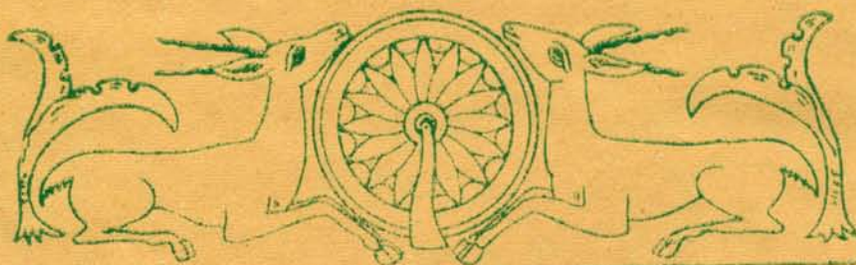




अनुयोग प्रवर्तक  
मुनि श्री कन्हैयालाल 'कमल'

❁ गणितानुयोग ❁

W-51068





# ग णि ता नु यो ग

[ जैन आगमगत भूगोल-खगोल एवं अन्तरिक्ष सम्बन्धी सामग्री का  
विषयक्रम से प्रामाणिक संकलन ]

सम्पादक :

अनुयोग प्रवर्तक मुनि श्री कन्हैयालाल 'कमल'

सह-सम्पादक :

श्री दलसुख भाई मानवणिया

प्रकाशक :

आगम अनुयोग ट्रस्ट

अहमदाबाद-१३

सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन

संयोजक :  
मुनि श्री विनयकुमार 'वागीश'

सम्पादन सौजन्य :  
डा. महासती मुक्तिप्रभा जी एम. ए., पी-एच. डी.  
डा. महासती दिव्यप्रभा जी एम. ए., पी-एच. डी.

संशोधित परिवर्धित द्वितीय संस्करण  
वीर निर्वाण संवत् २५१२  
विक्रमाब्द २०४३  
ईस्वी सन् १९८६

प्रबन्ध सम्पादक  
श्रीचन्द्र सुराना 'सरस'

प्रकाशक :  
प्रधान—बलदेव भाई पटेल  
आगम अनुयोग ट्रस्ट  
१५, स्थानकवासी जैन सोसायटी  
नारायणपुरा कासिग के पास  
अहमदाबाद-१३

मुद्रक :  
श्रीचन्द्र सुराना के निदेशन में  
विकास प्रिन्टर्स, आगरा-२

मूल्य :  
दो सौ रुपया मात्र २००/-

# GAṆITĀNUYOGA

[An Authoritative classified Selection of Geographical  
& Astronomical datas from Jain Angas & Upangas]

*Editor*

Agam Ratnakar, Anuyog Pravartak

**Muni Sri Kanhiya Lal 'Kamal'**

*Assistant Editor*

**Dalsukhbhai Malvaniya**

*Publishers*

**Agam Anuyoga Trust**

AHMEDABAD-13

All Rights Reserved with the Publishers

*Colligator*

Muni Sri Vinaya Kumar 'Vagish'

*Editing Courtesy :*

Dr. Mahasati Muktiprabha ji M. A., Ph. D.

Dr. Mahasati Divyaprabhaji M. A., Ph. D.

*Revised and enlarged Second Edition*

Veerabada 2512, Vikramabada 2043, C. 1986 A.D.

*Managing Editor :*

Srichand Surana 'Saras'

*Publishers :*

Baldev Bhai Patel,

Chief,

Agam Anuyoga Trust

15, Sthanakvasi Jain Society

Near Narayanapura Crossing

Ahmedabad 13

*Printers :*

Vikas Press, Agra 2

Under the Guidance of

Srichand Surana 'Saras'

Price : Rs. Two Hundred only. f 200/- only 1

## समर्पणं

णियनामेणं जेणं महप्पणा पुज्जसामि-दासेणं ।  
सक्खं जयइ पयडिओ, वंसणरयणं अणेगन्तो ॥१॥

जिण - सुय - णिम्मलसोओ, सुरक्खिओ जेणं सुरिपवरेणं ।  
लिहिऊणं सुत्ताणि य, अणेगवारं अणेगाणि ॥२॥

तस्स महेशिवरस्स हि, सिस्स-पसिस्सवकमेणं णुग्गहिओ ।  
गणितानुओगसत्थं , अप्पेइ सभत्ति मुणी 'कमलो' ॥३॥

✽

अनेकान्त दर्शनं मणि-मण्डितं विजित अक्ष-प्रतिपक्ष सकल ।  
स्वामिदास अभिधा थी सार्थकं गुरुवर को प्रणमन प्रतिपल ।  
जिन प्रवचन श्रुत श्रोतस्विनी की अक्षर देह सुरम्य अमन्द ।  
सुन्दर लिपि में लिख अनेकशः लगा दिये मुद्द तटबन्ध ।  
उन महर्षि वर के शिष्यानुक्रम में मेरा है लघु स्थान ।  
यह गणितानुयोग समर्पित करता भक्तियुत प्रणिधान ।

—मुनि 'कमल'



## गणितानुयोग का द्वितीय संस्करण और उसका संकलन:— [विशेष ज्ञातव्य]

जैनागमों में भूगोल-खगोल एवं अन्तरिक्ष सम्बन्धी जितने पाठ हैं उन सबका इसमें संकलन का प्रयत्न किया गया है।

प्रथम संस्करण के क्रम में और इस द्वितीय संस्करण के क्रम में सामान्य-सा अन्तर किया गया है।

प्रथम संस्करण में सर्व प्रथम अलोक का वर्णन, बाद में लोक का वर्णन और अन्त में परिशिष्ट थे।

द्वितीय संस्करण में सर्व प्रथम लोक का वर्णन, बाद में अलोक का वर्णन और अन्त में लोकालोक के कतिपय सूत्र तथा कुछ परिशिष्ट हैं।

सभी परिशिष्ट श्री विनयमुनिजी ने व्यवस्थित किये हैं।

शब्द-कोश श्रीयुत श्रीचन्दजी सुराना ने सम्पन्न किया है।

प्रथम संस्करण में समस्त आगम पाठों का अनुवाद डा० श्री मोहनलाल मेहता ने किया था।

द्वितीय संस्करण में भी प्रायः डा० मेहता का ही अनुवाद रखा गया है किन्तु वर्गीकरण के अनुसार कहीं-कहीं परिवर्तन-परिवर्धन-संशोधन भी किया गया है।

### सम्पादन पद्धति

१. भूगोल-खगोल अन्तरिक्ष सम्बन्धी आगम पाठ जो भाव एवं भाषा में साम्य रखते हैं, उनमें से एक आगम पाठ मूल संकलन में लिया गया है। शेष आगम पाठों के स्थल निर्देश टिप्पण में अंकित किये गये हैं।

२. जैनागमों में भूगोल-खगोल एवं अन्तरिक्ष सम्बन्धी कुछ पाठ ऐसे हैं जिनमें एक सूत्र अल्प संख्या सूचक होता है और दूसरा सूत्र बहु संख्या सूचक होता है तो उनमें से बहु संख्या सूचक एक सूत्र मूल संकलन में लिया है। शेष अल्प संख्या सूचक सभी सूत्रों के स्थल निर्देश टिप्पण में दिये हैं। उदाहरण के लिए देखिए पृष्ठ १३, सूत्र २६ के टिप्पण।

पृष्ठ १४ पर सूत्र ३० बहु संख्या सूचक सूत्र से भिन्न प्रकार का है। अतः मूल संकलन में लिया गया है।

३. संकलित आगम पाठों पर जहाँ १,२ आदि अंक दिए हैं वे सब टिप्पण के अंक हैं।

जितने अंश पर अंक हैं उतने ही अंश से साम्य वाले आगम पाठों के स्थल निर्देश टिप्पण में दिये गये हैं।

४. प्रस्तुत संकलन में विषय वर्गीकरण की पद्धति प्रथम संस्करण से भिन्न प्रकार की है।

इसमें प्राकृतिक स्थिति का क्रम लिया है।

सर्व प्रथम अधोलोक, मध्यलोक और ऊर्ध्वलोक,

अधोलोक में नरक, भवन आदि

मध्यलोक में द्वीप, क्षेत्र, पर्वत, कूट, प्रपात, द्रह, नदियाँ, समुद्र आदि।

ऊपर ज्योतिष चक्र के चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र, तारा आदि।

ऊर्ध्वलोक में कल्प, अनुत्तर विमान, ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी आदि।

५. प्रथम संस्करण में आगमपाठों का मूल ऊपर और नीचे हिन्दी अनुवाद था।

द्वितीय संस्करण में प्रत्येक पृष्ठ पर दो कालम हैं। एक में मूलपाठ और दूसरे कालम में हिन्दी अनुवाद है।

मूल पाठ के सामने हिन्दी अनुवाद है इसलिए मूलपाठ के भाव को समझने में पाठक को सुविधा रहेगी।

६. मूल हिन्दी अनुवाद शब्दानुलक्षी है अतः गणित सम्बन्धी प्रक्रिया इसमें नहीं दी गई है।

जो जिज्ञासु गणित की प्रक्रियायें जानना चाहें वे सूर्यप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति टीका तथा क्षेत्र समास, लोकप्रकाश आदि ग्रन्थ देखें।

७. जैनागमों से सम्बन्धित विषयों पर शोध निबन्ध लिखने वाले अभीष्ट विषय की जानकारी शीघ्र प्राप्त कर सकें— इसके लिए मूल पाठ पर प्राकृत के शीर्षक और हिन्दी अनुवाद पर हिन्दी में शीर्षक दिये गए हैं।



## प्रकाशकीय

### द्वितीय संस्करण की पृष्ठभूमि :—

जिज्ञासु जगत् की जिज्ञासाओं का वैविध्य स्वयंसिद्ध है। इस जगत् में कुछ ऐसे भी जिज्ञासु हैं जिनका सर्वाधिक प्रिय विषय गणित रहा है। ऐसे जिज्ञासुओं की जिज्ञासाएँ ही गणितानुयोग के इस द्वितीय संस्करण के प्रकाशन की पृष्ठभूमि रही हैं।

आगम अनुयोग प्रकाशन परिषद साण्डेराव की ओर से गणितानुयोग का प्रथम संस्करण जिस समय प्रकाशित हुआ था, उस समय द्वितीय संस्करण की न कल्पना थी और न सम्भावना ही थी। अपितु यह आशंका थी कि गणितानुयोग की इतनी प्रतियों का कहाँ-कैसे उपयोग होगा? क्योंकि गणित सर्वसाधारण की रुचि का विषय कभी नहीं रहा।

सर्वप्रथम गणितानुयोग की प्रतियाँ अग्रिम ग्राहकों को भेजी गईं। उनमें से कुछ सज्जनों ने अपनी प्रतियाँ पुस्तकालयों में दे दीं और कुछ ने सन्तों को समर्पित कर दीं।

कुछ सुज्ञ श्रद्धालु युवकों ने अपनी-अपनी ओर से विश्व-विद्यालयों के पुस्तकालयों में गणितानुयोग की प्रतियाँ भेंट स्वरूप भेजीं।

उन पुस्तकालयों से कतिपय, भूगोल-खगोल के प्राध्यापकों ने गणितानुयोग को अवलोकन किया और उनकी प्रेरणा से गणित सम्बन्धित शोध निबन्ध लेखकों ने अपने-अपने निबन्धों में उसका उपयोग किया।

जिन-जिन जिज्ञासुओं ने गणितानुयोग की उपयोगिता समझी उन सबने पुस्तकें मंगाईं, पढ़ीं और सुरक्षित रखीं।

प्रथम संस्करण के प्रचार-प्रसार में पूज्य अभयसागरजी महाराज का महत्त्वपूर्ण योगदान रहा। इस प्रकार प्रथम संस्करण की प्रतियाँ शनैः शनैः दुर्लभ होती गईं।

### प्रमुख प्रेरक :—

जैन दर्शन के मूर्धन्य विद्वान् श्री दलसुखभाई मालवणिया ने द्वितीय संस्करण के लिए हमें प्रेरणा दी और समय-समय पर मार्गदर्शन करते रहे जिससे यह ट्रस्ट इस ग्रन्थराज को जिज्ञासु जगत् के सामने इस रूप में प्रस्तुत कर सका है। हम श्री दल-सुखभाई के प्रति हार्दिक कृतज्ञ हैं।

### आत्मिक योगदान :—

प्रथम और द्वितीय संस्करण के संशोधन, सम्पादन आदि सभी कार्य श्री विनयमुनिजी 'व, गीश' के आत्मिक योगदान से ही मुनि श्री सम्पन्न कर सके हैं।

मुनि श्री का अनन्य सेवाभाव तथा प्रत्येक कार्य विवेकपूर्वक सम्पन्न करने की लगन सदा अनुकरणीय एवं प्रशंसनीय है।

श्रमण संचीय महासतीजी श्री मुक्तिप्रभाजी की अन्तेवासिनी श्रमणियों का प्रतिलिपिलेखन आदि कार्यों में अत्यधिक योगदान भी प्रशंसनीय रहा।

गणित सम्बन्धी प्राचीन चित्रों की प्रतिकृति प्राप्त कराने में आचार्य श्री विजयशोदेव सूरि जी म० का सहकार प्राप्त हुआ, हम उनके प्रति हृदय से आभारी हैं।

प्रस्तुत संस्करण के संकलन, सम्पादन तथा प्रकाशन आदि के ज्ञानयज्ञ में जिन-जिन मुनिवरों, महासतियों, विद्वानों एवं श्रीमानों का उदार योगदान रहा, यह ट्रस्ट उन सब महान् आत्माओं का एवं सहयोगियों का सदैव आभारी रहेगा।

हम प्रथम संस्करण के सम्पादन सहयोगी स्व० पं० हीरा लाल जी शास्त्री व्यावर, पं० श्री शोभाचन्द्र जी भारिल्ल तथा डा. मोहनलाल जी मेहता के प्रति भी आभार-स्मरण करते हैं।

### सम्पादन सहयोग :—

श्रीयुत श्रीचन्द्र सुराणाजी व्यवसायी भी हैं और विद्वान् भी हैं। शब्दकोश आदि परिशिष्टों के सम्पादन का योगदान आपका श्लाघ्य है। ग्रन्थ का गौरव शुद्ध सुन्दर मुद्रण से आपने ही बढ़ाया है। इसके लिए ट्रस्ट आपका चिरकृतज्ञ रहेगा।

### कर्मठ कार्यकर्ता :—

श्री हिम्मतभाई तन से वृद्ध और मन से युवा हैं। आपकी श्रुत सेवा, एवं व्यवस्था कौशल अनुकरणीय है। शासनदेव उन्हें आरोग्य प्रदान करें।

### विनीत :

**बलदेव भाई डोसाभाई पटेल**

अध्यक्ष

आगम अनुयोग ट्रस्ट, अहमदाबाद

# अंग-बाह्य-विषय

आगमों में अनुयोग के दो रूप मिलते हैं—

- (१) अनुयोग-व्याख्या
- (२) अनुयोग-वर्गीकरण

(१) अनुयोग व्याख्या—आगमों के विशिष्ट सूत्रों की व्याख्या करने की एक पद्धति है।

जिस प्रकार नगर की चारों दिशाओं में चार द्वार हों तो उसमें प्रवेश करना सबके लिए सरल होता है, इसी प्रकार १. उपक्रम, २. निक्षेप, ३. अनुगम और ४. नय - इन चार अनुयोगद्वारों से आगम रूप नगर में प्रवेश करना सबके लिए सरल होता है। अर्थात् इन चार अनुयोगद्वारों का आधार लेकर जो आगम की व्याख्या करते हैं, उन सबके लिए आगम ज्ञान प्राप्त करना अति सरल हो जाता है।

जैनागमों की यह अनुयोग-व्याख्या पद्धति अति चिरंतन काल से उपयोगी रही है। जैनागमों की उपलब्ध टीकाओं के टीकाकारों ने भी इसी अनुयोग व्याख्या पद्धति का अपनी टीकाओं में प्रयोग किया है।<sup>१</sup>

१ अनुयोगद्वाराणि वाच्यानि,  
तथाहि—प्रस्तुताध्ययनस्य महापुरस्येव चत्वारि अनुयोग-  
द्वाराणि भवन्ति—

१. उपक्रमो, २. निक्षेपो, ३. अनुगमो, ४. नयश्च ।

तत्र अनुयोजनमनुयोगः—सूत्रस्यथेन सह सम्बन्धनम् ।

अथवा—अनुरूपोऽनुकूलो वा योगो—व्यापारः सूत्रस्यार्थ  
प्रतिपादनरूपोऽनुयोगः ।

आह च—

अणु जोजगमशुभोगो, सुअस्स णियएण जमसिहेएण ।

वाबारो वा जोगो, जो अणुरूवोऽणुकूलो वा ॥

यद्वा अथपिक्षया अणोः—लघो पञ्चाज्जात तथा वाऽनु-  
शब्द वाच्यस्य योऽभिधेयो योगो—व्यापारस्तत् सम्बन्धो  
वाऽणुयोगोऽनुयोगो वेति ।

आह च—

अह्वा जमत्थओ, थोअपच्छभावेहि सुअमणुं तस्स ।

अभिधेये वाबारो, जोगो तेण व सम्बन्धो ॥

नन्दी-सूत्रनिर्दिष्ट श्रुतज्ञान के विवरण में अंग-प्रविष्ट, अंग-बाह्य, कालिक और उत्कालिक आदि सभी आगमों की व्याख्या करने के लिए इन चार अनुयोग-द्वारों का ही प्रयोग करने की सूचना दी गई है और इसी आधार पर अंगबाह्य, उत्कालिक, आवश्यक की विस्तृत व्याख्या अनुयोगद्वार-सूत्र में इन चार अनुयोगद्वारों द्वारा ही की गई है।

(२) अनुयोग-वर्गीकरण

चार अनुयोगों के नाम —

१. चरणानुयोग, २. धर्मकथानुयोग, ३. गणिता-  
नुयोग, ४. द्रव्यानुयोग ।

उपलब्ध अंग-उपांग आदि आगमों में इन चार अनु-  
योगों के नाम क्रमशः कहीं नहीं मिलते हैं।

१. द्रव्यानुयोग का नाम—स्थानांग के दशम स्थान में मिलता है।<sup>२</sup> और प्रज्ञापना, भगवती आदि आगमों के आधार पर इसका नामकरण हुआ है।

२. चरणानुयोग का नामकरण—आचारांग, दशवै-  
कालिक, उत्तराध्ययन आदि आगमों के आधार पर हुआ है।

तस्य द्वाराणीव द्वाराणि प्रवेशमुखाणि,

अस्य अध्ययनपुरस्यार्थाधिगमोपाया इत्यर्थः

पुर—दृष्टान्तश्चात्र

यथाहि—अकृतद्वारकं पुरमपुरमेव

कृतेकद्वारमपि दुरधिगमं कार्यातिपत्तये च स्यात्

चतुर्मूलद्वारं तु प्रतिद्वारानुगतं सुखाधिगमे कार्यातिपत्तये  
च । जग्बू. वृत्ति

२ (क) करणानुयोग का नाम—द्रव्यानुयोग के दस भेदों में एक भेद के रूप में मिलता है। देखिए—स्थानांग, स्थान १०, सूत्र ७२६.

(ख) दिगम्बर ग्रन्थों में करणानुयोग गणितानुयोग का पर्यायवाची माना गया है।

(ग) स्थानांग, स्था. १० सूत्र ७२६ में द्रव्यानुयोग दस प्रकार का कहा गया है।

३. धर्मकथानुयोग का नामकरण—ज्ञाताधर्मकथा आदि आगमों के आधार पर हुआ है।

४. गणितानुयोग का नामकरण—चन्द्र-सूर्य-प्रज्ञप्ति आदि की गणित के आधार पर हुआ है।

आगमोत्तर कालीन ग्रन्थों में तथा जैनागमों की उपलब्ध टीका, निर्युक्ति तथा भाष्य आदि में चारों अनुयोगों के नाम और अनुयोगों के अनुसार आगमों का विभाजन मिलता है।<sup>१</sup>

**अनुयोग वर्गीकरण के ऐतिहासिक तथ्यों का अन्वेषण**

भगवान महावीर से लेकर श्री आर्य वज्र पर्यन्त जैनागमों में वर्णित विविध विषय इन चार अनुयोगों में विभक्त नहीं हुए थे। क्योंकि प्रत्येक पद में चारों अनुयोगों का तथा सातों नयों का चिन्तन किया जाता था इसलिए विभाजन की कोई उपादेयता ही नहीं थी, किन्तु ह्लास-काल के प्रभाव से जब महान मेधावियों को भी एक पद में चारों अनुयोगों तथा सातों नयों का चिन्तन कठिन प्रतीत होने लगा तो श्री आर्यरक्षित ने आगमों में प्रतिपादित समस्त विषयों (पदों) को चार अनुयोगों में विभक्त कर दिया था।

इस अनुयोग विभाजन की क्या रूपरेखा थी ?

विषय संकलन किस क्रम से किया गया था ?

इस अनुयोग विभाजन की परंपरा कब विनष्ट हुई ?

इत्यादि ऐतिहासिक तथ्यों के अन्वेषण का उपक्रम अब तक किसी ने किया या नहीं ? यह जानने में नहीं आया है।

नन्दी-सूत्र की स्थविरावली में अनेक अनुयोगधर आचार्यों का उल्लेख है। ये आचार्य चार अनुयोग-द्वारवाली अनुयोग-व्याख्या पद्धति के धारक थे या द्रव्यानुयोग आदि चार अनुयोगों के वर्गीकरण के धारक थे ? इस सम्बन्ध में ऐतिहासिक तथ्यों का अन्वेषण होना आवश्यक है।

१ अनुयोगः प्रारभ्यते—स च चतुर्धा—

१. धर्मकथानुयोगः उत्तराध्ययनादिकः

२. गणितानुयोगः सूर्यप्रज्ञप्त्यादिकः

३. द्रव्यानुयोगः पूर्वाणि सम्मत्वादिकश्च

४. चरण-करणानुयोगश्च आचारांगादिकः

—जम्बूद्वीप. वृत्ति. पत्र १, २,

**अनुयोग वर्गीकरण का उद्देश्य**

विगत दो-चार दशकों में प्राच्यविद्या प्रेमियों ने प्राकृत भाषा का महत्व समझा है और कतिपय विश्व-विद्यालयों में प्राकृत अध्ययन केन्द्र स्थापित भी हुए हैं, प्राकृत टेक्स्ट सोसायटियों से महत्वपूर्ण प्राचीन-ग्रन्थ आधुनिक शैली से सम्पादित होकर प्रकाशित हुए हैं। कुछ प्रकाशन-संस्थान शोधपूर्ण एवं समीक्षात्मक जैनागमों के प्रकाशन कर रहे हैं। किन्तु शोध निबन्धों के आधुनिक लेखक विषय प्रतिपादन के लिए सन्दर्भ ग्रन्थों के रूप में यदि समस्त जैनागमों को देखना चाहें, तो उन्हें आगमों के ये संस्करण देखकर निराशा ही होती है, क्योंकि आधुनिक शैली से सम्पादित सभी आगमों का मुद्रण अद्यावधि कहीं से नहीं हुआ है।

जैन पुस्तकालयों की व्यवस्था भी सर्वत्र समीचीन न होने से शोध-निबन्ध लेखकों को यथेष्ट लाभ नहीं मिल पाता। यदि साहसी शोध निबन्ध लेखक किसी प्रकार सभी जैनागमों का संग्रह कर भी लें तो उनमें से अभीष्ट विषय का परिपूर्ण शोध कर सकना उनके लिए कितना कठिन होता है इसका अनुभव तो शोध निबन्ध लेखकों को ही हो सकता है। एक विषय के पाठों को एकत्रित करने में कितने समय व श्रम की अपेक्षा होती है, यह भी एक असाधारण तथ्य है।

जैनागम सम्बन्धित शोध-निबन्ध के लेखक को प्रौढ़ आगम-अभ्यासी निर्देशक का मिलना भी उतना ही कठिन है जितना आधुनिक शैली से सम्पादित समस्त आगमों का मिलना। इन सब समस्याओं में उलझकर अनेक शोध-निबन्ध लेखक विषय परिवर्तन का संकल्प कर लेते हैं। या विषय का यथेष्ट प्रतिपादन नहीं कर पाते हैं, इसलिए शोध कार्य अधूरा रह जाता है।

इत्यादि अनेक अनुपेक्षणीय तथ्यों से प्रेरित होकर मैंने जैनागमों के समस्त विषयों का वर्गीकरण करके उसे चार अनुयोगों में विभक्त करने का संकल्प किया है। यद्यपि अनुयोग वर्गीकरण का कार्य समूह-साध्य एवं श्रम-साध्य है, साथ ही अद्यावधि उपलब्ध समस्त आगमों के प्रकाशन तथा अनेक सन्दर्भ ग्रन्थों का संग्रह भी अपेक्षित है। फिर भी उपलब्ध साधनों एवं उदार सहयोगियों के सहयोग से जितना कर सका है या कर रहा है उसे क्रमशः प्रस्तुत करते रहने का संकल्प है।

### अनुयोग वर्गीकरण के लाभ

इन अनुयोग-विभागों के स्वाध्याय का सुफल यह होगा कि—

प्राचीन चिन्तन का किस प्रकार क्रमिक विकास हुआ है ?

कौन सा पाठ आगम संकलन काल के पश्चात् परिवर्धित या प्रक्षिप्त किया गया है ?

आगमों के लिपिबद्ध होने के पश्चात् कौन सा आगम विच्छिन्न हुआ और कौन सा नया अंग आगम स्थानापन्न हुआ है ?

किस आगम पाठ की कहाँ पूर्ति हुई है ?

कौन सा आगम पाठ परमत की मान्यता का है और कौन सा स्वमत की मान्यता का है ?

कौन सा परमत का पाठ भ्रान्ति से स्वमत का मान लिया गया है ?

इत्यादि जटिल प्रश्नों की कुछ समाधानकारी उपलब्धियाँ शोध-निबन्ध लेखकों के लिए यदि उपयोगी हुईं तो यह श्रम सफल होगा।

### अनुयोग वर्गीकरण का प्रारम्भ और प्रगति

गणितानुयोग वर्गीकरण का कार्य स्वर्गीय गुरुदेव के सान्निध्य में प्रारम्भ किया था। उनके सान्निध्य में ही परिपूर्ण हो गया था और प्रकाशन भी।

धर्मकथानुयोग का सम्पादन-प्रकाशन बाद में हुआ है।

चरणानुयोग का सम्पादन कार्य पूर्ण हो गया है और प्रकाशन प्रारम्भ हो रहा है।

द्रव्यानुयोग का सम्पादन हो रहा है, प्रकाशन भी शीघ्र होने की सम्भावना है।

अस्वस्थ शरीर और यथेष्ट अनुकूलताओं के अभाव में भी गणितानुयोग का यह द्वितीय संस्करण सम्पन्न किया गया है। आशा है, स्वाध्यायशील सज्जन इसके स्वाध्याय से अवश्य लाभ लेंगे।

संकलन एवं सम्पादन में स्वाध्यायशील महान् आत्माओं को जहाँ कहीं संशोधन आवश्यक प्रतीत हो तो अवश्य सूचित करें।

उन सब महान् आत्माओं का मैं सदैव विनम्र भाव से आभार मानकर संशोधन करने के लिए प्रयत्नशील रहूँगा।

### गणितानुयोग को सामान्य रूपरेखा

लोकाकाश—अनन्त पदार्थ सद्भावी—आकाश।

जिस आकाश में लोक है, वह लोकाकाश है। लोक का व्युत्पत्तिपरक अर्थ है कि—“जो देखा जाता है वह लोक है।” लोक में जो इन्द्रियप्रत्यक्ष पदार्थ हैं, उनके दृष्टा छद्मस्थ/असर्वज्ञ हैं और जो लोक में अतीन्द्रिय पदार्थ हैं, उनके दृष्टा सर्वज्ञ हैं। इस प्रकार लोक दृश्य है अतः सर्वज्ञ और असर्वज्ञ द्वारा देखा जाता है। लोक के अनेक पर्यायवाची शब्द हैं—विश्व, संसार आदि।

लोक की व्याख्या अनेक प्रकार से की गई है।

(१) प्राचीन व्याख्या पद्धति “अनुयोग पद्धति” के नाम से प्रसिद्ध है। इस व्याख्या पद्धति को समझने के लिए पूरे अनुयोगद्वार की रचना की गई है। लोक की व्याख्या भी इस अनुयोग पद्धति से की गई है।

(क) १. नामलोक, २. स्थापनालोक ३. द्रव्यलोक।

(ख) १. द्रव्यलोक, २. क्षेत्रलोक, ३. काललोक।  
४. भावलोक।

(ग) १. अधोलोक, २. तिर्यक्लोक, ३. ऊर्ध्वलोक।

(घ) १. ज्ञानलोक, २. दर्शनलोक, ३. चारित्रलोक।

(१) नाम लोक।

(२) स्थापना लोक—लोक का आकार अर्थात्—लोक का संस्थान।

अलोकाकाश के मध्य में लोकाकाश है। परन्तु सान्त ससीम है। इसका आकार त्रिसराव सम्पुटाकार है। एक सराव (शिकोरा) उल्टा, उस पर एक सराव सुल्टा (सीधा) और एक उल्टा रखने से जो आकार बनता है उसे “त्रिसराव” सम्पुटाकार कहते हैं। शास्त्रीय भाषा में यह “सुप्रतिष्ठक” आकार कहा जाता है। यह लोक नीचे से विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर से पुनः विस्तृत है।

### लोक-पुरुष और विराट् पुरुष

आगमोत्तरकालीन जैन ग्रन्थों में समस्त लोक (अधोलोक, मध्यलोक, ऊर्ध्वलोक) को लोक-पुरुष के रूप

में चित्रित किया है। किन्तु जैनागमों में कहीं भी लोक-पुरुष का वर्णन नहीं है।

अतः विचारणीय प्रश्न यह है कि जैनागमों में जो "ग्रैवेयक" देवों के नाम गिनाए गये हैं, उनके नामकरण का हेतु क्या है? उनके विमान लोक-पुरुष की श्रीवा के स्थान पर हैं, इसलिए वे "ग्रैवेयक" देव कहे गये हैं। यदि यह व्युत्पत्तिपरक अर्थ संगत है तो आगमों में भी किसी समय लोक-पुरुष की कल्पना का अस्तित्व रहा होगा।<sup>१</sup> जब कुटिल काल के कुचक्र से आगमों के अनेक अंश विच्छिन्न हुए हैं तो सम्भव है उस समय लोक-पुरुष की कल्पना का अंश भी विच्छिन्न हो गया होगा।

लोक-पुरुष की कल्पना के समान विराट् पुरुष की कल्पना वैदिक ग्रन्थों में भी मिलती है—

#### विराट्-पुरुष

भूर्लोकः कल्पितः पद्भ्यां, भूवल्लोकाऽस्य नाभितः।  
हृदा स्वर्लोक उस्सा, महर्लोको महात्मनः॥  
श्रीवायां जनलोकश्च, तमोलोकः स्तनद् वयात्।

१. लोकाकाश के आकार को समझाने के लिए श्वेताम्बर और दिगम्बर आगमों में विविध उपमायें दी गई हैं—

श्वेताम्बर आगम	दिगम्बर आगम
अधोलोक का आकार	अधोलोक का आकार
१. उल्टे सराव का आकार (भ. श. ७, उ. १)	१. वेत्रासन का आकार (त्रिलोक प्रज्ञप्ति)
२. पल्यक का आकार (भ. श. ७, उ. १)	मध्यलोक का आकार
	१. झल्लरी का आकार
	२. आधे ऊर्ध्वं मृदंग का आकार (जंबुद्वीपप्रज्ञप्ति संग्रह)
	ऊर्ध्वलोक का आकार
३. त्रयाकार का आकार (भ. श. ११, उ. १०)	१. ऊर्ध्वं मृदंग का आकार (त्रिलोकप्रज्ञप्ति)

कतिपय जैन ग्रन्थों में लोक का आकार पुरुष संस्थान के समान भी बतलाया है—दोनों हाथ कमर पर रखकर तथा दोनों पैरों को फैलाकर कोई पुरुष खड़ा हो, वैसे ही यह लोक है।  
(लोक प्रकाश १२-३)

वैदिक ग्रन्थों में विश्व का आकार विराट् पुरुष के रूप में लिखा है।

मूर्धनि सत्यलोकस्तु, ब्रह्मलोकः सनातनः॥  
तत्कट्यां चातलकलृप्तमुभ्यां वितलं विभोः।  
जानुभ्यां सुतलं शुद्धं, जंघाभ्यां लु तलातलम्॥  
पातालं पादतलत, इति लोकमयः पुमान्।

—भागवत् पुराण २/५/३८-४०  
(गीता प्रेस) प्रथम भाग पृ० १६६।

#### द्रव्य-लोक

लोक में छः द्रव्य है, अतः यह द्रव्य-लोक है।

छः द्रव्यों के नाम :—

१. धर्मास्तिकाय—गति सहायक द्रव्य,
२. अधर्मास्तिकाय—स्थिति सहायक द्रव्य,
३. आकाशास्तिकाय—आश्रयदाता द्रव्य,
४. काल द्रव्य—स्थिति नियन्ता द्रव्य,
५. जीवास्तिकाय—चेतनाशील द्रव्य,
६. पुद्गलास्तिकाय—मूर्त जड़ द्रव्य,

(क) इन छः द्रव्यों में—एक जीव है, शेष पांच अजीव हैं।

(ख) इन छः द्रव्यों में—एक मूर्त है,<sup>१</sup> शेष पांच अमूर्त हैं।

(ग) इन छः द्रव्यों में—एक काल द्रव्य है, शेष पांच अस्तिकाय हैं।

(घ) इन छः द्रव्यों में—चार अस्तिकाय—लोक, अलोक के विभाजक हैं—धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, जीवास्तिकाय, और पुद्गलास्तिकाय।

धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय—एक-एक द्रव्य हैं। आकाशास्तिकाय यह भी एक द्रव्य है किन्तु लोक अलोक दोनों में व्याप्त है। जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय अनन्त द्रव्य है।

(ङ) इन छः द्रव्यों में से एक काल द्रव्य के प्रदेश नहीं हैं। क्योंकि अतीत के समय नष्ट हो जाते हैं—और भविष्य के समय अनुत्पन्न है, इसलिए इनका कोई अस्तित्व नहीं है, केवल वर्तमान का एक समय<sup>२</sup> ऐसा

१ पुद्गलास्तिकाय।

२ मुक्त आत्मा को मध्यलोक से, लोक के अग्रभाग तक पहुँचने में एक समय लगता है। मुक्त आत्मा जब मध्य लोक से एक रज्जु जितनी ऊँचाई तक पहुँचता है, तब तक उसे जितना समय लगता है उतना समय, उस एक समय का विभाज्य अंश मान लिया जाए तो क्या आपत्ति है?

काल द्रव्य है, जो अविभाज्य है, अतः इसके प्रदेश नहीं हैं। और प्रदेशों के न होने से ही यह काल द्रव्य अस्तिकाय नहीं है।<sup>१</sup> शेष पांच द्रव्यों के प्रदेश हैं अतः वे अस्तिकाय हैं। इन्हों पंचास्तिकायों से यह लोक, द्रव्यलोक कहा जाता है।

### क्षेत्र-लोक : लोक का विस्तार

इस अनन्त आकाश में प्रतिदिन होने वाले चन्द्र-सूर्य के उदायस्त को तथा झिलमिलाते अनगिनत तारों को देखकर जब कभी मानव ने चिन्तन किया तो उसके मन में विश्व के विस्तार की परिकल्पना जागृत हुई और वह सोचने लगा कि नीचे-ऊपर और दायें-बायें यह लोक (विश्व) कितनी दूरी तक फैला हुआ है? यह असीम-अनन्त है या ससीम-सान्त है?

जैनागमों में तथा ग्रन्थों में उक्त जिज्ञासाओं के तीन समाधान मिलते हैं :—

(१) यह लोक नीचे-ऊपर और दायें-बायें असंख्य कोटा-कोटी योजन पर्यन्त फैला हुआ है यह असत्कल्पना से लोक के विस्तार का अंकन है।

(२) जम्बूद्वीप के मध्य में स्थित मेरु-पर्वत की चूलिका को छह देव घेर कर खड़े रहें और नीचे जम्बू-द्वीप की परिधि पर चार दिग्कुमारियाँ चारों दिशाओं में बाहर (लवण-समुद्र) की ओर मुँह करके खड़ी रहें। वे चारों एक साथ चारों बलिपिण्डों की बाहर की ओर फेंके। पृथ्वी पर गिरने से पूर्व उन बलिपिण्डों को वे देव एक साथ ग्रहण कर सकें, ऐसी दिव्यगति वाले वे देव, लोक का अन्त पाने के लिए पूर्व, पश्चिम, दक्षिण, उत्तर, ऊपर और नीचे की ओर एक साथ चलें। जिस समय वे देव मेरु की चूलिका से चलें, उस समय एक हजार वर्ष की आयु वाला व्यक्ति व उसकी सात पीढ़ियाँ भी समाप्त हो जाएँ और उसके नाम-गोत्र भी

नष्ट हो जाए फिर भी वे देव-लोक के अन्त को न पा सकें। किन्तु इस समय तक देवताओं ने जितना क्षेत्र पार किया है वह अधिक है और शेष क्षेत्र अल्प है।<sup>२</sup>

(३) चौदह रज्जु प्रमाण लोह तथा एक रज्जु का औपमिक माप।

तीन क्रोड, इक्यासी लाख, सत्ताइस हजार, नौ सौ सत्तर मण वजन का “एक भार” होता है। ऐसे हजार भार अर्थात्—३८ अरब, १२ क्रोड, ७६ लाख, ७० हजार मण वजन का एक लोहे का गोला छः मास, छः दिन, छः प्रहर, और छः घडों में जितनी दूरी तय करे उतनी लम्बी दूरी एक रज्जु होता है। ऐसे चौदह रज्जु प्रमाण यह लोक नीचे से ऊपर पर्यन्त है।

उक्त तीन समाधानों की क्रमशः समीक्षा :—

(१) प्रथम समाधान, द्वितीय और तृतीय समाधान की अपेक्षा प्राचीन तथा तर्कसंगत प्रतीत होता है। आधुनिक विज्ञान भी विश्व का विस्तार असंख्य योजन का ही मानता है। यथा एक घण्टे में प्रकाश की गति ६७८७४० मील है। इस अनन्त आकाश में अनेक ग्रह ऐसे हैं जिनका प्रकाश पृथ्वी पर अनेक वर्षों में पहुँचता है अतः लोक का विस्तार असंख्य कोटा-कोटी योजन मानना ही ठीक है।

(२) प्रस्तुत असत्कल्पना के सम्बन्ध में निम्नलिखित मुद्दे विचारणीय हैं—

(क) पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर में जाने वाले देवों को केवल आधे रज्जु की दूरी ही तय करनी है। अतः समान वेग वाले देवों ने समान समय में, समान दूरी तय कर ली—यह कैसे संगत हो सकता है?

टीकाकार आचार्य ने भी इस सम्बन्ध में अपना अभिमत प्रस्तुत करते हुए कहा है कि लोक का आकार यदि समचतुरस्र मान लिया जाये तो समान वेग वाले देव समान समय में समान दूरी तय कर सकते हैं, अन्यथा आगमोक्त उदाहरण की संगति सम्भव नहीं है।

(ख) देवों द्वारा नहीं पार किया हुआ क्षेत्र, पार किये हुए क्षेत्र के असंख्यातवें भाग जितना है। अर्थात् देवों द्वारा नहीं पार किये हुए क्षेत्र से पार किया हुआ क्षेत्र असंख्यात गुणा अधिक है। इस आगम निर्णय की संगति किस प्रकार की जाए?

१ काय अर्थात्—शरीर के देश-प्रदेशों के समान काल-द्रव्य के देश-प्रदेश नहीं है। इसलिए काल द्रव्य होते हुए भी अस्तिकाय नहीं है।

२ भगवती, श. ११. उ. १०।

(ग) बलि-पिण्ड लेने के लिए जिस देव को मेरु की चूलिका से जम्बूद्वीप के विजय द्वार तक आना होता है, उसे लगभग १,१२,२०० योजनों की दूरी तय करनी पड़ती है। इतनी दूरी कम से कम एक चुटकी बजे जितनी देर में तय कर लेता होगा, जबकि कुछ ऐसे दिव्य गति वाले देव हैं जो एक चुटकी बजे जितनी देर में पूरे जम्बूद्वीप की परिक्रमा कर लेते हैं। अर्थात् बलि-पिण्ड पकड़ने वाले देव से एक चुटकी में तिगुनी दूरी तय कर लेते हैं। कुछ देव ऐसी दिव्य गति वाले भी हैं जो तीन चुटकी बजे उतनी देर में इक्कीस परिक्रमा कर लेते हैं। अब विचारणीय विषय यह है कि उक्त कल्पना में लोक का अन्त पाने के लिए ऐसी दिव्य गति वाले देवों की गति का उदाहरण क्यों नहीं दिया गया ?

(घ) उक्त कल्पना में लोक का अन्त पाने के लिए जाने वाले देव लगभग आठ हजार वर्ष में भी लोक का अन्त नहीं पा सकते, जबकि तीर्थंकर भगवान के जन्माभिषेक आदि महोत्सवों में अच्युतेन्द्र आदि आते हैं तो वे एक मुहूर्त (लगभग ४८ मिनट) में पाने चार रज्जु की दूरी तय कर लेते हैं। यदि (असत्कल्पना से) अच्युतेन्द्र लोक का अन्त पाने के लिए तीव्रतम गति से चलें तो लगभग चार मुहूर्त में लोक के अन्त तक पहुँच सकते हैं। अतः आठ हजार वर्ष तक लोक का अन्त न पा सकना विचारणीय अवश्य है।

(ङ) चमरेन्द्र भगवान महावीर की शरण लेकर शक्रेन्द्र को अपमानित करने के लिए सौधर्म देवलोक तक गया। और वज्र की मार से बचने के लिए वह वहाँ से लौट कर भगवान महावीर के समीप पहुँचा। शक्रेन्द्र भी वज्र को पकड़ने के लिए तीव्रगति से चला। प्रस्तुत प्रसंग में चमरेन्द्र लगभग डेढ़ रज्जु गया और आया, शक्रेन्द्र केवल डेढ़ रज्जु आया। चमरेन्द्र को आने जाने में अधिक से अधिक एक मुहूर्त लगा होगा। जबकि उक्त असत्कल्पन में देव लोकान्त तक आठ हजार वर्ष में भी नहीं पहुँच पाते। अतः यह अवधि विचारणीय है।

(३) एक रज्जु के औपमिक परिमाण के सम्बन्ध में निम्नलिखित तथ्य विचारणीय हैं—

(क) एक रज्जु का जो औपमिक परिमाण बताया है उस हिसाब से उक्त भार वाला लोहे का गोला सात वर्ष, तीन मास और आठ दिन में चौदह रज्जु की दूरी

पार कर सकता है। जबकि उक्त असत्कल्पना में तीव्रतम गति वाले देव भी आठ हजार वर्ष में लोकान्त तक नहीं पहुँच सके। इसका फलितार्थ यह हुआ कि लोहे के गोले की गति से देवताओं की गति मन्द है जबकि देवताओं की गति से लोहे के गोले की गति मन्द होनी चाहिए। “शक्रेन्द्र की गति से वज्र की गति मन्द रही है।” यह तथ्य व्याख्याप्रज्ञप्ति में वर्णित है।

(ख) एक रज्जु का यह औपमिक परिमाण “जैनतत्व-प्रकाश” (स्व० पूज्य श्री अमोलक ऋषिजी म० लिखित) में दिया गया है। किन्तु किस ग्रन्थ से उद्धृत किया गया, यह अज्ञात है। यदि किसी प्राचीन ग्रन्थ में यह है तो अवश्य विचारणीय है।

(ग) आधुनिक वैज्ञानिकों की यह मान्यता है कि लोहे का गोला एक मण वजन का हो चाहे हजार मण वजन का हो, परन्तु किसी निर्धारित ऊँचाई से गिराने पर सदा समान गति से गिरता है। एक घण्टे में लोहे की गति ऊपर से नीचे की ओर केवल ७८ हजार ५५२ माइल की होती है। पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण में ही यह गति आधुनिक वैज्ञानिकों ने मानी है। यदि विज्ञानसम्मत लोहे के गोले की गति का आधार लेकर एक रज्जु का परिमाण निकालें तो इस प्रकार आयेगा—

यथा—छः मास, छः दिन, छः प्रहर और छः घड़ी के ४४८४ घण्टे और २४ मिनट होते हैं। इतने समय में लोहे का गोला ३५ करोड़ २२ लाख ५८ हजार और ५८६ माइल की दूरी पार कर लेगा—ये एक रज्जु के माइल हुए। इस प्रकार चौदह रज्जु के ४ अरब, ६३ करोड़, १७ लाख और २४३ माइल हुए। लोहे के गोले की गति से लोक का विस्तार इतना ही होता है, किन्तु यह लोक का विस्तार सर्वथा असंगत है।

(घ) तोल में ‘मण’ संज्ञा किस युग में निर्धारित की गई है ? इसका ऐतिहासिक दृष्टि से निर्णय होना आवश्यक है। क्योंकि राजाओं के शासन काल में तोल में ‘मण’ प्रचलित था।

(ङ) आगम काल में ‘मण’ तोल प्रचलित नहीं था, अतः यह मध्यकालीन तोल का नाम है। फिर भी इस सम्बन्ध में शोध कार्य होना आवश्यक है।

काल-लोक

यह लोक (विश्व) सान्त है या अनन्त ? यह एक

प्रश्न है। इसका समाधान वैदिक-परम्परा ने इस प्रकार किया है—“विश्व का आदि भी है, और अन्त भी है, अर्थात् सृष्टि का सृजन और संहार दोनों होते हैं।” जैन-दर्शन ने इसका समाधान अनेकान्त-दृष्टि से इस प्रकार किया है—

“यह लोक द्रव्य<sup>१</sup> और क्षेत्र<sup>२</sup> की अपेक्षा से सान्त है, काल<sup>३</sup> और भाव<sup>४</sup> की अपेक्षा से अनन्त है।

### भाव लोक

भाव पांच प्रकार के हैं—१. औपशमिक<sup>५</sup>, २. क्षायो-पशमिक<sup>६</sup>, ३. क्षायिक<sup>७</sup>, ४. औदयिक<sup>८</sup>, ५. पारिणा-

- १ जहाँ तक यह लोक है वहाँ तक ही धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय है। जीवास्तिकाय और पुद्गलास्तिकाय भी लोकान्त तक ही है। अतः यह लोक द्रव्यापेक्षया सान्त है।
- २ यह लोक क्षेत्र से असंख्य कोटा-कोटी योजन पर्यन्त है, आगे अलोक है। अतः यह लोक क्षेत्रापेक्षया भी सान्त है।
- ३ काल दो प्रकार का है :—नैश्चयिक काल और व्यावहारिक काल। नैश्चयिक काल अनन्त है। अतः इसकी अपेक्षा यह लोक भी अनन्त है। और यह काल लोक-व्यापी है। अतः यह धर्मास्तिकाय के समान लोक-अलोक का विभाजक भी है। समय, आवलिका-यावत्-कालचक्र पर्यन्त व्यावहारिक काल है। चन्द्र, सूर्य आदि ग्रहों के गमन और उदयास्त के निमित्त से मानव ही व्यावहारिक-काल के विभाग स्थिर करता है। इसलिए मनुष्य-क्षेत्र को समय क्षेत्र कहते हैं। यह मनुष्य-क्षेत्र अर्द्ध द्वीप पर्यन्त है।
- ४ जीव-द्रव्य, काल की अपेक्षा से अनन्त है, अतः जीव समुदाय के औपशमिकादि भाव भी काल की अपेक्षा से अनन्त हैं। और इन औपशमिकादि भावों की अपेक्षा यह लोक अनन्त है।
- ५ औपशमिक भाव दो प्रकार का है :—१. सम्यक्त्व, २. चारित्र्य।
- ६ क्षायिक भाव नव प्रकार का है :—१. ज्ञान, २. दर्शन, ३. दान, ४. लाभ, ५. भोग, ६. उपभोग, ७. वीर्य, ८. सम्यक्त्व, ९. चारित्र्य।
- ७ क्षायोपशमिक भाव अठारह प्रकार का है :—  
१. चार ज्ञान, २. तीन अज्ञान, ३. तीन दर्शन, ४. पांच दानादि लब्धियाँ, ५. सम्यक्त्व, ६. चारित्र्य-सर्वविरति, और ७. संयमासंयम-देशविरति।
- ८ औदयिक भाव इक्कीस हैं :—१, चार गतियाँ, २. चार

मिक<sup>९</sup>। ये पाँचों भाव जीव के स्वरूप हैं। इन पाँचों में एक औदयिक भाव वैभाविक है—शेष चार स्वाभाविक हैं। औपशमिक आदि तीन भाव उत्तरोत्तर आत्मशुद्धि के हैं।<sup>१०</sup>

मुक्त जीवों में दो भाव हैं—१. क्षायिक और २ पारिणा-मिक।

संसारी जीवों में से किसी के तीन भाव, किसी के चार भाव और किसी के पाँच भाव हैं। दो या एक भाव किसी संसारी जीव में नहीं होते। यह लोक अनन्त जीवों से व्याप्त है। और वे अनन्त जीव इन पाँच भावों से युक्त हैं। इसलिए यह भावलोक भी है।

### उदार योगदान

गणितानुयोग के प्रस्तुत परिवर्धित/संशोधित द्वितीय संस्करण के सम्पादन काल में सभी सेवा कार्य करते हुए संशोधन आदि अनेक महत्वपूर्ण कार्य श्री विनयमुनि जी “वागीश” ने विवेक पूर्ण सम्पन्न किये हैं।

सम्पादन सम्बन्धी अनेक विषय समस्याओं के समाधान के समय न्याय-साहित्य-व्याकरणाचार्य श्री महेन्द्र ऋषि जी ने विचार विमर्श का योगदान किया है।

शुद्ध सुन्दर लेखन आदि श्रमसाध्य कार्यों का उदार योगदान श्रमणी प्रवरा श्री मुक्तिप्रभा जी एवं श्री दिव्य-प्रभा जी का तथा उनकी शिष्याओं का रहा है।

इन सब चारित्र्य आत्माओं के उदार योगदान से ही यह संस्करण सम्पन्न हुआ अतएव इनके प्रति मैं कृतज्ञता का भाव व्यक्त करता हूँ।

—मुनि कठहैयालाल ‘कमल’

कषाय, ३. तीन लिंग-भेद, ४. एक मिथ्यादर्शन, ५. एक अज्ञान, ६. असंयम, ७. एक असिद्ध भाव, ८. छः लेश्यायें।

९ पारिणा-मिक भाव अनेक प्रकार के हैं :—जीवत्व, भव्यत्व और अभव्यत्व ये तीन तथा अन्य भी पारिणा-मिक भाव हैं।

१० स्थानांग—स्था. ३, उ. २, सूत्र १५३ में ज्ञान, दर्शन, चारित्र्य को ही भाव-लोक कहा है। केवलज्ञान, केवलदर्शन और यथाख्यातचारित्र्य क्षायिक भाव हैं। शेष चार चारित्र्य क्षायोपशमिक भाव एवं औपशमिक भाव हैं। आत्मशुद्धि की अपेक्षा से औपशमिकादि तीन भाव लोक हैं।

## आगम अनुयोग ट्रस्ट, अहमदाबाद

### सहयोगियों की नामावली

सेठ श्री चुन्नीलाल नरभेराम मेमोरियल ट्रस्ट, बम्बई  
हस्ते श्री मनुभाई बेकरीवाला  
गांधी परिवार हैदराबाद  
श्री बलदेवभाई डोसाभाई पब्लिक चेरिटेबल ट्रस्ट,  
अहमदाबाद । हस्ते बलदेवभाई डोसाभाई पटेल  
श्री आत्माराम माणेकलाल पब्लिक चेरिटेबल ट्रस्ट,  
अहमदाबाद । हस्ते बलवन्तलाल शान्तिलाल  
श्री पार्श्वनाथ चेरिटेबल ट्रस्ट, अहमदाबाद  
हस्ते नवनीतभाई चुन्नीलाल पटेल  
श्री रमणलाल माणेकलाल शाह अहमदाबाद  
हस्ते सुभद्रा बहिन  
श्री हिम्मतलाल शामलभाई शाह, अहमदाबाद  
श्री पंजाब जैन भ्रातृ सभा ; खार, बम्बई  
श्री रतनकुमार जी जैन बम्बई  
“नित्यानंद स्टील रोलर मिल”  
श्री तेजराजजी रूपराजजी बंब ; इचलकरंजी महाराष्ट्र  
हस्ते, माणकचंद रूपचंद बंब भादवावाले  
श्रीमती सुगनीबाई मोतीलाल जी बंब ; हैदराबाद  
हस्ते श्री भीवराज बंब पीहवाला  
श्री “प्रेमगुप्त” अहमदाबाद “प्रेमराज गणपतराज बोहरा”  
हस्ते पूरणचंद जी बोहरा  
श्री कालूपुर मरकेन्टाईल कोपरेटिव बैंक लि. अहमदाबाद  
श्री मोहनलाल जी मुकनचन्दजी बालिया अहमदाबाद  
श्री माणेकलाल रतनशी बगड़िया बम्बई  
श्री राजमल रिखबचंद मेहता चेरिटेबल ट्रस्ट बम्बई  
हस्ते, सुशीला बहिन रमणीकलाल मेहता, पालनपुर  
श्री हरिलाल जेचंद दोसी ; विश्व वात्सल्य ट्रस्ट बम्बई  
श्री जगजीवनदास रतनशी बगड़िया ; दामनगर गुजरात  
श्रीमती केलीबहिन चौधरी ट्रस्ट तिरुपति (तामिलनाडु)  
हस्ते, शान्तिलाल धर्मीचन्द चौधरी

श्री विजयराजजी बालाबक्षजी बोहरा साबरमती  
अहमदाबाद  
श्री अजयराज जी मेहता ऐलिसविज, अहमदाबाद  
श्री माणेकलाल सी. गाँधी अहमदाबाद  
श्री जसवन्तलाल शान्तिलाल शाह बम्बई  
श्री स्वस्तिक कार्पोरेशन अहमदाबाद  
हस्ते, श्री हंसमुखलाल कस्तूरचन्द  
श्री विजय कन्सट्रक्शन कम्पनी अहमदाबाद  
हस्ते रजनीकांत कस्तूरचन्द  
श्री वाडीलाल छोटालाल डेलीवाला बम्बई  
हस्ते, चन्द्रकांत बी० शाह  
श्री करसनभाई लघुभाई निसर दादर बम्बई  
श्रीमती चन्द्रादेवी गंभीरमल जी बंब टोंक, राजस्थान  
श्रीमती लीलावती बेन जयंतीलाल चेरिटेबल ट्रस्ट, बम्बई  
श्री सेठ चेरिटी ट्रस्ट बम्बई  
श्री हरिश् सी. जैन बम्बई  
श्री भंवरलाल जी मोहनलाल जी भंडारी, अहमदाबाद  
श्री नगीनभाई दोसी अहमदाबाद  
श्री कंवरलाल जी धर्मचन्द जी बेताला गौहाटी, आसाम  
श्री भंवरिलालजी जुगराजजी फुलफगर, घोड़नदी (महा.)  
श्री दिनेश भाई चन्द्रकान्त बेंकर सिकन्द्राबाद  
श्री प्रेमचन्दजी पोमाजी साकरिया सांडेराव  
श्रीमती हंजाबाई प्रेमचन्द जी साकरिया सांडेराव  
श्रीमती पारसदेवी मोहनलाल जी पारख हैदराबाद  
श्री जादवजी लालजी वेलजी बम्बई  
श्री गणसी देवराज जालना (महा.)  
श्री नवरत्नमलजी कोटेचा (बस्सी वाले) हैदराबाद  
श्री वृद्धिचन्दजी मेघराज जी साकरिया सांडेराव  
श्री जुहारमलजी लुम्बाजी साकरिया सांडेराव  
श्री ताराचन्द जी भगवानजी साकरिया सांडेराव  
श्री कस्तूरचन्दजी प्रतापजी साकरिया सांडेराव

श्री गेहरीलालजी कोठारी, कोठारी ज्वेलर्स बम्बई  
श्री मूलचन्दजी जवाहरलालजी बरडिया मणिनगर  
अहमदाबाद

श्री धीगड़मलजी मुलतानमलजी कानुंगा अहमदाबाद  
श्री हिम्मतमल निहालचन्द दोसी बम्बई  
श्री आर० चौधरी बम्बई

श्री चंपालाल जी पारसमल जी चोरडिया मदनगंज  
श्री जबरसिंह जी सुमेरसिंह जी बरडिया, रूपनगढ़  
श्री कांतिलालजी रतनचन्दजी बांठिया पनवेल महाराष्ट्र  
मै० कन्हैयालाल माणकचन्द एण्ड सन्स बड़गाँव पुना  
श्रीमती बिदाम बहिन धीसालालजी कोठारी हैदराबाद  
हस्ते, मिलापचन्द धीसालाल

श्री रणजीतसिंह ओमप्रकाश जैन काला वाली मंडी  
(हरियाणा)

श्री माणकचन्दजी धर्मीचन्दजी प्रेमचन्दजी लुणावत  
हरमाड़ा (अजमेर)

श्री कांतिलाल जीवणलाल अहमदाबाद  
श्री शान्तिलाल टी० अजमेरा, अहमदाबाद  
श्री चन्दुलाल शिवलाल संघवी अहमदाबाद  
हस्ते जयन्तीलाल संघवी

श्रीमती पार्वती बहिन शिवलाल तलकसीभाई अजमेरा  
ट्रस्ट अहमदाबाद। हस्ते नवनीतलाल मणीलाल  
अजमेरा

श्री शांतिलाल अमृतलाल बोरा अहमदाबाद  
श्री कांतिलाल मनमुखलाल शाह पालियाद वाला  
अहमदाबाद

श्री वाडिलाल मोहनलाल शाह सायन बम्बई  
श्री गिरधरलाल पुष्पोत्तमदास ऐलिसव्रिज अहमदाबाद  
श्री जयन्तीलाल भोगीलाल भावसार सरसपुर  
अहमदाबाद

श्री भोगीलाल एण्ड कम्पनी अहमदाबाद-२  
हस्ते दीनुभाई भोगीलाल भावसार

श्री चिमनलाल डोसाभाई पटेल अहमदाबाद  
श्री अहमदाबाद स्टील स्टोर अहमदाबाद  
हस्ते जयन्तीलाल मनमुखलाल लोखण्डवाला

श्री जादवजी मोहनलाल शाह अहमदाबाद

डा० धीरजलाल एच० गोमलिया नवरंगपुरा अहमदाबाद  
श्री सज्जनसिंहजी भंवरलालजी कांकरिया पिपाड़ सिटी  
(वर्तमान अहमदाबाद)

श्री कांतिलाल प्रेमचंद मुंगफली वाला अहमदाबाद  
प्लाजा इण्डस्ट्रीज अहमदाबाद

हस्ते, धनकुमार भोगीलाल पारीख  
स्व० मणीलाल नेमचन्द अजमेरा तथा स्व० कस्तुरी  
बहिन मणीलाल की स्मृति में। हस्ते चम्पकभाई  
मणीलाल अजमेरा बम्बई

श्री नगीनदास शिवलाल अहमदाबाद  
श्रीमती कांताबेन भंवरलालजी के वर्षातप के उपलक्ष में  
हस्ते सखीदास महासुखभाई अहमदाबाद

श्रीमती समरतबेन चतुर्भुज बम्बई  
हस्ते, कांतिभाई बेकरीवाला

श्री छगनलाल शामजी भाई विराणी राजकोट बम्बई

श्री रसीकलाल हीरालाल झवेरी बम्बई  
श्रीमती तरूलता बेन रमेशचन्द दपतरी बालकेश्वर बम्बई

श्री ताराचन्द चतुरभाई बोरा बालकेश्वर बम्बई  
हस्ते, नंदलाल बोरा

श्री चंपकलाल एम० लाखाणी बम्बई

श्री हीरजी सोजपाल कच्छकपाया वाला बम्बई

श्री अमृतलाल सोभागचन्द की स्मृति में  
हस्ते, गुणवंतलाल राजेन्द्रकुमार बम्बई

श्री दलिचन्दभाई अमृतलाल देसाई अहमदाबाद

श्री एच० के० गांधी मेमोरियल ट्रस्ट घाटकांपर बम्बई  
हस्ते, वजुभाई गांधी

श्री भाईलाल जादवजी सेठ कोल्हापुर, महाराष्ट्र

श्री जुहारमल दीपचन्द नाहटा सर्राफ केकडी (राज.)  
हस्ते, धनराज लालचंद नाहटा

श्री नाहरमल जी बागरेचा रावडियाद

हस्ते नौरतमल बागरेचा

श्री शीवजी माणक भेदा तथा उमरबाई शीवजी भेदा  
की स्मृति में कच्छ बरेजा

अ. सौ. रतनजी केशवजी छेड़ा की स्मृति में  
हस्ते उमर बाई शिवजी भेदा कच्छ कुंदरोडी

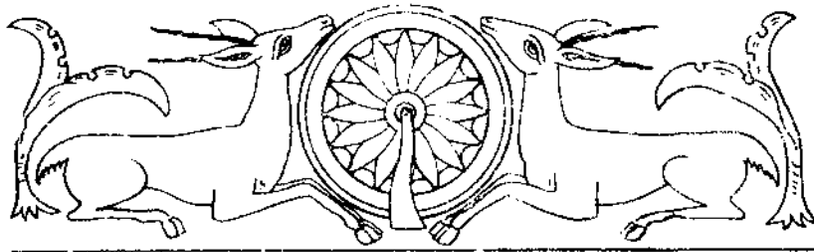
श्री पी. के. गांधी बम्बई

श्री सुखलालजी कोठारी खार बम्बई

श्री नागरदास मोहनलाल, खार, बम्बई

श्री आनन्दीलालजी कटारिया वडाला बम्बई  
 श्री वमन्तलाल के. दोसी विलेपारला बम्बई  
 श्री प्रीसीसन टेक्सटाइल इन्जीनियरिंग एण्ड काम्पोन्नटस  
 बम्बई  
 श्री मेहता इन्द्रजी पुरुषोत्तमदास दादर बम्बई  
 स्व० भाई अमृतलाल की स्मृति में  
 श्री पारसमल जी कावडिया सादड़ी मारवाड़ (आर-  
 काट)  
 श्री हिम्मतमल जी प्रेमचन्द जी साकरिया सांडेराव  
 श्री कोरसीभाई हीरजीभाई चेरिटेबल ट्रस्ट बम्बई  
 श्री जयमुखभाई रामजीभाई कांदावाडी बम्बई  
 श्री चिमनलाल गिरधरलाल कांदावाडी बम्बई  
 श्री मेघजी भाई थोभण हस्ते मणीलाल वीरचन्द कांदा-  
 वाडी बम्बई  
 श्री प्रितमलाल मोहनलाल दपत्तरी कांदावाडी बम्बई  
 मैसर्स सिलमोहन एण्ड कम्पनी बम्बई (टाइपराइटर हेतु)  
 हस्ते रमणीकलाल धानेरा  
 श्री नरोत्तमदास मोहनलाल बम्बई  
 श्री रत्तीलाल विट्ठलदास गोसलिया माधवनगर, (महा०)  
 श्री बाडीलाल जेठालाल शाह वालकेश्वर बम्बई  
 श्री जैन संस्कृति कला केन्द्र मरीन लाइन बम्बई  
 आचार्य यशादेव सुरीश्वरदेव महाराज की प्रेरणा से,  
 श्री मेघजी खिमजी तथा श्रीमति लक्ष्मी बेन मेघ जी  
 खिमजी बम्बई

श्री हरखराजजी दौलतराजजी धारीवाल हैदराबाद  
 श्री लादूसिंह जी गांग एडवोकेट शाहपुरा (राजस्थान)  
 श्री एस० एम० भीकमचन्द जी मुखाणी लाल बाजार  
 सिकन्द्राबाद  
 श्री ताराचन्द गुलाबचन्द बम्बई  
 श्री गिरधरलाल मंछाचन्द झवेरी धानेरावाला बम्बई  
 श्री पुखराजजी कावडिया सादड़ी मारवाड़ (बम्बई)  
 श्रीमति भूरीबाई भंवरलाल जी कोठारी सेमा (मेवाड़)  
 हस्ते सागरमल मदनलाल रमेशचन्द्र, बम्बई  
 श्री प्रेमराज जी चोरडिया मदनगंज (अजमेर)  
 श्री शान्तिलाल जी संचेती मदनगंज, (अजमेर)  
 श्री चुन्नीलाज जी बागरेचा बालाघाट  
 श्री रसीकलाल हीरालाल झवेरी, बम्बई  
 श्री सूरजमल कनकमल ; मदनगंज  
 श्री मांगीलाल जी सोलंकी, सादड़ी वाले पूना  
 श्री प्रवीण भाई के. मेहता बम्बई  
 श्री सज्जनराज जी कटारिया सिकन्द्राबाद  
 श्री बाबूलाल जी कांकरिया, हैदराबाद  
 श्री भरत भाई जे. शाह अहमदाबाद  
 श्री सोहनराज जी चौथमल जी संचेती (सोजत वाले)  
 सुरगाणा



## आगम अनुयोग ट्रस्ट :

### आगम ज्ञान प्रचार का महान् उपक्रम

- आगम अनुयोग ट्रस्ट, (पंजीकृत) अहमदाबाद—जैन आगमों को अनुयोग शैली में वर्गीकृत करके शुद्ध मूल पाठ एवं अनुवाद के साथ प्रकाशित करने की योजना को मूर्त रूप दे रहा है।
- कम से कम 500 रुपया देकर इच्छुक व्यक्ति अग्रिम ग्राहक सदस्य बना सकता है।
- मान्य सदस्यों को सभी आगम ग्रन्थ निःशुल्क दिये जाते हैं।
- योजनानुसार ये ग्रन्थ मूल पाठ के साथ-हिन्दी, गुजराती तथा अँग्रेजी—तीन भाषाओं में अलग-अलग अनुवाद के साथ प्रकाशित किये जायेंगे।
- अग्रिम सदस्य किसी भी एक भाषा का एक सेट अपनी रुचि के अनुसार सुरक्षित करवा सकते हैं। और जैसे-जैसे प्रकाशित होंगे, उन्हें प्राप्त होते रहेंगे।

सम्पर्क के लिये—

**श्री हिम्मतलाल एस. शाह**

मन्त्री—आगम अनुयोग ट्रस्ट

अमर निवास, सोहराबजी कम्पाउण्ड,

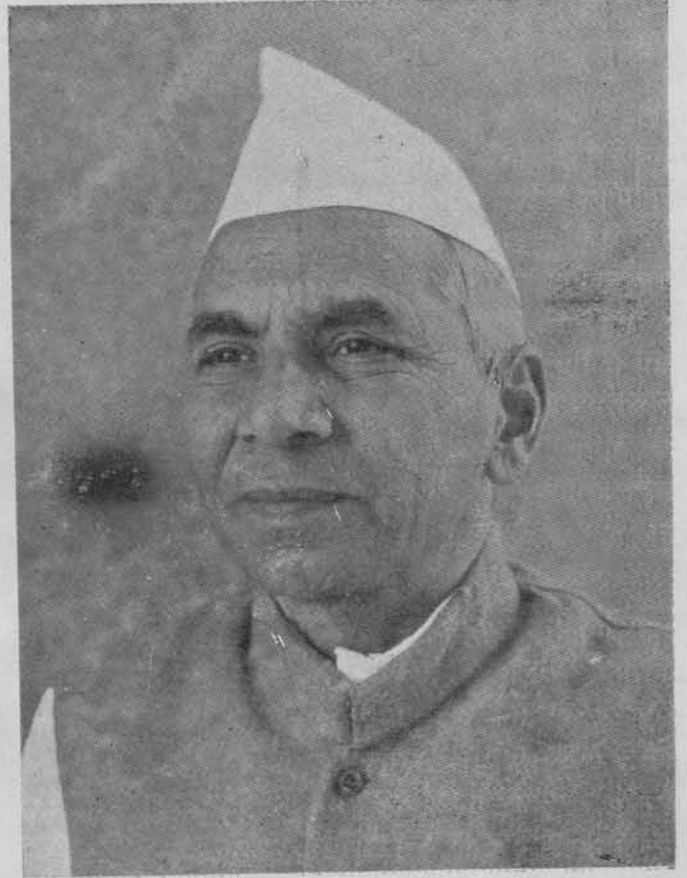
वाडज, अहमदाबाद—13

प्रथम श्रेणी

## श्री बलदेवभाई डोसाभाई पटेल, अहमदाबाद,

आप मूलतः साणंद (गुजरात) के निवासी हैं। बहुत वर्षों से अहमदाबाद में ही व्यापार व्यवसाय कर रहे हैं। व्यापारी समाज में आपकी महत्वपूर्ण प्रतिष्ठा है। आपके कॉटन का बहुत बड़ा व्यापार है, आप गुजरात व्यापारी महामण्डल के प्रमुख भी रहे हुए हैं। आप अखिल भारतीय शास्त्रोद्धार समिति के प्रमुख हैं एवं अनेक सामाजिक संस्थाओं के सक्रिय कार्यकर्ता हैं। लोककल्याण के कार्यों में सदा तत्पर रहते हैं। अनेक वर्षों से आप ब्रह्मचर्य व्रत एवं रात्रि में चौविहार आदि का पालन करते हैं। प्रतिदिन सामायिक, प्रति-क्रमण तथा धार्मिक ग्रन्थों का स्वाध्याय ही आपकी दिनचर्या का प्रमुख अंग है। आप दृढ़ धर्मी, उदार हृदयी श्रावक हैं अतः स्थानीय समाज के अग्रणी माने जाते हैं। कालूपुर बैंक के आप चेयरमेन हैं।

अनुयोग प्रवर्तक पूज्य गुरुदेव श्री कन्हैयालालजी म० 'कमल' के सम्पर्क में आप सन् 1976 में आये। उनके अनुयोग लेखन कार्य से प्रभावित होकर आपने आगम अनुयोग ट्रस्ट की स्थापना की, इस समय ट्रस्ट के प्रमुख भी आप ही हैं। आपकी धर्मपत्नि श्रीमती रुक्मणी बहिन भी धार्मिक भावना वाली हैं, आपके सुपुत्र वच्चूभाई, बकुलभाई में धर्म के सुसंस्कार दृढ़ हैं।



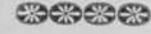
## श्री हिममतलाल शामलभाई शाह, अहमदाबाद

आप बहुत ही उत्साही कार्यकर्ता हैं। शामलभाई अमरशी के आप सुपुत्र हैं। आपके घर पर एक विशाल पुस्तकालय है, उसमें अनेक महत्वपूर्ण ग्रन्थों का संग्रह है। शोध निबन्ध लेखकों के लिए यह संग्रह अत्यन्त उपादेय है। आप साधु-साध्वियों की ज्ञान वृद्धि के लिए सतत प्रयत्नशील रहते हैं। आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप ट्रस्टी हैं। प्रकाशनों की प्रगति में आपका महत्वपूर्ण सक्रिय योगदान रहता है। वृद्धावस्था में भी आपका पुरुषार्थ, धर्म एवं स्वाध्याय की रुचि अनुकरणीय है।

अनुयोग प्रकाशन के प्रति आप विशेष प्रयत्नशील है।



श्री रामलाल माणेकलाल शाह, अहमदाबाद



आप नवरंगपुरा अहमदाबाद के निवासी हैं। आपके मातुश्री लहरी बहन तथा धर्मपत्नी सुभद्रा बहन बहुत ही धार्मिक भावना वाली श्राविका हैं। आपने स्था० जैन उपाश्रयों में बहुत बड़ा योगदान दिया है। पूज्य गुरुदेव के दीक्षा अर्द्ध शताब्दी के अवसर पर श्री वर्धमान महावीर बाल निकेतन के उद्घाटन पर भी आपने बहुत बड़ा योगदान दिया है। आप आगम अनुयोग ट्रस्ट के ट्रस्टी हैं। अनेक बार व्यापार के कारण विदेश जाना होता है परन्तु वहाँ भी धर्म के प्रति वही दृढ़ श्रद्धा रहती है। मानव राहत कार्यों में अपनी सम्पत्ति का सदुपयोग विशेष रूप से करते रहते हैं।



श्री बलवन्तलाल शाह्तीलाल शाह; अहमदाबाद



आप अहमदाबाद में रुई (काँटन) के प्रतिष्ठित व्यापारी हैं। आपकी आत्माराम माणेकलाल नाम की बहुत बड़ी फर्म है। बहुत ही धार्मिक, उदार, गुप्तदानी श्रावक हैं। दरियापुरी स्थानकवासी जैन संघ छीपापोल एवं अनेक संस्थाओं के आप सक्रिय कार्यकर्ता हैं। आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप ट्रस्टी हैं।





स्व. तेजराजजी घंवरचंदजी बब, इचलकरंजी



आप मूलतः भादवा मारवाड़ निवासी थे। आप आठ भाई थे; श्री मूलचन्द जी, श्री तेजराज जी, श्री भदनलाल जी, श्री माणकचन्द जी, श्री सोहनलाल जी, श्री मोतीलाल जी, हिराचन्द जी एवं श्री श्रीचन्द जी।

श्री तेजराज जी सा० कां तीन वर्ष पूर्व निधन हो गया। आप बहुत ही धर्मनिष्ठ उदार हृदयी श्रावक थे। आप पूज्य गुरुदेव श्री फतेहचन्द जी म० के सुशिष्य अनुयोगप्रवर्तक मुनि श्री कन्हैयालाल जी म० "कमल" के अनन्य भक्त थे। आपके सुपुत्र रूपचन्द जी भी धार्मिक भावना वाले उदार हृदय युवक हैं।

आपका वर्तमान में व्यवसायिक क्षेत्र इचलकरंजी है। आप आगम अनुयाग ट्रस्ट के ट्रस्टी थे।

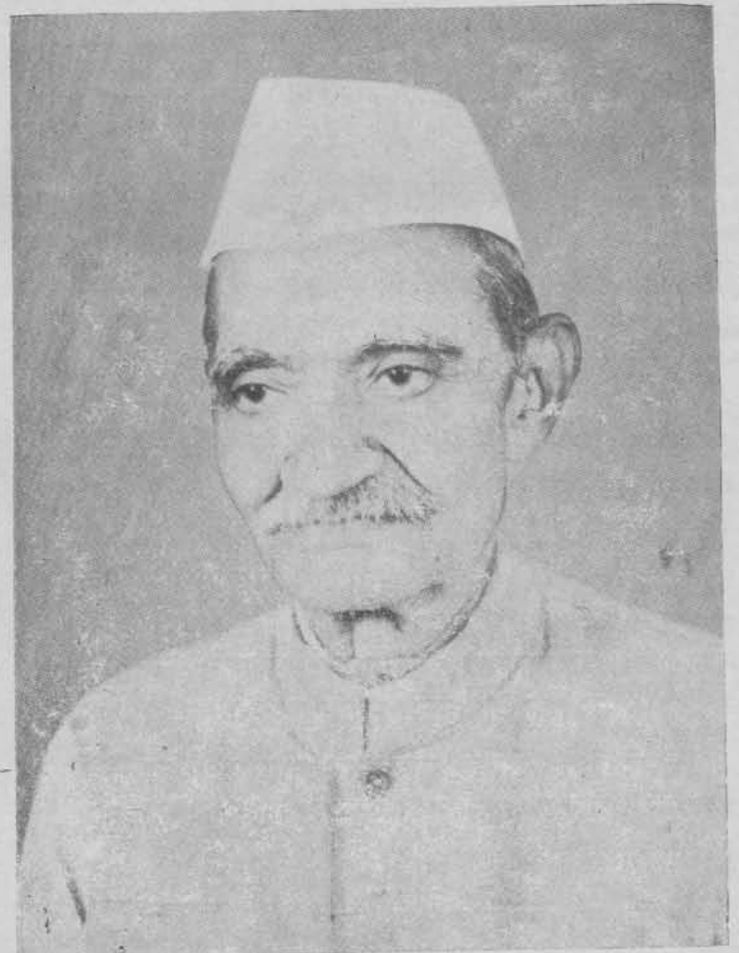


स्व० जमजीवनदास रतनशी बगड़िया

दामनगर



आप दामनगर के प्रतिष्ठित मुश्रावक थे। आगमों के बहुत बड़े अभ्यासी थे। अनेक शास्त्रों का प्रकाशन भी आपने करवाया था। बहुत ही नम्र स्वभाव के थे। साधवीयों के प्रति आपकी असोम श्रद्धा थी। बोटाद संप्रदाय के श्री अमीचन्द जी म० की प्रेरणा से आपके सुपुत्र भोगी भाई के चतुर्थ व्रत के प्रत्याख्यान के उपलक्ष्य में आगम अनुयाग ट्रस्ट को बहुत बड़ा योगदान दिया है।





स्व० श्री राजमल रिखबचंद मेहता  
एवं  
स्व० श्रीमती मणीबेन राजमल मेहता  
पालनपुर

पूज्य मातुश्री तथा पिताश्री;

आपका हमारे ऊपर बहुत उपकार है। क्योंकि संस्कार सिचन करने वाले एवं जीवन में धर्म रूप पाया डालने वाले माता पिता ही होते हैं। हम आपके बहुत-२ ऋणी हैं।

विनीत—रमणिकलाल राजमल

सौ० सुशीला बहन रमणिकलाल

[श्रीमती सुशीला बहन मेहता—पालनपुर स्थानक-वासी समाज की अग्रणी महिला है। वर्तमान में बालकेश्वर संघ की प्रमुख हैं। बहुत ही उदार दानवीर महिला हैं। उपाश्रय आदि के लिए आपका विशेष योगदान रहता है।]



श्री नवनीत भाई चुन्नीलाल पटेल,  
अहमदाबाद



आपने अनेक स्थानकों के निर्माण में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। तपस्वियों का सम्मान करने में आपको विशेष रुचि रही है। पार्श्वनाथ कॉर्पोरेशन के आप मैनेजिंग डाइरेक्टर हैं। बरवाला संप्रदाय के आचार्य श्री चम्पक मुनिजी म० के अनन्य भक्त हैं। हरसिद्ध कोपरेटिव बैंक के आप चेयरमेन हैं। अपनी जन्मभूमि सुणाव में होस्पिटल के लिए पांच लाख का महत्वपूर्ण दान दिया है। नवरंगपुरा, नारायणपुरा, नवावाडज आदि अनेक संघों के एवं संस्थाओं के आप ट्रस्टी एवं प्रमुख हैं।

आपके पिता श्री चुन्नीलाल भाई, माता सूरजबेन भी बहुत ही धर्मपरायण हैं। साधु साध्वी जी की वैयावच्च हेतु अग्रणी रहते हैं।

आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप ट्रस्टी हैं।



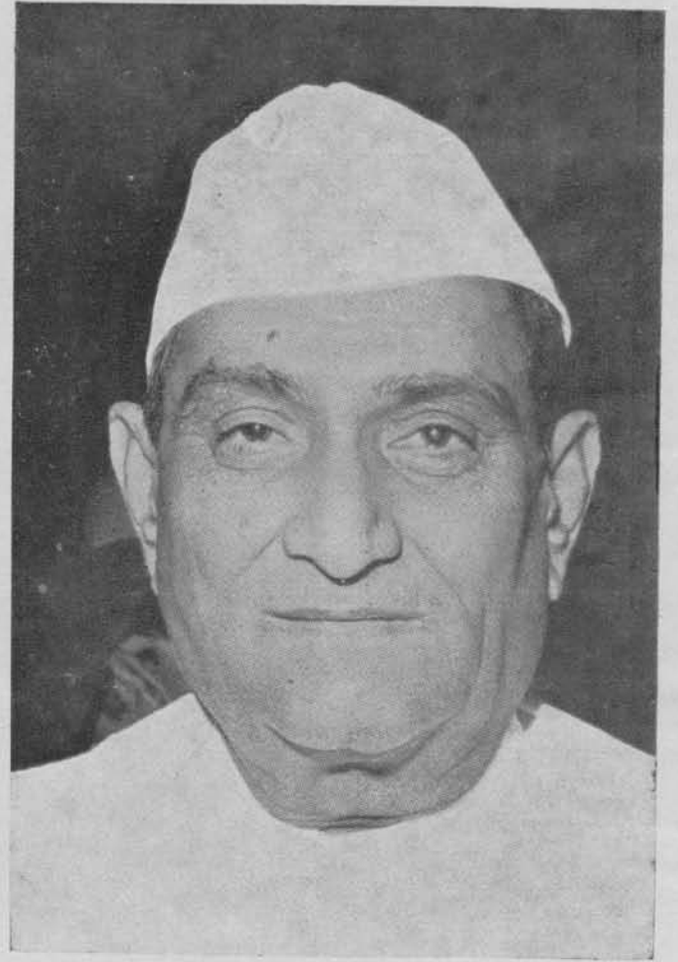
स्व. श्री हरिभाई जयचन्द दोशी

विश्व वात्सल्य ट्रस्ट बम्बई



आप बड़े ही सादगीप्रिय तत्वज्ञानी श्रावक थे। धर्म के प्रति गहरी श्रद्धा रखते थे। साधु-साध्वियों के प्रति भक्ति एवं दान की भावना विशेष थी।

आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप भी प्रथम श्रेणी के सहयोगी रहे हैं।



धर्मशीला उदयकंवर बाई  
मोहनलाल जी बालीया



आप मुकनचन्द जी बालिया के सुपुत्र श्री मोहनलाल जी की धर्मपत्नी हैं। बहुत ही उदार, धर्मशीला श्राविका हैं। बालीया जी साहब मूलतः पाली मारवाड़ के प्रतिष्ठित कुल के हैं। अनेक संस्थाओं के प्राण हैं। वर्धमान महावीर केन्द्र आबू पर्वत पर प्रथम बार आपने बड़े पैमाने पर आयंबिल ओली का भव्य आयोजन करवाया। पाली में निर्मित आचार्य रघुनाथ स्मृति भवन का उद्घाटन आपके द्वारा हुआ। आगम अनुयोग ट्रस्ट के विशेष सहयोगी हैं। पूज्य प्रवर्तक स्व० मरुधरकेशरी जी महाराज एवं अनुयोग प्रवर्तक श्री जी के प्रति विशेष श्रद्धा रखते हैं।

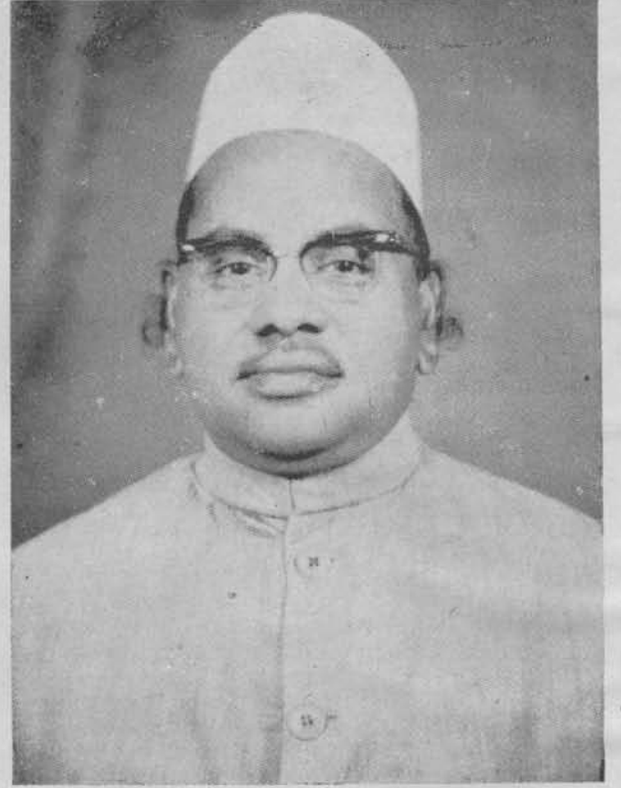


प्रथम श्रेणी

## स्व० श्री मेघराज जी बम्ब, हैदराबाद

आप मूलतः पीही मारवाड़ निवासी हैं। हैदराबाद में रह कर आपने बहुत बड़ा व्यापार किया। अनेक सुकृत कार्यों में उदार मन से जीवन पर्यन्त सहयोग करते रहे। शमशेरगंज में धर्म आराधना हेतु एक भवन का निर्माण भी कराया।

आपका स्वास्थ्य कुछ वर्षों से अच्छा नहीं था, कुछ वर्ष पूर्व आपका स्वर्गवास हो गया। आप पूज्य गुरुदेव श्री महाराज के अनन्य भक्त थे, आप अन्तिम समय तक गुरुदेव के चातुर्मास की प्रबल भावना करते रहे। वह भी सफल हुई और गुरुदेव का चातुर्मास वि० सं० २०२८ का हुआ। आपके भाई चांदमल जी भीमराज जी शिवराज जी भी बहुत ही धार्मिक उदार व गुरुभक्त हैं। आप आगम अनुयोग ट्रस्ट के प्रथम श्रेणी के सहयोगी बने।



## श्री माणिकलाल एम० बगड़िया



आप मूलतः दामनगर (सौराष्ट्र) निवासी हैं। वहाँ का बगड़िया परिवार धर्म के प्रति उत्साह शील तथा ज्ञान के प्रति विशेष रुचि रखता है। आप बहुत ही उदारमना, सुश्रावक हैं। आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप प्रथम श्रेणी के सक्रिय सदस्य हैं।

बोटाद सम्प्रदाय के पूज्य श्री अमीचन्द जी म० के भक्त धर्म-अनुरागी श्रावक हैं।



द्वितीय श्रेणी

श्री अजयराज जी मेहता अहमदाबाद,



आप मुख्यतः बड़लू (भोपालगढ़) के निवासी हैं। आपकी धर्मपत्नी सरोजबेन भी बहुत धार्मिक भावना वाली हैं। आपका अहमदाबाद में फाइनेन्स का व्यवसाय है। आप बहुत ही नम्र, सरल एवं उदार व्यक्ति हैं। आगम अनुयोग ट्रस्ट के ट्रस्टी हैं।



श्री विजयराज जी, बोहरा; अहमदाबाद



आप राणीवाल मारवाड़ के निवासी हैं। श्री बालाबक्स जी के आप सुपुत्र हैं। अहमदाबाद में आपका न्यू क्लोथ मार्केट में फाइनेन्स का बहुत बड़ा व्यापार है। अनुयोग के कार्य हेतु पूज्य गुरुदेव अहमदाबाद पधारे जब से विशेष रुचि है। आप पूज्य मरुधर केसरी जी म० के अनन्य भक्त हैं। अनुयोग ट्रस्ट के ट्रस्टी हैं।

श्री वर्धमान महावीर बाल निकेतन आबू पर्वत के भी आप ट्रस्टी हैं। वर्तमान में साबरमती स्था० जैन संघ के अध्यक्ष हैं।





## श्रीमती केलीबाई देवराज जी चौधरी जैतारण, (मारवाड़)

आप बहुत ही धार्मिक दानवीर महिला हैं। आपके सुपुत्र श्री शान्तिलाल जी एवं श्री धर्मोचन्द जी चौधरी कर्मठ कार्यकर्ता हैं। आपका व्यवसाय तिरुपतिबालाजी में है। आपने अनेक बार बहुत लम्बे-लम्बे मुनि दर्शनार्थ संघ निकाले हैं स्थान-स्थान पर दान देकर सम्पत्ति का सदुपयोग कर रहे हैं। आपने आगम अनुयोग ट्रस्ट को भी सहयोग प्रदान किया है।



## श्रीमती चन्द्रादेवी बंब, टोंक (राज०)

आपका जन्म आसोज बदी १२ सन् १९३३ दिल्ली में हुआ। सन् १९४५ में (राज०) के प्रतिष्ठित परिवार के श्री धन्नालालजी बंब के सुपुत्र श्री गंभीरमल जी के साथ पाणिग्रहण हुआ। आपके दो सुपुत्र श्री अजीतकुमार एवं श्री अशोक कुमार हैं।

आप अनुयोग प्रवर्तक पं० रत्न मुनि श्री कन्हैयालाल जी म० 'कमल' एवं महासती श्री पानकंवर जी, तथा रत्नकंवर जी से विशेष प्रभावित हुई हैं।

श्री विनय मुनि जी 'वागीश' के जीवन निर्माण में एवं धर्म की और अग्रसर करने में आप प्रमुख रही हैं। आप स्वयं के दीक्षा लेने के उग्रभाव थे परन्तु स्वास्थ्य अनुकूल न होने के कारण न ले सके। आपका स्वभाव बहुत ही विनम्र है। आपने अनुयोग ट्रस्ट में विशेष योगदान दिया है।



तृतीय श्रेणी

## श्रीमान प्रेमचन्दजी पोमाजी साकरिया (सांडेराव)



आप सांडेराव के प्रमुख श्रावक श्री पोमाजी दलीचन्दजी के सुपुत्र थे। श्री पोमाजी तपस्वी गुरुदेव श्री वख्तावरमल जी म० के अनन्य भक्त थे। आपका भी जीवन बहुत धर्ममय सादगी पूर्ण था। आप सरल हृदय के श्रद्धाशील श्रावक थे। आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप सक्रिय सहयोगी थे।



## श्रीमान ताराचन्दजी भगवानजी (सांडेराव)



आप धार्मिक आराधना उपासना में विशेष प्रबल भावना रखते हैं। आपका व्यवसाय क्षेत्र बम्बई है : आप शरीर से अस्वस्थ होते हुए भी सदा प्रसन्न चित्त रहते हैं। सहिष्णुता सज्जनता आपके स्वभाव के सहज गुण है। आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप सक्रिय सहयोगी हैं।





**धर्मशीला श्रीमती हंजाबाई  
प्रेमचन्द जी साकरिया**

आपका जीवन बहुत ही धर्ममय त्याग मय है। आपके सुपुत्र श्री साकलचन्दजी डा० घीसुलाल जी आदि सभी परिवार की पूज्य गुरुदेव के प्रति गहरी श्रद्धा एवं भक्ति है। साकरिया ब्रादर्स नाम से बम्बई (सायन) में आपके परिवार का मेडिकल व्यवसाय है।

आगम अनुयोग ट्रस्ट को आपका सक्रिय सहयोग मिला है।

★



**श्रीमती गौहरीलालजी कोठारी  
[ बम्बई ]**

श्रीमान गौहरी लाल जी कोठारी मेवाड़ मंत्र शिरो-मणि प्रवर्तक श्री अम्बालालजी म० के प्रति विशेष भक्ति-भाव रखने वाले धर्मप्रेमी उदार हृदय सज्जन है। आप समाज के सभी कार्यों में तन-मन-धन से आगे रहकर सेवा करते हैं। बड़े ही हँसमुख, सरल स्वभावी और दानी सज्जन हैं। आपकी धर्मपत्नी सुश्राविका भी आपकी भाँति दान-शील-तप-आदि धर्माचरण में विशेष रुचि रखती हैं। आगम अनुयोग ट्रस्ट के प्रकाशन कार्य में आपका सहयोग प्राप्त हुआ है। आप मूलतः सेमा (मेवाड़) निवासी हैं। वर्तमान में कोठारी ज्वेलर्स, नाम से सायन (बम्बई) में आपका व्यवसाय है।



**श्रीमती पारस देवी मोहन  
लाल जी पारस, हैदराबाद**

श्रीमान मोहनलाल जी मूलतः लाम्बिया (मारवाड़) निवासी हैं। आप बहुत ही उदार हृदय के धर्म प्रेमी सज्जन हैं। सामाजिक एवं धार्मिक कार्यों में सदा सहयोग प्रदान करते रहते हैं। हैदराबाद में आपका फाइनेन्स का व्यवसाय ही श्रीमती पारसदेवी पीही निवासी श्रीमान घीसुलाल जी कोठारी की बहन हैं। साधु सन्तों के प्रति विशेष भक्तिभाव है।

आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप सक्रिय सहयोगी हैं।

卐

## श्री रराजीतसिंह जी जैन



आप प्रसिद्ध श्रावक श्री लखूराम जी जैन मन्डी कालावाली (जि. सिरसा-हरियाणा) के सुपुत्र हैं। स्वामी श्री छगन लाल जी महाराज के आप परम भक्त हैं। तपस्वी श्री रोशन मुनि जी म० के प्रति भी आपकी विशेष भक्ति है। सामाजिक धार्मिक कार्यों में आप उदारतापूर्वक सहयोग देते हैं। आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप सक्रिय सदस्य हैं।



## श्रीमान जुहारमलजी लुम्बाजी साकरिया (सांडेराव)

आपका परिवार बहुत ही धर्मनिष्ठ तथा उदार मना है। आपकी भाँति आपकी धर्मपत्नी सौ० पानीवाई भी बहुत ही धर्मशीला, सेवापराणय सुश्राविका है। आपके सुपुत्र श्री चम्पालाल जी, फुटरमल जी, हस्तीमल जी, और सागरमल जी और रमेशचन्द जी सभी भाई धर्मप्रेमी व गुरुदेव श्री के परम भक्त हैं। आगम अनुयोग ट्रस्ट ; श्री वर्द्धमान महावीर केन्द्र आबू पर्वत आदि संस्थाओं में आपका सक्रिय सहयोग मिलता रहता है।





## श्रीमान कँवरलालजी बेताला (गोहाटी)



आप मूलतः डेह (नागौर) निवासी हैं। आपके पिताश्री सेठ श्री पूनमचन्द जी एवं माता श्रीमती राजबाई बहुत ही धार्मिक विचारों के उदार हृदय थे। आप भी सन्तसेवा, समाज सेवा, शिक्षा, चिकित्सा, धर्मस्थान-निर्माण एवं साहित्य प्रकाशन आदि विभिन्न क्षेत्रों में उदारतापूर्वक सहयोग प्रदान करते रहते हैं। स्व० युवाचार्य श्री के आप अनन्य भक्त हैं। ज्ञानचन्द धर्मचन्द बेताला, के नाम से गौहाटी में आपका मोटर फाइनेन्स व्यवसाय है। आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप सक्रिय सहयोगी हैं।

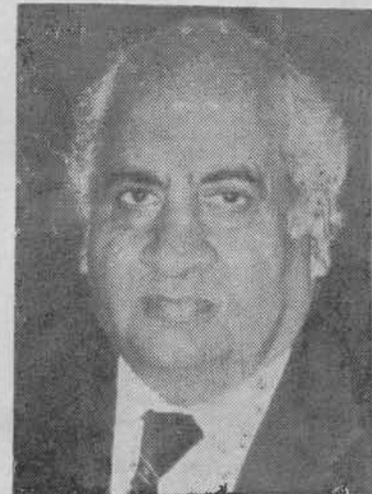
श्री वर्धमान महावीर बाल निकेतन आबू पर्वत के ट्रस्टी हैं।



## श्री हरीश सी. जैन (बम्बई)

आपका जन्म पंजाब में हुआ, तथा बम्बई आकर आपने विज्ञापन व्यवसाय प्रारम्भ किया। कठिन परिश्रम तथा गहरी सूझबूझ, मृदु व्यवहार के कारण आप प्रगति के शिखर पर चढ़ते गये। आज आपका संस्थान जैसन्स (इन्डिया लि०) सम्पूर्ण विश्व के विज्ञापन व्यवसाय में प्रमुख स्थान रखता है। आप सामाजिक सेवा कार्यों में विशेष रुचि रखते हैं। साधु सन्तों के प्रति आपकी गहरी श्रद्धा भावना है। पंजाब जैन भ्रातृ सभा खार के आप अध्यक्ष हैं। तथा अनेक संस्थाओं से सम्बद्ध है।

आगम अनुयोग ट्रस्ट के आप सक्रिय सहयोगी है।





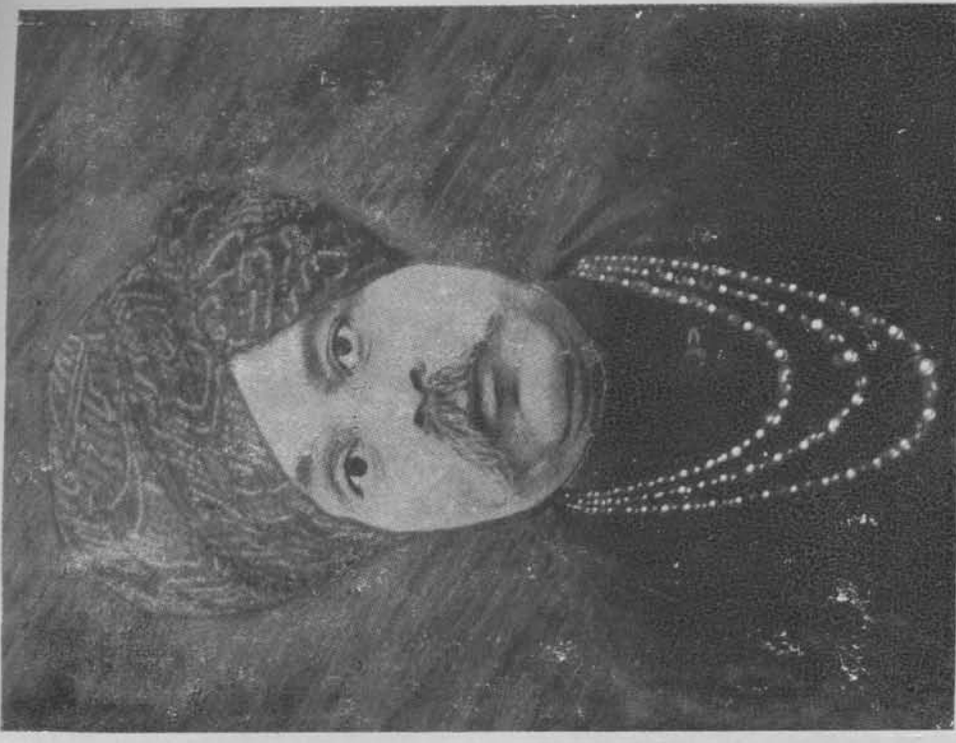
स्व० शा० कस्तूरचन्दजी प्रतापजी  
साकरिया (सांडेराव)

आप बांकलीवास के प्रतापजी कपूर जी के सुपुत्र थे ! स्व० तपस्वी स्वामी श्री वक्तावरमल जी म० के अनन्य भक्तों में से एक थे । आपके सुपुत्र शांतिलाल जी कांतिलाल जी, मदनलाल जी, विमलचन्द जी सुरेशकुमार जी, जगदीश जी भी धर्म में दृढ़ श्रद्धाभाव रखते हैं । सन् ८५ में गुरुदेव के चातुमसि में आपके घर में घर पांच मास खमण हुए ।



श्री वृद्धिचन्द जी मेघराज जी  
(सांडेराव)

श्री स्थानकवासी जैन श्रावक संघ सांडेराव एवं वर्धमान महावीर केन्द्र आबू पर्वत के आप प्रमुख कार्यकर्ता हैं । श्री मूलचन्द जी, जेठमलजी, उमेदमलजी एवं आप चार भाइयों में सबसे बड़े हैं । पूज्य गुरुदेव के अनन्य भक्त हैं ।



श्रीमान धनराजजी नाहटा, (केकड़ी)  
(राज०)

आप श्री दीपचन्द जी नाहटा के सुपुत्र हैं । चित्रकला, कविता, नाटक कला, व्यायाम आदि में आपकी विशेष रुचि है । साथ ही धार्मिक ज्ञान, तत्वचर्चा तथा वाद-विवाद में भी कुशल हैं । स्थानकवासी जैन संघ केकड़ी के मन्त्री हैं । पूज्य स्वामीदास जी म० की परंपरा के प्रति अत्यन्त निष्ठा रखते हुए, गुरुदेव मुनि श्री कन्हैयालाल जी म० 'कमल' के अनन्य भक्त हैं । श्रमण संघ के प्रति आपकी गहरी निष्ठा है । आगम अनुयोग ट्रस्ट के सहयोगी हैं ।



**श्रीमान धींगडमल जी कानुगा**

(गढ़ सिवाना) अहमदाबाद

आप दानवीर धर्म निष्ठ सुश्रावक है। आपकी धर्म पत्नी पानीबाई भी धर्मशीला श्राविका है। धार्मिक कार्यों में लक्ष्मी का सदुपयोग करते रहते हैं।



**श्रीमान सज्जनराज जी कांकरिया**

(पीपाड़ सिटी)

आप बहुत ही उत्साही युवक है। आपका अहमदाबाद में फाइनेन्स का व्यवसाय है।



**स्व० श्रीमान अमरचंद जी लुणावत**

(हरमाड़ा) अजमेर (राज०)

आप पूज्य गुरुदेव श्री फतेहचन्द जी महाराज के अनन्य भक्त थे। श्री माणकचन्द जी, श्री धर्मीचन्द जी, श्री प्रेमचन्द जी लुणावत आपके सुपुत्र हैं।

## गणितानुयोग : प्रस्तावना

### १. गणितानुयोग—एक परिचय

मुनि श्री कन्हैयालाल जी 'कमल' द्वारा संकलित यह संकलन ग्रन्थ है जिसमें श्वेताम्बर मान्य जैन आगमों में वर्णित भूगोल एवं खगोल सम्बन्धी ऐसे समग्र सूत्रों का संकलन किया गया है जिनमें गणित का स्वाभाविक रूप से उपयोग हुआ है। इस ग्रन्थ में उक्त संकलन का वर्गीकरण लोक संरचना के माध्यम से किया गया है जिसमें खगोल, ज्योतिष एवं भूगोल विषयक सामग्री वर्गीकृत हो जाती है। लोक संरचना में विभिन्न प्रकार के लोकों का अलग-अलग विवरण चुना गया है जिसमें लोक (सामान्य), द्रव्य-लोक, क्षेत्रलोक, अधोलोक, तिर्यक्लोक, (मध्य लोक), ऊर्ध्व लोक काल लोक, अलोक एवं लोकालोक विषय लिये गये हैं।

गणितानुयोग का अर्थ गणित सम्बन्धी पृच्छा अथवा गणित सम्बन्धी सूत्रों का विस्तार से अर्थ प्रतिपादन होता है। साहित्य का द्रव्यात्मक एवं भावात्मक स्वरूप होता है।

वैदिक साहित्य के एक अंग उपनिषत् में जो उपदेश गौतम का नाम लेकर सुनाया गया है वह ब्रह्म मान महावीर के प्रधान शिष्य इन्द्रभूति गौतम का स्मरण दिलाता है जिन्हें श्वे० जैनागमों में गौतम नाम से ही सम्बोधित करके सुनाये गये हैं।

इसी शैली में अर्धमागधी के सूत्रों को उद्धृत कर एवं उसके ठीक सम्मुख हिन्दी अनुवाद देते हुए यह संकलन शोध छात्रों के लिए अत्यन्त उपयोगी बन पड़ा है।

उपलब्ध अर्धमागधी जैनागम ११ श्रुतांगों, १२ उपांगों, १० प्रकीर्णों, २ चूलिका सूत्रों में निहित है। आगमों का टीका साहित्य भी उपलब्ध है, किन्तु इस संकलन में केवल अंगोपांगों के मूल सूत्रों का संकलन इस प्रकार किया गया है कि गणित विषयक प्राचीनतम सामग्री का लोक विषयक निरूपण हो सके। इस प्रकार

इस ग्रन्थ का नाम गणितानुयोग युक्त लोक प्रज्ञप्ति सार्थक है। साथ ही मूल सूत्र का उसी पृष्ठ पर अर्द्धभाग में और हिन्दी अनुवाद का उसी पृष्ठ पर शेष अर्द्धभाग में आमने-सामने दिये जाने से इस नवीन संस्करण का महत्व अपने आप में अत्यधिक बढ़ गया है, जो न केवल देशी वरन् विदेशी छात्रों के लिए अत्यन्त लाभकारी सिद्ध होगा।

अब हम इस विशिष्ट रूप से संकलित सामग्री के गणितीय रूप को निखारने का निम्नलिखित रूप से प्रयास करेंगे। विवरण सूत्र की संख्यानुसार होगा।

### लोक सम्बन्धी गणितीय विवरण

सूत्र १, पृ० २ :

अनन्त शब्द दार्शनिक ही नहीं वरन् अनन्त त्रुष्टय का प्रतीक है। अनन्त दर्शन, अनन्त ज्ञान, अनन्त वीर्य और अनन्त सुख के लिए इसका उपयोग सिद्ध भगवानों के लिए हुआ है। यहाँ अनन्त ज्ञान की अविभागी प्रतिच्छेद राशि समस्त राशियों का संकलन रूप होती है। यह पद अनन्त काल तक अचल होने के कारण अनन्त समयों से युक्त भविष्य काल राशि के समयों की संख्या का भी सूचक है। विशेष विवरण हेतु देखिये जै. सि. को. भाग १, पृ० ५४; इत्यादि; जै० ल०, भाग १, पृ० ४५ इत्यादि। देखिये १० अ० को० भी।

सूत्र २२, पृ० ११

लोक प्रमाण पूर्व, दक्षिण, पश्चिम एवं उत्तर में असंख्य कोटाकोटि योजन बतलाया गया है। यहाँ तीनों पारिभाषिक शब्द आये हैं।

१ हन्त तेऽदम् प्रवक्ष्यामि, गुह्यं ब्रह्म सनातनम् ।

यथा च मरणं प्राप्य, आत्मा भवति गौतम ! ॥

योनिमन्ये प्रपद्यन्ते शरीरत्वाय देहितः ।

स्थाणुमन्येऽनु संयन्ति यथाकर्म यथाश्रुतं ॥—कठो. २, २, ६-७

## १० गणितानुयोग : प्रस्तावना

“असंख्य” संख्यामान से अवतरित होता है।

“कोटाकोटि” दशमिक पद्धति से अवतरित है।

“योजन” खगोल विषयक माप योजना से सम्बन्धित है।

इन शब्दों के लिए जै. मि० को०, जै० ल० एवं रा० अ० को० देखिये।

सूत्र २४, पृ० ११

इस सूत्र में “वासमहस्मात्” अर्थात् १००० वर्ष की आयु वाला शब्द महत्वपूर्ण है, जो गणित विधि में दशमिक संकेतना के रूप में विशेष प्रयुक्त हुआ है।

सूत्र २५, पृ० १२

लोक का आयाम-मध्य रत्नप्रभा पृथ्वी के अवकाशान्तर का असंख्यातवां भाग उल्लंघन करने पर पाया जाता है।

यहाँ आयाम-मध्य शब्द ज्यामितीय है और सान्त आयाम (लम्बाई) के मध्यभाग की कल्पना कर दो समान भागों में बाँटने का निर्देश है। अवकाशान्तर भी ज्यामिति से दूरी के अन्तर को निर्दिष्ट करता है। इसी प्रकार असंख्यातवां भाग की कल्पना भी अद्वितीय है जो गणित में सीमा निकालने में प्रयुक्त होती है। देखिये जै० मि० को० भाग १, पृ० २१४ इत्यादि।

सूत्र २६, पृ० १२

लोक का “सम भाग” और “संक्षिप्त भाग” लोकस्वरूप को संकल्पनाएँ हैं। इसमें ज्यामिति अभिप्रेत हैं।

सूत्र २७, पृ० १२

लोक का “वक्रभाग” भी त्रिग्रह कांडक अर्थात् ज्यामितीय संकल्पना है। श्वेताम्बर-परम्परा की मूल मान्यता के आधार पर इसके विचार हेतु देखिये वि० प्र०, पृ० २०२ आदि। इनका तात्पर्य शोध का विषय है।

सूत्र २८, पृ० १३

नीचे से विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर से ऊर्ध्व मुदंग के ज्यामितीय आकार का लोक निर्दिष्ट है।

सूत्र २९, पृ० १३

आठ प्रकार की लोकस्थिति खगोल विज्ञान से सम्बन्ध रखती है।

सूत्र ३०, पृ० १४

इस प्रकार की लोकस्थिति जीव और पुद्गल की गमनशीलता सम्बन्धी पर्यायों से सम्बन्ध रखती है। उनकी सीमाएँ निर्धारित करती है। अतः यह गति एवं स्थिति विज्ञान से सम्बन्धित है।

सूत्र ३१, पृ० १४

यहाँ खगोल विज्ञान विषयक पृच्छा है। काल के अतादि और अनन्त से सम्बन्ध रखने वाली लोक संरचना से अभिप्रेत है। यहाँ ध्रुव, नियत, शाश्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित, नित्य शब्दों के अभिप्राय खगोल विज्ञान सम्बन्धी भिन्न-भिन्न हैं। यहाँ काल के दो बड़े युग अवसर्पिणी काल एवं उत्सर्पिणी काल शब्द युग विज्ञान से सम्बन्धित हैं। भारत में युग विज्ञान द्वारा ग्रहादि भ्रमण का ज्योतिष में उपयोग आर्यभट्ट (लगभग ई० पाँचवीं शती) ने किया। इसके पूर्व भी न केवल वैदिक ग्रन्थों में अपितु जैन ग्रन्थों में भी युग विभिन्न प्रकार से संरचित किये गये। इस पर विशेष शोध फ्रांस के रोजर विलर्ड ने कम्प्यूटर द्वारा की है।

सूत्र ३२, पृ० १६

लोक सान्त है या अनन्त है का समाधान द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव प्रमाणादि के सापेक्ष उत्तर देकर किया गया है। विभिन्न प्रमाण प्रस्तुत करते हुए निर्देश है कि द्रव्य की अपेक्षा लोक सान्त, क्षेत्र की अपेक्षा लोक सान्त, काल की अपेक्षा यह लोक अनन्त और भाव की अपेक्षा से लोक अनन्त है। इस प्रकार यहाँ गणितीय सापेक्षता द्वारा समाधान निहित है।

## द्रव्य लोक सम्बन्धी गणितीय विवरण

सूत्र ४१, पृ० १८

लोक में दो प्रकार के अस्तित्व रूप वस्तुएँ अथवा पदार्थ उल्लिखित हैं जो खगोल विज्ञान एवं खगोल संरचना विषयक हैं। अगले दो सूत्रों में भी इसी प्रकार खगोल विषयक विज्ञान एवं संरचना बतलाई गई है।

सूत्र ४०, पृ० २०

लोक विषयक द्रव्यों को और उनकी संख्या को बतलाकर खगोल संरचना रूप कहा है।

सूत्र ४१, पृ० २०

दश दिशाओं के भेद और स्वरूप ज्यामिति गणित में प्रयुक्त होते हैं। आगे के सूत्र में इनके नाम भी दिये गये हैं।

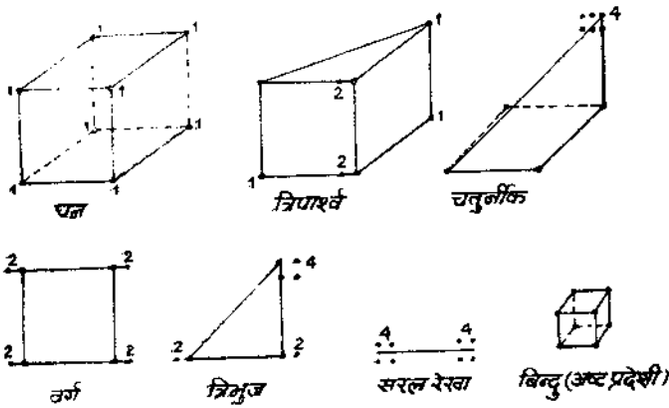
सूत्र ४३, पृ० २१

इसमें इन्द्रा एक दिशा अनेक प्रदेश वाली सीधी रेखा का विवरण है। लोक की अपेक्षा वह असंख्य प्रदेश वाले और अलोक की अपेक्षा अनन्त प्रदेश वाले हैं। सीधी रेखा में प्रदेश स्थापित कर (अथवा परमाणु-रूप प्रदेश स्थापित कर) गणितीय माप संरचित होता है। आदि में दो प्रदेश होने से इसकी दिशा निर्दिष्ट हो जाती

है। आगे भी उत्तरोत्तर वृद्धि दो, दो प्रदेशों के आधार से देकर उसकी दिशा को संरक्षित किया गया प्रतीत होता है। यहाँ स्पष्ट नहीं है कि लोक की अपेक्षा वह मुरज के संस्थान वाली है और अलोक की अपेक्षा उर्ध्वशकट के संस्थान वाली क्यों कही गई है ?

इन्द्रा दिशा एवं आग्नेयी विदिशा रुचक प्रदेशों से निकलती हैं। किन्तु आग्नेयी विदिशा की आदि में इन्द्रा की भाँति दो प्रदेश न होकर एक प्रदेश दिया गया है। ऐसा क्यों ? रुचक का सम्भवतः अर्थ है जहाँ सभी अक्ष या ऐसा बिंदु जहाँ सभी दिशाओं के विन्दु सामान्यतः मूल रूप लेते हैं। विमला भी रुचक प्रदेशों से निकलती है किन्तु उसके आदि में चार रुचक प्रदेश हैं। इनका सम्बन्ध मध्य की अष्ट प्रदेश युक्त रचना से होना चाहिये।

उक्त सम्बन्ध में स्पष्ट है कि पंचास्तिकाय लेने पर अष्ट प्रदेश युक्त ज्यामितीय संरचना बन जाती है, जिससे संस्थान में निम्नलिखित चित्रानुसार दिशाएँ बंधती होंगी :



उपरोक्त सम्बन्धी विषय विवरण हेतु देखिये जे० एफ० बोल कृत "दास फिजिकेलिश उण्ट वायलाजिश वेल्ट बिल्ड डेर इंडिशन जैन-सेक्टे" प्रकाशक वर्ल्ड जैन मिशन, (अलीगंज (एटा), १९५६, पृ० २४-२७।

सभी दिशाएँ लोक की अपेक्षा असंख्य प्रदेश वाली तथा अलोक की अपेक्षा अनन्त प्रदेश वाली हैं। साथ ही लोक की अपेक्षा सादिमान्त तथा अलोक की अपेक्षा सादि-अनन्त हैं।

उपर्युक्त चित्रों के मित्राय अन्य संस्थान भी बनते हैं, जैसे, मुरज, ऊर्ध्वशकट, मोतियों की माला, आदि। तदनुसार रुचक प्रदेश बनते होंगे। इस प्रकार रुचक का अभिप्राय संस्थानानुसार सम्मिलित अथवा इष्ट हो सकता है।

कापडिया ने भगवतीसूत्र (७२६, ७२७) में प्रस्तुत प्रदेशों से रैखिकीय आकृतियों के बनाने की समस्या प्रस्तुत की है। (कापडिया, गणिततिलक, १९३७) :

आकृति	असम प्रदेशों की जघन्य संख्या	समप्रदेशों की जघन्य संख्या
वृत्त	५	१२
गोल	७	३२
त्रिभुज	३	६
त्रिभुजीय स्तूप	३५	४
वर्ग	६	४
घन	२७	८
रेखा	३	२
आयात	१५	६
समान्तर फलक	४५	१२

सूत्र ५४, पृ० २३

खगोल विषयक सामग्री में रूपी एवं अरूपी अजीब हैं। उनके देश एवं प्रदेश उल्लिखित हैं। विज्ञान विषयक शब्द स्कंध, स्कंधदेश, स्कंधप्रदेश एवं परमाणु पुद्गल हैं। प्रदेश, देश की परिभाषा के लिए जे० ल० पृ० ७६१ देखिये।

सूत्र ५५, पृ० २३

तीन भंग संचय गणित का रूप है। इसी प्रकार भंग की सामग्री सूत्र ५७ तक उल्लिखित है। इसमें सूत्र ५७ में मध्यम भंग, प्रथम भंग, शेष भंग दृष्टव्य हैं। अद्वैतसमय शब्द भी विचारणीय है। देखिये जे० ल० पृ० ३४।

सूत्र ५६, पृ० २७

यहाँ अल्पबहुत्व (Comparability) गणितीय विधि का उदाहरण है जो लोक के एक आकाश प्रदेश में जीवों और जीव प्रदेशों से सम्बन्धित है। यहाँ गणितीय शब्द जघन्य पद, अल्प, असंख्य गुण, उत्कृष्ट पद, और विशेष अधिक है।

सूत्र ६०, पृ० २८

इसमें गणितीय शब्द ऊर्ध्व, पश्चिमी, उत्तरी, अधः, चरम अन्त, प्रदेश, देश और भंग हैं।

सूत्र ६१, पृ० २९

यहाँ गणितीय शब्द संख्यातवें भाग, असंख्यातवें भाग, सम्पूर्ण लोक, संख्येय भागों, असंख्येय भागों हैं। इसी प्रकार के शब्द आगे की गाथाओं में दृष्टव्य हैं। देशान्यून शब्द भी महत्वपूर्ण है। यहाँ आनुपूर्वी, अनानुपूर्वी एवं अवक्तव्य शब्द भी विज्ञान गणित से सम्बन्धित हैं।

सूत्र ६३, पृ० ३१

इसमें महत्वपूर्ण वैज्ञानिक शब्द स्पर्शना है जो गणित से सम्बन्धित है।

### क्षेत्रलोक सम्बन्धी गणितीय विवरण

सूत्र ६६, पृ० ३४

तीन प्रकार के लोक क्रमशः अधोलोक, तिर्यक् लोक, ऊर्ध्व लोक ज्यामितीय शब्द हैं जो पूर्वानुपूर्वी एवं पश्चानुपूर्वी से कथित हैं। अन्य गणितीय शब्द गच्छ, अन्योन्याभ्यास, न्यून रहित हैं। अनानुपूर्वी, एकोत्तरिक शब्द भी गणितीय अभिप्राय युक्त हैं।

### अधोलोक सम्बन्धी गणितीय विवरण

सूत्र ७८, पृ० ३७

इस सूत्र में दाशमिक संकेतना में पृथिवियों की मोटाई बतलाई गयी है। यहाँ योजन का भी उल्लेख है। बाह्य शब्द गणितीय है।

सूत्र ७९, पृ० ३८

यहाँ ज्यामितीय शब्द आयाम, विष्कम्भ तथा परिधि हैं। एक विशेष शब्द असंख्य सहस्र योजन है। सहस्र के साथ असंख्य का प्रयोग अलग हटकर है। असंख्य योजन सहस्र लिखा गया है।

सूत्र ८२, पृ० ३८

यहाँ गणितीय शब्द विस्तार, बाह्य, तुल्य, विशेष अधिक, संख्येयगुण, संख्येयगुणहीन है।

सूत्र ८३, पृ० ३९

गणितीय शब्द संस्थान, झल्लरि हैं।

सूत्र ८४, पृ० ३९

यहाँ लिय (स्यात् या कथञ्चित्) शब्द दाशमिक हैं।

सूत्र ८६, पृ० ४०

यहाँ धनोर्ध्व, धनवात, तनुवात खगोल सरचना से संबन्धित हैं।

सूत्र ८९, पृ० ४१

इस सूत्र में अनेक शब्द गणितीय हैं। क्षेत्र-छेद, परिमण्डल, वृत्त, त्रयस्त्र, चतुरस्र, आयत, अन्योन्य, वद्ध, अत्रगाढ़, प्रतिबद्ध ग्रथित छिद्यमान शब्द प्रयुक्त हुए हैं।

सूत्र ८८, पृ० ४२

अबाधा अन्तर शब्द गणितीय है।

सूत्र १०६, पृ० ४८

यहाँ कोम शब्द का उपयोग हुआ है जो गणितीय है।

सूत्र १०६, पृ० ४९

बलय, बलयाकार, संपरिधि गणितीय शब्द हैं।

सूत्र ११६, पृ० ५२

यहाँ अस्मी उत्तर शत सहस्र, तथा असंख्य योजन शत सहस्र का उपयोग दाशमिक संकेतना में हुआ है। इसी प्रकार बत्तीस उत्तर योजन शत सहस्र तथा बावन उत्तर योजन शत सहस्र दाशमिक संकेतना में हैं। इत्यादि।

सूत्र ११७, पृ० ५४

बहुमध्य देशभाग ज्यामितीय शब्द है।

सूत्र १२०, पृ० ५५

यहाँ आगमिक विशेष अर्थ सूचक शब्द अचरम, धचरम अन्त प्रदेश हैं।

सूत्र १२१, पृ० ५६

यहाँ अल्पबहुत्व गणित का उपयोग है जो अचरमादि पदों से सम्बन्धित है।

सूत्र १२३, पृ० ५७

यहाँ द्रव्य और काल की अपेक्षा से निरूपण है, तथा यहाँ नवीन शब्द पर्यव है। अनन्तात्मक गणितीय प्रतिबोध से इसे विभिन्न गुण विषय की पर्यायों से संबन्धित किया है। गुरु लघु तथा अगुरुलघु पर्यायों का अनन्तत्व बतलाया गया है।

सूत्र १२५, पृ० ५८

यहाँ वैज्ञानिक शब्द गुरुलघु एवं अगुरुलघु हैं। इनका उपयोग अवकाश अंतर में हुआ है जो महत्वपूर्ण है।

सूत्र १२७, पृ० ६०

यहाँ समुद्घात शब्द कर्मविज्ञान रूप है।

सूत्र १३७ से १४६, पृ० ६५, ६६

इनमें दाशमिक संकेतना का प्रयोग करते हुए संख्याएँ निदिग्धिन हैं।

सूत्र १४७, पृ० ६६

यहाँ भी दाशमिक संकेतना प्रयोग है ही, साथ ही टिप्पणी में आवलिका शब्द का उपयोग हुआ है। आवलिकाप्रविष्ट और आवलिकाबाह्य शब्द विचारणीय हैं।

सूत्र १४९, पृ० ७०

यहाँ संख्येय, असंख्येय, विस्तार, आयाम, विष्कम्भ, तथा दाशमिक संकेतना का उपयोग है। नवीन शब्द धनुष, अंगुल हैं। ऐसा ही उपयोग सूत्र १५१, पृ० ७१ पर हुआ है।

सूत्र १५१, पृ. ७१

इसका टिप्पण १ और २ दृष्टव्य हैं जिनमें देवगति प्रमाण लेकर आयाम-विष्कम्भ का तुलनात्मक विवेचन है। देखिए, जी. आर. जैन, कास्मालाजी, ओल्ड एण्ड निउ, इंदौर, पृ. ११७, ११४२, कोल ब्रुक एवं मुनि महेन्द्र कुमार द्वितीय की व्याख्याहेतु देखिए. वि० प्र०, पृ० ११३ आदि।

इस सूत्र में वृत्त का आयाम-विष्कम्भ, जम्बूद्वीप के सम्बन्ध में एक लाख योजन दिया गया है। इसकी परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस, एक सौ अट्ठाईस धनुष, तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुछ अधिक बतलाई गई है।

किन्तु तिलोय पणत्ति भाग १, महाधिकार ४, गाथा ५०-५५ में जंबूद्वीप की परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस, एक सौ अट्ठाईस धनुष, किष्कू और हाथ के स्थान में शून्य, एक वितस्ति, पाद के स्थान में शून्य, एक अंगुल, पांच जाँ, एक यूक, एक लीख, कर्मभूमि के छह बाल, जघन्य भोगभूमि के बालों के स्थान में शून्य, मध्यम भोगभूमि के सात बालाग्र, उत्तम भोगभूमि के पाँच बालाग्र, एक रथरेणु, तीन त्रसरेणु, वृटरेणु के स्थान में शून्य, दो सन्नासन्न, तीन अवसन्नासन्न और तेईस हजार दो सौ तेरह अंश तथा एक लाख पाँच हजार चार सौ नौ भागहार वाला प्रमाण अनन्तान्त परमाणु निर्दिशित करता है। इस गणना को  $\pi$  का मान  $\sqrt{10}$  लेकर डा० आर० सी० गुप्ता ने IJHS में शोध लेख "Gupta, R.C., Circumference of the Jambudvipa in Jaina Cosmography", IJHS, vol, 10, No 1, 1975, pp. 38 = 46" में विस्तार से यह वासना सिद्ध की है।

इस प्रकार गणितानुयोग के उक्त सूत्र में अंगुल तक समानता दृष्टिगत है। अतएव स्पष्ट है कि यहाँ दोनों में  $\pi$  का मान  $\sqrt{10}$  लेकर उक्त गणना की गयी है।

सूत्र १५२, पृ० ७१

नरकावासों के आवलिकाप्रविष्ट संस्थान ज्यामितीय हैं : वृत्त (गोल), त्रिकोण, चतुष्कोण। आवलिकाबाह्य संस्थान भी ज्यामितीय हैं तथा २२ प्रकार की आकृतियों रूप हैं—अयकोष्ठ, पिष्टपचनक, कंडू, लोही, कटाह, थाली, पिहडक, कृमिपट, किन्नपुटक, उडव, मुरज, मुदंग, नन्दि मुदंग, आलिगक, सुघोषा, दर्दरक, पणव, पटह, भेरी, झल्लरी, कुर्तुंबक, नालि। ये ज्यामितीय आकृतियाँ आगमजों को ज्ञात थीं और उनका उपयोग इस रूप में हुआ। इनके अर्थ पाइअ सदमहणव अथवा अन्य कोश ग्रन्थों से दृष्टव्य हैं।

सूत्र १५३, पृ. ७२, ७३

दुर्गंध की तीव्रता उपमा रूप में दी गई है। इसी प्रकार स्पर्श की तीव्रता उपमा रूप में दी गई है।

सूत्र १५६, पृ. ७४-७६

वैज्ञानिक शब्द—पर्याप्त, अपर्याप्त, योजन, वृत्त, चतुष्कोण, कमलकणिका, शतघनी, मुशल, मुसंडी, लोक का असंख्यातवां भाग, समुद्रघात, वीणातल, ताल वृटित।

सूत्र १६३, पृ. ८१

यहाँ असंख्य द्वीप समुद्र का उल्लेख है।

सूत्र १६६, पृ. ८४

यहाँ जम्बूद्वीप, मेरुपर्वत का उल्लेख है। अस्सी उत्तर योजन शतसहस्र, योजनसहस्र, अट्ठत्तर योजन शतसहस्र, चवालीस भवन वाम शतसहस्र गणितीय शब्दों का उपयोग है। इसी प्रकार १७०, १७१, १७३, १७५ इत्यादि सूत्रों में उपयोग हुआ है। लोक का असंख्यातवां भाग भी विचारणीय है।

सूत्र १८०-सूत्र १८३, पृ. ८७-८८

इन सूत्रों में दाशमिक संकेतना वाली संख्याओं का कथन है।

सूत्र १९२, पृ. ९१

इस सूत्र में दाशमिक संकेतना के साथ गुणनरूप राशियाँ निरूपित हैं। जैसे चौंसठ हजार के चौगुणे, इत्यादि।

सूत्र १९५, पृ० ९४-९५

यहाँ संख्याएँ दाशमिक संकेतना में हैं। यथा, छह सौ पचपन करोड़ पैंतीस शतसहस्र।

यहाँ उपकारिकालयन का आयाम-विष्कम्भ सोलह हजार योजन है तथा उसकी परिधि पचास हजार पाँच सौ सतानवे योजन में कुछ कम दी गयी है। यहाँ भी अनुमानतः मान दिया गया है जो  $\pi$  को ३.१६२२७ अथवा  $\sqrt{10}$  को लेकर निकाला गया है। इस प्रकार :  $१६००० \times ३.१६२२७ = ५०.५९६३२ \times १०००$  अथवा  $५०.५९६३२$  होता है जो  $५०.५९७$  से कुछ न्यून है।

ज्यामितीय आकृतियों में श्रेष्ठ बच्च और महामुकुंद संस्थान हैं।

सूत्र १९६, पृ० ९६-९८

यहाँ भी अनेक संख्याएँ दाशमिक संकेतना में दी गई हैं। यहाँ जिस आकृति का विष्कम्भ मूल में एक हजार बाईस योजन दिया गया है, उसी की मूल में परिधि तीन हजार दो सौ बत्तीस

योजन से कुछ न्यून बतलाई गई है। यह अनुमानतः है। कारण,  $\pi$  का मान  $\sqrt{10}$  लेने पर

$$1022 \times 316227 = 323103664 \text{ आता है।}$$

अतः यह मान 3232 से कुछ न्यून है।

इसी प्रकार राजधानी एक लाख योजन लम्बी चौड़ी है। उसकी परिधि भी तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्तावीस योजन, तीन कोस, एकसौ अट्ठावीस धनुष, तेरह अंगुल तथा आधे अंगुल से कुछ अधिक कही गई है, जो सूत्र १५१ के अनुसार ही है। यहाँ भी  $\pi = \sqrt{10}$  अनुमानतः 316227 लेने पर उक्त मान स्पष्ट हो जाते हैं।

इसी प्रकार जिस राजधानी का आयाम विष्कम्भ चौरासी हजार योजन का है, उसकी परिधि दो लाख पैंसठ हजार छः सौ बत्तीस योजन से कुछ अधिक बतलाई गई है। यहाँ भी  $\pi = \sqrt{10} = 316227$  लेने पर  $54000 \times 316227 = 170863060$

यहाँ ज्ञात नहीं है कि उपर्युक्त मान कैसे प्राप्त किया गया। वहाँ बत्तीस के स्थान में तीस होना चाहिए था।

सूत्र १९७, पृ० ६६

यहाँ गणितीय शब्द सागरोपम ध्यान देने योग्य है। उपमा प्रमाण की यह काल-समयों की राशि है जो यहाँ स्थिति निर्दिशित कर रही है। देखिये वि० प्र० पृ० २५२, श्वेताम्बर परम्परा तथा दिगम्बर परम्परा में इसके मान दिये गये हैं। इसका संबंध पल्योपम काल राशि से है।

सूत्र २२६, पृ० ११२

इसमें भी लोक के असंख्यातवें भाग का कथन है।

सूत्र २३१, पृ० ११३

उपरोक्त सूत्र की भाँति यहाँ भी लोक के असंख्यातवें भाग का कथन है। इसी प्रकार सूत्र २३४, २३५, २३८, २३६, २४१-२४५ में इसी प्रकार के कथन हैं।

### तिर्यक् लोक (मध्य लोक) सम्बन्धी गणितोय विवरण

सूत्र २, पृ० १२१

तिर्यक् लोक का क्षेत्रलोक असंख्येय प्रकार का कहा गया है। यहाँ अभिप्राय जम्बूद्वीप से लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक के क्षेत्रलोक का उदाहरण दिया गया है।

सूत्र ३, पृ० ११२

यहाँ ज्यामितीय रूप से तिर्यक् लोक के क्षेत्रलोक का संस्थान शालर कहा गया है।

सूत्र ४, पृ० १२२

तिर्यक् लोक का मध्यभाग आठ प्रदेशों का रुचक प्रदेश कहा गया है। ज्यामितीय रूप से दस दिशाएँ इसी से निकलती हैं।

सूत्र ५, पृ० १२२-१२३

तिर्यक् लोक में असंख्य द्वीप समुद्र, वृत्त संस्थान वाले जम्बू-द्वीप से लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक बतलाये गये हैं। अगले-अगले वृत्त संस्थान पिछले-पिछले वृत्त संस्थानों से द्विगुणित विस्तार वाले हैं। यहाँ गुणश्रेणी बनती है जहाँ गुणकार २ होता है। जम्बूद्वीप का विस्तार इसका मुख या प्रथम पद आदि बनता है। यह गुणश्रेणी असंख्य पद वाली या गच्छ वाली होती है। जम्बू-द्वीप के आयाम-विष्कम्भ को एक लाख योजन लेकर उसकी परिधि तीन लाख मोलह हजार दो सौ सत्तावीस योजन, तीन कोस, अट्ठावीस धनुष, तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुछ अधिक बतलाई गई है। यहाँ भी  $\pi$  का मान  $\sqrt{10}$  अथवा अनुमानरूपेण 316227 का उपयोग किया गया है। इस प्रकार गणना  $100000 \times 316227$  को लेकर विभिन्न दूरी इकाइयों को यहाँ प्राप्त किया गया है। पूर्वोल्लिखित डॉ० आर० सी० गुप्ता का लेख देखिये।

यहाँ ज्यामिति रूप से जम्बूद्वीप की स्थिति द्वीप-समुद्रों के भीतर सबसे क्षुद्र रूप में, विभिन्न प्रकार की उपमा लिए वृत्त संस्थान रूप में है।

सूत्र ६, पृ० १२४

जम्बूद्वीप की स्थिति द्वीप-समुद्रों के सर्वअभ्यन्तर बतलाई गई है। पुनः उसे सबसे छोटा, तथा पूर्वोक्त आयाम-विष्कम्भ एवं परिधि वाला बतलाया गया है।

सूत्र ७, पृ० १२५

जम्बूद्वीप की गहराई एक हजार योजन तथा ऊँचाई कुछ अधिक निन्यानवे हजार योजन है, इस प्रकार कुल परिमाण कुछ अधिक एक लाख योजन बतलाया गया है। ऐसा प्रतीत होता है मानो गहराई का सम्बन्ध भूगोल से हो और ऊँचाई का सम्बन्ध ज्योतिष या खगोल से स्थापित किया गया हो। यदि भूगोल सम्बन्धी नाप के लिये १ योजन को ४ कोस लिया जाये और १ कोस को २ मील लिया जाये तो गहराई 5000 मील प्राप्त होती है जो आज की पृथ्वी का आनुमानिक रूप से व्यास प्रतीत होता है।

तिलोय पण्णत्ति, भाग १, महा० ४, सू० १७८१ पृ० ३७५ पर मन्दर महापर्वत को एक हजार योजन गहरा, निन्यानवे हजार योजन ऊँचा बतलाया गया है। ज्योतिष एवं खगोल से मेरु पर्वत का सम्बन्ध ग्रहगमनादि से है ही। किन्तु ज्योतिष एवं खगोल

सम्बन्धी इतना प्रमाण देकर अभी भी प्राचीन विधि को रहस्यमय रखा गया है। पुनः ति० प०, वही, सूत्र ६, पृ० १४३ पर त्रसनाली के बहुमध्य भाग में चित्रा पृथ्वी के उपरिभ भाग में ४५००००० योजन विस्तार वाला अतिगोल मनुष्यलोक है जिसका बाह्यत्व १००००० योजन और परिधि १४२३०२४६ योजन बतलाई गयी है। इन सभी मापों का उपयोग होता रहा होगा।

सूत्र ८, पृ० १२५

कथन, "कथंचित् शाश्वत और कथंचित् अशाश्वत यह जम्बू द्वीप है" जो स्याद्वाद प्रणाली पर आधारित है। अन्य शब्दों में यह सापेक्ष कथन है। पर्यायदृष्टि से अशाश्वत और द्रव्यदृष्टि से शाश्वत है।

सूत्र ८९, पृ० १५१

यहाँ १०८ अथवा एकसौ आठवीं संख्या वाले अनेक चिन्हों का विवरण है। कुल १०८ ध्वजाओं का प्रमाण बतलाया गया है। दाशमिक संकेतना में वर्णित है।

सूत्र ९०, पृ० १५१

यहाँ यावत् शब्द का उपयोग है। यह गणित में प्रयुक्त होता है।

सूत्र ९१, पृ० १५२

यहाँ गणितीय शब्द बहुमध्यदेश भाग है।

सूत्र ९२, पृ० १५२

यहाँ चार हजार में दाशमिक संकेतना का उपयोग है।

सूत्र ९४-९६ पृ० १५२

इन सभी में दाशमिक संकेतना का उपयोग हुआ है, जहाँ आठ हजार, दस हजार, बारह हजार का उपयोग हुआ है।

सूत्र १०५, पृ० १५३

आयाम विष्कम्भ १२००० योजन लिया गया है। परिक्षेप कुछ अधिक ३०६४८ योजन है। स्पष्ट है  $१२००० \times \sqrt{१०}$  अथवा  $१२००० \times ३.१६२२७$  अथवा ३७९४७.२४ से कुछ अधिक बतलाया गया है।

सूत्र १०६, पृ० १५३

प्राकार कीट का आयाम सहित मूल, मध्य, एवं ऊपरी भाग का वर्णन किया गया है। यह ज्यामिति रूप में है जो गोपुच्छाकार है। यहाँ योजन, कोस इकाइयों का उपयोग हुआ है। इसी प्रकार आगे के १०७ से लेकर १०८ ११०, १११ सूत्र तक इन इकाइयों का उपयोग हुआ है। पुनः इसी प्रकार आगे सूत्र १२१, १२६, १२७ आदि गथाओं में इनका उपयोग हुआ है। इनके द्वारा विभिन्न आकार वाली वस्तुओं के आयामादि के प्रमाण दिये गये हैं।

सूत्र १६४, पृ० १६६

विद्यायतन की लम्बाई  $१२\frac{१}{२}$  योजन, चौड़ाई  $६\frac{१}{४}$  योजन और ऊँचाई ६ योजन दी गयी है। यह घनायत के आकार का है।

सूत्र १७१, पृ० १६६

इस सूत्र में यावत् शब्द का उपयोग तथा दाशमिक संकेतना में एक सौ आठ का अनेक बार उपयोग हुआ है।

सूत्र १६५, पृ० १७३

इस में एक हजार आठ, एक सौ आठ, वैक्रीय समुद्घात यावत्, का गणितीय उपयोग हुआ है।

सूत्र २३०, पृ० १६१

इस सूत्र में पर्याप्त एवं अपर्याप्त मनुष्यों के स्थान मनुष्य क्षेत्र में पैतालीस लाख योजन अढाई द्वीप में, पंद्रह कर्मभूमियों में, तीस अकर्मभूमियों में और छप्पन अंतद्वीपों में बतलाये गये हैं।

इस प्रकार लोक के असंख्यातवें भाग का उल्लेख है। सम्पूर्ण लोक में समुद्घात का भी उल्लेख है।

सूत्र २४५, पृ० १६५

जम्बूद्वीप के एक सौ नव्वे भाग करने पर भरत क्षेत्र का विष्कम्भ  $५२६\frac{६}{१६}$  योजन होता है। विष्कम्भ १००००० योजन में १६० का भाग देने पर यह प्राप्त हो जाता है।

सूत्र २४६, पृ० १६६

इस सूत्र में पर्योपम स्थिति का उल्लेख है। काल की समय राशि उपमा मान में पर्योपम के नाम से प्रसिद्ध है। इसका प्रमाण ज्ञात करने हेतु देखिये ति० प० ग०, पृ०, २१-२२ जै० ल०, पृ० ६६६, वि० प्र० पृ० १२१ आदि, जै० सि० को०, भाग ३, पृ० ५०, भाग २, पृ० २१८। गो० सा० जी० भाग १, पृ० २३०।

सूत्र २५३, २५४, पृ० १६७

जीवा की लम्बाई  $६७४\frac{१२}{१६}$  योजन तथा धनुषोष्ठिका

$६७६६\frac{१}{१६}$  योजन से किंचित् विशेष अधिक परिधि वाली कही गयी है। देखिये ति० प०, भाग १, पृ० १६३। यदि सूत्र २५२, पृ० १६७ के अनुसार चौड़ाई  $२३६\frac{३}{१६}$  योजन लेने पर,

अथवा बाण का मान यह ले लेने पर धनुष का प्रमाण निम्न-लिखित सूत्र से निकालते हैं—

बाण से युक्त व्यास के वर्ग में से व्यास के वर्ग को घटाकर शेष को दुगुणा करने से जो प्राप्त होता है वह धनुष का वर्ग होता है और उसका वर्गमूल धनुष का प्रमाण होता है। यथा

$$\text{बाण} = २३८ \frac{३}{१६} \text{ योजन, व्यास} = १००००० \text{ योजन}$$

अतः धनुष =

$$= \sqrt{२ \left( १००००० + २३८ \frac{३}{१६} \right)^2 - (१०००००)^2}$$

$$= ६७६६ \frac{३}{१६} \text{ योजन}$$

**नोट**—प्रकृत गणितायुयोग में इसका मान इससे किञ्चित् विशेष अधिक कहा गया है।

$$\text{बाण } २३८ \frac{३}{१६} = \left( ५२६ \frac{६}{१६} - ५० \right) \div २ \text{ योजन होता है।}$$

इसी प्रकार जीवा निकालने का सूत्र है—

बाण से रहित अर्द्धविस्तार का वर्ग करके उसे विस्तार के अर्द्धभाग के वर्ग में से घटा देने पर अवशिष्ट राशि को चार से गुणा करके प्राप्त राशि का वर्गमूल निकालने पर जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है—

यथा : विष्कम्भ १००००० योजन,

$$\text{बाण } २३८ \frac{३}{१६} = \frac{४५२५}{१६} \text{ योजन}$$

∴ जीवा

$$= \sqrt{४ \left\{ \left( \frac{१०००००}{२} \right)^2 - \left( \frac{१०००००}{२} - \frac{४५२५}{१६} \right)^2 \right\}}$$

$$= ६७४८ \frac{१२}{१६} \text{ योजन दक्षिणार्ध (दक्षिण त्रिजयार्ध) की जीवा}$$

प्राप्त होती है।

इसी प्रकार यदि जीवा दी गई हो तो बाण प्राप्त करने हेतु जीवा के वर्ग के चतुर्थ भाग को अर्द्ध विस्तार के वर्ग में से घटा कर शेष का वर्गमूल निकालने पर जो प्राप्त हो उसे विस्तार के अर्द्धभाग में से कम कर देने पर शेष बाण का प्रमाण प्राप्त होता है।

यथा :

$$\text{जीवा} = ६७४८ \frac{१२}{१६} \text{ योजन} = \frac{१८५२२४}{१६} \text{ योजन,}$$

विस्तार १००००० योजन

$$\therefore \text{बाण} = \frac{१०००००}{२}$$

$$= \sqrt{\left( \frac{१०००००}{२} \right)^2 - \left\{ \left( \frac{१८५२२४}{१६} \right)^2 \times \frac{१}{४} \right\}}$$

$$= २३८ \frac{३}{१६} \text{ योजन}$$

देखिए ति० प० भाग १, महा० ४, गाथा १८०-१८२.

सूत्र २५६, पृ० १६८

$$\text{यहाँ प्रमाण } १८६२ \frac{७}{१६} + \frac{१}{२} \text{ योजन अर्थात् } १८६२ \frac{३३}{३८}$$

योजन है।

$$\text{ति० प० भाग } १/४ \text{ गाथा } १६४ \text{ में यह प्रमाण } १८६२ \frac{१५}{३८}$$

दिया गया है।

सूत्र २६०, पृ० १६६

$$\text{यहाँ प्रमाण } १४४७१ \frac{६}{१६} \text{ योजन से कुछ कम बतलाया गया}$$

है।

$$\text{ति० प० भाग } १/४, \text{ गाथा } १६१ \text{ में यह प्रमाण } १४४७१ \frac{५}{१६}$$

बतलाया गया है।

सूत्र २६१, पृ० १६६

$$\text{यहाँ प्रमाण } १४५२८ \frac{११}{१६} \text{ योजन बतलाया गया है।}$$

ति० प० भाग १/४, गाथा १६२ में भी यही प्रमाण बतलाया गया है।

सूत्र २६६, पृ० २००

$$\text{यहाँ प्रमाण } ३३६८४ \frac{४}{१६} \text{ योजन दिया गया है।}$$

ति० प० भाग १/४ गाथा १७७५ में भी यही मान दिया गया है।

सूत्र २६७, पृ० २००—

—यहाँ प्रमाण  $३३७६७\frac{७}{१६}$  योजन दिया गया है।

ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$  में इसका प्रमाण नहीं दिया गया है।

सूत्र २६६, पृ० २००—

यहाँ प्रमाण  $१५८११३\frac{१६}{१६}$  योजन से कुछ अधिक बतलाया गया है।

ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$  में यह मान  $१५८११३$ , कोस  $\frac{७}{२}$  दिया गया है।

सूत्र २६३, पृ० २०६—

यहाँ प्रमाण  $२१०५\frac{५}{१६}$  योजन दिया गया है।

सूत्र २६४, पृ० २०६—

यहाँ प्रमाण  $६७५५\frac{३}{१६}$  योजन दिया गया है।

ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$  में यह मान वही  $६७५५\frac{३}{१६}$  योजन दिया गया है।

सूत्र २६५, २६६, पृ० २१०—

यहाँ हेमवत क्षेत्र की जीवा एवं धनुषुष्ठ के माप क्रमशः  $३७६७४\frac{१६}{१६}$  एवं  $३८७४०\frac{१०}{१६}$  योजन हैं जो ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$  गाथा १६६६ एवं १७०० से मिलते हैं। इनके निकालने की विधि पूर्वोक्त ही है।

सूत्र २६८, पृ० २१०—

इस सूत्र में पल्योपम शब्द का उल्लेख है जो स्थिति दर्शाता है। इसी प्रकार सूत्र ३००, ३०६, ३१३ आदि में इस पारिभाषिक शब्द का प्रयोग हुआ है। यह काल-समय राशि का द्योतक है।

सूत्र ३०१, पृ० २११—

यहाँ निषध पर्वत के दक्षिण में हरिवर्ष क्षेत्र की चौड़ाई  $८४२१\frac{१}{१६}$  योजन बतलाई गई है। यह हल करने पर  $\frac{१६००००}{१६}$  योजन होता है जो ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$  गाथा १७३६ में दिया गया है।

सूत्र ३०२, पृ० २११—

यहाँ हरिवर्ष क्षेत्र की पूर्व पश्चिम में भुजा  $१३३६\frac{६}{१६}\frac{१}{२}$  योजन लम्बी दी गई है। यही मान ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$ , पृ०

३७०, गाथा १७४३ में  $१३३६१\frac{१३}{३८}$  रूप में दिया गया है। यहाँ

$१३३६१ + \frac{६}{१६} + \frac{१}{२ \times १६}$  लिखने की शैली में  $१३३६१ +$

$\frac{६}{१६} + \frac{१}{२ \times १६}$  अर्थ निकलता है। यह शोध का विषय है।

यदि १६ भाग के एक भाग का  $\frac{३}{३८}$  भाग लिया जाये तो  $\frac{१}{३८}$  होता है

जिसे  $\frac{६}{१६}$  में जोड़ने पर  $\frac{१३}{३८}$  प्राप्त हो जाता है।

सूत्र ३०३, पृ० २११—

हरिवर्ष क्षेत्र की जीवा का मान  $७३६०१\frac{१७}{१६}\frac{१}{२}$  योजन दिया गया है जो ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$ , गाथा १७४० में  $७३६०१\frac{१७}{१६}$  योजन दिया गया है।

सूत्र ३०४, पृ० २११—

हरिवर्ष क्षेत्र की धनुषीठिका का मान  $८४०१६\frac{४}{१६}$  योजन दिया गया है, जो ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$ , गाथा १७४८ में इसी रूप में दिया गया है।

सूत्र ३०६, पृ० २१३—

यहाँ देवकुह का विष्कम्भ  $११८४२\frac{२}{१६}$  योजन बतलाया गया है जो दशमिक संकेतना में है। यह मान ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$ , गाथा २१४२ में  $११५६२\frac{२}{१६}$  दिया गया है। यह शोध का विषय है।

सूत्र ३१०, पृ० २१३—

देवकुह की जीवा उत्तर में  $५३०००$  योजन दी गई है। यही मान ति० प० भाग  $\frac{१}{४}$ , गाथा २१४० में दिया गया है।

१८ गणितानुयोग : प्रस्तावना

सूत्र ३११, पृ० २१३—

उसका धनुपृष्ठ  $६०४१८ \frac{१२}{१६}$  योजन दिया गया है जो उपरोक्त

सूत्र द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। यह दशमिक संकेतना में है।

सूत्र ३१६, ३१७, ३१८, पृ० २१५—

यहाँ के प्रमाण उपरोक्त गाथाओं सूत्र ३०६, ३१०, ३११ जैसे ही हैं।

सूत्र ३१६, पृ० २१५-२१६—

यहाँ धनुष शब्द का उपयोग उत्तरकुरु के मनुष्यों की ऊँचाई में हुआ है। यहाँ पल्योपम के सम्पातवर्षे भाग से कुछ कम तीन पल्योपम का आयु में उपयोग हुआ है।

सूत्र ३३२, पृ० २२३—

यहाँ दशमिक संकेतना में  $१६५६२ \frac{२}{१६}$  योजन का कथन है।

सूत्र ३३६, पृ० २२३—

शुद्ध हिमवान पर्वत १०० योजन ऊँचा, २५ योजन गहरा  $१०५२ \frac{१२}{१६}$  योजन चौड़ा, पार्श्व भूजा  $५३५० + \frac{१५}{१६} + \frac{१}{२ \times १६}$

अथवा  $५३५० \frac{३१}{३८}$  योजन है। इसकी उत्तर जीवा  $२४६३२ \frac{१}{२}$

योजन से कुछ कम कही गयी है। यही मान ति० प० भाग १/४ गाथा १६२४, १६२७ में दिये गये हैं किन्तु गाथा १६२६ में

उत्तर जीवा  $२४६३२ \frac{४}{१६}$  दी गयी है।

नोट—  $५३५० \frac{१५}{१६}$  में  $\frac{१}{२}$  जोड़ने के लिए कहा गया है, किन्तु

यदि  $\frac{१५}{१६}$  में १६ भागों के भाग का आधा  $\frac{१}{३८}$  जोड़ा जाये तभी

$\frac{३१}{३८}$  प्राप्त होता है जो ति० प० की गाथा से मिलते हैं अन्यथा नहीं।

उसी का धनुपृष्ठ दक्षिण में है जो  $२५२३० \frac{४}{१६}$  योजन है जो ति० प० भाग १/४ गाथा १६२६ में इसी रूप में दिया गया है।

सूत्र ३३८, पृ० २२७-२२८—

महाहिमवान की ऊँचाई २०० योजन, विस्तार  $४२१० \frac{१०}{१६}$

अथवा  $\frac{५००००}{१६}$  योजन दिया गया है जो ति० प० भाग १/४

गाथा १७१७ में दिया गया है।

इसी प्रकार वाहु  $६२७६ \frac{६}{१६} + \frac{१}{२}$  दी गई है। ति० प०

भाग १/४ गाथा १७२१ में इसका मान  $६२७६ \frac{१६}{३८}$  दिया गया है।

पूर्वोक्त अर्थ लेना उचित होगा अर्थात्  $६२७६ + \frac{६}{१६} + \frac{१}{२}$

$= ६२७६ \frac{३७}{३८}$  होगा।

इस प्रकार यह पुनः शोध का विषय है।

यदि यहाँ  $\frac{१}{२}$  के स्थान में १६ भागों के भाग

करते हैं तो  $\frac{१}{३८}$  योजन होता है इस प्रकार  $६/१६ + १/३८ = १६/३८$  हो जाता है।

इसकी लम्बाई (जीवा)  $५३६३१ \frac{६}{१६}$  से कुछ अधिक योजन

दी गयी है। ति० प० भाग १/४, गाथा १७१६ इसका मान  $५३६३१ \frac{६}{१६}$  योजन दिया गया है। यह भी शोध का विषय है।

उसका धनुपृष्ठ  $५७२६३ \frac{१०}{१६}$  योजन दिया गया है जो ति०

प० भाग १/४ गाथा १७२० से मिलता है।

सूत्र ३४०, पृ० २२६—

निषध पर्वत ४०० योजन ऊँचा और ४०० योजन गहरा दिया गया है।

इसकी चौड़ाई  $१६८४२ \frac{२}{१६}$  योजन है जो ति० प० भाग

१/४ गाथा १७५० में इसी के समान दी गई है।

इसकी बाहु  $२०१६५ \frac{२}{१६} + \frac{१}{२ \times १६}$  योजन दी गई है जो

ति० प० भाग १/४ गाथा १७५५ में  $२०१६५ \frac{५}{३८}$  दी गई है।

यह भी शोध का विषय है।

यदि यहाँ १६ भागों में से एक का

$\frac{१}{२}$  भाग किया जाय तो  $\frac{१}{३८}$  योजन होता है जिसे  $\frac{२}{१६}$  में जोड़ने

पर  $\frac{५}{३८}$  हो जाता है। यहाँ भाग का भाग अर्थ लिया जाना

चाहिए जैसा सूर्यप्रज्ञप्ति में कई स्थानों में लिया गया है—जो टीकाकारों ने एक ही हर बना रहने के लिए भिन्न को भिन्न एवं भिन्न के अर्द्ध भागहार में तोड़कर लिखा है। यहाँ अर्द्ध भाग पारिभाषिक शब्द बड़े महत्व का है और नवीन शैली में भिन्न लिखे जाने का इतिहास बतलाता है।

इसकी जीवा  $६४१५६ \frac{२}{१६}$  योजन है जो ति० प० भाग १/४

गाथा १७५२ से मिलती है।

इसका धनुपृष्ठ  $१२४३४६ \frac{१}{१६}$  योजन है जो ति० प० भाग

१/४ गाथा १७५३ से मिलता है।

सूत्र ३४८, पृ० २३३—

मन्दर पर्वत ६६००० योजन ऊँचा है एवं १००० योजन गहरा है। मन्दर पर्वत की मूल में चौड़ाई  $१००६० \frac{१०}{११}$  योजन है।

है। यही मान ति० प० भाग १/४ गाथा १७८१, १७८२ में दिये गये हैं। ये सभी दशमिक संकेतना में हैं।

भूतल पर इसकी चौड़ाई १०००० योजन और ऊपर के तल पर (शिखर पर) इसकी चौड़ाई १००० योजन है। यही मान ति० प० भाग १/४ गाथा १७८३ में दिये गये हैं।

ये सभी दशमिक संकेतना में हैं।

मूल में इसकी परिधि  $३१६१० \frac{३}{११}$  योजन तथा भूतल पर

$३१६२३$  योजन तथा ऊपर के तल पर  $३१६२$  से कुछ अधिक योजन दी गई है। ये सभी मान आनुमानिक हैं तथा ऋ के विभिन्न मानों के लिए शोध के विषय हैं।

सूत्र ३८६, पृ० २३४—

मन्दर की चूलिका के सम्बन्ध में ऊँचाई ४० योजन, मूल में १२ योजन, ऊपर ४ योजन है। ये मान ति० प० भाग १/४, गाथा १७५५ से मिलते हैं। परिधि ज्ञात करने हेतु शोध का विषय बनता है। मूल में मान ३७ योजन से अधिक, ऊपर बारह योजन से कुछ अधिक बताया गया है। मन्दर पर्वत सम्बन्धी विस्तृत शोध लेख हेतु देखिए—

ति० प० ग०, पृ० ६३-६४.

तथा, लिष्क एवं शर्मा, "नोशन ऑफ आब्लिक्विटी ऑफ एक्लिप्टिक इम्प्लायड इन दा कान्सेप्ट ऑफ मार्टट मेरु इन जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति", जैन जर्नल, कलकत्ता, १६७५, पृ० ७६-६२।

सूत्र ३५३-३७०, पृ० २३६-२३७—

इन गाथाओं में दशमिक संकेतना में संख्याएँ दृष्टव्य हैं।

सूत्र ३७१, पृ० २३७—

जम्बूद्वीप में मेरु पर्वत से अव्यवहित अन्तर ११२१ योजन दूरी पर ज्योतिष चक्र प्रारम्भ होता है।

सूत्र ३७५, पृ० २३६—

नन्दनवन ५०० योजन विस्तार वाला है। ति० प० भाग १/४, गाथा १६८६ में यही मान है।

बाहर गिरिविष्कम्भ  $६६५४ \frac{६}{११}$  योजन है। ति० प० भाग

१/४, गाथा १६६० में भी यही मान है।

बाहर की परिधि  $३१४७६$  योजन से किञ्चित् अधिक है। ति० प० भाग १/४, गाथा १६६१ में भी यही मान है।

इसी प्रकार अन्तर का गिरिविष्कम्भ  $८६५४ \frac{६}{११}$  योजन तथा

गिरि परिधि  $२८३१६ \frac{५}{११}$  योजन, ति० प० भाग १/४ गाथा

१६६२-१६६३ के मान से मिलती है।

यहाँ परिधि ऋ के किस मान से निकाली गई है खोजना सरल है।

सूत्र ३७३, पृ० २३६-२४०—

आभ्यन्तर गिरिविष्कम्भ एवं गिरि परिधि के मान भी ति० प० भाग १/४ गाथा १६८५, १६८६ से क्रमशः मिलते हैं।

५०० योजन का माप भी ति० प० भाग १/४ गाथा १६८१ से मिलता है।

यहाँ सभी मान दाशमिक संकेतना में दिये गये हैं।

सूत्र ३६०, पृ० २४५—

इस सूत्र में दाशमिक संकेतना के अतिरिक्त भिन्नों का भी निरूपण संकेत दिया गया है। यथा “बावटिंडं जोयणाइं अद्धजोयणं च उद्धं उच्चतेणं, इक्कतीसं जोयणाइं कोसं च आयाम-विष्कम्भेण” भिन्नरूप ६२ $\frac{१}{२}$  तथा ३१ $\frac{१}{२}$  का निरूपण करता है।

सूत्र ३६२, पृ० २४६—

इस सूत्र में यमक की चौड़ाई १२००० योजन और परिधि ३७६४८ योजन से किञ्चित अधिक बतलाई गई है।

सूत्रानुसार, परिधि निकालने हेतु

$$१२००० \times \sqrt{१०} = १२००० \times ३.१६२२७$$

$$\therefore \text{परिधि} = ३७९४७.२४ \text{ योजन}$$

होती है। अतः ग्रन्थकार ने इसे ३७६४८ योजन से कुछ अधिक बतलाया है।

यह मान दाशमिक संकेतना में है, तथा प्रासादों की ऊँचाई “एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च उद्धं उच्चतेणं” अर्थात् ३१ $\frac{१}{२}$  योजन तथा आयाम विष्कम्भ “साइरेमाइं अद्ध सोलस जोयणाइं” अर्थात् १५ $\frac{१}{२}$  योजन बतलाई गई है।

इसी प्रकार अन्य माप भी भिन्न निरूपित करने की इसी शैली के साथ बतलाये गये हैं।

सूत्र ३६३, पृ० २५०—

जो पर्वत १०० योजन चौड़ा है। उसकी परिधि ३१६ योजन से अधिक बतलाई गई है। यहाँ  $१०० \times ३.१६२२७$  द्वारा ही यह मान  $\pi = \sqrt{१०}$  या ३.१६२२७ लेकर निकाला गया है।

इसी प्रकार अन्य प्रमाण दृष्टव्य हैं।

सूत्र ३६७, पृ० २५२—

यहाँ वैताड्य पर्वत की बाहु  $४८८ \frac{१६}{१६}$  तथा अद्धभाग दी गयी

है। इसे  $४८८ \frac{३३}{३८}$  रूप में ति० प०  $१/४$  गाथा १८६, १६० में

प्राप्त किया गया है। यहाँ  $४८८ + \frac{१६}{१६} + \frac{१}{३८} = ४८८ \frac{३३}{३८}$  होता

है। यहाँ १ योजन के १६ भाग और उन १६ भाग में से एक भाग का भी आधा भाग आशय प्रतीत होता है, इस प्रकार एक योजन के उन्नोसिया भाग का आधा भाग यहाँ अभिप्रेत प्रतीत होता है।

इसी प्रकार उसका आयाम  $१०७२० \frac{१२}{१६}$  योजन दिया गया

है, जो ति० प० भाग  $१/४$ , गाथा १८५ में विजयाद्ध की जीवा  $१०७२० \frac{११}{१६}$  योजन दी गयी है। उसका धनुषूष्ठ

$१०७४३ \frac{१५}{१६}$  दिया गया है जो इसी प्रमाण में ति० प० भाग  $१/४$

गाथा १८६ में दिया गया है। इस प्रकार यह सूत्र शोध का विषय प्रस्तुत करता है।

सूत्र ४००, पृ० २५३

यहाँ पल्योपम स्थिति का उल्लेख है।

सूत्र ४०२, पृ० २५५—

यहाँ वृत्त वैताड्य पर्वत, शब्दापाती नाम का १००० योजन आयाम विष्कम्भ वाला है जिसकी परिधि ३१६२ योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला बतलाया गया है। स्पष्ट है कि  $१००० \times ३.१६२२७ = ३१६२.२७$  परिधि का मान  $\sqrt{१०}$  को अनुमानतः ३.१६२२७ लेकर व्यवहृत करने से उक्त मान आता है। शेष संख्याएँ दाशमिक संकेतना में हैं।

सूत्र ४०३, पृ० २५५—

यहाँ पल्योपम स्थिति का उल्लेख है।

सूत्र ४०८, पृ० २५६—

यहाँ मूल में चौड़ाई ८ योजन है, परिधि  $८ \times ३.१६२२७ = २५.२९८१६$  योजन होगी जो यहाँ २५ योजन से कुछ अधिक बतलाई गई है। इसी प्रकार अन्य प्रमाण दृष्टव्य हैं।

सूत्र ४१३, पृ० २६३—

यहाँ अश्व स्कन्ध के सदृश अर्धचन्द्र के संस्थान का उल्लेख है जो ज्यामितीय है। “बहुसमतुल्ला—जाव—परिणाहेण” गणितीय उल्लेख है। इसी प्रकार अगला सूत्र ४१४ पृ० २६३ दृष्टव्य है।

सूत्र ४१७, पृ० २६४—

यहाँ संख्याएँ दाशमिक संकेतना में दी गई हैं।

सूत्र ४२६, पृ० २६७—

यहाँ गंधमादन वक्षस्कार पर्वत का आयाम  $३०२०६ \frac{६}{१६}$  योजन दिया गया है, अन्त में इसका माप चौड़ाई में अंशुल के असंख्यातर्वा भाग बतलाया गया है। माप दाशमिक संकेतना में

हैं। अंगुल के असंख्यातवाँ भाग प्रमाण ज्यामितीय है, साथ ही उपमा मान के आधार पर दिया प्रतीत होता है (?) यहाँ कोस शब्द का भी उल्लेख है।

सूत्र ४३३, पृ० २७१—

यहाँ सिद्धायतनकूट मूल में ५०० योजन चौड़ा है और उसकी परिधि मूल में १५८१ योजन से कुछ अधिक बतलाई गई है। यहाँ  $५०० \times ३.१६२२७ = १५८१.१३५$  योजन प्राप्त होती है। अर्थात् यहाँ भी अनुमानतः  $\pi$  का मान  $\sqrt{१०}$  अथवा ३.१६२२७ दिया गया है। अन्य प्रमाण भी दृष्टव्य हैं।

सूत्र ४६४, पृ० २८३—

यहाँ सिद्धायतन कूट मूल में ६ योजन और १ कोस चौड़ा है। अर्थात्  $६ \frac{१}{४}$  योजन अथवा ६.२५ योजन है, जिसकी परिधि =

$$६.२५ \times ३.१६२२७ = १९.७६४१८७५ \text{ है।}$$

इस प्रमाण को २२ योजन से कुछ कम की परिधि वाला कहा गया है। इसी प्रकार अन्य दत्त प्रमाण दृष्टव्य हैं।

सूत्र ४६६, पृ० २८४-२८५—

यहाँ अतिसम शब्द ज्यामितीय है। भूभाग का मध्य भी ज्यामितीय है। कोस, और धनुष शब्द भी गणितीय हैं।

सूत्र ४६७, पृ० २८५—

यहाँ द्वाशमिक संकेतना में संख्याएँ उल्लिखित हैं।

सूत्र ४७१, पृ० २८६—

यहाँ पल्योपम स्थिति का उल्लेख है। असंख्य द्वीप समुद्रों का भी उल्लेख है।

सूत्र ४८७, ४८८, पृ० २९३—

यहाँ संख्याएँ द्वाशमिक संकेतना में हैं।

सूत्र ४९७, पृ० २९६—

यहाँ अनेक प्रकार के चित्रों का उल्लेख है। प्रतिरूप शब्द ज्यामितीय है।

सूत्र ४९८, ४९९ पृ० २९६, २९७—

यहाँ संख्याएँ द्वाशमिक संकेतना में उल्लिखित हैं।

सूत्र ५००, पृ० २९७—

कुंड की लम्बाई चौड़ाई २४० योजन है। परिधि ७५९ योजन दी गयी है। यहाँ परिधि =  $२४० \times ३.१६२२७ = ७५८.६४४८०$  होती है। इस मान को अनुमानतः ७५९ ले लिया गया है। अर्थात्  $\sqrt{१०}$  को  $\pi$  रूप लिया है।

सूत्र ५०१, पृ० २९८—

यहाँ कुण्ड का आयाम विष्कम्भ ४८० योजन है। परिधि १५०० योजन से कुछ कम बतलायी है।

यहाँ परिधि =  $४८० \times ३.१६२२७ = १५१७.८८६६०$  होनी चाहिए।

अतः यहाँ शोध का विषय है।

सूत्र ५०३, पृ० २९९—

यहाँ आयाम विष्कम्भ ८ योजन है। इसकी परिधि २५ योजन से कुछ अधिक दी गयी है। इससे  $\pi$  का  $\sqrt{१०}$  का मान लेने पर  $२५ \times ३.१६२२७ = ७९.५०५६७५$  योजन परिधि प्राप्त होती है। जो २५ से कुछ अधिक है।

इसी प्रकार सूत्र ५०८, ५१०, ५१३, ५१४ दृष्टव्य हैं। इन सभी में  $\pi$  का मान  $\sqrt{१०}$  लेकर परिधि को अनुमान रूप से उल्लिखित किया गया है।

सूत्र ५२१, पृ० ३०४—

इस सूत्र में पल्योपम स्थिति का उल्लेख है।

सूत्र ५२२, पृ० ३०४—

यहाँ पल्योपम स्थिति का उल्लेख है। इसी प्रकार सूत्र ५२३ में भी उल्लेख है।

सूत्र ५२५, पृ० ३०५—

यहाँ संख्याएँ द्वाशमिक संकेतना में हैं। योजन, कोस, धनुष, गणितीय शब्दों का उपयोग है। गवाक्षकटक (नालियों के समूह) दृष्टव्य है। अतिसम तथा स्तूपिका विचारणीय है।

सूत्र ५२६, पृ० ३०५—

इस प्रकार इस सूत्र में भी संख्याएँ द्वाशमिक संकेतना में दृष्टव्य हैं।

पल्योपम स्थिति का भी उल्लेख है। सूत्र ५२६ एवं ५३१ में भी यह दृष्टव्य है।

सूत्र ५३५, ५३७ पृ० ३०६, ३१०—

यहाँ द्वाशमिक संकेतना में संख्या निरूपण है।

सूत्र ५३३ पृ० ३११—

यहाँ परिधि के सम्बन्ध में, "तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं" कहा गया है जिससे ज्ञात होता है कि परिधि का मान अनुमान रूप से यहाँ तीन से कुछ अधिक लिया गया है।

यहाँ योजन, कोस, धनुष का उपयोग है।

लाख के लिए "सय सहस्र" ही उपयोग में लाया गया है। संख्याएँ द्वाशमिक संकेतना में ही हैं। 'कोडी' शब्द का भी उपयोग हुआ है।

'सहस्र' शब्द का उपयोग सूत्र ५५६, ५५७, ५५८, ५५९ में भी हुआ है।

सूत्र ५७१ पृ० ३१६—

इस में  $१६०५ \frac{५}{१६}$  को "सोलस पंचुत्तरे जोअण सए पंच य

एगूणवीसइभाए जोअणस्स" रूप में उल्लिखित किया गया है। यहाँ एक हजार छः सौ पाँच न कहकर सोलह सौ आदि कहा है। इसी प्रकार सूत्र ५८० दृष्टव्य है। किन्तु सूत्र ५८८ पृ० ३२२ में

७४२१  $\frac{१}{१६}$  योजन को "सत्त जोयण सहस्साइ चत्तारि अ एक-

वीसे जोअण सए एक च एगूण वीसइभागं जोअणस्स रूप में उल्लिखित किया गया है। इस प्रकार दो विधियाँ महत्वपूर्ण हैं।

सूत्र ५९६, पृ० ३२५—

चौदह हजार को "चोदस सलिला सहस्सेहि" बतलाया है। इसी प्रकार की दाशमिक संकेतना हेतु सूत्र ५९७, ५९८, ६००, ६०३, ६०४ दृष्टव्य हैं।

सूत्र ६०६ पृ० ३३१—

अनेक प्रकार के वृक्षों का वर्णन सूत्र ६१८ पृ० ३२६ तक दिया गया है।

सूत्र ६२५ पृ० ३३८—

यहाँ चतुर्थद्वीप का आयाम विष्कम्भ ६०० योजन और उसकी परिधि १८६० योजन बतलाई गई है।  $\pi$  का मान  $\sqrt{१०}$  या  $३.१६२२७$  लेने पर परिधि ६००  $\times$   $३.१६२२७$  अथवा, १८६७.३६२ प्राप्त होती है। इसी प्रकार अन्य की परिधि दृष्टव्य है।

सूत्र ६३०, पृ० ३४०—

यहाँ दाशमिक संकेतना दृष्टव्य है। इसी प्रकार सूत्र ६३२, ६३४, ६३५, दृष्टव्य हैं। लवण समुद्र की चौड़ाई २००००० योजन होने से वृत्त का सम्पूर्ण विष्कम्भ ५००००० योजन हो जाता है अतएव परिधि  $\sqrt{१०}$  मान  $\pi$  का लेकर १५८११३५ प्राप्त होगी। किन्तु यहाँ १५८११३६ योजन से कुछ अधिक कही गई है।

सूत्र ६३८, पृ० ३४१—

यहाँ विचारणीय तथ्य है, "पंचानवे पंचानवे प्रदेश जाने पर एक एक प्रदेश की गहराई वृद्धि कही गई है।" इसी प्रकार, "पंचानवे पंचानवे बालाग्र जाने पर एक एक बालाग्र गहराई की वृद्धि कही गई है। इस प्रकार अन्य अनेक इसी से सम्बन्धित

इकाइयाँ, लीला, यव, यवमध्य, अंगुल, वितस्ति, रत्ति, कुक्षि, धनुष, गाड, सौ योजन, पर तत्सम्बन्धी वृद्धि कही गयी है जो विचारणीय है। इसमें 'यावत्' शब्द का भी उपयोग किया गया है। प्रश्न है कि ६५ इकाइयाँ जाकर ही वृद्धि का वर्णन क्यों किया गया है।

सूत्र ६३९, पृ० ३४१-३४२—

यहाँ शिखा वृद्धि के विषय में बतलाया गया है कि लवण समुद्र के दोनों ओर पंचानवे पंचानवे प्रदेश जाने पर सोलह प्रदेशों की शिखा वृद्धि होती है।

सूत्र ६४०, पृ० ३४२—

यहाँ भी पंचानवे हजार योजन का उल्लेख है। दाशमिक संकेतना में संख्याएँ दी गयी हैं। इसी प्रकार सूत्र ६४१, ६४२, ६४४, ६४६, ६४१ में है। एक-एक प्रदेश की श्रेणी से बढ़ते-बढ़ते मध्य में योजन शत सहस्र विष्कम्भ कहा गया है। इसी प्रकार मुख का मूल दस हजार योजन चौड़ा बतलाया गया है।

यहाँ भी पत्योपम स्थिति का उल्लेख है। सूत्र ६४३ में अर्द्ध पत्योपम का उल्लेख है।

सूत्र ६४६ पृ० ३४४—

यहाँ 'सुहर्त' का उपयोग हुआ है। तीस सुहर्त एक अहोरात्रि रूप है।

सूत्र ६६८, पृ० ३५१—

यहाँ संख्याएँ दाशमिक संकेतना में हैं। इसी प्रकार सूत्र ६७०, ६७१, ६७२, ६७३, ६७४ में दाशमिक संकेतना का उपयोग है।

सूत्र ६७५, पृ० ३५२—

यहाँ लवण समुद्र की चौड़ाई २ लाख योजन होने से वृत्त का विष्कम्भ ५ लाख योजन होता है। परिधि भी  $\sqrt{१०} = ३.१६२२७$  लेने पर १५८११३५ योजन प्राप्त होती है। किन्तु सूत्र ६३० से अलग यहाँ कथन है कि परिधि १५८११३६ योजन से कुछ कम है। शेष संख्याएँ भी दाशमिक संकेतना में हैं। पत्योपम स्थिति का कथन है। सूत्र ६८६, ६८८, ६८९, ६९१, ६९२, ६९४, ६९५ में दाशमिक संकेतना में संख्याएँ हैं तथा सूत्र ६८७ में पत्योपम स्थिति का उल्लेख है।

सूत्र ७०१, पृ० ३६१—

यहाँ धातकीखंडद्वीप की चौड़ाई ४००००० योजन होने से परिधि का मान  $\sqrt{१०} = ३.१६२२७$  लेने पर कुल व्यास १३००००० में गुणा करने पर ४१११६५१ योजन प्राप्त होते हैं। किन्तु ग्रन्थ में ४१११६६१ योजन से कुछ कम की परिधि बतलाई गई है।

सूत्र ७३४, पृ० ३६६—

यहाँ संख्या द्वाशमिक संकेतना में है। लाख की जगह सय सहस्र का उपयोग हुआ है। इसी प्रकार सूत्र ७३५ में भी है ?

सूत्र ७३६, पृ० ३७०—

कालोद समुद्र का विष्कम्भ ८००००० योजना चक्रवाल रूप में है। अतः एवं सूची व्यास २६००००० योजन होता है। यदि  $\sqrt{१०}$  को  $\pi$  का मान ३.१६२२७ रूप लिया जाये तो परिधि ६१,७०,५८३ योजन प्राप्त होती है। किन्तु ग्रन्थ में ६१,७०, ६७५ योजन से कुछ अधिक बताई गई है। यह शोध का विषय है।

सूत्र ७४५, पृ० ३७२—

पुष्करवरद्वीप की चक्राकार चौड़ाई १६००००० योजन दी गई है। अतएव बनने वाला कुल व्यास ६१००००० योजन प्राप्त होगा।

अतएव इसकी परिधि का माप  $\pi = \sqrt{१०} = ३.१६२२७$  लेने पर परिधि  $= ६१००००० \times ३.१६२२७ = १९२८६८४७$  योजन होती है।

किन्तु ग्रन्थ में इसका मान १९२८६८४८ बतालायी गयी है। यह शोध का विषय है कि यह मान किस भांति निकाला गया।

सूत्र ७४८ पृ० ३७३—

यहाँ ४८२२४६६ को द्वाशमिक संकेतना में उल्लिखित किया है।

सूत्र ७५१ पृ० ३७४—

यहाँ पत्त्योपम स्थिति का उल्लेख है।

सूत्र ७५२ पृ० ३७४—

यहाँ मानुषोत्तर पर्वत के विभिन्न मान द्वाशमिक संकेतना में दिये गये हैं। ति० प०, भाग १/४, गाथा २७६० में इसकी आभ्यन्तर सूची ४५००००० योजन दी गई है। तदनुसार उसकी परिधि १४२३०२४६ योजन दी गई है जो इस ग्रन्थ में भी इतने प्रमाण गई है। किन्तु  $४५००००० \times ३.१६२२७ = १४२३०३१५$  योजन प्राप्त होती है। तदनुसार यह शोध का विषय है। इसी प्रकार बाह्य सूची ति० प० भाग १/४, गाथा २७५७ में ४५०२०४४ योजन है तथा परिधि १४२३६७१३ किन्तु इस ग्रन्थ में १४२३६७१४ योजन दी गई है। इस प्रकार यहाँ शोध का विषय प्रस्तुत है। शेष माप की तुलना भी दृष्टव्य है।

सूत्र ७६८, पृ० ३७५-३७६—

इस गाथा में भी द्वाशमिक संकेतना में पुष्करवरद्वीपार्ध का विष्कम्भ एवं परिधि दी गई है।

सूत्र ७६१, पृ० ३८८—

यहाँ परिधि द्वाशमिक संकेतना में उल्लिखित है।

सूत्र ७६६ पृ० ३९०

यहाँ पुष्करोद समुद्र का विष्कम्भ संख्यात सहस्र योजनों में किन्तु परिधि को संख्यात शत सहस्र योजनों में व्यक्त किया गया गया है। यहाँ संख्यात शब्द का उपयोग महत्वपूर्ण और बीजोय रूप की ओर प्रवृत्ति का द्योतक है।

ऐसे शब्दों का उपयोग सूत्र ८०१, पृ० ३९०, तथा सूत्र ८०५ पृ० ३९१ में भी हुआ है। किन्तु सूत्र ८०५ में चौड़ाई तथा परिधि दोनों को ही संख्यात शतसहस्र बतलाया गया है। इसी प्रकार सूत्र ८०८, पृ० ३९२, सूत्र ८१७, पृ० ३९६; सूत्र ८३०, पृ० ३९७, सूत्र ८३४, पृ० ३९८; सूत्र ८३६, पृ० ३९९ पर है।

सूत्र ८३६-८४१, पृ० ४००-४०३—

यहाँ भी नदीश्वर द्वीप की चौड़ाई और परिधि संख्येय लाख योजन बतलाई गई है। शेष संख्याएँ द्वाशमिक संकेतना में हैं।

सूत्र ८४८, पृ० ४०७—

यहाँ १०००० योजन चौड़ाई तदनुसार परिधि १००००  $\times$  ३.१६२२७ लेने पर ३१६२२७ योजन प्राप्त होती है। इस ग्रन्थ में यह ३१६२३ योजन ली है।

इसी प्रकार संख्या शत सहस्र योजन की परिधि सूत्र ८६०, पृ० ४११, तथा सूत्र ८७४ पृ० ४१३ में भी बतलाई गई है।

सूत्र ९२८, पृ० ४२६—

रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम भूमिभाग से ७६० योजन की ऊँचाई पर ऊपर की ओर ११० योजन के विस्तृत क्षेत्र में असंख्य ज्योतिषी स्थान तथा तिरछे ज्योतिषी देवों के असंख्य शत सहस्र विमान आवास हैं।

ति० प० भाग १/७ गाथा १०८ में, “चित्रा पृथ्वी से ७१० योजन ऊपर जाकर आकाशतल में ११० योजन मात्र वाहृत्य में ताराओं के नगर हैं” ऐसा कथन है।

इस सम्बन्ध में निम्नलिखित लेख दृष्टव्य है—

एस० डी० शर्मा एवं एस० एम० त्रिषक, “लेटिट्यूड ऑफ़ दी मून एज डिटरमिन्ड इन जैन एस्ट्रानामी, श्रमण, भा० २७, क्र० २, १९७५, पृ० २८-३५।

इस लेख में सूर्य की ऊँचाई ८०० योजन तथा चंद्र की ऊँचाई ८८० योजन पर विस्तृत विवेचन कर उस रहस्य का संकेत दिया है जो संभवतः इस गणना का अभिप्रेत था।

सूत्र ६३१, पृ० ४३३—

जम्बूद्वीप में ताराओं की संख्या [१३३६५०] (१०)<sup>14</sup> दी गई है। यही संख्या ति० प० भाग १/७ गाथा ४६४ में उल्लिखित है। यह द्वाशमिक संकेतना में है।

सूत्र ६३२, पृ० ४३४—

नवण समुद्र में (२६७६००) (१०)<sup>14</sup> ताराओं की संख्या दी गयी है जो ति० प० भाग १/७ गाथा ५६६ में इसी रूप में दी गई है। यहाँ भी द्वाशमिक संकेतना है। यह ३५२ दोनों में समान है। नक्षत्र ११२ है जो दोनों में समान है। (अनुवाद पुनः देखें)

सूत्र ६३३-६३६ पृ० ४३५-४३८—

द्वीप समुद्र	ताराओं की संख्या
घातकीखण्डद्वीप	(८०३७००) (१०) <sup>14</sup>
कालोद समुद्र	(२८१२६५०) (१०) <sup>14</sup>
पुष्करवरद्वीप	(६६४४४००) (१०) <sup>14</sup>
पुष्करार्ध द्वीप (आभ्यन्तर)	(४८२२२००) (१०) <sup>14</sup>

उपरोक्त प्रमाण ति० प० भाग १/७ गाथा ६००; ६०१, ६०२ में (पुष्करवरद्वीप छोड़ कर) इसी रूप में वर्णित हैं।

सूत्र ६३७, पृ० ४३८—

पुष्करोद समुद्र में संख्येय चंद्र, संख्येय सूर्य, संख्येय ग्रह, संख्येय नक्षत्र, संख्येय कोटाकोटि तारागण रूप में संख्याएँ वर्णित हैं। द्वाशमिक संकेतना का उपयोग तारागण की संख्या के साथ किया गया है। यह ऐतिहासिक रूप से महत्वपूर्ण है।

सूत्र ६३८, पृ० ४३९—

मनुष्य क्षेत्र में १३२ चंद्र, १३२ सूर्य, ११६१६ महाग्रह, ३६६६ नक्षत्र, (८८४०७००) (१०)<sup>14</sup> तारागण बतलाये गये हैं। ति० प० भाग १/७, गाथा ६०६, ६०७ एवं ६०८ में ये ही संख्याएँ दी गयी हैं। ये सभी द्वाशमिक संकेतना में दी गयी हैं।

सूत्र ६४०, पृ० ४४०—

यहाँ रुचक द्वीप में असंख्य चंद्र बतलाये गये हैं। असंख्य कोटाकोटि तारागण बतलाये गये हैं। यहाँ भी द्वाशमिक संकेतना में साथ-साथ असंख्य का उपयोग इतिहास की दृष्टि से महत्वपूर्ण है।

सूत्र ६४२, पृ० ४४१—

ज्योतिष्कों का अल्पबहुत्व (Comparability) इतिहास की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। यहाँ तुल्य, अल्प, संख्येय गणितीय शब्द हैं। यथा चंद्र और सूर्य तुल्य हैं। सबसे अल्प नक्षत्र है। ग्रह संख्येय गुण हैं और तारा संख्येयगुण हैं। ये क्रमानुसार अल्पबहुत्व की शैली है।

सूत्र ६४३, पृ० ४४१—

मन्दर पर्वत से ११२१ योजन के अन्तर पर ज्योतिष्क गति बतलायी गई है। यह महत्वपूर्ण तथ्य है। यहाँ से ज्योतिषियों का गमन प्रारम्भ होता है।

यह शोध का विषय है।

सूत्र ६४४, पृ० ४४२—

लोकान्त से ११११ योजन के अन्तर पर ज्योतिष्क कहे गये हैं। यह भी शोध का विषय है।

सूत्र ६४५, पृ० ४४२—

ज्योतिषियों का भूभाग से ऊँचाई का प्रमाण निम्नलिखित रूप में दिया गया है जो महत्वपूर्ण है। इस ऊँचाई का अर्थ रहस्यमय है क्योंकि योजन भिन्न योजनाओं के अनुसार विभिन्न प्रकार के अंगुलों पर आधारित, भूगोल, ज्योतिष तथा खगोल प्रमाणों के लिए योजनाबद्ध रूप में बाँधे गये होंगे। अतएव यह गहन शोध का विषय है। फिर भी इस पर शर्मा, त्रिश्क और जैन ने शोध लेखादि लिखे हैं जो रहस्य के एक अंश को प्रकाशित करते हैं।

ज्योतिषी का नाम रत्नप्रभा पृथ्वी के अतिसम भूभाग से ऊँचाई

तारा (नीचे का)	७६० योजन
चन्द्र	८८० योजन
सूर्य	८०० योजन
तारा (ऊपर का)	६०० योजन

ति० प०, भाग १/७, के अनुसार ज्योतिषी निम्नलिखित रूप में दिये गये हैं।

ज्योतिषी का नाम	चित्रा पृथ्वी से ऊपर माप	गाथा
चन्द्र	८८० योजन	३६
सूर्य	८०० योजन	६५
ग्रह	८८८ योजन	८२
	(बारह योजन मात्र बाहल्य)	
बुध	८८८ योजन	८३
शुक्र	८६१ योजन	८६
गुरु	८६४ योजन	६३
मंगल	८६७ योजन	६६
शनि	६०० योजन	६६
अवशिष्ट ग्रह	(बुध और शनि के अन्तराल ८८८ से ६०० योजन के बीच में)	१०१
नक्षत्र	८८४ योजन	१०४
तारा	७६० योजन	१०८
	(११० योजन मात्र बाहल्य में)	

इस प्रकार पूर्वोक्त प्रमाण ऐतिहासिक दृष्टि से रहस्य उद्घाटन होने पर अत्यन्त महत्वपूर्ण सिद्ध हो सकते हैं। साथ ही आधुनिक रूप में उन्हें स्थिति के सम्बन्ध में तथा गतिशीलता के सम्बन्ध में स्वरूप सहित स्पष्ट किया जा सकता है।

सूत्र ६४६, पृ० ४४५-४४६—

ज्योतिषियों का आयाम-विष्कम्भ, परिधि एवं बाह्यत्व

नाम	आयाम विष्कम्भ	परिधि	बाह्यत्व
चन्द्र	$\frac{५६}{६१}$ योजन	$\frac{५६}{६१} \times ३$ योजन	$\frac{२८}{६१}$ योजन
सूर्य	$\frac{४८}{६१}$ योजन	$\frac{४८}{६१} \times ३$ योजन	$\frac{२४}{६१}$ योजन
ग्रह	$\frac{१}{३}$ योजन	$\frac{१}{३} \times ३$ योजन	१ कोस
नक्षत्र	१ कोस	१ $\times$ ३ कोस	$\frac{१}{३}$ कोस
तारा	$\frac{१}{३}$ कोस	$\frac{१}{३} \times ३$ कोस	५०० धनुष

द्वितीयपण्च भाग १/७ में उपलब्ध मान इस प्रकार है—

नाम	आकार	उपरितल का विस्तार	परिधि	बाह्यत्व	माथाएँ
चन्द्र	अर्द्धगोलक	$\frac{५६}{६१}$ योजन	दो योजन से कुछ अधिक	$\frac{२८}{६१}$ योजन	३७, ३६, ४०
सूर्य	अर्द्धगोलक	$\frac{४८}{६१}$ योजन	दो योजन से अधिक	$\frac{२४}{६१}$ योजन	६६, ६८, ६६
बुध	अर्द्धगोलक	$\frac{१}{३}$ कोस	१ $\frac{१}{३}$ कोस से अधिक	$\frac{१}{३}$ कोस	८४, ८५
शुक्र	अर्द्धगोलक	१ कोस	३ कोस से अधिक	$\frac{१}{३}$ कोस	६०, ६१, ६२
गुरु	अर्द्धगोलक	कोस का बहुभाग			६४, ६५
मंगल	अर्द्धगोलक	$\frac{१}{३}$ कोस		$\frac{१}{३}$ कोस	६७, ६८
शनि	अर्द्धगोलक	$\frac{१}{३}$ कोस			१००
अवशिष्ट ग्रह	अर्द्धगोलक				१०२
नक्षत्र	अर्द्धगोलक	१ कोस		$\frac{१}{३}$ कोस	१०५, १०६
तारा	अर्द्धगोलक	उत्कृष्ट २००० धनुष			१०६
		जघन्य ५०० धनुष			११०
		मध्यम १५०० धनुष			१११

सूत्र ६४७, पृ० ४४७—

इस सूत्र में विभिन्न प्रकार की गतियों तथा बल का विवरण है।

गमन-गति—इच्छानुसार, प्रीतिकर, मन समान वेगवती, अमित।

गति—कुटिल गति, ललित गति, आकाश गति, चक्रवाल गति, चपल गति, गर्वित गति, पुलित (आकाश) गति, चंचल गति।

बल—अमित।

शिक्षा-गति—लंघन (लांघना), वलन (कूदना), धावन (दौड़ना), धोरण (गति चातुर्य), त्रिपदी (भूमि पर तीन पैर टिकाना), जविनी (वेगवती)।

दाशमिक संकेतना में संख्याएँ १६०००, ८००० तथा २००० हैं।

सूत्र ६४८, पृ० ४५३—

यहाँ अल्पबहुत्व अनन्तगुणा रूप में दिया गया है।

सूत्र ६४९, पृ० ४५४—

यहाँ दाशमिक संकेतना का उपयोग है।

सूत्र ६५०, पृ० ४५६—

चन्द्रमा एक मुहूर्त में मण्डल के १०६००० भाग में से परिधि के १८३० भाग गति करता है।

सूर्य एक मुहूर्त में मण्डल के १०६००० भागों में से परिधि के १८३५ भाग गति करता है।

ति० प० भाग १/७ में इन भागों को गयणखंड (गगनखंड) कहा गया है।

सूत्र ६५१, पृ० ४५६-४५७—

गति अल्पबहुत्व में शीघ्र, अल्प का उपयोग हुआ है।

सूत्र ६५२, पृ० ४५७—

ऋद्धि अल्पबहुत्व में महा और अल्प का उपयोग हुआ है।

सूत्र ६५३, पृ० ४५७—

यहाँ चन्द्र सूर्यादि के समूह अलग-अलग समूहों के लिए पिटक शब्द का भी प्रयोग हुआ है। प्राकृत में इसे पिड्य या पिडग कहा है। पिटक का शब्दार्थ सन्दूक, पिटारी आदि हो सकता है। प्रत्येक पिटक में दो चन्द्र, दो सूर्य, १७६ ग्रह, ५६ नक्षत्र हैं। इस प्रकार के ६६ पिटक ग्रहों तथा नक्षत्रों के मनुष्य लोक में हैं। पिटक शब्द महत्वपूर्ण है।

सूत्र ६५४, पृ० ४५७—

यहाँ पंक्तियाँ शब्द महत्वपूर्ण हैं। प्रत्येक पंक्ति में ६६ चन्द्र-सूर्य हैं। ऐसी ४ पंक्तियाँ मनुष्य लोक में हैं।

प्रत्येक पंक्ति में ६६ ग्रह हैं। ग्रहों की १७६ पंक्तियाँ मनुष्य लोक में हैं।

प्रत्येक पंक्ति में ६६ नक्षत्र हैं। नक्षत्रों की ५६ पंक्तियाँ हैं।

सूत्र ६५५, पृ० ४५८—

चन्द्र, सूर्य, ग्रहों के सभी मण्डल (बीधियाँ) अनवस्थित हैं वे मेरु की प्रदक्षिणा करते हैं। यह "अनवस्थित" अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

नक्षत्र और ताराओं के सभी मण्डल अवस्थित हैं और वे भी मेरु की प्रदक्षिणा करते हैं।

सूत्र ६५६, पृ० ४५८—

यहाँ महत्वपूर्ण तथ्य है कि चन्द्र सूर्य केवल अपने-अपने मण्डलों—आश्रयान्तर, बाह्य तथा तिर्यक् क्षेत्र में मण्डल संक्रमण करते हैं, किन्तु मण्डलों से उर्ध्व और अधो क्षेत्र में संक्रमण नहीं करते हैं। इनके इस प्रकार Orbital planes हैं। आधुनिक सन्दर्भ में तुलनीय हैं।

सूत्र ६५७, पृ० ४५८—

यहाँ मनुष्य क्षेत्र में चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र, तारे अनवस्थित तथा मनुष्य क्षेत्र के बाहर वे अवस्थित (गति-संचरण हीन) बताये गये हैं। यह शोध का विषय है तथा आधुनिक संदर्भ में उपयुक्त है।

सूत्र ६५८, पृ० ४५८-४५९—

द्वीप समुद्रों के ज्योतिष्कों की संख्या निकालने हेतु यहाँ प्रारम्भिक विधि दी गई है। ति० प० भाग १/७ पृ० ७६४ आदि में सपरिवार चन्द्रों को लाने का विधान दृष्टव्य है। वहाँ रज्जु के अर्द्धच्छेद एवं अन्य गणना का अवलम्बन लिया गया है।

सूत्र ६६०, पृ० ४५९—

चन्द्र, सूर्य, ग्रह और नक्षत्रों के योग के सम्बन्ध में नियम बतलाये गये हैं। इस सम्बन्ध में चन्द्र सूर्य का ग्रह-नक्षत्रों से अथवा विलोमरूपेण पूर्व-पश्चिम से या दक्षिण-उत्तर से योगयुक्ति होती है। नक्षत्र मण्डल के कुल विभागों की संख्या १०६००० है।

सूत्र ६६१, पृ० ४६०—

एक मुहूर्त में नक्षत्र सूर्य की अपेक्षा ५ भाग मण्डल अधिक, तथा चन्द्रमा से ६७ भाग अधिक गमन करते हैं।

नक्षत्र—१८३५ भाग मण्डल के

सूर्य—१८३० " "

चन्द्र—१७६८ " "

सूत्र ६६२, पृ० ४६०—

सूर्यप्रज्ञप्ति का दसवाँ पाहुड़ का दूसरा अन्तर पाहुड़ देखिये।

चन्द्र एवं नक्षत्र योग में यहाँ अभिजित नक्षत्र से चन्द्रमा का योगकाल निकालने हेतु ज्ञात है कि अभिजित नक्षत्र गगनमण्डल के ६३० भागों में व्याप्त है। चन्द्र से नक्षत्र गति ६७ मण्डल भाग अधिक होने से इस सापेक्ष राशि द्वारा ६३० को भाजित

करने पर  $\frac{६३०}{६७}$  अथवा ९ मुहूर्त एवं  $\frac{२७}{६७}$  मुहूर्त योग काल प्राप्त

हो जाता है। इसको विलोम रूपेण भी सिद्ध किया जा सकता है।

इसी प्रकार श्रवण नक्षत्र का गगन मण्डल फैलाव २०१०

भाग में है। अतएव चन्द्र से इस नक्षत्र का योगकाल  $\frac{२०१०}{६७}$  अथवा

३० मुहूर्त पर्यन्त रहेगा।

इसी प्रकार जिन नक्षत्रों का फैलाव १००५ गगन खंडों में है उनका चन्द्र से योग काल  $\frac{१००५}{६७} = १५$  मुहूर्त होगा। पुनः जिन नक्षत्रों का फैलाव ३०१५ मण्डल भाग है उनका चन्द्र से योग काल  $\frac{३०१५}{६७} = ४५$  मुहूर्त होगा।

अगली गाथा में इसी प्रकार चन्द्र ग्रह योगकाल का संख्या रहित उल्लेख है।

सूत्र ६६४, पृ० ४६१

यहाँ सूर्य नक्षत्र योगकाल का विवरण है। अभिजित नक्षत्र का फैलाव ६३० गगन खंड होने से तथा सापेक्ष गति सूर्य की ५ गगनखण्ड कम होने से योगकाल  $\frac{६३०}{५} = १२६$  मुहूर्त अथवा ४ अहोरात्रि सुभं ६ मुहूर्त है।

इसी प्रकार १००५ फैलाव वाले नक्षत्र सूर्य से योगकाल  $\frac{१००५}{५} = २०१$  मुहूर्त अथवा ६ अहोरात्रि २१ मुहूर्त होता है। जिन नक्षत्रों का फैलाव २०१० गगनखण्ड होगा उनका सूर्य से योगकाल  $\frac{२०१०}{५} = ४०२$  अथवा १३ अहोरात्रि १२ मुहूर्त होता है। इसी प्रकार जिन नक्षत्रों का फैलाव ३०१५ मण्डल भाग होता है वे सूर्य से योग  $\frac{३०१५}{५} = ६०३$  मुहूर्त अथवा २० अहोरात्रि एवं ३ मुहूर्त काल तक करते हैं।

अगले सूत्र में सूर्य-ग्रह योग काल का संख्या रहित उल्लेख है।

सूत्र ६६६, पृ० ४६१—

एक अहोरात्रि में ३० मुहूर्त होते हैं। एक मुहूर्त में चन्द्र गगन १७६८ गगनखंड होता है। ∴ ३० मुहूर्त में ५३०४० गगनखंड होंगे। कुल मण्डल गगनखंड १०६८०० है, जिनका अर्द्धमंडल ५३६०० होता है। अतएव चन्द्र एक अहोरात्रि में एक अर्द्धमंडल में १८६० भाग कम चलता है। किन्तु ग्रन्थ में एक अर्द्धमंडल और अर्द्धमंडल के नौ सौ पन्द्रह भागों में ३१ भाग कम पर्यंत चन्द्र गति बतलाई गई है। यह किस आधार पर बतलाई गयी है—यह शोध का विषय है।

स्पष्टव्य है कि अनुपात  $\frac{५३०४०}{५३६००} = १ - \frac{३१}{६१५}$  होते हैं।

अतएव अनुवाद का अर्थ उक्त होना चाहिए।

इसी प्रकार सूर्य गगन ३० मुहूर्त में १८३० × ३० = ५४६०० गगन मंडल खंड अथवा अर्द्धमंडल होता है।

इसी तरह नक्षत्र गगन ३० मुहूर्त में १८३५ × ३० = ५५०५० गगनखंड होता है। एक अहोरात्रि में नक्षत्र १५० खण्ड अधिक एक अर्द्धमंडल चलते हैं। अनुपात अपेक्षा  $\frac{५५०५०}{५४६००} =$

$$१ + \frac{२}{७३२}$$

अर्द्धमण्डल चलते हैं।

भिन्न की उपरोक्त प्रणाली ऐतिहासिक दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

सूत्र ६६७, पृ० ४६२

(१) चन्द्रमा प्रत्येक मण्डल को कितने मुहूर्त में तय करता है ?

यहाँ अनुपात रूप से गणना की गयी है। चन्द्रमा १७६८ मण्डल चलने पर १८३० × २ अहोरात्रि लगाता है, वही उसे यदि १ मण्डल तय करना पड़े तो  $\frac{१८३० \times २}{१७६८}$  मुहूर्त अर्थात्  $\frac{६१५}{४४२}$

अथवा  $२\frac{३१}{४४२}$  अहोरात्रि लगेंगे।

(२) इसी प्रकार सूर्य प्रत्येक मण्डल को कितने मुहूर्त में तय करता है ?

यहाँ भी अनुपात उसी प्रकार होगा। १८३० मण्डल सूर्य १८३० × २ अहोरात्रि में तय करता है। यदि १ मण्डल तय करना पड़े तो उसे  $\frac{१८३० \times २}{१८३०}$  अहोरात्रि अथवा २ अहोरात्रि लगेंगे।

(३) दूसरी तरह से १७६८ भाग मण्डल के १ अन्तर्मुहूर्त में, ∴ १ अहोरात्रि में १७६८ × ३० भाग चन्द्र चलता है। अतएव १०६८०० या १ मण्डल के भागों को तय करने में चन्द्र  $\frac{१०६८००}{१७६८ \times ३०} = २\frac{३१}{४४२}$  अहोरात्रि लगाता है।

इसी प्रकार सूर्य पर भी घटित करना चाहिए।

सूत्र ६६८, पृ० ४६२—

चन्द्र १ युग में कितने मंडल चलता है ?

१ युग में समस्त मुहूर्त संख्या ५४६०० होती है ।

चन्द्र १ मुहूर्त में १७६८ भाग गमन करता है ।

∴ १ युग में कुल चन्द्र द्वारा चले भाग

$$५४६०० \times १७६८ = ९७०६३२००$$

चूँकि १०६८०० भागों का एक मण्डल होता है

∴ ९७०६३२०० भागों के  $\frac{९७०६३२००}{१०६८००}$  मण्डल होते हैं ।

अर्थात्  $\frac{९७०६३२००}{१०६८००} = ८८४$  मण्डल

इसी प्रकार सूर्य १ युग में कितने मण्डल चलता है ?

१ युग में समस्त मुहूर्त संख्या ५४६०० होती है ।

सूर्य १ मुहूर्त में १८३० भाग चलता है ।

∴ १ युग में सूर्य द्वारा चले गये कुल भाग =

$$५४६०० \times १८३०$$

पुनः १०६८०० भागों का एक मण्डल होता है

∴ ५४६००० × १८३० भागों का  $\frac{५४६००० \times १८३०}{१०६८००} =$

९१५ मण्डल ।

इसी प्रकार नक्षत्र १ युग में कितने मण्डल चलता है ?

यहाँ एक युग में समस्त मुहूर्त संख्या ५४६०० होती है ।

नक्षत्र १ मुहूर्त में १८३५ भाग चलता है ।

∴ नक्षत्र ५४६०० मुहूर्तों में ५४६०० × १८३५ भाग चलता है ।

∴ १०६८०० भागों का १ मण्डल होता है

∴ ५४६००० × १८३५ भागों का  $\frac{५४६००० \times १८३५}{१०६८००}$  मंडल

अथवा  $\frac{१८३५}{२}$  मण्डल या ९१७ अर्द्धमण्डल तय करता है ।

सूत्र ६६९ पृ० ४६२-४६३—

चन्द्र मास में चन्द्र कितने मण्डल तक गति करता है ? यहाँ इसके निकालने हेतु ज्ञात है कि एक पंचवर्षीय युग में १२४ पर्व होते हैं तथा ८८४ मंडल होते हैं । एक चन्द्र मास में दो पर्वणी

होती हैं । इसलिए १ चन्द्र मास में  $\frac{८८४ \times २}{१२४}$  मण्डल होंगे अथवा

$१४ \frac{३२}{१२४}$  मण्डल होंगे । ग्रन्थ में इसे पंद्रहवें मण्डल का चौथा

भाग तथा मण्डल के १२४ भागों में से १ भाग तथा पूर्ण चौदह मण्डल बतलाया है । वास्तव में १२४ भाग का चौथाई भाग ३१ होता है और १ भाग सहित यह १२४ में से कुल ३२ भाग होता है । अस्तु ।

पुनः चन्द्र मास में सूर्य कितने मण्डल गति करता है ? एक युग में सूर्य के ९१५ मण्डल होते हैं । चन्द्र मास में २ पर्व होते हैं । इस प्रकार १२४ पर्वों में ९१५ सूर्य मण्डल होते हैं इसलिए २

पर्वों में  $\frac{९१५ \times २}{१२४} = \frac{१८३०}{१२४} = १४ \frac{६४}{१२४}$  मण्डल प्राप्त होते हैं ।

यहाँ १४ =  $\left( १२३ \times \frac{३}{४} \right) + १$  होता है जो ग्रंथ में उल्लिखित है ।

इसी प्रकार चन्द्र मास में नक्षत्र कितने मण्डल गति करता है ? यहाँ नक्षत्र के १ युग में ९८३५ अर्द्धमंडल होते हैं और चन्द्र

मास में २ पर्व होते हैं । अतएव १२४ पर्वों में  $\frac{९८३५}{२}$  नक्षत्रों के

मण्डल होते हैं इसलिए २ पर्व में  $\frac{९८३५}{२} \times \frac{२}{१२४} = \frac{९८३५}{१२४} =$

$१४ \frac{६९}{१२४}$  मण्डल प्राप्त होते हैं । यहाँ १४ =  $\left( १२४ \times \frac{३}{४} \right)$

+ ६ होते हैं । अतएव ग्रन्थ में उल्लिखित मान प्राप्त होता है ।

सूत्र ६७०, पृ० ४६३—

आदित्यमास में चन्द्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ? यहाँ एक युग में ६० सौर मास होते हैं और ८८४ चन्द्र मण्डल

होते हैं । इसलिए १ सौर मास में  $\frac{८८४}{६०} = १४ \frac{११}{१५}$  मण्डल प्राप्त

होते हैं ।

आदित्यमास में सूर्य कितने मण्डल चलता है ? यहाँ एक युग में ६० सौर मास होते हैं और ९१५ चन्द्रमण्डल होते हैं । इसलिए

१ सौर मास में  $\frac{९१५}{६०} = १५ \frac{१}{४}$  मण्डल प्राप्त होता है ।

आदित्यमास में नक्षत्र कितने मण्डल चलता है ? यहाँ १ युग में ६० सौर मास और  $\frac{१८३५}{२}$  नक्षत्र मण्डल होते हैं। इसलिए १

सौर मास में  $\frac{१८३५}{२} \times \frac{१}{६०} = १५ \frac{३५}{१२०}$ । यहाँ ग्रन्थ में १२० के स्थान में १२४ लिखा है जो प्रामाणिक नहीं है।

सूत्र ६७१ पृ० ४६३

नक्षत्र मास में चन्द्र कितने मण्डल चलता है ? यहाँ १ युग में ६७ नक्षत्र मास और ८८४ चन्द्र मण्डल होते हैं। इसलिए १

नक्षत्र मास में  $\frac{८८४}{६७} = १३ \frac{१३}{६७}$  मण्डल होंगे।

सूत्र ६७१ पृ० ४६४

नक्षत्र मास में सूर्य कितने मण्डल चलता है ? यहाँ पंचवर्षा-त्मक १ युग में ६७ नक्षत्रमास तथा ६१५ सौर मण्डल होते हैं।

इसलिए १ नक्षत्र मास में  $\frac{६१५}{६७} = ९ \frac{४४}{६७}$  मण्डल होते हैं।

नक्षत्रमास में नक्षत्र कितने मण्डल चलता है ? यहाँ १ युग में ६७

नक्षत्र मास तथा  $\frac{१८३५}{२}$  नक्षत्र मंडल होते हैं। इसलिए १ नक्षत्र मास

में  $\frac{१८३५}{२} \times \frac{१}{६७} = \frac{२७३६}{२}$  अथवा  $१३ \frac{४६३}{६७}$  मण्डल होते हैं।

इसे ग्रन्थ में  $४६ \frac{१}{२}$  के स्थान में  $४७ \frac{१}{२}$  दिया गया है जो

प्रामाणिक प्रतीत नहीं होता है।

सूत्र ६७२ पृ० ४६४—

ऋतुमास में चन्द्र कितने मंडल चलता है। १ युग में ६१ ऋतु या कर्म मास होते हैं और ८८४ चन्द्र मण्डल होते हैं। इस

लिए १ ऋतुमास में  $\frac{८८४}{६१} = १४ \frac{३०}{६१}$  मण्डल होते हैं।

ऋतुमास में सूर्य कितने मंडल चलता है ? १ युग में ६१ ऋतुमास और ६१५ सूर्य मंडल होते हैं। इसलिए १ ऋतुमास में

$\frac{६१५}{६१} = १५$  मण्डल होते हैं।

ऋतुमास में नक्षत्र कितने मण्डल चलता है ? १ युग में ६१

ऋतुमास और  $\frac{१८३५}{२}$  नक्षत्र मण्डल होते हैं। इसलिए १ ऋतुमास

में  $\frac{१८३५}{२} \times \frac{१}{६१} = १५ \frac{५}{१२२}$  मण्डल होते हैं।

सूत्र ६७३ पृ० ४६४

अभिवर्द्धितमास में चन्द्र कितने मंडल चलता है ? १ अभिवर्द्धित सवत्सर वाले युग में ५७ मास ७ अहोरात्र

$११ \frac{२३}{६२}$  मुहूर्त होते हैं (सू० प्र०, भाग २, पृ० ४६०)।

त्रैराशिक हेतु इस संख्या में १५६ का गुणा करने पर १५६ युग में ८६२८ परिपूर्ण अभिवर्द्धित मास होते हैं। यह अनुमान से यहाँ लिया गया है। अब ८६२८ अभिवर्द्धित मास से १५६ युग में भावि चन्द्र मण्डल संख्या  $८६२८ \times १५६ = १३७६०४$

होती है। इसलिए १ अभिवर्द्धित मास में  $\frac{१३७६०४}{८६२८} =$

$१५ \frac{३६८४}{८६२८} = १५ \frac{८३}{१८६}$  प्राप्त होती है जो ग्रन्थ में  $१५ \frac{८३}{८६}$  कही

है। यह शोध का विषय है। इसे सू० प्र० भाग २, पृ० ७७६ में "पणरस मण्डलाद् तेसीति छलसीय सय भागे मण्डलस्" उद्धृत किया गया है।

एक अभिवर्द्धित मास में सूर्य कितने मंडल चलता है ? १५६ युग में ८६२८ अभिवर्द्धित मास  $६१५ \times १५६ = १४२७४०$  सूर्य

मण्डल होते हैं। इसलिए १ अभिवर्द्धित मास में  $\frac{१४२७४०}{८६२८} =$

$१५ \frac{८८२०}{८६२८} = १५ \frac{२४५}{२४८}$  (ऊपर नीचे ३६ का अंश और हर को

छेदने पर)

एक अभिवर्द्धित मास में नक्षत्र कितने मंडल चलता है ?

१५६ युग में ८६२८ अभिवर्द्धित मास तथा  $\frac{१८३५}{२} \times १५६ =$

१४३१६० मण्डल नक्षत्र चलता है।

$$\text{इसलिए १ अभिवर्द्धित मास में } \frac{१४३१३०}{८६२८} = १६ \frac{२८२}{८६२८} =$$

$१६ \frac{४७}{१४८८}$  नक्षत्र मण्डल प्राप्त होते हैं। (सू० प्र०, भाग २,

पृ० ७७६)।

सूत्र ६७५, पृ० ४६५

इस गाथा में विभिन्न कालों में चन्द्र उदय की दिशाएँ दी गई हैं जो ऐतिहासिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

सूत्र ६७६, पृ० ४६६

यहाँ चन्द्र की वृद्धि हानि का कारण राहु के द्वारा आवृत्त होना बतलाया गया है। प्रतिदिन पन्द्रहवाँ भाग को बासठिया

भाग भी कहा है। अर्थात् ६२ में से १५ भाग करने पर  $४ \frac{२}{१५}$

भाग प्रतिदिन आच्छादित अथवा अनावरित होना माना जायेगा।

सूत्र ६७७, पृ० ४६७

शुक्लपक्ष में चन्द्र राहु द्वारा  $४४२ \frac{४६}{६२}$  मुहूर्त अनावृत्त होता

है और कृष्णपक्ष में  $४४२ \frac{४६}{६२}$  मुहूर्त आच्छादित होता है।

६२ भाग अनावृत्त/आच्छादन प्रतिदिन मानने पर ६३० कल्पित भाग होते हैं। एक भाग अमावस्या की रात्रि में भी नित्य राहु से अनावृत्त होने से कुल ६३१ कल्पित चन्द्र भाग होते हैं। यह ऐतिहासिक दृष्टि से महत्वपूर्ण है।

सूत्र ६८१, पृ० ४६६

जम्बूद्वीप में १८० योजन अवगाहन से पाँच चन्द्र मण्डल और लवण समुद्र में ३३० योजन अवगाहन से दस चन्द्र मण्डल होते हैं। इस प्रकार कुल ५१० योजन का अवगाहन से १५ चन्द्र मण्डल कहे गये हैं जो इतिहास की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

सूत्र ६८२, ६८६, पृ० ४६६, ४७४

इन गाथाओं में प्रत्येक चन्द्र मण्डल का योजनों में अन्तर, सर्वाभ्यन्तर एवं सर्वबाह्य चन्द्र मण्डलों का अन्तर, सर्व आभ्यन्तर और बाह्य चन्द्र मण्डलों का आयाम-विष्कम्भ तथा परिधि दी गई हैं। इनमें दशमिक सकेतना,  $\pi$  का मान, महत्वपूर्ण हैं। पुनः सर्वाभ्यन्तर और बाह्य चन्द्र मण्डलों में चन्द्र की १ मुहूर्त की गति व प्रमाण भी दिया गया है। स्पष्ट है कि योजन और मुहूर्त का यहाँ गणितीय सम्बन्ध जोड़ा गया है। मुहूर्त गति भी बढ़ती-

बढ़ती, सर्वाबाह्य मण्डल की ओर ली गई हैं। ये मान साध्यमान की दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। इसी प्रकार मुहूर्त गति घटती-घटती सर्व अभ्यन्तर मण्डल की ओर गति करता है। इस प्रकार यहाँ त्वरण (acceleration), मुहूर्त-गति की हानि वृद्धि की कल्पना की गई है।

सूत्र ६८८ पृ० ४७६

सूर्य नक्षत्रों से योगों में चन्द्र योग १० प्रकार के बतलाये गये हैं, जो १ युग में घटित होते हैं। इनमें छत्रातिछत्र योग कदाचित् कोईक देश में होता है, क्योंकि वह योग नियत एक रूप ही रहता है। यहाँ चित्रा नक्षत्र में उक्त योग को अवलोकन करने हेतु गणित भावना दी गयी है। ऐतिहासिक दृष्टि से इस योग का शोध होना चाहिए।

सूत्र ६८९ पृ० ४७६, ४७८

इस सूत्र में ६२ पूर्णिमाओं सम्बन्धी चन्द्र सूर्य के मण्डल प्रदर्शभाग का विचार किया गया है। पंचवर्षात्मक युग में ६२ पूर्णिमाएँ एवं ६२ अमावस्याएँ इस प्रकार कुल १२४ सूर्यचन्द्र योग होते हैं। प्रथम पूर्णिमा को चन्द्र, ६२वीं पूर्णिमा को जिस प्रदेश में समाप्त करता है, उसके परवर्ती मण्डल के १२४ विभाग में से ३२वें विभाग को ग्रहण करते हैं जहाँ चन्द्र प्रथम पूर्णिमा का योग होता है। इसी प्रकार परवर्ती मण्डल का १२४ विभाग कर पुनः ३२वें भाग में दूसरी पूर्णिमा का योग होता है।

वास्तव में पूर्णिमायोग आधुनिक मान्यतानुसार सूर्यचन्द्र आमने-सामने पृथ्वी के विरुद्ध दिशाओं में रहते हैं। किन्तु जैन ज्योतिष में १८४ मण्डलों का गणित दूसरे प्रकार का है। १२४ में से ३२ भाग प्रथम पूर्णिमा के होने से निकल जाने पर, पुनः ३२ भाग जाने पर, पाँच संवत्सरों वाले युग मध्य की दूसरी पूर्णिमा का प्रदेश प्राप्त होता है जब उक्त मण्डल के १२४ भाग में से अगले ३२ भाग लेते हैं। ये पाँच संवत्सर क्रमशः चन्द्र, चन्द्र, अभिवर्द्धित, चन्द्र एवं अभिवर्द्धित नाम वाले हैं। अब तीसरी पूर्णिमा के मण्डल प्रदेश को जानने के लिए दूसरी पूर्णिमा के परिसमापक स्थान के परवर्ती मण्डल को ग्रहण कर उसके १२४ भाग करते हैं उसमें ६४ भाग निकल जाने पर ३२ और आगे के भाग १२४ में से लेते हैं।

यदि प्रश्न हो कि इस पंच संवत्सर वाले युग के प्रथम वर्ष के अन्त की बारहवीं आषाढी पूर्णिमा को चन्द्र किस प्रदेश में रहकर समाप्त करता है। यहाँ ज्ञात है कि बारहवीं पूर्णिमा तीसरी पूर्णिमा से नवमी होती है। यहाँ ध्रुवांक ३२ होता है और ६वीं पूर्णिमा के लिए तीसरी पूर्णिमा वाले मण्डल के स्थान से  $३२ \times ६ = २८८$  भाग आगे जाकर होती है।

चौबीसवीं पूर्णिमा ग्रहण करने हेतु, बारहवीं पूर्णिमा जहाँ होती है उससे १२ और पूर्णिमाएँ होती हैं। बारहवीं पूर्णिमा का ध्रुवांक २८८ होता है इसलिए २४वीं पूर्णिमा को  $२८८ \times १२ = ३४५६$  भाग आगे जाकर प्राप्त करते हैं। इस प्रकार २३वीं पूर्णिमा की समाप्ति स्थल से पर मण्डल को १२४ से विभक्त कर उसमें का ३४५६ भाग ग्रहण कर २४वीं पूर्णिमा को चन्द्र समाप्त करता है।

इसी प्रकार ६२वीं पूर्णिमा का मण्डल प्रदेश ज्ञात करने हेतु ६२ को ३२ से गुणित पर १९८४ प्राप्त होता है। इसे १२४ द्वारा विभक्त करने पर १६ प्राप्त होता है। यह मण्डल पूर्णांक है जिसमें युग की अन्तिम पूर्णिमा समाप्त होती है। जम्बूद्वीप में जीवा रूपरेखा से पूर्णिमा परिणमनरूप मंडल को १२४ से विभक्त करते हैं। चार दिशाओं में ३१-३१ भाग होते हैं।

इनमें २७ भागों को लेकर अलग रख देते हैं। पश्चात् २८वें भाग के २० भाग करके उनमें से १८ भागों को पृथक करते हैं, जिससे यहां २ भाग शेष रहते हैं। ३१ में से २७ भाग निकल जाने पर ४ भाग रहते हैं। जिनमें ३ भाग ३१—२८=३ शेष रहते हैं और यहां २०—१८=२ शेष रहते हैं। अतः ३ शेष भागों से चतुर्थ भाग २ कला पश्चात् स्थित अर्थात् २९वें चतुर्भाग मण्डल को बिना प्राप्त किये अर्थात् २९वें मण्डल के चतुर्थ भाग मण्डल में २ कला से अधिक प्रदेश में चन्द्र गमन नहीं करता है—अतः वहीं ६२वीं पूर्णिमा समाप्त होती है।

यह शोध का विषय है। इसे चित्र द्वारा तथा सूर्य चन्द्र की मण्डल गति द्वारा भी स्पष्ट किया जाना चाहिए। यहाँ ३२ को ध्रुवांक माना गया है। इसे Pole—Number कहना चाहिए जो Modulus के रूप में स्थिति की व्यवस्था करता है। शेष पूर्णिमाएँ ३२ के गुणनखण्ड रूप मण्डलों में प्रकट होती हैं। १२४ भाग क्यों लिए गये, क्यों  $६२ + ६२ = १२४$  कुल ये घटनास्थल हैं जो मण्डल में ही प्रकट होते हैं।

सूत्र ६९०, पृ० ४७८—

इसी प्रकार चन्द्र का अभावस्याओं में योग की गणना हेतु ध्रुवांक पुनः ३२ है और पर मण्डल के १२४ विभाग कर उनमें ३२—३२ भागों पर ६२वीं अभावस्या समाप्ति मण्डल के आगे प्रदेश प्राप्त करना होता है। ६२वीं अभावस्या का मण्डल प्रदेश प्राप्त करने हेतु ६२वीं पूर्णिमा समाप्ति मण्डल के पर मण्डल के १६ भागों को लेकर १२४ विभक्त मण्डल में से अलग रहते हैं। अर्द्ध-अर्द्धभागों में पूर्णिमा अभावस्या होना इसका कारण है। इस प्रकार इस मण्डल प्रदेश से पहले १२४ या सोलह भागों से न्यून मण्डल प्रदेश में ६२वीं अभावस्या समाप्त होती है। यह भी शोध का विषय है।

सूत्र १००२, पृ० ४८६—

दिनमान की व्यवस्था इस सूत्र में १८ मुहूर्त से लेकर १२ मुहूर्त तक की गयी है। यह किसी विवक्षित स्थान की उत्तरी अक्षांश वाले प्रदेश में जो अफगानिस्तान के चित्राल के समीपवर्ती हो वहाँ होती रहती है, जहाँ से ये अवलोकन किये गये होंगे। प्रश्न है कि क्या चित्रा पृथ्वी का जो वर्णन आया है, वह उक्त अवलोकनकर्ता का स्थल वही था? क्या बेबिलन निवासी से सम अक्षांशों में रहने वाले भारतीयों ने उत्तर और दक्षिण गोलार्धों में अपने ऐसे ही अवलोकन केन्द्र बनाये थे। इस सम्बन्ध में शर्मा एवं लिशक का निम्नलिखित शोध लेख दृष्टव्य है :

“लेंथ ऑफ डे इन जैन एस्ट्रानामी, सेंटारस, १९७८; भाग २२, क्र० ३, पृ० १६५-१७६। इनके अनुसार हो सकता है उक्त स्थल गान्धार रहा हो।”

मूमध्यरेखावर्ती स्थलों पर १५—१५ मुहूर्त का दिन होता

है। कुल १८३ मण्डलों में प्रतिदिन चलते हुए  $\frac{६}{१८३}$  मुहूर्त अथवा

$\frac{२}{६१}$  मुहूर्त वृद्धि होती है। इसी प्रकार दिन हानि का प्रकरण है।

यह माध्य रूप है। देखिए ति० प०, भाग २, माथा २७६, २८०।

सूत्र १००३ पृ० ४९५-४९८—

यहाँ सूर्य का गमन सर्वाभ्यन्तर मंडल से सर्वबाह्यान्तर मंडल तक तथा इसका विलोम रूप वर्णन किया है। स्पष्ट है कि ६ माह तक सूर्य १८३ मण्डलों में किसी एक दिशा में चलता अवलोकित होता है और उसके पश्चात् निश्चित उससे विलोम दिशा में गमन करता दृष्टिगत होता है। इससे स्पष्ट है कि उत्तरी ध्रुव में ६ माह का दिन और ६ माह की रात्रि कही गई है। यहाँ उसे ही दूसरे रूप में प्रकाश को लेकर कथन है कि इस प्रकार ६ माह तक प्रकाश सूर्य के दक्षिणायन से लेकर उत्तरायण होने तक बढ़ता रहता है। यह उत्तरार्ध में पाया जाता है। इसी प्रकार विलोम रूपेण प्रक्रिया देखने में आती है। इस प्रकार गणित द्वारा जैन सिद्धान्त के मर्म को आधुनिक अन्य घटनाओं की समझाने में प्रयुक्त करना आवश्यक है। जो प्रतिरूप जैन सिद्धान्त में निर्मित किये गये उनका आशय विषय की समझाना था और उनके द्वारा हजार डेढ़हजार वर्षों तक समस्त ज्योतिष की घटनाएँ स्पष्ट की जाती रहीं।

यहाँ बतलाया गया है कि किस प्रकार उक्त अवलोकन केन्द्र पर प्रतिदिन सूर्य के उल्लिखित गमन के कारण वर्ष के कौन से भाग में कितना दिन प्रतिदिन घटता बढ़ता था। यहाँ उत्कृष्ट एवं जघन्य दिनमान मुहूर्त १८ और १२ उक्त अवलोकन केन्द्र के लिए किये गये थे।

सूत्र १०१०, पृ० ५०४—

१०११, पृ० ५०५—

सूर्य के ताप क्षेत्र की संस्थिति हेतु विभिन्न प्रकार की ज्यामिति आकारों का वर्णन है।

सूत्र १०१२, पृ० ५०६—

१०१३, पृ० ५०७—

ताप क्षेत्र संस्थिति की परिधि तथा ताप क्षेत्र एवं अन्धकार क्षेत्र के आयामादि का प्ररूपण इन गाथाओं में किया गया है। इनके विस्तृत वर्णन के लिए देखिये ति० प०, भाग २, अधिकांश ७, गाथा २६२—४२० जहाँ ताप एवं तम क्षेत्रों का विशद वर्णन सूत्र देकर दिया गया है। यह गहन शोध का विषय है। उदाहरणार्थ : इष्ट परिधि राशि को तिगुणा करके दश का भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना सूर्य के प्रथम पथ में स्थित रहने पर उस आतप क्षेत्र की परिधि का प्रमाण होता है।

इसे इस ग्रन्थ में परिधिविशेष कहा गया है।

इस शोध से भूगोल सम्बन्धी अनेक रहस्य खुल सकते हैं। तदनुसार इनका आशय समझकर आधुनिक सन्दर्भ में निर्वचन देना अत्यन्त महत्वपूर्ण सिद्ध होगा।

सूत्र १०२०, पृ० ५१५—

इसी प्रकार सर्वबाह्य पथ में स्थित सूर्य हेतु ताप क्षेत्र निकालने हेतु परिधि में दो का गुणा कर १० का भाग देते हैं।

इस सूत्र में पौरुषी छाया निरूपण प्रमाण द्वारा किया गया है।

सूर्य को ५६ पौरुषी छाया की निष्पत्ति करने वाला कहा गया है। इनमें बतलाया गया कि दिन का कितना भाग बीतने पर कितनी पौरुषी छाया रहेगी? अथवा दिन का कितना भाग शेष रहने पर कितनी पौरुषी छाया रहेगी? इस प्रकार ५६ पौरुषी छाया के प्रकारों को गणित द्वारा दिनमान को निकालने में प्रयुक्त किया जा सकता है। इसी सूत्र में २५ प्रकार की छाया कही गयी है तथा उनमें से गोल छाया के भी ८ प्रकार बतलाये हैं।

यह भी गहन शोध का विषय है। इस पर शर्मा एवं लिश्क ने सूत्र रचना की है जो अग्र प्रकार है :—

पौरुषी इकाई में छाया की लम्बाई

$\frac{1}{2}$  इसका प्रतीक मान लो प है।

१

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

५६

तत्सम्बन्धी क्रमिक समय में बीता हुआ दिन का भाग

$\frac{1}{3}$  इसका प्रतीक मान लो द है।

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{11}$

०

उपरोक्त से स्पष्ट है कि पौरुषी छाया समान्तर श्रेणी में है जहाँ चय  $\frac{1}{2}$  है। तत्सम्बन्धी बीता हुआ दिन का भाग यदि

उलट दिया जाये तो ३, ५, ... भी समान्तर श्रेणी रूप हो जाती है जहाँ चय १ है, जहाँ उपान्तिम पद तक जाते हैं। इस प्रकार की श्रेणी को हारमोनिक प्रोग्रेशन कहते हैं।

उपर्युक्त में निम्नलिखित सम्बन्ध है—

$$d = \frac{1}{2(1+p)} \text{ जबकि } \frac{1}{2} \leq p \leq 5\frac{1}{2}$$

$$= 0 \text{ जबकि } p \geq 5\frac{1}{2}$$

d और p के मान पूर्व में दिये गये हैं।

यदि p से लेकर  $p + \frac{1}{2}$  के बीच समय "स" बीतता हो तो

$$s = \frac{1}{2(1+p)} - \frac{1}{2(1+p+\frac{1}{2})} \text{ दिन}$$

$$= \frac{1}{2(1+p)(3+2p)} \text{ दिन होगा।}$$

∴ गति जो पौरुषी छाया को बदलना बतलाती हो, उसका मान 'ग' संकेत में  $g = \frac{1}{2} p \div s = (1+p)(3+2p)$  पुरुष प्रतिदिन होगी।

इन सूत्रों से अनेक रहस्य ज्ञात किये जा सकते हैं।

वास्तव में पुरुष का अर्थ दोपहर को शंकु का छाया आयाम प्रतीत होता है। पुरुष किसी भी मानव द्वारा अपनी ही अंगुली से मानव की ऊँचाई प्ररूपित करता है। यह अर्थ बेबिलन गोलिका मूल अपिन में भी लिया गया है। ये अवलोकन किस स्थान पर लिये गये यह ज्ञात करना महत्वपूर्ण है।

महावीराचार्य के गणितसार संग्रह ग्रन्थ में छाया व्यवहार पृ० २६६ से पृ० २८१ तक दिया गया है। उसमें कुछ नियम-सूत्र निम्नलिखित हैं :

(१) विषुवद्भा (अर्थात् जब दिन-रात बराबर होते हैं उस समय पड़ने वाली छाया) वास्तव में उन दिनों के मध्याह्न (दोपहर) समय प्राप्त छाया के मापों के योग की आधी होती है, जबकि सूर्य मेष राशि या तुला राशि में प्रवेश करता है।

(२) किसी वस्तु (शंकु) की ऊँचाई के पदों में व्यक्त छाया के माप में एक जोड़ा जाता है, और इस प्रकार परिणामी योग दुगुना किया जाता है। परिणामी राशि द्वारा पूर्ण दिनमान भाजित किया जाता है। यह समझना चाहिए कि सारसंग्रह नामक गणितशास्त्र के अनुसार, यह प्राप्त फल पूर्वाह्न और अपराह्न के शेष भागों (अथवा दोपहर के पहले दिन के बीते हुए भाग और दोपहर के पश्चात् दिन के शेष रहने वाले भाग) को उत्पन्न करता है। [यहाँ विषुवच्छाया नहीं होती।]

(३) दिनमान के ज्ञात माप को, दिन के बीते हुए अथवा बीतने वाले भाग का निरूपण करने वाले भिन्न के अंश द्वारा गुणित करने और हर द्वारा भाजित करने से, पूर्वाह्न के सम्बन्ध में बीती हुई घटिकाएँ और अपराह्न के सम्बन्ध में बीतने वाली घटिकाएँ उत्पन्न होती हैं।

(४) किसी स्तम्भ की छाया के माप को स्तम्भ की ऊँचाई द्वारा भाजित करने पर पौरुषी छाया माप प्राप्त होता है।

(५) विषुवच्छाया वाले स्थान के लिये नियम :

शंकु की ज्ञात छाया के माप में शंकु का माप जोड़ा जाता है ॥ यह योग विषुवच्छाया के माप द्वारा ह्रासित किया जाता है। परिणामी अंतर को दुगुना कर दिया जाता है। जब शंकु का माप इस परिणामी राशि द्वारा भाजित किया जाता है, तब दशानुसार पूर्वाह्न में दिन में बीते हुए अथवा अपराह्न में दिन में बीतने वाले दिनांश का मान उत्पन्न होता है।

(६) शंकु का माप दिन के दिये गये भाग के माप को दुगुनी राशि द्वारा भाजित किया जाता है। परिणामी भजनफल में से शंकु का माप घटाया जाता है, और उसमें विषुवच्छाया का माप जोड़ दिया जाता है। यह दिन के इष्ट समय पर छाया का माप उत्पन्न करता है।

इसी प्रकार अन्य सूत्र भी दिये गये हैं जो ऊर्ध्वाधर दीवाल पर आरूढ़ छाया से सम्बन्धित हैं।

डा० ए० के० बाग के अनुसार पुरुष का अर्थ मानव की उसकी ही अंगुलियों द्वारा नापी गई ऊँचाई है और बौद्धायन शुल्ब के अनुसार १२० अंगुल से एक पुरुष होता है। पाद और अंगुल का सम्बन्ध पूर्व में ज्ञात है।

एक और महत्वपूर्ण तथ्य यह है कि चूँकि पौरुषी पादांगुल में प्रतिदिन बदलती रहती है, इसलिए उसके द्वारा दत्त अवलोकनों द्वारा वर्ष की ऋतु या कोई भी भाग ज्ञात किया जा सकता है। देखिये जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति, ६/१७-१६।

सूत्र १०२३-१०४६, पृ० ५१६-५५६—

इस सूत्रों में सूर्य की विभिन्न प्रकार की गतियों का विवरण मुहूर्त एवं मण्डलों के पदों में दिया गया है जो अत्यंत महत्वपूर्ण है। इनमें योजन भी सम्मिलित हैं। ऐसी अनेक कठिनाइयाँ हैं जिनसे विभिन्न प्रकार के जो रहस्य उद्घाटित किये गये हैं उन्हें पुष्ट करना आवश्यक है। ५१० योजन जो प्रथम और अंतिम सौर्य मण्डल के बीच का अंतर है, आधुनिक महत्तम डिक्लिसेशन का द्विगुणित है अर्थात् ४७° है, वही सूर्य पथ की आब्लिक्विटी जो २३.५° है, से सम्बन्धित प्रतीत होती है।

उपरोक्त सूर्य गति जो मुहूर्त और योजन को विभिन्न मण्डलों में सम्बन्धित करती है किसी भी समय की सूय की गतिशीलता को निकालने में आनुमानिक रूप से सहायक सिद्ध हो सकती है। साथ ही उसके द्वारा आनुमानिक रूप से अवलेकन कर्ता की स्थिति भी ज्ञात की जा सकती है।

सूत्र १०५० पृ० ५५७—

जिस प्रकार चन्द्र की ६२ पूर्णमासी सम्बन्धी उसके मंडल के तत्सम्बन्धी देश विभाग को पूर्व में ज्ञात किया उसी प्रकार यहाँ सूर्य सम्बन्धी प्रश्न प्रस्तुत है। वहाँ ३२ ध्रुवांक था किंतु, यहाँ ध्रुवांक ६४ है। पूर्व प्रकार १ युग के पाँच संवत्सर चन्द्र, चन्द्र, अभिवद्धित, चन्द्र एवं अभिवद्धित होते हैं। इनमें पहली पूर्णिमा को सूर्य किस मण्डल प्रदेश में रहता है? सूर्य के १८४ मण्डल हैं। सूर्य युग की अन्तिम ६२वीं पूर्णिमा परिसमाप्ति स्थान से पर के मण्डल के १२४ विभाग कर उनमें से ६४ भागों को ग्रहण कर सूर्य प्रथम युग की प्रथम मास पूर्णबोधक पूर्णिमा को योग करता है। कारण यह है कि ३० अहोरात्र समाप्ति पर वही सूर्य उसी मण्डल प्रदेश में गति करता रहता है, इससे न्यूनाधिक कोई भी भाग में नहीं दिखता है। चन्द्र मास के अंत में पूर्णिमा समाप्त होती है। जो २६  $\frac{३२}{६२}$  अहोरात्र होता है। इस

लिए सूर्य तीसरे अहोरात्र में  $\frac{३२}{६२}$  भाग में ६२वीं पूर्णिमा परि-

समाप्ति स्थान से  $\frac{६४}{१२४}$  भाग गत होने पर प्रथम पूर्णिमा को

समाप्त करता है। वह ३० भागों में उसी प्रदेश को बिना प्राप्त

किये समाप्त नहीं करता है। कारण यह है कि १ अहोरात्र का  $\frac{३०}{६२}$  भाग स्थित रहने से उस प्रकार के प्रदेश में प्रवर्तमान होकर

कदापि संप्राप्त नहीं होता है इसलिए नियम से २६ अहोरात्र पूर्ण होने पर उक्त पूर्णिमा समाप्त करता है, आगे की दूसरी पूर्णिमा पर वह  $\frac{२ \times ६४}{१२४}$  भाग गत होता है। १२वीं पूर्णिमा

को वह तीसरी पूर्णिमा से  $६४ \times ६ = ८४६$  भागों को १२४ भाग में से ग्रहण करता हुआ समाप्त करता है। यहाँ ६४ modulus है और उस चक्र को बतलाता है जो पुनः पुनः ६४ के गुणनफलों में प्रकट होता है। इसी प्रकार २७वीं पूर्णिमा के लिए  $६४ \times २५ = २३५०$  भाग लेने के लिए कहा गया है जो वास्तव में  $६४ \times २४$  होना चाहिए। (देखिये सू० प्र०, भाग २, पृ० २१६)।

इस प्रकार ६२वीं पूर्णिमा स्थल  $६४ \times ६२ = ५८२८$  भाग पश्चात् होगा। अर्थात् यह  $\frac{५८२८}{१२४}$  या ४७ सम्पूर्ण मण्डल होने पर प्राप्त होगी।

मंडल प्रदेश ज्ञात करने हेतु पूर्व मण्डल के १२४ के ४ भाग करने पर ३१ भाग पूर्व दिशा सम्बन्धी प्राप्त होते हैं। इनमें से २७ भाग अलग रखते हैं, पुनः शेष में से २८वें भाग के २० खण्ड कर उन २० खण्डों में से १८ खण्ड लेते हैं। साथ ही तीन भागों से अन्यत्र स्थापित चतुर्थ भाग के २०वें बी २ कलाओं से दक्षिण में रहा हुआ बाह्यमण्डल के चतुर्भाग मंडल को उस चतुर्भाग मंडल से पूर्व में स्थित होकर उसी मंडल प्रदेश में युग की ६२वीं पूर्णिमा समाप्त करता है।

उपर्युक्त की और भी गहरी जानकारी हेतु शोध करना आवश्यक है।

सूत्र १०५१, पृ० ५५८-५५९—

इस सूत्र में पूर्वोक्त सूत्र के अनुसार सूर्य के मण्डल प्रदेश को ज्ञात करना बतलाया है जबकि प्रथम, द्वितीयादि अमावस्याएँ होती हैं। यहाँ भी ध्रुवांक ६४ लिये गये हैं। ६२ के आगे ३२ ध्रुवांक लेने पर ६४ ध्रुवांक प्राप्त होता है। पुनः ३१ के आगे ३२ ध्रुवांक प्राप्त होता है जहाँ ६२ का अर्द्धभाग ३१ है। इस प्रकार ३१ को चारों ओर लेने पर १२४ भाग बनते हैं। इस प्रकार जो ६२ अमावस्या और ६२ पूर्णिमाओं के घटना स्थल हो सकते हैं वे १२४ बनते हैं। यही कारण है कि प्रत्येक मण्डल और उसके परिवर्तियों को १२४ में विभाजित करते जाते हैं।

और चन्द्र या सूर्य को क्रमशः पूर्णिमा या अमावस्या मण्डल प्रदेश निकालने पर मण्डल के ३२ तथा ६४ भाग लेते जाते हैं जो १२४ में से आगे आगे के मण्डल के लेते जाते हैं तभी जबकि ये भाग लेने पर एक मण्डल समाप्त हो जाये।

इस प्रकार विगत गणनानुसार ही ६२वीं अमावस्या को सूर्य पूर्णिमा स्थान से आगे वाले मण्डल के १२४ विभाग कर उनमें से ४७ भाग पीछे रखकर शेष भागों में सूर्य योग करता है। यह भी पूर्व की भांति शोध का विषय है।

एक तथ्य स्पष्ट है कि अबलोकन किया गया मान सिद्धान्त से मिलना चाहिए। जैन ज्योतिष सिद्धान्त को और भी गहराई से अध्ययन कर इन सभी गणनाओं को मंडल मुहूर्त योजन गति से मिद्ध करने हेतु शोध आवश्यक है।

सूत्र १०५७ पृ० ५६२, ५६३—

यहाँ चन्द्र सूर्य के मण्डलों के ज्यामिति संस्थान दिये गये हैं जो गणितीय दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं। छत्राकार मंडल गोलीय त्रिकोणमिति की रचना करते हैं अतएव इस पर शोध आवश्यक है।

सूत्र १०५८, १०५९, पृ० ५६३, ५६५—

यहाँ भी ज्यामितीय दृष्टि से चन्द्र सूर्य मण्डल के समांश तथा पुनः किसी नय दृष्टि से संस्थिति कही गयी है जो महत्वपूर्ण है। इसमें शोध आवश्यक है।

सूत्र १०६१, पृ० ५६६-५६८—

यहाँ चन्द्र सूर्य के अवभास क्षेत्र, उद्योत क्षेत्र, ताप क्षेत्र और प्रकाश क्षेत्रों के सम्बन्ध में जम्बूद्वीप को जो पाँच चक्रभाग-संस्थानों में विभक्त किया है, उस पर शोध होना आवश्यक है। इस सम्बन्ध में पूर्वोक्त ति० प० भाग २ के सातवें अधिकार में ताप क्षेत्र, तम क्षेत्र का विषय भी दृष्टव्य है।

सूत्र १०६२, पृ० ५६८-५६९—

एक नक्षत्रमास  $२७ \frac{२१}{६७}$  दिन का होता है। इसमें

$८१ \frac{२७}{६७}$  मुहूर्त होते हैं।

सिद्धान्ततः १ युग में चन्द्र के साथ नक्षत्र ६७ बार योग करते हैं और सूर्य के साथ पाँच बार योग करते हैं। अभिजित

$६ \frac{२७}{६७}$  मुहूर्त तक चन्द्र से योग करता है। १ युग में चन्द्र, चन्द्र,

अभिर्वाघत, चन्द्र और अभिर्वाघत रूप चन्द्रपंचक संवत्सर में ६७ नक्षत्र मास होते हैं। ऐसे युग में १८३० अहोरात्र होते हैं। अर्थात्

$३६६ \times ५$  वर्ष = १८३० अहोरात्र होते हैं। इसलिए ६७ का भाग १८३० में देने पर नक्षत्रमास में  $२७\frac{२१}{६७}$  अहोरात्र होते हैं

अथवा  $८१६\frac{२७}{६७}$  मुहूर्त होते हैं। १ युग में सूर्यमास ६० होते हैं

और १८३० अहोरात्र होते हैं, इसलिए १ सूर्यमास में  $\frac{१८३०}{६०}$

$३०\frac{१}{२}$  अहोरात्र होते हैं। १ अहोरात्र ३० मुहूर्त का है इसलिये

१ सूर्यमास = ६१५ मुहूर्त। १ युग में पाँच संवत्सर और इसमें अभिजित नक्षत्र सूर्य के साथ ५ बार और उत्तराषाढा नक्षत्र भी ५ बार सूर्य के साथ योग करता है।

इसी प्रकार १ युग में चन्द्रमास ६२ होते हैं जो एक मास का मान  $\frac{१८३०}{६२} = २९\frac{३२}{६२}$  अहोरात्र होता है क्योंकि १ युग में

१८३० अहोरात्र होते हैं। १ अहोरात्र ३० मुहूर्त का होता है

इसलिए १ चन्द्रमास =  $२९\frac{३२}{६२} \times ३० = ८८५\frac{३०}{६२}$  मुहूर्त का होता है।

१ युग में ६१ कर्ममास हैं। १ कर्ममास  $\frac{१८३०}{६१} = ३०$

अहोरात्र का होता है। १ अहोरात्र में ३० मुहूर्त होते हैं इसलिए १ कर्ममास में  $३० \times ३० = ९००$  मुहूर्त होते हैं।

व्यवहार योग्य मास चार प्रकार के होते हैं :-

एक युग में	मास	१ मास में मुहूर्त	१ वर्ष में दिन	१ मास में अहोरात्र
नक्षत्र	६७	$८१६\frac{२७}{६७}$	$३२७\frac{५१}{६७}$	$२७\frac{२१}{६७}$
चन्द्र	६२	$८८५\frac{३०}{६२}$	$३५४\frac{१२}{६२}$	$२९\frac{३२}{६२}$
			अभि. ३८३ $\frac{४४}{६२}$	
सूर्य	६०	६१५	३६६	$३०\frac{१}{२}$
कर्म	६१	९००	३६०	३०

सूत्र १०६३, पृ० ५६६—

चन्द्र अर्द्धमास अर्थात् १ पक्ष में चन्द्र  $१४\frac{१}{४}$  मण्डल में भ्रमण

करता है। वह इस प्रकार है कि १ मण्डल के १२४ भाग होते हैं। पाँच वर्ष वाले युग में १२४ पर्व होते हैं तथा ६२ मास होते हैं। १ युग में १७६८ मण्डल होते हैं। इस प्रकार १ पर्व में

$\frac{१७६८}{१२४}$  मण्डल अथवा  $१४\frac{३२}{१२४}$  या  $१४\frac{१६}{६२}$  मण्डल प्राप्त होते

हैं। इस प्रकार जो  $१४\frac{१}{४}$  मण्डल कहा है वह यथार्थतः  $१४\frac{१६}{६२}$

मण्डल है।

सूर्य अर्द्धमास में १६ मण्डलों में गतिशील होता है तथा जब वह १६वें मण्डल में गति कर रहा होता है उस समय अन्य दो अष्टक भागों में चन्द्र किसी असामान्य गति से स्वयं प्रवेश कर गति करता है। ये दो अष्टक भाग निम्न प्रकार हैं :

(१) सर्वाभ्यन्तर मण्डल से निष्क्रमण करता हुआ चन्द्र अमावस्या के प्रथम अष्टक अर्थात्  $\frac{८}{१२४}$  वें भाग में किसी असामान्य गति से स्वयं प्रवेश करके गति करता है।

(२) सर्वबाह्य मण्डल से प्रवेश करता हुआ चन्द्र पूर्णिमा की द्वितीय अष्टक अर्थात्  $\frac{८}{१२४}$  वें भाग में किसी असामान्य गति से स्वयं प्रवेश करके गति करता है।

एक अमावस्या से पूर्णिमा तक  $४४२\frac{४६}{६२}$  मुहूर्त होते हैं और

अमावस्या से अमावस्या तक  $८८५\frac{३०}{६२}$  मुहूर्त होते हैं। १ युग में

६२ अमावस्या और ६२ पूर्णिमा होने से १२४ विभाजन करते

हैं। चन्द्रमास इस प्रकार  $८८५\frac{३०}{६२}$  मुहूर्त का होता है और १

युग में १२४ पर्व इसी प्रकार होते हैं।

जहाँ तक १६ मण्डल सूर्य के गमन का पाठ है वह अशुद्ध प्रतीत होता है क्योंकि १ युग में चन्द्र १७६८ मण्डल चलता है और १ युग में सूर्य अर्द्धमास १२० होते हैं तथा १ युग में सूर्य

मण्डल १८३० हैं, इस प्रकार १ अर्द्धमास में  $\frac{१८३०}{१२०}$  अथवा

$१५ \frac{३०}{१२०}$  मण्डल आते हैं, अर्थात् सूर्य १६वें मण्डल में  $\frac{३०}{१२०}$  भाग पर रहता है। साथ ही यदि १७६८ में १२० का भाग दिया जाये तो  $१४ \frac{८८}{१२०}$  मण्डल प्राप्त होते हैं जो यहाँ प्रयुक्त हुए प्रतीत नहीं होते हैं अतः १२० के स्थान में क्या लिया जाये यह शोध का विषय बनता है।

इसी प्रकार नक्षत्र के अर्धमास में चन्द्र  $१३ \frac{१३}{६७}$  मण्डल चलता है। कारण कि १ युग में चन्द्र १७६८ मण्डल चलता है और नक्षत्र के अर्धमास १ युग में १३४ होते हैं  $\therefore$  १ अर्धमास में चन्द्र  $\frac{१७६८}{१३४} = १३ \frac{१३}{६७}$  मण्डल चलेगा। चन्द्र प्रथम अयन में जाते दक्षिण से ७ अर्धमण्डल जाकर दक्षिण से प्रविष्ट कर नैऋत्य कोण में से निकलकर ईशान कोण में जाकर दूसरा, चौथा, छठवाँ, आठवाँ, दसवाँ, बारहवाँ और चौदहवाँ अर्धमण्डल स्पर्श करते चाल चलता है। इसी प्रकार वह उत्तरार्द्ध भाग से अर्थात् ईशान कोण से प्रथम अयन में प्रवेश करता हुआ नैऋत्य कोण में जाता हुआ तीसरा, पाँचवाँ, सातवाँ, नवमा, ग्यारहवाँ और तेरहवाँ मण्डल तथा पन्द्रहवें मण्डल का  $\frac{१३}{६७}$  वाँ भाग स्पर्श करता हुआ चलता है।

दूसरे चन्द्रायण में चन्द्र सर्वाभ्यन्तर मण्डल के पश्चिम भाग से निष्क्रमण करता हुआ अर्धमण्डल के  $\frac{५४}{६७}$  भागों में जिनमें अन्य संचरित मण्डल के भागों में चन्द्र गति करता है और अर्धमण्डल के  $\frac{१३}{६७}$  भागों में जिनमें स्वयं संचरित मण्डल के भागों में चन्द्र

गति करता है। वे दूसरे दो प्रकार के  $\frac{१३}{६७}$  भाग हैं, जिनमें क्रमशः

चन्द्र सर्व अभ्यन्तर मण्डल के और सर्व बाह्य मण्डल के उक्त भागों में स्वयं प्रवेश कर गति करता है।

यहाँ दृष्टव्य है कि १२४ पर्वों में चन्द्रमा के १७६८ मण्डल

होते हैं इसलिए एक पर्व में  $\frac{१७६८}{१२४}$  अथवा  $१४ \frac{८}{३१}$  मण्डल होते

हैं किन्तु नक्षत्र के  $१३ \frac{१३}{६७}$  मण्डल होते हैं। अर्थात् यहाँ अन्तर

$१४ \frac{८}{३१} - १३ \frac{१३}{६७}$  मण्डल होता है अथवा

$$(१४ - १३) + \left( \frac{८}{३१} - \frac{१३}{६७} \right) = १ + \frac{८ \times ६७ - १३ \times ३१}{३१ \times ६७}$$

$$= १ + \frac{१३३}{३१ \times ६७} = १ + \frac{१२४}{३१ \times ६७} + \frac{९}{३१ \times ६७}$$

$$= १ + \frac{४}{६७} + \frac{९}{३१ \times ६७} = १ + \frac{४}{६७} + \frac{९}{२०७७}। इतना अन्तर १$$

अर्ध चन्द्रमास गति का प्रमाण और १ नक्षत्र अर्धमास गति से अधिक रूप में होता है। इस प्रकार चन्द्र, १ चन्द्र अर्ध मास में नक्षत्र अर्धमास से संपूर्ण १ अर्ध मण्डल, तथा दूसरे अर्ध मण्डल से  $\frac{४}{६७}$  भाग; तथा  $\frac{९}{३१ \times ६७}$  वाँ भाग अधिक संचरण करता है।

नोट—यहाँ शोध का विषय इस प्रकार हो सकता है कि अलग-अलग तीन प्रकार से अन्तर निकालने हेतु अलग अलग चन्द्र गमन संचरण चोर्ण रूप से प्रस्थापित किया जा सकता है। यहाँ प्रतीत होता है कि अधिचक्र (epicycle) सिद्धान्त का प्रचलन यूनान एवं भारत में ये ही अन्तर रूपों—शुद्धतर एवं शुद्धतम रूपों को निकालने के प्रयास किये गये होंगे। इसी प्रकार सूर्य गमन का अधिचक्र सिद्धान्त भी बाद में आविष्कृत हुआ होगा, ऐसा प्रतीत होता है।

इस प्रकार प्रथम चन्द्रायण में जो दक्षिण भाग से अभ्यन्तराभिमुख प्रवेश करता चन्द्र ७ अर्धमण्डलों को और उत्तर भाग से अभ्यन्तराभिमुख प्रवेश करता  $६ \frac{१३}{६७}$  अर्धमण्डल में संचरण करता

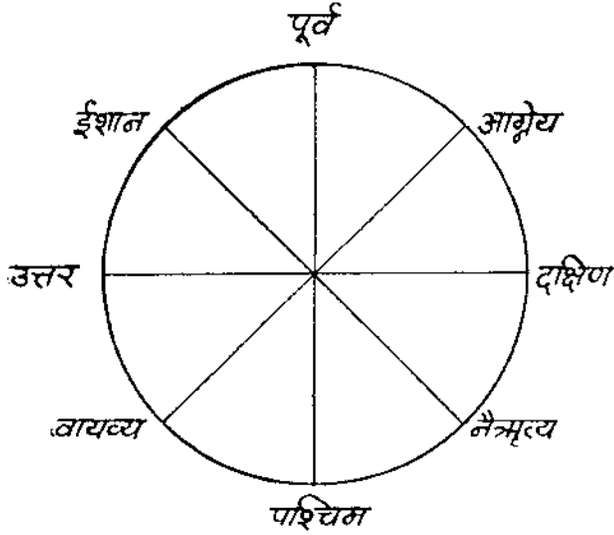
है। दूसरे चन्द्रायण का मण्डल क्षेत्र परिमाण भी  $१४ \frac{१३}{६७}$  अर्ध

मण्डल होता है। यहाँ  $\frac{५४}{६७}$  वाँ भाग पन्द्रहवें मण्डल का शेष रह जाता है।

पुनः यहाँ स्मरण रहे कि मण्डल उक्त अलग-अलग दिशाओं में बनते हैं जहाँ से चन्द्र प्रवेश करता है अथवा निकलता है। इस

प्रकार प्रथम अयन में ईशान कोण से निकल कर  $\frac{१३}{६७}$  मंडल जाता

हुआ दूसरे अयन में  $\frac{१४}{६७}$  मण्डल चलता हुआ नैऋत्यकोण के १५वें मण्डल पर जाता है। यह अन्य चन्द्र मण्डलों में चलता है। दूसरे नक्षत्र अर्द्धमास में  $\frac{२६}{६७}$  भाग चन्द्र असामान्य गति से प्रवेश करके चलता है। १ युग में ६७ नक्षत्र मास होते हैं और १७६८



चन्द्र मण्डल होते हैं। इसलिए १ नक्षत्रमास में  $\frac{१७६८}{६७} =$

$२६\frac{२६}{६७}$  मण्डल चलता है। १ चन्द्र की अपेक्षा से १४वें मण्डल

पर चन्द्रायण होता है। शेष १२ मण्डल अनन्तर मण्डल के  $\frac{२६}{६७}$

भाग जाकर नक्षत्रमास पूर्ण हो जाता है। इस नक्षत्र मास की आदि से चन्द्र बाह्यमण्डल में प्रवेश करता १३वें मण्डल से निकलकर १४वें मण्डल के  $\frac{२६}{६७}$  वें भाग में नक्षत्र मास को पूर्ण

करता है। यहाँ दूसरा चन्द्रायण नक्षत्र मास की अपेक्षा से पूर्ण होता है।

यहाँ तक चन्द्र अर्द्ध मण्डल की अपेक्षा २ अर्द्ध मण्डल

$+ \frac{५}{६७}$  अर्द्ध मण्डल  $+ \frac{१८}{६७ \times ३१}$  अर्द्ध मण्डल अधिक चल चुकता

है। यहाँ तृतीय चन्द्रायण गत चन्द्र पश्चिमी बाह्यनन्तर अर्द्ध

मण्डल के स्वपर-संचरित  $\frac{४१}{६७}$  भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता

है। चन्द्र  $\frac{१३}{६७}$  पर संचरित भागों में गति करता है। उसी अर्द्ध

मण्डल में स्व-पर-संचरित  $\frac{१३}{६७}$  भाग पर भी वह गति करता

है। यहाँ पश्चिमी भाग को नैऋत्य श्री अमोलक ऋषि द्वारा कहा

है। एकी मण्डल से २की मण्डल तक  $\frac{४१}{६७}$  अर्द्ध मण्डल पर चल-

कर अर्द्धमण्डल  $\frac{१३}{६७} + \frac{१३}{६७} + \frac{४१}{६७} = \frac{६७}{६७}$  पूर्ण करता है। १

मण्डल के  $६७ \times २ = १३४$  भाग होते हैं। इसके ६७ भाग में २ सूर्य व अन्य ६७ भाग में २ चन्द्र गमनशील हैं।

अर्थात् एक एक विभाग  $३३\frac{१}{२}$  का होता है। किन्तु  $\frac{४१}{६७}$

चलकर ईशान कोण में आता है। इनमें से  $२४\frac{१}{४}$  भाग वायव्य

कोण में सूर्य का क्षेत्र स्पर्श करता है जो पर-क्षेत्र है। साथ ही

$१५\frac{३}{४}$  क्षेत्र ईशान कोण में चन्द्र का स्पर्श करता है जो स्वक्षेत्र

है। कारण कि शेष मण्डल स्वतः का है। इस प्रकार १३ भाग

पर-क्षेत्र  $१५\frac{३}{४}$  भाग स्वक्षेत्र है। जो १३ भाग स्व-पर का कहा

उसमें  $३\frac{३}{४}$  भाग स्वक्षेत्र और  $९\frac{१}{४}$  भाग अग्निकोण में सूर्य

का पर-क्षेत्र है। इस वर्णन को शोध का विषय बनाया जा सकता

है क्योंकि पाठार्थ से यह निकालना विचार का विषय है। यहाँ मूल पाठ में क्षेत्र शब्द आया है। कारण यह है कि एकी मण्डल

से निकलकर बेकी मण्डल पर  $\frac{४१}{६७}$  भाग चलता है तब बेकी

मण्डल का अपने नववें आंक में कहा है। उससे अपने मण्डल पर

चलता है किन्तु यहाँ स्व व पर का कहने का कारण यह है कि संपूर्ण मण्डल १३ भाग का है। इसके ६७ भाग दो सूर्य के और

६७ भाग दो चन्द्र के यों प्रत्येक भाग  $३३\frac{१}{२}$  का हुआ। किन्तु

$\frac{४१}{६७}$  चलकर नैऋत्य कोण के मण्डल पर आता है जिसमें  $\frac{४१}{६७}$

भाग अग्निकोण के क्षेत्र स्पर्श करता है वह स्वक्षेत्र ज्ञातव्य है। किन्तु पाठ में पर-क्षेत्र कहा और १३ भाग स्व व पर का कहा

जिसमें  $\frac{३३}{४}$  भाग अपना क्षेत्र स्पर्श करता है और ६ भाग

वायव्य कोण में सूर्य का क्षेत्र स्पर्श यह होना चाहिए। देखिये सू० प्र०, टीका श्री अमोलक ऋषि)। यह शोध का विषय है।

चंद्र की तीसरी अयन में गया हुआ, पश्चिम भाग में प्रवेश करता हुआ बाहर के १५वें मण्डल से १४वें मण्डल पश्चिम के

अर्द्धमण्डल के  $\frac{३४}{६७}$  भाग और  $\frac{१८}{६७ \times ३१}$  चूर्ण भाग चंद्र अपने

मण्डल पर व पर के मण्डल पर चलता है। अर्थात्  $\frac{१६\frac{३}{४}}{६७}$  भाग

ईशान कोण के स्वक्षेत्र चल कर  $\frac{१७\frac{१}{४}}{६७}$  और  $\frac{१८}{६७ \times ३१}$  चूर्ण

भाग अग्निकोण के सूर्य के पर क्षेत्र पर चलता है। इस प्रकार बाहर से १४वां नक्षत्र कोण के अर्द्धमण्डल पर १ चन्द्र मास सम्पूर्ण होता है। कारण यह है कि चन्द्र मास १ युग में ६२ हैं और चन्द्र अर्द्ध मण्डल १७६८ है।

$$\therefore १ \text{ मास में चन्द्र अर्द्ध मण्डल} = \frac{१७६८}{६२} = २८ \frac{३२}{६२} \text{ अर्द्धमंडल।}$$

यदि ६७वें भाग करना हो तो ३२ में ६७ का गुणाकर पुनः

$६२ \times ६७$  का भाग देते हैं, इससे  $\frac{२१४४}{६२ \times ६७}$  या  $\frac{३४}{६७}$  प्राप्त होता

है और शेष ३६ रहते हैं। इनके ३१ये भाग करने हेतु

$$\frac{३६ \times ३१}{६२ \times ६७ \times ३१} = \frac{१११६}{६२ \times ६७ \times ३१} \text{ प्राप्त होता है। इसका}$$

मान  $\frac{१८}{६७ \times ३१}$  होता है।

इस प्रकार १ चन्द्र मास में अर्द्ध मण्डल  $२८ + \frac{३४}{६७} +$

$\frac{१८}{६७ \times ३१}$  होते हैं।

नोट—स्मरण रहे कि यहाँ इकाइयाँ ६२, ६७ एवं ३१ के क्रमशः भाग के भागों पर आधारित स्थापित की गई हैं। ६२ पूर्व संख्या है या १ युग में चन्द्र मास की संख्या है। १ युग में

नक्षत्र मास की संख्या ६७ है। ३१ भाग सम्भवतः १२४ भागों को ४ दिशाओं में बाँट देने पर ३१ भाग प्रत्येक दिशा को प्राप्त हुए भाग हैं। इन्हें चूर्णिये भाग कहते हैं। १ युग के ६२ चन्द्र मास हैं। यहाँ मास इकाई है जो चन्द्र मास की है।

$$\text{पुनः } २८ + \frac{३४}{६७} + \frac{१८}{६७ \times ३१} \text{ इतने अर्द्धमण्डल चन्द्र १ मास}$$

में चलता है, इसलिए १४वें मण्डल पर १ अयन सम्पूर्ण हो जाता है तथा २८ मण्डल पर दो चन्द्रायण सम्पूर्ण होते हैं। पुनः ३२ये अयन में पन्द्रहवें मण्डल से प्रवेश करते १४वें मण्डल पर

$$\frac{३४}{६७} + \frac{१८}{६७ \times ३१} \text{ चलने पर चन्द्रमास सम्पूर्ण होता है। एक चन्द्र}$$

मास में चन्द्रमा १ नक्षत्र व २ अर्द्धमण्डल और ३२ये अर्द्धमण्डल के

$$\frac{८}{६७} + \frac{१८}{६७ \times ३१} \text{ भाग चलता है। प्रश्न है कि यह कौन-से २}$$

क्षेत्र में सम्पूर्ण करता है। यह नक्षत्र मास सम्पूर्ण होते वा चन्द्र

निकलते १४वें अर्द्धमण्डल के  $\frac{२६}{६७}$  भाग आकर नक्षत्र सम्पूर्ण करता

है, क्योंकि १ युग में नक्षत्र मास ६७ हैं इसलिए १ युग में १७६८ अर्द्धमण्डल चन्द्र होने से १ नक्षत्रमास में चन्द्र अर्द्धमण्डल की संख्या

$$\frac{१७६८}{६७} = २६ \frac{२६}{६७} \text{ होती है। इस प्रकार एक नक्षत्र मास में २६}$$

अर्द्धमण्डल हैं उन्हें तथा २७वें अर्द्धमण्डल में  $\frac{२६}{२७}$  भाग चन्द्र चल-

कर नक्षत्र मास पूर्ण करता है।

इस प्रकार १ अयन के १४ अर्द्धमण्डल निकलते ही दूसरी

अयन के १२ अर्द्धमण्डल  $+ \frac{२६}{६७}$  भाग चलता है। किन्तु पहले

१४वें अर्द्धमण्डल पर  $\frac{२६}{६७}$  भाग कहा है। कारण कि दूसरी अयन

का दूसरे अर्द्धमण्डल से प्रारम्भ होता है, इसलिए १३वें अर्द्ध-

मण्डल में १ मिलाने पर १४  $\frac{२६}{६७}$  में एक नक्षत्र मास सम्पूर्ण

होता है। इसके पश्चात्  $२ + \frac{८}{६७} + \frac{१८}{६७ \times ३१}$  अर्द्ध मण्डल

चलकर चन्द्र मास पूर्ण होता है। पुनः  $\frac{१०८}{६७}$  या  $\frac{४१}{६७}$  अर्द्धमंडल पर-क्षेत्र से व स्वक्षेत्र में चन्द्र चलता है क्योंकि ईशान कोण में से निकलता हुआ चन्द्र १४वें अर्द्धमण्डल पर  $\frac{२४\frac{१}{२}}{६७}$  भाग अग्नि कोण में सूर्य का क्षेत्र चलता है और  $\frac{१६\frac{३}{४}}{६७}$  भाग स्वक्षेत्र चलकर १४वां अर्द्धमण्डल पूर्ण करता है। इसके पश्चात् पन्द्रहवें अर्द्धमण्डल पर चलते  $\frac{१६\frac{३}{४}}{६७}$  स्वक्षेत्र और  $\frac{३३\frac{३}{४}}{६७}$  वायव्य कोण में सूर्य के क्षेत्र में चले,  $\frac{१६\frac{३}{४}}{६७}$  ईशान कोण में चन्द्र के क्षेत्र प्रति चलता है। पन्द्रहवें अर्द्धमण्डल को इस प्रकार ईशान कोण में संपूर्ण करता है।

इसी प्रकार नैऋत्य कोण से निकलता हुआ चन्द्र १४वें अर्द्धमण्डल पर  $\frac{२४\frac{१}{२}}{६७}$  वायव्य कोण सूर्यक्षेत्र चलकर व  $\frac{१६\frac{३}{४}}{६७}$  ईशान कोण में अपना क्षेत्र चलकर ईशान कोण में १४वां अर्द्धमण्डल पूर्ण करता है। इसके पश्चात् १५वें अर्द्धमण्डल पर चलते  $\frac{१६\frac{३}{४}}{६७}$  ईशान कोण में स्वक्षेत्र चलकर और  $\frac{३३\frac{३}{४}}{६७}$  भाग अग्नि कोण में पर-क्षेत्र पर चलता है तथा  $\frac{१६\frac{३}{४}}{६७}$  भाग पर-क्षेत्र पर चलकर पन्द्रहवां अर्द्धमण्डल सम्पूर्ण करता है। चन्द्र स्व १४वें अर्द्धमण्डल में  $\frac{१३}{६७}$  भाग प्रवेश कर पर-क्षेत्र में चलता है। इस प्रकार नैऋत्य कोण से निकल कर चन्द्र नैऋत्य कोण में  $\frac{१३}{६७}$  भाग पर-क्षेत्र में चलता है और ईशान कोण में निकलकर ईशान कोण में  $\frac{१३}{६७}$  भाग पर-क्षेत्र पर चलता है। इसके पश्चात्  $\frac{४२}{६७}$  भाग का बाधा  $\frac{२१}{६७}$  एवं  $\frac{१८}{६७ \times ३१}$  चलते हुए चन्द्र अपने १४वें अर्द्धमण्डल

पर जाते हुए पर-क्षेत्र पर चलकर चन्द्र मास पूर्ण करता है। ईशान कोण से निकलता चन्द्र  $\frac{३३\frac{३}{४}}{६७}$  ईशान कोण के चन्द्र का पर-क्षेत्र चलकर  $\frac{१७\frac{१}{२}}{६७} + \frac{१८}{६७ \times ३१}$  अग्नि कोण में सूर्य का पर-क्षेत्र चलकर चन्द्र मास पूर्ण करता है। नैऋत्य कोण से निकलता चन्द्र  $\frac{३३\frac{३}{४}}{६७}$  नैऋत्य कोण में चन्द्र का पर-क्षेत्र वा  $\frac{१७\frac{१}{२}}{६७} + \frac{१८}{६७ \times ३१}$  वायव्य कोण से सूर्य का पर-क्षेत्र चलकर चन्द्र मास पूर्ण करता है। दूसरे समय  $\frac{२६}{६७}$  जाता हुआ चन्द्र १४वें मण्डल में स्वयमेव प्रवेश कर चाल चलकर नक्षत्र मास पूर्ण करता है।

यह गमन की चन्द्र मास में वृद्धि अनवस्थित रूप से कही गयी है।

यहाँ श्री अमोलक ऋषिजी ने  $\frac{१८}{६७ \times ६१}$  एक दो स्थानों में गलत रूप से लिया है। इसे  $\frac{१८}{६७ \times ३१}$  रूप में लेना चाहिए था।

कोण का निरूपण ऐतिहासिक दृष्टि से शोध का विषय है तथा महत्वपूर्ण है। यहाँ ओ० न्युगेवाएर का ग्रन्थ, "The Exact Sciences in Antiquity". Providence 1957. दृष्टव्य है। साथ ही बेबीलोनिया के उनके एस्ट्रानामिकल क्यूनिफार्म टेक्स्ट्स (Astronomical Quunieforn Texts) भी दृष्टव्य हैं, जिन पर उनका अनेक वर्षों तक कार्य चला है।

सूत्र १०६४, पृ० ५७३—

सर्वप्रथम चन्द्र से नक्षत्रों के योग काल को लेते हैं। यहाँ देश, काल दोनों की स्थिति माप लेकर चन्द्र से उसी नक्षत्र का योग अगले काल में अन्य देश में लेते हैं। जो चन्द्र मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो २८ नक्षत्रों

के योगकाल के  $= १६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त काल व्यतीत होने

पर वह चन्द्र मण्डल के अन्य देश (भाग) में अन्य सदा नक्षत्र से योग करता है। समस्त नक्षत्रों के साथ योग करने हेतु चन्द्र अलग-अलग विस्तार वाले नक्षत्रों से भिन्न-भिन्न कालों में योग करता हुआ चक्रवाल को पूर्ण करता है। उपरोक्त कुल मुहूर्त काल की उत्पत्ति का कारण गणित द्वारा बतलाते हैं—

अभिजित नक्षत्र का अतिक्रमण  $६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त में करता है।

१५ मुहूर्त योग वाले ६ नक्षत्रों का अतिक्रमण  $१५ \times ६ = ९०$  मुहूर्त में करता है।

४५ मुहूर्त योग वाले ६ नक्षत्रों का अतिक्रमण  $४५ \times ६ = २७०$  मुहूर्त में करता है।

३० मुहूर्त योग वाले १५ नक्षत्रों का अतिक्रमण  $३० \times १५ = ४५०$  मुहूर्त में करता है।

∴ चक्रवाल के समस्त नक्षत्रों का चन्द्र से योग काल =

$$= ९६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त में करता है।}$$

दूसरे चक्र में पुनः इतना समय लगता है, इसलिए ५६ नक्षत्रों का योग काल

$$= २ \times \left( ९६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७} \right)$$

$$= १९२ + \frac{४८}{६२} + \frac{१३२}{६२ \times ६७}$$

$$= १९२ + \frac{४८}{६२} + \frac{६५ + ६७}{६२ \times ६७}$$

$$= १९२ + \frac{४८}{६२} + \frac{६५}{६२ \times ६७} + \frac{६७}{६२ \times ६७}$$

$$= १९२ + \frac{४८}{६२} + \frac{६५}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त लगते हैं।}$$

नोट—उपरोक्त भिन्नो की गणना जहाँ ६२वाँ भाग और ६२ के एक भाग का ६७वाँ भाग लिया जाता है, वहाँ योग उपरोक्त प्रकार से सम्पन्न होगा। इन्हें क्रमशः  $९६ \left| \frac{२४}{६२} \right| \frac{६६}{६७}$  और

$१९२ \left| \frac{४८}{६२} \right| \frac{६५}{६७}$  रूप में संस्कृत टीका मु. घासीलाल जी ने व्यक्त किया है।

अब १ युग में २८ नक्षत्रों के चन्द्र योग काल को यहाँ ५४६०० मुहूर्त बतलाया है। स्पष्टीकरण इस प्रकार है—१ युग में १८३० अहोरात्र होते हैं। १ अहोरात्र में ३० मुहूर्त होते हैं। अतएव १ युग में  $१८३० \times ३० = ५४६००$  मुहूर्त होते हैं। १ युग पश्चात् जैन गणना में उसी नक्षत्र और चन्द्र पुनः उसी मण्डल के भाग में इतने मुहूर्त पश्चात् मिलते हैं। यह चक्र पुनः चलता है और  $२ \times (५४६००) = १०९२००$  मुहूर्त व्यतीत होने पर २

युग की समाप्ति पर पुनः उसी नक्षत्र और चन्द्र का उसी मण्डल प्रदेश में योग होता है।

**सूर्य नक्षत्र योग**

**सूर्य विवक्षित दिवस** में जिस नक्षत्र के साथ जिस मण्डल प्रदेश में योग प्राप्त करता है, स्वमण्डल में भ्रमण करता वही सूर्य ३६६ अहोरात्र अतिक्रमण कर पुनः उसी मण्डल प्रदेश में उसी के समान नक्षत्र के साथ योग करता है। दृष्टव्य है कि उसी नक्षत्र से योग नहीं होता अन्य उसी के समान नक्षत्र से ही योग होता है।

**स्पष्टीकरण इस प्रकार है—**

जहाँ तक चन्द्र का प्रश्न है, चन्द्र चक्रवाल मण्डल के परिभ्रमण क्रम में, १ मास में २८ नक्षत्रों का उपभोग करता है। उन नक्षत्रों को सूर्य २८(३६६) अहोरात्र में भोगता है। एक सूर्य संवत्सर ३६६ अहोरात्र का होता है। पूर्वोक्त नियमानुसार अन्य ३६६ अहोरात्र दूसरे २८ नक्षत्रों का उपभोग करता है। तत्पश्चात् फिर से वही पूर्व के २८ नक्षत्रों को उतनी ही अहोरात्र संख्या से धीरे-धीरे गमन करके योग करता है। पश्चात् ३६६ अहोरात्र को व्यतीत करके सूर्य उसी मण्डल प्रदेश में उसी प्रकार के दूसरे नक्षत्र के साथ योग करता है, उसी नक्षत्र के साथ नहीं। विवक्षित दिवस में जिस नक्षत्र के साथ रहा हुआ सूर्य जिस मण्डल प्रदेश में योग करता है, तत्पश्चात् धीरे-धीरे स्वकक्षा में भ्रमण करता वही सूर्य उसी नक्षत्र के साथ उसी मण्डल प्रदेश फिर से दूसरे सूर्य संवत्सर के अन्त में योग प्राप्त करता है। द्वितीय चक्र में  $२(३६६) = ७३२$  अहोरात्र का प्रमाण होता है। इसी प्रकार ५ वर्ष में  $५ \times ३६६ = १८३०$  अहोरात्र होते हैं। यहाँ **वक्ष्यमाण** शब्द का प्रयोग किया गया है। उपरोक्त को **वक्ष्यमाण** कहा गया है। **वक्ष्यमाण** शब्द का अर्थ व्याख्यान मान होता है। परीक्षण दृष्टि से भी यह देखने में आया है कि उसी नक्षत्र से योग न होकर उसी के समान अन्य नक्षत्र से होता है। दूसरे युग के अन्त में वही प्रमाण दुगुना होता है। अर्थात्  $२ \times १८३० = ३६६०$  होता है। इत्यादि। यहाँ कहा गया है कि ३६६० अहोरात्र के बाद पुनः वही सूर्य मण्डल के उसी देश में उसी नक्षत्र से योग करता है।

सूत्र १०६५, पृ० ५७४—

युग के पाँच संवत्सरों की प्रथमा पूर्णभासी में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है? धनिष्ठा नक्षत्र के साथ  $३ + \frac{१६}{६२} +$

$\frac{६५}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त प्रमाण काल योग रहने पर चन्द्र प्रथम पूर्णभासा सम्पूर्ण करता है।

इस समय सूर्य पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र के साथ योग करता है।

इस नक्षत्र के  $२८ + \frac{३८}{६२} + \frac{३२}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त शेष रहने पर सूर्य

इस नक्षत्र के साथ योग करता है। इतना मुहूर्त शेष रहने पर प्रथम पूर्णिमा पूर्ण होती है।

**गणित स्पष्टीकरण**—जिस नक्षत्र के साथ योग करके चन्द्रमा पूर्णिमा पूर्ण करता है उस नक्षत्र को निकालने के लिए ध्रुवराशि बनाते हैं। पांच संवत्सरों के चन्द्रमास ६२ होते हैं। पांच संवत्सरों में नक्षत्र ६७ बार चन्द्र के साथ योग करते हैं। पांच संवत्सरों की १८३० अहोरात्रि होती है। उसे ६७ का भाग देने

पर २७ दिन तथा  $६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त होते हैं। जैसे

६६ चूर्णिया भाग ६७या है, उसी प्रकार इस मान के चूर्णभाग कुल प्राप्त करने हेतु पहले मुहूर्त बनाते हैं जो  $२७ \times ३० + (६) = ८१६$  मुहूर्त होते हैं। इसके ६२या भाग बनाने हेतु उसमें ६२ का गुणा कर २४ जोड़ते हैं— $८१६ \times ६२ + (२४) = ५०८०२०$  भाग प्राप्त होते हैं। इन्हें ६७या भाग बनाने हेतु उसमें ६७ का गुणा कर ६६ जोड़ते हैं—

$५०८०२० \times ६७ + (६६) = ३४०३८००$  कुल भागापभाग प्राप्त होते हैं। इसे ही एक नक्षत्र मास की ध्रुवराशि कहते हैं। यह प्रथम ध्रुवराशि हुई।

अब चन्द्रमास की ध्रुवराशि बनाते हैं। पांच संवत्सर के १८३० दिन होते हैं और इसमें चन्द्रमास ६२ होते हैं। ∴ ६२

का भाग देने पर  $\frac{१८३०}{६२} = २९$  दिन एवं  $१५ + \frac{३०}{६२}$  मुहूर्त होते

हैं। इसके कुल चूर्णभाग करने हेतु पहले कुल मुहूर्त बनाते हैं और उसमें १५ मुहूर्त जोड़ते हैं— $२९ \times ३० + १५ = ८८५$  मुहूर्त।

पुनः इसके बासठिया भाग बनाने हेतु ६२ का गुणा कर उसमें ३० जोड़ते हैं— $८८५ \times ६२ + ३० = ५४९००$  भाग।

पुनः इसके सदसठिया चूर्णभाग बनाने हेतु ६७ का गुणा करने पर  $५४९०० \times ६७ = ३६७८३००$  चूर्णिये भाग प्राप्त होते हैं। यह चन्द्र ध्रुवराशि हुई। इसे दूसरी ध्रुवराशि कहेंगे।

**प्रथम पूर्णिमा**—अब ज्ञात करना है कि चन्द्र कौन से नक्षत्र के साथ कर प्रथम मास पूर्ण करे। यह जानने के लिए दूसरी ध्रुवराशि को १ से गुणित कर प्रथम ध्रुवराशि द्वारा भाजित करते हैं। यथा :

$(३६७८३०० \times १) \div ३४०३८००$  इससे पूर्ण संख्या तथा ६७ और फिर ६२ से भाग देने पर मुहूर्तादि प्राप्त होते हैं—यह विधि ध्रुवराशि से विपरीत चलती है।

इससे एक मास पूर्ण होने में १ नक्षत्र मास + ६६

मुहूर्त +  $\frac{५}{६२}$  मुहूर्त +  $\frac{१}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त प्राप्त होते हैं। युग के

प्रारम्भ से ही चन्द्रमा के साथ अभिजित नक्षत्र का योग होता है।

वह नक्षत्र ६ मुहूर्त +  $\frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त तक रहता है।

इससे आगे श्रवण नक्षत्र ३० मुहूर्त तक रहता है। इसलिए

$६६ + \frac{५}{६२} + \frac{१}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त में से  $३६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७}$

मुहूर्त घटा देने पर  $२६ + \frac{४२}{६२} + \frac{२}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त शेष रहते हैं।

यही शेष प्रमाण चन्द्र धनिष्ठा नक्षत्र के साथ योग करता है। इसको

धनिष्ठा के ३० मुहूर्त में से घटने पर  $३ + \frac{१६}{६२} + \frac{६५}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त

शेष रहते हैं। इतना काल धनिष्ठा नक्षत्र पूर्णिमा सम्पूर्ण होने पर शेष रहता है।

इसी प्रकार सूर्य के साथ नक्षत्र के योग पूर्णिमा सम्पूर्ण होती है जिसे निकालने की विधि निम्न प्रकार है—

पांच संवत्सरों में चन्द्रमास ६२ हैं और सूर्य के साथ १-१ नक्षत्र पांच बार परिभ्रमण करते हैं। पांच संवत्सर की १८३०

अहोरात्रि हैं। इसलिए  $\frac{१८३०}{५} = ३६६$  दिनों में सूर्य सम्पूर्ण २८

नक्षत्रों के साथ योग करता है। इसके मुहूर्त के बासठिये भाग करने हेतु  $३६६ \times ३० \times ६२ = १०९८० \times ६२ = ६८०७६०$

ये मुहूर्त के बासठिये भाग आये। यह १ नक्षत्र वर्ष होता है। इस विधि हेतु यह प्रथम ध्रुवराशि हुई। चन्द्रमास की ध्रुवराशि हेतु पांच संवत्सर के १८३० दिन होते हैं। इसको बारूठ से भाग

द देने पर  $\frac{१८३०}{६२} = २९$  दिन  $१५ + \frac{३०}{६२}$  मुहूर्त होते हैं। इसमें

$२९ \times ३० + १५ = ८८५$  मुहूर्त हुए। इनके बासठिये भाग करने

के लिए ६२ से गुणित कर ३० बासठिया भाग मिलाते हैं। अस्तु  $८८५ \times ६२ + (३०) = ५४९००$  मुहूर्त के बासठिये भाग होते

हैं। यह चन्द्र मास के भाग हुए। इसे दूसरी ध्रुव राशि कहते हैं।

अब यह निकालना है कि सूर्य कौन से नक्षत्र के साथ योग करता हुआ प्रथम चन्द्र मास समाप्त करता है। यह निकालने को दूसरी ध्रुवराशि को १ से गुणा कर प्रथम ध्रुव राशि से भाजित करते हैं। यह विधि वासठिये भाग निकालने की विलोम है। भाग नास्ति शून्य है, तब मुहूर्त करने को ६२ से भाग देते हैं जिससे ८८५ मुहूर्त तथा  $\frac{३०}{६२}$  भाग होते हैं। अब प्रथम युग बैठने के समय

सूर्य के साथ पुष्य नक्षत्र १३८ मुहूर्त में पूर्ण होकर १३६वें मुहूर्त से २६४ मुहूर्त पर्यंत योग करके नक्षत्र की समाप्ति होती है। इसलिए पुष्य नक्षत्र से गिनती करते हैं। प्रथम पूर्णमास सम्पूर्ण

होते सूर्य ८८५ मुहूर्त एवं  $\frac{३०}{६२}$  भाग मुहूर्त तक नक्षत्र के साथ योग करता है। पुनः मघा नक्षत्र ८६७ मुहूर्त में सम्पूर्ण होता है।

इसलिए ८८५ मुहूर्त एवं  $\frac{३०}{६२}$  मुहूर्त में से ८६७ मुहूर्त घटाने पर

१८ मुहूर्त  $+\frac{३०}{६२}$  मुहूर्त पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र के साथ योग करते हैं। यह पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र ४०२ मुहूर्त का होता है। इसमें से

१८  $\frac{३०}{६२}$  मुहूर्त घटाने पर ३८३  $\frac{३२}{६२}$  पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र के शेष रहते हैं। इस समय सूर्य प्रथम पूर्णमास सम्पूर्ण करता है।

सूर्य नक्षत्र ३८३  $\frac{३२}{६२}$  मुहूर्त शेष रहे तब चन्द्र नक्षत्र कितना

शेष रहता है? इसके वासठिया भाग  $३८३ \times ६२ + (३२) = २३७७८$  होते हैं। अब अनुपात लेते हैं—पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र ३० मुहूर्त तक चन्द्र के साथ योग करता है। इससे इसे ३० से गुणित करने पर  $२३७७८ \times ३० = ७१३३४०$ । पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र ४०२ मुहूर्त तक सूर्य के साथ योग करता है। इससे  $७१३३४०$

को ४०२ द्वारा भाजित करते हैं तब  $१७७४ \frac{१६२}{४०२}$  प्राप्त होते

हैं। इसके सदसठिया भाग करने को ६७ से गुणित करते हैं, जिससे  $१६२ \times ६७ = १०८६४$  होते हैं। इसे पुनः ४०२ का भाग देने पर ३२ भाग प्राप्त होते हैं। १७७४ के वासठिया भाग के मुहूर्त बनाने पर २८ मुहूर्त तथा ३८ शेष रहते हैं। इससे

चन्द्र नक्षत्र सूर्य के साथ  $२८ + \frac{३८}{६२} + \frac{३२}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त शेष रहने

पर प्रथम पूर्णिमा सम्पन्न होती है।

द्वितीय पूर्णिमा—पुनः प्रश्न है कि पाँच संवत्सरों में दूसरी पूर्णिमा होते चन्द्र कौन से नक्षत्र के साथ योग करेगा? उत्तराभाद्रपद नक्षत्र के साथ योग करके दूसरी पूर्णिमा

$२७ + \frac{१४}{६२} + \frac{६४}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त शेष रहे तब दूसरा मास सम्पूर्ण होता है।

नोट—दृष्टव्य है कि सू०प्र० टीका श्री धामीलाल जी म०, 'भाग २ पृ० २४४ आदि पर भिन्न द्वारा ही उपरोक्त प्रथम पूर्णिमा सम्बन्धी गणनाएँ धूलिकर्म द्वारा प्रस्तुत की गयी हैं। पाटी गणित और धूलि (रेत) पर गणित का उच्चरूप हल किया जाता था। किसी तख्ते अथवा भूमि पर रेत बिछाकर गणित किया जाता था। यह गणित अरब देशों तक भारत से पहुँचा था।

यहाँ इस टीका में प्रस्तुत दूसरी पूर्णिमा सम्बन्धी प्रश्न को हल किया गया है :—

पूर्व विधि से यहाँ भिन्न विधि ली गई है, जहाँ ध्रुव राशि तो वही लेते हैं, किन्तु गणना दूसरी विधि से करते हैं :—

यहाँ पर भी ध्रुव राशि  $६६ + \frac{५}{६२} + \frac{१}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त प्रमाण लेते हैं।

दूसरी पूर्णिमा की गणना हेतु इस ध्रुव राशि में २ का गुणा करने पर  $१३२ + \frac{१०}{६२} + \frac{२}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त प्राप्त होते हैं। इसमें

से पूर्व प्रतिपादित युक्ति से अभिजित नक्षत्र का शोधनक

$६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त घटाते हैं तो  $१२२ + \frac{४७}{६२} + \frac{३}{६२ \times ६७}$

मुहूर्त प्राप्त होते हैं। अब ज्ञात है, कि अभिजित के पश्चात् चन्द्र के साथ श्रवण ३० मुहूर्त, धनिष्ठा ३० मुहूर्त, शतभिषा १५ मुहूर्त, पूर्वाभाद्रपद ३० मुहूर्त और उत्तराभाद्रपद ४५ मुहूर्त रहते हैं।

इनका योग १५० मुहूर्त होता है जिसमें से  $१२२ + \frac{४७}{६२} + \frac{३}{६२ \times ६७}$

घटाने पर  $२७ + \frac{१४}{६२} + \frac{६४}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त शेष रहने पर चन्द्र

दूसरी पूर्णिमा को समाप्त करता है।

इसी प्रकार सूर्य इस दूसरी पूर्णिमा को किस नक्षत्र से योग करता है। यह निकालने हेतु यहाँ भी ध्रुव राशि  $६६ + \frac{५}{६२} +$

$$\frac{१}{६२ \times ६७} \text{ है जिसे दो से गुणित करने पर } १३२ + \frac{१०}{६२} + \frac{२}{६२ \times ६७}$$

मुहूर्त प्राप्त होते हैं। इस गुणितांक रूप गुणनफल में से पुष्य नक्षत्र का शोधनक  $१६ + \frac{४३}{६२} + \frac{३३}{६२ \times ६७}$  का घटाया जाता है।

नोट—यह शोधनक किस प्रकार प्राप्त करते हैं? पूर्व युग की समाप्ति

के अवसर पर पुष्य नक्षत्र का  $\frac{२३}{६७}$  भाग समाप्त होकर  $\frac{४४}{६७}$

भाग शेष रहता है। इसके मुहूर्त बनाने हेतु ३० का गुणन करने से  $\frac{४४}{६७} \times ३० = १६ + \frac{४३}{६२} + \frac{३३}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त प्राप्त होते हैं।

अतः इसे  $१३२ + \frac{१०}{६२} + \frac{२}{६२ \times ६७}$  में से घटाने पर  $११२ +$

$\frac{२८}{६२} + \frac{३६}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त प्राप्त होते हैं। इसमें से अतिक्रमित ३०

मुहूर्त पुष्य के, १५ मुहूर्त अश्लेषा के, ३० मुहूर्त मघा के तथा ३० मुहूर्त पूर्वाफाल्गुनी के निकाल देने पर शेष मुहूर्त उत्तराफाल्गुनी के साथ योग के रह जाते हैं जो  $७ + \frac{३३}{६२} + \frac{२१}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त होते हैं।

इसी प्रकार अगली-अगली पूर्णिमाओं की गणना होती है।

सूत्र १०६६, पृ० ५७५, ५७६—

यहाँ पूर्वोक्त विधि के अनुसार ध्रुव राशि द्वारा अमावस्याओं में चन्द्र और सूर्य के साथ नक्षत्रों के योगों का विवरण है।

सूत्र १०६७, पृ० ५७६-५७७

यहाँ हेमन्त ऋतु संबंधी पाँच आवृत्ति में चन्द्र सूर्य का नक्षत्र योग प्रतिपादित हुआ है।

जब हस्त नक्षत्र का  $५ + \frac{५०}{६२} + \frac{६०}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त शेष रहता

है तब चन्द्र वर्तमान होकर हेमन्त ऋतु की प्रथम आवृत्ति को प्रवर्तित करना है।

### गणितीय प्रक्रिया

पूर्व क्रम की अपेक्षा से हेमन्त ऋतु की प्रथम आवृत्ति वास्तव में दूसरी होती है। युगसम्बन्धी दस अयनों के प्रवर्तन अवसर में प्रथम की दोनों ओर गणना होती है। अतः उसके स्थान में दो ध्रुवांक रखते हैं। पूर्व कथित गाथानुसार क्रम से इसमें से १ घटाने पर  $२ - १ = १$  प्राप्त होता है। यहाँ पूर्वकथित

$$\text{ध्रुवराशि } ५७३ + \frac{३६}{६२} + \frac{६}{६२ \times ६७} \text{ होती है।}$$

नोट—उपर्युक्त ध्रुवराशि को निम्न प्रकार से प्राप्त करते हैं—

१ युग में सूर्य के १० अयन होते हैं। सूर्य के १० अयन से चंद्र नक्षत्र के ६७ पर्याय उपलब्ध होते हैं। अतः १ अयन से

$$\frac{६७}{१०} = ६ \frac{७}{१०} \text{ पर्याय प्राप्त होंगे। यहाँ ६ पूर्णांक होने से उन्हें}$$

छोड़कर इतनी पर्याय में मुहूर्त निकालने हेतु त्रैराशिक करते

हैं। यहाँ १० भागों से  $२७ \frac{२१}{६७}$  भाग लब्ध होते हैं, अतः ७ भागों

से कितना लब्ध होगा :

$$२७ \frac{२१}{६७} \times ७ \div १० = \left( १८ + \frac{६}{१०} \right) + \left( \frac{२१}{६७} \times \right.$$

$\left. \frac{७}{१०} \right)$  दिवस प्राप्त होते हैं।

$$\text{(वास्तव में संक्षेप में } २७ \frac{२१}{६७} \times ७ \div १० = १२८१ \div ६७$$

होते हैं।)

इनके मुहूर्त निकालने हेतु ३० का गुणा करने पर

$$\left( १८ + \frac{६}{१०} \right) \times ३० = ५४० + २७ = ५६७ \text{ मुहूर्त प्राप्त}$$

होते हैं।

$$\text{इसी प्रकार } \frac{२१}{६७} \times \frac{७}{१०} \times ३० = \frac{४४१}{६७} = ६ \frac{३६}{६७}$$

$$\text{अतः } ५६७ + ६ \frac{३६}{६७} = ५७३ \frac{३६}{६७} \text{ मुहूर्त होते हैं।}$$

अब  $\frac{३६}{६७}$  भाग के मुहूर्त बनाने हेतु ३६ में ६२ का गुणा कर

६७ का भाग होते हैं।

$$\text{अतः } \frac{३६}{६७} \times ६२ = \frac{२४१८}{६७} = \frac{३६}{६२} + \frac{६}{६२ \times ६७} \text{ मु० होते हैं।}$$

इस प्रकार ध्रुवराशि  $५७३ + \frac{३६}{६२} + \frac{६}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त प्राप्त

होती है। इसे सूर्य आवृत्ति में चंद्र नक्षत्र योग जानने में प्रयुक्त करते हैं।

अब ध्रुव राशि को १ से गुणित करने पर यह उसी रूप रहती है। अब इस राशि में से १६ नक्षत्र (अभिजित नक्षत्र से

लेकर उत्तराफाल्गुनी पर्यंत) के विस्तार के  $५४६ + \frac{२४}{६२} +$

$$\frac{६६}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त को शोधित करने पर } \left( ५७३ + \frac{३६}{६२} +$$

$$\frac{६}{६२ \times ६७} \right) - \left( ५४६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७} \right)$$

$$= २७ + \frac{११}{६२} + \frac{७}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त प्राप्त होते हैं। पर इस संख्या}$$

से हस्त नक्षत्र शुद्ध नहीं होता है। हस्त नक्षत्र ३० मुहूर्त का

$$\text{होता है। इसलिए } ३० - \left( २७ + \frac{११}{६२} + \frac{७}{६२ \times ६७} \right)$$

$$= ३ + \frac{५०}{६२} + \frac{६०}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त हस्त नक्षत्र के शेष रहने पर चंद्र}$$

वर्तमान रहकर उत्तरायण गतिरूप पहली हेमन्त ऋतु की आवृत्ति को प्रवर्तित करता है।

#### अगला प्रश्नोत्तर

प्रथम आवृत्ति के प्रवर्तन काल में सूर्य उत्तराषाढ़ा नक्षत्र के साथ रहता है।

#### गणितोप प्रक्रिया

यहाँ १० अयन से ५ सूर्य नक्षत्र पर्याय लभ्य होते हैं,

$$\text{अतः } १ \text{ अयन से } \frac{५}{१०} = \frac{१}{२} \text{ पर्याय लब्ध होंगे। यह ज्ञात है}$$

कि अभिजित नक्षत्र समाहृत स्वरूप वासा सबसे अधोवर्ती रहता है। उसका सड़सठिया भाग २१ होता है।

$$\text{अतः सब का योग } = २०१ + ६०३ + १००५ + २१ = १८३०।$$

$$\text{अतः सड़सठिया } १८३० \text{ होते हैं : } ३३ \frac{१}{२} \times ६ = २०९, \frac{२०१}{२}$$

$$\times ६ = ६०३, ६७ \times १५ = १००५, \text{ अधोवर्ती } = २१।$$

इस प्रकार सड़सठ भागात्मक नक्षत्र पर्याय १८३० होता है,

जिसका  $\frac{१}{२}$  करने पर ९१५ प्राप्त होता है। इसमें पिछले अयन

में पुष्य नक्षत्र का सड़सठिया  $\frac{२०}{६७}$  भाग बीता है। और  $\frac{४४}{६७}$  भाग

शेष है। उसको भी जोड़ने पर  $\frac{२०}{६७} + \frac{४४}{६७} = \frac{६४}{६७}$  प्राप्त होता है।

$$\text{अब } \frac{९१५}{६७} \text{ को शोधित करने पर } \frac{९१५}{६७} - \frac{४४}{६७} = \frac{८७१}{६७}$$

$= १३$  प्राप्त होते हैं। अतः १३ से आश्लेषादि उत्तराषाढ़ा पर्यन्त के नक्षत्र शोधित होते हैं। इससे स्पष्ट है कि अभिजित नक्षत्र के प्रथम समय में माघ मास भाविनी प्रथम आवृत्ति प्रवर्तित होती है।

इसी प्रकार ध्रुवराशि के द्वारा अन्य आवृत्तियों की गणना की जाती है। गणित ज्योतिष इतिहास के दृष्टिकोण से ध्रुवराशि का उपयोग अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

सूत्र १०६८, पृ० ५७८

इस सूत्र में वार्षिकी आवृत्तियों में चन्द्र और सूर्य के नक्षत्रों का योग काल वर्णित है।

उदाहरणार्थ चन्द्र अभिजित के प्रथम समय में अभिजित नक्षत्र से योग करता है। सूर्य प्रथम आवृत्ति में पुष्य के १६+

$$\frac{४३}{६२} + \frac{३३}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त शेष रहने पर नक्षत्र से योग करता है।}$$

प्रथम आवृत्ति विषयक चन्द्र नक्षत्र योग :

यहाँ प्रथम आवृत्ति इष्ट होने से प्रथम आवृत्ति के स्थान में १ का अंक रखते हैं। गणानुसार (सू० ज० प्र०, पृ० ५७५) रूपान्तरण करने पर  $१-१=०$ , शून्य प्राप्त होता है। अतः आगे की क्रिया संभव नहीं है। अतः यहाँ पाषचात्य युग भाविनी आवृत्ति में जो दशवीं आवृत्ति की संख्या १० को रखकर उसमें

ध्रुवराशि मुहूर्त  $५७३ + \frac{३६}{६२} + \frac{६}{६२ \times ६७}$  से गुणित करने पर

$५७३५ + \frac{५०}{६२} + \frac{६०}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त होते हैं। इनमें से अभिजितादि

नक्षत्र के शोधनक को शोधित करना चाहिए। वह इस प्रकार अभिजित नक्षत्र से लेकर उत्तराषाढ़ा पर्यन्त २८ नक्षत्रों का

१ पर्याय का शोधनक  $= १६ + \frac{२४}{६२} + \frac{६०}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त होता है।

अब ७ पर्याय का शोधनक बनाने हेतु इसमें ७ का गुणा करते हैं। स्थूल रूप से केवल  $= ११२$  लेने पर  $= ११६ \times ७ = ८१२$  होता है।  $८१२ - ५७३३ = २४९$  मुहूर्त अथवा १२४ वासठिया

मुहूर्त भाग होते हैं। अतः  $\frac{५०}{६२} + \frac{१२४}{६२} = \frac{१७४}{६२}$  होता है।

इसी प्रकार  $= १६$  के पश्चात् शेष रहे  $\frac{२४}{६२}$  में भी ७ का गुणा करने

पर  $\frac{१६८}{६२}$  भाग होते हैं जिन्हें  $\frac{१७४}{६२}$  में से शोधित करने पर

$\frac{१७४}{६२} - \frac{१६८}{६२} = \frac{६}{६२}$  मुहूर्त बचते हैं। इसका सड़सठिया

शुण्ण भाग  $\frac{६}{६२} \times \frac{६७}{६७} = \frac{४०२}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त होता है। इसे शेष

$\frac{६०}{६२ \times ६७}$  में जोड़ने पर कुल  $\frac{४०२}{६२ \times ६७} + \frac{६०}{६२ \times ६७} = \frac{४६२}{६२ \times ६७}$

मुहूर्त होता है जिसमें से अब  $= १६ + \frac{२४}{६२}$  के बाद शेष रहे  $\frac{६६}{६२ \times ६७}$

में ७ का गुणन करके शोधित करेंगे। इस प्रकार  $\frac{६६ \times ७}{६२ \times ६७}$

$= \frac{४६२}{६२ \times ६७}$  आता है।

अतः पूर्वोक्त  $\frac{४६२}{६२ \times ६७}$  में से  $\frac{४६२}{६२ \times ६७}$  प्राप्त राशि घटाने

पर शून्य रहता है। अतः समग्र उत्तराषाढ़ा नक्षत्र का चन्द्र के साथ योग होने पर तत्पश्चात् अभिजित नक्षत्र के प्रथम समय में

युग की प्रथम आवृत्ति होती है। यह पाँच संवत्सरों में प्रथम वर्षा काल भाविनी श्रावण मास में होने वाली सूर्य की दक्षिणायन गति रूप चन्द्र अभिजित नक्षत्र के साथ संपन्न होती है।

**प्रथम आवृत्ति विषयक सूर्य नक्षत्र योग :**

पंच वर्षात्मक युग में १० अयन होते हैं। उनमें ५ अयन वर्षा काल में होते हैं जो दक्षिणायन गतिरूप हैं। शेष पाँच अयन उत्तरायण रूप हेमन्त काल में होते हैं। १ संवत्सर में २ अयन होते हैं पर सूर्य नक्षत्र पर्याय एक ही होता है। अतः ५ वर्षीय युग में सूर्य नक्षत्र पर्याय ५ होते हैं। १० अयन में ५ पर्याय होते हैं अतः १ अयन में  $\frac{५}{१०}$  अथवा  $\frac{१}{२}$  पर्याय होता है।

यहाँ नक्षत्र पर्याय १८३० होते हैं जो सड़सठ रूप होते हैं।

अब शतभिषक आदि ६ नक्षत्र अर्द्धक्षेत्र वाले होने से  $\frac{६७}{२}$  अथवा

३३ $\frac{१}{२}$  वाले होते हैं जो  $\frac{६७}{२} \times ६ =$  कुल २०१ होते हैं। इसी

प्रकार उत्तराभाद्रपदादि ६ नक्षत्र द्वयर्द्ध क्षेत्र वाले होने से प्रत्येक

का मान  $६७ + ३३\frac{१}{२}$  अथवा  $\frac{२०१}{२}$  होता है जो  $\frac{२०१}{२} \times ६$

$=$  कुल  $\frac{१२०६}{२} = ६०३$  होते हैं। अब १५ नक्षत्र शेष रहते हैं

जो समक्षेत्र वाले ३० मुहूर्त प्रमाण के ६७ भाग रहते हैं अतः वे  $६७ \times १५ =$  कुल १००५ होते हैं। अभिजित नक्षत्र समाहृत स्वरूप वाला सबसे अधोवर्ति होता है; उसका सड़सठिया भाग २१ होता है। इन सभी का योग  $२०१ + ६०३ + १००५ + २१ = १८३०$  होता है।

इस प्रकार सड़सठिया भाग कुल १८३० भावात्मक परिपूर्ण नक्षत्र पर्याय होता है जिसका आधा ९१५ होता है। इनमें से अभिजित के २१ घटाने पर  $९१५ - २१ = ८९४$  शेष रहते हैं।

इनको ६७ से विभाजित करने पर  $\frac{८९४}{६७} = १३ + \frac{२३}{६७}$  लब्ध शेष

शेष होता है। उनमें से १३ द्वारा पुनर्वसु पर्यन्त के नक्षत्र शुद्ध

होते हैं। शेष जो  $\frac{२३}{६७}$  रहता है उसके  $\frac{२३}{६७} \times ३० = \frac{६९०}{६७}$  मुहूर्त

होते हैं जो  $१० + \frac{१८}{६२} + \frac{३४}{६२ \times ६७}$  मुहूर्त होते हैं। इससे ज्ञात

होता है कि पुष्य नक्षत्र का उक्त मुहूर्त समाप्त होने पर, अथवा

$$३० - \left( १० + \frac{१८}{६२} + \frac{३४}{६२ \times ६७} \right) = १९ + \frac{४२}{६२} + \frac{३३}{६२ \times ६७}$$

मुहूर्त शेष रहने पर प्रथम श्रवण मास भाविनी आवृत्ति प्रवर्तित होती है।

अगली आवृत्तियों के नक्षत्र योग ध्रुवराशि का उपयोग करते हुए उपरोक्त विधि से प्राप्त कर लेते हैं।

**गणित ज्योतिष इतिहास** की दृष्टि से ये गाथाएँ ध्रुवराशि के उपयोग सम्बन्धी होने से महत्वपूर्ण हैं। इनमें जो पारिभाषिक शब्द आये हैं वे भी भाषा इतिहास की दृष्टि से ज्योतिष सम्बन्धी पणना-काल के सूचक हैं।

सूत्र १०६७-६८, पृ० ६१०-६१६

इस सूत्र में कुल, उपकुल और कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र के योग का बोध दिया गया है। मास समान नाम वाले नक्षत्रों की कुल संज्ञा होती है। ये १२ हैं। पर यहाँ १३ नक्षत्र होते हैं। मास बोधक कुल संज्ञक नक्षत्र के समीपवर्ती होने से ११ नक्षत्र उपकुल संज्ञक कहे जाते हैं। वक्ष्यमाण अधोनिदिष्ट चार नक्षत्र कुलोपकुल संज्ञक कहे गये हैं जो कुल संज्ञक एवं उपकुल संज्ञक नक्षत्रों के मध्य में कहीं-कहीं रहते हैं : अभिजित्, शतभिषा, आर्द्रा और अनुराधा। (देखिये सू० ज० प्र०, पृ० ७५१ आदि)

युग की आदि में प्रथम श्राविष्ठी अमावस्या कौन चन्द्र योग से युक्त नक्षत्र वाली होकर समाप्त होती है, ऐसा प्रश्न हल करने हेतु अवधार्य राशि  $६६ + \frac{५}{६२} + \frac{१}{६२ \times ६७}$  का उपयोग करते हैं।

**अवधार्य राशि निकालने की प्रक्रिया**

१२४ पर्व संख्या से ५ सूर्य नक्षत्र का पर्याय लभ्य होता है, अतः २ पर्व से  $\frac{२ \times ५}{१२४} = \frac{५}{६२}$  राशि प्राप्त होती है। इस अंक राशि का नक्षत्र करने हेतु अंश में १८३० का गुणा करते हैं तथा हर या छेद राशि में ६७ का गुणा करते हैं।

$$\text{इस प्रकार } \frac{५ \times १८३०}{६२ \times ६७} = \frac{९१५०}{४१५४} \text{ राशि प्राप्त होती है।}$$

अब इसके मुहूर्त बनाने हेतु अंश में ३० का गुणा करने पर यह

$$\text{राशि } \frac{९१५० \times ३०}{४१५४} = \frac{२७४५००}{४१५४} \text{ मुहूर्त अथवा } ६६ + \frac{५}{६२} +$$

$$\frac{१}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त रूप में प्राप्त हो जाती है जिसे अवधारित राशि}$$

कहा गया है। ध्रुवराशि और अवधार्य राशि में जो भी भेद हो उसे समझना चाहिए। किन्तु यहाँ कोई भेद प्रतीत नहीं होता है।

अब प्रश्नोत्तर हेतु प्रथम अमावस्या का अंक १ लेकर इससे अवधार्य राशि को गुणित करते हैं। अब पुनर्वसु नक्षत्र का

$$२२ + \frac{४६}{६२} \text{ मुहूर्त शोधनक होने से उसे अवधार्य राशि में घटाने}$$

$$\text{पर } ४३ + \frac{२१}{६२} + \frac{१}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त शेष रहते हैं। अतः पुष्य नक्षत्र}$$

$$\text{के } ३० \text{ मुहूर्त से शोधित होने पर } १३ + \frac{२१}{६२} + \frac{१}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त}$$

शेष रहते हैं। अब अश्लेषा नक्षत्र द्विक्षेत्रात्मक होने से १५ मुहूर्त प्रमाण होता है जिसे उपरोक्त राशि से शोधित करने पर

$$१ + \frac{४४}{६२} + \frac{६६}{६२ \times ६७} \text{ मुहूर्त शेष रहने पर श्राविष्ठी अमावस्या}$$

समाप्त होती है।

दूसरी अमावस्या पर विचार करने हेतु युग की आदि से वह १३वीं संख्या होने से अवधार्य राशि को इससे गुणित कर पुनः विगत-प्रक्रिया द्वारा चन्द्र नक्षत्र योग निकालते हैं। तीसरी श्राविष्ठी हेतु युग की आदि से २५वीं संख्या होने से अवधार्य राशि को २५ से गुणित कर पुनः वही गणना करते हैं। क्या यहाँ अवधार्य राशि और ध्रुवराशि एक ही प्रतीत नहीं होती है? यह स्पष्ट नहीं हुआ है।

इस प्रकार उपरोक्त विधि से १२ अमावस्याओं में चन्द्र योग नक्षत्र विवेचन करते हैं। इसी सूत्र में इन्हीं अमावस्याओं का कुलादि नक्षत्र योग योजना बतलाई गई है।

सूत्र १०६९, पृ० ६१६-६२१

इस सूत्र में नक्षत्रों का पूर्वादि भागों से योग, क्षेत्र और काल प्रमाण दिया गया है। यह योग चन्द्र और नक्षत्र के विस्तार तथा उनकी सापेक्ष गति पर निर्भर है और दिन के प्रारम्भ एवं अन्त सम्बन्धी है। इसकी गणना सरल है। यह अवलोकन, स्पष्ट है कि विभिन्न स्थलों के लिए भिन्न-भिन्न होगा।

सूत्र ११०६, पृ० ६२८-६३२

पूर्वाचार्यों ने आठ गाथाओं द्वारा पौरुषी का परिमाण प्रतिपादित किया है। इनका भावार्थ इस प्रकार है

(देखिए सू० ज० प्र०, भाग १, पृ० ६४७)

युग में जिस पर्व का जिस तिथि में पौरुषी का परिमाण जानना चाहें तो पहले युग के आदि से आरम्भ करके जितने पर्व बीत चुके हों उनको लेकर १५ से गुणा करें। गुणा करके विवक्षित तिथि से पहले जितनी तिथियाँ व्यतीत हुई हों उन तिथियों को जोड़े। जोड़कर १८६ से उनका भाग करें तो इस प्रकार १ अयन में १८३ मण्डल परिमाण में चन्द्र निष्पादित तिथियों की संख्या १८६ होती है, उनका भाग करने पर जो भागफल आता है वह पौरुषी का प्रमाण होता है। उनमें जो लब्ध विषम हो, जैसे कि १, ३, ५, ७, ९, .... तो उसके समीपस्थ दक्षिणायन समझना चाहिए। यदि लब्ध सम हो, जैसे २, ४, ६, ८, १० आदि तो उसके पर्यन्त उत्तरायण समझना चाहिए।

यदि १८६ द्वारा भाग देने पर पूरा भाग न जाये तो शेष बचने की विधि यह है—अयन बीतने इत्यादि जो पर्व भाग करने पर या भाग के असम्भवपन की दशा में शेष रूप अयन गत तिथि का समूह होता है। उसको ४ से गुणित करते हैं। गुणा करके पर्व पाद से युग में जितनी पर्व संख्या से (ग्रन्थाम्न ४०००) पर्व १२४ होते हैं, उनके पाद से अर्थात् चतुर्थांश से अर्थात् ३१ से भाग करने पर जो भागफल आता है उतने अंगुल और अंगुल के अंश पौरुषी का क्षय वृद्धि जानना चाहिए। दक्षिणायन में पाद ध्रुवराशि के ऊपर वृद्धि रूप से तथा उत्तरायण में पाद ध्रुवराशि के क्षयरूप जानना चाहिए।

**गुणकार और भागकार उत्पत्ति**—यदि १८६ तिथि से २४

अंगुलों के क्षय या वृद्धि में प्राप्त हो तो १ तिथि में  $\frac{२४}{१८६}$  अथवा

$\frac{४}{३१}$  क्षय या वृद्धि होती है। जो लब्ध फल है उतने अंगुल क्षय

वृद्धि होती है।

दक्षिणायन में दो पाद के ऊपर अंगुलों में वृद्धि होती है तथा उत्तरायण में ४ पाद से अंगुलों की हानि या क्षय होता है।

युग के प्रथम संवत्सर में श्रावणमास के कृष्ण पक्ष के प्रतिपदा में २ पाद प्रमाणवाली पौरुषी तिथिचत होती है। उसको प्रतिपदा से आरम्भ कर प्रत्येक तिथि के क्रम से तावत् पर्यन्त बढ़ाते हैं यावत् सौरमास के सङ्केतीस अहोरात्र प्रमाण से चन्द्र

मास की अपेक्षा से ३१ तिथि में ४ अंगुल की वृद्धि होती है।

कारण कि १ तिथि में  $\frac{४}{३१}$  भाग हानि वृद्धि होती है।

युग के प्रथम संवत्सर में माघ के कृष्णपक्ष में सप्तमी से आरम्भ कर ४ पाद से प्रत्येक तिथि  $\frac{४}{३१}$  भाग घटती हुई उत्तरायण पर्यन्त दो पाद पौरुषी हो जाती है।

**पर्व-तिथि में पौरुषी गणना**

यदि युग के प्रारम्भ से २५वें पर्व की ५वीं तिथि में पौरुषी पाद गणना में निकालना हो तो सर्वप्रथम एक ओर ८४ रखते हैं और उसके नीचे ५वीं तिथि के विषय में प्रश्न होने से ५ रखते हैं। तथा ८४ को १५ से गुणा करते हैं। इस प्रकार  $८४ \times १५ = १२६०$  होते हैं जिनमें उक्त ५ जोड़ने पर १२६५ होते हैं।

इसे १८६ का भाग देने पर  $\frac{१२६५}{१८६} = ६ + \frac{१४९}{१८६}$  प्राप्त होते

हैं। यहाँ ६ लब्ध पूर्ण होते हैं छह अयन पूरा होकर सातवाँ अयन प्रवर्तता है। ध्रुव १४९ में ४ का गुणा करते हैं तब  $१४९ \times ४ = ५९६$  प्राप्त होता है। इसमें ३१ का भाग देने पर

$१९ + \frac{७}{३१}$  प्राप्त होते हैं। १९ अंगुल से, १२ अंगुल का १ पाद

होने के कारण १ पाद लब्ध होकर ७ अंगुल शेष रहता है। इस प्रकार ६ उत्तरायण निकल चुके होते हैं और ७वाँ दक्षिणायन प्रवर्तता है। अब इस १ पाद को २ पाद वाली ध्रुवराशि में प्रक्षिप्त करने पर ३ पाद होते हैं तथा ७ अंगुल होते हैं। अब

$\frac{७}{३१}$  भाग के यव बनाने के लिए १ अंगुल = ८ यव लेकर ७ को

८ से गुणित करते हैं तो  $७ \times ८ = ५६$  प्राप्त होते हैं।

अतः  $\frac{५६}{३१} = १ + \frac{२५}{३१}$  यव होते हैं। इतनी प्रमाण की पौरुषी प्राप्त

होती है।

इसी प्रकार उत्तरायण की ध्रुवराशि ४ पाद लेकर सम्बन्धित प्रश्न हल करते हैं।

## २. प्राचीन गणित का आधुनिक गणित में क्रमशः विकास

प्राचीन गणित विश्व के कुछ सभ्यता के केन्द्रों पर अपने अभिलेख सुरक्षित रहे होने के कारण प्रकाश में आया। इन केन्द्रों में विशेषकर बेबिलन, मिस्र और भारत सुप्रसिद्ध हैं।\* बीज, संख्या और आकृति द्वारा गणित के रूप का विकास हजारों वर्ष तक चला किन्तु सर्वाधिक क्रान्ति वर्द्धमान महावीर के युग में तथा विगत शताब्दी में दृष्टिगत हुई है, जिसे महात्मा गांधी युग कहा जा सकता है। अहिंसा का आन्दोलन सर्वव्यापी होता है और महान् तीर्थ का प्रवर्तन करता है। तीर्थकार महावीर की क्रान्ति आत्मिक थी और महात्मा गांधी की राजनैतिक।

प्राचीन काल में नदियों के किनारे विकसित हुई प्रायः ५००० वर्ष पूर्व में विकसित सभ्यताओं वाले उक्त देशों में ज्योतिष एवं लौकिक गणनाओं हेतु रेखागणित, अंकगणित और बीजगणित के आदिम रूप को खोजा गया होगा। कृषि सम्बन्धी काल गणना हेतु पंचांग को विकसित किया गया होगा और भवन सम्बन्धी रचना के लिए यांत्रिकी को विकसित किया गया होगा। इनमें प्रयुक्त गणित का विकास हुआ होगा।

गणित में मुख्यतः पांच धाराएँ गतिशील रही हैं। प्राचीनतम काल में संख्या और आकृति से काम चलता रहा। बाद में संख्याओं और आकृतियों में सम्बन्ध स्थापित किये जाने लगे। इन सम्बन्धों के सहारे और पूर्णांक संख्याओं के सिवाय ऋणात्मक, भिन्नात्मक और वर्गात्मक, वर्गमूलात्मक संख्याओं को रेखाकृतियों द्वारा निरूपित किया गया। अखण्डता अथवा संलग्नता के प्रसंग को गणितीय विधियों द्वारा निरूपित करने के प्रयास किये जाने लगे।

इस प्रकार पूर्णांक संख्याओं से सम्बन्धित समस्याओं से रुचि रखने वाले गणितज्ञ संख्यासिद्धान्त, आधुनिक बीजगणित, और गणितीय तर्क की ओर बढ़ गये। अपूर्णांक संख्याओं की समस्याओं में रुचि रखने वाले गणितज्ञ ज्यामिति, विश्लेषण-गणित और प्रयुक्त गणित को लेकर विज्ञान तथा यत्रादि कला की ओर लग गये।

उपर्युक्त चार प्रकार की धाराओं के सिवाय एक और महत्वपूर्ण धारा गतिशील हुई। ज्योतिष एवं यांत्रिकी से लेकर जीवशास्त्र, मनोविज्ञान, समाजविज्ञान, आदि में ज्यों-ज्यों गहराई में जाने की आवश्यकता प्रतीत हुई, त्यों-त्यों गणित का अवलंबन किया जाने लगा। इस प्रकार प्रायः सत्रहवीं सदी के प्रारंभ से कुछ वर्षों बाद गणित एवं विज्ञान अगम्य और अपार रूप से विकसित होता चला गया। उद्योग और शोध कार्यों में प्रायः

अठारहवीं सदी के अंत और उन्नीसवीं सदी के प्रारंभ में क्रान्ति प्रारंभ हुई। इस क्रान्ति से गणितीय क्षेत्र में जो गति आई उसने गणित को अनेक नये रूप दिये। इस प्रकार शुद्ध गणित को और भी विस्तृत होने का अवसर नित्य प्रति प्राप्त होता चला गया। प्राचीनकाल में हुए प्रमुख गणितज्ञों को अंगुली पर गिना जा सकता है, किन्तु विगत दो, तीन एवं आधुनिक शताब्दी में उनकी संख्या में विशेष वृद्धि अवलोकित की जा सकती है।

आज से प्रायः तीन सौ वर्ष पूर्व के गणित को चिरप्रतिष्ठित गणित कहा जाता है। वह आज भी अपनी शक्ति एवं केन्द्रीय स्थिति प्रतिष्ठित किये है। केलकुलस अर्थात् सूक्ष्मतम परिवर्तन का संकलन और विकलन, लिमिट अर्थात् सीमा, फंक्शन अर्थात् दो वस्तुओं आदि के सम्बन्धों का फलन, विश्लेषण, चलन और अवकल कलन एवं समीकरण आज भी आधुनिक गणित पर छाये हुए हैं। ज्यामिति में फलन और संख्यात्मक संलग्नता की धारणा से स्थल विज्ञान और चलन ज्यामिति की उत्पत्ति हुई। ये दोनों ही आधुनिक गणित की सर्वाधिक क्रियाशील शाखाएँ हैं।

आज भी आधुनिक गणित का आधार संख्या ज्यामिति और बीजगणित हैं किन्तु उनके रूप व्यापक हो चुके हैं। जब विज्ञान के सिद्धांतों में गणित को प्रविष्ट किया गया तो गणितीय सिद्धान्तों की तथा मोड़ लेना पड़ा। अब संख्याएँ अनन्त के क्षेत्र में प्रवेश कर अनन्तात्मक राशियों की रचना विज्ञान को समुन्नत कर चुकी हैं। ज्यामिति पूर्व में रेखा तथा ठोस और आकाश के बिन्दुओं तक ही सीमित थी, किन्तु अब वह सभी संभाव्य काल्पनिक आकाशों की वस्तु हो गई है। उच्च बीजगणित द्वारा अब कोई भी विषय अछूता नहीं रहा है।

प्रायिकता गणित की उत्पत्ति खेल-खेल में हुई थी। परन्तु आज इसके द्वारा उन होने वाली घटनाओं का ज्ञान हो जाता है जिनकी प्रागुक्ति पूर्ण रूप से नहीं की जा सकती है। घटनाओं को राशियों के और प्रायिकता को क्षेत्रफल या घनफल के रूप में लेकर समस्याओं को प्रमाण सिद्धान्त का विषय बना लिया जाता है जिसे मेजर थ्योरी कहते हैं। विगत तीस वर्षों में गणितज्ञों ने ऐसी घटनाओं के सिद्धान्त पर खोज की है जो काल के प्रवाह में लगातार परिवर्तित होती हैं। घटनाओं के इस सिद्धान्त जो स्टैकेस्टिक प्रक्रमों का सिद्धान्त कहते हैं। प्रायिकता का विषय आज सूचना सिद्धान्त, कतारों का सिद्धान्त, विसरण सिद्धान्त और गणितीय सांख्यिकी जैसे नवीन विस्तृत क्षेत्रों को आलिगित करता है।

\* विशद वर्णन हेतु देखिये महावीराचार्य का गणितसार संग्रह, प्रस्तावना, शोलापुर, १९६३।

जब कभी कोई नवीन गणितीय कल्पना उपयोगी पाई जाती है तो उसके आधार पर एक उपरिव्यूहन अद्वितीय होता जाता है। बाद में उक्त मौलिक कल्पना यदि स्वल्पित सिद्ध होने लगे तो उपरिव्यूहन को बिना मिटाये उस कल्पना को सुधारने का प्रयास किया जाता है। अनन्तात्मक राशियों के सम्बन्ध में बहुत कुछ ऐसी ही स्थिति उत्पन्न हुई। उनके अल्पबहुत्व के प्रकरण भाषुनिक गणित में अभी भी उत्पन्न हुए हैं। राशि सिद्धान्त और अनन्तों के जन्मदाता उन्नीसवीं सदी के अन्त में जार्ज केन्टर माने जाते हैं, परन्तु राशि सिद्धान्त को पुनर्गठित करने वाले विभिन्न विचारधाराओं वाले विश्वविख्यात गणितज्ञ रसेल, ब्रौवर, और हिल्बर्ट हैं। उनकी विचारधाराएँ क्रमशः सर्क, अन्तःप्रज्ञा और औपचारिकता पर आधारित हैं। इस प्रकार गणितीय बुनियादों पर तीव्र कार्य हुआ है।

भौतिकशास्त्र में गणित के समूह-सिद्धान्त या ग्रुप-थियोरी द्वारा मूलभूत कणों का निदर्शन होता है। समूह-रूपान्तरणों द्वारा भौतिक जगत की वास्तविकताओं का पता लगाया जाता है कि वे कौन से द्रव्य और गुण हैं जो घटनाओं के परिवर्तन में अक्षुण्ण, अक्षर, अपरिवर्ती बने रहते हैं। आइंस्टाइन ने सापेक्षता-सिद्धान्त को भौतिक कल्पनाओं के सहारे अमूर्तिक कल्पना और व्यापकी-कल्पना द्वारा अमरत्व प्रदान किया। इसी प्रकार जॉर्ज फोर्मान ने हिस्टरॉट आदि के समूह सिद्धान्त को व्यापक बनकर असीम क्षेत्र प्रदान किया।

जीवविज्ञानवेत्ता भी गणित का उपयोग करते हैं किन्तु जिन जटिल प्रणालियों का क्षेत्र अध्ययन करते हैं वे गणितीय विवरण में प्रतिरोध लाती हैं। जीव रसायन में ऊष्मागतिकी के गणितीय समीकरण लगते हैं और सांख्यिकी के तकनीक से आनुवंशी विज्ञान सम्बन्धी खोजें हुई हैं। गणक मशीनों में आज केन्द्रभूत धारणा "आटोमेटन" सिद्धान्त की है ताकि वह मस्तिष्क की भाँति विचार कर सके। शायद मशीनें वहाँ अधिक उपयोगी सिद्ध हुई हैं जहाँ उच्च गतिशील यानों या मशीनों में जटिल निर्णय शीघ्रातिशीघ्र लेने पड़ते हैं।

### ३. वैदिक, जैन एवं बौद्ध संस्कृति में गणित का महत्व

भारत में वैदिक संस्कृति के साथ साथ धर्म संस्कृति स्वरूप से विकसित हुई कही जाती है। अनेक स्थलों पर वैदिक ग्रन्थ पुराणों में मिलता-जुलता कुछ जैन तीर्थंकरों का विवरण मिलता है।<sup>१</sup> वैदिक, जैन एवं बौद्ध संस्कृतियाँ भारत में प्रायः समान रूप से पतती रहीं और उनके साहित्यादि पर शोध करने हेतु बिहार सरकार ने तीन शोध केन्द्र स्थापित किये।

अर्थशास्त्र जैसे कुछ सामाजिक विज्ञान हैं जिनका कार्य ऐसे तथ्यों से चलता है जिन्हें बहुधा संख्याओं द्वारा निरूपित करते हैं। समस्त जनसमूहों के गणितीय विश्लेषण की सूचना देते हुए इन संख्याओं को सम्बन्धित करने वाले तकनीक सामने आये हैं। शिक्षण पद्धतियों के विश्लेषण और पूँजी निवेश का प्रोग्राम बनाने में जो कुछ समस्याएँ आती हैं वे गणितीय रूप से हल की जाती हैं। समाजशास्त्र विषय की खोज के दो क्षेत्र हैं। एक तो यह कि समाज की प्रणालियाँ किस प्रकार कार्य करती हैं तथा उनके विभिन्न अंगों के बीच क्या सम्बन्ध हैं। दूसरा क्षेत्र उनके नियन्त्रण और नीति निर्धारण का है। इन दोनों क्षेत्रों में एक से प्रकार के गणितों का प्रयोग हुआ है। अर्थव्यवस्था गणित द्वारा एक ऐसी प्रणाली के रूप में देखी जा सकती है जो सूचना को निर्णयों में रूपान्तरित कर देती है।

टेक्नालाजी में गणित का सर्वाधिक अग्रसर प्रयोग ऐसी मशीनों की डिजाइन में होता है जो अपने आप को स्वयं नियंत्रित करती हैं। ऐसी ही विधियाँ जीवित आर्गेनिज्म और जनसमूहों की क्रिया-विधि के नियन्त्रण से सम्बन्धित होती हैं। अन्य विस्तृत सिद्धान्तों की भाँति नियन्त्रण सिद्धान्त गणितीय वैज्ञानिक अथवा तकनीकी विधियों के मिश्रण के बजाय मनोस्थिति का सिद्धान्त है। नियन्त्रण समस्याएँ जो टेक्नालाजी, अर्थशास्त्र, औषधि और राजनीति में आती हैं वे मल्टीस्टेज डिजीजन प्रोसेस कहलाती हैं। इन सभी में गणित का उपयोग हुआ है।

गणक मशीनों (कम्प्यूटर्स) से उच्च गतिशील अंकगणना द्वारा गणित के प्रयोगों की आवश्यकता की पूर्ति हुई है। सबसे बड़ी इलेक्ट्रॉनिक गणक मशीनों में स्मृति-क्षमता प्रायः एक अरब शब्दों या कई लाख व्यक्तिगत द्विचर अंक रहती है। ऐसी स्मृति-द्रुतता एक माइक्रो सेकण्ड होती है। यह भविष्य में कई गुना बढ़ जायगी। अब माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक परिपथ का उपयोग होने से हजार गुनी छोटी गणक मशीनें बनने लगी हैं।

संस्कृत एवं वैदिक संस्कृति के अध्ययन व अनुसन्धान के लिये मिथिला विद्यापीठ, प्राकृत एवं जैन तत्वज्ञान तथा अहिंसा विषयक स्नातकोत्तर अध्ययन व अनुसंधान के लिए वैशाली विद्यापीठ, तथा पालि एवं बौद्ध तत्वज्ञान के लिये नव नालन्दा महाविहार की स्थापना की गई। शासन का यह दृष्टिकोण उदात्त एवं श्रेयस्कर मान्य हुआ है।

१ देखिये, डा० हीरालाल जैन, भारतीय संस्कृति में जैनधर्म का योगदान, भोपाल, १९६२, पृ० ११ आदि।

गणित विज्ञान का वैदिक संस्कृति में क्या महत्व माना जाता रहा है, इस सम्बन्ध में डा० दत्त एवं डा० सिंह ने लिखा है,<sup>१</sup> "कहा जाता है कि प्राचीन भारतवर्ष में किसी विज्ञान ने न तो स्वाधीन अस्तित्व ही प्राप्त किया और न उसका स्वतन्त्र रूप से विकास ही हुआ। वैदिक कालीन भारत में त्रिगुण विज्ञान का जो कुछ भी रूप मिलता है, उसकी उत्पत्ति और विकास किसी न किसी वेदांग के अन्तर्गत है, और इसलिए वैदिक क्रियाओं के सहायतार्थ माना जाता है। कभी-कभी यह भी कल्पना की जाती है कि वैदिक-कालीन हिन्दू लोग किसी विज्ञान की विशेष उत्पत्ति को निरुत्साहित करते थे, यह समझकर कि वह उनकी चित्तवृत्ति को अन्य मार्गों की ओर ले जाकर उनकी ब्रह्म-ज्ञान की खोज में बाधक सिद्ध होगी। वस्तुतः यह धारणा सर्वथा सत्य नहीं है। कदाचित् यह सत्य है कि प्रारम्भिक वैदिक काल में विज्ञानों का विकास इसलिये हुआ कि वे धर्म में सहायक थे। परन्तु साधारणतया यह देखा गया है कि प्रत्येक काल और प्रत्येक देश में लोगों का किसी ज्ञानविशेष में अनुराग सदैव कुछ विशेष कारणों से ही हुआ है। प्राचीन हिन्दुओं का अधिकतर समय धर्म-कर्म में व्यतीत होता था। अतएव यह अस्वाभाविक नहीं है कि अन्य विषयों का ज्ञान उसी के सहायतार्थ बढ़ा और उसी के अन्तर्गत रखा गया। यह दिखाने के लिए पर्याप्त प्रमाण हैं कि समय पाकर सभी विज्ञान अपने मूल उद्देश्य का अतिक्रमण कर गये और उनका स्वतन्त्र रूप से विकास हुआ। इसमें सन्देह नहीं है कि वैदिक काल के उत्तरार्ध में एक नवीन धारा बह निकली।"

छांदोग्य उपनिषद् में भी सतत्कुमार-नारद संवाद में नक्षत्र-विद्या और राशि विद्या का उल्लेख आया है।<sup>२</sup> कौटिल्य के अर्थशास्त्र में भी लिपि और संख्यात को महत्व दिया गया है।<sup>३</sup>

जगद्गुरु स्वामी भारती कृष्णतीर्थ जी ने, "Vedic Mathematics" में वैदिक संस्कृति में गणित महत्व भावना को निम्नलिखित शब्दों में प्रस्तुत किया है,<sup>४</sup> "The modern scientist has his own theory and art (technique) for produc-

ing the result. The old seer scientist had his both also, but different from these now availing. He had his science and technique, called **Yajna**, in which **Mantra, Yantra** and other factors must cooperate with mathematical determinateness and precision. For this purpose, he had developed the six auxiliaries of the Vedas in each of which mathematical skill and adroitness, occult or otherwise, play the decisive role. The **Sutras** lay down the shortest and surest lines. The correct intonation of the **Mantra**, the correct configuration of the **Yantra** (in the making of the vedi etc., e. g., quadrature of a circle), the correct time or astral conjugation factor, the correct rhythms etc., all had to be perfected so as to produce the desired result effectively and adequately. Each of these required the calculus of mathematics."

एस. एन. सेन एवं ए. के. बाग ने, "The Shulbasutras of Baudhayana, Apastamba, Katyayana and Manava" में ग्रन्थ की भूमिका में वैदिक संस्कृति में गणित के महत्व को दिखलाया है।<sup>५</sup> The Vedangas, then important group of literature often referred to as the appendages of the Vedas, constitute an important source in the history of science in ancient India. This is evident from such subjects as phonetics (shiksha), ritual (kalpa), grammar (Vyakarana) etymology (nirukta), metrics (chhanda) and astronomy (Jyotisha). These branches of study arose within the vedic schools themselves as a necessary condition for mastering the Vedas. उन्होंने यहीं आगे लिखा है,<sup>६</sup> "The Shulbasutras are of special importance because these deal specifically with rules for the measurements and construction of the various sacrificial fires and altars, and consequently involve geometrical propositions and problems

१ देखिये, डा० विभूतिभूषणदत्त एवं डा० अवधेश नारायण सिंह, हिन्दू गणितशास्त्र का इतिहास, भाग १, लखनऊ, १९५६, पृ० २-३। वेदांग ज्योतिष में उल्लेख है, "जिस प्रकार मयूरों की शिखाएँ एव नागों की मणियाँ हैं, वैसे इसी प्रकार वेदांगशास्त्रों में गणित का स्थान सबसे ऊँचा है।" (श्लोक ४)

२ छांदोग्य उपनिषद्, ७.१, २, ४।

३ अर्थशास्त्र, आर० शाम शास्त्री द्वारा संपादित, १.५, २।

४ "Vedic Mathematics," Motilal Banarasidas, Delhi, 1982, p. 14.

५ Indian National Science Academy, New Delhi: 1983, Intro, p. 1.

६ वही, पृष्ठ १

relating to rectilinear figures, their combinations and transformations, squaring the circle and circling the square as well as arithmetical and algebraic solutions of problems arising out of such measurements and constructions."

बौद्ध साहित्य में भी अंकगणित (गणना, संख्यान) को महत्वपूर्ण एवं श्रेष्ठ कला के रूप में मान्यता प्राप्त है।<sup>१</sup> इसके सिवाय तीन प्रकार के गणित का उल्लेख प्राचीन बौद्ध साहित्य में मिलता है जहाँ मुद्रा गणित, गणना गणित, तथा संख्यान गणित को दीर्घनिकाय (१, पृ. ५१), विनय पिटक (४, पृ. ७), दिव्यावदान<sup>२</sup> एवं मिलिन्द पञ्चो<sup>३</sup> में वर्णित किया गया है।

जैन साहित्य की आधारशिला गणित ही है। स्थानांग सूत्र ७४६ में व्यवहृत गणित का रूप निम्न प्रकार है :

“परिकम्मं वक्कहारो रज्जु रासी कलासवन्ने य ।  
आवस्तावति वग्गो घनो त तह वग्गवग्गो विकप्पो य ॥”

गणित की प्रशंसा करते हुए जगद्विख्यात गणितज्ञ महावीरश्चार्य ने, गणितसार संग्रह के प्रारम्भ में, अध्याय १, श्लोक ६-१६ में निम्न प्रकार लिखा है :

“लौकिक, वैदिक, तथा सामयिक जो जो व्यापार हैं उन सब में गणित का उपयोग होता है। कामशास्त्र, अर्थशास्त्र, गन्धर्वशास्त्र, नाट्यशास्त्र, पाकशास्त्र, आयुर्वेद, वास्तुविद्या, आदि में; छद, अक्षरकार, काव्य, तर्क, व्याकरण इत्यादि में; तथा कलाओं के समस्त गुणों में गणित अत्यन्त उपयोगी है। सूर्य आदि ग्रहों की गति ज्ञात करने में, ग्रहण में, ग्रहों की युति में, प्रश्न में, चन्द्रमा के परिलेख में, सर्वत्र गणित अंगीकृत है। द्वीपों, समुद्रों और पर्वतों

### ४. जैन संस्कृति में लौकिक एवं लोकोत्तर गणित का विभिन्न आम्नायों में विकास

लौकिक गणित को दो रूपों में विभाजित किया जा सकता है। एक तो वह जो शुद्ध सूत्रों को आविष्कृत करता चलता है, दूसरा वह जो शुद्ध सूत्रों का प्रयोग विभिन्न प्रकार की विद्याओं या कलाओं करता है और उनसे प्राप्त परिणामों से प्रयोगात्मक अवलोकन की तुलना करता है। इस संबंध में आचार्य अकलंक की तत्त्वार्थ सूत्र की टीका दृष्टव्य है।

लोकोत्तर गणित को प्रयुक्त गणित के रूप में माना जा सकता है। किन्तु जिस समय लोकोत्तर प्रकरणों को जैन साहित्य में गणित द्वारा निरूपित किया गया उस समय यह आवश्यक

का संख्या, व्यास और परिधि; लोक, अन्तर्लोक, ज्योतिर्लोक स्वर्ग और नरक के रहने वाले सभी के श्रेणिबद्ध भवनों, सभा भवनों एवं गुम्बदाकार मन्दिरों के प्रमाण तथा अन्य विविध प्रमाण गणित की सहायता से ही जाने जाते हैं। वहाँ पर प्राणियों के संस्थान, उनकी आयु और आठ गुण इत्यादि, यात्रा आदि तथा संहिता आदि से सम्बन्धित विषय सभी गणित पर निर्भर हैं। अधिक कहने से क्या प्रयोजन? सचराचर त्रैलोक्य में जो कुछ भी बस्तु है उसका अस्तित्व गणित के बिना सम्भव नहीं हो सकता। कृतार्थ, पूज्य और जगत के स्वामी तीर्थंकरों की शिष्य-प्रशिष्यात्मक प्रसिद्ध गुरु परम्परा से आये हुए संख्यानरूपी समुद्र में से—समुद्र से रत्न की भाँति, पाषाण से कांचन की भाँति, तथा शुक्ति से मुक्ताफल की भाँति—कुछ सार निकालकर मैं गणित-सार संग्रह ग्रन्थ को अपनी मति-शक्ति के अनुसार कहता हूँ, जो लघु होते हुए भी अनल्पार्थक हैं।”

इसी प्रकार अन्तगडदसाओ, कल्पसूत्र, समवायांग सूत्रादि ग्रन्थों में लेखा, रूप और गणना का उल्लेख मिलता है।

जो कुछ हो, गणित को जैन साहित्य में विशेष स्थान मिलने का कारण उनका अलौकिक गणित से गुँथा हुआ कर्म संबंधी साहित्य है जिसमें गणित के बिना गति असंभव है। इन ग्रन्थों में मुख्यतः षट्खण्डानाम, गोम्मतसार, सन्धिसार, क्षपणासारादि ग्रन्थ तथा उनकी धवला, जीवतत्वप्रदीपिका एवं सम्यक्ज्ञान चंद्रिका टीकाएँ हैं। कर्म का लेखा उतना सरल नहीं जितना ज्योतिष्कों का गति लेखा। ज्योतिष्कों के गति लेखे में सूर्य प्रक्षिति प्रभृति ग्रन्थों में और उनकी टीकाओं में गणित का महत्व दृष्टव्य है।

नहीं था कि लौकिक गणित जो उस काल तक (भगवान् वद्धमान महावीर काल तक) इतनी विकसित हो चुकी थी कि उसका प्रयोग लोकोत्तर समस्त प्रकरणों में हो सके। तथ्य यह था कि कर्म सिद्धान्त के निरूपण हेतु जो लोक की संरचना गणितीय रूप में जैन तीर्थ में विकसित हुई थी वह अपने आप में एक गणितीय आधार था। जहाँ श्वेताम्बर आम्नाय में गणित ज्योतिष सिद्धान्त को निरूपित करने में विशेष टीकाएँ उपलब्ध होती हैं वहीं दिगम्बर आम्नाय में गणित कर्म सिद्धान्त को निरूपित करने में विशेष टीकाएँ उपलब्ध होती हैं। जहाँ श्वेताम्बर आम्नाय में

१ विनयपिटक, ओल्डनवर्न, सं०, भाग ४, पृ० ७; मज्झिमनिकाय, भाग १, पृ० ८५; चुल्ल निदेश पृ० १६६।

२ सं० ई० वी० कविल तथा आर० ए० नील, कैम्ब्रिज, १८८६, पृ० ३, २६ और ८८।

३ अनु० राइस डेविड्स, ऑक्सफोर्ड, १८६०, पृ० ६१।

गणित-ज्योतिष संबंधी टीकाओं में **द्रुव** राशि के उपयोग द्वारा विषय को सुलभ बनाया गया वहाँ **दिगम्बर आम्नाय** में गणित-कर्म संबंधी टीकाओं में अनेक प्रकार की राशियों की संदृष्टियों द्वारा विषय को सुलभ बनाया गया। यह तथ्य प्रमुखता को लेकर बतलाया जा रहा है। वास्तव में **माधवचंद त्रैविद्य** की त्रिलोकसार टीका में भी गणित-ज्योतिष को सुलभ बनाया गया है। इसी प्रकार उनकी अन्य टीका में गणित-कर्म को भी सुलभ बनाया गया है।

दिगम्बर आम्नाय में जगत्प्रसिद्ध **महावीराचार्य** का लौकिक गणित ग्रन्थ **गणितसार संग्रह**, ईसा की नवीं सदी की उन्नत गणित का परिचायक है जिसमें निम्नलिखित विषय प्रतिपादित हैं : संज्ञा अधिकार (क्षेत्र परिभाषा, काल परिभाषा, धान्य परिभाषा, सुवर्ण परिभाषा, रजत परिभाषा, लोह परिभाषा, परिकर्म नामावलि, शून्य तथा घनात्मक एवं ऋणात्मक राशि सम्बन्धी नियम, संख्या संज्ञा, स्थान नामावलि, गणक गुणनिरूपण); परिकर्म व्यवहार (प्रत्युत्पन्न, भागहार, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल, संकलित, व्युत्कलित); कलासवर्ण व्यवहार (भिन्न प्रत्युत्पन्न, भिन्न भागहार, भिन्न संबंधी वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल, भिन्न संकलित, भिन्न व्युत्कलित, कलासवर्ण, षड्जाति, भागजाति, प्रभाग और भागाभास जाति, भागानुबन्ध जाति, भागापवाह जाति, भाग-मातृ जाति); प्रकीर्णक व्यवहार (भाग और शेष जाति, मूल जाति, शेषमूल जाति, द्विरग्र शेषमूल जाति, अंशमूल जाति, भाग संवर्ध जाति, ऊनाधिक अंशवर्ध जाति, मूल मिश्र जाति, भिन्न दृश्य जाति), त्रैराशिक व्यवहार (अनुक्रम त्रैराशिक, व्यस्त त्रैराशिक, व्यस्त पंचराशिक, सप्त राशिक, नवराशिक, भाण्ड प्रति भाण्ड, क्रय विक्रय); मिश्रक व्यवहार (संक्रमण और विषम संक्रमण, पंचराशिक विधि, वृद्धि विधान, प्रक्षेपक कुट्टीकार, वल्लिका कुट्टीकार, विषम कुट्टीकार, सकल कुट्टीकार, सुवर्ण कुट्टीकार, विचित्र कुट्टीकार, श्रेढीबद्ध संकलित); क्षेत्रगणित व्यवहार (व्यवहारिक गणित, सूक्ष्म गणित, जन्य व्यवहार, पैशाचिक व्यवहार); रूात व्यवहार (सूक्ष्म गणित, चिति गणित, क्रकचिका व्यवहार); और छाया व्यवहार।

यह ग्रन्थ सम्पूर्ण गणित ग्रन्थ है जिसका प्रचार संभवतः दक्षिण भारत में रहा। **महावीराचार्य** द्वारा संभवतः निम्नलिखित चार कृतियाँ और रचित मानी जाती हैं।<sup>१</sup> परन्तु यह विषय विवादास्पद है।

- (१) **षट् त्रिशिका** (संभवतः बीजगणित ग्रन्थ, या टीका-माधवचंद त्रैविद्य द्वारा)
- (२) **ज्योतिषःषटल** (संभवतः ग्रह नक्षत्रादि गणित संबंधी)
- (३) **क्षेत्रगणित**
- (४) **छत्तीस पूर्वा उत्तर प्रतिसह**

अनुपम जैन ने गणितसार संग्रह से सम्बन्धित ३४ पाण्डुलिपियों का विवरण दिया है।<sup>२</sup> गणितसार संग्रह में विकसित गणित स्रोत के विषय में स्वयं महावीराचार्य का कथन पुनः उल्लेखनीय है : मैं तीर्थ को उत्पन्न करने वाले कृतार्थ और जगदीश्वरों से श्रुजित (सीर्थंकरों) की शिष्य प्रशिष्यात्मक प्रसिद्ध गुरुपरम्परा से आये हुए संख्या ज्ञान महासागर से उसका कुछ सार एकत्रित कर, उसी तरह, जैसे कि समुद्र से रत्न, पाषाणमय चट्टान से स्वर्ण और शुक्त से मुक्ताफल प्राप्त करते हैं; अल्प होठे हुए भी अनल्प अर्थ को धारण करने वाले सार संग्रह नाबक गणित ग्रन्थ को अपनी बुद्धि की शक्ति के अनुसार प्रकाशित करता हूँ।<sup>३</sup> स्पष्ट है कि इसमें लोकोत्तर गणित का कुछ सार एकत्रित किया गया है। यह भी स्पष्ट है कि इसमें परिकर्म व्यवहार, कलासवर्ण व्यवहार, त्रैराशिक व्यवहार, क्षेत्र गणित व्यवहार, और छाया व्यवहार, लोकोत्तर विकसित गणित से सार रूप लिया गया होगा।

इस प्रकार इस ग्रन्थ में जैन आचार्यों द्वारा प्रायः १००० वर्षों में विकसित किये गये लोकोत्तरगणित का कुछ स्वरूप प्राप्ते है। नवीं सदी में हुए दिगम्बर आम्नाय में **वीरसेनाचार्य** द्वारा किसी गणित ग्रन्थ "सिद्ध-भू-पद्धति" की टीका लिखी जाना प्रमाणित होता है। स्पष्ट होता है कि **घवल** टीकाकार ने लोकोत्तर गणित ग्रन्थ "सिद्ध-भू-पद्धति" को सुलभ बनाने हेतु टीका की रचना की होगी। यह ग्रन्थ अब उपलब्ध नहीं है, न ही उसकी टीका। जैन साहित्य का बृहव इतिहास, भाग ५ में निम्नलिखित अन्य जैन आचार्यों द्वारा निमित्त गणित ग्रन्थों का परिचय दिया है :<sup>४</sup>

विक्रम संवत् १३७२-१३८० में रचित गणित सार कौमुदी (प्राकृत) के रचयिता **ठाकुर फेरू** हैं। इसमें **भस्कराचार्य** की "सीलावती" एवं **महावीराचार्य** के गणित सार संग्रह का उपयोग हुआ है। तथापि नवीन लोकभाषा शब्द एवं कुछ नवीन मूल्यवान् प्रकरण भी हैं। इसमें वर्णित यंत्रों पर शोध होना आवश्यक है।

विक्रम संवत् १२६१ के लगभग **बल्लोबाल अक्षयपात्र** द्वारा पाटीगणित की रचना की गयी।

१. देखिये **महावीराचार्य**, द्वारा अनुपम जैन एवं सुरेशचन्द्र अग्रवाल हस्तिनापुर, १९८५, पृ० २.
२. देखिये, वही, सारिणी पृ० ८ के समक्ष।
३. **महावीराचार्य**, गणितसार संग्रह, शोलापुर, १९६३, पृ० ३.
४. लेखक पं० अंबालाल प्रे० शाह, वाराणसी, १९६९, पृ० १६०-१६६.

यल्लाचार्य द्वारा गणित संग्रह ग्रन्थ रचने का उल्लेख है।

नेमिचंद्र द्वारा क्षेत्र गणित ग्रन्थ रचने का उल्लेख जिनरत्न कोश (पृ० ६८) में मिलता है।

लोकान्गच्छीय मुनि तैजसिंह द्वारा "इष्टांक पंचविशतिका" २६ पद्य वासा रचित हुआ है।

गणित सूत्र ग्रन्थ रचना किन्हीं दिग्म्बर आचार्य द्वारा हुई है।

उपकेश गच्छीय सिद्ध सूरि ने श्रीधर कृत<sup>१</sup> "गणित सार" ग्रन्थ पर टीका रची है।

विक्रम संवत् १३३० में श्रीपति कृत 'गणित तिलक' पर सिंह तिलक सूरि श्वेतम्बर आचार्य की गणित तिलक-वृत्ति उपलब्ध है।

लौकिक गणित ज्योतिष पर जैनाचार्यों के अनेक ग्रन्थों का उल्लेख है जो अभी तक हिन्दी अनुवाद सहित प्रकाशित नहीं हो सके हैं। इस प्रकार उनके द्वारा हुआ विकसित गणित ज्योतिष का इतिहास अंधकार में है। लोकेश्वर गणित-ज्योतिष का विकास सूर्य प्रज्ञप्ति, चंद्र प्रज्ञप्ति, ज्योतिष करण्डक प्रभृति ग्रन्थों की टीकाओं आदि से ज्ञात होता है। उनमें ध्रुव राशि तथा पंच-धर्मीय युग पद्धति का उपयोग उत्तरकालीन युग पद्धति को विकसित करने में कहाँ तक हुआ यह गहन शोध का विषय है।

तिस्रोप पण्णत्ति एवं त्रिलोकसार आदि ग्रन्थों में भी गणित-ज्योतिष का लोकोत्तर गणित रूप में विकास इसी प्रकार हुआ दृष्टिगत होता है। गणना विकास के सम्बन्ध में नेमिचंद्र शास्त्री ने विभिन्न ग्रन्थों एवं लेखों में<sup>२</sup> निम्नलिखित सार रूप तथ्य प्रस्तुत किये हैं जिन पर शोध लेख आवश्यक हैं :-

- (१) प्रति दिन सूर्य के श्रमण मार्ग निरूपण-सम्बन्धी सिद्धान्त। इसका विकसित रूप दैनिक अहोरात्र वृत्त की कल्पना है।
- (२) दिनमान के विकास की प्रणाली जो वेदांग ज्योतिष में नहीं मिलती है।
- (३) अयन-सम्बन्धी प्रक्रिया का विकास, जिसका विकसित रूप

देशान्तर, कालान्तर, भुजान्तर, चरान्तर एवं उदयान्तर सम्बन्धी सिद्धान्त है।

- (४) पर्वों में विषुवानयन जो बाद में संक्रांति और क्रान्ति में विकसित हुआ।
- (५) संवत्सर संबंधी प्रक्रिया जिसका विकास बाद में सौरमास, चंद्रमास, सावनमास एवं नक्षत्रमास रूपों में हुआ।
- (६) गणित द्वारा नक्षत्र लगन आनयन प्रक्रिया का विकसित रूप त्रिशांश, नवमांश, द्वादशांश एवं होरादि हैं।
- (७) काल गणना प्रक्रिया का विकसित रूप अंश, कला, विकला आदि क्षेत्रांश सम्बन्धी गणना एवं घटी पलादि संबंधी काल गणना है।
- (८) ऋतु शेष प्रक्रिया जिसका विकसित रूप क्षयशेष, अधिमास, अधिशेष आदि हैं।
- (९) सूर्य, चंद्र मण्डलों के व्यास, परिधि आदि का विकसित गणित ग्रह गणित है।
- (१०) छाया द्वारा समय निरूपण का विकसित रूप इष्ट काल, भयात, भभोग, एवं सर्वभोग आदि हैं।
- (११) राहु और केतु की व्यवस्था का विकसित रूप सूर्य एवं चंद्र ग्रहण सम्बन्धी सिद्धान्त।
- (१२) चन्द्र प्रज्ञप्ति में प्रतिपादित छाया पर से द्युज्या, कुज्या के रूप का सिद्धान्त ज्योतिष में विकसित रूप आया है। ग्रह गणित के जिन बीज सूत्रों का उल्लेख इस ग्रन्थ में है वे ग्रीक ज्योतिष से पूर्व के हैं।
- (१३) ग्रह बीधियों का विकसित रूप प्रचलित भचक्र माना जा सकता है।
- (१४) पंचवर्षात्मक युग में व्यतिपात आनयन प्रक्रिया जो ज्योतिष करण्डक; पृ० २००-२०५ में उपलब्ध है। यहाँ भी ध्रुव राशि का उपयोग है।
- (१५) षट्खंडागम की धवला टीका में १५ मुहूर्तों की नामावलि पूर्वाचार्यों द्वारा कृत है।

१. श्रीधराचार्य के संबन्ध में नेमिचंद्र शास्त्री (भारतीय ज्योतिष, दिल्ली, १९७०, पृ० १३२) ने उल्लेख किया है कि ये प्रारम्भ में शैव थे किन्तु बाद में जैनधर्मानुयायी हो गये थे। इनके ग्रन्थों में पाटी गणित, बीजगणित, गणित ग्रन्थ प्रसिद्ध हैं। ये लगभग ईसा की आठवीं सदी में हुए। इनके विशद कार्य के मूल्यांकन के लिए दत्त एवं सिंह का ग्रन्थ—हिंदू गणित का इतिहास पठनीय है।

२. (१) भारतीय ज्योतिष, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, १९७०

(२) केवलज्ञान प्रश्न चूडामणि, भारतीय ज्ञानपीठ, दिल्ली, १९६६

(३) शोध लेख : भारतीय ज्योतिष का पोषक जैन ज्योतिष, वर्णी अभिनन्दन ग्रन्थ, सागर, वीर नि० सं० २४७६, पृ० ४६६-४८४

(४) शोध लेख : जैन ज्योतिष साहित्य, आचार्य भिक्षु स्मृति ग्रंथ, कलकत्ता, १९६१ पृ० २१०-२२१

(५) शोध लेख : गोक पूर्व जैन ज्योतिष विचारधारा, डॉ० चन्दाबाई अभिनन्दन ग्रन्थ, आरा, १९५४, पृ० ४६२-४६६.

- (१६) कुलोपकुल का विभाजन पूर्णमासी को होने वाले नक्षत्रों के आधार पर है। यह स्वतंत्र विषय है।
- (१७) जैनाचार्यों ने गणित ज्योतिष संबंधी विषय का प्रतिपादन करने के लिए पाटी गणित, बीजगणित, रेखागणित, त्रिकोणमिति, गोलीय रेखागणित, चांगीय एवं वक्रीय त्रिकोणमिति, प्रतिभा गणित, शृंगोन्नति गणित, पंचांग निर्माण गणित, जन्म पत्र निर्माण गणित, ग्रहयुति, उदयास्त सम्बन्धी गणित एवं यंत्रादि साधन सम्बन्धी गणित का प्रतिपादन किया है।
- (१८) चंद्र स्पष्टीकरण एवं मुख्यतः विशोत्तरी का कथन।  
जैन ज्योतिष-साहित्य के अब तक प्रायः पांच सौ ग्रन्थों का पता लग चुका है जिनका विवरण वर्णी अभिनन्दन ग्रन्थ में दिया गया है। (देखिये शोध लेख वही)। इनमें प्रायः ५६ ग्रन्थ गणितः ज्योतिष सम्बन्धी हैं। इनके अतिरिक्त जैनैतर ग्रन्थों पर प्रायः २४ टीकाएँ जैनाचार्यों ने की हैं।
- लोकोत्तर गणित सम्बन्धी अनेक शोध लेख निकल चुके हैं। इनमें जैनाचार्यों द्वारा विकसित विभिन्न प्रकार के गणित सूत्रों आदि का विशेष विवरण है। ये लेख शोध हेतु दृष्टव्य हैं : कुछ मुख्य लेख निम्नलिखित हैं :—
- (क) लक्ष्मीचन्द्र जैन, आगमों में गणितीय सामग्री तथा उसका मूल्यांकन, तुलसी प्रज्ञा, खण्ड ६, अंक ६, १९८० पृ० ३५-६६.
- (ख) लक्ष्मीचन्द्र जैन, तिलोय पण्णत्ति का गणित, शोलापुर, १९५८, पृ० १-१०५.
- (ग) लक्ष्मीचन्द्र जैन, लोकोत्तर गणित विज्ञान के शोध पथ, भिक्षुस्मृति ग्रन्थ, कलकत्ता, १९६१, पृ० २२२-२३१.
- (घ) लक्ष्मीचन्द्र जैन, आन दा जैन स्कूल ऑफ मेथामेटिक्स, छोटेलाल स्मृति ग्रन्थ, कलकत्ता, १९६७, पृ० २६६-२६२.
- (च) एल. सी. जैन, सेट थ्योरी इन जैन स्कूल आफ मेथामेटिक्स, आई. जे. एच. एस., कलकत्ता, भाग ८, क्र. १, १९७३, पृ० १-२७
- (छ) एल. सी. जैन, काइनेमेटिक्स ऑफ दी सन एण्ड बी मून इन तिलोय पण्णत्ति, तुलसीप्रज्ञा, लाडनूँ, फ० १९७५, पृ० ६०-६७
- (ज) एल. सी. जैन, बी काइनेमेटिक मोशन आफ एस्ट्रल रीयल एण्ड काउण्टर वाइज इन त्रिलोकसार, आई० जे. एच. एस., कलकत्ता, भाग ११, क्र. १, १९७५, पृ० ५८-७४
- (झ) एल. सी. जैन, आन सरटेन मेथामेटिकल टायिक्स ऑफ

दा घवल टेक्ट्स, आई. जे. एच. एस., कलकत्ता, भाग ११, क्र. २, १९७६, पृ. ८५-१११

- (ट) एल. सी. जैन, डाइवर्जेंट सीक्वेन्सेज लोकेटिंग ट्रॉस्फा-इनाइट, सेट्स इन त्रिलोकसार, आई. जे. एच. एस., कलकत्ता, भाग १२, क्र. १, १९७७, पृ. ५७-७५
- (ठ) एल. सी. जैन, सिस्टम थ्योरी इन जैन स्कूल आफ मेथामेटिक्स, आई. जे. एच. एस., कलकत्ता, भाग १४, क्र. १, १९७६, पृ. ३१-६५
- (ड) एल. सी. जैन, आर्यभट-प्रथम एण्ड यतिवृषभ-ए स्टडी इन कल्प एण्ड मेरू, आई. जे. एच. एस., भाग १२, क्र. २, १९७७, पृ. १३५-१४६

उपरोक्त शोधलेखों में जैनाचार्यों द्वारा विभिन्न आमनायों में विकसित लोकोत्तर गणित के स्वरूप को दिखलाते हुए उसकी तुलना अन्यत्र विकसित गणित से की गयी है।

प्रारम्भ में विभूतिभूषण दत्त ने अनेक श्वेताम्बर ग्रन्थों से लोकोत्तर गणित के विकास का मूल्यांकन करने का प्रयत्न किया था तथा हिन्दू गणित के इतिहास में उनके योगदान को अंकित किया था। यह प्रयास १९२६ के लगभग प्रारम्भ हुआ था। उन्होंने लिखा है, “जैनियों द्वारा गणितीय संस्कृति को बड़ा महत्व दिया जाता है। उनके धार्मिक साहित्य को साधारणतः चार समूहों में विभाजित किया गया है। इसे अनुयोग कहते हैं जिसका अर्थ है ‘(जैन धर्म के) सिद्धान्त का प्रकाशन’। इनमें से एक गणितानुयोग है, अथवा ‘गणित के सिद्धान्त का प्रकाशन’। इसकी जैन धर्म में आवश्यकता होती है। जैन पंडित की प्रमुख उपलब्धियों में से एक यह है कि उसे संख्यान (अर्थात् ‘संख्याओं का विज्ञान अथवा अंकगणित’) तथा ज्योतिष का ज्ञान हो।”<sup>१</sup> इस शोधलेख में मुख्यतः निम्नलिखित ग्रन्थों की ओर संकेत था :—

- (१) भगवती सूत्र, अभयदेव सूरि टीका (ल० १०५०), उत्तराध्ययन सूत्र, अनु० हरमाँ जैकोबी, आवसफर्ड, १८६५;
- (२) जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति, शान्तिचन्द्र गणि टीका (ई० १५६५) भूमिका
- (३) कल्पसूत्र, भद्रबाहु (ल० ३५० ई० पू०) अनु० ह० जैकोबी;
- (४) अंतगडदसाओ एवं अनुत्तरोववाइयदसाओ, अनु० बर्नेट, १९०७.

इस समय तक, कर्म सिद्धान्त वाले ग्रन्थ : कसाय पाहुड एवं घटखण्डागम, जयधवला तथा घवल टीकाओं सहित प्रकाशित नहीं

हो पाये थे। जब १९३५ में दत्त और सिंह ने "हिन्दू गणित का इतिहास" अंग्रेजी में प्रकाशित करवाया, वे पूर्व खोजों में कोई अतिरिक्त सामग्री नहीं जोड़ पाये; तथापि इन लेखकों को प्रतीत हुआ कि जैन आम्नाय का गणित-क्षेत्र मुख्यतः स्थानांग सूत्र (श्लोक ७४७) में प्राप्त एक श्लोक में उल्लिखित है, जिस पर खोज की जानी चाहिये :

‘परिकर्मं धवहारो रज्जु रासी कलासवर्णो य ।

जावत्तावति वग्गो घणो त तह वग्गवग्गो विकल्पो त ॥’

यहाँ परिकर्म (मूलभूत गणित की प्रक्रियाएँ), व्यवहार, रज्जु (विश्व-लोक माप की इकाई), राशि (सेट), कला सवर्ण (भिन्न सम्बन्धी कलन), यावत् तावत् (सरल समीकरणादि), वर्ग (वर्ग समीकरणादि), घन (घनसमीकरणादि), वर्गवर्ग (द्विवर्ग समीकरणादि), एवं विकल्प (धाराएँ, क्रम, संचय आदि) अनेक पारिभाषिक शब्दों से है जिनमें से कुछ गणितसारसंग्रह में आये हैं। दत्त ने इसी प्रकार के अन्य पारिभाषिक गणितीय शब्द एकत्रित किये थे जो मुख्यतः श्वेताम्बर आम्नाय के ग्रन्थों में से उपलब्ध किये गये।

जब सिंह ने धवला टीकाओं (भाग ३ और ४)<sup>१</sup> का अध्ययन किया तो उन्होंने प्रथम तो यह सिद्ध करने का प्रयास किया कि किसी भी ग्रन्थ में जो गणितीय सामग्री पाई जाती है वह प्रायः ३०० से ४०० वर्ष पूर्व की संरचित होती होगी। उनकी और आगे अभ्युक्ति है, “यद्यपि अनेक जैन गणितज्ञों के नाम ज्ञात हैं उनके ग्रन्थ विलुप्त हो गये हैं। सर्वाधिक पूर्व के भद्रबाहु हैं जिनका देहावसान २७=ई० पू० हुआ। कहा जाता है कि उन्होंने दो ज्योतिष सम्बन्धी ग्रन्थ रचे : (i) सूर्यप्रज्ञप्ति टीका (ii) भद्रबाहु संहिता। इसका उल्लेख सूर्यप्रज्ञप्ति की टीका में मलयगिरि (लग० ११५०) द्वारा भट्टोत्पल (९६६ ई०) द्वारा हुआ है। अन्य जैन ज्योतिषी का नाम सिद्धसेन है जिसका उल्लेख वराहमिहिर (५०५ ई०) तथा भट्टोत्पल ने किया है। अनेक ग्रन्थों में गणितीय उल्लेख अर्धमागधी तथा प्राकृत में मिलते हैं। धवला में ऐसे अनेक उद्धरण पाये गये हैं। इन उद्धरणों पर उपयुक्त स्थान पर विचार किया जायेगा, किन्तु यहाँ स्मरण रखना चाहिये कि जैन विद्वानों द्वारा लिखित ऐसे गणितीय ग्रन्थों का निस्सन्देह रूप से अस्तित्व था जो अब विलुप्त हो गये हैं। क्षेत्र समास तथा करण भावना नामक ग्रन्थ जैन विद्वानों द्वारा रचित हुए किन्तु अब वे अप्राप्य हैं। जैन गणित सम्बन्धी हमारा ज्ञान जो कि अधूरा है, कुछ ऐसे अगणितीय ग्रन्थों से प्राप्त हुआ है जिनमें उमास्वाति का तत्त्वा-

र्थाधिगमभाष्य, सूर्यप्रज्ञप्ति, अनुयोगद्वार सूत्र, त्रिलोकप्रज्ञप्ति, त्रिलोकसार इत्यादि सम्मिलित हैं। इनमें अब धवला को जोड़ा जा सकता है।<sup>२</sup>

वीरसेनाचार्य ने धवला में निम्नलिखित गणितीय अथवा अगणितीय ग्रन्थों से उद्धरण दिये हैं और कुछ उद्धरण ऐसे हैं जिन ग्रन्थों के कर्त्ताओं के नाम अज्ञात हैं :—

कषाय प्राभूत, काल सूत्र, तत्त्वार्थभाष्य, वर्गणा सूत्र, वेदना क्षेत्र विधान, सत्कर्म प्राभूत, सम्मति सूत्र, अप्पाबहुग सुत्त, खुदाबंधसुत्त, जीवट्ठाण, तत्त्वार्थसूत्र, तिलोयपण्णत्ति, परियम्म, पिडिया, वियाहपण्णत्ति, वेयणा सुत्त, संतकम्म पाहुड, संतसुत्त खेत्तणिओगद्वार, गाहासुत्त (कषाय पाहुड), जीव समास, निर्यामु बंधसुत्त, दब्बाणि ओगद्वार, पंचत्थि पाहुड, संताणि ओगद्वार, उच्चारण, काल विहाण, कालाणि ओगद्वार, निक्षेराचार्य प्ररूपित गाथा, प्रदेश बंध सूत्र, प्रदेश विरचित अर्थाधिकार, बंधसूत्र, महाकर्म प्रकृति प्राभूत, महाबंध, काल निर्देश सूत्र, चूणिस्सूत्र, खण्डग्रन्थ, भावविधान, मूलतंत्र, योनि प्राभूत, सिद्धि विनिश्चय, बाहिर वग्गणा, वेयणा सुत्त, पोत्थिय, कर्मप्रवाद, सूत्र विशेष, इत्यादि।

नेमिचंद्र सिद्धान्त चक्रवर्ती ने त्रिलोकसार में बृहद्द्वारा परिकर्म का उल्लेख किया है जो अब अप्राप्य है। इसी प्रकार तिलोय पण्णत्ति में ग्रहों का गमन विवरण का उस समय कालवश नष्ट होना बताया गया है। हो सकता है कि पंचवर्षीय युग पद्धति जैसी हो वह अनेक वर्षीय युग पद्धति में बांधा गया हो, जो अत्यंत काल से प्रकट होती देखी गयी है।

सूर्य प्रज्ञप्ति भाग (१) में मुनि घासीलाल ने पृ० ८९ में कुछ गाथाओं के विलुप्त होने से अर्थ निकालने में कठिनाई का अनुभव किया है।<sup>३</sup> यहाँ क्या एपिसाइकिल का सिद्धान्त शोधन हेतु १२४ तथा १४४ संख्याओं का किस तरह उपयोग हुआ है वह अत्यंत महत्वपूर्ण है।

## ५. वैदिक संस्कृति में भूगोल, ज्योतिष एवं खगोल आदि संबंधी गणित

भारत में मुख्यतः दो संस्कृतियों की चर्चा आती है—वैदिक संस्कृति और श्रमण संस्कृति। वैदिक संस्कृति का दर्पण वेद एवं उपनिषद हैं जिनमें हमें देखना है कि गणित का क्या स्वरूप था। यह साहित्य कब रचा गया, इस पर मत पूर्वीय एवं पाश्चात्य विद्वानों में अलग-अलग हैं। प्राचीनतम उपलब्ध वेद, जो सिंह के अनुसार ३००० ई० पू० अथवा संभवतः इससे अधिक प्राचीन<sup>४</sup>

१ मेथमेटिक्स ऑफ धवला, खंड iv, १९४२, पृ० i—xxiv

३ श्री सूर्यप्रज्ञप्ति, प्रथम भाग, अहमदाबाद, १९८१

४ हिन्दू गणितशास्त्र का इतिहास, भाग १, लखनऊ, १९५६, पृ० १।

२. देखिये वही पृ० iii

है विशेषकर देवताओं के गुणगान, बंदना-मात्र हैं, उच्च सभ्यता के द्योतक हैं। वेदों के बाद का ब्राह्मण साहित्य (लगभग २०००-१००० ई० पू० ?) अंशतः धार्मिक और अंशतः दार्शनिक है। इन्हीं ग्रन्थों में ही अंकगणित, क्षेत्रगणित और बीजगणित आदि तथा गणित ज्योतिष का प्रारम्भ मिलता है। इसके पश्चात् बौद्ध एवं जैन संस्कृतियों का साहित्य स्पष्ट रूप से अहिंसा-क्रांति का रूप लेकर एवं नयी चेतना का स्वरूप लेकर प्रकाश में आया। इनमें जैन संस्कृति में गणित ने अत्यन्त सुन्दर एवं गहरी भूमिका अदा की तथा सृष्टि रचना, ज्योतिष एवं कर्म सिद्धान्त की जड़ों को सबल, पुष्ट एवं गहरा बनाने की श्रेयस्कर भूमिका निभाई।

डा० ए० के० बाग ने अपने ग्रन्थ<sup>१</sup> में गणित विकास के व्यवस्थित अध्ययन हेतु उसे प्राचीन भारत के वैदिक युग (लगभग १५०० ई० पू० से २०० ई० पू०) तथा पश्च-वैदिक युग (लगभग २०० ई० पू० से ४०० ई० पू०) की अनुवर्ती अवस्थाओं में विभाजित किया है। उन्होंने वैदिक युग में गणितीय ज्ञान के उद्गम के सम्बन्ध में व्यक्त किया है—“About two thousand years before the Christian era, the Indus Valley was invaded by an Aryan race. Following this, an about 1500 B. C., a crude civilisation known as the Vedic civilisation began to emerge in India.”

वैदिक सभ्यता का विकास चार प्रक्रमों में हुआ (१) संहिता (ऋक्, साम, यजुर् एवं अथर्वन्), (२) ब्राह्मण (आध्यात्मिक एवं धार्मिक ग्रन्थ) (३) आरण्यक (जो ब्राह्मण ग्रन्थों के आधिभौतिकीय परिशिष्ट रूप में थे), और उपनिषद् (दार्शनिक ग्रन्थ) तथा (४) वेदांगों का अंतिम प्रक्रम।

वैदिक युग के प्रथम तीन प्रक्रमों में जो साहित्य है उसमें गणितीय विचार संबंधी सूचना अत्यल्प है। इस प्रकार डा० बाग के अनुसार वेदांग साहित्य जो सम्पूर्ण सूत्र साहित्य के रूप में जाना जाता है। यहाँ सूत्र शब्द गम्भीरता से लिया गया है। यह वेदांग साहित्य ६ प्रकार का है : (१) शिक्षा (२) कल्प (यज्ञादि-नियम) (३) व्याकरण (४) निरुक्त (५) छंद (६) ज्योतिष।

इस सूत्र साहित्य के आलोचनात्मक गणितीय ज्ञान से यह मानना पड़ सकता है कि इससे भी पूर्व युग में गणितीय ग्रन्थ रहे होंगे जो विलुप्त हो गये। सात शुल्बकार : आपस्तम्ब,

कात्यायन, मानव, मैत्रायण, बाराह एवं हिरण्यकेशी, विख्यात हैं, जिन्होंने वैदिक बलि वेदियों की रचना संबंधी विभिन्न प्रश्नों के हल दिये हैं।<sup>२</sup> यह रेखागणित का स्वरूप था। सबसे पूर्व के बौद्धायन शुल्बकार ने पियेगोरस के सभ्य का प्रतिज्ञापन किया है। यहाँ  $\sqrt{2}$  का मान दशमलव के पाँच अंकों तक निकाला गया है। इनके पश्चात् जैन जाति का उदय ई० पू० ५००-३०० के लगभग होता है।

वेदांग ज्योतिष के गणित के संबंध में तीन बार संशोधन (recensions) जो आर्च ज्योतिष, याजुष ज्योतिष और अथर्व-ज्योतिष कहलाए और उनका गणित वैदिक गणित के उद्गम रूप में माना जा सकता है। आधुनिक विद्वान साधारणतः वेदांग ज्योतिष को २०० ई० पू० का मानते हैं।<sup>३</sup>

वैदिक भारत में संख्याओं की गिनती दसार्हा पद्धति के आधार पर मानी जाती है। यजुर्वेद संहिता, तैत्तरीय संहिता, मैत्रायणी संहिता आदि में दश, शत, सहस्र, अयुत (१०<sup>४</sup>), नियुत (१०<sup>५</sup>) आदि संख्याएँ आई हैं। एकादश, सप्तविंशति, आदि संयुक्त शब्दों द्वारा संख्याओं को प्ररूपित किया जाता रहा।<sup>४</sup> इन्हें शुल्ब सूत्र तथा बाद के ग्रन्थों में भी समझाया जाता रहा। आपस्तम्ब शुल्ब में ६७२ को अष्टविंशत्यूनम् सहस्रं अर्थात् १०००—२८ रूप में व्यक्त किया गया।

तैत्तरीय संहिता (७.२.१२-१३) में विषम, सम संख्याओं का विभाजन प्रकट हुआ। भिन्नों का उल्लेख अर्द्ध, पाद, सफ और कला के रूप में क्रमशः  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$  के रूप में वैदिक साहित्य में मिलता है।<sup>५</sup> शुल्बों में भी  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ , आदि भिन्नात्मक संख्याएँ मिलती हैं।<sup>६</sup> इस प्रकार शुल्बकारों को चार परिकर्म एवं मिश्र का प्रारंभिक रूप ज्ञात था। शतपथ ब्राह्मण, तैत्तरीय ब्राह्मण, छान्दोग्य उपनिषद्, वेदांग ज्योतिष आदि में संख्याओं को दसार्हा पद्धति पर आधारित शब्दों के द्वारा व्यक्त किया है।

वैदिक हिन्दुओं की प्रमुख धार्मिक प्रथा बलि थी जिसके लिए उपयुक्त समय निकालने हेतु ज्योतिष विकसित होना माना जाता है। वैदिक वेदियाँ मुख्यतः आर्द्धनीय, गार्हपत्य, दक्षिणाम्नि महावेदी, सौत्रमणि, प्राग्बंश, श्येनसित, वक्रपक्ष, ध्यस्तपुच्छ, श्येन, कंक, अलज, प्रौग आदि रूपों में विकसित की गई थीं। तदनुसार उनकी रचना आदि की पूर्ण व्यवस्था शुल्बकार किया करते थे।

१ Mathematics in Ancient and Medieval India, चौखम्भा ओरियण्टलिया, वाराणसी, कोर्स-१६, पृ० ३ आदि।

२ विशेष अध्ययन हेतु देखिए, Sen, S. N. and Bag, A. K., "The Shulbasutras" INSA, New-Delhi, 1983.

३ देखिये, बाग, ए. के., वही, पृ० ७

४ यजुर्वेद संहिता, (१७.२); तैत्तरीय संहिता, (४.४०. ११-४); आदि; आपस्तम्ब शुल्ब, (५.७)

५ दत्त एवं सिंह, हिन्दू गणितशास्त्र का इतिहास, भाग १, पृ० १८५, मोतीलाल बनारसीदास, लाहौर, १९३५, (अंग्रेजी)

६ दत्त, वि०, वा साइंस ऑफ शुल्ब, कलकत्ता वि० वि०, पृ० २१२, १९३२.

इनके लिये यंत्र, माप की इकाइयाँ तथा ईंटों की आवश्यकता होती थी। इनमें शंकु, वंशदंड, शृङ्खु इत्यादि यंत्ररूप में तथा अंगुल, पद, अरत्नी, व्यायाम आदि इकाइयाँ होती थीं। विभिन्न वेदियों के आकार वर्ग, वृत्त, अर्द्धवृत्त, समलम्ब चतुर्भुज, आयत, पक्षी, (वर्गाकार शरीरादि रूपों में) त्रिभुज, त्रिषम कोण चतुर्भुज, कक्षुवा आदि रूपों वाला होता था। छाया द्वारा कृत्तिका तारे की दिशा निकाली जाती थी। इस प्रकार शुल्बसूत्रों में पिथेगोरस का साध्य, सम आकृतियों के गुण, वृत्तवर्गणा, समकोण त्रिभुज की रचना और क्षेत्रफलों की गणना होती थीं।

सूचि इकाइयाँ उनमें निम्न प्रकार थी :-

- १ अंगुल = २४ अणु = ३४ तिल ;
- १ क्षुद्रपद = १० अंगुल ; १ पद = १५ अंगुल, १ प्रक्रम = २ पद = ३० अंगुल ;
- १ अरत्नी = २ प्रदेश = २४ अंगुल ; १ पुष्प = १ व्याम = ५ अरत्नी = १२० अंगुल ;
- १ व्यायाम = ४ अरत्नी = ९६ अंगुल ; १ प्रथा = १३ अंगुल ; १ बाहु = ३६ अंगुल,
- १ जानु = ३० या ३२ अंगुल ; १ दूण = १०८ अंगुल ; १ अक्ष = १०४ अंगुल ;
- १ युग = ८८ अंगुल ; १ शम्या = ३६ अंगुल ; १ अंगुल = ४ इंच (अनुमानतः)

इनसे क्षेत्रफल और घनफल भी निकाले जाते थे। रचना के सिखाय रूपांतरण संबंधी नियम भी उन्हें ज्ञात थे। उन्होंने ज्यामितीय पारिभाषिक शब्दावली भी बनाई थी, यथा अक्ष = विकर्ण, अंत = मिथच्छेदन बिंदु, भूमि = क्षेत्रफल, कर्ण = कोण, करणी = रेखिक आकृति की भुजा या वर्गमूल, दिक्करण = वर्ग का कर्ण तथा  $\sqrt{२}$  इत्यादि। इनसे बीजगणित समीकरण बने।

शुल्ब सूत्र युग के पश्चात् १९वीं सदी तक इन सूत्रों का कहीं कोई उल्लेख नहीं मिलता और वे निरूपयुक्त रहे। उनमें वर्ग समीकरणों का रूप कुछ इस प्रकार था : महावेदी के क्षेत्र को म एकक बढ़ाने के लिए अज्ञात भुजा क्ष मानने पर य का मान निम्नलिखित होता था। यहाँ आधार ३०, भुजा २४, ऊँचाई ३६ एकक वाली महावेदी हेतु, जिसका आकार समद्वि-बाहु समलम्ब चतुर्भुज था।

$$३६ य \times \frac{(२४ य + ३० य)}{२}$$

$$= ३६ \times \frac{२४ + ३०}{२} + म$$

$$\text{या, } ६७२ य^२ = ६७२ + म,$$

$$\text{या, } य = \pm \sqrt{१ + \frac{म}{६७२}}$$

इसी प्रकार अनिर्धारित समीकरण भी वेदियों की रचना में प्रयुक्त होते थे यथा  $क^२ + ख^२ = ग^२$  जहाँ तीनों, अथवा दो अज्ञात हैं।

$$\left. \begin{array}{l} \text{साथ ही अक + बख + सग + दघ = प} \\ \text{और क + ख + ग + घ = फ} \end{array} \right\}$$

यहाँ क, ख, ग और घ अज्ञात हैं।

जहाँ तक वेदांग ज्योतिष का गणित है, उसकी प्रणाली और जैन प्रणाली में विशेष भेद हैं जिन्हें पूर्व में बतलाया जा चुका है। ऋग्वेद ज्योतिष के संग्रहकर्ता लगध नाम ऋषि माने जाते हैं जिन्होंने किसी स्वतन्त्र ज्योतिषग्रन्थ के आधार पर यज्ञ की सुविधा हेतु उसे संग्रहीत किया जो काबुल के आस पास रचित हुआ माना जाता है। इसमें ३६ कारिकाएँ हैं। यजुर्वेद ज्योतिष में ४९ कारिकाएँ हैं और अथर्व ज्योतिष में १६२ श्लोक हैं। नेमिचन्द्र शास्त्री लिखते हैं—<sup>२</sup>

“आलोचनात्मक दृष्टि से वेदांग ज्योतिष में प्रतिपादित ज्योतिष मान्यताओं को देखने से ज्ञात होगा कि वे इतनी अविकसित और आदि रूप में हैं जिससे उनकी समीक्षा करना दुष्कर है।”

डा० जे० बर्गस ने ‘नोट्स आन हिंदू एस्टानामी’ नामक पुस्तक में वेदांग ज्योतिष के अयन, नक्षत्र गणना, लग्नसाधन आदि विषयों की आलोचना करते हुए लिखा है कि ‘ईस्वी सन् से कुछ शताब्दीपूर्व प्रचलित उक्त विषयों के सिद्धान्त स्थूल हैं। आकाश-निरीक्षण की प्रणाली का आविष्कार इस समय तक हुआ प्रतीत नहीं होता है; लेकिन इस कथन के साथ इतना स्मरण और रखना होगा कि वेदांग-ज्योतिष की रचना यज्ञ-यागादि के समय-विधान के लिए ही हुई थी, ज्योतिष-तत्त्वों के प्रतिपादन के लिए नहीं।’ पुनः उन्होंने लिखा है—<sup>३</sup>

“ऋक् ज्योतिष के रचना काल तक ग्रह और राशियों का स्पष्ट व्यवहार नहीं होता था। इस ग्रन्थ में नक्षत्रोदय रूप लग्न का उल्लेख अवश्य है, पर उसका फल आजकल के समान नहीं बताया गया है। यदि गणित ज्योतिष की दृष्टि से ऋक् ज्योतिष को परखा जाय तो निराश ही होना पड़ेगा, क्योंकि उसमें गणित ज्योतिष की कोई भी महत्वपूर्ण बात नहीं है।”

१. देखिये, बाग, ए. के., वही, पृ० ११४.

२ भारतीय ज्योतिष, पृ० ७९-८०

३ वही, पृ० ८८।

सिर्फ यही कहा जा सकेगा कि यज्ञ-यागादि के समयज्ञान के लिए नक्षत्र, पर्व, अयन आदि का विधान बताया गया है।<sup>१</sup>

इसी प्रकार यजुर्वेदज्योतिष प्रायः ऋक् ज्योतिष से मिलता जुलता है। विषय के प्रतिपादन में कोई विशेष भेद नहीं है। अथर्वज्योतिष को ज्योतिष का स्वतन्त्र ग्रन्थ कहा जा सकता है जिसमें फलित ज्योतिष प्रधान है।

कल्प, सूत्र, निरुक्त और ध्याकरण में ज्योतिष चर्चा मिलती है। बौद्धायन सूत्र में "मीनमेधयोर्मेववृषभयोर्वसन्तः" लिखा है जिससे ज्ञात होता है इन सूत्र ग्रन्थों के समय में राशियों का प्रचार भारत में था। निरुक्त में दिनरात्रि, पक्ष, अयन का वर्णन है तथा युग पद्धति की मीमांसा मिलती है। याज्ञवल्क्य स्मृति में क्रान्तिवृत्त के १२ भागों के कथन से मेघादि १२ राशियों का प्रमाण सिद्ध होता है। इसी प्रकार महाभारत में ज्योतिष शास्त्र की अनेक चर्चाएँ मिलती हैं।

ई० १०० के लगभग जो स्वतन्त्र ज्योतिष ग्रन्थ लिखे गये उनकी चर्चा वराहमिहिर ने पंच सिद्धान्तिका में की है। ये ५ सिद्धान्त क्रमशः पितामह, वसिष्ठ, रोमक, पौलिश और सूर्य है। थीबो की पंच सिद्धान्तिका भूमिका के अनुसार पितामह सिद्धान्त सूर्य प्रक्षरित के समान प्राचीन है। इसे ब्रह्मगुप्त और भास्कर ने आधार माना है। इससे वसिष्ठ सिद्धान्त संशोधित एवं परिवर्धित रूप में है जिसमें केवल १२ श्लोक हैं। वर्तमान लघु वसिष्ठ सिद्धान्त ६४ श्लोक वाला है। इसका गणित परिमार्जित और विकसित है।

लाटदेव का रोमक सिद्धान्त ग्रीक-सिद्धान्तों के आधार पर बनाया गया बतलाते हैं जिसमें यवनपुर के मध्याह्नकालीन सिद्ध किये गये अहर्गण हैं। थीबो नहीं मानते कि मूलतः इसे थीषेण ने रचा। इसका गणित स्थूल है और वह सम्भवतः ई० १००-२०० का हो सकता है। फिर भी इससे युग पद्धति के निर्माण की शुरुआत कही जा सकती है। सिद्धान्तिक विवरण इसमें निम्नलिखित रूप में है :<sup>१</sup> आर्या में चन्द्र साधन विधि अशुद्ध है।

महा युगान्त	४३२०००० वर्षों का; युगान्त (२८५० वर्षों का)	
नक्षत्र भ्रम	१५८२१८५६००	१०४३८०३
रविभ्रम	४३२००००	२८५०
सावन दिवस	१५७७८६५६४०	१०४०६५३
चन्द्रभ्रमण	$५७७५१५७८ \frac{१८}{१६}$	३८१००

१ देखिए—वही, पृ० १००।

२ विशेष विवरण हेतु देखिए, शंकर बालकृष्ण दीक्षित, भारतीय ज्योतिष (अनु० शि० झारखण्डी) लखनऊ, १९७५।

चन्द्रोच्चभ्रमण	$४८८२५८ \frac{१३७०८}{५७५८६}$	$३२२ \frac{२२८}{३०३१}$
चंद्रपातभ्रमण	$२३२१६५ \frac{१०६०८५}{१६३१११}$	$१५३ \frac{२६८८६}{१६३१११}$
सौर मास	५१८४००००	३४२००
अधिमास	$१५६१५७८ \frac{१८}{१६}$	१०५०
चन्द्रमास	$५३४३१५७८ \frac{१८}{१६}$	३५२५०
तिथि	$१६०२६४७३६८ \frac{८}{१६}$	१०५७५००
तिथिभ्रम	$२५०८१७६८ \frac{८}{१६}$	१६५४७५

थीबो के अनुसार उपरोक्त ई० ४०० के लगभग रचित हुए।

पौलिश सिद्धान्त का ग्रह गणित भी अंकों द्वारा स्थूल रीति से निकाल गया है। अल्बेरूनी के अनुसार यूनानी सिद्धान्तों के अनुसार इसकी रचना हुई। किन्तु कर्ब ने इसका खंडन किया है। सूर्य सिद्धान्त में युगादि से अहर्गण लाकर मध्यम ग्रह सिद्ध किये गये हैं। आधे संस्कार देकर स्पष्टग्रह विधि प्रतिपादित की है। प्रहगमन परिधि के अनुसार सिद्ध किये गये हैं जिससे ग्रहों की योजनात्मक और कलात्मक गतियाँ प्रमाणित हो जाती हैं। इस ग्रन्थ में मध्यम, स्पष्ट, त्रिप्ररन, चन्द्रग्रहण, सूर्यग्रहण, परलेख, ग्रहयुति, नक्षत्रग्रहयुति, उदयभस्त, अंगोत्रति, पात अधिकार तथा भूगोल अध्याय दिये गये हैं।

पंच सिद्धान्तों के सिवाय नारद संहिता, बर्ग संहिता आदि और ग्रन्थ भी हैं। पाराशर द्वारा भी फलित ज्योतिष का बृहत्पाराशर होराशास्त्र प्रसिद्ध है।<sup>२</sup>

## ६. बौद्ध संस्कृति में भूगोल, ज्योतिष एवं खगोलादि सम्बन्धी गणित

ज्ञात हुआ है कि वेदांग ज्योतिष के स्तर पर गणित-ज्योतिष सम्बन्धी बौद्ध ग्रन्थ शाङ्करकरष-अवदान है। गणित-ज्योतिष का ऐसा विवरण चीनी बौद्ध ग्रन्थों में है जिनमें इस ग्रन्थ के दो

अनुवाद भी सम्मिलित है। इसके पश्चात् के ग्रन्थ तिब्बती तान्त्रिक ग्रन्थ हैं जिनके नाम कालचक्र-रत्न (सं० १०वीं सदी) और उसकी टीका विमलप्रभा हैं।

बौद्ध मतानुसार लोकवर्णन बा० बसुबन्धु के अभिधर्मकोश में मिलता है।<sup>१</sup> इसमें इकाइयाँ योजन और कल्प के विभाजन रूप हैं।

अत्रिमाप इस ग्रन्थ में निम्न प्रकार हैं।

७ परमाणु = १ अणु;	७० अणु = १ लौहरज;
७ लौहरज = १ जलरज;	७ जलरज = १ शशरज;
७ शशरज = १ मेघरज;	७० मेघरज = १ गोरज;
७ गोरज = १ छिद्ररज;	७० छिद्ररज = १ लिक्षा;
७ लिक्षा = १ यव;	७ यव = १ अंगुलीपर्व;
२४ अंगुलीपर्व = १ हस्त;	४ हस्त = १ धनुष;
५०० धनुष = १ कोश;	८ कोश = १ योजन

कालमाप निम्न प्रकार है :<sup>२</sup>

१२० क्षण = १ तत्क्षण; ६० तत्क्षण = १ लव; ३० लव = १ मुहूर्त; ६० मुहूर्त = १ अहोरात्रि; ३० अहोरात्रि = १ मास; १२ मास + ऊन रात्र = १ वर्ष या संवत्सर। इसके अनुसार लोक धातु अनन्त हैं (वही, पृ० ४१३)।

यहाँ कल्प का भी विचार किया गया है।<sup>३</sup> (१) संवत्कल्प (२) विवर्त कल्प (३) अन्तर कल्प। अस्सी अन्तःकल्पों का एक महाकल्प होता है। इनका विवरण थोड़ा जैन उत्सर्पिणी अवसर्पिणी कालचक्र से तुलनीय है।

जहाँ तक संकेतना दशमिक के प्रक्रमों का विवरण है इसके सम्बन्ध में बी० ए० वान्डर वाएडें का मत<sup>४</sup> उल्लेखनीय है, "In this manner Buddha continues through 23 stages. According to an arithmetic book, koti is a hundred times one hundred thousand (sata sata sahassa), so that the largest number mentioned by Buddha is  $10^7$ .  $10^{46} = 10^{63}$ . But in most arithmetics, these same words ayuta and niyuta have other values, viz.  $10^4$  and  $10^5$ ."

But Buddha has not yet reached the end : This is only the first series, he says. Beyond this there are 8 other series.

It is clear that these numerals were never used for actual counting or for calculations. They are pure fantasies which, like Indian towers, were constructed in stages to dazzling heights."

इस प्रकार बौद्ध ग्रन्थों में बड़ी संख्याओं का गणनादि में उपयोग नहीं हुआ। उपरोक्त अभ्युक्ति बौद्ध ग्रन्थ ललित विस्तर (प्रथम शताब्दी ई० पू०), से गणितज्ञ अर्जुन और राजकुमार गौतम (बोधिसत्त्व) के संवाद में अवतरित अनेक संकेतनास्थानों तक जाने वाली संख्याओं के सम्बन्ध में है। किन्तु वाएडें के अनुसार वही शब्द दूसरी संख्याओं को भी दिखलाता है। कोटि गुणोत्तर संज्ञाओं के पश्चात् बिन्दु, अब्बुद, निरब्बुद, अहह, अबब, अतत, सोगंधिक, उप्पल, कुमुद, पुषडरीक, पदुम, कथान, महा-कथान, और असंख्येय बनती हैं—किन्तु उनका दर्शनादि में कहीं कोई उपयोग न होने से वे शुद्ध कल्पनाएँ रूप, वाएडें की दृष्टि में हैं।

बौद्धों ने गणित ज्योतिष पर अधिक रुचि नहीं दिखलाई, जिसका कारण बोसादि ने निम्न प्रकार बतलाया है।<sup>६</sup> "The Buddhists did not evince much interest in astronomy due probably to the degeneration in their time of astronomy into astrology, and to the difficulty of distinguishing between the two. We find in their literature the term nakshatra-pathaka (a reader of stars) which refers both to an astronomer and an astrologer. Buddha referred to astronomy and astrology as low forms of arts (tiracchanavijja) and advised Buddhist monks to refrain from the study of astronomy. This opinion, however, was modified later on and the bhikshus dwelling in the woods were advised to learn the elements of astronomy."

उपरोक्त विवरण केवल भारत में प्राप्य बौद्ध साहित्य पर आधारित है। बौद्ध संस्कृति में भारत में जो गणित के अंशदान हुए हों ऐसा भारत में उपलब्ध साहित्य में दृष्टिगत नहीं होता। भारत से बाहर अन्य देशों में बौद्ध संस्कृति में क्या विकास हुआ यह कठिन तो है किन्तु ज्ञात किया जा सकता है। इस संबन्ध में:

१ अभिधर्मकोश, लेखक आ. बसुबन्धु, अनु. आचार्य नरेन्द्रदेव, प्र. हिन्दुस्तानी अकादमी, इलाहाबाद; सन् १९५८।

२ वही, ३, ८८-८९।

४ Science Awakening, हालेण्ड, (अ. अनु.) १९४५, पृ० ५२।

६ देखिए, Bose, D. M., Sen, S. N. and Subbarayappa, A Concise History of Science in India, New Delhi, 1971, p. 60.

नीधम एवं लिंग का ग्रन्थ दृष्टव्य है।<sup>१</sup> इसमें मुख्यतः चीन से सम्बन्धित विवरण प्राप्य है। शेष आसपास के देशों में जहाँ बौद्ध भिक्षु भारत से पहुँचे, संभव है वहाँ के देशवासियों ने बाद में उत्तरोत्तर विकास किया हो।

### ७. जैन संस्कृति में भूगोल, ज्योतिष एवं खगोलादि संबन्धी गणित

जैन आगम का सिंहावलोकन :

डा० हीरालाल जैन ने पारम्परिक एवं आगमिक ज्ञान का वर्द्धमान महावीर से पूर्व के अस्तित्व का अवलोकन श्रमणों की सांस्कृतिक परम्परा में किया है।<sup>२</sup> परम्परा को भाषा या विचारों के शब्दों द्वारा द्रव्यश्रुत एवं भावश्रुत रूप में निरन्तर प्रचलित किया जा सकता है। अनुमानतः “कथित पूर्व” प्राचीन श्रमण परम्परा का साहित्य रहा होगा। इस परम्परा में तीर्थंकर ऋषभनाथ (वैदिक ऋषभ ?), नेमिनाथ, (वैदिक अरिष्टनेमि), एवं पार्श्वनाथ विख्यात हैं। ईसा से कुछ हजार वर्ष पहले उदित बेबिलनीय, मिस्र देशीय, एवं चीनी सभ्यताओं में प्राप्त गणितीय सूत्रों का प्रयोग जैन संस्कृति में विकसित कर्म सिद्धान्त एवं विश्व संरचना में तुलनीय है।<sup>३</sup>

जैनागम के चौदह पूर्व आगम के बारहवें अंग के विभाजन रूप थे। जैनागम साहित्य बारह अंगों में रचित हुआ। इसमें से बारहवें अंग में पाँच परिकर्म (चन्द्र प्रज्ञप्ति, सूर्य प्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति और व्याख्या प्रज्ञप्ति) सूत्र, प्रथमानुयोग, चौदहपूर्वगत एवं पाँच चूलिकाएँ हैं। जैन वर्णमाला में ६४ अक्षर होते हैं जिनमें ३३ व्यंजन, २७ स्वर, और ४ सहायक होते हैं। इनसे (२)<sup>६४</sup> संख्य अथवा १८४,४६७४,४०,७३,७०, ६५,५१,६१५ संयोगी अक्षर बनते हैं जो सम्पूर्ण श्रुत रचना करते हैं। जब इसे मध्यम पद के अक्षरों की संख्या १६,३४८, ३०७,८८८ से विभाजित किया जाता है तो जैन आगम के पदों की संख्या ११.२८३,५८,००५ प्राप्त होती है। शेष ८०,१०८,१७५ श्रुत के उस भाग के अक्षरों की संख्या होती है जो अंगों में सम्मिलित नहीं हैं। उसे अंगबाह्य कहते हैं। इसे चौदह प्रकीर्णकों में विभाजित किया गया है।

इस प्रकार श्रुत या तो अक्षरात्मक अथवा अनक्षरात्मक होता है। अनक्षरात्मक श्रुत के असंख्यात विभाग होते हैं जो असंख्यात लोक (प्रदेश बिन्दु राशि) रूप होते हैं।<sup>४</sup>

ज्ञात है कि श्रुतकेवली भद्रबाहु (लग० ४थी सदी ई० पू०) तक आगम का ज्ञान श्रुत रूप में पारम्परिक रूप से दिया जाता रहा, सुनकर स्मृति में संरक्षित किया जाता रहा।

उनके पश्चात् बारह वर्ष का लगातार दुर्भिक्ष पड़ने के पश्चात् जैन संस्कृति साहित्य को श्वेताम्बर एवं दिगम्बर आम्नाय में पतनपने का अवसर मिला।

कतिपय गणितोय शब्द

बिभूतिभूषण दत्त ने जैन आम्नाय के कुछ गणितोय शब्दों को एकत्रित कर उन्हें समझाने का प्रयत्न किया था।<sup>५</sup> उस समय तक जैन ग्रन्थों में गुंथी हुई गणित की यथासंभव भावना तक पहुँच न हो सकी थी क्योंकि अनेक ग्रन्थ प्रकाश में नहीं आए थे। अब इन पारिभाषिक शब्दों को पुनः अवलोकितकर उनके उपयोग पर एक नयी दृष्टि संभव हो सकेगी।

परिकर्म (प्रा० परिकम्म) :

कहा जाता है कि कुन्दकुन्दाचार्य (ई० ३री सदी?) ने प्राकृत भाषा में षट्खण्डागम के प्रथम तीन भागों पर परिकर्म नाम की बारह हजार श्लोकों में कुन्दकुन्दपुर में रचना की थी। बीरसेनाचार्य द्वारा भी परिकर्म ग्रन्थ के उल्लेख कई प्रसंगों में धवला टीका में आए हैं। परिकम्म का अर्थ विशेष प्रकार का गणित भी होता है, अथवा किसी प्रकार की गणना (संख्यान) भी होता है। (परि = चारों ओर, कम्म = कर्म अथवा प्रक्रिया)।

महावीरानुवाच ने परिकर्म व्यवहार शब्द का उपयोग एक गणित अध्याय के लिये किया है।<sup>६</sup> उस समय परिकम्म का अर्थ आठ प्रकार की गणितीय प्रक्रियाओं के लिए होता था—प्रत्युत्पन्न (गुणन), मागहार, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल, सम्कलित, तथा व्युत्कलित। इस प्रकार हिन्दू गणित की मूलभूत प्रक्रियाएँ वर्ग एवं घन, परिकर्म में सम्मिलित हैं। नूतन में परिकर्म का अर्थ, गणित की वे मूलभूत क्रियाएँ हैं जो विज्ञान के श्रेय और वास्त-

१. Needham, J., and Ling, W., Science and Civilization in China, vol. 3, Cambridge, 1953.

२. भारतीय संस्कृति में जैनधर्म का योगदान, भोपाल, १९६२, पृ० ५१.

३. ग० सा० सं०, भूमिका।

४. ग० सा० क० श्लोक ३१६, इत्यादि।

५. बुले० केल० मेथ० सो० (१९२६), उल्लिखित।

६. ग० सा० सं०, पृ० ६, ३५

विक अध्यायों के अध्ययन हेतु विद्यार्थी को कुशल बना सकें। उसमें परिकर्म में सोलह प्रक्रियाओं का मूलभूत रूप में समावेश किया गया है। ब्रह्मगुप्त ने इन्हें बीस प्रक्रियाओं में दिया है, जो सभी उपर्युक्त आठ मूलभूत प्रक्रियाओं के अन्तर्गत आ जाती हैं। इस प्रकार परिकर्म का अर्थ का प्रयोग करणानुयोग एवं ब्रह्मानुयोग में होता था। बारहवें अंग दृष्टिवाद के पाँच विभागों में से परिकर्म भी एक है। पंडित टोडरमल ने परिकर्माष्टक गणित का पूर्ण विवरण घोमटसार जीवकाण्ड के पूर्व परिचय में दिया है।<sup>१</sup> इनमें शून्य से संबन्धित परिकर्माष्टक की प्रक्रियाएँ भी हैं।

द्रव्य के गुण विशेष का जो परिणाम किया जाता है इसे भी परिकर्म कहा गया है। जिस ग्रन्थ में गणित विषयक करण सूत्र उपलब्ध होते हैं उसे भी परिकर्म कहते हैं। चन्द्रग्रहण आदि के नियत काल से पूर्व ही जान लेने को परिकर्म विषयक कालोपक्रम कहते हैं। इसी प्रकार परिकर्म क्षेत्रोपक्रम आदि को भी परिभाषित किया जाता है।<sup>२</sup>

#### राशि (प्रा० राशि)

गणित इतिहास में इस शब्द पर ध्यान नहीं दिया गया। राशि सिद्धान्त को आज का सेट थ्योरी कह सकते हैं जो विश्व भर में गणित का आधारभूत विषय है। राशि सिद्धान्त का महत्व इसलिए और भी अधिक बढ़ा है कि उसका उपयोग आधुनिक विज्ञान एवं तकनीक, यांत्रिकी एवं कला आदि में हुआ है। जार्ज कैप्टर (१८४५-१९१८ ई०) आधुनिक राशि सिद्धान्त के मौलिक जन्मदाता माने जाते हैं।

षट्खंडागम में राशि के पर्यायवाची शब्द समूह, ओघ, पुञ्ज, वृन्द, सम्पात, समुदाय, पिण्ड, अवशेष, अभिन्न, तथा सामान्य हैं।<sup>३</sup> धवला में इस शब्द का अत्यधिक उपयोग हुआ है। छांदोग्य उपनिषद में एक विज्ञान राशि विद्या भी है। राशि शब्द के उपयोग के बाद त्रैराशिक एवं पंचराशिक आदि रूप में गणित आया।

अभिधान राजेन्द्र कोष में राशि का प्रयोग समूह, ओघ, पुंज, सामान्य वस्तुओं का संग्रह, वर्ग, शालि, धान्य राशि, जीवाजीव राशि, संख्यान राशि, आदि रूप में बतलाया गया है। तिलोय पण्णत्ति में भी, दोष्यडि राशियम्, सलाय रासिदो, उपण्ण रासिम्, असंखेज्ज रासिदो, तेउक्काइय रासि, ध्रुव रासि, जोदिसिय जीव-

रासि, रिण रासिस्स आदि वर्णित है। ध्रुव राशि के गणितीय उपयोग सूर्य प्रज्ञप्ति प्रभृति ग्रन्थों में तथा धवला टीका में भी हुए हैं। हो सकता है, युग पद्धतिका सिद्धान्त ज्योतिष में विकास ध्रुवराशि के आधार पर किया गया हो। षट्खंडागम में भी निम्नलिखित शब्दों से उक्त राशियाँ ध्वनित होती हैं। मिच्छा-इट्ठी, अणंत, कोडि पुधत्तं, अभव सिद्धिया, सव्व लोणे, अन्तो-मुहुत्तां, वग्गणा, फड्डयम्, समयपबद्ध, सागरोवमाणि आदि। इस प्रकार उद्शम सामग्री में विश्वसंरचना तथा दर्शन विषयक राशियों का गहरा अध्ययन आवश्यक है।

जैन आगम में अस्तित्व वाली राशियाँ हैं—जीव राशि, पुद्गल राशि आदि। ऐसी राशियों के प्रमाण को रचना राशियों द्वारा समझाया गया है जो संख्या प्रमाण एवं उपमाप्रमाण रूप होता है। संख्याप्रमाण संख्येय, असंख्येय और अनन्त रूप है। उपमा प्रमाण पत्य, सागर समय-राशियों रूप, तथा सूच्यंगुल, प्रतरांगुल घनांगुल, जगभ्रेणी, जगप्रतर और घन लोक प्रदेश-राशियों रूप है। इन दो प्रकार की रचना-राशियों के बीच का सम्बन्ध यह दिया गया है।<sup>४</sup>

$$(\log_2 \text{पत्य})^2 = (\log_2 \text{अंगुल})$$

सर्वाधिक महत्वपूर्ण विषय राशियों का जघन्य और उत्कृष्ट प्रमाणों का है जिस रूप में अखिल लोक की रचना गणित द्वारा प्रदर्शित की गयी है उदाहरणार्थ—

नाम	जघन्य	उत्कृष्ट
द्रव्यप्रमाण	एक पुद्गल परमाणु राशि	समस्त द्रव्य राशि
क्षेत्रप्रमाण	एक आकाश-प्रदेश राशि	अनंतानंत आकाश प्रदेश राशि
कालप्रमाण	एक काल-समय राशि	अनन्त काल-समय राशि
भावप्रमाण	अपर्याप्त सूक्ष्म वनस्पति की ज्ञान पर्याय की अवि-भागी प्रतिच्छेद राशि।	केवलज्ञान अविभागी प्रतिच्छेद राशि।

इसी प्रकार परावर्तन राशियाँ, रिक्त राशि,<sup>५</sup> गुणस्थान मार्गणास्थानों में जीव राशियाँ, चल, दोलनीय आदि परिमित, अपरिमित आदि, गुणों के अविभागी प्रतिच्छेद रूप आदि प्रकार की राशियाँ वर्णित हैं। उपरोक्त क्षेत्र और काल राशियों के

१. जं० सि० को० भाग २, पृ० २२२-२२४

२. जं० ल०, भाग २, पृ० ६७४-६७५

३. षट्०, १, २, १, १, पु० ३, पृ० ९

४. ति० प०, १-१३१, तथा १-१३२

५. धवला, १ २, २ और ३। और भी देखिये, धवला (५/प्र० २८) अतीत काल समय राशि को मिथ्यादृष्टि जीव राशि द्वारा रिक्त किया बतलाते हैं।

अंतर्गत अनेक राशियाँ गभित हैं। इसी प्रकार द्रव्य और भाव विषयक राशियाँ उपरोक्त के बीच स्थित हैं।

राजू (प्रा० रज्जु)

रज्जु का अर्थ "रस्सी" है जिसके द्वारा लोक-माप बनता है। ७ राजु की जगश्रेणी होती है। जगश्रेणी प्रदेश-राशि भी होती है। इसका सम्बन्ध द्वीप समुद्रों में स्थित चन्द्र बिम्बों के समस्त परिवारों से है जो मध्य लोकान्त में फँसे हुए हैं। कौण्टर के अनुसार मिखदेश के प्राचीन यंत्री, हरपिदोनाप्ती, रज्जु द्वारा पिथेगोरस के साध्य (कर्ण)<sup>2</sup> = (भुजा)<sup>2</sup> + (लम्ब)<sup>2</sup> को प्रयोग में लाते थे जिसमें ५ : ४ : ३ का अनुपात रहता था ताकि समकोण बन सके।

जैन तत्त्व प्रकाश में अमोलक ऋषि द्वारा राजु के उपमा मान का उल्लेख है जिसमें यह कल्पना है कि वह एक ऐसी दूरी है जिसे एक लोहे का गोला जो ३८,१२,७९,७०,००० मन का हो और ६ माह, ६ दिन, ६ प्रहर, और ६ घटी में तय करता हो।<sup>1</sup> किन्तु गुरुत्वाकर्षण का कौन सा नियम इसमें लगाया है यह स्पष्ट नहीं है। प्रोफेसर जी० आर० जैन ने रज्जु का मान आईस्टाइन द्वारा दत्त न्यास से १.४५ (१०)<sup>21</sup> मील निकाला था।<sup>2</sup> यह दूरी इतनी है जिसे कोई देव ६ माह में २०५७१५२ योजन प्रतिक्षण चलते हुए तय करता है। (डेर जैनिस्मस—ले० वाम ग्लास नेप्पिन)। यह लगभग १.३०८ (१०)<sup>21</sup> मील प्राप्त होती है।

तिलोय पण्णत्ति में राजु का प्रमाण सिद्धान्ततः प्रदेश और समय राशियों के आधार पर सूत्र रूप दिया है—

$$\text{जगश्रेणी} = ७ \text{ राजु} = \left[ \frac{\text{पत्योपम के अर्द्धच्छेद}}{\text{असंख्येय}} \right] \text{ घनांगुल}$$

यहाँ घनांगुल का अर्थ घनांगुल में समाविष्ट प्रदेश (परमाणु) संख्या है। इसी प्रकार पत्योपम का अर्थ पत्योपम काल समय राशि है।<sup>3</sup>

वियाह पण्णत्ति (पृ० १८२, ३१२; पृ० २१, ४१६) में योजनों के षटों में लोक के आयाम दिये गये हैं। किन्तु संख्या पुनः असंख्येय के कारण उलझ जाती है। इस प्रकार जैन साहित्य

१. गणितानुयोग पृ० ६ आदि।

२. ति० प०, श्लो० १.१३१

३. षट्, पृ० ५५, ६३१, ६५५, ७७३ इत्यादि।

७. वही श्लोक २, ११२,

८. धवला, पृ० ३, पु० ३६ इत्यादि।

में रज्जु के उपयोग का अभिप्राय शुल्ब ग्रंथों से बिलकुल भिन्न है, रज्जु का मान जैन साहित्य में मूलभूत रूप से प्रदेश राशि-परक है।

सर्व ज्योतिष जीव राशि का मान तिलोय पण्णत्ति (भाग-२ पृ० ७६४-७६७) में निकाला गया है। यह गणना द्वारा प्राप्त किया मान है जो

(जगश्रेणी)<sup>2</sup> ÷ [६५५३६ प्रतरांगुल] सूत्र रूप में तिलोय-पण्णत्ती (भाग २, श्लोक १०.११) में दिया गया है। इसमें रज्जु के अर्द्धच्छेदों का उपयोग कर द्वीप समुद्रों के समस्त ज्योतिष देवराशि प्राप्त की गई है। इसके द्वारा भी रज्जु का मान समझा जा सकता है।

कलासवर्ण (प्रा० कला सवर्ण)

महावीराचार्य के गणितसार संग्रह के अनुसार इसका अर्थ भिन्न (Fraction) होता है। उसमें भिन्नों से सम्बन्धित गुणन, भाग, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल, भिन्नों की श्रेढि का संकलन एवं प्रह्लासन, तथा छः प्रकार के भिन्न और उनका विस्तृत विवरण सम्मिलित है।<sup>4</sup> भिन्नों पर विभिन्न प्रश्न भी हल किये गये हैं।

वट्खण्डागम में अगुरुलघु गुण के लिए संख्येय, असंख्येय, और अनन्त भाग वृद्धि, हानि का वर्णन मिलता है।<sup>5</sup> तिलोय-पण्णत्ती में भिन्नों का लेखन दृष्टिगत है। यहाँ अंश को हर के ऊपर लिखा जाता है। उसे अवहार रूप में निरूपित करते हैं।<sup>6</sup>

उदाहरणार्थ—एक बटे तीन या  $\frac{1}{3}$  को  $\frac{1}{3}$  लिखते हैं तथा "एक कला तिविहत्ता" कहा गया है।<sup>7</sup> सूर्यप्रज्ञप्ति में चूणिया भाग का भी उपयोग किया गया है, अर्थात् भाग का भाग किया गया है।<sup>8</sup> साथ ही कला शब्द का भी उपयोग है। कला का अर्थ भाग होता है और सवर्ण का अर्थ समान रंग वाला होता है।

धवला टीकाओं में भिन्नों को राशि सैद्धान्तिक रूप से अभि-प्रेत किया गया है।<sup>9</sup> किसी राशि का अन्य राशि द्वारा विभाजन स्पष्ट करने में भाजित, खण्डित, विरलित एवं अपहृत विधियों का उपयोग किया गया है। अवधेश नारायण सिंह ने इन्हीं ग्रन्थों<sup>10</sup>

२. Cosmology : Old and New, p. 105.

४. ग० सा० सं०, पृ० ३६—८०

६. ति० प० श्लोक १, ११८.

८. गणितानुयोग पृ० २६३, २६४, अन्यत्र भी।

१०. वही, पु० ३, पृ० २७—४६

में कुछ ऐसे सूत्र भिन्नों के सम्बन्ध प्राप्त किये जो अन्यत्र उपलब्ध नहीं है। इन्हें संभवतः किन्हीं पूर्व के जैन प्राकृत गणित ग्रन्थों से उद्धृत किया गया होगा। इसी प्रकार सूर्यप्रज्ञप्ति प्रभृति ग्रन्थों की टीकाओं में प्राकृत में जो अनेक गणित सूत्र उल्लिखित किये गये हैं उन पर खोज, शोध होना आवश्यक है।

**यावत् तावत् (प्रा० जाव-ताव)**

इस शब्द का उपयोग उन सीमाओं को निर्दिष्ट करता है जिन तक प्रमाणों को विस्तृत करना होता है। अथवा सरल समीकरण की रचना करनी होती है। इसका अर्थ "जहाँ तक" "वहाँ तक" भी होता है। यह शब्द प्राकृत ग्रन्थों में बहुधा प्रयुक्त हुआ है। अभयदेव सूरि ने इसका उपयोग गुणन तथा श्रेढि संकलन में निर्दिष्ट किया है। इसे 'व्यवहार' भी कह सकते हैं। इस सम्बन्ध में उनके द्वारा ॥ प्राकृत संख्याओं का योग S निम्न

रूप में दिया है :  $S = \frac{n(nx+x)}{2x}$  जहाँ x कोई विवक्षित

(यहच्छ, वाञ्छ या यावत् तावत्) राशि है। इस प्रकार विभूति-भूषण दत्त का अनुमान है कि यावत् तावत् शब्द कूट स्थिति (Rule of false position) से सम्बन्धित है जिसे प्रत्येक देश में रेखिक समीकरणों को साधने हेतु बीजगणित के विकास की प्राथमिक स्थिति में उपयोग में लाया गया होगा<sup>१</sup> बख्शाली हस्तलिपि में भी दोनों शब्दों का उपयोग कूट स्थिति नियम हेतु हुआ है।<sup>२</sup> यह भी सुझाव प्राप्त हुआ है कि इसका सम्बन्ध अनिर्धृत अथवा अपरिभाषित इकाइयों की राशि से भी है। तिलोय पण्णत्ति में "उक्कस्सं संखेज्जं जावं तावं पवेत्तथा" इस अभिप्राय से आया है कि संख्या को संख्यात से उत्कृष्ट संख्यात प्राप्त होने तक गणना कर प्राप्त किया जाये<sup>३</sup> जो जघन्य परीत असंख्येय से केवल एक कम होता है।

**योजन (प्रा० जोअण)**

यह शब्द एक रेखिकीय माप को प्ररूपित करता है।<sup>४</sup> इस माप का राशि सैद्धान्तिक आधार है क्योंकि इसका सम्बन्ध अंगुल प्रदेश राशि तथा फल्य समय राशि से भी है। यह उतना ही रहस्यपूर्ण है जितना चीनी "ली"। इसका समीपस्थ सम्बन्ध प्रमाणांगुल से है जिससे भौगोलिक, ज्योतिष तथा खपोलीय

दूरियों का माप किया जाता है। प्रमाणांगुल सूच्यंगुल से ५०० गुणा होता है। परमाणुओं से स्कन्ध बनता है और एक योजन का आधारीय सम्बन्ध सन्नासन्न, त्रुटिरेणु, त्रसरेणु, तथा रथरेणु-स्कन्धों से होता है। क्रमशः इनका सम्बन्ध बाल, लीख, जूँ, जव अंगुल पाद, वितस्ति, हाथ, दण्ड और कोस से होता है। इस प्रकार १ योजन में ४ कोस अथवा ७६८०० अंगुल होते हैं। प्रमाणांगुल के आधार पर योजन का मान ४५४५.४५ मील प्राप्त होता है, और सूच्यंगुल के आधार पर उसका मान  $६\frac{१}{२}$  मील प्राप्त होता है।

जी० आर० जैन ने योजन को ४००० मील मानकर लोक की त्रिज्या निकालने का प्रयास किया है<sup>५</sup> श्वेताम्बर आम्नाय के अनुसार लम्बी दूरी वाला योजन ४ क्रोश वाले साधारण योजन से १००० गुणा किया जाता है। किन्तु दिगम्बर आम्नाय के अनुसार वह ४ क्रोश वाले साधारण योजन से ५०० गुणा किया जाता है। इस प्रकार योजन मापन योजना 'चल राशि' रूप में प्रवृत्त होती है। असंख्यात योजन का एक रज्जु होता है।

१ प्रमाण योजन = ५०० आत्मयोजन = १००० उत्सेधयोजन होते हैं।

भौगोलिक योजना में ५१० योजन को ४७° के समान मानते हैं। चाप १" गोलीय पृथ्वी पर छायामाप द्वारा ६६.६ मील स्थापित करते हैं। तदनुसार

५१० योजन = ४७ × ६६.६ मील होने पर १ योजन = ६.४ मील स्थापित होता है। यदि योजन को १६००,००० हस्त आत्मप्रणाली से लिया जाये तो वह ४५४५.४५ मील होता है। जब इसे प्रमाण प्रणाली में बदलते हैं तो वह  $६\frac{१}{२}$  मील होता है।

लिश्क<sup>६</sup> ने मेरु के अन्तःमण्डल को मेरु से ४६८२० योजन लेकर उसे पृथ्वी के  $६६\frac{१}{२}$  माने हैं। इसका मान अनुमानतः

चीनी ५०००० ली होता है। यहाँ भारतीय और चीनी योजन प्रणाली में समानता प्रतीत होती है। सूर्य की क्रांति का एक अयन से दूसरे अयन तक ४७° रूप में ५१० योजन स्वीकार करना उचित है। यह सूर्य की बीथियों सम्बन्धी अन्तःतम एवं

१ बुले० केल० मे० सो० (१९२६), पृ० १२२

२ दत्त (१९२६), वही, (२) [भाग XXI], पृ० १-६०। किया गया है।

४ विश्व प्रहेलिका, पृ० ११४

६ Lishk S. S., Sharma, S. D., Tirthankar, 1.7-12.,

देखिये—लोक प्रकाश १, १६५, जहाँ व्युत्पन्न फल प्राप्त

३ ति० प०, भाग १, ४. ३०६,

५ Cosmology : Old and New पृ० ११७ आदि।

1975, pp. 83-92.

ब्राह्मणतम दूरियों का अन्तर है। पृथ्वीतल को गोलीय मानने पर १° चाप का माप ६९.६ मील भी माना जाता है, जबकि पृथ्वी की त्रिज्या ज्ञात हो, इस प्रकार योजन का माप लगभग ६४ मील स्थापित करते हैं। इस प्रयास से जैन ग्रन्थों में ज्यातिष्कों की वर्णित ऊँचाई का रहस्य खुलने लगता है। इस प्रकार चित्रा पृथ्वी से सूर्य की ८०० योजन ऊँचाई का माप ७७°५ प्रतीत होता है। जिसे सूर्य पथ (eclipter) की किसी समतल अथवा अवलोकनकर्ता से कोणीय दूरी माना जा सकता है। इस प्रकार चन्द्र की ऊँचाई, ८८० योजनों को इन इकाइयों में ७०.७ अधिक माना जाकर, सूर्य से चन्द्र की यह उत्तरी ध्रुवीय दूरी माना जा सकता है<sup>१</sup>; अन्य ग्रहों के सम्बन्ध में अभी भी शोध करना वाञ्छनीय है।

#### पत्य (प्रा० पल्ल)

साहित्यिक रूप से पत्य का अर्थ खात या गड्ढा होता है जिसे अनाज भरने के उपयोग में आते हैं। उसके द्वारा राशि का काल माप प्ररूपित करते हैं। पत्य तीन प्रकार के होते हैं<sup>२</sup> व्यवहार, उद्धार एवं अद्धा। इनके प्रमाण, गणना और गिनती विधि से निकाले जाते हैं।

व्यवहार पत्य =  $४.१३ \times (१०)^{46}$  वर्ष। इसे अविभागी समयों में बदला जा सकता है।

उद्धार पत्य =  $४.१३ \times (१०)^{४४} \times$  जघन्य युक्त असंख्यात  $\times १०^०$  वर्ष। यहाँ जघन्य युक्त असंख्यात का मान गणना विधि से प्राप्त हो जाता है।

अद्धा पत्य =  $४.१३ \times (१०)^{44} \times$  (जघन्य युक्त असंख्यात)<sup>३</sup> वर्ष।

यहाँ अज्ञात मध्यम संख्यात की अनिर्घृताता छोड़कर इन सभी को समय राशि में बदला जा सकता है।

जब उपरोक्त को (१०)<sup>14</sup> से गुणित किया जाता है तो संवादी सागर का मान प्राप्त हो जाता है। श्वेताम्बर तथा दिगम्बर आम्नायों में तत्संबन्धी अन्तर का अध्ययन विश्व प्रहेलिका में उपलब्ध है।<sup>३</sup>

यह उपमा मान की राशि है जिसे रचना-राशि कह सकते हैं। इस प्रकार रचित राशि के द्वारा अस्तित्व में पाई जाने वाली राशि का प्रमाण दर्शाया जाता है।

#### आवनिका (प्रा० आवलिका)

इसका अर्थ पक्ति या कतार (trail) होता है। यह एक क्रमबद्ध समयों की राशि होती है। जघन्य युक्त असंख्यात

समयों की एक आवलिका होती है।  $\frac{२४५८}{३७७३}$

आवलिकाओं का एक प्राण आदि माप बनते हैं। इस प्रकार मुहूर्त, अहोरात्र आदि तक पहुँचते हैं। इस प्रकार जैन विज्ञान में समय माप का राशि-सैद्धान्तिक आधार होता है जो पुनः क्षेत्र-माप से सम्बन्धित हो जाता है। इससे एक समय कम करने पर उत्कृष्ट संख्यात बनता है जिसे मुनि महेन्द्रकुमार द्वारा शीर्ष प्रहेलिका भी कहा गया है।<sup>४</sup> काल, समय और अद्धा, ये सब एकार्थवाची नाम हैं। एक परमाणु का दूसरे परमाणु के व्यतिक्रम करने में जितना काल लगता है, उसे समय कहा जाता है। चौदह राजु आकाश प्रदेशों के अतिक्रमण मात्रकाल से जो चौदह राजु अतिक्रमण करने में समर्थ परमाणु है, उसके एक परमाणु अतिक्रमण करने के काल का समय है। ऐसे असंख्यात समयों की एक आवलि होती है। तत्प्रायोग्य संख्यात आवलियों से उग्रवास-निश्वास निष्पन्न होता है।<sup>५</sup>

#### अर्द्धच्छेद (प्रा० अर्द्धछेद)---

इसका शाब्दिक अर्थ आधा भाग होता है। आधा भाग, आधा भाग से निमित संख्या को किसी संख्या की अर्द्धच्छेद संख्या कहते हैं। ज्यामितिरूप से किसी रेखा में स्थित प्रदेश बिन्दुओं की भी अर्द्धच्छेद संख्या प्राप्त की जा सकती है, यथा रज्जु के अर्द्धच्छेद।<sup>६</sup> घन लोक के भी अर्द्धच्छेदादि राशि का विवरण मिलता है।<sup>७</sup> इसी प्रकार के अन्य पारिभाषिक शब्द त्रिगच्छेद (trisection), चतुर्कादिच्छेद (quadri-etc. section) इत्यादि हैं। इस प्रकार इन सभी को लागएरिद्म टू दा बेस टू, थ्री, फोर (logarithm to base, two, three, four, etc.,) कह सकते हैं। यदि  $x = 2^n$  हो तो  $n = \log_2 x$ , अर्थात् 2<sup>n</sup> के अर्द्धच्छेद n कहे जाते हैं अथवा 2<sup>n</sup> को 2 द्वारा n बार छेदा जा सकता है। जान नेपियर (१५५०-१६१७ A.D.) और जो जे० बर्जी (१५५२-१६३२ A. D.) द्वारा इस पद्धति को आविष्कृत माना जाता है।

१ लिषक और शर्मा (१९७५), (१९७६)

३ वि० प्र० पृ० २४५-२५२। लो० प्र० १.१६५ आदि; ति०

४ वि० प्र०, पृ० ११७, श्वेताम्बर परम्परानुसार।

६ ति० प० भाग २, पृ० ७६४-७६७।

२ ति० प० श्लोक १.११६-१.१२८

५, ४.३११ आदि।

५ षट्० खं०, पु० ४, पृ० ३१८.

७ बही० पृ० ५६७-६००।

इसके समस्त नियमों के लिए ध्वला ग्रन्थ<sup>१</sup> और त्रिलोक सार<sup>२</sup> दृष्टव्य हैं।

किसी राशि की अर्द्धच्छेद राशि की भी अर्द्धच्छेद राशि निकाली जाये तो उसे वर्गशलाका राशि कहते हैं।<sup>३</sup>

**विकल्प (प्रा० विधयप)**

इसका अर्थ गणितीय कल्पना (mathematical abstraction) कर सकते हैं। इसे और भी व्यापक अर्थ में संचयक्रम संचय गणित भी लेते हैं जिसे भंग भी कहते हैं। टीकाकार शीलांक (ल० ८६२ ई० प०) ने संचय क्रमसंचय सम्बन्धी तीन नियम बतलाये हैं।<sup>४</sup>

इनमें से दो संस्कृत में हैं, और एक अर्द्धमागधी में है। प्रथम नियम द्वारा विशिष्ट संख्या की वस्तुओं के पश्चातरण की कुल संख्या निकाली जाती है। इसे "भेद-संख्या-परिज्ञानाय" कहा है। अथवा एक से प्रारम्भ कर, दी गई पद संख्या तक (प्राकृत) संख्याओं को गुणित करने पर विकल्प गणित में परिणाम प्राप्त होता है। इसे  $m$  अथवा 1, 2, 3....(m-2)(m-1)(m) कहते हैं। स्थानभंग और क्रमभंग रूप से भंग दो प्रकार के होते हैं।<sup>५</sup>

$$\text{संचय सूत्र क्रमशः } {}^m c_1 = m, {}^m c_2 = \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} \text{ द्वारा}$$

व्यक्त किये जा सकते हैं। शेष नियम प्रस्तारानयनोपाय हैं जिनसे समस्त भिन्न क्रम संचय प्राप्त हो जाते हैं।<sup>६</sup>

नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती (ल० ११वीं सदी) ने भी संचय विधि का विस्तृत विवेचन दिया है—यथा—

संख्या तद्द पत्थारो परिधट्टण णट्ट तद्द समुद्धट्टम् ।

एदे पंच पयारा पमाद समुक्कित्तणे जेय ॥३५॥<sup>७</sup>

प्रस्तार रत्नावली मुनि रत्नचन्द्र द्वारा सम्पादित की गयी

है।<sup>८</sup> यह विधि द्विपद प्रमेय के विकास में निर्णायक रही है।<sup>९</sup>

१ ध्वला, भाग ३, पृ० २० आदि।

२ देखिए ध्वला, भाग ३, पृ० २१-२४, तथा पृ० ५६।

५ विस्तृत वर्णन हेतु देखिये कापडिया, एच० आर०, गणित तिलक, बड़ीदा, १९३७, पृ० XIII.

७ दत्त (१९३५), मेथामेटिक्स ऑफ नेमिचन्द्र, दी जैन एंटीक्वेरी, आरा, १, २, २५-४४। देखिये गो० जी० का०, गाथा ३५ आदि।

८ प्रस्तार रत्नावली, बीकानेर, १९३४।

९ ति० प०, गाथा ५-२४२ आदि।

१२ अर्थ संदृष्टि अधिकार गोम्भटसार एवं लब्धिसार (क्षपणासार गणित) की बृहद टीकाओं में उपलब्ध है जो गांधी हरिभाई देवकरण ग्रन्थमाला, कलकत्ता से १९१६ के लगभग प्रकाशित हुए।

यतिवृषभ द्वारा १९ विकल्पों द्वारा द्वीप समुद्रों के विस्तार एवं क्षेत्रफल का अल्पबहुत्व विवरण दिया है।<sup>१०</sup>

वीरसेनाचार्य ने अधस्तन और उपरिम विकल्प द्वारा किसी भी राशि का विकल्प विधि द्वारा विश्लेषण किया है। अधस्तन विकल्प तीन प्रकार का है : द्विरूपवर्ग धारा, द्विरूपघन धारा, तथा द्विरूप घनाघन धारा। उपरिमविकल्प भी तीन प्रकार का है—गृहीत, गृहीत-गृहीत और गृहीत गुणकार। जिनमें से प्रत्येक प्रकार को पूर्व विकल्प में विभाजित किया गया है। यह अत्यन्त रहस्यमय विवरण है।<sup>११</sup>

**संदृष्टि (प्रा० संदिष्टि)**

इस शब्द का अर्थ प्रतीक है। इसके लिये सहनानी शब्द का भी प्रयोग हुआ है। प्रतीकों के कुछ चिह्न तिलोयपणत्ति, ध्वला में दिये हैं। किन्तु इनका सम्पूर्ण और अत्यन्त बृहद रूप गोम्भट-सार लब्धिसार क्षपणासार की टीकाओं में उपलब्ध है। इसे अर्थ संदृष्टि अधिकारों द्वारा पं० टोडरमल ने अपनी सम्यग्ज्ञान चन्द्रिका टीका में स्पष्ट किया है। अंकसंदृष्टि, अर्थसंदृष्टि और रूपसंदृष्टियाँ प्रचलित रही हैं। "अर्थ" से वस्तुओं के द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव के प्रमाणादि का बोध होता है। प्रमाणों की संदृष्टि को ही अर्थ-संदृष्टि कहा गया है।<sup>१२</sup> इन सभी में इकाई अवयव जैसे समय, प्रदेश, अविभागी प्रतिच्छेद आदि महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। आचारांगनियुक्ति गाथा ५० में निम्नलिखित उल्लेख आया है।

"गणियं णिमित्तं जुत्ती संदिट्ठी अवितहं इमं णाणं ।

इय एगतमुवगया गुण पच्चाइय इमे अत्था ॥५०॥  
घातादि के नियम (Laws of Indices)

अनुयोगद्वारा सूत्र में घातों का उपयोग बड़ी संख्याओं को निरूपित करने में किया गया है, जिन्हें स्थानमान पद्धति में भी दर्शाया गया है। उदाहरणार्थ, कोटि कोटि में बीस स्थान मानः

२ त्रि० सा०, गाथा १०५-१०८।

४ देखिये भ० सू०, ८. १, श्लो० ३१४. और भी सू० कृ० टीका, श्लो० २८, समयाध्ययन अनुयोगद्वारा।

६ देखिये हेमचन्द्र सूरि (१०८६ ई०) द्वारा अनुयोगद्वारा सूत्र, श्लोक ६७ की टीका। हिन्दू गणितज्ञों ने इसे नहीं दिया है।

९ बाग, ए० के०, (१९६६), बायनामियल थ्योरम इन एंजिण्ट इण्डिया।

११ ध्वला, भाग ३, पृ० ४२-६३।

है, इसे २ के छठवें वर्ग और पाँचवें वर्ग के गुणन द्वारा प्राप्त किया जाता है। अथवा उसे २ के द्वारा ६६ बार छेदा जा सकता है।<sup>१</sup> इसी संख्या को २४वें स्थान के ऊपर और ३२वें स्थान के नीचे भी बतलाया गया है।

उत्तराध्ययन सूत्र में किसी भी गणितीय राशि की घातों को दर्शाने की विधि स्पष्ट है। किसी भी राशि की दूसरी घात को वर्ग, तीसरी घात को घन, चौथी घात को वर्ग-वर्ग, छठवीं घात को घन वर्ग और बारहवीं घात को घन-वर्ग-वर्ग कहा है।<sup>२</sup>

षट्खंडागम में, २ का तीसरा वर्गितसंवर्गित (२५६)<sup>२५६</sup> प्राप्त होता है। धबला में घातांक के सभी नियमों का उपयोग है। कोटि कोटि-कोटि और कोटि-कोटि-कोटि-कोटि के बीच संख्या (२)<sup>(२)<sup>६</sup></sup> और (२)<sup>(२)<sup>५</sup></sup> के बीच में स्थित है। यही [(१०)<sup>७</sup>]<sup>३</sup> और [(१०)<sup>७</sup>]<sup>४</sup> के बीच स्थित है। गोम्मटसार में इसे

७६,२२,८१,६२,५१,४२,६४,३३,७५,६३,५४,३६,५०,३३६ रूप में दर्शाया है।<sup>३</sup> यह मनुष्यों के निवास का क्षेत्रफल बतलाती है।

हेमचन्द्र (ल० १०८६ ई० प०) ने यमल शब्द का उपयोग किया। (i) आठ स्थानमानों के समूह से १ यमल पद बनता है जिससे परिभाषित संख्या २४वें स्थान से ऊपर और ३२वें स्थान से नीचे बनती है। (ii) त्रियमल पद का अर्थ छठवां वर्ग और चतुर्यमल पद का अर्थ आठवां वर्ग होता है। इससे ज्ञात होता है कि राशि छठवें वर्ग और आठवें वर्ग के बीच स्थित है। धबल ग्रन्थों के समांतर विवरण से इसे स्पष्ट किया जा सकता है।<sup>४</sup> साथ ही द्वितीयवर्ग का अर्थ  $k(२)^2 = k^4$  होता है। इसी प्रकार

द्वितीय सूत्र का अर्थ  $k(\frac{1}{२})^{\frac{१}{२}} = k^{\frac{१}{४}}$  होता है।

स्थानमान पद्धति (Place-value Notation)

स्थान को प्राकृत में ठाण कहते हैं। इसका अत्यधिक उपयोग जैन साहित्य में हुआ है। यह आकाश में या श्रेणि में, आदि

प्रकरणों में क्रमादि का सूचक है। अनेक जैन ग्रन्थों में गणना के अनेक स्थानों का विवरण है। व्यवहार सूत्र में गणना स्थान पद का उपयोग है। अंकलिपि और गणित लिपि शब्द समवायांग सूत्र में हैं।<sup>५</sup> विभिन्न प्रकार की लिपि की सूची श्यामार्य (ल० १५१ ई० पू०) के प्रज्ञापना सूत्र में है। काष्ठकर्म में प्रयुक्त वर्णमाला के रूपों तथा पुस्तक कर्म में प्रयुक्त वर्णमाला के बीच भेद पाया गया है।<sup>६</sup> इस प्रकार भारतीय संख्या पद्धति के मूल उद्गम तथा विकास को सुनिश्चित करने हेतु केवल पेलियोग्राफिक साक्ष्य पर निर्भर रहना उचित नहीं होगा।

जैन साहित्य में पारिभाषिक शब्दावलि में चौथे स्थानमान के ऊपर स्वाभाविक समूहन और पुनसमूहन है। पदों में दसों, शतों, सहस्रों और कोटियों आदि का महत्व है। अंक स्थाने ही द्वारा ७६४ स्थानमानों में संख्या (८४,००,०००)<sup>७६</sup> निरूपित है जहाँ ८४,००,००० को पूर्वी अनुयोगद्वारा सूत्र में बतलाया है। इसे शीर्ष प्रहेलिका भी कहा है।<sup>७</sup>

षट्खंडागम में स्थानमान पद्धति द्वारा संख्याओं को निरूपित किया गया है। उदाहरणार्थ, चउबण्णम् (चौवन), अट्ठोत्तर सदम् (एक सौ आठ), कोडि (करोड़), इत्यादि।<sup>८</sup>

तिलोपपण्णत्ति में अचलात्म अथवा (८४)<sup>३१</sup> × (१०)<sup>७०</sup> वर्षों को ८४/३१/६० रूप में दिया है।<sup>९</sup>

धबला में अनेक प्रकार से संख्याओं के निरूपण का उल्लेख है। साथ ही उसमें शत, सहस्रकोटि शब्दों का प्रयोग है।<sup>१०</sup> एक प्राचीनग्रन्थ से ६१,६८,०८,४६,६६,८१,६४,१६,२०,००,००,००० धबलाकार ने निम्न रूप में प्रस्तुत किया है—

गयणट्ठ-णय कसाया चउसट्ठि नयिक वसुत्तरा दध्वा ।

चापाल वसुणमाचल पयट्ठ चन्दो रिद्व कमसो ॥<sup>११</sup>

जैनाचार्यों द्वारा आवश्यकतानुसार यह विधि विकसित हुई प्रतीत होती है, क्योंकि आवश्यकता आविष्कार की जननी है। आश्चर्य है जिस ऋषिमण्डल ने यह आविष्कार किया उन्होंने अपना नाम नहीं दिया। धबला में जो शैलियाँ दी गई हैं वे संस्कृत साहित्य में उपलब्ध नहीं हैं।

१ अ० द्वा० सू०, गाथा १४२.

२ गो० सा० क० (अंग्रेजी), पृ० १०४

३ सम० सूत्र, गाथा १८

४ हेमचन्द्र द्वारा निरूपित गाथा ११६

५ लि० प०, गाथा ४, ३०८

६ धबला, भाग ३, पृ० २५५, १, २, ४५, ७१

७ उ० सू०, (३०; १०, ११).

८ दत्त (१६२६) ।

९ प्र० सूत्र, गाथा ३७

१० षट्० १-२-६, १-२-११ आदि

११ धबला भाग ३, पृ० ६८, ६९, गाथा ५२, गाथा ५३, पृ० १०० देखिये दत्त (१६३५) पृ० २७ आदि ।

घटाने के लिए स्थानमान संकेतना (Place-value Notation for Subtraction)

यह एक ऐसा अनुरेखण है जिससे यह ज्ञात होता है कि इसी प्रकार स्थानमान संकेतना की ओर जैनाचार्य बढ़े होंगे। घटाने के लिए रिण शब्द अथवा रि संकेत का उपयोग होता था। हस्तलिपियों में इसे  $O \sim$  रूप में लिया है। इस प्रकार किसी राशि के असंख्यात में से १ घटाना हो तो इस रूप में  $0-0$  लिखा जाता था, किन्तु बाद में इसे सरल व रूप में  $1$  छपाया जाने लगा। हम छापे की अर्थसंदृष्टि से ही घटाने के लिए स्थानमान संकेतना समझाएंगे। यहाँ लक्ष है जिसे ५, ४, ३ द्वारा गुणित किया गया है।<sup>१</sup>

राशि	संकेतना
ल × ५ × ४ × ३	ला५।४।३
ल × ५ × ४ × ३ — १ ल	ला५।४।३ १—
ल × ५ × ४ × ३ — ल × ५	ला५।४।३ १—
ल × ५ × ४ × ३ — ल × ५ × ४	ला५।४।३ १—
ल × ५ × ४ × ३ — ल × ३	ला५।४।३ ३—
ल × ५ × ४ × ३ — ल × ४ × ३	ला५।४।३ १—
ल × ५ × ४ × ३ — ल × ५ × ३	ला५।४।३ १—
ल × ५ × ४ × ३ — २ ल × ४ × ३	ला५।४।३ २—
ल × ४ × ३ — १ २	ल।४।३

उपर्युक्त से प्रकट है कि उपरोक्त व्यवहार तिलोपणत्ति में भी प्रयुक्त होने के कारण पर्याप्त प्राचीन होना चाहिए।<sup>२</sup> इसका प्रयोग गोम्मतसार की जीव तत्व प्रदीपिका तथा कर्णाट श्रुति में अत्यधिक हुआ है। रिण के लिए अनेक चिह्न प्रचलित रहे हैं, यथा:  $\overset{\circ}{-}$ ,  $\overset{\circ}{-}$ ,  $\overset{\circ}{-}$ ,  $\circ$ ,  $\cup$ ,  $\cup$ ,  $+$  रि अथवा रिण।

हस्तलिपियों में  $O \sim$  चिह्न का प्रयोग विशेषाधिक मिलता है। ऐसा लगता है कि ब्राह्मी के चिह्न  $\cdot$  जो इ के लिए है वह  $\circ$  में बदल गया,  $\sim$  र के लिए प्रयुक्त हुआ जो नीचे की ओर आया है वह ण के लिए हो सकता है। धन के लिए घण का उपयोग भी हुआ है। इसके साथ  $\circ$  नहीं लगाते हैं। इसके लिए केवल  $\cup$  अथवा  $\cup$  का उपयोग करते रहे हैं।<sup>३</sup> काकपद  $+$  चिह्न का उपयोग ऋण के लिए ब्रह्माली हस्तलिपि में भी हुआ है।<sup>४</sup>

श्रेणि (Series or Progressions)

सूर्यप्रज्ञप्ति में ध्रुवराशि की सहायता से विभिन्न ज्योतिष्कों की युति, संपात आदि का काल एवं अन्य ज्योतिषी गणनाएँ करने हेतु श्रेणियों की रचना हुई प्रतीत होती है।<sup>५</sup> चन्द्र प्रज्ञप्ति प्रभृति ग्रन्थों तथा तिलोपणत्ति में भी ध्रुवराशि के उपयोग से श्रेणि रचना हुई है जिनमें समान्तर और गुणोत्तर श्रेणियाँ प्राप्त होती हैं।<sup>६</sup> गोम्मतसार में ध्रुवभागहार द्वारा भी इसी प्रकार की गुणोत्तर श्रेणियाँ प्राप्त की गई हैं।<sup>७</sup> चीन में प्रायः ७वीं सदी से इस प्रकार की राशि जिसे तिग कहते थे, ज्योतिष गणित में उपयोग हुआ है। वहाँ फिंग शब्द का भी उपयोग हुआ है जिसे तेरनेवाला अन्तर कहा गया है।<sup>८</sup> यही सम्भवतः बाद में परिमित अन्तर-विधि<sup>९</sup> रूप में न्यूटन आदि ने विकसित किया।

उपर्युक्त के सिवाय तिलोपणत्ति में निम्नलिखित प्रकार के सूत्र प्राप्त हुए हैं :

मानलो श्रेणि योग यो, प्रचय प्र, आदि आ और गच्छ ग है और इष्ट संख्या इ हो तो<sup>१०</sup>

$$यो = [ग - इ]प्र + (इ - १)प्र + (आ. २)] \frac{ग}{२}$$

इष्ट संख्या को प्रथम, द्वितीय या अन्य कोई श्रेणि माना जा सकता है।

समान्तर श्रेणि हेतु सूत्र<sup>११</sup>

$$यो = \left[ \left\{ \left( \frac{ग-१}{२} \right)^2 + \left( \frac{ग-१}{२} \right) \right\} प्र + ५ \right] ग$$

१ अ० ज्ञ० गो० पृ० २०-२१  
 ३ देखिये हस्तलिपि, अ० ज्ञ० गो० जो मन्दिरों में गो० सा० जी० आदि के साथ उपलब्ध है जिसमें सम्यक्ज्ञान चन्द्रिका टीका, यं० टोडरमल कृत भी है।  
 ७ गो० सा० जी०, भाग २, पृ० ६२८-६४८  
 ८ Method of Finite Difference.  
 ९ ति० प०, भाग १, २-६४

२ ति० प०, भाग २, पृ० ६०६  
 ४ दत्त एवं सिंह (१९३५) भाग १, पृ० १४-१५  
 ५ सू० प्र०, भाग २, पृ० ६६-७४  
 ६ ति० प०, गाथा ७, १२२, २२२  
 ७ नीधम एवं लिंग (१९५६), पृ० ४८, ४९, १२३, १२४  
 ११ वही, अगली गाथाएँ, २-७०

यहाँ १ का सम्बन्ध पाँचवें नर्क से है ।

जब कभी श्रेणि की संख्या इ हो तो योग का सामान्य सूत्र है—

$$यो = \frac{ग}{२} [(ग + इ)प्र - (इ + १)प्र + २आ]$$

अन्य सूत्र हैं

$$यो = \left[ \left( \frac{ग-१}{२} \right) प्र + आ \right] ग$$

नारकीत्रिलों सम्बन्धी दो सूत्र और हैं :<sup>१</sup>

$$यो = \frac{ग^२ प्र + २गआ - गप्र}{२}$$

$$यो = \frac{(ग^२ - ग)प्र + गआ}{२} + \frac{आ}{२} ग$$

गुणोत्तर श्रेणि का योग निकालने हेतु<sup>२</sup>

$$यो = \frac{(वि) ग - १)आ}{वि - १}$$

जहाँ वि, विशेष है, जो गुणकार रूप प्रत्येक अगले पद को गुणित करता चलता है ।

अनिर्धृत समीकरणों का उपयोग कर्मग्रन्थ में कहीं-कहीं हुआ है । यहाँ आदि धन को ध<sub>आ</sub>, मध्यम धन को ध<sub>म</sub> तथा उत्तर धन को ध<sub>उ</sub> लिखेंगे । शेष संकेत उपरोक्त लेते हुए निम्न प्रकार के सूत्र प्राप्त होते हैं जो कर्मग्रन्थों से सम्बन्धित हैं । यहाँ ध=यो मान लेंगे ।

$$ध_{आ} + ध_{उ} = यो \quad (१)^३$$

$$ध_{म} \times ग = यो \quad (२)$$

$$\left[ \left\{ \left( \frac{ग-१}{२} \right) प्र \right\} \times आ \right] \times ग = यो \quad (३)^४$$

$$\left( \frac{आ + १}{२} \right) ग = यो \quad (४)$$

$$\frac{यो}{ग^२} \div संख्येय = प्र \quad (५)$$

$$\left( \frac{यो - ध_{आ}}{ग} \right) \div \frac{ग^२ - ग}{२} प्र \quad (६)^५$$

$$\frac{यो - ध_{उ}}{ग} = ग \quad (७)$$

$$ध_{उ} \frac{ग - १}{२} . ग . प्र . \quad (८)^६$$

इसी प्रकार अन्यत्र स्थलों में उपरोक्त एवं शेष सूत्रों का प्रयोग है । विशद विवरण के लिए गोम्मटसारादि की कर्षाटवृत्ति एवं जीवतत्व प्रदीपिका टीकाएँ दृष्टव्य हैं । उपरोक्त शोध का विषय है जो श्वेताम्बर आम्नाय के करणानुयोग ग्रन्थों के गणित से तुलना रूप हो सकता है ।

धाराएँ एवं अल्पबहुत्व (Sequences and Comparability)

विभिन्न रचना-राशियों द्वारा अस्तित्वशील राशियों की स्थिति निश्चयन धाराएँ एवं अल्पबहुत्व करते हैं । व्यासों, क्षेत्रफलों आदि से उत्पन्न धाराओं का अल्पबहुत्व तिलोपपण्णति में उपलब्ध है ।<sup>७</sup>

राशि सिद्धान्त में रचना-राशियों का बड़ा महत्व है क्योंकि उनके द्वारा अस्तित्वशील राशियों का मान बतलाने में सुविधा होती है । धाराओं की भी इसी प्रकार रचना की जाती है और उनमें उत्पन्न रचना-राशियों द्वारा अस्तित्वशील राशियों की स्थिति स्पष्ट करते हैं । त्रिलोकसार में बृहद्धारा परिकर्म से संकेत मात्र धाराओं का विवरण लिया गया है, किन्तु यह बृहद्-धारा परिकर्म ग्रन्थ अब उपलब्ध नहीं है । सम्भवतः दक्षिण के शास्त्र भण्डारों में प्राप्त हो सके । ये धाराएँ सुकमबद्ध हैं और निम्न रूप में संक्षेप में वर्णनीय हैं—सभी केवलज्ञान राशि तक पहुँचाती हैं । किन्तु इनकी रचना भिन्न-भिन्न प्रकार द्वारा की जाती है । इस प्रकार त्रिलोकसार में १४ धाराओं का वर्णन है ।<sup>८</sup> इस सम्बन्ध में विशेष अध्ययन हेतु लक्ष्मीचन्द्र जैन का शोध लेख दृष्टव्य है ।<sup>९</sup> यहाँ मानलो गच्छ (ग), धारा (धा), केवल ज्ञान अविभाग प्रतिच्छेद राशि (के) तथा सदस्यता प्रतीक ∈ हो तो निम्न रूप में धाराओं का विवरण हो जाता है ।

प्रतीक	नाम	सामान्य पद
धा <sub>१</sub>	सर्वधारा	[१ + (ग-१)] <sup>१</sup>
धा <sub>२</sub>	समधारा	[२ + (ग-१)] <sup>२</sup>
धा <sub>३</sub>	विषमधारा	[१ + (ग-१)] <sup>२</sup>

१ ति० प० भाग १, २७४, २८१

३ गो० सा० जी०, ४६, १२१-१२४

५ " " " ४६, १२३

७ ति० प० ग० श्लोक, ४२५२५-५२७७

६ जैन, एल० सी० (१६७७) आर्द० जे० एच० एस०, १२१

२ वही, ३-८०, देखिये सरस्वती (१६६१-६२)

४ त्रि० सा०, गा० १६४

६ वही, ४६, १२२/६

८ त्रि० सा०, गाथा १४-५२ तथा ५३

प्रतीक	नाम	सामान्य पद
धा <sub>4</sub>	कृतिधारा	$g^2$
धा <sub>5</sub>	अकृतिधारा	$(g : g \in \text{धा}_1 - \text{धा}_4)$
धा <sub>6</sub>	घनधारा	$g^3$
धा <sub>7</sub>	अघनधारा	$(g : g \in \text{धा}_1 - \text{धा}_6)$
धा <sub>8</sub>	कृतिमातृकधारा	$(g^2)^{1/2}$
धा <sub>9</sub>	अकृतिमातृकधारा	$[(के)^{1/2} + g]$
धा <sub>10</sub>	घन मातृक धारा	$(g^3)^{1/3}$
धा <sub>11</sub>	अघन मातृक धारा	$[(के)^{1/3} + g]$
		$g$
धा <sub>12</sub>	द्विरूप वर्गधारा	$(2)$
		$g-1$
		$3(2)$
धा <sub>13</sub>	द्विरूप घनधारा	$(2)$
		$g-2$
		$(3)^2(2)$
धा <sub>14</sub>	द्विरूप घनाघनधारा	$(2)$

यहाँ धा<sub>1</sub> के महत्व को देखना है। इसमें सम्मिलित सभी द्रव्य गुण पर्यायों का सभी काल के समयों और प्रदेशों उनकी स्थिति आदि तथा भावों की राशि का क्रमबद्ध संख्या में निरूपण है। संचय की स्थितियाँ भी इनमें सम्मिलित हैं। इस प्रकार यह धारा एक सुक्रमबद्ध राशि है जो परिमित तथा अनन्त प्रकारों की अखण्डताओं के अथवा पुद्गल परमाणुओं या भावों की संरचना राशियों में से होकर गुजरती है और प्रत्येक गैप (gap) को भरती हुई निकलती है। इसमें अनन्त से बड़े अनन्त भी समाए हुए हैं। इसी धारा में धा<sub>2</sub> से लेकर धा<sub>14</sub> तक की सभी धाराएँ समाई हैं। यहाँ अन्तिम पद केवलज्ञान अविभाग प्रतिच्छेद राशि है जो सबसे बड़ा, उत्कृष्ट अनन्तानन्त रूप है। जार्ज कैण्टर तथा अन्य गणितज्ञों ने ऐसी सुक्रमबद्धी राशियों की रचना की है तथा सुक्रमबद्धी साध्य को सिद्ध करने का प्रयास किया है।<sup>1</sup> इस साध्य का समतुल्य "घरण का स्वयं सिद्ध" है। सुक्रमबद्धी प्रमेय पर आधारित व्यापक अल्पबहुत्व का प्रमेय है, "कोई भी दो राशियों में से, दोनों समतुल्य होंगी अथवा उसमें से एक, दूसरे की उपराशि के समतुल्य (equivalent) होगी।" हारटज ने

सिद्ध किया था कि व्यापक अल्पबहुत्व प्रमेय स्थानीय रूप से सुक्रमबद्धी प्रमेय के समतुल्य है।<sup>2</sup>

धाराएँ धा<sub>12</sub>, धा<sub>13</sub> और धा<sub>14</sub> अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि उनमें ऐसे पद स्पष्ट होते हैं जो दो की संख्यात्मक घातों पर उत्पन्न होते हैं। कैण्टर ने अनेक प्रकार के ऐसे पद अलिफ (alephs) रूप में द्विरूपादि वर्गधारा के आधार पर उत्पन्न किये थे। फिर भी उन्हें अलिफों की दिशाबद्ध इतनी धाराएँ प्राप्त न हो सकी हैं और जैन धारा-गणित में इस सम्बन्ध में शोध हेतु विशेष क्षेत्र उपलब्ध है।

अल्पबहुत्व तीन प्रकार का वर्णित है—सच्चित्त, अचित्त मिश्र। जो अल्पबहुत्व जीवों से सम्बन्धित है उसे सच्चित्त, जो शेष प्रकार के द्रव्यों से सम्बन्धित है उसे अचित्त प्रकार का कहते हैं। जब राशियाँ ज्ञान, दर्शन, योग, अनुभाग आदि से सम्बन्धित रहती हैं तो अल्पबहुत्व नोआगम प्रकार का होता है। इन सभी प्रकार के अल्पबहुत्वों को तीन भागों में व्यवहृत करते हैं—स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। मिश्र प्रकार के अल्पबहुत्व का एक उदाहरण सोलह राशिगत अल्पबहुत्व है।<sup>3</sup> अनन्तगुणा दर्शने हेतु 'ख' संदुष्टि का उपयोग होता है।<sup>4</sup> यदि १६ जीवराशि है तो १६ख पुद्गल राशि हैं। १६ खरब काल की समयराशि है और १६ख खरब समस्त आकाश प्रदेश राशि होती है। अल्पबहुत्व विधि का उपयोग वहाँ होता है जहाँ किसी राशि का स्थान निर्धारण अनेक राशियों के प्रतिवेश में तथा दूरी पर, परिमित अथवा पारपरिमित दशा में करना होता है।<sup>5</sup> अतीतकाल समय राशि (....४, ३, २, १) मानने पर उससे अनागत काल समय राशि (१, २, ३, ४, ....) को, जहाँ ० वर्तमान काल हो, अनन्तगुणा माना गया है।

मापिकी (Mensuration)

सूत्रकृतांग<sup>6</sup> के अभिमत में, "गणित में रेखागणित कमल है, ..... और शेष अवर है।" वास्तव में यदि बीजगणित तर्क पर आधारित होता है तो रेखागणित अन्तःप्रज्ञा पर। करणानु-योगविषयक ग्रन्थ लोक का रेखागणित पर आधारित तो है ही, साथ ही बीजगणितीय सम्बन्ध पर भी।

तत्त्वार्थाधिगम भाष्य (उमास्वाति)<sup>7</sup> में निम्नलिखित मापिकी सूत्र उपलब्ध हैं :—

१ देखिये ज्लाट (१९५७)। इसमें प्रायः सभी सम्बन्धित संदर्भ मिल सकते हैं।

२ वही।

३ अ० सं० गौ० पृ० ५ आदि

४ श्रुत. स्कन्ध; अ० १; प्रलो० १५४

३ धवला, भाग ३, पृ० ३०, ३१

५ तत्त्वा० १, ८, १०, पृ० ४२

७ तत्त्वा० भा० (१९०३)

मान लो वृत्त की परिधि "प", व्यास "व्या", क्षेत्रफल "क्षे", चाप "चा", चाप-कर्ण "क", बाध "बा", एवं त्रिज्या "त्रि" हो तो

(i)  $p = \sqrt{१०} (\text{व्या})^2$

(ii)  $\text{क्षे} = \frac{१}{४} प० \text{ व्या}$

(iii)  $क = \sqrt{४ \text{ बा} (\text{व्या} - \text{बा})}$

(iv)  $\text{बा} = \frac{१}{४} (\text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - क^2})$

(v)  $\text{चा} = \sqrt{६ \text{ बा}^2 + क^2}$

(vi)  $\text{व्या} = \left( \text{बा}^2 + \frac{क^2}{४} \right) \div \text{बा}$

(vii) दो समान्तर चापकर्णों के बीच किसी वृत्त की परिधि के भाग संवादी चापों के बीच के अन्तर के आधे होते हैं।

(viii)  $\text{बा} = \sqrt{\text{चा}^2 - क^2} \div ६$

ये सभी सूत्र जम्बू द्वीप समाप्त में भी उपलब्ध हैं।<sup>१</sup>

ये ही सूत्र सूर्यप्रज्ञप्ति, करण भावना, उत्तराध्ययन सूत्र में भी हैं जहाँ गोल के खण्ड समान ईषत् प्राग्भार का विवरण भी मिलता है।

महावीराचार्य द्वारा भी इन्हीं सूत्रों की पुनरावृत्ति हुई है<sup>२</sup>—

**(बादर)**  $\text{चा} = \sqrt{४ \text{ बा}^2 + क^2}$

**(सूक्ष्म)**  $\text{चा} = \sqrt{६ \text{ बा}^2 + क^2}$

सिकन्दरिया के हेरन (ल० २००)<sup>३</sup> ने परिधि खण्ड को अर्द्धवृत्त से कम लेकर निम्नलिखित सूत्र निकाला :

$\sqrt{४ \text{ बा}^2 + क^2} + \frac{१}{४} \text{ बा}$  अथवा

$\sqrt{४ \text{ बा}^2 + क^2} + \left\{ \sqrt{४ \text{ बा}^2 + क^2} - क \right\} \frac{\text{बा}}{क}$

चीनी छेन हुआ (Chen Huo) (ल० १०७५ ई०) ने इस सूत्र को निम्न रूप में रखा :

$\text{चा} = क + \frac{\text{बा}^2}{\text{व्या}}$

सूर्यप्रज्ञप्ति, आदि ग्रन्थों में  $\pi$  का बादर मान ३ तथा सूक्ष्म

मान  $\pi = \sqrt{१०}$  लिया गया है। धबला में शुद्ध रूप में

$\pi = \frac{३५५}{११३}$  है<sup>४</sup>, जो निम्नलिखित रूप में पढ़ा जाता है

$\pi = ३ + \frac{१६}{११३} + \frac{१६}{११३ (\text{व्यास})}$  यदि व्यास में स्थित प्रदेश

राशि असंख्यात हो तो  $\pi$  का मान  $\frac{३५५}{११३}$  निकल आता है। यही

सूत्र चीन में त्सु-चुंग शिह (Tsu Chung Shih) (ल० ४७६ ई०) को ज्ञात था।<sup>५</sup>

तिलोयपण्णत्ति में निम्नलिखित सूत्र प्राप्त हैं। वहाँ सांद्रों के घनफल, लम्बत्रिपाश्रवों के रूप में विभिन्न प्रकार के आधार लेकर प्राप्त किये गये हैं। वातबलयादि के भी घनफल निकाले गये हैं। ये राजू और योजन के पदों में प्राप्त हैं।<sup>६</sup>

(i)  $प = \sqrt{\text{व्या}^2 \times १०}$

(ii)  $\text{क्षे} = प \times \frac{\text{व्या}}{४} = \frac{प \text{ व्या}^2}{\text{व्या} \cdot ४} = \sqrt{१०} \text{ त्रि}^2$

(iii) समवर्तुल रंभ (right circular cylinder) का घनफल = आधार का क्षेत्रफल  $\times$  ऊँचाई<sup>७</sup>

(iv)  $(\text{चतुर्थभाग चाप का चाप कर्ण})^2 = \left( \frac{\text{व्या}}{२} \right)^2 \times २$

(v)  $[(\text{चतुर्थ भाग परिधि चापकर्ण})^2 \times \frac{५}{४}] = [\text{चतुर्थ भाग परिधि}]^2 = \sqrt{१०} \frac{\text{त्रि}^2}{२}$

(vi)  $क^2 = ४ \left[ \left( \frac{\text{व्या}}{२} \right)^2 - \left( \frac{\text{व्या} - \text{बा}}{२} \right)^2 \right] \dagger$

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति संग्रह में उसे निम्न रूप में दिया है :

$क = \sqrt{४ \text{ बा} (\text{व्या} - \text{बा})}$

(vii)  $\text{चा}^2 = २ [(\text{व्या} + \text{बा})^2 - \text{व्या}^2] \S$

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति संग्रह में निम्न रूप में है—

$\text{चा} = \sqrt{६ (\text{बा})^2 + क^2}$

१ अ० ३, श्लो० ११.

२ हीथ, भाग २, पृ० ३८१, (१६२१)

३ कूलिज (१६४०), पृ० ६१; नीघम और लिंग (१६५६), मिकामी (१६१३).

\* लि० प०, ४७०

§ वही, ४१८१, ज० द्वी० प्र०, २२४, ४२६; ६१०

२ ग० सा० सं०, ७४३, ७३३

४ धबला, भा० ४, १, ३, ३, पृ० ४२

६ लि० प० ग०, पृ० २४-३६.

७ लि० प०, ४६, ४६.

† वही, ४१८०, ज० द्वी० प्र०, २२३, ६१६ आदि

(viii) खण्ड की ऊँचाई प्राप्त करने हेतु<sup>१</sup>

$$बा = \frac{व्या}{२} - \left[ \frac{व्या^2}{४} - \frac{क^2}{४} \right]^{\frac{१}{२}}$$

सन्निकटता की व्यवस्था हेतु  $\sqrt{१०}$  का मान निकालने हेतु तिलोपपणक्ति का “खखपदस्सं सस्सपुड” प्रकरण, डा० आर० सी० गुप्ता ने  $\sqrt{(३)^2+१}$  रूप लेकर प्राप्त किया है।<sup>२</sup> यहाँ  $\sqrt{N}$

$$= \sqrt{a^2+x} = a + \frac{x}{2a}$$

रूप में रखने की जैन प्रणाली रही है। इसी प्रकार  $\sqrt{N} = \sqrt{b^2-y} = b - \frac{y}{2b}$  रूप में भी

इसे रख सकते हैं। इस प्रकार  $\pi = \sqrt{१०} = \sqrt{(३)^2+१} =$

$$३ + \frac{१}{६} = \frac{१९}{६}$$

रूप में जैन ग्रन्थों में प्रचलित है।<sup>३</sup> श्वेताम्बर चार प्रकार के प्रमाणों का बृहद वर्णन कापड़िया<sup>४</sup> ने सिंह तिलक सूरि की गणित तिलक टीका में किया है, जो दिगम्बर ग्रन्थों के मानों से भिन्न हैं। स्थानांग सूत्र में ५ प्रकार के अनन्तों का विवरण दिया है। भगवती सूत्रादि में त्रयस्त्रादि के आकार की अनेक ज्यामितीय आकृतियों का विवरण दिया है। इसी प्रकार सूर्य प्रज्ञप्ति में भी विवरण मिलते हैं। चार प्रकार के प्रमाणों में द्रव्य प्रमाण को प्रदेश निष्पन्न और विभाग निष्पन्न रूप में लिया गया है। प्रदेश निष्पन्न प्रमाण अनन्त प्रकार का है और विभाग निष्पन्न मात्र ५ प्रकार का है :—मान, उन्मान, अधमान, गणिमा, प्रतिमान। गणिमा १ से लेकर १ करोड़ तक की संख्या तक जाता है। मान क्रमशः धान्यमान और रस मान प्रकार का है। क्षेत्र प्रमाण दो प्रकार का है : प्रदेश निष्पन्न और विभाग निष्पन्न। प्रदेश निष्पन्न असंख्य प्रकार का है। विभाग निष्पन्न अंगुल से लेकर योजन तक जाता है—

६ अंगुल = १ पाद [अंगुल ३ प्रकार का है : आत्मांगुल, प्रमाणांगुल और उत्सेधांगुल]<sup>५</sup>

१ ति० प०, ४-१८२.

३ जैन, जे० एल०, (१९१८), पृ० १५४-१५५

४ कापड़िया (१९३७)।

६ अनु० सू०, सू० १३३

८ अनु० सू०, सू० १३७; आहंत दर्शन दीपिका (पृ० ५८७-५८८)।

२ पाद = १ वितस्ति

२ वितस्ति = १ रत्नी

२ रत्नी = १ कुक्षि

२ कुक्षि = १ धनुष्य

२००० धनुष्य = १ गव्युति

४ गव्युति = १ योजन<sup>६</sup>

इसी प्रकार काल प्रमाण भी दो प्रकार का है : प्रदेशनिष्पन्न एवं विभाग निष्पन्न। प्रदेश निष्पन्न असंख्य प्रकार का है और १ समय से लेकर असंख्यात समय तक है। विभाग निष्पन्न के अनेक प्रकार हैं :—(१) समय (२) आवलिका (३) मुहूर्त (४) अहोरात्र (५) पक्ष (६) मास (७) ऋतु (८) अयन (९) संवत्सर (१०) युग (११) पूर्वांग इत्यादि।<sup>७</sup> उपर्युक्त को समय से निम्न-लिखित सम्बन्ध से जोड़ा है :—

असंख्य समय = १ आवलिका

संख्यात आवलिका = १ निश्वास या १ उच्छ्वास

१ उच्छ्वास + १ निश्वास } = १ प्राण

७ प्राण = १ स्तोक

७ स्तोक = १ लव

७७ लव = १ मुहूर्त

३७७३ उच्छ्वास = १ मुहूर्त

३० मुहूर्त = १ अहोरात्र

१५ अहोरात्र = १ पक्ष

२ पक्ष = १ मास

२ मास = १ ऋतु

३ ऋतु = १ अयन

२ अयन = १ संवत्सर

५ संवत्सर = १ युग

८४ लाख वर्ष = १ पूर्वांग<sup>८</sup>

भावप्रमाण को अनेक प्रकार वाला बतलाया गया है।

षट्खण्डागम में उपरोक्त तीन प्रमाण : द्रव्य प्रमाण, क्षेत्र प्रमाण एवं काल प्रमाण को भाव प्रमाण कहा गया है।<sup>९</sup>

२ गुप्ता, आर० सी०, (१९७५); ति० प० ग०, ६-५५-५६, पृ० ४६; दत्त (१९२६), पृ० १३२

५ आहंत दर्शन दीपिका, देखिये पृ० ७८-८०

७ कापड़िया (१९३७), पृ० xvii—xx, भूमिका।

९ षट्खण्डागम, पु० ३, १—२—५, “तिष्हं पि अधिगमो भाव प्रमाणं ॥५॥”

## ६. गणितानुयोग—आधुनिक सन्दर्भ में

प्रस्तुत प्रस्तावना के प्रथम शीर्षक में गणितानुयोग—एक परिचय दिया गया है जिसे आधुनिक सन्दर्भ में रखा जा सकता है। मुख्यतः विषय गणित, ज्योतिष एवं लोक संरचना संबंधी है जिसकी तुलना आधुनिक विज्ञान से की जा सकती है। वास्तव में किन्हीं भी घटनाओं को सिद्धान्त रूप से समझाने या फलित रूप में परिणाम निकालने हेतु प्रतिरूप (मॉडल) या गणितीय प्रतिरूप (मैथामेटिकल मॉडल) स्थापित किये जाते हैं। परीक्षणों द्वारा ही प्रतिरूपों की सक्षमता शुद्धता आदि परीक्षित होती है।

स्पष्ट है कि गणित ज्योतिष का जैन सिद्धान्त जो गणितानुयोग में संग्रहीत है, जैन पंचांग के रूप को प्रस्तुत करता है। इसमें समय-समय पर शोधन कार्य होते रहे, क्योंकि औसतन, साध्यमान पर आधारित यह पंचांग था जिसे समयानुसार ध्रुव राशि आदि राशियों के समीकरणों द्वारा पूरित किया जाता रहा होगा। यह आवश्यकता पर निर्भर करता है। अतएव अभी भी इस ओर अनेक जैन ज्योतिष ग्रन्थ जो उपलब्ध हैं तथा अनुपलब्ध हैं उनके अनुवाद गणितीय टिप्पण सहित शोध हेतु तैयार करना आवश्यक है। यह स्पष्ट है कि आधुनिक ज्योतिष का मॉडल कापरनिकस के सिद्धान्त के आधार पर है। फिर भी आइंस्टाइन का सापेक्षता सिद्धान्त उसमें सूक्ष्मतम तत्व दे सका है। न्यूटन से अब सापेक्षता सिद्धान्त अत्यधिक सूक्ष्म परिणामों को निकालता है।

यही हाल जैन लोक संरचना का है। एक प्रतिरूप प्रस्तुत किया गया है, जिसमें गणितीय वस्तुओं को भर दिया गया है, अर्थात् विभिन्न प्रकार की राशियों से लोक की संरचना को चित्रित किया गया है। जीवराशियों से लेकर अनेकानेक प्रकार की राशियों का द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव प्रमाण देते हुए लोक की विविधताओं पर विहंगम दृष्टि डाली गयी है।

प्रस्तुत प्रतिरूपों की गिनती आज के युग में दिनों दिन बढ़ती जा रही है। उनके निष्कर्षों का परीक्षण किया जाता रहा है। किन्तु अभी भी नीहारिकाओं का अखिल लोक से बाहर की ओर तीव्रता से वेग से निष्कासन प्रतिक्षण होते रहने का जो सप्तरंगी विश्लेषण हो सका है, उसका संतोषजनक प्रतिरूप (मॉडल) प्राप्त नहीं हो सका है। यदि ब्रह्माण्ड प्रतिफल, इस कारण विरलन को प्राप्त हो रहा है तो उसका घनत्व प्रायः सर्वत्र औसतन एक सा क्यों है? क्या कोई शून्य में उत्पत्ति होती रहती है? ऐसे अनेक प्रकार से विश्व की संरचना विषयक सिद्धान्त प्रतिपादित हुए हैं। आइंस्टाइन, बोडी, हायल, जीन्स, चन्द्रशेखर प्रभृति विद्वानों ने आजीवन इस अध्ययन की ओर

समर्पित किया है। तत्सम्बन्धी गणितीय प्रारूपों के अध्ययन और गणितानुयोग के विषय से उसकी तुलना करने हेतु हम संदर्भ ग्रन्थावलि में यथोचित सामग्री दे रहे हैं।

साथ ही गणितानुयोग का एक और आधुनिक संदर्भ है। वह है विज्ञान इतिहास संबन्धी संरचना का। प्रथम अध्याय में जो सूत्रों में पाई गये प्रकरण हैं उन्हें विज्ञान के इतिहास शोध विषयक रूप में प्रस्तुत करना आवश्यक है। यह विषय अपने आप में अत्यन्त गम्भीर है क्योंकि उद्गम सम्बन्धी समस्याएँ, विश्व विज्ञान इतिहास के संदर्भ में अनेक प्रकरणों में उलझी हुई हैं। उदाहरणार्थ किस देश में किस काल में वहाँ की सभ्यता को किस प्रकार के गणित-विज्ञान की आवश्यकता हुई और उन्होंने अपनी आवश्यकताओं और जटिल समस्याओं की प्रस्तुति को किस रूप में हल किया तथा विदेशों को अंततः उनका क्या लाभ मिला।

तीर्थंकर वर्द्धमान महावीर का युग कान्तिकारी युग था जब हिंसा को अहिंसा के सामने पैर टेकना पड़े थे। स्पष्ट है कि उस बुद्धिवादी युग में वर्द्धमान महावीर के तीर्थ में लोक संरचना के आधार पर कर्म सिद्धान्त के सूक्ष्मतम गणित द्वारा निर्मोह को प्रस्तुत करना पड़ा होगा। अहिंसा के मृदु स्पर्श में यह शुद्ध हीरे जैसी कठोरता कैसे पनपी होगी, आश्चर्य लगता है। किन्तु आत्मा को अनुभूति करना पड़ी होगी कि कर्मों का बँटवारा नहीं होता है। यह प्रत्यनुभूति जैन गणित की पराकाष्ठा पर दृष्टिगत होती है। आज का वैज्ञानिक युग अति बुद्धिवादी है। इसमें गणितानुयोग जैसे ग्रन्थों पर आधारित कर्मग्रन्थों का परीक्षण विधि से गणक-मशीनों द्वारा दिग्दर्शन कराना अब अपरिहार्य हो गया है। इसके लिये तीन प्रकार की गणक मशीनें आवश्यक हैं जो क्रमशः संस्कृत प्राकृत जैन ग्रन्थों के अनुवाद, उनमें निहित गणित ज्योतिष और निहित कर्म सिद्धान्त को वास्तविक रूप में दिग्दर्शित कर सके। आशा है विश्वविद्यालयों में अथवा जैन संस्थाओं में गणित पर आधारित जैन अध्ययन प्रारम्भ किये जायेंगे, ताकि शोध की वास्तविक भावना को संबल प्राप्त हो सके। शोध के विषय को चुनने हेतु गणितानुयोग जैसे सर्वेक्षण ग्रन्थ उपयोगी सिद्ध होंगे।

—लक्ष्मी चन्द्र जैन

**Prof. L. C. Jain**

Hon. Director, DJICR, Hastinapur;

Addl. Hon. Director, A, Vidyasagara Research Institute-Jabalpur;

INSA Research Associate, Physics Deptt, Rani Durgavati University, Jabalpur;

L.M., Einstein Foundation international, Nagpur;

M.G.B., D.C., Ghuvara, L.M., J.R.S.: L.M., A.B.V.P.:

प्रस्तावना में प्रयुक्त—

संदर्भ ग्रंथ एवं शोध लेख सूची

- (१) गणित सार संग्रह, (सं० ग० सा० सं०) महावीराचार्य कृत, सं० अनु० एल० सी० जैन, शोलापुर, १९६३
- (२) त्रिलोकसार, (सं० त्रि० सा०) नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती, सं० र० च० मुख्तार, चे० प्र० पाटनी, श्री महावीर जी, १९७६
- (३) अभिधान राजेन्द्र कोष, (सं० अभि० रा० को०) रतलाम १९२३
- (४) भारतीय संस्कृति में जैनधर्म का योगदान, एच० एल० जैन, भोपाल, १९४२
- (५) सूर्य प्रज्ञप्ति सूत्र, सं० कन्हैयालाल, भाग १ (१९८१) भाग २ (१९८२), अहमदाबाद
- (६) चंद्र प्रज्ञप्ति सूत्र, सं० कन्हैयालाल, राजकोट, १९७३
- (७) सूर्य प्रज्ञप्ति, सं० अमोलक ऋषि, सिकन्दराबाद, वीराब्द ल० २४४६
- (८) चन्द्र प्रज्ञप्ति, सं० अमोलक ऋषि, सिकन्दराबाद, १९२०
- (९) सूर्य प्रज्ञप्ति, टी० मलयगिरि, बम्बई १९१९
- (१०) षट्खंडागम, (सं० षट् खं०), पुष्पदंत भूतबलिकृतः वीरसन कृत धवला टीका सहित, भाग १-१६, अमरावती, विदिशा (१९३९-१९५९)
- (११) गोम्मतसार जीव कांड, भाग १ (१९७८), भाग २ (१९७९), (सं० गो० सा० जी०) नई दिल्ली
- (१२) गोम्मतसार कर्मकांड, भाग १ (१९८०), भाग २ (१९८१) (सं० गो० सा० क०), नई दिल्ली
- (१३) जैन साहित्य का इतिहास, ले०कै० चं० सि० शास्त्री, वाराणसी, १९६४
- (१४) जैन साहित्य का बृहद् इतिहास, भाग ४ (१९६८), भाग ५ (१९६९), वाराणसी
- (१५) त्रिलोच्यपण्णत्ति, यतिवृषभ कृत, भाग १ (१९४३), भाग २ (१९५१), (सं० ति० प०), शोलापुर
- (१६) कर्मग्रन्थ, भाग १-६, मिश्रीमल, जोधपुर, १९७४-७६
- (१७) भगवती सूत्र, (सं० भ० सू०), अभयदेव सूरिकृत टीकासहित, आक्सफोर्ड, १८९५
- (१८) कल्पसूत्र, (सं० क० सू०), भद्रबाहु कृत, लाइपजिग, १८९७
- (१९) तत्त्वार्थाधिगम सूत्र विद् भाष्य ऑफ उमास्वाति (सं० त० सू०), सं० के० पी० मोदी, कलकत्ता, १९०३
- (२०) महाबंध, भाग १-७, काशी, १९४७-१९५८
- (२१) डी कास्मोग्राफी डेर इंडेर, किरफेल, डब्लू०, वान, १९२०
- (२२) जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति शांति चन्द्र टीका, मेहासन, १९१८
- (२३) हिस्ट्री आफ ग्रीक मेथामेटिक्स, भाग १, २; हीय, टी०, आक्सफोर्ड, १९२१
- (२४) डी डेवेलपमेंट आफ मेथामेटिक्स इन चाइना एण्ड जापान, मिकामी वार्ड, लाइपजिग, (१९१३)
- (२५) लघुक्षेत्र समाप्त प्रकरण, रत्नशेखर सूरि, बम्बई, १८८१
- (२६) उत्तराध्ययन सूत्र (सं० उ० सू०), शरपेंटियर, उपसल १९२२
- (२७) गणितानुयोग, सं० मुनि कन्हैयालाल, 'कमल', सांडेराव, १९७०
- (२८) कासमालाजी, ओल्ड एण्ड निउ, जी० आर० जैन, म्वालियर, १९४२
- (२९) हिस्ट्री आफ हिन्दू मेथामेटिक्स [हिन्दू गणितशास्त्र का इतिहास (हिन्दी अनुवाद) भाग १, लखनऊ, १९५६], दत्त, बी०बी०, एवं सिंह, ए०एन०, बम्बई, १९६२ [लाहौर (१९३५)]
- (३०) विश्व प्रहेलिका (सं० वि० प्र०), मुनि महेन्द्र कुमार द्वितीय, बम्बई, १९६९
- (३१) जम्बूद्वीप पण्णत्ती संग्रहो (सं० ज० प० सं०), सं० एच० एल० जैन, ए० एन० उपाध्ये, शोलापुर, १९५८
- (३२) प्रस्तार रत्नावली, मुनि रतनचन्द्र, बीकानेर, १९३४
- (३३) गणित तिलक, वृत्ति सिंहतिलक सूरि, सं० एच० आर० कापड़िया, बड़ौदा १९३७
- (३४) सूत्रकृतांग (सं० सू० कृ०), पी० एल० वैद्य, पूना, १९२८

- (३५) उत्तराध्ययन, ल्यूमेन एण्ड शुब्रिग, अहमदाबाद १९२२  
ह० जैकोबी, आक्सफोर्ड, १८६५
- (३६) कसाह पाहुड, जयधवला टीका, भाग १-१३, आदि,  
मथुरा, १९४६
- (३७) बृहद क्षेत्र समास, जिनभद्र सूरि, भावनगर, १९७७
- (३८) जैन जेम डिक्शनरी; जैन, जे० एल०, आरा १९१८
- (३९) साइंस एण्ड सिविलिजेशन इन चाइना, नीधम, जे०,  
एवं लिंग, डब्लू०. भाग ३, केब्रिज, १९५६
- (४०) जैनेन्द्र सिद्धान्त कोष, (सं० जै० सि० को०) जिनेन्द्र  
वर्णा, भाग १-४, नई दिल्ली, (१९७०-१९७३)
- (४१) तत्त्वार्थवार्तिक (सं० त० वा०), अकलंक देव, भाग  
१-२, बनारस, १९४४
- (४२) ए हिस्ट्री आफ जामेट्रिकल मेथड्स, कूलिज, जे०एल०,  
आक्सफोर्ड, १९४०
- (४३) जैन लक्षणावली, (सं० जै० ल०) बालचन्द्र शास्त्री,  
भाग १-३, (१९७२-१९७६), दिल्ली
- (४४) दी शुल्ब सूत्र, एस० एन० सेन एवं ए० के० बाग,  
नई दिल्ली, १९८३
- (४५) अर्थ संदृष्टि अधिकार (सं० अ० सं०) गोम्मटसार  
जीवकांड कर्मकांड, एवं लब्धिसार पं० टोडरमल  
की सम्य ज्ञान चन्द्रिका टीका सहित, कलकत्ता, ल०  
१९१६, [हस्तलिपि दि० जैन पार्श्वनाथ बड़ा मंदिर,  
हनुमान ताल, जबलपुर]
- (४६) भगवती, शतक १-२०, कलकत्ता, वि० सं० २०११
- (४७) ज्योतिष करण्डक (सं० ज्यो० क०), सटीक, रतलाम  
१९२८
- (४८) अनुयोगद्वार सूत्र (सं० अनु० सू०), हेमचन्द्र कृत  
टीका, बम्बई, १९१५-१६
- (४९) जम्बूद्वीप समास (सं० ज० द्वी० सं०), विजयसिंह  
कृत टीका, अहमदाबाद, १९२२
- (५०) मेथामेटिक्स इन एंशियेंट एण्ड मेडीवल इंडिया, ए०  
के० बाग, वाराणसी, १९७६ ?
- (५१) जामेट्री इन एंशियेंट एण्ड मेडीवल इंडिया, टी. ए.  
सरस्वती अम्मां, दिल्ली, १९७६.
- (५२) कांट्रिब्यूशन टू दी फाउण्डेशन आफ दी थ्योरी ऑफ  
ट्रांस्फारनाइट नम्बर्स, जार्ज कैण्टर, लासाले इल्लिनास,  
१९५२.
- (५३) इंट्रोडक्शन टू दी फाउण्डेशंस ऑफ मेथामेटिक्स,  
आर. एल. वाइल्डर, न्यूयार्क, १९५२
- (५४) डी सूर्यप्रज्ञप्ति, जे. एफ. कोल, फरमुख आइनेर  
टेक्सट गिरोस्टे, स्टुटगर्ट, १९२७.
- (५५) ए कोन्साइज हिस्ट्री ऑफ साइंस इन इंडिया, डी.  
एम. बोस आदि, नई दिल्ली, १९७१
- (५६) भारतीय ज्योतिष, नेमिचन्द्र शास्त्री, वाराणसी,  
१९७०.
- (५७) दत्त, बी. बी., दी जैन स्कूल ऑफ मेथामेटिक्स,  
बुले० केल० मेथ० सो०, भा० XXI, अ० २, १९२६,  
पृ० ११५-१४५.
- (५८) सिंह, ए. एन., मेथामेटिक्स ऑफ धवला, षट्खंडागम,  
पु० ४, अमरावती, १९४२, पृ० i—xxiv
- (५९) सरस्वती, टी० ए०, दी मेथामेटिक्स इन दी फर्स्ट  
फोर महाधिकाराज ऑफ दी त्रिलोक प्रज्ञप्ति, जर्नल,  
जी० जे० आर० आर०, अलाहाबाद, भाग १८,  
१९६१-६२ पृ० २७-५१
- (६०) जैन, एल० सी०, सेट थ्योरी इन जैन स्कूल ऑफ  
मेथामेटिक्स, आई० जे० एच० एस०, भाग ८-१-२,  
१९७३, पृ० १-२७
- (६१) दत्त, बी० बी०, दी बख्शाली मेथामेटिक्स, बुले०  
केल० मेथ०, सो०, भाग XXI, अंक १, १९२६, पृ०  
१-६०
- (६२) जैन, लक्ष्मी चन्द्र, तिलोपपण्णत्ति का गणित, (सं०  
ति०प०ग०), जम्बूदीव पण्णत्ति संगहो की प्रस्तावना,  
शोलापुर; १९५८, पृ० १-१०६
- (६३) जैन, एल० सी०, डाइवर्जेंट सीक्वेन्सेज लोकेटिंग  
ट्रांस्फाइनाइट सेट्स इन त्रिलोकसार. आई० जे० एच०  
एस०, १२-१, १९७७, पृ० ५७-७५
- (६४) जैन, एल० सी०, आन सरटेन मेथामेटिकल टापिक्स  
ऑफ दी धवला टेक्सट्स (दी जैन स्कूल ऑफ मेथा-  
मेटिक्स), आई०जे०एच० एस०, ११-२, १९७६, पृ०  
८५-१११
- (६५) जैन, एल०सी०, आन दी जैन स्कूल ऑफ मेथामेटिक्स  
सी० एल० स्मृतिग्रन्थ, कलकत्ता, १९६७, पृ०  
२६५-२६२
- (६६) जैन, एल० सी०, मेथामेटिकल कांट्रिब्यूशन ऑफ  
टोडरमल ऑफ जयपुर, दी जैन एंटीक्वेरी, ३०-१,  
१९७७ पृ० १०-२२
- (६७) बाग, ए० के०, बायनामियल थ्योरम इन एंशियेंट  
इंडिया, आई० जे० एच० एस०, १-१, १९६६,  
पृ० ६४-७४

- (६८) बाग, ए० के०, सिम्बल फार जीरो इन मेथामेटिकल नोटेशनस इन इंडिया, बोलेटीन दे ला अकादेमिया नेशनल दे साइंसियाज, रोम ४८, प्राइमर पार्ट, १९७०, पृ० २४७-५४.
- (६९) बेल, ई० टी०, महावीर 'स डायोफेन्टाइन सिस्टम, बु० के० मे० सो०, २८, १९४६, पृ० १२१-२२.
- (७०) दत्त, बी० बी०, जामेट्री इन दी जैन कास्मोग्राफी, क्वेलेन उंट स्टूडिएन जुर गिशिल्टे डेर मेथामेटिक, अब्स्टाइलुंक, बैंड १, १९३०, पृ० २४५-५४
- (७१) दत्त, बी० बी०, मेथामेटिक ऑफ नेमिचन्द्र, जैन एंटीक्वेरी, भाग १, अंक २, १९३५, पृ० २५-४४
- (७२) गुप्ता, आर० सी०, सरकम्पियरेंस ऑफ दी जंबूद्वीप इन जैन कास्मोग्राफी, आई०जे०एच०एस०, १०१, १९७५, पृ० ३८-४६
- (७३) जैन, एल० सी०, सिस्टम थ्योरी इन जैन स्कूल ऑफ मेथामेटिक्स, आई०जे०एच०एस०, १४१, १९७९ पृ० ३१-६५
- (७४) जैन, एल० सी०, दी काइनेमेटिक मोशन ऑफ एस्ट्रल रीयल एण्ड काउण्टर बाडीज इन त्रिलोकसार, आई०जे०एच०एस०, २१, १९७५, पृ० ५८-७४
- (७५) जैन, एल० सी०, आन सरटेन फिजीकल थ्योरीज इन जैन एस्ट्रानामी, दी जैन एंटीक्वेरी, २६१/२, १९७६, पृ० ९-११
- (७६) जैन, एल० सी०, आर्यभट-I एण्ड यतिवृषभ, ए, स्टडी इन कल्प एण्ड मेह, आई०जे०एच०एस०, १२२, १९७७, पृ० १३५-१४९
- (७७) जैन, एल० सी०, आन प्राबेबिल स्पाइरो-एलिप्टिक मोशन ऑफ दी सन इस्प्लायड इन दी तिलोयपण्णत्ति, आई०जे०एच०एस०, १३-१, १९७८ पृ० ४२-४९
- (७८) जैन, एल० सी०, एकजेबट साइसेज फ्राभ जैन सोसैज भाग १ (बेसिक मेथामेटिक्स), भाग २ (एस्ट्रानामी एण्ड कास्मालाजी), जयपुर, दिल्ली, १९८२/१९८३, पृ० १-४०/पृ० १-७२
- (७९) थिबो, जी०, आन दी सूर्य प्रज्ञप्ति, जर्नल ऑफ एशि० सो० ऑफ बँगाल, ४९ (१). १८८०, पृ० १०७-१२८, १८१-२०६
- (८०) थिबो, जी०, कांट्रिब्यूशन टू दी एक्लेनेशन ऑफ ज्योतिष वेदांग, जर्नल ए० सो० बँगाल, ४६ (१), १८७७, पृ० ४११-४३७
- (८१) वलोदस्की, ए० आई०, एबाउट ट्रिटाइज ऑफ महावीर, (रूसी भाषा), फिजिको मेथामेटिक्स, नउकी वा स्ट्यानख वस्तोका विपुस्क II (v), मास्को, १९६७; पृ० ९८-१३०
- (८२) सिंह, ए० एन०, हिस्ट्री ऑफ मेथामेटिक्स इन इंडिया फ्राभ जैन सोसैज, जैन एंटीक्वेरी, भाग १५, अंक २, १९४९, पृ० ४६-५३, भाग १६, अंक २, १९५०, पृ० ५४-६९
- (८३) लिषक, एस० एस०, शर्मा एस० डी०, दी एबोलुशन ऑफ मेजर्स इन जैन एस्ट्रानामी, तीर्थकर, १७-१२, १९७५, पृ० २८-३५.
- (८४) लिषक, एस०-एस०, शर्मा, एस० डी०, लेटिट्यूड ऑफ मून एज डिटरमिंड इन जैन एस्ट्रानामी, श्रमण, २७-२, १९७५ पृ० २८-३५,
- (८५) लिषक, एस० एस०, शर्मा एस० डी०, नोशन ऑफ आबिलिक्विटी ऑफ एक्लिप्टिक इन जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति जैन जर्नल, १९७८, पृ० ७९-९२
- (८६) लिषक, एस० एस०, शर्मा एस० डी०, रोल ऑफ प्रि-आर्यभट जैन स्कूल ऑफ एस्ट्रानामी इन दी डेवेलपमेंट ऑफ सिद्धान्त एस्ट्रानामी, आई०जे०एच०एस०, १२२, १९७७ पृ० १०६-११३
- (८७) शर्मा एस० डी०, लिषक, एस० एस०, लॅंग्थ ऑफ डे इन जैन एस्ट्रानामी, सेंटारस, २२-३, १९७८, पृ० १६५-१७६
- (८८) सिकदार, जे० सी०, एक्लिप्सेज ऑफ दी सन एण्ड दी मून एकाडिम टू जैन एस्ट्रानामी, आई०जे०एच०एस०, १२२, १९७७, पृ० १०६-११३
- (८९) सिकदार, जे० सी०, जैन एटामिक थ्योरी, आई०जे०एच०एस०, ५२, १९७०, पृ० १९९-२१८
- (९०) सिकदार, जे० सी०, दी जैन कान्सेप्ट ऑफ टाइम, रिसर्च जर्नल ऑफ फिलासफी, रांची, ३१, १९७२, पृ० ७५-८८
- (९१) जवेरी जे० एस०, थ्योरी ऑफ एटम इन जैन फिलासफी, लाडनू, १९७५
- (९२) शास्त्री, नेमिचन्द्र, जैन ज्योतिष साहित्य, आचार्यः मिश्र स्मृतिग्रन्थ, कलकत्ता, १९६१, पृ० २१०-२२१
- (९३) शास्त्री, नेमिचन्द्र, ग्रीक-पूर्व जैन ज्योतिष विचारधारा, डॉ० चन्दाबाई अभिनन्दन ग्रन्थ, वाराणसी, १९५४, ४६२-४६६

- (९४) शास्त्री भेमिचन्द्र, भारतीय-ज्योतिष का पोषक जैन-ज्योतिष, वर्षी अभिनन्दन ग्रन्थ, सागर; १९६२, ४७८-४८४
- (९५) बलोदस्की, ए० आई० वोल्कोवोया, ओ० एफ०, "श्रीधर-पाटी का गणित", फिजिको मेतिमेतिकी नऊकी, वा स्ट्राख वस्तेका, विपुस्क I (iv), मास्को, १९६६, पृ० १६०-१८१, १८१-२४६
- (९६) गुप्ता, आर० सी०, महावीराचार्याज रूल फार सफेस एरिया ऑफ ए स्फेरिकल सेगमेंट; ए न्यू इण्टरप्रिटेसन, तुलसीप्रज्ञा-२, अप्रै० जू० १९७५, पृ० ६३-६६
- (९७) शुक्ला, के० एस०, दि न्यू मेथामेटिक्स इन दी सेविय सेंचुरी एज फाउण्ड इन भास्कर I-कामेन्टी आन आर्यभटीय, गणित, २२-१, ११५-१३०; २२-१, ६१-७८; २३-१, ५७-७६; ४१-५०
- (९८) लिष्क, एस० एस०, पोस्ट वैदिक एण्ड प्रिसिडान्तिक एस्ट्रानामो, शोध प्रबन्ध, पटियाला विश्वविद्यालय
- (९९) अग्रवाल, मु० बि०, गणित एवं ज्योतिष के विकास में जेनाचार्यो का योगदान, शोधप्रबन्ध, आगरा वि० वि०. १९७२, पृ० ३७७
- (१००) प्लाट, डब्लू एल०, दी रोल ऑफ एक्जियस ऑफ न्वाइस इन दी डेवेलपमेंट ऑफ दी एब्सट्रेक्ट थ्योरी ऑफ सेट्स, शोधप्रबन्ध, कोलम्बिया यूनिवर्सिटी, १९५७
- (१०१) जैन, बी० एस०, आन दी गणित सार संग्रह भाफ महावीराचार्य, आई०जे०एच० एस०, १२-१ १९७७, पृ० १७-३२
- (१०२) जैन, एल० सी०, आन दी कांट्रिब्यूशन्स, ट्रांसमिशन्स एण्ड इन्फ्लुएन्सेज आफ दी जैन स्कूल आफ मेथामेटिकल साइंसेज, तुलसी प्रज्ञा, लाडनू ३-४, १९७७, पृ० १२१-१३४
- (१०३) जैन, अनुपम, एवं अग्रवाल, सुरेश, महावीराचार्य, हस्तिनापुर, १९८५
- (१०४) जैन, अनुपम, सर्वे आफ दी वर्क डन आन जैन मेथामेटिक्स, तुलसी प्रज्ञा, ११-१-३, १९८३, पृ० १५-२७
- (१०५) दास एस० आर०, बी जैन केलेण्डर, दी जैन इंटी-चबेरी, ३-२, १९३७, पृ० ३१-३६

□

## प्रथम संस्करण की भूमिका

### (क) जैन मान्यतानुसार लोक-वर्णन

पं० हीरालाल शास्त्री

अनन्त आकाश के ठीक बीचों-बीच यह हमारा लोक अवस्थित है, जो नीचे पत्यंक के सदृश, मध्य में वज्र के समान और ऊपर खड़े मृदंग के तुल्य है। यह लोक नीचे विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊर्ध्वमुख मृदंग के समान है। यह सब मिलकर लोक का आकार पुरुष के आकार का सा हो जाता है। जैसे कोई पुरुष अपने दोनों पैरों को फैलाकर और दोनों हाथों को कटि पर रख कर खड़ा हो, तो उसका जैसा आकार होगा, ठीक इसी प्रकार लोक का आकार है। अथवा आधे मृदंग के ऊपर पूरे मृदंग को रखने पर जैसा आकार होता है, वैसा आकार लोक का समझना चाहिए<sup>१</sup>। कटि के नीचे के भाग को अधो-लोक, ऊपर के भाग को ऊर्ध्व-लोक और कटि-स्थानीय भाग को मध्य-लोक कहते हैं। इस तीन विभाग वाले लोक को लोकाकाश कहा जाता है, क्योंकि इसके भीतर ही जीव-पुद्गलादि सभी चेतन और अचेतन द्रव्य पाये जाते हैं। इस लोकाकाश के सर्व ओर पाये जाने वाले अनन्त आकाश को अलोकाकाश कहते हैं, क्योंकि इस में केवल आकाश के अतिरिक्त अन्य कोई चेतन या अचेतन द्रव्य नहीं पाया जाता है।

#### १—सामान्य लोक-स्वरूप

लोकाकाश की ऊँचाई १४ राजु है<sup>२</sup>। यह अधोलोक में सबसे नीचे सात राजु विस्तृत है। पुनः क्रम से घटता हुआ कटि स्थानीय मध्य-भाग में एक राजु विस्तृत है। इससे ऊपर क्रम से बढ़ता हुआ दोनों हाथों में कोहिनी-स्थान पर पाँच राजु विस्तृत है। पुनः क्रम से घटता हुआ शिरःस्थानीय लोक के अग्र-भाग पर एक राजु विस्तृत है। यह समस्त लोक सर्व ओर धनोदधि, धनवात

और तनुवात इन तीन बलयों से वेष्टित है। अर्थात् इनके आधार पर अवस्थित है। प्रथम बलय अधिक सघन है, अतः इसे धनोदधि कहते हैं। दूसरा बलय तीसरे बलय की अपेक्षा सघन है, अतः उसे धनवात कहा गया है। तीसरा बलय उक्त दोनों की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म या पतला है, इसलिये इसे तनुवात कहते हैं<sup>३</sup>।

#### २—अधोलोक

कटि-स्थानीय झल्लरी के समान आकार वाले मध्यलोक के नीचे सात पृथिवियाँ हैं—षड्मा, वंशा, सेला, अंजना, अरिष्ठा, मघा और माघवती। रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा, बालुकाप्रभा, पंकप्रभा, धूमप्रभा, तमःप्रभा और महामतःप्रभा—इनके गोत्र कहे गये हैं। इनमें से पहली रत्नप्रभा के तीन भाग हैं—खरभाग, पंकभाग और अब्बहुलभाग। इनमें खरभाग सोलह हजार योजन मोटा है। पंकभाग चौसी हजार योजन और अब्बहुलभाग अस्सी हजार योजन मोटा है। इस प्रकार रत्नप्रभा पृथ्वी की मोटाई एक लाख अस्सी हजार योजन है। इस तीन विभाग वाली रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे असंख्यात हजार योजन के अन्तराल के बाद दूसरी शर्करा पृथ्वी है। यह एक लाख बत्तीस हजार योजन मोटी है। इसके नीचे पुनः असंख्यात हजार योजन नीचे जाकर तीसरी बालुका पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख अठ्ठाईस हजार योजन है। इस तीसरी पृथ्वी का तल भाग मध्यलोक से दो रज्जु प्रमाण नीचा है। तीसरी पृथ्वी से असंख्यात हजार योजन नीचे जाकर चौथी पंकप्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख चौबीस हजार योजन है। इस पृथ्वी का तल भाग मध्यलोक से तीन राजु नीचा है।

१. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ का सूत्र २८। तिलोपपण्णत्ती, अ०. १ गा० १३७-३८।

उत्थिभय दलेक्कमुरवद्धसंचयसम्पिण्हो हवे लोगो। (त्रिलोकसार गा० ६)

२. चोहस रज्जुदयो लोगो (त्रिलोकसार गा० ६) जगसेदिसत्तभागे रज्जु। (त्रिलोकसार गा० ७)

३. त्रज्जुदसरज्जु लोओ बुद्धिकओ होइ सत्तराजुधणी। कर्मग्रन्थ. ५-६७

सयंभुपरिमंताओ अवर्तंते जाव रज्जुमाइओ। (प्रवचनसारो १४३, ३१) राजु का प्रमाण जगच्छेणी के सातवें भाग बराबर है जो कि स्वयंभूरक्षण द्वीप के पूर्व-भाग से लेकर पश्चिमभाग पर्यन्त के प्रमाण है। एक राजु में असंख्यात योजन होते हैं।

३. दि० शास्त्रों में धनोदधिवात का वर्ण गोभूत-सम, धनवात का भूग-समान और तनुवात का अव्यक्त वर्ण कहा है।

इससे असंख्यात हजार योजन नीचे जाने पर पाँचवीं धूमप्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख बीस हजार योजन है। इसका तल भाग मध्यलोक से चार रज्जु नीचा है। पाँचवीं पृथ्वी से असंख्यात हजार योजन नीचे जाने पर छठी तमःप्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख सोलह हजार योजन है। इसका तल भाग मध्यलोक से पाँच रज्जु नीचा है। छठी पृथ्वी से असंख्यात हजार योजन नीचे जाने पर सातवीं महामतःप्रभा पृथ्वी है। इसकी मोटाई एक लाख आठ हजार योजन है<sup>१</sup>। इसका तल भाग मध्यलोक से छह राजु नीचा है।

रत्नप्रभा पृथ्वी के एक लाख अस्सी हजार योजन प्रमाण क्षेत्र में से ऊपर नीचे के एक-एक हजार योजन भाग को छोड़कर मध्यवर्ती क्षेत्र में ऊपर भवनवासियों के सात करोड़ बहत्तर लाख भवन हैं,<sup>२</sup> तथा नीचे नारकियों के तीस लाख नारकावास हैं<sup>३</sup>। किन्तु त्रिलोकप्रज्ञति, तत्त्वार्थ-वार्तिक आदि दि० ग्रन्थों में इससे भिन्न उल्लेख पाया जाता है<sup>४</sup>।

दूसरी पृथ्वी के ऊपर नीचे एक-एक हजार योजन भूमि-भाग को छोड़कर मध्यवर्ती भाग में नारकों के २५ लाख नारकावास हैं। इसी प्रकार तीसरी से लगाकर सातवीं पृथ्वी तक उनकी मोटाई के ऊपर नीचे के एक-एक हजार योजन भाग को छोड़कर मध्यवर्ती भागों के क्रमशः १५ लाख, १० लाख, ३ लाख पाँच कम १ लाख और ५ नारकावास है। ये नारकावास पटल या पाथड़ों में विभक्त हैं। पहली आदि पृथ्वी में क्रमशः १३, ११, ९, ७, ५, ३ और १ पटल हैं। इस प्रकार सातों पृथिवियों के नारकावासों के ४९ पटल हैं। इन ४९ पटलों में विभक्त सातों पृथिवियों के नारकावासों का प्रमाण ८४ लाख है, जिनमें असंख्यात नारकी जीव सदाकाल अनेक प्रकार के क्षेत्रज परस्परोदीरित, शारीरिक, मानसिकों दुःखों को भोगा करते हैं। इन नारकों में क्रूर कर्म करने वाले पापी मनुष्य और पशु-पक्षी तिर्यच उत्पन्न होते हैं। वे पहली पृथ्वी में कम से कम १० हजार वर्ष की आयु से लेकर सातवीं पृथ्वी में ३३ सागरोपम काल तक नाना दुःखों को उठाया करते हैं। उनकी अकाल मृत्यु नहीं होती है। उनका शरीर वैक्रियक और औपमानिक होता है। जन्म लेने के पश्चात्

अन्तर्मुहूर्त में ही उनके शरीर का पूरा निर्माण हो जाता है और वे उत्पन्न होते ही ऊपर की ओर पैर तथा अधोमुख होकर नीचे नरक भूमि पर गिरते हैं।

सातवीं पृथ्वी के नीचे एक राजु—प्रमाण मोटे और सात राजु—विस्तृत क्षेत्र में केवल एकेन्द्रिय जीव ही रहते हैं।

### ३—मध्यलोक

मध्यलोक का आकार झल्लरी या चूड़ी के समान गोल है। इसके सबसे मध्य भाग में एक लाख योजन विस्तृत जम्बूद्वीप है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए दो लाख योजन विस्तृत लवण समुद्र है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए चार लाख योजन विस्तृत घातकीखण्ड द्वीप है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए आठ लाख योजन विस्तृत कालोद समुद्र है। इसे सर्व ओर से घेरे हुए सोलह लाख योजन विस्तृत पुष्कर द्वीप है। इस पुष्कर द्वीप के ठीक मध्य भाग में भोल आकार वाला मानुषोत्तर पर्वत है। इससे परवर्ती पुष्करार्ध द्वीप में तथा उससे आगे के असंख्यात द्वीप समुद्रों में वैक्रिय लब्धि संपन्न या चारणमुनि के अतिरिक्त अन्य मनुष्यों का आवागमन नहीं हो सकता, ऐसी श्वेताम्बर सम्प्रदाय की मान्यता है। किन्तु दिगम्बर-सम्प्रदाय की मान्यता के अनुसार ऋद्धि-सम्पन्न मनुष्य भी नहीं आ जा सकते हैं।

पुष्कर द्वीप को घेर कर उससे दूने विस्तार वाला पुष्करोद समुद्र है। पुनः उसे घेर उत्तरोत्तर दूने-दूने विस्तार वाले वरुणवर द्वीप-वरुणवर समुद्र, क्षीरवरद्वीप-क्षीरोदसागर, घृतवरद्वीप-घृतवर समुद्र, क्षोदवरद्वीप-क्षोदवर समुद्र, नन्दीश्वरद्वीप-नन्दीश्वरवर समुद्र आदि नाम वाले असंख्यात द्वीप और समुद्र हैं। सबसे अन्त में असंख्यात योजन विस्तृत स्वयम्भूरमण समुद्र है।

इस असंख्यात द्वीप-समुद्रों वाले मध्य लोक के ठीक मध्य में जो एक लाख योजन विस्तृत जम्बूद्वीप है उसके भी मध्य भाग में मूल में दस हजार योजन विस्तार वाला और एक लाख योजन ऊँचा मेरु पर्वत है। इसके उत्तर दिशा में अवस्थित उत्तरकुह में एक अनादि-निधन पार्थिव जम्बू-वृक्ष है, जिसके निमित्त से ही इस द्वीप का नाम जम्बूद्वीप पड़ा है। इस द्वीप का विभाजन करने

१. दि० परम्परा में शर्करा आदि पृथिवियों की मोटाई क्रमशः ८००००, ३२०००, २८०००, २४०००, २००००, १६००० और ८००० योजन मानी गई है। तिलोयपण्णति में 'पाठान्तर' देकर उपर्युक्त मोटाई का भी उल्लेख है।

२. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ का सूत्र १५६।

३. देखो प्रस्तुत ग्रन्थ का सूत्र १२७।

४. दिगम्बर परम्परा के अनुसार रत्नप्रभा के तीन भागों में से प्रथम भाग के एक-एक हजार योजन क्षेत्र को छोड़कर मध्यवर्ती १४ हजार योजन के क्षेत्र में किन्नर आदि सात व्यन्तर के देवों के, तथा नागकुमार आदि नौ भवनवासी देवों के आवास हैं। तथा रत्नप्रभा के दूसरे भाग में असुरकुमार, भवनपति और राक्षस व्यन्तरपति के आवास हैं। रत्नप्रभा के तीसरे भाग में नारकों के आवास हैं।  
(देखो तिलोयपण्णति अ० ३ भा० ७। तत्त्वार्थवार्तिक अ० ३, सू० १)

वाले पूर्व से लेकर पश्चिम तक लम्बे छह वर्षधर पर्वत हैं—हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मी और शिखरी। इन वर्षधर पर्वतों से विभक्त होने के कारण जम्बूद्वीप के सात विभाग हो जाते हैं, इन्हें वर्ष या क्षेत्र कहते हैं। इनके नाम दक्षिण की ओर से इस प्रकार हैं—भरत, हैमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत वर्ष। इनमें से विदेह क्षेत्र के मध्य-भाग में मेरु पर्वत है। इसके दक्षिणी भाग में भरत आदि तीन क्षेत्र हैं और उत्तरी भाग में रम्यक आदि तीन क्षेत्र हैं।

#### ४—कर्मभूमियाँ और अकर्मभूमियाँ

उपयुक्त सात क्षेत्रों में से भरत, ऐरावत और विदेहक्षेत्र (देवकुरु और उत्तरकुरु को छोड़कर) को कर्मभूमि कहा जाता है, क्योंकि यहाँ के मनुष्य असि, मषि, कृषि आदि कर्मों के द्वारा अपना जीवन-निर्वाह करते हैं। यहाँ के मनुष्य-तिर्यञ्च अपने-अपने पुण्य-पापों के अनुसार नरक, तिर्यचादि चारों गतियों में उत्पन्न होते हैं तथा यहाँ के ही मनुष्य अपने पुरुषार्थ के द्वारा कर्मों का क्षय करके मोक्ष प्राप्त करते हैं। उक्त कर्मभूमि के सिवाय शेष को अकर्मभूमि या भोगभूमि कहा जाता है, क्योंकि यहाँ असि-मषि आदि कर्मों के द्वारा जीवकोपार्जन नहीं करना पड़ता, किन्तु प्रकृति-प्रदत्त कल्पवृक्षों के द्वारा ही जीवन-निर्वाह होता है। भोगभूमि के जीवों की अकाल मृत्यु भी नहीं होती है, किन्तु वे सदा स्वस्थ रहते हुए पूर्ण आयु-पर्यन्त दिव्य भोगों को भोगते रहते हैं।

#### ५—अन्तरद्वीप

प्रथम हिमवान्, पर्वत की चारों विदिशाओं में तीन-तीन सौ योजन लवण-समुद्र के भीतर जाकर चार अन्तर द्वीप हैं। इसी प्रकार लवण-समुद्र के भीतर चार सौ, पाँच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन आगे जाकर चारों विदिशाओं में चार-चार अन्तर-द्वीप और हैं। इस प्रकार चुल्ल हिमवान् के  $(७ \times ४ = २८)$  सर्व अन्तर-द्वीप २८ होते हैं। इसी प्रकार छठे शिखरी पर्वत के लवण समुद्रगत २८ अन्तर-द्वीप हैं। दोनों ओर के मिलाकर ५६ अन्तर द्वीप हो जाते हैं।<sup>१</sup> इनमें एकोरुक् आदि अनेक आकृतियों वाले मनुष्य रहते हैं। वे कल्प-वृक्षों के फल-फूलों को खाकर अपना जीवन-निर्वाह करते हैं, स्त्री-पुरुष के रूप में युगल उत्पन्न होते हैं और साथ ही मरते हैं। इनके मरण के कुछ समय पूर्व युगल-सन्तान उत्पन्न होती है।<sup>२</sup>

ऊपर जिन छह वर्षधर पर्वतों के नाम कहे गये हैं, उनके ऊपर क्रमशः पद्म, महापद्म, तिर्गिच्छ, केशरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक नाम का एक-एक ह्रद या सरोवर है। इन्हीं सरोवरों के मध्य में पद्मों (कमलों) का अवस्थान बतलाया गया है। (विशेष वर्णन के लिए प्रस्तुत ग्रन्थ का तद्विषयक प्रसंग देखिए।

हिमवान् पर्वतस्थ पद्मद्रह के पूर्व भाग से गंगा महानदी निकली है, जो पर्वत से नीचे गिरकर दक्षिण भरतक्षेत्र में बहकर पूर्वमुखी होकर पूर्व के लवण-समुद्र में जाकर मिलती है। इसी पद्म-सरोवर के पश्चिम-भाग से सिन्धु महानदी निकलकर भारतवर्ष के दक्षिण भाग में कुछ दूर बहकर पश्चिमाभिमुखी होकर पश्चिम लवण-समुद्र में जाकर मिलती है। इसी सरोवर के उत्तरी भाग से रोहितांशा नदी निकली है जो कि हैमवत-क्षेत्र में बहती है। अन्तिम शिखरी पर्वत के ऊपर स्थित पुण्डरीक सरोवर के पूर्वी भाग से रक्ता और पश्चिमी भाग से रक्तोदा नदी निकलकर ऐरावत क्षेत्र में बहती हुई क्रमशः पूर्व और पश्चिम समुद्र में जाकर मिलती है। इसी पुण्डरीक सरोवर के दक्षिणी-भाग से सुवर्णकूला नदी निकली है, जो हैरण्यवत-क्षेत्र में बहती है। शेष मध्यवर्ती वर्षधर पर्वतों के सरोवरों से दो-दो नदियाँ निकली हैं। वे अपने-अपने क्षेत्रों में बहती हुई पूर्व एवं पश्चिम के समुद्र में जाकर मिलती हैं। इन प्रधान महानदियों में सहस्रों अन्य छोटी नदियाँ आकर मिलती हैं।

विदेह क्षेत्र में मेरु पर्वत के ईशानादि चारों कोणों में क्रमशः गन्धमादन, माल्यवान्, सीमन्धर और विद्युत्प्रभ नाम वाले चार पर्वत हैं। इनसे विभक्त होने के कारण मेरु के दक्षिणी भाग को देवकुरु और उत्तरी भाग को उत्तरकुरु कहते हैं। ये दोनों ही क्षेत्र भोगभूमि हैं। मेरु के पूर्ववर्ती भाग को पूर्व-विदेह और पश्चिम दिशा वाले भाग को अपर या पश्चिम-विदेह कहते हैं। इन दोनों ही स्थानों में सीता—सीतोदा नदी के बहने से दो-दो खण्ड हो जाते हैं। इन चारों ही खण्डों में कर्मभूमि है। इन्हीं में सीमन्धर आदि तीर्थकर सदा विहार करते और धर्मोपदेश देते हुए विराजते हैं और आज भी वहाँ के पुरुषार्थी मानव कर्मों का क्षय करके मोक्ष जाते हैं।

#### ६—ज्योतिष्क लोक

जम्बूद्वीप के समतल भाग से ७६७ योजन की ऊँचाई से लेकर ९०० योजन की ऊँचाई तक ज्योतिष्क लोक है, जहाँ पर

१. दिगम्बर परम्परा में अन्तरद्वीपों की संख्या ९६ बतलायी गयी है। विशेष के लिए देखो—तिलोपपण्णत्ति अ० ४, मा० २४७८-२४९०। तत्त्वार्थवात्तिक अ० ३, सूत्र ३७ की टीका आदि।  
२. देखो—तिलोपपण्णत्ति अ० ४, मा० २४८९, तथा २५१२ आदि।

सूर्य, चन्द्र, ग्रह, नक्षत्र और तारा, इन पाँच जाति के ज्योतिषी देवों के विमान हैं। ये सभी विमान यतः ज्योतिर्मान या प्रकाश-स्वभावी हैं, अतः इन्हें ज्योतिष्क-लोक कहते हैं। और उनमें रहने वाले ज्योतिष्क देवों के निवास के कारण उक्त क्षेत्र ज्योतिष्क-लोक कहलाता है। तिरछे रूप में ज्योतिष्क-लोक स्वयम्भूरमण समुद्र तक फैला हुआ है। इसमें ७६० योजन की ऊँचाई पर सर्वप्रथम ताराओं के विमान हैं। उनसे १० योजन की ऊँचाई पर सूर्य का विमान है। सूर्य से ८० योजन ऊपर चन्द्र का विमान है। चन्द्र से ४ योजन ऊपर नक्षत्र है। नक्षत्रों से ४ योजन ऊपर बुध का विमान है। बुध से ३ योजन ऊपर शुक्र का विमान है। शुक्र से ३ योजन ऊपर गुरु का विमान है। गुरु से ३ योजन ऊपर मंगल का विमान है। और मंगल से ३ योजन ऊपर शनैश्चर का विमान है। इस प्रकार सर्व ज्योतिष्क विमान-समुदाय एक सौ दस योजन के भीतर पाया जाता है।

मध्य-लोकवर्ती तीसरे पुष्कर-द्वीप के मध्य में जो मानुषोत्तर पर्वत है, वहाँ तक का क्षेत्र मनुष्यलोक कहलाता है। इस मनुष्यलोक के भीतर सर्व ज्योतिष्क-विमान मेरु की प्रदक्षिणा करते हुए निरन्तर घूमते रहते हैं। यहाँ पर सूर्य के उदय और अस्त से ही दिन-रात्रि का व्यवहार होता है। मनुष्यलोक के बाहरी भाग से लेकर स्वयम्भूरमण समुद्र तक के असंख्य योजन विस्तृत क्षेत्र में जो असंख्य ज्योतिष्क-विमान हैं, वे घूमते नहीं, किन्तु सदा अवस्थित रहते हैं। जम्बूद्वीप में मेरु के चारों ओर ११२१ योजन तक ज्योतिष्क-मण्डल नहीं है। लोकान्त में भी इतने ही योजन छोड़कर ज्योतिष्क-मण्डल अवस्थित है। इसके मध्यवर्ती भाग में यथासंभव अन्तराल के साथ सर्वत्र वह फैला हुआ है।

जैन मान्यता के अनुसार जम्बूद्वीप में २ सूर्य और २ चन्द्र हैं। एक सूर्य मेरु पर्वत की पूरी प्रदक्षिणा दो दिन रात में करता है। इसका परिभ्रमण-क्षेत्र जम्बूद्वीप के भीतर १८० योजन और लवण-समुद्र के भीतर ३३०  $\frac{१}{२}$  योजन है। सूर्य के घूमने के मण्डल १८३ हैं। एक मण्डल से दूसरे मण्डल का अन्तर दो योजन का है। इस प्रकार प्रथम मण्डल से अन्तिम मण्डल तक परिभ्रमण करने में सूर्य को ३६६ दिन लगते हैं। सौर मास के अनुसार एक वर्ष में इतने ही दिन होते हैं। चन्द्र के परिभ्रमण के मण्डल केवल १५ हैं। चन्द्र को भी मेरु की एक प्रदक्षिणा करने में दो दिन-रात से कुछ अधिक समय लगता है, क्योंकि उसकी गति सूर्य से मन्द है। इसी कारण से चन्द्र के उदय में सूर्य की अपेक्षा आगा-पीछापन दिखाई देता है। एक चन्द्र अपने

१५ मंडलों में चन्द्रमास में  $१४\frac{१}{२} + १\frac{१}{२}$  मंडल ही चलता है, अतः चन्द्रमास के अनुसार वर्ष में ३५५ या ३५६ ही दिन होते हैं।

जैन मान्यतानुसार लवण-समुद्र में ४ सूर्य और ४ चन्द्र हैं। धातकीखण्ड में १२ सूर्य १२ चन्द्र हैं। कालोद-समुद्र में ४२ सूर्य और ४२ चन्द्र हैं। पुष्करार्ध-द्वीप में ७२ सूर्य और ७२ चन्द्र हैं। पुष्करार्ध के परवर्ती अर्ध भाग में भी ७२-७२ ही सूर्य-चन्द्र हैं। इससे आगे स्वयम्भूरमण-समुद्र पर्यन्त सूर्य और चन्द्र की संख्या उत्तरोत्तर दूनी-दूनी है।

एक चन्द्र के परिवार में एक सूर्य; अट्ठाईस नक्षत्र, अठ्यासी ग्रह और ६६६७५ कोड़ाकोड़ी तारे होते हैं। जम्बूद्वीप में दो चन्द्र होने से नक्षत्रादि की संख्या दूनी जाननी चाहिए। इस प्रकार सारे ज्योतिर्लोक में असंख्य सूर्य, चन्द्र हैं। इनसे अट्ठाईस गुणित नक्षत्र और अठ्यासी गुणित ग्रह हैं। तथा सूर्य से ६६६७५ कोड़ाकोड़ी गुणित तारे हैं।

मनुष्यलोकवर्ती ज्योतिष्क-विमान यद्यपि स्वयं गमन-स्वभावी हैं, तथापि आभियोग्य जाति के देव; सूर्य, चन्द्रादि विमानों को गतिशील बनाये रखने में निमित्त-स्वरूप हैं। ये देव सिंह, गज, बैल और अश्व का आकार धारण कर और क्रमशः पूर्वादि चारों दिशाओं में संलग्न रहकर सूर्यादि को गतिशील बनाये रखते हैं।

### ७—ऊर्ध्व-लोक

मेरु-पर्वत को तीनों लोक का विभाजक माना गया है। मेरु के अधस्तन भाग को अधोलोक और मेरु के ऊपर के भाग को ऊर्ध्व-लोक कहते हैं। ऊर्ध्वलोक में श्वेताम्बरीय मान्यतानुसार स्वर्गों की संख्या बारह है और दिगम्बरीय मान्यतानुसार सोलह है। इन स्वर्गों में कल्पवासी देव और देवियाँ रहती हैं। इनसे ऊपर ती प्रवेयक, उनके ऊपर दिगम्बरीय मान्यतानुसार नौ अनुदिश और उनके ऊपर पाँच अनुत्तर विमान हैं। इन विमानों में रहने वाले देव कल्पातीत कहलाते हैं, क्योंकि उनमें इन्द्र, सामानिक आदि कल्पना नहीं है, वे उससे परे हैं। इन विमानों में रहने वाले देव समान वैभव वाले हैं और सभी अपने आपको इन्द्र-स्वरूप से अनुभव करते हैं, इसलिए वे (अहं + इन्द्रः) 'अहमिन्द्र' कहलाते हैं।

स्वर्गों में जो कल्पवासी देव रहते हैं, उनमें इन्द्र, सामानिक, त्रयास्त्रिंश, पारिषद्, आत्मरक्ष, लोकपाल, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्बिषिक नाम की दस जातियाँ हैं। जो सामानिक आदि अन्य देवों के स्वामी होते हैं, उन्हें इन्द्र कहते

हैं। उनकी आज्ञा सभी देव शिरोधार्य करते हैं और उनका वैभव, ऐश्वर्य अन्य सर्व देवों से बहुत बढ़ा-चढ़ा होता है। जो आज्ञा और ऐश्वर्य को छोड़कर शेष सब बातों में इन्द्र के समान होते हैं उन्हें सामानिक कहते हैं। मंत्री और पुरोहित का काम करने वाले देव त्रायस्त्रिंश कहलाते हैं। उनकी संख्या तैंतीस ही होती है, इसलिए ये त्रायस्त्रिंश कहे जाते हैं। इन्द्र की सभा या परिषद् के सदस्यों को पारिषद कहते हैं। इन्द्र के अंग-रक्षक देव आत्मरक्ष कहलाते हैं। सर्व देवों की रक्षा करने वाले देव लोकपाल कहलाते हैं। सेना में काम करने वाले देवों को अनीक कहते हैं। साधारण प्रजा-स्थानीय देवों को प्रकीर्णक कहते हैं। देवलोक में जो देव सबसे हीन पुण्यवाले होते हैं, उन्हें किल्बिषिक कहते हैं।

प्रस्तुत ग्रन्थ में भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क देवों का भी वर्णन किया है, उनमें से भवनवासियों में भी उपयुक्त दस भेद हैं। किन्तु व्यन्तर और ज्योतिष्क देवों में त्रायस्त्रिंश और लोकपाल को छोड़कर शेष आठ भेद होते हैं। व्यन्तर देवों के आवास रत्नप्रभा पृथ्वी के प्रथम-द्वितीय काण्ड में तथा मध्य-लोकवर्ती असंख्यात द्वीप और समुद्रों में पाये जाते हैं।

पाँचवें ब्रह्म स्वर्ग के अन्त में सारस्वत आदि लोकान्तिक देव रहते हैं। ये देवषि कहलाते हैं। वे स्वर्ग के देवों में सर्वाधिक ज्ञानी होते हैं। वे तीर्थकरों के अभिनिक्रमण कल्याणक के सिवाय अन्य किसी कल्याणक में नहीं आते हैं और वे सभी एक भवावतारी होते हैं।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिष्क और कल्पवासी इन सभी प्रकार के देवों का औपपातिक जन्म होता है। ये अपनी उपपाद शय्या पर जन्म लेने के पश्चात् एक अन्तर्मुहूर्त में ही पूर्ण युवावस्था को प्राप्त हो जाते हैं।

#### ८—तमस्काय

जम्बूद्वीप से तिर्थे असंख्यात द्वीप-समुद्रों को लांघने पर अरुणवर-द्वीप की बाहरी वेदिका के अन्त से अरुणोद समुद्र में बयालीस हजार योजन अवगाहन करके जल के ऊपरी भाग में एक प्रदेश की श्रेणी वाला तमस्काय (अन्धकार-पिण्ड) आरम्भ होता है। पुनः वह १७२१ योजन ऊपर उठकर विस्तार को प्राप्त होता हुआ सौधर्मादि चार कल्पों को आवृत करके पाँचवें ब्रह्म लोक में रिष्ट विमान को प्राप्त होकर समाप्त होता है। इस तमस्काय का आकार नीचे मल्लकमूल और मुर्गे के पींजरे के समान है। इसके लोकतमिस्र आदि १३ नाम हैं और इसकी आठ कृष्णराजियाँ बतलायी गयी हैं। (विशेष के लिए प्रस्तुत ग्रन्थ का तद्विषयक प्रसंग देखिए।)

#### ९—सिद्धलोक

ऊर्ध्वलोक के सबसे अन्त में स्थित सर्वार्थसिद्ध विमान के अग्रभाग से बारह योजन ऊपर ईषत्प्राग्भारा नाम की पृथ्वी है। वह पैंतालीस लाख योजन विस्तृत गोल-आकार वाली है। यह बीच में आठ योजन मोटी है फिर क्रम से घटती हुई सबसे अन्तिम प्रदेशों में मक्खी के पंख से भी पतली हो गई है। विशम्बर मतानुसार इषत्प्राग्भार पृथ्वी लोकान्त तक विस्तृत होने से एक राजू चौड़ी और सात राजु लम्बी है। इसके ठीक मध्य भाग में मनुष्य-क्षेत्र पैंतालीस लाख योजन लम्बा-चौड़ा गोल-आकार वाला सिद्धक्षेत्र है। इसका आकार रूप्यमय छत्राकार है। इस सिद्धक्षेत्र या सिद्धलोक में कर्मों का क्षय करके संसार चक्र से छूटने वाले मुक्त जीव निवास करते हैं और अनन्त काल तक अपने आत्मिक अव्यावाध निरूपम सुख को भोगते रहते हैं।

#### १०—क्षेत्र—माप

जैन परम्परा में क्षेत्र-माप इस प्रकार बतलाया गया है—

परमाणु	= पुद्गल का सबसे छोटा अविभागी अणु
अनन्तपरमाणु	= १ उस्सहस्रिह्या (उत्संज्ञसंज्ञिका)
८ उस्सहस्रिह्या	= १ सणहस्रिह्या (संज्ञासंज्ञिका)
८ सणहस्रिह्या	= १ ऊर्ध्वरेणु
८ ऊर्ध्वरेणु	= १ त्रसरेणु
८ त्रसरेणु	= १ रथरेणु
८ रथरेणु	= १ देवकुरु के मनुष्य का बालाग्र
८ देवकुरु मनुष्य का बालाग्र	= १ हरिवर्ष " "
८ हरिवर्ष " "	= १ हैमवत " "
८ हैमवत " "	= १ विदेहक्षेत्रज " "
८ विदेहक्षेत्रज " "	= १ भरतक्षेत्रज " "
८ भरतक्षेत्रज " "	= १ लिखा (लीख)
८ लिखा	= १ यूका (जू)
८ यूका	= १ यवमध्य
८ यवमध्य	= १ उरसेधांगुल
६ उरसेधांगुल	= १ पाद
२ पाद	= १ वितस्ति
२ वितस्ति	= १ रत्ति
२ रत्ति	= १ कुक्षि (दि० परं० किष्कु)
२ कुक्षि (किष्कु)	= १ दण्ड (धनुष)
२ सहस्र धनुष	= १ गव्यूति
४ गव्यूति	= १ योजन

उपर्युक्त माप-वर्णन उत्सेधांगुल से है। उत्सेधांगुल से प्रमाणांगुल पाँच सौ गुणा होता है। एक उत्सेधांगुल लम्बी एक प्रदेश की श्रेणी (पंक्ति) को सूच्यंगुल कहते हैं। सूच्यंगुल के वर्ग को प्रतरांगुल कहते हैं और सूच्यंगुल के घन को घनांगुल कहते हैं। असंख्यात कोड़ाकोड़ी घनांगुल गुणित योजनों की पंक्ति को श्रेणी या जगच्छ्रेणी कहते हैं। जगच्छ्रेणी के वर्ग को जगत्प्रतर कहते हैं और जगच्छ्रेणी के घन को लोक या घन-लोक कहते हैं। इनमें से जगच्छ्रेणी के सातवें भाग-प्रमाण क्षेत्र को राजु कहते हैं। लाकाकाश का घनफल ३४३ राजु प्रमाण है।

### ११—काल—माप

समय	=	काल का सूक्ष्मतम अंश
जघन्य युक्त असंख्यात समय	=	१ आवलिका
४४४६३३३३	=	आवलिका = १ प्राण
७ प्राण	=	१ स्तोक
७ स्तोक	=	१ लव
३८३ लव	=	१ घड़ी
२ घड़ी	=	१ मुहूर्त (= ४८ मिनट)
३० मुहूर्त	=	१ अहोरात्र
३० अहोरात्र	=	१ मास
१२ मास	=	१ वर्ष
८४ लाख वर्ष	=	१ पूर्वांग
" " पूर्वांग	=	१ पूर्व
" " पूर्व	=	१ त्रुटितांग
" " त्रुटितांग	=	१ त्रुटित
" " त्रुटित	=	१ अडडांग
" " अडडांग	=	१ अडड
" " अडड	=	१ अववांग
" " अववांग	=	१ अवव
" " अवव	=	१ हूहकांग
" " हूहकांग	=	१ हूहक
" " हूहक	=	१ उत्पलांग
" " उत्पलांग	=	१ उत्पल

इसी प्रकार आगे पद्मांग, पद्म, नलिनांग, नलिन, अर्ध-निपुरांग, अर्धनिपुर, अयुतांग, अयुत, प्रयुतांग, प्रयुत, नयुतांग, नयुत, चूलिकांग, चूलिका, शीर्षप्रहेलिकांग और शीर्षप्रहेलिका उत्तरोत्तर चौरासी लाख गुणित जानना चाहिए। यह काल-मान प्रवेताम्बर-आगमों के अनुसार है।

दिगम्बर मान्यतानुसार उपर्युक्त कालमाप का वर्णन इस प्रकार है—

समय	=	काल का सबसे छोटा अवि- भागी अंश
असंख्यात समय	=	१ आवली
संख्यात आवली	=	१ प्राण (शवासोच्छ्वास)
७ प्राण	=	१ स्तोक
७ स्तोक	=	१ लव
७७ लव	=	१ मुहूर्त
३० मुहूर्त	=	१ अहोरात्र
१५ अहोरात्र	=	१ पक्ष
२ पक्ष	=	१ मास
२ मास	=	१ ऋतु
३ ऋतु	=	१ अयन
२ अयन	=	१ वर्ष
८४ लाख वर्ष	=	१ पूर्वांग
८४ लाख पूर्वांग	=	१ पूर्व
८४ " पूर्व	=	१ पर्वांग
८४ " पर्वांग	=	१ पर्व
८४ " पर्व	=	१ नयुतांग
८४ " नयुतांग	=	१ नयुत
८४ " नयुत	=	१ कुमुदांग
८४ " कुमुदांग	=	१ कुमुद
८४ " कुमुद	=	१ पद्मांग
८४ " पद्मांग	=	१ पद्म
८४ " पद्म	=	१ नलिनांग
८४ " नलिनांग	=	१ नलिन

इसी प्रकार आगे कमलांग-कमल, तुट्यांग-तुट्य, अटटांग-अटट, अममांग-अमम, हूहअंग-हूह, लतांग-लता, महालतांग-महालता, शिरःप्रकम्पित, हस्तप्रहेलित और अचलात्म को उत्तरोत्तर ८४ लाख गुणित जानना चाहिए।

ये सभी संख्याएँ संख्यात गणना के ही भीतर हैं।

पल्योपम और सागरोपम आदि असंख्यात-गणना के भीतर हैं।

इन सबसे ऊपर अन्त-विहीन जो राशि है, वह अनन्त कहलाती है।

## (ख) बौद्धमतानुसार लोक-वर्णन

### १—लोक-रचना

आ० वसुबन्धु ने अपने अभिधर्म-कोश में लोक रचना इस प्रकार बतलाई है :—

लोक के अधोभाग में सोलह लाख योजन ऊँचा, अपरिमित वायु-मण्डल है<sup>१</sup>। उसके ऊपर ११ लाख बीस हजार योजन ऊँचा जल-मण्डल है। उसमें ३ लाख बीस हजार योजन कंचनमय भूमण्डल है<sup>२</sup>। जल-मण्डल और कंचन-मण्डल का विस्तार १२ लाख ३ हजार चार सौ पचास योजन तथा परिधि छत्तीस लाख दस हजार तीन सौ पचास योजन प्रमाण है<sup>३</sup>।

कंचनमय भूमण्डल के मध्य में मेरु-पर्वत है। यह अस्ती हज़ार योजन नीचे जल में डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर निकला हुआ है<sup>४</sup>। इससे आगे अस्ती हज़ार योजन विस्तृत और दो-आधे चालीस हजार योजन प्रमाण परिधि से संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है। जो मेरु को घेर कर अवस्थित है। इससे आगे चालीस हजार योजन विस्तृत युगन्धर पर्वत बलयाकार से स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकार से एक-एक सीता को अन्तरित करके आधे-आधे विस्तार से संयुक्त क्रमशः युगन्धर, ईशाधर, खरीरक, सुदर्शन, अवकर्ण, विनतक, और निमिन्धर पर्वत हैं। सीताओं का विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा-आधा होता गया है<sup>५</sup>। उक्त पर्वतों में से मेरु चतुरस्रमय और शेष सात पर्वत स्वर्णमय है। सबसे बाहर अवस्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार योजन प्रमाण है। अन्त में लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

निमिन्धर और चक्रवाल पर्वतों के मध्य में जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरु के दक्षिण भाग में है, उसका आकार शकट के समान है। उसकी तीन भुजाओं में से दो भुजाएँ दो-दो हज़ार योजन और एक भुजा तीन हजार पचास योजन की है।

मेरु के पूर्व भाग में अर्द्ध-चन्द्राकार पूर्वविदेह नाम का द्वीप है। इसकी भुजाओं का प्रमाण जम्बूद्वीप की तीनों भुजाओं के

समान है<sup>७</sup>। मेरु के पश्चिम भाग में मण्डल-भार अवरगोदानीय-द्वीप है। इसका विस्तार अर्द्ध हज़ार योजन और परिधि साढ़े सात हजार योजन प्रमाण है<sup>८</sup>। मेरु के उत्तर भाग में सम चतुष्कोण उत्तरकुरुद्वीप है। इसकी एक-एक भुजा दो-दो हजार योजन की है। इनमें से पूर्वविदेह के समीप में देह-विदेह, उत्तर-कुरु के समीप में कुरु-कौरव, जम्बूद्वीप के समीप में चामर, अवर-चामर तथा गोदानीय द्वीप के समीप में शाटा और उत्तरमन्त्री नामक अन्तर्द्वीप अवस्थित हैं। इनमें से चमरद्वीप में राक्षसों का और शेष द्वीप में मनुष्य का निवास है<sup>९</sup>।

मेरु-पर्वत के चार परिक्षण्ड (विभाग) हैं। प्रथम परिक्षण्ड शीता-जल से दस हजार योजन ऊपर तक माना गया है। इसके आगे क्रमशः दस-दस हजार योजन ऊपर जाकर दूसरा, तीसरा और चौथा परिक्षण्ड है। इनमें से पहला परिक्षण्ड सोलह हजार योजन दूसरा परिक्षण्ड आठ हजार योजन, तीसरा परिक्षण्ड चार हजार योजन और चौथा परिक्षण्ड दो हजार योजन मेरु से बाहर निकला हुआ है। पहले परिक्षण्ड में पूर्व की ओर करोट-पाणि-यक्ष रहते हैं। दूसरे परिक्षण्ड में दक्षिण की ओर मालाधर रहते हैं। तीसरे परिक्षण्ड में पश्चिम की ओर सवामद रहते हैं और चौथे परिक्षण्ड में चातुर्माहाराजिक देव रहते हैं। इसी प्रकार शेष सात पर्वतों पर भी उक्त देवों का निवास है<sup>१०</sup>।

जम्बूद्वीप में उत्तर की ओर बने कीटादि और उनके आगे हिमवान पर्वत अवस्थित है। हिमवान पर्वत से आगे उत्तर में पाँच सौ योजन विस्तृत अनवतप्त नाम का अगाध सरोवर है। इससे गंगा, सिन्धु, वक्षु और सीता नाम की चार नदियाँ निकली हैं। इस सरोवर के समीप जम्बू-वृक्ष है, जिससे इस द्वीप का नाम जम्बू द्वीप पड़ा है। अनवतप्त-सरोवर के आगे गन्धसादक नाम का पर्वत है<sup>११</sup>।

### २—नरक लोक

जम्बूद्वीप के नीचे बीस हजार योजन विस्तृत अवीचि नाम का नरक है। उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारोख, रौरव, संघात, कालसूत्र और संजीव नाम के सात नरक और

१. अभिधर्मकोश, ३, ४५।

२. " " ३, ४७-४८।

५. " " ३, ५१-५२।

७. " " ३, ५४।

८. " " ३, ५६।

१०. अभिधर्मकोश ३, ६३-६४,

२. अभिधर्मकोश ३, ४६।

४. " " ३, ५०।

६. " " ३, ५३।

८. " " ३, ५५।

११. " " ३, ५७,

है<sup>१</sup> । इन नरकों के चारों पार्श्व-भागों में कुकूल, कुणप, क्षुर्मा-गार्गिक, (असिपत्रवन, श्यामसबलस्वस्थान अथः शाल्मलीवन) और खारोदक वाली वैतरणी नदी ये चार उत्सद हैं । अबुद, निरबुद, अट्ट, उहहब, हुहब, उत्पल, पद्म और महापद्म नाम वाले ये आठ शीत-नरक और हैं, जो जम्बूद्वीप के अधो-भाग में महानरकों के धरातल में अवस्थित है<sup>२</sup> ।

### ३ — ज्योतिर्लोक

मेरु-पर्वत के अर्द्ध-भाग अर्थात् भूमि से चालीस हजार योजन ऊपर चन्द्र और सूर्य परिभ्रमण करते हैं । चन्द्र-मण्डल का प्रमाण पचास योजन और सूर्य-मण्डल का प्रमाण इक्यावन योजन है । जिस समय जम्बू-द्वीप में मध्याह्न होता है उस समय उत्तरकुश में अर्ध रात्रि, पूर्वविदेह में अस्तगमन और अवरगोदानीय में सूर्योदय होता है<sup>३</sup> । भाद्र मास के शुक्ल-पक्ष की नवमी से रात्रि की वृद्धि और फाल्गुन मास के शुक्ल-पक्ष की नवमी से उसके हानि का आरम्भ होता है । रात्रि की वृद्धि, दिन की हानि और रात्रि की हानि, दिन की वृद्धि होती है । सूर्य के दक्षिणायन में रात्रि की वृद्धि और उत्तरायण में दिन की वृद्धि होती है<sup>४</sup> ।

### ४ — स्वर्गलोक

मेरु के शिखर पर त्रयस्त्रिंश (स्वर्ग) लोक है । इसका विस्तार अस्ती हजार योजन है । यहाँ पर त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं । इसके चारों विदिशाओं में वज्रपाणि देवों का निवास है<sup>५</sup> । त्रयस्त्रिंश-लोक के मध्य में सुदर्शन नाम का नगर है, जो सुवर्णमय है । इसका एक-एक पार्श्व भाग ढाई हजार योजन विस्तृत है । उसके मध्य-भाग में इन्द्र का अढाई सौ योजन विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद है । नगर के बाहरी भाग में चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन ये चार वन हैं<sup>६</sup> । इनके चारों ओर बीस हजार योजन के अन्तर से देवों के क्रीड़ा-स्थल हैं<sup>७</sup> ।

त्रयस्त्रिंश-लोक के ऊपर विमानों में याम, तुषित, निर्माणरति, और परनिमित्त-वशवर्ती देव रहते हैं । कामधातुगत देवों में से चातुर्माहाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्य के समान काम सेवन करते हैं । याम, तुषित, निर्माणरति, परनिमित्तवशवर्ती देव क्रमशः आसिगन, पाणिसंयोग, हमित्त, और अवलोकन से ही तृप्ति को प्राप्त होते हैं<sup>८</sup> ।

१. अ. को. ३, ५८,

३. अ. को. ३, ६०,

५. अ. को. ३, ६५,

७. अ. को. ३, ६८ ।

८. अ. को. ३, ७१-७२,

१०. अ. को. ३, ७५-७७,

कामधातु के ऊपर सत्तरह स्थानों से संयुक्त रूपधातु है । वे सत्तरह स्थान इस प्रकार हैं । प्रथम स्थान में ब्रह्मकार्यिक, ब्रह्म-पुरोहित, और महाब्रह्म लोक हैं । द्वितीय स्थान में परिताभ, अप्रभाणाभ, और आभस्वर लोक हैं । तृतीय स्थान में परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ, और शुभकृत्स्न लोक हैं । चतुर्थ स्थान में अनश्रक, पुण्यप्रसव, बृहद्फल, पंचशुद्धावासिक, अबुह, अतप सुदृश-सुदर्शन और अकनिष्ठ नाम वाले आठ लोक हैं । ये सभी देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं । इनमें रहने वाले देव ऋद्धि-बल अथवा अन्य देव की सहायता से ही अपने से ऊपर के देव-लोक को देख सकते हैं<sup>९</sup> ।

जम्बूद्वीपस्थ मनुष्यों का शरीर साढ़े तीन या चार हाथ, पूर्व विदेहवासियों का ७-८ हाथ, गोदानीय द्वीपवासियों का १४-१६ हाथ, और उत्तर-कुशस्थ मनुष्यों का शरीर २८-३२ हाथ ऊँचा होता है । कामधातुवासी देवों में चातुर्माहाराजिक देवों का शरीर ४ कोश, त्रयस्त्रिंशों का ३ कोश, यामों का ३ कोश, तुषितों का १ कोश, निर्माणरति देवों का १ १/४ कोश और परनिमित्तवशवर्ती देवों का शरीर १ १/४ कोश ऊँचा है । आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परिताभ, अप्रभाणाभ, आभस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ, और शुभकृत्स्न देवों का शरीर क्रमशः १, १ १/४, २, ४, ८, १६, ३२, और ६४ योजन प्रमाण ऊँचा है । अनश्र देवों का शरीर १२५ योजन ऊँचा है, आगे पुण्यप्रसव आदि देवों के शरीर उत्तरोत्तर दूनी ऊँचाई वाले हैं<sup>१०</sup> ।

### ५ — क्षेत्र-माप

बौद्ध ग्रन्थों में योजन का प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है<sup>११</sup> :—

७	परमाणु	=	१ अणु
७	अणु	=	१ लौहरज
७	लौहरज	=	१ जलरज
७	जलरज	=	१ शशरज
७	शशरज	=	१ मेघरज
७	मेघरज	=	१ गोरज
७	गोरज	=	१ छिद्ररज
७	छिद्ररज	=	१ लिखा (लीख)
७	लिखा	=	१ यव

२. अ. को. ३, ५९,

४. अ. को. ३, ६१,

६. अ. को. ३, ६६-६७,

८. अभि. कोश. ३, ३९,

११. अ. को. ३, ८५-८७ ।

७	यव	=	१ अंगुलीपर्व
२४	अंगुलीपर्व	=	१ हस्त
४	हस्त	=	१ धनुष
५००	धनुष	=	१ कोश
८	कोश	=	१ योजन

### ६—काल-माप

बौद्ध ग्रन्थों में काल का प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है<sup>१</sup>—

१२० क्षण	=	१ तत्क्षण
६० तत्क्षण	=	१ लव
३० लव	=	१ मुहूर्त
६० मुहूर्त	=	१ अहोरात्रि
३० अहोरात्रि	=	१ मास
१२ मास	=	१ संवत्सर

कल्पों के अन्तरकल्प, संवत्कल्प और महाकल्प आदि अनेक भेद बतलाये गये हैं<sup>२</sup> ।

### तुलना और समीक्षा

बौद्धों ने दस लोक माने हैं—नरकलोक, प्रेतलोक, तिर्यक्-लोक, मनुष्यलोक और ६ देवलोक ।<sup>३</sup> छह देवलोकों के नाम इस प्रकार हैं—चातुर्महाराजिक, त्रयस्त्रिंश, याम, तुषित, निर्माणरति

और परनिमित्तवशवर्ती । प्रेतों को जैनों ने देवयौनिक माना है । अतएव इसे उक्त ६ देवलोकों में अन्तर्गत करने पर नरक, तिर्यक्, मनुष्य और देव, ये चार लोक ही सिद्ध होते हैं, जो कि जैनाभिमत चारों गतियों का स्मरण कराते हैं ।

बौद्धों ने प्रेत-योनि को एक पृथक् गति मानकर पाँच गतियाँ स्वीकार की हैं । यथा :—

नरकादिस्वनामोक्ता गतयः पंच तेषु ताः (अभिधर्मकोश ३, ४)

ऊपर बतलाये देवों में से चातुर्महाराजिक देव-इन्द्र का, तुषित-लौकान्तिक देवों का, त्रयस्त्रिंश त्रयस्त्रिंश देवों का, तथा शेष भेद व्यन्तर-देवों का स्पष्ट रूप से स्मरण कराते हैं ।

जैनों के समान बौद्धों ने भी देवों और नारकी जीवों को औपपातिक जन्म वाला माना है । यथा :—

नारका उपपादुकाः अन्तरा भव देवश्च ।

(अभिधर्मकोश, ३, ४)

बौद्धों ने भी जैनों के समान नारकी जीवों का उत्पन्न होने के साथ ही ऊर्ध्वपाद और अधोमुख होकर नरक-भूमि में गिरना माना है । यथा :—

एते पतन्ति निरय उद्धपादा अवंसिरा । (सुत्तनिपात)

(ऊर्ध्वपादास्तु नारकाः) (अभिधर्मकोश ३, १५)

## (ग) वैदिक धर्मानुसार लोक—वर्णन

### १—मर्त्य लोक

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों से ऊपर भूगोल का वर्णन किया गया है लगभग उसी प्रकार से हिन्दू-पुराणों में भी भूगोल का वर्णन पाया जाता है । विष्णु-पुराण के द्वितीयांश के द्वितीयाध्याय में बतलाया गया है कि इस पृथ्वी पर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ कौच, ६ शाक और ७ पुष्कर नाम वाले सात द्वीप हैं । ये सभी चूड़ी के समान गोलाकार और क्रमशः १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ महिरारस, ४ घृतरस, ५ दधिरस, ६ दूधरस, ७ सधुररस वाले सात समुद्रों से वेष्टित हैं । इन सबके मध्य-भाग में जम्बूद्वीप है । इसका विस्तार एक लाख योजन है । उसके मध्य भाग में ८४ हजार योजन ऊँचा स्वर्णमय मेरु-पर्वत है । इसकी नीव-पृथ्वी के भीतर १६ हजार योजन है । मेरु का विस्तार मूल में १६ हजार योजन है और फिर क्रमशः बढ़कर शिखर पर ३२ हजार योजन हो गया है<sup>४</sup> ।

इस जम्बूद्वीप में मेरु-पर्वत के दक्षिण-भाग में हिमवान हेमकूट और निषध तथा उत्तर भाग में नील, श्वेत और शृंगी ये छः वर्ष-पर्वत हैं । इन से जम्बूद्वीप के सात भाग हो जाते हैं । मेरु के दक्षिणवर्ती निषध और उत्तरवर्ती नील पर्वत, पूर्व-पश्चिम लवण-समुद्र तक १ लाख योजन लम्बे दो-दो हजार योजन ऊँचे और इतने ही चौड़े हैं । इनमें परवर्ती हेमकूट और श्वेत-पर्वत लवण-समुद्र तक पूर्व-पश्चिम में नब्बे (९०) हजार योजन लम्बे, दो हजार योजन ऊँचे और इतने ही विस्तार वाले हैं । इनसे परवर्ती हिमवान और शृंगी-पर्वत पूर्व-पश्चिम में अस्सी (८०) हजार योजन लम्बे, दो हजार योजन ऊँचे और इतने ही विस्तार वाले हैं । इन पर्वतों के द्वारा जम्बू-द्वीप के सात भाग हो जाते हैं । जिनके नाम दक्षिण की ओर से क्रमशः इस प्रकार हैं— १ भारतवर्ष, २ किम्पुल्ल, ३ हरिवर्ष, ४ इलाबूत, ५ रम्यक,

१. अभिधर्म-कोश ३, ८८-८९

२. नरक-प्रेत-तिर्यक्-चो मानुषाः षड्-दिवीकसः । (अभिधर्मकोश ३, १)

३. विष्णु-पुराण द्वितीयांश, द्वितीय-अध्याय, श्लोक; ५-६ मार्कण्डेय-पुराण अ० ५४ श्लोक ५-७

२. अभिधर्म-कोश ३, ९०

६ हिरण्य ७ और उत्तरकुर्क्ष<sup>१</sup>। इनमें इलावृत को छोड़कर शेष ६ का विस्तार उत्तर-दक्षिण में नौ-नौ हजार योजन है। इलावृत-वर्ष मेरु के पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इन चारों ही दिशाओं में नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है। इस प्रकार सर्व पर्वतों व वर्षों के विस्तार को मिलाने पर जम्बू-द्वीप का विस्तार १ लाख योजन प्रमाण हो जाता है।

मेरु-पर्वत के दोनों ओर पूर्व-पश्चिम में इलावृत-वर्ष की सीमा स्वरूप माल्यवान और गन्धमादन पर्वत हैं, जो नील और निषध-पर्वत तक विस्तृत हैं। इनके कारण दोनों ओर दो विभाग और हैं, जिनके नाम भद्राक्ष और केतुमाल है। इस प्रकार उपर्युक्त सात वर्षों को और मिला देने से जम्बू-द्वीप सम्बन्धी सर्व वर्षों (क्षेत्रों) की संख्या नौ हो जाती है<sup>२</sup>।

मेरु के चारों ओर पूर्वादिक् दिशाओं में क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपाश्वर नाम वाले चार पर्वत हैं। इनके ऊपर क्रमशः ११०० योजन ऊँचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और वट-वृक्ष हैं। इनमें से जम्बू-वृक्ष के नाम से यह जम्बू-द्वीप कहलाता है<sup>३</sup>।

जम्बूद्वीपस्थ भारतवर्ष में महेन्द्र, मलय, सह्य, सूक्तिमान्, ऋक्ष, विन्ध्य, पारियात्र, ये कुल सात पर्वत हैं।<sup>४</sup> इनमें से हिमवान से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्र से वेद और स्मृति आदि, विन्ध्य से नर्मदा और सुरसा आदि, ऋक्ष से तापी, पयोष्णी और निर्विन्ध्यादि, सह्य से गोदावरी, भीमरथी और कृष्णवेणी आदि, मलय से कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्र से त्रिसामा और आर्यकुल्या आदि, तथा सूक्तिमान् पर्वत से ऋषिकुल्या और कुमारी आदि नदियाँ निकली हैं<sup>५</sup>। इन नदियों के किनारों पर मध्यदेश को आदि लेकर कुरु और पांचाल, पूर्व देश को आदि लेकर काम-रूप, दक्षिण को आदि लेकर पुण्ड्र, कलिग और मगध, पश्चिम को आदि लेकर सौराष्ट्र, सूर, आभीर और अबुद, तथा उत्तर देश को आदि लेकर मालव, कोसभ, सौवीर, सैन्धव, हूण, शाल्व और पारसीकों को आदि लेकर भाद्र, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं<sup>६</sup>।

१. विष्णु-पुराण द्वितीयांश द्वितीय अ० श्लोक १०-१५
२. विष्णु-पुराण " " १६
३. विष्णु-पुराण " " १७-१९
४. विष्णु-पुराण " " १६
५. विष्णु-पुराण, द्वितीयांश, द्वितीय अ०, श्लोक १६
६. " " " " "
७. " " " तृतीय " "

उपर्युक्त सप्त क्षेत्रों में से केवल भारतवर्ष में ही कृत, त्रेता, ट्रापर, और कलि नामक चार युगों से काल परिवर्तन होता है। किम्बुरुधादिक शेष क्षेत्रों में काल परिवर्तन नहीं होता है। उन आठ क्षेत्रों में रहने वाली प्रजा को शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधा आदि की बाधा नहीं होती है। वहाँ के लोग सदा स्वस्थ एवं आतंक और दुःख से विमुक्त रहते हैं। वे सदा जरा और मृत्यु से निर्भय रहकर आनन्द का उपभोग करते हैं। इसलिए वहाँ पर भोगभूमि कही गयी है। वहाँ पर पुण्य-पाप, और ऊँच-नीच आदि का भी भेद नहीं है। उन क्षेत्रों में स्वर्ग-मुक्ति की प्राप्ति के कारणभूत व्रत-तपश्चर्या आदि का भी अभाव है, केवल भारतवर्ष के ही लोगों में व्रत-तपश्चर्यादि के द्वारा स्वर्ग-मोक्षादिक की प्राप्ति संभव है। इसलिए यह सर्व क्षेत्रों में श्रेष्ठ माना गया है। यहाँ के लोग असि, मषि, आदि कर्मों के द्वारा अपनी आजीविका का उपार्जन करते हैं। इसलिए यहाँ की भूमि को कर्मभूमि कहा गया है<sup>७</sup>।

जम्बूद्वीप को सर्व ओर से घेरकर लवण-समुद्र अवस्थित है। यह १ लाख योजन विस्तृत है<sup>८</sup>। लवण-समुद्र को घेरकर दो लाख योजन विस्तार वाला प्लक्षद्वीप है। इसके भीतर गोमेध, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक और सुमना नामक ६ पर्वत हैं। इनसे विभाजित होकर शान्तद्वय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक, और ध्रुव नामक सात वर्ष अवस्थित हैं। इन वर्षों और पर्वतों के ऊपर देव और गन्धर्व रहते हैं, वे आग्नि-व्याधि से रहित और अतिशय पुण्यवान हैं। वहाँ युगों का परिवर्तन नहीं है। केवल सदा काल त्रेतायुग जैसा समय रहता है। उनमें चातुर्वर्ण्य-व्यवस्था है और वे अहिंसा-सत्यादि पाँच धर्मों का पालन करते हैं। इस द्वीप में १ प्लक्ष वृक्ष है, इस कारण यह द्वीप प्लक्ष नाम से प्रसिद्ध है।<sup>९</sup>

प्लक्षद्वीप को चारों ओर से घेरकर इक्षुरसोद समुद्र-अवस्थित है, जो प्लक्षद्वीप के समान ही विस्तार वाला है। इसे चारों ओर से घेरकर चार लाख योजन विस्तार वाला शाल्मलद्वीप है। इसी क्रम से आगे सुरोद समुद्र, कुशद्वीप, घृतोद समुद्र, क्रौंचद्वीप,

- मार्कण्डेय-पुराण अ० ५४ श्लोक ८-१४
- मार्कण्डेय-पुराण अ० ५४ श्लोक १४-१९
- मार्कण्डेय-पुराण अ० ५४ श्लोक ९
- मार्कण्डेय-पुराण अ० ५४ श्लोक १४-१९
- मार्क० पु० अ० ४५ श्लोक १४-१९, १०-१४
- १५-१७ ७. वि० पु० द्वि० अ० तृ० अ० श्लोक १९-२२
- २८ ९. " " च० अ० " १-१८

दधिरसोद समुद्र, शाकद्वीप और क्षीरसमुद्र अवस्थित हैं। ये सभी द्वीप अपने पूर्ववर्ती द्वीप की अपेक्षा दूने विस्तार वाले हैं और समुद्रों का विस्तार अपने-अपने द्वीप के समान है। इन द्वीपों की रचना प्लक्षद्वीप के समान है<sup>1</sup>।

क्षीरसमुद्र को घेरकर सातवां पुष्कर-द्वीप अवस्थित है। इसके ठीक मध्य-भाग में गोलाकार वाला मानसोत्तर पर्वत है। इसके बाहरी भाग का नाम महावीर-वर्ष और भीतरी भाग का नाम घातकी वर्ष है। इस द्वीप में रहने वाले लोग भी रोग-शोक, एवं राग-द्वेष से रहित होते हैं। वहाँ न ऊँच नीच का भेद है, और न वर्णाश्रम व्यवस्था ही है। इस पुष्कर द्वीप में नदियाँ और पर्वत भी नहीं हैं<sup>2</sup>।

इस द्वीप को सर्व ओर से घेरकर मधुरोदक समुद्र अवस्थित है। इससे आगे प्राणियों का निवास नहीं है। मधुरोदक समुद्र से आगे उससे दूने विस्तार वाली स्वर्णमयी भूमि है। उसके आगे १० हजार योजन विस्तृत और इतना ही ऊँचा, लोकालोक पर्वत है। उसको चारों ओर से वेष्टित करके तमस्तम स्थित है। इस अण्डकटाह के साथ जुग्युक्त द्वीप-समूहों वाला यह समस्त भूमण्डल ५० करोड़ योजन विस्तार वाला है और इसकी ऊँचाई ७० हजार योजन है<sup>3</sup>।

इस भूमण्डल के नीचे दस-दस हजार योजन के ७ पाताल हैं। जिनके नाम इस प्रकार हैं—अतल, वितल, नितल, गर्भस्ति-भत, महातल, सूतल, और पाताल। ये क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और काञ्चन स्वरूप हैं। यहाँ उत्तम भवनों से युक्त भूमियाँ हैं और यहाँ दानव, दैत्य, यक्ष, एवं नाग आदि निवास करते हैं<sup>4</sup>।

पातालों के नीचे विष्णु भगवान का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो अनन्त कहलाता है। यह शरीर सहस्र-फलों से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डल को धारण करके पाताल-मूल में अवस्थित है। कल्पान्त के समय इसके मूल से निकली हुई संकषात्मक, रुद्र विषाम्नि-शिखा तीनों लोकों का भक्षण करती है<sup>5</sup>।

## २—नरक-लोक

पृथ्वी और जल के नीचे रौरव, सूकर, रौध, ताल, विशासन

- |    |              |             |               |             |
|----|--------------|-------------|---------------|-------------|
| १. | विष्णु पुराण | द्वितीय अंश | चतुर्थ अध्याय | श्लोक २०-७२ |
| २. | विष्णु पुराण | द्वितीय अंश | चतुर्थ अध्याय | श्लोक ६३-६६ |
| ३. | "            | "           | पंचम "        | "           |
| ४. | "            | "           | षष्ठम् "      | "           |
| ५. | "            | "           | सप्तम् "      | "           |
| ६. | "            | "           | षष्ठम् "      | "           |

महाज्वाल, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वंतरणी, कृमीश, कृमि-भोजन, अक्षिपत्रवन, कृष्ण, अलाभक्ष, दारुण, पूयवह, वह्नि-ज्वाल अघःशिरा, सैदेस, कालसूत्र, तम, आवीचि, श्वभोजन, अप्रतिष्ण और अग्रवि, इत्यादि नाम वाले अनेक महान भयानक नरक हैं। इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं<sup>6</sup>। वे वहाँ से निकल कर क्रमशः स्थावर कृमि, जलचर, मनुष्य और देव आदि होते हैं। जितने जीव स्वर्ग में हैं उतने ही जीव नरकों में भी रहते हैं।<sup>7</sup>

## ३—ज्योतिर्लोक

भूमि से १ लाख योजन दूरी पर सौर-मण्डल है। इससे १ लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे १ लाख योजन ऊपर नक्षत्र-मण्डल, इससे २ लाख योजन ऊपर बुध, इससे २ लाख योजन ऊपर शुक, इससे २ लाख योजन ऊपर मंगल, इससे २ लाख योजन ऊपर बृहस्पति, इससे २ लाख योजन ऊपर शनि, इससे १ लाख योजन ऊपर सप्ताधिमण्डल तथा इससे १ लाख योजन ऊपर ध्रुवतारा स्थित है<sup>8</sup>।

## ४—महर्लोक (स्वर्गलोक)

ध्रुव से १ करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है, यहाँ कल्प काल तक जीवित रहने वाले कल्पवासियों का निवास है। इससे २ करोड़ योजन ऊपर जनलोक है यहाँ नन्दनादि से सहित ब्रह्माजी के प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे ८ करोड़ योजन ऊपर तपलोक है। यहाँ वैराज देव निवास करते हैं। इससे १२ करोड़ योजन ऊपर सत्यलोक है, यहाँ कभी न मरने वाले अमर (अपुन-मरिक्) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहते हैं। भूमि (भूलोक) और सूर्य के मध्य में सिद्धजनों और मुनिजनों में सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुव के मध्य चौदह लाख योजन प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नाम से प्रसिद्ध है।<sup>9</sup>

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक, ये तीनों लोक कृतक, तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक, ये तीन लोक अकृतक है। इन दोनों लोकों के बीच में महर्लोक है। यह कल्पान्त में जन-भून्य हो जाता है, किन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।<sup>10</sup>

- |    |              |             |               |             |
|----|--------------|-------------|---------------|-------------|
| २  | विष्णु पुराण | द्वितीय अंश | चतुर्थ अध्याय | श्लोक ७३-८० |
| ४. | "            | "           | पंचम् "       | " २-४       |

- |       |  |
|-------|--|
| १३    | १५-१६-२०।  |
| १-६   | ७. " " षष्ठम् " ३४                                   |
| २-६   | ६. विष्णु-पुराण द्वितीयांश षष्ठम् अध्याय श्लोक १२-१८ |
| १६-२० |  |

### ५—तुलना और समीक्षा

विष्णु-पुराण के आधार पर जो लोक स्थिति या भूगोल का वर्णन किया है उसका हम जैनसम्मत लोक के वर्णन से मिलान करते हैं तो अनेक तथ्य सामने आते हैं। जिनका दोनों मान्यताओं के नाम निर्देश के साथ यहाँ उल्लेख किया जाता है—

द्वीप		द्वीप	
जैन मान्यता		वैदिक मान्यता	
१. द्वीप, समुद्र	असंख्यात	द्वीप, समुद्र	७ द्वीप
२. प्रथम द्वीप	जम्बूद्वीप	प्रथम द्वीप	जम्बूद्वीप
३. कुशक	पन्द्रहवाँ द्वीप <sup>१</sup>	कुश	चौथा द्वीप
४. क्रीच	सोलहवाँ द्वीप <sup>२</sup>	क्रीच	पाँचवाँ द्वीप
५. पुष्कर	तीसरा द्वीप	पुष्कर	सातवाँ द्वीप
<b>समुद्र</b>			
१. लवणोद	प्रथम समुद्र	लवणोद	प्रथम समुद्र
२. वारुणी रस	चौथा समुद्र	मदिरा रस	तीसरा "
३. क्षीर सागर	पाँचवाँ "	दूधरस	छठा "
४. घृतवर	छठा "	मधुर रस	सातवाँ "
५. इक्षुरस	सातवाँ "	इक्षुरस	दूसरा "

#### क्षेत्र

१. भारतवर्ष	१. भारतवर्ष
२. हैमवत	२. किम्पुरुष
३. हरिवर्ष	३. हरिवर्ष
४. विदेह	४. इलावृत
५. रम्यक	५. रम्यक
६. हैरण्यवत	६. हिरण्य
७. ऐरावत	७. उत्तर-कुश

यहाँ यह ज्ञातव्य है कि जैन मान्यतानुसार उत्तर-कुश विदेह-क्षेत्र का एक भाग है। इलावृत ऐरावत का ही रूपान्तर है। हाँ, दूसरे हैमवत क्षेत्र के स्थान पर किम्पुरुष नाम अवश्य नया है।

#### ६—पर्वत

जैन परम्परा	वैदिक परम्परा
१. हिमवान	१. हिमवान्
२. महाहिमवान	२. हेमकूट
३. निषध	३. निषध
४. नील	४. नील
५. रुक्मी	५. श्वेत
६. शिखरी	६. शृंगी

यहाँ बहू ध्यान देने योग्य है कि शिखरी एवं शृंगी ये दोनों एकार्थक नाम हैं। पाँचवें रुक्मी पर्वत का वर्णन जैन मान्यतानुसार श्वेत ही माना गया है जो वैदिक मान्यता के श्वेत-पर्वत का ही बोधक है। केवल महाहिमवान के स्थान पर हेमकूट नाम नवीन है।

जैन और वैदिक दोनों ही मान्यताओं के अनुसार मेरु-पर्वत जम्बूद्वीप के मध्य भाग में स्थित है। अन्तर केवल ऊँचाई का है। वैदिक मान्यता के अनुसार मेरु चौरासी हजार योजन ऊँचा है। जबकि जैनमान्यता इसे १ लाख योजन ऊँचा मानती है।

#### ७—नदियाँ

वैदिक मान्यतानुसार ऊपर जो नदियों के नाम दिये गये हैं वे प्रायः सब आधुनिक नदियों के नाम हैं। जैन मान्यतानुसार जम्बू-द्वीप के सात क्षेत्रों में १४ प्रधान नदियाँ हैं। उनके नाम इस प्रकार हैं—गंगा, सिन्धु, रोहित-रोहितास्या, हरित-हरिकान्ता, सीता-सीतोदा, नारी-नारीकान्ता, स्वर्णकूला-रूप्यकूला, रक्ता-और रक्तोदा। भारतवर्ष आदि क्षेत्रों में क्रमशः उक्त दो नदियाँ बहती हैं। उनमें से पहली नदी पूर्व के समुद्र और दूसरी नदी पश्चिम के समुद्र में जाकर मिलती है। इस प्रकार दोनों ही मान्यताओं वाली नदियों के नामों में कोई समानता नहीं है।

#### ८—नरक—स्थिति

जैन मान्यता के समान ही वैदिक मान्यता में भी अत्यन्त दुःख भोगने वाले नारकी-जीवों का अवस्थान इस घरातल के नीचे माना गया है। दोनों के कुछ नामों में समानता है, और कुछ नामों में विषमता है।

#### ९—ज्योतिर्लोक

जैन मान्यतानुसार सम-भूमितल से सूर्य-चन्द्र आदि की ऊँचाई का जो उल्लेख है उससे वैदिक मान्यता में बहुत भारी अन्तर है। जो दोनों के पूर्व वर्णनों से पाठक भली भाँति जान सकेंगे।

#### १०—स्वर्गलोक

दोनों ही मान्यताओं के अनुसार स्वर्गलोक की स्थिति ज्योतिर्लोक के ऊपर मानी गई है। वैदिक मान्यता में स्वर्गलोक का नाम महर्लोक दिया गया है तथा वहाँ के निवासियों को जैन मान्यता के समान कल्पवासी कहा गया है। वैदिक मान्यता में स्वर्गलोक की स्थिति सूर्य और ध्रुव के मध्य में चौदह लाख योजन प्रमाण क्षेत्र में है। जबकि जैन मान्यता से वह सुमेरु के ऊपर से लेकर असंख्यात योजन ऊपरी क्षेत्र तक बतलाई गई है।

## ११—कर्मभूमि और भोगभूमि

जिस प्रकार जैनागमों में कर्मभूमि और भोगभूमि का वर्णन आया है उसी प्रकार हिन्दू-पुराणों में भी मिलता है, विष्णु-पुराण के द्वितीयांश के तीसरे अध्याय में कर्मभूमि का वर्णन इस प्रकार किया गया है—

उत्तरं यत्समुद्रस्यः हिमाद्रेश्च दक्षिणम् ।  
वर्षं तद्भारतं नाम भारती यत्र संततिः ॥१॥  
नवयोजनसाहस्रो विस्तारोऽस्य महामुने ! ।  
कर्मभूमिरियं स्वर्गमपवर्गञ्च गच्छताम् ॥२॥  
अतः सम्प्राप्यतेऽवर्गो मुक्तिमस्मात् प्रायन्ति वै ।  
तिर्यक्त्वं नरकं चापि यान्त्यतः पुरुषा मुने ॥३॥  
इतः स्वर्गश्च मोक्षश्च, मध्यं चान्तश्च गम्यते ।  
त खल्वन्यत्र मर्त्यानां, कर्मभूमौ विधीयते ॥४॥

भावार्थ—समुद्र के उत्तर और हिमाद्रि के दक्षिण में भारत-वर्ष अवस्थित है। इसका विस्तार नौ हजार योजन विस्तृत है। यह स्वर्ग और मोक्ष जाने वाले पुरुषों की कर्मभूमि है। इसी स्थान से यतः मनुष्य स्वर्ग और मुक्ति प्राप्त करते हैं और यहीं से तिर्यक् और नरक-गति में भी जाते हैं—अतः कर्मभूमि है। इस भारतवर्ष के सिवाय अन्य क्षेत्र में कर्मभूमि नहीं है।

अग्नि-पुराण के एक सौ अठारहवें अध्याय के द्वितीय श्लोक में भी भारतवर्ष को कर्मभूमि कहा गया है। यथा—

कर्मभूमिरियं स्वर्गमपवर्गञ्च गच्छताम् ।

विष्णु-पुराण के अन्त में कर्मभूमि का उपसंहार करते हुए लिखा है— कि भारतवर्ष में ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य और शूद्र रहते हैं तथा वे क्रमशः पूजन-पाठ, आयुध-धारण, वाणिज्य-कर्म और सेवादि कार्य करते हैं। यथा—

ब्राह्मणाः क्षत्रियाः वैश्या मध्ये शूद्राश्च समाशाः ।

इज्याऽऽयुध्वाणिज्याश्च वर्तयन्तो व्यवस्थिताः ॥६॥

इस अध्याय का उपसंहार करते हुए कहा गया है कि भारतवर्ष के सिवाय अन्य सब क्षेत्रों में भोगभूमि है। यथा—

अत्रापि भारतं श्रेष्ठं जम्बूद्वीपे महामुने ।

यतो हि कर्मभूरेषा ह्यतोऽन्या भोगभूमयः ॥

भावार्थ—इस जम्बूद्वीप में भारतवर्ष सर्वश्रेष्ठ है। क्योंकि यहाँ पर स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त कराने वाली कर्मभूमि है। भारतभूमि के सिवाय अन्य सब क्षेत्रों की भूमियाँ तो भोग-भूमियाँ हैं। क्योंकि वहाँ पर रहने वाले जीव सदाकाल बिना किसी रोग-शोक बाधा के भोगों का उपभोग करते रहते हैं।

मार्कण्डेय-पुराण के ५५वें अध्याय के श्लोक २०-२१ में भी भोगभूमि और कर्मभूमि का वर्णन मिलता है।

## १२—उत्सर्पिणी अवसर्पिणी काल

जैनागमों में काल के परिवर्तन स्वरूप का वर्णन करते हुए बतलाया गया है कि जिस समय मनुष्य की आयु, सम्पत्ति, सुख-समृद्धि एवं भोगोपभोगों की वृद्धि हो उसे उत्सर्पिणी काल कहते हैं और जिस समय उक्त वस्तुओं की हानि या ह्रास हो तो उसे अवसर्पिणीकाल कहते हैं। दोनों प्रकार के कालों का परिवर्तन कर्मभूमि वाली पृथिव्यों में ही होता है—अन्यत्र भोग भूमि वाली पृथिव्यों में नहीं। विष्णुपुराण में भी इसका उल्लेख इस प्रकार से मिलता है—

अवसर्पिणी न तेषां वै नचोत्सर्पिणी द्विज ! ।

नत्वेषाऽस्ति युगावस्था तेषु स्थानेषु सप्तसु ॥

अर्थात्—हे द्विज ! जम्बूद्वीपस्थ अन्य सात क्षेत्रों में भारतवर्ष के समान न काल की अवसर्पिणी अवस्था है और न उत्सर्पिणी अवस्था ही।

## १३—वर्षधर पर्वतों पर सरोवर

जैन मान्यता के समान मार्कण्डेय पुराण में भी वर्षधर पर्वतों के ऊपर सरोवरों का तथा उनमें कमलों का उल्लेख इस प्रकार है—

एतेषां पर्वतानां तु द्रोण्योऽतीव मनोहराः ।

वनैरमलपानीयैः सरोभिरुपशोभिताः ॥

(अ० ५५ श्लोक १४—१५)

उक्त सरोवरों में कमलों का उल्लेख इस प्रकार है—

तदेतत् पार्थिवं पद्मं चतुष्पत्रं भयोदितम् ।

(अ० ५५ श्लोक २०)

यहाँ यह ज्ञातव्य है कि जैन मान्यता के समान ही पुराण-कार ने भी पद्म को पार्थिव माना है।

## (घ) 'भारतवर्ष' का नामकरण

जम्बूद्वीप के प्रथम वर्ष या क्षेत्र का नाम 'भारतवर्ष' है। इसका यह नाम कैसे पड़ा, इस विषय में जैन मान्यता है कि आदि तीर्थंकर भ० ऋषभदेव के सी पुत्रों में ज्येष्ठ आदि पुत्र भरत जो कि प्रथम चक्रवर्ती थे, उन्होंने इस क्षेत्र का सर्वप्रथम राज्य-मुख भोगा, इस कारण इस क्षेत्र का नाम 'भारतवर्ष' प्रसिद्ध हुआ। श्रीमदुमास्वामि-रचित तत्त्वार्थ-सूत्र के महान् भाष्यकार श्रीमदकलंक देव ने तीसरे अध्याय के दशवें सूत्र की व्याख्या करते हुए लिखा है :—

“भरतक्षत्रिययोगाद्द्वयो भरतः विजयाद्यस्य दक्षिणतो जलधे-  
रत्तरतः गंगा-सिन्धुवोर्बहुमध्यदेशभागे विनीता नाम नगरी।  
तस्यामुत्पन्नः सर्वं राजलक्षणसम्पन्नो भरतो नामाद्यश्चक्रधरः  
षट्खण्डाधिपतिः अवसर्पिण्या राज्य विभागकाले तेनार्वा भुक्तत्वात्,  
तद्योगाद् 'भरत' इत्याख्यायते वर्षः।”

हिन्दुओं के प्रसिद्ध मार्कण्डेय-पुराण में भी व्यास महर्षि ने उक्त कथन का ही समर्थन करते हुए तिरिपनवें अध्याय में कहा है—

ऋषभाद् भरतो जज्ञ वीरः पुत्रंशताद्वरः ।  
सोऽभिषिच्यर्षभः पुत्रं, महाप्राजाज्यमास्थितः ॥४१॥  
तपस्तेपे महाभागः पुलहाश्रमसंश्रयः ।  
हिमाद्द्वं दक्षिणं वर्षं, भरताय पिता वदो ॥४२॥  
तस्मात् भारतं वर्षं, तस्य नाम्ना महात्मनः ॥४३॥

अर्थात्—ऋषभ से भरत पैदा हुआ, जो उनके सी पुत्रों में सर्व श्रेष्ठ था। उसका राज्याभिषेक करके ऋषभ महानुभाव प्रव्रजित होकर पुलहाश्रम चले गये। जम्बूद्वीप का हिम नामक दक्षिण क्षेत्र पिता ने भरत को दिया। इसके कारण उस महात्मा के नाम से यह क्षेत्र 'भारतवर्ष' कहलाने लगा।

इसके अतिरिक्त जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति में 'भरतक्षेत्र' इस नाम के दो कारण और भी प्रतिपादित किये गये हैं—प्रथम इस क्षेत्र के अधिष्ठायक देव का नाम भरत है। दूसरा यह नाम शाश्वत है।

यहाँ यह भी स्मरणीय है कि प्रत्येक उत्सर्पिणी—अवसर्पिणी काल के प्रथम चक्रवर्ती का नाम भरत ही होता है। इन सब कारणों से यह क्षेत्र भरत नाम से प्रसिद्ध है।

कुछ लोग दुष्यन्त-पुत्र भरत के नाम से इस क्षेत्र का नाम-करण हुआ कहते हैं। किन्तु इस भरत का व्यक्तित्व इतना असाधारण नहीं रहा है कि उसके नाम पर इस क्षेत्र की प्रसिद्धि मानी जाय। इसके अतिरिक्त इससे पूर्व इस क्षेत्र का नाम क्या था, यह अब तक किसी भी इतिहास-वेत्ता ने प्रकट नहीं किया है। इसी कारण अब विचारशील इतिहासज्ञों ने इस अभिमत को अस्वीकार कर दिया है।

## (ङ) वैज्ञानिकों के मतानुसार आधुनिक विश्व

### १—भूमण्डल

जिस पृथ्वी पर हम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थर का एक नारंगी के समान चपटा गोला है। इसका व्यास लगभग आठ हजार मील (7926.9—26.6) और परिधि लगभग पचीस हजार मील (24860—42) है।

वैज्ञानिकों के मतानुसार आज से खरबों वर्ष पूर्व किसी समय यह ज्वालामयी अग्नि का गोला था। यह अग्नि धीरे-धीरे ठण्डी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वी का धरातल सर्वत्र आतल हो चुका है, तथापि अभी इसके गर्भ में अग्नि तीव्रता से जल रही है, जिसके कारण पृथ्वी का धरातल भी कुछ उष्णता को लिए हुए है। नीचे की ओर खुदाई करने पर उत्तरोत्तर अधिक उष्णता पाई जाती है। कभी-कभी यही भूगर्भ की ज्वाला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है और कभी ज्वालामुखी के रूप में भी फूट निकलती है, जिससे पर्वत, भूमि, नदी, समुद्र आदि के जल और स्थल भागों में परिवर्तन होता रहता है। इसी अग्नि के ताप से पृथ्वी का द्रव्य यथायोग्य दबाव और शीत-

लता पाकर नाना प्रकार की धातु-उत्पादों एवं तरल पदार्थों में परिवर्तित हो गया है जो हमें पत्थर, कोयला, लोहा, सोना, चाँदी आदि, तथा जल और वायु मण्डल के रूप में दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्य के ताप से मेघ आदि का रूप धारण कर लेते हैं। यह वायुमण्डल पृथ्वी के धरातल से उत्तरोत्तर विरल होते हुए लगभग 400 मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वी का धरातल भी सर्वत्र समान नहीं है। पृथ्वीतल का उच्चतम भाग हिमालय का गौरीशंकर शिखर (माउण्ट एवरेस्ट) माना जाता है, जो समुद्र तल से उन्तीस हजार फुट, अर्थात् लगभग साढ़े पाँच मील ऊँचा है। समुद्र की अधिकतम गहराई 24,400 फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वी तल की ऊँचाई-नीचाई में साढ़े ग्यारह मील का अन्तर पाया जाता है।

पृथ्वी की ठंडी होकर जमी हुई परत सत्तर मील समझी जाती है। इसकी द्रव्य-रचना के अध्ययन से अनुमान लगाया

गया है कि उसे जमे हुए अरबों खरबों वर्ष हो गये हैं। सजीव सत्व के चिह्न केवल चौतीस मील की ऊपरी परत में पाये जाते हैं। जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वी पर जीव-तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक समय नहीं हुआ है। इसमें भी मनुष्य के विकास के चिह्न केवल एक करोड़ वर्ष के भीतर ही अनुमान किये जाते हैं।

पृथ्वी तल के ठंडे हो जाने के पश्चात् उस पर आधुनिक जीव-शास्त्र के अनुसार जीवन का विकास इस क्रम से हुआ— सर्वप्रथम स्थिर जल के ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए, जो पाषाणादि जड़ पदार्थों से मुख्यतया तीन बातों में भिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढ़ते थे। दूसरे वे इधर-उधर चल भी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। काल-क्रम से इनमें से कुछ कोश भूमि में जड़ जमाकर स्थावरकाय वनस्पति बन गये, और कुछ जल में ही विकसित होते-होते मत्स्य बन गये। क्रमशः धीरे-धीरे ऐसे वनस्पति और मेंढक आदि प्राणी उत्पन्न हुए, जो जल में ही नहीं, किन्तु स्थल पर भी श्वासोच्छ्वास ग्रहण कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियों में से उदर के बल रेंगकर चलने वाले केंचुआ साँप आदि प्राणी उत्पन्न हुए। इनका विकास दो दिशाओं में हुआ— एक पक्षी के रूप में और दूसरे स्तनधारी प्राणी के रूप में। स्तनधारी प्राणी की यह विशेषता है कि वे अण्डे से उत्पन्न न होकर गर्भ से उत्पन्न होते हैं और पक्षी अण्डे से उत्पन्न होते हैं। मगर से लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैंस, घोड़ा आदि सब इसी स्तनधारी जाति के प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियों की एक वानर जाति उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरों ने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछे के दो पैरों पर चलना-फिरना सीख लिया। बस, यहीं से मनुष्य जाति का विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोश से लगाकर मनुष्य के विकास तक प्रत्येक नयी धारा उत्पन्न होने में लाखों करोड़ों वर्ष का अन्तर माना जाता है।

इस विकास-क्रम में समय-समय पर तात्कालिक परिस्थितियों के अनुसार नाना प्रकार की जीव-जातियाँ उत्पन्न हुईं। उनमें से अनेक जातियाँ समय के परिवर्तन, विप्लव और अपनी अयोग्यता के कारण विनष्ट हो गईं, जिनका पता हमें भूगर्भ में उनके निखातकों द्वारा मिलता है।

पृथ्वी-तल पर भूमि से जल का विस्तार लगभग तिगुना है। (जल २६% जल ७१%)। जल के विभागानुसार पृथ्वी के पाँच प्रमुख खण्ड पाये जाते हैं— एशिया, यूरोप और अफ्रीका मिलकर एक, उत्तरी-दक्षिणी अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा,

उत्तरी ध्रुव चौथा, पाँचवाँ दक्षिणी ध्रुव। इनके अतिरिक्त अनेक छोटे-मोटे द्वीप भी हैं। यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्व में सम्भवतः ये प्रमुख भूमि-भाग परस्पर जुड़े हुए थे। उत्तरी दक्षिणी अमेरिका की पूर्वी समुद्र तटीय रेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-अफ्रीका की पश्चिमी समुद्र-तटीय रेखा के साथ मिलकर ठीक बैठ सकती है। तथा हिन्द-महासागर के अनेक द्वीप समूह की शृंखला एशिया खण्ड को आस्ट्रेलिया के साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है। वर्तमान में नहरें खोदकर अफ्रीका का एशिया-यूरोप भूमि खण्ड से, तथा उत्तरी अमेरिका का दक्षिणी अमेरिका से भूमि-सम्बन्ध तोड़ दिया गया है। इन भूमि-खण्डों का आकार, परिमाण और स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम है।

भारतवर्ष एशिया-खण्ड का दक्षिणी-पूर्वी भाग है। यह त्रिकोणाकार है। दक्षिणी कोण लंका द्वीप को प्रायः स्पर्श करता है। वहाँ से भारतवर्ष की सीमा उत्तर की ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओं में फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वत की श्रेणियों पर पर जाकर समाप्त होती है। भारत का पूर्व-पश्चिम और उत्तर-दक्षिणी विस्तार लगभग दो-दो हजार मील का है। इसकी उत्तरी सीमा पर हिमालय पर्वत है। मध्य में विन्ध्य और सतपुड़ा की पर्वतमालाएँ हैं। तथा दक्षिण के पूर्वी और पश्चिमी समुद्र-तटों पर पूर्वी-घाट और पश्चिमी-घाट नाम वाली पर्वत-श्रेणियाँ फैली हुई हैं।

भारतवर्ष की प्रमुख नदियों में हिमालय के प्रायः मध्य भाग से निकलकर पूर्व की ओर समुद्र में गिरनेवाली ब्रह्मपुत्र और गंगा है। इनकी सहायक नदियों में जमुना, चम्बल, वेतवा और सोन आदि हैं। हिमालय से निकलकर पश्चिम की ओर समुद्र में गिरने वाली सिन्धु और उसकी सहायक नदियाँ झेलम, चिनाव, रावी, व्यास और सतलज हैं। गंगा और सिन्धु की सम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मील की है। देश के मध्य में विन्ध्य और सतपुड़ा के बीच पूर्व से पश्चिम की ओर समुद्र तक बहने वाली नर्मदा नदी है। सतपुड़ा के दक्षिण में ताप्ती नदी है। दक्षिण भारत की प्रमुख नदियाँ गोदावरी, कृष्णा, कावेरी पश्चिम से पूर्व की ओर बहती हैं।

देश के उत्तर में सिन्धु से गंगा के कछार तक प्रायः आर्य जाति के, तथा सतपुड़ा से सुदूर दक्षिण में द्रविड़ जाति के, एवं पहाड़ी प्रदेशों में गोंड, भील, कोल और किरात आदि आदिवासी जन-जातियों के लोग रहते हैं।

वर्तमान में उपलब्ध इस आठ हजार मील विस्तृत और पन्चीस हजार मील परिधि वाले भू-मण्डल के चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिन को सूर्य और रात्रि को चन्द्रमा एवं

ताराओं के दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है। इनमें पृथ्वी के सबसे अधिक समीप चन्द्रमा है, जो इस भूमण्डल से लगभग अढ़ाई लाख मील दूर है। यह पृथ्वी के समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वी से बहुत छोटा है और उसी के चारों ओर घूमा करता है, जिससे हमारे यहां शुक्ल और कृष्ण पक्ष होते हैं। चन्द्रमा में स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित होता है, इसलिए अपने परिभ्रमण के अनुसार घटता-बढ़ता दिखाई देता है। अनुसन्धान से ज्ञान हुआ है कि चन्द्रमा बिल्कुल ठंडा हो गया है और पृथ्वी के गर्भ के समान अब उसमें अग्नि नहीं है। उसके आस-पास वायुमण्डल भी नहीं है और न उसके धरातल पर जल ही है। इन्हीं कारणों से वहां श्वासोच्छ्वास-प्रधान प्राणी और वनस्पति उपलब्ध नहीं हैं। वहां पर्वत तथा कन्दराओं के अतिरिक्त और कुछ नहीं है। अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वी का ही एक भाग है, जिसे टूटकर अलग हुए पांच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं।

## २—चन्द्र का क्षेत्रफल आदि

आज के वैज्ञानिकों ने चन्द्र के विषय में जो तथ्य संकलित किये हैं उनमें से कुछ इस प्रकार हैं:—

चन्द्र व्यास—२१६० मील, या ३४५६ किलोमीटर,  
पृथ्वी का चतुर्थ भाग

चन्द्र की परिधि—१०८६४ किलोमीटर,

चन्द्र की पृथ्वी से दूरी—३८११७१ किलोमीटर,

चन्द्र का तापमान—११७ सेन्टीग्रेड, जब सूर्य सिर के ऊपर हो,

चन्द्र का रात में तापमान—१३७ सेन्टीग्रेड

चन्द्र सतह में गुरुत्वाकर्षण—पृथ्वी का छठा अंश

पृथ्वी पर जिस वस्तु का वजन २७ किलो है, उसका चाँद पर ४५ किलो है। चन्द्रविस्तार या विम्ब पृथ्वी का १०० वां अंश है, और उसका आयतन पृथ्वी के आयतन का ५वां भाग है।

चन्द्रमा की गति ३६६६ किलोमीटर प्रति घण्टा है। चन्द्र को पृथ्वी की एक परिक्रमा करने २७ दिन ७ घण्टे और ४३ मिनट लगते हैं, क्योंकि वह लगभग इसी गति से अपनी धुरी पर घूमता है।

चन्द्रमा से परे क्रमशः शुक्र, बुध, मंगल, वृहस्पति और शनि आदि ग्रह हैं। ये सब पृथ्वी के समान ही भूमण्डल वाले हैं और सूर्य की परिक्रमा किया करते हैं, तथा सूर्य के ही प्रकाश से प्रका-

शित होते हैं। इन ग्रहों में से किसी में भी हमारी पृथ्वी के समान जीवों की संभावना नहीं मानी जाती है, क्योंकि वहाँ की परिस्थितियाँ जीवन के साधनों से सर्वथा प्रतिकूल हैं।

इन ग्रहों से पृथ्वी से लगभग साढ़े नौ करोड़ मील की दूरी पर सूर्य-मण्डल है, जो पृथ्वी से लगभग पन्द्रह लाख गुना बड़ा है, अर्थात् पृथ्वी के समान लगभग पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भ में समा सकते हैं। सूर्य का व्यास ८६०००० मील है। यह महाकाय सूर्य-मण्डल अग्नि से प्रज्वलित है और उसकी ज्वाला लाखों मील तक उठती हैं। सूर्य की ज्वाला से करोड़ों मील विस्तृत सौर-मण्डल भर में प्रकाश और उष्णता फैलती है। सूर्य के धरातल पर १०००० फारेनहीट गर्मी है। जेम्स जीन्स वैज्ञानिक का मत है कि इसी सूर्य की विच्छिन्नता से पृथ्वी, बुध, वृहस्पति आदि ग्रह और उनके उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षण से निबद्ध होकर उसी के आस-पास घूम रहे हैं। हमारा भूमण्डल सूर्य की परिक्रमा ३६५ $\frac{1}{4}$  दिन में तथा प्रति चौथे वर्ष ३६६ दिन में पूरी करता है और इसी के आधार पर हमारा वर्ष-मान अवलम्बित है। इसी परिभ्रमण में पृथ्वी निरन्तर अपनी कीली पर ६० हजार मील प्रति घण्टे के हिमाव से घूमा करती है, जिसके कारण हमारे यहां दिन और रात्रि हुआ करते हैं। पृथ्वी का जो गोलार्ध सूर्य के सम्मुख पड़ता है, वहाँ दिन और शेष गोलार्ध में रात्रि होती है। वैज्ञानिकों का यह भी मत है कि ये पृथ्वी आदि ग्रह और उपग्रह पुनः सूर्य की ओर आकृष्ट हो रहे हैं।

ऊपर जिस महाकाय सूर्य-मण्डल का उल्लेख किया गया है उसकी बराबरी का अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश में दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिए कि उन अति लघु दिखाई देने वाले तारों में सूर्य के समान कोई एक भी नहीं है। वस्तुतः हमें जिन तारों का दर्शन होता है, उनमें सूर्य से छोटे एवं सूर्य की बराबरी वाले तारे तो बहुत थोड़े हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्य से भी बहुत विशाल हैं; तथा उससे सैकड़ों, हजारों, लाखों गुने बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देने का कारण यह है कि वे हम से सूर्य की अपेक्षा बहुत अधिक दूरी पर हैं। ज्येष्ठा नक्षत्र इतना विशाल है कि उसमें ७००,००,००,००,००,००० पृथिवीय सभा जायें।

## ३—प्रकाशवर्ष

तारों की दूरी समझने के लिए हमारे संख्या-वाचक शब्द काम नहीं देते। उनकी गणना के लिए वैज्ञानिकों की दूसरी ही विधि है। प्रकाश की गति प्रति सेकिण्ड एक लाख छयासी हजार

(१८६०००) मील, तथा प्रति मिनट एक करोड़ ग्यारह लाख साठ हजार (१११६००००) मील मापी गई है। इस प्रमाण से सूर्य का प्रकाश हमारी पृथ्वी तक आने में साढ़े आठ (८½) मिनट लगते हैं। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षों में आ पाता है और जितने वर्षों में वह आता है उतने ही प्रकाश-वर्ष की दूरी पर वह तारा कहा जाता है। सेञ्चुरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे साढ़े चार प्रकाश-वर्ष की दूरी पर है क्योंकि उसके प्रकाश को हमारे पास तक आने में साढ़े चार प्रकाश-वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दस, बीस, पचास एवं सैंकड़ों प्रकाश-वर्षों की दूरी के ही नहीं, किन्तु ऐसे-ऐसे तारों का ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दस लाख प्रकाश-वर्ष की मापी गई है तथा जो परिमाण में इस पृथ्वी से तो क्या, हमारे सूर्य से भी लाखों गुने बड़े हैं।

ताराओं की संख्या का पार नहीं है। हमें अपनी दृष्टि से तो अधिक से अधिक छोटे प्रमाण तक के लगभग छह-साठ हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूर-दर्शक यन्त्रों की जितनी शक्ति बढ़ती जाती है, उतने ही अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तक के तारों को देखने योग्य यन्त्र बन चुके हैं; जिनके द्वारा दो अरब से भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। जिनकी तालिका आगे दी जाती है।

#### ४—वैज्ञानिकों के अनुसार तारों की संख्या

आज के वैज्ञानिकों ने प्रकाश की हीनाधिकता के अनुसार तारों को कई वर्गों में बांटा है। पहिले, दूसरे और तीसरे वर्ग के तारे अधिक चमकीले हैं, किन्तु उनकी संख्या बहुत कम है। आठवें वर्ग तक के तारों को आँखों से देखा और गिना जा सकता है, किन्तु इससे आगे के वर्गों के तारों को दूरबीन की सहायता से ही देखा और गिना गया है।

वैज्ञानिकों के द्वारा २० वर्गों में विभक्त तारों की संख्या इस प्रकार है :—

वर्ग	संख्या	वर्ग	संख्या
१	१६	६	११७०००
२	६५	१०	३२४०००
३	२००	११	८७०००
४	५३०	१२	२२,७०,०००
५	१६२०	१३	५७,००,०००
६	४८५०	१४	१,३८,००,०००
७	१४३००	१५	३,२०,००,०००
८	४१०००	१६	७,१०,००,०००

१७	१,५०,००,०००	१६	५६,००,००,०००
१८	२६,६०,००,०००	२०	१,००,००,००,०००

(एक अरब)

जेम्स जीन्स सदृश वैज्ञानिक ज्योतिषी का मत है कि तारों की संख्या हमारी पृथ्वी के समस्त समुद्र-तटों की रेतके कणों के बराबर हो तो आश्चर्य नहीं है। ये असंख्य तारे एक दूसरे से कितने दूर-दूर हैं, इसका अनुमान इसी से लगाया जा सकता है कि सूर्य से अति निकटवर्ती तारा साढ़े चार प्रकाश-वर्ष अर्थात् अरबों-खरबों मील की दूरी पर है। ये सब तारे बड़े वेग से गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओं में पाया जाता है।

#### ५—नीहारिका

बिखरी वाष्प की शकल में जो अनेक तारों का समूह पाया जाता है, उन्हें नीहारिका कहते हैं। बिना दूरबीन के हम अपनी आँखों से एकाग्र ही नीहारिका देख सकते हैं और वह भी देखने में तारों जैसी ही मालूम होती है। दूरबीन से देखने पर उनमें कुछ गोल दिखाई देती हैं और कुछ की आकृति शंख के चक्कर की भाँति है। गोल नीहारिकाएँ हमारे स्थानीय विश्व या आकाश-गंगा के तारागुच्छ हैं। चक्करदार नीहारिकाएँ महान विश्व से छोटी, किन्तु करोड़ों तारा गुच्छकों से मिलकर बने छोटे विश्व हैं। यद्यपि विशेष विवरण के साथ जाँच-पड़ताल की गई नीहारिकाएँ सौ से भी कम हैं, किन्तु दूरबीन से बीस लाख के करीब चक्करदार नीहारिकाओं के अस्तित्व का पता चला है। आकाश-गंगा भी इसी श्रेणी का एक द्वीप-विश्व है। हमारी पृथ्वी न बृहस्पति की भाँति विशाल और न शुक्र की भाँति छोटा ग्रह है। सूर्य भी मध्यम आकार का एक ग्रह है। किन्तु आकाश-गंगा अपनी श्रेणी के द्वीप-विश्वों से बहुत बड़ी है। आकाश-गंगा भी एक मध्यम आकार की नीहारिका है, जिसकी मात्रा एक अरब सूर्यों से भी ज्यादा है। सूर्य हमारी पृथ्वी से तीन लाख तेरह हजार गुना बड़ा है।

#### ६—आकाश गंगा

यहाँ यह ज्ञातव्य है कि आकाश गंगा क्या वस्तु है? रात को आकाश में एक सफेद बालुका पथ या गंगा जैसी सफेद चीड़ी धारा दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर लम्बे आकार में दिखाई देती है, इसे ही आकाश-गंगा कहते हैं। आकाश-गंगा स्वयं तारों का एक समूह है। इसमें सूर्य जैसे दो खरब के करीब तारे हैं। इसकी आकृति अण्डाकार जैसी घड़ी या दो जुड़े गोल तलों की भाँति बीच में मोटी और किनारों पर पतली है। इसका व्यास ३ लाख प्रकाश-वर्ष और मोटाई १० हजार प्रकाश-वर्ष है।

७—ग्रह

ज्योतिर्मण्डल में ग्रहों का भी महत्वपूर्ण स्थान है, उनका किञ्चित् परिचय निम्नलिखित कोष्ठक से ज्ञात हो सकेगा।

ग्रह का नाम	सूर्य से औसत दूरी मीलों में	औसत व्यास मीलों में	परिक्रमा का समय वर्षों में	उपग्रहों की संख्या
१. बुध	३,६०,००,०००	३०३०	०.२२	०
२. शुक्र	६,७२,००,०००	७७००	०.६२	०
३. पृथ्वी	९,२९,००,०००	७६१८	१.००	१
४. मंगल	१४,१५,००,०००	४२३०	१.८८	२
५. बृहस्पति	४८,३२,००,०००	८६५००	११.८६	९
६. शनि	८८,५९,००,०००	७३०००	२९.४६	९
७. अरुण	१,७८,२२,००,०००	३१९००	८४.०२	४
८. वरुण	२,७९,१६,००,०००	३४८००	११४.७८	१
९. कुबेर	३,७०,००,००,०००	३६०५	२५०.००	अज्ञात

सूर्य तथा उसका ग्रह-कुटुम्ब मिलकर सौर्य-मण्डल कहा जाता है।

८—लोक या ब्रह्माण्ड का आकार

जिसको हम ब्रह्माण्ड कहते हैं, उसमें अनेक सौर्य-मण्डल हैं। ऐसा अनुमान किया जाता कि ऐसे सौर्य-मण्डलों की संख्या लगभग १० करोड़ है। हमारा सौर्य-मण्डल 'ऐरावत पथ' (मिल्की वे) नामक ब्रह्माण्ड में स्थित है। ऐरावत-पथ के चन्द्र रूपी पथ के लगभग २/३ भाग पर एक पीला बिन्दु है। यही बिन्दु हमारा

सूर्य है, जो अपने ग्रहों को साथ लिए ऐरावत-पथ पर बराबर घूम रहा है। पूर्व ऐरावत पथ में लगभग ५०० करोड़ तारे विश्वमान हैं। इनमें से बहुतों को हम नहीं देख सकते हैं, क्योंकि वे हमारे सामने से दिन में निकलते हैं; अतः सूर्य के प्रकाश में उनका प्रकाश हमें नहीं दिखाई देता है। तारों के अतिरिक्त ऐरावत-पथ में धुन्ध, गैस और धूल भी अधिक मात्रा में है। रात्रि में अनेक तारागणों का प्रकाश एकत्रित होकर इस गैस और धूल को प्रकाशित कर देता है।

इस प्रकार सारे विश्व या लोक का प्रमाण असंख्य हैं और आकाश का तो कहीं अन्त ही नहीं दिखाई देता है। तारागणों का आकाश में जिस प्रकार वितरण है, तथा आकाश-गंगा में जो तारा-पुञ्ज दिखाई देता है, उस पर से अनुमान लगाया गया है कि तारामण्डल-सहित समस्त लोक का आकार लेन्स के समान है, अर्थात् ऊपर नीचे को उभरा हुआ और बीच में फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधि पर आकाश गंगा दिखाई देती है और उभरे हुए भाग के मध्य में सूर्य-मण्डल है।

प्रस्तुत प्रस्तावना के लेखन में जिन लेखकों की रचनाओं का उपयोग किया गया है, मैं उन सबका आभारी हूँ साथ ही पं० मुनि श्री कन्हैयालाल जी महाराज 'कमल' का विशेषतः आभार मानता हूँ, जिन्होंने अपने इस महान-श्रम-साध्य 'गणितानुयोग'-संकलन की प्रस्तावना लिखने का अवसर प्रदान किया।

—हीरालाल 'सिद्धान्तशास्त्री',  
'न्यायतीर्थ'.



# अनुक्रमणिका

## गणितानुयोग

लोक प्रज्ञप्ति पृष्ठ : १-७३६

विषय	सूत्रांक पृष्ठांक		द्रव्यलोक	सूत्रांक पृष्ठांक	
	१	१		४०-६७	१८-३३
परिहृत्-सिद्ध-स्तुति	१	१			
उत्पत्तिका	२-३६	३-१८	जीव-अजीवमय लोक	४०	१८
चम्पानगरी	१	३	लोक में द्विविध पदार्थ	४१	१८
चम्पा में कोणिक राजा	३	३	लोक में स्पर्शना	४४	१६
चम्पा में भगवान महावीर का आगमन संकल्प	४	३	लोक में शाश्वत और अनन्त	४७	२०
प्रवृत्तिव्यापृत्त का कोणिक से निवेदन	५	४	पंचास्तिकायमय लोक	४६	२०
कोणिककृत स्तव	६	४	छह द्रव्यमय लोक	५०	२०
भगवान का चम्पा में आगमन	७	५	दिशाओं के भेद और स्वरूप	५१	२०
भगवान का परिवार और देवताओं का आगमन	८	५	दिशाओं में जीव, अजीव और उनके देश, प्रदेश	५४	२३
चम्पानिवासियों द्वारा पर्युपासना	९	६	लोक में जीव अजीव और उनके देश-प्रदेश	५६	२५
कोणिक का आगमन	१०	६	लोक में एक आकाश प्रदेश में जीव-अजीव और		
भगवान द्वारा लोकादि के सम्बन्ध में उपदेश	११	७	देश-प्रदेश	५७	२५
लोकस्वरूप के ज्ञाता और उपदेशक	१२	८	प्रदेशों का उदाहरण सहित अनाबाधत्व	५८	२६
लोक के भेद	१८	९	लोक के एक आकाश-प्रदेश में जीवों और जीव-प्रदेशों		
नामलोक	२१	१०	का अल्प-बहुत्व	५९	२७
स्थापनालोक	२२	१०	लोक के चरमान्तों में जीवाजीव और उनके देश-प्रदेश	६०	२८
लोकप्रमाण	२३	११	नैगम और व्यवहारनय की अपेक्षा से लोक में		
लोक का आयाम—मध्य भाग	२५	१२	क्षेत्रानुपूर्वी आदि द्रव्यों का अस्तित्व	६१	२९
लोक का समभाग और संक्षिप्त-भाग	२६	१२	नैगम और व्यवहारनय की अपेक्षा से लोक में		
लोक का वक्रभाग	२७	१२	आनुपूर्वीद्रव्य आदि की स्पर्शना	६४	३१
लोक का संस्थान	२८	१३	संग्रहनय की अपेक्षा से लोक में अनानुपूर्वी द्रव्यादि		
आठ प्रकार की लोकस्थिति और अस्ति का उदाहरण	२९	१३	का अस्तित्व	६६	३२
दस प्रकार की लोकस्थिति	३०	१४	संग्रहनय की अपेक्षा से आनुपूर्वी आदि द्रव्यों की		
लोक के विषय में स्कन्धक-संवाद	३२	१५	लोक स्पर्शना	६७	३३
लोक का एकांत शाश्वतत्व और अशाश्वतत्व का निषेध	३३	१६	<b>क्षेत्रलोक</b>	६८-६९	३३-३४
लोक के सम्बन्ध में अन्यतीर्थिकों की मान्यताएँ	३४	१७	क्षेत्रलोक के भेद और क्रम	६८	३३
लोक के विषय में अन्यतीर्थिकों के मतों का निषेध	३५	१७	<b>अधोलोक</b>	७०-७५	३४-३९
लोक में चार समान हैं	३६	१७	अधोलोक के भेद और क्रम	७०	३४
लोक में उद्योत के कारण	३८	१८	अधोलोक का संस्थान	७२	३५
लोक में अन्धकार के कारण	३९	१८	अधोलोक का आयाम-मध्य	७३	३५

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
अधोलोक में अन्धकार करने वाले	७४	३५	अधोलोक के एक आकाश प्रदेश में जीव, अजीव		
पृथ्वियों के नाम-गौत्र	७५	३५	और उनके देश प्रदेश	१२४	५७
पृथ्वियों का आधार	७६	३६	अवकाशान्तर आदि का गुरुत्वादि प्ररूपण	१२५	५८
पृथ्वियों का प्रमाण	७८	३७	नैरयिकों के स्थान	१२६	५९
पृथ्वियों के संस्थान	८३	३९	रत्नप्रभा पृथ्वी के नैरयिक स्थान	१२७	५९
पृथ्वियाँ शाश्वत भी हैं और अशाश्वत भी हैं	८४	३९	रत्नप्रभा में छह महानरकावास	१२८	६०
रत्नप्रभादि का धर्मास्तिकायादि से स्पर्श	८६	४०	शर्कराप्रभा के नैरयिक स्थान	१२९	६०
पृथ्वियों का द्रव्य स्वरूप	८७	४१	बालुकाप्रभा के नैरयिक स्थान	१३०	६१
पृथ्वियों के अधःस्थित द्रव्यों का स्वरूप	८८	४१	पंकप्रभा के नैरयिक स्थान	१३१	६२
पृथ्वियों का परस्पर अबाधा अन्तर	८९	४२	पंकप्रभा में छह महानरकावास	१३२	६२
सप्तम नरक और अलोक का अबाधा अन्तर	९०	४२	धूमप्रभा के नैरयिक स्थान	१३३	६२
रत्नप्रभा नरक और ज्योतिषी देवों का अबाधा अन्तर	९१	४२	तमःप्रभा के नैरयिक स्थान	१३४	६३
पृथ्वियों के नीचे गृहादि का अभाव	९२	४२	तमस्तमा पृथ्वी के नैरयिक स्थान	१३५	६४
पृथ्वियों के नीचे देवादि-कृत स्थूल मेधादि हैं	९३	४२	सप्त पृथ्वियों का बाहुल्य	१३७	६५
पृथ्वियों के नीचे स्थूल अग्निकाय का अभाव	९४	४३	सप्त पृथ्वी स्थित नरकावासों के स्थान	१३८	६५
पृथ्वियों के नीचे ज्योतिषी देवों का अभाव	९५	४३	नरकावासों की संयुक्त संख्या	१३९	६५
रत्नप्रभा पृथ्वी के काण्ड	९६	४३	पृथ्वियों में नरकावास	१४७	६६
शर्कराप्रभा आदि छह पृथ्वियों की एकरूपता	९७	४४	नरकावासों का प्रमाण	१४८	७०
काण्डों का बाहुल्य	९८	४४	नरकावासों के संस्थान	१५२	७१
काण्डों का द्रव्य स्वरूप	९९	४५	नरकावासों के वर्णादि	१५३	७२
काण्डों का संस्थान	१००	४६	नरकावास वज्रमय और शाश्वत-अशाश्वत हैं	१५४	७३
पृथ्वी-चरमांतों का और काण्ड-चरमांतों का अन्तर	१०१	४६	अधोलोक में दो शरीर वाले	१५५	७४
पृथ्वियों के नीचे घनोदधि आदि का सद्भाव और			भवनवासी देवों के स्थान	१५६	७४
उनका प्रभाव	१०२	४७	असुरकुमारों के स्थान का प्ररूपण	१५७	७७
घनोदधि बलय आदि का प्रमाण	१०५	४८	असुरकुमारों के स्थान	१५८	७७
घनोदधि आदि के संस्थान	१०८	४९	असुरकुमारों के इन्द्र	१५९	७८
घनोदधि बलय आदि के संस्थान	१०९	४९	दाक्षिणात्य असुरकुमारों के स्थान	१६०	७८
घनोदधि आदि का द्रव्य स्वरूप	११२	५०	दाक्षिणात्य असुरेन्द्र चमर	१६१	७९
घनोदधि बलय आदि का द्रव्य स्वरूप	११३	५१	असुरकुमारों की नीचे जाने की शक्ति का प्ररूपण	१६२	८०
पृथ्वियों के पूर्वादि चरमांत	११५	५१	असुरकुमारों की तिर्यक्लोक में जाने की शक्ति का		
पृथ्वियों के चरमान्तों का और घनोदधि आदि के			प्ररूपण	१६३	८१
चरमान्तों का अन्तर	११६	५२	असुरकुमारों की ऊर्ध्वलोक में जाने की शक्ति का		
पृथ्वियों के चरमान्तों में जीव, अजीव और उनके			प्ररूपण	१६४	८१
देश-प्रदेश	११९	५५	उत्तरदिशा के असुरकुमारों के स्थान	१६५	८२
पृथ्वियों के चरमादि	१२०	५५	उत्तरदिशा का असुरेन्द्र बलि	१६६	८३
पृथ्वियों के अचरमादि पदों का अल्प-बहुत्व	१२१	५६	नागकुमारों के स्थान	१६७	८३
रत्नप्रभादि से लोकांत का अन्तर	१२२	५६	नागकुमारेन्द्र	१६८	८३
द्रव्य, काल और भाव से अधोलोक—क्षेत्रलोक का			दाक्षिणात्य नागकुमारों के स्थान	१६९	८४
आधेय प्ररूपण	१२३	५७			

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
दाक्षिणात्य नागकुमारेन्द्र धरण	१७०	८४	बलि की तीन प्रकार की परिषदाओं में देव-देवियों		
उत्तर दिशा के नागकुमारों के स्थान	१७१	८४	की संख्या	२१०	१०२
उत्तर दिशा के नागकुमारेन्द्र मृतानन्द	१७२	८५	शेष भवनपतियों की परिषदायें	२११	१०३
सुपर्णकुमारों के स्थान	१७३	८५	भवनपतियों की सेनाएँ और सेनापति	२१३	१०४
सुपर्णकुमार देवों के इन्द्र	१७४	८६	भवनवासी पदाति सेनापतियों के सात कच्छों में		
दाक्षिणात्य सुपर्णकुमारों के स्थान	१७५	८६	देवों की संख्या	२१७	१०५
दाक्षिणात्य सुपर्णकुमारेन्द्र वेणुदेव	१७६	८६	भवनवासी इन्द्रों और उनके लोकपालों के उत्पाद		
उत्तर दिशा के सुपर्णकुमारों के स्थान	१७७	८६	पर्वत	२१८	१०६
उत्तर दिशा के सुपर्णकुमारेन्द्र वेणुदाली	१७८	८७	दो भवनवासी देवों की विषमता का हेतु	२१९	१०७
विद्युत्कुमारादि सातों के स्थानादि का निरूपण	१७९	८७	वायुकुमारों के चार प्रकार	२२०	१०८
भवनवासी देवों के भवनों की संख्या और उनका			छप्पन दिशाकुमारियाँ—अधोलोक में रहने वाली		
प्रमाण	१८०	८७	आठ दिशाकुमारियाँ	२२१	१०८
दक्षिणदिशा और उत्तरदिशा के भवनों की संख्या	१८३	८८	ऊर्ध्वलोक में रहने वाली आठ दिशाकुमारियाँ	२२२	१०९
रत्नमय भवनावास शाश्वत और अशाश्वत	१८४	८८	पूर्व दिशा के रुचक पर्वत पर रहने वाली आठ		
भवनवासियों के इन्द्र	१८५	८९	दिशाकुमारियाँ	२२३	१०९
भवनपति इन्द्रों की अग्रमहिषियाँ	१८६	९०	दक्षिण—दिशा के रुचक पर्वत पर रहने वाली		
भवनवासी देवों के वर्ण	१९०	९१	आठ दिशाकुमारियाँ	२२४	११०
भवनवासी देवों के परिधानों (वस्त्रों) का वर्ण	१९१	९१	पश्चिम दिशा के रुचक पर्वत पर रहने वाली		
भवनपतियों के सामानिक देवों की और आत्म-			आठ दिशाकुमारियाँ	२२५	११०
रक्षक देवों की संख्या	१९२	९१	उत्तर दिशा के रुचक पर्वत पर रहने वाली आठ		
भवनवासी इन्द्रों के लोकपाल	१९३	९२	दिशाकुमारियाँ	२२६	१११
भवनपति इन्द्रों के लोकपालों की अग्रमहिषियाँ	१९४	९३	चार विदिशाओं के रुचक पर्वतों पर रहने वाली		
चमरेंद्र की सुधर्मा सभा	१९५	९४	चार दिशाकुमारियाँ	२२७	१११
चमरेन्द्र का चमरचंचावास	१९६	९६	मध्यरुचक पर्वत पर रहने वाली चार दिशा-		
बलि की सुधर्मा सभा तथा बलिचंचा राजधानी	१९७	९६	कुमारियाँ	२२८	११२
पाँच सभा	१९८	९६	पृथ्विकायिक जीवों के स्थान	२२९	११२
सभा की स्तम्भ संख्या	१९९	१००	अष्कायिक जीवों के स्थान	२३१	११३
सुधर्मा सभा की ऊँचाई	२००	१००	बादर तेजस्कायिक जीवों के स्थान	२३४	११४
उपपात-विरह	२०१	१००	वायुकायिकों के स्थान	२३५	११५
चमरचंचा के प्रत्येक द्वार के बाहर भौम (नगर)	२०२	१००	वनस्पतिकायिकों के स्थान	२३८	११६
उपकारिकालयन	२०३	१००	द्वीन्द्रिय जीवों के स्थान	२४१	११७
भवनवासी देवों के चैत्य वृक्ष	२०४	१००	त्रीन्द्रिय जीवों के स्थान	२४२	११७
भवनपतियों की परिषदाएँ—चमर की परिषदाएँ	२०५	१००	चतुरिन्द्रिय जीवों के स्थान	२४३	११८
तीन प्रकार की चमर परिषदाओं में देवों की			पंचेन्द्रिय जीवों के स्थान	२४४	११८
संख्या	२०६	१०१	पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च यौनिकों के स्थान	२४५	११९
तीन प्रकार की चमर परिषदाओं में देवियों की					
संख्या	२०७	१०१			
चमर की तीन परिषदाओं के प्रयोजन	२०८	१०१			
बलि की परिषदाएँ	२०९	१०२			

## तिर्यक्लोक

(मध्य लोक)

भगवान महावीर का मिथिला में समवसरण	१	१२१
तिर्यक्लोक क्षेत्रलोक के भेद	२	११९

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
तिर्यक्लोक—क्षेत्रलोक का संस्थान	३	१२२	जाह-मण्डपादि में विविध आकार के पृथ्वीशिलापट्ट	४६	१४०
तिर्यक्लोक—क्षेत्रलोक के आयाम का मध्य भाग	४	१२२	वनखण्ड में वाणव्यन्तरो का विचरण	४७	१४०
द्वीप और समुद्रों के स्थान, महत्ता, संस्थान और प्रकट आकार	५	१२२	पद्मवरवेदिका के अन्तर्भाग में एक वनखण्ड	४८	१४०
जम्बूद्वीप का वर्णन	६-६२६	१२४-३३६	वनखण्ड में वाणव्यन्तरो का विचरण	४९	१४०
जम्बूद्वीप का स्थान एवं प्रमाणादि	६	१२४	जम्बूद्वीप के चार द्वार	५०	१४१
जम्बूद्वीप शाश्वत और अशाश्वत	८	१२५	विजयद्वार का प्रमाण	५१	१४१
जम्बूद्वीप का पृथ्वी आदि परिणामित्व	१०	१२६	विजयद्वार का वर्णन	५२	१४१
जम्बूद्वीप में सब जीवों का एकेन्द्रिय रूप से पूर्व में उत्पन्न होना	११	१२६	विजयद्वार की नैषिधिकियों में चन्दनकलशों की पंक्तियाँ	५३	१४३
जम्बूद्वीप की जगती का प्रमाण	१२	१२६	विजयद्वार की नैषिधिकियों में नागदन्तकों की पंक्तियाँ	५४	१४३
जम्बूद्वीप की जगती के गवाक्ष का प्रमाण	१३	१२६	विजयद्वार की नैषिधिकियों में सालभञ्जिकाओं की पंक्तियाँ	५५	१४४
जम्बूद्वीप की जगती पर पद्मवरवेदिका का प्रमाण	१४	१२६	विजयद्वार की नैषिधिकियों में जालकटक	५६	१४५
पद्मवरवेदिका का विस्तृत वर्णन	१५	१२७	विजयद्वार की नैषिधिकियों में घण्टों की पंक्तियाँ	६०	१४५
पद्मवरवेदिका के नाम का हेतु	१६	१२८	विजयद्वार की नैषिधिकियों में वनमालाओं की पंक्तियाँ	६१	१४६
पद्मवरवेदिका शाश्वत और अशाश्वत	२०	१२८	विजयद्वार की नैषिधिकियों में प्रकण्ठक	६२	१४६
वनखण्ड का प्रमाण	२१	१२९	विजयद्वार की नैषिधिकियों के तोरण	७१	१४८
वनखण्ड का वर्णन	२२	१२९	विजयद्वार पर एक हजार बस्ती ध्वजायें	८६	१५१
वनखण्ड का समतल भूमि भाग	२४	१३१	विजयद्वार के आगे नव भीम	९०	१५१
कृष्णतृण—मणियों का इष्टतर कृष्णवर्ण	२५	१३१	विजयद्वार के ऊपर का आकार	९९	१५२
नील तृण—मणियों का इष्टतर नीलवर्ण	२६	१३२	विजयद्वार के नाम का हेतु	१०३	१५३
रक्त तृण—मणियों का इष्टतर रक्तवर्ण	२७	१३२	विजयद्वार की शाश्वतता	१०४	१५३
पीत तृण—मणियों का इष्टतर पीतवर्ण	२८	१३३	विजया राजधानी का स्थान और प्रमाण	१०५	१५३
शुक्ल तृण—मणियों का इष्टतर शुक्लवर्ण	२९	१३३	विजया राजधानी के प्राकार का प्रमाण	१०६	१५३
तृण—मणियों का इष्टतर गन्ध	३०	१३४	कंगूरों का वर्ण और प्रमाण	१०७	१५४
तृण—मणियों का इष्टतर स्पर्श	३१	१३४	विजया राजधानी की प्रत्येक बाह्य में एक सौ पच्चीस द्वार	१०८	१५४
तृण—मणियों का इष्टतर शब्द	३२	१३५	प्रकण्ठकों का प्रमाण	११०	१५४
वनखण्ड में मनोहर बावड़िया आदि	३५	१३७	प्रासादवतंसकों का प्रमाण	१११	१५४
त्रिसोपान प्रतिरूपकों का वर्णन	३६	१३७	विजया राजधानी के द्वारों के आगे सतरह भीम	११३	१५५
त्रिसोपान प्रतिरूपकों के आगे तोरण	३७	१३८	विजया राजधानी के चार दिशा में चार वनखण्ड	११५	१५५
तोरणों के ऊपर आठ-आठ मंगल	३८	१३८	प्रासादवतंसकों का प्रमाण	११६	१५६
तोरणों के ऊपर चामरयुक्त ध्वजायें	३९	१३८	उपकारिकालयन का प्रमाण	१२१	१५६
तोरणों के ऊपर छत्रादि पदार्थ	४०	१३८	मूलप्रासादवतंसक का प्रमाण	१२६	१५७
बावड़ियों के समीप उत्पात पर्वतादि	४१	१३९	प्रासादवतंसकों का प्रमाण	१२९	१५८
उत्पात पर्वतों पर हंसासन आदि	४२	१३९	विजयदेव की सुधर्मा सभा का वर्णन	१३५	१५९
वनखण्ड के अनेक भागों में आलिगूहादि	४३	१३९			
आलिगूहादि में हंसासन आदि	४४	१३९			
वनखण्ड के अनेक भागों में जाह-मण्डप आदि	४५	१३९			

सूत्रांक	पृष्ठांक	विषय	सूत्रांक	पृष्ठांक	
मुखमंडपों का प्रमाण	१३७	१६०	पन्द्रह कर्मभूमियाँ	२३८	१६२
श्रेक्षाघर मंडपों का प्रमाण	१३८	१६०	तीस अकर्मभूमियाँ	२४०	१६३
चैत्यस्तूपों का प्रमाण	१४२	१६१	छप्पन अन्तर्द्वीप	२४४	१६३
चार जिनप्रतिमाओं	१४४	१६१	जम्बूद्वीप में तीन कर्मभूमियाँ—		
चैत्यवृक्षों का प्रमाण	१४६	१६१	जम्बूद्वीप में भरतवर्ष की अवस्थिति और प्रमाण	२४५	१६५
महिन्द्र ध्वजाओं का प्रमाण	१४९	१६२	जम्बूद्वीप के भरतक्षेत्र में दस राजधानियाँ	२४६	१६६
नन्दापुष्करणियों का प्रमाण	१५१	१६३	भरतवर्ष के नाम का हेतु	२४७	१६६
गोमानसिकाओं की संख्या	१५४	१६४	भरतवर्ष का शाश्वतपन	२५०	१६६
माणवक चैत्य स्तम्भ	१५६	१६४	वैताह्यपर्वत से भरतवर्ष के दो विभाग	२५१	१६७
गोल डिब्बों में जिन-अस्थियाँ	१५८	१६४	दक्षिणार्ध—भरतवर्ष की अवस्थिति और उसका प्रमाण	२५२	१६७
देव शय्या का वर्णन	१६१	१६५	दक्षिणार्ध—भरत के अनुपुष्ट का आयाम	२५५	१६७
क्षुद्र (लघु) महिन्द्रध्वज का प्रमाण	१६२	१६६	दक्षिणार्ध—भरतवर्ष का आकारभाव	२५६	१६८
विजयदेव का चोपाल नामक शस्त्रागार	१६३	१६६	दक्षिणार्ध—भरतवर्ष के मनुष्यों का आकार भाव	२५७	१६८
सिद्धायतन का प्रमाण	१६४	१६६	उत्तरार्ध—भरतवर्ष की अवस्थिति और उसका प्रमाण	२५८	१६८
एक महान देवच्छन्दक	१६६	१६७	उत्तरार्ध—भरतवर्ष का आकार भाव	२६२	१६९
एक सौ आठ जिन प्रतिमाओं का वर्णन	१६७	१६७	उत्तरार्ध भरतवर्ष के मनुष्यों का आकार भाव	२६३	१६९
एक महान उपपात सभा	१७३	१६९	ऐरवत वर्ष की अवस्थिति और प्रमाण	२६४	१६९
हृद का प्रमाण	१७७	१६९	भरत और ऐरवत की जीवा का प्रमाण	२६५	२००
एक महा अभिषेक सभा	१७८	१७०	महाविदेहवर्ष का स्थान और प्रमाण	२६६	२००
विजयदेव का अभिषेक पात्र	१८१	१७०	महाविदेह का आकार-भाव	२७१	२००
एक महान अलंकार सभा	१८२	१७०	महाविदेह के मनुष्यों का आकारभाव	२७२	२०१
विजयदेव का अलंकार पात्र	१८३	१७०	महाविदेह वर्ष के नाम का हेतु	२७३	२०१
एक महान व्यवसाय सभा	१८४	१७१	महाविदेह की शाश्वतता	२७४	२०१
विजयदेव का एक महान पुस्तक रत्न	१८५	१७१	जम्बूद्वीप में चौतीस चक्रवर्ती विजय और राज-धानियाँ	२७५	२०१
एक महाबलिपीठ और उसका प्रमाण	१८७	१७१	जम्बूद्वीप में बत्तीस चक्रवर्ती विजय राजधानियाँ—		
विजयदेव का इन्द्राभिषेक	१९४	१७३	कच्छविजय की अवस्थिति एवं प्रमाण	२७७	२०२
विजयदेव का पुस्तकरत्न वाचन	२०२	१८२	दक्षिणार्ध कच्छविजय की अवस्थिति और प्रमाण	२७८	२०३
विजयदेवकृत जिन प्रतिमा पूजन	२०५	१८२	दक्षिणार्ध कच्छविजय का आकार भाव	२८०	२०३
सुधर्मा सभा में विजयदेव का सपरिकर बैठना	२१६	१८८	उत्तरार्ध कच्छविजय की अवस्थिति और प्रमाण	२८१	२०३
विजयदेव के सामानिक देवों की स्थिति	२२३	१८९	कच्छविजय के नाम का हेतु	२८२	२०३
जम्बूद्वीप का वैजयन्त द्वार	२२५	१८९	सुकच्छ विजय के अवस्थिति और प्रमाण	२८३	२०४
जम्बूद्वीप का जयन्त द्वार	२२७	१९०	महाकच्छविजय के स्थान, अवस्थिति और प्रमाण	२८४	२०४
जम्बूद्वीप का अपराजित द्वार	२२८	१९०	कच्छगावती विजय की अवस्थिति और प्रमाण	२८५	२०५
जम्बूद्वीप के एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर	२२९	१९०	आवर्तविजय की अवस्थिति और प्रमाण	२८६	२०५
सप्त वर्ष (क्षेत्र) वर्णन			मंगलावर्तविजय की अवस्थिति और प्रमाण	२८७	२०५
मनुष्यों की उत्पत्ति के स्थान	२३०	१९१	पुष्कलावर्तविजय की अवस्थिति तथा प्रमाण	२८८	२०५
जम्बूद्वीप के सात क्षेत्र	२३१	१९१			
जम्बूद्वीप के दस क्षेत्र	२३४	१९२			
जम्बूद्वीप का आयाम-विष्कम्भ और परिधि की अपेक्षा से क्षेत्रों का तुल्यत्व	२३५	१९२			

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
पुष्कलावती विजय की अवस्थिति और प्रमाण	२८६	२०६	क्षुद्रहिमवान् वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	३३६	२२६
वत्सादिविजय, वक्षस्कार पर्वत, महानदियाँ और कुछ राजधानियाँ	२६०	२०६	क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु	३३७	२२७
पद्मविजय, वक्षस्कार पर्वत, महानदियाँ और राजधानियाँ	२६१	२०७	महाहिमवान् वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	३३८	२२७
वप्रादिविजय, वक्षस्कारपर्वत, महानदियाँ और राजधानियाँ	२६२	२०८	महाहिमवान् वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु	३३९	२२६
हेमवतवर्ष के अवस्थिति और प्रमाण	२६३	२०९	निषध-वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	३४०	२२६
हेमवतवर्ष का आकार भाव	२६७	२१०	निषध-वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु	३४१	२३०
हेमन्तवर्ष के नाम का हेतु	२६८	२१०	नीलवन्त वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	३४२	२३०
हैरण्यवतवर्ष के अवस्थिति और प्रमाण	२६९	२१०	नीलवन्त वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु	३४३	२३१
हैरण्यवतवर्ष के नाम का हेतु	३००	२११	रुक्मी वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	३४४	२३१
हरिवर्ष का अवस्थिति और प्रमाण	३०१	२११	रुक्मी वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु	३४५	२३१
हरिवर्ष का आकार भाव	३०५	२१२	शिखरी वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	३४६	२३२
हरिवर्ष के नाम का हेतु	३०६	२१२	शिखरी वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु	३४७	२३२
रम्यकवर्ष के अवस्थिति और प्रमाण	३०७	२१२	मंदर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	३४८	२३३
रम्यकवर्ष के नाम का हेतु	३०८	२१३	मंदरचूलिका का प्रमाण	३४९	२३४
देवकुरु का स्थान-प्रमाणादि	३०९	२१३	मेरु पर्वत के तीन काण्ड	३५०	२३४
देवकुरु का आकारभाव (स्वरूप)	३१२	२१४	मंदर पर्वत के नाम का हेतु	३५१	२३६
देवकुरु के नाम का हेतु	३१३	२१४	मंदर पर्वत के सोलह नाम	३५२	२३६
देवकुरु में कूटशाल्मलीपीठ के स्थानादि	३१४	२१४	मंदर पर्वत के मध्यभाग आदि से अबाधा अन्तर	३५३	२३६
उत्तरकुरु की अवस्थिति और प्रमाणादि	३१६	२१५	मंदर पर्वत से पर्वत द्वीप आदि के अन्तर	३५५	२३६
उत्तरकुरु का आकारभाव (स्वरूप)	३१९	२१५	मंदर पर्वत पर चार वन	३७२	२३७
उत्तरकुरा में जम्बूपीठ की अवस्थिति और प्रमाण	३२३	२१६	भद्रशाल वन का प्रमाण	३७३	२३८
जम्बूद्वीप के सुदर्शन वृक्ष की अवस्थिति और प्रमाण	३२४	२१७	भद्रशाल वन के सिद्धायतन का प्रमाण	३७४	२३८
जम्बू—सुदर्शन वृक्ष के बारह नाम	३२५	२२०	नन्दनवन का प्रमाण	३७५	२३९
जम्बू—सुदर्शन वृक्ष के नाम का हेतु	३२७	२२०	सौमनस वन का प्रमाण	३७६	२३९
जम्बू—सुदर्शन वृक्ष के चारों विदिशाओं में चार-चार नंदा पुष्करिणियाँ	३२८	२२१	पंडक वन का प्रमाण	३७७	२४०
जम्बू—सुदर्शन वृक्ष के चारों दिशा-विदिशाओं के मध्यभाग में आठ कूट	३२९	२२१	भद्रशाल वन में सोलह पुष्करिणियाँ	३७९	२४१
अनाधृता राजधानी की अवस्थिति और प्रमाण	३३०	२२३	चार अभिषेक शिलार्ये	३८०	२४१
दक्षिणी शीतामूलवन की अवस्थिति और प्रमाण	३३१	२२३	पाण्डुशिला का प्रमाण	३८१	२४२
उत्तरी शीतामूलवन की अवस्थिति और प्रमाण	३३२	२२३	पांडुकम्बलशिला का प्रमाण	३८२	२४२
जम्बूद्वीप में सभी पर्वतों की संख्या	३३३	२२४	रक्तशिला का प्रमाण	३८३	२४३
वर्षधर पर्वत छह हैं	३३४	२२५	रक्तकंबल शिला का प्रमाण	३८४	२४३
			नन्दनवन के चरमान्तों के अन्तर	३८५	२४४
			जम्बूद्वीप में चित्र-विचित्र कूट पर्वत	३८५	२४४
			एक चित्रकूट पर्वत	३८५	२४४

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
एक विचित्रकूट पर्वत	३८६	२४४	पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु	४२०	२६५
दो यमक पर्वत	३६०	२४४	नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत के स्थान और प्रमाण	४२१	२६५
यमक पर्वत संज्ञा का हेतु	३६१	२४५	नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु	४२२	२६५
यमक देवों की राजधानियाँ	३६२	२४६	एकशील वक्षस्कार पर्वत के स्थान और प्रमाण	४२३	२६६
जम्बूद्वीप में दो सौ कंचनगपर्वत	३६३	२५०	एकशील वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु	४२४	२६६
कंचनगपर्वतों की अवस्थिति और प्रमाण	३६३	२५०	सौमनस वक्षस्कार पर्वत का स्थान और प्रमाण	४२५	२६६
कंचनक पर्वतों के नाम के हेतु	३६४	२५१	सौमनस वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु	४२६	२६७
चौत्तीस दीर्घवैताद्य पर्वत	३६५	२५१	विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत का स्थान और प्रमाण	४२७	२६७
दीर्घवैताद्य पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	३६७	२५२	विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु	४२८	२६७
दीर्घवैताद्य पर्वत के शिखरतल की अवस्थिति और प्रमाण	३६८	२५३	गंधमादन वक्षस्कार पर्वत का स्थान और प्रमाण	४२९	२६७
दीर्घवैताद्य पर्वत के शिखरतल का आकारभाव	३६९	२५३	गंधमादन वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु	४३०	२६८
दीर्घवैताद्य नाम का हेतु	४००	२५३	जम्बूद्वीप में सर्वकूट संख्या	४३१	२६९
कच्छविजय का दीर्घ वैताद्य पर्वत	४०१	२५४	वर्षधर पर्वतों के छप्पन कूट—		
चार वृत्त वैताद्य पर्वत—			क्षुद्रहिमवन्त वर्षधर पर्वत के इग्यारह कूट	४३२	२७१
शब्दापाती वृत्त वैताद्यपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	४०२	२५५	सिद्धायतन कूट की अवस्थिति और प्रमाण	४३३	२७१
शब्दापाती वृत्त वैताद्यपर्वत के नाम का हेतु	४०३	२५५	क्षुद्रहिमवान कूट की अवस्थिति और प्रमाण	४३४	२७२
विकटापाती वृत्त वैताद्यपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	४०४	२५६	क्षुद्र हिमवान कूट के नाम का हेतु	४३५	२७३
गंधापाती वृत्त वैताद्यपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	४०५	२५६	दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं	४३६	२७३
नाम का हेतु	४०५	२५६	क्षुद्र हिमवन्ता राजधानी	४३७	२७३
मालवन्तपर्याय वृत्त वैताद्य पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	४०६	२५७	भरतकूट आदि कूटों के कथन का निर्देश	४३८	२७३
नाम का हेतु	४०६	२५७	महाहिमवान् वर्षधर पर्वत पर आठ कूट	४३९	२७४
जम्बूद्वीप में ऋषभकूट पर्वत	४०७	२५८	दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं	४४०	२७४
ऋषभकूट पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	४०८	२५९	निषष्ठ वर्षधर पर्वत पर नौ कूट	४४१	२७४
उत्तरार्ध कच्छविजय में ऋषभकूटपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	४०९	२६१	दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं	४४२	२७४
जम्बूद्वीप में वक्षस्कार पर्वत—			नीलवंत वर्षधर पर्वत पर नौ कूट	४४३	२७५
बीस वक्षस्कार पर्वत	४१०	२६१	दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं	४४४	२७५
चार गजदन्ताकार वक्षस्कार पर्वत	४१३	२६३	रुक्मी वर्षधर पर्वत पर आठ कूट	४४५	२७५
माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत का स्थान	४१५	२६३	दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं	४४६	२७५
माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु	४१६	२६४	शिखरी वर्षधर पर्वत पर इग्यारह कूट	४४७	२७६
चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के स्थान और प्रमाण	४१७	२६४	दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं	४४८	२७६
चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु	४१८	२६५	वक्षस्कार कूट छिन्ने—		
पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत के स्थान और प्रमाण	४१९	२६५	सोलह सरल वक्षस्कार पर्वतों पर चौंसठ कूट—		
			चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट	४४९	२७६
			पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट	४५०	२७७
			नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट	४५२	२७७

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
एकशैल वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट	४५३	२७७	भरत और ऐरवत के दीर्घवैताद्य पर्वतों की		
गजदन्ताकार चार वक्षस्कार पर्वतों पर बत्तीस कूट—			गुफाओं की समानता	४६३	२६४
गजदन्ताकार गन्धमादन वक्षस्कार पर्वत पर सात कूट	४५४	२७८	चौदह प्रपातकुण्ड—		
सिद्धायतन कूट की अवस्थिति और प्रमाण	४५५	२७८	गंगा प्रपात कुण्ड का प्रमाण	४६५	२६४
गजदन्ताकार माल्यकार वक्षस्कार पर्वत पर नौ कूट	४५६	२७९	गंगा प्रपातकुण्ड त्रिसोपान प्रतिरूपक.	४६६	२६५
सिद्धायतन कूट की अवस्थिति और प्रमाण	४५७	२७९	त्रिसोपान प्रतिरूपकों के तोरण	४६७	२६५
सागर कूट की अवस्थिति और प्रमाण	४५८	२८०	सिन्धु प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	४६७	२६६
हरिस्सह कूट की अवस्थिति और प्रमाण	४५९	२८०	रक्ताप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	४६७	२६६
हरिस्सह कूट के नाम का हेतु	४६०	२८०	रक्तवतीप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	४६७	२६६
सौमनस वक्षस्कार पर्वत पर सात कूट	४६१	२८१	रोहिता प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	४६८	२६६
विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत पर नौ कूट	४६२	२८१	रोहितांश प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	४६९	२६७
चौतीस दीर्घ वैताद्य पर्वतों पर तीन सौ छह कूट—			सुवर्णकूला प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	४६९	२६७
भरतक्षेत्र में दीर्घ वैताद्य पर्वत पर नौ कूट	४६३	२८२	रुप्यकूला प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	४६९	२६७
सिद्धायतन कूट की अवस्थिति और प्रमाण	४६४	२८३	हरिकांत प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	५००	२६७
सिद्धायतन का प्रमाण	४६५	२८३	हरिसलिला प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	५००	२६७
दक्षिणार्ध भरतकूट की अवस्थिति और प्रमाण	४६६	२८४	नरकान्ता प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	५००	२६७
दक्षिणार्ध भरतकूट के नाम का हेतु	४६७	२८५	नारीकान्ता प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	५००	२६७
दक्षिणार्ध भरता राजधानी की अवस्थिति और प्रमाण	४६८	२८५	सीता प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	५००	२६७
शेष सब कूटों का संक्षिप्त वर्णन	४६९	२८५	शीतोदाप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि	५०१	२६८
राजघ्नानियाँ	४६९	२८६	जम्बूद्वीप के भरतादि क्षेत्रों में गंगाप्रपातदि.		
ऐरवत क्षेत्र में दीर्घ वैताद्य पर्व पर नौ कूट	४७०	२८६	प्रपातद्रह	५०२	२६८
महाविदेह क्षेत्र के बत्तीस विजयों में बत्तीस वैताद्य पर्वत पर दो सौ अठ्यासी कूट	४७०	२८६	प्रपातकुण्डों में द्वीप तथा देवियों के भवन.	५०२	२६९
प्रत्येक विजय में प्रत्येक दीर्घ वैताद्य पर्वत पर नौ-नौ कूट	४७१	२८६	गंगाद्वीप की अवस्थिति और प्रमाण	५०३	२६९
नन्दनवन में नौ कूट	४८०	२८७	गंगा देवी के भवन के प्रमाणादि	५०४	२६९
भद्रशालवन में आठ दिशा हस्तिकूट	४८४	२८९	गंगाद्वीप के नाम का हेतु	५०५	२६९
चार रुचक पर्वतों पर बत्तीस कूट	४८६	२९१	सिन्धुद्वीप के प्रमाणादि	५०६	३००
गुफा वर्णन—			रक्ताद्वीप के और रक्तवतीद्वीप के प्रमाणादि.	५०७	३००
दीर्घवैताद्य की गुफा और गुफास्वामी देवों की संख्या	४८७	२९३	रोहिताद्वीप के प्रमाणादि	५०८	३००
दोनों गुफाओं के स्थान और प्रमाण	४८८	३९३	रोहिता देवी के भवन के प्रमाणादि	५०९	३००
शीता-शीतोदा महानदियों की उत्तर-दक्षिण दिशा स्थित पर्वत, गुफा और देव	४८९	३९४	रोहितांश के प्रमाणादि	५१०	३००
			सुवर्णकूलाद्वीप और रुप्यकूलाद्वीप के प्रमाणादि	५११	३०१
			हरिद्वीप के प्रमाणादि	५१२	३०१
			हरिकान्ता द्वीप के प्रमाणादि	५१३	३०१
			नरकान्ताद्वीप और नारीकान्ताद्वीप के प्रमाणादि	५१३	३०१
			शीताद्वीप के प्रमाणादि	५१३	३०१
			शीतोदद्वीप के प्रमाणादि	५१४	३०१
			गंगाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१५	३०२
			सिन्धुकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१६	३०२

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
रक्ताकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१६	३०२	जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण-उत्तर में		
रक्तावती कुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१६	३०२	बारह महानदियाँ	५४८	३१४
ग्राहावती कुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१७	३०२	वर्षधर पर्वतों से प्रवाहित होने वाली चौदह		
द्रवावती कुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१८	३०३	महानदियाँ	५५०	३१५
पंकावतीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	चौदह महानदियों का परिवार	५५०	३१५
तप्तजलाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	भरत और ऐरवत क्षेत्र में चार महानदियाँ	५५६	३१५
मत्तजलाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	हेमवत और हैरण्यवत वर्ष में चार महानदियाँ	५५७	३१६
उन्मत्तजलाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	हरिवर्ष और रम्यकवर्ष में चार महानदियाँ	५५८	३१६
शीतोदाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	महाविदेह वर्ष में दो महानदियाँ	५५९	३१६
शीतश्रोताकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	महाविदेह में बारह अन्तर नदियाँ	५६०	३१७
अंतोवाहिनी कुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	गंगा महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५६१	३१७
उर्मिमालिनीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	सिन्धु महानदी के प्रपात आदि का प्रमाण	५६३	३१८
फेनमालिनीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	रक्ता और रक्तवती नदी के प्रपातादि का प्रमाण	५६७	३१९
गंभीरमालिनीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि	५१९	३०३	रोहिता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५७१	३१९
जम्बूद्वीप में सोलह महाद्रह	५२०	३०३	रोहितांशा महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५७३	३१९
जम्बूद्वीप में छह महाद्रह और द्रहदेवियाँ	५२१	३०४	सुवर्णकूला महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५७६	३२०
जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत से दक्षिण और उत्तर			रूप्यकूला महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५७७	३२०
में तीन महाद्रह और द्रहदेवियाँ	५२२	३०४	हरिसलिला महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५७९	३२१
दो-दो द्रहों का समप्रमाण और द्रहदेवियाँ	५२३	३०४	हरिकान्ता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५८०	३२१
पद्मद्रह की स्थिति और प्रमाण	५२४	३०५	नरकान्ता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५८४	३२२
पद्मग्रह में पद्मवर्णक	५२५	३०५	नारीकान्ता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५८५	३२२
पद्म-परिवार	५२६	३०६	शीता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५८७	३२२
पद्मद्रह के नाम का हेतु	५२७	३०७	शीतोदा महानदी के प्रपातादि का प्रमाण	५८८	३२२
महापद्मद्रह की अवस्थिति और प्रमाण	५२८	३०८	लवणसमुद्र में मिलने वाली महानदियों की संख्या	५९१	३२३
महापद्मद्रह के नाम का हेतु	५२९	३०८	चौदह महानदियों का लवणसमुद्र में मिलना	५९२	३२३
तिगिछिद्रह की अवस्थिति और प्रमाण	५३०	३०८	गंगा और सिन्धु नदी में दस नदियों का		
तिगिछिद्रह के नाम का हेतु	५३१	३०९	मिलना	५९३	३२४
केसरीद्रह की अवस्थिति और प्रमाण	५३२	३०९	रक्ता और रक्तवती नदी में दस नदियों का		
महापुण्डरीकद्रह की अवस्थिति और प्रमाण	५३४	३०९	मिलना	५९४	३२४
देवकुरा और उत्तरकुरा में दस महाद्रह	५३८	३१०	गंगा महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९५	३२४
देवकुरु में निषघादि पाँच द्रहों के स्थान-			सिन्धु महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९६	३२५
प्रमाणादि	५४०	३१०	रक्ता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९६	३२५
उत्तरकुरु में नीलवन्तादि पाँच द्रहों के स्थान-			रक्तवती महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९६	३२५
प्रमाणादि	५४१	३१०	रोहिता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९७	३२५
उत्तरकुरा में नीलवन्तद्रह का स्थान-प्रमाणादि	५४२	३११	रोहितांशा महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९८	३२५
नीलवन्तद्रह का पद्म-परिवार	५४३	३११	सुवर्णकूला महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९८	३२६
नीलवन्तद्रह के नाम का हेतु	५४४	३१३	रूप्यकूला महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९८	३२६
उत्तरकुरुद्रह के स्थान प्रमाणादि	५४५	३१४	हरिसलिला महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	५९९	३२६
जम्बूद्वीप में नब्बे महानदियाँ	५४७	३१४	हरिकान्ता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	६००	३२६

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
नरकान्ता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	६०१	३२६	दकभास आवासपर्वत के नाम का हेतु	६५६	३४७
नारीकान्ता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	६०२	३२७	शिविका राजधानी	६५७	३४८
शीतामहानदी का लवणसमुद्र में मिलना	६०३	३२७	शंख आवासपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	६५८	३४८
शीतोदा महानदी का लवणसमुद्र में मिलना	६०४	३२७	शंखा राजधानी	६५९	३४८
जम्बूद्वीप में एक सौ दो तीर्थ	६०५	३२८	दकसीम आवासपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	६६०	३४८
अन्तरद्वीपों की प्ररूपणा—	६०५	३२९	दकसीम आवासपर्वत के नाम का हेतु	६६१	३४९
एकोरुकद्वीप के स्थान-प्रमाणादि	६०६	३२९	मनःशिला राजधानी	६६२	३४९
पद्मवरवेदिका और वनखण्ड का प्रमाण	६०७	३२९	चार अतुवेलधर नागराजों का वर्णन	६६३	३४९
एकोरुकद्वीप में वनमाला	६०८	३३०	जम्बूद्वीप के चरमान्त से गोस्तूपादि पर्वतों के चरमान्तों का अन्तर	६६६	३५०
एकोरुकद्वीप में दस प्रकार के वृक्षों के समूह	६०९	३३१	मंदरपर्वत और गोस्तूपादि चरमान्तों का अन्तर	६६८	३५१
हयकर्णादिक द्वीप चतुष्क	६२२	३३७	मंदरपर्वत के मध्यभाग से गोस्तूपादि पर्वतों के चरमान्तों का अन्तर	६७१	३५१
आदर्शमुखादिक द्वीप चतुष्क	६२२	३०८	गोस्तूपादि पर्वतों के चरमान्तों से वलयामुखादि महापाताल कलशों के चरमान्तों का अन्तर	६७२	३५१
अश्वमुखादिक द्वीप चतुष्क	६२२	३३८	गोस्तूपादि पर्वतों के चरमान्तों से वलयामुखादि महापाताल कलशों के मध्यभागों का अन्तर	६७३	३५२
अश्वकर्णादिक द्वीप चतुष्क	६२२	३३८	गोस्तूप के चरमान्त से वलयामुखा महापातालकाश के मध्यभाग का अन्तर	६७४	३५२
उत्कामुखादिक द्वीप चतुष्क	६२२	३३८	लवणसमुद्र के जल से जम्बूद्वीप के जलमग्न न होने के कारण	६७५	३५२
घणदंतादिक द्वीप चतुष्क	६२२	३३८	लवणसमुद्र में दिव्यों का स्वरूप	६७६	३५४
औत्तरेय एकोरुकादि द्वीपों के स्थान-प्रमाणादि	६२६	३३९	जम्बूद्वीप के प्रदेशों का लवणसमुद्र से स्पर्श	६७७	३५४
लवणसमुद्र वर्णन	६२७-६९९	३३९-३६०	लवणसमुद्र के प्रदेशों का जम्बूद्वीप से स्पर्श	६७८	३५५
लवणसमुद्र का संस्थान, विष्कम्भ और परिधि का प्रमाण	६२७	३३९	जम्बूद्वीप के जीवों की लवणसमुद्र में उत्पत्ति	३७९	३५५
लवणसमुद्र की पद्मवरवेदिका का तथा वनखण्ड का प्रमाण	६३१	३४०	लवणसमुद्र के जीवों की जम्बूद्वीप में उत्पत्ति	६८०	३५५
लवणसमुद्र की उदकमाला का प्रमाण	६३४	३४१	लवणसमुद्र के चार द्वार	६८१	३५५
लवणसमुद्र के उद्रेधादि का प्रमाण	६३५	३४१	लवणसमुद्र के एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर	६८६	३५६
लवणसमुद्र में गहराई की वृद्धि	६३८	३४१	लवणसमुद्र के नाम का हेतु	६८७	३५६
लवणसमुद्र की उत्सेध परिवृद्धि	६३९	३४१	लवणसमुद्र के पूर्व-पश्चिम चरमान्तों का अन्तर	६८८	३५७
लवणसमुद्र की वृद्धि और हानि के कारण	६४०	३४२	लवणसमुद्र के गोतीर्थ का और गोतीर्थ-विरहित क्षेत्र का प्रमाण	६८९	३५७
तीस मुहूर्त में लवणसमुद्र बढ़ता है और घटता है	६४६	३४४	गोतम द्वीप का वर्णन	६९१	३५७
लवणशिक्षा का चक्रवाल विष्कम्भ	६४८	३४५			
लवणसमुद्र के वेलधर नागराजों की संख्या	६४९	३४५			
चार वेलधर नागराजों का वर्णन	६५०	३४५			
गोस्तूप आवासपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	६५१	३४६			
गोस्तूप आवासपर्वत के नाम का हेतु	६५३	३४७			
गोस्तूपा राजधानी	६५४	३४७			
दकभास आवासपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण	६५५	३४७			

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
गौतमद्वीप के नाम का हेतु	६६२	३५८	धातकीखण्डद्वीप में द्रव्यों का स्वरूप	७२८	३६७
सुस्थिता राजधानी	६६३	३५८	लवणसमुद्र और धातकीखण्डद्वीप में प्रदेशों का स्पर्श	७२९	३६८
मन्दर और गौतमद्वीप के चरमान्तों का अन्तर	६६४	३५८	धातकीखण्ड और कालोदसमुद्र के प्रदेशों का स्पर्श	७३०	३६८
लवणादि समुद्रों के जल का स्वरूप	६६६	३५९	लवणसमुद्र और धातकीखण्डद्वीप के जीवों की उत्पत्ति का प्ररूपण	७३१	३६८
लवणादि समुद्रों में मत्स्यादि का अस्तित्व और बाह्य समुद्रों में अभाव	६६७	३५९	धातकीखण्डद्वीप और कालोदसमुद्र के जीवों की उत्पत्ति का प्ररूपण	७३२	३६८
लवणादि समुद्रों में वृष्टि और बाह्य समुद्रों में अनावृष्टि	६६८	३६०	धातकीखण्डद्वीप के चार द्वार	७३३	३६८
देवों में लवण समुद्र की परिक्रमा करने के समर्थ्य का प्ररूपण	६६९	३६०	धातकीखण्डद्वीप के एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर	७३४	३६९
<b>धातकीखण्डद्वीप</b>	७००-७३७	३६१-३६९	जम्बूद्वीप की वेदिका के अन्त से धातकीखण्ड द्वीप के अन्त का अन्तर	७३५	३६९
धातकीखण्डद्वीप का संस्थान	७००	३६१	धातकीखण्डद्वीप के नाम का हेतु	७३६	३६९
धातकीखण्डद्वीप की चौड़ाई और परिधि	७०१	३६१	देवों में धातकीखण्डद्वीप की परिक्रमा करने में सामर्थ्य का निरूपण	७३७	३६९
धातकीखण्डद्वीप की पद्मवरवेदिका	७०२	३६१	<b>कालोदसमुद्र वर्णन</b>	७३७-७४३	३७०-३७१
धातकीखण्डद्वीप में वर्ष	७०३	३६१	कालोदसमुद्र के संस्थान	७३८	३७०
धातकीखण्डद्वीप में कर्मभूमियाँ	७०४	३६१	कालोदसमुद्र की आयाम-विष्कम्भ-परिधि	७३९	३७०
धातकीखण्डद्वीप में अकर्मभूमियाँ	७०५	३६२	कालोदसमुद्र की पद्मवरवेदिका	७४०	३७०
धातकीखण्डद्वीप में धातकी वृक्ष का प्रमाण	७०६	३६२	कालोदसमुद्र के चार द्वार	७४०	३७०
धातकीखण्डद्वीप में वर्षधर पर्वत	७०७	३६२	कालोदसमुद्र के एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर	७४१	३७१
धातकीखण्डद्वीप के वक्षस्कार पर्वत	७०८	३६३	कालोदसमुद्र और पुष्करवरद्वीपार्ध के प्रदेशों परस्पर स्पर्श	७४२	३७१
धातकीखण्डद्वीप में मन्दर पर्वत	७११	३६४	कालोद और पुष्करवरद्वीपार्ध के जीवों की एक-दूसरे में उत्पत्ति	७४२	३७१
धातकीखण्डद्वीप के मन्दर पर्वत पर वन	७१७	३६४	कालोद समुद्र के नाम का हेतु	७४३	३७१
धातकीखण्डद्वीप के मन्दर पर्वत पर अभिषेक-शिलार्थे	७१८	३६४	<b>पुष्करवरद्वीप</b>	७४४-७८९	३७२-३८७
धातकीखण्डद्वीप में इषुकार पर्वत	७१९	३६४	पुष्करवरद्वीप का संस्थान	७४४	३७२
धातकीखण्डद्वीप में चक्रवर्ती विजय और राजधानियाँ	७२०	३६५	पुष्करवरद्वीप का विष्कम्भ और परिधि	७४५	३७२
धातकीखण्डद्वीप में चक्रवर्ती विजय	७२०	३६५	पुष्करवरद्वीप की वेदिका और वनखण्ड	७४६	३७३
पूर्वमहाविदेह में चक्रवर्ती विजय	७२१	३६५	पुष्करवरद्वीप के चार द्वार	७४७	३७३
पश्चिम महाविदेह में चक्रवर्ती विजय	७२२	३६५	चारों द्वारों का अन्तर	७४८	३७३
धातकीखण्डद्वीप में चक्रवर्ती-विजयों की राजधानियाँ	७२२	३६६	कालोद समुद्र और पुष्करवरद्वीप के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श	७४९	३७३
पूर्व महाविदेह में चक्रवर्ती-विजयों की राजधानियाँ	७२३	३६६	पुष्करवरद्वीप के नाम का हेतु	७५१	३७३
पश्चिम महाविदेह में चक्रवर्ती-विजयों की राजधानियाँ	७२४	३६६	मानुषोत्तर पर्वत का प्रमाण	७५२	३७४
धातकीखण्डद्वीप में चौदह महानदियाँ	७२५	३६७			
धातकीखण्डद्वीप में अन्तर नदियाँ	७२६	३६७			
धातकीखण्डद्वीप में दो सौ चार तीर्थ	७२७	३६७			

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
मानुषोत्तर पर्वत के चार कूट	७५३	३७४	समयक्षेत्र में क्षेत्र पर्वतादि का प्ररूपण	७६३	३८८
मानुषोत्तर पर्वत के नाम का हेतु	७५४	३७५	समयक्षेत्र में भरतादि का प्ररूपण	७६४	३८९
पुष्करवरद्वीप के दो विभाग	७५५	३७५	समयक्षेत्र के कुराओं में वृक्ष और देवों का		
आभ्यन्तर पुष्करार्ध का संस्थान	७५६	३७५	निरूपण	७६५	३८९
पुष्करवरद्वीपार्ध में कर्मभूमियाँ	७५७	३७६	मनुष्यक्षेत्र में दो समुद्र	७६६	३८९
पुष्करवरद्वीपार्ध में अकर्मभूमियाँ	७५८	३७६	मनुष्यक्षेत्र के नाम का हेतु	७६७	३८९
पुष्करवरद्वीपार्ध में वर्षधर पर्वत	७५९	३७६	<b>पुष्करोद समुद्र वर्णन</b>	७६८-८०३	३९०-३९१
पुष्करवरद्वीपार्ध में वक्षस्कार पर्वत	७६१	३७७	पुष्करोदसमुद्र का संस्थान	७६८	३९०
पुष्करवरद्वीपार्ध में मन्दर पर्वत	७६२	३७७	पुष्करोदसमुद्र का विष्कम्भ और परिधि	७६९	३९०
पुष्करवरद्वीपार्ध में इषुकार पर्वत	७६५	३७७	पुष्करोदसमुद्र के चार द्वार	८००	३९०
पुष्करवरद्वीपार्ध में चक्रवर्ति विजय और			चारों द्वारों का अन्तर	८०१	३९०
उचकी राजधानियाँ	७६६	३७७	पुष्करोद समुद्र के नाम का हेतु	८०२	३९०
पुष्करवरद्वीपार्ध में दो सौ चार तीर्थ	७६७	३७७	पुष्करोदसमुद्र की नित्यता	८०३	३९१
पुष्करवरद्वीपार्ध में तुल्य महाद्रुम	७६८	३७८	<b>वरुणवर द्वीप वर्णन</b>	८०४-८०७	३९१-३९१
आभ्यन्तर पुष्करार्ध के नाम का हेतु	७६९	३७८	वरुणवरद्वीप का संस्थान	८०४	३९१
अढाई द्वीप में तुल्य वर्ष	७७०	३७८	वरुणवर द्वीप का विष्कम्भ एवं परिधि	८०५	३९१
अढाई द्वीप में तुल्य क्षेत्र	७७१	३७९	वरुणवर द्वीप के नाम का हेतु	८०६	३९१
अढाई द्वीप में तुल्य कुरा	७७२	३७९	वरुणवर द्वीप की नित्यता	८०७	३९२
अढाई द्वीप में तुल्य वर्षधर पर्वत	७७३	३८०	<b>वरुणोद समुद्र वर्णन</b>	८०८-८१०	३९२-३९३
अढाई द्वीप में तुल्य वृत्तवैताद्य पर्वत	७७४	३८१	वरुणोद समुद्र का संस्थान	८०८	३९२
घातकीखण्डद्वीप (के पूर्वार्ध-पश्चिमार्ध) में	७७५	३८१	वरुणोद समुद्र के नाम का हेतु	८०९	३९२
अढाई द्वीप में तुल्य वक्षस्कार पर्वत	७७६	३८२	वरुणोद समुद्र की नित्यता	८१०	३९३
घातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में	७७७	३८२	<b>क्षीरवर द्वीप वर्णन</b>	८११-८१३	३९४-३९४
अढाई द्वीप में तुल्य दीर्घ वैताद्य पर्वत	७७८	३८२	क्षीरवर द्वीप का संस्थान	८११	३९४
अढाई द्वीप में तुल्य गुफाएँ	७७९	३८३	क्षीरवर द्वीप के नाम का हेतु	८१२	३९४
अढाई द्वीप में तुल्य कूट	७८०	३८३	क्षीरवर द्वीप की नित्यता	८१३	३९४
इसी प्रकार घातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और			<b>क्षीरोद समुद्र</b>	८१४-८१६	३९४-९५
पश्चिमार्ध में	७८१	३८४	क्षीरोद समुद्र का वर्णन	८१४	३९४
अढाई द्वीप में तुल्य महाद्रुह	७८२	३८४	क्षीरोद समुद्र के नाम का हेतु	८१५	३९५
घातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में	७८५	३८६	क्षीरोद समुद्र की नित्यता	८१६	३९५
अढाई द्वीप में तुल्य महानदियाँ	७८६	३८६	<b>घृतवर द्वीप</b>	८१७-८१९	३९६-३९६
घातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में और			घृतवर द्वीप का संस्थान	८१७	३९६
पश्चिमार्ध में	७८७	३८७	घृतवर द्वीप के नाम हेतु	८१८	३९६
वेदिका के मूल की चौड़ाई	७८८	३८७	घृतवर द्वीप का नित्यत्व	८१९	३९६
सब द्वीप-समुद्रों की वेदिका का प्रमाण	७८९	३८७	<b>घृतोद समुद्र</b>	८२०-८२२	३९७-३९८
समय क्षेत्र	७९०-७९७	३८८-३८९	घृतोद समुद्र का संस्थान	८२०	३९७
समयक्षेत्र के स्वरूप का निर्देश	७९०	३८८	घृतोद समुद्र के नाम का हेतु	८२१	३९७
समयक्षेत्र के आयामादि का प्रमाण	७९१	३८८	घृतोद समुद्र की नित्यता	८२२	३९८
समयक्षेत्र में कुलपर्वत	७९२	३८८			

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
शोदवर द्वीप	८३३-८३५	३६८-३६८	रुचकवर द्वीप की चौड़ाई और परिधि	८७४	४१३
शोदवर द्वीप का संस्थान	८३३	३६८	देवों में रुचकवर द्वीप की परिक्रमा करने के		
शोदवर द्वीप के नाम का हेतु	८३४	३६८	सामर्थ्य का निरूपण	८७५	४१४
शोदवर द्वीप की नित्यता	८३५	३६८	हारादि द्वीप समुद्रों का संक्षिप्त प्ररूपण	८८१	४१४
श्रोतोद समुद्र	८३६-८३८	३६९-४००	देवादि द्वीप-समुद्रों की संक्षिप्त प्ररूपण	८८८	४१५
श्रोतोद समुद्र का संस्थान	८३६	३६९	सर्व द्वीप-समुद्रों की संक्षिप्त विचारणा	८९२	४१५
श्रोतोद समुद्र के नाम का हेतु	८३७	३६९	स्वयम्भूरमण समुद्र का संस्थान	८९३	४१६
श्रोतोद समुद्र की नित्यता	८३८	४००	स्वयम्भूरमण समुद्र के नाम का हेतु	८९४	४१६
नन्दीश्वर द्वीप	८३९-८५२	४००-४०८	द्वीप समुद्रों की संख्या	८९५	४१६
नन्दीश्वर द्वीप का संस्थान	८३९	४००	ये द्वीप समुद्र एक एक हैं	८९७	४१६
नन्दीश्वर द्वीप के नाम का हेतु	८४०	४००	प्रत्येकरस और उदकरस समुद्रों की संख्या	८९८	४१७
नन्दीश्वर द्वीप में चार अंजनक पर्वत	८४१	४००	द्वीप-समुद्रों का प्रमाण	९००	४१७
पूर्वी अंजनक पर्वत	८४२	४०३	द्वीप-समुद्रों का परिणमन प्ररूपण	९०२	४१७
पुष्करणियों में दधिमुख पर्वत	८४३	४०३	द्वीप और समुद्रों का स्पर्शा	९०३	४१७
दक्षिणी अंजनक पर्वत	८४४	४०४	पृथ्वी-कम्पन का प्ररूपण	९०५	४१९
पश्चिमी अंजनक पर्वत	८४५	४०४	वाणव्यन्तर देव	९०६-९२४	४२०-४२७
उत्तरी अंजनक पर्वत	८४६	४०४	वाणव्यन्तर देवों के स्थान	९०६	४२०
नन्दीश्वर द्वीप की नित्यता	८४७	४०६	'पिशाच'-वाणव्यन्तर देवों के स्थान	९०७	४२१
नन्दीश्वर में चार रतिकर पर्वत	८४८	४०७	पिशाच देवेन्द्र	९०८	४२१
उत्तर पूर्व दिशा में चार रतिकर पर्वत	८४९	४०७	दाक्षिणात्य पिशाच देवों के स्थान	९०९	४२२
दक्षिण-पूर्व दिशा में रतिकर पर्वत	८५०	४०७	दाक्षिणात्य पिशाचेन्द्र 'काल' का वर्णन	९१०	४२२
दक्षिण-पश्चिम दिशा में रतिकर पर्वत	८५१	४०८	उत्तरीय पिशाच देवों के स्थान और उनके		
उत्तर-पश्चिम दिशा में रतिकर पर्वत	८५२	४०८	इन्द्र महाकाल का वर्णन	९११	४२२
नन्दीश्वरोद समुद्र	८५३-८५६	४०९-४०९	वाणव्यन्तरो के स्थान जानने का निर्देश और		
नन्दीश्वरोद समुद्र का संस्थान	८५३	४०९	उनके इन्द्र	९१२	४२३
नन्दीश्वरोद समुद्र की नित्यता	८५४	४०९	वाणव्यन्तर इन्द्रों के नामों की संग्रह गाथाएँ	९१३	४२३
नन्दीश्वर द्वीप में सात द्वीप	८५५	४०९	वाणव्यन्तर देवों के चैत्यवृक्ष	९१४	४२३
नन्दीश्वर द्वीप में सात समुद्र	८५६	४०९	अणपन्निक वाणव्यन्तर देवों के स्थान	९१५	४२४
अरुणादि द्वीप समुद्र	८५७-८६६	४१०-४१२	अणपन्निक देवेन्द्र	९१६	४२४
अरुणादि द्वीप समुद्र का संक्षिप्त प्ररूपण	८५७	४१०	अणपन्निकादि वाणव्यन्तर देवों के नाम और		
अरुणद्वीप की चौड़ाई और परिधि	८५८	४१०	उनके सोलह इन्द्रों के नाम	९१७	४२४
अरुणद्वीप का संस्थान	८६०	४११	वाणव्यन्तरो के इन्द्रों की अग्रमहिषियाँ	९१८	४२५
अरुणवर द्वीप की चौड़ाई एवं परिधि	८६१	४११	वाणव्यन्तरो के नगरों की संख्या और स्वरूप	९१९	४२६
अरुणवर द्वीप के नाम का हेतु	८६२	४१२	असंख्य वाणव्यन्तरावास और उनका विस्तार	९२०	४२६
अरुणवर द्वीप की नित्यता	८६३	४१२	सुधर्मा सभा की ऊँचाई	९२१	४२६
कुण्डलवरादि द्वीप समुद्र	८६७-९०५	४१३-४१९	अंजन काण्ड से भौमेय विहारों का अन्तर	९२२	४२६
कुण्डलादि द्वीप-समुद्रों का संक्षिप्त प्ररूपण	८६७	४१३	वाणव्यन्तरो की परिषदों के देवदेवियों की		
रुचकादि द्वीप समुद्रों का संक्षिप्त प्ररूपण—			संख्या	९२३	४२६
रुचकवर द्वीप का संस्थान	८७३	४१३	जृम्भक देवों का स्वरूप, भेद और स्थान	९२४	४२७

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
<b>ज्योतिष्क निरूपण</b>	<b>६२५-११२८</b>	<b>४२८-६५४</b>	ज्योतिष्कों के मण्डल	६५५	४५८
ज्योतिष्कों का गणित सर्वज्ञ कथित है	६२५	४२८	ज्योतिष्कों का मण्डल संक्रमण	६५६	४५८
ज्योतिष्कों की विशेष गति से मनुष्यों को सुख-			अनवस्थित और अवस्थित ज्योतिष्क	६५७	४५८
दुख होता है	६२६	४२८	द्वीप-समूहों के ज्योतिष्कों की संख्या जानने की		
पाँच प्रकार के ज्योतिष्क	६२७	४२९	विधि	६५८	४५८
ज्योतिषी देवों के स्थान	६२८	४२९	चन्द्र-सूर्य-ग्रह और नक्षत्रों की गति युक्तता	६५९	४५९
चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और तारा विमानों के			चन्द्र-सूर्य-ग्रह और नक्षत्रों का योग	६६०	४५९
संस्थान	६२९	४३१	चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की विशेष गति का काल		
मनुष्य क्षेत्र में चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और			प्ररूपण	६६१	४६०
ताराओं का परिमाण	६३०	४३२	चन्द्र का नक्षत्रों से योग युक्त होने पर उनकी		
जम्बूद्वीप में ज्योतिष्क देव	६३१	४३३	गति का काल प्ररूपण	६६३	४६१
लवण समुद्र में ज्योतिष्क देव	६३२	४३४	सूर्य का नक्षत्रों से योग युक्त होने पर उनकी		
घातकीखण्डद्वीप में ज्योतिष्क देव	६३३	४३५	गति का काल प्ररूपण	६६४	४६१
कालोद समुद्र में ज्योतिष्क देव	६३४	४३५	सूर्य का ग्रह से योग युक्त होने पर उसकी गति		
पुष्करवरद्वीप में ज्योतिष्क देव	६३५	४३६	का काल प्ररूपण	६६५	४६१
आभ्यन्तर पुष्करार्ध में ज्योतिष्क देव	६३६	४३७	प्रत्येक अहोरात्र में चन्द्र सूर्य और नक्षत्रों की		
पुष्करोद समुद्र में ज्योतिष्क देव	६३७	४३८	मण्डल गति	६६६	४६१
मनुष्य क्षेत्र में ज्योतिष्क देव	६३८	४३९	प्रत्येक मण्डल में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्र कितने		
वरुणवरादि द्वीप-समूहों में ज्योतिष्क देव	६३९	४४०	अहोरात्र गति करता है	६६७	४६२
रुचकादि द्वीप-समुद्रों में ज्योतिष्कदेव	६४०	४४०	प्रत्येक युग में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल		
देवादि द्वीप-समुद्रों में ज्योतिष्क देव	६४१	४४०	गति	६६८	४६२
ज्योतिष्कों का अल्प-बहुत्व	६४२	४४१	चन्द्रमास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल		
मन्दर पर्वत से ज्योतिष्कों का अन्तर	६४३	४४१	गति संख्या	६६९	४६३
लोकान्त से ज्योतिष्कों का अन्तर	६४४	४४२	आदित्यमास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की		
चन्द्र-सूर्य आदि की भूभाग से ऊँचाई	६४५	४४२	मण्डल गति संख्या	६७०	४६३
चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और तारा-विमानों का			नक्षत्रमास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल		
आयाम निष्कम्भ परिधि और मोटाई	६४६	४४५	गति	६७१	४६३
चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और तारा-विमानवाहक			ऋतुमास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल		
देवों की संख्या	६४७	४४७	गति संख्या	६७२	४६४
चन्द्र-सूर्य-ग्रह नक्षत्र तथा तारारूप आदि देवों			अभिवर्धित मास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की		
के काम भोग	६४८	४५३	मण्डल गति संख्या	६७३	४६४
चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र-ताराओं की अप्रमहिषियाँ			<b>चन्द्रवर्णन</b>	६७४-६९४	४६४-४८१
और उनके दिव्य-काम-भोग	६४९	४५४	शशि शब्द का विशिष्टार्थ	६७४	४६५
ज्योतिष्कदेवों की गति का प्रमाण	६५०	४५६	जम्बूद्वीप में चन्द्रमासों का उदयास्त प्ररूपण	६७५	४६५
चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराओं की गति का			लवणसमुद्र, घातकीखण्ड, कालोद समुद्र, पुष्करार्ध		
प्ररूपण	६५१	४५६	में चन्द्रमासों के उदयास्त का प्ररूपण	६७५	४६५
ज्योतिष्कों की अल्प या महऋद्धि का प्ररूपण	६५२	४५७	चन्द्र की हानि-वृद्धि	६७६	४६६
ज्योतिष्कों के पिटक	६५३	४५७	चन्द्र की वृद्धि-हानि	६७७	४६७
ज्योतिष्कों की पत्तियाँ	६५४	४५७	चन्द्रिका और अन्धकार आधिक्य के कारण	६७८	४६७

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
चन्द्रमण्डलों की संख्या	६७६	४६६	जम्बूद्वीप में सूर्य वर्तमान क्षेत्र को उद्योतित करते हैं	७	५०२
चन्द्रमण्डल का प्रमाण	६८०	४६६	जम्बूद्वीप में सूर्य वर्तमान क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं	८	५०२
पन्द्रह चन्द्रमण्डलों का अवगाहन क्षेत्र	६८१	४६६	जम्बूद्वीप में सूर्यो का ताप क्षेत्र प्रमाण	९	५०३
प्रत्येक चन्द्रमण्डल का अन्तर	६८२	४६६	सूर्य के ताप-क्षेत्र की संस्थिति	१०	५०४
सर्व आभ्यन्तर और सर्व बाह्य चन्द्रमण्डलों का अन्तर	६८३	४७०	तापक्षेत्र संस्थिति की दो बाहयें	११	५०५
मन्दर पर्वत से सर्व आभ्यन्तर और सर्व बाह्य चन्द्रमण्डलों का व्यवधान रहित अन्तर	६८४	४७०	तापक्षेत्र संस्थिति की परिधि	१२	५०६
सर्व आभ्यन्तर और बाह्य चन्द्रमण्डलों का आयाम-विष्कम्भ तथा परिधि	६८५	४७१	तापक्षेत्र और अन्धकार क्षेत्र के आयामादि का प्ररूपण	१३	५०७
सर्व आभ्यन्तर और बाह्य चन्द्रमण्डलों में चन्द्र की एक मुहूर्त की गति का प्रमाण	६८६	४७४	जम्बूद्वीप में सूर्यो की क्षेत्रों में क्रिया प्ररूपण	१४	५०८
प्रत्येक मुहूर्त में मण्डल के भागों में चन्द्र की गति का प्ररूपण	६८७	४७६	जम्बूद्वीप में सूर्य दूर और समीप किस प्रकार दिखाई देते हैं	१५	५०९
योगों का चन्द्र के साथ योग प्ररूपण	६८८	४७६	पौरुषी-छाया उत्पत्ति	१६	५१०
चन्द्र का पूर्णिमाओं में योग	६८९	४७६	पौरुषी-छाया का निष्पादन	१७	५११
चन्द्र का अमावस्याओं में योग	६९०	४७८	पौरुषी-छाया का निवर्तन	१८	५१२
जम्बूद्वीप के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप	६९१	४७९	पौरुषी-छाया का प्रमाण	२०	५१५
चन्द्रद्वीपों के नाम का हेतु	६९२	४७९	सूर्य मण्डलों की संख्या	२१	५१७
चन्द्रा राजधानियों का प्ररूपण	६९३	४८०	जम्बूद्वीप में सूर्यमण्डलों की संख्या	२२	५१८
सूर्य-चन्द्र और नक्षत्रों से अविरहित-विरहित तथा सामान्य चन्द्रमण्डलों की संख्या	६९४	४८०	लवण समुद्र में सूर्य-मण्डलों की संख्या	२३	५१८
सूर्य वर्णन	६९५-५१	४८१-५५८	निषध और नीलवंत पर्वत पर सूर्यमण्डलों की संख्या का प्ररूपण	२४	५१८
सूर्य शब्द का विशिष्टार्थ	६९५	४८२	सूर्यो की एक दूसरे से अन्तर गति	२५	५१८
सूर्य के स्वरूप अन्वयार्थ-प्रभा-छाया और लेश्याओं का शुभत्व	६९६	४८२	सूर्यो के संचरण क्षेत्र	२६	५२१
सूर्य के उदयास्त को लेकर अन्तर, प्रकाश, क्षेत्रादि का प्ररूपण	६९७	४८२	सर्व आभ्यन्तर और बाह्य सूर्यमण्डलों का व्यवधान रहित अन्तर	२७	५२३
लवण समुद्र में सूर्योदयादि का प्ररूपण	६९८	४८४	सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और बाह्य	२८	५२३
घातकीखण्ड में सूर्योदयादि की प्ररूपणा	६९९	४८५	सूर्य के सर्वमण्डलों का बाह्य, आयाम-विष्कम्भ और परिधि	२९	५२३
कालोद समुद्र में सूर्योदय आदि का प्ररूपण	१०००	४८६	सर्व सूर्य मण्डलों का बाह्य, अन्तर और मार्ग प्रमाण	३०	५२७
आभ्यन्तर पुष्करार्थ में सूर्योदयादि का प्ररूपण	१	४८६	सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ, परिधि और बाह्य	३१	५२८
सूर्य की उदय व्यवस्था	२	४८७	सूर्यमण्डलों का आयाम-विष्कम्भ-परिधि और मण्डलों के विष्कम्भ की हानि-वृद्धि	३२	५२८
सूर्य के ओज (प्रकाश) की संस्थिति (एक रूप में रहने की सीमा)	३	४९३	प्रत्येक सूर्यमण्डल का अन्तर	३३	५३०
सूर्य के प्रकाशित पर्वत	४	४९८	मन्दर पर्वत से सूर्यमण्डलों का अन्तर और मण्डलों में गति की हानि-वृद्धि	३४	५३०
सूर्य के तेज को अवरुद्ध करने वाले पर्वत	५	४९९			
जम्बूद्वीप में सूर्यो की गति-क्षेत्र-का प्ररूपण	६	५०१			

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
सर्व सूर्यमण्डलों के मार्ग में सूर्य के गमनागमन के रात दिनों का प्रमाण	३५	५३१	चन्द्र-सूर्यो का अवभासक्षेत्र, उद्योतक्षेत्र, तापक्षेत्र और प्रकाश क्षेत्र	६१	५६६
सूर्यमण्डलों में सूर्य की एक बार अथवा दो बार गति	३६	५३१	एक युग में सूर्य और चन्द्र की गति संख्या	६२	५६८
सूर्य का एक मण्डल से दूसरे मण्डल की ओर संक्रमण	३७	५३२	चन्द्र-सूर्य अर्द्धमास में चन्द्र-सूर्य की मण्डल गति	६३	५६९
प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य की एक मण्डल से दूसरे मण्डल में संक्रमण क्षेत्र की गति	३८	५३३	प्रथम चन्द्रायण	६३	५६९
सूर्य की द्वीप-समुद्र के अवगाहनान्तर गति	३९	५३६	द्वितीय चन्द्रायण	६३	५७०
सूर्यो की तिरछी गति	४०	५३६	तृतीय चन्द्रायण	६३	५७१
सूर्य की मुहूर्त-गति का प्रमाण	४१	५४०	चन्द्र और सूर्य से नक्षत्रों का योगकाल	६४	५७३
प्रत्येक मुहूर्त में सूर्य की मुहूर्त गति के प्रमाण का प्ररूपण	४२	५४७	पूर्णिमाओं में चन्द्र और सूर्य का नक्षत्रों से योग	६५	५७४
प्रत्येक मुहूर्त में मण्डल के भागों में गति के प्रमाण का प्ररूपण	४३	५४८	अमावस्याओं में चन्द्र और सूर्य के साथ नक्षत्रों का योग	६६	५७५
आदित्य संवत्सर में अहोरात्र का प्रमाण	४४	५४८	हेमन्ति आवृत्तियों में चन्द्र-सूर्य के नक्षत्रों का योगकाल	६७	५७६
उपसंहार सूत्र	४४	५५१	वार्षिकी आवृत्तियों में चन्द्र-सूर्य के नक्षत्रों का योगकाल	६८	५७८
सूर्य के गमनागमन से विषम अहोरात्र का प्ररूपण	४५	५५२	लवणसमुद्र के अन्दर के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण	६९	५७९
सूर्य की दक्षिणार्द्ध मण्डल-संस्थिति	४६	५५२	लवणसमुद्र के बाहर के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण	७०	५७९
सूर्य की उत्तरार्ध मण्डल-संस्थिति	४७	५५४	घातकीखण्डद्वीप के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण	७१	५८०
उत्तर दिशा के प्रथम, द्वितीय और तृतीय सूर्य मण्डल के आयाम-विष्कम्भ का प्ररूपण	४८	५५६	कालोदगसमुद्र के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण	७२	५८१
उत्तरायण और दक्षिणायन में सूर्य की गति की हानि-वृद्धि का प्ररूपण	४९	५५६	पुष्करद्वीपगत और शेष सब द्वीप-समुद्रगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण	७३	५८२
सूर्य का पूर्णिमाओं में योग	५०	५५७	देवद्वीपगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-द्वीपों का प्ररूपण	७४	५८२
सूर्य का अमावस्याओं में योग	५१	५५८	देवोद समुद्रगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-द्वीपों का प्ररूपण	७५	५८३
<b>चन्द्र-सूर्य वर्णन</b>	५२-७७	५५९-५८४	स्वयम्भूरमण द्वीपगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण	७६	५८३
ज्योतिष्केन्द्र चन्द्र और सूर्य	५२	५५९	स्वयम्भूरण समुद्रगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण	७७	५८४
प्रत्येक चन्द्र-सूर्य के परिवार का प्ररूपण	५३	५५९	<b>ग्रह वर्णन</b>	७८-८७	५८४-५८८
चन्द्र-सूर्य की परिभाषाएँ	५४	५६०	अट्ठयासी महाग्रह	७८	५८४
दक्षिणार्ध-उत्तरार्ध मनुष्य क्षेत्र में ज्योतिष्केन्द्र चन्द्र-सूर्य	५५	५६१	आठ महाग्रहों के नामों का प्ररूपण	७९	५८५
चन्द्र और सूर्यो का अनुभाव (स्वरूप)	५६	५६१	छह तारक ग्रहों का प्ररूपण	८०	५८५
चन्द्र-सूर्य के मण्डलों का आकार	५७	५६२	शुक्र महाग्रह की वीथियों का प्ररूपण	८१	५८५
चन्द्र सूर्य मण्डलों के समांश का प्ररूपण	५८	५६३	शुक्र के उदयास्त का प्ररूपण	८२	५८६
चन्द्र-सूर्य की संस्थिति	५९	५६३	राहु के दो प्रकार	८३	५८६
ज्योत्स्ना (आतप-अन्धकार) आदि के लक्षण	६०	५६५	राहु के नौ नाम	८४	५८६

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
राहु विमान के पाँच वर्ण	८५	५८७	सर्वाभ्यन्तर और सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डलों की		
राहु कम प्ररूपण	८६	५८७	लम्बाई-चौड़ाई और परिधि	११२	६३३
चन्द्रग्रहण और सूर्यग्रहण का प्ररूपण	८७	५८८	सर्वाभ्यन्तर और सर्वबाह्य मण्डलों के प्रत्येक		
नक्षत्र वर्णन	८८-१२६	५९०-६५४	मुहूर्त में नक्षत्र की गति का प्ररूपण	११३	६३४
नक्षत्रों के नाम	८८	५९०	चन्द्रमण्डलों से मिले हुए नक्षत्र मण्डल	११४	६३४
नक्षत्रों का आवलिकानिपात और योग	८९	५९०	प्रत्येक मुहूर्त में नक्षत्र द्वारा मण्डल के भागों		
जम्बूद्वीप में व्यवहार योग्य नक्षत्र	९०	५९१	में गमन	११५	६३४
नक्षत्रों के गोत्र	९१	५९१	नक्षत्रों के मण्डलों का सीमा विष्कम्भ	११६	६३५
नक्षत्रों के देवता	९२	५९३	नक्षत्रों का सीमा-विष्कम्भ समांश	११७	६३६
नक्षत्रों के संस्थान	९३	५९६	चन्द्रमण्डल में कृत्तिका नक्षत्र की गति	११८	६३६
नक्षत्रों के ताराओं की संख्या	९४	६००	चन्द्रमण्डल में अनुराधा नक्षत्र की गति	११९	६३६
नक्षत्रों के दिशा द्वार	९५	६०५	चन्द्र के पृष्ठ भाग पर गति करने वाले ती		
नक्षत्रों के कुल, उपकुल और कुलोपकुल	९६	६०९	नक्षत्र हैं	१२०	६३६
बारह पूर्णिमाओं में कुलादि नक्षत्रों की योग			नक्षत्रों के स्वरूप का प्ररूपण	१२१	६३७
संख्या	९७	६१०	नक्षत्रों का चन्द्र के साथ योगकाल	१२२	६४०
बारह अमावस्याओं में कुलादि नक्षत्रों की योग			नक्षत्रों का सूर्य के साथ योगकाल	१२३	६४१
संख्या	९८	६१५	नक्षत्रों का चन्द्र के साथ योग का प्रारम्भ काल	१२४	६४३
नक्षत्रों का पूर्वोदिभागों से योग क्षेत्र और काल			नक्षत्रों के भोजन और कार्य-सिद्धि	१२५	६५०
प्रमाण	९९	६१९	ज्ञान वृद्धि करने वाले दस नक्षत्र	१२६	६५३
नक्षत्रों का आभ्यन्तरादि संचरण	१००	६२१	ताराओं का अणुत्व-सुत्यत्व	१२७	६५३
नक्षत्रों का चन्द्र के साथ योग	१०१	६२१	ताराओं के अबाधा अन्तर का प्ररूपण	१२८	६५४
चन्द्र के मार्ग में योग करने वाले नक्षत्रों की			<b>ऊर्ध्व लोक वर्णन— १-७८ ६५५-६९०</b>		
संख्या	१०२	६२२	ऊर्ध्वलोक क्षेत्रलोक का पन्द्रह प्रकार से प्ररूपण	१	६५५
बारह पूर्णिमाओं में चन्द्र के साथ योग करने			ऊर्ध्वलोक क्षेत्रलोक के संस्थान का प्ररूपण	२	६५५
वाले नक्षत्रों की संख्या	१०३	६२४	ऊर्ध्वलोक क्षेत्रलोक में जीव तथा अजीव के		
बारह अमावस्याओं में नक्षत्रों के योग की			देशों और प्रदेशों का प्ररूपण	३	६५५
संख्या	१०४	६२५	ऊर्ध्वलोक क्षेत्रलोक के एक आकाश प्रदेश		
बारह पूर्णिमाओं और अमावस्याओं में चन्द्र के			में जीव तथा अजीव के देश और प्रदेशों		
साथ नक्षत्रों का योग	१०५	६२७	का प्ररूपण	४	६५६
वर्षा, हेमन्त और ग्रीष्म के दिन-रात पूर्ण करने			ऊर्ध्वलोक के आयाम-मध्य का प्ररूपण	५	६५७
वाले नक्षत्रों की संख्या	१०६	६२८	वैमानिक देवों के स्थान	६	६५७
नक्षत्र मण्डलों की संख्या	१०७	६३२	सौधर्मकल्प के देवों के स्थान	७	६५९
आभ्यन्तर और बाह्य नक्षत्र मण्डलों का अन्तर	१०८	६३२	सौधर्मन्द्र वर्णक	८	६६०
नक्षत्र मण्डलों का अन्तर	१०९	६३२	ईशानकल्प देवों के स्थान	९	६६०
नक्षत्र मण्डल की लम्बाई-चौड़ाई, परिधि और			ईशानेन्द्र वर्णक	१०	६६१
मोटाई	११०	६३३	सनत्कुमार देवों के स्थान	११	६६१
मन्दर पर्वत से सर्वाभ्यन्तर और नक्षत्र मण्डल			सनत्कुमारेन्द्र वर्णक	१२	६६२
का अन्तर	१११	६३३	माहेन्द्र देवों के स्थान	१३	६६२
			माहेन्द्र वर्णक	१४	६६२

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
ब्रह्मलोक देवों के स्थान	१५	६६३	तमस्काय के नाम	५२	६७८
ब्रह्म देवेन्द्र वर्णक	१६	६६३	तमस्काय के परिणामित्व का प्ररूपण	५३	६७९
लान्तक देवों के स्थान	१७	६६३	तमस्काय में सभी प्राणादि की पूर्वोत्पत्ति का		
लान्तक देवेन्द्र वर्णक	१८	६६४	प्ररूपण	५४	६७९
महाशुक्र देवों के स्थान	१९	६६४	विमानों के प्रकार	५४	६७९
महाशुक्र देवेन्द्र वर्णक	२०	६६४	विमान पृथिव्यों के प्रतिष्ठान	५६	६७९
सहस्रार देवों के स्थान	२१	६६५	वैमानिक विमानों के संस्थान	५७	६८०
सहस्रार देवेन्द्र वर्णक	२२	६६५	विमान पृथिव्यों का बाह्य	५८	६८१
आनत-प्राणत देवों के स्थान	२३	६६५	वैमानिक विमानों की महत्ता	५९	६८१
प्राणत देवेन्द्र वर्णक	२४	६६६	वैमानिक विमानों के उपादान	६०	६८२
आरण-अच्युत देवों के स्थान	२५	६६६	वैमानिक विमानों के वर्ण	६१	६८२
अच्युत देवेन्द्र वर्णक	२६	६६७	वैमानिक विमानों के गंध	६२	६८३
श्रुद्धेयक देवों के स्थान	२७	६६८	वैमानिक विमानों के स्पर्श	६३	६८३
अनुत्तरोपपातिक देवों के स्थान	२८	६६९	वैमानिक विमानों का आयाम-विष्कम्भ और		
लोकान्तिक देव विमानों का प्ररूपण	२९	६७०	परिधि	६४	६८३
कृष्णराजियों की संख्या और स्थानों का प्ररूपण	३०	६७१	वैमानिक विमानों की प्रभा	६५	६८३
कृष्णराजियों के आयाम-विष्कम्भ का प्ररूपण	३१	६७२	वैमानिकों के विमानों की ऊँचाई	६६	६८४
कृष्णराजियों में "गृह" आदि के अभाव का			वैमानिक विमानों के प्राकारों की ऊँचाई	६७	६८४
प्ररूपण	३३	६७३	वैमानिकों के विमानों में प्रस्तट	६८	६८४
कृष्णराजियों में देवकृत मेघ आदि का अस्तित्व	३४	६७३	विमान कुछ ऊँचे हैं और कुछ नीचे हैं	६९	६८५
कृष्णराजियों में अष्कायिकों के अभाव का प्ररूपण	३५	६७३	प्रथम प्रस्तट में विमान	७०	६८६
कृष्णराजियों में चन्द्र आदि के अभाव का प्ररूपण	३६	६७३	विमान की बाह्य में भौम भवन	७१	६८६
कृष्णराजियों के वर्ण का प्ररूपण	३७	६७४	विमानावास संख्या	७२	६८६
कृष्णराजियों के नाम	३८	६७४	पारियानिक विमान	७३	६८६
कृष्णराजियों के परिणामित्व का प्ररूपण	३९	६७५	पारियानिक विमानों का आयाम-विष्कम्भ	७४	६८७
कृष्णराजियों में सभी प्राणियों की पूर्वोत्पत्ति			शक्र के लोकपालों के विमान	७५	६८७
का प्ररूपण	४०	६७५	शक्रादि इन्द्रों के और सोमादि लोकपालों के		
तमस्काय के स्वरूप का प्ररूपण	४१	६७५	उत्पात पर्वत	७६	६८९
तमस्काय की उत्पत्ति और समाप्ति का प्ररूपण	४२	६७५	सिद्धस्थान परिज्ञा	७७	६८९
तमस्काय के संस्थान का प्ररूपण	४३	६७६	सिद्धस्थान	७८	६९०
तमस्काय की चौड़ाई और परिधि का प्ररूपण	४४	६७६			
तमस्काय की महानता का प्ररूपण	४५	६७६			
तमस्काय में घर ग्राम आदि के अभाव का प्ररूपण	४६	६७७			
चार प्रकार के देवों द्वारा तमस्काय की रचना	४७	६७७			
तमस्काय में देवकृत मेघ आदि का प्ररूपण	४८	६७७			
तमस्काय में दृश्य पृथ्वीकाय और तेजस्काय के					
अभाव की प्ररूपण	४९	६७८			
तमस्काय में चन्द्र सूर्यादि के अभाव का प्ररूपण	५०	६७८			
तमस्काय के वर्ण की प्ररूपण	५१	६७८			

### काल लोक वर्णन—१-६२ ६९१-७३६

काल समवतार	१	६९१
काल के भेदों का प्ररूपण	२	६९१
काल के चार भेदों का प्ररूपण	३	६९२
प्रमाण काल का प्ररूपण	४	६९२
जघन्य और उत्कृष्ट पौरुषी	५	६९३
दिन और रात्रि की समान पौरुषी	६	६९४
यथार्युनिवृत्तिकाल का प्ररूपण	७	६९४
मरणकाल प्ररूपण	८	६९५

	सूत्रांक	पृष्ठांक		सूत्रांक	पृष्ठांक
अद्धाकाल का प्ररूपण	९	६६५	पुद्गल परावर्त के भेदों का प्ररूपण	३४	७१२
काल के भेद प्रभेद	१०	६६५	परमाणु पुद्गलों के अनन्तानन्त पुद्गल परावर्तों का प्ररूपण	३५	७१२
उदाहरण सहित समय के स्वरूप का प्ररूपण	११	६६६	पुद्गल परावर्त के सात भेदों का प्ररूपण	३६	७१२
अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी के भेदों का प्ररूपण	१२	६६८	संवत्सरों की संख्या और उनके लक्षण	३७	७१३
पल्योपम-सागरोपम का प्रयोजन	१३	६६९	नक्षत्र संवत्सर के लक्षण	३८	७१३
गणित काल का प्ररूपण	१४	६६९	चन्द्र संवत्सर के लक्षण	३८	७१३
औपमिक काल का प्ररूपण	१५	७००	ऋतु (कर्म) संवत्सर के लक्षण	३८	७१३
औपमिक काल के भेद-प्रभेद	१६	७०४	आदित्य संवत्सर के लक्षण	३८	७१३
उद्धार पल्योपम के भेद	१६	७०४	अभिवर्धित संवत्सर के लक्षण	३८	७१३
सोदाहरण व्यावहारिक उद्धार पल्योपम के स्वरूप का निरूपण	१७	७०४	पाँच संवत्सरों का प्रारम्भ और पर्यवसान काल तथा उनके समत्व का प्ररूपण	३९	७१४
सूक्ष्म उद्धार पल्योपम का उदाहरण सहित स्वरूप प्ररूपण	१८	७०५	पाँच संवत्सरों का प्रारम्भ काल, पर्यवसान काल और चन्द्र सूर्य के साथ नक्षत्रों का योग काल	४०	७१५
अद्धा पल्योपम के भेद	१८	७०५	प्रथम चन्द्र संवत्सर	४०	७१५
व्यावहारिक अद्धा पल्योपम का उदाहरणपूर्वक स्वरूप प्ररूपण	१९	७०६	द्वितीय चन्द्र संवत्सर	४०	७१६
सूक्ष्म अद्धा पल्योपम का उदाहरणपूर्वक स्वरूप प्ररूपण	२०	७०६	तृतीय अभिवर्धित संवत्सर	४०	७१६
आवलिका आदि काल भेदों के समयों की संख्या का प्ररूपण—एकत्व विवक्षा	२१	७०७	चतुर्थ चन्द्र संवत्सर	४०	७१७
बहुत्व विवक्षा	२२	७०८	प्रथम अभिवर्धित संवत्सर	४०	७१८
श्वासोच्छ्वासादि काल भेदों की आवलिका संख्या प्ररूपणा—एकत्व विवक्षा	२३	७०८	पाँच संवत्सरों और मासों के अहोरात्र तथा मुहूर्तों के प्रमाण	४१	७१८
बहुत्व विवक्षा	२४	७०९	प्रथम नक्षत्र संवत्सर	४१	७१८
स्तोकादि काल भेदों में श्वासोच्छ्वासों की संख्या का प्ररूपण	२५	७०९	द्वितीय चन्द्र संवत्सर	४१	७१९
सागरोपमादि में पल्योपमों की संख्या का प्ररूपण—एकत्व विवक्षा	२६	७१०	तृतीय ऋतु संवत्सर	४१	७१९
बहुत्व विवक्षा	२७	७१०	चतुर्थ आदित्य संवत्सर	४१	७२०
अवसर्पिणी आदि में सागरोपमों की संख्या का प्ररूपण	२८	७१०	पंचम अभिवर्धित संवत्सर	४१	७२०
पुद्गल परावर्तन में अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी की संख्या का प्ररूपण	२९	७१०	नक्षत्र संवत्सर के भेद और उसका काल प्रमाण	४२	७२१
अतीत काल के पुद्गल परिवर्तनों का अनन्तत्व	३०	७११	युग संवत्सर के भेद और उसका काल प्रमाण	४३	७२१
अतीतकाल से अनागत काल का समयाधिकत्व	३१	७११	प्रमाण संवत्सर के भेद	४४	७२२
अतीत काल से सर्वकाल का कुछ अधिक दुग्नापन	३२	७११	लक्षण संवत्सर के भेद	४५	७२२
अनागत काल से सर्वकाल का कुछ कम दुग्नापन	३३	७१२	शनिश्चर संवत्सर के भेद	४६	७२२
			एक संवत्सर के मास	४७	७२२
			एक युग के अहोरात्र और मुहूर्त का प्रमाण	४८	७२३
			एक युग में पूर्णिमा और अमावस्याएँ	४९	७२४
			नक्षत्र मासों के अहोरात्र	५०	७२४
			यामों का प्ररूपण	५१	७२४
			मास के मुहूर्तों की हानि-वृद्धि	५२	७२५

	सूत्रांक	पृष्ठांक	परिशिष्ट	सूत्रांक	पृष्ठांक
मुहूर्तों के नाम	५३	७२५	<b>परिशिष्ट</b>		
दिवस और रात्रियों के नाम	५४	७२६	<b>परिशिष्ट १ :</b>	१-११	७४७-७५४
अवम रात्रियों की और अतिरिक्त रात्रियों की संख्या और उनके हेतु	५५	७२७	एक	१	७४७
तिथियों के नाम	५६	७२७	कति	२	७४७
करण के भेद और उनके चर-धिर की प्ररूपणा	५७	७२९	सर्व	३	७४७
ऋतुओं के नाम और काल प्रमाण	५८	७३१	लौकिक गणित के प्रकार	४	७४८
जम्बूद्वीप की चारों दिशाओं में वर्षा आदि की प्ररूपणा	५९	७३१	लोकान्त और अलोकान्त का स्पर्श	५	७४८
अढाई द्वीप में काल का प्रभाव	६०	७३३	अधोलोक आदि से धर्मास्तिकाय आदि का स्पर्श	६	७४९
लोक में रात्रि-दिन	६१	७३४	अधोलोक आदि से धर्मास्तिकाय आदि का अव-गाहन	७	७५०
मनुष्य लोक की मर्यादा	६२	७३५	द्रव्य की अपेक्षा से लोकालोक की श्रेणियों का संख्येय, असंख्येय और अनन्तत्व	८	७५०
			प्रदेश की अपेक्षा से लोकालोक की श्रेणियों का संख्येय, असंख्येय और अनन्तत्व	९	७५१
<b>अलोक प्रज्ञप्ति—१-९ ७३७-७३९</b>			लोकालोक की श्रेणियाँ : सादि सपर्यवसितत्व आदि	९	७५२
अलोक का एकत्व	१	७३७	द्रव्य की अपेक्षा से और प्रदेशों की अपेक्षा से लोकालोक श्रेणियों का कृतयुग्मादित्व	१०	७५३
द्रव्य से अलोक का स्वरूप	२	७३७	श्रेणियों के सात भेद	११	७५४
काल से अलोक का नित्यत्व	३	७३७	<b>परिशिष्ट २ : माप निरूपण</b>	१-९	७५४-७६०
भाव से अलोक का अरूपत्व	४	७३७	क्षेत्र प्रमाण निरूपण	१-५	७५४
अलोक के संस्थान का निरूपण	५	७३७	उत्सेधांगुल के प्रकार	६-७	७५४
अलोकाकाश का स्वरूप	६	७३७	प्रमाणांगुल	८	७५९
अलोक के एक आकाश प्रदेश में जीवादि नहीं है	७	७३८	प्रमाणांगुल के तीन प्रकार	९	७६०
अलोक की महानता	८	७३८	<b>परिशिष्ट ३ : महत्त्वपूर्ण तालिकाएँ</b>		७६०-७६८
अलोक का स्पर्श	९	७३९	जम्बूद्वीपवर्ती क्षेत्र और पर्वतों के आयाम-विष्कम्भ		७६०
<b>लोकालोक प्रज्ञप्ति—१-१० ७४१-७४६</b>			जम्बूद्वीपवर्ती क्षेत्र और पर्वतों के खण्ड		७६०
जीव और पुद्गलों का लोक से बाहर गमन अशक्य	१	७४१	अढाई द्वीपवर्ती शाश्वत पर्वत तालिका		७६१
अलोक में देव का हाथ आदि फैलाने के असामर्थ्य का निरूपण	२	७४१	अढाई द्वीपवर्ती कूट तालिका		७६१
आकाशास्तिकाय के भेद	३	७४१	अढाई द्वीप में कूट (शिखर) एवं पर्वत चौदह प्रपात कुण्डों के प्रमाणादि		७६२
लोकाकाश का स्वरूप	४	७४२	पूर्वविदेह और अपरविदेह में छिहत्तर कुण्ड तथा उनका प्रमाण		७६३
लोक के चरमाचरम विभाग	५	७४२	सोलह महाद्रह की तालिका		७६४
अलोक के चरमाचरम विभाग	६	७४३	देवकुरु में निषधाद्रि पाँच द्रह तथा द्रहदेवों के भवन और भवन द्वारों का प्रमाण		७६५
लोक के चरमाचरम पदों का अल्प-बहुत्व	७	७४३	उत्तरकुरु में नीलवन्तादि पाँच द्रह तथा द्रह-देवों के भवन एवं भवनद्वारों का प्रमाण		७६५
अलोक के चरमाचरम पदों का अल्पबहुत्व	८	७४४			
लोकालोक के चरमाचरम पदों का अल्पबहुत्व	९	७४४			
लोक, अलोक और अवकाशान्तर आदि में पूर्वापर कौन ?	१०	७४५			
(रोहा अणगार के प्रश्न और समाधान)					

	पृष्ठांक		पृष्ठांक
छह वर्षघर-पर्वतों के द्रहों से निकलने वाली		क्षीरवर द्वीप वर्णन	७८३
चौदह नदियाँ	७६५	क्षीरोद समुद्र वर्णन	७८३
चौदह नदियों में सम्मिलित होने वाली नदियों		श्रुतवरद्वीप वर्णन	७८३
की संख्या	७६६	घृतोद समुद्र वर्णन	७८३
चौदह नदियों की जिल्हिका का प्रमाण	७६६	क्षोदवर द्वीप वर्णन	७८३
चौदह महानदियों के द्वीपों का प्रमाण	७६७	क्षोतोद समुद्र वर्णन	७८३
मनुष्य क्षेत्र के द्वीप समुद्रों का प्रमाण	७६७	नन्दीश्वर द्वीप वर्णन	७८३
छह पद्मबलय तथा देव-देवियों के कमल	७६७	नन्दीश्वरोद समुद्र वर्णन	७८३
पद्मबलयों के पद्मों का प्रमाण	७६८	अरुणादि द्वीप-समुद्र वर्णन	७८३
बत्तीस विजय और अन्तर्वर्ती नदियाँ	७६८	कुण्डलवरादि द्वीप-समुद्र वर्णन	७८४
परिशिष्ट ४ : संकलन में प्रयुक्त भागों के		बाणव्यन्तर देव वर्णन	७८४
स्थल निर्देश	७६९-७९४	ज्योतिष्क निरूपण	७८४
लोक	७६९	चन्द्र वर्णन	७८६
लोकवर्णन	७६९	सूर्य वर्णन	७८६
द्रव्यलोक	७६९-७७०	चन्द्र-सूर्य वर्णन	७८८
क्षेत्रलोक	७७०	ग्रह वर्णन	७८८
अधोलोक	७७०-७७३	नक्षत्र वर्णन	७८९
पृथ्वी वर्णन	७७०	ऊर्ध्व लोक	७९०-७९२
नरक वर्णन	७७१	वैमानिक ज्योतिष्क देव वर्णन	७९१
भवनवासी देव वर्णन	७७१	कृष्णराजिया वर्णन	७९१
पृथ्वीकायिक जीव वर्णन	७७३	तमस्काय वर्णन	७९१
मध्यलोक	७७३-७९०	विमान वर्णन	७९१
जम्बूद्वीप वर्णन	७७३	सिद्धस्थान वर्णन	७९२
विजयद्वार वर्णन	७७४	काल लोक	७९२-७९४
क्षेत्र वर्णन	७७४	पौरुषी प्रमाण वर्णन	७९२
पर्वत वर्णन	७७६	यथायुनिवृत्ति काल वर्णन	७९२
कूट वर्णन	७७७	मरण काल प्ररूपण	७९२
गुफा, प्रपात, कुण्ड, द्वीप, द्रह वर्णन	७७८	समय स्वरूप वर्णन	७९२
महानदी वर्णन	७७८	संवत्सर वर्णन	७९३
अन्तरद्वीप वर्णन	७७९	मूर्त वर्णन	७९३
लक्षणसमुद्र वर्णन	७७९	दिवस रात्रि वर्णन	७९३
घातकीखण्डद्वीप वर्णन	७८०	करण वर्णन	७९३
कालोद समुद्र वर्णन	७८१	ऋतु वर्णन	७९३
पुष्करवर द्वीप वर्णन	७८१	काल प्रभाव वर्णन	७९४
अढाई द्वीप वर्णन	७८२	अलोक प्रज्ञप्ति	७९४
समय क्षेत्र वर्णन	७८२	लोकालोक प्रज्ञप्ति	७९४
पुष्करोद समुद्र वर्णन	७८२	परिशिष्ट ५ : ग्रन्थगत अकारादि विशिष्ट	
वरुणवर द्वीप वर्णन	७८२	शब्द सूची	७९५-८४४
वरुणोद समुद्र वर्णन	७८२	परिशिष्ट ६ : संकलन में प्रयुक्त सहायक ग्रन्थ सूची	८४५





# लोक - प्रज्ञप्ति



क्षेत्र लोक

## अ धो लो क वर्ण न

[ सूत्र १ से २४५, पृष्ठ १ से १२० तक ]



- 
- द्रव्यलोक का समग्रवर्णन द्रव्यानुयोग में तथा भाव लोक का सम्पूर्ण वर्णन चरणानुयोग में संकलित है। प्रस्तुत में क्षेत्र लोक एवं काल लोक का वर्णन है।



# लोक-पण्णत्ति लोक-प्रज्ञप्ति

अरिहंत-सिद्धधुई

अरिहंत-सिद्ध-स्तुति

१. नमोऽयु णं

अरिहंताणं

भगवंताणं

आइगराणं

तित्थयराणं

सयंसंबुद्धाणं

पुरिसुत्तमाणं

पुरिससीहाणं

पुरिसवरपुण्डरीआणं

पुरिसवरगंधहत्थीणं

लोगुत्तमाणं

लोगनाहाणं

लोगहियाणं

लोगपईवाणं

लोगपज्जोयगराणं

अभयदयाणं

चक्षुदयाणं

मग्गदयाणं

सरणदयाणं

१ : नमस्कार हो—

अरिहंतों (कर्म-शत्रुओं के हंताओं) को,

भगवन्तों (समग्र ऐश्वर्ययुक्तों) को,

आदिकरों (श्रुतधर्म की आदि करनेवालों) को,

तीर्थकरों (चतुर्विध संघ की स्थापना करनेवालों) को,

स्वयंसंबुद्धों (गुरु-उपदेश के बिना स्वतः बोध प्राप्त करने वालों) को,

पुरुषों में उत्तमों (अतिशययुक्त प्रधान पुरुषों) को,

पुरुषों में सिंहों (सिंह समान शौर्यवालों) को,

पुरुषों में वरपुण्डरीकों (श्रेष्ठ भवेत कमल समान सर्व अशुभ मलिनता रहितों) को,

पुरुषों में वर-गंधहस्तियों (श्रेष्ठ गंधहस्ती समान पुरुषों) को,

लोक में उत्तमों (प्रधानों) को,

लोक के नाथों को,

लोक का हित करने वालों को,

लोक के प्रदीपकों (सर्व वस्तु प्रकाशकों) को,

लोक के प्रद्योतकरों (उद्योतकरों) को,

अभयदान देनेवालों (प्राणिमात्र को भय न देने की प्रतिज्ञा वालों) को,

चक्षु (श्रुतज्ञान) देनेवालों को,

मार्ग देनेवालों (सम्यग्ज्ञानादि मोक्षपथदर्शकों) को,

शरण (निरुपद्रवस्थान अथवा निर्वाण) देनेवालों को,

जीवदयाणं	जीव (भाव प्राण अर्थात् अमरणधर्मत्व) देनेवालों को,
बोहि श्याणं	बोधि (बोधि-बीज सम्यक्त्व) देनेवालों को,
धम्मदयाणं	धर्म देनेवालों (अगारधर्म और अनगारधर्म का स्वरूप बताने वालों) को,
धम्मवेसयाणं	धर्म-वेशकों को,
धम्मनायगाणं	धर्म-नायकों को,
धम्मसारहीणं	धर्म के सारथियों को,
धम्मव रचाउरंतचक्कवट्टीणं,	धर्म के श्रेष्ठ चातुरंत चक्रवर्तियों (तीन ओर समुद्र तथा एक ओर हिममलय पृथ्वी के इन चार अंतों तक जिनका स्वामित्व है, ऐसे श्रेष्ठ चक्रवर्तियों के समान जो हैं उन) को,
दीवो	दीप के समान (समस्त वस्तुओं के जो प्रकाशक हैं) अथवा द्वीप के समान (संसार समुद्र में रहे हुए प्राणी नाना दुःख रूप, कल्लोलों के आघात से जो त्रस्त हैं उनके लिए आश्रय स्थान) हैं,
ताणं	अनर्थों से बचाने में जो त्राण-रक्षा रूप है,
सरणं	अर्थ-सम्पादन के लिए जो शरण-आश्रय स्थान है,
गई	दुस्थितजनों की सुस्थिति के लिए जो गति-आश्रय स्थान है,
पइट्ठा (णं)	संसारगत में गिरते हुए प्राणिवर्ग के लिए जो प्रतिष्ठा-आधारभूत है (उनको),
अप्पडिह्यवरनाणदंसणधराणं	अप्रतिहत (नष्ट न होने वाले) श्रेष्ठ (केवल) ज्ञान तथा (केवल), दर्शन के धारकों को,
विअट्टुउमाणं,	जिनका छद्म (माया-कषाय) निवृत्त हो गया है उनको,
जिणाणं	जिनों (रागादि जीतने वालों) को,
जावयाणं,	ज्ञायकों (रागादि के स्वरूप, कारण, तथा फल जानने वालों) को,
तिण्णाणं	तिरने वालों (संसार-सागर तिरने वालों) को,
तारयाणं	तारकों (संसार-सागर तिरने का उपदेश देने वालों) को,
बुद्धाणं	बुद्धों को,
बोहयाणं,	बोधकों (बोध देनेवालों) को,
मुत्ताणं	मुक्तों (बाह्याभ्यन्तर ग्रन्थियों से अथवा कर्मबंध से मुक्तों) को,
मोअगाणं,	मोचकों (जो मुक्तात्माओं के उददेशानुसार चलते हैं उनके वे (मुक्तात्मा) मोचक हैं उन) को,
सव्वन्नूणं,	सर्वज्ञों को,
सव्ववरिसोणं,	सर्वदर्शियों को,
सिद्धमयस्समहअमणंतामवस्सयमआवाहमपुणराविसिद्धिगइ- नामधेयं ठाणं संपाविउकामाणं, ठाणं संपत्ताणं ।	शिव. (सर्व-उपद्रव-रहित) अचल, अरुज (रोग-रहित) अनन्त, अक्षय, अव्याबाध (पीड़ा-रहित) अपुनरावर्तक (पुन-जन्म रहित) ऐसे सिद्धिगति नामक स्थान प्राप्त करने की कामना वालों को तथा ऐसे सिद्धिगति नामक स्थान प्राप्त (सिद्धों) को ।

## उत्थाणिया

## उत्थानिका

## चंपानगरी

२ : तेषं कालेणं तेषं समएणं चंपा नाम नगरी होत्था....

तीसे णं चंपाए नगरीए बहिया उत्तरपुरत्थिमे विसीभाए एत्थ णं पुण्णभद्दे णामं चेइए होत्था....

से णं पुण्णभद्दे चेइए एककेणं महया वणसंडेणं सध्वओ समंता संपरिबिखत्ते ...

तस्स णं वणसंडस्स बहुमज्जवेसभाए एत्थ णं महं एक्के असोगवरपायवे पण्णत्ते ...

तस्स णं असोगवरपायवस्स हेट्ठा ईसि खंडसमल्लीणे एत्थ णं महं एक्के पुढविसिलापट्टए पण्णत्ते....

—ओव० सु० १-५ ।

## चंपाए कुणियो राया

३ : तत्थ णं चंपाए नगरीए कूणिए णामं राया परिवसइ....

तस्स णं कोणियस्स रण्णे धारिणी णामं देवी होत्था ...

तस्स णं कोणियस्स रण्णे एक्के पुरिसे विउलकयवित्तिए भगवओ पवित्तिवाउए भगवओ तद्देवसियं पवित्ति णिवेदेइ ।

तस्स णं पुरिसस्स बहुवे अण्णे पुरिसा दिण्ण-भइ-भत्त-वेयणा भगवओ पवित्तिवाउया भगवओ तद्देवसियं पवित्ति णिवेदेत्ति ।

तेणं कालेणं तेषं समएणं कोणिए राया भंसारपुत्ते बाहिरियाए उवट्ठाणसालाए अणेग-गणनायक-इंडनायग-राईसर-तलवर माडंबिय-कोडुम्बिय-मंति-महामंति-गणग-डोवारिय-अमच्छ-वेड-पीठमद्-नगर-निगम-सेट्टि-सेणावइ-सत्थवाह-दूय-संधिवालसंदि संपरिवुडे विहरइ ।

—ओव० सु० ६-९ ।

## चंपाए भगवओ महावीरस्सागमनसंकप्पो

४ : तेषं कालेणं तेषं समएणं समणे भगवं महावीरे (जाव) पुब्बाणुपुब्बि चरमाणे गामाणुग्गामं दूइज्जमाणे सुहंसुहेणं विहरमाणे चंपाए नगरीए उवणगरग्गामं बहिया उवाणए चंपं नगरि पुण्णभद्दे चेइयं समोसरिकामे ।

—ओव० सु० ९-१० ।

## चम्पानगरी

२ : उस काल और उस समय में 'चम्पा' नाम की नगरी थी....

उस चम्पा नगरी के बाहर उत्तर-पूर्व दिशा के भाग में— यहाँ 'पूर्णभद्र' नाम का चैत्य (व्यंतरायतन) था....

वह पूर्णभद्र चैत्य एक बहुत बड़े वनखण्ड से, (दिशा विदिशा में) चारों ओर से घिरा हुआ था....

उस वनखण्ड के ठीक मध्य भाग में—यहाँ एक विशाल अशोक वृक्ष कहा गया है....

उस अशोक वृक्ष के नीचे उसके तने के कुछ समीप—यहाँ पृथ्वी का एक बड़ा शिलापट्टक कहा गया है....

## चम्पा में कोणिक राजा

३ : उस चम्पा नगरी में 'कोणिक' नाम का राजा रहता था....

उस कोणिक राजा के धारिणी नामक रानी थी....

उस कोणिक राजा का एक पुरुष भगवान की प्रवृत्ति जानने के लिए नियुक्त था, उसे बहुत आजीविका दी जाती थी । वह भगवान की दैनिक प्रवृत्ति उस (कोणिक) को निवेदन करता था ।

उस पुरुष के अन्य अनेक पुरुष (भृत्य) थे, उन्हें वह भोजन तथा वेतन देता था, जो भगवान की प्रवृत्ति जानने के लिए नियुक्त किये गये थे और वे उसे भगवान की दैनिक प्रवृत्ति निवेदन करते थे ।

उस काल और उस समय में भंसारपुत्र राजा कोणिक बाहरी सभाभवन में अनेक गणनायक, दण्डनायक, युवराज, तलवर, माडम्बिक, कौटुम्बिक, मन्त्री, महामन्त्री, गणक, दौवारिक, अमात्य, चेट (दास), पीठमर्दक (सिंहासन सेवक), नागरिक, कर्मचारी, श्रेष्ठी, सेनापति, सार्थवाह, दूत और सन्धिपालों से घिरा हुआ था ।

## चम्पा में भगवान महावीर का आगमन-संकल्प

४ : उस काल और उस समय में श्रमण भगवान महावीर (यावत्) क्रमशः विचरते हुए एक ग्राम से दूसरे ग्राम को गमन करते हुए और सुखपूर्वक विहार करते हुए चम्पा नगरी के बाहर उपनगर में पधारे तथा वहाँ से चम्पा नगरी के पूर्णभद्र चैत्य में आना चाहते हैं ।

### पवित्तिवाउएण कुणियनिवेयणं

५ : तए णं से पवित्तिवाउए इमीसे कहाए लखट्टे समणे (जाव) सयाओ गिहाओ पडिणिक्खिमित्ता चंपाए णयरीए भंभसारपुत्ते जेणेव कोणियस्स रण्णो गिहे जेणेव बाहिरिया उवट्टाणसाला जेणेव कूणिए राया भंभसारपुत्ते तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता करयलपरिग्गहिंयं सिरसावत्तं मत्थए अंजलि कट्टु जएणं विजएणं वट्ठावेइ वट्ठावित्ता एवं वयासी—

“जस्स णं देवानुप्पिया दंसणं कंखंति,  
जस्स णं देवानुप्पिया दंसणं पीहंति,  
जस्स णं देवानुप्पिया दंसणं पर्यंति,  
जस्स णं देवानुप्पिया दंसणं अभिलसंति,

जस्स णं देवानुप्पिया नाम-नोयस्स वि सवणयाए हट्टु-तुट्टु जाव हियया भवंति, से णं समणे भगवं महावीरे पुब्बाणु-पुक्खि चरमाणे गामाणुग्गामं दूहज्जमाणे चंपाए णयरीए उवणगरग्गामं उवागए, चंपं णयरीए पुण्णमद्दं चेइयं समोसरिउकामे ।”

तं एयं णं देवानुप्पियाणं पियट्ठयाए पियं णिवेदिमि, पियं ते भवउ ।

—ओव० सु० ११ ।

### कुणियकओ थओ

६ : तए णं से कूणिए राया भंभसारपुत्ते तस्स पवित्तिवाउयस्स-अंतिए एयमट्टुं सोच्चा णिसम्म (जाव) करयलपरिग्गहिंयं सिरसावत्तं मत्थए अंजलि कट्टु एवं वयासी—

“णमोऽत्थु णं अरिहंताणं भगवताणं (जाव) सिद्धिगइनामधेयं ठाणं संपत्ताणं ।

णमोऽत्थु णं समणस्स भगवओ महावीरस्स (जाव) सिद्धिगइ-नामधेयं ठाणं संपाविउकामस्स मम धम्मार्थरिथस्स धम्मो-व्वेसगस्स, वंदामि णं भगवंतं तत्थगयं इहगए पासउ मे भगवं तत्थगए इहगयं” ति कट्टु वंडइ णमंसइ वंदित्ता नमसित्ता सीहासणवरगए पुरत्थाभिमुहे णिसीयइ णिसीइत्ता तस्स पवित्तिवाउयस्स अट्टुत्तरसथसहस्सं पोइवाणं दलयइ, दलयत्ता सक्कारेइ सम्माणेइ सक्कारित्ता सम्माणिता एवं वयासी—

### प्रवृत्तिव्यापृत्त का कोणिक से निवेदन

५ : तब प्रवृत्ति-निवेदक उस पुरुष से, यह बात जानकर (यावत्) अपने घर से बाहर निकलकर, चम्पानगरी के मध्य में होता हुआ जहाँ कोणिक राजा का निवास-स्थान था, जहाँ बाहरी सभाभवन था और जहाँ भंभसारपुत्र कोणिक राजा था, वहाँ आया और आकर करतलों से सिर की प्रदक्षिणा की तथा मस्तक पर अंजली लगाकर जय-विजय से बधाया और बधाकर इस प्रकार बोला—

“हे देवानुप्रिय ! आप जिनके दर्शन चाहते हैं,  
हे देवानुप्रिय ! आप जिनके दर्शनों की इच्छा करते हैं,  
हे देवानुप्रिय ! आप जिनके दर्शनों के लिए प्रार्थना करते हैं,  
हे देवानुप्रिय ! आप जिनके दर्शनों की अभिलाषा करते हैं,

हे देवानुप्रिय ! जिनके नाम और गोत्र को सुनने मात्र से हर्षित, सन्तुष्ट यावत् हृदय विकसित हो जाते हैं—वे ही श्रमण भगवान महावीर क्रमशः विचरते हुए एक ग्राम से दूसरे ग्राम को गमन करते हुए चम्पा नगरी के उपनगर में पधारे हैं, और वे पूर्णभद्र चैत्य में आना चाहते हैं ।”

देवानुप्रिय का प्रीतिकर विषय होने से यह प्रिय समाचार निवेदन कर रहा हूँ । वह आपके लिए प्रिय बने ।

### कोणिक-कृत स्तव

६ : तब भंभसारपुत्र कोणिक राजा ने उस प्रवृत्ति-निवेदक से यह समाचार सुनकर हृदय में धारण कर (यावत्) हाथ जोड़कर सिर के चारों ओर घुमाये, अंजलि को सिर पर लगाई और इस प्रकार बोला—

“नमस्कार हो अरिहंत भगवंतों को (यावत्) सिद्धिगति नामक स्थान को प्राप्त सिद्ध भगवंतों को ।

नमस्कार हो श्रमण भगवान महावीर को (यावत्) सिद्धिगति नामक स्थान को पाने के इच्छुक मेरे धर्माचार्य और धर्मोपदेशक को । यहाँ पर स्थित (मैं) वहाँ पर स्थित भगवान की वन्दना करता हूँ । वहाँ पर स्थित भगवान यहाँ पर स्थित मुझे देखें ।” इस प्रकार (वह कोणिक राजा) वंदना-नमस्कार करता है, वंदना नमस्कार करके पूर्व की ओर मुख रखकर सिंहासन पर बैठता है और बैठकर उस प्रवृत्ति-निवेदक को एक लाख आठ हजार (रजत मुद्रा) का प्रीतिदान दिया, देकर सत्कार, सम्मान किया । सत्कार सम्मान करके पुनः इस प्रकार बोला—

“जया णं देवानुप्पिया ! समणे भगवं महावीरे इहमागच्छेज्जा इह समोसरिज्जा, इहेव चंपाए णयरीए बहिया पुण्णभद्दे चेइए अहापडिक्खं ओग्गहं ओगिण्हिताणं अरहा जिणे केवली समणगणपरिवुडे, संजमेणं तवसा अप्पाणं भावेमाणे विहरेज्जा तथा णं तुमं मम एयमट्ठं निवेदिज्जासि” ति कट्ठ विसज्जिए ।

—ओव सु० १२ ।

### भगवओ चंपाए आगमणं

७ : तए णं समणे भगवं महावीरे कल्लं पाउप्पमायाए रयणीए (जाव) उट्ठियम्मि सरे सहस्सरस्सिम्मि दिणयरे तेयसा जलंते जेणेव चंपा णयरी, जेणेव पुण्णभद्दे चेइए, जेणेव वणसंडे, जेणेव असोगवरपायवे, जेणेव पुढविसिलापट्टए तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता अहापडिक्खं ओग्गहं ओगिण्हिताणं असोगवरपायवस्स अहे पुढविसिलापट्टंति पुरस्थाभिमुहे पलियंकिनस्सन्ने अरहा जिणे केवली समणगणपरिवुडे तवसा अप्पाणं भावेमाणे विहरइ ।

—ओव० सु० १३ ।

### भगवओ परिवारो देवागमणं य

८ : तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स अंतेवासी बहवे समणा भगवंतो (जाव) णिरवक्खा साहू णिहुया चरंति धम्मं ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स बहवे असुरकुमारा देवा अंतियं पाउब्भवित्था (जाव) पज्जुवासंति ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स बहवे असुरिंदवज्जिया भवणवासी देवा अंतियं पाउब्भवित्था (जाव) पज्जुवासंति ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स बहवे वाणसंतरा देवा अंतियं पाउब्भवित्था (जाव) पज्जुवासंति ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स बहवे जोइसिया देवा अंतियं पाउब्भवित्था (जाव) पज्जुवासंति ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स बहवे वेमाणिया देवा अंतियं पाउब्भवित्था (जाव) पज्जुवासंति ।

—ओव० सु० १४-२६ ।

“हे देवानुप्रिय ! जब श्रमण भगवान महावीर यहाँ आये— यहाँ ठहरें, इस चम्पा नगरी के बाहर पूर्णभद्र चैत्य में संयमियों के योग्य आवासस्थान को ग्रहण करके श्रमणवृन्द से परिवृत अर्हन्त जिन केवली संयम और तप से आत्मा को भावित करते हुए रहें, तब तुम यह सूचना मुझे देना ।” इस प्रकार कहकर उस (प्रवृत्ति-निवेदक) को विसर्जित किया ।

### भगवान का चम्पा में आगमन

७ : तब श्रमण भगवान् महावीर प्रकाशयुक्त रात्रि में (यावत्) हजार किरण वाले, दिनकर के तेज से जाज्वल्यमान सूर्य के उदय होने पर जहाँ चम्पा नगरी थी—जहाँ पूर्णभद्र चैत्य था, जहाँ वन-खण्ड था, जहाँ अशोक वृक्ष था और जहाँ पृथ्वी शिलापट था वहाँ पधारें, पधार कर संयम-मार्ग के अनुकूल आवास को ग्रहण करके, अशोक वृक्ष के नीचे पृथ्वी शिलापट पर पूर्वाभिमुख होकर पत्यंकासन से बैठें और वे श्रमणवृन्द से परिवृत अर्हन्त जिन केवली संयम और तप से आत्मा को भावित करते हुए रहें ।

### भगवान का परिवार और देवताओं का आगमन

८ : उस काल और उस समय में श्रमण भगवान महावीर के अन्तेवासी बहुत से श्रमण भगवन्त (यावत्) आकांक्षा-रहित साधक निश्चल चित्त से धर्म का आचरण करते हैं ।

उस काल और उस समय में श्रमण भगवान महावीर के समीप अनेक असुरकुमार देव आये (यावत्) पर्युपासना करने लगे ।

उस काल और उस समय में, श्रमण भगवान महावीर के समीप असुरेन्द्र को छोड़कर अनेक भवनवासी देव प्रकट हुए (यावत्) पर्युपासना करने लगे ।

उस काल और उस समय में श्रमण भगवान महावीर के समीप अनेक वाणव्यंतर देव प्रकट हुए (यावत्) वे पर्युपासना करने लगे ।

उस काल और उस समय में श्रमण भगवान महावीर के समीप अनेक ज्योतिष्क देव प्रकट हुए (यावत्) वे पर्युपासना करने लगे ।

उस काल और उस समय में श्रमण भगवान महावीर के समीप अनेक वैमानिक देव प्रकट हुए (यावत्) वे पर्युपासना करने लगे ।

### चंपानगरीजणोह पञ्जुवासणा

६ : तए णं चंपाए णयरीए (जाव) बहुजणो अणमणस्स एव-  
माइक्खइ एवं भासइ, एवं पणवेइ, एवं परूवेइ ।

“एवं खलु देवानुप्पिया ! समणे भगवं महावीरे आइगरे तित्थ-  
यरे सयसंबुद्धे पुरिसुत्तमे जाव सिद्धिगइ-नामधेयं ठाणं संपा-  
विउकामे पुग्वाणपुग्वि चरमाणे गामाणुग्गामं दूइज्जमाणे, इह-  
मागए, इह संपत्ते, इह समोसडे; इहेव चंपाए णयरीए बाहि  
पुणभद्दे चेइए अहापडिक्खं उगगहं उग्गिण्हिता संजमेणं तवसा  
अप्याणं भावेमाणे विहरइ ।

तं महक्कलं खलु भो देवानुप्पिया ! तहारूवाणं अरहंताणं  
णाम-गोयस्स वि सवणयाए किमंग पुण अभिगमण वंदण-  
णमंसण-पडिपुच्छण-पञ्जुवासणयाए ।

एगस्स वि आरियस्स धम्मियस्स सुवयणस्स सवणयाए किमंग  
पुण विउलस्स अट्टस्स गहणयाए ।

तं गच्छामो णं देवानुप्पिया ! समणं भगवं महावीरं वंदाभो  
(जाव) पञ्जुवासामो एयं णं इहभवे पेच्चभवे य हियाए  
सुहाए खमाए निस्सेसाए आणुगामियत्ताए भविस्सइ” ति  
कट्टु बहवे उग्गा उग्गपुत्ता भोगा भोगपुत्ता (जाव) चंपाए  
णयरीए मज्झमज्जेणं णिग्गच्छंति णिग्गच्छिता जेणेव  
पुणभद्दे चेइए तेणेव उवागच्छंति उवागच्छिता समणं भगवं  
महावीरं तिकखुत्तो आयाहिणं पयाहिणं करंति करित्ता वंदंति  
णमंसंति वंदित्ता णमंसित्ता णच्चासण्णे णाइदूरे सुस्सुसमाणा  
णमंसमाणा अभिमुहा विणएणं पंजलिउडा पञ्जुवासंति ।

—ओव० सु० २७ ।

### कूणियस्सागमणं

१० : तए णं से पवित्तिवाउए इभीसे कहाए लद्धे समणे हट्ट-नुट्ट  
जाव हियाए ण्हाए जाव अप्प-महग्घाभरणालंकियसरीरे  
सयाओ गिहाओ विडणिवक्खमइ पडिणिवक्खमित्ता चंपाणयारि  
मज्झमज्जेणं जेणेव कूणियस्स रण्णो गिहे जेणेव बाहिरिया  
उवट्ठाणसाला जेणेव कूणिए राया भंसारपुत्ते तेणेव  
उवागच्छइ, (जाव) एवं वयासी—

### चम्पानिवासियों द्वारा पर्युपासना

६ : उस समय चम्पा नगरी में (यावत्) अनेक मनुष्य एक दूसरे  
से इस प्रकार कहने लगे—इस प्रकार भाषण करने लगे—इस  
प्रकार जापन करने लगे—इस प्रकार प्ररूपण करने लगे—

हे देवानुप्रिय ! श्रमण भगवान महावीर आदिकर तीर्थकर  
स्वयं-संबुद्ध, पुरुषों में उत्तम यावत् सिद्धिगति नामक स्थान को  
प्राप्त करने के इच्छुक क्रमशः चलते हुए एक गाँव से दूसरे गाँव  
गमन करते हुए यहाँ आये हैं, यहाँ ठहरे हैं और यहाँ निवास किया  
है, इस चम्पा नगरी के बाहर पूर्णभद्र चैत्य में श्रमणोचित स्थान  
ग्रहण करके संयम और तप से अपनी आत्मा को भावित करते  
हुए विराजमान हैं ।

हे देवानुप्रियो ! तथारूप अरिहंतों के नाम-गोत्र श्रवण का  
भी महाफल है तो उनके सम्मुख जाना—वंदन करना—नमस्कार  
करना, प्रश्न पूछना और पर्युपासना के फल का तो कहना ही  
क्या है ?

आर्यपुरुष के एक धार्मिक सुवचन श्रवण का भी महाफल है,  
तो विपुल अर्थ ग्रहण के फल का तो कहना ही क्या है !

इसलिए हे देवानुप्रिय ! चलो हम सब श्रमण भगवान महा-  
वीर को वंदन करें (यावत्) पर्युपासना करें । यह (हमारे द्वारा  
की गई भगवद् वंदना आदि) इस भव में और पर-भव में हित के  
लिए, सुख के लिए, क्षान्ति के लिए, कल्याण के लिए, भव  
परम्परा में सुख-लाभ के लिए होगी । इसलिए बहुत से उग्र,  
उग्रपुत्र, भोग, भोगपुत्र (यावत्) चम्पानगरी के मध्य से होकर  
निकले, निकलकर जहाँ पूर्णभद्र चैत्य था वहाँ आये । वहाँ आकर  
श्रमण भगवान महावीर को तीन बार आदक्षिणा प्रदक्षिणा की  
और करके वंदना नमस्कार किया, वंदना नमस्कार करके न  
अधिक समीप और न अधिक दूर सेवा करते हुए नमस्कार भुद्रा से  
भगवान की ओर मँह करके विनयपूर्वक हाथ जोड़कर पर्युपासना  
करने लगे ।

### कोणिक का आगमन

१० : तब वह प्रवृत्तिव्यापृत इस बात को जानकर, बहुत खुश  
हुआ यावत् विकसित हृदय हुआ । उसने स्नान किया यावत् अल्प  
भार वाले किन्तु मूल्यवान आभरणों से शरीर को अलंकृत किया,  
फिर वह अपने घर से बाहर निकला । निकलकर चम्पानगरी के  
मध्य बाजार से होता हुआ जहाँ कोणिक राजा की बाहरी राज-  
सभा थी, जहाँ भंसारपुत्र कोणिक राजा थे वहाँ गया (यावत्)  
इस प्रकार बोला—

‘जस्स णं देवाणुप्पिया ! वंसणं कंखंति (जाव) से णं समणे भगवं महावीरे पुब्बानुक्खि चरमाणे गाभाणुगामं बुद्धज्जमाणे चंपाए णयरीए उवणगरगामं उवागए ।’

तए णं से कूणिए राया (जाव) सीहासणवरगए पुरत्थाभि-  
मुहे णिसीयइ षिसीइत्ता तस्स पविस्तिवाउथस्स अद्धतेरस्स  
सयसहस्साइं पीइदाणं दत्तयइ, दलइत्ता सक्कारेइ सम्माणेइ  
सक्कारित्ता सम्माणित्ता पडिविसज्जेइ ।

तए णं से कूणिए राया भंससारपुत्ते बलवाउयं आमंतेइ  
आमंतित्ता एवं वयासी—

‘खिप्पामेव भो देवाणुप्पिया ! आभिसेक्कं हत्थिरयणं पडि-  
कप्पेहि (जाव) भिज्जाहिस्सामि समणं भगवं महावीरं  
अभिवंदिउं ।’

तए णं से बलवाउए (जाव) एवं वयासी—

‘कप्पिए णं देवाणुप्पियाणं आभिसेक्के हत्थिरयणे (जाव)  
तं णिज्जंतु णं देवाणुप्पिया ! समणं भगवं महावीरं  
अभिवंदिउं ।’

तए णं से कूणिए राया (जाव) जेणेव समणे भगवं महावीरे  
तेणेव उवागच्छइ (जाव) पज्जुवांसइ ।

तए णं ताओ सुभदायमुहाओ देवीओ (जाव) जेणेव समणे  
भगवं महावीरे तेणेव उवागच्छंति (जाव) पज्जुवासंति ।

—ओव० सु० २८-३३

भगवया लोगाइउवएसो—

११ : तए णं समणे भगवं महावीरे कूणियस्स रण्णे भंससार-  
पुत्तस्स सुभदापमुहाणं देवीणं तीसे य महइमहालियाए परिसाए  
(जाव) अद्धमागहाए भासाए भासइ ।

१. भगवान महावीर ने कोणिक के शासन काल में चम्पानगरी के बाहर पूर्णभद्र चैत्य के वन में अशोकवृक्ष के नीचे पृथ्वी शिलापट पर स्थित होकर बहुत बड़ी परिषद के समक्ष अर्धभागधी भाषा में देशना दी थी । उस देशना में भगवान ने सर्वप्रथम लोक और अलोक के अस्तित्व का प्रतिपादन किया था । औपपातिक सूत्र में उक्त देशना का अति विस्तृत वर्णन है । वह कथानुयोग में दिया गया है और यहाँ उक्त देशना का संक्षिप्त वर्णन दिया गया है ।

यहाँ यह जान लेना आवश्यक है कि मूल पाठों की दृष्टि से जैनागमों की दो वाचनाएँ प्रसिद्ध हैं—

१. विस्तृत वाचना, और २. संक्षिप्त वाचना ।

वाचनाचार्यों ने यत्र-तत्र ‘जाव’ आदि अनेक संकेत देकर विस्तृत वाचना के मूल पाठों को संक्षिप्त करके संक्षिप्त वाचना का संकलन किया था उसी संकलन पद्धति का अनुसरण करके प्रस्तुत उत्थानिका में और आगे भी इस संस्करण में दो प्रकार के ‘जाव’ के संकेत दिये गये हैं । कुछ कोष्ठकों के अन्तर्गत हैं और कुछ कोष्ठकों के बिना हैं । कोष्ठकों के अन्तर्गत जितने ‘जाव’ के संकेत हैं, वे सब प्रस्तुत संस्करण के लिए दिये गये हैं और बिना कोष्ठकों के जितने ‘जाव’ के संकेत हैं, वे सब प्राचीन संक्षिप्त वाचना के हैं । इस सूचना को ध्यान में रखकर ही प्रस्तुत संस्करण का स्वाध्याय करना चाहिए ।

हे देवानुप्रिय ! जिनके दर्शन की आप इच्छा करते हो (यावत्) वे श्रमण भगवान महावीर ऋषयः विचरते हुए मार्ग में आने वाले गाँवों को पावन करते हुए चम्पानगरी के उपनगर ग्राम में पधारें हैं ।’

तब कोणिक राजा (यावत्) सिंहासन पर पूर्वाभिमुख होकर बैठकर, उस प्रवृत्तिव्यापृत को साढ़े बारह लाख (चाँदी की मुद्राओं का) प्रीतिदान दिया; देकर सत्कार सम्मान किया, सत्कार-सम्मान करके उसे विसर्जित किया ।

तब भंससार के पुत्र कोणिक राजा ने सेनापति को बुलवाया और बुलवाकर इस प्रकार कहा—

‘हे देवानुप्रिय ! शीघ्र ही आभिषेक्य हस्तिरत्न को सजाकर तैयार करो (यावत्) मैं श्रमण भगवान महावीर की अभिवन्दना के लिए जाऊँगा ।’

तब वह सेनापति (यावत्) इस प्रकार बोला—

‘देवानुप्रियों का आभिषेक्य हस्तिरत्न तैयार है (तावत्) हे देवानुप्रिय ! अब श्रमण भगवान महावीर की अभिवन्दना के लिए प्रस्थान करें ।’

तब वह कोणिक राजा (यावत्) जहाँ श्रमण भगवान महावीर थे, वहाँ आये (यावत्) पर्युपासना की ।

तब भंससार पुत्र कोणिक राजा की सुभद्रा प्रमुख देवियाँ (यावत्) जहाँ श्रमण भगवान महावीर थे (यावत्) वहाँ आईं और पर्युपासना करने लगीं ।

भगवान द्वारा लोकादि के सम्बन्ध में उपदेश—

११ : तब श्रमण भगवान महावीर भंससारपुत्र कोणिक को, सुभद्रा आदि देवियों को और उस अति विशाल परिषदा को (यावत्) अर्ध-मागधी भाषा में उपदेश देने लगे ।’

अरिहा धम्मं परिकहेइ । तेसिं सव्वेसिं आरियमणारियाणं  
(जाव) अप्पणो सभासाए परिणामेणं परिणमइ, तं जहा  
अत्थि लोए अत्थि अलोए ।

—ओव० सु० ३४

लोगसरूवरस भायारो उवदेसगा य—

१२ : आयतचक्खू लोगविपस्सी-लोगस्स अहोभागं जाणइ, उड्डं  
भागं जाणइ, तिरियं भागं जाणइ ।

—आया० सु० १, अ० २, उ० ५, सु० ६१

१३ : दोहिं ठाणेहिं आया अहोलोगं जाणइ, पासइ, तं जहा—

१. समोहएणं चेव अप्पाणेणं आया अहोलोगं जाणइ, पासइ ।

२. असमोहएणं चेव अप्पाणेणं आया अहोलोगं जाणइ,  
पासइ ।

आहोही समोहयासमोहएणं चेव अप्पाणेणं आया अहोलोगं  
जाणइ, पासइ ।

एवं तिरियलोगं, उड्डलोगं, केवलकप्पं लोगं ।

—ठाणं २, उ० २, सु० ८०

१४ : दोहिं ठाणेहिं आया अहोलोगं जाणइ, पासइ, तं जहा—

१. विउव्विएणं चेव अप्पाणेणं आया अहोलोगं जाणइ  
पासइ ।

२. अविउव्विएणं चेव अप्पाणेणं आया अहोलोगं जाणइ,  
पासइ ।

आहोही विउव्वियाविउव्विएणं चेव अप्पाणेणं आया अहोलोगं  
जाणइ, पासइ ।

एवं तिरियलोगं, उड्डलोगं, केवलकप्पं लोगं ।

—ठाणं २, उ० २, सु० ८०

अरिहंत जो धर्म का कथन करते हैं वह उन सभी आयों तथा  
अनार्यों को (यावत्) अपनी-अपनी भाषा में परिणत हो जाता है ।  
यथा—लोक है और अलोक है ।

लोक-स्वरूप के ज्ञाता और उपदेशक—

१२ : विशालदृष्टि लोकदर्शी लोक के अधोभाग को जानते हैं,  
ऊर्ध्वभाग को जानते हैं और तिर्यक् भाग को जानते हैं ।

१३ : दो स्थानों से आत्मा अधोलोक को जानता है, देखता है,  
यथा—

१. आत्मा स्वयं के किये हुए समुदघात से अधोलोक को  
जानता है और देखता है ।

२. आत्मा स्वयं समुदघात किये बिना भी अधोलोक को  
जानता है और देखता है ।

आत्मा अधोवर्ती समुदघात से या नियत क्षेत्र की अवधि तक  
की हुई समुदघात से अथवा समुदघात किये बिना भी अधोलोक  
को जानता है, देखता है ।\*\*\*

इसी प्रकार तिर्यक्लोक को ऊर्ध्वलोक को या सम्पूर्ण  
लोक को (जानता है और देखता है)\*\*\*

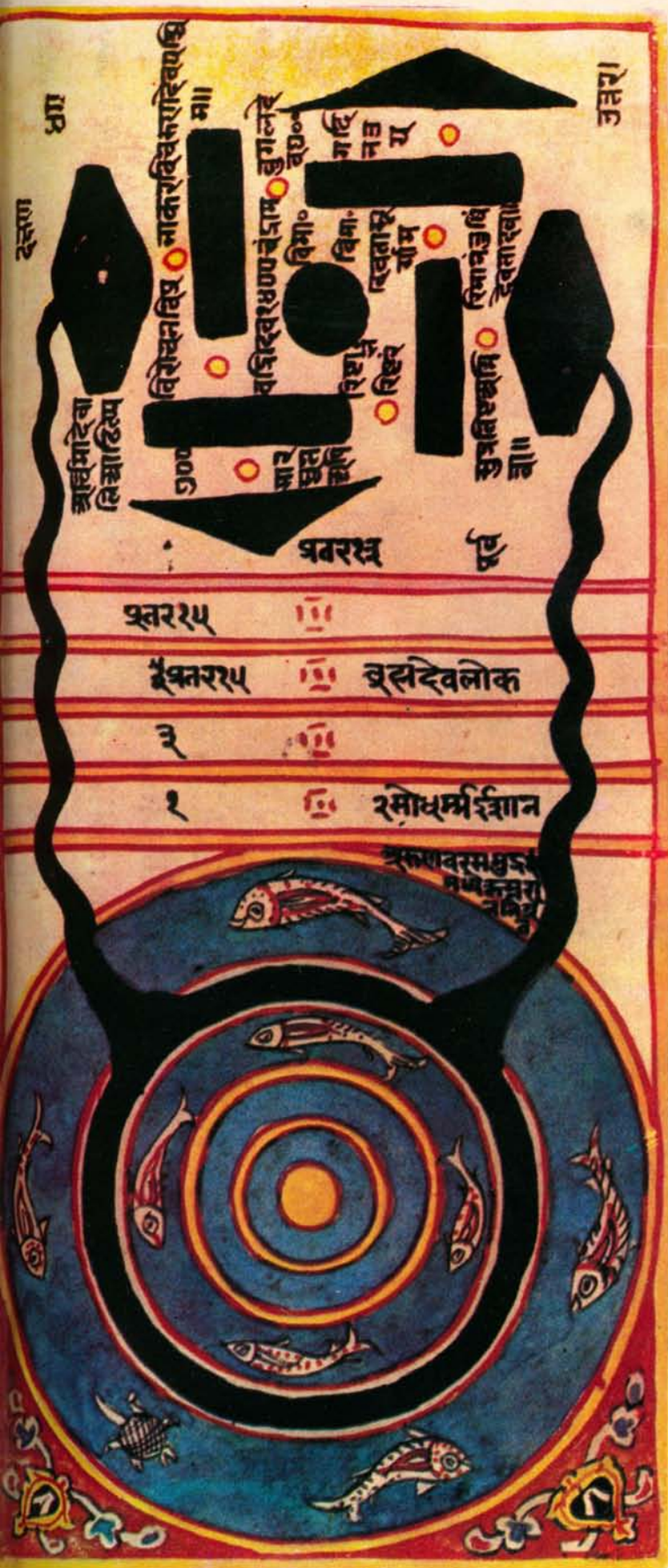
१४ : दो स्थानों से आत्मा अधोलोक को जानता है, देखता है,  
यथा—

१. आत्मा स्वयं के किये हुए वैक्रिय से अधोलोक को जानता  
है, देखता है ।

२. आत्मा स्वयं वैक्रिय किये बिना भी अधोलोक को जानता  
है, देखता है ।

आत्मा अधोवर्ती वैक्रिय से या नियतक्षेत्र की अवधि तक की  
हुई वैक्रिय से अथवा वैक्रिय किये बिना भी अधोलोक को जानता  
है, देखता है ।

इसी प्रकार तिर्यक्लोक को ऊर्ध्वलोक को या सम्पूर्ण  
लोक को (जानता है, देखता है)\*\*\*



आठ कृष्ण राजियाँ (प्राचीन चित्र)  
वर्णन देखें पृष्ठ ७३२ सूत्र ३१-४०



लोक पुरुष (प्राचीन चित्र की अनुकृति)



१५ : गाहा—लोकं विजाणंतिह केवलेणं,  
पुण्णेण णाणेण समाहिजुत्ता ।  
धम्मं सम्मत्तं च कहंति जेउ,  
तारंति अप्पाण परं च तिण्णा ॥

—सूय० सु० २, अ० ६, उ० २, गा० ५० ।

१६ : गाहा—लोकं अयाणित्तिह केवलेणं,  
कहंति जे धम्ममजाणमाणा ।  
णासंति अप्पाण परं च णट्ठा,  
संसारघोरम्मि अप्पोरपारे ॥

—सूय० सु० २, अ० ६, उ० २, गा० ४६ ।

१७ : गाहा—नत्थि लोए अलोए वा, नेवं सन्नं निवेसए ।  
अत्थि लोए अलोए वा, एवं सन्नं निवेसए ॥

—सूय० सु० २, अ० ५, गा० १२ ।

१५ : गाथार्थ—जो समाधियुक्त (पुरुष) पूर्ण केवलज्ञान द्वारा लोक को जानते हैं और सम्यक्त्व धर्म का कथन करते हैं वे उत्तीर्ण पुरुष स्व-पर के तारक हैं ।

१६ : गाथार्थ—जो अज्ञानी केवलज्ञान द्वारा लोक को जाने बिना धर्म का कथन करते हैं, वे अपना और दूसरे का भी नाश करते हैं तथा अपार घोर संसार में परिभ्रमण करते हैं ।

१७ : गाथार्थ—लोक और अलोक नहीं है—ऐसी संज्ञा (धारणा) नहीं रखना चाहिए । लोक और अलोक है—ऐसी संज्ञा रखना चाहिए ।

### लोक-भेदा

१८ : एगे लोए ।

—ठाण० अ० १, सु० ५ । सम० स० १, सु० ७ ।

### लोक के भेद

१८ : लोक एक है ।

१९ : तिविहे लोए पणत्ते, तं जहा—

१. णामलोगे,
२. ठव्णालोगे,
३. दब्बलोगे ।

—ठाण० अ० ३, उ० २, सु० १५३ ।

१९ : लोक तीन प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

- (१) नामलोक,
- (२) स्थापनालोक,
- (३) द्रव्यलोक ।

२० : प०—कडविहे णं भंते ! लोए पन्नत्ते ?

उ०—गोयमा ! चउडविहे लोए पन्नत्ते, तं जहा—

१. दब्बलोए,
२. खेत्तलोए,
३. काललोए,
४. भावलोए ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० २ ।

२० : प्रश्न—भगवन् ! लोक कितने प्रकार का कहा गया है ?

उत्तर—गौतम ! लोक चार प्रकार का कहा गया है, यथा—

- (१) द्रव्यलोक,
- (२) क्षेत्रलोक,
- (३) काललोक,
- (४) भावलोक ।

## णामलोगे

२१ : प०—[से किं तं णामलोगे ?]

उ०—[णामलोगे] जस्स णं जीवस्स वा अजीवस्स वा तदुभयस्स वा तदुभयाण वा [लोगत्ति नामं कीरेए से तं णामलोगे ।]

—अणु० सु० १०

## ठवणालोगे

२२ : [प०—से किं तं ठवणालोगे ?]

उ०—[ठवणालोगे] जणं—

१. कट्टकम्मे वा,
२. चित्तकम्मे वा,
३. पोत्थकम्मे वा,
४. लेप्पकम्मे वा,
५. गंधिमे वा,
६. वेढिमे वा,
७. पूरिमे वा,
८. संघाइमे वा,
९. अक्खे वा,

१०. वराहए वा....

(१) १०. एगो वा,

(२) १०. अणेगा वा,

(३) १०. सवभावठवणाए वा,

(४) १०. असवभावठवणाए वा । [लोगत्ति ठवणा

ठविज्जति । से तं ठवणालोगे ।]

—अणु० सु० ११

## नामलोक

२१ : प्रश्न—नामलोक (का स्वरूप) क्या है ?

उत्तर—नामलोक (का स्वरूप इस प्रकार) है—जिस जीव का या अजीव का, जिन जीवों का या अजीवों का तथा दोनों (जीव-अजीव) का या दोनों (जीवों-अजीवों) का “लोक” यह नाम किया जाता है - यह नामलोक (का स्वरूप) है ।

## स्थापनालोक

२२ : प्रश्न—स्थापनालोक (का स्वरूप) क्या है ?

उत्तर—स्थापनालोक (का स्वरूप इस प्रकार) है—

१. काष्टकर्म—काष्ठ पर कोर कर बनाई हुई आकृति ।
२. चित्रकर्म—कागज आदि पर बनाया हुआ चित्र ।
३. पुस्तकर्म—वस्त्र पर बनाई हुई आकृति ।
४. लेप्यकर्म—कुछ पदार्थों के लेप से निर्मित आकृति ।
५. ग्रथिम—सूत आदि को गूँथकर बनाई गई आकृति ।
६. वेढिम—वेष्टन (लपेट कर) बनाई गई आकृति ।
७. पूरिम—साँचे में पूर (ढाल) कर बनाई गई आकृति ।
८. संघातिम—कुछ पदार्थों के खण्डों को जोड़कर बनाई गई आकृति ।
९. अक्ष—द्वीन्द्रिय जाति के एक प्रकार के प्राणियों की अस्थियों से बनाई गई आकृति ।
१०. वराटक—कौडियों से बनाई गई आकृति ।
- (१) १०. एक आकृति ।
- (२) १०. अनेक आकृतियाँ ।
- (३) १०. सद्भाव (वास्तविक) स्थापना ।
- (४) १०. असद्भाव (कल्पित) स्थापना । (इन दस में) ‘लोक’ की स्थापना स्थापित की जाती है । यह स्थापनालोक है ।

१. ऊपर कोष्ठकों में मूल पाठ का जितना अंश है वह संकलित है और शेष मूलपाठ महावीर वि० से प्रकाशित अनुयोग द्वार सूत्रांक १०, ११ के अनुसार है ।

२. स्व० पूज्य अमोलखण्डविजी महाराज अनुवादित अनुयोगद्वार की प्रति में स्थापना के चालीस भेद हैं, वे इस प्रकार हैं—  
 प्रथम दस भेद—काष्टकर्मादि दस पर अंकित की गई एक-एक आकृति ।  
 द्वितीय दस भेद—काष्टकर्मादि दस पर अंकित की गई अनेक आकृतियाँ ।  
 तृतीय दस भेद—काष्टकर्मादि दस पर अंकित सद्भाव स्थापना ।  
 चतुर्थ दस भेद—काष्टकर्मादि दस पर अंकित असद्भाव स्थापना ।

## लोग-प्रमाणं

२३ : प० के महालए णं भंते ! लोए पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! महतिमहालए लोए पन्नत्ते,  
पुरत्थिमेणं असंखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ,  
दाहिणेणं असंखेज्जाओ (जोयणकोडाकोडीओ),  
एवं पच्चत्थिमेणं वि, एवं उत्तरेणं वि, एवं उड्डं पि ।

अहे असंखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ आयाम-विक्खं भेणं ।  
—भग० स० १२, उ० ७, सु० २ ।

२४ : प० लोए णं भंते ! के महालए पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! अयं णं जंबुद्वीवे दीवे सव्वदीव-समुद्दाणं  
जाव परिक्खेवेणं ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं छ देवा महिद्धीया जाव महे-  
सक्खा जंबुद्वीवे दीवे मंदरे पव्वए मंदरचूलियं सव्वओ समंता  
सपरिक्खित्ताणं चिट्ठेज्जा ।

अहे णं चत्तारिं दिसाकुमारिमहत्तरियाओ चत्तारिं बलिपिडे  
गहाय जंबुद्वीवस्स दीवस्स चउपु वि विसासु बहियाभिमुहीओ  
ठिच्चा ते चत्तारिं बलिपिडे जमगसमगं बहियाभिमुहे  
पक्खिजेज्जा ।

पभू णं गोयमा ! तओ एगमेगे देवे ते चत्तारिं बलिपिडे  
घरणितालमसंपत्ते खिप्पामेव पडिसाहरित्तए ।

तेणं गोयमा ! देवा ताए उक्किट्ठाए जाव देवगतीए एगे  
देवे पुरत्थाभिमुहे पयाए, एवं दाहिणाभिमुहे, एवं  
पच्चत्थाभिमुहे, एवं उत्तराभिमुहे, एवं उड्डाभिमुहे  
एगे देवे अहोभिमुहे पयाए ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं वाससहस्साउए दारए पयाए ।  
तए णं तस्स दारगस्स अम्मा-पियरो-पहीणा भवन्ति नो चेव  
णं ते देवा लोगंतं संपाउणंति ।

## लोक-प्रमाण

२३ : प्र० भगवन् ! यह लोक कितना महान् कहा गया है ?

उ० गौतम ! यह लोक अति महान् कहा गया है,  
पूर्व में असंख्य कोटाकोटी योजन का है,  
दक्षिण में असंख्य (कोटाकोटी योजन का है),  
इसी प्रकार पश्चिम, उत्तर और ऊपर भी (असंख्य  
कोटाकोटी योजन का) है ।

नीचे असंख्य कोटाकोटी योजन का लंबा चौड़ा है ।

२४ : प्र० हे भगवन् ! यह लोक कितना महान् कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के  
यावत् परिधिवाला है ।

उस काल उस समय में छ महर्धिक यावत् महासुख-सम्पन्न  
देव जम्बूद्वीप के (मध्य में रहे हुए) मेरु पर्वत पर मेरु की चूलिका  
(शिखर) को चारों ओर से घेरकर खड़े रहें ।

नीचे चार बड़ी दिशाकुमारियाँ चार बलिपिण्डों को ग्रहण  
कर जम्बूद्वीप नामक द्वीप के चारों दिशाओं में बाह्याभिमुख खड़ी  
होकर चारों बलिपिण्डों को एकसाथ बाहर फेंके ।

हे गौतम ! उन देवों में से प्रत्येक देव उन चारों बलिपिण्डों  
को पृथ्वी पर गिरने से पूर्व ही ग्रहण करने में समर्थ है ।

हे गौतम ! ऐसी उत्कृष्ट यावत् दिव्य देवगतिवाले उन  
देवों में से एक देव पूर्वाभिमुख प्रयाण करे । इसीप्रकार एक  
देव दक्षिणाभिमुख, एक देव पश्चिमाभिमुख, एक देव  
उत्तराभिमुख, एक देव ऊर्ध्वाभिमुख और एक देव अधो-  
मुख प्रयाण करे ।

उस काल उस समय में एक हजार वर्ष की आयुवाला एक  
बालक जन्मा । काल क्रम से उस बालक के माता पिता का  
देहावसान हुआ । तब भी वे देव लोक का अन्त न पा सके ।

१. प० के महालए णं भंते ! लोए पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! महतिमहालए (लोए पन्नत्ते) जहा बारसमसए ।

तहेव जाव असंखेज्जाओ जोयण कोडाकोडीओ परिक्खेवेणं ।

—भग० स० १६, उ० ८, सु० १ ।

ऊपर अंकित भग० स० १२, उ० ७, सु० २ के अन्त में "आयाम-विक्खं भेणं" पाठ है और इस टिप्पण में  
अंकित भग० स० १६, उ० ८, सु० १ के अन्त में "परिक्खेवेणं" पाठ है ।

तए णं तस्स दारगस्स आउए पहीणे भवति, णो चेव णं  
जाव्व संपाउणंति ।

तए णं तस्स दारगस्स अट्ठि मिजा पहीणा भवति, णो चेव  
णं ते देवा लोगंतं संपाउणंति ।

तए णं तस्स दारगस्स आसत्तमे वि कुलवंसे पहीणे भवति,  
णो चेव णं ते देवा लोगंतं संपाउणंति ।

तए णं तस्स दारगस्स नाम-गोत्ते वि पहीणे भवति, नो  
चेव णं ते देवा लोगंतं संपाउणंति ।

प० तेसि णं भंते ! देवाणं किं गए बहूए, अगए बहूए ?

उ० गोयमा ! गए बहूए, नो अगए बहूए, गयाओ से अगए  
असंखेज्जाइभागे, अगयाओ से गए असंखेज्जगुणे ।

लोए णं गोयमा ! एमहालए पन्नत्ते ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० २६ ।

लोगस्स आयाम-मज्जेभागो

२५ : प० कहि णं भंते ! लोगस्स आयाम-मज्जे पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए ओवासंतरस्स  
असंखेज्जति भागं ओगाहिता-एत्य णं लोगस्स आयाम-  
मज्जे पणत्ते ।

—भग० स० १३, उ० ४, सु० १२ ।

लोगस्स समभागो, संक्षिप्तभागो य

२६ : प० [१] कहि णं भंते ! लोए बहुसमे ?

[२] कहि णं भंते ! लोए सध्वविग्गहिए पणत्ते ?

उ० [१] गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उवरिम-  
हेट्टिलेसु खुड्डग-पयरेसु एत्य णं लोए बहुसमे ।

[२] एत्य णं लोए सध्वविग्गहिए पणत्ते ।

—भग० स० १३, उ० ४, सु० ६७ ।

लोगस्स वक्कभागो

२७ : प० कहि णं भंते ! विग्गहविग्गहिए लोए पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! विग्गहकंडए-एत्य णं विग्गह-विग्गहिएलोए  
पन्नत्ते ।

—भग० स० १३, उ० ४, सु० ६८ ।

उस बालक की आयु क्षीण हुई—फिर भी यावत् वे देव  
लोक का अन्त न पा सके ।

उस बालक की अस्थि, मज्जा विनष्ट हो गई—फिर भी वे  
देव लोक का अन्त न पा सके ।

उस बालक की सात पीढ़ियों के बाद उसका कुल-वंश नष्ट  
हो गया—फिर भी वे देव लोक का अन्त न पा सके ।

उस बालक के नाम-गोत्र भी लुप्त हो गये—फिर भी वे देव  
लोक का अन्त न पा सके ।

प्र० हे भगवन् ! उन देवों का उल्लंघित क्षेत्र अधिक है या  
अनुल्लंघित क्षेत्र अधिक है ?

उ० हे गौतम ! उल्लंघित क्षेत्र अधिक है, अनुल्लंघित क्षेत्र  
कम । अनुल्लंघित क्षेत्र उल्लंघित क्षेत्र का असंख्यातवाँ भाग है  
और उल्लंघित क्षेत्र अनुल्लंघित क्षेत्र से असंख्यातगुण है ।

हे गौतम ! लोक इतना महान् कहा गया है !

लोक का आयाम-मध्य भाग

२५ : प्र० हे भगवन् ! लोक का आयाम-मध्य (सम्बाई के बीच  
का भाग) कहाँ कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! इस रत्नप्रभापृथ्वी के अवकाशान्तर का  
असंख्यातवाँ भाग उल्लंघन करने पर—लोक का आयाम-मध्य  
कहा गया है ।

लोक का समभाग और संक्षिप्त भाग

२६ : प्र० [१] भगवन् ! लोक का अधिक समभाग और

[२] लोक का सर्वसंक्षिप्तभाग कहाँ कहा गया है ?

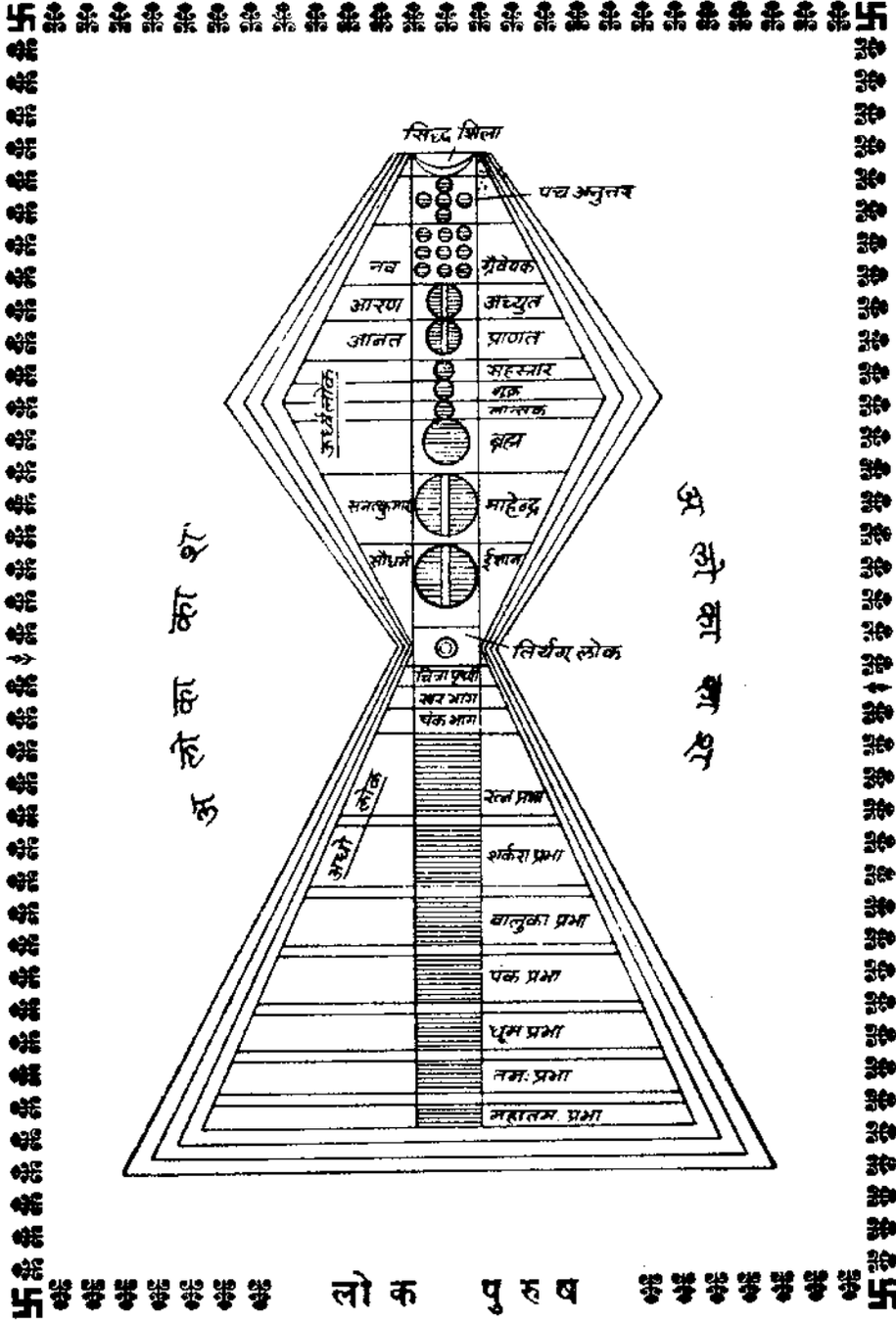
उ० [१] गौतम ! इस रत्नप्रभापृथ्वी के ऊपर से नीचे वाले  
क्षुद्र (लघु) प्रतरों में लोक का अधिक समभाग है और

[२] यहीं पर लोक का सर्व संक्षिप्तभाग कहा गया है ।

लोक का वक्रभाग

२७ : प्र० हे भगवन् ! लोक का वक्रभाग कहाँ कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! जहाँ विग्रह-कंडक है—वहीं पर लोक का  
वक्रभाग कहा गया है ।





## लोग-संठाणं

२८ : प० कि संठिते णं भंते ! लोए पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! सुपत्तिट्टुगसंठिते लोए पण्णत्ते । हेट्टा वित्थिण्णे, मज्झे संखिते, उर्पि उद्धमुङ्गाकारसंठिते ।

तंसि च णं सासयंसि लोगंसि हेट्टा वित्थिण्णंसि, मज्झे संखिलंसि, उर्पि उद्धमुङ्गाकारसंठितंसि उप्पण्णनाण-  
दंसणधरे अरहा जिणे केवली जीवे वि जाणति, पासति,  
अजीवे वि जाणति पासति । तओ पच्छा सिज्जति  
जाव सव्वदुक्खाणमंतं करेति ।<sup>१</sup>

—भग० श० ७, उ० २, सु० ५ ।

## अट्टविहा लोगट्टिई वत्थिउदाहरणं य

२९ : भंते त्ति भगवं गोतमे समणं भगवं महावीरं जाव एवं वयासी ।

प० कतिविहा णं भंते ! लोयट्टित्तो पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! अट्टविहा लोयट्टित्तो पण्णत्ता, तं जहा—

- (१) आगासपइट्टिए वाए,
- (२) वातपइट्टिए उदहो,
- (३) उदहिपतिट्टिता पुढवी,<sup>२</sup>
- (४) पुढविपतिट्टिता तस-यावरा पाणा,<sup>३</sup>
- (५) अजीवा जीवपतिट्टिता,
- (६) जीवा कम्मपतिट्टिता,<sup>४</sup>
- (७) अजीवा जीवसंगहिता,
- (८) जीवा कम्मसंगहिता ।<sup>५</sup>

प० से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ-अट्टविहा (लोगट्टिई पण्णत्ता, तं जहा—१. आगासपइट्टिए वाए) जाव जीवा कम्मसंगहिता ?

## लोक का संस्थान

२८ : प्र० हे भगवन् ! इस लोक का संस्थान (आकार) कैसा कहागया है ?

उ० हे गौतम ! इस लोक का संस्थान सुप्रतिष्ठक (सिकोरा) के जैसा कहागया है—नीचे से विस्तीर्ण, मध्यमें संक्षिप्त और ऊपर से ऊर्ध्व मृदंग जैसे आकार का है ।

उक्त शाश्वत लोक में—जो नीचे से विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर से ऊर्ध्व मृदंग जैसे आकार का है—उसमें उत्पन्न हुए ज्ञान-दर्शन के धारक अर्हत् जिन केवली जीव को भी जानते देखते हैं और अजीव को भी जानते देखते हैं । वे बाद में सिद्ध होते हैं यावत् सब दुःखों का अन्त करते हैं ।

## आठ प्रकार की लोकस्थिति और बस्ति का उदाहरण

२९ : भंते ! भगवन् गौतम श्रमण भगवान महावीर को यावत् इस प्रकार बोले—

प्र० भगवन् ! लोकस्थिति कितने प्रकार की कही गई है ?

उ० गौतम ! लोकस्थिति आठ प्रकार की कहीगई है, यथा—

१. आकाश-प्रतिष्ठित वायु,
२. वायु-प्रतिष्ठित उदधि,
३. उदधि-प्रतिष्ठित पृथ्वी,
४. पृथ्वी-प्रतिष्ठित त्रस-स्थावर प्राणी,
५. जीव-प्रतिष्ठित अजीव, (अजीव जीव-प्रतिष्ठित)
६. कर्म-प्रतिष्ठित जीव, (जीव कर्म-प्रतिष्ठित)
७. जीव-संग्रहित अजीव (अजीव जीव-संग्रहित)
८. कर्म-संग्रहित जीव, (जीव कर्म-संग्रहित)

प्र० भगवन् ! यह किस कारण से कहा जाता है कि आठ प्रकार की (लोकस्थिति कही गई है) आकाश-प्रतिष्ठित वायु यावत् जीव कर्म-संग्रहित हैं ?

१. क—महा० वि० द्वारा प्रकाशित प्रति में इस सूत्र के पाठ में जहाँ-जहाँ जाव है उनकी पूर्ति उसी प्रति के श० ५, उ० ९, सू० १४ [२] के अनुसार यहाँ की गई है ।

ख—तुलना—भग० श० ११, उ० १०, सू० १० ।

ग—तुलना—भग० श० १३, उ० ४, सू० ६९ ।

२. ठाणं ३ उ० २ सु० १६३ ।

३. ठाणं ४ उ० २ सु० २८६ ।

४. ठाणं ६ सु० ४९८ ।

५. ठाणं ८ सु० ६०० ।

उ० गोयमा ! से जहानामए केइ पुरिसे—बस्थिमाओ-  
वेति, बस्थिमाओवेत्ता उर्पि सितं बंधति, बंधिता मज्जे णं  
गंठि बंधति, मज्जे गंठि बंधिता उवरिल्लं गंठि मुयति,  
मुइत्ता उवरिल्लं देसं वामेति, उवरिल्लं देसं वामेत्ता,  
उवरिल्लं देसं आउयायस्स पूरेति, पूरित्ता उर्पि सितं बंधति,  
बंधिता मज्जिल्लं गंठि मुयति ।

प० से नूनं गोयमा ! से आउयाए तस्स वाउयायस्स उर्पि  
उवरितले चिट्ठति ?

उ० हंता चिट्ठति से तेणट्ठे णं जाव जीवा कम्मसंगहिता ।

से जहा वा केइ पुरिसे बस्थिमाओवेति, आओवेत्ता  
कडोए बंधति, बंधिता, अत्थाहमतारमपोरुसियंसि उवगंसि  
ओगाहेज्जा ।

प० से नूनं गोयमा ! से पुरिसे तस्स आउयायस्स उवरिम-  
तले चिट्ठति ?

उ० हंता, चिट्ठति । एवं वा अट्ठविहा लोघट्ठिती पणत्ता  
जाव जीवा कम्मसंगहिता ।

—भग० स० १, उ० ६, सु० २५-१, २, ३ ।

### दसविहा लोगट्ठिई

३० : दसविहा लोगट्ठिई पणत्ता, तं जहा—

(१) जणं जीवा उट्ठाइत्ता उट्ठाइत्ता तत्थेव तत्थेव भुज्जो  
भुज्जो पचचायंति—एवं पेगा लोगट्ठिई पणत्ता ।

(२) जणं जीवाणं सया समियं पावे कम्मे कज्जइ—एवं  
पेगा लोगट्ठिई पणत्ता ।

(३) जणं जीवाणं सया समियं मोहण्णज्जे पावे कम्मे  
कज्जइ—एवं पेगा लोगट्ठिई पणत्ता ।

(४) ण एवं भूयं था, भव्वं वा, भविस्सइ वा जं जीवा  
अजीवा भविस्संति, अजीवा वा जीवा भविस्संति—  
एवं पेगा लोगट्ठिई पणत्ता ।

(५) ण एवं भूयं था, भव्वं वा भविस्सइ वा जं तसापाणा  
वोच्छिज्जिस्संति थावरापाणा भविस्संति, थावरापाणा  
वोच्छिज्जिस्संति तसापाणा भविस्संति—एवं पेगा  
लोगट्ठिई पणत्ता ।

उ० गौतम ! जैसे कोई पुरुष बस्ति (मशक) को (वायु से)  
फुलाता है, बस्ति को फुलाकर ऊपर से (बस्ति के मुँह को) दृढ़  
बाँध देता है, बाँधकर मध्य में गाँठ बाँध देता है । मध्य में गाँठ  
बाँधकर ऊपर की गाँठ खोल देता है, खोलकर ऊपर के भाग को  
मोड़ता है, ऊपर के भाग को मोड़कर ऊपर के भाग में पानी भरता  
है, भरकर ऊपर (बस्ति के मुँह को) दृढ़ बाँधता है, बाँधकर  
बीच की गाँठ खोल देता है ।

प्र० गौतम ! क्या यह निश्चित है कि वह पानी उस वायु के  
ऊपर (अर्थात्) ऊपर के तल पर ही रहता है ?

उ० हाँ (भगवन् ! ) रहता है । इसलिए यावत् जीव कर्म  
संग्रहित हैं ।

अथवा—जैसे कोई पुरुष बस्ति (मशक) को (वायु से)  
फुलाता है, फुलाकर कमर के बाँधता है, बाँधकर अथाह दुस्तर  
पुरुष प्रमाण से अधिक गहरे पानी में प्रवेश करता है ।

प्र० गौतम ! क्या यह निश्चित है कि वह पुरुष उस पानी के  
ऊपर के तलपर (ही) रहता है ?

उ० हाँ (भगवन् ! ) रहता है । इस प्रकार की आठ प्रकार  
की लोकस्थिति कही गई है यावत् जीव कर्म-संग्रहित है ।

### दस प्रकार की लोकस्थिति

३० : दस प्रकार की लोकस्थिति कही गई है, यथा—

(१) जीव मर-मरकर वहाँ-वहीं (लोक के एक देश में, गति  
में, जाति में, योनि में) बार-बार उत्पन्न होते रहते हैं—यह भी  
एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

(२) जीव (संसारी जीव) सदा निरन्तर पाप कर्म बाँधते  
रहते हैं—यह भी एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

(३) जीव (संसारी जीव) सदा निरन्तर मोहनीय पापकर्म  
बाँधते रहते हैं—यह भी एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

(४) “जीव का अजीव होना या अजीव का जीव होना”—  
न ऐसा हुआ है, न हो रहा है और न कभी होगा—यह भी एक  
प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

(५) “त्रस प्राणियों का विच्छेद और स्थावर प्राणियों का  
का होना—या स्थावर प्राणियों का विच्छेद और त्रस प्राणियों  
होना”—न ऐसा हुआ है, न हो रहा है और न कभी होगा—  
यह भी एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

- (६) ण एवं भूयं वा, भव्वं वा, भविस्सइ वा जं लोगे अलोगे भविस्सइ, अलोगे वा लोगे भविस्सइ—एवं पेगा लोगट्टिई पणत्ता ।
- (७) ण एवं भूयं वा, भव्वं वा, भविस्सइ वा जं लोगे अलोगे पविस्सइ, अलोगे वा लोगे पविस्सइ—एवं पेगा लोगट्टिई पणत्ता ।
- (८) जाव ताव लोगे ताव ताव जीवा । जाव ताव जीवा ताव ताव लोगे—एवं पेगा लोगट्टिई पणत्ता ।
- (९) जाव ताव जीवाण य पोग्गलाण य गइपरियाए ताव ताव लोए, जाव ताव लोए ताव ताव जीवाण य पोग्गलाण य गइपरियाए—एवं पेगा लोगट्टिई पणत्ता ।
- (१०) सव्वेसु वि णं लोग्गतेसु अब्बपासपुट्टा पोग्गला लुक्खत्ताए कज्जंति जे णं जीवा य पोग्गला य नो संचायंति बहिया लोग्गतागमणाए—एवं पेगा लोगट्टिई पणत्ता ।  
—उणं १० सु० ७०४ ।

### लोगविसये जमालिस्स भगवन्त-कथ-समाहाणं

- ३१ : प०....सासए लोए जमाली ? असासए लोए जमाली ?....  
—भग० स० ६, उ० ३३, सु० ६६ ।
- उ०... सासए लोए जमाली ! जं णं कयावि णासि ण, कयावि ण भवति ण कयावि ण भविस्सइ, भुवि च भवइ य, भविस्सइ य, धुवे, णितिए, सासए, अक्खए, अब्बए, अवट्टिए णिच्चे चेव ।  
असासए लोए जमाली ! जओ ओसप्पिणी भवित्ता, उस्सप्पिणी भवइ, उस्सप्पिणी भवित्ता ओसप्पिणी भवइ....  
—भग० स० ६, उ० ३३ सु० १०१ ।

### लोगविसये खंदग-संवादो

- ३२ : खंदया ! त्ति समणे भगवं महावीरे खंदयं कच्चायणसमोत्तं एवं क्यासी-से नूणं तुमं खंदया ! सावत्थीए नयरीए पिगल-एणं णियंठेणं वेसालियसावएणं इणमक्खेवं पुच्छिए :—

(६) “लोक का अलोक होना या अलोक का लोक होना”—न ऐसा हुआ है, न हो रहा है और न कभी होगा—यह भी एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

(७) “लोक का अलोक में प्रवेश करना या अलोक का लोक में प्रवेश करना”—न ऐसा हुआ है, न हो रहा है और न कभी होगा—यह भी एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

(८) जहाँ-जहाँ लोक है वहाँ-वहाँ जीव है या जहाँ-जहाँ जीव है वहाँ-वहाँ लोक है—यह भी एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

(९) जहाँ-जहाँ जीव और पुद्गलों की गति पर्याय है वहाँ-वहाँ लोक है तथा जहाँ-जहाँ लोक है वहाँ वहाँ जीव और पुद्गलों की गतिपर्याय है—यह भी एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

(१०) सब लोकान्तों में पुद्गल परस्पर बद्ध नहीं रहते हैं और न किसी ओर से परस्पर स्पृष्ट रहते हैं क्योंकि वहाँ वे रूखे हो जाते हैं अतएव जीव और पुद्गल लोकान्त के बाहर नहीं जा सकते हैं—यह भी एक प्रकार की लोकस्थिति कही गई है ।

लोक के विषय में भगवान द्वारा जमालि का समाधान

३१ : प्र० ....जमाली ! लोक शास्वत है ? या अशास्वत है ?....

उ० ....जमाली ! लोक शास्वत है—क्योंकि लोक कभी नहीं था, नहीं है या नहीं रहेगा—इस प्रकार नहीं है किन्तु लोक था, है और रहेगा । लोक ध्रुव, नियत, शास्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित व नित्य है ।

जमाली ! लोक अशास्वत भी है—क्योंकि अवसर्पिणी काल होकर उत्सर्पिणी काल होता है । तथा उत्सर्पिणी काल होकर अवसर्पिणी काल होता है ।....

लोक के विषय में स्कन्धक-संवाद

३२ : स्कन्धक ! श्रमण भगवान महावीर कात्यायन-गोत्री स्कन्धक को इस प्रकार बोले—‘सावत्थी नगरी में पिगल निर्ग्रन्थ जो वैशाली का श्रावक था; उसने स्कन्धक ! तुझे आक्षेप (अवज्ञा) पूर्वक यह पूछा—

१. इस मूलपाठ का पूर्वापर अंश कथानुयोग जमालि-प्रकरण में देखें ।

मागधा ! कि सअंते लोए, अणंते लोए ? एवं तं चेव  
जाव जेणेव ममं अंतिए तेणेव हवमागए ।

प० से नूणं खंदया ! अयमट्टे समट्टे ?

उ० हुता अत्थि ।

जे वि य ते खंदया ! अयमेवारुवे अज्जत्थिए चितिए  
पत्थिए मणोए संकप्पे समुपज्जित्था—

प० कि सअंते लोए अणंते लोए ?

उ० तस्स वि य ण अयमट्टे— एवं खलु भए खंदया ! चउ-  
व्विहे लोए पण्णत्ते, तं जहा—(१) दब्बओ, (२)  
खेत्तओ, (३) कालओ, (४) भावओ ।

- (१) दब्बओ णं एगे लोए सअंते,
- (२) खेत्तओ णं लोए असंखेज्जाओ, जोयणकोडाकोडीओ,  
आयाम-विवखंभेणं, असंखेज्जाओ जोयण कोडाकोडीओ  
परिक्खेत्तेणं पण्णत्ते, अत्थि पुण सेअंते ।
- (३) कालओ णं लाए न कयावि न आसि, न कयावि न  
भवति, न कयावि न भविस्सइ । भुवि च, भवति य,  
भविस्सइ य, धुवे णियए सासए अक्खए अब्बए अब-  
ट्टिए णिच्चे । नत्थि पुण से अंते ।
- (४) भावओ णं लोए अणंता वण्णपज्जवा, गंधपज्जवा,  
रसपज्जवा, फासपज्जवा, अणंता संठाणपज्जवा  
अणंता गरुय-लहुयपज्जवा, अणंता अगरुय-लहुयपज्जवा  
नत्थि पुण से अंते ।

से त्तं खंदया ! दब्बओ लोए सअंते, खेत्तओ लोए  
सअंते, कालओ लोए अणंते भावओ लोए अणंते ।

—भग० स० २, उ० १, सु० २३, २४-१ ।

लोगस्स एगंत सासयत्तासासयत्तणिसेहो

३३ : गाहाओ—

अणादीयं परिन्नाय, अणवदग्गेति वा पुणो ।  
सासयमसासए यावि इइ विट्ठि न धारए ॥  
एएहि दोहि ठाणेहि, ववहारो न विज्जइ ।  
एएहि दोहि ठाणेहि, अणायारं तु जाणए ॥

—सूय० सु० २, अ० ५, गा० २-३ ।

१. भग० स० ११, उ० १०, सु० २ ।

मागध ! क्या यह लोक सान्त है या अनन्त ?

इस प्रकार समस्त प्रश्न यावत् इसलिए उसी क्षण शीघ्र  
चलकर तू मेरे पास आया है ?

प्र० हे स्कन्दक ! क्या मेरा यह कथन यथार्थ है ?

उ० हाँ—यथार्थ है ।

स्कन्दक ! जो यह तेरा आत्मिक चिन्तित-प्रार्थित-मनोगत  
संकल्प हुआ है ।

प्र० क्या यह लोक सान्त है या अनन्त है ?

उ० उसका समाधान यह है—स्कन्दक ! मैंने लोक चार  
प्रकार का कहा है, यथा—(१) द्रव्य से, (२) क्षेत्र से, (३) काल  
से, (४) भाव से ।

(१) द्रव्य से—यह लोक एक है और सान्त है ।

(२) क्षेत्र से—यह लोक असंख्य कोटाकोटी योजन का लम्बा  
चौड़ा है, असंख्य कोटाकोटी योजन की उसकी परिधि कही है और  
सान्त है ।

(३) काल से—यह लोक कभी नहीं था—ऐसा नहीं है ।  
कभी नहीं है—ऐसा नहीं है । कभी नहीं रहेगा—ऐसा भी नहीं  
है । यह लोक था, है और रहेगा । यह द्रुव है, नियत है, शास्वत  
है, अक्षय है, अव्यय है, अवस्थित है, नित्य है और इसका अन्त  
नहीं है । (अर्थात् यह लोक काल से अनन्त है ।)

(४) भाव से—लोक में अनन्त वर्ण-पर्यव हैं, गंध-पर्यव हैं,  
रस-पर्यव हैं, स्पर्श-पर्यव हैं, अनंत संस्थान-पर्यव हैं । अनन्त गुरु-  
लघु पर्यव हैं, अनन्त अगुरु-लघु पर्यव हैं । और इसका अन्त नहीं  
है । (अर्थात् यह लोक भाव से अनन्त है ।)

स्कन्दक ! द्रव्य से यह लोक सान्त है, क्षेत्र से यह लोक सान्त  
है, काल से यह लोक अनन्त है, भाव से यह लोक अनन्त है ।

लोक का एकांत शाश्वतत्व और अशाश्वत का निषेध

३३ : गाथार्थ—

‘लोक को अनादि और अनन्त जानकर’—‘वह एकान्त  
शाश्वत है या एकान्त अशाश्वत है’—ऐसी दृष्टि धारण न करे ।

इन दोनों एकान्तस्थानों से व्यवहार नहीं होता । इन दोनों  
स्थानों को स्वीकार करने को अनाचार जानना चाहिए ।

लोक्यविसए अन्नतित्थियाणं पवादा—

३४ : ... अबुवा वायाओ विउंजंति, तं अहा—

अत्थि लोए, णत्थि लोए,

धुवे लोए, अधुवे लोए,

साइए लोए, अणाइए लोए,

सपज्जवसिए लोए, अपज्जवसिए लोए ...।

—आया० सु० १, अ० ८ उ० १, सु० २०० ।

लोगविसये अण्णउत्थिय-मय पडिसेहो—

३५ : गाहाओ—

इणमन्नं तु अज्जाणं, इहमेगेसिमाहियं ।  
देव उत्ते अयं लोए, 'बंभउत्ते' ति आवरे ॥

ईसरेण कडे लोए, 'पहाणाइ' सहावरे ।  
जीवाऽजीव - समाउत्ते, सुह-बुवस समसिए ॥

सयंभुणा कडे लोए, इति वुत्तं महेसिणा ।  
मारण संयुया माया, तेण लोए असासए ॥

माहणा समणा एगे, आह अंडकडे जगे ।  
असो तत्तमकासी य, अयाणंता मुसं वए ॥

सएहं परियाएहि, लोयं बूया कडे त्ति य ।  
तत्तं ते ण विजाणंति, ण विणासी कयाइ वि ॥

—सूय० सु० १, अ० १, उ० ३, गा० ५-६ ।

लोगे-चत्तारि समाणाणि—

३६ : चत्तारि लोगे समा सपक्खि सपडिदिंसि पण्णत्ता,  
तं जहा—

(१) अपइट्ठाने नरए,

(२) जंबुद्वीवे दीवे,

(३) पालए जाणविमाणे<sup>१</sup>,

(४) सव्वट्ठसिद्धे महाविमाणे ।

—ठाणं ४, उ० ३, सु० ३२८ ।

३७ : चत्तारि लोगे समा सपक्खि सपडिदिंसि पण्णत्ता,  
तं जहा—

(१) सीमंतए नरए,

लोक के सम्बन्ध में अन्यतीर्थिकों की मान्यतायें—

३४ : अथवा—(वे अन्यतीर्थिक) अनेक प्रकार के बचन कहते हैं—

यथा—लोक एकान्ततः है, लोक एकान्ततः नहीं है,

लोक ध्रुव ही है, लोक अध्रुव ही है,

लोक सादि ही है, लोक अनादि ही है,

लोक सान्त ही है, लोक अनन्त ही है ।

लोक के विषय में अन्यतीर्थिकों के मतों का निषेध—

३५ : गाथार्थ—

एक अज्ञान यह भी है—कोई कहते हैं—यह लोक किसी देवता ने बनाया है, दूसरे कहते हैं—यह लोक ब्रह्मा ने बनाया है ।

कुछ ईश्वर-कर्तृत्ववादी कहते हैं—जीव और अजीव से तथा सुख और दुख से युक्त यह लोक ईश्वर ने बनाया है । तथा दूसरे (सांख्यवादी) कहते हैं—यह लोक प्रधान (प्रकृति) आदि कृत है ।

किसी महर्षि ने कहा है—यह लोक स्वयंभू (विष्णु) ने बनाया है । मार (यम) ने माया की रचना की है अतः यह लोक अनित्य है ।

कोई श्रमण ब्राह्मण कहते हैं—यह जगत् अण्डे से बना है । तथा ब्रह्मा ने तत्त्व की रचना की है—इस प्रकार ये लोग अज्ञानवश मिथ्या भाषण करते हैं ।

उक्तवादी अपने-अपने अभिप्राय (तर्क) से लोक को कृत—बना हुआ कहते हैं; वे तत्त्व (वस्तु-स्वरूप) को नहीं जानते हैं । वस्तुतः यह जगत् कभी विनष्ट नहीं होता ।

लोक में चार समान हैं—

३६ : लोक में (एक लाख योजन परिमाणवाले) चार स्थान समान सपक्ष एवं सप्रतिदिक् (चारों ओर प्रत्येक दिशा में) कहे गये हैं, यथा—

(१) अप्रतिष्ठान नामक नरक,

(२) जम्बूद्वीप नामक द्वीप,

(३) पालक यानविमान,

(४) सर्वार्थसिद्ध महाविमान ।

३७ : लोक में (पैतालीस लाख योजन परिमाण वाले) चार स्थान समान सपक्ष एवं सप्रतिदिक् कहे गये हैं, यथा—

(१) सीमान्त नामक नरक,

- (२) समयक्वत्ते,  
(३) उडुविमाणे,<sup>१</sup>  
(४) ईसिपद्भारा पुढवी ।

—ठाणं ४, उ० ३, सु० ३२८ ।

### लोगुज्जोय-निमित्ताणि—

३८ : चउहि ठाणेहि लोउज्जोए सिया, तं जहा—

- (१) अरिहंतेहि जायमाणेहि,  
(२) अरिहंतेहि पव्वयमाणेहि,  
(३) अरिहंताणं णाणुप्पायमहिमासु,<sup>२</sup>  
(४) अरिहंताणं परिणिच्चाणमहिमासु ।

—ठाणं ४, उ० ३, सु० ३२४ ।

### लोगंधयार-निमित्ताणि—

३९ : चउहि ठाणेहि लोगंधयारे सिया, तं जहा—

- (१) अरिहंतेहि वोच्छिज्जमाणेहि,  
(२) अरिहंत-पणत्ते घम्मे वोच्छिज्जमाणे,  
(३) पुव्वगए वोच्छिज्जमाणे,<sup>३</sup>  
(४) जायतेए वोच्छिज्जमाणे ।

—ठाणं ४, उ० ३, सु० ३२४ ।

### द्वल्लोगो

#### जीवाजीवमयोलोगो—

४० : प० के अयं लोए ?

उ० (१) जीवच्चेव, (२) अजीवच्चेव ।<sup>४</sup>

—ठाणं २, उ० ४, सु० १०३ ।

#### लोगे दुविहा पयत्था—

४१ : जदत्थि णं लोगे तं सद्धं दुप्पडोआरं. तं जहा—

जीवच्चेव, अजीवच्चेव । तसे च्चेव, थावरे च्चेव ।  
सजोणियच्चेव, अजोणियच्चेव, साउयच्चेव, अणाउयच्चेव ।  
सइंदियच्चेव, अण्णियच्चेव । सवेयगा च्चेव, अवेयगा च्चेव ।  
सरुवि च्चेव, अरुवि च्चेव । सपांगला च्चेव, अपोंगला च्चेव ।  
संसारसमावन्नगा च्चेव, असंसारसमावन्नगा च्चेव ।  
सासया च्चेव, असासया च्चेव ।

—ठाणं २, उ० १, सु० १७ ।

१. ठाणं ३, उ० १, सु० १४८ ।

२. ठाणं ३, उ० १, सु० १३४ ।

३. ठाणं ३, उ० १, सु० १३४ ।

४. तुलना—जीवा च्चेव अजीवा य, एस लोए वियाहिए ।

- (२) समय क्षेत्र,  
(३) उडुविमान,  
(४) ईसिपद्भारा पृथिवी ।

### लोक में उद्योत के कारण—

३८ : चार कारणों से लोक में उद्योत होता है, यथा—

- (१) अहंन्तों का जन्म होने पर,  
(२) अहंन्तों की प्रव्रज्या होने पर,  
(३) अहंन्तों के केवलज्ञान उत्पन्न होने के महोत्सवों में,  
(४) अहंन्तों के निर्वाण महोत्सवों में ।

### लोक में अंधकार के कारण—

३९ : चार कारणों से लोक में अंधकार होता है, यथा—

- (१) अहंन्तों का व्युच्छेद होने पर,  
(२) अहंत्प्रणीत-धर्म का व्युच्छेद होने पर,  
(३) पूर्वगत-ज्ञान का व्युच्छेद होने पर,  
(४) अग्नि का व्युच्छेद होने पर ।

### द्रव्यलोक

#### जीव-अजीवमय लोक—

४० : प्र० यह लोक कैसा है ?

उ० जीवमय है और अजीवमय है ।

#### लोक में द्विविध पदार्थ—

४१ : लोक में जो कुछ हैं वे सब दो प्रकार के हैं, यथा—

जीव, अजीव, त्रस, स्थावर,  
सथोनिक, अथोनिक, सायुष्क, अनायुष्क,  
सिन्द्रिय, अनेन्द्रिय, संवेदक, अवेदक,  
रूपि, अरूपि, सपुद्गल, अपुद्गल,  
संसार-समापन्नक, असंसार-समापन्नक,  
शाश्वत, अशाश्वत ।

—उत्त० अ० ३६, गा० २ ।

४२ : आगासे चेष, नोआगासे चेष ।  
धम्मे चेष, अधम्मे चेष ।

—ठाणं २, उ० १, सु० ५८ ।

४२ : आकाश, नो आकाश ।  
धर्म, अधर्म ।

४३ : बंधे चेष, मोक्खे चेष । पुम्ने चेष, पावे चेष ।  
आसवे चेष, संवरे चेष । वेयणा चेष, णिज्जरा चेष ।

—ठाणं २, उ० १, सु० ५९ ।

४३ : बंध, मोक्ष । पुन्य, पाप ।  
आश्रव, संवर । वेदना, निजंरा ।

लोगे फुसणा—

४४ : प० (१) लोगे णं भंते ! किणा फुडे ?  
(२) कइहि वा काएहि फुडे ? (जाव)  
(३-८) अद्दासमए णं फुडे ?  
उ० (१-८) जहा आगासथिग्गले ।<sup>१</sup>

—पण्ण० प० १५, उ० १, सु० १००४ ।

लोक में स्पर्शना

४४ : प्र० [१] हे भगवन् ! लोक किससे स्पृष्ट है ?  
[२] कितनी कार्यों से स्पृष्ट है ? (यावत्)  
[३-८] अद्दासमय से स्पृष्ट है ?  
उ० [१] आकास थिग्गल जैसा वर्णन यहाँ कहना चाहिए ।

४५ : चउहि अत्थिकाएहि लोए फुडे पण्णत्ते, तं जहा—

(१) धम्मत्थिकाएणं,  
(२) अधम्मत्थिकाएणं,  
(३) जीवत्थिकाएणं,  
(४) पुग्गलत्थिकाएणं ।

—ठाणं ४, उ० ३, सु० ३३३ ।

४५ : चार अस्तिकायों से यह लोक स्पृष्ट कहा गया है, यथा—

(१) धर्मास्तिकाय से,  
(२) अधर्मास्तिकाय से,  
(३) जीवास्तिकाय से,  
(४) पुद्गलास्तिकाय से ।

४६ : चउहि बादरकाएहि उववज्जमाणेहि लोगे फुडे पण्णत्ते,  
तं जहा—

(१) पुढविकाइएहि,  
(२) आउकाइएहि,  
(३) वाउकाइएहि,  
(४) वणस्सइकाइएहि ।

—ठाणं ४० उ० ३, सु० ३३३ ।

४६ : उत्पद्यमान चार बादरकार्यों से यह लोक स्पृष्ट कहा गया है,  
यथा—

(१) पृथ्वीकायिकों से,  
(२) अप्कायिकों से,  
(३) वायुकायिकों से  
(४) वनस्पतिकायिकों से ।

१. पण्ण० पद १५, उ० १, सु० १००२ यहाँ पूरा उद्धृत किया है ।

प० [१] आगासथिग्गले णं भंते ! किणा फुडे ? [२] कइहि वा काएहि फुडे ? [३] कि धम्मत्थिकाएणं फुडे ? [४] कि धम्मत्थिकायस्स देसेणं फुडे ? [५] अधम्मत्थिकायस्स पदेसेहि फुडे ? [६] एवं अधम्मत्थिकाएणं, आगासत्थिकाएणं फुडे ? [७] एएणं भेदेणं जाव कि पुढविकाइएणं फुडे जाव तसकाएणं फुडे ? [८] अद्दासमएणं फुडे ?

उ० [१] गोयमा ! धम्मत्थिकाएणं फुडे, [२] णो धम्मत्थिकायस्स देसेणं फुडे, [३] धम्मत्थिकायस्स पदेसेहि फुडे, [४] एवं अधम्मत्थिकाएणं वि णो आगासत्थिकाएणं फुडे, आगासत्थिकायस्स देसेणं फुडे, आगासत्थिकायस्स पदेसेहि फुडे जाव [५] वणप्फइकाएणं फुडे, [६] तसकाएणं सिय फुडे, सिय णो फुडे, [७] अद्दासमएणं देसे फुडे, देसे नो फुडे ।

इस सूत्र में प्रश्न आठ हैं किन्तु उत्तर सात प्रश्नों का ही है क्योंकि द्वितीय प्रश्न का उत्तर नहीं दिया गया है ।

प्रश्न की संक्षिप्त वाचना के अनुसार उत्तर की संक्षिप्त वाचना का क्रम होता तो अधिक अच्छा होता ।

लोगे सासया-अणंता य—

४७ : प० के सासया लोगे ?

उ० जीवच्छेव, अजीवच्छेव ।

—ठाणं २, उ० ४, सु० १०३ ।

४८ : प० के अणंता लोए ?

उ० जीवच्छेव, अजीवच्छेव ।

—ठाणं २, उ० ४, सु० १०३ ।

पंचत्थिकायमयो लोगो—

४९ : प० किमियं भंते ! लोए त्ति पवुच्चइ ?

उ० गोयमा ! पंचत्थिकाया—एस णं एवतिए लोए त्ति पवुच्चइ, तं जहा—धम्मस्त्थिकाए, अधम्मस्त्थिकाए, जाइ पोगगलस्त्थिकाए ।

—भग० स० १३, उ० ४, सु० २३ ।

छ दब्बमयो लोगो—

५० : गाहाओ—

धम्मो, अहम्मो, आगासं, कालो, पुग्गल, जंतवो ।  
एसलोगो त्ति पन्नत्तो, जिणोहं वरसंसिंहि ॥

धम्मो अहम्मो आगासं, दब्बं इक्किक्कमाहियं ।  
अणंताणि य दब्बाणि, कालो पुग्गल जंतवो ॥

—उत्त० अ० २८, गा० ७-८ ।

दिसाणं भेया; सरुवं च—

५१ : प० कति णं भंते ! दिसाओ पण्णत्ताओ ?

उ० गोयमा ! दस दिसाओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

- (१) पुरत्थिमा,
- (२) पुरत्थिम-दाहिणा,
- (३) दाहिणा,
- (४) दाहिण-पच्चत्थिमा,
- (५) पच्चत्थिमा,
- (६) पच्चत्थिमुत्तरा,
- (७) उत्तरा,
- (८) उत्तर-पुरत्थिमा,
- (९) उड्ढा,
- (१०) अहा ।

प० एयासि णं भंते ! दसण्हं दिसाणं कति णामधेरुजा पण्णत्ता ?

लोक में शाश्वत और अनन्त—

४७ : प्र० लोक में शाश्वत कितने हैं ?

उ० जीव हैं और अजीव हैं ।

४८ : प्र० लोक में अनन्त कितने हैं ?

उ० जीव हैं और अजीव हैं ।

पंचास्तिकायमय लोक—

४९ : प्र० भगवन् ! लोक कैसा कहा गया है ?

उ० गौतम ! पंचास्तिकायमय है; यह लोक इतना ही कहा जाता है, यथा—धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, यावत् पुद्गलास्तिकाय ।

छह द्रव्यमय लोक—

५० : गाथार्थ—

१. धर्म, २. अधर्म, ३. आकाश, ४. काल, ५. पुद्गल और ६. प्राणी । श्रेष्ठ (वर) दर्शी जिनदेवों ने यह लोक कहा है ।

धर्म, अधर्म और आकाश—ये द्रव्य एकेक कहे गये हैं ।  
काल, पुद्गल और प्राणी—ये द्रव्य अनन्त हैं ।

दिशाओं के भेद और स्वरूप—

५१ : प्र० भगवन् ! दिशाएँ कितनी कही गई हैं ?

उ० गौतम ! दस दिशाएँ कही गई हैं, यथा—

- (१) पूर्व,
- (२) पूर्व-दक्षिण,
- (३) दक्षिण,
- (४) दक्षिण-पश्चिम,
- (५) पश्चिम,
- (६) पश्चिम-उत्तर,
- (७) उत्तर,
- (८) उत्तर-पूर्व,
- (९) ऊर्ध्व,
- (१०) अधो ।

प्र० भगवन् ! इन दस दिशाओं के कितने नाम कहे गये हैं ?

उ० गोयमा ! दस नामधेय्या पण्णत्ता, तं जहा—  
गाहा—

इन्द्राग्नी वाग्नी य नेरती वाग्नी य वायव्या ।

सोमा ईशानी या विमला य तमा य बोधव्या ॥

—भग० स० १०, उ० १, सु० ६-७ ।

५२ : प० किमियं भंते ! पाईणा ति पवुच्चति ?

उ० गोयमा ! जीवा चेव, अजीवा चेव ।

प० किमियं भंते ! पडीणा ति पवुच्चति ?

उ० गोयमा ! जीवा चेव, अजीवा चेव ।

एवं दाहिणा, एवं उदीणा, एवं उड्ढा,  
एवं अहा वि ।

—भग० स० १०, उ० १, सु० ३-४-५ ।

५३ : प० इंदा णं भंते ! विसा १. किमादिया,

२. कि पवहा,

३. कतिपदेसादिया,

४. कतिपदेसुत्तरा,

५. कतिपदेसिया,

६. कि पज्जवसिया,

७. कि संठिया पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! इंदाणं विसा १. रुयगादीया,

२. रुयगप्पवहा,

३. दुपदेसादीया,

४. दुपदेसुत्तरा,

५. लोगं पडुच्च असंखेज्जपएसिया,

अलोगं पडुच्च अणंतपदेसिया,

६. लोगं पडुच्च साईया सपज्जवसिया,

अलोगं पडुच्चं सादीया अपज्जवसिया,

७. लोगं पडुच्च मुखसंठिया, अलोगं पडुच्च सगडुद्धि-  
संठिया पण्णत्ता ।

उ० गौतम ! दस नाम कहे गये हैं, यथा—

गाथार्थ—

(१) इन्द्रा, (२) आप्नेयी, (३) याम्या, (४) नैऋति, (५)  
वाग्नी, (६) वायव्य, (७) सोमा, (८) ईशानी, (९) विमला, और  
(१०) तमा....।

५२ : प्र० भगवन् ! इस पूर्व दिशा में क्या है ?

उ० गौतम ! जीव और अजीव हैं ।

प्र० भगवन् ! इस पश्चिम दिशा में क्या है ?

उ० गौतम ! जीव और अजीव हैं ।

इसीप्रकार दक्षिण, उत्तर, ऊर्ध्व और अधोदिशा में  
भी हैं ।

५३ : प्र० भगवन् ! १. इन्द्रा दिशा के आदि में क्या है ?

२. वह कहीं से निकली है ?

३. उसके आदि में कितने प्रदेश हैं ?

४. उत्तरोत्तर कितने प्रदेशों की वृद्धि होती है ?

५. उसके कितने प्रदेश हैं ?

६. उसका अन्त कहीं होता है ?

७. उसका संस्थान कैसा कहा गया है ? ।

उ० गौतम ! १. इन्द्रा दिशा के आदि में रुचक प्रदेश है,

२. वह रुचक प्रदेशों से निकली है,

३. उसके आदि में दो प्रदेश हैं,

४. आगे दो-दो प्रदेशों की उत्तरोत्तर वृद्धि होती है,

५. लोक की अपेक्षा यह असंख्यप्रदेशवाली है और अलोक  
की अपेक्षा अनन्तप्रदेशवाली है,

६. लोक की अपेक्षा सादि-सान्त है और अलोक की अपेक्षा  
सादि-अनन्त है,

७. लोक की अपेक्षा मुरज के (एक प्रकार का वाद्य) संस्थान  
वाली है और अलोक की अपेक्षा ऊर्ध्व शकट के संस्थान  
वाली कही गई है ।

१. प्रस्तुत द्रव्यलोक में दिशाओं के भेद और स्वरूप का संकलन इसलिए किया गया है कि दिशाओं का सम्बन्ध संपूर्णलोक और अलोक के साथ हैं । देखिए प्रस्तुत संकलन में अंकित भग० श० १३, उ० ४, सू० १६-२२ पर्यंत के मूल पाठ और उनके अनुवाद ।

यद्यपि उक्त आगमपाठों से अलोक में भी दिशाओं का अस्तित्व सिद्ध है, किन्तु अलोक शून्याकाश है, उसमें आकाश के अतिरिक्त कुछ नहीं है । अतएव लोक-विषयक इस संकलन में ही दिशाओं का तथा उनमें जीवादिद्रव्य और उनके देश प्रदेशादि का कथन संकलित किया गया है ।

प० अग्नेयी णं भंते ! दिसा १. किमादीया,

२. कि पवहा,
३. कतिपएसादीया,
४. कतिपएस-वित्थिष्णा,
५. कतिपदेसिया,
६. कि पज्जवसिया,
७. कि संठिया पन्नत्ता ?

उ० गोयमा ! अग्नेयी णं दिसा १. रुयगादीया,

२. रुयगप्पवहा,
३. एगपएसादीया,
४. एगपएस-वित्थिष्णा, अणुत्तरा,
५. लोगं पडुच्च असंखेज्जपएसिया, अलोगं पडुच्च अणंतपएसिया,
६. लोगं पडुच्च सादीया सपज्जवसिया, अलोगं पडुच्च सादीया अपज्जवसिया,
७. छिन्नमुत्तावलीसंठिया पन्नत्ता ।

जमा जहा इंदा । नेरती जहा अग्नेयी ।

एवं जहा इंदा तथा दिसाओ चत्तारि वि ।

जहा अग्नेयी तथा चत्तारि वि विदिसाओ ।

प० विमला णं भंते ! दिसा किमादिया (जाव)'  
कि संठिया पन्नत्ता ?

- उ० गोयमा ! १. विमला णं दिसा रुयगादीया,
२. रुयगप्पवहा,
  ३. चउप्पएसादीया,
  ४. दुपदेस-वित्थिष्णा, अणुत्तरा,

५-६. लोगं पडुच्च असंखेज्जपएसिया सेसं जहा  
अग्नेयीए । नवरं रुयगसंठिया पन्नत्ता ।

एवं तमा वि ।

—भग० स० १३, उ० ४, सु० १६-२२ ।

प्र० भगवन् ! १. आग्नेयी दिशा में क्या है ?

२. वह कहाँ से निकली है ?
३. उसके आदि में कितने प्रदेश हैं ?
४. उत्तरोत्तर कितने प्रदेशों की वृद्धि होती है ?
५. उसके कितने प्रदेश हैं ?
६. उसका अन्त कहाँ होता है ?
७. और उसका संस्थान कैसा कहा गया है ?

उ० गौतम ! आग्नेयी दिशा के १. आदि में रुचक प्रदेश है,

२. वह रुचक प्रदेशों से निकली है,
३. उसके आदि में एक प्रदेश है,
४. वह (अन्त तक) एक प्रदेश के विस्तार वाली है (अतएव) उत्तरोत्तर वृद्धि रहित है,
५. लोक की अपेक्षा वह असंख्यप्रदेशवाली है और अलोक की अपेक्षा अनन्त प्रदेशवाली है,
६. लोक की अपेक्षा वह सादि-सान्त है और अलोक की अपेक्षा सादि-अनन्त है,
७. और उसका संस्थान टूटी हुई मोतियों की माला जैसा कहा गया है ।

याम्या दिशा इन्द्रा जैसी है और नैऋति आग्नेयी जैसी है ।

इस प्रकार जैसी इन्द्रा दिशा है वैसी ही चारों दिशाएँ हैं ।

जैसी आग्नेयी विदिशा है वैसी ही चारों विदिशाएँ हैं ।

प्र० भगवन् ! १-६. विमला दिशा के आदि में क्या है ? (यावन्)  
७. उसका संस्थान कैसा कहा गया है ?

उ० गौतम ! १. विमला दिशा के आदि में रुचक प्रदेश है,

२. वह रुचक प्रदेशों से निकली है,
३. उसके आदि में चार रुचक प्रदेश हैं,
४. वह अन्त तक दो प्रदेशों के विस्तारवाली है अतएव उत्तरोत्तर वृद्धि रहित है,
- ५-६. लोक की अपेक्षा वह असंख्यप्रदेशवाली है शेष आग्नेयी विदिशा जैसी है; विशेष उसका संस्थान रुचक प्रदेश जैसा कहा गया है ।

इसी प्रकार तमा दिशा भी है ।

१. महा० वि० की प्रति में मूल पाठ इस प्रकार है—“विमला णं भंते ! दिसा किमादिया० पुच्छा” ।

दिसासु जीवाजीवा तद्देस-पएसा य—

५४ : प० इंवा णं भंते ! दिसा किं जीवा जीवदेसा, जीवपदेसा,  
अजीवा अजीवदेसा, अजीवपदेसा ?

उ० गोयमा ! जीवा वि तं चेव जाव अजीवपएसा वि ।

जे जीवा ते नियमं एगिदिया वेइदिया जाव पंचिदिया,  
अणिदिया ।

जे जीवदेसा ते नियमं एगिवियदेसा जाव अणिदिय-  
देसा ।

जे जीवपएसा ते नियमं एगिवियपदेसा जाव अणि-  
दियपदेसा ।

जे अजीवा ते दुविहा पणत्ता, तं जहा—

१. रूबी अजीवा य,
२. अरूबी अजीवा य ।

जे रूबी अजीवा ते चउव्विहा पणत्ता, तं जहा—

१. खंधा, २. खंधदेसा,
३. खंधपएसा, ४. परमाणुपोगला ।

जे अरूबी अजीवा ते सत्तविहा पणत्ता, तं जहा—  
नो धम्मत्थिकाए ।

१. धम्मत्थिकायस्स देसे,
२. धम्मत्थिकायस्स पदेसा, नो अधम्मत्थिकाए,
३. अधम्मत्थिकायस्स देसे,
४. अधम्मत्थिकायस्स पदेसा, नो आगासत्थिकाए,
५. आगासत्थिकायस्स देसे,
६. आगासत्थिकायस्स पदेसा,
७. अद्वासमए ।

—भग० स० १०, उ० १, सु० ८ ।

५५ : प० अग्नेयी णं भंते ! दिसा किं जीवा (जाव) अजीव-  
पएसा ?

उ० गोयमा ! णो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपदेसा वि,  
अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपदेसा वि ।

जे जीवदेसा ते नियमं एगिवियदेसा ।

अहवा—१. एगिवियदेसा य, वेइदियस्स देसे ।

अहवा—२. एगिवियदेसा य, वेइदियस्स देसा ।

अहवा—३. एगिवियदेसा य, वेइदियाण य देसा ।

दिशाओं में जीव, अजीव और उनके देश, प्रदेश—

५४ : प्र० भगवन् ! (क्या) इन्द्रा दिशा में जीव, जीव-देश, जीव-  
प्रदेश, अजीव, अजीव-देश और अजीव-प्रदेश हैं ?

उ० गौतम ! इन्द्रा दिशा में जीव हैं यावत् अजीव-प्रदेश  
भी है ।

इन्द्रा दिशा में जितने जीव हैं वे नियमतः एकेन्द्रिय जीव हैं,  
द्वीन्द्रिय जीव हैं यावत् पंचेन्द्रिय जीव हैं और अनिन्द्रिय हैं ।

वहाँ जितने जीव देश हैं, वे नियमतः एकेन्द्रिय जीवों के देश  
हैं यावत् अनिन्द्रिय जीवों के देश हैं ।

वहाँ जितने जीव प्रदेश हैं वे नियमतः एकेन्द्रिय जीवों के  
प्रदेश हैं यावत् अनिन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं ।

वहाँ जितने अजीव हैं, वे दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

१. रूपी अजीव, और
२. अरूपी अजीव ।

वहाँ जितने रूपी अजीव हैं वे चार प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

१. स्कंध, २. स्कंध-देश,
३. स्कंध-प्रदेश, ४. परमाणु-पुद्गल ।

वहाँ जितने अरूपी अजीव हैं वे सात प्रकार के कहे गये हैं,  
यथा—धर्मास्तिकाय नहीं है ।

१. धर्मास्तिकाय का देश है,
२. धर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं । अधर्मास्तिकाय नहीं है,
३. अधर्मास्तिकाय का देश है,
४. अधर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं । आकाशास्तिकाय नहीं है,
५. आकाशास्तिकाय का देश है,
६. आकाशास्तिकाय के प्रदेश हैं,
७. अद्वासमय ।

५५ : प्र० हे भगवन् ! क्या आग्नेयी दिशा में जीव हैं यावत्  
अजीव प्रदेश हैं ?

उ० हे गौतम ! वहाँ जीव नहीं है किन्तु जीवदेश है, जीव  
प्रदेश है, अजीव हैं, अजीवदेश हैं और अजीवप्रदेश हैं ।

वहाँ जितने जीव देश हैं वे नियमतः एकेन्द्रियजीवों के  
देश हैं ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं और द्वीन्द्रियजीव का  
देश है ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं और द्वीन्द्रियजीव के  
देश हैं ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं और द्वीन्द्रियजीवों के  
देश हैं ।

अहवा—एगिदियवेसा य, तेइदियस्स देसे ।

एवं चेव तियभंगो भाणियव्वो ।

एवं जाव अण्णिययाण तियभंगो ॥

जे जीवपदेसा ते नियमा एगिदियपदेसा ।

अहवा—एगिदियपदेसा य, वेइदियस्स पदेसा ।

अहवा—एगिदियपदेसा य, वेइदियाण य पदेसा ।

एवं आदिल्ल विरहिओ जाव अण्णिययाणं ।

जे अजीवा ते वुविहा पण्णत्ता, तं जहा—

१. रूवि-अजीवा य,

२. अरूवि अजीवा य ।

जे रूविअजीवा ते चउव्विहा पण्णत्ता, तं जहा—

खंधा जाव परमाणुवोग्गला ।

जे अरूविअजीवा ते सत्तविधा पण्णत्ता, तं जहा —

नो धम्मत्थिकाए,

१. धम्मत्थिकायस्स देसे,

२. धम्मत्थिकायस्स पदेसा ।

एवं ३-४ अधमत्थिकायस्स वि ।

एवं ५-६ आगासत्थिकायस्स वि, जाव आगासत्थिकायस्स पदेसा, ७ अद्दासमए ।

प० जम्मा णं भते ! दिसा कि जीवा जाव अजीवपएसा ?

उ० जहा इंदा तहेव निरवसेसं ।

नेरई जहा अग्नेयी,

वारुणी जहा इंदा,

वायव्वा जहा अग्नेयी,

सोमा जहा इंदा,

ईसाणी जहा अग्नेयी ।

विमलाए जीवा जहा अग्नेयी, अजीवा जहा इंदाए ।

एवं तमाए वि, नवरं अरूथी छव्विहा । अद्दासमयो न भण्णत्ति ।

—भग० स० १०, उ० १, सू० ६-१७ ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं और त्रेन्द्रिय जीव का देश है ।

इस प्रकार त्रीन्द्रिय के तीन भंग कहने चाहिए । यावत् अनिन्द्रिय जीवों के भी तीन भंग करने चाहिए ।

वहाँ जितने जीव प्रदेश हैं वे नियमतः एकेन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं और द्वीन्द्रिय जीव के प्रदेश हैं ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं और त्रीन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं ।

इस प्रकार प्रथम भंग छोड़कर यावत् अनिन्द्रिय पर्यन्त भंग कहने चाहिए ।

वहाँ जितने अजीव हैं वे दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

१. रूपी अजीव,

२. और अरूपी अजीव ।

वहाँ जितने रूपी अजीव हैं, वे चार प्रकार के कहे गये हैं, यथा— स्कंध यावत् परमाणुपुद्गल ।

वहाँ जितने अरूपी अजीव हैं, वे सात प्रकार के कहे गये हैं, यथा—धर्मास्तिकाय नहीं हैं ।

१. धर्मास्तिकाय का देश है,

२. अधर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं, इसी प्रकार

३-४. धर्मास्तिकाय के,

५-६. आकाशास्तिकाय के यावत् आकाशास्तिकाय के प्रदेश हैं, ७. अद्दासमय ।

प्र० हे भगवन् ! याम्या दिशा में क्या जीव है यावत् अजीव प्रदेश है ?

उ० इन्द्रा दिशा के समान सम्पूर्ण कथन करना चाहिए ।

नैर्ऋति दिशा का वर्णन आग्नेयी दिशा के समान है ।

वारुणी दिशा का वर्णन इन्द्रा दिशा के समान है ।

वायव्य दिशा का वर्णन आग्नेयी दिशा के समान है ।

सोमा दिशा का वर्णन इन्द्रा दिशा के समान है ।

ईशानी दिशा का वर्णन आग्नेयी दिशा के समान है ।

विमला दिशा के जीवों का वर्णन आग्नेयी दिशा के समान है । वहाँ के अजीवों का वर्णन इन्द्रा दिशा के समान है ।

इसी प्रकार तमादिशा का वर्णन भी है । विशेषता यह है—वहाँ अरूपी अजीव छह प्रकार के हैं क्योंकि वहाँ अद्दासमय नहीं कहा है ।

लोए जीवाजीवा तद्देसपदेसा य—

५६ : प० लोए ण भंते ! किं जीवा, जीवदेसा, जीवपदेसा, अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपएसा ?

उ० गोयसा ! जीवा वि, जीवदेसा वि, जीवपदेसा वि, अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपदेसा वि ।

जे जीवा ते नियमा एगिदिया, वेडंदिद्या; तेहंदिद्या, चउरि-दिया, पंचेदिया, अणदिद्या ।

जे जीवदेसा ते नियमा एगिदियदेसा जाव अणदियदेसा ।

जे जीवपदेसा ते नियमा एगिदियपदेसा जाव अणदियपदेसा ।

जे अजीवा ते दुविहा पण्णत्ता, तं जहा—रूवी य, अरूवी य ।

जे रूवी ते चउरिद्विहा पण्णत्ता, तं जहा—

१. खंघा,
२. खंघदेसा,
३. खंघपदेसा,
४. परमाणुपोगला ।

जे अरूवी अजीवा ते सत्तविहा पण्णत्ता, तं जहा—

१. धम्मत्थिकाए, नो धम्मत्थिकायस्स देसे,
२. धम्मत्थिकायस्स पदेसा,
३. अधम्मत्थिकाए, नो अधम्मत्थिकायस्स देसे,
४. अधम्मत्थिकायस्स पदेसा, नो आगासत्थिकाए,
५. आगासत्थिकायस्स देसे,
६. आगासत्थिकायस्स पदेसा,
७. अद्धासमए ।<sup>१</sup>

—भग० स० ११, उ० १०, सु० १५ ।

लोगागासपएसे जीवाजीवा तद्देसपदेसा य—

५७ : प० लोगस्स णं भंते ! एगम्मि आगासपएसे किं जीवा, जीवदेसा, जीवपदेसा, अजीवा, अजीवदेसा, अजीव-पदेसा ?

१. लोए णं भंते ! किं जीवा० ? जहा वित्तियसए अत्थिउद्देसए लोयागासे (भग० स० २, उ० १०, सु० ११) नवरं अरूवी सत्तविहा—जाव अधम्मत्थिकायस्स पदेसा, नो आगासत्थिकाए, आगासत्थिकायस्स देसे, आगासत्थिकायस्स पएसा, अद्धा-समए । सेसं तं चेव । —भग० स० ११, उ० १०, सु० १५ । मूल पाठ इतना ही है । भग० स० २, उ० १०, सु० ११ के अनुसार जाव की पूर्ति की गई है ।

लोक में जीव अजीव और उनके देश-प्रदेश—

५६ : प्र० भगवन् ! क्या लोक में जीव है, जीवों के देश है, जीवों के प्रदेश है, अजीव है, अजीवों के देश है और अजीवों के प्रदेश है ?

उ० गौतम ! वहाँ जीव है, जीव-देश है, जीव-प्रदेश है, अजीव है, अजीवदेश है और अजीव-प्रदेश है ।

वहाँ जो जीव है वे निश्चितरूप से एकेन्द्रिय हैं, वेदन्द्रिय हैं, तेइन्द्रिय हैं, चउरिन्द्रिय हैं, पंचेन्द्रिय हैं और अनिन्द्रिय हैं ।

वहाँ जो जीवों के देश है वे निश्चितरूप से एकेन्द्रियों के देश हैं यावत् अनिन्द्रियों के देश हैं ।

वहाँ जो जीवों के प्रदेश है वे निश्चितरूप से एकेन्द्रियों के प्रदेश हैं यावत् अनिन्द्रियों के प्रदेश हैं ।

वहाँ जो अजीव है, वे दो प्रकार के कहेगये हैं, यथा—रूपी और अरूपा ।

वहाँ पर जो रूपी अजीव है वे चार प्रकार के कहेगये हैं, यथा—

१. स्कन्ध,
२. स्कन्धदेश,
३. स्कन्धप्रदेश,
४. परमाणुपुद्गल ।

वहाँ पर जो अरूपी अजीव है वे सात प्रकार के कहेगये हैं, यथा—

१. धर्मास्तिकाय है, धर्मास्तिकाय का देश नहीं है,
२. धर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं,
३. अधर्मास्तिकाय है, अधर्मास्तिकाय का देश नहीं है,
४. अधर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं, आकाशास्तिकाय नहीं है ।
५. आकाशास्तिकाय का देश है,
६. आकाशास्तिकाय के प्रदेश हैं,
७. अद्धासमय है ।

लोक के एक आकाशप्रदेश में जीव, अजीव और उनके देश-प्रदेश—

५७ : प्र० भगवन् ! क्या लोक के एक आकाश-प्रदेश में जीव है जीव के देश है, जीव के प्रदेश है, अजीव है, अजीव के देश है और अजीव के प्रदेश है ?

उ० गोयमा ! नो ज्जीवा, जीवदेसा वि, जीवपदेसा वि,  
अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपदेसा वि ।

जे जीवदेसा ते नियमं एगिदियदेसा,

अहवा—एगिदियदेसा य, बेइदियस्स देसे,

अहवा—एगिदियदेसा य, बेइदियाण य देसा,

एवं भज्झिल्लविरहिओ जाव अण्णिएसु जाव—

अहवा—एगिदियदेसा य, अण्णियाणदेसा ।

जे जीवपदेसा ते नियमं एगिदियपदेसा,

अहवा—एगिदियपएसा य, बेइदियस्स पएसा,

अहवा—एगिदियपएसा य, बेइदियाण य पएसा,

एवं आदिल्लविरहिओ जाव पंचिदिएसु अण्णिएसु  
तियभंगो ।

जे अजीवा ते दुविहा पन्नत्ता, तं जहा—रूची अजीवा  
य, अरूची अजीवा य । रूची तहेव ।

जे अरूची अजीवा ते पंचविहा पन्नत्ता, तं जहा—  
नो धम्मत्थिकाए—

१. धम्मत्थिकायस्स देसे,

२. धम्मत्थिकायस्स पदेसे,

३-४. एवं अधम्मत्थिकायस्स वि ,

५. अट्ठासमए ।<sup>१</sup>

—भग० स० ११, उ० १०, सु० २० ।

पएसाणं सोदाहरणं अणाबाहत्तं—

५८ : प० लोगस्स णं भंते ! एगम्मि आगासपएसे जे एगिदिय-  
पएसा जाव पंचिदियपदेसा अण्णियपएसा अन्नमन्न-  
बद्धा जाव अन्नमन्नघडत्ताए चिट्ठंति, अत्थि णं भंते !  
अन्नमन्नस्स किंचि आबाहं वा वाबाहं वा उप्पाएति,  
छविच्छेदं वा करंति ?

उ० णो इण्हू समट्ठे ।

उ० गौतम ! वहाँ जीव नहीं है, जीवों के देश हैं, जीवों के  
प्रदेश हैं, अजीव हैं, अजीवों के देश हैं और अजीवों के प्रदेश भी हैं ।  
वहाँ जो (१) जीवों के देश हैं वे निश्चितरूप से एकेन्द्रियों  
के देश हैं ।

अथवा—वहाँ (२) एकेन्द्रियों के देश हैं, और बेइन्द्रिय का  
एक देश है ।

अथवा—वहाँ (३) एकेन्द्रियों के देश हैं, और बेइन्द्रियों के  
देश हैं ।

इस प्रकार मध्यमभंगरहित (शेषभंग) यावत् अनि-  
न्द्रियों के हैं

यावत् अथवा एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं और अनिन्द्रियों के  
देश हैं ।

वहाँ जो जीवों के प्रदेश हैं वे निश्चितरूप से एकेन्द्रियों के  
प्रदेश हैं ।

अथवा—वहाँ एकेन्द्रियों के प्रदेश हैं और बेइन्द्रिय के  
प्रदेश हैं ।

अथवा—वहाँ एकेन्द्रियों के प्रदेश हैं और बेइन्द्रियों के  
प्रदेश हैं ।

इस प्रकार प्रथम भंग रहित यावत् (शेष दो दो भंग)  
पंचेन्द्रिय तक के हैं । वहाँ अनिन्द्रिय के तीनों भंग हैं ।

वहाँ जो अजीव हैं, वे दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—रूपी  
अजीव और अरूपी अजीव । रूपी अजीव पहले के समान हैं ।

वहाँ अरूपी अजीव पाँच प्रकार के कहे गये हैं, यथा—  
धर्मास्तिकाय नहीं है ।

१. धर्मास्तिकाय का देश है,

२. धर्मास्तिकाय का प्रदेश है,

३-४. इसी प्रकार अधर्मास्तिकाय का देश है, अधर्मास्तिकाय  
का प्रदेश है,

५. अट्ठासमय है ।

प्रदेशों का उदाहरण सहित अनाबाधत्व—

५८ : प्र० हे भगवन् ! लोक के एक आकाश प्रदेश में, जो एके-  
न्द्रिय के प्रदेश यावत् पंचेन्द्रिय के प्रदेश तथा अनेन्द्रिय जीवों के  
प्रदेश जो अन्योन्यसम्बद्ध यावत् एक दूसरे से सम्बद्ध है, भगवन् !  
क्या वे एक दूसरे को किसी प्रकार की बाधा या विशेष बाधा  
उत्पन्न करते हैं या किसी का छविच्छेद करते हैं ?

उ० नहीं, ऐसा नहीं है ।

१. लोगस्स जहा अहे लोगखेत्तलोगस्स एगम्मि आगासपदेसे । —भग० स० ११, उ० १०, सु० २० । मूल पाठ इतना ही है—  
भग० स० ११, उ० १०, सु० १७ के अनुसार ऊपर का पाठ पूर्ण किया है ।

प० से केणट्ठेणं भंते ! एवं बुच्चइ—लोगस्स णं एगम्मि आगासपएसे जे एंगदियपदेसा जाव चिट्ठंति नत्थि णं ते अन्नमन्नस्स किञ्चि आबाहं वा जाव करेति ?

उ० गोयमा ! से जहा नामए नट्टिया सिया सिगारागार चारुवेसा जाव कलिया रंगट्ठाणंसि जणसयाउलंसि जणसयसहस्साउलंसि बत्तीसतिविद्यस्स नट्टस्स अन्नयरं नट्टिर्विहि उवदंसेज्जा ।

प० से नूणं गोयमा ! ते पेच्छगा तं नट्टियं अणिमिसाए दिट्ठीए सव्वओ समंता समभिलोएति ?

उ० हंता, समभिलोएति ।

प० ताओ णं गोयमा ! दिट्ठीओ लंसि नट्टियंसि सव्वओ समंता सन्निवडियाओ ?

उ० हंता, सन्निवडियाओ ।

प० अत्थिणं गोयमा ! ताओ दिट्ठीओ तीसे नट्टियाए किञ्चि आबाहं वा, वाबाहं वा उप्पाएति, छविच्छेदं वा करेति ?

उ० णो इणट्ठे समट्ठे ।

प० सा वा नट्टिया तांसि दिट्ठीणं किञ्चि आबाहं वा वाबाहं वा उप्पाएति, छविच्छेदं वा करेइ !

उ० णो इणट्ठे समट्ठे ।

प० ताओ वा दिट्ठीओ अन्नमन्नाए दिट्ठीए किञ्चि आबाहं वा वाबाहं वा उप्पाएति, छविच्छेदं वा करेति ?

उ० णो इणट्ठे समट्ठे ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं बुच्चति तं चेव जाव छविच्छेदं वा न करेति ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० २८-१, २ ।

लोगागासपएसे जीवत्पदेसाणं अप्पावहुयं—

५९ : प० लोगस्स णं भंते ! एगम्मि आगासपएसे जहन्नपदे जीवपदेसाणं, उक्कोसपदे जीवपदेसाणं सव्वजीवाणं य कतरे कतरेहितो जाव विसेसाहिया वा ?

उ० गोयमा ! सव्वत्थोवा लोगस्स एगम्मि आगासपदेसे जहन्नपदे जीवपदेसा, सव्वजीवा असंखेज्जगुणा, उक्कोसपदे जीवपदेसा विसेसाहिया ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० २९ ।

प्र० भगवन् ! ऐसा क्यों कहते हैं कि लोक के एक आकाश प्रदेश में जो एकेन्द्रिय प्रदेश है यावत् वे एक दूसरे को कुछ बाधा यावत् उत्पन्न नहीं करते हैं ?

उ० गौतम ! जिसप्रकार कोई शृंगारयुक्त चारुवेसवाली यावत् मधुरकण्ठवाली नर्तकी सैकड़ों लाखों व्यक्तियों से परिपूर्ण रंगस्थली में बत्तीसप्रकार के नृत्यों में से किसी एक नृत्य को दिखलाती है ।

प्र० हे गौतम ! वे दर्शकगण उस नर्तकी को अनिमेष दृष्टि से चारों ओर से देखते हैं ?

उ० हाँ, देखते हैं ।

प्र० गौतम ! उन दर्शकों की दृष्टियाँ उस नर्तकी पर चारों ओर से गिरती हैं ?

उ० हाँ ! गिरती है ।

प्र० हे गौतम ! उन दर्शकों की दृष्टियों से उस नर्तकी को बाधा या विशेषबाधा उत्पन्न होती है ? या उसके किसी अवयव का छेद होता है ?

उ० नहीं होता है ।

प्र० अथवा वह नर्तकी उन दर्शकों की दृष्टियों की कोई बाधा या विशेषबाधा पहुँचाती है ? या किसीप्रकार का छविच्छेद करती है ?

उ० नहीं करती है ।

प्र० उन दर्शकों की दृष्टियाँ परस्पर किसी की दृष्टि को कुछ बाधा या विशेषबाधा उत्पन्न करती है ? अथवा छविच्छेद करती है ?

उ० नहीं करती है ।

गौतम ! इसलिए इस प्रकार कहा जाता है यावत् (पूर्ववत्) (जीवों के आत्म-प्रदेश परस्पर स्पृष्ट होतेहुए भी किसी प्रकार की बाधा या विशेषबाधा उत्पन्न नहीं करते हैं) और न किसी प्रकार का छविच्छेद ही करते हैं ।

लोक के एक आकाश-प्रदेश में जीवों और जीव-प्रदेशों का अल्प-बहुत्व—

५९ : प्र० हे भगवन् ! लोक के एक आकाशप्रदेश में जघन्य पदस्थित जीव-प्रदेश, उत्कृष्ट पदस्थित जीव-प्रदेश तथा सर्व जीव इनमें कौन सबसे (अल्प है) यावत् कौन विशेषाधिक है ?

उ० हे गौतम ! लोक के एक आकाशप्रदेश में जघन्य पदस्थित जीव-प्रदेश सबसे अल्प हैं । सर्वजीव उनसे असंख्यगुण हैं । तथा उत्कृष्ट पदस्थित जीव-प्रदेश उनसे विशेषाधिक है ।

लोकचरिमतसु जीवाजीवा तद्देस पएसा य—

६० : प० लोगस्स णं भंते ! पुरत्थिमिल्ले चरिमतं किं जीवा, जीवदेसा, जीवपदेसा, अजीवा, अजीवदेसा, अजीव-पदेसा ?

उ० गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपदेसा वि, अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपदेसा वि ।

जे जीवदेसा ते नियमं एगिदियवेसा ।

अहवा : एगिदियवेसा य बेइदियस्स य वेसे । एवं जहा वसमसए अग्नेयीदिसा (भग० स० १०, उ० १, सु० ६) तद्देव ।

नवरं : वेसेसु अग्निदियाणं आविल्लविरहिओ ।

जे अरूपी अजीवा ते छविहा—अद्वासमयो नत्थि । सेसं तं चेव सव्वं ।

प० लोगस्स णं भंते ! दाहणिल्ले चरिमतं किं जीवा जाव अजीवपदेसा वि ?

उ० एवं चेव ।

एवं पच्चत्थिमिल्ले वि, उत्तरिल्ले वि ।

प० लोगस्स णं भंते ! उवरिल्ले चरिमतं किं जीवा जाव अजीवपदेसा वि ?

उ० गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि जाव अजीव-पएसा वि ।

जे जीवदेसा ते नियमं एगिदियवेसा य, अग्निदियवेसा य ।

अहवा—एगिदियवेसा य, अग्निदियवेसा य, बेइदियस्स य वेसे ।

अहवा—एगिदियवेसा य, अग्निदियवेसा य, बेइदियाण य वेसा ।

एवं मज्झल्लविरहिओ जाव पंचेदियाणं ।

जे जीवप्पएसा ते नियमं एगिदियप्पवेसा य अग्निदियप्प-वेसा य ।

अहवा—एगिदियप्पवेसा य, अग्निदियप्पवेसा य, बेइदियस्स य पदेसा ।

लोक के चरमान्तों में जीवाजीव और उनके देश-प्रदेश—

६० : प्र० हे भगवन् ! लोक के पूर्वी चरमान्त में क्या जीव, जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश और अजीवप्रदेश हैं ?

उ० हे गौतम ! (लोक के पूर्वी चरमान्त में) जीव नहीं हैं, किन्तु जीवदेश, जीवप्रदेश, अजीव, अजीवदेश तथा अजीव-प्रदेश हैं ।

वहां जितने जीव-देश हैं वे नियमतः एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के देश और द्वीन्द्रिय जीव का देश है । इस सम्बन्ध में (भगवतीसूत्र के) दशम शतक में कथित आग्नेयीदिशा के वर्णन के समान यहाँ समझ लेना चाहिए । विशेषता यह है कि अनिन्द्रिय के देशों का कथन प्रथम भंग छोड़कर करना चाहिए ।

(लोक के पूर्वी चरमान्त में) जो अरूपी अजीव हैं वे छह प्रकार के हैं, क्योंकि वहाँ अद्वासमय नहीं है । शेष सब पूर्ववत् (आग्नेयीदिशा के समान) कहना चाहिए ।

प्र० हे भगवन् ! लोक के दक्षिण-चरमान्त में क्या जीव हैं यावत् अजीवप्रदेश हैं ।

उ० पहले के समान है ।

इसीप्रकार लोक के पश्चिमी चरमान्त और उत्तरी चरमान्त का कथन है ।

प्र० हे भगवन् ! लोक के ऊपर के चरमान्त में जीव हैं यावत् अजीवप्रदेश हैं ?

उ० हे गौतम ! जीव नहीं हैं, जीवदेश हैं यावत् अजीव-प्रदेश हैं ।

वहाँ जितने जीवदेश हैं वे नियमतः एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं तथा अनिन्द्रिय जीवों के देश हैं ।

अथवा : एकेन्द्रियजीवों के देश हैं, अनिन्द्रियजीवों के देश हैं तथा (सारणान्तिक समुद्रघात की अपेक्षा से) द्वीन्द्रिय जीव का देश है ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं, अनिन्द्रिय जीवों के देश हैं तथा द्वीन्द्रिय जीवों के देश हैं ।

इस प्रकार मध्यमभंग को छोड़कर पंचेन्द्रियपर्यन्त भंगों का कथन करना चाहिए ।

वहाँ जितने जीवप्रदेश हैं वे नियमतः एकेन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं और अनिन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं, अनिन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं तथा द्वीन्द्रिय जीव के प्रदेश हैं ।

अहवा—एगिदियपदेसा य, अणिदियपदेसा य, बेइंदियाण य पदेसा ।

एवं आदिल्लविरहिओ जाव पंचेदियाणं ।

अजीवा जहा दसमसए तमाए (भग० १०, उ० १, सु० १७) तहेव निरवसेसं ।

प० लोगस्स णं भंते ! हेद्विल्ले चरिभंते किं जीवा जाव अजीवप्पएसा ?

उ० गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जाव अजीवप्पएसा वि ।

जे जीवदेसा ते नियमं एगिदियदेसा ।

अहवा—एगिदियदेसा य, बेइंदियस्स य देते ।

अहवा—एगिदियदेसा य, बेइंदियाण य देसा ।

एवं मज्झिल्लविरहिओ जाव अणिदियाणं ।

पदेसा आदिल्लविरहिया सब्बेसं जहा पुरत्थिमिल्ले चरिभंते तहेव ।

अजीवा जहा उवरिल्ले चरिभंते तहेव ।

—भग० स० १६, उ० ८, सु० २-६ ।

णोगम-व्यवहारणयावेक्खा लोगे खेत्ताणुपुव्वी दब्बादीणं अत्थिस्सं—

६१ : प० [१] (१) णोगम-व्यवहारणं खेत्ताणुपुव्वीदब्बाइं लोगस्स कतिभागे होज्जा ?

(२) किं संखेज्जइभागे वा होज्जा ?

(३) असंखेज्जइभागे वा होज्जा ?

(४) संखेज्जेसु वा भागेषु होज्जा ?

(५) असंखेज्जेसु वा भागेषु होज्जा ?

(६) सब्बलोए वा होज्जा ?

उ० (१) एगदब्बं पडुच्च लोगस्स संखेज्जइभागे वा होज्जा,

(२) असंखेज्जइभागे वा होज्जा,

(३) संखेज्जेसु वा भागेषु होज्जा,

(४) असंखेज्जेसु वा भागेषु होज्जा,

(५) देसूणे वा लोए होज्जा,

(६) नाणादब्बाइं पडुच्च णियमा सब्बलोए होज्जा ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं, अनिन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं तथा द्वीन्द्रिय जीवों के प्रदेश हैं ।

इसप्रकार प्रथम भंग छोड़कर यावत् पंचेन्द्रिय पर्यन्त भंगों का कथन करना चाहिए ।

अजीवों का कथन (भगवती के) दशम शतक में कथित तमा-दिशा के समान करना चाहिए ।

प्र० हे भगवन् ! क्या लोक के अधःचरमान्त में जीव हैं यावत् अजीव-प्रदेश हैं ?

उ० हे गौतम ! वहाँ जीव नहीं है, किन्तु जीव-देश हैं यावत् अजीव-प्रदेश हैं ।

वहाँ जितने जीव देश हैं वे नियमतः एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं, तथा द्वीन्द्रिय जीव का देश है ।

अथवा : एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं तथा द्वीन्द्रिय जीवों के देश हैं ।

इस प्रकार मध्यमभंग को छोड़कर यावत् अनिन्द्रिय पर्यन्त (शेष समस्त भंगों का) कथन करना चाहिए ।

प्रथम भंग को छोड़कर सबके प्रदेश पूर्वी चरमान्त के समान कथन करना चाहिए ।

अजीवों का ऊर्ध्वचरमान्त के समान कथन करना चाहिए ।

नैगम और व्यवहारणय की अपेक्षा से लोक में क्षेत्रानु-पूर्वी आदि द्रव्यों का अस्तित्व—

६१ : प्र० १. (१) नैगम और व्यवहारणय की अपेक्षा से क्षेत्रानु-पूर्वी द्रव्य लोक के किस भाग में हैं ?

(२) क्या संख्यातवें भाग में हैं ?

(३) असंख्यातवें भाग में हैं ?

(४) संख्येयभागों में हैं ?

(५) असंख्येयभागों में हैं ?

(६) या संपूर्ण लोक में हैं ?

उ० (१) एक द्रव्य की अपेक्षा लोक के संख्यातवें भाग में हैं,

(२) असंख्यातवें भाग में हैं,

(३) संख्येयभागों में हैं,

(४) असंख्येयभागों में हैं,

(५) या देश न्यून (कुछ न्यून) लोक में है,

(६) नानाद्रव्यों की अपेक्षा निश्चितरूप से सम्पूर्ण लोक में हैं ।

प० [२] (१-६) अणुपुण्डरीकद्वयाणं पुच्छा  
उ० (१) एगदब्धं पडुच्च नो संखेज्जइ भागे होज्जा<sup>१</sup>,

- (२) असंखेज्जइभागे होज्जा,
- (३) नो संखेज्जेसु भागेषु होज्जा,
- (४) नो असंखेज्जेसु भागेषु होज्जा,
- (५) नो सव्वलोए होज्जा,
- (६) नाणादब्धाइं पडुच्च नियमा सव्वलोए होज्जा ।

[३] एवं अवत्तव्वगदब्धाणि विभाणियव्वणि ।

—अणु० सु० १५२ [१-२-३] ।

णैगम-व्यवहारनयवेक्खा लोगे आणुपुण्डरीकद्वयाणं  
अत्थित्तं—

६२ : प० [१] (१) णैगम-व्यवहाराणं आणुपुण्डरीकदब्धाइं लोगस्स  
कतिभागे होज्जा ?

- (२) किं संखेज्जइं भागे होज्जा ?
- (३) असंखेज्जइं भागे होज्जा ?
- (४) संखेज्जेसु भागेषु होज्जा ?
- (५) असंखेज्जेसु भागेषु होज्जा ?
- (६) सव्वलोए होज्जा ?

उ० (१) एगदब्धं पडुच्च लोगस्स संखेज्जइ भागे वा होज्जा ।

- (२) असंखेज्जइभागे वा होज्जा ।
- (३) संखेज्जेसु भागेषु वा होज्जा ।
- (४) असंखेज्जेसु भागेषु वा होज्जा ।
- (५) सव्वलोए वा होज्जा ।
- (६) नाणादब्धाइं पडुच्च नियमा सव्वलोए होज्जा ।

प० [२] (१) णैगम-व्यवहाराणं अणुपुण्डरीकदब्धाइं किं  
लोगस्स संखेज्जइभागे होज्जा ?

- (२) असंखेज्जइभागे होज्जा ?
- (३) संखेज्जेसु भागेषु होज्जा ?
- (४) असंखेज्जेसु भागेषु होज्जा ?
- (५) सव्वलोए वा होज्जा ?

उ० (१) एगदब्धं पडुच्च [लोगस्स] नो संखेज्जइभागे  
होज्जा ;

- (२) असंखेज्जइभागे होज्जा ।

प० [२] (१-६) अनानुपूर्वी द्रव्यों के प्रदन करे

उ० (१) एक द्रव्य की अपेक्षा (लोक के) संख्यातवें भागमें  
नहीं हैं ।

- (२) असंख्यातवें भाग में हैं ।
- (३) संख्येयभागों में नहीं हैं ।
- (४) असंख्यभागों में नहीं हैं ।
- (५) या सम्पूर्ण लोक में (भी) नहीं हैं ।
- (६) नाना द्रव्यों की अपेक्षा निश्चित रूप से सम्पूर्ण लोक में हैं ।

[३] इसीप्रकार अवक्तव्य द्रव्य भी कहलवाने चाहिए ।

णैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा से लोक में आनु-  
पूर्वी द्रव्यादि का अस्तित्व—

६२ : प्र० १. (१) णैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा से आनुपूर्वी  
द्रव्य लोक के कितने भाग में हैं ?

- (२) क्या लोक के संख्यातवें भाग में हैं ?
- (३) असंख्यातवें भाग में हैं ?
- (४) संख्येयभागों में हैं ?
- (५) असंख्येयभागों में हैं ?
- (६) सम्पूर्ण लोक में हैं ?

उ० (१) एक द्रव्य की अपेक्षा लोक के संख्यातवें भाग में हैं ।

- (२) असंख्यातवें भाग में हैं ।
- (३) संख्येयभागों में हैं ।
- (४) असंख्येयभागों में हैं ।
- (५) और सम्पूर्ण लोक में भी हैं ।
- (६) नाना द्रव्यों की अपेक्षा निश्चितरूप से सम्पूर्ण लोक में हैं ।

प्र० २. (१) णैगम और व्यवहारनयकी अपेक्षा से अनानु-  
पूर्वीद्रव्य क्या लोक के संख्यातवें भाग में हैं ?

- (२) असंख्यातवें भाग में हैं ?
- (३) संख्येयभागों में हैं ?
- (४) असंख्येयभागों में हैं ?
- (५) या सर्व लोक में हैं ?

उ० (१) एक द्रव्य की अपेक्षा (लोक के) संख्यातवें भाग में  
नहीं हैं ।

- (२) असंख्यातवें भाग में हैं ।

१. अनानुपूर्वी द्रव्य सम्बन्धी इस प्रथम प्रश्न के उत्तर में 'लोगस्स' इतना अंश नहीं है जबकि ऊपर आनुपूर्वी द्रव्य सम्बन्धी प्रथम प्रश्न के उत्तर में 'लोगस्स' इतना अंश है । सम्भव है अतीत में लिपिक की यह भूल हुई है । अतः मूलपाठ की शुद्धि के लिए भगीरथ प्रयत्न आवश्यक है ।

- (३) नो संखेज्जेसु भागेषु होज्जा ।  
 (४) नो असंखेज्जेसु भागेषु होज्जा ।  
 (५) नो सव्वलोए होज्जा ।  
 नाणादव्वाइं पडुच्च नियमा सव्वलोए होज्जा ।

[३] एवं अवत्तव्वगदव्वाणि वि ।

—अणु० सु० १०८ ।

- ६३ : प० (१) णेगम-ववहारणं आणुपुव्वीदव्वाइं लोगस्स कि संखेज्जइभागे होज्जा ?  
 (२) असंखेज्जइभागे वा होज्जा ?  
 (३) संखेज्जेसु वा भागेषु होज्जा ?  
 (४) असंखेज्जेसु वा भागेषु होज्जा ?  
 (५) सव्वलोए होज्जा ?
- उ० (१) एगदव्वं पडुच्च लोगस्स संखेज्जइभागे वा होज्जा ।  
 (२) असंखेज्जइभागे वा होज्जा ।  
 (३) संखेज्जेसु वा भागेषु होज्जा ।  
 (४) असंखेज्जेसु वा भागेषु होज्जा ।  
 (५) देसूणे वा लोए होज्जा ।  
 नाणादव्वाइं पडुच्च नियमा सव्वलोए होज्जा ।

एवं अणाणुपुव्वि-अवत्तव्वयदव्वाणि भाणियव्वाणि जहा णेगम-ववहारणं खेत्ताणुपुव्वीए ।

—अणु० सु० १६३ ।

एवं फुसणा.....

—अणु० सु० १६४ ।

णेगम-ववहारणयावेक्खा लोगे आणुपुव्वीदव्वाइं णं फुसणा—

- ६४ : प० [१] (१) णेगम-ववहारणं आणुपुव्वीदव्वाइं लोगस्स कि संखेज्जइभागं फुसंति ?  
 (२) असंखेज्जइभागं फुसंति ?  
 (३) संखेज्जे भागे फुसंति ?  
 (४) असंखेज्जे भागे फुसंति ?  
 (५) सव्वलोयं फुसंति ?
- उ० (१) एगदव्वं पडुच्च लोगस्स संखेज्जइभागं वा फुसंति ।  
 (२) असंखेज्जइभागं वा फुसंति ।  
 (३) संखेज्जे वा भागे फुसंति ।

- (३) संख्येयभागों में नहीं हैं ।  
 (४) असंख्येयभागों में नहीं हैं ।  
 (५) और सम्पूर्ण लोक में (भी) नहीं हैं ।  
 नाना द्रव्यों की अपेक्षा निश्चितरूप से सम्पूर्ण लोक में है ।

(३) इसी प्रकार अवत्तव्व द्रव्य भी है....

- ६३ : प्र० (१) णैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा से आनुपूर्वी द्रव्य क्या लोक के संख्यातवें भाग में हैं ?  
 (२) असंख्यातवें भाग में हैं ?  
 (३) संख्येयभागों में हैं ?  
 (४) असंख्येयभागों में हैं ?  
 (५) या सम्पूर्ण लोक में हैं ?
- उ० (१) एक द्रव्य की अपेक्षा लोक के संख्यातवें भाग में हैं ।  
 (२) असंख्यातवें भाग में हैं ।  
 (३) संख्येयभागों में हैं ।  
 (४) असंख्येयभागों में हैं ।  
 (५) देश ऊन (कुछ कम) लोक में भी हैं ।  
 नाना द्रव्यों की अपेक्षा निश्चित रूप से सम्पूर्ण लोक में हैं ।

जिस प्रकार णैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा क्षेत्रानुपूर्वी का कथन है इसीप्रकार अज्ञानुपूर्वीद्रव्य और अवत्तव्वद्रव्य कहलवाने चाहिए ।

इसी प्रकार स्पर्शना भी है....

णैगम और व्यवहारनयकी अपेक्षा से लोक में आनुपूर्वी द्रव्य आदि की स्पर्शना—

- ६४ : प्र० १. (१) णैगम और व्यवहारनयकी अपेक्षा से आनुपूर्वी द्रव्य क्या लोक के संख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ?  
 (२) असंख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ?  
 (३) संख्येयभागों का स्पर्श करते हैं ?  
 (४) असंख्येयभागों का स्पर्श करते हैं ?  
 (५) या सम्पूर्ण लोक का स्पर्श करते हैं ?
- उ० (१) एक द्रव्य की अपेक्षा लोक के संख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ।  
 (२) असंख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ।  
 (३) संख्येयभागों का स्पर्श करते हैं ।

- (४) असंखेज्जे वा भागे फुसंति ।  
 (५) सख्वलोगं वा फुसंति ।  
 नाणादब्वाइं पडुच्च नियमा सख्वलोगं फुसंति ।

प० [२] (१-५) नेगम-व्यवहारानं अणाणुपुव्वीदब्वाइं लोगस्स किं संखेज्जइभागं फुसंति ? (जाव) सख्व-  
 लोयं फुसंति ?

उ० (१) एगं दब्बं पडुच्च नो संखेज्जइभागं फुसंति ।

- (२) असंखेज्जइभागं फुसंति ।  
 (३) नो संखेज्जे भागे फुसंति ।  
 (४) नो असंखेज्जे भागे फुसंति ।  
 (५) नो सख्वलोगं फुसंति ।  
 नाणादब्वाइं पडुच्च नियमा सख्वलोगं फुसंति ।

[३] एवं अवत्तव्वगदब्वाणि वि भाणियव्वाणि ।

—अणु० सु० १०९-(१, २, ३)

६५ : प० [१] (१) नेगम-व्यवहारानं आणुपुव्वीदब्वाइं लोगस्स  
 किं संखेज्जइभागं फुसंति ?

- (२) असंखेज्जइभागं फुसंति ?  
 (३) संखेज्जे भागे फुसंति ?  
 (४) असंखेज्जे भागे फुसंति ?  
 (५) सख्वलोगं फुसंति ?

उ० (१) एगं दब्बं पडुच्च संखेज्जइभागं वा फुसंति ।

- (२) असंखेज्जइभागं वा फुसंति ।  
 (३) संखेज्जे वा भागे फुसंति ।  
 (४) असंखेज्जे वा भागे फुसंति ।  
 (५) देसूणं वा लोगं फुसंति ।  
 नाणादब्वाइं पडुच्च नियमा फुसंति ,

(२-३) अणाणुपुव्वीदब्वाइं अवत्तव्वयदब्वाणि य जहा  
 खेत्तं । नवरं-फुसणा भाणियव्वा ।

—अणु० सु० १५३ (१-२) ।

संगहनयावेक्खा लोए आणुपुव्वीदब्वाइंणं अत्थित्तं—

६६ : प० संगहस्स आणुपुव्वीदब्वाइं लोगस्स कत्तिभागे होज्जा ?

(१) किं संखेज्जइभागे होज्जा ?

- (४) असंखेय भागों का स्पर्श करते हैं ।  
 (५) या सम्पूर्ण लोक का स्पर्श करते हैं ।  
 नाना द्रव्यों की अपेक्षा निश्चित रूप से सम्पूर्ण  
 लोक का स्पर्श करते हैं ।

प्र० २. (१-५) नेगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा से  
 अनानुपूर्वी द्रव्य क्या लोक के संख्यातवें भाग का स्पर्श  
 करते हैं ? (यावत्) सम्पूर्ण लोक का स्पर्श करते हैं ?

उ० (१) एक द्रव्य की अपेक्षा संख्यातवें भाग का स्पर्श  
 नहीं करते हैं ।

- (२) असंख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ।  
 (३) संखेयभागों का स्पर्श नहीं करते हैं ।  
 (४) असंखेयभागों का स्पर्श नहीं करते हैं ।  
 (५) सम्पूर्ण लोक का स्पर्श नहीं करते हैं ।  
 नाना द्रव्यों की अपेक्षा निश्चित रूप से सम्पूर्ण  
 लोक का स्पर्श करते हैं ।

(३) इसी प्रकार अवत्तव्य द्रव्य भी कहने चाहिए ।

६५ : १. प्र० (१) नेगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा से आनुपूर्वी  
 द्रव्य क्या लोक के संख्यातवें भाग का स्पर्श  
 करते हैं ?

- (२) असंख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ?  
 (३) संखेयभागों का स्पर्श करते हैं ?  
 (४) असंखेयभागों का स्पर्श करते हैं ?  
 (५) या सम्पूर्ण लोक का स्पर्श करते हैं ?

उ० (१) एक द्रव्य की अपेक्षा संख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ।

- (२) असंख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ।  
 (३) संखेयभागों का स्पर्श करते हैं ।  
 (४) असंखेयभागों का स्पर्श करते हैं ।  
 (५) या देशऊन लोक का स्पर्श करते हैं ।

नाना द्रव्यों की अपेक्षा निश्चितरूप से सम्पूर्ण  
 लोक का स्पर्श करते हैं ।

(२-३) अनानुपूर्वीद्रव्य और अवत्तव्यद्रव्य क्षेत्रानुपूर्वी  
 द्रव्यों के समान हैं । विशेष—यहाँ स्पर्शना कहनी चाहिए ।

संग्रह नयकी अपेक्षा से लोक में अनानुपूर्वी द्रव्यादि  
 का अस्तित्व—

६६ : प्र० संग्रहनयकी अपेक्षा आनुपूर्वी द्रव्य लोक के कितने भाग  
 में हैं ?

(१) क्या संख्यातवें भाग में हैं ?

- (२) असंखेज्जइभागे होज्जा ?  
 (३) संखेज्जेसु भागेषु होज्जा ?  
 (४) असंखेज्जेसु भागेषु होज्जा ?  
 (५) सब्वलोए होज्जा ?

- उ० (१) नो संखेज्जइभागे होज्जा ।  
 (२) नो असंखेज्जइभागे होज्जा ।  
 (३) नो संखेज्जेसु भागेषु होज्जा ।  
 (४) नो असंखेज्जेसु भागेषु होज्जा ।  
 (५) नियमा सब्वलोए होज्जा ।

एवं दोष्णि वि ।

—अणु० सु० १२५ ।

संग्रहणयावेक्खा आणुपुव्वीदव्वादीणं लोगे फुसणा—

- ६७ : प० (१) संग्रहस्स आणुपुव्वीदव्वाइं लोगस्स किं संखेज्जइ भागं फुसंति ?  
 (२) असंखेज्जइ भागं फुसंति ?  
 (३) संखेज्जे भागे फुसंति ?  
 (४) असंखेज्जे भागे फुसंति ?  
 (५) सब्वलोगं फुसंति ?  
 उ० (१) नो संखेज्जइ भागं फुसंति ।  
 (२) नो असंखेज्जइ भागं फुसंति ।  
 (३) नो संखेज्जे भागे फुसंति ।  
 (४) नो असंखेज्जे भागे फुसंति ।  
 (५) नियमा सब्वलोगं फुसंति ।

एवं दोस्सि वि ।

—अणु० सु० १२६ ।

खेत्तलोगो

खेत्तलोगस्स भेया-कमो य—

- ६८ : प० खेत्तलोए णं भंते ! कतिविहे पन्नत्ते ?  
 उ० गोयमा ! तिविहे पन्नत्ते, तं जहा—  
 (१) अहेलोय खेत्तलोए,  
 (२) तिरियलोय खेत्तलोए,  
 (३) उड्ढलोय खेत्तलोए ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० ३ ।

१. तुलना—तिविहे लोगे पणत्ते, तं जहा—१. उड्ढलोगे, २. अहोलोगे, ३. तिरियलोगे । —ठाणं ३, उ० २, सु० १५३ ।

- (२) असंख्यातवें भाग में हैं ?  
 (३) संख्येयभागों में हैं ?  
 (४) असंख्येयभागों में हैं ?  
 (५) या सम्पूर्ण लोक में हैं ?

- उ० (१) संख्यातवें भाग में नहीं हैं ।  
 (२) असंख्यातवें भाग में नहीं हैं ।  
 (३) संख्येयभागों में नहीं हैं ।  
 (४) असंख्येयभागों में नहीं हैं ।  
 (५) निश्चित रूप से सम्पूर्ण लोक में हैं ।

इसी प्रकार दोनों (अनानुपूर्वी द्रव्य और अवक्तव्य द्रव्य) भी हैं....

संग्रहनयकी अपेक्षा से आनुपूर्वी आदि द्रव्यों की लोक स्पर्शना—

- ६७ : प्र० (१) संग्रह नयकी अपेक्षा से आनुपूर्वी द्रव्य क्या लोक के संख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ?  
 (२) असंख्यातवें भाग का स्पर्श करते हैं ?  
 (३) संख्येयभागों का स्पर्श करते हैं ?  
 (४) असंख्येयभागों का स्पर्श करते हैं ?  
 (५) या सम्पूर्ण लोक का स्पर्श करते हैं ?  
 उ० (१) संख्यातवें भाग का स्पर्श नहीं करते हैं ।  
 (२) असंख्यातवें भाग का स्पर्श नहीं करते हैं ।  
 (३) संख्येयभागों का स्पर्श नहीं करते हैं ।  
 (४) असंख्येयभागों का स्पर्श नहीं करते हैं ।  
 (५) (किन्तु वे) निश्चित रूप से सम्पूर्ण लोक का स्पर्श करते हैं ।

इस प्रकार दोनों (अनानुपूर्वीद्रव्य और अवक्तव्यद्रव्य) भी हैं ।

क्षेत्रलोक

क्षेत्रलोक के भेद और क्रम—

- ६८ : प्र० भगवन् ! क्षेत्रलोक कितने प्रकार का कहागया है ?  
 उ० गीतम ! तीन प्रकार का कहागया है, यथा—  
 (१) अधोलोक-क्षेत्रलोक ।  
 (२) तिर्यक्लोक-क्षेत्रलोक ।  
 (३) उर्ध्वलोक-क्षेत्रलोक ।

६६ : प० से कि तं पुष्वाणुपुष्वी ?

उ० पुष्वाणुपुष्वी—

- (१) अहोलोए,
- (२) तिरियलोए,
- (३) उड्डलोए । से तं पुष्वाणुपुष्वी ।

प० से कि तं पच्छाणुपुष्वी ?

उ० पच्छाणुपुष्वी—

- (१) उड्डलोए,
- (२) तिरियलोए,
- (३) अहोलोए । से तं पच्छाणुपुष्वी ।

प० से कि तं अणाणुपुष्वी ?

उ० अणाणुपुष्वी—एयाए चैव एगादियाए एगुत्तरियाए  
तिगच्छगयाए सेढीए अन्नमन्नभासो डुरूवूणो ।

से तं अणाणुपुष्वी ।

—अणु० सु० १६१, १६२, १६३ ।

### अहोलोगो

अहेलोगोसस भेया : कपो य—

७० : प० अहेलोगो खेतलोए णं भन्ते ! कतिविहे पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! सत्तविहे पन्नत्ते, तं जहा—

रयणप्पभा पुडवि अहे लोयखेतलोए जाव अहे सत्तमपुडवि  
अहेलोए खेतलोए ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० ४ ।

७१ : अहेलोगोखेत्ताणुपुष्वी तिविहा पणत्ता, तं जहा—

(१) पुष्वाणुपुष्वी, (२) पच्छाणुपुष्वी, (३) अणाणुपुष्वी ।

प० से कि तं पुष्वाणुपुष्वी ?

उ० पुष्वाणुपुष्वी—(१) रयणप्पभा, (२) सक्करप्पभा,  
(३) बालुयप्पभा, (४) पंक्कप्पभा, (५) धूमप्पभा, (६) तम-  
प्पभा, (७) तमत्तमप्पभा । से तं पुष्वाणुपुष्वी ।

१. अनानुपूर्वी की चार श्रेणियाँ इस प्रकार हैं—१.३.२. । यह एकादि श्रेणी है अर्थात् इसके आदि में एक है । २.१.३. । ३.१.२. । २.३.१. । ये तीन एकोत्तरिक श्रेणियाँ हैं—इन तीनों का परस्पर गुणन पूर्वानुपूर्वी और पश्चानुपूर्वी से रहित हो—यह अनानुपूर्वी है ।

६६ : प्र० पूर्वानुपूर्वी किस प्रकार है ?

उ० पूर्वानुपूर्वी इस प्रकार है—

- (१) अधोलोक ।
- (२) तिर्यक्लोक ।
- (३) उर्ध्वलोक । यह पूर्वानुपूर्वी है ।

प्र० पश्चानुपूर्वी किस प्रकार है ?

उ० पश्चानुपूर्वी इस प्रकार है—

- (१) उर्ध्वलोक ।
- (२) तिर्यक्लोक ।
- (३) अधोलोक । यह पश्चानुपूर्वी है ।

प्र० अनानुपूर्वी किस प्रकार है ?

उ० अनानुपूर्वी इस प्रकार है—जिसका प्रथम क्रम एकादि हो । अर्थात् आदि में एक हो । जिसका द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ क्रम एकोत्तरिक हो । अर्थात् एक उत्तरिक—एक के बाद आने वाले दो और तीन हों । इन तीन गच्छों (समूहों) की श्रेणियों में अन्योन्य एक दूसरे का अभ्यास (गुणन) हो तथा द्विरूप (पूर्वानुपूर्वी और पश्चानुपूर्वी) न्यूनरहित हो ।

यह अनानुपूर्वी है ।

### अधोलोक

अधोलोक के भेद और क्रम—

७० : प्र० भगवन् ! अधोलोक क्षेत्रलोक कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ० गौतम ! सात प्रकार का कहा गया है यथा;—

रत्नप्रभा पृथ्वी अधोलोक क्षेत्रलोक यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी अधोलोक क्षेत्रलोक है....

७१ : अधोलोक क्षेत्रानुपूर्वी तीन प्रकार की कही गई है, यथा—

(१) पूर्वानुपूर्वी, (२) पश्चानुपूर्वी, (३) अनानुपूर्वी ।

प्र० पूर्वानुपूर्वी (का स्वरूप) क्या है ?

उ० पूर्वानुपूर्वी (का स्वरूप इस प्रकार) है—(१) रत्नप्रभा, (२) शर्कराप्रभा, (३) बालुका प्रभा, (४) पंक्कप्रभा, (५) धूमप्रभा, (६) तमःप्रभा, (७) तमस्तम प्रभा । यह पूर्वानुपूर्वी है ।

प० से किं तं पच्छाणुपुष्वी ?

उ० पच्छाणुपुष्वी—(७) तमतमा जावत् १. रयणप्पमा ।  
से तं पच्छाणुपुष्वी ।

प० से किं तं अणाणुपुष्वी ?

उ० अणाणुपुष्वी—एयाए खेव एगादियाए एत्तरियाए  
सत्तगच्छगयाए सेदीए अण्णसण्णड्ढासो डुरुव्वणो ।  
से तं अणाणुपुष्वी ।

—अणु० सु० १६४-१६७ ।

अहोलोगसंठाणं —

७२ : प० अहे लोग्खेतलोए णं भंते ! किं संठित्ते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! तप्पगारसंठिए पन्नत्ते ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० ७ ।

अहोलोगस्स आयाममज्झे—

७३ : प० कहिणं भंते ! अहे लोगस्स आयाममज्झे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! चउत्थीए पंकप्पभाए उवासंतरस्स सातिरेगं  
अद्धं ओपाहित्तं-एत्थणं अहे लोगस्स आयाममज्झे पण्णत्ते ।

—भग० स० १३, उ० ४, सु० १३ ।

अहोलोए अंधयारकरा—

७४ : अहोलोए णं चत्तारि अंधयारं करेति, तं जहा—

- (१) गरगा,
- (२) णेरइया,
- (३) पावाइं कम्मइं,
- (४) असुभा पोग्गला ।

—ठाणं० ४, उ० ३, सु० ३३६ ।

पुढवीणं णामगोत्ताइं—

७५ : एयासि णं सत्तण्हं पुढवीणं सत्त नामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा—

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (१) घम्मा,  | (२) वंसा,   |
| (३) सेला,   | (४) अंजणा,  |
| (५) रिट्ठा, | (६) मघा,    |
|             | (७) माघवई । |

१. ठाणं ३, उ० १, सु० १३४ ।

प्र० पश्चानुपूर्वी (का स्वरूप) क्या है ?

उ० पश्चानुपूर्वी (का स्वरूप इस प्रकार) है—

७ तमस्तमा यावत् १ रत्नप्रभा ।

यह पश्चानुपूर्वी है ।

प्र० अनानुपूर्वी (का स्वरूप) क्या है ?

उ० अनानुपूर्वी (का स्वरूप इस प्रकार) है— इनके (कुछ क्रम) एकादि हों—अर्थात् जिनके आदि में एक हों । और अन्य क्रम एकोत्तरिक हों—अर्थात् दो से लेकर सात पर्यंत हों । इन सात समूहों की श्रेणियों में अन्योन्य (परस्पर) एक दूसरे का अभ्यास (गुणन) हों तथा द्विरूप (पूर्वानुपूर्वी और पश्चानुपूर्वी) न्यून (रहित) हों । यह अनानुपूर्वी है ।

अधोलोक का संस्थान—

७२ : प्र० भगवन् ! अधोलोक धोत्रलोक किसप्रकार स्थित कहा गया है ?

उ० गौतम ! तत्रा—(उलटी नौका) के आकार से स्थित कहा गया है....

अधोलोक का आयाम-मध्य—

७३ : प्र० भगवन् ! अधोलोक का आयाम-मध्य कहाँ कहा गया है ?

उ० गौतम ! चौथी पंकप्रभा पृथ्वी के अवकाशांतर का आधे से कुछ अधिक भाग अवगाहन करने पर अधोलोक का आयाम-मध्य कहा गया है....

अधोलोक में अन्धकार करने वाले—

७४ : अधोलोक में चार अन्धकार करते हैं, यथा—

- (१) नरक,
- (२) नैरयिक,
- (३) पापकर्म,
- (४) अशुभपुद्गल ।....

पृथ्वियों के नाम-गोत्र —

७५ : इन सात पृथ्वियों के सात नाम कहे गये हैं, यथा—

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (१) घर्मा,  | (२) वंसा,    |
| (३) शैला,   | (४) अंजना,   |
| (५) रिष्टा, | (६) मघा,     |
|             | (७) माघवती । |

एयासि णं सत्तण्हं पुढवी णं सत्तगोत्ता पणत्ता, तं जहा—

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| (१) रयणप्पमा,            | (२) सक्करप्पमा, |
| (३) बालुअप्पमा,          | (४) पंकप्पमा,   |
| (५) धूमप्पमा,            | (६) तमा,        |
| (७) तमतमाप्पमा, (तमतमा)। |                 |

— ठाणं ७, सु० ५४६ ।

इन सात पृथ्वियों के सात गोत्र कहे गये हैं, यथा—

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| (१) रत्नप्रभा,              | (२) शर्कराप्रभा, |
| (३) बालुकाप्रभा,            | (४) पंकप्रभा,    |
| (५) धूमप्रभा,               | (६) तमा,         |
| (७) तमस्तमप्रभा (तमतमा).... |                  |

### पुढवीणं पइट्ठा—

७६ : अहेलोए णं सत्तपुढवीओ पणत्ताओ ।

सत्त घणोदहीओ पणत्ताओ ।

सत्त घणवाता पणत्ता ।

सत्त तणुवाता पणत्ता ।

सत्त उवासंतरा पणत्ता ।

एएसु णं सत्तसु उवासंतरेसु सत्त तणुवाया पइट्ठिया ।

एएसु णं सत्तसु तणुवाएसु सत्तघणवाया पइट्ठिया ।

एएसु णं सत्तसु घणवाएसु सत्तघणोदही पइट्ठिया ।

### पृथ्वियों का आधार—

७६ : अधोलोक में सात पृथ्वियाँ कही गई हैं ।

सात घनोदधियाँ कही गई हैं,

सात घनवात कहे गये हैं,

सात तनुवात कहे गये हैं,

सात अवकाशांतर कहे गये हैं ।

इन सात अवकाशांतरों में सात तनुवात प्रतिष्ठित हैं,

इन सात तनुवातों पर सात घनवात प्रतिष्ठित हैं,

इन सात घनवातों पर सात घनोदधियाँ प्रतिष्ठित हैं,

१. तुलना—(क) प० (१-२) पढमा णं भंते ! पुढवी कि नामा ? (२) कि गोत्ता पणत्ता ?

उ० (१) गोयमा ! णामेणं घम्मा, (२) गोत्तेणं रयणप्पमा ।

प० (१) दोच्चा णं भंते ! पुढवी कि नामा ? (२) कि गोत्ता पणत्ता ?

उ० (१) गोयमा ! णामेणं वसा, (२) गोत्तेणं सक्करप्पमा ।

एवं एएणं अभिलाक्षेणं सक्वासि पुच्छा ।

णामाणि इमाणि—सेला तईया, अंजणा चउत्थी, रिट्ठा पंचमी, मघा छट्ठी, माघवई सत्तमा जाव तमतमा गोत्तेणं पणत्ता ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० ६७ ।

(ख) ....रायगिहे जाव एवं बयासी—

“प० कति णं भंते ! पुढवीओ पणत्ताओ ?

उ० गोयमा ! सत्त पुढवीओ पणत्ताओ, तं जहा—पढमा, दोच्चा जाव सत्तमा ।

प० (१) पढमा णं भंते ! पुढवी कि नामा ? (२) कि गोत्ता पणत्ता ?

उ० (१) गोयमा ! घम्मा णामेणं, (२) रयणप्पमा गोत्तेणं ।

एवं जहा जीवाभिगमे पढमे नेरइयउहेसो निरवसेसो भाणियव्वो जाव अप्पाबहुगंति ।

सेवं भंते ! सेवं भंते ! त्ति वेमि ।”

—भग० स० १२, उ० ३, सु० १-२-३ ।

(ग) केषुचित्पुस्तकेषु संग्रहणियाये—

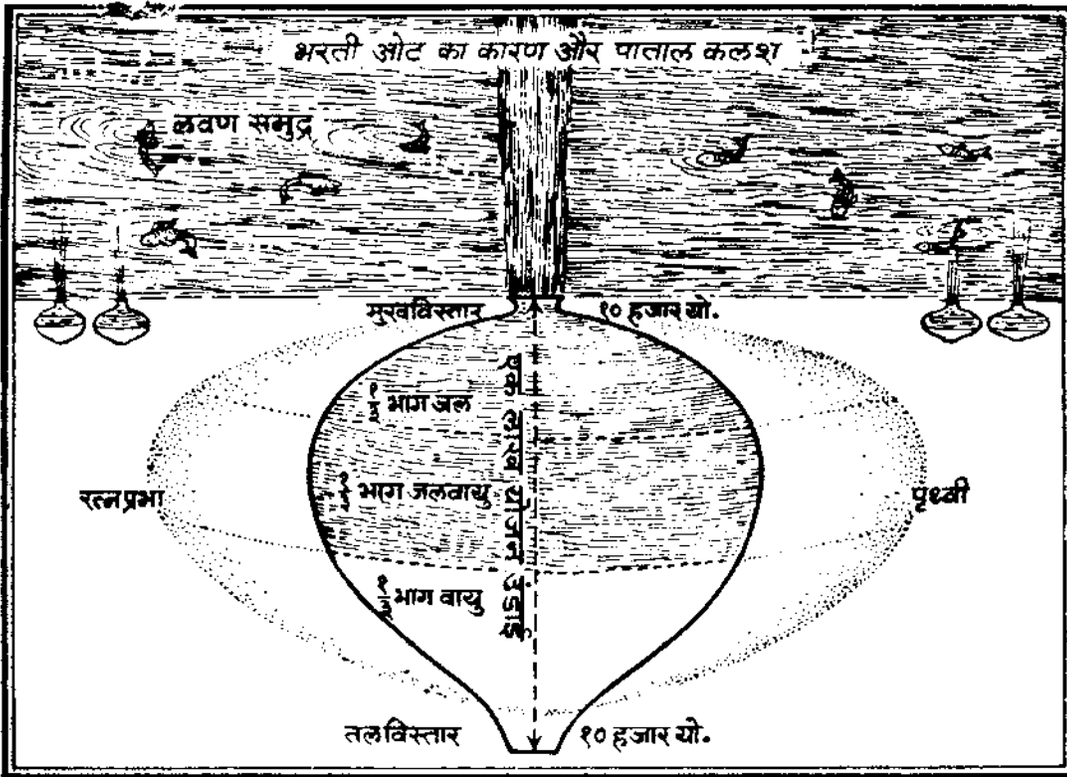
गाहाओ—घम्मा, वंसा, सेला, अंजण, रिट्ठा, मघा, य माघवती ।

सत्तण्हं पुढवीणं, एए नामा उ णायव्वा ॥

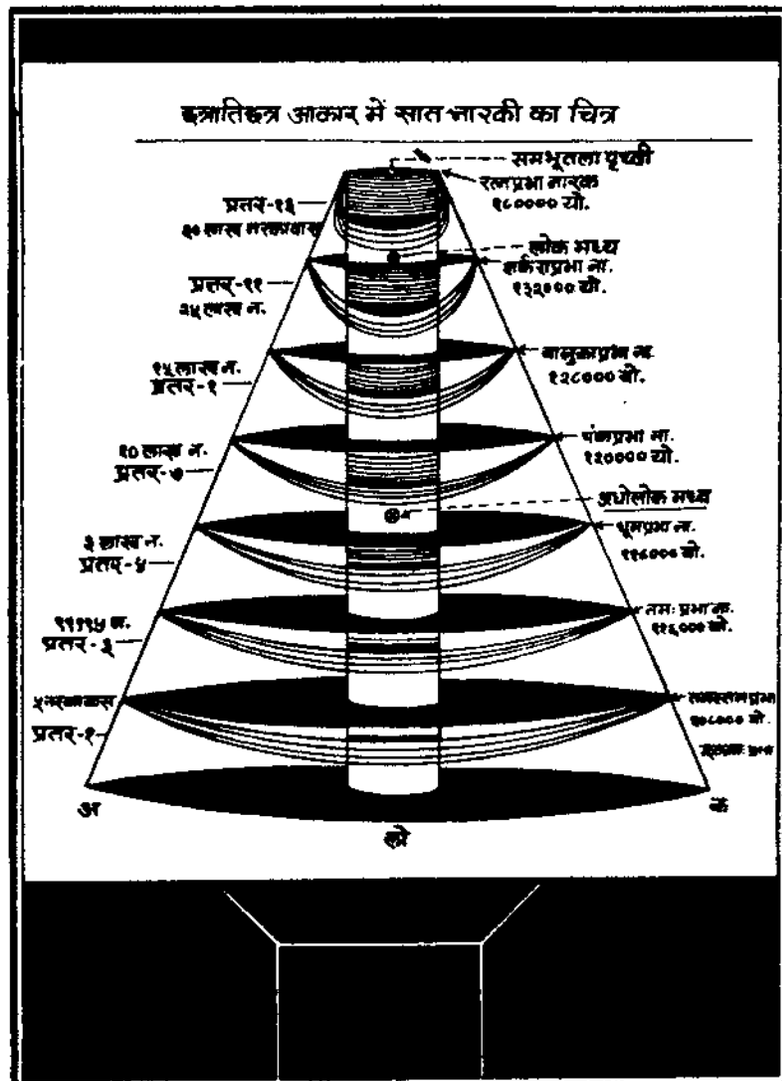
रयणा, सक्कर, बालुय, पंका, धूमा, तमा य तमतमा य ।

सत्तण्हं पुढवीणं, एए गोत्ता मुणेयव्वा ॥

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ६७ टीका ।



पाताल कलश सम्बन्धी विशेष वर्णन के लिए देखें सूत्र ६४० से ६४५ तक पृष्ठ ३४२-३४३



विशेष वर्णन देखें—सूत्र ७७, ७८ पृष्ठ ३७ तथा उससे आगे के सूत्र



एएसु षं सत्तसु धनोदहीसु पिडलगपिहुणसंठाण संठियाओ  
सत्त पुढवीओ पणत्ताओ, तं जहा—पढमा जाव सत्तमा<sup>१</sup>  
—ठाणं ७ सु० ५४६ ।

इन सात धनोदधियों पर फूलों की चंगेरियों के समान विस्तृत  
संस्थान से संस्थित सात पृथ्वियाँ कही गई हैं, यथा—पहली  
यावत् सातवीं....

७७ : तिपइट्टिया जरगा पणत्ता, तं जहा—

(१) पुढविपइट्टिया, (२) आगासपइट्टिया,  
(३) आयपइट्टिया ।  
णेगम-संगह-ववहाराणं पुढविपइट्टिया ।

उज्जुसुधस्स आगासपइट्टिया ।

तिण्हं सट्टनयाणं आयपइट्टिया ।<sup>१</sup>

—ठाणं ३, उ० ३, सु० १८६ ।

७७ : नरक त्रिप्रतिष्ठित—तीन पदार्थों पर आश्रित कहा है,  
यथा—

(१) पृथ्वी-प्रतिष्ठित, (२) आकाश-प्रतिष्ठित,  
(३) आत्म-प्रतिष्ठित ।

(१) नैगम-संग्रह और व्यवहारनयकी अपेक्षा पृथ्वी पर  
आश्रित है ।

(२) ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा आकाश पर आश्रित हैं ।

(३) और तीन शब्द नयों (शब्द, समभिरुद्ध एवंभूत) की  
अपेक्षा आत्म-प्रतिष्ठित अर्थात् स्वाश्रित हैं ।....

पुढवीण पमाण—

७८ : प० इमाणं भंते ! रयणप्पभापुढवी केवतिया बाहल्लेणं  
पणत्ता ?

उ० गोयमा ! इमाणं रयणप्पभापुढवी असि उत्तरं जोयण-  
सयसहस्सं बाहल्लेणं पणत्ता ।

एवं एएणं अभिलावेणं इमा गाहा अणुगंतब्बा—

गाहा—आसोतं-

बत्तोसं-,  
अट्टावीसं-  
तहेव वीस च ।

अट्टारस-

सोलसगं-,

अट्टुत्तरमेव हिट्टिमया ॥

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ६८ ।

पृथ्वियों का प्रमाण—

७८ : प्र० भगवन् ! यह रत्नप्रभापृथ्वी कितनी मोटी कही  
गई है ?

उ० गौतम ! यह रत्नप्रभापृथ्वी एक लाख अस्सी हजार  
योजन की मोटी कही गई है ।

इस प्रकार ऐसे प्रश्नोत्तरों से इस गाथा की व्याख्या  
करनी चाहिए ।

गाथार्थ—(१) रत्नप्रभा १,८००० योजन मोटी है,

(२) शर्कराप्रभा १,३२,००० योजन मोटी है,

(३) बालुकाप्रभा १,२८,००० योजन मोटी है,

(४) पकप्रभा १,२०,००० योजन मोटी है,

(५) धूमप्रभा १,१८,००० योजन मोटी है,

(६) तमप्रभा १,१६,००० योजन मोटी है,

(७) तमस्तमप्रभा १,०८,००० योजन मोटी है ।

१. इस सूत्र के टीकाकार श्री अभयदेवसूरी के सामने स्थानांग की जितनी प्रतियाँ थी उनमें सात पृथ्वियों के संस्थान तीन  
प्रकार के पाठों में मिले हैं—ऐसा वे स्वयं लिखते हैं—

“छत्तातिछत्तसंठाण संठिया”—...टीका... तथा छत्रमतिक्रम्य छत्रं छत्रातिछत्रं तस्य संस्थानं—आकारोऽधस्तनं छत्रं मह  
दुपरितनं लध्विति तेन संस्थिताः छत्रातिछत्रसंस्थानसंस्थिताः । इदमुक्तं भवति—सप्तमी सप्तरज्जुविस्तृता षष्ठ्यादय-  
स्त्वेकैकरज्जुहीना इति ।

क्वचित्पाठः—“पिडलगपिहुलगसंठाणसंठिया”—तत्र पिडलग-पटलकं पुष्पभाजनं तद्वत्पृथुलसंस्थानसंस्थिता इति  
पटलक-पृथुलसंस्थानसंस्थिताः ।

“पृथुल-पृथुल संस्थानसंस्थिता” इति क्वचित्पाठः स च व्यक्त एव ।

—ठाणं ० सु० १४६ टीका ।

२. इन दोनों सूत्रों में सात पृथ्वियों के आधार भिन्न-भिन्न प्रकार से कहे गये हैं—दोनों सूत्र स्थानांग के हैं किन्तु प्रतिपादन  
शैली की कितनी भिन्नता है । प्रथम सूत्र में धनोदधी, धनवात, तनुवात आदि आधार कहे गये हैं और द्वितीय सूत्र में इनके  
नाम भी नहीं हैं । नय-सापेक्ष कथन होने से अभिन्नता है—ऐसा समझना चाहिए ।

७६ : प० इमा णं भंते ! रयणप्पभा पुढवी केवतियं आयाम-  
विकखंभेणं ? केवतियं परिक्खेवेणं पणत्ता ?

उ० गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं आयाम-  
विकखंभेणं, असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिक्खेवेणं  
पणत्ता ।

एवं जाव अहेसत्तमा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

८० : प० इमाणं भंते ! रयणप्पभा पुढवी अंते य, मज्जे य,  
सव्वत्थ समा बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ० हंता, गोयमा ! इमा णं रयणप्पभा पुढवी अंते य,  
मज्जे य, सव्वत्थ समा बाहल्लेणं पणत्ता ।

एवं जाव अहेसत्तमा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

८१ : प० इमा णं भंते ! रयणप्पभापुढवी दोच्चं पुढविं पणिहाय  
सव्वमहंतिया बाहल्लेणं ? सव्वखुड्डिया सव्वंतेसु ?

उ० हंता गोयमा ! इमा णं रयणप्पभापुढवी दोच्चं पुढविं  
पणिहाय सव्वमहंतिया बाहल्लेणं, सव्वखुड्डिया  
सव्वंतेसु ।

प० दोच्चा णं भंते ! पुढवी तच्चं पुढविं पणिहाय सव्व-  
महंतिया बाहल्लेणं ? सव्वखुड्डिया सव्वंतेसु ?

उ० हंता गोयमा ! दोच्चाणं पुढवी तच्चं पुढविं पणिहाय  
सव्वमहंतिया बाहल्लेणं, सव्वखुड्डिया सव्वंतेसु ।

एवं एएणं अभिलावेणं जाव छट्ठिता पुढवी अहेसत्तमं  
पुढविं पणिहाय सव्वमहंतिया बाहल्लेणं, सव्वखुड्डिया  
सव्वंतेसु ।<sup>१</sup>

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० ६२ ।

८२ : प० [१] इमा णं भंते ! रयणप्पभापुढवी दोच्चं पुढविं  
पणिहाय बाहल्लेणं किं तुल्ला ? विसेसाहिया ?  
संखेज्जगुणा ?

[२] वित्थरेणं किं तुल्ला ? विसेसहीणा ? संखेज्जगुण-  
हीणा ?

१. भग० स १३, उ० ४, सु० १० ।

७६ : प्र० हे भगवन् ! यह रत्नप्रभापृथ्वी कितनी लम्बी-चौड़ी  
है ? और उसकी परिधि कितनी कही गई है ?

उ० हे गौतम ! असंख्य हजार योजन की लम्बी-चौड़ी है  
और असंख्य योजन की परिधि कही गई है ।

इसीप्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

८० : प्र० हे भगवन् ! क्या यह रत्नप्रभा पृथ्वी अन्त में, मध्य  
में, और सर्वत्र समान बाहल्य (मोटाई) वाली कही गई है ?

उ० हाँ गौतम ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी अन्त में, मध्य में और  
सर्वत्र समान बाहल्यवाली कही गई है ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

८१ : प्र० हे भगवन् ! क्या यह रत्नप्रभा पृथ्वी द्वितीय (शर्करा  
प्रभा) पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में सबसे बड़ी है ? तथा चारों  
दिशाओं में सबसे छोटी है ?

उ० हाँ गौतम ! यह रत्नप्रभापृथ्वी द्वितीय पृथ्वी की अपेक्षा  
मोटाई में सबसे बड़ी है और चारों दिशाओं में सबसे छोटी है ।

प्र० हे भगवन् ! क्या द्वितीय पृथ्वी तृतीय पृथ्वी की अपेक्षा  
मोटाई में सबसे बड़ी है तथा चारों दिशाओं में सबसे छोटी है ?

उ० हाँ गौतम ! द्वितीय पृथ्वी तृतीय पृथ्वी की अपेक्षा  
मोटाई में सबसे बड़ी है तथा चारों दिशाओं में सबसे छोटी है ।

इसीप्रकार प्रश्नोत्तरों में यावत् छठी पृथ्वी नीचे  
सप्तम पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में सबसे बड़ी है और  
चारों दिशाओं में सबसे छोटी है ।

८२ : प्र० [१] हे भगवन् ! यह रत्नप्रभापृथ्वी द्वितीय (शर्करा  
प्रभा) पृथ्वी की अपेक्षा मोटाई में क्या तुल्य है ? विशेषाधिक  
है ? या संख्यातगुण है ?

[२] विस्तार से क्या तुल्य है ? विशेष-हीन है ? या संख्यात-  
गुणहीन है ?

उ० [१] गोयमा ! इमा णं रयणप्पभापुढवी दोच्चं पुढवि पणिहाय बाह्ल्लेणं नो तुल्ला, विसेसाहिया, नो संखेज्जगुणा ।

[२] वित्थरेणं नो तुल्ला, विसेसहीणा, नो संखेज्जगुण-  
हीणा ।

प० [१] दोच्चाणं भंते ! पुढवी तच्चं पुढवि पणिहाय  
बाह्ल्लेणं किं तुल्ला ? विसेसाहिया ? संखेज्ज-  
गुणा ?

[२] वित्थरेणं किं तुल्ला ? विसेसहीणा ? संखेज्जगुण-  
हीणा ?

उ० [१] [२] गोयमा ! एवं चेव । एवं तच्चा,  
चउत्थी, पंचमी, छट्ठी ।

प० [१] छट्ठी णं भंते ? पुढवी सत्तमं पुढवि पणिहाय  
बाह्ल्लेणं किं तुल्ला ? विसेसाहिया ? संखेज्ज-  
गुणा ।

[२] वित्थरेणं किं तुल्ला ? विसेसहीणा ? संखेज्जगुण-  
हीणा ?

उ० [१] गोयमा ! इमा णं छट्ठी पुढवी सत्तमं पुढवि  
पणिहाय बाह्ल्लेणं नो तुल्ला, विसेसाहिया नो,  
संखेज्जगुणा ।

[२] वित्थरेणं नो तुल्ला, विसेसहीणा, नो संखेज्जगुण-  
हीणा । —जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ८० ।

### पुढवीणं संठायणं—

८३ : प० इमा णं भंते ! रयणप्पभापुढवी किं संठिया पणत्ता ?

उ० गोयमा ! झल्लरिसंठिया पणत्ता ।

प० सबकरप्पभा णं भंते ! पुढवी किं संठिया पणत्ता ?

उ० गोयमा ! झल्लरिसंठिया पणत्ता ।

जहा सबकरप्पभाए वत्तव्वया एवं जाव अहेसत्त-  
माए वि ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७४ ।

### पुढवीणं सासयासासयत्तं—

८४ : प० इमा णं भंते ! रयणप्पभापुढवी किं सासया असासया ?

उ० गोयमा ! सिय सासया, सिय असासया ।

प० से केणट्ठे णं भंते ! एवं बुच्चइ—‘सिय सासया, सिय  
असासया ?

उ० [१] हे गौतम ! यह रत्नप्रभापृथ्वी द्वितीय पृथ्वी की  
अपेक्षा मोटाई में तुल्य नहीं है विशेषाधिक है, संख्येयगुण नहीं है ।

[२] विस्तार से भी तुल्य नहीं है, विशेषहीन है, संख्येयगुण-  
हीन नहीं है ।

प्र० [१] हे भगवन् ! द्वितीय पृथ्वी तृतीय पृथ्वी की अपेक्षा  
मोटाई में क्या तुल्य है ? विशेषाधिक है ? या संख्यातगुण है ?

[२] विस्तार से क्या तुल्य है ? विशेषहीन है ? या संख्येय-  
गुण-हीन है ?

उ० [१] [२] हे गौतम ! इसीप्रकार है । इसीप्रकार  
तीसरी, चौथी, पाँचवीं और छठी पृथ्वी है ।

प्र० [१] हे भगवन् ! छठी पृथ्वी सातवीं पृथ्वी की अपेक्षा  
मोटाई में क्या तुल्य है ? विशेषाधिक है ? संख्येयगुण है ?

[२] विस्तार से क्या तुल्य है ? विशेषहीन है ? या संख्येय-  
गुण-हीन है ?

उ० [१] हे गौतम ! यह छठी पृथ्वी सातवीं पृथ्वी की  
अपेक्षा मोटाई में तुल्य नहीं है, विशेषाधिक है, संख्येयगुण नहीं है ।

[२] विस्तार से भी तुल्य नहीं है, विशेषहीन है, संख्येयगुण  
हीन नहीं है ।

### पृथ्वियों के संस्थान—

८३ : प्र० हे भगवन् ! यह रत्नप्रभापृथ्वी किस संस्थानवाली  
कही गई है ?

उ० हे गौतम ! झालर के संस्थानवाली कही गई है ।

प्र० हे भगवन् ! (यह) शर्कराप्रभापृथ्वी किस संस्थानवाली  
कही गई है ?

उ० हे गौतम ! झालर के संस्थानवाली कही गई है ।

जिस प्रकार शर्कराप्रभा का (संस्थान) है इसी प्रकार  
यावत् नीचे सातवीं का भी है ।

### पृथ्वियाँ शाश्वत भी है और अशाश्वत भी है—

८४ : प्र० हे भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी (क्या) शाश्वत है ?  
या अशाश्वत है ?

उ० हे गौतम ! कथंचित् शाश्वत है; कथंचित् अशाश्वत है ।

प्र० हे भगवन् ! “कथंचित् शाश्वत है और कथंचित्  
अशाश्वत है” ऐसा क्यों कहा जाता है ?

उ० गोयमा ! इव्वदुयाए सासया ।

वण्ण-पज्जवेहिं, गंध-पज्जवेहिं, रस-पज्जवेहिं, फास-  
पज्जवेहिं असासया ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वृच्चइ—सिय सासया, सिय  
असासया ।

एवं जाव अहेसत्तमा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७८ ।

८५ : प० इमा णं भंते ! रयणप्पभापुढवी कालतो केवच्चिरं  
होइ ?

उ० गोयमा ! न कयाइ ण आसि, ण कयाइ णत्थि, ण  
कयाइ ण भविस्सइ । भुवि च, भवइ य, भविस्सति  
य । ध्रुवा, णियया सासया अक्खया अव्वया अवट्टिया  
णिच्चा ।

एवं जाव अहेसत्तमा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७८ ।

रयणप्पभाइणं धम्मत्थिकायाइणा फुसणा—

८६ : प० इमा णं भंते ! रयणप्पभापुढवी धम्मत्थिकायस्स किं  
संखेज्जइभागं फुसति ? असंखेज्जइभागं फुसति ?  
संखेज्जे भागे फुसति ? असंखेज्जे भागे फुसति ? सव्वं  
फुसति ?

उ० गोयमा ! णो संखेज्जइभागं फुसति, असंखेज्जइभागं  
फुसति, णो संखेज्जे भागे फुसति, णो असंखेज्जे भागे  
फुसति, नो सव्वं फुसति ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदहो धम्म-  
त्थिकायस्स किं संखेज्जइ भागं फुसति ? जाव सव्वं  
फुसति ?

उ० जहा रयणप्पभा तहा घणोदहिं-घणवात-तणुवाया  
वि ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए ओवासंतरे धम्म-  
त्थिकायस्स किं संखेज्जइभागं फुसइ ? किं असंखेज्जइ  
भागं फुसइ ? जाव सव्वं फुसइ ?

उ० गोयमा ? संखेज्जइभागं फुसइ, णो असंखेज्जइभागं  
फुसइ, नो संखेज्जे भागे फुसइ, नो असंखेज्जे भागे  
फुसइ, नो सव्वं फुसइ ।

उ० हे गौतम ! द्रव्य की अपेक्षा से (रत्नप्रभा) शाश्वत है ।  
वर्ण-पर्याय, गन्ध-पर्याय, रस-पर्याय और स्पर्श-पर्यायों की  
अपेक्षा से अशाश्वत है ।

हे गौतम ! इसलिए कहा जाता है कि (रत्नप्रभापृथ्वी)  
कथंचित् शाश्वत है और कथंचित् अशाश्वत है ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सप्तमं पृथ्वी पर्यन्त है ।

८५ : प्र० हे भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी काल की अपेक्षा  
से कितने समय पर्यन्त रहने वाली है ?

उ० हे गौतम ! यह (रत्नप्रभापृथ्वी) कभी नहीं थी—  
ऐसा नहीं है । कभी नहीं है—ऐसा भी नहीं है । कभी नहीं  
होगी—ऐसा भी नहीं है । यह थी, है और रहेगी । यह ध्रुव है,  
नियत है, शाश्वत है, अक्षय है, अव्यय है, अवस्थित है और  
नित्य है ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सप्तमपृथ्वी पर्यन्त है ।

रत्नप्रभादि का धर्मास्तिकायादि से स्पर्श—

८६ : प्र० हे भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी क्या धर्मास्तिकाय के  
संख्येयभाग को स्पर्श करती है ? असंख्येयभाग को स्पर्श करती  
है ? संख्येयभागों को स्पर्श करती है ? असंख्येयभागों को स्पर्श  
करती है ? सम्पूर्ण (धर्मास्तिकाय का) स्पर्श करती है ?

उ० हे गौतम ! यह (रत्नप्रभापृथ्वी) धर्मास्तिकाय के  
संख्येयभाग को स्पर्श नहीं करती है किन्तु असंख्येयभाग को  
स्पर्श करती है । संख्येयभागों को असंख्येयभागों को और सम्पूर्ण  
(धर्मास्तिकाय) का स्पर्श नहीं करती है ।

प्र० हे भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी की घनोदधि धर्मास्ति-  
काय के संख्येयभाग को स्पर्श करती है ? यावत् सम्पूर्ण (धर्मा-  
स्तिकाय) को स्पर्श करती है ?

उ० जिसप्रकार रत्नप्रभा के सम्बन्ध में कहा है उसी  
प्रकार घनोदधि, घनवात और तनुवात के सम्बन्ध में भी  
(कहना चाहिए) ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभापृथ्वी का अवकाशान्तर क्या  
धर्मास्तिकाय के संख्येयभाग को स्पर्श करता है ? असंख्येयभाग  
को स्पर्श करता है । यावत् सम्पूर्ण (धर्मास्तिकाय) का स्पर्श  
करता है ?

उ० हे गौतम ! संख्येयभाग का स्पर्श करता है किन्तु  
असंख्येयभाग को, संख्येयभागों को असंख्येयभागों को और सम्पूर्ण  
(धर्मास्तिकाय) का स्पर्श नहीं करता है ।

ओवासंतराईं सव्वाइं जहा रयणप्पभाए ।

जहा रयणप्पभाए पुढवीए वत्तव्वया भणिया एवं  
जाव अहेसत्तमाए ।

एवं अधम्मत्थिकाए ।

एवं लोयागासेऽवि ।

—भग० स० २, उ० १०, सु० १७-२०/२२ ।

पुढवी णं दव्वसरूवं—

८७ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए असी उत्तर  
जोयणसयसहस्र बाहल्लाए खेत्तच्छेएणं छिज्जमाणीए  
अत्थि दव्वाइं वण्णतो काल-नील-लोहित-हालिद्-  
सुक्किलाइं, गंधतो सुरभिगंधाईं दुरभिगंधाईं, रसतो  
तित्त-कडुय-कसाय-अंबिल-महुराईं, फासतो कक्खड-  
मउय-गरुय-लहु-सोत-उसिण-णिद्ध-लुक्खाईं, संठाणतो  
परिमंडल - वट्ट-तंस - चउरंस-आयय - संठाणपरिणयाइं  
अणमणबद्धाईं अणमणपुट्टाईं अणमणओगाढाईं  
अणमणसिणेहपडिबद्धाईं अणमणघडत्ताए चिट्ठंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

प० सक्करप्पभाए णं भंते ! पुढवीए बत्तोसुत्तर जोयण-  
सतसहस्र बाहल्लाए खेत्तच्छेएणं छिज्जमाणीए अत्थि  
दव्वाइं वण्णतो जाव अणमणघडत्ताए चिट्ठंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

जहा सक्करप्पभाए एवं जाव अहेसत्तमाए ।

—जीवा० पडि० ३: उ० १, सु० ७३ ।

पुढवि अहोभागट्ठियदव्वसरूवं—

८८ : प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे-  
दव्वाइं वण्णओ काल-नील-लोहित-हालिद्-सुक्किलाइं,  
गंधओ सुभिगंध-दुरभिगंधाईं, रसओ तित्त-कडु-कसाय-  
अंबिल-महुराईं, फासओ कक्खड-मउय-गरुय-लहुय-  
सोय-उसुण-निद्ध-लुक्खाइं अन्नमन्नबद्धाईं अन्नमन्नपुट्टाईं  
जाव अन्नमन्नघडत्ताए चिट्ठंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

एवं जाव अहेसत्तमाए ।

—भग० स० १८, उ० १० सु० ६-१० ।

सभी पृथ्वियों के अवकाशान्तर रत्नप्रभा के अवका-  
शान्तर के समान हैं ।

जिसप्रकार रत्नप्रभा पृथ्वी का (स्पर्श-सम्बन्धी)  
कथन, है इसी प्रकार यावत् सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

इसीप्रकार अधर्मास्तिकाय का (स्पर्श-सम्बन्धी)  
कथन है ।

इसीप्रकार लोकाकाश का (स्पर्श-सम्बन्धी) कथन  
भी है ।

पृथ्वियों का द्रव्य स्वरूप—

८७ : प्र० हे भगवन् ! क्या (बुद्धिकृत) क्षेत्र-छेद से छिद्यमान  
एक लाख अस्सी हजार योजन बाह्यवाली इस रत्नप्रभा पृथ्वी  
में वर्ण से कृष्ण, नील, लोहित, पीत और शुक्लवर्ण वाले; गन्ध  
से—सुरभिगन्ध और दुरभिगन्ध वाले; रस से—तित्त, कटु, कषाय,  
अम्ल और मधुररस वाले; स्पर्श से—कर्कर, मृदु, गुरु, लघु,  
शीत, उष्ण, स्निग्ध और रूक्ष स्पर्श वाले; संठाण से—परिमण्डल,  
वृत्त, त्र्यस्र चतुरस्र और आयतसंस्थान वाले अन्योज्य-बद्ध,  
अन्योज्य-स्पृष्ट, अन्योज्य-अवगाढ (स्निग्धता के कारण) अन्योज्य-  
प्रतिबद्ध और अन्योज्य-ग्रथित द्रव्य हैं ?

उ० हाँ ! हैं ।

प्र० हे भगवन् ! क्या (बुद्धिकृत) क्षेत्र-छेद से छिद्यमान एक  
लाख बत्तीस हजार योजन बाह्यवाली शर्कराप्रभा पृथ्वी में  
वर्ण वाले यावत् अन्योज्यग्रथित द्रव्य हैं ?

उ० हाँ ! हैं ।

जिसप्रकार शर्कराप्रभा है इसीप्रकार यावत् नीचे  
सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

पृथ्वियों के अधःस्थित द्रव्यों का स्वरूप—

८८ : प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे जो द्रव्य हैं वे वर्ण  
से—कृष्ण, नील, रक्त, पीत और शुक्ल हैं ? गन्ध से—सुगन्धित  
और दुर्गन्धित हैं ? रस से—तीखा, कडुवा, कषैला, आम्ल और  
मधुर हैं ? और स्पर्श से—कर्कश, मृदु, गुरु, लघु, शीत, उष्ण,  
स्निग्ध तथा रूक्ष हैं ? अन्योज्यबद्ध हैं ? अन्योज्यस्पृष्ट हैं  
यावत् अन्योज्य मिले हुए हैं ?

उ० गौतम ! हाँ हैं ।

इसीप्रकार यावत् सातवीं के नीचे तक हैं ।

## पुढवीणं परोष्परं अबाहा अंतरं—

- ८६ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए सक्करप्पभाए य पुढवीए केवतियं अवाहाए अंतरे पन्नत्ते ?  
 उ० गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पन्नत्ते ।  
 प० सक्करप्पभाए णं भंते ! पुढवीए वासुयप्पभाए य पुढवीए केवतियं अवाहाए अंतरे पन्नत्ते ?  
 उ० गोयमा ! एवं चेव ।  
 एवं जाव तमाए अहेसत्तमाए य ।

—भग० स० १४; उ० ८, सु० १-३ ।

## सत्तमनरयपुढवीए अलोगस्स य अबाहा अंतरं—

- ९० : प० अहेसत्तमाए णं भंते ! पुढवीए अलोगस्स य केवतियं अवाहाए अंतरे पन्नत्ते ?  
 उ० गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पन्नत्ते ?

—भग० स० १४, उ० ८, सु० ४ ।

## रयणप्पभा नरयस्स जोइसस्स अबाहा य अंतरं—

- ९१ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए जोतिसस्स य केवतियं अवाहाए अंतरे पन्नत्ते ?  
 उ० गोयमा ! सत्तनउए जोयणसए अबाहाए अंतरे पन्नत्ते ।

—भग० स० १४, उ० ८, सु० ५ ।

## पुढवीणं अहे गेहाईणं अभावो—

- ९२ : प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे गेहा ति वा गेहावणा ति वा ?  
 उ० गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।  
 प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे गामा ति वा जाव सन्निवेशा ति वा ?  
 उ० नो इणट्ठे समट्ठे ।

—भग० स० ६, उ० ८, सु० २, ३ ।

## पुढवीणं अहे उराला बलाह्याईणं देवाई कडत्तं—

- ९३ : प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे उराला बलाह्या संसेयंति, संमुच्छंति वासं वासंति ?  
 उ० हंता ! अत्थि ।  
 तिण्णि वि पक्कंरत्ति—१. देवो वि पक्कंरत्ति, २. असुरो वि पक्कंरत्ति, ३. नागो वि पक्कंरत्ति ।

## पृथिवीयों का परस्पर अबाधा अन्तर—

- ८६ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी और शर्कराप्रभा पृथ्वी का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?  
 उ० हे गौतम ! असंख्य हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।  
 प्र० हे भगवन् ! शर्कराप्रभापृथ्वी और बालुकाप्रभापृथ्वी का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?  
 उ० हे गौतम ! इसी प्रकार (पूर्ववत्) है ।  
 इसी प्रकार यावत् सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

## सप्तम नरक और अलोक का अबाधा अन्तर—

- ९० : प्र० हे भगवन् ! नीचे सप्तम पृथ्वी और अलोक का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?  
 उ० हे गौतम ! असंख्य हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

## रत्नप्रभा नरक और ज्योतिषी देवों का अबाधा अन्तर—

- ९१ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के और ज्योतिषी देवों के कितना अबाधा अन्तर कहा गया है ?  
 उ० हे गौतम ! सातसौनिब्बे योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

## पृथिवीयों के नीचे गृहादि का अभाव—

- ९२ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे क्या गृह (घर) या गृहापण (घर के साथ दुकानें) हैं ?  
 उ० हे गौतम ! ऐसा नहीं है ।  
 प० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे क्या ग्राम यावत् सन्निवेश हैं ?  
 उ० हे गौतम ! ऐसा नहीं है ।

## पृथिवीयों के नीचे देवादि-कृत स्थूल मेघादि हैं—

- ९३ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे क्या स्थूल (विशाल) बादल बनते हैं, बिखरते हैं, या वर्षा बरसाते हैं ?  
 उ० हाँ गौतम ! (बादल बनते हैं यावत् वर्षा बरसाते) हैं । यह कार्य देव, असुर और और नाग—ये तीनों करते हैं ?

प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे बादरे थणियसहे ?

उ० हुंता ! अत्थि । तिण्णि वि पकरेति ।

—भग० स० ६, उ० ८, सु० ४-७ ।

पुढवीणं अहे बादरअगणिकायस्स अभावो—

६४ : प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे बादरे अगणिकाए ?

उ० गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

नऽसत्थ विग्गहगति समावक्षएणं ।

—भग० स० ६, उ० ८, सु० ८ ।

पुढवीणं अहे जोईसीदेवाणं अभावो—

६५ : प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे चंदिम जाव ताराहवा ?

उ० गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे चंदाभा ति वा सूरियाभा ति वा ?

उ० गोयमा ! णो इणट्ठे समट्ठे ।

एवं दोच्चाए वि भाणियव्व ।

एव तच्चाए वि भणियव्वं-नवरं—देवो वि पकरेति। असुरो वि पकरेति, णो णागो पकरेति ।

चउत्थीए वि एवं-नवरं—देवो एक्को पकरेति, नो असुरो पकरेति, नो नागो पकरेति ।

एवं हेत्तिट्ठलासु सव्वासु देवो एक्को पकरेति ।

—भग० स० ६, उ० ८, सु० ९-१४ ।

रयणप्पभापुढवीए कंडया—

६६ : प० इमा णं भंते ! रयणप्पभा पुढवी कतिविधा पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! तिविहा पण्णत्ता, तं जहा—

(१) खरकंडे, (२) पंकबहुलकंडे, (३) आवबहुलकंडे ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभा पुढवीए खरकंडे कतिविधे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! सोलसविधे पण्णत्ते, तं जहा—

(१) रयणकंडे, (२) वड्डरे,

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे क्या मेघ-गर्जना होती है ?

उ० हाँ ! होती है । (यह मेघ-गर्जना देव, असुर और नाग) ये तीनों करते हैं ।

पृथ्वियों के नीचे स्थूल अग्निकाय का अभाव—

६४ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे क्या स्थूल अग्निकाय है ?

उ० हे गौतम ! ऐसा नहीं है ।

यह निषेध विग्रहगति प्राप्त जीवों को छोड़कर शेष जीवों के लिए है ।

पृथ्वियों के नीचे ज्योतिषी देवों का अभाव—

६५ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे चन्द्र यावत् तारा आदि (ज्योतिषी) देव है ?

उ० हे गौतम ! ऐसा नहीं है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे चन्द्र प्रकाश या सूर्य प्रकाश है ?

उ० हे गौतम ! ऐसा नहीं है ।

इसी प्रकार द्वितीय पृथ्वी में भी कहना चाहिए ।

इसी प्रकार तृतीय पृथ्वी में भी कहना चाहिए ।

विशेष—(मेघ-गर्जना एवं बादल-वर्षा) देव करते हैं असुर करते हैं किन्तु नाग नहीं करते हैं ।

इसी प्रकार चौथी पृथ्वी में है—विशेष—(मेघ-गर्जना एवं बादल-वर्षा) एक देव करते हैं किन्तु असुर और नाग नहीं करते हैं ।

इसी प्रकार नीचे की सब पृथ्वियों में (मेघ-गर्जना एवं बादल-वर्षा) एक देव करते हैं ।

रत्नप्रभा पृथ्वी के काण्ड—

६६ : प्र० हे भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी कितने प्रकार की कही गई है ?

उ० हे गौतम ! तीन प्रकार की कही गई है, यथा—

१ खरकाण्ड, २ पंकबहुल काण्ड, ३ जलबहुल काण्ड ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का खरकाण्ड कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! सोलह प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) रत्न काण्ड; (२) वज्र काण्ड,

(३) वेदलिए,	(४) लोहितम्बु,	(३) वेडूर्यकाण्ड	(४) लोहिताक्षकाण्ड,
(५) मसारगल्ले,	(६) हंसगम्भे,	(५) मसारगल्लकाण्ड,	(६) हंसगर्भकाण्ड,
(७) पुलए,	(८) सोर्यंधिए,	(७) पुलककाण्ड,	(८) सौगंधिककाण्ड
(९) जोतिरसे,	(१०) अंजणे,	(९) ज्योतिरसकाण्ड,	(१०) अंजनकाण्ड,
(११) अंजनपुलए,	(१२) रयते,	(११) अंजनपुलककाण्ड,	(१२) रजतकाण्ड,
(१३) जातरुवे,	(१४) अंके,	(१३) जातरूपकाण्ड,	(१४) अंककाण्ड,
(१५) फलिहे,	(१६) रिट्टेकंडे ।	(१५) स्फटिककाण्ड,	(१६) रिष्टकाण्ड ।

प० इमीसे णं भंते ? रयणप्पमा पुढवीए रयणकंडे कति-  
विधे पणत्ते ?

उ० गोयमा ! एगागारे पणत्ते । एवं जाव रिट्टे ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पमापुढवीए पंकबहुलेकंडे  
कतिविधे पणत्ते ?

उ० गोयमा ! एगागारे पणत्ते ।

प० एवं आवबहुलकंडे कतिविधे पणत्ते ?

उ० गोयमा ! एगागारे पणत्ते ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ६६ ।

सक्करप्पभाईणं छण्हं पुढवीणं एगागारत्तं—

६७ : प० सक्करप्पमा णं भंते ! पुढवी कतिविधे पणत्ता ?

उ० गोयमा ! एगागारा पणत्ता । एवं जाव अहेसत्तमा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ६६ ।

कंडयाणं बाहल्लं—

६८ : प० इमीसे णं भंते ? रयणप्पमाए पुढवीए खरकंडे केवतियं  
बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! सोलस जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं पणत्ते ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पमाए पुढवीए रयणकंडे केव-  
तियं बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! एककं जोयणसहस्सं बाहल्लेणं पणत्ते ।

एवं जाव रिट्टे ।<sup>१</sup>

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का रत्न काण्ड कितने  
प्रकार का कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! एक प्रकार का कहा गया है । इसी प्रकार  
यावत् रिष्ट (काण्ड पर्यन्त सभी काण्ड एक प्रकार के हैं ।)

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का पंकबहुल काण्ड  
कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! एक प्रकार का कहा गया है ।

प्र० इसीप्रकार जल बहुल काण्ड कितने प्रकार का कहा  
गया है ?

उ० हे गौतम ! एक प्रकार का कहा गया है ।

शर्कराप्रभा आदि छह पृथ्वियों की एकरूपता—

६७ : प्र० हे भगवन् ! शर्करा प्रभा पृथ्वी कितने प्रकार की कही  
गई है ?

उ० हे गौतम ! एक प्रकार की कही गई है । इसीप्रकार  
यावत् नीचे सप्तमपृथ्वीपर्यन्त (सभी पृथ्वियाँ एक आकार  
वाली) कही गई हैं ।

काण्डों का बाहुल्य—

६८ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का खरकाण्ड  
कितने विस्तार वाला कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! सोलह हजार योजन विस्तारवाला कहा  
गया है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का रत्नकाण्ड कितने  
विस्तार वाला कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! एक हजार योजन विस्तार वाला कहा  
गया है ।

इस प्रकार रिष्टकाण्ड पर्यन्त (सभी काण्ड एक हजार  
योजन विस्तार वाले हैं ।)

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए पंकबहुलकंडे केवतियं बाह्ल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! चनुरसीतिजोयणसहस्साइं बाह्ल्लेणं पणत्ते ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए आवबहुलकंडे केवतियं बाह्ल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! असीति जोयणसहस्साइं बाह्ल्लेणं पणत्ते ।  
—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७२ ।

कंडाणं द्रव्यसरूपं—

६६ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए खरकंडस्स सोलस जोयणसहस्स-बाह्ल्लस्स खेतच्छेएणं छिज्जमाणस्स अत्थि दब्बाइं ।

वण्णओ काल-नील-लोहित-हालिद्-सुक्किल्लाइं ;

गंधतो सुरभिगंधाइं दुरभिगंधाइं,

रसतो तित्त-कड्डय-कसाय-अंबिल-महुराइं ।

फासतो कक्खड-मउय-गरुय-लहु-सीत-उत्तिण-णिद्ध-लुक्खाइं ।

संठाणतो परिमंडल-वट्ट-तंस-चउरंस आयय-संठाण-परिणयाइं अन्नमन्नवट्टाइं, अण्णमण्णपुट्टाइं, अण्णमण्णओगाढाइं, अण्णमण्णसिणेहपट्टिवट्टाइं अण्णमण्णघट्टाए चिट्ठंति ?

उ० हंता, अत्थि ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाएपुढवीए रयणनामगस्स कंडस्स जोयणसहस्सबाह्ल्लस्स खेतच्छेएणं छिज्जमाणस्स अत्थि दब्बाइं वण्णओ जाव अण्णमण्णघट्टाए चिट्ठंति ?

उ० हंता ! अत्थि । एवं जाव रिट्टस्स ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए पंकबहुलस्स कंडस्स चउरासीतिजोयणसहस्सबाह्ल्लस्स खेतच्छेएणं छिज्जमाणस्स अत्थि दब्बाइं वण्णओ जाव अण्णमण्णघट्टाए चिट्ठंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

एवं आवबहुलस्स वि असीतिजोयणसहस्सबाह्ल्लस्स  
—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७३ ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभापृथ्वी का पंकबहुलकाण्ड कितने विस्तार वाला कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! चौरासी हजार योजन विस्तार वाला कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभापृथ्वी का अप्-जल-बहुल काण्ड कितने विस्तार वाला कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! अस्सी हजार योजन विस्तार वाला कहा गया है ।

काण्डों का द्रव्य स्वरूप—

६६ : प्र० हे भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभापृथ्वी के सोलह हजार योजन विस्तृत क्षेत्र छेद से छिद्यमान (कल्पना-कृत विभागवाले) खरकाण्ड में जो द्रव्य हैं वे;

वर्णसे कृष्ण, नील, रक्त, पीत और शुक्ल;

गन्धसे सुगन्ध और दुर्गन्ध युक्त;

रससे तित्त, कटुक, कषाय अम्ल और मधुर;

स्पर्शसे कर्कश, मृदु, गुरु, लघु, शीत, उष्ण, स्निग्ध और रुक्ष;

संस्थानसे परिमंडल, वृत्त, त्रिकोण, चतुष्कोण और आयत संस्थान परिणत, अन्योन्यबद्ध, अन्योन्यस्पष्ट, अन्योन्यअवगाढ़ स्निग्धता से अन्योन्यप्रतिबद्ध और अन्योन्यप्रथित होकर रहते हैं ?

उ० हाँ है ।

प्र० हे भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के एक हजार योजन विस्तृत क्षेत्र-छेद से छिद्यमान (कल्पनाकृत विभाग वाले) रत्नकाण्ड में जो द्रव्य हैं वे वर्णन यावत् अन्योन्यप्रथित होकर रहते हैं ?

उ० हाँ हैं । इसप्रकार रिष्टकाण्ड पर्यन्त (सभी काण्डों में जो द्रव्य हैं वे वर्ण से यावत् अन्योन्यप्रथित होकर रहते हैं ।)

प्र० हे भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के चौरासी हजार योजन विस्तृत क्षेत्र छेद से छिद्यमान (कल्पनाकृत विभाग वाले) पंक बहुल काण्ड में जो द्रव्य हैं वे वर्ण से यावत् अन्योन्यप्रथित होकर रहते हैं ?

उ० हाँ है ।

इसप्रकार अप्बहुलकाण्ड में जो अस्सी हजार योजन विस्तृत है (उसमें भी द्रव्य हैं ।)

## कंड्याणं संठाणं—

१०० : प० इसीसे णं भंते ? रयणप्पभाए पुढवीए खरकंडे कि संठिते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! झल्लरिसंठिते पण्णत्ते ।

प० इसीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए रयणकंडे कि संठिते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! झल्लरिसंठिते पण्णत्ते ।

एवं जाव रिट्ठे ।

एवं पंकबहुले वि, एवं आवबहुले वि ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७४ ।

## पुढवीचरिमंताणं कंडचरिमंताणं य अंतरे—

१०१ : प० इसीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ खरस्स कंडस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते-एस णं केवत्थियं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! सोलसजोयणसहस्साइं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ।

प० इसीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ रयणस्स कंडस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते-एस णं केवत्थियं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! एक्कं जोयणसहस्सं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ।

प० इसीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ वड्ढरस्स कंडस्स उवरिल्ले चरिमंते-एस णं केवत्थियं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! एक्कं जोयणसहस्सं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ।

प० इसीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ वड्ढरस्स कंडस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते-एस णं केवत्थियं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! दो जोयणसहस्साइं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ।

एवं जाव रिट्ठस्स ।

## काण्डों का संस्थान—

१०० : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के खरकाण्ड का क्या संस्थान कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! झालर जैसा संस्थान कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभापृथ्वी के रत्नकाण्ड का क्या संस्थान कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! झालर जैसा संस्थान कहा गया है ।

इसी प्रकार रिष्टकाण्ड पर्यन्त (सभी काण्डों का झालर जैसा संस्थान कहा गया है ।)

इसी प्रकार पंकबहुलकाण्ड और अप् बहुलकाण्ड का भी (झालर जैसा संस्थान कहा गया है ।)

## पृथ्वी-चरमांतों का और काण्डचरमांतों का अन्तर—

१०१ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से खर काण्ड के नीचे के चरमान्त का अबाधा (व्यवधान रहित) अन्तर कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! सोलह हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से रत्नकाण्ड के नीचे के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! एक हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से वज्रकाण्ड के ऊपर के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! एक हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से वज्रकाण्ड के नीचे के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! दो हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

इसप्रकार यावत् रिष्टकाण्ड पर्यन्त कहना चाहिए ।

१. (क) इसीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए रयणकंडस्स उवरिल्लाओ चरिमंताओ पुलगस्स कंडस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते-एस णं सत्त जोयणसहस्साइं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते । —सम० सु० १२० ।

(ख) इसीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए वड्ढरकंडस्स उवरिल्लाओ चरिमंताओ लोहियक्खकंडस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते एस णं तित्थि जोयणसहस्साइं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते । —सम० सु० ११६ ।

उवरिल्ले चरिमंते पन्नरसजोयणसहस्सहाइं,  
हेट्टिल्ले चरिमंते सोलसजोयणसहस्साइं ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ  
चरिमंताओ पंकबहुलस्स कंडस्स उवरिल्ले चरिमंते-  
एस णं केवतियं अबाधाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! सोलसजोयणसहस्साइं अबाधाए अंतरे  
पण्णत्ते ।

हेट्टिल्ले चरिमंते एकं जोयणसहस्सं ।

आवबहुलस्स उवरिल्ले चरिमंते एकं जोयणसहस्सं,  
हेट्टिल्ले चरिमंते असोउत्तरजोयणसयसहस्सं ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

१०२ : पंकबहुलस्स णं कंडस्स उवरिल्लाओ चरिमंताओ हेट्टिल्ले  
चरिमंते-एस णं चोरासीइ जोयणसयसहस्साइं अबाहाए  
अंतरे पण्णत्ते ।

—सम० ८४, सु० ६ ।

पुढवीणं अहे घणोदहिं आईणं सन्भाओ पमाणं य—

१०३ : प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे  
घणोदधीति वा, घणवातेति वा, तणुवातेति वा, ओसा-  
संतरेति वा ?

उ० हंता ! अत्थि ।

एवं जाव अहेसत्तमाए ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७१ ।

१०४ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदही  
केवतियं बाहल्लेणं पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! वीसं जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणवाए केव-  
तियं बाहल्लेणं पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं  
पण्णत्ते ।

एवं तणुवातेऽवि, ओवासंतरेऽवि ।

प० सक्करप्पमाए णं भंते ! पुढवीए घणोदहिं केवतियं  
बाहल्लेणं पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! वीसं जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

(रत्न प्रभा पृथ्वी के) ऊपर के चरमान्त से (रिष्ट काण्ड के  
ऊपर के चरमान्त का) पन्द्रह हजार योजन (का अबाधा अन्तर  
है और) नीचे के चरमान्त का सोलह हजार योजन का अबाधा  
अन्तर है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त  
से पंकबहुलकाण्ड के ऊपर के चरमान्त का अबाधा अन्तर  
कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! सोलह हजार योजन का अबाधा अन्तर  
कहा गया है ।

(पंकबहुलकाण्ड के) नीचे के चरमान्त का (अबाधा अन्तर)  
एक हजार योजन का (कहा गया है) ।

अपबहुलकाण्ड के ऊपर के चरमान्त का (अबाधा अन्तर)  
एक हजार योजन का है और नीचे के चरमान्त का (अबाधा  
अन्तर) एक लाख अस्सी हजार योजन का (कहा गया है) ।

१०२ : पंकबहुलकाण्ड के ऊपर के चरमान्त से नीचे के चर-  
मान्त का अबाधा अन्तर चौरासी लाख योजन का कहा गया है ।

पृथ्वियों के नीचे घनोदधि आदिका सद्भाव और  
उनका प्रमाण—

१०३ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे घनोदधि,  
घनवात, तनुवात और अवकाशान्तर (रिक्त मध्य भाग) है ?

उ० हाँ है ।

इस प्रकार यावत् सप्तम पृथ्वी के नीचे तक है ।....

१०४ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनोदधि का  
बाहल्य (मोटाई) कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! बीस हजार योजन का बाहल्य (मोटाई)  
कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनवात का बाहल्य  
(मोटाई) कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! असंख्य हजार योजन का बाहल्य कहा  
गया है ।

इसीप्रकार तनुवात का और अवकाशान्तर का  
(बाहल्य भी कहा गया) है ।

प्र० हे भगवन् ? शर्कराप्रभा पृथ्वी के घनोदधि का बाहल्य  
कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! बीस हजार योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प० सक्करप्पभाए णं भंते ! पुढवीए घणवाए केवतियं  
बाहल्लेणं पणत्ते !

उ० गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं  
पणत्ते ।

एवं तणुवातेऽवि, ओवासंतरेऽवि । जहा सक्कर-  
प्पभाए पुढवीए वत्तव्वथा-एवं जाव अहेसत्तमा ।<sup>१</sup>

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७२ ।

घणोदहिवलयाईणं पमाणं—

१०५ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिवलए  
केवतियं बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! छजोयणाणि बाहल्लेणं पणत्ते ।

प० सक्करप्पभाए णं भंते ! पुढवीए घणोदधिवलए  
केवतियं बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! सतिभागाइं छजोयणाइं बाहल्लेणं  
पणत्ते ।

प० वालुयप्पभाए णं भंते ! पुढवीए घणोदधिवलए केवतियं  
बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! तिभागूणाइं सत्तजोयणाइं बाहल्लेणं  
पणत्ते ।

एवं एएणं अभित्तावेण पंकप्पभाए सत्तजोयणाइं  
बाहल्लेणं पणत्ते ।

धूमप्पभाए सतिभागाइं सत्तजोयणाइं बाहल्लेणं  
पणत्ते ।

तमप्पभाए तिभागूणाइं अट्ट जोयणाइं बाहल्लेणं  
पणत्ते ।

तमतमप्पभाए अट्ट जोयणाइं बाहल्लेणं पणत्ते ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

१०६ : प० इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए घणवायवलए केवतियं  
बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! अट्टपंचमाइं जोयणाइं बाहल्लेणं पणत्ते ।

प० सक्करप्पभाए पुढवीए घणवायवलए केवतियं  
बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ० गोयमा ! कोसूणाइं पंचजोयणाइं बाहल्लेणं  
पणत्ताइं ।

१. सम० २०, सु० ३ ।

प्र० हे भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी के घनवात का बाहल्य  
कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! असंख्य हजार योजन का बाहल्य कहा  
गया है ।

इसीप्रकार तनुवात का और अवकाशान्तर का  
(बाहल्य भी कहा गया है) जिसप्रकार शर्कराप्रभा  
पृथ्वी के सम्बन्ध में कहा गया है—इसीप्रकार यावन्  
नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यंत कहना चाहिए ।....

घनोदधि वलय आदिका प्रमाण—

१०५ : प्र० हे भगवन् ! इस १. रत्नप्रभा पृथ्वी के घनोदधि  
वलय का कितना बाहल्य कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! छ योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! २. शर्कराप्रभा पृथ्वी के घनोदधि वलय का  
कितना बाहल्य कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! छ योजन और एक योजन के तीन भाग  
जितना बाहल्य कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! ३. वालुकाप्रभा पृथ्वी के घनोदधि वलय  
का कितना बाहल्य कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! तीन भाग कम सात योजन का बाहल्य  
कहा गया है ।

इसीप्रकार के प्रश्नोत्तरों से ४. पंक प्रभा (पृथ्वी के  
घनोदधि वलय का) बाहल्य सात योजन का कहा गया है ।

५. धूमप्रभा (पृथ्वी के घनोदधि वलय का) बाहल्य  
एक योजन के तीन भाग सहित सात योजन का कहा  
गया है ।

६. तमः प्रभा (पृथ्वी के घनोदधि वलय) का बाहल्य  
तीन भाग कम आठ योजन का कहा गया है ।

७. तमस्तम प्रभा (पृथ्वी के घनोदधि वलय) का  
बाहल्य आठ योजन का कहा गया है ।....

१०६ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनवातवलय  
का कितना बाहल्य कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! साढ़े चार योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प्र० हे भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी के घनवातवलय का  
कितना बाहल्य कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! एक कोश कम पाँच योजन का बाहल्य कहा  
गया है ।

एवं एणं अभिलावेणं वालुयप्पभाए पंचजोयणाइं  
बाहल्लेणं पण्णत्ताइं ।

पंकप्पभाए सक्कोसाइं पंचजोयणाइं बाहल्लेणं  
पण्णत्ताइं ।

धूमप्पभाए अट्टच्छट्टाइं जोयणाइं बाहल्लेणं पण्ण-  
त्ताइं ।

तमप्पभाए कोसुणाइं छजोयणाइं बाहल्लेणं  
पण्णत्ताइं ।

अहेसत्तमाए छजोयणाइं बाहल्लेणं पण्णत्ताइं ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

१०७ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए तणुवायवलए  
केवतियं बाहल्लेणं पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! छक्कोसेणं बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

एवं एणं अभिलावेणं सक्करप्पभाए पुढवीए सति-  
भागे छक्कोसे बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

वालुयप्पभाए पुढवीए तिभागूणे सत्तकोसे बाहल्लेणं  
पण्णत्ते ।

पंकप्पभाए पुढवीए सतिभागे सत्तकोसे बाहल्लेणं  
पण्णत्ते ।

धूमप्पभाए पुढवीए सतिभागे सत्तकोसे बाहल्लेणं  
पण्णत्ते ।

तमप्पभाए पुढवीए तिभागूणे अट्टकोसे बाहल्लेणं  
पण्णत्ते ।

अहेसत्तमाए पुढवीए अट्टकोसे बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

घणोदहीआईणं संठाणाइं—

१०८ : एवं.....घणोदधि वि घणवाए वि तणुवाए वि  
ओवासंतरे वि सव्वे शल्लरिसंठिते पण्णत्ते ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७४ ।

घणोदहिवलयआईणं संठाणं—

१०९ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिवलए  
किं संठिते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! वट्टे वलयागारसंठाणसंठिते पण्णत्ते ।

जे णं इमं रयणप्पभं पुढावि सव्वतो संपरिक्खित्ताणं  
विट्ठति ।

इसीप्रकार प्रश्नोत्तरों में वालुकाप्रभा के (घनवात  
वलय का) बाहल्य पांच योजन का कहा गया है ।

पंकप्रभा के (घनवातवलय का) बाहल्य पाँच योजन  
और एक कोश का कहा गया है ।

धूमप्रभा के (घनवातवलय का) बाहल्य साढ़े पाँच  
योजन का कहा गया है ।

तमस्प्रभा के (घनवातवलय का) बाहल्य एक कोश  
कम छह योजन का कहा गया है ।

तमस्तमप्रभा के (घनवातवलय का) बाहल्य छह  
योजन का कहा गया है ।....

१०७ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभापृथ्वी के तनुवातवलय  
का बाहल्य कितना कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! छः कोश का बाहल्य कहा गया है ।

इसीप्रकार प्रश्नोत्तरों में शर्कराप्रभा पृथ्वी के तनु-  
वात वलय का बाहल्य छह कोश और कोश के तीन भाग  
जितना कहा गया है ।

वालुकाप्रभा पृथ्वी के (तनुवातवलय का) बाहल्य  
तीन भाग कम सात कोश का कहा गया है ।

पंकप्रभा पृथ्वी के (तनुवातवलय का) बाहल्य सात  
कोश का कहा गया है ।

धूमप्रभा पृथ्वी के (तनुवातवलय का) बाहल्य सात  
कोश और कोश के तीन भाग का कहा गया है ।

तमस्प्रभा पृथ्वी के (तनुवातवलय का) बाहल्य तीन  
भाग कम आठ कोश का कहा गया है ।

नीचे सातवीं पृथ्वी के (तनुवातवलयका) बाहल्य  
आठ कोश का कहा गया है ।

घनोदधि आदि के संस्थान—

१०८ : इसी प्रकार घनोदधि, घनवात, तनुवात और अवका-  
शान्तर—इन सबका ज्ञालर जैसा संस्थान कहा गया है ।

घनोदधि वलय आदि के संस्थान—

१०९ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का घनोदधिवलय  
किस (संस्थान) से संस्थित कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! वृत्त वलयाकार संस्थान से संस्थित कहा  
गया है । जो इस रत्नप्रभा पृथ्वी को चारों ओर से घेरकर  
स्थित है ।

एवं जाव अहेसत्तमाए पुढवीए घणोदधिवलए ।

णवरं—अप्पणऽप्पणं पुढावि संपरिक्खित्ताणं चिट्ठति ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

११० : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणवातवलए कि संठिते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! वट्ठे वलयागारसंठाणसंठिते पण्णत्ते । जे णं इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिवलयं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठइ ।

एवं जाव अहेसत्तमाए घणवातवलए ।

—जीवा० पडि०, ३ उ० १, सु० ७६ ।

१११ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए तणुवातवलए कि संठिते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! वट्ठे वलयागारसंठाणसंठिए पण्णत्ते । जे णं इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए घणवातवलयं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठइ ।

एवं जाव अहेसत्तमाए तणुवातवलए ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

घणोदधि आईणं दव्वसरुवं—

११२ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधिस्स वीसं जोयणसहस्स बाहल्लस्स खेत्तच्छेएणं छिज्जमाणस्स अत्थि दव्वाइं वण्णतो जाव अन्नमन्नघडत्ताए चिट्ठंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

एवं घणवातस्स असंखेज्जजोयणसहस्स बाहल्लस्स, एवं तणुवातस्स, ओवासंतरस्स वि तं चेव ।

प० सक्करप्पभाए णं भंते ! पुढवीए घणोदधिस्स वीसं जोयणसहस्सबाहल्लस्स, घणवातस्स असंखेज्जजोयणसहस्सबाहल्लस्स, तणुवातस्स असंखेज्जजोयणसहस्सबाहल्लस्स, ओवासंतरस्स असंखेज्जजोयणसहस्सबाहल्लस्स वि खेत्तच्छेएणं छिज्जमाणस्स अत्थि दव्वाइं वण्णतो जाव अन्नमन्नघडत्ताए चिट्ठंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

जहा सक्करप्पभाए एवं जाव अहेसत्तमाए ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७३ ।

इसीप्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी का घनोदधि वलय है ।

विशेष—अपनी-अपनी पृथ्वी को घेरकर स्थित है ।

११० : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का घनवात किस (संस्थान) से संस्थित कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! वृत्त वलयाकार संस्थान से संस्थित कहा गया है, जो इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनोदधिवलय को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सप्तम घनवातवलय है ।

१११ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी का तनुवातवलय किस (संस्थान) से संस्थित कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! वृत्त वलयाकार संस्थान से संस्थित कहा गया है—जो इस रत्नप्रभा पृथ्वी के घनवातवलय को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

इसीप्रकार यावत् नीचे सप्तम तनुवात वलय है ।

घनोदधि आदि का द्रव्य स्वरूप—

११२ : प्र० हे भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के (बुद्धिकृत) क्षेत्र-छेद से छिद्यमान बीस हजार योजन बाहल्यवाले घनोदधि में वर्ण यावत् परस्पर ग्रथित द्रव्य हैं ?

उ० हाँ ! हैं ।

इसीप्रकार असंख्य हजार योजन बाहल्यवाले घनवात, तनुवात और अवकाशान्तर (में भी वर्ण यावत् परस्पर ग्रथित द्रव्य) हैं ।

प्र० हे भगवन् ! क्या शर्कराप्रभा पृथ्वी के (बुद्धिकृत) क्षेत्र-छेद से छिद्यमान बीस हजार योजन बाहल्यवाले घनोदधि में, असंख्य हजार योजन बाहल्यवाले घनवात में, तनुवात में और अवकाशान्तर में वर्ण यावत् परस्पर ग्रथित द्रव्य हैं ?

उ० हाँ ! हैं ।

जिसप्रकार शर्कराप्रभा (के सम्बन्ध में कहा) है ।

इसीप्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यंत है ।

## घणोदधिवलयार्ईणं दब्बसरूवं—

११३ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणोदधि-  
वलयस्स छ ज्योयणवाहल्लस्स खेत्तच्छेएणं छिज्ज-  
माणस्स अत्थि दब्बाइं वण्णओ जाव अन्नमन्नघडत्ताए  
चिद्धंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

प० सक्करप्पभाए णं भंते ! पुढवीए घणोदधिवलयस्स  
सत्तिभाग छज्योयणवाहल्लस्स खेत्तच्छेएणं छिज्ज-  
माणस्स अत्थि दब्बाइं वण्णओ जाव अन्नमन्नघडत्ताए  
चिद्धंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

एवं जाव अहेसत्तमाए ।

जं जस्स बाहल्लं ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

११४ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए घणवातवलयस्स  
अद्धपंचमज्योयणवाहल्लस्स खेत्तच्छेएणं छिज्जमाणस्स  
अत्थि दब्बाइं वण्णओ जाव अन्नमन्नघडत्ताए  
चिद्धंति ?

उ० हंता ! अत्थि ।

एवं जाव अहेसत्तमाए ।

जं जस्स बाहल्लं ।

एवं तणुवायवलयस्स वि जाव अहेसत्तमाए ।

जं जस्स बाहल्लं ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

## पुढवीणं पुरत्थिमिल्लाइ चरिमांता—

११५ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए पुरत्थिमिल्ले  
चरिमांते कइविहे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! तिथिहे पण्णत्ते, तं जहा—

(१) घणोदधिवलयए,

(२) घणवायवलयए,

(३) तणुवायवलयए ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए दाहिणिल्ले  
चरिमांते कइविहे पण्णत्ते ?

## घनोदधि वलय आदिका द्रव्य स्वरूप—

११३ : प्र० हे भगवन् ! क्या रत्नप्रभा पृथ्वी के (बुद्धिकृत) क्षेत्र  
छेद से छिद्यमान छह योजन बाहल्यवाले घनोदधिवलय में वर्ण  
यावत् परस्पर ग्रथित द्रव्य हैं ?

उ० हाँ ! हैं ।

प्र० हे भगवन् ! क्या शर्कराप्रभा पृथ्वी के (बुद्धिकृत) क्षेत्र  
छेद से छिद्यमान छह योजन और योजन के तीन भाग बाहल्य  
वाले घनोदधि वलय में वर्ण यावत् परस्पर ग्रथित द्रव्य हैं ?

उ० हाँ ! हैं ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सातवीं पृथ्वी पर्यंत है ।

विशेष—जिस पृथ्वी के (घनोदधिवलय का) जितना  
बाहल्य है । (उतना कहना चाहिए) ।

११४ : प्र० हे भगवन् ! क्या इस रत्नप्रभा पृथ्वी के (बुद्धिकृत)  
क्षेत्र-छेद से छिद्यमान साढ़े चार योजन बाहल्यवाले घनवात  
वलय में वर्ण यावत् परस्पर ग्रथित द्रव्य हैं ?

उ० हाँ ! हैं ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सातवीं पृथ्वी पर्यंत है ।

विशेष—जिस (पृथ्वी के घनवातवलय) का जितना  
बाहल्य है (उतना कहना चाहिए) ।

इसी प्रकार तणुवातवलय के सम्बन्ध में भी यावत्  
नीचे सातवीं पृथ्वी पर्यंत है ।

विशेष—जिस (पृथ्वी के तणुवातवलय) का जितना  
बाहल्य है (उतना कहना चाहिए) ।

## पृथ्वियों के पूर्वादि चरमांत—

११५ : प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के पूर्वी चरमान्त  
कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ० गौतम ! तीन प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) घनोदधिवलय ।

(२) घनवातवलय ।

(३) तणुवातवलय ।

प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के दक्षिणी-चरमान्त कितने  
प्रकार का कहा गया है ?

उ० गोयमा ! तिक्खिहे पण्णत्ते, तं जहा—

- (१) घणोदधिबलए,
- (२) घणवायबलए,
- (३) तणुवायबलए ।

एवं जाव उत्तरिल्ले ।

एवं सब्वासि जाव अहेसत्तमाए उत्तरिल्ले ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७५ ।

पुढवी चरिमंताणं घणोदहिआईणं चरिमंताणं य अंतरं—

११६ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ घणोदहिस्स उवरिल्ले चरिमंते—एसणं केवइए अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! असिउत्तरजोयणसयसहस्सं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ घणोदहिस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते—एसणं केवइए अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! दो जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ घणवातस्स उवरिल्ले चरिमंते—एसणं केवइए अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! दो जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ घणवातस्स हेट्ठिल्ले चरिमंते—एसणं केवइए अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! असंखिज्जाइं जोयणसयसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ तणुवातस्स उवरिल्ले चरिमंते—एसणं केवइए अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

हेट्ठिल्ले (चरिमंते) वि असंखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

एवं ओवासंतरे वि ।

प० दोच्चाए णं भंते ! पुढवीए उवरिल्लाओ चरिमंताओ घणोदहिस्स उवरिल्ले चरिमंते—एसणं केवइयं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ० गौतम ! तीन प्रकार का कहा गया है, यथा—

- (१) घनोदधिबलय ।
- (२) घनवातबलय ।
- (३) तनुवातबलय ।

इस प्रकार यावत् उत्तरी (चरमान्त) हैं ।

इस प्रकार सभी (पृथ्वियों) के हैं यावत् नीचे सातवीं (पृथ्वी) के उत्तरी चरमान्त है ।

पृथ्वियों के चरमान्तों का और घनोदधि आदि के चरमान्तों का अंतर—

११६ : प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनोदधि के ऊपर के चरमान्त का अबाधा अंतर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! एक लाख अस्सी हजार योजन अबाधा अंतर कहा गया है ।

प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनोदधि के नीचे के चरमान्त का अबाधा अंतर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! दो हजार योजन अबाधा अंतर कहा गया है ।

प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनवात के नीचे के चरमान्त का अबाधा अंतर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! दो हजार योजन अबाधा अंतर कहा गया है ।

प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनवात के नीचे के चरमान्त का अबाधा अंतर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! असंख्य लाख योजन का अबाधा अंतर कहा गया है ।

प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से तनुवात के ऊपर के चरमान्त का अबाधा अंतर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! असंख्य लाख योजन का अबाधा अंतर कहा गया है ।

नीचे के चरमान्त का भी असंख्य लाख योजन का अबाधा अंतर कहा गया है ।

इसीप्रकार अवकाशान्तर का (अन्तर) भी है ।

प्र० भगवन् ! द्वितीया (शर्कराप्रभा) पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनोदधि के ऊपर के चरमान्त का अबाधा अंतर कितना कहा गया है ?

- उ० गीयमा ! बत्तीसुत्तरं जोयणसयसहस्सं अबाहाए अंतरे पणत्ते ।<sup>१</sup>
- प० दोच्चाए णं भंते ! पुढवीए उवरिल्लाओ चरिभंताओ घणोदहिस्स हेट्टिले चरिभंते—एसणं केवइयं अबाहाए अंतरे पणत्ते ?
- उ० गीयमा ! बावण्णुत्तरं जोयणसयसहस्सं अबाहाए अंतरे पणत्ते ।
- प० दोच्चाए णं भंते ! पुढवीए उवरिल्लाओ चरिभंताओ घणवातस्स उवरिल्ले चरिभंते—एसणं केवइयं अबाहाए अंतरे पणत्ते ?
- उ० गीयमा ! बावण्णुत्तरं जोयणसयसहस्सं अबाहाए अंतरे पणत्ते ।
- प० दोच्चाए णं भंते ! पुढवीए उवरिल्लाओ चरिभंताओ घणवातस्स हेट्टिले चरिभंते—एसणं केवइयं अबाहाए अंतरे पणत्ते ?
- उ० गीयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं अबाहाए अंतरे पणत्ते ।
- प० दोच्चाए णं भंते ! पुढवीए उवरिल्लाओ चरिभंताओ तणवातस्स उवरिल्ले चरिभंते—एसणं केवइए अबाहाए अंतरे पणत्ते ?
- उ० गीयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं अबाहाए अंतरे पणत्ते ।
- प० दोच्चाए णं भंते ! पुढवीए उवरिल्लाओ चरिभंताओ तणवातस्स हेट्टिले चरिभंते—एसणं केवइए अबाहाए अंतरे पणत्ते ?<sup>१</sup>

उ० गौतम ! एक लाख बत्तीस हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

प्र० भगवन् ! द्वितीया (शर्कराप्रभा) पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनोदधि के नीचे के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! एक लाख बावन हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

प्र० भगवन् ! द्वितीया (शर्कराप्रभा) पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनवात के ऊपर के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! एक लाख बावन हजार योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

प्र० भगवन् ! द्वितीया (शर्कराप्रभा) पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनवात के नीचे के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! असंख्य लाख योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ?

प्र० भगवन् ! द्वितीया (शर्कराप्रभा) पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से तनुवात के ऊपर के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

उ० गौतम ! असंख्य लाख योजन का अबाधा अन्तर कहा गया है ।

प्र० भगवन् ! द्वितीया (शर्कराप्रभा) पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से तनुवात के नीचे के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

टिप्पणी १. आगमोदय समिति से प्रकाशित जीवाभिमग सूत्र की प्रति के पत्रांक ६६ और १०० में प्रतिपत्ति ३, उद्देशक १ का सूत्र ७६ है । (१) इसमें नरकों के चरमान्तों का अन्तर, (२) रत्नप्रभा के चरमान्तों से काण्डों का अन्तर, (३) नरकों के चरमान्तों से घनोदधि, घनवात, तनुवात और अवकाशान्तरों का अन्तर प्रतिपादित हैं ।

इस सूत्र का मूलपाठ संक्षिप्त वाचना का है किन्तु अव्यवस्थित है, इसलिए यहाँ टीका के अनुसार मूलपाठ व्यवस्थित किया गया है ।

यहाँ शर्कराप्रभा पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से घनोदधि के ऊपर के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना है ? यह मुद्रित आ० सं० की प्रति के मूलपाठ से स्पष्ट नहीं होता है । देखिये मुद्रित प्रति का मूलपाठ—“सक्करप्प० पु० उवरि...” अतः इस अंश की मूल पाठ की टीका के अनुसार यहाँ मूलपाठ व्यवस्थित किया गया—देखिये टीका का अंश—घनोदधि हपरितने चरमान्ते पृष्ठे एतवेव निबंधनं द्वात्रिंशदुत्तरं योजनशतसहस्रम् ।

२. घनवात और तनुवात से सम्बन्धित मूलपाठ भी यहाँ व्यवस्थित किया है । देखिये मुद्रित प्रति का मूलपाठ—

“घणवातस्स असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं पणत्ताइं, एवं जाव उवासंतरस्स वि जावग्घे सत्तमाए ।” इस पाठ में घनवात के नीचे के चरमान्त का अन्तर ही निर्दिष्ट है । घनवात के ऊपर के चरमान्त का और तनुवात के ऊपर नीचे के चरमान्त का अन्तर ‘जाव’ संकेत से ग्रहण करने की सूचना है, किन्तु किस पृथ्वी के चरमान्तों के अनुसार ग्रहण करना—यह सूचना नहीं है अतः टीका के आधार से मूलपाठ व्यवस्थित किया गया है—देखिये मुद्रित प्रति की टीका का अंश—

“घनवातस्याधस्तनचरमान्तपृच्छायां तनुवातावकाशान्तरयोहपरितनाधस्तकचरमान्तपृच्छासु च यथा रत्नप्रभायां तथा वक्तव्यम्, असंख्येयानि योजनशतसहस्राण्यबाधयाऽन्तरं प्रज्ञप्तमिति भावः ।

उ० गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं अबाहाए अंतरे पणत्ते ।

एवं जाव अहेसत्तमाए ।

णवरं :—जीसे जं बाहल्लं तेण घणोदधी संबंघेतव्वो बुद्धीए ।

सक्करप्पभाए अणुसारेणं घणोदहिसहित्ताणं इमं पमाणं ।

तच्चाए णं भंते ! (वालुयप्पभाए) पुढवीए अड्याली-सुत्तरं जोयणसयसहस्सं,

पंकप्पभाए पुढवीए चत्तालीसुत्तरं जोयणसयसहस्सं,

धूमप्पभाए पुढवीए अट्टीसुत्तरं जोयणसयसहस्सं,

तमाए पुढवीए छत्तीसुत्तरं जोयणसयसहस्सं,

अहे सत्तमाए पुढवीए अट्टावीसुत्तरं जोयणसयसहस्सं, १

एवं उवासंतरस्स वि जाव अहेसत्तमाए, १

प० अहे सत्तमाए णं भंते ! १ पुढवीए उवरिल्लाओ चरि-  
मंताओ उवासंतरस्स हेट्टिले चरिमंते केवइयं अबाहाए  
अंतरे पणत्ते ?

उ० गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं अबाहाए  
अंतरे पणत्ते ?

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७६ ।

११७ : दोच्चाए णं पुढवीए बहुमज्जवेसभागाओ दोच्चस्स घणो-  
बहिस्स हेट्टिले चरिमंते—एसणं छलसीइजोयणसहस्साइं  
अबाहाए अंतरे पणत्ते । —सम० ८६, सु० ३ ।

११८ : छट्ठीए पुढवीए बहुमज्जवेसभागाओ छट्ठस्स घणोदहिस-  
हित्ते चरिमंते—एसणं एगुणासीतिजोयणसहस्साइं अबा-  
हाए अंतरे पणत्ते । —सम० ७६, सु० ३ ।

उ० गौतम ! असंख्य लाख योजन का अबाधा अन्तर कहा  
गया है ।

इस प्रकार यावत् नीचे सातवीं (पृथ्वी पर्यन्त) है ।  
विशेष—जिस (पृथ्वी) का जो बाह्य-मोटाई है उसको  
घनोदधि के साथ बुद्धि से जोड़ना चाहिए ।

शर्कराप्रभा के अनुसार घनोदधि सहित यह प्रमाण है—

भगवन् ! तृतीया (वालुकाप्रभा) पृथ्वी में एक लाख  
अडतालीस हजार योजन (का अबाधा अन्तर है ।)

पंकप्रभा पृथ्वी में एक लाख चालीस हजार योजन (का  
अबाधा अन्तर है ।)

धूमप्रभा पृथ्वी में एक लाख अडतीस हजार योजन  
(का अबाधा अन्तर है ।)

तमा पृथ्वी में एक लाख छत्तीस हजार योजन (का  
अबाधा अन्तर है ।)

नीचे सातवीं पृथ्वी में एक लाख अट्टाईस हजार योजन  
(का अबाधा अन्तर है ।)

[यह अन्तर प्रत्येक पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से  
घनोदधि के नीचे के चरमान्त का है ।]

इसीप्रकार अवकाशान्तर भी यावत् नीचे सातवीं  
(पृथ्वी) पर्यन्त है ।

प्र० भगवन् ! नीचे सातवीं पृथ्वी के ऊपर के चरमान्त से  
अवकाशान्तर के नीचे के चरमान्त का अबाधा अन्तर कितना  
कहा गया है ?

उ० गौतम ! असंख्य लाख योजन का अबाधा अन्तर कहा  
गया है ।

११७ : द्वितीया पृथ्वी के ठीक मध्य देसभाग से द्वितीय घनोदधि  
के नीचे का चरमान्त का अबाधा अन्तर छियासी हजार योजन  
का कहा गया है ।

११८ : छट्ठी पृथ्वी के ठीक मध्य देसभाग से छठे घनोदधि के  
चरमान्त का अबाधा अन्तर गुणासी हजार योजन कहा गया है ।

१. आ० स० प्र० प्रति में इसके आगे “जाव अघे सत्तमाए” ऐसा पाठ है ।

२. आ० स० प्र० जीवाभिगम में यह पंक्ति पत्र १०० के पूर्व भाग की नीचे से पाँचवीं पंक्ति में है किन्तु यहाँ प्रथम पंक्ति के  
अन्त में “अघे सत्तमाए पु० अट्टावीसुत्तरं जोयणसयसहस्सं” देना उचित समझा है ।

३. आ० स० प्र० जीवाभिगम की प्रति में “एस णं भंते ! पुढवीए” ऐसा पाठ है जो शुद्ध प्रतीत नहीं होती है ।

पुढ्विचरिभंतेसु जीवा-ऽजीवं तद्देसपदेसा य—

११६ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढ्वीए पुरत्थिमिल्ले चरिभंते किं जीवा जाव अजीवपदेसा ?

उ० गोयमा ! नो जीवा एवं जहेव लोगस्स तहेव चत्तारि वि चरिभंता जाव उत्तरिल्ले ।

उवरिल्ले जहा वसमसए विमला दिसा तहेव निरवसेसं ।

हेट्टिल्ले चरिभंते जहेव लोगस्स हेट्टिल्ले चरिभंते तहेव; नवरं :—देसे पंचेदिएसु तियभंगो, सेसं तं चेव ।

एवं जहा रयणप्पभाए चत्तारि चरिभंता भणिया एवं सक्करप्पभाए वि ।

उवरिम-हेट्टिल्ला जहा रयणप्पभाए हेट्टिल्ले ।

एवं जाव अहेसत्तमाए ।

—भाग० स० १६, उ० ८, सु० ७-६ ।

पुढ्वीसु चरिमाइं—

१२० : प० इमा णं भंते ! रयणप्पभा पुढ्वी किं

- (१) चरिमा
- (२) अचरिमा
- (३) चरिमाइं
- (४) अचरिमाइं
- (५) चरिभंतपदेसा
- (६) अचरिभंतपदेसा ?

उ० गोयमा ! इमा णं रयणप्पभा पुढ्वी

नो चरिमा

नो अचरिमा,

नो चरिमाइं,

नो अचरिमाइं,

नो चरिभंतपदेसा,

नो अचरिभंतपदेसा ।

णियमा—अचरिभं च, चरिमाणि य,

चरिभंतपदेसा य,

अचरिभंतपदेसा य ।

एवं जाव अहेसत्तमा पुढ्वी ।

—पण्ण० पद० १०, सु० ७७५-७७६ ।

पृथ्वियों के चरमान्तों में जीव, अजीव और उनके देश प्रदेश—

११६ : प्र० भगवन् ! क्या रत्नप्रभा पृथ्वी के पूर्वी चरमान्त में जीव है यावत् अजीव के प्रदेश है ?

उ० गौतम ! जीव नहीं हैं—जिसप्रकार लोक के चरमान्त हैं उसीप्रकार (रत्नप्रभा के) चारों चरमान्त हैं यावत् उत्तर का चरमान्त है ।

ऊपर का (चरमान्त) सम्पूर्ण दशम शतक में (कथित) विमला दिशा जैसा है ।

नीचे का चरमान्त लोक के नीचे के चरमान्त जैसा है । विशेष—पंचेन्द्रियों में देस (सम्बन्धी) तीन भांगे हैं । शेष उसी प्रकार है ।

जिस प्रकार रत्नप्रभा के चार चरमान्त कहे हैं ।

उसीप्रकार शर्कराप्रभा के भी हैं ।

ऊपर और नीचे के (चरमान्त) रत्नप्रभा के नीचे के (चरमान्त) जैसे हैं ।

उसी प्रकार यावत् नीचे सातवीं के (चरमान्त) हैं ।

पृथ्वियों के चरमादि—

१२० : प्र० हे भगवन् ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी क्या

- (१) चरम (एक वचन-पर्यन्तवर्ती) है ?
- (२) अचरम (एक वचन-मध्यवर्ती) है ?
- (३) चरम (बहुवचन-पर्यन्तवर्ती) है ?
- (४) अचरम (बहुवचन-मध्यवर्ती) है ?
- (५) चरमान्तप्रदेश (बहुवचन-पर्यन्तवर्ती) हैं ?
- (६) अचरमान्त प्रदेश (बहुवचन-मध्यवर्ती) हैं ?

उ० हे गौतम ! यह रत्नप्रभा पृथ्वी

- (१) चरम (एकवचन-पर्यन्तवर्ती) नहीं है ।
- (२) अचरम (एकवचन-मध्यवर्ती) नहीं है ।
- (३) चरम (बहुवचन-पर्यन्तवर्ती) नहीं है ।
- (४) अचरम (बहुवचन-मध्यवर्ती) नहीं है ।
- (५) चरमान्तप्रदेश (बहुवचन-पर्यन्तवर्ती) नहीं हैं ।
- (६) अचरमान्त प्रदेश (बहुवचन-मध्यवर्ती) नहीं हैं ।

किन्तु निश्चितरूप से अचरम है । (क्योंकि पर्यन्तवर्ती चरमखण्डों की अपेक्षा से रत्नप्रभा का एक बहुत बड़ा खण्ड अचरम (मध्य में) है ।) चरम (बहुवचन-मध्यवर्ती) हैं—(क्योंकि रत्नप्रभा के पर्यन्तवर्ती खण्ड जो लोकान्तरूप हैं वे अनेक हैं ।)

चरमान्तप्रदेश हैं—(लोकान्तरूप प्रदेश-चरमान्तप्रदेश हैं) ।

अचरमान्त प्रदेश हैं—(चरमान्त प्रदेशों के मध्यवर्ती सभी प्रदेश अचरमान्त प्रदेश हैं ।)

इस प्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

## पृथ्वीअचरमाईणं अप्पाबहुयं—

१२१ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए अचरिमत्स य, चरिमाण य, चरिमंतपएसाण य, अचरिमंतपएसाण य दब्बट्टयाए पएसट्टयाए दब्बट्ट-पएसट्टयाए कतरे कतरेहीतो अप्पा वा, बहुया वा तुल्ला वा विसेसाहिया वा ?

उ० गोयमा ! सवत्थोवे इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए दब्बट्टयाए एगे अचरिमे, चरिमाइं असंखेज्जगुणाइं, अचरिमं च चरिमाणि य दो वि विसेसाहियाइं ।

पदेसट्टयाए सवत्थोवा इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए चरिमंतपदेसा, अचरिमंतपएसा असंखेज्जगुणा, चरिमंतपएसा य अचरिमंतपएसा य दो वि विसेसाहिया ।

दब्बट्ट-पदेसट्टयाए सवत्थोवे इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए दब्बट्टयाए एगे अचरिमे, चरिमाइं असंखेज्जगुणाइं, अचरिमं च चरिमाणि य दो वि विसेसाहियाइं, चरिमंतपएसा असंखेज्जगुणा, अचरिमंतपएसा असंखेज्जगुणा, चरिमंतपएसा य अचरिमंतपएसा य दो वि विसेसाहिया ।

एवं जाव अहेसत्तमा ।

—पण्ण० पद० १०; सु० ७७७-७७८ ।

## रयणप्पभाईतो लोयंततरं—

१२२ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए पुरत्थिमिल्लाओ चरिमंताओ केवत्थियं अबाघाए लोयंते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ? दुवालसाहिं जोयणेहिं अबाघाए लोयंते पण्णत्ते ।

एवं दाहिणिल्लातो पच्चत्थिमिल्लातो उत्तरिल्लातो....।

प० सक्करप्पभाए पुढवीए पुरत्थिमिल्लाओ चरिमंताओ केवत्थियं अबाघाए लोयंते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! तिमागुणेहिं तेरसाहिं जोयणेहिं अबाघाए लोयंते पण्णत्ते ।

एवं चउर्हिंसि पि ।

प० वालुयप्पभाए पुढवीए पुरत्थिमिल्लाओ चरिमंताओ केवत्थियं अबाघाए लोयंते पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! सतिमागेहिं तेरसाहिं जोयणेहिं अबाघाए लोयंते पण्णत्ते ।

एवं चउर्हिंसि पि ।

## पृथ्वियों के अचरमादि पदों का अल्प-बहुत्व—

१२१ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के (एकवचन) अचरम, (बहुवचन) चरम, (बहुवचन) चरमान्त प्रदेश (बहुवचन) और अचरमान्त प्रदेश—ये द्रव्य की अपेक्षा से, प्रदेश की अपेक्षा से तथा द्रव्य-प्रदेश (संयुक्त) की अपेक्षा से, कौन किन से अल्प है, बहुत (अनेक) है, तुल्य है या विशेषाधिक है ?

उ० हे गौतम ! द्रव्य की अपेक्षा से सबसे अल्प इस रत्नप्रभा पृथ्वी का एक अचरम है, इससे चरम असंख्य गुण हैं, इनसे अचरम और चरम (संयुक्त) विशेषाधिक हैं ।

प्रदेशों की अपेक्षा से सबसे अल्प इस रत्नप्रभा पृथ्वी के चरमान्त प्रदेश है, इनसे अचरमान्त प्रदेश असंख्यगुण हैं, इनसे चरमान्त प्रदेश तथा अचरमान्त प्रदेश (संयुक्त) विशेषाधिक हैं ।

द्रव्य-प्रदेश (संयुक्त) की अपेक्षा से सबसे अल्प इस रत्नप्रभा पृथ्वी का (द्रव्य की अपेक्षा से) एक अचरम है, इनसे चरम असंख्यगुण है, इनसे अचरम तथा चरम (संयुक्त) विशेषाधिक है । (प्रदेशों की अपेक्षा से) इनसे चरमान्त प्रदेश असंख्यगुण हैं, इनसे अचरमान्तप्रदेश असंख्यगुण हैं, इनसे चरमान्त तथा अचरमान्त प्रदेश (संयुक्त) विशेषाधिक है ।

इसी प्रकार यावत् सप्तम पृथ्वी पर्यन्त हैं ।

## रत्नप्रभादि से लोकांत का अन्तर—

१२२ : प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के पूर्वी चरमान्त से बाधारहित लोकांत कितनी दूर कहा गया है ?

उ० गौतम ! बारह योजन (दूर) बाधारहित लोकांत कहा गया है ।

इसी प्रकार दक्षिण, पश्चिम तथा उत्तर के चरमान्तों से भी है ।

प्र० शर्कराप्रभा पृथ्वी के पूर्वी चरमान्त से बाधारहित लोकांत कितनी दूर कहा गया है ?

उ० त्रिभागन्यून तेरह योजन (दूर) बाधारहित लोकांत कहा गया है ।

इसी प्रकार चारों दिशाओं से भी है ।

प्र० बालुकाप्रभा पृथ्वी के पूर्वी चरमान्त से बाधारहित लोकांत कितना दूर कहा गया है ?

उ० गौतम ! तीन भाग सहित तेरह योजन (दूर) बाधारहित लोकांत कहा गया है ।

इसीप्रकार चारों दिशाओं से भी है ।

एवं सर्व्वसि चउसु वि दिसासु पुच्छितव्वं ।

पंकप्पभाए पुढवीए चोदसहिं जोयणेहिं अबाधाए लोयते पण्णत्ते ।

पंचमाए—तिभागूर्णाहिं पन्नरसहिं जोयणेहिं अबाधाए लोयंते पण्णत्ते ।

छट्टीए—सतिभागोहिं पन्नरसहिं जोयणेहिं अबाधाए लोयते पण्णत्ते ।

सत्तमीए—सोलसहिं जोयणेहिं अबाधाए लोयंते पण्णत्ते ।

एवं जाव उत्तरिल्लातो ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७५ ।

अधोलोगखेत्तलोए दव्व-काल-भावओ आधेयपरूवणं—

१२३ : (१) दव्वओ णं अहेलोगखेत्तलोए अणंता जीवदव्वा, अणंता अजीवदव्वा, अणंता जीवाजीवदव्वा ।

(२) कालओ णं अहेलोगखेत्तलोए न कयावि न आसी, न कयावि न भवइ, न कयावि न भविस्सइ य, धुवे, णियए, सासए, अक्खए, अव्वए, अवट्टिए, णिच्चे ।

(३) भावओ णं अहेलोगखेत्तलोए अणंता वण्णपज्जवा, गंधपज्जवा, रसपज्जवा, फासपज्जवा, अणंता संठाणपज्जवा, अणंता गरुयलहुयपज्जवा, अणंता अगरुयलहुयपज्जवा ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० २२, २४, २५ ।

अहेलोगस्स एगासासएसे जीवाजीवा तद्देसए-सा य—

१२४ : प० अहेलोगखेत्तलोगस्स णं संते ! एगम्मि आगासएसे किं जीवा, जीवदेसा, जीवपदेसा, अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपएसा ?

उ० गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीवपदेसा वि, अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपदेसा वि ।

जे जीवदेसा ते नियमं एगिदियदेसा,

इसीप्रकार सभी पृथ्वियों की चारों दिशाओं के सम्बन्ध में प्रश्न करने चाहिए ।

पंकप्रभा पृथ्वी से चौदह योजन (दूर) बाधारहित लोकांत कहा गया है ।

पांचवी (पृथ्वी) से तीन भाग न्यून पन्द्रह योजन (दूर) बाधारहित लोकांत कहा गया है ।

छठी (पृथ्वी) से तीन भाग सहित पन्द्रह योजन (दूर) बाधारहित लोकांत कहा गया है ।

सातवीं (पृथ्वी) से सोलह योजन (दूर) बाधारहित लोकांत कहा गया है ।

इसी प्रकार यावत् उत्तर के (चरमान्त) से भी है ।

द्रव्य-काल और भाव से अधोलोक-क्षेत्रलोक का आधेय प्ररूपण—

१२३ : (१) द्रव्य से अधोलोक-क्षेत्रलोक में अनन्त जीव द्रव्य हैं अनन्त अजीव द्रव्य हैं और अनन्त जीवाजीव द्रव्य हैं ।

(२) काल से अधोलोक क्षेत्रलोक कभी नहीं था—ऐसा नहीं है, कभी नहीं है—ऐसा नहीं है और कभी नहीं होगा—ऐसा भी नहीं है, था, है और रहेगा, (वह) ध्रुव है, नियत है, शास्वत है, अक्षय है, अव्यय हैं, अवस्थित है और नित्य है ।

(३) भाव से अधोलोक-क्षेत्रलोक में अनन्त वर्णपर्यव हैं, गन्ध-पर्यव हैं, रसपर्यव हैं और स्पर्शपर्यव हैं । अनन्त संस्थानपर्यव हैं, अनन्त गुरु लघुपर्यव हैं तथा अनन्त अगुरु-लघुपर्यव हैं ।....

अधोलोक के एक आकाशप्रदेश में जीव, अजीव और उनके देश-प्रदेश—

१२४ : प्र० भगवन् ! अधोलोक-क्षेत्रलोक के एक आकाशप्रदेश में जीव हैं, जीवों के देश हैं, जीवों के प्रदेश हैं, अजीव हैं; अजीवों के देश हैं, अजीवों के प्रदेश हैं ?

उ० गौतम ! (वहाँ) जीव नहीं हैं (किन्तु) जीवों के देश हैं, जीवों के प्रदेश हैं, अजीव हैं, अजीवों के देश हैं और अजीवों के प्रदेश भी हैं ।

वहाँ (१) जो जीवों के देश हैं वे निश्चितरूप से एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं ।

१. महावीरविद्यालय से प्रकाशित विद्याहपण्णत्ति में काल और भाव सम्बन्धी सूत्र २४, २५ में जो जाव हैं उनकी पूर्तियाँ श० २, उ० १, सू० २४ [१] के अनुसार की है ।

अहवा—एगिदियदेसा य, बेइदियस्स देसे,

अहवा—एगिदियदेसा य, बेइदियाण य देसा,  
एवं मज्झिल्लविरहिओ जाव अणि दिएसु जाव ।

अहवा—एगिदियदेसा य, अणिदियाणदेसा ।  
जे जीवपदेसा ते नियमं एगिदियपएसा,

अहवा—एगिदियपएसा य, बेइदियस्स पएसा,  
अहवा—एगिदियपएसा य, बेइदियाण य पएसा,  
एवं आदिल्लविरहिओ जाव पंचिदिएसु ।

अणिदिएसु त्रियमंगो ।

जे अजीवा ते दुविहा पणत्ता, तं जहा—रूबीअजीवा  
य, अरूबीअजीवा य ।

रूबी तहेव ।

जे अरूबी अजीवा ते पंचविहा पणत्ता, तं जहा—  
नो धम्मत्थिकाए । (१) धम्मत्थिकायस्स देसे, (२) धम्म-  
त्थिकायस्सपदेसे, एवं ३-४ अधम्मत्थिकायस्स वि,  
(५) अद्दासमए ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० १७ ।

ओवासंतराईणं गरुयत्ताईपरूवणं—

१२५ : प० (१) सत्तमे णं भंते ! ओवासंतरे किं गरुए ? (२)  
लघुए ? (३) गरुयलघुए ? (४) अगरुयलघुए ?

उ० (१) गोयमा ! नो गरुए । (२) नो लघुए । (३) नो  
गरुयलघुए । (४) अगरुयलघुए ।

प० (१) सत्तमे णं भंते ! तणुवाते किं गरुए ? (२) लघुए ?  
(३) गरुयलघुए ? (४) अगरुयलघुए ?

उ० (१) गोयमा ! नो गरुए । (२) नो लघुए । (३)  
गरुयलघुए । (४) नो अगरुयलघुए ।

एवं सत्तमे घणवाए, सत्तमे घणोदही, सत्तमा पुढवी ।

ओवासंतराईं सव्वाइं जहा सत्तमे ओवासंतरे ।

सेवा जहा तणुवाए । एवं ओवास-वाय-घणउदही-  
पुढवी-देवा य सागरा वासा ।

—भग० स० १, उ० ६, सु० ४-५ [१-४] ।

अथवा—(२) एकेन्द्रिय जीवों के देश हैं और बेइन्द्रिय का  
एक देश हैं ।

अथवा—(३) एकेन्द्रियों के देश हैं और बेइन्द्रियों के देश हैं ।  
इसप्रकार मध्यमभंगरहित (शेषभंग) यावत् अनिन्द्रियों  
के हैं यावत्—

अथवा—एकेन्द्रियों के देश हैं और अनिन्द्रियों के देश हैं ।

वहाँ जो जीवों के प्रदेश हैं वे निश्चितरूप से एकेन्द्रिय जीवों  
के प्रदेश हैं ।

अथवा— एकेन्द्रियों के प्रदेश हैं और एक बेइन्द्रिय के प्रदेश है ।

अथवा—एकेन्द्रियों के प्रदेश हैं और बेइन्द्रियों के प्रदेश हैं ।  
इसी प्रकार प्रथमभंग रहित (शेषभंग) यावत् पंचेन्द्रियों  
के हैं ।

अनिन्द्रियों के तीनों भंग कहने चाहिये ।

वहाँ जो अजीव हैं वे दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—रूपी  
अजीव और अरूपी अजीव ।

रूपी अजीवों के कथन के समान है ।

वहाँ जो अरूपी अजीव हैं वे पाँच प्रकार के कहे गये हैं, यथा—  
धर्मास्तिकाय नहीं है । (१) धर्मास्तिकाय का देश । (२) धर्मा-  
स्तिकाय का प्रदेश । (३) अधर्मास्तिकाय का देश । (४) अधर्मा-  
स्तिकाय का प्रदेश । (५) अद्दासमय ।\*\*\*

अवकाशान्तर आदि का गुरुत्वादि प्ररूपण—

१२५ : प्र० (१) भगवन् ! सप्तम अवकाशान्तर क्या गुरु है ?  
(२) लघु है ? (३) गुरु-लघु है ? (४) या अगुरु-लघु है ?

उ० (१) गौतम ! (सप्तम अवकाशान्तर) गुरु नहीं हैं ?  
(२) लघु नहीं है । (३) गुरुलघु नहीं है । (४) अगुरुलघु है ।

प्र० (१) भगवन् ! सप्तम तनुवात क्या गुरु है ? (२) लघु  
है ? (३) गुरु लघु है ? (४) या अगुरु लघु है ?

उ० (१) गौतम ! (सप्तम तनुवात) गुरु नहीं है । (२)  
लघु नहीं है । (३) गुरु लघु है । (४) अगुरु लघु नहीं हैं ।

इसप्रकार सप्तम घनवात, सप्तम घनोदही और  
सप्तमा पृथ्वी है ।

सभी अवकाशान्तर सप्तम अवकाशान्तर जैसे हैं ।

जिस प्रकार तनुवात गुरु-लघु है इसी प्रकार अवकाश  
घनवात घनोदधि, पृथ्वी, द्वीप, सागर और वर्ष (क्षेत्र) हैं ।\*\*\*

## नेरइयठाणाइ—

१२६ : प० [१] कहि णं भंते ! नेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! नेरइया परिवसंति ?

उ० [१] गोयमा ! सट्टाणेणं सत्तसु पुढवीसु, तं जहा—

(१) रयणप्पभाए । (२) सबकरप्पभाए ।

(३) वालुयप्पभाए । (४) पंकप्पभाए ।

(५) धूमप्पभाए । (६) तमप्पभाए ।

(७) तमतमप्पभाए ।

एत्थ णं नेरइयाणं चउरासीति णिरयावाससयसहस्सा  
भवन्तीतिमक्खायं ।<sup>१</sup>

तेणं णरगा अंतो वट्टा, बाहि चउरंसा, अहे खुरप्पसंठा-  
णसंठिया, णिच्चंधयारतमसा, वक्कयगह-चंद-सूर-  
णक्ख-त्तजोइसपहा,

मेद-वसा-पूय-रुहिर-मंस चिक्खल्ललित्तानुलेवणतला,  
असुई, वीसा, परमदुब्बिगंघा,

काऊअगणिवण्णाभा, कक्खडकासा, वुरहियासा,  
असुभा णरगा, असुभा णरगेसु वेयणाओ, एत्थ णं  
नेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

[२] उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
समुग्धाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे, एत्थ णं बह्वे  
नेरइया परिवसंति ।

काला कालोभासा गंभीरलोम-हरिसा भीमा उस्ता-  
सणगा परमकण्हा वण्णेणं पणत्ता समणाउसो !<sup>१</sup>

ते णं तत्थ णिच्चं भीता, णिच्चं तत्था, णिच्चं  
तसिया, णिच्चं उच्चिग्गा, णिच्चं परममसुहं संबद्धं  
णरगभयं पच्चणुभवमाणा विहरंति ।<sup>१</sup>

— पण्ण० पद० २, सु० १६७ ।

## रयणप्पभापुढविनेरइयठाणाइ—

१२७ : प० [१] कहि णं भंते ! रयणप्पभापुढविनेरइयाणं पज्ज-  
त्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

१. (क) सम० ८४, सु० १ ।

(ख) भग० स० ६, उ० ६, सु० १-[१-२] ।

(ग) भग० स० १, उ० ६, सु० १ ।

## नैरयिकों के स्थान—

१२६ : प्र० [१] हे भगवन् ! पर्याप्त तथा अपर्याप्त नैरयिकों के  
स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! वे नैरयिक कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! सात पृथ्वियों में इन नैरयिकों के अपने-  
अपने स्थान हैं, यथा—(१) रत्नप्रभा, (२) शंकराप्रभा, (३)  
वालुकाप्रभा, (४) पंकप्रभा, (५) धूमप्रभा, (६) तमःप्रभा, (७)  
तमस्तमःप्रभा—

इन पृथ्वियों में नैरयिकों के चौरासी लाख नरकावास हैं—  
ऐसा कहा गया है ।

वे नरकावास अन्दर से वृत्त (गोल) हैं, बाहिर से चतुष्कोण  
हैं, नीचे से तीक्ष्ण खुरपे जैसी आकृति वाले हैं । प्रकाश के अभाव  
से सदा अन्धकार वाले हैं क्योंकि ग्रह-चन्द्र-सूर्य-नक्षत्र—इन ज्योतिषी  
देवों के (संचार) पथ वहाँ नहीं है ।

उन (नरकावासों) के तल मेद-वसा-पूय-पटल-रुधिर-भांस के  
कीचड़ से लिप्त हैं, अशुचिविष्ठा जैसी अत्यन्त दुर्गन्ध वाले हैं ।

कापोता जैसे वर्ण वाले हैं, कर्कश स्पर्श वाले हैं, असह्य हैं,  
अतएव ये नरकावास अशुभ हैं । इन नरकावासों में वेदना भी अशुभ  
है—इन नरकावासों में पर्याप्त तथा अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान  
कहे गये हैं ।<sup>१</sup>

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक उत्पन्न होते हैं ।

लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक समुद्घात करते हैं ।

लोक के असंख्यातवें भाग में इन नैरयिकों के अपने-अपने  
स्थान हैं । इनमें अनेक नैरयिक रहते हैं ।

ये नैरयिक कृष्ण वर्णवाले हैं, कृष्ण कान्तिवाले हैं, जिनके  
देखने से अत्यधिक रोमांच हों—ऐसे भयंकर हैं त्रास उत्पन्न करने  
वाले हैं, हे आयुष्मन् ! भ्रमण ! ये नैरयिक वर्ण से अत्यन्त कृष्ण  
वर्ण वाले हैं ।

उन नरकावासों में ये नैरयिक नित्य भयभीत रहते हैं, नित्य  
त्रस्त रहते हैं, (परमाधार्मिकों द्वारा या परस्पर) नित्य त्रस्त रहते  
हैं, नित्य उद्विग्न रहते हैं और नित्य (निरन्तर) अशुभ-सम्बद्ध नरक  
भय का अनुभव करते रहते हैं ।

## रत्नप्रभा पृथ्वी के नैरयिक स्थान—

१२७ : प्र० [१] हे भगवन् ! रत्नप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त और  
अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

२. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८७ ।

३. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८६ ।

[२] कहि णं भंते ! रयणप्पभापुढविणेरइया परिवसंति ?  
उ० [१] गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असी-  
उत्तरजोयणसयसहस्सबाह्लाए उर्वाए एगं  
जोयणसहस्सं ओगाहिता हेट्ठा वेगं जोयण-  
सहस्सं वज्जेत्ता मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसयसहस्से  
एत्थ णं रयणप्पभापुढविणेरइयाणं तीसं णिरया-  
वाससयसहस्सा भवंतीति मक्खायं ।<sup>१</sup>

ते णं णरगा अंतो वट्ठा, बाहिं चउरसा, (जाव)  
असुभा णरगेसु वेयणाओ ।<sup>२</sup>

एत्थ णं रयणप्पभापुढविणेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्ज-  
त्ताणं ठाणा पणत्ता ।

[२] उक्खाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे—एत्थ णं बह्वे  
रयणप्पभापुढविणेरइया परिवसंति ।  
काला (जाव) णरगभयं पच्चणुभवमाणा विहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १६८ ।

रयणप्पभाए छ महानिरया—

१२८ : जंबुद्वीवे द्वीवे मंदरस्स पध्वयस्स दाहिणेणमिमीसे रयण-  
प्पभाए पुढवीए छ अवक्कंतमहानिरया पणत्ता, तं जहा—

(१) लोले, (२) लोलुए,  
(३) उदड्ढे, (४) निदड्ढे,  
(५) जरए, (६) पज्जरए ।

—ठाणं० ६, सु० ५१५ ।

सक्करप्पभा नेरइयाठाणाइं—

१२९ : प० [१] कहि णं भंते ! सक्करप्पभापुढविनेरइयाणं  
पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! सक्करप्पभापुढविनेरइया  
परिवसंति ?

१. (क) सम० ३०, सु० ८ ।  
(ख) भग० स० १३, उ० १, सु० ४ ।  
(ग) भग० स० २, उ० ५, सु० २ ।  
२. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८१ ।

[२] हे भगवन् ! रत्नप्रभा पृथ्वी के नैरयिक कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख अस्सी हजार योजन की  
मोटाई वाली इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार अन्दर  
प्रवेश करने पर और नीचे एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख  
अठत्तर हजार योजनप्रमाण मध्यभाग में रत्नप्रभा पृथ्वी के  
नैरयिकों के तीसलाख नरकावास हैं— ऐसा कहा गया है ।

ये नरकावास अन्दर से वृत्त (गोल) हैं, बाहर से चतुष्कोण  
हैं (यावत्) इन नरकावासों में वेदना भी अशुभ है ।

इन नरकावासों में रत्नप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त तथा अपर्याप्त  
नैरयिकों के स्थान कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक उत्पन्न होते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक समुद्रघात करते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में इन नैरयिकों के अपने स्थान हैं ।  
इनमें रत्नप्रभा पृथ्वी के अनेक नैरयिक रहते हैं ।

(ये नैरयिक) कृष्ण वर्ण वाले हैं (यावत्) नरकभयका अनु-  
भव करते हैं ।

रत्नप्रभा में छ महानरकावास—

१२८ : जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत की दक्षिण दिशा की  
ओर रत्नप्रभा पृथ्वी में छह अपक्रान्त (अत्यन्त निकृष्ट) महा  
नरकावास कहे गये हैं, यथा—

(१) लोल । (२) लोलुक ।  
(३) उद्दग्घ । (४) निर्दग्घ ।  
(५) जरक । (६) और प्रजरक ।

शर्कराप्रभा के नैरयिक स्थान—

१२९ : प्र० [१] हे भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त और  
अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! शर्कराप्रभा पृथ्वी के नैरयिक कहाँ रहते हैं ?

- (घ) भग० स० ६, उ० ६, सु० १ [१-२] ।  
(ङ) भग० स० २५, उ० ३, सु० ११४ ।  
(च) सम० सु० १४९, १५० ।

उ० [१] गोयमा ! सक्करप्पभाए पुढवीए बत्तीसुत्तर  
जोयणसयसहस्सबाह्ल्लाए उर्वरि एगं जोयण-  
सहस्सं ओगाहिता, हेट्टा वेगं जोयणसहस्सं  
वज्जिता मज्जे तीसुत्तरे जोयणसयसहस्से—एत्थ  
णं सक्करप्पभा पुढविणेरइयाणं पणवीसं  
णिरयावाससयसहस्सा ह्वंतीति मक्खायं ।<sup>१</sup>

ते णं णरगा अंतो वट्टा बाहि चउरंसा (जाव)  
असुभा णरयेसु वेयणाओ ।<sup>२</sup>

एत्थ णं सक्करप्पभा पुढविणेरइयाणं पज्ज-  
त्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

[२] उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं बह्वे  
सक्करप्पभा पुढविणेरइया परिवसंति ।  
काला (जाव) णरगभयं पच्चणुभवमाणा विहरंति ।  
—पण्ण० पद० २, सु० १६६ ।

वालुयप्पभा नेरइयाठाणाई—

१३० : प० [१] कहि णं भंते ! वालुयप्पभा पुढविनेरइयाणं  
पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! वालुयप्पभा पुढविनेरइया परि-  
वसंति ?

उ० [१] गोयमा ! वालुयप्पभाए पुढवीए अट्टावीसुत्तर-  
जोयणसयसहस्स बाह्ल्लाए उर्वरि एगं जोयण-  
सहस्सं ओगाहिता हेट्टा वेगं जोयणसहस्सं  
वज्जिता मज्जे छव्वीसुत्तरे जोयणसयसहस्से—  
एत्थ णं वालुयप्पभा पुढविनेरइयाणं पण्णरस  
निरयावाससयसहस्सा भवंतीतिमक्खायं ।<sup>३</sup>

ते णं णरगा अंतो वट्टा बाहि चउरंसा (जाव)  
असुभा णरयेसु वेयणाओ—एत्थ णं वालुयप्पभा  
पुढविनेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा  
पणत्ता ।

[२] उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं  
बह्वे वालुयप्पभा पुढविनेरइया परिवसंति ।  
काला (जाव) णरगभयं पच्चणुभवमाणा  
विहरंति । —पण्ण० पद० २, सु० १७० ।

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख बतीस हजार योजन की  
मोटाई वाली शर्कराप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार अन्दर  
प्रवेश करते पर और नीचे एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख  
तीस हजार योजन प्रमाण मध्यभाग में शर्कराप्रभा पृथ्वी के  
नैरयिकों के पच्चीस लाख नरकावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये नरकावास अन्दर से वृत्ताकार हैं, बाहर से चतुष्कोण हैं  
(यावत्) इन नरकावासों में वेदना भी अशुभ है ।

इन नरकावासों में शर्कराप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त तथा अपर्याप्त  
नैरयिकों के स्थान कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक उत्पन्न होते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक समुद्घात करते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में इन नैरयिकों के अपने स्थान हैं  
इनमें शर्कराप्रभा पृथ्वी के अनेक नैरयिक रहते हैं ।

ये नैरयिक कृष्ण वर्ण वाले हैं (यावत्) नरक भयका अनुभव  
करते रहते हैं ।

वालुकाप्रभा के नैरयिक स्थान—

१३० : प्र० [१] हे भगवन् ! वालुकाप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त और  
अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! वालुकाप्रभा पृथ्वी के नैरयिक कहाँ रहते  
हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख अट्टाईस हजार योजन की  
मोटाई वाली वालुकाप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन  
अन्दर प्रवेश करने पर और नीचे एक हजार योजन छोड़ने पर एक  
लाख छब्बीस हजार योजनप्रमाण मध्यभाग में वालुकाप्रभा पृथ्वी  
के नैरयिकों के पन्द्रह लाख नरकावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये नरकावास अन्दर से वृत्ताकार हैं बाहर से चतुष्कोण हैं ।  
(यावत्) इन नरकावासों में वेदना भी अशुभ है—इन नरकावासों  
में वालुकाप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त तथा अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान  
कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक उत्पन्न होते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक समुद्घात करते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में इन नैरयिकों के अपने स्थान  
हैं । इनमें वालुकाप्रभा पृथ्वी के अनेक नैरयिक रहते हैं ।

ये नैरयिक कृष्ण वर्ण वाले हैं (यावत्) नरक भयका अनुभव  
करते रहते हैं ।

१. (क) सम० २५, सु० ४ ।

२. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८१ ।

३. भग० स० १३, उ० १, सु० १२ ।

(ख) भग० स० १३, उ० १, सु० १० ।

४. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८१ ।

## पंकप्पभानेरइयाणं ठाणाइं—

१३१ : प० [१] कहि णं भंते ! पंकप्पभा पुढविनेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! पंकप्पभा पुढविनेरइया परि-  
वसंति ?

उ० [१] गोयमा ! पंकप्पभाए पुढवीए वीमुत्तरजोयण-  
सयसहस्सबाह्लत्ताए उव्वरि एगं जोयणसहस्सं  
ओमाहित्ता, हेट्टा वेगं जोयणसहस्सं वज्जेत्ता,  
मज्झे अट्टारमुत्तरे जोयणसयसहस्से—एत्थ णं  
पंकप्पभा पुढविनेरइया णं दस णिरयावास-  
सयसहस्सा भवतीतिमक्खार्यं ।<sup>१</sup>

ते णं णरगा अंतो घट्टा बाहि चउरंसा (जाव)  
असुभा णरगेसु वेयणाओ<sup>२</sup>—एत्थ णं पंकप्पभा  
पुढविनेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा  
पण्णत्ता ।

[२] उव्ववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं  
बह्वे पंकप्पभा पुढविनेरइया परिवसंति ।

काला (जाव) णरगभयं पच्चणुभवमाणा विहरंति ।  
—पण्ण० पद० २, सु० १७१ ।

## पंकप्पभाए छ महानिरया—

१३२ : चउत्थीए णं पंकप्पभाए पुढवीए छ अवक्कंता महानिरया  
पण्णत्ता, तं जहा—

(१) आरे,	(२) वारे,
(३) मारे,	(४) रोरे,
(५) रोचए,	(६) खाडखडे ।

—ठाणं० ६, सु० ५१५ ।

## धूमप्पभानेरइयाणं ठाणाइं—

१३३ : प० [१] कहि णं भंते ! धूमप्पभापुढविनेरइयाणं  
पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! धूमप्पभापुढविनेरइया परि-  
वसंति ?

## पंकप्रभा के नैरयिक स्थान—

१३१ : प्र० [१] हे भगवन् ! पंकप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त और  
अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं !

[२] हे भगवन् ! पंकप्रभा पृथ्वी के नैरयिक कहाँ पर रहते  
हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख बीस हजार योजन की मोटाई  
वाली पंकप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अन्दर से प्रवेश  
करने पर नीचे एक हजार योजन छोड़कर एक लाख अठारह  
हजार योजन प्रमाण मध्यभाग में पंकप्रभा पृथ्वी के नैरयिकों के  
दस लाख नरकावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये नरकावास अन्दर से वृत्ताकार हैं, बाहर से चतुष्कोण हैं,  
(यावत्) इन नरकावासों में वेदना भी अशुभ है—इन नरकावासों  
में पंकप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त तथा अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहे  
गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक उत्पन्न होते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक समुद्घात करते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में इन नैरयिकों के अपने स्थान हैं,  
इनमें पंकप्रभा पृथ्वी के अनेक नैरयिक रहते हैं ।

ये नैरयिक कृष्ण वर्ण वाले हैं (यावत्) नरकभयका अनुभव  
करते रहते हैं ।

## पंकप्रभा में छ महानरकावास—

१३२ : चौथी पंकप्रभा पृथ्वी में छह अपक्रान्त महानरकावास कहे  
गये हैं, यथा—

(१) आर ।	(२) वार ।
(३) मार ।	(४) रोर ।
(५) रौरव ।	(६) खाडखड ।

## धूमप्रभा के नैरयिक स्थान—

१३३ : प्र० [१] हे भगवन् ! धूमप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त और  
अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! धूमप्रभा पृथ्वी के नैरयिक कहाँ रहते हैं ?

१. (क) ठाणं १०, सु० ७५७ ।

(ग) सम० १०, सु० ११ ।

२. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८१ ।

(ख) भग० स० १३, उ० १, सु० १३ ।

उ० [१] गोयसा ! धूमप्पभाए पुढवीए अट्टारसुत्तर-  
जोयणसयसहस्सबाह्ल्लाए<sup>१</sup> उर्वरि एणं जोयण-  
सहस्सं ओगाहिता, हिट्ठा वेणं जोयणसहस्सं  
वज्जेत्ता मज्जे सोलसुत्तरे जोयणसयसहस्से—  
एत्थ णं धूमप्पभापुढविनेरइयाणं तिप्पि  
निरयावाससयसहस्सा भवंतीतिमक्खायं ।<sup>२</sup>

ते णं णरगा अंतो वट्टा बाहि चउरंसा (जाव)  
असुभानरगेसु वेयणाओ<sup>३</sup>—एत्थ णं धूमप्पभा  
पुढविनेरयाइपज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

[२] उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं  
बह्वे धूमप्पभा पुढविनेरइया परिवसंति ।  
काला (जाव) णरगभयं पच्चणुभवमाणा  
बिहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १७२ ।

तमप्पभानेरइयाणं ठाणाइं—

१३४ : प० [१] कहि णं भंते ! तमप्पभापुढविनेरइयाणं  
पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! तमप्पभापुढविनेरइया परि-  
वसंति ?

उ० [१] गोयसा ! तमप्पभाएपुढवीए सोलसुत्तर  
जोयणसयसहस्स बाह्ल्लाए उर्वरि एणं जोयण-  
सहस्सं ओगाहिता, हेट्ठा वेणं जोयणसहस्सं  
वज्जेत्ता, मज्जे जोइसुत्तरे जोयणसयसहस्से—  
एत्थ णं तमप्पभा पुढविनेरइयाणं एगे पंचूणे  
णरगावाससयसहस्से भवंतीतिमक्खायं ।<sup>४</sup>

ते णं णरगा अंतो वट्टा बाहि चउरंसा (जाव)  
असुभा नरगेसु वेयणाओ<sup>५</sup>—एत्थ णं तमप्पभा  
पुढविनेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा  
पणत्ता ।

[२] उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख अठारह हजार योजन की  
मोटाई वाली धूमप्रभा के ऊपर से एक हजार योजन अन्दर प्रवेश  
करने पर और नीचे एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख सोलह  
हजार योजन प्रमाण मध्य भाग में धूमप्रभा पृथ्वी के नैरयिकों के  
तीन लाख नरकावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये नरकावास अन्दर से वृत्ताकार (गोलाकार) हैं, बाहर से  
चोकोर हैं (यावत्) इन नरकावासों में वेदना भी अशुभ है । इन  
नरकावासों में धूमप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त तथा अपर्याप्त नैरयिकों  
के स्थान कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक उत्पन्न होते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक समुद्घात करते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में इन नैरयिकों के अपने स्थान हैं,  
इनमें धूमप्रभा पृथ्वी के अनेक नैरयिक रहते हैं ।

ये नैरयिक कृष्ण वर्ण वाले हैं (यावत्) नरक भयका अनुभव  
करते रहते हैं ।

तमःप्रभा के नैरयिक स्थान—

१३४ : प्र० [१] हे भगवन् ! तमःप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त और  
अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! तमःप्रभा पृथ्वी के नैरयिक कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख सोलह हजार योजन की  
मोटाई वाली तमःप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अन्दर  
प्रवेश करने पर और नीचे एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख  
चौदह हजार योजनप्रमाण मध्यभाग में तमःप्रभा पृथ्वी के नैरयिकों  
के पाँच कम एक लाख नरकावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये नरकावास अन्दर से गोलाकार हैं, बाहर से चोकोर हैं  
(यावत्) इन नरकावासों में वेदना भी अशुभ है । इन नरकावासों  
में तमःप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त तथा अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान  
कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक उत्पन्न होते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक समुद्घात करते हैं ।

१. सम० १८, सु० ७ ।

२. (क) ठाणं ३, उ० १, सु० १४७ ।

३. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८१ ।

४. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८१ ।

(ख) भग० स० १३, उ० १, सु० १४ ।

५. भग० स० १३, उ० १, सु० १५ ।

सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं  
बह्वे तमप्पमा पुढविनेरइया परिवसंति ।  
काला (जाव) नरगभयं पच्चणुभवमाणा  
विहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १७३ ।

तमस्तमापुढविनेरइयाणं ठाणाइं—

१३५ : प० [१] कहि णं भंते ! तमस्तमापुढविनेरइयाणं पज्जत्ता-  
ऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

[२] कहि णं भंते ? तमस्तमापुढविनेरइया परि-  
वसंति ?

उ० [१] गोयमा ! तमस्तमाए पुढवीए अट्टोत्तरजोयण-  
सयसहस्सबाह्ल्लाए उर्वरि अद्धतेवण्णं जोयण-  
सहस्साइं ओगाहित्ता, हेट्ठा वि अद्धतेवण्णं  
वज्जेत्ता, भज्जे तिसु जोयणसहस्सेसु—एत्थ णं  
तमस्तमापुढविनेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं<sup>१</sup> पंच-  
दिंसि पंच अणुत्तरा महइमहालया महाणिरया  
पण्णत्ता, तं जहा—(१) काले, (२) महाकाले,  
(३) रोरुए, (४) महारोरुए, (५) अप्पइट्ठाणे ।<sup>२</sup>  
ते णं णरगा अंतो बट्टा बाहि चउरंसा (जाव)  
अमुभा नरगेसु वेयणाओ<sup>३</sup>—एत्थ णं तमस्तमा-  
पुढविनेरइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा  
पण्णत्ता ।

[२] उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं  
बह्वे तमस्तमापुढविनेरइया परिवसंति ।<sup>४</sup>  
काला (जाव) णरगभयं पच्चणुभवमाणा  
विहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १७४ ।

लोक के असंख्यातवें भाग में इन नैरयिकों के अपने स्थान है,  
इनमें तमःप्रभा पृथ्वी के अनेक नैरयिक रहते हैं ।

ये नैरयिक कृष्ण वर्ण वाले हैं (यावत्) नरक भयका अनुभव  
करते रहते हैं ।

तमस्तमा पृथ्वी के नैरयिक स्थान—

१३५ : प्र० [१] हे भगवन् ! तमस्तमःप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त  
और अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! तमस्तमःप्रभा पृथ्वी के नैरयिक कहाँ  
रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख आठ हजार योजन की  
मोटाई वाली तमस्तमःप्रभा पृथ्वी के ऊपर से साढ़े बावन हजार  
योजन अन्दर प्रवेश करने पर और नीचे साढ़े बावन हजार योजन  
छोड़ने पर तीन हजार योजन प्रमाण मध्यभाग में तमस्तमःप्रभा  
पृथ्वी के नैरयिकों के पाँच दिशाओं में अति विशाल पाँच नरका-  
वास कहे गये हैं, यथा—(१) काल, (२) महाकाल, (३) रौरव,  
(४) महारौरव, (५) और अप्रतिष्ठान ।

ये नरकावास अन्दर से वृत्ताकार हैं, बाहर से चतुष्कोण हैं,  
यावत् इन नरकावासों में वेदना भी अशुभ है । इन नरकावासों  
में तमस्तमःप्रभा पृथ्वी के पर्याप्त तथा अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान  
कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक उत्पन्न होते हैं ।  
लोक के असंख्यातवें भाग में ये नैरयिक समुद्रघात करते हैं ।

लोक के असंख्यातवें भाग में इन नैरयिकों के अपने स्थान हैं,  
इनमें तमस्तमःप्रभा पृथ्वी के अनेक नैरयिक रहते हैं ।

ये नैरयिक कृष्ण वर्ण वाले हैं यावत् नरक भयका अनुभव  
करते रहते हैं ।

१. सम० सु० १४९, १५० ।

२. (क) भग० स० १३, उ० १, सु० १६ ।

(ख) ठाणं० ५, उ० ३, सु० ४५१ ।

३. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ८१ ।

४. “पर्याप्त तथा अपर्याप्त नैरयिकों के स्थान कहाँ है ?” यह प्रथम प्रश्न है और “वे कहाँ रहते हैं ?” यह द्वितीय प्रश्न है ।  
इन दोनों प्रश्नों के उत्तर भी यहाँ क्रमशः दो ही दिये हैं ।

महावीर विद्यालय से प्रकाशित प्रज्ञापना स्थान पद सूत्रांक १६७, १६८ और १६९ में यही क्रम रहा । किन्तु सूत्रांक १७०  
से १७४ पर्यन्त सभी सूत्रों में केवल प्रथम प्रश्न है, द्वितीय प्रश्न नहीं है । जबकि पूर्ववत् उत्तर दोनों ही हैं । इन सूत्रों में  
संक्षिप्त वाचनानुसूचक जाव, जहा, एवं आदि संकेत वाक्य भी नहीं है ।

पाठकों की सुविधा के लिए यहाँ सूत्रांक १७० से १७४ पर्यन्त सभी में दो प्रश्न और उनके दो उत्तर क्रमशः दिये गये हैं ।

## अप्पइट्टाणणरयस्स आयाम-विक्खंभा—

१३६ : अप्पइट्टाणे नरए एगं जोयणसयसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं पणत्ते ।

—सम० १, सु० २० ।

## सप्तपुढवीणं बाहल्लं—

१३७ : गाहा—

- (१) आसीतं
- (२) बत्तीसं
- (३) अट्टावीसं च होइ
- (४) वीसं च ।
- (५) अट्टारस
- (६) सोलसगं
- (७) अट्ठत्तरमेव हिट्ठिमया ॥ १ ॥

—पण्ण० पद० २, सु० १७४ ।

## सप्तपुढविनिरयावासाणं ठाणं—

१३८ : गाहाओ—

- (१) अट्ठत्तरं च ।
- (२) तीसं
- (३) छब्बीसं चैव सतसहस्सं तु ।
- (४) अट्टारस
- (५) सोलसगं
- (६) चोहसमहिंयं तु छट्ठीए ॥ २ ॥
- (७) अट्ठतिवण्णसहस्सा उवरिमहे वज्जिऊणतो भणियं ।  
मज्जे उ तिसु सहस्सेसु होति नरगा तमतमाए ॥३॥

—पण्ण० पद० २, सु० १७४ ।

## निरयावासाणं संजुत्तसंखा—

१३९ : पढम-पंचम-छट्ठी-सत्तमोसु चउसु पुढवीसु चोत्तीसं निरया-  
वाससयसहस्सा पणत्ता ।

—सम० ३४, सु० ६ ।

१४० : बित्थिय-चउत्थीसु दोसु पुढवीसु पणत्तीसं निरयावाससय-  
सहस्सा पणत्ता ।

—सम० ३५, सु० ६ ।

१४१ : दोच्च-त्रउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तमासु णं पंचसु पुढवीसु एगूणा-  
त्तालीसं निरयावाससयसहस्सा पणत्ता ।

—सम० ३६, सु० ३ ।

## अप्रतिष्ठान नरकावास का आयाम-विक्खंभ—

१३६ : अप्रतिष्ठान नरकावास एक लाख योजन का लम्बा चौड़ा कहा गया है ।

## सप्त पृथ्वियों का बाहल्य—

१३७ : गाथार्थ :—

१. रत्नप्रभा पृथ्वी का बाहल्य—१,८०,००० योजन हैं ।
२. शर्कराप्रभा पृथ्वी का बाहल्य—१,३२,००० योजन हैं ।
३. बालुकाप्रभा पृथ्वी का बाहल्य—१,२८,००० योजन हैं ।
४. पंकप्रभा पृथ्वी का बाहल्य—१,२०,००० योजन हैं ।
५. धूमप्रभा पृथ्वी का बाहल्य—१,१८,००० योजन हैं ।
६. तमःप्रभा पृथ्वी का बाहल्य—१,१६,००० योजन हैं ।
७. नीचे की तमस्तमप्रभा पृथ्वी का बाहल्य—१,०८,००० योजन हैं ।

## सप्त पृथ्वी स्थित नरकावासों के स्थान—

१३८ : गाथार्थ :—

१. रत्नप्रभा पृथ्वी के नरकावास १,७८,००० योजन में हैं ।
२. शर्कराप्रभा पृथ्वी के नरकावास १,३०,००० योजन में हैं ।
३. बालुकाप्रभा पृथ्वी के नरकावास १,२६,००० योजन में हैं ।
४. पंकप्रभा पृथ्वी के नरकावास १,१८,००० योजन में हैं ।
५. धूमप्रभा पृथ्वी के नरकावास १,१६,००० योजन में हैं ।
६. तमःप्रभा पृथ्वी के नरकावास १,१४,००० योजन में हैं ।
७. साढ़े बावन हजार योजन ऊपर और नीचे छोड़कर मध्य में तमस्तमःप्रभापृथ्वी के नरकावास—३,००० योजन में है कहा है ।

## नरकावासों की संयुक्त संख्या—

१३९ : प्रथम, पंचम, षष्ठ और सप्तम, इन चार पृथ्वियों में (सब को मिलाकर) चौतीस लाख नरकावास कहे गये हैं ।

१४० : द्वितीय तथा चतुर्थ, इन दोनों पृथ्वियों में पैंतीस लाख नरकावास कहे गये हैं ।

१४१ : द्वितीय, चतुर्थ, पंचम, षष्ठ और सप्तम, इन पाँचों पृथ्वियों में उनतालीस लाख नरकावास कहे गये हैं ।

१४२ : चउसु पृढवीसु एक्कवत्तालीसं निरयावाससयसहस्सा पणत्ता, तं जहा—रयणप्पभाए, पंकप्पभाए, तमाए, तमतमाए ।

—सम० ४१, सु० २ ।

१४३ : पढम-चउत्थ-पंचमासु पुढवीसु तियालीसं निरयावाससय-सहस्सा पणत्ता ।

—सम० ४३, सु० २ ।

१४४ : पढम-विइयासु दोसु पुढवीसु पणवन्नं निरयावाससय-सहस्सा पणत्ता ।

—सम० ५५, सु० ५ ।

१४५ : पढम-दोच्च-पंचमासु तिसु पुढवीसु अट्टावन्नं निरयावास-सयसहस्सा पणत्ता ।

—सम० ५८, सु० १ ।

१४६ : चउत्थवज्जासु छसु पुढवीसु चोवत्तरिं निरयावाससय-सहस्सा पणत्ता ।

—सम० ७४, सु० ४ ।

१४२ : चार पृथिव्यों में इकतालीस लाख नरकावास कहे गये हैं, यथा—रत्नप्रभा, पंकप्रभा, तमःप्रभा और तमस्तमःप्रभा ।

१४३ : प्रथम, चतुर्थ तथा पंचम पृथिव्यों में तियालीस लाख नरकावास कहे गये हैं ।

१४४ : प्रथम तथा द्वितीय, दोनों पृथिव्यों में पंचपन लाख नरका-वास कहे गये हैं ।

१४५ : प्रथम, द्वितीय और पंचम, इन तीनों पृथिव्यों में अठावन लाख नरकावास कहे गये हैं ।

१४६ : चतुर्थ को छोड़कर शेष छह पृथिव्यों में चौहत्तर लाख नरकावास कहे गये हैं ।

### पुढवीसु निरयावासा—

१४७ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए केवइया निरया-वाससयसहस्सा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! तीसं निरयावाससयसहस्सा पणत्ता ।

एवं एएणं अभिलावेणं सव्वासि पुच्छा, इमा गाहा अणुगंतव्वा—

- (१) तीसा य
- (२) पणवीसा
- (३) पणरस
- (४) दसेव
- (५) तिण्णि य हवन्ति ।
- (६) पंचूणसयसहस्सं
- (७) पंचेध अणुत्तरा णरगा ॥<sup>१</sup>

### पृथिव्यों में नरकावास—

१४७ : प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी में कितने लाख नरका-वास कहे गये हैं ?

उ० गीतम ! तीसलाख नरकावास कहे गये हैं ।

इस प्रकार ऐसे प्रश्नोत्तरों से इस गाथा की व्याख्या करनी चाहिए ।

- रत्नप्रभा में तीस लाख नरकावास हैं ।  
शर्कराप्रभा में पच्चीसलाख नरकावास हैं,  
वालुकाप्रभा में पन्द्रहलाख नरकावास हैं,  
पंकप्रभा में दसलाख नरकावास हैं,  
धूमप्रभा में तीनलाख नरकावास हैं,  
तमःप्रभा में पाँच कम एकलाख नरकावास हैं,  
तमस्तमःप्रभा में पाँच बहुत बड़े नरकावास हैं,

१. (क) सम० सु० १५० ।

(ख) भग० स० १, उ० ५, सु० १, २ ।

(ग) पण० पद २, सु० १७४ ।

जाव अहे सत्तमाए पंच अणुत्तरा महति-महालया  
महाणरगा पण्णत्ता, तं जहा—

१. काले, २. महाकाले, ३. रोहणे, ४. महारोहणे,  
५. अपइट्ठाने ।<sup>१</sup>

— जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ७० ।

यावत् नीचे सातवीं पृथ्वी में पाँच सबसे बड़े अति  
विस्तृत महानरकावास कहे गये हैं, यथा—

(१) काल, (२) महाकाल, (३) रोहक, (४) महा-  
रोहक, (५) अप्रतिष्ठान ।

पाँच नरकावासों का दिशा विभाग—

१. क—गाहा—पुब्बेण होइ कालो, अवरणं, अपइट्ठ, महकालो ।

रोह वाहिणपासे, उत्तरपासे महारोह ॥

ख—रत्नप्रभा से लेकर तमःप्रभा पर्यंत छह पृथ्वियों में से प्रत्येक पृथ्वी में दो प्रकार के नरकावास हैं । (१) आवलिका  
प्रविष्ट और (२) आवलिकाबाह्य (प्रकीर्णक) विखरे हुए ।

(१) रत्नप्रभापृथ्वी में १३ प्रस्तट (भवन की भूमिका तुल्य) हैं ।

प्रथम प्रस्तट की पूर्वादि चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में ४९, ४९ आवलिका-प्रविष्ट नरकावास हैं और चार विदिशाओं  
में से प्रत्येक विदिशा में ४८, ४८ आवलिका प्रस्तट हैं ।

मध्य में सीमंतक नाम का नरकेन्द्रक (प्रमुख) नरकावास है ।

इस प्रकार प्रथम प्रस्तट में आवलिकाप्रविष्ट नरकावास ३८९ हैं ।

शेष बारह प्रस्तटों में से प्रत्येक प्रस्तट की दिशा तथा विदिशाओं में एक-एक नरकावास कम होने पर प्रत्येक प्रस्तट में  
आठ-आठ नरकावास कम हो जाते हैं ।

प्रथम प्रस्तट में ३८९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

द्वितीय प्रस्तट में ३८१ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

तृतीय प्रस्तट में ३७३ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

चतुर्थ प्रस्तट में ३६५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

पंचम प्रस्तट में ३५७ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

षष्ठ प्रस्तट में ३४९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

सप्तम प्रस्तट में ३४१ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

अष्टम प्रस्तट में ३३३ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

नवम प्रस्तट में ३२५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

दशम प्रस्तट में ३१७ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं ।

एकादश प्रस्तट में ३०९ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं ।

द्वादश प्रस्तट में ३०१ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं ।

त्रयोदश प्रस्तट में २९३ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं ।

इन तेरह प्रस्तटों में आवलिकाप्रविष्ट नरकावास ४४३३ हैं । और आवलिकाबाह्य (प्रकीर्णक) नरकावास उनतीस लाख  
पिचानवे हजार पाँच सौ सत्सठ (२९,९५,५,६७) हैं ।

आवलिकाप्रविष्ट और आवलिकाबाह्य नरकावासों की संयुक्त संख्या तीस लाख (३००००००) हैं ।

गाहा—सत्तट्ठी पंचसया, पणनउइसहस्स लक्खगुणतीसं ।

रयणाए सेडीगया, चोयालसया उ तित्तीसं ॥

(२) शर्कराप्रभा में ११ प्रस्तट हैं—

प्रथम प्रस्तट की पूर्वादि चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में ३६, ३६ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं और प्रत्येक विदिशा  
में ३५, ३५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं । मध्य में एक नरकेन्द्रक प्रमुख नरकावास है । इस प्रकार प्रथम प्रस्तट में  
आवलिकाप्रविष्ट २८५ नरकावास हैं ।

(क्रमशः)

शेष दस प्रस्तटों में से प्रत्येक प्रस्तट की पूर्वादि चारों दिशा तथा विदिशाओं में से एक-एक नरकावास कम होने पर प्रत्येक प्रस्तट में ८, ८ नरकावास कम हो जाते हैं।

प्रथम प्रस्तट में २८५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

द्वितीय प्रस्तट में २७७ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

तृतीय प्रस्तट में २६९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

चतुर्थ प्रस्तट में २६१ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

पंचम प्रस्तट में २५३ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

षष्ठ प्रस्तट में २४५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

सप्तम प्रस्तट में २३७ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

अष्टम प्रस्तट में २२९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

नवम प्रस्तट में २२१ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

दशम प्रस्तट में २१३ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं।

एकादश प्रस्तट में २०५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

इस प्रकार ११ प्रस्तटों में आवलिकाप्रविष्ट नरकावास २६९५ हैं और आवलिकाबाह्य (प्रकीर्णक) नरकावास चौबीस लाख सत्तानवें हजार तीन सौ पाँच (२४,९७,३०५) हैं।

आवलिकाप्रविष्ट और आवलिका बाह्य नरकावासों की संयुक्त संख्या पच्चीस लाख (२५०००००) है।

गाहा—सत्ताण्डइ सहस्सा, चउवीसं लक्ख तिसय पंचउहिया।

बीयाए सेडिगया, छब्बीससया उ पणनउया ॥

(३) वालुकाप्रभा में ९ प्रस्तट है—

प्रथम प्रस्तट की पूर्वादि चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में २५, २५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं और प्रत्येक विदिशा में २४, २४ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं। मध्य में एक नरकेन्द्रक—प्रमुख नरकावास है। इस प्रकार प्रथम प्रस्तट में आवलिका प्रविष्ट नरकावास १९७ हैं।

शेष आठ प्रस्तटों की प्रत्येक दिशा-विदिशा में एक-एक नरकावास कम होने पर प्रत्येक प्रस्तट में आठ-आठ नरकावास कम हो जाते हैं।

प्रथम प्रस्तट में १९७ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

द्वितीय प्रस्तट में १८९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

तृतीय प्रस्तट में १८२ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

चतुर्थ प्रस्तट में १७३ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

पंचम प्रस्तट में १६५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

षष्ठ प्रस्तट में १५७ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

सप्तम प्रस्तट में १४९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

अष्टम प्रस्तट में १४१ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

नवम प्रस्तट में १३३ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

इस प्रकार ९ प्रस्तटों में आवलिकाप्रविष्ट नरकावास १४८५ हैं। और आवलिका बाह्य नरकावास चौदह लाख अठानवे हजार पाँच सौ पन्द्रह (१४,९८,५१५) हैं।

आवलिकाप्रविष्ट और आवलिकाबाह्य नरकावासों की संयुक्त संख्या पन्द्रह लाख (१५०००००) हैं।

गाहा—पंचसया पन्नारा, अडनवइ सहस्स लक्ख चोदस य।

तइयाए सेडिगया, पणसीया चोदससया उ ॥

(४) पंकप्रभा में सात प्रस्तट है—

प्रथम प्रस्तट की पूर्वादि चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में १६, १६ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं। और प्रत्येक विदिशा में १५, १५ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं। मध्य में एक—नरकेन्द्र प्रमुख नरकावास है। (क्रमशः)

इस प्रकार प्रथम प्रस्तट में आवलिकाप्रविष्ट नरकावास १२५ है।

शेष ६ प्रस्तटों में से प्रत्येक प्रस्तट की प्रत्येक दिशा-विदिशाओं में एक-एक नरकावास कम होने पर प्रत्येक प्रस्तट में आठ-आठ नरकावास कम हो जाते हैं।

प्रथम प्रस्तट में १२५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

द्वितीय प्रस्तट में ११७ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

तृतीय प्रस्तट में १०९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

चतुर्थ प्रस्तट में १०१ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

पंचम प्रस्तट में ९३ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

षष्ठ प्रस्तट में ८५ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

सप्तम प्रस्तट में ७७ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

इस प्रकार सात प्रस्तटों में आवलिकाप्रविष्ट नरकावास ७०७ हैं और आवलिकाबाह्य नरकावास नव लाख नित्यानवे हजार दो सौ तिरानवे (९,९९,२९३) हैं।

आवलिका प्रविष्ट और आवलिका बाह्य नरकावासों की संयुक्त संख्या दस लाख (१००००००) है।

गाहा—तेणउया दोणिसया, नवनउइसहस्स नव य लक्खा य। पंकाए सेदिगया, सत्तसया हुति सत्तहिया ॥

(५) धूमप्रभा में पाँच प्रस्तट हैं—

प्रथम प्रस्तट की पूर्वादि चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में ९, ९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास है और प्रत्येक विदिशा में ८, ८ आवलिका प्रविष्ट नरकावास है। मध्य में एक नरकेन्द्र (प्रमुख) नरकावास है। इस प्रकार प्रथम प्रस्तट में ६९ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं।

शेष चार प्रस्तटों में से प्रत्येक प्रस्तट की प्रत्येक दिशा-विदिशा में एक-एक नरकावास कम होने पर प्रत्येक प्रस्तट में ८, ८ नरकावास कम हो जाते हैं।

प्रथम प्रस्तट में ६९ आवलिका प्रविष्ट नरकावास है।

द्वितीय प्रस्तट में ६१ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं।

तृतीय प्रस्तट में ५३ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं।

चतुर्थ प्रस्तट में ४५ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं।

पंचम प्रस्तट में ३७ आवलिका प्रविष्ट नरकावास हैं।

इस प्रकार पाँच प्रस्तटों में आवलिकाप्रविष्ट नरकावास २६५ हैं और आवलिकाबाह्य (प्रकीर्णक) नरकावास २,९९,७३५ हैं। आवलिकाप्रविष्ट और आवलिकाबाह्य नरकावासों की संयुक्त संख्या ३००००० तीन लाख है।

गाहा—सत्तसया पणतीसा, नवनवइ सहस्स दो य लक्खा य। धूमाए सेदिगया, पणसट्टा दो सया होति ॥

(६) तमःप्रभा में तीन प्रस्तट हैं—

प्रथम प्रस्तट की पूर्वादि चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में ४, ४ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं और प्रत्येक विदिशा में ३, ३ आवलिका प्रविष्ट नरकावास है। मध्य में एक नरकेन्द्रक (प्रमुख) नरकावास है। इस प्रकार प्रथम प्रस्तट में २९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

शेष दो प्रस्तटों में से प्रत्येक प्रस्तट की प्रत्येक दिशा-विदिशा में एक-एक नरकावास कम होने पर प्रत्येक प्रस्तट में ८, ८ नरकावास कम हो जाते हैं।

प्रथम प्रस्तट में २९ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

द्वितीय प्रस्तट में २१ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

तृतीय प्रस्तट में १३ आवलिकाप्रविष्ट नरकावास हैं।

इस प्रकार तीन प्रस्तटों में ६३ नरकावास आवलिकाप्रविष्ट हैं और ९९, ९३२ नरकावास आवलिका बाह्य हैं।

आवलिका प्रविष्ट और आवलिका बाह्य नरकावासों की संयुक्त संख्या ९९,९९५ हैं।

गाहा—नवनउई य सहस्सा, नव चव सया हवति बत्तीसा। पुढवीए छट्टीए, पइण्णगापेस संखेवो ॥

\* यह टिप्पण आगमोदय समिति प्रकाशित जीवाभिगमप्रतिपत्ति ३, उद्देशक १, सूत्र ७० की संस्कृत टीका के आधार से लिखा गया है।

## गरगाणं-प्रमाणं—

१४८ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरगा केवतियं बाह्ल्लेणं पणत्ता ?

उ० गोयमा ! तिण्णि जोयणसहस्साइं बाह्ल्लेणं पणत्ता, तं जहा—हेट्टा घणा सहस्सं, मज्जे झुसिरा सहस्सं, जप्पि संकुइया सहस्सं ।

एवं जाव अहेसत्तमाए ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ८२ ।

१४९ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरगा केवतियं आयाम-विक्खंभेणं, केवइयं परिकखेवेणं पणत्ता ?

उ० गोयमा ! दुविहा पणत्ता, तं जहा—

१. संखेज्जवित्थडा य, २. असंखेज्जवित्थडा य ।  
तत्थ णं जे ते संखेज्जवित्थडा ते णं संखेज्जाइं जोयणसहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं, संखेज्जाइं जोयण-सहस्साइं परिकखेवेणं पणत्ता ।

तत्थ णं जे ते असंखेज्जवित्थडा ते णं असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं, असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिकखेवेणं पणत्ता ।

एवं जाव तमाए ।

प० अहे सत्तमाए णं भंते ! पुढवीए णरगा केवतियं आयाम-विक्खंभेणं, केवतियं परिकखेवेणं पणत्ता ?

उ० गोयमा ! दुविहा पणत्ता, तं जहा—

१. संखेज्जवित्थडे<sup>३</sup> य, २. असंखेज्जवित्थडा य ।  
तत्थ णं जे ते संखेज्जवित्थडे ते णं एककं जोयणसय-सहस्सं आयाम-विक्खंभेणं, तिसि जोयणसयसहस्साइं सोलससहस्साइं दोत्ति य सत्तावीसे जोयणसाए तिसि कोसे य अट्टावीसं च घणुसत्तं तेरस य अंगुलाइं अट्ट-गुल्यं च किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं पणत्ते ।

तत्थ णं जे ते असंखेज्जवित्थडा ते णं असंखेज्जाइं जोयण-सयसहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं, असंखेज्जाइं जोयण-सयसहस्साइं परिकखेवेणं पणत्ता ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ८२ ।

## नरकावासों का प्रमाण—

१४८ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरकावासों की मोटाई कितनी कही गई है ?

उ० हे गौतम ! तीन हजार योजन की मोटाई कही गई है । यथा—नीचे एक हजार योजन घन हैं, मध्य में एक हजार योजन पोले हैं और ऊपर एक हजार योजन संकुचित है ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

१४९ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरकावासों का आयाम-विष्कम्भ (लम्बाई-चौड़ाई) कितना कहा गया है ? और उनकी परिधि कितनी कही गई है ?

उ० हे गौतम ! (इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरकावास) दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) संख्येय विस्तार वाले, और (२) असंख्येय विस्तार वाले, इनमें जो संख्येय विस्तार वाले हैं उनका आयाम-विष्कम्भ संख्येय सहस्रयोजन का है और परिधि भी संख्येय सहस्रयोजन की है ।

जो असंख्येय विस्तार वाले हैं उनका आयाम-विष्कम्भ असंख्येय सहस्र योजन का है और परिधि भी असंख्येय सहस्र योजन की कही गई है ।

इसी प्रकार यावत् (छठी) तमा (पृथ्वी) पर्यन्त है ।

प्र० हे भगवन् ! नीचे सप्तम पृथ्वी के नरकावासों का आयाम-विष्कम्भ कितना कहा गया है और उनकी परिधि कितनी कही गई है ?

उ० हे गौतम ! (नीचे सप्तम पृथ्वी के नरकावास) दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) संख्येय विस्तारवाले और (२) असंख्येय विस्तारवाले । इनमें जो संख्येय विस्तार वाले हैं उनका आयाम-विष्कम्भ एक लाख योजन का है और तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस एकसौ अठ्ठाईस धनुष कुछ अधिक साढ़े तेरह अंगुल की परिधि वाले कहे गये हैं ।

जो असंख्येय विस्तार वाले हैं । उनका आयाम-विष्कम्भ असंख्य लाख योजन का है और परिधि भी असंख्य लाख योजन की कही गई है ।

१५० : सीमंतए णं नरए पणयालीसं जोयणसयसहस्साइं आयाम-  
विक्खंभेणं पणत्ता ।

—सम० ४५, सु० २ ।

१५१ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पमाए पुढवीए णरका केमहा-  
लिया पणत्ता ?

उ० गोयमा ! अयं णं जंबुद्वीवे दीवे सब्ब-दीव-समुद्धानं  
सब्बभंतराए सब्ब-खुड्डाए वट्टे तेल्लापूय-संठाण-  
संठिए, वट्टे रहक्कवाल-संठाणसंठिए, वट्टे पुक्खर-  
कणिया-संठाणसंठिए, वट्टे पड्डिपुण्णचंद-संठाण-  
संठिए, एगं जोयणसयसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं तिण्णि  
जोयणसयसहस्साइं सोलससहस्साइं दोण्णि य सत्ता-  
वीसे जोयणसए तिण्णि य कोसे अट्टावीसं च धणुसयं  
तेरस य अंगुलाइं अड्डंगुलं च किंचिविसेसाहिए परि-  
क्खेवेणं पणत्ते ।

देवे णं महिड्ढीए जाव महानुभागे जाव इणामेव  
इणामेवत्ति कट्टु इमं केवलकप्पं जंबुद्वीवं दीवं तिहिं  
अच्छरानिवाएहिं तिसत्तखुत्तो अणुपरियट्टित्ताणं हव्व-  
मागच्छेज्जा ।

से णं देवे ताए उक्किट्टाए तुरिताए चवलाए चंडाए  
सिन्धाए उड्डयाए जयणाए [छेगाए] दिव्वाए दिव्व-  
गतीए वीतिवयमाणे वीतिवयमाणे जहण्णेणं एगाहं  
वा, दुयाहं वा तियाहं वा उक्कोसेणं छम्मासेणं वीति-  
वएज्जा ?

उ० अत्थेगतिए वीइवएज्जा, अत्थेगतिए नो वीतिवएज्जा ।'

एमहालता णं गोयमा ! इमीसे णं रयणप्पमाए  
पुढवीए णरगा पणत्ता ।

एवं जाव अहेसत्तमाए ।'

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ८४ ।

णरगाणं संठाणं—

१५२ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पमाए पुढवीए णरका किं-  
संठिया पणत्ता ?

१. प्रथम नरक के प्रथम प्रस्तट में सीमंतक नरकावास पैतालीस लाख योजन का लम्बा चौड़ा है, इसलिए दिव्य देव गति द्वारा पार किया जा सकता है किन्तु असंख्य योजन लम्बे-चौड़े नरकावास दिव्य देवगति द्वारा भी छ मास की अवधि में पार नहीं किये जा सकते हैं ।
२. सप्तम नरक के पाँच नरकावासों में मध्य (तृतीय) नरकावास केवल एकलाख योजन के आयाम-विष्कम्भ वाला है; इस लिए दिव्य देवगति द्वारा अल्पावधि में पार किया जा सकता है किन्तु शेष चार नरकावास असंख्य योजन लम्बे-चौड़े हैं अतः वे छ मास की अवधि में पार नहीं किया जा सकते हैं ।

१५० : (प्रथम नरक के प्रथम प्रस्तट में) सीमंतक नामका नारका-  
वास पैतालीस लाख योजन के आयाम-विष्कम्भ वाला कहा  
गया है ।

१५१ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकावास कितने  
विशाल कहे गये हैं ?

उ० हे गौतम ! यह जम्बूद्वीप सब द्वीप-समुद्रों के मध्य में हैं,  
सबसे छोटा है, तेल में तले हुए पुये के समान वृत्त (गोल) संस्थान  
से संस्थित है, रथ के पहिये के समान वृत्त संस्थान से संस्थित है,  
पुष्करकर्णिका (कमल का मध्यभाग) के समान वृत्त संस्थान  
से संस्थित है, प्रतिपूर्ण चन्द्र के समान वृत्त संस्थान से संस्थित है,  
इसका आयाम-विष्कम्भ एकलाख योजन का है तथा तीनलाख  
सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन तीन कोश एक सौ अट्टाईस  
धनुष तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुल अधिक परिधि वाला  
कहा गया है ।

एक महर्द्धक यावत् महानुभाग देव यावत् अभी आया अभी  
आया यों (कहता हुआ) तीन चुटकियों में इस पूर्वोक्त सम्पूर्ण जम्बू  
द्वीप नामक द्वीप की इक्कीसवार परिक्रमा करके शीघ्र आ जावे ।

प्र० (दौड़ लगाने में ऐसी शीघ्र गति वाला) वह देव उत्कृष्ट  
त्वरित चपल चण्ड शीघ्र उद्भूत वेगयुक्त, दक्ष दिव्य देवगति से  
चलता-चलता जघन्य एक दिन, दो दिन, तीन दिन में उत्कृष्ट छः  
मास में (क्या उन नारकावासों को) पार कर सकता है ?

उ० कुछ नरकावासों को पार कर सकता है और कुछ  
नारकावासों को नहीं पार कर सकता है ।

हे गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरकावास इतने विशाल  
कहे हैं ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

नरकावासों के संस्थान—

१५२ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नरकावास किस  
संस्थान के कहे गये हैं ?

उ० गोयमा ! बुविहा पण्णत्ता, तं जहा—

(१) आवलिय-पविट्टा य ।

(२) आवलिय-बाहिरा य ।

तत्थणं जे ते आवलिय-पविट्टा ते तिचिहा पण्णत्ता,  
तं जहा—वट्टा, तंसा, चउरंसा ।

तत्थ णं जे ते आवलिय-बाहिरा ते णाणासंठाण-  
संठिया पण्णत्ता, तं जहा—

१. अयकोट्ट-संठिया, २. पिट्टपयण्ण-संठिया,

३. कंडू-संठिया, ४. लोही-संठिया,

५. कडाह-संठिया, ६. थाली-संठिया,

७. पिहडक-संठिया, ८. किमियड-संठिया,

९. किन्नपुडक-संठिया, १०. उडव-संठिया,

११. मुरव-संठिया, १२. मुयंग-संठिया,

१३. नंदिमुयंग-संठिया, १४. आलिंगक-संठिया,

१५. सुघोष-संठिया, १६. दहरय-संठिया,

१७. पणव-संठिया, १८. पडह-संठिया,

१९. भेरी-संठिया, २०. झल्लरी-संठिया,

२१. कुतुंबक-संठिया २२. नालि संठिया ।

एवं जाव तमाए ।

प० अहे सत्तमाए णं भंते ! पुढवीए णरका किसंठिया  
पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! बुविहा पण्णत्ता, तं जहा—

(१) वट्टे य, (२) तंसा य ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ८२ ।

णरगाणं वण्णत्ताइ—

१५३ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरगा केरिसया  
वण्णेणं पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! काला कालावभासा गंभीरलोमहरिसा  
भीमा उत्तासणया परमकण्णहा वण्णेणं पण्णत्ता ।

एवं जाव अडे सत्तमाए ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरगा केरिसया  
गंधेणं पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! से जहा नामए अहिमडेति वा गोमडेति  
वा सुणग-मडेति वा मज्जार-मडेति वा मणुस्स-मडेति  
वा महिस-मडेति वा मूसग-मडेति वा आस-मडेति  
वा हत्थि-मडेति वा सीह-मडेति वा वग्घ-मडेति वा  
विग-मडेति वा दीविय-मडेति वा;

उ० हे गौतम ! दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) आवलिकाप्रविष्ट ।

(२) आवलिकाबाह्य ।

इनमें जो आवलिका प्रविष्ट हैं वे तीन प्रकार के कहे गये हैं,  
यथा—१. वृत्त (गोल), २. त्रिकोण, और ३. चतुष्कोण ।

तथा जो आवलिका बाह्य हैं वे नाना (अनेक) संस्थानों में  
स्थित कहे हैं, यथा—

१. अयकोष्ठ-संस्थान,

२. पिष्टपचनक-संस्थान,

३. कंडू-संस्थान,

४. लोही-संस्थान,

५. कटाह-संस्थान,

६. थाली-संस्थान,

७. पिहडक-संस्थान,

८. कृमिपट-संस्थान,

९. किन्नपुटक-संस्थान,

१०. उडव-संस्थान,

११. मुरज-संस्थान,

१२. मृदंग-संस्थान,

१३. नंदिमृदंग-संस्थान,

१४. आलिंगक-संस्थान,

१५. सुघोषा संस्थान,

१६. ददंरक-स्थान,

१७. पणव-संस्थान,

१८. पटह-संस्थान,

१९. भेरी-संस्थान,

२०. झल्लरी-संस्थान,

२१. कुतुंबक-संस्थान,

२२. नालि संस्थान ।

इसी प्रकार यावत् तमःप्रभा (छठी पृथ्वी) पर्यन्त है ।

प्र० हे भगवन् ! नीचे सप्तम पृथ्वी में नरकावास किस  
(संस्थान) के कहे गये हैं ?

उ० हे गौतम ! दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) वृत्त और (२) त्रिकोण ।

नरकावासों के वर्णादि—

१५३ : प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नरकावास कैसे  
वर्ण के कहे गये हैं ?

उ० हे गौतम ! काले, कालावभासा (काली कान्ति) वाले  
गम्भीर रोम हर्षवाले (देखने पर अत्यधिक रोमांच करनेवाले)  
भयानक, त्रास उत्पन्न करनेवाले, परमकृष्ण वर्णवाले कहे गये हैं ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रमा पृथ्वी के नरकावास कैसे  
गन्ध वाले कहे गये हैं ?

उ० हे गौतम ! जैसे सर्प का मृतकलेवर, गौ का मृतकलेवर,  
श्वान (कुत्ते) का मृतकलेवर, मार्जार (बिल्ली) का मृतकलेवर,  
मनुष्य का मृतकलेवर, महिष (भैंस) का मृतकलेवर, हाथी का  
मृतकलेवर; सिंह का मृतकलेवर, व्याघ्र का मृतकलेवर, वृक  
(भेड़िया) का मृतकलेवर, या द्वीपिक (चीता) का मृतकलेवर;

मय-कुहिय - चिरविण्टु - कुणिम-वावण - दुग्भिगंधे  
असुइविलीणविगत-बोमच्छ-दरिसणिज्जे किमिजाला-  
उल्लसंसत्ते भवेयारूवे सिया ?

णो इणट्टे समट्टे ।

गोयमा ! इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए णरगा  
एत्तो अणिट्टतरका चेव जाव अमणामतरा चेव गंधेणं  
पणत्ता ।

एवं जाव अद्ये सत्तमाए पुढवीए ।

प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरगा केरि-  
सया फासेणं पणत्ता ?

उ० गोयमा ! से जहानामए अस्सि-पत्तेइ वा, खुर-पत्तेइ  
वा, कलंबचीरिया-पत्तेइ वा, सत्तगोइ वा, कुंतगोइ वा,  
तोमरगोति वा, नारायगोति वा, सुल्लगोति वा, लउल्लगोति  
वा, भिडिमालगोति वा, सूचिकलावेति वा, कवियच्छूति  
वा, विच्छुयकंटएति वा, इंगालेति वा, जालेति वा,  
मुम्मु रेति वा, अच्चिंति वा, अलाएति वा, सुद्धागणोइ  
वा, भवे एतारूवे सिया ?

णो इणट्टे समट्टे ।

गोयमा ! इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए णरगा एत्तो  
अणिट्टतरा चेव जाव अमणामतरका चेव फासेणं  
पणत्ता ।

एवं जाव अद्ये सत्तमाए पुढवीए ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ८३ ।

णरगाणं बइरामयत्तं सासयासासयत्तं य—

१५४ : प० इमीसे णं भंते ! रयणप्पभाए पुढवीए णरगा किमया  
पणत्ता ?

उ० गोयमा ! सव्वबइरामया पणत्ता । तत्थ णं नर-  
एसु बहवे जीवा य पोग्गला य अवक्कमंति, विउक्क-  
मंति, चयंति, उव्वज्जति ।

सासता णं ते णरगा दव्वट्टयाए ।

वण्णपज्जवेहिं गंधपज्जवेहिं रसपज्जवेहिं फासपज्जवेहिं  
असासया ।<sup>१</sup>

एवं जाव अद्ये सत्तमाए ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ८५ ।

जो बहुत दिनों से पड़ा हो, सड़कर दुर्गन्ध दे रहा हो, बहुत दिनों से  
धत विकृत होने के कारण मांस के टुकड़ों से दुर्गन्ध आरही हो,  
अशुचिभय होने से देखने में बीभत्स तथा कृमि समूह से व्याप्त हो-  
क्या इनके समान (रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकावासों की) दुर्गन्ध है ?

नहीं ऐसा नहीं है ।

हे गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकावास इन (पूर्वोक्त  
कलेवरों की दुर्गन्ध) से भी अनिष्टतर यावत् अमनोजतर गन्ध  
वाले कहे गये हैं ।

इस प्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

प्र० हे भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकावास किस  
प्रकार के स्पर्शवाले कहे गये हैं ?

उ० हे गौतम ! जिस प्रकार असिपत्र, क्षुरपत्र, कदम्बचीरिका  
पत्र, शक्ति का अग्रभाग, (नौक) कुंत (भाले) का अग्रभाग, तोमर  
का अग्रभाग, नाराच (वज्र) का अग्रभाग, शूल का अग्रभाग, लकुल  
का अग्रभाग, भिडिमाल का अग्रभाग, सूची-कलाप, (सूइयों का  
समूह) कपिकच्छु, बिच्छु का डंक, अग्नि, ज्वाला, मुर्मुर्, अचि  
(लपट) अलात वा शुद्धाग्नि—क्या (इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नार-  
कावासों का) स्पर्श ऐसा है ?

नहीं—ऐसा नहीं है ।

हे गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकावासों का स्पर्श  
इनसे (पूर्वोक्त असिपत्र आदि के स्पर्श से) भी अनिष्टतर यावत्  
अमनामतर स्पर्श वाले कहे गये हैं ।

इसी प्रकार यावत् नीचे सप्तम पृथ्वी पर्यन्त है ।

नारकावास वज्रमय और शाश्वत-अशाश्वत हैं—

१५४ : प्र० भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी में नारकावास किन  
(पुद्गलों) के बने हुए कहे गये हैं ?

उ० गौतम ! सब वज्रमय कहे गये हैं । उन नारकावासों में  
अनेक जीव उत्पन्न होते हैं और मरते हैं । तथा पुद्गल आते हैं  
और जाते हैं ।

अतएव वे नारकावास द्रव्यों की अपेक्षा शाश्वत है ।

वर्ण-पर्यवों गन्ध-पर्यवों रस-पर्यवों और स्पर्श-पर्यवों की  
अपेक्षा अशाश्वत हैं ।

इस प्रकार यावत् नीचे सातवीं पृथ्वी पर्यन्त है—

१. नारकावास वर्ण, गन्ध, रस और स्पर्श-पर्यवों की अपेक्षा से अशाश्वत हैं—इस कथन में रस-पर्यवों का निर्देश है—अतः इसका अभिप्राय यह हुआ कि नारकावासों के पुद्गलों में रस-पर्यव है किन्तु इन नारकावासों के इस वर्णन में 'णरगाणं वण्णणइ' इस शीर्षक के नीचे जीवा० प्र० ३, उ० १, सु० ८३ दिया है—इस सूत्र में नारकावासों के वर्ण, गन्ध और स्पर्श सम्बन्धी प्रश्नोत्तर हैं । इनमें नारकावासों के वर्ण, गन्ध और स्पर्श को अनेक उपमाएँ देकर अनिष्टतर कहा है किन्तु रस का निर्देश नहीं है । टीकाकार भी रस लेने के सम्बन्ध में किसी प्रकार का कोई हेतु नहीं देते हैं । फिर भी आगमज्ञ मुनिजनों की धारणा से समाधान हो सकेगा तो यथास्थान अंकित किया जायगा ।

## अहोलोए बिसरीरा—

१५५ : अहोलोए णं चत्तारि बिसरीरा' पण्णत्ता, तं जहा—

- (१) पुढविकाइया ।
- (२) आउकाइया ।
- (३) वणस्सइकाइया ।
- (४) उराला तसापाणा ।<sup>१</sup>

—ठाणं ४, उ० ३, सु० ३२६ ।

## अधोलोक में दो शरीर वाले—

१५६ : अधोलोक में दो शरीरवाले चार कहे गये हैं, यथा—

- (१) पृथ्वीकायिक ।
- (२) अप्कायिक ।
- (३) वनस्पतिकायिक ।
- (४) औदारिक (शरीर वाले) त्रसप्राणी ।

## भवनवासिदेवठाणाइं—

१५६ : प० [१] कहि णं भंते ! भवनवासीणं देवाणं पञ्जत्ता-  
पञ्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! भवनवासी देवा परिवसंति ?

उ० [१] गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असी-  
उत्तरजोयणसयसहस्सबाह्ल्लाए उर्वरि एगं  
जोयणसहस्सं ओगाहिता, हेट्ठा वेगं जोयणसहस्सं  
वज्जेत्ता, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसयसहस्से-  
एत्थ णं भवनवासीणं देवाणं सत्त भवनकोडीओ  
बावत्तारि च भवणावाससयसहस्सा भवंतीति-  
मक्खायं ।ते णं भवणा बाहिं वट्ठा, अंतो समचउरंसा, अहे  
पुक्खरकण्णिया संठाणसंठिया उविकणंतर-विउल-  
गंभीर-खातपरिहा<sup>१</sup>पागार-अट्टालय-कवाड-तोरण-पडिदुवार देसभागा जंत-  
सयग्धि-मुसल-मुसंडिपरियरिया अउज्जा सदा जता  
सदा गुत्ता ।अडयाल-कोट्टुगरइया अडयाल-कयवणमाला ।<sup>२</sup>

## भवनवासी देवों के स्थान—

१५६ : प्र० [१] हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त भवनवासी  
देवों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् भवनवासी देव कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! एकलाख असीहजार योजन की मोटाई  
वाली इस रत्न-भा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अन्दर  
प्रवेश करने पर और नीचे से एक हजार योजन छोड़ने पर एक  
लाख अठहत्तर हजार के मध्य भाग में भवनवासी देवों के सात  
क्रोड बहत्तर लाख भवनावास हैं—ऐसा कहा गया है ।ये भवन बाहर से वृत्ताकार हैं । अन्दर से चतुष्कोण हैं और  
नीचे से कमल की कर्णिका (कमल का बीजकोष) के संस्थान से  
स्थित हैं । विशाल तथा गहरी खुदी हुई खायी तथा परिखा से  
युक्त हैं ।(भवन के) प्राकारों के कुछ भागों पर अट्टालक कपाट तोरण  
और छोटी-छोटी खिड़कियाँ हैं, (ये प्राकार) यन्त्र शतघ्नी, मुशल  
और मुसंडीसे युक्त हैं, (अतएव ये भवन) अयोध्य हैं, सदा जयकारी  
हैं अर्थात् अजेय हैं, सदा सुरक्षित हैं ।भवनों में प्रशस्त कोष्ठक हैं और वे प्रशस्त वनमालाओं से  
सुशोभित हैं ।

१. प्रथम वर्तमान भक्ता शरीर और द्वितीय मनुष्य शरीर प्राप्त कर मुक्त होने वाले जीव ।

—स्थानांग० अ० ४, उ० ३, सु० ३२६ की टीका ।

२. क—यहाँ औदारिक शरीरवाले त्रस केवल संज्ञी पंचेन्द्रिय ही ग्रहण किये हैं ।

—स्थानांग० अ० ४, उ० ३, सु० ३२६ की टीका ।

ख—अधोलोक में मनुष्य शरीर संहरण की अपेक्षा से कहा गया है ।

३. खाइ और परिखा भिन्न है—इनका अन्तर दिखाने वाली एक पालिका इन दोनों के मध्य में है । —टीकानुवाद

४. “अडयालकोट्टुगरइया—अडयालकयवणमाला” इन दो वाक्यों में ‘अडयाल’ शब्द का अर्थ आचार्य श्री मलयगिरि ने ‘अष्ट-  
चत्वारिंशत्’ संस्कृत पर्याय दिया है । उसका अर्थ ‘अडतालीस’ होता है किन्तु उन्होंने अन्य आचार्यों के मतका उल्लेख  
करते हुए कहा है—‘अडयाल’ देश्य शब्द है और उसका अर्थ प्रशंसा परक है । इसलिए प्रस्तुत अनुवाद में पूर्वाचार्य सम्मत  
अर्थ ही दिया है ।

खेमा सिवा किकरामरदंडोबरक्खिया लाउल्लोइय-  
महिया ।

गोसोस सरस-रत्तचंदणददरदिण पंचंगुलितला ।  
उवचिय-चंदणकलसा ।

चंदण-घड-मुकय-तोरण-पडिदुवारदेसभागा ।

आसत्तोसत्त - विउलवट्टवधारिय - भल्लदाम-कलावा  
पंचवण-सरस-सुरहि-मुक्क-पुप्फपुंजोबयार-कलिया ।

कालागह-पवरकुंदुरुक्क-तुरुक्क - धूव मघमघेत्तगंधुद्धया-  
भिरामा सुगंधवरगंधगंधिया गंधवट्टिभूया ।

अच्छागण-संघ-संविगिण्णा दिव्व तुडित-सद्द संपणदिता  
सव्वरयणामया अच्छा सण्हा लण्हा घट्टा मट्टा णोरया  
णिम्मला निप्पंका निक्कं कडच्छाया सप्पहा सस्मिरिया  
समरिया सउज्जोधा पासार्द्धया दरिसणिज्जा अभिरूवा  
पडिरूवा—एत्थ णं भवणवासीणं देवाणं पज्जत्ता-  
पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

[२] उववाएणं लोगस्स असंखेज्जइभागे,

समुग्घाएणं लोगस्स असंखेज्जइभागे,

सट्टाणेणं लोगस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं बह्वे  
भवणवासी देवा परिवसंति, तं जहा—

गाहा—

असुरा, नाग, सुवण्णा, विज्जू, अग्गी य दीव उदही य ।  
दिसि, पवण, थणियनामा, दसहा एए भवणवासी ॥<sup>१</sup>

१. चूडामणिमउडरथण,
२. भूसण-णागफड,
३. गरुल,
४. वडर,
५. पुण्णकलसविउप्फेस,

१. (क) ठाणं १०, सु० ७३६ ।

(ख) भग० स० १३, उ० २, सु० २ ।

(ग) उत्त० अ० ३६, गा० २०६ ।

(ये भवन) क्षेम (उपद्रवरहित) हैं, शिव (मंगलरूप) हैं ।  
किकर (द्वारपाल) देवों के दण्ड से सुरक्षित हैं । लीपन तथा कलई  
की सफेदी से सुशोभित हैं ।

(द्वारों के दोनों ओर) गोशीर्ष तथा रक्तचन्दन के गाढ़े लेपसे  
लिप्त पाँचों अंगुलियों के छापे दिये हुए हैं । चन्दन-कलश रखे  
हुए हैं ।

तोरण तथा लघु द्वारों का एक भाग चन्दन-घटों से सुशो-  
भित हैं ।

विस्त्रुत वृत्ताकार चन्दोवे के भूमितल पर्यन्त लम्बी लटकती  
हुई पुष्पमालाएँ हैं, पाँच वर्णों के सुन्दर सुगन्धित पुष्पपुंजों की  
शोभा से युक्त हैं ।

श्रेष्ठ कालागुरु कुंदुरुक्क और तुरुक्क धूप के मनोहर उत्कट  
गन्ध से महकते हुए हैं । श्रेष्ठ सुगन्ध से सुगन्धित हैं । सुगन्धित  
द्रव्यों की गुटिका जैसे हैं ।

(ये भवन) अप्सराओं के समूह से व्याप्त हैं, दिव्य वाद्यों की  
ध्वनियों से गुंजित हैं । सब रत्नमय हैं, अति स्वच्छ, स्निग्ध, कोमल  
धिसे हुए हैं । साफ किये हुए हैं, निर्मल निष्पंक निरावरण कान्ति  
वाले हैं । प्रभा वाले हैं, किरणों वाले हैं, उद्योत वाले हैं, मन प्रसन्न  
वाले हैं, दर्शनीय हैं, अत्यन्त सुन्दर हैं और समान सौन्दर्य वाले  
हैं । इनमें पर्याप्त तथा अपर्याप्त भवनवासी देवों के स्थान कहे  
गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में (ये भवनवासी देव) उत्पन्न  
होते हैं ।

लोक के असंख्यातवें भाग में (ये भवनवासी देव) समुद्घात  
करते हैं ।

लोक के असंख्यातवें भाग में इन (भवनवासी देवों) के अपने  
स्थान हैं । इनमें अनेक भवनवासी देव रहते हैं—यथा

गाथार्थ—

१. असुरकुमार, २. नागकुमार, ३. सुपर्णकुमार, ४. विद्यु-  
त्कुमार, ५. अग्निकुमार, ६. द्वीपकुमार, ७. उदधिकुमार,  
८. दिक्कुमार, ९. पवनकुमार और १०. स्तनितकुमार । ये दस  
भवनवासी देव हैं ।

१. असुरकुमार के मुकुट में—चूडामणि रत्न का चिह्न है ।

२. नागकुमार के मुकुट में—नाग के फण का चिह्न है ।

३. सुपर्णकुमार के मुकुट में—गरुड का चिह्न है ।

४. विद्युत्कुमार के मुकुट में—वज्र का चिह्न है ।

५. अग्निकुमार के मुकुट में—पूर्ण कलश का चिह्न है ।

६. सीह,  
७. हयवर,  
८. गयअंक  
९. मगर,  
१०. वद्धमान-निज्जुत्त-चित्तचिघगता ।

सुरूवा महिद्धदीया मइज्जुईया महायसा महब्बला महा-  
णुमाणा महासोक्खा ।

हारविराइयवच्छा कड्ढग-तुडिय-थंभियभुया अंगद कुंडल-  
मट्टगंङ्गल-कण्ण-पोढधारी,विच्चित्त-हत्थाभरणा विच्चित्त-  
माला-मउत्तीमउडा ।

कल्लाणग-पवर-वत्थ परिहिया, कल्लाणग-पवर-मल्लाण  
लेवणधरा भासुर बोदी पलंबवणमालधरा ।

दिव्वेणं वण्णेणं, दिव्वेणं गंधेणं, दिव्वेणं फासेणं,  
दिव्वेणं संघयणेणं,<sup>१</sup> दिव्वेणं, संठाणेणं, दिव्वाए  
इड्डीए, दिव्वाए जुतोए, दिव्वाए पभाए, दिव्वाए  
छायाए, दिव्वाए अच्चोए, दिव्वेणं तेएणं, दिव्वाए  
लेसाए, दस दिसाओ उज्जोवेमाणा पभासेमाणा ।

ते णं तत्थ साणं साणं भवणावाससयसहस्साणं, साणं  
साणं सामाणियसाहस्सीणं, साणं साणं तायत्तोसगाणं,  
साणं साणं, लोमपालाणं, साणं साणं अगमहिस्सीणं,  
साणं साणं परिसाणं, साणं साणं अणियाणं, साणं  
साणं अणियाहिवईणं, साणं साणं आयरक्खदेव-  
साहस्सीणं अन्नोसि च बहूणं भवणवासोणं देवाण य,  
देवीण य, आहेवच्चं पोरेवच्चं सामित्तं भट्टित्तं महयर-  
गतं आणाईसरसेणावच्चं कारेमाणा पालेमाणा,

महताऽहतनट्ट-गीत-वाइत-तंती-तल-ताल-तुडिय-घणमु-  
यंगपडुप्पवाइयरवेणं दिव्वाइ भोग-भोगाइं भुंजमाणा  
विहरंति ।<sup>१</sup>

—पण्ण० पद० २, सु० १७७ ।

१. प० ...देवाणं सररीरगा किसंघयणी पण्णत्ता ?

उ० गीयमा ! छ्हं संघयणाणं असंघयणी पण्णत्ता । नेवट्टि, नेव छिरा, नवि ण्हार, णेव संघयणमत्थि ।

जे पोमगला इट्ठा कंता जाव ते तेसि संघातत्ताए परिणमंति ... ।

— जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० २१४ ।

२. क—जीवा० प० ३, उ० १, सु० ११६ ।

ख—भग० स० २, उ० ७, सु० २ ।

६. द्वीपकुमार के मुकुट में—सिंह का चिह्न है ।

७. उदधिकुमार के मुकुट में—श्रेष्ठ अश्व का चिह्न है ।

८. दिक्कुमार के मुकुट में—श्रेष्ठ गज का चिह्न है ।

९. पवनकुमार के मुकुट में—मगर का चिह्न है ।

१०. स्तनितकुमार के मुकुट में—वर्धमान (शराव संपुट) का चिह्न है ।

(ये भवनवासी देव) मुरूप हैं । महाऋद्धि वाले हैं । महाद्युति वाले हैं, महायश वाले हैं, महाबल वाले हैं, महानुभाव (आदरणीय) हैं, महासुखी हैं ।

(इन देवों के वक्षस्थल) हार से सुशोभित हैं, भुजाएँ कडे और त्रुटित (भुजबन्ध) से स्तम्भित (सहिल) हैं, कानों में अंगद कुंडल और कपोल से स्पृष्ट कर्णपीठ धारण किये हुए हैं, हाथों में विचित्र प्रकार के आभरण हैं, मस्तक पर विचित्र मालाओं से सुसज्जित मुकुट हैं ।

ये देव कल्याणकारी श्रेष्ठ वस्त्र तथा मालाएँ धारण किये हुए हैं, (वदन पर) विलेपन लगाये हुए हैं, दिव्य दैर्घ्यमान देह पर लम्बी लटकती हुई वन पुष्प मालाएँ धारण किये हुए हैं ।

ये देव दिव्यवर्ण, दिव्यगन्ध, दिव्यस्पर्श, दिव्यसंघयण तथा दिव्य-संस्थान, दिव्यऋद्धि, दिव्यद्युति, दिव्यप्रभा, दिव्यछाया (सामूहिक शोभा), दिव्यअर्ची (रत्नकान्ति) और दिव्यतेज से दस दिशाओं को उद्योतित तथा प्रकाशित करते हैं ।

ये देव अपने अपने लाखों भवनावासों के, अपने अपने हजारों सामानिक देवों के, अपने अपने त्रयस्त्रिंश देवों के, अपने अपने लोकपालों के, अपनी अपनी अग्रमहिषियों के, अपनी अपनी परि-पदों के, अपनी अपनी सेनाओं के, अपने अपने सेनापतियों के, अपने-अपने हजारों आत्मरक्षक देवों के और अनेक भवनवासी देवों के और देवियों के अधिपति हैं, अग्रेसर हैं, स्वामी हैं भर्ता हैं, महत्तर हैं और सेनापतियों द्वारा आज्ञा पालन करवाते हैं तथा ऐश्वर्य धारण किये हुए रहते हैं ।

ये देव स्वयं आख्यानकों के नृत्य (कत्थक नृत्य) नित्य देखते हैं, गीत सुनते हैं, बजती हुई वीणा तल (करतल) ताल त्रुटित (वेणु-बंसरी) की तथा वाद्य बजाने में कुशल व्यक्तियों द्वारा बजाये गये मृदंग की मेध सम महान गम्भीर ध्वनियाँ सुनते हुए और दिव्य भोग भोगते हुए रहते हैं ।

## असुरकुमारठाण-परुवणं—

१५७ : भंते ! त्ति भगवं गोयमे समणं भगवं महावीरं वंदइ, नमंसइ, वदित्ता, नमंसित्ता एवं वयासी—

प० अत्थि णं भंते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे असुरकुमारा देवा परिवसति ?

उ० गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

एवं जाव अहेसत्तमाए पुढवीए ।

सोहम्मस्स कप्पस्स अहे जाव....

प० अत्थि णं भंते ! ईसिपग्गभाराए पुढवीए अहे असुरकुमारा देवा परिवसति ?

उ० गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

प० से क्किं ? णं भंते ! असुरकुमारा देवा परिवसति ?

उ० गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असी-उत्तरजोयणसयसहस्सबाह्ल्लाए—एवं असुरकुमारदेववत्तव्वया जाव दिव्वाइ भोगभोगाइं भुंजसाणा विहरंति ।

—भग० स० ३, उ० २, सु० ३ (१-२) ४ ।

## असुरकुमारठाणाइं—

१५८ : प० [१] क्किं णं भंते ! असुकुमाराणं देवाणं पज्जत्ता-पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

[२] क्किं णं भंते ! असुरकुमारा देवा परिवसति ?

उ० [१] गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोयणसयसहस्सबाह्ल्लाए उव्वरिं एगं जोयणसहस्सं ओगाहिता, हेट्ठा वेगं जोयणसहस्सं वज्जेत्ता, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसयसहस्से—एत्थि णं असुरकुमाराणं देवाणं चोवट्ठिं भवणा-वाससयसहस्सा ह्वंतीतिमक्खायं ।<sup>१</sup>

ते णं भवणा बाहिं वट्ठा अंतो चउरंसा (जाव) पासा-ईया दरिसिण्णजा अभिक्खा पडिक्खा—एत्थि णं असुरकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

## असुरकुमारों के स्थान का प्ररूपणं—

१५७ : भगवन् गौतम ने श्रमण भगवान महावीर को भंते ! (ऐसा कहकर) वन्दना नमस्कार किया और वन्दना नमस्कार करके इस प्रकार कहा—

प० “भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे असुरकुमार देव रहते हैं ?”

उ० गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है—अर्थात् इस प्रकार नहीं है ।

इस प्रकार यावत् नीचे सातवीं पृथ्वी (पर्यन्त) है ।

सौधर्मकल्प के नीचे यावत्....

प० भगवन् ! ईषट्प्राग्भारा पृथ्वी के नीचे असुरकुमार देव रहते हैं ?

उ० गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

प० भगवन् ! वे असुरकुमार देव फिर कहाँ रहते हैं ?

उ० गौतम ! एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी इस रत्नप्रभा पृथ्वी में—असुरकुमार देव सम्बन्धी वत्तव्वया यावत् दिव्य भोगोपभोग भोगते हुए रहते हैं ।

## असुरकुमारों के स्थान—

१५८ : प० [१] हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त असुरकुमार देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! असुरकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] गौतम ! एक लाख अस्सी हजार योजन की मोटाई वाली रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अवगाहन करने पर और नीचे से एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख अठहत्तर योजन प्रमाण मध्य भाग में असुरकुमार देवों के चौसठ लाख भवनावास हैं ऐसा कहा गया है ।

ये भवन बाहर से वृत्ताकार हैं, अन्दर से चतुष्कोण हैं, यावत् प्रसन्नता जनक हैं, दर्शनीय हैं, सुन्दर हैं, समान सौन्दर्य वाले हैं, इन भवनों में पर्याप्त तथा अपर्याप्त असुरकुमार देवों के स्थान कहे गये हैं ।

१. क—सम० ६४, सु० २ ।

ख—भग० स० १३, उ० २, सु० ३ ।

ग—भग० स० १६, उ० ७, सु० १ ।

[२] उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,

समुद्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,

सद्घाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं बह्वे  
असुरकुमारा देवा परिवसंति ।

काला लोहियक्खलंबिबोढा घवलपुष्फदंता असियकेसा  
वामेयकंडलधरा अद्दचंदणाणुलित्तगत्ता

ईसोसित्तिधपुष्फपगासाइं असंकित्तिट्ठाइं सुहमाइं वत्थाइं  
पवरपरिहिया, वयं च पढमं समइक्कंता बिइयं च असं-  
पत्ता, भइं जोध्वणे वट्टमाणा,

तलभंगयतुडित्त-पवरभूतगणिम्मलमणि-रयणमंडित्तमुया,  
दसमुद्दा मंडियगहत्था चूडामणिचित्तिचिधगया मुरूवा  
(जाव) दिव्वाइं भोग-भोगाइं भुंजमाणा विहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १७८ (१) ।

असुरकुमाराणां इंद्रा—

१५६ : चमर-बलिणो यत्थ दुवे असुरकुमारिदा असुरकुमार  
रायाणो परिवसंति ।

काला महानीलसरिसा नील - गुलिय-गवल - अघसि  
कुमुमप्पगासा वियसिय - सयवत्त - गिम्मल - इसीसित-  
रत्त-त्तंबणयणा गरुलायधज्जु - तुंगणासा ओय-  
वियसिलप्पवाल - बिबफल - सन्निभाहरोढा पंडुरसत्ति-  
सगल-विमल - निम्मलदहिघण-संख-गोखीर - कुंद-वपरय-  
मुणालिया-घवल दंतसेढी हुयवहणिद्धंतधोयतत्ततवणिज्ज-  
रत्ततल-तालु-जीहा अंजण-घण-कसिण-रुयग-रमणिज्ज-  
णिद्ध-केसा वामेयकंडलधरा (जाव) दिव्वाइं भोग-  
भोगाइं भुंजमाणा विहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १७८ (२) ।

दाहिणिल्ल-असुरकुमारठाणाइं —

१६० : प० [१] कहि णं भंते ! दाहिणिल्लानं असुरकुमाराणं  
देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! दाहिणिल्ला असुरकुमारा देवा  
परिवसंति ?

उ० [१] गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पठवयस्स  
दाहिणेणं इमीसे रयणप्पमाए पुढवीए असीउत्तर

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में ये (असुरकुमार) उत्पन्न  
होते हैं ।

लोक के असंख्यातवें भाग में ये (असुरकुमार) समुद्घात  
करते हैं ।

लोक के असंख्यातवें भाग में इन (असुरकुमार देवों) के अपने  
स्थान हैं । वहाँ अनेक असुरकुमार देव रहते हैं ।

ये (असुरकुमार देव) श्याम वर्ण वाले हैं, इनके ओष्ठ बिबफल  
जैसे रक्त हैं, दन्त श्वेत पुष्प जैसे हैं, केश श्यामवर्ण के हैं, बायें  
कान पर एक कुण्डल है, शरीर पर चन्दन का विलेपन है ।

ये (असुरकुमार देव) शिल्पिध्र पुष्प जैसे अत्परक्त वर्ण के  
चमकते हुए सुखद सूक्ष्म श्रेष्ठ वस्त्र पहने हुए हैं । इन (असुर-  
कुमार देवों) की प्रथमवय (कुमारावस्था) बीत गई है और युवा-  
वस्था पूर्ण प्राप्त नहीं हुई है किन्तु सुखद युवावस्था प्रारम्भ हुई है ।

ये देव निर्मल मणिरत्नों से मंडित तलभंग तथा त्रुटित (भुज  
बन्ध) श्रेष्ठ भूषण भुजा पर धारण किये हुए हैं, इनकी अंगुलियाँ  
दसमुद्रिकाओं से मुशोभित हैं । इनके (मुकुट) विचित्र चूडामणि के  
चिह्न युक्त हैं सुरूप हैं यावत् दिव्य भोग भोगते हुए रहते हैं ।

असुरकुमारों के इंद्र—

१५६ : यहीं पर चमरेन्द्र और बलीन्द्र ये दो असुरकुमारेन्द्र  
असुरकुमार राजा रहते हैं ।

(इन दोनों इंद्रों के शरीरों का वर्ण) कृष्ण अति नील, नील-  
गुटिका, वनमहिष-शृंग तथा अलसी के पुष्पों जैसा श्याम है, इनके  
नेत्र विकसित कमल सदृश श्वेत तथा स्वत्परक्त ताम्रवर्ण के हैं,  
इनकी नासिका गरुड जैसी लम्बी सीधी एवं उन्नत है, इनके  
अधरोष्ठ घिसी हुई प्रवालशिला तथा बिबफल जैसे हैं, इनकी  
दन्तपंक्ति निकलक श्वेत चन्द्र खण्ड, निर्मल धन-दही, शंख-गोक्षीर  
कुंद (मोगरा) पुष्प, उदक-कण तथा मृणालिका (कमलतंतु) जैसी  
श्वेत है, इनके हाथ-पैर के तलवे तालु और जीभ अग्नि में  
तपाये हुए शुद्ध स्वर्ण जैसे रक्त हैं, केश अंजन मेघ और रुचक  
रत्न जैसे रमणीय एवं स्निग्ध हैं, बायें (कान पर) एक कुण्डल है  
यावत् दिव्य भोग भोगते हुए रहते हैं ।

दाक्षिणात्य असुरकुमारों के स्थान—

१६० : प्र० [१] हे भगवन् ! दक्षिण दिशा के पर्याप्त और अप-  
र्याप्त असुरकुमार देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! दक्षिण दिशा के असुरकुमार देव कहाँ  
रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के (मध्यस्थित)  
मेरु पर्वत की दक्षिण दिशा में एक लाख अस्सी हजार योजन की

जोयणसयसहस्स-बाह्ल्लाए उव्वरिं एगं जोयण-  
सहस्सं ओगाहिंत्ता, हेट्ठा वेगं जोयणसहस्सं  
वज्जित्ता, मज्झे अट्टहत्तरे जोयणसयसहस्से—  
एत्थ णं दाहिणिल्लानं असुरकुमाराणं देवाणं  
चोत्तीसं भवणावाससयसहस्सा भवंतीति  
मक्खायं ।<sup>१</sup>

ते णं भवणा बाहिं वट्ठा अंतो चउरंसा सोच्चेव  
वण्णओ (जाव) पासार्इया दरिसणिज्जा अभिरूवा  
पडिरूवा - एत्थ णं दाहिणिल्लानं असुरकुमाराणं देवाणं  
पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ।

[२] तिसु वि लोयस्स असखेज्जइभागे—तत्थ णं  
बह्वे दाहिणिल्ला असुरकुमारा देवा य देवीओ य  
परिवसंति ।

काला लोहियक्खंबोट्ठा तहेव जाव दिव्वाइं  
भोगभोगाइं भुंजमाणा विहरंति ।<sup>२</sup>

—पण्ण० पद० २, सु० १७६ (१) ।

दाहिणिल्लअसुरिंदो चमरो—

१६१ : चमरे अत्थ असुरकुमारिंदे असुरकुमारराया परिवसइ ।

काले महानीलसरिसे णीलगुलिय-गवल-अयसिकुमुमपपासे,

वियसियसयवत्त-णिम्मल-इसीसित-रत्त-तंबणयणे,

गरुलाययउज्जुत्तुगणासे,

ओपवियसिल्लपवाल-विबफल-सभिभाहरोट्ठे,

पंडुरससिसगल-विमल-निम्मल - दहिघण-संख-गोक्षीर-कुंद-

दगरय-मृणालिया-धवल दंतसेट्ठो,

हृथवह्णिद्धतघोयतत्तवणिज्ज-रत्तताल-तालु जीहे,

अंजण-घण-कसिणरुयगरमणिज्जणिद्धकेसे,

वामेयकुंडलधरे, अट्टंढणाणुलित्तगत्ते,

इसीसिल्लिधपुष्पपगासाइं असंकिलिट्ठाइं सुहुमाइं वत्थाइं  
पवरपरिहिंए,

बयं च पढमं समइक्कत्ते, विइयं तु असंपत्ते, भद्दे जोव्वणे  
वट्टमाणे,

तलभंगयतुडिय-पवरभूसण-निम्मलमणि-रयणसंडियभुजे,

मोटाई वाली इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन  
अवगाहन करने पर और नीचे से एक हजार योजन छोड़ने पर  
एक लाख अठहत्तर हजार योजन प्रमाण मध्यभाग में दक्षिण  
दिशा के असुरकुमार देवों के चौतीस लाख भवनावास है। ऐसा  
कहा गया है।

ये भवन बाहर से वृत्ताकार, अन्दर से चतुष्कोण हैं (यहाँ) वही  
वर्णक है यावत् प्रसन्नता जनक दर्शनीय अभिरूप एवं प्रतिरूप हैं।  
इनमें दक्षिण दिशा के पर्याप्त तथा अपर्याप्त असुरकुमार देवों के  
स्थान कहे गये हैं।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में (असुरकुमार देवों  
की उत्पत्ति समुद्रघात तथा उनके स्वस्थान) तीनों हैं।  
इनमें दक्षिण दिशा के अनेक असुरकुमार देव-देवियाँ रहते हैं।

ये श्यामवर्ण वाले हैं, इनके ओष्ठ विम्बफल जैसे रक्त हैं।  
यावत् दिव्य भोग भोगते हुए रहते हैं।

दाक्षिणात्य असुरेन्द्र चमर—

१६१ : यहीं पर असुरकुमारेन्द्र असुरकुमारों के राजा चमरेन्द्र  
रहते हैं।

चमरेन्द्र के शरीर का वर्ण कृष्ण अतिनील नीलगुटिका, जंगली  
भैंस के सींग तथा अलसी के पुष्पों जैसा श्याम है।

नेत्र विकसित कमल सदृश श्वेत तथा स्वल्परक्त ताम्रवर्ण  
के हैं।

नासिका गरुड जैसी लम्बी सीधी एवं उन्नत है।

अधरोष्ठ विसी हुई प्रवाल-शिला तथा विम्बफल जैसे हैं।

दन्तपक्ति अकलंक श्वेतचन्द्र खण्ड, स्वच्छ घट्ट (गाढा) दही,  
शंख, गोक्षीर, कुंद-पुष्प, उदक-कण तथा मृणालिका जैसी श्वेत है।

हाथ-पैर के तलवे, तालु और जीभ अग्नि में तपाये हुए  
शुद्ध स्वर्ण सदृश हैं।

केश अंजन, मेघ और रुचक रत्न जैसे रमणीय एवं स्निग्ध हैं।

बायें कान पर एक कुण्डल है। शरीर चन्दनके लेप से लिप्त है।

शिलिघ्न पुष्प जैसे थोड़े लाल वर्ण के मुखद सूक्ष्म श्रेष्ठ  
वस्त्र पहने हुए हैं।

प्रथमवय (कुमारावस्था) बीत गयी है और युवावस्था पूर्ण  
प्राप्त नहीं हुई है किन्तु कत्याणकर युवावस्था प्रारम्भ हुई है।

भुजायें निर्मल मणिरत्न मण्डित तलभंग तथा त्रुटित (भुज-  
बन्ध) श्रेष्ठ भूषण से विभूषित है।

१. सम० ३४, सु० ५।

२. जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ११७।

दसमुद्रामंडितगह्वरे,  
चूडामणिविचित्रचिधगए,  
सुरूवे महिङ्दीए महज्जुइए महायसे महाबले महानुमागे  
महासोक्खे,  
हारविराइयवच्छे,  
कउय-तुडिय-यंभियभुजे,  
अंगद-कुंडल-मट्ट गंडतल-कण्णपोढधारी  
विचित्रहत्थाभरणे, विचित्रमालामउली,

कल्लाणगपवरवत्थपरिहिए, कल्लाणगपवरमल्लानुलेवणे,  
भासुरबोदी, पलंबवणमालधरे,

दिव्वेणं वण्णेणं जाव दिव्वाए तेसाए दसदिसाओ  
उज्जोवेमाणे पभासेमाणे ।<sup>१</sup>

से णं तत्थ चोत्तीसाए भवणावासयसहस्रसाणं,<sup>२</sup> चउसट्टीए  
सामाणियसहस्रीणं<sup>३</sup>, तावत्तीसाए तावत्तीसाणं, चउण्हं  
लोगपालाणं,<sup>४</sup> पचण्हं अगमहिंसीणं,<sup>५</sup> सपरिवाराणं, तिण्हं  
परिसाणं,<sup>६</sup> सत्तण्हं अणियाणं, सत्तण्हं अणियाहिवईणं,<sup>७</sup>  
चउण्हं य चउसट्टीणं आयरक्खदेवसाहस्रीणं, अण्णेसि च  
बहूणं दाहिणिल्लाणं देवाण य देवीण य आहेवच्चं पोरे-  
वच्चं जाव दिव्वाइं भोगभोगाईं भुंजमाणे विहरइ ।<sup>८</sup>

—पण्ण० पद० २, सु० १७६ (२) ।

असुरकुमारारणं अहोगइविसयपरूवणा—

१६२ : प० अत्थि णं भंते ! असुरकुमारारणं देवाणं अहेगतिविसए  
पण्णते ?

उ० हंता अत्थि ।

अंगुलियाँ दस मुद्रिकाओं से मण्डित हैं ।

(मुकुट) विचित्र चूडामणि के चिह्न से युक्त है ।

यह चमरेन्द्र सुरूप है महाऋद्धि वाला है, महाद्युति वाला  
है, महाबल वाला है, महायश वाला है, महानुभाव है, महासुखी है ।

चमरेन्द्र का वक्षस्थल हार से सुशोभित है ।

भुजायें कडे और भुजबन्ध से सुदृढ़ हैं ,

कानों में अंगद, कुण्डल और कर्णपीठ धारण किये हुए हैं ।

हाथों में विचित्र आभरण है, विचित्र मालाओं से सुसज्जित  
मुकुट मस्तक पर है ।

कल्याणकारी श्रेष्ठ वस्त्र तथा मालाएँ धारण किये हुए हैं ।

वदन पर विलेपन लगाये हुए हैं, दिव्य दैदिव्यमान देह पर लम्बी  
लटकती हुई वन पुष्पों की मालायें धारण किये हुए हैं ।

दिव्य वर्ण यावत् दिव्यलेश्यासे दस दिशाओं को उद्योतित  
तथा प्रकाशित करता है ।

यह चमरेन्द्र चौतीस लाख भवनावासों का, चोसठ हजार  
सामानिक देवों का, तैतीस त्रायस्त्रिंश देवों का, चार लोकपालों का  
सपरिवार पाँच अग्रमहिषियों का, तीन परिषदों का, सात सेनाओं  
का, सात सेनापतियों का, चोसठ हजार के चोगुणे अर्थात् दो लाख  
छप्पन हजार आत्मरक्षक देवों का और दक्षिण दिशा के अन्य अनेक  
देव-देवियों का अधिपति है अग्रसेर है यावत् दिव्य भोगों को  
भोगता हुआ रहता है ।

असुरकुमारों की नीचे जानेकी शक्ति का प्ररूपण—

१६२ : प्र० हे भगवन् ! क्या असुरकुमार देवों की नीचे जाने की  
शक्ति कही गई है ?

उ० हाँ (कही गयी) है ।

१. म० वि० पण्ण० पद० २, सु० १७६ [२] में "चमरे इत्थ असुरकुमारिदे असुरकुमारराया परिवसति काले महानीलसरिसे  
जाव (सु० १७७ [२] पभासेमाणे ।" ऐसी संक्षिप्त वाचनाकार की सूचना है, किन्तु सूत्र १७७ में [१] या [२] विभाग  
नहीं है और उसमें "काले...से...हारविराइयवच्छे" तक का पाठ भी नहीं है ।

उक्तप्रति के सूत्र १७८ [२] में "काला...से...पभासेमाणा" पर्यन्त पाठ मिलता है, किन्तु उसमें 'चमर' और 'बलि' का  
एक साथ वर्णन है । इसलिए सभी वाक्य बहुवचनांत है, बहुवचनांत वाक्यों से एकवचनांत वाक्यों की कल्पना कर लेना  
कुछ कठिन भी है, तथा इस सूत्र की अनुवृत्ति सूत्र १८० [२], १८२ [२], १८३ [२] आदि में लेने की सूचना संक्षिप्त  
वाचनाकार ने दी है अतः यहाँ एकवचनांत वाक्यों वाला विस्तृत पाठ दिया है ।

२. सम० ३४, सु० ५ ।

६. ठाणं० ३, उ० २, सु० १५४ ।

३. सम० ६४, सु० ३ ।

७. क—ठाणं० ५, उ० १, सु० ४०४ में नृत्यानीक और गंधर्वानीक नहीं गिने हैं ।

४. ठाणं० ४, उ० १, सु० २५६ ।

ख—ठाणं० ७, सु० ५८२ ।

५. ठाणं० ५, उ० १, सु० ४०३ ।

घ. जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० ११७ ।

प० केवति यं च णं भंते ! असुरकुमाराणं देवाणं अहे-  
गतिविसए पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! जाव अहेसत्तमाए पुढवोए, तच्चं पुण  
पुढावि गता य, गमिस्संति य ।

प० किपत्तियं णं भंते ! असुरकुमारा देवा तच्चं पुढावि  
गता य, गमिस्संति य ?

उ० गोयमा ! पुव्ववेरियस्स वा वेदण-उदोरणयाए, पुव्व-  
संगतियस्स वा वेदण-उवसामणयाए । एवं खलु असुर-  
कुमारा देवा तच्चं पुढावि गता य, गमिस्संति य ।

—भग० स० ३, उ० २, सु० ५-७ ।

### असुरकुमाराणं तिरियगइविसयपरूवणा —

१६३ : प० अत्थि णं भंते ! असुरकुमाराणं देवाणं तिरियं गति-  
विसए पण्णत्ते ?

उ० हंता, अत्थि ।

प० केवति यं च णं भंते ! असुरकुमाराणं देवाणं तिरियं  
गतिविसए पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! जाव असंखेज्जा दीव-समुहा, नंदिस्सरवर  
पुणदीवं गता य, गमिस्संति य ।

प० किपत्तियं णं भंते ! असुरकुमारा देवा नंदीसरवर  
दीवं गता य, गमिस्संति य ?

उ० गोयमा ! जे इमे अरिहंता भगवंता एतेसि णं जम्मण-  
महेसु वा, निक्खमण-महेसु वा, णाणुत्पत्ति-महिमासु  
वा, परिनिव्वाण-महिमासु वा— एवं खलु असुर-  
कुमारा देवा नंदीसरवरं दीवं गता य, गमिस्संति य ।

—भग० स० ३, उ० २, सु० ८-१० ।

### असुरकुमाराणं उड्ढगइविसयपरूवणा—

१६४ : प० अत्थि णं भंते ! असुरकुमाराणं देवाणं उड्ढं गति  
विसए पण्णत्ते ?

उ० हंता, अत्थि ।

प० केवति यं च णं भंते ! असुरकुमाराणं देवाणं उड्ढं  
गति विसए पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! जाव अच्चुतो कप्पो । सोहम्मं पुण कप्पं  
गता य, गमिस्संति य ।

प० किपत्तियं णं भंते ! असुरकुमारा देवा सोहम्मं कप्पं  
गता य, गमिस्संति य ?

प्र० हे भगवन् ! असुरकुमारों की नीचे जाने की शक्ति कितनी  
कही गई है ।

उ० हे गौतम ! नीचे सातवीं पृथ्वी पर्यन्त जाने की  
शक्ति है और तीसरी पृथ्वी पर्यन्त तो गये हैं और जायेंगे  
भी ।

प्र० हे भगवन् ! असुरकुमार देव तीसरी पृथ्वी पर्यन्त क्यों  
गये और क्यों जायेंगे ।

उ० हे गौतम ! पूर्व जन्म के वैरी से बदला लेने के लिए  
और पूर्व जन्म के साथी की वेदना उपशान्त करने के लिए असुर-  
कुमार देव तीसरी पृथ्वी तक गये हैं और जायेंगे भी ।

असुरकुमारों की तिर्यक्लोक में जाने की शक्ति का  
प्ररूपण—

१६३ : प्र० हे भगवन् ! क्या असुरकुमारों की तिर्यक् लोक में  
जाने की शक्ति कही गई है ?

उ० हाँ (कही गयी) है !

प्र० हे भगवन् ! असुरकुमारों की तिर्यक् लोक में जाने की  
शक्ति कितनी कही गई है ?

उ० हे गौतम ! यावत् असंख्यद्वीप समुद्रपर्यन्त जाने की  
शक्ति है और नंदीश्वरद्वीप पर्यन्त गये हैं और पुनः जायेंगे भी ।

प्र० हे भगवन् ! असुरकुमार देव नंदीश्वर द्वीप क्यों गये और  
क्यों जायेंगे ?

उ० हे गौतम ! जो ये अर्हन्त भगवन्त हैं (अतीत में हुए हैं  
और भविष्य में होंगे) इनके जन्म महोत्सवों में निष्क्रमण-महो-  
त्सवों में (केवल) ज्ञानोत्पत्ति-महोत्सवों में और निर्वाण-महोत्सवों  
में असुरकुमार देव नंदीश्वर द्वीप गये हैं और जायेंगे भी ।

असुरकुमारों की उर्ध्वलोक में जाने की शक्ति का  
प्ररूपण—

१६४ : प्र० हे भगवन् ! क्या असुरकुमार देवों की उर्ध्वलोक में  
जाने की शक्ति कही गई है ?

उ० हाँ (कही गई) है ।

प्र० हे भगवन् ! असुरकुमार देवों की उर्ध्वलोक में जाने  
की शक्ति कितनी कही गई है ?

उ० हे गौतम ! अच्युतकल्प पर्यन्त जाने का सामर्थ्य है और  
सौधर्मकल्प पर्यन्त तो गये हैं और जायेंगे भी ।

प्र० हे भगवन् ! असुरकुमार देव सौधर्मकल्प पर्यन्त क्यों गये  
और क्यों जायेंगे ?

उ० गोयमा ! तेषि णं देवाणं भवपच्चइयवेराणुबधे । ते णं देवा विकुब्धेमाणा परियारेमाणा वा आयरक्खे देवे वित्तासेति । अहालहुस्सगाइं रयणाइं गहाय आयाए एगंतमंतं अवक्कमंति ।

प० अत्थि णं भंते ! तेषि देवाणं अहालहुस्सगाइं रयणाइं ?

उ० हुंता, अत्थि ।

प० से कहमिदाणि पकरंति ?

उ० ताओ से पच्छा कायं पव्वहंति ।

प० पभू णं भंते ! ते असुरकुमारा देवा तत्थ गया चेव समाणा ताहिं अच्छराहिं संद्धिं दिव्वाइं भोगभोगाहिं भुंजमाणा विहरित्ते ?

उ० णो इणट्ठे समट्ठे । ते णं ताओ पडिनियत्तंति, ताओ पडिनियत्तित्ता इहमागच्छंति, इहमागच्छित्ता जति णं ताओ अच्छराओ आढारयंति परिघाणंति—पभू णं ते असुरकुमारा देवा ताहिं अच्छराहिं संद्धिं दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा विहरित्ते, अहं णं ताओ अच्छराओ नो आढारयंति, नो परिघाणंति णो णं पभू ते असुरकुमारा देवा ताहिं अच्छराहिं संद्धिं दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणा विहरित्ते ।

एवं खलु गोयमा ! असुरकुमारा देवा सोहम्मं कप्पं गता य, गमिस्संति य ।

—भग० स० ३, उ० २, सु० ११-१२ ।

उत्तरिल्लअसुरकुमाराणाइं—

१६५ : प० [१] कहि णं भंते ! उत्तरिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! उत्तरिल्ला असुरकुमारा देवा परिवसंति ?

उ० [१] गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोयणसयसहस्सबाहल्लाए उव्वरि एणं जोयणसहस्सं ओगाहेत्ता, हेट्ठा वेणं जोयणसहस्सं वज्जेत्ता, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसतसहस्से—एत्थ णं उत्तरिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाणं तीसं भवणावाससतसहस्सा भवंतीतिमक्खत्तां ।

ते णं भवणा बाहिं बट्टा अंतो चउरंसा सेसं जहा दाहिणिल्लाणं जाव विहरंति ।'

—पण्ण० पद० २, सु० १५०-१ ।

उ० हे गौतम ! उन असुरकुमारों का (सौधर्मकल्पवासी) देवों से पूर्व जन्म का वैरानुबन्ध ही तो (बदला लेने के लिए) वैक्रिय करके भोग भोगते हैं, उनके आत्मरक्षक देवों को त्रास देते हैं तथा छोटे-छोटे रत्नों को लेकर एकान्त में चले जाते हैं ।

प्र० हे भगवन् ! क्या उन (वैमानिक) देवों के पास छोटे-छोटे रत्न होते हैं ?

उ० हाँ होते हैं ।

प्र० हे भगवन् ! (वैमानिक देवों के छोटे छोटे रत्न लेकर असुरकुमार जब एकान्त में चले जाते हैं तब) वे वैमानिक देव उनका क्या करते हैं ?

उ० वैमानिक देव उसके बाद (उनके) शरीर को पीडा देते हैं ।

प्र० हे भगवन् ! वे असुरकुमार देव सौधर्मकल्प में ही उन अप्सराओं के साथ क्या दिव्य भोग भोगने में समर्थ हैं ?

उ० ऐसा नहीं है । वे वहाँ से (अप्सराओं का अपहरण करके) लौटते हैं और लौटकर यहाँ आते हैं । यहाँ आने के बाद यदि अप्सरायें उन्हें स्वीकार कर लेती हैं या आदर देती हैं तो वे असुरकुमार देव उन अप्सराओं के साथ भोग भोग सकते हैं । यदि वे अप्सरायें उन्हें आदर नहीं देती हैं या स्वीकार नहीं करती हैं तो वे असुरकुमार देव उनके साथ दिव्य भोग नहीं भोग सकते हैं ।

हे गौतम ! इस प्रकार असुरकुमार देव सौधर्मकल्प में गये हैं और जायेंगे भी ।

उत्तरदिशा के असुरकुमारों के स्थान—

१६५ : प्र० [१] हे भगवन् ! उत्तरदिशा के पर्याप्त और अपर्याप्त असुरकुमार देवों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ।

[२] हे भगवन् ! उत्तरदिशा के असुरकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से उत्तर में एक लाख अस्सीहजार योजन मोटाई वाली इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अवगाहन (अन्दर जाने पर) करने पर और नीचे से एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख अठत्तर हजार योजन प्रमाण मध्य भाग में उत्तर दिशावासी असुरकुमारों के तीसलाख भवनावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये भवन बाहर से वृत्ताकार हैं और अन्दर से चतुष्कोण हैं । शेष दक्षिण दिशावासी असुरकुमारों के समान हैं यावत् (दिव्य भोग भोगते हुए) रहते हैं ।

## उत्तरिल्ल-असुरिंदो बली —

१६६ : बली यस्त्य वइरोर्याणदे वइरोयणराया परिवसति । काले महानीलसरिसे जाव दिव्वाए लेसाए वसदिसाओ उज्जो-वेमाणे पभासेमाणे ।

से णं तत्थ तीसाए भवणावाससय-सहस्साणं, सट्ठीणं सामाणियसाहस्सीणं,<sup>१</sup> तावत्तीसाए तावत्तीसमाणं, चउण्हं लोणपालाणं, पंचण्हं अम्ममहिस्सीणं सपरिवाराणं, तिण्हं परिसाणं, सत्तण्हं अणियाणं, सत्तण्हं अणियाधिव-तीणं,<sup>२</sup> चउण्हं य सट्ठीणं आयरक्खदेवसाहस्सीणं,<sup>३</sup> अण्णेसि च बहूणं उत्तरिल्लाणं असुरकुमाराणं देवाण य देवीण य आहेवक्खं पोरेवक्खं कुम्बमाणे विहरति !<sup>४</sup>

—पण्ण० पद० २, सु० १८०-२ ।

## णागकुमारठाणाई—

१६७ : प० [१] कहि णं भंते ! णागकुमाराणं देवाणं पज्जत्ता-ऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! णागकुमारा देवा परिवसति ?

उ० [१] गोयभा ! इमीसे रयणप्पमाए पुढवीए असी-उत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उवरि एणं जोयणसहस्सं ओगाहित्ता, हेट्ठा देगं जोयण-सहस्सं वज्जिऊण, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसय-सहस्सं—एत्थ णं णागकुमाराणं देवाणं पज्जत्ता-ऽपज्जत्ताणं चुलसीइ भवणावाससयसहस्सा हवंतीतिमवखातं ।<sup>५</sup>

ते णं भवणा बाहि वट्ठा अंतो चउरंसा जाव पडिख्वा । तत्थ णं णागकुमाराणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

[२] तिसु वि लोगस्स असखेज्जइभागे । तत्थ णं बहवे णागकुमारा देवा परिवसति ।<sup>६</sup> महिड्ढीया महाजुत्तीया—सेसं जहा ओहियाणं जाव विहरति ।

—पण्ण० पद० २, उ० १, सु० १८१-१ ।

## णागकुमारिंदा—

१६८ : धरण भूयाणंदा एत्थ दुवे णागकुमारिंदा णागकुमार-रायाणो परिवसति महिड्ढीया सेसं जहा ओहियाणं जाव विहरति ।

—पण्ण० पद० २, उ० १, सु० १८१-२ ।

## उत्तरदिशा का असुरेन्द्र बली—

१६६ : यहाँ पर वैरोचन राजा वैरोचनेन्द्र बली रहता है । बली (वैरोचनेन्द्र) के शरीर का वर्ण अतिनील यावत् दिव्यलेण्या से दस दिशाओं को उद्योतित तथा प्रकाशित करता है ।

वह वहाँ तीसलाख भवनावासों का, साठहजार सामानिक देवों का, तैंतीस त्रार्थस्त्रशकों का, चार लोकपालों का, पाँच सपरिवार अग्रमहिषियों का, तीन परिषदाओं का, सात सेनाओं का, सात सेना-पतियों का, साठहजार के चोगुणे (दो लाख चालीसहजार) आत्म-रक्षक देवों और अन्य अनेक उत्तर दिशावासी असुरकुमार देव-देवियों का आधिपत्य या प्रमुखता करता हुआ रहता है ।

## णागकुमारों के स्थान —

१६७ : प्र० [१] हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त णागकुमार देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! णागकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख अस्सीहजार योजन बाहल्य (मोटाई) वाली इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अन्दर जाने पर और नीचे से एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख अठत्तर हजार योजन प्रमाण मध्यभाग में पर्याप्त तथा अपर्याप्त णागकुमार देवों के चालीस लखा भवनावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

वे भवन बाहर से वृत्ताकार (गोल) हैं, अन्दर से चोकोर व यावत् प्रतिरूप हैं । उनमें पर्याप्त तथा अपर्याप्त णागकुमार देवों के स्थान कहे गये हैं ।

लोक के असंख्यातवें भाग में (णागकुमारों की उत्पत्ति, समुद्र-घात और उनके अपने स्थान) ये तीनों हैं—उनमें अनेक णागकुमार देव रहते हैं । वे महाक्रुद्धि वाले हैं, महाद्युतिवाले हैं शेष सामान्य वर्णन के समान है यावत् (दिव्य भोग भोगते हुए) रहते हैं ।

## णागकुमारेन्द्र—

१६८ : यहाँ पर णागकुमारों के राजा, णागकुमारेन्द्र धरण और भूतानन्द ये दो रहते हैं । वे महर्धिक हैं शेष सारा वर्णन सामान्य वर्णन के समान है यावत् (दिव्य भोग भोगते हुए) रहते हैं ।

१. सम० ६०, सु० ४ ।

२. ठाणं० ७, सु० ५८२ ।

३. भग० स० ३, उ० ६, सु० १४ ।

४. जीवा० प० ३, उ० १, सु० ११६ ।

५. सम० ८४, सु० ११ ।

६. जीवा० प० ३, उ० २, सु० १२० ।

## दाहिणिल्ल-णागकुमारठाणाइं—

१६६ : प० [१] कहि णं भंते ! दाहिणिल्लाणं णागकुमाराणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! दाहिणिल्ला णागकुमारा देवा परिवसंति ?

उ० [१] गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असी-उत्तरजोयणसयसहस्सबाह्ल्साए, उर्वारि एगं जोयणसहस्सं ओगहेत्ता, हेट्ठा वेगं जोयणसहस्सं वज्जेत्ता, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसयसहस्से—एत्थ णं दाहिणिल्लाणं णागकुमाराणं देवाणं चोघालीसं भवणावाससयसहस्सा भवंतीति मक्खत्तां ।

ते णं भवणा बाहिं वट्ठा अंतो चउरंसा जाव पडि-रूवा—एत्थ णं दाहिणिल्लाणं णागकुमाराणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ।

[२] तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे । एत्थ णं बह्वे दाहिणिल्ला नागकुमारा देवा परिवसंति । महिइदीया जाव विहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८२ [१] ।

## दाहिणिल्लणागकुमारिंदो धरणो—

१७० : धरणे यत्थ णागकुमारिंदे णागकुमारराया परिवसंति महिइदीए जाव दिव्वाए लेसाए इसदिसाओ उज्जोवेमाणे पप्पासेमाणे ।

से णं तत्थ चोघालीसाए भवणावाससय-सहस्साणं<sup>१</sup> छण्हं सामाणियसाहस्सीणं,<sup>२</sup> तावत्तीसाए तावत्तीसगाणं, चउण्हं लोगपालाणं,<sup>३</sup> पंचण्हं अगमहितीणं<sup>४</sup> सपरिवाराणं, तिण्हं परिसाणं, सत्तण्हं अणियाणं, सत्तण्हं अणियाधिवतीणं,<sup>५</sup> चउब्बोसाए आयरक्खदेवसाहस्सीणं अण्णेसं च बहूणं दाहिणील्लाणं नागकुमाराणं देवाण य देवीण य आहेवच्चं पोरेवच्चं कुव्वमाणे विहरंति ।<sup>६</sup>

—पण्ण० पद० २, सु० १८२-२ ।

## उत्तरिल्ल-णागकुमारठाणाइं—

१७१ : प० [१] कहि णं भंते ! उत्तरिल्लाणं णागकुमाराणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

## दाक्षिणात्य नागकुमारों के स्थान—

१६६ : प्र० [१] हे भगवन् ! दक्षिण दिशा में रहने वाले पर्याप्त और अपर्याप्त नागकुमार देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! दक्षिण दिशा में रहने वाले नागकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गीतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से दक्षिण में एक लाख अस्तीहजार योजन मोटाई वाली इस रत्न-प्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अवगाहन करने पर और नीचे एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख अठत्तर हजार योजन प्रमाण मध्य भाग में दक्षिण दिशावासी नागकुमार देवों के चुम्मालीस लाख भवनावाम हैं—ऐसा कहा गया है ।

वे भवन बाहर से घृत्ताकार हैं अन्दर से चतुष्कोण हैं यावत् प्रतिरूप हैं । यहाँ दक्षिण दिशावासी पर्याप्त तथा अपर्याप्त नागकुमार देवों के स्थान कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में (नागकुमारों की उत्पत्ति, समुद्घात तथा उनके अपने स्थान) ये तीनों हैं । यहाँ दक्षिण दिशावासी नागकुमार देव रहते हैं । ये महर्धिक हैं, यावत् (दिव्य भोग भोगते हुए) रहते हैं ।

## दाक्षिणात्य नागकुमारेन्द्र धरण—

१७० : यहाँ नागकुमार राजा नागकुमारेन्द्र धरण रहते हैं । वे महर्धिक हैं यावत् दिव्यलेश्या से दसों दिशाओं को उद्योतित एवं प्रकाशित करते हुए रहते हैं ।

वह चुम्मालीस लाख भवनावामों का, छह हजार सामानिक देवों का, तेतीस त्रायस्त्रिंश देवों का, चार लोकपालों का, सपरिवार पाँच अग्रमहिषियों का, तीन परिषदाओं का, सात सेनाओं का, सात सेनापतियों का, चौबीसहजार आत्मरक्षक देवों का और अन्य अनेक दक्षिण दिशावासी नागकुमार देव-देवियों का आधिपत्य एवं पुरोवर्तित्व करते हुए रहता है ।

## उत्तरदिशा के नागकुमारों के स्थान—

१७१ : प्र० [१] हे भगवन् ! उत्तरदिशावासी पर्याप्त और अपर्याप्त नागकुमार देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

१. सम० ४४, सु० ३ ।

२. ठाणं० ६, सु० ५०६ ।

३. ठाणं० ४, उ० १, सु० ५६ ।

४. ठाणं० ६, सु० ५०८ में धरण की छह अग्रमहिषियाँ कही गई हैं ।

५. ठाणं० ७, सु० ५८२ ।

६. जीवा० प० ३, उ० २, सु० १२० ।

[२] कहि णं भंते ! उत्तरिल्ला णागकुमारा देवा परिवसंति ?

उ० [१] गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोयणसतसहस्स बाह्ल्लाए उर्वारि एगं जोयण-सहस्सं ओगाहेत्ता, हेट्ठा वेगं जोयणसहस्सं वज्जेत्ता, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसतसहस्से— एत्थ णं उत्तरिल्लारणं णागकुमारणं देवाणं चत्तालीसं भवणावाससतसहस्सा भवंतीति मक्खातं ।

ते णं भवणा बाहि वट्ठा—सेसं जहा दाहिणिल्लारणं जाव विहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८३-१ ।

उत्तरिल्लणागकुमारिंदो भूयाणंदो—

१७२ : भूयाणंदे यत्थ णागकुमारिंदे णागकुमारराया परिवसति महिड्डीए जाव दिव्वाए लेसाए दसदिसाओ उज्जोवेमाणे पभासेमाणे ।

ते णं तत्थ चत्तालीसं भवणावाससयसहस्सारणं आहेवच्चं जाव विहरइ ।<sup>१</sup>

—पण्ण० पद० २, सु० १८३ [२] ।

सुवण्णकुमारठाणाइं—

१७३ : प० [१] कहि णं भंते ! सुवण्णकुमारारणं देवाणं पज्जत्ता-पज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! सुवण्णकुमारा देवा परिवसंति ?

उ० [१] गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए असीउत्तर जोयणसयसहस्सबाह्ल्लाए उर्वारि एगं जोयण-सहस्सं ओगाहित्ता, हेट्ठा वेगं जोयणसहस्सं वज्जिऊण, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसयसहस्से— एत्थ णं सुवण्णकुमारारणं देवाणं बावत्तारि भवणा-वाससतसहस्सा भवंतीतिमक्खातं ।<sup>३</sup>

ते णं भवणा बाहि वट्ठा जाव पडिह्वा—तत्थ णं सुवण्णकुमारारणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ।

[२] तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे । तत्थ णं सुवण्णकुमारा देवा परिवसति, महिड्डीया सेसं जहा ओहियाणं जाव विहरंति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८४ [१] ।

[२] हे भगवन् ! उत्तर दिशावासी नागकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से उत्तर में एक लाख अस्सीहजार योजन मोटाई वाली इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अवगाहन करने पर और नीचे से एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख अठत्तर हजार योजन प्रमाण मध्य भाग में उत्तर दिशावासी नागकुमार देवों के चालीस लाख भवनावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये भवन बाहर से वृत्ताकार हैं अन्दर से चौकोर हैं—शेष वर्णन दक्षिण दिशावासी (नागकुमारों) के समान हैं यावत् रहते हैं ।

उत्तर दिशा के नागकुमारेन्द्र भूतानन्द—

१७२ : यहाँ नागकुमारों के राजा नागकुमारेन्द्र भूतानन्द रहते हैं वे महर्धिक हैं यावत् दिव्यलेण्या से दशों दिशाओं को उद्योतित एवं प्रकाशित करते हुए रहते हैं ।

वहाँ चालीस लाख भवनावासों का आधिपत्य एवं पुरोगामित्व करते हुए यावत् रहते हैं ।

सुपर्णकुमारों के स्थान—

१७३ : प्र० [१] हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सुपर्णकुमार देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! सुपर्णकुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! एक लाख अस्सीहजार योजन बाह्य (मोटाई) वाली इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अवगाहन करने पर और नीचे से एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख अठत्तर हजार योजन प्रमाण मध्य भाग में सुपर्णकुमार देवों के बहत्तर लाख भवनावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये भवन बाहर से वृत्ताकार हैं यावत् प्रतिरूप हैं । इनमें पर्याप्त तथा अपर्याप्त सुपर्णकुमार देवों के स्थान कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यात वें भाग में (इनकी उत्पत्ति समुद्रवात और उनके स्वस्थान) ये तीनों हैं । वहाँ सुपर्णकुमार देव रहते हैं । वे महर्धिक हैं शेष सामान्य वर्णन जैसा है यावत् (क्रीडारत) रहते हैं ।

१. सम० ४०, सु० ४ ।

२. जीवा० १० ३, उ० २, सु० १२० ।

३. सु० ७२, सु० १ ।

## सुवर्णकुमारिदा—

१७४ : वेणुदेव-वेणुदासी यस्त्य दुवे सुवर्णकुमारिदा सुवर्ण-  
कुमाररायाणो' परिवसति । माहृङ्गीया जाव  
विहरति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८४ [२] ।

## दाह्णिगल्लसुवर्णकुमारठाणाइं—

१७५ : प० [१] कहि णं भंते ! दाह्णिगल्लानं सुवर्णकुमारानं  
पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! दाह्णिगल्ला सुवर्णकुमारा देवा  
परिवसति ?

उ० [१] गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पध्वयस्स  
दाह्णिणं इमीसे रयणप्पमाए पुढवीए असीउत्तर  
जोयणसयसहस्स बाहल्लाए उर्वरि एगं जोयण-  
सहस्सं ओगाहित्ता, हेट्टा वेगं जोयणसहस्सं  
वज्जिऊण, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसयसहस्से—  
एत्थ णं दाह्णिगल्लानं सुवर्णकुमारानं अट्टतीसं  
भवणावाससत्तसहस्सा भवंतीतिमक्खातं ।

ते णं भवणा बाहि वट्टा जाव पडिख्वा—एत्थ णं  
दाह्णिगल्लानं सुवर्णकुमारानं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता ।

[२] तिसु वि लोमस्स असंखेज्जइभागे । एत्थ णं  
बह्वे सुवर्णकुमारानं देवा परिवसति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८५ [१] ।

## दाह्णिगल्लसुवर्णकुमारिदो वेणुदेवो—

१७६ : वेणुदेवे यस्त्य सुवर्णिदे सुवर्णकुमारराया परि-  
वसइ । सेसं जहा णागकुमारानं ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८५ [२] ।

## उत्तरिल्लसुवर्णकुमारठाणाइं—

१७७ : प० [१] कहि णं भंते ! उत्तरिल्लानं सुवर्णकुमारानं  
देवानं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

[२] कहि णं भंते ! उत्तरिल्ला सुवर्णकुमारा देवा  
परिवसति ?

१. ठाणं २, उ० ३, सु० १४ ।

## सुपर्णकुमार देवों के इन्द्र—

१७४ : सुपर्णकुमारों के राजा सुपर्णकुमारेन्द्र वेणुदेव और  
वेणुदासी ये दो वहाँ रहते हैं । वे मर्हाधिक हैं यावत् वे  
(क्रीडारत) रहते हैं ।

## दाक्षिणात्य सुपर्णकुमारों के स्थान—

१७५ : प्र० [१] हे भगवन् ! दक्षिण दिशावासी पर्याप्त-अपर्याप्त  
सुपर्णकुमार देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] हे भगवन् ! दक्षिण दिशावासी सुपर्णकुमार देव कहाँ  
रहते हैं ?

उ० [२] हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से  
दक्षिण में एक लाख अस्सीहजार योजन बाहल्य वाली इस रत्नप्रभा  
पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अबगाहन करने पर और नीचे  
से एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख अठत्तर हजार योजन  
प्रमाण मध्य भाग में दक्षिण दिशावासी सुपर्णकुमारों के अडतीस  
लाख भवनावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये भजन बाहर से वृत्ताकार हैं यावत् प्रतिरूप हैं । यहाँ  
दक्षिण दिशावासी पर्याप्त तथा अपर्याप्त सुपर्णकुमारों के स्थान  
कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में (इनकी उत्पत्ति  
समुद्घात तथा इनके अपने स्थान) ये तीनों हैं । यहाँ पर  
अनेक सुपर्णकुमार देव रहते हैं ।

## दाक्षिणात्य सुपर्णकुमारेन्द्र वेणुदेव—

१७६ : यहाँ पर सुपर्णकुमारों के राजा सुपर्णकुमारेन्द्र वेणु-  
देव रहते हैं । शेष सारा वर्णन नागकुमारों के समान है ।

## उत्तर दिशा के सुपर्णकुमारों के स्थान—

१७७ : प्र० [१] भगवन् ! उत्तर दिशावासी पर्याप्त और अप-  
र्याप्त सुपर्णकुमार देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

[२] भगवन् ! उत्तर दिशावासी सुपर्णकुमार देव कहाँ रहते  
हैं ?

उ० [१] गोयमा ! इमीसे रयणप्पमाए पुढवीए असी-  
उत्तरजोयणसयसहस्सबाहल्लाए उवरि एगं  
जोयणसहस्सं ओगाहेत्ता, हेट्टा वेगं जोयणसहस्सं  
वज्जिऊण, मज्जे अट्टहत्तरे जोयणसयसहस्से—  
एत्थ णं उत्तरिल्लानं सुवण्णकुमारानं चोत्तीसं  
भवणावाससयसहस्सा भवन्तीति मक्खायं ।

ते णं भवणा बाहि वट्ठा अंतो चउरंसा जाव पडि-  
रुवा—एत्थ णं उत्तरिल्लानं सुवण्णकुमारानं पज्जत्ता-  
पज्जत्तानं ठाणा पणत्ता ।

[२] तिसु वि लोगस्स असंखेज्जभागे—एत्थ णं बहवे  
उत्तरिल्ला सुवण्णकुमारा देवा परिवसन्ति ।  
महिड्ढीया जाव विहरन्ति ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८६ [१] ।

उत्तरिल्लसुवण्णकुमारिदो वेणुदाली—

१७८ : वेणुदाली यत्थ सुवण्णकुमारिदे सुवण्णकुमारया  
परिवसइ । महिड्ढीए सेसं जहा णागकुमारानं ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८६ [२] ।

विज्जुकुमाराईणं सत्तण्हं ठाणमाईणं निरूवणं—

१७९ : एवं जहा सुवण्णकुमारानं वत्तव्वया भणिया तथा  
सेसाणं वि चोइसण्हं इंदाणं भाणियव्वा—

नवरं भवण-णाणत्तं,

इंद-णाणत्तं,

वण्ण-णाणत्तं,

परिहाण-णाणत्तं च ।<sup>१</sup>

—पण्ण० पद० २, सु० १८७ ।

भवणवासिदेवाणं भवणसंखा पमाणं य—

१८० : प० केवतिया णं भंते ! असुरकुमारावाससयसहस्सा  
पन्नत्ता ?

उ० गोयमा ! चोसिट्ठि असुरकुमारावाससयसहस्सा पन्नत्ता ।

प० ते णं भंते ! किं संखेज्जवित्थडा, असंखेज्जवित्थडा ?

उ० गोयमा ! संखेज्जवित्थडा वि, असंखेज्जवित्थडा वि ।

—अग० स० १३, उ० २, सू० ३-४ ।

उ० [१] गौतम ! एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी इस  
रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपर से एक हजार योजन अवगाहन करने पर  
और नीचे से एक हजार योजन छोड़ने पर एक लाख अठहत्तर  
हजार योजन प्रमाण मध्य भाग में उत्तर दिशावासी सुपर्णकुमार  
देवों के चोतीसलाख भवनावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये भवन बाहर से वृत्ताकार हैं, अन्दर से चतुष्कोण हैं, यावत्  
प्रतिरूप हैं । यहाँ उत्तरदिशा के पर्याप्त और अभ्याप्त सुपर्ण-  
कुमारों के स्थान कहे गये हैं ।

[२] लोक के असंख्यातवें भाग में (इनकी उत्पत्ति, समुद्घात  
तथा उनके अपने अपने स्थान) ये तीनों हैं । यहाँ पर उत्तर दिशा-  
वासी सुपर्णकुमार देव रहते हैं । वे महद्भिक हैं यावत् वे रहते हैं ।

उत्तर दिशा के सुपर्णकुमारेन्द्र वेणुदाली—

१७८ : सुपर्णकुमार राजा सुपर्णकुमारेन्द्र वेणुदाली यहाँ  
रहते हैं । वे महद्भिक हैं—शेष (सम्पूर्ण वर्णन) नागकुमारों  
जैसा है ।

विद्युत्कुमारादि सातों के स्थानादिका निरूपण—

१७९ : जिस प्रकार सुपर्णकुमारों का वर्णन कहा गया है  
उसी प्रकार शेष चौदह इन्द्रों का वर्णन भी कहना चाहिए ।

विशेष—भवनों की संख्या भिन्न भिन्न है ।

इन्द्रों के नाम भिन्न भिन्न हैं ।

(भवनवासी देवों के) वर्ण भिन्न भिन्न हैं ।

(भवनवासी देवों के) परिधानों का वर्ण भिन्न भिन्न है ।

भवनवासी देवों के भवनों की संख्या और उनका  
प्रमाण—

१८० : प्र० भगवन् ! असुरकुमारों के कितने लाख आवास कहे  
गये हैं ?

उ० गौतम ! असुरकुमारों के चौसठलाख आवास कहे गये हैं ।

प्र० भगवन् ! क्या वे संख्येय विस्तार वाले हैं या असंख्येय  
विस्तार वाले हैं ?

उ० गौतम ! संख्येय विस्तार वाले हैं और असंख्येय विस्तार  
वाले भी हैं ।

१. यहाँ “इमाहिं महार्हाहिं अणुगंतव्वं” ऐसा सूचना पाठ है और नीचे सात गाथायें हैं—इनमें से भवनसंख्यासूचक प्रारम्भ की  
चार गाथायें—“भवणवासिदेवाणं भवणसंखा पमाणं य” इस शीर्षक के नीचे दिये गये मूलपाठ के पश्चात् दी गई है ।

१८१ : प० केवतिया णं भंते ! नागकुमारावाससयसहस्सा पन्नत्ता ?

उ० (गोथमा ! चुलसीइनागकुमारावाससयसहस्सा पण्णत्ता ।) एवं जाव थणियकुमारा ।  
नवरं—जत्थ जत्तिया भवणा ।

—भग० स० १३, उ० २, सु० ६ ।

१८२ : गाहाओ—

१ चोत्तीसं अमुराणं,<sup>१</sup>  
२ चुलसीति चेव होंति नागाणं ।<sup>२</sup>  
३ बावत्तरिं सुवण्णे,<sup>३</sup>  
४ वाउकुमाराण छण्णउ यं ॥  
५ बीव, ६ दिसा, ७ उदहीणं, ८ विज्जुकुमारिंद,  
९ थणिय, १० मग्गीणं ।  
छ्हं पि जुवलयाणं, छावत्तरिमो सयसहस्सा ।<sup>४</sup>

—पण्ण० पद० २, सु० १८७ ।

दाह्णिणल्ल उत्तरिल्ल-भवणसंखा —

१८३ : गाहाओ—

१ चोत्तीसा,<sup>१</sup>  
२ चोयाला,<sup>२</sup>  
३ अट्टोसं च सयसइस्साइं ।  
४ पण्णा,  
५ चत्तालीसा, ६-१० दाह्णिओ होंति भवणाइं ॥

१ तीसा,  
२ चत्तालीसा,<sup>६</sup>  
३ चोत्तीसं चेव सयसहस्साइं ।  
४ छायाला,<sup>२</sup>  
५ छत्तीसा, ६-१० उत्तरओ होंति भवणाइं ।

—पण्ण० पद० २, सु० १८७ ।

भवणावासाणं रथणामयत्तं सासयासासयत्तं य—

१८४ : प० केवतिया णं भंते ! असुरकुमार भवणावाससयसहस्सा पन्नत्ता ?

१. सम० ६४, सु० २ ।
२. क—सम० ८४, सु० ११ ।  
ख—भग० स० १३, उ० २, सु० ६ ।
३. सभ० ७२, सु० १ ।
४. सम० ६६, सु० २ ।

१८१ : प्र० भगवन् ! नागकुमारों के कितने लाख आवास कहे गये हैं ?

उ० (गौतम ! नागकुमारों के चौरासीलाख आवास कहे गये हैं ।) इस प्रकार यावत् स्तनितकुमार तक हैं ।  
विशेष—जहाँ जितने भवन हैं (उतने कहे) ।

१८२ : गाथार्थ—

१. असुरकुमारों के चौसठलाख भवन हैं ।
२. नागकुमारों के चौरासीलाख भवन हैं ।
३. सुपर्णकुमारों के वहत्तरलाख भवन हैं ।
४. वायुकुमारों के छिन्नवेलाख भवन हैं ।
५. द्वीपकुमार, ६. दिशाकुमार, ७. उदधिकुमार, ८. विद्युत्कुमार, ९. स्तनितकुमार और १०. अग्निकुमार इन ६ युगलों (दक्षिण उत्तर) के (प्रत्येक युगल के) छिहत्तरलाख भवन हैं ।

दक्षिणदिशा और उत्तरदिशा के भवनों की संख्या—

१८३ : गाथार्थ—

१. असुरेन्द्र चमर के भवन चौतीसलाख हैं ।
२. नागकुमारेन्द्र धरण के भवन सुम्मालीसलाख हैं ।
३. सुपर्णकुमारेन्द्र वेणुदेव के भवन अडतीसलाख हैं ।
४. विद्युत्कुमारेन्द्र हरि (कांत) के भवन पचासलाख हैं ।  
शेष छह इन्द्रों के (प्रत्येक के) भवन चालीस चालीसलाख हैं ।<sup>४</sup>

१. असुरेन्द्र वली के भवन तीसलाख हैं ।
२. नागकुमारेन्द्र भूतानन्द के भवन चालीसलाख हैं ।
३. सुपर्णकुमारेन्द्र वेणुदाली के भवन चौतीसलाख हैं ।
४. विद्युत्कुमारेन्द्र हरिरसह के भवन छियालीसलाख हैं ।  
शेष छह इन्द्रों के (प्रत्येक के) भवन छत्तीस, छत्तीसलाख हैं ।<sup>४</sup>

रत्नमय भवनावास शाश्वत और अशाश्वत—

१८४ : प्र० भगवन् ! असुरकुमारों के कितने लाख भवनावास कहे गये हैं ?

५. क—सम० ७६, सु० १-२ ।  
ख—भग० स० १, उ० ५, सु० ३ ।
६. सम० ३४, सु० ५ ।
७. सम० ४४, सु० ३ ।
८. सम० ४०, सु० ४ ।
९. सम० ४६, सु० ३ ।

उ० गोयमा ! चोर्षट्टि असुरकुमार-भवणावाससयसहस्सा पन्नत्ता ।

प० ते ण भंते ! किमया पन्नत्ता ?

उ० गोयमा ! सव्वरयणाभया अच्छा सण्हा जाव पडि-  
रूवा । तत्थ णं बह्वे जीवा य पोगला य ववकमंति,  
विउक्कमंति, चर्यंति, उववज्जंति, सासया णं ते भवणा  
दक्खट्टयाए, वण्णपज्जवेहि जाव फासपज्जवेहि  
असासया ।

एवं जाव थणियकुमारावासा ।

—भाग० स० १६, उ० ७, सु० १, २, ३ ।

### भवणवासीणं इंदा—

- १८५ : १. दो असुरकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) चमरे चेव, (२) बलि चेव ।  
२. दो नागकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) धरणे चेव, (२) भूयाणंदे चेव ।  
३. दो सुवण्णकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) वेणुदेवे चेव, (२) वेणुदाली चेव ।  
४. दो विज्जुकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) हरिच्चेव, (२) हरिस्सहे चेव ।  
५. दो अग्गिकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) अग्गिसिहे चेव, (२) अग्गिमाणवे चेव ।  
६. दो बीवकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) पुण्णे चेव, (२) विसिट्ठे चेव ।  
७. दो उवहिकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) जलकंते चेव, (२) जलप्पभे चेव ।  
८. दो विसाकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) अमियगई चेव, (२) अमियवाहणे चेव ।  
९. दो वायुकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) वेलंबे चेव, (२) पभंजणे चेव,  
१०. दो थणियकुमारिदा पणत्ता, तं जहा—  
(१) घोसे चेव, (२) महाघोसे चेव ।<sup>१</sup>

—ठाणं० २, उ० ३, सु० ६४ ।

१. सम० ३२, सु० २ ।

२. दाहिणिल्ला इंदा : गाहा—

१. चमर, २. धरणे, ३. तह वेणुदेव, ४. हरिकंत, ५. अग्गिसिहे य ।

६. पुण्णे, ७. जलकंते य, ८. अमिय, ९. विलंबे य, १०. घोसे य ॥

उत्तरिल्ला इंदा : गाहा—

१. बलि, २. भूयाणंदे, ३. वेणुदालि, ४. हरिस्सहे, ५. अग्गिमाणव, ६. विसिट्ठे ।

७. जलप्पभे, ८. अमियवाहण, ९. पभंजणे य, १०. महाघोसे ॥

—पण्ण० पद० २, सु० १८७ ।

उ० गौतम ! असुरकुमारों के चौसठलाख भवणावास कहे  
गये हैं ।

प्र० भगवन् ! वे किसके बने हुए हैं ?

उ० गौतम ! वे सम्पूर्ण रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं, श्लक्ष्ण—चिकने  
हैं, यावत् मनोहर हैं । उनमें अनेक जीव उत्पन्न होते हैं और मरते  
हैं । अनेक पुद्गल आते हैं और जाते हैं । अतः वे भवन द्रव्यों की  
अपेक्षा से आश्वत हैं । वर्ण पर्यवों (की अपेक्षा) से यावत् स्पर्श  
पर्यवों (की अपेक्षा) से अशाश्वत हैं ।

इसी प्रकार यावत् स्तनितकुमारावासा हैं ।

### भवनवासियों के इन्द्र—

- १८५ : १. असुरकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) चमर और (२) बलि ।  
२. नागकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) धरण और (२) भूतानन्द ।  
३. सुवर्णकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) वेणुदेव और (२) वेणुदाली ।  
४. विद्युत्कुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) हरी और (२) हरिस्सह ।  
५. अग्निकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) अग्निशिख और (२) अग्निमाणव ।  
६. द्वीपकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) पूर्ण और (२) वासिष्ठ ।  
७. उदधिकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) जलकान्त और (२) जलप्रभ ।  
८. दिशाकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) अमितगति और (२) अमितवाहन ।  
९. वायुकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) वेलंब और (२) प्रभंजन ।  
१०. स्तनितकुमारों के दो इन्द्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) घोष और (२) महाघोष ।

## भवणवड्डुदाणं अग्रमहिषीओ—

१८६ : १. चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररणो पंच अग्र-  
महिषीओ पणत्ताओ, तं जहा—

(१) काली, (२) राई, (३) रयणी,  
(४) विज्जू, (५) मेहा ।

२. बलिस्स णं वड्डरोयणिदस्स वड्डरोयणरणो पंच अग्र-  
महिषीओ पणत्ताओ, तं जहा—

(१) सुमा, (२) निसुमा, (३) रंभा,  
(४) निरंभा, (५) मयणा ।

—ठाणं ५, उ० १, सु० ४०३ ।

## भवनपति इन्द्रों की अग्रमहिषियाँ—

१८६ : १. असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर की पाँच अग्रमहिषियाँ  
कही गई हैं, यथा—

(१) काली, (२) राजि, (३) रत्नी,  
(४) विद्युत, (५) मेघा ।

२. वैरोचनराज वैरोचनेन्द्र बली की पाँच अग्रमहिषियाँ कही  
गई हैं, यथा—

(१) शुभा, (२) निःशुभा, (३) रंभा,  
(४) निरंभा, (५) मदना ।

१८७ : १. धरणस्स णं नागकुमारिदस्स नागकुमाररणो छ  
अग्रमहिषीओ पणत्ताओ, तं जहा—

१-६ आला जाव घणविज्जुया ।

२. भूयाणंदस्स णं नागकुमारिदस्स नागकुमाररणो छ  
अग्रमहिषीओ पणत्ताओ, तं जहा—

१-६ रुवा जाव रुवप्पभा ।

जहा धरणस्स तथा सव्वेसि २-१० दाहिणिल्लाणं  
जाव घोसस्स ।

जहा भूयाणंदस्स तथा सव्वेसि २-१० उत्तरि-  
ल्लाणं जाव महाघोसस्स ।

—ठाणं ६, सु० ५०८ ।

१८७ : १. नागकुमारराज नागकुमारेन्द्र धरण की छह अग्र-  
महिषियाँ कही गई हैं, यथा—

(१-६) आला यावत् घनविद्युता ।

२. नागकुमारराज नागकुमारेन्द्र भूतानन्द की छह अग्र-  
महिषियाँ कही गई हैं, यथा—

(१-६) रुपा यावत् रूपप्रभा ।

दक्षिण दिशा के घोष पर्यन्त सभी (शेष आठ इन्द्रों)  
की अग्रमहिषियों के नाम धरण जैसे हैं ।

उत्तर दिशा के महाघोष पर्यन्त सभी (शेष आठ इन्द्रों)  
की अग्रमहिषियों के नाम भूतानन्द जैसे हैं ।

१८८ : छ विसिकुमारिमहत्तरियाओ पणत्ताओ, तं जहा—

(१) रूपा, (२) रूपांशा, (३) सुरूपा, (४) रूपवई,  
(५) रूपकांता, (६) रूपप्रभा ।

छ विज्जुकुमारिमहत्तरियाओ पणत्ताओ, तं जहा—

(१) आला, (२) सक्का, (३) सतेरा, (४) सोयामणी,  
(५) इंदा, (६) घनविज्जुया ।<sup>१</sup>

—ठाणं ६, सु० ५०७ ।

१८८ : दिशाकुमारियों में महत्तरिका—प्रधान छह कही गई हैं,  
यथा—

(१) रूपा, (२) रूपांशा, (३) सुरूपा, (४) रूपवती,  
(५) रूपकांता, (६) रूपप्रभा ।

विद्युत्कुमारियों में महत्तरिका—प्रधान छह कही गई हैं,  
यथा—

(१) आला, (२) शक्रा, (३) शतेरा, (४) सोवामिनी,  
(५) इन्द्रा, (६) घनविद्युता ।

१८९ : चत्तारि दिशाकुमारिमहत्तरियाओ पणत्ताओ, तं जहा—

(१) रूपा, (२) रूपांशा, (३) सुरूपा, (४) रूपवई ।

१८९ : दिशाकुमारियों में महत्तरिका—प्रधान चार कही गई हैं,  
यथा—

(१) रूपा, (२) रूपांशा, (३) सुरूपा, (४) रूपवती ।

१. इन सूत्रों में छह छह महत्तरिकाओं के जो नाम हैं वे ऊपर ५०८ सूत्र में दिये गये नामों के समान हैं । इसलिए 'अग्रमहिषी' और 'महत्तरिका' ये दोनों शब्द पर्यायवाची प्रतीत होते हैं ।

चत्तारि विष्णुकुमारिमहत्तरियाओ पणत्ताओ,  
तं जहा—  
(१) चित्ता, (२) चित्तकणगा,<sup>१</sup> (३) सएरा,  
(४) सोयामणो ।

—ठाणं ४, उ० १, सु० २५६ ।

भवनवासीणं वण्णाइं—

१९० : गाहाओ :—

काला असुरकुमारा, गागा उवही य पंडुरा दो वि ।  
वरकणगणिहसगोरा, होति सुवण्णा दिसा थणिया ॥  
उत्तकणगवण्णा, विज्जू अग्गी य होति दीवा य ।  
सामा पियंगुवण्णा, वाउकुमारा मुणेयव्वा ॥

—पण्ण० पद० २, सु० १८७ ।

भवनवासीणं परिहाणवण्णाइं—

१९१ : गाहाओ :—

असुरेसु होति रत्ता, सिलिध पुप्फपमा य नागुदही ।  
आसासगवसणघरा, होति सुवण्णा दिसा थणिया ॥  
णीसाणुरागवसणा, विज्जू अग्गी य होति दीवा य ।  
संज्ञाणुरागवसणा, वाउकुमारा मुणेयव्वा ॥

—पण्ण० पद० २, सु० १८७ ।

भवनवईणं सामाणियदेव आयरक्खदेवसंखा य—

१९२ : गाहाओ :—

१. चउसट्ठी<sup>१</sup>, २. सट्ठी<sup>२</sup> खलु,  
३-१०. छच्चसहस्साउ असुरवज्जाणं<sup>३</sup> ।  
सामाणिया उ एए,

चउग्गुणा आयरक्खा उ ॥

—पण्ण० पद० २, सु० १८७ ।

विद्युत्कुमारियों में महत्तरिका—प्रधान चार कही गई हैं,  
यथा—

(१) चित्रा, (२) चित्र कनका, (३) शतेरा, (४) सौदामिनी।

भवनवासी देवों के वर्ण—

१९० : गाथार्थ—

असुरकुमारों का वर्ण काला है, नागकुमार और उदधिकुमारों का वर्ण पंडुर (श्वेत-पीत मिश्रित) है, सुवर्णकुमार, दिशाकुमार और स्तनितकुमारों का वर्ण कसोटी पर की हुई श्रेष्ठ स्वर्णरेखा के समान गौर वर्ण है। विद्युत्कुमार, अग्निकुमार और द्वीपकुमारों का वर्ण तपे हुए स्वर्ण वर्ण जैसा है, वायुकुमारों का वर्ण प्रियंगु जैसा श्याम जानना चाहिए ।

भवनवासी देवों के परिधानों (वस्त्रों) का वर्ण—

१९१ : गाथार्थ—

असुरकुमारों के वस्त्रों का वर्ण रक्त है, नागकुमार और उदधिकुमारों के वस्त्रों का वर्ण सिलिध (वृक्ष) के पुष्पों की प्रभा जैसा है, सुवर्णकुमार, दिशाकुमार और स्तनितकुमारों के वस्त्रों का वर्ण आसासग (वृक्ष के वर्ण) जैसा है, विद्युत्कुमार, अग्नि-कुमार और द्वीपकुमारों के वस्त्रों का वर्ण नीला है, वायुकुमारों के वस्त्रों का वर्ण संध्या समय जैसा जानना चाहिए ।

भवनपतियों के सामानिक देवों की और आत्मरक्षक देवों की संख्या—

१९२ : गाथार्थ—

चमरेन्द्र के चौसठ हजार सामानिक देव हैं और चौसठ हजार के चौगुणे (दो लाख छप्पन हजार) आत्मरक्षक देव हैं ।

त्रैलोक्येन्द्र बलि के साठ हजार सामानिक देव हैं और साठ-हजार के चौगुणे (दो लाख चालीस हजार) आत्मरक्षक देव हैं ।

असुरेन्द्रों को छोड़कर शेष आठ इन्द्रों (प्रत्येक) के छह-छह हजार सामानिक देव हैं और प्रत्येक के आत्मरक्षक देव छह हजार के चौगुणे (चौबीस हजार) हैं ।

१. इस सूत्र में चित्रा और चित्रकनका—ये दो नाम ऊपर ५०८ सूत्र में दी गई संक्षिप्त वाचना की सूचना से भिन्न है ।

सूचना—महत्तरिकाओं के चार सूत्र केवल तुलनात्मक अध्ययन के लिए यहाँ दिये हैं ।

२. सम० ६४, सु० ३ ।

३. सम० ६०, सु० ४ ।

४. ठाणं० ६, सु० ५०६ ।

## भवणवासिइंदाणं लोगपाला—

१६३ : १. चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररसो चत्तारि लोगपाला पण्णासा, तं जहा—

१. सोमे, २. जमे, ३. वरुणे, ४. वेत्तमणे ।

२. एवं बलिस्स वि—

१. सोमे, २. जमे, ३. वेत्तमणे, ४. वरुणे ।

३. एवं धरणस्स वि—

१. कालपाले, २. कोलपाले, ३. सेलपाले,  
४. संखपाले ।

४. एवं भूयाणंदस्स वि—

१. कालपाले, २. कोलपाले, ३. संखपाले,  
४. सेलपाले ।

५. एवं वेणुदेवस्स वि—

१. चित्ते, २. विचित्ते, ३. चित्तपक्खे, ४. विचित्त-  
पक्खे ।

६. एवं वेणुदालिस्स वि—

१. चित्ते, २. विचित्ते, ३. विचित्तपक्खे, ४. चित्त-  
पक्खे ।

७. एवं हरिकांतस्स वि—

१. पभे, २. सुपभे, ३. पभकंते, ४. सुपभकंते ।

८. एवं हरिस्सहस्स वि—

१. पभे, २. सुपभे, ३. सुपभकंते, ४. पभकंते ।

९. एवं अग्गिसिहस्स वि—

१. तेज, २. तेजसिहे, ३. तेजकंते, ४. तेजप्पभे ।

१०. एवं अग्निमाणवस्स वि—

१. तेज, २. तेजसिहे, ३. तेजप्पभे, ४. तेजकंते ।

११. एवं पन्नस्स वि—

१. रूप, २. रूपांसे, ३. रूपकंते, ४. रूपप्पभे ।

१२. एवं वसिठ्ठस्स वि—

## भवणवासि इन्द्रों के लोकपाल—

१६३ : १. असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर के चार लोकपाल कहे गये हैं, यथा—

१. सोम, २. यम, ३. वरुण, ४. वैश्रमण ।

२. इसी प्रकार बली के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. सोम, २. यम, ३. वैश्रमण, ४. वरुण ।

३. इसी प्रकार धरण के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. कालपाल, २. कोलपाल, ३. शैलपाल, ४. शंखपाल ।

४. इसी प्रकार भूतानन्द के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. कालपाल, २. कोलपाल, ३. शंखपाल, ४. शैलपाल ।

५. इसी प्रकार वेणुदेव के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. चित्र, २. विचित्र, ३. चित्रपक्ष, ४. विचित्रपक्ष ।

६. इसी प्रकार वेणुदाली के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. चित्र, २. विचित्र, ३. विचित्रपक्ष, ४. चित्रपक्ष ।

७. इसी प्रकार हरिकांत के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. प्रभ, २. सुप्रभ, ३. प्रभकांत, ४. सुप्रभकांत ।

८. इसी प्रकार हरिस्सह के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. प्रभ, २. सुप्रभ, ३. सुप्रभकांत, ४. प्रभकांत ।

९. इसी प्रकार अग्निशिख के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. तेजस्, २. तेजःशिख, ३. तेजस्कांत, ४. तेजस्प्रभ ।

१०. इसी प्रकार अग्निमाणव के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. तेजस्, २. तेजःशिख, ३. तेजस्प्रभ, ४. तेजस्कांत ।

११. इसी प्रकार पूर्ण के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. रूप, २. रूपांश, ३. रूपकांत, ४. रूपप्रभ ।

१२. इसी प्रकार वशिष्ठ के भी (चार लोकपाल कहे गये) हैं, यथा—

१. रूप, २. रूपांश, ३. रूपप्रभ, ४. रूपकांत ।

१३. एवं जलकांतस्स वि—

१. जले, २. जलरए, ३. जलकंते, ४. जलप्पभे ।

१४. एवं जलप्पहस्स वि—

१. जले, २. जलरए, ३. जलप्पभे, ४. जलकंते ।

१५. एवं अमितगतस्स वि—

१. तुरियगई, २. खिप्पगई, ३. सीहगई, ४. सीह-  
विक्कमगई ।

१६. एवं अमितवाहनस्स वि—

१. तुरियगई, २. खिप्पगई, ३. सीह्विक्कमगई,  
४. सीहगई ।

१७. एवं वेलंबस्स वि—

१. काले, २. महाकाले, ३. अंजणे, ४. रिट्ठे ।

१८. एवं प्रभंजणस्स वि—

१. काले, २. महाकाले, ३. रिट्ठे, ४. अंजणे ।

१९. एवं घोसस्स वि—

१. आवत्ते, २. वियावत्ते, ३. णंदियावत्ते, ४. महा-  
णंदियावत्ते ।

२०. एवं महाघोसस्स वि—

१. आवत्ते, २. वियावत्ते, ३. महानंदियावत्ते  
४. णंदियावत्ते ।

—टाणं ४, उ० १, सु० २५६ ।

भवणवइइद-लोगपालाणं अग्रमहिंसीओ—

१६४ : १. चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो १ सोमस्स  
महारण्णो चत्तारि अग्रमहिंसीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

१. कणगा, २. कणगलया, ३. चित्तगुत्ता, ४. वसुं-  
धरा ।

एवं २ जमस्स, ३ वरुणस्स, ४ वेसमणस्स ।

१. रूप, २. रूपांश, ३. रूपप्रभ, ४. रूपकांत ।

१३. इसी प्रकार जलकांत के भी (चार लोकपाल  
कहे गये) हैं, यथा—

१. जल, २. जलरत, ३. जलकांत, ४. जलप्रभ ।

१४. इसी प्रकार जलप्रभ के भी (चार लोकपाल कहे  
गये) हैं, यथा—

१. जल, २. जलरत, ३. जलप्रभ, ४. जलकांत ।

१५. इसी प्रकार अमितगति के भी (चार लोकपाल  
कहे गये) हैं, यथा—

१. त्वरितगति, २. क्षिप्रगति, ३. सिंहगति ४. सिंहविक्रम-  
गति ।

१६. इसी प्रकार अमितवाहन के भी (चार लोकपाल  
कहे गये) हैं, यथा—

१. त्वरितगति, २. क्षिप्रगति, ३. सिंहविक्रमगति,  
४. सिंहगति ।

१७. इसी प्रकार वेलंब के भी (चार लोकपाल कहे  
गये) हैं, यथा—

१. काल, २. महाकाल, ३. अंजन, ४. रिष्ठ ।

१८. इसी प्रकार प्रभंजन के भी (चार लोकपाल  
कहे गये) हैं, यथा—

१. काल, २. महाकाल, ३. रिष्ठ, ४. अंजन ।

१९. इसी प्रकार घोष के भी (चार लोकपाल कहे  
गये) हैं, यथा—

१. आवर्त, २. व्यावर्त, ३. नंदितावर्त, ४. महानंदितावर्त ।

२०. इसी प्रकार महाघोष के भी (चार लोकपाल  
कहे गये) हैं, यथा—

१. आवर्त, २. व्यावर्त, ३. महानंदितावर्त, ४. नंदितावर्त ।

भवनपति इन्द्रों के लोकपालों की अग्रमहिषियाँ—

१६४ : १. असुरकुमारराज असुरकुमारेन्द्र चमर के सोम  
(लोकपाल) महाराज की चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं, यथा—

१. कनका, २. कनकलता, ३. चित्रगुप्ता, ४. वसुंधरा ।

इसी प्रकार यम, वरुण और वैश्रमण (लोकपालों की  
अग्रमहिषियों के नाम) हैं ।

२. बलिस्स णं वडरोयणिदस्स वडरोयणरञ्जो १ सोमस्स महारण्णो चत्तारि अग्गमहिस्सीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. मितगा, २. सुमद्दा, ३. विञ्जुत्ता, ४. असणी ।

एवं २ जमस्स, ३ वेसमणस्स, ४ वरुणस्स ।

३. धरणस्स णं नागकुमारिदस्स नागकुमाररण्णो काल-वालस्स महारण्णो चत्तारि अग्गमहिस्सीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. असोगा, २. विमला, ३. सुप्पमा, ४. सुदंसणा ।

एवं जाव संखवालस्स ।

४. भूतानंदस्स णं नागकुमारिदस्स नागकुमाररण्णो कालवालस्स महारण्णो चत्तारि अग्गमहिस्सीओ पण्ण-त्ताओ, तं जहा—

१. सुणंदा, २. सुमद्दा, ३. सुजाया, ४. सुमणा ।

एवं जाव सेलवालस्स ।

जहा धरणस्स एवं सव्वेसिं दाहिणिंदलोगपालाणं जाव घोसस्स ।

जहा भूतानंदस्स एवं सव्वेसिं उत्तरिंदलोगपालाणं जाव महाघोसस्स लोपपालाणं ।

—अण० ४, उ० १, सु० २७३ ।

२. वैरोचनराज वैरोचनेन्द्र बलि के सोम (लोकपाल) महाराज की चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं, यथा—

१. मितगा, २. सुभद्रा, ३. विद्युत्ता, ४. अशनी ।

इसी प्रकार यम, वरुण और वैश्रमण (लोकपाल की अग्रमहिषियों के नाम) हैं ।

३. नागकुमारराज नागकुमारेन्द्र धरण के कालवाल (लोकपाल) महाराज की चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं, यथा—

१. असोका, २. विमला, ३. सुप्रभा, ४. सुदंशना ।

इसीप्रकार संखवाल पर्यंत (लोकपालों की अग्रमहिषियों के नाम) हैं ।

४. नागकुमारराज नागकुमारेन्द्र भूतानन्द के कालवाल (लोकपाल) महाराज की चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं, यथा—

१. सुनन्दा, २. सुभद्रा, ३. सुजाया, ४. सुमना ।

इसी प्रकार सेलवाल पर्यंत (लोकपालों की अग्रमहिषियों के नाम) हैं ।

घोष पर्यंत सभी दक्षिणेन्द्रों के लोकपालों की अग्रमहिषियों के नाम धरण (के लोकपालों की अग्रमहिषियों के नाम) जैसे हैं ।

महाघोष पर्यंत सभी उत्तरेन्द्रों के लोकपालों की अग्रमहिषियों के नाम भूतानन्द (के लोकपालों की अग्रमहिषियों) के समान हैं ।

१६५ : चमरस्स सुहम्मा सभा—

प० कहिं णं भंते ! चमरस्स असुररण्णो सभा सुहम्मा पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! जंबूद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तिरियमसंखेज्जे दीव-समुद्वे<sup>१</sup> वीईवइसा, अरुणवरस्स दीवस्स बाहिरिल्लातो वेइयंताओ अरुणोदयं समुद्वं बायात्तीसं जोयणसहस्साई ओगाहिंत्ता—एत्थ णं चरमस्स असुररण्णो तिगिच्छि कूडे नामं उप्पायपव्वत्ते पण्णत्ते ।

सत्तरसएक्कवीसे जोयणसते उड्ढं उच्चत्तेपं,<sup>२</sup> चत्तारितीसे जोयणसते कोसं च उव्वेहेणं ।

चमरेद्र की सुधर्मा सभा—

१६५ : प्र० हे भगवन् ? असुरराजचमर की सुधर्मा सभा कहाँ पर कही गई है ?

उ० हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से दक्षिण में तिरिछे असंख्यद्वीप समुद्र पार करने पर अरुणवर द्वीप की बाहिर की वेदिका से अरुणोदय समुद्र में बियालीस हजार योजन जाने पर असुरराज चमर का तिगिच्छ कूट नामक उत्पात पर्वत कहा गया है ।

इस उत्पात पर्वत की ऊंचाई सतरहसौ इक्कीस योजन है और उद्वेध (भू-गर्भ की गहराई) चार सौ तीस योजन और एक कोश है ।

१. सम० १७, सु० ७ ।

२. सम० सूत्र १०३/२ ।

गोत्थुभस्स आवासपव्वयस्स पमाणेण नेयव्वं,  
नवरं—उवरिल्ले पमाणं मज्झे भाणियव्वं जाव  
मूले वित्थडे, मज्झे संखित्ते, उप्पि विसाले, वरवइर  
विग्गहिंए महामउदसंठाणसंठिए सव्वरयणामए  
अच्छे जाव पडिख्वे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एणेण वणसंडेणं य सव्वओ  
समंता संपरिक्खित्ते ।

पउमवरवेइयाए वणसंडस्स य वण्णओ ।

तस्स णं तिगिच्छकूडस्स उप्पायपव्वयस्स उप्पि  
बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते । वण्णओ । तस्स णं  
बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेस  
भागे—एत्थ णं महं एगे पासायवडिस्सए पण्णत्ते । अड्डा-  
इज्जाइं जोयण-सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं, पणवीसं जोयण-  
सयं विक्खंभेणं ।

पासाय-वण्णओ । उल्लोयभूमिवण्णओ । अट्ट जोयणाइं  
मणिपेडिया ।

चमरस्स सीहासणं सपरिवारं भाणियव्वं ।

तस्स णं तिगिच्छकूडस्स दाहिणेणं छक्कोडिस्सए पणपन्नं  
च कोडीओ पणतोसं च सतसहस्साइं पण्णासं च जोयण  
सहस्साइं अरणोवए समुद्धे तिरियं वीइवइत्ता, अहे य  
रयणप्पभाए पुढवीए चत्तालीसं जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता  
एत्थ णं चमरस्स असुरिदस्स असुररण्णो चमरच्चवा  
नामं रायहाणी पण्णत्ता ।

एगं जोयणसतसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं जंबुद्वीवपमाणा ।  
ओवारियलेणं सोलसजोयणसहस्साइं आयामविक्खंभेणं,  
पन्नासं जोयणसहस्साइं पंच य सत्ताणउए जोयण किच्चि-  
विसेसूणे परिक्खेवेणं ।

सव्वप्पमाणं वेमाणियप्पमाणस्स अद्धं नेयव्वं ।  
सभा सुहम्मा उत्तर-पुरत्थिमेणं, जिणघरं, ततो  
उववायसभा हरओ अभिसेय अलंकारो जहा  
विजयस्स । गाहा—

उववाओ संकल्पो अभिसेय विभूसणा य ववसाओ ।

अच्चाणिय सुहगमो वि य चमरपरिवार इद्धत्त ।।

—भग० स० २, उ० ८, सू० १ ।

इस उत्पात पर्वत का प्रमाण गोत्थुभ आवास पर्वत के  
समान जानना चाहिए । विशेष (अन्तर) यह है कि  
(गोत्थुभ आवास पर्वत के) ऊपर के प्रमाण के समान (इस  
उत्पात पर्वत के) मध्य भाग का प्रमाण जानना चाहिए ।  
यावत् यह मूल में विस्तृत है, मध्य में संक्षिप्त है और ऊपर  
से विशाल है । इस (पर्वत) की आकृति श्रेष्ठ वज्र जैसी  
है, महा मुकुंद (वाद्य) के संस्थान से स्थित है । सारा पर्वत  
रत्नमय है स्वच्छ है यावत् प्रतिरूप है ।

यहाँ (उत्पात पर्वत) चारों ओर एक पद्मवर वेदिका और  
एक वनखण्ड से घिरा हुआ है ।

यहाँ पद्मवरवेदिका तथा वनखण्ड का वर्णन कहना  
चाहिए ।

उस तिगिच्छ कूट उत्पात पर्वत के ऊपर का भू-भाग अत्यधिक  
सम एवं रमणीय कहा गया है । यहाँ भूभाग का वर्णन कहना  
चाहिए । उस सम एवं रमणीय भूभाग के ठीक मध्य भाग में एक  
विशाल प्रासादावतंसक (सुन्दर महल) कहा गया है । इस (प्रासादा-  
वतंसक) की ऊँचाई दो सौ पचास योजन है और विष्कम्भ एक सौ  
पचीस योजन का है ।

यहाँ प्रासादावतंसक एवं उसके ऊपरी भाग का वर्णन  
कहना चाहिए । आठ योजन की मणिपीठिका है ।

यहाँ चमरेन्द्र के सिंहासन का सपरिवार वर्णन कहना  
चाहिए ।

उस तिगिच्छ कूट (उत्पात पर्वत) के दक्षिण में अशुणोदय  
समुद्र में छह सौ पचपन करोड़ पैंतीस लाख पचास हजार योजन  
जाने पर नीचे रत्न प्रभा पृथ्वी का चालीस हजार योजन भाग  
अवगाहन करने पर असुरराज असुरेन्द्र चमर की चमर चंचा  
नामक राजधानी कही गई है ।

इसका आयाम-विष्कम्भ एक लाख योजन है जो जम्बूद्वीप  
के बराबर है । उपकारिकालयन का आयाम-विष्कम्भ सोलह  
हजार योजन है और उसकी परिधि पचास हजार पाँच सौ  
सित्तानवे योजन में कुछ कम है ।

यहाँ सारा प्रमाण वैमानिकों के प्रमाण से आधा जानना  
चाहिए । सुधर्मा सभा, उत्तर-पूर्व में जिनघर, उपपात सभा,  
हृद, अभिषेक और अलंकार यह सारा वर्णन विजय देव  
के वर्णन के समान है । गाथार्थ—

उपपात, संकल्प, अभिषेक, विभूषणा, व्यवसाय, अर्चनिका,  
शुभागमन चमर का परिवार और उसकी ऋद्धि सम्पन्नता ।

(इस गाथा में कहे गये विषयों का विस्तृत वर्णन विजयदेव  
के समान है ।)

## चमरिदस्स चमरचंचावासी—

१६६ : प० कहि णं भंते ! चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो चमरचंचे नाम आवासे पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तिरियमसल्लेज्जे वीदसमुद्धे<sup>१</sup> वीद्वइत्ता अरुणवरस्स दीवस्स बाहिरिल्लाओ वेइयताओ अरुणोदयं समुद्धं बायालीसं जोयणसहस्साइं ओगाहिता—एत्थ ण चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो तिगिच्छिकूडे नाम उप्पायपव्वए पणत्ते ।

सत्तरसएक्कवीसे जोयणसए उद्धं उच्चत्तेणं ।

चत्तारित्तीसे जोयणसए कोसं च उव्वेहेणं<sup>२</sup> ।

मूले दसबावीसे जोयणसए विक्खभेणं,

मज्झे चत्तारि चउवीसे जोयणसए विक्खभेणं,

उव्वरि सत्ततेवीसे जोयणसए विक्खभेणं,

मूले तिण्णि जोयणसहस्साइं दोण्णि य बत्तीसुत्तरे जोयणसए किञ्चि विसेसूणं परिकखेवेणं ।

मज्झे एगं जोयणसहस्स तिण्णि य इगुयाले जोयणसए किञ्चि विसेसूणं परिकखेवेणं ।

उव्वरि दोण्णि य जोयणसहस्साइं दोण्णि य छलसीए जोयणसए किञ्चि विसेसाहिए परिकखेवेणं ।

मूले वित्थडे, मज्झे संखित्ते, उप्पि विसाले, वरवइर विग्गहिए महामउदंसठाणसठिए सव्वरयणामए अच्छे जाव पडिस्से ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेणं य वणसंडेणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते ।

## चमरेन्द्र का चमरचंचावास—

१६६ : प्र० भगवन् ! असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर का चमर चंच नामक आवास कहाँ पर कहा गया है ?

उ० गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप से मेरु पर्वत के दक्षिण में तिरछे असंख्य द्वीप समुद्र लाँघने के बाद अरुणवरद्वीप की बाहर की वेदिका के अन्तिम भाग से अरुणवर समुद्र में बियालीस हजार योजन जाने के बाद असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर का तिगिच्छिकूट नामक उत्पात पर्वत कहा गया है ।

(वह) सत्रह सौ इकवीस योजन ऊपर की ओर उन्नत है,

चार सौ तीस योजन और एक कोश भूमि में गहरा है,

उसका विष्कम्भ मूल में एक हजार बाईस योजन का है ।

मध्य में चार सौ चौबीस योजन का विष्कम्भ है ।

ऊपर सातसौ तेवीस योजन का विष्कम्भ है ।

उसकी परिधि मूल में तीन हजार दो सौ बत्तीस योजन से कुछ कम है ।

मध्य में एक हजार तीन सौ इकतालीस योजन से कुछ कम है ।

ऊपर दो हजार दो सौ छियालीस योजन से कुछ अधिक है ।

मूल में विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर से विशाल है । श्रेष्ठ वज्र जैसी आकृति है, महा मुकुंद के संस्थान से स्थित है, सब रत्नमय है स्वच्छ है यावत् मनोहर है ।

वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर से घिरा हुआ है ।

१. क—यहाँ संक्षिप्त वाचनाकार की सूचना है :—

एवं जहा ब्रितिय सए समा उद्देस वत्तव्वया (स० २ उ० ८, सु० १) सच्चवे अपरिसेसा नेयव्वा, नवरं इमं नाणत्तं जाव तिगिच्छिकूडयस्स उप्पायपव्वयस्स, चमरचंचाए रायहाणीए चमरचंचस्स आवासपव्वयस्स अन्नेसि च बहूणं तेसं तं चवे जाव तेरस अंगुलाइं अट्ठंगुलं च किञ्चि विसेसाहिया परिकखेवेणं ।

इस सूचना के अनुसार (स० २, उ० ८, सु० १) से 'वीद्वइत्ता'...से...कोसं च उव्वेहेणं... तक का पाठ यहाँ दिया है ।

ख—ऊपर अंकित संक्षिप्त वाचना की सूचना में—'नवरं इमं नाणत्तं' के आगे जो जाव दिया है—इसका अभिप्राय अन्वेषणीय है ।

२. यहाँ (म० वि० विया० स० २, उ० ८, सु० १ में) संक्षिप्त वाचनाकार की सूचना है :—

'...गोत्थुभस्स आवासपव्वयस्स पमाणेणं नेयव्वं नवरं उवरिल्लं पमाणं मज्झे भाणियव्वं जाव मूले वित्थडे...'

इस सूचना के अनुसार वियाहपणत्ति प्रथम भाग पृ० १११ के टिप्पण से यहाँ पाठ दिया है ।

पञ्चमवरवेद्याए, वणसंडस्स य वण्णओ ।

तस्स णं तिग्गिच्छिक्कूडस्स उप्पायगव्वयस्स उप्पि बहुसमर-  
मणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते । वण्णओ ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेस-  
भागे—एत्थणं महं एगे पासायव्वंडसए पण्णत्ते । अड्ढा-  
इज्जाइं जोयणसयाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, पणवीसं जोयणसयं  
विक्खंभेणं ।

पासायवण्णओ । उल्लोयभूमिवण्णओ ।

अट्ठ जोयणाइं मणिपेढिया, चमरस्स सीहासणं  
सपरिवारं भाणियव्वं ।

तस्स णं तिग्गिच्छिक्कूडस्स दाहिणेणं छक्कोडिसए पणपन्नं  
च कौडीओ, पणतीसं च सयसहस्साइं, पण्णासं च जोयण-  
सहस्साइं अरुणोदए समुद्धे तिरियं वीइवइत्ता, अहे य  
रयणप्पभाए पुढबीए चत्तासीसं जोयणसहस्साइं ओगा-  
हिता—एत्थ णं चमरस्स असुरिदस्स असुररओ चमरचंचा  
नामं रायहाणी पण्णत्ता ।

एगं जोयणसयसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं<sup>१</sup>, तिण्णि जोयण-  
सयसहस्साइं सोलससहस्साइं दोण्णि य सत्तावीसे जोयण-  
सए तिण्णि य कोसे अट्ठावीसं च धणुसयं तेरस य अंगुलाइं  
अट्ठंगुलं च किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं पण्णत्ते ।

पागारो दिवड्ढं जोयणसयं उड्ढं उच्चत्तेणं, भूले पण्णासं  
जोयणाइं विक्खंभेणं, उव्वरि अट्ठतेरस जोयणाइं विक्खंभेणं  
कविसीसगा अट्ठजोयणआयामं, कोसं विक्खंभेणं देसूणं  
अट्ठजोयणं उड्ढं उच्चत्तेणं, एगभेगाए बाहाए पंच पंच  
दारसया, अड्ढाइज्जाइं जोयणसयाइं उड्ढं उच्चत्तेणं,  
अट्ठं विक्खंभेणं ।<sup>२</sup>

यहाँ पञ्चवरवेदिका और वनखण्ड का वर्णन कहना  
चाहिए ।

उस तिग्गिच्छ कूट उत्पात पर्वत से ऊपर का भू भाग अधिक  
सम एवं रमणीय कहा गया है । (भू भाग का) वर्णन कहना  
चाहिए ।

उस अधिक सम एवं रमणीय भू भाग के मध्य में एक महान  
प्रासादावतंसक (भव्य प्रासाद) कहा गया है । वह प्रासाद ढाई सौ  
योजन ऊपर की ओर उन्नत है और उसका विष्कम्भ एक सौ  
पच्चीस योजन का है ।

प्रासाद का वर्णक, छत्र का वर्णक, आठ योजन की  
मणिपीठिका और चमर का सपरिवार सिंहासन (का  
वर्णक) यहाँ कहना चाहिए ।

उस तिग्गिच्छ कूट (पर्वत) के दक्षिण में छह सौ पचपन करोड़  
पैंतीस लाख पचास हजार योजन अरुणोदक समुद्र में तिरछे जाने  
पर और (वहाँ से) नीचे रत्न प्रभा पृथ्वी के भीतर चालीस हजार  
योजन जाने पर असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर की चमर चंचा  
नाम की राजधानी कही गई है ।

(वह राजधानी) एक लाख योजन की लम्बी चौड़ी है और  
उसकी परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्तावीस योजन  
तीन कोश अठावीस धनुष तेरह अंगुल तथा आधे अंगुल से कुछ  
अधिक कही गई है ।

(उस राजधानी का) प्राकार डेढ़ सौ योजन ऊपर की ओर  
उन्नत है, (प्राकार के) मूल का विष्कम्भ पचास योजन है, (प्राकार  
के) ऊपर का विष्कम्भ साढ़े बारह योजन है, (प्राकार के) कपि  
शीर्षक—कंगूरे आधा योजन लम्बे हैं, एक कोश चौड़े हैं और आधा  
योजन से कुछ कम ऊपर की ओर उन्नत हैं । (प्राकार की) प्रत्येक  
बाहु में पाँच पाँच सौ द्वार हैं, (प्रत्येक) द्वार ढाई सौ योजन ऊपर  
की ओर उन्नत है (ढाई सौ के आधा अर्थात्) सवा सौ योजन का  
चौड़ा है ।

१. यहाँ म० वि० विद्याहपण्णत्ति स० २, उ० ८, सू० १ में 'जंबुद्वीवपमाणा' । यह संक्षिप्त वाचनता का पाठ है ।

यह पाठ सगत होते हुए भी भ्रांति मूलक है क्योंकि श० १३, उ० ६, सू० ५ में—

सेसं तं चैव जाव तेरस अंगुलाइं अट्ठंगुलं च किंचि विसेसाहिया परिकखेवेणं ।

ऐसा पाठ है । अतः श० २, उ० ८, सू० १ में—“जंबुद्वीवपमाणा” के स्थान में श० १३, उ० ६, सू० ५ में सूचित पाठ ही  
होना चाहिए ।

२. म० वि० विद्याहपण्णत्ति, श० २, उ० ८, सू० ६, पृष्ठ ११२ के टिप्पण ४ से चमरचंचा राजधानी के प्राकार आदि का  
परिमाण यहाँ दिया है ।

तिस्रेणं चमरचंचाए रायहाणीए दाहिणपच्चत्थिमेणं  
छक्कोडीसए पणपन्नं च कोडीओ पणतोसं च सयसहस्साइं  
पश्चासं च जोयणसहस्साइं अरुणोवगसमुद्धं तिरियं वीई-  
वड्ढता एत्थ णं चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो  
चमर चंचे नाम आवासे पण्णत्ते ।

चउरासीइं जोयणसहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं, दो जोयण-  
सयसहस्सा पश्चाट्टु च सहस्साइं छच्च बत्तीसे  
जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिवखेवेणं । से णं एगेणं  
पागारेणं सम्बओ समंता संपरिक्खित्ते, से णं  
पागारे दिबड्ढं जोयणसयं उड्ढं उच्चत्तेणं<sup>१</sup>, मूले पण्णासं  
जोयणाइं विक्खंभेणं, उव्वरि अद्धतेरस जोयणाइं विक्खंभेणं  
कथिसीसगा अद्धजोयणआयामं, कोसं विक्खंभेणं, अद्ध-  
जोयणं उड्ढं उच्चत्तेणं, एगमेगाए बाहाए पंच-पंच वार-  
सया, अड्ढाड्ढजाइं जोयणसयाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, अद्धं  
विक्खंभेणं ।

प० चमरे णं भंते ! असुरिदे असुरकुमारराया चमरचंचे  
आवासे वसहिं उवेइ ?

उ० गोयमा ! नो इणट्टे समट्टे ।

प० से के णं खाइ अट्टे णं भंते ! एव वुच्चइ—‘चमर  
चंचे आवासे, चमरचंचे आवासे ?

उ० गोयमा ! से जहा नामए—इहं मणुस्सलोगंति  
उव्वारियालेणाइ वा, उज्जाणियलेणाइ वा, निज्जा-  
णियलेणाइ वा, धारवारियलेणाइ वा, तत्थ णं बह्वे  
मणुस्सा य, मणुस्सीओ य, आसयति सयंति जहा  
रायपसेणइज्जे जाव कल्लाणफलवित्तिविसेसं  
पच्चणुभवमाणा विहरंति । अन्नत्थ पुण वसहिं  
उवेति ।

एवामेव गोयमा ! चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमार-  
रण्णो चमरचंचे आवासे केवलं किड्ढारतिपत्तियं,  
अन्नत्थ पुण वसहिं उवेइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ चमरचंचे आवासे<sup>२</sup> ।

— भग० स० १३, उ० ६, सु० ५, ६ ।

उस चमर चंचा राजधानी के दक्षिण पश्चिम में छह सौ  
पचपन श्रोड पेंतीसलाख पचासहजार योजन अरुणोदक समुद्र में  
तिरछे जाने पर असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर का चमरचंच  
नाम का आवास कहा गया है ।

(उसका) आयाम-विष्कम्भ चौरासीहजार योजन का है (और  
उसकी) परिधि दो लाख पैंसठ हजार छह सौ बत्तीस योजन से  
कुछ अधिक है । वह एक प्राकार द्वारा चारों ओर से घिरा  
हुआ है । प्राकार डेड़सौ योजन ऊपर की ओर उन्नत है,  
(प्राकार के) मूल का विष्कम्भ पचास योजन है और ऊपर का  
विष्कम्भ साडे बारह योजन है । (प्राकार के) कंगूरे आधा योजन  
लम्बे हैं, एक कोस चौड़े हैं और आधा योजन ऊपर की ओर उन्नत  
है । उसकी प्रत्येक बाहु में पांच-पांचसौ द्वार हैं । प्रत्येक द्वार  
ढाईसौ योजन ऊपर की ओर उन्नत है और (ढाईसौ योजन के)  
आधे अर्थात् सवासौ योजन उनका विष्कम्भ है ।

प्र० हे भगवन् ! असुरकुमारों का राजा असुरेन्द्र क्या चमर  
चंच आवास में (स्थायी) निवास करता है ?

उ० गौतम ! ऐसा नहीं है ।

प्र० हे भगवन् ! किस अभिप्राय से यह कहा जाता है कि—  
‘‘यह चमर चंच आवास हैं, यह चमर चंच आवास है ?

उ० हे गौतम ! जिस प्रकार इस मनुष्य लोक में उपकारिक  
(प्रासाद की पीठिका रूप) लयनादि, उद्यानिक (बगीचे में बने हुए)  
लयनादि, निर्याणिक (नगर द्वार के बाहर बने हुए) लयनादि तथा  
धारकरिक (पानी की धाराएँ छोड़ने वाले) लयनादि (गृहादि) होते  
हैं—वहाँ अनेक मनुष्य और मानुषियाँ बैठते हैं, सोते हैं रायपसेणी  
में आये वर्णन के समान यावत् विशेष पुण्य के फल का अनुभव  
करते हुए रहते हैं और वे अन्यत्र (स्थायी) निवास करते हैं ।

इसी प्रकार हे गौतम ! असुरकुमारों के राजा असुरेन्द्र चमर  
का चमर चंच आवास केवल (उसकी) क्रीडारति के लिए है और  
वह अन्यत्र (स्थायी) निवास करता है ।

इसीलिए हे गौतम ! यह चमर चंच आवास कहा जाता है ।

१. यहाँ संक्षिप्त वाचना की सूचना इस प्रकार है :—‘‘एवं चमरचंचा रायहाणी वत्तव्वया ण्णियव्वा सभा विहूणा जाध  
चत्तारि पासायपंतीओ’’—इस सूचना के अनुसार यहाँ चमरचंचा आवास के प्राकार आदि का परिमाण भग० पृ० ११२  
के टिप्पण से दिया है ।

२. म० वि० विद्याहपणत्ति भाग २ श० १३, उ० ६, सू० ५, पृ० ६४० पर संक्षिप्त वाचना की सूचना इस प्रकार है :—  
‘‘नवरं इमं नाणत्तं जाव तिगिच्छिक्कूडस्स उप्पायपव्वयस्स, चमर चंचाए रायहाणीए चमरचंचस्स आवासपव्वयस्स  
अन्नो सि च बहूणं—इस सूचना के अनुसार पण्ण० प० २, सु० १७६ [२] से यहाँ यह पाठ संकलित किया है ।

से णं तत्थ तिगिच्छिक्कूडस्स उप्पायपव्वयस्स, चमरचंचाए रायहाणीए, चमरचंचस्स आवासपव्वयस्स, अन्नो सि च  
बहूणं दाहिणिल्लानं देवाणं देवीणं य आहेवच्चं पोरेवच्चं जाव विहरइ ।

बलिस्स सुहम्मा सभा : बलिचंचा रायहाणी—

१६७ : प० कहि णं भंते ! बलिस्स वड्ढरोयणिदस्स वड्ढरोयण-  
रन्नो सभा सुहम्मा पन्नत्ता ?

उ० गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण  
तिरियमसंखेज्जे दीव समुद्दे बीडवइत्ता, अरुणवरस्स  
दीवस्स बाहिरिल्लातो वेइयंतातो अरुणोदयं समुद्दं  
बायालीसं जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता—एत्थ णं  
बलिस्स वड्ढरोयणिदस्स वड्ढरोयणरन्नो रुयगिदे नामं  
उप्पायपव्वए पन्नत्ते', सत्तरसएवकवीसे जोयणसए  
उड्ढं उच्चत्तेणं', एवं पमाणं तिगिच्छकूडस्स,  
पासायवड्ढसगस्स तं चेव पमाणं, सीहासणं  
सपरिवारं बलिस्स परियारेणं । अट्ठो तहेव ।  
नवरं—रुयगिदप्पभाइं कुमुयाइ ।

सेसं तं चेव जाव बलिचंचाए रायहाणीए  
अप्पेसि च जाव निच्चे ।

रुयगिदस्स णं उप्पाय पव्वयस्स उत्तरेणं छक्को-  
डिसए तहेव जाव चत्तालीसं जोयणसहस्साइं  
ओगाहित्ता—एत्थ णं बलिस्स वड्ढरोयणिदस्स  
वड्ढरोयणरन्नो बलिचंचा नामं रायहाणी  
पन्नत्ता । एणं जोयणसयसहस्सं पमाणं तहेव,  
जाव बलिपेढस्स उववातो जाव आयरक्खा सब्बं  
तहेव निरवसेसं ।

नवरं—सात्तिरेगं सागरोवमं ठितो पन्नत्ता ।  
सेसं तं चेव जाव बली वड्ढरोयणिदे, बली  
वड्ढरोयणिदे ।

सेवं भंते, सेवं भंते जाव विहरति ।

—भग० स० १६, उ० ६, सु० १ ।

पंच सभाओ—

१६८ : चमरचंचाए रायहाणीए पंच सभाओ पणत्ताओ तं जहा—

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| १. सुहम्मा सभा,  | २. उववाय सभा,    |
| ३. अभिसेय सभा,   | ४. अलंकारिय सभा, |
| ५. व्यवसाय सभा । |                  |

एगमेगे णं इंदट्ठाणे णं पंच सभाओ पणत्ताओ,  
तं जहा—सुहम्मा सभा जाव व्यवसायसभा ।

—ठाणं० ५, उ० ३, सु० ४७२ ।

बलि की सुधर्मा सभा तथा बलि चंचा राजधानी

१६७ : प्र० हे भगवन् ! वैरोचनराज वैरोचनेन्द्र बली की सुधर्मा  
सभा कहाँ पर कही गई है ?

उ० हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से उत्तर  
में तिरछे असह्यद्वीप समुद्र लाँघने पर अरुणवर द्वीप की बाहिर  
की वेदिका से अरुणोदय समुद्र में बयालीस हजार योजन अवगाहन  
करने पर वैरोचनराज वैरोचनेन्द्र बलि का रुचकेन्द्र नामक उत्पात  
पर्वत कहा गया है । वह सतरहसौ इक्कीस योजन ऊँचा है, शेष  
प्रमाण तिगिच्छ कूट उत्पात पर्वत के समान है । प्रासादा-  
वत्सक का प्रमाण भी वही है । बलि का सिंहासन और  
उसके परिवार के सिंहासनों का वर्णन तथा रुचकेन्द्र नाम  
का अर्थ भी उसी प्रकार है ।

विशेष यह है कि रुचकेन्द्र रत्न की प्रभावले उत्प-  
लादि है ।

शेष सभी उसी प्रकार है यावत् बलिचंचा राजधानी  
और अन्यो का (आधिपत्य करता हुआ) यावत् नित्य है ।

रुचकेन्द्र उत्पात पर्वत के उत्तर में उसी प्रकार यावत्  
(पचपन करोड़; छहसौ पैंतीसलाख पचासहजार योजन  
अरुणोदय समुद्र में तिरछा जाने पर नीचे रत्नप्रभा का)  
चालीसहजार योजन भाग अवगाहन करने पर वैरोचनराज  
वैरोचनेन्द्र बलिकी बलिचंचा नाम की राजधानी कही गई  
है । इसका आयाम विष्कम्भ एक लाख योजन का है । शेष  
प्रमाण यावत् बलि पीठ तक कहना चाहिए । उपपात यावत्  
आत्मरक्षक आदि का सम्पूर्ण वर्णन पहले के समान है ।

विशेष—कुछ अधिक एक सागरोपम की स्थिति कही  
गई है । शेष उसी प्रकार है, यावत् बलि वैरोचनेन्द्र ! बलि  
वैरोचनेन्द्र !

हे भगवन् ! हे भगवन् ! इसी प्रकार है । इसी प्रकार  
यावत् विचरण करते हैं ।

पाँच सभा—

१६८ : चमर चंचा राजधानी में पाँच सभायें कही गई हैं, यथा—

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| १. सुधर्मा सभा । | २. उपपात सभा ।    |
| ३. अभिषेक सभा ।  | ४. अलंकारिक सभा । |
| ५. व्यवसाय सभा । |                   |

प्रत्येक इन्द्र के स्थान में पाँच सभायें कही गई हैं, यथा—  
सुधर्मा सभा यावत् व्यवसाय सभा ।

## सभाएं खंभसंखा—

- १६६ : चमरस्स णं अमुरिदस्स अमुररन्नो सभा सुधम्मा एकावन्न  
खंभसयसंनिविट्ठा पणत्ता !  
एवं चेव बालिस्स वि ।  
—सम० ५१, सु० २-३ ।

## सुहम्मा सभाएं उच्चत्तं—

- २०० : चमरस्स णं अमुरिदस्स अमुररण्णो सभा सुहम्मा छत्तीसं  
जोयणाहं उड्ढ उच्चत्तेणं होत्था ।  
—सम० ३६, सु० २ ।

## उववाय-विरहो—

- २०१ : चमरचंचा णं रायहाणी उक्कोसेणं छम्मासा विरहिए  
उववाएणं ।  
—ठाणं ६, सु० ५३५ ।

## चमरचंचाएं एकमेककाराएं भोमा—

- २०२ : चमरस्स णं अमुरिदस्स अमुररण्णो चमर चंचाएं राय-  
हाणीएं एकमेककाराएं तेत्तीसं तेत्तीसं भोमा पणत्ता ।  
—सम० ३३, सु० २ ।

## उवायारियलेणं—

- २०३ : चमरबली णं उवयारियलेणे सोलसजोयणसहस्साहं  
आयाम-विक्खंभेणं पणत्ते ।  
—सम० १६, सु० ६ ।

## भवनवासिदेवाणं चेइयरुक्खा—

- २०४ : दसविहा भवनवासी देवा पणत्ता, तं जहा—अमुरकुमारा  
जाव थणियकुमारा ।  
एएसि णं दसविहाणं भवनवासीणं देवाणं दस चेइयरुक्खा  
पणत्ता तं जहा— गाहा :—  
आसत्थ, सत्तिवण्णे, सामलि, उंबर, सिरीस, दहिवण्णे ।  
बंजुल, पलास, वप्ये तएय, कणियार रुक्खे ॥  
—ठाण० १०, सु० ७३६ ।

## भवनवड्डणं परिसाओ—

## चमरस्स परिसाओ—

- २०५ : प० चमरस्स णं भंते ! अमुरिदस्स अमुररन्नो कति  
परिसातो पणत्ताओ ?

## सभा की स्तम्भ संख्या—

- १६६ : असुरराज असुरेन्द्र चमर की सुधर्मा सभा इक्कावन्ती  
स्तम्भों से युक्त कही गई है ।  
इसी प्रकार बली की (सुधर्मा सभा के भी स्तम्भ हैं ।)

## सुधर्मा सभा की ऊँचाई—

- २०० : असुरराज असुरेन्द्र चमर की सुधर्मा सभा छत्तीस योजन  
की ऊँची थी ।

## उपपात-विरह—

- २०१ : चमर चंचा राजधानी में उपपात (इन्द्र की उत्पत्ति) का  
विरह उत्कृष्ट छः मास का है ।

## चमर चंचा के प्रत्येक द्वार के बाहर भौम (नगर)—

- २०२ : असुरराज असुरेन्द्र चमर की चमर चंचा राजधानी के  
प्रत्येक द्वार के बाहर तेतीस तेतीस भौमनगर कहे गये हैं ।

## उपकारिकालयन—

- २०३ : चमर और बली के उपकारिका लयनों का आयाम-विक्खंभ  
सोलह हजार योजन का कहा गया है ।

## भवनवासी देवों के चैत्य वृक्ष—

- २०४ : भवनवासी देव दस प्रकार के कहे गये हैं, यथा—असुर  
कुमार यावत् स्तनितकुमार ।

इन दस प्रकार के भवनवासी देवों के दस प्रकार के चैत्य  
वृक्ष कहे गये हैं, यथा—गाथार्थ :—

- १ अश्वत्थ २ शक्तिपर्ण ३ शाल्मली ४ उंबर ५ शिरीष ६ दधिवर्ण ।  
७ बंजुल ८ पलाश ९ वप्र १० कणिकार ॥

## भवनपतियों की परिषदाएँ—

## चमर की परिषदाएँ—

- २०५ : प्र० हे भगवन् ! असुरराज असुरेन्द्र चमर की कितनी  
परिषदाएँ कही गई है ?

उ० गोयमा ! तत्रो परिस्तातो पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. समिता, २. चंडा, ३. जाता ।
१. अंबिभतरिता—समिता,
२. मज्झिमिया—चंडा,
३. बाहिरिया च—जाया ।<sup>१</sup>

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ११८ ।

तिविहासु चमरपरिसासु देवाणं संखा—

२०६ : प० [१] चमरस्स णं भंते ! असुरिदस्स असुररत्तो  
अंबिभतरपरिसाए कति देवसाहस्सीओ  
पण्णत्ताओ ?

[२] मज्झिमपरिसाए कति देवसाहस्सीओ  
पण्णत्ताओ ?

[३] बाहिरियाएपरिसाए कति देवसाहस्सीओ  
पण्णत्ताओ ?

उ० गोयमा ! [१] चमरस्स णं असुरिदस्स असुररत्तो  
अंबिभतरपरिसाए चउवीसं देवसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।

[२] मज्झिमियाएपरिसाए अट्ठावीसं देवसाहस्सीओ  
पण्णत्ताओ ।

[३] बाहिरियाए परिसाए बत्तीसं देवसाहस्सीओ  
पण्णत्ताओ ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ११८ ।

तिविहासु चमरपरिसासु देवीणं संखा—

२०७ : प० [१] चमरस्स णं भंते ! असुरिदस्स  
अंबिभतरपरिसाए कति देविसया पण्णत्ता ?

[२] मज्झिमियाए परिसाए कति देविसया पण्णत्ता ?

[३] बाहिरियाए परिसाए कति देविसया पण्णत्ता ?

उ० [१] गोयमा ! चमरस्स णं असुरिदस्स असुररत्तो  
अंबिभतरियाए परिसाए अट्ठुट्ठा देविसता  
पण्णत्ता ।

[२] मज्झिमियाए परिसाए तिप्पि देविसया पण्णत्ता ।

[३] बाहिरियाए परिसाए अट्ठुट्ठा देविसता  
पण्णत्ता ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ११८ ।

चमरस्स तिण्हं परिसाणं हेऊ—

२०८ : प० से केणट्ठे णं भंते ! एवं वुच्चति ? चमरस्स असुरि-  
दस्स असुररत्तो तत्रो परिस्ताओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

उ० हे गौतम ! तीन परिषदाए कही गई हैं, यथा—

१. समिता, २. चंडा, ३. जाता ।
१. आभ्यन्तर परिषद—समिता,
२. माध्यमिका परिषद—चंडा,
३. बाह्य परिषद—जाता ।

तीन प्रकार की चमर परिषदाओं में देवों की संख्या—

२०६ : प्र० [१] हे भगवन् ! असुरराज असुरेन्द्र चमर की  
आभ्यन्तर परिषद के कितने हजार देव कहे गये हैं ?

[२] मध्यम परिषद के कितने हजार देव कहे गये हैं ?

[३] बाह्य परिषद के कितने हजार देव कहे गये हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! असुरराज असुरेन्द्र चमर की आभ्यन्तर  
परिषद के चौबीस हजार देव कहे गये हैं ।

[२] मध्यम परिषद के अठाबीस हजार देव कहे गये हैं ।

[३] बाह्य परिषद के बत्तीस हजार देव कहे गये हैं ।

तीन प्रकार की चमर परिषदाओं के देवियों की संख्या—

२०७ : प्र० [१] हे भगवन् ! असुरराज असुरेन्द्र चमर की  
आभ्यन्तर परिषद में कितनी देवियाँ कही गई हैं ?

[२] माध्यमिका परिषद में कितनी देवियाँ कही गई हैं ?

[३] बाह्य परिषद में कितनी देवियाँ कही गई हैं ?

उ० [१] हे गौतम ! असुरराज असुरेन्द्र चमर की आभ्यन्तर  
परिषद में साढ़े तीनसौ देवियाँ कही गई हैं ।

[२] माध्यमिका परिषद में तीनसौ देवियाँ कही गई हैं ।

[३] बाह्य परिषद में ढाईसौ देवियाँ कही गई हैं ।

चमर की तीन परिषदाओं के प्रयोजन—

२०८ : प्र० हे भगवन् ! असुरराज असुरेन्द्र चमर की तीन परिषद  
क्यों कही गई हैं, यथा—

१. ठाणं ३, उ० २, सु० १५४ ।

१ समिया, २. चंडा, ३. जाया ।

१. अम्भितरिया—समिया,

२. मज्झिमिया—चंडा,

३. बाहिरिया—जाया ।

उ० गोयमा ! चमरस्स णं असुरिदस्स असुररत्तो अम्भितरपरिसाए देवा वाहिता हव्वमागच्छंति, णो अब्बाहिता । मज्झिम-परिसाए देवा वाहिता हव्वमागच्छंति, अब्बाहिता वि । बाहिर-परिसाए देवा अब्बाहिता हव्वमागच्छंति ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! चमरे असुरिदे असुरराया अन्नपरेसु उच्चवएसु कज्जकोडुबेसु समुप्पन्नेसु अम्भितरियाए परिसाए सद्धिं समइ-संपुच्छणाबहुले विहरइ । मज्झिमपरिसाए सद्धिं पयं एवं पबंजेमाणे २ विहरति । बाहिरियाए परिसाए सद्धिं पयंजेमाणे २ विहरति । से तेणट्ठे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ—चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो तओ परिसाओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. समिया, २. चंडा, ३. जाता ।

१. अम्भितरिया—समिया,

२. मज्झिमिया—चंडा,

३. बाहिरिया—जाता ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ११८ ।

### बलिस्स परिसाओ—

२०६ : प० बलिस्स णं भंते ! बइरोयणिदस्स बइरोयणरत्तो कति परिसाओ पणत्ताओ ?

उ० गोयमा ! तिण्णि परिसाओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. समिया, २. चंडा, ३. जाया ।

१. अम्भितरिया—समिया,

२. मज्झिमिया—चंडा,

३. बाहिरिया—जाया ।

—जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ११९ ।

### तिविहासु बलिपरिसासु देव-देवीणं संखा—

२१० : प० [१] बलिस्स णं बइरोयणिदस्स बइरोयणरत्तो अम्भितरियाए परिसाए कति देवसहस्सा पणत्ता ?

[२] मज्झिमियाए परिसाए कति देवसहस्सा पणत्ता ?

[३] बाहिरियाए परिसाए कति देवसहस्सा पणत्ता ?

[४] अम्भितरियाए परिसाए कति देविसया पणत्ता ?

[५] मज्झिमियाए परिसाए कति देविसया पणत्ता ?

[६] बाहिरियाए परिसाए कति देविसया पणत्ता ?

१. समिता, २. चंडा, ३. जाता ।

१. आभ्यन्तर परिषद—समिता,

२. मध्यम परिषद—चंडा,

३. बाह्य परिषद—जाया ।

उ० हे गौतम ! असुरराज असुरेन्द्र चमर की आभ्यन्तर परिषद के देव बुलाने पर शीघ्र आते हैं और बिना बुलाये नहीं आते हैं । मध्यम परिषद के देव बुलाने पर शीघ्र आते हैं और नहीं बुलाने पर भी आ जाते हैं । बाह्य परिषद के देव बिना बुलाये ही शीघ्र आ जाते हैं ।

अथवा—हे गौतम ! असुरराज असुरेन्द्र चमर किसी प्रकार का सामान्य या विशेष कौटुम्बिक कार्य होने पर आभ्यन्तर परिषद के देवों से सम्मति लेता है और उन्हें पूछता रहता है । मध्यम परिषद के देवों को गुण-दोष का विस्तारपूर्वक कथन करता हुआ रहता है । बाह्य परिषद के देवों को विध्या देश एवं निषेधादेश करता हुआ रहता है । इसलिए हे गौतम ! असुर कुमारों से राजा असुरेन्द्र चमर की तीन परिषदायें कही गई हैं, यथा—

१. समिता, २. चंडा, ३. जाया ।

१. आभ्यन्तर परिषद—समिता ।

२. मध्यम परिषद—चंडा ।

३. बाह्य परिषद—जाया ।

### बलि की परिषदायें—

२०६ : प्र० हे भगवन् ! वैरोचन राजा वैरोचनेन्द्र बली की कितनी परिषदायें कही गई हैं ?

उ० हे गौतम ! तीन परिषदायें कही गई हैं, यथा—

१. समिता, २. चंडा, ३. जाया ।

१. आभ्यन्तर परिषद—समिता ।

२. माध्यमिका परिषद—चंडा ।

३. बाह्य परिषद—जाया ।

बली की तीन प्रकार की परिषदाओं में देव-देवियों की संख्या

२१० : प्र० [१] वैरोचन राजा वैरोचनेन्द्र बली की आभ्यन्तर परिषद के कितने हजार देव कहे गये हैं ?

[२] माध्यमिका परिषद के कितने हजार देव कहे गये हैं ?

[३] बाह्य परिषद के कितने हजार देव कहे गये हैं ?

[४] आभ्यन्तर परिषद की कितनी सौ देवियाँ कही गई हैं ?

[५] माध्यमिका परिषद की कितनी सौ देवियाँ कही गई हैं ?

[६] बाह्य परिषद की कितनी सौ देवियाँ कही गई हैं ?

उ० [१] गोयमा ! बलिस्स णं वइरोयणिवस्स वइरोयण  
रत्तो अंभितरियाए परिसाए वीसं देवसहस्सा  
पणत्ता ।

[२] मज्झिमियाए परिसाए षड्वीसं देवसहस्सा  
पणत्ता ।

[३] बाहिरियाए परिसाए अट्ठावीसं देवसहस्सा  
पणत्ता ।

[४] अंभितरियाए परिसाए अट्ठपंचमा देविसता  
पणत्ता ।

[५] मज्झिमियाए परिसाए चत्तारि देविसया  
पणत्ता ।

[६] बाहिरियाए परिसाए अट्ठट्ठा देविसया पणत्ता ।  
सेसं जहा चमरस्स असुरिदस्स असुरकुमार  
रण्णो ।

— जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० ११६ ।

सेसाणं भवणवईणं परिसाओ —

२११ : ...परिसाओ जहा धरण-भूयाणंदाणं (सेसाणं भव-  
णवईणं) बाहिरिणिल्लाणं जहा धरणस्स, उत्तरिल्लाणं  
जहा भूयाणंदस्स, परिमाणं पि... ।

— जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० १२० ।

भवणवइ इदाणं सामाणिय-तायत्तीसय-लोक  
देवाणं अग्रमहिशीणं च परिसाओ —

२१२ : चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररत्तो र  
देवाणं तओ परिसाओ पणत्ताओ, तं जहा—जहा  
चमरस्स । एवं तायत्तीसगाणं वि ।

चमरस्स लोगपालाणं तओ परिसाओ पणत्ताओ,  
तं जहा—१. तुंबा, २. तुडिया, ३. पत्था ।  
एवं अग्रमहिशीणं वि ।

बलिस्स वि एवं चैव जाव अग्रमहिशीणं ।

धरणस्स य सामाणिय-तायत्तीसगाणं—

१. समिया, २. चंडा, ३. जाया ।

लोकपालाणं, अग्रमहिशीणं—

१. ईसा, २. तुडिया, ३. दढरहा ।

जहा धरणस्स तहा सेसाणं भवणवासीणं ।

— ठाणं० ३, उ० २, सु० १५४ ।

उ० [१] हे गौतम ! वैरोचनराजा वैरोचनेन्द्र बली की  
आभ्यन्तर परिषद के बीस हजार देव कहे गये हैं ।

[२] माध्यमिका परिषद के चौबीस हजार देव कहे गये हैं ।

[३] बाह्य परिषद के अठावीस हजार देव कहे गये हैं ।

[४] आभ्यन्तर परिषद की साढ़े चारसौ देवियाँ कही गई हैं ।

[५] माध्यमिका परिषद की चारसौ देवियाँ कही गई हैं ।

[६] बाह्य परिषद की साढ़े तीससौ देवियाँ कही गई हैं ।

शेष वर्णन असुरराज असुरेन्द्र चमर के जैसा है ।

शेष भवनपतियों की परिषदायें—

२११ : ...शेष भवनपतियों की परिषदायें धरण और भूता-  
नन्द जैसी हैं । अर्थात् दक्षिण के भवनपतियों की धरण  
जैसी हैं और उत्तर के भवनपतियों की भूतानन्द जैसी हैं ।  
(परिषदाओं का) परिमाण भी (उसी प्रकार है) ।...

भवनपति इन्द्रों के सामानिक त्रायस्त्रिंशक और  
लोकपाल देवों की तथा उनकी अग्र-महिषियों की  
परिषदायें—

२१२ : असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर के सामानिक देवों की  
तीन परिषद कही गई है, यथा—

चमर के समान है । त्रायस्त्रिंशकों की परिषद भी इसी  
प्रकार है ।

चमर के लोकपालों की तीन परिषद कही गई है, यथा—

१. तुंबा, २. तुडिया, ३. पत्था ।

इसी प्रकार अग्रमहिषियों की परिषद भी हैं ।

बली के सामानिक देवों की यावत् अग्रमहिषियों की  
परिषद भी इसी प्रकार है ।

धरण के सामानिक देवों की और त्रायस्त्रिंशकों की  
परिषद तीन हैं ।

१. समिता, २. चंडा, ३. जाया ।

लोकपाल की अग्रमहिषियों की परिषद तीन हैं—

१. ईसा, २. तुडिता, ३. दढरथा ।

शेष भवनवासियों की परिषदायें धरण के समान हैं ।

## भवनवर्द्धण अणिया, अणियाहिवर्द्धणो य—

२१३ : चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो सत्त अणिया, सत्तअणियाहिवर्द्धे पण्णत्ता, तं जहा—

१. पायत्ताणीए, २. पीढाणीए,
३. कुंजराणीए, ४. महिसाणीए,
५. रहाणीए, ६. णट्टाणीए,
७. गंधव्वाणीए ।

१. दुमे—पायत्ताणियाहिवर्द्धे,
२. सोदामी—आसराया पीढाणियाहिवर्द्धे,
३. कुंथु—हत्थिराया कुंजराणियाहिवर्द्धे,
४. लोहियक्खे—महिसाणियाहिवर्द्धे,
५. किण्णरे—रहाणियाहिवर्द्धे,
६. रिट्टे—नट्टाणियाहिवर्द्धे,
७. गीअरडे—गंधव्वाणियाहिवर्द्धे ।

—ठाणं ७, सु० ५८२ ।

२१४ : बलिस्स णं वडरोयण्णिवस्स वडरोयण्णरत्थो सत्त अणिया, सत्त अणियाहिवर्द्धे पण्णत्ता, तं जहा—

- १-७ पायत्ताणीए जाव गंधव्वाणीए ।
१. महदुमे—पायत्ताणियाहिवर्द्धे,
२. महासोदामी—आसराया पीढाणियाहिवर्द्धे,
३. मालंकारो—हत्थिराया कुंजराणियाहिवर्द्धे,
४. महालोहिअक्खो—महिसाणियाहिवर्द्धे,
५. किपुुरिसे—रहाणियाहिवर्द्धे,
६. महोरिट्टे—नट्टाणियाहिवर्द्धे,
७. गीअजसे—गंधव्वाणियाहिवर्द्धे ।

—ठाणं ७, सु० ५८२ ।

२१५ : धरणस्स णं नागकुमारिदस्स नागकुमाररण्णो सत्त अणिया, सत्तअणियाहिवर्द्धे पण्णत्ता, तं जहा—

- १-७ पायत्ताणीए जाव गंधव्वाणीए ।
१. रुदसेणे—पायत्ताणियाहिवर्द्धे,

## भवनपत्तियों की सेनाएँ और सेनापति—

२१३ : असुरराज असुरेन्द्र चमर की सात सेनाएँ और सात सेनापति कहे गये हैं यथा—

१. पदाति सेना २. पीढ (अश्व) सेना,
३. कुंजर-सेना ४. महिष-सेना
५. रथ-सेना ६. नर्तक-सेना
- ७ गन्धर्व-सेना ।

१. द्रुम—पदाति सेना का सेनापति ।
२. सोदामी—अश्वराज अश्वसेना का सेनापति ।
३. कुंथु—हस्तिराज कुंजर सेना का सेनापति ।
४. लोहिनाअ—महिष सेना का सेनापति ।
५. किण्णर—रथसेना का सेनापति ।
६. रिट्टे—नर्तक सेना का सेनापति ।
७. गीतरति—गन्धर्व सेना का सेनापति ।

२१४ : वैरोचनराज वैरोचनेन्द्र बलि की सात सेनाएँ और सात सेनापति कहे गये हैं, यथा—

- पदाति सेना यावत् गन्धर्व सेना ।
१. महाद्रुम—पदाति सेना का सेनापति ।
२. महासोदामी—अश्वराज अश्वसेना का सेनापति ।
३. मालंकार हस्तिराज—कुंजर सेना का सेनापति ।
४. महालोहिताक्ष—महिषसेना का सेनापति ।
५. किण्णरुद—रथसेना का सेनापति ।
६. महारिष्टे—नर्तकसेना का सेनापति ।
७. गीतयश—गन्धर्वसेना का सेनापति ।

२१५ : नागकुमारराज नागकुमारेन्द्र धरण की सात सेनाएँ और सात सेनापति कहे गये हैं यथा—

- १-७. पदाति सेना यावत् गन्धर्व सेना ।
१. रुद्रसेन—पदाति सेना का सेनापति ।

१. चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो पंच संगामिया अणिया, पंच संगामियाणियाहिवर्द्धे पण्णत्ता, तं जहा—

१. पायत्ताणीए, २. पीढाणीए, ३. कुंजराणीए, ४. महिसाणीए, ५. रहाणीए ।
- (१) दुमे—पायत्ताणियाहिवर्द्धे, (२) सोदामी—आसराया पीढाणियाहिवर्द्धे,
- (३) कुंथु—हत्थिरायाकुंजराणियाहिवर्द्धे, (४) लोहियक्खे—महिसाणियाहिवर्द्धे,
- (५) किण्णरे—रहाणियाहिवर्द्धे ।

—ठाणं ५, उ० १, सु० ४०४ ।

इस सूत्र में चमर आदि सभी भवनवासियों की पाँच संग्राम-सेनायें और पाँच सेनापतियों के नाम हैं । ऊपर सूत्र ५८२ में सात सेनायें और सात सेनापतियों के नाम हैं—इनमें नर्तकों की और गन्धर्वों की सेनायें अधिक हैं ।

२. ठाणं ५, उ० १, सु० ४०४ ।

२. जसोधरे—आसराया पीढाणियाहिवई,
३. सुवंसणे—हत्थिराया कुञ्जराणियाहिवई,
४. नीलकंठे—महिसाणियाहिवई,
५. जाणदे—रहाणियाहिवई,
६. नंदणे—नट्टाणियाहिवई,
७. तेतली—गंधव्वाणियाहिवई । —ठाणं० ७, सु० ५८२

२१६. भूयाणंदस्स नागकुमारिंदस्स नागकुमाररण्णो सत्त अणिया,  
सत्त अणियाहिवई पण्णत्ता, तं जहा—

१-७. पायत्ताणिए-जाव-गंधव्वाणिए ।

१. दक्खे—पायत्ताणियाहिवई,
२. सुग्गीवे—आसराया पीढाणियाहिवई,
३. सुविवक्खे—हत्थिराया कुञ्जराणियाहिवई,
४. सेयकंठे—महिसाणियाहिवई,
५. नंदुत्तरे—रहाणियाहिवई,
६. रती—नट्टाणियाहिवई,
७. मानसे—गंधव्वाणियाहिवई ।

—‘एव-जाव-घोस—महाघोसाणं नेयव्वं ।’

“जहा धरणस्स तहा सब्बेसि दाहिणिल्लाणं-जाव-घोसस्स”

“जहा भूयाणंदस्स तहा सब्बेसि उत्तरिल्लाणं-जाव-महा-  
घोसस्स” । — —ठाणं० ७, सु० ५८२

भवणणायत्ताणियाहिवईणं सत्तसु कच्छासु देवसंखा—

२१७. चमरस्स णं असुरिंदस्स असुरकुमाररण्णो बुमस्स पायत्ताणि-  
याहिवइस्स सत्त कच्छाओ पण्णत्ताओ, तं जहा—पढमा कच्छा  
-जाव-सत्तमा कच्छा ।

चमरस्स णं असुरिंदस्स असुरकुमाररण्णो बुमस्स पायत्ताया-  
हिवइस्स पढमस्स कच्छाए चउसट्टिदेवसहस्सा पण्णत्ता,

जावइया पढमा कच्छा, तब्बिगुणा दोच्चा कच्छा, तब्बिगुणा  
तच्छा कच्छा एवं-जाव-जावइया छट्टा कच्छा तब्बिगुणा  
सत्तमा कच्छा ।

— एवं बलिस्स वि ! नवरं—महदुमे सट्टिदेवसाहस्सीओ,  
सेसं तं चेव ।

२. यशोधर अश्वराज—अश्वसेना का सेनापति ।
३. सुदर्शन हस्तिराज—कुञ्जरसेना का सेनापति ।
४. नीलकंठ—महिषसेना का सेनापति ।
५. आनन्द—रथसेना का सेनापति ।
६. नन्दन—नर्तकसेना का सेनापति ।
७. तेतली—गन्धर्वसेना का सेनापति ।

२१६. नागकुमारराज नागकुमारेन्द्र भूतानन्द के सात सेनायों और  
सात सेनापति कहे गये हैं यथा—

पदातिसेना—यावत्—गंधर्वसेना ।

१. दक्ष—पदातिसेना का सेनापति ।
२. सुग्रीव अश्वराज—अश्वसेना का सेनापति ।
३. सुविक्रम हस्तिराज—कुञ्जरसेना का सेनापति ।
४. श्वेतकंठ—महिषसेना का सेनापति ।
५. नन्दुत्तर—रथसेना का सेनापति ।
६. रती—नर्तकसेना का सेनापति ।
७. मानस—गंधर्वसेना का सेनापति ।

—“इसीप्रकार—यावत्—‘घोष-महाघोष’ की सेनायों और  
सेनापतियों के सम्बन्ध में’ जानना चाहिये ।”

—“दक्षिण के घोष पर्यन्त सभी ‘इन्द्रों की सेनायों और  
सेनापतियों के नाम आदि’ धरण के समान हैं ।”

—“उत्तर के महाघोष पर्यन्त सभी ‘इन्द्रों की सेनायों और  
सेनापतियों के नाम आदि’ भूतानन्द के समान हैं ।”

भवनवासि पदाति सेनापतियों के सात कच्छों में देवों की  
संख्या—

२१७. असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर के पदातिसेनापति द्रुम  
के सात कच्छ कहे गये हैं, यथा—प्रथम कच्छ—यावत्—सप्तम  
कच्छ ।

असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर के द्रुम पदातिसेनापति के  
प्रथम कच्छ में चौसठ हजार देव कहे गये हैं ।

प्रथम कच्छ में जितने ‘देव’ हैं उनसे दुगुने दूसरे कच्छ में  
हैं । उनसे दुगुने तीसरे कच्छ में हैं इस प्रकार—यावत्—छठे  
कच्छ में जितने देव हैं उनसे दुगुने सातवें कच्छ में हैं ।

—“इस प्रकार बलि के भी हैं । विशेष :—महद्रुम पदाति-  
सेनापति के प्रथम कच्छ में साठ हजार देव हैं । शेष उसी  
प्रकार हैं ।”

धरणस्स एवं चैव । नवरं :—अट्टावीसं देवसहस्सा, सेसं तं चैव ।

जहा धरणस्स एवं-जाव-महाघोसस्स । नवरं :—पायत्ताणि-याह्विई अण्णे ते पुव्वभणियाओ पण्णत्ताओ ।—

—ठाणं ७, सु० ५८३

भवनवइंदाणं लोकावालाणं य उप्पायपव्वया—

२१८. चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो तिगिच्छकूडे उप्पायपव्वए मूले दसबावीसे जोयणसए विक्खंभेणं पण्णत्ते,<sup>१</sup>

चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो १. सोमस्स महारण्णो सोमप्रभे उप्पायपव्वए दस जोयणसयाइं उद्धं उच्चत्तेणं, दस गाउयसयाइं उव्वेहेणं, मूले दस जोयणसयाइं विक्खंभेणं पण्णत्ते ।

चमरस्स णं असुरिदस्स असुरकुमाररण्णो २. जमरस्स महारण्णो जमप्रभे उप्पायपव्वए दस जोयणसयाइं उद्धं उच्चत्तेणं, दस गाउयसयाइं उव्वेहेणं, मूले दस जोयणसयाइं विक्खंभेणं पण्णत्ते ।

एवं ३ वरुणस्स वि० एवं ४ वेसमणस्स वि० ।

—“इसी प्रकार धरण के भी हैं । विशेष :—अट्टावीस हजार देव हैं । शेष उसी प्रकार है ।”

—“जिस प्रकार धरण के ‘पदातिसेनापति के प्रथम कच्छ में देवों की संख्या’ है इसी प्रकार—यावत्—महाघोष की है । विशेष:—अन्य पदातिसेनापति पूर्व कथित के समान ही कहे गये हैं ।

भवनवासी इन्द्रों और उनके लोकपालों के उत्पात पर्वत—

२१८. असुरकुमार असुरेन्द्र चमर का तिगिच्छकूट उत्पात पर्वत है । ‘उस पर्वत के’ मूल का विष्कंभ ‘दस सौ बाईस’ योजन का कहा गया है ।

असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर के (१) सोम ‘लोकपाल’ महाराज का सोमप्रभ उत्पात पर्वत दस सौ ‘एक हजार’ योजन ऊपर की ओर उन्नत है, उसका उद्वेध भूमि में नीचे की ओर दस सौ—‘एक हजार’ गाउ ‘कोश’ का है, ‘उसका’ मूल में विष्कंभ दस सौ ‘एक हजार’ योजन का कहा गया है ।

असुरकुमारराज असुरेन्द्र चमर के (२) यम ‘लोकपाल’ महाराज का यमप्रभ उत्पात पर्वत दस सौ ‘एक हजार’ योजन ऊपर की ओर उन्नत है, उसका उद्वेध दस सौ ‘एक हजार’ गाऊ—‘कोश’ का है । और उसका मूल में विष्कंभ दस सौ—एक हजार योजन का कहा गया है ।

इसी प्रकार (३) वरुण लोकपाल और (४) वैश्रमण लोकपाल के उत्पात पर्वत हैं ।

महावीर विद्यालय से प्रकाशित—वियाहपणत्तिसुत्तं प्रथम भाग पृष्ठ ११०-१११ में श० २, उ० ८ सू० १ के मूलपाठ से तथा टिप्पण नं० ७ से असुरराज चमर के तिगिच्छकूट उत्पात पर्वत का प्रमाण यहाँ तीन अंशों में उद्धृत किया गया ।

प्रथम अंश मूलपाठ से :—

जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तिरियमसंखेज्जे दीव-समुद्धे वीईवइत्ता अरुणवरस्स दीवस्स बाहिरित्तातो वेइयंतातो अरुणोदयं समुद्धं बावालीसं जोयणसहस्साइं ओगाहिता-एत्थणं चमरस्स असुररण्णो तिगिच्छकूडे नामं उपायपव्वत्ते, पण्णत्ते, सत्तरसएकवीसे जोयणसत्ते उद्धं उच्चत्तेणं, चत्तारितीसे जोयणसत्ते कोसं च उव्वेहेणं, गोत्थूभस्स आवासपव्वयस्स पमाणेणं नेयध्वं, नवरं-उवरित्तं पमाणं मज्झे भाणियध्वं, जाव.....

द्वितीय अंश टिप्पण नं० ७ से :—

मूले दसबावीसे जोयणसत्ते विक्खंभेणं, मज्झे चत्तारि चउवीसे जोयणसत्ते विक्खंभेणं, उवरि सत्ततेवीसे जोयणसत्ते विक्खंभेणं, मूले तिण्णजोयणसहस्साइं दोण्णि य य बत्तीसुत्तरे जोयणसए किञ्चिदिससूणे परिकखेवेणं, मज्झे एगं जोयणसहस्सं तिण्णि य इगुयाले जोयणसए किञ्चिदिससूणे परिकखेवेणं, उवरि दोण्णि य जोयणसहस्साइं दोण्णि य ढलसीए जोयणसए किञ्चिदिससाहिए परिकखेवेणं.....

तृतीय अंश मूलपाठ से :—

मूले वित्थडे, मज्झे संखित्ते, उप्पिं विसाले वरवइरविगहिए महामउदंसंठाण संठिए सव्वरयणामए अच्छे जाव पडिह्वे.....

बलिस्स णं वड्ढरोयणिदस्स वड्ढरोयणररणो रुअग्गिदे उप्पाय-  
पव्वयमूले दसवाचीसे जोयणसए विस्खंभेणं पण्णत्ते ।'

बलिस्स णं वड्ढरोयणिदस्स सोमस्स एव चेव ।  
जहा चमरस्स लोगपालाणं तं चेव बलिस्स वि ।

धरणस्स णं नागकुमारिदस्स नागकुमाररणो धरणप्पभे  
उप्पायपव्वए दसजोयणसयाइं उद्धं उच्चत्तेणं, दसगाउयसयाइं  
उव्वेहेणं, मूले दसजोयणसयाइं विस्खंभेणं पण्णत्ते ।

धरणस्स णं नागकुमारिदस्स नागकुमाररणो कालवालस्स  
महाररणो महाकालप्पभे उप्पायपव्वए जोयणसयाइं उद्धं  
उच्चत्तेणं एवं-जाव-संखवालस्स ।

एवं भूयाणंदस्स वि,  
एवं लोगपालाणं वि ।

से जहा धरणस्स एवं-जाव-थणियकुमाराणं सलोगपालाणं  
भाणियव्वं ।

सव्वेसि उप्पायपव्वया भाणियव्वा सरिसणामा ।

—ठाणं १०, सु० ७२८

दोण्हं भवणवासीणं विसमयाए हेऊ—

२१९. प० दो भंते ! असुरकुमारा एगंसि असुरकुमारावासंसि  
असुरकुमार देवत्ताए उव्वन्ना । तत्थ णं एणे असुरकुमारे  
देवे पासादीए दरिसणिज्जे अभिरुवे पडिख्खे, एणे असुर-  
कुमारे देवे से णं नो पासादीए नो दरिसणिज्जे नो अभि-  
रुवे नो पडिख्खे ।

से कह्हेयं भंते ! एवं ?

उ० गोयमा ! असुरकुमारा देवा दुविहा पत्तत्ता तं जहा—  
१. वेउव्वियसरीरा य २. अवे उव्वियसरीरा य ।

तत्थ णं जे से वेउव्वियसरीरे असुरकुमारे देवे से णं  
पासादीए जाव पडिख्खे ।

तत्थ णं जे से अवेउव्वियसरीरे असुरकुमारे देवे से णं नो  
पासादीए-जाव-नो पडिख्खे ।

वैरोचनराज वैरोचनेन्द्र बलिका रुचकेन्द्र उत्पात पर्वत है ।  
'उस पर्वत के' मूल का विष्कंभ दस सौ बाईस 'एक हजार बाईस'  
योजन कहा गया है ।

वैरोचनेन्द्र बलि के सोम लोकपाल का 'उत्पात पर्वत' भी  
इसीप्रकार है अर्थात् चमर के 'लोकपालों के उत्पात पर्वत' जैसे  
है, वैसे ही बलि के 'लोकपालों के उत्पात पर्वत' हैं ।

नागकुमारराज नागकुमारेन्द्र धरण का धरणप्रभ उत्पात पर्वत  
दस सौ—'एक हजार' योजन ऊपर की ओर उन्नत है । 'उसका'  
उद्वेध 'भूमि में नीचे की ओर' दस सौ—'एक हजार' गाउ—  
'कोश' का है । 'उसके' मूल का विष्कंभ दस सौ—'एक हजार'  
योजन का कहा गया है ।

नागकुमारराज नागकुमारेन्द्र धरण के कालवाल 'लोकपाल'  
महाराज का महाकालप्रभ उत्पात पर्वत सौ योजन ऊपरी ओर  
उन्नत है । इसी प्रकार—यावत्—संखवाल के 'उत्पात पर्वत' हैं ।

इसी प्रकार 'धरण के समान' भूतानन्द के 'उत्पात पर्वत' हैं ।

इसी प्रकार 'धरण के लोकपालों के समान' भूतानन्द के  
लोकपालों के 'उत्पात पर्वत' हैं ।

धरण के 'तथा उसके लोकपालों के उत्पात पर्वत' जैसे हैं  
वैसे ही—यावत्—स्तनितकुमारों के और 'उनके' लोकपालों के हैं ।

सभी 'इन्द्रों के और लोकपालों' के नाम के सदृश 'नाम'  
वाले' उत्पात पर्वत कहने चाहिए ।

दो भवनवासी देवों की विषमता का हेतु—

२१९. प्र०— भगवत् ! एक असुरकुमारावास में दो असुरकुमार  
देव उत्पन्न होते हैं, उनमें एक असुरकुमार देव प्रसन्न, दशनीय,  
सुन्दर एवं मनोहर होता है और एक असुरकुमार देव न प्रसन्न,  
न दशनीय, न सुन्दर और न मनोहर होता है ।

भगवन् ! ऐसा क्यों होता है ?

उ०— गौतम ! असुरकुमार देव दो प्रकार के कहे गये हैं,  
यथा—१. विकुर्वित (वैक्रियकृत) शरीर वाले और २. अविकुर्वित  
शरीरवाले ।

उनमें जो विकुर्वित शरीर वाला असुरकुमार देव है वह  
प्रसन्न—यावत्—मनोहर होता है ।

उनमें जो अविकुर्वित शरीर वाला असुरकुमार देव है, वह न  
प्रसन्न—यावत्—न मनोहर होता है ।

१ वैरोचनेन्द्र बलिके रुचकेन्द्र उत्पात पर्वत का प्रमाण असुरेन्द्र चमर के तिगिच्छकूट उत्पात पर्वत के समान है ।

प० से केणट्टेणं भते ! एवं वुच्चइ तत्थ णं जे से वेउव्विय-  
सरीरे तं चेव-जाव-नो पडिख्वे ?

उ० गोयमा ! से जहानामए इहं मणुयलोगंसि बुवे पुरिसा  
भवन्ति—एगे पुरिसे अलंकियविभूसिए, एगे पुरिसे अण-  
लंकियविभूसिए,

एएसिणं गोयमा ! दोण्हं पुरिसाणं कयरे पुरिसे पासा-  
दीए-जाव-पडिख्वे ? कयरे पुरिसे नो पासादीए-जाव-नो  
पडिख्वे ?

जे वा से पुरिसे अलंकियविभूसिए ?

जे वा से पुरिसे अणलंकियविभूसिए ?

भगवं ! तत्थ णं जे से पुरिसे अलंकिय-विभूसिए से  
णं पुरिसे पासादीए-जाव-पडिख्वे ।

तत्थ णं जे से पुरिसे अणलंकियविभूसिए से णं पुरिसे  
नो पासादीए-जाव-नो पडिख्वे ।

प० दो भते ! नागकुमारा देवा एगंसि नागकुमारावासंसि  
नागकुमारदेवत्ताए उव्ववन्ना-जाव-से कहमेयं भते ! एवं ?

उ० एवं चेव । एवं-जाव-धणियकुमारा ।

—भग० स० १८ उ० ५, सु० १-२

वायुकुमारा चउव्विहा—

२२०. चउव्विहा वायुकुमारा पणत्ता, तं जहा—

१. काले, २. महाकाले,  
३. वेलंबे, ४. प्रभंजने ।

—ठाणं ४ उ० १, सु० २५६

छप्पणाओ दिसाकुमारीओ—

अहोलोगवत्थव्वाओ अट्ठ दिसाकुमारीओ—

२२१. अहोलोगवत्थव्वाओ अट्ठ दिसाकुमारीओ महत्तरियाओ सएहिं  
सएहिं कूडेहिं, सएहिं भवणेहिं, सएहिं सएहिं पासायवडेसएहिं,  
पत्तेयं पत्तेयं चउहिं सामाणियसाहस्सीहिं, चउहिं महत्तरियाहिं  
सपरिवाराहिं, सत्ताहिं अणिएहिं, सत्ताहिं अणियाहिं वईहिं,  
सोलसहिं आयरक्खदेवसाहस्सीहिं अण्णेहिं य वूहिं भवणवइ-  
वाणमंतरेहिं देवेहिं देवीहिं य सट्ठि संपरिवुडाओ महयाहय-

प्र०—भगवन् ! किस अभिप्राय से इस प्रकार कहा जाता है—  
उनमें जो विकुचित शरीर वाला है, उसी प्रकार—यावत्—  
मनोहर नहीं होता है ?

उ०—गौतम ! जिस प्रकार इस मनुष्य लोक में दो पुरुष होते  
हैं । उनमें एक अलंकृत विभूषित होता है और एक अलंकृत  
विभूषित नहीं होता है ।

गौतम ! इन दो पुरुषों में कौन पुरुष प्रसन्न—यावत्—  
मनोहर होता है ?

जो पुरुष अलंकृत विभूषित होता है वह ?

जो पुरुष अलंकृत विभूषित नहीं होता है वह ?

भगवन् ! उनमें जो पुरुष अलंकृत विभूषित होता है वह  
प्रसन्न—यावत्—मनोहर होता है ।

उनमें जो पुरुष अलंकृत विभूषित नहीं होता है वह प्रसन्न—  
यावत्—मनोहर नहीं होता है ।

प्र०—भगवन् ! एक नागकुमारावास में दो नागकुमार देव  
उत्पन्न होते हैं—यावत्—भगवन् ! किस कारण से इस प्रकार  
कहा जाता है ?

उ०—इसी प्रकार 'पहले के समान' है । इसी प्रकार—यावत्  
स्तनितकुमार पर्यंत जानना चाहिये ।

वायुकुमारों के चार प्रकार—

२२. वायुकुमार चार प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

१. काल, २. महाकाल,  
३. वेलंब, ४. प्रभंजन ।

छप्पन दिशाकुमारियाँ—

अधोलोक में रहने वाली आठ दिशाकुमारियाँ—

२२१. अधोलोक में रहने वाली आठ महादिशाकुमारियाँ 'गजदंत-  
गिरि के' अपने-अपने कूटों पर अपने-अपने भवनों में एवं  
अपने-अपने प्रासादावलंसकों 'क्रीड़ावासों' में प्रत्येक दिशाकुमारी  
चार-चार हजार सामानिक देवों से चार-चार सपरिवार महत्तरि-  
काओं 'प्रतिहारिकाओं' से, सात-सात अनिका 'सेनाओं' से, सात-  
सात अनिकाधिपतियों 'सेनानायकों' से, सोलह-सोलह हजार आत्म-  
-क्षक देवों से और अन्य अनेक भवनपति, वाणव्यंतर देव-देवियों  
से घिरी हुई महान् नृत्य-गीत-वाद्य करती हुई—यावत्—भोगोप-

१ इस सूत्र में वायुकुमार चार प्रकार के कहे गये हैं किन्तु "वेलंब" दक्षिण दिशा के इन्द्र का नाम है और "प्रभंजन" उत्तर दिशा के इन्द्र का नाम है । शेष दो नाम "काल" और "महाकाल" वेलंब और प्रभंजन के लोकपालों के नाम हैं ।

णट्टगीयवाइय-जाव-भोगभोगाईं  
तं जहा— गाहा—

१. भोगंकरा,
३. सुभोगा,
५. तोयधारा
७. पुष्कमाला,

भुंजमाणोओ विहरंति,

२. भोगवई,
४. भोगमालिणी ।
६. विचित्रा य,
८. अर्णदिया<sup>१</sup> ॥

—जंबु० वक्ख० ५, सु० ११२

उड्डलोगवत्थव्वाओ अट्ठदिसाकुमारीओ—

२२२. उड्डलोगवत्थव्वाओ अट्ठदिसाकुमारिमहत्तरियाओ सएहिं  
सएहिं कूडेहिं—एवं तं चेष पुच्चवण्णियं-जाव-विहरंति,  
तं जहा— गाहा—

१. मेहंकरा,
३. सुमेहा,
५. सुवच्छा,
७. वारिसेणा,

२. मेहवई,
४. मेहमालिणी ।
६. वच्छमिस्ता य,
८. बलाहगा<sup>२</sup> ॥

—जंबु० वक्ख० ५, सु० ११३

पुरत्थिमरुयगवत्थव्वाओ अट्ठदिसाकुमारीओ—

२२३. पुरत्थिमरुयगवत्थव्वाओ अट्ठदिसाकुमारिमहत्तरियाओ

भोग भोगती हुई रहती हैं, यथा-गाथायें—आठ दिशाकुमारियों के नाम—

१. भोगंकरा,
३. सुभोगा,
५. तोयधारा,
७. पुष्पमाला,
२. भोगवती,
४. भोगमालिनी,
६. विचित्रा, और
८. अनिन्द्रिता ।

ऊर्ध्वलोक में रहने वाली आठ दिशाकुमारियाँ—

२२२. ऊर्ध्वलोक में रहने वाली आठ महादिशाकुमारियाँ 'समभूमि से पाँच सौ योजन ऊँचे नन्दनवन में पाँच-पाँच सौ योजन ऊँचे' अपने-अपने आठ कूटों पर 'यहाँ वही पूर्व वणित कहें'—यावत्—रहती हैं । यथा-गाथायें— आठ दिशाकुमारियों के नाम—

१. मेघंकरा,
३. सुमेधा,
५. सुवत्सा,
७. वारिसेणा,
२. मेघवती,
४. मेघमालिनी,
६. वत्समित्रा,
८. बलाहका ।

पूर्व दिशा के रुचकपर्वत पर रहने वाली आठ दिशा-कुमारियाँ—

२२३. पूर्व दिशावर्ती रुचकपर्वत पर रहने वाली आठ महा-

१ अधोलोक और ऊर्ध्वलोक की दिशाकुमारियों के नामों में भिन्नता :—

५. सुवच्छा, ६. वच्छमिस्ता य, ७. वारिसेणा, ८. बलाहगा ।

—ठाणं ८, सु० ६४३

२ ५. तोयधारा, ६. विचित्रा य, ७. पुष्कमाला, ८. अर्णदिया ।

—ठाणं ८, सु० ६४३

आठ दिशा कुमारियाँ अधोलोक में कहाँ रहती हैं ? इसका समाधान इस प्रकार किया गया है :—

गाथा—१. सोमणस, २. गंधमायण, ३. विज्जुप्पभ, ४. मालवंतवासीओ ।

अट्ठदिसिदेवयाओ, वत्थव्वाओ अहेलोए ॥

—ठाणं अ० ८ सु० ६४३ की टीका

“अधोलोकवास्तव्या :—चतुर्णां गजइत्तानामधः समभूतलान्नवशतयोजनरूपां तिर्यग्लोकरूपवस्थां विमुच्य प्रतिगजइत्तं द्विद्विभावेन तत्र भवनेषु वसनशीला.....”

—जंबु० वक्ख० ५ सू० ११२ की टीका

आठ दिशाकुमारियाँ ऊर्ध्वलोक में कहाँ रहती हैं ? इसका समाधान इस प्रकार किया गया है :—

.....ऊर्ध्वलोकवासित्वं चासां समभूतलात् पंचशतयोजनोच्चनन्दनवनगतपंचशतिकाण्टकूटवासित्वेन ज्ञेयं ॥

—जंबु० वक्ख०, सू० ११३ की टीका

सभी दिशाकुमारियाँ भवनपति जाति की देवियाँ हैं—यह इस प्रकार सिद्ध किया गया है :—

.....दिवकुमारीणां.....स्थानागे पत्तोपमस्थितेर्भणनात्..... भवनपति जातीयत्वं सिद्धं.....

..... दिवकुमार्या-दिवकुमारभवनपतिजातीया महत्तरिकाः.....

—ठाणं ८, सु० ६४३ की टीका

दिशाकुमारियाँ की संख्या ५६ है । —जंबु० वक्ख० १, सु० ११२, ११३, ११४

मूल पाठों का संकलन जंबुद्वीप पणत्ति से किया है उक्त सूत्रों के पूर्वापर अंग धर्मकथानुयोग के जिन जन्माभिवेक स्कंध १, पृष्ठ १०-१४ सूत्र २६ से ३४ पर आ गये हैं ।

सएहिं सएहिं कूडेहिं, एवं तं चैव पुव्ववणियं-जाव-विहरति,  
तं जहा—गाहा—

१. णदुत्तरा य,
३. आणंदा,
५. विजया य,
७. जयंती,

२. णंदा,
४. णंदिवद्धणा,
६. वेजयंती,
८. अपराजिया<sup>१</sup> ।

—जंबु० वक्ख० ५, सु० ११४

दिशाकुमारियाँ अपने-अपने कूटों पर 'यहां वहीं पूर्व वर्णित पाठ  
कहें'—यावत्—रहती हैं । यथा-भाषार्थ—आठ दिशाकुमारियों  
के नाम—

१. नन्दुत्तरा,
३. आनन्दा,
५. विजया,
७. जयन्ती
२. नन्दा,
४. नन्दिवर्धना,
६. वेजयन्ती,
८. अपराजिता ।

दाहिनरुयगवत्थवाओ अट्ठ दिसाकुमारीओ—

२२४. .... दाहिनरुयगवत्थवाओ अट्ठ दिसाकुमारीमहत्तरियाओ  
सएहिं सएहिं कूडेहिं एवं तं चैव पुव्ववणियं-जाव-विहरति,  
तं जहा—गाहा—

१. समाहारा,
३. सुप्पबुद्धा
५. लच्छिमई,
७. चित्तगुत्ता,

२. सुप्पइण्णा,
४. जसोहरा ।
६. सेसवई,
८. वसुन्धरा<sup>२</sup> ॥

—जंबु० वक्ख० ५, सु० ११४

दक्षिण-दिशा के रुचक पर्वत पर रहने वाली आठ दिशा-  
कुमारियाँ—

२२४. दक्षिण दिशावर्ती रुचक पर्वत पर रहने वाली आठ महा-  
दिशाकुमारियाँ अपने-अपने कूटों पर 'यहां वहीं पूर्व वर्णित कथन  
है'—यावत्—रहती हैं । यथा-भाषार्थ—आठ दिशाकुमारियों के  
नाम—

१. समाहारा,
३. सुप्रबुद्धा,
५. लक्ष्मीमति,
७. चित्रगुप्ता,
२. सुप्रतिज्ञा,
४. यशोधरा,
६. शेषवती,
८. वसुन्धरा ।

पच्चत्थिमरुयगवत्थवाओ अट्ठ दिसाकुमारीओ—

२२५. पच्चत्थिमरुयगवत्थवाओ अट्ठदिसाकुमारिमहत्तरियाओ  
सएहिं सएहिं कूडेहिं एवं तं चैव पुव्ववणियं-जाव-विहरति,  
तं जहा—गाहा—

१. इलादेवी,
३. पुहवी,

२. सुरादेवी,
४. पउमावई ।

पश्चिमदिशा के रुचक पर्वत पर रहने वाली आठ दिशा-  
कुमारियाँ—

२२५. पश्चिम दिशावर्ती रुचक पर्वत पर रहने वाली आठ महा-  
दिशाकुमारियाँ अपने-अपने कूटों पर 'यहां वहीं पूर्व वर्णितक है'—  
यावत्—रहती हैं । यथा-भाषार्थ—आठ दिशाकुमारियों के नाम—

१. इलादेवी,
३. पृथ्वी,
२. सुरादेवी,
४. पद्मावती,

१ जंबूमंदर पुरच्छिमेणं रुयगवरे पव्वए अट्ठकूडा पण्णत्ता, तं जहा,  
गाहा—१. रिट्ठे, २. तवणिज्ज, ३. कंचण, ४. रयय, ५. दिसासोत्थिए, ६. पलंबय,  
७. अजग, ८. अंजणपुलए, रुयगस्स पुरिच्छमे कूडा ॥

नन्ध णं अट्ठ दिसाकुमारिमहत्तरियाओ महिड्डियाओ, जाव पलिओवमट्ठिड्डियाओ परिवसंति, तं जहा—  
गाहा—णंदुत्तरा जाव, अपराजिया । —ठाणं ८, सु० ६४३

२ जंबूमंदर दाहिनणं रुयगवरे पव्वए अट्ठकूडा पण्णत्ता, तं जहा—  
गाहा—१. कण, २. कंचणे, ३. पउमे, ४. नलिये, ५. मसि, ६. दिवायरे चैव,  
७. वेसमणे, ८. वेरुलिए, रुयगस्स दाहिले कूडा ॥

नन्ध णं अट्ठ दिसाकुमारिमहत्तरियाओ महिड्डियाओ जाव—पलिओवमट्ठिड्डियाओ परिवसंति, तं जहा,  
गाहा—समाहारा, जाव, वसुन्धरा । —ठाणं ८, सु० ६४३

५. एगनासा,  
७. भद्रा,

६. णवमिया,  
८. सीसा य अट्टमा<sup>१</sup> ॥

५. एकनाशा,  
७. भद्रा,

६. नवमिका,  
८. सीता ।

—जंबु० वक्ख० ५, सु० ११४

उत्तरिल्लरूपगवत्थवाओ अट्ठ दिसाकुमारिओ—

उत्तर दिशा के रुचक पर्वत पर रहने वाली आठ दिशा-कुमारियाँ—

२२६. उत्तरिल्लरूपगवत्थवाओ अट्ठ दिसाकुमारिमहत्तरियाओ सएहिं सएहिं कूडेहिं, एवं तं चेव पुव्ववणियं-जाव-विहरंति, तं जहा—गाहा—

२२६. उत्तर दिशावर्ती रुचक पर्वत पर रहने वाली आठ महा-दिशाकुमारियाँ अपने-अपने कूटों पर 'यहाँ वही पूर्व वर्णितक है'—यावत्—रहती हैं । यथा-नाथार्थ—आठदिशाकुमारियों के नाम—

१. अलंबुसा,  
३. पुण्डरीया य,  
५. हासा,  
७. सिरि,

२. मिस्सकेती,  
४. वारुणी ।  
६. सव्वप्पभा चेव,  
८. हिरि चेव उत्तरओ<sup>२</sup> ॥

१. अलंबुसा,  
३. पुण्डरीका,  
५. हासा,  
७. श्री

२. मिश्रकेशी,  
४. वारुणी,  
६. सर्वप्रभा,  
८. ह्री ।

—जंबु० वक्ख० ५, सु० ११४

विदिसरूपगवत्थवाओ चत्तारि दिसाकुमारिओ—

चार विदिशाओं के रुचक पर्वतों पर रहने वाली चार दिशाकुमारियाँ—

२२७. विदिसरूपगवत्थवाओ चत्तारि दिसाकुमारिमहत्तरियाओ सएहिं सएहिं कूडेहिं, एवं तं चेव पुव्ववणियं-जाव-विहरंति, तं जहा—गाहा—

२२७. 'चार' विदिशाओं में रुचक पर्वतों पर रहने वाली चार महादिशाकुमारियाँ अपने-अपने कूटों पर 'यहाँ वही पूर्व वर्णितक है'—यावत्—रहती हैं । यथा—आधी गाथा का अर्थ 'चार दिशाकुमारियों के नाम'—

१. चित्ता य,  
३. सतेरा य,

२. चित्तकणगा,  
४. सोदामिणी<sup>३</sup> ।

१. चित्रा,  
३. सतेरा,

२. चित्रकनका,  
४. सोदामिनी ।

—जंबु० वक्ख० ५, सु० ११४

१ जंबुमंदर पच्चत्थिमेगं रूपगवरे पव्वए अट्ठकूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—१. सोत्थिते य २. अमोहेय, ३. हिमव, ४. मंदरे दहा, ५. ह्यगे, ६. ह्यगुत्तमे ७. चंदे, अट्ठमे य सुदंसणे ॥  
तत्थ णं अट्ठ दिसाकुमारिमहत्तरियाओ महिड्ढियाओ जाव पलिओवमट्ठिइयाओ परिवसंति, तं जहा—

गाहा—इलादेवी जाव भद्रा य अट्ठमा ।

—ठाणं ८, सु० ६४३

२ जंबुमंदर उत्तररुअगवरे पव्वए अट्ठकूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—१. रयणे, २. रयणच्चए या, ३. सव्वरयण, ४. रयणसंचए चेव, ५. विजये, य, ६. विजयंते, ७. जयंते, ८. अपराजिते ॥  
तत्थणं अट्ठदिसाकुमारिमहत्तरियाओ महिड्ढियाओ जाव पलिओवमट्ठिइयाओ परिवसंति, तं जहा—

गाहा—अलंबुसा, जाव हिरि चेव उत्तरेओ ।

—ठाणं ८, सु० ६४३

३ (क) चत्तारि विज्जुकुमारिमहत्तरियाओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. चित्ता, २. चित्तकणगा, ३. सएरा, ४. सोयामणी ।

—ठाणं ४, उ० १, सु० २५६

(ख) छ विज्जुकुमारिमहत्तरियाओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. आला, २. सक्का, ३. सतेरा, ४. सोयामणी, ५. इंदा, ६. घणविज्जुया ।

—ठाणं ६, सु० ५०७

ये विज्जुकुमारि अग्रमहिवियाँ हैं—यह ऊपर कहे गये सूत्रों से स्पष्ट हो जाता है ।

मञ्जिमरुयगवत्थव्वाओ चत्तारि दिसाकुमारोओ—

२२८. मञ्जिमरुयगवत्थव्वाओ चत्तारि दिसाकुमारिमहत्तरियाओ सएहिं सएहिं कूडेहिं, एवं तं चेव पुव्ववण्णियं-जाव-विहरंति,

१. रूया, २. रूयासिया च्चेव,  
३. सुरूया, ४. रूयगावई<sup>१</sup>।

—जंबु० वक्ख० ५, सु० ११४

पुढविकाइयाणं ठाणाइं—

२२९. प० कहि णं भंते ! बादरपुढविकाइयाणं पज्जत्तगामं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयभा ! सट्टाणेणं अट्टसु पुढविसु तं जहा—१. रयणप्प-भाए, २. सक्करप्पभाए, ३. वालुयप्पभाए, ४. पंकप्प-भाए, ५. धूमप्पभाए, ६. तमप्पभाए, ७. तमतमप्पभाए, ८. इसीपम्भाराए ।

(१) अहोलोए पायालेसु भवणेसु भवणपत्थडेसु णिरएसु निरयावलियासु निरयपत्थडेसु ।

(२) उड्डलोए कप्पेसु विमाणेसु विमाणावलियासु विमाणपत्थडेसु ।

(३) तिरियलोए टंकेसु कूडेसु सेलेसु सिहरीसु पम्भारेसु विजएसु वक्खारेसु वासेसु वासहरपव्वएसु वेलासु वेइयासु दारेसु तोरणेसु दीवेसु समुद्देसु—एत्थ णं बादरपुढविकाइयाणं पज्जत्तगामं ठाणा पणत्ता ।

उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।<sup>२</sup>

मध्यरुचक पर्वत पर रहने वाली चार दिशाकुमारियाँ—

२२८. मध्यरुचक पर्वत पर रहने वाली चार महादिशाकुमारियाँ अपने-अपने कूटों पर 'यहाँ पूर्व वर्णितक है'—यावत्—रहती है । यथा—आधी गाथा का अर्थ—

१. रूपा, २. रूपाशिका,  
३. सुरूपा, ४. रूपकावती ।

पृथ्विकायिक जीवों के स्थान—

२२९. भगवन् ! पर्याप्त बादर पृथ्विकायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! स्वस्थान की अपेक्षा से आठ पृथ्वियों में हैं—यथा १. रत्नप्रभा में, २. शर्कराप्रभा में, ३. वालुकाप्रभा में, ४. पंक-प्रभा में, ५. धूमप्रभा में, ६. तम-प्रभा में, ७. तमस्तमप्रभा में, ८. ईषत्प्रागभारा पृथ्वी में ।

(१) अधोलोक में—पातालों में, (भवनवामियों के) भवनों में, भवनप्रस्तटों में, नरकों में, नरक-पत्तियों में और नरक-प्रस्तटों में हैं ।

(२) ऊर्ध्वलोक में—कल्पों में, विमानों में, विमान-पत्तियों में और विमान-प्रस्तटों में हैं ।

(३) तिर्यक्लोक में—टंकों में, कूटों में, शैलों में, शिखरों में, प्राग्भारों में (गिरि-गुफाओं में), (महाविदेह के) विजयों में, वक्षस्कारों में (सीमा सूचक पर्वतों में), वर्षों में, (क्षेत्रों में) वर्ष-धर पर्वतों में, बेलाओं में (समुद्र के किनारों में—जहाँ समुद्र के पानी का ज्वार आता है), वेदिकाओं में, छारों में, तोरणों में, द्वीपों में और समुद्र-तलों में—पर्याप्त बादर पृथ्विकायिकों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवे भाग में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवे भाग में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवे भाग में इनके स्थान हैं ।

१ (क) चत्तारि दिसाकुमारिमहत्तरियाओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. रूया, २. रूयसा, ३. सुरूवा, ४. रूपावई ।

—ठाणं ४, उ० १, सु० २५९.

(ख) छ दिसाकुमारिमहत्तरियाओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. रूया, २. रूयसा, ३. सुरूवा, ४. रूपवई, ५. रूपकंता, ६. रूवप्पभा ।

—ठाणं ६, सु० ५०८.

ये दिशाकुमारियाँ दिशाकुमार की अग्रमहिषियाँ हैं । यह ठाणं, अ० ६ सु० ५०८ से स्पष्ट हो जाता है ।

लेप दिशाकुमारियाँ कितनी अग्रमहिषियाँ हैं ? इसका समाधान अन्वेषणीय है ।

२ सुहुमा सव्वलोगमि, लोपदेसे य वायरा, —उत्त० अ० ३६, गाथा ७८ ।

२३०. प० कहि णं भंते ! बादरपुढविकाइयाणं अपज्जत्तगाणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! जत्थेव बादरपुढविकाइयाणं पज्जत्तगाणं ठाणा तत्थेव बादरपुढविकाइयाणं अपज्जत्तगाणं ठाणा पणत्ता । तं जहा— उववाएणं सव्वलोए । समुग्घाएणं सव्वलोए । सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइ भागे ।

प० कहि णं भंते ! सुहुमपुढविकाइयाणं पज्जत्तगाणं अपज्जत्तगाणं य ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! सुहुमपुढविकाइया जे पज्जत्तगा जे य अपज्जत्तगा ते सव्वे एगविहा अविसेसा अणाणत्ता सव्वलोयपरियावयण्णगा पणत्ता समणाउसो ।

—पण्ण०, पद० २, सु० १४८-१५०

आउक्काइयाणं ठाणाइं—

२३१. प० कहि णं भंते ! बादरआउक्काइयाणं पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! सट्टाणेणं सत्तसु घणोदधीसु सत्तसु घणोदधिवलएसु—

(१) अहोलोए पायालेसु भवणेषु भवणपत्थडेसु ।

(२) उड्ढलोए कप्पेषु विमाणेषु विमाणावलियासु विमाणपत्थडेसु ।

(३) तिरियलोए अगडेसु तलाएसु नदीसु वहेसु वावीसु पुक्खरिणीसु दीहियासु गुञ्जालियासु सरेसु सरपंतियासु सरसरपंतियासु विलेसु, विलपंतियासु उज्जरेसु निज्जरेसु चिल्ललेसु पल्ललेसु बप्पिणेषु दीवेषु समुद्देसु सव्वेसु चेव जलासएसु जलट्टाणेसु— एत्थ णं बादरआउक्काइयाणं पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइ भागे ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइ भागे ।

सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइ भागे ।

२३०. प्र० भगवन् ! अपर्याप्त बादर पृथ्विकायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ।

उ० गीतम ! जहाँ पर्याप्त बादर पृथ्विकायिकों के स्थान हैं वहीं पर अपर्याप्त बादर पृथ्विकायिकों के स्थान कहे गये हैं । यथा—उपपात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में उत्पन्न होते हैं । समुद्घात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में समुद्घात करते हैं । स्वस्थान की अपेक्षा लोक के असंख्यातवें भाग में इनके स्थान हैं ।

प्र० भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सूक्ष्म पृथ्विकायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ।

उ०—हे आयुष्मान् श्रमण गीतम ! सूक्ष्म पृथ्विकायिक जो पर्याप्त और अपर्याप्त हैं, वे सब एक प्रकार के हैं, वे किसी प्रकार की विशेषता वाले नहीं हैं, वे नाना प्रकार के नहीं हैं और वे सम्पूर्ण लोक में व्याप्त हैं ।

अपकायिक जीवों के स्थान—

२३१. प्र० भगवन् ! पर्याप्त बादर अपकायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ० गीतम ! स्वस्थान की अपेक्षा से सात घनोदधियों में और सात घनोदधिवलयों में हैं ।

(१) अधोलोक में—पातालों में, भवनों में और भवन-प्रस्तटों में हैं ।

(२) ऊर्ध्वलोक में—कल्पों में, विमानों में, विमान-पत्तियों में और विमान-प्रस्तटों में हैं ।

(३) तिर्यकलोक में—अगडों में (कूपों में), तालाबों में, नदियों में, द्रहों में, वापिकाओं में, पुष्करणियों में, दीघिकाओं में, गुञ्जालिकाओं में, सरों में, सरपत्तियों में, सरसर-पत्तियों में, विलों में, विल-पत्तियों में, उज्जरो में, (पहाड़ी झरनों में), निज्जरो में (जमीन में से निकालने वाले झरनों में), चिल्ललों में (छोटे जलाशयों में), पल्ललों में (बहुत छोटे जलाशयों में), तालाब के किनारे के समीप वाली भूमि में, द्वीपों में, समुद्रों में और जलाशयों में एवं जलस्थानों में पर्याप्त बादर अपकायिकों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में इनके स्थान हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में इनके स्थान हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में इनके स्थान हैं ।

२३२. प० कहि णं भंते ! बादरआउक्काइयाणं अपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! जत्थेव बादरआउक्काइयाणं पज्जत्ताणं ठाणा तत्थेव बादरआउक्काइयाणं अपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।  
उववाएणं सव्वलोए ।  
समुग्घाएणं सव्वलोए ।  
सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइ भागे ।<sup>१</sup>

२३३. प० कहि णं भंते ! सुहुमआउक्काइयाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! सुहुमआउक्काइया जे पज्जत्ता जे य अपज्जत्ता ते सब्बे एगविहा अविसेसा अणाणत्ता सव्वलोयपरियावण्णा पणत्ता समणाउत्तो !  
—पण०, पद २, सु० १५१-१५३

बादरतेउकाइयाणं ठाणा—

२३४. प० कहि णं भंते ! बादरतेउकाइयाणं पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! सट्ठाणेणं अंतोमणुस्सखेत्ते अड्ढाइज्जेसु दीव समुद्देसु  
निव्वाघाएणं पण्णरससु कम्मभूमीसु, वाघायं पडुच्च पंचसु महाविदेहेसु एत्थ णं बादरतेउकाइयाणं पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।  
उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

प० कहि णं भंते ! बादरतेउकाइयाणं अपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! जत्थेव बादरतेउकाइयाणं पज्जत्ताणं ठाणा तत्थेव बादरतेउकाइयाणं अपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।  
उववाएणं लोयस्स दोसुद्धकवाडेसु तिरियलोयतट्टे य ।

समुग्घाएणं सव्वलोए ।

सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

२३२. प्र० भगवन् ! अपर्याप्त बादर अप्कायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ० गौतम ! जहाँ पर्याप्त बादर अप्कायिकों के स्थान हैं वहीं पर अपर्याप्त बादर अप्कायिकों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में इनके स्थान हैं ।

२३३. प्र० भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सूक्ष्म अप्कायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ० हे आयुष्मन् श्रमण गौतम ! जो सूक्ष्म अप्कायिक पर्याप्त और अपर्याप्त हैं वे सब एक प्रकार के हैं, किसी प्रकार की विशेषता वाले नहीं हैं, नाना प्रकार के नहीं हैं तथा सम्पूर्ण लोक में व्याप्त हैं ।

बादर तेजस्कायिक जीवों के स्थान—

२३४. प्र० भगवन् ! पर्याप्त बादर तेजस्कायिकों के स्थान कहाँ है ?

उ० गौतम ! स्वस्थान की अपेक्षा से मनुष्य क्षेत्र में हैं अर्थात् अढाई द्वीप-समुद्रों में हैं ।

पन्द्रह कर्मभूमियों में निराबाध हैं । पाँच महाविदेहों में कहीं है और कहीं नहीं है । इनमें पर्याप्त बादर तेजस्कायिकों के स्थान हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

प्र० भगवन् ! अपर्याप्त बादर तेजस्कायिकों के स्थान कहाँ है ?

उ० गौतम ! जहाँ पर्याप्त बादर तेजस्कायिकों के स्थान हैं वहीं पर अपर्याप्त बादर तेजस्कायिकों के स्थान हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के दोनों ऊर्ध्व कपाटों में तथा तिर्यक्लोक के तट में (अन्तिम भाग में) उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

प० कहि णं भंते ! सुहुमतेउकाइयाणं पज्जत्तगाणं अपज्जत्तगाणं य ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! सुहुमतेउकाइया जे पज्जत्तगा जे य अपज्जत्तगा ते सव्वे एगविहा अविसेसा अणाणत्ता सव्वलोयपरियावणणा पणत्ता समणाउसो !

—पण०, पद० २, सु० १५४-१५६

वाउकाइयाणं ठाणाइं—

२३५. प० कहि णं भंते ! बादरवाउकाइयाणं पज्जत्तगाणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! सट्टाणेणं सत्तसु घणवाएसु सत्तसु घणवायवलएसु सत्तसु तणुवाएसु सत्तसु तणुवायवलएसु ।

(१) अहोलोए पायालेसु भवणेषु भवणपत्थडेसु भवण-छिहेसु भवणणिकखुडेसु निरएसु निरयावलियासु निरयपत्थडेसु निरयछिहेसु निरयणिकखुडेसु ।

(२) उड्डलोए कप्पेसु विमाणेषु विमाणावलियासु विमाणपत्थडेसु विमाणछिहेसु विमाणणिकखुडेसु ।

(३) तिरियलोए पाईण-पडीण-दाहिण-उदीण सव्वेसु चंवे लोगामासिछिहेसु लोगणिकखुडेसु य । एत्थ णं बायर-वाउकाइयाणं पज्जत्तगाणं ठाणा पणत्ता ।

उववाएणं लोयस्स असंखेज्जेसु भागेषु ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जेसु भागेषु ।

सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जेसु भागेषु ।

२३६. प० कहि णं भंते ! अपज्जत्तबादरवाउकाइयाणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! जत्थेव बादरवाउकाइयाणं पज्जत्तगाणं ठाणा तत्थेव बादरवाउकाइयाणं अपज्जत्तगाणं ठाणा पणत्ता । उववाएणं सव्वलोए ।

समुग्घाएणं सव्वलोए ,

सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जेसु भागेषु ।

२३७. प० कहि णं भंते ! सुहुमवाउकाइयाणं पज्जत्तगाणं अपज्जत्तगाणं ठाणा पणत्ता ?

प्र०—भगवन् ! पर्याप्त अपर्याप्त सूक्ष्म तेजस्कायिकों के स्थान कहाँ हैं ?

उ० आयुष्मान् भ्रमण गौतम ! सूक्ष्म तेजस्कायिक जो पर्याप्त और अपर्याप्त हैं वे सब एक प्रकार के हैं (समान हैं), वे किसी प्रकार की विशेषता वाले नहीं हैं, वे नाना प्रकार के नहीं हैं और वे सम्पूर्ण लोक में व्याप्त हैं ।

वायुकायिकों के स्थान—

२३५. प्र० भगवन् ! पर्याप्त बादर वायुकायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ० गौतम ! स्वस्थान की अपेक्षा से ये सात धनवातों में, सात धनवातबलयों में, सात तनुवातों में और सात तनुवातबलयों में हैं ।

(१) अधोलोक में—पातालों में, भवनों में, भवनप्रस्तटों में, भवन-छिद्रों में, भवन-निष्कुटों में (भवन के भूमिखण्डों में), नरकों में, नरक-पत्तियों में, नरक-प्रस्तटों में, नरक-छिद्रों में और नरक-निष्कुटों में हैं ।

(२) ऊर्ध्वलोक में—कल्पों में, विमानों में, विमान-पत्तियों में, विमान-प्रस्तटों में, विमान-छिद्रों में और विमान-निष्कुटों में हैं ।

(३) तिर्यक्लोक में—पूर्व-पश्चिम, दक्षिण-उत्तर के लोकाकाश के सभी छिद्रों में और लोकाकाश के सभी निष्कुटों में पर्याप्त बादर वायुकायिकों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्य भागों में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्य भागों में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्य भागों में इनके स्थान हैं ।

२३६. प्र० भगवन् ! अपर्याप्त बादर वायुकायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ० गौतम ! जहाँ पर्याप्त बादर वायुकायिकों के स्थान हैं वहीं पर अपर्याप्त बादर वायुकायिकों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्य भागों में इनके स्थान हैं ।

२३७. प्र० भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सूक्ष्म वायुकायिक जीवों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ० गोयमा ! सुहृमवाउकाइया जे य अपज्जत्तगा ते सब्बे एगविहा अविसेसा अणाणत्ता सब्बलोयपरियावणणा पण्णत्ता समणाउसो ।<sup>१</sup>

—पण्ण० पद २, सु० १५७-१५६

वणस्सइकाइयाणं ठाणाइं—

२३८. प० कहि णं भंते ! बादरवणस्सइकाइयाणं पज्जत्तगाणं ठाणा पन्नत्ता ?

उ० गोयमा ! सट्ठाणेणं सत्तमु घणोदहीसु सत्तमु घणोदही-वलएसु ।

(१) अहोलोए पायालेसु भवणेसु भवणपत्थडेसु ।

(२) उड्ढलोए कप्पेसु विमाणेसु विमाणवलियासु विमाण-पत्थडेसु ।

(३) तिरियलोए अगडेसु तडागेसु नदीसु दहेसु वावीसु पुक्खरिणीसु वीहियासु गुंजालियासु सरेसु सरपत्ति-यामु सरसरपत्तियामु बिलेसु बिलपत्तियामु उज्जरेसु निज्जरेसु चिल्लेसु पल्लेसु वप्पिणेसु वीवेसु समुद्वेसु सव्वेसु चेव जलसएसु जलट्टाणेसु—एत्थ णं बादरवणस्सइकाइयाणं पज्जत्तगाणं ठाणा पन्नत्ता ।

उववाएणं सव्वलोए ।

समुग्घाएणं सव्वलोए ।

सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

२३९. प० कहि णं भंते ! बादरवणस्सइकाइयाणं अपज्जत्तगाणं ठाणा पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! जत्थेव बादरवणस्सइकाइयाणं पज्जत्तगाणं ठाणा तत्थेव बादरवणस्सइकाइयाणं अपज्जत्तगाणं ठाणा पण्णत्ता ।

उववाएणं सव्वलोए ।

समुग्घाएणं सव्वलोए ।

सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

२४०. प० कहि णं भंते ! सुहृमवणस्सइकाइयाणं पज्जत्तगाणं अपज्जत्तगाणं य ठाणा पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! सुहृमवणस्सइकाइया जे य पज्जत्तगा जे य अपज्जत्तगा ते सब्बे एगविहा अविसेसा अणाणत्ता सब्ब-लोय परियावणणा पण्णत्ता समणाउसो ।<sup>२</sup>

—पण्ण० पद २, सु० १६०-१६२

उ० हे आयुष्मान् श्रमण गौतम ! सूक्ष्म वायुकायिक जो पर्याप्त और अपर्याप्त हैं वे सब एक समान हैं, वे किसी प्रकार की विशेषता वाले नहीं हैं, वे नानाप्रकार के नहीं हैं और वे सम्पूर्ण लोक में व्याप्त हैं ।

वनस्पतिकायिकों के स्थान—

२३८. प्र० भगवन् ! पर्याप्त बादर वनस्पतिकायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ० गौतम ! स्वस्थान की अपेक्षा से सात घनोदधियों में और सात घनोदधिवलयों में हैं ।

(१) अधोलोक में—पातालों में, भवनों में, और भवन-प्रस्तटों में हैं ।

(२) ऊर्ध्वलोक में—कल्पों में, विमानों में, विमान-पंक्तियों में और विमानप्रस्तटों में हैं ।

(३) तिर्यक्लोक में—कूपों में, तालाबों में, नदियों में, द्रहों में, वापिकाओं में, पुष्करिणियों में, दीर्घिकाओं में, गुंजालिकाओं में, सरों में, सर-पंक्तियों में, सरसर-पंक्तियों में, बिलों में, बिलपंक्तियों में, पहाड़ी झरनों में, भूमि से निकलने वाले झरनों में, चिल्ललों में, पल्ललों में, तालाब के किनारे वाली भूमियों में, द्वीपों में, समुद्रों में, सभी जलाशयों में और सभी जलस्थानों में पर्याप्त बादर वनस्पतिकायिकों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

२३९. प्र०—भगवन् ! अपर्याप्त बादर वनस्पतिकायिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! जहाँ पर्याप्त बादर वनस्पतिकायिकों के स्थान हैं वहीं पर अपर्याप्त बादर वनस्पतिकायिकों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

२४०. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सूक्ष्म वनस्पति-कायिका स्थान कहाँ हैं ?

उ०—हे आयुष्मान् श्रमण गौतम ! सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जो पर्याप्त और अपर्याप्त हैं वे सब एक समान हैं, वे किसी प्रकार की विशेषता वाले नहीं हैं, वे नाना प्रकार के नहीं हैं और वे सम्पूर्ण लोक में व्याप्त हैं ।

१ उक्त० अ० ३६, गाथा १२० ।

२ उक्त० अ० ३६, गाथा १०० ।

## बेइंदियाणं ठाणाईं—

२४१. प० कहि णं भंते ! बेइंदियाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! (१) उड्डलोए तदेक्कदेसभागे ।

(२) अहोलोए तदेक्कदेसभागे ।

(३) तिरियलोए अगडेसु तलाएसु नदीसु दहेसु वाबीसु पुक्खरिणीसु दीहियासु गुंजालियासु सरेसु सरपंतियासु सरसरपंतियासु बिलेसु बिलपंतियासु उज्झरेसु निज्झरेसु चिल्ललेसु पल्ललेसु वप्पिणेसु दीवेसु समुद्देसु सव्वेसु चेव जलासएसु जलट्टाणेसु । एत्थ णं बेइंदियाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।<sup>१</sup>

—पण्ण०, पद० २, सु० १६३

## तेइंदियाणं ठाणाईं—

२४२. प० कहि णं भंते ! तेइंदियाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! (१) उड्डलोए तदेक्कदेसभाए ।

(२) अहोलोए तदेक्कदेसभाए ।

(३) तिरियलोए अगडेसु तलाएसु नदीसु दहेसु वाबीसु पुक्खरिणीसु दीहियासु गुंजालियासु सरेसु सरपंतियासु सरसरपंतियासु बिलेसु बिलपंतियासु उज्झरेसु निज्झरेसु चिल्ललेसु पल्ललेसु वप्पिणेसु दीवेसु समुद्देसु सव्वेसु चेव जलासएसु जलट्टाणेसु एत्थ णं तेइंदियाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।<sup>२</sup>

—पण्ण०, पद २, सु० १६४

## द्वीन्द्रिय जीवों के स्थान—

२४१. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त द्वीन्द्रियों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! (१) वे ऊर्ध्वलोक के एक भाग में हैं ।

(२) अधोलोक के एक भाग में हैं ।

(३) तिर्यक्लोक में—कूपों में, तालाबों में, नदियों में, झरों में, वापिकाओं में, पुष्करिणियों में, दीघिकाओं में, गुंजालिकाओं में, सरों में, सरपक्तियों में, सरसरपक्तियों में, त्रिलों में, त्रिलपक्तियों में, पहाड़ी झरणों में, भूमि से निकलने वाले झरणों में, चित्त्वलों में, पल्लवों में, तालाब के किनारे की भूमियों में, द्वीपों में, समुद्रों में और सभी जलाशयों में तथा सभी जलस्थानों में पर्याप्त और अपर्याप्त द्वीन्द्रिय जीवों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

## त्रीन्द्रिय जीवों के स्थान—

२४२. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त त्रीन्द्रियों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! (१) ऊर्ध्वलोक के एक भाग में हैं ।

(२) अधोलोक के एक भाग में हैं ।

(३) तिर्यक्लोक में—कूपों में, तालाबों में, नदियों में, झरों में, वापिकाओं में, पुष्करिणियों में, दीघिकाओं में, गुंजालिकाओं में, सरों में, सरपक्तियों में, सरसरपक्तियों में, त्रिलों में, त्रिलपक्तियों में, पहाड़ी झरणों में, भूमि में से निकलने वाले झरणों में, चित्त्वलों में, पल्लवों में, तालाब के किनारे की भूमियों में, द्वीपों में, समुद्रों में और सभी जलाशयों में, तथा सभी जलस्थानों में पर्याप्त और अपर्याप्त त्रीन्द्रिय जीवों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

१ लोगदेसे य ते सव्वे, न सव्वत्थ वियाहिया ॥—उत्त० अ० ३६, माथा १३० ।

२ उत्त० अ० ३६, माथा १३६ ।

## चतुरिन्द्रियाणं ठाणाइं—

२४३. प० कहि णं भते ! चतुरिन्द्रियाणं पञ्जत्ताऽपञ्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! (१) उड्ढलोए तदेक्कदेसभाए ।

(२) अहोलोए तदेक्कदेसभाए ।

(३) तिरियलोए अगडेसु तलाएसु नदीसु दहेसु बावीसु पुक्खरिणीसु दीहियासु गुंजालियासु सरेसु सरपंतियासु सरसरपंतियासु बिलेसु बिलपंतियासु उज्जरेसु निज्जरेसु चिल्ललेसु पल्ललेसु वप्पिणेसु दीवेसु समुद्देसु सव्वेसु च्चव जलासएसु जलट्टाणेसु । एत्थ णं चतुरिन्द्रियाणं पञ्जत्ताऽपञ्जत्ताणं ठाणा पत्तत्ता ।

उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।<sup>१</sup>

—पण्ण० पद २, सु० १६५

## पंचिन्द्रियाणं ठाणाइं—

२४४. प० कहि णं भते ! पंचिन्द्रियाणं पञ्जत्ताऽपञ्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! (१) उड्ढलोए तदेक्कदेसभाए ।

(२) अहोलोए तदेक्कदेसभाए ।

(३) तिरियलोए अगडेसु तलाएसु नदीसु दहेसु बावीसु पुक्खरिणीसु दीहियासु गुंजालियासु सरेसु सरपंतियासु सरसरपंतियासु बिलेसु बिलपंतियासु उज्जरेसु निज्जरेसु चिल्ललेसु पल्ललेसु वप्पिणेसु दीवेसु समुद्देसु सव्वेसु च्चव जलासएसु जलट्टाणेसु—एत्थ पंचिन्द्रियाणं पञ्जत्ताऽपञ्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।<sup>२</sup>

—पण्ण०, पद २, सु० १६६

## चतुरिन्द्रिय जीवों के स्थान—

२४३. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त चतुरिन्द्रियों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! (१) ऊर्ध्वलोक के एक भाग में हैं ।

(२) अधोलोक के एक भाग में हैं ।

(३) तिर्यक्लोक में—कूपों में, तालाबों में, नदियों में, द्रहों में, वापिकाओं में, पुष्करिणियों में, दीघिकाओं में, गुंजालिकाओं में, सरों में, सरपंक्तियों में, सरसर-पंक्तियों में, बिलों में, बिल-पंक्तियों में, पहाड़ी झरनों में, भूमि से निकलने वाले झरनों में, चिल्वलों में, पल्वलों में, तालाब के किनारे वाली भूमियों में, द्वीपों में, समुद्रों में और सभी जलाशयों में तथा सभी जलस्थानों में पर्याप्त और अपर्याप्त चतुरिन्द्रियों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

## पंचेन्द्रिय जीवों के स्थान—

२४४. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त पंचेन्द्रियों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ।

उ०—गौतम ! (१) ऊर्ध्वलोक के एक भाग में हैं ।

(२) अधोलोक के एक भाग में हैं ।

(३) तिर्यक्लोक में—कूपों में, तालाबों में, नदियों में, द्रहों में, वापिकाओं में, पुष्करिणियों में, दीघिकाओं में, गुंजालिकाओं में, सरों में, सरपंक्तियों में, सरसर-पंक्तियों में, बिलों में, बिल-पंक्तियों में, पहाड़ी झरनों में, भूमि में से निकलने वाले झरनों में, चिल्वलों में, पल्वलों में, तालाबों के किनारे की भूमियों में, द्वीपों में, समुद्रों में और सभी प्रकार के जलाशयों में तथा सभी जलस्थानों में पर्याप्त और अपर्याप्त पंचेन्द्रियों के स्थान कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में उत्पन्न होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में उनके स्थान हैं ।

१ उक्त ० अ० ३६, गाथा १४६ ।

२ उक्त ० अ० ३६, गाथा १५८, १७३, १८२, १८६ ।

## पंचिन्द्रियतिरिक्खजोणियाणं ठाणाइं—

२४५. प० कहि णं भंते ! पंचिन्द्रियतिरिक्खजोणियाणं पज्जत्ताऽ-  
पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

उ० गोयमा ! (१) उद्धलोए तदेक्कदेसभाए ।

(२) अहोलोए तदेक्कदेसभाए ।

(३) तिरियलोए अगडेसु तलाएसु नदीसु वहेसु वावीसु  
पुक्खरिणीसु दीहियासु गुंजालियासु सरेसु सरपंति-  
यासु सरसरपंतियासु बिलेसु बिलपंतियासु उज्झरेसु  
निज्झरेसु चिल्ललेसु पल्ललेसु वप्पिणेसु दीवेसु  
समुद्देशु सव्वेसु च्चेव जलसएसु जलट्टाणे—एत्थ णं  
पंचेन्द्रियतिरिक्खजोणियाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा  
पणत्ता ।

उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

सट्टागेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।<sup>१</sup>

—पण्ण०, पद २, सु० १७५

## पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च योनिकों के स्थान—

२४५. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त पंचेन्द्रियतिर्यञ्च-  
योनिकों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! (१) ऊर्ध्वलोक के एक भाग में हैं ।

(२) अधोलोक के एक भाग में हैं ।

(३) तिर्यङ्गलोक में—कूपों में, तालाबों में, नदियों में, द्रहों  
में, वायिकाओं में, पुष्करिणियों में, दीघिकाओं में, गुंजालिकाओं  
में, सरों में, सरपंतियों, सरसरपंतियों में, बिलां में, बिल-  
पंतियों में, पहाड़ी झरणों में, भूमि में से निकलने वाले झरणों  
में, चित्तवलों में, पत्तवलों में, तालाबों के किनारे वाली भूमियों में,  
द्वीपों में, समुद्रों में और सभी प्रकार के जलाशयों में, तथा सभी  
जलस्थानों में पर्याप्त तथा अपर्याप्त तिर्यञ्च-पंचेन्द्रियों के स्थान  
कहे गये हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातव भाग में उत्पन्न  
होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातव भाग में  
समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातव भाग में इनके  
स्थान हैं ।



॥ अधोलोक वर्णन सम्पूर्ण ॥





# तिर्यक् ( मध्य ) लोक वर्णन

[ सूत्र १ से ११२८, पृष्ठ १२१ से ६५४ तक ]





## लोय-पणत्ति तिरियलोगो (मञ्जुलोगो)

## लोक-प्रज्ञप्ति तिर्यक् लोक (मध्य लोक)

भगवओ महावीरस्स मिहिलाए समोसरणं—

१. तेणं कालेणं तेणं समएणं मिहिला णामं णयरी होत्था,  
रिद्धत्थिमिषसमिद्धा । वण्णओ ।

तोसे णं मिहिलाए णयरीए बहिया उत्तरपुरच्छिमे विसीभाए  
एत्थ णं माणिभट्टे चेइए होत्था । वण्णओ ।  
जियसत्तुरायया, धारिणीदेवी...वण्णओ ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं सामी समोसदे, परिसा णिग्गया,  
धम्मो कहिओ, परिसा पडिग्गया ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स जेट्ठे  
अन्तेवासी इंदभूई णामं अणगारे गोयम गोत्तेण सत्तुस्सेहे सम-  
चउरससंठाणे-जाव-तिक्खुत्तो आयाहिणं पयाहिणं करेइ वंदइ  
णमंसइ वंदित्ता णमंसित्ता एवं वयासी—

—जंबु० वक्ख० १, सु० १-२

तिरियलोय-खेत्तलोयस्स भेया—

२. प० तिरियलोय-खेत्तलोए णं भंते ! कतिविधे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! असंखेज्जतिविधे पण्णत्ते, तं जहा—जंबुद्वीव-  
तिरियलोय खेत्तलोए-जाव-सयंभुरमणसमुद्ध तिरियलोय-  
खेत्तलोए । —भग० स० ११, उ० १० सु० ५

भगवान महावीर का मिथिला में समवसरण—

१. उस काल और उस समय में मिथिला नामक नगरी थी, वह  
ऋद्धि से तथा शान्ति से समृद्ध थी । यहाँ नगरी का वर्णक कहना  
चाहिए ।

उस मिथिला नगरी के बाहर उत्तर-पूर्व दिग्दिशामें माणि-  
भद्र चैत्य था । यहाँ चैत्य का वर्णक कहना चाहिए ।

यहाँ जितशत्रु राजा था, (उनकी; धारिणीदेवी (रानी) थी ।  
यहाँ राजा और रानी का वर्णक कहना चाहिए ।

उस काल और उस समय में (भगवान महावीर) स्वामी  
पधारे, (उनकी देशना सुनने के लिए नगरी से) परिषदा निकली ।  
(भगवान महावीर ने) धर्म कहा । (देशना पूर्ण होने पर) परिषदा  
वापस चली गई ।

उस काल और उस समय में श्रमण भगवान महावीर के  
ज्येष्ठ अन्तेवासी इन्द्रभूति नामक अनगार (जिनका) समचतुरस्र  
संस्थान था—यावत्—वे (श्रमण भगवान महावीर को) तीन बार  
आदक्षिणा प्रदक्षिणा करके वन्दन नमस्कार करते हैं और वन्दन  
नमस्कार करके वे इस प्रकार बोले—

तिर्यक्लोक क्षेत्रलोक के भेद—

२. प्र०—हे भगवन् ! तिर्यक्लोक का क्षेत्रलोक कितने प्रकार का  
कहा गया है ?

उ०—हे गोतम ! असंख्येय प्रकार का कहा गया है, यथा—  
जम्बूद्वीप तिर्यक्लोक का क्षेत्रलोक—यावत्—स्वयंभूरमणसमुद्ध  
तिर्यक्लोक का क्षेत्रलोक ।

## तिरियल्लोय-खेत्तल्लोयस्स संठाणं—

३. प० तिरियल्लोय-खेत्तल्लोय णं भन्ते ! किं सठिए पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! झल्लरिसंठिए पन्नत्ते ।

—भग० सं० ११, उ० १०, सु० ८

## तिरियल्लोय-खेत्तल्लोयस्स आयाम-मज्झं—

४. प० कहि णं भन्ते ! तिरियल्लोयस्स आयाम-मज्झं पन्नत्ते ?

उ० गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स बहुमज्झदेस-भाए इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उवरिम-हेट्टिल्लेसु खुड्डुगपयरेसु—एत्थ णं तिरियल्लोय-मज्झं अट्टपएसिए रूपए पन्नत्ते, जओ णं इमाओ दस दिसाओ पवहंति, तं जहा—पुरत्थिमा, पुरत्थिमदाहिणा एव—जहा दसमसते—जावनामधेज्ज ति ।

—भग० सं० १३, उ० ३, सु० १५

## दीव-समुद्धानं ठाणं संखा महत्तं संठाणं आगारभाव-पडोयारं च—

५. (१) प० कहि णं भन्ते ! दीव-समुद्दा ?

(२) प० केवइया णं भन्ते ! दीव-समुद्दा ?

(३) प० के महालया णं भन्ते ! दीव-समुद्दा ?

(४) प० किं सठिया णं भन्ते ! दीव-समुद्दा ?

(५) प० किमाकारभावपडोयारा णं भन्ते ! दीव-समुद्दा पणत्ता ?

(१) उ० गोयमा ! अस्सि तिरियल्लोए जंबुद्वीवाइया दीवा, लवणाइया समुद्दा ।

(२) उ० असंखेज्जा दीव-समुद्दा सयंभुरमणपज्जवसाणा ।

(३) उ० दुग्गुणादुग्गुणे पडुप्पायमाणा पडुप्पायमाणा, पवित्थरमाणा पवित्थरमाणा, ओभासमाणवीचीया बहु उप्पल-पउम-कुमुद-णल्लिण-सुभग-सोगधिय-पौंडरीय-महापौंडरीय-सतपत्त-सहस्सपत्तपप्फुल्लकेसरोवच्चिता पत्तेयं-पत्तेयं पउमवरवेइयापरिक्खित्ता, पत्तेयं-पत्तेयं वणसंडपरिक्खित्ता पणत्ता समणाउसो ।

(४) उ० संठाणतो एकविह्विधाणां, वित्थारतो अणेणविध-विधाणा ।

## तिर्यक्लोक—क्षेत्रलोक का संस्थान—

३. प्र०—हे भगवान् ! तिर्यक्लोक का क्षेत्रलोक किस संस्थान (आकार) का कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! झालर के संस्थान का कहा गया है :

## तिर्यक्लोक—क्षेत्रलोक के आयाम का मध्यभाग—

४. प्र०—हे भगवन् ! तिर्यक्लोक के आयाम का मध्यभाग कहाँ कहा गया है ?

उ० हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मेरु पर्वत के मध्य भाग में इस रत्नप्रभा पृथ्वी के ऊपरी भाग के नीचे के क्षुद्र प्रतरों में तिर्यक्लोक का मध्य भाग रूप आठ प्रदेशों का स्वक प्रदेश कहा गया है—जहाँ से ये दस दिशाएँ निकलती हैं, यथा—पूर्व, पूर्व-दक्षिण—यावत्—इसी प्रकार दशम शतक के अनुसार सभी दिशाओं के नाम कहने चाहिए ।

## द्वीप और समुद्रों के स्थान, महत्ता, संस्थान और प्रकट आकार—

५. (१) प्र०—भगवन् ! द्वीप और समुद्र कहाँ हैं ?

(२) प्र०—भगवन् ! द्वीप और समुद्र कितने हैं ?

(३) प्र०—भगवन् ! द्वीप और समुद्र कितने बड़े हैं ?

(४) प्र०—भगवन् ! द्वीप और समुद्रों के संस्थान कैसे हैं ?

(५) प्र०—भगवन् ! द्वीप और समुद्रों के प्रकट आकार का स्वरूप कैसा कहा गया है ?

(१) उ०—गौतम ! जम्बूद्वीपआदि द्वीप और लवणसमुद्र आदि समुद्र तिर्यक्लोक में है ।

(२) उ०—(जम्बूद्वीप से लेकर) स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त असंख्य द्वीप समुद्र हैं ।

(३) उ०—हे आयुष्मन् श्रमण ! (जम्बूद्वीप से दुग्गुणा लवण समुद्र और लवणसमुद्र से दुग्गुणा धातकीखण्ड—इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त) गुणन करते-करते दुग्गुणे विस्तार वाले तथा प्रकाशमान लहरों वाले द्वीप और समुद्र अनेक उत्पल-पद्म-कुमुद-नलिन-सुभग-सौगंधिक-पौंडरीक-महापौंडरीक-शतपत्र-सहस्स-पत्र प्रफुल्लित केशर से सुशोभित हैं । प्रत्येक द्वीप पद्मवर वेदिका से और प्रत्येक पद्मवरवेदिका वनखण्ड से विरी हुई कही गई है ।

(४) उ०—सभी द्वीप-समुद्र संस्थान से एक (वृत्त-गोल) प्रकार के हैं और विस्तार से अनेक प्रकार के हैं ।

(५) उ० तत्थ णं अयं जंबुद्वीवे णामं दीवे दीवसमुद्राणं  
अन्वितरिए सव्वखुड्डाए ।  
वट्टे तेत्लापूयसंठाणसंठिए,  
वट्टे रहक्कवालसंठाणसंठिए,  
वट्टे पुक्खरकणियासंठाणसंठिए,  
वट्टे पडिपुल्लचंदसंठाणसंठिए,  
एक्कं जोयणसयसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं, तिण्णि  
जोयणसयरुहस्साइं, सोलस य सहस्साइं "दोण्णि  
य सत्तावीसे जोयणसए, तिण्णि य कोसे, अट्टावीसं  
च धणुसयं, तेरस अंगुलाइं, अङ्गुलकं च किंचि  
विसेसाहियं परिषखेवेणं पणत्ते ।<sup>१</sup>

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२३-१२४

(५) उ०—यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप उन द्वीप-समुद्रों के  
अन्दर है, सबसे छोटा है,  
तेल के पूये जैसे वृत्त (गोल) संस्थान से स्थित है ।  
रथ के पहिये जैसे वृत्त संस्थान से स्थित है ।  
पुष्करकणिका जैसे वृत्त संस्थान से स्थित है ।  
पूर्णचन्द्र जैसे वृत्त संस्थान से स्थित है ।  
इसका आयाम-विष्कम्भ एक लाख योजन का है । तीन  
लाख सोलह हजार दो सौ सत्तावीस योजन, तीन कोश, अठावीस  
धनुष, तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुछ अधिक की इसकी  
परिधि कही गई है ।

१ आगमोदय समिति से प्रकाशित जीवाभिगम (मलयगिरि-टीक सहित) के सूत्र १२३ के मूलपाठ में द्वीप-समुद्र सम्बन्धी पाँच प्रश्न  
जिस क्रम से हैं, उसी क्रम से उनके उत्तर नहीं हैं ।

टीकाकार पाँच प्रश्नों और उत्तरों का क्रमशः विषय निर्देश इस प्रकार करते हैं—

- (१) प्र०—'कहि णं भंते ! दीव-समुद्रा ?' इत्यादि 'क्क' कस्मिन् णमिति वाक्यालङ्कारे भदन्त ! परम कल्याणयोगिन् ! द्वीप-  
समुद्राः प्रज्ञप्ताः ? अनेन द्वीपसमुद्राणामवस्थानं पृष्टम् ।  
(२) प्र०—'केवइया णं भंते ! दीव-समुद्रा ?' इति 'क्रियन्तः' कियत्संख्याका णमिति वाक्यालंकारे भदन्त ! द्वीपसमुद्राः प्रज्ञप्ताः ?  
अनेन द्वीपसमुद्राणां संस्थानं पृष्टम् ।  
(३) प्र०—'के महालिया णं भंते ! दीवसमुद्रा ?' इति किं महानालय-आश्रयो व्याप्यक्षेत्ररूपो येषां ते महालयाः किं प्रमाण-  
महालया णमिति प्राग्वद् द्वीपसमुद्राः प्रज्ञप्ताः ? किं प्रमाणं द्वीपसमुद्राणां महत्....मिति भावः, एतेन द्वीप समुद्रा-  
णामायामादि परिमाणं पृष्टम् ।  
(४) प्र०—'किं संठिया णं भंते ! दीव-समुद्रा ?' इति किं संस्थितं संस्थानं येषां किं संस्थिता, णमिति पूर्ववद्, भदन्त ! द्वीप-समुद्राः  
प्रज्ञप्ताः ? अनेन संस्थानं पप्रच्छ ।  
(५) प्र०—'किमागारभावपडोयारा णं भंते ! दीव-समुद्रा पणत्ता ?' इति आकारभावः स्वरूपविशेषः, कस्य आकारभावस्य  
प्रत्यवतारो येषां ते किमाकार भावप्रत्यवताराः.....णमिति पूर्ववद्, द्वीपसमुद्राः प्रज्ञप्ताः ? किं स्वरूपं द्वीप-  
समुद्राणामिति भावः, अनेन स्वरूप विशेषविषयः प्रश्नः कृतः ।

उत्तरों का विषयनिर्देश :—

- (१) उ०—इह 'अस्सिं तिरियलोए' इत्यनेन स्थानमुक्तम् ।  
(२) उ०—'असखेज्जा' इत्यनेन संस्थानम् ।  
(३) उ०—'दुगुणादुगुण' मित्यादिना महत्त्वम् ।  
(४) उ०—'संठाणतो' इत्यादिना संस्थानम् ।

पाँचवें उत्तर के सम्बन्ध में टीकाकार की सूचना :—

सम्प्रत्याकार भाव प्रत्यवतारं त्रिवधुरिदमाह—

- (५) उ०—'तत्थाणं अयं जंबुद्वीवे णामं दीवे'..... परिषखेवेणं पणत्ते ।' चार प्रश्नों के उत्तर सूत्र १२३ में है और पाँचवें प्रश्न  
का उत्तर सूत्र १२४ में है ।

आगमोदयसमिति से प्रकाशित जीवाभिगम सूत्र १२३ का मूलपाठ :—

- (१) प्र०—कहि णं भंते ! दीवसमुद्रा ?  
(२) प्र०—केवइया णं भंते दीवसमुद्रा ?  
(३) प्र०—के महालिया णं भंते ! दीवसमुद्रा ?

(शेष पृ० १२४ पर)

## जंबुद्वीवरस ठाण-प्रमाणाद्—

६. प० (१) कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ?  
 (२) के महालए णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ?  
 (३) किं संठिए णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे ?  
 (४) किमायारभाव पडोयारे णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे पणत्ते ?

- उ० (१) गोयमा ! अयणं जंबुद्वीवे दीवे सव्व दीव-समुदाणं सव्वभंतराए ।  
 (२) सव्वखुड्डाए ।  
 (३) वट्टे तेत्लापूयसंठाणसंठिए ।  
 वट्टे रह्चक्कवालसंठाणसंठिए ।  
 वट्टे पुक्खरकण्णिया संठाणसंठिए ।  
 वट्टे पडिपुण्ण चंद संठाणसंठिए ।  
 (४) एमं जोयणसयसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं ।<sup>१</sup>  
 तिण्णि जोयणसयसहस्साइं सोलससहस्साइं दोण्णि य सत्तावीसे जोयणसए तिण्णि य कोसे अट्ठावीसं च धणुसयं तेरसअंगुलाइं अट्ठगुलं च किंचि विसे-साहियं परिकखेवेणं पणत्ते ।<sup>२</sup>

—जंबु० वक्ख० १, सु० ३

७. प० (१) जंबुद्वीवे णं भंते दीवे केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?  
 (२) केवइयं परिकखेवेणं ?  
 (३) केवइयं उच्चेहेणं ?  
 (४) केवइयं उच्चं उच्चत्सेणं ?  
 (५) केवइयं सव्वगणेणं पणत्ते ?

(शेष पृष्ठ १२३ का)

(४) प्र०—किं संठिया णं भंते ! दीवसमुदा ?

(५) प्र०—किमाकारभावपडोयारा णं भंते ! दीवसमुदा णं पणत्ता ?

(४) उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवाद्या दीवा, लवणाद्या समुदा संठाणतो एकविह... .. विधाणा, वित्थारतो अणेगविध विधाणा ।

(३) उ०—दुगुणादुगुणे पडुप्पायमाणा २ पवित्थरमाणा २ ओभासमाणवीचीया, बहु उप्पल-पउम-कुमुद-गल्लिण-सुभग सोगंधिय-पोंडरीय-महापोंडरीय-सतपत्त-सहस्सपत्त-पप्फुल्लकेसरोवचित्ता पत्तेयं पत्तेयं पउमवरवेइयापरिकखत्ता पत्तेयं पत्तेयं वण-संडपरिक्खत्ता ।

(१) उ०—अस्सिं तिरियलोए ।

(२) उ०—असंखेज्जा दीव-समुदा संयभुरमणपज्जवसाणा पणत्ता समणाउसो ।

(५) उ०—तत्थ णं अयं जंबुद्वीवे णामं दीवे दीव-समुदाणं अब्भंतरिए सव्वखुड्डाए, वट्टे तेत्लापूयसंठाणसंठिए, वट्टे रह्चक्क-वालसंठाणसंठिए, वट्टे, पुक्खरकण्णिया संठाणसंठिए, वट्टे पडिपुण्णचंदसंठाणसंठिए, एकं जोयणसयसहस्सं आयामविक्खंभेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं सोलस य सहस्साइं दोण्णि य सत्तावीसे जोयणसए तिण्णिदकोसे अट्ठावीसं व धणुसयं तेरस अंगुलाइं अट्ठगुलं च किंचि विसेसाहियं परिकखेवेणं पणत्ते ।

१ (क) सम० स० १, सु० १६ । (ख) सम० सु० १२४ ।

२ (क) ठाणं० अ० १, सु० ५२ । (ख) भग० स० ६, उ० १, सु०, २-३ । (ग) जीवा० प० ३, उ० १ सु० १२४ ।

## जम्बूद्वीप का स्थान एवं प्रमाणादि—

६. प्र०—(१) भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप कहाँ है ?  
 (२) भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप कितना विशाल है ?  
 (३) भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप का संस्थान कैसा है ?  
 (४) भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप का आकार भाव-स्वरूप कैसा कहा गया है ?

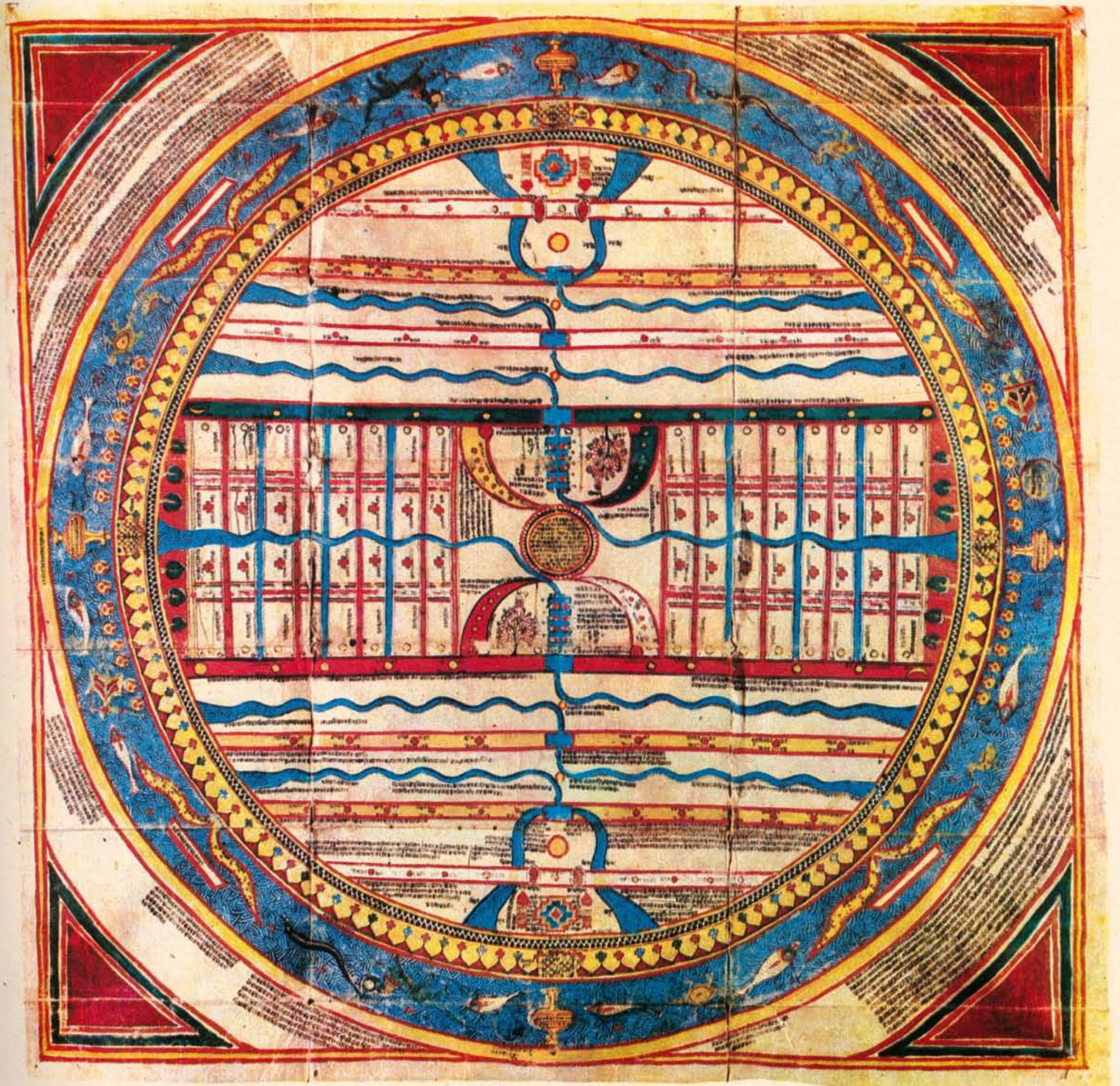
उ०—(१) गौतम ! यह जम्बूद्वीप सर्वद्वीप-समुद्रों के सर्वाभ्यन्तर बीच में है ।

(२) सबसे छोटा है ।

(३) तेल में तले हुए पुए के आकार का गोल है ।  
 रथ के पहिये के संस्थान के समान गोल है ।  
 कमल की कर्णिका के आकार की तरह गोल है ।  
 परिपूर्ण चन्द्रमा के आकार की तरह गोल है ।

(४) एक लाख योजन लम्बा-चौड़ा है ।

तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन कोस, एक सौ अट्ठाईस धनुष, कुछ अधिक साढ़े तेरह अंगुल की परिधि कही गयी है ।



जम्बूद्वीप का चित्र : वर्णन देखें पृष्ठ १२४ पर



उ० (१) गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे एगं जोयणसयसहस्सं आयाम-विकल्पंभेणं ।

(२) तिण्णि जोयणसयसहस्साइं सोलसयसहस्साइं दोण्णि अ सत्तावीसे जोअणसए तिण्णि अ कोसे अट्ठावीसं च धणुसयं तेरस अंगुलाइं अङ्गुलं च किचि विसेसाहिअं परिबखेवेणं पण्णत्ते ।<sup>१</sup>

(३) एगं जोयणसहस्सं उब्बेहेणं ।

(४) णवणउरति जोअणसहस्साइं साइरेगाइं उड्डं उच्च-त्तेणं ।

(५) साइरेगं जोअणसयसहस्सं सव्वग्गेणं पण्णत्ते ।

—जंबु० व० १, सु० १७४

जंबुद्वीवस्स सासया-ऽसासयत्तं—

च. प० (१) जंबुद्वीवे णं भन्ते ! दीवे किं सासए असासए ?

उ० गोयमा ! सिय सासए, सिय असासए ।

प० (२) से केणट्ठे णं भन्ते ! एवं वुच्चइ—‘सिय सासए सिय असासए ?’

उ० गोयमा ! दव्वट्ठयाए सासए, वण्ण-पज्जवेहि, गंध-पज्जवेहि, रस-पज्जवेहि, फास-पज्जवेहि असासए । से तेणट्ठे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ—‘सिय सासए, सिय असासए ।’

—जंबु० व० ७, सु० १७५

६. प० (१) जंबुद्वीवे णं भन्ते ! दीवे कालओ केवचिरं होइ ?

उ० गोयमा ? ण कयावि णासि, ण कयावि णत्थि, ण कयावि ण भविस्सइ, भुवि च, भवइ अ, भविस्सइ अ, धुवे, णिइए, सासए, अब्खए, अब्खए, अबट्ठिए, णिच्छे जंबुद्वीवे दीवे पण्णत्ते ।<sup>२</sup>

—जंबु० व० ७, सु० १७५

उ०—(१) गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप का आयाम-विकल्प एक लाख योजन है ।

(२) परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताइस योजन, तीन कोस एक सौ अट्ठाईस धनुष एवं कुछ अधिक साइं तेरह अंगुल की कही गई है ।

(३) गहराई एक हजार योजन है ।

(४) ऊँचाई कुछ अधिक निन्यानबें हजार योजन है ।

(५) सर्वपरिमाण कुछ अधिक एक लाख योजन का कहा गया है ।

जम्बूद्वीप शाश्वत और अशाश्वत—

च. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप क्या शाश्वत है या अशाश्वत है ?

उ०—गौतम ! कथंचित् शाश्वत है और कथंचित् अशाश्वत है ।

प्र०—भगवन् ! किस हेतु से ऐसा कहा जाता है कि—‘कथंचित् शाश्वत और कथंचित् अशाश्वत है ?’

उ०—गौतम ! द्रव्यों की अपेक्षा से (जम्बूद्वीप) शाश्वत है और वर्णपर्यायों से, गंधपर्यायों से, रसपर्यायों से तथा स्पर्शपर्यायों से अशाश्वत है । गौतम ! इस कारण से ऐसा कहा जाता है—‘कथंचित् शाश्वत और कथंचित् अशाश्वत है !.....’

६. प्र०—भगवन् ! काल की अपेक्षा से जम्बूद्वीप कब तक रहता है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप कभी नहीं था—ऐसा नहीं है, कभी नहीं है, ऐसा नहीं है और कभी नहीं होगा, ऐसा भी नहीं है । वह था, है और रहेगा । वह ध्रुव, नियत, शाश्वत, अक्षय, अव्यय, अवस्थित और नित्य कहा गया है ।

१ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति-वक्षस्कार एक के सूत्र ३ में जम्बूद्वीप से सम्बन्धित चार प्रश्नोत्तर हैं और सूत्र १७४ में पांच प्रश्नोत्तर हैं, सूत्र तीन के चौथे प्रश्न में तथा सूत्र १७४ के प्रथम-द्वितीय प्रश्न में भाव-साम्य होते हुए भी शब्द साम्य नहीं है। किन्तु इनके उत्तर में शब्द साम्य एवं भाव साम्य पूर्ण रूप से है ।

एक ही आगम में इस प्रकार के प्रश्न भेदों का अस्तित्व विचारणीय है ।

२ ऊपर सूत्र के प्रथम विभाग में जम्बू द्वीप को द्रव्य की अपेक्षा शाश्वत तथा पर्याय की अपेक्षा से अशाश्वत कहा गया है और द्वितीय विभाग में काल की अपेक्षा से सर्वथा शाश्वत कहा गया है ।

## जंबुद्वीवस्स पुढविआइपरिणामित्तं—

१०. प० (१) जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे किं पुढवि-परिणामे, आउ-परिणामे, जीव-परिणामे, पोग्गल-परिणामे ?

उ० गोयमा ! पुढविपरिणामे वि, आउपरिणामे वि, जीव-परिणामे वि, पोग्गलपरिणामे वि ।

—जंबु० व० ७, सु० १७६(१)

## जंबुद्वीवे सव्वजीवाणं एगिदियत्तेणं अणंतसो उववन्न-पुव्वत्तं—

११. प० (१) जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सव्वपाणा, सव्वजीवा, सव्वभूआ, सव्वसत्ता, पुढविकाइअत्ताए, आउकाइ-अत्ताए, तेउकाइअत्ताए, वाउकाइअत्ताए, वणरसइ-काइअत्ताए उववन्नपुव्वा ?

उ० हंता गोयमा ! असइं, अनुवा अणंतखुत्तो ।

—जंबु० व० ७, सु० १७६(२)

## जंबुद्वीवजगतीपमाणं—

१२. से णं एगाए वइरामईए जगईए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते, सा णं जगई अट्ट जोयणाइ उड्डं उच्चत्तेणं,<sup>१</sup> मूले बारस जोअणाइ विक्खंभेणं,<sup>२</sup> मज्जे अट्ट जोयणाइ विक्खंभेणं,<sup>३</sup> उवरिं चत्तारि जोअणाइ विक्खंभेणं, मूले विरिथिन्ना, मज्जे संखित्ता, उवरिं तणुया, गोपुच्छ-संठाण-संठिया सव्व वइरामई अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

—जंबु० व० १, सु० ७

## जंबुद्वीवजगतीगवक्खपमाणं—

१३. सा णं जगई एगेणं महंत गवक्खकडएणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ता,

से णं गवक्खकडए अट्टजोअणं उड्डं उच्चत्तेणं, पंच धणुसयाइ विक्खंभेणं सव्वरयणामए अच्छे-जाव-पडिरूवे ।

—जंबु० व० १, सु० ४

## जंबुद्वीवजगतीपउमवरवेइयापमाणं—

१४. तीसे णं जगईए उप्पिं बहुमज्जदेसभाए—एत्थ णं महई एगा पउमवरवेइया पण्णत्ता,

अट्टजोयणं उड्डं उच्चत्तेणं, पंच धणुसयाइ विक्खंभेणं, जगई समिया परिकुट्टेवेणं, सव्व रयणामई अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

—जंबु० व० १, सु० ३

## जम्बूद्वीप का पृथ्वी आदि परिणामित्व—

१०. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप क्या पृथ्वी का परिणमन है, जल का परिणमन है, जीवका परिणमन है, या पुद्गल का परिणमन है ?

उ०—गौतम ! (जम्बूद्वीप) पृथ्वी का परिणमन भी है, जीव का परिणमन भी है और पुद्गल का परिणमन भी है....

जम्बूद्वीप में सब जीवों का एकेन्द्रिय रूप से पूर्व में उत्पन्न होना—

११. प्र० भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सब प्राणी, सब जीव, सब भूत और सबसत्त्व पृथ्वीकाय रूप में, अप्काय रूप में, तेजस्काय रूप में, वायुकाय रूप में और वनस्पतिकाय रूप में पूर्व में उत्पन्न हुए हैं ?

उ० हाँ गौतम ! अनेक बार अथवा अनन्तवार पूर्व में उत्पन्न में हुये हैं ।....

## जम्बूद्वीप की जगती का प्रमाण—

१२. वह (जम्बूद्वीप) एक वज्रमय जगती से सब ओर से घिरा है । वह जगती आठ योजन ऊपर की ओर उन्नत है, मूल में बारह योजन विष्कम्भ वाली है, मध्य में आठ योजन विष्कम्भ वाली है, ऊपर चार योजन विष्कम्भ वाली है, मूल में विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर पतली है, गाय के पूँछ के आकार के संस्थान वाली सर्व वज्रमयी स्वच्छ —यावत्—समोहर है ।

## जम्बूद्वीप की जगती के गवाक्ष का प्रमाण—

१३. वह जगती एक विशाल जालकटक (जालियों के समूह) से सब ओर से घिरी है ।

वह जालकटक आधा योजन ऊपर की ओर उन्नत है । पाँच सौ धनुष चौड़ा है, सर्वरत्नय स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

## जम्बूद्वीप की जगती पर पद्मवरवेदिका का प्रमाण—

१४. उस जगती के ऊपर मध्य भाग में एक विशाल पद्मवर-वेदिका कही गई है ।

वह (पद्मवरवेदिका) आधा योजन ऊपर की ओर उन्नत है, पाँच सौ धनुष विष्कम्भ वाली है । जगती के समान परिधि है । सर्वात्मना रत्नमय स्वच्छ —यावत्—प्रतिरूप है ।

## पद्मवरवेद्याए विस्थरओ वण्णणं—

१५. तीसे णं पद्मवरवेद्याए अघमेयाख्वे वण्णावासे पण्णत्ते, तं जहा—वडरामया नेमा, रिट्टामया पडट्टाणा, बेरुलियामया, खंभा, सुवण्णरूपमया फलगा; वडरामया संधी, लोहितवखमईओ सूईओ, णागामणिमया कलेवरं णाणामणिमया कलेवर-संघाडा, णाणामणिमया ख्वा, णाणामणिमया ख्वसंघाडा, अंकामया पक्खा, पक्खवाहाओ, जोडरसामया वंसा, वंसक-वेल्नुया य, रययामईओ पट्टियाओ, जातरुवमयीओ ओहाड-णीओ, वडरामयीओ उवरि पुंछणीओ सन्वसेए रययामते साणं छादणे ।

१६. साणं पद्मवरवेद्याए एगमेगेणं हेम-जालेणं, एगमेगेणं गवख-जालेणं, एगमेगेणं खिखणी-जालेणं, एगमेगेणं घंटा-जालेणं, एगमेगेणं मुक्ता-जालेणं, एगमेगेणं मणिजालेणं, एगमेगेणं कणम-जालेणं, एगमेगेणं रयण-जालेणं, एगमेगेणं पद्मवर-जालेणं, सव्वरयणामएणं सव्वओ समंता संपरिखित्ता ।

१७. ते णं जाला तवणिज्जलंबूसगा सुवण्णपरमंडिया, णाणा-मणिरयण विविहहारद्धहारउवसोभितसमुदया ईंसि अणमण-मसंपत्ता पुव्वावरदाहिण उत्तरागतेहिं बाएहिं मंदागं मंदागं एज्जमाणा एज्जमाणा कं पिज्जमाणा कं पिज्जमाणा लंबमाणा लंबमाणा पझंझमाणा पझंझमाणा सहायमाणा सहायमाणा तेणं ओरालेणं मणुणेणं कणमणणेध्वुत्तिकरेणं सद्देणं सव्वओ समंता आपुरेमाणा सिरीए अतीव उवसोभेमाणा उवसोभे-माणा चिट्ठन्ति ।

१८. तीसे णं पद्मवरवेद्याए तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं बह्वे हय-संघाडा, गय-संघाडा, नर-संघाडा, किणर-संघाडा, किपुरिस-संघाडा, महोरग-संघाडा, गंधर्व-संघाडा, वसह-संघाडा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

तीसे णं पद्मवरवेद्याए तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं हयपंतीओ तहेव-जाव-पडिरूवाओ ।

तीसे णं पद्मवरवेद्याए तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं हयवीहीओ तहेव-जाव-पडिरूवाओ ।

तीसे णं पद्मवरवेद्याए तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं हयमिहुणाइं तहेव-जाव-पडिरूवाइं ।

तीसे णं पद्मवरवेद्याए तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं बह्वे पडमलयाओ, णागलयाओ, असोगलयाओ, चंगलयाओ, वणलयाओ, वासंतीलयाओ, अतिमुत्तगलयाओ, कुण्डलयाओ, सामलयाओ, णिच्चं कुनुमियाओ, णिच्चं मडलियाओ, णिच्चं

## पद्मवरवेदिका का विस्तृत वर्णन—

१५. उस पद्मवरवेदिका का विस्तृत वर्णन इस प्रकार कहा गया है—यथा—उसके नेम मूल वज्रमय है । प्रतिष्ठान (मूल पाय) रिष्टरत्नमय है । स्तम्भ वैडूर्यमय है । फलक स्वर्ण-रजतमय है । संधियाँ वज्रमय हैं । सूचियाँ लोहिताक्ष (रत्न) मय हैं । कलेवर (मनुष्य शरीर) एवं कलेवरयुग्म (दो मनुष्य शरीर) ताना मणिमय है । पक्ष एवं पक्षबाहु अंकरत्नमय हैं । वांस (पृष्ठवंश) और वंशकवेल्लुक ज्योतिरस नामक रत्नमय हैं । पट्टिकायें (पृष्ठ वंशों के ऊपर की कम्बार्थें) रजतमय हैं । अवघाटनी (ढकनी) जातरूप स्वर्ण की हैं । पीछनी (पीछने का उपकरण) वज्रमय है । पद्मवरवेदिका के ऊपर का आच्छादन श्वेत रजतमय है ।

१६. वह पद्मवरवेदिका एक-एक हेमजाल से, एक-एक गवाक्ष-जाल से, एक-एक किंकिनी (छोटी घंटी) जाल से, एक-एक घंटा जाल से, एक-एक मुक्ताजाल से, एक-एक मणि-जाल से, एक-एक कनकजाल से, एक-एक रत्नजाल से, एक-एक संवरत्नमय पद्मवरजाल से सब ओर से अर्थात् चारों ओर से घिरी हुई है ।

१७. वे जाल तपनीय (स्वर्णमय) लंबसक (झुंके) वाले हैं । स्त्रणं के पतरे से मंडित हैं । उनके समूह ताना प्रकार के मणिरत्नों से और विविध प्रकार के हार तथा अर्घहारों से सुशोभित हैं । वे (लंबसक) एक-दूसरे से कुछ दूरी पर हैं । पूर्व-पश्चिम-दक्षिण और उत्तरदिशा से आये हुए वायु से मन्द-मन्द डोलते हुए, कम्पित होते हुए, लटकते हुए, आवाज करते हुए एवं गूँजते हुए हैं । उस उदार मनोज्ञ कर्ण एवं मन को आनन्द देने वाले शब्द से सब दिशाओं को पूरित करते हुए तथा श्री से अतीव शोभित होते हुए स्थित हैं ।

१८. उस पद्मवरवेदिका के अनेक स्थानों पर अनेक अश्वयुगल गजयुगल, नरयुगल, किनरयुगल, किपुरुषयुगल, महोरगयुगल, गंधर्वयुगल, वृषभयुगल बने हैं, जो संवरत्नमय स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

उस पद्मवरवेदिका के अनेक स्थानों पर अनेक अश्वपंक्तियाँ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

उस पद्मवरवेदिका के अनेक स्थानों पर अनेक अश्व वीथियाँ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

उस पद्मवरवेदिका के अनेक स्थानों पर अनेक अश्वमिथुन हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

उस पद्मवरवेदिका के अनेक स्थानों पर अनेक पद्मलतायें, नागलतायें, अगोकलतायें चांकलतायें, चूत (आम्र) लतायें, श्यामलतायें हैं जो नित्य कुमुमित रहती हैं, नित्य मुकुलित (कलिकायुक्त) रहती हैं, नित्य लग्नित (पल्लवित) रहती हैं,

लवइयाओ, णिच्चं थवइयाओ, णिच्चं गुम्मियाओ, णिच्चं जमलियाओ, णिच्चं जुअलियाओ, णिच्चं विणमियाओ, णिच्चं पणमियाओ णिच्चं सुविभत्त पिडमंजरि वडिसगधरीओ सव्वरयणामईओ अच्चाओ-जाव-पडिरूवाओ ।<sup>१</sup>

[तीसे णं पउमवरवेइयाए तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं बह्वे अवल्लयसोत्थिया पणत्ता सव्वरयणामया अच्चा-जाव-पडिरूवा ।] —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२५

### पउमवरवेइयाणामरस हेउ—

१६. प० से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ—‘पउमवरवेइया, पउमवरवेइया ?

उ० गोयमा ! पउमवरवेइयाए तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं वेदियासु वेदियाबाहासु वेदियासीसफलएसु वेदियापुडंतरेसु खंभेसु खंभबाहासु खंभसीसेसु खंभपुडंतरेसु सूईसु सूईमुहेसु सूईफलएसु सूईपुडंतरेसु पक्खेसु पक्खबाहासु पक्ख पुडंतरेसु बहूइं उप्पलाइ-जाव-सतसहस्सपत्ताइं सव्वरयणामयाइं अच्चाइ-जाव-पडिरूवाइं ।

महया महया वासिक्कल्लसमाणाइं पणत्ताइं समणा-उसो !

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—‘पउमवरवेइया, पउमवरवेइया ।

### पउमवरवेइयाए सासया-असासयत्तं—

२०. प० पउमवरवेइया णं भंते ! किं सासया असासया ?

उ० गोयमा ! सिय सासया, सिय असासया ।

प० से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ—‘सिय सासया सिय असासया ।’

उ० गोयमा ! दव्वट्टयाए सासया, वण्ण-पज्जवेहिं गंध-पज्जवेहिं रस-पज्जवेहिं फास-पज्जवेहिं असासया ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—‘सिय सासया, सिय असासया ।’

प० पउमवरवेइया णं भंते ! कालओ केवच्चिरं होइ ?

नित्य स्तवकित (गुच्छेयुक्त) रहती है । नित्य गुल्मिमत (गुल्मयुक्त) रहती है, नित्य यमलित रहती है, नित्य युगलित रहती है, नित्य विनमित रहती है, नित्य प्रणमित रहती है, नित्य सुविभक्त पिण्डमंजरी रूप अवतंसक धारण करने वाली हैं, सर्वरत्नमय है

(उस पद्मवरवेदिका के अनेक स्थानों पर अक्षत स्वस्तिक कहे गये हैं। सब रत्नमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है।....)

### पद्मवरवेदिका के नाम का हेतु—

१६. प्र० भगवन् ! पद्मवरवेदिका, पद्मवरवेदिका क्यों कही जाती है ?

उ०—गौतम ! पद्मवरवेदिका की अनेक वेदिकाओं पर वेदिका-पाश्वों पर, वेदिका शीशफलकों पर, दो वेदिकाओं के मध्य भागों पर, स्तम्भों पर, स्तम्भ-पाश्वों पर, स्तम्भ-मस्तकों पर, दो स्तम्भों के मध्य भागों पर, सूचियों पर, सूचिमुखों पर, सूचीफलकों पर, दो सूचियों के मध्य भागों पर, (वेदिका के) पक्षों (भागों) पर (वेदिका के) पक्षवाहों (विभागों) पर, विभागों के मध्य भागों पर अनेक उत्पन्न—यावत्—शत सहस्र पत्र सर्वरत्नमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ।<sup>१</sup>

आयुष्मान् श्रमणो ! यह वर्षाकाल में बनाई हुई बड़ी-बड़ी छतरियों के समान है ।

गौतम ! इस कारण से पद्मवरवेदिका, पद्मवरवेदिका कही जाती है ।

### पद्मवरवेदिका शाश्वत और अशाश्वत—

२०. प्र०—भगवन् ! पद्मवरवेदिका शाश्वत है या अशाश्वत ?

उ०—गौतम ! कथंचित् शाश्वत और कथंचित् अशाश्वत है ?

प्र०—भगवन् ! किस हेतु से कहा जाता है कि (पद्मवरवेदिका) कथंचित् शाश्वत है और कथंचित् अशाश्वत है ?

उ०—गौतम ! द्रव्यों की अपेक्षा से (पद्मवरवेदिका) शाश्वत है । वर्ण-पर्यायों से, गंध-पर्यायों से, रस-पर्यायों से और स्पर्श-पर्यायों से अशाश्वत है ।

गौतम ! इस कारण से (पद्मवरवेदिका) कथंचित् शाश्वत है और कथंचित् अशाश्वत है—ऐसा कहा जाता है ।....

प्र०—भगवन् ! पद्मवरवेदिका काल की अपेक्षा से कव तक है ?

१ “णिच्चं कुनुमिय-मउलिय-लवइया-थवइय-गुलइय-गुच्छिय-जमलिय-जुअलिय-विणमिअ-पणमिअ-सुविभत्त पिडमंजरिवडिरुगधरीओ” यहाँ समासान्त पाठ भी है ।

उ० गोयभा ! ण कयावि णासि, ण कयावि णत्थि, ण कयावि  
न भविस्सइ ।

भुवि च, भवति य, भविस्सति य, धुवा नियया सासया  
अक्खया अक्खया अवट्टिया णिच्चा पउमवरवेदिया ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२५

वणसंडपभाणं—

२१. तीसे णं जगतीए उप्पि बाहि पउमवरवेइयाए—एत्थ णं एगे  
महं वणसंडे पणत्ते । देसूणाइं दो जोयणाइं चक्कवालविक्खंभेणं  
जगतीसमए परिक्खेवेणं ।<sup>१</sup>

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

वणसंडवणओ—

२२. किण्हे, किण्होभासे-जाघ-(नीले, नीलोभासे, हरिए, हरिओ-  
भासे सीए, सीओभासे, णिद्धे, णिद्धोभासे, तिब्बे, तिब्बोभासे ।

किण्हे, किण्हच्छाए, नीले, नीलच्छाए, हरिए, हरियच्छाए,  
सीए, सीयच्छाए, णिद्धे, णिद्धच्छाए, तिब्बे, तिब्बच्छाए,  
घणकडियच्छाए, रम्मे, महामेहणिकुरंबभूए ।

२३. तेणं पायवा मूलमंतो, कंदमंतो, खंधमंतो, तयामंतो, साल-  
मंतो, पवालमंतो, पत्तमंतो, पुष्कमंतो, फलमंतो, बीयमंतो,  
अणुपुष्पिमुजातरुद्धलवट्टभावपरिणया, एणखंधी, अणेगसाहप्प-  
साहविडिमा, अणेगनरवाममुप्पसारिया गेज्जघण-विउल-वट्ट-  
खंधा, अचिच्छपत्ता, अविरलपत्ता, अवाईणपत्ता, अणईईपत्ता,  
णिद्धयजरठ-पंडुरपत्ता, णव-हरिअ-भिसंतपत्तभारंधयार—  
गभोरवरिसणिज्जा, उवविणिग्गय—नवतरुणपत्तपल्लव  
कोमलुज्जल चलंतकिसलय सुकुमालपवाल—सोभियवरकुरग  
सिहरा ।

उ० गौतम ! पद्मवरवेदिका कभी नहीं थी—ऐसा नहीं है,  
कभी नहीं है, ऐसा नहीं है और कभी नहीं रहेगी, ऐसा भी नहीं है ।  
वह सदा थी, है, और रहेगी । वह ध्रुव है, नियत है, शाश्वत  
है, अक्षय है, अव्यय है, अवस्थित है और नित्य है ।<sup>१</sup>

वनखण्ड का प्रमाण—

२१. उस जगती के ऊपर पद्मवरवेदिका के बाह्य प्रदेश में एक  
विशाल वनखण्ड कहा गया है । इसका चक्रवाल विष्कम्भ कुछ कम  
दो योजन का है और उसकी परिधि जगती के सदृश है ।

वनखण्ड का वर्णन—

२२. वह वनखण्ड कृष्ण है और कृष्ण रूप से अवभासित होता है,  
—यावत्—(नीला है, नील रूप से प्रतिभासित होता है, हरा है  
एवं हरित रूप से इसका प्रतिभास होता है, शीतल है और शीतल  
स्पर्श रूप से प्रतिभासित होता है, स्निग्ध है और स्निग्धस्पर्श  
रूप है, तीव्र है और तीव्र रूप से अवभासित—प्रतीत होता है ।

(वृक्षों की) छाया कृष्ण होने से वह वनकृष्ण है, (वृक्षों की)  
छाया नीली होने से वह वन नीला है, (वृक्षों की) छाया हरी  
होने से वह वन हरा है, (वृक्षों की) छाया शीतल होने से वह  
वन शीतल है, (वृक्षों की) छाया स्निग्ध (गहरी) होने से वह वन  
स्निग्ध (गहरा) है, (वृक्षों की) छाया तीव्र होने से वह वन तीव्र  
है । विविध वृक्षों की शाखा प्रशाखायें परस्पर में प्रविष्ट होने से  
सघन छायावाला है, रमणीय है, और जलभार से अवनत हुए  
महामेघों के समूह जैसा प्रतीत होता है ।

२३. इस वनखण्ड के वृक्ष मूल (जड़) वाले हैं, प्रशस्त कन्दवाले हैं,  
स्कन्धवाले हैं, त्वचा-छाल वाले हैं, शाखायुक्त हैं, प्रवालयुक्त हैं,  
पत्र, पुष्प, फल और बीज युक्त हैं, एवं समस्त दिशा-त्रिदिशाओं  
में अपनी शाखा प्रशाखाओं द्वारा इस ढंग से फैले हुए हैं कि  
वर्तुलाकार (गोल) प्रतीत होते हैं । ये सब वृक्ष एक स्कन्धवाले  
हैं और अनेक शाखा-प्रशाखाओं से जिनके मध्य भाग का विस्तार  
अधिक है, अनेक पुरुषों के द्वारा मिलकर फैलाये गये अपने व्याम  
(दोनों बाहु) द्वारा जिसे ग्रहण नहीं कर सकते हैं, ऐसा निविड  
विस्तीर्ण इनका गोल स्कन्ध है, इनके पत्र छिद्र रहित हैं, अविरल  
पत्रवाले हैं, इनके पत्रों में अन्नराल नहीं हैं, वायु से अनुपहत  
पत्रवाले हैं, जो पत्र जीर्ण-पुराने और सफेद हो जाते हैं उनको  
वायु द्वारा उड़ाकर अन्यत्र फेंक दिया जाता है, नवीन हरे-हरे  
पत्र समूह से वैदीप्यमान, धनान्धकार से आच्छादित एवं दर्शनीय  
है, तथा सुन्दर अंकुरों के अग्रभाग से निरन्तर निकलते हुए नये  
ताजा पत्तों से और कोमल मनोज उज्ज्वल कम्पमान किसलयों से  
एवं सुकुमाल प्रवालों से शोभायमान बने रहते हैं ।

१ जंबु-वक्ख० १, सु० ५ । सूत्र के अन्त में “वणसंडवणओ णेयव्वो” संक्षिप्त वाचना की यह सूचना है ।

—गिच्छं कुसुमिया, गिच्छं मउलिया, गिच्छं लवइया, गिच्छं थवइया, गिच्छं गुलइया, गिच्छं गुच्छिया, गिच्छं जमलिया, गिच्छं जुअलिया, गिच्छं विणमिआ, गिच्छं पणमिया ।

—गिच्छं कुसुमिय-मउलिअ-लवइअ-थवइअ-गुलइअ-गोच्छिअ-जमलिअ-जुअलिअ-विणमिअ-पणमिअ-सुविभक्तपडिमंजरिव-डिसयवरा, सुअ-वरहिण-मयणसलाग-कोइल-कोरग-भिगारग-कोडलक-जीवंजीवग-णदीमुह-कविल-पिगलवखग-कारंडव-चक्रवाय-कलहंस-सारस-अणेगसउणगणविरइअ-सव्दुन्नइआ महुरसरणाइआ, सुरम्मा, सर्पिडिअ दरिअ भमर-महुअरिपहकर परिंलित-मत्तछप्पय-कुसुमासवलोल-महुरगुमगुमेंत-गुंजंतदेस-भागा, अविभतर पुष्पफला, बाहिरपत्तछा,

—पुष्फेहि फलेहि य उच्छन्न-पलिच्छन्ना, णीरोअया अकंटया, साउफला, णाणाविहगुच्छ-गुम्म-मडवंगसोहिया, विचित्तसुह-केउभूया, वावी-पुवखरिणी-दीहिया-मुनिवेसियरम्मजालधरगा, पिडिमनीहारिम-सुगंधि-सुहसुरभि मणहरं महया च गंधर्वाणि सुअंता, सुहसेउकेउबहुला,<sup>१</sup>) अणेग सगउ-रह-जाण-जुग्म-सिबिह-संदमाणिआ, पविमोअणा-जाव-पडिरूवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

—ये वृक्ष सदा कुसुम (पुष्प) युक्त रहते हैं, ये वृक्ष सदा मुकुल (अधखिली कलियां से) युक्त हैं, ये वृक्ष सदा पल्लव (पत्र) युक्त हैं, ये वृक्ष सदा स्तबक (फूलों के गुच्छों से) युक्त हैं, ये वृक्ष सदा गुल्म (ऐसे पौधे जिनकी शाखाओं से) युक्त हैं, ये वृक्ष सदा गुच्छों, (फूलों के समूह से) युक्त हैं, ये वृक्ष सदा यमलों (जुड़वाँ वृक्षों) से युक्त हैं, ये वृक्ष सदा युगल (दो समान वृक्षों) से युक्त हैं, ये वृक्ष सदा फलों के भार से झुके हुए रहते हैं ये वृक्ष सदा फलों के भार से अत्यधिक झुके हुए रहते हैं ।

ये वृक्ष सदा कुसुमित-मुकुलित-पल्लवित-स्तबकित-गुल्मित-गुच्छित-यमलित-युगलित विनमित एवं प्रणमित रहते हैं, जिससे ये वृक्ष सुविभक्त प्रतिमंजरी रूप अवततक (आभूषणों) को धारण किये रहते हैं, इन वृक्षों पर शुक-मयूर-मदनशालाका-मैना-कोयल-कुरवक-भिगारक-कुण्डलक-चकोर-नन्दीमुख-कपिल-कपिजन-कारण्डक-चक्रवाक-कलहंस-सारस आदि अनेक पक्षियों के समूह बैठे-बैठे दूर तक सुने जा सकें ऐसे उन्नत मधुरस्वरोपेत ध्वनि से चहचहाते रहते हैं, इन वृक्षों पर मधु का संचय करने वाले उन्मत्त हुए पिंडीभूत भ्रमरों और भ्रमरियों का समूह बैठा रहता है और मधुपान में लीन होने से मदोन्मत्त पुष्पपराग का पान करने में लंपट पटपट-भ्रमरों की मधुर गुनगुनाहट से जिनके देशभाग गुंजते रहते हैं, जिनके पुष्प और फल उन्हीं के भीतर छिपे रहते हैं, और बाहर में पत्रों से आच्छादित रहते हैं ।

ये वृक्ष सदैव उत्पन्न होने वाले पुष्पों और फलों से परिव्याप्त रहते हैं, ये वृक्ष निरोग—रोगरहित, अकंटक-काँटोरहित हैं, इनके फल सुस्वाद—मिष्टस्वाद वाले हैं, अनेक प्रकार के गुच्छों, गुल्मों और लता आदि के मंडपों से सुशोभित हैं, इनके ऊपर अनेक प्रकार की चित्र-विचित्र, सुन्दर ध्वजायें फहराती हैं, अच्छी तरह से जिन्हें सींचने के लिये वाटिकाओं में, पुष्करिणियों में, दीर्घकाओं में सुन्दर जालगृह बने हुए हैं । ये वृक्ष निरन्तर अन्य मंधों से भी विशिष्ट और मनोहर सुगंध को निरन्तर पिंडरूप से छोड़ते रहते हैं कि जिससे घ्राणेन्द्रिय तृप्त हो जाती है, इनके अलावा क्यारियां शुभ हैं और इनके ऊपर जो ध्वजायें लगी हैं वे भी अनेक रूप वाली हैं और जिनके नीचे अनेक शकट-गाडे रथ-यान युग्म-शिविका (पालखी) स्यन्दमानिका आदि वाहन ठहरते रहते हैं, स्वच्छ निर्मल—यावत्—प्रतिरूप है ।

१ जीवाभिगम का पाठ इस प्रकार है—“किण्हे किण्होभास जाव-अणेगसगउ-रह-जाण-जुग्मपरिमोयणे पासातीए सण्हे लण्हे घट्ठे मट्ठे नीरण्णे निप्पंके निम्मले निक्कंकेडच्छाए सप्पभे समिरीए स उज्जोए पासादीए दरिसणिज्जे अभिरूवे पडिरूवे ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

यहाँ “जाव” से सूचित पाठ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्ष० १, सूत्र ५ की टीका से उद्धृत किया है । टीकाकार ने यह वनखण्ड वर्णन औपपातिक सूत्र से लिया है । टीकाकार का कथन इस प्रकार है—“वनखण्ड वर्णकः सर्वोप्यत्र प्रथमोपाङ्गतो नेतव्यः ।

ऊपर जाव से आगे का पाठ जीवाभिगम का नहीं दिया है क्योंकि जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के पाठ से ही अभिप्राय की पूर्ति होती है ।

## वणसंडस्स समतलो भूमिभागी—

२४. तस्स णं वणसंडस्स अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते से जहा नामए—आलिगपुक्खरेइ वा, मुइगपुक्खरेइ वा, सरतलेइ वा, करतलेइ वा, आयंसमंडलेइ वा, चंदमंडलेइ वा, सूरमंडलेइ वा, उरभचम्मेइ वा, उसभचम्मेइ वा, वराहचम्मेइ वा, सीहचम्मेइ वा, वग्घचम्मेइ वा, विगचम्मेइ वा, दीवितचम्मेइ वा, अणेग संकुकीलए सहस्सवितते । आवड-पच्चावड-सेढी-पसेढी-सोत्थिय-सोवत्थिय-पूसमाण-वड-माण-मच्छंडक-मकरंडक-जार मार फुल्लावल-पउमपत्तसागर तरंग, वासंतिलय-पउमलय-भत्तिचित्तेहि सच्छाएहि सभिरी-एहि सउज्जोएहि णाणाविह पंचवण्णेहि तणेहि य मणिहि य उवसोहि । तं जहा—किण्हेहि-जाव-सुक्किलेहि ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

## किण्हतण-मणीणं इट्टयरे किण्हवण्णे—

२५. प० तत्थ णं जे ते किण्हा तणायमणी य, तेसि णं भंते ! अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते, से जहा नामए—जीमूतेति वा, अंजणेति वा, खंजणेति वा, कज्जलेति वा, मसीइ वा, मसोगुलियाइ वा, गवलेइ वा, गवलगुलियाइ वा, भमरेति वा, भमरावलियाति वा, भमर पत्तगय-सारति वा, जंबुफलेति वा, अट्टिट्ठेति वा, परिपुट्टएति वा, गएति वा, गयकलभेति वा, कण्हसप्येइ वा, कण्ह-केसरेइ वा, आगासथिगलेति वा, कण्हासोएति वा, कण्हकणवीरेइ वा, कण्ह बंधुजीवएति वा—भवे एयारूवे सिया ?

उ० गोयसा ! णो तिण्ठे समट्ठे, तेसि णं कण्हाणं तणाणं मणीणं य इत्तो इट्टतराए चेव, कंततराए चेव, पिययराए चेव, मण्णतराए चेव, मणामतराए चेव, वण्णेणं पण्णत्ते ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

## वनखंड का समतल भूमि भाग—

२४. इस वनखण्ड का अन्तर्वर्ती भूमिभाग मुरज नामक वाद्य पर मंडे हुए चर्म जैसा समतल है, अथवा मृदंग नामक वाद्य पर मंडे हुए चर्म जैसा समतल है, अथवा सरोवर के ऊपर के तलभाग जैसा सम है, अथवा करतल (हथेली) के समान है अथवा दर्पण के समान है, अथवा चंद्रमंडल के समान है, अथवा सूर्यमंडल के समान है, अथवा अनेक तीक्ष्ण नुकीली हजारों कीलों को लगाकर फैलाये गये उरध्र (घंटा) चर्म के समान है, अथवा वृजभचर्म के समान है, अथवा वराह (सुअर) के चमड़े के समान है, अथवा सिंह के चर्म के समान है, अथवा व्याघ्र चर्म के समान है, अथवा वृक (भेड़िया) के चर्म के समान है, अथवा दीपडा (चीता) के चर्म समान है, तथा आवर्त-प्रत्यावर्त, श्रेणी-प्रश्रेणी, म्वस्तिक सौवस्तिक, पुष्प, वर्धमानक (सकोरा), मत्स्यांडक, मकरांडक, जार-मार आदि रचनाओं से युक्त एवं पुष्पावल पद्मपत्र, सागर तरंग, वासंतीलता आदि के पृथक्-पृथक् चित्रों से शोभित सुन्दर कांति से कांतिमान किरणजाल सहित, उद्योत से युक्त, पंचवर्ण वाले तृणों और नाना प्रकार की मणियों से उपशोभित है, यथा कृष्णवर्ण—यावत्—शुक्लवर्ण है ।

## कृष्णतृण-मणियों का इष्टतर कृष्णवर्ण—

२५. प्र० हे भगवन् ! उनमें जो कृष्णवर्णवाले तृण और मणियाँ हैं, उनका वर्णविन्यास क्या इस प्रकार का कहा गया है ? यथा—मेषों की कृष्ण घटाओं के समान, अथवा अंजन के समान अथवा खंजन के समान अथवा काजल के समान अथवा मसि (स्याही) के समान अथवा मसिगुटिका के समान अथवा गवल (भैंसे का सींग) के समान, अथवा गवल गुटिका (भैंसे के सींग का अंतर्वर्ती भाग) के समान अथवा भ्रमर के समान अथवा भ्रमर पंक्ति (समूह) के समान अथवा भ्रमर के पंखों के अन्दर के भाग के समान अथवा जम्बूफल (जामुन) के समान अथवा कोमल काक पक्षी के समान अथवा कोयल के समान अथवा गज (हाथी) के समान अथवा गज-कलभ (हाथी का बच्चा) के समान अथवा कृष्ण सर्प के समान अथवा कृष्ण केशर (वकुलवृक्ष) के समान अथवा आकाश शिगल (मेघरहित-शरदऋतु का आकाश खंड) के समान अथवा कृष्ण अशोक वृक्ष के समान अथवा कृष्ण कनेर के समान अथवा काले बन्धुजीवक के समान—तो क्या पूर्वोक्त जीमूत आदि के जैसा होता है ?

उ०—हे गौतम ! उनका कृष्णत्व बतलाने के लिये यह अर्थ समर्थ नहीं है किन्तु ये तृण और मणि उनसे भी अधिक कृष्ण वर्ण वाले हैं तथा ये देखने में इष्टतर ही हैं, कंततर (अत्यन्त कमनीय) ही है, मनोजतर ही है और मणामतर (मनोज से भी अधिक मनोहर) ही है,

## नीलतण-मणीणं इट्टयरे नीलवर्णं—

२६. प० तत्थ णं जे ते नीलगा तणा य मणी य तेसि णं भन्ते !  
इमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते—से जहा नामए—भिगेइ  
वा, भिगपत्तेति वा, चासेति वा, चासपिच्छेति वा,  
सुएति वा, सुर्यापच्छेति वा, नीलीति वा, नीलीमेए ति  
वा, नीली गुलियाति वा, सामाएति वा, उच्चंतएति वा,  
वणराईइ वा, हलहर-वसणेइ वा, मोरग्गीवाति वा, पारे-  
वयगीवाति वा, अयसि-कुसुमेति वा, अंजणकेसिगा कुसु-  
मेति वा, नीलुप्पलेति वा, नीलासोएति वा, नीलकणवीरे  
ति वा, नीलबंधुजोवए ति वा, भवेएया रूवे सिया ?

उ० गोयमा ! नो तिणट्टे समट्टे, तेसि णं नीलगाणं तणाणं  
मणीण य एत्तो इट्टतराए च्चव-जाव-मणामतराए च्चव  
वण्णेणं पण्णत्ते ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

## लोहिततण-मणीणं इट्टयरे लोहियवर्णं—

२७. प० तत्थ णं जे ते लोहितगा तणा य मणी य, तेसि णं भन्ते !  
अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते, से जहा णामए—ससक-  
रुहिरे ति वा, उरब्भ-रुहिरे ति वा, णर-रुहिरे ति वा,  
वराह-रुहिरे ति वा, महिस-रुहिरे ति वा, बालिद गोवए  
ति वा, बालदिवाकरे ति वा, संभभ-रागेति वा, गुंजद्ध-  
रागे ति वा, जातिहिगुलुएति वा, सिलप्पवाले ति वा,  
पवालंङ्कुरे ति वा, लोहितक्ख मणीति वा, लवखारसए  
ति वा, किमिरागेइ वा, रत्तकंबलेइ वा, चीणपिट्टरासीइ  
वा, जासुयण-कुसुमेइ वा, किंसुअ-कुसुमेइ वा, पालियाइ-  
कुसुमेइ वा, रत्तुप्पलेति रत्तासोपेति वा, रत्तकणयारेति  
वा, रत्तबंधुजीवेइ वा भवे एयारूवे सिया ?

उ० गोयमा ! नो तिणट्टे समट्टे, तेसि णं लोहियगाणं  
तणाण य, मणीण य एत्तो इट्टतराए च्चव-जाव-मणाम-  
तराए च्चव वण्णेणं पण्णत्ते ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

## नील तृण-मणियों का इष्टतर नीलवर्णं—

२६. प्र० हे भगवन् ! उनमें जो नीलवर्ण वाले तृण और मणि हैं  
उनका वर्णविन्यास क्या इस प्रकार का बतलाया है ? जैसे कि भृंग  
के समान अथवा भृंगपक्ष के समान चाषपक्षी के समान अथवा  
अथवा चाषपक्षी के पंख के समान अथवा शुक (तोता) पक्षी के  
समान अथवा शुक के पंख के समान अथवा नीली के समान अथवा  
नीली भेद के समान अथवा नीली गुटिका के समान अथवा  
श्यामक धान्य के समान अथवा उच्चंतग-दन्तराग के समान  
अथवा वनराजि के समान अथवा हलधर बलभद्र के वस्त्रों के  
समान अथवा भयूरग्रीवा के समान अथवा कपोत (कबूतर) की  
ग्रीवा के समान अथवा अलसी के पुष्प के समान अथवा अंजन  
केशिका के कुसुम के समान अथवा नील कमल के समान अथवा  
नील अशोक वृक्ष के समान अथवा नीले कनेर के समान अथवा  
नीले बन्धुजीवक के समान—तो क्या उनका रूप ऐसा होता है ?

उ०—हे गौतम ! ऐसा अर्थ समर्थ नहीं है अर्थात् उक्त  
पदार्थों से भी वे तृण और मणि अधिक नीले हैं, उन नीले तृणों  
और मणियों का नीलवर्ण इनसे भी अधिक इष्टतर है—यावत्—  
मणामतर वर्णवाला कहा है ।

## रक्त तृण-मणियों का इष्टतर रक्तवर्णं—

२७. प्र०—हे भगवन् ! वहाँ जो लोहित-लाल वर्णवाले तृण और  
मणि बतलाये हैं, उनका वर्णविन्यास क्या इस प्रकार का कहा  
गया है ? यथा—साशक—(खरगोश) के रक्त के समान अथवा  
उरध्र (भेड़) के खून के समान अथवा मनुष्य के रक्त के समान  
अथवा सूअर के रुधिर के समान, अथवा महिष (भैंसा) के रक्त  
समान, अथवा इन्द्रगोप कीट के समान अथवा प्रातःकालीन  
बालदिवाकर (सूर्य) के समान अथवा संध्याकालीन आकाश के  
रंग के समान अथवा गुंजा के आधे भाग के वर्ण समान अथवा  
हिगलुक के समान, अथवा शिलाप्रवाल (मूंगा) के समान अथवा  
प्रवाल (कोपल) के अंकुर के समान अथवा लोहितःक्षमणि के  
समान अथवा लाक्षा (लाख) रस के समान अथवा कृमिराग के  
समान अथवा रक्त कंबल के समान, अथवा चीनपिष्टराशि चीना  
नामक धान्य विशेष की पीठी-आटा के समान, अथवा जपा-पुष्प  
के समान, अथवा पलाश-पुष्प के समान, अथवा पारिजात-पुष्प  
के समान, अथवा रक्तोत्पल (लालकमल) के समान, अथवा  
रक्ताशोक के समान अथवा रक्त कनेर के समान अथवा रक्त  
बन्धुजीवक के समान—तो क्या उनका ऐसा ही रूप होता है ?

उ०—हे गौतम ! उनका वर्णन कहने में यह अर्थ समर्थ  
नहीं है, क्योंकि उन लोहित रक्त वर्ण वाले तृणों और मणियों  
का इनसे भी अधिक इष्टतर—यावत्—मणामतर वर्ण बतलाया  
गया है ।

## हालिद्वतण-मणीणं इट्ठयरे हालिद्ववणे—

२८. ५० तत्थ णं जे ते हालिद्वगा तणा य मणी य तेसि णं भंते ! अयमेयारूवे वण्णा वासे पण्णत्ते, से जहा णामए—चंपए वा, चंपगच्छेल्लीइ वा, चंपयभेएइ वा, [चंपगच्छेएइ वा] हालिद्वइ वा, हालिद्वभेएइ वा, हालिद्वगुलियाइ वा, हरियालेइ वा, हरियालभेएइ वा, हरियालगुलियाइ वा, चिउरेति वा, चिउरंगरागेति वा, वरकणए ति वा, वरकणग-निघसेति वा, सुवण्णसिप्पिए ति वा, वर-पुरिसवसणे ति वा, सल्लई कुसुमे ति वा, चंपक-कुसुमेइ वा, कुह्ण्डिया-कुसुमेइ वा, कोरंटक-कुसुमेइ वा, तडउडा-कुसुमेइ वा, घोसाडिया-कुसुमेइ वा, सुवन्नज्जहिया-कुसुमेइ वा, सुहिरणिया-कुसुमेइ वा, बीअग-कुसुमेइ वा, पोया-सोए ति वा, पीय-कणवीरे ति वा, पीय-बधुजीए ति वा, भवे एयारूवे सिया ?

उ० गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे । ते णं हालिद्वगा तणा य मणी य एत्तोइट्ठतराए च्चव-जाव-मणामतराए च्चव वण्णेण पण्णत्ते । —जीवा० ५० ३, उ० १, सु० १२६

## सुविकलतण-मणीणं इट्ठयरे सुविकल्ले वणे—

२६. ५० तत्थ णं जे ते सुविकलमा तणा य मणी य तेसि णं भंते । अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते, से जहा णामए—अंके ति वा, संखेति वा, चंदेति वा, कुन्दे ति वा, कुसुमे ति वा, दगरए ति वा, दहिघणेइ वा, खीरेइ वा, खीरपूरेइ वा, हंसावलीति वा, कौंचावलीति वा, हारावलीति वा, बलायावलीति वा, चंदावलीति वा, सारइअबलाहइएति वा, घंतधोयरूपपट्टेइ वा, सालिपीट्टरासीति वा;—

## पीत तृण-मणियों का इष्टतर पीतवर्ण—

२८. प्र०—हे भगवन् ! वहाँ जो हारिद्र वर्ण के तृण और मणि हैं क्या उनका वर्णविन्यास इस प्रकार का कहा गया है ? जैसे—सुवर्ण चम्पक के समान अथवा सुवर्ण चम्पक वृक्ष की छाल के समान अथवा चम्पक खण्ड के समान, अथवा (सुवर्ण चम्पक वृक्ष के समान) अथवा हरिद्रा (हल्दी) के समान, अथवा हरिद्राभेद (खण्ड-टुकड़ा) के समान, अथवा हरिद्रा की गुलिका (अन्दर का भाग या गोली) के समान अथवा हरताल (खनिज) के समान अथवा हरतालभेद (खण्ड) के समान अथवा हरताल की गोली के समान अथवा चिकुर (गंध द्रव्य विशेष) के समान अथवा चिकुर के रंग से रंगे हुए वस्त्र के समान, अथवा श्रेष्ठ स्वर्ण (सोना) धातु के समान, अथवा कसौटी पर खींची गई श्रेष्ठ स्वर्णरेखा के समान, अथवा सुवर्णशिल्पिक के समान अथवा वर पुरुष (कृष्ण वासुदेव) के वस्त्र के समान अथवा शल्यकी पुष्प के समान अथवा चम्पक कुसुम के समान अथवा कुष्मांड पुष्प के समान अथवा कोरंटक पुष्प के समान, अथवा तडबड़ा के पुष्प के समान, अथवा घोषातिकी (चिरायता) के फूल के समान, अथवा सुवर्ण जुही के पुष्प के समान, अथवा सुहिद पियका के पुष्प के समान, बीजक (बीजा नामक वृक्ष) पुष्प के समान, अथवा पीलाशोक वृक्ष के समान अथवा पीतवनेर के समान, अथवा पीत बन्धुजीवक के समान—तो क्या उनका ऐसा रूप (वर्ण) होता है ?

उ०—हे गौतम ! इनका वर्णन करने में यह अर्थ समर्थ नहीं है, वे हारिद्र वर्ण के तृण और मणि इनसे भी इष्टतर—यावत्—मणामतर वर्ण वाले कहे गये हैं ।

## शुक्ल तृण-मणियों का इष्टतर शुक्ल वर्ण—

२६. प्र० हे भगवन् ! इन तृणों और मणियों के बीच जो शुक्ल-वर्ण के तृण और मणि हैं, इनका वर्ण विन्यास क्या इस प्रकार का कहा गया है ? यथा—अंकरत्न के समान है, अथवा शंख के समान है, अथवा चन्द्रमा के समान है, अथवा कुन्दपुष्प के समान है, अथवा कुसुम के समान है, अथवा उदकरज (बूँद) के समान है, अथवा दधिघन (जमा हुआ दही) के समान है, अथवा क्षीर (दूध) के समान है, अथवा क्षीर पूर (दूध का फेन) के समान है, अथवा हंस पंक्ति के समान है, अथवा कौंच पक्षियों की पंक्ति के समान है, अथवा (मुक्ता) हार की पंक्ति के समान है, अथवा बलायावली (रजत निर्मित कंकण) के समान है, अथवा चन्द्रावली के समान है, अथवा शरदक्रतु की मेघ पंक्ति के समान है, अथवा अग्नि से तपाकर राख आदि से मँजि गये रजत पद के समान है, अथवा चावल की चूर्णराशि के समान है ।

—कुन्द-पुष्करासीति वा, कुमुयरासीति वा, सुक्कछिवाडीति वा, पेदुर्णमिजाति वा, बिसेति वा, मिणालिया ति वा, गयवंतेति वा, लवंगदलेति वा, पोंडरीयवलेति वा, सिन्दु-वारमल्लदामेद् वा, सेतासोए ति वा, सेय-कणवीरेति वा, सेयबंधुजीएद् वा, भवे एयारूवे सिया ?

उ० गोयमा ! नो इणट्टे समट्टे । तेसि णं सुक्किल्लाणं तणाणं मणीण य एत्तो इट्टतराए चेव-जाव-मणामतराए चेव वण्णत्ते । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

तण-मणीणं इट्ठयरे गंधे—

३०. प० तत्थ णं जे ते तणाय मणीय तेसि णं भंते ! केरिसए गंधे पण्णत्ते ? से जहा णामए—कोट्ट-पुडाण वा, पत्त-पुडाण वा, चोय-पुडाण वा, तगर-पुडाण वा, एला-पुडाण वा, किरिमेरि-पुडाण वा, चंदण-पुडाण वा, कुंकुम-पुडाण वा, उसीर-पुडाण वा, चंपग-पुडाण वा, मरुयग-पुडाण वा, वमणग-पुडाण वा, जाति-पुडाण वा, जूहिया-पुडाण वा, मल्लिय-पुडाण वा, णोमालिय-पुडाण वा, वासंतिय-पुडाण वा, केअइ-पुडाण वा, कप्पूर-पुडाण वा, अणु-वायंसि उग्भिज्जमाणण वा, णिग्भिज्जमाणण वा, कोट्टेज्जमाणण वा, रुक्किज्जमाणण वा, उक्किरिज्जमाणण वा, विकिरिज्जमाणण वा, परिभुज्जमाणण वा, भंडाओ भंडं साहरिज्जमाणण ओराला मणुष्णा, घाण-मणणिब्बुतिकरा सव्वओ समंता गंधा अभिणिस्स-वंति—भवे एयारूवे सिया ?

उ० गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे । तेसि णं तणाण य मणीण य एत्तो उ इट्टतराए चेव-जाव-मणामतराए चेव गंधे पण्णत्ते । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

तण-मणीण इट्ठयरे फासे—

३१. प० तत्थ णं जे ते तणा य मणी य तेसि णं भंते ! केरिसए फासे पण्णत्ते ? से जहा णामए—आईणे ति वा, रूप

—अथवा कुन्द-पुष्प की राशि के समान है, अथवा कुसुमराशि के समान है, अथवा सूखी हुई सेम की फली के समान है, अथवा मधूर पिच्छी के मध्यभाग के समान है, अथवा मृणाल (कमलनाल) के समान है, अथवा कमलनाल के तंतुओं के समान है, अथवा गजरत्न के समान है, लोंग के वृक्ष के पत्तों के समान है अथवा श्वेत कमल की पंखुरी के समान है, अथवा सिन्दुवार पुष्पों की माला के समान है, अथवा श्वेत अशोकवृक्ष के समान है, अथवा श्वेत कनेर के समान है, अथवा श्वेतबन्धुजीवक के समान है—तो क्या ऐसा श्वेत रूप उन तृणों और मणियों का होता है ?

उ०—हे गौतम ! यह कथन इनका रूप वर्णन करने में समर्थ नहीं है, वे शुक्ल तृण और मणि इनसे भी इष्टतर—यावत् मणामतर वर्ण वाले कहे गये हैं ।

तृण-मणियों का इष्टतर गंध—

३०. प्र० हे भगवन् ! वहाँ जो तृण और मणि हैं उनका कैसा गंध कहा गया है ? वह इन नाम वाले पदार्थों की गंध जैसा है—कोष्ठगंध द्रव्यों के पुटों (पुड़ियाँ) जैसा है, अथवा गंध पत्रपुटों जैसा है, अथवा तगर पत्रपुटों जैसा है, अथवा एला (श्लायची) पुटों जैसा है, अथवा अमलतास के पुटों जैसा है, अथवा चन्दन पुटों जैसा है, अथवा कुंकुम पुटों जैसा है, अथवा इसीर (खण) पुटों जैसा है, अथवा चंपक पुटों जैसा है, अथवा मरुवा पुटों जैसा है, अथवा जूही पुटों जैसा है, अथवा मल्लिका (मोगरा) पुटों जैसा है, अथवा नवमल्लिका पुटों जैसा है, अथवा गंधवासन्ती लता के पुष्प पुटों के समान हैं, अथवा केतकी (केवडा) पुटों जैसा है, अथवा कपूर पुटों जैसा है, और इन सब पुटों की गंध अनुकूल वायु के चलने से चारों ओर फैल रही हो, ये सब पुट तोड़े जा रहे हों, कूटे जा रहे हों, टुकड़े किये जा रहे हों, इधर-उधर उड़ाये जा रहे हों, बिखरे जा रहे हों, उपभोक्ताओं द्वारा उपभोग किये जा रहे हों, एक बर्तन से दूसरे बर्तन में उड्डे जा रहे हों, तब इनकी गंध बहुत अधिक व्यापक रूप में फैलती है, और मनोनुकूल होती है, घ्राण और मन को शांतिदायक होती है, और इस प्रकार से वह गंध चारों दिशाओं में सब ओर अच्छी तरह फैल जाती है—तो क्या उनकी गंध इस प्रकार की होती है ?

उ०—हे गौतम ! यह अर्थ उस गंध का वर्णन करने में समर्थ नहीं है क्योंकि इन तृणों और मणियों की गंध इनसे भी इष्टतर—यावत्—मणामतर कही गई है ।

तृण-मणियों का इष्टतर स्पर्श—

३१. प्र०—हे भगवन् ! वहाँ जो तृण और मणि हैं, उनका स्पर्श कैसा कहा गया है ? क्या उनका स्पर्श इस प्रकार का कहा है—

ति वा, बूरे ति वा, णवणीतेति वा, हंसगम्भतूलीति वा, सिरीसकुसुमणिचतेति वा, बालकुमुदपत्तरासीतिवा,— भवे एयारूढे सिया ?

उ० गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे । तेसि णं तणाण य मणीण य एत्तो इट्टत्तराए चेव-जाव-मणामतराए चेव कासे पण्णत्ते । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

तण-मणीणं इट्टथरे सदूदे—

३२. प० तत्थ णं जे ते तणा य मणी य तेति णं भंते ! पुच्चावर-दाहिण उत्तरागतेहि वाएहि मंदायं मंदायं एइयाणं, वेइयाणं, कंपियाणं, खोभियाणं, चालियाणं, फंदियाणं, घट्टियाणं, उदीरियाणं केरिसए सद्दे पण्णत्ते ?

से जहा णामए—सिवियाए वा, संदमाणियाए वा, रहव-रस्स वा सछत्तस्स सज्जयस्स सघंठयस्स सतोरणवरस्स, सणदिघोसस्स सखिखिणहेमजालपेरंतपरिखित्तस्स हेमव-यचित्त-विचित्त-तिणिस-कणग-निज्जुस-दाह्यागेस्स सुप्पि-णिद्धारकमंडलधुरागस्स कालायस-सुकय-णेमिजंतकम्मस्स-

—आइणवरतुरगमुसंपउत्तस्स कुसलणर-छेय-सारहि-सुसं-परिगहितस्स सरस्सय-बत्तीस-तोरण-परिमंडितस्स सकं-कड्ढाडिसगस्स, सचावसरपहरणावरण-हरियस्स जोह जुद्धस्स रायंगणंसि वा, अंतेउरंसि वा, रम्मंसि वा, मणिकोट्टिमत्तलंसि अभिक्खणं अभिक्खणं अभिघट्टिज्ज-माणस्स वा, णियट्टिज्जमाणस्स वा, जे उराला मणुणा कण्ण-मणणिध्वुतिकरा सच्चओ समंता सद्दा अभिणिस-वन्ति—भवे एयारूढे सिया ?

आजिनक (चर्ममय वस्त्र) के जैसा होता है, अथवा रुई के जैसा होता है, अथवा वूर नामक वनस्पति जैसा होता है, अथवा नवनीत जैसा होता है, अथवा हंसगम्भतूलिका जैसा होता है, अथवा शिरीष पुष्पसमूह जैसा होता है, अथवा बालकुमुद पत्र के राशि (समूह) जैसा होता है—तो क्या उन तृणों और मणियों का स्पर्श इस प्रकार का होता है ?

उ०—हे गौतम ! यह अर्थ उनके स्पर्श का वर्णन करने में समर्थ नहीं है, उन तृणों और मणियों का स्पर्श तो इनसे भी इष्टतर—यावत्—मणामतर कहा है ।

तृण-मणियों का इष्टतर शब्द—

३२. हे भगवन् ! वहाँ जो तृण और मणि है, वे जब पूर्व-पश्चिम-दक्षिण और उत्तर दिशाओं से बहने वाली वायु से मंद-मंद रूप से कंपित किये जाते हैं, विशेष रूप में कंपित किये जाते हैं, बारंबार कंपित किये जाते हैं, क्षुभित किये जाते हैं, चलाये जाते हैं, स्पंदित किये जाते हैं, परस्पर संघर्षित किये जाते हैं, उदीरित किये जाते हैं, तब इनकी कैसी शब्द ध्वनि कही गई है ?

क्या वह इन नाम वाले पदार्थों से होने वाली शब्द ध्वनि जैसी होती है । यथा—शिविका (पालखी) से होने वाली ध्वनि जैसी अथवा स्पन्दमानिका (एक प्रकार की पालखी विशेष) से होने वाली ध्वनि जैसी अथवा जो छत्र से युक्त हो, ध्वजा से युक्त हो, दोनों बाजुओं में लटकते हुए घंटों से युक्त हो, उत्तम तोरण से युक्त हो, नन्दिघोष आदि तूणों (मूँह से बजाये जाने वाले वाद्य विशेष) के निनाद से युक्त हो, क्षुद्र घटिकाओं से युक्त सुवर्ण निमित्त मालाओं द्वारा जो सब ओर से व्याप्त हो, चित्रविचित्र मनोहारी चित्रों से युक्त एवं सुवर्ण खचित ऐसे हिमवान् पर्वत के तिनिशकाष्ठ से जो निर्मित हो, जिसके पट्टियों में आटे बहुत ही अच्छी तरह से लगे हो, और जिसकी धुरा मजबूत हो, जिसके चक्र (पट्टीये) जमीन की रगड़ से घिस न जायें और चक्र के पट्टिया अलग-अलग न हो जाये, इस अभिप्राय से पट्टियों पर लोहे की दाँत चढाई गई है ।—

—गुणसम्पन्न, जातिमन्त श्रेष्ठ घोड़े जिसमें जुते हुए हैं, अथवा संचालन में कुशल और दक्ष सारथि से जो युक्त हो, जिनमें सौ-सौ बाण हो ऐसे बत्तीस तूणों (भाथों) से युक्त हो, जिसका शिखर भाग कवच (वस्त्र) से आच्छादित हो, धनुषसहित बाणों और कुन्त—भाले आदि प्रहरणों एवं कवच आदि आयुधों से जो परिपूर्ण हो, योद्धाओं के युद्ध के निमित्त जो सजाया गया हो और जो राजप्रांगण एवं अन्तःपुर की मणियों से खचित भूमि में बारंबार वेग से आता-जाता हो ऐसे श्रेष्ठ रथ से उस समय जो उदार, मनोज्ञ तथा कर्ण एवं मन को तृप्तिकारक सब ओर से उस समय निकलने वाली ध्वनि जैसी है—तो क्या ऐसी ध्वनि उन तृणों और मणियों से निकलती है ?

उ० गोयमा ! नो इणट्टे समट्टे ।

३३. प० से जहा णामए—वेयालियाए वीणाए उत्तरमंदा मुच्छि-  
त्ताए अंके सुपतिट्टियाए कुसलनर नारि संपग्गहिताए  
चंदणसारकाण पडिघट्टिताए पदोसपच्चूस कालसमयसि  
मंदं मंदं एइयाए वेइयाए खोभियाए उदीरियाए ओराला  
मणुण्णा कण्णमणणिव्वुतिकरा सव्वओ समंता सट्ठा अभि-  
णिससव्वंति भवे एयारूवे सिया ?

उ० गोयमा ! णो तिणट्टे समट्टे ।

३४. प० से जहा णामए—किण्णराण वा, किपुुरिसाण वा, महो-  
रगाण वा, गंधव्वाण वा, भद्दसालवणगयाण वा, नंदण-  
वणगयाण वा, सोमणसवणगयाण वा, पंडगवणगयाण वा,  
हिमवंत-मलय-मंदर-गिरिगुह समण्णागयाण वा, एगतो  
सहित्ताणं समुहागयाणं, समुविट्ठाणं, संनिविट्ठाणं, पमुदिय-  
पक्कीलियाणं, गीयरतिगंधव्व-हरिसियमणाणं येज्जं पज्जं  
कत्थं गेयं पयविट्ठं पायविट्ठं उक्खित्तयं पवत्तयं मंदायं  
रोच्चियावसाणं सत्तसर समण्णागयं अट्टरससुसंपउत्तं छट्ठोस-  
विप्पमुक्कं एकारसगुणालंकारं अट्टगुणोव्वेयं गुंजंतवंस  
कुहरोवगूढं रत्तं तिट्ठाण-करणसुद्धं मधुरं समं सुललियं  
सकुहर गुंजंतवंसततीसुसंपउत्तं, तालसुसंपउत्तं तालसमं  
[रथसुसंपउत्तं गहसुसंपउत्तं] मणोहरं मउय-रिभिय-पय-  
संचारं सुरभि सुणति वरचारूव्वं दिव्वं नट्टं सज्जं गेयं  
पगीयाणं—भवे एयारूवे सिया ?

उ० हंता, गोयमा ! एवं भूए सिया ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

उ०—हे गौतम ! उस ध्वनि का वर्णन करने में यह अर्थ  
समर्थ नहीं है ।

३३. प्र०—(अथवा हे भगवन् ! क्या उनकी ध्वनि इस प्रकार  
की होती है ? जिस प्रकार उत्तर-मंदा मूर्च्छना से ध्रुवत, अंक  
(गोद) में अच्छी तरह से रखी गई, वीणावादन में कुशल तर  
अथवा नारी द्वारा संस्पर्शित—बजाई जा रही, श्रेष्ठ चन्दन के  
कोण (वीणा बजाने का दंड-लकड़ी) से संघर्षित (ऐसी वेतालिकी  
वीणा को जब) प्रातःकाल अथवा सायंकाल मंद-मंद स्वर से बजाया  
जाता है, उच्च स्वर में बजाया जाता है, संक्षुभित किया जाता  
है, उदिरित-प्रेरित किया जाता है, तब उससे जो उदार, मनोज्ञ,  
कर्ण और मन को मोहित करने वाला शेष सब ओर से निकलता  
है—तो क्या ऐसी शब्द ध्वनि उन तृणों और मणियों से  
निकलती है ?

उ०—हे गौतम ! यह अर्थ भी उसका वर्णन करने में समर्थ  
नहीं है ।

३४. प्र०—(अथवा हे भगवन ! उनका शब्दघोष क्या इनके जैसा  
है ?) यथा—जिस प्रकार किन्नर, किपुरुष, महोरस और गंधर्व  
भद्रसालवन में अथवा नन्दनवन में अथवा सोमनसवन में अथवा  
पण्डक वन में अथवा हिमवन पर्वत की मलय पर्वत की, गुफाओं  
में बैठे हों, एक स्थान पर एकत्रित हुए हों, एक-दूसरे के समक्ष  
बैठे हों, समुचित रूप से बैठे हों, सम संस्थान से बैठे हों, प्रमोद-  
भाव रुहित होकर आनन्दपूर्वक क्रीड़ा करने में मग्न ही रहे हों,  
गीत में जिनकी रति हो, गंधर्व नाट्य आदि करने से जिनका मन  
हर्षित हो रहा हो, (गद्य, पद्य, कथ्य—कथात्मक गेय, पदविद्ध,  
पादविद्ध, उत्क्षिप्त, प्रवर्तक, मंद, रोचित, अवसान वाले, सप्त  
स्वरोपेत, शृङ्गार आदि) आठ रसों से युक्त, छह दोषों से  
विमुक्त, ग्यारह गुणों से अलंकृत, आठ गुणों से उपेत, गुंजायमान  
बांसुरी की मधुर ध्वनि से युक्त, राग-रागिनी से अनुरक्त,  
त्रिस्थानकरण (वक्षस्थल, कंठ और मस्तिष्क) से शुद्ध, मधुर,  
समताल और स्वरवाले, सुललित, सस्वर, गुंजती हुई बांसुरी  
और तंत्री की ध्वनि से बद्ध, समताल के अनुरूप, हस्तताल से  
सुसंप्रयुक्त (रवमधुर गुंज से संयुक्त, गह—तल्लीनता से व्याप्त)  
मनोहर, मृदु-निर्मित स्वरानुसार पद संचार करने वाले (पैरों में  
थिरकन पैदा करने वाले), सुरभि (श्रोताओं को आकर्षित करने  
वाले), सुष्ठु प्रकार से अंग प्रत्यंगों को नत करने वाले, श्रेष्ठ  
सुन्दर रूप वाले, दिव्य नाट्य, षड्ज (स्वर विशेष से युक्त) गीत  
को गाने वालों के स्वरों जैसा होता है ?

हे गौतम ! हाँ, उनके शब्द स्वर इसी प्रकार के होते हैं ।

## वणसंडे पडिरूवाओ बावीआईओ—

३५. तस्स णं वणसंडस्स तत्थ तत्थ देसे देसे तहिं तहिं बह्वे खुड्डा खुड्डियाओ, बावीओ, पुक्खरिणीओ, गुंजालियाओ, दोहि-याओ, सराओ, सरपत्तियाओ, सरसरपत्तियाओ, विलपत्तियाओ, अच्छाओ सप्हाओ रययामयकूलाओ समतीराओ वययामयपासाणाओ तवणिज्जमयतलाओ वेहलिय-मणि-फालिय-पडलपच्चोयडाओ णवणीयतलाओ सुवण्णसुज्ज-(ब्भ) रययमणिवालुयाओ सुहोयारा सु उत्तराओ णाणामणि-तित्थ-सुबद्धाओ चारु (चउ) क्कोणाओ, समतीराओ आणुपुव-सुजाय-वप्प-गंभीर-सीयजलाओ संछण पत्त-भिस-मुणालाओ, बहुउप्पल-कुमुय-णल्लिण-सुभग-सोगंधित-पोडरीय-स्यपत्त सह-स्सपत्त-फुल्लकेसरोवइयाओ, छप्पय-परिभुज्जमाणकमलाओ, अच्छ विमल-सलिल पुण्णाओ,

परिहृत्य भ्रमंत-मच्छ-कच्छम-अण्ण-सउणमिहणपरिचरित्ताओ, पत्तेयं पत्तेयं पउमवरवेदिधा परिखित्ताओ, पत्तेयं पत्तेयं वण-संडपरिखित्ताओ अप्पेगत्तियाओ आसबोदगाओ, अप्पेगत्तियाओ वारुणोदगाओ, अप्पेगत्तियाओ खोदोदगाओ, अप्पेगत्तियाओ खीरोदगाओ, अप्पेगत्तियाओ धओदगाओ, अप्पेगत्तियाओ अमयरससभरसोदगाओ, अप्पेगइयाओ पगतीए उदगरसेणं पण्णत्ताओ पासाइयाओ-जाव-पडिरूवाओ ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

## तिसोवाणपडिरूवाणं वण्णावासे—

३६. तस्स णं वणसंडस्स तत्थ तत्थ देसे देसे तहिं तहिं तासि णं खुड्डियाणं बावीणं-जाव-विलपत्तियाणं पत्तेयं पत्तेयं चउट्टिसि चत्तारि तिसोवाणपडिरूवगा पण्णत्ता, तेसि णं तिसोवाण पडिरूवाणं अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते तं जहा, वइरामया नेमा, रिट्टामया पतिट्टाणा, वेहलियामया खंभा, सुवण्ण-रूपामया फलगा,

## वनखण्ड में मनोहर बावड़ियां आदि—

३५. उस वनखण्ड में जगह-जगह पर अनेक छोटी-छोटी वापिकायें, पुष्करिणियां, गुंजालिकायें (टेड़े-मेड़े आकार-वक्र आकार वाली वापिकायें) दीर्घिकायें (झरने वाली वापिकायें) सरोवर, सरः पत्तियां, सर-सर पत्तियां, कूप पत्तियां हैं। जो स्वच्छ, स्फटिक की तरह चिकने प्रदेश वाली है, रत्नमय तटों वाली है, समान तीर-किनारों वाली है, वज्ररत्नमय पाषाण-पत्थरों वाली है, इनका तल भाग तपनीय सुवर्ण का बना हुआ है। तट के समीप-वर्ती अत्युन्नत प्रदेश वैडूर्यमणि और स्फटिकमणि से बने हुए हैं। नवनीत के समान इनके सुकोमल तल हैं। इनमें जो बालुका है, वह सुवर्ण शुद्ध रजत-चाँदी और मणियों से युक्त और उनके समान कांति वाली है। जो सुखपूर्वक प्रवेश करने और निर्गमन-बाहर निकलने योग्य है, जिनके घाट नाना प्रकार की मणियों से बने हुए हैं, इनके (चारों) कोने सुन्दर-मनोज्ञ हैं। तट-सम है, इनका वज्र-जलस्थान क्रमशः नीचे गहरा होता गया है, और अगाध एवं शीतल है, जिनका जल पत्र भिस, मृणाल से आच्छादित है। इनमें प्रफुल्लित केशर परागयुक्त अनेक उत्पल, कुमुद, नलिन, सुभग, सौगंधिक, पुण्डरिक, शतपत्र, सहस्रपत्र, जातीय कमल व्याप्त है। भ्रमर समूह जिनके कमलों और कुमुदों का रसास्वादन कर रहे हैं, जो स्वच्छ विमलजल से परिपूर्ण हैं,

जिनमें बहुत बड़ी संख्या में मच्छ और कच्छप इधर से उधर घूमते रहते हैं। तथा जो अनेक प्रकार के शकुनमियुत पक्षियों के जोड़ों के गमनागमन से व्याप्त है। प्रत्येक जलाशय पद्मवर-वेदिका से व्याप्त है। प्रत्येक वनखण्ड से घिरा हुआ है। इनमें से किन्हीं वापिकाओं आदि का जल आसव जैसा मधुर स्वाद वाला है। कितने का जल इक्षुरस के सदृश मधुर स्वाद वाला है, कितने का जल क्षीरसमुद्र के जल जैसा स्वाद वाला है, कितने का जलाशयों का जल घृत के जैसे स्वाद वाला है, कोई-कोई जलाशय ऐसे हैं जिनका जल अमृतरस के सदृश स्वाद वाला है, कितने ही जलाशय प्राकृतिक उदकरस से युक्त है। और ये सभी जलाशय प्रासादिक—यावत्—प्रतिरूप है।

## त्रिसोपान प्रतिरूपकों का वर्णन—

३६. उस वनखण्ड में जगह-जगह पर स्थित जो अनेक छोटी-छोटी वापिकायें—यावत्—कूपपत्तियां है वे प्रत्येक चारों दिशाओं में चार त्रिसोपान-प्रतिरूपक कही गयी है—विशिष्ट तीन-तीन सीढियों से युक्त है, उन त्रिसोपान प्रतिरूपकों का वर्णविन्यास इस प्रकार का कहा गया है। यथा—इनका मूलभाग-नीव वज्ररत्नों से निर्मित है। मूलपाद रिण्टरत्नों से बने हुए हैं, एवं ये वैडूर्य रत्न से बने हैं। फलक पट्टियां, (तस्ता) स्वर्ण और चाँदी के बने हैं। इन फलकों की संधियां वज्ररत्न की है। जिनमें लोहिताक्ष-

वडरामया संधी, लोहितखमईओ सूईओ, णाणा मणिमया  
अवलंबणा, अवलंबण बाहाओ ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १५७

### तिसोवाणपडिखुवगाणं पुरओ तोरणा—

३७. तेसि णं तिसोवाणपडिखुवगाणं पुरतो पत्तेयं पत्तेयं तोरणा  
पणत्ता, तेणं तोरणा णाणा मणिमयाखंभेसु उवणिविट्ठ सण्णि-  
विट्ठा, विविहमुत्तंत रोवइता, विविहताराखुवचिता, ईहा-  
मिय—उसभ-तुरग-णर-मगर—विहग-वालग-किणर-रु—सरभ-  
चमर-कुंजर-वणलय-पउमलय-भत्तिचित्ता खंभुगय—वइर-  
वेदिया परिगताभिरामा, विज्जाहर-जमल-जुयल-जंतजुत्ताविव,  
अच्चि सहस्समालणीया, भिसमाणा, भिडिमसमाणा, चक्खु-  
ल्लोयणलेसा, मुहफासा, सस्सिरीयखुवा, पासाइया-जाव-  
पडिखुवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

### तोरणाणं उप्पि अट्ठट्ठमंगलगा—

३८. तेसि णं तोरणाणं उप्पि बह्वे अट्ठट्ठमंगलगा पणत्ता ।  
तं जहा—

(१) सोत्थिय, (२) सिरिचच्छ, (३) णंदियावत्त,  
(४) वड्ढमाण, (५) भद्रासण, (६) कलस, (७) मच्छ, (८)  
वप्पणा, सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिखुवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

### तोरणाणं उप्पि चामरज्झया—

३९. तेसि णं तोरणाणं उप्पि बह्वे किण्हचामरज्झया नीलचाम-  
रज्झया लोहियचामरज्झया हारिद्वचामरज्झया सुविकल्ल-  
चामरज्झया अच्छा सण्हा रूपपट्टा वइरदंडा जलयामल-  
गंधीया मुख्वा पासाइया-जाव-पडिखुवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

### तोरणाणं उप्पि छत्ताइपयत्थाई—

४०. तेसि णं तोरणाणं उप्पि बह्वे छत्ताइछत्ता, पडागाइपडागा,  
घंटाजुयला, चामरजुयला, उप्पलहत्थया-जाव-सय-सहस्सवत्त-  
हत्थया, सव्वरयणामया, अच्छा-जाव-पडिखुवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

रत्न की सूचियाँ-कीलियाँ लगी हुई है । आजू-बाजू के अवलंबन  
दंड (रेलिंग) और अवलंबनबाहा नाना प्रकार की मणियों की  
बनी हुई है ।

### त्रिसोपान प्रतिरूपकों के आगे तोरण—

३७. उन प्रत्येक त्रिसोपान प्रतिरूपकों के आगे तोरण कहे गये  
हैं । ये तोरण अनेक प्रकार की मणियों से बने हुए खंभों पर पास  
में ही स्थित है और यथास्थान लगे हुए हैं । इनमें अनेक प्रकार  
की आकृतियों में बूँथे गये मुक्तामणि लगे हुए हैं । विविध प्रकार  
के तारारूपों से खचित है । इनमें ईहामृग, वृषभ, घोड़ा, ननुप्य,  
मगर, पक्षी, सर्प, किलर, हरू, सरभ-अष्टापद, चमर, कुंजर-  
हाथी, वनलता, पद्मलता के चित्र बने हुए हैं । स्तम्भों पर बनी  
हुई वज्रमयी वेदिकाओं के कारण ये तोरण बहुत ही सुन्दर लगते  
हैं । समश्रेणी में बने हुए विद्याधर युगलों के चित्र-यंत्रचालित जैसे  
प्रतीत होते हैं । सहस्ररश्मि सूर्य की प्रभा जैसे प्रभा समुदाय से  
युक्त है । चमकदार दीप्तमान, अत्यन्त दैदीप्यमान, दर्शनीय,  
नेत्राकर्षक, सुखकर, सुखद स्पर्श वाले, सश्रीकरूप वाले, प्रासादीय,  
आल्हादजनक—यावत्—प्रतिरूप है ।

### तोरणों के ऊपर आठ-आठ मंगल—

३८. उन तोरणों के ऊपर अनेक आठ-आठ मंगल द्रव्य कहे गये हैं ।  
उनके नाम यह हैं—

(१) स्वस्तिक, (२) श्रीवत्स, (३) नन्दिकावर्त, (४) वर्द्धमान,  
(५) भद्रासन, (६) कलश, (७) महस्य, और (८) दर्पण, ये सभी  
सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

### तोरणों के ऊपर चामरयुक्त ध्वजायें—

३९. उन तोरणों के ऊर्ध्वभाग में कृष्णकांति वाले चामरों से  
युक्त ध्वजायें हैं । नीलवर्ण वाले चामरों से युक्त ध्वजायें हैं ।  
लोहित-लाख वर्णीय चामरों से युक्त ध्वजायें हैं । हारिद्र वर्ण वाले  
चामरों से युक्त ध्वजायें हैं, श्वेत वर्ण के चामरों से युक्त ध्वजायें  
हैं । ये ध्वजायें स्वच्छ स्निग्ध हैं । इनके किनारे सोने-चाँदी के  
बने हैं । और दंड वज्ररत्न से बना हुआ है । इनका गंध त्रिमल  
जलज-कमल के गंध जैसा है, मुख्य प्रासादीय—यावत्—प्रति-  
रूप है ।

### तोरणों के ऊपर : छत्रादि पदार्थ—

४०. उन तोरणों के ऊपर अनेक छत्रातिछत्र (एक छत्र के ऊपर  
दूसरा छत्र) पताकातिपताकायें, घंटायुगुल, चामरयुगुल, उत्पल  
हस्तक-कमलों के गुच्छे (गुलउस्ते)—यावत्—शत-सहस्र-पत्र  
हस्तक हैं । जो सभी सर्व रत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

## बावीआईणं देसेसु उप्पायपव्वयाइं—

४१. तस्स णं वणसंडस्स तत्थ तत्थ देसे देसे त्तिहि त्तिहि तासिं णं खुट्टियाणं बावीणं-जाव-बिलपंतीयाणं बह्वे उप्पाय-पव्वया, णियइ-पव्वया, जगति-पव्वया, दाह-पव्वया, दग-मंडलगा, दग-मंचका, दग-मालगा, दग-पासायगा, ऊसडा, खुत्ता, खड-हडगा, अंदोलगा, पक्खंदोलगा, सव्वरयणामया -जाव-पडिरूवगा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

## उप्पायपव्वयाइसु हंसासणाईं—

४२. तेसु णं उप्पाय-पव्वतेसु-जाव-पक्खंदोलएसु बह्वे हंसासणाईं कौचासणाईं गरुत्तासणाईं उष्णयासणाईं पणयासणाईं दीहासणाईं भट्टासणाईं पक्खासणाईं मगरासणाईं उसभासणाईं सीहासणाईं पउभासणाईं दिसा सोवत्थियासणाईं सव्वरयणामयाइं अच्छाईं-जाव-पडिरूवाइं ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

## वणसंडदेसेसु आलिघराईं—

४३. तस्स णं वणसंडस तत्थ तत्थ देसे देसे त्तिहि त्तिहि बह्वे आलिघरा, मालिघरा, कयलिघरा, लयाघरा, अरुळणघरा, पेच्छणघरा, मज्जण-घरगा, पसाहण-घरगा, गब्ध-घरगा, मोहण-घरगा, साल-घरगा, जाल-घरगा, कुसुम-घरगा, चित्त-घरगा, गंधव-घरगा, आयंस-घरगा, सव्वरयणामया अच्छा -जाव-पडिरूवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

## आलिघराईसु हंसासणाईं—

४४. तेसु णं आलिघरएसु-जाव-आयंसघरएसु बहुइं हंसासणाईं -जाव-दिसासोवत्थियासणाईं सव्वरयणामयाइं अच्छाईं-जाव-पडिरूवाइं ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

## वणसंडदेसेसु जाइमंडवगाईं—

४५. तस्स णं वणसंडस्स तत्थ तत्थ देसे देसे त्तिहि त्तिहि बह्वे जाइ-मंडवगा, जूहिया-मंडवगा, मल्लिया-मंडवगा, णवमल्लिया मंडवगा, बासंती-मंडवगा, दधिवासुया-मंडवगा, सुरिल्लि-

## बावडियों के समीप उत्पात पर्वतादि—

४१. उस वनखण्ड के उन-उन प्रदेशों में, प्रदेशों के एक देश में जो छोटी-छोटी वापिकार्ये—यावत्—कूपपक्तियाँ हैं, उनके प्रदेशों में, प्रदेशों के एक देश में अनेक उत्पात पर्वत, नियति पर्वत, जगति पर्वत, दाह पर्वत, दकमंडप (स्फटिकमणि से बने हुए मंडप) दकमंचक, दकमलिका (स्फटिकमणि से निर्मित छत का ऊपरी भाग, तला, मंजिल), दकप्रासाद है। उनमें से कितने ही ऊँचे हैं, कितने ही छोटे हैं कितने ही खडहडगा (चौड़ाई में कम और लम्बाई में अधिक विस्तार वाले) कितने ही अन्दोलक (हिडोला) रूप है। कितने ही पक्ष्यन्दोलक झूला रूप है। तथा ये सभी सर्वात्मना रत्नमय, स्फटिक के समान स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है।

## उत्पात पर्वतों पर हंसासन आदि—

४२. उन उत्पाद पर्वतों—यावत्—पक्ष्यन्दोलकों में अनेक हंसासन हैं। क्रोचासन है, गरुडासन है, उषतासन है, प्रणतासन है, दीर्घासन है, सिंहासन है, पद्मासन है, दिक् सौवस्तिकासन है। ये सभी आसन सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है।

## वनखण्ड के अनेक भागों में आलिगृहादि—

४३. उस वनखण्ड के स्थान-स्थान पर और उनके भी एक-एक देश में बहुत से आलिगृह (आलिनामक वनस्पतियों से बने घर), मालिगृह, कदलीगृह, लतागृह, अरुळणगृह, (विश्रामगृह), प्रेक्षणगृह, मज्जनगृह—स्नानगृह, प्रसाधन-शृंगारगृह, गर्भगृह, (तलघर-गुंभारिया), मोहनगृह-केलिगृह, शालागृह, जालगृह, (जाली-झरोखायुक्त घर) पुष्पगृह (पुष्पों के समूह से युक्त घर) चित्रगृह (चित्रों की प्रधानता वाले घर—चित्रशाला), गंधर्वगृह (नाट्य, गीत, नृत्य किये जाने वाले घर), दर्पणमय गृह है, ये सभी गृह सर्वात्मा रत्नों से निर्मित स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है।

## आलिगृहादि में हंसासन आदि—

४४. उन आलिगृहों—यावत्—दर्पणगृहों में बहुत से हंसासन—यावत्—दिक् सौवस्तिकासन रखे हुए हैं, ये आसन पूर्ण रूप से रत्नमय स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है।

## वनखण्ड के अनेक भागों में जाइ-मंडप आदि—

४५. उस वनखण्ड के स्थान-स्थान पर और उन स्थानों के भी एक-एक देश में अनेक जातिमंडप (जमेली पुष्पों से भरे मंडप) है, जूहिका (जूही के पुष्प) मंडप है, मल्लिका (मोगरा पुष्प) मंडप है, नव मल्लिका-मंडप है, वासन्ती लता मंडप है, दधिवासुक (वनस्पति विशेष) के मंडप है, सुरिल्लि (वनस्पति विशेष) मंडप

मंडवगा, तंबोली-मंडवगा, मुद्दिया-मंडवगा, नागलया-मंडवगा, अतिमुक्त-मंडवगा, अफोआ-मंडवगा, मालुया-मंडवगा, साम-लया-मंडवगा, णिच्चं कुसुमिया-जाव-सुविभक्त पडिमंजरि बडिसगधरा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

जाईमंडवाईसु विविहसंठिया पुढवि-सिलापट्टगा—

४६. तेसु णं जातीमंडवएसु-जाव- सामलयामंडवएसु बहवे पुढवि-सिलापट्टगा पणत्ता, तं जहा—हंसासन-संठिता, कोंचासन-संठिता, गरुडासन-संठिता, उण्णयासन-संठिता, पणयासन-संठिता, दीहासन-संठिता, भद्रासन-संठिता, पक्ष्वासन-संठिता, मगरासन-संठिता, उसभासन-संठिता, सोहासन-संठिता, पउभासन-संठिता, दिसासोत्थियासन-संठिता, पणत्ता तत्थ बहवे वरसयणासन विसिट्टसंठाणसंठिया पणत्ता समणाउसो !

आइण्णग-रूप-बूर-णवणीत-तूलफासा मउया सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२१

वणसंडे वाणमंतराणं विहरणं—

४७. तत्थ णं बहवे वाणमंतरा देवा देवीओ य आसयंति, सयंति, चिट्ठन्ति, णिसीयंति, तुयट्ठन्ति, रमंति, ललंति, कीलंति, मोहंति, पुरा पोराणाणं सुचिण्णाणं सुपरिवकंताणं सुभाणं कल्लाणाणं कडाणं कम्माणं फलवित्तिविसेसं पच्चणुबभवमाणा विहरंति ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

पउमवरवेइयाए अंतो एगे महं वणसंडे—

४८. तीसे णं जगतीए उट्ठि अंतो पउमवरवेइयाए—एत्थ णं एगे महं वणसंडे पणत्ते ।

देसूणाइं दो जोयणाइं विक्खंभेणं वेइयासमएणं परिक्खेवेणं, किण्हे किण्होभासे वणसंड-वण्णओ (मणि) तणसट्ठिवूणो णेयवे ।<sup>१</sup>

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

वणसंडे वाणमंतराणं विहरणं—

४९. तत्थ णं बहवे वाणमंतरा देवा देवीओ य आसयंति-जाव-सुभाणं कंताणं कडाणं कम्माणं फलवित्तिविसेसं पच्चणुबभव-माणा विहरंति । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

है, ताम्बूली (पानों की बेल) मंडप है, मृद्वीका (अंगूर) मंडप है, नागलता मंडप है, अतिमुक्तलता मंडप है, अफोआ (वनस्पति विशेष) मंडप है, मालुका (वृक्ष विशेष) मंडप है, श्यामलता मंडप है, ये सभी मंडप सर्वदा पुष्पों से युक्त—यावत्—सुन्दर रचनायुक्त प्रतिमंजरी रूप शिरोभूषण से शोभायमान है, और सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

जाई-मण्डपादि में विविध आकार के पृथ्वीशिलापट्ट—

४६. उन जातिमंडपों में—यावत्—श्यामलता मंडपों में अनेक पृथ्वी शिलापट्टक कहे गये हैं । यथा—हंसासन जैसे हैं, कोंचासन, जैसे हैं, गरुडासन जैसे हैं, उन्नतासन जैसे हैं, प्रणतासन के समान है, दीर्घासन के समान है, भद्रासन के समान है, पक्ष्यासन के समान है, मकरासन के समान है, वृषभासन के समान है, सिंहासन के समान है, पद्मासन के समान है, दिक्कसौवस्तिकासन के समान कहे गये हैं, हे आयुष्मन् श्रमण ! वहाँ पर बहुत से पृथ्वी शिलापट्टक विशिष्ट शयनासन संस्थान वाले कहे गये हैं ।

उनका स्पर्श आजिलक (चर्ममय वस्त्र) रुई—बूर (आक की रुई) नवनीत—तूल (हंस के पंख) के स्पर्श जैसा मृदु (सुकोमल) है, तथा सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

वनखण्ड में वाणव्यन्तरों का विचरण—

४७. उन आसनों पर अनेक वाणव्यन्तर देव और देवियाँ मुखपूर्वक बैठती हैं, सोती हैं, स्थित होती हैं, विश्रामार्थ बैठती हैं, लेटती हैं, रमण करती हैं, मनोविनोद करती हैं, क्रीडा करती हैं, रति-क्रीडा करती हैं, इस प्रकार से पूर्व फल से किये गये शुभ—सद् आचरण से अर्जित-शुभ पराक्रम से अनित, शुभरूप, कल्याण रूप, कृतकर्मों के फलविपाक को भोगते हुए समय को व्यतीत करती हैं ।

पद्मवरवेदिका के अन्तर्भाग में एक वनखण्ड—

४८. उस जगती के ऊपर और पद्मवरवेदिका के अन्तर्भाग में एक विशाल वनखंड कहा गया है ।

जो कुछ कम दो योजन का विस्तार वाला एवं परिक्षेप-पद्मवरवेदिका के परिक्षेप जैसा है । इसका रूप कृष्ण, कृष्ण प्रतिभास सदृश आदि वनखण्ड के वर्णन के समान समझना चाहिये, किन्तु मणियों और तृणों का शब्द नहीं होता है ऐसा जानना चाहिये ।

वनखण्ड में वाणव्यन्तरों का विहरण—

४९. उस वनखण्ड में बहुत से वाण-व्यन्तर देव और देवियाँ मुखपूर्वक बैठती हैं ।—यावत्—शुभ कल्याणरूप कृतकर्मों के फलविपाक का अनुवेदन करती हुई विचरण करती हैं, समय यापन करती हैं ।

## जंबुद्वीवस्स विजयदार वण्णओ—

### जंबुद्वीवस्स चत्तारि दारा—

५०. प० जंबुद्वीवस्स णं भंते ! दीवस्स कति दारा पण्णत्ता ?

उ० गोयमा ! चत्तारि दारा पण्णत्ता, तं जहा—(१) विजये,  
(२) वेजयंते, (३) जयंते, (४) अपराजिए ।<sup>१</sup>

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२८

### विजयदारस्स पमाणं—

५१. प० कहि णं भंते ! जंबुद्वीवस्स दीवस्स विजये नामं दारे पण्णत्ते ?

उ० गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पन्वयस्स पुरत्थिमेणं पणयालीसं जोयणसहस्साइं अवाधाए<sup>२</sup>, जंबुद्वीवे दीवे पुरच्छिमपेरते लवणसमुदपुरच्छिमद्वस्स पच्चत्थिमेणं सीताए महानदीए उप्पि—एत्थ णं जंबुद्वीवस्स दीवस्स विजये णामं दारे पण्णत्ते ।

अट्ट जोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं,<sup>३</sup> चत्तारि जोयणाइं विवखंभेणं, तावतियं चेव पवेसेणं,<sup>४</sup> सेए वरकणगथूभि-याणे, ईहामिय-उसभ-तुरग-नर-मगर-विहग-वालग-किण्णर-रुहू-सरभ-चमर-कुंजर-वणलय-पउमलय-भत्ति-चित्ते, खंभुगय-वड्ढरवेदिया परिगयाभिरामे विज्जाहर जमल जुयलजंतजुसे इव अच्चोसहस्समालिणीए. रुवग-सहस्स कलिते, भिसिमाणे. भिब्भिसमाणे चक्खुत्तल्लोयण-लेसे सुहकासे सस्सिरीयरूवे ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२७

### विजयदारस्स वण्णओ—

५२. दारस्स वण्णओ तस्सिमो होइ, तं जहा—

१ जंबु० व० १, सु० ७ ।

२ सम० ४५, सु० ६ ।

## जंबूद्वीप : विजयद्वार वर्णन—

### जम्बूद्वीप के चार द्वार—

५०. प्र० हे भगवन् ! जम्बूद्वीप के कितने द्वार कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! चार द्वार कहे गये हैं । यथा—(१) विजय,  
(२) वैजयन्त, (३) जयन्त, और (४) अपराजित ।

### विजयद्वार का प्रमाण—

५१. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप का विजय नाम का द्वार कहाँ पर कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मध्य में स्थित मन्दर पर्वत की पूर्वदिशा में व्यवधानरहित पैतालीस हजार योजन जाने पर जम्बूद्वीप की पूर्व दिशा के अन्त में एवं लवण समुद्र के पूर्वार्ध के पश्चिम भाग में सीता महानदी के ऊपर जम्बूद्वीप नाम वाले द्वीप का विजय नामक द्वार कहा है ।

यह विजय द्वार ऊँचाई में आठ योजन ऊँचा है, और चार योजन का चौड़ा है, एवं उतना ही प्रवेश करने का स्थान है, श्रेष्ठ अकरत्न से निर्मित होने के कारण इसका वर्ण शुक्ल है, और शिखर श्रेष्ठ स्वर्ण का बना हुआ है, इस पर ईहामृग, वृषभ, अश्व, मनुष्य, मकर, पक्षी, नाग, किन्नर, रुहू, अष्टापद, चमरी गाय, हाथी, वनलता, पद्मलता आदि के चित्र बने हुए हैं, स्तम्भों पर बनी हुई वज्र रत्नमयी वेदिकाओं से अत्यन्त शोभायमान हो रहा है । समश्रेणी में स्थित विद्याधर युगल यन्त्र चलित जैसे प्रतीत होते हैं । हजारों किरण समूहों से परिब्याप्त, हजारों रूपों से युक्त, दीप्यमान, दैदीप्यमान, नेत्राकर्षक, सुखद स्पर्श एवं सशक्त रूप सम्पन्न है ।

### विजयद्वार का वर्णन—

५२. इस द्वार का वर्णन इस प्रकार है । यथा—

३ ठाणं ८, सु० ६५७ ।

४ ठाणं ४, उ० २, सु० ३०३/१, २ ।

वइरामया णिम्मा ।

इसका नैम (जमीन के ऊपर निकला प्रदेश—कुरसी) वज्रमय है ।

रिद्धामया पइट्ठाणा ।

प्रतिष्ठान (देहली) रिष्ठरत्नमय है ।

वेशलियामया खंभा ।

इसके खम्भे वैडूर्य रत्न के बने हैं ।

जायरूढोवच्चिय-पवर-पंचवण-मणि-रयण-कोट्टिमतले ।

इसका कुट्टिमतल—बद्धभूमितल स्वर्ण से उपचित श्रेष्ठ पंचवर्ण वाले मणिरत्नों से बना हुआ है ।

हंसगम्भणए एलुए ।

इसकी एलुक (देहली की चौखट) हंसगर्भ नामक रत्न विशेष से बनी है ।

गोमेज्जमए इंदकखोले ।

गोमेद रत्न से इसकी इन्द्रकील बनी है ।

लोहितकखमईओ दारचिडाओ ।

लोहिताक्ष रत्न से इसकी द्वार शाखायें बनी हैं ।

जोतिरसामते उत्तरंगे ।

इसका उत्तरंग (द्वार के ऊपर तिरछा रखा हुआ काष्ठ) ज्योतिरस नामक रत्न से बना है ।

वेशलियामया कवाडा ।

इसके किवाड़ वैडूर्य रत्न से निर्मित है ।

वइरामया संघी ।

किवाड़ों की संधियाँ वज्ररत्न की है ।

लोहितकखमईओ सुईओ ।

किवाड़ों में लगाई गई सुई—कीलियाँ लोहिताक्ष रत्न की हैं ।

णाणा मणिमया समुग्गया ।

समुद्गक नाना मणियों से बने हुए हैं ।

वईरामईओ अगलाओ अगलपासाया ।

वज्ररत्न से बनी हुई अगलाये हैं और अगलाओं को रखने के स्थान भी वज्ररत्न के बने हुए हैं ।

वइरामई आवतणपेडिया ।

आवर्तनपीठिका (इन्द्रकील का स्थान) भी वज्ररत्न का है ।

अंकुत्तर पासते ।

किवाड़ों का पार्श्वभाग (पिछला हिस्सा) अंकरत्न का बना है ।

णिरंतरितघणकवाडे ।

ये किवाड़ ऐसे जुड़े हुए हैं कि किचिन्मात्रभी अन्तर (सांध) नहीं है ।

भित्तीसु चेव भित्तीगुलिया छप्पणा ।

भीतों (दीवारों) में एक सौ अडसठ (५६ × ३ = १६८) भित्ति गुलिकायें-छुटिया है ।

तिण्णि होंति गोमाणसी ।

और उतनी ही (१६८) गोमानसी (शैयाकार स्थान विशेष) है ।

तत्तिया णाणा मणिरयण-वालरूवग-लीलट्टिय-सालिभंजिया ।

और उतनी ही द्वार पर नाना प्रकार के मणियों और रत्नों से व्याप्त होके एवं क्रीडा करती हुई—लीलारत शालभंजिकाओं—पुतलियों के चित्र बने हुए हैं ।

वइरामए कूडे ।

वज्ररत्न से शिखर बना है ।

रययामए उस्सेहे ।

और उत्सेध-ऊँचाई रत्नमय है ।

सव्व तवणिज्जमए उल्लोए ।

चंद्रवा चांदनी रूप ऊपरी भाग तपनीय स्वर्ण का बना है ।

णाणा मणिरयण-जाल पजर-माण वंसग-लोहितकख पडिवंसग

इस द्वार के झरोखे मणिमय वंशों वाले लोहिताक्ष रत्नमय प्रतिवंशों वाले, रजतमय भूमि वाले और विविध प्रकार की मणि रत्नों वाले हैं ।

रयतभोम्मे ।

इसके पक्ष और पक्षवाह अंकरत्न से बने हैं ।

अंकामया पक्खा पक्खवाहाओ ।

जातिरसामया वंसा, वंसकवेल्लगा य ।

रयतामयी पट्टियाओ ।

जातरुवमयी ओहाडणी ।

वडरामयी उवरि पुच्छणी,

सध्वसेतरययमए च्छायणे ।

अंकमय-कणग-कूड-तवणिज्ज-थूभियाए ।

सेए संखतल-विमलणिम्मल-दधि-घण-गोखीर-फेण-रयय-  
णिगरप्पगासे तिलग रयणद्धचंदचित्ते ।

पाणा मणिमयदामालंकिए, अंतो य, बहिं च सण्हे तवणिज्ज-  
रुड्डल-वालुया-पत्थडे, सुहफासे सस्सिरीयरुवे पासार्हिए-जाव-  
पडिरुवे । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

विजयदारस्स णिसीहियाए चंदणकलसपरिवाडीओ —

५३. विजयस्स णं दारस्स उभओ पारिं दुहओ णिसीहियाए दो  
दो चंदणकलसपरिवाडीओ, पणत्ताओ ।

तेणं चंदणकलसा, वरकमलपडट्टाणा, सुरभिवरवारिपडि-  
पुण्णा, चंदणकयचच्चागा, आबद्धकंठेगुणा, पउमुप्पल-  
विहाणा, सव्वरयणामया, अच्छा-जाव-पडिरुवा ।

महया महया महिदकुम्भसमाणा पणत्ता समणाउत्तो ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

विजयदारस्स णिसीहियाए नागदंतपरिवाडीओ —

५४. विजयस्स णं दारस्स उभओ पारिं दुहओ णिसीहियाए दो  
नागदंतपरिवाडीओ पणत्ताओ ।

तेणं नागदंतगा मुत्ताजावंतरुसिअ-हेमजाल-गववखजाल-  
खिलिणीघंटाजालपरिक्खत्ता, अब्भुग्गया, अभिणिसिट्टा तिरियं  
सुसंपगहिया, अहे पण्णगद्धरुवा, पण्णगद्धसंठाणसंठिया, सव्व-  
रयणामया अच्छा-जाव-पडिरुवा ।

ज्योतिरसरत्न के ही इसके बांस हैं, और ज्योतिरस रत्न के  
ही बांसों पर छाये हुए कवेलू हैं ।

बांसों को जोड़ने वाली पट्टियाँ चाँदी की हैं ।

अवघाटिनी (एक प्रकार की ओढनी) स्वर्णमयी है ।

ऊपर के भाग में बनी पुच्छनियाँ वज्रनिर्मित हैं ।

इसका छादन सम्पूर्ण रूप से श्वेत है और रत्नों का बना है,  
इसका कूट प्रधानशिखर अंकरत्न और कनकस्वर्ण का बना  
हुआ है । तथा स्तूपिकार्ये—छोटी-छोटी शिखरें तपनीय स्वर्ण  
की हैं ।

विमल-निर्मल शंखतल, घनीभूत दही, गाय के दूध का फेन,  
चाँदी के समूह के समान इसका श्वेत-धवल शुभ्र प्रकाश है, तिलक  
रत्नों से जिस पर अर्धचन्द्रों के चित्र बने हुए हैं ।

अनेक मणिमय मालाओं से जो अलंकृत हो रहा है, भीतर  
और बाहर में जो श्लक्ष्ण (अत्यन्त सूक्ष्म) पुद्गलों के स्कन्धों से  
निर्माणित है, दीप्तमान तपनीय स्वर्ण की बालुका जिसमें विछायी  
हुई है, जिसका स्पर्श सुखप्रद है, जिसका रूप सुहावना दर्शनीय—  
यावत्—प्रतिरूप है ।

विजयद्वार की नैषिधिकियों में चन्दनकलशों की पंक्तियाँ—

५३. विजय द्वार की दोनों तरफ आजू-बाजू में दो नैषिधिकियाँ  
बैठने के स्थान (चौकियाँ) हैं, जिन पर दो-दो चन्दन के कलशों  
की पंक्तियाँ कही गई हैं ।

ये चन्दनकलश श्रेष्ठ कमलों पर रखे हुए हैं, श्रेष्ठ-गुद्ध  
सुगन्धित जल से भरे हुए हैं, चन्दन से जो चर्चित है अर्थात् चापे  
लगे हैं, और जिनके कंठ में मौली बाँधी गयी है । जिनके मुख  
पद्मकमल के ढक्कनों से ढके हुए हैं, तथा सर्वात्मना रत्नों से  
जटित, स्फटिकमणि के समान स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

हे आयुष्मान् श्रमणो ! ये चन्दनकलश विशाल बड़े-बड़े  
महेन्द्रकुम्भ के समान कहे गये हैं ।

विजयद्वार की नैषिधिकियों में नागदन्तकों की पंक्तियाँ—

५४. विजयद्वार के उभय पार्श्वों की दोनों नैषिधिकाओं में दो-दो  
नागदन्तकों की पंक्तियाँ कही गई हैं ।

ये सब नागदन्तक चारों ओर से मुक्ताजालों के अन्दर  
लटकती हुई सुवर्णमय मालाओं, नवाश आकृति वाले रत्नों की  
मालाओं से और छोटी-छोटी घण्टिकाओं से घिरे हुए हैं । आगे  
के भाग में कुछ ऊँचे उठे हुए हैं, और दीवाल में अच्छी तरह से  
टुके हुए हैं, कुछ तिरछेपन को लिये स्थित हैं, अधोभाग में ये  
सर्प के अर्धभाग जैसे आकार वाले हैं, और अर्ध सर्पाकार रूप में  
स्थापित हैं, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ-निर्मल—यावत्—प्रति-  
रूप हैं ।

महया महया गयदंतसमाणा पणत्ता समणाउसो !

५५. तेषु णं णागदंतएसु बहवे किण्हसुत्तबद्धवग्घारिय मल्लदाम कलावा-जाव-मुक्किल्ल सुत्तबद्ध वग्घारियमल्लदामकलावा ।

तेणं दामा तवणिज्जलंबूसमा सुवण्णपयरगमंडिया, णाणा मणिरयण-विविधहारद्धहारउवसोभियसमुदधा-जाव-सिरीए अईव अईव उवसोभेमाणा उवसोभेमाणा चिट्ठन्ति ।

५६. तेषि णं नागदंतगाणं उव्वरि अण्णाओ दो दो णागदंत परि-वाडिओ पणत्ताओ ।

तेसि णं णागदंतगाणं मुत्ताजालंतरुसिया तहेव-जाव-पडिख्वा,

महया महया गयदंतसमाणा पणत्ता समणाउसो ।

५७. तेषु णं णागदंतएसु बहवे रययामया सिक्कया पणत्ता, तेषु णं रययामएसु सिक्कएसु बहवे वेरुलियामईओ धूव-घडोओ पणत्ताओ, तं जहा-ताओ णं धूवघडोओ काला-गुरु-पवरकुन्दरुक्क-तुरुक्क धूव मघमघंतगंधुद्धयाभिरामाओ सुमंधवरगंधगंधियाओ गंधवट्टिभूयाओ ओरालेणं मणुण्णेणं घाण-मणणिव्वुड्ढकरेणं गंधेणं तप्पए से सव्वओ समंता आपूरे-माणीओ आपूरेमाणीओ अईव अईव सिरीए उवसोभेमाणा उवसोभेमाणा चिट्ठन्ति ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

विजयदारस्स णिसीहियाए सालभंजियपरिवाडोओ—

५८. विजयस्स णं दारस्स उभयओ पात्ति बुहओ णिसीहियाए दो दो सालभंजिया परिवाडोओ पणत्ताओ ।

ताओ णं सालभंजियाओ लीलट्टियाओ सुपयट्टियाओ सुअलं-कियाओ, णाणागारवसणाओ. णाणा मल्ल-पिण्णट्टिओ, मुट्ठी-गेज्जमज्झाओ आमेलग-जमल जुयलवट्टि अब्भुण्णय-पीण-रच्चिय-संठिय-पयोहराओ रत्तावंगाओ असियकेसीओ, मिट्ठुविसय

हे आयुष्मन् श्रमणों ! ये नागदन्तक विशाल भजदन्तों के समान कहे गये हैं ।

५५. उन नागदन्तकों के ऊपर अनेक काले डोरे से बँधी हुई अनेक पुष्प मालायें लटक रही हैं—यावत्—श्वेत सूत्र में बँधी हुई अनेक पुष्प मालायें लटक रही हैं ।

इन मालाओं के अग्रभाग में स्वर्ण से बने हुए लंबूस (गेंद का आकार का आभरण विशेष, झुमका) लटक रहे हैं, और ये सब मालायें स्वर्ण के पत्रों से मंडित हैं, अनेक मणियों, रत्नों, हारों, और अर्धहारों से ये मालायें विशेष-विशेष रूप से सुशोभित हैं, —यावत्—अपनी श्री-कांति से विशिष्ट रूप में शोभायमान होती हुई स्थित हैं,

५६. उन नागदन्तकों के ऊपर भी और दूसरी दो-दो नागदन्तकों की पंक्तियाँ कही गई हैं ।

उन नागदन्तकों का भी मुक्ताजालों के अन्तर इत्यादि पूर्ववत् प्रतिरूप पर्यन्त सब वर्णन समझ लेना चाहिये ।

हे आयुष्मन् श्रमणों ! ये नागदन्तक भी विशाल गजदन्तों के समान कहे गये हैं ।

५७. उन नागदन्तकों पर बहुत से रत्नमय सीके लटके हुए हैं ।

उन रत्नमय सीकों में वैडूर्य रत्नों से बनी हुई अनेक धूप-घटिकायें (धूपदान) रखी हुई कही गई हैं । यथा—वे धूप-घटिकायें काला गुरु, श्रेष्ठ कुन्दरुक्क, तुरुक्क, लोबान की धूप-विशेष से निकल रही गंध को फैलाती हुई विशेष सुन्दर दिखती हैं, सुगन्धित पदार्थों की उत्तम गंध से गंधायमान होने से गंध की गुटिका जैसे प्रतीत होती है, उदार-श्रेष्ठ, मनोज्ञ गंध से नासिका और मन को तृप्ति-शांति प्रदान करने वाली हैं, और अपनी गंध से सर्वदिशाओं में उन-उन प्रदेशों को पुनीत करती हुई अतिविशिष्ट श्री से—यावत्—शोभायमान होती हुई स्थित हैं ।

विजयद्वार की नैषिधिकियों में सालभंजिकाओं की पंक्तियाँ—

५८. विजयद्वार के उभयपार्श्व में स्थित उन दोनों निषिधिकाओं में दो-दो काष्ठपुतलिकाओं की परिपाटी-क्रमबद्ध पंक्तियाँ कही गई हैं ।

वहाँ वे पुतलिकायें क्रीडारत हुई जैसी स्थापित की हुई हैं, सुन्दर वषभूषा से अलंकृत की गई हैं, रंग-विरंगे परिधानों से शृङ्गारित हैं, अनेक मालायें इन्हें पहनाई गई हैं, कटि प्रदेश इतना पतला है कि मुट्ठी में आ सकता है, इनके पयोधर (स्तन) समश्रेणिक चूचुक युगल से युक्त, कठिन, वृत्ताकार, सामने की ओर उन्नत-तने हुए पुष्ट, रत्युत्पादक हैं, इनके नेत्र प्रान्त (नेत्रों के किनारे) लालिमायुक्त हैं, (श्रमर जैसे) कृष्ण वर्ण, कोमल, विशद-मृणाल तन्तुओं के समान बारीक, प्रशस्त लक्षणों, गुणों से

पसस्थलकक्षण, संवेत्तिलयगसिरयाओ ईसि असोगवरपादप-  
समुद्रियाओ, वामहृत्थगहियग्ग सालाओ, ईसि अद्धच्छिकडवख-  
विद्धिएहि लूसेमाणीओ इव चक्खुत्तोयणलेसाहि अणमण्णं  
खिज्जमाणीओ इव ।

पुढविपरिणामाओ सासयभावमुदगयाओ चंदाणणाओ चंद-  
विलासिणीओ चंदद्धसमनिडालाओ चंदाहियसोमदंसणाओ  
उक्का इव उज्जोयमाणीओ विज्जुघणमरीचि-सूर-दिणंत  
तेय अहिययर संनिकासाओ, सिंगारागारचारुवेसाओ  
पासाइयाओ-जाव-पडिह्वाओ । तेयसा अतीव अतीव सोभे-  
माणीओ सोभेमाणीओ चिट्टन्ति ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

विजयद्वारस्स णिसीहियाए जालकडगा—

५६. विजयस्स णं दारस्स उभयओ पासि दुहओ णिसीहियाए दो  
दो जालकडगा पणत्ता ।

ते णं जालकडगा सव्व रयणामया अच्छा-जाव-पडिह्वा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

विजयद्वारस्स णिसीहियाए घंटापरिवाडीओ—

६०. विजयस्स णं दारस्स उभयओ पासि दुहओ णिसीहियाए दो  
दो घंटापरिवाडीओ पणत्ताओ ।

तास्सि णं घंटाणं अयमेयाह्वे वण्णावासे पणत्ते, तं जहा—  
जंबूणयमईओ घंटाओ, बडिरामईओ लालाओ, णाणा मणि-  
मया घंटा पासगा, तवणिज्जमईओ संकलाओ, रययामईओ  
रज्जुओ ।

ताओ णं घंटाओ ओहस्सराओ, मेहस्सराओ, हंसस्सराओ,  
कोंचस्सराओ, णदिसराओ, णदिघोसाओ, सीहस्सराओ,  
सीहघोसाओ, मंजुस्सराओ, मंजुघोसाओ, सुस्सराओ सुस्स  
णिघोसाओ ते पदेसे ओरालेणं मणुण्णेणं कण्ण-मगणिवुइ-  
करेण सद्देणं-जाव-चिट्टन्ति ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १२६

युक्त है, तथा जिनका आगे का भाग मुकुट से ढका हुआ है, ये  
अशोक वृक्ष का कुछ सहारा लिये हुई-सी खड़ी हैं और बायें हाथ  
से इन्होंने अशोक वृक्ष की शाखा के अग्रभाग को ग्रहण कर रखा  
है, अपने तिरछे कटाओं से दर्शकों के मन को मानो चुरा रही  
हैं, परस्पर एक-दूसरे की ओर देखती हुई ऐसी प्रतीत होती है कि  
मानो एक-दूसरे के सीभाग्य को ईर्ष्या के कारण सहन न करने से  
खेद विपन्न-सी हो रही हैं ।

ये शालभंजिकायें पार्थिव पुद्गलों से बनी हुई हैं, और  
विजयद्वार की तरह शाश्वत हैं, इनका मुख चन्द्रमा के जैसा है,  
चन्द्रमंडल की तरह चमकने वाली है, इनका ललाट अर्धचन्द्र  
(अष्टमी के चन्द्रमा) के समान सुशोभित है, चन्द्रमा से भी अधिक  
इनका सौम्यदर्शन है, चन्द्रमा से भी अधिक दर्शनीय है, उल्का  
के समान चमकीली है, मेघ-विद्युत् की किरणों और दैवीप्यमान  
अनावृत सूर्य के तेज से भी अधिक इनका प्रकाश है, इनकी  
आकृति शृङ्गार प्रधान और बेभूषा सुहावनी है, अतएव ये  
प्रासादीय, दर्शनीय—यावत्—प्रतिरूप है, इस तरह ये अपने तेज  
से अत्यन्त सुशोभित होती हुई (विजयद्वार की उभय पार्श्ववर्ती  
नैषधिकी में) खड़ी हुई हैं ।

विजयद्वार की नैषधिकियों में जालकटक—

५६. विजयद्वार की दोनों बाजुओं की दोनों नैषधिकाओं में दो-दो  
जालकटक (यवनिका-परदा) कहे गये हैं ।

वे जालकटक सर्वात्मनो रत्नमय स्वच्छ निर्मल—यावत्—  
प्रतिरूप हैं ।

विजयद्वार की नैषधिकियों में घंटों की पंक्तियाँ—

६०. विजयद्वार की दोनों ओर की दोनों नैषधिकाओं में दो-दो  
घंटाओं की परिपाटी-पंक्ति कही गई है ।

इन घंटाओं का वर्णन इस प्रकार का कहा गया है । यथा—  
ये सब घंटे जंबूनद स्वर्णमय हैं, वज्ररत्न की इनकी लालायें हैं, अनेक  
मणियों से बने हुए घंटा पार्श्व हैं, जिन सांकलों में ये घंटे लटके  
हुए हैं वे स्वर्ण की बनी हुई हैं, और चाँदी की बनी हुई डोरियाँ  
हैं, अर्थात् घंटा वजाने के लिये लालाओं (लोलक-पंडलुम) में जो  
डोरियाँ बँधी हुई हैं वे चाँदी की बनी हुई हैं ।

इन घंटाओं का स्वरनाद ओषस्वर (जलप्रवाह का स्वर)  
जैसा है, मेघस्वर जैसा, हंसस्वर जैसा, क्रीचस्वर जैसा, नन्दिस्वर  
जैसा, नन्दिघोष जैसा, सिंहाजर्जना जैसा, सिंहघोष जैसा, मंजुस्वर  
जैसा, मंजुघोष जैसा प्रतीत होता है, विशेष और क्या कहा जाये  
कि वे सब घंटे अपने सुस्वरों और सुस्वर निर्घोषों से उदार मनोज्ञ,  
कर्ण और मन को तृप्तिकर शब्दों में उम प्रदेश को व्याप्त करते  
हुए—यावत्—स्थित हैं ।

## विजयदारस्स णिसीहियाए वणमालापरिवाडीओ—

६१. विजयस्स णं दारस्स उभओ पासि दुहओ णिसीहियाए दो दो वणमालापरिवाडीओ पणत्ताओ ।

ताओ णं वणमालाओ णाणा दुमलया-किसलय-पल्लवसमा-उलाओ छप्पयपरिभुज्जमाणकमलसोभंत सस्सिरीयाओ पासाईयाओ-जाव-पडिरूवाओ ।

ते एसे उरालेणं-जाव-मणुण्णेणं घाण-मण-निच्छुइ करेणं गंधेणं तप्पएसे सव्वओ समंता आपूरेमाणीओ आपूरेमाणीओ अईव अईव सिरीए उवसोभेमाणा उवसोभेमाणा चिट्ठित्ति ।

—जीवा० प० ३, उ० १, मु० १२६

## विजयदारस्स णिसीहियाए पगंठगा—

६२. विजयस्स णं दारस्स उभओ पासि दुहओ णिसीहियाए दो दो पगंठगा पणत्ता ।

तेणं पगंठगा चत्तारि जोयणाइं आयाम-विकखंभेणं, दो जोय-णाइं बाहल्लेणं सव्व वइरामया अच्छा-जाव पडिरूवा ।

६३. तेसि णं पगंठगाणं उवरि पत्तेयं पत्तेयं पासायवडेंसगा पणत्ता ।

तेणं पासायवडेंसगा चत्तारि जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, दो जोयणाइं आयाम-विकखंभेणं, अब्भुगयमूसिय पहसिया विव विविहमणिरयणभत्तिच्चित्ता, वाउद्धुय विजयवेजयंती पडाग-छत्तातिष्ठत्तकलिया, तुंगा, भगणतलमभिलंघमाणसिहरा. (गगणतलमणुलिहंतसिहरा) जालंतर-रयण-पंजरुहमित्तव्व, मणि कणग-भूमियागा, विविसिय सयवत्त-पोंडरीय-तिलक-रयण-द्धवंद चित्ता, णाणामणिमयदामालंकिया, अंतो य बाहिं च सण्हा, तवणिज्जहइल वालुया पत्यडा, सुहकासा, सस्सिरीय-रूवा पासाईया-जाव-पडिरूवा ।

६४. तेसि णं पासायवडेंसगाणं उल्लोया पउमलया जाव सामलया भत्तिच्चित्ता । सव्व तवणिज्जमया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

६५. तेसि णं पासायवडेंसगाणं पत्तेयं पत्तेयं अंतो बहुसमरम-णिज्जे भूमिभागे पाणत्तं—से जहा णामण, आलिंग पुबखरेइ

## विजयद्वार की नैषिधिकियों में वनमालाओं की पंक्तियाँ—

६१. विजयद्वार के दोनों और दोनों नैषिधिकाओं में दो-दो वनमालाओं की परिपाटियाँ कही गई हैं ।

ये वनलतायें अनेक वृक्षों और लताओं के किसलय-पल्लवों (कोमल पत्तों) से युक्त हैं, भ्रमरों द्वारा भुंज्यमान कमलों से सुशोभित हैं, सश्रीक-शोभातिशयवाली दर्शनीय—यावत्—प्रति-रूप हैं ।

ये वनलतायें अपनी उदार—यावत्—मनोज्ञ घ्राण और मन को शांतिप्रद गंध से सर्व दिशाओं और विदिशाओं के प्रदेशों को भरती हुई अपनी शोभा से अत्यन्त शोभायमान होती हुई स्थित हैं ।

## विजयद्वार की नैषिधिकियों में प्रकण्ठक—

६२. विजयद्वार के उभय पार्श्व में स्थित दोनों नैषिधिकाओं में दो-दो प्रकण्ठक (पीठ विशेष) कहे गये हैं ।

ये प्रकण्ठक चार योजन के लम्बे-चौड़े हैं, तथा इनकी मोटाई दो योजन की है, ये सर्वात्मना वच्चरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

६३. उन प्रकण्ठकों के ऊपर अलग-अलग प्रासादावतंसक कहे गये हैं ।

ये प्रासादावतंसक ऊँचाई में चार योजन ऊँचे और दो योजन के लम्बे-चौड़े हैं। ये समस्त दिशाओं में फैले हुए और हँसते हुए से प्रतीत होते हैं, विविध प्रकार की मणियों और रत्नों से बने हुए चित्रों से चित्रित हैं, जिन पर वायु के संयोग से लहलहाती हुई विजय वैजयंती पताकारों जो छत्रातिष्ठनों के समान शोभायमान हैं, और वहुत ऊँची हैं, जिनके शिखर अपनी ऊँचाई से आकाश का भी उल्लंघन करते हैं, इनकी जालियों में लगे रत्न ऐसे प्रतीत होते हैं कि मानो अभी-अभी पिंजड़ों से बाहर निकाले हैं, इनमें जो स्तूपिकार्ये बनी हैं, वे मणियों और स्वर्ण निर्मित हैं। इनके द्वार प्रदेश में विकसित शतपत्रों, पुण्डरीकों और तिलकरत्नों से बने हुए अर्धचन्द्रों के चित्र बने हुए हैं, अनेक मणिमय मालाओं से अलंकृत हैं, भीतर और बाहर से स्निग्ध (चिकने) हैं, इनके भीतर तपनीय स्वर्ण की बालुका बिछी हुई है, इनका स्पर्श सुखद है, रूप मुहावना है, दर्शनीय है—यावत्—प्रतिरूप है ।

६४. इन प्रासादावतंसकों के ऊपरी भाग (अगासी) में पद्मलता—यावत्—श्यामलता के चित्र बने हुए हैं, ये सब सर्वात्मना तपनीय, स्वर्णमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

६५. इन प्रासादावतंसकों में से प्रत्येक का भीतरी भूमि भाग अत्यन्त सम एवं रमणीय कहा गया है, जैसे कि वह इस प्रकार

वा जाव णाणाविहंपंचवण्णेहि तणेहि य मणीहि य उव-  
सोभिण् ।

मणीणं गंधो वण्णो फासो य नेयव्वो ।

६६. तेसि णं बहुसमरमणिज्जाणं भूमिभागाणं बहुमज्झदेसभाए  
पत्तेयं पत्तेयं मणिपेढियाओ पण्णत्ताओ ।

ताओ णं मणिपेढियाओ जोयणं आयाम-विक्खंभेणं, अट्ट  
जोयणबाहल्लेणं, सध्वरयणामईओ जाव पडिक्खाओ ।

६७. तासि णं मणिपेढियाणं उव्वरि पत्तेयं पत्तेयं सीहासणे पण्णत्ते ।

तेसि णं सीहासणाणं अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते, तं  
जहा—तवणिज्जमया चक्कवाला, रययामया सीहा, सोवणिण्या  
पादा, णाणा मणिमयाइं पादपीठमाइं, जंबुणयमयाइं गत्ताइं,  
वहरामया संधी, णाणा मणिमए वेच्चे ।

तेणं सीहासणा ईहामियउसभ जाव पउमलयभत्तिचित्ता,  
ससार सारोवइय-विविहं मणिरयणपायपीठा, अच्छरग-मिउम-  
सूरग-नवतयकुसंतलिच्च-सीहकेसर-पच्चुत्थयाभिरामा, उव-  
चिय-खोमदुगुल्लय-पडिच्छयणा, सुबिरचियरयत्ताणा, रत्तंसुय-  
संबुया, सुरम्मा, आईणग-रूय-बूर-णवणीय-तूलमउयफासा,  
मउया, पासाईया, जाव पडिक्खा ।

६८. तेसि णं सीहासणाणं उप्पि पत्तेयं पत्तेयं विजयदूसं पण्णत्ते ।

तेणं विजयदूसं, सेया, संख-कुन्द-दगरय-अमय-महिय-  
फेणपुञ्जसन्निकासा, सध्वरयणामया अच्छा जाव पडिक्खा ।

६९. तेसि णं विजयदूसं बहुमज्झदेसभाए पत्तेयं पत्तेयं वहिरामया  
अंकुसा पण्णत्ता ।

का है—आलिगपुष्कर-मृदंग के मुख पर चढ़े हुए चमड़े के समान  
—यावत्—अनेक प्रकार के पंचरंगों तृणों और मणियों से उप-  
शोभित है ।

—मणियों के गंध, वर्ण और स्पर्श का वर्णन पूर्व में किये  
गये वर्णन के अनुरूप जानना चाहिए ।—

६६. इन अत्यधिक सम और रमणीय भूमिभागों के मध्यातिमध्य  
देश भाग-प्रदेश में अलग-अलग मणिपीठिकायें कही गई हैं ।

वे मणि पीठिकायें लम्बाई-चौड़ाई में एक योजन की और  
मोटाई में आठ योजन की हैं, जो सर्वात्मना रत्नमय स्वच्छ  
—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

६७. उन प्रत्येक मणिपीठिकाओं के ऊपर एक-एक सिंहासन कहा  
गया है ।

इन सिंहासनों का वर्णन इस प्रकार कहा गया है, यथा—  
इनका चक्रवाला (पायों के रखने का) अधोवर्ती प्रदेश तपनीय  
स्वर्ण से बना हुआ है, मिहों की आकृतियाँ चाँदी से बनी हुई हैं,  
इनके पाये स्वर्ण के बने हुए हैं, अनेक प्रकार की मणियों से इनके  
पादपीठ बने हुए हैं, इनकी ईषायें (पाटियाँ) जाम्बूनद (स्वर्ण  
विशेष) की बनी हुई हैं, इनकी संधियाँ (साँधें, दरारें) वज्ररत्न  
से भरी गई हैं, और अनेक मणियों से इनका मध्यभाग बना  
हुआ है ।

ये सिंहासन ईहामृग, बैल—यावत्—पद्मलता के चित्रों से  
चित्रित हैं, इनके पादपीठ श्रेष्ठातिश्रेष्ठ अनेक प्रकार के विविध  
रत्नों के बने हुए हैं, इनमें से प्रत्येक पर बिछे हुए मृदु-सुकुमल  
आच्छादनक (चादर) ओसीसा और नवीन त्वचा वाले (तत्काल  
उत्पन्न हुए) दर्भ के तृणों से भरे हुए गद्दे बड़े ही मनमोहक हैं,  
तथा आच्छादनकों के ऊपर भी अनेक बेलवूटों वाला दूसरा  
प्रतिच्छादनक (पलंगपोस) बिछा हुआ है, और उस पलंगपोस पर  
भी सुन्दर प्रकार से बना हुआ रजत्राण (वस्त्र विशेष, कवर)  
डाला गया है, ये सभी सिंहासन लालवस्त्र से ढके हुए हैं, अति  
रमणीय हैं, इनका स्पर्श चममय वस्त्र, कपास, बूर (सिमल की  
रई) नवनीत, तूल (आक की रई) के समान अतिकुमल है, ये  
सिंहासन अतिमृदु, दर्शनीय—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

६८. इन सिंहासनों में से प्रत्येक सिंहासन पर अलग-अलग विजय-  
द्वय (वस्त्र विशेष) कहा गया है ।

ये विजय द्वय शंख-कुन्दपुष्प, जलकण, अमृत, मधु जा रहे  
दूध के फेन पुंज के समान श्वेत सर्वात्मना रत्नमय. न्फटिक के  
समान स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

६९. इन विजय द्वयों के बहुमध्य देश में अलग-अलग वज्रमय  
अंकुश कहे गये हैं ।

तेसि णं वइरामएसु अकुसेसु पत्तेयं पत्तेयं कुम्भिकका मुत्तादामा पणत्ता ।

तेणं कुम्भिकका मुत्तादामा अन्नेहि चउहि चउहि तदद्बुचव-  
पमाणमेत्तेहि अद्बुकुम्भिकेहि मुत्तादामेहि सव्वओ समंता  
संपरिविखत्ता ।

तेणं दामा तवणिज्जलंबूसगा, सुवण्ण पयरगमडिया जाव  
चिट्टन्ति ।

७०. तेसि णं पासायवडिसगाणं उप्पि बह्वे अट्टुमंगलगा पणत्ता,  
सोत्थिय तहेव जाव छत्ता ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३०

**विजयदारस्स णिसीहियाए तोरणा—**

७१. विजयस्स णं दारस्स उभओ पासि दुहओ णिसीहियाए दो  
दो तोरणगा पणत्ता ।

तेणं तोरणा णाणा मणिमया तहेव जाव अट्टुमंगलगा य  
छत्तातिछत्ता ।

तेसि णं तोरणाणं पुरओ दो दो सालभंजियाओ पणत्ताओ  
जहेव णं हेट्ठा तहेव ।

तेसि णं तोरणाणं पुरओ दो दो णागदंतगा पणत्ता ।

तेणं णागदंतगा मुत्ताजालंतरूसिया तहेव ।

तेसु णं णागदंतएसु बह्वे किण्हे सुत्तवट्टु...वग्घारिय मल्ल-  
दाम कलावा जाव चिट्टन्ति ।

तेसि णं तोरणाणं पुरओ दो दो ह्यसंधाडगा पणत्ता ।  
सव्व रयणामया अच्छा जाव पडिख्वा ।

एवं पंतीओ वीहीओ मिहुणगा ।

७२. दो दो पडमलयाओ जाव पडिख्वाओ ।

७३. तेसि णं तोरणाणं पुरओ अवखा असोवत्थिया सव्वरयणामया  
अच्छा जाव पडिख्वा ।

७४. तेसि णं तोरणाणं पुरओ दो दो चं.णकलसा पणत्ता ।

तेणं चं.णकलसा वरकमलपड्डाणा तहेव सव्वरयणामया  
अच्छा जाव पडिख्वा । समणाउसो !

७५. तेसि णं तोरणाणं पुरओ दो दो भिगारगा पणत्ता वरकमल-  
पड्डाणा जाव सव्वरयणामया अच्छा जाव पडिख्वा महत्ता

इन वज्रमय प्रत्येक अंकुश में कुम्भप्रमाण मुक्ताओं की  
मालायें कही गई हैं ।

ये कुम्भप्रमाण मोतियों की मालायें भी और दूसरी चार-चार  
अर्धकुम्भ प्रमाण वाली और ऊँचाई में उनसे आधी मुक्तामालाओं  
से सब ओर परिवेष्टित है ।

ये मालायें तपनीय स्वर्ण से बने हुए लांबूसकों (झूमकों) से  
युक्त हैं, और स्वर्ण के पतरों से मंडित हैं—**यावत्**—स्थित हैं ।

७०. इन प्रासादावतंसकों के ऊर्ध्वभाग में अनेक अष्टमंगल द्रव्य  
कहे हैं, वे स्वस्तिक से लेकर छत्रपर्यन्त जैसे पहले कहे गये हैं वैसे  
ही हैं ।

**विजयद्वार की नैषिधिकियों के तोरण—**

७१. विजयद्वार के दोनों ओर की उन दोनों नैषिधिकियों पर  
दो-दो तोरण कहे गये हैं ।

ये तोरण अनेक प्रकार की मणियों के बने हुए हैं, इनका  
वर्णन (पूर्व में किये गये तोरणों के वर्णन के) समान समझना  
चाहिए—**यावत्**—वे आठ-आठ मंगल द्रव्य और छत्रातिछत्र युक्त हैं ।

इन तोरणों के अग्रभाग में दो-दो काष्ठ पुतलिकायें कही गई  
हैं, इनका वर्णन जैसा पीछे किया गया है, वैसा ही जानना  
चाहिए ।

इन तोरणों के आगे दो-दो नागदंतक खूंटीयाँ कही गई हैं ।

इन नागदंतकों का वर्णन मुक्ताजालों के भीतर लटकती हुई  
(इत्यादि पीछे किये गये) वर्णन के अनुरूप जानना चाहिए ।

इन नागदंतकों पर कृष्ण सूत्र—डोरे से बँधी हुई अनेक  
पुष्पमालाओं के समूह लटक रहे हैं—**यावत्**—स्थित हैं ।

इन तोरणों के अग्रभाग में दो-दो अश्वों के संघटक युगल  
कहे गये हैं, जो सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—**यावत्**—प्रतिरूप हैं,  
इसी प्रकार से पंक्तियाँ, विधिकार्ये और मियुनक भी जानने  
चाहिए ।

७२. दो-दो पद्मलतायें हैं—**यावत्**—प्रतिरूप हैं ।

७३. इन तोरणों के आगे स्वस्तिक के अक्ष—पासे हैं, जो सर्वात्मना  
रत्नमय, स्वच्छ—**यावत्**—प्रतिरूप हैं ।

७४. इन तोरणों के आगे दो-दो चन्दन कलश कहे गये हैं ।

वे चन्दन कलश उत्तमकमलों पर प्रतिष्ठित हैं, शेष वर्णन  
पूर्व की तरह जानना तथा सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—**यावत्**—  
प्रतिरूप है ।

७५. इन तोरणों के आगे दो-दो भृंगारक झारियाँ कही गयी हैं,  
वे भृंगारक, श्रेष्ठ कमलों पर रखे हैं—**यावत्**—सम्पूर्ण रूप से

महता मस्तगयमुहागिइ समाणा पणत्ता समणाउसो ।

रत्नमय स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है, हे आयुष्मान् श्रमणो ! इनका प्रतिरूप-आकार विशाल मत्त गजराज की मुखाकृति के समान कहा गया है ।

७६. तेसि णं तोरणानं पुरओ दो दो आयसगा पणत्ता ।

७६. इन तोरणों के आगे दो-दो आरीसा (दर्पण) कहे गये हैं ।

तेसि णं आयसगाणं अयमेयारूवे वण्णावासे पणत्ते, तं जहा—तवणिज्जमया पमंठगा, वेरुलियमया छरुहा [थंभया] वडरामया वरंगा, णाणामणिमया वल्लखा, अकामया मंडला, अणोग्घसिय निगमलाए छायाए सव्वओ चैव समणुबद्धा चंद-मंडलपडिणिकासा, महया महया अद्धकायसमाणा पणत्ता समणाउसो !

इन आदर्शकों-दर्पणों का वर्णन इस प्रकार का कहा गया है, यथा—इनके प्रकंठक—पीठविशेष तपनीय स्वर्ण के बने हुए हैं, वैडूर्य रत्नमय इनके स्तम्भ हैं, इनका पृष्ठभाग वज्रमय है, शृङ्खलादिरूप इनके अवलम्बन अनेक मणियों से बने हुए हैं, इनका मंडल-प्रतिबिम्ब पड़ने का स्थान-अंकरत्न का बना हुआ है, ये अनवर्धपित—स्वाभाविक प्रतिच्छाया से युक्त एवं निर्मल हैं, चन्द्रमंडल के समान आकार वाले और बहुत बड़े हैं, हे आयुष्मान् श्रमणो ! ये देखने वाले के शरीर के अग्रभाग जितने प्रमाण के हैं ।

७७. तेसि णं तोरणानं पुरओ दो दो वडरणाभा थाला पणत्ता,

७७. इन तोरणों के आगे वज्र के बने हुए दो-दो थाल कहे गये हैं ।

तेणं थाला अच्छत्तिच्छडिय सालितंदुल नहसंदुट्टु बहुपडि-पुण्णा, चैव चिट्ठन्ति । सव्व जंबूणयामया अच्छा—जाव—पडिरूवा । महया महया रहचक्कसमाणा पणत्ता समणा-उसो !

ये थाल तीन बार सूप आदि से फटक कर स्वच्छ शुद्ध किये गये और ओखली में कूट कर जिनकी भूसी अलग कर दी गई है ऐसे शालि-तंदुलों-विशिष्ट जाति के चावलों से परिपूर्ण भरे हुए हैं । ये थाल सर्वात्मना स्वर्ण से बने हुए, स्वच्छ—यावत्—प्रति-रूप हैं, आयुष्मान् श्रमणो ! ये थाल विशाल रथ चक्र-रथ के पहिये के समान विशाल आकार वाले कहे गये हैं ।

७८. तेसि णं तोरणानं पुरओ दो दो पातीओ पणत्ताओ ।

७८. इन तोरणों के आगे दो-दो पात्री कही गई हैं ।

ताओ णं पातीओ अच्छोदय पडिहत्थाओ, णाणाविह पंच-वण्णस्स फलहरितगस्स बहुपडिपुण्णाओ विव चिट्ठन्ति । सव्व-रयणामईओ अच्छाओ—जाव—पडिरूवाओ, महया महया गोर्कल्लिजगच्चक्कसमाणाओ पणत्ताओ समणाउसो !

ये पात्रियाँ स्वच्छ जल से भरी हुई हैं, तथा नाना प्रकार के पंचवर्ण वाले हरे फलों से भरी हुई जैसी प्रतीत होती हैं, तथा सर्वात्मना रत्नमय स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं, हे आयुष्मान् श्रमणो ! ये ऐसी प्रतीत होती हैं, मानो गाय को खिलाने के चक्राकार पात्र हैं ।

७९. तेसि णं तोरणानं पुरओ दो दो सुपड्डुगा पणत्ता ।

७९. इन तोरणों के आगे दो-दो सुप्रतिष्ठक-आधार विशेष वाज्रोत्त कहे गये हैं ।

तेणं सुपड्डुगा णाणाविह पंचवण्ण-पसाहणगभंड विरचिया, सव्वोसहिपडिपुण्णा सव्वरयणामया अच्छा—जाव—पडिरूवा ।

उन सुप्रतिष्ठकों पर पंचवर्णों वाले एवं सर्व औपधियों से परिपूर्ण प्रसाधनभांड सजाकर रखे हैं और ये सुप्रतिष्ठक सर्वात्मना रत्नों से बने हुए स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

८०. तेसि णं तोरणानं पुरओ दो दो मणोगुलियाओ पणत्ताओ ।

८०. इन तोरणों के आगे दो-दो मनोगुलिकायें-पीठिकायें कही गई हैं ।

तासु णं मणोगुलियासु बहवे सुवण्ण-रूपामया फलगा पणत्ता ।

इन मनोगुलिकाओं के ऊपर अनेक स्वर्ण और चाँदी के बने हुए फलक-पट्टिये कहे गये हैं ।

तेसु णं सुवण्ण रूपामएसु फलएसु बहवे वडरामया णाग-दंतगा मुत्ताजालंतरुसिगा, हेम—जाव—गयंदगसमाणा पणत्ता ।

इन स्वर्ण-रजतमय फलों में अनेक वज्रमय नागदंत-खूंटियाँ लगी हुई हैं, ये खूंटियाँ मुक्ताजालों के भीतर लटकती हुई हेममालाओं—यावत्—गजदन्तों के समान कही हैं ।

८१. तेषु णं वइरामएसु णागदंतएसु बह्वे रययामया सिक्कया पणत्ता ।

तेसु णं रययामएसु सिक्कएसु बह्वे वायकरगा पणत्ता ।  
तेणं वायकरगा किण्हमुत्तसिक्कगवत्थिया—जाव—  
मुक्किलमुत्तसिक्कगवत्थिया सव्वे वेरुलियामया अच्छा—जाव  
—पडिह्वा ।

८२. तेषि णं तोरणणं पुरओ दो दो चित्ता रयणकरंडगा पणत्ता  
—से जहा णामए रणो चाउरंतचक्कवट्टिस चित्ते रयण-  
करंडे वेरुलियमणिफालिय पडलपच्चोयडेसाए पभाए ते  
पदेसे सव्वओ समता ओभासेइ उज्जोवेइ तावेइ, पभासेइ—  
एवामेव—ते चित्तरयणकरंडगा पणत्ता । वेरुलिय पडल  
पच्चोयडा साए पभाए ते पदेसे सव्वओ समता ओभासेइ ।  
—जाव—पभासेइ ।

८३. तेषि णं तोरणणं पुरओ दो दो ह्यकंठगा—जाव—दो दो  
उसभकंठगा पणत्ता । सव्वरयणामया अच्छा—जाव—  
पडिह्वा ।

तेसु णं ह्यकंठएसु—जाव—उसभकंठएसु दो दो पुष्प-  
चंगेरीओ पणत्ताओ । एवं मल्ल-चुण्ण-गंध-वत्थाभरण-  
सिद्धत्थग-लोमहत्थग चंगेरीओ, सव्व रयणामईओ अच्छाओ  
—जाव—पडिह्वाओ ।

८४. तेषि णं तोरणणं पुरओ दो दो पुष्पपडलाई—जाव—  
लोमहत्थपडलाई सव्वरयणामयाई—जाव—पडिह्वाई ।

८५. तेषि णं तोरणणं पुरओ दो दो सीहासणाइं पणत्ताइं । तेषि  
णं सीहासणाणं अयमेयारूवे वण्णावासे पणत्ते, तहेव—जाव—  
यासाईया—जाव—पडिह्वा ।

८६. तेषि णं तोरणणं पुरओ दो दो रूप्पछदा छत्ता पणत्ता ।

तेणं छत्ता वेरुलियभिसंतविमलदंडा, जंबूणयकणिया  
वइरसंधी मुत्ताजालपरिगया, अट्ट सहस्सवरकंचणसलागा,

८१. इन वज्रमय नागदन्तकों पर अनेक रत्नमय छीके लटक  
रहे हैं ।

इन रत्नमय छीकों के ऊपर अनेक कोरे घट कहे गये हैं ।

ये वातकरक काले सूत से बने हुए छीकों पर अवस्थित हैं—  
यावत्—श्वेत सूत्र से बने छीकों पर रखे हुए हैं, और ये सभी  
वैडूर्य रत्नमय हैं, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

८२. इन तोरणों के आगे रंगबिरंगे रत्नों से भरे हुए दो-दो  
करंडक—पिटारा कहे गये हैं, जैसे कि चातुरन्त चक्रवर्ती-चारों  
दिशाओं में एक छत्र राज्य करने वाले चक्रवर्ती राजा का  
आश्चर्यजनक रत्नकरंडक जो कि वैडूर्य मणि और स्फटिकमणि  
से बने हुए ढक्कन वाला होता है, और अपनी प्रभा से उस प्रदेश  
को सब तरफ से प्रकाशित करता रहता है, उद्योतित करता है,  
चमकाता रहता है, और कांतियुक्त करता रहता है, उसी तरह के  
ये चित्र-विचित्र रत्नों के करंडक कहे गये हैं, ये रत्नकरंडक भी  
वैडूर्य रत्न के बने हुए ढक्कन वाले हैं, अपनी प्रभा से उस प्रदेश  
को समस्त दिशाओं और विदिशाओं में सर्वात्मना प्रकाशित करते  
रहते हैं ।

८३. इन तोरणों के आगे दो-दो अश्व कंठा प्रमाण वाले—यावत्  
—दो-दो वृषभ कंठाप्रमाणवाले आभूषण विशेष कहे गये हैं । ये  
सभी सर्वात्मना रत्नमय, स्फटिकमणि के समान स्वच्छ-निर्मल  
—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

इन अश्व कंठाप्रमाण वाले—यावत्—वृषभ कंठाप्रमाण वाले  
आभूषण विशेषों में दो-दो पुष्प चंगेरिकार्यें कही गई हैं । इसी  
प्रकार से माला गंध, चूर्ण, सुगंधित द्रव्य, वस्त्र, आभरण, सरसों,  
मयूरपिच्छों को रखने की चंगेरिकार्यें (ढोकनिया) हैं, ये सभी  
रत्नमयी, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

८४. इन तोरणों के सामने दो-दो पुष्पपटल (गुलदस्ता)—यावत्  
—मयूरपिच्छियाँ कही गयी हैं, जो सर्वात्मना रत्नमय—यावत्—  
प्रतिरूप हैं ।

८५. इन तोरणों के सामने दो-दो सिंहासन कहे गये हैं, इन  
सिंहासनों का वर्णन पीछे किये गये सिंहासनों के वर्णन के समान  
कहना चाहिए, ये दर्शनीय—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

८६. इन तोरणों के आगे दो-दो रूप्य के आच्छादनभूत छत्र (छत्रा  
छत्री) कहे गये हैं ।

इन छत्रों का दण्ड विमल एवं चमकीले वैडूर्य रत्नों का बना  
हुआ है । इनकी कणिका जाम्बूनद स्वर्ण की बनी हुई हैं, वज्ररत्न  
की संधियाँ हैं । ये छत्र मुक्ताजालों से परिगत-सुशोभित हैं, और  
प्रत्येक छत्र में श्रेष्ठ स्वर्ण से निर्मित आठ हजार शलाकार्यें-ताणी  
लगी हुई हैं, अत्यन्त सुगन्धित मलय चन्दन और सर्व ऋतुओं में

बृहत् मलय सुगंधी, सव्वोडय सुरभिसीयलच्छाया, मंगलभक्ति-  
चित्ता, चंद्रागारोवमा वृदा ।

८७. तैसि णं तोरणणं पुरओ दो दो चाभराओ पणत्ताओ ।

ताओ णं चाभराओ (चंद्रकान्त मणि, वज्ररत्न, वैडूर्यमणि आदि  
खच्चिप दंडाओ) णाणामणि-कणगरयणविमलमहरिहतवणिज्जु-  
ज्जलविचित्तदंडाओ, चिल्लिआओ संलककुन्द-इगरयअसयम-  
शियफेणपुंजसणिणकासाओ सुहुमरयय दीहवालाओ, सव्व-  
रयणामराओ अच्छाओ—जाव—पडिह्वाओ ।

८८. तैसि णं तोरणणं पुरओ दो दो तिल्लसमुग्गा, कोट्टसमुग्गा,  
पत्तसमुग्गा, चोयसमुग्गा, तयरसमुग्गा, एलासमुग्गा, हरियाल-  
समुग्गा, हिंगुलयसमुग्गा, मणोसिलासमुग्गा, अंजणसमुग्गा,  
सव्वरयणामया अच्छा—जाव—पडिह्वा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३१

विजयदारे असीयं केउसहस्स —

८९. विजये णं दारे अट्टसयं चक्कझयाणं, अट्टसयं मिगझयाणं, अट्ट-  
सयं गरुलझयाणं, अट्टसयं विगझयाणं, अट्टसयं रुहझयाणं, अट्ट-  
सयं छत्तझयाणं, अट्टसयं पिच्छझयाणं, अट्टसयं सउणिझयाणं,  
अट्टसयं सीहझयाणं, अट्टसयं उसभझयाणं, अट्टसयं सेयाणं  
चउविसाण वरनागकेऊणं एवामेव सपुध्वावरेणं विजयदारे य  
असीयं केउसहस्सं भवत्तिमवखायं ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३२

विजयदारे नवभोमा—

९०. विजये णं दारे नवभोमा पणत्ता, तैसि णं भोमा णं अंतो  
बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा पणत्ता—जाव— मणीणं फासो ।  
तैसि णं भोमाणं उप्पि उल्लोया पउमलया—जाव—सामलया  
भत्तिचित्ता—जाव—सव्व तवणिज्जमया अच्छा—जाव—  
पडिह्वा ।

उत्पन्न होने वाले पुष्पों की सुरभि से परिपूर्ण जिनकी शीतल  
छाया है, जिन पर अष्टमंगल द्रव्यों के चित्र बने हुए हैं, चन्द्रमा  
के आकार जैसा इनका गोल आकार है ।

८७. इन तोरणों के आगे दो-दो चामर कहे गए हैं ।

इन चामरों के (चन्द्रकान्त मणि, वज्ररत्न, वैडूर्यमणि आदि  
अनेक प्रकार के मणिरत्नों से खचित्त दंड है) अथवा ये चामर  
अनेक प्रकार के मणियों, कनक, और रत्नों से जटिल एवं विमल  
महामूल्यवान्, तपनीय स्वर्ण से निर्मित उज्ज्वल विचित्र दंड  
वाले हैं, तथा शंख, अंकरत्न, कुन्दपुष्प, जलकण, मथित अमृत के  
फेन पुंज की वैदीप्यमान शुभ्रता वाले हैं, मूढम एवं रजत के  
समान धवल लम्बे वालों से युक्त हैं, सर्वात्मना रत्नमय स्वच्छ  
—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

८७. इन तोरणों के आगे दो-दो तैलसमुद्गक कोष्ठ समुद्गक,  
पत्र समुद्गक, चोय समुद्गक, तगर समुद्गक, इलायची समुद्गक,  
हरताल समुद्गक, हिंगुलुक समुद्गक, मैनसिल समुद्गक, अंजन-  
समुद्गक रखे हैं, ये सभी समुद्गक-वस्तु को रखने के पात्र-  
सर्वात्मना रत्नों से बने हुए, स्वच्छ यावत् प्रतिरूप हैं ।

विजयद्वार पर एक हजार अस्सी ध्वजायें—

८९. उस विजयद्वार के ऊपर चक्र के चिह्न से युक्त एक सौ आठ  
ध्वजाएँ, एक सौ आठ मृग के चिह्न से अंकित ध्वजाएँ, एक सौ आठ  
गरुड के चिह्न से अंकित ध्वजायें, एक सौ आठ वृक के चिह्न से  
अंकित ध्वजायें, एक सौ आठ रुह के चिह्न से अंकित ध्वजायें,  
एक सौ आठ छत्र के चिह्न से अंकित ध्वजायें, एक सौ आठ मयूर  
पिच्छ के चिह्न से अंकित ध्वजायें, एक सौ आठ शकुनिपक्षी के  
चिह्न से अंकित ध्वजायें, एक सौ आठ सिंह के चिह्न से अंकित  
ध्वजायें, एक सौ आठ वृषभ के चिह्न से अंकित ध्वजायें, एक सौ  
आठ श्रेष्ठ नाग के केतुभूत श्वेत चार दंतों के आकार वाले चिह्न  
से अंकित ध्वजायें पहना रही हैं, इस प्रकार सब मिलाकर उस  
विजयद्वार पर एक हजार अस्सी ध्वजाओं का परिमाण कहा  
गया है ।

विजयद्वार के आगे नव भौम—

९०. विजयद्वार के आगे ती भीम-विशिष्ट स्थान कहे गए हैं, उन  
स्थानों के अन्दर का भूमि भाग अत्यन्त समतल और रमणीय  
कहा गया है,—यावत्—मणियों के स्पर्श के तुल्य है, उन  
भौमों के ऊपर के उल्लोको-आगासी में पद्मलता यावत् श्याम-  
लता के चित्राम चित्रित हैं—यावत्—ये सभी भौम तपनीय  
स्वर्णमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

६१. तस्सि णं भोमाणं बहुमज्जवेसभाए जे से पंचमे भोमे, तस्स णं भोमस्स बहुमज्जवेसभाए—एत्थ णं एगे महं सीहासणे पण्णत्ते । सीहासण वण्णओ विजये दूसे—जाव—अंकुसे—जाव—दामा चिट्ठन्ति ।
६२. तस्स णं सीहासणस्स अवरुत्तरेणं उत्तरेणं उत्तरपुरत्थिमेणं—एत्थ णं विजयस्स देवस्स चउण्हं सामाणियसहस्साणं चत्तारि भद्दासणसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
६३. तस्स णं सीहासणस्स पुरच्छिमेणं—एत्थ णं विजयस्स देवस्स चउण्हं अगमहिस्सीणं सपरिवाराणं चत्तारि भद्दासणा पण्णत्ता ।
६४. तस्स णं सीहासणस्स दाहिण-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं विजयस्स देवस्स अम्भतरियाए परिसाए अट्टण्हं देवसाहस्सीणं, अट्टण्हं भद्दासणसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
६५. तस्स णं सीहासणस्स दाहिणेणं—एत्थ णं विजयस्स देवस्स मज्झिमियाए परिसाए दसण्हं देवसाहस्सीणं दस भद्दासण साहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
६६. तस्स णं सीहासणस्स दाहिण-पच्छत्थिमेणं—एत्थ णं विजयस्स देवस्स बाहिरियाए परिसाए बारसण्हं देवसाहस्सीणं बारस भद्दासण साहस्सीओ पण्णत्ताओ ।
६७. तस्स णं सीहासणस्स पच्छत्थिमेणं—एत्थ णं विजयस्स देवस्स सत्तण्हं अणियाहिवईणं सत्त भद्दासणा पण्णत्ता ।
६८. तस्स णं सीहासणस्स पुरत्थिमेणं दाहिणेणं पच्छत्थिमेणं उत्तरेणं—एत्थ णं विजयस्स देवस्स सोलस आयरवखदेवसाहस्सीणं सोलस भद्दासणसाहस्सीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—पुरत्थिमेणं चत्तारि साहस्सीओ, एवं चउमु वि—जाव—उत्तरेणं चत्तारि साहस्सीओ ।  
अवसेसेसु भोमेसु पत्तेयं पत्तेयं भद्दासणा पण्णत्ता ।  
—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३२
- विजयदारस्स उवरिमागारा—
६९. विजयस्स णं दारस्स उवरिमागारा सोलसविहेहि रयणेहि उवसोभिया, तं जहा—रयणेहि वडरेहि वेरुलिएहि—जाव—रिट्ठेहि ।
१००. विजयस्स णं दारस्स उरुप्पि बहवे अट्टमंगलमा पण्णत्ता, तं जहा—सिरिवच्छ—जाव—दप्पणा, सव्वरयणामया अच्छा—जाव—पडिख्खा ।
१०१. विजयस्स णं दारस्स उरुप्पि बहवे कण्हचामरज्जया—जाव—सव्वरयणामया अच्छा—जाव—पडिख्खा ।
१०२. विजयस्स णं दारस्स उरुप्पि बहवे छत्तातिछत्ता तहेव ।  
—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३३
६१. इन भौमों के मध्यातिमध्य प्रदेश में स्थित जो पाँचवाँ भौम है, उस भौम के भी बीचोंबीच एक विशाल सिंहासन कहा गया है, सिंहासन का वर्णन विजय दूष्य का—यावत्—अंकुश का—यावत्—मालाओं का वर्णन (पहले किये गये इन इन के वर्णन के समान यहाँ भी कर लेना चाहिये ।)
६२. इस सिंहासन के वायव्यकोण में उत्तर दिशा में और ईशान कोण में विजयदेव के चार हजार सामानिक देवों के चार हजार भद्रासन कहे गये हैं ।
६३. इस सिंहासन के पूर्व दिशा में विजयदेव की सपरिवार चार अग्रमहिषियों के चार भद्रासन कहे गये हैं ।
६४. इस सिंहासन के आग्नेय कोण में विजयदेव की आभ्यन्तर परिषदा के आठ हजार देवों के आठ हजार भद्रासन कहे गये हैं ।
६५. इस सिंहासन की दक्षिण दिशा में विजयदेव की मध्यमा परिषदा के दस हजार देवों के दस हजार भद्रासन कहे गये हैं ।
६६. इस सिंहासन की दक्षिण-पश्चिम दिशा में विजयदेव की बाह्य परिषदा के बारह हजार देवों के बारह हजार भद्रासन कहे गये हैं ।
६७. इस सिंहासन के पश्चिम दिशा में विजयदेव के सात अनीकाधिपतियों-सेनापतियों के सात भद्रासन कहे गये हैं ।
६८. इस सिंहासन की पूर्व-दक्षिण-पश्चिम और उत्तर दिशा में विजयदेव के सोलह हजार आत्मरक्षक देवों के सोलह हजार भद्रासन कहे गये हैं, वे इस प्रकार हैं—पूर्वदिशा में चार हजार, इसी प्रकार चारों दिशाओं में यावत् उत्तरदिशा में चार हजार भद्रासन कहे गये हैं ।  
अवशेष भौमों में भी प्रत्येक भद्रासन कहे गये हैं ।
- विजयद्वार के ऊपर का आकार—
६९. विजयद्वार के ऊपर का आकार सोलह प्रकार के रत्नों से सुशोभित है, यथा—वज्ररत्न वैडूर्य रत्न यावत् रिष्ट रत्न ।
१००. विजयद्वार के ऊपर अनेक आठ-आठ मंगल द्रव्य कहे गये हैं यथा—स्वस्तिक, श्रीवत्स यावत् दर्पण, ये सभी मंगल द्रव्य सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ, निर्मल यावत् प्रतिरूप है ।
१०१. विजयद्वार के ऊपर अनेक कृष्ण चामरों की ध्वजायें हैं यावत् जो सर्वात्मना रत्नमय स्वच्छ यावत् प्रतिरूप है ।
१०२. विजयद्वार के ऊपर अनेक छत्रातिछत्र हैं, जिनका वर्णन पूर्व में किये छत्रातिछत्रों के वर्णन के अनुसार जानना चाहिये ।

## विजयदारस्स णामहेउ—

१०३. प० से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ ? 'विजए णं दारे, विजए णं दारे !'

उ० गोयमा ! विजए णं दारे विजए णामं देवे महिड्डीए  
—जाव—महाणुभावे पलिओवमठिईए परिवसइ ।

से णं तत्थ चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं, चउण्हं अग्ग-  
महिस्सीणं सपरिवाराणं, तिण्हं परिसाणं, सत्तण्हं अणियाणं,  
सत्तण्हं अणियाहिवईणं, सोलसण्हं आयरवखदेवसाहस्सीणं,  
विजयस्स णं दारस्स, विजयाए रायहाणीए, अणोसि च बहूणं  
विजयाए रायहाणीए वत्थव्वमाणं देवाणं देवीण य आहेवच्चं  
—जाव—दिव्वाइं भोगभोगाइं भुञ्जमाणे विहरइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—'विजए दारे, विजए  
दारे ।' —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३४

## विजयदारस्स सासयत्तं—

१०४. 'अदुत्तरं च णं गोयमा ! विजयस्स णं दारस्स सासए णाम-  
धेज्जे पणत्ते—जण कयाइ णत्थि—जाव—णिच्चे विजए  
दारे । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३४

## विजयारायहाणीए ठाणं पमाणं य—

१०५. प० कहि णं भंते ! विजयस्स देवस्स विजया णामं रायहाणी  
पणत्ता ?

उ० गोयमा ! विजयस्स णं दारस्स पुरत्थिमेणं तिरियमसखेज्जे  
दीव-समुद्दे वीडवइत्ता, अणमि जंबुद्वीवे दीवे बारस-  
जोयणसहस्साइं ओगाहिता—एत्थ णं विजयस्स देवस्स  
विजया णाम रायहाणी पणत्ता—बारसजोयणसहस्साइं  
आयाम-विक्खंभेणं, सत्ततीसजोयणसहस्साइं न्व य अड-  
याले जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिवखेवेणं पणत्ते ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३५

## विजयारायहाणीए पागारस्स पमाणं—

१०६. सा णं एणेण पागारेणं सच्चओ समंता संपरिक्खिता ।

से णं पागारे सत्ततीसं जोयणाइं अद्धजोयणं च उड्डं  
उच्चत्तेणं, मूले अद्धतेरसजोयणाइं विक्खंभेणं, मज्झेऽत्थ  
सवकोसाइं छ जोयणाइं विक्खंभेणं, उट्ठि तिण्णि सद्धकोसाइं  
जोयणाइं विक्खंभेणं, मूले त्रित्थिण्णे, मज्झे सत्थित्ते, उट्ठि  
तणुए, ब्राहि वट्टे, अंतो चउरसे, गोपुच्छसंठाणसंठिए सच्च-  
कणमामए अच्छे—जाव—पडिरूवे ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३५

## विजयद्वार के नाम का हेतु—

१०३. प्र० हे भगवन् ! ऐसा आप किस कारण से कहते हैं कि  
यह विजयद्वार है, यह विजयद्वार है ?

उ० हे गौतम ! विजयद्वार को विजयद्वार कहने का कारण  
यह है कि वहाँ ऋद्धि सम्पन्न यावत् महातेजस्वी और पत्योपम की  
स्थिति वाला विजय नामक देव रहता है ।

वह विजयदेव चार हजार सामानिक देवों, सपरिवार चार  
अग्रमहिषियों, तीन परिषदाओं, सात अनीकों—सेनाओं, सात  
अनीकाधिपतियों, सोलह हजार आत्मरक्षक देवों तथा विजयद्वार  
की विजया नामक राजधानी तथा उस विजया नामक राजधानी  
में निवास करने वाले और दूसरे बहुत से देव-देवियों का आधिपत्य  
करते हुए यावत् दिव्य भोग भोगते हुए विचरण करते हैं ।

इस कारण गौतम ! विजयद्वार को विजयद्वार कहते हैं ।

## विजयद्वार की शाश्वतता—

१०४. अथवा हे गौतम ! विजयद्वार यह शाश्वत नाम कहा गया  
है, 'यह विजयद्वार कभी नहीं था' ऐसा नहीं है, यावत् नित्य है ।

## विजया राजधानी का स्थान और प्रमाण—

१०५. प्र०—हे भगवन् ! विजयदेव की विजया नामक राजधानी  
किस स्थान पर कही गई है ? अर्थात् कहाँ पर स्थित है ?

उ०—हे गौतम ! विजयद्वार की पूर्व दिशा में तिर्यग्  
असंख्यात द्वीप समुद्रों का अतिक्रमण करने के बाद प्राप्त अन्य  
जम्बूद्वीप में बारह हजार योजन जाने पर विजय देव की विजया  
नामक राजधानी कही गई है—यह विजया राजधानी लम्बाई-  
चौड़ाई में बारह हजार योजन की है, तथा इसका परिक्षेप कुछ  
अधिक सैंतीस हजार ती सौ अड़तालीस योजन प्रमाण कहा  
गया है ।

## विजया राजधानी के प्राकार का प्रमाण—

१०६. यह राजधानी एक प्राकार—कोट से चारों ओर घिरी  
हुई है ।

यह प्राकार ऊँचाई में साढ़े सैंतीस योजन ऊँचा है, मूल में  
साढ़े बारह योजन का विस्तार वाला, मध्य में एक कोस सहित  
छह योजन का विस्तार वाला और ऊपर साढ़े तीन योजन का  
विस्तार वाला है । इस प्रकार मूल में विस्तृत; मध्य में संक्षिप्त-  
संकुचित और ऊपरी भाग में पतला होता गया है, बाह्य भाग में  
वृत्ताकार और भीतरी भाग में समचतुष्क-चौरस है, आकार में  
गोपुच्छ के संस्थान वाला है, और सर्वात्मना स्वर्ण का बना हुआ  
स्वच्छ यावत् प्रतिरूप है ।

## कविसीसगाणं वर्णं पमाणं य—

१०७. से णं पागारे णाणाविह पंचवर्णेहि कविसीसएहि उवसोभिए, तं जहा—किण्हेहि—जाव—सुविकलेहि ।

तेणं कविसीसका अद्धकोसं आयामेणं पंचधनुसयाइं विवखंभेणं, देसोणमद्धकोसं उड्डं उच्चत्तेणं, सव्वमणिमया अच्छा—जाव—पडिहवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३५

## विजयारायहाणीए एगमेगाए बाहाए पणवीसं दारसयं—

१०८. विजयाए णं रायहाणीए एगमेगाए बाहाए पणवीसं पणवीसं दारसयं भवतीतिमवखायं ।

तेणं दारा बावाट्टं जोयणाइं अद्धजोयणं च उड्डं उच्चत्तेणं, एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च विवखंभेणं, तावतियं चैव पवेसेणं, सेया वरकणगयूभियागा ईहामियं तहेव जहा विजए दारे — जाव— तवणिज्ज बालुगपत्थडा, सुहफासा, सत्सिरीया, सरूवा. पासाईया—जाव—पडिहवा ।

१०९. तेसि णं दाराणं उभयपासिं दुहओ णिसीहियाए दो चंद्रण-कलसपरिवाडीओ पण्णत्ताओ, तहेव भाणियव्वं—जाव—वणमालाओ । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३५

## पगंठगाणं पमाणं—

११०. तेसि णं दाराणं उभयो पासिं दुहओ णिसीहिआए दो दो पगंठगा पण्णत्ता, तेणं पगंठगा एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च आयाम-विवखंभेणं, पण्णरसजोयणाइं अड्डाड्डजे कोसे वाहत्तेणं पण्णत्ता । सव्ववइरासया अच्छा—जाव—पडिहवा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३५

## पासायवडिसगाणं पमाणं—

१११. तेसि णं पगंठगाणं उट्ठि पत्तेयं पत्तेयं पासायवडिसगा पण्णत्ता । तेणं पासायवडिसगा एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च उड्डं उच्चत्तेणं पण्णरसजोयणाइं अड्डाड्डजे य कोसे आयाम-विवखंभेणं सेसं तं चैव—जाव—समुग्गया । णवरं—बहुवयणं भाणियव्वं ।

११२. विजयाए णं रायहाणीए एगमेगे दारे अट्टसयं चक्कसयाणं —जाव—अट्टसयं सेयाणं चउविसाणाणं णागवरकेऊणं,

## कंगूरो का वर्ण और प्रमाण—

१०७. इस प्रकार पर अनेक प्रकार के पंचरंगी कंगूरे शोभायमान हो रहे हैं, यथा—कृष्णवर्ण के यावत् श्वेत वर्ण के ।

ये कंगूरे आधे कोस के लम्बे और पांच सौ धनुष के चौड़े हैं और कुछ कम आधे कोस के ऊँचे हैं, ये सभी अगूरे सर्वात्मना मणियो से बने हुए, स्वच्छ यावत् प्रतिरूप हैं ।

## विजया राजधानी की प्रत्येक बाहा में एक सौ पच्चीस द्वार—

१०८. विजया राजधानी की एक-एक बाहा में एक सौ पच्चीस एक सौ पच्चीस द्वार होते हैं, ऐसा कहा गया है ।

ये प्रत्येक द्वार साढ़े बासठ योजन के ऊँचे, इकतीस योजन और एक कोस के विस्तार वाले हैं, और उतना ही विस्तार वाला प्रवेश मार्ग है, श्वेतवर्ण वाले हैं, और श्रेष्ठ सोने से बनी हुई स्तूपिकाओं-शिखरों से मंडित हैं, तथा इहामृग आदि के चित्रों से चित्रित आदि जैसा वर्णन विजयद्वार का पूर्व में किया गया है उसी प्रकार इनका भी वर्णन करना चाहिये यावत् तपनीय स्वर्णमय बालुका बिछी हुई है, सुखद स्पर्श वाले, सश्रीक, रूप सम्पन्न, दर्शनीय यावत् प्रतिरूप है ।

१०९. इन द्वारों के दोनों ओर की दोनों नैबधिकारों पर दो-दो चन्दन कलशों की श्रेणियाँ कही गई हैं, इनका वर्णन भी पूर्व की तरह कहना चाहिये यावत् वनमालायें हैं ।

## प्रकंठकों का प्रमाण—

११०. इन द्वारों के उभय पार्श्व की दोनों नैबधिकारों में दो-दो प्रकण्ठक पीठ विशेष कहे गये हैं, वे प्रकंठक एक कोस अधिक इकतीस योजन के लम्बे-चौड़े हैं, ढाई कोस अधिक पन्द्रह योजन के मोटे कहे गये हैं, तथा सर्वात्मना वज्ररत्नों से बने हुए, स्वच्छ यावत् प्रतिरूप हैं ।

## प्रासादवत्सकों का प्रमाण—

१११. इन प्रत्येक प्रकंठकों के ऊपर एक-एक प्रासादवत्सक कहे गये हैं, ये प्रत्येक प्रासादवत्सक ऊँचाई में एक कोस अधिक इकतीस योजन ऊँचे, अट्ठाई कोस अधिक पन्द्रह योजन के लम्बे-चौड़े हैं, शेष वर्णन समुद्गरक पद्यन्त पूर्व की तरह समझ लेना चाहिये, लेकिन अन्तर इतना है कि विजयद्वार के वर्णन में एक वचन का प्रयोग है और यहाँ बहुवचन का प्रयोग करना चाहिये ।

११२. विजया राजधानी के प्रत्येक द्वार के ऊपर एक सौ आठ चक्र के चिह्न से अंकित ध्वजायें हैं यावत् श्रेष्ठ नाग के कंतुभूत श्वेत चार दन्तों की आकृति के चिह्न से अंकित एक सौ आठ

एवामेव सपुत्रावरेणं विजयाए रायहाणीए एगमेगे दारे  
आसीयं आसीयं केउसहृस्सं भवतीतिमख्खायं ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३५

विजयारायहाणीए दाराण पुरओ सत्तरस भोमा—

११३. विजयाए णं रायहाणीए एगमेगे दारे (तेसि णं दाराणं पुरओ)  
सत्तरस भोमा पण्णत्ता ।

तेसि णं भोमाणं भूमिभागा उल्लोया य पउमलया—जाव—  
भत्तिचित्ता ।

तेसि णं भोमाणं बहुमज्जदेसभाए जे ते नवमनवमा भोमा ।

तेसि णं भोमाणं बहुमज्जदेसभाए पत्तेयं पत्तेयं सोहासणा  
पण्णत्ता, सोहासण वण्णओ—जाव—दामा जहा हेट्टा एत्थ  
णं अवसेसेसु भोमेसु पत्तेयं पत्तेयं भद्रासणा पण्णत्ता ।

११४. तेसि णं दाराणं उवरिभागरा सोलसविहेहि रयणोहि उव-  
सोभिया, तं चव—जाव—छत्ताइछत्ता ।

एवामेव पुत्रावरेणं विजयाए रायहाणीए पंच दारसया  
भवतीतिमख्खायं । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३५

विजयारायहाणीए चउट्टिसि चत्तारि वणसंडा—

११५. विजयाए णं रायहाणीए चउट्टिसि पंचजोयणसयाइं अवाहाए  
—एत्थ णं चत्तारि वणसंडा पण्णत्ता, तं जहा—(१) असोय-  
वणे, (२) सत्तवणवणे, (३) चंपगवणे, (४) चूतवणे ।

(१) पुरत्थिमेणं असोयवणे, (२) दाहिणेणं सत्तवणवणे,  
(३) पच्चत्थिमेणं चंपगवणे, (४) उत्तरेणं चूतवणे ।

तेणं वणसंडा साइरेगाइं बुवालसजोयणसहृसाइं आयामेणं  
पंच जोयणसयाइ विखल्लंभेणं, पण्णत्ता । पत्तेयं पत्तेयं पागार-  
परिखित्ता किण्हा किण्होभासा, वणसंड वण्णओ भाणियठ्ठो ।  
—जाव—अहवे वाणमंतरा देवा य देवोओ य आसयंति, सयंति,  
चिट्ठन्ति, णिसीदंति, तुयट्ठन्ति, रमन्ति, ललंति, कीलंति,  
भोहंति, पुरापोराणाणं सुच्चिणाणं सुपरिक्कंताणं सुभाणं  
कम्मणां कडाणं कल्लाणं फलवित्तिविसेसं पच्चणुंभवमाणा  
चिहरंति । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३६

ध्वजार्ये फहरा रही हैं, इस प्रकार सब मिलाकर उस विजया  
राजधानी के प्रत्येक द्वार पर एक हजार अस्सी, एक हजार अस्सी  
ध्वजार्ये कही गई हैं ।

विजया राजधानी के द्वारों के आगे सतरह भौम—

११३. विजया राजधानी के उन प्रत्येक द्वार पर (द्वार के आगे)  
सतरह-सतरह भौम कहे गये हैं ।

इन भौमों के अन्दर की छत और अगासी में पद्मलता आदि  
यावत् चित्राम चित्रित हैं ।

इन भौमों के बीचोंबीच के भाग में नौवा भौम है ।

उन सब भौमों के बीचोंबीच अलग-अलग एक-एक सिंहासन  
कहा गया है । इन सब सिंहासनों का दाम पर्यन्त का वर्णन जैसा  
पूर्व में विजयद्वार के वर्णन में किया है, वंसा ही वर्णन यहाँ कर लेना  
चाहिये, यहाँ अवशेष भौमों में से प्रत्येक में भद्रासन कह गये हैं ।

११४. इन द्वारों के ऊपर का भाग सोलह प्रकार के रत्नों से  
उपशोभित है, और शेष वर्णन छत्रातिछत्र विजयद्वार के वर्णन  
जैसा ही समझ लेना चाहिये ।

इस प्रकार पूर्वापर आगे-पीछे के सब मिलाकर विजया  
राजधानी के पाँच सौ द्वार होते हैं, ऐसा कहा गया है ।

विजया राजधानी के चार दिशा में चार वनखण्ड—

११५. विजया राजधानी की चारों दिशाओं में पाँच सौ योजन  
आगे जाने पर चार वनखंड कहे गये हैं, यथा—(१) अशोकवन,  
(२) सप्तपर्णवन, (३) चंपकवन और (४) आम्रवन ।

इसमें से पूर्व दिशा में अशोकवन दक्षिण दिशा में सप्तपर्णवन,  
पश्चिम दिशा में चंपकवन और उत्तर दिशा में आम्रवन है ।

ये प्रत्येक वनखंड कुछ अधिक बारह हजार योजन के लम्बे  
और पाँच सौ योजन के चौड़े कहे गये हैं, प्रत्येक वनखंड प्राकार-  
कोट से घिरा हुआ है और कृष्णवर्ण जैसा प्रतीत होता है, और  
छाया भी कृष्ण वर्ण की है, वनखंड का वर्णन (पूर्व में किये गये  
वनखंड वर्णन जैसा) कर लेना चाहिये—यावत्—बहुत से वाण-  
व्यंतर देव और देवियाँ जहाँ सुखपूर्वक बैठती हैं, होती हैं, खड़ी  
होती हैं, बैठी रहती हैं, लेटती हैं, रमण करती हैं, यथार्थच,  
मनोनुकूल कार्य करती हैं, क्रीड़ा करती हैं, ऐन्द्रियिक विषय सेवन  
करती हैं, और इस प्रकार से पूर्व जन्म में किये हुए सुआचरित,  
सुपरिक्कंत शुभ कर्मों के, कल्याण रूप फलविशेषों का उपभोग  
करनी हुई समय व्यतीत करती है ।

## पासायवडिसगाणं पमाणं—

११६. तेसि णं वणसंडाणं बहुमज्झदेसभाए पत्तेयं पत्तेयं पासाय-  
वडिसगा पणत्ता । तेणं पासायवडिसगा वावडिं जोयणाइं  
अद्धजोयणं च उड्डं उच्चत्तेणं, एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च  
आयाम-विक्खंभेणं अब्भुगयमूसिया तहेव-जाव-अंतो बहुसमर-  
मणिज्जा भूमिभागा पणत्ता । उल्लोया, पउमलया, भत्ति-  
चिस्ता भाणियध्वा ।

११७. तेसि णं पासायवडिसगाणं बहुमज्झदेसभाए पत्तेयं पत्तेयं  
सीहासणा पणत्ता, वण्णावासो सपरिवाए ।

११८. तेसि णं पासायवडिसगाणं उष्पि बह्वे अट्टु मंगलगा, इया,  
छत्तातिछत्ता ।

तत्थ णं चत्तारि देवा महिडिडया-जाव-पत्तिओवमट्ठितीया  
परिवसन्ति । तं जहा—(१) असोए, (२) सत्तवण्णे, (३)  
चंपए, (४) चूते ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३६

११९. तत्थ णं ते साणं साणं वणसंडाणं, साणं साणं पासायवडिस-  
याणं साणं साणं सामाणियाणं, साणं साणं अग्गमहिंसीणं,  
साणं साणं परिसाणं, साणं साणं आयरक्खदेवाणं आहेवच्चं  
-जाव-विहरन्ति ।

१२०. विजयाए णं राट्ठहाणीए अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागं  
पणत्ते, -जाव-पच्चवण्णेहिं सणीहिं उवसोभिए—तणमद्धिविहूणे  
-जाव-देवा य देवोओ य आसयन्ति-जाव-विहरन्ति ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३६

## ओवरियालेणस्स पमाणं—

१२१. तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए—  
एत्थ णं एगं महं ओवरियालेणं पणत्ते, बारसजोयणसयाइं  
आयाम-विक्खंभेणं, तिमि जोयणसहस्साइं सत्त य पंचाणउए  
जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिवखेदेणं, अद्धकोसं बाहल्लेण,  
स-व जंबूणयामएणं, अच्छं-जाव-पडिरुवे ।

१२२. से णं एगाए पउमवरवेइयाए, एगेणं वणसंडेणं सव्वओ समंता  
संपरिक्खित्ते,

## प्रासादावतंसकों का प्रमाण—

११६. इन वनखण्डों में से प्रत्येक वनखंड के मध्यातिमध्य भाग में  
अलग-अलग प्रासादावतंसक कहे गये हैं, इन प्रासादावतंसकों की  
ऊँचाई वासठ योजन और अर्धकोस की है, और लम्बाई-चौड़ाई  
एक कोस अधिक इकतीस योजन की है, ये भूमितल से ऊपर  
उठे हुए हैं, इत्यादि वर्णन पूर्व में आगत वर्णन के अनुरूप करना  
चाहिए—यावत्—अन्दर का भूमिभाग अत्यधिक समतल और  
रमणीय कहा गया है, ऊपर की छत पद्मजला आदि के चित्रों से  
चित्रित है आदि सभी वर्णन कहना चाहिए ।

११७. इन प्रासादावतंसकों में से प्रत्येक के मध्यातिमध्य भाग में  
एक-एक सिंहासन कहा गया है, भद्रासनों आदि परिवार सहित  
इनका वर्णन करना चाहिये ।

११८. इन प्रासादावतंसकों के ऊपर आठ-आठ मंगलद्रव्य, ध्वजा,  
छत्तातिछत्ता हैं ।

वहाँ पर महा ऋद्धिसम्पन्न—यावत्—पत्योपम की  
स्थिति वाले चार देव निवास करते हैं, यथा—(१) अशोक वन  
में अशोक नाम का देव, (२) सप्तपर्णवन में सप्तपर्ण नाम का  
देव, (३) चंपकवन में चंपक नाम का देव, और (४) आम्रवन  
में चूत नाम का देव रहता है ।

११९. ये अशोक आदि देव अपने-अपने वनखंड का, अपने-अपने  
प्रासादावतंसक का, अपने-अपने सामानिक देवों का, अपनी-अपनी  
अग्रमहिषियों का, अपनी-अपनी परिषदाओं का और अपने-अपने  
आत्मरक्षक देवों का आधिपत्य करते हुए—यावत्—सुखपूर्वक  
रहते हैं ।

१२०. विजया राजधानी का अन्तवर्ती भूमिभाग बहुत ही सम  
एवं रमणीय कहा गया है—यावत्—पाँच वर्णों की मणियों से  
उपशोभित है, तृण आदि के शब्द से रहित—यावत्—देव और  
देवियाँ विश्राम करती हैं—यावत्—सुखपूर्वक समय बिताती हैं ।

## उपकारिकालयन का प्रमाण—

१२१. इस बहुत अधिक सम और रमणीय भू-प्रदेश के ठीक  
बीचों-बीच के भाग में एक बहुत बड़ा उपकारिकालयन (सचि-  
वालय, कार्यालय आदि) कहा गया है, जो बारह सौ योजन का  
लम्बा-चौड़ा है और परिक्षेप विशेषाधिक तीन हजार सात सौ  
पंचानवें योजन का है, इसकी मोटाई अर्धे कोस की है, और  
सर्वात्मना जाम्बूनद स्वर्ण से बना हुआ है, स्वच्छ—यावत्—  
प्रतिरूप है ।

१२२. यह उपकारिकालयन एक पद्मवरवेदिका और एक वनखंड  
से चारों ओर सर्वात्मना घिरा हुआ है ।

पउमवरवेइयाए वण्णओ, वणसंड-वण्णओ-जाव-देवाय  
देवीओ य आसयंति-जाव-विहरंति ।

१२३. से णं वणसंडे देसुणाइं दो जोयणाइं चक्कवाल-विक्खंभेणं,  
ओवरियालयणसमपरिक्खेवेणं ।

तस्स णं ओवरियालयणसस चउट्टिसि चत्तारि तिसोवाण  
पडिरूवमा पण्णत्ता । वण्णओ ।

१२४. तेसि णं तिसोवाण पडिरूवगाणं पुरओ पत्तेयं पत्तेयं तोरण  
पण्णत्ता-जाव-छत्तातिछत्ता ।

१२५. तस्स णं ओवरियालयणसस उट्ठिपि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे  
पण्णत्ते, -जाव-मणीहि उवसोभिए । मणिवण्णओ, गंध-रस-  
फासो । —जीवा० प० ३, उ० १. मु० १३६

**मूलपासायवडिससस पमाणं—**

१२६. तस्स णं बहुसमरमणिज्जसस भूमिभागसस बहुमज्जदेसभाए—  
एत्थ णं एगे महं मूलपासायवडिसए पण्णत्ते ।

से णं पासायवडिसए बावट्टि जोयणाइं अद्धजोयणं च उड्डं  
उच्चत्तेणं, एकतीसं जोयणाइं कोसं च आयाम-विक्खंभेणं,  
अब्भुगयमूसियप्पहसिए, तहेव ।

तस्स णं पासायवडिसगसस अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे  
पण्णत्ते, -जाव- मणिफासे उल्लोए ।

१२७. तस्स णं बहुसमरमणिज्जसस भूमिभागसस बहुमज्जदेसभागे—  
एत्थ णं एगा महं मणिपेटिया पण्णत्ता ।

सा च एगं जोयणमायाम-विक्खंभेणं, अद्धजोयणं बाहल्लेणं  
सव्वमणिमई अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

तीसे णं मणिपेटियाए उवरि एगे महं सीहासणे पण्णत्ते ।  
एवं सीहासण-वण्णओ सपरिवारो ।

१२८. तस्स णं पासायवडिसगसस उट्ठिपि बहुवे अट्टमंगलगा, इया,  
छत्तातिछत्ता ।

तेणं पासायवडिसगा अण्णेहि चउट्टि तदद्धुच्चत्तप्पमाण-  
मेत्तेहि पासायवडिसएहि सव्वओ समंता संपरिक्खत्ते ।

यहाँ पद्मवरवेदिका और वनखंड का वर्णन कर लेना चाहिए  
—यावत्—देव-देवियाँ बैठती है—यावत्— विचरण करती हैं ।

१२३. इस वनखंड का चक्रवाल-विष्कम्भ—घेरा कुछ कम दो योजन  
का है, और उपकारिकालयन के बराबर परिश्रय वाला है ।

इस उपकारिकालयन के चारों ओर चार त्रिमोपान पत्तियाँ  
कही गयी हैं, यहाँ त्रिमोपान का वर्णन करना चाहिए ।

१२४. इन शोभनीय तीन सोपानों में से प्रत्येक के आगे तोरण  
कहे गये हैं—यावत्—छत्तातिछत्त है ।

१२५. इस उपकारिकालयन की ऊपरी छत का प्रदेश बहुत ही  
सम और रमणीय कहा गया है—यावत्—मणियों से शोभायमान  
हो रहा है, यहाँ मणियों का वर्णन तथा गंध रस और स्पर्श का  
वर्णन कहना चाहिये ।

**मूलप्रासादावतंसक का प्रमाण—**

१२६. इस बहु सम रमणीय भूमिभाग के मध्यातिमध्य भाग में  
एक विशाल मुख्य प्रासादावतंसक कहा गया है ।

वह प्रासादावतंसक वासठ योजन और आधे योजन का ऊँचा  
है, तथा एक कोस अधिक इकतीस योजन का लम्बाई-चौड़ाई  
वाला है, और ऐसा प्रतीत होता है कि अपनी ऊँचाई से आकाश-  
तल का स्पर्श करके उसका उपहास कर रहा है, इत्यादि वर्णन  
पूर्व में किये गये वर्णन के अनुरूप इसका भी समझना चाहिये ।

इस प्रासादावतंसक का अन्तर्वर्ती भूमिभाग अत्यन्तसम एवं  
रमणीय कहा गया है—यावत्—मणियों का स्पर्श और उल्लोक-  
चाँदनी का वर्णन पूर्व की तरह करना चाहिये ।

१२७. इस अत्यन्त सम एवं रमणीय भूमिभाग के अतिमध्यभाग में  
एक बहुत बड़ी मणिपीठिका कही गई है ।

यह मणिपीठिका एक योजन की लम्बी चौड़ी है, और आधे  
योजन की मोटी है, तथा सर्वात्मना रत्नों से बनी हुई स्वच्छ —  
—यावत्—प्रतिरूप है ।

इस मणिपीठिका के ऊपर एक बहुत बड़ा सिंहासन कहा गया  
है, और भद्रासन आदि परिवारसहित इस सिंहासन का वर्णन  
करना चाहिए ।

१२८. इस प्रासादावतंसक के ऊपर अनेक आठ-आठ मंगलद्रव्य,  
ध्वजायें और छत्तातिछत्त हैं ।

यह प्रासादावतंसक अपनी ऊँचाई से आधी ऊँचाई वाले  
अन्य चार प्रासादावतंसकों द्वारा सर्वतः सभी दिशाओं में परि-  
वेष्टित है ।

## पासायवर्डिसगाणं पमाणं —

१२६. ते णं पासायवर्डिसगा एकतीसं जोयणाइं कोसं च उड्डं उच्चत्तेणं अद्धसोलस जोयणाइं अद्धकोसं च आयामविवखंभेणं अब्भुग्गतसूसियपहसियाविव विविहमणिरयण - भत्तिचित्ता तहेव, तेसि णं पासायवर्डिसगाणं अंतो बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा उल्लोया ।

तेसि णं बहुसमरमणिज्जाणं भूमिभागाणं बहुमज्जदेसभाए पत्तेयं पत्तेयं सीहासणं पण्णत्ता, वण्णओ ।

तेसि परिवारभूता भद्रासणा पण्णत्ता, तेसि णं अट्टट्टमंगलगा झया छत्तातिछत्ता ।

१२७. ते णं पासायवर्डिसका अण्णेहिं चउहिं चउहिं तदुद्धुच्चत्तपमाण-मेत्तेहिं पासायवर्डिसएहिं सव्वतो समंता संपरिविखत्ता ।

१२१. ते णं पासायवर्डिसका अद्धसोलसजोयणाइं अद्धकोसं च उड्डं उच्चत्तेणं देसुणाइं अट्ट जोयणाइं आयामविवखंभेणं अब्भुग्गतसूसियपहसियाविव विविहमणिरयणभत्तिचित्ता तहेव, तेसि णं पासायवर्डिसगाणं अंतो बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा उल्लोया, तेसि णं बहुसमरमणिज्जाणं भूमिभागाणं बहुमज्ज-देसभाए पत्तेयं पत्तेयं पउमासणा पण्णत्ता, तेसि णं पासायाणं अट्टट्टमंगलगा झया छत्तातिछत्ता ।

१२२. ते णं पासायवर्डिसगा अण्णेहिं चउहिं तदुद्धुच्चत्तपमाणमेत्तेहिं पासायवर्डिसएहिं सव्वतो समंता संपरिविखत्ता ।

१२३. ते णं पासायवर्डिसका देसुणाइं अट्ट जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं देसुणाइं चत्तारि जोयणाइं आयामविवखंभेणं अब्भुग्गतसूसिय-पहसियाविव विविहमणिरयणभत्तिचित्ता भूमिभागा उल्लोया भद्रासणाइं उवरि मंगलगा झया छत्तातिछत्ता ।

१२४. ते णं पासाय वर्डिसगा अण्णेहिं चउहिं तदुद्धुच्चत्तपमाणमेत्तेहिं पासायवर्डिसएहिं सव्वतो समंता संपरिविखत्ता ।

ते णं पासायवर्डिसगा देसुणाइं चत्तारि जोयणाइं उड्डं

## प्रासादावर्तंसकों का प्रमाण —

१२६. ये प्रासादावर्तंसक ऊँचाई में एक कोस अधिक इकतीस योजन ऊँचे हैं, तथा साढ़े पन्द्रह योजन और आधे कोस के लम्बे-चौड़े हैं, अपनी ऊँचाई से ऐसे प्रतीत होते हैं कि आकाश का स्पर्श करते हुए उसका उपहास ही कर रहे हैं, अनेक प्रकार के मणिरत्नों के चित्रों से चित्रित है, इत्यादि वर्णन पूर्व में किये गये वर्णन के अनुरूप कहना चाहिये, इन प्रासादावर्तंसकों का अन्तर्वर्ती भूमिभाग अत्यधिक सम और रमणीय है, और चाँदनी-अगासी है, इत्यादि वर्णन करना चाहिये ।

इन बहु सम रमणीय भूमिभागों के बीचों-बीच पृथक्-पृथक् सिंहासन कहे गये हैं, उनका वर्णन करना चाहिये ।

इन सिंहासनों के परिवार-भूत अन्य भद्रासन कहे गये हैं, और उनके आठ-आठ मंगलद्रव्य ध्वजायें, छत्रातिछत्र हैं, (इत्यादि सबका वर्णन यहाँ पर करना चाहिये ।)

१२७. ये प्रासादावर्तंसक भी अन्य चार-चार प्रासादावर्तंसकों से सर्व दिशाओं में घिरे हुए हैं, जिनकी ऊँचाई उन प्रासादावर्तंसकों से आधी है ।

१२१. ये सभी प्रासादावर्तंसक साधिक अर्ध कोस साढ़े पन्द्रह योजन के ऊँचे हैं, कुछ कम आठ योजन के लम्बे-चौड़े हैं, तथा अपनी ऊँचाई से आकाश का स्पर्श करते हुए ऐसे प्रतीत होते हैं, कि, उसका उपहास ही कर रहे हैं, विविध मणिरत्नों से बने चित्रों से चित्रित है, इत्यादि वर्णन पूर्ववत् करना चाहिये, इन प्रासादावर्तंसकों का भीतरी भाग बहुत ही सम और रमणीय है, और चाँदनी—अगासी है, उन बहु सम और रमणीय भूमिभागों के अति मध्य प्रदेश में पृथक्-पृथक् पद्मासन कहे गये हैं, उन प्रासादों के अग्र भाग में आठ-आठ मंगलद्रव्य; ध्वजायें छत्राति-छत्र हैं ।

१२२. ये प्रासादावर्तंसक अपने से आधी ऊँचाई के प्रमाण वाले अन्य चार प्रासादावर्तंसकों द्वारा सर्वतः चारों दिशाओं में घिरे हुए हैं ।

१२३. ये प्रासादावर्तंसक देशों आठ योजन ऊँचे और देशों चार योजन के लम्बे-चौड़े हैं, तथा अपनी ऊँचाई से आकाश मंडल का स्पर्श करते हुए मानो उसका उपहास करते हुए से प्रतीत होते हैं विविध मणि रत्नों से बने हुए अनेक प्रकार के चित्रों से चित्रित हैं, भूमिभाग, उल्लोकों, भद्रासनों के ऊपर अष्ट मंगलद्रव्य, ध्वजायें, छत्रातिछत्र इत्यादि वर्णन कर लेना चाहिये ।

१२४. ये प्रासादावर्तंसक भी अपने से आधी ऊँचाई वाले और दूसरे चार प्रासादावर्तंसकों द्वारा चारों दिशाओं में घिरे हुए हैं ।

ये प्रासादावर्तंसक देशों चार योजन के ऊँचे हैं, देशों दो

उच्चत्तेणं, देसूणाइं दे जायणाइं आयाम-विवर्खंभेणं, अबुगय-  
मूसिय० भूमिभागा, उल्लोया, पउमासणाइं, उवरि मंगलगा,  
भया, छत्तातिछत्ता ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३६

### विजयदेवस्स सुहम्मा सभा वर्णओ —

१३५. तस्स णं मूल पासायवडेंसगस्स उन्नर-पुरत्थिमे णं—एत्थ णं  
विजयस्स देवस्स सभा सुहम्मा पणत्ता । अबुतेरस जोयणाइं  
आयामेणं छ सककोसाइं जोयणाइं विवर्खंभेणं, णव जोयणाइं  
उड्डहं उच्चत्तेणं ।

अणेगलंभसयसंनिविट्ठा, अबुगयसुकयवहरवेदिया, तोरण-  
वररइयसाल भंजिया, सुसिलिट्ट, विसिट्ट-लट्ट-संठिय-पसत्थ  
वेहलिय-विमलखंभा, णाणासणि-कणग-रयण-खड्डय-उज्जल-  
बहु-सम-सुविभत्त-चित्तरमणिज्ज-कुट्टिमत्ता, ईहामिय-उसभ-  
तुरग णर-मगर-विहग-वालग-किण्णर-रुह-सरभ-चमर—कुंजर-  
वणलय-पउमलय-सत्तिचित्ता, थंभुगय वहरवेदिया परिगया-  
भिरामा, विज्जाहर जमल-जुयलजंतजुताविद, अच्चिसहस्स-  
मालणीया, रुवगसहस्स कलिया भिसमाणी, भिन्निसमाणी,  
चक्खुलोयणत्तेसा, सुहफासा, सस्सिरीयरुवा ।

कंचण-मणिरयण-थूभियागा, णाणाविह पंचवण-घंटा-  
पडाग-पडिमंडितगसिहरा, धवला, मिरिइकवचं विणिममुयंती  
लाउल्लोइयमहिया, गोसीस-सरसरत्तचंदण-वहरदिन्नपंचगुलि-  
त्ता, उवांचयचंदण कलसा, चंदणघडमुकय-तोरण-पडिदुवार-  
देसभगा, आसत्तोसत्त-विउल-वट्ट-वग्घारिय-मल्लदामकलावा,  
पंचवण-सरस-पुरभिमुक्क-पुष्कपुज्जोवयारकलिया, कालागुरु-  
पवर-कुंभुरुक्क-तुरक्क-धूवमधमघंत-गधुद्धयाभिरामा-सुगंधवर-

योजन के लम्बे-चौड़े हैं, अपनी ऊँचाई से आकाश को स्पर्श करते  
हैं, समतल भूमिभाग है, उल्लोक, पद्मासन, ऊपर मंगल द्रव्य,  
ध्वजायें, छत्रातिछत्र इत्यादि वर्णन पहले किये गये वर्णन के जैसा  
ही समझना चाहिये ।

### विजयदेव की सुधर्मा सभा का वर्णन—

१३५. इस मुख्य प्रासादावतंसक की उत्तर-पूर्व दिशा ईशानकोण  
में विजयदेव की सुधर्मा सभा बनी गई है, यह सभा साढ़े-बारह  
योजन की लम्बी, कोसाधिक छह योजन (सवा छह योजन) की  
चौड़ी और ऊँचाई में यह नौ योजन की ऊँची है ।

(यह) अनेक संकड़ों खम्भों से सन्निविष्ट है, अच्छी तरह से  
बनी हुई वेदिका से युक्त है, जिसके श्रेष्ठ तोरण (मुख्य द्वार) पर  
(शोभानिमित्त) शाल भंजिकायें (काष्ठ से बनी पुत्तलिकायें) बनी  
हुई हैं, जिसके स्तम्भ अति सुघड़तापूर्वक लेप (पलस्तर) किये  
गये और विमल वैडूर्य मणियों से खचित हैं, जिसका भूमिभाग  
(फर्श) अनेक प्रकार की मणियों, स्वर्ण और रत्नों से खचित है,  
अर्थात् जिसके फर्श में मणिरत्न आदि जड़े हुए हैं, जिससे बड़ा  
ही उज्ज्वल समतल सुविभक्त और चित्ताकर्षक है, ईहामृग, वृषभ,  
अश्व, मनुष्य, मगर, पक्षी, सपें, किन्नर, रुह, सरभ, अष्टापद,  
चमरीगाय, हाथी, वनलता, पद्मलता आदि के चित्रों से चित्रित  
है, स्तम्भों के ऊपर वज्र की बनी हुई वेदिकाओं से अत्यन्त  
सुहावनी प्रतीत हो रही है, और स्तम्भों पर समश्रेणी में बने हुए  
विद्याधर युगल यन्त्रचालित जैसे प्रतीत होते हैं, अपनी चमचमाहट  
से हजारों सूर्य किरणों की माला जैसी प्रतीत होती है, हजारों  
रूपों से यह युक्त है, दीप्यमान, दैदीप्यमान है, दर्शकों के नेत्रों को  
आकृष्ट करने वाली है, इसका स्पर्श सुखकारी है, इसका रूप  
बड़ा मनोहर है ।

इसके शिखर स्वर्ण मणि और रत्नों के बने हुए हैं, अनेक  
प्रकार के घंटों और पंचवर्ण वाली पताकाओं से जिसके शिखरों  
के अग्रभाग मंडित हैं, ये शिखर धवल-श्वेत वर्ण के हैं, जिससे  
ऐसी प्रतीत होती है कि मानो किरणरूपी कवचों को छोड़ रही है,  
अर्थात् चारों ओर से किरणें निकल रही हैं, इसका नीचे का सारा  
भाग गोमय से लिपा हुआ और भीतें श्वेत मिट्टी से पृथी हाने से  
पवित्रता की प्रतीति होती है, इसकी भित्तियों पर मो-शीपं और  
सरस रक्त चन्दन के लेप के हाथ लगे हुए हैं, मंगल के निमित्त  
जिसमें चन्दन कलश रखे हैं, इसके प्रवेश द्वारों पर सुघड़ता से  
बनाये गये चन्दन कलशों के तोरण स्थापित किये गये हैं, जिसकी  
छत से लटक गई विस्तृत और गोल-गोल मालाओं का समूह  
नीचे जमीन पर लटक रहा है, जो पाँच वर्ण के सरस सुगन्धित  
पुष्पों के पुञ्ज से सुशोभित है, श्रेष्ठ कालागुरु, कुन्दरूपक, तुलसी,  
धूप की महकती हुई गंध के फूलों से जो सुहावनी हो रही है,  
उत्तम सुगंध से सराबोर हो रही है, जिससे गंध की गुट्टिका जैसी

गंधिया, गंधवट्टिभूया, अच्छरमणसंघसंविक्किन्ना-दिख्वतुडिय-  
मधुरसहसंपणाइया, सुरम्मा, सव्वरयणामयी अच्छा-जाव-  
पडिरूवा ।

—जीवा० प०, ३ उ० १, सु० १३७

सोहम्माए सभाए तिर्विसि तओदारा—

१३६. तेसे णं सोहम्माए सभाए तिर्विसि तओदारा पणत्ता ।

तेणं दारा पत्तेयं पत्तेयं दो दो जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं,  
एणं जोयणं विक्खंभेण, तावइयं चैव पवेसेणं, सेया, वर-कणग  
भूमियागा, -जाव-वणमाला, दारवण्णओ ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

मुहमंडवाणं पमाणं—

१३७. तेसि णं दाराणं पुरओ मुहमंडवा पणत्ता, तेणं मुहमंडवा,  
अट्ठतेरसजोयणाइं आयामेणं, छ जोयणाइं सक्कोसाइं विक्खं-  
भेणं, साइरेगाइं दो जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, मुहमंडवा  
अणेगखंभसय संनिविट्ठा, -जाव-उत्तलोया, भूमिभाग-वण्णओ ।

तेसि णं मुहमंडवाणं उवरि पत्तेयं पत्तेयं अट्ठ मंगला  
पणत्ता, सोत्थिय-जाव-दण्णओ ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

पेच्छाघरमंडवाणं पमाणं—

१३८. तेसि णं मुहमंडवाणं पुरओ पत्तेयं पत्तेयं पेच्छा घरमंडवा  
पणत्ता ।

तेणं पेच्छाघरमंडवा अट्ठतेरस जोयणाइं आयामेणं, -जाव-  
दो जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, -जाव-मणिफासो ।

१३९. तेसि णं बहुमज्जदेसभाए पत्तेयं पत्तेयं वइरामय अखाडगा  
पणत्ता ।

तेसि णं वइरामयणं अखाडगाणं बहुमज्जदेसभाए पत्तेयं  
पत्तेयं मणिपीडिया पणत्ता ।

ताओ णं मणिपीडियाओ जोयणमेणं आयाम-विक्खंभेणं,  
अट्ठजोयणं बाहत्तेणं. सव्वमणिमईओ अच्छाओ-जाव-पडि-  
रूवाओ ।

तासि णं मणिपीडियाणं उप्पि पत्तेयं पत्तेयं सीहासणा  
पणत्ता ।

सीहासण, वण्णओ-जाव-दामा परिवारो ।

प्रतीत होती है, जो भिन्न-भिन्न देवगणों से खचाखच भरी हुई है,  
दिश्य वादित्रों के मधुर शब्दधोषों से जो प्रतिध्वनित हो रही है,  
देखने वालों को रमणीय प्रतीत होती है, सर्वात्मना रत्नमयी  
स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

सुधर्मा सभा के तीन दिशाओं में तीन द्वार—

१३६. इस सुधर्मा सभा के तीन दिशाओं में तीन द्वार कहे  
गये हैं ।

ये प्रत्येक द्वार दो-दो योजन ऊँचे, चौड़ाई में एक-एक योजन  
के हैं, और उतना ही प्रवेश करने का क्षेत्र है, इन द्वारों के  
उपरितन भाग श्वेत एवं श्रेष्ठ स्वर्ण के बने हुए हैं—यावत्—  
वनमाला के चित्र बने हैं, इसी प्रकार शेष द्वारों का वर्णन करना  
चाहिये ।

मुखमंडपों का प्रमाण—

१३७. इन द्वारों के आगे मुखमंडप कहे गये हैं, ये मुखमंडप साढ़े  
बारह योजन की लम्बाई और एक कोस अधिक छह योजन की  
चौड़ाई वाले हैं, और कुछ अधिक दो योजन के ऊँचे हैं, ये मुख  
मंडप अनेक सैकड़ों खम्भों से युक्त हैं—यावत्—उत्तलोक एवं  
भूमिभाग इत्यादि का वर्णन करना चाहिये ।

इन प्रत्येक मुख मंडपों के ऊपर आठ-आठ मंगलद्रव्य कहे गये  
हैं, यथा—स्वस्तिक—यावत्—दर्पण ।

प्रेक्षाघर मंडपों का प्रमाण—

१३८. इन प्रत्येक मुखमंडपों के आगे प्रेक्षागृह मंडप कहे गये हैं ।

ये प्रेक्षागृह मंडप साढ़े बारह योजन के लम्बे—यावत्—ऊँचाई  
में दो योजन के ऊँचे हैं—यावत्—भूमिभाग का वर्णन मणियों के  
स्पर्श के वर्णन तक पूर्व के जैसा करना चाहिये ।

१३९. प्रत्येक मुखमंडप के अतिमध्यभाग में वज्ररत्न से बने हुए  
अखाड़े कहे गये हैं ।

इन वज्ररत्नमय अखाड़ों के बीचों-बीच अलग-अलग मणि-  
पीठिकायें कही गई हैं ।

ये मणिपीठिकायें एक योजन की लम्बी चौड़ी और आधे योजन  
की मोटी है, सर्वात्मना रत्नमयी, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

इन प्रत्येक मणिपीठिकाओं पर अलग-अलग सिंहासन कहे  
गये हैं ।

इन सिंहासनों का वर्णन—यावत्—मालाओं का भद्रासन  
आदि परिवारसहित वर्णन पूर्व के जैसा करना चाहिये ।

१४०. तेसि णं पेच्छाघरमंडवाणं उप्पि अट्टमंगलगा, झया, छत्ता-  
इच्छता ।

१४१. तेसि णं पेच्छाघरमंडवाणं पुरओ तिदिंसि तओ मणिपेढियाओ,  
पण्णत्ताओ ।

ताओ णं मणिपेढियाओ दो जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं,  
जोयणं बाहल्लेणं, सव्वमणिमईओ अच्छाओ-जाव-  
पडिक्खाओ । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

चेइयथूभाणं पमाणं—

१४२. तासि णं मणिपेढियाणं उप्पि पत्तेयं पत्तेयं चेइयथूभा पण्णत्ता,  
तेणं चेइयथूभा दो जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं, साइरेगाइं  
दो जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, सेया, संखंककुन्दवरयामया  
महिपफेणपुञ्ज सणिक्कासा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-  
पडिक्खा ।

१४३. तेसि णं चेइयथूभाणं उप्पि अट्टमंगलगा, बहुकिण्हचामर,  
झया, पण्णत्ता छत्ताइच्छता ।

तेसि णं चेइयथूभाणं चउद्दिंसि पत्तेयं पत्तेयं चत्तारि मणि-  
पेढियाओ पण्णत्ताओ ।

ताओ णं मणिपेढियाओ जोयणं आयाम-विक्खंभेणं, अट्ट-  
जोयणं बाहल्लेणं, सव्वमणिमईओ ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

चत्तारि जिणपडिमाओ—

१४४. तासि णं मणिपेढियाणं उप्पि पत्तेयं पत्तेयं चत्तारि जिण-  
पडिमाओ जिणुस्सेहपमाणमेत्ताओ पत्तियं कणिसण्णाओ थूभाभि-  
मुहीओ सन्निविट्ठाओ चिट्ठन्ति, तं जहा—(१) उसभा, (२)  
वद्धमाणा, (३) चंदाणणा, (४) वारिसेणा ।

१४५. तेसि णं चेइयथूभाणं पुरओ तिदिंसि पत्तेयं पत्तेयं मणिपेढि-  
याओ पण्णत्ताओ । ताओ णं मणिपेढियाओ दो दो जोयणाइं  
आयाम-विक्खंभेणं, जोयणं बाहल्लेणं, सव्वमणिमईओ  
अच्छाओ-जाव-पडिक्खाओ ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

चेइयथूखाणं पमाणं—

१४६. तासि णं मणिपेढियाणं उप्पि पत्तेयं पत्तेयं चेइयथूखा पण्णत्ता,  
तेणं चेइयथूखा अट्ट जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, अट्टजोयणं  
उच्चत्तेणं, दो जोयणाइं खंधी, अट्टजोयणं विक्खंभेणं छ जोय-

१४०. इन प्रेक्षागृह मंडपों के ऊपर आठ-आठ मंगल द्रव्य हैं,  
ध्वजायें हैं, छत्रातिछत्र हैं ।

१४१. इन प्रेक्षागृह मंडपों के सामने तीन दिशाओं में तीन मणि-  
पीठिकायें कही गई हैं ।

ये मणिपीठिकायें दो योजन की लम्बी-चौड़ी और एक योजन  
की मोटी हैं, सभी सर्वात्मना रत्नमयी स्वच्छ—यावत्—  
प्रतिरूप हैं ।

चैत्यस्तूपों का प्रमाण—

१४२. इन प्रत्येक मणिपीठिकाओं के ऊपर अलग-अलग चैत्य  
स्तूप कहे गये हैं, ये चैत्य स्तूप दो योजन के लम्बे-चौड़े, और  
ऊँचाई में कुछ अधिक दो योजन के ऊँचे हैं, इनका वर्ण शंख,  
कुन्दपुष्प, जलकण, अमृत और मथित फेन पुंज के समान श्वेत  
है, ये सभी सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

१४३. इन चैत्य स्तूपों के ऊपर आठ-आठ मंगलद्रव्य, अत्यन्त  
कृष्णवर्णीय चामर आदि ध्वजायें छत्रातिछत्र कहे गए हैं ।

इन प्रत्येक चैत्य स्तूपों की चारों दिशाओं की पृथक्-पृथक्  
चार मणिपीठिकायें बही गई हैं ।

वे मणिपीठिकायें एक योजन की लम्बी-चौड़ी और आधे  
योजन की मोटी हैं, तथा सर्वात्मना मणिमयी हैं ।

चार जिनप्रतिमायें—

१४४. इन प्रत्येक मणिपीठिकाओं के ऊपर अलग-अलग चार जिन  
प्रतिमायें हैं, जिनका उत्सेध जिनेश्वर के उत्सेध प्रमाण है, अर्थात्  
जिनका उत्सेध उत्कृष्ट पाँच सी धनुष और जघन्य सात हाथ का  
है, ये सब जिन प्रतिमायें पर्यकासन से बँठी हुई हैं, और इनका  
मुख स्तूप के अभिमुख है, प्रतिमाओं के नाम इस प्रकार हैं—  
(१) वृषभ, (२) वर्धमान, (३) चन्द्रानन, (४) वारिसेण ।

१४५. इन चैत्य स्तूपों के आगे तीन दिशाओं में अलग-अलग  
मणि-पीठिकायें कही गई हैं, वे मणिपीठिकायें दो-दो योजन की  
लम्बी-चौड़ी, एक योजन की मोटी, सर्वात्मना रत्नमयी, स्वच्छ—  
यावत्—प्रतिरूप हैं ।

चैत्यवृक्षों का प्रमाण—

१४६. इन प्रत्येक मणिपीठिकाओं के ऊपर अलग-अलग चैत्य वृक्ष  
कहे गये हैं, ये चैत्य वृक्ष आठ योजन ऊँचे हैं, उद्वेध की अपेक्षा  
(गहराई में, नीव में) आधे योजन के हैं, इनके स्कन्ध दो योजन  
के विस्तृत हैं, और वह स्कन्ध आधा योजन मोटा है, छह योजन

णाईं विडिमा, बहुमज्जदेसभाए अट्ट जोयणाईं आयाम-  
विकखंभेणं. साइरेगाईं अट्ट जोयणाईं सक्वग्गेणं पण्णत्ताइं ।

तेसि णं चेइयरुक्खाणं अयमेयारुवे वण्णावासे पण्णत्ते,  
तं जहा—

बइरामथा मूला, रययसुपइट्टिया विडिमा, रिट्टामय विपुल  
कंदवेरुलिय-रुहलखंथा, सुजातरुवपहमगविसालसाली,  
णाणामणि-रयण-विविहसाहप्पसाह-वेरुलियपत्त तवणिज्जपत्त-  
वेंटा, जंबूणय-रत्त-मउय-सुकुमाल-पवाल-पल्लव-सोभंतवर-  
कुरगसिहरा, विचित्त मणि-रयण-सुरभिकुसुम-फलभर-णमिय-  
साला, सच्छाया, सप्पभासमिरीया सउज्जोया, अमयरस-  
समरस-फला, अहियं गयण-मण-णिव्बुइकरा, पासाईया-जाव-  
पडिरुवा ।

१४७. तेणं चेइयरुक्खा अग्नेहिं बहूहिं तिलय-लवय-छत्तोवग-सिरीस-  
सतवन्न-इहिवन्न-लोद्ध-धव-चंदण-नीव-कुडय-कयंब-पणस-ताल-  
तमाल-पियाल-पियंगु-पारावय-रायरुक्ख-नंदिरुक्खेहिं सक्वओ  
संपरिविक्खत्ता ।

तेणं तिलया-जाव-नंदिरुक्खा, मूलवंतो-जाव-सुरम्मा ।

तेणं तिलया-जाव-नंदिरुक्खा, अग्नेहिं बहूहिं पउमलयाहिं  
जाव-सामलयाहिं सक्वओ समंता संपरिविक्खत्ता, ताओ णं  
पउमलयाओ-जाव-सामलयाओ निच्चं कुमुमियाओ-जाव-  
पडिरुवाओ ।

१४८. तेसि णं चेइयरुक्खाणं उप्पि बहवे अट्टमंगलगा जया छत्ता-  
तिच्छत्ता ।

तेसि णं चेइयरुक्खाणं पुरओ, तिदिसिं तओ मणिपेडियाओ  
पण्णत्ताओ । ताओ णं मणिपेडियाओ, जोयणं आयाम-विकख-  
भेणं, अट्टजोयणं बाहुरेणं सक्वमणिमईओ, अच्छाओ-जाव-  
पडिरुवाओ । — जीवा० प० ३, उ० १, मु० १३७

महिंदज्जयाणं पमाणं—

१४९. तासि णं मणिपेडियाणं उप्पि पत्तेयं पत्तेयं महिंदज्जया अट्ट-  
ट्टमाईं जोयणाईं उड्डं उच्चत्तेणं, अट्टकोसं उच्चत्तेणं, अट्ट-

की विडिमाएँ (वृक्ष के ठीक बीच में से निकलकर ऊपर की ओर  
फैलती हुई शाखाएँ) हैं, जिनकी बीच की लम्बाई-चौड़ाई आठ  
योजन की है, इसीलिए ये सभी चैत्य वृक्ष कुल मिलाकर कुछ  
अधिक आठ योजन के कहे गये हैं ।

इन चैत्यवृक्षों का वर्णन इस प्रकार का कहा गया है,  
यथा—

इनकी मूल—जड़ें वज्ररत्न की हैं, चांदी की इनकी विडिमायें  
मूल शाखाएँ हैं, रिष्ट रत्नमय इनके विपुल कन्द हैं, और वैडूर्य  
रत्न के स्कन्ध हैं, इनकी मूलभूत प्रथम विशाल शाखायें गुट्ट-श्रेष्ठ  
स्वर्ण की हैं, इनकी अनेक प्रकार की और दूसरी शाखा-प्रशाखाएँ  
नाना प्रकार के मणियों और रत्नों की हैं, इनके पत्ते वैडूर्य रत्न  
के हैं, और पत्तों के वृत्त-डठल तपे हुए स्वर्ण के हैं, जाम्बूनद-  
स्वर्ण विशेष से बने लाल रंग के मृदु मनोज्ञ इनके प्रवाल और  
पल्लव हैं, जिनमें इनके श्रेष्ठ अग्रशिखर सुशोभित हो रहे हैं,  
विचित्र मणियों के मणि-रत्नों के सुगन्धित कुसुमों और फलों के  
भार से इनकी शाखायें झुकी हुई हैं, इनकी छाया बड़ी भव्य है,  
प्रभा सहित है, किरणों सहित है, उद्योतसहित है, अमृत के समान  
रस वाले इनके फल हैं, अधिक-से-अधिक नयनों और मन को  
शांतिदायक है, दर्शनीय है—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

१४७. ये चैत्य वृक्ष और भी बहुत से तिलक, लवंग, छत्रोपग,  
शिरीष, सप्तपर्ण, दधिपर्ण, लोध, धव, चन्दन, नीव, कुटज, कदंब,  
पनस, ताल तमाल, प्रियाल, प्रियंगु, पारावत, राजवृक्ष और  
नन्दी वृक्ष आदि वृक्षों से सर्वतः चारों ओर से घिरे हुए हैं ।

ये सब तिलक—यावत्—नन्दी वृक्ष पर्यन्त के सभी वृक्ष  
प्रशस्त मूल-जड़ वाले—यावत्—सुरम्य हैं ।

ये तिलक—यावत्—नन्दी वृक्षों पर्यन्त के सभी वृक्ष और  
भी अनेकों पद्मलताओं—यावत्—श्याम लताओं से चारों ओर  
से घिरे हुए, ये पद्मलतायें—यावत्—श्यामलतायें पर्यन्त की  
सभी लतायें कुसुमित—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

१४८. इन चैत्य वृक्षों के ऊपर बहुत से आठ-आठ मंगलद्रव्य हैं,  
ध्वजायें और छत्रातिछत्र हैं ।

इन चैत्य वृक्षों के आगे तीन दिशाओं में तीन मणिपीठिकायें  
बही गयी हैं, ये मणिपीठिकायें एक योजन की आयाम-विष्कम्भ  
वाली और आधे योजन की मोटी हैं, ये सभी मणिपीठिकायें  
सर्वात्मना मणियों से बनी हुई हैं, स्वच्छ-निर्मल—यावत्—  
प्रतिरूप हैं ।

महिन्द्र ध्वजाओं का प्रमाण—

१४९. इन प्रत्येक मणिपीठिकाओं के ऊपर अलग-अलग महिन्द्र  
ध्वजायें हैं, ये ध्वजायें साढ़े सात योजन की ऊंची हैं, आधे कोस

कोसं विखंभेण, बडरामय-वट्ट-लट्ट-संठिय-मुसिलिट्ट-परिघट्ट-  
मट्ट-सुपइट्टिया, विसिट्टा, अणगवरपंचवण कुडभोसहस्स-परि-  
मंडियाभिरामा, वाउद्धय विजय वेजयंतीपडागा, छत्तातिछत्त-  
कलिया, तुङ्गा, गगणतलमभिलंघमाणसहरा, पासाईया  
-जाव-पडिरूवा ।

१५०. तेसि णं महिवज्जयाणं उप्पि अट्टमंगलगा ज्ञया छत्ताइछत्ता ।  
—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

णंदा पोक्खरिणियाणं पमाणं—

१५१. तेसि णं महिवज्जयाणं पुरओ तिदिस्सि तओ णंदाओ पोक्ख-  
रिणीओ पणत्ताओ । ताओ णं पुक्खरिणीओ अट्टतेरसजोय-  
णाइ आयामेणं, सक्कोसाइ छ जोयणाइ विखंभेणं, दस  
जोयणाइ उव्वेहेणं, अच्छाओ-जाव-पडिरूवाओ ।  
पोक्खरिणी वणओ—

पत्तेयं पत्तेयं पउमवरवेइया परिकिखत्ताओ,

पत्तेयं पत्तेयं वणसंडपरिकिखत्ताओ,  
वणओ-जाव-पडिरूवाओ ।

१५२. तेसि णं पुक्खरिणीणं पत्तेयं पत्तेयं तिदिस्सि तिसोवाण पडि-  
रूवगा पणत्ता ।

तेसि णं तिसोवाण पडिरूवगाणं वणओ,  
तोरणा भाणियव्वा, जाव छत्ताइछत्ता ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

मणोगुलिआणं संखा—

१५३. सभाए णं सुहमाए छ मणोगुलिसाहस्सीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

पुरत्थिमेणं दो साहस्सीओ, पच्चत्थिमेणं दो साहस्सीओ,  
दाहिणेणं एगा साहस्सी, उत्तरेणं एगा साहस्सी ।

तासु णं मणोगुलियासु बहवे सुवणरूपमया फलगा  
पणत्ता, तेसु णं सुवणरूपामएसु फलगेसु बहवे बडरामया  
णागदंतगा पणत्ता ।

तेसु णं बडरामएसु णागदंतएसु बहवे किण्हसुत्तवट्टवघारिय  
मल्ल दाम कलावा-जाव-सुक्किल्ल वट्ट वघारिय मल्लदाम  
कलावा, तेणं वामा तवणिज्जलंबूसगा-जाव-चिट्टिन्ति ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

का इनका उद्वेध-गहराई है, आधे कोस का इनका विष्कम्भ है,  
तथा वज्ररत्न की बनी हुई है, इनका संस्थान गोल है, मनोज्ञ  
है, ये सब अपनी चिकनाई से ऐसी प्रतीत होती है कि मानो  
अच्छी तरह घिसी गई हैं, प्रमार्जित की गई हैं, सुप्रतिष्ठित हैं,  
अन्य ध्वजाओं की अपेक्षा विशिष्ट हैं, तथा ये सभी ध्वजायें अन्य  
अनेक श्रेष्ठ पंचवर्णों की हजारों लघु पताकाओं से परिमंडित होने  
से देखने में सुन्दर हैं, वायु वेग से जिन पर निरन्तर विजय  
वेजयन्ती पताकायें उड़ती रहती हैं, जो छत्रातिछत्रों से युक्त और  
बहुत ऊँची हैं, गगनतल का उल्लंघन करने वाले जिनके शिखर  
हैं, दर्शनीय—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

१५०. इन महिन्द्र ध्वजाओं के ऊपर आठ-आठ मंगलद्रव्य, ध्वजायें  
और छत्रातिछत्र हैं ।

नन्दापुष्करिणियों का प्रमाण—

१५१. इन माहेन्द्र ध्वजाओं के आगे तीन दिशाओं में नन्दा नाम  
की तीन पुष्करिणियाँ कही गई हैं, ये पुष्करिणियाँ साढ़े बारह  
योजन की लम्बी, एक कोस अधिक छह योजन की चौड़ी और  
दस योजन की गहरी है, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

पूर्व के समान इन पुष्करिणियों का वर्णन कर लेना चाहिये ।  
ये प्रत्येक पुष्करिणियाँ पद्मवरवेदिकाओं से परिवेष्टित घिरी  
हुई हैं,

और ये प्रत्येक पद्मवरवेदिकायें भी वनखंडों से परिवेष्टित है,  
इन पद्मवरवेदिकाओं और वनखंडों का वर्णन पूर्व की तरह  
यहाँ भी—यावत्—प्रतिरूप पद तक करना चाहिये ।

१५२. इन पुष्करिणियों की तीन दिशाओं में अलग-अलग  
त्रिसोपान पंक्तियाँ कही गई हैं ।

इन त्रिसोपान प्रतिरूपकों का यहाँ वर्णन करना चाहिये तथा  
तोरणों का वर्णन करना चाहिये और यह वर्णन—यावत्—  
छत्रातिछत्र पद तक करना चाहिये ।

मनोगुलिकाओं की संख्या—

१५३. मुधर्मा सभा में छह हजार मनोगुलिकाएँ कही गई हैं, जो  
इस प्रकार हैं—

पूर्व दिशा में दो हजार, पश्चिम दिशा में दो हजार, दक्षिण  
दिशा में एक हजार और उत्तर दिशा में एक हजार ।

इन मनोगुलिकाओं में अनेक स्वर्ण और चाँदी के फलक-पट्टिये  
कहे गये हैं, इन स्वर्ण और रजतमय फलकों में अनेक वज्ररत्न से  
बने हुए नागदंतक (खूंटियाँ) लगे हैं ।

इन वज्ररत्नमय नागदंतकों पर अनेक कृष्णसूत्र से गुंथी हुई  
पुष्पमालाओं के समूह—यावत्—श्वेत सूत्र से गुंथी हुई पुष्प-  
मालाओं के समूह लटके हुए हैं । ये मालायें तपे हुए स्वर्ण के  
लंबूसकों-गुच्छों झुमकों वाली हैं ।—यावत्—स्थित हैं ।

## गोमानसिआण सखा—

१५४. सभाए णं सुहम्माए छ गोमानसी साहस्सीओ पणत्ताओ, तं जहा—पुरस्थिमेणं दो साहस्सीओ, एवं पच्चत्थिमेण वि, दाहिणेणं सहस्सं, एवं उत्तरेण वि ।

तासु णं गोमानसीसु बह्वे सुवण्णरूपमया फलगा पणत्ता, -जाव-तेसु णं बडरामएसु नागदंतएसु बह्वे रययामया सिक्कया पणत्ता ।

तेसु णं रययामएसु सिक्कएसु बह्वे वेरुलियामडओ धूव-घडियाओ पणत्ताओ ।

ताओ णं धूवघडियाओ कालागुरु-पवर-कुन्दुरुक्क तुरुक्क -जाव-घाण-मण-णिब्बुड्ढकरेणं गंधेण सव्वओ समंता आपूरे-माणीओ चिट्ठन्ति ।

१५५. सभाए णं सुहम्माए अंतो बहुसमरमणिज्जजे भूमिभागे पणत्ते -जाव-मणीणं फामो, उल्लोया, पउमलय-भत्तिच्चित्ता, -जाव-सव्व तवणिज्जमए अच्छे-जाव-पडिरुवे ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३७

## माणवगे चेइयखंभे —

१५६. तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए — एत्थ णं एया महं मणिपीठिया पणत्ता । सा णं मणिपीठिया दो जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं, जोयणं बाह्ल्लेणं, सव्व-मणिमया । अच्छा-जाव-पडिरुवा ।

१५७. तीसे णं मणिपीठियाए उप्पि—एत्थ णं माणवए णामं चेइय-खंभे पणत्ते । अद्धट्टमाइं जोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, अद्धकोसं, उव्वेहेणं, अद्धकोसं विक्खंभेणं, छ कोडीए छ लसे, छ विग्गहिए बडरामय वट्ट लट्ट संठिए एवं जहा महिदज्जयस्स वण्णओ, पसाईए-जाव-पडिरुवे ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३८

## गोलवट्ट सभुगएसु जिणसकहाओ—

१५८. तस्स णं माणवगस्स चेट्टयखंभस्स उव्वरि छवकोसे ओगाहिता, हेट्टा वि छवकोसे वज्जेत्ता, मज्झे अद्ध पंचमेसु जोयणेसु— एत्थ णं बह्वे सुवण्णरूपमया फलगा पणत्ता ।

## गोमानसिकाओं की संख्या—

१५४. इस सुधर्मा सभा में छह हजार गोमानसिकायें—(शैवाह्व-स्थान विशेष-आराम कुर्सी) कही गई हैं, ये इस प्रकार रखी हुई हैं—पूर्व दिशा में दो हजार इसी प्रकार पश्चिम दिशा में भी इतनी ही दक्षिण दिशा में एक हजार इसी प्रकार उत्तर दिशा में इतनी ही जानना चाहिए ।

इन गोमानसिकाओं में अनेक स्वर्ण और चाँदी के बने हुए फलक—पटिये कहे गए हैं—यावत्—उन वज्ररत्नमय नागदंतकों पर बहुत से चाँदी के बने हुए छीके कहे गये हैं ।

इन रजतमय छीकों में अनेक वैडूर्य रत्नों से बनी हुई धूप-घटिकायें कही गई हैं ।

ये धूपघटिकाएँ—धूपदान श्रेष्ठ कालागुरु, कुन्दरुक्क, तुरुक्क—यावत्—घ्राण और मन को प्रफुल्लित करने वाली सुगन्ध से सभी दिशाओं को व्याप्त करती हैं ।

१५५. सुधर्मा सभा का अन्तर्वर्ती भूमिभाग अत्यन्त सम और रमणीय कहा गया है—यावत् मणिस्पर्श पद तक पूर्व की तरह भूमिभाग को वर्णन कर लेना चाहिये, उल्लोक-चाँदनी, पद्मलता आदि चित्रों से चित्रित—यावत्—वे सब तपनीय स्वर्ण के बने हुए हैं, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है, (इत्यादि वर्णन विजयद्वार के वर्णन जैसा यहाँ कर लेना चाहिये ।)

## माणवक चैत्य स्तम्भ—

१५६. इस बहुसम रमणीय भूमिभाग के ठीक बीच में एक बहुत बड़ी मणिपीठिका बनी गई है, यह मणिपीठिका दो योजन की लम्बी-चौड़ी, एक योजन मोटी, सर्वात्मना रत्नमयी, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

१५७. इस मणिपीठिका के ऊपर माणवक नाम का एक चैत्य स्तम्भ कहा गया है, जो साढ़े सात योजन ऊँचा, आधे कोस का उद्वेध वाला (जमीन के अन्दर) आधे कोस का विस्तार वाला है, इसके छह कोने हैं, छह संघियाँ हैं, और छह विग्रह वाला है, यह वज्ररत्न का बना हुआ है, गोल और सुन्दर है, जैसा पहले माहेन्द्र ध्वज का वर्णन किया गया है वैसा ही इसका वर्णन करना चाहिये, यह दर्शनीय है—यावत्—प्रतिरूप है ।

## गोल डिब्बों में जिन-अस्थियाँ—

१५८. इस माणवक चैत्य स्तम्भ के ऊपर छह कोस आगे जाने पर और नीचे के भाग में भी छह कोस छोड़कर बीच में साढ़े चार योजन पर बहुत से स्वर्ण और चाँदी के फलक—पटिये कहे गए हैं ।

तेसु णं सुवण्णरूपमएसु फलएसु बहुवे वडिरामया णागदंता पणत्ता ।

तेसु णं वडिरामएसु नागदंतएसु बहुवे रययामया सिक्कया पणत्ता ।

तेसु णं रययामयसिक्कएसु बहुवे वडिरामया गोलवट्ट-समुग्गका पणत्ता ।

तेसु णं वडिरामएसु गोलवट्टसमुग्गएसु बहुवे जिण-सकहाओ संनिक्खित्ताओ चिट्ठन्ति ।

जाओ णं विजयस्स देवस्स अण्णोसि च बहूणं वाणभंतराणं देवाण य देवीण य अच्चणिज्जाओ वंदणिज्जाओ पूयणिज्जाओ सक्कारणिज्जाओ सम्माणणिज्जाओ कल्लाणं मंगलं देवयं च्छेइयं पज्जुवासणिज्जाओ ।

१५९. माणवकस्स णं च्छेइयखंभस्स उर्वारं अट्टट्टमंगलगा, झया छनाइछत्ता ।

तस्स णं माणवकस्स च्छेइयखंभस्स पुरत्थिमेण—एत्थ णं एगा महामणिपेडिया पणत्ता । सा णं मणिपेडिया दो जोय-णाइं आयाम-विक्खंभेणं, जोयणं बाहुरेणं, सव्वमणिमई अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

तीसे णं मणिपेडियाए उर्पि—एत्थ णं एगे महं सीहासणे पणत्ते । सीहासण-वण्णओ ।

१६०. तस्स णं माणवकस्स च्छेइयखंभस्स पच्चत्थिमेण—एत्थ णं एगा महा मणिपेडिया पणत्ता । सा णं मणिपेडिया जोयणं आयाम-विक्खंभेणं, अट्टजोयणं बाहुरेणं, सव्व मणिमई अच्छा-जाव-पडिरूवा । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३८

देवसयणिज्जस वण्णओ—

१६१. तीसे णं मणिपेडियाए उर्पि—एत्थ णं एगे महं देवसयणिज्जे पणत्ते । तस्स णं देवसयणिज्जस्स अयमेयारूवे वण्णावासे पणत्ते, तं जहा—

णाणा मणिमया पडिपादा, सोवण्णिया पादा, णाणा मणि-मया पायसीसा, जंबूणयमयाइं गत्ताइं, वडिरामया संघी, णाणा मणिमए चिच्चे, रइयामया तूली लोहियक्खमया बिब्बो-ष्णया, तवणिज्जमयी, गंडोवहाणिया ।

इन स्वर्ण-रजतमय फलकों में वज्ररत्नों के बने हुए अनेक नागदंतक कहे गए हैं ।

इन वज्ररत्नमय नागदंतकों पर चाँदी के बने हुए अनेक छीके कहे गये हैं ।

इन रजतमय छीकों में वज्ररत्नों से बने हुए अनेक गोल आकृति वाले समुद्गक रखे हैं ।

इन वज्ररत्नमय गोल वतुलाकार समुद्गकों में अनेक जितेन्द्रों की अस्थियाँ रखी हुई हैं ।

जो अस्थियाँ विजय देव तथा और दूसरे भी अनेक वाण-व्यन्तर देवों और देवियों के द्वारा अर्चना करने योग्य हैं, वन्दना करने योग्य हैं, क्योंकि ये कल्याणरूप, मंगलरूप, देव और चैत्य समान होने से पथुपासनीय हैं ।

१५९. माणवक चैत्यस्तम्भ के ऊपर आठ-आठ मंगलद्रव्य, ध्वजायें और छत्रातिछत्र हैं ।

इस माणवक चैत्य स्तम्भ की पूर्व दिशा में एक विशाल मणिपीठिका कही गई है, यह मणिपीठिका दो योजन की लम्बी-चौड़ी और एक योजन मोटी है, सर्वात्मना रत्नों से बनी हुई स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

इस मणिपीठिका के ऊपर एक विशाल सिंहासन कहा गया है । यहाँ सिंहासन का वर्णन करना चाहिये ।

१६०. इस माणवक चैत्य स्तम्भ की पश्चिम दिशा में एक विशाल मणिपीठिका कही गई है, वह मणिपीठिका एक योजन की लम्बी-चौड़ी, आधे योजन की मोटी, सर्वात्मना रत्नों से बनी हुई, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

देव शय्या का वर्णन—

१६१. इस मणिपीठिका के ऊपर एक विशाल देवशय्या कही गई है, इस देवशय्या का वर्णन इस प्रकार का कहा गया है, यथा—

अनेक मणियों से बने प्रतिपाद (मूल पायों के नीचे रखे गये पाये) हैं, और मूल पाद स्वर्ण के बने हुए हैं, पादों के शीर्ष भाग ऊपर के भाग अनेक प्रकार की मणियों के बने हुए हैं, इसकी पाटियाँ जाम्बूनद—स्वर्ण विशेष की बनी हुई हैं, इसकी संघियाँ वज्ररत्न की बनी हुई हैं, अनेक प्रकार की मणियों द्वारा जिस पर चिच्चा—नक्काशी की गई है, चाँदी के समान श्वेत वर्ण का जिस पर गद्दा बिछा हुआ है, लोहिताक्ष मणि के बने हुए तकिये रखे हैं, तपे हुए स्वर्ण के समान रंग वाले जिस पर गंडोपधान—गालों के नीचे रखने योग्य तकिये रखे हैं ।

से णं देवसयणिज्जे उभओ बिबोयणे दुहओ उण्णए, मज्झे णयमंभीरे सार्लिगण-वट्टीए, गंगा पुलिणं बालु उहाल सालि-सए, ओतवितखोमदुगुल्ल पट्ट-पडिच्छायणे, सुधिरचियरय-त्ताणे, रत्तमुयसंबुए, सुरम्मे, आईणग-रूय-बूर-णवणीय-तूल-फासमउए, पासाईए-जाव-पडिखे ।

तस्स णं देवसयणिज्जस्स उत्तर-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं एगा महई मणिपीठिया पणत्ता—साणं मणिपेठिया जोयणमेणं आयाम-विकखंभेणं, अद्धजोयणं बाह्लेणं, सध्वमणिमई अच्छा-जाव-पडिख्वा । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३८

खुड्डाए महिदज्जयस्स पमाणं—

१६२. तीसे णं मणिपीठियाए उप्पि—एत्थ णं एगं महं खुड्डए महिदज्जए पणत्ते, अद्धट्टमाई जोयणाई उड्डं उच्चत्तेण, अद्धकोसं उध्वेहेणं, अद्धकोसं विकखंभेणं वेरुलियमय-वट्ट-लट्ट मठिए तहेव-जाव-अट्टट्टमंगलगा, झया, छत्ताइछत्ता ।

विजयदेवस्स चुप्पालयनामं पहरणकोसं—

१६३. तस्स णं खुड्डमहिदज्जयस्स पच्चत्थिमेणं—एत्थ णं विजयस्स देवस्स चुप्पालए नामं पहरणकोसे पणत्ते, तत्थ णं विजयस्स देवस्स फलिहरयण पामोक्खा बहवे पहरण-रयणा संनिविल्लत्ता चिट्ठन्ति । उज्जल सुणिसिय सुतिक्खधारा पासाईया-जाव-पडिख्वा ।

तीसे णं सभाए सुहम्माए उप्पि बहवे अट्टट्टमंगलगा झया, छत्ताइछत्ता । —जीवा० प० ३, उ० १, सु० १३८

सिद्धायतणस्स पमाणं—

१६४. सभाए णं सुहम्माए उत्तर-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं एगे महं सिद्धायतणं पणत्ते, अद्धतेरसजोयणाई आयामेणं, छ जोयणाई सकोसाई विकखंभेणं नव जोयणाई उड्डं उच्चत्तेणं, -जाव-गोमाणसिया वत्तध्वया ।

इस देवशय्या के दोनों ओर (शिर और पैर की ओर) रखे तकिए दोनों छोरों पर ऊँचे, मध्यभाग में नत (पतले) और गम्भीर हैं, तथा सालिङ्गनवर्तिका—(सोते समय करवट के पास रखे जाने वाले तकिए) के समान है, वह शय्या गंगा नदी की बालु के सट्टण इतनी सुकोमल है कि बैठने पर कटि तक शरीर घस जाता है, जो क्षोम (रई से बनी) और रेशमी चादर से ढकी हुई है, पास में जिसके नीचे पैर पौछने के लिये रजस्त्राण वस्त्र बिछा हुआ है, जो लाल वस्त्र से ढका हुआ है, जो देखने में रमणीय है, चर्मवस्त्र, रई, बूर—सेमल की रई, मक्खन आक की रई के समान जिसका सुकोमल स्पर्श है, दर्शनीय—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

इस देव शय्या की उत्तर-पूर्व दिशा-ईशानकोण में एक बहुत बड़ी मणिपीठिका कही गई है, वह मणिपीठिका एक योजन की लम्बी-चौड़ी, आधे योजन की मोटी, सर्वात्मना रत्नमयी, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

क्षुद्र (लघु) महिन्द्रध्वज का प्रमाण—

१६२. इस मणिपीठिका के ऊपर एक विशाल क्षुद्र माहेन्द्र ध्वज कहा गया है, जो साढ़े सात योजन ऊँचा, जमीन के भीतर आधे कोस प्रमाण वाला कहा गया है, और इसका विक्रमभ आधे कोस का है, यह माहेन्द्र ध्वज वज्ररत्न का बना हुआ है, और इसका आकार गोल तथा चिकना है, आठ-आठ मंगलद्रव्य, ध्वजावे, छत्रातिछत्र आदि तक इस ध्वज का वर्णन भी पूर्व में किये गये माहेन्द्र ध्वज के वर्णन के समान यहाँ करना चाहिये ।

विजयदेव का चोपाल नामक शस्त्रागार—

१६३. इस क्षुद्र माहेन्द्र ध्वज की पश्चिम दिशा में विजयदेव का चतुष्पाल (चौपाल) नामक शस्त्रागार कहा गया है, इस शस्त्रा-गार में विजयदेव के अनेक मुद्गर रत्न आदि प्रमुख शस्त्ररत्न रखे हुए हैं, ये शस्त्र बहुत ही उज्ज्वल, चमकीले, तेज और अत्यन्त तीक्ष्ण धार वाले प्रासादीय-दर्शनीय—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

इस सुधर्मा सभा के ऊपर अनेक आठ-आठ मंगल द्रव्य, ध्वजाएँ छत्रातिछत्र हैं ।

सिद्धायतन का प्रमाण—

१६४. सुधर्मा सभा के उत्तर-पूर्व दिग्भाग में एक विशाल सिद्धाय-तन कहा गया है । यह सिद्धायतन साढ़े बारह योजन लम्बा एक कोस सहित—छह योजन चौड़ा, और नौ योजन ऊँचा है । इत्यादि जैसा सुधर्मा सभा का कथन किया है वह सबका सब कथन गोसानसिका (शय्याकार स्थान विशेष) की वक्तव्यता तक यहाँ कर लेना चाहिये ।

जा चेव सभाए सुहम्माए वत्तव्वया मा चेव निरवसेसा भाणियव्वा । तहेव दारा, मुहमंडवा, पेच्छाघरमंडवा, झया, थूभा, चेइयरुक्खा, महिदज्झया, गंदाओ पुक्खरिणीओ, तओ य सुहम्माए जहा पमाणं, मणगुलियाणं, गोमाणसीया, धूवय-घडीओ, तहेव भूमिभागे, उल्लोए य-जाव-मणिकासे ।

१६५. तस्स णं सिद्धायतणस्स बहुमज्झवेसभाए—एत्थ णं एवा महा मणिपेट्ठिया पणत्ता, दो जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं, जोयणं बाहल्लेणं, सव्व मणिमई अच्छा-जाव-पडिक्खा ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १३६

एगे महं देवच्छंदय—

१६६. तीसे णं मणिपेट्ठियाए उट्ठि—एत्थ णं एगे महं देवच्छंदए पणत्ते, दो जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं, साइरेगाइं दो जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, सव्वरयणामए अच्छे-जाव-पडिक्खे ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १३६

अट्ठसयं जिणपडिमाणं वण्णावासं—

१६७. तत्थ णं देवच्छंदए अट्ठसयं जिणपडिमाणं जिणुस्सेहप्पमाण-मेत्ताणं संनिक्खत्तं चिट्ठइ ।

तासि णं जिणपडिमाणं अयनेयारूवे वण्णावासे पणत्ते, तं जहा—

तवणिज्जमया हत्थतला,<sup>१</sup>  
अंकासयाइं णक्खाइं,  
अंतोलोहियक्ख परिमेयाइं,  
कणगमया पादा,  
कणगमया गोप्पा,  
कणगामईओ जंधाओ,  
कणगामय जाणू,  
कणगामय ऊरू, कणगामयाओ गायलट्ठीओ,  
तवणिज्जमईओ णाभीओ,

अर्थात् जिस प्रकार सुधर्मा सभा की पूर्व-दक्षिण और उत्तर दिशा में द्वार हैं, द्वारों के आगे मुखमंडप है, मुख मंडपों के आगे प्रेक्षागृह हैं, मंडप हैं, प्रेक्षागृह मंडपों के ऊपर ध्वजायें हैं, प्रेक्षागृह मंडपों के आगे स्तूप हैं, स्तूपों के आगे चैत्यवृक्ष हैं, इन चैत्यवृक्षों के आगे माहेन्द्र ध्वज है, इन माहेन्द्र ध्वजों के आगे नन्दा पुष्करिणियाँ हैं, और सुधर्मा सभा का जो प्रमाण है, मनो-गुलिकायें हैं, गोमानसिकायें हैं, धूपघटिकायें हैं, इत्यादि वर्णन जैसा सुधर्मा सभा का पूर्व में किया गया है, उसी प्रकार का सब वर्णन तथा सुधर्मा सभा के वर्णन के अनुरूप ही भूमिभाग उल्लोक-चाँदनी—यावत्—मणिस्पर्श तक इस सिद्धायतन का भी वर्णन करना चाहिये ।

१६५. इस सिद्धायतन के अति मध्यभाग में एक विशाल मणि-पीठिका कही गई है, यह मणिपीठिका दो योजन की लम्बी-चाँड़ी, एक योजन मोटी, और सर्वात्मना रत्नों से बनी हुई, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

एक महान देवच्छन्दक—

१६६. इस मणिपीठिका के ऊपर एक विशाल देवच्छन्दक-जिनदेव का आसन विशेष कहा गया है, यह दो योजन का लम्बा-चाँड़ा, कुछ अधिक दो योजन ऊँचा, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—यावत् प्रतिरूप है ।

एक सौ आठ जिन प्रतिमाओं का वर्णन—

१६७. इस देवच्छन्दक में जिनोत्सेध प्रमाण वाली अर्थात् पाँच सौ धनुष से लेकर सात हाथ तक ऊँची जिनप्रतिमायें स्थापित हैं ।

उन जिन प्रतिमाओं का वर्णन इस प्रकार का कहा गया है, यथा—

तपनीयस्वर्णं—रक्तवर्ण के स्वर्ण की जैसी इनकी हथेली है,  
अंकरत्न के जैसे इनके नख हैं,  
जिनका शेष अन्दर का भाग लोहिताश्र रत्न जैसा है,  
इनके पैर स्वर्ण जैसे हैं,  
जिनकी एड़ियाँ कनक-स्वर्ण की बनी हैं,  
स्वर्णमय इनकी जंघायें हैं,  
कनकमय जानु-घुटने,  
कनकमय ऊरु और गात्रयष्टि-शरीर पिंजर है,  
तपे हुए स्वर्ण की इनकी नाभि है,

१. 'तवणिज्जमया हत्थतला' मूल पाठ के इस वाक्य की टीका आचार्य मलयगिरि ने— 'तपनीय मयानि हस्ततल-पादतलानि' की है । इससे प्रतीत होता है—टीकाकार के सामने मूल पाठ दूसरा है ।

रिट्टामईओ रोमरोईओ,  
तवणिज्जमया चुचुया, तवणिज्जमया सिरिवच्छा,

कणगमयाओ बाहाओ,  
कणगमईओ पासाओ,  
कणगमईओ गीवाओ,  
रिट्टामए मंसु,  
सिलप्पवालमया उट्टा,  
फलिहामया दंता,  
तवणिज्जमईओ जीहाओ,  
तवणिज्जमया तालुया,  
कणगमईओ णासाओ,  
अंतो लोहितक्ख परिसेयाओ,

अंकामयाइं अच्छीणि,  
पुलगमईओ दिट्ठीओ,  
रिट्टामईओ तारगाओ,  
रिट्टामयाइं अच्छिपत्ताइं,  
रिट्टामईओ भमुहाओ,  
कणगामया कवोला,  
कणगामया सवणा,  
कणगामया णिडाला,  
वट्टा वडरामईओ सीसघडीआं,  
तवणिज्जमईओ केसंतकेसभूमिओ,  
रिट्टामया उवरिमुट्टजा,

१६८. तासि णं जिणपडिमाणं पिट्ठो पत्तेयं पत्तेयं छत्तधारपडिमाओ  
पण्णत्ताओ, ताओ णं छत्तधारपडिमाओ हिम-रथय-कुन्देडु-  
सप्पकासाइं, सकोरेंटमल्लदामधवलाइं आतपत्ताइं सलीलं  
ओहारमाणीओ चिट्ठन्ति ।

१६९. तासि णं जिणपडिमाणं उभओ पासि पत्तेयं पत्तेयं चामर-  
धार पडिमाओ पन्नत्ताओ, ताओ णं चामरधारपडिमाओ  
चंदप्पह-वडर-वेरुलिय-णाणामणि-कणग-रथण-विमल-भहरिह-  
तवणिज्जुज्जल-विचित्तदंडाओ, चिल्लियाओ, संखं-कुन्द-  
दगरय-अमय-मथित-फेण-पुंज सण्णिकासाओ मुहुभरययदीह  
वालाओ, धवलाओ चामराओ सलीलं ओहारमाणीओ  
चिट्ठन्ति ।

रिष्ट रत्न की इनकी रोमराजि है,  
तपनीय स्वर्ण के इनके चुचुक (स्तन के अग्रभाग) और  
श्रीवरस है,

स्वर्णमय इनकी बांहें हैं,  
स्वर्णमय पाश्र्वभाग (पसलियों का भाग) है,  
स्वर्णमयी इनकी ग्रीवा है,  
रिष्ट रत्न के वर्ण जैसी इनकी मश्रु दाढ़ी-मूँछें हैं,  
इनके दाँत स्फटिकमणि के बने हुए हैं,  
इनकी जीभ, तपनीय स्वर्ण की बनी हुई है,  
और इनका तालु भाग तपनीय स्वर्ण का बना हुआ है,  
इनकी नासिका स्वर्ण की बनी हुई है,  
नाक के भीतर की रेखा आदि भाग लोहिताक्ष रत्न का  
बना हुआ है,

इनकी आँखें अंकरत्न की बनी हुई है,  
इनकी दृष्टिका चित्तवन-पुलक-रत्न विशेष की बनी हुई है,  
आँखों की तारिकायें कनीनि हायें, रिष्टरत्न की बनी हुई हैं,  
आँखों की बरोनियाँ (अक्षिपत्र) रिष्ट रत्न की बनी हुई हैं,  
और भीहें भी रिष्ट रत्न की बनी हुई हैं,  
इनके कपोल-गाल स्वर्ण के बने हुए हैं,  
इनके कान स्वर्ण के बने हुए हैं,  
इनके भाल ललाट स्वर्ण के बने हुए हैं,  
इनके मस्तक वतुंलाकार वज्ररत्न के बने हुए हैं,  
तपनीय स्वर्ण की इनकी केशभूमि (टाल चाँद),  
और रिष्ट रत्न के इनके सिर के बाल हैं ।

१६८. इन जिनप्रतिमाओं में से प्रत्येक जिनप्रतिमाओं के पीछे  
छत्र धारण करने वाली प्रतिमायें कही गई हैं, ये छत्रधारिणी  
प्रतिमायें हाव-भाव-विलासपूर्वक हिम, रजत, कुन्दपुष्प, और  
चन्द्रमा की प्रभा के समान श्वेत प्रभा वाले और कोरेंट पुष्पों की  
माला से युक्त आतपत्रों को उत्साहपूर्वक उन प्रतिमाओं के ऊपर  
ताने हुए खड़ी हैं ।

१६९. इन जिन प्रतिमाओं में से प्रत्येक जिन प्रतिमा की दोनों  
बाजुओं में अलग-अलग चामरधारिणी प्रतिमायें कही गई हैं । ये  
चामरधारिणी प्रतिमायें इन प्रतिमाओं के ऊपर चन्द्रकान्त, वज्र,  
वैडूर्य आदि अनेक प्रकार की महामूल्यवान् मणियों, कनक  
आदि रत्नों और तपनीय स्वर्ण से बनी हुई उज्ज्वल कांतियुक्त,  
चित्र विचित्र डांडियाँ हैं, जिनकी ऐसे दैदीप्यमान शंख, कुन्दपुष्प,  
जलकण, अमृत और मथित फेन पुंज के सदृश: चाँदी के बारीक  
तारों जैसे लम्बे-लम्बे बालों वाले श्वेत-धवल-चामरों की विलास-  
पूर्वक ढोरती हुई खड़ी हैं ।

१७०. तासि णं जिणपडिमाणं पुरओ दो दो नागपडिमाओ, दो दो जवखपडिमाओ, दो दो भूतपडिमाओ, दो दो कुण्डधारपडिमाओ, विणओणयाओ, पायवडियाओ, पंजलिउडाओ संणि-विखत्ताओ चिट्ठन्ति । सव्वरयणामईओ अच्छाओ-जाव-पडि-रूवाओ ।

१७१. तासि णं जिणपडिमाणं पुरओ अट्टसयं घंटाणं, अट्टसयं चंडण-कलसाणं, एवं अट्टसयं भिगारगणं, अट्टसयं आयंसगणं, अट्ट-सयं थालाणं, अट्टसयं पातीणं, अट्टसयं सुपइट्टगणं, अट्टसयं मणगुलियाणं, अट्टसयं वातकरगणं, अट्टसयं चित्ताणं, अट्टसयं रयणकरंडगणं, अट्टसयं ह्यकंठगणं-जाव-उसभकंठगणं, अट्ट-सयं पुष्पचंगेरीणं-जाव-लोमहत्थ-चंगेरीणं, अट्टसयं पुष्पपडल-गणं, अट्टसयं तेलसमुग्गणं-जाव-धूवकडुच्छयाणं संणिविखत्तं चिट्ठन्ति ।

१७२. तस्स णं सिद्धायतणस्स उट्ठिं बह्वे अट्टमंगलगा, झया, छत्ताइछत्ता, उत्तिमागारा, सोलसविहेहि रयणेहि उवसोभिया, तं जहा—रयणेहि-जाव-रिट्ठे हि ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १३६

### एगा महा उववायसभा—

१७३. तस्स णं सिद्धायतणस्स णं उत्तर-पुरत्थिमेणं एत्थणं एगा महा उववायसभा पणत्ता, जहा सुहम्मा तहेव-जाव-गोमाण-सीओ । उववायसभाए वि दारा, मुहमंडवा, सव्वे भूमिभागे तहेव मणिफासो । (सुहम्मा सभा वत्तव्वया भाणियव्वा-जाव-भूमिए फासो) ।

१७४. तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए—एत्थ णं एगा महा मणिपेटिया पणत्ता, साणं जोयणमेणं आयाम-विबुद्धेणं, अट्टजोयणं वाहत्तेणं, सध्वमणिमई अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

१७५. तीसे णं मणिपेटियाए उट्ठिं—एत्थ णं एगे महं देवसयणिज्जे पणत्ते, तस्स णं देवसयणिज्जस्स वण्णओ ।

१७६. उववाय सभाए णं उट्ठिं अट्टमंगलगा, झया, छत्ताइछत्ता-जाव-उत्तिमागारा ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १४०

### हरथरस पमाणं—

१७७. तीसे णं उववाय सभाए उत्तर-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं एगे महं

१७०. इन जिन प्रतिमाओं के सामने त्रिनयावनत चरणों में झुकी हुई और हाथ जोड़े हुए दो-दो नाग प्रतिमायें, दो-दो यक्ष प्रतिमायें, दो-दो भूतप्रतिमायें, और दो-दो कुण्डधारिणी-आज्ञाकारिणी प्रतिमायें खड़ी हुई हैं, ये सभी प्रतिमायें सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

१७१. इन जिन प्रतिमाओं के समक्ष एक सौ आठ घंटा, एक सौ आठ चन्दन कलश, एक सौ आठ भृंगारक—झारी, एक सौ आठ आदर्शक-दर्पण, एक सौ आठ पात्री, एक सौ आठ सुप्रतिष्ठान, एक सौ आठ मनोगुलिका, एक सौ आठ वातकरक (कोरे घड़े), एक सौ आठ चित्र, एक सौ आठ रत्नकरंडक, एक सौ आठ अश्वकंठा—यावत्—वृषभकंठा, एक सौ आठ पुष्पचंगेरिकायें—यावत्—मयूरपिच्छिकायें, एक सौ आठ पुष्पपडलक और एक सौ आठ तेल समुद्गक—यावत्—धूपकडुच्छक-धूपदान रखे हुए हैं ।

१७२. इस सिद्धायतन के ऊपर अनेक आठ-आठ मंगलद्रव्य, ध्वजायें और छत्रातिछत्र हैं, जो उत्तम आकार वाले और सोलह प्रकार के रत्नों से सुशोभित हैं, यथा—वैडूर्य रत्नों से—यावत्—रिष्टादि रत्नों से अर्थात् वैडूर्य आदि से लेकर रिष्ट रत्न पर्यन्त सोलह प्रकार के रत्नों से सुशोभित हैं ।

### एक महान उपपातसभा—

१७३. इस सिद्धायतन के उत्तर पूर्व दिशा में—ईशान कोण में एक विशाल उपपात सभा कही गई है, जैसा वर्णन सुधर्मा सभा का है, उसी प्रकार का गोमानसिकी तक समग्र वर्णन इसका भी समझना चाहिये, अर्थात् उपपात सभा के तीन द्वार हैं, उनके आगे मुखमंडप है, इत्यादि सबका कथन यहाँ पर गोमानसिका के वर्णन तक करना चाहिये, उसके बाद उल्लोक का वर्णन और भूमिभाग का वर्णन मणिस्पर्श के वर्णन तक करना चाहिये, (सुधर्मा सभा की समग्र वक्तव्यता भूमिस्पर्श तक का यहाँ कथन करना चाहिए ।)

१७४. इस बहुसम रमणीय भूमिभाग के मध्यभाग में एक विशाल मणिपीठिका कही गई है, वह एक योजन की लम्बी-चौड़ी, आधे योजन की मोटी, सर्वात्मना रत्नों की बनी हुई, स्फटिकमणि के समान स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

१७५. इस मणिपीठिका के ऊपर एक विशाल देवशय्या कही गई है, इस देवशय्या का वर्णन पहले के समान करना चाहिये ।

१७६. उपपात सभा के ऊपर आठ-आठ मंगलद्रव्य, ध्वजायें, छत्रातिछत्र हैं, जो रत्नों के बने हुए—यावत्—उत्तम आकार के हैं ।

### हृद का प्रमाण—

१७७. इस उपपात सभा के उत्तर-पूर्व दिशा में—ईशान कोण में

हरए पण्णत्ते, सेणं हरए अद्धतेरसजोयणाइं आयामेणं, छ कोसाइं जोयणाइं विक्खंभेणं, दस जोयणाइं उच्चहेणं, अच्छे जाव-पडिख्वे । जहेव षंदाणं पुक्खरणीणं-जाव-तोरण-वण्णओ । —जीवा० प० ३, उ० १, मु० १४०

### एगा महा अभिसेयसभा—

१७८. तस्स णं हरयस्स उत्तर-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं एगा महा अभिसेयसभा पण्णत्ता, जहा सभामुहम्मा तं चेव निरवसेसं-जाव-गोमाणसीओ, भूमिभाए, उल्लोए तहेव ।

१७९. तस्स णं बहुसभरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसभाए—एत्थ णं एगा महा मणिपेट्टिया पण्णत्ता, सा णं जोयणमेणं आयाम-विक्खंभेणं, अद्धजोयण बाहल्लेणं, सव्वमणिमया अच्छा-जाव-पडिख्वे ।

१८०. तीसे णं मणिपेट्टियाए उप्पि—एत्थ णं एगे महं सीहासणे पण्णत्ते. सीहासण-वण्णओ, अपरिवारो । —जीवा० प० ३, उ० २, मु० १४०

### विजयदेवस्स अभिसेवकं भंडं—

१८१. तत्थ णं विजयदेवस्स सुबहु अभिसेवके भंडे सण्णिविखत्ते चिट्ठइ ।

अभिसेयसभाए उप्पि अट्टुमंगलए-जाव-उत्तिमागारा सोलसविहेहि रयणेहि उवसोभिया, तं जहा —रयणेहि-जाव-रिट्ठेहि । —जीवा० प० ३, उ० २, मु० १४०

### एगा महा अलंकारियसभा—

१८२. तीसे णं अभिसेयसभाए उत्तर-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं एगा महा अलंकारियसभा वत्तव्वया भाणियव्वा-जाव-गोमाणसीओ, मणिपेट्टियाओ, जहा अभिसेयसभाए उप्पि सीहासणं सपरिवारं । —जीवा० प० ३, उ० २, मु० १४०

### विजयदेवस्स अलंकारियभंडे—

१८३. तत्थ णं विजयस्स देवस्स सुबहु अलंकारिए भंडे सण्णिविखत्ते चिट्ठन्ति । उत्तिमागारा. अलंकारियसभाए उप्पि अट्टुमंगलगा, मया-जाव-छत्ताइछत्ता ।

— जीवा० प० ३, उ० २, मु० १४०

एक विशाल हृद कहा गया है, वह हृद साढ़े बारह योजन का लम्बा, कोसाधिक छह योजन का चौड़ा, दस योजन गहरा, स्वच्छ —यावत्—प्रतिरूप है । जैसा तन्दा पुष्करिणी का वर्णन पूर्व में किया गया है उसी प्रकार इस हृद का वर्णन भी तोरणों के वर्णन तक कर लेना चाहिये ।

### एक महा अभिषेक सभा—

१७८. उस हृद के ईशानकोण में एक विशाल अभिषेक सभा कही गई है, जैसा सुधर्मासभा का वर्णन है, वह समग्र वर्णन गोमानसिका के वर्णन तक यहाँ भी करना चाहिये, उसके बाद यहाँ के भूमिभाग का व उल्लोक का वर्णन भी पूर्व के समान करना चाहिये ।

१७९. इस अभिषेक सभा के बहुसभ रमणीय भूमिभाग के बीचों-बीच एक विशाल मणिपीठिका कही गई है, यह मणिपीठिका एक योजन की लम्बी-चौड़ी, आधे योजन की मोटी, सर्वात्मना रत्नों की बनी हुई, स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

१८०. इस मणिपीठिका के ऊपर एक विशाल सिंहासन कहा गया है, इस सिंहासन का वर्णन भद्रासन आदि परिवार को छोड़कर करना चाहिये ।

### विजयदेव का अभिषेक पात्र—

१८१. इस सिंहासन पर विजयदेव का एक बहुत सुन्दर अभिषेक पात्र रखा हुआ है ।

अभिषेक सभा के ऊपर आठ-आठ मंगल द्रव्य है—यावत्—उत्तम आकारवाले, सोलह प्रकार के रत्नों से सुशोभित हैं, यथा—वज्रदन्तो—यावत्—रिष्टरत्नों से सुशोभित हैं ।

### एक महान अलंकार सभा—

१८२. इस अभिषेक सभा के उत्तर पूर्व दिग्भाग-ईशानकोण में एक श्रेष्ठ विशाल अलंकारिक सभा है, उसके प्रमाण, द्वारत्रय आदि का समग्र वर्णन—यावत्—गोमानसिका, मणिपीठिका पद तक पूर्व के समान करना चाहिये, तथा अभिषेक सभा में एक मणिपीठिका है, उस पर भद्रासन आदिरूप परिवार से रहित सिंहासन रखा है, इत्यादि जो वर्णन है, उसी प्रकार का वर्णन इस अलंकार सभा का करना चाहिये ।

### विजयदेव का अलंकार पात्र—

१८३. इस सिंहासन पर विजयदेव का एक बहुत अच्छा अलंकार भांड रखा हुआ है, इस अलंकार सभा के ऊपर आकार प्रकार के आठ-आठ मंगल द्रव्य, ध्वजायें—यावत्—छत्रातिछत्र है ।

## एगं महा व्यवसायसभा—

१८४. तीसे णं आलंकारिय सभाए उत्तर-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं एगं महा व्यवसायसभा पणत्ता ।

अभिसेयसभा वत्तव्वया-जाव-अपरिवारं ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १४०

## विजयदेवस्स एगं महं पोत्थयरयणं—

१८५. तत्थ णं विजयस्स देवस्स एगे महं पोत्थयरयणे संनिक्खित्ते चिट्ठइ । तत्थ णं पोत्थयरयणस्स अयमेयारूवे वण्णावासे पणत्ते, तं जहा—रिट्टामईओ कंबियाओ ।

रयतामतात्ति पत्तकाइं,  
रिट्टामयात्ति अक्खराइं,  
तवणिज्जमए दोरे,  
णाणामणिमए गंडी,  
वेहलियमए लिप्पासणे,  
तवणिज्जमयो संकला,

रिट्टमए छादने,  
रिट्टामया मसी,  
वइरामयो लेहणी,  
रययामयाइं पत्तकाइं,  
[अंकमयाइं पत्ताइं,]  
रिट्टामयाइं अक्खराइं, धम्मिए सत्थे ।

१८६. व्यवसायसभाए णं उट्ठि अट्टुमंगलगा, झया, छत्ताइछत्ता, उत्तिमागारित्ति । —जीवा० प० ३, उ० २, सु० १४०

## एगं महं बलिपेढं तरस य पमाणं—

१८७. तीसे णं व्यवसायसभाए उत्तर-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं एगे महं बलिपेढे पणत्ते, से णं दो जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं जोयणं बाह्वल्लेणं, सत्वरययामए अच्छे-जाव-पडिक्खे ।

१८८. एत्थ णं तस्स णं बलिपेढस्स उत्तर-पुरत्थिमेणं एगं महई णंदा पुवखरिणी पणत्ता, जं चेव माणं हरयस्स तं चेव सव्वं । —जीवा० प० ३, उ० २, सु० १४०

## विजयदेवस्स उववायं—

१८९. तेणं कालेणं तेणं समएणं विजए देवे विजयाए रायहाणीए,

## एक महान व्यवसायसभा—

१८४. इस अलंकार सभा के उत्तर-पूर्व ईशान-दिशा में एक विशाल व्यवसाय सभा कही गई है ।

इस व्यवसाय सभा का वर्णन भी भद्रासन आदि रूप परिवार से रहित सिंहासन तक अभिषेक सभा के वर्णन सदृश करना चाहिये ।

## विजयदेव का एक महान् पुस्तक रत्न—

१८५. इस सिंहासन पर विजयदेव का एक श्रेष्ठ-उत्तम-विशाल पुस्तक रत्न रखा हुआ है, इस पुस्तक रत्न का वर्णन इस प्रकार का कहा गया है, यथा—रिष्ट रत्न से बना हुआ जिसका आवरण पृष्ठ (पुट्टा) है ।

चाँदी से जिसके पृष्ठ (पन्ने) बने हैं ।  
रिष्ट रत्न से बने जिसमें अक्षर हैं ।  
डोरे (बाँधने की रस्सी) तपनीय स्वर्ण के बने हैं ।  
इन डोरों में अनेक मणियों की गाँठें लगी हैं ।  
बहुतेरे रत्न के लिप्यासन-दावात हैं ।  
लिप्यासन में जो सांकल लगी है वह तपनीय स्वर्ण की बनी हुई है ।

मधी-पात्र-दावात का ढक्कन रिष्टरत्न का बना हुआ है ।  
स्याही रिष्ट रत्न की बनी हुई है ।  
वज्ररत्न की बनी लेखनी है ।  
इसके पत्र चाँदी के बने हैं ।  
(अंकरत्न से इसके पत्र बने हैं ।)  
अक्षर रिष्ट रत्न के बने हुए हैं, और यह पुस्तकरत्न धर्म-शास्त्र है ।

१८६. व्यवसाय सभा के ऊपर उत्तम आकार प्रकार के आठ-आठ मंगलद्रव्य ध्वजार्ये, और छत्रातिछत्र हैं ।

## एक महा बलिपीठ और उसका प्रमाण—

१८७. इस व्यवसाय सभा के ईशानकोण में एक विशाल बलिपीठ कहा गया है, वह बलिपीठ दो योजन का लम्बा-चौड़ा, एक योजन मोटा, और सर्वात्मना चाँदी से बना हुआ स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

१८८. इस बलिपीठ के उत्तर-पूर्व दिग्भाग में एक उत्तम विशाल नन्दा पुष्करिणी बनी गई है, जैसा पूर्व में पुष्करिणी की लम्बाई-चौड़ाई आदि का प्रमाण आदि कहा गया है, वैसा ही सब इस नन्दा पुष्करिणी का तथा हृदों का वर्णन समझना चाहिये ।

## विजयदेव का उपपात (जन्म)—

१८९. उस काल और उस समय में विजयदेव विजया राजधानी

उववायसभाए देवसयणिज्जसि देवदूसंतरिए अंगुलस्स असंखे-  
ज्जइभामेत्तीए बोदीए विजयदेवत्ताए उववण्णे ।

१६०. तए णं से विजए देवे अहुणोववण्णेमेत्तए चेव समाणे पंच-  
विहाए पज्जत्तीए पज्जत्तीभावं गच्छइ, तं जहा—(१)  
आहारपज्जत्तीए, (२) सरीरपज्जत्तीए, (३) इंदियपज्जत्तीए,  
(४) आणापाणु पज्जत्तीए, (५) भासा-मण-पज्जत्तीए ।

१६१. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स पंचविहाए पज्जत्तीए पज्जत्ती  
भावं गयस्स इमे एयारूवे अज्जत्थिए चित्तिए पत्थिए मणोगए  
संकप्पे समुप्पज्जित्था ।

किं मे पुव्वं सेयं ? किं मे पच्छा सेयं ?

किं मे पुर्व्वि करणिज्जं ? किं मे पच्छा करणिज्जं ?

किं मे पुर्व्वि वा पच्छा वा हियाए सुहाए खेमाए णिस्से-  
साए अणुगामियत्ताए भविस्सइ त्ति कट्टु एवं सपेहेइ ।

१६२. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स सामाणिय परिसोववण्णगा  
देवा विजयस्स देवस्स इमं एयारूवे अज्जत्थियं, चित्तियं,  
पत्थियं, मणोगयं संकप्पं, समुप्पणं जाणित्ता जेणामेव से  
विजए देवे तेणामेव उवागच्छति, तेणामेव उवागच्छित्ता  
विजयं देवं करयत्परिगहियं सिरसावत्तं मत्थए अंजलि कट्टु  
जएणं विजएणं वद्धावेत्ति, जएणं विजएणं वद्धावेत्ता एवं  
वयासी—

“एवं खलु देवानुप्पियाणं विजयाए रायहाणीए सिद्धाय-  
यणसि अद्दुसयं जिणपडिमाणं जिणुस्सेहप्पमाणं मेत्ताणं  
संनिक्खित्तं चिट्ठन्ति ।

सभाए य सुहम्मए माणवए चेइयखंभे वइरामएसु गोल-  
वट्टसमुग्गएसु बहओ जिण सकहाओ संनिक्खित्ताओ चिट्ठन्ति ।

जाओ णं देवानुप्पियाणं अन्नेसि च बहूणं विजया राय-  
हाणि वत्थव्वाणं देवाणं देवीण य अच्चणिज्जाओ वंद-  
णिज्जाओ पूयणिज्जाओ सक्कारणिज्जाओ सम्माणणिज्जाओ  
कत्ताणं मंगलं देवयं चेइयं पज्जुवासणिज्जाओ—एयणं  
देवानुप्पियाणं पुर्व्वि पि सेयं, एयणं देवानुप्पियाणं पच्छा  
वि सेयं, एयणं देवानुप्पियाणं पुर्व्वि पि करणिज्जं, एयणं  
देवानुप्पियाणं पच्छा वि करणिज्जं, एयणं देवानुप्पियाणं  
पुर्व्वि वा पच्छा वा हियाए-जाव-आणुगामियत्ताए भविस्सइ  
त्ति” कट्टु महया महया जय जय सद्दं पउजंति ।

की उपपात सभा में देवदूष्य से अन्तरित देवगय्या पर अंगुल के  
असंख्यातवें भाग मात्र अवगाहना वाले शरीर से विजयदेव के रूप  
में उत्पन्न हुआ ।

१६०. इसके अनन्तर ही वह विजयदेव उत्पन्न होते ही पाँच  
प्रकार की पर्याप्तियों से पार्याप्तभाव को प्राप्त हुआ, वे पाँच  
पर्याप्तियाँ इस प्रकार हैं—(१) आहारपर्याप्ति, (२) शरीर  
पर्याप्ति, (३) इन्द्रियपर्याप्ति, (४) ष्वासोच्छ्वास पर्याप्ति और  
(५) भाषा-मनः पर्याप्ति ।

१६१. तदनन्तर पाँच प्रकार की पर्याप्तियों से पर्याप्त भाव को  
प्राप्त उस विजयदेव के मन में इस प्रकार का आध्यात्मिक  
चिन्तित, प्रार्थित, मनोगत संकल्प उत्पन्न हुआ—

मुझे पहले क्या श्रेय रूप है, और पश्चात् क्या हितकर है ?

पहले मुझे क्या करना चाहिये और पीछे क्या करना चाहिये ?

पहले अथवा पीछे, हित के लिये, सुख के लिये, क्षेम के लिये,  
निःश्रेयस के लिये, और साथ में जाने योग्य कौन-सी वस्तु होगी ?  
ऐसा उसने विचार किया ।

१६२. तत्पश्चात् उस विजयदेव के सामानिक परिपदा-स्थानीय  
देव अर्थात् सामानिक देव विजय देव के उत्पन्न हुए इस प्रकार के  
इस आध्यात्मिक, चिन्तित, प्रार्थित और मनोगत संकल्प को  
जानकर जहाँ वह विजय देव था वहाँ पर आये, वहाँ आकर  
करयुगल को जोड़कर और मस्तक पर घुमाकर अंजलि पूर्वक उस  
विजय देव को जय-विजय शब्दों से वधाया और जय-विजय शब्दों  
से वधाकर इस प्रकार बोले—

“हे देवानुप्रिय ! आप की विजया राजधानी में स्थित  
सिद्धायतन में जिनोस्सेध प्रमाण वाली एक सौ आठ जिन प्रति-  
माएँ विराजमान हैं, तथा—

मुधर्मा सभा के भाणवक चैत्यस्तम्भ में बज्ररत्नों से निर्मित  
गोल वतुलाकार समुद्गकों में बहुत-सी जिनन्द्र देवों की अस्थियाँ  
रखी हुई हैं ।

ये (जिन प्रतिमार्यों और अस्थियाँ) आप देवानुप्रिय को एवं  
विजया राजधानी में निवास करने वाले और दूसरे अनेक देवों  
और देवियों के लिये अर्चनीय, वन्दनीय, पूजनीय, सत्कारणीय  
(सत्कार करने योग्य) सम्माननीय हैं, तथा कल्याण रूप, मंगल-  
रूप, देवरूपा और चैत्य रूप होने से पर्युपासना, सेवा करने योग्य  
हैं, ये सब आप देवानुप्रिय के लिये पूर्व में भी श्रेय रूप हैं, और  
ये सब पीछे भी आप देवानुप्रिय के लिये श्रेयस्कर हैं, अतएव आप  
देवानुप्रिय के लिये यह पहले भी करणीय हैं, और आप देवानुप्रिय  
के लिये बाद में भी करणीय—करने योग्य हैं, क्योंकि यह आप  
देवानुप्रिय को पहले और बाद में हित के लिये—यावत्—  
अनुगामीरूप से होगा, इस प्रकार कहकर उन्होंने जोर-जोर से  
जय-जय शब्दघोष किया ।

१६३. तए णं से विजए देवे तेसि सामाणियपरिसोववण्णमाणं देवाणं अंतिए एयमट्टं सोन्चा णिसम्म हट्टुट्ट-जाव-हियए देवसयणिज्जाओ अब्भुट्टेइ, अब्भुट्टित्ता दिव्वं देवदूसजुयलं परिहेइ, परिहित्ता देवसयणिज्जाओ पच्चोरुहइ, पच्चोरुहित्ता उववायसभाओ पुरत्थिमेणं वारेण णिग्गच्छइ, णिग्गच्छित्ता जेणेव हरए तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता हरयं अणुपदा-हिणं करेमाणे करेमाणे पुरत्थिमेणं तोरणेणं अणुप्पविसइ अणुप्पविसित्ता पुरत्थिमिल्लेणं तिसोवाणपडिक्खएणं पच्चो-रहइ, पच्चोरुहित्ता हरयं ओगाहेइ, ओगाहित्ता जलावगाहणं करेइ, करित्ता जलमज्जणं करेइ, करित्ता जलकिट्टं करेइ, करित्ता आयंते चोक्खे परमसूइभूए हरयाओ पच्चुत्तरइ. पच्चुत्तरित्ता जेणामेव अभिसेयसभा तेणामेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता अभिसेयसभं पदाहिणं करेमाणे करेमाणे पुरत्थि-मिल्लेणं वारेणं अणुप्पविसइ, अणुप्पविसित्ता जेणेव सए सीहासणे तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता सीहासणवरगए पुरत्थाभिमुहे सण्णिसण्णे ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १४१

### विजयदेवस्स इंदाभिसेयं—

१६४. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स सामाणियपरिसोववण्णणा देवा आभिओगिए देवे सहावेंति, सहावित्ता एवं वयासी—

“खिप्पामेव भो देवाणुप्पिया ! विजयस्स देवस्स महत्थं महग्घं महरिहं विपुलं इंदाभिसेयं उवट्टवेह ।”

१६५. तए णं ते आभिओगिआ देवा सामाणिय परिसोववण्णेहं एवं वृत्ता समाणा हट्टुट्ट-जाव-हियया करयलपरिग्गहियं सिरसा-वत्तं मत्थए अंजलि कट्टु एवं देवा तहत्ति आणाए विणएणं वयणं पडिसुणति, पडिसुणित्ता उत्तर-पुरत्थिमं दिसीभाणं अवक्कमति, अवक्कमित्ता वेडध्वयसमुग्घाएणं समोहणंति, समोहणित्ता संखेज्जाइं जोयगाइं दंडं गिसरंति, तं जहा—रयणाणं जाव-रिट्ठाणं । अहा वायरे पोग्गले परिसाडंति, परि-साडित्ता अहा सुट्टमे पोग्गले परिघायंति, परिघायित्ता दोच्चं पि वेडध्वयसमुग्घाएणं समोहणंति, समोहणित्ता—

- (१) अट्टसहस्सं सोवणियाणं कलसाणं,
- (२) अट्टसहस्सं रप्पामयाणं कलसाणं,
- (३) अट्टसहस्सं मणिमयाणं कलसाणं,

१६३. तत्पश्चात् वह विजयदेव सामानिक परिपदोपगत देवों के इस हितावह अर्थ को सुनकर और मन में निश्चय कर हूट-तुट्ट —यावत्—हृदय प्रफुल्लित होता हुआ देवशय्या से उठा, उठकर दिव्य देवदूप्य युगल को पहना, पहनकर देवशय्या से नीचे उतरा, उतर कर उपात सभा के पूर्व दिशावर्ती द्वार से बाहर निकला, निकलकर जहाँ हृद था, वहाँ गया, वहाँ जाकर हृद की चार-बार प्रदक्षिणा करता हुआ पूर्व तोरण द्वार से उसमें प्रविष्ट हुआ, अनुप्रवेश करके पूर्वदिशा भाग में स्थित तिसोपान पक्ति से नीचे उतरा, उतरकर हृद में प्रविष्ट हुआ, प्रविष्ट होकर जलावगाहन-स्नान किया, स्नान करके शरीर का जलमर्दन किया, मर्दन करके जलक्रीड़ा की, जलक्रीड़ा करके आचमन द्वारा स्वच्छ, परमशुचिभूत होकर हृद से बाहर निकला, बाहर निकल कर जहाँ अभिषेक सभा थी, वहाँ आया, वहाँ आकर अभिषेक सभा की पुनः-पुनः प्रदक्षिणा करता हुआ पूर्व दिशा के द्वार से उसमें प्रविष्ट हुआ, प्रवेश करके जहाँ सिंहासन था, वहाँ आया और आकर उस श्रेष्ठ सिंहासन पर पूर्व दिशा की ओर मुख करके बैठ गया ।

### विजयदेव का इन्द्राभिषेक—

१६४. तदनन्तर उस विजयदेव के सामानिक परिपदोपगत देवों ने आभियोगिक देवों को बुलाया, और बुलाकर उनसे इस प्रकार कहा—

“हे देवानुप्रियो ! तुम लोग अतिशीघ्र विजयदेव का इन्द्रा-भिषेक करने के लिये महान अर्थवाली, महा मूल्यवान, महापुत्रों के योग्य, विपुल ऐसी इन्द्राभिषेकयोग्य सामग्री उपस्थित करो ।

१६५. तत्पश्चात् सामानिक परिपदोपगत देवों के द्वारा आज्ञापित वे आभियोगिक देव उन सामानिक देवों के आदेश को सुनकर हूट-तुट्ट —यावत्—उल्लसित होकर दोनों हाथों को जोड़ मस्तक पर आवर्त करके अंजलिपूर्वक “हे देव ! हमें आपकी आज्ञा प्रमाण है, कहकर विनयपूर्वक आज्ञा वचनों को सुनते हैं, सुनकर उत्तर-पूर्व दिग्भाग में गये, वहाँ जाकर वैक्रिय समुद्घात द्वारा विकुर्वणा की, विकुर्वणा करके संख्यात योजन प्रमाण दंडाकार के रूप में आत्म-प्रदेशों को बाहर निकाला, यथा—रत्नों के—यावत्—रिट्टों के यथा बाहर-भ्रसार पुद्गलों को अलग किया, दूर हटाया दूर हटाकर यथा सूक्ष्म-सारभूत पुद्गलों को ग्रहण किया, ग्रहण करके पुनः दूसरी बार दुवारा भी वैक्रिय समुद्घात किया, समुद्घात करके—

- (१) एक हजार आठ स्वर्ण के कलशों की,
- (२) एक हजार आठ चाँदी के कलशों की,
- (३) एक हजार आठ मणियों के कलशों की,

- (४) अट्टसहस्रं सुवर्ण-रूपामयाणं कलसाणं,  
 (५) अट्टसहस्रं सुवर्ण-मणिमयाणं कलसाणं,  
 (६) अट्टसहस्रं रूपामणिमयाणं कलसाणं,  
 (७) अट्टसहस्रं सुवर्ण-रूपामयाणं कलसाणं,  
 (८) अट्टसहस्रं भोमेज्जाणं कलसाणं,  
 (९) अट्टसहस्रं भिगारगाणं,  
 (१०) अट्टसहस्रं आयसगाणं,  
 (११) अट्टसहस्रं थालाणं,  
 (१२) अट्टसहस्रं पातीणं,  
 (१३) अट्टसहस्रं सुपड्डुगाणं<sup>१</sup>,  
 (१४) अट्टसहस्रं चित्ताणं,  
 (१५) अट्टसहस्रं रथणकरंडगाणं,  
 (१६) अट्टसहस्रं पुष्पचंगेरीणं-जाव-लोमहृत्थ चंगेरीणं,  
 (१७) अट्टसहस्रं पुष्पपडलगाणं-जाव-लोमहृत्थ पडलगाणं,  
 (१८) अट्टसयं सीहासणाणं,  
 (१९) अट्टसयं छत्ताणं,  
 (२०) अट्टसयं चामराणं,<sup>२</sup>  
 (२१) अट्टसयं अवपडगाणं,  
 (२२) अट्टसयं वट्टकाणं,  
 (२३) अट्टसयं तवसिप्पाणं,  
 (२४) अट्टसयं खोरकाणं,  
 (२५) अट्टसयं पीणकाणं,  
 (२६) अट्टसयं तेल्लसमुग्गाणं,  
 (२७) अट्टसयं धूवकडुच्छयाणं विउव्वति ।
- (४) एक हजार आठ स्वर्ण और चाँदी के कलशों की,  
 (५) एक हजार आठ स्वर्ण और मणियों के कलशों की,  
 (६) एक हजार आठ चाँदी और मणियों के कलशों की,  
 (७) एक हजार आठ स्वर्ण और चाँदी के मिश्रित कलशों की,  
 (८) एक हजार आठ मिट्टी के कलशों की,  
 (९) एक हजार आठ भृङ्गारकों-झारियों की,  
 (१०) एक हजार आठ आदर्शकों-दर्पणों की,  
 (११) एक हजार आठ थालों की,  
 (१२) एक हजार आठ पात्रियों की,  
 (१३) एक हजार आठ सुप्रतिष्ठकों-बाजोटों की,  
 (१४) एक हजार आठ चित्रों की,  
 (१५) एक हजार आठ रत्न करंडकों की,  
 (१६) एक हजार आठ पुष्पचंगेरिकाओं की—यावत्—लोमहृत्-  
 (मयूरपिच्छ) चंगेरिकाओं की,  
 (१७) एक हजार आठ पुष्पपटलों की—यावत्—लोमहृत्पट-  
 लकों की,  
 (१८) एक सौ आठ सिंहासनों की,  
 (१९) एक सौ आठ छत्रों की,  
 (२०) एक सौ आठ चामरों की,  
 (२१) एक सौ आठ अधपट्टकों की,  
 (२२) एक सौ आठ वर्तकों की,  
 (२३) एक सौ आठ तपसिप्रों की,  
 (२४) एक सौ आठ क्षोरकों की—कटोरों की,  
 (२५) एक सौ आठ पीणकों की—समचतुरस्र पात्र विशेषों की,  
 (२६) एक सौ आठ तैल समुद्गकों की,  
 (२७) एक सौ आठ धूप कडुच्छकों की विकुर्वणा की ।

ते साभाविण् विउव्विण् य कलसे ध-जाव-धूवकडुच्छुण् य  
 गेण्हंति, गेण्हत्ता विजयाओ रायहाणीओ पडिनिव्वखमंति,  
 पडिनिव्वखमिन्ता ताए उषिकट्टाए-जाव-उद्धुत्ताए दिव्वाए देव-  
 गईए तिरियमसंखेज्जाणं दीव-समुद्दाणं मज्झं मज्जेणं वीयी-  
 वयमाणा वीयीवयमाणा जेणेव खीरोदे समुद्दे तेणेव उवा-  
 गच्छंति, तेणेव उवागच्छित्ता खीरोदणं गिण्हंति, गिण्हत्ता  
 जाइं तत्थ उप्पलाइं-जाव-सयसहससपत्ताइं ताइं गिण्हंति,

इन सबको स्वाभाविक रूप से विकुर्वित हुए कलशों को—  
 यावत्—धूपकडुच्छकों को लिया, लेकर विजया राजधानी में से  
 निकले, निकलकर वे अपनी इस उत्कृष्ट—यावत्—उद्धृत दिव्य  
 देवगति से तिर्यग् असंख्यातद्वीप समुद्रों के बीच में से होकर चलते  
 हुए—चलते हुए जहाँ क्षीरोदधि समुद्र था वहाँ आये, वहाँ आकर  
 क्षीरोदक को पात्र में भरा, क्षीर सागर के जल को लेकर जितने  
 भी वहाँ पर उत्पल—यावत्—शतपत्र, सहस्रपत्र, कमल थे उन

१ आगमोदय समिति से प्रकाशित जीवाभिगम मलयगिरि आचार्यकृत टीका की प्रति पृ० २३८ सू० २४१ के मूल पाठ में—  
 'सुप्रतिष्ठकाणं' के बाद 'चित्ताणं' है, किन्तु पृ० २४४ के पृष्ठ भाग पर टीका में 'सुप्रतिष्ठ' के बाद 'मनोगुल्लिका' और 'वातकरक'  
 ये दो शब्द अधिक हैं। तथा इनके बाद 'चित्त' शब्द है।

२ मूल पाठ में—'चामराणं' के बाद 'अवपडगाणं, वट्टकाणं तवसिप्पाणं, खोरकाणं, पीणकाणं' इतने शब्द हैं और इनके बाद  
 'तेल्लसमुग्गाणं' है, किन्तु टीका में—'चामर' के बाद केवल 'समुद्गक' और 'धवज' ये दो शब्द हैं, अतः स्पष्ट है कि  
 आगमोदय समिति से प्रकाशित मूल पाठ में और टीकाकार के सामने जो पाठ था, उसमें पाठ भेद है।

गिण्हिता जेणेव पुक्खरोदे समुद्धे तेणेव उवागच्छति, उवा-  
गच्छिता पुक्खरोदगं गेण्हति, गिण्हिता जाइं तत्थ उप्पलाइं  
-जाव-सयसहस्सपत्ताइं ताइं गिण्हति, गिण्हिता जेणेव समय-  
खेत्ते, जेणेव भरहेरवयाइं वासाइं, जेणेव मागध-वरदाम-  
पभासाइं तित्थाइं तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता तित्थोदगं  
गिण्हति, गिण्हिता तित्थमट्टियं गेण्हति ।

गेण्हिता जेणेव गंगा-सिधु-रस्ता-रत्तवईं सलीला तेणेव  
उवागच्छति, उवागच्छिता सरितोदगं गेण्हति, गिण्हिता  
उभओ तडमट्टियं गेण्हति ।

गेण्हिता जेणेव चुल्लहिमवन्त-सिहरि वासधरपव्वया  
तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता सव्वतूवरे य, सव्व पुप्फे य,  
सव्व गंधे य, सव्व मत्ते य, सव्वोसहिंसिद्धत्थए गिण्हति,  
सव्वोसहिंसिद्धत्थए गिण्हिता जेणेव पउमद्दह-पुण्डरीयद्दहा  
तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता दहोदगं गेण्हति, गेण्हिता  
जाइं तत्थ उप्पलाइं-जाव-सयसहस्सपत्ताइं ताइं गेण्हति ।

ताइं गेण्हिता जेणेव हेमवय-हेरणवयाइं वासाइं, जेणेव  
रोहिध-रोहिधंस-सुवण्णकूल-रूपकूलाओ तेणेव उवागच्छति,  
उवागच्छिता सलिलोदगं गेण्हति, गेण्हिता उभओ तडमट्टियं  
गेण्हति, गेण्हिता जेणेव सद्दावाति-मालवन्त-परियागा वट्ट  
वेतड्ड पव्वया तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता सव्वतूवरे य,  
-जाव-सव्वोसहिंसिद्धत्थए य गेण्हति, गेण्हिता जेणेव महा-  
हिमवन्त-रुप्पिवासधरपव्वया उवागच्छति, उवागच्छिता  
सव्वपुप्फे तं जेव महा पउमद्दह-महापुण्डरीयद्दहा तेणेव उवा-  
गच्छति ।

उवागच्छिता जाइं तत्थ उप्पलाइं-जाव-सयसहस्सपत्ताइं  
ताइं गेण्हति, गेण्हिता जेणेव हरिवासे रम्मावासे ति, जेणेव  
हरकन्त-हरिकन्त-णरकन्त-णारिकन्ताओ सलिलाओ तेणेव उवा-  
गच्छति, उवागच्छिता सलिलोदगं गिण्हति, गेण्हिता उभओ  
तडमट्टियं गेण्हति,

गेण्हिता जेणेव त्रियडावइ-गंधावइ-वट्ट वेयड्ड पव्वया  
तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता सव्वतूवरे य-जाव-सव्वोसहि-  
सिद्धत्थए गेण्हति, गेण्हिता जेणेव-णिसह-णीलवन्त वासहर  
पव्वया तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता, सव्वतूवरे य-जाव-  
सव्वोसहिंसिद्धत्थए य गेण्हति ।

गेण्हिता जेणेव तिगिच्छदह-केसरिदहा तेणेव उवागच्छति,  
उवागच्छिता जाइं तत्थ उप्पलाइं-जाव-सयसहस्सपत्ताइं ताइं

सवको लिया, उन्हें लेने के बाद जहाँ पुष्करौदधि था वहाँ आये  
वहाँ आकर पुष्करौदक ग्रहण किया, ग्रहण करके वहाँ जितने भी  
उत्पल—यावत्—शतदल-सहस्रदलकमल थे, उनको लिया, लेकर  
फिर वे जहाँ मनुष्य क्षेत्र था, उसमें भी जहाँ भरत और पुरावत  
क्षेत्र थे, जहाँ मागध, वरदाम, प्रभास आदि तीर्थ थे, वहाँ आये,  
वहाँ आकर तीर्थोदक पात्रों में भरा, भरकर तीर्थों की मिट्टी ली ।

मिट्टी लेने के बाद जहाँ गंगा, सिधु, रस्ता-रक्तवती महा-  
नदियाँ थीं, वहाँ आये, वहाँ आकर सरितोदक पात्रों में भरा,  
सरितोदक लेकर नदियों के दोनों तटों की मिट्टी ली ।

मिट्टी लेकर फिर जहाँ क्षुद्र हिमवान और शिखरी नामक  
वर्षधर पर्वत थे वहाँ आये, वहाँ आकर समस्त ऋतुओं की और  
रस विशेषों से युक्त वस्तुओं को समस्त पुष्पों को, समस्त गंधों को,  
समस्त मालाओं को, समस्त औषधियों और सिद्धार्थ को—सरसों  
को लिया, समस्त औषधियों और सरसों को लेकर जहाँ पद्मद्रह,  
पुण्डरिकद्रह थे वहाँ आये, वहाँ आकर द्रहोदक लिया और वहाँ  
जितने भी उत्पल—यावत्—शत सहस्रदल कमल थे, उनको  
लिया ।

उनको लेने के बाद जहाँ हेमवत—हैरणवत क्षेत्र थे, जहाँ  
रोहित-रोहितांस क्षेत्र, सुवर्गकूला, रूपकूला, नदियाँ थीं, वहाँ  
आये, वहाँ आकर नदियों का जल भरा और दोनों तटों की मिट्टी  
ली, मिट्टी लेने के बाद जहाँ शब्दापाति, माल्यवन्त, प्रयाग, वृत्त-  
वैताद्य पर्वत थे, वहाँ आये, वहाँ आकर सर्व रस विशेषों से युक्त  
वस्तुओं—यावत्—समस्त औषधियों और सरसों को लिया, लेने  
के बाद जहाँ महाहिमवन्त और रूप्य वर्षधर पर्वत थे, वहाँ आये,  
वहाँ आकर समस्त पुष्पों आदि को लिया और उसी प्रकार से  
जहाँ महापद्मद्रह, महा पुण्डरीकद्रह थे वहाँ आये ।

वहाँ आकर जितने वहाँ उत्पल थे—यावत्—शत सहस्र  
कमल थे, उनको लिया, उनको लेकर जहाँ हरिवर्ष, रम्यक वर्ष  
थे, जहाँ हरिकांता, हरिकांता, नरकांता, नारीकांता नदियाँ थीं  
वहाँ आये, वहाँ आकर नदियों का जल पात्रों में लिया, जल लेकर  
उन नदियों के दोनों तटों की मिट्टी ली ।

मिट्टी लेने के बाद जहाँ विकटापति, गंधापति, वृत्तवैताद्य  
पर्वत थे, वहाँ आये, वहाँ आकर सर्वरस विशेषों से युक्त, सर्व  
ऋतुओं में उत्पन्न श्रेष्ठ वस्तुओं—यावत्—समस्त औषधियों व  
सिद्धार्थकों को लिया, उसके बाद जहाँ निपध, नील नामक वर्षधर  
पर्वत थे वहाँ आये, आकर सर्व ऋतुओं के उत्तम पुष्पों—यावत्—  
समस्त औषधियों और सर्पों को लिया ।

सर्पों को लेने के बाद जहाँ तिगिच्छदह, केसरीद्रह थे वहाँ  
आये, वहाँ आकर उन्होंने वहाँ जितने उत्पल—यावत्—शत-

गेण्हति, गेण्हिता जेणेव पुद्व विदेहावर विदेह वासाइं, जेणेव सीयासीओयाओ महाणईओ जहा णईओ ।

जेणेव सव्व चक्कवट्टि विजया, जेणेव सव्वमागह-वरदाम-पभासाइं तित्थाइं तहेव ।

जेणेव सव्ववक्खारपव्वया सव्व तुवरे य, जेणेव सव्वंतर-णईओ सलीलोदगं गेण्हति, गेण्हिता तं चव ।

जेणेव मंदरे पव्वए, जेणेव भइसालवणे तेणेव उवागच्छति सव्व तुवरे य-जाव-सव्वोसहिंसिद्धत्थए य गिण्हति, गेण्हिता; जेणेव णंदणवणे तेणेव उवागच्छइ. उवागच्छिता सव्व तुवरे य-जाव-सव्वोसहिंसिद्धत्थए य सरसं च गोसीसचंदणं गिण्हति, गिण्हिता जेणेव सोमणसवणे तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता सव्व तुवरे य-जाव-सव्वोसहिंसिद्धत्थ य सरसं च गोसीस चंदणं दिव्वं च सुमणदामं गेण्हति, गेण्हिता जेणेव पंडगवणे तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता सव्व तुवरे य-जाव-सव्वोसहिंसिद्धत्थे य सरसं च गोसीस चंदणं दिव्वं च सुमणदामं दहरय-मलय सुगंधिए य गंधे गेण्हति ।

गेण्हिता एगओ मिलति, मिलिता जंबुद्वीवस्स पुरत्थि-मिल्लेणं दारेणं णिगच्छति, णिगच्छिता ताए उक्किट्टाए-जाव-दिव्वाए देवगईए तिरियमसंखेज्जाणं दीव-समुद्दाणं मज्झं-मज्झेणं वीईवयमाणा वीईवयमाणा जेणेव विजया रायहाणी तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता विजयं रायहाणि अणुप्प-याहिणं करेमाणा करेमाणा जेणेव अभिसेयसभा, जेणेव विजए देवे तेणेव उवागच्छति, उवागच्छिता करयल परिगहियं सिरसावत्तं मत्थए अजलिं कट्टु जएणं विजएणं वट्ठावेंति, विजयस्स देवस्स तं महत्थं महग्घं महरिहं विपुलं अभिसेयं उवट्ठवेंति ।

१६६. तए णं तं विजयदेवं चत्तारि य सामाणिय साहस्सीओ चत्तारि अगमहिंसीओ सपरिवाराओ तिण्णि परिसाओ सत्त अणिया, सत्त अणियाहिवई, सोलस आयरक्खदेवसाहस्सीओ अन्ने य बह्वे विजय रावहाणिवत्थव्वमा वाणमंतरा देवाय देवीओ य तेहिं सामाविएहिं उत्तरवेउच्चिएहिं य वरकमलपइट्टाणेहिं सुरभिवरवारिं ढडिपुणेहिं चंदण कयचच्चाएहिं आविद्धकंठ-

सहस्र पत्र कमल थे, उनको लिया, उनको लेकर जहाँ पूर्वविदेह और पश्चिमविदेह क्षेत्र थे, जहाँ सीता और सीतोदा महा-नदियाँ थीं ।

जहाँ सर्व चक्रवर्तियों के विजेतव्य विजय थे, जहाँ पर सर्व मागध, वरदाम, प्रभास आदि तीर्थ थे वहाँ से जैसे पूर्व नदियों का जल, मिट्टी, कमल आदि लेने का वर्णन किया गया है, वैसे इन नदियों ह्रदों, तीर्थों के जल लेने आदि का सर्व वर्णन यहाँ भी कर लेना चाहिए ।

जहाँ वक्षस्कार पर्वत थे, वहाँ आये और वहाँ आकर सर्व ऋतुओं के पुष्पादिकों को लिया, फिर जहाँ सर्व अन्तर्वर्ती नदियाँ थीं वहाँ आये । वहाँ से भी पूर्व की तरह जल, दोनों तटों की मिट्टी आदि ली, इत्यादि का वर्णन करना चाहिये ।

तत्पश्चात् जहाँ मन्दर पर्वत था और उसमें भी जहाँ भद्रशाल वन था, वहाँ आये, और वहाँ से भी रस प्रधान सर्वऋतुओं के पुष्पों-फलों—यावत्—सर्व औषधियों और सिद्धार्थकों को लिया, लेने के बाद जहाँ नन्दनवन था वहाँ आये, और वहाँ आकर सब ऋतुओं के पुष्पों-फलों—यावत्—सर्व औषधियों और सिद्धार्थकों को लिया, तथा सरस गोशीर्ष चन्दन को लिया, चन्दन को लेकर जहाँ सौमनसवन था वहाँ आये, वहाँ आकर सर्व ऋतुओं के पुष्पों-फलों आदि को—यावत्—सर्व औषधियों और सिद्धार्थकों-सरसों और सरस गोशीर्ष चन्दन एवं दिव्य सुमन मालाओं, मलय-चन्दन की गंध से मिश्रित अत्यन्त सुगन्धित गन्धद्रव्यों को लिया ।

इन सबको लेकर वे सब एक स्थान पर एकत्रित हुए, एकत्रित होकर जम्बूद्वीप के पूर्वद्वार से निकले, निकलकर वे अपनी उस उत्कृष्ट—यावत्—दिव्य देवगति से तिर्यग् असंख्यात द्वीप-समुद्रों के बीचोंबीच से चलते हुए जहाँ विजया राजधानी थी, वहाँ आये, वहाँ आकर विजया राजधानी की प्रदक्षिणा करते हुए जहाँ अभिषेक सभा थी, उसमें भी जहाँ विजयदेव था, वहाँ आये, वहाँ आकर दोनों हाथों को जोड़कर और मस्तक पर आवर्त कर के अंजलिपूर्वक जय-विजय शब्दों के द्वारा बधायी, और फिर विजय देव के अभिषेक की वह महार्थक, महामूल्यवान, महान पुरुषों के योग्य और विपुल सामग्री सामने रखी ।

१६६. तदनन्तर (अभिषेक सामग्री उपस्थित करने के बाद) चार हजार सामानिक देवों, अपने परिवार सहित चार अग्रमहिषियों, तीन परिषदाओं, सातों प्रकार की अनीक-सेनाओं, सातों अनीका-धिपतियों, सोलह हजार आत्मरक्षक देव तथा विजयाराजधानी के निवासी और दूसरे भी अनेक वाण-व्यंतर देव-देवियों ने उन स्वाभाविक और उत्तर विक्रिया करके आभियोगिक देवों द्वारा उपस्थित श्रेष्ठ कमलों के ऊपर स्थापित, सुगन्धित, श्रेष्ठ जल से पूर्ण रूपेण भरे हुए, चन्दन के लेप से चित्रित (अर्थात् जिन पर

गुणेहि पञ्चमुपलपिहाणेहि करयल मुकुमाल कोमल परिगगहि-  
एहि अट्ट सहस्साणं सोवणियाणं कलसाणं-जाव-अट्ट सहस्साणं  
भोमेयाणं कलसाणं सध्वोदएहि सव्वमट्टियाहि सव्वतुवरोहि  
-जाव-सध्वोसहि सिद्धत्थएहि सध्विड्डीए सध्वजुत्तोए सव्वबलेण  
सव्वसमुदएणं सव्वायरेणं सव्वविभूतिए सव्वविभूसाए सव्व-  
संभमेणं सध्वोरोहेणं सव्वणाडएहि सव्व पुप्फ-गंध-मल्लालंकार  
विभूसाए, सव्व दिध्वतुडियणिणाएणं, महया इड्डीए, महया  
जुत्तोए, महया बलेणं, महया समुदएणं, महया तुरिय जमग-  
समग-पडुप्पवाइयरवेणं संख-पणव-पडह-भेरि-झल्लरि-खरमुहि-  
मुरव-मुयंग-डुडुहि-हुडुक्कणिगघोस-संनिनादियरवेणं महया  
महया इदाभिसेगणं अभिसिंचति ।

१६७. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स महया महया इदाभिसेगंसि  
वट्टमाणंसि—

अप्पेगइया देवा णच्चोदगं णातिमट्टियं पविरलफुसियं दिव्वं  
सुरभिं रयरेणुविणासणं गंधोदगवासं वासंति ।

अप्पेगइया देवा णिहयरयं णट्टरयं भट्टरयं पसंतरयं  
उवसंतरयं करंति ।

अप्पेगइया देवा विजयं रायहाणिं सन्निभतर-वाहिरियं  
आसिय-सम्मज्जिओवलित्तं सित्तमुइसम्मट्टरत्थंतरावणवीहियं  
करंति ।

अप्पेगइया देवा विजयं रायहाणिं मंचातिमंचकलियं करंति,  
अप्पेगइया देवा विजयं रायहाणिं णाणाविहरागरजिय-  
ऊसिय जयविजय-वेजयंती-पडागातिपडागमंडियं करंति ।

अप्पेगइया देवा विजयं रायहाणिं लाउल्लोइयमहियं करंति,  
अप्पेगइया देवा विजयं रायहाणिं गोसीस-सरसरस चंदण-  
दहूर दिण्ण पंगुलितलं करंति ।

चन्दन के लेप के थापे लगे हुए हैं) जिनके कंठों में सूत—कलावा  
(पंचरंगा सूत) बँधा हुआ है, पद्मकमलों के ढक्कन से ढके हुए  
और सुकुमाल कोमल हस्ततलों (हथेलियों में धारण किये हुए)  
ऐसे एक हजार आठ सौवर्णिक (स्वर्ण से बने हुए) कलशों—  
यावत्—एक हजार मिट्टी के कलशों से तथा सभी महानदियों,  
द्रहों, तीर्थ-सरोवरों, अस्तवंती नदियों आदि के जल और इन-इनके  
तटों की मिट्टी से एवं सभी ऋतुओं के पुष्पों-फलों—यावत्—  
सर्व औषधियों और सिद्धार्थकों आदि रूप अभिषेक सामग्री से  
तथा अपनी समस्त ऋद्धि, समस्त द्युति-कांति, समस्त सेना,  
समस्त परिवार आदि के साथ अत्यधिक आदरपूर्वक एवं समस्त  
विभूति, विभूषा, औत्सुक्य, अन्तःपुर सहित तथा अनेक प्रकार के  
नाटक-उत्सवों के साथ, समस्त पुष्पों, गंधों, मालाओं और  
अलंकारों आदि के द्वारा की गई विभूषा-सजावट के साथ, समस्त  
दिव्य वाद्यों के निनाद पूर्वक, महान् ऋद्धि, महान् द्युति, महान्  
बल, महान् अभ्युदय एवं निपुण पुरुषों द्वारा एक साथ बजाये जा  
रहे उत्तम वाद्यों की ध्वनि तथा शंख, प्रणव, ढोल-पटह-नगाडा,  
भेरी, झल्लरी, खरमुखी (बाघ विशेष), मुरज, मृदंग, दुन्दुभि,  
हुडुक्क—तबला आदि वाद्यों के समुदाय की निनाद ध्वनि पूर्वक  
बड़े ठाट-बाट से उस विजय देव का इन्द्राभिषेक किया ।

१६७. तत्पश्चात् जब इस प्रकार के अतिशय प्रभावक भव्य  
समारोहपूर्वक इस विजय देव का इन्द्राभिषेक हो रहा था तब ;

कितने ही देव जिसमें न तो अधिक जल का उपयोग होता  
हैं, और न कीचड़ होता है, इस प्रकार से रिमझिम-रिमझिम  
फुहारों के रूप में धूलि-मिट्टी को उपशमित करने के लिये दिव्य  
सुगंधित गंधोदक की वर्षा करते हैं ।

कितने ही देव उस विजय राजधानी को निहतरज वाली,  
नष्टरज वाली, भ्रष्टरज वाली, प्रशांत रज वाली और उपशांत  
रज वाली करते हैं, बनाते हैं ।

कतिपय देव उस विजय राजधानी में भीतर-बाहर (सब  
तरफ) जल का छिड़काव कर साफ-सुथरा कर और लीप-पोतकर  
गलियों, बाजारों रास्तों को भली भाँति शुद्ध-पवित्र बनाते हैं ।

कुछ एक देव विजया राजधानी को मंचातिमंच युक्त करते हैं ।

कितनेक देव विजया राजधानी को अनेक प्रकार के रंगों से  
रंगी हुई (रंगत्रिरंगी) जय-विजय सूचक और फहराती हुई विविध  
आकार-प्रकार वाली विजय वैजयन्ती पताकाओं से मंडित  
करते हैं ।

कितनेक देव विजया राजधानी को गांवर आदि से लीपते हैं ।

कितनेक देव विजया राजधानी को सरस गोशीर्ष, रक्त चन्दन  
एवं दर्दर चन्दन के लेप के थापों से मंडित करते हैं ।

अप्पेगइया देवा विजय रायहाणि उवचियचंदणकलसं चंदणघडसुकय-तोरण-पडिदुधारदेसभागं करेति ।

अप्पेगइया देवा विजयं रायहाणि आसत्तोसत्त-विपुल-वट्ट-वग्घारिय-मल्लदामकलावं करेति ।

अप्पेगइया देवा विजयं रायहाणि पंचवण्ण-सरस-सुरभि-सुक-पुष्प-पुञ्जोवयारकलियं करेति ।

अप्पेगइया देवा विजयं रायहाणि कालागुरु-पवर कुन्दुक्क-तुरुक्क-धूव-डण्णंत-मधमघेत-गंधुद्धुयाभिरामं सुगंधवरगंधियं गंधवट्टिभूयं करेति ।

अप्पेगइया देवा हिरण्णवासं वासंति ।

अप्पेगइया देवा सुवण्णवासं वासंति ।

एवं रयणवासं वडरवासं पुष्पवासं मल्लवासं गंधवासं चुण्णवासं वत्थवासं आहरणवासं वासंति ।

अप्पेगइया देवा हिरण्णविहिं भाइंति ।

एवं सुवण्णविहिं रयणविहिं वडरविहिं पुष्पविहिं मल्लविहिं, चुण्णविहिं, गंधविहिं वत्थविहिं आभरणविहिं भाइंति ।

अप्पेगइया देवा द्रुयं णट्टविहिं उवदंसेंति ।

अप्पेगइया देवा विलंबियं णट्टविहिं उवदंसेंति ।

अप्पेगइया देवा द्रुय-विलंबियं णट्टविहिं उवदंसेंति ।

एवं अंचियं णट्टविहिं, रिभियं णट्टविहिं, अंचियरिभियं णट्टविहिं, दिव्वं णट्टविहिं, आरभट्टं णट्टविहिं, भसोलं णट्टविहिं, आरभट्ट-भसोलं णट्टविहिं, उप्पाय-णिवायपवुत्तं णट्टविहिं, संकुचिय-पसारियं णट्टविहिं, रियारियं णट्टविहिं, भंतसंभंतं णाम दिव्वं णट्टविहिं उवदंसेंति ।

अप्पेगइया देवा चउव्विहवाइयं वादेति, तं जहा—

(१) ततं, (२) विततं, (३) घणं, (४) सुसिरं ।

अप्पेगइया देवा चउव्विहं गेयं गायति, तं जहा—(१) उविखत्तयं, (२) पवत्तयं, (३) मंदायं (४) रोइवावसाणं ।

अप्पेगइया देवा चउव्विह अभिणयं अभिणयंति, तं जहा—(१) विट्टं तियं, (२) पाडं तियं, (३) सामंतोवणिवाइयं, (४) लोममज्जावसाणियं ।

अप्पेगइया देवा पीणति, अप्पेगइया देवा वुक्कारेति, अप्पेगइया देवा तंडवेति, अप्पेगइया देवा लासेति, अप्पेगइया देवा पीणति, वुक्कारेति, तंडवेति, लासेति ।

कितने ही देव विजया राजधानी के प्रत्येक घर के द्वार को चन्दन के कलशों और चन्दन के घटों से निर्मित तोरणों से मंडित करते हैं ।

कितने ही देव विजया राजधानी को लटकती हुई बड़ी-बड़ी गोलाकार पुष्पमालाओं से शृंगारित करते हैं ।

कितने ही देव विजया राजधानी को पंचरंगे सरस सुगंधित पुष्पों के पुंजों (गुलदस्तों) से सजाते हैं ।

कितने ही देव विजया राजधानी की काले अगर, श्रेष्ठ कुन्दुक्क, तुरुक्क, धूप का अग्नि में प्रक्षेप करने पर महकती हुई गंध के उड़ने से मनमोहक और श्रेष्ठ सुगंध की गंधवर्तिका (अगरवत्ती) जैसी बनाते हैं ।

कितने ही देव चाँदी की वर्षा बरसाते हैं ।

कितने ही देव स्वर्ण की वर्षा करते हैं ।

इसी प्रकार रत्नवर्षा, वज्ररत्नवर्षा, पुष्पवर्षा, माल्यवर्षा, गंधवर्षा, चूर्णवर्षा, वस्त्रवर्षा, और आभरण वर्षा बरसाते हैं ।

कितने ही देव चाँदी का दान देते थे ।

इसी प्रकार कितने ही देव स्वर्णदान, रत्नदान, वज्ररत्नदान, पुष्पदान, माल्यदान, सुगन्धित चूर्णदान, गंधदान, वस्त्रदान, आभरण दान देते हैं ।

कितने ही देव द्रुत नाट्यविधि का प्रदर्शन करते हैं ।

कितने ही देव विलम्बितनाट्यविधि का प्रदर्शन करते हैं ।

कितने ही देव द्रुत विलम्बित नाट्यविधि का प्रदर्शन करते हैं ।

“इसी प्रकार कितने ही देव अंचित नाट्यविधि का, रिभित नाट्यविधि का, अंचित-रिभित नाट्यविधि का, दिव्य नाट्य विधि का, आरभट्ट नाट्यविधि का, भसोल नाट्यविधि का, आरभट्ट-भसोल नाट्यविधि का, उप्पात-निपात प्रयुक्त नाट्य विधि का, संकुचित-प्रसारित नाट्यविधि का, गमनागमन रूप नाट्य-विधि का, भ्रात-संभ्रात नामक दिव्य नाट्य विधि का प्रदर्शन करते हैं ।”

कितने ही देव चार प्रकार के वाद्यों को बजाते हैं, यथा—

(१) तत, (२) वितत, (३) घन, (४) शुविर ।

कितने ही देव चार प्रकार के गीतों को गाते हैं, यथा—

(१) उत्क्षिप्त, (२) प्रवृत्त, (३) मंद, (४) रोचितावसान ।

कितने ही देव चार प्रकार के अभिनयों का अभिनय करते हैं, यथा—(१) वाष्पान्तिक, (२) पाटांतिक, (३) सामंतोविनि-पातिक, (४) लोकमध्यावसान्तिक ।

कितने ही देव अपने शरीर का स्थूल-आकार बनाते हैं, कितने ही देव गर्जना करते हैं, कितने ही देव तांडव नृत्य करते हैं, कितने ही देव नृत्य करते हैं, और कितने ही देव अपने शरीर को मांसल बनाते हैं, गर्जना करते हैं, तांडवनृत्य करते हैं और नृत्य करते हैं ।

अप्पेगइया देवा अप्फोडेंति, अप्पेगइया देवा वगगति, अप्पेगइया देवा तिवेंति, अप्पेगइया देवा छिदेंति, अप्पेगइया देवा अप्फोडेंति, वगगति, तिवेंति, छिदेंति ।

अप्पेगइया देवा ह्यहेसियं करेंति, अप्पेगइया देवा हस्थि-गुलुगुलाइयं करेंति, अप्पेगइया देवा रहघणघणाइयं करेंति, अप्पेगइया देवा ह्यहेसियं, हस्थिगुलुगुलाइयं रहघणघणाइयं करेंति ।

अप्पेगइया देवा उच्छोलेंति, अप्पेगइया देवा पच्छोलेंति, अप्पेगइया देवा उक्किट्टीओ करेंति, अप्पेगइया देवा उच्छो-लेंति, पच्छोलेंति, उक्किट्टीओ करेंति ।

अप्पेगइया देवा सीहणादं करेंति, अप्पेगइया देवा पाय-ददूरयं करेंति, अप्पेगइया देवा भूमिचवेडं दलयंति, अप्पेगइया देवा सीहणादं, पायददूरयं करेंति, भूमिचवेडं दलयंति ।

अप्पेगइया देवा ह्वकारेंति, अप्पेगइया देवा वुवकारेंति, अप्पेगइया देवा थक्कारेंति, अप्पेगइया देवा पुक्कारेंति, अप्पे-गइया देवा नामाईं सावेंति, अप्पेगइया देवा ह्वकारेंति, वुवकारेंति, थक्कारेंति, पुक्कारेंति, णामाईं सावेंति ।

अप्पेगइया देवा उप्पंतति, अप्पेगइया देवा णिवयंति, अप्पेगइया देवा परिवयंति, अप्पेगइया देवा उप्पयंति, णिव-यंति, परिवयंति ।

अप्पेगइया देवा जलेंति, अप्पेगइया देवा तव्वंति, अप्पेगइया देवा पतव्वंति, अप्पेगइया देवा जलेंति, तव्वंति, पतव्वंति ।

अप्पेगइया देवा गज्जेति, अप्पेगइया देवा विज्जुयायंति, अप्पेगइया देवा वासेति, अप्पेगइया देवा गज्जेति, विज्जुया-यंति, वासेति ।

अप्पेगइया देवा देव-सन्नियायं करेंति, अप्पेगइया देवा देवुक्कलियां करेंति, अप्पेगइया देवा देवकहकहं करेंति, अप्पे-गइया देवा देवदुहदुहं करेंति, अप्पेगइया देवा देवसन्नियायं देवुक्कलियां, देवकहकहं, देवदुहदुहं करेंति ।

कितने ही देव ताल ठोकते हैं, कितने ही देव उछल-कूद करते हैं, कितने ही देव छलांग लगाते हैं, कितने ही देव छेदन-भेदन करते हैं, कितने ही देव ताल ठोकते हैं, उछल-कूद करते हैं, छलांग मारते हैं, और छेदन-भेदन करते हैं ।

कितने ही देव घोड़े जैसे हिनहिनाते हैं, कितने ही देव हाथी जैसे गुडगुडाहट करते हैं, कितने ही देव रथ जैसी घनघनाहट करते हैं, कितने ही देव घोड़े जैसी हिनहिनाहट करते हैं, हाथी जैसी गुडगुडाहट और रथ जैसी घनघनाहट करते हैं ।

कितने ही देव हर्षातिरेक से उछलते हैं, कितने ही देव आँखें मटकाते हैं, कितने ही एक-दूसरे को गोदी में उठा लेते हैं, और कितने ही देव उछलते हैं, आँखें मटकाते हैं एवं एक-दूसरे को गोदी में उठा लेते हैं ।

कितने ही देव सिहनाद करते हैं, कितने ही देव जोर-जोर से जमीन पर पैर पटकते हैं, कितने ही देव जमीन पर हाथों को पटकते हैं, और कितने ही देव सिहनाद करते हैं, जमीन पर पैर पटकते हैं, एवं हाथों को पटकते हैं ।

कितनेक देव एक-दूसरे को पुकारते हैं, कितनेक देव बकरे की तरह बुगबुगाहट करते हैं, कितनेक देव थक्थकाहट करते हैं, कितनेक देव फुत्कराहट करते हैं, कितनेक देव आपस में एक-दूसरे के नामों को सुनाने लगते हैं, और कितनेक देव आपस में एक-दूसरे को पुकारते हैं, बुगबुगाहट करते हैं, थक्थकाहट करते हैं, फुत्कराहट करते हैं, और एक-दूसरे के नामों को सुनाते हैं ।

कितनेक देव ऊपर को उछलते हैं, कितनेक देव जमीन पर लोटपोट होते हैं, कितनेक देव वाँके-तिरछे होते हैं, और कितनेक देव ऊपर उछलते हैं, लोटपोट होते हैं एवं वाँके-तिरछे नमते हैं ।

कितनेक देव दंतीप्यमान ज्वालाओं को प्रगत करने का रूपक दिखाते हैं, कितने ही देव महान तपस्वी होने का रूपक दिखाते हैं, और कितने ही देव अत्यधिक ज्वालाओं को प्रगत करने का रूपक दिखाते हैं, कितने ही देव ज्वाला प्रकट करते हैं तपस्वी होने का तथा अत्यधिक ज्वाला प्रकट करने का रूपक दिखाते हैं ।

कितनेक देव मेघ गर्जना जैसे दृश्य को उपस्थित करते हैं, कितने ही देव मेघ विद्युत के चमकने का दृश्य दिखाते हैं, कितने ही देव मेघवर्षा का दृश्य दिखाते हैं, और कितने ही देव मेघ गर्जना, विद्युत के चमकने (कोंधने) एवं मेघवर्षा का दृश्य उपस्थित करते हैं ।

कितने ही देव एक-दूसरे के गले मिलते हैं, कितने ही देव खेल-कूद आदि क्रीड़ा करते हैं, कितने ही देव कहकहे लगाते हैं, कितने ही देव दुह-दुहध्वनिघोष करते हैं, और कितनेक देव आपस में गले मिलते हैं, खेल-कूद आदि क्रीड़ा करते हैं, कहकहे लगाते हैं, एवं दुह-दुह घोष करते हैं ।

अप्पेगइया देवा देवुज्जोयं करेति, अप्पेगइया देवा विज्जु-  
यारं करेति, अप्पेगया देवा चेलुक्खेवं करेति, अप्पेगइया  
देवा देवुज्जोयं विज्जुयारं चेलुक्खेवं करेति ।

अप्पेगइया देवा उप्पलहत्थगया-जाव-सहस्सपत्तहत्थगया ।

अप्पेगइया देवा घंटाहत्थगया, कलसहत्थगया-जाव-  
धूव कडुच्छहत्थगया ।

हट्टुट्टा-जाव-हरिसवस विसप्पमाणहियया विजयाए राय-  
हाणीए सब्बओ समंता आधावेति परिधावेति ।

तए णं तं विजयं देवं चत्तारि सामाणिय साहस्सीओ  
चत्तारि अगमहिस्सीओ सपरिवाराओ-जाव-सोलस आयरक्ख  
देवसाहस्सीओ अण्णे य बहूवे विजय रायहाणीवत्थव्वा वाण-  
मंतरा देवा य देवीओ य तेहि वरकमलपइट्टाणींहि-जाव-अट्टु-  
सएणं सोवणियाणं कलसाणं तं चैव-जाव-अट्टुसएणं भोमे-  
ज्जाणं कलसाणं सव्वोदगोहिं सव्वमट्टियाहिं सव्वतुवरेहिं सव्व  
पुप्फोहिं-जाव-सव्वोसहिं सिद्धत्थएहिं सव्विइहीए-जाव-निग्घोस  
नाइयरवेणं महया महया इंदाभिसेएणं अभिसिचंति, अभि-  
सिचिन्ता पत्तेयं पत्तेयं सिरसावत्तं मत्थए अज्जलि कट्टु एवं  
वयासी—

‘जय जय नंदा, जय जय भद्रा, जय जय नंद भद्रं ते  
अजियं जिणेहि, जियं पालियाहि, अजियं जिणेहि सत्तुपक्खं,  
जियं पालेहि मित्तपक्खं, जिय भज्जे वसाहि, तं देव ! निह-  
वसगं, इंदो इव देवाणं, चंदो इव ताराणं, चमरो इव  
असुराणं, धरणो इव नागाणं, भरहो इव मणुयाणं बहूणि  
पलिओवमाइं बहूणि सागरोवमाइं चउण्हं सामाणियसाह-  
स्सीणं-जाव-आयरक्ख देव साहस्सीणं विजयस्स देवस्स विज-  
याए रायहाणीए अण्णेसि च बहूणं विजयरायहाणि वत्थ-  
व्वाणं वाणमंतराणं देवाणं देवीणं य आहेवच्चं-जाव-आणा-  
ईसर सेणावच्चं कारेमाणे पालेमाणे विहराहि” त्ति कट्टु  
महया महया सद्देणं जय जय सद्देणं पउज्जति ,”

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १४१

कितने ही देव दिव्य उद्योत करते हैं, कितने ही देव आकाश  
को विद्युत्तमय (आतिशबाजी-फटाखों को फोड़ने की चमक जैसा)  
करते हैं, कितने ही देव वस्त्र के बने गुब्बारे उड़ाते हैं, और  
कितनेक देव दिव्य उद्योत करते हैं, आकाश को विद्युत्तमय करते  
हैं, और गुब्बारे उड़ाते हैं ।

कितने ही देवों ने हाथों में कमल ले रखे हैं—यावत्—  
शतदल-सहस्रदल कमल ले रखे हैं ।

कितने ही देव हाथों में घंटा लिये हैं, कलश लिये हैं—यावत्  
—धूप का कडुच्छ धूपदान लिये हैं ।

इस प्रकार से वे सबके सब देव हूँ-तुष्ट—यावत्—हर्षा-  
तिरेक से प्रफुल्लित हृदय वाले होकर विजया राजधानी के चारों  
ओर सभी दिशाओं में कभी इधर दौड़-भाग करते हैं, कभी उधर  
भागते हैं ।

तत्पश्चात् चार हजार सामानिक देव, अपने-अपने परिवार  
सहित चार अग्रमहिषियाँ—यावत्—सोलह हजार आत्मरक्षक देव  
और दूसरे बहुत से विजय राजधानी के निवासी वाणव्यंतर देव  
और देवियाँ उन श्रेष्ठ कमलों पर रखे हुए—यावत्—एक सौ  
आठ स्वर्ण के कलशों के तथा पूर्व में बताये गये अनुसार—यावत्  
—एक सौ आठ मृत्तिका कलशों के समस्त पवित्र जल से महा-  
नदियों, ह्रदों, तीर्थसरोवरों के जल से, और उनके तटों की  
मिट्टी से सर्व ऋतुओं के समस्त पुष्पों से—यावत्—सर्व औषधियों  
और सिद्धार्थकों से, समस्त ऋद्धि—यावत्—वाद्यधोषों की नाद  
ध्वनिपूर्वक महान् इन्द्राभिषेक द्वारा उस विजय देव का अभिषेक  
करते हैं, और अभिषेक करने के बाद प्रत्येक ने नतमस्तक ही  
अंजलिपूर्वक इस प्रकार कहा—

‘हे नन्द ! आपकी जय हो, जय हो, हे भद्र ! आपकी जय  
हो, जय हो, हे नन्द-भद्र ! आपकी जय-विजय हो, आप अजित  
पर विजय प्राप्त करें, विजितों का पालन करें, अजित शत्रुपक्ष  
को विजित—वश में करें और जित मित्र पक्ष का पालन-पोषण  
रक्षण करें, जित-अनुकूल मित्रगण को बसाओ, हे देव ! देवों में  
इन्द्र की तरह, ताराओं में चन्द्र की तरह, असुरों में चमर की  
तरह, नागों में धरण की तरह, और मनुष्यों में भरत की तरह  
निरूपसर्ग होकर विचरण करो, एवं अनेक पत्न्योपमों और सागरो-  
पमों के समय तक चार हजार सामानिक देवों—यावत्—सोलह  
हजार आत्मरक्षक देवों के और विजयदेव की विजया राजधानी  
एवं विजया राजधानी के निवासी और दूसरे बहुत से वाण व्यंतर  
देव-देवियों के आधिपत्य—यावत्—आज्ञा-ऐश्वर्यत्व सेनापतित्व को  
करते हुए और उनको पालते हुए मुखपूर्वक समय यापन करो,  
इस प्रकार के स्वस्ति वचनों को कहकर बड़े जोर से जय-जयकार  
करते हैं ।

१६८. तए णं से विजए देवे महया महया इंदाभिसेएणं अभिसित्ते  
समाणे सीहासणाओ अब्भुट्ठेइ, अब्भुट्ठेत्ता अभिसेयसमाओ  
पुरत्थिमेणं दारेणं पडिनिक्खमइ, पडिनिक्खमित्ता जेणामेव  
अलंकारियसभा तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता अलंकारिय-  
समं अणुप्पयाहिणीकरेमाणे करेमाणे पुरत्थिमेणं दारेणं  
अणुपविसइ, अणुपविसित्ता जेणेव सीहासणे तेणेव उवागच्छइ,  
उवागच्छित्ता सीहासणवरगए पुरत्थाभिमुहे सणिसण्णे ।

१६९. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स सामाणिय-परिसोचवण्णगा देवा  
आभियोगिए देवे सहावेत्ति सहावित्ता एवं वयासी —

“खिप्पामेव भो देवानुप्पिया ! विजयस्स देवस्स आलं-  
कारियं भंडं उवणेह ।”

तेणेव ते आलंकारियं भंडं उवट्ठवेत्ति ।

२००. तए णं से विजए देवे तप्पढमयाए पम्हल सूमालाए दिव्वाए  
सुरभीए गंधकासाईए गायाइं लूहेइ, लूहिता सरसेणं गोसीस  
चंदणेणं गायाइं अणुलिपइ, अणुलिपित्ता तयाऽणंतरं च णं  
नासांनोसासावायवज्जं चक्खुहरं चण्णकरिसजुत्तं, हयलाला-  
पेलवाइरेणं धवलं कणग-खइयंत कम्मं आगासफलियसरिस-  
प्पभं अहतं दिव्वं देवदूसजुयलं णियसेइ, णियसित्ता हारं  
पिणिद्धेइ, पिणिद्धेत्ता एवं एकावलिं पिणिधत्ति एकावलिं  
पिणिधेत्ता ;

एवं एएणं अभिलावेणं मुत्तावलिं, कणगावलिं, रयणावलिं,  
कडगाइं, तुडियाइं अंगयाइं केयूराइं दममुद्धियाणंतकं कडि-  
मुत्तकं तेअत्थिसुत्तगं मुरविं कंठमुरविं पालवंसि कुण्डलाइं  
चूडामणिं चित्तरयणुक्कडं मउडं पिणिद्धेइ ।”

पिणिधित्ता गंठिम-वेडिम-पूरिम-संघाइमेणं चउट्ठिहेणं  
मत्तलेणं कप्परुक्खयं पिव अरपाणं अलंकिय-विभूसियं करेइ,  
करेत्ता दहर-मलय सुगंध गंधिएहि गंधेहि गायाइं सुक्किडइ,  
सुक्किडित्ता दिव्वं च सुमणसामं पिणिद्धेइ ।

२०१. तए णं से विजए देवे (१) केशालंकारेणं, (२) वत्थालंकारेणं,

१६८. इसके बाद वह विजय देव जब महान् महोत्सव के साथ  
इन्द्राभिषेक से अभिषिक्त हो चुका तब सिंहासन से उठा और  
उठकर अभिषेक सभा के पूर्वी द्वार से बाहर निकला, निकलकर  
जहाँ अलंकार सभा थी वहाँ पर आया, वहाँ आकर अलंकार  
सभा की प्रदक्षिणा करते हुए पूर्व दिशा के द्वार से उसमें प्रविष्ट  
हुआ, प्रविष्ट होने के बाद जहाँ सिंहासन था, वहाँ आया, और  
वहाँ आकर पूर्वदिशा की ओर मुख करके उस श्रेष्ठ उत्तम  
सिंहासन पर बैठ गया ।

१६९. तत्पश्चात् उस विजय देव के सामाजिक परिषदोपपन्न देवों  
ने आभियोगिक देवों को बुलाया और बुलाकर उनसे इस प्रकार  
कहा —

“हे देवानुप्रियो ! तुम शीघ्र ही विजय देव के आलंकारिक  
भांड को उपस्थित करो ।

पूर्व वर्णन के समान वे आलंकारिक भांड को लेकर उपस्थित  
करते हैं ।

२००. तदनन्तर उस विजय देव ने सर्वप्रथम पद्मपराग अथवा  
हंस के पंखों के समान मुकुमाल दिव्य सुगन्धित कापायिक गंध से  
युक्त वस्त्र खंड (तौलिया) से शरीर को पोंछा, पोंछकर सरस  
गोशीर्ष चन्दन का शरीर पर लेप किया, अनुलेप करने के अनन्तर-  
नाक की निश्वास वायु से उड़ जाये ऐसे नेत्राकर्षक सुन्दर वर्ण  
और स्पर्श से युक्त, घोड़े की लीद से भी अधिक सुकोमल और  
श्वेत-धवल-शुभ्र सुनहरी बेल-बूटे वाले, और आकाश-स्फटिकमणि  
की प्रभा जैसी प्रभा वाले अनोखे, दिव्य, देवदूष्य युगल को पहना,  
देवदूष्य युगल को पहनकर फिर हार को पहना, हार को पहनने  
के बाद इसी प्रकार से एकावली (एक लड़ी) हार विशेष को  
पहना, एकावली को पहनकर फिर—

“उसने इसी प्रकार से अभिलाप—कथनानुसार मुक्तावली,  
कनकावली, रत्नावली, करक, त्रुटित, अंगद, केयूर, दस  
मुद्रिकाओं, कटिसूत्र, त्रयस्थिसूत्र, (तिमनिया), मुरवि, आभूषण  
विशेष, कंठमुरवि, प्रलंब सूत्र—कंठ से पर तक लटकने वाला  
आभूषण विशेष, कुण्डल, चूडामणि, नाना प्रकार के रत्नों से  
खचित उत्तम मुकुट आदि आभूषणों को यथास्थान पहना ।

आभूषणों को पहनकर ग्रथिम, वैष्टिम, पूरित और संघातिम  
इस प्रकार चार तरह की मालाओं से अपने को कल्पवृक्ष जैसा  
अलंकृत-विभूषित किया, विभूषित करके दहर मलय चन्दन की  
गन्ध से सुगन्धित गन्ध द्रव्यों से शरीर को सुवासित किया,  
सुवासित करके दिव्य पुष्पमाला को पहना ।

२०१. तदनन्तर वह विजयदेव जब—(१) केशालंकार, (२)

(३) मल्लालंकारेणं, (४) आभरणालंकारेणं चउद्विहेणं अलंकारेणं अलंकारेणं विभूषिए समाणे पडिपुण्णालंकारे सीहासणाओ अब्भुट्टेइ, अब्भुट्टिता अलंकारिय सभाओ पुरित्थिमिल्लेणं दारेणं पडिनिक्खमइ, पडिनिक्खमित्ता जेणेव ववसाय सभा तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता ववसायसभं अणुपपादाहिणं करेमाणे करेमाणे पुरित्थिमिल्लेणं दारेणं अणुपविसइ, अणुपविसित्ता जेणेव सीहासणे तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता सीहासणवरगए पुरत्थाभिमुहे सणिसणे ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १४२

विजयदेवस्स पोत्थयरयण-वायणं—

२०२. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स आभिओगियादेवा पोत्थयरयणं उवणंति ।

तए णं से विजए देवे पोत्थयरयणं गेण्हइ, गेण्हित्ता, पोत्थयरयणं मुयइ, मुएत्ता पोत्थयरयणं विहाडेइ, विहाडेत्ता पोत्थयरयणं वाएइ, वायत्ता धम्मियं ववसायं पगेण्हइ, पगेण्हित्ता पोत्थयरयणं पडिनिक्खवेइ, पडिनिक्खवित्ता सीहासणाओ अब्भुट्टेइ, अब्भुट्टिता ववसायसभाओ पुरित्थिमिल्लेणं दारेणं पडिनिक्खमइ, पडिनिक्खमित्ता जेणेव णंदा पोक्खरिणी तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता णंदा पुक्खरिणि अणुपपादाहिणी करेमाणे पुरित्थिमिल्लेणं दारेणं अणुपविसइ, अणुपविसित्ता पुरित्थिमिल्लेणं तिसोवाणपडिक्खगएणं पच्चोरुहइ, पच्चोरुहित्ता हत्थं पायं पक्खालेइ, पक्खालित्ता एगं महं सेयं रययामयं विमलसलिलपुण्णं मत्तगयमहामुहाकिइसमाणं भिगारं पगिण्हइ, पगिण्हित्ता जाइं तत्थ उप्पलाइ पउसाइं जाव-सयसहस्सपत्ताइं ताइं गिण्हइ, गिण्हित्ता णंदाओ पोक्खरिणीओ पच्चुत्तरेइ, पच्चुत्तरित्ता जेणेव सिद्धायथणे तेणेव पहारेत्थ गमणाए ।

२०३. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स चत्तारि सामाणिय-साहस्सीओ -जाव-अण्णे य ब्रह्मे वाणमंतरा देवा य देवीओ य अप्पेगइया उप्पल हत्थगया-जाव-सहस्सपत्त हत्थगया, विजयं देवं पिट्ठओ पिट्ठओ अणुगच्छंति ।

२०४. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स ब्रह्मे आभिओगिया देवा देविओ य कलस हत्थगया-जाव-धूवकडुच्छप्र हत्थगया विजयं देवं पिट्ठओ पिट्ठओ अणुगच्छंति ।

—जीवा० प० ३, उ० १ सु० १४२

विजयदेवकयजिणपडिमाणं पूयणं—

२०५. तए णं से विजए देवे चउर्हि सामाणिय साहस्सीहिं-जाव-

वस्त्रालंकार, (३) माल्यालंकार, और (४) आभरणालंकार रूप चार प्रकार के अलंकारों से पूर्णतया अलंकृत विभूषित हो चुका तब सिंहासन से उठा, सिंहासन से उठकर पूर्व द्वार से होकर उस आलंकारिक सभा से बाहर निकला, बाहर निकलकर जहाँ व्यवसाय सभा थी वहाँ आया, वहाँ आकर व्यवसाय सभा की प्रदक्षिणा करते हुए पूर्व द्वार से उस व्यवसाय सभा में प्रविष्ट हुआ, प्रवेश करके जहाँ सिंहासन था, वहाँ आया, और वहाँ आकर पूर्व की ओर मुख करके उस श्रेष्ठ सिंहासन पर बैठ गया ।

विजयदेव का पुस्तकरत्न वांचन—

२०२. तत्पश्चात् उस विजयदेव के आभियोगिक देव पुस्तकरत्न को लाकर समक्ष रखते हैं ।

तदनन्तर विजय देव ने उस पुस्तक रत्न को लिया, लेकर वेष्टन से बाहर निकाला, बाहर निकालकर खोला, खोलकर पुस्तक रत्न को वाँचा, वांचन करने के बाद धार्मिक व्यवसाय-प्रवृत्ति कार्य करने की अभिलाषा की, अभिलाषा करके—निश्चय करके पुस्तकरत्न को रख दिया, रखकर सिंहासन से उठा, उठकर पूर्वी द्वार से होकर व्यवसाय सभा से बाहर निकला, बाहर निकलकर जहाँ नन्दा पुष्करिणी थी वहाँ आया, वहाँ आकर नन्दा पुष्करिणी की प्रदक्षिणा करते हुए पूर्वी द्वार से उसमें प्रविष्ट हुआ, प्रविष्ट होकर पूर्व दिशावर्ती त्रिसोपान-प्रतिरूपक से नीचे उतरा, नीचे उतर कर पुष्करिणी के जल से हाथ-पैरों को धोया, हाथ-पैरों को धोकर मदोन्मत्त गजेन्द्र के महामुख-सूँड की आकृति के समान आकृति वाले और विमल जल से परिपूर्ण ऐसे एक श्रेष्ठ श्वेत चाँदी के बने हुए भृङ्गारक (जारी) को उठाया, भृङ्गारक को उठाने के बाद वहाँ जितने भी उत्पल, पद्म—यावत्—शत-पत्र, सहस्रपत्र आदि कमल थे, उनको लिया, कमलों को लेकर नन्दा पुष्करिणी से बाहर निकला, बाहर निकलकर जहाँ सिद्धायतन था उस ओर गमन करने के लिए उद्यत हुआ ।

२०३. तत्पश्चात् इस विजयदेव के चार हजार सामानिक देव—यावत्—और दूसरे भी अनेक वाण-व्यंतर देव और देवियाँ जिनमें से कितनेक हाथों में कमल लिये हुए थे—यावत्—कितनेक सहस्रपत्र कमल लिये थे, उस विजय देव के पीछे-पीछे चले ।

२०४. उस विजय देव के बहुत आभियोगिक देव और देवियाँ हाथों में कलश लिये हुए—यावत्—धूप कडुच्छकों को लिये विजय देव के पीछे-पीछे चले ।

विजयदेवकृत जिन प्रतिमा पूजन—

२०५. तत्पश्चात् वह विजयदेव चार हजार सामानिक देवों—

अणोहि य बहूहि वाणमंतरोहि देवेहि य देवीहि य सद्धि संपरि-  
बुडे सत्विड्दीए-जाव-णिग्घोसणाइयरवेणं जेणेव सिद्धाययणे  
तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता सिद्धाययणं अणुप्पयाहिणी  
करेमाणे करेमाणे पुरत्थिमिल्लेणं दारेणं अणुपविसइ, अणुप-  
विसिता जेणेव देवच्छइए तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता  
आलोए जिणपडिमाणं पणामं करेइ,

करित्ता लोमहत्थगं गेण्हइ, गेण्हित्ता जिणपडिमाओ लोम-  
हत्थएणं पमज्जइ, पमज्जित्ता सुरभिणा गंधोदएणं ष्हाणेइ,  
ष्हाणित्ता दिव्वाए सुरभिगंधकासाइए गायइ लूहेइ, लूहित्ता  
सरसेणं गोसीसच्चंदणेणं गायणि अणुलिपइ, अणुलिपेत्ता  
जिणपडिमाणं अहयाइं सेयाइं देवदूसज्जुयलाइं गियसेइ, गियं-  
सेत्ता अग्गेहि वरेहि य गंधेहि य मल्लेहि य अच्चेइ, अच्चित्ता  
पुष्कारुहणं गंधारुहणं मल्लारुहणं वण्णारुहणं चुण्णारुहणं  
आभरणारुहणं करेइ, करेत्ता आसत्तोसत्त विउलवट्टवग्घारिय  
मल्लदाम कलावं करेइ, करित्ता अच्छेहि सण्हेहि रययामयेहि  
अच्छरसातंडुलेहि जिणपडिमाणं पुरओ अट्टमंगलए आलिहइ,  
आलिहित्ता कयग्गाहग्गहिय-करयल पम्भट्ट विप्पमुक्केणं दसइ  
बण्णेणं कुसुमेणं मुक्क पुष्क पुञ्जोवयारकलियं करेइ,

करित्ता चंदप्पभ वइर-वेहलिय-विमल-वंडं-कंचन-मणि-  
रयण-भत्तिचित्तं कालागुरु-पवर-कुन्दुरुक्क-तुरुक्क-धूवगंधुत्त-  
माणविद्धं धूमवट्टि विणिम्मुर्यंतं वेहलियामयं कडुच्छुयं पग्ग-  
हित्तु पयत्तेण धूवं दाऊण जिणवरणं अट्टसय विसुद्ध गंथ  
जुत्तेहि महाचित्तेहि अत्थजुत्तेहि अपुनरुत्तेहि संयुणइ, संयुणित्ता  
सत्तट्टपयाइं ओसरइ, ओसरित्ता वामं जाणुं अंचेइ, अंचित्ता  
दाहिणं जाणुं धरणिगलंसि णिवाडेइ, णिवाडित्ता तिबलुत्तो  
मुद्धाणं धरणिगलंसि णमेइ, णमित्ता ईसि पच्चुण्णमइ, पच्चु-  
ण्णमित्ता कडय-तुडिय थंभियाओ भुयाओ पडिसाहरइ, पडि-  
साहरित्ता करयलपरारगहियं सिरसावत्तं मत्थए अंजलि कट्ट  
एवं बयासी—

“णमोऽथु अरिहंतानं भगवंतानं-जाव-सिद्धिगइ णामघेयं

यावत्—और दूसरे बहुत से वाण-व्यंतर देवों और देवियों से  
संपरिवृत होकर समस्त ऋद्धि—यावत्—वालों के ध्वनिघोष के  
साथ जहाँ सिद्धायतन था, वहाँ आया, वहाँ आकर सिद्धायतन की  
प्रदक्षिणा करते हुए पूर्व दिशावर्ती द्वार से उसमें प्रविष्ट हुआ,  
प्रवेश करके जहाँ देवच्छन्दक था वहाँ आया, देवच्छन्दक के  
पास आकर दर्शन किये और फिर जिन प्रतिमाओं को प्रणाम  
किया।

प्रणाम करके मयूरपिच्छी ली, मयूरपिच्छी को लेकर उससे  
जिन प्रतिमाओं का प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके सुवासित गंधो-  
दक से नहवन-अभिषेक किया, अभिषेक करके दिव्य एवं सुरभिगंध  
से युक्त कापायिक वस्त्र खंड से इन प्रतिमाओं के शरीर को पोंछा,  
पोंछकर सरस गोशीर्ष चन्दन का शरीर पर लेप किया, लेप करके  
अहत-अपरिमदित (कोरा) श्वेत देवदूष्य युगल पहनाया, देवदूष्य  
युगल को पहनाकर उत्कृष्ट, उत्तम गंध द्रव्यों और मालाओं से  
अर्चना की, अर्चना करके सामने पुष्पों को चढ़ाया, गंध द्रव्यों को  
चढ़ाया, मालाओं को चढ़ाया, वर्ण को चढ़ाया, चूर्ण को चढ़ाया,  
और आभरणों को चढ़ाया, इन पुष्पादि को चढ़ाकर ऊपर से  
जमीन तक लटकती हुई लम्बी गोल गुथी हुई पुष्पमालाओं से  
विभूषित किया, विभूषित करके आकाश की तरह स्वच्छ, चिकने,  
रजत जैसी कांति वाले, अक्षत-अखंड तंडुलों—चावलों से जिन  
प्रतिमाओं के सामने अष्ट मंगल द्रव्यों का आलेखन किया।  
आलेखन करके केशपाश ग्रहण करने जैसे हाथों के आकार  
विशेष (खोवा) से ग्रहण किये जाने के कारण हथेलियों से नीचे  
गिरने से शेष रहें, पंचरंगे उन्मुक्त खिले हुए पुष्पों के पुंजों द्वारा  
पूजा की ;

—पूजा करके चन्द्रकान्त, वज्र और वैडूर्य रत्नमय विमल दंड  
वाले, स्वर्ण मणि और रत्नों से बने हुए चित्रामों से चित्रित श्रेष्ठ  
कालागुरु, कुन्दरुक्क, तुरुक्क, धूप की उत्तम गंध से युक्त, धूम-  
वतिका को छोड़ रहे, ऐसे वज्ररत्न से बने हुए धूप-कडुच्छुक को  
लेकर सावधानीपूर्वक उसमें धूप का प्रक्षेप करके विणुद्ध रचना से  
युक्त सार्थक, अपुनरुक्त ऐसे एक सौ आठ उत्तम छन्दों द्वारा स्तुति  
की, स्तुति करके सात-आठ पैर आगे सरक गया, सरक कर यायां  
घुटना ऊपर उठाया, बायां घुटना ऊपर उठाकर दाहिना घुटना  
जमीन पर टिकाया, टिकाकर तीन बार मस्तक को पृथ्वी तल  
पर झुकाया, नमाया, मस्तक को नमाकर फिर कुछ ऊँचा उठा,  
ऊँचा उठकर कटकों और त्रुटियों से स्तंभित भुजाओं को समेटा  
—एकत्रित किया, एकत्रित करके दोनों हाथों को जोड़ मस्तक  
पर आवर्त करके अंजलिपूर्वक उसने इस प्रकार कहा—

“अरिहन्त भगवन्तो—यावत्—सिद्धगति नामक स्थान को

ठाणं संपत्ताणं" ति कट्टु वंदइ णमंसइ<sup>१</sup> वदिता णमंसिता जेणेव सिद्धायतणस्स बहुमज्झदेसभाए तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता दिव्वाए उदगधाराए अब्भुक्खइ, अब्भुक्खिता सरसेणं गोसीसच्चदणेणं पंचंगुलितलेणं मंडलं आलिहइ, आलिहिता चच्चए दलयइ, दलइत्ता कयग्गाहग्गहिय करयल-पढ्ढट्टु विमुक्केणं दसद्धवण्णेणं कुसुमेणं मुक्कपुप्फ-पुञ्जो-वयारकलियं करेइ, करित्ता धूवं दलयइ ।

दलयित्ता जेणेव सिद्धायतणस्स दाहिणिल्ले दारे तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता लोमहत्थयं गेण्हइ, गेण्हित्ता दार-चेडीयाओ य सालभंजियाओ य बालरूवए य लोमहत्थएणं पमज्जइ, पमज्जित्ता बहुमज्झदेसभाए सरसेणं गोसीस चंदणेणं पंचंगुलितलेणं अणुलिपइ, चच्चए दलयइ, दलइत्ता पुप्फारुहणं -जाव-आभरणारुहणं करेइ, करित्ता आसत्तोसत्तविउल वट्टु वग्घारिय-मत्त-दाम-कलावं करेइ, कयग्गाहग्गहिय करयल-पढ्ढट्टुविमुक्केणं दसद्धवण्णेणं कुसुमेणं मुक्क पुप्फ पुञ्जोवयार कलियं करेइ, करित्ता, धूवं दलयइ, दलइत्ता जेणेव मुहमंड-वस्स बहुमज्झदेसभाए तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता लोम-हत्थेणं पमज्जइ, पमज्जित्ता दिव्वाए उदगधाराए अब्भुक्खेइ, अब्भुक्खिता सरसेणं गोसीसच्चदणेणं पंचंगुलितलेणं मंडलगं आलिहइ, आलिहिता चच्चए दलयइ, दलइत्ता कयग्गाहग्ग-हिय-करयलपढ्ढट्टु-विमुक्केणं दसद्धवण्णेणं कुसुमेणं मुक्क पुप्फ पुञ्जोवयारकलियं करेइ, करित्ता धूवं दलयइ ।

दलइत्ता जेणेव मुहमंडवस्स पच्चत्थिमिल्ले दारे तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता लोमहत्थयं गेण्हइ, गेण्हित्ता दार-चेडीओ य सालभंजियाओ य बालरूवए य लोमहत्थेणं पमज्जइ, पमज्जित्ता दिव्वाए उदगधाराए अब्भुक्खेइ, अब्भु-क्खिता सरसेणं गोसीसच्चदणेणं पंचंगुलितलेणं मंडलगं आलिहइ, आलिहिता चच्चए दलयइ, दलयित्ता आसत्तोसत्त विउल वट्टु वग्घारिय मत्तं दामकलावं करेइ, करित्ता कयग्गाहग्गहिय करयल पढ्ढट्टु विमुक्केणं दसद्धवण्णेणं कुसुमेणं मुक्क पुप्फ पुञ्जोवयारकलियं करेइ, करित्ता धूवं दलयइ ।

प्राप्त भगवन्तों को भेरा नमस्कार हो, ऐसा कहकर उसने वन्दन और नमस्कार किया, वन्दना, नमस्कार करके जहाँ सिद्धायतन का मध्यातिमध्य भाग है, वहाँ आया, वहाँ आकर दिव्य उदक-धारा—जलधारा से सिचन किया, सिचन करके सरस गोशीर्ष चन्दन से हाथों को लिप्त करके मंडल का आलेखन किया, आलेखन करके अर्चना की, अर्चना करके केशपाश को झेलने जैसे हाथों में से गिरे हुए पुष्पों को छोड़कर शेष पंचरंगे उन्मुक्त खिले हुए पुष्पों के पुंज करके पूजा की, पूजा करके धूप जलाई ।

धूप जलाकर जहाँ सिद्धायतन का दक्षिण द्वार था, वहाँ आया, आकर मयूरपिच्छी को लिया, मयूरपिच्छी को लेकर द्वार चेटिकारूप-इयोड़ीदार शाल भंजिकाओं-काष्ठ पुतलियों और व्याल रूपों का मयूरपिच्छी से प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके अतिमध्य देश भाग में सरस गोशीर्ष चन्दन से पाँचों अंगुलियों के थापे लगाये, थापे लगाकर अर्चना की, अर्चना करके पुष्पों को चढ़ाया—यावत्—आभरणों को चढ़ाया, पुष्पों आदि को चढ़ाकर ऊपर से नीचे लटकती हुई ऐसी लम्बी वर्तुलाकार मालाओं को पहनाकर केशपाश को ग्रहण करने रूप हाथ के आकार में से गिरे हुए पुष्पों को छोड़कर शेष पंचरंगे उन्मुक्त खिले हुए पुष्पों के पुंज करके पूजा की, पूजा करके धूप जलाई, धूप जलाकर जहाँ मुख मंडप का मध्य भाग था, वहाँ आया, वहाँ आकर मयूरपिच्छी से प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके दिव्य जलधारा से सिचन करके सरस गोशीर्ष चन्दन से हाथों को लिप्त करके मंडल का आलेखन किया, आलेखन करके अर्चना की, अर्चना करके केशपाश ग्रहण करने रूप हाथों के आकार से गिरे हुए पंचरंगी पुष्पों को छोड़कर शेष खिले हुए पुष्प पुंजों से पूजा की, पूजा करके धूप प्रक्षेप किया ।

धूप प्रक्षेपण करके जहाँ मुख मंडप का पश्चिमी द्वार था, वहाँ आया, वहाँ आकर मयूरपिच्छी को लिया, मयूरपिच्छी को लेकर द्वार चेटिका रूप शालभंजिकाओं और व्याल रूपों का मयूरपिच्छी से प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके दिव्य जलधारा से सिचन किया, सिचन करके सरस गोशीर्ष चन्दन से हाथों को लिप्त कर मंडल-मांडना बनाया, मांडना बनाकर अर्चना की, अर्चना करके ऊपर से नीचे तक लटकती हुई लम्बी गोल मालाओं को पहनाया, पहनाकर केशपाश झेलने रूप हाथों के आकार विशेष से गिरे हुए पुष्पों को छोड़कर शेष पंचवर्णीय खिले हुए पुष्पों के पुंज द्वारा पूजा की, पूजा करके धूपदान में धूप जलाई ।

१ विजय देव के इस वर्णन में जिनप्रतिमाओं का और उनकी पूजा का विस्तृत वर्णन है। यह वर्णन आचारंग प्रथम श्रुतस्कन्ध के प्रथम अध्यायन में प्रतिपादित अहिंसा विधान से सर्वथा विपरीत है क्योंकि जिन पूजा में धूप, दीप, पुष्प आदि का प्रयोग निरवद्य नहीं है और सावद्य आराधना से जन्म, जरा, मरण के दुःखों से मुक्तिरूप-निर्वाण असंभव है। बहुत संभव है, जैन परम्परा में भक्तिमार्ग की स्थापना एवं सुव्यवस्था के लिए चैत्यवासी आचार्यों ने ऐसे वर्णन किये हैं ।

दलइत्ता जेणेव मुहमंडवगस्स उत्तरिहला णं खंभपंती तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता लोमहत्थगं परामूसति सालभजियाओ दिव्वाए उदगधाराए सरसेणं गोसीसचंदणेणं पुष्फारुहणं-जाव-आसत्तोसत्त-जाव-मुक्क-पुष्फ-पुञ्जोवधारकलियं करेइ ;

करित्ता धूवं दलयइ, दलइत्ता जेणेव मुहमंडवस्स पुरिस्थिमिल्ले दारे तं चेव सव्वं भाणियव्वं जाव दारस्स अच्चणिया, जेणेव दाहिणिल्ले दारे तं चेव ।

२०६. जेणेव पेच्छाघरमंडवस्स बहुमज्जवेसभाए, जेणेव वडरामए अक्खाइए, जेणेव मणिपेडिया, जेणेव सीहासणे तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता लोमहत्थगं गिण्हइ, गिण्हित्ता अक्खाइगं च सीहासणं च लोमहत्थगेण पमज्जइ, पमज्जित्ता दिव्वाए उदगधाराए अब्भुवखेइ, अब्भुक्खित्ता पुष्फारुहणं-जाव-धूवं दलयइ ।

जेणेव पेच्छाघर मंडव-पच्चस्थिमिल्ले दारे दारच्चणिया ।

उत्तरिहला खंभपंती तहेव, पुरिस्थिमिल्ले दारे तहेव, जेणेव दाहिणिल्ले दारे तहेव ।

२०७. जेणेव चेइयथूभे तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता लोमहत्थगं गेहइ, गेहित्ता चेइयथूभं लोमहत्थेणं पमज्जइ, पमज्जित्ता दिव्वाए उदगधाराए; सरसेणं गोसीसचंदणेणं; पुष्फारुहणं, आमत्तोसत्त० जाव धूवं दलयइ ।

२०८. जेणेव पच्चस्थिमिल्ला मणिपेडिया—जेणेव जिण-पडिमा तेणेव उवागच्छइ, जिणपडिमाए आलोए पणामं करेइ, करित्ता लोमहत्थगं गेहइ, गेहित्ता तं चेव सव्वं जं जिण-पडिमाणं जाव सिद्धिगइत्तामधेर्यं ठाणं संपत्ताणं वंदइ णमंसइ ।

एवं उत्तरिहलाए वि ; एवं पुरिस्थिमिल्लाए वि० एवं दाहिणिल्लाए वि ; ।

२०९. जेणेव चेइयवक्खा दारविही य मणिपेडिया, जेणेव महिदज्जए दारविही ।

धूप जलाकर जहाँ मुखमंडप की उत्तरदिशावर्ती स्तम्भ पंक्ति थी, वहाँ आया, वहाँ आकर मयूरपिच्छी से शालभंजिकाओं आदि का प्रमार्जन किया, दिव्य जलधारा का सिचन किया, सरस गोशीर्ष चन्दन से मंडल बनाया, पुष्प चढ़ाये—यावत्—लम्बी मालायें पहनाई—यावत्—उन्मुक्त, खिले हुए पुष्प पुंजों से पूजा की, पूजा करके धूप जलाई ;

धूप जलाकर जहाँ मुखमंडप का पूर्वी द्वार था वहाँ आया, इत्यादि उसका सर्व वर्णन पहले किये गये वर्णन के अनुसार—यावत्—द्वार की अर्चना की; पद तक करना चाहिये, तत्परचात् दक्षिण द्वार का भी इस प्रकार वर्णन करना चाहिये ।

२०६. जहाँ प्रेक्षागृह मंडप का अतिमध्य देशभाग था, जहाँ वज्ररत्नों का बना अखाड़ा था, जहाँ मणिपीठिका थी, जहाँ सिंहासन था, वहाँ आया, वहाँ आकर मयूरपिच्छिका ली, मयूरपिच्छिका लेकर अक्षवाटक अखाड़े-व्यायामशाला, और सिंहासन का प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके दिव्य जलधारा से सिचन किया, सिचन करके पुष्प चढ़ाये—यावत्—धूप जलाई ।

जहाँ प्रेक्षागृह मंडप का पश्चिमी द्वार था वहाँ आया, इत्यादि द्वार-अर्चना का वर्णन पूर्व की तरह यहाँ भी करना चाहिये ।

इसी प्रकार से उत्तर दिशावर्ती स्तम्भ पंक्ति का भी पूर्व दिशा के द्वार का भी वर्णन करना चाहिये, जहाँ दक्षिणी द्वार था, उसका भी इसी प्रकार समस्त वर्णन कर लेना चाहिये ।

२०७. जहाँ चैत्य स्तम्भ था, वहाँ आया, वहाँ आकर मयूरपिच्छी को लिया, लेकर उस मयूरपिच्छी से चैत्य स्तम्भ का प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके दिव्य उदगधारा से सिचन किया, सरस गोशीर्ष चन्दन से माँडना माँडा, पुष्प चढ़ाये, अच्छी बड़ी लटकती हुई मालाओं को पहनाया—यावत्—धूप जलाई ।

२०८. जहाँ पश्चिम दिशावर्ती मणिपीठिका थी, जहाँ जिनप्रतिमा थी वहाँ आया, आकर जिनप्रतिमा के दर्शन कर प्रणाम किया, प्रणाम करके मयूरपिच्छी को लिया, लेकर इत्यादि जिनप्रतिमा सम्बन्धी समग्र वर्णन—यावत्—सिद्धगति नामक स्थान को प्राप्त भगवन्तों को वन्दना नमस्कार किया, इस पद तक पूर्व की तरह कहना चाहिये ।

इसी प्रकार से उत्तर दिशा भाग का भी पूर्व दिग्भाग का भी और दक्षिण दिशा भाग का भी वर्णन करना चाहिये ।

२०९. जहाँ चैत्यवृक्ष थे, द्वार थे, मणिपीठिका थी, तथा माहेन्द्र ध्वज और द्वार थे. उस सम्बन्धी विधान आदि का वर्णन पूर्व के समान करना चाहिये ।

जेणेव दाहिणिल्ला णंदा पुक्खरिणी तेणेव उवागच्छइ, लोमहृत्थयं गेण्हइ, चेइयाओ य, तिसोवाणपडिरूवए य, तोरणे य, सालभंजियाओ य, बालरूवए य लोमहृत्थएण पमज्जइ, पमज्जित्ता दिव्वाए उदगधाराए सिचइ, सरसेणं गोसीस-चंदणेणं अणुलिपइ, अणुलिपित्ता पुष्कारुहणं जाव धूवं दलयइ दलयित्ता सिद्धायतणं अणुप्पयाहिणं करेमाणे जेणेव उत्तरिल्ला णंदापुवखरिणी तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता तहेव महिदज्जया, चेइयत्तखो, चेइयथूभे, पच्चित्थिमिल्ला, मणिपेट्ठिया, जिणपडिमा एवं उत्तरिल्ला पुरत्थिमिल्ला, दक्खिणिल्ला ।

पेच्छाघरमंडवस्स वि तहेव, जहा दक्खिणिल्लस्स पच्चित्थि-मिल्ले दारे-जाव-दक्खिणिल्ला णं खंभपंती, मुहमंडस्स वि तिण्हं दारारणं अच्चणिया भणिरुणं दक्खिणिल्लारणं खंभपंती ।

उत्तरे दारे, पुरच्छिमे दारे, सेसं तेणेव कमेण-जाव-पुरत्थि-मिल्ला णंदा पुक्खरिणी जेणेव सभा सुहम्मा तेणेव पहारेत्थ गमणाए ।

२१०. तए णं तस्स विजयस्स चत्तारि सामानिय साहस्सीओ— [एयप्पभिइं जाव सव्विइदीए जाव णाइयरेणं जेणेव सभा सुहम्मा तेणेव उवागच्छंति, उवागच्छित्ता तं णं सभं सुहम्मं अणुप्पयाहिणी करेमाणे करेमाणे पुरत्थिमिल्लेणं दारेणं अणुप-विसइ, अणुपविसित्ता आलोए जिणसकहाणं पणामं करेइ, करित्ता जेणेव मणिपेट्ठिया जेणेव माणवकचेइयखंभे, जेणेव वइरामया गोलवट्ट-समुग्गका तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता लोमहृत्थयं गेण्हइ, गेण्हित्ता वइरामए गोलवट्टसमुग्गए लोम-हृत्थएण पमज्जइ, पमज्जित्ता वइरामए गोलवट्टसमुग्गए विहा-डेइ. विहाडित्ता जिणसकहाओ लोमहृत्थएणं पमज्जइ, पमज्जित्ता मुरभिणा गंधोदएणं तिसत्तखुत्तो जिणसकहाओ पक्खालेइ. पक्खालित्ता सरसेणं गोसीसचंदणेणं अणुलिपइ, अणुलिपित्ता अग्गेहि वरेहि गंधेहि मल्लेहि य अच्चिणइ. अच्चिणित्ता धूवं दलयइ. दलयित्ता वइरामसु गोलवट्टसमु-ग्गसु पडिणिकखवेइ, पडिणिकखवित्ता माणवकं चेइयखंभं लोमहृत्थएणं पमज्जइ, पमज्जित्ता दिव्वाए उदगधाराए अब्भु-क्खेइ. अब्भुक्खित्ता सरसेणं गोसीस चंदणेणं चच्चए दलयइ, दलयित्ता पुष्कारुहणं-जाव-आसत्तोसत्तं कयग्गाइ० धूवं दलयइ, दलयित्ता जेणेव सभाए सुहम्माए बहुमज्जदेसभा । तं चेव जेणेव सीहासणे तेणेव जहा दारच्चणिया ।

तत्पश्चात् जहाँ दक्षिण दिग्भाग की नन्दापुष्करिणी थी वहाँ आया, आकर मयूरपिच्छी ली और उस मयूरपिच्छी से चैत्यों का, त्रिसोपान, प्रतिरूपकों का, तोरणों का शालभंजिकाओं का और व्याल रूपों का प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके दिव्य उदक-धारा से सींचा, सरस गोशीर्ष चन्दन से लेप किया, लेप करके पुष्प चढ़ाये—यावत्—धूप जलाई, धूप जलाकर सिद्धायतन की प्रदक्षिणा करते हुए जहाँ उत्तरदिशा की नन्दा पुष्करिणी भी वहाँ आया, वहाँ आकर उसी प्रकार से माहेन्द्र ध्वज, चैत्यवृक्ष, चैत्यस्तम्भ, पश्चिम दिशा की मणिपीठिका, जिनप्रतिमा आदि का वर्णन करना चाहिये, तथा उसी प्रकार से उत्तर पूर्व और दक्षिण दिशा सम्बन्धी द्वार, स्तम्भ, मुखमंडप, अर्चना आदि का वर्णन पूर्ववत् कहना चाहिए ।

प्रेक्षागृह मंडपों का भी उसीप्रकार वर्णन करना चाहिए जैसे दक्षिण और पश्चिम दिशाओं के द्वारों का—यावत्—दक्षिण दिशा की स्तम्भ पंक्ति, मुखमंडप का भी और तीनों द्वारों की अर्चना कहनी चाहिए, दक्षिण दिशा की स्तम्भ पंक्ति ।

उत्तर द्वार, पूर्व द्वार का—यावत्—पूर्व दिशा की नन्दा पुष्करिणी का शेष वर्णन पूर्व क्रमानुसार करना चाहिए । तत्पश्चात् जहाँ सुधर्मा सभा थी उसी ओर चलने को उद्यत हुआ ।

२१०. तत्पश्चात् उस विजयदेव के चार हजार सामानिक देव [आदि—यावत्—सर्व ऋद्धि—यावत्—वाद्यध्वनिधोषों के साथ जहाँ सुधर्मा सभा थी वहाँ आये; वहाँ आकर सुधर्मा सभा की प्रदक्षिणा करते हुए पूर्वी द्वार से प्रवेश किया, प्रवेश करके जिनास्थियों के दर्शन कर प्रणाम किया, प्रणाम करके जहाँ मणिपीठिका थी जहाँ माणवक चैत्य-स्तम्भ था, जहाँ वज्र रत्नमय गोल-गोल समुद्गक थे, वहाँ आये, वहाँ आकर मयूरपिच्छी को लिया, मयूरपिच्छी को लेकर गोल वतुंलाकार समुद्गकों का प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके वज्ररत्नमय गोल-गोल समुद्गकों को खोला, खोलकर मयूरपिच्छिका से जिनास्थियों का प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके सुगन्धित गन्धोदक से जिनास्थियों का इक्कीस वार प्रक्षालन किया, प्रक्षालन करके सरस गोशीर्ष चन्दन का लेप किया, लेप करके सर्वोत्तम श्रेष्ठ गंध और मालाओं से अर्चना की, अर्चना करके धूप जलाई, धूप जलाकर वापस वज्ररत्नमय गोल समुद्गकों में उन्हें रखा, उन्हें वापस रखकर माणवक चैत्य स्तम्भ का मयूर-पिच्छी से प्रमार्जन किया, प्रमार्जन करके दिव्य जल की धारा से सींचा, सींचकर सरस गोशीर्ष चन्दन से चर्चित किया—थापे लगाये, थापे लगाकर पुष्पा चढ़ाये—यावत्—लटकती हुई लम्बी मालायें पहनाई, हाथों में लिये हुए विकसित पचरगे फूलों के पुंजों से पूजा की, धूप जलाई धूप जलाकर जहाँ सुधर्मा सभा का अन्तिम मध्यभाग था, जहाँ सिंहासन था, वहाँ आये, जैसे पूर्व में द्वार अर्चना की उसी प्रकार यहाँ कहना चाहिये ।

जेणेव देवसयणिज्जे तं चेव जेणेव खुड्डागे माहिदुज्झए  
तं चेव ।

२११. जेणेव पहरणकोसे चोप्पाले तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता  
पत्तेयं पत्तेयं पहरणाइं लोमहृत्थएणं पमज्जइ, पमज्जित्ता  
सरसेणं गोसीसच्चंदणेणं तहेव सव्वं सेसपि दक्खिणदारं  
आदिकाउं तहेव णेयव्वं जाव पुरित्थिमिल्ला णंदा पुक्खरिणी  
सव्वानं सभाणं जहा सुहंमाणं सभाए तहा अच्चणिया उववाय  
सभाए । णवरं-देवसयणिज्जस्स अच्चणिया सेसासु सीहासणाण  
अच्चणिया हरयस्स जहा णंदाए पुक्खरिणीए अच्चणिया ।

ववसायसभाए पोत्थयरयणं लोमहृत्थएणं दिव्वाए उदग-  
धाराए सरसेणं गोसीसच्चंदणेणं अणुलिपइ, अग्गेहि वरेहि  
मंघेहि य मत्तेहि य अच्चिणइ अच्चिणित्ता सीहासणं लोम-  
हृत्थएणं पमज्जइ जाव धूवं दलयइ ।

सेसं तं चेव णंदाए जहा हरयस्स तहा

२१२. जेणेव बलिपीठं तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता अभिओगे  
देवे सद्दावेइ, सद्दावित्ता एवं वयासी—

‘खिप्पामेव भो देवानुप्पिया ! विजयाए रायहाणीए  
सिघाडगेसु य, तिएसु य, चउक्केसु य, चच्चरेसु य, चउमुहेसु  
य, महापहपहेसु य, पासाएसु य, पागारेसु य, अट्टालएसु य,  
चरियासु य, वारेसु य, गोपुरेसु य, तोरणेसु य, बावीसु य,  
पुक्खरिणीसु य, जाव-बिलपंतियासु य, आरामेसु य, उज्जाणेसु  
य, काणणेसु य, वणेसु य, वणसडेसु य, वणराईसु य, अच्च-  
णियं करेह, करेत्ता ममेयमाणत्तियं खिप्पामेव पच्चपिणह ।

२१३. तए णं ते आभिओगिया देवा विजएणं देवेणं एवं वुत्ता समाणा  
जाव-हट्टुट्टा विणएणं पडिसुणंति, पडिसुणित्ता विजयाए  
रायहाणीए सिघाडगेसु य-जाव-अच्चणियं करेत्ता जेणेव विजए  
देवे तेणेव उवागच्छंति, उवागच्छित्ता एयमाणत्तियं पच्चपि-  
णंति ।

२१४. तए णं से विजए देवे तेसि णं आभिओगियाणं देवाणं अंतिए  
एयमट्टं सोच्चा णिसम्म हट्टुट्टु चित्तमाणंदि-जाव-हयहियए  
जेणेव णंदापुक्खरिणी तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छित्ता  
पुरित्थिमिल्लेणं तोरणेणं-जाव-हृत्थ-पायं पक्खालेइ, पक्खालित्ता

जहाँ देवशय्या थी, जहाँ क्षुद्र, माहेन्द्रध्वज था, इत्यादि  
वर्णन पूर्व के समान वहाँ समझना चाहिये ।

२११. जहाँ प्रहरणकोश (आयुर्वशाला) था, चौपाल थी, वहाँ  
आया, वहाँ आकर प्रत्येक प्रहरण (शस्त्र) को मयूरपिच्छी से  
पोंछा, पोंछकर सरस गोशीर्ष चन्दन से चर्चित किया, इत्यादि  
शेष वर्णन कर लेना चाहिये, दक्षिण द्वार आदि द्वारों का—  
यावत्—पूर्व दिशा की नन्दा पुष्करिणी तक सभी सभाओं का  
सुधर्मा सभा जैसा तथा अर्चना आदि का वर्णन पूर्ववत् जानना  
चाहिये, उपपातसभा का भी ऐसा ही वर्णन करना चाहिये,  
विशेष वहाँ देवशय्या की अर्चना तथा शेष सभाओं में सिंहासनों  
की अर्चना तथा हृदों की अर्चना नन्दा पुष्करिणी की अर्चना के  
समान समझना चाहिये ।

तत्पश्चात् व्यवसाय सभा में आकर मयूरपिच्छिका से पुस्तक  
रत्न का प्रमार्जन किया, दिव्य जलधारा को सींचा, सींचकर  
सरस गोशीर्ष चन्दन का लेप किया, सर्वोत्तम श्रेष्ठ गंधद्रव्यों और  
मालाओं से अर्चना की, अर्चना करके मयूरपिच्छी से सिंहासन का  
प्रमार्जन किया—यावत्—धूप जलाई ।

नन्दा पुष्करिणी के वर्णन की तरह हृदों का शेष वर्णन पूर्व  
के समान समझ लेना चाहिये ।

२१२. तत्पश्चात् जहाँ बलिपीठ थी, वहाँ आया, आकर आभि-  
योगिक देवों को बुलाया और बुलाकर उनसे इस प्रकार कहा—

‘हे देवानुप्रियो ! तुम लोग शीघ्र ही विजया राजधानी के  
शृंगारकों, त्रिकों, चतुष्कों, चौकों, चतुर्मुखों, राजमार्गों और  
मार्गों, प्रासादों, प्राकारों, अट्टालिकाओं, चरिकाओं (दुर्ग और  
नगर के बीच का मार्ग) द्वारों, गोपुरों, तोरणों, वापिकाओं,  
पुष्करिणियों—यावत्—विलपक्तियों (कूप-कुआ) आरामों, उद्यानों  
कान्तों, वनों, वनखंडों और वनराजियों में जाकर अर्चना करे,  
अर्चना करके आज्ञानुसार कार्य सम्पन्न होने की शीघ्र सूचना दो ।

२१३. तत्पश्चात् विजयदेव के द्वारा इस प्रकार से कहे जाने पर  
उन आभियोगिक देवों ने—यावत्—हृष्ट-तुष्ट होकर विनयपूर्वक  
स्वीकार किया, स्वीकार करके विजया राजधानी के शृंगारकों  
आदि में आये—यावत्—अर्चना करके जहाँ विजयदेव था, वहाँ  
आये और वहाँ आकर आज्ञानुसार कार्य सम्पन्न होने की सूचना  
देते हैं ।

२१४. तदनन्तर वह विजय देव इन आभियोगिक देवों की इस  
वात को सुनकर और अवधारित कर हृष्ट-तुष्ट और आनन्दित  
होता हुआ—यावत्—हर्षोल्लासपूर्वक जहाँ नन्दा पुष्करिणी थी  
वहाँ आया, वहाँ आकर पूर्व दिशावर्ती तोरण से—यावत्—हाथ-

आयते चोक्खे परमसुद्धभूए णंदा पुष्करिणीओ पच्चुत्तरइ,  
पच्चुत्तरिता जेणेव सभा सुहम्मा तेणेव पहारेत्थ गमणाए ।

२१५. तए णं से विजए देवे चउर्हीह सामाणिय साहस्सीह-जाव-  
सोलसोह आयरक्खदेवसाहस्सीह सन्विड्डीए-जाव-निग्घोस  
माइयरवेण जेणेव सभा सुहम्मा तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता  
सभं सुहम्मं पुरित्थिमिल्लेणं दारेणं अणुपविसइ, अणुपविसिता  
जेणेव मणिपेट्टिया तेणेव उवागच्छइ, उवागच्छिता सीहासण  
वरगए पुरच्छाभिमुहे सण्णिसण्णे ।

—जीवा० ५० ३, उ० २, सु० २४२

सुहम्माए सभाए विजयदेवस्स सपरिकरणिसीयणं—

२१६. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स चत्तारि सामाणिय-साहस्सीओ  
अवरुत्तरेणं उत्तरेणं उत्तर-पुरित्थिमेणं पत्तेयं पत्तेयं पुव्वणत्थेसु  
भद्दासणेसु णिसीयति ।
२१७. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स चत्तारि आगमहिस्सीओ पत्तेयं  
पत्तेयं पुव्वणत्थेसु भद्दासणेसु णिसीयति ।
२१८. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स दाहिणपुरित्थिमेणं अर्भित्तिर-  
याए परिसाए अट्ट देवसाहस्सीओ पत्तेयं पत्तेयं पुव्वणत्थेसु  
भद्दासणेसु णिसीयति ।
२१९. एवं दक्खिणेणं मज्झिमियाणं परिसाए दसदेवसाहस्सीओ  
जाव णिसीयति ।
२२०. एवं दाहिण-पच्चत्थिमेणं वाहिरियाणं परिसाए बारस देव-  
साहस्सीओ जाव णिसीयति ।
२२१. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स पच्चत्थिमेणं सत्त अणियाहिवत्ती  
पत्तेयं पत्तेयं पुव्वणत्थेसु भद्दासणेसु णिसीयति ।
२२२. तए णं तस्स विजयस्स देवस्स पुरित्थिमेणं दाहिणेणं पच्चत्थि-  
मेणं उत्तरेणं सोलस आयरक्खदेवसाहस्सीओ पत्तेयं पत्तेयं  
पुव्वणत्थेसु भद्दासणेसु णिसीयति । तं जहा—पुरित्थिमेणं  
चत्तारि आयरक्खदेवसाहस्सीओ पत्तेयं पत्तेयं पुव्वणत्थेसु  
भद्दासणेसु णिसीयति । एवं जाव उत्तरेणं ।

तेणं आयरक्खा सध्द-बद्ध-वम्मिय-कवया, उप्पीलिय-  
सरसण-पट्टिया, पिण्ड-गेवेज्ज-विमलवर-चिघपट्टा, गहिया-

पैरों का प्रक्षालन किया, प्रक्षालन करके आचमन-कुहला आदि  
करने से अत्यन्त स्वच्छ-शुद्ध परम शुचिभूत होकर नन्दा पुष्करिणी  
से वापस बाहर आया, बाहर आकर जहाँ सुधर्मा सभा थी उसी  
ओर चलने को उद्यत हुआ ।

२१५. तदनन्तर वह विजयदेव चार हजार सामानिक देवों—  
यावत्—सोलह हजार आत्मरक्षक देवों सहित अपनी समस्त  
ऋद्धि—यावत्—वाद्यों की घोष ध्वनिपूर्वक जहाँ सुधर्मा सभा  
थी वहाँ आकर पूर्व दिग्बर्ती द्वार से सुधर्मा सभा में प्रविष्ट हुआ,  
प्रवेश करके जहाँ मणिपीठिका थी, वहाँ आया, वहाँ आकर पूर्व  
दिशा की ओर मुख करके उस श्रेष्ठ सिंहासन पर बैठ गया ।

सुधर्मा सभा में विजयदेव का सपरिकर बैठना—

२१६. तत्पश्चात् उस विजयदेव के चार हजार सामानिक देव  
पश्चिम-उत्तर, उत्तर-पूर्व दिशा—ईशानकोण में पहले से अलग-  
अलग रखे हुए प्रत्येक भद्रासन पर अनुक्रम से आकर बैठ गये ।
२१७. तत्पश्चात् उस विजय देव की चार अग्रमहियियाँ पूर्व दिशा  
में पहले से रखे हुए एक-एक भद्रासन पर आकर बैठ गईं ।
२१८. तदनन्तर उस विजयदेव की आभ्यन्तरिक परिपदा के  
आठ हजार देव दक्षिण-पूर्व दिशा—आग्नेय कोण में पहले से ही  
रखे हुए अलग-अलग एक-एक भद्रासन पर बैठ गये ।
२१९. इसी प्रकार से मध्यम परिषदा के दस हजार देव दक्षिण  
दिशा में—यावत् बैठ गये ।
२२०. इसी प्रकार से दक्षिण-पश्चिम दिशा—नैऋत्य कोण में  
बाह्य परिषदा के बारह हजार देव—यावत्—बैठ गये ।
२२१. इसके बाद उस विजयदेव के सात अनीकाधिपति पश्चिम  
दिशा में पहले से रखे हुए एक-एक भद्रासन पर बैठ गये ।
२२२. तदनन्तर उस विजय देव के सोलह हजार आत्मरक्षक देव  
पूर्व दिशा में, दक्षिण दिशा में, पश्चिम दिशा में, और उत्तर  
दिशा में पहले से रखे हुए एक-एक भद्रासन पर बैठ गये, यथा—  
चार हजार आत्मरक्षक देव पहले से ही पूर्व दिशा में अलग-अलग  
रखे हुए प्रत्येक भद्रासन पर बैठे, इसी प्रकार से—यावत्—  
उत्तरदिशा में पूर्व से रखे हुए प्रत्येक भद्रासन पर बैठे ।

वे आत्मरक्षक देव अच्छी तरह कसकर शरीर पर वस्त्र  
वाँधे हुए थे, उनके हाथों में शरासनपट्टिका (धनुष खींचने के  
समय हाथ की रक्षा के लिये बाँधा जाता चमड़े का पट्टा) बाँधी  
हुई थी, गले में सुभट चिह्नपट रूप विमल और श्रेष्ठ ग्रन्थक—  
हार रखा था, हाथों में प्रहार करने हेतु आयुध—शस्त्र लिये हुए  
थे, तीन स्थानकों (आदि, मध्य और अन्तरूप तीन स्थानों) में

उहपहरणा, तिणपाइं तिसंधीणि, वडुरामया कोडीणि, धणुंइं  
अहिमिज्झ परियाइय कंडकलावा नीलपाणिणो, पीयपाणिणो,  
रत्त-पाणिणो, चाव-पाणिणो, चारु-पाणिणो, चम्म-पाणिणो,  
खग्ग-पाणिणो, देउ-पाणिणो, पास-पाणिणो,

नील-पीय-रत्त-चाव-चारु-चम्म-खग्ग-दंड-पासवरधरा,  
आयरवखा रक्खोवगा गुत्ता, गुत्तपालिया, जुत्ता-जुत्तपालिया  
पत्तेयं पत्तेयं समयओ विणयओ किकरभूताविब चिट्ठंति ।

—जीवा० प० २, उ० १, सु० १४३

**विजयदेवस्स सामाणियाणं देवाणं य ठिईं—**

२२३. प०—विजयस्स णं भंते ! देवस्स केवइयं कालं ठिईं  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! एगं पलिओवमं ठिईं पणत्ता ।

२२४. प०—विजयस्स णं भंते ! देवस्स सामाणियाणं देवाणं केवइयं  
कालं ठिईं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! एगं पलिओवमं ठिईं पणत्ता ।

एवं महिइदीए, एवं महज्जुईए, एवं महब्बले, एवं महायसे  
एवं महासुक्खे, एवं महाणुभागे विजाए देवे विजाए देवे ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १४३

**जंबुद्वीवस्स वेजयंतं णामं दारे—**

२२५. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवस्स वेजयंते णामं दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दक्खिणेणं  
पणयालीसं जोयणसहस्साइं अब्बाहाए जंबुद्वीवशीव-  
दाहिण-पेरंते लवणममुद्दं दाहिणद्धस्स उत्तरेणं—एस्थ णं  
जंबुद्वीवस्स दीवस्स वेजयंते णामं दारे पणत्ते ।

अट्टजोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, सच्चेव सक्का वत्तव्वया  
जाव णिच्चे ।

२२६. प०—कहि णं भंते ! रायहाणी ?

उ०—गोयमा ! दाहिणेणं जाव-वेजयंते देवे, वेजयंते देवे ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १४४

नत, तीन सन्धियों वाले और वज्रमय कोटि (अग्रभाग) वाले ऐसे  
विशिष्ट धनुष बाण और तूणीर लिये थे, कितनेक आत्मरक्षक देव  
हाथ में नीले-नीले बाण, कितनेक पीले-पीले और कितनेक रक्त  
वर्ण के बाण लिये हुए थे, कितनेक देव हाथों में धनुष लिये हुए  
थे, कितनेक चारु—शस्त्र विशेष, कितनेक चर्म (चमड़े से बना  
कोड़ा), कितनेक खड्ग (तलवार), कितनेक दंड, कितनेक पाश  
(जाल) लिये हुए थे ।

और कितने ही देव श्रेष्ठ नील, पीत और रक्त वर्ण के  
बाणों, धनुषों, चारुओं, चर्मों, तलवारों, दंडों और पाशों को लिये  
हुए थे, ये आत्मरक्षक देव रक्षा कार्य में निरत—तत्पर रहते हैं,  
गुप्त वेश में, गुप्तरूप से कार्य करते हैं, अपने योग्य सहकारियों  
से युक्त होते हैं, और इनकी कार्य परम्परा एक-दूसरे से जुड़ी हुई  
होती है, और ये प्रत्येक समय विनयपूर्वक किकर के जैसे होकर  
बैठते हैं ।

**विजयदेव के सामानिक देवों की स्थिति—**

२२३. प्र०—हे भगवन् ! विजयदेव की स्थिति कितने काल की  
कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! विजय देव की स्थिति एक पत्योपम की  
कही गई है ।

२२४. प्र०—हे भगवन् ! विजय देव के सामानिक देवों की स्थिति  
कितने काल की कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! एक पत्योपम की स्थिति कही गई है ।

“इस प्रकार से विजयदेव की ऐसी महा श्रद्धि है, ऐसी  
महा द्युति है, ऐसा महाबल है, ऐसा महायश है, ऐसा महामुख  
है, और ऐसा महान् प्रभाव है ।

**जम्बूद्वीप का वैजयन्त द्वार—**

२२५. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप का वैजयन्त नामक द्वार कहां  
पर कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मन्दर पर्वत  
(सुमेरु पर्वत) की दक्षिण दिशा में पैंतालीस हजार योजन आगे  
जाने पर जम्बूद्वीप की दक्षिणदिशा के अन्त में और लवणरुमुद्र  
के दक्षिणार्ध से उत्तर में जम्बूद्वीप का वैजयन्त नामक द्वार कहा  
गया है ।

यह वैजयन्त द्वार आठ योजन ऊँचा है, इत्यादि विजय द्वार  
के जैसी इसकी सब वक्तव्यता है—यावत्—नित्य है ।

२२६. प्र०—हे भगवन् ! वैजयन्त देव की राजधानी कहां पर है  
और क्या नाम है ?

उ०—गौतम ! दाहिनी ओर राजधानी है, उसका नाम  
वैजयन्ती है, और वहाँ का अधिपति वैजयन्त नामक देव है ।

## जंबुद्वीवस्स जयन्तं णामं दारं—

२२७. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवस्स दीवस्स जयन्ते णामं दारे पणन्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पक्खयस्स पच्चत्थि-  
मेण पणयालीसं जोयणसहस्साइं जंबुद्वीवपच्चत्थिम  
पेरन्ते लवणसमुद्रपच्चत्थिमद्धस्स पुरत्थिमेण सीओदाए  
महाणदीए उप्पिएत्थ णं जंबुद्वीवस्स जयन्ते णामं दारे  
पणन्ते । तं चैव से पमाणं जयन्ते देवे पच्चत्थिमेणं से  
रायहाणी जाव महिड्डीए ।

—जीवा० प० ३, उ० १, सु० १४४

## जंबुद्वीवस्स अपराइयं णामं दारं—

२२८. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवस्स दीवस्स अपराइए णामं दारे पणन्ते ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स उत्तरेणं पणयालीसं जोयणसहस्साइं  
अवाहाए जंबुद्वीवे दीवे उत्तरपेरन्ते लवणसमुद्रस्स उत्तर-  
द्धस्स दाहिणेणं-एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे अपराइए णामं  
दारं पणन्ते ।

तं चैव पमाणं । रायहाणी उत्तरेणं जाव अपराइए देवे  
चउण्ह वि अण्णमि जंबुद्वीवे ।<sup>१</sup>

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १४४

## जंबुद्वीवस्स दारस्स दारस्स य अंतरं—

२२९. प०—जंबुद्वीवस्स णं भंते ! दीवस्स दारस्स य दारस्स य-  
एस णं केवइयं अवाहाए अंतरे पणन्ते ?

उ०—गोयमा ! अउणासीइं जोयणसहस्साइं वावण्णं च  
जोयणाइं देसूणं च अद्धजोयणं दारस्स य दारस्स य  
अवाहाए अंतरे पणन्ते ।<sup>२</sup>

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १४५

## जम्बूद्वीप का जयन्तद्वार—

२२७. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप का जयन्त नामक द्वार कहाँ पर कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत की पश्चिम दिशा में पैंतालीस हजार योजन आगे जाने पर जम्बूद्वीप के पश्चिमान्त में और लवणसमुद्र की पूर्व दिशा में सीतोदा महा-  
नदी के ऊपर जम्बूद्वीप का जयन्त नामक द्वार कहा गया है । इसके प्रमाण आदि का वर्णन विजयद्वार के वर्णन के जैसा जानना चाहिये । यहाँ के अधिपति का नाम जयन्त है, पश्चिम में राजधानी है—यावत्—महाऋद्धि वाला है ।

## जम्बूद्वीप का अपराजित द्वार—

२२८. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप का अपराजित नामक द्वार कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मन्दर पर्वत की उत्तर दिशा में पैंतालीस हजार योजन आगे जाने पर जम्बूद्वीप की उत्तर दिशा के अन्त में और लवणसमुद्र के उत्तरार्द्ध की दक्षिण दिशा में जम्बूद्वीप का अपराजित नामक द्वार कहा गया है ।

इसके प्रमाण आदि का वर्णन विजयद्वार के वर्णन जैसा जानना चाहिये, उत्तर में राजधानी है—यावत्—अपराजित नामक देव वहाँ का अधिपति है ।

[जम्बूद्वीप के इन चारों द्वारों के विषय में अत्र जो कुछ भी विशेष वक्तव्य है, वह यहाँ कहा जाता है ।]

## जम्बूद्वीप के एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर—

२२९. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के इन प्रत्येक द्वार से द्वार के बीच में कितनी दूरी का अन्तर कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! प्रत्येक द्वार से द्वार के बीच उन्ग्यासी हजार और कुछ कम साढ़े बावन योजन का अवाधा—अन्तर जानना चाहिये ।



१ जंबु० व० १, सु० ७, सु० ८ । २ जंबु० व० १, सु० ९ ।

सूत्र ९ में एक गाथा अधिक है, गाथा—अउणासीइ सहस्सा, वावण्णं चैव जोअणा । उणं च अद्धजोअण, दारंतरं जंबुद्वीवस्स ॥

## सत्त वासा (खेत) वण्णओ—

### मणुआणं उप्पइठाणं—

२३०. प०—कहि णं भंते ! मणुस्साणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! अंतोमणुस्सखेत्ते पणतालीसाए जोयणसत-  
सहस्सेसु अइढाइज्जे दीवसमुद्देसु पण्णरससु कम्म-  
भूमिसु तीसाए अकम्मभूमिसु छप्पण्णाए अंतरदीवेषु ।  
एत्थ णं मणुस्साणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ।  
उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

समुग्घाएणं सव्वलोए ।

सट्ठाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे ।

—पण्ण०, पद० २, सु० १७६

### जंबुद्वीवे सत्तवासा—

२३१. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे कतिवासा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्तवासा पण्णत्ता, तं जहा—(१) भरहे,  
(२) एरवए, (३) हेमवए, (४) हिरण्णवए, (५) हरि-  
वासे, (६) रम्मगवासे, (७) महाविदेहे ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

२३२. जंबूमंदरस्स दाहिणेणं तओ वासा पण्णत्ता, तं जहा—  
(१) भरहे, (२) हेमवए, (३) हरिवासे ।

२३३. जंबूमंदरस्स उत्तरेणं तओ वासा पण्णत्ता, तं जहा—  
(१) रम्मगवासे, (२) हिरण्णवए, (३) एरवए ।

—ठाणं० ३, उ० ४, सु० १६७

## सप्त वर्ष (क्षेत्र) वर्णन—

### मनुष्यों की उत्पत्ति के स्थान—

२३०. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त मनुष्यों के स्थान कहां हैं ?

उ०—गौतम ! मनुष्यक्षेत्र में हैं, पैंतालीस लाख योजन  
(सम्बे-चौडे) अढाई द्वीप में हैं, पन्द्रह कर्मभूमियों में तीस अकर्म-  
भूमियों में और छप्पन अन्तर्द्वीपों में हैं । इनमें पर्याप्त और  
अपर्याप्त मनुष्यों के स्थान हैं ।

उपपात की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में उत्पन्न  
होते हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा—सम्पूर्ण लोक में समुद्घात करते हैं ।

स्वस्थान की अपेक्षा—लोक के असंख्यातवें भाग में इनके  
स्थान हैं ।

### जम्बूद्वीप में सात क्षेत्र—

२३१. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में कितने वर्ष (क्षेत्र)  
कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! सात वर्ष कहे गये हैं, यथा—(१) भरत,  
(२) ऐरवत (३) हैमवत, (४) हैरण्यवत, (५) हरिवर्ष, (६)  
रम्यक्वर्ष, (७) और महाविदेह ।

२३२. जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से दक्षिण में तीन वर्ष (क्षेत्र) कहे  
गये हैं, यथा—(१) भरत, (२) हैमवत, (३) हरिवर्ष ।

२३३. जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर में तीन वर्ष (क्षेत्र) कहे गये  
हैं, यथा—(१) रम्यक्वर्ष, (२) हैरण्यवत, (३) ऐरवत ।

१ (क) ठाणं ७, सु० ५५५ ।

(ख) सम० ७, सु० ३ ।

(ग) ठाणं ६, सु० ५२२ ।

## जंबूद्वीवे दस खेत्ता—

२३४. जंबूद्वीवे दीवे दस खेत्ता, पणत्ता, तं जहा—(१) भरहे, (२) एरवए, (३) हेमवए, (४) हिरणवए, (५) हरिवासे, (६) रम्मगवासे, (७) पुर्वविदेहे, (८) अवरविदेहे, (९) देवकुरा, (१०) उत्तरकुरा ।<sup>१</sup> —ठाणं १०, सु० ७२३

## जंबूद्वीव-खेत्ताणं आयाम-विष्वक्-भ-परिणाहेण तुल्यत्तं—

२३५. जंबूद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं दो वासा पणत्ता, बहुसमतुल्ला अविसेसमणात्ता अन्नमन्नं णाइवट्टुत्ति आयाम-विष्वक्-भ-संठाण-परिणाहेणं, तं जहा—(१) भरहे चेंव, (२) एरवए चेंव ।

एवमेएणमभिलावेणं (१) हेमवए चेंव, (२) हेरणवए चेंव ।

एवमेएणमभिलावेणं (१) हरिवासे चेंव, (२) रम्मयवासे चेंव ।

२३६. जंबूद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं दो खेत्ता पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-आयाम-विष्वक्-भ-संठाण-परिणाहेणं, तं जहा—(१) पुर्वविदेहे चेंव, (२) अवरविदेहे चेंव ।

२३७. जंबूद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं दो कुराओ पणत्ताओ, बहुसमतुल्लाओ-जाव-आयाम-विष्वक्-भ-संठाण-परिणाहेणं, तं जहा—(१) देवकुरा चेंव, (२) उत्तरकुरा चेंव । —ठाणं ० २, उ० ३, सु० ८६

## जंबूद्वीवे पण्णरस कम्मभूमिओ—

२३८. प०—कति णं भते ! कम्मभूमिओ पण्णत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! पण्णरसकम्मभूमिओ पण्णत्ताओ, तं जहा—पंच भरहाइं, पंच एरवयाइं, पंच महाविदेहाइं ।

—अग० स० २०, उ० ८, सु० १

२३९. जंबूद्वीवे दीवे तओ कम्मभूमिओ पण्णत्ताओ, तं जहा—(१) भरहे, (२) एरवए, (३) महाविदेहे ।

एवं धायइ संडे दीवे पुरत्थिमद्धे,

एवं धायइसंडे दीवे पच्चत्थिमद्धे,

## जम्बूद्वीप में दस क्षेत्र—

२३४. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में दस क्षेत्र कहे गये हैं, यथा—(१) भरत, (२) ऐरवत, (३) हैमवत, (४) हैरणवत, (५) हरिवर्ष, (६) रम्यक्वर्ष, (७) पूर्वविदेह, (८) अपरविदेह, (९) देवकुरु, (१०) उत्तरकुरु ।

## जम्बूद्वीप का आयाम-विष्वक्-भ और परिधि की अपेक्षा से क्षेत्रों का तुल्यत्व—

२३५. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर और दक्षिण में दो वर्ष (क्षेत्र) कहे गये हैं—वे अधिक समान एवं तुल्य हैं, विशेषता रहित हैं, नानापन से रहित हैं, आयाम-विष्वक्-भ-संस्थान तथा परिधि की अपेक्षा से एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—(१) भरत और (२) ऐरवत ।

इसी प्रकार ऐसे ही अभिलापक्रम से हैमवत और हैरणवत हैं ।

इसी प्रकार ऐसे ही अभिलापक्रम से हरिवर्ष और रम्यक्वर्ष हैं ।

२३६. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से पूर्व और पश्चिम में दो क्षेत्र कहे गये हैं, वे अधिक समान एवं तुल्य हैं—यावत्—आयाम विष्वक्-भ-संस्थान तथा परिधि की अपेक्षा से एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—(१) पूर्वविदेह और (२) अपरविदेह ।

२३७. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर और दक्षिण में दो कुरा कहे गये हैं—वे अधिक समान एवं तुल्य हैं—यावत्—आयाम-विष्वक्-भ-संस्थान तथा परिधि की अपेक्षा से एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—(१) देवकुरु (२) और उत्तर-कुरु ।....

## पन्द्रह कर्मभूमियाँ—

२३८. प्र०—हे भगवन् ! कर्मभूमियाँ कितनी कही गई हैं ?

उ०—हे गौतम ! कर्मभूमियाँ पन्द्रह कही गई हैं, यथा—पाँच भरत, पाँच ऐरवत, पाँच महाविदेह ।

२३९. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में तीन कर्मभूमियाँ कही गई हैं, यथा—(१) भरत, (२) ऐरवत, (३) महाविदेह ।

इसी प्रकार घातकीखण्ड द्वीप के पूर्वार्ध में हैं ।

इसी प्रकार घातकीखण्ड द्वीप के पश्चिमार्ध में हैं ।

१ इस सूत्र में महाविदेह का नाम नहीं है किन्तु महाविदेह के चार विभाग (१. पूर्व विदेह, २. अपर—पश्चिम विदेह, ३. देवकुरु, ४. उत्तरकुरु के नाम गिनाकर दस की संख्या पूरी की गई है ।

एवं पुत्रखरवरदीवड्ड-पुरत्थिमद्धे,  
एवं पुत्रखरवरदीवड्ड-पच्चत्थिमद्धे ।

—ठाणं ३, उ० ३, सु० १८३

जंबुद्वीवे तीस अकर्मभूमिओ—

२४०. प०—कति णं भंते ! अकर्मभूमिओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! तीस अकर्मभूमिओ पणत्ताओ, तं जहा—  
पंच हेमवयाइं, पंच हेरणवयाइं, पंच रम्मगवासाइं,  
पंच देवकुराओ, पंच उत्तरकुराओ ।

—भग० स० २, उ० ८, सु० २

२४१. जंबुद्वीवे दीवे छ अकर्मभूमिओ पणत्ताओ, तं जहा—  
(१) हेमवए, (२) हेरणवए, (३) हरिवासे, (४) रम्मगवासे,  
(५) देवकुरा, (६) उत्तरकुरा ।

एवं धायइसडे दीवे पुरत्थिमद्धे णं छ अकर्मभूमिओ  
पणत्ताओ, तं जहा—हेमवए-जाव-उत्तरकुरा ।

एवं धायइसडे दीवे पच्चत्थिमद्धे णं छ अकर्मभूमिओ  
पणत्ताओ, तं जहा—हेमवए-जाव-उत्तरकुरा ।

एवं पुत्रखरवरदीवड्ड-पुरत्थिमद्धे णं छ अकर्मभूमिओ  
पणत्ताओ, तं जहा—हेमवए-जाव-उत्तरकुरा ।

एवं पुत्रखरवरदीवड्ड-पच्चत्थिमद्धे णं छ अकर्मभूमिओ  
पणत्ताओ, तं जहा—हेमवए-जाव-उत्तरकुरा ।

—ठाणं ६, सु० ५२२

२४२. जंबुद्वीवे दीवे देवकुर-उत्तरकुर-वज्जाओ चत्तारि अकर्म-  
भूमिओ पणत्ताओ, तं जहा—(१) हेमवए, (२) हेरणवए,  
(३) हरिवासे, (४) रम्मगवासे ।<sup>१</sup>

—ठाणं ४, उ० १, सु० ३०२

२४३. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्सपव्वयस्स दाहिणेणं तओ अकर्मभूमिओ  
पणत्ताओ, तं जहा—(१) हेमवए, (२) हरिवासे, (३)  
देवकुरा ।

जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं तओ अकर्म-  
भूमिओ पणत्ताओ, तं जहा—(१) उत्तरकुरा, (२) रम्मग-  
वासे, (३) हेरणवए ।

एवं धायइसडे दीवे पुरत्थिमद्धे वि अकर्मभूमिओ,

एवं धायइसडे दीवे पच्चत्थिमद्धे वि अकर्मभूमिओ,

इसी प्रकार पुष्करवर-द्वीपार्ध के पूर्वार्ध में हैं ।

इसी प्रकार पुष्करवर-द्वीपार्ध के पश्चिमार्ध में हैं ।

तीस अकर्मभूमियाँ—

२४०. प्र०—हे भगवन् ! अकर्मभूमियाँ कितनी कही गई हैं ?

उ०—हे गौतम ! अकर्मभूमियाँ तीस कही गई हैं, यथा—  
पाँच हेमवत, पाँच हैरण्यवत, पाँच हरिवर्ष, पाँच रम्यक्वर्ष, पाँच  
देवकुर, पाँच उत्तरकुर ।

२४१. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में छह अकर्मभूमियाँ कही गई हैं,  
यथा—(१) हेमवत, (२) हैरण्यवत, (३) हरिवर्ष, (४) रम्यक्वर्ष,  
(५) देवकुर, (६) उत्तरकुर ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में छह अकर्मभूमियाँ  
कही गई हैं, यथा—हेमवत—यावत् उत्तरकुर ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पश्चिमार्ध में छह अकर्म-  
भूमियाँ कही गई हैं, यथा—हेमवत—यावत्—उत्तरकुर ।

इसी प्रकार पुष्करवर द्वीपार्ध के पूर्वार्ध में छह अकर्मभूमियाँ  
कही गई हैं, यथा—हेमवत—यावत्—उत्तरकुर ।

इसी प्रकार पुष्करवर द्वीपार्ध के पश्चिमार्ध में छह अकर्म-  
भूमियाँ कही गई हैं, यथा—हेमवत—यावत्—उत्तरकुर ।

२४२. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में देवकुर और उत्तरकुर को छोड़कर  
चार अकर्मभूमियाँ कही गई हैं, यथा—(१) हेमवत, (२) हैरण्य-  
वत, (३) हरिवर्ष, (४) रम्यक्वर्ष ।

२४३. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से दक्षिण में तीन अकर्म  
भूमियाँ कही गई हैं, यथा—(१) हेमवत, (२) हरिवर्ष, (३)  
देवकुर ।

जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर में तीन अकर्म-  
भूमियाँ कही गई हैं, यथा—(१) उत्तरकुर, (२) रम्यक्वर्ष,  
(३) हैरण्यवत ।

इसी प्रकार धातकीखण्ड द्वीप के पूर्वार्ध में भी (छह) अकर्म  
भूमियाँ हैं ।

इसी प्रकार धातकीखण्ड द्वीप के पश्चिमार्ध में भी (छह)  
अकर्मभूमियाँ हैं ।

१ स्थानांग ६, सूत्र ५२२ में जम्बूद्वीप में छह अकर्मभूमियाँ कही गई हैं किन्तु इस सूत्र में देवकुर और उत्तरकुर को छोड़कर केवल  
चार अकर्मभूमियाँ कहने का तात्पर्य क्या है ? यह अन्वेषणीय है ।

एवं पुष्करवरदीवद्द-पुरत्थिमद्धे वि अकर्मभूमिओ,

एवं पुष्करवरदीवद्द-पच्चत्थिमद्धे वि अकर्मभूमिओ ।<sup>१</sup>

—ठाणं ३, उ० ४, सु० १६७

### छप्पण अन्तरदीवा—

२४४. जंबूद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं, चुल्लहिमवन्तस्स वासहरपव्वयस्स चउसु विदिसासु, तिसिं २ जोयणसयाइं ओगाहिता एत्थ णं चत्तारि अन्तरदीवा पण्णत्ता, तं जहा—एगूरुयदीवे, आभासियदीवे, वेसाणियदीवे, णंगोलियदीवे ।

तेसु णं दीवेसु चउत्विहा मणुस्सा परिवसंति, तंजहा—एगूरुया, आभासिया, वेसाणिया, णंगोलिया ।

तेसि णं दीवाणं चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं चत्तारि २ जोयणसाइं ओगाहेत्ता एत्थ णं चत्तारि अंतरदीवा पण्णत्ता, तंजहा—ह्यकण्णदीवे, गयकण्णदीवे, गोकण्णदीवे, संकुलिकण्णदीवे, तेसु णं दीवेसु चउत्विहा मणुस्सा परिवसंति, तं जहा—ह्यकण्ण, गयकण्ण, गोकण्ण, संकुलिकण्ण ।

तेसि णं दीवाणं चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं पंच २ जोयणसयाइं ओगाहिता एत्थ णं चत्तारि अंतरदीवा पण्णत्ता, तंजहा—आयंसमुहदीवे, मेंढमुहदीवे, अओमुहदीवे, गोमुहदीवे ।

तेसु णं दीवेसु चउत्विहा मणुस्सा भाणियव्वा ।

तेसि णं दीवाणं चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं छ छ जोयणसयाइं ओगाहेत्ता एत्थ णं चत्तारि अंतरदीवा पण्णत्ता, तं जहा—आसमुहदीवे, हत्थिमुहदीवे, सीहमुहदीवे, वग्घमुहदीवे ।

तेसु णं दीवेसु मणुस्सा भाणियव्वा ।

तेसि णं दीवाणं चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं सत्त-सत्त जोयणसयाइं ओगाहेत्ता एत्थ णं चत्तारि अंतरदीवा पण्णत्ता, तं जहा—आसकण्णदीवे, हत्थिकण्णदीवे, अकण्णदीवे, कण्णपाउरणदीवे । तेसु णं दीवेसु मणुया भाणियव्वा ।

तेसि णं दीवाणं चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं अट्ठठ जोयणसयाइं ओगाहेत्ता एत्थ णं चत्तारि अन्तरदीवा पण्णत्ता, तं जहा—उक्कामुहदीवे, मेहमुहदीवे, विज्जुमुहदीवे, विज्जुदंतदीवे । तेसु णं दीवेसु मणुस्सा भाणियव्वा ।<sup>२</sup>

तेसि णं दीवाणं चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं णव-णव जोयणसयाइं ओगाहेत्ता एत्थ णं चत्तारि अन्तरदीवा पण्णत्ता,

इसी प्रकार पुष्करवर द्वीपार्ध के पूर्वार्ध में भी (छह) अकर्म भूमियाँ हैं ।

इसी प्रकार पुष्करवर द्वीपार्ध के पश्चिमार्ध में भी (छह) अकर्मभूमियाँ हैं ।

### छप्पन अन्तरद्वीप—

२४४. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत के दक्षिण में, चुल्ल-हिमवन्तवर्षधर पर्वत की चारों विदिशाओं में तीन-तीन सौ योजन आगे जाने पर चार अन्तरद्वीप कहे हैं, यथा—एकोरुकद्वीप, आभाषिकद्वीप, वैषाणिकद्वीप और लांगूलिकद्वीप ।

उन द्वीपों में चार प्रकार के मनुष्य निवास करते हैं, यथा—एकोरुक, आभाषिक, वैषाणिक और लांगूलिक ।

इन द्वीपों में चारों विदिशाओं में लवणसमुद्र में चार-चार सौ योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप कहे हैं, यथा—ह्यकर्ण-द्वीप, गजकर्णद्वीप, गोकर्णद्वीप और शङ्कुलिकर्णद्वीप । उन द्वीपों में चार प्रकार के मनुष्य निवास करते हैं, यथा—ह्यकर्ण, गजकर्ण, गोकर्ण और शङ्कुलिकर्ण ।

इन द्वीपों के चारों विदिशाओं में लवणसमुद्र में पाँच-पाँच सौ योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप कहे हैं, यथा—आदर्शमुखद्वीप, मेंढमुखद्वीप अजामुखद्वीप और गोमुखद्वीप ।

इन द्वीपों में चार प्रकार के मनुष्य कहने चाहिए ।

इन द्वीपों में चारों विदिशाओं में लवणसमुद्र में छह-छह सौ योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—अश्वमुखद्वीप हस्तिमुखद्वीप, सिंहमुखद्वीप और व्याघ्रमुखद्वीप ।

इन द्वीपों में (इन्हीं नामों वाले चार प्रकार के) मनुष्य कहने चाहिए ।

इन द्वीपों से चारों विदिशाओं में लवणसमुद्र में सात-सात सौ योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—अश्वकर्णद्वीप, हस्तिकर्णद्वीप, अकर्णद्वीप और कर्णप्रावरणद्वीप । इन द्वीपों में (चार प्रकार के) मनुष्य कह लेते चाहिए ।

इन द्वीपों से चारों विदिशाओं में लवणसमुद्र में आठ-आठ सौ योजन अवगाहन करने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—उत्कामुखद्वीप, मंघमुखद्वीप, विद्युन्मुखद्वीप और विद्युदन्तद्वीप । इन द्वीपों में मनुष्यों का कथन कर लेता चाहिए ।

इन द्वीपों से चारों विदिशाओं में नौ-नौ सौ योजन आगे जाने पर वहाँ चार अन्तरद्वीप कहे हैं, यथा—घनदन्तद्वीप, लट्टदन्त-

१ जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से दक्षिण एवं उत्तर में छह अकर्मभूमियाँ हैं—इसी प्रकार धातकीखण्ड के पूर्वार्ध-पश्चिमार्ध में तथा पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध-पश्चिमार्ध में मेरु पर्वत से दक्षिण-उत्तर में छह-छह अकर्मभूमियाँ हैं—इस प्रकार तीस अकर्मभूमियाँ हैं ।

२ ठा० ८, सूत्र ६३०, पृ० ४११ ।

तंजहा—घणदन्तदीवे, लट्टदन्तदीवे, गूढदन्तदीवे, सुद्धदन्तदीवे ।  
तेसु णं दीवेसु चउद्विवाहा मणुस्सा परिवसंति, तंजहा—घण-  
दन्ता, लट्टदन्ता, गूढदन्ता, सुद्धदन्ता ।<sup>१</sup>

जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं सिंहिरस्स वास-  
हरपव्वयस्स चउसु विदिसासु लवणसमुद्दं तिन्नि-तिन्नि जोयण-  
सयाइं ओगाहेत्ता एत्थ णं चत्तारि अन्तरदीवा पण्णत्ता,  
त जहा—एगूहयदीवे, सेसं तहेव निरवसेसं भाणियव्वं-जाव-  
सुद्धदन्ता ।<sup>२</sup>

—ठा० ४, उ० २, सु० ३०४

जंबुद्वीवे तओ कम्मभूमिओ—

जंबुद्वीवे भरहवासस्स अवट्ठिई पमाणं च—

२४५. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे भरहे णामं वासे पण्णते ?

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेणं,  
दाहिणलवणसमुद्दस्स उत्तरेणं पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स  
पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं,  
एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे भरहे णामं वासे पण्णत्ते ।

खाणुबहुले, कंटकबहुले, विसमबहुले, दुग्गबहुले, पव्वय-  
बहुले, पवायबहुले, उज्जरबहुले, णिज्जरबहुले, खड्डा-  
बहुले, वरिबहुले, णईबहुले, दहबहुले, रुखबहुले, गुच्छ-  
बहुले, गुम्भबहुले, लयाबहुले, वल्लीबहुले, अडवीबहुले,  
सावयबहुले, तेणबहुले, तक्करबहुले, डिम्बबहुले, डमर-  
बहुले, दुम्भिवखबहुले, दुक्कालबहुले, पासंडबहुले,  
किवणबहुले, वणोमगबहुले, ईतिबहुले, मारिबहुले,  
कुवुट्टिबहुले, अणावुट्टिबहुले, रायबहुले, रोगबहुले,  
संकिलेसबहुले, अभिवखणं-अभिवखणं संखोहबहुले ।

पाईण-पडीणाए, उदीण-दाहिणवित्थिन्ने, उत्तरओ  
पलिअंकसंठाणसंठिए, दाहिणओ धणुपिट्टसंठिए तिधा  
लवणसमुद्दं पुट्टे, गंगासिधूहि महानईहि वेयड्ढेण य  
पव्वएण छडभागपविभत्ते ।

जंबुद्वीवदीवणउपसयभागे पंचछट्ठीसे जोयणसए छच्च  
एगूणवोससइभागे जोयणस्स विक्खंभेण ।

—जम्बु० वक्ख० १, सु० १०

द्वीप गूढदन्तद्वीप और शुद्धदन्तद्वीप । इन द्वीपों में चार प्रकार के  
मनुष्य निवास करते हैं, यथा-घनदन्त, लष्टदन्त, गूढदन्त और  
शुद्धदन्त ।

जम्बूद्वीप के मन्दरपर्वत से उत्तर में शिखरिवर्षधर पर्वत  
की चारों विदिशाओं में, लवणसमुद्र में तीन-सौ योजन आगे जाने  
पर वहाँ चार अन्तरद्वीप हैं, यथा—एकोस्कद्वीप (आदि पूर्ववत्) ।  
शेष सब वक्तव्यता (उसी प्रकार) कह लेनी चाहिए—यावत्—  
मनुष्य रहते हैं ।

जम्बूद्वीप में तीन कर्मभूमियां—

जम्बूद्वीप में भरतवर्ष की अवस्थिति और प्रमाण—

२४५. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में भरत नामक वर्ष  
(क्षेत्र) कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! चुल्लहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वत के दक्षिण  
में, दक्षिणी लवणसमुद्र के उत्तर में, पूर्वी लवणसमुद्र के पश्चिम  
में तथा पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप में  
भरतनामक वर्ष (क्षेत्र) कहा गया है ।

यह क्षेत्र स्थाणु, कंटक, विषमभूमि, दुर्गप्रदेश, पर्वत,  
प्रपात, उर्जर, गडहे, गुफा, नदी, द्रह, वृक्ष, गुच्छ, गुल्म, लता,  
वल्लरी, अटवी, श्वापद, (हिंस्र जन्तु), स्तेन, (चोर) तस्कर,  
डिम्ब (स्वराजा का उपद्रव) डमर (परराजा का उपद्रव), दुर्भिक्ष,  
दुष्काल, पाखण्ड, कृपण, वनीपक (भिखारी), ईति, मारी, कुवृष्टि,  
राजा, रोग, संक्लेश, संक्षोभ, इत्यादि की बहुलता वाला है ।

यह वर्ष क्षेत्र—पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा,  
उत्तर में पर्यंक के आकार का, दक्षिण में धनुष की पीठ के आकार  
का तथा तीन तरफ लवण समुद्र से स्पृष्ट है । गंगा और सिंधु  
नामक महानदियों तथा वैताद्वय नामक पर्वत से यह छह भागों में  
विभक्त है ।

जम्बूद्वीप नामक द्वीप के एक सौ नव्वे भाग करने पर

$५२६\frac{६}{१६}$  योजन का (भरत क्षेत्र का) विष्कम्भ है ।

१ ठा० ६ सूत्र ६६८, पृ० ४४४ ।

२ (क) जीवा, प्रति० २, सूत्र १०६-११२, पृ० १४४-१५६ ।

(ख) विवा० भाग ३, श० ६ उ० ३-३०, पृ० १२७ ।

(ग) ,, ,, श० १० उ० ७-३४, पृ० २०५ ।

जंबुद्वीवस्स भरहे वासे दसरायहाणीओ —

२४६. जंबुद्वीवे दीवे भरहेवासे दसरायहाणीओ पण्णत्ताओ, तंजहा—  
गाहा—चंपा, महुरा, वाणारसी य, सावत्थि तह य साएयं,  
हत्थिणंउर कंपित्तं, मिहिला कोसंबि रायगिहं ।

—ठाणं १०, सु० ७१८

भरहवासस्स णामहेउ —

२४७. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—भरहे वासे भरहे वासे ?

उ०—गोयमा ! भरहे णं वासे वेअड्ढस्स पच्चयस्स दाहिणेणं,  
चोदुसुत्तरं जोअणसयं एगस्स य एगुणवीसइभाए  
जोयणस्स अवाहाए, लवणसमुदस्स उत्तरेणं चोदुसुत्तरं  
जोअणसयं एक्कारस य एगुणवीसइभाए जोअणस्स  
अवाहाए, गंगाए महाणईए पच्चत्थिमेणं, सिधुए—  
महाणईए पुरत्थिमेणं, दाहिणइडभरहमज्जिल्लति-  
भागस्स बहुमज्जदेसभाए, एत्थ णं विणीआ णामं  
रायहाणी पण्णत्ता ।

पाईण-पडीणमया उदीण-दाहिणवित्थिन्ना बुद्धालस-  
जोयणायाया णवजोयणवित्थिन्ना धणवइमइणिम्माया  
चामीयरपायारा णाणामणिपंचवण्णकविसीसगपरि-  
मंडिआभिरामा अलकापुरीसंकासा पमुइयपक्किलिआ  
पच्चक्खं देवलोकसुआ रिद्धित्थिमिअसमिद्धा पमुइ-  
जअणजाणवया-जाव-पडिह्वा ।

२४८. तत्थ णं विणीआए रायहाणीए भरहे णामं राया चाउरंत-  
चक्कचट्टी समुप्पज्जित्था ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० ३, सु० ४१-४२

२४९. भरहे अ इत्थ देवे महिड्ढिअ-जाव-पलिओवमट्ठिअए परिवसइ ।

से एएणट्टे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ-भरहे वासे भरहे वासे  
इति ।

—जंबु० वक्ख० ३, सु० ७१

भरहवासस्स सासयत्तं —

२५०. अदुत्तरं च णं गोयमा ! भरहस्स वासस्स सासए णामधिज्जे  
पण्णत्ते, जं ण कयाइ ण आसि, ण कयाइ णत्थि, ण कयाइ  
ण भविस्सइ, भुवि च, भवइ अ, भविस्सइ अ, धुवे णिअए  
सासए अक्खए अच्चए अवट्ठिए णिच्चे भरहेवासे ।

—जंबु० वक्ख० ३, सु० ७१

जम्बूद्वीप के भरत क्षेत्र में दस राजधानियाँ—

२४६. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के भरत क्षेत्र में दस राजधानियाँ  
कही गई हैं। यथा—गाथार्थ—(१) चम्पा, (२) मथुरा, (३)  
वाराणसी, (४) श्रावस्ति, (५) साकेत, (अयोध्या), (६)  
हस्तिनापुर, (७) कांपिल्यपुर, (८) मिथिला, (९) कोशांब, (९)  
१०. राजगृह ।

भरतवर्ष के नाम का हेतु—

२४७. प्र०—भगवन् ! भरतवर्ष को भरतवर्ष क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! भरतवर्ष में, वैताड्य पर्वत से दक्षिण में

व्यवधानरहित  $११४\frac{१}{१९}$  योजन दूरी पर, लवणसमुद्र से उत्तर में

व्यवधानरहित  $११४\frac{१}{१९}$  योजन दूरी पर, गंगा महानदी के पश्चिम

में, सिन्धु महानदी से पूर्व में, दक्षिणार्ध भरत के मध्यविभाग के  
ठीक बीचोबीच विनीता नामक राजधानी कही गई है ।

वह पूर्व-पश्चिम में लम्बी, उत्तर-दक्षिण में चौड़ी, वारह  
योजन लम्बी, नौ योजन चौड़ी है। वह कुबेर की बुद्धि से निर्मित,  
स्वर्णमय और प्राकार वाली, नानामणियों के पंचरंगे कंगूरों से  
मंडित होने से रमणीय, अलकापुरी के सदृश प्रमुदित एवं प्रकीर्णित  
जैसी, प्रत्यक्ष देवलोक के समान, ऋद्धि, भवन और जनसमूह से  
समृद्ध, नगरनिवासीजनों एवं आगतजनों को प्रमोद उत्पन्न करने  
वाली है—यावत्—प्रतिरूप है ।

२४८. उस विनीता राजधानी में भरत नामक राजा चारों दिशाओं  
पर विजय प्राप्त करने वाला चक्रवर्ती उत्पन्न हुआ ।

२४९. यहाँ भरत नामक देव रहता है जो महर्द्धिक—यावत्—  
पल्योपम की स्थिति वाला है ।

इस कारण गौतम ! इसका नाम भरतवर्ष है ।

भरतवर्ष का शाश्वतपन—

२५०. अथवा गौतम ! भरतवर्ष का यह नाम शाश्वत कहा गया  
है, जो कभी नहीं था ऐसा नहीं है, कभी नहीं है, ऐसा नहीं है,  
कभी नहीं होगा, ऐसा भी नहीं है—वह था, है और रहेगा ।  
भरतवर्ष यह नाम ध्रुव है, नियत है, शाश्वत है, अक्षय है, अव्यय  
है, अवस्थित है और नित्य है ।

१ इसके आगे सूत्र ७० पर्यन्त चक्रवर्ती वर्णन, धर्मकथानुयोग प्रथम स्कन्ध में है ।

## वेअड्डपव्वएण भरह्वासस्स दुहा विभयणं—

२५१. भरह्स्स णं वासस्स बहुमज्जवेसभाए एत्थ णं वेअड्डे णामं पव्वए पणत्ते, जे णं भरहं वासं दुहा विभयमाणे चिट्ठइ । तं जहा—दाह्णिणड्डभरहं च, उत्तरड्डभरहं च ।

—जम्बु० वक्ख० १, सु० १०

## दाह्णिणड्डभरह्वासस्स अवट्ठिई पमाणं च—

२५२. प्र०—कहि णं मते ! जम्बुद्वीवे दीवे दाह्णिणड्डे भरहे णामं वासे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वेअड्डस्स पव्वयस्स दाह्णिणेणं, दाह्णिणलवण-समुद्दस्स उत्तरेणं, पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं जम्बुद्वीवे दीवे दाह्णिणड्डभरहे णामं वासे पणत्ते । पाईण-पडीणायए, उदीण-दाह्णिणवित्थिन्ने अद्धचंद-संठाणसंठिए, तिहा लवणसमुद्दं पुट्टे, गंगा-सिंधूहि मह्णाणईहि तिभागपविभत्तं, दोण्णि अट्टतीसे जोअणसए तिण्णि अ एगुणवीसइभागे जोयणस्स विवखंभेणं ।

२५३. तस्स जीवा उत्तरेणं पाईण-पडीणायया, दुहा लवणसमुद्दं पुट्टा, पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टा, पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टा, णवजोयणसहस्साइं सत्त य भड्डयाले जोयणसए दुवालस य एगुणवीसइभागे जोयणस्स आयामेणं ।

२५४. तीसे णं धणुपुट्टे दाह्णिणेणं णव जोयणसहस्साइं सत्तछावट्टे जोयणसए इक्कं च एगुणवीसइभागे जोयणस्स किच्चिविसेसा-हिए परिक्खेवेणं पणत्ते ।

—जम्बु० वक्ख० १, सु० ११

## दाह्णिणभरह्ड्डे धणुपिट्टस्स आयामं—

२५५. दाह्णिणभरह्ड्डस्स णं धणुपिट्टे अट्टाणउइजोयणसयाइं किच्च-णाइं आयामेणं पणत्ते ।

—सम० ६८, सु० ४

## वैताड्यपर्वत से भरतवर्ष के दो विभाग—

२५१. भरतक्षेत्र के मध्य भाग में वैताड्य नामक पर्वत कहा गया है । जो भरतक्षेत्र को दो भागों में विभक्त करता हुआ स्थित है । यथा—दक्षिणार्ध-भरत और उत्तरार्ध-भरत ।

## दक्षिणार्ध-भरतवर्ष की अवस्थिति और उसका प्रमाण—

२५२. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में दक्षिणार्ध-भरत नामक वर्ष कहीं कहा गया है ?

उ०—गौतम ! वैताड्य पर्वत के दक्षिण में, दक्षिणी लवण-समुद्र के उत्तर में, पूर्वी लवणसमुद्र के पश्चिम में तथा पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप में दक्षिणार्ध भरत नामक वर्ष कहा गया है । यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा और उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है । उसका आकार अर्धचन्द्र के समान है । यह तीन ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । तथा गंगा और सिन्धु नामक महानदियों से तीन भागों में विभक्त है । इसकी चौड़ाई

२३८  $\frac{३}{१६}$  योजन है ।

२५३. उसकी जीवा उत्तर में पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी तथा दोनों ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर पूर्वी लवण-समुद्र से स्पृष्ट है, और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । उस जीवा की लम्बाई १७४८  $\frac{१२}{१६}$  योजन है ।

२५४. उसकी धनुपीठिका दक्षिण में—

६७६६  $\frac{१}{१६}$  योजन से किंचित्-विशेष अधिक परिधि वाल 'कही गई है ।

## दक्षिणार्ध भरत के अनुपृष्ठ का आयाम—

२५५. दक्षिणार्ध भरत के धनुपृष्ठ का आयाम कुछ कम अट्टाणवे सौ योजन का कहा गया है ।

१२ दाह्णिणड्डभरह्स्स णं जीवा पाईण-पडीणायया दुहो लवणसमुद्दं पुट्टा नवजोयणसहस्साइं आयामेणं पणत्ता ।—सम० सु० १२२ ऊपर जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्षस्कार एक, सूत्र ग्यारह में दक्षिणार्धभरत की जीवा की लम्बाई नौ हजार सात सौ अड़तालीस योजन एक योजन के उन्नीस भागों में से बारह भाग जितनी कही है, किन्तु समवायांग सूत्र १२२ में दक्षिणार्ध भरत की जीवा की लम्बाई केवल नौ हजार योजन की ही कही गई है ।

१२ ऊपर जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्षस्कार एक सूत्र ११ में दक्षिण भरतार्ध के धनुपृष्ठ की केवल परिधि कही है और यहाँ दक्षिणभरतार्ध के धनुपृष्ठ का आयाम कहा गया है ।

## दाह्णिण्डभरह्वासस्स आयाारभावो—

२५६. दाह्णिण्डभरह्स्स णं भंते ! वासस्स केरिसए आयाारभाव-  
पडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।  
से जहाणामए आलिगपुश्खरेइ वा-जाव-णाणाविह-  
पंचण्णेवाहि मणीहि तणेहि उवसोभिए । तं जहा-  
कित्तिमेहि चेव, अकित्तिमेहि चेव ।

—जम्बु० वक्ख० १, सु० ११

## दाह्णिण्डभरह्वासस्स मणुआणं आयाारभावो—

२५७. प्र०—दाह्णिण्डभरहे णं भंते ! वासे मणुआणं केरिसए  
आयाारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! ते णं मणुआ बहुसंधयणा, बहुसंठाणा,  
बइउच्चत्तपज्जवा, बहुआउपज्जवा; बहूइं वासाइं आउं  
पालेति, पालित्ता अप्पेगइया णिरयगामी, अप्पेगइया  
तिरियगामी, अप्पेगइया मणुयगामी, अप्पेगइया  
देवगामी, अप्पेगइया सिज्झंति बुज्झंति मुच्चति  
परिणिव्वायति सच्चकुक्खाणमंतं करेति ।

—जम्बु० वक्ख० १, सु० ११

## उत्तराद्धभरह्वासस्स अवट्टिई-पमाणं च—

२५८. कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे उत्तराद्धभरहे णामं वासे  
पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवंतस्स वासहरपव्वयस्स दाह्णिणं,  
वेअडदस्स पव्वयस्स उत्तरेणं पुरत्थिमलवणसमुद्धस्स  
पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवणसमुद्धस्स पुरत्थिमेणं,  
एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे उत्तराद्धभरहे णामं वासे  
पणत्ते ।

पाईण-पडोणायए, उदीण-दाह्णिणवित्थिन्ने, पलिअंक-  
संठाणसंठिए, दुहा लवणसमुद्धं पुट्टे, पुरच्छिमिल्लाए  
कोडीए पुरच्छिमिल्लं लवणसमुद्धं पुट्टे, पच्चत्थि-  
मिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्धं पुट्टे,  
गंगा-सिन्धुहि महानदीहि तिभागापविभत्ते, दीणिण  
अट्टतीसे जोअणसए तिणिण अ एगुणवीसइभागे  
जोअणस्स विक्खंभेणं ।

२५९. तस्स बाहा पुरच्छिम-पच्चच्छिमेणं अट्टारस बाणउए  
जोअणसए सत्त य एगुणवीसइभागे जोअणस्स अट्टभागं च  
आयामेणं ।

## दक्षिणार्ध भरतवर्ष का आकारभाव—

२५६. प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्ध-भरतवर्ष का आकारभाव  
(स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! इसका भूमिभाग बहुत सम और रमणीय  
कहा गया है, वह मुरज नामक वाद्य पर मँडे हुए चर्म जैसा  
समतल है—यावत्—नाना प्रकार की पंचवर्णमणियों से तथा  
तृणों से सुशोभित है । यथा—(ये मणियाँ और तृण) कृत्रिम और  
अकृत्रिम (दो तरह के) हैं ।

## दक्षिणार्ध-भरतवर्ष के मनुष्यों का आकारभाव—

२५७. भगवन् ! दक्षिणार्ध-भरतवर्ष के मनुष्यों का आकारभाव  
(स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! ये मनुष्य अनेक प्रकार के संहनन, अनेक  
प्रकार के संस्थान, अनेक प्रकार की ऊँचाई तथा अनेक प्रकार की  
आयु वाले हैं । वे बहुत वर्षों की आयु भोगते हैं । और भोगकर  
कोई-कोई नरक गति में जाते हैं, कोई-कोई तिर्यग्गति में जाते  
हैं । कोई-कोई मनुष्यगति में जाते हैं और कोई-कोई देवगति में  
जाते हैं, कोई-कोई सिद्ध, बुद्ध, मुक्त एवं परिनिवृत्त होकर सब  
दुखों का अन्त करते हैं ।

## उत्तरार्द्ध-भरतवर्ष की अवस्थिति और उसका प्रमाण :—

२५८. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में उत्तरार्द्ध-भरत  
नामक वर्ष (क्षेत्र) कहाँ कहा गया ?

उ०—गौतम ! चुल्लहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वत के दक्षिण  
में, वैताह्य पर्वत के उत्तर में, पूर्वी लवणसमुद्र के पश्चिम में,  
पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप में उत्तरार्द्ध  
भरत नामक वर्ष कहा गया है ।

वह पूर्व-पश्चिम में लम्बा तथा उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है ।  
इसका आकार पर्यंक (पलंग) के समान है । यह दो ओर से  
लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट  
है और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । गंगा  
और सिन्धु नामक महानदियाँ इसे तीन भागों में विभक्त करती  
हैं । इसकी चौड़ाई  $२३८\frac{३}{१६}$  योजन है ।

२५९. पूर्व-पश्चिम में इसकी बाहु—

$१८६२\frac{७}{१६} \div \frac{१}{२}$  योजन लम्बी है ।

२६०. तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडोणायया, बुहा लवणसमुद्दं  
पुट्टा, तहेव-जाव-चोद्दस जोअणसहस्साइं चत्तारि अ एक्कहत्तरे  
(एगुत्तरे) जोयणसए छच्च य एगुणवीसइभाए जोयणस्स  
किच्चिसेसुणे आयामेणं पणत्ते<sup>१</sup> ।

२६१. तीसे णं धनुपुट्टं दाहिणेणं चोद्दसजोअणसहस्साइं पंच  
अट्टावीसे जोअणसए एक्कारस य एगुणवीसइभाए जोअणस्स  
परिक्खेवेणं ।

—जंबु० वक्ख० १, सु० १६

उत्तरड्डभरहवासस्स आयारभावे—

२६२. प्र०—उत्तरड्डभरहस्स णं भते ! वासस्स केरिसए आयार-  
भावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,  
से जहाणामए आत्तिगपुक्खरेइ वा-जाव-कित्तिमेहिं चेव  
अकित्तिमेहिं चेव ।

जंबु० वक्ख० १, सु० १६

उत्तरड्डभरहवासस्स मणुआणं आयारभावो—

२६३. प्र०—उत्तरड्डभरहे णं भते ! वासे मणुआणं केरिसए  
आयारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! ते णं मणुआ बहुसंघयणा-जाव-अपेगइया  
सिज्झंति-जाव-सव्वदुवखाणमत्तं करंति ।

—जंबु० वक्ख० १, सु० १६

एरवयवासस्स अवट्ठीई पमाणं य—

२६४. प्र०—कहिं णं भते ! जंबुद्वीवे दीवे एरावए णामं वासे  
पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सिहरिस्स उत्तरेणं, उत्तरलवणसमुद्दस्स  
दक्खिणेणं, पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्च-  
त्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे  
एरावए णामं वासे पणत्ते ।

'खाणुवहुत्ते, कंटकवहुत्ते, एवं जच्चेव भरहस्स वत्तव्वया  
सच्चेव सव्वा णिरवसेसा णेयव्वा सओअवणा सणिव्ख-  
मणा सपरिणिव्वाणा ।

णवरं—एरावओ चक्कवट्ठी, एरावओ देवो ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“एरावए वासे,  
एरावए वासे” । —जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

२६०. उसकी जीवा उत्तर में पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है तथा  
दोनों ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । यह उसी प्रकार—यावत्—

१४४७  $\frac{६}{१६}$  योजन से कुछ कम लम्बी कही गई है ।

२६१. उसका धनुषपृष्ठ दक्षिण में—

१४५२  $\frac{११}{१६}$  योजन की परिधि वाला है ।

उत्तरार्ध भरतवर्ष का आकारभाव—

२६२. प्र०—भगवन् ! उत्तरार्ध भरतवर्ष का आकारभाव  
(स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! इसका भूमिभाग अति सम एवं रमणीय  
कहा गया है । वह मुरज नामक वाद्य पर मँटे हुए चर्म जैसा  
समतल है—यावत्—कृत्रिम तथा अकृत्रिम (मणियों और तृणों से  
सुशोभित है ।

उत्तरार्ध-भरतवर्ष के मनुष्यों का आकारभाव—

२६३. प्र०—भगवन् ! उत्तरार्ध-भरतवर्ष (क्षेत्र) के मनुष्यों का  
आकारभाव (स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! यहाँ के मनुष्य अनेक प्रकार के संहनन वाले  
हैं—यावत्—कोई-कोई सिद्ध होते हैं—यावत्—सब दुखों का  
अन्त करते हैं ।

ऐरावत वर्ष की अवस्थिति और प्रमाण—

२६४. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नाम के द्वीप में ऐरावत नाम  
का वर्ष कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! शिखरी पर्वत के उत्तर में उत्तरी लवणसमुद्र  
के दक्षिण में पूर्वी लवणसमुद्र के पश्चिम में और पश्चिमी लवण-  
समुद्र के पूर्व में जम्बूद्वीप नाम के द्वीप में ऐरावत नाम का वर्ष  
कहा गया है ।

वह स्थाणु (टूँठ) बहुल है, कंटक बहुल है, इस प्रकार जो  
कथन भरतवर्ष का है वही समग्र सम्पूर्ण इसका जान लेना  
चाहिए, यह षट्खण्ड की साधना सहित, निष्क्रमणसहित और  
निर्वाण सहित है ।

विशेष—यहाँ ऐरावत चक्रवर्ती और ऐरावत देव है ।

इसलिए हे गौतम ! इसका नाम ऐरावतवर्ष है, ऐरावत  
वर्ष है ।

## भरहेरवयाणं जीवा-प्रमाणं—

२६५. भरहेर वयाओ णं जीवाओ चउहस चउहस जोयणसहस्साइं चत्तारि अ एगुत्तरे जोयणसए छच्च एगूणवीसे भागे जोयण-स्स आयामेणं पणत्ता । —सम० १४, सु० ६

## महाविदेहवासस्स अवट्टिई पमाणं च—

२६६. प्र०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे णामं वासे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णीलवंतस्स वासहरपध्वयस्स दक्खिणेणं, णिसहस्स वासहरपध्वयस्स उत्तरेणं, पुरत्थिमलवण-समुहस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवणसमुहस्स पुर-त्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे णामं वासे पणत्ते !

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिभे, पलिअंक-संठाणसत्तिए बुहा लवणसमुहं पुट्टे, पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुहं पुट्टे, पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुहं पुट्टे । तिसीसं जोअणसहस्साइं छच्च चुलसीए जोअणसए चत्तारि अ एगूणवीसइभागे जोअणस्स विवखंभेणंति<sup>१</sup> ।

२६७. तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं तेत्तीसं जोअणसहस्साइं सत्त य सत्तसट्टे-जोअणसए सत्त य एगूणवीसइभाए जोअणस्स आयामेणंति ।

२६८. तस्स जीवा बहुमज्झदेसभाए पाईण-पडीणायया बुहा लवण-समुहं पुट्टा, पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुहं पुट्टा पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुहं पुट्टा । एगं जोयणसयसहस्सं आयामेणंति ।

२६९. तस्स धणुं उभयो पांसि उत्तर-दाहिणेणं एगं जोयणसयसहस्सं अट्टावणं जोअणसहस्साइं एगं च तेरमुत्तरं जोअणसयं सालेस य एगूणवीसइभागे जोअणस्स किच्चिसेसाहिए परिवखेवेणंति ।

२७०. महाविदेहे णं वासे चउध्विहे चउप्पडोआरे पणत्ते, तंजहा—  
१ पुच्चविदेहे, २ अवरविदेहे, ३ देवकुरा, ४ उत्तरकुरा<sup>२</sup> ।  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८

## महाविदेहवासस्स आयारभावो

२७१. प्र०—महाविदेहस्स णं भंते ! वासस्स केरिसए आयारभाव-पडोयारे पणत्ते ?

## भरत और ऐरवत की जीवा का प्रमाण—

२६५. भरत और ऐरवत (प्रत्येक) की जीवा का आयाम चौदह हजार चार सौ इकहतर एक योजन के उन्नीस भागों में से छः भाग जितना कहा गया है ।

## महाविदेहवर्ष का स्थान और प्रमाण—

२६६. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में महाविदेह नामक वर्ष (क्षेत्र) कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण में, निषध वर्षधर पर्वत से उत्तर में, पूर्व लवणसमुद्र से पश्चिम में तथा पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप में महाविदेह नामक वर्ष कहा गया है ।

यह पूर्व और पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा, पर्यक (पलंग) के आकार का एवं दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से है और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवण समुद्र से स्पृष्ट है, यह  $३३६८४ \frac{४}{१९}$  योजन चौड़ा है ।

२६७. इसकी बाहा पूर्व-पश्चिम की ओर—

$३३७६७ \frac{७}{१९}$  योजन लम्बी है ।

२६८. इसकी जीवा मध्य में पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी है, एवं दोनों ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, पूर्व की ओर पूर्वी लवण-समुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है, यह एक लाख योजन लम्बी है ।

२६९. इसका धनुःपृष्ठ दोनों ओर उत्तर-दक्षिण में—

$१५८१३ \frac{१६}{१९}$  योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है ।

२७०. महाविदेह वर्ष चार प्रकार का है और चार भागों में विभक्त कहा गया है, यथा—(१) पूर्व महाविदेह, (२) अपर महाविदेह, (३) देवकुरु, और (४) उत्तरकुरु ।

## महाविदेह का आकार-भाव—

२७१. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष का आकारभाव (स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिञ्जे भूमिभागे पणत्ते-जाव-  
कित्तिमेहिं चेंव अकित्तिमेहिं चेंव ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८५

**महाविदेहवासस्स मणुआणं आयारभावो—**

२७२. प०—महाविदेहे णं भंते ! वासे मणुआणं केरिसए आयार-  
भावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! तेसि णं मणुआणं छव्विहे संघयणे, छव्विहे  
संठाणे, पंचघणुसयाइं उइहं उच्चत्तेणं, जहण्णेणं  
अंतोमुहुत्तं उक्कोसेणं पुक्ककोडी आउअं पालेंति,  
पालेत्ता अप्पेगइआ निरयगामी-जाव-अप्पेगइआ  
सिज्जति-जाव-अंतं करेंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७५

**महाविदेहवासस्स णामहेऊ—**

२७३. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—महाविदेहे वासे  
महाविदेहे वासे ?

उ०—गोयमा ! महाविदेहे णं वासे भरहेरवय-हेमवय-हेरण-  
वय-हरिवास-रम्मगवासेहितो आयाम-विकखंभ-संठाण-  
परिणाहेणं विस्तिन्नतराए चेंव, विपुलतराए चेंव,  
महंततराए चेंव, सुप्पमाणतराए चेंव ।

महाविदेहा य इत्थ मणुसा परिवसति । महाविदेहे अ  
इत्थ देवे महिइइए-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“महाविदेहेवासे,  
महाविदेहे वासे ।” —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८५

**महाविदेहस्स सासयत्तं—**

२७४. अबुत्तरं च णं गोयमा ! महाविदेहस्स वासस्स सासए णाम-  
घेज्जे पणत्ते, जं ण कयाइ णासि ण कयाइ णत्थि ण कयाइ  
ण भविस्सइ भुवि च भवइ अ भविस्सइ धुवे णिअए सासए  
अवखए अच्चए अबट्टिए णिच्चे महाविदेहे वासे ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८५

**जंबुद्वीवे चोत्तीसं चक्रवट्टि-विजया रायहाणीओ य—**

२७५. प०—(क) जंबुद्वीवे दीवे केवइया चक्रवट्टि-विजया ?

(ख) केवइयाओ रायहाणीओ ?

उ०—(क) गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे चोत्तीसं चक्रवट्टि-विजया,

उ०—गौतम ! इसकी भूमि बहुत सम और रमणीय कहीं  
गई है—यावत्—कृत्रिम और अकृत्रिम (मणियों तथा तृणों) से  
(सुशोभित) है ।

**महाविदेह के मनुष्यों का आकारभाव—**

२७२. प्र०—महाविदेह वर्ष के मनुष्यों का आकारभाव (स्वरूप)  
कौसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! वहाँ के मनुष्य छह प्रकार के संहनन और  
छह प्रकार के संस्थान वाले हैं. पाँच सौ धनुष की ऊँचाई वाले  
हैं, वे जघन्य अन्तमुहूर्त एवं उत्कृष्ट पूर्वकोटि की आयु भोगते हैं  
और भोगकर कोई-कोई नरक में जाते हैं—यावत्—कोई-कोई  
सिद्ध होते हैं—यावत्—(सब प्रकार के दुःखों का) अन्त करते हैं ।

**महाविदेह वर्ष के नाम का हेतु—**

२७३. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष को महाविदेह वर्ष क्यों  
कहते हैं ?

उ०—गौतम ! महाविदेह वर्ष भरत, ऐरवत, हैमवत, हैरण्य-  
वत, हरिवर्ष और रम्यक्वर्ष से लम्बाई, चौड़ाई संस्थान  
(आकार) और परिधि में अधिक विस्तीर्ण है, अधिक विपुल है,  
अधिक विशाल है और अधिक सुप्रमाण वाला है ।

यहाँ महाविदेह अर्थात् बड़े ऊँचे शरीर वाले मनुष्य रहते हैं,  
यहाँ महाविदेह नामक महर्षिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति  
वाला देव रहता है ।

इस हेतु से, गौतम ! यह महाविदेह वर्ष, महाविदेह वर्ष  
कहलाता है ।

**महाविदेह की शाश्वतता—**

२७४. अथवा गौतम ! इसका यह नाम शाश्वत है, जो कभी नहीं  
था ऐसा नहीं है, कभी नहीं है—ऐसा नहीं है, कभी नहीं होगा—  
ऐसा नहीं है, था, है, और होगा, यह महाविदेह वर्ष ध्रुव है,  
नियत है, शाश्वत है, अक्षय है, अव्यय है, अवस्थित है और  
नित्य है ।

**जम्बूद्वीप में चोतीस चक्रवर्ती विजय और राजधानियाँ—**

२७५. प्र०—(क) (भगवन् ! ) जम्बूद्वीप नामक द्वीप में कितने  
चक्रवर्ती विजय हैं ?

(ख) और उनकी राजधानियाँ कितनी हैं ?

उ०—(क) गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीपों में चोतीस  
चक्रवर्ती विजय हैं ।

(ख) चोत्तीसं रायहाणीओ<sup>१</sup>,

—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

२७६. जंबुद्वीवे णं दीवे चउत्तीसं चक्कवट्टि विजया पणत्ता । तं जहा-वत्तीसं महाविदेहे, दो भरहे ऐरवए ।

—सम० ३४, सु० २

जंबुद्वीवरस महाविदेहवासे वत्तीसं चक्कवट्टिविजया रायहाणीओ य कच्छविजयस्स ठाणं पमाणं च—

२७७. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे कच्छे णामं विजए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सीआए महाणईए उत्तरेणं, नीलवंतस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणेणं, चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेणं, मालवंतस्स वक्खारपव्वयस्स प्रत्थिमेणं—एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे कच्छे णामं विजए पणत्ते ।

‘उत्तर-दाहिणायए, पाईण पडीणवित्थिणे, पत्तिअंक संठाणसंतिए....गंगा-सिंधूहि महाणईहि वेयड्डेण य पव्वएणं छडभागपविभत्ते ।

‘सोलस जोयणसहस्साइं पंच य बाणउए जोयणसए दोण्णि अ एगुणवीसइभागे जोयणस्स आयामेणं,

‘दो जोयणसहस्साइं दोण्णि अ तेरमुत्तरे जोयणसए किच्चि विसेसुणे विक्कभंणे ति ।

‘कच्छस्स णं विजयस्स बहुमज्झदेसभाए-एत्थ णं वेअड्डे णामं पव्वए पणत्ते । जेणं कच्छविजयं बुहा विभयमाणे विभयमाणे चिट्ठइ । तं जहा-दाहिणद्ध-कच्छं च उत्तरद्धकच्छं चेति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६३

दाहिणद्धकच्छविजयरस अवट्ठीई पमाणं च—

२७८. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे दाहिणद्ध-कच्छे णामं विजए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वेयड्डस्स पव्वयस्स दाहिणेणं, सीआए महाणईए उत्तरेणं, चित्तकूडस्स वक्खाराव्वयस्स

(ख) और उनकी राजधानियाँ भी चोत्तीस हैं ।

२७६. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में चोत्तीस चक्रवर्ती विजय कहे गये हैं, यथा—वत्तीस (चक्रवर्ती विजय) महाविदेह में हैं, और दो (चक्रवर्ती विजय) भरत तथा ऐरवत में हैं ।

जम्बूद्वीप महाविदेह में वत्तीस चक्रवर्ती विजय राजधानियाँ— कच्छविजय की अवस्थिति एवं प्रमाण—

२७७. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में कच्छविजय कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! सीता महानदी से उत्तर में, नीलवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण में, चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम में, एवं माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में कच्छ नामक विजय कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा, पूर्व-पश्चिम में चौड़ा एवं पलंग के आकार का है । गंगा-सिन्धु महानदियों से तथा वैताड्य पर्वत से यह छह भागों में विभक्त है ।

इसकी लम्बाई सोलह हजार पाँच सौ बानवे योजन १६५६२ और दो योजन के उत्तरीय भाग जितनी है ।

इसकी चौड़ाई बावीस सौ तेरह २२१३ योजन से कुछ कम है ।

कच्छविजय के ठीक मध्यभाग में वैताड्यपर्वत कहा गया है, जो इसे दो भागों में विभक्त करता हुआ स्थित है, यथा—(१) दक्षिणार्धकच्छ और (२) उत्तरार्धकच्छ ।

दक्षिणार्ध कच्छविजय की अवस्थिति और प्रमाण—

२७८. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में दक्षिणार्ध कच्छ नामक विजय कहाँ कहा गया है ?

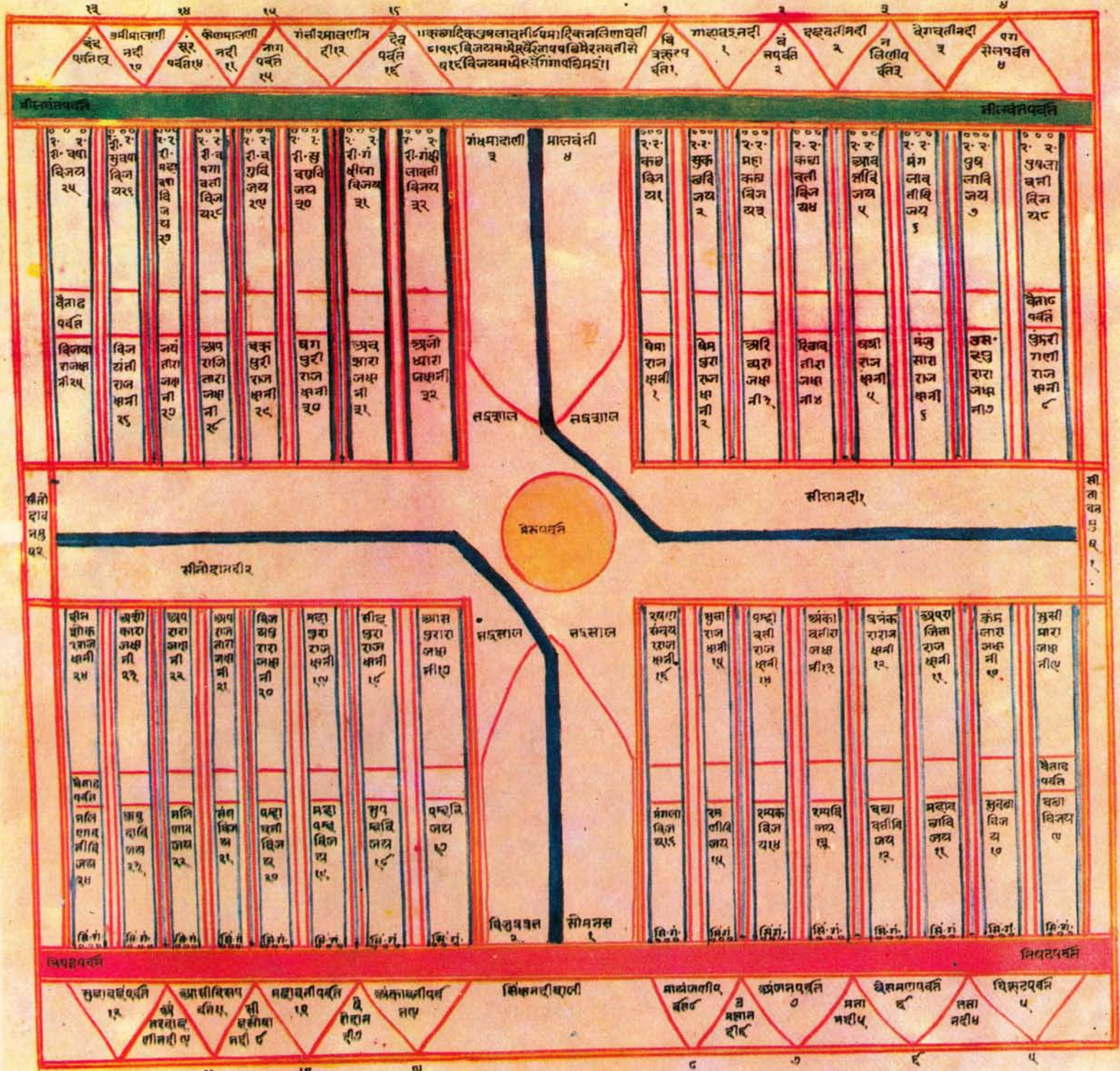
उ०—गौतम ! वैताड्य पर्वत से दक्षिण में सीता महानदी से उत्तर में, चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम में, एवं माल्यवन्त

१ अट्टाईद्वीप में एक सौ सत्तर १७० चक्रवर्ती विजय है—इतकी गणना इस प्रकार है—

अट्टाईद्वीप में ५ भरत, ५ ऐरवत और ५ महाविदेह हैं ।

प्रत्येक भरत और प्रत्येक ऐरवत में एक-एक विजय है तथा प्रत्येक महाविदेह में वत्तीस विजय हैं, इस प्रकार पाँच महाविदेह में एक सौ साठ विजय हैं, पाँच भरत एवं ऐरवत के दस विजय हैं—इस प्रकार १७० चक्रवर्ती विजय है ।

प्रत्येक विजय में एक राजधानी है और प्रत्येक राजधानी का वर्णन भरत क्षेत्र की राजधानी विनीता (अयोध्या) के समान है ।



जम्बूद्वीप अन्तर्वर्ती ३२ विजय एवं उनकी राजधानियां : वर्णन पृष्ठ २०२ पर



पचत्थिमेणं, मालवंतस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं  
एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे, दाहिणद्धकच्छे  
णामं विजए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायाए, पाईण-पडोणविच्छिन्ने, अट्ट जोअण-  
सहस्साइं दोण्णि अ एगसुत्तरे जोअणसए एककं च  
एगुणवीसइभागं जोअणस्स आयामेणं,

दो जोअणसहस्साइं दोण्णि अ तेरमुत्तरे जोअणसए  
किचिविसेसुणे विवखंभेणं, पल्लिकसंठाणसंठिए ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६३

दाहिणद्धकच्छविजयस्स आयारभावे—

२७६. प०—दाहिणद्धकच्छस्स णं भंते ! विजयस्स केरिसए आयार-  
भावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते, तंजहा  
-जाव-कित्तिमेहिं चेव अकित्तिमेहिं चेव ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६३

दाहिणद्धकच्छविजयस्स मणुआणं आयारभावे—

२८०. प०—दाहिणद्धकच्छे णं भंते ! विजए मणुआणं केरिसए  
आयारभावपडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! तेसि णं मणुआणं छविह्वे संघयणे-जाव-  
सच्चदुवखाणमंतं करंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६३

उत्तरद्धकच्छविजयस्स अवट्टिई पमाणं च—

२८१. प०—वहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे उत्तरद्ध-  
कच्छे णामं विजए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वेअइहस्स पव्वयस्स उत्तरेणं, नीलवंतस्स  
वासहरपव्वयस्स दाहिणेणं, मालवंतस्स वक्खारपव्व-  
यस्स पुरत्थिमेणं, चित्तकूउस्स वक्खारपव्वयस्स पच-  
त्थिमेणं, एत्थं णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे  
उत्तरद्धकच्छे णामं विजय पणत्ते-जाव-सच्चदुवखाणमंतं  
करंति ।

तद्देव णेअद्वं सच्च ।

(१) कच्छविजयस्स णामहेउ—

२८२. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“कच्छे विजए—  
कच्छे विजए” ?

वक्षस्कार पर्वत से पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष  
में दक्षिणार्ध कच्छ नामक विजय कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा, पूर्व-पश्चिम में चौड़ा है,  
८२७१  $\frac{१}{१६}$  योजन लम्बा है ।

बावीस सौ तेरह योजन से कुछ कम चौड़ा है और पलंग के  
आकार का है ।

दक्षिणार्ध कच्छविजय का आकार भाव—

२७६. प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्धकच्छ विजय का आकारभाव  
(स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! यह अत्यन्त सम एवं रमणीय भूभाग वाला  
कहा गया है—यावत्—कृत्रिम तथा अकृत्रिम (मणि-तृणों) से  
(सुशोभित) है ।

दक्षिणार्ध कच्छविजय के मनुष्यों का आकार भाव—

२८०. प्र०—भगवन् ! दक्षिणार्ध कच्छ विजय के मनुष्यों का  
आकारभाव (स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! यहाँ के मनुष्य छह प्रकार के संहनन वाले  
—यावत्—सर्व दुःखों का अन्त करने वाले हैं ।

उत्तरार्ध कच्छविजय की अवस्थिति और प्रमाण—

२८१. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष  
में उत्तरार्धकच्छ नामक विजय कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! वैताह्य पर्वत से उत्तर में, नीलवन्त वर्षाघर  
पर्वत से दक्षिण में, माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत से पूर्व में एवं  
चित्तकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम में जम्बूद्वीप नामक द्वीप के  
महाविदेह वर्ष में उत्तरार्धकच्छ नामक विजय कहा गया है—  
यावत्—(वहाँ के कोई-कोई मनुष्य) सब दुःखों का अन्त करते हैं ।

इस प्रकार सब कथन पूर्ववत् जान लेना चाहिए ।

(१) कच्छविजय के नाम का हेतु—

२८२. प्र०. भगवन् ! कच्छविजय को कच्छविजय क्यों कहते हैं ?

उ०—गोयमा ! कच्छे विजए वेयड्डस्स पव्वयस्स दाहिणेणं, सीआए महाणईए उत्तरेणं, गंगाए महाणईए पच्च-त्थिमेणं, सिंधूए महाणईए पुरत्थिमेणं ।

दाहिणद्धकच्छविजयस्स बहुमज्झदेसभाए—एत्थ णं खेमा णामं रायहाणी पणत्ता । विणीआ रायहाणी सरिसा भाणियव्वा ।

तत्थ णं खेमाए रायहाणीए कच्छे णामं राया समु-पज्जइ । महायाहिमवन्त-जाव-सव्वं भरहोअवणं भाणि-यव्वं । निक्खमणवज्जं सेसं सव्वं भाणियव्वं-जाव-भुंजए भाणुस्सए सुहे ।

कच्छणामधेज्जे अ कच्छे इत्थ देवे महद्धीए-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ ।

से एएणट्ठे णं गोयमा ! एवं खुच्चइ—“कच्छे विजए कच्छे विजए जाव णिच्चे ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६३

सव्वेसु विजएसु कच्छवत्तव्वया-जाव-अट्ठो, रायाणो सरिसणामगा ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

(२) सुकच्छ विजयस्स अवट्ठिई पमाणं च—

२८३. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सुकच्छे णामं विजए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सीआए महाणईए उत्तरेणं, नीलवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेणं, गाहावईए महाणईए पच्चत्थिमेणं, चित्तकूडस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सुकच्छे णामं विजए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणाए, जहेव कच्छे, विजए तहेव सुकच्छे विजए ।

णवरं—खेमपुरा रायहाणी, सुकच्छे राया समुपज्जइ, तहेव सव्वं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

(३) महाकच्छ विजयस्स अवट्ठिई पमाणं च—

२८४. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे महाकच्छे णामं विजए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! नीलवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेणं, सीआए महाणईए उत्तरेणं, पम्हकूडस्स वक्खारपव्व-यस्स पच्चत्थिमेणं, गाहावईए महाणईए पुरत्थिमेणं

उ०—गौतम ! कच्छविजय वंतादय पर्वत से दक्षिण में, सीता महानदी से उत्तर में, गंगा महानदी से पश्चिम में तथा सिन्धु महानदी से पूर्व में है ।

दक्षिणार्ध कच्छ विजय के मध्य में क्षेमा नामक राजधानी कही गई है । इसका वर्णन विनीता राजधानी के समान समझ लेना चाहिए ।

क्षेमा राजधानी में कच्छ नामक राजा उत्पन्न होता है, वह महाहिमवन्त (पर्वत के समान विशाल है)—यावत्—निक्खमण (दीक्षा) को छोड़कर उसका सब वर्णन (भरत चक्रवर्ती के समान समझना चाहिए, तथा शेष सब वर्णन कहना चाहिए—यावत्—वह मानवीय सुखों का उपभोग करता हुआ रहता है ।

यहाँ कच्छ में कच्छ नामक महर्द्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है ।

इस कारण गौतम ! कच्छ विजय को कच्छ विजय कहते हैं—यावत्—(यह नाम) नित्य है ।

कच्छविजय के अनुसार सब विजयों का कथन करना चाहिए—यावत्—विजयों के नाम का हेतु भी कहना चाहिए । राजाओं के नाम विजयों के नामों के समान कहना चाहिए ।

(२) सुकच्छ विजय के अवस्थिति और प्रमाण—

२८३. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में सुकच्छ नामक विजय कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! सीता महानदी के उत्तर में, नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिण में, ग्राहावती महानदी के पश्चिम में एवं चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह क्षेत्र में सुकच्छ नामक विजय कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा है, जैसा कच्छ विजय का वर्णन है, वंसा ही सुकच्छ विजय का है ।

विशेष—यह है कि यहाँ की राजधानी खेमपुरा है, तथा यहाँ सुकच्छ नामक राजा उत्पन्न होता है, शेष सब उसी के (कच्छ विजय) के अनुसार है ।

(३) महाकच्छविजय के स्थान; अवस्थिति और प्रमाण—

२८४. प्र०—भगवन् ! महाविदेह क्षेत्र में महाकच्छ नामक विजय कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिण में, सीता महानदी के उत्तर में, ब्रह्मकूट वक्षस्कार पर्वत के पश्चिम में एवं ग्राहावती महानदी के पूर्व में महाविदेह वर्ष में महाकच्छ नामक

एत्थ णं महाविदेहे वासे महाकच्छे णामं विजए पणत्ते ।  
सेसं जहा कच्छविजयस्स-जाव-महाकच्छे अ इत्थ देवे  
महिड्डीए-जाव-पलिओवमट्टिईए परिवसइ अट्टो अ  
भाणिअव्वो । —जंबु वक्ख० ४, सु० ६५

(४) कच्छगावईविजयरस अवट्ठीई पमाणं च—

२८५. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे कच्छगावती णामं  
विजए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! नीलवंतस्स दाहिणेणं, सीआए महाणईए  
उत्तरेणं, दहावतीए महाणईए पच्चत्थिमेणं, पम्हकूडरस  
पुरत्थिमेणं एत्थ णं महाविदेहे वासे कच्छगावती णामं  
विजए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडोणविच्छिण्णे, सेसं जहा  
कच्छस्स विजयस्स-जाव-कच्छगावई अ इत्थ देवे  
महिड्डीए-जाव-पलिओवमट्टिईए परिवसइ ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

(५) आवत्तविजयस्स अवट्ठीई पमाणं च—

२८६. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे आवत्ते णामं विजए  
पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! नीलवंतस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेणं,  
सीआए महाणईए उत्तरेणं, नलिनकूडस्स ववखार-  
पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं, दहावतीए महाणईए पुरत्थिमेणं  
एत्थ णं महाविदेहे वासे आवत्ते णामं विजए पणत्ते ।  
सेसं जहा कच्छस्स विजयस्स इति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

(६) मंगलावत्तविजयस्स अवट्ठीई पमाणं च—

२८७. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे मंगलावत्ते णामं विजए  
पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! नीलवंतस्स दविखणेणं, सीआए महाणईए  
उत्तरेणं, नलिनकूडस्स पुरत्थिमेणं, पंकावईए पच्च-  
त्थिमेणं, एत्थ णं मंगलावत्ते णामं विजए पणत्ते ।  
जहा कच्छस्स विजए तहा एमो भाणिअव्वो-जाव-  
मंगलावत्ते अ इत्थ देवे महिड्डीए-जाव-पलिओवम-  
ट्टिईए परिवसइ ।

ते एणट्ठेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ मंगलावत्ते विजए,  
मंगलावत्ते विजए । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

(७) पुक्खलावत्तविजयस्स अवट्ठीई पमाणं च—

२८८. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे पुक्खलावत्ते णामं विजए  
पणत्ते ?

विजय कहा गया है, शेष वर्णन कच्छ विजय के समान है—यावत्  
—यहाँ महाकच्छ नामक मर्हादिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति  
वाला देव रहता है, इसका वर्णन पूर्ववत् कर लेना चाहिए ।

(४) कच्छगावतीविजय की अवस्थिति और प्रमाण—

२८५. प्र०—भगवन् महाविदेह वर्ष में कच्छगावती नामक विजय  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त (पर्वत) के दक्षिण में, सीता महा-  
नदी के उत्तर में, द्रहावती महानदी के पश्चिम में एवं ब्रह्मकूट  
(पर्वत) के पूर्व में महाविदेह वर्ष में कच्छगावती नामक विजय  
कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा और पूर्व-पश्चिम में चौड़ा है ।  
शेष वर्णन कच्छ विजय के समान है—यावत्—यहाँ कच्छगावती  
नामक मर्हादिक—यावत्—पत्योपम की स्थितिवाला देव रहता है ।

(५) आवर्तविजय की अवस्थिति और प्रमाण—

२८६. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में आवर्त नामक विजय  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत में दक्षिण में, सीता  
महानदी से उत्तर में, नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम में  
तथा द्रहावती महानदी से पूर्व में, महाविदेह वर्ष में आवर्त नामक  
विजय कहा गया है ।

शेष कथन कच्छविजय के समान है ।

(६) मंगलावर्तविजय की अवस्थिति और प्रमाण—

२८७. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में मंगलावर्त नामक विजय  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त से दक्षिण में, सीता महानदी से  
उत्तर में, नलिनकूट से पूर्व में और पंकावती से पश्चिम में मंगला-  
वर्त नामक विजय कहा गया है, कच्छविजय की भाँति इसका  
भी वर्णन जान लेना चाहिए—यावत्—यहाँ मंगलावर्त नामक  
मर्हादिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है ।

इस कारण गौतम ! इसका नाम मंगलावर्तविजय है ।

(७) पुक्खलावर्तविजय की अवस्थिति और प्रमाण—

२८८. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में पुक्खलावर्त नामक विजय  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! णीलबंतस्स दाहिणेणं, सीआए महाणईए उत्तरेणं पंकावईए पुरत्थिमेणं, एकसेलस्स वक्खार-पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं, एत्थ णं पुक्खलावत्ते णामं विजए पण्णत्ते ।

जहा कच्छविजए तथा भाणिअव्वं-जाव-पुक्खले अ इत्थ देवे महिड्ढिए-जाव-पलिओवमट्ठिइए परिवसइ ।

से एएणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ-पुक्खलावत्ते विजए पुक्खलावत्ते विजए । —जम्बु० वक्ख० ४, सु० ६५

(८) पुक्खलावईविजयस्स अवट्ठिई पमाणं च—

२८९. प्र०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे पुक्खलावई णामं चक्कवट्ठिविजए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णीलबंतस्स दक्खिणेणं, सीआए महाणईए उत्तरेणं, उत्तरिल्लस्स सीआमुहवणस्स पच्चत्थिमेणं, एगसेलस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं महा-विदेहे वासे पुक्खलावई णामं विजए पण्णत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, एवं जहा कच्छ विजयस्स-जाव-पुक्खलावई अ इत्थ देवे महिड्ढिए-जाव-पलिओव-मट्ठिइए परिवसइ ।

एएणट्ठे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ-पुक्खलावईविजए पुक्खलावईविजए<sup>१</sup> ।

अट्ठ रायहाणीओ—

विजया भणिआ, रायहाणीओ इमाओ—

गाहा—खेमा खेमपुरा च्चैव, रिट्ठा रिट्ठपुरा तथा ।

खग्गी मंजूसा अबि अ, ओसही पुण्डरिणिणी ॥

—जम्बु० वक्ख० ४, सु० ६५

वच्छाइविजया, वक्खारपव्वया, महाणईओ, राय-हाणीओ य—

२९०. प्र०—९ (१) कहि णं भंते ! जम्बुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे वच्छे णामं विजए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं, सीयाए महाणईए दाहिणेणं दाहिणिल्लस्स सीआमुहवणस्स पच्चत्थिमेणं, तिउडस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं—एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे वच्छे णामं विजए पण्णत्ते ।

उ०—गौतम ! नीलवन्त के दक्षिण में, सीता महानदी के उत्तर में, पंकावती के पूर्व में तथा एकशीलवक्षस्कार पर्वत के पश्चिम में पुष्कलावर्त नामक विजय कहा गया है ।

इसका वर्णन कच्छविजय के समान जानना चाहिए—यावत्—यहाँ पुष्कल नामक महद्विक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है ।

इस कारण गौतम ! पुष्कलावर्तविजय को—पुष्कलावर्त विजय कहते हैं ।

(८) पुष्कलावती विजय की अवस्थिति और प्रमाण—

२८९. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में पुष्कलावती नामक चक्रवर्ती विजय कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त के दक्षिण में, सीता महानदी के उत्तर में, उत्तरी सीतामुखवन के पश्चिम में तथा एकशील वक्षस्कार पर्वत के पूर्व में महाविदेह वर्ष में पुष्कलावती नामक विजय कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा है, शेष वर्णन कच्छविजय के समान है—यावत्—यहाँ पुष्कलावती नामक महद्विक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली देवी रहती है ।

इस कारण गौतम ! इसका नामक पुष्कलावती विजय कहा गया है ।

आठ राजधानियाँ—

आठ विजय कहे गये हैं, उनकी राजधानियाँ ये हैं—

गाथा—(१) क्षेमा, (२) क्षेमपुरा, (३) रिष्टा, (४) रिष्टपुरा, (५) खड्गी, (६) मंजूषा, (७) औषधी, (८) पुण्डरीकिणी ।....

वत्सादिविजय, वक्षस्कार पर्वत, महानदियाँ और राज-धानियाँ—

२९०. प्र०—९(१) भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह क्षेत्र में वत्स नामक विजय कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! निषधवर्धर पर्वत के उत्तर में, सीतामहानदी के दक्षिण में, दक्षिणी सीतामुखवन के पश्चिम में और त्रिकूट वक्षस्कार पर्वत के पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह क्षेत्र में वत्स नामक विजय कहा गया है ।

मुसीमारायहाणी तं चेव पमाणं ।

१० (२) तिउडेवक्खारपव्वए, सुवच्छेविजए, कुण्डलारायहाणी ।

११ (३) तत्तजलामहाणई, महावच्छेविजए, अपराजितारायहाणी ।

१२ (४) वेसमणकूडवक्खारपव्वए, वच्छावईविजए, पभंकरारायहाणी ।

१३ (५) मत्तजलामहाणई, रम्मएविजए, अंकावईरायहाणी ।

१४ (६) अंजणेवक्खारपव्वए, रम्मगेविजए पम्हावईरायहाणी ।

१५ (७) उम्मत्तजलामहाणई रमणिज्जेविजए सुभारायहाणी ।

१६ (८) मायंजले (णे) वक्खारपव्वए<sup>२</sup> मंगलावईविजए<sup>३</sup> रयणसंचयारायहाणी<sup>४</sup> ।

एवं जह्वेव सीयाए महाणईए उत्तरंपासं तह चेव दक्खिणिल्लं भाणियव्वं । दाहिणिल्लसीआमुह्वणाइ ।<sup>५</sup>

—जंबु० वक्ख० ४ सु० ६६

पम्हाइविजया, वक्खारपव्वया, महाणईओ, रायहाणीओ य—

२६१. १७ (१) एवं पम्हे विजए, अस्सपुरारायहाणी, अंकावईवक्खारपव्वए ।

(इस विजय की राजधानी का नाम) मुसीमाराजधानी है, इसका प्रमाण पूर्वोक्त (अयोध्या के समान) है ।

१०(२) आगे त्रिकूटवक्षस्कार पर्वत, सुवत्सविजय, कुण्डला राजधानी है ।

११(३) तप्तजलामहा नदी, महावत्सविजय, अपराजिता राजधानी है ।

१२(४) वैश्रमणकूट, वक्षस्कार पर्वत, वत्सावतीविजय, प्रभंकरा राजधानी है ।

१३(५) मत्तजलामहानदी, रम्यविजय अंकावती राजधानी है ।

१४(६) अंजनवक्षस्कार पर्वत, रम्यविजय, पद्मावती राजधानी है ।

१५(७) उम्मत्तजला महानदी, रमणीयविजय, सुभा राजधानी है ।

१६(८) मार्तजलवक्षस्कार पर्वत, मंगलावतीविजय, रत्नसंचया राजधानी है ।

जिस प्रकार सीता महानदी के उत्तर पार्श्व का वर्णन किया है । उसी प्रकार दक्षिण पार्श्व का वर्णन कहना चाहिए । दक्षिणी शीतामुखवनादि का वर्णन भी कहना चाहिए ।

पद्मविजय, वक्षस्कार पर्वत, महानदियाँ और राजधानियाँ

२६१. १७(१) इसीप्रकार पद्मविजय, अश्वपुरा राजधानी, अंकावती वक्षस्कार पर्वत है ।

१—“वच्छस्स विजयस्स णिमहे दाहिणेणं, सीआ उत्तरेणं, दाहिणिल्लसीयामुह्वणे पुरत्थिमेणं तिउडे पच्चत्थिमेणं मुसीमारायहाणी । पमाणं तं चेवेति ।”

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६६

इसी सूत्र की टीका में यह कथन है—कि मुसीमा राजधानी का प्रमाण जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्षस्कार ३ सूत्र ४१ में वर्णित विनीता (अयोध्या) के समान है । इसी प्रकार सभी विजयों की सभी राजधानियों का प्रमाण अयोध्या के समान समझना चाहिए ।

२ इमे वक्खारकूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—तिउडे, वेसमणकूडे, अंजणे, मायंजणे ।

णईउ तत्तजला, मत्तजला, उम्मत्तजला ॥

३ इमे विजया पणत्ता, तं जहा—

गाहा—वच्छे सुवच्छे महावच्छे, भउत्थे वच्छगावई ।

रम्मए रम्मए चेव, रमणिज्जे मंगलावई ॥

४ इमाओ रायहाणीओ पणत्ताओ, तं जहा—

गाहा—मुसीमा कुंडला चेव, अवराइअ पभंकरा ।

अंकावई पम्हावई, सुभा रयणसंचया ॥

५ (क) इस मूल पाठ के आगे (जंबु० वक्ख० ४, सु० ६६) के मूलपाठ में मुसीमा राजधानी की अवस्थिति, (मद्य में) तथा वक्षस्कार पर्वत, नदियाँ, विजय और राजधानियों के नामों की गाथाएँ हैं । निर्धारित संकलनपद्धति के अनुसार गद्यपाठ और गाथाये यहाँ दी गई हैं ।

(ख) ठाणं-८, सु० ६३७ ।

१८ (२) सुपम्हेविजए, सीहपुरारायहाणी, खीरोदामहाणई ।

१९ (३) महापम्हेविजए, महापुरारायहाणी, पम्हावईवक्खार-  
पव्वए ।

२० (४) पम्हागावईविजए, विजयपुरारायहाणी, सीअसोआ-  
महाणई ।

२१ (५) संखेविजए, अपराइयारायहाणी, आसीविसे-वक्खार-  
पव्वए ।

२२ (६) कुमुदेविजए, अरजारायहाणी, अंतोवाहिणीमहाणई ।

२३ (७) नल्लिणेविजए, असोगारायहाणी सुहावहे वक्खारपव्वए ।

२४ (८) नलिणावईविजए, वीयसोगारायहाणी ।<sup>१</sup>  
दाहिल्ले सीओआमुखवणसंडे, उत्तरिल्ले वि एमेव  
भाणियव्वे-जहा सीआए ।

**वप्पाइविजया, वक्खारपव्वया, महाणईओ,  
रायहाणीओ य—**

२६२. २५ (१) वप्पेविजए, विजयारायहाणी, चंदेवक्खारपव्वए ।

२६ (२) सुवप्पेविजए वेजयंतीरायहाणी, ओम्मिमालिणी णई ।

२७ (३) महावप्पेविजए, जयंतीरायहाणी, सूरैवक्खारपव्वए ।

१८(२) सुपद्मविजय, सिंहपुरा, राजधानी, क्षीरोदा  
महानदी है ।

१९(३) महापद्मविजय, महापुरा राजधानी, पद्मावती  
वक्षस्कार पर्वत है ।

२०(४) पद्मगावती विजय, विजयपुरा राजधानी, शीतश्रोता  
महानदी है ।

२१(५) शंखविजय, अपराजिता राजधानी, आशिविषवक्ष-  
स्कार पर्वत है ।

२२(६) कुमुदविजय, अरजा राजधानी, अंतोवाहिनी महा-  
नदी है ।

२३(७) नलिनविजय, अशोका राजधानी, सुखावह वक्षस्कार  
पर्वत है ।

२४(८) नलिनावती विजय, वीतशोका राजधानी है ।  
दक्षिणी शीतोदा मुखवन खण्ड (का जैसा वर्णन है) वंसा ही  
उत्तरी (शीतोदामुख वन खण्ड का वर्णन) भी कहना चाहिए ।  
जिस प्रकार शीतामुखवन खण्ड का (वर्णन है उसी प्रकार  
शीतोदामुखवनखण्ड का वर्णन है) ।

**वप्रादिविजय, वक्षस्कारपर्वत, महानदियाँ और  
राजधानियाँ—**

२६२. (१) (इसी प्रकार) वप्रविजय, विजया राजधानी, चन्द्र  
वक्षस्कार पर्वत है ।

२६(२) सुवप्रविजय, वैजयन्ती राजधानी, ऊर्मांमालिनी  
नदी है ।

२७(३) महावप्रविजय, जयन्ती राजधानी सूर्यवक्षस्कार  
पर्वत है ।

१ (क) जंबुद्वीपे दीपे महाविदेहे वासे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं, गिसठवासहरपव्वयस्स उत्तरेणं, सीतोदाए महाणईए दाहिल्लेणं,  
सुहावइस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं—एत्थणं सलीलावई णामं विजए पणत्ते-  
तत्थ णं (सलीलावई विजए) वीयसोगणामं रायहाणी.... —णायाम्म० अ० ८

(नलिणावती, विजय का दूसरा नाम सलिलावती विजय भी है ।)

(ख) तत्थ ताव सीओआए महाणईए दक्खिल्ले णं कूले इमे विजया पणत्ता, तं जहा—

गाहा—पम्हे सुपम्हे महापम्हे, चउत्थे पम्हागावई ।

संखे कुमुए नल्लिणे अट्टमे नलिणावई ॥

(ग) ....इमाओ रायहाणीओ पणत्ताओ तं जहा—

गाहा—आसपुरा, सीहपुरा महापुरा, चेव हवइ विजयपुरा ।

अवराइया थ अरया, असोगा तह वीतसोगा य ॥

(घ) ....इमे वक्खारा पणत्ता, तं जहा—१. अंके, २. पम्हे, ३. आसीविसे, ४. सुहावहे ।

एवं इत्थ परिव्वाडीए दो दो विजया कूटसरिसणामया भाणियव्वा ।

दिसा—विदिसाओ य भाणियव्वाओ । सीओआमुह्वणं च भाणियव्वं । सीओआआए दाहिल्लं उत्तरिल्लं च ।

(ङ) इमाओ णईओ सीओआए महाणईए दाहिल्ले कूले खीरोओ, सीअसोया, अन्तरवाहिणीओ ।

(च) ठाणं ८. सु० ६३७ ।

२८ (४) वग्पावईविजए, अपराइआरायहाणी, फेणमालिणी  
णई ।

२९ (५) वग्गूविजए, चक्कपुरारायहाणी, णागे वक्खारपव्वए ।

३० (६) सवग्गूविजए, खग्गपुरारायहाणी, गंभीरमालिणी  
अंतरणई ।

३१ (७) गंधिलेविजए, अवज्झारायहाणी, देवे वक्खारपव्वए ।

३२ (८) गंधिलावईविजए,<sup>१</sup> अयोज्झारायहाणी<sup>२</sup> ।

एवं मन्दरस्स पव्वयस्स पच्चिस्थिमिल्लं पासं भाणि-  
यव्वं । — जंबु० वक्ख० ४, सु० १-२

हेमवयवासस्स अवट्ठिई पमाणं च—

२६३. प्र०—कहि णं भते ! जंबुद्वीवे दीवे हेमवए णामं वासे  
पणत्ते ।

उ०—गोयमा ! महाहिमवतस्स वासहरपव्वयस्स दक्षिणेणं  
चुल्लहिमवतस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं, पुरत्थिम-  
लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवणसमुद्दस्स  
पुरत्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे हेमवए णामं वासे  
पणत्ते ।

पाईण-पड्डीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिणे, पलिअंक-  
संठाणसंठिए, दुहा लवणसमुद्दं पुट्टे । पुरत्थिमिल्लाए  
कोडोए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टे, पच्चत्थि-  
मिल्लाए कोडोए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टे,  
दीणिण जोअणसहस्साइ एणं च पंचुत्तरं जोअणसयं  
पंच य एगूणवीसइभाए जोअणस्स विवखभेणं ।

२६४. तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं छज्जोयणसहस्साइ सत्त य  
पणवण्णे जोअणसए तिणिण अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स  
आयामेणं<sup>३</sup> ।

२८(४) वग्पावतीविजय, अपराजिता राजधानी, फेनमालिनी  
नदी है ।

२९(५) वल्गु विजय, चक्कपुरा राजधानी, नाग वक्षस्कार  
पर्वत है ।

३०(६) सुवल्गु विजय, खड्गपुरा राजधानी, गंभीरमालिनी  
नदी है ।

३१(७) गंधिलविजय, अवध्या राजधानी, देववक्षस्कार  
पर्वत है ।

३२(८) गंधिलावतीविजय, अयोध्याराजधानी है ।

इसी प्रकार मेरु पर्वत के पश्चिमी पार्श्व का (वर्गन) कहना  
आहिए ।

हेमवतवर्ष के अवस्थिति और प्रमाण—

२६३. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में हेमवत नामक  
वर्ष कहाँ कहा गया है ।

उ०—गीतम ! महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण में,  
चुल्लहिमवन्त वर्षधर पर्वत से उत्तर में, पूर्वी लवणसमुद्र से  
पश्चिम में तथा पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में जम्बूद्वीप नामक  
द्वीप में हैमवत नामक वर्ष कहा गया है ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा तथा उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है ।  
पलंग के आकार का है । तथा दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।  
पूर्व की ओर पूर्वा लवणसमुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर  
पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । यह  $२१० \times \frac{५}{१६}$  योजन चौड़ा है ।

२६४. उसकी बाहु पूर्व-पश्चिम में—

$६७ \frac{५}{१६}$  योजन लम्बी है ।

१ सीओआए उत्तरिल्ले पासे इमे विजया पणत्ता, तं जहा—

गाहा—वण्णे सुवण्णे महावण्णे, चउत्थे वण्णयावई । वग्गू अ सुवग्गू अ, गंधिले गंधिलावई ॥

२ (क) ...इमाओ रायहाणीओ पणत्ताओ, तं जहा—

गाहा—विजया वेजयंती, जयंती अपराजिया । चक्कपुरा खग्गपुरा ह्वइ अवज्झा अउज्झा य ॥

...इमे वक्खारा पणत्ता, तंजहा—

गाहा—चंदपव्वए, सूरपव्वए, नागरव्वए, देवपव्वए ।

इमाओ णईओ—सीओआए महाणईए उत्तरिल्ले कूले—

उम्मिमालिणी, फेणमालिणी, गंभीरमालिनी । उत्तरिल्लविजयाणतराउत्ति ।

(ख) ठाणं. ८. सु. ६३७ ।

३ (क) हेमवयहेरणव्याओ णं बाहाओ सत्तट्ठि सत्तट्ठि जोयणसयाइ पणपन्नाइ तिणिण य भागा जोयणस्स आयामेणं पणत्ता ।

—सम. ६७, स. २

(ख) यहाँ हेमवत और हैरणवत की बा काहु आयाम  $६७ \frac{५}{१६}$  योजन तथा तीन योजन के उन्नीस भाग जितना कहा है । किन्तु  
समवाय ६७, सूत्र २ में  $६७ \frac{५}{१६}$  योजन तथा एक योजन के तीन भाग जितना कहा है ।

२६५. तस्स जीवा उत्तरेण पाईण-पडोणायया, दुहओ लवणसमुद्दं पुट्टा, पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टा, पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टा । सत्तीसं जोअणसहस्साइं छच्चउत्तरे जोअणसए सोलस य एगुणवीसइभागे जोअणस्स किच्चिवेसूणे आयामेण<sup>१</sup>,

२६६. तस्स धणुं दाहिणेणं अट्टतीसं जोअणसहस्साइं सत्त य चत्ताले जोअणसए दस य एगुणवीसइभाए जोअणस्स परिवखेणे<sup>२</sup> ।  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७६

### हेमवयस्स वासस्स आयाारभावो—

२६७. प०—हेमवयस्स णं भंते ! वासस्स केरिसए आयाारभाव-पडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।

एवं तइअसमाणुभावो णेअव्वो त्ति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७६

### हेमवयवासस्स गामहेऊ—

२६८. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—हेमवए वासे हेमवए वासे ?

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवन्त—महाहिमवन्तेहि वासहरपच्च-एहि दुहओ समवगूढे । णिच्चं हेमं दलई, णिच्चं हेमं दलइत्ता णिच्चं हेमं पगासइ, हेमधए य इत्थ देवे महिइडीए-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“हेमवएवासे हेमवएवासे ।” —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७८

### हेरण्यवयवासस्स अवट्ठई पमाणं च—

२६९. प०—वहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हेरण्यवए णासं वासे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! द्दिपस्स उत्तरेणं सिहरिस्स दक्खिणेणं, पुरत्थिमल्लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमल्लवण

२६५. उसकी जीवा उत्तर में पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी एवं दोनों ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर पूर्वी लवण-समुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । यह  $३७६७४\frac{१६}{१९}$  योजन से कुछ कम लम्बी है ।

२६६. उसका धनुषृष्ट दक्षिण में—

$३८७४०\frac{१०}{१९}$  योजन की परिधि वाला है ।

### हैमवतवर्ष का आकार भाव—

२६७. प्र०—भगवन् ! हैमवतवर्ष का आकारभाव (स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! उसका भूमिभाग अति सम एवं समगीय कहा गया है ।

उसका वर्णन (भरत क्षेत्र के) तीसरे आरे के वर्णन जैसा जानना चाहिए ।

### हैमवतवर्ष के नाम का हेतु—

२६८. प्र०—भगवन् ! हैमवतवर्ष को हैमवत वर्ष क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! यह चुल्लहिमवन्त और महाहिमवन्त नामक वर्षधर पर्वतों से दोनों ओर से समवगूढ अर्थात् संश्लिष्ट है । यह सदैव (आसनप्रदान आदि द्वारा) हेम-स्वर्ण देता है, नित्य स्वर्ण देकर सदैव हेम जैसा प्रकाशित होता है और यहाँ हैमवत नामक महद्विक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है ।

इस कारण गौतम ! हैमवतवर्ष, हैमवतवर्ष कहलाता है ।

### हैरण्यवतवर्ष के अवस्थिति और प्रमाण—

२६९. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में हैरण्यवत नामक वर्ष कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! दक्षिण पर्वत से उत्तर में, शिखरीपर्वत से दक्षिण में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में और पश्चिमी लवण-

१ हेमवय-हेरण्यवयाओ णं जीवाओ सत्ततीसं जोयणसहस्साइं छच्च चउत्तरे जोयणसए सोलस य एगुणवीसइभाए जोयणस्स किच्चिवेसूणाओ आयामेणं पणत्ता । —सम. ३७, सु. २

२ हेमवए-हेरण्यवयाईधं जीवाणं धणुभिट्ठे अट्टतीसं जोयणसहस्साइं सत्त य चत्ताले जोयणसए दस एगुणवीसइभागे जोयणस्स किच्चिवेसूणा परिवखेणेणं पणत्ता । —सम. ३८, सु. २

समुद्रस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे हिरण्यवए वासे पणत्ते ।

एवं जह चेव हेमवयं तह चेव हेरण्यवयं पि भाणियव्वं ।  
पवरं जीवा दाहिणेणं, उत्तरेणं धणुं अवसिट्ठं तं चेवत्ति ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

### हेरण्यवयवासस्स णामहेऊ—

३००. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—हेरण्यवएवासे हेरण्यवएवासे ?

उ०—गोयमा ! हेरण्यवए णं वासे रुप्पो-सिहरीहिं वासहर-  
पव्वएहिं बुहओसमवगूढे, णिच्चं हिरण्यं दलद, णिच्चं  
हिरण्यं मुच्चइ, णिच्चं हिरण्यं पगासइ ।

हेरण्यवए अ इत्थ वेवे महिड्डीए-जाव-पत्तिओवमट्ठिईए  
परिवसइ ।

से एएणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—'हेरण्यवएवासे ।'  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

### हरिवासस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३०१. प०—कहिं णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे हरिवासे णामं वासे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणेणं, महा-  
हिमवतंवासहरपव्वयस्स उत्तरेणं, पुरत्थिमलवणसमुद्रस्स  
पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवणसमुद्रस्स पुरत्थिमेणं एत्थ  
णं जंबुद्वीवे दीवे हरिवासे णामं वासे पणत्ते ।

एवं-जाव-पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं  
लवणसमुद्रं पुट्ठे, अट्ठजोअणसहस्साइं वत्तारि अ  
एगवीसे जोयणसए एणं च एगूणवीसइभागे जोअणस्स  
विबखंसेणं ।<sup>२</sup>

३०२. तस्स बाहा पुरत्थिम—पच्चत्थिमेणं तेरस जोअणसहस्साइं,  
तिणिण अ एगसट्ठे जोअणसए, छच्च एगूणवीसइभाए  
जोअणस्स, अट्ठभागं च आयामेणत्ति ।

३०३. तस्स जीवा उत्तरेणं पाईण-पडीणायया, बुहा लवणसमुद्रं  
पुट्ठा, पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्रं पुट्ठा  
पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्रं पुट्ठा

समुद्र से पश्चिम में और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में, जम्बूद्वीप नामक द्वीप में हैरण्यवत वर्ष कहा गया है ।

जैसा हैमवतवर्ष का कथन किया है वैसा ही हैरण्यवतवर्ष भी कह लेना चाहिये । विशेष यह है कि इसकी जीवा दक्षिण में और धनुषूठ उत्तर में है । शेष कथन वही है ।

### हैरण्यवतवर्ष के नाम का हेतु—

३००. प्र०—भगवन् ! हैरण्यवतवर्ष को हैरण्यवतवर्ष क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! हैरण्यवतवर्ष रुक्मि और शिखरी नामक वर्षधर पर्वतों से दोनों ओर से समवगूढ है अर्थात् संश्लिष्ट है । यह नित्य हिरण्य को प्रदान करता है । नित्य हिरण्य को त्यागता है तथा नित्य हिरण्य जैसा प्रकाशित होता है ।

यहाँ महर्द्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थितिवाला हैरण्यवत नामक देव निवास करता है ।

इस कारण गौतम ! इसका नाम हैरण्यवतवर्ष, हैरण्यवतवर्ष कहा गया है ।

### हरिवर्ष का अवस्थिति और प्रमाण—

३०१. भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में हरिवर्ष नामक वर्ष कहा गया है ?

उ०—गौतम ! निपध वर्षधर पर्वत से दक्षिण में, महाहिम-  
वत्त वर्षधर पर्वत से उत्तर में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में,  
और पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप में  
हरिवर्ष नामक वर्ष कहा गया है ।

यह—यावत्—पश्चिम की ओर से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट  
है । इसकी चौड़ाई  $८४२\frac{१}{१६}$  योजन की है ।

३०२. उसकी बाहु पूर्व-पश्चिम में—

$१३३६\frac{६}{१६}$   $\frac{१}{२}$  योजन लम्बी है ।

३०३. उसकी जीवा उत्तर में पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी और दोनों ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । पूर्व की ओर पूर्वी लवण-  
समुद्र से स्पृष्ट है और पश्चिम की ओर पश्चिम की ओर पश्चिमी

१ (क) सम. ६७ सु. २ । (ख) सम. ३७ सु. २ । (ग) सम. ३८ सु. २ ।...

२ हरिवास-रम्भयाणं वासा अट्ठजोअणसहस्साइं साइरेगाइं वित्थरेणं पणत्ता ।

—सम. सु. १२१

तेवत्तरि जोयणसहस्साइं णव अ एगुत्तरे जोयणसए सत्तरस  
य एगुणवीसइभाए जोयणस्स अद्धभागं च आयामेणं ।<sup>१</sup>

३०४. तस्स घणुं दाहिणेणं चउरासीइं जोयणसहस्साइं सोलस  
जोयणाइं चत्तारि एगुणवीसइभाए जोयणस्स परिवखेवेणं ।<sup>२</sup>  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८२

हरिवासस्स आयारभावो—

३०५. प०—हरिवासस्स णं भंते ! वासस्स केरिसए आयारभाव-  
पडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसभरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते-जाव-  
मणीहिं तणेहिं अ उवसोभिए ।

एवं मणीणं तणाणं य वण्णो गंधो फासो सहो भाणि-  
अव्वो ।

हरिवासे णं तत्थ तत्थ देसे तहिं तहिं बहवे खुड्डा  
खुड्डियाओ ।

एवं जो सुसमाए अणुभावो सो चेव अपरिसेसो  
वतव्वोत्ति । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८२

हरिवासस्स णामहेऊ—

३०६. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—‘हरिवासे हरिवासे ?’

उ०—गोयमा ! हरिवासे णं वासे मणुआ अरुणा अरुणोभासा  
सेआ णं संखदलसणिणकासा हरिवासे अ इत्थ देवे  
महिड्ढीए-जाव-पल्लिओवमट्ठिइए परिवसइ ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—‘हरिवासे हरिवासे ।’  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८२

रम्मयवासस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३०७. प०—कहिं णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे रम्मए णामं वासे पणत्ते ?

लवणसमुद्र से स्पृष्ट है । यह  $७३६७१ \frac{१७}{१६} \frac{१}{२}$  योजन लम्बी है ।

३०४. इसकी धनुःपीठिका दक्षिण में—

$८४०१६ \frac{४}{१६}$  योजन की परिधि में है ।

हरिवर्ष का आकारभाव—

३०५. प्र०—भगवन् ! हरिवर्ष का आकारभाव (स्वरूप) कैसा  
कहा गया है ?

उ०—गौतम ! इसका आकार अत्यन्त सम और रमणीय  
भूमिभाग वाला कहा गया है—यावत्—मणियों तथा तृणों से  
सुशोभित है ।

मणियों और तृणों के वर्ण, गंध (रस) और स्पर्श तथा शब्द  
का वर्णन कर लेना चाहिये ।

हरिवर्ष में जगह-जगह—यत्र-तत्र अनेक छोटी-बड़ी वापि-  
काएँ हैं ।

इस प्रकार सुषमाकाल (द्वितीय आरे) की भाँति सम्पूर्ण  
वर्णन करना चाहिये ।

हरिवर्ष के नाम का हेतु—

३०६. प्र०—भगवन ! हरिवर्ष को हरिवर्ष क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! हरिवर्ष में (कुछ) मनुष्य अरुण वर्णवाले  
एवं अरुण कांति वाले हैं । (कुछ) मनुष्य शंखखण्ड के समान  
श्वेत वर्ण वाले हैं । यहाँ हरिवर्ष नामक महद्दिक—यावत्—  
पल्योपम की स्थितिवाला देव रहता है ।

इस कारण गौतम ! हरिवर्ष-हरिवर्ष कहा जाता है ।

रम्यक्वर्ष के अवस्थिति और प्रमाण—

३०७. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में रम्यक्वर्ष नामक  
वर्ष कहाँ कहा गया है ?

१ हरिवास-रम्मयवासयाओ णं जीवाओ तेवत्तरि तेवत्तरि जोयणसहस्साइं नव य एगुत्तरे जोयणसए सत्तरस य एगुणवीसइभागे  
जोयणस्स अद्धभागं च आयामेणं पणत्ता । —सम० ७३, सु०

२ हरिवास-रम्मयवासियाणं जीवाणं धणुपिट्ठा चउरासीं जोयणसहस्साइं सोलसजोयणाइं चत्तारि य भागा जोयणस्स परिवखेवेणं  
पणत्ता । —सम० ८४, सु० ८

यहाँ हरिवर्ष की जीवा के धनुःपृष्ठ की परिधि चौरासी हजार सोलह योजन तथा चार योजन के उन्नीस भाग जितनी कही है किन्तु  
सम० ८४, सूत्र ८ में हरिवर्ष रम्यक्वर्ष (दोनों में प्रत्येक) की जीवा के धनुःपृष्ठ की परिधि चौरासी हजार सोलह योजन तथा  
एक योजन के चार भाग जितनी कही है ।

सम० ८४, सूत्र ८ का मूलपाठ ऊपर उद्धृत है; तुलना करें ।

उ०—गोयमा ! नीलबन्तस्स उत्तरेणं, रप्पिस्स दक्खिणेणं,  
पुरत्थिमलवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिमलवण-  
समुद्दस्स पुरत्थिमेणं ।

एवं जहू चेव हरिवासं तहू चेव रम्मयं वासं भाणिअब्बं ।  
णवरं दक्खिणेणं जीवा, उत्तरेणं धणुं, अवसेसं तं चेव ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

रम्मयवासस्स णामहेऊ—

३०८. प०—से केणट्टेणं भन्ते ! एवं वुच्चइ—रम्मएवासे रम्मए  
वासे ?

उ०—गोयमा ! रम्मएवासे णं रम्मे रम्मए रम्मणिज्जे,  
रम्मए अ इत्थ देवे महिड्ढीए-जाव-पलिओवमट्टिइए  
परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“रम्मएवासे  
रम्मएवासे ।” —जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

देवकुराए अवट्ठिई पमाणं च—

३०९. प०—कहि णं भन्ते ! महाविदेहे वासे देवकुरा णामं कुरा  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं, णिसहस्स वास-  
हरपव्वयस्स उत्तरेणं, विज्जुप्पहस्स वक्खारपव्वयस्स  
पुरत्थिमेणं, सोमणसवक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेणं एत्थ  
णं महाविदेहेवासे देवकुरा णामं कुरा पणत्ता ।

पाईण-पडोणायया, उदीण-दाहिणवित्थिणा, अट्ठचंद-  
संठाणसंठिया इक्कारस जोयणसहस्साइं अट्ठ य बायाले  
जोयणसए दोणिण य एगूणवीसइभाए जोयणस्स विक्खं-  
भेणं ति ।

३१०. तीसे णं जीवा उत्तरेणं पाईण-पडोणायया, दुहा वक्खारपव्वयं  
पुट्ठा—तं जहा—पुरित्थिमिल्लाए कोडीए पुरित्थिमिल्लं  
वक्खारपव्वयं पुट्ठा, पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं  
वक्खारपव्वयं पुट्ठा । तेवणं जोयणसहस्साइं आयामेणं ति ।<sup>२</sup>

३११. तीसे णं धणुं दाहिणेणं सट्ठिं जोयणसहस्साइं चत्तारि अ  
अट्टारसे जोयणसए दुवालस य एगूणवीसइभाए जोयणस्स  
परिक्खेवेणं ।<sup>३</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० ९७

उ०—गौतम ! नीलबन्त (वर्षधर पर्वत) से उत्तर में, रक्किम  
(पर्वत) से दक्षिण में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में और पश्चिमी  
लवणसमुद्र से पूर्व में (रम्यक्वर्ष) हैं ।

हरिचर्ष का जैसा कथन किया गया है वैसा ही रम्यक्वर्ष  
का कहना चाहिये । विशेष यह है कि इसकी जीवा दक्षिण में हैं ।  
धनुःपृष्ठ उत्तर में, शेष वक्तव्यता यही है ।

रम्यक्वर्ष के नाम हेतु—

३०८. प्र०—भगवन् ! रम्यक्वर्ष किस कारण से रम्यक्वर्ष  
कहलाता है ?

उ०—गौतम ! रम्यक्वर्ष अत्यन्त रम्य एवं रमणीय है, तथा  
रम्यक् नामक महद्विक—धावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव  
निवास करता है ।

इस कारण गौतम ! यह रम्यक्वर्ष रम्यक्वर्ष कहलाता है ।

देवकुरु का स्थान-प्रमाणादि—

३०९. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में देवकुरु नामक कुरु  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! मेरु पर्वत से दक्षिण में, निपध वर्षधर पर्वत से  
उत्तर में, विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत से पूर्व में, तथा सोमनस  
वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम में महाविदेह वर्ष में देवकुरु नामक  
कुरु कहा गया है ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है और  
अर्धचन्द्र संस्थान से स्थित है । इग्यारह हजार आठसौ ब्यालीस  
योजन तथा दो योजन के उन्नीस विभाग जितना इसका विष्कम्भ  
है ।

३१०. उसकी जीवा उत्तर की ओर पूर्व-पश्चिम में लम्बी हैं ।  
दोनों ओर से वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है । यथा—पूर्वीय किनारे  
से पूर्वी वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है तथा पश्चिमी किनारे से  
पश्चिमी वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है । जीवा की लम्बाई तीन  
हजार योजन है ।

३११. उसका धनुःपृष्ठ दक्षिण में सात हजार चारसौ अठारह  
योजन तथा बारह योजन के उन्नीस विभाग जितनी परिधि  
वाला है ।

१ (क) सम. सु. १२१ । (ख) सम. ७३, सु. १ । (ग) सम. ८४, सु. ८ ।

२ देवकुरु—उत्तरकुरुयाओ णं जीवाओ तेवन्तं तेवन्तं जोयणसहस्साइं साइरेयाइं आयामेणं पणत्ताओ । —सम० ५३, सु०

३ 'जहा उत्तरकुराए वस्तथया जाव' इस संक्षिप्त वाचना की सूचना के अनुसार सु० ८७ से यहाँ पाठ की पूर्ति की गई है ।

## देवकुराए आयारभावो—

३१२. प०—देवकुराए णं भंते ! कुराए केरिसए आयारभाव पडोयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।

एवं पुत्रवणिआ जच्चेव सुसमसुसमावत्तव्वया सच्चेव णंयव्वा जाव (१) पउमगंधा, (२) मिअगंधा, (३) अममा, (४) सहा, (५) तेतली, (६) सणिचारी ।

—जंबु० बख० ४, सु० ६७

## देवकुराए णामहेऊ—

३१३. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—देवकुरा, देवकुरा ?

उ०—गोयमा ! देवकुराए देवकुरुणामं वेवे महिड्डीए-जाव-पलिओवमट्टिईए परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—देवकुरा, देवकुरा ! अदुत्तरं च णं गोयमा ! देवकुराए सासए णामधेज्जे पणत्ते ।

—जंबु० बख० ४, सु० १००

## देवकुराए कूडसामलीपेढस्स ठाणाइं—

३१४. प०—कहि णं भंते ! देवकुराए कुराए कूडसामलिपेढे णामं पेढे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स पव्वयस्स दाहिण-पच्चत्थिमेणं णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं, विज्जुप्पभस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं, सीओआए महाणईए पच्चत्थिमेणं, देवकुरुपच्चत्थिमद्धस्स बहुमज्जदेसभाए एत्थ णं देवकुराए कुराए कूडसामलीपेढे णामं पेढे पणत्ते ।<sup>१</sup>

एवं जच्चेव जंबूए सुदंसणाए वत्तव्वया सच्चेव सामलीए वि भाणिअव्वा णामविहूणा ।<sup>२</sup>

गरुलदेवे, रायहाणी दक्खिणेणं । अवसिट्ठं तं चैव ।

—जंबु० बख० ४, सु० १००

३१५. तत्थ णं वो महइमहालया, महव्दुमा बहुसमतुत्ता, अविसेस-मणाणत्ता अण्णमण्णं नाइवट्टन्ति आयाम-विक्खंभुच्चत्तोव्वेह-संठाण—परिणाहेणं तं जहा—कूडसामली चैव सुदंसणा चैव ।

## देवकुरु का आकारभाव (स्वरूप)—

३१२. प्र०—भगवन् ! देवकुरा नामक कुरा का आकारभाव (स्वरूप) कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! उसका भूमिभाग बहुत सम एवं रमणीय कहा गया है ।

इस प्रकार पूर्ववर्णित सुषमासुषमा की जो वृत्तव्यता है वही यहाँ समझ लेना चाहिए । यावत् (वहाँ छह प्रकार के मनुष्य हैं) । १ पद्मगंध, २ मृगगंध, ३ अमम, ४ सह, ५ तेतली और ६ शनैश्चारी ।

## देवकुरु के नाम का हेतु—

३१३. प्र०—भगवन् ! देवकुरु को देवकुरु क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! देवकुरु में देवकुरु नामक महर्षिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है ।

इस कारण गौतम ! देवकुरु देवकुरु कहा जाता है ।

अथवा—गौतम ! देवकुरु यह नाम शास्वत कहा गया है ।

## देवकुरु में कूटशाल्मलीपीठ के स्थानादि—

३१४. प्र०—भगवन् ! देवकुरु नामक कुरु में कूटशाल्मलीपीठ नामक पीठ कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! मेरुपर्वत से दक्षिण पश्चिम में, निपध वर्षधर पर्वत से उत्तर में, विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत से पूर्व में, शीतोदा महानदी से पश्चिम में तथा देवकुरु के पश्चिमार्ध के मध्य में देवकुरु नामक कुरु में कूटशाल्मलीपीठ नामक पीठ कहा गया है ।

जम्बूसुदर्शन (वृक्ष) की भाँति शाल्मलीका भी, नाम को छोड़कर समस्त वर्णन कर लेना चाहिये ।

यहाँ गरुड़ नामक देव (रहता है) (इस देव की) राजधानी दक्षिण में है । शेष वर्णन पूर्ववत् है ।

३१५. वहाँ दो विशाल महावृक्ष हैं, जो परस्पर सर्वथा तुल्य, विशेषतारहित, विविधतारहित, लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई, गहराई, आकृति और परिधि में एक दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—कूटशाल्मली और जंबूसुदर्शना ।

१ ठाणं १० सु० ७६४

२ (क) कूडसामलीणं अट्ट जोयणाइं एवं चैव ।

(ख) सम० ८ सु० ५

—ठाणं ८, सु० ६३५

तत्थ णं दो देवा महिद्धिया-जाव-पत्तिओवमड्डिया परि-  
वसंति तं जहा—एस्से चैव वेणुदेवे, अणाडिए चैव जंबुद्वीया-  
हिवई । —ठाणं २ उ० ३, सु० ८६

उत्तरकुरुस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३१६. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे उत्तरकुरा णामं कुरा  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं, णीलवंतस्स वास-  
हरपव्वयस्स दक्षिणेणं, गंधमायणस्स वक्खारपव्वयस्स  
पुरत्थिमेणं, मालवन्तस्स वक्खारपव्वयस्स पच्चत्थिमेणं,  
एत्थ णं उत्तरकुरा णामं कुरा पणत्ता ।

पाईण-पड्डीणायया, उरीण-दाह्णिणवित्थिन्ना, अद्धचंद-  
संठाणसंठिया, इक्कारस जोअणसहस्साइं अट्ट य बायले  
जोअणसए दोण्णि अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स  
विक्खंभेणंति ।

३१७. तीसे णं जीवा उत्तरेणं पाईण-पड्डीणायया, इहा वक्खारपव्वयं  
पुट्टा, तं जहा—पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं वक्खार-  
पव्वयं पुट्टा, पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं वक्खार-  
पव्वयं पुट्टा, तेवण्णं जोअणसहस्साइं आयाभेणंति ।<sup>१</sup>

३१८. तीसे णं धणुं दाह्णिणेणं सट्ठिं जोअणसहस्साइं चत्तारि अ  
अट्टारसे जोअणसए इवालस य एगूणवीसइभागे जोअणस्स  
परिक्खेवेणं ।<sup>२</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८७

उत्तरकुराए अयाारभावो—

३१९. प०—उत्तरकुराए णं भंते ! कुराए केरिसए आयाारभाव-  
पड्डीयारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसभरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते ।

से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा-जाव-एवं एक्कोस्य-  
दीवत्तध्वया-जाव-वेवलोग-परिग्गहा णं ते मणुयगणा  
पणत्ता समणाउसो !

णवरि इमं णाणत्तं छ धणुत्तहस्स-मूत्तिता, दोछप्पन्ना  
पिट्ठकरंडसता, अट्टमभत्तस्स आहारट्ठे समुप्पज्जति  
तिण्णिण पत्तिओवमाइं देख्खेणं पत्तिओवमस्सासत्ति-  
ज्जइभागेण अणगाइं जह्मनेणं, तिन्निपत्तिओवमाइं

वहाँ महाकृद्धि वाले—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले  
दो देव रहते हैं, यथा—वेणुदेव गरुड़ और अनादिम । ये दोनों  
जम्बूद्वीप के अधिपति हैं ।

उत्तरकुरु की अवस्थिति और प्रमाणादि—

३१६. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में उत्तरकुरु नामक कुरु  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! मन्दर पर्वत से उत्तर में, नीलवन्त वर्षा  
पर्वत से दक्षिण में, गंधमादन वक्षस्कार पर्वत से पूर्व में और  
मालवन्त वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम में उत्तरकुरु नामक कुरु  
कहा गया है ।

वह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा, तथा  
अर्धचन्द्राकार है । वह  $११८\frac{२}{१६}$  विक्षंभ वाला है ।

३१७. उसकी जीवा उत्तर में पूर्व-पश्चिम में लम्बी है और दोनों  
ओर से वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है । यथा—पूर्वीय किनारे से  
पूर्वी वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है तथा पश्चिमी किनारे से  
पश्चिमी वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है । उसकी लम्बाई त्रेपन  
हजार योजन है ।

३१८. उसका धनु-पृष्ठ दक्षिण में—

$६०४१\frac{१२}{१६}$  योजन की परिधि वाला है ।

उत्तरकुरु का आकारभाव (स्वरूप)—

३१९. प्र०—भगवन् ! उत्तरकुरा का आकारभाव (स्वरूप) कैसा  
कहा गया है ?

उ०—गौतम ! उसका भूभाग अत्यधिक सम एवं समणीय  
कहा गया है ।

चर्मभट्टेण मृदंगवाद्य के चर्मतल जैसा है—यावत्—  
एकोकद्वीप के कथन जैसा है—यावत्—हे आयुधमन् श्रमण !  
(उत्तरकुरा के) मनुष्य देवलोक में उत्पन्न होने वाले कहे गये हैं ।

यहाँ विशेषता यह है कि वे छह हजार धनुष ऊँचे होते हैं,  
उनके दोसौ छप्पन पांसलियां होती हैं अष्टभक्त (नील दिग्) के  
बाद उन्हें आहार की इच्छा होती है उनका जघन्य आयु कुछ  
कम अर्थात् पत्योपम के अर्धव्यातर्धे भाग से कुछ कम तीन

१ सम० ५३, सु० ।

२ जीवा. प० ३, उ० २, सु० १४७

उक्कोसेण । एकूपण्णराइदिद्याइं अणुपालणा ।  
सेसं जहा एगुह्याणं ।

३२०. उत्तरकुराएणं कुराए छव्विहा मणुस्सा अणुसज्जन्ति ।  
तं जहा । (१) पम्हगंधा, (२) मियगंधा, (३) अम्मसा,  
(४) सहा, (५) तेयात्तीसे, (६) सणिच्चारी ।<sup>१</sup>

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १४७

उत्तरकुराए णामहेऊ—

३२१. प०—से केणट्ठेणं भंते । एवं वुच्चइ-उत्तरकुरा उत्तरकुरा ।  
उ०—गोयमा ! उत्तरकुराए उत्तरकुरु णामं देवे महिइड्डीए  
-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ । से तेणट्ठेणं गोयमा !  
एवं वुच्चइ—“उत्तरकुरा, उत्तरकुरा ।”

अकुत्तरं च णं गोयमा ! उत्तरकुराए सासए णामधेजे  
पणत्ते । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६१

३२२. देवकुरु-उत्तरकुरुएसु णं मणुया एगुणपन्नाराइदिएहिं संपन्न-  
जोव्वण्णा भवन्ति । —सम ४६, सु० ६२

उत्तरकुराए जंबुपेढस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३२३. प०—कहिं णं भंते ! उत्तरकुराए २ जंबुपेढे णामं पेढे  
पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णीलवंतस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणेणं  
मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं मालवंतस्स वक्खारपव्व-  
यस्स पच्चत्थिमेणं, गंधमादनस्स वक्खारपव्वयस्स  
पुरत्थिमेणं, सीआए महाणईए पुरत्थिमिल्ले कूले—  
एत्थ णं उत्तरकुराए कुराए जंबुपेढे णामं पेढे पणत्ते ।<sup>२</sup>

१ जंबु० वक्ख० ४, सु० ८७

२ जम्बूपीठ से सम्बन्धित वर्णन आगमोदय समिति से प्रकाशित जीवाभिगम और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र में है—दोनों आगमों के वर्णनों  
में वाचना भेद से कहीं कहीं असमानता है ।

जीवाभिगम सूत्र १५१ के मूलपाठ तथा टीका में—“जम्बूपीठ मन्दरपर्वत से उत्तरपूर्व में है”—ऐसा कहा है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति-सूत्र ६० के मूलपाठ तथा टीका में—“जम्बूपीठ मन्दरपर्वत से उत्तर में है”—ऐसा कहा है ।

तुलनात्मक अध्ययन के लिए देखें—दोनों आगमों के मूलपाठ और टीकापाठ ।

मूलपाठ—प०—कहिं णं भंते ! उत्तरकुराए २ जंबुसुदंसणाए जंबुपेढे नामं पेढे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरपुरच्छिमेण.....

टीकापाठ—कहिं णं भंते ! इत्यादि—क्व भदन्त ! जम्बूद्वीपे द्वीपे उत्तरकुरुषु-जम्बुवाहि द्वितीयं नाम सुदर्शनेति तत् उक्तं  
सुदर्शनाया इति, जम्बुवाः सम्बन्धि पीठं जम्बूपीठं नामपीठं प्रज्ञप्तं ?

भगवानाह—गौतम ! मन्दरस्य पर्वतस्य “उत्तरपूर्वेषु” उत्तरपूर्वस्यां....

—जीवा० प्र० ३, सूत्र १५१.

मूलपाठ—प०—कहिं णं भंते ! उत्तरकुराए २ जम्बुपेढे णामं पेढे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णीलवंतवासहरपव्वयस्स दाहिणेणं, मंदरस्स उत्तरेणं.....

टीकापाठ—कहिं णं भंते ! उत्तरकुरुषु जम्बूपीठं नाम पीठं प्रज्ञप्तं ? निर्वचनसूत्रे गौतमे त्यामन्त्रणं गम्यं नीलवत्तीः  
वर्षधर पर्वतस्य दक्षिणेन, मन्दरस्य पर्वतस्योत्तरेण.....

—जंबु० वक्ख० ४, सूत्र ६०.

पत्योपम का है और उत्कृष्ट तीन पत्योपम का है । वे उनपचास  
अहोरात्रपर्यन्त अपने बालयुगल का पालन-पोषण करते हैं ।  
शेष वर्णन एकोरुकद्वीप (निवासी मनुष्यों) जैसा है ।

३२०. उत्तरकुरा नामक कुरा में छह प्रकार के मनुष्य निवास करते  
हैं—यथा—१ पद्म (कमल) जैसी गंधवाले, २ मृग (कस्तूरीमृग)  
जैसी गंधवाले, ३ ममत्वरहित, ४ सहनशील, ५ तेजस्तलीन  
(तेतली) ६ शनैश्चारी (शनैःशनै चलने वाले) ।

उत्तरकुरु के नाम का हेतु—

३२१. प्र०—भगवन् ! उत्तरकुरु-उत्तरकुरु क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! उत्तरकुरु में उत्तरकुरु नामक महर्धिक  
—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है । इस  
कारण गौतम ! उत्तरकुरु उत्तरकुरु कहा जाता है ।

अथवा—गौतम ! उत्तरकुरा यह नाम शास्वत कहा गया  
है ।

३२२. देवकुरु उत्तरकुरु में मनुष्य उनपचास अहोरात्र में युवा-  
वस्था को प्राप्त होते हैं ।

उत्तरकुरा में जम्बूपीठ की अवस्थिति और प्रमाण—

३२३. प्र०—हे भगवन् ! उत्तरकुरा में जम्बूपीठ नामक पीठ  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! नीलवंत वर्षधर पर्वत से दक्षिण में,  
मंदर पर्वत से उत्तर में, मालवंत वक्षस्कार पर्वत से पश्चिम में,  
गंधमादन वक्षस्कार पर्वत से पूर्व में शीता महानदी के पूर्वी  
किनारे पर उत्तरकुरा में जम्बूपीठ नामक पीठ कहा गया है ।

पंच जोयणसयाइं आयाम-विक्रंभेणं, पण्णरस एकका-  
सोयाइं जोयणसयाइं किंचि विसेसाहियाइं परिकखेवेणं,  
बहुमज्जवेसभाए बारस जोयणाइं बाहल्लेणं तयाणंतं  
च णं मायाए मायाए पदेसपरिहाणीए सब्बेसु णं चरिम-  
पेरंतसु बो दो गाउयाइं बाहल्लेणं पण्णत्ते, सब्बजंबूणया-  
भाए अच्छे-जाव-पडिह्वे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेणं सब्बओ  
समंता संपरिविखत्ते, दुण्हं पि वण्णओ ।

तस्स णं जंबूपेढस्स चउट्ठीसि एए चत्तारि तिसोवाण-  
पडिह्वेगा पण्णत्ता, वण्णओ-जाव-तोरणाइं ।

तस्स णं जंबूपेढस्स बहुमज्जवेसभाए—एत्थ णं एगा  
महं मणिपेढिया पण्णत्ता, अट्ट जोयणाइं आयाम-विक्रं-  
भेणं, चत्तारि जोयणाइं बाहल्लेणं मणिमई अच्छा-जाव-  
पडिह्वेत्ता ।<sup>१</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६०

जंबूसुदंसणाए अवट्ठीई पमाणं च—

३२४. तीसे णं मणिपेढियाए उवरि एत्थ णं महं जंबू सुदंसणा  
पण्णत्ता, अट्टजोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, अट्टजोयणं उव्वेहेणं ।

तीसे णं खंधो दो जोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, अट्टजोयणं  
बाहल्लेणं ।

तीसे णं साला छ जोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, बहुमज्जवेस-  
भाए अट्टजोयणाइं आयाम-विक्रंभेणं, साइरेगाइं अट्टजोयणाइं  
सब्बग्गेणं पण्णत्ता ।

तीसे णं अयमेयाह्वे वण्णावासे पण्णत्ते, वहरामयामूला,  
रययसुपइट्टिय-विडिमा<sup>२</sup>-जाव-अहियमणिव्वइकरा पासाइया  
-जाव-पडिह्वेत्ता । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६०

जंबूए णं सुदंसणाए चउट्ठीसि चत्तारि साला पण्णत्ता, तं  
जहा—पुरत्थिमेणं, दविखपेणं, पच्चत्थिमेणं, उत्तरेणं ।

तत्थ णं जे से पुरत्थिमिल्ले साले एत्थ णं भवणे पण्णत्ते,  
कोसं आयामेणं, एवमेव ।

१ जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५१ ।

२ वहरामयमूला, रययसुपइट्टियविडिमा एवं चेइयह्वेख-वण्णओ जाव सब्बो रिट्टामयविउलकंदा, वेरुलियहइरखंधा, सुजाय-वरजाय-  
ह्वेपडमगविसालसाला, नानामणि-रयणविविह साहपसाह्वेरुलियपत्तत्रणिउजपत्तविटा, जंबूणयरत्तमउयसुकुमालपवालपल्लवं-  
कुरधरा, विचित्तमणि-रयणसुरहिकुमुमा । फलभारनमियसाला, सच्छाया सप्पमा सत्सिरीया सउज्जोया अहियं मणो णिव्वइकरा  
.....पासाइया जाव पडिह्वेत्ता । —जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५१

वह पांचसौ योजन का लम्बा-चौड़ा है, पन्द्रहसौ इक्यासी  
योजन से कुछ अधिक की उसकी परिधि है, मध्यभाग में वह  
बारह योजन का मोटा है । तदनन्तर थोड़े-थोड़े प्रदेश कम होते-  
होते सभी चरमान्तों में दो-दो गाउका मोटा कहा गया है । वह  
पूरा जम्बूनद स्वर्णमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ।

वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर से  
घिरा हुआ है । दोनों के वर्णक भी यहाँ कहने चाहिए ।

उस जम्बूपीठ के चारों दिशाओं में चार जगह तीन-तीन  
सुन्दर पगथिए कहे गये हैं इनका वर्णक—यावत्—तोरण  
पर्यन्त है ।

उस जम्बूपीठ के मध्यभाग में एक मोटी मणिपीठिका कही  
गई है । वह आठ योजन की लम्बी-चौड़ी है । चार योजन की  
मोटी है । मणिमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ।

जम्बूद्वीप के सुदर्शन वृक्ष की अवस्थिति और प्रमाण —

३२४. उस मणिपीठिका के ऊपर जम्बूद्वीप का (एक) महान्  
सुदर्शन वृक्ष कहा गया है, वह आठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा  
है और आधा योजन भूमि में गहरा है ।

उसका स्कंध दो योजन ऊँचा है और आधा योजन मोटा है ।

उसकी शाखा छह योजन ऊँची है, मध्यभाग में आठ योजन  
लम्बी-चौड़ी है, कुछ अधिक आठ योजन उसका पूर्ण प्रमाण है ।

उसका इस प्रकार वर्णन कहा गया है—वज्रमय इसके मूल  
हैं, इसकी रजतमय शाखायें सुप्रतिष्ठित हैं—यावत्—मन की  
चिन्ताओं को निवृत्त करने वाली हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

जम्बू-सुदर्शन वृक्ष के चारों दिशाओं में चार शाखायें कही  
गई हैं, यथा—(१) पूर्व दिशा की शाखा, (२) दक्षिण दिशा की  
शाखा, (३) पश्चिमदिशा की शाखा, (४) उत्तरदिशा की  
शाखा ।

उनमें से पूर्व दिशा की शाखा पर एक भवन कहा गया है,  
वह एक कोश का लम्बा है, शेष इसी प्रकार है ।

णवरं—इत्थ सयणिज्जं, सेसेमु पासायवडेंसया सीहासणा य सपरिवारा इति<sup>१</sup> ।

तेसि णं सालाणं बहुमज्झदेसभाए । एत्थ णं एगे महं सिद्धाययणे पण्णत्ते । कोसं आयामेणं, अद्धकोसं विक्खंभेणं, देसूणं कोसं उद्धं उच्चत्तेणं । अणेगखम्मसयसणिणघिट्टे-जाव-दारा पंचधणुसयाइं उद्धं उच्चत्तेणं-जाव-वणमालाओ ।

विशेष—यहाँ एक शय्या है, शेष शाखाओं पर प्रासादावर्तंसक हैं, और सिंहासन सपरिवार हैं ।

उन शाखाओं में मध्यभाग में एक महान् सिद्धायतन कहा गया है, वह एक कोश लम्बा है, आधा कोश चौड़ा है, कुछ कम एक कोश ऊपर की ओर ऊँचा है, अनेक शतस्तम्भों से युक्त है—यावत्—उसके द्वार पाँच सौ धनुष ऊँचे हैं—यावत्—उन पर वनमालायें हैं ।

१ जंबूए णं सुदंसणाए चउट्ठिसि चत्तारि साला पण्णत्ता, तं जहा-पुरत्थिमेणं, दक्खिणेणं, पच्चत्थिमेणं, उत्तरेणं ।

तत्थ णं जे से पुरत्थिमिल्ले साले—एत्थ णं एगे महं भवणे पण्णत्ते ।

एगं कोसं आयामेणं, अद्धकोसं विक्खंभेणं, देसूणं कोसं उद्धं उच्चत्तेणं । अणेगखंभसय० वण्णओ जाव भवणस्स दारं तं चेव पमाणं पंचधणुसयाइं उद्धं उच्चत्तेणं, अद्धाहज्जाइं विक्खंभेणं-जाव-वणमालाओ । भूमिभागा, उल्लोया, मणिपेदिवा पंचधणु-सतिया, देवसयणिज्जं भाणियच्चं ।

तत्थ णं जे से दाहिणिल्ले साले—एत्थ णं एगे महं पासायवडेंसए पण्णत्ते । कोसं च उद्धं उच्चत्तेणं, अद्धकोसं आयाम-विक्खंभेणं । अब्भुगयमूसिय० अंतो बहुसम० उल्लोता० तस्स णं बहुसमरमणिउज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए सीहासणं सपरिवारं भाणियच्चं । तत्थ णं जे से पच्चत्थिमिल्ले साले—एत्थ णं पासायवडेंसए पण्णत्ते ।

तं चेव पमाणं, सीहासणं सपरिवारं भाणियच्चं ।

तत्थ णं जे से उत्तरिल्ले साले—एत्थ णं एगे महं पासायवडेंसए.....पण्णत्ते, तं चेव पमाणं, सीहासणं सपरिवारं भाणियच्चं ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५२

आ० स० से प्रकाशित जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के पृष्ठ ३२०—पंक्ति १३ से पृष्ठ ३३१ के पूर्वभाग की पंक्ति १ से ५ पर्यन्त तथा आ० स० से प्रकाशित जीवाभिगम-पृष्ठ २६५ के पूर्वभाग की पंक्ति ३ से १५ पर्यन्त के मूलपाठ की तुलना करने पर जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के पाठ की अपेक्षा जीवाभिगम का पाठ संगत प्रतीत होता है ।

आ० स० से प्रकाशित जम्बू० वृक्ष० ४ सूत्र ६० की वृत्ति में वृत्तिकार ने.....'भवन एवं प्रासादावर्तंसक के प्रमाण के सम्बन्ध में विभिन्न श्रुतियों के उद्धरण प्रस्तुत करते हुए जीवाभिगम में कथित प्रासाद एवं भवन के प्रमाण को सामान्य नियम से भिन्न माना है—

प्र०—“ननु भवनानि विषमायाम-विष्कम्भानि पद्मद्रहादिमूलपद्मभवनादिषु तथा दर्शनात्, प्रासादास्तु समायाम-विष्कम्भाः दीर्घवंताद्यु कूटगतेषु वृत्तवंताद्युगतेषु विजयादि राजधानीगतेषु अन्येष्वपि विमानादिगतेषु च प्रासादेषु समचतुरस्रत्वेन समायाम-विष्कम्भत्वस्य सिद्धान्तसिद्धत्वात् तत्कथमत्र प्रासादानां भवनतुल्यप्रमाणता घटते ?

उ०—उच्यते—“ते पासाया कोसं समूसिआ, अद्धकोस-वित्थिणा” इत्यस्स पूज्यश्रीजिनमद्रगण्डिकाश्रमणोपज्ञ-क्षेत्रविचार-गाथाद्वयवृत्तौ ।

“ते प्रासादाः क्रोशमेकं देशेनमितिशेषः समुच्छ्रिता—उच्चाः, क्रोशाद्धं अद्धकोशं विस्तीर्णाः, परिपूर्णमेकं क्रोशं दीर्घाः” इतिश्री मलयगिरिपादाः ।

तथा जम्बूद्वीपसम्भासप्रकरणे “प्राच्ये शाले भवनं, इतरेषु प्रासादाः, मध्ये सिद्धायतनं, सर्वाणि विजराद्धमानानी” ति श्रीउमास्वातिवाचकपादाः ।

तथा तपागच्छाधिराज पूज्यश्री सोमतिलकसूरिकृत-नव्यवृहत्क्षेत्रविचारसत्काया “पासाया सेसदिसासालासु वेअद्धगिरिगयव्व तओ” इत्यस्या गथाया अवचूर्णौ—“शेषासु तिसृषु शाखासु प्रत्येकमेकैकमात्रेण तत्र त्रयः प्रासादाः—आस्थानोचितानि मन्दिराणि देशेन क्रोशमुच्चाः, क्रोशाद्धं विस्तीर्णाः, पूर्णक्रोशं दीर्घाः” इति ।

श्रीगुणरत्नसूरिपादाः यदाह तदाशयेन प्रस्तुतोपाङ्गस्योत्तरत्र जम्बूपरिक्षेपक-वन-वापी-परिगत-प्रासाद-प्रमाण-सूत्रानुसारेण च इत्येवं निश्चिनुमो जम्बूप्रकरण-प्रासादा विषमायाम-विष्कम्भा इति । यत् श्री जीवाभिगमसूत्रवृत्तौ—क्रोशमेकमूर्ध्व-मुच्चैस्त्वेन अद्धकोशं विष्कम्भेनेत्युक्तं तद्गम्भीराशयं न विद्मः ।

मणिपेठिया पंचधनुसयाइं आयाम-विकल्पभेणं, अट्टाइज्जाइं धनुसयाइं बाह्वलेणं ।

तीसे णं मणिपेठियाए उप्पि देवच्छंदए पंचधनुसयाइं आयाम-विकल्पभेणं, साइरेगाइं पंचधनुसयाइं उद्धं उच्चत्तेणं । जिण-पडिमा वण्णओ णेयव्वो ति ।

जंबू णं सुदंसणा मूले बारसहि पउमवरवेइयाहि सव्वओ.... समंता संपरिबिखत्ता । वेइयाणं वण्णओ ।

जंबू णं सुदंसणा अण्णेणं अट्टसएणं जंबूणं तयद्धुच्चत्तप्प-माणमेत्तेणं सव्वओ समंता संपरिबिखत्ता । तासि णं वण्णओ ।

ता ओ णं जंबू छहि पउमवरवेइयाहि संपरिबिखत्ता<sup>१</sup> ।

जंबूए णं सुदंसणाए उत्तरपुरत्थिमेणं उत्तरेणं उत्तरपच्च-त्थिमेणं,—एत्थ णं अणादियस्स देवस्स चउण्हं सामाणिअ साहस्सीणं.... चत्तारि जंबूसाहस्सीओ पण्णत्ताओ ।

तीसे णं पुरत्थिमेणं चउण्हं अगमहिस्सीणं चत्तारि जंबूओ पण्णत्ताओ ।

गाहाओ—दक्षिणपुरत्थिमे दक्षिणेण, तह अवरदक्षिणेणं च ।

अट्ट दस बारसेव य, भवति जंबू सहस्साइं ॥

अणिआहिवाणं पच्चत्थिमेण, सत्तेव होंति जंबूओ ।

सोलससाहस्सीओ, चउहिंसि आयरक्खाणं<sup>२</sup> ॥

जंबूए णं सुदंसणा तिहि जोयणाइं बणसंडेहि सव्वओ समंता संपरिबिखत्ता<sup>३</sup> ।

जंबूए णं पुरत्थिमेणं पण्णासं जोयणाइं पढमं वणसंडं ओगाहित्ता एत्थ णं एगे महं भवणे पण्णत्ते । कोसं आयामेणं सो चेव वण्णओ, सयणिज्जं च । एवं सेसास् वि दिसासु भवणा ।

—जंबू० वक्ख० ४, सु० ६०

मणिपीठिका पांच सौ धनुष की लम्बी-चौड़ी है ढाई सौ धनुष की मोटी है ।

उस मणिपीठिका के ऊपर देवछंदक पांच सौ धनुष लम्बा-चौड़ा है, कुछ अधिक पांच सौ धनुष ऊपर की ओर ऊँचा है, यहाँ जिन प्रतिमाओं का वर्णन जानना चाहिए ।

जम्बू-सुदर्शन वृक्ष का मूल बारह पद्मवरवेदिकाओं से चारों ओर से घिरा हुआ है, यहाँ वेदिकाओं का वर्णन कहना चाहिए ।

जम्बू-सुदर्शन वृक्ष अन्य एक सौ आठ जम्बू वृक्षों से चारों ओर से घिरा हुआ है, वे उससे प्रमाण में आधे ऊँचे हैं, यहाँ उनका वर्णन करना चाहिए ।

वे जम्बूवृक्ष छह पद्मवरवेदिकाओं से घिरे हुए हैं ।

जम्बू-सुदर्शन वृक्ष के उत्तर-पूर्व में (ईशानकोण में) उत्तर में और उत्तर-पश्चिम में (वायव्यकोण में) अनाधृत देव के चार हजार सामानिक देवों के चार हजार जम्बूवृक्ष कहे गये हैं ।

उसके पूर्व में चार अग्रमहिषियों के चार जम्बूवृक्ष कहे गये हैं ।

गाथार्थ—दक्षिण-पूर्व में (आग्नेयकोण में) आठ हजार जम्बूवृक्ष हैं, दक्षिण में इस हजार जम्बू वृक्ष हैं और दक्षिण-पश्चिम में (नैऋत्य कोण में) बारह हजार जम्बू वृक्ष है ।

जम्बू-सुदर्शनवृक्ष से पश्चिम में सात अनिकाधिपतियों (सेनापतियों) के सात जम्बूवृक्ष हैं और उसके चारों दिशाओं में सोलह हजार (प्रत्येक दिशा में चार हजार) जम्बूवृक्ष आत्मरक्षक देवों के हैं ।

जम्बू-सुदर्शन वृक्ष सौ-सौ योजन के तीन वनखण्डों से चारों ओर से घिरा हुआ है ।

जम्बू-सुदर्शन वृक्ष से पूर्व में प्रथम वनखण्ड में पचास योजन जाने पर एक महान् भवन कहा गया है, वह एक कोश का लम्बा है, भवन और शयनीय का वर्णन पूर्व के समान है, इस प्रकार शेष दिशाओं में भी भवन है ।

१ जीवाभिगम के सूत्र १५२ में यह पंक्ति नहीं है । इसके स्थान पर निम्नांकित पाठ है—

ताओ णं जंबूओ चत्तारि जोयणाइं उद्धं उच्चत्तेणं, कोसं चोव्वेधेणं, जोयणं खंधो, कोसं विकल्पभेणं, तिणिण जोयणाइं विडिमा, बहुमज्जदेसभाए चत्तारि जोयणाइं विकल्पभेणं, सातिरेगाइं चत्तारि जोयणाइं सव्वभेणं, वइरामयामूला । सो चेव चेतिय-स्सखवण्णओ ।

२ जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५२ में ये गाथायें नहीं हैं ।

३ तं जहा पढमेणं दोच्चेणं सच्चेणं....जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५२ में इतना पाठ अधिक है ।

## जंबू-सुदंसणाए दुवालस नामाई—

३२५. जंबूए णं सुदंसणाए दुवालस नामधेज्जा पणत्ता, तं जहा—  
गाहाओ—

१ सुदंसणा २ अमोहा य ३ सुप्रबुद्धा ४ जसोहरा ।  
५ विदेहजंबू ६ सोमणसा ७ णियआ ८ णिच्चमंडिया ॥  
९ सुभद्रा य १० विसाला य ११ सुजाया १२ सुमणाविआ ।  
सुदंसणाए जंबूए, नामधेज्जा दुवालस ॥

३२६. जंबूए णं अट्टमंगलगा<sup>१</sup>.... —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६०

## जंबू सुदंसणाए नामहेऊ—

३२७. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“जंबू-सुदंसणा, जंबू-  
सुदंसणा ?

उ०—गोयमा ! जंबूए णं सुदंसणाए अणाडिआ णामं जंबुद्वीवा-  
हिवई परिवसइ महिड्डीए ।

से णं तत्थ चउण्हं सामाणिअसाहस्सीणं-जाव-आयरक्ख-  
देवसाहस्सीणं—

जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स जंबूए सुदंसणाए अणाडियाए  
रायहाणीए अणोसि च बहूणं देवाणं य देवीण य-जाव-  
विहरइ ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“जंबू-सुदंसणा,  
जंबू-सुदंसणा ।”

अदुत्तरं च णं गोयमा ! जंबू-सुदंसणा-जाव-भुवि च भवइ य  
भविस्सइ य धुवा णिअआ सासया अब्बया अब्बया अवट्ठिआ  
णिच्चा ।<sup>२</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६०

## जम्बू-सुदर्शनवृक्ष के बारह नाम—

३२५. जम्बू-सुदर्शन वृक्ष के बारह नाम कहे गये हैं, यथा—  
गाथार्थ—

(१) सुदर्शन, (२) अमोघ, (३) सुप्रबुद्ध, (४) यशोधर,  
(५) विदेहजम्बू, (६) सौ मनस, (७) नियत, (८) नित्यमंडित,  
(९) सुभद्र, (१०) विशाल, (११) सुजात, (१२) सुमन ।  
सुदर्शन जम्बू के ये बारह नाम हैं ।

३२६. जम्बू-सुदर्शन वृक्ष पर आठ-आठ मंगल हैं ।

## जम्बू-सुदर्शन वृक्ष के नाम का हेतु—

३२७ प्र०—हे भगवन् ! जम्बू-सुदर्शन यह (नाम) क्यों कहा  
जाता है ?

उ०—हे गौतम ! जम्बू-सुदर्शन वृक्ष पर जम्बूद्वीप का अधि-  
पति अनाधृता नाम का महर्द्धिक देव रहता है ।

वह चार हजार सामानिक देवों का—यावत्—(सोलह  
हजार) आत्मरक्षक देवों का—

—जम्बूद्वीप नामक द्वीप के जम्बू-सुदर्शनवृक्ष का, अनाधृता  
राजधानी का और अनेक देव-देवियों का—यावत्—आधिपत्य  
करता हुआ रहता है ।

इसलिए हे गौतम ! यह जम्बू-सुदर्शन वृक्ष जंबू-सुदर्शन वृक्ष  
कहा जाता है ।

अथवा हे गौतम ! यह जम्बू-सुदर्शन वृक्ष—यावत्—अतीत  
में था, वर्तमान में है और भविष्य में रहेगा, यह ध्रुव है, नित्य  
है, शाश्वत है, अक्षय है, अवग्रय है, अवस्थित है एवं नित्य है ।

१ जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५२ ।

२ (क) प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“जम्बू-सुदंसणा ?

उ०—गोयमा ! जम्बूए णं सुदंसणाए जम्बुद्वीवाहिवई अणाडिआ णामं देवे महिड्डीए—जाव—पलिओवमट्ठिईए परिवसइ ।

से णं तत्थ चउण्हं सामाणिअसाहस्सीणं—जाव—आयरक्खदेवसाहस्सीणं ।

जम्बुद्वीवस्स णं दीवस्स जम्बूए सुदंसणाए अणाडियाए य रायहाणीए—जाव—विहरंति ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! जम्बुद्वीवे दीवे तत्थ तत्थ देसे तद्दि तद्दि बह्वे जम्बुक्खा जम्बुवणा जम्बुवणसंडा णिच्चं कुमुमिया—  
जाव—सिरीए अतीव उवसोभेमाणा उवसोभेमाणा चिट्ठंति ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“जम्बू-सुदंसणा, जम्बू-सुदंसणा” ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! जम्बुद्वीवस्स सासए णामधेज्जे पणत्ते, जन्न कयावि णासि—जाव—णिच्चे ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५२

(ख) जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति में निगमन सूत्र एक है और जीवाभिमम में दो हैं ।

जम्बू-सुदर्शनस्य चउमु विदिसासु चत्तारि चत्तारि णंदा पुक्खरिणीओ—

३२८. जम्बू णं सुदर्शनाए उत्तर-पुरत्थिमेणं पढमं वणसंडं पण्णासं जोयणाइं ओगाहिता—एत्थ णं चत्तारि पुक्खरिणीओ पण्णा-त्ताओ, तं जहा—(१) पउमा, (२) पउमप्पभा, (३) कुमुदा, (४) कुमुदप्पभा ।

ताओ णं कोसं आयामेणं, अट्ठकोसं विक्खंभेणं पंचधणु-सयाइं उव्वेहेणं,<sup>१</sup> वण्णाओ ।

तासि णं मज्झे पासायवडंसगा पण्णात्ता ।

कोसं आयामेणं, अट्ठकोसं विक्खंभेणं देसूणं कोसं उट्ठं उच्चत्तेणं, वण्णाओ, तीहासणा० सपरिवारा० एवं सेसामु विदिसासु ।

गाहाओ—

१ पउमा २ पउमप्पभा चैव, ३ कुमुदा ४ कुमुदप्पभा ।

१ उत्पलगुम्मा २ नलिना, ३ उत्पला, ४ उत्पलुज्जला ॥

१ भिगा २ भिगप्पभा चैव, ३ अंजणा ४ कज्जलप्पभा ।

१ सिरिकंता २ सिरिमहिआ, ३ सिरिचंदा चैव सिरिनिलया ॥<sup>२</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६०

जम्बू-सुदर्शनस्य चउण्हं दिसा-विदिसाणं मज्झभागे अट्ठ कूडा—

३२९. जम्बू णं सुदर्शनाए पुरित्थिमिल्लसस भवणसस उत्तरेणं उत्तर-पुरत्थिमिल्लसस पासायवडंसगसस दक्खिणेणं—एत्थ णं एगे महं कूडे पण्णात्ते ।

अट्ठ जोयणाइं उट्ठं उच्चत्तेणं, दो जोयणाइं उव्वेहेणं, मूले अट्ठ जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं, बहुमज्झदेसभाए छ जोय-

जम्बू-सुदर्शन वृक्ष के चारों विदिशाओं में चार-चार नंदा पुष्करिणियाँ—

३२८. जम्बू सुदर्शन वृक्ष से उत्तर-पूर्व में (ईजानकोण में) प्रथम वनखंड में पचास योजन जाने पर चार पुष्करिणियाँ बनी गई हैं, यथा—(१) पदमा, (२) पदमप्रभा, (३) कुमुदा, (४) कुमुद प्रभा ।

वे एक कोश की लम्बी हैं आधे कोश चौड़ी हैं, पाँच सौ धनुष गहरी हैं, यहाँ इनका वर्णन बहना चाहिए ।

इनके मध्यभाग में प्रासादावतंसक कहे गये हैं ।

वे (प्रासादा०) एक कोश के लम्बे हैं, आधे कोश के चौड़े हैं, कुछ कम एक कोश के ऊँचे हैं, यहाँ इनका वर्णक है, सिंहासन के चारों ओर उसके जैसे अन्य सिंहासन भी अनेक हैं, इसी प्रकार शेष विदिशाओं में भी प्रासादावतंसक है ।

गाथार्थ—

(१) पदमा, (२) पदमप्रभा, (३) कुमुदा, (४) कुमुदप्रभा ।

(१) उत्पलगुम्मा, (२) नलिना, (३) उत्पला, (४) उत्पलु-ज्जला ।

(१) भृंगा, (२) भृंगप्रभा, (३) अंजना, (४) कज्जलप्रभा ।

(१) श्रीकंता, (२) श्रीमहिता, (३) श्रीचन्दा, (४) श्रीनिलया ।

जम्बू-सुदर्शन वृक्ष के चार दिशा-विदिशाओं के मध्यभाग में आठ कूट—

३२९. जम्बू-सुदर्शन वृक्ष से पूर्वी भवन के उत्तर में और उत्तर-पूर्वी प्रासादावतंसक के दक्षिण में एक महान् कूट कहा गया है ।

वह आठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है, दो योजन भूमि में गहरा है, मूल में आठ योजन लम्बा-चौड़ा है, मध्य में छः योजन

१ ...अच्छाओ सण्हाओ लप्हाओ घट्टाओ मट्टाओ शिप्पकाओ... शारयाओ—जाव—पडिख्वाओ, वण्णाओ भाणियववो—जाव—तोरणत्ति, —जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५२ में इतना पाठ अधिक है ।

२ एवं दक्खिण-पुरत्थिमेणवि पण्णासं जोयणाइं ओगाहिता चत्तारि णंदापुक्खरिणीओ पण्णात्ताओ, तं जहा—(१) उत्पलगुम्मा, (२) नलिना, (३) उत्पला, (४) उत्पलुज्जला, तं चैव पमाणं, तद्देव पासायवडंसगो, तप्पमाणो ।

एवं दक्खिण-पच्चत्थिमेण वि पण्णासं जोयणाइं ओगाहिता चत्तारि णंदापुक्खरिणीओ पण्णात्ताओ, तं जहा—(१) भिगा, (२) भिगणिभा, (३) अंजणा, (४) कज्जलप्पभा, तं चैव पमाणं, तद्देव पासायवडंसगो तप्पमाणो ।

जम्बूए णं सुदर्शनाए उत्तर-पच्चत्थिमे पढमं वणसंडं पण्णासं जोयणाइं ओगाहिता-एत्थ णं चत्तारि णंदाओ पुक्खरिणीओ पण्णात्ताओ तं जहा—(१) सिरिकंता, (२) सिरिमहिआ, (३) सिरिचंदा चैव तद्देव, (४) सिरिनिलया, तं चैव पमाणं तद्देव पासायवडंसगो तप्पमाणो ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १५२

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति का पाठ अति संक्षिप्त है और यह पाठ विस्तृत है ।

गाइं आयाम-विकल्पभेण उर्वरि चत्तारि जोयणाइं आयाम- लम्बा-चौड़ा है, ऊपर चार योजन लम्बा-चौड़ा है।  
विकल्पभेण ।

गाहा—पणवीसऽद्वारस बारसेव, मूले अ मज्जे उर्वरि च ।

सविसेसाइं परिरओ, कूडस्स इमस्स बोद्धव्वो ।।

मूले विस्थिण्णे, मज्जे संखित्ते, उर्वरि तणुए, सव्वकणगा-  
मए अच्छे-जाव-पडिरूवे । वेइया वणसंडवण्णओ, एवं सेसा  
वि कूडा इति ।<sup>१</sup>

—जंबु वक्ख० ४, सु० ६०

गाथार्थ—इस कूट की मूल में कुछ अधिक पच्चीस योजन की  
परिधि है, मध्य में अद्वारह योजन की परिधि है और ऊपर बारह  
योजन की परिधि जाननी चाहिए ।

यह कूट मूल में विस्तृत है, मध्य में संक्षिप्त हैं, ऊपर पतला  
है, सम्पूर्ण स्वर्णमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है, यहाँ  
वेदिका और वनखण्ड का वर्णक है, इसी प्रकार शेष कूट है ।

१ (१) जम्बूए णं सुदंसणाए पुरत्थिमिल्लस्स भवणस्स उत्तरेणं उत्तर-पुरत्थिमेणं पासायवडेंसगस्स दाहिणेणं-एत्थणं एगे महं कूडे  
पणत्ते ।

अट्टजोयणाइं उद्धं उच्चत्तणं, मूले बारसजोयणाइं आयाम-विकल्पभेणं, मज्जे अट्टजोयणाइं आयाम-विकल्पभेणं, उर्वरि  
चत्तारि जोयणाइं आयाम-विकल्पभेणं ।

मूले सातिरेगाइं सत्तत्तीसं जोयणाइं परिकखेवेणं, मज्जे सातिरेगाइं पणवीसं जोयणाइं परिकखेवेणं, उर्वरि सातिरेगाइं बारस  
जोयणाइं परिकखेवेणं ।

मूले विस्थिण्णे मज्जे संखित्ते, उप्पि तणुए गोपुच्छसंठाणसंठिए सव्व जम्बूणयामए अच्छे—जाव—पडिरूवे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेणं वणसंडेणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते दोण्हवि वण्णओ ।

तस्स णं कूडस्स उर्वरि बहुसमरमणिज्जे भूमि भागे पणत्ते—जाव—आसयंति ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमि भागस्स बहुमज्जदेसभाए एणं सिद्धायतणं कोसप्पमाणं सव्वा सिद्धायतणवत्तव्वया ।

(२) जम्बूए णं सुदंसणाए पुरत्थिमिल्लस्स भवणस्स दाहिणेणं दाहिणपुरत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स उत्तरेणं-एत्थ णं एगे महं  
कूडे पणत्ते, तं चेव पमाणं सिद्धायतणं च ।

(३) जम्बूए णं सुदंसणाए दाहिणिल्लस्स भवणस्स पुरत्थिमेणं, दाहिणपुरत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पच्चत्थिमेणं-एत्थ णं एगे  
महं कूडे पणत्ते, तं चेव पमाणं सिद्धायतणं च ।

(४) जम्बूए णं सुदंसणाए दाहिणिल्लस्स भवणस्स पच्चत्थिमेणं दाहिण-पच्चत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पुरत्थिमेणं-एत्थ णं एगे  
महं कूडे पणत्ते, ते चेव पमाणं सिद्धायतणं च ।

(५) जम्बूए णं सुदंसणाए पच्चत्थिमिल्लस्स भवणस्स दाहिणेणं दाहिणपच्चत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स उत्तरेणं-एत्थ णं एगे महं  
कूडे पणत्ते, तं चेव पमाणं सिद्धायतणं च ।

(६) जम्बूए णं सुदंसणाए पच्चत्थिमिल्लस्स भवणस्स उत्तरेणं उत्तरपच्चत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स दाहिणेणं-एत्थ णं एगे महं  
कूडे पणत्ते, तं चेव पमाणं सिद्धायतणं च ।

(७) जम्बूए णं सुदंसणाए उत्तरिल्लस्स भवणस्स पच्चत्थिमेणं उत्तरपच्चत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पुरत्थिमेणं-एत्थ णं एगे महं  
कूडे पणत्ते, तं चेव पमाणं सिद्धायतणं च ।

(८) जम्बूए णं सुदंसणाए उत्तरिल्लस्स भवणस्स पुरत्थिमेणं उत्तरपुरत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पच्चत्थिमेणं-एत्थ णं एगे महं  
कूडे पणत्ते, तं चेव पमाणं तहेव सिद्धायतणं ।

जम्बू णं सुदंसणा अण्णेहि बहूहि तिलएहि लउएहि—जाव—एयस्सखेहि हिगुस्सखेहि—जाव—सव्वओ समंता संपरिक्खिता ।

जम्बूए णं सुदंसणाए उर्वरि बह्वे अट्टट्टमंगलगा पणत्ता, तंजहा—गाहा—सोत्थिय-सिरिवच्छ....

किण्हा चामरज्जया—जाव—छत्तात्तिछत्ता ।

—जीवा प० ३, उ० २, सु १५२

आ० स० से प्रकाशित जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के वक्ष० ४, सूत्र ६० में जम्बू-सुदर्शन वृक्ष से पूर्वी भवन के उत्तर में एवं उत्तर-पूर्वी  
प्रासादावतंसक के दक्षिण में स्थितकूट के मूल की परिधि पच्चीस योजन की कही है और मध्यभाग की परिधि अठारह  
योजन कही है, किन्तु जीवा० प्र० ३, उ० २, सूत्र १५२ में उक्त कूट के मूल की परिधि सैंतीस योजन से कुछ अधिक की  
कही है और मध्यभाग की परिधि पच्चीस योजन की कही है—इस प्रकार दोनों उपांगों में कूट के मूल एवं मध्य भाग  
की परिधि के प्रमाण में अन्तर है ।

## अणाडिआ रायहाणीए अवट्ठई पमाणं च—

३३०. प०—कहि णं भंते ! अणाडिअस्स देवस्स अणाडिआ णामं रायहाणी पणत्ता ?<sup>१</sup>

उ०—गोयमा ! जम्बूद्वीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं जं चेव पुव्ववणिअं जमिगा-पमाणं तं चेव णेयव्वं-जाव-उववाओ अभिसेसो अनिरवसेसोत्ति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६०

## दाहिणिल्ल-सीआमुहवणस्स अवट्ठई पमाणं च—

३३१. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सीआए महाणईए दाहिणिल्ले सीआमुहवणे णामं वणे पणत्ते ?

उ०—एवं जह् चेव उत्तरिल्लं सीआमुहवणं तह् चेव दाहिणं पि...भाणियव्वं ।

णवरं—णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं, सीआए महाणईए दाहिणेणं, पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थि-मेणं, वच्छस्स विजयस्स पुरत्थिमेणं-एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सीआए महाणईए दाहिणिल्ले, सीआमुहवणे णामं वणे पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए—तहेव संव्वं ।

णवरं—णिसह्वासहरपव्वयतेणं एगमेगुणवीसइभागं जोयणस्स विक्खंभेणं ।

किण्हे किण्होभासे-जाव-महया गंधद्धाणिं मुअंते-जाव-आसयंति ।

उभओ पासिं दोहिं पउमवरवेइयाहिं वणसंडेहिं सपरिक्खत्ते । इति दुण्हं वि वण्णओ ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६६

## उत्तरिल्लसीआमुहवणस्स अवट्ठई पमाणं य—

३३२. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सीआए महाणईए उत्तरिल्ले सीआमुहवणे णामं वणे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! नीलवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणेणं, सीआए महाणईए उत्तरेणं पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पुक्खलावइ-चक्कवट्ठिविजयस्स पुरत्थि-मेणं-एत्थ णं सीआमुहवणे णामं वणे पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडोणवित्थिणे, सोलस जोयणसहस्साइं पंच य बाणउए जोअणसए दोणिअ

## अनाधृता राजधानी की अवस्थिति और प्रमाण—

३३०. प्र—हे भगवन् ! अनाधृत देव की अनाधृता नाम की राजधानी कहां कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप में मंदर पर्वत के उत्तर में—पूर्व वर्णित जमिका राजधानी के प्रमाण के समान अनाधृता राजधानी का प्रमाण जानना चाहिए—यावत्—अनाधृत देव का उपपात, अभिवेक आदि का सम्पूर्ण वर्णन यहाँ कहना चाहिए ।

## दक्षिणी शीतामुखवन की अवस्थिति और प्रमाण—

३३१. हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में शीता महानदी के दक्षिण में शीता मुखवन नामक वन कहाँ कहा गया है ?

उ०—पूर्वोक्त उत्तर के शीतामुख वन के समान दक्षिण के शीतामुख वन का भी वर्णन कहना चाहिए ।

विशेष—निषध वर्षधर पर्वत से उत्तर में, शीता महानदी से दक्षिण में, पूर्व लवणसमुद्र से पश्चिम में और वत्सविजय से पूर्व में जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में दक्षिणी शीतामुख वन नामक वन कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा है—सब उसी प्रकार है ।

विशेष—निषध वर्षधर पर्वत के समीप इसकी चौड़ाई एक योजन के १६ भाग में से एक भाग जितनी है ।

यह कृष्ण-श्याम है कृष्णावभास-श्याम जैसा है—यावत्—यह अत्यधिक गन्ध छोड़ता है—यावत्—वहाँ देवता बैठते हैं ।

यह दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाओं और दो वनचंडों से घिरा हुआ है । यहाँ दोनों (पद्मवरवेदिकाओं) का वर्णन कहना चाहिए) ।

## उत्तरी शीतामुख वन की अवस्थिति और प्रमाण—

३३२. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह क्षेत्र में शीता महानदी के उत्तर में शीतामुख वन नामक वन कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण में, शीता महानदी से उत्तर में पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में तथा पुक्खलावती चक्रवर्ती विजय से पूर्व में शीतामुख वन नाम का वन कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा और पूर्व-पश्चिम में चौड़ा है, सोलह हजार पाँच सौ बानके [१६५६२] योजन तथा दो योजन

१ प० कहि णं भंते ! अणाडिअस्स — जाव —समत्ता वत्तव्वया रायहाणीए महिड्डीए ।

—जीवा प० ३, उ० २, सु० १५२

एगूणवीसइभाए जोयणस्स आयामेणं । सीआए  
महाणईए अंतेणं दो जोयणसहस्साईं नव थ बावीसे  
जोयणसए विक्खंभेणं । तयणतरं च णं मायाए भायाए  
परिहायमाणे परिहायमाणे णीलवंतवासहरपव्वयतेणं  
एगं एगूणवीसइभागं जोअणस्स विक्खंभेणंति ।

सेणं एगाए पउमवरवेइयाए एणेण थ वणसंजेणं संपरि-  
विक्खत्तं । वण्णओ । सीआमुह्वणस्स-जावन्देवा आस-  
यंति । एवं उत्तरिल्लं....पासं समत्तं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

### जंबुद्वीवे सव्वपव्वयसंखा—

३३३. प०—१—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया वासहरा पव्वया  
पण्णत्ता ?

२—केवइया मंदरा पव्वया पण्णत्ता ?

३—केवइया चित्तकूडा ?

४—केवइया विचित्तकूडा ?

५—केवइया जमगपव्वया ?

६—केवइया कंचणगपव्वया ?

७—केवइया वक्खारा ?

८—केवइया दीहबेयड्डा ?

९—केवइया वट्टवेयड्डा पण्णत्ता ?

उ०—१—गोयमा ! जंबुद्वीवेदीवे छवासहर पव्वया पण्णत्ता ?

२—एगे मंदरे पव्वए ?

के उन्नीसवें भाग जितना लम्बा है, तथा शीता महानदी के समीप  
दो हजार नौ सौ बावीस [२६२२] योजन जितना चौड़ा है,  
तदनन्तर क्रमशः कम होता होता नीलवन्तवर्षधर पर्वत के समीप  
एक योजन के उन्नीसवें भाग जितना चौड़ा रह गया है ।

वह एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखण्ड से घिरा हुआ है,  
यहाँ वनखण्ड का वर्णन कहना चाहिए, वन का—यावत्—  
देवताओं के बैठने तक का वर्णन यहाँ कह लेना चाहिए, इस  
प्रकार उत्तर का विभाग समाप्त हुआ ।

जम्बूद्वीप में सभी पर्वत की संख्या—

३३३. प्र०—(१) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप में द्वीप में वर्षधर पर्वत  
कितने कहे गये हैं ?

(२) मंदर पर्वत कितने कहे गये हैं ?

(३) चित्रकूट कितने कहे गये हैं ?

(४) विचित्रकूट कितने कहे गये हैं ?

(५) यमक पर्वत कितने कहे गये हैं ?

(६) काञ्चनक पर्वत कितने कहे गये हैं ?

(७) वक्षस्कार पर्वत कितने कहे गये हैं ?

(८) दीर्घ वंताद्य पर्वत कितने कहे गये हैं ?

(९) वृत्त वंताद्य कितने कहे गये हैं ?

उ०—(१) हे गौतम ! जम्बूद्वीप में छ वर्षधर पर्वत कहे  
गये हैं ।

(२) एक मंदर पर्वत ।

१ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के इस सूत्र में वर्षधर पर्वत छह कहे गये हैं किन्तु स्थानांग ७, सूत्र ५५५ में तथा समवायांग ७, सूत्र ४ में वर्ष-  
धर पर्वत सात कहे गये हैं, इन दो विभिन्न मान्यताओं का सापेक्ष स्पष्टीकरण आवश्यक है ।

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के संकलनकर्ता ने मन्दरपर्वत को वर्षधर पर्वत क्यों नहीं माना ? और स्थानांग-समवायांग के संकलनकर्ता  
ने मन्दर पर्वत को वर्षधर पर्वत क्यों माना ? ये प्रश्न उपेक्षणीय नहीं हैं ।

तीनों आगमों के व्याख्याकार ऊपर लिखे प्रश्नों के सम्बन्ध में सर्वथा मौन हैं, तुलनात्मक अध्ययन के लिए स्थानांग-समवायांग के  
सूत्र क्रमशः यहाँ दिये गये हैं ।

(क) जम्बूद्वीवे दीवे सत्त वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—(१) चुल्लहिमवन्ते, (२) महाहिमवन्ते, (३) निसडे, (४) नीलवन्ते,  
(५) हप्पी, (६) सिहरी, (७) मंदरे ।  
—स्थानांग ७, सु० ५५५

(ख) इहेव जम्बूद्वीवे दीवे सत्त वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—(१) चुल्लहिमवन्ते, (२) महाहिमवन्ते, (३) निसडे, (४) नीलवन्ते,  
(५) हप्पी, (६) सिहरी, (७) मंदरे ।  
—सम० ७, सु० ४

(ग) षट् वर्षधराः क्षुल्ल हिमवदादयः—

छह वर्षधर पर्वतों के नाम—

गाहा—हिमवन्त-महाहिमवन्तपव्वया निसड-नीलवंता य ।

हप्पी सिहरी एए, वासहरगिरि मुण्येयव्वा ।।

—बृह० क्षेत्र० भाग १ गाथा २४

२ एक मंदर पर्वत (मह पर्वत) महाविदेह क्षेत्र में है ।

- ३ एग्रे चित्रकूट<sup>१</sup> । (३) एक चित्रकूट ।  
 ४ एग्रे विचित्रकूट । (४) एक विचित्रकूट ।  
 ५ दो जमकपर्वत<sup>२</sup> । (५) दो यमक पर्वत ।  
 ६ दो कांचनकपर्वत<sup>३</sup> । (६) दो सौ कांचनक पर्वत ।  
 ७ बीस वक्षस्कारपर्वत<sup>४</sup> । (७) बीस वक्षस्कार पर्वत ।  
 ८ चोत्तीस दीर्घवैतादय<sup>५</sup> । (८) चोत्तीस दीर्घवैतादय ।  
 ९ चत्तारि बट्टवेयद्दहा<sup>६</sup> पण्णत्ता । (९) चार वृत्त वैतादय पर्वत कहे गये हैं ।

एवामेव सपुष्पावरेणं जंबुद्वीपे दीपे कुण्णि अउणत्तरा पव्वयसया भवतीतिमक्खायति ।

इस प्रकार जम्बूद्वीप में पूर्व-पश्चिम के सब मिलाकर दो सौ उनहत्तर (२६६) पर्वत होते हैं—ऐसा कहा है ।

—जम्बु० वक्ख० १, सु० १२५

छ वासहरपव्वया—

वर्षधर पर्वत छ हैं—

३३४. प०—जंबुद्वीपे णं भंते ! दीपे केवइया वासहरपव्वया पण्णत्ता ?

३३४. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप में वर्षधर पर्वत कितने कहे गये हैं ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीपे छ वासहरपव्वया पण्णत्ता । तं जहा—

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप में छ वर्षधर पर्वत कहे गये हैं, यथा—

१ चुल्लहिमवंते, २ महाहिमवंते, ३ णिसढे, ४ नीलवंते, ५ रूपी, ६ सिंहरी<sup>७</sup> ।

(१) क्षुद्रहिमवान्, (२) महाहिमवान्, (३) निषध, (४) नीलवंत, (५) रुक्मी, (६) शिखरी ।

—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

३३५. जंबुद्वीपे दीपे सत्त वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—

३३५. जम्बूद्वीप द्वीप में सात वर्षधर पर्वत कहे गये हैं, यथा—

१ चुल्लहिमवंते, २ महाहिमवंते, ३ णिसढे, ४ नीलवंते, ५ रूपी, ६ सिंहरी, ७ मंदरे<sup>८</sup> । —ठाणं ७, सु० ५५५

(१) क्षुद्रहिमवान्, (२) महाहिमवान्, (३) निषध, (४) नीलवंत (५) रुक्मी, (६) शिखरी, (७) मंदर ।

१ “एकश्चित्रकूटः, एकश्चविचित्रकूटः एतो च यमलजातकाविव द्वीगिरी देवकुरुवर्तिनी ।”

२ “द्वौ यमकपर्वतौ तथैवोत्तरकुरुवर्तिनी ।”

३ “द्वे काञ्चनकपर्वतश्चते देवकुरुत्तरवर्तिहृददशकोभयकूलयोः प्रत्येकं दशदश काञ्चनकसद्भावात्”

“देवकुरु में ५ द्रह हैं और उत्तरकुरु में ५ द्रह हैं इन दस द्रहों में के प्रत्येक द्रह से पूर्व में दस योजन जाने के बाद दस-दस काञ्चनक पर्वत हैं इसी प्रकार पश्चिम में भी दस योजन जाने के बाद दस-दस काञ्चनक पर्वत हैं—ये सब दो सौ काञ्चनक पर्वत जम्बूद्वीप में हैं ।

४ “तथा त्रिंशतिवक्षस्कारपर्वताः, तत्र गजदन्ताकारा गन्धमादनावयश्चत्वारः, तथा चतुःप्रकारमहाविदेहे प्रत्येकं चतुष्क चतुष्क-सद्भावात् षोडश चित्रकूटादयः सरलाः, द्वयेऽपि मिलिता यथोक्त सङ्ख्याकाः ।”

बीस वक्षस्कार पर्वत महाविदेह में हैं ।

आठ पूर्व महाविदेह में आठ पश्चिममहाविदेह में और चार गजदन्ताकार पर्वत, ये बीस वक्षस्कार पर्वत हैं ।

५ “चतुस्त्रिंशद्दीर्घवैतादयाः द्वात्रिंशद्विजयेषु भरतैरावतयोश्च प्रत्येकमेकैकभावात् ।”

६ “चत्वारो वृत्तवंतादयाः हैमवतादिषु चतुर्षु वर्षेषु एकैकभावात् ।”

—जंबु० वृत्ति०

७ जम्बुमंदररस दाहिणेणं तओ वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—

(१) चुल्लहिमवंते, (२) महाहिमवंते, (३) णिसढे ।

जम्बुमंदररस उत्तरेणं तओ वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—

(१) नीलवंते, (२) रूपी, (३) सिंहरी ।

—ठाणं ३, उ० ४, सु० १६६

८ सत्त वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—

(१) चुल्लहिमवंते, (२) महाहिमवंते, (३) निसढे, (४) नीलवंते, (५) रूपी, (६) सिंहरी, (७) मंदरे । —सम० ७, सु० ४

(१) चुल्लहिमवंत वासहरपव्वयस्स अबट्टिई पमाणं च— (१) क्षुद्रहिमवान् वर्षधरपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

३३६. प०—कहि णं भन्ते ! जंबुद्वीवे दीवे चुल्लहिमवंते णामं वासहरपव्वए<sup>१</sup> पणत्ते ?

३३६. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप में क्षुद्रहिमवान् नाम का वर्षधरपर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गोयसा ! हेमवयस्स वासस्स दाहिणेणं, भरहस्स वासस्स उत्तरेणं, पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिम-लवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं । एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे चुल्लहिमवंते णामं वासहरपव्वए पणत्ते ।

उ०—हे गौतम ! हैमवत क्षेत्र के दक्षिण में, भरत क्षेत्र के उत्तर में, पूर्वी लवणसमुद्र के पश्चिम में, पश्चिमी लवणसमुद्र के पूर्व में जम्बूद्वीप द्वीप में क्षुद्रहिमवान् नाम का वर्षधर पर्वत कहा गया है ।

पाईण-पड्डीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिणे ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा है, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है ।

डुहा लवणसमुद्दं पुट्टे—

दोनों ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टे ।

पूर्वी कोण से पूर्वी लवणसमुद्र स्पृष्ट है ।

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टे ।

पश्चिमी कोण से पश्चिमी लवणसमुद्र स्पृष्ट है ।

एगं जोयणसयं उड्डं उच्चत्तेणं, पणवीसं जोयणाइं उव्वेहेणं ।<sup>२</sup>

यह एक सौ योजन ऊँचा है, पच्चीस योजन भूमि में गहरा है ।

एगं जोयणसहस्सं बाधणं च जोयणाइं डुवालस य एगुणवीसइभागे जोअणस्स विबल्लंभेणं ति ।

एक हजार बावन योजन और बारह योजन के उन्नीसवें भाग जितना चौड़ा है ।

तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं पंच जोयणसहस्साइं तिण्णि अ पण्णासे जोयणसए पण्णरस य एगुणवीसइ भाए जोयस्स अट्टभागं च आयामेणं ।

उसकी बाहु पूर्व तथा पश्चिम में पाँच हजार तीन सौ पचास योजन और पन्द्रह योजन के उन्नीसवें भाग एवं एक योजन के दो भाग जितनी लम्बी है ।

तस्स जीवा उत्तरेणं पाईण-पड्डीणायया-जाव-पच्चत्थि-मिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टा । चउव्वीसं जोयणसहस्साइं णव य बत्तीसे जोयणसए अट्टभागं च किंचि विसेसूणा आयामेणं पणत्ता<sup>३</sup>

उसकी जीवा उत्तर में है—पूर्व तथा पश्चिम में लम्बी है—यावत्—पश्चिमी कोण से पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पर्शित है, चौबीस हजार नौ सौ बत्तीस योजन तथा एक योजन के दो भाग से कुछ कम लम्बी कही गई है ।

तीसे धनुपट्टे दाहिणेणं पणवीसं जोयणसहस्साइं दोण्णि अ तीसे जोयणसए चत्तारि अ एगुणवीसइभाए जोयणस परिकल्लेवेणं पणत्ते ।

उसका धनुपट्ट दक्षिण में है, उसकी परिधि पच्चीस हजार दो सौ तीस योजन तथा चार योजन के उन्नीसवें भाग जितनी कही गई है ।

रुअणसंठाणसंठिए सव्वरुणगामए अरुत्ते सण्हे-जाव-पड्डीरुत्ते ।

यह रुचक (एक आभूषण विशेष) के आकार से स्थित है, सारा पर्वत स्वर्णमय है, स्वच्छ है ३लक्षण—चिकना है—यावत्—प्रतिरूप है ।

१ वर्षे—उभयपार्श्वस्थिते द्वे क्षेत्रे धरतीति वर्षधरः क्षेत्रद्वयसीमाकारी गिरित्पथः ।

—जम्बू० वृत्ति

२ सव्वे वि णं चुल्लहिमवंत-सिहरि वासहरपव्वया एगमेणं जोयणसयं उड्डं उच्चत्तेणं, एगमेयं गाउसयं उव्वेहेणं पणत्ता ।

—सम० १०० सु० ६

३ चुल्लहिमवंत-सिहरीणं वासहरपव्वयाणं जीवाओ चउव्वीसं चउव्वीसं जोयणसहस्साइं णवय बत्तीसे जोयणसए अट्टीसइभागं जोयणस्स किंचि विसेसाहिआओ आयामेणं पणत्ता ।

—सम० २४, सु० २

उभओ पांसि दोहि पउमवरवेइआहि दोहि य वण-  
सडेहि संपरिखिल्ले । दुण्हवि पमाणं<sup>१</sup> वण्णगो ति ।

चुल्लहिमवतस्स वासहरपव्वयस्स उव्वरि बहुसमरम-  
णिउजे भूमिभागे पण्णत्ते । से जह्णाणामए आलिगपुव्व-  
रेइ वा-जाव-बह्वे.....वाणमंतरा वेवा थ देवीओ  
य आसधंति-जाव-विहरति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७२

चुल्लहिमवतं वासहरपव्वयस्स णामहेऊ—

३३७. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“चुल्लहिमवते  
वासहरपव्वए, चुल्लहिमवते वासहरपव्वए ?

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवतेणं वासहरपव्वए महाहिमवत-  
वासहरपव्वयं पणिहाय आयामुच्चत्तुव्वेइ-विषखंभ-  
परिषखेवं पडुच्च ईसि खुडुतराए चेव, हस्सतराए  
चेव, णीअतराए चेव ।

चुल्लहिमवते अ इत्थ देवे महिइदीए-जाव-पलिओव-  
मट्ठिइए... परिवसइ ।

से एएणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“चुल्लहिमवते  
वासहरपव्वए, चुल्लहिमवते वासहरपव्वए ।

अबुत्तरं च णं गोयमा ! चुल्लहिमवतस्स सासए णाम-  
धेउजे पण्णत्ते । जं न कयाइ, णासि-जाव-णिच्चे ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७५

(२) महाहिमवतं वासहरपव्वयस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३३८. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाहिमवते णामं वास-  
हरपव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! हरिवासस्स दाहिणेणं, हेमवयस्स वासस्स  
उत्तरेणं, पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्च-  
त्थिम-लवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं....जंबुद्वीवे  
दीवे महाहिमवते णामं वासहरपव्वए पण्णत्ते ।

पाईण-पडिणायए, उदीण-दाहिणवित्थिणे । पलिअं-  
संठाणसंठिए—

दुहा लवणसमुद्दं पुट्ठे ।

यह दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाओं से तथा दो वनखण्डों से  
घिरा हुआ है, यहाँ दोनों पद्मवरवेदिकाओं तथा दोनों वनखण्डों  
का प्रमाण और वर्णन कहना चाहिए ।

क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत के ऊपर अतिसम रमणीय भूभाग  
कहा गया है, वह भूभाग चर्म से मंढे हुए मृदंग के तल जैसा सम  
है—यावत्—वहाँ अनेक वाणव्यन्तर देव-देवियाँ बैठते हैं—यावत्  
—विचरते हैं....

क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु—

३३७. प्र०—हे भगवन् ! क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत, क्षुद्र हिम-  
वान् वर्षधर पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत महाहिमवान्  
वर्षधर पर्वत की अपेक्षा लम्बाई-ऊँचाई, भूमि में गहराई चौड़ाई  
और परिधि में कुछ कम है, लघु है, नीचा है ।

क्षुद्र हिमवान् नाम का पर्योपम की स्थिति वाला महद्विक  
देव—यावत्—वहाँ रहता है ।

हे गौतम ! इस कारण से क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत क्षुद्र  
हिमवान् वर्षधर पर्वत कहा जाता है ।

अथवा हे गौतम ! क्षुद्र हिमवान् यह नाम शास्वत कहा  
गया है, जो कभी नहीं था—ऐसा नहीं है—यावत्—नित्य है....

(२) महाहिमवान् वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और  
प्रमाण—

३३८. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में महाहिमवान् नाम का  
वर्षधर पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! हरिवर्ष से दक्षिण में, हैमवत क्षेत्र से उत्तर  
में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में, पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में  
जम्बूद्वीप द्वीप में महाहिमवान् नाम का वर्षधर पर्वत कहा  
गया है ।

यह पूर्व तथा पश्चिम में लम्बा है, उत्तर तथा दक्षिण में  
विसृत है, पर्यंक के आकार से स्थित है ।

दोनों ओर लवणसमुद्र से स्पर्शित है ।

१ जम्बूद्वीप द्वीप मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं दो वासहरपव्वया बहुसमतुल्ला—जाव—परिणाहेणं, तं जहा—(१) चुल्लहिमवते  
चेव, (२) मिहरी चेव ।

एवं (१) महाहिमवते चेव, (२) रप्पि चेव ।

एवं (१) निसडे चेव, (२) नीलयंते चेव ।

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टे ।

पूर्वी कोण से पूर्वी लवणसमुद्र स्पर्शित है ।

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टे ।

पश्चिमी कोण से पश्चिमी लवणसमुद्र स्पर्शित है ।

दो जोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं, पण्णासं जोयणाइं उव्वेहेणं<sup>१</sup>,... चत्तारि जोयणसहस्साइं दोण्णि अ दसुत्तरे जोयणसए दस य एकूणवीसइभाए जोयणस्स विक्खेवेणं ।

यह दो सौ योजन ऊँचा है, पचास योजन भूमि में गहरा है, चार हजार दो सौ दस योजन तथा दस योजन के उन्नीसवें भाग जितना चौड़ा है ।

तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमिणं, णव जोयणसहस्साइं दोण्णि अ छावत्तरे जोयणसए णव य एकूणवीसइभाए जोअणस्स अट्ठभागं च आयामेणं ।

उसकी बाहु पूर्व तथा पश्चिम में नौ हजार दो सौ छिहतर योजन तथा नौ योजन के उन्नीसवें भाग एवं एक योजन के दो भाग जितनी लम्बी है ।

तस्स जीवा उत्तरेणं पाईण-पडीणायया ।

उसकी जीवा उत्तर में है, पूर्व तथा पश्चिम में लम्बी है ।

डुहा लवणसमुद्दं पुट्टा ।

दोनों ओर लवणसमुद्र से स्पर्शित है ।

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टा ।

पूर्वी कोण से पूर्वी लवणसमुद्र स्पर्शित है ।

पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टा ।

पश्चिमी कोण से पश्चिमी लवणसमुद्र स्पर्शित है ।

तेवणं जोयणसहस्साइं णव य एकतीसे जोयणसए छच्च एकूणवीसइभाए जोयणस्स किञ्चि वित्तेसाहिए आयामेणं ।<sup>२</sup>

त्रेपन हजार नौ सौ इकतीस योजन तथा छ योजन के उन्नीसवें भाग से कुछ अधिक लम्बी है ।

तस्स धणुं दाहिणेणं सत्तावणं जोयणसहस्साइं दोण्णि अ तेणउए जोयणसए दस य एकूणवीसइभागे जोयणस्स परिकखेवेणं ।<sup>३</sup>

उसका धनुपृष्ठ दक्षिण में है, उसकी परिधि सत्तावन हजार दो सौ तिरानवें योजन तथा दस योजन के उन्नीसवें भाग जितनी है ।

रुअगसंठाणसंठिए सव्वरयणामए अच्छे-जाव-पडिरुवे ।

वह रुचक (एक आभूषण विशेष) के आकार से स्थित है, सारा पर्वत रत्नमय है स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ।

उमओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि, दोहि अ वण-संडेहि संपरिक्खित्ते ।

वह दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाओं तथा दो वनखण्डों से घिरा हुआ है ।

महाहिमवन्तस्स णं वासहरपव्वयाणं उप्पि बहुसमर-मणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते, -जाव-णाणाविह पंचवण्णेहि मणीहि तिणेहि य उवसोप्पिए-जाव-भासयति सयंति य ।

महाहिमवान् वर्षधर पर्वत के ऊपर अतिसम रमणीय भूभाग कहा गया है—यावत्—नाना प्रकार की पाँच वर्ण की मणियों से तृणों से सुशोभित है—यावत्—अनेक वाणव्यन्तर देव-देवियाँ

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७६

—यावत्—वहाँ पर बैठते हैं; सोते हैं....

१ सव्वेवि णं महाहिमवन्त-रूपीवासहरपव्वया दो-दो जोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पण्णात्ता, दो-दो गाउयसयाइं उव्वेहेणं पण्णात्ता ।

—सम० १०२, सु० २

२ महाहिमवन्त-रूपीणं वासहरपव्वयाणं जीवाओ तेवणं तेवणं जोयणसहस्साइं णव य एकतीसे जोयणसए छच्च एकूणवीसइ भाए जोयणस्स आयामेणं पण्णात्ताओ ।

—सम० ५३, सु० २

३ महाहिमवन्त-रूपीणं वासहरपव्वयाणं जीवाणं धणुपट्टा सत्तावणं सत्तावणं जोयणसहस्साइं दोण्णि अ तेणउए जोयणसए दस य एकूणवीसइभाए जोयणस्स परिकखेवेणं पण्णात्ता ।

—सम० ५७, सु० ५

## महाहिमवन्तवासहरपव्वयस्स णामहेऊ—

३३६. प०—से केणट्टेणं भन्ते ! एवं वुच्चइ—“महाहिमवन्ते वासहरपव्वए, महाहिमवन्ते वासहरपव्वए ?”

उ०—गोयमा ! महाहिमवन्तेणं वासहरपरवए चूल्लहिमवन्तं वासहरपव्वयं पणिहाय आयामुच्चत्तुव्वेह-विकखंभ-परिकखेवेणं महत्तराए चेव, दीहतराए चेव ।

महाहिमवन्ते अ इत्थ देवे महिड्ढीए-जाव-पलिओवम-ट्टिइए परिक्खइ ।<sup>१</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८१

## (३) णिसहवासहरपव्वयस्स अवट्ठिई पभाणं च—

३४०. प०—कहि णं भन्ते ! जंबुद्वीवे दीवे णिसहे णाम वासहरपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! महाविदेहस्स वासस्स दक्खिणेणं, हरिवासस्स उत्तरेणं, पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, पच्चत्थिम-लवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे णिसहे णाम वासहरपव्वए पणत्ते ।

पार्इण-पडीणायए, उदीण-शहिणवित्थिणे ।

इहा लवणसमुद्दं पुट्ठे ।

पुरत्थिमित्त्लाए कोडीए पुरत्थिमित्त्लं लवणसमुद्दं पुट्ठे । पच्चत्थिमित्त्लाए कोडीए पच्चत्थिमित्त्लं लवणसमुद्दं पुट्ठे ।

चत्तारि जोयणसयाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, चत्तारि गाउअसयाइं उव्वेहेणं<sup>२</sup> सोलसजोयणसहस्साइं अट्ट य बायाले जोयणसए दोग्णि अ एगूणवीसइभाए जोयणस्स विकखंभेणं ।

तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं बीस जोअणसहस्साइं एणं च पणसट्ठं जोअणसयं दुग्णि अ एगूणवीसइभाए जोअणस्स अट्टभागं च आयामेणं ।

## महाहिमवान् वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु—

३३६. प्र०—हे भगवन् ! महाहिमवान् वर्षधर पर्वत, महाहिमवान् वर्षधर पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! महाहिमवान् वर्षधर पर्वत क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत की अपेक्षा लम्बाई ऊँचाई भूमि में गहराई चौड़ाई परिधि में बड़ा है, लम्बा है ।

महाहिमवान् नाम का पत्योपम की स्थिति वाला महद्दिक देव—यावत्—वहाँ रहता है ।

## (३) निषध वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

३४०. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में निषध नाम का वर्षधर पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! महाविदेह क्षेत्र से दक्षिण में, हरिवर्ष क्षेत्र से उत्तर में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में, पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में—जम्बूद्वीप द्वीप में निषध नाम का वर्षधर पर्वत कहा गया है ।

यह पूर्व तथा पश्चिम में लम्बा है, उत्तर तथा दक्षिण में विस्तृत है ।

दोनों ओर से लवणसमुद्र से स्पर्शित है ।

पूर्वी कोण से पूर्वी लवणसमुद्र स्पर्शित है ।

पश्चिमी कोण से पश्चिमी लवणसमुद्र स्पर्शित है ।

यह चार सौ योजन ऊँचा है, चार सौ गाउ भूमि में गहरा है, सोलह हजार आठ सौ बियालीस योजन तथा दो योजन के उन्नीसवें भाग जितना चौड़ा है ।

उसकी बाहु पूर्व तथा पश्चिम में बीस हजार एक सौ पैसठ योजन तथा दो योजन के उन्नीसवें भाग एवं एक योजन के दो भाग जितनी लम्बी है ।

११ से एएणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“महाहिमवन्ते वासहरपव्वए, महाहिमवन्ते वासहरपव्वए ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ? महाहिमवन्तस्स सासए णामधेज्जे ण कयाइ णासि—जाव—णिच्चे ।

ये दो सूत्र पाठ आ० स० की प्रति में नहीं हैं ।

१२ (क) सव्वे वि णं णिसह-णीलवन्ता वासहरपव्वया चत्तारि जोयणसयाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, चत्तारि गाउअसयाइं उव्वेहेणं पणत्ता ।

—टाणं ४, उ० २, सु० २६६

(ख) सव्वे वि णं णिसह-णीलवन्ता वासहरपव्वया चत्तारि-चत्तारि जोयणसयाइं उड्ढं उच्चत्तेणं, चत्तारि-चत्तारि गाउअसयाइं उव्वेहेणं पणत्ता ।

—सम० १०६, सु० २

तस्स जीवा उत्तरेणं पाईण-पडोणायया जाव-पच्चत्थि-  
मित्तं लवणसमुद्दं पुट्टा. चउणवदं जोअणसहस्साइं एणं  
च छप्पणं जोअणसयं दुण्णि अ एगूणवीसइभाए  
जोयणस्स आयामेणं<sup>१</sup> ति ।

तस्स धनुं दाहिणेणं एणं जोयणसयसहस्सं चउवीसं च  
जोअणसहस्साइं तिण्णि अ जोयणसए छायाले णव य  
एगूणवीसइभाए जोअणस्स परिक्खेवेणं ति ।

रअगसंठाणसंठिए सच्चतवणिज्जमए अच्छे-जाव-  
पडिरूवे ।

उभओ पांसि दोहि पउमवरवेइआहि दोहि अ वणसंडेह  
सच्चओ समंता संपरिक्खित्ते ।

णिसहस्स णं वासहरपच्चयस्स उप्पि बहुसमरमणिज्जे  
भूमिभागे पणत्ते, -जाव-आसयंति, सयंति ।

—जम्बु० वक्ख० ४, सु० ८३

### णिसहवासहरपच्चयस्स णामहेऊ —

३४१. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“णिसहे वासहरपच्चए,  
णिसहे वासहरपच्चए” ?

उ०—गोयमा ! णिसहे णं पच्चए बहवे कूडा णिसहसंठाण-  
संठिया, (उसभसंठाणसंठिया)<sup>२</sup> ।

णिसहे अ इत्थ देवे महिइदीए-जाव-पलिओवमट्टिइए  
परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“णिसहे वासहर-  
पच्चए, णिसहे वासहरपच्चए ।”<sup>३</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

### (४) नीलवंतवासहरपच्चयस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३४२. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे नीलवंते णामं वासहर-  
पच्चए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! महाविदेहस्स वासस्स उत्तरेणं, रम्मगवासस्स  
दक्खिणेणं, पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थियेणं,  
पच्चत्थिम-लवणसमुद्दस्स पुरत्थियेणं—एत्थ णं जंबुद्वीवे  
दीवे नीलवंते णामं वासहरपच्चए पणत्ते ।

उसकी जीवा उत्तर में है, पूर्व तथा पश्चिम में लम्बी—  
यावत्—पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पर्शित है, चौरानवें हजार एक  
सौ छप्पन योजन तथा दो योजन के उन्नीसवें भाग जितनी  
लम्बी है ।

उसका धनुषूठ दक्षिण में है, उसकी परिधि एक लाख  
चीबीस हजार तीन सौ छियालीस योजन तथा एक योजन के  
उन्नीसवें भाग जितनी है ।

रुचक (एक आभूषण विशेष) के आकार से स्थित है, सारा  
पर्वत तपाये हुए स्वर्णमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ।

दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाओं से तथा दो वनखण्डों से  
सारा घिरा हुआ है ।

निपध वर्षधर पर्वत के ऊपर अतिसमरमणीय भूभाग कहा  
गया है—यावत्—वहाँ अनेक वाणव्यन्तर देव-देवियाँ बैठते हैं  
शयन करते हैं ।

### निपध वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु—

३४१. प्र०—हे भगवन् ! निपध वर्षधर पर्वत, निपध वर्षधर  
पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! निपध पर्वत पर निपध—वृषभ आकार के  
अनेक कूट हैं ।

निपध नाम का पत्थोपम की स्थिति वाला महर्द्धिक देव—  
यावत्—वहाँ रहता है ।

हे गौतम ! इस कारण से निपध वर्षधर पर्वत-निपध वर्षधर  
पर्वत कहा जाता है ।

### (४) नीलवन्त वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

३४२. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में नीलवन्त नाम का  
वर्षधर पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! महाविदेह क्षेत्र से उत्तर में, रम्यक् क्षेत्र  
से दक्षिण में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में, पश्चिमी लवणसमुद्र  
से पूर्व में—इस जम्बूद्वीप द्वीप में नीलवन्त नाम का वर्षधर पर्वत  
कहा गया है ।

१ णिसह-नीलवंतियाओ णं जीवाओ चउणवदं चउणवदं जोयणसहस्साइं एकं छप्पणं जोअणसयं दोण्णि अ एकूणवीसइभागे जोयणस्स  
आयामेणं पणत्ताओ ।

२ “नितरां सहने स्कन्धे पृष्ठे वा समारोपितं भारमिति निपधो—वृषभः”

३ अदुत्तरं च णं गोयमा ! णिसहस्स वासए णामधेज्जे पणत्ते, जं न कयाइ णासि—जाव—णिच्चे ।

यह पाठ आ० स० की प्रति में नहीं है ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे ।

णिसहवत्तव्वया णीलवांतस्स भाणियव्वा,<sup>१</sup> णवरं जीवा  
दाहिणेणं, धणु उत्तरेणं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ११०

**णीलवंतवासहरपव्वयस्स णामहेऊ—**

३४३. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ—“णीलवंते वासहर-  
पव्वए, णीलवंते वासहरपव्वए ?

उ०—गोयमा ! णीले णीलोभासे णीलवंते अ इत्थ देवे महि-  
इदीए-जाव-पलिओवमट्टिईए परिवसइ ।

सव्व वेहलिआमए णीलवंते-जाव-णिच्चे, ति ।

—जम्बु० वक्ख० ४, सु० ११०

**(५) रुप्पी वासहरपव्वयस्स अवट्टिई पमाणं च—**

३४४. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे रुप्पी णामं वासहरपव्वए  
पण्णत्ते ।

उ०—गोयमा ! रम्मगवासरस उत्तरेणं, हेरणवयवासस  
दक्खिणेणं, पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं,  
पच्चत्थिम लवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं—एत्थ णं जंबुद्वीवे  
दीवे रुप्पी णामं वासहरपव्वए पण्णत्ते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिण्णे ।

एवं जा चेव महाहिमवंत-वत्तव्वया सा चेव रुप्पिस्स  
वि ।<sup>२</sup>

णवरं—दाहिणेणं जीवा, उत्तरेणं धणु. अवसेसं तं  
चेव । —जंबु० वक्ख० ४, सु० १५१

**रुप्पी वासहरपव्वयस्स णामहेऊ—**

३४५. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ—“रुप्पी वासहरपव्वए,  
रुप्पी वासहरपव्वए ?”

यह पूर्व तथा पश्चिम में लम्बा है, उत्तर तथा दक्षिण में  
विस्तृत है ।

निषध वर्षधर पर्वत के कथन के समान नीलवन्त वर्षधर  
पर्वत का कथन करना चाहिए, विशेष यह है कि नीलवन्त वर्षधर  
पर्वत की जीवा दक्षिण में है और धनुपृष्ठ उत्तर में है ।

नीलवन्त वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु—

३४३. प्र०—हे भगवन् ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत क्यों कहा  
जाता है ?

उ०—हे गौतम ! नीले वर्ण वाला, नीले प्रकाश वाला  
नीलवन्त नाम का पट्योपम स्थिति वाला महद्दिक देव—यावत्-  
वहाँ रहता है ।

सारा पर्वत वैदूर्य रत्नमय है, नीलवन्त नाम—यावत्—  
नित्य है ।

**(५) रुक्मी वर्षधर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—**

३४४. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में रुक्मी नाम का वर्षधर  
पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! रम्यक् क्षेत्र से उत्तर में, हैरणवय क्षेत्र से  
दक्षिण में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में, पश्चिमी लवणसमुद्र से  
पूर्व में इस जम्बूद्वीप द्वीप में रुक्मी नाम का वर्षधर पर्वत कहा  
गया है ।

यह पूर्व तथा पश्चिम में लम्बा है, उत्तर तथा दक्षिण में  
विस्तृत है ।

महाहिमवान् वर्षधर पर्वत का जो कथन है वही रुक्मी वर्ष-  
धर पर्वत का है ।

विशेष यह है कि इसकी जीवा दक्षिण में है और धनुपृष्ठ  
उत्तर में है, शेष सब उसी प्रकार है ।

रुक्मी वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु—

३४५. प्र०—हे भगवन् ! रुक्मी वर्षधर पर्वत रुक्मी वर्षधर पर्वत  
क्यों कहा जाता है ?

१ (क) ठाणं ४, उ० २, सु० २६६ निषध पर्वत के टिप्पण के समान ये टिप्पण है ।

(ख) सम० १०६, सु० २ " " "

(ग) सम० ६४, सु० १ । " " "

२ (क) सम० १०२, सु० २ । महाहिमवंत पर्वत के टिप्पण के समान ये टिप्पण हैं ।

(ख) सम० ५३, सु० २ । " " "

(ग) सम० ५७, सु० ५ । " " "

उ०—गोयमा ! रूपी नाम वासहरपर्वण रूपी, रूप्यप्रभे, रूपभासे, सव्वरूपामए ।

रूपी अ इत्थ देवे महिड्ढीए-जाव-पलिओवमट्ठिईए परिवसइ ।

से एएणट्ठेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—“रूपी” वासहर-पर्वण, रूपी वासहरपर्वण ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

(६) सिहरी वासहरपर्वणयस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३४६. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे सिहरी णामं वासहर-पर्वण पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! हेरण्वयस्स उत्तरेणं, एरावयस्स दाहिणेणं, पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थियेणं, पच्चत्थिम-लवण-समुद्दस्स पुरत्थियेणं ।

एवं जह चुल्लहिमवांतो तह चेव सिहरी वि,<sup>१</sup> णवरं-जीवा दाहिणेणं, धणु उत्तरेणं, अवसिट्ठं तं चेव ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

सिहरी वासहरपर्वणयस्स णामहेऊ—

३४७. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं बुच्चइ—“सिहरिवासहरपर्वण, सिहरिवासहरपर्वण ?

उ०—गोयमा ! सिहरिम्मि वासहरपर्वण बह्वे कूडा सिहरि-संठाणसठिया, सव्वरयणामया<sup>२</sup> ।

सिहरी अ इत्थ देवे महिड्ढीए-जाव-पलिओवमट्ठिईए परिवसइ ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—“सिहरिवासहर-पर्वण, सिहरिवासहरपर्वण ।<sup>३</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

उ०—हे गौतम ! रुक्मी नाम का वर्षधर पर्वत रूप्य रूप्यप्रभ प्रकाशित एवं सम्पूर्ण पर्वत रूप्यमय है ।

रुक्मी नाम का पल्योपम स्थिति वाला महद्दिक देव—यावत्—वहाँ रहता है ।

हे गौतम ! इस कारण से रुक्मी वर्षधर पर्वत, रुक्मी वर्षधर पर्वत कहा जाता है ।

(६) शिखरी वर्षधर पर्वत का अवस्थिति और प्रमाण—

३४६. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में शिखरी नाम का वर्षधर पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! हेरण्वत क्षेत्र से उत्तर में, ऐरवत क्षेत्र से दक्षिण में, पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में, पश्चिमी लवणसमुद्र से पूर्व में....

भुद्रहिमवान् वर्षधर पर्वत का जो कथन है वंसा ही शिखरी वर्षधर पर्वत का है, विशेष यह है कि इसकी जीवा दक्षिण में है और धनुपृष्ठ उत्तर में है, शेष सब उसी प्रकार है ।

शिखरी वर्षधर पर्वत के नाम का हेतु—

३४७. प्र०—हे भगवन् ! शिखरी वर्षधर पर्वत शिखरी वर्षधर पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! शिखरी वर्षधर पर्वत पर शिखरी नामक वृक्ष के आकार से स्थित अनेक कूट हैं, वे सध रत्नमय हैं ।

शिखरी नाम का पल्योपम की स्थिति वाला महद्दिक देव—यावत्—वहाँ रहता है ।

हे गौतम ! इस कारण से शिखरी वर्षधर पर्वत, शिखरी वर्षधर पर्वत कहा जाता है ।

१ अदुत्तरं च णं गोयमा ! रूपी वासहरपर्वणयस्स सासए णामधेज्जे पण्णत्ते, जं ण कयाइ णासि—जाव—णिच्चे ।

यह पाठ आ० स० की प्रति में नहीं है ।

२ (क) सम० १०० सु० ६ । चुल्लहिमवान् पर्वत के टिप्पण के समान ये टिप्पण हैं ।

(ख) सम० २४ सु० २ ।

३ “शिखरिणि पर्वते बहूनि कूटानि शिखरी-वृक्षस्तत्संस्थानसंस्थितानि सर्वरत्नमयानि सन्तीति तद्योगाच्छिखरी ।....

—जम्बू० वृत्ति०

४ अदुत्तरं च णं गोयमा ! सिहरि वासहरपर्वणयस्स सासए णामधेज्जे पण्णत्ते, जं ण कयाइ णासि—जाव—णिच्चे ।

यह पाठ आ० स० की प्रति में नहीं है ।

एमे मंदरे पव्वए—

मंदरपव्वयस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३४८. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे मंदरे णामं पव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! उत्तरकुराए दक्खिण्णेणं, देवकुराए उत्तरेणं, पृथ्विविदेहस्स वासस्स पच्चत्थिमेणं, अवरविदेहस्स वासस्स पुरत्थिमेणं, जंबुद्वीवस्स बहुमज्जादेसभाए—  
एत्य णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरे णामं पव्वए पणत्ते ।

णवणउत्ति जोयणसहस्साइं उड्डं उच्चत्तेणं<sup>१</sup>, एगं जोयणसहस्सं उव्वेहेणं ।<sup>२</sup>

मूले दसजोयणसहस्साइं णवहं च जोयणाइं दस य एगारसभाए जोयणस्स विक्खंभेणं ।<sup>३</sup>

धरणितले दसजोयणसहस्साइं विक्खंभेणं ।<sup>४</sup>

तयणंतरं च णं मायाए मायाए परिहायमाणे परिहायमाणे उवरितले एगं जोयणसहस्सं विक्खंभेणं ।<sup>५</sup>

मूले एकतीसं जोयणसहस्साइं णव य दसुत्तरे जोयणसए तिण्णि अ एगारसभाए जोयणस्स परिक्खेवेणं ।

धरणितले एकतीसं जोयणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोयणसए परिक्खेवेणं ।<sup>६</sup>

उवरितले तिण्णि जोयणसहस्साइं एगं च बावट्टं जोयणसयं किच्चि विसेसाहियं परिक्खेवेणं ।

मूले वित्थिण्णे, मज्जे संखित्ते, उवरिं तणुए गोपुच्छ-संठाणसंठिए सव्वरयणामए अच्छे सण्हे-जाव-पडिरुबे ।

मंदर पर्वत एक है—

मंदर पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

३४८. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप के महाविदेह क्षेत्र में मन्दर नाम का पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! उत्तरकुरु से दक्षिण में देवकुरु से उत्तर में पूर्व महाविदेह क्षेत्र से पश्चिम में, पश्चिम महाविदेह क्षेत्र से पूर्व में जम्बूद्वीप के ठीक मध्यभाग में मन्दर नाम का पर्वत कहा गया है ।

यह निम्नानवे हजार योजन ऊँचा है, एक हजार योजन भूमि में गहरा है ।

मूल में इसकी चौड़ाई दस हजार और नव्वे योजन तथा दस योजन के इग्यारवें भाग जितनी है ।

भूतल पर इसकी चौड़ाई दस हजार योजन जितनी है ।

तदनन्तर थोड़ा-थोड़ा कम होते-होते ऊपर के तल की चौड़ाई एक हजार योजन जितनी है ।

मूल में इसकी परिधि इकतीस हजार नौ सौ दस योजन और तीन योजन के इग्यारवें भाग जितनी है ।

भूतल पर इसकी परिधि इकतीस हजार छ सौ तेवीस योजन की है ।

ऊपर के तल की परिधि तीन हजार एक सौ बासठ योजन से कुछ अधिक की है ।

यह मूल में विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त, ऊपर पतला, गो-पुच्छ के आकार का सारा पर्वत रत्नमय स्वच्छ, चिकना—यावत्—प्रतिरूप है ।

१ मंदरे णं पव्वए णवणउत्ति जोयणसहस्साइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ते ।

—सम० ६६, सु० १

२ जम्बुद्वीवे दीवे मंदरे पव्वए दसजोयणसयाइं उव्वेहेणं, पणत्ते ।

—ठाणं १०, सु० ७१६

३ मंदरे णं पव्वए मूले दस जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं पणत्ते ।

—सम० १०, सु० ३

४ (क) धरणितले दसजोयणसहस्साइं विक्खंभेणं ।

—ठाणं १० सु० ७१६

(ख) मंदरे णं पव्वए धरणितले दस जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं पणत्ते ।

—सम० १२३

५ (क) उवरिं दसजोयणसयाइं विक्खंभेणं ।

—ठाणं १०, सु० ७१६

(ख) मंदरे णं पव्वए धरणितलाओ सिहरतले एक्कारसभागपरिहीणे उच्चत्तेणं पणत्ते ।

—सम० ११, सु० ७

भावार्थ—मेरु पर्वत की ऊँचाई भूतल से शिखर पर्यन्त निम्नानवे हजार योजन की है इस ऊँचाई के इग्यारवें भाग हीन शिखर का विष्कम्भ है, अर्थात्—भूतल पर मेरु पर्वत का विष्कम्भ दस हजार योजन का है और शिखर पर एक हजार योजन का है ।

६ मंदरे णं पव्वए धरणितले एकतीसं जोयणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोयणसए किच्चिसूणे परिक्खेवेणं पणत्ते ।

—सम० ३१, सु० २

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेणं सच्चओ  
समंता संपरिक्खित्ते, वण्णओ ति ।

—जंबु० वनख० ४, सु० १०३

### मंदरचूलिआए पमाणं—

३४६. पंडगवणस्स बहुमज्झदेसभाए—एत्थ णं मंदरचूलिआ णामं  
चूलिआ पण्णत्ता ।

चत्तालीसं जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं ।<sup>१</sup>

मूले बारसजोयणाइं विक्खंभेणं<sup>२</sup>, मज्झे अट्टजोयणाइं  
विक्खंभेणं<sup>३</sup>, उट्ठि चत्तारि जोयणाइं विक्खंभेणं ।<sup>४</sup>

मूले साइरेगाइं सत्ततीसं जोयणाइं परिक्खेवेणं,

मज्झे साइरेगाइं पणवीसं जोयणाइं परिक्खेवेणं,

उट्ठि साइरेगाइं बारसजोयणाइं परिक्खेवेणं ।

मूले वित्थिण्णा, मज्झे संखित्ता, उट्ठि तणुआ, गोपुच्छ-  
संठाणसंठिआ, सव्वेरुलिआमई, अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

साणं एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेणं सच्चओ  
समंता संपरिक्खित्ता, इति ।

उट्ठि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे-जाव-सिद्धाययणं ।

बहुमज्झदेसभाए कोसं आयामेणं, अट्टकोसं विक्खंभेणं,  
देसूणं कोसं उड्डं उच्चत्तेणं, अणेगखंभसयसन्निविट्ठा,-जाव-  
धूवकडुच्छुगा । —जंबु० वनख० ४, सु० १०६

### मंदरपव्वयस्स तओ कंडा—

३५०. प०—मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स कइ कंडा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! तओ कंडा पण्णत्ता, तं जहा—१ हिट्टिल्ले  
कंडे, २ मज्झिल्ले कंडे, ३ उवरिल्ले कंडे ।

प०—मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स हिट्टिल्ले कंडे कतिविहे  
पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! चउध्विहे पण्णत्ते, तं जहा—१ पुडवी,  
२ उवले, ३ वइरे, ४ सक्करा,

यह एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखण्ड से चारों ओर से  
घिरा हुआ है, यहाँ पद्मवरवेदिका तथा वनखण्ड का वर्णन कहना  
चाहिए ।....

### मंदरचूलिका का प्रमाण—

३४४. पंडक वन के मध्य में मंदरचूलिका नाम की चूलिका कहीं  
गई है ।

यह चालीस योजन की ऊँची है ।

मूल में बारह योजन चौड़ी है, मध्य में आठ योजन चौड़ी है,  
ऊपर चार योजन चौड़ी है ।

मूल में इसकी परिधि सैंतीस योजन से कुछ अधिक की है ।

मध्य में इसकी परिधि पच्चीस योजन से कुछ अधिक की है ।

ऊपर इसकी परिधि बारह योजन से कुछ अधिक की है ।

मूल में विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त, ऊपर से पतली, गो-पुच्छ  
के आकार की सारी चूलिका वैडूर्य रत्नमय, स्वच्छ—यावत्—  
प्रतिरूप है ।

वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर से  
घिरी हुई है ।

चूलिका के ऊपर बहुतसम रमणीय भूभाग पर—यावत्—  
सिद्धायतन है ।

वह मध्यभाग में एक कोश लम्बा, आधा कोश चौड़ा कुछ  
कम एक कोश ऊँचा है, सैंकड़ों स्तम्भों से सन्निविष्ट—यावत्—  
धूपदानियों से युक्त है....

### मेरु पर्वत के तीन काण्ड—

३५०. प्र०—हे भगवन् ! मंदर पर्वत के कितने काण्ड कहे  
गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! तीन काण्ड कहे गये हैं, यथा—(१) नीचे  
का काण्ड, (२) मध्य का काण्ड, (३) ऊपर का काण्ड ।

प्र०—हे भगवन् ! मंदर पर्वत के नीचे का काण्ड कितने  
प्रकार का कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! चार प्रकार का कहा गया है, यथा—  
(१) पृथ्वी, (२) पाषाण, (३) वज्र—अत्यन्त कठोर पाषाण,  
(४) शर्करा—रेत ।

१ मंदरचूलिया णं चत्तालीसं जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं पण्णत्ता ।

—सम० ४०, सु० २

२ मंदरस्स णं पव्वयस्स चूलिया मूले दुवालसजोयणाइं विक्खंभेणं पण्णत्ता ।

—सम० १२, सु० ६

३ मंदरचूलिया णं बहुमज्झदेसभाए अट्ट जोयणाइं विक्खंभेणं पण्णत्ता ।

—ठाणं० ८ सु० ६३६

४ मंदर चूलिया णं उवरि चत्तारि जोयणाइं विक्खंभेणं पण्णत्ता ।

—ठाणं० उ० २ सु० २६६

प०—मज्झिमिल्लेणं भंते ! कंडे कतिविहे पण्णत्ते ?

प्र०—हे भगवन् ! बीच का काण्ड कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! चउव्विहे पण्णत्ते तं जहा १ अंके, २ फलिहे, ३ जायरूवे, ४ रयए,

उ०—हे गौतम ! चार प्रकार का कहा गया है, यथा— (१) अंक—रत्न, (२) स्फटिक, (३) स्वर्ण, (४) रजत—चाँदी ।

प०—उवरिल्ले णं भंते ! कंडे कतिविहे, पण्णत्ते ?

प्र०—हे भगवन् ! ऊपर का काण्ड कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! एगागारे पण्णत्ते, सध्व जंबूणयामए ।

उ०—हे गौतम ! एक प्रकार का कहा गया है, सारा काण्ड जम्बूनद—स्वर्णमय है ।

प०—मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स हेट्ठिल्ले कंडे केवइअं बाहल्लेणं पण्णत्ते ?

प्र०—हे भगवन् ! मंदर पर्वत नीचे का काण्ड कितना मोटा—ऊँचा कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! एगं जोयणसहस्सं बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

उ०—हे गौतम ! एक हजार योजन ऊँच कहा गया है ।

प०—मज्झिमिल्ले णं भंते ! कंडे केवइयं बाहल्लेणं पण्णत्ते ?

प्र०—हे भगवन् ! बीच का काण्ड कितना ऊँचा कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! तेवट्ठि जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

उ०—हे गौतम ! ऊपर का काण्ड कितना ऊँचा कहा गया है ।

प०—उवरिल्लेणं भंते ! कंडे केवइयं बाहल्लेणं पण्णत्ते ?

प्र०—हे भगवन् ! ऊपर का काण्ड कितना ऊँचा कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! छत्तीसं जोयणसहस्साइं बाहल्लेणं पण्णत्ते । एवामेव सपुच्चावरेणं मंदरे पव्वए एगं जोयणसपसहस्सं सव्वग्गेणं पण्णत्ते ।<sup>१</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० १०८

उ०—हे गौतम ! छत्तीस हजार योजन ऊँचा कहा गया है । इस प्रकार पहले पीछे के सब मिलाकर पूरा मंदर पर्वत (सर्वांग) एक लाख योजन ऊँचा कहा गया है....

मंदरस्स णं पव्वयस्स पढमे कंडे एगसट्ठि जोयणसहस्साइं उड्ढं उच्चत्तेणं पण्णत्ते । —सम० ६१, सु० २

मंदर पर्वत का प्रथम काण्ड इकसठ हजार योजन ऊँचा कहा गया है....

अथस्स (मंदरस्स) णं पव्वयरणो बितिए कंडे अट्ठतीसं जोयणसहस्साइं उड्ढं उच्चत्तेणं होत्था ।<sup>२</sup>

मंदर पर्वतराज का द्वितीय काण्ड अठतीस हजार योजन ऊँचा कहा गया है....

—सम० ३८, सु० ३

१ दस दसाइं जोयणसहस्साइं सव्वग्गेणं पण्णत्ते ।

—ठाणं० १० सु० ७१६

२ आ० स० से प्रकाशित जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के वक्षस्कार ४ के सूत्र १०८ में मंदर पर्वत के तीन काण्ड कहे गये हैं ।

प्रथम काण्ड का बाहल्य (मोटाई-ऊँचाई) १००० एक हजार योजन है ।

द्वितीय काण्ड का बाहल्य ६३००० त्रैसठ हजार योजन है ।

तृतीय काण्ड का बाहल्य ३६००० छत्तीस हजार योजन है ।

तीनों का संयुक्त बाहल्य १०००,०० एक लाख योजन है ।

समवायांग सम० ६१, सूत्र २ तथा सम० ३८, सूत्र ३ में मंदर पर्वत के दो काण्ड कहे गये हैं ।

प्रथम काण्ड की ऊँचाई ६१००० इकसठ हजार योजन है और द्वितीय काण्ड की ऊँचाई ३८००० अठतीस हजार योजन है ।

दोनों आगमों के अनुसार भूतल के बाहर दो काण्ड हैं किन्तु उनकी ऊँचाई की योजना संख्या भिन्न-भिन्न है, इस मतान्तर की चर्चा जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के वृत्तिकार ने भी की है ।

**मंदरपर्वतस्स नामहेतु—**

३५१. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं बुच्चइ—“मंदरे पव्वए मंदरे पव्वए ?”

उ०—गोयमा ! मंदरे पव्वए-मंदरे नामं देवे महिड्ढीए-जाव-पलिओवमट्ठिईए परिबसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—‘मंदरे पव्वए, मंदरे पव्वए ।’

अवुत्तरं च णं गोयमा ! सासए णामधेज्जे पणत्ते ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०६

**मंदरपर्वतस्स सोलसणामाई—**

३५२. प०—मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स कति णामधेज्जा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सोलस णामधेज्जा पणत्ता, तं जहा—गाहाओ—

१ मंदर २ मेरु ३ मनोरम ४ सुवंसण ५ सयंपमे य ६ गिरिराया ;  
७ रयणोच्चय ८ सिलोच्चय ९ मज्जे लोगस्स १० णामो य  
११ अत्ये (च्छे) य १२ सूरियावत्ते १३ सूरियावरणेति या ।  
१४ उत्तमे अ १५ दिसावी अ १६ अडेसेति अ सोलसे ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०६

**मंदरपर्वतमज्जविंसाइओ आबाहा अंतरं—**

३५३. धरणितले मंदरस्स णं पव्वयस्स बहुमज्जवेसभाए रयगनाओओ  
अउर्विसि पंच पंच जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे मंदरपव्वए  
पणत्ते । —सम. सु. ११८

३५४. मंदरस्स णं पव्वयस्स अउर्विसि पि पणयालीसं पणयालीसं  
जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पणत्ते । —सम. ४५, सु. ६

**मंदरपर्वतयाओ पव्वयवीवाईणं अंतराईं—**

३५५. मंदरस्स णं पव्वयस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमंताओ गोयुभस्स  
आवासपव्वयस्स पुरच्छिमिल्ले चरमंते एस णं अट्टासीईं जोयण-  
सहस्साइं अबाहाए अंतरे पणत्ते । —सम. ८८, सु. ४

३५६. एवं चउसु वि दिसासु नेयव्वं ।

—सम. ८८, सु. ५

३५७. मंदरस्स णं पव्वयस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमंताओ गोयुभस्स  
आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमंते एस णं सत्तासीईं  
जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पणत्ते ।—सम. ८७, सु० १

३५८. मंदरस्स णं पव्वयस्स दक्षिणिल्लाओ चरमंताओ दग्भासस्स  
आवासपव्वयस्स उत्तरिल्ले चरमंते एस णं सत्तासीईं जोयण-  
सहस्साइं अबाहाए अंतरे पणत्ते । —सम. ८७, सु. २

**मंदर पर्वत के नाम का हेतु—**

३५१. प्र०—हे भगवन् ! मंदर पर्वत मंदर पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! मंदर पर्वत पर मंदर नाम का पत्योपम स्थिति वाला महर्दिक देव—यावत्—रहता है ।

इस कारण से हे गौतम ! मंदर पर्वत मंदर पर्वत कहा जाता है ।

अथवा हे गौतम ! यह नाम शास्वत कहा गया है...

**मंदर पर्वत के सोलह नाम—**

३५२. प्र०—हे भगवन् ! मंदर पर्वत के कितने नाम कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! सोलह नाम कहे गये हैं, यथा—  
गाथार्थ—

(१) मंदर, (२) मेरु, (३) मनोरम, (४) सुदर्शन,  
(५) स्वयंप्रभ, (६) गिरिराज, (७) रत्नोच्चय, (७) शिलोच्चय,  
(९) लोकमध्य, (१०) लोकनाभि, (११) अर्थ, (१२) सूर्यावर्त,  
(१३) सूर्यावरण, (१४) उत्तम, (१५) दिसादि, (१६) अवतंसक....

**मंदर पर्वत के मध्य भाग आदि से अबाधा अन्तर—**

३५३. भूतल में मेरु पर्वत के मध्यभाग में रुचकनाभी से चारों दिशाओं में मेरु पर्वत का अव्यवहित अन्तर पांच-पाँच हजार योजन का कहा गया है ।

३५४. मेरु पर्वत से (लवणसमुद्र का) अव्यवहित अंतर चारों दिशाओं में पैंतालिस पैंतालिस हजार योजन का कहा गया है ।

**मंदर पर्वत से पर्वत द्वीप आदि के अन्तर—**

३५५. मेरु पर्वत के पूर्वी चरमान्त से गोस्तूप आवास पर्वत के पूर्वी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर अट्टासी हजार योजन का कहा गया है ।

३५६. शेष तीन दिशाओं का अन्तर भी इसी प्रकार जानना चाहिए ।

३५७. मेरु पर्वत के पूर्वी चरमान्त से गोस्तूप आवास पर्वत के पश्चिमी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर सत्तासी हजार योजन का कहा गया है ।

३५८. मेरु पर्वत के दक्षिणी चरमान्त से दग्भास आवास पर्वत के उत्तरी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर सत्तासी हजार योजन कहा गया है ।

१ सम० १६ सूत्र ३ में भी मंदर पर्वत के सोलह नाम हैं । ऊपर प्रथम गाथा के तृतीय पद में मंदर पर्वत का आठवाँ नाम ‘सिलोच्चय’ है और समवायांग में ‘पियदंसण’ है ।

३५६. एवं मंदरस्त पञ्चच्छिमिल्लाओ चरमंताओ संखस्स आवास-  
पव्वयस्स पुरच्छिमिल्ले चरमंते एस णं सत्तासीई जोजणसह-  
स्साई अबाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम. ८७, सु. ३

३६०. एवं चेव मंदरस्त उत्तरिल्लाओ चरमंताओ वगसीमस्स  
आवासपव्वयस्स दाह्णिगिल्ले चरमंते एस णं सत्तासीई जोजण-  
सहस्साई अबाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम. ८७, सु. ४

३६१. मंदरस्त णं पव्वयस्स बहुमज्झदेसभागाओ गोथुमस्स आवास-  
पव्वयस्स पञ्चच्छिमिल्ले चरमंते एस णं बाणउइं जोजण-  
सहस्साई अबाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम. ९२, सु. ३

३६२. एवं चउण्हं वि आवासपव्वयाणं । —सम. ९२, सु. ४

३६३. मंदरस्त णं पव्वयस्स पञ्चच्छिमिल्लाओ चरमंताओ गोथुमस्स  
णं आवासपव्वयस्स पञ्चच्छिमिल्ले चरमंते एस णं सत्ताण-  
उइज्जोजणसहस्साई अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

—सम. ९७, सु. १

३६४. एवं चउदिंसि पि । —सम. ९७, सु. २

३६५. मंदरस्त णं पव्वयस्स पञ्चच्छिमिल्लाओ चरमंताओ गोथुमस्स  
आवासपव्वयस्स पुरच्छिमिल्ले चरमंते एस णं अट्ठाणउइ  
जोजणसहस्साई अबाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम. ९८, सु. २

३६६. एवं चउदिंसि पि । —सम. ९८, सु. ३

३६७. मंदरस्त णं पव्वयस्स पञ्चच्छिमिल्लाओ चरमंताओ विजय-  
दारस्त पञ्चच्छिमिल्ले चरमंते एस णं पणपन्न जोजणसहस्साई  
अबाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम. ५५, सु. २

३६८. एवं चउदिंसिपि वेजयंत-जयंत-अपराजियं ति ।

—सम. ५५, सु. ३

३६९. मंदरस्त णं पव्वयस्स पुरच्छिमिल्लाओ चरमंताओ गोयम-  
दीवस्स पुरच्छिमिल्ले चरमंते एस णं सत्तसिद्धिं जोजणसहस्साई  
अबाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम. ६७, सु. ३

३७०. मंदरस्त पव्वयस्स पञ्चच्छिमिल्लाओ चरमंताओ गोयम-  
दीवस्स पञ्चच्छिमिल्ले चरमंते एस णं एगुणसत्तारिं जोजण-  
सहस्साई अबाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम. ६९, सु. २

३७१. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्त पव्वयस्स एषकारसहि एषकवीसेहि  
जोजणसएहि अबाहाए जोइसे चारं चरइ ।

—सम. ११, सु. ३

मंदरपव्वए चत्तारि वणाइं—

३७२. प०—मंदरे णं मंते ! पव्वए कइ वणा पण्णत्ता ?

३५६. इसी प्रकार मेरु पर्वत के पश्चिमी चरमान्त से शंख  
आवास पर्वत के पूर्वी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर सत्तासी  
हजार योजन का कहा गया है ।

३६०, इसी प्रकार मेरु पर्वत के उत्तरी चरमांत से दगसीम  
आवास-पर्वत के दक्षिणी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर सत्तासी  
हजार योजन का कहा गया है ।

३६१. मेरु पर्वत के मध्य भाग से गोस्तूप आवास पर्वत के  
पश्चिमी चरमान्त का अव्यवहित अंतर बानवे हजार योजन कहा  
गया है ।

३६२. इसी प्रकार चार आवास-पर्वतों का अन्तर भी है ।

३६३. मेरु पर्वत के पश्चिमी चरमान्त से गोस्तूप आवास पर्वत के  
पश्चिमी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर सत्तानवे हजार योजन  
का कहा गया है ।

३६४. इसी प्रकार शेष तीन दिशाओं का अन्तर भी है ।

३६५. मंदर पर्वत के पश्चिमी चरमान्त के गोस्तूप आवास पर्वत  
के पूर्वी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर अठानवे हजार योजन का  
कहा गया है ।

३६६. इसी प्रकार शेष तीन दिशाओं का अन्तर भी है ।

३६७. मेरु पर्वत के पश्चिमी चरमान्त से विजयद्वार के पश्चिमी  
चरमान्त का अव्यवहित अन्तर पचपन हजार योजन का कहा  
गया है ।

३६८. इसी प्रकार चारों दिशाओं में वैजयन्त, जयन्त और  
अपराजित द्वार का अन्तर भी है ।

३६९. मेरु पर्वत के पूर्वी चरमान्त से गीतम द्वीप के पूर्वी चरमान्त  
का अव्यवहित अन्तर सड़सठ हजार योजन का कहा गया है ।

३७०. मेरु पर्वत के पश्चिमी चरमान्त से गीतम द्वीप के पश्चिमी  
चरमान्त का अव्यवहित अन्तर उनहत्तर हजार योजन का कहा  
गया है ।

३७१. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मेरु पर्वत से अव्यवहित अन्तर  
इग्यारह सौ इक्कीस योजन दूरी पर ज्योतिष चक्र प्रारम्भ  
होता है ।

मंदर पर्वत पर चार वन—

३७२. प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत पर कितने वन कहे गये हैं ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि वणा पण्णत्ता, तं जहा—

१ भद्रशालवणे, २ णंदणवणे, ३ सोमणसवणे,  
४ पंडमवणे ।<sup>१</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० १०३

भद्रशालवणस्स पमाणं—

३७३. प०—कहि णं भंते ! मंदरे पव्वए भद्रशालवणे णामं वणे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! धरणिअत्ते एत्थ णं मंदरे पव्वए भद्रशालवणे णामं वणे पण्णत्ते ।

पाईण-पडीणायाए, उदोण-दाहिणवित्थिन्ने, सोमणस-  
विज्जुप्पह-गंधमायाण-मालवन्तेहि वक्खारपव्वएहि  
सीआ-सीओआहि अ महाणईहि अट्टभागपविभत्ते ।

मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं बावीसं  
बावीसं जोअणसहस्साइं आयामेणं, उत्तर-दाहिणेणं  
अड्ढाइज्जाइं अड्ढाइज्जाइं जोअणसयाइं विक्खंभेणंति ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेणं सव्वओ  
समंता संपरिविखत्ते । दुण्हवि वण्णओ भाणिअव्वो ।  
किण्हे किण्होभासे-जाव-देवा आसयंति सयंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०३

भद्रशालवणे सिद्धाययणस्स पमाणं—

३७४. मंदरस्स णं पव्वयस्स पुरत्थिमेणं भद्रशालवणं पण्णासं  
जोअणाइं ओगाहित्ता एत्थ णं महं एगे सिद्धाययणे पण्णत्ते,  
पण्णासं जोअणाइं आयामेणं, पणवीसं जोयणाइं विक्खंभेणं,  
छत्तीसं जोयणाइं उड्ढं उच्चतेणं, अणेगखंभसयसणिविट्ठे  
वण्णओ ।

तस्स णं सिद्धाययणस्स तिविसं तओ दारा पण्णत्ता, ते णं  
दारा अट्ट जोअणाइं उड्ढं उच्चतेणं, चत्तारि जोअणाइं  
विक्खंभेणं, तावइयं चैव पवेसेणं, सेया वरकणगथूमिआगा  
-जाव-वणमालाओ, भूमिभागो य भाणिअव्वो ।

तस्स णं बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महं एगा मणिपेडिया  
पण्णत्ता, अट्टजोअणाइं आयाम-विक्खंभेणं, चत्तारिजोअणाइं  
गाहल्लेणं, सअवरयणामई, अच्छा-जाव-पडिइवा ।

तीसे णं मणिपेडिआए उव्वरिं देवच्छंदए, अट्ट जोयणाइं  
आयाम-विक्खंभेणं, साइरेगाइं अट्ट जोयणाइं उड्ढं उच्चतेणं,  
-जाव-जिणपडिमायवण्णओ । देवच्छंदगस्स-जाव-धूवकडुच्छु-  
आणं इति ।

उ०—गौतम ! चार वन कहे गये हैं, यथा—

(१) भद्रशाल वन, (२) नन्दन वन, (३) सोमनाथ वन, (४)  
और पंडक वन ।

भद्रशाल वन का प्रमाण—

३७३. प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत पर भद्रशालवन नामक वन  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! मेरु पर्वत के पृथ्वी तल पर भद्रशाल वन  
कहा गया है ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा और उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है  
तथा सोमनस, विद्युत्प्रभ, गंधमादन और माल्यवन्त नामक वक्ष-  
स्कार पर्वतों और सीता तथा सीतोदा महानदियों के कारण यह  
आठ भागों में विभक्त हो गया है ।

यह मेरु पर्वत से पूर्व—पश्चिम की ओर बावीस-बावीस  
हजार योजन लम्बा है और उत्तर-दक्षिण में ढाइ सौ ढाइ सौ  
योजन चौड़ा है ।

यह चारों ओर से एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से  
घिरा हुआ है । यहाँ इन दोनों का वर्णन कहना चाहिए । यह  
(भद्रशाल-वन) कृष्ण व कृष्णावभास है—यावत्—यहाँ देव  
(कीड़ा करते हैं एवं) बैठते सोते हैं ।

भद्रशाल वन के सिद्धायतन का प्रमाण—

३७४. मेरु पर्वत से पूर्व की ओर भद्रशाल वन को पचास योजन  
अतिक्रमण करने पर एक विशाल सिद्धायतन कहा गया है । यह  
पचास योजन लम्बा, पच्चीस योजन चौड़ा, छत्तीस योजन ऊँचा  
और कई सौ स्तम्भों से सन्निविष्ट है । इसका वर्णन कहना  
चाहिए ।

इस सिद्धायतन के तीन दिशाओं में तीन द्वार कहे गये हैं ।  
ये द्वार आठ योजन ऊँचे, चार योजन चौड़े एवं उतने ही प्रवेश  
वाले हैं । ये श्वेत वर्ण तथा श्रेष्ठ स्वर्ण की स्तूपिकाओं वाले हैं—  
यावत्—वनमालाएँ हैं । यहाँ की भूमि का भी वर्णन कर लेना  
चाहिए ।

इस (सिद्धायतन) के मध्यभाग में एक विशाल मणिपीठिका  
कही गई है । यह आठ योजन लम्बी-चौड़ी, चार योजन मोटी,  
सर्वरत्नमय व स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ।

इस मणिपीठिका पर एक देवच्छन्द है । यह आठ योजन  
लम्बा-चौड़ा, सातिरेक आठ योजन ऊँचा—यावत्—जिनप्रतिमा  
से युक्त है । देवच्छन्दक से लगाकर धूपकडुच्छुक (धूपदानी) पर्यन्त  
(समस्त वर्णन पूर्ववत्) कर लेना चाहिए ।

मंदरस्स णं पव्वयस्स दाहिणेणं भट्टसालवणं पण्णासं जोय-  
णाइं ओगाहिता एत्थ णं एमं महं सिद्धाययणं पण्णत्ते । एवं  
चउट्ठिसि पि मंदरस्स भट्टसालवणे चत्तारि सिद्धाययणा  
भाणिअव्वा ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०३

णंदणवणस्स पमाणं—

३७५. प०—कहि णं भंते ! मंदरे पव्वए णंदणवणे णामं वणे  
पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! भट्टसालवणस्स बहुसमरमणिज्जाओ भूमि-  
भागाओ पंचजोयणसयाइं उड्ढं उप्पइत्ता एत्थ णं मंदरे  
पव्वए णंदणवणे णामं वणे पण्णत्ते ।

पंचजोयणसयाइं चक्कवालविक्खंभेणं वट्टे वलयाकार  
संठाणसंठिए, वे णं मंदरं पव्वयं सव्वओ समंता  
संपरिक्खित्ताणं चिट्ठइत्ति ।

णव जोयणसहस्साइं णव य चउप्पण्णे जोअणसए छच्चे-  
गारसभाए जोअणस्स बाहिं गिरिविक्खंभो ।

एगत्तीसं जोयणसहस्साइं चत्तारि अअउणासीए जोअण-  
सए किच्चि विसेसाहिए बाहिं गिरिपरिरएणं ।

अट्टजोअणसहस्साइं णव य चउप्पण्णे जोअणसए छच्चे-  
गारसभाए अंतो गिरिविक्खंभो ।

अट्टावीसं जोअणसहस्साइं तिण्णि य सोलसुत्तरे जोअण-  
सए अट्ट य इक्कारसभाए जोअणस्स अंतो गिरि-  
परिरएणं ।

से णं एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसंडेणं सव्वओ  
समंता संपरिक्खित्ते वण्णओ-जाव-देवा आसयंति ।

मंदरस्स णं पव्वयस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं महं एगे  
सिद्धाययणे पण्णत्ते । एवं चउट्ठिसि चत्तारि सिद्धाययणा  
विदिसामु पुक्खरिणीओ, तं चेव पमाणं सिद्धाययणाणं  
पुक्खरिणीणं च । पासायवडिसगा तह चेव सक्के-  
साणाणं, तेणं चेव पमाणं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०४

सोमणसवणस्स पमाणं—

३७६. प०—कहि णं भंते ! मंदरे पव्वए सोमणसवणे णामं वणे  
पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णंदणवणस्स बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ  
अट्टतेवट्ठि जोयणसहस्साइं उड्ढं उप्पइत्ता एत्थ णं मंदरे  
पव्वए सोमणसवणे णामं वणे पण्णत्ते ।

मेरु पर्वत से दक्षिण की ओर भद्रशाल वन को पचास योजन  
अतिक्रमण करने पर एक विशाल सिद्धायतन कहा गया है । इस  
प्रकार मेरु की चारों दिशाओं में भद्रशाल वन में चार सिद्धायतन  
कहने चाहिए ।

नन्दनवन का प्रमाण—

३७५. प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत पर नन्दनवन नामक वन कहाँ  
कहा गया है ?

उ०—श्रीतम ! भद्रशाल वन के अतिसम और रमणीय  
भूमिभाग से पाँच सौ योजन ऊँचा जाने पर मेरु पर्वत पर नन्दन-  
वन नामक वन कहा गया है ।

यह पाँच सौ योजन चक्राकार विस्तारवाला, बतुल,  
वलयाकार, संस्थान वाला एवं मेरु पर्वत को सभी ओर से घेरे  
हुए है ।

बाहर का गिरिविष्कंभ (मेरु पर्वत की चौड़ाई)—

६६५४  $\frac{६}{११}$  योजन है ।

बाहर की गिरिपरिधि ३१४७६ योजन से किंचित् अधिक है ।

अन्दर का गिरिविष्कंभ ८६५४  $\frac{६}{११}$  योजन है ।

अन्दर की गिरिपरिधि २८३१६  $\frac{५}{११}$  योजन है ।

यह (नन्दन वन) चारों ओर से एक पद्मवरवेदिका और एक  
वनखण्ड से घिरा हुआ है । यहाँ इनका वर्णन समझ लेना चाहिए  
—यावत्—यहाँ देव बैठते हैं ।

मेरु पर्वत के पूर्व में एक विशाल सिद्धायतन कहा गया है,  
इसी प्रकार चारों दिशाओं में चार सिद्धायतन हैं । विदिशाओं में  
पुष्करणियाँ हैं । सिद्धायतनों, पुष्करणियों एवं शक्र-ईशान के  
प्रासादावतंसकों का प्रमाण पूर्ववत् ही है ।

सौमनस वन का प्रमाण—

३७६. प्र०—भगवन् ! मेरु पर्वत पर सौमनसवन नामक वन कहाँ  
कहा गया है ?

उ०—श्रीतम ! नन्दनवन के अतिसम एवं रमणीय भूमिभाग  
से बासठ हजार पाँच सौ योजन ऊपर जाने पर मेरु पर्वत पर  
सौमनस वन नामक वन कहा गया है ।

पंचजोयणसयाइं चक्रवालविकर्षभेणं वट्टे वलयागार-  
संठाणसंठिए जे णं मंदरं पव्वयं सव्वओ समंता संपरि-  
विक्षत्ताणं चिट्ठइ ।

चत्तारि जोयणसहस्साइं दुण्णि य बावत्तरे जोअणसए  
अट्ट य इक्कारसभाए जोअणस्स बाहिं गिरिविक्खंभेणं ।

तेरस जोयणसहस्साइं पंच य एक्कारे जोअणसए छच्च  
इक्कारसभाए जोअणस्स बाहिं गिरिपरिरएणं ।

तिण्णि जोअणसहस्साइं दुण्णि अ बावत्तरे जोअणसए  
अट्ट य इक्कारसभाए जोयणस्स अंतो गिरिविक्खंभेणं ।

वस जोअणसहस्साइं तिण्णि य अण्णापण्णे जोअणसए  
तिण्णि अ इक्कारसभाए जोअणस्स अंतो गिरिपरिरए-  
णंति ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एणेण य वणसंडेणं सव्वओ  
समंता संपरिविक्षत्ते । वण्णओ किण्हे किण्होभासे-जाव-  
देवा आसयंति ।

एवं कूडवज्जा सच्चेव णंदणवणवत्तव्वया भणियव्वा ।  
तं चेव ओगाहिळ्ळण-जाव-पासायवडेंसगा सक्की-  
साणाणंति । —जंबु० वक्ख० ४, सु० १०५

### पंडगवणस्स पमाणं—

३७७. प०—कहिं णं भंते ! मंदरपव्वए पंडगवणे णामं वणे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सोमणसवणस्स बहुसमरमणिज्जाओ भूमि-  
भागाओ छत्तीसं जोअणसहस्साइं उड्ढं उप्पइत्ता एत्थ  
णं मंदरे पव्वए सिहरत्तेले पंडगवणे णामं वणे पण्णत्ते ।

चत्तारि चउणउए जोयणसए चक्रवालविकर्षभेणं, वट्टे  
वलयाकार संठाणसंठिए जे णं मंदरचूलिअं सव्वओ  
समंता संपरिविक्षत्ताणं चिट्ठइ । तिण्णि जोअणसहस्साइं  
एणं च बावट्टं जोअणसयं किचिविसेसाहिअं परिवखे-  
वेणं । से णं एगाए पउमवरवेइयाए, एणेण य वणसंडेणं  
-जाव-किण्हे, देवा आसयंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०६

३७८. मंदरचूलियाए णं पुरत्थिमेणं पंडगवणं पण्णासं जोअणाइं  
ओगाहित्ता एत्थ णं भहं एमे भवणे पण्णत्ते ।

यह पांच सौ योजन चक्राकार चौड़ा, बतुल वलयाकार एवं  
मेरु पर्वत को चारों ओर से घेरे हुये है ?

इसके बाहर का गिरि-विष्कंभं  $४२७२ \frac{५}{११}$  योजन है ।

बाह्य गिरि-परिधि  $१३५११ \frac{६}{११}$  योजन है ।

अन्दर का गिरि-विष्कंभं  $३२७२ \frac{५}{११}$  योजन है ।

अन्दर की गिरि-परिधि  $१०३४६ \frac{३}{११}$  योजन है ।

(सौमनस वन) सब ओर से एक पद्मवरवेदिका और एक  
वनखण्ड से घिरा हुआ है । यहाँ उनका वर्णन समझ लेना चाहिए ।  
यह कृष्ण और कृष्णावभास है—यावत्—यहाँ देव (क्रीड़ा करते  
हैं और) बैठते हैं ।

इस प्रकार कूटों को छोड़कर शेष वर्णन नन्दनवन के समान  
कर लेना चाहिए । उतनी ही दूरी पर—यावत्—शक्र और  
ईशानेन्द्र के प्रासादावतंसक है ।

### पंडक वन का प्रमाण—

३७७. प्र०—मगवन् ! मेरु पर्वत पर पंडकवन नामक वन कहाँ  
कहा गया है ?

उ०—गौतम ! सौमनस वन के अति सम एवं रमणीय भूमि-  
भाग से छत्तीस हजार योजन ऊपर जाने पर मेरु पर्वत पर  
शिखरतल पर पंडक वन नामक वन कहा गया है ।

यह चार सौ चोरानवें योजन चक्राकार चौड़ा, बतुल,  
वलयाकार एवं मेरुचूलिका को सभी ओर से घेरे हुए स्थित हैं ।  
इसकी परिधि इकतीस सौ बासठ योजन से कुछ अधिक है । यह  
पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से (सब ओर से घिरा है)—  
कृष्ण हैं । देव यहाँ बैठते हैं ।“““

३७८. मंदरचूलिका के पूर्व में पण्डगवन में पचास योजन प्रवेश  
करने पर एक महान् भवन कहा गया है ।

एवं जच्चेव सोमणसे पुव्ववणिओ गमो, भवणाणं, पुक्ख-  
रिणीणं पासायवड्डेसमाणं य सो चेव णेयव्वो जाव सक्कीसाण  
वड्डेसगा तेणं चेव परिमाणेणं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०६

### भद्रशालवणे सोडस पुक्खरिणीओ—

३७९. मंदरस्स णं पव्वयस्स उत्तर-पुरत्थिमेणं भद्रशालवणं पण्णासं  
जोअणाइं ओगाहिंत्ता एत्थ णं चत्तारि णंदपुक्खरिणीओ  
पण्णसाओ तं जहा—१ पउमा, २ पउमप्पमा चेव, ३ कुमुदा  
४ कुमुदप्पमा ।

साओ णं पुक्खरिणीओ पण्णासं जोअणाइं आयाभेणं, पण-  
वीसं जोअणाइं विक्खंभेणं, दस जोयणाइं उव्वेहेणं, वण्णओ ।  
वेहया-वणसंडाणं भाणिअव्वो । चउट्ठिसि तोरणा-जाव-तासि  
णं पुक्खरिणीणं बहुमज्जदेसभाए एत्थ णं महं एणे ईसाणस्स  
वेवरणो पासायवड्डिसए पण्णत्ते ।

पंच जोअणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं, अड्डाड्डजाइं जोअण-  
सयाइं विक्खंभेणं, अब्भुग्गयमूसिय, एवं सपरिवारो पासाय-  
वड्डिसओ भाणिअव्वो ।

मंदरस्स णं एवं दाहिणपुरत्थिमेणं पुक्खरिणीओ ?

१ उत्पलगुम्मा, २ नलिणा, ३ उत्पला, ४ उत्पलुज्जला ।  
तं चेव पमाणेणं ।

दाहिण-पच्चत्थिमेणं वि पुक्खरिणीओ—

गाहा—

१ भिगा, २ भिगनिभा चेव, ३ अंजणा, ४ अंजणव्यभा ।  
पासायवड्डिसओ, सक्कस्स सीहासणं सपरिवारं ।

उत्तरपुरत्थिमेणं पुक्खरिणीओ—

गाहा—

१ सिरिकंता, २ सिरिचंदा, ३ सिरिमहिता चेव, ४ सिरिणिलया ।  
पासायवड्डिसओ, ईसाणस्स सीहासणं सपरिवारंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०३

### चत्तारि अभिसेअसिलाओ—

३८०. प०—पंडकवणे णं भंते ! कइ अभिसेअसिलाओ पण्णत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि अभिसेअसिलाओ पण्णत्ताओ, तं  
जहा—१ पंडुसिला, २ पंडुकंबलसिला, ३ रत्तसिला,  
४ रत्तकंबलसिलेत्ति ।<sup>१</sup>—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०७

इस प्रकार जो वर्णन सौमनसवन के प्रकरण में किया गया है  
वह सब यहाँ के भवनों, पुष्करिणियों एवं प्रासादावतंसकों के विषय  
में समझ लेना चाहिए—यावत्—शक्रेन्द्र और ईशानेन्द्र के अवतं-  
सक भी उसी परिमाण के हैं ।

### भद्रशाल में सोलह पुष्करिणियाँ—

३७९. मेरु पर्वत से उत्तर-पूर्व की ओर भद्रशाल वन में पचास  
योजन जाने पर चार नन्दा पुष्करिणियाँ (वापिकायें) कही गई  
हैं, यथा—(१) पद्मा, (२) पद्मप्रभा, (३) कुमुदा, (४) कुमुद  
प्रभा ।

ये पुष्करिणियाँ पचास योजन लम्बी, पच्चीस योजन चौड़ी  
एवं दस योजन गहरी हैं । यहाँ इनका वर्णन है । पद्मवरवेविकाएँ  
और वनखण्ड का वर्णन यहाँ कहना चाहिए । इनकी चारों  
दिशाओं से (चार) तोरण हैं—यावत्—इन पुष्करिणियों के मध्य  
ईशान-देवेन्द्र देवराज का एक विशाल उत्तम प्रासाद कहा गया है ।

यह पाँच सौ योजन ऊँचा, अढ़ाई सौ योजन चौड़ा एवं उन्नत  
शिखर वाला है । यहाँ सपरिवार प्रासादावतंसक का वर्णन कर  
लेना चाहिए ।

इसी प्रकार मेरु से दक्षिण-पूर्व में (चार) पुष्करिणियाँ हैं—

(१) उत्पलगुल्मा, (२) नलिना, (३) उत्पला और  
(४) उत्पलोज्ज्वला । इनका प्रमाण भी वही (पूर्वोक्त) है ।

दक्षिण-पश्चिम में भी (चार) पुष्करिणियाँ हैं ।

गाथार्थ—

(१) भृंगा, (२) भृंगनिभा, (३) अंजना और (४) अंजतप्रभा ।  
(इनके मध्य में) प्रासादावतंसक एवं शक्र का सपरिवार सिंहासन है ।

उत्तर-पूर्व में (चार) पुष्करिणियाँ हैं—

गाथार्थ—

(१) श्रीकान्ता, (२) श्रीचन्दा, (३) श्रीमहिता और (४)  
श्रीनिलया । (इनके मध्य में) प्रासादावतंसक व ईशानेन्द्र का  
सपरिवार सिंहासन है ।

### चार अभिषेक शिलाएँ—

३८०. प्र०—भगवन् ! पंडकवन में अभिषेक-शिलायें कितनी  
कही गई हैं ?

उ०—गीतम ! चार अभिषेक-शिलायें कही गई हैं, यथा—  
(१) पाण्डुशिला, (२) पाण्डुकंबलशिला, (३) रक्तशिला,  
(४) रक्तकंबलशिला ।

१ जंबुद्वीपे दीपे मंदरपठवए पंडगवणे चत्तारि अभिसेयसिलाओ पण्णत्ताओ तं जहा—

(१) पंडुकंबलशिला, (२) अइपंडुकंबलशिला, (३) रत्तकंबलशिला, (४) अइरत्तकंबलशिला ।

—ठाणं ८, सु० ३०२

## पंडुसिलाए प्रमाण—

३८१. प०—कहि णं भंते ! पंडगवणे पंडुसिला णामं सिला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! मंदरचूलाए पुरस्थिमेणं पंडगवणपुरस्थिम-  
पेरंते एत्थ णं पंडगवणे पंडुसिला णामं सिला पणत्ता ।  
उत्तर-दाहिणायथा, पाईण-पडोणविस्थिन्ना, अद्धचंद-  
संठाण-संठिया । पंच जोअणसयाइं आयामेणं, अड्डा-  
इज्जाइं जोअणसयाइं विक्खंभेणं, चत्तारि जोअणाइं  
वाह्वलेणं, सव्वकणमामइं अच्छा-जाव-पडिख्वा ।

वेइया-वणसंडेणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ता वण्णओ ।

तीसे णं पंडुसिलाए चउड्ढिसि चत्तारि तिसोवाणपडि-  
ख्वागा पणत्ता-जाव-तोरणा वण्णओ ।

तीसे णं पंडुसिलाए उट्ठिप बहुसमरमणिज्जे भूमिभागो  
पणत्ते-जाव-देवा आसयंति ।

तस्सणं बहुसमरमणिज्जस्त भूमिभागस्स बहुमज्झवेसभाए  
उत्तर-दाहिणेणं, एत्थ णं दुवे सीहासणा पणत्ता, पंच  
धणुसयाइं आयाम विक्खंभेणं, अड्डाइज्जाइं धणुसयाइं  
वाह्वलेणं । सीहासणवण्णओ भाणिअवो विजयदूस-  
वज्जोत्ति ।

तत्थ णं जे से उत्तरिल्ले सीहासणे तत्थ णं बहूहि  
भवणवड-वाणमंतर-जोइसिय-वेमाणिएहि देवेहि देवीहि  
अ कच्छाइया तित्थयरा अभिसिच्चंति ।

तत्थ णं जे से दाहिल्ले सीहासणे तत्थ णं बहूहि  
भवणवड-जाव-वेमाणिएहि देवेहि देवीहि अ वच्छाईया  
तित्थयरा अभिसिच्चंति ।

—जंनु० वक्ख० ४, सु० १०७

## पंडुकंबलसिलाए प्रमाण—

३८२. प०—कहि णं भंते ! पंडगवणे पंडुकंबलसिला णामं सिला  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! मंदरचूलाए दक्खिणेणं, पंडगवणदाहिण-  
पेरंते, एत्थ णं पंडुकंबलसिलाणामं सिला पणत्ता ।

पाईण-पडोणसया, उत्तर-दाहिणविस्थिन्ना । एवं तं  
चेव पमाणं वतव्वया य भ्रमणिअववा-जाव-तस्स णं बहु-  
समरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झवेसभाए एत्थ णं  
महं एगे सीहासणे पणत्ते । तं चेव सीहासणप्रमाणं ।

## पाण्डुशिला का प्रमाण—

३८१. प्र०—भगवन् ! पंडकवन में पाण्डुशिला नामक शिला  
कहाँ कही गई है ?

उ०—गीतम ! मंदरचूला से पूर्व में और पंडकवन के पूर्वान्त  
में पंडकवन में पाण्डुशिला नामक शिला कही गई है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बी, पूर्व-पश्चिम में चौड़ी, अर्द्ध-  
चन्द्राकार, संस्थान वाली, पाँच सौ योजन लम्बी, अर्द्धाई सौ  
योजन चौड़ी, चार योजन मोटी, सर्वकनकमयी, स्वच्छ—यावत्  
—प्रतिरूप है ।

यह वेदिका तथा वनखण्ड से सब ओर से घिरी हुई है ।  
यहाँ इसका वर्णन कहना चाहिए ।

इस पाण्डुशिला की चारों दिशाओं में चार प्रतिरूप त्रिसोपान  
(पंक्तियाँ) कही गई हैं—यावत्—तोरण पर्यन्त सब वर्णन समझ  
लेना चाहिए ।

इस पाण्डुशिला पर अतिसम और रमणीय भूभाग कहा  
गया है—यावत्—वहाँ देव बैठते हैं ।

इस सम और रमणीय भूभाग के बीच में उत्तर-दक्षिण की  
ओर दो सिंहासन कहे गये हैं । ये पाँच सौ धनुष लम्बे-चौड़े और  
अर्द्धाई सौ धनुष मोटे हैं । यहाँ सिंहासन का वर्णन कर लेना  
चाहिये किन्तु विजयदूथ का कथन नहीं करना चाहिये ।

इनमें से जो उत्तर की ओर का सिंहासन है वहाँ अनेक  
भवनपति, वाणव्यस्तर, ज्योतिष्क और वैमानिक देव-देवियाँ कच्छ  
आदि (आठ विजयों) के तीर्थकरों का अभिषेक करते हैं ।

इनमें जो दक्षिण की ओर का सिंहासन है वहाँ अनेक भवन-  
पति—यावत्—वैमानिक देव-देवियाँ वत्स आदि (आठ विजयों)  
के तीर्थकरों का अभिषेक करते हैं ।

## पाण्डुकम्बलशिला का प्रमाण—

३८२. प्र०—भगवन् ! पंडकवन में पाण्डुकम्बल नामक शिला  
कहाँ कही गई है ?

उ०—गीतम ! मेरु पर्वत के दक्षिण में एवं पण्डक वन के  
दक्षिणी चरमान्त में पंडकवन में पाण्डुकम्बल नामक शिला कही  
गई है ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बी और उत्तर-दक्षिण में चौड़ी है ।  
इसका सम्पूर्ण प्रमाण पूर्ववत् समझना चाहिए—यावत्—इसके  
समतल रमणीय भूमिभाग के बीचोंबीच एक विशाल सिंहासन  
कहा गया है । इस सिंहासन का प्रमाण वही (पूर्वान्त) है ।

तत्थ णं बहूहि भवणवइ-जाव-वेमाणिएहि देवेहि देवीहि  
य भारहगा तित्थयरा अहिसिच्चंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०७

रत्तसिलाए पमाणं—

३८३. प० कहि णं भंते ! पंडगवणे रत्तसिला णामं सिला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! मंदरचूलिआए पच्चत्थिमेणं, पंडगवण-  
पच्चत्थिमपेरंते, एत्थ णं पंडगवणे रत्तसिला णामं सिला  
पणत्ता ।

उत्तर-दाहिणायया, पाईण-पडोणवित्थिन्ना-जाव-तं चैव  
पमाणं, सव्व-तवणिज्जमई, अच्छा-जाव-पडिरूवा ।  
उत्तर-दाहिणेणं एत्थ णं दुवे सोहासणा पणत्ता ।

तत्थ णं जे से दाहिणिल्ले सोहासणे तत्थ णं बहूहि  
भवणवइ-जाव-वेमाणिएहि देवेहि देवीहि य पम्हाइआ  
तित्थयरा अहिसिच्चंति ।

तत्थ णं जे से उत्तरिल्ले सोहासणे तत्थ णं बहूहि  
भवणवइ-जाव-वेमाणिएहि देवेहि देवीहि य वप्पाइआ  
तित्थयरा अहिसिच्चंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०७

रत्तकंबलसिलापमाणं—

३८४. प०—कहि णं भंते ! पंडगवणे रत्तकंबलसिला णामं सिला  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! मंदरचूलिआए उत्तरेणं, पंडगवणउत्तरचरि-  
मंते एत्थ णं पंडगवणे रत्तकंबलसिला णामं सिला  
पणत्ता ।

पाईण-पडोणायया, उदोण-दाहिणवित्थिन्ना, सव्व तव-  
णिज्जमई, अच्छा--जाव-पडिरूवा । बहुमज्जसेसभाए  
सोहासणं ।

तत्थ णं बहूहि भवणवइ-जाव-वेमाणिएहि देवेहि देवीहि  
य एरावथा तित्थयरा अहिसिच्चंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०७

नंदणवणस्स चरिमंताणमंतराईं—

३८५. नंदणवणस्स णं उवरिल्लाओ चरमंताओ पंडुयवणस्सहेट्टिल्ले  
चरमंते एस णं अट्टाणउइ जोयणसहस्साईं आबाहाए अंतरे  
पणत्ते ।

—सम. ६६, सु. १

यहाँ अनेक भवनपति—यावत्—वैमानिक देव-देवियाँ भरत-  
क्षेत्र के तीर्थंकरों का अभिषेक करते हैं ।

रक्तशिला का प्रमाण—

३८३. प्र०—भगवन् ! पंडकवन में रक्तशिला नामक शिला कहाँ  
कही गई है ?

उ०—गौतम ! मेरुपर्वत के पश्चिम में एवं पंडकवन के  
पश्चिमी चरमान्त में पंडकवन में रक्तशिला नामक शिला कही  
गई है ।

यह उत्तर-दक्षिण की ओर लम्बी और पूर्व-पश्चिम में चौड़ी  
है—यावत्—इसका प्रमाण भी वही है । यह सर्वात्मना तपनीय  
स्वर्णमयी और स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है । इसके उत्तर-  
दक्षिण में दो सिंहासन कहे गये हैं ।

इनमें से जो दक्षिण का सिंहासन है वहाँ अनेक भवनपति—  
यावत्—वैमानिक देव-देवियाँ पद्मादि (आठ विजयों) के तीर्थंकरों  
का अभिषेक करते हैं ।

इनमें जो उत्तर का सिंहासन है वहाँ अनेक भवनपति—  
यावत्—वैमानिक देव-देवियाँ यम्र आदि (आठ विजयों) के तीर्थ-  
करों का अभिषेक करते हैं ।

रत्तकंबलशिला का प्रमाण—

३८४. प्र०—भगवन् ! पंडकवन में रत्तकंबल नामक शिला कहाँ  
कही गई है ?

उ०—गौतम ! मेरुपर्वत के उत्तर में एवं पंडकवन के  
उत्तरीय चरमान्त में पंडकवन में रत्तकंबलशिला नामक शिला  
कही गई है ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बी, उत्तर-दक्षिण में चौड़ी, सर्व-सुवर्ण-  
मय एवं स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है । इसके मध्य भाग में  
सिंहासन है ।

यहाँ अनेक भवनपति—यावत्—वैमानिक देव देवियाँ  
ऐरावत (वर्ष) के तीर्थंकरों का अभिषेक करते हैं ।

नन्दनवन के चरमान्तों के अन्तर—

३८५. नन्दनवन के ऊपर के चरमान्त से पाण्डुकवन के नीचे के  
चरमांत का अव्यवहित अन्तर अठानवें हजार योजन का कहा  
गया है ।

३८६. नंदनवनस्य णं पुरच्छिमिल्लाओ चरमंताओ पच्चत्थिमिल्ले चरमंते एस णं नवनउइ जोयणसयाइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

—सम. ९६, सु. २

३८७. एवं दक्खिणिल्लाओ चरमंताओ उत्तरिल्ले चरमंते एस णं णवणउइ जोयणसयाइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

—सम. ९६, सु. ३

३८८. नंदनवनस्य णं हेट्ठिल्लाओ चरमंताओ सोगंधियस्स कंठस्स हेट्ठिल्ले चरमंते एस णं पंचासीइजोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

—सम. ८५, सु. ४

जंबूद्वीपे चित्त-विचित्तकूटपव्वया—

एगे चित्तकूडे पव्वए—

एगे विचित्तकूडे पव्वए—

३८९. प०—कहि णं भंते ! देवकुराए चित्त-विचित्तकूडा णामं बुवे पव्वया पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरिल्लाओ चरमंताओ अट्ट चोत्तीसे जोयणसए चत्तारि अ सत्तमाए जोयणस्स अबाहाए सीओआए महाणईए पुरत्थिम-पच्चत्थिसेणं उभओ कूले—एत्थ णं चित्त-विचित्तकूडा णामं बुवे पव्वया पण्णत्ता ।

एवं जञ्चेव, जमगपव्वयाणं सञ्चेव ।<sup>१</sup>

एएसि रायहाणीओ दक्खिणेणं ति ।<sup>२</sup>

—जंबू० वक्ख० ४, सु० ९८

दो जमगपव्वया—

३९०. प०—कहि णं भंते ! उत्तरकुराए जम्मगा णामं बुवे पव्वया पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! नीलवंतस्स वासहरपव्वयस्स दक्खिणिल्लाओ चरमंताओ अट्ट जोयणसए चोत्तीसे चत्तारि अ सत्त-माए जोयणस्स अबाहाए सीओआए महाणईए उभओ कूले—एत्थ णं जमगा णामं बुवे पव्वया पण्णत्ता ।<sup>३</sup>

जोअणसहस्सं उइइ उच्चत्तेणं, अइइइइज्जाइं जोयण-सयाइं उव्वेहेणं ।

३८६. नन्दनवन के पूर्वी चरमान्त से पश्चिमी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर निम्नान्वे सौ योजन का कहा गया है ।

३८७. इसी प्रकार दक्षिणी चरमान्त से उत्तरी चरमान्त का अव्यवहित अन्तर निम्नान्वे सौ योजन का कहा गया है ।

३८८. नन्दनवन के नीचे के चरमान्त से सीगंधिक काण्ड के नीचे के चरमान्त का अव्यवहित अन्तर पचासी हजार योजन का कहा गया है ।

जंबूद्वीप में चित्र-विचित्र कूट पर्वत—

एक चित्रकूट पर्वत—

एक विचित्रकूट पर्वत—

३८९. प्र०—हे भगवन् ! देवकुरु में चित्रकूट और विचित्रकूट नाम के दो पर्वत कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! निषध वर्षधर पर्वत के उत्तरी चरमान्त से आठ सौ चोतीस योजन और चार योजन के सात भाग जितने अव्यवहित अन्तर पर शीतोदा महानदी के पूर्वी तथा पश्चिमी दोनों किनारों पर चित्रकूट और विचित्रकूट नाम के दो पर्वत कहे गये हैं ।

जो यमक पर्वतों का प्रमाण है वही प्रमाण इनका है ।

इन पर्वतों के अधिपति देवों की राजधानियाँ दक्षिण में हैं ।

दो यमक पर्वत—

३९०. प्र०—भगवन् ! उत्तरकुरु में यमक नामक दो पर्वत कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! नीलवंत नामक वर्षधर पर्वत के दक्षिणी चरमान्त से लेकर आठ सौ चोतीस  $८३\frac{४}{७}$  योजन के अन्तराल

में, शीता महानदी के दोनों तटों पर यमक नामक दो पर्वत हैं ।

उनकी ऊँचाई एक हजार योजन की एवं गहराई अढ़ाई सौ योजन की है ।

१ एवं चित्त-विचित्तकूडा वि भाणियम्भा ।

—सम. ११३, सु. २

यह संक्षिप्त सूत्र है; विस्तृत पाठ के लिए यमक पर्वतों का टिप्पण नं. २ देखें ।

२ एतयोश्चित्र-विचित्रकूटयोः एतदधिपति-चित्रविचित्रदेवयो राजधान्यो दक्षिणेति ।

—जम्बू. वृत्ति

३ “यमकौ-यमलजाती धातरौ तयोर्दत्तस्थानं तेन संस्थितौ परस्परं सहशसंस्थानावित्यर्थः, अथवा यमका नाम शकुनिविशेषास्त-संस्थानसंस्थितौ—जम्बू. वृत्ति.

मूले एगं जोयणसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं,<sup>१</sup> मज्जे  
अद्धुमाणि जोयणसयाइं आयाम-विक्खंभेणं, उव्वरि  
पंच जोयणसयाइं आयाम-विक्खंभेणं ।

मूले तिण्णि जोयणसहस्साइं एगं च बावट्टं जोयणसयं  
किच्चि विसेसाहिअं परिक्खेवेणं ।

मज्जे दो जोयणसहस्साइं तिण्णि बावत्तरे जोयणसए  
किच्चि विसेसाहिअं परिक्खेवेणं ।

उव्वरि एगं जोयणसहस्सं पंच य एकासीए जोयणसए  
किच्चि विसेसाहिए परिक्खेवेणं ।

मूले वित्थिण्णा, मज्जे संखित्ता, उप्पि तणुआ, जमग  
संठाणसंठिया, सब्बकणगामया, अच्छा सण्हा ।

पत्तेयं पत्तेयं पउमवरवेइया परिविखत्ता, पत्तेयं पत्तेयं  
वणसंडपरिखत्ता ।

ताओ णं पउमवरवेइयाओ, दो गाउआइं उद्धं उच्च-  
त्तेणं, पंचघणुसयाइं विक्खंभेणं, वेइया-वणसंड वण्णओ  
भाणियव्वो ।

तेसि णं जमगपव्वयाणं उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे  
पण्णत्ते, जाव-तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स  
बहुसज्जदेसभाए-एत्थ णं दुवे पासायवडंसगा पण्णत्ता ।

ते णं पासायवडंसगा, बावट्टि जोयणाइं अद्धजोयणं च  
उद्धं उच्चत्तेणं, इक्कतीसं जोयणाइं कोसं च आयाम-  
विक्खंभेणं ।

पासायवण्णओ भाणियव्वो ।

सीहासणा सपरिवारां-जाव-एत्थ णं जमगाणं देवाणं  
सोलसण्हं आयरक्खदेवसाहस्सीणं, सोलसभद्दासण-  
साहस्सीओ पण्णत्ताओ ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८८

जमगपव्वयाणं णामहेऊ—

३६१. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“जमगा पव्वया,  
जमगा पव्वया ?”

उ०—गोयमा ! जमगपव्वएसु णं तत्थ तत्थ देसे ताहिं ताहिं  
वह्वे खुहुा खुड्डियासु बाबीसु-जाव-जमगपव्वणामाह ।

उनकी लम्बाई-चौड़ाई मूल में एक हजार योजन, मध्य में  
साढ़े सात सौ योजन और ऊपर पांच सौ योजन की हैं ।

उनकी परिधि में मूल में इकतीस सौ बासठ ३१६२ योजन  
से कुछ अधिक है ।

मध्य में तेवीस सौ बासठ २३६२ योजन से कुछ अधिक ।

ऊपर पन्द्रह सौ इकासी १५८१ योजन से कुछ अधिक है ।

ये मूल में विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर पतले हैं ।  
वे यमकों (एक साथ उत्पन्न दो भाइयों) की आकृति के समान हैं  
अर्थात् दोनों का आकार एक समान है । सर्व कनकमय, स्वच्छ  
एवं चिकने हैं ।

प्रत्येक एक-एक पद्मवरवेदिका से घिरा है और प्रत्येक एक-  
एक वनखण्ड से घिरा है ।

वे पद्मवरवेदिकाएँ दो गव्यूति ऊँची एवं पाँच सौ घनुष  
चौड़ी हैं । पद्मवरवेदिका तथा वनखण्ड का वर्णन समझ लेना  
चाहिए ।

उन यमक पर्वतों के ऊपर अत्यन्त सम और रमणीक भूमि-  
भाग हैं—यावत्—उस सम और रमणीय भूमिभाग के बीचोंबीच  
दो प्रासादावतंसक है ।

वे प्रासादावतंसक साढ़े बासठ ६२॥ योजन ऊँचे हैं । सवा  
इकतीस ३१ योजन लम्बे-चौड़े हैं ।

यहाँ प्रासाद का वर्णन समझ लेना चाहिए ।

यहाँ सपरिवार सिंहासन है—यावत्—यहाँ यमक देवों के  
सोलह हजार आरभरक्षक देवों के सोलह हजार भद्रासन हैं ।

यमक पर्वत संज्ञा का हेतु—

३६१. प्र०—भगवन् ! यमक पर्वत यमक पर्वत क्यों कहलाते हैं ?

उ०—गौतम ! यमक पर्वतों पर स्थान-स्थान पर बहुत-सी  
छोटी-छोटी बापियों में—यावत्—विलपक्तियों में बहुत-से उत्पल  
—यावत्—यमक के वर्ण की आभा वाले हैं ।

१ सव्वे वि णं जमगपव्वया दस दस जोयणसयाइं उद्धं उच्चत्तेणं पण्णत्ता, दस दस गाउयसयाइं उव्वेहेणं ।  
मूले दस दस जोयणसयाइं आयाम-विक्खंभेणं ।

जमगा य इत्थं बुवे देवा महिड्डीया, ते णं तत्थं चउण्हं  
सामाणिअ साहस्सीणं, -जाव-भुंजमाणा विहरति ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—“जमगा पव्वया,  
जमगा पव्वया ।”

अदुत्तरं च णं गोयमा ! सासए णामधिज्जे-जाव-जमगा  
पव्वया, जमगा पव्वया ।—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८८

### जमिगाओ रायहाणीओ—

३६२. प०—कहि णं भंते ! जमगाणं देवाणं जमिगाओ रायहाणीओ  
पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं  
अण्णमि जंबुद्वीवे दीवे बारसजोयणसहस्साइं ओगाहिंत्ता  
—एत्थं णं जमगाणं देवाणं जमिगाओ रायहाणीओ  
पणत्ताओ ।

बारसजोयणसहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं, सत्ततीसं  
जोयणसहस्साइं पव य अडयाले जोयणसए किंचि  
विसेसाहिंए परिवक्खेवेणं ।

पत्तेयं पत्तेयं पायारपरिविखत्ता, ते णं पागारा सत्ततीसं  
जोयणाइं अद्धजोयणं च उद्धं उच्चत्तेणं ।

मूले अद्धतेरसजोयणाइं विक्खंभेणं, मउझे छ सओसाइं  
जोयणाइं विक्खंभेणं, उवर्णि तिण्णि सत्रद्धओसाइं  
जोयणाइं विक्खंभेणं ।

मूले विस्तिण्णा, मउझे संदित्ता, उरिप तणुआ, बाहिं  
वट्टा, अंतो चउरंसा, सव्वरयणामया अच्छा ।

ते णं पागारा णाणामणिपचवण्णेहि क्विसीसएहि उव-  
सोहिआ, तं जहा—किण्हेहि-जाव-भुंजकल्लेहि ।

ते णं क्विसीसगा अद्धकोसं आयामेणं-देसुणं अद्धकोसं  
उद्धं उच्चत्तेणं, पंचधणुसयाइं वाहत्तेणं, सव्वमणिमया  
अच्छा ।

जमिगाणं रायहाणीणं एगमेगाए बाहाए पणवीसं पण-  
वीसं दारसयं पणत्तं ।

ते णं दारा बावट्टि जोयणाइं अद्धजोयणं च उद्धं उच्च-  
त्तेणं, इक्कतीसं जोयणाइं कोसं च विक्खंभेणं, तावइयं  
खेव पवेसेणं, सेआ इरकणगथुंनिआगा, एवं रायपसेण-  
इज्ज विमाणवत्तव्वाए दारवण्णओ, -जाव-अट्टट्टमंगलाइं  
ति ।

वहाँ यमक नामक दो महद्दिक देव निवास करते हैं। वे चार  
हजार सामानिक देवों का आधिपत्य करते हुए—यावत्—भोग  
भोगते हुए रहते हैं।

गोतम ! इस कारण यमक पर्वत, यमक पर्वत कहलाते हैं।

इसके अतिरिक्त 'यमक पर्वत' यह (उनका) शाश्वत नाम है।

### यमक देवों की राजधानियाँ—

३६२. प्र०—भगवन् ! यमक देवों की यमिका राजधानियाँ कहाँ  
हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप में स्थित मन्दर पर्वत के उत्तर में,  
दूसरे जम्बूद्वीप द्वीप में बारह हजार (१२०००) योजन जाने पर  
वहाँ यमक देवों की यमिका राजधानियाँ हैं।

वे बारह हजार योजन लम्बी-चोड़ी हैं। उनकी परिधि सैंतीस  
हजार नौ सौ अड़तालीस ३७६४८ योजन से किंचित् अधिक है।

(दोनों में से—) प्रत्येक प्राकार से चिरी है। वे प्राकार साढ़े  
सैंतीस ३७। योजन ऊँचे हैं।

मूल में साढ़े बारह योजन विस्तार वाले, मध्य में सवा छह  
योजन विस्तार वाले और ऊपर तीन योजन एवं आधा कोस  
विस्तार वाले हैं।

मूल में विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर पतले हैं। बाहर  
से वृत्ताकार एवं अन्दर से चौकोर है। सर्वात्मना रत्नमय और  
स्वच्छ है।

वे प्राकार माना प्रकार की पंचरंगी मणियों के कंगूरों से  
शोभित हैं। वह इस प्रकार—कृष्ण—यावत्—शुक्ल वर्ण के हैं।

वे कंगूरे अर्धकोस लम्बे, कुछ कम अर्ध कोस ऊँचे और पाँच  
सौ धनुष मोटाई वाले हैं, सर्वमणिमय और स्वच्छ हैं।

यमिका राजधानियों की एक-एक बाहु में पच्चीस सौ  
द्वार हैं।

वे द्वार साढ़े बासठ ६२। योजन ऊँचे हैं। सवा इकतीस  
३१। योजन चौड़े हैं और उतने ही प्रवेश वाले हैं। श्वेतवर्ण तथा  
श्रेष्ठ स्वर्णमय स्तूपिकाओं वाले हैं। इस प्रकार राजप्रस्थानीय में  
कथित विमान की बल्यता के अनुसार द्वारों का वर्णन समस्त  
लेना चाहिए—यावत्—भाठ-भाठ मंगलप्रभ्य हैं।

जमियाणं रायहाणीणं चउद्विंसि पंच पंच जोयणसए  
अवाहाए चत्तारि वणसंडा पणत्ता, तं जहा—१ असोग-  
वणे, २ सत्तिवणवणे, ३ चंपगवणे, ४ चूअवणे ।

ते णं वणसंडा साइरेगाइं बारत्तजोयणसहस्साइं  
आयामेणं, पंच जोयणसयाइं विक्खंभेणं ।

पत्तेयं पागारपरिक्खत्ता किण्हा वणसंडवणओ,  
भूमिओ, पासायवडेंसया य भाणियव्वा ।

जमियाणं रायहाणीणं अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे  
पणत्ते, वणगो सि ।

तेसि णं बहुसमरमणिज्जाणं भूमिभागाणं बहुमज्जदेस-  
भाए—एत्थ णं दुवे उवयारियालयणा पणत्ता ।

बारत्त जोअणसयाइं आयाम-विक्खंभेणं, तिप्पि जोयण-  
सहस्साइं सत्त य पंचाणउए जोयणसए परिवक्खेणं,  
अट्ठकोसं च बाहत्तेणं, सब्बजंबूणयामया अच्छा ।

पत्तेयं पत्तेयं पउमवरवेइया परिक्खत्ता, पत्तेयं पत्तेयं  
वणसंडवणओ भाणियव्वो, तिसोवाणपडिक्खया,  
तोरणचउद्विंसि, भूमिभागा य भाणियव्वत्ति ।

तस्स णं बहुसज्जदेसंभाए—एत्थ णं एगे पासायवडेंसए  
पणत्ते ।

वावडिं जोयणाइं अट्ठजोयणं च उट्ठं उच्चत्तेणं, इक्क-  
तीसं जोयणाइं कोसं च आयाम-विक्खंभेणं, वणओ,  
उत्तोआ, भूमिभागा, सीहासणा सपरिवारा ।

एवं पासायपंतीओ—एत्थ पट्ठमापंती—तेणं पासाय-  
वडेंसया—एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च उट्ठं उच्चत्तेणं,  
साइरेगाइं अट्ठसोलसजोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं ।

बिइअपासायपंती—ते णं पासायवडेंसया साइरेगाइं  
अट्ठसोलस जोयणाइं उट्ठं उच्चत्तेणं, साइरेगाइं अट्ठ-  
ट्टमाइं जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं ।

तइअ पासायपंती—ते णं पासायवडेंसया साइरेगाइं  
अट्ठट्टमाइं जोयणाइं उट्ठं उच्चत्तेणं, साइरेगाइं अट्ठट्ट-  
जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं, वणओ सीहासणा  
सपरिवारा ।

तेसि णं मूलपासायवडेंसयाणं उत्तर-पुरत्थिमे दिस्सि-  
भाए—एत्थ णं जमगाणं देवाणं सहाओ सुहम्माओ  
पणत्ताओ ।

अट्ठतेरस जोयणाइं आयामेणं, छ सकोसाइं जोयणाइं

यमिका राजधानियों की चारों दिशाओं में पाँच-पाँच सौ  
योजन पर चार वनखण्ड हैं, यथा—(१) अणोकवन, (२) सप्तपर्ण-  
वन, (३) चंपकवन, (४) चूतवन ।

ये वन किंचित् अधिक धारह हजार योजन लम्बे, पाँच सौ  
योजन चौड़े हैं ।

उनमें से प्रत्येक प्रकार से धारा है । वे कृष्ण हैं, इत्यादि  
वनखण्ड की वरुध्वता समझ लेनी चाहिए । भूमियों तथा प्रासादा-  
वतंसकों का भी कथन कर लेना चाहिए ।

यमिका राजधानियों के अन्दर अत्यन्त सम एवं रमणीय  
भूमिभाग है, उसका वर्णन समझ लेना चाहिए ।

उन अतिरम एवं रमणीय भूभागों के बीचों बीच दो अवतारि-  
कालवन कहे हैं ।

ये धारह सौ योजन लम्बे-चौड़े हैं, सैतीस सौ पिचानवें ३७६५  
योजन की परिधि वाले, आधा कोस की मोटाई वाले, सर्वात्मना  
जम्बूतदगय और स्वच्छ हैं ।

(उनमें से) प्रत्येक पद्मवरवेदिका से धारा है । प्रत्येक के  
वनखण्ड का वर्णन कह लेना चाहिए, तीन सोपान प्रतिरूपक,  
तोरण, चारों ओर भूमिभाग भी कह लेने चाहिए ।

उनके ठीक मध्य भाग में एक प्रासादावतंसक कहा है ।

वह ६२॥ योजन ऊँचा एवं ३१ योजन लम्बा-चौड़ा है ।  
उसके छत, भूमिभाग तथा सपरिवार सिंहासन का वर्णन कह  
लेना चाहिए ।

इसी प्रकार (मूल प्रासादावतंसक के चारों ओर अन्य)  
प्रासादों की पंक्तियाँ हैं । उनमें प्रथम पंक्ति के प्रासादों की ऊँचाई  
३१ योजन की, लम्बाई-चौड़ाई किंचित् अधिक साढ़े पन्द्रह  
१५॥ योजन की है ।

दूसरी पंक्ति के प्रासादों की ऊँचाई कुछ अधिक साढ़े पन्द्रह  
योजन की है तथा लम्बाई-चौड़ाई साढ़े सात योजन से कुछ  
अधिक है ।

तीसरी पंक्ति के प्रासादों की ऊँचाई कुछ अधिक साढ़े सात  
योजन की तथा लम्बाई-चौड़ाई कुछ अधिक साढ़े तीन योजन की  
है । इनका वर्णन समझ लेना चाहिए । वहाँ सपरिवार  
सिंहासन हैं ।

उन मूल प्रासादावतंसकों के उत्तर-पूर्व दिक्कोण में यमक  
देवों की सुधर्मा सभाएँ हैं ।

वे साढ़े धारह योजन लम्बी, सवा छह योजन विस्तृत और

विक्रंभेणं, णव जोयणाइं उद्धं उच्चत्तेणं, अणेगखंभ-  
सखसण्णिविद्धा, सभा वण्णओ ।

तासि णं सभाणं सुहम्माणं तिदिस्सि तओ दारा पण्णत्ता ।

तेणं दारा दो जोयणाइं उद्धं उच्चत्तेणं, जोअणं विक्रं-  
भेणं तावइअं चेव पवेसेणं, सेआ वण्णओ-जाव-  
वणमाला ।

तेसि णं दारारणं पुरओ पत्तेयं पत्तेयं तओ मुहमंडवा  
पण्णत्ता ।

तेणं मुहमंडवा अद्धतेरसजोयणाइं आयामेणं, छ  
सकोसाइं जोयणाइं विक्रंभेणं, साइरेगाइं दो जोय-  
णाइं उद्धं उच्चत्तेणं-जाव-दारा भूमिभागा य स्ति ।

पेच्छाघरमंडवाणं तं चेव पमाणं, भूमिभागो मणि-  
पेडियाओ स्ति ।

ताओ णं मणिपेडियाओ जोअणं आयाम-विक्रंभेणं,  
अद्धजोयणं बाहल्लेणं, सव्वमणिमईआ सीहासणा  
माणियव्वा ।

तेसि णं पेच्छाघरमंडवाणं पुरओ मणिपेडियाओ  
पण्णत्ताओ ।

ताओ णं मणिपेडियाओ दो जोयणाइं आयाम-विक्रं-  
भेणं, जोअणं बाहल्लेणं सव्वमणिमईओ ।

तासि णं उरिप्प पत्तेयं पत्तेयं तओ थूभा ।

तेणं थूभा दो जोयणाइं उद्धं उच्चत्तेणं, दो जोयणाइं  
आयाम-विक्रंभेणं, सेआ संखतल-जाव-अट्टुमंगलया ।

तेसि णं थूभाणं चउट्ठिस्सि चत्तारि मणिपेडियाओ  
पण्णत्ताओ ।

ताओ णं मणिपेडियाओ जोअणं आयाम-विक्रंभेणं,  
अद्धजोयणं बाहल्लेणं, जिणपडिमाओ वत्तव्वाओ ।

चेइयरुक्खाणं मणिपेडियाओ दो जोयणाइं आयाम-  
विक्रंभेणं, जोअणं बाहल्लेणं चेइयरुक्खवण्णओ स्ति ।

चेइयरुक्खाणं पुरओ तओ मणिपेडियाओ पण्णत्ताओ,  
ताओ णं मणिपेडियाओ जोयणं आयाम-विक्रंभेणं,  
अद्धजोयणं बाहल्लेणं ।

तासि णं उरिप्प पत्तेयं पत्तेयं महिदज्जया पण्णत्ता ।

तेणं अद्धट्टमाइं जोयणाइं उद्धं उच्चत्तेणं, अद्धकोसं  
उच्चहेणं, अद्धकोसं बाहल्लेणं, वइरामयवट्टवण्णओ,  
वेइआ, वणसंड, तिसोवाण तोरणा य भाणियव्वा ।

नौ योजन ऊँची हैं । वे अनेक सैकड़ों स्तम्भों पर सन्निविष्टि हैं,  
इत्यादि सभा का वर्णन कर लेना चाहिए ।

सुधर्मा सभाओं की तीन दिशाओं में तीन द्वार हैं ।

वे द्वार दो योजन ऊँचे, एक योजन चौड़े और उतने ही प्रवेश  
वाले हैं । श्वेतवर्ण वाले हैं । बनमाला पर्यन्त उनका वर्णन  
समझ लेना चाहिए ।

उन द्वारों के सामने अलग-अलग तीन मुखमंडप हैं ।

वे मुखमंडप साढ़े बारह योजन लम्बे, सवा छह योजन चौड़े  
और कुछ अधिक दो योजन ऊँचे हैं—यावत्—द्वार एवं भूमिभाग  
समझ लेना चाहिए ।

प्रेक्षागृह मंडपों का भी वही प्रमाण है । भूमिभाग तथा  
मणिपीठिकाओं का वर्णन कर लेना चाहिए ।

ये मणिपीठिकाएँ एक योजन लम्बी-चौड़ी, आधा योजन  
मोटी, सर्वमणिमय हैं । (उन पर) सिंहासनों का कथन कह लेना  
चाहिए ।

उन प्रेक्षागृहमंडपों के सामने मणिपीठिकाएँ हैं ।

वे मणिपीठिकाएँ दो योजन लम्बी-चौड़ी, एक योजन मोटी  
एवं सर्व मणिमयी हैं -

उनके ऊपर अलग-अलग तीन स्तूप हैं ।

वे स्तूप दो योजन ऊँचे और दो योजन लम्बे-चौड़े हैं । वे  
शंखखण्ड के समान श्वेत हैं—यावत्—आठ-आठ मंगल-द्रव्य हैं ।

उन स्तूपों के चारों ओर मणिपीठिकाएँ हैं ।

वे एक योजन लम्बी-चौड़ी और आधा योजन मोटी हैं ।  
(यहाँ) जिन् प्रतिमाओं का कथन समझ लेना चाहिए ।

(वहाँ की) चैत्यवृक्षों की मणिपीठिकाएँ दो योजन लम्बी-  
चौड़ी, एक योजन मोटी हैं । चैत्यवृक्षों का भी कथन कर लेना  
चाहिए ।

चैत्यवृक्षों के सामने तीन मणिपीठिकाएँ हैं, वे मणिपीठिकाएँ  
एक योजन लम्बी-चौड़ी और आधा योजन मोटी हैं ।

उनके ऊपर अलग-अलग महेंद्रध्वजाएँ हैं ।

वे साढ़े सात योजन ऊँची, आधा कोस गहरी, आधा कोस  
मोटी हैं । वज्रमय पट्ट वाली हैं, इत्यादि वर्णन कहना चाहिए ।  
वेदिका, बनखण्ड, त्रिसोपान और तोरण कह लेने चाहिए ।

तासि षं सभाणं सुहम्माणं छच्चमणोगुलियासाहस्सीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—पुरत्थिमेणं दो साहस्सीओ पण्णत्ताओ, पच्चत्थिमेणं दो साहस्सीओ पण्णत्ताओ, दक्खिणेणं एगा साहस्सी पण्णत्ता, उत्तरेणं एगा साहस्सी पण्णत्ता-जाव-दामा चिट्ठन्ति त्ति ।

एवं गोमाणसिआओ, णवरं—धूवघडिआओ त्ति ।

तासि षं सभाणं सुहम्माणं अंतो बहुसमरमणिउजे भूमिभागे पण्णत्ते ।

मणिपेडिया दो जोयणाइं आयाम-विकखंभेणं, जोअणं बाहल्लेणं ।

तासि षं मणिपेडियाणं उप्पि माणक्खए चेइयखम्भे मंहिदज्जयप्पमाणे उव्वरिं छक्कोसे ओगाहिता, हेट्ठा छक्कोसे वज्जिता जिणसकहाओ पण्णत्ताओ त्ति ।

माणवगस्स पुब्बेणं सीहासणा सपरिवारा, पच्चत्थिमेणं सयणिउज्ज वण्णओ ।

सयणिउज्जाणं उत्तर-पुरत्थिमे दिसिभाए खुड्डगमहिद-ज्जया मणिपेडिआ विहूणा मंहिदज्जयप्पमाणा ।

तेसि अवरेणं चोफाला पहरणकोसा, तत्थ षं बहुवे फलिहरयणपामुक्खा-जाव-चिट्ठन्ति ।

सुहम्माणं उप्पि अट्ठमंगलगा ।

तासि षं उत्तर-पुरत्थिमेणं सिद्धाययणा, एस चेव जिणघराण वि गमो त्ति । णवरं—इमं णाणत्तं—एतेसि षं बहुमज्जेसभाए पत्तेयं पत्तेयं मणिपेडियाओ, दो जोअणाइं आयाम-विकखंभेणं जोअणं बाहल्लेणं ।

तासि उप्पि पत्तेयं पत्तेयं देवच्छंरया पण्णत्ता ।

दो जोयणाइं आयाम-विकखंभेणं, साइरेगाइं दो जोयणाइं उद्धं उच्चत्तेणं, सत्वरयणामया जिणपडिमा, वण्णओ-जाव-धूवकडुच्छगा ।

एवं अवसेसाण वि सभाणं-जाव-उववायसभाए सयणिउज्जं हरओ अ ।

अभिसेअसभाए बहु अभिसेक्के भंडे चिट्ठइ ।

अलंकारिअसभाए बहु अलंकारिअमंडे चिट्ठइ ।

ववसायसभासु पुत्थयरयणा ।

णंदा पुक्खरिणीओ ।

बलिपेदा दो जोयणाइं आयाम-विकखंभेणं, जोयणं बाहल्लेणं-जाव-त्ति ।

उन सुधर्मा सभाओं में छह हजार मनोगुलिकाएँ-पीठिकाएँ हैं । वे इस प्रकार-पूर्व में दो हजार पश्चिम में दो हजार, दक्षिण में एक हजार और उत्तर में एक हजार—यावत्—वहाँ दाम-मालायें हैं ।

इसी प्रकार गोमानसिकाएँ (शय्यारूप स्थान विशेष) भी हैं । विशेष यह है कि वहाँ धूपघटिकाएँ हैं ।

उन सुधर्मा सभाओं के अन्दर अति सम एवं रमणीय भूमि-भाग है ।

वहाँ की मणिपीठिका दो योजन लम्बी-चौड़ी और एक योजन मोटी है ।

उन मणिपीठिकाओं पर माणवक चैत्यस्तंभ हैं, जो महेन्द्रध्वज के बराबर प्रमाण वाला है । (उसके) ऊपर छह कोस अवगाहन करने पर और नीचे छह कोस छोड़ कर जिन की अस्थियाँ हैं ।

माणवक (चैत्यस्तंभ) के पूर्व में सपरिवार सिंहासन है । पश्चिम में शय्याओं का वर्णन करना चाहिए ।

शय्याओं के उत्तर-पूर्व कोण में छोटे महेन्द्रध्वज हैं । वे मणिपीठिका से रहित हैं और महेन्द्रध्वज के बराबर प्रमाण वाले हैं ।

उनके पश्चिम में चोफाल नामक शस्त्रागार है । उनमें परिघरत्न आदि—यावत्—शस्त्र रक्खे हैं ।

सुधर्मा सभाओं के ऊपर आठ-आठ मंगलद्रव्य हैं ।

उनके उत्तर-पूर्व में सिद्धायतन हैं । जिनगृहों का भी यही गम है । विशेषता यह है कि—इनके ठीक मध्यभाग में अलग-अलग मणिपीठिकाएँ हैं, जो दो योजन लम्बी-चौड़ी और एक योजन मोटी हैं ।

उनके ऊपर अलग-अलग देवच्छंदक हैं ।

वे दो योजन लम्बे-चौड़े, कुछ अधिक दो योजन ऊँचे, सर्वरत्नमय हैं । यहाँ जिन प्रतिमाओं का वर्णन धूपदानी पर्यन्त कह लेना चाहिए ।

इसी प्रकार शेष सभाओं का—यावत्—उपपातसभा का वर्णन समझना चाहिए । हृदों का भी वर्णन कर लेना चाहिए ।

अभिषेक सभा में बहुत-से अभिषेक के योग्य भाण्ड रक्खे हैं ।

अलंकारिक सभा में अलंकार योग्य बहुत-से भाण्ड हैं ।

व्यवसायसभाओं में पुस्तकरत्न हैं ।

नन्दा पुष्करिणी हैं ।

बलिपीठ है जो दो योजन लम्बे-चौड़े एवं एक योजन मोटे हैं ।—यावत्—

गाथाओ—

उववाओ संकप्पो अभिसेअविहसणा य ववसाओ ।  
अरुचणिअ सुधम्मसगमो जहा य परिवारणा इट्ठी ॥

जावइयंमि पमाणंमि हुंति जमगाओ णीलवंताओ ।  
तावइअमंतरं खलु जमगदहाणं दहाणं च ॥

—जंबु वक्ख० ४, सु० ८८

जंबुद्वीवे दो कंचनगपव्वयसया —

३६३. जंबुद्वीवे णं दीवे दो कंचनगपव्वयसया पणत्ता ।<sup>१</sup>

—सम. १०२, सु. ३

कंचनगपव्वयाणं अवट्ठीई पमाणं च—

णीलवंतदहस्स णं पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं दसजोयणाइं  
अबाधाए—एत्थ णं दस दस कंचनगपव्वया पणत्ता ।

ते णं कंचनगपव्वया एगमेगं जोयणसयं उड्डं उच्चत्तेणं,  
पणवीसं पणवीसं जोयणाइं उव्वेहेणं ।

मूले एगमेगं जोयणसयं विक्खंभेणं,<sup>२</sup>

मज्जे पणत्तरि जोयणाइं विक्खंभेणं,

उवरि पण्णासं जोयणाइं विक्खंभेणं,<sup>३</sup>

मूले तिण्णि सोलेजोयणसए किंचि विसेसाहिए परिवख्खेवेणं,

मज्जे दोण्णि सत्ततीसे जोयणसए किंचि विसेसाहिए  
परिवख्खेवेणं,

उवरि एगं अट्टावण्णं जोयणसयं किंचि विसेसाहिए  
परिवख्खेवेणं,<sup>४</sup>

गाथार्थ—

(दोनों यमक देवों का) उपपात, संकल्प, अभिषेक, त्रिभूषणा,  
व्यवसाय, (सिद्धायतन आदि की) अर्चा, सुधर्मा सभा में गमन  
तथा परिवार का स्थापना (इन सब का वर्णन करना चाहिए) ॥१॥

जितने प्रमाण वाले नीलवन्त के यमक पर्वत कहे गए हैं,  
तिष्ठित रूप से उतना ही प्रमाण यमकद्रव्यों का एवं द्रव्यों का  
समझना चाहिए ॥२॥

जम्बूद्वीप में दो सो कंचनगपर्वत—

३६३. जम्बूद्वीप द्वीप में दो सो कंचनगपर्वत कहे गये हैं ।

कंचनगपर्वतों की अवस्थिति और प्रमाण—

नीलवंत द्रह से पूर्व और पश्चिम में दस योजन के बाद  
व्यवधान रहित दस-दस कंचनगपर्वत कहे गये हैं ।

प्रत्येक कंचनगपर्वत सौ योजन ऊपर की ओर उन्नत है,  
पचीस-पचीस योजन भूमि में गहरे हैं ।

प्रत्येक पर्वत मूल में सौ योजन चौड़े हैं ।

मध्य में पचहत्तर योजन चौड़े हैं ।

ऊपर पचास योजन चौड़े हैं ।

मूल में तीन सो सोलह योजन से कुछ अधिक इनकी  
परिधि है ।

मध्य में दो सो सैंतीस योजन से कुछ अधिक इनकी  
परिधि है ।

ऊपर एक सो अट्टावन योजन से कुछ अधिक इनकी  
परिधि है ।

१ प०—जम्बुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया कंचनगपव्वया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जम्बुद्वीवे दो कंचनगपव्वयसया भवतीतिमक्खायंती ।

—जम्बु० वक्ख० ६, सु० १२५

“द्वे काञ्चनकपर्वतशते देवकुरुतरवति ह्रदशकोभयकूलयोः प्रत्येकं दश दश काञ्चनकसद्भावात् ।

—जंबु० वक्ख० ६ सूत्र १२५ की वृत्ति

२ सव्वे वि णं कंचनगपव्वया एगमेगं जोयणसयं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता, एगमेगं गाउयसयं उव्वेहेणं पणत्ता एगमेगं जोयणसयं  
मूले, विक्खंभेण पणत्ता । —सम. १००, सु. ८

३ सव्वे वि णं कंचनगपव्वया सिहरतले पत्तासं पत्तासं जोयणाइं विक्खंभेणं पणत्ता । —सम. ५०, सु. ७

४ णीलवंतदहस्स पुव्वावरे पासे दस दस जोयणाइ अबाधाए—एत्थ णं वीसं कंचनगपव्वया पणत्ता ।  
एगं जोयणसयं उड्डं उच्चत्तेणं ।

गाथाओ—मूलंमि जोयणसयं, पणत्तरि जोयणाइं मज्जांमि ।

उवरित्तले कंचनगा, पण्णासं जोयणा हुंति ॥

मूलंमि तिण्णि सोले, सत्ततीसाइं दुण्णि मज्जांमि ।

अट्टावण्णं च सयं, उवरित्तले परिरओ होइ ॥

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८२

मूले वित्थिण्णा, मज्जे संखित्ता, उप्पि तणुया, सव्वकंचण-  
मया अच्चा-जाव-पडिक्खा ।<sup>१</sup>

पत्तेअं पत्तेअं पउमवरवेइया परिबिखत्ता ।

पत्तेअं पत्तेअं वणसंडपरिबिखत्ता ।

तेसि णं कंचणगपव्वयाणं उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे  
पणत्ते, तत्थ णं कंचणगा देवा आसथंति-जाव-भोगभोगाइं  
भुंजमाणा विहरंति ।

तेसि णं बहुसमरमणिज्जाणं भूमिभागाणं बहुमज्जदेसभाए  
पत्तेयं पत्तेयं पासायवडंसगा, सड्ढ बावट्ठि जोयणाइं उड्ढं  
उच्चत्तेणं, एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च विवखंभेणं ।

मणिपेट्टिया दो जोयणिया, सीहासणा सपरिवारा ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५०

कंचणगपव्वयाणं णामहेऊ—

३६४. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“कंचणगपव्वया,  
कंचणगपव्वया ?

उ०—गोयमा ! कंचणगेषु णं पव्वएसु तत्थ तत्थ बावीसु  
उप्यत्ताइं पउमाइं कंचणगव्वणाइं कंचणगपभाइं कंचण-  
गव्वणाभाइं कंचणगदेवा महिड्ढीया-जाव-विहरंति ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“कंचणगपव्वया,  
कंचणगपव्वया ।”

उत्तरेणं कंचणगाणं देवाणं कंचणियाओ रायहाणीओ  
अण्णंसि जंबुद्वीवे दीवे, तहेव सव्वं माणियव्वं ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५०

चोत्तीसं दीह्वेयड्ढपव्वया—

३६५. जंबुद्वीवे णं दीवे चोत्तीसं दीह्वेयड्ढपव्वया पणत्ता ।<sup>२</sup>

३६६. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं दो दीह-  
वेयड्ढपव्वया पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं, तं जहा-  
१ भारहे च्चेव दीह्वेयड्ढे, २ एरवए च्चेव दीह्वेयड्ढे ।

—ठाणं २, उ. ३, सु. १६७

मूल में विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त, ऊपर से पतले, सभी पर्वत  
कंचनमय हैं स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप है ।

प्रत्येक कंचनकपर्वत पद्मवरवेदिका से घिरा हुआ है ।

प्रत्येक कंचनक पर्वत वनखण्ड से घिरा हुआ है ।

उन कंचनक पर्वतों के ऊपर अतिसमरमणीय भूभाग कहा  
गया है । वहाँ वे कंचनक देव बैठते हैं—यावत्—भोग भोगते हुए  
विहार (क्रीडा) करते हैं ।

उन पर्वतों के अतिसमरमणीय भूभाग के मध्य में प्रत्येक  
कंचनगदेव के प्रासाद हैं, वे प्रासाद साढ़े बासठ योजन ऊपर की  
ओर ऊँचे हैं, इकतीस योजन और एक कोश चौड़े हैं ।

दो योजन (लम्बी-चौड़ी) मणिपीठिका है, (यहाँ पर)  
सिंहासन युक्त है ।

कंचनक पर्वतों के नाम के हेतु—

३६४. प्र०—हे भगवन् ! कंचनक पर्वत किस कारण से कंचनक  
पर्वत कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! उन कंचनगपर्वतों पर जहाँ-तहाँ  
वापिकाओं में उत्पल हैं, पद्म है, वे कंचनग पर्वत जैसे वर्ण  
वाले हैं, प्रभा वाले हैं आभावाले वहाँ कंचनक देव महद्विक है  
—यावत्—विहार (क्रीडा) करते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण कंचनक पर्वत को कंचनक पर्वत  
कहा जाता है ।

(मेरुपर्वत से) उत्तर में कंचनक देवों की कंचनिका राज-  
धानियाँ अन्य जम्बुद्वीप द्वीप में है । शेष सब उसी प्रकार कहना  
चाहिए ।

चौतीस दीर्घवैताद्य पर्वत—

३६५. जम्बुद्वीप द्वीप में चौतीस दीर्घ वैताद्यपर्वत कहे गये हैं ।

३६६. जम्बुद्वीप द्वीप में मंदरपर्वत के उत्तर-दक्षिण में दो दीर्घ  
वैताद्य पर्वत कहे गये हैं । वे दोनों क्षेत्रप्रमाण की दृष्टि से सर्वथा  
सदृश है—यावत्—लम्बाई-चौड़ाई, ऊँचाई-गहराई आदि में समान  
है । वह इस प्रकार है—(१) एक दीर्घवैताद्य मन्दर पर्वत के  
दक्षिण भाग के भारत में, (२) दुसरा दीर्घवैताद्य मन्दर पर्वत के  
उत्तर भाग ऐरवत क्षेत्र में ।

१ सव्वेसि पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं कंचणगपव्वयसया दस दस एगप्पमाणा ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५०

२ (क) प०—जम्बुद्वीवे णं भंते, दीवे केवइया दीह्वेयड्ढपव्वया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चोत्तीसं दीह्वेयड्ढपव्वया पणत्ता ।

—जम्बु० वक्ख० ६ सु० १२५

(ख) …चतुस्त्रिंशद्दीर्घवैताद्या द्वात्रिंशद्विजयेषु भरतेरावतयोश्च प्रत्येककमेकैक भावात् ।

—जम्बु० वृत्ति ।

दीर्घवेयड्डपच्चयस्स अवट्ठिई पमाणं च —

३६७. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे भरहेवासे दीर्घवेयड्डे  
णामं पच्चए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! उत्तरड्ड भरहेवासस्स दाहिणेणं, दाहिणड्ड-  
भरहेवासस्स उत्तरेणं, पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थि-  
मेणं, पच्चत्थिम-लवणसमुद्दस्स पुरत्थिमेणं—एत्थ णं  
जंबुद्वीवे दीवे भरहेवासे दीर्घवेयड्डे णामं पच्चए  
पणत्ते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिणवित्थिणे ।

दुहा लवणसमुद्दं पुट्टे ।

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टे,  
पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं  
पुट्टे ।

पणवीसं जोयणाइं उड्ड उच्चत्तेणं,<sup>१</sup> छ सकोसाइं  
जोयणाइं उव्वेहेणं, पण्णासं जोयणाइं विक्खंभेणं ।<sup>२</sup>

तस्स बाहा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं चत्तारि अट्टासीए  
जोयणसए सोलस य एगुणवीसइभागे जोअणस्स अड्ड-  
भागं च आयामेणं पणत्ता ।

तस्स जीवा उत्तरेणं पाईण-पडीणायाया ।

दुहा लवणसमुद्दं पुट्टा ।

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं पुट्टा,  
पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं लवणसमुद्दं  
पुट्टा ।

दस जोयणसहस्साइं सत्तवीसे जोयणसए दुवालस य  
एगुणवीसइभागे जोअणस्स आयामेणं ।

तीसे णं धणुपिट्ठे दाहिणेणं दस जोयणसहस्साइं सत्त  
तेयाले जोयणसए पण्णरस य एगुणवीसइभागे जोयणस्स  
परिक्खेवेण ।

रुअगसंठाणसंठिए सव्वरयणामए अच्चे-जाव-पडिह्वे ।

दीर्घवेताड्य पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

३६७. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के भरतवर्ष में दीर्घ वैताड्य  
नामक पर्वत कहाँ हैं ?

उ०—गौतम ! उत्तरार्ध भरत क्षेत्र के दक्षिण में, दक्षिणार्ध  
भरत क्षेत्र के उत्तर में, पूर्वी लवणसमुद्र के पश्चिम में, पश्चिमी  
लवणसमुद्र के पूर्व में जम्बूद्वीप के भरतवर्ष का दीर्घ वैताड्य  
नामक पर्वत कहा है ।

यह पर्वत पूर्व-पश्चिम में लम्बा एवं उत्तर-दक्षिण में  
चौड़ा है ।

दो ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

पूर्व में पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है तथा पश्चिम में पश्चिमी  
लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

इसकी ऊँचाई पच्चीस योजन, गहराई सवा छह योजन, एवं  
चौड़ाई पचास योजन है ।

इसकी बाहु पूर्व-पश्चिम में  $४८८ \frac{१६}{१६} + \frac{१}{२}$  योजन लम्बी है ।

इसकी जीवा उत्तर में पूर्व-पश्चिम की ओर लम्बी तथा दोनों  
ओर से लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

पूर्व की ओर पूर्वी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है पश्चिम की ओर  
पश्चिमी लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ।

इसकी लम्बाई  $१०७२० \frac{१२}{१६}$  योजन है ।

इसका धनुःपृष्ठ दक्षिण में—

$१०७४३ \frac{१५}{१६}$  योजन की परिधि वाला है ।

दीर्घ वैताड्य पर्वत सचक (श्रीवा के आभूषण) के आकार का  
है, सर्वात्मना रत्नमय है, स्वच्छ—**पावत्**—है ।

१ सव्वे वि णं दीर्घवेयड्डपच्चयया एगमेणं गाउयसयं उड्ड उच्चत्तेणं पणत्ता ।

—सम० १०० सु० ६

२ सव्वे वि णं दीर्घवेयड्डपच्चयया पणुवीसं पणुवीसं जोयणाणि उड्ड उच्चत्तेणं, पणुवीसं पणुवीसं गाउयाणि उव्वेवेणं पणत्ता ।

—सम० २५, सु० ३

३ सव्वे वि णं दीर्घवेयड्डपच्चयया मूले पण्णासं पण्णासं जोयणाणि विक्खंभेणं पणत्ता ।

—सम० ५०, सु० ४

उभओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि, दोहि य वण-  
संडेहि सव्वओ समता संपरिखित्ते ।

ताओ णं पउमवरवेइयाओ अद्धजोयणाइं उड्डं उच्च-  
त्तेणं, पंचधणुसयाइं विक्खंभेणं, पव्वयसमियाओ आया-  
मेणं वण्णओ भाणियव्वो ।

तेणं वणसंडा देसुणाइं दो जोयणाइं विक्खंभेणं, पउम-  
वरवेइया समगा....आयामेणं, किण्हा किण्होभासा-जाव-  
वण्णओ । —जंबु० वक्ख० १, सु० १३

दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स अवट्ठिई पमाणं च—

३६८. तासि णं आभियोगसेदीणं बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ  
दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स पव्वयस्स उभओ पासि पंच पंच जोयणाइं उड्डं  
उत्पइत्ता—एत्थ णं दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतले पण्णत्ते ।

पाईण-पडीणायाए, उदीण-दाहिणविस्थिण्णे, दस जोयणाइं  
विक्खंभेणं, पव्वयसमगे आयामेणं ।

से णं इक्काए पउमवरवेइयाए, इक्केणं वणसंडेणं सव्वओ,  
समता संपरिखित्ते, पमाणं, वण्णओ दोण्हं पि ।

—जंबु० वक्ख० १, सु० १३

दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स आयाारभावो—

३६९. प०—दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स केरिसए  
आयाारभावपडोयारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते, से जहा-  
णामए आलिगपुक्खरे इ वा-जाव-णाणाविह पंचवण्णेहि  
मणीहि उव्वसोभिए-जाव-बावीओ पुक्खरिणीओ-जाव-  
वाणसंतरा देवा य देवीओ य आसयति-जाव-भुंजमाणा  
विहरति ।

—जंबु० वक्ख० १, सु० १२

दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स णामहेऊ—

४००. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स पव्वए,  
दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स पव्वए ?

उ०—गोयमा ! दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स पव्वए भरहं वासं दुहा विभय-  
माणे विभयमाणे चिट्ठइ, तं जहा—१ दाहिणड्डभरहं  
च, २ उत्तरड्डभरहं च ।

दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स पव्वए भरहं वासं दुहा विभय-  
माणे विभयमाणे चिट्ठइ, तं जहा—१ दाहिणड्डभरहं  
च, २ उत्तरड्डभरहं च ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स पव्वए,  
दीर्घवैताद्यपर्वतसिहरतलस्स पव्वए ।”

इसके दोनों पार्श्व दो पद्मवरवेदिकाओं से तथा दो वनखण्डों  
से चारों ओर से घिरे हैं ।

ये पद्मवरवेदिकाएँ अर्ध योजन ऊँची, पाँच सौ धनुष चौड़ी  
एवं पर्वत जितनी लम्बी हैं । इनका वर्णन कह लेना चाहिए ।

वनखण्ड दो योजन से कुछ कम चौड़े, पद्मवरवेदिका जितने  
लम्बे, कृष्णवर्ण एवं कृष्ण आभास वाले हैं—यावत्—इनका भी  
वर्णन समझ लेना चाहिए ।

दीर्घवैताद्य पर्वत के शिखरतल की अवस्थिति और  
प्रमाण—

३६८. इन आभियोगिक श्रेणियों के अति सम और रमणीय भूमि-  
भाग से दीर्घ वैताद्य पर्वत के दोनों ओर पाँच-पाँच योजन ऊपर  
जाने पर दीर्घ वैताद्य पर्वत का शिखर तल आता है ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा और उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है ।  
इसकी चौड़ाई दस योजन की और लम्बाई पर्वत जितनी है ।

इसके चारों ओर एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखण्ड  
समान भाग वाला है । इन दोनों का प्रमाण और वर्णन समझ  
लेना चाहिए ।

दीर्घवैताद्य पर्वत के शिखर तल का आकारभाव—

३६९. प्र०—भगवन् ! दीर्घ वैताद्य पर्वत के शिखर तल का  
स्वरूप कैसा है ?

उ०—गौतम ! इसका भाग अति सम एवं रमणीय है । वह  
आलिगपुक्कर (मृदंग पर मढ़े हुए चमड़े) के समान समतल—  
यावत्—नानाविध पंचवर्ण मणियों से सुशोभित है—यावत्—  
वायिकाओं तथा पुष्करिणियों से युक्त है—यावत्—वहाँ वाण-  
व्यंतरदेव एवं देवियाँ बैठते—यावत्—भोग भोगते हुए  
विचरते हैं ।

दीर्घ वैताद्य नाम का हेतु—

४०० प्र०—भगवन् ! दीर्घ वैताद्य पर्वत दीर्घ वैताद्यपर्वत क्यों  
कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! दीर्घ वैताद्यपर्वत भरतवर्ष को दो भागों में  
विभक्त करता है, यथा—दक्षिणार्ध भरत और उत्तरार्ध भरत ।

और यहाँ दीर्घ वैताद्यगिरिकुमार नामक देव रहता है जो  
महद्विक—यावत्—पयोपम की स्थिति वाला है ।

इस कारण गौतम ! इसे दीर्घ वैताद्य पर्वत करते हैं ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! दीह्वेयड्डस्स पव्वयस्स सासए  
णामधेज्जे पण्णत्ते, जं न कयाइ, न आसि-जाव-णिच्चें ।

—जंबु० वक्ख० १, सु० १५

कच्छविजए दीह्वेयड्ड पव्वए—

४०१. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे कच्छे  
विजए दीह्वेयड्डे णामं पव्वए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! दाहिणड्ड कच्छविजयस्स उत्तरेणं, उत्तरड्ड-  
कच्छविजयस्स दाहिणेणं, चित्तकूडस्स पव्वयस्स  
पच्चत्थिमेणं, मालवन्तस्स वक्खारपव्वयस्स पुरत्थिमेणं,  
एत्थ णं कच्छे विजए दीह्वेयड्डे णामं पव्वए पण्णत्ते ।<sup>१</sup>  
पाईण-पडिणायए, उदीण-दाहिण-वित्थिणं ।  
दुहा वक्खारपव्वए पुट्टे ।

पुरत्थिमिल्लाए कोडीए पुरत्थिमिल्लं वक्खारपव्वयं,  
पच्चत्थिमिल्लाए कोडीए पच्चत्थिमिल्लं वक्खारपव्वयं ।

एवं दोहि वि पुट्टे,<sup>२</sup> भरह-दीह-वेयड्डसरिसए<sup>३</sup> ।  
णवरं—दो बाहाओ, जीवा धनुपुट्टं च ण कायव्वं<sup>४</sup> ।

विजयविक्खंभसरिसे आयामेणं<sup>५</sup> विक्खंभो उच्चत्तं,  
उव्वेहो तहेवं च<sup>६</sup> विज्जाहरआभिओगसेदीओ तहेव ।

णवरं-पणपण्णं पणपण्णं विज्जाहर-णगरावासा पण्णत्ता ।

आभिओगसेदीए उत्तरिल्लाओ सेदीओ, सीआए  
ईसाणस्स, सेसाओ सक्कस्स ति\* ।

—जंबु० वक्ख० ४ सु० ६३ ।

इसके अतिरिक्त, गौतम ! दीर्घ वैताड्य पर्वत का यह नाम  
शाश्वत है । अथवा यह न कभी नहीं था, न भी नहीं है, न कभी  
नहीं होगा । यह था, है और रहेगा । यह नाम ध्रुव है, नियत  
है, शाश्वत है, अक्षय है, अवस्थित है, नित्य है ।

कच्छविजय का दीर्घ वैताड्य पर्वत—

४०१. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप महाविदेह वर्ष के कच्छविजय  
में दीर्घ वैताड्य नामक पर्वत कहाँ है ?

उ०—गौतम ! दक्षिणार्ध कच्छविजय के उत्तर में, उत्तरार्ध  
कच्छ (विजय) के दक्षिण में, चित्रकूट के पश्चिम में एवं माल्यवंत  
वक्षस्कार पर्वत के पूर्व में कच्छविजयस्थित दीर्घ वैताड्य नामक  
पर्वत है ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है ।

दो ओर से वक्षस्कार पर्वत से स्पृष्ट है ।

पूर्व की ओर से पूर्वी वक्षस्कार एवं पश्चिम की ओर से  
पश्चिमी वक्षस्कार से स्पृष्ट है ।

यह भरतवर्ष के दीर्घ वैताड्य के समान है ।

अन्तर इतना है कि इसके दो भुजाएँ व जीवा है, किन्तु  
धनुपृष्ठ नहीं है ।

यह विजय के समान ही लम्बा, चौड़ा, ऊँचा और गहरा  
है । इस पर भी उसी प्रकार विद्याधरों एवं आभियोगिक देवों की  
श्रेणियाँ हैं ।

विशेषता यह है कि यहाँ विद्याधरों के पंचपन-पंचपन नगरा-  
वास हैं ।

आभियोगिक श्रेणियों में से शीता महानदी के उत्तर की  
श्रेणियों का स्वामी ईशानेन्द्र तथा शेष (शीता महानदी के दक्षिण)  
का (स्वामी) शक्रेन्द्र है ।

१ कच्छस्य विजयस्य बहुमध्यदेशभागे दीर्घवैताड्यः पर्वतः प्रज्ञप्तः, यः कच्छं विजयं द्विधा विभजं विभजंस्तितिष्ठति, तद्यथा-दक्षिणार्ध-  
कच्छं चोत्तरार्धकच्छं च । च शब्दो उभयोस्तुत्यकक्षताद्योतनार्थः ।

२ पूर्व्या कोट्या, पौरस्त्यं वक्षस्कारं चित्रकूटं नामानं पाश्चत्यया कोट्या पाश्चत्यं वक्षस्कारं माल्यवन्तं, अतएव द्वाभ्यां कोटिभ्यां  
स्पृष्टः....

३ भरत-दीर्घवैताड्यसदृशकः रजतमयत्वात् रुचकसंस्थानसंस्थितत्वाच्च ।

४ नवरं-द्वे बाहे, जीवा धनुपृष्ठं च नकर्तव्यमवक्रक्षेत्रवर्तित्वात् ।

५ लम्बभागश्च न भरतवैताड्यसदृश इत्याह-विजयस्य कच्छादेर्यो विष्कम्भः किंचिदूनत्रयोदशाधिकद्वाविंशतिशतयोजनरूपस्तेन सदृश  
इत्याह-विजयस्य यो विष्कम्भ भागः सोऽस्यायामविभाग इति....

६ ....विष्कम्भः-पंचाशद्योजनरूपः, उच्चत्वं-पंचविंशतियोजनरूपं । उद्धेधः पंचविंशतिकोशात्मकस्तथैव-भरतवैताड्यवदेवेत्यर्थः....

\* विद्याधर श्रेणिभ्यामूर्ध्वं दशयोजनातिक्रमेदक्षिणोत्तरभेदेन द्वे भवतः अत्राधिकारात् सर्ववैताड्याभियोग्यश्रेणिविशेषमाह-उत्तर  
दिक्स्था आभियोग्यश्रेणयः शीताया महानद्या ईशानस्य-द्वितीयकल्पेन्द्रस्य ।

शेषा :—शीतादक्षिणस्थाः शक्रस्य-आद्यकल्पेन्द्रस्य ।

चत्वारि वटवेयड्ढपव्वया—

सहावड्ढ वट्ट वेयड्ढ पव्वयस्स अवट्टिई पमाणं च—

४०२. प०—कहि णं भन्ते ! हेमवए चासे सहावई णामं वट्टवेयड्ढ पव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! रोहिआए महाणईए पच्चत्थिमेणं, रोहिअंसाए महाणईए पुरत्थिमेणं हेमवयवासरस बहुमज्ज-देसभाए—एत्थ णं सहावई णामं वट्टवेयड्ढपव्वए पणत्ते ।

एगं जोयणसहस्सं उड्डं उच्चत्तेणं, अड्ढाड्ढजाइं जोयणसयाइं उव्वेहेणं, एगं जोयणसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं, तिण्णि जोयणसहस्साइं एगं च बावट्टं जोयणसयं किञ्चि विसेसाहिए परिवक्खेवेणं पणत्ते, सव्वत्थसमे पत्तलगसंठाणसंठिए, सव्वरयणामए अच्छे-जाव-पडिक्खे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेण थ वणसंडेणं सव्वओ समंता संपरिक्खत्ते, वेइया वणसंडवण्णओ भाणियव्वो ।

सहावड्ढस्स णं वट्टवेयड्ढपव्वयस्स उव्वरिं बहुसम-रमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते । तस्स णं बहुसम-रमणिज्जस्स भूमि-भागस्स बहुमज्जदेसभाए-एत्थ णं एगे महं पासाय-वड्डेसए पणत्ते ।

बावट्टिं जोयणाइं अड्ढ जोयणं च उड्डं उच्चत्तेणं, इक्कतीसं जोयणाइं कोसं च आयाम-विक्खंभेणं-जाव-सीहारणं सपरिवारं । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७७

सहावई वट्टवेयड्ढपव्वयस्स णामहेअ—

४०३. प०—से केणट्टेणं भन्ते ! एवं वुच्चई—'सहावईवट्टवेयड्ढ-पव्वए, सहावईवट्टवेयड्ढपव्वए ?

उ०—गोयमा ! सहावई वट्टवेयड्ढपव्वए णं खुड्ढा खुड्ढियासु बावीसु-जाव-वित्तपंतियासु बह्वे उप्पलाइं पउमाइं सहावड्ढपमाइं सहावड्ढवण्णाइं सहावई वण्णभाइं ।

सहावई अ इत्थ देवे महिड्ढोए-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ इत्ति ।

से णं तत्थ चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं-जाव-संदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं अण्णमि जंबुद्वीवे दीवे रायहाणी पणत्ता ।

चारवृत्त वैयाह्यपर्वत—

शब्दापाती वृत्त वैयाह्यपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

४०२. प्र०—हे भगवन् ! हैमवत वर्ष में शब्दापाती वृत्त वैयाह्य-पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! रोहिता महानदी से पश्चिम में और रोहितासा महानदी से पूर्व में हैमवत वर्ष के मध्य में शब्दापाती नामक वृत्त वैयाह्य पर्वत कहा गया है ।

यह एक हजार योजन ऊपर की ओर ऊँचा है, अर्द्धासौ योजन भूमि में गहरा है, एक हजार योजन लम्बा चौड़ा है, तीन हजार एक सौ बासठ योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है, सर्वत्र समान—वरावर—पर्वत के आकार में स्थित है, सर्व रत्नमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ।

यह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर से घिरा हुआ है । यहाँ वेदिका और वनखण्ड का वर्णन कहना चाहिए ।

शब्दापाती वृत्तवैयाह्य पर्वत के ऊपर अतिसम रमणीय भू-भाग कहा गया है, उस अतिसम रमणीय भू-भाग के मध्य में एक महान् प्रासादावतंसक कहा गया है ।

वह साडे बासठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है, इकतीस योजन और एक कोस लम्बा-चौड़ा है—यावत्—वहाँ अनेक सिंहासन हैं ।

शब्दापाती वृत्त वैयाह्यपर्वत के नाम का हेतु—

४०३. प्र०—हे भगवन् ! शब्दापाती वृत्त वैयाह्य पर्वत शब्दा-पाती वृत्त वैयाह्यपर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! शब्दापाती वृत्त वैयाह्यपर्वत पर छोटी-बड़ी वापिकाओं में—यावत्—विलपंकितियों में अनेक उदरक एवं पद्म हैं, वे शब्दापाती के समान प्रभा वाले हैं । शब्दापाती के समान वर्ष वाले हैं, शब्दापाती के समान आभा वाले हैं ।

यहाँ शब्दापाती नामक महर्द्धिक देव—यावत्—पत्तोपम की स्थिति वाला रहता है ।

वह वहाँ चार हजार सामानिक देवों का अधिपति है—यावत्—उसकी राजधानी मेरु पर्वत से दक्षिण में स्थित अग्य जम्बूद्वीप द्वीप है ।

१ (क) सव्वे वि णं वट्टवेयड्ढपव्वया-दसं दस जोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता, दस दस गाउयसयाइं उव्वेहेणं पणत्ता, मूले दस दस जोयणसयाइं विक्खंभेणं पणत्ता, सव्वत्थ समा पत्तलगसंठाणसंठिया पणत्ता । —सम० ११३, सु० ४ ।

(ख) ठाणं १०, सु० ७२२ ।

से एणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“सद्दावई वट्ट-  
वेयड्ढपव्वए, सद्दावई वट्टवेयड्ढपव्वए ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७७

वियडावई वट्टवेयड्ढपव्वयस्स अवट्टिई पमाणं च—

४०४. प०—कहि णं भंते ! हरिवासे वासे वियडावई णामं वट्ट-  
वेयड्ढपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! हरीए महाणईए पच्चत्थिमेणं, हरिकंताए  
महाणईए पुरत्थिमेणं, हरिवासस्स बहुमज्झदेसभाए—  
एत्थ णं वियडावई णामं वट्टवेयड्ढपव्वए पणत्ते ।

एवं जो चेव सद्दावइस्स विक्खंभुच्चत्तुव्वेह, परिक्खेवं  
संठाण वण्णावासो अ सो चेव विअडावइस्स वि भाणि-  
यव्वो ।

णवरं—पउमाइं-जाव-विअडावइवण्णाभाइं, अरुणे  
अ इत्थ देवे महिड्ढीए एवं-जाव-दाहिणेणं रायहाणी  
णेयव्वा ।<sup>१</sup> —जम्बु० वक्ख० ४, सु० ८२

गंधावई वट्टवेयड्ढपव्वयस्स अवट्टिई पमाणं च—

४०५. प०—कहि णं भंते ! रम्मए वासे गंधावई णामं वट्टवेयड्ढ-  
पव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! गरकंताए महाणईए पच्चत्थिमेणं, नारी-  
कंताए महाणईए पुरत्थिमेणं, रम्मगवासस्स बहुमज्झ-  
देसभाए—एत्थ णं गंधावई णामं वट्टवेयड्ढपव्वए  
पणत्ते ।

एवं जो चेव विअडावइस्स विक्खंभुच्चत्तुव्वेह परिक्खेव  
-संठाण-वण्णावासो अ सो चेव गंधावइस्स वि भाणि-  
यव्वो ।

हे गौतम ! इस कारण से शब्दापाती वृत्त वैताड्यपर्वत  
शब्दापाती वृत्त वैताड्यपर्वत कहा जाता है ।

विकटापाती वृत्त वैताड्यपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

४०४. प्र०—हे भगवन् ! हरिवर्ष वर्ष में विकटापाती वृत्त वैताड्य  
पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! हरी महानदी से पश्चिम में और हरिकंता-  
महानदी से पूर्व में हरिवर्ष के मध्य में विकटापाती नामक वृत्त  
वैताड्यपर्वत कहा गया है ।

शब्दापाती (वृत्त वैताड्य पर्वत) की चौड़ाई ऊँचाई गहराई  
परिधि-संस्थान आदि का जो वर्णक है, वही विकटापाती वृत्त  
वैताड्य पर्वत का भी कहना चाहिए ।

विशेष—(विकटापाती वृत्तवैताड्यपर्वत पर छोटी-बड़ी  
वापिकाओं) में पद्म है—यावत्—विकटापातीपर्वत के वर्णक  
समान है, यहाँ अरुण मूर्धाधिक देव—यावत्—दक्षिण में उसकी  
राजधानी जाननी चाहिए ।

गंधापाती वृत्तवैताड्य पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

४०५. प्र०—हे भगवन् ! रम्यक्वर्ष में गंधापाती वृत्त वैताड्य-  
पर्वत कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! नरकान्ता महानदी से पश्चिम में और  
नारी कान्ता महानदी से पूर्व में रम्यक् वर्ष के मध्य भाग में  
गंधापाती वृत्त वैताड्य पर्वत कहा गया है ।

विकटापाती की चौड़ाई, ऊँचाई, गहराई परिधि, संस्थान  
आदि का जो वर्णक है, वही गंधापाती का भी कहना चाहिए ।

१ जम्बुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं हेमवत-हेरणवतेसु वासेसु दो वट्टवेयड्ढपव्वया पणत्ता बहुसमतुल्ला अविसेसम-  
णाणत्ता अणमण्णं णावट्टंति, आयाम-विक्खंभुच्चत्तुव्वेह-संठाण-परिणाहेणं, तं जहा—(१) सद्दावई चेव, (२) वियडावई चेव ।  
तत्थ णं दो देवा महिड्ढया—जाव—पालिओवमट्टिइया परिवसंति, तं जहा—(१) साती चेव, (२) पभासे चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

२ वियडावई वट्टवेयड्ढपव्वयस्स णामहेउ—

प०—से केणट्ठेणं ! एवं वुच्चइ—“वियडावईवट्टवेयड्ढपव्वए, वियडावई वट्टवेयड्ढपव्वए ?

उ०—गोयमा ! वियडावई वट्टवेयड्ढपव्वएणं खुड्डा खुड्ढियासु जाव बिलपंतिअसु बह्वे उप्पलाइं पउमाइं वियडावई वण्णाइं  
वियडावईप्पभाइं वियडावइप्पभासाइं, अरुणे अ इत्थ देवे महिड्ढीए जाव पलिओवमट्टिइए परिवसइ ।

से णं तत्थ चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं जाव मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणे णं वण्णांमि जम्बुद्वीपे दीवे रायहाणी पणत्ता ।

से एणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“वियडावई वट्टवेयड्ढपव्वए वियडावइवट्टवेयड्ढपव्वए ।—जंबु. वक्ख. ४, सु० ८२ ।

नोट :—ऊपर अंकित सक्षिप्त पाठ का यह विस्तृत पाठ है—जो एक प्राचीन प्रति से यहाँ उद्धृत किया है । (—संपादक)

अट्ठो—

बह्वे उत्पलाइं पउमाइं गंधावई वण्णाइं गंधावईप्प-  
भाइं गंधावईप्पभासाइं, पउमे अ इत्थ देवे महिइड्डीए  
-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ, रायहाणी उत्तरेणं,  
ति ।<sup>१</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

मालवंतपरियाय वट्टवेयड्डपव्वयस्स अवट्ठिई  
पमाणं च—

४०६. प०—कहि णं भंते ! हेरणवए वासे मालवंतपरिआए णामं  
वट्टवेयड्डपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सुवण्णकूलाए पच्चत्थिमेणं, रूप्पकूलाए  
पुरत्थिमेणं—एत्थ णं....हेरणवयस्स वासस्स बहुमज्ज-  
देसभाए मालवंतपरिआए णामं वट्टवेयड्डपव्वए पणत्ते ।  
एवं जो चेव सहावइस्स विक्खंभुच्चत्तुव्वेह-परिक्खेव-  
संठाण-वण्णावासो अ सो चेव मालवंतपरिआए वि  
भाणियव्वो ।<sup>२</sup>

अट्ठो—

बह्वे उत्पलाइं पउमाइं मालवंतवण्णाइं मालवंतप्प-  
भाइं मालवंतप्पभासाइं, पभासे अ इत्थ देवे महिइड्डीए  
-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ रायहाणी उत्तरेणं  
ति ।<sup>३</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

नाम का हेतु—

अनेक उत्पल पद्म गंधापाती के समान वर्ण, आभा एवं प्रभा  
वाले हैं। वहाँ पद्म नामक महद्भिक देव—यावत्—पत्योपम की  
स्थिति वाला रहता है। उसकी राजधानी उत्तर में है।

मालवन्तपर्याय वृत्तवैताद्य पर्वत की अवस्थिति और  
प्रमाण—

४०६. प्र०—हे भगवन् ! हैरण्यवत वर्ष में माल्यवन्तपर्याय  
नाम का वृत्तवैताद्य पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! सुवर्णकूला (महानदी) से पश्चिम में,  
रूप्यकूला (महानदी) से पूर्व में, हैरण्यवत वर्ष के मध्य भाग में  
माल्यवन्त पर्याय नाम का वृत्तवैताद्यपर्वत कहा गया है।

शब्दापाती की चौड़ाई, ऊँचाई, गहराई, परिधि, संस्थान आदि  
का जो वर्णक है वही माल्यवंतपर्याय का भी कहना चाहिए।

नाम का हेतु—

बहुत से उत्पल, पद्म माल्यवंतपर्वत के समान वर्ण आभा  
एवं प्रभा वाले हैं, वहाँ प्रभास नामक महद्भिक देव—यावत्—  
पत्योपम स्थिति वाला रहता है, उसकी राजधानी उत्तर में है।

१ यह विस्तृत पाठ एक प्राचीन प्रति से यहाँ उद्धृत किया गया है—

गंधावई वट्टवेयड्डपव्वयस्स णामहेउ—

प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“गंधावई वट्टवेयड्डपव्वए, गंधावई...वट्टवेयड्डपव्वए” ?

उ०—गोयमा ! गंधावई वट्टवेयड्डपव्वएणं खुड्डा खुड्डियासु—जाव—विलपंतियासु बह्वे उत्पलाइं पउमाइं गंधावइ-वण्णाइं  
गंधावइप्पभाइं गंधावइप्पभासाइं पउमे अ इत्थ देवे महिइड्डीए—जाव—पलिओवमट्टिइए परिवसइ ।

से णं तत्थ चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं—जाव—मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं अण्णमि जम्बुद्वीवे दीवे रायहाणी पणत्ता ।

से एणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“गंधावई वट्टवेयड्डपव्वए, गंधावई वट्टवेयड्डपव्वए ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

२ जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणे णं हरिवास-रम्मएसु वासेसु दो वट्टवेयड्डपव्वया पणत्ता, बहुसमतुल्ला—जाव—  
परिणाहेणं, तं जहा—(१) गंधावई चेव, (२) मालवंतपरियाए चेव ।

तत्थ णं दो देवा महिइड्ढया—जाव—पलिओवमट्टिइया परिवसंति, तं जहा—(१) अरुणे चेव, (२) पउमे चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

ऊपर अंकित संक्षिप्त पाठ का उपलब्ध विस्तृत पाठ इस प्रकार है—

३ (क) मालवंतपरियाय वट्ट वेयड्डपव्वयस्स णामहेउ—

प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“मालवंतपरिआए वट्टवेयड्डपव्वए, मालवंतपरिआए वट्टवेयड्डपव्वए” ?

उ०—गोयमा ! मालवंतपरियाए वट्टवेयड्डपव्वए णं खुड्डा खुड्डियासु—जाव—विलपंतियासु बह्वे उत्पलाइं पउमाइं मालवंत-  
वण्णाइं मालवंतप्पभाइं....मालवंतप्पभासाइं । पभासे अ इत्थ देवे महिइड्ढा—जाव—पलिओवमट्टिइए परिवसइ । (क्रमशः)

जंबुद्वीवे उसभकूड-पर्वत—

जम्बूद्वीप में ऋषभकूट पर्वत—

४०७. प०—जंबुद्वीवे णं भते ! दीवे केवइया उसभकूडा पणत्ता ? ४०७. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में ऋषभकूटपर्वत कितने कहे गये हैं ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे चोत्तीसं उसभकूडापर्वतया पणत्ता । उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप में चौतीस ऋषभकूट पर्वत कहे  
—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५ गये हैं ।

(क्रमशः) से णं तस्य चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं—जाव—मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं अप्णमि जम्बूद्वीवे दीवे रायहाणी पणत्ता ।  
से एएणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“मालवंतपरिआए वट्टवेयड्डपव्वए, मालवंतपरिआए वट्टवेयड्डपव्वए” ।

—जम्बु० वक्ख० ४, सु० १११

[यह पाठ एक प्राचीन प्रति से उद्धृत किया है ।]

(ख) वृत्त वैयाकरणपर्वतस्थान एवं देव-नामों में क्रम भेद—

(१) जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के अनुसार—

क्रम	पर्वत नाम	क्षेत्र नाम	देव नाम	वक्षस्कार	सूत्रांक
१.	शब्दापाती पर्वत	हैमवतवर्ष	शब्दापाती देव	४	७७
२.	विकटापाती पर्वत	हरिवर्ष	अरुण देव	”	८२
३.	गंधापाती पर्वत	रम्यक्वर्ष	पद्म देव	”	१११
४.	माल्यवंतपर्याय पर्वत	हैरण्यवतवर्ष	प्रभास देव	”	”

(२) स्थानांग सूत्र के अनुसार—

क्रम	पर्वत नाम	क्षेत्र नाम	देव नाम	स्थान	उद्देशक	सूत्रांक
१.	शब्दापाती पर्वत	हैमवतवर्ष	स्वाती देव	२	३	८७
२.	विकटापाती पर्वत	हैरण्यवतवर्ष	प्रभास देव	”	”	”
३.	गंधापाती पर्वत	हरिवर्ष	अरुण देव	”	”	”
४.	माल्यवंत पर्याय पर्वत	रम्यक्वर्ष	पद्म देव	”	”	”

यह क्रमभेद स्थानांग और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में है । स्थानांग अंग आगम है और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति उपांग आगम है । उपांग की अपेक्षा अंग प्रधान होता है यह मान्यता सर्वमान्य है, फिर भी वृत्तिकार ने स्थानांग का निर्देशन नहीं किया जबकि उनके सामने स्थानांग निर्दिष्ट क्रम भी था ।

वाचनाभेद के कारण भी यह क्रमभेद नहीं है क्योंकि वाचनाभेद प्रायः एक ही आगम में एक ही पाठ के सम्बन्ध में होता है ।

इस क्रमभेद के सम्बन्ध में वृत्तिकार का मन्तव्य—

“शब्दापाती वृत्तवैत द्यपर्वत के अधिपति देव का नाम जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में शब्दापाती है किन्तु स्थानांग में उसका नाम ‘स्वाती’ देव है—वृत्तिकार ने स्थानांग का निर्देशन करके ‘क्षेत्रविचार’ का निर्देशन किया है ।

प्र०—ननु अस्य शब्दापतिवृत्तवैताड्यस्य क्षेत्रविचारादि ग्रन्थेषु अधिपः ‘स्वाति’ नामा उक्तः, तत्कथं न तैः सह विरोधः ?

उ०—उच्यते-नामान्तरं मतान्तरं वा ।

—जम्बू० वक्ख० ४, सूत्र ७७ की वृत्ति

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में हरिवर्ष में विकटापाती वृत्तवैयाकरणपर्वत कहा है और स्थानांग में हैरण्यवतवर्ष में कहा है । (क्रमशः)

उसभकूटपट्वयस्स अवटिठई पमाणं च—

४०८. ५०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे उत्तरड्डभरहे वासे उसभ-  
कूडे णामं पट्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! गंगाकुण्डस्स पच्चरियमेणं, सिंधुकुण्डस्स  
पुरत्थिमेणं चुत्ताहिमवंतरस वासहरपट्वयस्स दाहिणिल्ले  
नित्तबे—एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे उत्तरड्ड भरहे वासे  
उसहकूडे णामं पट्वए पणत्ते ।

अट्ट जोयणाइ उड्डं उच्चत्तेणं, दो जोयणाइ उड्वेहेणं ।

मूले अट्ट जोयणाइ विक्खंभेणं, मज्जे छ जोयणाइ  
विक्खंभेणं उवरि चत्तारि जोयणाइ विक्खंभेणं ।

मूले साइरेगाइ पणवीसं जोयणाइं परिवखेवेणं ।  
मज्जे साइरेगाइं अट्टारस जोयणाइं परिवखेवेणं ।  
उत्पि साइरेगाइं कुवालस जोयणाइं परिवखेवेणं ।<sup>१</sup>

ऋषभकूट पर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

४०८. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीपवर्ती उत्तरार्धं भरतक्षेत्र  
में ऋषभकूट पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! गंगाकुण्ड के पश्चिम में, सिन्धुकुण्ड के  
पूर्व में, लघु हिमवंत वर्षधर पर्वत के दक्षिणी भाग पर जम्बूद्वीप  
द्वीपवर्ती उत्तरार्धं भरतक्षेत्र में ऋषभकूट नामक पर्वत कहा  
गया है ।

वह आठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है, दो योजन भूमि में  
गहरा है ।

मूल में आठ योजन चौड़ा है, मध्य में छह योजन चौड़ा है—  
ऊपर चार योजन चौड़ा है ।

मूल में पच्चीस योजन से कुछ अधिक की परिधि है ।  
मध्य में अठारह योजन से कुछ अधिक की परिधि है ।  
ऊपर बारह योजन से कुछ अधिक की परिधि है ।

(क्रमशः) जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में विकटापाती वृत्तवैताड्यपर्वत का अधिपति देव 'अरुण' कहा है और स्थानांग में 'प्रभास' कहा है ।  
इस सम्बन्ध में भी वृत्तिकार ने 'स्थानांग' का निर्देश नहीं किया है—वृहत्क्षेत्रविचारादिपु ह्यैरण्यवते विकटापाती हरिवर्षं  
गन्धापातीत्युक्तं, तत्त्वं तु केवलिगम्यम्....  
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में गन्धापाती वृत्तवैताड्यपर्वत रम्यक्वर्ष में कहा है और स्थानांग में हरिवर्ष में कहा है । इसी प्रकार  
गन्धापाती वृत्तवैताड्यपर्वत का अधिपति देव जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में 'पद्मदेव' कहा है और स्थानांग में 'अरुण' देव कहा है ।  
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में 'माल्यवंतपर्याय वृत्तवैताड्यपर्वत' ह्यैरण्यवत वर्ष में कहा है और स्थानांग में रम्यक्वर्ष में कहा है ।  
इसी प्रकार जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में माल्यवंत वृत्तवैताड्यपर्वत के अधिपति देव का नाम 'प्रभास' कहा है और 'स्थानांग में'  
पद्मदेव कहा है । इस क्रम भेद के सम्बन्ध में वृत्तिकार सर्वथा मौन है ।

जम्बूद्वीप के मानचित्रों में शब्दापाती आदि चारों पर्वतों के क्षेत्र इस प्रकार अंकित है—

क्रम	पर्वत नाम	क्षेत्र नाम
१.	शब्दापाती पर्वत	हैमवतवर्ष
२.	विकटापाती पर्वत	ह्यैरण्यवतवर्ष
३.	गन्धापाती पर्वत	हरिवर्ष
४.	माल्यवंतपर्याय पर्वत	रम्यक्वर्ष

यह क्रम स्थानांग के अनुसार है—

१ पाठान्तरं :—मूले वारस जोयणाइं विक्खंभेणं, मज्जे अट्ट जोयणाइं विक्खंभेणं, उत्पि चत्तारि जोयणाइं विक्खंभेणं ।  
मूले साइरेगाइं सत्ततीमं जोयणाइं परिवखेवेणं, मज्जे साइरेगाइं पणवीसं जोयणाइं परिवखेवेणं, उत्पि साइरेगाइं वारस जोयणाइं  
परिवखेवेणं ।

इस पाठान्तर के सम्बन्ध में वृत्तिकार का अभिमतः—

“वाचनाभेदस्तद्गतपरिणामान्तरमाह—मूले द्वादश योजनानि विष्कम्भेन, मध्येऽष्टयोजनानि, विष्कम्भेन, उपरि चत्वारि योजनानि  
विष्कम्भेन अत्रापि विष्कम्भायामतः साधिकत्रिगुणं मूल-मध्यान्तपरिधिमानं सूत्रोक्तं सुबोधं ।

अत्राह पर :—एकस्य वस्तुनो विष्कम्भादिपरिमाणे द्वैरूप्यासम्भवेन... प्रस्तुतग्रन्थस्य च सातिशयस्थविरप्रणीतत्वेन कथं नान्यतर-  
निर्णयः ?

(क्रमशः)

मूले विविथण्णे, मज्जे संखित्ते, उप्पि तणुए, गोपुच्छ  
संठाणसंठिए सच्चजंभूणयामए अच्छे-जाव-पडिख्खे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए तहेव-जाव-मवणं ।

कोसं आयामेणं, अद्धकोसं विवखंभेणं, देसऊणं कोसं  
उद्धं उच्चत्तेणं ।

अट्ठो तहेव<sup>१</sup>—

उप्पलाणि पउमाणि-जाव-उसभे अ एत्थ देवे महिइडोए  
-जाव-मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं रायहाणी तहेव जहा  
विजयस्स अविसेसियं ।<sup>२</sup>—जंबु० वक्ख० ४, सु० १७

वह मूल में विस्तृत मध्य में संक्षिप्त, ऊपर से पतला, गाय  
की पूंछ की आकृति के समान स्थित है, सारा जम्बूनद स्वर्णमय  
है स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप (सुन्दर) है ।

यह एक पद्मवरवेदिका से वेष्टित है—यावत्—भवन पर्यन्त  
सम्पूर्ण वर्णन से युक्त है ।

वेदिका की लम्बाई एक कोस, चौड़ाई आधा कोस तथा  
ऊँचाई एक कोस से कुछ कम है ।

ऋषभकूट पर्वत के नाम का हेतु पूर्ववत् है—

“...वहाँ उत्पल हैं, पद्म हैं—यावत्—ऋषभ नाम का  
महदिक देव वहाँ है—यावत्—मंदरपर्वत के दक्षिण में उसकी  
राजधानी है । विजयदेव के समान इस देव का सम्पूर्ण वर्णन है ।

(क्रमशः) यदेकस्यापि ऋषभकूटपर्वतस्य मूलादावष्टादियोजनविस्तृतत्वादिपुनस्तत्रैवास्य द्वादशादियोजनविस्तृतत्वादीति, सत्यं-जिनभट्टार-  
काणां सर्वेषां क्षायिकज्ञानवतामेकमेवं मतं मूलतः ।

पश्चात्तु कालान्तरेण विस्मृत्यादिनाऽयं वाचना भेदः ।

यदुक्तं श्रीमलयगिरिसूरिभिर्ज्योतिष्कारण्डवृत्तौ—“इह स्कन्दिलाचार्यप्रवृत्तौ दुष्पमानुभावतो दुर्भिक्षप्रवृत्त्या साधूनां पठन-  
गुणनादिकं सर्वमप्यनेशत्, ततो दुर्भिक्षातिशये सुभिक्षप्रवृत्तौ द्वयोः संघमेलापकोऽभवत्, तद्यथा—एको बलभ्यामेको मथुरायां, तत्र  
च सूत्रार्थसंघटने परस्परं वाचनाभेदो जातः । विस्मृतयोहि सूत्रार्थयोः स्मृत्वा स्मृत्वा संघटने भवत्यवश्यं वाचनाभेदः” इत्यादि ।  
ततोऽत्रापि दुष्करोऽन्यतरनिर्णयः द्वयोः पक्षयोरुपस्थितयोरनतिशायिज्ञानिभिरनभिनिविष्टमतिभिः प्रवचनाशातनाभीरुभिः पुण्य-  
पुरुषैरिति न काचिदनुपपत्तिः ।

किञ्च—सैद्धान्तिकशिरोमणि पूज्यश्री जिनभद्रगणिक्रमाश्रमण प्रणीत-क्षेत्रसमास सूत्रे उत्तरमतमेव दर्शितं, यथा—

गाहा—सव्वेवि उसहकूडा, उव्विद्धा अट्ट जोयणे हुंति ।

बारस अट्ट य चउरो, मूले मज्जुवरि विविथण्णाः ॥

—जम्बू० वक्ख० १, सूत्र १७ की वृत्ति

१ प०—से केणट्ठेणं भते ! एवं वुच्चइ—“उसहकूडपव्वए उसहकूडपव्वए ?

उ०—गोयमा ! उसहकूडपव्वए खुड्डासु खुड्डियासु वावीसु पुक्खरिणीसु—जाव—विलपंतीसु वहुइं उप्पलाइं पउमाइं—जाव—  
सहस्सपत्ताइं उसहकूडत्पभाइं उसहकूडवण्णाभाइं” ।

महज्जुइए—जाव—उसहकूडस्स उसहाए रायहाणीए अण्णेसि च वहुण देवाण य देवीण य अहेवच्चं—जाव—दिव्वाइं  
भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरइ ।

से एणट्ठेणं एवं वुच्चइ—“उसहकूडपव्वए, उसहकूडपव्वए”

—जम्बु० वक्ख० १, सु० १७ की वृत्ति

२ प्रत्येक चक्रवर्ती पट्खण्डविजय यात्रा में अपना नाम ऋषभकूटपर्वत पर अंकित करता है । जम्बूद्वीप में चौतीस चक्रवर्ती विजय  
हैं अतः ऋषभकूटपर्वत भी चौतीस है ।

“एक भरतक्षेत्र में एक ऐरवतक्षेत्र में और बत्तीस महाविदेह के बत्तीस विजयों में”—इस प्रकार चौतीस ऋषभकूट पर्वत है ।  
यद्यपि ये चौतीस पर्वत भिन्न क्षेत्रों में हैं फिर भी सबका नाम ‘ऋषभकूट’ ही है ।

भारत चक्रवर्ती ने ऋषभकूट पर्वत पर अपना नाम अंकित किया था, इसका वर्णन इस प्रकार है :

“तं णं से भरहे राया तुरए णिगिण्हइ णिगिण्हत्ता र्हं परावत्तेइ परावत्तित्ता जेगेव उसहकूडे तेणेव उवागच्छइ उवागच्छित्ता  
उसहकूड पव्वयं तिव्वुत्तो रहसिरेणं पुसइ पुसित्ता तुरए णिगिण्हइ णिगिण्हत्ता र्हं ठवेइ ठवित्ता छत्तलं दुवालसंसिअं अट्टकण्णिअं  
अट्टिगरणसंठियं सोवण्णियं कागणिरयणं परामुसइ परामुसित्ता....उसभकूडस्स पव्वयस्स पुरत्थिमिल्लंसि णाममं आउडेइ :

गाहाओ—ओसप्पिणी इमीसे, तइआए समाइ पच्छिमे भाए ।

अहमंसि चक्रवट्टी, ‘भरहो’ इअ नामधिज्जेणं ॥

अहमंसि पडमराया, अहयं भरहाहिवो णरवरिदो ।

णत्थि महं पडिसत्तु, जिअं मए भारहं वासं ॥

—जम्बु० वक्ख० २, सु० ६१

उत्तरड्ढकच्छविजए उसहकूडपव्वयस्स अवट्ठिई  
पमाणं च—

उत्तरार्ध कच्छ विजय में ऋषभकूटपर्वत की अवस्थिति  
और प्रमाण—

४०६. प०—कहि णं भते ! उत्तरड्ढकच्छविजए उसहकूडे णामं  
पव्वए पण्णत्ते ?

४०६. प्र०—हे भगवन् ! उत्तरार्धकच्छ विजय में ऋषभकूट नाम  
का पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! सिधुकुण्डस्स पुरत्थिमेणं, गंगाकुण्डस्स पच्च-  
त्थिमेणं, नीलवंतवासहरपव्वयस्स दाहिणित्थे णित्तंवे  
—एत्थ णं उत्तरड्ढकच्छविजए उसहकूडे णामं पव्वए  
पण्णत्ते ।

उ०—हे गौतम ! सिन्धुकुण्ड के पूर्व में, गंगाकुण्ड के पश्चिम  
में, नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिणी भाग पर उत्तरार्ध कच्छ  
विजय में ऋषभकूट नामक पर्वत कहा गया है ।

अट्टु जोयणाइं उट्ठं उच्चत्तेणं, तं चेव पमाणं-जाव-  
रायहाणी, णवरं से उत्तरेण भाणियत्थं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६३

आठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है प्रमाण पूर्ववत् है—  
यावत्—राजधानी पर्यन्त विशेष—वह उत्तर की ओर है—ऐसा  
कहना चाहिए ।

जंबुद्वीवे वक्खारपव्वया—

वीसं वक्खारपव्वया—

जम्बूद्वीप में वक्षस्कार पर्वत—

बीस वक्षस्कार पर्वत—

४१०. प०—जंबुद्वीवे णं भते ! दीवे केवइया वक्खारा<sup>१</sup> पण्णत्ता ?

४१०. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में वक्षस्कार  
(पर्वत) कितने कहे गये हैं ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे वीसं वक्खारपव्वया पण्णत्ता ।

—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप में बीस वक्षस्कार पर्वत कहे  
गये हैं ।

४११. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं सीओआए महाणईए  
उभओ कूले दसवक्खारपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—

४११. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मंदरपर्वत के पूर्व में सीता  
महानदी के दोनों किनारों पर दस वक्षस्कार पर्वत कहे गये हैं,  
यथा—

- |               |               |
|---------------|---------------|
| १. मालवंते,   | २. चित्तकूडे, |
| ३. पम्हकूडे,  | ४. नलिनकूडे,  |
| ५. एगसेले,    | ६. तिकूडे,    |
| ७. वेसमणकूडे, | ८. अंजणे,     |
| ९. मायंजणे,   | १०. सोमणसे ।  |

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (१) माल्यवंत   | (२) चित्रकूट |
| (३) पद्मकूट    | (४) नलिनकूट  |
| (५) एकशैल      | (६) त्रिकूट  |
| (७) वैश्रमणकूट | (८) अंजन     |
| (९) मातंजन     | (१०) सौमनस । |

जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं सीओआए  
महाणईए उभओ कूले दस वक्खारपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—

जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मंदरपर्वत के पश्चिम में सीता  
महानदी के दोनों किनारों पर दस वक्षस्कार पर्वत कहे गये हैं,  
यथा—

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| १. विज्जुप्पभे, | २. अंकावई,   |
| ३. पम्हावई,     | ४. आसीविसे,  |
| ५. सुहावहे,     | ६. चंदपव्वए, |
| ७. सूरपव्वए,    | ८. नागपव्वए, |

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (१) विद्युत्प्रभ | (२) अंकावती     |
| (३) पद्मावती     | (४) आशीविष      |
| (५) सुखावह       | (६) चन्द्रपर्वत |
| (७) सूर्यपर्वत   | (८) नागपर्वत    |

६. देवपर्वण.

१०. गंधमायणे ।<sup>१</sup>

(६) देवपर्वत

(१०) गंधमादन ।

—ठाणं० अ० १०, सु० ७६८

४१२. सव्वे वि णं वक्खारपव्वया सीया-सीओयाओ महाणईओ ४१२. सभी वक्षस्कार पर्वत सीता-सीतोदा महानदियों के तथा मंदरं वा पव्वयं तेणं पंच जोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं, पंच- मंदरपर्वत के समीप पाँच सौ योजन ऊँचे हैं, पाँच सौ गाउ भूमि गाउयसयाइं उव्वेहेणं ।<sup>२</sup> —ठाणं ५, उ० ३, सु० ४३४ में गहरे हैं ।

१ (क) जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं सीयाए महाणईए उत्तरे कूले चत्तारि वक्खारपव्वया पणत्ता तं जहा—

(१) चित्तकूडे, (२) पम्हकूडे, (३) नलिनकूडे, (४) एगसेले ।

जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं सीओआए महाणईए दाहिणे कूले चत्तारि वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) तिकूडे, (२) वेसमणकूडे, (३) अंजणे, (४) मातंजणे ।

जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं सीओआए महाणईए दाहिणे कूले चत्तारि वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) अंकावई, (२) पम्हावई, (३) आसीवित्से, (४) सुहावहे ।

जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं सीओआए महाणईए उत्तरे कूले चत्तारि वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) चन्दपव्वए, (२) सूरपव्वए, (३) देवपव्वए, (४) नागपव्वए ।

जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स चउमु विदिसासु चत्तारि वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) सोमणसे, (२) विज्जुप्पभे, (३) गंधमायणे, (४) मालवंते ।

—ठाणं ४, उ० २, सु० ३०२

(ख) जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं सीयाए महाणईए उत्तरेणं पंच वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) मालवंते, (२) चित्तकूडे, (३) पम्हकूडे, (४) नलिनकूडे, (५) एगसेले ।

जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं सीओआए महाणईए दाहिणेणं पंच वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) तिकूडे, (२) वेसमणकूडे, (३) अंजणे, (४) मायंजणे, (५) सोमणसे ।

जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं सीओआए महाणईए दाहिणेणं पंच वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) विज्जुप्पभे, (२) अंकावई, (३) पम्हावई, (४) आसीवित्से, (५) सुहावहे ।

जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं सीओआए महाणईए उत्तरेणं पंच वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) चन्दपव्वए, (२) सूरपव्वए, (३) नागपव्वए, (४) देवपव्वए, (५) गंधमायणे ।

—ठाणं ५, उ० २, सु० ४३४

(ग) जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं सीओआए महाणईए उभओ कूले अट्ट वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) चित्तकूडे, (२) पम्हकूडे, (३) नलिनकूडे, (४) एगसेले, (५) तिकूडे, (६) वेसमणकूडे, (७) अंजणे, (८) मायंजणे ।

जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं सीओआए महाणईए उभओ कूले अट्ट वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—

(१) अंकावई, (२) पम्हावई, (३) आसीवित्से, (४) सुहावई, (५) चन्दपव्वए, (६) सूरपव्वए, (७) नागपव्वए, (८) देव-  
पव्वए ।

—ठाणं ८, सु० ६३७

(घ) “तथा विंशतिर्वक्षस्कारपर्वताः, तत्र गजदन्ताकारा गंधमादनादयश्चत्वारः, तथा चतुःप्रकारमहाविदेहे प्रत्येकं चतुष्क चतुष्क सद्भावात् षोडश चित्रकूटादयः सरलाः द्वयेऽपि मिलिता यथोक्तसंख्याकाः । —जम्बू० वृत्ति, वक्ष० ६, सु० १२५

(ङ) स्थानांग ४, उ० २, सु० ३०२, स्थानांग ५, उ० २, सु० ४३४, स्थानांग १०, सु० ७६८—इन तीन सूत्रों में बीस वक्षस्कार पर्वतों के नाम हैं किन्तु स्थानांग ८, सू० ६३७ में १६ वक्षस्कार पर्वतों के नाम हैं किन्तु गजदन्ताकार—(१) गंधमादन, (२) सौमनस, (३) विद्युत्प्रम और (४) मान्यवन्त—इन चारों के नाम नहीं है अतः सम्भव है वर्षधर पर्वतों की संख्या के सम्बन्ध में दो मान्यतायें प्रचलित रही हैं—एक पक्ष बीस और एक पक्ष सोलह वक्षस्कार पर्वत मानता होगा, जो इन चार गजदन्ताकार पर्वतों को वक्षस्कार पर्वत नहीं मानता होगा ।

२ सम० १०८ सूत्र १ और ऊपर अंकित सूत्र अक्षरशः सर्वथा समान हैं, किन्तु उसी १०८वें समवाय में ५वाँ सूत्र इस प्रकार है ।

“सोमणस-गन्धमादन-विज्जुप्पभ-मालवंता णं वक्खारपव्वया णं मंदरपव्वयं तेणं पंच-पंच जोयणसयाणं उड्डं उच्चत्तेणं, पंच-पंच गाउयसयाइं उव्वेहेणं पणत्ता ।

—सम० १०८, सु० ५

इस सूत्र की अपेक्षा ऊपर अंकित सूत्र अधिक व्यापक हैं ।

## चत्वारि गजदंतगारा वक्षारपर्व्या—

४१३. जंबु-मंदरस्स पर्व्यस्स दाहिणेणं, देवकुराए कुराए पुष्वावरे पासे, एत्थ णं आसक्खंधगसरिसा अब्बच्चंदसंठाणसंठिया दो वक्षारपर्व्या<sup>१</sup> पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं, तं जहा—

सोमणसे चोव, विज्जुप्पभे चोव ।

४१४. जंबु-मंदरस्स पर्व्यस्स उत्तरेणं, उत्तरकुराए कुराए पुष्वावरे पासे, एत्थ णं आसक्खंधगसरिसा अब्बच्चंदसंठाणसंठिया दो वक्षारपर्व्या पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं, तं जहा—

गंधमादणे चोव, मालवंते चोव ।<sup>२</sup>

—ठाणं २, उ० ३. सु० ५७

## मालवंतवक्षारपर्व्यस्स ठाणप्पमाणं—

४१५. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे मालवंते णामं वक्षार-पर्व्यए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स पर्व्यस्स उत्तरपुरत्थिमेणं, नील-वंतस्स वासहरपर्व्यस्स दाहिणेणं, उत्तरकुराए पुरत्थि-मेणं, वच्छस्स चक्रवट्टिविजयस्स पच्चत्थिमेणं, एत्थ णं महाविदेहे वासे मालवंते णामं वक्षारपर्व्यए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छिन्ने, जं चोव गंध-मायणस्स पमाणं विक्खंभो अ, णवरमिमंणाणत्तं-सव्व-वेरुलिआमए, अवसिट्ठं तं चोव ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६१

## चार गजदन्ताकार वक्षस्कार पर्वत—

४१३. जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से दक्षिण में देवकुरा नामक कुरा के पूर्व और पश्चिम पार्श्व में अश्वस्कन्ध के सहज अर्धचन्द्र के संस्थान से स्थित दो वक्षस्कार पर्वत कहे गये हैं, वे अधिक सम-तुल्य हैं—यावत्—परिधि की अपेक्षा से एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं. यथा—

(१) सोमनरु, (२) विद्युत्प्रभ ।

४१४. जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से उत्तर में उत्तरकुरा नामक कुरा के पूर्व और पश्चिम पार्श्व में अश्वस्कन्ध के सहज अर्धचन्द्र के संस्थान से स्थित दो वक्षस्कार पर्वत कहे गये हैं वे अधिक सम-तुल्य हैं—यावत्—परिधि की अपेक्षा से एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—

(१) गंधमादन, (२) माल्यवन्त ।

## माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत का स्थान—

४१५. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में माल्यवन्त नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! मंदर पर्वत से उत्तर-पूर्व में, नीलवन्त वर्ष-धर पर्वत से दक्षिण में, उत्तरकुह से पूर्व में और बरस नामक चक्रवर्ती विजय से पश्चिम में, महाविदेह वर्ष में माल्यवन्त नामक वक्षस्कार पर्वत कहा गया है ।

वह उत्तर-दक्षिण में लम्बा, पूर्व-पश्चिम में विस्तीर्ण और गंधमादन पर्वत के बराबर प्रमाण एवं विष्कंभ वाला है । विशेषता यह है कि यह (माल्यवंत पर्वत) सर्वात्मना वैदूर्यमय है, शेष वर्णन वही है ।

१ "अबद्धचंद"ति, अपक्कट्टमद्धं चन्द्रस्यापार्धचन्द्रस्तस्य यत्संस्थानम् आकारो गजदन्ताकृतिरित्यर्थः । तेन संस्थितावपार्धचन्द्रसंस्थान संस्थितो ।

"अर्धचन्द्रसंठाणसंठिया" ति,

अर्धचन्द्रसंस्थानसंस्थिताविति क्वचित् पाठः ।

तत्र 'अर्ध' शब्देन विभागमात्रं विवक्ष्यते ।

न तु समप्रविभागेति । ताभ्यां अर्धचन्द्राकारा देवकुरवःकृताः ।

अतएव वक्षस्कारक्षेत्रकारिणो पर्वतो वक्षारपर्वताविति ।

२ सोमणस-गंधमादन-विज्जुप्पभ-मालवंताणं वक्षारपर्व्याणं मंदरपर्व्यतेणं-पंच पंच जोयण-सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ताइं, पंच पंच गाउमयाइं उव्ववेहेणं पणत्ताइं ।

## मालवंतवक्खारपव्वयस्स णामहेऊ—

४१६. प०—से केणट्टेण भंते ! एवं वुच्चइ—मालवंते वक्खार-  
पव्वए मालवंते वक्खारपव्वए ?

उ०—गोयमा ! मालवंते णं वक्खारपव्वए तत्थ तत्थ देसे  
तहिं-तहिं बहवे सरिआगुम्मा णोमालियागुम्मा-जाव-  
मगदन्तिआगुम्मा, तेणं गुम्मा दसद्धवणं कुसुमं कुसुमेति,  
जे णं तं मालवन्तस्स वक्खारपव्वयस्स बहुसमरमणिज्जं  
भूमिभागं वायविधुअगसालामुक्कपुष्पुं जोवयारकलिअं  
करंति । मालवन्ते अ इत्थ देवे महिड्डीए-जाव-  
पलिओवमट्टिइए परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—मालवन्ते वक्खार-  
पव्वए, मालवन्ते वक्खारपव्वए । अट्टत्तरं च णं  
गोयमा ! -जाव-णिच्चे ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६२

## चित्तकूडवक्खारपव्वयस्स ठाणप्पमाणं—

४१७. प०—कहिं णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे चित्तकूडे  
णामं वक्खारपव्वए पणत्ते<sup>१</sup> ?

उ०—गोयमा ! सीआए महाणईए उत्तरेणं, नीलवंतस्स वास-  
हरपव्वयस्स दाहिणेणं, कच्छविजयस्स पुरत्थिमेणं,  
सुकच्छविजयस्स पच्चत्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे  
महाविदेहे वासे चित्तकूडे णामं वक्खारपव्वए पणत्ते ।  
उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणवित्थिण्णे, सोलस-  
जोअणसहस्साइ पंच य बाणउए जोअणसए कुणिण य  
एगूणवीसइभाए जोअणस्स आयामेणं, पंच जोअणसयाइं  
विकखंभेणं, नीलवंतवासहरपव्वयं तेणं चत्तारिजोअण-  
सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं, चत्तारि गाउसयाइं उव्वेहेणं,  
तयणतरं च मायाए-मायाए उस्सेहोव्वेहपरिवुड्डीए  
परिवड्ढमाणे परिवड्ढमाणे सीआमहाणई अंतेणं पंच-  
जोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं, पंचगाउअसयाइं उव्वे-  
हेणं, अस्सक्खंधंसंठाणसंठिए, सव्वरयणामए, अच्छे  
सण्हे-जाव-पडिक्खे, उअओ पासिं दोहिं पउमवरवेइ-  
याहिं दोहिं अ वणसंडेहिं संपरिक्खत्ते ।

वण्णओ दुण्ह वि ।

चित्तकूडस्स णं वक्खारपव्वयस्स उप्पि बहुसमरमणिज्जे  
भूमिभागे पणत्ते, -जाव-भुज्जमाणा विहरंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६४

माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु—

४१६ प्र०—भगवन् ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत को माल्यवन्त  
वक्षस्कार पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर स्थान-स्थान  
पर अनेक सरिकागुल्म, नवमालिकागुल्म—यावत्—मगदस्तिका  
गुल्म हैं । वे गुल्म पंचरंगी कुसुमों को उत्पन्न करते हैं, जो (कुसुम)  
माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के अत्यन्त समतल एवं रमणीय भूमिभाग  
को, वायु के संचार से, शाखाओं के अग्रभाग के हिलने से जो  
कुसुम झड़ते हैं, उन कुसुमों के द्वारा वे गुल्म सुशोभित करते हैं ।  
(इसके अतिरिक्त) यहाँ माल्यवन्त नामक महद्विक—यावत्—  
पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है ।

इस कारण गौतम ! यह माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत माल्यवन्त  
वक्षस्कार पर्वत कहलाता है । इसके अतिरिक्त गौतम ! (यह नाम)  
—यावत्—नित्य है ।

चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के स्थान और प्रमाण—

४१७. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में  
चित्रकूट नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! सीता महानदी के उत्तर में, नीलवन्त वर्षधर  
पर्वत के दक्षिण में, कच्छ विजय के पूर्व में तथा सुकच्छ विजय  
के पश्चिम में जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह क्षेत्र में चित्रकूट  
नामक वक्षस्कार पर्वत कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा, पूर्व-पश्चिम में चौड़ा—

१६५.६२  $\frac{२}{१६}$  योजन लम्बा और पाँच सौ योजन चौड़ा है । नीलवन्त

वर्षधर पर्वत के पास इसकी ऊँचाई चार सौ योजन तथा गहराई चार  
सौ कोस की है । तदनन्तर अनुक्रम से ऊँचाई और गहराई बढ़ती  
बढ़ती सीता महानदी के पास पाँच सौ योजन की ऊँचाई व पाँच  
सौ कोस की गहराई हो जाती है । यह (वक्षस्कार पर्वत) अश्व-  
स्कन्ध के आकार का, सर्वात्मना रत्नमय, स्वच्छ चिकना—यावत्—  
प्रतिरूप है । यह दोनों ओर से दो पद्मवरवेदिकाओं और दो  
वनखण्डों से घिरा हुआ है ।

इन दोनों का यहाँ वर्णन समझ लेना चाहिए ।

चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के ऊपर अति सम एवं रमणीय  
भूमिभाग कहा गया है—यावत्—वहाँ (देव-देवियाँ भोग) भोगते  
हुए रहते हैं ।

**चित्तकूडवखारपव्वयस्स णामहेऊ—**

४१८. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—चित्तकूडवखार-  
पव्वए चित्तकूडवखारपव्वए ?

उ०—गोयमा ! चित्तकूडे य इत्थ देवे महिड्ढीए-जाव-  
पलिओवमट्टिइए परिवसइ । से तेणट्टेणं गोयमा !  
एवं वुच्चइ—चित्तकूडवखारपव्वए चित्तकूडवखार-  
पव्वए । रायहाणी उत्तरेणं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६४

**पम्हकूडवखारपव्वयस्स ठाणप्पमाणं—**

४१९. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे पम्हकूडे णामं वखार-  
पव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! नीलवन्तस्स दक्खिणेणं, सीआए महान्दीए  
उत्तरेणं, महाकच्छस्स पुरत्थिमेणं, कच्छावईए पच्च-  
त्थिमेणं, एत्थ णं महाविदेहे वासे पम्हकूडे णामं  
वखारपव्वए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए, पाईण-पडीणविच्छिण्णे, सेसं जहा  
चित्तकूडस्स, जाव-भोगभोगाईं भुंजमाणा विहरंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

**पम्हकूडवखारपव्वयस्स णामहेऊ—**

४२०. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—पम्हकूडे वखार-  
पव्वए, पम्हकूडे वखारपव्वए ?

उ०—गोयमा ! पम्हकूडे य इत्थ देवे महिड्ढीए-जाव-पलि-  
ओवमट्टिइए परिवसइ । से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं  
वुच्चइ—पम्हकूडे वखारपव्वए पम्हकूडे वखार-  
पव्वए ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

**णलिनकूडवखारपव्वयस्स ठाणप्पमाणं—**

४२१. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे णलिनकूडे णामं  
वखारपव्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! नीलवन्तस्स दाहिणेणं, सीआए महान्दीए  
उत्तरेणं, मंगलावईस्स विजयस्स पच्चत्थिमेणं, आवत्तस्स  
विजयस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं महाविदेहे वासे णलिन-  
कूडे णामं वखारपव्वए पणत्ते, उत्तर-दाहिणायए  
पाईण-पडीणविच्छिण्णे ।

सेसं जहा चित्तकूडस्स-जाव-आसयंति ।

**नलिनकूडवखारपव्वयस्स णामहेऊ—**

४२२. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—नलिनकूडे वखार-  
पव्वए नलिनकूडेवखारपव्वए ?

**चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु—**

४१८. प्र०—भगवन् ! चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत चित्रकूट वक्ष-  
स्कार पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! यहाँ चित्रकूट नामक महर्षिक—यावत्—  
पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है । इस कारण गौतम !  
चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत, चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत कहा जाता है ।  
राजधानी उत्तर में है ।

**पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत के स्थान और प्रमाण—**

४१९. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में पद्मकूट (ब्रह्म) नामक  
वक्षस्कार पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त (वर्षधर पर्वत) के दक्षिण में,  
सीता महानदी के उत्तर में, महाकच्छ (विजय) के पूर्व में एवं  
कच्छावती (विजय) के पश्चिम में, महाविदेह वर्ष में पद्म (ब्रह्म)  
कूट नामक वक्षस्कार पर्वत कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा और पूर्व-पश्चिम में चौड़ा है । शेष  
वर्णन चित्रकूट (वक्षस्कार पर्वत) के समान है—यावत्—यहाँ  
(देवादि) भोग भोगते हुए रहते हैं ।

**पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु—**

४२०. प्र०—भगवन् ! पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत, पद्मकूट वक्ष-  
स्कार पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! पद्मकूट नामक महर्षिक—यावत्—पत्योपम  
की स्थिति वाला देव रहता है, इस कारण गौतम ! पद्मकूट  
वक्षस्कार पर्वत पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत कहा जाता है ।

**नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत के स्थान और प्रमाण—**

४२१. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में नलिनकूट नामक वक्ष-  
स्कार पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त (वर्षधर पर्वत) से दक्षिण में, सीता  
महानदी से उत्तर में, मंगलावती विजय से पश्चिम में तथा  
आवत्तविजय से पूर्व में महाविदेह वर्ष में नलिनकूट नामक  
वक्षस्कार पर्वत कहा गया है । यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा और  
पूर्व-पश्चिम में चौड़ा है ।

शेष वर्णन चित्रकूट के समान है—यावत्—(यहाँ देव-देवियां)  
बैठते हैं ।

**नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु—**

४२२. प्र०—हे भगवन् ! नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत, नलिनकूट  
वक्षस्कार पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—गोयमा ! नलिणकूडे य इत्थ देवे महिडिदीए-जाव-पलिओबमट्टिइए परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—नलिणकूडेवक्खार-पट्ठए, नलिणकूडे वक्खारपट्ठए ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

एगसेलवक्खारपट्ठवयस्स ठाणप्पमाणं—

४२३. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे एगसेले णामं वक्खार-पट्ठए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुक्खलावत्तचक्कवट्टिविजयस्स पुरत्थिमेणं, पोक्खलावतीचक्कवट्टिविजयस्स पच्चत्थिमेणं, नील-वंतस्स दक्खिणेणं, सीआए उत्तरेणं, एत्थ णं एगसेले णामं वक्खारपट्ठए पण्णत्ते ।

चित्तकूडगमेणं णेअव्वो-जाव-देवा आसयति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

एगसेलवक्खारपट्ठवयस्स णामहेऊ—

४२४. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—एगसेले वक्खार-पट्ठए, एगसेले वक्खारपट्ठए ?

उ०—गोयमा ! एगसेले य इत्थ देवे महिडिदीए-जाव-पलि-ओबमट्टिइए परिवसइ । से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—एगसेले वक्खारपट्ठए, एगसेले वक्खारपट्ठए ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

सोमणसवक्खारपट्ठवयस्स ठाणप्पमाणं—

४२५. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सोमणसे णामं वक्खारपट्ठए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णिसहस्स वासहरपट्ठवयस्स उत्तरेणं, मंदरस्स पट्ठवयस्स दाहिण-पुरत्थिमेणं, मंगलावईद्विजयस्स पच्च-त्थिमेणं, देवकुराए पुरत्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे सोमणसे णामं वक्खारपट्ठए पण्णत्ते ।

उत्तर-दाहिणायाए, पाईण-पडोण-वित्थिग्गे ।

जहा मालवन्ते वक्खारपट्ठए तथा, णवरं—सध्व-रयणामए अच्छे-जाव-पडिरूवे । णिसहवासहरपट्ठवय-तेणं चत्तारि जोधणसयाइ उड्डं उच्चत्तेणं, चत्तारि गाउअसयाइ उड्डेहेणं, सेमं तट्ठेव सत्तं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६७

उ०—हे गौतम ! यहाँ नलिनकूट नामक महर्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है ।

इस कारण हे गौतम ! नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत कहा जाता है ।

एकशैल वक्षस्कार पर्वत के स्थान और प्रमाण—

४२३. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में एकशैल नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! पुष्कलावर्त्त चक्रवर्त्ती-विजय से पूर्व में, पुष्कलावती चक्रवर्त्ती-विजय से पश्चिम में, नीलवंत से दक्षिण में तथा शीता से उत्तर में एकशैल नामक वक्षस्कार पर्वत कहा गया है ।

चित्रकूट के समान इसका वर्णन जानना चाहिए—यावत्—यहाँ देव बैठते हैं ।

एकशैल वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु—

४२४. प्र०—भगवन् ! एकशैल वक्षस्कार पर्वत एकशैल वक्षस्कार पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! यहाँ एकशैल नामक महर्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव रहता है—इस कारण गौतम ! एकशैल वक्षस्कार पर्वत एकशैल वक्षस्कार पर्वत कहा जाता है ।

सौमनस वक्षस्कार पर्वत का स्थान और प्रमाण—

४२५. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष में सौमनस नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! निषध वर्षधर पर्वत से उत्तर में, मन्दर पर्वत से दक्षिण-पूर्व में, मंगलावती विजय से पश्चिम में और देवकुरु से पूर्व में, जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष में सौमनस नामक वक्षस्कार पर्वत कहा गया है ।

वह उत्तर-दक्षिण में लम्बा और पूर्व-पश्चिम में विस्तीर्ण है ।

इसकी वक्तव्यता मास्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के समान है । विशेष यह है यह पर्वत सर्व रजतमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ! निषध नामक वर्षधर पर्वत के अन्त से चार सौ योजन ऊँचा और चार सौ गव्यूति गहरा है । शेष सब कथन उसी प्रकार है ।

## सौमनसवक्षस्कारपर्वतस्य नामहेतुः—

४२६. प्र०—से केणट्टेणं भन्ते ! एवं वृचचइ—सौमनसवक्षस्कार-  
पर्वए, सौमनसवक्षस्कारपर्वए ?

उ०—गोयमा ! सौमनसे णं वक्षस्कारपर्वए बह्वे देवा य  
देवीओ य सोमा सुमणा, सौमनसे य इत्थ देवे महि-  
डिहीए-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वृचचइ—सौमनसे वक्षस्कार-  
पर्वए सौमनसे वक्षस्कारपर्वए ।

अबुत्तरं च णं गोयमा !-जाव-णिच्चे ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६७

## विज्जुप्पभवक्षस्कारपर्वतस्य ठाणप्पमाणं—

४२७. प्र०—कहिं णं भन्ते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे विज्जुप्पभे  
णामं वक्षस्कारपर्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा । णिसहस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरेणं, मंदरस्स  
पव्वयस्स दाहिण-पच्चत्थिमेणं, देवकुराए पच्चत्थिमेणं,  
पम्हस्स विजयस्स पुरत्थिमेणं, एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे  
महाविदेहे वासे विज्जुप्पभे वक्षस्कारपर्वए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायए एवं जहा मालवन्ते, णवरि सव्व-  
तवणिज्जमए अच्छे-जाव-देवा आसयन्ति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०१

## विज्जुप्पभवक्षस्कारपर्वतस्य नामहेतुः—

४२८. प्र०—से केणट्टेणं भन्ते ! एवं वृचचइ—विज्जुप्पभे वक्षस्कार-  
पर्वए विज्जुप्पभे वक्षस्कारपर्वए ?

उ०—गोयमा ! विज्जुप्पभे णं वक्षस्कारपर्वए विज्जुप्पभे  
सव्वओ समंता ओभासेइ उज्जोवेइ पभासइ, विज्जुप्पभे  
य इत्थ देवे महिडिहीए-जाव-पलिओवमट्टिइए परिवसइ ।

से एणट्टेणं गोयमा ! एवं वृचचइ—विज्जुप्पभे  
वक्षस्कारपर्वए विज्जुप्पभे वक्षस्कारपर्वए ।

अबुत्तरं च णं गोयमा !-जाव-णिच्चे ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०१

## गंधमायणवक्षस्कारपर्वतस्य ठाणप्पमाणं—

४२९. प्र०—कहिं णं भन्ते ! महाविदेहे वासे गंधमायणे णामं  
वक्षस्कारपर्वए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! नीलवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दाहिणेणं,  
मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरपच्चत्थिमेणं, गंधिलावइस्स

## सौमनस वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु—

४२६. प्र०—भगवन् ! सौमनस वक्षस्कार पर्वत सौमनस वक्षस्कार  
पर्वत क्यों कहा जाता है ?

उ०—सौमनस वक्षस्कार पर्वत पर बहुत से सौम्य और शुद्ध  
मन वाले देव-देवियाँ हैं और यहां सौमनस नामक मूर्धाधिक—  
यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है ।

इस कारण गौतम ! सौमनस वक्षस्कार पर्वत सौमनस वक्ष-  
स्कार पर्वत कहा जाता है ।

इसके अतिरिक्त गौतम ! (यह नाम)—यावत्—नित्य है ।

## विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत का स्थान और प्रमाण—

४२७. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष  
में विद्युत्प्रभ नामक वक्षस्कार पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! निपद्य वर्षधर पर्वत से उत्तर में, मंदर पर्वत  
से दक्षिण-पश्चिम में, देवकुरु के पश्चिम और पद्मविजय के पूर्व  
में, जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में विद्युत्प्रभ नामक  
वक्षस्कार पर्वत कहा गया है ।

वह उत्तर-दक्षिण में लम्बा है इत्यादि वर्णन मात्थवन्त के  
समान समझना चाहिए विशेष यह है कि यह पर्वत सर्वतपनीय-  
स्वर्णमय है, स्वच्छ है—यावत्—वहाँ देवगण विचरण करते हैं ।

## विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु—

४२८. प्र०—भगवन् ! विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत को विद्युत्प्रभ  
वक्षस्कार पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत विजली की तरह  
सब दिशा-विदिशाओं में अवभासित, उद्योतित और प्रभासित  
होता रहता है और यहाँ विद्युत्प्रभ नामक मूर्धाधिक—यावत्—  
पत्योपम की स्थिति वाला देव निवास करता है ।

इस कारण गौतम ! यह विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत विद्युत्प्रभ  
वक्षस्कार पर्वत कहलाता है ।

इसके अतिरिक्त गौतम ! यह नाम—यावत्—नित्य है ।

## गंधमादन वक्षस्कार पर्वत का स्थान और प्रमाण—

४२९. प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में गंधमादन नामक  
वक्षस्कार पर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्त वर्षधर पर्वत से दक्षिण में, मरु  
पर्वत से उत्तर-पश्चिम में, गंधिलावतीविजय से पूर्व में एवं

विजयस्स पुरच्छिमेणं, उत्तरकुराए पच्चत्थिमेणं, एत्थ णं महाविदेहे वासे गंधमायणे णामं वक्खारपव्वए पणत्ते ।

उत्तर-दाहिणायाए, पाईण-पड्डीणवित्थिन्ने, तीसं जोअण-सहस्साइं दुण्णि अ णउत्तरे जोअणसए छधच्च य एगूण-वीसइभागे जोअणस्स आयामेणं, नीलवन्तवासहर-पव्वयंतेणं चत्तारि जोअणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं, चत्तारि गाउअसयाइं उव्वेहेणं, पंच जोअणसयाइं विक्खंभेणं, तयणंतं च णं मायाए भायाए उस्सेहुव्वेह-परिवुड्डीए परिवड्डमाणे-परिवड्डमाणे विक्खंभपरि-हाणीए परिहायमाणे-परिहायमाणे मंदरपव्वयंतेणं पंच जोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं, पंच गाउअसयाइं उव्वे-हेणं,<sup>१</sup> अंगुलस्स असखेज्जइभागं विक्खंभेणं पणत्ते ।

गयदंतसंठाणसंठिए सव्वरयणामए अच्छे-जाव-पड्डिक्खे । उअओ पासि दोहि पउअवरवेइयाहि, दोहि य वण-संठेहि सव्वओ समंता संपरिक्खत्ते ।

गंधमायणस्स णं वक्खारपव्वयस्स उट्ठिप बहुसमरमणिउजे भूमिभागे पणत्ते-जाव-आसयंति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८६

गंधमायणवक्खारपव्वयस्स णामहेऊ—

४३०. प०—से केणहुं णं भंते ! एवं बुच्चइ—गंधमायणे वक्खार-पव्वए गंधमायणे वक्खारपव्वए ?

उ०—गोयमा ! गंधमायणस्स णं वक्खारपव्वयस्स गंधे से जहाणामए कोट्टुपुडाण वा-जाव-पीत्तिज्जमाणाण वा, उक्किरिज्जमाणाण वा, विक्किरिज्जमाणाण वा, परि-भुज्जमाणाण वा, जाव-ओराला मणुष्णा-जाव-गंधा अभिण्णिससव्वंति भवे एयाक्खे ।<sup>२</sup>

उत्तरकुरु से पश्चिम में महाविदेह वर्ष में गंधमादन नामक वक्ष-स्कार पर्वत कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में लम्बा, पूर्व-पश्चिम में चौड़ा एवं ३०२०६  $\frac{६}{१६}$  योजन लम्बा है । नीलवन्त वर्षाधर पर्वत के पास

चार सौ योजन ऊँचा, चार सौ कोस गहरा और पाँच सौ योजन चौड़ा है । तदनन्तर क्रमशः ऊँचाई और गहराई में बढ़ता-बढ़ता किन्तु विस्तार में कम होता-होता मेरु पर्वत के पास पाँच सौ योजन ऊँचा, पाँच सौ कोस गहरा एवं अंगुल के असंख्यातवें भाग जितना चौड़ा कहा गया है ।

यह गजदन्त के आकार का है, सर्वात्मना रत्नमय एवं स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है । यह दोनों ओर से दो पद्मवत्खण्डों और दो वनखण्डों से सब ओर से घिरा हुआ है ।

गंधमादन वक्षस्कार पर्वत पर अत्यन्त सम और रमणीय भूमिभाग कहा गया है—यावत्—(वहाँ देवगण क्रीड़ा करते हैं) बैठते हैं ।

गंधमादन वक्षस्कार पर्वत के नाम का हेतु—

४३०. प्र०—भगवन् ! गंधमादन वक्षस्कार पर्वत को गंधमादन वक्षस्कार पर्वत क्यों कहते हैं ?

उ०—गौतम ! गंधमादन वक्षस्कार पर्वत की गंध क्या कोष्ठ नामक सुगंधी द्रव्य के पुट समान—यावत्—जो पीसे जा रहे हों, उत्कीर्ण किये जा रहे हों, बिखरे जा रहे हों, उपभोग में लिये जा रहे हों—यावत्—उनसे जो उदार मनोज्ञ—यावत्—गंध निकलती है, वैसी है ?

१ सव्वेवि णं वक्खारपव्वया सीआ सीओआओ महानईओ मंदर पव्वयंतेणं पंच-पंचजोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पंच-पंच गाउय-उव्वेहेणं पणत्ता । —सम० १०७, सु०

२ इन बीस वक्षस्कार पर्वतों में से चार वक्षस्कार पर्वत गजदन्त जैसी आकृति वाले हैं—

इनके नाम हैं—(१) माल्यवन्त, (२) सीमनस, (३) विद्युत्प्रभ, (४) गंधमादन ।

स्थानांग २, उ० ३, सू० ८७ के अनुसार चारों पर्वतों का प्रमाण समान है ।

सीमनस वक्षस्कार पर्वत और विद्युत्प्रभवक्षस्कार पर्वत देवकुशक्षेत्र का विभाजन करते हैं । गंधमादन वक्षस्कार पर्वत और माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत उत्तरकुरुक्षेत्र का विभाजन करते हैं । शेष सोलह वक्षस्कार पर्वतों में से चार वक्षस्कार पर्वत (१) चित्रकूट, (२) पद्म (पश्चिम) कूट, (३) नलिनकूट और (४) एकशैल पर्वत सीता महानदी के उत्तरी किनारे पर है इनके प्रमाणादि का संक्षिप्त वर्णन यहाँ कहा गया है ।

(१) चित्रकूट, (२) वैश्रमण, (३) अंजन और (४) मातंजन—ये चार वक्षस्कार पर्वत सीता महानदी के दक्षिणी किनारे पर हैं और ये सीता महानदी के उत्तरी किनारे पर स्थित चारों पर्वतों के समान प्रमाण वाले हैं । यथा—एवं जह चेष सीयाए महानईए उत्तरं पासं तह चेष दक्खिणिल्लं भाणियव्वं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ९६

(क्रमशः)

गो इणद्धे समद्धे ।

नहीं, ऐसी नहीं है ।

गंधमायणस्स णं इत्तो इट्ठतराए चेव-जाव-गंधे पण्णत्ते ।

गंधमादन पर्वत की गंध उनसे भी अधिक इष्ट है—इष्टतर—यावत्—मनोज गंध कही गई है ।

से एएणद्धेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—गंधमायणे वक्खारपध्वए गंधमायणे वक्खारपध्वए ।

इस कारण गौतम ! यह गंधमादन (अपनी गंध से मतवाला बना देने वाल) वक्षस्कार पर्वत गंधमादन वक्षस्कार पर्वत कहलाता है ।

गंधमायणे अ इत्थ देवे भहिड्डीए-जाव-पलिओवमट्ठिइए परिवसइ, अबुतरं च णं गोयमा ! सासए णामधिञ्जे इति । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८६

यहाँ गंधमादन नामक मर्हधिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाला देव रहता है । इसके अतिरिक्त गौतम ! यह नाम शाश्वत कहा गया है ।

जंबुद्वीवे सत्त्वकूट संज्ञा—

जम्बूद्वीप में सर्वकूट संख्या—

४३१. प०—१. जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया वासहरकूडा पण्णत्ता ?

४३१. प्र०—(१) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में वर्षधर पर्वतों के कूट (शिखर) कितने कहे गये हैं ?

२. केवइया वक्खारकूडा ?

(२) वक्षस्कार पर्वतों के कूट कितने कहे गये हैं ?

३. केवइया वेअद्धकूडा ?

(३) (दीर्घ) वैताद्वयपर्वतों के कूट कितने कहे गये हैं ?

४. केवइया मंदरकूडा पण्णत्ता ?

(४) मंदर (मेरु) पर्वत के कूट कितने कहे गये हैं ?

उ०—१. गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे छप्पणं वासहरकूडा पण्णत्ता<sup>१</sup> ।

उ०—(१) हे गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप में वर्षधर पर्वतों के छप्पन कूट कहे गये हैं ।

२. छप्पणउइ वक्खारकूडा<sup>२</sup> ।

(२) वक्षस्कार पर्वतों के छिनवे कूट है ।

३. तिण्णि छलुत्तरा वेअद्धकूडसया<sup>३</sup> ।

(३) (दीर्घ) वैताद्वयपर्वतों के तीन सौ छ कूट है ।

(क्रमशः) इस आगमोक्त प्रमाण के अनुसार (१) त्रिकूटादि चारों पर्वतों की समान प्रमाणता स्वतः सिद्ध हैं ।

इसी प्रकार सीतोदा महानदी के दक्षिणी किनारे पर (१) अंकावर्त, (२) पक्षमावती, (३) आशीविष, (४) मुखावह हैं, तथा सीतोदा महानदी के उत्तरी किनारे पर (१) चन्द्रपर्वत, (२) सूर्यपर्वत, (३) नागपर्वत, (४) देव पर्वत हैं ।

ये आठों पर्वत सीतामहानदी के दक्षिणी तथा उत्तरी किनारे स्थित पूर्वोक्त आठों पर्वतों के समान प्रमाण वाले हैं ।

(१).....सीतोदाए दाहिणिल्लं उत्तरिल्लं च.....

(२).....दाहिणिल्ले.....उत्तरिल्ले वि एमेव भाणियव्वे जहा सीयाए.....

—जंबु० वक्ख० सु० १०२

आगमोक्त इन दो सूचनाओं के अनुसार सीतोदा महानदी के दक्षिणी और उत्तरी किनारों पर स्थित आठों पर्वतों का प्रमाण सीता महानदी के दक्षिणी तथा उत्तरी किनारों पर स्थित आठों पर्वतों के समान है ।

१ “षट्पञ्चाशद्वर्षधरकूटानि-तथाहि,

क्षुद्रहिमवत्-शिखरिणोः प्रत्येकमेकादश, (११ + ११) २२

महाहिमव द्रु किमणोः प्रत्येकमष्टौ, (८ + ८) १६

निषध-नीलवतोः प्रत्येकं नव, (९ + ९) १८

सर्वसङ्ख्या ५६

२ “वक्षस्कारकूटानि षण्णवतिः, (६६) तद्यथा—

सरल वक्षस्कारेषु षोडशसु, प्रत्येकं चतुष्टयभावात् ६४ (१६ × ४)

गजदन्ताकृतिवक्षस्कारेषु गन्धमादन-सौमनसयोः सप्त, १४ (७ + ७)

माल्यवद्विद्युत्प्रभयो नव, १८ इति उभय मिलने यथोक्तसङ्ख्या”, ६६

३ “त्रीणि पडुत्तराणि वैताद्वयकूटशतानि—

तत्र भरतैरावतयोविजयानां च वैताद्वयेषु चतुस्त्रिंशति प्रत्येकं नवसम्मवातुक्तसङ्ख्यानयनम्” ।

४. नव मंदरकूडा पण्णत्ता<sup>१</sup> ।

एवामेव सपुष्पावरेण जंबूद्वीवे दीवे चत्वारि सत्तट्टा  
कूडसया भवन्तीतिमक्खायं ति ।<sup>२</sup>

—जंबू० वक्ख० ६, सु० १२५

(४) मंदर (मेरु) पर्वत के नौ कूट कहे गये हैं ।

इस प्रकार जम्बूद्वीप द्वीप में पहले पीछे के सब मिलाकर  
चार सौ सड़सठ कूट होते हैं—ऐसा कहा है ।

१ मेरु नद्व, तानि च नन्दनवनगतानि ग्राह्याणि, न भद्रशालवनगतानि दिग्गुहस्तिकूटानि, तेषां भूमिप्रतिष्ठितत्वेन स्वतन्त्रकूट-  
त्वादिति । —जम्बू० वक्ख० ६, सूत्र १२५ की वृत्ति

२ जम्बूद्वीप में ६ वर्षधर पर्वतों के कूट	५६
” २० वक्षस्कार पर्वतों के कूट	६६
” ३४ दीर्घवैताड्यपर्वतों के कूट	३०६
” १ मेरुपर्वत के कूट	६

इकसठ (६१) पर्वतों के सर्व कूट संख्या— ४६७

जम्बूद्वीप स्थित पर्वतों के कूटों (शिखरों) की गणना इस प्रकार है—

६१ कूट वाले पर्वत	कूट संख्या ४६७	(३) ३४ दीर्घवैताड्यपर्वतों के तीन सौ छ कूट—
६ वर्षधर पर्वतों के कूट	५६	महाविदेह के प्रत्येक विजय में एक दीर्घ वैताड्यपर्वत है ।
२० वक्षस्कार पर्वतों के कूट	६६	बत्तीस विजयों में बत्तीस दीर्घ वैताड्यपर्वत हैं
३४ दीर्घ वैताड्यपर्वतों के कूट	३०६	प्रत्येक दीर्घ वैताड्यपर्वत के नौ कूट हैं
१ मेरु पर्वत के कूट	६	बत्तीस दीर्घ वैताड्यपर्वतों के कूट (३२ × ६)
		भरत क्षेत्र स्थित दीर्घ वैताड्यपर्वत के कूट
		ऐरवत क्षेत्र स्थित दीर्घ वैताड्यपर्वत के कूट
६१	कूट ४६७	२५८

२५८ + ६ + ६ = ३०६

(४) मेरु पर्वत के (नन्दनवन में) नवकूट

कूटरहित पर्वत—

(१) ६ वर्षधर पर्वतों के छपन कूट—		१ चित्रकूट	
(१) हिमवन्त पर्वत के कूट	११	१ विचित्रकूट	
(२) शिखरी पर्वत के कूट	११	२ यमक पर्वत	
(३) महाहिमवन्त पर्वत के कूट	८	२०० कांचनक पर्वत	
(४) रुक्मी पर्वत के कूट	८	४ वृत्तवैताड्य पर्वत <sup>१</sup>	
(५) निपद्य पर्वत के कूट	६		
(६) नीलवन्त पर्वत के कूट	६		
	५६	२०८	
(२) २० वक्षस्कार पर्वतों के छिनवे कूट—		मेरु के भद्रशालवन में दिग्गुहस्तिकूट <sup>३</sup>	८
(१६) वक्षस्कार पर्वतों के कूट	६४	१६ वृक्षकूट जम्बूकवन में कूट	८
(प्रत्येक वक्षस्कार पर्वत पर चार-चार कूट)		” ” शालमलिवन में कूट	८
(४) गजदन्त पर्वतों के कूट	३२	३४ ऋषभ पर्वत के कूट <sup>३</sup>	३४
(१) सौमनस पर्वत के कूट	७		
(२) गंधमादन पर्वत के कूट	७		
(३) विद्युत्प्रभ पर्वत के कूट	६		
(४) माल्यवन्त पर्वत के कूट	६		
			५८

१ वृत्त वैताड्येषु च कूटाभावः ।

—जम्बू० वक्ख० ६, सूत्र १२५ की वृत्ति  
(क्रमशः)

३२ सर्व कूट = ६६

छप्पणं वासहरकूडा—

१. चुल्लहिमवंतवासहरपव्वए एक्कारसकूडा—

४३२. प०—चुल्लहिमवंते णं भंते ! वासहरपव्वए फइ कूडा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! इक्कारस कूडा पण्णत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ चुल्लहिमवंतकूडे, ३ भरहकूडे,  
४ इलादेवी कूडे, ५ गंगादेवीकूडे, ६ सिरिदेवीकूडे,  
७ रोहिअंसकूडे, ८ सिधुदेवीकूडे, ९ मुरादेवीकूडे,  
१० हेमवयकूडे, ११ वेसमणकूडे ।

—जम्बू० वक्ष० ४, सु० ७५

सिद्धाययणकूडस्स अवट्ठिई पमाणं च—

४३३. प०—कहि णं भंते ! चुल्लहिमवंते वासहरपव्वए सिद्धाययण-  
कूडे णामं कूडे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुरच्छिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, चुल्ल-  
हिमवंतकूडस्स पुरत्थिमेणं—एत्थ णं सिद्धाययणकूडे  
णामं कूडे पण्णत्ते ।

पंच जोयणसयाइं उद्धं उच्चत्तेणं ।

मूले पंचजोयणसयाइं विक्खंभेणं ।

मज्जे तिण्णि अ पण्णत्तरे जोयणसए विक्खंभेणं ।

उत्पि अड्ढाइज्जे जोयणसए विक्खंभेणं ।

(क्रमशः पृष्ठ २७० का)

२ तेषां भूमिप्रतिष्ठतस्त्वेन स्वतन्त्रकूटत्वात् ।

३ एषां गिर्यनाधारकत्वेन स्वतन्त्रगिरित्वात् कूटेषुगणना ।

मेरु पर्वत के चार दिशाओं में स्थित चार रुक्क पर्वतों के बत्तीस कूटों की गणना भी जम्बूद्वीप स्थित पर्वत कूटों की गणना में सम्मिलित नहीं है—(३२ पर्वतों के नाम इस प्रकार हैं—)

“जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे णं रुयगवरे पव्वए अट्ट कूडा पण्णत्ता, तं जहा—

गाहा—(१) रिट्ठे (२) तवणिज्ज (३) कंचण, (४) रयत (५) दिसासोत्थिए (६) पलवे य ।

(७) अंजणे (८) अंजणपुलए, रुयगस्स पुरत्थिमे कूडा ॥”

“जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं रुयगवरे पव्वए अट्ट कूडा पण्णत्ता, तं जहा—

गाहा—(१) कणए (२) कंचणे, (३) पउमे, (४) णलिणे (५) ससि (६) दिवार्यरे चैव ।

(७) वेसमणे (८) वेहलिए, रुयगस्स उ दाहिणे कूडा ॥”

“जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमे णं रुयगवरे पव्वए अट्टकूडा पण्णत्ता, तं जहा—

गाहा—(१) सोत्थिते य (२) अमोहे य, (३) हिमवं (४) मंदरे तहा ।

(५) रुयगे (६) रुयगुत्तमे (७) चंदे, अट्टमे य (८) मुदंसणे ॥”

“जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरे णं रुयगवरे पव्वए अट्ट कूडा पण्णत्ता, तं जहा—

गाहा—(१) रुयण (२) रुयणुच्चए या (३) सव्वरयण (४) रुयणसंचए चैव ।

(५) विजये य (६) वेजयंते, (७) जयंते, (८) अपराजिते ॥”

वर्षधर पर्वतों के छप्पन कूट—

१. क्षुद्रहिमवन्त वर्षधर पर्वत के इग्यारह कूट—

४३२. प्र०—हे भगवान ! क्षुद्र हिमवन्त वर्षधर पर्वत पर कितने कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! इग्यारह कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) क्षुद्र हिमवान्कूट, (३) भग्गतकूट,  
(४) इलादेवीकूट, (५) गंगादेवीकूट, (६) श्रीदेवीकूट, (७)  
रोहितांसाकूट, (८) सिधुदेवीकूट, (९) मुरादेवीकूट, (१०)  
हैमवतकूट, (११) वैश्रमणकूट ।

सिद्धायतन कूट की अवस्थिति और प्रमाण—

४३३. प्र०—हे भगवान् ! क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत का  
‘सिद्धायतन कूट’ नामक कूट कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में, क्षुद्र  
हिमवान् कूट से पूर्व में ‘सिद्धायतन कूट’ नामक कूट कहा  
गया है ।

यह पाँच सौ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है ।

मूल में पाँच सौ योजन चौड़ा है ।

मध्य में तीन सौ पचहत्तर योजन चौड़ा है ।

ऊपर अढाई सौ योजन चौड़ा है ।

मूले एगं जोयणसहस्सं पंच य एगासीए जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं ।

मज्जे एगं जोयणसहस्सं एगं च छलसीअं जोयणसयं किंचि विसेसुणं परिकखेवेणं ।

उत्पि सत्तइक्काणउए जोयणसए किंचि विसेसुणे परिकखेवेणं ।

मूले विस्थिणे, मज्जे संखित्ते, उत्पि तणुए गोपुच्छ-संठाणसंठिए सव्वरयणाभाए अच्छे-जाव-पडिरूखे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते ।

सिद्धाययणस्स कूडस्स णं उत्पि बहुसमरमणिज्जे भूमि-भागे पणत्ते, जाव-तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमि-भागस्स बहुमज्जदेसभाए—एत्थ णं महं एगे सिद्धाय-यणे पणत्ते ।

पण्णासं जोयणाइं आयामेणं, पणवीसं जोयणाइं विक्खं-भेणं, छत्तीसं जोयणाइं उद्धं उच्चत्तेणं-जाव-जिणपडिमा वण्णओ भाणियव्वो । —जंबु० बक्ख० ४, सु० ७५

**चुल्लहिमवंतकूडस्स अवट्टिई पमाणं च**

४३४. प०—कहि णं भंते ! चुल्लहिमवंते वासहरपव्वए चुल्लहिम-वंतकूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! भरहकूडस्स पुरस्थिमेणं, सिद्धाययणकूडस्स पच्चत्थिमेणं, एत्थ णं चुल्लहिमवंते वासहरपव्वए चुल्लहिमवंतकूडे णामं कूडे पणत्ते ।

एवं जो चेव सिद्धाययणकूडस्स उच्चत्त-विकखंभ-परिकखेवो-जाव-बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहु-मज्जदेसभाए—एत्थ णं महं, एगे पासायवडेंसए पणत्ते ।

वासट्टि जोयणाइं अद्धजोयणं च उद्धं उच्चत्तेणं, इक्क-तीसं जोयणाइं कोसं च विक्खंभेणं ।

अभुग्गयमूसिअपहसिए विव विविहमणिरयण-मत्ति-चित्ते, वाउद्ध-विजय-वेजयंती-पडाग-छत्ताइछलकलिए तुंगे, गगणतलमभिलंघमाणासिहरे, जालंतरयणपंज-रुम्भिलिएव्व मणिरयणयूभिआए, बियसिय-पुण्डरीय-तिलय-रयणद्ध चंचित्ते, णाणामणिमयदासालकिए अंतो बहिं च सण्ह-वडेर-तवणिज्ज-रुइल-वातुगापत्यडे, सुहफासे सत्तिरीअरूखे पासाईए-जाव-पडिरूखे ।

मूल में पन्द्रह सौ इक्यासी योजन से कुछ अधिक इसकी परिधि है ।

मध्य में इग्यारह सौ छियासी योजन से कुछ कम की परिधि है ।

ऊपर सात सौ इकरानवें योजन से कुछ कम की परिधि है ।

यह मूल में विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर से पतला है । गाय की पूँछ के आकर का है सर्व रत्नमय है स्वच्छ है—यावत्—सुन्दर है ।

यह एक पद्मवरवेदिका एवं एक वनखण्ड से सभी ओर से घिरा हुआ है ।

उस सिद्धायतन कूट पर अधिक सम रमणीय भूभाग कहा गया है—यावत्—उस अधिक सम रमणीय भूभाग के ठीक मध्य भाग में एक महान् सिद्धायतन कहा गया है ।

वह सिद्धायतन पचास योजन लम्बा है, पच्चीस योजन चौड़ा है, छत्तीस योजन ऊपर की ओर ऊँचा है—यावत्—यहाँ जिन-प्रतिमा का वर्णन कहना चाहिए ।

**क्षुद्र हिमवान कूट की अवस्थिति और प्रमाण—**

४३४. प्र०—हे भगवन् ! क्षुद्र वर्षधर पर्वत पर क्षुद्र हिमवान् कूट नामक कूट कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! भरतकूट से पूर्व में, सिद्धायतन कूट से पश्चिम में क्षुद्र हिमवान् वर्षधर पर्वत पर क्षुद्र हिमवान् कूट नामक कूट कहा गया है ।

सिद्धायतन कूट की ऊँचाई चौड़ाई और परिधि आदि जो पहले कही गई है इसकी भी वही है—यावत्—अधिक समरमणीय भूभाग के ठीक मध्यभाग में एक महान् प्रासादावतंसक कहा गया है ।

यह साढ़े बासठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है और सवा इकतीस योजन चौड़ा है ।

वह प्रबल एवं शुभ्रप्रभापटल के कारण मानो हँस रहा है । विविध प्रकार के मणि-रत्नों से जिसकी भित्तिर्यां चित्रित हैं, वायु से उड़ती हुई विजय-वैजयंती पताकाओं एवं छत्रातिछत्रों (छत्रों के ऊपर बने छत्रों) से सुशोभित है, ऊँचा है, जिसका शिखर गगन तल को छूने वाला है, जिस पर जालियों के बीच खुले हुए रत्न-पिंजर के समान मणि-रत्नों की स्तूपिका है, वह विकसित शतपत्र-पुण्डरीक तिलक एवं रत्नमय अर्धचन्द्रों से चित्रित है, नाना मणिमय मालाओं से अलंकृत है, उसके अन्दर और बाहर स्तिग्ध-हीरे एवं रक्तसुवर्ण की मनोहर बालुका के पटल हैं ।

तस्स णं पासायवडंसगस्स अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमि-  
भागे पणत्ते, -जाव-सीहासणं सपरिवारं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७५

### चुल्लहिमवंतकूडरस णामहेऊ—

४३५. प०—से केणट्टेणं भते ! एवं वुच्चइ—“चुल्लहिमवंतकूडे,  
चुल्लहिमवंतकूडे ?”

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवंते णामं देवे महिद्धीए-जाव-परि-  
वसइ । से एएणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“चुल्ल-  
हिमवंतकूडे, चुल्लहिमवंतकूडे ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७५

### दो कूडा बहुसमतुल्ला—

४३६. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं चुल्लहिमवंते वास-  
हरपव्वए दो कूडा पणत्ता, बहुसमतुल्ला अविसेसमणात्ता  
अणमणं नाइवट्टन्ति, आयाम-विक्खंभुच्चत्त-संठाण-परिणा-  
हेणं, तं जहा—१ चुल्लहिमवंतकूडे चेव, २ वेसमणकूडे चेव ।  
—ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

### चुल्लहिमवंता रायहाणी—

४३७. प०—कहि णं भते ! चुल्लहिमवंतगिरिकुमारस्स देवस्स  
चुल्लहिमवंता णामं रायहाणी पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चुल्लहिमवंतकूडस्स दक्खिणेणं तिरियम-  
संखेज्जे दीवसमुद्दे वीईवइत्ता अणं जंबुद्वीव दीवं  
दक्खिणेणं बारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता इत्थ णं  
चुल्लहिमवंतस्स गिरिकुमारस्स देवस्स चुल्लहिमवंता  
णामं रायहाणी पणत्ता ।

बारस जोयणसहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं ।

एवं विजयरायहाणी भाणियव्वा ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७५

### भरहकूडाईणं वत्तव्वया णिहेसो—

४३८. एवं अवसेमाण वि कूडाणं वत्तव्वया णेयव्वा ।

आयाम-विक्खंभं-परिक्खेव-पासाय-देवयाओ सीहासणपरिवारो  
अट्टो अ देवाण य देवीण य रायहाणीओ णेयव्वाओ ।

णवरं—चउसु देवा १ चुल्लहिमवंत, २ भरह, ३ हेमवय,  
४ वेसमणकूडेसु, सेसेसु देवियाओ ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७५

वह सुखद स्पर्श वाला, शोभायमान रूप वाला, प्रसन्नता प्रदान  
करने वाला है—यावत्—सुन्दर है ।

इस प्रासादावतंसक के अन्दर अतिसमरमणीय भूभाग कहा  
गया है—यावत्—सपरिवार सिंहासन है....

### क्षुद्र हिमवान कूट के नाम का हेतु—

४३५. प्र०—हे भगवन् ! क्षुद्र हिमवान् कूट क्षुद्र हिमवान् कूट  
क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! क्षुद्र हिमवान् नाम का महद्विक देव—  
यावत्—रहता है । इस कारण है गौतम ! क्षुद्र हिमवान् कूट—  
क्षुद्र हिमवान कूट कहा जाता है ।

### दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं—

४३६. जम्बूद्वीप द्वीप में मंदरपर्वत के दक्षिण में क्षुद्र हिमवान्  
वर्षधर पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं, ये अधिक सम एवं तुल्य हैं  
इनमें एक-दूसरे से विशेषता एवं तानापन नहीं है, लम्बाई-चौड़ाई  
ऊँचाई, आकार एवं परिधि में एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते  
हैं, यथा—(१) क्षुद्र हिमवानकूट (२) वैश्रमणकूट ।

### क्षुद्र हिमवन्ता राजधानी—

४३७. प्र०—हे भगवन् ! क्षुद्र हिमवन्त-गिरिकुमार देव की  
क्षुद्र हिमवन्ता नाम की राजधानी कहाँ कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! क्षुद्र हिमवान् कूट के दक्षिण में तिरछे  
असंख्य द्वीप-समुद्र लांघने पर अन्य जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिण में  
बारह हजार योजन पर्यन्त अवगाहन करने पर क्षुद्र हिमवन्त  
गिरि कुमार देव की “क्षुद्र हिमवन्ता” नाम की राजधानी कही  
गई है ।

यह बारह हजार योजन की लम्बी-चौड़ी है ।

शेष सारा वर्णन (विजय देव की) विजया राजधानी के  
समान कहना चाहिए ।

### भरतकूट आदि कूटों के कथन का निर्देश—

४३८. इसी प्रकार शेष कूटों का कथन भी जानना चाहिए ।

कूटों की लम्बाई, चौड़ाई, परिधि, प्रासाद, देवता, सिंहासन  
परिवार नाम हेतु. देव-देवियाँ तथा राजधानियाँ जानना चाहिए ।

विशेष—इन चार कूटों पर देवता हैं—(१) क्षुद्रहिमवान  
कूट, (२) भरतकूट, (३) हैमवतकूट और (४) वैश्रमणकूट । शेष  
कूटों पर देवियाँ हैं ।

## २. महाहिमवंतवासहरपव्वए अट्टकूडा—

४३६. प०—महाहिमवंते णं भंते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्टकूडा पणत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ महाहिमवंतकूडे, ३ हेमवयकूडे,  
४ रोहियकूडे, ५ हरिदेवीकूडे, ६ हरिकंतकूडे,  
७ हरिवासकूडे, ८ वेरुलियकूडे ।<sup>१</sup>

एवं चुल्लहिमवंतकूडाणं जा चेव वत्तव्वया सच्चेव  
णयव्वा । —जम्बु० वक्ख० ४, सु० ८२

## दो कूडा बहुसमतुल्ला—

४४०. जंबुद्वीवे दीवे मंदरपव्वयस्स दाहिणेणं महाहिमवंते वासहर-  
पव्वए दो कूडा पणत्ता बहुसमतुल्ला अविसेसमणात्ता अण-  
मणं नाइवट्टन्ति, आयाम-विक्खंभुच्चत्त-संठाण-परिणाहेण,  
तं जहा—१ महाहिमवंतकूडे चेव, २ वेरुलियकूडे चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

## ३. णिसहवासहरपव्वए नवकूडा—

४४१. प०—णिसहे णं भंते ! वासहरपव्वए णं कत्ति कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णव कूडा पणत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ णिसहकूडे, ३ हरिवासकूडे,  
४ पुव्वविदेहकूडे, ५ हरिकूडे, ६ धिईकूडे, ७ सीओआ-  
कूडे, ८ अवरविदेहकूडे, ९ रुअगकूडे ।<sup>२</sup>

एवं चुल्लहिमवंतकूडाणं जा चेव वत्तव्वया सच्चेव  
णयव्वा । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

## दो कूडा बहुसमतुल्ला—

४४२. एवं (जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं) णिसहे वास-  
हरपव्वए दो कूडा पणत्ता बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं,  
तं जहा—१ णिसहकूडे चेव, २ रुयगप्पभे चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

## २. महाहिमवान् वर्षधर पर्वत पर आठ कूट—

४३६. प्र०—हे भगवन् ! महाहिमवान् वर्षधर पर्वत पर कितने  
कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! आठ कूट कहे गये हैं यथा—

(१) सिद्धायतन कूट, (२) महाहिमवान् कूट, (३) हेमवत  
कूट, (४) रोहितकूट, (५) ह्रीदेवीकूट, (६) हरिकंताकूट, (७)  
हरिवर्षकूट, (८) वैडूर्यकूट ।

क्षुद्र हिमवान् पर्वत के कूटों का जो कथन है वही इनका  
जानना चाहिए ।

## दो कूट अधिक सम एवं तुल्य है—

४४०. जम्बुद्वीप द्वीप में मंदरपर्वत के दक्षिण में महाहिमवान्  
वर्षधर पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं, ये अधिक सम एवं तुल्य हैं,  
इनमें एक-दूसरे से विशेषता एवं नानापन नहीं है, लम्बाई चौड़ाई  
ऊँचाई, आकार एवं परिधि में एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते  
हैं, यथा—(१) महाहिमवान् कूट, (२) वैडूर्यकूट ।

## ३. निषध वर्षधर पर्वत पर नौ कूट—

४४१. प्र०—हे भगवन् ! निषध वर्षधर पर्वत पर कितने कूट  
कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! नौ कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) निषधकूट, (३) हरिवर्षकूट, (४)  
पूर्व विदेहकूट, (५) ह्रीकूट, (६) धृतिकूट, (७) शीतोदाकूट,  
(८) अपरविदेहकूट, (९) रुचककूट ।

क्षुद्र हिमवान् पर्वत के कूटों का जो कथन है, वही इनका  
जानना चाहिए ।

## दो कूट अधिक सम एवं तुल्य है—

इसी प्रकार (जम्बुद्वीप द्वीप में मंदर पर्वत के दक्षिण में)  
निषध वर्षधर पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं, ये अधिक सम एवं  
तुल्य है—यावत्—परिधि में एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते  
हैं, यथा—(१) निषध कूट, (२) रुचक प्रभकूट ।

१ जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं महाहिमवंते वासहरपव्वए अट्टकूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—(१) सिद्धे (२) महाहिमवंते, (३) हिमवंते (४) रोहिया (५) हरीकूडे ।

(६) हरिकन्ता. (७) हरिवास. (८) वेरुलिए चेव कूडा उ ॥

—ठाणं ८, सु० ६४३

२ जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं णिसहे वासहरपव्वए णव कूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—(१) सिद्धे (२) णिसहे (३) हरिवाम, (४) विदेह (५) हरि (६) धिति अ (७) शीतोदा ।

(८) अवरविदेहे (९) रुयमे, णिसहे कूडाण णामाणि ॥

—ठाणं ६, सु० ६८६

## ४ नीलवंत वासहरपव्वए णव कूडा—

४४३. प०—णीलवंते णं भंते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! णव कूडा पण्णत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ नीलवंतकूडे, ३ पुव्वविदेहकूडे,  
४ सीआकूडे, ५ कित्तिकूडे, ६ णारिकंताकूडे, ७ अवर-  
विदेहकूडे, ८ रम्मगकूडे, ९ उवदंसणकूडे ।<sup>१</sup>

सव्वे एए कूडा पंचसइया ।

रायहाणीओ उत्तरेणं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ११०

## दो कूडा बहुसमतुल्ला—

४४४. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं णीलवंते वासहर-  
पव्वए दो कूडा पण्णत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं, तं  
जहा—१ णीलवंतकूडे चेव, २ उवदंसणकूडे चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

## ५. रुप्पी वासहरपव्वए अट्ठकूडा—

४४५. प०—रुप्पिमि णं भंते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्ठकूडा पण्णत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ रुप्पिकूडे, ३ रम्मकूडे, ४ नरकंत-  
कूडे, ५ बुद्धिकूडे, ६ महापुण्डरीककूडे, ७ रुप्पकूला-  
कूडे, ८ हेरणवयकूडे<sup>२</sup> (मणिकच्चणकूडे ।)

सव्वे वि एए कूडा पंचसइया ।

रायहाणीओ उत्तरेणं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

## दो कूडा बहुसमतुल्ला—

४४६. एवं (जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं) रुप्पिमि  
वासहरपव्वए दो कूडा पण्णत्ता-जाव-परिणाहेणं, तं जहा—  
१ रुप्पिकूडे चेव, २ मणिकच्चणकूडे चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

## ४. नीलवंत वर्षधर पर्वत पर नौ कूट—

४४३. प्र०—हे भगवन् ! नीलवंत वर्षधर पर्वत पर कितने कूट  
कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! नौ कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) नीलवंतकूट, (३) पूर्वविदेहकूट,  
(४) सीताकूट, (५) कीर्तिकूट, (६) नारिकान्ताकूट, (७) अपर-  
विदेहकूट, (८) रम्यकूट, (९) उपदर्शनकूट ।

ये सभी कूट पांच सो योजन ऊंचे हैं ।

(इन कूट-देवों की) राजधानियां (मंदर पर्वत से) उत्तर  
में हैं ।

## दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं—

४४४. जम्बूद्वीप द्वीप में मंदर पर्वत के उत्तर में नीलवंत वर्षधर  
पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं, ये अधिक सम एवं तुल्य हैं—यावत्—  
परिधि में एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—(१)  
नीलवंत कूट, (२) उपदर्शनकूट ।

## ५. रुक्मी वर्षधर पर्वत पर आठ कूट—

४४५. प्र०—हे भगवन् ! रुक्मी वर्षधर पर्वत पर कितने कूट कहे  
गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! आठ कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) रुक्मीकूट, (३) रम्यकूट (४)  
नरकान्ताकूट, (५) बुद्धिकूट, (६) महापुण्डरीककूट, (७) रुप्पकूला-  
कूट, (८) हेरणवतकूट (मणिकच्चणकूट) ।

ये सभी कूट पांच सौ योजन ऊंचे हैं ।

(इन कूट-देवों की) राजधानियां (मंदर पर्वत से) उत्तर  
में हैं ।

## दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं—

४४६ इसी प्रकार (जम्बूद्वीप द्वीप में मंदरपर्वत के उत्तर में) रुक्मी  
वर्षधर पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं; ये अधिक सम एवं तुल्य हैं—  
यावत् परिधि में एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—  
(१) रुक्मीकूट, (२) मणिकच्चणकूट ।

१ जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स, उत्तरे णं णीलवंते वासहरपव्वए णवकूडा पण्णत्ता, तं जहा—

गाहा—(१) मिद्धे (२) णीले (३) पुव्वविदेहे. (४) सीया य (५) कित्ति (६) णारी अ ।

(७) अवरविदेहे (८) रम्मगकूडे (९) उवदंसणे चेव ॥

—ठाणं ९, सु० ६८९

२ जम्बुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं रुप्पिमि वासहरपव्वए अट्ठ कूडा पण्णत्ता तं जहा—

गाहा—(१) सिद्धेय (२) रुप्पि (३) रम्मग, (४) नरकन्ता (५) बुद्धि (६) रुप्पकूडे य ।

(७) हिरणवए (८) मणिकच्चणे य रुप्पिमि कूडा उ ॥

—ठाणं ८, सु० ६४३

६. सिहरीवासहरपव्वए इक्कारसकूडा—

४४७. प०—सिहरिम्मि णं भन्ते ! वासहरपव्वए कइ कूडा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! इक्कारसकूडा पण्णत्ता, तं जहा—

१ सिद्धायणकूडे, २ सिहरीकूडे, ३ हेरणवयकूडे,  
४ सुवण्णकूलाकूडे, ५ सुरादेवीकूडे, ६ रत्ताकूडे,  
७ लच्छीकूडे, ८ रत्तवईकूडे, ९ इलादेवीकूडे,  
१० एरवयकूडे, ११ तिगिच्छकूडे ।

सव्वे वि एए कूडा पंचसइआ ।<sup>१</sup>

रायहाणी उत्तरेणं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

दो कूडा बहुसमतुल्ला—

४४८. एवं (जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं) सिहरिम्मि  
वासहरपव्वए दो कूडा पण्णत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं,  
तं जहा—१ सिहरीकूडे चव, २ तिगिच्छकूडे चव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

छण्णउइ वक्खारकूडा—

सोडसमु सरल वक्खारपव्वएसु चउसट्ठी कूडा—

चित्तकूड-वक्खारपव्वए चत्तारि कूडा—

४४९. प०—चित्तकूडे णं भन्ते ! वक्खारपव्वए कतिकूडा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि कूडा पण्णत्ता, तं जहा—

१ सिद्धायणकूडे, २ चित्तकूडे, ३ कच्छकूडे,  
४ मुकच्छकूडे, समा उत्तर-दाहिणेणं पण्णत्तं ।<sup>२</sup>

६. शिखरीवर्षधर पर्वत पर इग्यारह कूट—

४४७. प्र०—हे भगवन् ! शिखरी वर्षधर पर्वत पर कितने कूट  
कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! इग्यारह कूट कहे गये हैं । यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) शिखरीकूट, (३) हैरणवतकूट,  
(४) सुवर्णकूलाकूट, (५) सुरादेवीकूट, (६) रत्ताकूट, (७) लक्ष्मी-  
कूट, (८) रक्तवतीकूट, (९) इलादेवीकूट, (१०) एरवतकूट,  
(११) तिगिच्छकूट ।

ये सभी कूट पांच सौ योजन ऊंचे हैं ।

(इन कूट-देवों की) राजधानियाँ (मंदरपर्वत से) उत्तर  
में है ।

दो कूट अधिक सम एवं तुल्य हैं—

४४८. इसी प्रकार (जम्बूद्वीप में मंदर पर्वत के उत्तर में) शिखरी  
वर्षधर पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं, ये अधिक सम एवं तुल्य हैं  
—यावत्—परिधि में एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं,  
यथा—(१) शिखरीकूट, (२) तिगिच्छकूट ।

वक्षस्कार कूट छिनवे—

सोलह सरल वक्षस्कार पर्वतों पर चौसठ कूट—

चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट—

४४९. प्र०—हे भगवन् ! चित्रकूट वक्षस्कार पर्वतों पर कितने  
कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! चार कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) चित्रकूट, (३) कच्छकूट, (४)  
मुकच्छकूट, चारों कूट उत्तर-दक्षिण में परस्पर सम है ।

१ (क) सव्वे वि णं वासहरकूडा पंच पंच जोयणसयाइ उइउं उच्चतेणं मूने पंच पंच जोयणसयाइं विक्खंमेणं पण्णत्ता ।

—सम० १०८, सु० २

(ख) जम्बू-मंदर-दाहिणुत्तरे णं दुवालसकूडा—

जम्बू-मंदर-दाहिणे णं छ कूडा पण्णत्ता, तं जहा—

(१) चुल्लहिमवंत कूडे, (२) वेसमणकूडे, (३) महाहिमवंतकूडे, (४) वेरुलिथकूडे, (५) णिसडकूडे, (६) रुयगकूडे ।

जम्बू-मंदर-उत्तरे णं कूछ डा पण्णत्ता तं जहा—

(१) णीलवंतकूडे, (२) उवदंसणकूडे, (३) रुप्पिकूडे, (४) मणिकंचणकूडे, (५) सिहरीकूडे, (६) तिगिच्छकूडे ।

—ठाणं ६, सु० ५२२

२ परस्परमेतानि चत्वार्यपि उत्तर-दक्षिणभावेन समानि-तुल्यानीत्यर्थः तथाहि-प्रथमं सिद्धायतनकूटं द्वितीयस्य चित्रकूटस्य दक्षिणस्यां, चित्रकूटं च सिद्धायतनकूटस्योत्तरस्यां एवं प्राक्तनं प्राक्तनं अग्नेतनाद् अग्नेतनाद्दक्षिणस्यां अग्नेतनमग्नेतनं प्राक्तनात् प्राक्तनाद् उत्तरस्यां ज्ञेयं....

पदमं सीआए उत्तरेणं, चउत्थए नीलवंतस्स वासहर-  
पव्वयस्स दाहिणेणं—एत्थ णं चित्तकूडे णामं देवे<sup>१</sup>  
महिद्धीए-जाव-रायहाणी<sup>३</sup> सेत्ति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६४

पद्मकूडवक्खारपव्वए चत्तारि कूडा—

४५०. प०—पद्मकूडे णं भंते ! वक्खारपव्वए कति कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! पद्मकूडे चत्तारि कूडा पणत्ता, तं जहा—  
१ सिद्धाययणकूडे, २ पद्मकूडे, ३ महाकच्छकूडे,  
४ कच्छावडकूडे ।

एवं-जाव-<sup>३</sup> अट्टो ।

४५१. प०—से केणट्टे णं भंते एवं वुच्चइ—“पद्मकूडे, पद्मकूडे ।”

उ०—गोयमा ! पद्मकूडे इत्थ देवे महिद्धीए पलिओवमट्टिईए  
परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“पद्मकूडे, पद्म-  
कूडे ।” —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

णलिनकूडवक्खारपव्वए चत्तारिकूडा—

४५२. प०—णलिनकूडे णं भंते ! वक्खारपव्वए कतिकूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि कूडा पणत्ता, तं जहा—  
१ सिद्धाययणकूडे, २ णलिनकूडे, ३ आवत्तकूडे,  
४ मंगलावत्तकूडे ।

एए कूडा पंचसइया ।

रायहाणीओ उत्तरेणं । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

एगसेलवक्खारपव्वए चत्तारि कूडा—

४५३. प०—एगसेले णं भंते ! वक्खारपव्वए कति कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि कूडा पणत्ता, तं जहा—  
१ सिद्धाययणकूडे, २ एगसेलकूडे, ३ पुक्खलावत्तकूडे,  
४ पुक्खलावडकूडे ।

प्रथम कूट शीता (महानदी) के उत्तर में है, चतुर्थकूट नीलवंत  
वर्षधर पर्वत के दक्षिण में है, इस पर्वत पर चित्रकूट नाम का  
मह्दिक देव रहता है—यावत्—राजधानी मेरु से उत्तर में है ।

पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट—

४५०. प्र०—हे भगवन् ! पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत पर कितने  
कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! पद्मकूट वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट कहे  
गये हैं, यथा—(१) सिद्धायतनकूट, (२) पद्मकूट, (३) महा-  
कच्छकूट, (४) कच्छावति कूट ।

इस प्रकार—यावत्—नाम के हेतु पर्यन्त जानना चाहिए ।

४५१. प्र०—हे भगवन् ! यह पद्मकूट क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! यहाँ एक पद्योपम की स्थिति वाला पद्म-  
कूट नाम का एक मह्दिक देव रहता है ।

हे गौतम ! इस कारण से पद्मकूट पद्मकूट कहा जाता है ।

नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट—

४५२. प्र०—हे भगवन् ! नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत पर कितने  
कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! चार कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) नलिनकूट, (३) आवर्तकूट, (४)  
मंगलावर्तकूट ।

ये कूट पाँच सो योजन ऊँचे है ।

इनकी राजधानियाँ मेरु पर्वत से उत्तर में है ।

एकशैल वक्षस्कार पर्वत पर चार कूट—

४५३. प्र०—हे भगवन् ! एकशैल वक्षस्कार पर्वत पर कितने  
कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! चार कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) एकशैलकूट, (३) पुष्कलावर्तकूट,  
(४) पुष्कलावती कूट ।

१ अत्र चित्रकूटनामा देवः परिवसति तद्योगाच्चित्रकूट इति नाम ।

२ अस्य राजधानी मेरुरुत्तरतः शीताया उत्तरदिग्भावि-वक्षस्काराधिपतिस्त्रात् । एवमप्रेतनेष्वपि वक्षस्कारेषु यथासम्भवं वाच्यमिति ।

—जम्बू० वृत्ति

३ “यावत्करणात्”—समा उत्तर-दाहिणेणं परुपरंतीत्यादिग्राह्यं ।

कूडाणं तं चैव पंचसदृशं परिमाणं....-जाव-एगसेले अ देवे महिद्धीए ।

सोलसण्हं वक्खारपव्वयाणं चित्तकूड वत्तव्वया-जाव-कूडा चत्तारि चत्तारि ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८६

चउसु गजदंतागारवक्खारपव्वएसु बत्तीसं कूडा—

गंधमायण (गजदंतागार) वक्खारपव्वए सत्तकूडा—

४५४. प०—गंधमायणे णं भंते ! वक्खारपव्वए कति कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्त कूडा पणत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ गंधमायणेकूडे, ३ गंधिलावतीकूडे, ४ उत्तरकुरुकूडे, ५ फलिहकूडे, ६ लोहियकखकूडे, ७ आणंदकूडे ।<sup>२</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८६

सिद्धाययणकूडस्स अवट्ठिई पमाणं च—

४५५. प०—कहि णं भंते ! गंधमायणे वक्खारपव्वए सिद्धाययण-कूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-पच्चत्थिमेणं, गंध-मायण कूडस्स दाहिण-पुरत्थिमेणं—एत्थ णं गंधमायणे वक्खारपव्वए सिद्धाययणकूडे णामं कूडे पणत्ते ।

जं चैव चुल्लहिमवन्ते सिद्धाययणकूडस्स पमाणं तं चैव एएसि सव्वेसि भाणियव्वं ।

एवं चैव विदिसाहि तिण्णि कूडा भाणियव्वा ।<sup>३</sup>

चउत्थे तत्तिअस्स उत्तर-पच्चत्थिमेणं, पंचमस्स दाहिणेणं, मेसा उ उत्तर-दाहिणेणं ।<sup>४</sup>

इन कूटों का परिमाण वही पाँच सौ योजन है—यावत्—  
‘एकशील’ महधिक देव यहाँ रहता है ।

चित्रकूट के कथन के समान सोलह वक्षस्कार पर्वतों का कथन भी है—यावत्—उन सब पर्वतों पर चार-चार कूट हैं ।

गजदन्ताकार चार वक्षस्कार पर्वतों पर बत्तीस कूट—

गजदन्ताकार गन्धमादन वक्षस्कार पर्वत पर सात कूट—

४५४. प्र०—हे भगवन् ! गंधमादन वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! सात कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) गंधमादनकूट, (३) गंधिलावती-कूट, (४) उत्तर-कुरुकूट, (५) स्फटिककूट, (६) लोहिताक्षकूट, (७) आनन्दकूट ।

सिद्धायतनकूट की अवस्थिति और प्रमाण—

४५५. प्र०—हे भगवन् ! गंधमादन वक्षस्कार पर्वत पर सिद्धायतन कूट नाम का कूट कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मंदरपर्वत के उत्तर-पश्चिम में, गन्ध-मादनकूट के दक्षिण-पूर्व में गन्धमादन वक्षस्कार पर्वत पर सिद्धायतनकूट नाम का कूट कहा गया है ।

क्षुद्र हिमवान् पर्वत के सिद्धायतनकूट का जो प्रमाण है वही इन सब कूटों का कहना चाहिए ।

इसी प्रकार तीनकूट विदिशाओं में कहने चाहिए ।

चतुर्थकूट तृतीयकूट के उत्तर-पश्चिम में है, पंचमकूट दक्षिण शेषकूट उत्तर-दक्षिण में है ।

१ षोडशवक्षस्कारपर्वतानां चित्रकूट-वत्तव्यता ज्ञेया यावच्चत्वारि चत्वारि कूटानि व्यावर्णितानि भवन्तीति । —जम्बू० वृत्ति

२ जम्बुद्वीपे दीपे गंधमायणे वक्खारपव्वए सत्तकूडा पणत्ता, तं जहा—गाहा—(१) सिद्धे य (२) गंधमायणे, बोद्धव्वे (३) गंधिलावतीकूडे । (४) उत्तरकुरु (५) फलिहे, (६) लोहितकखे, (७) आणंदणे चैव । —ठाणं० ७, सु० ५६०

३ मेरुत् उत्तर-पश्चिमायां सिद्धायतनकूटं, तस्मादुत्तर-पश्चिमायां गन्धमादनकूटं, तस्माच्च गन्धिलावतीकूटमुत्तर-पश्चिमायामिति ।

—जम्बू० वृत्ति०

४ चतुर्थमुत्तर कुरुकूटं तृतीयस्य गन्धिलावतीकूटस्योत्तरपश्चिमायां, पञ्चमस्य स्फटिककूटस्य दक्षिणतः ।

प्र०—नत् यथा तृतीयाद् गन्धिलावतीकूटाच्चतुर्थ उत्तरकुरुकूटमुत्तर-पश्चिमायां, चतुर्थाच्च तृतीयं दक्षिण-पूर्वस्यां, तथा पञ्चमात् स्फटिककूटात् कथं दक्षिण-पूर्वस्यां चतुर्थं कूटं न सङ्गच्छते ?

उ०—उच्यते पर्वतस्य वक्रत्वेन चतुर्थकूटत एव दक्षिण-पूर्वाप्रति बलनात् पञ्चमाच्चतुर्थं दक्षिणस्यामिति श्रेयाणि स्फटिक कूटादीनि त्रीणि उत्तर-दक्षिणश्रेणिव्यवस्थया स्थितानि ।

प्र०—कोऽर्थः ?

उ०—पञ्चमं चतुर्थस्योत्तरतः, षष्ठस्य दक्षिणतः, षष्ठं पञ्चमस्योत्तरतः, सप्तमस्य दक्षिणतः सप्तमं षष्ठस्योत्तरत इति परस्पर मुत्तर-दक्षिणभाव इति ।

—जम्बू० वृत्ति

फलह-लोहिअवलेसु भोगंकर-भोगवईओ देवयाओ<sup>१</sup> सेसेमु सरिसणामया देवा ।

छ सु वि पासायवडेसगा ।

रायहाणीओ विदिसामु ।<sup>२</sup>

मालवंत (गजदंतागार) वक्खारपव्वए णव कूडा—

४५६. प०—मालवंते णं भंते ! वक्खारपव्वए कति कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णवकूडा पणत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ मालवंतकूडे<sup>३</sup>, ३ उत्तरकुहकूडे<sup>४</sup>,  
४ कच्छकूडे<sup>५</sup>, ५ सायरकूडे, ६ रययकूडे, ७ सीआ-  
कूडे, ८ पुण्णभद्रकूडे<sup>६</sup>, ९ हरिस्सहकूडे<sup>७</sup> ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६१

सिद्धाययणकूडाईणं अवट्ठई पमाण च —

४५७. प०—कहि णं भंते ! मालवंते वक्खारपव्वए सिद्धाययण-  
कूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-पुरस्थिमे णं, माल-  
वंतस्स कूडस्स दाहिण-पव्वस्थिमे णं एत्थ णं सिद्धाय-  
यणकूडे णामं कूडे पणत्ते ।

पंच जोयणसयाई उट्ठ उच्चत्तेणं ।

अवसिट्ठं तं चेव—जाव—रायहाणी ।

एवं (२) मालवंतस्स कूडस्स, (३) उत्तरकुहकूडस्स,  
(४) कच्छकूडस्स एए चत्तारि दिसाहि पमाणेहि  
णेअव्वा ।<sup>६</sup>

कूडसरिसणामया देवा । — जंबु० वक्ख० ४ सु० ६१

स्फटिककूट और लोहिताक्षकूट पर भोगंकरा और भोगवती नाम की दो दिक्कुमारियाँ रहती हैं, शेष कूटों पर कूट सदृश नाम वाले देव रहते हैं ।

इन छः कूटों पर प्रासादावतंसक है ।

इन कूट-देवों की राजधानियाँ मंदरपर्वत के उत्तर-पश्चिम में हैं ।

गजदन्ताकार माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर नौ कूट—

४५६. प्र०—हे भगवन् ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर कितने कितने कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! नौ कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) माल्यवंतकूट, (३) उत्तरकुहकूट,  
(४) कच्छकूट, (५) सागरकूट, (६) रजतकूट, (७) शीताकूट,  
(८) पूर्णभद्रकूट, (९) हरिस्सहकूट ।

सिद्धायतनकूट की अवस्थिति और प्रमाण—

४५७. प्र०—हे भगवन् ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर सिद्धायतन नामका कूट कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मंदर पर्वत के उत्तर-पूर्व में, माल्यवन्तकूट के दक्षिण-पश्चिम में सिद्धायतनकूट नाम का कूट कहा गया है ।

यह पाँच सौ योजन ऊँचा है ।

शेष सब राजधानी पर्यन्त वही है—

इसी प्रकार (२) माल्यवंतकूट, (३) उत्तरकुहकूट, (४) और कच्छकूट इन चारों का दिशा प्रमाण जानना चाहिए ।

कूट सदृश नाम वाले देव इन कूटों पर रहते हैं....

१ स्फटिककूट-लोहिताक्षकूटयोः पञ्चम-पण्ठोर्भोगंकरा भोगवत्यौ द्वे देवते दिक्कुमार्यो वसतः ।

—जम्बू० वृत्ति

२ “एषां च राजधान्योऽसङ्ख्याततमे जम्बूद्वीपे विदिशु उत्तर-पश्चिमासु” ।

—जम्बू० वृत्ति

३ माल्यवन्तकूट—प्रस्तुतवक्षस्काराधिपवासकूटं ।

४ उत्तरकुहकूटं—उत्तरकुरुदेवकूटं ।

५ कच्छकूटं—कच्छविजयाधिपकूटं ।

६ शीताकूटं—शीतासरित्पुरीकूटं ।

७ पूर्णभद्रनाम्नो वृन्तरेणस्य कूटं-पूर्णभद्रकूटम् ।

८ (क) हरिस्सह नाम्न उत्तरश्रेणिपतिविद्युत्कुमारेन्द्रस्य कूटं—हरिस्सहकूटं ।

—जम्बू० वृत्ति

(ख) जम्बूद्वीपे दीवे मालवंतवक्खारपव्वए णव कूडा पणत्ता । तं जहा—गाहा—(१) मिद्धे य, (२) मालवंते, (३) उत्तरकुह,  
(४) कच्छ, (५) सागरे, (६) रयते । (७) शीता य, (८) पुण्णणामे, (९) हरिस्सहकूडे य वोढव्वे ॥ —ठाण० ६, सु० ६८६

९ प्रथमं सिद्धायतनकूटं मेरोरुत्तर-पूर्वस्यां दिशि, ततस्तस्य दिशि द्वितीयं माल्यवन्तकूटं, ततस्तस्यामेव दिशि तृतीयमुत्तरकुहकूटं, ततोऽप्यस्यां दिशि कच्छकूटं, एतानि चत्वार्यपि कूटानि विदिग्भावीनि, मानसो हिमवन्तकूट प्रमाणानीति ।

## सागरकूडस्स अवट्ठिई पमाणं च—

४५८. प०—कहि णं भंते ! मालवन्ते वक्खारपव्वए सागरकूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! कच्छकूडस्स उत्तर-पुरत्थिमे णं, रययकूडस्स दक्खिणेणं—एत्थ णं सागरकूडे णामं कूडे पणत्ते ।  
पंच जोयणसयाइं उद्धं उच्चत्ते णं, अवसिट्ठं तं चेव ।  
सुभोगादेवी; रायहाणी-उत्तर-पुरत्थिमे णं ।<sup>१</sup>

रययकूडे भोगमालिणी देवी, रायहाणी-उत्तर-पुरत्थिमे णं ।<sup>२</sup>

अवसिट्ठा कूडा उत्तर-दाहिणे णं णेयव्वा, एककेणं पमाणे णं ।<sup>३</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० ६१

## हरिस्सहकूडस्स अवट्ठिई पमाणं च—

४५९. प०—कहि णं भंते ! मालवन्ते वक्खारपव्वए हरिस्सहकूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुण्णभट्ठस्स उत्तरेणं, णीलवंतस्स दक्खिणेणं—एत्थ णं हरिस्सहकूडे णामं कूडे पणत्ते ।

एणं जोअणसहस्सं उद्धं उच्चत्ते णं; जमगपमाणेणं णेयव्वं ।

मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं तिरियमसंखेज्जाइं दीव-समुदाइं वीईवइत्ता अण्णम्मि जंबुदीवे दीवे उत्तरेणं बारस जोअणसहस्साइं ओगाहिता—एत्थ णं 'हरि-सहस्स देवस्स' 'हरिस्सहा' णामं रायहाणी पणत्ता ।

चउरासीइं जोअणसहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं ।

वे जोयणसयसहस्साइं पण्णट्ठिं च सहस्साइं छच्च छत्तोसे जोयणसए परिक्खेवेणं ।

सेसं जहा चमरचंचाए रायहाणीए तहा पमाणं भाणि-यव्वं । —जंबु० वक्ख० ४ सु० ६२

## हरिस्सहकूडस्स णामहेऊ—

४६०. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—'हरिस्सहकूडे, हरिस्सहकूडे ?'

उ०—गोयमा ! हरिस्सहकूडे बह्वे उप्पलाइं पउमाइं हरि-स्सहकूडसमवण्णाइं-जाव-हरिस्सहे णामं देवे अ इत्थ महिद्धीए-जाव-परिवसइ ।

## सागरकूट की अवस्थिति और प्रमाण—

४५८. प्र०—हे भगवन् ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर सागरकूट नाम का कूट कहां कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! कच्छकूट के उत्तर-पूर्व में, रजतकूट के दक्षिण में सागरकूट नामका कूट कहा गया है ।

यह पाँच सौ योजन का ऊँचा है, शेष सब वही है ।

विशेष—इस कूट पर 'सु भोगा' नाम की दिशाकुमारी रहती है, इसकी राजधानी उत्तर-पूर्व में है ।

रजतकूट पर 'भोगमालिनी' नाम की दिशाकुमारी रहती है । इसकी राजधानी उत्तर-पूर्व में है ।

शेष कूट उत्तर-दक्षिण में जानने चाहिए । सभी कूटों का प्रमाण हिमवतकूट के समान है....

## हरिस्सह कूट की अवस्थिति और प्रमाण—

४५९. प्र०—हे भगवन् ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत पर हरिस्सह-कूट नाम का कूट कहां कहा गया है ।

उ०—हे गौतम ! पूर्णभद्रकूट के उत्तर में नीलवंत वर्षधर पर्वत के दक्षिण में 'हरिस्सहकूट' नाम का कूट कहा गया है ।

यह एक हजार योजन का ऊँचा है । इसका प्रमाण यमक पर्वत के समान जानना चाहिए ।

मंदर पर्वत के उत्तर में तिरछे असंख्यद्वीप-समुद्रों के बाद अन्य जम्बूद्वीप द्वीप में उत्तर दिशा में बारह हजार योजन जाने पर 'हरिस्सह' देव की 'हरिस्सह' नाम की राजधानी कही गई है ।

यह चौरासी हजार योजन की लम्बी-चौड़ी है, दो लाख पैसठ हजार छः सौ छत्तीस योजन की इसकी परिधि है ।

शेष चमरचंचा राजधानी का जैसा प्रमाण है वैसा कहना चाहिए ।

## हरिस्सह कूट के नाम का हेतु—

४६०. प्र०—हे भगवन् ! हरिस्सहकूट हरिस्सह कूट क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! हरिस्सह कूट पर अनेक उत्पल पद्म हरिस्सहकूट के समान वर्ण वाले हैं—यावत्—'हरिस्सह' नाम का महर्षिक देव—यावत्—रहता है ।

१ अत्र सुभोगा नाम्नी दिक्कुमारी देवी, अस्या राजधानी मेरोरुत्तरपूर्वस्यां ।

२ रजतकूटं षष्ठं पूर्वस्मादुत्तरस्यां, अत्र भोगमालिनी दिक्कुमारी सुरी, अस्या राजधानी उत्तर-पूर्वस्यां ।

३ एकेन तुल्य-प्रमाणेन सर्वेषामपि, हिमवतकूटप्रमाणत्वात् ।

से तेणट्टे णं गोयमा ! एवं बुच्चइ—“हरिस्सहकूडे,  
हरिस्सहकूडे ।”

अट्टुत्तरं च णं गोयमा !-जाव-सासए णामधेज्जे ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६२

सोमणस-वक्खारपव्वए सत्तकूडा—

४६१. प०—सोमणसे णं भंते ! वक्खारपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्तकूडा पणत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ सोमणसकूडे, ३ मंगलावतीकूडे,  
४ देवकुरुकूडे, ५ विमलकूडे, ६ कंचणकूडे, ७ वसिट्टु-  
कूडे ।<sup>१</sup>

एवं सव्वे पंचसइया कूडा, एएसि पुच्छा दिसि-विदि-  
साए भाणिअव्वा, जहा गंधमायणस्स ।<sup>२</sup>

णवरि-विमल-कंचणकूडेसु देवयाओ सुवच्छा वच्छ-  
मित्ता य ।

अवसिट्टेसु कूडेसु सरिसणामया देवा ।

रायहाणीओ दक्खिणे णं ति ।<sup>३</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६७

विज्जुप्पभ वक्खारपव्वए णव कूडा—

४६२. प०—विज्जुप्पभे णं भंते ! वक्खारपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णव कूडा पणत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ विज्जुप्पभकूडे, ३ देवकुरुकूडे,  
४ पम्हकूडे, ५ कणगकूडे, ६ सोवत्थिअकूडे,  
७ सीओआकूडे, ८ सयज्जलकूडे, ९ हरिकूडे ।<sup>४</sup>

हे गौतम ! इस कारण से ‘हरिस्सह कूट’ हरिस्सह कूट कहा  
जाता है ।

अथवा हे गौतम !—यावत्—‘हरिस्सह’ नाम शास्वत है ।

सौमनस वक्षस्कार पर्वत पर सात कूट—

४६१. प्र०—हे भगवन् ! सोमनस वक्षस्कार पर्वत पर कितने कूट  
कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! सात कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) सौमनसकूट, (३) मंगलावतीकूट,  
(४) देवकुरुकूट, (५) विमलकूट, (६) कंचनकूट, (७) वसिष्ठकूट ।

ये सब कूट पाँच सौ योजन ऊँचे हैं, गंधमादन पर्वत के कूटों  
के समान इन कूटों के दिशा-विदिशा सम्बन्धी प्रश्नोत्तर कहने  
चाहिए ।

विशेष—विमलकूट और कंचनकूट पर ‘सुवत्सा’ और  
‘वत्समित्रा’ नाम की दिशाकुमारियाँ रहती हैं ।

शेष कूटों पर कूटसदृश नाम वाले देव रहते हैं ।

इनकी राजधानियाँ दक्षिण में हैं ।

विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत पर नौ कूट—

४६२. प्र०—हे भगवन् ! विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत पर कितने  
कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! नौ कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) विद्युत्प्रभकूट, (३) देवकुरुकूट,  
(४) कनककूट, (५) सोवस्तिककूट, (६) शीतोदाकूट, (७) शत-  
ज्वलकूट, (८) हरिकूट ।

१ जम्बुद्वीपे दीवे सोमणसे वक्खारपव्वए सत्तकूडा पणत्ता, तं जहा—गाहा—(१) सिद्धे, (२) सोमणसे या, बोधव्वे, (३) मंगलावती-  
कूडे । (४) देवकुरु । (५) विमल, (६) कंचण, (७) वसिट्टुकूडे य बोधव्वे । —ठाणं० ७, सु० ५६०

२ (क) दक्षिणपूर्वस्यां दिशिसिद्धायतनकूटं, तस्य दक्षिण-पूर्वस्यां दिशि द्वितीयं सोमनसकूटं, तस्यापि दक्षिण-पूर्वस्यां दिशि तृतीयं मंगला-  
वती कूटं इमानि त्रीणि कूटानि विदिग्भाविनि ।

(ख) मंगलावतीकूटस्य दक्षिण-पूर्वस्यां पश्चमविमलकूटस्योत्तरस्यां चतुर्थं देवकुरुकूटं, तस्य दक्षिणतः पञ्चमं विमलकूटं, तस्यापि  
दक्षिणतः षष्ठं काञ्चनकूटं, अस्यापि च दक्षिणतो निषधस्योत्तरेण सप्तमं वसिष्ठकूटं ।

(ग) सर्वाणिरत्नमयानि परिमाणतो हिमवत्कूटतुल्यानि, प्रासादादिकं सर्वं तद्वत् ।

३ तेषां राजधान्यो मेरोर्दक्षिणत-इति ।

४ जम्बुद्वीपे दीवे विज्जुप्पभे वक्खारपव्वए णवकूडा पणत्ता, तं जहा—गाहा—(१) सिद्धे य, (२) विज्जुणाभे, (३) देवकुरा,  
(४) पम्ह, (५) कणग, (६) सोवत्थी । (७) सीओदा य (८) सयज्जले, (९) हरिकूडे चैव बोधव्वे ॥ —ठाणं० ६, सु० ६८६

एए हरिकूडवज्जा पंचसइआ णेयव्वा ।

एएसि कूडाणं पुच्छा, दिसि-विदिसाओ णेयव्वाओ ।<sup>१</sup>

जहा मालवंतस्स हरिस्सह कूडे तह चैव हरिकूडे ।<sup>२</sup>

रायहाणी—जह चैव दाहिणेणं 'चमरचंचा' रायहाणी तह णेयव्वा ।

कणग-सोवत्थिअकूडेसु वारिसेण-बलाह्याओ दो देव-याओ ।<sup>३</sup>

अवसिट्ठेसु कूडेसु कूडसरिसणामया देवा ।

रायहाणीओ दाहिणेणं ।<sup>४</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०१

हरिकूट को छोड़कर शेष सभी कूट पांच सौ योजन ऊंचे जान लेने चाहिए ।

इन कूटों के दिशा-विदिशा सम्बन्धी प्रश्नोत्तर जान लेने चाहिए ।

माल्यवन्त पर्वत का जैसा हरिस्सह कूट है वैसा ही हरिकूट है ।

जैसी दक्षिण में चमरचंचा राजधानी है इन कूटों की राजधानियाँ भी दक्षिण में वैसी ही हैं ।

कनककूट और सौवस्तिककूट पर 'वारिसेणा' तथा 'बलाहका' ये दो दिशाकुमारियाँ हैं ।

शेष कूटों पर कूट सट्टा नाम वाले देव रहते हैं ।

राजधानियाँ दक्षिण में हैं ।

चउत्तीस-दीहवेयड्डपव्वएसु तिण्णि छल्लुत्तरा कूडसया— चोतीस दीर्घवैताड्यपर्वतों पर तीन सौ छः कूट—

भारहे वासे दीहवेयड्डपव्वए णव कूडा—

४६३. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे भारहे वासे दीहवेयड्डपव्वए कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णवकूडा पणत्ता, तं जहा—

१ सिद्धाययणकूडे, २ दाहिणड्डभरहकूडे, ३ खड्गप-वायकूडे, ४ माणिभद्रकूडे, ५ वेअड्डकूडे, ६ पुण्णभद्रकूडे, ७ तिमिसगुहाकूडे, ८ उत्तरड्डभरहकूडे-९ वेसमणकूडे ।<sup>५</sup> —जंबु० वक्ख० १, सु० १२

भरतक्षेत्र में दीर्घ वैताड्य पर्वत पर नौ कूट—

४६३. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में भरतक्षेत्र में दीर्घ-वैताड्यपर्वत पर कितने कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! नौ कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) दक्षिणार्धभरतकूट, (३) खण्ड-प्रपातकूट, (४) माणिभद्रकूट, (५) वैताड्यकूट, (६) पूर्णभद्रकूट, (७) तमिस्रगुफाकूट, (८) उत्तरार्धभरतकूट, (९) वैश्रमणकूट ।

१ मेरोर्दक्षिण-पश्चिमायां दिशि मेरोरासन्नमाद्यं सिद्धायतनकूटं, तस्य दक्षिण-पश्चिमायां दिशि विद्युत्प्रभकूटं, ततोऽपि तस्यां दिशि तृतीयं देवकुरुकूटं तस्यापि तस्यामेव दिशि चतुर्थं पक्षमकूटं, एतानि चत्वारि कूटानि विदिग्भावीनि ।

चतुर्थस्य दक्षिण-पश्चिमायां पठस्थ कूटस्योत्तरतःपञ्चमं कनककूटं तस्य दक्षिणतः षष्ठं सौवस्तिक कूटं, तस्यापि दक्षिणतः सप्तमं शीतोदाकूटं, तस्यापि दक्षिणतोऽष्टमं शतज्वलकूटं ।

२ नवमस्य सविशेषत्वेन हरिस्सहातिदेशमाह, यथा—माल्यवद्वक्षकारस्य हरिस्सहकूटं तथैव हरिकूटं बोद्धव्यं सहस्रयोजनोच्चं, अद्धं तृतीयशतान्यवगाढं मूले, सहस्रयोजनानिपृथु, इत्यादि ।

नवरमष्टमतो दक्षिणतः इदं निषधासन्नमित्यर्थ, हरिस्सहकूटं उत्तरतो नीलवदासन्नं ।

३ कनक-सौवस्तिककूटयोर्वारिसेण-बलाहके दिक्कुमार्यां द्वे देवते ।

४ यद्यप्युत्तरकुर्वक्षकारयोर्दथायोगं सिद्ध-हरिस्सहकूटवर्जकूटाधिपराजधान्यो यथाक्रमं वायव्यामैशान्यां च प्रागभिहिता स्तथा-देवकुरु वक्षस्कारयोर्दथायोगं सिद्ध-हरिकूटवर्जकूटाधिपराजधान्यो यथाक्रममानेत्यां नृश्रुत्यां च वक्तुमुचितास्तथापि प्रस्तुत सूत्र सम्बन्धियावदादर्शेषु पूज्यश्रीमलयगिरिकृतक्षेत्रविचारवृत्तौ च तथादर्शनाभावात् अस्माभिरपि राजधान्यो दक्षिणेनेत्यलेखि ।

—जम्बू० वृत्ति

५ जम्बूद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणे णं भारहे दीह वेयड्डे णव कूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—(१) सिद्धे (२) भरहे (३) खडग (४) माणी (५) वेयड्ड (६) पुण्ण (७) तिमिसगुहा ।

(७) भरहे (८) वेसमणे य, भरहे कूडाण णामाई ॥

—ठाणं० ६, सु० ६७६

## सिद्धाययणकूडस्स अवट्टिई पमाणं च—

४६४. प०—कहि णं भते ! जंबुद्वीवे दीवे भारहे वासे दीह्वेयड्ड-  
पव्वए सिद्धाययणकूडे णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुरत्थिम-लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमेणं, दाहिण-  
ड्डभरहकूडस्स पुरत्थिमेणं—एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे  
भारहे वासे दीह्वेयड्डपव्वए सिद्धाययणकूडे णामं कूडे  
पणत्ते ।

छ सक्कोसाइं जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं ।  
मूले छ सक्कोसाइं जोयणाइं विक्खंभेणं ।  
मज्जे देसूणाइं पंच जोयणाइं विक्खंभेणं ।  
उर्वरि साइरेगाइं तिण्णि जोयणाइं विक्खंभेणं ।

मूले देसूणाइं बावीसं जोयणाइं परिक्खेवेणं ।  
मज्जे देसूणाइं पण्णरस जोयणाइं परिक्खेवेणं ।  
उर्वरि साइरेगाइं णव जोयणाइं परिक्खेवेणं ।  
मूले वित्थिण्णे, मज्जे संखित्ते, उप्पि तणुए, गोपुच्छ-  
संठाणसठिए, सव्वरयणामए अच्छे-जाव-पड्डिरूवे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए, एणेण य वणसंडेणं सव्वओ  
सभंता संपरिक्खित्ते, पमाणं वण्णओ दोण्हं पि ।  
सिद्धाययणकूडस्स णं उप्पि बहुसमरणज्जे भूमिभागे  
पणत्ते, से जहा णामए आलिगपुक्खरेइ वा, -जाव-  
वाणमंतरा देवाय देविओ य-जाव-विहरंति ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० १, सु० ११

## सिद्धाययणस्स पमाणं—

४६५. तस्स णं बहुसभरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जेदेसभाए—  
एत्थ णं महं एगे सिद्धाययणे पणत्ते ।

कोसं आयामेणं, अद्धकोसं विक्खंभेणं, देसूणं कोसं उड्डं  
उच्चत्तेणं ।

अणेगखंभसयसन्नित्ठे, खंभुग्गय-सुकय-वड्डर-वेइआ,  
तोरण-वर-रइय-सालभंजिअ-सुसिलिट्ठ-विसिट्ठ-लट्ठ-संठिअ-  
पसत्थ-वेरुलिअ-विमलखंभे, णाणामणिरयणखच्चिअ-उज्जल-  
बहुसम-मुविभत्त-भूमिभागे, ईहामिअ-उसभ-तुरग-णर-भगर-  
विहग-बालग-किन्नर-रुह-सरभ-चमर-कुञ्जर-वणलय-जाव-  
पउमलय-भत्तिचित्ते, कंचण-मणि-रयण-थूमियाए, णाणाविह-  
पंचवण्ण-पुप्फपुञ्जोवयारकलिए, वण्णओ ।

## सिद्धायतनकूट की अवस्थिति और प्रमाण—

४६४. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में भरतक्षेत्र में दीर्घ-  
वैताद्वयपर्वत पर सिद्धायतनकूट नाम का कूट कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! पूर्वी लवणसमुद्र से पश्चिम में दक्षिणार्ध  
भरत कूट से पूर्व में जम्बूद्वीप द्वीप के भरत क्षेत्र में दीर्घ वैताद्वय  
पर्वत पर सिद्धायतनकूट नाम का कूट कहा गया है ।

यह छः योजन और एक कोश ऊँचा है ।  
मूल में छः योजन और एक कोश चौड़ा है ।  
मध्य में पाँच योजन से कुछ कम चौड़ा है ।  
ऊपर तीन योजन से कुछ अधिक चौड़ा है ।  
मूल में बाईस योजन से कुछ कम की परिधि वाला है ।  
मध्य में पन्द्रह योजन से कुछ कम की परिधि वाला है ।  
ऊपर नौ योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है ।  
मूल में विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त ऊपर पतला गो-पुच्छ के  
आकार वाला सर्वरत्नमय स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

यह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से घिरा हुआ है,  
इन दोनों का प्रमाण और वर्णन जान लेना चाहिए ।

सिद्धायतनकूट के ऊपर अधिक सम एवं रमणीय भूभाग कहा  
गया है, यह चर्म से भँडे हुए मृदगतल के समान है—यावत्—  
वाणव्यन्तर देव और देवियाँ—यावत्—विचरण करते हैं ।

## सिद्धायतन का प्रमाण—

४६५. उस अधिक सम एवं रमणीय भू-भाग के मध्य में एक  
विशाल सिद्धायतन कहा गया है ।

यह एक कोश लम्बा, आधा कोश चौड़ा, तथा एक कोश से  
कुछ कम ऊँचा है ।

यह कई सौ स्तम्भों से युक्त हैं, स्तम्भों पर स्थित है, वज्र-  
रत्नों से निर्मित वेदिका तथा तोरण वाला है । श्रेष्ठ रचित  
पुतलियों से युक्त, सम्बद्ध, विशिष्ट एवं मनोज्ञ आकार के प्रशस्त  
वैडूर्यमणि के विमल स्तम्भों वाला है, उसका भूभाग विविध  
प्रकार के मणि-रत्नों से खचित, उज्ज्वल और अतिसम मुवि-  
भक्त हैं । सिद्धायतन की दिवाले ईहामृग (भेडिया) वृषभ, नर,  
मगर, विहग, सर्प, किन्नर, रुह, शरभ, चमर, कुञ्जर, वनलता  
—यावत्—पद्मलता के चित्रों से सुशोभित है । उसकी स्तूपिका  
कंचन एवं मणि-रत्नों की है, नाना प्रकार के पंचवर्ण-पुष्पों के  
उपचार से युक्त है, यहाँ वर्णन कहना चाहिए ।

१ सूत्र सं० ४३३ (पृष्ठ २७?) में सिद्धायतनकूट का संक्षिप्त वर्णन इस सूत्र से कुछ भिन्न है, विशेष स्पष्टीकरण प्रस्तावना में देखें ।

घंटा-पडाग-परिमडिअगसिहरे धवले भरीइकवयं विणिम्मु-  
अंते, लाउल्लोइअमहिए-जाव-झया ।<sup>१</sup>

तस्स णं सिद्धायतणस्स तिर्विस तओ दारा पणत्ता ।

ते णं दारा पंचधणुसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं ।

अड्डाइज्जाइं धणुसयाइं विक्खंभेणं ।

तावइयं चैव पवेसेणं, सेआवरकणगथूमियाणं, दार  
वण्णओ-जाव-वणमाला ।

तस्स णं सिद्धाययणस्स अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभाग  
पणत्ते, से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा-जाव- ।

तस्स णं सिद्धाययणस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स  
बहुमज्जदेसभाए—एत्थ णं महं एगे देवच्छंदए पणत्ते ।

पंचधणुसयाइं आयाम-विक्खंभे णं ।

साइरेगाइं पंचधणुसयाइं उड्डं उच्चत्ते णं ।

सव्वरयणामए—एत्थ णं अट्टसयं जिणपडिमाणं जिणुस्सेह-  
प्पमाणमित्ता णं सनिक्खित्तं चिट्ठइ ।

एवं-जाव-धूपकडुच्छुगा । —जंतु० वक्ख० १, सु० १३

दाहिणड्डभरहकूडस्स अवट्ठिई पमाणं च—

४६६. प०—कहि णं भंते ! दीह्वेयड्डपव्वए दाहिणड्डभरहकूडे  
णामं कूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! खंडप्पवायकूडस्स पुरत्थिमेणं, सिद्धाययण  
कूडस्स पच्चत्थिमेणं—एत्थ णं दीह्वेयड्डपव्वए दाहिण-  
ड्ड भरहकूडे णामं कूडे पणत्ते ।

सिद्धाययणकूडप्पमाणसरिसे-जाव- ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेस-  
भाए—एत्थ णं महं एगे पासायवडिंसए पणत्ते ।

कोसं उड्डं उच्चत्तेणं, अड्डकोसं विक्खंभेणं<sup>२</sup>, अबुगय  
मूसिय-पहसिए-जाव-पासाईए-जाव-पडिह्वे ।

सिद्धायतन का अग्र-शिखर घंटा-पताकाओं से परिमंडित है,  
तथा धवलप्रभा से युक्त, किरणों के समूह को विकीर्ण करता  
हुआ, लिपा, पुता—यावत्—ध्वजा से युक्त है ।

सिद्धायतन की तीन दिशाओं में तीन द्वार कहे गये हैं ।

ये द्वार पाँच सौ धनुष ऊँचे हैं ।

अट्टाई सौ धनुष चौड़े हैं ।

इतने ही प्रवेश वाले, श्वेत तथा श्रेष्ठ स्वर्ण की स्तूपिका वाले  
हैं, यहाँ द्वारों का वर्णन कहना चाहिए—यावत्—वनमाला पर्यन्त  
वर्णन समझ लेना चाहिए ।

उस सिद्धायतन के अन्दर का भू-भाग अधिक सम एवं  
रमणीय कहा गया है, वह भू-भाग चर्म से मढ़े हुए मुद्गवाद्य के  
तल जैसा है ।

उस सिद्धायतन के अन्दर के अतिसम एवं रमणीय भू-भाग  
के मध्य में एक विशाल 'देवच्छंदक' कहा गया है ।

यह पाँच सौ धनुष लम्बा-चौड़ा है ।

पाँच सौ धनुष से कुछ अधिक ऊँचा है ।

सर्वरत्नमय है, यहाँ जिन भगवान् की ऊँचाई के बराबर  
ऊँची एक सौ आठ जिन प्रतिमायें हैं ।

इसी प्रकार—यावत्—धूपदानियाँ हैं ।

दक्षिणार्ध भरतकूट की अवस्थिति और प्रमाण—

४६६. प्र०—हे भगवम् ! दीर्घवैताड्यपर्वत पर दक्षिणार्ध भरत-  
कूट नामक कूट कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! खण्डप्रपातकूट से पूर्व में सिद्धायतन कूट  
से पश्चिम में, दीर्घवैताड्य पर्वत पर दक्षिणार्ध भरतकूट नामक  
कूट कहा गया है ।

इसका प्रमाण सिद्धायतन कूट के सदृश है—यावत्—

इसके अतिसम एव रमणीय भू-भाग के मध्य में एक विशाल  
प्रासादावर्तसक कहा गया है ।

यह एक कोश ऊँचा है, आधा कोश चौड़ा है, चारों ओर से  
निकलकर फैलती हुई प्रभाओं से मानो वह हंसता हुआ है—यावत्  
—दर्शकों के चित्त को प्रसन्न करने वाला—यावत्—मनोहर है ।

१ "अत्र यावत्करणात् वक्ष्यमाण-यमिकाराजधानी-प्रकरण-गतसिद्धायतनवर्णकेऽतिदिष्टः सुधर्मा सभागमो वाच्यो—यावत्—सिद्धाय-  
तनोपरि ध्वजा उपवर्णिता भवन्ति ।

यद्यप्यत्र यावत्पदग्राह्ये द्वारवर्णक-प्रतिमावर्णं न-धूप-कडुच्छादिकं सर्वमन्तर्भवति, यथापि स्थानाशून्यतार्थं किञ्चित् सूत्रे दर्शयति,  
'तस्स णं सिद्धायतणस्स' इत्यादि ।

२ अत्रसूत्रेऽनुक्तमप्यद्धं क्रोशमायामेनेति बोधयम् ।

तस्स णं पासायवडिसगस्स बहुमज्जदेसभाए—एत्थ णं महं  
एगा मणिपेटिया पणत्ता ।

पंचधनुसयाइं आयाम-विकखंभेणं, अड्ढाइज्जाइं धनुसयाइं  
बाहल्लेणं, सव्वमणिमई ।

तीते णं मणिपेटिआए उप्पि सिंहासणं पणत्तं, सपरिवारं  
भाणियव्वं<sup>१</sup> । —जंबु० वक्ख० १, सु० १४

दाहिणड्ढभरहकूडस्स णामहेऊ —

४६७. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं बुच्चइ—“दाहिणड्ढभरहकूडे,  
दाहिणड्ढभरहकूडे ?”

उ०—गोयमा ! दाहिणड्ढभरहकूडे णं दाहिणड्ढभरहे णामं  
देवे महिड्ढीए-जाव-पलिओधमट्ठिईए परिवसइ ।

से णं तत्थ चउण्हं सामाणिअसाहस्सीणं, चउण्हं अग-  
महिसीणं, सपरिवाराणं, तिण्हं परिसाणं, सत्तण्हं  
अणियाणं, सत्तण्हं अणियाहिबईणं, सोलसण्हं आयरक्ख-  
देवसाहस्सीणं, दाहिणड्ढभरहकूडस्स दाहिणड्ढभरहाए  
रायहाणीए, अणोसि बहूणं देवाण य देवीण य-जाव-  
विहरइ ।<sup>२</sup> —जंबु० वक्ख० १, सु० १४

दाहिणड्ढभरहा रायहाणीए पमाणं च—

४६८. प०—कहि णं भंते ! दाहिणड्ढभरहकूडस्स देवस्स दाहिण-  
ड्ढभरहा णामं रायहाणी पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स पव्वयस्स दक्खिणेणं तिरियम-  
संखेज्जदीवसमुद्दे वीईवइत्ता अणम्मि जंबुद्दीवे वीवे  
दक्खिणेणं बारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता—एत्थ  
णं दाहिणड्ढभरहकूडस्स देवस्स दाहिणड्ढभरहा णामं  
रायहाणी भाणियव्वा ।

उहा विजयस्स देवस्स ।

—जंबु० वक्ख० १, सु० १४

सेसाणं सव्वकूडाणं संखित्तवण्णं—

४६९. एवं सव्वकूडा णेयव्वा-जाव-वेसमणकूडे, परोप्परं पुरत्थिम-  
पच्चत्थिमणं ।<sup>३</sup>

इमेसि वण्णावासे—गाहा—

मज्जे वेअड्ढस्स उ, कणयामया तिण्णि होत्ति कूडा उ ।

सेसा पव्वयकूडा, सव्वे रयणामया होत्ति ॥

उस प्रासादावतंसक के मध्य में एक विशाल मणिपीठिका  
कही गई है ।

जो पाँच सौ धनुष लम्बी-चौड़ी है एवं ढाई सौ धनुष मोटी  
हैं । यह सर्व मणिमय है ।

इस मणिपीठिका के ऊपर एक सिंहासन कहा गया है, यहाँ  
सिंहासन परिवार कहना चाहिए ।

दक्षिणार्ध भरतकूट के नाम का हेतु—

४६७. प्र०—हे भगवन् ! दक्षिणार्ध भरतकूट दक्षिणार्ध भरतकूट  
क्यों कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! दक्षिणार्ध भरतकूट पर दक्षिणार्ध भरत  
नाम का महर्षिक—यावत्—पत्न्योपम की स्थिति वाला देव  
रहता है ।

वह वहाँ दक्षिणार्ध भरतकूट की दक्षिणार्ध भरता नाम की  
राजधानी में चार हजार सामानिक देवों का, चार सपरिवार  
अग्रमहिषियों का, तीन परिपदाओं का, सात सेनाओं का, सात  
सेनापतियों का, सोलह हजार आत्तरक्षकदेवों का और अन्य अनेक  
देव-देवियों का (आधिपत्य करता हुआ)—यावत्—विचरण  
करता है....

दक्षिणार्धभरता राजधानी की अवस्थिति और प्रमाण—

४६८. प्र०—हे भगवान् ! दक्षिणार्ध भरतकूट देव की दक्षिणार्ध  
भरता, नाम की राजधानी कहाँ कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! मंदरपर्वत के दक्षिण में तिरछे असंख्य  
द्वीप-समुद्र लांघकर और अन्य जम्बूद्वीप द्वीप में दक्षिण में बारह  
हजार योजन अवगाहन कहने पर दक्षिणार्ध भरतकूट देव की  
दक्षिणार्धभरता नाम की राजधानी कहनी चाहिए ।

इस राजधानी का वर्णन विजयदेव की राजधानी के समान है ।

शेष सत्र कूटों का संक्षिप्त वर्णन—

४६९. इस प्रकार वैश्रमणकूट पर्यन्त सब कूट जानने चाहिए । ये  
कूट परस्पर पूर्व-पश्चिम में हैं ।

इन कूटों का वर्णन—गाथार्थ ।

वैसाढ्य पर्वत के मध्य में तीन कूट कनकमय हैं, शेष सभी  
पर्वतकूट रत्नमय हैं ।

१ दक्षिणार्ध भरतकूटाधिप-सामानिकादिदेवयोग्यभद्रासनसहितमिति ।

२ अत्र सूत्रेऽदृश्यमानमपि 'से तेणट्ठेणमित्यादि सूत्रं स्वयं ज्ञेयं' ।

३ 'पूर्व पूर्व पूर्वस्था उत्तरमुत्तरमपरस्याम्, पूर्वापरविभाग स्यापेक्षिकत्वात्....

१ माणिभद्रकूडे, २ वेअड्डकूडे, ३ पुण्णभद्रकूडे—एए तिण्णि कूडा कणमया<sup>१</sup>, सेसा छप्पि रयणमया ।<sup>१</sup>

दोण्हं विसरिसणामया देवा—१ कयमालए चेव, २ णट्ट-मालए<sup>२</sup> चेव, सेसाणं छण्हं सरिसणामया,

गाहा—

जण्णामया य कूडा, तन्नामा खलु हवन्ति ते देवा ।

पलिओवमट्टिइया, हवन्ति पत्तेयं पत्तेयं ॥

रायहाणीओ—

जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तिरिअं असंखे-ज्ज-दीव-समुद्दे वीईवइत्ता अण्णंमि जंबुद्वीवे दीवे बारस जोयणसहस्साइं ओगाहिस्ता—एत्थ णं रायहाणीओ भाणि-यव्वाओ, विजयरायहाणी सरिसयाओ ।

—जंबु० वक्ख० १, सु० १४

एरवए वासे दीहवेयड्डे णवकूडा—

४७०. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं एरवए वासे दीह-वेयड्डे पव्वए णव कूडा पण्णत्ता, तं जहा—गाहा—

१ सिद्धे २ एरवए<sup>३</sup> ३ खंडे ४ माणी ५ वेयड्डे ७ तिमिसगुहा ।

८ एरवए<sup>४</sup> ९ वेसमणे, एरवए कूडणामाइं ॥

—ठाणं ९, सु० ६८९

महाविदेहवासे बत्तीसविजय-दीहवेयड्डपव्वएसु दुसय-अट्ठासीइकूडा—

४७१. (१) जंबुद्वीवे दीवे कच्छे दीहवेयड्डपव्वए णवकूडा पण्णत्ता, तं जहा—गाहा—

१ सिद्धे २ कच्छे ३ खंडग, ४ माणी ५ वेयड्डे ६ पुण्ण ७ तिमिसगुहा ।

८ कच्छे ९ वेसमणे य, कच्छे कूडाण णामाइं ॥

(१) मणिभद्रकूट, (२) वैताद्वयकूट, और (३) पूर्णभद्रकूट—ये तीन कूट कनकमय है, शेष छः रत्नमय हैं ।

दो कूटों के देवों के नाम विसदृश (असमान) हैं, (१) कृतमालदेव, (२) नृतमालदेव, शेष छः कूटों के देवों के नाम कूटसदृश हैं,

गाथार्थ—

जो कूटों के नाम हैं वे ही कूटाधिप देवों के नाम हैं ।

प्रत्येक देव की स्थिति एक-एक पत्योपम की है ।

राजधानियाँ—

जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत से दक्षिण में तिरछे असंख्यद्वीप समुद्रों को लाँचने पर अन्य जम्बूद्वीप में बारह हजार योजन जाने पर इनकी राजधानियाँ कहनी चाहिए । इन राजधानियों का वर्णन विजय देव की राजधानी के समान जानना चाहिए ।

ऐरवत क्षेत्र में दीर्घ वैताद्वयपर्वत पर नौ कूट—

४७०. जम्बूद्वीप द्वीप में मंदर पर्वत के उत्तर में ऐरवत क्षेत्र में दीर्घ वैताद्वय पर्वत पर नौ कूट कहे गये हैं, यथा—गाथार्थ—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) ऐरवतकूट, (३) खण्डप्रपातकूट, (४) माणिभद्रकूट, (५) वैताद्वयकूट, (६) पूर्णभद्रकूट, (७) तिमिसगुफाकूट, (८) ऐरवतकूट, (९) वैश्रमणकूट । ऐरवत क्षेत्र में ये कूटों के नाम हैं ।

महाविदेह क्षेत्र के बत्तीस विजयों में बत्तीस दीर्घवैताद्वय पर्वतों पर दो सौ अठ्यासी कूट—

प्रत्येक विजय में प्रत्येक दीर्घवैताद्वयपर्वत पर नौ-नौ कूट—

४७१. (१) जम्बूद्वीप द्वीप के कच्छविजय में दीर्घवैताद्वयपर्वत पर नौ कूट कहे गये हैं, यथा—गाथार्थ—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) कच्छविजयकूट, (३) खण्डप्रपात-कूट, (४) माणिभद्रकूट, (५) वैताद्वयकूट, (६) पूर्णभद्रकूट, (७) तिमिसगुफाकूट, (८) कच्छविजयकूट, (९) वैश्रमणकूट, कच्छविजय में ये कूटों के नाम हैं ।

१ "चतुर्थ-पञ्चम-षष्ठरूपाणि त्रीणि कूटानि कनकमयानि भवन्ति....सर्वेषामपि वैताद्वयानां भरतैरावत-महाविदेहविजयगतानां नवसु कूटेषु सर्वमध्यमानि त्रीणि त्रीणि कूटानि कनकमयानि ज्ञातव्यानि ।

२ तिमिसगुहा कूटस्य कृतमालः स्वामी, खण्डप्रपातगुहाकूटस्य नृतमालः स्वामी....

—जम्बू० वृत्ति

३ इस द्वितीय कूट का नाम 'दक्षिणार्ध ऐरावत कूट' समझना चाहिए ।

४ इस अष्टमकूट का नाम—'उत्तरार्ध ऐरावतकूट' समझना चाहिए ।

४७२. (२) जंबूद्वीवे दीवे सुकच्छे दीहवेयड्डपव्वए णवकूडा पणत्ता,  
तं जहा—गाहा—

१ सिद्धे २ सुकच्छे ३ खंडग, ४ माणी ५ वेयड्ड ६ पुण्ण  
७ तिमिसगुहा ।

८ सुकच्छे ९ वेसमणे य, सुकच्छे कूडाण णामाई ।

४७३. (३-८) एवं-जाव-पोक्खलावइम्मि दीहवेयड्डे ।

४७४. (९) एवं वच्छे दीहवेयड्डे ।

४७५. (१०-१६) एवं-जाव-मंगलावइम्मि दीहवेयड्डे ।

४७६. (१७) जंबूद्वीवे दीवे पम्हे दीहवेयड्डपव्वए णव कूडा पणत्ता,  
तं जहा—गाहा—

१ सिद्धे २ पम्हे ३ खंडग, ४ माणी ५ वेयड्ड ६ पुण्ण  
७ तिमिसगुहा ।

८ पम्हे ९ वेसमणे य, पम्हे कूडाण णामाई ॥

४७७. (१८-२४) एवं-जाव-सलिलावइम्मि दीहवेयड्डे ।

४७८. (२५) एवं वप्पे दीहवेयड्डे ।

४७९. (२६-३२) एवं-जाव-गंधिलावइम्मि दीहवेयड्डपव्वए णव  
कूडा पणत्ता, तं जहा—गाहा—

१ सिद्धे २ गंधिल ३ खंडग, ४ माणी ५ वेयड्ड ६ पुण्ण  
७ तिमिसगुहा ।

८ गंधिलावइ, ९ वेसमणे, कूडाण होंत णामाई ॥

एवं सव्वेसु दीहवेयड्डपव्वएसु दो कूडा सरिसणामगा,  
सेसा तं च्चव । —ठाणं ९, सु० ६८९

णंदणवणे णवकूडा—

४८०. प्र०—णंदणवणे णं भंते ! कइ कूडा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णव कूडा पणत्ता<sup>१</sup>, तं जहा—

१ णंदणवणकूडे, २ मंदरकूडे, ३ णिसहकूडे,

४७२. (२) जम्बूद्वीप द्वीप के सुकच्छविजय में दीर्घवैताद्य पर्वत  
पर नौ कूट कहे गये हैं, यथा-गाथा—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) सुकच्छ विजयकूट, (३) खण्डप्रपात-  
कूट, (४) माणिभद्रकूट, (५) वैताद्यकूट, (६) पूर्णभद्रकूट, (७)  
तिमिस्रगुफाकूट, (८) सुकच्छविजयकूट, (९) वैश्रमणकूट, सुकच्छ-  
विजय में ये कूटों के नाम हैं ।

४७३. (३-८) इसी प्रकार—यावत्—पुष्कलावती विजय में दीर्घ-  
वैताद्यपर्वत पर नौ कूट हैं ।

४७४. (९) इसी प्रकार वत्सविजय में दीर्घवैताद्यपर्वत पर नौ  
कूट हैं ।

४७५. (१०-१६) इसी प्रकार—यावत्—मंगलावती विजय में  
दीर्घवैताद्यपर्वत पर नौ-नौ कूट हैं ।

४७६. (१७) जम्बूद्वीप द्वीप के पक्षमविजय में दीर्घवैताद्यपर्वत  
पर नौ कूट कहे गये हैं, यथा-गाथार्थ—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) पक्षमविजयकूट, (३) खण्डप्रपातकूट,  
(४) मणिभद्रकूट, (५) वैताद्यकूट, (६) पूर्णभद्रकूट, (७) तिमिस्र-  
गुफाकूट, (८) पक्षमविजयकूट, (९) वैश्रमणकूट । पक्षमविजय में ये  
कूटों के नाम हैं ।

४७७. (१८-२४) इसी प्रकार—यावत्—सलिलावती विजय में  
दीर्घ वैताद्यपर्वत पर नौ-नौ कूट हैं ।

४७८. (२५) इसी प्रकार वप्रविजय में दीर्घवैताद्यपर्वत पर नौ  
कूट हैं ।

४७९. (२६-३२) इसी प्रकार—यावत्—गंधिलावती विजय में  
दीर्घवैताद्यपर्वत पर नौ कूट कहे गये हैं, यथा-गाथार्थ—

(१) सिद्धायतनकूट, (२) गंधिलावती विजयकूट, (३) खण्ड-  
प्रपातकूट, (४) मणिभद्रकूट, (५) वैताद्यकूट, (६) पूर्णभद्रकूट,  
(७) तिमिस्रगुफाकूट, (८) गंधिलावती विजयकूट, (९) वैश्रमणकूट,  
ये कूटों के नाम हैं ।

इस प्रकार सभी दीर्घवैताद्यपर्वतों पर दो कूटों (द्वितीय और  
अष्टम के) नाम समान हैं शेष कूटों के नाम वे ही हैं ।

नन्दनवन में नौ कूट—

४८०. प्र०—हे भगवन् ! नन्दनवन में कितने कूट कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! नौ कूट कहे गये हैं, यथा—

(१) नन्दनवनकूट, (२) मन्दर कूट, (३) निषधकूट,

१ जम्बूद्वीप प्रजापति वक्षस्कार ६ सूत्र १२५—'णव मंदर कूडा' कहा है इसका अर्थ होता है—'मन्दर पर्वत के नौ कूट हैं' ।

इस सूत्र में 'णंदणवणे णव कूडा' कहा है, इसका अर्थ होता है—'नन्दनवन में, मन्दर पर्वत के नौ कूट हैं' दोनों पाठों का वह  
संयुक्त भावार्थ है ।

४ हिमवयकूडे, ५ रययकूडे, ६ रुभगकूडे, ७ सागर-  
चित्तकूडे, ८ वडरकूडे, ९ बलकूडे<sup>१</sup> ।

४८१. प०—कहि णं भंते ! णंदणवणे णंदणवणकूडे णामं कूडे  
पणत्ते ?

उ०—गोधमा ! ?—मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमिल्लसिद्धाय-  
यणस्स उत्तरेणं, उत्तर-पुरत्थिमिल्लस्स पासायवडेंसयस्स  
दक्खिणेणं—एत्थ णं णंदणवणे णंदणवणकूडे णामं  
कूडे पणत्ते ।

पंचसइआ कूडा पुव्ववणिग्या भाणियव्वा ।

देवी-मेहंकरा, रायहाणी-विदिसाए त्ति ।

एआहिं चैव पुव्वाभिलावेणं णेयव्वा ।

इमे कूडा इमाहिं दिसाहिं ।

(२) एवं मंदरे कूडे—

४८२. पुरत्थिमिल्लस्स भवणस्स दाहिणेणं, दाहिण-पुरत्थिमिल्लस्स  
पासायवडेंसगस्स उत्तरेणं ।

मेहवई देवी, रायहाणी-पुव्वेणं ।

(३) एवं णिसहे कूडे—

दक्खिणिल्लस्स भवणस्स पुरत्थिमेणं, दाहिण-पुरत्थि-  
मिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पच्चत्थिमेणं ।

सुमेहा देवी, रायहाणी-दक्खिणेणं ।

(४) एवं हेमवए कूडे—

दक्खिणिल्लस्स भवणस्स पच्चत्थिमेणं, दाहिण-पच्चत्थि-  
मिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पुरत्थिमेणं ।

हेममालिनी देवी, रायहाणी-दक्खिणेणं ।

(५) एवं रययकूडे—

पच्चत्थिमिल्लस्स भवणस्स दक्खिणेणं, दाहिण-पच्चत्थि-  
मिल्लस्स पासायवडेंसगस्स उत्तरेणं ।

(४) हिमवतकूट, (५) रजतकूट, (६) रुचककूट, (७) सागरचित्त-  
कूट, (८) वक्षकूट, (९) बलकूट ।

४८१. प्र०—हे भगवन् ! नन्दनवन में नन्दनवनकूट नाम का कूट  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मन्दर पर्वत के पूर्वी सिद्धायतन से उत्तर  
में उत्तर-पूर्वी प्रासादावतंसक के दक्षिण में नन्दनवन में नन्दनवन  
कूट कहा गया है ।

पूर्ववर्णित (विदिक् हस्तिकूट) के समान ये कूट भी पाँच सौ  
योजन ऊँचे कहने चाहिए ।

यहाँ मेघंकरा देवी निवास करती है, इसकी राजधानी  
विदिशा (उत्तर-पूर्व) में है ।

पूर्वकथित राजधानियों के समान इस राजधानी का वर्णन  
भी जानना चाहिए ।

ये कूट इन दिशाओं में है—

(२) इसी प्रकार मन्दरकूट है—

४८२. यह पूर्वी भवन से दक्षिण में है, दक्षिण-पूर्वी प्रासादावतंसक  
से उत्तर में है ।

इस कूट पर मेघवतीदेवी निवास करती है, इसकी राजधानी  
पूर्व में है ।

(३) इसी प्रकार निषधकूट है—

यह दक्षिणी भवन से पूर्व में है । दक्षिणी-पूर्वी प्रासादावतंसक  
से पश्चिम में है ।

इस कूट पर सुमेधा देवी निवास करती है, इसकी राजधानी  
दक्षिण में है ।

(४) इसी प्रकार हेमवतकूट है—

यह दक्षिणी भवन से पश्चिम में है, दक्षिण-पश्चिमी प्रासादा-  
वतंसक से पूर्व में है ।

इस कूट पर हेममालिनी देवी निवास करती है, इसकी  
राजधानी दक्षिण में है ।

(५) इसी प्रकार रजतकूट है—

यह पश्चिमी भवन से दक्षिण में है, दक्षिण-पश्चिमी प्रासादा-  
वतंसक से उत्तर में है ।

२ जम्बुद्वीपे दीपे मंदरपव्वणं णंदणवणे णवकूडा पणत्ता; तं जहा-गाहा—(१) णंदणे, (२) मंदरे चैव, (३) णिसहे, (४) हेमवते,  
(५) रयय, (६) रुयय । (७) सागरचित्ते, (८) वडरे, (९) बलकूडे चैव बोद्धव्वं । —ठाणं ९, सु० ६८६ ।

सुवच्छादेवी, रायहाणी-पच्चत्थिमेणं ।

(६) एवं रुअगे कूडे—

पच्चत्थिमिल्लस्स भवणस्स उत्तरेणं, उत्तर-पच्चत्थि-  
मिल्लस्स पासायवडेंसगस्स दक्खिणेणं ।

वच्छमितादेवी, रायहाणी-पच्चत्थिमेणं ।

(७) एवं सागरचित्तकूडे—

उत्तरिल्लस्स भवणस्स पच्चत्थिमेणं, उत्तर-पच्चत्थि-  
मिल्लस्स पासायवडेंसगस्स पुरत्थिमेणं ।

वइरसेणादेवी, रायहाणी-उत्तरेणं ।

(८) एवं वइरकूडे—

उत्तरिल्लस्स भवणस्स पुरत्थिमेणं, उत्तर-पुरत्थिमिल्लस्स  
पासायवडेंसगस्स पच्चत्थिमेणं ।

बलाहया देवी<sup>१</sup>, रायहाणी उत्तरेणं ।

४८३. प०—(६) कहि णं भंते ! णंदणवणे बलकूडे णामं कूडे  
पण्णत्ते ?

उ०—गोयभा ! मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-पुरत्थिमेणं—एत्थ  
णं णंदणवणे बलकूडे णामं कूडे पण्णत्ते ।

एवं जं चेव हरिस्सह कूडस्स पमाणं, रायहाणी अ तं  
चेव बलकूडस्स वि<sup>२</sup> ।

णवरं—बलो देवो, रायहाणी<sup>३</sup> उत्तर-पुरत्थिमे णं ति ।  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० १०४

भद्रशालवणे अट्टदिसा हत्थिकूडा—

४८४. प०—मंदरे णं भंते ! पव्वए भद्रशालवणे कइ दिसाहत्थिकूडा  
पण्णत्ता ?<sup>४</sup>

इस कूट पर सुवत्सा देवी निवास करती है, इसकी राजधानी  
पश्चिम में है ।

(६) इसी प्रकार रुचककूट है—

यह पश्चिमी भवन से उत्तर में है, उत्तर-पश्चिमी प्रासादा-  
वतंसक से दक्षिण में है ।

इस कूट पर वत्समित्रा देवी निवास करती है, इसकी राज-  
धानी पश्चिम में है ।

(७) इसी प्रकार सागरचित्तकूट है—

यह उत्तरी भवन से पश्चिम में है, उत्तर-पश्चिमी प्रासादा-  
वतंसक से पूर्व में है ।

इस कूट पर वज्रसेना देवी निवास करती है, इसकी राज-  
धानी उत्तर में है ।

(८) इसी प्रकार वज्रकूट है—

यह उत्तरीभवन से पूर्व में है, उत्तर-पूर्वी प्रासादावतंसक से  
पश्चिम है ।

इस कूट पर बलाहका देवी निवास करती है, इसकी राज-  
धानी उत्तर में है ।

४८३. प्र०—(६) हे भगवन् ! नन्दनवन में बलकूट नाम का  
कूट कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मंदरपर्वत के उत्तर-पूर्व में नन्दनवन में  
वज्रकूट नाम का कूट कहा गया है ।

हरिस्सह कूट का जो प्रमाण है वही इस कूट का प्रमाण है,  
बलकूट की राजधानी का प्रमाण भी हरिस्सह कूट की राजधानी  
के समान है ।

विशेष—इस कूट पर बल नामक देव निवास करता है,  
इसकी राजधानी उत्तर-पूर्व में है ।

भद्रशालवन में आठ दिशा हस्तिकूट—

४८४. प्र०—हे भगवन् ! मेरु पर्वत पर भद्रशाल वन में कितने  
दिशा हस्तिकूट कहे गये हैं ?

१ 'एतत्कूटवासिन्धश्च देव्याऽष्टौ दिक्कुमार्यः' ।

२ एवं बलकूडा वि, णंदणकूडवज्जा ।

३ 'राजधानी-चतुरशीतियोजनसहस्रप्रमाणा' ।

४ (क) प्रश्नसूत्रे-दिक्षु ऐशान्यादिविदिक्प्रभृतिषु हस्त्याकाराणि, कूटानि दिग्हस्तिकूटानि ।

(ख) कूट शब्दवाच्यानामप्येषां पर्वतत्वव्यवहारः ऋषभकूटप्रकरणे इव ज्ञेयः ।

—जम्बू० वृत्ति

—सम० ११३, सु० ६

—जम्बू० वृत्ति

—जम्बू० वृत्ति०

उ०—गोयमा ! अट्ट दिसाहत्थिकूडा पणत्ता, तं जहा—

१ पउमुत्तरकूडे, २ नीलवंतकूडे, ३ सुहत्थीकूडे,  
४ अंजणगिरिकूडे, ५ कुमुदकूडे, ६ पलासकूडे, ७ वडि-  
सयकूडे, ८ रोअणगिरिकूडे ।<sup>१</sup>

४८५. प०—(१) कहि णं भंते ! मंदरे पव्वए भद्दसालवणे पउमुत्तरे  
णामं दिसाहत्थिकूडे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-पुरत्थिमेणं, पुरत्थि-  
मिल्लाए सीआए उत्तरेणं—एत्थ णं पउमुत्तरे णामं  
दिसाहत्थिकूडे पणत्ते ।

पंच जोयणसयाइ उड्ढं उच्चत्तेणं, पंच गाउयसयाइ  
उव्वेहेणं ।

एवं विक्खंभ-परिक्खेवो भाणियव्वो<sup>२</sup> चुल्लहिमवन्त-  
सरिसो ।

पासायाण य तं चेव<sup>३</sup>, पउमुत्तरो देवो, रायहाणी—  
उत्तर-पुरत्थिमेणं ।

(२) एवं नीलवंतदिसाहत्थिकूडे—

मंदरस्स दाहिण-पुरत्थिमेणं, पुरत्थिमिल्लाए सीआए  
दक्खिणेणं ।

एयस्स वि नीलवंतो देवो, रायहाणी—दाहिण-पुरत्थि-  
मेणं ।

(३) एवं सुहत्थि दिसाहत्थिकूडे—

मंदरस्स दाहिण-पुरत्थिमेणं, दक्खिणिल्लाए सीओआए  
पुरत्थिमेणं ।

एयस्स वि सुहत्थी देवो, रायहाणी—दाहिण-पुरत्थिमेणं ।

(४) एवं अंजणागिरिदिसाहत्थिकूडे ।

मंदरस्स दाहिण-पच्चत्थिमेणं, दक्खिणिल्लाए सीओआए  
पच्चत्थिमेणं ।

उ०—हे गौतम ! आठ दिशाहत्थिकूट कहे गये हैं, यथा—

(१) पद्मोत्तरकूट, (२) नीलवंतकूट, (३) सुहत्थिकूट, (४)  
अंजनगिरिकूट, (५) कुमुदकूट, (६) पलाशकूट, (७) वडिशककूट,  
(८) रोचनगिरिकूट ।

४८५. प्र०—(१) हे भगवन् ! मंदरपर्वत पर भद्रशालवन में  
पद्मोत्तर नाम का दिशाहत्थिकूट कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मंदरपर्वत के उत्तर पूर्व में, पूर्वी शीता  
नदी के उत्तर में 'पद्मोत्तर' नाम का दिशाहत्थिकूट कहा गया है,

वह पाँच सौ योजन ऊँचा है, पाँच सौ गाउ भूमि में है ।

इसी प्रकार—विष्कम्भ एवं परिधि चुल्ल हिमवन्त पर्वत के  
सदृश कहना चाहिए ।

इन कूटों पर स्थित प्रासादों का प्रमाण क्षुद्र हिमवन्कूटाधि-  
पति देव के प्रासाद जितना ही है । वहाँ पद्मोत्तर देव है, उसकी  
राजधानी उत्तर-पूर्व में है ।

(२) इसी प्रकार नीलवन्त दिशाहत्थिकूट है—

यह मंदर पर्वत के दक्षिण-पूर्व में है, पूर्वी शीतानदी से दक्षिण  
में है ।

इस कूट का अधिपति नीलवन्त देव है, इसकी राजधानी  
दक्षिण-पूर्व में है ।

(३) इसी प्रकार सुहत्थि दिशाहत्थिकूट है—

यह मंदर पर्वत के दक्षिण-पूर्व में है, दक्षिणी शीतोदा नदी से  
पूर्व में है ।

इस कूट का अधिपति सुहत्थि देव है, इसकी राजधानी  
दक्षिण-पूर्व में है ।

(४) इसी प्रकार अंजनगिरि दिशा हत्थिकूट है—

यह मंदर पर्वत के दक्षिण-पश्चिम में है, दक्षिणी शीतोदा नदी  
से पश्चिम में है ।

१ (क) जम्बुद्वीपे दीपे मंदरे पव्वए भद्दसालवणे अट्ट दिसाहत्थिकूडा पणत्ता । तं जहा—

गाहा—(१) पउमुत्तर, (२) नीलवंते, (३) सुहत्थि, (४) अंजणागिरी ।

(५) कुमुदे य, (६) पलासे य, (७) वडिसे, (८) रोयणागिरी ॥

स्थानाङ्गे षट्मस्थाने तु पूर्वादिषु दिक्षु हस्त्याकाराणि कूटानीति ।

(ख) अन्यत्र रोहणागिरि—

२ (क) उच्चत्वन्धायेनविष्कम्भः, मूले पञ्चयोजनशतानि, मध्ये श्रीणि योजनशतानि पञ्चसप्तत्यधिकानि, उपरि अर्द्धं तृतीयानि  
योजन शतानीत्येवंरूपो विष्कम्भः ।

(ख) परिक्षेपश्च भणितव्यः तथाहि-मूले पञ्चदशयोजनशतानि एकाशीत्यधिकानि, मध्ये एकादशयोजनशतानि पञ्चतीत्यधिकानि  
किञ्चिद्दूनीति परिक्षेपः ।

३ प्रासादानां च एतद्भूतिदेवसत्त्वानां तदेव प्रमाणमिति गम्यं यत् क्षुद्रहिमवत्कूटपतिप्रासादस्येति, अत्र बहुवचननिर्देशो वक्ष्यमाण-  
दिग्हत्थिकूटवर्तिप्रासादेवपि समानप्रमाणसूचनार्थम् ।

—जम्बू० वृत्ति

—ठाणं. ८, सु० ६४२

एयस्स वि अंजणागिरि देवो, रायहाणी—दाहिण-पच्चत्थियमेणं ।

(५) एवं कुमुदे विदिसाहत्थिकूडे—

मंदरस्स दाहिण-पच्चत्थियमेणं, पच्चत्थियमिल्लाए सीओ-आए दक्खिणेणं ।

एयस्स वि कुमुदो देवो, रायहाणी—दाहिण-पच्चत्थियमेणं ।

(६) एवं पलासे विदिसाहत्थिकूडे—

मंदरस्स उत्तर-पच्चत्थियमेणं, पच्चत्थियमिल्लाए सीओ-आए उत्तरेणं ।

एयस्स वि पलासो देवो, रायहाणी—उत्तर-पच्चत्थियमेणं ।

(७) एवं वडेंसे विदिसाहत्थिकूडे—

मंदरस्स उत्तर-पच्चत्थियमेणं, उत्तरिल्लाए सीआए पच्चत्थियमेणं ।

एयस्स वि वडेंसो देवो, रायहाणी—उत्तर-पच्चत्थियमेणं ।

(८) एवं रोअणागिरि विदिसाहत्थिकूडे—

मंदरस्स उत्तर-पुरत्थियमेणं, उत्तरिल्लाए सीआए पुरत्थियमेणं ।

एयस्स वि रोअणागिरी देवो, रायहाणी उत्तर-पुरत्थियमेणं । —जंबु० वक्ख० ४, सु० १०३

चउसु रुयगवरपव्वएसु बत्तीसकूडा—

४८६. (१) जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थियमेणं रुयगवरे पव्वए अट्टकूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—

१ रिट्ठे २ तवणिज्ज ३ कंचण, ४ रयय ५ विसासोत्थिय ६ पलंबे य ।

७ अंजणे ८ अंजणपुलए, रुयगस्स पुरत्थिये कूडा ॥

(२) जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणे णं रुयगवरे पव्वए अट्ट कूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—

१ कणए २ कंचणे ३ पउमे, ४ णलिणे ५ ससि ६ दिवायरे चेव ।

७ वेसमणे ८ वेरुलिए, रुयगस्स उ दाहिणे कूडा ॥

(३) जंबुद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थियमेणं रुयगवरे पव्वए अट्ट कूडा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—

१ सोत्थिते य २ अमोहे य, ३ हिमवं ४ मंबरे तथा ।

५ रुअगे, ६ रुयगुत्तमे ७ चंदे, अट्टमे य ८ सुवंसणे ॥

इस कूट का अधिपति अंजनगिरि देव है, इसकी राजधानी दक्षिण-पश्चिम में है ।

(५) इसी प्रकार कुमुद विदिशा हस्तिकूट है—

यह मंदर पर्वत के दक्षिण-पश्चिम में है, पश्चिमी शीतोदा नदी से दक्षिण में है ।

इस कूट का अधिपति कुमुद देव है, इसकी राजधानी दक्षिण-पश्चिम में है ।

(६) इसी प्रकार पलास विदिशा हस्तिकूट है—

यह मंदर पर्वत के उत्तर-पश्चिम में है, पश्चिमी शीतोदानदी से उत्तर में है ।

इस कूट का अधिपति पलास देव है, इसकी राजधानी उत्तर-पश्चिम में है ।

(७) इसी प्रकार अवतंसक विदिशा हस्तिकूट है—

यह मंदर पर्वत के उत्तर-पश्चिम में है, उत्तरी शीता नदी से पश्चिम में है ।

इस कूट का अधिपति अवतंसक देव है इसकी राजधानी उत्तर-पश्चिम में है ।

(८) इसी प्रकार रोचनगिरि विदिशा हस्तिकूट है ।

यह मंदर पर्वत के उत्तर-पूर्व में है, उत्तरी शीता नदी से पूर्व में है ।

इस कूट का अधिपति रोचनगिरि देव है, इसकी राजधानी उत्तर-पूर्व में है ।

चार रुचक पर्वतों पर बत्तीस कूट—

४८६. (१) जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत के पूर्व में रुचक पर्वत पर आठ कूट कहे गये हैं, यथा—

गाथार्थ—

(१) रिष्टकूट, (२) तपनीयकूट, (३) कांचनकूट, (४) रजत-कूट, (५) दिशास्वस्तिक कूट, (६) प्रलंबककूट, (७) अंजनकूट, (८) अंजनपुलककूट ।

(२) जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत के दक्षिण में रुचक पर्वत पर आठ कूट कहे गये हैं, यथा—

गाथार्थ—

(१) कनककूट, (२) कञ्चनकूट, (३) पद्मकूट, (४) नलिन-कूट, (५) शशीकूट, (६) दिवाकरकूट, (७) वैश्रमणकूट, (८) वैडूर्यकूट ।

(३) जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत के पश्चिम में रुचक पर्वत पर आठ कूट कहे गये हैं, यथा—

गाथार्थ—

(१) स्वस्तिककूट, (२) अमोघकूट, (३) हिमवानकूट, (४) मन्दरकूट, (५) रुचककूट, (६) रुचकोत्तमकूट, (७) चन्द्रकूट, (८) सुदर्शनकूट ।

(४) जम्बूद्वीपे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरे णं रुयगवरे पव्वए  
अट्ट कूडा पण्णत्ता, तं जहा—

गाहा—

१ रयण २ रयणुच्चए य, ३ सव्वरयण ४ रयणसंचए चेव ।<sup>१</sup>  
५ विजये य ६ वेजयंते, ७ जयते ८ अपराजिते ॥<sup>२</sup>  
—ठाणं ८, सु० ६४३

(४) जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दरपर्वत के उत्तर में रुचकपर्वत पर  
आठ कूट कहे गये हैं, यथा—

गाथार्थ—

(१) रत्नकूट, (२) रत्नोच्चयकूट, (३) सर्वरत्नकूट, (४) रत्न-  
संचयकूट, (५) विजयकूट, (६) वैजयन्तकूट, (७) जयन्तकूट,  
(८) अपराजितकूट ।

१ इन कूटों पर निवास करने वाली आठ-आठ दिशाकुमारियों के नाम भी इन सूत्रों में हैं । धर्मकथानुयोग प्रथम स्कन्ध, ऋषभ-  
चरित्र सूत्र २८ से ३१ तक पृष्ठ ११-१२ पर देखना चाहिए ।

२ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति वक्षस्कार ६ सूत्र १२५ में “जम्बूद्वीप में चार सौ सडसठ (४६७) गिरिकूटों की गणना है” किन्तु इन चार  
रुचक पर्वतों के बत्तीस कूटों की गणना उनमें नहीं की गई है, अतः इसकी गणना कूट परिशिष्ट में की गई है ।

अढाई द्वीप में दो हजार तीन सौ पैंतीस (२३३५) शास्वत कूट—

जम्बूद्वीप में इकसठ (६१) पर्वतों पर चार सौ सडसठ (४६७) शास्वत कूट—

भारत क्षेत्र में—

	कूट
१. क्षुद्र हिमवन्त पर्वत पर	शास्वतकूट ११
२. महाहिमवन्त पर्वत पर	” ८
३. निषध पर्वत पर	” ६
४. दीर्घवैताड्य पर्वत पर	” ६
	<u>३७</u>

ऐरवत क्षेत्र में—

	कूट
५. शिखरी पर्वत पर	शास्वतकूट ११
६. रुक्मी पर्वत पर	” ८
७. नीलवन्त पर्वत पर	” ६
८. दीर्घ वैताड्य पर्वत पर	” ६
	<u>३७</u>

महाविदेह क्षेत्र में—

(क) पूर्व महाविदेह क्षेत्र में—

	कूट
१६. सोलह दीर्घवैताड्य पर्वतों पर (प्रत्येक पर्वत पर नौ-नौ कूट)	शास्वतकूट १४४
८. आठ वक्षस्कार पर्वतों पर (प्रत्येक पर्वत पर चार चार कूट)	शास्वतकूट ३२

(ग) दक्षिण महाविदेह क्षेत्र में—

	कूट
२. दो गजदन्ता पर्वतों पर (सोभनस पर्वत पर सात कूट) (विद्युत्प्रभ पर्वत पर नौ कूट)	शास्वतकूट १६

(ङ) जम्बूद्वीप के मध्य में—

	कूट
१ मेरु पर्वत पर	शास्वतकूट ६

६१

पर्वतगणना :

भारत क्षेत्र में पर्वत	चार ४
ऐरवत क्षेत्र में पर्वत	चार ४
महाविदेह क्षेत्र में पर्वत	त्रेपन ५३

६१ पर्वत

(ख) पश्चिम महाविदेह क्षेत्र में—

	कूट
१६. सोलह दीर्घवैताड्य पर्वतों पर (प्रत्येक पर्वत पर नौ नौ कूट)	शास्वतकूट १४४
८. आठ वक्षस्कार पर्वतों पर (प्रत्येक पर्वत पर चार चार कूट)	शास्वतकूट ३२

(घ) उत्तर महाविदेह क्षेत्र में—

	कूट
२. दो गजदन्ता पर्वतों पर (गंधभावन पर्वत पर सात कूट) (भाल्यवन्त पर्वत पर नौ कूट)	शास्वतकूट १६

कूटगणना :

भारत क्षेत्र में	शास्वतकूट ३७
ऐरवत क्षेत्र में	” ३७
महाविदेह क्षेत्र में	” ३६३

४६७

घातकी खण्डद्वीप में एक सौ बाईस (१२२) पर्वतों पर नौ सौ चौतीस (९३४) शास्वतकूट ।

पुष्करार्धद्वीप में एक सौ बाईस (१२२) पर्वतों पर नौ सौ चौतीस (९३४) शास्वतकूट ।

## गुफा वर्णन—

## दीर्घवैताद्य गुहाणं गुहाहिवदेवाणं च संखा—

४८७. प०—जंबुद्वीवे णं अंते ! दीवे केवइयाओ तिमिसगुहाओ ?

केवइयाओ खंडप्पवायगुहाओ पणत्ताओ ?

केवइया कयमालया देवा ?

केवइया णट्टमालया देवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे, चोत्तीसं तिमिसगुहाओ ।

चोत्तीसं खंडप्पवायगुहाओ ।

चोत्तीसं कयमालया देवा ।

चोत्तीसं णट्टमालया देवा ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

## दुण्हं गुहाणं ठाणं पमाणं च—

४८८. वेयड्डस्स णं पव्वयस्स पुरच्छिम-पच्चत्थियेणं दो गुहाओ पणत्ताओ ।

उत्तर-दाहिणायथाओ पाईण-पडीणवित्थिणाओ ।

पण्णासं जोयणाइं आयामेणं,<sup>२</sup> दुवालसजोयणाइं विक्खंभेणं, अट्टजोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं ।<sup>३</sup>

वइरामयकवाडोहाडियाओ जमल-जुअलकवाडघण-दुप्प-वेसाओ ।

णिच्चंधयारतिमिस्साओ, ववगयगहचंद-सूर-णक्खत्त-जोइ-सपहाओ, -जाव-पडिरूवाओ ।

## दीर्घवैताद्य की गुफा और गुफा स्वामी देवों की संख्या—

४८७. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में तमिस्र गुफायें कितनी हैं ?

खण्डप्रपात गुफायें कितनी कही गई हैं ?

कृतमालक देव कितने हैं ?

नृत्यमालक देव कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप में तमिस्र गुफायें चौतीस हैं ।

खण्डप्रपात गुफायें चौतीस हैं ।

कृतमालक देव चौतीस हैं ।

नृत्यमालक देव भी चौतीस हैं ।

## दोनों गुफाओं के स्थान और प्रमाण—

४८८. वैताद्य पर्वत के पूर्व और पश्चिम में दो गुफायें कही गई हैं ।

ये उत्तर-दक्षिण में लम्बी और पूर्व-पश्चिम में चौड़ी हैं ।

इनकी लम्बाई पचास योजन, चौड़ाई बारह योजन और ऊँचाई आठ योजन है ।

ये वज्रमय कपाटों से ढकी हुई हैं । इनके जुगल-जोड़ी वाले कपाट सचन और दुःप्रवेश्य हैं ।

ये गुफायें सदैव अन्धकार से व्याप्त रहती हैं । इनमें ग्रह, चन्द्र, सूर्य एवं नक्षत्र रूप ज्योतिष्कों की प्रभा का अभाव है—  
यावत्—ये प्रतिरूप हैं ।

१ जम्बू० वक्ख० ६, सु० १२५ में चौतीस दीर्घवैताद्य पर्वत, उन पर्वतों की गुफायें और उन गुफाओं में निवास करने वाले देव की संख्या भी चौतीस कही गई है । उन सबका गणनाक्रम इस प्रकार है :—

महाविदेह क्षेत्र के बत्तीस विजयों में बत्तीस दीर्घवैताद्य पर्वत हैं ।

भरत क्षेत्र में और ऐरवत क्षेत्र में एक एक दीर्घ वैताद्य पर्वत हैं ।

इस प्रकार ३४ दीर्घवैताद्यपर्वत हैं, प्रत्येक पर्वत में दो गुफायें हैं, और प्रत्येक गुफा में निवास करने वाला एक एक देव है ।

इस प्रकार दीर्घवैताद्य पर्वत ३४, गुफायें ६८ और उनमें निवास करने वाले देव भी ६८ हैं ।

इसी सूत्र में जम्बूद्वीप में विद्यमान २६९ शास्वत पर्वतों की गणना दी गई है, उनमें से केवल चौतीस दीर्घ वैताद्य पर्वतों की गुफाओं का वर्णन ही आगमों में उपलब्ध है और अन्य किसी एक गुफा का भी वर्णन उपलब्ध नहीं है—यह एक विचारणीय प्रश्न है ।

अन्य अनेक पर्वतों में से कुछ पर्वतों की गुफायें इन गुफाओं से भी विशाल तो होगी ही अतः उनका वर्णन भी उपलब्ध होना चाहिए था, क्योंकि पर्वतों की विशालता के अनुरूप गुफाओं की विशालता भी सम्भव है । केवल दीर्घवैताद्य पर्वतों की ही गुफायें हैं, अन्य पर्वतों की गुफायें ही नहीं—ऐसा निषेध आगमों में कहीं नहीं है ।

२ सव्वाओ णं तिमिसगुहा खंडप्पवायगुहाओ पण्णासं पण्णासं जोयणाइं आयामेणं पणत्ताओ ।

—तम० ५, सु० ६

३ तिमिसगुहाणं अट्ट जोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं,

खंडप्पवायगुहाणं अट्ट जोयणाइं उड्ढं उच्चत्तेणं ।

—ठाणं ८, सु० ६३७

तं जहा—१. तमिसगुहा चैव, खंडप्पवायगुहा चैव ।

तत्थ णं दो देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमट्टिइया परि-  
वसंति, तं जहा—१. कयमालाए चैव, २. नट्टमालाए चैव ।

—जंबु० वक्ख० १, सु० १२

सीया-सीओयामहाणइउत्तर-दाहिणगया पव्वय-गुहा-  
देवा—

४८९. जंबुमंदर-पुरस्थिमेणं सीयाए महाणईए उत्तरेणं अट्ट दीह-  
वेयड्ढा, अट्ट तिमिसगुहाओ, अट्ट खंडप्पवायगुहाओ, अट्ट  
कयमालाया देवा, अट्ट नट्टमालाया देवा ।

४९०. जंबुमंदर-पुरस्थिमेणं सीयाए महाणईए दाहिणेणं अट्ट दीह-  
वेयड्ढा, अट्ट तिमिसगुहाओ, अट्ट खंडप्पवायगुहाओ, अट्ट  
कयमालाया देवा, अट्ट नट्टमालाया देवा ।

४९१. जंबुमंदर-पच्चस्थिमेणं सीओयाए महाणईए उत्तरेणं अट्ट दीह-  
वेयड्ढा-जाव-अट्ट नट्टमालाया देवा ।

४९२. जंबुमंदर-पच्चस्थिमेणं सीओयाए महाणईए दाहिणेणं अट्ट  
दीहवेयड्ढा-जाव-अट्ट नट्टमालाया देवा ।

—ठाणं ८, सु० ६३६

भरहे एरवए य दीहवेयड्ढाणं दुण्हं गुहाणं समतुल्लत्तं—

४९३. भारहए णं दीहवेयड्ढे दो गुहाओ बहुसमतुल्लाओ अविसेस  
मणाणत्ताओ अणमण्णं नाइवट्टन्ति आयाम-विक्खंभुच्चत्त-  
संठाणपरिणाहेणं, तं जहा—तिमिसगुहा चैव, खंडप्पवायगुहा  
चैव ।

तत्थ णं दो देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमट्टिइया परि-  
वसंति । तं जहा—कयमालाए चैव नट्टमालाए चैव ।

—ठाणं २, उ० २, सु० ८७

४९४. एरावयाए णं दीहवेयड्ढे दो गुहाओ बहुसमतुल्ला-जाव-कय-  
मालाए चैव, नट्टमालाए चैव । —ठाणं २, उ० ३, सु० ८७

चोदहसप्पवायकुण्डा<sup>१</sup>—

(१) गंगप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ—

४९५. गंगा महाणई जत्थ पवड्डइ, एत्थ णं महं एगे गंगप्पवाए कुण्डे  
णामं कुण्डे पण्णत्ते ।

यथा—तमिसगुफा और खण्डप्रपातगुफा ।

इन गुफाओं में दो देव रहते हैं जो महद्विक—यावत्—  
पत्योपम की स्थिति वाले हैं यथा—१. कृतमाल और २. नृत्यमाला ।

शीता-शीतोदा महानदियों की उत्तर-दक्षिण दिशा स्थित  
पर्वत, गुफा और देव—

४८९. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व में और सीतामहानदी के  
उत्तर में आठ दीर्घवैताद्य पर्वत हैं, आठ तमिसगुफायें हैं, आठ  
खण्डप्रपात गुफायें हैं, आठ कृतमालक देव हैं, और आठ नृत्यमालक  
देव हैं ।

४९०. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व में और सीता महानदी के  
दक्षिण में आठ दीर्घवैताद्य पर्वत हैं, आठ तमिसगुफायें हैं, आठ  
खण्डप्रपात गुफायें हैं, आठ कृतमालक देव हैं और आठ नृत्यमालक  
देव हैं ।

४९१. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पश्चिम में और सीतोदा महानदी  
के उत्तर में आठ दीर्घवैताद्य पर्वत हैं—यावत्—आठ नृत्य-  
मालक देव हैं ।

४९२. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पश्चिम में और सीतोदा  
महानदी के दक्षिण में आठ दीर्घवैताद्य पर्वत हैं—यावत्—आठ  
नृत्यमालक देव हैं ।

भरत और ऐरवत के दीर्घवैताद्य पर्वतों की दोनों गुफाओं  
की समानता—

४९३. उस भरत-दीर्घ वैताद्य में दो गुफायें कही गई हैं जो अति  
समतुल्य, अविशेष, विविधता रहित और एक-दूसरी की लम्बाई,  
चौड़ाई, ऊँचाई, संस्थान और परिधि में अतिक्रम न करने वाली  
हैं यथा—तिमिस गुफा और खण्ड-प्रपातगुफा ।

वहाँ महद्विक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले दो देव  
रहते हैं, यथा—कृतमालक और नृत्यमालक ।

४९४. ऐरवत-दीर्घवैताद्य में दो गुफायें हैं जो अतिसमान हैं—  
वहाँ कृतमालक और नृत्यमालक देव रहते हैं ।

चौदह प्रपात कुण्ड—

(१) गंगा प्रपातकुण्ड का प्रमाण—

४९५. गंगा महानदी जहाँ मिलती (हिमवान आदि पर्वतों से  
गिरती) है, वहाँ गंगाप्रपात कुण्ड नामक एक विशाल कुण्ड कहा  
गया है ।

१ प्रपातकुण्ड और प्रपातद्रह—दोनों समानार्थक हैं ।

देखिए—स्थानांग २, उ० ३, सूत्र ८८ की टीका का अंश—

“पवायद्दह” त्ति प्रपतनं प्रपातस्तदुपलक्षितौ ह्रदौ प्रपात ह्रदौ, इह यत्र हिमवदादेर्नगात् गंगादिका महानदी प्रणालेनाधोनिपतति.  
स प्रपातह्रद इति, प्रपातकुण्डमित्यर्थः ।”

सद्वि जोअणाइं आयाम-विकल्पेणं,  
णउअं जोअणसयं किंचिविसेसाहिअं परिकखेवेणं,  
दस जोअणाइं उव्वेहेणं,<sup>१</sup>  
अच्छे सण्हे रययामयकूले ।  
समतीरे वइरामयपासाणे वइरतले सुवण्ण-सुअभरययामय-  
वालुभाए वेहलिअमणिफलिअपडलपच्चोअडे,

सुहोआरे सुहोत्तारे णाणामणितित्तय सुवद्धे वट्टे,

अणुपुव्व-सुजाय-वप्प-अंभीर-सीअलजले,

संछणपत्त-भिस-मणाले, बहुउप्पल-कुमुअ-णल्लिण-सुभग-  
सोणंघिअ-पोडरीअ-महापोडरिअ-सयपत्त-सहस्सपत्त-सयसहस्स-  
पप्फुल्ल-केसरोवचिए, छप्पय-महुयपरपरिभुज्जमाणकमले ।

अच्छ-विमल-पत्थसलिले पुण्णे, पडिहत्थअमंतमच्छ-कच्छभ-  
अणेसउणगण-मिहणपविअरियसदुइअ-महुरसरणाइए, पासा-  
ईए-जाव-पडिखे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए, एणेण य वणसंडेणं सव्वओ  
समंता संपरिविखत्ते ।

वेइआ-वणसंडमाणं पउमाणं वणणओ भाणियव्वो ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

गंगप्पवायकुण्डस्स तिसोवाणपडिरूवगा—

४६६. तस्स णं भगप्पवायकुण्डस्स तिदिसि तओ तिसोवाणपडिरूवगा  
पण्णत्ता,

तं जहा—पुरत्थिमेणं, दाहिणेणं, पक्कत्थिमेणं ।

तेसि णं तिसोवाणपडिरूवगाणं अयमेयारूवे वण्णावासे  
पण्णत्ते,

तं जहा—वइरामया णेम्मा, रिट्टामया पइट्टाणा, वेहलि-  
आमया खंभा, सुवण्ण—रूपमया फलगा, लोहिअक्खमईओ  
सूईओ, वइरामया संधी, णाणामणिमया आलंबणा, आलंबण-  
वाहाओति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

यह साठ योजन लम्बा-चौड़ा है ।

एक सौ योजन से किंचित अधिक की परिधि वाला है ।

दस योजन गहरा है,

स्वच्छ है, चिकना है, रजतमय किनारे वाला है ।

तीर समतल हैं, दीवालें वज्रमय हैं, तल भी वज्रमय है,  
उसमें सुवर्णमय, शुभ्रमय (रूप्यविशेषमय) एवं रजतमय वालुका  
हैं । उसके किनारे के ऊँचे प्रदेश वैडूर्यमणिमय एवं पटल स्फटिक-  
रत्नमय है ।

सुखपूर्वक उतरने चढ़ने योग्य हैं । उसका तीर्थ (घाट) नाना  
प्रकार की मणियों के सुवद्ध है । वह गोलाकार है ।

अनुक्रम से नीचा और सुनिर्मित केदार में गहरा है और उसमें  
शीतल जल है ।

वह (पदिमनी के) पत्तों से, कन्दों से और मृणालों से  
आच्छादित है । खिले हुए उत्पलों, कुमुदों, नलिनियों, मुभगों,  
सौगन्धिकों, पुण्डरीकों, महापुण्डरीकों, सहस्रपत्तों एवं लक्षपत्र  
कमलों की केसर से सुशोभित है । भ्रमरों (पद्मपद मधुपों) से  
परिभुज्यमान पद्म कमलवाला है ।

स्वच्छ विमल एवं पथ्य जल से युक्त है एवं पूरा भरा हुआ  
है । उसमें मच्छ और कच्छ बड़ी संख्या में घूमते रहते हैं । अनेक  
पक्षी-युगलों का वहाँ विहार होता रहता है । उनके मधुर स्वरों  
से वह गूँजता रहता है और चित्त को प्रसन्न करने वाला है—  
यावत्—मनोहर है ।

यह (गंगाप्रपात कुण्ड) एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड  
से सब ओर से घिरा हुआ है ।

पद्मवरवेदिका का, वनखण्ड का और पद्मों का वर्णन यहाँ  
कहना चाहिए ।

गंगाप्रपातकुण्ड त्रिसोपान प्रतिरूपक—

४६६. इस गंगप्रपातकुण्ड की तीन दिशाओं में तीन तीन प्रतिरूप  
(सुन्दर) सोपान पंक्तियाँ कही गई हैं ।

यथा—पूर्व में, दक्षिण और पश्चिम में ।

इन मनोहर त्रिसोपानों का वर्णन इस प्रकार का कहा  
गया है—

यथा—इनके पाये वज्रमय हैं, प्रतिष्ठान अरिष्टमय हैं, स्तम्भ  
वैडूर्यमय है, फलक स्वर्ण-रूप्यमय है, सूचियाँ लोहिताक्षमय है,  
संधियाँ वज्रमय है, आलंबन (उतरते-चढ़ते समय सहारा लेने के  
साधन) तथा आलंबनवाहाएँ (आलंबन की आधारभूत भित्तियाँ)  
नाना मणिमय है ।

## तिसोबाण पडिरूवगाणं तोरणाइ—

४६७. तेसि णं तिसोबाणपडिरूवगाणं पुरओ पत्तेयं पत्तेयं तोरणा पण्णत्ता ।

ते णं तोरणा णाणामणिमया,  
णाणामणिमएसु खंभेसु उवणिविट्ठ—संनिविट्ठा,  
विविहमुत्तंतरोवइआ विविहतारा—रूवोवचिआ,

इहामिअ-उसह-तुरग-णर-मगर-विहग-वालग-किण्णर-रू-  
सरभ-चमर-कुञ्जर-वणलय-पउमलयमत्तिचित्ता, खंभुमाय-  
वइरवेइआ परिगयाभिरामा,

विज्जाहरजमलजुअलजंतजुत्ताविच अच्चीसहस्स-मालणीआ,

रूवगसहस्सकलिआ, भिसमाणा, भिग्गिसमाणा, चक्खुत्तो-  
अणलेसा, सुहभासा, सस्सिरोअरूवा,

घंटावल्लिचलिअ-महुर-मणहरसरा पासादीया-जाव-पडि-  
रूवा ।

तेसि णं तोरणाणं उवारी बहवे अट्ठमंगलगा पण्णत्ता,  
तं जहा—सोत्थिए, सिरिवच्छे-जाव-पडिरूवा ।

तेसि णं तोरणाणं उवारी बहवे किण्हचामरज्झया-जाव-  
सुविकल्लचामरज्झया अच्छा सण्हा रूपपट्टा वइरामयवण्ण  
जल्लयामलगंधिया सुरम्मा पासादीया-जाव-पडिरूवा ।

तेसि णं तोरणाणं उप्पि बहवे छत्ताइच्छत्ता, पडागाइ-  
पडागा घंटाजुअला चामरजुआ उप्पलहत्थगा पउमहत्थगा  
जाव-सयसहस्सपत्तहत्थगा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-  
पडिरूवा । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

(२) सिधुप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>१</sup>—

(३) रत्तप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>२</sup>—

(४) रत्तवइप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>३</sup>—

(५) रोहिअप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ—

४६८. रोहिआ णं महानई जहि पवडइ एत्थ णं महं एगे रोहि-  
अप्पवायकुण्डे णामं कुण्डे पण्णत्ते ।

## त्रिसोपान प्रतिरूपकों के तोरण—

४६७. इन मनोहर त्रिसोपानों के सामने पृथक्-पृथक् तोरण कहे गये हैं ।

ये तोरण नानामणिमय हैं ।

नानामणिमय स्तम्भों से उपनिविष्ट और सन्निविष्ट हैं ।

विविध मुक्ताओं से उपचित हैं । विविध तारारूपों से सहित हैं ।

उन पर भेड़िया, वृषभ, तुरंग, नर, मगर, विहग, सर्प, किलर, रुह (मृग विशेष) अष्टापद, चमर, कुञ्जर, वनलता, पद्मलता आदि के चित्र अंकित हैं । वे स्तम्भ के ऊपर रही हुई वज्रमय वेदिका से सुशोभित हैं ।

विद्याधरों की जुगल जोड़ी के चित्रों से युक्त हैं । सहस्रों किरणों की प्रभा वाले हैं ।

सहस्र रूप से कलित हैं, चमकीले हैं, देदीप्यमान हैं । देखने पर नेत्र उनमें स्थिर हो जाते हैं । मुखद स्पर्श वाले तथा सश्रीक रूप वाले हैं ।

हिलती हुई घंटावली से मधुर एवं मनोहर स्वर को उत्पन्न करने वाले हैं, प्रासादिक है—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

इन तोरणों पर अनेक अष्ट-अष्ट मंगल कहे गये हैं,

यथा—स्वस्तिक, श्रीवत्स—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

इन तोरणों पर अनेक कृष्ण चामरध्वजाएँ—यावत्—शुक्ल चामरध्वजाएँ हैं । (चामरध्वजाएँ) स्वच्छ, श्लक्ष्ण, रोप्यपट्टवाली, वज्र के दंड वाली, कमल के समान सुगन्धित, सुरम्य एवं प्रासादिक—यावत्—मनोहर हैं ।

इन तोरणों पर अनेक छत्रों पर छत्र, पताकाओं पर पताकाएँ घंटायुगल, चामरयुगल उत्पल, हस्तल (उत्पल-कमल हाथ में लिए हुए के चित्र) पद्महस्तक—यावत्—लक्षपत्र-हस्तक हैं । ये सब सर्वरत्नमय, स्वच्छ—यावत्—मनोहर हैं ।

(२) सिन्धुप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

(३) रक्ताप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

(४) रक्तवतीप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

(५) रोहिताप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

४६८. जहाँ रोहिता महानदी गिरती है वहाँ रोहिताप्रपातकुण्ड नामक एक विशालकुण्ड कहा गया है ।

१ जम्बू० वक्ख० ४ सूत्र ७४ में 'एवं सिधूए वि णेयव्वं'—यह संक्षिप्त वाचना की सूचना है, इसके अनुसार सिन्धुप्रपातकुण्ड के आयाम आदि का वर्णन गंगाप्रपातकुण्ड के समान है ।

२-३ जम्बू० वक्ख० ४ सूत्र १११ में 'एवं जह चैव गंगा-सिन्धुओ तह चैव रत्तात्तवइओ णेयव्वाओ' यह संक्षिप्त वाचना की सूचना है, इसके अनुसार रक्ता प्रपातकुण्ड और रक्तवतीप्रपातकुण्ड के आयाम आदि का वर्णन भी गंगाप्रपातकुण्ड के समान है ।

सवीसं जोयणसयं आयाम-विवर्धभेणं पणत्तं ।  
तिण्णि असीए जोअणसए किच्चिविसेसूणे परिवखेवेणं ।  
दस जोअणाइं उव्वेहेणं, अच्छे-जाव-पडिरूवे ।

सो चैव कुण्ड वण्णओ । वडरत्तले वट्टे समतीरे-जाव-  
तोरणा । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

(६) रोहिअंसप्पवायकुण्डस्स पमाणाइं—

४६६. रोहिअंसा महानदी जहि पवडइ एत्थ णं महं एगे रोहिअंसा-  
प्पवाय-कुण्डे णामं कुण्डे पणत्ते ।

सवीसं जोयणसयं आयाम-विवर्धभेणं,  
तिण्णि असीए जोअणसए किच्चिविसेसूणे परिवखेवेणं ।

दस जोअणाणं उव्वेहेणं, अच्छे-जाव-पडिरूवे । कुण्डवण्णओ  
-जाव-तोरणा । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

(७) सुवण्णकूलप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>१</sup>—

(८) रुप्पकूलप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>२</sup>—

(९) हरिकंतप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ—

५००. हरिकंता णं महानदी जहि पवडइ एत्थ णं महं एगे हरिकंत-  
प्पवायकुण्डे णामं कुण्डे पणत्ते ।

दोण्णि अ चत्ताले जोयणसए आयाम-विवर्धभेणं,  
सत्तभउणट्टे जोअणसए परिवखेवेणं, अच्छे-जाव-पडिरूवे ।

एवं कुण्डवत्तव्वया सव्वा नेयव्वा-जाव-तोरणा ।  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

(१०) हरिसलिलप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>३</sup>—

(११) नरकतप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>४</sup>—

(१२) नारीकंतप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>५</sup>—

यह एक सौ बीस योजन लम्बा-चौड़ा कहा गया है ।  
तीन सौ अस्सी योजन से कुछ कम की परिधि वाला है ।  
दस योजन गहरा स्वच्छ—यावत्—मनोहर है ।

यहाँ वही कुण्डवर्णक कहना चाहिए । इसका तल बज्रमय  
है । यह वर्तुलाकार व सम किनारों वाला है—यावत्—  
तोरण हैं ।

(६) रोहितांशप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

४६६. जहाँ रोहितांशा महानदी गिरती है वहाँ एक विशाल  
रोहितांशाप्रपातकुण्ड नामक कुण्ड कहा गया है ।

यह एक सौ बीस योजन लम्बा-चौड़ा है ।  
तीन सौ अस्सी योजन से कुछ कम की परिधि वाला है ।

दस योजन गहरा स्वच्छ—यावत्—मनोहर है । यहाँ कुण्ड  
का वर्णन समझ लेना चाहिए—यावत्—तोरण हैं ।

(७) सुवर्णकूला प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

(८) रुप्यकूला प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

(९) हरिकान्तप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

५००. हरिकान्ता महानदी जहाँ गिरती है वहाँ हरिकान्ताप्रपात-  
कुण्ड नामक एक विशाल कुण्ड कहा गया है ।

यह दो सौ चालीस योजन लम्बा-चौड़ा है ।  
सात सौ उनसठ योजन की परिधि वाला है यह स्वच्छ है—  
यावत्—मनोहर है ।

यह सम्पूर्ण कुण्डवत्तव्यता कहनी चाहिए—यावत्—  
तोरण हैं ।

(१०) हरिसलिला प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

(११) नरकान्ता प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

(१२) नारीकान्ता प्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

१ जम्बु० वक्ख० ४ सूत्र १११ में 'जहा रोहिअंसा'—यह संक्षिप्त वाचना की सूचना है, इसके अनुसार सुवर्णकूला प्रपातकुण्ड के आयामादिका वर्णन रोहितांशाप्रपातकुण्ड के आयामादि के वर्णन के समान है ।

२ जम्बु० वक्ख० ४ सूत्र १११ में 'जहा हरिकंता' तथा 'अवसिट्ठं तं चैव' ये दो संक्षिप्त वाचना की सूचनाएँ हैं—इनके अनुसार रुप्यकूलाप्रपातकुण्ड के आयामादि का वर्णन हरिकान्ता प्रपातकुण्ड के आयामादि के वर्णन के समान है ।

३ जम्बु० वक्ख० ४ सूत्र ८४ में 'एवं जा चैव हरिकंताए वत्तव्वया सा चैव हरीए वि णेयव्वा । जिब्भियाए, कुडस्स, दीवस्स, भवणस्स तं चैव पमाणं । अट्टो वि भाणियव्वो । यह संक्षिप्त सूचना है—इसके अनुसार हरिकान्ता प्रपातकुण्ड के आयामादि के समान हरिसलिलाप्रपातकुण्ड के आयामादि हैं ।

४ जम्बु० वक्ख० ४ सूत्र १११ में 'जहा रोहिआ'—यह संक्षिप्त वाचना की सूचना है, इसके अनुसार नरकान्ता प्रपातकुण्ड के आयामादि का वर्णन रोहिता प्रपातकुण्ड के आयामादि के वर्णन के समान है ।

५ जम्बु० वक्ख० ४ सूत्र १११ में 'जहा हरिसलिला'—यह संक्षिप्त वाचना की सूचना है, इसके अनुसार नारिकान्ताप्रपातकुण्ड के आयामादि का वर्णन हरिसलिलाप्रपातकुण्ड के आयामादि के वर्णन के समान है ।

(१३) सीअप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ<sup>१</sup>—

(१४) सीओअप्पवायकुण्डस्स पमाणाइ—

५०१. सीओआ णं महानई जहि पवडइ एत्थ णं महं एणे सीओ-  
अप्पवायकुण्डे णामं कुण्डे पणत्ते ।

चत्तारि असीए जोअणसए आयाम-विक्खंभेणं,

पण्णरस-अट्टारे जोअणसए किच्चिविसेसूणे परिवखेवेणं,  
अच्छे-जाव-पडिहूवे ।

एवं कुण्डवत्तव्वया णेअव्वा-जाव-तोरणा ।

—जंबु० ववख० ४, सु० ८४

जंबुद्वीवे भरहाईवासेसु गंगप्पवायाइ पवायइहा—

५०२. जंबुद्वीवे दीवे मंदरपव्वयस्स दाहिणेणं भरहे वासे दो पवाय-  
इहा,

बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं ।

तं जहा—गंगप्पवायइहे च्चेव, सिधुप्पवायइहे च्चेव ।

एवं हिमवए वासे दो पवायइहा,

बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं ।

तं जहा—रोहियप्पवायइहे च्चेव, रोहियंसप्पवायइहे च्चेव ।

जंबुद्वीवे दीवे मंदरपव्वयस्स दाहिणेणं हरिवासे दो  
पवायइहा,

बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं ।

तं जहा—हरिप्पवायइहे च्चेव, हरिकंतप्पवायइहे च्चेव ।

जंबुद्वीवे दीवे मंदरपव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं महाविदेह-  
वासे दो पवायइहा ।

बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—सीअप्पवायइहे च्चेव, सीओअप्पवायइहे च्चेव ।

जंबुद्वीवे दीवे मंदरपव्वयस्स उत्तरेणं रम्मए वासे दो  
पवायइहा,

बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—नरकंतप्पवायइहे च्चेव, नारीकंतप्पवायइहे च्चेव ।

एवं हेरणवए वासे दो पवायइहा,

बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—सुवर्णकूलप्पवायइहे च्चेव, रूपकूलप्पवायइहे च्चेव ।

(१३) सीताप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

(१४) सीतोदाप्रपातकुण्ड के प्रमाणादि—

५०१. सीतोदा महानदी जहाँ गिरती है वहाँ सीतोदा प्रपातकुण्ड  
नामक एक विशाल कुण्ड कहा गया है ।

यह चार सौ अस्सी योजन का लम्बा-चौड़ा है ।

पन्द्रह सौ योजन से कुछ कम की परिधि वाला है, स्वच्छ—  
यावत्—मनोहर है ।

इस प्रकार कुण्ड की वक्तव्यता जान लेना चाहिए—यावत्  
तोरण है ।

जम्बूद्वीप के भरतादि क्षेत्रों में गंगाप्रपातादि प्रपातद्रह—

५०२. जम्बूद्वीपवर्ती मेरु पर्वत के दक्षिण में भरत क्षेत्र में दो  
प्रपात द्रह हैं ।

जो अति समतुल्य—यावत्—परिधि तुल्य हैं ।

यथा—गंगाप्रपातद्रह और सिन्धु प्रपातद्रह ।

इसी प्रकार हैमवत क्षेत्र में दो प्रपातद्रह हैं ।

जो अतिसम तुल्य—यावत्—परिधि तुल्य हैं ।

यथा—रोहितप्रपात द्रह और रोहितांशप्रपात द्रह ।

जम्बूद्वीपवर्ती मेरुपर्वत के दक्षिण में हरिवर्ष क्षेत्र में दो  
प्रपातद्रह हैं ।

जो अति समतुल्य—यावत्—तुल्य परिधि हैं ।

यथा—हरिप्रपात द्रह और हरिकान्त प्रपातद्रह ।

जम्बूद्वीपवर्ती मेरु पर्वत के उत्तर-दक्षिण में महाविदेह क्षेत्र  
में दो प्रपातद्रह हैं ।

जो अतिसम तुल्य—यावत्—परिधि तुल्य है ।

यथा—सीताप्रपातद्रह और सीतोदाप्रपातद्रह ।

जम्बूद्वीपवर्ती मेरु पर्वत के उत्तर में रम्यक्वर्ष में दो प्रपात-  
द्रह हैं ।

जो अतिसमतुल्य—यावत्—परिधि तुल्य हैं ।

यथा—नरकान्त प्रपातद्रह और नारीकान्तप्रपात द्रह ।

इसी प्रकार हैरणवत क्षेत्र में दो प्रपातद्रह हैं ।

जो अतिसम तुल्य—यावत्—परिधि तुल्य हैं ।

यथा—सुवर्णकूल प्रपातद्रह और रूपकूल प्रपातद्रह ।

१ जम्बु० वक्ख० ४ सूत्र ८४ में सीतोद प्रपातकुण्ड के आयामादि का वर्णन तो है किन्तु सीता प्रपातकुण्ड के आयामादि के सम्बन्ध में सक्षिप्त वाचना का सूचना पाठ उपलब्ध नहीं है फिर भी स्थानाङ्क २, उ० ३, सूत्र ८८ में सीता और सीतोदा महानदी का प्रमाण समान कहा है । अतः दोनों महानदियों के प्रपातकुण्डों के आयामादि भी समान ही हैं—ऐसा समझना चाहिए ।

जंबुद्वीवे दीवे मंदरपव्वयस्त उत्तरेण एरवए बासे दो  
पवायद्दहा,

बहुसमतुल्ला-जाव-परिणाहेणं,  
तं जहा—रत्तप्पवायद्दहे चेंव, रत्तावईप्पवायद्दहे चेंव ।

—ठा० २, उ० ३, सु० ८८

पवायकुण्डेसु दीवा देवीभवणाइं च—

(१) गंगादीवस्स अवट्टिइ पमाणं च—

५०३. तस्स णं गंगप्पवायकुण्डस्स बहुसज्जदेसभाए एत्थ णं महं एगे  
गंगादीवे णामं दीवे पण्णत्ते ।

अट्ट जोअणाइं आयाम-विक्खंभेणं,  
साइरेगाइं पणवीसं जोअणाइं परिवखेवेणं,  
दो कोसे ऊसिए जलंताओ,  
सव्ववइरामए अच्छे सण्हे-जाव-पट्टिरूवे ।

से णं एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसडेणं सव्वओ  
समता संपरिविखत्ते ।

वण्णओ भाणिअव्वो ।

गंगादीवस्स णं दीवस्स उरिप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागो  
पण्णत्ते । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

गंगादेवीभवणस्स पमाणाइं—

५०४. तस्स णं बहुसज्जदेसभाए एत्थ णं महं एगाए देवीए एगे  
भवणे पण्णत्ते ।

कोसं आयामेणं, अट्टकोसं विक्खंभेणं, देसूणग कोसं उड्डं  
उच्चत्तेणं,

अणेगखंभसयसणिविट्टे-जाव-बहुसज्जदेसभाए मणिपेट्टियाए  
सयणिज्जे । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

गंगादीवस्स णामहेऊ—

५०५. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—गंगादीवे गंगा दीवे ?

उ०—गोयमा ! एत्थ णं गंगादेवी महिड्डिया-जाव-पत्तिओव-  
मट्टिइया परिवसइ ।

से एएणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—गंगादीवे गंगादीवे ।  
अट्टत्तरं च ण गोयमा ! गंगादीवे सासए णामथेज्जे  
पण्णत्ते । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

जंबुद्वीपवर्ती मेरु पर्वत के उत्तर में ऐरवत क्षेत्र में दो प्रपात  
द्रह हैं ।

जो अतिसमतुल्य—यावत्—परिधितुल्य हैं ।  
यथा—रजतप्रपाद्रह और रक्तावती प्रपात द्रह ।

प्रपातकुण्डों में द्वीप तथा देवियों के भवन—

(१) गंगाद्वीप की अवस्थिति और प्रमाण—

५०३. उस गंगाप्रपातकुण्ड के मध्य में गंगाद्वीप नामक एक  
विशाल द्वीप कहा गया है ।

वह आठ योजन लम्बा-चौड़ा है ।  
पच्चीस योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है ।  
पानी की सतह से दो कोस ऊँचा है,  
सर्ववज्रमय, स्वच्छ, चिकना—यावत्—मनोहर है ।

वह 'द्वीप' एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखण्ड से सब  
ओर से घिरा हुआ है ।

यहाँ इन दोनों का वर्णन कहना चाहिए ।

गंगाद्वीप के ऊपर अत्यन्त सम एवं रमणीय भूमि भाग कहा  
गया है ।

गंगा देवी के भवन के प्रमाणादि—

५०४. इस द्वीप के मध्य में गंगा देवी का एक विशाल भवन कहा  
गया है ।

यह एक कोस लम्बा, आधा कोस चौड़ा, एक कोस ऊँचा है ।

सैकड़ों स्तम्भों से संनिविट्टि है—यावत्—इसके मध्य में मणि-  
पीठिका के ऊपर एक शय्या है ।

गंगाद्वीप के नाम का हेतु—

५०५. प्र०—भगवन् ! गंगाद्वीप नामक द्वीप को गंगाद्वीप क्यों  
कहते हैं ?

उ०—गौतम ! यहाँ गंगा नामक महर्धिक—यावत्—  
पत्योपम की स्थिति वाली देवी रहती है ।

इस कारण गौतम ! यह गंगाद्वीप गंगाद्वीप कहा जाता है ।  
अथवा गौतम ! यह गंगाद्वीप नाम शाश्वत कहा गया है ।

## (२) सिन्धुदीवस्स पमाणाइ—

५०६. सिन्धुदीवे अट्टो सो चेव ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

## (३-४) रत्तादीवस्स रत्तवईदीवस्स च पमाणाइ—

५०७. “एवं जह चेव गंगा-सिन्धुओ, तह चेव रत्ता-रत्तवईओ णेयव्वाओ ।”

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

## (५) रोहीअदीवस्स पमाणाइ—

५०८. तस्स णं रोहिअप्पवायकुण्डस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महं एगे रोहिअदीवे णामं दीवे पणत्ते ।

सोलस जोअणाइं आयाम-विक्खंभेणं, साइरेगाइं पण्णासं जोअणाइं परिवक्खेवेणं,

दो कोसे ऊसिए जलंताओ,

सव्ववइरामए अच्छे-जाव-पडिरूवे ।

से णं एगाए पजमवरवेइआए एगेण य वणसंडेणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

## रोहिआ देवीए भवणस्स पमाणाइ—

५०९. रोहिअदीवस्स णं दीवस्स उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागो पणत्ते ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महं एगे भवणं पणत्ते ।

कोसं आयामेणं,

सेसं तं चेव, पमाणं च अट्टो अ भाणिअव्वो ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

## (६) रोहिअंसदीवस्स पमाणाइ—

५१०. तस्स णं रोहिअंसप्पवायकुण्डस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महं एगे रोहिअंसाणामं दीवे पणत्ते ।

सोलस जोअणाइं आयाम-विक्खंभेणं, साइरेगाइं पण्णासं जोअणाइं परिवक्खेवेणं,

दो कोसे ऊसिए जलंताओ,

सव्वरयणामए अच्छे सग्हे-जाव-पडिरूवे ।

सेसं तं चेव-जाव-भवणं अट्टो अ भाणिअव्वोत्ति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

## (२) सिन्धुद्वीप के प्रमाणादि—

५०६. प्र०—‘सिन्धुद्वीप’ के ‘प्रमाणादि’ तथा नाम का हेतु गंगा-द्वीप के समान है—यावत्—(सिन्धुदेवी का भवन भी गंगादेवी के भवन के समान है ।)

## (३-४) रक्ताद्वीप के और रक्तवतीद्वीप के प्रमाणादि—

५०७. गंगाद्वीप और सिन्धुद्वीप के प्रमाण के समान रक्ताद्वीप और रक्तवती द्वीप के प्रमाणादि हैं ।

(रक्तादेवी और रक्तवती देवी के भवन भी गंगा-सिन्धुदेवी के समान हैं ।)

## (५) रोहिताद्वीप के प्रमाणादि—

५०८. इस रोहिताप्रपातकुण्ड के मध्य में रोहिताद्वीप नामक एक विशाल द्वीप कहा गया है ।

यह सोलह योजन लम्बा-चौड़ा, पचास योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है ।

जल की सतह से दो कोस ऊँचा है ।

सर्ववज्रमय एवं स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है ।

यह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा हुआ है ।

## रोहितादेवी के भवन के प्रमाणादि—

५०९. रोहिताद्वीप के ऊपर का भूभाग अत्यन्त सम एवं रमणीय कहा गया है ।

इस सम एवं रमणीय भूभाग के मध्य में एक विशाल भवन कहा गया है ।

यह एक कोस लम्बा है ।

शेष वक्तव्यता वही (गंगाद्वीप आदि के समान) है । इसका प्रमाण और नाम का हेतु कहना चाहिए ।

## (६) रोहितांसद्वीप के प्रमाणादि—

५१०. रोहितांसप्रपात कुण्ड के मध्य में रोहितांस नामक एक विशाल द्वीप कहा गया है ।

यह सोलह योजन लम्बा-चौड़ा, पचास योजन से कुछ अधिक की परिधि वाला है ।

पानी की सतह से दो कोस ऊँचा है ।

पुरा रत्नमय, स्वच्छ, चिकना—यावत्—मनोहर है ।

शेष वर्णन वही—पूर्ववत् है—यावत्—भवन और नाम का कारण कहलवाना चाहिए ।

(७-द) सुवर्णकूलादीवस्स रूपकूलादीवस्स य (७-द) सुवर्णकूलाद्वीप और रूपकूलाद्वीप के प्रमाणादि—  
प्रमाणाइ—

५११. 'सुवर्णकूला'....'रूपकूला'....अवसिट्ठं तं चेव भाणियव्वं ।  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

५११. 'सुवर्णकूला'....द्वीप और 'रूपकूला'....द्वीप के प्रमाणादि  
रोहिताद्वीप और रोहितासाद्वीप के समान है ।

सुवर्णकूलादेवी के भवन और रूपकूलादेवी के भवन का  
प्रमाण भी रोहिता और रोहितासादेवी के भवन के समान है ।

(६) हरिदीवस्स प्रमाणाइ—

५१२. 'एवं जा चेव हरिकंताए वत्तव्वया सा चेव हरीए वि णेयव्वा ।'  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

(६) हरिद्वीप के प्रमाणादि—

५१२. जो हरिकान्ता नदी का वर्णन है वही हरि (हरिसलिला)  
नदी का भी जानना चाहिए ।

(१०) हरिकंतदीवस्स प्रमाणाइ—

५१३. तस्स णं हरिकंतप्पवायकुण्डस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महं  
एगे हरिकंतदीवे णामं दीवे पणत्ते ।

(१०) हरिकान्ताद्वीप के प्रमाणादि—

५१३ उस हरिकान्ता प्रपातकुण्ड के मध्य में हरिकान्ताद्वीप  
नामक एक विशाल द्वीप कहा गया है ।

बत्तीस जोअणाइं आयाम-विवखंभेणं, एगुत्तरं जोअणसयं  
परिक्खेवेणं,

यह बत्तीस योजन लम्बा-चौड़ा, एक सौ एक योजन की  
परिधि वाला है ।

दो कोसे ऊँसिए जलंताओ, सव्वरयणामए अच्छे-जाव-  
पडिख्खे ।

जल से दो कोस ऊँचा, सर्वरत्नमय एवं स्वच्छ है—यावत्—  
मनोहर है ।

से णं एगाए पउमवरवेइआए एगेण य वणसंडेणं सव्वओ  
समंता संपरिक्खत्ते ।

यह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से सभी ओर से  
घिरा हुआ है ।

वण्णओ भाणिव्वेत्ति प्रमाणं च, सयणिज्जं च अट्ठो अ  
भाणिव्वो । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

यहाँ वर्णक कहना चाहिए, प्रमाण, शय्या तथा नाम का हेतु  
भी कहना चाहिए ।

(११-१२) नरकंतादीवस्स नारिकंतादीवस्स य प्रमा-  
णाइ—

(११-१२) नरकान्ताद्वीप और नारीकान्ताद्वीप के प्रमाणादि—

(१३) सीआदीवस्स प्रमाणाइ—

(१३) शीताद्वीप के प्रमाणादि—

(१४) सीओअदीवस्स प्रमाणाइ—

(१४) शीतोदद्वीप के प्रमाणादि—

५१४. तस्स णं सीओअप्पवायकुण्डस्स बहुमज्झदेसभाए एत्थ णं महं  
एगे सीओअदीवे णामं दीवे पणत्ते ।

५१४. उस शीतोदाप्रपातकुण्ड के मध्य में शीतोदद्वीप नामक एक  
विशाल द्वीप कहा गया है ।

१ इस संक्षिप्त वाचनापाठ की सूचनानुसार सुवर्णकूलाद्वीप तथा रूपकूलाद्वीप और देवियों के भवनों का प्रमाण रोहिताद्वीप, रोहितासाद्वीप और रोहितादेवी के भवन एवं रोहितासादेवी के भवन के समान कहना चाहिए ।

२ इस संक्षिप्त वाचना पाठ की सूचना के अनुसार हरिकान्ताद्वीप के प्रमाण के समान हरि (सलिला) द्वीप का प्रमाण भी जानना चाहिए । इसी प्रकार हरिकान्ता देवी के भवन के समान हरिदेवी का भवन भी जानना चाहिए ।

३ स्थानांग २, उ० ३, सूत्र ८८ में नरकान्ता और नारिकान्ता नदियों को समान कहा है । अतः उनमें नरकान्ताद्वीप और नारी-  
कान्ता द्वीप भी समान है । इसी प्रकार नरकान्ता देवी का भवन तथा नारीकान्तादेवी का भवन समान है ।

४ स्थानांग २, उ० ३, सूत्र ८८ में शीता और शीतोदानदी को समान कहा है । अतः शीतोदाद्वीप के प्रमाण के समान शीताद्वीप  
का प्रमाण है ।

इस सूत्र की टीका में भी इस प्रकार कहा है—“.....शीताद्वीपस्वतुःपण्डि योजनायामविष्कम्भो द्युत्तरयोजनशनद्वयपरिक्षेपः  
जलान्ताद् द्विकोशोच्छ्रित शीतादेवीभवनेन विभूषितोपरितनभागः.....।

चउसद्वि जोअणाइं आयाम-विकखंभेणं, वोणिण बिउत्तरे जोअणसए परिवखेवेणं ।

दो कोसे ऊसिए जलंताओ सव्वबइरामए अच्छे-जाव-पडिहूवे ।

सेसं तमेव वेइया-वणसंड-भूमिभाग-भवण-सयणिज्ज-अट्टो भाणिअव्वो । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

(१-१६) गंगाकुण्डसस ठाणप्पमाणाइ—

५१५. प०—कहि णं भंते ! उत्तरइडकच्छे विजए गंगाकुण्डे णामं कुण्डे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! चित्तकूडसस वक्खारपव्वयसस पच्चत्थिमेणं, उसहकूडसस पव्वयसस पुरत्थिमेणं, णीलवंतसस वासहरपव्वयसस दाहिणिल्ले णित्तवे एत्थ णं उत्तरइडकच्छे विजए गंगाकुण्डे णामं कुण्डे पण्णत्ते ।

सद्वि जोअणाइं आयाम-विकखंभेणं, तहेव जहा सिधु-जाव-वणसंडेणं य संपरिखित्ता ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ९३

(१७-३२) सिधुकुण्डसस ठाणप्पमाणाइ—

५१६. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे उत्तरइडकच्छे विजए सिधुकुण्डे णामं कुण्डे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! मालवंतसस वक्खारपव्वयसस पुरत्थिमेणं, उसभकूडसस पच्चत्थिमेणं, णीलवंतसस वासहरपव्वयसस दाहिणिल्ले नित्तवे एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे उत्तरइडकच्छे विजए सिधुकुण्डे णामं कुण्डे पण्णत्ते ।

सद्वि जोअणाणि आयाम-विकखंभेणं-जाव-भवणं अट्टो । रायहाणी अ णेअव्वं । भरहसिधुकुण्डसरिसं सव्वं णेअव्वं-जाव- । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ९३

(३३-४८) रक्ताकुण्डसस ठाणप्पमाणाइ<sup>१</sup>—

(४९-६४) रत्तवइकुण्डसस ठाणप्पमाणाइ<sup>२</sup>—

(६५) गंगावइकुण्डसस ठाणप्पमाणाइ—

५१७. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे वासे गंगावइकुण्डे णामं कुण्डे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सुकच्छविजयसस पुरत्थिमेणं, महाकच्छसस विजयसस पच्चत्थिमेणं, णीलवंतसस वासहरपव्वयसस

वह चौसठ योजन लम्बा-चौड़ा, दो सौ दो योजन की परिधि वाला है,

जल की सतह से दो कोस ऊँचा, सर्ववज्रमय और स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है ।

शेष वेदिका, वनखण्ड, भूमिभाग, भवन, शय्या तथा नाम हेतु का कथन भी उसी प्रकार कह लेना चाहिए ।

(१-१६) गंगाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

५१५. प्र०—भगवन् ! उत्तरार्ध कच्छ विजय में गंगाकुण्ड नामक कुण्ड कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत के पश्चिम में, ऋषभकूट पर्वत के पूर्व में तथा नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब में, उत्तरार्ध कच्छविजय में गंगाकुण्ड नामक कुण्ड कहा गया है ।

यह साठ योजन लम्बा-चौड़ा है, इत्यादि वर्णन सिन्धु कुण्ड के समान है—यावत्—वनखण्ड से घिरा है ।

(१७-३२) सिन्धुकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

५१६. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष के उत्तरार्धकच्छ विजय में सिन्धुकुण्ड नामक कुण्ड कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के पूर्व में, ऋषभकूट के पश्चिम में तथा नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब में जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह क्षेत्र के उत्तरार्धकच्छ विजय में सिन्धुकुण्ड कहा गया है ।

यह साठ योजन लम्बा-चौड़ा है—यावत्—भवन नाम का हेतु तथा राजधानी पर्यन्त वर्णन पूर्ववत् समझ लेना चाहिए । भरत क्षेत्र के सिन्धुकुण्ड के समान सब वर्णन जानना चाहिए ।

(३३-४८) रक्ताकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(४९-६४) रक्तावती कुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(६५) ग्राहावती कुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

५१७. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह क्षेत्र में ग्राहावती कुण्ड नामक कुण्ड कहा गया है ?

उ०—गौतम ! सुकच्छ विजय के पूर्व में, महाकच्छ विजय के पश्चिम में तथा नीलवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिणी नितम्ब में

दाह्णिल्ले णित्तंवे एत्थ णं जंबुद्वीवे दीवे महाविदेहे  
वासे गाहावड्कुण्डे णामं कुण्डे पणत्ते ।

जहेव रोहिअंसाकुण्डे तहेव-जाव-अट्टो ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

(६६) दहावईकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

५१८. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे दहावई कुण्डे णामं  
कुण्डे पणत्ते ?

उ०—गोयमा आवत्तस्स विजयस्स पच्चत्थिमेणं, कच्छगावईए  
विजयस्स पुरत्थिमेणं, णीलवन्तस्स दाह्णिल्ले नित्तंवे  
एत्थ णं महाविदेहे वासे दहावईकुण्डे णामं कुण्डे पणत्ते ।  
सेसं जहा गाहावईकुण्डस्स-जाव-अट्टो ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

(६७) पंकावईकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

५१९. प०—कहि णं भंते ! महाविदेहे वासे पंकावई कुण्डे णामं  
कुण्डे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! मंगलावत्तस्स विजयस्स पुरत्थिमेणं, पुवखल-  
विजयस्स पच्चत्थिमेणं, णीलवन्तस्स दाह्णिणित्तंवे  
एत्थ णं महाविदेहे वासे पंकावई कुण्डे णामं कुण्डे पणत्ते ।  
तं चेव गाहावड्कुण्डप्पमाणं-जाव-अट्टो ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ६५

(६८) तत्तजलाकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

(६९) मत्तजलाकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

(७०) उम्मत्तजलाकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

(७१) खीरोदाकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

(७२) सीअसोआकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

(७३) अन्तोवाहिनीकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

(७४) उम्मिमालिणीकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

(७५) फेणमालिणीकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

(७६) गंभीरमालिणीकुण्डस्स ठाणप्पमाणाइ—

जंबुद्वीवे सोलस महद्दहा—

५२०. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवड्दआ महद्दहा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सोलस महद्दहा पणत्ता ।

—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

जम्बूद्वीप नामक द्वीप के महाविदेह वर्ष में ग्राहावतीकुण्ड नामक  
कुण्ड कहा गया है ।

इसका स्वरूप रोहितांशा कुण्ड के समान—यावत्—नाम  
हेतु पर्यन्त समझ लेना चाहिए ।

(६६) द्रहावती कुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

५१८, प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में द्रहावतीकुण्ड नामक  
कुण्ड कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! आवर्तविजय के पश्चिम में, कच्छगावती  
विजय के पूर्व में तथा नीलवन्त पर्वत के दक्षिणी नितम्ब में महा-  
विदेह वर्ष में द्रहावतीकुण्ड नामक कुण्ड कहा गया है ।

शेष वर्णन ग्राहावती कुण्ड के समान है—यावत्—यहाँ नाम  
हेतु कहना चाहिए ।

(६७) पंकावतीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

५१९, प्र०—भगवन् ! महाविदेह वर्ष में पंकावतीकुण्ड नामक  
कुण्ड कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! मंगलावत्तं विजय के पूर्व में, पुष्कल विजय  
के पश्चिम में तथा नीलवन्त के दक्षिणी नितम्ब में महाविदेह वर्ष  
में पंकावतीकुण्ड कहा गया है ।

इसका प्रमाण ग्राहावती कुण्ड के बराबर कहा गया है—  
नाम हेतु कहना चाहिए ।

(६८) तप्तजलाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(६९) मत्तजलाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(७०) उन्मत्तजलाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(७१) शीतोदाकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(७२) शीतश्रोताकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(७३) अन्तोवाहिनीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(७४) उर्मिमालिनीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(७५) फेणमालिनीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

(७६) गंभीरमालिनीकुण्ड के स्थान-प्रमाणादि—

जम्बूद्वीप में सोलह महाद्रह—

५२०. भगवन् ! जम्बूद्वीप में कितने महाद्रह कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! सोलह महाद्रह कहे गये हैं ।

जम्बूद्वीवे छ महद्दहा, दहदेविओ य—

५२१. जंबुद्वीवे दीवे छ महद्दहा पण्णत्ता तं जहा—

१ पउमदहे, २ महापउमदहे, ३ तिगिच्छदहे, ४ केसरिदहे,  
५ महापोंडरीयदहे, ६ पुण्डरीयदहे ।

तत्थ णं छ देवयाओ महिड्ढियाओ-जाव-पलिओवमट्टिइयाओ  
परिवसंति तं जहा—

१ सिरि, २ हिरि, ३ धिति, ४ कित्ति, ५ बुद्धि, ६ लच्छी ।  
—ठाणं ६, सु० ५२२

जंबुमंदर-दाहिणुत्तरेणं तओ तओ महा दहा दहदेविओ  
य—

५२२. जंबुमंदरस्स दाहिणेणं तओ महादहा पण्णत्ता, तं जहा—

१ पउमदहे, २ महापउमदहे, ३ तिगिच्छदहे ।

तत्थ णं तओ देवयाओ महिड्ढियाओ-जाव-पलिओवमट्टि-  
इयाओ परिवसंति, तं जहा—

१ सिरि, २ हिरि, ३ धिति ।

जंबुमंदरस्स उत्तरेणं तओ महा दहा पण्णत्ता, तं जहा—

१ केसरीदहे, २ महापोंडरीयदहे, ३ पोंडरीयदहे ।

तत्थ णं तओ देवयाओ महिड्ढियाओ-जाव-पलिओवमट्टि-  
इयाओ परिवसंति, तं जहा—

१ कित्ति, २ बुद्धि, ३ लच्छी ।

—ठाणं ३, उ० ४, सु० १६७

दोण्हं दोण्हं दहाणं समप्पमाणं दहदेवीओ य—

५२३. जंबुद्वीवे दीवे मंदरपव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं चुल्लहिमवंत-  
सिहरीसु वासहरपव्वएसु दो महद्दहा बहुसमतुल्ला अविसेस-  
मणाणत्ता अण्णमण्णं णाइवट्टन्ति, आयाम-विक्खंभ-उव्वेह-  
संठाण-परिणाहेणं तं जहा—पउमदहे चेव, पुण्डरीयदहे चेव ।

तत्थ णं दो देवयाओ महिड्ढियाओ, महज्जुइयाओ महाणु-  
भागाओ, महायसाओ महाबलाओ महासोक्खाओ पलिओव-  
मट्टिइयाओ परिवसंति, तं जहा—सिरि चेव, लच्छी चेव ।

एवं महाहिमवंत-रूपीसु वासहरपव्वएसु दो महद्दहा बहु-  
समतुल्ला-जाव-परिणाहेणं, तं जहा—महापउमदहे चेव, महा-  
पोंडरीयदहे चेव ।

जम्बूद्वीप में छह महाद्रह और द्रहदेवियाँ—

५२१. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में छह महाद्रह कहे हैं । यथा—

(१) पद्मद्रह, (२) महापद्मद्रह, (३) तिगिच्छद्रह,  
(४) केसरिद्रह, (५) महापुण्डरीकद्रह, (६) पुण्डरीकद्रह ।

उन (पद्म आदि द्रहों में अनुक्रम से) छह देवियाँ महर्धिक—  
यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली निवास करती हैं । यथा—

(१) श्री, (२) ह्री, (३) धृति, (४) कीर्ति, (५) बुद्धि,  
(६) लक्ष्मी ।

जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत से दक्षिण और उत्तर में तीन तीन  
महाद्रह और द्रहदेवियाँ—

५२२. जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत से दक्षिण में तीन महाद्रह कहे  
गये हैं, यथा—

(१) पद्मद्रह, (२) महापद्मद्रह, (३) तिगिच्छद्रह ।

वहाँ महाऋद्धि वाली—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली  
तीन देवियाँ रहती हैं, यथा—

(१) श्री, (२) ह्री, (३) धृति ।

जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत से उत्तर में तीन महाद्रह कहे गये  
हैं, यथा—

(१) केसरीद्रह, (२) महापोंडरीकद्रह, (३) पोंडरीकद्रह ।

वहाँ महाऋद्धिवाली—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली  
तीन देवियाँ रहती हैं, यथा—

(१) कीर्ति, (२) बुद्धि, (३) लक्ष्मी ।

दो दो द्रहों का समप्रमाण और द्रहदेवियाँ—

५२३. जम्बूद्वीपवर्ती मेरुपर्वत के उत्तर और दक्षिण में लघुहिम-  
वान् और शिखरी पर्वतों में दो महान् द्रह हैं । जो अतिसमतुल्य,  
विशेषता व विविधता रहित लम्बाई-चौड़ाई, गहराई, संस्थान  
एवं परिधि में एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करने वाले हैं ।  
यथा—पद्मद्रह और पुण्डरीकद्रह ।

वहाँ महान् ऋद्धि वाली, महाद्युति वाली, महानुभाग वाली,  
महायश वाली, महाबल वाली, महासुख वाली और पत्योपम की  
स्थिति वाली दो देवियाँ रहती हैं, यथा—श्री देवी और लक्ष्मी  
देवी ।

इसी तरह—महाहिमवान् और रुक्मि वर्षधर पर्वतों पर दो  
महाद्रह हैं, जो अतिसमतुल्य हैं, तुल्य परिधियाँ वाले हैं—यावत्  
—परिधितुल्य हैं, यथा—महापद्मद्रह और महापुण्डरीकद्रह ।

तस्य णं दो देवयाओ महिड्डियाओ-जाव-पलिओवमट्टिइ-याओ परिवसंति, तं जहा—हिरि चेव, बुद्धि चेव ।

एवं निसड-नीलवंतिसु वासहरपव्वएसु दो महद्दा बहुसम-तुल्ला-जाव-परिणाहेणं, तं जहा—तिगिच्छिद्दे चेव, केसरिद्दे चेव ।

तस्य णं दो देवयाओ महिड्डियाओ-जाव-पलिओवमट्टिइ-याओ परिवसंति, तं जहा—धिति चेव, कित्ति चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८८

(१) पउमद्दहस्स अवट्ठिई पमाणं च—

५२४. तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसमाए एत्थ णं इक्के महं पउमद्दहे णामं दहे पणत्ते ।

पाईण-पडीणायए, उदीण-दाहिण-वित्थिण्णे इक्कं जोअण-सहस्सं आयामेणं,<sup>१</sup> पंच जोअणसप्राईं विक्खंभेणं, दस जोअणाईं उव्वेहेणं,<sup>२</sup> अच्छे सण्हे, रययामयकूले-जाव-पासाईए-जाव-पडिक्खेति ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंभेणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते ।

वेइआ-वणसंडवण्णओ भाणिअव्वोत्ति ।

तस्स णं पउमद्दहस्स चउट्ठिसि चत्तारि तिसोवाणपडिक्खवा पणत्ता ।

वण्णावासो भाणिअव्वोत्ति ।

तेसि णं तिसोवाणपडिक्खवाणं पुरओ पत्तेअं पत्तेअं तोरण पणत्ता । ते णं तोरणा णाणामणिमया ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७३

पउमद्दहस्स पउम-वण्णओ—

५२५. तस्स णं पउमद्दहस्स बहुमज्जदेसमाए एत्थ णं महं एगे पउमे पणत्ते ।

जोअणं आयाम-विक्खंभेणं, अद्धजोअणं बाहल्लेणं, दस जोअणाईं उव्वेहेणं ।

दो कोसे अंसिए जलंताओ, साइरेगाईं दस जोअणाईं सव्व-भोणं पणत्ता ।

से णं एगाए जगईए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते ।

वहाँ दो देवियाँ महान् ऋद्धि वाली—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली रहती हैं, यथा—ही देवी और बुद्धि देवी ।

इसी तरह निपध और नीलवंत वर्षधर पर्वतों पर दो महा-द्रह हैं, जो अति समतुल्य—यावत्—तुल्य परिधि वाले हैं । यथा—तिगिच्छद्रह और केसरीद्रह ।

वहाँ दो देवियाँ महान् ऋद्धि वाली—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली रहती हैं ।

(१) पद्मद्रह की स्थिति और प्रमाण—

५२४. इस अति सम एवं रमणीय भूमिभाग के मध्य में एक विशाल पद्मद्रह नामक द्रह कहा गया है ।

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा, एक हजार योजन लम्बा, पाँच सौ योजन चौड़ा तथा दस योजन गहरा है । स्वच्छ, चिकना, रजतमय किनारों वाला—यावत्—प्रासादिक—यावत्—प्रतिरूप है ।

यह एक पद्मवरवेदिका तथा एक वनखण्ड से सब ओर से घिरा है ।

यहाँ वेदिका और वनखण्ड का वर्णन कहना चाहिए ।

इस (पद्मद्रह) के चारों दिशाओं में चार प्रतिरूप तीन सोपान (पंक्तियाँ) कही गई हैं ।

यहाँ इनका भी वर्णन कहना चाहिए ।

इन प्रतिरूप तीन सोपानों के सामने पृथक्-पृथक् तोरण कहे गये हैं । ये तोरण नाना मणिमय हैं ।

पद्मद्रह में पद्मवर्णक—

५२५. इस पद्मद्रह के मध्य में एक विशाल पद्म कहा गया है ।

यह एक योजन लम्बा-चौड़ा, आधा योजन मोटा, दस योजन गहरा है ।

और जल की सतह से दो कोस ऊँचा है । सब मिलाकर इसका परिमाण कुछ अधिक दस योजन का कहा गया है ।

यह चारों ओर से एक जगती (कोट) से घिरा हुआ है ।

१ सम० ११३ सूत्र १० ।

२ सव्वेवि णं महाद्दा दस जोअणाईं उव्वेहेणं पणत्ता ।

जंबुद्वीवजगद्विष्णुमाणा । गवक्खकडए वि तह चैव पमाणे-  
णंति ।

तस्स णं पउमस्स अयमेयारूवे वण्णावासे पण्णत्ते, तं जहा-  
वइरामया मूला, रिट्टामए कंदे, वेहलिआमए णाले वेहलि-  
आमया बाहिरपत्ता, जम्बूणयामया अम्मतरपत्ता, तवणिज्ज-  
मया केसरा, णाणामणिमया पोक्खरत्थिभाया, कणगामई  
कण्णिगा ।

सा णं अद्धजोअणं आयामविक्खंभेणं, कोसं बाहल्लेणं,  
सव्वकणगामई अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

तीसे णं कण्णिआए उप्पि बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे  
पण्णत्ते, से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा, -जाव-तस्स णं  
बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसभाए एत्थ णं महं  
एगे भवणे पण्णत्ते ।

कोसं आयामेणं, अद्धकोसं विक्खंभेणं, देसूणं कोसं उड्डं  
उच्चत्तेणं, अणेगखंभसयसण्णिविट्ठे पासार्इए-जाव-पडिरूवे ।

तस्स णं भवणस्स तिदिंसि तओ दारा पण्णत्ता । ते णं  
दारा पंचधनुसयाइ उड्डं उच्चत्तेणं, अड्ढाइज्जाइ धनुसयाइं  
विक्खंभेणं, तावतिअं चैव पवेसेणं ।

सेआवरकणगथूभिआओ-जाव-वणमालाओ णेअव्वाओ ।

तस्स णं भवणस्स अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते  
से जहाणामए आलिगपुक्खरेइ वा, -जाव-तस्स णं बहुमज्ज-  
देसभाए एत्थ णं महं एगा मणिपेडिआ पण्णत्ता ।

सा णं मणिपेडिआ पंचधनुसयाइं आयाम-विक्खंभेणं ।

अड्ढाइज्जाइं धनुसयाइं बाहल्लेणं ।

सव्वमणिमई अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

तीसे णं मणिपेडिआए उप्पि एत्थ णं महं एगे सयणिज्जे  
पण्णत्ते । सयणिज्जवण्णओ भाणिअव्वो ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७३

पउमपरिवारो —

५२६. से णं पउमे अण्णेणं अट्टसएणं पउमाणं तद्धूच्चत्तपमाण-  
मित्ताणं सव्वओ सभंता संपरिक्खित्ते ।

ते णं पउमा अद्धजोअणं आयाम-विक्खंभेणं, कोसं बाहल्लेणं,  
दसजोयणाइं उच्चत्तेणं ।

इसका परिमाण जम्बूद्वीप की जगती के बराबर है । उसके  
गवाक्षकटक (जालियों के समूह) का भी परिमाण उसी प्रकार  
समझना चाहिए ।

इस पद्म का वर्णन इस प्रकार का कहा गया है । यथा—

इसके मूल वज्रमय हैं । कन्द (मूल नाल के बीच की गांठ)  
अरिष्टरत्न की है । नाल वैडूर्यरत्नमय है । बाहर के पत्ते वैडूर्य-  
मय हैं, अन्दर के पत्ते जम्बूतदस्वर्णमय हैं । केसर रक्तस्वर्णमय हैं ।  
पुष्कर अस्थिभाग (कमल के बीज के विभाग) नाना-मणिमय है ।  
कर्णिका कनकमयी है ।

यह कर्णिका आधा योजन लम्बी-चौड़ी, एक कोस मोटी तथा  
स्वर्णमयी स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

इस कर्णिका के ऊपर अति सम और रमणीय भू-भाग कहा  
गया है जैसे आलिगपुष्कर हो—यावत्—उस अतिसम एवं  
रमणीय भू-भाग के मध्य में एक विशाल भवन कहा गया है ।

यह एक कोस लम्बा, आधा कोस चौड़ा कुछ कम एक कोश  
ऊँचा सैकड़ों स्तम्भों से सन्निविष्ट, प्रासादिक—यावत्—प्रति-  
रूप है ।

इस भवन की तीन दिशाओं में तीन द्वार कहे गये हैं । ये  
द्वार पाँच सौ धनुष ऊँचे, अढ़ाई सौ धनुष विक्कंभ वाले एवं उत्तने  
ही प्रवेश वाले हैं ।

यहाँ श्वेत व श्रेष्ठ कनक-स्तूपिकार्य हैं—यावत्—वनमालाओं  
तक का कथन समझ लेना चाहिए ।

इस भवन के अन्दर का भू-भाग समतल एवं रमणीय कहा  
गया है जैसे आलिगपुष्कर हो—यावत्—उसके बीचों बीच एक  
विशाल मणिपीठिका कही गई है ।

यह मणिपीठिका पाँच सौ धनुष लम्बी-चौड़ी है,

अढ़ाई सौ धनुष मोटी है,

सर्वमणिमयी और स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप है ।

इस मणिपीठिका के ऊपर एक बड़ी शय्या कही गई है ।  
शय्या का वर्णन यहाँ कहना चाहिए ।

पद्म-परिवार—

५२६. वह (उपर्युक्त) पद्म अपने से आधी ऊँचाई वाले अन्य एक  
सौ आठ पद्मों से सब ओर से घिरा है ।

ये पद्म आधा योजन लम्बे-चौड़े, एक कोस मोटे, दस योजन  
महुरे हैं ।

कोसं ऊसिया जलंताओ, साइरेगाइं दसजोयणाइं उइइं उच्चत्तेणं ।

तेसि णं पउमणं अयमेयाख्खे वण्णावासे पणत्ते । तं जहा—  
वइरामया भूला-जाव-कणगामईं कण्णिआ ।

सा णं कण्णिआ कोसं आयामेणं, अइकोसं बाह्ल्लेणं,  
सव्वकणगामईं अच्छा-जाव-पडिइरुवा इति ।

तीसे णं कण्णिआए उट्पि बहुसमरमण्णजे-जाव-मणीहि  
उवसोमिणं ।

तस्स णं पउमस्स अवहत्तेणं उत्तर-पुरत्थिमेणं एत्थ णं  
सिरीए देवीए चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं चत्तारि पउम-  
साहस्सीओ पणत्ताओ ।

तस्स णं पउमस्स पुरत्थिमेणं एत्थ णं सिरीए देवीए चउण्हं  
महत्तरियाणं चत्तारि पउमा पणत्ता ।

तस्स णं पउमस्स दाहिण-पुरत्थिमेणं सिरीए अन्निमतरिआए  
परिसाए अट्टण्हं देवसाहस्सीणं अट्ट पउमसाहस्सीओ पणत्ताओ ।

दाहिणेणं मज्झिमपरिसाए दसण्हं देवसाहस्सीणं दस पउम-  
साहस्सीओ पणत्ताओ ।

दाहिण-पच्चत्थिमेणं बाहिरिआए परिसाए बारसण्हं देव-  
साहस्सीणं बारसपउमसाहस्सीओ पणत्ताओ ।

पच्चत्थिमेणं सत्तण्हं अणिआहिवाइणं सत्त पउमा पणत्ता ।

तस्स णं पउमस्स चंडइहिं सव्वओ समंता एत्थ णं सिरीए  
देवीए सोलसण्हं आयरक्खदेव-साहस्सीणं सोलस पउमसाह-  
स्सीओ पणत्ताओ ।

से णं तीहि पउमपरिक्खेवोहिं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते  
तं जहा—अन्निमतरकेण, मज्झिमएणं, बाहिरएणं ।

अन्निमतरए पउमपरिक्खेवे बत्तीसं पउमसयसाहस्सीओ  
पणत्ताओ ।

मज्झिमए पउमपरिक्खेवे चत्तालीसं पउमसयसाहस्सीओ  
पणत्ताओ ।

बाहिरए पउमपरिक्खेवे अडयालीसं पउमसयसाहस्सीओ  
पणत्ताओ ।

एवामेव सपुव्वावरेणं तिहिं पउमपरिक्खेवोहिं एगा पउम-  
कोडी बीसं च पउमसयसाहस्सीओ भवंतीतिमक्खायं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७३

पउमद्रहस्स णामहेऊ—

५२७. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं भुच्चइ—पउमद्रहे पउमद्रहे ?

एक कोस पानी से ऊपर (पानी के बाहर) हैं । (इस प्रकार  
सब मिलाकर) दस योजन से कुछ अधिक ऊँचे हैं ।

इन पदमों का वर्णन इस प्रकार कहा गया है । यथा—

इनके मूल वज्रमय है—यावत्—कर्णिका कनकमय है ।

यह कर्णिका एक कोस लम्बी आधा कोस मोटी, सर्वजनकमयी  
और स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप है ।

इस कर्णिका के ऊपर अति सम एवं रमणीय (भूमिभाग) है  
—यावत्—मणियों से सुशोभित है ।

इस पदम से पश्चिमोत्तर में, उत्तर में तथा उत्तर-पूर्व में  
श्रीदेवी के चार हजार सामानिकों (देवों) के चार हजार पदम  
कहे गये हैं ।

इस पदम के पूर्व में श्रीदेवी की चार महत्तरिकाओं (मुख्य  
देवियों) के चार पदम कहे गये हैं ।

इस पदम के दक्षिण-पूर्व में श्रीदेवी की आभ्यन्तर परिषद् के  
आठ हजार देवों के आठ पदम कहे गये हैं ।

दक्षिण में मध्य परिषद् के दस हजार देवों के दस हजार  
पदम कहे गये हैं ।

दक्षिण-पश्चिम में बाह्य परिषद् के बारह हजार देवों के  
बारह हजार पदम कहे गये हैं ।

पश्चिम में सात अनीकाधिपतियों (देवों) के सात पदम कहे  
गये हैं ।

इन पदमों की चारों दिशाओं में सभी ओर श्रीदेवी के सोलह  
हजार आत्मरक्षक देवों के सोलह हजार पदम कहे गये हैं ।

यह पदम सब ओर से तीन पदम-परिधियों से घिरा हुआ  
है, यथा आभ्यन्तरपरिधि, मध्यपरिधि और बाह्यपरिधि ।

आभ्यन्तर पदम-परिधि में बत्तीस लाख पदम कहे गये हैं ।

मध्यमपदम परिधि में चालीस लाख पदम कहे गये हैं ।

बाह्यपदम परिधि में अड़तालीस लाख पदम कहे गये हैं ।

इन तीनों पदम-परिधियों में सब मिलाकर एक करोड़ बीस  
लाख पदम है; ऐसा कहा गया है ।

पद्मद्रह के नाम का हेतु—

५२७. प्र०—मनवन् ! पद्मद्रह, पद्मद्रह क्यों कहलाता है ?

उ०—गोयमा ! पउमद्दहे णं तत्थ-तत्थ देसे त्तिहि-त्तिहि बह्वे उप्पलाइं-जाव-सयसहस्सपत्ताइं पउमद्दहप्पभाइं पउमद्दह वण्णाभाइं ।

सिरी अ इत्थ देवी महिड्ढिया-जाव-पलिओवमट्ठिइआ परिवसइ ।

ऐ एएणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ-पउमद्दहे, पउमद्दहे ।

अबुत्तरं च णं गोयमा ! पउमद्दहस्स सासए णामधेजे पण्णत्ते जं णं कयावि णासि, -जाव-अवट्ठिए णिच्चे पउमद्दहे पण्णत्ते इति । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७३

**महापउमद्दहस्स अवट्ठिई पमाणं च—**

५२८. महाहिमवन्तस्स णं बहुमज्जदेसभाए एत्थ णं एगे महापउमद्दहे णामं दहे पण्णत्ते ।

दो जोअणसहस्साइं आयामेणं, १ एगं जोअणसहस्सं विक्खं-भेणं, दस जोअणाइं उच्चेहेणं अच्छे-जाव-पडिक्खे रययामय-कूले ।

एवं आयाम-विक्खंभविहणा जा चेव पउमद्दहस्स वत्तव्वया सा चेव णेअव्वा । पउमप्पमाणं दो जोअणाइं ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

**महापउमद्दहस्स णामहेऊ—**

५२९. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—महापउमद्दहे महा-पउमद्दहे ?

उ०—गोयमा ! महापउमद्दहेणं तत्थ तत्थ देसे त्तिहि त्तिहि बह्वे उप्पलाइं-जाव-सयसहस्सपत्ताइं महापउमद्दहप्प-भाइं महापउमद्दहवण्णाभाइं ।

हिरी अ इत्थ देवी महिड्ढिया-जाव-पलिओवमट्ठिइया परिवसइ ।

से एएणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—महापउमद्दहे, महापउमद्दहे ।

अबुत्तरं च णं गोयमा ! महापउमद्दहस्स सासए णाम-धिज्जे पण्णत्ते ।

जं णं कयाइ णासो-जाव-णिच्चे महापउमद्दहे पण्णत्ते, इति । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

**(३) तिगिच्छिद्दहस्स अवट्ठिई पमाणं च—**

५३०. तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसभाए एत्थ णं महं एगे तिगिच्छिद्दहे णामं दहे पण्णत्ते ।

उ०—गौतम ! पद्मद्रह में उस-उस स्थान पर बहुत से पद्म हैं—धावत्—शतपत्र सहस्रपत्र (जाति के कमल) हैं, वे पद्मद्रह की प्रभा वाले तथा पद्मद्रह के वर्ण जैसे हैं ।

यहाँ महद्विक—धावत्—पत्योपम की स्थिति वाली श्री नामक देवी निवास करती हैं ।

इस कारण गौतम ! पद्मद्रह को पद्मद्रह कहते हैं ।

इसके अतिरिक्त, गौतम ! पद्मद्रह यह नाम शाश्वत कहा गया है, जो कभी नहीं था ऐसा नहीं है—धावत्—पद्मद्रह अव-स्थित एवं नित्य कहा गया है ।

**(२) महापद्मद्रह की अवस्थिति और प्रमाण—**

५२८. महाहिमवन्त पर्वत के ठीक मध्य भाग में महापद्मद्रह नामक द्रह कहा गया है ।

जो दो हजार योजन लम्बा, एक हजार योजन चौड़ा, दस योजन गहरा स्वच्छ—धावत्—मनोहर है । एवं रजतमय किनारों वाला है ।

इसी प्रकार लम्बाई-चौड़ाई को छोड़कर शेष बातों में पद्म-द्रह के समान ही जानना चाहिए । इसके पद्म का प्रमाण द्रो योजन का है ।

**महापद्मद्रह के नाम का हेतु—**

५२९. प्र०—भगवन् ! महापद्मद्रह-महापद्मद्रह क्यों कहा गया है ?

उ०—गौतम ! महापद्मद्रह में स्थान-स्थान पर अनेक उत्पल हैं—धावत्—शतपत्र सहस्रपत्र (जाति के कमल) हैं । वे महा-पद्मद्रह के वर्ण जैसे हैं ।

यहाँ ही नामक देवी निवास करती है जो महद्विक—धावत्—पत्योपम की स्थिति वाली है ।

इस कारण गौतम ! महापद्मद्रह महापद्मद्रह कहा जाता है ।

इसके अतिरिक्त गौतम ! महापद्मद्रह यह नाम शाश्वत कहा गया है ।

जो कभी नहीं था, ऐसा नहीं है—धावत्—महापद्मद्रह नित्य कहा गया है ।

**(३) तिगिच्छि द्रह की अवस्थिति और प्रमाण—**

५३०. उस अति सम एवं रमणीय भूमिभाग के मध्य में तिगिच्छि-द्रह नामक एक विशाल द्रह कहा गया है ।

पाईण-पडोणायए, उदीणदाहिणविस्थिणे, चत्तारि जोअण-सहस्साइं आयामेण<sup>१</sup> दो जोअणसहस्साइं विक्खंभेणं, दस जोयणाइं उव्वेहेणं, अच्छे-जाव-पडिरुव्वे रययामयकूले ।

तस्स णं तिगिच्छिद्दहस्स चउदिदंसि चत्तारि तिसोवाणपडि-रुव्वणा पणत्ता ।

एवं-जाव-आयाम-विक्खंभविहूणा जा चेव महापउमद्दहस्स वत्तव्वया-सा चेव तिगिच्छिद्दहस्स वि वत्तव्वया । तं चेव पउ-मव्वमाणं ।

तिगिच्छिद्दहस्स णामहेऊ—

५३१. प०—से केणट्टेणं भते ! एवं वुच्चइ—तिगिच्छिद्दहे तिगि-च्छिद्दहे ?

उ०—गोयमा ! तिगिच्छिद्दहेणं तत्थ तत्थ देसे तहिं ब्रह्वे उव्वलाइं-जाव-सयसहस्सपत्ताइं तिगिच्छिद्दहप्पभाइं तिगिच्छिद्दहवण्णाभाइं ।

धिई अ इत्थ देवी महिद्धीया-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—तिगिच्छिद्दहे तिगिच्छिद्दहे ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! तिगिच्छिद्दहस्स सासए णाम-धिज्जे पणत्ते ।

जं णं कयाइ णासी-जाव-णिक्खे तिगिच्छिद्दहे पणत्ते इति । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८३

(४) केसरीद्दहस्स अवट्ठिई पमाणं च—

५३२. एत्थ णं केसरीद्दहो<sup>२</sup>—जंबु० वक्ख० ४, सु० ११०

५३३. तिगिच्छि-केसरिदहाणं चत्तारि चत्तारि जोयणसहस्साइं-आयामेणं पणत्ताइं । —सम० ४०००, सु० २

(५) महापुण्डरीयद्दहस्स अवट्ठिई पमाणं च—

५३४. महापुण्डरीयद्दहो<sup>३</sup>—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

५३५. महापउम-महापुण्डरीयदहाणं दो दो जोयणसहस्साइं आयामेणं पणत्ताइं । —सम० २०००, सु० १

यह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा, चार हजार योजन लम्बा, दो हजार योजन चौड़ा, दस योजन गहरा और स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है । एवं रजतमय किनारों वाला है ।

उस तिगिच्छद्रह के चारों दिशाओं में चार मनोहर तीन सोपान (पगथिये) कहे गये हैं ।

इसी प्रकार—यावत्—लम्बाई और चौड़ाई को छोड़कर जो—महापद्मद्रह का कथन है वही तिगिच्छिद्रह का कथन है (धृति देवी के) पद्म-कमलों का प्रमाण भी वही (एक करोड़, बीस लाख) समझना चाहिए ।

तिगिच्छिद्रह के नाम का हेतु—

५३१. प्र०—भगवन् ! तिगिच्छिद्रह, तिगिच्छिद्रह क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! तिगिच्छिद्रह में स्थान-स्थान पर अनेक उत्पल हैं—यावत्—सहस्रपत्र (जाति के कमल) हैं । वे तिगिच्छिद्रह की प्रमा वाले एवं तिगिच्छिद्रह के वर्ग जैसे हैं ।

यहाँ मर्द्दिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली धृति नामक देवी रहती है ।

इस कारण गौतम ! तिगिच्छिद्रह तिगिच्छिद्रह कहा जाता है ।

अथवा गौतम ! तिगिच्छिद्रह यह नाम शाश्वत कहा गया है ।

जो कभी नहीं था—ऐसा नहीं है—तिगिच्छिद्रह निरन्तर कहा गया है ।

(४) केसरीद्रह की अवस्थिति और प्रमाण—

५३२. यहाँ केसरीद्रह है ।

५३३. तिगिच्छिद्रह और केसरीद्रह की लम्बाई चार-चार हजार योजन की कही गई है ।

(५) महापुण्डरीकद्रह की अवस्थिति और प्रमाण—

५३४. महापुण्डरीकद्रह में—

५३५. महापद्मद्रह और महापुण्डरीकद्रह की लम्बाई दो-दो हजार योजन की कही गई है ।

१ सम० ११७ ।

१, २, ३—ये संक्षिप्त वाचना के पाठ हैं ।

१ केसरी द्रह की अवस्थिति और प्रमाण तिगिच्छिद्र के समान है ।

२ महापुण्डरीकद्रह की अवस्थिति और प्रमाण महापद्मद्रह के समान है ।

## (६) पुण्डरीकद्रहस अवटिठई प्रमाणं च—

५३६. ...पुण्डरीकद्रह<sup>१</sup>... —जंबू० वक्ख० ४, सु० १११

५३७. पञ्चपुण्डरीकद्रहा य दस दस जोयणसयाइं आयामेणं पणत्ताइं । —सम० १०००, सु० १०

## देवकुराए उत्तरकुराए य दस महद्द्रहा—

५३८. जंबू-मंदर-दाहिणेणं देवकुराए कुराए पंच महद्द्रहा पणत्ता, तं जहा—१ निसहद्द्रहे, २ देवकुरुद्द्रहे, ३ सूरद्द्रहे, ४ सुलसद्द्रहे, ५ विज्जुप्पभद्द्रहे ।

५३९. जंबू-मंदर-उत्तरेणं उत्तरकुराए पंच महद्द्रहा पणत्ता, तं जहा—१ नीलवंतद्द्रहे, २ उत्तरकुरुद्द्रहे, ३ चंद्रद्द्रहे, ४ एरावणद्द्रहे, ५ मालवंतद्द्रहे । ठाणं० ५, उ० २, सु० ४३४

## देवकुराए गिसढाइ पंचदहाणं ठाणप्पमाणाइ—

५४०. प०—कहिणं भंते ! देवकुराए कुराए गिसढाइद्द्रहे णामं दहे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! तेसि चित्त-विचित्तकूडाणं पब्बयाणं उत्तरिल्लाओ चरिभंताओ अट्ट चोत्तीसे जोअणसए चत्तारि अ सत्तभाए जोयणस अबाहाए सीओआए महाणईए बहुमज्जदेसभाए एत्थ णं गिसहद्द्रहे णामं दहे पणत्ते ।

एवं जच्चेव नीलवंत-उत्तरकुरु-चंद्र-एरावण-मालवंताणं सच्चेव गिसह-देवकुरु-सूर-सुलस-विज्जुप्पभाणं णेअट्ठा रायहाणीओ दक्खिणेणंति ।<sup>२</sup>

—जंबू० वक्ख० ४, सु० ९९

## उत्तरकुराए नीलवंताइ पंचदहाणं ठाणप्पमाणाइ—

५४१. प०—कहिणं भंते ! उत्तरकुराए नीलवंतद्द्रहे णामं दहे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जमणाणं दक्खिणिल्लाओ चरिभंताओ अट्टसए चोत्तीसे चत्तारि अ सत्तभाए जोअणस अबाहाए सीओआए महाणईए बहुमज्जदेसभाए एत्थ णं नीलवंतद्द्रहे णामं दहे पणत्ते ।

दाहिण-उत्तरायए, पाईण-पडीणवित्थिणे,

## (६) पुण्डरीकद्रह की अवस्थिति और प्रमाण—

५३६. पुण्डरीकद्रह में—

५३७. पद्मद्रह और पुण्डरीकद्रह की लम्बाई एक-एक हजार योजन की कही गई है ।

## देवकुरा और उत्तरकुरा में दस महाद्रह—

५३८. जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से दक्षिण के देवकुरा नामक कुरा में पाँच महाद्रह कहे गये हैं । यथा—(१) निषधद्रह, (२) देवकुरुद्रह, (३) सूर्यद्रह, (४) सुलसद्रह, (५) विद्युत्प्रभद्रह....

५३९. जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर के उत्तरकुरा नामक कुरा में पाँच महाद्रह कहे गये हैं, यथा—(१) नीलवंतद्रह, उत्तरकुरा-द्रह, (२) चन्द्रद्रह, (४) एरावणद्रह, (५) माल्यवंतद्रह ।

## देवकुरु में निषधादि पाँच द्रहों के स्थान प्रमाणादि—

५४०. प्र०—भगवन् ! देवकुरु में निषधद्रह नामक द्रह कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! उन चित्र-विचित्रकूट पर्वतों के उत्तरीय चरमान्त से  $534 \frac{4}{9}$  की बाधा रहित दूरी पर सीतोदा महानदी

के बीचों बीच निषधद्रह नामक द्रह कहा गया है ।

जिस प्रकार नीलवंत, उत्तरकुरु, चन्द्र, एरावत और माल्य-वंत (नामक उत्तरकुरु के पाँचों द्रहों) की वक्तव्यता की गई है उसी प्रकार निषध, देवकुरु, सूर्य, सुलस तथा विद्युत्प्रभ द्रह की वक्तव्यता जान लेनी चाहिए (इनके अधिपति देवों की) राजधानियाँ दक्षिण में हैं ।

## उत्तरकुरु में नीलवंतादि पाँच द्रहों के स्थान प्रमाणादि—

५४१. प्र०—भगवन् ! उत्तरकुरु में नीलवंतद्रह नामक द्रह कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! यमक पर्वतों के दक्षिणी चरमान्त से  $534 \frac{4}{9}$  योजन बाधारहित शीतामहानदी के ठीक मध्य भाग में

नीलवंतद्रह नामक द्रह कहा गया है ।

वह दक्षिण-उत्तर में लम्बा एवं पूर्व-पश्चिम में चौड़ा है;

१ पुण्डरीकद्रह की अवस्थिति और प्रमाण पद्मद्रह के समान है ।

२ षोडश महाह्लादाः षड् वर्षधराणां, शीता-शीतोदयोश्च प्रत्येकं पंच, पंच ।

जहेव पउमद्दे, तहेव वण्णओ णेअव्वो, णाणत्तं—  
दोहि पउमवरवेइयाहि दोहि य वणसंडेहि संपरिक्खित्ते,

णीलवन्ते णामं णागकुमारो देवे, सेसं तं चेव णेअव्वं ।

गाहा—

पढमित्थ णीलवन्तो, बित्तिओ उत्तरकुरु मुणेअव्वो ।  
चंदव्होत्थ तइओ, एरावय, मालवन्तो अ ॥<sup>१</sup>  
एवं वण्णओ अट्टो पमाणं पलिओवमट्टिइआ देवा ।

—जंबु० वक्ख० ४, मु० ८६

**उत्तरकुराए णीलवंतद्दहस्स ठाणप्पमाणाइ—**

५४२. प०—कहि णं भन्ते ! उत्तरकुराए कुराए नीलवंतद्दहे णामं  
दहे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जमगपव्वयाणं दाहिणेणं अट्टोचोत्तीसे जोयण-  
सए चत्तारि सत्तभागा जोयणस्स अवाहाए सीताए  
महान्णईए बहुमज्झदेसभाए—एत्थ णं उत्तरकुराए  
कुराए णीलवंतद्दहे णामं दहे पण्णत्ते ।

उत्तरदक्खिणायए पाईण-पडोणवित्थिन्ने एगं जोयण-  
सहस्सं आयामेणं, पंच जोयणसयाइं विक्खंभेणं, दस  
जोयणाइं उव्वेहेणं, अच्छे सण्हे रययामयकूले चउवकाणे  
समतोरे-जाव-पडिरूवे ।

उअओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि दोहि य वणसंडेहि  
सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते ।

दोण्हवि वण्णओ ।

नीलवंतद्दहस्स णं दहस्स तत्थ तत्थ-जाव-वह्वे तिसो-  
वाणपडिरूवगा पण्णत्ता ।

वण्णओ भाणियव्वो-जाव-तोरणत्ति ।

—जीवा. प. ३, उ. २, सु. १४६

**नीलवंतद्दहस्स पउम-परिवारो—**

५४३. तस्स णं नीलवंतद्दहस्स णं दहस्स बहुमज्झदेसभाए—एत्थ  
णं एगे महं पउमे पण्णत्ते ।

जोयणं आयाम-विक्खंभेणं, तं तिगुणं सविसेसं परिवक्खेवेणं,  
अद्धजोयणं वाहल्लेणं, दस जोयणाइं उव्वेहेणं ।

पद्मद्रह के समान उसका वर्णन समझ लेना चाहिए ।  
विशेषता यह है कि—यह दो पद्मवरवेदिकाओं और दो वनखण्डों  
से घिरा हुआ है ।

यहाँ नीलवन्त नामक नागकुमार देव हैं, शेष वर्णन वही  
समझना चाहिए ।

गाथार्थ—

प्रथम नीलवन्त, दूसरा उत्तरकुरु, तीसरा चन्द्रद्रह, चौथा  
ऐरावत और पाँचवाँ माल्यवन्तद्रह है ।

नीलवन्त द्रह के समान उनके नाम का कारण, प्रमाण एवं  
पत्योपम की स्थिति वाले देव, इत्यादि वर्णन समझ लेना चाहिए ।

उत्तरकुरा में नीलवन्तद्रह का स्थान-प्रमाणादि—

५४२. प्र०—भगवन् ! उत्तरकुरा नामक कुरा में नीलवन्तद्रह  
नामक द्रह कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! यमक पर्वतों के दक्षिण में, आठ सौ चिंतीस  
योजन और चार योजन के सात भाग की दूरी पर व्यवधानरहित  
सीता महानदी के ठीक मध्य भाग में उत्तरकुरा नामक कुरा में  
नीलवन्तद्रह नामक द्रह कहा गया है ।

यह उत्तर-दक्षिण में चौड़ा है और पूर्व-पश्चिम में त्रिस्तृत  
है । यह एक हजार योजन लम्बा, पाँच सौ योजन चौड़ा और  
दस योजन गहरा है । स्वच्छ है, चमकदार है, रजतमय किनारे  
वाला है, चतुष्कोण है, किनारे पर समतल है—यावत्—मुन्दर है ।

दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाओं से (एवं दो वनखण्डों से वह  
(नीलवन्तद्रह) चारों ओर से घिरा हुआ है ।

दोनों (वेदिका और वनखण्डों) का वर्णन यहाँ कहना  
चाहिये ।

नीलवन्तद्रह नामक द्रह में स्थान-स्थान पर अनेक त्रिसोपानक  
(तीन तीन सुन्दर पगथिये) कहे गये हैं ।

तोरण पर्यन्त त्रिसोपानकों का वर्णन कहना चाहिए ।

**नीलवन्तद्रह का पद्म-परिवार—**

५४३. उस नीलवन्तद्रह नामक द्रह के ठीक मध्यभाग में एक  
महान् पद्म (कमल) कहा गया है ।

वह (कमल) एक योजन लम्बा-चौड़ा है, कुछ अधिक तीन  
गुणी उसकी परिधि है, आधा योजन मोटा है, दस योजन (पानी  
में) गहरा है ।

दो कोसे ऊसिए जलताओ, सातिरेगाई दसद्वज्योयणाई  
सव्वगगेणं पणत्ते ।

तस्स णं पउमस्स अयमेयारूवे वण्णावासे पणत्ते,

तं जहा—बइरामया मूला, रिट्टामए कंदे, बेरुलियामए  
नाले, बेरुलियामया बाहिरपत्ता, जंबूणदमया अम्भितरपत्ता,  
तवणिज्जमया केसए, कणगामई कण्णिया, णाणामणिमया  
पुक्खरतियभुगा ।

साणं कण्णिया अद्वज्योयणं आयाम-विकखंभेणं, तं तिगुणं  
सविसेसं परिकखेवेणं, कोसं बाह्लेणं, सव्वप्पणा कणगामई  
अच्छा-जाव-पडिक्खा ।

तीसेणं कण्णियाए उव्वरिं बहुसमरमणिज्जे देसभाए पणत्ते  
-जाव-मणीहिं तिणेहिं उव्वसोभिणं ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसभाए  
—एत्थ णं एगे महं भवणे पणत्ते ।

कोसं आयामेणं, अद्वकोसं विकखंभेणं, देसूणं कोसं उद्वं  
उच्चत्तेणं, अणेगखंभसयसनिविट्टं-जाव-वण्णओ ।

तस्स णं भवणस्स तिदिंसि तओदारा पणत्ता, तं जहा—  
१ पुरत्थिमेणं, २ दाहिणेणं, ३ उत्तरेणं ।

तेणं दारा पंचधणुसयाई उद्वं उच्चत्तेणं, अद्वडाइज्जाई  
धणुसयाई विकखंभेणं, तावतिथं चैव पवेसेणं, सेया वरकणग-  
धुमियागा-जाव-वणमालाउत्ति ।

तस्स णं भवणस्स अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पणत्ते,  
से जहानामए आलिगपुक्खरेइ वा-जाव-मणीणं वण्णओ ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेसभाए  
—एत्थ णं मणिपेटिया पणत्ता ।

पंचधणुसयाई आयाम-विकखंभेणं, अद्वडाइज्जाई धणुसयाई  
बाह्लेणं, सव्वमणिमई अच्छा-जाव-पडिक्खा ।

तीसे णं मणिपेटियाए उव्वरिं—एत्थ णं एगे महं देव-  
सयणिज्जे पणत्ते । देवसयणिज्जस्स वण्णओ ।

से णं पउमे अण्णेणं अट्टसएणं तदद्वुच्चत्तप्पमाणमेसाणं  
पउमाणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते ।

पानी की सतह से दो कोस ऊँचा है । उसका सम्पूर्ण प्रमाण  
कुछ अधिक दस योजन का कहा गया है ।

उस पद्म का वर्णन इस प्रकार का कहा गया है—

यथा—उस पद्म के मूल वज्रमय हैं, कंदरिष्टरत्नमय है,  
नाल (डंडी) वैडूर्यरत्नमय है, बाहर के पत्ते वैडूर्यरत्नमय है,  
अन्दर के पत्ते जम्बूनद स्वर्णमय है, तपाये हुए स्वर्ण जैसे केशर हैं,  
कनकमय कणिका है, कमल के स्तिबुक (जलकण) नानामणि-  
मय है ।

वह कणिका आधा योजन लम्बी-चौड़ी है, तिगुणी से कुछ  
अधिक उसकी परिधि है, एक कोस की उसकी मोटाई है, और  
पूर्ण रूप से वह कनकमयी है, स्वच्छ है—यावत्—मतोहर है ।

उस कणिका के ऊपर का कुछ भाग अधिक सम एवं रमणीय  
कहा गया है—यावत्—मणियों से निर्मित है । तृण आदि से  
उपशोभित है ।

उस अधिक सम एवं रमणीय भूभाग के ठीक मध्यभाग में  
एक महान् भवन कहा गया है ।

वह एक कोस लम्बा, आधा कोस चौड़ा, कुछ कम एक कोस  
ऊपर की ओर ऊँचा है उसमें सैकड़ों स्तम्भ लगे हुए हैं—यावत्—  
(भवन) वर्णन कहना चाहिए ।

उस भवन के तीन दिशाओं में तीन द्वार कहे गये हैं, यथा—  
(१) पूर्व दिशा में एक द्वार, (२) दक्षिण दिशा में एक द्वार,  
(३) और उत्तर दिशा में एक द्वार है ।

वे द्वार ऊपर की ओर पाँच सौ धनुष ऊँचे हैं । ढाई सौ  
धनुष चौड़े हैं । उनका प्रवेश मार्ग भी उतना ही चौड़ा है । श्वेत  
श्रेष्ठ कनक निर्मित स्तूपिकार्ये हैं—यावत्—वनमालार्ये हैं ।

उस भवन के अन्दर का भू-भाग अधिक सम एवं रमणीय  
कहा गया है । चर्म से मढ़े हुए मृदंग वाद्य जैसा है—यावत्—  
मणियों का वर्णन कहना चाहिए ।

उस भवन के अधिक सम एवं रमणीय भू-भाग के ठीक मध्य  
भाग में एक मणिपीठिका कही गई ।

वह मणिपीठिका पाँच सौ धनुष की लम्बी-चौड़ी है, ढाई सौ  
धनुष की मोटी है एवं सारी मणिमयी स्वच्छ—यावत्—  
प्रतिरूप है ।

उसी मणिपीठिका के ऊपर एक विशाल देवशय्या कही गई  
है । देवशय्या का वर्णन कहना चाहिए ।

वह (पूर्वोक्त) पद्म उससे आधे जितनी ऊँचाई के प्रमाण  
वाले अन्य एक सौ आठ पद्मों से चारों ओर से घिरा हुआ है ।

ते णं पउमा अद्धजोयणं आयाम-विबखंभेणं, तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं, कोसं बाहल्लेणं दसजोयणाइं उव्वेहेणं, कोसं ऊसिधा जलंताओ. साइरेगाइं दसजोयणाइं सव्वग्गेणं पण्णात्ताइं ।

तेसि णं पउमाणं अयमेयाह्वे वण्णावासे पण्णत्ते—

तं जहा वइरामया मूला-जाव-णाणामणिमया पुक्खरत्थि-भुगा ।

ताओ णं कण्णियाओ कोसं आयाम-विबखंभेणं तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं, अद्धकोसं बाहल्लेणं, सव्वकणगामईओ अच्छाओ-जाव-पडिह्वाओ ।

तासि णं कण्णियाणं उरिप्प बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा -जाव-मणीणं वण्णो गंधो फासो ।

तस्स णं पउमस्स अवरुत्तरेणं उत्तरेणं उत्तर-पुरत्थिमेणं नीलवंतद्दहस्स कुमारदेवस्स चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं चत्तारि पउमसाहस्सीओ पण्णात्ताओ ।

एवं सव्वो परिवारो नवरि पउमाणं भाणियव्वो ।

से णं पउमे अण्णेहिं तिहिं पउमवरपरिक्खेवेहिं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते, तं जहा—

१ अक्खित्तरेणं, २ मज्झिमेणं, ३ बाहिरएणं ।

अभिभतरएणं पउमपरिक्खेवे बत्तीसं पउमसयसाहस्सीओ पण्णात्ताओ ।

मज्झिमए णं पउमपरिक्खेवे चत्तालीसं पउमसयसाहस्सीओ पण्णात्ताओ ।

बाहिरएणं पउमपरिक्खेवे अडयालीसं पउमसयसाहस्सीओ पण्णात्ताओ ।

एवामेव सपुट्ठावरेणं एगा पउमकोडो वीसं च पउमसय-सहस्सा भवंतीतिमक्खाया ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १४६

णीलवंतद्दहस्स णामहेऊ—

५४४. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—णीलवंतद्दहे, णील-वंतद्दहे ?

उ०—गोयमा ! णीलवंतद्दहे णं तत्थ तत्थ जाइं उप्पत्ताइं -जाव-सतसहस्सपत्ताइं नीलवंतप्पत्ताइं नीलवंतवण्णाइं ।

णीलवंतद्दहकुमारे य णागकुमारे देवे महिइढीए-जाव-पलिओवमट्ठिईए परिवसइ ।

सो चेव गमो-जाव-नीलवंतद्दहे नीलवंतद्दहे ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १४६

वे पद्म आधायोजन लम्बे-चौड़े हैं, तिगुने से कुछ अधिक उनकी परिधि है। वे एक कोश मोटे हैं, दस योजन गहरे हैं, जल की सतह से एक कोश ऊँचे हैं। सब मिलाकर कुछ अधिक दस योजन के कहे गये हैं।

उन पद्मों का वर्णन इस प्रकार कहा गया है—

यथा—उनके मूल वज्रमय है—यावत्—कमल के स्तिबुक (जलकण) नाना मणिमय है।

उनकी कर्णिकार्ये एक कोस लम्बी-चौड़ी है, तिगुने से कुछ अधिक उनकी परिधि है, आधा कोस मोटे हैं सभी कनकमय है, स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है।

उन कर्णिकाओं के ऊपर का भू-भाग अधिक सम एवं रमणीय है—यावत्—मणियों के वर्णगंध और स्पर्श कहने चाहिए।

उस पद्म के पश्चिमोत्तर में, उत्तर में, और उत्तर-पूर्व में, नीलवन्तद्दह कुमारदेव के चार हजार सामानिकदेवों के चार हजार पद्म कहे गये हैं।

इस प्रकार सभी पद्मों का परिवार कहना चाहिए।

विशेष—वह (पूर्वोक्त) पद्म अन्य श्रेष्ठ पद्मों की तीन परिधियों से चारों ओर से विरा हुआ है। यथा—

(१) आभ्यन्तर, (२) मध्यम, (३) बाह्य।

आभ्यन्तर पद्म परिधि बत्तीस लाख पद्मों की कही गई है।

मध्यम पद्म परिधि चालीस लाख पद्मों की कही गई है।

बाह्य पद्म परिधि अड़तालीस लाख पद्मों की कही गई।

इस प्रकार पूर्वापर के सब मिलाकर एक करोड़ बीस लाख पद्म होते हैं—ऐसा कहा गया है।

नीलवन्तद्दह के नाम का हेतु—

५४४. प्र०—भगवन् ! नीलवन्तद्दह नीलवन्तद्दह क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! नीलवंतद्दह में जगह-जगह जितने उत्पल हैं—यावत्—शतपत्र, सहस्रपत्र हैं वे सब नीलवन्त (वर्षधर पर्वत) जैसी प्रभा वाले हैं और नीलवंत जैसे वर्ण वाले हैं।

नीलवन्तद्दह में नीलवन्त (नाग) कुमार देव महाधिक—यावत्—पत्थरोपम की स्थिति वाला रहता है।

(द्दह की शास्वतता का) कथन पूर्व के समान है—यावत्—नीलवन्तद्दह नीलवन्तद्दह कहा जाता है।

## उत्तरकुरुद्रहस्य ठाण्पमाणाई—

५४५. प०—कहि णं भते ! उत्तराए कुराए उत्तरकुरुद्रहे पण्णसे ?

उ०—गोयमा ! नीलवन्तद्रहस्य दाहिणेणं अट्टुचोत्तीसे जोयण-सते ।

एवं सो चेव गमो णेतव्वो जो नीलवन्तद्रहस्य सव्वेसि सरिसको दहसरिसनामा य देवा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १५०

५४६. प०—कहि णं भते ! चंदहहे एरावणहहे मालवन्तद्रहे ?

उ०—एवं एक्केक्को णेयव्वो ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १५०

## जंबुद्वीवे णउत्ति महाणईओ—

५४७. प०—जंबुद्वीवे णं भते ! दीवे केवइयाओ महाणईओ वास-हरपवहाओ ?

केवइयाओ महाणईओ कुण्डप्पवहाओ पण्णत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे चोददस महाणईओ वासहर-पवहाओ ।

छावत्तरि महाणईओ कुण्डप्पवहाओ ।

एवामेव सपुव्वावरेणं जंबुद्वीवे दीवे णउत्ति महाणईओ भवन्तीतिमक्खायं । —जंबु० वक्ख०, ६, सु० १२५

## जंबु-मंदर-दाहिणेत्तरेणं दुवात्तस-महाणईओ—

५४८. जंबु-मंदर-दाहिणेणं छ महाणईओ पण्णत्ताओ, तं जहा —

१. गंगा, २. सिन्धु, ३. रोहिणा, ४. रोहितंसा, ५. हरी, ६. हरिकंता ।

५४९. जंबु-मंदर उत्तरेणं छ महाणईओ पण्णत्ताओ, तं जहा —

१. नरकंता, २. नारीकंता, ३. सुवण्णकूला, ४. रूपकूला, ५. रक्ता, ६. रक्तवई ।<sup>१</sup> —ठाणं० ६, सु० ५२२

## उत्तरकुरुद्रह के स्थान प्रमाणादि—

५४५. प्र०—भगवन् ! उत्तरकुरा में उत्तरकुरुद्रह कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! नीलवन्तद्रह के दक्षिण में, आठ सौ चौतीस योजन दूरी पर (उत्तरकुरुद्रह) है ।

इसका वर्णन (नीलवन्तद्रह जैसे) कहना चाहिए, देवता का नाम द्रह के नाम के समान है ।

५४६. प्र०—भगवन् ! चन्द्रद्रह, एरावण द्रह, माल्यवन्तद्रह कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—इस प्रकार एक-एक द्रह का वर्णन जानना चाहिए । (अर्थात् उत्तरकुरुद्रह के समान ही अन्य द्रहों के वर्णन जानने चाहिए ।

## जम्बूद्वीप में नव्वे महानदियाँ—

५४७. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में कितनी महानदियाँ वर्षधर पर्वतों से प्रवाहित होने वाली कही गई है ?

कितनी महानदियाँ कुण्डों से प्रवाहित होने वाली कही गई हैं ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप में चौदह महानदियाँ वर्षधर पर्वतों से प्रवाहित होने वाली कही गई है ।

छहत्तर (७६) महानदियाँ कुण्डों से प्रवाहित होने वाली कही गई हैं ।

इस प्रकार पहले पीछे की मिलाने पर जम्बूद्वीप द्वीप में नव्वे महानदियाँ होती हैं ऐसा कहा गया है ।

## जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत से दक्षिण-उत्तर में बारह महानदियाँ—

५४८. जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत से दक्षिण में छः महानदियाँ कही गई है यथा—

(१) गंगा, (२) सिन्धु, (३) रोहिता, (४) रोहितांशा, (५) हरी, (६) हरिकान्ता ।

५४९. जम्बूद्वीप के मंदर पर्वत से उत्तर में छः महानदियाँ कही गई है, यथा—

(१) नरकान्ता, (२) नारीकान्ता, (३) सुवर्णकूला, (४) रूपकूला, (५) रक्ता, (६) रक्तावती ।

१ जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्षस्कार ६ सूत्र १२५ में चौदह महानदियाँ वर्षधर पर्वतों से प्रवाहित होने वाली कही गई हैं, किन्तु इस सूत्र में छः, छः स्थान का कथन होने से सीता और सीतोदा को छोड़कर शेष बारह महानदियाँ ही कही गई हैं ।

## वासहरपवहाओ चौदस महाणईओ—

५५०. प०—जंबु-मंदर-दाहिणेणं चूल्लहिमवताओ वासहरपव्वयाओ पउमदहाओ महदहाओ तओ महाणईओ पवहंति, तं जहा—

१. गंगा, २. सिंधू, ३. रोहितसा ।

—ठाणं ३ उ० ४, सु० १३७

५५१. जंबु-मंदर-दाहिणेणं महाहिमवताओ वासहरपव्वयाओ महा-पउमदहाओ दो महाणईओ पवहंति, तं जहा—

१. रोहियच्चेव, २. हरिकंतच्चेव ।

५५२. जंबु-मंदर-दाहिणेणं निसडाओ वासहरपव्वयाओ तिगिच्छिद्द-हाओ दो महाणईओ पवहंति, तं जहा—

१. हरिच्चेव, २. सीओअच्चेव ।

५५३. जंबु-मंदर-उत्तरेणं नीलवंताओ वासहरपव्वयाओ केसरिद्द-हाओ दो महाणईओ पवहंति, तं जहा—

१. सीता चव, २. नारिकंता चव ।

५५४. जंबु-मंदर-उत्तरेणं रुपीओ वासहरपव्वयाओ महापौडरीयद्द-हाओ दो महाणईओ पवहंति, तं जहा—

१. नरकंता चव, २. रूपकूला चव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८८

५५५. जंबु-मंदर-उत्तरेणं सिहरीओ वासहरपव्वयाओ पौडरीयद्द-हाओ महादहाओ तओ महाणईओ पवहंति, तं जहा—

१. सुवर्णकूला, २. रक्ता, ३. रक्तवई ।

—ठाणं ३, उ० ४, सु० १६७

## चउदसमहाणईणं णईपरिवारो—

## भरहेरवएसु वासेसु चत्तारि महाणईओ—

५५६. प०—जंबुदोवे दोवे णं ञ्जे ! भरहेरवएसु वासेसु कइ महाणईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि महाणईओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. गंगा, २. सिंधू, ३. रक्ता, ४. रक्तवई ।

तत्थ णं एगमेगा महाणई चउद्दसहिं सलिलासहस्सेहिं समग्गा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्दं सम्पेइ ।

एवामेव सपुव्वावरेणं जंबुद्वीवे दोवे भरह-एरवएसु वासेसु छप्पणं सलिलासहस्सा भवंतीति मक्खायंति ।

—जंबु बक्ख० ६, सु० १२५

## वर्षधर पर्वतों से प्रवाहित होने वाली चौदह महानदियाँ—

५५०. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में क्षुद्रहिमवन्त वर्षधर पर्वत के पद्मद्रह नामक महाद्रह से तीन महानदियाँ प्रवाहित होती हैं, यथा—

(१) गंगा, (२) सिन्धु, (३) रोहितांशा ।

५५१. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में महाहिमवन्त वर्षधर पर्वत के महापद्म द्रह से दो महानदियाँ प्रवाहित होती हैं, यथा—

(१) रोहिता, (२) हरिकान्ता ।

५५२. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में निषध वर्षधर पर्वत के तिगिच्छद्रह से दो महानदियाँ प्रवाहित होती हैं, यथा—

(१) हरी, (२) सीतोदा ।

५५३. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में नीलवंत वर्षधर पर्वत के केसरी द्रह से दो महानदियाँ प्रवाहित होती हैं यथा—

(१) सीता, (२) नारिकंता ।

५५४. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में रुक्मीवर्षधर पर्वत के महापौडरीकद्रह से दो महानदियाँ प्रवाहित होती हैं यथा—

(१) नरकन्ता, (२) रूपकूला ।

५५५. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में शिखरी वर्षधर पर्वत के पौडरीक महाद्रह से तीन महानदियाँ प्रवाहित होती हैं, यथा—

(१) सुवर्णकूला, (२) रक्ता, (३) रक्तवती ।

## चौदह महानदियों का परिवार—

## भरत और ऐरवत क्षेत्र में चार महानदियाँ—

५५१. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप के भरत और ऐरवत वर्ष में कितनी महानदियाँ कही गई हैं ?

उ०—गौतम ! चार महानदियाँ कही गई हैं, यथा—

(१) गंगा, (२) सिन्धु, (३) रक्ता और (४) रक्तवती ।

इनमें से प्रत्येक महानदी चौदह हजार नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिमी लवणसमुद्र में मिलती है ।

इस प्रकार सब मिलाकर जम्बूद्वीप के भरत और ऐरवत वर्ष में छप्पन हजार नदियाँ हैं, ऐसा कहा गया है ।

## हेमवय-हेरण्वएसु वासेसु चत्तारि महाणईओ—

५५७. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे हेमवय हेरण्वएसु वासेसु कति महाणईओ पणत्ताओ,

उ०—गोयमा ! चत्तारि महाणईओ पणत्ताओ, तं जहा—

५. रोहिता, ६. रोहिअंसा, ७. सुवण्णकूला, ८. रूप-कूला ।

तत्थ णं एगमेगा महाणई अट्ठावीसाए-अट्ठावीसाए अट्ठावीसाए सलिलासयसहस्सेहि-समग्गा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्वं समप्पेइ ।

एवामेव सपुत्रावरेणं जंबुद्वीवे दीवे हेमवय-हेरण्व-एसु वासेसु बारसुत्तरे सलिलासयसहस्से भवतीति-मक्खायं इति । —जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

## हरिवास-रम्मगवासेसु चत्तारि महाणईओ—

५५८. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे हरिवास-रम्मगवासेसु कति महाणईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि महाणईओ पणत्ताओ, तं जहा—

६. हरी, १०. हरिकंता, ११. नरकंता, १२. नारि-कंता ।

तत्थ णं एगमेगा महाणई छप्पणाए-छप्पणाए सलिला-सहस्सेहि समग्गा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्वं समप्पेइ,

एवामेव सपुत्रावरेणं जंबुद्वीवे दीवे हरिवास-रम्मग-वासेसु दो चउवीसा सलिलासयसहस्सा भवतीति-मक्खायं । —जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

## महाविदेहेवासे दो महाणईओ—

५५९. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे महाविदेहे वासे कइ महाण-ईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! दो महाणईओ पणत्ताओ, तं जहा—

१३. सीआ य, १४. सीओआ य ।<sup>१</sup>

तत्थ णं एगमेगा महाणई पंचहि पंचहि सलिलासय-सहस्सेहि बत्तीसाए अ सलिलासहस्सेहि समग्गा पुरत्थिम-पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्वं समप्पेइ,

## हेमवत और हैरण्वत वर्ष में चार महानदियाँ—

५५७. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में हेमवत और हैरण्वत वर्ष में कितनी महानदियाँ कही गई हैं ?

उ०—गौतम ! चार महानदियाँ कही गई हैं, यथा—

(५) रोहिता, (६) रोहितंसा, (७) स्वर्णकूला और (८) रूपकूला ।

इनमें से प्रत्येक महानदी अट्ठाईस-अट्ठाईस हजार नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती है ।

इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के हेमवत और हैरण्वत वर्ष में एक लाख बारह हजार नदियाँ हैं; ऐसा कहा गया है ।

## हरिवर्ष और रम्यक्वर्ष में चार महानदियाँ—

५५८. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के द्वीप के हरिवर्ष और रम्यक्-वर्ष में कितनी महानदियाँ कही गई हैं ?

उ०—गौतम ! चार महानदियाँ कही हैं यथा—

६. हरि, १०. हरिकान्ता, ११. नरकान्ता और १२. नारीकान्ता ।

इनमें से प्रत्येक महानदी छप्पन छप्पन हजार नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती है ।

इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के हरिवर्ष और रम्यक्वर्ष में दो लाख चौबीस हजार नदियाँ हैं ऐसा कहा गया है ।

## महाविदेह वर्ष में दो महानदियाँ—

५५९. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप के महाविदेह वर्ष में कितनी महानदियाँ कही गई हैं ?

उ०—गौतम ! दो महानदियाँ कही गई हैं । यथा—

शीता और शीतोदा ।

इनमें से प्रत्येक महानदी पाँच लाख बत्तीस हजार नदियों से युक्त होकर पूर्व और पश्चिम लवणसमुद्र में मिलती है ।

१ शीता और शीतोदा महानदी के प्रवाह कुण्ड और द्वीप का तथा लवणसमुद्र में मिलते समय प्रवाह का प्रमाण समान है । यह स्थानांग २, उ० ३, सू० ८८ में स्पष्ट निर्देश है किन्तु जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्ख० ४, सु० ११० में शीता महानदी के प्रवाह, कुण्ड और द्वीप का प्रमाण नहीं कहा है । वहाँ केवल शीता महानदी के लवण समुद्र में मिलने का वर्णन है ।

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के वृत्तिकार ने भी वृत्ति में इस प्रकार कहा है—

“अत्रचावशिष्टपदसंग्रहे प्रवहमुखव्यासादिकं न चिन्तितं समुद्रप्रवेशावेकस्यैवालापकस्य दर्शनात् ।

एवामेव सपुत्रावरेणं जंबूद्वीवे दीवे महाविदेहेवासे दस  
सलिलासयसहस्सा चउसद्वि च सलिलासहस्सा भवं-  
तीतिमक्खायं । —जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

### दुवालस अंतरणईओ—

५६०. जंबू-मंदर-पुरत्थिमेणं सीताए महाणईए उभयकूले छ अंतरणईओ  
पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. गाहावती, २. दाहावती, ३. पंकवती, ४. तत्तजला,  
५. मत्तजला, ६. उम्मत्तजला ।<sup>१</sup>

जंबू-मंदर-पच्चत्थिमेणं सीतोदाए महाणईए उभयकूले छ  
अंतरणईओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. खीरोदा, २. सीहसोता, ३. अंतोवाहिणी. ४. उम्मि-  
मालिणी, ५. फेणमालिणी, ६. गंभीरमालिणी ।<sup>२</sup>

—ठाणं ६, सु० ५२२

### गंगामहाणईए पवायाईणं पमाणं—

५६१. तस्स णं पउमद्दहस्स पुरत्थिमिल्लेणं तोरणेणं गंगामहाणई  
पव्वासासमाणी पुरत्थाभिमुही पंचजोयणसयाइं पव्वएणं गंता  
गंगावत्तणकूडे आवत्तासमाणी पच्चतेवीसे जोयणसए तिण्णि अ  
एगूणवीसइभाए जोअणस्स दाहिणाभिमुही पव्वएणं गंता  
महया धडमुहपवत्तिएणं मुत्तावलिहारसठिएणं साइरेगजोयण-  
सइएणं पवाएणं पवउइ ।

गंगा महाणई जओ पवउइ इत्थणं महं एगा जिब्भिया  
पण्णत्ता, सा णं जिब्भिया अद्धजोयणं आधामेणं छसकोसाइं  
जोयणाइं विक्खंभेणं, अद्धकोसं बाहल्लेणं मगरमुहविउड्ड-  
सठाणसठिया सव्ववइरामई अच्छा सण्हा-जाव-पडिह्वा ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

५६२. गंगा णं महाणई पवहे छ सकोसाइं जोयणाइं विक्खंभेणं,  
अद्धकोसं उव्वेहेणं, तयणंतरं च णं मायाए-मायाए परिवड्ड-

इस प्रकार सब मिलकर जम्बूद्वीप के महाविदेह वर्ष में दस  
लाख चौसठ हजार नदियाँ हैं; ऐसा कहा गया है ।

महाविदेह में बारह अन्तर नदियाँ—

५६०. जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से पूर्व में शीता महानदी के दोनों  
किनारों पर छः अन्तर नदियाँ कही गई हैं, यथा—

(१) गाथावती, (२) द्रहवती, (३) पंकवती, (४) तप्तजला,  
(५) मत्तजला, (६) उम्मत्तजला ।

जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से पश्चिम में शीतोदा महानदी के  
दोनों किनारों पर छः अन्तरनदियाँ कही गई हैं, यथा—

(१) क्षीरोदा, (२) शीतस्रोता, (३) अन्तोवाहिनी, (४)  
उम्मिमालिनी, (५) फेनमालिनी, (६) गम्भीरमालिनी ।

गंगा महानदी के प्रपातादिका प्रमाण—

५६१. इस पद्मद्रह के पूर्व दिशा के तोरण (द्वार) से गंगा महानदी  
निकलकर पूर्व की ओर पाँच सौ योजन पर्वत पर होकर गई है ।

यहाँ गंगावर्तन कूट के नीचे से मुड़कर  $५२३\frac{३}{१६}$  योजन दक्षिण में

पर्वत पर होकर घट के मुख से निकलते हुए सौ योजन से कुछ  
अधिक चौड़े मुक्ताहार की आकृति वाले प्रपात से नीचे गिरती है ।

गंगा महानदी जहाँ से गिरती है वहाँ एक विशाल जिह्विका  
(नालिका) कही गई है । यह नालिका आधा योजन लम्बी, सवा  
छह योजन चौड़ी, आधा कोस मोटी, मगर के खुले हुए मुख के  
आकार की सर्वात्मना वज्रमयी, स्वच्छ और चिकनी है—यावत्  
मनोहर है ।

५६२. (उद्गम स्थान में) गंगा महानदी के प्रवाह का विष्कम्भ  
सवा छः योजन और उद्वेध (गहराई) आधाकोश का है, तदनन्तर

१ जम्बूमंदरपुरत्थिमेणं सीताए महाणईए उत्तरेणं तओ अंतरणईओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—(१) गाहावती, (२) दाहावती, (३) पंकवती ।

जम्बूमंदर पुरत्थिमेणं सीताए महाणईए दाहिणेणं तओ अंतरणईओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—(१) तत्तजला, (२) मत्तजला, (३) उम्मत्तजला ।

२ जम्बूमंदर पच्चत्थिमे णं सीतोदाए महाणईए दाहिणेणं तओ अंतरणईओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—(१) खीरोदा, (२) सीहसोता, (३) अंतोवाहिणी ।

जम्बूमंदरपच्चत्थिमे णं सीतोदाए महाणईए उत्तरेणं तओ अंतरणईओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—(१) उम्मिमालिणी, (२) फेणमालिणी, (३) गंभीरमालिणी ।

—ठाणं, ३, उ० ४, सु० १६७

भाणो परिवड्ढमाणी, मुहसूले बासहिं जोयणाइं अद्धजोयणं  
च विवखंमेणं, सकोसं जोयणं उव्वेहेणं, उभओ पासि बोहिं  
पउमवरवेदयाहिं दोहि अ वणसंडेहिं संपरिखिस्ता ।

वेइया-वणसंडवण्णओ भाणिअव्वो ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

सिंधुमहाणईए पवायाईणं पमाणं—

५६३. एवं सिंधूए वि जेअव्वं—जाव—तस्स णं पउमदहस्स पच्छत्थि-  
मिल्लेणं तोरणेणं ।<sup>१</sup>

सिंधुआवत्तणकूडे<sup>२</sup>

दाहिणाभिमुहो<sup>३</sup>

सिंधुपवायकुण्डं<sup>४</sup>

सिंधुद्वीवो<sup>५</sup>

अट्टो सो चेव-जाव- —जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४<sup>६</sup>

५६४. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं भरहे वासे दो  
महाणईओ बहुसमनुल्लाओ अविसेसमणत्ताओ अण्णमण्णं  
नाइवट्टंति आयाम-विवखंम-उव्वेह-संठाण-परिणाहेणं

तं जहा—

१. गंगाचेव, २. सिंधूचेव । —ठाणं २, उ० ३, सु० ६८

५६५. गंगा-सिंधूओ णं महाणईओ पवाहे सातिरेणेणं चउवीसं कोसे  
वित्थारेणं पणत्ताओ । —सम० २४, सु० ५

५६६. गंगा-सिंधूओ णं महाणदीओ पणवीसं गाऊयाणि पुहुत्तेणं  
बुहओ धडमुह-पवित्तिएणं मुक्तावलिहार-संठिएणं पवातेण  
पडति । —सम० २५, सु० ७

अनुक्रम से बढ़ते-बढ़ते मुख के मूल (समुद्र प्रवेश करते समय  
प्रवाह) का विष्कम्भ साड़े बासठ योजन और उद्वेध सवा योजन  
का है, इसके दोनों पार्श्व (किनारे) दो पद्मवर वेदिकाओं तथा  
दो वनखण्डों से घिरे हुए हैं ।

यहाँ पद्मवर वेदिकाओं का तथा वनखण्डों का वर्णन करना  
चाहिए ।

सिन्धु महानदी के प्रपात आदि के प्रमाण—

५६३. इसी प्रकार (गंगा नदी के समान) सिन्धु नदी के (प्रपातादि  
के आयामादि) भी जानने चाहिए—यावत्—उस पद्मद्रह के  
पश्चिमी तोरण से\*\*\*\*।

सिन्धु आवर्तनकूट

दक्षिणाभिमुख

सिन्धु प्रपात कुण्ड

सिन्धुद्वीप

सिन्धुनदी नामकरण का कारण (सब गंगा नदी के समान है)।

५६४. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से दक्षिण में (दिशास्थित)  
भरत क्षेत्र में दो महानदियाँ हैं जो (क्षेत्र प्रमाण की अपेक्षा से)  
अधिक सम या तुल्य है, विशेषता रहित है, (काल अपेक्षा से)  
नानापन नहीं है, (वे दोनों नदियाँ) लम्बाई-चौड़ाई-गहराई संस्थान  
और परिधि की अपेक्षा से एक-दूसरे का अतिक्रम नहीं करती है,  
यथा—

(१) गंगा, और (२) सिन्धु ।

५६५. गंगा और सिन्धु इन दोनों महानदियों का प्रवाह कुछ  
अधिक चौवीसकोश के विस्तार का कहा गया है ।

५६६. गंगा और सिन्धु ये दोनों महादियाँ घड़े के मुख से निकलते  
हुए जल के समान कल-कल शब्द करती हुई पच्छीस गाऊ विस्तृत  
मुक्तावलीहार की आकृति जैसे प्रपात से मिरती है ।

१ एवं सिन्धुवा अपि स्वरूपं नेत्तव्यं, यावत्तस्य पद्मद्रहस्य पाश्चात्येन तारेणेन सिन्धु महानदी निर्गता सती पश्चिमाभिमुखी पंचयोजन-  
शतानि पर्वतेन गत्वा\*\*\*\*\*

२ सिन्धुवावर्तनकूटे आवृता सती पंचयोजनशतानि त्रयोविंशत्यधिकानि त्रींशचैकोनविंशतिभागान्\*\*\*\*\*

३ दक्षिणाभिमुखी पर्वतेन गत्वा महता घटमुखप्रवृत्तिकेव—यावत्—प्रपातेन प्रपतति, सिन्धु महानदी यतः प्रपतति अत्र महती-  
जिह्विकावाच्या, सिन्धु महानदी यत्र प्रपतति तत्र\*\*\*\*\*

४ सिन्धु प्रपातकुण्डं वाच्यं.

५ तन्मध्ये सिन्धुद्वीपो वाच्योऽर्थः स एव यथा गंगाद्वीपप्रमाणे गंगाद्वीप वर्णाभाति पद्मानि तथा सिन्धुद्वीपप्रमाणे सिन्धुद्वीपवर्णाभाति-  
पद्मानि सिन्धुद्वीप उच्यते ।

इस प्रकार टीकाकार ने संक्षिप्त मूलपाठ का स्पष्टीकरण किया है ।

६ (क) इस सूत्र में सिन्धुनदी सम्बन्धी मूलपाठ के अन्त में 'सिसं तं चेवत्ति' यह सूचना दी है, टीकाकार ने इसकी व्याख्या इस-  
प्रकार की है—“शेष उक्तातिरिक्तं प्रवह-मुखमानादि तदेव गंगामान समानमेव ज्ञेयम् ।”

## रत्ता-रत्तवईओ य पवायाईणं पमाणं—

५६७. एवं जह चैव गंगा-सिंधूओ तह चैव रत्ता-रत्तवईओ णेअब्बाओ पुरत्थिमेणं रत्ता, पच्चत्थिमेणं रत्तवई ।

अवसिट्ठं तं चैव भाणिअब्बत्ति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

५६८. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं ऐरवएवासे दो महाणईओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—

रत्ता चैव, रत्तवई चैव । —ठाणं २, उ० ३, सु० ८८

५६९. रत्ता-रत्तवईओ णं महानदीओ पणवीसं गाऊयाणि पुट्टेणं मगरमुहपवित्तिणं मुक्तावलिहार-संठिणं पवातेण पडंति ।

—सम० २५, सु० ८

५७०. रत्ता-रत्तवतीओ णं महाणदीओ पवाहे सातिरेगे णं चउवीसं कोसे वित्थारेणं पणत्ता ।

—सम० २४, सु० ६

## रोहिआमहाणईए पवायाईणं पमाणं—

५७१. तस्स णं महापउमद्दहस्स दक्खिणिल्लेणं तोरणेणं रोहिआ महाणई पवूडा समानी सोलस पंचुत्तरे जोअणसए पंच य एगूणवीसइभाए-जोअणस्स दाहिणाभिमुट्टी पव्वएणं गंता महया घडमुहपवित्तिणं मुक्तावलिहारसंठिणं साइरेग दो जोअणसइएणं पवाएणं पवडइ ।

रोहिआ णं महाणई जओ पवडइ एत्थ णं महं एगा जिब्भिया पणत्ता, सा णं जिब्भिया जोअणं आयामेणं अद्धतेरसजोअणइं विक्खंभेणं कोसं बाहल्लेणं, मगरमुहविउट्टसंठाणसंठिया सव्ववइरामई अच्छा-जाव-पडिक्खा ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

५७२. रोहिआणं जहा रोहिअंसा तथा पवाहे अ मुहे अ भाणियव्वा इति-जाव-सपरिक्खत्ता ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

## रोहिअं सामहाणईए पवायाईणं पमाणं—

५७३. तस्स णं पउमद्दहस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं रोहिअंसामहाणई

## रत्ता और रक्तवती नदी के प्रपातादि का प्रमाण—

५६७. जिस प्रकार गंगा और सिन्धु नदियों का वर्णन है उसी प्रकार रत्ता और रक्तवती नदियों का जानना चाहिए । रत्तानदी पूर्व की और रक्तावती नदी पश्चिम की और (प्रवाहित होती) है ।

शेष सब पूर्ववत् कहना चाहिए ।

५६८. जम्बुद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर (दिशा स्थित) ऐरवत क्षेत्र में दो महानदियाँ अधिक समया तुल्य हैं—यावत्—परिधि की अपेक्षा से एक दूसरी का अतिक्रमण नहीं करती है, यथा—

(१) रत्ता, और (२) रक्तवती ।

५६९. रत्ता और रक्तवती—ये दोनों महानदियाँ घड़े के मुख से निकलते हुए जल के समान कल-कल शब्द करती हुई पच्चीस गाज विस्तृत मुक्तावलीहार की आकृति जैसे प्रपात से गिरती है ।

५७०. रत्ता और रक्तवती महानदी प्रवाह कुछ अधिक चौबीस कोश विस्तार वाला कहा गया है ।

## रोहिता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—

५७१. उस महापद्मद्रह के दक्षिणी तोरण से रोहिता महानदी निकलकर  $१६०\frac{५}{१६}$  योजन दक्षिण की ओर पर्वत पर जाकर विशाल घट के मुख से निकलती हुई एवं मुक्तावली हार की आकृति वाले दो सौ योजन से कुछ अधिक (चौड़े) प्रपात से नीचे गिरती है ।

यहाँ रोहिता महानदी गिरती है वहाँ एक विशाल जिहिका (नाली) कही गई है । यह नाली एक योजन लम्बी, साढ़े बारह योजन चौड़ी, एक कोस मोटी, खुले हुए मगर के मुख के आकार की, सर्ववज्रमयी और स्वच्छ हैं—यावत्—मनोहर है ।

५७२. रोहिता का प्रवाह और मुख आदि का प्रमाण रोहितांसा नदी के जैसा कहना चाहिए—यावत्—यह (पद्मवरवेदिका और वनखण्ड से) संपरिक्षिप्त है ।

## रोहितांशा महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—

५७३. उस पद्मद्रह के उत्तरी तोरण से रोहितांसा महानदी

पवूडा समानी दोष्ण छावत्तरे जोअणसए छरुच एगुणवीसइ भाए जोअणस्स उत्तराभिमुही पव्वएणं गंता महया घडमुह-पवत्तिएणं मुत्तावलिहारसंठिएणं साइरेगजोअणसइएणं पवा-एणं पवडइ ।

रोहिअंसा महाणई जओ पवडइ एत्थ णं महं एगा जिब्बिया पणत्ता ।

सा णं जिब्बिया जोअणं आयामेणं, अद्धतेरस जोअणाइं विक्खंभेणं, कोसं बाह्लेणं, मगरमुहविउटसंठाणसंठिया सव्व-वइरामई अच्चा-जाव-पडिख्वा ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

५७४. रोहिअंसाणं पवहे अद्धतेरसजोयणाइं विक्खंभेणं, कोसं उव्वेहेणं ।

तयाणतरं च णं मायाए मायाए परिवड्ढमाणी, परिवड्ढ-माणी, मुहमूले पणवीसं जोयणसयं विक्खंभेणं, अड्ढाइज्जाइं जोयणाइं उव्वेहेणं ।

उभओ पासिं दोहिं पउमवरवेइयाहिं दोहिं य वणसंडोहिं संपरिक्खत्ता ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

५७५. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं हेमवए वासे दो महाणईओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—

रोहिता चैव, रोहितंसा चैव ।—ठाणं २, उ० ३, सु० ८८

सुवणकूला महाणईए पवायाईणं पमाणं—

५७६. पुण्डरीए दहे सुवणकूला महाणईं दाहिणेणं णेअव्वा, जहा रोहिअंसा पुरत्थिमेणं गच्छइ ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

रूपकूला महाणईए पयायाईणं पमाणं—

५७७. (महापुण्डरीए दहे) रूपकूला (महाणई) उत्तरेणं णेअव्वा । जहा हरिकंता पच्चत्थिमेणं गच्छइ । अवसेसं तं चैवत्ति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

५७८. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं हेरणवए वासे दो महाणईओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—

सुवणकूला चैव, रूपकूला चैव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८०

निकल कर २७६  $\frac{६}{१६}$  योजन उत्तर की ओर पर्वत पर होती हुई

विशाल घट के मुख से गिरते हुए एवं मुक्तावलीहार की आकृति के समान, सौ योजन से कुछ अधिक (चौड़े) प्रपात से नीचे गिरती है ।

रोहितांसा महानदी जहाँ गिरती है वहाँ एक विशाल जिहिका (नालिका) कही गई है ।

यह नालिका एक योजन लम्बी, साढ़े बारह योजन चौड़ी एक कोस मोटी, मगर के मुख के आकार की, सर्वात्मना वज्रमयी है, स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है ।

५७४. (उद्गमस्थान में) रोहितांसा महानदी के प्रवाह का विष्कम्भ साढ़े बारह योजन का है और उद्वेध (गहराई) एक कोस की है ।

तदनन्तर क्रमशः बढ़ते-बढ़ते मुख के मूल (समुद्र में प्रवेश करते समय प्रवाह) का विष्कम्भ एक सौ पच्चीस योजन का है । और उद्वेध अढाई योजन का है ।

इसके दोनों पार्श्व (किनारे) दो पद्मवरवेदिकाओं से तथा दो वनखण्डों से घिरे हुए है ।

५७५. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से दक्षिण दिशा स्थित हेमवत क्षेत्र में दो महानदियाँ अधिक सम या तुल्य हैं—यावत्—परिधि की अपेक्षा से एक दूसरी का अतिक्रमण नहीं करती है, यथा—

(१) रोहिता, और (२) रोहितांसा ।

सुवर्णकूला महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—

५७६. सुवर्णकूला महानदी पुण्डरीकद्रह के दक्षिणी तोरण से निकलती है—ऐसा जानना चाहिए और रोहितांसा महानदी के जैसे पूर्वी लवणसमुद्र में मिलती है ।

रूप्यकूला महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—

५७७. रूप्यकूला (महानदी) महापुण्डरीकद्रह के उत्तरी तोरण से निकलती है—ऐसा जानना चाहिए और हरिकान्ता महानदी जैसे पश्चिमी लवणसमुद्र में मिलती है । शेष वर्णन पूर्ववत् है ।

५७८. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से उत्तर (दिशा) स्थित हेरणवत क्षेत्र में दो महानदियाँ अधिक सम या तुल्य हैं—यावत्—परिधि की अपेक्षा से एक दूसरी का अतिक्रमण नहीं करती है । यथा—

(१) सुवर्णकूला, और (२) रूप्यकूला ।

## हरिसलिलामहाणईए पवायाईणं पमाणं—

५७६. तस्साणं तिगिच्छिहहस्स दक्खिणिल्लेणं तारेणेणं हरिसलिला महाणई पव्वा समानी, सत्त जोअणसहस्साइं अत्तारि अ एकवीसे जोअणसए एणं च एगुणवीसइभागं जोअणस्स दाहिणा-भिमुही पव्वएणं गंता, महया घडमुहपवित्तिएणं मुत्तावलि-हारसंठिएणं साइरेगच्चज-जोअणसइएणं पवाएणं पवडइ ।

एवं जा चेव हरिकंताए वत्तव्वया सा चेव हरीए वि णेअव्वा ।

जिड्ढिआए, कुण्डस्स, दीवस्स, भवणस्स तं चेव पमाणं । अट्टोवि भाणिअव्वो । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

## हरिकंतामहाणईए पवायाईणं पमाणं—

५८०. तस्स णं महापउमहहस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं हरिकंता महाणई पव्वा समानी, सोलस पंचुत्तरे जोअणसए पंच य एगुणवीसइ-भाए जोअणस्स उत्तराभिमुही पव्वएणं गंता, महया घडमुह-पवित्तिएणं मुत्तावलिहारसंठिएणं साइरेग-जु-जोअणसइएणं पवाएणं पवडइ ।

हरिकंता महाणई जओ पवडइ एत्थ णं महं एगा जिड्ढिया पणत्ता ।

दो जोअणाइ आयाभेणं, पणवीसं जोअणाइं विक्खंभेणं, अद्धजोयणं बाहल्लेणं, मगरमुहविउट्टुसंठाणसठिआ सव्वरयणा-मई अच्छा-जाव-पडिक्खा । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

५८१. हरिकंताणं महाणईं पवहे पणवीसं जोयणाइं विक्खंभेणं अद्ध-जोयणं उव्वेहेणं, तयणंतरं च मायाए मायाए परिवड्डमाणी परिवड्डमाणी मुहमूले अड्डाइज्जाइं जोयणसयाइं विक्खंभेणं पंचजोयणाइं उव्वेहेणं, उमओ पासि दोहि पउमवरवेइयाहि दोहि य वणसंठेहि संपरिक्खिता ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

५८२. तं चेव पवहे अ मुहमूले अ पमाणं, उव्वेहो अ जं हरिकंताए -जाव-वणसंडपरिक्खिता । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

५८३. जंबुद्वीवे दीवे भंवरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं हरिवासे दो महाणईओ-बहुसमतुल्लाओ-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—

१. हरि (सलिला) २. चेव, हरिकंता चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८८

## हरिसलिला महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—

५७६. उस तिगिच्छिहह के दक्षिणी तोरण से हरिसलिला महानदी निकलकर ७४२  $\frac{१}{१६}$  योजन दक्षिण की ओर पर्वत पर बहकर

विशाल घटमुख से गिरते हुए मुक्तावली हार की आकृति वाले कुछ अधिक चार सौ योजन (चौड़े) प्रपात से नीचे गिरती है ।

इस प्रकार हरिकान्ता महानदी का जो वर्णन है वही हरि-सलिला महानदी का भी जानना चाहिए ।

जिह्विका, कुण्ड, द्वीप और भवन का प्रमाण पूर्ववत् (हरि-कान्ता के समान) है । हरिसलिला के नाम का हेतु भी कहना चाहिए ।

## हरिकान्ता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—

५८०. उस महापद्मद्रह के उत्तरी तोरण से हरिकान्ता महानदी निकलकर १६०  $\frac{५}{१६}$  योजन उत्तर की ओर पर्वत पर बहकर

विशाल घटमुख से गिरते हुए मुक्तावली हार की आकृति वाले दो सौ योजन से कुछ अधिक (चौड़े) प्रपात से नीचे गिरती हैं ।

हरिकान्ता महानदी जहाँ से गिरती है वहाँ एक विशाल जिह्विका (नाली) कही गई हैं ।

वह दो योजन लम्बी है, पच्चीस योजन चौड़ी है, आधा योजन मोटी है और मगर के खुले मुख जैसी आकार वाली है । सवंरत्नमयी है, स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है ।

५८१. (उद्गम स्थान में) हरिकान्ता महानदी के प्रवाह का विष्कम्भ पच्चीस योजन का है और उद्बेध (गहराई) आधा योजन है, तदनन्तर अनुक्रम से बढ़ते-बढ़ते मुख के मूल (समुद्र में प्रवेश करते समय प्रवाह) का विष्कम्भ अढाई सौ योजन चौड़ा है और उद्बेध पाँच योजन है, इसके दोनों पार्श्व (किनारे) दो वेदिकाओं से और दो वनखण्डों से घिरे हुए हैं ।

५८२. (उद्गम स्थान में) प्रवाह का प्रमाण और मुख के मूल (समुद्र में प्रवेश करते समय प्रवाह) का प्रमाण तथा उद्बेध का प्रमाण हरिकान्ता के समान है—यावत्—वनखण्ड से संपरि-क्षिप्त है ।

५८३. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से दक्षिण (दिशा स्थित) हरिवर्ष में दो महानदियाँ अधिक सम या तुल्य है—यावत्—परिधि की अपेक्षा से एक दूसरी का अतिक्रमण नहीं करती हैं, यथा—

(१) हरि (सलिला) और (२) हरिकान्ता ।

**णरकन्तामहाणईए पवायाईणं पमाण—**

५८४. महापुण्डरीए बहे णरकन्ता महाणई दक्खिणेण णेयव्वा<sup>१</sup> जहा रोहिता ।<sup>२</sup>  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

**णारिकन्तामहाणईए पवायाईणं पमाणं—**

५८५. एव णारिकन्तावि उत्तराभिमुखी णेयव्वा ।<sup>३</sup>

पवहे अ मुहे अ जहा हरिकन्ता सलिला<sup>४</sup> इति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ११०

५८६. जंबुद्वीवे दीवे मंवरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं रम्मएवासे दो महाणईओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—

१. नरकन्ता चेव, २ नारिकन्ता चेव ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ८८

**सीआमहाणईए पवायाईणं पमाणं—**

५८७. एत्थ णं केसरिद्रहो, दाहिणेणं सीआ महाणई पवूढा समाणी,<sup>५</sup>  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० ११०

**सीओआमहाणईए पवायाईणं पमाणं—**

५८८. तस्स णं तिगिच्छिद्रहस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं सीओआमहाणई पवूढा समाणी, सत्त जोयणसहस्साई चत्तारि अ एगवीसे जोअणसए एणं च एगुणवीसइभागं जोअणस्स उत्तराभिमुखी पव्वएणं गंता, महया घडमुहपवित्तिएणं मुक्तावल्लिहारसंठिएणं साइरेम चउ-जोअणसइएणं पवाएणं पवडइ ।

सीओआ णं महाणई जओ पवडइ एत्थ णं महं एगा जिन्मिया पण्णत्ता, चत्तारि जोअणाईं आयामेणं, पण्णासं जोअणाईं विक्खभेणं जोअणं बाहल्लेणं, मगरमुहविउट्टु संठाण-संठिआ सव्ववद्धरामइ अच्छा-जाव-पडिक्खा ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

**नरकान्ता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—**

५५४. नरकान्ता महानदी महापुण्डरीकद्रह के दक्षिणी तोरण से निकलती है—ऐसा जानना चाहिए । जिस प्रकार रोहिता महानदी

**नारीकान्ता मदानदी के प्रपातादि का प्रमाण—**

५८५. इसी प्रकार नारीकान्ता महानदी भी उत्तराभिमुखी जानना चाहिए ।

**प्रवाह और मुख का प्रमाण हरिकान्ता महानदी के (प्रवाह और मुख) के प्रमाण जैसा है ।**

५८६. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर (दिशा स्थित) रम्यकूप में दो महानदियाँ अधिक सम या तुल्य हैं—यावत्—परिधि की अपेक्षा से एक दूसरी का अतिक्रमण नहीं करती है । यथा—

(१) नरकान्ता, और (२) नारिकान्ता ।

**शीता महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—**

५८७. यहाँ केशरीद्रह के दक्षिणी तोरण से शीता महानदी निकलती है ।

**शीतोदा महानदी के प्रपातादि का प्रमाण—**

५८८. उस तिगिच्छिद्रह के उत्तरी तोरण से शीतोदा महानदी निकलकर ७४२१  $\frac{१}{१६}$  योजन उत्तर की ओर पर्वत पर वहकर

विशाल घटमुख से गिरती हुई मुक्तावल्लिहार की आकृति वाले कुछ अधिक चार सौ योजन के प्रपात से नीचे गिरती है ।

जहाँ शीतोदा महानदी गिरती है वहाँ एक विशाल जिह्विका कही गई है । यह जिह्विका चार योजन लम्बी, पचास योजन चौड़ी, एक योजन मोटी और मगर के मुख के आकार की है । सारी वज्रमय है, स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है ।

१ महापुण्डरीकोऽत्र महापद्मद्रहतुल्यः अस्माच्चनिर्गता दक्षिणतोरणेन नरकान्ता महानदी नेतव्या ।

२ यथा रोहिता महाहिमवतो महापद्मद्रहतो दक्षिणेन प्रव्यूढा तथैषां प्रस्तुतवर्षधराद्दक्षिणेन निर्गता

—टीका ।

३ एवं नारीकन्ता, इत्यादि—एतमुक्तन्यायन नारीकान्ताऽपि उत्तराभिमुखी नेतव्या-कोऽर्थः ? यथा नीलवंत केशरिद्रहाद् दक्षिणाभिमुखी शीता निर्गता तथा नारीकान्ताऽपि उत्तराभिमुखी निर्गता ।

४ प्रवहे च मुखे च यथा हरिकान्ता सलिला, तथाहि-प्रवहे २५ योजनानि विष्कम्भेन, अर्द्धयोजनमुद्वेधेनेति मुखे २५० योजनानि विष्कम्भेन, ५ योजनान्युद्वेधेनेति ।

यच्चात्र हरिसलिला विहाय प्रवहमुखयोर्हरिकान्ता उक्तास्तत् हरिसलिला प्रकरणेऽपि हरिकान्तादेशस्योक्तत्वात् टीका ।

५ अत्र केशरिद्रहो नामद्रह अस्माच्च शीता महानदी प्रव्यूढा सती

—टीका ।

५८६. ...सीओआ णं महानई पवहे पण्णासं जोयणाइं विक्खंभेणं, जोयणं उब्बेहेणं, तयणंतरं च णं मायाए मायाए परिवड्ढ-माणी परिवड्ढमाणी, मुहुमूले पंच जोयणसयाइं विक्खंभेणं, दस जोयणाइं उब्बेहेणं ।

उभओ पासिं दोहिं पउमवरवेइयाहिं दोहिं अ वणसंडेहिं संपरिक्खत्ता । —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

५९०. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पक्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं महाविदेह-वासे दो महानईओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-परिणाहेणं,

तं जहा—

सीआ चैव, सीओआ चैव । —ठाणं २, उ० ३, सु० ८४

**लवणसमुद्रे मिलियाणं महानईणं संखा—**

५९१. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पक्वयस्स दक्खिणेणं केवइया सलिलासयसहस्सा पुरत्थिम-पच्चत्थिमाभि-मुहा लवणसमुद्वं समप्पेति ?

उ०—गोयमा ! एगे छण्णउए सलिलासयसहस्से पुरत्थिम-पच्चत्थिमाभिमुहे लवणसमुद्वं समप्पेति त्ति ।

प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पक्वयस्स उत्तरेणं केवइया सलिलासयसहस्सा पुरत्थिम-पच्चत्थिमाभि-मुहा लवणसमुद्वं समप्पेति ?

उ०—गोयमा ! एगे छण्णउए सलिलासयसहस्से पुरत्थिम-पच्चत्थिमाभिमुहे लवणसमुद्वं समप्पेति त्ति ।

प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया सलिलासयसहस्सा पुरत्थाभिमुहा लवणसमुद्वं समप्पेति ?

उ०—गोयमा ! सत्तसलिलासयसहस्सा अट्ठावीसं च सहस्सा पुरत्थाभिमुहा लवणसमुद्वं समप्पेति त्ति ।

प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइया सलिलासयसहस्सा पच्चत्थिमाभिमुहा लवणसमुद्वं समप्पेति ?

उ०—गोयमा ! सत्तसलिलासयसहस्सा अट्ठावीसं च सहस्सा पच्चत्थिमाभिमुहा लवणसमुद्वं समप्पेति त्ति ।

एवामेव सपुट्ठावरेणं जंबुद्वीवे दीवे चोद्वससलिला सयसहस्सा छप्पणं च सहस्सा भवतीतिमक्खायं इति ।

—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

**चउद्वसमहानईणं लवणसमुद्वे समप्ति—**

५९२. जंबुद्वीवे णं दीवे चउद्वसमहानईओ पुट्ठावरेणं लवणसमुद्वं समप्पेति, तं जहा—

५८६. (उद्गम स्थान से) शीतोदा महानदी का प्रवाह पचास योजन चौड़ा और एक योजन गहरा है, तदनन्तर अनुक्रम से बढ़ता बढ़ता मुल के मूल में (समुद्र प्रवेश करते समय के) प्रवाह का प्रमाण पाँच सौ योजन चौड़ा और दस योजन गहरा है ।

इनके दोनों पार्श्व दो पद्मवरवेदिकाओं से और दो वनखण्डों से घिरे हुए है ।

५९०. जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर और दक्षिण में महाविदेह में दो महानदियाँ अधिक सम या तुल्य हैं—यावत्—परिधि की अपेक्षा से एक दूसरी का अतिक्रमण नहीं करती है, यथा—

(१) शीता, (२) शीतो ।

लवणसमुद्र में मिलने वाली महानदियों की संख्या—

५९१. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत से से दक्षिण में पूर्व और पश्चिम दिशा में बहने वाली कितनी लाख नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती हैं ?

उ०—गौतम ! पूर्व और पश्चिम दिशा में बहने वाली एक सौ छिनवें लाख नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती है ।

प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्वत के उत्तर में पूर्व और पश्चिम दिशा में बहने वाली कितनी लाख नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती हैं ?

उ०—गौतम ! पूर्व और पश्चिम दिशा में बहने वाली एक सौ छिनवें लाख नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती हैं ।

प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप की पूर्व दिशा में बहने वाली कितनी लाख नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती हैं ?

उ०—गौतम पूर्व दिशा में बहने वाली सात लाख अठाईस हजार नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती हैं ।

प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप की पश्चिम दिशा में बहने वाली कितनी लाख नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती हैं ?

उ०—गौतम ! पश्चिम दिशा में बहने वाली सात लाख अठाईस हजार नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती हैं ।

इस प्रकार पूर्वापर की सब मिलाकर जम्बूद्वीप में चौदह लाख छपन हजार नदियाँ होती हैं—ऐसा कहा गया है ।

चौदह महानदियों का लवणसमुद्र में मिलना—

५९२. जम्बूद्वीप नामक द्वीप में चौदह महानदियाँ पूर्व और पश्चिम में बहती हुई लवणसमुद्र में मिलती हैं । यथा—

१. गंगा, २. सिन्धु, ३. रोहिता, ४. रोहितंसा, ५. हरी,  
६. हरिकंता, ७. शीता, ८. शीतोदा, ९. नरकंता, १०.  
नारिकंता, ११. सुवर्णकूला, १२. रूपकूला, १३. रक्ता,  
१४. रक्तवर्दी ।<sup>१</sup>

दसण्हं गण्डं गंगा-सिन्धुसु समत्ति—

५६३. जंबु-मंदरदाहिणेणं गंगा-सिन्धुमहाण्डौ दसमहाण्डौ  
सम्पेति, तं जहा—

१. जऊणा, २. सरऊ, ३. आवी, ४. कोसी, ५. मही,  
६. सतद्दु, ७. वितस्था, ८. विभासा, ९. ऐरावती, १०.  
चंद्रभागा ।<sup>२</sup>

दसण्हं गण्डं रक्ता-रक्तवर्दीसु समत्ती—

५६४. जंबु-मंदर उत्तरेणं रक्ता-रक्तवर्दीसु महाण्डौ दसमहाण्डौ  
सम्पेति, तं जहा—

१-१० कृष्णा-जाव-महाभागा ।<sup>३</sup>

—ठाणं १०, सु० ७१७

गंगामहाण्डे लवणसमुद्रे समत्ति—

५६५. तस्स णं गंगपवायकुण्डस्स दक्खिणिल्लेणं तोरणेणं गंगामहा-  
ण्डे पव्वासाभाणी उत्तरड्ढभरहवासं एज्जेभाणी सत्तिहि  
सलिलासहस्सेहि आउरेभाणी आउरेभाणी अहे खंडपवाय-  
गुहाए वेयड्ढपव्वयं दलइत्ता दाहिणड्ढभरहवासं एज्जेभाणी  
एज्जेभाणी, दाहिणड्ढभरहवासस्स बहुमज्जवेसभागं गंगा  
पुरत्याभिमुही आवत्ता समाणी चोद्वसहि सलिलासहस्सेहि  
समग्गा अहे जगइं दालइ दलइत्ता पुरत्थिमेणं लवणसमुद्वं  
सम्पेह ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

(१) गंगा, (२) सिन्धु, (३) रोहिता, (४) रोहितांसा,  
(५) हरी, (६) हरिकान्ता, (७) शीता, (८) शीतोदा, (९)  
नरकान्ता, (१०) नारीकान्ता, (११) सुवर्णकूला, (१२) रूप्यकूला,  
(१३) रक्ता, (१४) रक्तवती ।

गंगा और सिन्धु नदी में दस नदियों का मिलना—

५६३. जम्बूद्वीप के मेरु पर्वत से दक्षिण में गंगा और सिन्धु महा-  
नदियाँ मिलती हैं, यथा—

(१) यमुना, (२) सरयू, (३) आवी, (४) कोशी, (५) मही,  
(६) शतद्रु, (७) वितस्ता, (८) विभासा, (९) ऐरावती, (१०)  
चन्द्रभागा ।

रक्ता और रक्तवती नदी में दस नदियों का मिलना—

५६४. जम्बूद्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर में रक्ता और रक्तवती  
महानदी में दस महानदियाँ मिलती हैं ।

यथा—(१) कृष्णा, (२) महाकृष्णा, (३) नीला, (४) महा-  
नीला, (५) महातीरा, (६) इन्द्रा, (७) इन्द्रसेना, (८) सुसेणा,  
(९) वारिसेणा, (१०) महाभागा ।

गंगा महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

५६५. उस गंगाप्रपातकुण्ड के दक्षिणी तोरण (द्वार) से गंगा  
महानदी निकलकर उत्तरार्ध भरतक्षेत्र में बहती हुई सात हजार  
नदियों को अपने में मिलाती है और बाद में खण्डप्रपातगुफा के  
नीचे से होकर वैताद्वय पर्वत को दो भागों में विभक्त करती हुई  
दक्षिणार्ध भरत क्षेत्र में बहती है । (तथा वह गंगानदी) दक्षिणार्ध  
भरतक्षेत्र के मध्य में होकर पूर्वाभिमुख होती हुई चौदह हजार  
नदियों सहित जगती के नीचे से होती हुई पूर्वी लवणसमुद्र में  
मिल जाती है ।

१ जम्बूद्वीप के दीवे सत्तमहाण्डौ पुरत्याभिमुहीओ लवणसमुद्रं सम्पेति, तं जहा—(१) गंगा, (२) रोहिता, (३) हरी, (४) शीता,  
(५) नरकंता, (६) सुवर्णकूला, (७) रक्ता ।

जम्बूद्वीप के दीवे सत्तमहाण्डौ पञ्चत्याभिमुहीओ लवणसमुद्रं सम्पेति, तं जहा—(१) सिन्धु, (२) रोहितंसा, (३) हरिकंता,  
(४) शीतोदा, (५) नारिकंता, (६) रूपकूला, (७) रक्तवती ।

ठाणं ७, सु० ५५५

२ जम्बूद्वीप के दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं गंगामहाण्डे पंचमहाण्डौ सम्पेति, तं जहा—(१) जऊणा, (२) सरऊ, (३) आवी,  
(४) कोसी, (५) मही ।

जम्बूमंदरस्स दाहिणेणं सिन्धुमहाण्डे पंचमहाण्डौ सम्पेति, तं जहा—(१) सतद्दु, (२) वितस्था, (३) विभासा, (४) ऐरावती,  
(५) चंद्रभागा ।

—ठाणं ५, उ० ३, सु० ४७०

३ जम्बूमंदरस्स उत्तरेणं रक्तामहाण्डे पंचमहाण्डौ सम्पेति, तं जहा—(३) कृष्णा, (२) महाकृष्णा, (३) नीला, (४) महानीला,  
(५) महातीरा ।

जम्बूमंदरस्स उत्तरेणं रक्तवर्दी महाण्डे पंचमहाण्डौ सम्पेति, तं जहा—(१) इन्द्रा, (२) इन्द्रसेना, (३) सुसेणा, (४) वारिसेणा,  
(५) महाभागा ।

—ठाणं ५, उ० ३, सु० ४७०

## सिंधु महाणईए लवणसमुद्रे समत्ति—

५६६. ....जाव-अहे तिमिसगुहाए वेअड्डपव्वयं दालइत्ता<sup>१</sup> पच्चत्थि-  
माभिमुही आवत्ता समाणी चोइससलिलासहस्सेहिं समग्गा  
अहे जगई पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्दं-जाव-<sup>२</sup> समप्पेइ, सेसं तं  
चेवत्ति ।<sup>३</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

## रत्तामहाणईए लवणसमुद्रे समत्ति—

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

## रत्तवईमहाणईए लवणसमुद्रे समत्ति—

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

## रोहिआमहाणईए लवणसमुद्रे समत्ति—

५६७. तस्स णं रोहिअप्पवायकुण्डस्स दक्खिणिल्लेणं तोरणेणं रोहिआ-  
महाणई पवूढासमाणी, हेमवयं वासं एज्जेमाणी एज्जेमाणी—

सहावइं वट्टवेयड्डपव्वयं अड्डजोअणेणं असंपत्ता, पुरत्था-  
भिमुही आवत्ता समाणी हेमवयंवासं दुहा विमयमाणी विमय-  
माणी—

अट्टाचीसाए सलिलासहस्सेहिं समग्गा अहे जगई दालइत्ता  
पुरत्थिमेणं लवणसमुद्दं समप्पेइ ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

## रोहिअंसामहाणईए लवणसमुद्रे समत्ति—

५६८. तस्स णं रोहिअंसप्पवायकुण्डस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं रोहि-  
अंसामहाणई पवूढा समाणी हेमवयं वासं एज्जेमाणी, एज्जे-  
माणी—

## सिन्धु महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

५६६. (वह सिन्धु नदी) तमिस्रागुफा के नीचे होकर वैताद्वय पर्वत  
को दो भागों में विभक्त करती हुई (दक्षिणार्धं भरतक्षेत्र में बहती  
है तथा वह सिन्धुनदी दक्षिणार्धं भरत क्षेत्र के मध्य में होकर)  
पश्चिमाभिमुख होती हुई चौदह हजार नदियों सहित जगती के  
नीचे होती हुई पश्चिमी लवणसमुद्र में मिल जाती है । शेष कथन  
पूर्ववत् है ।

## रत्तामहानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

## रत्तवती महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

## रोहिता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

५६७. उस रोहितप्रपातकुण्ड के दक्षिणी तोरण से रोहिता महा-  
नदी निकलकर हैमवतक्षेत्र में बहती, बहती—

शब्दापाती वृत्त वैताद्वय पर्वत से आधा योजन की दूरी पर  
पूर्वाभिमुख होती हुई हैमवत वर्ष को दो भागों में विभाजित  
करती-करती—

अठारस हजार नदियों से परिपूर्ण (वह रोहिता नदी) जगती  
के नीचे होती हुई पूर्वी लवणसमुद्र में मिल जाती है ।

## रोहितांशा महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

५६८. उत्तर रोहितांशा प्रपातकुण्ड के उत्तरी तोरण से रोहितांशा  
महानदी निकलकर हैमवत वर्ष में बहती बहती—

१ आगमोदय समिति की प्रति के पाठ में यहाँ संक्षिप्त वाचना का सांकेतिक वाक्य नहीं दिया है किन्तु यहाँ संक्षिप्त वाचना का  
सांकेतिक वाक्य देना आवश्यक था, जिससे बीच का पाठ कितना ग्राह्य है—यह जानने में सुविधा होती ।

टीकाकार ने यहाँ इस प्रकार सूचित किया है—“अधस्तमिस्रागुहाया वैताद्वयपर्वतं दारयित्वा ‘देशदर्शनाद्देशस्मरणमिति’ बाहिद्ध-  
भरहवासस्स बहुमज्जदेसभागं गंता’ इति पदानि बोध्यानि ।” टीकाकार के सामने जो प्रति थी उसमें भी ‘दालइत्ता’ के आगे—  
दाहिणइड्डभरहवासं एज्जेमाणी एज्जेमाणी इतना पाठ छूटा हुआ प्रतीत होता है । पूरे पाठ के लिए देखें—

“तस्स णं सिन्धुप्पवायकुण्डस्स दक्खिणिल्लेणं तोरणेणं सिन्धुमहाणई पवूढासमाणि उत्तरद्वभरहवासं एज्जेमाणी एज्जेमाणी, सत्तहिं  
सलिलासहस्सेहिं आउरेमाणी आउरेमाणी अहे तिमिसगुहाए वेअड्डपव्वयं दालइत्ता दाहिणइड्डभरहवासं एज्जेमाणी एज्जेमाणी  
दाहिणद्वभरहवासस्स बहुमज्जदेसभागं गंता पच्चत्थाभिमुही आवत्तासमाणी चोइसहिं सलिलासहस्सेहिं समग्गा अहे जगई दालइ-  
दालइत्ता पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्दं समप्पेइ, सेसं तं चेवत्ति ।

—जम्बु० वक्ख० ४, सु० ७४

२ (क) यह मूलपाठ आगमोदय समिति की प्रति से उद्धृत किया गया है—इस मूलपाठ में यह—जाव—अनावश्यक है ।

(ख) जम्बूद्वीप वक्ख० ४, सूत्र ७४ में संक्षिप्त वाचना की सूचना—‘एवं सिंधूए वि णेयव्वं’ अर्थ—इसी प्रकार (गंगा नदी के  
समान) सिंधू नदी का वर्णन जानना चाहिए ।

३ इसका सम्बन्ध प्रवाह आदि से है ।

चउइसहि सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी आपूरेमाणी,  
सदावइवट्टेयइडपव्वयं अद्धजोयणेणं असंपत्तासमाणी,  
पच्चत्थाभिमुही आवत्तासमाणी हेमवयंवासं बुहा विभय-  
माणी विभयमाणी,

अट्टावीसाए सलिलासहस्सेहि समग्गा अहे जगइं दालइत्ता  
पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्दं समप्पेइ ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ७४

सुवण्णकूलाए महाणईए लवणसमुद्दे समत्ति—  
रुप्पकूलाए महाणईए लवणसमुद्दे समत्ति—  
हरिसलिला महाणईए लवणसमुद्दे समत्ति—

५६६. ....जाव-अहे जगइं दालइत्ता छप्पणाए सलिलासहस्सेहि  
समग्गा पुरत्थिमलवणसमुद्दं समप्पेइ ।<sup>१</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

हरिकंतामहाणईए लवणसमुद्दे समत्ति—

६००. तस्स णं हरिकंतप्पवायकुण्डस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं हरिकंता-  
महाणई पवूढा समाणी हरिवासं वासं एज्जेमाणी एज्जेमाणी,  
विअडावइं वट्टेयइडपव्वयं जोयणेणं असंपत्ता पच्चत्था-  
भिमुही आवत्तासमाणी हरिवासं बुहा विभयमाणी विभयमाणी,  
छप्पणाए सलिलासहस्सेहि समग्गा अहे जगइं दालइत्ता  
पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्दं समप्पेइ ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ८०

णरकंता महाणईए लवणसमुद्दे समत्ति—

६०१. जहा रोहिआ पुरत्थिमेणं गच्छइ ।<sup>२</sup>

—जंबु० वक्ख० ४, सु० १११

चौदह हजार नदियों को अपने में मिलाती मिलाती—  
शब्दापाती वृत्त वैतादय पर्वत से आधा योजन की दूरी पर,  
पश्चिमाभिमुख होती हुई, हैमवतवर्ष को दो भागों में विभक्त  
करती करती—

अठारह हजार नदियों से परिपूर्ण (वह रोहितांशा नदी)  
जगती के नीचे होती हुई पश्चिमी लवणसमुद्र में मिल जाती है ।

सुवर्णकूला महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—  
रूप्यकूला महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—  
हरिसलिला महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

५६६. —यावत्—(हरिसलिला महानदी) छप्पन हजार नदियों  
सहित जगती के नीचे होकर पूर्वी लवणसमुद्र में मिल जाती है ।

हरिकान्ता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

६००. उस हरिकान्तप्रपातकुण्ड के उत्तरी तोरण से हरिकान्ता  
महानदी निकलकर हरिवर्ष क्षेत्र में बहती हुई,  
विकटापाती वृत्तवैतादयपर्वत से एक योजन दूर पश्चिमाभि-  
मुख होकर हरिवर्षक्षेत्र को दो भागों में विभक्त करती हुई,  
और छप्पन हजार नदियों सहित जगती के नीचे होकर  
पश्चिमी लवणसमुद्र में मिल जाती है ।

नरकान्ता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

६०१. रोहिता नदी के समान (नरकान्ता महानदी भी) पूर्वी  
लवणसमुद्र में मिल जाती है ।

१ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति वक्ख० ४, सूत्र ८४ में संक्षिप्त वाचना की सूचना इस प्रकार है—“एवं जा चेव हरिकंताए वत्तव्वया सा चेव  
हरीए वि षेयव्वा” इस प्रकार जो हरिकंता (महानदी) का कथन है वही हरी (महानदी) का भी जानना चाहिए । ऊपर मूलपाठ  
आगमोदय समिति की प्रति से उद्धृत किया गया है—यह मूलपाठ अशुद्ध प्रतीत होता है । जम्बूद्वीप वक्ख० ४, सु० ८० में  
हरिकान्ता महानदी के मूल पाठ की रचना के अनुसार शुद्ध पाठ इस प्रकार होना चाहिए—“छप्पणाए सलिलासहस्सेहि समग्गा  
अहे जगइं दालइत्ता पुरत्थिमं लवणसमुद्दं समप्पेइ.....”

पूरित मूलपाठ—

“तस्स णं हरिसलिलप्पवायकुण्डस्स दाहिणेणं हरिसलिला महाणई पवूढासमाणी हरिवासं एज्जेमाणी एज्जेमाणी;  
गंधावइवट्टेयइडपव्वयं बुहा विभयमाणी विभयमाणी;

छप्पणाए सलिला-सहस्सेहि समग्गा अहे जगइं दालइत्ता पुरत्थिमं लवणसमुद्दं समप्पेइ ।

—जम्बु० वक्ख० ४, सु० ८४

२ जहा रोहियत्ति यथा—रोहिता ‘पुरत्थिमेणं गच्छइ’ ति पूर्वेण गच्छति समुद्रमितिशेषः ।

—टीकाः

### नारीकान्तामहानदीए लवणसमुद्रदे समत्ति—

६०२. णवरमिमं णाणत्तं—गंधावइ वट्टवेयइहपव्वयं जोअणेणं असंपत्ता पच्चत्थाभिमुही आवत्ता समाणी अवसिट्ठं तं चेव ।  
—जंबु० वक्ख० ४, सु० ११०

### सीआमहानदीए लवणसमुद्रदे समत्ति—

६०३. ....<sup>३</sup>दाहिणेणं<sup>३</sup> सीआमहानदीएपव्वडासमाणी उत्तरकुरु एज्जे-  
माणी एज्जेमाणी, जमगपव्वए १. नीलवन्त, २. उत्तरकुरु,  
३-४. चंदेरावत, ५. मालवन्तइहे अ दुहा विभयमाणी, विभय-  
माणी;

चउरासीए सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी आपूरेमाणी,  
भट्टसालवणं एज्जेमाणी एज्जेमाणी,  
मंदरपव्वयं दोहिं जोयणेणं असंपत्ता पुरत्थाभिमुही आवत्ता  
समाणी,

अहे मालवन्तवक्खारपव्वयं दालइ, दालइत्ता मंदरपव्वयस्स  
पुरत्थिमेणं पुस्वविदेहवासं दुहा विभयमाणी विभयमाणी,

एगमेगाओ चक्कवट्टिविजयाओ अट्टाबीसाए अट्टाबीसाए  
सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी आपूरेमाणी,

पंचाहिं सलिलासयसहस्सेहि बत्तिसाए य सलिलासहस्सेहि  
समग्गा,

अहे विजयस्स दारस्स जगइं दालइ दालइत्ता पुरत्थिमेणं  
लवणसमुद्रं समप्पेइ । अवसिट्ठं तं चेवत्ति ।

—जंबु० वक्ख० ४, सु० ११०

### सीओआमहानदीए लवणसमुद्रदे समत्ति—

६०४. तस्स णं सीओअप्पवायकुण्डस्स उत्तरिल्लेणं तोरणेणं सीओआ-  
महानदी पव्वडा समाणी देवकुरु<sup>४</sup> एज्जेमाणा एज्जेमाणा चित्त-  
विचित्तकूडे पव्वए निसट्ठ-देवकुरु-सूर-सुलस-विज्जुप्पभदहे अ  
दुहा विभयमाणी विभयमाणी;

चउरासीए सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी आपूरेमाणी,  
भट्टसालवणं एज्जेमाणी एज्जेमाणी,  
मंदरं पव्वयं दोहिं जोयणेणं असंपत्ता पच्चत्थाभिमुही  
आवत्तासमाणी,

### नारीकान्ता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

६०२. विशेष यह है कि—नारीकान्ता महानदी गन्धापाती वृत्त  
वैताड्य पर्वत से एक योजन दूर पश्चिमाभिमुख होकर....शेष  
पूर्ववत् है ।

### शीता महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

६०३. (उस शीताप्रपातकुण्ड के) दक्षिणी (तोरण से) शीता महा-  
नदी निकलकर उत्तरकुरु में बहती बहती यमकपर्वतों को तथा  
(१) नीलवन्त, (२) उत्तरकुरु, (३) चन्द्र, (४) ऐरावत और (५)  
माल्यवन्त—इन पाँचों द्रहों को दो भागों में विभक्त करती करती;

चौरासी हजार नदियों को मिलाती मिलाती;

भद्रशालवन में बहती बहती;

मेरु पर्वत से दो योजन की दूरी पर पूर्वाभिमुख होती हुई;

माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत के नीचे से होकर मेरुपर्वत से  
पूर्व में; पूर्व महाविदेह को दो भागों में विभक्त करती करती;

प्रत्येक चक्रवर्ती विजय की अठ्ठाईस अठ्ठाईस हजार नदियों  
को अपने में मिलाती मिलाती;

(सब मिलाकर) पाँच लाख बत्तीस हजार नदियों से परिपूर्ण  
(बह शीता नदी),

विजय द्वार के नीचे होकर पूर्वी लवणसमुद्र में मिल जाती है ।

### शीतोदा महानदी का लवणसमुद्र में मिलना—

६०४. उस शीतोदा प्रपातकुण्ड के उत्तरी तोरण से शीतोदा महा-  
नदी निकलकर देवकुरुक्षेत्र में बहती बहती चित्र-विचित्र कूट  
पर्वतों के तथा (१) निषध, (२) देवकुरु, (३) सूर्य, (४) सुलस  
और (५) विद्युत्प्रभद्रह को दो भागों में विभक्त करती करती;

चौरासी हजार नदियों को अपने में मिलाती मिलाती;

भद्रशाल भवन में बहती बहती;

मेरुपर्वत से दो योजन की दूरी पर पश्चिमाभिमुख होती हुई;

१ अवशिष्टं सर्वं तदेव हरिकान्ता सलिलावद्भाष्यं, तद्यथा—“रम्मगवासं दुहा विभयमाणी विभयमाणी छप्पणाए सलिलासहस्सेहि  
समग्गा अहेजगइं दालइ, दालइत्ता पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्रं समप्पेइ त्ति । टीका—

२ ‘...तस्स णं सीओअप्पवायकुण्डस्स....’ इतना पाठ जोड़ देने पर पाठपूर्ण हो जाता है ।

३ आगमोदम समिति की प्रति में ‘दाहिणेणं’ के आगे ‘तोरणेणं’ पाठ नहीं है किन्तु ‘तोरणेणं’ पाठ होना चाहिए, क्योंकि जम्बूद्वीप  
वक्ख० ४, सु० ८४ में शीतोदानदी सम्बन्धी मूलपाठ में ‘उत्तरिल्लेणं’ के बाद ‘तोरणेणं’ पाठ है, अतः यहाँ भी ‘तोरणेणं’ पाठ  
होना चाहिए ।

अहे विज्जुप्पभं वक्खारपव्वयं दारइत्ता,  
मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं अवरविदेहं वासं बुहा  
विभयमाणी विभयमाणी,

एगमेगाओ चक्कवट्टि विजयाओ अट्टावीसाए अट्टावीसाए  
सलिलासहस्सेहि आपूरेमाणी आपूरेसाणी,

पच्चाहिं सलिलासयसहस्सेहि दुत्तीसाए अ सलिलासहस्सेहि  
समग्गा,

अहे जयंतस्स दारस्स जगइं दालइत्ता पच्चत्थिमेणं लवण-  
समुद्दं समप्पेति,<sup>१</sup> —जंबु० वक्ख० ४, सु० ८४

जंबुद्वीपे एगे विउत्तरे तित्थसाए—

६०५. प०—जंबुद्वीपे णं भंते ! दीपे भरहे वासे कति तित्था  
पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! तओ तित्था पण्णत्ता, तं जहा—१. मागहे,  
२. वरदामे, ३. पभासे ।<sup>२</sup>

विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत के नीचे से होकर,

मेरुपर्वत से पश्चिमकी ओर अपरविदेह क्षेत्र को दो भागों में  
विभक्त करती करती;

प्रत्येक चक्रवर्ती विजय की अठाईस-अठाईस हजार नदियों  
को अपने में मिलाती मिलाती;

(सब मिलाकर) पाँच लाख बत्तीस हजार नदियों से परिपूर्ण  
(वह शीतोदा नदी),

जयन्तद्वार के नीचे होकर पश्चिमी लवणसमुद्र में मिलती है ।

जम्बूद्वीप में एक सौ दो तीर्थ—

६०५. प्र० भगवन् ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के भरतक्षेत्र में  
कितने तीर्थ कहे गये हैं ?

उ०—गीतम ! तीन तीर्थ कहे गये हैं यथा—(१) मागध,  
(२) वरदाम, (३) प्रभास ।

१ महाविदेह क्षेत्र के बत्तीस विजयों में प्रवाहित होने वाली बारह अन्तर नदियों में से छह अन्तर नदियाँ सीता महानदी और छह अन्तर नदियाँ सीतोदा महानदी में मिलती हैं ।  
सीता और सीतोदा नदियाँ लवणसमुद्र में मिलती हैं ।

२ (क) ठाणं ३, उ० १, सु० १४२

घातकी खण्ड और पुष्करार्ध द्वीप के तीर्थों की गणना उनके वर्णन में देखें ।

(ख) जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्षस्कार ३, सूत्र ४४-४५ और ४६ में भरत चक्रवर्ती की षट्खण्ड विजय यात्रा के प्रारम्भ में मागध वरदाम और प्रभास—इन तीनों तीर्थों का संक्षिप्त परिचय मिलता है अतः इनसे सम्बन्धित कुछ वाक्य यहाँ उद्धृत किये गये हैं ।

....गंगाए महाणईए दाहिणिल्लेणं कूले णं पुरत्थिमं दिसं मागहतित्थाभिमुहं पयातं पासइ । —जम्बु० वक्ख० ३, सु० ४४

‘जेणेव मागहतित्थे तेणेव उवागच्छइ’

‘मागहतित्थकुमारस्स देवस्स अट्टमभत्तं पगिण्हइ’

‘मागहतित्थोदगं च गेण्हइ’

‘मागहतित्थकुमारं देवं सक्कारेइ’

‘मागहतित्थेणं लवणसमुद्दाओ पच्चुत्तरइ’

—जम्बु० वक्ख० सु, सु० ४५.

तए णं भरहेराया तं दिव्वं चक्करयणं, दाहिण-पच्चत्थिम-वरदामतित्थाभिमुहं पयातं चाविपासइ....

....‘जेणेव वरदामतित्थे तेणेव उवागच्छइ’ उवागच्छत्ता वरदामतित्थस्स अदूरसामते दुवालस जोयणायामं,

नवजोयणवित्थिणं विजयखंधावार निवेसं करेइ ।

‘वरदामतित्थकुमारस्स देवस्स अट्टाहियाए महामहिमाए निव्वत्ताए समाणीए’

‘तए णं से भरहे राया तं दिव्वं चक्करयणं—जाव—उत्तरपच्चत्थिमं दिंसं तहेव—जाव—पच्छिमदिसाभिमुहे पभासतित्थेणं लवणसमुद्दं ओगहेइ’

‘पभासतित्थोदगं च गिण्हइ’ २. ता—जाव—पच्चत्थिमेणं पभासतित्थमेराए....

‘तएणं से दिव्वे चक्करयणे पभासतित्थकुमारस्स देवस्स अट्टाहिआए महामहिमाए णिघत्ताए समाणीए....।

—जम्बु० वक्ख० ३, सु० ४६.

यह वर्णन केवल भरतक्षेत्र से सम्बन्धित है ।

प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे एरवएवासे कति तित्था पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तओ तित्था पणत्ता, तं जहा—१. मागहे, २. वरदामे, ३. प्रभासे ।

प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे महाविदेहे वासे एममेगे चक्रव-  
वट्टिविजए कति तित्था पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तओ तित्था पणत्ता, तं जहा—१. मागहे, २. वरदामे, ३. प्रभासे ।

एवामेव सपुब्बावरेणं जंबुद्वीवे दीवे एगे बिउत्तरे  
तित्थसए भवंतीतिमक्खायंति ।

—जंबु० वक्ख० ६, सु० १२५

अन्तरद्वीपगणं परूवणा—

एगोरुयदीवाइणं ठाणप्पमाणाई—

६०६. प०—कहि णं भंते ! दाहिणिल्लाणं एगोरुयमणुस्साणं एगो-  
रुयदीवे णामं दीवे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणे णं  
चुल्लहिमवंतस्स वासहरपव्वयस्स उत्तरपुरच्छिमिल्लाओ  
चरिमंताओ लवणसमुद्दं तिन्नि जोयणसयाइं ओगाहिता  
एत्थ णं दाहिणिल्लाणं एगोरुयमणुरसाणं एगोरुयदीवे  
णामं दीवे पणत्ते ।

तिन्नि जोयणसयाइं आयामविकखंभेणं,

णव एगुणपणजोयणसए किच्चिसेसेणं परिवखेवेणं,  
एगाए पउमवरवेइयाए एगेणं च वणसंडेणं सध्वओ  
समंता संपरिक्खित्ते ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. १०६

पउमवरवेइयाए वणसंडस्स थ पमाणं—

६०७. सा णं पउमवरवेइया अट्ट जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, पंच  
धणुसयाइं विवखंभेणं, एगोरुयदीवं सध्वओ समंता परिक्खेवेणं  
पणत्ता ।

तीसे णं पउमवरवेइयाए अयमेयारूवे वणणावासे पणत्ते,

प्र०—भगवद् ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के ऐरवतक्षेत्र में  
कितने तीर्थ कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! तीन तीर्थ कहे गये हैं, यथा—(१) मागध,  
(२) वरदाम, (३) प्रभास ।

प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के महाविदेह क्षेत्र  
के प्रत्येक चक्रवर्ती विजय में कितने तीर्थ कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! तीन तीर्थ कहे गये हैं, यथा—(१) मागध  
(२) वरदाम, (३) प्रभास ।

इस प्रकार सब मिलाकर जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप में एक सौ  
दो तीर्थ हैं—ऐसा कहा गया है ।

अंतरद्वीपों की प्ररूपणा—

एकोरुकद्वीप के स्थान-प्रमाणादि—

६०६. प्र०—हे भवन्त ! दक्षिणदिशा के—दक्षिणात्य एकोरुक  
मनुष्यों का एकोरुकद्वीप नाम का द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में  
क्षुद्रहिमवन्त वर्षधर पर्वत के अन्तिम उत्तरपूर्वन्त से लवणसमुद्र  
में तीन सौ योजन जाने पर दक्षिणदिशा के एकोरुक वाले मनुष्यों  
का एकोरुकद्वीप नाम का द्वीप कहा गया है ।

वह तीन सौ योजन लम्बा-चौड़ा है ।

नव सौ उनपचास योजन से कुछ अधिक उसकी परिधि है ।  
एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से वह चारों ओर  
घिरा हुआ है ।

पद्मवरवेदिका और वनखण्ड का प्रमाण—

६०७. वह पद्मवरवेदिका आठ योजन ऊँची और पाँच सौ धनुष  
चौड़ी है । उससे एकोरुकद्वीप चारों ओर से घिरा हुआ कहा  
गया है ।

उस पद्मवरवेदिका का यह और इस प्रकार वर्णन कहा  
गया है ।

१ जम्बूद्वीप में १०२ तीर्थों की गणना इस प्रकार है—

भरत और ऐरवत क्षेत्र में तीन-तीन तथा महाविदेह के ३२ विजयों में (प्रत्येक में) तीन तीन—इस प्रकार १०२ तीर्थ होते हैं ।  
इनके तीर्थ स्थल इस प्रकार हैं—

भरत और ऐरवत के ६ तीर्थ लवणसमुद्र में है । महाविदेह की कच्छादि आठ विजयों के और वत्सादि आठ विजयों के (अर्थात्  
सोलह विजयों के) ४८ तीर्थ सीतानदी में हैं ।

तं जहा—वडरामया निम्मा एवं वेइयावणओ भाणि-  
यव्वो ।<sup>१</sup>

सा णं पउमवरवेइया एगेणं वणसंडेणं सव्वओ समंता  
संपरिविखत्ता ।

से णं वणसंडे देसुणाइं दो जोयणाइं चवकवालविक्खभेणं,  
वेइयासमेणं परिकखेवेणं पण्णत्ते,

से णं वणसंडे किण्हे किण्होभासे एवं वणसंडवणओ  
भाणियव्वो ।<sup>२</sup>

तणाण य वण्ण-गंध-फासो सट्ठो तणाणं वावीओ उप्पाय-  
पव्वया पुढविसिलापट्टगा य भाणियव्वा-जाव-तत्थ णं बह्वे  
वाणमंतरा देवा य देवीओ य आसयंति-जाव-विहरंति ।

—जीवा. पडि. ३, सु. १०६-११०

### एगोरुयदीवे वणमाला—

६०८. एगोरुयदीवस्स णं दीवस्स अंतो बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे  
पण्णत्ते.

से जहाणामए आलिंगपुक्खरेति वा,

एवं सयणिज्जे भाणितव्वे-जाव-पुढविसिलापट्टगंस्सि तत्थ णं  
बह्वे एगोरुयदीवया मणुस्सा य, मणुस्सीओ य आसयंति-जाव-  
विहरंति ।

एगोरुयदीवे णं दीवे तत्थ तत्थ देसे तर्हि तर्हि बह्वे उदा-  
लका कोट्टालका कतमाला गयमाला णट्टमाला सिगमाला  
संखमाला दंतमाला सेलमालगा णाम दुमगणा पण्णत्ता  
समणाउसो !

कुस-विकुस-विसुद्ध-खखमूला मूलमंतो कंदमंतो-जाव-वीय-  
मंतो पत्तेहि य पुप्फेहि य अञ्छणपडिच्छण्णा सिरीए अतीव  
अतीव उवसोभेमाणा उवसोहेमाणा चिट्टन्ति ।

एकोरुयदीवे णं दीवे खखा बह्वे हेरुयालवणा भेरुया-  
लवणा मेरुयालवणा सेरुयालवणा सालवणा सरलवणा सत्त-  
वण्णवणा पूतफलिवणा खज्जूरिवणा णालिएरिवणा कुस-  
विकुस-विसुद्ध-खखमूला-जाव-चिट्टन्ति ।

एगोरुयदीवे णं तत्थ तत्थ बह्वे तिलया लवया नगोधा  
-जाव-रायखखा णंदिरुक्खा कुस-विकुस-विसुद्ध-खखमूला  
-जाव-चिट्टन्ति ।

एगोरुयदीवे णं तत्थ बहूओ पउमलयाओ-जाव-सामलयाओ  
निच्चं कुसुमिताओ, एवं लयावणओ-जाव-<sup>३</sup>पडिरुवाओ ।

यथा—उसकी वज्रमय नीवें—आधारभूमियाँ हैं इस प्रकार  
वेदिका का वर्णन कहना चाहिए ।

वह पद्मवरवेदिका एक वनखण्ड से चारों ओर घिरी  
हुई है ।

वह वनखण्ड कुछ कम दो योजन चारों ओर चौड़ा है ।

वेदिका के समान उस वनखण्ड की परिधि कही गई है ।

वह वनखण्ड सघन वृक्ष समूह से श्याम एवं श्याम जैसा  
प्रतीत हो रहा है ।

तृणों के वर्ण, गंध और स्पर्श तथा तृणों के शब्द, वापिकार्यें,  
उत्पात पर्वत, पृथ्वीशिला पट कहने चाहिए—यावत्—वहाँ अनेक  
वाणव्यन्तर देव-देवियाँ बैठते हैं—यावत्—विहरण करते हैं ।

### एकोरुकद्वीप में वनमाला—

६०८. एकोरुकद्वीप में सर्वथा सम एवं रमणीय भूभाग कहा  
गया है ।

जिस प्रकार मृदंगतल है ।

इसी प्रकार शय्या कहनी चाहिए—यावत्—पृथ्वीशिलापट  
पर अनेक एकोरुकद्वीप के मनुष्य और स्त्रियाँ बैठते हैं—यावत्  
विहरण करते हैं ।

हे आयुष्मान् श्रमण ! एकोरुकद्वीप में अनेक जगह अनेक  
उद्दालक, कोट्टालक, कृतमाल, नत्तमाल, नृत्यमाल, शृङ्गमाल,  
शंखमाल, दंतमाल, श्रौलमाल नाम के वृक्षों का समूह कहा  
गया है ।

कुश, विकुश आदि निकालकर जिन वृक्षों के मूल शुद्ध किए  
गये हैं ऐसे शुद्ध मूल वाले कंद वाले—यावत्—बीज वाले, वृक्ष  
पत्र एवं पुष्पों से आच्छादित तथा शोभा से अत्यन्त सुशोभित हैं ।

एकोरुकद्वीप में हेरेताल-भेरुताल, मेरुताल, सेरुताल आदि  
अनेक प्रकार के तालवृक्षों के वन हैं । साल, सरल, सप्तवर्ण, पूतफल,  
खजूर, नालियर आदि वृक्षों के अनेक वन हैं । सभी वृक्षों के मूल,  
कुश, विकुश रहित हैं, अतएव शुद्ध हैं ।

एकोरुकद्वीप में अनेक जगह अनेक तिलक, लवक, न्यग्रोध  
—यावत्—राजवृक्ष, नंदिवृक्ष हैं । कुश विकुश रहित उनके मूल  
शुद्ध हैं ।

एकोरुक द्वीप में अनेक जगह अनेक पद्मलताएँ—यावत्—  
सामलताएँ सदा पुष्पयुक्त हैं, इस प्रकार लता-वर्णक कहना—  
चाहिए—यावत्—मनोहर है ।

१ जहा रायपसेणईए तथा भाणियव्वा ।

२ एवं जहा रायपसेणइय वणसंडवणओ तथा निरवसेसं भाणियव्वं ।

३ जहा उववाइए ।

एकोरुयदीवे णं तत्थ तत्थ बह्वे सेरियागुम्मा-जाव-महा-जातिगुम्मा, ते णं गुम्मा दसद्ववणं कुसुमं कुसुमंति विधूय-ग्गसाहा जेण वायविधूयग्गसाला ।

एगुरुयदीवस्त बहुसमरमणिज्जभूमिभागं मुक्कपुष्पपुञ्जो-वयारकलियं करेति ।

एकोरुयदीवे णं तत्थ तत्थ बहूओ वणराईओ पणत्ताओ, ताओ णं वणराईतो किण्हातो किण्होभासाओ-जाव-रम्माओ, महामेहणिगुरुबभूताओ-जाव-महंति गंधर्वाणि मुयं-तीओ पासादीथाओ-जाव-पडिरूवाओ ।

—जीवा. पडि. ३, सु. १११

एगुरुयदीवे दसविहादुमगणा—

६०६. एगुरुयदीवे तत्थ तत्थ बह्वे मत्तंगा णाम दुमगणा पणत्ता समणाउसो !

जहा से चंदपभ-मणिसिलाग-वरसीधु-पवरवारुणि-सुजात-फल-पत्त-पुष्पचोयणिज्जा, संसारबहुदव्वजुत्तसंभारकालसंध-यासवा ।

महमेरग—रिट्ठाभ<sup>१</sup>—बुद्धजातीय<sup>२</sup>—पसन्नतल्लग—सताउ<sup>३</sup>, खजूर-मुट्टियासार-काविसायण-मुपक्खोयरस-वरसुरा-वण्ण-रस-गंध-फरिसजुत्तबलवीरिय-परिणाभा, मज्जविहित्थबहुप्प-गारा ।

तहेव ते मत्तंगयावि दुमगणा, अणेगबहुविह्वीससापरिण-याए मज्जविहीए उववेया फलेहि पुण्णा वीसंदंति ।

कुस-विकुस-विमुद्ध-रूक्खमूला-जाव-चिट्ठन्ति ।

६१०. एकोरुए दीवे तत्थ तत्थ बहवो भिगंगया णाम दुमगणा पणत्ता समणाउसो !

जहा से वारक-घट-करक-कलस-कक्करि-पापंकचणि-उदक-वट्टणि-सुपविट्टर-पारी-चसक-भंगार-करोडि-सरग-थरग-पत्ती-

एकोरुद्वीप में अनेक जगह अनेक सेरिकागुल्म—यावत्—महाजाइगुल्म हैं वे सभी गुल्म पाँच वर्ण के पुष्पों से सुशोभित हैं और उनकी शाखायें वायु से हिलती हुई हैं ।

एकोरुद्वीप के सभी सर्वथा सम एवं रमणीय भूभाग सदा खिले हुए पुष्पों से सुशोभित हैं ।

एकोरुद्वीप में अनेक जगह अनेक वनराजियाँ हैं ।

वे सभी वनराजियाँ अनेकानेक वृक्षों से सघन एवं श्याम हैं । श्याम ही भासित होती हैं—यावत्—रमणीय हैं । वे श्याम मेघ घटाएँ जैसी दिखाई देती हैं—यावत्—अति उग्र गंध फैलाती रहती हैं अतएव प्रसन्नता पैदा करने वाली हैं—यावत्—मनोहर हैं ।

एकोरुद्वीप में दस प्रकार के वृक्षों के समूह—

६०६. हे आयुध्मान् श्रमण ! एकोरुद्वीप के अनेक स्थानों में 'मत्तंग' नाम के अनेक वृक्षसमूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार (१) चन्द्रप्रभ, (२) मणिसिलाक, (३) श्रेष्ठ सिधु, (४) उत्तम वारुणी, (५) सुजात (परिपक्व) (६) पत्र, (७) पुष्प, (८) फल के साररूप, (९) अनेक प्रकार कल्कों के संयोजन से सर्जित आसव ।

(१) मधुमेरकसार, (२) रिट्ठाभसार, (३) दुग्धजातिसार, (४) तल्लकसार, (५) शतायुसार, (६) खजूरसार, (७) मृद्वीका—द्राक्षासार, (८) कपिशायन, (९) सुपक्व, इक्षुरस निष्पन्न सुरा, श्रेष्ठ वर्ण, गंध, रस, स्पर्श युक्त, बलवीर्य संवर्धक, अनेक प्रकार के मर्द्यों का विधान है ।

उसी प्रकार मत्तंग नामक द्रुमगण भी अनेक प्रकार से स्वभावसिद्ध मद्य विधान युक्त फलों से पूर्ण विकसित हैं ।

उन वृक्षों के मूल कुश=डाभ, विकुश=बलवजवास रहित हैं अतएव विशुद्ध हैं ।

६१०. हे आयुध्मान् श्रमण ! एकोरुद्वीप के अनेक स्थानों में 'भृतांग' नाम के अनेक वृक्षों के समूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार (१) वारक=मांगल्यघट, (२) घट=घड़ा, (३) करक, (४) कलश, (५) कर्करी, (६) पादकंचनिका, (७) उदकवर्धनी, (८) सुप्रतिष्ठक—पुष्पपात्र, (९) पारी—घी का बर्तन, (१०) चसक=सुरापान पात्र, (११) भृंगार=भरणी, (१२) करोड़ी=घिलोडी, (१३) सरक=सरवी या सिकोरा,

१ जम्बूफलकलिकाभा ।

२ आस्वादतः क्षीरसदृशी ।

३ शतायुर्नाम या सुराशतवारं शोधितापि स्वरूपं न जहाति ।

थाल-नल्लक-चपलित-अवपद-दगवारक-वित्तवट्टक-मणिवट्टक  
सुत्ति-चारु-पिणया-कंचण-मणि-रण-मत्तिविचिता, भायण-  
विधोए बहुप्पगारा ।

तहेव ते भिगंगयावि दुमगणा, अणेगबहुविधिवीससाए,  
परिणताए भाजणविधोए उववेया फलेह पुत्तावि विसट्टन्ति,

कुस-विकुस-विमुद्ध-स्वखमूला-जाव-चिट्टन्ति ।

६११. एगोरुगदीवे णं दीवे तत्थ तत्थ बहवे तुडियंगगा णाम दुमगणा  
पणत्ता समणाउसो !

जहा से आलिग<sup>१</sup>-मुयंग<sup>२</sup>-पणव<sup>३</sup>-पट्टह-दहर<sup>४</sup>-करडि-डिडिम<sup>५</sup>  
भंभा<sup>६</sup>-होरंभ<sup>७</sup>-कणिणया-खरमुहि<sup>८</sup>-मुगुन्व<sup>९</sup>-संखिया<sup>१०</sup>-परिली-  
वचुक<sup>११</sup>-परिवाडिणि-वंस-वेणु-वीणा-मुघोस-विपंची-महति-  
कच्छभि-रिगसिगा<sup>१२</sup>-तलताल<sup>१३</sup>-कंसताल-सुसंपउत्ता, आतो-  
ज्जविधिणउणगंधवसमयकुसलेहं फंविद्या, तिट्टाणमुद्धा,

तहेव ते तुडियंगयावि दुमगणा, अणेगबहुविधिवीससा-  
परिणामाए तत्त-वितत-घण-मुसिराए चउत्विहाए आतोज्ज-  
विहोए उववेया फलेह पुण्णा विसट्टन्ति,

कुस-विकुस-विमुद्धस्वखमूला-जाव-चिट्टन्ति ।

६१२. एगोरुयदीवे णं दीवे तत्थ तत्थ बहवे दीवसिहा णाम दुमगणा  
पणत्ता समणाउसो !

(१४) धरग, (१५) पत्री, (१६) थाल, (१७) व्यस्तक कवलित,  
(१८) अवय, (१९) दगवारक—पानी का घड़ा, (२०) सचित्र  
बर्तन, (२१) मणिजटिल बर्तन, (२२) सीप का बर्तन, (२३)  
चरु, (२४) पीनक—अफीम लेने का पात्र, (२५) सचित्र स्वर्ण-  
पात्र, (२६) सचित्र मणिपात्र, (२७) सचित्र रत्नजटिल पात्र  
आदि अनेक प्रकार के पात्र होते हैं ।

उसी प्रकार 'भृतांग' नाम के वृक्ष समूह भी अनेक स्वभाव-  
सिद्ध पात्राकार युक्त फलों से पूर्ण विकसित हैं,

उन वृक्षों के मूल कुश—डाभ, विकुश—बत्वजघास रहित  
हैं अतएव विशुद्ध हैं ।

६११. हे आयुष्माद् भ्रमण ! एकोरुकद्वीप के अनेक स्थानों में  
'वृटितांग' नाम के अनेक वृक्षों के समूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार (१) आलिग—भुरज, (२) मूदंग, (३) पणव,  
(४) पट्टह, (५) ददर, (६) करटी, (७) डिडिम, (८) भंभा,  
(९) होरंभ, (१०) कणिका, (११) खरमुखी, (१२) मुकुन्द,  
(१३) शंखिका, (१४) परिली, (१५) वचुक, (१६) परिवादिनी,  
(१७) वंस, (१८) वेणुवीणा, (१९) सुवोषा, (२०) विपंची,  
(२१) महति, (२२) कच्छभी, (२३) रिगसिगिका, (२४)  
तलताल, (२५) कंसताल आदि विविध वाद्यों के बजाने में  
निपुण संगीतशास्त्रकुशलों द्वारा बजाये गये त्रिस्थान (आदि-मध्य  
और अवसान स्थानों से) शुद्ध वाद्य होते हैं,

उसी प्रकार वृटितांग नाम के द्रुमगण भी अनेक प्रकार के  
स्वभावसिद्ध वाद्य विधानों से युक्त फलों से पूर्ण विकसित हैं ।

उन वृक्षों के मूल कुश—डाभ, विकुश—बत्वजघास रहित  
हैं अतएव शुद्ध हैं ।

६१२. हे आयुष्मन् भ्रमण ! एकोरुकद्वीप के अनेक स्थानों में  
'द्वीपशिखा' नाम के अनेक वृक्षों का समूह कहा गया है ।

१ 'आलिगोनाम' यो वादकेन आलिग्य वाद्यते, 'भुरज' इति ।

२ 'मृगङ्गो' लघुमदलः ।

३ 'पणव' भाण्डपट्टहः ।

४ 'दहरिको' यस्य चतुर्भिश्चरणैरवस्थानं भुवि स गोघाचर्मवतद्धो वाद्य विशेषः ।

५ 'डिडिमः' प्रथम प्रस्तावना सूचकः पणवविशेषः ।

६ भंभा—ढक्का । ७ होरंभा—महाढक्का । ८ खरमुही—काहला ।

९ 'मुकुन्द'—मुरजविशेषो, यो अतिलीनं प्रायो वाद्यते ।

१० शंखिका लघुशंखरूपा । ११ परिली-वचुकौ, तृणरूपवाद्यविशेषौ ।

१२ रिगसिगिका—धर्ष्यमाण वादित्र विशेष, देशभाषायां—'रणसिगा' इति प्रसिद्धः ।

१३ तलताल—तलं हस्तपुटं—यद्यपि हस्तपुटं न कश्चित्सूर्य विशेषस्तथापि तदुत्थित शब्दप्रतिकृतिः शब्दो लक्ष्यते ।

जहा से संज्ञाविरागसमए नवणिह्रिपतिणो दीविया चक्क-  
वालविदे पभूयवट्टिपलित्तार्णेहि धणिउज्जालियतिमिरमद्दए,  
कणगणिरकुसुमितपालियातयवणप्पगासो कंचणमणिरयण-  
विमल-महरिहतवणिज्जुज्जलविचित्तदंडाहि दीवियाहि सहसा  
पज्जलिऊसविय-णिद्धतेय-दिप्पंत-विमलगहगण-समप्पहाहि  
वितिमिरकर-सूरपसरिउत्तलोपचित्तिहाहि जाबुज्जलपहसियाभि-  
रामाहि सोभेमाणा,

तहेव ते दीवसिहावि दुमगणा अणेगबहुविविह्वीससापरि-  
णामाए उज्जोयविहीए उववेदा फलेहि पुण्णा विसट्टन्ति.

कुस-विकुस-विसुद्ध-रुक्खमूला-जाव-चिट्टन्ति ।

६१३. एगुरुयदीवे तत्थ तत्थ बह्वे जोत्तिसिहा णाम दुमगणा पण्णत्ता  
समणाउसो !

जहा से अचिहगयसरय-सूरमंडल-पडंत-उक्कासहस्स-  
दिप्पंत-विज्जुज्जालहयवहनिद्धम-जलियनिद्धंतधोय-तत्ततव-  
णिउज्ज-किमुयासोयजावासुयणकुसुम-विमउलियपुज्जमणिरयण-  
किरणजउच्चहि-गुनुयणिररुवाइरेगरूवा,

तहेव ते जोत्तिसिहावि दुमगणा अणेगबहुविविह्वीससा-  
परिणयाए उज्जोयविहीए उववेदा सुहलेस्सा मंदलेस्सा मंदाय-  
वलेस्सा कूडाय इव ठाण्ठिया अघमन्नसमोगादाहि लेस्साहि  
साए पभाए सपदेसे सव्वभो समंता ओभासंति उज्जोवेति  
पभासंति,

कुस-विकुस-विसुद्ध-रुक्खमूला-जाव-चिट्टन्ति ।

६१४. एगुरुयदीवे तत्थ तत्थ बह्वे चित्तंगा णाम दुमगणा पण्णत्ता  
समणाउसो !

जहा से पेन्ठाघरे विचित्ते रम्मे वरकुसुमदाममालुज्जले,  
भासंतमुक्कपुक्कपुज्जोवयारकलिए, विरल्लिविचित्तमल्लसिरि-  
दाममल्लसिरिसमुदयप्पगम्भे गंथिम-वेडिम-पूरिम-संघाइमेण  
मल्लेण छेयसिप्पियं विभारतिएण सव्वतो चैव समणबद्धे  
पविरल्लवंतविप्पइट्टे हि पंचवण्णेहि कुसुमदामेहि सोभमाणेहि  
सोभमाणे वणमालतगए चैव दिप्पमाणे,

तहेव ते चित्तंगयावि दुमगणा अणेगबहुविविह्वीससापरिण-  
याए मल्लविहीए उववेया,

जिस प्रकार संध्या समय की लालिमा, चक्रवर्ती के मणि-रत्न  
जटित महर्ध्व स्वर्णमय विचित्र दण्डदीपिका चक्रवाल की स्नेहसिक्त  
(तेल-नृप्त) अधिक बढ़ी हुई एक साथ प्रज्वलित अनेक बत्तियों का  
अन्धकार नाशक अति उज्ज्वल प्रकाश है, स्वर्णमय पारिजात पुष्प-  
वन का प्रकाश, देदीप्यमान ग्रहगण की विमल प्रभा, और  
तिमिरनाशक सूर्य की सुशोभित एवं मनोहर किरणों का प्रकाश  
होता है—

—उसी प्रकार दीपशिखा नामक द्रुमगण भी अनेक प्रकार के  
स्वभावसिद्ध प्रकाशयुक्त फलों से परिपूर्ण विकसित हैं ।

उन वृक्षों के मूल कुश—डाभ, विकुश—वत्त्वजवास रहित हैं  
अतएव शुद्ध हैं !

६१३. हे आयुष्मान् श्रमण ! एकोरुक द्वीप के अनेक स्थानों में  
'ज्योतिशिखा' नाम के अनेक वृक्ष-समूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार शरद्वृक्ष के उदीयमान सूर्य का प्रकाश, उत्का  
सदृश का उज्ज्वल तेज, विजलियों की चमक, प्रज्वलित निर्धूम  
अग्नि की ज्वालायें, तपाये हुए स्वर्ण का वर्ण, विकसित किशुक  
एवं जवाकुसुम पुष्पसमूह की प्रभा, मणि-रत्नों का किरण पुंज,  
और हिंगुल की राशि होती है—

उसी प्रकार ज्योतिशिखा नाम के द्रुमगण भी अनेक प्रकार  
के स्वभावसिद्ध शुभ, मंद, मंदातप प्रकाशों से कूट—शिखर के  
समान एक (अपने-अपने) स्थान पर स्थित; उन सभी वृक्षों के  
प्रकाश एक दूसरे से समन्वित होकर अपने-अपने प्रदेश में चारों  
ओर अवभासित; उद्योतित एवं प्रभासित होते हैं ।

उन वृक्षों के मूल कुश—डाभ, विकुश—वत्त्वजवास रहित  
हैं अतएव विशुद्ध हैं ।

६१४. हे आयुष्मन् श्रमण ! एकोरुकद्वीप के अनेक स्थानों में  
'चित्तंग' नाम के वृक्ष-समूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार प्रेक्षागृह—नाट्यशाला कुशल शिल्पियों द्वारा  
अनेक प्रकार के चित्रों से रमणीय, श्रेष्ठ पुष्पमालाओं से देदीप्यमान,  
विकसित मनोहर विरल-विचित्र पुष्पमालाओं से सुशोभित किया  
जाता है । ग्रन्थिम—गूँथकर, वेडिम—पुष्प पर पुष्प लगाकर  
शिखर सदृश या मुकुट सदृश गूँथकर, पूरिम—लघुछिद्र में पुष्प  
पूरकर, संघातिम—एक पुष्प की नाल में दूसरे पुष्प की नाल  
जोड़कर बनाई हुई पाँच वर्ण की पुष्पमालाये कहीं-कहीं  
अन्तर पर कहीं-कहीं अधिक अन्तर पर लगाने से सज्ज  
है तथा उसके द्वारा वनमाला—वन्दन मालाओं से  
होता है ।

उसी प्रकार चित्तंग नाम के द्रुमगण भी  
विधियों से युक्त होते हैं ।

कुस-विकुस-विसुद्ध-खलमूला-जाव-चिट्टिन्ति ।

६१५. एगुरुयदीवे तत्थ तत्थ बहवे चित्तरसां नाम दुमगणा पण्णत्ता समणाउसो !

जहा से मुग्धवर-कलमसालि-विसिट्टि-णिरुवहत-दुद्धरद्धे, सारयह्य-गुड-खंड-महुमेलिए, अत्तिरसे परमण्णे होज्ज, उत्तम-वण्णगंधमंते,

रण्णो जहा वा चक्कवट्टिस्स होज्ज णिउणोहिं सूतपुरिसेहिं सज्जिएहिं चउकप्पेअसित्तं इव ओदणे, कलमसालिणिज्जति-एवि, विपक्क सवप्फ-मिउ-वसय-सगालसित्थे, अणेगसालण-ग-संजुत्ते,

अहवा पडिपुण्ण-द्ववुववखडेसु सक्कए वण्ण-गंध-रस फरिस-जुत्त-बलवीरियपरिणामे, इंदियबलपुट्टिवद्धणे, खुप्पिवासमहणे पहाणंगुलकट्टिय-खंड-मच्छंडिय-उवणीए पमोयगे सण्हसमिय-गम्भे हवेज्ज परमइट्ठंगसंजुत्ते,

तहेव ते चित्तरसावि दुमगणा अणेगबहुविह्वीससापरि-णयाए भोजनविहीए उववेदा,

कुस-विकुस-विसुद्ध-खलमूला-जाव-चिट्टिन्ति ।

६१६. एगुरुयदीवे तत्थ तत्थ बहवे मणियंगा नाम दुमगणा पण्णत्ता समणाउसो ।

जहा से हार-उद्धहार-वट्टणग-मउड-कुण्डल-वामुत्तग-हेम-जाल-मणिजाल-कणगजालग-मुत्तग-उच्चियकडगा-खुडिय-एकावलि-कंठमुत्त-संगरिम-उरत्थ-गेवेज्ज-सोणिसुत्तग-चूला-मणि-कणगतिलग-फुल्ल-सिद्धत्थय-कण्णवालि-ससि-सूर-उसभ-चक्कगतलभंग-नुडिय-हत्थमालक-वलक्ख-दीणारमालिता, चंद-सूर-मालिता, हरिसय-केयूर-वल्लय-पालंब-अंगुलेज्जग-कंची-मेहला कलावपयरग-पायजाल-घंटिय-खिखिणि-रयणोरुजाल-त्थियियवरणेउर-चलणमालिया, कणगणिगरमालिया, कंचण-मणिरयणभत्तिचित्ता, भूसणविधी बहुप्पगारा,

उन वृक्षों के मूल कुश—डाम, विकुश—बत्वजघास रहित हैं अतएव शुद्ध हैं ।

६१५. हे आयुष्मान् श्रमण ! एकोरुकद्वीप के अनेक स्थलों में 'चित्तरस' नाम के अनेक वृक्षों के समूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार अविक्रित विशिष्ट दूध में राँधे हुए और शरद् ऋतु के धृत, गुड़, खांड या मधु से मिश्रित श्रेष्ठ सुगन्धित चावल । उत्तम वर्ण, गंध, रस युक्त परमान्न = क्षीर ।

अथवा—चक्रवर्ती के पाकविद्या विशारद रसोद्भे के बनाए हुए चतुष्कल्प से सिक्त कलमशाली । भाप से पकाने पर कोमल एवं फूली हुई, अनेक प्रकार के पुष्प-फल संयुक्त चावल की कणिका ।

अथवा—एला आदि समस्त द्रव्यों से संस्कारित, श्रेष्ठ वर्ण, गंध, रस-स्पर्श युक्त, बल-वीर्य रूप में परिणमित, चक्षु आदि सभी इन्द्रियों को पृष्ट करने वाले तथा शक्ति बढ़ाने वाले, क्षुधा, तृषा, शामक, पक्व एवं पवित्र गुड़, खांड या मिश्री-मिश्रित, तीन बार छने हुए आटे से बनाये हुए, अत्यन्त प्रिय-उपयोगी द्रव्यों से संयुक्त मोदक होते हैं—

उसी प्रकार चित्तरस द्रुमगण भी अनेक प्रकार की स्वभाव सिद्ध भोजन विधि से युक्त होते हैं ।

उन वृक्षों के मूल कुश = डाम, विकुश = बत्वजघास रहित हैं अतएव विशुद्ध हैं ।

६१६. हे आयुष्मान् श्रमण ! एकोरुकद्वीप के अनेक स्थानों में 'मणियंग' नाम के अनेक वृक्षों के समूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार (१) हार—अठारह लड़ियों वाला, (२) अर्ध-हार—नौ लड़ियों वाला, (३) वेष्टनक—कानों के झेले, (४) मुकुट, (५) कुण्डल, (६) वामोत्तक, (७) हेमजाल, (८) मणिजाल, (९) कनकजाल, (१०) सुवर्णसूत्र, (११) उचित-कटक, (१२) क्षुद्रक, (१३) एकावलि—कण्ठसूत्र, (१४) मकरा-कारहार, (१५) ग्रैवेयक = गले में पहनने का आभरण, (१६) कटिसूत्र, (१७) चूडामणि, (१८) स्वर्णतिलक, (१९) पुष्पक, (२०) सिद्धार्थक, (२१) कर्णवालि, (२२) चन्द्रचक्र, (२३) सूर्य चक्र, (२४) वृषभ चक्र, (२५) तलभंग, (२६) वृटित = भुजबंध, (२७) हस्तमालक, (२८) वलक्ष, (२९) दीनारमालक, (३०) चन्द्रमालक, (३१) सूर्यमालक, (३२) हर्षक, (३३) केयूर, (३४) वलय = कंकण, (३५) प्रालम्ब = लम्बी शृङ्खला अथवा झूमका, (३६) अंगुलेयक = अंगुठी, (३७) कांचीमेखला = स्वर्णमयकटिसूत्र, (३८) कलापप्रतरक, (३९) पायल, (४०) घण्टिका, (४१) खिखिणी = छोटी घण्टिका, (४२) रत्नोरुजाल, (४३) क्षुद्रिका, (४४) श्रेष्ठनूपुर, (४५) चरणमालिका, (४६) कनकनिकर-मालिका = पैरों में पहनने के सोने के कड़े, स्वर्ण-मणि-रत्नजडित-चित्रयुक्त अनेक प्रकार के आभूषण होते हैं ।

तद्देव ते मणिग्रंथावि द्रुमगणा अणेगबहुविहवीससापरि-  
णताए भूषणविहीए उववेया ।

कुस-विकुस-विसुद्ध-रुक्खमूला-जाव-चिट्टन्ति ।

६१७. एगुरुयए दीवे तत्थ तत्थ बह्वे गेहागारा णाम द्रुमगणा  
पणत्ता समणाउसो !

जहा से पागार-ज्वालन-चरिय-दार-गोपुर-पासायाकासतल-  
मंडव-एगसाल-बिसालग-तिसालग-चउरंसचउसाल गन्धघर-  
मोहनघर-वलभिघर-चित्तसाल-मालय-भत्तिघर-वट्ट-तंस-चतु-  
रंसणदियावत्तसंठियायतपंडुरतलमुण्डमालहम्मिय,

अहवा णं धवलहर-अद्धमागह-विबभम-सेलद्धसेलसंठिय-  
कूडागारदुमुविहिकोदुग-अणेग घरसरणलेण-आवण-विडंगजाल-  
चंदणिज्जूहअपवरकधोवाल-—चंदसालियरुवविभत्तिकलिता  
भवणविही बहुविकप्पा ।

तद्देव ते गेहागारावि द्रुमगणा अणेग-बहुविध-वीससा-  
परिणयाए, सुहारुहणे सुहोत्ताराए, सुहनिक्खमणएवेसाए,  
दहरसोपाणपत्तिकलिताए पडरिक्काए सुहविहाराए मणोणु-  
कूलाए भवणविहीए उववेया ।

कुस-विकुस-विसुद्ध रुक्खमूला-जाव-चिट्टन्ति ।

६१८. एगुरुयदीवे तत्थ तत्थ बह्वे अणिगणा णाम द्रुमगणा पणत्ता  
समणाउसो !

जहा से अणेगलोमं तणुतं, कंबल-दुगुल्ल-कोसेज्ज-काल-  
मिगपट्ट-चीणंसुय-बरणातवारवणिगय-नुआभरण-चित्तसहिणग-  
कत्ताणग-भिगिणील-कज्जल-बहुवण्ण-रत्त-पीत-सुक्खल-

उसी प्रकार 'मणिग्रंथ' नाम के द्रुमगण भी अनेक प्रकार की  
स्वभावसिद्ध भूषण विधि से युक्त होते हैं ।

उन वृक्षों के मूल, कुश—डाभ, विकुश—बल्वजघास रहित  
होते हैं अतएव शुद्ध होते हैं ।

६१७. हे आयुष्मान् श्रमण ! एकोरुकद्वीप के अनेक स्थानों में  
'गृहाकार' नाम के अनेक वृक्षों के समूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार (१) प्राकार—नगर की चार दिवारी, (२)  
अट्टालक—प्राकार पर बना हुआ एक मकान, (३) चरिका—  
प्राकार पर आठ हाथ चौड़ा मार्ग, (४) गोपुर—नगर का द्वार,  
(५) प्रासाद—राजमहल, (६) आकाशतल—चटाइयों से बनी  
हुई कुटिया, (७) मण्डप—छाया के लिए कण्डे का बना हुआ  
तम्बू, (८) एगसाल-भवन, (९) द्वि-शाल-भवन, (१०) त्रि-शाल  
भवन, (११) चतुश्शाल-भवन, (१२) गर्भगृह=बीच का घर,  
(१३) मोहनघर=सुरतगृह, (१४) वल्लभी=वल्लियों के आधार  
पर बना हुआ घर, (१५) चित्रशाला, (१६) मालकगृह=मकान  
की छत पर बना घर, (१७) भक्तिगृह=अलग अलग घर,  
(१८) वृत्तगृह=गोल, (१९) त्रिकोणघर, (२०) चतुष्कोणघर,  
(२१) नन्दावत्तंसंस्थितघर, (२२) पंडुरतल-सुधामयतल, (२३)  
मुण्डमालहर्म्य=महल की छत पर बना हुआ बिना छत का घर ।

अथवा—(२४) धवलगृह, (२५) अर्धमागधविभ्रम, (२६)  
(२७) अर्द्धशैलसंस्थित=आधा पर्वत पर और आधाभूतल पर  
बना हुआ भवन, (२८) कूटागाराद्यमुविहितकोठक=शिखरा-  
कार सुरचित अनेक गृह (२९) अनेकघरसरणलयन=घास के  
छप्पर वाले अनेक घर, (३०) आपण=दुकान, (३१) विटंक=  
कपोतपालि, (३२) जालवृन्द=गवाक्ष-पंक्ति, (३३) निर्यूह-द्वार  
के ऊपर के भाग में निकले हुए काष्ठ, (३४) अपवरक=शयना-  
गार, (३५) चन्द्रशालिका=सबसे ऊपर का घर इत्यादि अनेक  
प्रकार के घर हैं ।

उसी प्रकार गृहाकार द्रुमगण भी अनेक प्रकार के स्वभाव-  
सिद्ध आराम से चढ़े, उतरे, प्रवेश करे, निकले, इच्छानुसार  
शयनादि करें, ऐसे सोपान पंक्ति सहित मन के अनुकूल विविध  
भवन विधियों से युक्त हैं ।

उन वृक्षों के मूल कुश—डाभ, विकुश—बल्वजघास रहित  
हैं, अतएव शुद्ध हैं ।

६१८. हे आयुष्मान् श्रमण ! एकोरुकद्वीप के अनेक स्थानों में  
'अनरु' नाम के अनेक वृक्षों के समूह कहे गये हैं ।

जिस प्रकार अनेक प्रकार के (१) शरीर के अनुकूल वस्त्र,  
कम्बल, दुकूल=गौड देश के कपास से बने हुए वस्त्र, (२)  
कौशेय=कृमियों के निकाले हुए तन्तुओं से बने हुए वस्त्र,

मन्वद्यमिगलोम हेमष्फरुल्लगभवत्तरग-सिन्धु-ओसम-दामिल-  
बंग-कलिग-नलिणतंतुमयभत्तिचित्ता, वत्यविही बहुष्पकारा  
ह्वेज्ज वरपट्टणुग्गता वण्णरागकलिता,

(४) कालमृगपट्ट=काले मृग के चर्म से बने हुए वस्त्र, (५) चीनांशुक=चीन देश के बने हुए वस्त्र, (६) सूत के बने हुए आमरणों के चित्रों से चित्रित वस्त्र, (७) सूक्ष्म तन्तुओं से निष्पन्न वस्त्र, (८) कल्याणक=उत्कृष्ट वस्त्र, (९) भृंगनील=भृंग कीट जैसे नीले वस्त्र, (१०) कज्जल=वर्ण वाले वस्त्र, (११) बहुवर्ण =अनेक वर्ण वाले वस्त्र, (१२) रक्त, (१३) पीत, (१४) शुक्ल, वर्ण वाले वस्त्र, (१५) अक्षित=शुभ पुद्गलों से संस्कारित वस्त्र, (१६) मृग रोम और हेमसूत्रों से बने हुए वस्त्र, (१७) रत्नक=राली, एक प्रकार का कम्बल, (१८) पश्चिम, (१९) उत्तर, (२०) सिन्धु, (२१) ऋषभ, (२२) द्रविड, (२३) बंग, (२४) कलिग आदि देशों में बने हुए वस्त्र, (२५) नलिन तन्तु-मय वस्त्र, (२६) विशिष्ट चित्र-चित्रित वस्त्र, इत्यादि अनेक प्रकार के श्रेष्ठ वर्ण युक्त वस्त्र हैं।

तद्देव ते अणियणावि द्रुमगणा अणेगवहुविह्वीससापरि-  
णताए वत्थविधीए उबवेया,

उसी प्रकार अनग्न नाम के द्रुमगण भी अनेक प्रकार के स्वभावसिद्ध वस्त्र युक्त हैं।

कुस-विकुस-विसुद्ध-हक्खमूला-जाव-चिट्ठन्ति ।<sup>१</sup>

उन वृक्षों के मूल कुस=डाभ, विकुस=बल्वजघास रहित है अतएव विशुद्ध है।

से त्तं दसविहा द्रुमगणा ।

दस प्रकार के द्रुमगण समाप्त ।

६१९. प०—कहि णं भंते ! दाह्णिणल्लानं आभासियमणुस्साणं  
आभासियदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ?

६१९. प्र०—हे भदन्त ! दाक्षिणात्य आभासिक मनुष्यों का आभासिकद्वीप नाम का द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाह्णिणं  
चुल्लहिमवन्तस्स वासहरपव्वयस्स दाह्णिण-पुरत्थि-  
मिल्लाओ चरिमंताओ लवण-समुद्धं त्तिण्णि जोयणसयं  
ओगाहिता, एत्थ णं दाह्णिणल्लानं आभासियमणुस्साणं  
आभासियदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ।

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत से दक्षिण में क्षुद्रहिमवन्त वर्षधर पर्वत के दक्षिण-पूर्वन्त के अन्तिम भाग से लवणसमुद्र में तीन सौ योजन जाने पर दाक्षिणात्य आभासिक मनुष्यों का आभासिकद्वीप नाम का द्वीप कहा गया है।

सेसं जहा एगुह्याणं तद्देव निरवसेसं भाणियव्वं ।

शेष सब एकीरुकद्वीपवासी मनुष्यों के समान कहना चाहिए।

६२०. प०—कहि णं भंते ! दाह्णिणल्लानं णंगोलिय-मणुस्साणं  
णंगुलियदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ?

६२०. प्र०—हे भदन्त ! दाक्षिणात्य नांगोलिक मनुष्यों का नांगोलिक द्वीप नामक द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाह्णिणं  
चुल्लहिमवन्तस्स वासहरपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप में मन्दर पर्वत से दक्षिण में क्षुद्रहिमवन्त वर्षधर पर्वत के पश्चिमन्त के अन्तिम भाग से

१ (क) गाहा—सत्तविहा हक्खा—

(१) मत्तंगा य, (२) भिगा, (३) चित्तंगा, चैव होंति, (४) चित्तरसा ।

(५) मणियंगा य, (६) अणियणा, (७) सत्तमगा कप्पहक्खा य ॥

—ठाणं अ० ७ सु० ५५६.

(ख) गाहा—दसविहा हक्खा—

(१) मत्तंगा य, (२) भिगा, (३) तुडियंगा, (४) दीव, (५) जोइ, (६) चित्तंगा ।

(७) चित्तरसा, (८) मणियंगा, (९) गेहागारा, (३०) अणियणा य ॥

—ठाणं अ० १० सु० ७६६.

(ग) जम्बु० वक्ख० २ सु० २० । विस्तृत वर्णन है।

चरिमंताओ दाहिण-पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्दं तिण्णि  
जोयणसयाइं ओगाहिता, एत्थ णं दाहिणिल्लाणं णंगो-  
लियमणुस्साणं णंगुलियद्दीवे नामं दीवे पण्णत्ते ।  
सेसं जहा एगुरुयाणं तहेव निरवसेसं भाणियव्वं ।

६२१. प०—कहि णं भंते ! दाहिणिल्लाणं वेसाणियमणुस्साणं वेसा-  
णियद्दीवे नामं दीवे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्दीवे दीवे मंदरस्स पध्वयस्स दाहिणेणं  
चुल्लहिमवन्तस्स वासहरपध्वयस्स उत्तर-पच्चत्थि-  
मिल्लाओ चरिमंताओ उत्तर-पच्चत्थिमेणं लवणसमुद्दं  
तिण्णि जोयणसयाइं ओगाहिता, एत्थ णं दाहिणिल्लाणं  
वेसाणियमणुस्साणं वेसाणियदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ।  
सेसं जहा एगुरुयाणं तहेव निरवसेसं भाणियव्वं ।

—जीवा. पडि. ३, सु. १११

हयकणाइयं दीव चउषकं—

६२२. प०—कहि णं भंते ! दाहिणिल्लाणं हयकणमणुस्साणं हय-  
कणदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! एगुरुयदीवस्स उत्तर-पुरत्थिमिल्लाओ चरि-  
मंताओ लवणसमुद्दं चत्तारि जोयणसयाइं ओगाहिता  
एत्थ णं दाहिणिल्लाणं हयकणमणुस्साणं हयकणदीवे  
नामं दीवे पण्णत्ते ।

चत्तारि जोयणसयाइं आयाम-विक्खंभेणं ।

आरसजोयणसया पण्णद्दी किच्चिसेसूणा परिक्खेवेणं,  
से णं एगाए पउमवरवेइयाए ।  
सेसं जहा एगुरुयाणं तहेव निरवसेसं भाणियव्वं ।

६२३. प०—कहि णं भंते ! दाहिणिल्लाणं गयकणमणुस्साणं गय-  
कणदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! आभासियदीवस्स दाहिण-पुरत्थिमिल्लाओ  
चरिमंताओ लवणसमुद्दं चत्तारि जोयणसयाइं ओगा-  
हिता, एत्थ णं दाहिणिल्लाणं गयकणमणुस्साणं गय-  
कणदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ।

सेसं जहा हयकणाणं तहेव निरवसेसं भाणियव्वं ।

६२४. प०—कहि णं भंते ! दाहिणिल्लाणं गोकणमणुस्साणं  
गोकणदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! वेसाणियदीवस्स दाहिण-पच्चत्थिमिल्लाओ  
चरिमंताओ लवणसमुद्दं चत्तारि जोयणसयाइं ओगा-  
हिता एत्थ णं दाहिणिल्लाणं गोकणमणुस्साणं गोकण-  
दीवे नामं दीवे पण्णत्ते ।

सेसं जहा हयकणाणं तहेव निरवसेसं भाणियव्वं ।

दक्षिण-पश्चिम में लवणसमुद्र में तीन सौ योजन जाने पर  
दाक्षिणात्य नांगोलिक मनुष्यों का नांगोलिकद्वीप नाम का द्वीप  
कहा गया है ।

शेष सब एकोरुकद्वीपवासी मनुष्यों के समान कहना चाहिए ।

६२१. प्र०—हे भदन्त ! दाक्षिणात्य वैसाणिक मनुष्यों का  
वैसाणिकद्वीप नाम का द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप में मन्दर पर्वत के दक्षिण में  
क्षुद्रहिमवन्त वर्षधर पर्वत के उत्तर-पश्चिमान्त के अन्तिम भाग में  
उत्तर-पश्चिम में लवणसमुद्र में तीन सौ योजन जाने पर दाक्षि-  
णात्य वैसाणिक मनुष्यों का वैसाणिकद्वीप नाम का द्वीप कहा  
गया है ।

शेष सब एकोरुक द्वीप के मनुष्यों के समान कहना चाहिए ।

हयकर्णादिक द्वीप चतुष्क—

६२२. प्र०—हे भदन्त ! दाक्षिणात्य हयकर्णमनुष्यों का हयकर्ण  
द्वीप नाम का द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! एकोरुकद्वीप के उत्तर-पूर्वान्त के अन्तिम  
भाग से लवणसमुद्र में चार सौ योजन जाने पर दाक्षिणात्य हय-  
कर्ण मनुष्यों का हयकर्णद्वीप नाम का द्वीप कहा गया है ।

उस हयकर्णद्वीप की लम्बाई-चौड़ाई चार सौ योजन की  
कही गई है ।

बारह सौ पैसठ योजन से कुछ कम की परिधि कही गई है ।  
वह एक पद्मवरवेदिका से चारों ओर घिरा हुआ है ।

शेष सब एकोरुकद्वीपवासी मनुष्यों के समान कहना चाहिए ।

६२३. प्र०—हे भदन्त ! दाक्षिणात्य गजकर्ण मनुष्यों का गजकर्ण-  
द्वीप नाम का द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! आभासिकद्वीप के दक्षिणपूर्वान्त के अन्तिम  
भाग से लवणसमुद्र में चार सौ योजन जाने पर दाक्षिणात्य गज-  
कर्ण मनुष्यों का गजकर्णद्वीप नाम का द्वीप कहा गया है ।

शेष सब हयकर्णद्वीपवासी मनुष्यों के समान कहना चाहिए ।

६२४. प्र०—हे भदन्त ! दाक्षिणात्य गोकर्ण मनुष्यों का गोकर्ण-  
द्वीप नाम का द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! वैसाणिकद्वीप के दक्षिण-पश्चिमान्त के  
अन्तिम भाग से लवणसमुद्र में चार सौ योजन जाने पर दाक्षिणात्य  
गोकर्ण मनुष्यों का गोकर्णद्वीप नाम का द्वीप कहा गया है ।

शेष सब हयकर्णद्वीपवासी मनुष्यों के समान कहना चाहिए ।

६२५. प०—कहि णं भंते ! दाहिणिल्लानं सक्कुलिकण्ण-मणुस्साणं सक्कुलिकण्णदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णंगोलियदीवरस्स उत्तर-पच्चत्थिमिल्लाओ चरिमंताओ लवणसमुद्धं चत्तारि जोयणसयाइं ओगा-हिन्ता, एत्थ णं दाहिणिल्लानं सक्कुलिकण्णमणुस्साणं सक्कुलिकण्णदीवे नामं दीवे पण्णत्ते ।

सेसं जहा ह्यकण्णाणं तहेव निरवसेसं भाणियव्वं ।

आयंसमुहाईयं दीवचउक्कं—

(पंचजोयणसयाइं ओगाहं)

आसमुहाईयं दीवचउक्कं—

(छ जोयणसयाइं ओगाहं)

आसकण्णाईयं दीवचउक्कं—

(सत्त जोयणसयाइं ओगाहं)

उक्कामुहाईयं दीवचउक्कं—

(अट्ट जोयणसयाइं ओगाहं)

घणदंताईयं दीवचउक्कं—

(नव जोयणसयाइं ओगाहं)

गाहा—

एगूरुयपरिक्खेवो नव चेव सयाइं अउणपप्पाइं ।

बारसपप्पट्टाईं ह्यकण्णाईणं परिक्खेवो ॥

आयंसमुहाईणं पन्नरसेकासीए जोयणसत्ते किंचिविसे-साधिए परिक्खेवेणं ।

एवं एएणं कमेणं उवउंजिऊण णेतव्वा चत्तारि चत्तारि एगपमाणा ।

णाणत्तं ओगाहे, विक्खंभे परिक्खेवे ।

पढम-वीय-तइय-चउक्काणं उग्गहो विक्खंभो परिक्खेवो भणिओ ।

चउत्थचउक्के छजोयणसयाइं आयामविक्खंभेणं, अट्टारसत्ताणउते जोयणसत्ते परिक्खेवेणं ।

पंचमचउक्के सत्त जोयणसयाइं आयामविक्खंभेणं, बावीसं तेरसोत्तरे जोयणसए परिक्खेवेणं ।

छट्टुचउक्के अट्टजोयणसयाइं आयामविक्खंभेणं, पणुवीसं गुणतीसंजोयणसए परिक्खेवेणं ।

सत्तमचउक्के नवजोयणसयाइं आयामविक्खंभेणं, दो जोयणसहस्साइं अट्ट पणयाले जोयणसए परिक्खेवेणं ।

६२५. प्र०—हे भदन्त ! दाक्षिणात्य शष्कुलिकर्ण मनुष्यों का शष्कुलिकर्णद्वीप नाम का द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! नंगोलिकाद्वीप के उत्तर-पश्चिमान्त के अन्तिम भाग से लवणसमुद्र में चार सौ योजन जाने पर दाक्षिणात्य शष्कुलिकर्ण मनुष्यों का शष्कुलिकर्णद्वीप नाम का द्वीप कहा गया है ।

शेष सब ह्यकर्णद्वीपवासी मनुष्यों के समान कहना चाहिए । आदर्शमुखादिकद्वीप चतुष्क—

(ये पांच सौ योजन अवगाहन के बाद हैं ।)

अश्वमुखादिक द्वीप चतुष्क—

(ये छह सौ योजन अवगाहन के बाद हैं ।)

अश्वकर्णादिक द्वीप चतुष्क—

(ये सात सौ योजन अवगाहन के बाद हैं ।)

उल्कामुखादिक द्वीप चतुष्क—

(ये आठ सौ योजन अवगाहन के बाद हैं ।)

घणदंतादिक द्वीप चतुष्क—

(ये नव-सौ योजन अवगाहन के बाद हैं ।)

गाथार्थ—

(१) एकोरुकादि द्वीप चतुष्क की परिधि नौ सौ योजन की है ।

(२) ह्यकर्णादि द्वीप चतुष्क की परिधि बारा सौ पैसठ योजन की है ।

(३) अश्वमुखादिक द्वीप चतुष्क की परिधि पन्द्रह सौ इक्यासी योजन से कुछ अधिक कहे हैं ।

इस प्रकार इस क्रम से उपयोग लगाकर चार चार द्वीपों की परिधि एक समान जाननी चाहिए ।

अवगाहन, विष्कम्भ और परिधि नाना प्रकार के हैं ।

प्रथम, द्वितीय और तृतीय, चतुष्क की परिधि कही गई है ।

चतुर्थ द्वीप चतुष्क का आयाम-विष्कम्भ छ सौ योजन का है । अठारह सौ नव्वे योजन की परिधि है ।

पंचम द्वीप चतुष्क का आयाम-विष्कम्भ सात सौ योजन का है । बावीस सौ तेरह योजन की परिधि है ।

छठे द्वीप चतुष्क का आयाम-विष्कम्भ आठ सौ योजन का है । पच्चीस सौ गुणतीस योजन की परिधि है ।

सप्तम द्वीप चतुष्क का आयाम-विष्कम्भ नौ सौ योजन का है । दो हजार आठ सौ पैंतालीस योजन की परिधि है ।

गाहा—

जस्स य जो विषखंभो ओग्गहोणोत्तस्स तत्तिओ चेष ।

पढमाहयाण परिरतो जाण सेसाण अहिओ उ ॥

सेसा जहा एगुरुयदीवस्स—जाव—सुद्धदन्तदीवे, देव-  
लोकपरिग्गहा णं ते मणुयगणा पणत्ता समणाउसो ।

—जीवा० पडि० ३ सु० ११२

उत्तरिल्लाणं एगुरुयाइदीवाणं ठाणप्पमाणाइं—

६२६. प०—कहि णं भंते ! उत्तरिल्लाणं एगुरुयमणुस्साणं एगुरुय-  
दीवे णामं दीवे पणत्ते ?उ०—गोपमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं  
सिहरिस्स वासधरपव्वयस्स उत्तरपुरत्थिमिल्लाओ  
चरिमंताओ लवणसमुद्दं तिण्णि जोयणसयाइं ओगाहित्ता  
एत्थ णं उत्तरिल्लाणं एगुरुयमणुस्साणं एगुरुयदीवे णामं  
दीवे पणत्ते ।

एवं जहा दाहिणिल्लाणं तथा उत्तरिल्लाणं भाणितव्वं,

णवरं—सिहरिस्स वासहरपव्वयस्स विदिसासु, एवं  
—जाव—सुद्धदन्तदीवेत्ति<sup>१</sup>—जाव—सत्तं अन्तर-  
दीवका । —जीवा० पडि० ३, सु० ११२

गाथार्थ—

जिस द्वीप का जो विष्कम्भ है उसका उतना ही अवगाहन  
अन्तर है ।प्रथमादि द्वीप चतुष्क की जितनी परिधि है शेष चतुष्कों की  
परिधि उनसे अधिक है ।शुद्धदन्तद्वीप पर्यन्त शेष सब एकोरुकद्वीप के समान है ।  
हे आयुष्मान् भ्रमण ! वे मनुष्य देवलोक में उत्पन्न होते हैं ।

औत्तरेय एकोरुकादि द्वीपों के स्थान-प्रमाणादि—

६२६. प्र०—हे भदन्त ! औत्तरेय एकोरुक मनुष्यों का एकोरुक  
द्वीप नाम का द्वीप कहाँ कहा गया है ?उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत के उत्तर में  
शिखरी वर्षधर पर्वत के उत्तर-पूर्वान्त के अन्तिम भाग से लवण-  
समुद्र में तीन सौ योजन जाने पर औत्तरेयएकोरुक मनुष्यों का  
एकोरुकद्वीप नामक द्वीप कहा गया है ।जिस प्रकार द्वाक्षिणात्य मनुष्यों के द्वीप कहे उसी प्रकार  
औत्तरेय मनुष्यों के द्वीप कहने चाहिए ।विशेष—शिखरी वर्षधर पर्वत की विदिशाओं में शुद्धदन्त  
द्वीप पर्यन्त ये सात अन्तरद्वीप हैं ।

लवणसमुद्रवर्णन—

लवणसमुद्रस्स संठाणं, विषखंभ-परिक्खेव-पमाणं च—

६२७. जंबुद्वीवं नामं दीवं लवणे नामं समुद्दे वट्टे वलयागारसंठाण-  
संठित्ते सव्वतो समंता संपरिक्खित्ता णं चिट्ठित्ति ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५४

६२८. प०—लवणे णं भंते ! समुद्दे किं संठिए पणत्ते ?

उ०—गोपमा ! गोत्तित्थसंठित्ते, नावासंठाणसंठित्ते, सिण्पि-  
संपुडसंठित्ते, आसखंधसंठित्ते वलभिसंठित्ते, वट्टे वलया-  
गारसंठाणसंठित्ते पणत्ते !

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७२

लवणसमुद्रवर्णन—

लवणसमुद्र का संस्थान, विष्कम्भ और परिधि का प्रमाण—

६२७. वृत्त एवं वलयाकार संस्थान से स्थित लवणसमुद्र जम्बूद्वीप  
को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।६२८. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र का संस्थान (आकार) कैसा  
कहा गया है ?उ०—गौतम ! लवणसमुद्र गोतीर्थ-संस्थान, नावा-संस्थान,  
शुक्तासंपुट-संस्थान, अववस्कंध-संस्थान, वलभीगृह-संस्थान, वृत्त  
और वलयाकार-संस्थान से स्थित कहा गया है ।

६२६. प०—लवणे णं भंते ! समुद्दे किं समचक्रकवालसंठिते ?  
विसमचक्रकवालसंठिते ?

उ०—गोयमा ! समचक्रकवालसंठिए, नो विसमचक्रकवाल-  
संठिए ।

६३०. प०—लवणे णं भंते ! समुद्दे केवतियं चक्रकवालविकल्भेणं,  
केवतियं परिक्लेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्दे दो जोयणसतसहस्साइं  
चक्रकवालविकल्भेणं पण्णत्ते,<sup>१</sup>

पण्णरसजोयणसयसहस्साइं एकासीइसहस्साइं सयमेगोण-  
चत्तालीसे किंचिद्विसेसाहिए लवणोदधिणो चक्रकवाल-  
परिक्लेवेणं पण्णत्ते ।<sup>२</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५४

लवणसमुद्रस पडमवरवेइयाए वणसंडरस य पमाणं—

६३१. से णं एक्काए पडमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेणं सव्वओ  
समंता संपरिक्खत्ते चिट्ठइ । दोण्हवि वण्णओ ।

६३२. सा णं पडमवरवेइया अट्ठजोयणं उट्ठं उच्चत्तेणं<sup>३</sup>, पंचधनु-  
सयविकल्भेणं, लवणसमुद्रसमियपरिक्लेवेणं, सेसं तहेव ।

६२६. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र क्या समचक्राकार संस्थान से  
स्थित है ? या विषमचक्राकार संस्थान से स्थित है ?

उ०—गौतम ! समचक्राकार-संस्थान से स्थित है, विषम-  
चक्राकार-संस्थान से स्थित नहीं है ।

६३०. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र की चक्राकार चौड़ाई कितनी  
कही गई है और परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम लवणसमुद्र की चक्राकार चौड़ाई दो लाख योजन  
की कही गई ।

पन्द्रह लाख इक्यासी हजार एक सौ उनतालीस योजन से  
कुछ अधिक की लवणसमुद्र की चक्रवाल-परिधि कही गई है ।

लवणसमुद्र की पद्मवरवेदिका का तथा वनखण्ड का  
प्रमाण—

६३१. वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर  
से घिरा हुआ है । दोनों (पद्मवरवेदिका और वनखण्ड) का  
वर्णन कहना चाहिए ।

६३२. वह पद्मवरवेदिका आधा योजन ऊपर की ओर ऊँची है,  
पाँच सौ धनुष चौड़ी है, लवणसमुद्र के समान परिधि वाली है  
शेष उसी प्रकार है ।

१ (क) ठाणं २, उ० ३, सु० ६१ ।

(ख) सम० सु० १२५ ।

(ग) जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १७२ ।

(घ) लवणे णं भंते ! समुद्दे केवतियं चक्रकवालविकल्भेणं पण्णत्ते ? एवं नेयव्वं—जाव—लोगट्टिती, लोगाणुभावे ।

—भग. स. ५, उ. २, सु. १८

२ (क) प०—लवणे णं ! समुद्दे केवतियं परिक्लेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पण्णरसजोयणसयसहस्साइं एकासीति च सहस्साइं सतं च इगुयालं किंचिद्विसेसूणे परिक्लेवेणं पण्णत्ते ।

—जीवा पडि. ३, उ. २, सु. १७२

जीवा. प्रति. ३, उ. २, सू. १५४ में लवणसमुद्र की परिधि १५,८१,१३६ (पन्द्रह लाख, इक्यासी हजार, एक सौ  
उनतालीस) योजन से कुछ अधिक की कही गई है और जीवा. प्रति. ३, उ. २, सूत्र १७२ में १५,८१,१३६  
(पन्द्रह लाख, इक्यासी हजार, एक सौ उनतालीस) योजन से कुछ कम की कही गई है । यद्यपि यह अन्तर विशेष  
नहीं है किन्तु एक ही आगम में दो प्रकार के ये कथन भ्रान्तिमूलक हैं ।

(ख) जीवा. प्रति. ३, उ. २, सूत्र १७२ में लवणसमुद्र के (१) संस्थान, (२) चक्रवालविकल्भ, (३) परिधि, (४) उद्वेध,  
(५) उरसेध और सर्वप्रमाण से सम्बन्धित पाँच प्रश्न एक साथ हैं तथा पाँच उत्तर भी एक साथ हैं । किन्तु यहाँ एक  
प्रश्नोत्तर टिप्पण में लिया है और शेष प्रश्नोत्तर विषयानुक्रम से विभक्त करके दिये गये हैं ।

(ग) सूरिय. पा. १६, सु. १०० ।

३ ठाणं. अ. २, उ. ३, सु. ६१ ।

६३३. से णं वणसंडे देसूणाइं दो जोयणाइं चक्कवालविकखंभेणं  
-जाव-विहरइ । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५४

लवणसमुद्रस्स उदकमाल पमाणं—

६३४. प०—लवणस्स णं भंते ! समुद्रस्स के महालए उदकमाले<sup>१</sup>  
पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! दसजोयणसहस्साइं उदकमाले पणत्ते ।<sup>२</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७१

लवणसमुद्रस्स उब्बेहाईणं पमाणं—

६३५. प०—लवणे णं भंते ! समुद्रे केवतियं उब्बेहेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एगं जोयणसहस्सं उब्बेहेणं पणत्ते ।

६३६. प०—लवणे णं भंते ! समुद्रे केवतियं उस्सेहेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सोलसजोयणसहस्साइं उस्सेहेणं पणत्ते ।<sup>३</sup>

६३७. प०—लवणे णं भंते ! समुद्रे केवतियं सव्वग्गेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सत्तरसजोयणसहस्साइं सव्वग्गेणं पणत्ते ।<sup>४</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७२

लवणसमुद्रस्स उब्बेहपरिवुड्ढी—

६३८. प०—लवणे णं भंते ! समुद्रे केवतियं उब्बेहपरिवुड्ढीते  
पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणस्स णं समुद्रस्स उभओ पासि पंचाण-  
उत्ति पंचाणउत्ति पदेसे गंता पदेसं उब्बेहपरिवुड्ढीए  
पणत्ते ।

पंचाणउत्ति पंचाणउत्ति वालग्गाइं गंता वालग्गं उब्बेह-  
परिवुड्ढीए पणत्ते ।

पंचाणउत्ति पंचाणउत्ति लिक्खाओगंता लिक्खा उब्बेह-  
परिवुड्ढीए पणत्ते ।

एवं पंचाणउइ जवाओ जवमउओ अंगुल-विहत्थि-रयणी-  
कुच्छी-धणु-गाउय-जोयण-जोयणसत-जोयणसहस्साइं  
गंता जोयणसहस्सं उब्बेहपरिवुड्ढीए ।<sup>५</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७०

लवणसमुद्रस्स उस्सेहपरिवुड्ढी—

६३९. प०—लवणे णं भंते ! समुद्रे केवतियं उस्सेहपरिवुड्ढीए  
पणत्ते ?

६३३. वह वनखण्ड कुछ कम दो योजन चक्रवाल चौड़ा है—  
यावत्—(देव) विचरण करते हैं ।

लवणसमुद्र की उदकमाला का प्रमाण—

६३४. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र की उदकमाला कितनी विशाल  
कही गई है ?

उ०—गौतम ! उदकमाला दस हजार योजन की कही  
गई है ।

लवणसमुद्र के उब्बेधादि का प्रमाण—

६३५. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र की गहराई कितनी कही  
गई है ?

उ०—गौतम ! एक हजार योजन की गहराई कही गई है ।

६३६. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र की ऊँचाई कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! सोलह हजार योजन की ऊँचाई कही गई है ।

६३७. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र का सर्वाग्र कितना कहा  
गया है ।

उ०—गौतम ! सतरह हजार योजन का सर्वाग्र कहा  
गया है ।

लवणसमुद्र में गहराई की वृद्धि—

६३८. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र में गहराई की वृद्धि कितनी  
कही गई है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के दोनों ओर (जम्बूद्वीप की  
वेदिका एवं लवणसमुद्र की वेदिका के अन्त से आरम्भ करके)  
पंचानवे पंचानवे प्रदेश जाने पर एक एक प्रदेश गहराई की वृद्धि  
कही गई ।

पंचानवे पंचानवे वालाग्र जाने पर एक-एक वालाग्र गहराई  
की वृद्धि कही गई है ।

पंचानवे पंचानवे लीक्षा जाने पर एक-एक लीक्षा गहराई की  
वृद्धि कही गई है ।

इसी प्रकार पंचानवे पंचानवे यव, यवमध्य, अंगुल, त्रितस्ति,  
रस्ति, कुशी, धनुष, गाउ, सौ योजन और हजार योजन पर एक-  
एक यव, यवमध्य—यावत्—हजार योजन गहराई की वृद्धि कही  
गई है ।

लवणसमुद्र की उत्सेध परिवृद्धि—

६३९. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र की उत्सेधपरिवृद्धि (शिखा-  
वृद्धि) कितनी कही गई है ?

१ उदकमाला-समपानीयोपरिभूता ।

२ ठाणं. १०, सु० ७२० ।

३ सम. १६, सु. ७ ।

४ सम. १७, सु. ५ ।

५ सम. ६५ सु. ३ ।

उ०—गोयमा ! लवणस्स णं समुद्दस्स उभओ पारिं पंचाण-  
उत्ति पंचाणउत्ति पदेसेगंता सोलसपएसे उस्सेहपरि-  
वुड्ढीए पणत्ते ।

गोयमा ! लवणस्स णं समुद्दस्स एएणेव कमेणं-जाव-  
पंचाणउत्ति पंचाणउत्ति जोयणसहस्साइं गंता सोलस-  
जोयणसहस्साइं उस्सेहपरिवुड्ढीए पणत्ते ।<sup>१</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७०

लवणसमुद्रवुड्ढी हाणि-कारणाइं—

६४०. प०—कम्हा णं भते ! लवणसमुद्दे चाउद्दसट्टमुद्दिट्टुपुण्णिमा-  
सिणीसु अतिरेगं अतिरेगं वड्ढति वा, हायति वा ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स चउद्दिंसि बाहि-  
रिल्लाओ वेइयंताओ लवणसमुद्दं पंचाणउत्ति पंचाण-  
उत्ति जोयणसहस्साइं ओगाहिता—एत्थ णं चत्तारि  
महालिज्जरसंठाणसंठिया महइमहालया महापायाला  
पणत्ता,

तं जहा—१. बलयामुहे, २. केतूए,

३. जूवे, ४. ईसरे ।<sup>२</sup>

तेणं महापायाला एगमेणं जोयणसयसहस्सं उव्वेहेणं ।  
मूले दसजोयणसहस्साइं विक्खंभेणं,

मज्जे एगपदेसियाए सेढीए एगमेणं जोयणसतसहस्सं  
विक्खंभेणं,

उर्वारिं मुहमूले दसजोयणसहस्साइं विक्खंभेणं,

तेसिं णं महापायालाणं कुड्ढा सव्वत्थ समा दसजोयण-  
सतवाहल्ला पणत्ता, सश्ववइरामया अचछा-जाव-  
पडिरूवा ।<sup>३</sup>

तत्थ णं बह्वे जीवा पोगाला य अवक्कमंति, विउक्क-  
मंति, चयंति, उवचयंति ।

सासया णं ते कुड्ढा दव्वट्टयाए ।

वण्णपज्जवेहिं गंधपज्जवेहिं रसपज्जवेहिं फासपज्जवेहिं  
असासया ।

तत्थ णं चत्तारि देवा महिड्ढीया-जाव-पलिओवभट्टि-  
तीया परिवसति,

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के दोनों ओर पंचानवे पंचानवे  
प्रदेश जाने पर सोलह प्रदेशों की शिखावृद्धि कही गई है ।

गौतम ! इसी क्रम से—यावत्—पंचानवे पंचानवे हजार  
योजन की लवणसमुद्र की शिखावृद्धि कही गई ।

लवणसमुद्र की वृद्धि और हानि के कारण—

६४०. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र (का पानी) चतुर्दशी, अष्टमी,  
अमावस्या और पूर्णिमा को किस कारण से अधिकाधिक बढ़ता  
और घटता है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के चारों ओर की  
बाहरी वेदिकाओं के अन्त से लवणसमुद्र में पंचानवे पंचानवे  
हजार योजन जाने पर महाअलिज्जर (विशालकुम्भ) के आकार  
के चार बड़े-बड़े महापाताल (कलश) कहे गये हैं ।

यथा—(१) बलयामुख, (२) केतुक,

(३) मूप, और (४) ईश्वर ।

प्रत्येक महापाताल (कलश) एक लाख योजन गहरा है ।

मूल दस हजार योजन चौड़ा है ।

एक एक प्रदेश की श्रेणी से (बढ़ते बढ़ते) मध्य में एक लाख  
योजन का चौड़ा है ।

ऊपर के मुख का मूल (एक एक प्रदेश की श्रेणी कम होते  
होते) दस हजार योजन चौड़ा है ।

उन महापाताल कलशों की दिवालें सर्वत्र समान हैं, वे दस  
हजार योजन मोटी कही गई हैं । सब वज्रमय हैं स्वच्छ हैं—  
यावत्—मनोहर हैं ।

उन (दिवारों) में से अनेक जीव और पुद्गल निकलते हैं,  
उत्पन्न होते हैं, चय और उपचय को प्राप्त होते हैं ।

वे दिवारें द्रव्यों की अपेक्षा से शाश्वत हैं ।

वर्णपर्यायों, गंधपर्यायों, रसपर्यायों और स्पर्शपर्यायों की अपेक्षा  
से अशाश्वत हैं ।

वहाँ महाधिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाले चार देव  
रहते हैं ।

१ सम. १६, सु. ७ ।

२ (क) ठाणं ४, उ० २, सु० ३०५ । (ख) सम० ६५, सु० २ ।

३ ठाणं १०, सु० ७२० । ४ ठाणं १०, सु० ७२० ।

तं जहा—१. काले, २. महाकाले,  
३. वेलंबे, ४. पभंजनो ।<sup>१</sup>

६४१. तेसि णं महापायालाणं तओ तिभागा पणत्ता,

तं जहा—हेट्टिले तिभागे, मज्झिल्ले तिभागे, उवरिसे तिभागे ।

ते णं तिभागा तेत्तीसं जोयणसहस्सा तिण्णि य तेत्तीसं जोयणसतं जोयणतिभागं च बाहल्लेणं ।

तत्थ णं जे से हेट्टिल्ले तिभागे—एत्थ णं वाउकाओ संचिट्ठति ।

तत्थ णं जे से मज्झिल्ले तिभागे—एत्थ णं वाउकाए य आउकाए य संचिट्ठति ।

तत्थ णं जे से उवरिल्ले तिभागे—एत्थ णं आउकाए संचिट्ठति ।

६४२. अट्टत्तरं च णं गोयमा ! लवणसमुद्धे तत्थ तत्थ देसे बह्वे खुड्डालिजरसंठाणसंठिया खुड्डपायालकलसा पणत्ता ।

ते णं खुड्डा पाताला एगमेगं जोयणसहस्सं उव्वेहेणं,  
मूले एगमेगं जोयणसतं विक्खंभेणं,

मज्जे एगदेसियाए सेट्ठीए एगमेगं जोयणसहस्सं विक्खंभेणं,

उत्पि मुहमूले एगमेगं जोयणसतं विक्खंभेणं ।

६४३. तेसि णं खुड्डागपायालाणं कुड्डा सब्बत्थ समा दस जोयणाइं बाहल्लेणं पणत्ता व्ववहरामया अच्छा-जाव-पडिक्खा ।<sup>२</sup>

तत्थ णं बह्वे जीवा पोग्गला य अवक्कमंति-जाव-उव-चयति ।

सासया णं ते कुड्डा दब्बट्टाए ।

वण्णपज्जवेहि-जाव-फासपज्जवेहि असासया ।

पत्तेयं पत्तेयं अट्टपलिओवमट्ठितोताहि देवताहि परिग्गहिया ।

यथा—(१) काल, (२) महाकाल,  
(३) वेलम्ब और (४) प्रभंजन ।

६४१. उन महापातालों के तीन विभाग कहे गये हैं ।

यथा—(१) नीचे का विभाग, (२) मध्य का विभाग, (३) ऊपर का विभाग ।

ये तीन भाग तेतीस हजार, तीन सौ, तेतीस योजन और एक योजन के तीन भाग जितने मोटे हैं ।

उनमें से जो नीचे का विभाग है उसमें वायुकाय है ।

उनमें से जो मध्य का विभाग है उसमें वायुकाय और अप्काय है ।

उनमें से जो ऊपर का विभाग है उसमें अप्काय है ।

६४२. गीतम ! इनके अतिरिक्त लवणसमुद्र में जहाँ तहाँ छोटे कलश के आकार के अनेक छोटे पाताल कलश कहे गये हैं ।

प्रत्येक छोटे पाताल कलश एक हजार योजन के गहरे हैं ।

प्रत्येक (छोटे पाताल कलश) का मूल (पैदा) एक सौ योजन चौड़ा है ।

प्रत्येक (छोटे पाताल कलश) का मध्य एक एक प्रदेश की श्रेणी से (बढ़ते बढ़ते) एक हजार योजन का चौड़ा है ।

प्रत्येक (छोटे पाताल कलश) के ऊपर के मुख का मूल (एक एक प्रदेश की श्रेणी कम होते होते) एक सौ एक सौ योजन का चौड़ा है ।

६४३. उन छोटे पातालकलशों की दिवालें सर्वत्र समान हैं, वे दस योजन की मोटी कहीं गई हैं । सब वज्रमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—मनोहर हैं ।

उनमें से अनेक जीव और पृद्गल निकलते हैं—यावत्—उपचय को प्राप्त होते हैं ।

उन (छोटे पातालकलशों) की दिवालें द्रव्यों की अपेक्षा से शाश्वत हैं ।

वर्णपर्यायों की अपेक्षा से—यावत्—स्पर्शपर्यायों की अपेक्षा से अशाश्वत हैं ।

प्रत्येक (क्षुद्र पाताल कलश) अर्धपत्योपम की स्थिति वाली देवियों से परिगृहीत हैं ।

६४४. तेसि णं खुडुगपातालाणं ततो तिभागा पणत्ता, तं जहा—  
हेट्टिल्ले तिभागे, मज्झिल्ले तिभागे, उवरिल्ले तिभागे ।

ते णं तिभागा तिण्णि तेत्तीसे जोयणसते जोयणतिभागं च  
बाहल्लेणं पणत्ते ।

तत्थ णं जे से हेट्टिल्ले तिभागे—एत्थ णं वाउकाओ  
संचिट्ठति,

तत्थ णं जे से मज्झिल्ले तिभागे—एत्थ णं वाउकाए य  
आउकाए य संचिट्ठति,

तत्थ णं जे से उवरिल्ले तिभागे—एत्थ णं आउकाए  
संचिट्ठति,

एवामेव सपुव्वावरेणं लवणसमुद्दे सत्त पायालसहस्सा अट्ट  
य चुलसीता पातालसता भवंतीतिमख्खाया ।

६४५. तेसि णं महापायालाणं खुडुगपायालाण य हेट्टिममज्झिल्लेसु  
तिभागेषु बह्वे ओरालावाया संसेयंति संमुच्छिमंति एयंति  
चलंति कपंति खुम्भंति घट्टन्ति फंदंति तं तं भावं परिणमंति,  
तया णं से उदए उण्णामिज्जंति ।

जया णं तेसि महापायालाणं खुडुगपायालाण य हेट्टिल्ल-  
मज्झिल्लेसु तिभागेषु नो बह्वे ओराला वाया संसेयंति-जाव-  
फंदंति, तं तं भावं परिणमंति तया णं से उदए नो उण्णा-  
मिज्जइ ।

अंतरा वि य णं ते वायं उदीरंति, अंतरा वि य णं से उदगे  
उण्णामिज्जइ ।

अंतरा वि य ते वाया नो उदीरंति, अंतरा वि य णं ते उदगे  
नो उण्णामिज्जइ ।

एवं खलु गोयमा ! लवणसमुद्दे चाउहसट्टमुट्टिपुण्णमा-  
सिणीसु अइरेगं अइरेगं वड्ढति वा, हायति वा ।<sup>१</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

तीसमुहूर्त्तसु लवणसमुद्रो वड्ढति हायति य—

६४६. प०—लवणे णं भंते ! समुद्दे तीसाए मुहुत्ताणं कतिवुत्तो  
अतिरेगं अतिरेगं वड्ढति वा हायति वा ?

उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्दे तीसाए मुहुत्ताणं दुक्खुत्तो  
अतिरेगं अतिरेगं वड्ढति वा, हायति वा ।

६४४. उन क्षुद्रपाताल कलशों के तीन विभाग कहे गये हैं ।  
यथा—(१) नीचे का विभाग, (२) मध्य का विभाग, (३) ऊपर  
का विभाग ।

ये विभाग तीन सौ तेतीस योजन और एक योजन के तीन  
भाग जितने मोटे कहे गये हैं ।

उनमें से जो नीचे का विभाग है—उसमें वायुकाय है ।

उनमें से जो मध्य का विभाग है—उसमें वायुकाय और  
अपकाय है ।

उनमें से जो ऊपर का विभाग है—उसमें अपकाय है ।

इस प्रकार सब मिलाकर लवणसमुद्र में सात हजार आठ सौ,  
चौरासी (क्षुद्र) पाताल (कलश) हैं, ऐसा कहा गया है ।

६४५. उन महापाताल कलशों के और क्षुद्रपाताल कलशों के  
नीचे के तथा मध्य के विभागों में उदार वायुकाय (के जीव)  
उत्पन्न होते हैं, सम्मूच्छित होते हैं, हिलते हैं, चलते हैं, कम्पित  
होते हैं, क्षुब्ध होते हैं, टकराते हैं, घर्षण को प्राप्त होते हैं तथा  
उन उन भावों में परिणत होते हैं, तब वहाँ का पानी ऊपर की  
ओर उछलता है ।

जब उन महापाताल कलशों और क्षुद्रपाताल कलशों के नीचे  
के तथा मध्य के विभागों में उदार अनेक वायुकाय के जीव  
उत्पन्न नहीं होते हैं—यावत्—घर्षण को प्राप्त नहीं होते हैं और  
उन उन भावों को परिणत नहीं होते है तब वहाँ का पानी ऊँचा  
नहीं उछलता है ।

अतिरिक्त समय में भी जब वायुकाय की उदीरणा होती है  
तो पानी ऊपर की ओर उछलता है ।

और जब वायुकाय की उदीरणा नहीं होती है तो पानी  
ऊपर की ओर नहीं उछलता है ।

इस प्रकार गौतम ! लवणसमुद्र (का पानी) चतुर्दशी, अष्टमी,  
अमावस्या और पूर्णिमा को अधिकाधिक बढ़ता और घटता है ।

तीस मुहूर्त्त में लवणसमुद्र बढ़ता है और घटता है—

६४६. प्र०—भगवन् ! तीस मुहूर्त्त में (अहोरात्रि में) लवणसमुद्र  
का पानी अधिक से अधिक कितनी बार बढ़ता है और घटता है ?

उ०—गौतम ! तीस मुहूर्त्त में लवणसमुद्र का पानी अधिक  
से अधिक दो बार बढ़ता है और घटता है ।

६४७. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“लवणे णं समुद्धे तीसाए मुहुत्ताणं दुक्खुत्तो अइरेणं अइरेणं वड्ढइ वा हायइ वा ?

उ०—गोयमा ! उड्ढमंतेसु पायालेसु वड्ढइ, आपूरितेसु पायालेसु हायइ ।

से तेणट्टे णं गोयमा ! लवणे णं समुद्धे तीसाए मुहुत्ताणं दुक्खुत्तो अइरेणं अइरेणं वड्ढइ वा, हायइ वा ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५७

लवणसिहाए चक्कवालविक्खंभो—

६४८. प०—लवणसिहा णं भंते ! केवतियं चक्कवालविक्खंभेणं, केवतियं अइरेणं अइरेणं वड्ढति वा, हायति वा ?

उ०—गोयमा ! लवणसिहाए णं दस जोयणसहस्साइं चक्कवालविक्खंभेणं, वेसूणं अट्ठजोयणं अतिरेणं अतिरेणं वड्ढति वा, हायति वा ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५८

लवणसमुद्धस्स वेलंधरणागरायाणं संखा—

६४९. प०—लवणस्स णं भंते ! समुद्धस्स—

कइ णागसाहस्सीओ अंभितरियं वेलं धारेंति ?

कइ नागसाहस्सीओ बाहिरियं वेलं धारेंति,

कइ नागसाहस्सीओ अग्गोदयं<sup>१</sup> वेलं धारेंति ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्धस्स—

वायालीसं णागसाहस्सीओ अंभितरियं वेलं धारेंति,<sup>२</sup>

बावत्तरिं णागसाहस्सीओ बाहिरियं वेलं धारेंति,<sup>३</sup>

सट्ठिं णागसाहस्सीओ अग्गोदयवेलं धारेंति ।<sup>४</sup>

एवामेव सपुब्बावरेणं एगा णागसतसाहस्सी चोवत्तरिं च णागसहस्सा भवन्तीतिमक्खाया ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५९

वेलंधर नागरायचउक्कवण्णणं—

६५०. प०—कति णं भंते ! वेलंधरा णागराया पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि वेलंधरा णागराया पण्णत्ता, तं जहा—

१. गोथूमे, २. सिवए, ३. संखे, ४. मन्नीसिए ।

६४७. प्र०—भगवन् ! किस कारण से ऐसा कहा जाता है कि—“तीस मुहूर्त में लवणसमुद्र का पानी अधिक से अधिक दो बार बढ़ता है और घटता है ?”

उ०—गौतम ! पाताल कलशों से पानी के बाहर आने पर पानी बढ़ता है और पाताल कलशों में वायु भर जाने पर पानी घटता है ।

इस कारण से गौतम ! ऐसा कहा जाता है कि—तीस मुहूर्त में लवणसमुद्र का पानी अधिक से अधिक दो बार बढ़ता है और घटता है ।

लवणशिखा का चक्रवाल विष्कम्भ—

६४८. प्र०—भगवन् ! लवणशिखा की चक्राकार चौड़ाई कितनी है ? और वह ज्यादा से ज्यादा कितनी बढ़ती व घटती है ?

उ०—गौतम ! लवणशिखा की चक्राकार चौड़ाई दस हजार योजन की है और ज्यादा से ज्यादा कुछ कम आधा योजन जितनी बढ़ती व घटती है ।

लवणसमुद्र के वेलंधर नागराजों की संख्या—

६४९. प्र०—भगवत् ! लवणसमुद्र की—

आभ्यन्तर वेला को कितने हजार नाग धारण करते हैं ?

बाह्य वेला को कितने हजार नाग धारण करते हैं ?

अग्रोदक वेला को कितने हजार नाग धारण करते हैं ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र की—

आभ्यन्तर वेला को बियालीस हजार नाग धारण करते हैं ।

बाह्य वेला को बहत्तर हजार नाग धारण करते हैं ।

अग्रोदक वेला को साठ हजार नाग धारण करते हैं ।

इस प्रकार पूर्वपर के मिलाकर एक लाख चोहत्तर हजार नाग होते हैं—ऐसा कहा गया है ।

चार वेलंधर नागराजों का वर्णन—

६५०. प्र०—भगवन् ! वेलंधर नागराज कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! वेलंधर नागराज चार कहे गये हैं, यथा—

(१) गोस्तूप, (२) शिवक, (३) शंस, (४) मनःशिलाक ।

१ 'अग्रोदक'—'दिशोनयोजनार्द्धजलाटुपरि वर्द्धमानं जलम्' ।—टीका

३ सम. ७२, सु. २ ।

२ सम. ४२, सु. ७ ।

४ सम. ६०, सु. २ ।

प०—एतेसि णं भंते ! चउण्हं वेलंधरणागरायणं कति  
आवासपव्वता पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि आवासपव्वता पण्णत्ता, तं जहा—  
१. गोयूभे, २. उदगभासे, ३. संखे, ४. दगसीमे ।<sup>१</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

गोयूभ आवासपव्वयस्स अवट्ठिई पमाणं य—

६५१. प०—कहि णं भंते ! गोयूभस्स वेलंधरणागरायस्स गोयूभे  
आवासपव्वते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं  
लवणं समुद्धं बायालीसं जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता—  
एत्थ णं गोयूभस्स भुजगिंदस्स भुजगरायस्स वेलंधर-  
णागरायस्स गोयूभे णामं आवासपव्वते पण्णत्ते ।

सत्तरसएककवीसाइं जोयणसताइं उड्ढं उच्चत्तेणं,  
चत्तारि तीसे जोयणसते कोसं च उव्वेधेणं,  
मूले दसबावीसे जोयणसते आयाम-विक्खंभेणं,  
मज्जे सत्तेवीसे जोयणसते आयाम-विक्खंभेणं,  
उर्वारि चत्तारि चउवीसे जोयणसते आयाम-विक्खंभेणं,  
मूले तिण्णि जोयणसहस्साइं दोण्णि य बत्तीमुत्तरे  
जोयणसते किंचि विसेसूणे परिकखेवेणं,

मज्जे दो जोयणसहस्साइं दोण्णि य छलसीते जोयणसते  
किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं,

उर्वारि एणं जोयणसहस्सं तिण्णि य ईयाले जोयणसते  
किंचि विसेसूणे परिकखेवेणं ।

मूले वित्थिण्णे, मज्जे संखित्ते, उप्पि तणुए गोपुच्छ-  
संठाणसंठिए सव्वकणगामए अच्छे-जाव-पडिह्वे ।

से णं एमाए पउमवरवेइयाए एणेण य चणसंडेणं  
सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते । दोण्हवि वण्णओ ।

६५२. गोयूभस्स णं आवासपव्वतस्स उर्वारि बहुसमरमणिज्जे भूमि-  
भागो पण्णत्ते-जाव-तत्थ णं बह्वे नागकुमारा देवा आसयंति  
सयंति-जाव-विहरंति ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जेदेसभाए  
—एत्थ णं एगे महं पासायवडेंसए ।

बावट्ठं जोयणद्धं च उड्ढं उच्चत्तेणं, तं चेव पमाणं ।  
अद्ध आयाम-विक्खंभेणं वण्णओ-जाव-सीहासणं सपरिवारं ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

प्र०—भगवन् ! इन चार वेलंधर नागराजों के आवासपर्वत  
कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! चार आवासपर्वत कहे गये हैं, यथा—  
(१) गोस्तूप, (२) उदकभास, (३) शंख, (४) दकसीम ।

गोस्तूप आवासपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

६५१. प्र०—भगवन् ! गोस्तूप वेलंधर नागराज का गोस्तूप  
आवासपर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के मेरुपर्वत से पूर्व  
में लवणसमुद्र में बियालीस हजार योजन जाने पर यहाँ पर  
गोस्तूप भुजगेन्द्र भुजगराज नामक वेलंधर नागराज का गोस्तूप  
नामक आवासपर्वत कहा गया है ।

सत्रह सौ इक्कीस योजन ऊपर की ओर ऊँचा है ।

चार सौ, तीस योजन और एक कोश (भूमि में) गहरा है ।

मूल में एक हजार बावीस (१०२२) योजन लम्बा-चौड़ा है ।

मध्य में सात सौ, तेवीस (७२३) योजन लम्बा-चौड़ा है ।

ऊपर चार सौ, चौबीस (४२४) योजन लम्बा-चौड़ा है ।

मूल में तीन हजार, दो सौ, बत्तीस (३२३२) योजन से कुछ  
कम की परिधि है ।

मध्य में दो हजार, दो सौ, छियासी (२२५६) योजन से कुछ  
अधिक की परिधि है ।

ऊपर एक हजार, तीन सौ इक्कतालीस (१३४१) योजन से  
कुछ कम की परिधि है ।

मूल में विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त और ऊपर से पतला है,  
गाय के पूँछ के आकार जैसा है, पूरा कनकमय है स्वच्छ है—  
यावत्—प्रतिरूप है ।

वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर से  
घिरा हुआ है । यहाँ दोनों का वर्णन कहना चाहिए ।

६५२. गोस्तूप आवासपर्वत के ऊपर अधिक सम एवं रमणीय  
भूभाग कहा गया है—यावत्—वहाँ पर बहुत से नागकुमार देव  
बैठते हैं, सोते हैं—यावत्—विचरण करते हैं ।

उस अधिक सम एवं रमणीय भूभाग के ठीक मध्य भाग में  
एक महान् प्रासादावतंसक है ।

(वह) साढ़ा बासठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है, उसका बही  
प्रमाण है । उसका आधा (सवा बत्तीस योजन) लम्बा-चौड़ा है ।  
प्रासाद का वर्णन—यावत्—सपरिवार सिंहासन का वर्णन है ।

### गोथूभ आवासपर्व्वयस्स गामहेऊ—

६५३. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—गोथूभे आवास-  
पर्व्वए, गोथूभे आवासपर्व्वए ?

उ०—गोयमा ! गोथूभे णं आवासपर्व्वते तत्थ तत्थ देसे त्तिहि  
त्तिहि बहुओ खुड्डाखुड्डियाओ-जाव-गोथूभवण्णाइं बहइं  
उप्पलाइं तहेव-जाव-गोथूभे तत्थ देवे महिइड्डीए-जाव-  
पलिओवमट्ठितीए परिघसत्ति ।

से णं तत्थ चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं-जाव-गोथूभस्स  
आवासपर्व्वतस्स गोथूभाए रायहाणीए-जाव-विहरति ।

से तेणट्टे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ—गोथूभे आवास-  
पर्व्वए सासए-जाव-णिन्चे ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १५६

### गोथूभा रायहाणी—

६५४. प०—कहि णं भंते ! गोथूभस्स भुजगिदस्स भुजगरायस्स  
गोथूभा रायहाणी पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! गोथूभस्स आवासपर्व्वतस्स पुरत्थियेणं  
तिरियमसंखेउजे दीवसमुद्दे धीतिवइत्ता अण्णमि लवण-  
समुद्दे तं चेव पमाणं, तहेव सव्वं ।<sup>१</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

### दओभासपर्व्वयस्स अबट्ठिइ पमाणं य—

६५५. प०—कहि णं भंते ! सिवगस्स वेलंधरणागरायस्स दओभास-  
णामे आवासपर्व्वते पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे णं दीवे मंदरस्स पर्व्वयस्स दक्खिणेणं  
लवणसमुद्दं बायालीसं जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता—  
एत्थ णं सिवगस्स वेलंधरणागरायस्स दओभासे णामं  
आवासपर्व्वते पणत्ते ।

तं चेव पमाणं जं गोथूभस्स । णवरि सव्वअं कामए,  
अच्छे-जाव-पडिखे-जाव- अट्टो भाणियव्वो ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

### दओभासपर्व्वयस्स गामहेऊ—

६५६. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“दओभासे नामं  
आवासपर्व्वए, दओभासे नामं आवासपर्व्वए ?”

### गोस्तूप आवासपर्व्वत के नाम का हेतु—

६५३. प्र०—भगवन् ! किस कारण से गोस्तूप आवासपर्व्वत को  
गोस्तूप आवासपर्व्वत कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! गोस्तूप आवासपर्व्वत पर जगह-जगह अनेक  
छोटी छोटी (वापिकायें)—यावत्—गोस्तूप वर्ण वाले अनेक  
कमल है उसी प्रकार—यावत्—महधिक—यावत्—पत्योपम  
की स्थिति वाला गोस्तूप देव वहाँ रहता है ।

वह वहाँ चार हजार सामानिक देवों के (साथ) —यावत्—  
गोस्तूप आवासपर्व्वत की गोस्तूपा राजधानी में—यावत्—विचरण  
करता है ।

गौतम ! इसी कारण से गोस्तूप आवासपर्व्वत शाश्वत—  
यावत्—नित्य कहा गया है ।

### गोस्तूपा राजधानी—

६५४ प्र०—हे भगवन् ! गोस्तूप भुजगेन्द्र भुजगराज की गोस्तूपा  
राजधानी कहाँ कही गई है ?

हे गौतम ! गोस्तूप आवासपर्व्वत के पूर्व में तिरछे असंब्यद्वीप  
समुद्र लाँघने पर अन्य लवणसमुद्र में (राजधानी है) वही प्रमाण  
है । उसी प्रकार सब है ।

### दकभास आवासपर्व्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

६५५. प्र०—भगवन् ! शिवक वेलंधर नागराज का दकभास  
नाम का आवासपर्व्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरुपर्व्वत से दक्षिण  
में लवणसमुद्र में बियालीस हजार योजन जाने पर शिवक वेलंधर  
नागराज का दकभास नामक आवासपर्व्वत कहा गया है ।

जो गोस्तूप (आवासपर्व्वत) का प्रमाण है वही इसका प्रमाण  
है । विशेष यह है कि पूरा पर्व्वत अंकरत्तमय है स्वच्छ है—यावत्  
—मनोहर है—यावत्—नाम का हेतु कहना चाहिए ।

### दकभास आवासपर्व्वत के नाम का हेतु—

६५६. प्र०—हे भगवन् ! किस कारण से दकभास आवासपर्व्वत  
को दकभास आवासपर्व्वत कहा जाता है ?

१ गोयमा ! गोथूभस्स आवासपर्व्वयस्स दुवालस जोयणसहस्साइं ओगाहिता गोथूभस्स भुजगिदस्स भुजगरायस्स गोथूभा नामरायहाणी  
पणत्ता, सा च विजयारायहाणी सरिसी वत्तव्वया । (टीकान्तर्गत पाठान्तर)

उ०—गोयमा ! दओभासे णं आवासपर्वते लवणसमुद्दे अट्टु-  
जोयणियखेत्ते दगं सव्वतो समंता ओभासेति उज्जोवेति  
तव्वति पभासेति ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

सिन्धिगा रायहाणी—

६५७. सिन्धु इत्थ देवे महिद्धोए-जाव-रायहाणी ।

से दओभासस्स पव्वयस्स दक्खिणेषं अण्णंमि लवणसमुद्दे  
सिन्धिगा रायहाणी दओभासस्स । सेसं तं चेव ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

संखस्स आवासपर्वयस्स अवट्ठिई पमाणं य—

६५८. प०—कहि णं भंते ! संखस्स वेलंधरणागरायस्स संखे णामं  
आवासपर्वते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे णं दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थि-  
मेणं लवणं समुद्दं बायालीसं जोयणसहस्साइं ओगाहिता  
—एत्थ णं संखस्स वेलंधरणागरायस्स संखे णामं आवास-  
पर्वते । तं चेव पमाणं, णवरं सव्वरयणामए अच्चे  
-जाव-पडिरूवे ।

से णं एगाए पउमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेणं-जाव-  
अट्टो बहूओ खुड्डाखुड्डियाओ-जाव-बहूइं उप्पलाइं संखा-  
भाइं संखवण्णाइं संखवण्णाभाइं ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

संखा रायहाणी—

६५९. संखे एत्थ देवे महिद्धोए-जाव-रायहाणीए पच्चत्थियेणं,

संखस्स आवासपव्वयस्स संखा नामं रायहाणी, तं चेव  
पमाणं ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

दगसीम आवासपव्वयस्स अवट्ठिई पमाणं य—

६६०. प०—कहि णं भंते ! मणोसिलगस्स वेलंधरणागरायस्स दग-  
सीमे णामं आवासपर्वते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे णं दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं,  
लवणसमुद्दं बायालीसं जोयणसहस्साइं ओगाहिता—  
एत्थ णं मणोसिलगस्स वेलंधरणागरायस्स दगसीमे  
णामं आवासपर्वते पण्णत्ते । तं चेव पमाणं, णवरि  
सव्वफलिहामए अच्चे-जाव-अट्टो ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

उ०—गौतम ! दकभास आवासपर्वत लवणसमुद्र के आठ  
योजन जितने क्षेत्र में जल को सब ओर से अवभासित करता है,  
उद्योतित करता है, तपता है और प्रभासित करता है ।

शिविका राजधानी—

६५७. यहाँ शिवक महर्षिक देव है—यावत्—राजधानी (का  
वर्णन) कहें,

वह शिविका राजधानी दकभासपर्वत के दक्षिण में है ।  
शेष पूर्ववत् है ।

शंख आवासपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

६५८. प्र०—भगवन् ! शंख वेलंधर नागराज का शंख नामक  
आवासपर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के मेरुपर्वत से  
पश्चिम में लवणसमुद्र में बियालीस हजार योजन जाने पर शंख  
वेलंधर नागराज का शंख नामक आवासपर्वत है । पर्वत का  
प्रमाण गोस्तूप पर्वत के समान है । विशेष यह है कि—पूरा पर्वत  
रत्नमय है, स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है ।

वह पर्वत एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से (सब  
ओर से घिरा हुआ है)—यावत्—नाम का हेतु कहना चाहिए ।  
अनेक छोटी-छोटी (वापिकार्ये)—यावत्—अनेक उत्पल हैं । वे  
शंख जैसी आभा वाले हैं, शंख जैसे वर्ण वाले हैं, शंख जैसे वर्ण  
की आभा वाले हैं ।

शंखा राजधानी—

६५९. वहाँ शंख (नामक) देव महर्षिक है—यावत्—राजधानी  
पश्चिम में है ।

शंख आवासपर्वत की शंखा नाम की राजधानी है । राजधानी  
का प्रमाण गोस्तूपा राजधानी के प्रमाण के समान है ।

दकसीम आवासपर्वत की अवस्थिति और प्रमाण—

६६०. प्र०—भगवन् ! मनःशिलाक वेलंधर नागराज का दकसीम  
नामक आवासपर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के मेरुपर्वत से उत्तर  
में लवणसमुद्र में बियालीस हजार योजन जाने पर मनःशिलाक  
वेलंधर नागराज का दकसीम नामक आवासपर्वत कहा गया है ।  
पर्वत का प्रमाण गोस्तूपपर्वत के समान है । विशेष यह है कि—  
पूरा पर्वत स्फटिक रत्नमय है स्वच्छ है—यावत्—नाम का हेतु  
कहना चाहिए ।

## दगसीम आवासपर्वतस्य नामहेतु—

६६१. प०—से केणट्टे णं भन्ते ! एवं वुञ्चइ—“दगसीमेण आवास-  
पर्वए दगसीमेण आवासपर्वए ?

उ०—गोयमा ! दगसीमन्ते णं आवासपर्वते सीतासीतोदगाणं  
महाणदीणं तत्थ गतो सोए पडिहम्मति ।

से तेणट्टेण दगसीमे णामं आवासपर्वते सासए जाव-  
णिच्चे ।

मणोसिलए एत्थ देवे महिड्डीए-जाव-से णं तत्थ चउण्हं  
सामाणियसाहस्सीणं-जाव-बिहरति ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

## मणोसिला रायहाणी—

६६२. प०—कहि णं भन्ते ! मणोसिलगस्स वेलंधरणागरायस्स  
मणोसिला णामं रायहाणी पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! दगसीमस्स आवासपर्वयस्स उत्तरेणं तिरि-  
यमसंखेज्जे दीवसमुद्धे वीतिवइत्ता अण्णमि लवणसमुद्धे  
एत्थ णं मणोसिला णामं रायहाणी पणत्ता । तं चैव  
पमाणं-जाव-मणोसिलए देवे ।

गाहा—कणगक-रययफालियमया य वेलंधरणागमावासा ।

अणुवेलंधरराईण पव्वया हौति रयणमया ॥

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५६

## अणुवेलंधरनागरायचउवक्कवण्णणं—

६६३. प०—कहि णं भन्ते ! अणुवेलंधरणागरायणो पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि अणुवेलंधरणागरायणो पणत्ता,  
तं जहा—१. कक्कोडए, २. कद्दमए, ३. कैलासे, ४.  
अरुणप्पमे ।

प०—एतेसि णं भन्ते ! चउण्हं अणुवेलंधरणागरायणं कति  
आवासपर्वथा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि आवासपर्वथा पणत्ता, तं जहा—  
१. कक्कोडए, २. कद्दमए, ३. कइलासे, ४. अरुणप्पमे ।

६६४. प०—कहि णं भन्ते ! कक्कोडगस्स अणुवेलंधरणागरायगस्स  
कक्कोडए णामं आवासपर्वते पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबूद्वीवे दीवे मंदरस्स पर्वयस्स उत्तर-  
पुरत्थिमेणं लवणसमुद्धं बायालीसं जोयणसहस्साइं  
ओगाहित्ता—कक्कोडगस्स अणुवेलंधरणागरायगस्स  
कक्कोडए णामं आवासपर्वए पणत्ते ।

## दकसीम आवासपर्वत के नाम का हेतु—

६६१. प्र०—भगवन् ! किस कारण से दकसीम आवासपर्वत को  
दकसीम आवासपर्वत कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! दकसीम आवासपर्वत शीता और शीतोदा  
महानदी के प्रवाह को प्रतिहत करता है ।

इस कारण से यह दकसीम नामक आवासपर्वत शाश्वत—  
यावत्—नित्य है ।

यहाँ मनःशिलाक मर्हाधिक देव है—यावत्—वह वहाँ चार  
हजार सामानिक देवों का (आधिपत्य करता हुआ)—यावत्—  
विचरण करता है ।

## मनःशिला राजधानी—

६६२. प्र०—भगवन् ! मनःशिलाक वेलंधर नागराज की मन-  
सिला नाम की राजधानी कहाँ कही गई है ?

उ०—गौतम ! दकसीम आवासपर्वत के उत्तर में तिरछे  
असंख्यद्वीप-समुद्र लाँघने पर अन्य लवणसमुद्र में मनःशिला नाम  
की राजधानी कही गई है । राजधानी का प्रमाण पूर्ववत् है—  
यावत्—मनःशिलाक देव है ।

गाथार्थ—वेलंधरों के आवासपर्वत कनकमय, अंकरत्नमय,  
रजतमय और स्फटिक रत्नमय हैं । अनुवेलंधरों के आवासपर्वत  
रत्नमय होते हैं ।

## चार अनुवेलंधर नागराजों का वर्णन—

६६३. प्र०—भगवन् ! अनुवेलंधर नागराज कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! अनुवेलंधर नागराज चार कहे गये हैं,  
यथा—(१) कर्कोटक, (२) कर्दमक (३) कैलाश, (४) अरुणप्रभ ।

प्र०—भगवन् ! इन चार अनुवेलंधर नागराजों के आवास-  
पर्वत कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! चार आवासपर्वत कहे गये हैं, यथा—  
(१) कर्कोटक- (२) कर्दमक, (३) कैलाश, (४) अरुणप्रभ ।

६६४. प्र०—भगवन् ! कर्कोटक अनुवेलंधर नागराज का कर्कोटक  
नाम का आवासपर्वत कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के मेरुपर्वत से  
उत्तर पूर्व में लवणसमुद्र में बियालीस हजार योजन जाने पर  
कर्कोटक अनुवेलंधर नागराज का कर्कोटक नामक आवासपर्वत  
कहा गया है ।

तं चेव पमाणं जं गोथुभस्स । णवरं-सव्वरयणामए  
अच्छे—जाव—निरवसेसं जाव सिहासणं सपरिवारं ।

अट्टो-से बहूइं उप्पलाइं कक्कोडप्पभाइं सेसं तं चेव ।  
णवरि कक्कोडगपव्वयस्स उत्तरपुरत्थिमेणं । एवं तं  
चेव सव्वं ।

६६५. (२) कद्दमस्स वि सो चेव गमओ अपरिसेसो । नवरं—  
दाह्णिणपुरत्थिमेणं आवासो, विज्जुप्पभा रायहाणी दाह्णिण-  
पुरत्थिमेणं ।

(३) कइलासे वि एवं चेव । नवरं—दाह्णिण-पच्चत्थिमेणं  
कइलासा वि रायहाणी ताए चेव दिसाए ।

(४) अरुणप्पभे वि उत्तरपच्चत्थिमेणं, रायहाणी वि ताए  
चेव दिसाए ।

चत्तारि वि एगप्पमाणा सव्वरयणामया य ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६०

जंबुद्वीवचरमंताओ गोत्थुभाइचरमंताणमंतरं—

६६६. जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स पुरत्थिमिल्लाओ चरमंताओ १.  
गोथुभस्स णं आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमंते, एस णं  
वायालीसं जोयणसहस्साइं अवाहाए अंतरे पणत्ते,

एवं चउट्ठिं पि,

२. दओभासे,

३. संखे,

४. दगसीमे य ।

—सम. ४२, सु. २-३

६६७. जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स पुरत्थिमिल्लाओ चरमंताओ गोथुभस्स  
णं आवासपव्वयस्स पुरत्थिमिल्ले चरमंते, एस णं तियालीसं  
जोयणसहस्साइं अवाहाए अंतरे पणत्ते,

एवं चउट्ठिं पि,

२. दओभासे,

३. संखे,

४. दगसीमे य ।

—सम. ४३, सु. ३, ४

गोस्तूप पर्वत का जितना प्रमाण है उतना ही इस पर्वत का  
प्रमाण है । विशेष यह है कि पूरा पर्वत सर्व रत्नमय है स्वच्छ है  
—यावत्—सपरिवार सिंहासन का सम्पूर्ण वर्णन है ।

नामहेतु—अनेक उत्पल कर्कोटक जैसी प्रभावाले हैं, शेष  
वर्णन पूर्ववत् है । विशेष यह है कि कर्कोटक पर्वत के उत्तर पूर्व  
में (कर्कोटका नाम की राजधानी है) इस प्रकार सर्व वर्णन  
पूर्ववत् है ।

६६५. (२) कर्दमक (अनुवेलंधर नागराज) का सम्पूर्ण वर्णन  
कर्कोटक जंसा है । विशेष यह है कि कर्दमक आवासपर्वत दक्षिण  
पूर्व में है । विद्युत्प्रभा राजधानी दक्षिण-पूर्व में है ।

(३) कैलाश (अनुवेलंधर नागराज) का वर्णन भी इसी प्रकार  
है । विशेष यह है कि—कैलाश (आवासपर्वत) दक्षिण-पश्चिम में  
है । कैलाशा राजधानी भी उसी दिशा में है ।

(४) अरुणप्रभ आवासपर्वत भी उत्तर-पश्चिम में है ।  
राजधानी भी उसी दिशा में है ।

चारों पर्वत एक समान प्रमाण वाले हैं और सर्वरत्नमय हैं ।

जम्बूद्वीप के चरमान्त से गोस्तूपादि पर्वतों के चरमान्तों  
का अन्तर—

६६६. जम्बूद्वीप द्वीप के पूर्वी चरमान्त से गोस्तूप आवासपर्वत के  
पश्चिमी चरमान्त का व्यवहित अन्तर बियालीस हजार योजन  
का कहा गया है ।

इसी प्रकार चारों दिशाओं में,

इसी प्रकार जम्बूद्वीप के दक्षिणी चरमान्त से दकावभास  
आवासपर्वत के उत्तरी चरमान्त का,

जम्बूद्वीप के पश्चिमी चरमान्त से शंख आवासपर्वत के पूर्वी  
चरमान्त का,

जम्बूद्वीप के उत्तरी चरमान्त से दकसीम आवासपर्वत के  
दक्षिणी चरमान्त का व्यवहित अन्तर बियालीस हजार योजन  
का है ।

६६७. जम्बूद्वीप द्वीप के पूर्वी चरमान्त से गोस्तूप आवासपर्वत के  
पूर्वी चरमान्त का व्यवहित अन्तर तियालीस हजार योजन का  
कहा गया है ।

इसी प्रकार चारों दिशाओं में,

इसी प्रकार जम्बूद्वीप के दक्षिणी चरमान्त से दकावभास  
आवासपर्वत के दक्षिणी चरमान्त का

जम्बूद्वीप के पश्चिमी चरमान्त से शंख आवासपर्वत के  
पश्चिमी चरमान्त का,

जम्बूद्वीप के उत्तरी चरमान्त से दकसीम आवासपर्वत के  
उत्तरी चरमान्त का व्यवहित अन्तर तियालीस हजार योजन  
का है ।

**मन्दरचरमंताओ गोथुभाइ य चरमंताणमंतरं—**

६६८. मंदरस्स णं पव्वयस्स पुरत्थिमिल्लाओ चरमंताओ गोथुभस्स आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमंते एस्स णं सत्तासीइं जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

मंदरस्स णं पव्वयस्स दक्खिणिल्लाओ चरमंताओ दग-  
भासस्स आवासपव्वयस्स उत्तरिल्ले चरमंते एस्स णं सत्तासीइं  
जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

मंदरस्स णं पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमंताओ संखस्स  
आवासपव्वयस्स पुरत्थिमिल्ले चरमंते, एस्स णं सत्तासीइं  
जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते,

मंदरस्स णं पव्वयस्स उत्तरिल्लाओ चरमंताओ दगसीमस्स  
आवासपव्वयस्स दाहिणिल्ले चरमंते, एस्स णं सत्तासीइं जोयण-  
सहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम. ८७, सु. १-४

६६९. मंदरस्स णं पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमंताओ गोथुभस्स  
णं आवासपव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमंते, एस्स णं सत्ताणउइं  
जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते,  
एवं चउदिसि पि, —सम. ९७, सु. १, २

६७०. मंदरस्स णं पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमंताओ गोथुभस्स  
णं आवासपव्वयस्स पुरत्थिमिल्ले चरमंते, एस्स णं अट्टाणउइं-  
जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते,  
एवं चउदिसि पि, —सम. ९८, सु. २, ३

**मन्दर मज्झभागाओ गोथुभाइ चरमंताणमंतरं—**

६७१. मंदरस्स णं पव्वयस्स बहुमज्झदेसभागाओ गोथुभस्स आवास-  
पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमंते, एस्स णं बाणउइं जोयण-  
सहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते,  
एवं चउण्हं पि आवासम्बवधाणं, —सम. ९२, सु. ३,

**गोथुभाइचरमंताओ बलयामुहाइमहापायालचरमंताण-  
मन्तरं—**

६७२. गोथुभस्स णं आवासपव्वयस्स पुरत्थिमिल्लाओ चरमंताओ  
१. बलयामुहस्स महापायालस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमंते, एस्स  
णं बावणं जोयणसहस्साइं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।  
एवं २. दगभासस्स २. केउगस्स,

**मंदरपर्वत और गोस्तूपादि चरमान्तों का अन्तर—**

६६८. मन्दर पर्वत के पूर्वी चरमान्त से गोस्तूप आवासपर्वत के पश्चिमी चरमान्त का व्यवहित अन्तर सत्यासी हजार योजन का कहा गया है ।

मन्दर पर्वत के दक्षिणी चरमान्त से दकभास आवासपर्वत के उत्तरी चरमान्त का व्यवहित अन्तर सत्यासी हजार योजन का कहा गया है ।

मन्दर पर्वत के पश्चिमी चरमान्त से शंख आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त का व्यवहित अन्तर सत्यासी हजार योजन कहा गया है ।

मन्दर पर्वत के उत्तरी चरमान्त से दकसीम आवासपर्वत के दक्षिणी चरमान्त का व्यवहित अन्तर सत्यासी हजार योजन का कहा गया है ।

६६९. मन्दर पर्वत के पश्चिमी चरमान्त से गोस्तूप आवास पर्वत के पश्चिमी चरमान्त का व्यवहित अन्तर सत्तानवें हजार योजन का कहा गया है ।

इसी प्रकार चारों दिशाओं में अन्तर कहना चाहिए ।

६७०. मन्दर पर्वत के पश्चिमी चरमान्त से गोस्तूप आवास पर्वत के पूर्वी चरमान्त का व्यवहित अन्तर अठानवें हजार योजन का कहा गया है ।

इसी प्रकार चारों दिशाओं में अन्तर कहना चाहिए ।

मन्दरपर्वत के मध्यभाग से गोस्तूपादि पर्वतों के चरमान्तों का अन्तर—

६७१. मन्दर पर्वत के बहुमध्य देसभाग से गोस्तूप आवासपर्वत के पश्चिमी चरमान्त का व्यवहित अन्तर बानवें हजार योजन का कहा गया है ।

इसी प्रकार—

दकावभास आवासपर्वत के उत्तरी चरमान्त का,  
शंख आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त का,  
दकसीम आवासपर्वत के दक्षिणी चरमान्त का व्यवहित  
अन्तर बानवें हजार योजन का है ।

गोस्तूपादि पर्वतों के चरमान्तों से बलयामुखादि महापाताल कलशों के चरमान्तों का अन्तर—

६७२. गोस्तूप आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त से बलयामुत्त महा-  
पाताल कलश के पश्चिमी चरमान्त का व्यवहित अन्तर बानवें  
हजार योजन का कहा गया है ।

इसी प्रकार दकभास पर्वत के पूर्वी चरमान्त से केतुक पाताल कलश के पश्चिमी चरमान्त का अन्तर है ।

३. संखस्स ३. जूयगस्स,

४. दगसीमस्स ४. ईसरस्स,

—सम. ५२, सु. २, ३

गोथुभाइचरमन्ताओ बलयामुहमहापायालाइ मज्झ-  
भागाणमन्तरं—

६७३. गोथुभस्स णं आवासपव्वयस्स पुरत्थिमिल्लाओ चरमन्ताओ  
बलयामुहस्स महापायालस्स बहुमज्झदेसभाए एस णं सत्तावनं  
जोयणसहस्साइं अवाहाए अंतरे पणत्ते,  
एवं २. दगभासस्स २. केउगस्स,

३. संखस्स ३. जूयगस्स,

४. दगसीमस्स ४. ईसरस्स,

—सम. ५७, सु. २, ३

गोथुभ चरमन्ताओ बलयामुहमहापायाल मज्झभायस्स  
अंतरं—

६७४. गोथुभस्स आवासपव्वयस्स पुरत्थिमिल्लाओ चरमन्ताओ  
बलयामुहस्स महापायालस्स बहुमज्झदेसभाए एस णं अट्टावणं  
जोयणसहस्साइं अवाहाए अंतरे पणत्ते ।

एवं चउदिसिं पि नेयव्वं, —सम. ५८, सु. ३, ४

लवणसमुद्रजलावपीडणाओ जंबुद्वीवस्स अवाहाए  
कारणाणि—

६७५. प०—जइ णं भंते ! लवणसमुद्दे दो जोयणसतसहस्साइं  
चक्कवालविक्खंभेणं, पण्णरसजोयणसयसहस्साइं एका-  
सीतिं च सहस्साइं सतं इगुयालं किंचिविसेसूणे परिक्खे-  
वेणं, एणं जोयणसहस्सं उव्वेहेणं, सोलसजोयणसहस्साइं  
सव्वग्गेणं पणत्ते ।

कम्हा णं भंते ! लवणसमुद्दे जंबुद्वीव दीवं नो उवीलेति,  
नो उप्पीलेति नो च्चेव णं एक्कोदगं करेति ?

उ०—१. गोथुमा ! जंबुद्वीवे णं दीवे भरहेरवएसु वासेसु  
अरहंतचक्कवट्टि-बलदेव-वासुदेवा चारणा विज्जाधरा  
समणा समणीओ सावया सावियाओ मणुया एगधच्चा  
पगतिभट्टया पगतिविणीया पगतिउवसंता पगतिपयणु-  
कोह-माण-माया-लोभा मिउमह्वसंपन्ना अत्तीणा  
मद्दगा विणीता—तेसि णं पणिहाते लवणे समुद्दे  
जंबुद्वीवं दीवं नो उवीलेति, नो उप्पीलेति, नो च्चेव णं  
एगोदगं करेति ।

इसी प्रकार संख आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त से धूपक  
पातालकलश के पश्चिमी चरमान्त का अन्तर है ।

इसी प्रकार दकसीम आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त से  
ईसर पातालकलश के पश्चिमी चरमान्त का अन्तर है ।

गोस्तूपदि पर्वतों के चरमान्तों से बलयामुखदि महापाताल  
कलशों के मध्यभागों का अन्तर—

६७३. गोस्तूप आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त से बलयामुखपाताल  
कलश के मध्यभाग का व्यवहित अन्तर सत्तावन हजार योजन का  
कहा गया है ।

इसी प्रकार दकभास आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त से केतुक  
पातालकलश के मध्यभाग का अन्तर है ।

इसी प्रकार संख आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त से धूपक  
पातालकलश के मध्यभाग का अन्तर है ।

इसी प्रकार दकसीम आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त से  
ईसर पातालकलश के मध्यभाग का अन्तर है ।

गोस्तूप के चरमान्त से बलयामुख महापातालकलश के  
मध्यभाग का अन्तर—

६७४. गोस्तूप आवासपर्वत के पूर्वी चरमान्त और बलयामुख  
पातालकलश के मध्यभाग का व्यवहित अन्तर अट्टावन हजार  
योजन का कहा गया है ।

इसी प्रकार चारों दिशाओं में जानना चाहिए ।

लवणसमुद्र के जल से जम्बूद्वीप के जलमग्न न होने के  
कारण—

६७५. प्र०—भगवन् ! यदि लवणसमुद्र की चक्राकार चौड़ाई दो  
लाख योजन की है, पन्द्रह लाख इक्यासी हजार एक सौ गुन्तालीस  
योजन से कुछ कम की परिधि है, एक हजार योजन की गहराई  
है, सोलह हजार योजन की ऊँचाई है और सतरह हजार योजन  
का सर्वाग्र कहा गया है ।

तो भगवन् ! किस कारण से लवणसमुद्र जम्बूद्वीप नामक द्वीप  
को बहाता क्यों नहीं है, उत्पीड़ित क्यों नहीं करता है और जल-  
मग्न क्यों नहीं करता है ?

उ०—(१) गौतम ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के भरत और  
ऐरवत क्षेत्र में अर्हन्त (तीर्थकर), चक्रवर्ती, बलदेव, वासुदेव, चारण  
(जंघाचारण और विद्याचारण मुनि) विद्याधर, श्रमण-श्रमणियां  
श्रावक-श्राविकार्ये हैं तथा भद्र प्रकृति वाले, विनीत प्रकृति वाले,  
उपशांत प्रकृति वाले, अल्पक्रोध मान माया-लोभ की प्रकृति वाले,  
मार्दवसम्पन्न अल्पभद्र एवं विनीत मनुष्य रहते हैं—उनके  
प्रभाव से लवणसमुद्र जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप को बहाता नहीं है  
उत्पीड़ित नहीं करता है और जलप्लावित नहीं करता है ।

२. गंगा-सिंधु-रत्ता-रत्तवईसु सलिलासु देवयाओ-जाव-पलिओवमद्वितीयाओ परिवसंति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

३. चुल्लहिमवन्त-सिहरेसु वासहरपव्वतेसु देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमद्वितीया परिवसंति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

४. हेमवत्तेरणवतेसु वासेसु मणुया पगतिभट्टया-जाव-विणीता-तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

५. रोहिता-रोहिंस-सुवण्णकूल-रूपकूलासु सलिलासु देवयाओ महिड्डियाओ-जाव-पलिओवमद्वितीयाओ परिवसंति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।<sup>१</sup>

६. सहावति-वियड्ढावतिवट्टवेयड्डपव्वतेसु देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमद्वितीया परिवसंति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

७. महाहिमवन्त-रूपिसु वासहरपव्वतेसु देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमद्वितीया परिवसंति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

८. हरिवास-रम्मयवासेसु मणुया पगतिभट्टया-जाव-विणीता—तेसि णं पणिहाए लवणे समुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

९. गंधावति-मालवन्तपरिताएसु वट्टवेयड्डपव्वतेसु देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमद्वितीया परिवसंति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

१०. णिसड-नीलवन्तेसु वासधरपव्वतेसु देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमद्वितीया परिवसंति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

११. सव्वाओ दह्देवयाओ भाणियव्वाओ ।<sup>२</sup>

पउमहह-पुण्डरीअहह-महापउमहह-महापुण्डरीअहह-तिगिच्छिहह-केसरिहहावसाणेसु देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमद्वितीया परिवसंति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

१२. पुव्वविदेहावरविदेहेसु वासेसु अरिहन्त-चवकवट्टि-बलदेव-वासुदेवा चारणा विज्जाहरा समणा समणीओ मणुया पगतिभट्टया-जाव-विणीता तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोदगं करेति ।

(२) गंगा सिन्धु रक्ता और रक्तवती नदियों में मर्हाधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली देवियां रहती हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(३) लघुहिमवन्त और शिखरी वर्षधर पर्वत पर मर्हाधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(४) हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्रों में भद्र प्रकृति वाले मनुष्य रहते हैं—यावत्—विनीत मनुष्य रहते हैं उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(५) रोहिता, रोहितांशा, सुवर्णकूला और रूपकूला नदियों में मर्हाधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाली देवियां रहती हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(६) शब्दापाति और विकटापति वृत्तवैतादय पर्वतों पर मर्हाधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(७) महाहिमवन्त और रुक्मिवर्षधर पर्वत पर मर्हाधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(८) हरिवर्ष और रम्यकवर्ष में भद्र प्रकृति वाले मनुष्य रहते हैं—यावत्—विनीत मनुष्य रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(९) गंधापाति और माल्यवन्त पर्याय वृत्त वैतादय पर्वतों पर मर्हाधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(१०) निषध और नीलवन्त वर्षधर पर्वत पर मर्हाधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(११) सभी द्रह देवियों का जो कथन करना चाहिए—

पद्मद्रह पुण्डरीकद्रह महापद्मद्रह महापुण्डरीकद्रह तिगिच्छ-द्रह और अन्तिम केशरीद्रहों पर मर्हाधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले देव रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(१२) पूर्वविदेह और अपरिविदेह (महाविदेह) क्षेत्र में अर्हन्त चक्रवर्ती वासुदेव चारण विद्याधर भ्रमण-भ्रमणियां श्रावक-श्राविकायें तथा भद्र प्रकृति वाले—यावत्—विनीत मनुष्य रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

१ आगमोदयसमिति से प्रकाशित प्रति में—नदियों के नामों में रोहिता नदी का नाम छूटा है ।

२ द्रहों के नामों में पुंडरीकद्रह- महापद्मद्रह, महापुण्डरीकद्रह का नाम छूटा हुआ है ।

१३. सीया-सीतोदगामु सलिसामु देवयाओ महिड्डी-  
याओ-जाव-पलिओवमद्वितीयाओ परिवसन्ति । तेसि णं  
पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-नो चेव णं एगोवगं करेन्ति ।

१४. देवकुरु-उत्तरकुरुमु वासेमु मणुया पगतिभद्दया  
-जाव-विणीता—तेसि णं पणिहाए लवणे समुद्दे-जाव-  
नो चेव णं एगोवगं करेन्ति ।

१५. मंदरे पव्वते देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमद्वि-  
तीया परिवसन्ति । तेसि णं पणिहाए लवणसमुद्दे-जाव-  
नो चेव णं एगोवगं करेन्ति ।

१६. जंबूए य सुवंसणाए जंबुद्दीवाहियती अणादीए णामं  
वेवे महिड्डीए-जाव-पलिओवमद्वितीए परिवसन्ति । तस्स  
पणिहाए लवणसमुद्दे नो उवीलेति नो उप्पीलेति नो  
चेव णं एकोदगं करेन्ति ।

१७. अदुत्तरं च णं गोयमा ! एसालोगद्विती लोगाण-  
भावे जणं लवणसमुद्दे जंबुद्दीवं दीवं नो उवीलेति नो  
उप्पीलेति नो चेव णं एगोदगं करेन्ति ।<sup>१</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७३

लवणसमुद्दे दव्वसरूवं—

६७६. प०—अत्थि णं भंते ! लवणसमुद्दे दव्वाइं—

सवण्णाइं पि, अवण्णाइं पि,  
सगंधाइं पि, अगंधाइं पि,  
सरसाइं पि, अरसाइं पि,  
सफासाइं पि, अफासाइं पि,  
अणमण्णबद्धाइं अणमण्ण पुट्टाइं,  
अणमण्णबद्धपुट्टाइं, अणमण्ण घडत्ताए चिट्ठन्ति ?

उ०—हंता गोयमा ! अत्थि ।

—भग. स. ११, उ. ६, सु. २६

जंबुद्दीवपएसाणं लवणसमुद्देफासाइं—

६७७. प०—जंबुद्दीवस्स णं भंते ! दीवस्स पएसा लवणं समुद्दे  
पुट्टा ?

उ०—हंता । पुट्टा ।

प०—ते णं भंते ! किं जंबुद्दीवे दीवे लवणसमुद्दे ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्दीवे नो खलु ते लवणसमुद्दे ।<sup>२</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १४६

(१३) शीता और शीतोदगा नदियों में महर्धक—यावत्—  
पत्थोपम की स्थिति वाली देवियां रहती हैं—उनके प्रभाव से  
लवणसमुद्र—यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(१४) देवकुरु और उत्तरकुरु क्षेत्र में भद्रप्रकृति वाले—  
यावत्—विनीत मनुष्य रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—  
यावत्—जलप्लावित नहीं करता है ।

(१५) मेरुपर्वत पर महर्धक—यावत्—पत्थोपम की स्थिति  
वाले देव रहते हैं—उनके प्रभाव से लवणसमुद्र—यावत्—जल-  
प्लावित नहीं करता है ।

(१६) जम्बू सुदर्शन वृक्ष पर महर्धक—यावत्—पत्थोपम  
की स्थिति वाला जम्बूद्वीप का अधिपति अनाधृत नामक देव  
रहता है, उसके प्रभाव से लवणसमुद्र जम्बूद्वीप को बहाता नहीं है  
उत्पीडित नहीं करता है और जलप्लावित नहीं करता है ।

(१७) अथवा हे गौतम ! लोक स्थिति एवं लोकानुभान ही  
ऐसा है जिसके कारण लवणसमुद्र जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप को  
बहाता नहीं है, उत्पीडित नहीं करता है और जलप्लावित नहीं  
करता है ।

लवणसमुद्र में द्रव्यों का स्वरूप—

६७६. प्र०—हे भगवन् ! लवणसमुद्र में द्रव्य—

वर्णसहित भी है, वर्णरहित भी है,  
गंधसहित भी है, गंधरहित भी है,  
रससहित भी है, रसरहित भी है,  
स्पर्शसहित भी है, स्पर्शरहित भी है,  
परस्पर बद्ध है, परस्पर स्पृष्ट हैं,  
परस्पर बद्ध-स्पृष्ट हैं, परस्पर सम्बद्ध हैं ?

उ०—हाँ गौतम ! हैं ।

जम्बूद्वीप के प्रदेशों का लवणसमुद्र से स्पर्श—

६७७. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के प्रदेश क्या  
लवणसमुद्र से स्पृष्ट है ?

उ०—हाँ स्पृष्ट हैं ।

प्र०—भगवन् ! क्या वे (प्रदेश) जम्बूद्वीप हैं या लवण-  
समुद्र हैं ?

उ०—गौतम ! वे (प्रदेश) जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप हैं किन्तु  
लवणसमुद्र नहीं है ।

१ (क) भग. स. ५, उ. २, सु. १८ । (ख) भग. स. ३, उ. ३, सु. १७ ।

२ जंबु० वक्ख० ६, सु० १२४ ।

लवणसमुद्र-प्रासाधं जंबुद्वीपफासाह—

६७८. प०—लवणस्स णं भंते ! समुद्रस्स पदेसा जंबुद्वीवं वीवं पुट्टा ?

उ०—हंता ! पुट्टा ।

प०—ते णं भंते ! किं लवणसमुद्दे जंबुद्वीवे दीवे ?

उ०—गोयमा ! लवणे णं ते समुद्दे नो खलु ते जंबुद्वीवे दीवे ।<sup>१</sup> —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १४६

जंबुद्वीपजीवाणं लवणसमुद्दे उत्पत्ति—

६७९. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे जीवा उदाइत्ता उदाइत्ता लवणसमुद्दे पच्चायंति ?

उ०—गोयमा ! अत्येगतिया पच्चायंति, अत्येगतिया नो पच्चायंति । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १४६

लवणसमुद्रस्स जीवाणं जंबुद्वीवे उत्पत्ति—

६८०. प०—लवणे णं भंते ! समुद्दे जीवा उदाइत्ता उदाइत्ता जंबुद्वीवे दीवे पच्चायंति ?

उ०—गोयमा ! अत्येगतिया पच्चायंति, अत्येगतिया नो पच्चायंति । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १४६

लवणसमुद्रस्स दारचउवकं—

६८१. प०—लवणस्स णं भंते ! समुद्रस्स कति दारा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता, तं जहा—१. विजए, २. वैजयंते, ३. जयंते, ४. अपराजिते ।<sup>२</sup>

६८२. प०—कहिं णं भंते ! लवणसमुद्रस्स विजए णामं दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्रस्स पुरत्थिमपेरंते, धायइसंडस्स दीवरस पुरत्थिमद्रस्स पच्चत्थिमेणं, सीओदाए महानदीए उत्पि—एत्थ णं लवणसमुद्रस्स विजए णामं दारे पणत्ते । अट्ट जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, चत्तारि जोयणाइं विक्खंभेणं ।

एवं तं चेव सव्वं जहा जंबुद्वीवस्स विजयस्ससरिसे ।

६८३. रायहाणी पुरत्थिमेणं अण्णमि लवणसमुद्दे ।

६८४. प०—कहिं णं भंते ! लवणसमुद्दे वैजयंते नामं दारं पणत्ते ?

लवणसमुद्र के प्रदेशों का जम्बूद्वीप से स्पर्श—

६७८. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र के प्रदेश क्या जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप से स्पृष्ट हैं ?

उ०—हाँ स्पृष्ट हैं ।

प्र०—भगवन् ! क्या वे (प्रदेश) लवणसमुद्र हैं या जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप है ?

उ०—गौतम ! वे (प्रदेश) लवणसमुद्र हैं किन्तु वे (प्रदेश) जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप नहीं है ।

जम्बूद्वीप के जीवों की लवणसमुद्र में उत्पत्ति—

६७९. भगवन् ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के जीव मर-मरकर क्या लवणसमुद्र में उत्पन्न होते हैं ?

उ०—गौतम ! कुछ उत्पन्न होते हैं और कुछ उत्पन्न नहीं होते हैं ।

लवणसमुद्र के जीवों की जम्बूद्वीप में उत्पत्ति—

६८०. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र के जीव मर-मर कर क्या जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप में उत्पन्न होते हैं ?

उ०—गौतम ! कुछ उत्पन्न होते हैं और कुछ उत्पन्न नहीं होते हैं ।

लवणसमुद्र के चार द्वार—

६८१. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र के द्वार कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! चार द्वार कहे गये हैं, यथा—(१) विजय, (२) वैजयन्त, (३) जयन्त, (४) अपराजित ।

६८२. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र का विजय नामक द्वार कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के पूर्वान्त में, घातकीखण्ड द्वीप के पूर्वार्ध के पश्चिम में और शीतोदा महानदी के ऊपर लवणसमुद्र का विजय नामक द्वार कहा गया है । वह आठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है, चार योजन चौड़ा है ।

इसका सम्पूर्ण वर्णन जम्बूद्वीप के विजयद्वार के सदृश है ।

६८३. इसकी राजधानी पूर्व में अन्य लवणसमुद्र में है ।

६८४. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र का वैजयन्त नामक द्वार कहाँ कहा गया है ?

१ जंबु० वक्ख० ६, सु० १२४ की संक्षिप्त वाचना है ।

२ ठाणं ४. उ. २, सु. ३०५ ।

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दे दाह्णिणपेरंते धायइसंइस्स दीवस्स दाह्णिणइस्स उत्तरेण । सेसं तं चेव ।

एवं जयंते वि । णवरिं सीयाए महाणदीए उप्पि भाणियव्वे ।

एवं अपरिजाते वि । णवरं—दिसिभागे भाणियव्वो ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५४

६८५. ते णं दारा णं चत्तारिं जोयणाइं विक्खंभेणं तावइयं चोव पवेसे णं पणत्ते, तं जहा—तत्थ णं चत्तारिं देवा महिइड्डया -जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसंति, तं जहा—१. विजए, २. विजयंते, ३. जयंते, ४. अपराजिए ।

—ठाणं ४, उ. २, सु. ३०५

लवणसमुद्दस्स दारस्स दारस्स य अंतरं—

६८६. प०—लवणस्स णं भंते ! समुद्दस्स दारस्स य दारस्स य एस णं केवत्थियं अबाधाए अंतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! (गाहा—)

तिण्णेव सत्तसहस्सा, पंचाणउतिं भवे सहस्साइं ।

दो जोयणसत्तअसिता, कोसं दारंतरे लवणे ॥

-जाव-अबाधाए अंतरे पणत्ते ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५४

लवणसमुद्द नामहेउ—

६८७. प०—से केणट्ठे णं भंते ! एवं बुच्चइ—“लवणसमुद्दे, लवणसमुद्दे ?”

उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्दे उवणे आविले रइले लोणे लिदे खारए कडुए ।

अपेज्जे बहूणं दुपय-चउप्पय-मिय-पसु-पक्खि-सिरीसवाणं णणत्थ तज्जोणियाणं सत्ताणं ।

सोत्थिए एत्थ लवणाहिंवेई देवे महिइड्डीए-जाव-पलिओ-वमट्टिइएपरिवसइ,

से णं तत्थ सामाणिय-जाव-लवणसमुद्दस्स सुत्थियाए रायहाणीए अण्णेसि च बहूणं वाणमंतरदेवाणं देवीणं आहेवच्चं-जाव-विहरइ ।

से एणट्ठेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—लवणे णं समुद्दे, लवणे णं समुद्दे ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! लवणसमुद्दे सासए-जाव-णिच्चे । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५४

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र के दक्षिणान्त में धातकीखण्ड द्वीप के दक्षिणार्ध के उत्तर में है । शेष पूर्ववत् है ।

इस प्रकार जयन्त द्वार का भी वर्णन है । विशेष यह है कि यह द्वार शीता महानदी के ऊपर कहना चाहिए ।

इस प्रकार अपराजित द्वार का भी वर्णन है । विशेष यह है कि इसका दिशाभाग कहना चाहिए ।

६८५. वे द्वार चार योजन चौड़े हैं उतना ही उनका प्रवेश मार्ग है । तथा—वहाँ चार देव महर्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले रहते हैं, यथा—(१) विजय, (२) वेजयन्त, (३) जयन्त, (४) अपराजित ।

लवणसमुद्र के एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर—

६८६. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र के एक द्वार से दूसरे द्वार का अबाधा अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! (गाथार्थ) लवणसमुद्र के द्वारों का व्यवहित अन्तर तीन लाख पंचानवे हजार दो सौ अस्सी योजन और एक कोश का—यावत्—कहा गया है ।

लवणसमुद्र के नाम का हेतु—

६८७. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र को लवणसमुद्र किस कारण से कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र का जल मलिन है, कीचड़ वाला है, लवणसदृश है, गोबर सदृश है, खारा है, कडुआ है ।

अनेक द्विपद, चतुष्पद, मृग, पशु, पक्षी और सरीसृपों के पीने योग्य नहीं है । केवल लवणसमुद्र में उत्पन्न प्राणियों के पीने योग्य है ।

यहाँ लवणाधिपति सुस्थित देव महर्धिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाला रहता है ।

वह वहाँ सामानिक—यावत्—लवणसमुद्र की सुस्थिता राजधानी में अन्य अनेक वाणव्यन्तर देव देवियों का आधिपत्य करता हुआ—विचरण करता है ।

गौतम ! इस कारण से लवणसमुद्र को लवणसमुद्र कहा जाता है ।

अथवा—गौतम ! लवणसमुद्र शास्वत है—यावत्—नित्य है ।

१ प्र०—लवणस्स णं भंते ! समुद्दस्स उदए केरिसए अस्साएणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! लवणस्स उदए आइले रइले (खारे) लिदे लवणे कडुए । अपेज्जे बहूणं दुपय-चउप्पय-मिय-पसु-पक्खि-सिरीसवाणं । णणत्थ तज्जोणियाणं सत्ताणं ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १३७

लवणसमुद्रस्स पुरत्थिम-पच्चत्थिम चरिमाण अंतरं— लवणसमुद्र के पूर्व-पश्चिम चरमान्तों का अन्तर—

६८८. लवणसमुद्रस्स णं पुरत्थिमल्लाओ चरमंताओ पच्चत्थिमल्ले चरिमतं—एस णं पंच जोयणसहस्साइं अवाहाए अंतरे पणत्ते ।  
—सम० सु० १२८

लवणसमुद्रस्स गोत्थिस्स गोत्थिविरहितखेत्तस्स य पमाणं—

६८९. प०— लवणस्स णं भंते ! समुद्रस्स के महालए गोत्थि<sup>१</sup> पणत्ते ?  
उ०— गोयमा ! लवणस्स णं समुद्रस्स उभओ पांसि पंचाणउत्ति पंचाणउत्ति जोयणसहस्साइं गोत्थि पणत्ते ।

६९०. प०— लवणस्स णं भंते ! समुद्रस्स के महालए गोत्थिविरहिते खेत्ते पणत्ते ?

उ०— गोयमा ! लवणस्स णं समुद्रस्स दस जोयणसहस्साइं गोत्थिविरहिते खेत्ते पणत्ते ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, मु. १७१

गोयमदीववण्णणं—

६९१. प०— कहि णं भंते ! सुट्ठियस्स लवणाहिवइस्स गोयमदीवे णामं दीवे पणत्ते ?

उ०— गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिममेणं लवणसमुद्रं बारसजोयणसहस्साइं ओगाहिस्ता— एत्थ णं सुट्ठियस्स लवणाहिवइस्स गोयमदीवे णामं दीवे पणत्ते ।

बारसजोयणसहस्साइं आयाम-विकखंभेणं,  
सत्ततीसं जोयणसहस्साइं नव य अडयाले जोयणसए  
किचिक्खिसोणे परिकखेवेणं ।

जंबुद्वीवं तेणं अट्ठेकोणउत्ते जोयणाइं चत्तालीसं पंचणउत्तिभागे जोयणस्स ऊसिए जलंताओ,

लवणसमुद्रंतेणं दो कोसे ऊसिते जलंताओ,  
से णं एगाए पडमवरवेइयाए एगेण य वणसंडेणं सव्वओ  
सभंता संपरिक्खित्ते ।

तहेव वण्णओ दोध्व वि ।

गोयमदीवस्स णं दीवस्स अंतो-जाव-बहुसमरमणज्जे  
भूमिभागे पणत्ते ।

से जहानामए—आलिगपुक्खरेइ वा-जाव-आसयंति ।

६८८. लवणसमुद्र के पूर्वी चरमान्त से पश्चिमी चरमान्त का व्यवहित अन्तर पाँच लाख योजन का कहा गया है ।

लवणसमुद्र के गोतीर्थ का और गोतीर्थ-विरहित क्षेत्र का प्रमाण—

६८९. प्र०— भगवन् ! लवणसमुद्र का गोतीर्थ (क्रमशः निम्न निम्नतर अर्थात् ढालुभाग) कितना विशाल कहा गया है ?

उ०— गौतम ! लवणसमुद्र के दोनों ओर से (जम्बूद्वीप की वेदिका के अन्तिम भाग से लवणसमुद्र की वेदिका के अन्तिम भाग से) पंचानवे पंचानवे हजार योजन जाने पर गोतीर्थ कहा गया है ।

६९०. प्र०— भगवन् ! लवणसमुद्र का गोतीर्थ-विरहित क्षेत्र (उतार चढ़ाव रहित भाग ! ) कितना विशाल कहा गया है ?

उ०— गौतम ! लवणसमुद्र का गोतीर्थ-विरहित क्षेत्र दस हजार योजन का कहा गया है ।

गौतम द्वीप का वर्णन—

६९१. प्र०— हे भगवन् ! लवणाधिपति सुस्थित (देव) का गौतम द्वीप नामक द्वीप कहाँ कहा गया है ?

उ०— गौतम ! जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप के मेरुपर्वत से पश्चिम में लवणसमुद्र में बारह हजार योजन जाने पर लवणाधिपति सुस्थित देव का गौतम द्वीप नामक द्वीप कहा गया है ।

वह बारह हजार योजन का लम्बा-चौड़ा कहा गया है ।

सैंतीस हजार नौ सौ अड़तालीस योजन से कुछ कम की परिधि वाला है ।

जम्बूद्वीप की ओर से—

८८-११  $\frac{४०}{६५}$  योजन वह जल से ऊँचा है ।

लवणसमुद्र की ओर से वह जल से दो कोश ऊँचा है ।

वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर से घिरा हुआ है ।

(पद्मवरवेदिका और वनखण्ड) इन दोनों का वर्णन पूर्ववत् है ।

गौतमद्वीप नामक द्वीप के अन्दर का भूभाग अत्यधिक सम एवं रमणीय कहा गया है ।

जिस प्रकार मृदंगवाद्य पर मंडा हुआ चर्म हो— यावत्— देवता बैठते हैं ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेस-  
भागे—एत्थ णं सुट्ठियस्स लवणाहिवइस्स एमे महं  
अइक्कीलावासे नामं भोमेज्जविहारे पण्णत्ते ।

बावाट्ठिं जोयणाइं अट्ठजोयणं उड्ढं उच्चत्तेणं,  
एक्कतीसं जोयणाइं कोसं च विक्खंभेणं,  
अणेगखंभसतसन्निविट्ठे भवणवण्णओ भाणियव्वो ।

अइक्कीलावासस्स णं भोमेज्जविहारस्स अंतो बहुसम-  
रमणिज्जे भूमिभागे पण्णत्ते-जाव-मणीणं भासो ।

तस्स णं बहुसमरमणिज्जस्स भूमिभागस्स बहुमज्जदेस-  
भाए—एत्थ णं एगा मणिपेडिया पण्णत्ता ।

सा णं मणिपेडिया दो जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं,  
जोयणबाह्ल्लेणं सव्वमणिमयी अचछा-जाव-पडिक्खा ।  
तीसे णं मणिपेडियाए उवरि—एत्थ णं देवसयणिज्जे  
पण्णत्ते, वण्णओ ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६६

गोयमदीवस्स णामहेउ—

६६२. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चति—“गोयमदीवे णं  
दीवे ?

उ०—तत्थ तत्थ तहिं तहिं बहूइं उप्पलाइं-जाव-गोयमप्पभाइं ।

से एएणट्ठेणं गोयमा !-जाव-णिच्चे ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६१

सुट्ठिया रायहाणी—

६६३. प०—कहिं णं भंते ! सुट्ठियस्स लवणाहिवइस्स सुट्ठिया णामं  
रायहाणी पण्णत्ता ?

उ०—गोयमदीवस्स पच्चत्थिमेणं तिरियमसंखेज्जे-जाव-  
अण्णमि लवणसमुद्दे वारसजोयणसहस्साइं ओगा-  
हित्ता, एवं तहेव सव्वं णेयव्वं-जाव-सुत्थिए देवे ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६१

मन्दरस्स गोयमदीवस्स य चरमन्ताणमन्तरं—

६६४. मन्दरस्स णं परवयस्स पुरत्थिमिल्लाओ चरमन्ताओ गोयम-  
दीवस्स पुरत्थिमिल्ले चरमन्ते, एस णं एगूणसत्तारिं जोयण-  
सहस्साइं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते, —सम० ६७, सु० ३

६६५. मन्दरस्स णं पव्वयस्स पच्चत्थिमिल्लाओ चरमन्ताओ गोयम-  
दीवस्स पच्चत्थिमिल्ले चरमन्ते, एस णं एगूणसत्तारिं जोयण-  
सहस्साइं अवाहाए अंतरे पण्णत्ते । —सम० ६७, सु० ३

उस सम एवं रमणीय भूभाग के ठीक मध्य भाग में लवणाधि-  
पति सुस्थित देव का एक महान् अतिक्रीडावास नाम का भौमेय  
विहार कहा गया है ।

वह साढ़े बासठ योजन ऊपर की ओर ऊँचा है ।

सवा इक्कतीस योजन चौड़ा है ।

अनेक सैकड़ों स्तम्भों पर टिका हुआ है । भवन का यहाँ  
वर्णन कहना चाहिए ।

उस अतिक्रीडावास नामक भौमेय विहार के अन्दर का भूभाग  
बहुत सम एवं रमणीय कहा गया है—यावत्—मणियों का  
प्रकाशयुक्त है ।

उस बहुत सम एवं रमणीय भूभाग के ठीक मध्य भाग में  
एक मणिपीठिका कही गई है ।

वह मणिपीठिका दो योजन की लम्बी-चौड़ी है, एक योजन  
की मोटी है, सारी मणिमय हैं, स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है ।

उस मणिपीठिका के ऊपर एक देवशय्या कही गई है । यहाँ  
देवशय्या का वर्णन है ।

गौतमद्वीप के नाम का हेतु—

६६२. प्र०—भगवन् ! किस कारण से गौतमद्वीप गौतमद्वीप  
कहा जाता है ?

उ०—वहाँ स्थान स्थान पर अनेक उत्पल हैं—यावत्—  
गौतम जैसी प्रभा वाले हैं ।

इस कारण से गौतम ! (यह गौतम द्वीप कहा जाता है)—  
यावत्—(यह नाम) नित्य है ।

सुस्थित राजधानी—

६६३. भगवन् ! लवणाधिपति सुस्थित देव की सुस्थिता नाम की  
राजधानी कहाँ कही गई है ?

उ०—गौतमद्वीप के पश्चिम में तिरछे असंख्यद्वीप-समुद्रों के  
बाद—यावत्—अन्य लवणसमुद्र में बारह हजार योजन जाने पर  
है । इस प्रकार सारा वर्णन पूर्ववत् जानना चाहिए—यावत्—  
वहाँ सुस्थितदेव विहार (विचरण) करता है ।

मन्दर और गौतमद्वीप के चरमान्तों का अन्तर—

६६४. मन्दरपर्वत के पूर्वी चरमान्त से गौतम द्वीप के पूर्वी  
चरमान्त का व्यवहित अन्तर सडसठ हजार योजन का कहा  
गया है ।

६६५. मन्दर पर्वत के पश्चिमी चरमान्त से गौतम द्वीप के  
पश्चिमी चरमान्त का व्यवहित अन्तर उनहत्तर हजार योजन का  
कहा गया है ।

## लवणाइसमुद्राणं उदगसरूढं—

६६६. प०—लवणे णं भंते ! समुद्रे किं उस्सिओदए ? किं पत्थडोदए ? किं खुभियजले ? किं अखुभियजले ?

उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्रे उस्सिओदए, नो पत्थडोदए, खुभियजले, नो अखुभियजले ।

प०—जहा णं भंते ! लवणसमुद्रे उस्सितोदगे, नो पत्थडोदगे, खुभियजले, नो अखुभियजले, तथा णं बाहिरगा समुद्रा किं उस्सिओदगा, पत्थडोदगा, खुभियजला, अखुभियजला ?

उ०—गोयमा ! बाहिरगा समुद्रा नो उस्सिओदगा, पत्थडोदगा, नो खुभियजला, अखुभियजला, पुण्णा, पुण्णप्पमाणा, वोलट्टमाणा, वोसट्टमाणा, समभरघडत्ताए चिट्ठन्ति ।<sup>१</sup>

प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चति—“बाहिरगा णं समुद्रा पुण्णा पुण्णप्पमाणा वोलट्टमाणा वोसट्टमाणा समभरघडयाए चिट्ठन्ति ?

उ०—गोयमा ! बाहिरएसु णं समुद्रेसु बह्वे उदगजोणिया जीवा य पोगगला य उदगत्ताए वक्कमति, विउक्कमंति, चयति, उदचयति ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चति—“बाहिरगा समुद्रा, पुण्णा, पुण्णप्पमाणा-जाव-समभरघडत्ताए चिट्ठन्ति । —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १६६

लवणाइसु समुद्रेसु मच्छाईणं सव्भावो बाहिरएसु समुद्रेसु अभावो—

६६७. प०—अत्थि णं भंते ! लवणसमुद्रे वेलंधरात्ति वा णाग-

## लवणादि समुद्रों के जल का स्वरूप—

६६६. प्र०—भगवन् ! क्या लवणसमुद्र उच्छ्रितोदक (ऊपर उठने वाले जल वाला) प्रस्तटोदक (समान जल वाला) है, क्षुब्ध जल वाला है या अक्षुब्ध जल वाला है ?

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र उच्छ्रितोदक (ऊपर उठने वाले जल वाला) प्रस्तटोदक—समान जल वाला नहीं है, क्षुब्ध जल वाला है, अक्षुब्ध जल वाला नहीं है ।

प्र०—भगवन् ! जिस प्रकार लवणसमुद्र उच्छ्रितोदक (ऊपर की ओर उछलने वाले जल वाला है) समान जल वाला नहीं है, क्षुब्ध जल वाला है, अक्षुब्ध जल वाला नहीं है क्या उसी प्रकार बाहर के समुद्र उच्छ्रितोदक (ऊपर की ओर उछलने वाले जल वाले) हैं, समान जल वाले नहीं हैं, क्षुब्ध जल वाले हैं, अक्षुब्ध जल वाले नहीं हैं ?

उ०—गौतम ! बाहर के समुद्र उच्छ्रितोदक नहीं हैं, समान जल वाले हैं, क्षुब्ध जल वाले नहीं हैं, अक्षुब्ध जल वाले हैं, क्योंकि वे पूर्ण हैं, सीमा तक परिपूर्ण हैं, भरे हुए होने से छलकते हुए प्रतीत होते हैं, अत्यधिक छलकते हुए प्रतीत होते हैं और भरे हुए बड़े जैसे प्रतीत होते हैं ।

प्र०—भगवन् ! (अडाई द्वीप से) बाहर के समुद्र पूर्ण हैं, पूर्ण प्रमाण वाले हैं, छलकते नहीं हैं किन्तु छलकते हुए से प्रतीत होते हैं—ऐसा क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! बाहर के समुद्रों में जल योनि वाले अनेक जीव उत्पन्न होते रहते हैं और अनेक मरते रहते हैं, तथा अनेक पुद्गल उनमें से निकलते रहते हैं, और उदकरूप में अनेक पुद्गल बढ़ते रहते हैं ।

इस कारण से गौतम ! यह कहा जाता है कि अडाई द्वीप के बाहर के समुद्र पूर्ण हैं, पूर्ण प्रमाण वाले हैं—यावत्—भरे हुए बड़े जैसे प्रतीत होते हैं ।

लवणादि समुद्रों में मत्स्यादि का अस्तित्व और बाह्यसमुद्रों में अभाव—

६६७. प्र०—भगवन् ! क्या लवणसमुद्र में वेलंधर नामराज है ?

१ वियाहपण्णत्ति में पाठ इस प्रकार है—

प्र०—लवणे णं भंते ! समुद्रे किं उस्सिओदए, पत्थडोदए, खुभियजले, अखुभियजले ?

उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्रे उस्सिओदए नो पत्थडोदए, खुभियजले, नो अखुभियजले । एत्तो आढत्तं जहा जीवाभिगमे—जाव—से तेणट्टेणं गोयमा ! बाहिरियाणं दीवसमुद्रा पुण्णा पुण्णप्पमाणा वोलट्टमाणा वोसट्टमाणा समभरघडत्ताए चिट्ठन्ति । (जीवाभिगम पडि. ३, उ. २, सु. १६६ में इतना ही पाठ मिलता है ।)

“संठाणतो एगविहिविहाणा, वित्थरओ अणेगविहिविहाणा, दुगुणा, दुगुणप्पमाणातो—जाव—अस्सि तिरियलोए असंखेज्जा दीवसमुद्रा सयंभुरमणपज्जवसाणा पण्णत्ता समणाउसो ।

(संठाणतो से लेकर समणाउसो ! पर्यन्त का पाठ वियाहपण्णत्ति में है)

—वियाह. स. ६, उ. ८, सु. ३५

रायाति वा खन्नाति वा अघाति वा सिंहाति वा  
विजातीति वा<sup>१</sup> हासवट्टीति वा<sup>२</sup> ?

उ०—हंता अत्थि ।

प०—जहा णं भंते ! लवणसमुद्दे अत्थि वेलंधराति वा णाग-  
रायाति वा अग्गाति वा सिंहाति वा विजातीति वा  
हासवट्टीति वा तथा णं बाहिरतेसु वि समुद्देसु अत्थि  
वेलंधराइ वा णागरायाति वा अग्घीति वा सीहाति  
वा विजातीति वा हासवट्टीति वा ?

उ०—णो तिणट्टे समट्टे ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १६८

लवणाइसु समुद्देसु वुट्ठी, बाहिरएसु समद्देसु  
अवुट्ठी<sup>३</sup>—

६६८. प०—अत्थि णं भंते ! लवणसमुद्दे बहवे ओराला बलाहका  
संसेयंति, संमुच्छंति वासं वासंति ?

उ०—हंता अत्थि ।

प०—जहा णं भंते ! लवणसमुद्दे बहवे ओराला बलाहका  
संसेयंति, संमुच्छंति, वासं वासंति वा, तथा णं बाहि-  
रएसु वि समुद्देसु बहवे ओराला बलाहका संसेयंति,  
संमुच्छंति, वासं वासंति ?

उ०—णो तिणट्टे समट्टे ।

प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चति—“बाहिरगा णं  
समुद्दा पुण्णा पुण्णप्पमाणा वोलट्टमाणा वोसट्टमाणा  
समभरघडियाए चिट्ठन्ति ?”

उ०—गोयमा ! बाहिरएसु णं समुद्देसु बहवे उदगजोणिया  
जीवा य, पोगला य उदगत्ताए वक्कमंति, विउक्क-  
मंति, चीयंते उवचीयंते ।

से तेणट्टेणं गोयमा एवं वुच्चइ—“बाहिरगा समुद्दा  
पुण्णा—जाव-समभरघडत्ताए चिट्ठन्ति ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १६९

देवेसु लवणसमद्दानुपरियट्टणसामत्थ-परुवणं—

६६९. प०—देवे णं भंते ! महिइट्ठीए-जाव-महेसोवखे, पभू लवण-  
समुद्दं अणुपरियट्टित्ता णं हव्वमागच्छित्तए ?

उ०—हंता गोयमा ! पभू ।

—भग० स० १८ उ० ७, सु० ४५

खन्न अग्घ सीह विजाति (आदि मच्छ कच्छ) हैं ? और जल की  
हानि या वृद्धि है ?

उ०—हाँ—ऐसा है ।

प०—भगवन् ! जिस प्रकार लवणसमुद्र में वेलंधर नागराज  
हैं, खन्न अग्घ सीह विजाति (आदि मच्छ-कच्छ) हैं और जल की  
हानि या वृद्धि है तो क्या उसी प्रकार बाह्यसमुद्रों में भी वेलंधर  
नागराज हैं ? खन्न अग्घ सीह विजाति (आदि मच्छ-कच्छ) हैं,  
और जल की हानि या वृद्धि है ?

उ०—नहीं, ऐसा नहीं है ।

लवणादि समुद्रों में वृष्टि और बाह्यसमुद्रों में अनावृष्टि—

६६८. प०—भगवन् ! क्या लवणसमुद्र में बहुत से उदारमेघ  
बनने लगते हैं, बनते हैं और वर्षा बरसाते हैं ?

उ०—हाँ, ऐसा होता है ।

प०—भगवन् ! जिस प्रकार लवणसमुद्र में बहुत से उदार-  
मेघ बनने लगते हैं, बनते हैं और वर्षा बरसाते हैं क्या उसी प्रकार  
बाहर के समुद्रों में भी बहुत से उदारमेघ बनने लगते हैं, बनते हैं  
और वर्षा बरसाते हैं ?

उ०—ऐसा नहीं होता है ।

प०—भगवन् ! किस क्रिण से ऐसा कहा जाता है कि—  
‘बाह्य समुद्र पूर्ण हैं अपनी सीमा तक परिपूर्ण हैं, भरे हुए होने  
से छलकते हुए प्रतीत होते हैं, अत्यधिक छलकते हुए प्रतीत होते  
हैं तथा भरे हुए घड़े जैसे प्रतीत होते हैं ?

उ०—गौतम ! बाह्यसमुद्रों में से बहुत से जलयोनिक जीव  
तथा पुद्गल बाहर निकलते हैं और बहुत से उनमें उत्पन्न होते  
हैं; बढ़ते हैं, बहुत ज्यादा बढ़ते हैं ।

गौतम ! इस कारण से ऐसा कहा जाता है कि बाह्य समुद्र  
पूर्ण है—यावत्—भरे हुए घड़े जैसे प्रतीत होते हैं ।

देवों में लवणसमुद्र की परिक्रमा करने के सामर्थ्य का  
प्ररूपण—

६६९. प०—हे भगवन् ! महधिक—यावत्—महासुखी देव लवण-  
समुद्र की परिक्रमा करके शीघ्र आने में समर्थ है ?

उ०—हाँ गौतम ! समर्थ है ।

१ अघादयो मत्स्य-कच्छपविशेषाः आह च चूर्णिकृत्—अघा सीहा विजाइ इति मच्छ-कच्छमा इति ।

२ ‘हासवट्टीति वा’—ह्रस्व-वृद्धी जलस्थिति गम्यते इति ।

३ अट्टाईट्ठीप अर्थात् मनुष्य क्षेत्र अथवा समय क्षेत्र में केवल दो समुद्र हैं—(१) लवणसमुद्र और (२) कालोदधिसमुद्र । अट्टाईट्ठीप में बाहर अनेक द्वीप तथा अनेक समुद्र हैं । यहाँ अट्टाईट्ठीप के बाहर के समुद्रों से सम्बन्धित ये प्रश्न हैं ।

## धायइसंडो दीवो—

### धायइसंडदीवस्स संठाणं—

७००. लवणसमुद्रं धायइसंडे णामं दीवे वट्टे वलयागारसंठाणसंठिते सव्वओ समंता संपरिक्खित्ता णं चिट्ठति ।

प०—धायइसंडे णं भंते ! किं समचक्रकवालसंठिते, विसमचक्रकवालसंठिते ?

उ०—गोयमा ! समचक्रकवालसंठिते, नो विसमचक्रकवालसंठिते । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७४

### धायइसंडस्स विक्खंभ-परिक्खेवं—

७०१. प०—धायइसंडे णं भंते ! दीवे केवतियं चक्रकवालविक्खंभेणं, केवइयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि जोयणसत्तसहस्साइं चक्रकवालविक्खंभेणं,<sup>२</sup> एगयालीसं जोयणसत्तसहस्साइं वसजोयणसहस्साइं णवएगट्टे जोयणसत्ते किंचिविसेसूणे परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।<sup>३</sup> —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १७४

### धायइसंडस्स पउमवरवेइया—

७०२. से णं एगाए पउमवरवेइयाए एणेणं वणसंडेणं सव्वतो समंता संपरिक्खित्ते । दोण्ह वि वण्णओ, दीवसमिया परिक्खेवेणं ।<sup>४</sup>

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १७४

### धायइसंडे दीवे वासा—

७०३. धायइसंडदीवपुरत्थिमद्धे णं सत्त वासा पण्णत्ता, तं जहा—  
१—उभरहे-जाव-महाविदेहे ।<sup>५</sup>

धायइसंडदीवे पच्छत्थिमद्धे णं सत्त वासा एवं चेव ।

—ठाणं ७, सु० ५५५

### धायइसंडे दीवे कम्मभूमिओ—

७०४. धायइसंडेदीवे पुरत्थिमद्धे तओ कम्मभूमिओ पण्णत्ताओ, तं जहा—१. भरहे, २. एरवए, ३. महाविदेहे ।

१ सूरिय पा० १६ सु० १०० ।

२ (क) सम० सु० १२७ । (ख) ठाणं अ० ४ उ० २ सु० ३०६ ।

३ सूरिय० पा० १६ सु० १०० । ४ ठाणं० अ० २, उ० ३, सु० ६२ ।

५ (क) ठाणं, ६, सूत्र ५२२ में एक महाविदेह का नाम छोड़कर शेष छह वर्ष (क्षेत्र) कहे गये हैं । तथा ठाणं १० सूत्र ७२३ में जम्बूद्वीपवर्ति दस क्षेत्रों के नाम कहे गये हैं । ऊपर सूत्र (ठाणं ७, सूत्र ५१२२) में जो सात वर्ष (क्षेत्र) कहे हैं—उनमें से महाविदेह के स्थान में महाविदेह के चार विभागों के अलग-अलग नाम देकर सूत्र ७२३ में दस की संख्या पूरी की गई है । धातकीखण्डद्वीप और पुष्करार्धद्वीप में भी ये दस क्षेत्र हैं किन्तु सूत्र ७२३ में ऐसी कोई संक्षिप्त वाचना की सूचना नहीं है । धातकीखण्डद्वीप और पुष्करार्धद्वीप में महाविदेह क्षेत्र तो है ही, अतः सूत्र ७२३ के अनुसार जम्बूद्वीप के समान धातकीखण्ड द्वीप और पुष्करार्धद्वीप में भी दस क्षेत्र माने जा सकते हैं ।

## धातकीखण्ड द्वीप—

### धातकीखण्डद्वीप का संस्थान—

७००. वृत्त एवं वलयाकार संस्थान से स्थित धातकीखण्ड नामक द्वीप लवणसमुद्र को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

प्र०—भगवन् ! धातकीखण्ड द्वीप समचक्राकार है या विषम चक्राकार है ?

उ०—गौतम ! समचक्राकार है, विषमचक्राकार नहीं है ।

### धातकीखण्डद्वीप की चौड़ाई और परिधि—

७०१. प्र०—भगवन् ! धातकीखण्डद्वीप की चक्राकार चौड़ाई एवं परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! चार लाख योजन की चक्राकार चौड़ाई एवं इकतालीस लाख, दस हजार, नौ सौ इकसठ योजन से कुछ कम की परिधि कही गई है ।

### धातकीखण्डद्वीप की पद्मवरवेदिका—

७०२. वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर से घिरा हुआ है । दोनों का वर्णन (कहना चाहिए) इनकी परिधि द्वीप के समान है ।

### धातकीखण्डद्वीप में वर्ष—

७०३. धातकीखण्ड द्वीप में पूर्वार्ध में सात वर्ष (क्षेत्र) कहे गये हैं, हैं, यथा—१-७ (भरत—यावत्—(१) भरत, (२) ऐरवत, (३) हेमवत, (४) हिरण्यवत, (५) हरिवर्ष, (६) रम्यक्वर्ष, (७) महाविदेह) महाविदेह ।

धातकीखण्डद्वीप के पश्चिमार्ध में भी इसी प्रकार (सात वर्ष) हैं ।

### धातकीखण्डद्वीप में कर्मभूमियाँ—

७०४. धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में तीन कर्मभूमियाँ कही गई हैं यथा—(१) भरत, (२) ऐरवत, (३) महाविदेह ।

एवं पञ्चत्थिमद्वे वि । —ठाणं ३, उ० ३, सु० १८३

**धायइसंडे दीवे अकम्मभूमिओ—**

७०५. धायइसंडदीवे-पुरत्थिमद्वे णं छ अकम्मभूमिओ पण्णत्ताओ, तं जहा—१—६ हेमवए-जाव-उत्तरकुरा ।<sup>१</sup>  
एवं पञ्चत्थिमद्वे वि ।

—ठाणं ६, सु० ५२२

**धायइसंडे दीवे धायइ दुमस्स पमाणं—**

७०६. धायइसंडदीवपुरत्थिमद्वे णं धायइइवखे,  
अट्ट जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं बह्मज्जदेसभाए,  
अट्ट जोयणाइं विक्खंभेणं,  
साइरेगाइं अट्टजोयणाइं सव्वग्गेणं पण्णत्ते,  
एवं धायइइवखाओ आढवेत्ता सच्चेव जंतुदीववत्तव्वया  
भाणियव्वा-जाव-मंदर चूलियत्ति,  
एवं पञ्चत्थिमद्वे वि महाधायइइवखाओ आढवेत्ता-जाव-  
मंदर चूलियत्ति ।

—ठाणं अ० ८, सु० ६४१

**धायइसंडदीवे वासहरपव्वया—**

७०७. धायइसंडदीवे पुरच्छिमद्वे णं सत्त वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—चुल्लहिमवंते-जाव-मंदरे ।  
एवं पञ्चत्थिमद्वे वि ।<sup>२</sup>

—ठाणं ७, सु० ५५५

इसी प्रकार (धातकीखण्ड के) पश्चिमार्ध में भी (तीन कर्म-भूमियाँ) हैं ।

धातकीखण्डद्वीप में अकर्मभूमियाँ—

७०५. धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में छह अकर्मभूमियाँ कही गई हैं । यथा—१-६ हैमवत्—यावत्—उत्तरकुर ।

इसी प्रकार (धातकीखण्ड के) पश्चिमार्ध में भी (छह अकर्म-भूमियाँ कही गई) हैं ।

धातकीखण्डद्वीप में धातकी वृक्ष का प्रमाण—

७०६. धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में धातकी वृक्ष, मध्यभाग में आठ योजन ऊँचा है । आठ योजन चौड़ा है, आठ योजन से कुछ अधिक उसकी पूरी ऊँचाई कही गई है । धातकी वृक्ष से मन्दर चूलिका पर्यन्त जम्बूद्वीप के सम्बन्ध में जो कहा गया है उसके समान कहना चाहिए ।

इसी प्रकार पश्चिमार्ध में भी महाधातकी वृक्ष से मन्दर चूलिका पर्यन्त कहना चाहिए ।

धातकीखण्ड में वर्षधर पर्वत—

७०७. धातकी खण्डद्वीप के पूर्वार्ध में सात वर्षधरपर्वत कहे गये हैं यथा—क्षुद्रहिमवंत पर्वत—यावत्—मन्दर पर्वत ।

इसी प्रकार पश्चिमार्ध में भी (सात वर्षधर पर्वत कहे गये) हैं ।

१ (क) १. धायइसंडदीव-पुरत्थिमद्वे णं मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तओ अकम्मभूमिओ पण्णत्ताओ, तं जहा—(१) हेमवए, हरिवासे, (२) देवकुरा ।

२. धायइसंडदीव-पुरत्थिमद्वे णं मन्दरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं तओ अकम्मभूमिओ पण्णत्ताओ, तं जहा—(१) हेरणवए, (२) रम्मगवात्तं, (३) उत्तरकुरा । एवं पञ्चत्थिमद्वे वि ।

—ठाणं ३, उ० ४, सु० १६७

(ख) ठाणं ४, उ० २, सु० ३०२ ।

(ग) ठाणं ६, सु. ५२२, ठाणं ३, सु. १६७ और ठाणं ४, उ. २, सु. ३०२ में—'एवं जहा जम्बुद्वीवे'—संक्षिप्तवाचना की इस सूचना के अनुसार ऊपर सूत्रों के मूल पाठों की पूर्ति की गई है ।

१ (क) धायइसंडे णं दीवे दो चुल्लमहाहिमवंता ।

धायइसंडे णं दीवे दो महाहिमवंता,

धायइसंडे णं दीवे दो णिसहा,

धायइसंडे णं दीवे दो णीलवंता,

धायइसंडे णं दीवे दो रूप्पी,

धायइसंडे णं दीवे दो सिहरी ।

—ठाणं उ. ३, सु. १६६

(ख) धायइसंडदीवपुरच्छिमद्वे मंदरदाहिणेणं तओ वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—(१) चुल्लहिमवंते, (२) महाहिमवंते, (३) णिसडे ।

धायइसंडदीवपुरच्छिमद्वे मंदरदाहिणेणं तओ वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—(१) नीलवंते, (२) रूप्पी, (३) सिहरी ।

एवं पञ्चत्थिमद्वे वि,

—ठाणं ३, उ. ४, सु. १६७

(ग) धायइसंडदीवपुरच्छिमद्वे णं छ वासहरपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—

चुल्लहिमवंते—जाव—सिहरी,

एवं पच्छिमद्वे वि,

—ठाणं ६, सु. ५२२

## धायइसंडदीवे वक्खारपव्वया—

७०८. धायइसंडदीवपुरच्छिमद्वेणं मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं सीयाए महाणईए उभओ कूले दस वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—मालवन्ते-जाव-सोमणसे ।
७०९. धायइसंडदीवपुरच्छिमद्वेणं मंदरस्स पव्वयस्स पच्चत्थिमेणं सीतोदाए महाणईए उभओ कूले दस वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—विज्जुप्पभे-जाव-गंधमादणे,

एवं धायइसंडे पच्चत्थिमद्वे वि ।

—ठाणं १०, सु० ७६८

७१०. १. धायइसंडे णं दीवे दो मालवन्ता वक्खारपव्वया,  
२. धायइसंडे णं दीवे दो चित्तकूडा वक्खारपव्वया,  
३. धायइसंडे णं दीवे दो पम्हकूडा वक्खारपव्वया,  
४. धायइसंडे णं दीवे दो नलिनकूडा वक्खारपव्वया,  
५. धायइसंडे णं दीवे दो एगसेला वक्खारपव्वया,  
६. धायइसंडे णं दीवे दो तिकूडा वक्खारपव्वया,  
७. धायइसंडे णं दीवे दो वेसमणकूडा वक्खारपव्वया,  
८. धायइसंडे णं दीवे दो अंजणा वक्खारपव्वया,  
९. धायइसंडे णं दीवे दो मातंजणा वक्खारपव्वया,  
१०. धायइसंडे णं दीवे दो सोमणसा वक्खारपव्वया,  
११. धायइसंडे णं दीवे दो विज्जुप्पभा वक्खारपव्वया,  
१२. धायइसंडे णं दीवे दो अंकावती वक्खारपव्वया,  
१३. धायइसंडे णं दीवे दो पम्हावती वक्खारपव्वया,

## घातकीखण्डद्वीप के वक्षस्कार पर्वत—

७०८. घातकीखण्डद्वीप नामक द्वीप के पूर्वार्ध में (स्थित) मेरुपर्वत के पूर्व में (बहने वाली) शीता महानदी के दोनों (उत्तर-दक्षिण) किनारों पर दस वक्षस्कार पर्वत कहे गये हैं, यथा—(१-१०) माल्यवन्त—यावत्—सौमनस ।
७०९. घातकीखण्ड नामक द्वीप के पूर्वार्ध में (स्थित) मेरुपर्वत के पश्चिम में (बहने वाली) शीतोदा महानदी के दोनों किनारों पर दस वक्षस्कार पर्वत कहे हैं, यथा—(१-१०) विद्युत्प्रभ—यावत्—गंधमादन ।

इसी प्रकार घातकीद्वीपखण्ड के पश्चिमार्ध में भी वक्षस्कार पर्वत हैं ।

७१०. (१) घातकीखण्डद्वीप में दो माल्यवन्त वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(२) घातकीखण्डद्वीप में दो चित्रकूट वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(३) घातकीखण्डद्वीप में दो पश्चिमकूट वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(४) घातकी खण्डद्वीप में दो नलिनकूट वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(५) घातकीखण्डद्वीप में दो एकशैल वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(६) घातकीखण्डद्वीप में दो त्रिकूट वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(७) घातकीखण्डद्वीप में दो वैश्रमण वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(८) घातकीखण्डद्वीप में दो अंजनक वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(९) घातकीखण्डद्वीप में दो मातंजन वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(१०) घातकीखण्डद्वीप में दो सौमनस वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(११) घातकीखण्डद्वीप में दो विद्युत्प्रभ वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(१२) घातकीखण्डद्वीप में दो अंकावती वक्षस्कार पर्वत हैं ।  
(१३) घातकीखण्डद्वीप में दो पश्चिमावती वक्षस्कार पर्वत हैं ।

- १ (क) ...एवं धायइसंडपुरत्थिमद्वे वि वक्खारा भाणियव्वा—जाव—पुक्खरवरदीवड्डपच्चत्थिमद्वे । ठाण १० सु. ७६८ में संक्षिप्त पाठ है, ऊपर विस्तृत पाठ दिया है ।
- (ख) ... एवं धायइसंडदीवपुरत्थिमद्वे वि कालं आदिं करेत्ता—जाव—मंदरचूलियत्ति । ठाणं ४ उ. २, सु. ३०२ में संक्षिप्त पाठ है । इस सूत्र के अनुसार मंदरपर्वत से पूर्व-पश्चिम में शीता-शीतोदा के दक्षिणी-उत्तरी किनारों पर तथा चार विदिशाओं में चार चार वक्षस्कार पर्वत हैं ।
- (ग) धायइसंडदीवपुरत्थिमद्वे णं मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमेणं सीयाए महाणईए उत्तरेणं पंच वक्खारपव्वया पणत्ता, तं जहा—मालवन्ते जहा जम्बुद्वीवे ।  
—ठाणं ५, उ. २ सु. ४३४  
इस सूत्र के अनुसार मंदरपर्वत से पूर्व-पश्चिम में शीता-शीतोदा के दक्षिणी-उत्तरी किनारों पर पाँच पाँच वक्षस्कार पर्वत हैं ।
- (घ) स्थानांग ८ सूत्र ६३७ में जम्बूद्वीप के मंदरपर्वत से पूर्व-पश्चिम में शीता-शीतोदा के दक्षिणी-उत्तरी किनारों पर आठ आठ वक्षस्कार पर्वत हैं—ऐसा कहा है किन्तु घातकीखण्डद्वीप तथा पुष्करार्धद्वीप में भी इसी प्रकार आठ आठ वक्षस्कार पर्वत हैं' ऐसी सूचना का संक्षिप्तसूत्र नहीं है ।  
ऊपर स्थानांग १० सूत्र ७६८ में दस वक्षस्कार पर्वतों का कथन है अतः संक्षिप्तसूत्र के न होने पर भी आठ आठ वक्षस्कार पर्वत घातकीखण्डद्वीप में तथा पुष्करार्धद्वीप में स्वतः सिद्ध है ।

१४. धायइसंडे णं दीवे दो आसीबिसा वक्षारपव्वया,  
 १५. धायइसंडे णं दीवे दो मुहावहा वक्षारपव्वया,  
 १६. धायइसंडे णं दीवे दो चंदपव्वया वक्षारपव्वया,  
 १७. धायइसंडे णं दीवे दो सूरपव्वया वक्षारपव्वया,  
 १८. धायइसंडे णं दीवे दो णागपव्वया वक्षारपव्वया,  
 १९. धायइसंडे णं दीवे दो देवपव्वया वक्षारपव्वया,  
 २०. धायइसंडे णं दीवे दो गंधमायणा वक्षारपव्वया,

—ठाणं २, उ० ३, सु० १००

धायइसंडे दीवे मन्दर पव्वया—

७११. धायइसंडे णं दीवे दो मंदरा पव्वया पण्णत्ता ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ९२

७१२. धायइसंडे णं मंदरा पंचासीति जोयणसहस्साइं सव्वग्गेणं पण्णत्ता ।

—सम० ८५, सु० २

७१३. धायइसंडे णं मंदरा दस जोयणसयाइं उव्वेहेणं,

वरणितले देसूणाइं दस जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं,  
 उव्वरिं दस जोयणसयाइं विक्खंभेणं पण्णत्ता ।

—ठाणं १०, सु० ७२२

७१४. धायइसंडे णं दीवे दो मंदरचूलिया पण्णत्ता ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ९२

७१५. धायइसंडे णं दीवे मंदरचूलिया णं उव्वरिं चत्तारि जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं पण्णत्ता ।

—ठाणं ४, उ० २, सु० २६१

७१६. धायइसंडे णं दीवे मंदरचूलिया णं बहुमज्जवेसभाए अट्ट जोयणाइं विक्खंभेणं पण्णत्ता ।

—ठाणं ८, सु० ६४०

धायइसंडे मन्दरे वणाइं—

७१७. दो भट्टसालवणा, दो नंदणवणा,

दो सोमणसवणा, दो पंडगवणा,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सु० १००

धायइसंडे मन्दरे अभिसेयसिलाओ—

७१८. दो पंडुकंबलसिलाओ, दो अइपंडुकंबलसिलाओ,

दो रत्तकंबलसिलाओ, दो अइरत्तकंबलसिलाओ,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सु० १००

धायइसंडे दीवे उसुयारपव्वया—

७१९. धायइसंडे णं दीवे दो उसुयारपव्वया पण्णत्ता ।<sup>१</sup>

—ठाणं २, उ० ३, सु० ९२

- (१४) धातकीखण्डद्वीप में दो आशिविष वक्षस्कार पर्वत हैं ।

- (१५) धातकीखण्डद्वीप में दो सुखावह वक्षस्कार पर्वत हैं ।

- (१६) धातकीखण्डद्वीप में दो चन्द्र वक्षस्कार पर्वत हैं ।

- (१७) धातकीखण्डद्वीप में दो सूर्य वक्षस्कार पर्वत हैं ।

- (१८) धातकीखण्डद्वीप में दो नाग वक्षस्कार पर्वत हैं ।

- (१९) धातकीखण्डद्वीप में दो देव वक्षस्कार पर्वत हैं ।

- (२०) धातकीखण्डद्वीप में दो गंधमादन वक्षस्कार पर्वत हैं ।

धातकीखण्डद्वीप में मन्दर पर्वत—

७११. धातकीखण्डद्वीप में दो मन्दर पर्वत कहे गये हैं ।

७१२. धातकीखण्डद्वीप के मन्दर पर्वत पच्चासी हजार योजन पूर्ण प्रमाण के कहे गये हैं ।

७१३. धातकीखण्डद्वीप के मन्दरपर्वत एक हजार योजन भूमि में गहरे हैं ।

कुछ कम दस हजार योजन चौड़े हैं ।

ऊपर एक हजार योजन चौड़े कहे गये हैं ।

७१४. धातकीखण्डद्वीप में दो मन्दर पर्वत की चूलिकायें कही गई हैं ।

७१५. धातकीखण्डद्वीप में मन्दर पर्वत की चूलिकाओं का ऊपर का भाग चार योजन चौड़ा कहा गया है ।

७१६. धातकीखण्डद्वीप में मन्दर पर्वतों की चूलिकाओं का मध्य भाग आठ योजन चौड़ा कहा गया है ।

धातकीखण्ड के मन्दर पर्वत पर वन—

७१७. दो भट्टसालवन, दो नन्दनवन ।

दो सोमनसवन, दो पण्डगवन ।

धातकीखण्ड के मन्दर पर्वत पर अभिषेकशिलायें—

७१८. दो पाण्डुकंबल शिलाएँ, दो अतिपाण्डु कंबल शिलाएँ ।

दो रक्त कंबल शिलाएँ, दो अतिरक्त कंबल शिलाएँ ।

धातकीखण्डद्वीप में इषुकार पर्वत—

७१९. धातकीखण्ड द्वीप में दो इषुकार पर्वत कहे गये हैं ।

१ (क) यह इषुकार पर्वत जम्बूद्वीप में नहीं है ।

धातकीखण्ड में दो और पुष्करार्थ द्वीप में दो—इस प्रकार चार इषुकार पर्वत हैं ।

(ख) स्था. अ. ४, उ. २, सूत्र ३०६ में चार इषुकार पर्वत कहे गये हैं ।

धायइसंडदीवे चक्रवट्टिविजया रायहाणीओ य—

७२०. धायइसंडे णं दीवे अट्टसट्टि चक्रवट्टिविजया, अट्टसट्टि राय-  
हाणीओ पणत्ताओ ।<sup>१</sup> —सम० ६८, सु० १

धायइसंडदीवे चक्रवट्टिविजया—

पुव्वमहाविदेहे चक्रवट्टिविजया—

७२१. (१) १. धायइसंडेणं दीवे दो कच्छा,  
(२) २. धायइसंडेणं दीवे दो सुकच्छा,  
(३) ३. धायइसंडेणं दीवे दो महाकच्छा,  
(४) ४. धायइसंडेणं दीवे दो कच्छावती,  
(५) ५. धायइसंडेणं दीवे दो आवत्ता,  
(६) ६. धायइसंडेणं दीवे दो नंगलावत्ता,  
(७) ७. धायइसंडेणं दीवे दो पुक्खला,  
(८) ८. धायइसंडेणं दीवे दो पुक्खलावती,  
(९) ९. धायइसंडेणं दीवे दो वत्सा,  
(१०) १०. धायइसंडेणं दीवे दो सुवत्सा,  
(११) ११. धायइसंडेणं दीवे दो महावत्सा,  
(१२) १२. धायइसंडेणं दीवे दो वत्सावती,  
(१३) १३. धायइसंडेणं दीवे दो रम्मा,  
(१४) १४. धायइसंडेणं दीवे दो रम्मगा,  
(१५) १५. धायइसंडेणं दीवे दो रमणीज्जा,  
(१६) १६. धायइसंडेणं दीवे दो मंगलावती,

—ठ णं २, उ० ३, सु० १००

अवरमहाविदेहे चक्रवट्टिविजया—

७२२. (१७) १. धायइसंडेणं दीवे दो पम्हा,  
(१८) २. धायइसंडेणं दीवे दो सुपम्हा,  
(१९) ३. धायइसंडेणं दीवे दो महापम्हा,  
(२०) ४. धायइसंडेणं दीवे दो पम्हावती,  
(२१) ५. धायइसंडेणं दीवे दो संखा,  
(२२) ६. धायइसंडेणं दीवे दो णलिणा,  
(२३) ७. धायइसंडेणं दीवे दो कुमुया,  
(२४) ८. धायइसंडेणं दीवे दो सलिलावती,

धातकीखण्डद्वीप में चक्रवर्ती विजय और राजधानियाँ—

७२०. धातकीखण्डद्वीप में अडसठ चक्रवर्ती विजय हैं और उनकी  
अडसठ राजधानियाँ कही गई हैं ।

धातकीखण्डद्वीप में चक्रवर्ती विजय—

पूर्वमहाविदेह में चक्रवर्ती विजय—

७२१. (१) १. कच्छ नाम वाले दो विजय हैं ।  
(२) २. दो सुकच्छ विजय हैं ।  
(३) ३. दो महाकच्छ विजय हैं ।  
(४) ४. दो कच्छावती विजय हैं ।  
(५) ५. दो आवर्त विजय हैं ।  
(६) ६. दो नंगलावर्त विजय हैं ।  
(७) ७. दो पुष्कल विजय हैं ।  
(८) ८. पुष्कलावती विजय हैं ।  
(९) ९. वत्स नाम वाले दो विजय हैं ।  
(१०) १०. दो सुवत्स विजय हैं ।  
(११) ११. दो महावत्स विजय हैं ।  
(१२) १२. दो वत्सगावती विजय हैं ।  
(१३) १३. दो रम्य विजय हैं ।  
(१४) १४. दो रम्यक् विजय हैं ।  
(१५) १५. दो रमणीय विजय हैं ।  
(१६) १६. दो मंगलावती विजय हैं ।

पश्चिम महाविदेह में चक्रवर्ती विजय—

७२२. (१७) १. दो पश्म नाम वाले विजय हैं ।  
(१८) २. दो सुपश्म विजय हैं ।  
(१९) ३. दो महापश्म विजय हैं ।  
(२०) ४. दो पश्मकावती विजय हैं ।  
(२१) ५. दो शंख विजय हैं ।  
(२२) ६. दो नलिन विजय हैं ।  
(२३) ७. दो कुमुद विजय हैं ।  
(२४) ८. दो सलिलावती विजय हैं ।

१ (क) जम्बुद्वीप के महाविदेह में ३२ विजय, भरत क्षेत्र में एक विजय, एरवत क्षेत्र में एक विजय, ये ३४ विजय और ३४ उनकी राजधानियाँ हैं ।

इसी प्रकार धातकीखण्ड के पूर्वार्ध में ३४ विजय, ३४ राजधानियाँ हैं तथा पश्चिमार्ध में ३४ विजय, ३४ राजधानियाँ हैं । सब मिलकर ६८ विजय और ६८ राजधानियाँ धातकीखण्ड में हैं ।

(ख) जम्बुद्वीप में जितने क्षेत्र पर्वत आदि हैं उनसे दुगुने क्षेत्र पर्वत आदि धातकीखण्ड में हैं यह विधान स्थानांग अ. २, उ. ३, सूत्र ६२ में है । अतः धातकीखण्ड में ६८ विजय और ६८ राजधानियाँ हैं ।

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| (२५) १. धायइसंडेणं दीवे दो वप्पा,     | (२५) १. दो वप्र नाम वाले विजय है । |
| (२६) २. धायइसंडेणं दीवे दो सुवप्पा,   | (२६) २. दो सुवप्रविजय हैं ।        |
| (२७) ३. धायइसंडेणं दीवे दो महावप्पा,  | (२७) ३. दो महावप्र विजय हैं ।      |
| (२८) ४. धायइसंडेणं दीवे दो वप्पावई,   | (२८) ४. दो वप्रकावति विजय हैं ।    |
| (२९) ५. धायइसंडेणं दीवे दो वग्गु,     | (२९) ५. दो वल्गु-विजय हैं ।        |
| (३०) ६. धायइसंडेणं दीवे दो सुवग्गु    | (३०) ६. दो सुवल्गु विजय हैं ।      |
| (३१) ७. धायइसंडेणं दीवे दो गंधिला     | (३१) ७. दो गंधिल विजय हैं ।        |
| (३२) ८. धायइसंडेणं दीवे दो गंधिलावई । | (३२) ८. दो गंधिलावति विजय हैं ।    |

—ठाणं २, उ० ३, सु० १००

धायइसंडेणं दीवे चक्कवट्टिविजयाणं रायहाणीओ—

पुब्बविदेहे चक्कवट्टिविजयाणं रायहाणीओ—

७२३. (१) १. धायइसंडेणं दीवे दो खेमाओ,  
 (२) २. धायइसंडेणं दीवे दो खेमपुराओ,  
 (३) ३. धायइसंडेणं दीवे दो रिट्टाओ,  
 (४) ४. धायइसंडेणं दीवे दो रिट्टपुराओ,  
 (५) ५. धायइसंडेणं दीवे दो खग्गीओ,  
 (६) ६. धायइसंडेणं दीवे दो मंजूसाओ,  
 (७) ७. धायइसंडेणं दीवे दो ओसधीओ,  
 (८) ८. धायइसंडेणं दीवे दो पुण्डरिणीओ,  
 (९) ९. धायइसंडेणं दीवे दो सुसीमाओ,  
 (१०) १०. धायइसंडेणं दीवे दो कुण्डलाओ,  
 (११) ११. धायइसंडेणं दीवे दो अपराजियाओ,  
 (१२) १२. धायइसंडेणं दीवे दो पभंकराओ,  
 (१३) १३. धायइसंडेणं दीवे दो अंकावईओ,  
 (१४) १४. धायइसंडेणं दीवे दो पम्हावईओ,  
 (१५) १५. धायइसंडेणं दीवे दो सुभाओ,  
 (१६) १६. धायइसंडेणं दीवे दो रयणसंचयाओ ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० १००

अवरविदेहे चक्कवट्टियाणं रायहाणीओ—

- (१७) १. धायइसंडेणं दीवे दो आसपुराओ,  
 (१८) २. धायइसंडेणं दीवे दो सीहपुराओ,  
 (१९) ३. धायइसंडेणं दीवे दो महापुराओ,  
 (२०) ४. धायइसंडेणं दीवे दो विजयपुराओ,  
 (२१) ५. धायइसंडेणं दीवे दो अवरजिआओ,  
 (२२) ६. धायइसंडेणं दीवे दो अरयाओ,  
 (२३) ७. धायइसंडेणं दीवे दो असोगाओ,  
 (२४) ८. धायइसंडेणं दीवे दो विगयसोगाओ,  
 (२५) ९. धायइसंडेणं दीवे दो विजयाओ,  
 (२६) १०. धायइसंडेणं दीवे दो वैजयन्तीओ,

घातकीखण्डद्वीप के चक्रवर्ति-विजयों की राजधानियाँ—

पूर्वमहाविदेह में चक्रवर्ति-विजयों की राजधानियाँ—

७२३. (१) १. क्षेमा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२) २. दो क्षेमपुरा राजधानियाँ हैं ।  
 (३) ३. दो रिष्टा राजधानियाँ हैं ।  
 (४) ४. दो रिष्टपुरा राजधानियाँ हैं ।  
 (५) ५. दो खड्गी राजधानियाँ हैं ।  
 (६) ६. दो मंजूषा राजधानियाँ हैं ।  
 (७) ७. दो औषधी राजधानियाँ हैं ।  
 (८) ८. दो पुण्डरिकणी राजधानियाँ हैं ।  
 (९) ९. सुसीमा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (१०) १०. दो कुण्डला नाम वाली राजधानियाँ हैं ।  
 (११) ११. दो अपराजिता नाम वाली राजधानियाँ हैं ।  
 (१२) १२. दो प्रभंकरा नाम वाली राजधानियाँ हैं ।  
 (१३) १३. दो अंकावति नाम वाली राजधानियाँ हैं ।  
 (१४) १४. दो पश्मावति नाम वाली राजधानियाँ हैं ।  
 (१५) १५. दो शुभा नाम वाली राजधानियाँ हैं ।  
 (१६) १६. रत्नसंचया नाम वाली राजधानियाँ हैं ।

पश्चिम महाविदेह में चक्रवर्ति-विजयों की राजधानियाँ—

७२४. (१७) १. अश्वपुरा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (१८) २. सिंहपुरा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (१९) ३. महापुरा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२०) ४. विजयपुरा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२१) ५. अपराजिता नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२२) ६. अरजा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२३) ७. अशोका नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२४) ८. विगतशोका नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२५) ९. विजया नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२६) १०. वैजयन्ति नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।

- (२७) ३. धायइसंडेणं दीवे दो जयंतीओ,  
 (२८) ४. धायइसंडेणं दीवे दो अपराजियाओ,  
 (२९) ५. धायइसंडेणं दीवे दो चक्रपुराओ,  
 (३०) ६. धायइसंडेणं दीवे दो खगपुराओ,  
 (३१) ७. धायइसंडेणं दीवे दो अवज्जाओ,  
 (३२) ८. धायइसंडेणं दीवे दो अउज्जाओ ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० १००

### धायइसंडदीवे चौदह महानदीओ—

७२५. धायइसंडदीवे पुरत्थिमद्धे णं सत्तमहाणईओ पुरत्थाभिमुहीओ कालोयसमुद्दं समप्पेति, तं जहा—गंगा-जाव-रत्ता,

धायइसंडदीवे पुरत्थिमद्धेणं सत्तमहाणईओ पच्चत्थाभि-  
 मुहीओ लवणसमुद्दं समप्पेति, तं जहा—सिधु-जाव-रत्तवई ।

धायइसंडदीवे पच्चत्थिमद्धे णं सत्तमहाणईओ पुरत्थाभि-  
 मुहीओ लवणसमुद्दं समप्पेति, तं जहा—गंगा-जाव-रत्ता,

धायइसंडदीवे पच्चत्थिमद्धे णं सत्तमहाणईओ पच्चत्थाभि-  
 मुहीओ कालोयसमुद्दं समप्पेति, तं जहा—सिधु-जाव-रत्तवई,  
 ठाणं अ० ७, सु० ५५५

### धायइसंडे दीवे अन्तर नईओ—

७२६. दो ग्राहावईओ, दो दहवईओ, दो पंकवईओ,  
 दो तत्तजलाओ, दो मत्तजलाओ, दो उम्मत्तजलाओ,  
 दो सीरोयाओ, दो सीयसोयाओ, दो अंतोवाहिणीओ,  
 दो उम्मिमालिणीओ, दो फेणमालिणीओ, दो गंभीरमालिणीओ,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सु० १००

### धायइसंडे चउत्तरदुसया तित्था—

७२७. एवं धायइसंडदीवे पुरत्थिमद्धे वि, पच्चत्थिमद्धे वि,<sup>१</sup>  
 —ठाणं ३, उ० १, सु० १४२

### धायइसंडदीवे दव्वसरूवं—

७२८. प०—अत्थि णं भंते ! धायइसंडे दीवे दव्वाइं—  
 सवण्णाइं पि, अवण्णाइं पि-जाव-  
 सफासाइं पि, अफासाइं पि,  
 अण्णमण्णबद्धाइं, अण्णमण्णपुट्ठाइं,  
 अण्णमण्ण बद्धपुट्ठाइं, अण्णमण्णधडत्ताए चिट्ठन्ति ?  
 उ०—हंता गोयमा ! अत्थि,

- (२७) ३. जयन्ति नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२८) ४. अपराजिता नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (२९) ५. चक्रपुरा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (३०) ६. खड्गपुरा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (३१) ७. अवज्जा नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।  
 (३२) ८. अयोध्या नाम वाली दो राजधानियाँ हैं ।

### धातकीखण्डद्वीप में चौदह महानदियाँ—

७२५. धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में सात महानदियाँ हैं जो पूर्व दिशा में बहती हुई कालोदसमुद्र में मिलती हैं यथा—गंगा—यावत्—रक्ता ।

धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में सात महानदियाँ हैं जो पश्चिम दिशा में बहती हुई लवणसमुद्र में मिलती हैं; यथा—सिधु—यावत्—रक्तवती ।

धातकीखण्डद्वीप के पश्चिमार्ध में सात महानदियाँ हैं जो पूर्व दिशा में बहती हुई लवणसमुद्र में मिलती हैं, यथा—गंगा—यावत्—रक्ता ।

धातकीखण्डद्वीप के पश्चिमार्ध में सात महानदियाँ हैं जो पश्चिमदिशा में बहती हुई कालोदसमुद्र में मिलती हैं; यथा—सिधु—यावत्—रक्तवती ।

### धातकीखण्डद्वीप में अन्तर नदियाँ—

७२६. दो ग्राहावती, दो दहवती, दो पंकवती,  
 दो तप्तजला, दो मत्तजला, दो उम्मत्तजला,  
 दो क्षीरोदका, दो शीतश्रोता, दो अन्तर्वाहिनी,  
 दो उम्मिमालिनी, दो फेनमालिनी, दो गंभीरमालिनी ।

### धातकीखण्डद्वीप में दो सौ चार तीर्थ—

७२७. इस प्रकार धातकीखण्ड के पूर्वार्ध में और पश्चिमार्ध में तीर्थ हैं ।

### धातकीखण्डद्वीप में द्रव्यों का स्वरूप—

७२८. प्र०—हे भगवन् ! धातकीखण्डद्वीप में द्रव्य वर्ण सहित भी है, वर्गरहित भी हैं—यावत्—स्पर्श सहित भी हैं स्पर्शरहित भी है ।  
 परस्पर बद्ध हैं, परस्पर स्पृष्ट हैं ।  
 परस्पर बद्ध-स्पृष्ट हैं, परस्पर सम्बद्ध हैं ?  
 उ०—हाँ गीतम ! है ।

१ जम्बूद्वीप के समान धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में १०२ तीर्थ हैं और पश्चिमार्ध में भी १०२ तीर्थ हैं, इस प्रकार २०४ तीर्थ धातकीखण्डद्वीप में हैं ।

लवणसमुद्रस्स धायइसंडस्स य पदेसाणं फासो—

७२६. लवणस्स णं पएसा धायइसंडं दीवं पुट्ठा, तहेव जहा जंबुदीवे धायइसंडे वि, सोच्चेव गमो<sup>१</sup>,

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १५४

घायइसंडस्स कालोयसमुद्रस्स य पदेसाणं फासाइ—

७३०. प०—घायइसंडस्स णं भंते ! दीवस्स पदेसा कालोयणं समुद्धं पुट्ठा ?

उ०—हंता पुट्ठा !

प०—ते णं भंते ! किं धायइसंडे दीवे, कालोए समुद्धे ?

उ०—ते धायइसंडे, नो खलु ते कालोयसमुद्धे ।

एवं कालोयस्स वि ।

—जीवा० प्रति ३, उ० २, सु० १७४

लवणसमुद्रस्स धायइसंडस्स य जीवाणं उत्पत्ति-  
परूवणं—

७३१. प०—लवणे णं भंते ! समुद्धे जीवा उद्दाइत्ता उद्दाइत्ता धायइसंडे दीवे पच्चायंति ?

उ०—गोयमा ! अत्थेगइया पच्चायंति, अत्थेगइया नो पच्चायंति ।

एवं धायइसंडे वि ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १५४

घायइसंडदीवे—कालोयसमुद्धजीवाणं उत्पत्तिपरूवणं—

७३२. प०—घायइसंडदीवे जीवा उद्दाइत्ता उद्दाइत्ता कालोए समुद्धे पच्चायंति ?

उ०—गोयमा ! अत्थेगतिया पच्चायंति, अत्थेगतिया नो पच्चायंति ।

एवं कालोए वि, अत्थेगतिया पच्चायंति, अत्थेगतिया नो पच्चायंति ।—जीवा पडि० ३, उ० २, सु० १७४

घायइसंडस्स दारचउक्कं—

७३३. प०—घायइसंडस्स णं भंते ! दीवस्स कति दारा पणत्ता ?

लवणसमुद्र और घातकीखण्डद्वीप के प्रदेशों का स्पर्श—

७२६. लवणसमुद्र के प्रदेश घातकीखण्डद्वीप का स्पर्श करते हैं । जिस प्रकार लवणसमुद्र के प्रदेश जम्बूद्वीप का स्पर्श करते हैं उसी प्रकार घातकीखण्ड का भी स्पर्श करते हैं । पूरा वर्णन उसी प्रकार है ।

घातकीखण्ड और कालोदसमुद्र के प्रदेशों का स्पर्श—

७३०. प्र०—भगवन् ! घातकीखण्डद्वीप के प्रदेश कालोदक समुद्र में स्पृष्ट हैं ?

उ०—हाँ स्पृष्ट हैं ।

प्र०—क्या वे (प्रदेश) घातकीखण्डद्वीप के हैं (अथवा) कालोदसमुद्र के हैं ?

उ०—वे (प्रदेश) घातकीखण्डद्वीप के हैं, कालोदसमुद्र के नहीं हैं ।

इसी प्रकार कालोदसमुद्र के (प्रदेशों के प्रश्नोत्तर) भी हैं ।

लवणसमुद्र और घातकीखण्डद्वीप के जीवों की उत्पत्ति का प्ररूपण—

७३१. प्र०—भगवन् ! लवणसमुद्र के जीव मर-मरकर घातकीखण्डद्वीप में उत्पन्न होते हैं ?

उ०—गौतम ! कुछ उत्पन्न होते हैं और कुछ उत्पन्न नहीं होते हैं ।

इसी प्रकार घातकीखण्डद्वीप के जीव भी उत्पन्न होते हैं ।

घातकीखण्डद्वीप और कालोदसमुद्र के जीवों की उत्पत्ति का प्ररूपण—

७३२. प्र०—भगवन् ! घातकीखण्डद्वीप के जीव मर-मरकर क्या कालोदसमुद्र में उत्पन्न होते हैं ?

उ०—गौतम ! कोई कोई उत्पन्न होते हैं और कोई कोई उत्पन्न नहीं होते हैं ।

इसी प्रकार कालोदसमुद्र के (जीव) भी कोई कोई (घातकीखण्डद्वीप) में उत्पन्न होते हैं और कोई कोई उत्पन्न नहीं होते हैं ।

घातकीखण्डद्वीप के चार द्वार—

७३३. प्र०—भगवन् ! घातकीखण्डद्वीप के कितने द्वार कहे गये हैं ?

१ (क) पाठपूर्ति के लिए देखें—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १४६ ।

(ख) जंबु. वक्ख. ६, सु. १२४ ।

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता, तं जहा—

१. विजए, २. वेजयन्ते, ३. जयन्ते, ४. अपराजिए ।

प०—कहि णं भंते ! धायइसंडस्स दीवस्स विजए णामं दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! धायइसंडपुरत्थिमपेरंते, कालोयसभुदुपुरत्थि-  
मद्धस्स पच्चत्थिमेणं, सीयाए महाणदीए उप्पि—एत्थ  
णं धायइसंडस्स दीवस्स विजए णामं दारे पणत्ते ।

दीवस्स वत्तब्बया भाणियब्बा । एवं चत्तारि वि दारा  
भाणियब्बा । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७४

धायइसंडस्स दीवस्स दारस्स दारस्स य अंतरं—

७३४. प०—धायइसंडस्स णं भंते ! दीवस्स दारस्स य दारस्स य  
एस णं केवइयं अबाहाए अंतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! दस जोयणसयसहस्साइं, सत्तावीसं च जोयण-  
सहस्साइं, सत्तपणतीसे जोयणसए, तिस्रि य कोसे  
दारस्स य दारस्स य अबाहाए अंतरे पणत्ते ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७४

जंबुद्वीवत्रेइयंताओ धायइसंडचरिमंतमंतरं—

७३५. जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेइयंताओ धायइसंड-  
चक्कवालस्स पच्चत्थिमिल्ले चरिंते सत्तजोयणसयसहस्साइं  
अबाहाए अंतरे पणत्ते, —सभ. सु. १३०

धायइसंडदीवस्स णामहेऊ—

७३६. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चति—“धायइसंडे दीवे  
धायइसंडे दीवे ?

उ०—गोयमा ! धायइसंडे णं दीवे तत्थ तत्थ देसे त्तिहं त्तिहं  
पएसे धायइरुक्खा धायइवणा धायइसंडा णिच्चं  
कुमुमिया-जाव-उवसोभेमाणा उवसोभेमाणा चिट्ठन्ति ।

धायइ—महाधायइरुक्खेसु सुदंसण-पियदंसणा बुवे देवा  
सहिड्ढिया-जाव-पत्तिओवमट्ठितीया परिवसंति ।

से एएणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“धायइसंडे दीवे,  
धायइसंडे दीवे ।

अवुत्तरं च णं गोयमा !-जाव-णिच्चे ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७४

देवेषु धायइसंडदीवानुपरियट्टणसामत्थ-निरुवणं—

७३७. प०—देवे णं भंते ! सहिड्ढीए-जाव-महेसक्खे पभू धायइसंडं  
अणुपरिट्ठित्ताणं हव्वमाणच्छित्तए ?

उ०—हंता गोयमा ! पभू ।—भग. स. १८, उ. ७, सु. ४६

उ०—गौतम ! चार द्वार कहे गये हैं, यथा—(१) विजय,  
(२) वैजयन्त, (३) जयन्त और (४) अपराजित ।

प्र०—भगवन् ! धातकीखण्डद्वीप का विजय नामक द्वार  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! धातकीखण्डद्वीप के पूर्वान्त में, कालोदसमुद्र  
के पूर्वार्ध के पश्चिम में एवं शीतामहानन्दी के ऊपर धातकीखण्ड  
द्वीप का विजय नामक द्वार कहा गया है ।

द्वीप का वर्णन कहना चाहिए । इसी प्रकार चारों द्वारों का  
वर्णन कहना चाहिए ।

धातकीखण्डद्वीप के एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर—

७३४. प्र०—भगवन् ! धातकीखण्ड के एक द्वार से दूसरे द्वार का  
अव्यवहित अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! एक द्वार से दूसरे द्वार का अव्यवहित अन्तर  
दस लाख सत्तावीस हजार सात सौ पैंतीस योजन और तीन कोश  
का कहा गया है ।

जम्बूद्वीप की वेदिका के अन्त से धातकीखण्ड के अन्त का  
अन्तर—

७३५. जम्बूद्वीप द्वीप की पूर्वी वेदिका के अन्त से धातकीखण्ड के  
पश्चिमान्त का व्यवहित अन्तर सात लाख योजन का कहा  
गया है ।

धातकीखण्डद्वीप के नाम का हेतु—

७३६. प्र०—भगवन् ! किस कारण से धातकीखण्डद्वीप धातकी-  
खण्डद्वीप कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! धातकीखण्डद्वीप में जगह जगह धातकी वृक्ष  
हैं, धातकी वन है, और धातकीखण्ड हैं जो नित्य कुमुमित होते  
हैं—यावत्—(बहुत बहुत) सुशोभित होते हुए स्थित हैं ।

धातकी और महाधातकी वृक्षों पर महर्धक—यावत्—  
पत्थोपम की स्थिति वाले सुदर्शन और प्रियदर्शन (नाम के) दो  
देव रहते हैं ।

गौतम ! इस कारण से धातकीखण्डद्वीप धातकीखण्डद्वीप  
कहा जाता है ।

अथवा गौतम ! (यह नाम) शाश्वत—यावत्—नित्य है ।

देवों में धातकीखण्डद्वीप की परिक्रमा करने के सामर्थ्य का  
निरूपण—

७३७. प्र०—हे भगवन् ! महर्धक—यावत्—महामुखी देव  
धातकीखण्डद्वीप की परिक्रमा करके शीघ्र आने में समर्थ है ?

उ०—हाँ गौतम ! समर्थ हैं ।



## कालोदसमुद्र वर्णनो—

## कालोदसमुद्रस्य संठाणं—

७३८. धायदसंडं णं दीवं कालोदे णामं समुद्दे वट्टे वलयागार-  
संठाणसंठिते सव्वतो समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठइ ।

प०—कालोदे णं भंते ! समुद्दे किं समचक्रकवालसंठाणसंठिते ?  
विसमचक्रकवालसंठाणसंठिते ?

उ०—गोयमा ! समचक्रकवालसंठाणसंठिते, नो विसमचक्र-  
वालसंठाणसंठिते ।<sup>१</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५

## कालोदसमुद्रस्य आयाम-विवखभ-परिक्खेवां—

७३९. प०—कालोदे णं भंते ! समुद्दे केवतियं चक्रकवालविवखभेणं,  
केवतियं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अट्ट जोयणसहस्साइं चक्रकवालविवखभेणं,<sup>२</sup>  
एकाणजति जोयणसयसहस्साइं सत्तरिसहस्साइं छच्च  
पंचुत्तरे जोयणसते किंचि विसेसाहिए परिक्खेवेणं  
पण्णत्ते ।<sup>३</sup> —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५

## कालोदसमुद्रस्य पउमवरवेडयाए—

से णं एगाए पउमवरवेडयाए एगेणं य वणसंडेणं सव्वतो  
समंता संपरिक्खित्ते णं चिट्ठइ । दोण्ह वि वण्णओ ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५

## कालोदसमुद्रस्य दारचउक्कं—

७४०. प०—कालोदस्य णं भंते ! समुद्रस्य कति दारा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पण्णत्ता, तं जहा— १. विजय,  
२. वैजयंते, ३. जयंते, ४. अपराजिए ।

प०—कहि णं भंते ! कालोदस्य समुद्रस्य विजए णामं दारे  
पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! कालोदे समुद्दे पुरत्थिमपेरते पुक्खरवरदीव  
पुरत्थिमद्वस्स पच्चत्थिमेणं सीतोदाए महानदीए  
उत्थि—एत्थ णं कालोदस्य समुद्रस्य विजए णामं दारे  
पण्णत्ते । अट्ट जोयणाइं (उड्ढं उच्चत्तेणं) तं केव  
पमाणं-जाव-रायहाणी ।

प०—कहि णं भंते ! कालोदस्य समुद्रस्य वैजयंते णामं दारे  
पण्णत्ते ?

१ सूरिय. पा. १९, सु. १०० ।

३ (क) सम. ६१, सु. २ । (ख) सूरिय. पा. १९ सु. १०० ।

## कालोदसमुद्र वर्णन—

## कालोदसमुद्र के संस्थान—

७३८. वृत्त एवं वलयाकार संस्थान से स्थित कालोद नामक समुद्र  
धातकीखण्डद्वीप को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र क्या समचक्राकार स्थित है  
(अथवा) विषम चक्राकार स्थित है ?

उ०—गौतम ! (वह समुद्र) समचक्राकार स्थित है, विषम  
चक्राकार स्थित नहीं है ।

## कालोदसमुद्र की आयाम-विवखभ-परिधि—

७३९. प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र की चक्राकार चौड़ाई व  
परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! आठ लाख योजन की चक्राकार चौड़ाई है ।  
इकानवें लाख, सतरह हजार छह सौ पचहत्तर योजन से कुछ  
अधिक की परिधि कही गई है ।

## कालोदसमुद्र की पद्मवरवेदिका—

वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर  
से घिरा हुआ है । दोनों का वर्णन यहाँ कहना चाहिए ।

## कालोदसमुद्र के चार द्वार—

७४०. प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र के कितने द्वार कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! चार द्वार कहे गये हैं, यथा—(१) विजय,  
(२) वैजयन्त, (३) जयन्त, (४) अपराजित ।

प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र का विजय नामक द्वार कहाँ  
कहा गया है ?

उ०—गौतम ! कालोदसमुद्र के पूर्वान्त में, पुष्करवरद्वीप के  
पूर्वार्ध के पश्चिम में और शीतोदा महानदी के ऊपर कालोदसमुद्र  
का विजय नामक द्वार कहा गया है । प्रमाण आठ योजन ऊँचा  
पूर्ववत् है—धावत्—राजधानी है ।

प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र का वैजयन्त नामक द्वार कहाँ  
कहा गया है ?

२ ठाणं ८, ६३ ।

४ ठाणं २, उ. ३, सु. ६३ ।

उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्रस्स दक्खिणपेरंते, पुक्खरवर-  
दीवस्स दक्खिणद्धस्स उत्तरेणं, एत्थ णं कालोयसमुद्रस्स  
वेजयंते णामं दारे पण्णत्ते ।

प०—कहि णं भंते ! कालोयसमुद्रस्स जयंते णामं दारे  
पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्रस्स पच्चत्थिमपेरंते पुक्खर-  
वरदीवस्स पच्चत्थिमद्धस्स पुरत्थिमेषं, सीताए महाण-  
दीए उप्पि—(एत्थ णं कालोयसमुद्रस्स) जयंते णामं  
दारे पण्णत्ते ?

प०—कहि णं भंते ! (कालोयसमुद्रस्स) अपराजिए णामं  
दारे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! कालोयसमुद्रस्स उत्तरद्धपेरंते, पुक्खरवर-  
दीवोत्तरद्धस्स दाहिणओ, एत्थ णं कालोयसमुद्रस्स  
अपराजिए णामं दारे पण्णत्ते । सेसं तं चेव ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५

**कालोयसमुद्रस्स दारस्स दारस्स य अन्तरं—**

७४१. प०—कालोयस्स णं भंते ! समुद्रस्स दारस्स य दारस्स य  
एस णं केवतियं केवतियं अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा !

गाहा—बावीससयसहस्सा, बाणउत्ति खलु भवे सहस्साइं ।  
छच्चसथा बायाला, दारंतरं तिस्सि कोसा य ॥  
दारस्स य दारस्स य अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५

**कालोयस्स पुक्खरवरदीवद्धस्स य पएसाणं फुसणा—**

७४२. प०—कालोयस्स णं भंते ! समुद्रस्स पएसा पुक्खरवरदीवद्ध  
पुट्टा ?

उ०—गोयमा ! तहेव !

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५

**पुक्खरवरदीवद्धस्स कालोयसमुद्रस्स य परोप्परं  
जीवाणं उप्पई—**

एवं पुक्खरवरदीवद्धस्स त्रि जीवा उहाइत्ता उहाइत्ता  
कालोयसमुद्रे पच्चायति । तहेव भाणियध्व ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५

**कालोदसमुद्रस्स नामहेऊ—**

७४३. प०—से केणट्ठे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“कालोए समुद्रे  
कालोए समुद्रे ?

उ०—गौतम ! कालोदसमुद्र के दक्षिणांत में, और पुष्करवर-  
द्वीप के दक्षिणार्ध के उत्तर में कालोद समुद्र का वैजयन्त नामक  
द्वार कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र का जयंत नामक द्वार कहाँ  
कहा गया है ?

उ०—गौतम ! कालोदसमुद्र के पश्चिमांत में, पुष्करवरद्वीप  
के पश्चिमार्ध के पूर्व में और शीता महानदी के ऊपर जयंत  
नामक द्वार कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र का अपराजित नामक द्वार  
कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! कालोदसमुद्र के उत्तरार्ध के अन्त में और  
पुष्करवरद्वीप के उत्तरार्ध के दक्षिण में कालोदसमुद्र का अपराजित  
नामक द्वार कहा गया है । शेष वर्णन पूर्ववत् है ।

**कालोदसमुद्र के एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर—**

७४१ प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र के एक द्वार से दूसरे द्वार के  
मध्य में व्यवहित अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम !

गाथार्थ—एक द्वार से दूसरे द्वार के मध्य का व्यवहित  
अन्तर बाईस लाख बानवे हजार छह सौ बियालीस योजन तथा  
तीन कोश का कहा गया है ।

**कालोदसमुद्र और पुष्करवरद्वीपार्ध के प्रदेशों का परस्पर  
स्पर्श—**

७४२. प्र०—भगवन् ! कालोदसमुद्र के प्रदेश पुष्करवरद्वीपार्ध से  
स्पृष्ट है ?

उ०—गौतम ! (ये प्रश्नोत्तर) पूर्ववत् है ।

**कालोद और पुष्करवरद्वीपार्ध के जीवों की एक-दूसरे में  
उत्पत्ति—**

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के जीव मर मरकर कालोद-  
समुद्र में उत्पन्न होते हैं । (ये प्रश्नोत्तर भी) पूर्ववत् कहने चाहिए ।

**कालोदसमुद्र के नाम का हेतु—**

७४३. भगवन् ! किस कारण से कालोदसमुद्र कालोदसमुद्र कहा  
जाता है ?

उ०—गोयमा ! कालोयस्स णं समुदस्स उदके आसले मासले पेसले कालए भासरासिवण्णाभे पगतीए उदगरसेणं पण्णत्ते,<sup>१</sup>

काल-महाकाला-एत्थ दुवे देवा महिड्ढीया-जाव-पलिओवमट्टितोया परिवसंति ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“कालोए समुद्वे कालोए समुद्वे ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! कालोए समुद्वे सासए-जाव-णिच्चे ।<sup>२</sup> —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७४

उ०—गौतम ! कालोदसमुद्र का पानी स्वादिष्ट, पुष्टिकारक श्रेष्ठ, कृष्ण माष (उड़द) की राशि जैसे वर्ण वाला एवं प्राकृतिक पानी जैसे रस वाला कहा गया है ।

यहाँ काल और महाकाल नाम के महर्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाले दो देव रहते हैं ।

इस कारण से गौतम ! यह कालोदसमुद्र कालोदसमुद्र कहा जाता है ।

अथवा गौतम ! कालोदसमुद्र शाश्वत है—यावत्—नित्य है ।



## पुष्करवरद्वीपो—

### पुष्करवरद्वीवस्स संठाणं—

७४४. कालोयं णं समुद्वे पुष्करवरे णामं दीवे बट्टे बलयागारसंठाण-संठिए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठति ।

तहेव-जाव-समचक्कवालसंठाणसंठिते, नो विसमचक्कवाल-संठाणसंठिए ।<sup>३</sup> — जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६

### पुष्करवरद्वीवस्स विवखंभ-परिक्खेवं—

७४५. प०—पुष्करवरे णं भंते ! दीवे केवतियं चक्कवाल विवखं-भेणं, केवडयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सोलस जोयणसतसहस्साइं चक्कवाल विवखं-भेणं पण्णत्ते ।

गाहा—एगाजोयणकोडी, वाणउत्ति खलु भवे सयसहस्सा ।  
अउणणउत्ति च सहस्सा, अट्टसया चउणउया परिक्खे-  
वेणं पण्णत्ते (परिरओ) पुष्करवरस्स ।<sup>४</sup>

— जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६

## पुष्करवरद्वीप—

### पुष्करवद्वीप का संस्थान—

७४४. वृत्त (गोल) एवं बलयाकार संस्थान से स्थित पुष्करवर नामक द्वीप कालोदसमुद्र की चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

उसी प्रकार—यावत्—समचक्रकार संस्थान से स्थित है, विषम चक्राकार संस्थान से स्थित नहीं है ।

### पुष्करवरद्वीप का विवकम्भ और परिधि—

७४५. प्र०—भगवन् ! पुष्करवरद्वीप की चक्राकार चौड़ाई और परिधि कितनी कही गई हैं ?

उ०—गौतम ! सोलह लाख योजन की चक्राकार चौड़ाई कही गई है ।

माथार्थ—एक करोड़, वाणवें लाख, निव्यासी हजार, आठ सौ चौरानवें योजन की परिधि पुष्करवरद्वीप की कही गई है ।

१ प्र०—कालोयस्स णं भंते ! समुदस्स केरिसए अस्साएणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! आसले पेसले मासले कालए भासरासिवण्णाभे पगतीए उदगरसेणं पण्णत्ते ।

— जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५७

२ भग. स. ५ उ. १ सु. २६ ।

३ सूरिय. पा. १६, सु. १०० ।

४ सूरिय. पा. १६, सु. १०० ।

**पुष्करवर्दीवस्स वेइया वणखंडो य —**

७४६. से ण एगाए पडमवरवेदियाए<sup>१</sup> एगेण य वणसंडेणं सव्वओ समंता संपरिक्खित्तेणं चिट्ठह । दोण्ह वि वणओ ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६

**पुष्करवर्दीवस्स चत्तारि दारा—**

७४७. प०—पुष्करवर्दीवस्स दीवस्स णं भंते ! कति दारा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता, तं जहा—१. विजए, २. वेजयंते, ३. जयंते, ३. अपराजिते ।

प०—कहि णं भंते ! पुष्करवर्दीवस्स दीवस्स विजए णामं दारे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुष्करवर्दीव पुरच्छिमपेरंते, पुष्करोदसमुद्द पुरच्छिमद्वस्स पच्चत्थिमेणं, एत्थ णं पुष्करवर्दीवस्स विजए णामं दारे पणत्ते ।

तं चेव सव्वं, एवं चत्तारि वि दारा ।

सीया-सीओदा णत्थि भाणियव्वाओ ॥

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७४

**चउण्हं दाराणमंतरे—**

७४८. प०—पुष्करवर्दीवस्स णं भंते ! दीवस्स दारस्स य दारस्स य, एस णं केवइए अबाहाए अंतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! अडयालीसं च जोयणसयसहस्साइं बावीस-सहस्साइं चत्तारि य अउणुत्तरे जोयणसए दारस्स य दारस्स य अबाहाए अंतरे पणत्ते<sup>२</sup> ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७४

**कालोदसमुद्दस्स पुष्करवर्दीवस्स य पएसाणं परोप्परं फुसणा—**

७४९. “पदेसा दोण्ह वि पुट्ठा”—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६

कालोदसमुद्दस्स पुष्करवर्दीवस्स य जीवाणं अण्ण-मण्णेसु उदवज्जणं—

७५०. जीवा दोसु भाणियव्वा —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६

**पुष्करवर्दीवस्स णाम हेऊ—**

७५१. प०—से केणट्ठे णं भंते ! एवं वुच्चत्ति—‘पुष्करवर्दीवे, पुष्करवर्दीवे ?

**पुष्करवर्दीप की वेदिका और वनखण्ड—**

७४६. वह एक पद्मवरवेदिका और एक वनखण्ड से चारों ओर से घिरा हुआ स्थित है । दोनों का वर्णन (यहाँ कहना चाहिए) ।

**पुष्करवर्दीप के चार द्वार—**

७४७. प्र०—भगवन् ! पुष्करवर्दीप के द्वार कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! चार द्वार कहे गये हैं, यथा—(१) विजय, (२) वैजयन्त, (३) जयत, (४) अपराजित ।

प्र०—भगवन् ! पुष्करवर्दीप का विजय नामक द्वार कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! पुष्करवर्दीप के पूर्वान्त में एवं पुष्करोद समुद्र के पूर्वाध के पश्चिम में पुष्करवर्दीप का विजय नामक द्वार कहा गया है ।

उसका सब वर्णन पूर्ववत् है । इसी प्रकार चारों द्वारों का वर्णन भी पूर्ववत् कहना चाहिए । किन्तु यहाँ शीता और शीतोदा महानदियों का कथन नहीं करना चाहिए ।

**चारों द्वारों का अन्तर—**

७४८. भगवन् ! पुष्करवर्दीप के एक द्वार से दूसरे द्वार का व्यवहित अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! पुष्करवर्दीप के चारों द्वारों का व्यवहित अन्तर (अर्थात् प्रत्येक द्वार का अन्तर) अडतालीस लाख, बाईस हजार, चार सौ, उनसत्तर योजन का है ।

**कालोदसमुद्र और पुष्करवर्दीप के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श—**

७४९. दोनों के प्रदेश परस्पर स्पृष्ट हैं ।

कालोदसमुद्र और पुष्करवर्दीप के जीवों की एक दूसरे में उत्पत्ति—

७५०. दोनों में जीव (मर-मरकर उत्पन्न होते हैं—ऐसा) कहना चाहिए ।

**पुष्करवर्दीप के नाम का हेतु—**

७५१. प्र०—भगवन् ! पुष्करवर्दीप को पुष्करवर्दीप ही क्यों कहा जाता है ?

१ सव्वेसि पि णं दीव-समुद्धानं वेइयाओ दो भाउथाइं उड्ढं उच्चत्तेणं पणत्ताओ ।

२ गाहा—अडयालसयसहस्सा, बावीसं खलु भवे सहस्साइं ।

अउणुत्तरा य चउरो, दारंतरे च पुष्करवर्दीवस्स ॥

—जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १७४

उ०—गोयमा ! पुष्करवररे णं दीवे तत्थ तत्थ देसे त्तिहि त्तिहि  
बह्वे पउमरुक्खा पउमवणसंडा णिचं कुसुमिता-जाव-  
चिट्ठन्ति ।

पउम-महापउमरुक्खे—एत्थ णं पउम-पुण्डरीआ णामं  
दुवे देवा महिड्डया-जाव-पलिओवमट्ठित्थिया परि-  
वसन्ति ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चति—पुष्करवरदीवे,  
पुष्करवरदीवे ।

अट्ठत्तरं च णं गोयमा ! पुष्करवररे दीवे सासए-जाव-  
णिचं । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६

माणुसोत्तरपव्वयस्स पमाणं—

७५२. प०—माणुसुत्तरे णं भन्ते ! पव्वते केवतियं उड्डं उच्चत्तेणं ?  
केवतियं उव्वेहेणं ? केवतियं भूले विक्खंभेणं ? केवतियं  
मज्झे विक्खंभेणं ? केवतियं सिहरे विक्खंभेणं ? केव-  
तियं अंतो गिरिपरिररणं ? केवतियं बाहि गिरिपरि-  
रणं ? केवतियं मज्झे गिरिपरिररणं, केवतियं उव्वरि  
परिररणं ?

उ०—गोयमा ! माणुसुत्तरे णं पव्वते सत्तरस एक्कवीसाइं  
जोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं<sup>१</sup>, चत्तारि तीसे जोयणसए  
कोसं च उव्वेहेणं,

भूले दस बावीसे जोयणसते विक्खंभेणं<sup>२</sup>, मज्झे सत्त-  
तेवीसे जोयणसते विक्खंभेणं, उव्वरि चत्तारि चउवीसे  
जोयणसते विक्खंभेणं,

अंतो गिरिपरिररणं एगा जोयणकोडी बायालीसं च  
सयसहस्साइं तीसं च सहस्साइं दोण्णि य अउणापण्णे  
जोयणसते किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं,

बाहिरगिरिपरिररणं एगा जोयणकोडी बायालीसं च  
सयसहस्साइं छत्तीसं च सहस्साइं सत्त चोद्दसोत्तरे  
जोयणसते परिकखेवेणं,

मज्झे गिरिपरिररणं एगा जोयणकोडी बायालीसं च  
सतसहस्साइं चोत्तीसं च सहस्साइं अट्ठतेवीसे जोयण-  
सते परिकखेवेणं,

उव्वरि गिरिपरिररणं एगा जोयणकोडी बायालीसं च  
सयसहस्साइं बत्तीसं च सहस्साइं नव य बत्तीसे जोयण-  
सते परिकखेवेणं,

भूले वित्थिण्णे, मज्झे सखिते, उप्पि तण्णए,

उ०—पुष्करवरद्वीप में स्थान स्थान पर पद्मवृक्ष हैं और  
पद्म वनखण्ड हैं वे नित्य कुसुमित हैं—यावत्—स्थित हैं ।

(उक्त) पद्म और महापद्मवृक्ष पर पद्म और पुण्डरीक  
नामक दो देव रहते हैं जो महधिक—यावत्—पत्न्योपम की  
स्थिति वाले हैं !

गीतम ! इस कारण से पुष्करवरद्वीप को पुष्करवरद्वीप कहा  
जाता है ।

अथवा गीतम ! पुष्करवरद्वीप (यह नाम) शाश्वत है—यावत्  
—नित्य है ।

मानुषोत्तर पर्वत का प्रमाण—

७५२. प्र०—भगवन् ! मानुषोत्तर पर्वत ऊपर की ओर ऊँचा  
कितना है ? भूमि में गहरा कितना है ? भूमि में चौड़ा कितना  
है ? मध्य में चौड़ा कितना है ? शिखर पर चौड़ा कितना है ?  
भूमि में उस पर्वत की परिधि कितनी है ? भूमि के बाहर उस  
पर्वत की परिधि कितनी है ? मध्य में उस पर्वत की परिधि  
कितनी है ?

उ०—गीतम ! मानुषोत्तर पर्वत सत्रह सौ इकवीस (१७२१)  
योजन ऊपर की ओर ऊँचा है । चार सौ तीस (४३०) योजन  
और एक कोश भूमि में गहरा है ।

भूमि में एक हजार बावीस (१०२२) योजन चौड़ा है । मध्य  
में सात सौ तेवीस (७२३) योजन चौड़ा है । ऊपर चार सौ  
चौवीस (४२४) योजन चौड़ा है ।

भूमि में उस पर्वत की परिधि एक करोड़, बियालीस लाख,  
तीस हजार, दो सौ एगुनपचास (१,४२,३०,२४६) योजन से कुछ  
अधिक है ।

भूमि के बाहर उस पर्वत की परिधि एक करोड़, बियालीस  
लाख, छत्तीस हजार, सात सौ चौदह (१,४२,३६,७१४) योजन  
की है ।

मध्य में उस पर्वत की परिधि एक करोड़, बियालीस लाख  
चौतीस हजार, आठ सौ तेवीस (१,४२,३४,८२३) योजन की है ।

ऊपर उस पर्वत की परिधि एक करोड़, बियालीस लाख,  
बत्तीस हजार, नव सौ बत्तीस (१,४२,३२,६३२) योजन की है ।

भूमि में विस्तृत, मध्य में संक्षिप्त, ऊपर से पतला ।

अंतो सण्हे, मज्जे उदग्गे, बाहिं दरिसणिज्जे, ईसि सणिसण्णे सीहणिसाई, अबद्धजवरसिसंठाणसंठिए, सव्वजंणुणयामए अच्छे सण्हे-जाव-पडिरूवे ।

उभओ पांसि दोहिं पउमवरवेदियाहिं दोहिं य वण-संडोहं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ते । वण्णओ दोण्ह वि । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७८

माणुसुत्तरस्स पव्वयस्स चत्तारिकूडा—

७५३. माणुसुत्तरस्स णं पव्वयस्स चउट्ठिसि चत्तारि कूडा पण्णत्ता, तं जहा—१. रयणे, २. रयणुच्चए, ३. सव्वरयणे, ४. रयण-संचए । —ठाणं अ० ४, उ० २, सु० ३००

माणुसुत्तर पव्वयस्स नामहेऊ —

७५४. प०—से केण्ह्णे णं भंते ! एवं वुच्चति—“माणुसुत्तरे पव्वत्ते, माणुसुत्तरे पव्वते ?

उ०—गोयमा ! माणुसुत्तरस्स णं पव्वयस्स अंतो मणुया, उण्णि सुवण्णा, बाहिं देवा ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! माणुसुत्तरपव्वतं मणुया ण कयाइ वीतिवइंसु वा, वीतिवयंति वा, वीतिवइस्संति वा, णण्णत्थ चारणेहिं वा, विज्जाहरेहिं वा, देवकम्मणा वावि ।

से तेण्ह्णे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“माणुसुत्तरे पव्वत्ते माणुसुत्तरे पव्वते ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! माणुसुत्तरे पव्वए<sup>१</sup> सासए -जाव-णिच्चे ति ।—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७८

पुष्करवरदीवस्स दुवे भागा—

७५५. पुष्करवरदीवस्स णं बहुमज्जेदेसभाए—एत्थ णं माणुसुत्तरे नामं पव्वत्ते पण्णत्ते बट्टे वलयागारसंठाणसंठित्ते जे णं पुष्कर-वरं दीवं दुहा विभयमाणे विभयमाणे चिट्ठन्ति, तं जहा—अभिभतरपुष्करद्वं च, बाहिरपुष्करद्वं च ।<sup>२</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६

अभिभतर पुष्करद्वस्स संठाणं—

७५६. प०—अभिभतरपुष्करद्वे णं भंते ! केवत्तियं चक्कवालविकखं-भेणं, केवत्तियं परिकखेवेणं पण्णत्ते ?

अन्दर से चिकना, मध्य में श्रेष्ठ, ऊपर से दर्शनीय बैठे हुए सिंह के समान एक ओर से नीचा तथा एक ओर से ऊँचा, आधे यवों की राशि के आकार से स्थित, सम्पूर्ण पर्वत जम्बूनद स्वर्ण-मय है, स्वच्छ है, श्लक्ष्ण है—यावत्—मनोहर है ।

(वह पर्वत) दोनों ओर दो पद्मवरवेदिकाओं से एवं दो वनखण्डों से चारों ओर से घिरा हुआ है ! यहाँ दोनों का वर्णक कहना चाहिए ।

मानुषोत्तर पर्वत के चार कूट—

७५३. मानुषोत्तर पर्वत के चारों दिशाओं में चार कूट कहे गये हैं । यथा—(१) रत्नकूट, (२) रत्नोच्चयकूट, (३) सर्वरत्नकूट, (४) रत्नसंचयकूट ।

मानुषोत्तर पर्वत के नाम का हेतु—

७५४ प्र०—भगवन् ! मानुषोत्तरपर्वत मानुषोत्तरपर्वत ही क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! मानुषोत्तरपर्वत के अन्दर की ओर मनुष्य रहते हैं, ऊपर सुवर्णकुमार (भवनवासीदेव) रहते हैं. और बाहर देव (ज्योतिषीदेव) रहते हैं ।

अथवा गौतम ! जंघाचारण, विद्याधर और देव अपहृत मनुष्य के अतिरिक्त किसी भी मनुष्य ने मानुषोत्तर पर्वत का अतीत में उल्लंघन किया नहीं था, वर्तमान में उल्लंघन करते नहीं है और भविष्य में भी उल्लंघन करेंगे नहीं ।

गौतम ! इस कारण से मानुषोत्तरपर्वत मानुषोत्तरपर्वत ही कहा जाता है ।

अथवा गौतम ! मानुषोत्तरपर्वत यह नाम शाश्वत है—यावत्—नित्य है ।

पुष्करवरद्वीप के दो विभाग—

७५५. पुष्करवरद्वीप के ठीक मध्य भाग में वृत्त बलयाकार संस्थान से स्थित मानुषोत्तर नामक पर्वत कहा गया है जो पुष्करवरद्वीप के दो विभाग करता हुआ स्थित है, यथा—(१) आभ्यन्तर पुष्करार्ध (२) बाह्य पुष्करार्ध ।

आभ्यन्तर पुष्करार्ध का संस्थान—

७५६. प०—भगवन् ! आभ्यन्तर पुष्करार्ध की चक्राकार चौड़ाई कितनी कही गई है और परिधि कितनी कही गई है ?

१ ठाणं अ० ३, उ० ४, सु० २०४, मानुषोत्तरपर्वत के नाम का उल्लेख है ।

२ सूरिय० पा० १६ सु० १०० ।

उ०—गोयमा ! अट्ट जोजणसहस्साइं चक्कवालविक्खंभेण<sup>१</sup>  
पणत्ते ।

गाथा—एकजाजोजणकोडी, पातालीसं च सतसहस्साइं च ।  
तीसं च सहस्साइं, दोण्णि य अजणापण्णे जोजणसते ॥  
किंविसेसाहिया परिवल्लेवेणं पणत्ते ।<sup>२</sup>

पुक्खरवरदीवड्डे कम्मभूमिओ—

७५७. पुक्खरवरदीवड्डे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे य तओ तओ  
कम्मभूमिओ पणत्ताओ; तं जहा—

१. भरहे, २. एरवए, ३. महाविदेहे ।

—ठाणं अ० ३, उ० ३, सु० १८६

पुक्खरवरदीवड्डे अकम्मभूमिओ—

७५८. पुक्खरवरदीवड्डे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे य छ छ अकम्म-  
भूमिओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. हेमवए, २. हेरणवए, ३. हरिवस्से, ४. रम्मगवस्से,  
५. देवकुरा, ६. उत्तरकुरा ।<sup>३</sup> —ठाणं अ० ६, सु० ५२२

पुक्खरवरदीवड्डे वासहरपव्वया—

७५९. पुक्खरवरदीवड्डे पुरच्छिमद्धेणं सत्तवासहरपव्वया पणत्ता,  
तं जहा—चुल्लहिमवन्ते-जाव-मंदरे ।

एवं पच्चत्थिमद्धे वि, —ठाणं ७, सु० ५५५

७६०. पुक्खरवरदीवड्डे पुरच्छिमद्धे णं छ वासहरपव्वया पणत्ता,  
तं जहा—चुल्लहिमवन्ते-जाव-सिहरी ।

एवं पच्छिमद्धे वि<sup>४</sup>, —ठाणं ६, सु० ५२२

उ०—गौतम ! आठ लाख योजन की चक्राकार चौड़ाई  
कही गई है ।

गाथार्थ—एक करोड़, पैंतालीस लाख तीस हजार दो सौ  
उनपचाम (१,४५,३०,२४६) योजन से कुछ अधिक की परिधि  
कही गई है ।

पुष्करवरद्वीपार्ध में कर्मभूमियाँ—

७५७. पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में तीन तीन  
कर्मभूमियाँ कही गई हैं, यथा—

(१) भरत, (२) ऐरवत, (३) महाविदेह ।

पुष्करवरद्वीपार्ध में अकर्मभूमियाँ—

७५८. पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में छः छः  
अकर्मभूमियाँ कही गई हैं, यथा—

(१) हैमवत, (२) हैरणवत, (३) हरिवर्ष, (४) रम्यक्वर्ष,  
(५) देवकुरा, (६) उत्तरकुरा ।

पुष्करवरद्वीपार्ध में वर्षधर पर्वत—

७५९. पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध में सात वर्षधर पर्वत कहे गये  
हैं, यथा—क्षुद्रहिमवन्त पर्वत—यावत्—मन्दर पर्वत ।

इसी प्रकार पश्चिमार्ध में भी हैं ।

७६०. पुष्करवरद्वीपार्ध में छ वर्षधर पर्वत कहे गये हैं, यथा—  
क्षुद्रहिमवन्त पर्वत—यावत्—शिखरी पर्वत ।

इसी प्रकार पश्चिमार्ध में भी हैं ।

१ (क) अर्धंतरपुक्खरद्धे णं अट्ट जोजणसयसहस्साइं चक्कवालविक्खंभेणं पणत्ते । एवं बाहिरपुक्खरद्धे वि । —ठाणं ८, सु० ६३२  
(ख) सूरियं पा० १६ सु० १०० ।

२ कोडी बायालीसा, तीसं दोण्णि य सया अगुणवण्णा ।  
पुक्खरअट्ट परिरओ, एवं च मणुसल्लेत्तस्स ॥

—जीवा. पडि. ३ उ० २ सु० १७६

३ पुक्खरवरदीवड्डे पुरत्थिमद्धे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं तओ अकम्मभूमिओ पणत्ताओ, तं जहा—  
(१) हेमवए, (२) हरिवासे, (३) देवकुरा ।

पुक्खरवरदीवड्डे पुरत्थिमद्धे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं तओ कम्मभूमिओ पणत्ताओ, तं जहा—

(१) उत्तरकुरा, (२) रम्मगवासे, (३) एरणवए ।

—ठाणं अ० ३, उ० ४, सु० १६६

४ (क) पुक्खरवरदीवड्डे पुरच्छिमद्धे मंदरदाहिणेणं तओ वासहरपव्वया पणत्ता, तं जहा—  
(१) चुल्लहिमवन्ते, (२) महाहिमवन्ते, (३) णिसड्डे ।

पुक्खरवरदीवड्डे पुरच्छिमद्धे मंदरउत्तरेणं तओ वासहरपव्वया पणत्ता, तं जहा—(१) नीलवन्ते, (२) रूपी, (३) सिहरी ।

एवं पच्छिमद्धे वि ।

—ठाणं ३, उ० ४, सु० १६७

(ख) पुक्खरवरदीवड्डे पुरच्छिमद्धे दो चुल्लहिमवन्ता—जाव—दो सिहरी । एवं पुक्खरवरदीवड्डे पच्चत्थिमद्धे वि ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ६३

**पुष्करवरदीवड्डे वक्खारपव्वया—**

७६१. पुष्करवरदीवड्डे पुरच्छिमद्धे णं मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थि-  
मेणं सीयाए महाणईए उभओ कूले दस वक्खारपव्वया पणत्ता,  
तं जहा—मालवंते-जाव-सोमणसे ।

पुष्करवरदीवड्डे पुरच्छिमद्धे णं मंदरस्स पव्वयस्स पच्च-  
त्थिमेणं सीतोदाए महाणईए उभओ कूले दस वक्खारपव्वया  
पणत्ता, तं जहा—विजुप्पभे-जाव-गंधमादणे,

एवं पुष्करवरदीवड्डे पच्चत्थिमद्धे वि ।

—ठाणं १०, सु० ७६८

**पुष्करवरदीवड्डे मंदरपव्वया—**

७६२. पुष्करवरदीवड्डे णं दो मंदरा पव्वया पणत्ता,

—ठाणं २, उ० ३, सु० ६२

७६३. पुष्करवरदीवड्डेगाणं मंदरा दसजोयणसयाइ<sup>१</sup> उव्वेहेणं  
-जाव-दस जोयणाइं विक्खंभेणं पणत्ता ।

—ठाणं १०, सु० ७२१

७६४. पुष्करवरदीवड्डेणं दो मंदरचूलिया पणत्ता<sup>२</sup>,

—ठाणं २, उ० ३, सु० ६२

**पुष्करवरदीवड्डे उमुयारपव्वया—**

७६५. पुष्करवरदीवड्डे दो उमुयारपव्वया पणत्ता ।

—ठाणं २, उ० ३, सु० ६३

**पुष्करवरदीवड्डे चक्कवट्टिविजया रायहाणीओ य—**

७६६. पुष्करवरदीवड्डे णं अट्टसट्ठि विजया अट्टसट्ठि रायहाणीओ  
पणत्ताओ ।

—सम० ६८, सु० २

**पुष्करवरदीवड्डे चउत्तर दुसया तित्था—**

७६७. एवं पुष्करवरदीवड्डेपुरत्थिमद्धे वि, पच्चत्थिमद्धे वि ।<sup>३</sup>

—ठाणं अ० ३, उ० १, सु० १४२

**पुष्करवरद्वीपार्ध में वक्षस्कार पर्वत—**

७६१. पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध में मन्दर पर्वत से पूर्व में शीता  
महानदी के दोनों किनारों पर दस वक्षस्कार पर्वत कहे गये हैं,  
यथा—मालवंत पर्वत—यावत्—सौमनस पर्वत ।

पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध में मन्दर पर्वत से पश्चिम में  
शीतोदा महानदी के दोनों किनारों पर दस वक्षस्कार पर्वत कहे  
गये हैं, यथा—विजुत्प्रभ पर्वत—यावत्—गंधमादन पर्वत ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पश्चिमार्ध में भी वक्षस्कार  
पर्वत हैं ।

**पुष्करवरद्वीपार्ध में मन्दर पर्वत—**

७६२. पुष्करवरद्वीपार्ध में दो मन्दर पर्वत कहे गये हैं ।

७६३. पुष्करवरद्वीपार्ध के मन्दर एक हजार योजन भूमि में गहरे  
हैं—यावत्—दस योजन चौड़े कहे गये हैं ।

७६४. पुष्करवरद्वीपार्ध में दो मंदरचूलिकाये कही गई हैं ।

**पुष्करवरद्वीपार्ध में इषुकार पर्वत—**

७६५. पुष्करवरद्वीपार्ध में दो इषुकार पर्वत कहे गये हैं ।

**पुष्करवरद्वीपार्ध में चक्रवर्तिविजय और उनकी राज-  
धानियाँ—**

७६६. पुष्करवरद्वीपार्ध में अडसठ (६८) चक्रवर्ति विजय हैं और  
उनकी अडसठ (६८) राजधानियाँ कही गई हैं ।

**पुष्करवरद्वीपार्ध में दो सौ चार तीर्थ—**

७६७. इस प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध में भी और पश्चिमार्ध  
में भी तीर्थ हैं ।

....एवं धायइसंडपुरत्थिमद्धे वि वक्खारा भाणियव्वा—जाव—पुष्करवरदीवड्डेपच्चत्थिमद्धे —ठाणं १०, सु० ७६८ में संक्षिप्त  
पाठ है, ऊपर विस्तृत पाठ दिया है ।

एवं—जाव—पुष्करवरदीवड्डेपच्चत्थिमद्धे—जाव—मंदरचूलियत्ति ।

—ठाण, ४, उ० २, सु० २६६

जहा जसुदीवे तथा—जाव—पुष्करवरदीवड्डेपच्चत्थिमद्धे वक्खारा वक्खारपव्वयाणं उच्चत्तं भाणियव्वं ।

—ठाणं ५, उ० २, सु० ४३४

इन दो संक्षिप्त सूत्रों के आधार से तथा स्थानांग = सूत्र ६३७ के आधार से वक्षस्कार पर्वतों की गणना समझना चाहिए ।

१ पूरा पाठ धातकीखण्ड के मन्दरपर्वतों के वर्णन में देखें ।

२ मन्दरचूलिकाओं के मध्य का विष्कम्भ और ऊपर का विष्कम्भ धातकीखण्ड की मन्दर चूलिकाओं के समान है ।

३ धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध—पश्चिमार्ध के समान पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध—पश्चिमार्ध में भी २०४ तीर्थ हैं ।

## पुष्करवरीपदीवड्डे तुल्ला महद्दुमा—

७६८. पुष्करवरीपदीवड्डेपुच्छिमद्वे णं मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-  
वाहिणेणं दो कुराओ बहुसमतुल्लाओ अविसेस मणाणस्ताओ  
अणमण्णं नाइवट्टन्ति, आयाम-विष्कम्भ-संठाण-परिणाहेणं  
तं जहा— १. देवकुरा चेव, २. उत्तरकुरा चेव ।

तत्थ णं दो महद्दुमाहालया महद्दुमा बहुसमतुल्ला, अवि-  
सेसमणाणत्ता अणमण्णं नाइवट्टन्ति आयाम-विष्कम्भमुच्चतो-  
व्वहे-संठाण-परिणाहेणं, तं जहा— १. कूडसामली चेव, २.  
पउमरुक्खे चेव ।<sup>१</sup>

तत्थ णं दो देवा महिद्धिया-जाव-महासोक्खा पलिओव-  
मट्टिया परिवसंति, तं जहा— १. गरुले चेव वेणुदेवे, २.  
पउमे चेव ।

पुष्करवरीपदीवड्डे पच्छिमद्वे णं मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-  
वाहिणे णं दो कुराओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-आयाम-विष्कम्भ-  
संठाण-परिणाहेणं, तं जहा— १. देवकुरा चेव, २. उत्तर-  
कुराओ चेव ।

तत्थ णं दो महद्दुमाहालया महद्दुमा बहुसमतुल्ला-जाव-  
आयाम विष्कम्भमुच्चतोव्वहे संठाण-परिणाहेणं, तं जहा—  
१. कूडसामली चेव, २. महापउमरुक्खे चेव ।<sup>२</sup>

तत्थ णं दो देवा महिद्धिया-जाव-महासोक्खा पलिओवम-  
ट्टिया परिवसंति, तं जहा— १. गरुले चेव वेणुदेवे, २.  
पुण्डरीए चेव । —ठाण अ० २, उ० ३, सु० ६३

## अभिन्तर पुष्करद्वरस णामहेउ—

७६९. प०—से केणट्टे णं भते ! एवं वुच्चति—“अभिन्तरपुष्करद्वे  
य, अभिन्तरपुष्करद्वे य ।

उ०—गोयमा ! अभिन्तर पुष्करद्वेणं माणुसुत्तरेणं सव्वतो  
समंता संपरिविखत्ते णं चिट्ठति । से एण्णट्टेणं गोयमा !  
एवं वुच्चइ—अभिन्तरपुष्करद्वे य, अभिन्तरपुष्कर-  
द्वे य ।

अकुत्तरं च णं गोयमा ! अभिन्तरपुष्करद्वे य तासए  
-जाव-णिच्छे । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६

## अड्डाइज्जेसु दीवेसु तुल्लावासा—

७७०. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-वाहिणेणं दो वासा  
पण्णत्ता,

## पुष्करवरीपदीपार्ध में तुल्य महाद्रम—

७६८. पुष्करवरीपदीपार्ध के पूर्वार्ध में मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण  
में दो कुरा अधिक सम एवं तुल्य हैं, न इनमें विशेषता है न इनमें  
नानापन है । आयाम-विष्कम्भ, संस्थान एवं परिधि से एक-दूसरे  
का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—(१) देवकुरा, (२) उत्तर-  
कुरा ।

वहाँ दो अतिविशाल महावृक्ष अधिक सम एवं तुल्य हैं, न  
इनमें विशेषता हैं, न इनमें नानापन है, आयाम-विष्कम्भ-ऊँचाई  
गहराई संस्थान एवं परिधि से एक दूसरे का अतिक्रमण नहीं  
करते हैं, यथा—(१) कूटशात्मली वृक्ष (२) पद्मवृक्ष ।

उन वृक्षों पर महर्षिक—यावत्—महासुखी पत्न्योपम की  
स्थिति वाले दो देव रहते हैं, यथा—(१) गरुड वेणुदेव, (२)  
पद्मदेव ।

पुष्करवरीपदीपार्ध के पश्चिमार्ध में मन्दर पर्वत से उत्तर-  
दक्षिण में दो कुरा अधिक सम एवं तुल्य हैं—यावत्—आयाम  
विष्कम्भ संस्थान एवं परिधि से एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं  
करते हैं । यथा—(१) देवकुरा, (२) उत्तरकुरा ।

उनमें दो अति विशाल महावृक्ष हैं वे अधिक सम एवं तुल्य  
हैं—यावत्—वे आयाम, विष्कम्भ, ऊँचाई, गहराई, संस्थान एवं  
परिधि से एक-दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—  
(१) कूटशात्मली वृक्ष, (२) महापद्म वृक्ष ।

उन वृक्षों पर महर्षिक—यावत्—महासुखी, पत्न्योपम की  
स्थिति वाले दो देव रहते हैं, यथा—(१) गरुडवेणु देव, (२)  
पुण्डरीक देव ।

## आभ्यन्तरपुष्करार्ध के नाम का हेतु—

७६९. प्र०—भगवन् ! आभ्यन्तर पुष्करार्ध को आभ्यन्तर पुष्क-  
रार्ध क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! आभ्यन्तर पुष्करार्ध को मानुषोत्तर पर्वत  
चारों ओर से घेरकर स्थित है । गौतम ! इस कारण से आभ्यन्तर  
पुष्करार्ध को आभ्यन्तर पुष्करार्ध कहा जाता है ।

अथवा गौतम ! आभ्यन्तर पुष्करार्ध (यह नाम) शाश्वत है  
—यावत्—नित्य है ।

## अढाई द्वीप में तुल्य वर्ष—

७७०. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में दो क्षेत्र  
कहे गये हैं ।

बहुसमतुल्ला, अविसेसमणाणत्ता,

अणमण्णं नाइवट्टन्ति आयाम-विक्खंभ-संठाण परिणाहेणं  
तं जहा—१. भरहे चेव, २. एरवए चेव ।

एवमेणमभिलावेणं,

१. हेमवए चेव, २. हेरणवए चेव,

१. हरिवासे चेव, २. रम्मएवासे चेव,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ८०

२. एवं धायइसंडे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ९९

३. एवं पुक्खरवरदीवड्डपुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवेसु तुल्ला खेत्ता—

७७१. १. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पक्कयस्स पुरत्थिमपच्चत्थिमेणं दो  
खेत्ता पणत्ता,

बहुसमतुल्ला, अविसेसमणाणत्ता,

अणमण्णं नाइवट्टन्ति, आयाम-विक्खंभ-संठाण-परिणाहेणं  
पणत्ता, तं जहा—१. पुक्खविदेहे चेव, २. अवरविदेहे चेव,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ८१

२. एवं धायइसंडे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ९९

३. एवं पुक्खरवरदीवड्डपुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवेसु तुल्ला कुरा—

७७२. १. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पक्कयस्स उत्तर-दाहिणे णं दो  
कुराओ पणत्ताओ,

बहुसमतुल्लाओ, अविसेसमणाणत्ताओ,

अणमण्णं नाइवट्टन्ति, आयाम-विक्खंभ-संठाण-परिणाहेणं,  
तं जहा—१. देवकुरा चेव २. उत्तरकुरा चेव ।<sup>१</sup>

तत्थ णं दो महइमहालयया महादुमा पणत्ता, बहुसमतुल्ला,  
अविसेसमणाणत्ता,

वे (दोनों क्षेत्र) सर्वथा सदृश हैं, न उनमें किसी प्रकार की  
विशेषता है और न नानापन है ।

वे लम्बाई, चौड़ाई, संस्थान और परिधि से एक दूसरे का  
अतिक्रमण नहीं करते हैं । यथा—(१) भरत, (२) ऐरवत ।

इसी प्रकार ऐसे ही अभिलाप से—

(१) (दक्षिण में) हेमवत, (२) (उत्तर में) हेरणवत ।

(१) (दक्षिण में) हरिवर्ष, (२) (उत्तर में) रम्म्यक्वर्ष क्षेत्र  
तुल्य हैं ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में और पश्चिमार्ध में भी  
दो दो तुल्य क्षेत्र हैं ।

इसी प्रकार पुक्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी  
दो दो तुल्य क्षेत्र हैं ।

अढाई द्वीप में तुल्य क्षेत्र—

७७१. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व-पश्चिम में दो क्षेत्र कहे  
गये हैं ।

वे (दोनों क्षेत्र) सर्वथा सदृश हैं, न उनमें किसी प्रकार की  
विशेषता है और न नानापन है ।

वे लम्बाई, चौड़ाई, आकार और परिधि से एक दूसरे का  
अतिक्रमण नहीं करते हैं । यथा—१. पूर्वविदेह, (२) पश्चिम  
विदेह ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी  
तुल्य क्षेत्र हैं ।

इसी प्रकार पुक्करवरद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी  
तुल्य क्षेत्र है ।

अढाई द्वीप में तुल्य कुरा—

७७२. जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में दो कुरा कहे  
गये हैं ।

वे (दोनों क्षेत्र) सर्वथा सदृश हैं, न उनमें किसी प्रकार की  
विशेषता है और न नानापन है ।

लम्बाई, चौड़ाई, आकार और परिधि से एक दूसरे का अति-  
क्रमण नहीं करते हैं । यथा—(दक्षिण में) देवकुरा, (२) (उत्तर  
में) उत्तरकुरा ।

वहाँ दो अतिविशाल महावृक्ष कहे गये हैं जो सर्वथा समान  
है, उनमें किसी प्रकार की कोई विशेषता नहीं है और न नाना-  
पन है ।

१ (क) स्था० अ० ७, सु० ५५५ में जम्बूद्वीप में सात वर्ष कहे गये हैं किन्तु यहाँ समान प्रमाण की विवक्षा होने के कारण छ वर्ष  
कहे गये हैं ।

(ख) ठाणं अ० ३, उ० ४, सुत्तं १९९

(ग) ठाणं अ० ६, सुत्तं ५२२ ।

अण्णमण्णं नाइवट्टन्ति, आयाम-विक्खं भुच्चत्तोव्वेह-संठाण-  
परिणाहेणं, तं जहा—१. कूडसामली चैव, २. जंबू चैव  
सुदंसणा,

तत्थ णं दो देवा महिड्ढिया, महज्जुइया, महाणुभागा,  
महायसा, महाबला, महासोक्खा, पल्लिओवमट्टित्थया परि-  
वसंति, तं जहा—

१. गरुले चैव वेणुदेवे, २. अणाट्टिए चैव जंबुद्वीवाहिवइ,  
—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ८२

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे,  
णवरं—दुमा १. कूडसामली चैव, २. धायइरुक्खे चैव,  
देवा, १. गरुले चैव वेणुदेवे, २. सुदंसणे चैव ।  
एवं धायइसंडे दीवे पच्चत्थिमद्धे,  
णवरं—दुमा, १. कूडसामली चैव, २. महाधायइरुक्खे,  
देवा, १. गरुले चैव वेणुदेवे, २. पियदंसणे चैव ।  
—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ० ६६

एवं पुक्खरवरदीवड्ढ पुरत्थिमद्धे,  
णवरं—महदुमा, १. कूडसामली चैव, २. पउमरुक्खे चैव,  
देवा—१. गरुले चैव वेणुदेवे, २. पउमे चैव,  
एवं पुक्खरवरदीवड्ढ पच्चत्थिमद्धे,  
णवरं—महदुमा, १. कूडसामली चैव, २. महापउमरुक्खे चैव,  
देवा—१. गरुले चैव वेणुदेवे, २. पुण्डरीए चैव,  
—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवेसु तुल्ला वासहरपव्वया—

७७३. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणे णं दो वासहर-  
पव्वया पणत्ता,

बहुसमतुल्ला, अब्बिमेसमणात्ता,

अण्णमण्णं नाइवट्टन्ति, आयाम-विक्खं भुच्चत्तोव्वेह-संठाण-  
परिणाहेणं, तं जहा—१. चुल्लहिमवन्ते चैव, २. सिहरी चैव,

एवं १. महाहिमवन्ते चैव, २. रुप्पि चैव.  
एवं १. निसड्ढे चैव, २. नीलवन्ते चैव<sup>१</sup> ।

ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ८३

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि,

१. दो चुल्लहिमवन्ता,  
२. दो महाहिमवन्ता,

लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई, गहराई, आकार और परिधि से वे  
एक दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—(१) कूटशाल्मली,  
(२) जम्बू-सुदर्शना ।

वहाँ पत्योपम की स्थिति वाले, महाऋद्धि वाले, महाद्युति  
वाले, महासामर्थ्य वाले, महायश वाले, महाबल वाले, महामुख  
भोगने वाले दो देव रहते हैं यथा—

(१) गरुडवेणुदेव, (२) जम्बूद्वीपाधिपति अनाधृत देव ।

इसी प्रकार घातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में है—

विशेष—वृक्ष (१) कूटशाल्मली वृक्ष, (२) घातकी वृक्ष ।  
देव (१) गरुड वेणुदेव, (२) सुदर्शन देव ।

इसी प्रकार घातकीखण्डद्वीप के पश्चिमार्ध में है—

विशेष—वृक्ष (१) कूटशाल्मलीवृक्ष (२) महाघातकीवृक्ष ।  
देव (१) गरुडवेणुदेव, (२) प्रियदर्शनदेव ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध में है—

विशेष—वृक्ष (१) कूटशाल्मली वृक्ष, (२) पद्मवृक्ष ।  
देव (१) गरुडवेणुदेव, (२) पद्मदेव ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पश्चिमार्ध में है—

विशेष—वृक्ष (१) कूटशाल्मलीवृक्ष (२) महापद्मवृक्ष ।  
देव (१) गरुडवेणुदेव, (२) पुण्डरीकदेव ।

अढाईद्वीप में तुल्य वर्षधर पर्वत—

७७३. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में दो वर्ष-  
धर पर्वत कहे गये हैं ।

वे (दोनों पर्वत) सर्वथा सदृश हैं, न उनमें किसी प्रकार की  
विशेषता है और न नानापन है ।

वे लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई, गहराई, संस्थान और परिधि से  
एक दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—(दक्षिण में) क्षुद्र  
हिमवन्त पर्वत (२) (उत्तर में) शिखरी पर्वत ।

(दक्षिण में) महाहिमवान् पर्वत (उत्तर में) रुक्मिपर्वत ।

(दक्षिण में) निषधपर्वत, (उत्तर में) नीलवन्त पर्वत ।

घातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में और पश्चिमार्ध में वर्षधर  
पर्वत हैं ।

(१) (दक्षिण में) दो क्षुद्र हिमवन्त पर्वत हैं ।

(२) (उत्तर में) दो महाहिमवन्त पर्वत हैं ।

१ स्था० अ० ७, सूत्र ५५५ में जम्बूद्वीप में सात वर्षधर पर्वत कहे गये हैं किन्तु यहाँ समान प्रमाण की विवक्षा होने के कारण  
मंदरपर्वत को छोड़कर छः वर्षधर पर्वत कहे गये हैं ।

३. दो निसडा,  
 ४. दो नीलवांता,  
 ५. दो रूपी,  
 ६. दो सिंहरी. —ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १००

एवं पुष्करवरदीवड्डे - पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि,  
 दो चूलहिमवांता-जाव-दो सिंहरी ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

### अड्डाड्डजेसु दीवेसु तुल्ला वट्टवेयड्डपच्चया—

७७४. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स उत्तरदाहिणे णं हेमवय-  
 हेरणवएसु वासेसु दो वट्टवेयड्डपच्चया पणत्ता,

बहुसमतुल्ला, अबिसेसमणात्ता,

अणमणं नाइवट्टन्ति, आयाम-विकखंभोच्चत्तोव्वेह-संठाण-  
 परिणाहेणं, तं जहा—

१. सहावई चेव,  
 २. वियडावई चेव,

तत्थ णं दो देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमट्टिड्डिया परि-  
 वसंति, तं जहा—

१. साती चेव, २. पभासे चेव ।

जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स उत्तर-दाहिणेणं हरिवास-  
 रम्मएसु वासेसु दो वट्टवेयड्डपच्चया पणत्ता,

बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—

१. गंधावती चेव, २. मालवंतपरियाए चेव ।

तत्थ णं दो देवा महिड्डिया-जाव-पलिओवमट्टिड्डिया परि-  
 वसंति, तं जहा—

१. अरुणे चेव, २. पउमे चेव,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ८४

### धायड्डसडे दीवे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि—

७७५. दो सहावई, दो सहावईवासी साई देवा,

दो वियडावई, दो वियडावईवासी पभासा देवा,

दो गंधावई, दो गंधावईवासी अरुणा देवा,

(३) (दक्षिण में) दो निषध पर्वत हैं ।

(४) (उत्तर में) दो नीलवन्त पर्वत हैं ।

(५) (दक्षिण में) दो रुक्मि पर्वत हैं ।

(६) (उत्तर में) दो शिखरी पर्वत हैं ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वाध में और पश्चिमाध में  
 भी दो क्षुद्रहिमवान्—यावत्—दो शिखरी वर्षधर पर्वत हैं ।

### अढाईद्वीप में तुल्य वृत्तवैताद्य पर्वत —

७७४. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में हेमवत-  
 हेरणवत् क्षेत्रों में दो वृत्त-वैताद्यपर्वत कहे गये हैं ।

वे (दोनों पर्वत) सर्वथा सदृश हैं, उनमें न किसी प्रकार की  
 विशेषता है और न नानापन है ।

वे लम्बाई चौड़ाई ऊँचाई गहराई संस्थान और परिधि से  
 एक दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—

(दक्षिण में हेमवतक्षेत्र में) शब्दापाति (वृत्तवैताद्य पर्वत) है ।

(उत्तर में हेमवत क्षेत्र में) विकटापाति (वृत्तवैताद्य पर्वत) है ।

उन पर महर्षिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले दो  
 देव रहते हैं, यथा—

(शब्दापाती पर्वत पर) स्वातिदेव, (विकटापाती पर्वत पर)  
 प्रभास देव ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में हरिवर्ष-  
 रम्यक्षेत्र में दो वृत्तवैताद्य पर्वत कहे गये हैं ।

वे (दोनों पर्वत) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—

(दक्षिण में हरिक्षेत्र में) गंधापाती (वृत्तवैताद्य पर्वत) है ।

(उत्तर में रम्यक्षेत्र में) माल्यवन्तपर्याय (वृत्तवैताद्य पर्वत) है ।

उन पर महर्षिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले दो  
 देव रहते हैं, यथा—

(गंधापाती पर्वत पर) अरुणदेव, (माल्यवन्तपर्याय पर्वत पर)  
 पद्मदेव ।

### धातकीखण्डद्वीप (के पूर्वार्ध-पश्चिमाध) में—

७७५. दो शब्दापाती पर्वत हैं, दो शब्दापाती पर्वतवासी दो  
 स्वाती देव हैं ।

दो विकटापाती पर्वत हैं, दो विकटापाती पर्वतवासी दो  
 प्रभास देव हैं ।

दो गंधापाती पर्वत हैं दो गंधापाती पर्वतवासी दो अरुण  
 देव हैं ।

दो मालवन्तपरियागा, दो मालवन्तपरियागवासी पडमा-  
देवा, —ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १००

एवं पुक्खरवरदीवड्ढे, पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि ।

—ठाणं० अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवेसु तुल्ला वक्खारपव्वया—

७७६. जंबुद्वीवे दीवे मंवरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं वेवकुराए कुराए  
पुव्वावरे पासे एत्थ णं आसखंधगसरिसा अट्ठचंदसंठाणसंठिया  
दो वक्खारपव्वया पण्णत्ता,

बहुसमतुल्ला, अविसेसमणाणत्ता,

अणमणं नाइवट्ठन्ति आयाम-विक्खंभोच्चतोव्वेह-संठाण-  
परिणाहेणं, तं जहा—

१. सोमणसे च्चेव, २. विज्जुप्पमे च्चेव,

जंबुद्वीवे दीवे मंवरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं,

उत्तरकुराए कुराए पुव्वावरे पासे, एत्थ णं आसखंधग-  
सरिसा अट्ठचंदसंठाणसंठिया दो वक्खारपव्वया पण्णत्ता,

बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—

१. गंधमायणे च्चेव, २. मालवन्ते च्चेव ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ८५

धायईसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे—

७७७. दो मालवन्ता, दो चित्तकूडा,  
दो पम्हकूडा, दो नलिनकूडा,  
दो एगसेला, दो तिकूडा,  
दो वेसमणकूडा, दो अंजणा,  
दो मातंजणा, दो सोमणसा,  
दो विज्जुप्पमा, दो अंकावती,  
दो पम्हावती, दो आसीविसा,  
दो सुहावहा, दो चंदपव्वया,  
दो सूरपव्वया, दो णागपव्वया,  
दो देवपव्वया, दो गंधमायणा,  
दो उसुमारपव्वया,

एवं पच्चत्थिमद्धे वि ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सु० १००

एवं पुक्खरवरदीवड्ढपुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवेसु तुल्ला दीहवोयड्ढा—

७७८. जंबुद्वीवे दीवे मंवरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं दो दीह-  
वेयड्ढा पण्णत्ता,

दो माल्यवन्तपर्याय पर्वत हैं, दो माल्यवन्तपर्याय पर्वतवासी  
दो पद्मदेव हैं ।

इसी प्रकार पुक्खरवर द्वीपाधं के पूर्वार्धं और पश्चिमार्धं में  
भी वृत्तवैताड्य पर्वत हैं ।

अढाईद्वीप में तुल्य वक्षस्कार पर्वत—

७७६. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में देवकुरा कुरा के  
पूर्व-पश्चिम पार्श्व में अश्वस्कन्ध के सदृश अर्धचन्द्र के आकार से  
स्थित दो वक्षस्कार पर्वत कहे गये हैं ।

वे (दोनों पर्वत) सर्वथा सदृश हैं न उनमें किसी प्रकार की  
विशेषता है और न नानापन है ।

वे लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई, गहराई, संस्थान और परिधि से  
एक दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं यथा—

(१) सौमनस, (२) विद्युत्प्रभ ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में ।

उत्तरकुरा कुरा के पूर्व-पश्चिम पार्श्व में अश्वस्कन्ध के सदृश  
अर्धचन्द्र के आकार से स्थित दो वक्षस्कार पर्वत कहे गये हैं ।

वे (दोनों पर्वत) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—

(१) गंधमादन पर्वत, (२) मालवन्त पर्वत ।

धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्धं में—

७७७. दो माल्यवन्त पर्वत, दो चित्रकूट पर्वत  
दो पक्ष्मकूट पर्वत, दो नलिनकूट पर्वत  
दो एकशैल पर्वत, दो त्रिकूट पर्वत  
दो वैश्रमणकूट पर्वत, दो अंजन पर्वत  
दो मातंजन पर्वत, दो सौमनस पर्वत  
दो विद्युत्प्रभ पर्वत, दो अंकावती पर्वत  
दो पक्ष्मावती पर्वत, दो आशीविष पर्वत  
दो सुखावह पर्वत, दो चन्द्र पर्वत  
दो सूर्य पर्वत, दो नाग पर्वत  
दो वेव पर्वत, दो गंधमादन पर्वत  
दो इषुकार पर्वत ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पश्चिमार्धं में भी वक्षस्कार  
पर्वत एवं इषुकार पर्वत हैं ।

इसी प्रकार पुक्खरवरद्वीपाधं के पूर्वार्धं में तथा पश्चिमार्धं में  
भी हैं ।

अढाईद्वीप में तुल्य दीर्घं वैताड्य पर्वत—

७७८. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में दो दीर्घ-  
वैताड्य पर्वत कहे गये हैं ।

बहुसमतुल्ला अविसेसमणाणत्ता,

अण्णमण्णं नाइवट्टन्ति आयाम-विक्खंभुच्चत्तोव्वेह-संठाण-  
परिणाहेणं, तं जहा —

१. भारहए चव दीहवेयड्ढे,

२. एरावए चव दीहवेयड्ढे ।

—ठाणं २, उ० ३, सुत्तं ८६

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ९९

एवं पुक्खवरदीवड्ढे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवोसु तुल्लाओ गुहाओ—

७७९. भारहए णं दीहवेयड्ढे दो गुहाओ पणत्ताओ,

बहुसमतुल्लाओ, अविसेसमणाणत्ताओ,

अण्णमण्णं नाइवट्टन्ति आयाम-विक्खंभुच्चत्त-संठाण-  
परिणाहेणं, तं जहा—१. तिमिसगुहा चव, २. खंडप्पवाय-  
गुहा चव ।

तत्थ णं दो देवा महिद्धिया-जाव--पलिओवमट्टियया परि-  
वसंति, तं जहा—१. कयमालए चव, २. णट्टमालए चव ।

एवं एरावए वि दीहवेयड्ढे दो गुहाओ,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ८६

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ९९

एवं पुक्खवरदीवड्ढे-पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सु० १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवोसु तुल्ला कूडा—

७८०. १. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं चुल्लहिमवन्ते  
वासहरपव्वए दो कूडा पणत्ता ।

बहुसमतुल्ला अविसेसमणाणत्ता,

अण्णमण्णं नाइवट्टन्ति आयाम-विक्खंभुच्चत्त-संठाण-  
परिणाहेणं, तं जहा—१. चुल्लहिमवन्तेकूडे चव, २. वेसमण-  
कूडे चव ।

२. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं महाहिमवन्ते  
वासहरपव्वए दो कूडा पणत्ता,

वे (दोनों पर्वत) सर्वथा सदृश हैं, न उनमें किसी प्रकार की  
विशेषता है और न नानापन है ।

वे लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई, गहराई, संस्थान और परिधि से  
एक दूसरे का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—

(१) (दक्षिण में) भरतक्षेत्र में दीर्घवैताद्वय पर्वत ।

(२) (उत्तर में) ऐरवत क्षेत्र में दीर्घवैताद्वय पर्वत ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध एवं पश्चिमार्ध में भी  
दीर्घवैताद्वय पर्वत हैं ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध-पश्चिमार्ध में भी दीर्घ-  
वैताद्वय पर्वत हैं ।

अढाई द्वीप में तुल्य गुफाएँ—

७७९. भरतक्षेत्र के दीर्घवैताद्वय पर्वत पर दो गुफाएँ कही  
गई हैं ।

वे (दोनों गुफाएँ) सर्वथा सदृश हैं । न उनमें किसी प्रकार  
की विशेषता है और न नानापन है ।

वे लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई, संस्थान और परिधि से एक दूसरे  
का अतिक्रमण नहीं करती हैं, यथा—(१) तमिस्र गुफा, (२)  
खण्डप्रपात गुफा ।

उनमें महार्धक—धावत्—पल्योपम की स्थिति वाले दो देव  
रहते हैं यथा—(१) कृतमालदेव, (२) नृत्यमालकदेव ।

इसी प्रकार ऐरवत क्षेत्र के दीर्घवैताद्वय पर्वत पर ये  
गुफायें हैं ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध-पश्चिमार्ध में भी है ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध-पश्चिमार्ध में भी हैं ।

अढाई द्वीप में तुल्य कूट—

७८०. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में क्षुद्र हिमवन्त  
वर्षधर पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं ।

वे (दोनों कूट) सर्वथा सदृश हैं, उनमें न किसी प्रकार की  
विशेषता है, और न नानापन है ।

वे लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई, संस्थान और परिधि से एक दूसरे  
का अतिक्रमण नहीं करते हैं । यथा—(१) क्षुद्रहिमवन्त कूट,  
(२) वैश्रमण कूट ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में महाहिमवन्त  
वर्षधर पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं ।

बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. महाहिमवन्तकूडे चैव,  
२. वेरुलिकूडे चैव ।

३. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं निसडे  
वासहरपव्वए दो कूडा पणत्ता,

बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. निसधकूडे चैव, २.  
रुगकूडे चैव ।

४. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं नीलवन्ते  
वासहरपव्वए दो कूडा पणत्ता,

बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. नीलवन्तकूडे चैव, २.  
उवदंसणकूडे चैव ।

५. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं हप्पिमि  
वासहरपव्वए दो कूडा पणत्ता,

बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. हप्पिकूडे चैव, २. मणि-  
कंचणकूडे चैव ।

६. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं सिहरिम्मि  
वासहरपव्वए दो कूडा पणत्ता,

बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. सिहरीकूडे चैव, २.  
तिरिगिच्छिकूडे चैव । —ठाणं २, उ० ३, सुत्तं ८७

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि—

७८१. दो चुल्लहिमवन्त कूडा दो वेसमण कूडा  
दो महाहिमवन्त कूडा दो वेरुलिय कूडा  
दो निसध कूडा दो रुग कूडा  
दो नीलवन्त कूडा दो उवदंसण कूडा

—ठाणं अ० २, उ० ३, सु० १००

एवं पुक्खरवरदीवइद्धपुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सु० १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवोसु तुल्ला महद्दहा—

७८२. १. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं चुल्ल-  
हिमवन्त-सिहरीसु वासहरपव्वएसु दो महद्दहा पणत्ता,

बहुसमतुल्ला, अविसेसमणात्ता,

अणमणं नाइवट्टित्ति, आयाम-विक्खंभ-उव्वेह-संठाण-  
परिणाहेणं, तं जहा—१. पउमद्दहे चैव, २. पुण्डरीयद्दहे  
चैव ।

तत्थ णं दो देवयाओ महिड्ढियाओ-जाव-महासोवखाओ  
पलिओवमट्टिइयाओ परिवसंति, तं जहा—१. सिरि चैव,  
२. लच्छी चैव ।

वे (दोनों कूट) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—(१) महा-  
हिमवन्त कूट, (२) वैडूर्य कूट ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में महाहिमवन्त  
वर्षधर पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं ।

वे (दोनों कूट) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—(१)  
निषधकूट, (२) रुचककूट ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में नीलवन्त वर्षधर  
पर्वत दो कूट कहे गये हैं ।

वे (दोनों कूट) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—नीलवन्त  
कूट, (२) उपदर्शन कूट ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में रुक्मि वर्षधर  
पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं ।

वे (दोनों कूट) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—(१) रुक्मि-  
कूट, (२) मणिकंचनकूट ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में शिखरी वर्षधर  
पर्वत पर दो कूट कहे गये हैं ।

वे (दोनों कूट) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—(१)  
शिखरीकूट, (२) तिकित्सकूट ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में—

७८१. दो क्षुद्र हिमवन्तकूट, दो वैश्रमणकूट,  
दो महाहिमवन्तकूट, दो वैडूर्यकूट,  
दो निषधकूट, दो रुचककूट,  
दो नीलवन्तकूट, दो उपदर्शनकूट हैं ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी  
कूट हैं ।

अढाई द्वीप में तुल्य महाद्रह—

७८२. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में क्षुद्र  
हिमवन्त और शिखरी वर्षधर पर्वत पर दो महाद्रह कहे गये हैं ।

वे (दोनों महाद्रह) सर्वथा सदृश हैं, उनमें न किसी प्रकार  
की विशेषता है और न नानापन है ।

वे लम्बाई, चौड़ाई, गहराई, संस्थान और परिधि से एक दूसरे  
का अतिक्रमण नहीं करते हैं, यथा—(१) पद्मद्रह, (२) पुण्ड-  
रीकद्रह ।

उन द्रहों पर महार्धक—यावत्—महासुखी पत्न्योपम की  
स्थिति वाली दो देवियाँ रहती हैं, यथा—(१) श्रीदेवी, (२)  
लक्ष्मीदेवी ।

२. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं महा-  
हिमवन्त-रुप्पीसु वासहरपव्वएसु दो महद्दहा पणत्ता,  
बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—

१. महापउमद्दहे चेष, २. महापौंडरीयद्दहे चेष,

तत्थ णं दो देवयाओ महिड्ढियाओ-जाव-महासोक्खाओ  
पलिओवमट्ठिड्ढयाओ परिवसंति, तं जहा—१. हिरि चेष, २.  
बुद्धि चेष ।

३. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणे णं  
निसद-नीलवन्तेसु वासहरपव्वएसु दो महद्दहा पणत्ता,

बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—

१. तिगिच्छिद्दहे चेष, २. केसरिद्दहे चेष ।

तत्थ णं दो देवयाओ महिड्ढियाओ-जाव-महासोक्खाओ  
पलिओवमट्ठिड्ढयाओ परिवसंति, तं जहा—१. धिती चेष,  
२. कित्ती चेष । —ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ० ८८

७८३. धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे थ,

१. दो पउमद्दहा, दो पउमद्दहावासिणीओ सिरिदेवीओ ।

२. दो महापउमद्दहा, दो महापउमद्दहावासिणीओ हिरिओ  
देवीओ ।

३. दो तिगिच्छिद्दहा, दो तिगिच्छिद्दहावासिणीओ धिईओ  
देवीओ ।

४. दो केसरिद्दहा, दो केसरिद्दहावासिणीओ कित्तीओ देवीओ ।

५. दो महापौंडरीयद्दहा, दो महापौंडरीयद्दहावासिणीओ  
बुद्धीओ देवीओ ।

६. दो पौंडरीयद्दहा, दो पौंडरीयद्दहावासिणीओ लच्छीओ  
देवीओ । —ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १००

एवं पुक्खरवरदीवड्ढपुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवेषु तुल्ला पवायद्दहा—

७८४. १. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं भरहे वासे दो  
पवायद्दहा पणत्ता, बहुसमतुल्ला । अविसेसमणात्ता, अण्ण-  
मण्णं नाइवट्ठन्ति, आयाम-विक्खंभ-उव्वेह-संठाण-परिणाहेणं,  
तं जहा—१. गंगप्पवायद्दहे चेष, २. सिधुप्पवायद्दहे चेष ।

२. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं हेमवए वासे  
दो पवायद्दहा पणत्ता । बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१.  
रोहियप्पवायद्दहे चेष, २. रोहियंसप्पवायद्दहे चेष ।

३. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं हरिवासे दो  
पवायद्दहा पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. हरिप्प-  
वायद्दहे चेष, २. हरिकंतप्पवायद्दहे चेष ।

जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में महाहिमवन्त  
और रुक्मी वर्षधर पर्वत पर दो महाद्रह कहे गये हैं ।

वे (दोनों महाद्रह) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—

(१) महापद्मद्रह, (२) महापौंडरीकद्रह ।

उन द्रहों पर महर्धिक—यावत्—महासुखी पत्न्योपम की  
स्थिति वाली दो देवियाँ रहती हैं, यथा—(१) ह्रीदेवी, (२)  
बुद्धिदेवी ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में निषध और  
नीलवन्त वर्षधर पर्वत पर दो महाद्रह कहे गये हैं ।

वे (दोनों महाद्रह) सर्वथा सदृश हैं—यावत्—यथा—

(१) तिगिच्छद्रह, (२) केसरीद्रह ।

उन द्रहों पर महर्धिक—यावत्—महासुखी पत्न्योपम की  
स्थिति वाली दो देवियाँ रहती हैं, यथा—(१) धृति देवी, (२)  
कीर्ति देवी ।

७८३. धातकीखण्ड द्वीप के पूर्वार्ध, पश्चिमार्ध में—

(१) दो पद्मद्रह, दो पद्मद्रहवासिनी श्रीदेवियाँ हैं ।

(२) दो महापद्मद्रह, दो महापद्मद्रहवासिनी ह्रीदेवियाँ हैं ।

(३) दो तिगिच्छद्रह, दो तिगिच्छद्रहवासिनी धृति देवियाँ हैं ।

(४) दो केसरीद्रह, दो केसरीद्रहवासिनी कीर्तिदेवियाँ हैं ।

(५) दो महापौंडरीकद्रह, दो महापौंडरीकद्रहवासिनी बुद्धि  
देवियाँ हैं ।

(६) दो पौंडरीकद्रह, दो पौंडरीकद्रहवासिनी लक्ष्मी देवियाँ ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में  
भी महाद्रह हैं ।

अढाई द्वीप में तुल्य प्रपात द्रह—

७८४. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में भरत क्षेत्र में  
दो प्रपातद्रह कहे गये हैं जो सर्वथा समान हैं, न उनमें किसी  
प्रकार की कोई विशेषता है और न उनमें नानापन है, लम्बाई  
चौड़ाई, गहराई, आकार और परिधि में एक दूसरे का अतिक्रमण  
नहीं करते हैं, यथा—(१) गंगाप्रपातद्रह, (२) सिधुप्रपातद्रह ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में हेमवत क्षेत्र में  
दो प्रपातद्रह कहे गये हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—  
(१) रोहित प्रपातद्रह, (२) रोहितांस प्रपातद्रह ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में हरिक्षेत्र में दो  
प्रपातद्रह कहे गये हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—  
(१) हरिप्रपातद्रह, (२) हरिकान्तप्रपातद्रह ।

४. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणेणं महाविदेहे वासे दो पवायद्दहा पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. सीतोत्पवायद्दहे च्चैव, २. सीतोत्पवायद्दहे च्चैव ।

५. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं रम्मए वासे दो पवायद्दहा पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. नर-कंतप्पवायद्दहे च्चैव, २. नारिकंतप्पवायद्दहे च्चैव ।

६. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं हेरण्णवए वासे दो पवायद्दहा पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. सुवण्णकूलप्पवायद्दहे च्चैव, २. रूपकूलप्पवायद्दहे च्चैव ।

७. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं ऐरवए वासे दो पवायद्दहा पणत्ता, बहुसमतुल्ला-जाव-तं जहा—१. रत्तप्पवायद्दहे च्चैव, २. रत्तावईपवायद्दहे च्चैव ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०

घायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे—

७८५. १. दो गंगप्पवायद्दहा, दो सिधुप्पवायद्दहा ।  
२. दो रोहियप्पवायद्दहा, दो रोहियंसप्पवायद्दहा ।  
३. दो हरिप्पवायद्दहा, दो हरिकंतप्पवायद्दहा ।  
४. दो सीतोत्पवायद्दहा, दो सीतोत्पवायद्दहा ।  
५. दो नरकंतप्पवायद्दहा, दो नारिकंतप्पवायद्दहा ।  
६. दो सुवण्णकूलप्पवायद्दहा, दो रूपकूलप्पवायद्दहा ।  
७. दो रत्तप्पवायद्दहा, दो रत्तावईपवायद्दहा ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १००

८. एवं पुक्खरवरदीवड्डपुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

अड्ढाइज्जेसु दीवेसु तुल्लाओ महाणईओ—

७८६. १. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं भरहे वासे दो महाणईओ पणत्ताओ, बहुसमतुल्लाओ, अविसेसमणाणत्ताओ,

अणमण्णं गाइवट्टन्ति, आयाम-विक्खंभ-उव्वेह-संठाण-परिणाहेणं; तं जहा—

१. गंगा च्चैव, २. सिधु च्चैव ।

२. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं हेमवए वासे दो महाणईओ पणत्ताओ बहुसमतुल्लाओ-जाव-तं जहा—१. रोहिता च्चैव, २. रोहितंसा च्चैव ।

३. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं हरिवासे दो महाणईओ पणत्ताओ, बहुसमतुल्लाओ-जाव-तं जहा—१. हरी च्चैव, २. हरीकंता च्चैव ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में महाविदेह क्षेत्र में दो प्रपातद्रह कहे गये हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) शीतप्रपातद्रह, (२) शीतोत्पवातद्रह ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में रम्मक् क्षेत्र में दो प्रपातद्रह कहे गये हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) नरकान्तप्रपातद्रह, (२) नारिकान्त प्रपातद्रह ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में हेरण्यवतक्षेत्र में दो प्रपातद्रह कहे गये हैं जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) सुवर्णकूलाप्रपातद्रह, (२) रूपकूलाप्रपातद्रह ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में ऐरवत क्षेत्र में दो प्रपातद्रह कहे गये हैं जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) रक्तप्रपातद्रह, (२) रक्तावतीप्रपातद्रह ।

घातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में—

७८५. (१) दो गंगप्रपातद्रह, दो सिन्धुप्रपातद्रह ।  
(२) रोहितप्रपातद्रह, दो रोहितांसप्रपातद्रह ।  
(३) दो हरिप्रपातद्रह, दो हरिकान्तप्रपातद्रह ।  
(४) दो शीतप्रपातद्रह, दो शीतोत्पवातद्रह ।  
(५) दो नरकान्तप्रपातद्रह, दो नारिकान्तप्रपातद्रह ।  
(६) दो सुवर्णकूलप्रपातद्रह, दो रूपकूलाप्रपातद्रह ।  
(७) दो रक्तप्रपातद्रह, दो रक्तावतीप्रपातद्रह ।

इसी प्रकार पुक्खरवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध में और पश्चिमार्ध में भी हैं ।

अढाई द्वीप में तुल्य महानदियाँ—

७८६. जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण भरत क्षेत्र में दो महानदियाँ कही गई हैं, जो सर्वथा समान हैं, न उनमें किसी प्रकार की कोई विशेषता है और न उनमें नानापन है ।

लम्बाई चौड़ाई गहराई आकार और परिधि में एक दूसरे का अतिक्रमण नहीं करती हैं यथा—

(१) गंगा, और (२) सिन्धु ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण हैमवत क्षेत्र में दो महानदियाँ कही गई हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) रोहिता, और (२) रोहितांसा ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण हरिवासक्षेत्र में दो महानदियाँ कही गई हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) हरी, और (२) हरीकान्ता ।

४. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरदाहिणेणं महा-  
विदेहेवासे दो महाणईओ पणत्ताओ, बहुसमतुल्लाओ-जाव-  
तं जहा—१. सीता चेव, २. सीतोदा चेव ।

५. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं रम्मए वासे  
दो महाणईओ पणत्ताओ, बहुसमतुल्लाओ-जाव-तं जहा—  
१. नरकंता चेव, २. नारिकंता चेव ।

६. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं हेरण्णवए  
वासे दो महाणईओ पणत्ताओ, बहुसमतुल्लाओ-जाव-तं जहा—  
१. सुवण्णकूला चेव, २. रूपकूला चेव ।

७. जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेण एरवए वासे  
दो महाणईओ पणत्ताओ, बहुसमतुल्लाओ-जाव-तं जहा—  
१. रक्ता चेव, २. रक्तावती चेव ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं ९१

घायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे य—

७८७. १. दो गंगा,	दो सिंधु,
२. दो रोहिया	दो रोहितंसा,
३. दो हरी	दो हरिकंता,
४. दो सीता,	दो सीतोदा,
५. दो नरकंता,	दो नारिकंता,
६. दो सुवण्णकूला,	दो रूपकूला,
७. दो रक्ता,	दो रक्तावती ।

—ठाणं अ० २ उ० ३ सुत्तं १००

९. एवं पुक्खरवरदीवइडपुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि,

—ठाणं अ० २, उ० ३, सुत्तं १०३

वेड्यामूल विक्खंभे—

७८८. जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स वेड्यामूले बुवालस जोयणाइं विक्खं-  
भेणं पणत्ता ।<sup>१</sup> —सम० १२, सु० ७

सव्वोसि दीव-समुद्धानं वेड्या पमाणं —

७८९. सव्वोसि पि णं दीव-समुद्धानं वेड्या दो गाउयाइं उड्डं  
उच्चत्तेणं पणत्ता ।<sup>२</sup> —ठाणं अ० २, उ० ३, सु० ९३

१ (क) जीवा. प्रति. ३, सूत्र १८६ में 'जम्बूद्वीप आदि नाम वाले द्वीप तथा लवणसमुद्र आदि नाम वाले समुद्र इस तिर्यक्लोक में असंख्य हैं और (१) देव, (२) नाग, (३) यक्ष, (४) भूत, (५) स्वयम्भूरमण, इन पांच नाम वाले द्वीप-समुद्र एक एक हैं' ऐसा कहा है ।

इन सब द्वीप-समुद्रों की वेदिका प्रमाण इस सूत्र के अनुसार कहा गया है ।

(ख) इस सूत्र में केवल जम्बूद्वीप की वेदिका के मूल का विष्कम्भ कहा गया है किन्तु वेदिका की ऊँचाई निरूपक उपरोक्त सूत्रानुसार सभी द्वीप-समुद्रों की वेदिकाओं के मूल का विष्कम्भ भी जानना चाहिए ।

२ जम्बुद्वीवस्स णं दीवस्स वेड्या दो गाउयाइं उड्डं उच्चत्ते णं पणत्ता,  
लवणस्स णं समुद्दस्स वेड्या दो गाउयाइं उड्डं उच्चत्ते णं पणत्ता,  
घायइसंडस्स णं दीवस्स वेड्या दो गाउयाइं उड्डं उच्चत्ते णं पणत्ता,  
पुक्खरवरस्स णं दीवस्स वेड्या दो गाउयाइं उड्डं उच्चत्ते णं पणत्ता,  
लवणस्स णं समुद्दस्स वेड्या दो गाउयाइं उड्डं उच्चत्ते णं पणत्ता,

—ठाणं अ. २, उ. ३, सु. ९१

—ठाणं अ. २, उ. ३, सु. ९१

—ठाणं अ. २, उ. ३, सु. ९२

—ठाणं अ. २, उ. ३, सु. ९३

—ठाणं अ. २, उ. ३, सु. ९१

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में महाविदेह क्षेत्र में दो महानदियाँ कही गई हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) दक्षिण में शीता, (२) उत्तर में शीतोदा ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर में रम्यक्षेत्र में दो महानदियाँ कही गई हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) नरकान्ता, और (२) नारीकान्ता ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दरपर्वत से उत्तर में हैरण्यवत में दो महानदियाँ कही गई हैं, जो सर्वथा समान हैं—यथा—(१) सुवर्ण कूला । (२) रूपकूला ।

जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दरपर्वत से उत्तर में ऐरवत क्षेत्र में दो महानदियाँ कही गई हैं, जो सर्वथा समान हैं—यावत्—यथा—(१) रक्ता, और (२) रक्तावती ।

धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध में और पश्चिमार्ध में—

७८७. (१) दो गंगा, दो सिन्धु,
(२) दो रोहिता, दो रोहितंसा,
(३) दो हरी, दो हरीकान्ता,
(४) दो शीता, दो शीतोदा,
(५) दो नरकंता, दो नारीकान्ता,
(६) दो सुवर्णकूला, दो रूपकूला,
(७) दो रक्ता, दो रक्तावती हैं ।

इसी प्रकार पुक्खरवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी हैं ।

वेदिका के मूल की चौड़ाई—

७८८. जम्बूद्वीप द्वीप की वेदिका मूल में बारह योजन की चौड़ी कही गई है ।

सब द्वीप-समुद्रों की वेदिका का प्रमाण—

७८९. सब द्वीप-समुद्रों की वेदिका दो गाऊ ऊँची कही गई है ।

## समयखेत्तो—

## समयखित्त-सरुव निद्देशो—

७६०. प०—किमिदं भंते ! समयखेत्ते त्ति पबुच्चइ ?  
उ०—गोयमा ! अढ्ढाइज्जा दीवा, दो य समुद्रा, एस णं एवतिए, समयखेत्ते त्ति पबुच्चइ ।  
—भग० स० २, उ० ६, सु० १

## समयखेत्तस्स आयामाईणं पमाणं—

७६१. प०—समयखेत्ते णं भंते ! केवत्तियं आयाम-विकखंभेणं, केव-  
त्तियं परिकखेवेणं पण्णत्ते ?  
उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसयसहस्साइं आयाम-  
विकखंभेणं<sup>१</sup>,  
एगा जोयणकोडी-जाव-अब्भितरपुवखरुद्धपरिरओ सो  
भाणियक्खो-जाव-अउणपण्णे ।<sup>२</sup>  
—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १७७

## समयखेत्ते कुलपव्वया—

७६२. समयखेत्ते णं एकूणत्तलीसं कुलपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—  
तीसं वासहरा, पंच मंदरा चत्तारि उमुकारा ।  
—सम० ३६, सु० २

## समयखेत्ते वासा पव्वया य—

७६३. समयखेत्ते णं मंदरवज्जा एकूणत्तारि वासा, वासहरपव्वया,  
उमुयारपव्वया य पण्णत्ता, तं जहा—पणतीसं वासा, तीसं  
वासहरा, चत्तारि उमुयारा य पण्णत्ता,  
—सम० ६६, सु० १

१ सम. ४५ सु. १ ।

२ (क) गाथा—एक्का जोयणकोडी, वातालीसं च सतसहस्साइं ।

तीसं च सहस्साइं, दोणि य अउणापण्णजोयणसते ॥

—जीवा. पडि. ३. उ. २ सु. १७७

(ख) समयखेत्ते पणयालीसं जोयणसयसहस्साइं आयाम-विकखंभेणं, एगा जोयणकोडी वायालीसं च जोयणसयसहस्साइं तीसं च जोयणसहस्साइं दोन्नि य अउणापण्णे जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिकखेवेणं पण्णत्ते, —भग. स. ११, उ. १०, सुत्तं २७

—भग. स. २, उ. १, सुत्तं २४/३

(ग) सूरिय. पा. १६ सु. १०० ।

आभ्यन्तर पुष्करार्ध की परिधि और समयक्षेत्र की परिधि समान है ।

मनुष्यक्षेत्र और समयक्षेत्र ये दोनों नाम यद्यपि पर्यायवाची हैं किन्तु दोनों की व्याख्या भिन्न भिन्न हैं—

(अ) मनुष्यक्षेत्र में कर्मभूमिज, अकर्मभूमिज और अन्तरद्वीपज मनुष्य रहते हैं । मनुष्यों का जन्म-मरण भी मनुष्यक्षेत्र में ही होता है । बाहर नहीं इसलिए यह मनुष्यक्षेत्र कहा जाता है ।

(ब) समयक्षेत्र में ही षड़ी, मुहूर्त, दिन-रात आदि सभी समय विभागों का सर्वदा व्यवहार होता है अन्यत्र नहीं । वह पैतालीस लाख योजन का लम्बा चौड़ा है । ठाणं, समवायंग, भगवती आदि आगमों में मनुष्यक्षेत्र एवं समयक्षेत्र—इन दोनों शब्दों का प्रयोग हुआ है ।

## समयक्षेत्र—

## समयक्षेत्र के स्वरूप का निर्देश—

७६०. प्र०—हे भगवन् ! समयक्षेत्र का स्वरूप क्या है ?  
उ०—हे गौतम ! अढ्ढाईद्वीप और दो समुद्र यह इतना समयक्षेत्र कहा जाता है ।

## समयक्षेत्र क आयामादि का प्रमाण—

७६१. हे भगवन् ! समयक्षेत्र की लम्बाई चौड़ाई और परिधि कितनी कही गई है ?  
उ०—हे गौतम ! पैतालीस लाख योजन की लम्बाई चौड़ाई कही गई है ।  
एक करोड़ (बियालीस लाख तीस हजार दो सौ उनपचास योजन की) आभ्यन्तर पुष्करार्ध की परिधि कही गई है । यही परिधि समयक्षेत्र की है ।

## समयक्षेत्र में कुलपर्वत—

७६२. समयक्षेत्र में एगुनवालीस कुलपर्वत कहे गये हैं, यथा—  
तीस वर्षधर पर्वत, पाँच मेरु पर्वत और चार इषुकार पर्वत ।

## समयक्षेत्र में क्षेत्र पर्वतादि का प्ररूपण—

७६३. समयक्षेत्र में (पाँच) मेरु को छोड़कर एगुनसित्तर वर्ष, वर्षधर पर्वत और इषुकार कहे गये हैं, यथा—पैतीस वर्ष, तीस वर्षधरपर्वत और चार इषुकार (पर्वत) कहे गये हैं ।

## समयखेत्ते भरहाईणं परूवणं—

७६४. समयखेत्ते णं पंच भरहाई, पंच ऐरवयाई। एवं जहा चउट्टाणे वित्तीयउद्देसे तथा एत्थ वि भाणियव्वं-जाव-पंच मंदरा, पंच मंदर चूलियाओ, नवरं उमुयारा नत्थि ।

—ठाणं ५, उ० २, सु० ४३४

## समयखेत्ते कुरासु दुमाणं तथा देवाणं निरूवणं—

७६५. समयखेत्ते णं दस कुराओ पणत्ताओ, तं जहा—पंच देव-कुराओ, पंच उत्तरकुराओ ।

तत्थ णं दस महइमहालया, महादुमा पणत्ता, तं जहा—  
१. जज्जुमुदंसणा, २. धायइरुक्खे, ३. महाधायइरुक्खे,  
४. पउमरुक्खे, ५. महापउमरुक्खे, ६. पंचकूडसामलीओ ।

तत्थ णं दस देवा महिइदीया-जाव-पलिओवमट्टितिया परिवसंति, तं जहा—१. अणादिए जंबुदीवाहिबई, २. सुदंसणे,  
३. पियदंसणे, ४. पौडरीए, ५. महापौडरीए ।  
६-१० पंच गरुत्तावेणुदेवा । —ठाणं १०, सु० ७६४

## मणुस्सखेत्ते दो समुद्दा—

७६६. अंतो णं मणुस्स खेत्तस्स दो समुद्दा पणत्ता, तं जहा—  
१. लवणे चेव, २. कालोदे चेव ।

—ठाणं अ० २, उ० ४, सु० १२२

## माणुसखेत्तरस नाम हेउ—

७६७. प०—से केणट्टे णं मंते ! एवं बुच्चति—“माणुसखेत्ते, माणुस-खेत्ते ?”

उ०—गोयमा ! माणुसखेत्ते णं तिविधा मणुस्सा परिवसंति, तं जहा—

१. कम्मभूमगा, २. अकम्मभूमगा, ३. अंतरदीवगा ।  
से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चति—“माणुसखेत्ते, माणुसखेत्ते ।”

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १७७

## समयक्षेत्र में भरतादि का प्ररूपण—

७६४. जिस प्रकार ठाणांग, चतुर्थस्थान के द्वितीय उद्देशक में (चार भरत, चार ऐरवत—यावत्—चार मन्दर-पर्वत, चार मंदर चूलिकायें) कही हैं उसी प्रकार यहाँ भी समयक्षेत्र में भी पाँच भरत, पाँच ऐरवत—यावत्—पाँच मंदर पर्वत, पाँच मंदर-चूलिकायें कहनी चाहिए। विशेष यह है कि इषुकार पर्वत (पाँच) नहीं है।

## समयक्षेत्र के कुराओं में वृक्ष और देवों का निरूपण—

७६५. समयक्षेत्र में दस कुरा कहे गये हैं, यथा— पाँच देवकुरा और पाँच उत्तरकुरा ।

उनमें दस महाविशाल महावृक्ष कहे गये हैं, यथा—(१) जम्बू सुदर्शन, (२) धातकीवृक्ष, (३) महाधातकीवृक्ष, (४) पद्मवृक्ष, (५) महापद्मवृक्ष, ६-१०, पाँचकूटशालमलीवृक्ष ।

उन पर दस महर्धिक—यावत्—पर्योपमस्थिति वाले देव रहते हैं, यथा—(१) अनाधृत-जम्बूदीपाधिपति, (२) सुदर्शन, (३) प्रियदर्शन, (४) पौडरिक, (५) महापौडरिक ।  
(६-१०) पाँच गरुड त्रेणुदेव ।

## मनुष्यक्षेत्र में दो समुद्र—

७६६. मनुष्य क्षेत्र के अन्दर दो समुद्र कहे गये हैं, यथा—  
(१) लवणसमुद्र, और (२) कालोदसमुद्र ।

## मनुष्य क्षेत्र के नाम का हेतु—

७६७. प्र०—भगवन् ! मनुष्यक्षेत्र मनुष्यक्षेत्र ही क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! मनुष्यक्षेत्र में तीन प्रकार के मनुष्य रहते हैं, यथा—

(१) कर्मभूमिज, (२) अकर्मभूमिज, (३) अंतरदीपज ।

गौतम ! इस कारण से मनुष्यक्षेत्र मनुष्यक्षेत्र कहा जाता है ।



## पुष्करोदसमुद्र वर्णनो—

## पुष्करोदसमुद्रस संठाण—

७६८. पुष्करवरणं दीवं पुष्करोदे नामं समुद्रे वट्टे वलयागार-  
संठाणसंठिते सर्वो समंता संपरिविखत्ताणं चिट्ठति ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८०

## पुष्करोदसमुद्रस विखलंभ-परिवेखं—

७६९. प०—पुष्करोदे णं भंते ! समुद्रे केवतियं चक्कवाल-विखलं-  
भेणं, केवतियं परिवेखेवेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! संखेज्जाइं जोयणसहस्साइं चक्कवाल-विखलं-  
भेणं संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं परिवेखेवेणं पणत्ते ।<sup>१</sup>

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८०

## पुष्करोदसमुद्रस चत्तारि दारा—

८००. प०—पुष्करोदसस णं भंते ! समुद्रस कतिदारा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि दारा पणत्ता ।

तहेव सर्वं—

णवरं—पुष्करोदसमुद्रपुरत्थिमपेरंते, वरुणवरदीवपुर-  
त्थिमसुद्रस पचवत्थिमेणं—एत्थ णं पुष्करोदसस विजए  
नामं दारे पणत्ते ।

एवं सेसाण वि भाणिअव्वो त्ति ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८०

## चउण्हदाराणमंतरं—

८०१. दारंतरमि संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं अवाहाए अंतरे  
पणत्ते ।

एवं सेसाण वि ।

पदेशा, जीवा य तहेव ।

## पुष्करोदसमुद्रस गामहेउ—

८०२. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“पुष्करोदे समुद्रे,  
पुष्करोदे समुद्रे ?

उ०—गोयमा ! पुष्करोदसस णं समुद्रस उवणे अचछे पत्थे  
जज्जे तणुए फलिहवण्णाभे पगतीए उदगरसेणं ।<sup>२</sup>

## पुष्करोद समुद्र वर्णन—

## पुष्करोदसमुद्र का संस्थान—

७६८. वृत्त एवं बलयाकार संस्थान में स्थित पुष्करोद नामक  
समुद्र पुष्करवरद्वीप को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

## पुष्करोदसमुद्र का विष्कम्भ और परिधि—

७६९. भगवन् ! पुष्करोद समुद्र कितना चौड़ा कहा गया है ?  
और उसकी परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! वह संख्यात लाख योजन का चक्रकार चौड़ा  
कहा गया है और संख्यात लाख योजन की ही परिधि कही  
गई है ।

## पुष्करोदसमुद्र के चार द्वार—

८००. प्र०—भगवन् ! पुष्करोद समुद्र के कितने द्वार कहे  
गये हैं ?

उ०—गौतम ! चार द्वार कहे गये हैं ।

जम्बूद्वीप के चार द्वारों के समान इन चार द्वारों का सम्पूर्ण  
वर्णन है ।

विशेष यह है कि—पुष्करोद समुद्र के पूर्वान्त में और वरुण-  
वरद्वीप के पूर्वार्ध के पश्चिम में पुष्करोद समुद्र का विजय नामक  
द्वार कहा गया है ।

इसी प्रकार शेष तीन द्वारों का वर्णन कहना चाहिए ।

## चारों द्वारों का अन्तर—

८०१. द्वारों का अव्यवहित अन्तर संख्यात लाख योजन का कहा  
गया है ।

शेष तीनों द्वारों का अन्तर भी इसी प्रकार है ।

प्रदेशों का परस्पर स्पर्श और जीवों की उत्पत्ति पूर्ववत् है ।

## पुष्करोद समुद्र के नाम का हेतु—

८०२. प्र०—भगवन् ! पुष्करोद समुद्र को पुष्करोद समुद्र ही  
क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! पुष्करोद समुद्र का पानी स्वच्छ है पथ्य है,  
स्वजातीय है, हल्का है, स्फटिक वर्ण वाला है, स्वाभाविक स्वाद  
वाला है ।

१ मूरिय. पा. १६ सु० १०१ ।

२ प्र०—पुष्करोदसस णं भंते ! समुद्रस केरिसए अस्साएणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! अचछे—जाव—फालियवण्णाभे पगतीए उदगरसेणं पणत्ते ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८०

सिरिधर-सिरिष्पभा य दो देवा महिड्दीया-जाव-  
पलिओवमद्वितीया परिवसति ।

से एण्ट्रेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“पुक्खरोदे समुद्दे,  
पुक्खरोदे समुद्दे ।”

पुक्खरोदसमुद्दस्स निच्चत्तं—

८०३. अदुत्तरं च णं गोयमा ! पुक्खरोदे समुद्दे सासए-जाव-णिच्चे ।  
—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८०

श्रीधर और श्रीप्रभ—ये दो महथिक—यावत्—पल्योपम  
की स्थिति वाले देव वहाँ रहते हैं ।

गीतम ! इस कारण से पुक्खरोद समुद्र को पुक्खरोद समुद्र  
का जाता है ।

पुक्खरोदसमुद्र की नित्यता—

८०३. अथवा—गीतम ! पुक्खरोदसमुद्र यह नाम शास्वत है—यावत्  
नित्य है ।



## वरुणवरदीववण्णओ—

वरुणवरदीवस्स संठाणं—

८०४. पुक्खरोदे णं समुद्दे वरुणवरे णामं दीवे वट्टे वलयागारसंठाण-  
संठिए सम्बओ समंता संपरिक्खत्ताणं चिट्ठति ।

तहेव समचक्रवाल संठाणसंठिते ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८०

वरुणवरदीवस्स विक्खंभ-परिक्खेवं—

८०५. प०—वरुणवरे णं भंते ! दीवे केवतियं चक्रवालविक्खंभेणं,  
केवतियं परिक्खेवेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं चक्रवाल-  
विक्खंभेणं, संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं परिक्खेवेणं  
पणत्ते ।

पउमवरवेदिया वणसंडवण्णओ ।

दारा, दारंतरं, पदेसा, जीवा, तहेव सर्वं ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८०

वरुणवरदीवस्स णामहेऊ—

८०६. प०—से केण्ट्रेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“वरुणवरे दीवे,  
वरुणवरे दीवे ?

उ०—गोयमा ! वरुणवरे णं दीवे तत्थ देसे तहिं तहिं बहुओ  
खुड्डाखुड्डियाओ-जाव-बिलपंतियाओ अच्छाओ-जाव-  
महुर सरणाइयाओ वारुणिवरोदगपडिहत्थाओ पासा-  
तीताओ-जाव-पडिहत्थाओ ।

पत्तेअं पत्तेअं पउमवरवेदिया-वणसंडपरिक्खत्ताओ ।

## वरुणवरद्वीप वर्णन—

वरुणवरद्वीप का संस्थान—

८०४. वृत्त एवं वलयाकार संस्थान से स्थित वरुणवरद्वीप पुक्खरोद  
समुद्र को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

यह उसी प्रकार समचक्रवाल संस्थान से स्थित है ।

वरुणवरद्वीप का विक्कम्भ एवं परिधि—

८०५. प्र०—भगवन् ! वरुणवरद्वीप चक्राकार चौड़ा कितना कहा  
गया है और (उसकी) परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गीतम ! वह संख्यात लाख योजन चक्राकार चौड़ा है  
और संख्यात लाख योजन की ही उसकी परिधि कही गई है ।

पउमवरवेदिका और वनखण्ड के वर्णक (यहाँ कहने चाहिए ।)

द्वार, द्वारों के अन्तर, प्रदेशों का स्पर्श, जीवों की उत्पत्ति ये  
सब उसी प्रकार (पूर्ववत्) हैं ।

वरुणवरद्वीप के नाम का हेतु—

८०६. प्र०—भगवन् ! वरुणवरद्वीप को वरुणवरद्वीप ही क्यों  
कहा जाता है ?

उ०—वरुणवरद्वीप में स्थान स्थान पर अनेक छोटी छोटी  
वापिकार्ये हैं—यावत्—विलपंतियाँ हैं; स्वच्छ हैं—यावत्—  
मधुर स्वर से गुंजायमान हैं श्रेष्ठ वारुण जैसे जल से परिपूर्ण  
हैं । प्रसादगुणयुक्त हैं—यावत्—मनोहर हैं ।

प्रत्येक वापिका पउमवरवेदिका एवं वनखण्ड से घिरी हुई है ।

तासु णं खुड्डा खुड्डियासु-जाव-बिलपंतियासु बहवे उप्पाय-  
पव्वत्ता-जाव-खड्डहड्डा सव्वकलिहामया अच्छा-जाव-  
पडिख्खा ।

तहेव वरुण-वरुणप्पभा य एत्थ दो देवा महिद्धोया-जाव-  
पलिओवमद्धितीया परिवसंति ।

से तेणद्धेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“वरुणरे दीवे,  
वरुणवरे दीवे ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८०

वरुणवरदीवस्स निच्चत्तां—

८०७. अदुत्तरं च णं गोयमा ! वरुणवरे दीवे सासए-जाव-णिच्चं ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८०

उन वापिकाओं—यावत्—बिलपंतियों के मध्य में अनेक  
उत्पात पर्वत—पर्वतगर्त हैं । सभी स्फटिक रत्नमय हैं स्वच्छ हैं  
—यावत्—मनोहर हैं ।

उसी प्रकार वरुण, वरुणप्रभ ये दो महर्षिक—यावत्—  
पत्योपमस्थिति वाले देव वहाँ रहते हैं ।

गौतम ! इस कारण से वरुणवरद्वीप कहा जाता है ।

वरुणवरद्वीप की नित्यता—

८०७. अथवा—गौतम ! वरुणवरद्वीप यह नाम शाश्वत है—  
यावत्—नित्य है ।



## वरुणोदसमुद्रवर्णनो—

वरुणोदसमुद्रस्स संठाणं—

८०८. वरुणवरणं दीवं वरुणोदे णामं समुद्धं वट्टे वलयागार संठाण-  
संठिए सव्वओ सभंता संपरिक्खित्ताणं चिद्धति ।<sup>१</sup>

तहेव समच्चकवालसंठाणसंठिए ।

विक्खंभ-परिक्खेवो संविज्जाइं जोयणसयसहस्साइं ।

दारा, दारंतरं पउमवरवेइया, वणसंडे, पएसा, जीवा, अट्टो  
तहेव । —जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १०८

वरुणोदसमुद्रस्स नामहेउ—

८०९. प०—से केणद्धे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“वरुणोदे समुद्धं,  
वरुणोदे समुद्धं ?

उ०—गोयमा ! वरुणोदस्स णं समुद्धस्स उदए से जहा  
नामए—चंदप्पभाइ वा, मणिसिलागाइ वा, वरसीधु-  
वरवारुणीइ वा, पत्तासवेइ वा, पुप्फासवेइ वा,  
जोयासवेइ वा, फलासवेइ वा, भहुमेरएइ वा, जाति-  
प्पसन्नाइ वा, खज्जूरसारेइ वा, मुद्धियासारेइ वा,  
कापिसायणाइ वा, सुपक्कखोयरसेइ वा, पभूतसंभार-  
संचिता, पोसमास-सतभिसयजोगवसिता, निरुवहत  
विसिद्धिदिन्नकालोवयारा, सुघोता उक्कोसगमयपत्ता

## वरुणोद समुद्र वर्णन—

वरुणोद समुद्र का संस्थान—

८०८. वरुणवरद्वीप को वृत्त एवं वलयाकार संस्थान से स्थित  
वरुणोद समुद्र चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

उसी प्रकार समचक्राकार संस्थान से स्थित है ।

विक्खंभ एवं परिधि संस्थात लाख योजन की है ।

वरुणोद समुद्र का द्वार, द्वारों के अन्तर, पद्मवरवेदिका,  
वनखण्ड, प्रदेशों का स्पर्श, जीवों की उत्पत्ति पूर्ववत् है ।

वरुणोद समुद्र के नाम का हेतु—

८०९. प्र०—भगवन् ! वरुणोद समुद्र को वरुणोदसमुद्र ही क्यों  
कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! वरुणोद समुद्र का जल क्या चन्द्रप्रभा,  
मणिशिला श्रेष्ठ सीधु, श्रेष्ठ वारुणि, पत्रासव, पुष्पासव, चोयासव  
त्वचासव फलासव, मधुमेरक, जाई के पुष्पों से निर्मित मदिरा,  
खजूरसार, द्राक्षासार, कापिशायनमद्य, सुपक्वइक्षुरस, अतिसंभार  
पूर्वक संचित, पौषमास में शतभिषा नक्षत्र का योग होने पर  
निर्मित सावधानी से विशिष्ट काल में उपचार से निर्मित, सुधा  
जैसा उज्ज्वल, उत्कृष्टमद प्राप्त, अष्ट प्रकार से पिष्टद्रव्यों से

अट्टपिट्टुपुट्टा पिट्टनिट्टिज्जा ।<sup>१</sup> आसला मांसला पेसला  
(ईसी ओट्टावलंबिणी, ईसी तंबच्छिकरणी, ईसी  
बोच्छेया कडुआ) वण्णेणं उववेया, गंधेणं उववेया,  
रसेणं उववेया भवे एयाह्वे सिया ?

गोयमा ! नो इणट्टे समट्टे । वारुणस्स णं समुद्दस्स  
उदए एत्तो इट्टतरे-जाव-उदए आसाएणं पण्णत्ते ।<sup>२</sup>

तत्थ णं वारुणि-वारुणकंता देवा महिड्डीया-जाव-  
पलिओवमट्टितिया परिक्खसंति ।

से एएणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—“वरुणोदे समुद्दे,  
वरुणोदे समुद्दे ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८०

वरुणोदसमुद्दस्स निच्चत्तं—

८१०. अट्टुत्तरं च णं गोयमा ! वरुणोदे समुद्दे सासए-जाव-णिच्चे ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८०

निर्मित स्वादिष्ट, मांसवर्धक, मधुर (ओष्ठ को, आँखों को कुछ  
लालिमा देने वाली कुछ कटु होने से त्याज्य) वर्ण, गंध, रस एवं  
स्पर्श से युक्त क्या ऐसा है ?

हे गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है । वारुण समुद्र का पानी  
इससे भी अधिक इष्ट, इष्टतर—यावत्—अधिक स्वादिष्ट कहा  
गया है ।

वहाँ पर वारुणि और वारुणकंता नामक महर्धिक—यावत्  
—पल्योपम की स्थिति वाले दो देव रहते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण के वरुणोद समुद्र वरुणोद समुद्र कहा  
जाता है ।

वरुणोद समुद्र की नित्यता—

८१०. अथवा—हे गौतम ! वरुणोद समुद्र शाश्वत—यावत्—  
नित्य है ।



१ “मुखइंत वरकिमदिण्णकट्टमा, कोपसन्ना, अच्छा, वरवारुणी, अतिरसा, जम्बू मूलपुट्टवन्ना, सुजात ईसिज्जावलंबिणी, अहियमधुर-  
पेज्जा, ईसासिरत्तणेत्ता, कोमलकवोलकरणी—जाव—आसादित्ता, विसादित्ता, अण्हियसंलावकरणहरिसपीतिजणणी, संतोस-तत-  
विबोक्क-हाव-बिठ्ठम-विलास-वेत्तलहलगमणकरणी, विरणमधियसत्तजणणी य होति संगाम-देस-कालेकरयणसमरपरकरणी,  
कट्टियाणविज्जुपयतिहिययाण मंडयकरणी य होति, उववेसिता समाणा गति खलावेति य सयलंमि वि सुभास बुप्पालिया समर-  
भग्गवणोसह्यारसुरभिरसदीविया सुगंधा आसायणिज्जा विस्सायणिज्जा पीणणिज्जा दप्पणिज्जा मयणिज्जा सव्विदियगात-  
पत्तहायणिज्जा ।” मूल प्रति में कोष्ठकान्तगत इतना पाठ और है किन्तु धृत्तिकार ने इस की व्याख्या नहीं की है ।

२ प्र०—वरुणोदस्स णं भंते ! समुद्दस्स उदए केरिसए अस्साएणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! से जहा नामए पत्तासवेति वा चोयासवेति वा खज्जरसारेति वा, सुपक्कखोतरसेति वा, मेरएति वा काविसायणेति  
वा चंदप्पभाति वा मणसिलातिवा वरसीधूति वा पवरवारुणी वा, अट्टपिट्टुपरिणिट्टिताति वा जम्बूफलकालिया वरप्पसण्णा  
उक्कोसमदपत्ता ईसिज्जावलंबिणी ईसितंबच्छिकरणी ईसिवोच्छयकरणी आसला मांसला पेसला वण्णेणं उववेता—जाव—  
फासेणं उववेत्ता ।

प्र०—भवे एयाह्वे सिया ?

उ०—गोयमा ! नो तिणट्टे समट्टे । वारुणोदए एत्तो इट्टतरए चव—जाव—अस्साएणं पण्णत्ते ।

—जीवा पडि. ३, उ. २, सु. १८७

## क्षीरवरदीवो वर्णनो—

## क्षीरवरदीवस्स संठाणं—

८११. वरुणोदणं समुहं खीरवरे णामं दीवे वट्टे वलयागारसंठाण-  
संठिए सव्वओ समंता संपरिक्खिस्ताणं चिट्ठति ।<sup>१</sup>

तहेव समच्चकवाव संठाणसंठिए ।

विक्खंभ-परिक्खेवो संखिज्जाइं जोयणसयसहस्साइं ।

दारा, दारंतरं. पउमवरवेइया, वणसंडे, पएसा, जीवा तहेव ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१

## क्षीरदीवस्स णामहेऊ—

८१२. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“खीरवरे दीवे,  
खीरवरे दीवे ?”

उ०—गोयमा ! खीरवरेणं दीवे तत्थ तत्थ देसे देसे तह्हि तह्हि  
बहुओ खुड्डाखुड्डियाओ बावीओ-जाव-सरसरपतियाओ  
खीरोदगपडिहत्थाओ पासातीयाओ-जाव-पडिरूवाओ ।

तासु णं खुड्डियासु-जाव-बिलपंतियासु बहवे उप्पाय-  
पव्वगा-जाव-सव्वरयणाभया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

पुण्डरीक-पुष्पदंता एत्थ दो देवा महिड्ढीया-जाव-  
पलिओवमट्ठितीया परिवसंति ।

से एतेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“खीरवरे दीवे,  
खीरवरे दीवे । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१

## क्षीरवरदीवस्स निच्चत्तं—

८१३. अकुत्तरं च णं गोयमा ! खीरवरे दीवे सासए-जाव-णिच्चे ।  
—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१

## क्षीरवरद्वीप वर्णन—

## क्षीरवरद्वीप का संस्थान —

८११. वृत्त एवं बलयाकार संस्थान से स्थित क्षीरवरद्वीप वरुणोद  
समुद्र को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

वह उसी प्रकार समचक्राकार संस्थान से स्थित है ।

उसका विष्कम्भ और परिधि संख्यात लाख योजन की है ।

क्षीरवरद्वीप के द्वार, द्वारों के अन्तर, पद्मवरवेदिका,  
वनखण्ड, द्वीप और समुद्र के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श, द्वीप और  
समुद्र के जीवों को एक दूसरे में उत्पत्ति पूर्ववत् है ।

## क्षीरवरद्वीप के नाम का हेतु—

८१२. प्र०—क्षीरवरद्वीप क्षीरवरद्वीप ही क्यों कहा जाता है ?

उ०—गौतम ! क्षीरवरद्वीप में स्थान स्थान पर अनेक छोटी  
छोटी बापिकायें हैं—यावत्—सरोवरों की पंक्तियाँ हैं । वे सब  
क्षीर जैसे उदक से प्रतिपूर्ण भरे हुए हैं, दर्शनीय हैं—यावत्—  
मनोहर हैं ।

उन छोटी छोटी बापिकायों में—यावत्—बिलपंक्तियों में  
अनेक उपात पर्वत हैं—यावत्—वे सब रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—  
मनोहर हैं ।

पुण्डरीक और पुष्पदन्त नामक महर्षिक—यावत्—पत्न्योपम  
की स्थिति वाले दो देव वहाँ रहते हैं ।

गौतम ! इस कारण से क्षीरवरद्वीप, क्षीरवरद्वीप कहा  
जाता है ।

## क्षीरवरद्वीप की नित्यता—

८१३. अथवा—गौतम ! क्षीरवरद्वीप यह नाम शाश्वत है—  
यावत्—नित्य है ।



## क्षीरोदसमुद्रो—

## क्षीरोदसमुद्रस्स संठाणं—

८१४. खीरवरणं दीवं खीरोए णामं समुहं वट्टे वलयागार संठाण-  
संठित्ते सव्वओ समंता संपरिक्खित्ता णं चिट्ठति ।<sup>२</sup>

१ सूरिय. पा. १६ सु. १०१ ।

## क्षीरोदसमुद्र—

## क्षीरोद समुद्र का वर्णन—

८१४. वृक्ष एवं बलयाकार संस्थान से स्थित क्षीरोदसमुद्र क्षीर-  
वरद्वीप को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

२ सूरिय. पा. १६ सु. १०१ ।

तद्देव समचक्रकवालसंठाणसंठिए ।

द्विकल्प-परिक्खेवो संखेज्जाइं जीयणसयसहस्साइं ।

दारा, दारंतरं, पउमवरवेइया, वणसंडो, पदेसा, जीवा य तद्देव । —जीवा. पडि, ३ उ. २ सु. १८१

**क्षीरोदसमुद्रस नामहेऊ—**

८१५. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं बुच्चइ—“क्षीरोदसमुद्दे, क्षीरोदसमुद्दे” ?

उ०—गोयमा ! क्षीरोयस्स णं समुद्दस्स उदगं से जहाणामए रण्णो चाउरंतचक्रवट्टिस्स उवट्टवित्ते खंडगुडमच्छडितो वणीत्ते पयत्तमंदग्गिसुकठित्ते वण्णेण उववेत्ते-जाव-फासेण उववेत्ते आसायणिज्जे विसायणिज्जे पीणणिज्जे-जाव-सत्विदियगातपल्हायणिज्जे भवे एयारूवे सिया ? गोयमा ! णो इणट्टे समट्टे ।

क्षीरोदस्स णं से उदए एत्तो इट्टतराए चंवे आसाएणं पण्णत्ते ।<sup>१</sup>

विमल-विमलपभा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पत्तिओवमट्टिइया परिवसंति ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ—“क्षीरोदसमुद्दे, क्षीरोदसमुद्दे । —जीवा. पडि० ३, उ. २, सु. १८१

**क्षीरोदसमुद्रस निचचत्तं—**

८१६. अदुत्तरं च णं गोयमा ! क्षीरोदसमुद्दे सासए-जाव-णिचचे । —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८१

वह उसी प्रकार समचक्राकार संस्थान से स्थित है ।

उसका विष्कम्भ और परिधि संख्यात लाख योजन के हैं ।

क्षीरोदसमुद्र के द्वार, द्वारों के अन्तर, पद्मवरवेदिका, वन-खण्ड, द्वीप और समुद्र के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श, द्वीप और समुद्र के जीवों की एक दूसरे में उत्पत्ति, पूर्ववत् है ।

क्षीरोदसमुद्र के नाम का हेतु—

८१५. भगवन् ! क्षीरोदसमुद्र को क्षीरोदसमुद्र ही क्यों कहा जाता है ?

उ०—जैसे खांड, गुड़ या मिश्री युक्त जल जो मंदाग्नि से पक्व हो, चारों दिशाओं के स्वामी चक्रवर्ती राजा के पीने योग्य, आस्वादनीय, विशेष आस्वादनीय पुष्टिकर—यावत्—सभी इन्द्रियों और शरीर को आनन्ददायी वर्णयुक्त—यावत्—स्पर्शयुक्त जल है, गौतम ! क्षीरोद समुद्र का जल क्या ऐसा है ?

गौतम ! यह अर्थ-अभिप्राय समर्थ—संगत नहीं है ।

क्षीरोदसमुद्र का जल इससे भी इष्टतर है—यावत्—स्वाद से मनोहर कहा गया है ।

विमल और विमलप्रभ—ये दो महर्षिक—यावत्—पत्योपम स्थिति वाले देव वहाँ रहते हैं ।

गौतम ! इस कारण से क्षीरोदसमुद्र क्षीरोदसमुद्र कहा जाता है ।

क्षीरोदसमुद्र की नित्यता—

८१६. अथवा—गौतम ! क्षीरोदसमुद्र यह नाम शास्वत है—यावत्—नित्य है । ●

१ गोयमा ! क्षीरोयस्स णं समुद्दस्स उदगं से जहाणामए (सुउसुहीमारूपण अज्जुणतरूण-सरसपत्तकोमलअत्थिमत्तणग्ग पोंडगवरुच्छु-चारिणीणं लवंगपत्तपुप्फपल्लवकककोलगसफल रुक्खबहुगुच्छमुम्मकलितमलट्टिमधुपयुर विप्पलीफलितवल्लिवरविवर चारिणीणं, अप्पोद्गपोतसइरससमभूमिभागणिभयसुहोसियाणं, सुप्पेसितसुहातरोगपरिवज्जिताण णिरूवहतसरीरिणं कालप्पसविणीणं बितिय-ततिय सामप्पसूताणं अंजणवरगवलयजलधर जच्चंजण रिट्टभमरपभूयसमपभाणं कुण्डदोहणाणं वद्धत्थीपत्थुताणं रुद्धाणं मधुमास-कालेसरहनेहो अज्ज चातुरक्केव होज्ज तासि क्षीरे मधुररसविवगच्छबहुदव्वसंपउत्ते पत्तेयं मंदग्गिसुकठित्ते आउत्ते) । आगमोदय समिति से प्रकाशित जीवाभिगम सूत्र की प्रति में यह कोष्ठकान्तर्गत मूलपाठ है किन्तु टीकाकार ने इस पाठ की टीका नहीं की है अतः यह पाठ यहाँ टिप्पण में दिया गया है ।

प्र०—क्षीरोदस्स णं भंते ! उदए केरिसए अस्साएणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! से जहा णामए रण्णो चाउरंत चक्रवट्टिस्स चाउरक्के गोखीरे पयत्तमंदग्गिसुकठिड्ढत्ते आउत्तर खंडमच्छडितोव-वेत्ते वण्णेणं उववेत्ते—जाव—फासेणं उववेत्ते ।

भवे एयारूवे सिया ?

णो तिणट्टे समट्टे । गोयमा । एत्तो इट्टतराए चंवे—जाव—अस्साएणं पण्णत्ते । —जीवा पडि. ३, उ. २, सु. १८७

उपर अंकित पाठ में और इस पाठ में याने दोनों पाठों में क्षीरोदसमुद्र के पानी के आस्वाद का वर्णन है, दोनों पाठों का भाव साम्य होने से एक पाठ यहाँ टिप्पण में दिया है ।

## घयवरदीवो—

## घयवरदीवस्स सठाणं—

८१७. खीरोदण्ण समुद्दं घयवरे णामं दीवे ब्रह्मे कलयागारसंठाण-  
संठित्ते सव्वओ समंता संपरिबिखत्ता णं चिट्ठति ।<sup>१</sup>

तह्वेव समचक्रवालसंठाणसंठिए ।

विक्कम्भ-परिक्खेवो सखिज्जाइं जोयणसयसहस्साइं ।

दारा, दारंतरं, पउमवरवेइया, वणसंडे, पएसा जीवा तह्वेव ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१

## घयवरदीवस्स णामहेऊ—

८१८. प०—से केणट्ठे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“घयवरेदीवे घयवरे-  
दीवे ?”

उ०—गोयमा ! घयवरे णं दीवे तत्थ तत्थ देसे देसे तह्वे तह्वे  
बहुओ खुड्डाखुड्डियाओ बावीओ-जाव-सरसरपंतियाओ  
घयोदगपडिहत्थाओ पासाइयाओ-जाव-पडिह्वाओ ।

तासु णं खुड्डियासु-जाव-बिलपंतियासु बह्वे उप्पाय-  
पठ्वगा-जाव-खड्डहडगा सव्वकंचणमया अन्छा-जाव-  
पडिह्वा ।

कणय-कणयप्पभा एत्थ दो देवा मह्हिड्डिया-जाव-  
पल्लिओथमट्ठितिया परिवसंति ।

से एतेणट्ठे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“घयवरे दीवे  
घयवरे दीवे ।”

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१

## घयवरदीवस्स निच्चरां—

८१९. अबुत्तरं च णं गोयमा ! घयवरे दीवे सासए-जाव-णिच्चे ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१

## घृतवरद्वीप—

## घृतवरद्वीप का संस्थान—

८१७. वृत्त एवं कलयाकार संस्थान से स्थित घृतवर नाम का  
द्वीप क्षीरोदसमुद्र को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

वह उसी प्रकार समचक्राकार संस्थान से स्थित है ।

उसका विष्कम्भ और परिधि संख्यात लाख योजन के हैं ।

घृतवर द्वीप के द्वार और द्वारों के अन्तर, पद्मवर वेदिका,  
वनखण्ड, द्वीप और समुद्र के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श, द्वीप और  
समुद्र के जीवों की एक दूसरे में उत्पत्ति पूर्ववत् है ।

## घृतवरद्वीप के नाम हेतु—

८१८. प्र०—भगवन् ! घृतवर द्वीप को घृतवर द्वीप ही क्यों कहा  
जाता है ?

उ०—गौतम ! घृतवरद्वीप में स्थान स्थान पर अनेक छोटी  
छोटी वापिकायें हैं—यावत्—सरों की पंक्तियाँ हैं, वे सब घृतोदक  
से परिपूर्ण हैं, प्रसन्नताजनक हैं—यावत्—मनोहर हैं ।

उन वापिकाओं में—यावत्—त्रिलोकितियों में अनेक उत्पात  
पर्वत हैं—यावत्—पर्वतगूह हैं, सभी कंचनमय हैं स्वच्छ हैं—  
यावत्—मनोहर हैं ।

कनक और कनकप्रभ ये दो महर्धिक—यावत्—पत्थोपम  
स्थिति वाले देव वहाँ रहते हैं ।

गौतम ! इस कारण से घृतवरद्वीप घृतवरद्वीप कहा जाता है ।

## घृतवरद्वीप का नित्यत्व—

८१९. अथवा हे गौतम ! घृतवर द्वीप यह नाम शास्वत-यावत्-  
नित्य है ।

□❖□

## घयोदसमुद्रो—

## घयोदसमुद्रस्स संठाणं—

८३०. घयवरणं दीवं घतोदे नामं समुद्रे वट्टे वलयाभारसंठाण-  
संठाणं सव्वओ समंता संपरिखित्ताणं चिट्ठति ।<sup>१</sup>

तद्देव समचक्रवाल-संठाणसंठाणं,

विकलंभ-परिखेवो, संखिज्जाई जेयणसयसहस्साई.

वारा दारंतरं, पलमवरवेइया, वणसंडे, पएसा, जीवा तद्देव,  
—जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १८२

## घयोदसमुद्रस्स णामहेऊ—

८३१. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—‘घतोदे समुद्रे,  
घतोदे समुद्रे ?

उ०—गोयमा ! घयोदस्स णं समुद्रस्स उदए से जहा नामए  
पुप्फुलसल्लइ-विमुक्कलकणिया सारसवसुविबुद्धको-  
रेंदामपिंडिततरस्स निद्धगुणतेयवीविय निरूवहयवि-  
सिट्टुपुनवरतरस्स सुजायदहिमहियतद्विब सगहिय नव-  
णीय-पडुवणावियमुक्कडिडय ऽदावसज्जविसंदिद्यस्स  
अहियं पोवरसुरहिणंघमणहरमहुरपरिणामदरिसणि-  
ज्जस्स पत्थनिभ्मलसुहोवभोगस्स सरयकालंमि होज्ज  
गोघतवरस्स मंडए, भवे एयारूवे सिया ।<sup>२</sup>

णो तिणट्टे समट्टे ।

गोयमा ! घतोदस्स णं समुद्रस्स एत्तो इट्टतराए चव  
-जाव-आसाएणं पणत्ते ।<sup>३</sup>

कंत-मुकंता एत्थ दो देवा महिड्ढीया-जाव-पलिओव-  
मट्टितिया परिवसंति ।

से एणट्टे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ—‘घतोदे समुद्रे  
घतोदे समुद्रे ।’ —जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १०२

## घृतोदसमुद्र—

## घृतोद समुद्र का संस्थान—

८३०. वृत्त एवं वलयाकार संस्थान से स्थित घृतोद नामक समुद्र  
घृतवरद्वीप को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

वह उसी प्रकार समचक्राकार संस्थान से स्थित है ।

उसका विष्कम्भ और परिक्षेप संख्यात लाख योजन का है ।

घृतोदसमुद्र के द्वार, द्वारों के अन्तर पद्मवरवेदिका, बन-  
खण्ड, द्वीप और समुद्र के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श, द्वीप और  
समुद्र के जीवों की एक दूसरे में उत्पत्ति पूर्ववत् है ।

## घृतोदसमुद्र के नाम का हेतु—

८३१. प्र०—भगवन् ! घृतोदसमुद्र घृतोदसमुद्र ही क्यों कहा  
जाता है ?

उ०—हे गौतम ! घृतोद समुद्र का जल क्या विकसित  
शल्लकी, विकसित कनेर, सरसों, खिले हुए कोरंट पुष्पों की  
गुंधी माला के वर्ण के समान वर्ण वाले, स्निग्ध गुण वाले, अग्नि  
पर पकाए हुए किन्तु निरूपहत एवं विशिष्ट सुन्दर, दधि को मथ  
कर निकाले हुए उसी दिन के नवनीत को तपाकर तैयार किये  
हुए ताजा, अतिश्रेष्ठ, सुगन्धयुक्त, मनोहर मधुर परिणमन से  
युक्त दर्शनीय पथ्य निर्मल सुखोपभोग्य शरत्कालीन गौघृत के  
समान है ?

हे गौतम ! नहीं, ऐसा नहीं है—

घृतोद समुद्र का जल इससे भी अधिक इष्ट—यावत्—  
आस्वादनीय कहा गया है ।

यहाँ कान्त सुकान्त नामक महर्षिक—यावत्—पत्न्योपम की  
स्थिति वाले दो देव रहते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से घृतोदसमुद्र घृतोदसमुद्र कहा  
जाता है ।

१ सूरिय. पा. १६ सु. १०० ।

२ आगमोदय समिति से प्रकाशित जीवाभिगम की प्रति में यह मूलपाठ भुद्रित है किन्तु टीकाकार ने इस मूलपाठ की टीका नहीं की है ।

३ प्र०—घतोदस्स णं भंते ! समुद्रस्स उदए केरिसए अस्साएणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! से जहाणामए सारडयस्स गोघयपरस्स मंडे सल्लइ-कणियापुप्फवण्णाभे सुकडिडत उदारसज्जविसंदिने वण्णं  
उववेते—जाव—फासेण उववेते, भवे एयारूवे मिया ? णो तिणट्टे समट्टे । गोयमा ! घतोदस्स उदए एत्तो इट्टतराए चव  
—जाव—अस्साएणं पणत्ते ।

ऊपर अकितपाठ और इस पाठ में घृतोदसमुद्र के पानी के आस्वाद का ही वर्णन है, दोनों पाठों में शब्द साम्य भी है  
अतः यह पाठ यहां टिप्पण में दिया है ।

## घयोदसमुद्रस्स निच्चत्तं—

८३२. अदुत्तरं च णं गोयमा ! घतोवे समुद्दे सासए-जाव-णिरुणे ।  
—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८२

## घृतोद समुद्र की नित्यता—

८३२. अथवा हे गौतम ! घृतोद समुद्र शास्वत है—यावत्—  
नित्य है ।



## खोदवरदीवा—

## खोदवरदीवस्स संठाणं—

८३४. घतोदणं समुद्दं खोदवरे णामं दीवे वट्टे वलयागारसंठाण-  
संठिए सच्चओ समंता संपरिविखत्ताणं चिट्ठिति ।<sup>१</sup>

तहेव समच्चक्रवालसंठाणसंठिए ।

विक्रंभ-परिक्खेवो संखिज्जाइं जोयणसयसहस्साइं ।

दारा, दारंतरं, पउमवरवेइया, वणसंडे, पएसा, जीवा तहेव ।

—जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १८२

## खोदवरदीवस्स णामहेऊ—

८३४. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“खोदवरे दीवे,  
खोदवरे दीवे ?”

उ०—गोयमा ! खोदवरे णं दीवे तत्थ तत्थ देसे देसे तहिं  
तहिं बहुओ खुड्डुखुड्डियाओ बाबीओ-जावसरसरपति-  
याओ खोदोदगपडिहत्थाओ पासाइयाओ-जाव- पडि-  
रूवाओ ।

तासु णं खुड्डियासु-जाव-बिलपतियासु बहवे उप्पाय-  
पव्वगा-जाव-खड्डहडगा सच्च वेरुलियाभया अच्छा-जाव-  
पडिरूवा ।

सुप्पम-महूपमा य दो देवा महिड्ढीया-जाव-पलिओव-  
मट्ठितिया परिवसंति ।

से एतेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“खोदवरे दीवे  
खोदवरे दीवे । —जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १८२

## खोदवरदीवस्स निच्चत्तं—

८३५. अदुत्तरं च णं गोयमा ! खोदवरे दीवे सासए-जाव-णिरुणे ।  
—जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १८२

## क्षोदवरद्वीप—

## क्षोदवरद्वीप का संस्थान—

८३३. वृत्त एवं वलयाकार संस्थान से स्थित क्षोदवरद्वीप घृतोद-  
समुद्र को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

पूर्ववत् समच्चक्रवाल संस्थान से स्थित है ।

विक्रंभ और परिधि संख्यात लाख योजन की है ।

क्षोदवर द्वीप के द्वार, द्वारों के अन्तर, पद्मवरवेदिका,  
वनखण्ड, समुद्र और द्वीप के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श, समुद्र और  
द्वीप के जीवों की एक दूसरे में उत्पत्ति पूर्ववत् कहे ।

## क्षोदवरद्वीप के नाम का हेतु—

८३४. प्र०—हे भगवन् ! खोदवरद्वीप को ‘खोदवरद्वीप’ किस  
कारण के कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! खोदवरद्वीप के प्रत्येक विभाग में और  
उन विभागों के छोटे छोटे विभागों में अनेक छोटी छोटी बावड़ियाँ  
क्षोदोदक (ईक्षुरस जैसे जल) से परिपूर्ण हैं वे दर्शनीय हैं—यावत्  
—मनोहर हैं ।

उन बावड़ियों पर—यावत्—बिलों की पंक्तियों पर अनेक  
उत्पात पर्वत हैं—यावत्—पर्वत गृह हैं, वे सभी वैडूर्यरत्नमय हैं  
स्वच्छ हैं—यावत्—मनोहर हैं ।

वहाँ पर महर्धिक—यावत्—पल्योपम की स्थिति वाले,  
सप्रभ, महाप्रभ नाम के दो देव रहते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से ‘खोदवरद्वीप’ खोदवरद्वीप कहा  
जाता है ।

## क्षोदवरद्वीप की नित्यता—

८३५. अथवा हे गौतम ! खोदवरद्वीप यह नाम शास्वत है—  
यावत्—नित्य है ।



## खोदोदसमुद्रो—

## खोदोदसमुद्रस्य संठाणं—

८३६. खोदोदसमुद्रस्य संठाणं वृष्टे बलयागारसंठाण-  
संठाणं सव्वओ समंता संपरिविखत्ताणं चिट्ठति ।<sup>१</sup>

तद्देव समचक्रवालसंठाणसंठाणं ।

विक्खंभ-परिक्खेवो संखिज्जाइं जोयणसयसहस्साइं ।

द्वारा, दारंतरं, पउमवरवेइया, वणसंडे, पएसा, जीवा तद्देव ।

—जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १८२

## खोदोदसमुद्रस्य नामहेऊ—

८३७. प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं बुच्चइ—“खोदोदसमुद्रे,  
खोदोदसमुद्रे ?”

उ०—गोयमा ! खोदोदस्य णं समुद्रस्य उदए से जहा णामए  
आसल-मांसल-पसत्थ-वीसल-निद्ध सुकुमालभूमिभागो  
सुच्छिन्ने सुकट्ट-लट्ट विसिट्ट-निरुवहयाजीवजावीय-  
सुकासजपयत्तनिउणं-परिकम्म-अणुपालिय-सुबुद्धि-  
दुद्धाणं, सुजाताणं, लवणतणदोसवज्जियाणं गयाय-  
परिविद्धियाणं, णिम्मातसुन्दराणं, रसेणं परिणयमउ-  
पीणपोरभंगुरसुजाय-मधुररस-पुप्फविरिइयाणं, उवद्व-  
व-विवज्जियाणं, सीयपरिकासियाणं, अभिणवमग्गाणं-  
अभिलित्ताणं तिभायणिच्छोडियवाडियाणं, अवणित-  
मूलाणं गंठिपरिसोहियाणं, कुसलनरकप्पियाणं, उव्वणं  
-जाव-पोडियाणं, बलवगणरजत्त, जंतपरिगालितमेत्ताणं  
खोयरसे होज्जा वत्थपरिपूए चाउज्जातगमुवासिते,  
अहियपत्थलहुके वण्णोववते-जाव-फासेणोववते ।

भवे एयारुवे सिया ?

णो तिणट्टे समट्टे, गोयमा ! खोदोदस्य णं समुद्रस्य  
उदए एत्तो इट्टतरए चेव-जाव-आसाएणं पणत्ते ।<sup>३</sup>

१ सूरिय. पा. १६ सु. १०१ ।

२ रसेणं परिणय-मउ-पीण-पोर-भंगुर-सुजाय-मधुररस-पुप्फविरिइयाणं उवद्वविवज्जियाणं, सीयपरिकासियाणं, अभिणवतवग्गाणं  
अपालिताणं (कुछ प्रतियों में इतना पाठ अधिक है ।)

३ प्र०—खोदोदस्य णं भंते ! समुद्रस्य उदए केरिसए अस्साएणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! से जहा णामए उच्छूणं जच्चपुण्डकाणं वा, हरियालपिडराणं वा, भेरुण्डणणं वा, कालपोराणं वा, तिभाग-  
निग्वाडियवाडियाणं वा, बलवगणरजंत-परिगालियमित्ताणं वा, जे य से रसे होज्जा वत्थपरिपूए चाउज्जातगमुवासिते  
अहियपत्थे लहुए वण्णं उववेए—जाव—फासेणं उववेए ।

प्र०—भवे एयारुवे सिया ।

उ०—नो इणट्टे समट्टे, गोयमा ! एत्तो इट्टतरए चेव—अस्साएणं पणत्ते ।

जहा खोतोदो तहा सेसा वि, णवरं-सयंभूरमणसमुद्रो—जहा—पुवखरोदो ।

—जीवा. पडि. ३ उ. २. १८३

## क्षोतोद समुद्र—

## क्षोतोद समुद्र का संस्थान—

८३६. वृत्त बलयाकार संस्थान से स्थित क्षोतोद नामक समुद्र  
क्षोतवरद्वीप को चारों ओर से घेरे हुए है ।

वह पूर्ववत् समचक्रवाल संस्थान से स्थित है ।

उसका विष्कम्भ और परिधि संख्यात लाख योजन की है ।

क्षोतोद समुद्र के द्वार, द्वारों के अन्तर, पद्मवरवेदिका, वन-  
खण्ड, द्वीप और समुद्र के प्रवेशों का परस्पर स्पर्श, समुद्र के जीवों  
को द्वीप में उत्पत्ति और द्वीप के जीवों की समुद्र में उत्पत्ति  
पूर्ववत् है ।

## क्षोतोदसमुद्र के नाम का हेतु—

८३६. प्र०—हे भगवन् ! क्षोतोदसमुद्र किस कारण से क्षोतोद  
समुद्र कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! जिस प्रकार आस्वाद्य, मसल (लाभप्रद)  
प्रशस्त, विश्रान्त, स्निग्ध एवं सुकुमाल भूमिभाग को कोई कुशल  
कृषिकार सुकाष्ठ के सुन्दर एवं विशिष्ट हल से जोतकर ईख  
बोये, निपुण रक्षक उसकी रक्षा करे, निनाण करने पर अच्छी  
तरह बढ़े, तृण आदि के दोष से रहित कृषि प्रणाली से परि-  
वर्धित, मृदु, पुष्ट एवं मधुर रस युक्त पोर, पुष्परज रहित,  
उपद्रववर्जित शीतस्पर्श युक्त ताजा तोड़े हुए रस से लिप्त ऊपर  
तृतीय भाग और अधोभाग (मूल) रहित, गांठें साफ कर कुशल  
पुरुष द्वारा काटकर तैयार किए गये—यावत्—पौण्ड्रजनपद के  
ईक्षु बलवान पुरुष द्वारा यंत्र से पीले गये वस्त्र से छाने गये,  
इलायची आदि से सुवासित किये गये, पथ्यकर सुपाच्य वर्णवान्  
इक्षुरस है,

क्या क्षोतोद समुद्र का जल ऐसा है ?

गौतम ! नहीं ऐसा नहीं है, क्षोतोदसमुद्र का जल इससे भी  
इष्टतर—यावत्—स्वादिल्ट कहा गया है ।

पुणभद्द-माणभद्दा य इत्थं कुवे देवा महिद्धीया  
-जाव-पलिओवमद्वितिया परिवसंति ।

से एएणद्वेणं गोयमा ! एवं बुच्चइ--“खोदोदसमुद्वे,  
खोदोदसमुद्वे ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८२

खोदोदसमुद्वदस्स निच्चत्तं—

८३८. अदुत्तरं च णं गोयमा ! खोदोदसमुद्वे सासए-जाव-णिच्चे ।

—जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १८२

यहाँ पत्थोपम की स्थिति वाले महर्धिक—यावत्—महासुखी  
पूर्णभद्र, माणिभद्र नाम वाले दो देव रहते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से ‘खोतोदसमुद्र’ खोतोदसमुद्र कहा  
जाता है ।

खोदोद समुद्र की नित्यता—

८३८. अथवा हे गौतम ! खोदोदसमुद्र शाश्वत है—यावत्—  
नित्य है ।



## णंदीसरदीवो—

णंदीसरवरदीवस्स संठाणं—

८३९. खोदोदणं समुद्वं णंदिसरवरे णामं दीवे वट्टे वलयागार-  
संठाणसंठिए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठति ।<sup>१</sup>

तद्देव समचक्रवालसंठाणसंठिए ।

विक्खंभ-परिवेवो संखिज्जाइं जोयणसयसहस्साइं ।

दारा, दारंतरं, पउमवरवेइया, वणसंडे, पएसा जीवा तद्देव ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २ सु. १८३

णंदीसरवरदीवस्स णामहेऊ—

८४०. प०—से केणद्वे णं भंते ! एवं बुच्चइ--“णंदीसरदीवे,  
णंदीसरदीवे ?”

उ०—गोयमा ! णंदीसरवरे णं दीवे तत्थ वेसे देसे त्तिह  
त्तिह बहुओ खुड्डाखुड्डियाओ बावोओ-जाव-सरसरपंति-  
याओ खोदोदगपडिहत्थाओ पासाइयाओ-जाव-पडि-  
रूवाओ ।

तासु णं खुड्डियासु-जाव-बिलपंतियासु बहवे उपाय-  
पव्वगा-जाव-खड्डहडगा सव्ववइरामया अच्छा-जाव-  
पडिरूवा । —जीवा. पडि. ३ उ २ सु. १८३

णंदीसरवरदीवे चत्तारि अंजणगपव्वया—

८४१. अदुत्तरं च णं गोयमा ! णंदिसरदीवचक्रवालविक्खंभबहु-  
मज्झवेसभागे एत्थ णं चउद्विसि चत्तारि अंजणगपव्वया  
पणत्ता ।

## नन्दीश्वरद्वीप—

नन्दीश्वर द्वीप का संस्थान—

८३९. नन्दीश्वर नामक द्वीप वृत्त वलयाकार संस्थान से स्थित  
खोतोदसमुद्र को चारों ओर से घेरे हुए स्थित है ।

वह पूर्ववत् समचक्रवाल संस्थान से स्थित है ।

उसकी चौड़ाई और परिधि संख्येय लाख योजन की कही  
गई है ।

नन्दीश्वर द्वीप के द्वार, द्वारों के अन्तर, पद्मवरवेदिका  
वनखण्ड, द्वीप और समुद्र के प्रवेशों का परस्पर स्पर्श द्वीप और  
समुद्र के जीवों की एक दूसरे में उत्पत्ति, ये सब पूर्ववत् हैं ।

नन्दीश्वर द्वीप के नाम का हेतु—

८४०. हे भगवन् ! किस कारण से ‘नन्दीश्वर द्वीप’ नन्दीश्वर  
द्वीप कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! नन्दीश्वरद्वीप के सब विभागों में जगह  
जगह अनेक छोटी छोटी बावड़ियाँ हैं—यावत्—सरोवरों की  
पंक्तियाँ हैं, वे सब ईश्वर से भरी हुई हैं, प्रसन्नता देने वाली है  
यावत्—मनोहर है ।

उन छोटी छोटी बावड़ियों पर—यावत्—बिलपंक्तियों पर  
अनेक पर्वत—यावत्—पर्वतगर्त (खड्डहडगा) हैं, सभी वज्रमय हैं  
स्वच्छ हैं—यावत्—मनोहर हैं ।

नन्दीश्वरद्वीप में चार अंजनक पर्वत—

८४१. अथवा हे गौतम ! नन्दीश्वरद्वीप के चक्रवाल विक्खंभ  
के मध्य भाग की चारों दिशाओं में चार अंजनक पर्वत कहे  
गये हैं ।

ते णं अंजनगपव्ययगा चतुरासीतिजोयणसहस्साइ उड्डं उच्चत्तेणं,<sup>१</sup>

एगमेगं जोयणसहस्सं उच्चेहेणं,  
मूले साइरेगाइं दस जोयणसहस्साइं आयाम-विकखंभेणं,  
धरणिपले दस जोयणसहस्साइं आयाम-विकखंभेणं<sup>२</sup>,  
ततोऽणंतरं च णं माताए माताए पदेसपरिहाणीए परि-  
हायभाणा परिहायभाणा उर्वरि एगमेगं जोयणसहस्सं आयाम-  
विकखंभेणं,

मूले एकतीसं जोयणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोयणसते  
किच्चि विसेसाहिया परिक्खेवेणं,

धरणिपले एकतीसं जोयणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोयण-  
सते देसूणे परिक्खेवेणं,

सिहरतले तिणिण जोयणसहस्साइं एकं च बावट्टं जोयण-  
सतं किच्चि विसेसाहियं परिक्खेवेणं पणत्ता,

मूले वित्थिण्णा, मज्जे सखित्ता, उरुपि तणया, गोपुच्छ-  
संठाणसंठिया सध्वंजणामया अच्छा-जाव-पडिक्खा ।

पत्तेयं पत्तेयं पडमवरवेइया परिक्खित्ता, पत्तेयं पत्तेयं  
वणसंडपरिक्खित्ता,

वण्णओ ।

तेसि णं अंजनगपव्ययाणं उर्वरि पत्तेयं पत्तेयं बहुसमर-  
मणिज्जो भूमिभागो पणत्तो, से जहा णामए आलिगपुक्खरेति  
वा-जाव-विहरंति ।

तेसि णं बहुसमरमणिज्जाणं भूमिभागणं बहुमज्जेसभाए  
पत्तेयं पत्तेयं सिद्धायतणा पणत्ता ।

एगमेगं जोयणसतं आयामेणं, पण्णासं जोयणाइं विकखंभेणं,  
बावत्तरिजोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं, अणेगखंभसतसनिविट्ठा,  
वण्णओ ।

तेसि णं सिद्धायतणाणं पत्तेयं पत्तेयं चउर्हिंसि चत्तारि  
दारा पणत्ता, तं जहा—

१. पुरस्थिमेणं देवद्वारे,
२. दाहिणेणं असुरद्वारे,
३. पच्छत्थिमेणं णागद्वारे,
४. उत्तरेणं सुवर्णद्वारे ।

वे अंजनक पर्वत चौरासी हजार योजन ऊंचे हैं ।

एक हजार योजन भूमि में गहरे हैं ।

मूल में दस हजार योजन से कुछ अधिक लम्बे चौड़े हैं ।

धरणि तल पर दस हजार योजन लम्बे चौड़े हैं ।

तदनन्तर थोड़े थोड़े प्रदेश घटते घटते ऊपर एक हजार  
योजन लम्बे चौड़े हैं ।

मूल में इगतीस हजार छः सौ तेवीस योजन में कुछ कम की  
परिधि है ।

धरणितल पर इकतीस हजार छः सौ तेवीस योजन में कुछ  
अधिक की परिधि है ।

शिखरतल पर तीन हजार एक सौ वासठ योजन से कुछ  
अधिक की परिधि कही गई है ।

मूल में विस्तीर्ण, मध्य में संक्षिप्त, ऊपर पतले गोपुच्छ के  
आकार वाले वे सारे अंजनक पर्वत स्वच्छ हैं—यावत्—  
मनोहर हैं ।

प्रत्येक अंजनक पर्वत पद्मवरवेदिका से घिरा हुआ है और  
प्रत्येक पद्मवरवेदिका वनखण्ड से घिरी हुई है ।

पद्मवरवेदिका और वनखण्ड का वर्णक कहें ।

प्रत्येक अंजनक पर्वत पर सर्वथा सम रमणीय भूमिभाग कहा  
गया है जिस प्रकार मृदंगतल है—यावत्—वहाँ देव-देवियाँ  
विहरण करते हैं ।

उन सर्वथा रमणीय भूमिभागों के ठीक मध्यभाग में सिद्धाय-  
तन कहे गये हैं ।

प्रत्येक सिद्धायतन सौ योजन लम्बा, पचास योजन चौड़ा  
वह्तर योजन ऊंचा संकड़ों स्तम्भों से बना हुआ है ।

यहाँ सिद्धायतन का वर्णक कहें ।

उन प्रत्येक सिद्धायतनों के चारों दिशाओं में चार चार द्वार  
कहे गये हैं यथा—

- (१) पूर्व दिशा में, देवद्वार,
- (२) दक्षिण दिशा में असुरद्वार,
- (३) पश्चिम दिशा में नागद्वार,
- (४) उत्तर दिशा में सुवर्णद्वार ।

१ सम. ८४, सु. ७ ।

२ सव्वेदि णं अंजनगपव्ययगा दसजोयणसयाइमुच्चेहेणं मूले दस जोयणसहस्साइं विकखंभेणं, उर्वरि दसजोयणसताइं विकखंभेणं पणत्ता ।

तत्थ णं चत्तारि देवा महिद्धीया-जाव-पलिओवमट्टितीया  
परिवसंति, तं जहा—

देवे, असुरे, जागे, सुवण्णे ।

तेणं दारा सोलसजोयणाइ उड्डं उच्चत्तेणं, अट्ट जोयणाइं  
विक्खंभेणं, तावत्तियं चंवे पवेसेणं, सेता वरकणगयूभियागा  
-जाव-वणमाला ।

वण्णाओ ।

तेसि णं दारारणं चउद्विसि चत्तारि मुहमंडवा पण्णत्ता ।  
तेणं मुहमंडवा एगमेणं जोयणसत्तं आयामेणं, पण्णासं  
जोयणाइं विक्खंभेणं,

साइरेगाइं सोलस जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं ।

वण्णाओ ।

तेसि णं मुहमंडवाणं चउद्विसि चत्तारि दारा पण्णत्ता,  
तेणं दारा सोलसजोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं,  
अट्ट जोयणाइं विक्खंभेणं,  
तावत्तियं चंवे पवेसेणं,  
सेसं तं चेव-जाव-वणमालाओ ।

एवं पेच्छाघरमंडवा वि ।

तं चेव पमाणं, जं मुहमंडवाणं,  
दारा वि तहेव ।

णवरं—बहुमज्झदेसे पेच्छाघरमंडवाणं, अक्खाडगा, मणि-  
पेटियाओ अट्टजोयणप्पमाणाओ,

सीहासणा अपरिवारा-जाव-दामा ।

थूभाइं चउद्विसि तहेव ।

णवरं—सोलस जोयणप्पमाणा सातिरेगाइं सोलस जोय-  
णाइं उड्डं उच्चत्तेणं, सेसं तहेव-जाव-जिणपडिमा ।

चेइयरूक्खा तहेव चउद्विसि तं चेव पमाणं, जहा विजयाए  
रायहाणीए ।

णवरं—मणिपेटियाए सोलस जोयणप्पमाणाओ ।

तेसि णं चेइयरूक्खाणं चउद्विसि चत्तारि मणिपेटियाओ  
अट्ट जोयणविक्खंभाओ चउजोयण बाहल्लाओ ।

महिद्धज्जया चउसट्टिजोयणुच्चा, जोयणोव्वेधा, जोयण-  
विक्खंभा ।

सेसं तं चेव ।

एवं चउद्विसि चत्तारि णंदा पुक्खरिणीओ,

णवरं—खोयरसपडिपुण्णाओ ।

वहाँ पत्थोपम की स्थिति वाले चार मर्हधिक—यावत्—  
महासुखी देव रहते हैं यथा—

(१) देव, (२) असुर, (३) नाग, (४) सुपर्ण ।

वे द्वार सोलह योजन ऊँचे हैं । आठ योजन चौड़े हैं उतने ही  
चौड़े उनके प्रवेश भाग हैं, वे सब श्रेष्ठ कनक स्तूपिकाओं से  
सुशोभित हैं—यावत्—वनमालार्ये लटक रही है ।

यहाँ द्वार वर्णक है ।

उन द्वारों के चारों दिशाओं में चार मुख मण्डप कहे गये हैं,  
वे मुख मण्डप एक सौ योजन लम्बे हैं, पचास योजन चौड़े है,

सोलह योजन से कुछ अधिक ऊँचे हैं ।

यहाँ मुखमण्डप वर्णक है ।

उन मुखमण्डपों में चारों दिशाओं के चार द्वार कहे गये हैं ।  
वे द्वार सोलह योजन ऊँचे हैं,  
आठ योजन चौड़े हैं ।

उतना ही चौड़ा उनका प्रवेशभाग है ।

शेष सब पूर्ववत्—यावत्—वनमालार्ये का वर्णन करना  
चाहिए ।

इसी प्रकार प्रेक्षाघर मण्डप भी है ।

उन प्रेक्षाघर मण्डपों का प्रमाण पूर्ववत् है ।

उनके द्वारों का प्रमाण भी पूर्ववत् है ।

विशेष—वे द्वार प्रेक्षाघर मण्डपों के मध्यभाग में हैं; आधे  
योजन लम्बे चौड़े अखाड़े और मणिपीठिकार्ये हैं ।

परिवार रहित सिंहासन—यावत्—मालार्ये का वर्णन  
कहना चाहिए ।

चारों दिशाओं में पूर्ववत् चार स्तूप हैं ।

विशेष—वे स्तूप सोलह योजन से कुछ अधिक ऊँचे हैं, शेष  
पूर्ववत्—यावत्—जिन प्रतिमाओं का वर्णक है ।

स्तूपों के चारों दिशाओं में चैत्यवृक्ष पूर्ववत् है, उनका  
प्रमाण विजया राजधानी के चैत्य वृक्षों के समान है ।

विशेष—मणिपीठिकार्ये सोलह योजन लम्बी चौड़ी है ।

उन चैत्य वृक्षों के चारों दिशाओं में आठ योजन चौड़ी चार  
योजन मोटी मणिपीठिकार्ये हैं ।

चौसठ योजन ऊँची महेंद्र ध्वजार्ये हैं ।

वे एक योजन भूमि में गहरी हैं और एक योजन चौड़ी है ।

शेष सब पूर्ववत् है ।

इसी प्रकार चारों दिशाओं में चार मन्दा पुष्करिणियाँ हैं ।

विशेष—वे इधुरस जैसे जल से भरी हुई हैं ।

जोयणसतं आयामेणं, पण्णासं जोयणाइं विक्खंभेणं, पण्णासं जोयणाइं उव्वेहेणं । सेसं तं चेव ।

मणोगुलियाणं गोमाणसीण य अडयालीसं अडयालीसं सहस्साइं ।

पुरत्थिमेणं वि सोलस,  
पच्चत्थिमेणं वि सोलस,  
दाहिणेणं वि अट्ट,  
उत्तरेणं वि अट्ट साहस्सीओ,  
तद्देव सेसं ।

उल्लोया भूमिभागा-जाव-बहुमज्झदेसभागे मणिपेडिया सोलसजोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं, अट्ट जोयणाइं बाहल्लेणं तारिसं ।

मणिपीडियाणं उप्पि देवच्छंदगा सोलस जोयणाइं आयाम-विक्खंभेणं, सातिरेगाइं सोलस जोयणाइं, उड्डं उच्चत्तेणं, सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

अट्ठसयं जिणपडिमाणं सव्वो सो चेव गमो जहेव वेमाणिय सिद्धायतणस्स । —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८३

पुरत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए—

८४२. तत्थ णं जे से पुरत्थिमिल्ले अंजणगपव्वते तस्स णं चउट्ठीसि चत्तारि णंदाओ पोकखरिणीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—  
णंबुत्तरा य णंदा आणंदा णंदिवद्धणा ।<sup>१</sup>

ताओ णंदा पुक्खरिणीओ एगमेणं जोयणसयं आयाम-विक्खंभेणं, दस जोयणाइं उव्वेहेणं, अच्छाओ-जाव-पडिरूवाओ ।

पत्तेयं पत्तेयं पउमवरवेदिया परिक्खत्ता, पत्तेयं पत्तेयं वणसंडपरिक्खत्ता ।

तत्थ तत्थ-जाव-सोवाणपडिरूवगा तोरणा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८३

पुक्खरणीसु दधिमुहपव्वया—

८४३. तासि णं पुक्खरिणीणं बहुमज्झदेसभाए,

पत्तेयं पत्तेयं दहिमुहपव्वया चउसट्ठि जोयणसहस्साइं उड्डं उच्चत्तेणं, एणं जोयणसहस्सं उव्वेहेणं,

सव्वत्थ समा पत्तगसंठाणसंठिता दस जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं<sup>२</sup>,

एक सौ योजन लम्बी हैं—पचास योजन चौड़ी है, पचास योजन गहरी है, शेष सब पूर्ववत् है ।

आस्थानमण्डप और शय्यागृह अड़तालीस अड़तालीस हजार है ।

पूर्व दिशा में सोलह हजार,  
पश्चिम दिशा में सोलह हजार,  
दक्षिण दिशा में आठ हजार,  
उत्तर दिशा में आठ हजार,  
शेष सब पूर्ववत् है ।

छतों के भूमिभाग—यावत्—उनके मध्यभाग में सोलह योजन लम्बी चौड़ी ओर आठ योजन मोटी मणिपीठिकायें हैं ।

मणिपीठिकाओं के ऊपर सोलह योजन लम्बे चौड़े और सोलह योजन से कुछ अधिक ऊँचे देवछंदक—चंदवे हैं। वे सब रत्नमय हैं—यावत्—मनोहर है ।

एक सौ आठ जिन प्रतिमाओं का सम्पूर्ण वर्णन वैमानिक देवों के सिद्धायतनों की प्रतिमाओं के समान है ।

पूर्वी अंजनक पर्वत—

८४२. उनमें से पूर्व दिशा के अंजनक पर्वत पर उसके चारों दिशाओं में चार नन्दा पुष्करणियाँ कहीं गई हैं, यथा—  
(१) नन्दुत्तरा, (२) नन्दा, (३) आनन्दा, (४) नन्दीवर्धता ।

वे नन्दा पुष्करणियाँ प्रत्येक एक सौ योजन लम्बी चौड़ी है दस योजन गहरी है । स्वच्छ हैं—यावत्—मनोहर है ।

प्रत्येक नन्दापुष्करणी पद्मवरवेदिका से घिरी हुई है। प्रत्येक पद्मवरवेदिका वनखण्ड से घिरी हुई है ।

उन सबके—यावत्—पगथिया तथा तोरण हैं ।

पुष्करणियों में दधिमुख पर्वत—

८४३. उन पुष्करणियों के मध्य भाग में दधिमुख पर्वत है ।

प्रत्येक दधिमुख पर्वत चौसठ हजार योजन ऊँचा है, एक हजार योजन भूमि में गहरा है ।

पत्यंके के आकार से स्थित है अतएव सर्वत्र समान है, दस हजार योजन चौड़ा है ।

१ पाठान्तर—नदिसेणा अमोघा य गोथूसा य सुदंसणा ।

२ सव्वे वि णं दधिमुहपव्वया पत्तगसंठाणसंठिता सव्वत्थसमाविक्खंभुस्सेहेणं चउसट्ठि चउसट्ठि जोयणसहस्साइं पण्णत्ता ।

—सम. ६४, सु. ४

३ सव्वे वि णं दधिमुहपव्वया दसजोयणसताइं, सव्वत्थ समा पत्तगसंठिता, दस जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं पण्णत्ता ।

—ठाण १०, सु. ७२५

एकतीसं जोयणसहस्साइं छच्चतेवीसे जोयणसए परिक्खे-  
वेणं पण्णत्ता,

सव्वरयणामया अरुत्ता-जाव-पडिस्वा ।

तहा पत्तोयं पत्तोयं पउमवरवेइया परिक्खित्ता, पत्तोयं पत्तोयं  
वणसंडपरिक्खित्ता, दोण्ह वि वण्णओ ।

तेसि णं दधिमुहपव्वयाणं उव्वरिं बहुसमरमणिज्जो भूमि-  
भागो पण्णत्तो, से जहा नामए आलिगपुव्वखरेइ वा-जाव-  
विहरंति ।

सिद्धायतणं तं चेव पमाणं ।

अंजणपव्वएसु सच्चेव वत्तव्वया णिरव्वसेसं भाणियव्वं  
-जाव-उप्पि अट्टमंगलगा ।

— जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८३

**दक्खिणिल्ले अंजणगपव्वए—**

८४४. तत्थ णं जे से दक्खिणिल्ले अंजणपव्वते तस्स णं चउद्विसिं  
चत्तारि णंदापुव्वखरिणीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—भद्दा य  
विसाला य कुमुदा पुण्डरीकिणी<sup>१</sup>,

तं चेव पमाणं,

तं चेव दधिमुहा पव्वया, तं चेव पमाणं,

-जाव-सिद्धायतणा । — जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८३

**पच्चत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए—**

८४५. तत्थ णं जे से पच्चत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए तस्स णं चउद्विसिं  
चत्तारि णंदापुव्वखरिणीओ तं जहा— णंदिसेणा य, अमोहा य,  
गोत्थूभो य सुवंसणा ।<sup>२</sup>

तं चेव सव्वभाणियव्वं-जाव-सिद्धायतणा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८३

**उत्तरिल्ले अंजणगपव्वए—**

८४६. तत्थ णं जे से उत्तरिल्ले अंजणगपव्वते, तस्स णं चउद्विसिं  
चत्तारि णंदापुव्वखरिणीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—विजया,  
वेजयंती, जयंती, अपराजिया ।

सेसं तहेव-जाव-सिद्धायतणा, सव्वा वण्णणा णत्तव्वा<sup>३</sup>,

उसकी परिधि इकतीस हजार छः सौ तेवीस योजन की कही  
गई है ।

प्रत्येक पर्वत सर्वरत्नमय है स्वच्छ है—यावत्—मनोहर है ।

प्रत्येक पर्वत पद्मवरवेदिका से घिरा हुआ है और प्रत्येक  
पद्मवरवेदिका वनखण्ड से घिरी हुई ।

उन दधिमुख पर्वतों पर सर्वथा समरमणीय भूभाग कहा  
गया है । जिस प्रकार मृदंग तल है—यावत्—उन पर देव देवियाँ  
विहरण करती हैं ।

उन पर सिद्धायतन का प्रमाण पूर्ववत् है ।

अंजनक पर्वतों पर का सम्पूर्ण वर्णन वही है—यावत्—उन  
पर आठ आठ मंगल हैं ।

**दक्षिणी अंजनक पर्वत—**

८४४. उनमें से दक्षिण दिशा के अंजनक पर्वत पर उसके चारों  
दिशाओं में चार नन्दा पुष्करणियाँ कही गई हैं, यथा—(१) भद्रा,  
(२) विसाला, (३) कुमुदा, (४) पुण्डरीकिणी ।

उन सबका प्रमाण पूर्ववत् है ।

दधिमुख पर्वतों का प्रमाण भी पूर्ववत् है ।

यावत्—सिद्धायतनों का वर्णन भी पूर्ववत् है ।

**पश्चिमी अंजनक पर्वत—**

८४५. उनमें से पश्चिमदिशा के अंजनक पर्वत पर उसके चारों  
दिशाओं में चार नन्दा पुष्करणियाँ कही गई हैं, यथा—  
(१) नन्दिसेणा, (२) अमोघा, (३) गोस्तूपा और (४) सुदशंता ।

सिद्धायतन पर्यन्त सारा वर्णन पूर्ववत् कहना चाहिए ।

**उत्तरी अंजनक पर्वत—**

८४६. उनमें उत्तरदिशा के अंजनक पर्वत पर उसके चारों  
दिशाओं में चार नन्दा पुष्करणियाँ कही गई हैं, यथा—  
(१) विजया, (२) वेजयंती, (३) जयंती, (३) अपराजिता ।

शेष सिद्धायतन पर्यन्त सारा वर्णन पूर्ववत् जानना चाहिए ।

१ पाठान्तर—नंदुत्तरा य नन्दा आनन्दा नंदिवड्डणा ।

२ णंदीसरवरदीवे चत्तारि अंजणगपव्वया :-

णंदीसरवरस्स णं दीवस्स चक्कवालविक्खंभस्स ब्रह्मज्जदेसभागे चत्तारि अंजणगपव्वया पण्णत्ता, तं जहा—

१. पुरत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए, २. दाहिणिल्ले अंजणगपव्वए, ३. पच्चत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए, ४. उत्तरिल्ले अंजणगपव्वए ।

ते णं अंजणगपव्वया चउरामीं जोयणसहस्साइं उड्डं उच्चत्तेणं,

एगे जोयणसहस्सं उव्वेहेणं,

मूले दस जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं,

२ (भद्रा विसाला कुमुदा पुण्डरीकिणी)

तथ णं बह्वे भवणवड्-वाणमंतर-जोतिसिय वेभाणिया देव चाउमासियापडिवएसु संवच्छरिएसु वा अण्णेषु य बहुसु जिणजम्मण-णिक्खमण णाणुत्पत्ति-णिट्वाणमादिएसु य देव-कज्जेसु य देवसमुदयेसु य देवसमितीसु य देवसमवाएसु य देवपओयणेषु य एगतओ सहिता समुवागता समाणा पमुदित-पक्कीलिया अट्टाहितारूवाओ महामहिमाओ करेमाणा पाले-माणा सुहं सुहेणं विहरंति ।

उन पर्वतों पर अनेक भवनपति, वाणव्यन्तर, ज्योतिषी और वैशानिक देव चातुर्मासिक प्रतिपदाओं में, संवत्सरी में अन्य अनेक जिन जन्म-निष्क्रमण जानोत्पत्ति, निर्वाण आदि के प्रसंग पर तथा देवकार्यों में, देवसमूहों में, देवसमितियों में, देवसमवायों में, देव प्रयोजनों में एकत्रित होकर आए हुए आमोद प्रमोद करते हुए क्रीड़ा करते हुए सुखपूर्वक विहरण करते हैं ।

(शेष पृ० ४०४ का)

तदणंतरं च णं मायाए मायाए परिहाएमाणे परिहाएमाणे, उवरिमेगं जोयणसहस्सं विक्खंभणं पण्णत्ता ।

मूले एककतीसं जोयणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोयणसए परिक्खेवेणं ।

उवरिं तिण्णि तिण्णि जोयणसहस्साइं एगं च वावट्टं जोयणसयं परिक्खेवेणं ।

मूले वित्थिणा, मज्जे संखित्ता, उर्पि तणुया, गोपुच्छसंठाणसंठिया, सव्व अंजणमया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

तेसि णं अंजणमपव्वयाणं उवरिं बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा पण्णत्ता ।

तेसि णं बहुसमरमणिज्जाणं भूमिभागाणं बहुमज्जदेसभागे चत्तारि सिद्धाययणा पण्णत्ता,

ते णं सिद्धाययणा एगं जोयणसयं आयामेणं, पण्णासं जोयणाइं विक्खंभेणं, वावत्तरिं जोयणाइं उड्डं उच्चत्तेणं,

तेसि णं सिद्धाययणाणं चउदिसि चत्तारि दारा पण्णत्ता, तं जहा—१. देवदारे, २. असुरदारे, ३. णागदारे, ४. सुवण्णदारे ।

तेसु णं दारेसु चउत्विहा देवा परिवसन्ति तं जहा—१. देवा, २. असुरा, ३. णागा, ४. सुवण्णा ।

तेसि णं दाराणं पुरओ चत्तारि मुहमंडवा पण्णत्ता,

तेसि णं मुहमंडवाणं पुरओ चत्तारि पेच्छा घरमंडवा पण्णत्ता ।

तेसि णं पेच्छाघरमंडवाणं बहुमज्जदेसभागे चत्तारि वइरामया अक्खाडगा पण्णत्ता ।

तेसि णं वइरामयाणं अक्खाडगाणं बहुमज्जदेसभागे चत्तारि मणिपेढियाओ पण्णत्ताओ,

तासि णं मणिपेढियाणं उवरिं चत्तारि सीहासणा पण्णत्ता,

तेसि णं सीहासणाणं उवरिं चत्तारि विजयदूसा पण्णत्ता ।

तेसि णं विजयदूसणाणं बहुमज्जदेसभागे चत्तारि वइरामया अंकुसा पण्णत्ता,

तेसि णं वइरामएसु अंकुसेसु कुम्भिकमुत्तादामा पण्णत्ता,

ते णं कुम्भिका मुत्तादामा पत्तेयं पत्तेयं अन्नेहिं तदद्ध उच्चत्तपमाणमेत्तेहिं चउहिं अद्ध कुम्भिकेहिं मुत्तादामेहिं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ता,

तेसि णं पेच्छाघरमंडवाणं पुरओ चत्तारि मणिपेढियाओ पण्णत्ताओ ।

तासि णं मणिपेढियाणं उवरिं चत्तारि चेइयथूभा पण्णत्ता ।

तेसि णं चेइयथूभाणं पत्तेयं पत्तेयं चउदिसि चत्तारि मणिपेढियाओ पण्णत्ताओ ।

तासि णं मणिपेढियाणं उवरिं चत्तारि जिणपडिमाओ सव्वरयणाःमईओ सपलियं क णिसण्णाओ थूभाभिमुहीओ चिट्ठन्ति तं जहा—

१. रिसभा, २. वद्धमाणा, ३. चंदाणणा, ४. वारिसेणा,

तेसि णं चेइयथूभाणं पुरओ चत्तारि मणिपेढियाओ पण्णत्ताओ ।

तासि णं मणिपेढियाणं उवरिं चत्तारि चेइयहक्खा पण्णत्ता ।

तेसि णं चेइयहक्खाणं पुरओ चत्तारि मणिपेढियाओ पण्णत्ताओ ।

तासि णं मणिपेढियाणं उवरिं चत्तारि महिदज्जया पण्णत्ता ।

तासि णं महिदज्जयाणं पुरओ चत्तारि णंदा पोक्खरिणीओ पण्णत्ताओ ।

तासि णं पोक्खरिणीणं पत्तेयं पत्तेयं चउदिसि चत्तारि वणसंडा पण्णत्ता, तं जहा—

१. पुरत्थिमेणं, २. दाहिणेणं, ३. पच्चत्थिमेणं, ४. उत्तरेणं ।

(शेष पृष्ठ ४०६ पर)

कडलास—हरिवाहणा य तत्थ दुवे देवा महिड्ढीया-जाव-  
पलिओवमट्टितिया परिवसंति ।

से एतेणट्टे णं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“णदिस्सरवरे दीवे,  
णदिस्सरवरे दीवे ।”

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८३

पंदीसरवरदीवस्स निच्चत्तं—

८४७. अद्दुत्तरं च णं गोयमा ! णदिस्सरवरे दीवे सासए-जाव-  
णिच्चे । —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८३

वहाँ पर पत्न्योपम की स्थिति वाले महर्धिक — यावत्—महा-  
सुखी कैलाश और हरिवाहन ये दो देव रहते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से 'नन्दीश्वरद्वीप' नन्दीश्वरद्वीप कहा  
जाता है ।

नन्दीश्वरद्वीप की नित्यता—

७४७. अथवा हे गौतम ! नन्दीश्वरद्वीप शाश्वत है—यावत्—  
नित्य है ।

(शेष पृष्ठ ४०५ का)

गाहा—पुब्बे णं असोगवणं, दाहिणओ होइ सत्तवण्णवणं । अवरेण चंपगवणं, चूअवणं उत्तरे पासे ।

१ पुरत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए—

तत्थ णं जे से पुरत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए तस्स णं चउदिसिं चत्तारि णंदाओ पोक्खरिणीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. णंदुत्तरा, २. णंदा, ३. आणंदा, ४. णंदिवद्धणा ।

ताओ णं णंदाओ पोक्खरिणीओ एगं जोयणसयसहस्सं आयामेणं, पण्णत्तां जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं, दसजोयणसयाइं उव्वेहेणं ।

तासि णं पोक्खरिणीणं पत्तेयं पत्तेयं चउदिसिं चत्तारि तिसोवाणपडिरूवगा पण्णत्ता,

तेसि णं तिसोवाणपडिरूवगाणं पुरओ चत्तारि तोरणा पण्णत्ता, तं जहा—

१. पुरत्थिमेणं, २. दाहिणेणं, ३. पच्चत्थिमेणं, ४. उत्तरेणं ।

तासि णं पोक्खरिणीणं पत्तेयं पत्तेयं चउदिसिं चत्तारि वणसंडा पण्णत्ता, तं जहा—

१. पुरत्थिमे णं, २. दाहिणे णं, ३. पच्चत्थिमे णं, ४. उत्तरे णं ।

गाहा—पुब्बे णं असोगवणं, दाहिणओ होइ सत्तवण्णवणं । अवरे णं चंपगवणं, चूय वणं उत्तरे पासे ॥

तासि णं पुक्खरिणीणं बहुमज्झवेसभागे चत्तारि दधिमुहगपव्वया पण्णत्ता ।

ते णं दधिमुहगपव्वया चउसट्ठिं जोयणसहस्साइं उड्ढं उच्चत्तेणं, एगं जोयणसहस्सं उव्वेहेणं, सव्वत्थ समां, पल्लगसंठाणसठिया ।

दस जोयणसहस्साइं विक्खंभेणं एककीसं जोयणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोयणसए परिकवेवेणं, सव्वरयणा मया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

२. दाहिणिल्ले अंजणगपव्वए—

तत्थ णं जे से दाहिणिल्ले अंजणगपव्वए तस्स णं चउदिसिं चत्तारि णंदाओ पोक्खरिणीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. भट्टा, २. विसाला, ३. कुमुदा, ४. पौंडरिगिणी ।

ताओ णं णंदाओ पोक्खरिणीओ एककं जोयणसयसहस्सं, आयामेणं, सेसं तं चेव पमाणं तहेव दधिमुहगपव्वया, तहेव सिद्धाययणा  
-जाव-वणसंडा ।

३. पच्चत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए—

तत्थ णं जे से पच्चत्थिमिल्ले अंजणगपव्वए, तस्स णं चउदिसिं चत्तारि णंदाओ पोक्खरिणीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. णंदिमेणा, २. अमोहा, ३. गोयूभा, ४. मुदंसणा ।

ताओ णं णंदाओ पोक्खरिणीओ एककं जोयणसयसहस्सं आयामेणं, सेसं तं चेव पमाणं, तहेव दधिमुहगपव्वया, तहेव सिद्धाययणा  
-जाव-वणसंडा ।

४. उत्तरिल्ले अंजणगपव्वए—

तत्थ णं जे से उत्तरिल्ले अंजणगपव्वए,

तस्म णं चउदिसिं चत्तारि णंदाओ पोक्खरिणीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—१. विजया, २. वेजयंती, ३. जयंती, ४. अपराजिया ।

ताओ णं णंदाओ पोक्खरिणीओ एककं जोयणसयसहस्सं आयामेणं, सेसं तं चेव पमाणं, तहेव दधिमुहगपव्वया, तहेव सिद्धाययणा  
-जाव-वणसंडा ।

—ठाणं अ० ४, उ० ३, सु० ३०७

## णन्दीश्वरवरे दीवे चत्तारि रतिकरगपव्वया—

८४८. णन्दीश्वरवरे णं दीवस्स चक्कवालविक्खंभस्स बहुमज्झ-  
देसभागे चउसु विदिसासु चत्तारि रतिकरगपव्वया पण्णत्ता,  
तं जहा—

१. उत्तर-पुरत्थिमिल्ले, रतिकरगपव्वए,
२. दाहिण-पुरत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए,
३. दाहिण-पच्चत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए,
४. उत्तर-पच्चत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए,

ते णं रतिकरगपव्वया दसजोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं,  
दस गाउयसयाइं उव्वेहेणं,  
सव्वत्थसभा, झल्लरिसंठाणसंठिया,

दसजोयणसहस्साइं विक्खंभेणं,

एककीसं जोयणसहस्साइं छच्च तेवीसे जोयणसए  
परिक्खेवेणं,

सव्वरयणामया, अच्छा-जाव-पडिक्खा ।

—ठाणं अ० ३, उ० ४, सु० ३०७

## उत्तरपुरत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए—

८४९. तत्थ णं जे से उत्तरपुरत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए तस्स णं  
चउदिसिभोसाणस्स देविदस्स देवरणो चउण्हमग्गमहिस्सीणं  
जंबुद्वीवपमाणाओ चत्तारि रायहाणीओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—

१. णंबुत्तरा, २. णंवा, ३. देवकुरा, ४. उत्तरकुरा ।

१. कण्हाए,
२. कण्हराईए,
३. रामाए,
४. रामरक्खियाए ।

—ठाणं अ० ३, उ० ४, सु० ३०७

## दाहिणपुरत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए—

८५०. तत्थ णं जे से दाहिण-पुरत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए, तस्स णं  
चउदिसि सक्कस्स देविदस्स देवरणो, चउण्हमग्गमहिस्सीणं  
जंबुद्वीवपमाणाओ चत्तारि रायहाणीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. समणा, २. सोमणसा, ३. अच्चिमाली, ४. मनोरमा ।

१. पउमाए,
२. सिवाए,
३. सईए,
४. अंजूए ।

—ठाणं अ० ३, उ० ४, सु० ३०७

## नन्दीश्वर में चार रतिकर पर्वत—

८४८. नन्दीश्वरद्वीप के चक्रवाल विष्कम्भ के मध्यभाग की चार  
विदिशाओं में चार रतिकर पर्वत कहे गये हैं । यथा—

- (१) उत्तर-पूर्व (ईशानकोण) में रतिकर पर्वत ।
- (२) दक्षिण-पूर्व (आग्नेयकोण) में रतिकर पर्वत ।
- (३) दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्यकोण) में रतिकर पर्वत ।
- (४) उत्तर-पश्चिम (वायव्यकोण) में रतिकर पर्वत ।

वे रतिकर पर्वत एक हजार योजन ऊँचे हैं ।

एक हजार गाउ भूमि में गहरे हैं ।

ये पर्वत झालर के आकार से स्थित हैं अतएव सर्वत्र  
समान हैं ।

दस हजार योजन चौड़े हैं ।

इन पर्वतों की परिधि इकतीस हजार छः मी तेवीम योजन  
की है ।

ये पर्वत सर्वरत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—मनोहर हैं ।

## उत्तरपूर्व दिशा में रतिकर पर्वत—

८४९. उन पर्वतों से उत्तर-पूर्व (ईशानकोण) के रतिकर पर्वत  
की चारों दिशाओं में ईशान देवेन्द्र देवराज की चारों अग्रमहिषियों  
की जम्बूद्वीप जितनी लम्बी चौड़ी चार राजधानियाँ कही गई हैं,  
यथा—

(१) नन्दुत्तर, (२) नन्दा, (३) कुरा, (४) उत्तरकुरा ।

(कृष्णा अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) नन्दुत्तरा,

(कृष्णराजी अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) नन्दा,

(रामा अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) देवकुरा,

(रामरक्षिता अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) उत्तरकुरा,

## दक्षिण-पूर्व दिशा में रतिकर पर्वत—

८५०. उन पर्वतों में से दक्षिण-पूर्व (आग्नेयकोण) के रतिकर  
पर्वत की चारों दिशाओं में शक्र देवेन्द्र देवराज की चारों अग्र-  
महिषियों की जम्बूद्वीप जितनी लम्बी चौड़ी चार राजधानियाँ  
कही गई हैं, यथा—

(१) समणा, (२) सोमणसा, (३) अच्चिमाली, (४) मनोरमा,

१. (पद्मा अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) समणा,

२. (शिवा अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) सोमणसा,

३. (शची अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) अच्चिमाली,

४. (अंजू अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) मनोरमा,

## दाहिण-पचत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए—

८५१. तत्थ णं जे से दाहिण-पचत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए, तस्स णं चउदिसि सक्कस्स देविदस्स देवरणो चउण्हमग्गमहिंसीणं जंबुद्वीवपमाणाओ चत्तारि रायहाणीओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. भूता, २. भूतावत्सा, ३. गोस्तूपा, ४. सुदर्शना ।
१. अमलाए,
२. अच्छराए,
३. णवमियाए,
४. रोहिणीए । —ठाणं अ० ३, उ० ४, सु० ३०७

## उत्तर-पचत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए—

८५२. तत्थ णं जे से उत्तर-पचत्थिमिल्ले रतिकरगपव्वए, तस्स णं चउदिसिमीसाणस्स देविदस्स देवरणो चउण्हमग्गमहिंसीणं, जंबुद्वीवपमाणाओ चत्तारि रायहाणीओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. रत्ता, २. रत्तोच्चया, ३. सर्वरत्ता, ४. रत्त-संचया ।
१. वसूए,
२. वसुगुत्ताए,
३. वसुमिन्नाए,
४. वसुन्धराए ।<sup>१</sup>

—ठाणं अ० ३, उ० ४, सु० ३०७

## दक्षिण-पश्चिम दिशा में रतिकर पर्वत—

८५१. उन पर्वतों में से दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्यकोण) के रतिकर पर्वत की चारों दिशाओं में शक्र देवेन्द्र देवराज की चारों अग्रमहिषियों की जम्बूद्वीप जितनी लम्बी चौड़ी चार राजधानियाँ कही गई हैं । यथा—

- (१) भूता, (२) भूतावत्सा, (३) गोस्तूपा, (४) सुदर्शना ।
- (१) ('अमरा' अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) भूता,
- (२) ('अप्सरा अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) भूतावत्सा,
- (३) ('नवमिला' अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) गोस्तूपा,
- (४) ('रोहिणी' अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) सुदर्शना,

## उत्तर-पश्चिम दिशा में रतिकर पर्वत—

८५२. उन पर्वतों में से उत्तर-पश्चिम (वायव्यकोण) के रतिकर पर्वत की चारों दिशाओं में ईशान देवेन्द्र देवराज की चार अग्रमहिषियों की जम्बूद्वीप जितनी लम्बी चौड़ी चार राजधानियाँ कही गई हैं, यथा—

- (१) रत्ता, (२) रत्तोच्चया, (३) सर्वरत्ता, (४) रत्त-संचया ।
- (१) ('वसु' अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) रत्ता,
- (२) ('वसुगुप्ता' अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) रत्तोच्चया,
- (३) ('वसुमित्रा' अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) सर्व-रत्ता,
- (४) ('वसुन्धरा' अग्रमहिषी की राजधानी का नाम) रत्त-संचया,



१ तृतीय उपांग जीवाभिगम के वृत्तिकार श्री मलयगिरि इस सूत्र की वृत्ति में लिखते हैं—“केषु चित्पुस्तकेषु रतिकरपर्वतं चतुष्टय-वक्तव्यता सर्वथा न दृश्यते” अतः यह स्वतः स्पष्ट है कि उनके सामने एक ऐसी प्रति भी थी, जिसमें रतिकरपर्वत चतुष्टयवाला पाठ था, क्योंकि इस पाठ की वृत्ति भी उन्होंने की है ।

आगमोदय समिति से प्रकाशित जीवाभिगम की प्रति में “रतिकरपर्वत” चतुष्टयवाला मूलपाठ तो नहीं है किन्तु उस पाठ की श्री मलयगिरिकृत वृत्ति अक्षरशः अंकित है ।

स्थानांग के चतुर्थ स्थान द्वितीय उद्देशक सूत्र ३०७ में जीवाभिगम के समान नंदीश्वरद्वीप की चार दिशाओं में स्थित चार अंजनक पर्वतों का तथा चार विदिशा में स्थित चार रतिकर पर्वतों का वर्णन है ।

आगमोदय समिति से प्रकाशित स्थानांग की प्रति से (रतिकरपर्वत चतुष्टय वाला) पाठ यहाँ उद्धृत किया गया है । यदि रतिकर पर्वत चतुष्टय वाला पाठ स्थानांग में नहीं मिलता तो यह पाठ विच्छिन्न हो गया होता । क्योंकि जीवाभिगम की उपलब्ध प्रतियों में यह पाठ मिलता नहीं है ।

## नन्दीसरोदसमुद्रो—

## नन्दीसरोदसमुद्रस्स संठाणं—

८५३. णंदीस्सरवरण्णं दीवं णंदीसरोदे णामं समुद्धे वट्टे वलयागार-  
संठाणसंठिए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठइ,<sup>१</sup>

तहेव समचक्रवालसंठाणसंठिए ।

विकल्वंभ-परिक्खेवो संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं ।

दारा, दारंतरं, पउमवरवेइया, वणसंडे, पएसा, जीवा,  
तहेव,

अट्टो जो खोदोदगस्स, -जाव-

सुमण-सोमणस भहा, एत्थ दो देवा महिद्धिया-जाव-  
पलिओवमट्टिइया परिवसंति,

से एएणट्टेणं गोयसा ! एवं बुच्चइ—“णंदीसरोदे समुद्धे,  
णंदीसरोदे समुद्धे,

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८४

## नन्दीसरोदसमुद्रस्स निच्चत्तं—

८५४. अबुत्तरं च णं गोयसा ! णंदीसरोदे समुद्धे सासए-जाव-  
णिच्चे । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८४

## णंदीसरदीवे सत्तदीवा—

८५५. णंदीसरवरस्स णं दीवस्स अंतो सत्तदीवा पणत्ता, तं जहा—  
१. जंबुद्वीवे, २. घायइसंडे, ३. पोक्खरवरे, ४. वरुणवरे,  
५. क्षीरवरे, ६. घयवरे, ७. खोयवरे ।

—ठाणं ७, सु० ५८०

## णंदीसरदीवे सत्त समुद्धा—

८५६. णंदीसरवरस्स णं दीवस्स अंतो सत्तसमुद्धा पणत्ता, तं जहा—  
१. लवणे, २. कालोए, ३. पुक्खरोदे, ४. वरुणोदे,  
५. क्षीरोदे, ६. घओदे, ७. खोओदे ।

—ठाणं ७, सु० ५८०

## नन्दीश्वरोद समुद्र—

## नन्दीश्वरोद समुद्र का संस्थान—

८५३. नन्दीश्वरोद नामक समुद्र वृत्त वलयाकार संस्थान से  
स्थित नन्दीश्वरद्वीप को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

वह समचक्रवाल संस्थान से पूर्ववत् स्थित है ।

उसकी चौड़ाई और परिधि संख्यात लाख योजन की है ।

नन्दीश्वरोदसमुद्र के द्वार, द्वारों के अन्तर, पद्मवरवेदिका,  
वनखण्ड, द्वीप और समुद्र के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श, समुद्र और  
द्वीप के जीवों की एक दूसरे में उत्पत्ति पूर्ववत् है ।

नन्दीश्वरोद नामक समुद्र के नाम का हेतु क्षोतोदसमुद्र के  
नाम के हेतु के समान है—यावत्—

पत्योपम की स्थिति वाले सुमन और सोमनसभद्र नाम वाले  
दो महर्षिक—यावत्—देव वहाँ रहते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से 'नन्दीश्वरोद समुद्र' नन्दीश्वरोद  
समुद्र कहा जाता है ।

## नन्दीश्वरोद समुद्र की नित्यता—

८५४. अथवा हे गौतम ! नन्दीश्वरोदसमुद्र शाश्वत है—यावत्—  
नित्य है ।

## नन्दीश्वरद्वीप में सात द्वीप—

८५५. नन्दीश्वरद्वीप में सात द्वीप कहे गये हैं, यथा—(१) जम्बू-  
द्वीप, (२) धातकीखण्डद्वीप, (३) पुष्करवरद्वीप, (४) वरुणवरद्वीप,  
(५) क्षीरवरद्वीप, (६) घृतवरद्वीप ।

## नन्दीश्वरद्वीप में सात समुद्र—

८५६. नन्दीश्वरद्वीप में सात समुद्र कहे गये हैं, यथा—(१)  
लवणसमुद्र, (२) कालोदसमुद्र, (३) पुष्करोदसमुद्र, (४) वरुणोद-  
समुद्र, (५) क्षीरोदसमुद्र, (६) घृतोदसमुद्र, (७) क्षोदोदसमुद्र ।



## अरुणाद्वीपसमुद्रा—

अरुणाद् द्वीप-समुद्राणं संखित्त् परुवणं—  
अरुणदीवस्स सठाणं—

८५७. णंदीसरोवं समुद्रं अरुणे णामं दीवे वट्टे वलयागार सठाण-  
संठिए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ता णं चिट्ठित्ति,

प०—अरुणे णं भंते ! दीवे किं समचक्रवाल सठाणसंठिए  
विसमचक्रवाल सठाणसंठिए ?

उ०—गोयमा ! समचक्रवालसठाणसंठिए, नो विसमचक्र-  
वालसठाणसंठिए,

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सू. १८५

अरुणदीवस्स विक्खंभ-परिक्खेवं—

८५८. प०—अरुणे णं भंते ! दीवे केवइयं चक्रवाल-विक्खंभेणं  
केवइयं चक्रवाल-परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं चक्रवाल-  
विक्खंभेणं, पण्णत्ते, संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं  
परिक्खेवेणं पण्णत्ते,<sup>१</sup>

‘पउमवर वेइया’ वणखंडो, दारा, दारंतरं य तहेव,

संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं दारंतरं—जाव—अट्टो,

वावीओ खोदोदगपडिहत्था,  
उप्पायपव्वया सव्ववइरामया अच्छा-जाव-पडिरूवा,  
असोग-वीतसोगा य एत्थ दुवे देवा महिइडीया-जाव-  
पलिओवमट्टिइया परिवसंति,  
से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ अरुणे णामं दीवे,  
अरुणे णामं दीवे<sup>२</sup>,

—जीवा पडि. ३, उ. २, सू. १८५

८५९. अरुणे णं दीवं अरुणोद णामं समुद्रे वट्टे वलयागार-सठाण-  
संठिए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठइ<sup>३</sup>,

तस्स वि तहेव चक्रवालविक्खंभो पक्खेवो. य,

अट्टो, खोतोदगं तहेव

णवरं—सुभइ-सुभणभइ, एत्थ दो देवा महिइडीया-जाव-  
पलिओवमट्टिइया परिवसंति, सेसं तहेव ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सू. १८५

## अरुणाद्वीप समुद्र—

अरुणादि दीप-समुद्रों का संक्षिप्त प्ररूपण—  
अरुणद्वीप का संस्थान—

८५७. ‘अरुण’ नामक द्वीप वृत्त वलयाकार संस्थान से स्थित है,  
वह नन्दीश्वरोद समुद्र को चारों ओर से घेरे हुए स्थित है ।

प्र०—हे भदंत ! अरुणद्वीप क्या समचक्रवाल संस्थान से  
स्थित है या विषमचक्रवाल संस्थान से स्थित है ?

उ०—हे गौतम ! (अरुणद्वीप) समचक्रवाल संस्थान से  
स्थित है किन्तु विषमचक्रवाल संस्थान से स्थित नहीं है ।

अरुणद्वीप की चौड़ाई और परिधि—

८५८. प्र०—हे भदंत ! अरुणद्वीप का चक्रवाल विष्कम्भ और  
चक्रवाल परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! संख्यात लाख योजन की चक्रवाल चौड़ाई  
और संख्यात लाख योजन की परिधि कही गई है ।

अरुणद्वीप की पद्मवरवेविका, वनखण्ड, द्वार, द्वारों के अन्तर  
पूर्ववत् हैं ।

द्वारों का संख्यात लाख योजन का अन्तर है—यावत्—नाम  
का हेतु पूर्ववत् है ।

वापिकाये इक्षुरस से भरी हुई हैं ।

उत्पात पर्वत सर्ववज्रमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—मनोहर हैं ।

अशोक और शीतशोक नाम वाले महर्धक—यावत्—पत्यो-  
पम की स्थिति वाले दो देव वहाँ रहते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से अरुण नामक द्वीप ‘अरुण नामक  
द्वीप’ कहा जाता है ।

८५९. अरुणोद समुद्र वृत्त, वलयाकार संस्थान से स्थित है, वह  
अरुणद्वीप को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

उसकी चक्रवाल चौड़ाई और परिधि, पूर्ववत् है ।

उसके नाम का हेतु और इक्षुरस जैसा जल, पूर्ववत् है ।

विशेष—सुभइ और सुमनभइ नाम वाले महर्धक—यावत्—  
पत्योपम की स्थिति वाले दो देव वहाँ रहते हैं । शेष पूर्ववत् है ।

१ सूरिय० पाठ १९, सु० १०१ ।

२ स च देवप्रभया, पर्वतादियत वज्ररत्नप्रभया चारुण इति अरुणनामा ।

३ सूरिय० पाठ १९, सु० १०१ ।

## अरुणवरदीवस्य संठाणं—

८६०. णदीसरवरोवं समुद्दे अरुणवरे णामं दीवे वट्टे बलयगारसंठाण-  
संठिए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठति ।<sup>१</sup>

प०—अरुणवरे णं भंते ! दीवे किं समचक्रवालसंठाणसंठिते,  
विसमचक्रवालसंठाणसंठिते ?

उ०—गोयमा ! समचक्रवालसंठाणसंठिते, नो विसमचक्र-  
वालसंठाणसंठिते ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८५

## अरुणवरदीवस्य विकखंभ-परिक्खेवं—

८६१. प०—अरुणवरे णं भंते ! दीवे केवतियं चक्रवालविकखंभेणं,  
केवतियं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं चक्रवाल-  
विकखंभेणं, संखेज्जाइं जोयणसयसहस्साइं परिक्खेवेणं  
पण्णत्ते ।

दारा, दारंतरा य तहेव संखेज्जाइं जोयणसतसहस्साइं ।

सेणं एगाए पउमवरवेइयाए एणेणं वणसंडेणं सव्वओ  
समंता संपरिक्खित्ते चिट्ठइ, दोण्हवि वण्णओ ।

पदेसा दोण्हवि (परोप्परं) पुट्ठा ।

जीवा दोसु (दीवेषु वि-समुद्देशु) वि पच्चारयति ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

## अरुणवरदीवस्य णामहेऊ—

८६२. प०—से केणट्ठे णं भंते ! एवं वुच्चइ—‘अरुणवरे दीवे,  
अरुणवरे दीवे ?

उ०—गोयमा ! अरुणवरे णं दीवे तत्थ तत्थ देसे देसे त्तिह  
त्तिह चहुओ खुट्ठाखुट्ठियाओ-जाव-बिलपंतियाओ  
अच्छाओ-जाव-महुरसरणाइयाओ खोदोवगपडिहत्थाओ  
पासाइयाओ-जाव-पडिह्वाओ ।

तासु णं खुट्ठियासु-जाव-बिलपंतियासु बहवे उप्पाय-  
पववया-जाव-सव्ववइरामया अच्छा-जाव-पडिह्वा ।

अरुणवरभद्द-अरुणवरमहाभद्दइ एत्थ दो देवा महि-  
डिह्वा-जाव-पलिओवसट्ठितिया परिवसंति ।

से एणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—अरुणवरे दीवे,  
अरुणवरे दीवे ।”

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

## अरुणद्वीप का संस्थान—

८६०. अरुणवर नामक द्वीप वृत्त बलयाकार संस्थान से स्थित है,  
वह नन्दीश्वरोद समुद्र को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

प्र०—हे भदन्त ! अरुणवरद्वीप क्या समचक्रवाल-संस्थान  
से स्थित है ?

उ०—हे गौतम ! अरुणवरद्वीप समचक्रवाल-संस्थान से  
स्थित है, विषम चक्रवाल संस्थान से स्थित नहीं है ।

## अरुणवरद्वीप की चौड़ाई एवं परिधि—

८६१. प्र०—हे भदन्त ! अरुणवरद्वीप का चक्रवाल विकखंभ और  
उसकी परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! संख्यात लाख योजन की चक्रवाल चौड़ाई  
है और संख्यात लाख योजन की परिधि कही गई है ।

उसके द्वार और द्वारों का अन्तर संख्यात लाख योजन  
के है ।

यहां पद्मवरवेदिका और वनखण्ड का वर्णन है ।

अरुणवरद्वीप और नन्दीश्वरोद समुद्र के प्रदेश परस्पर  
स्पृष्ट हैं ।

अरुणद्वीप के जीव और नन्दीश्वरोद समुद्र के जीव एक दूसरे  
में उत्पन्न होते हैं ।

## अरुणवरद्वीप के नाम का हेतु—

८६२. प्र०—हे भगवन् ! किस कारण से ‘अरुणवरद्वीप’ अरुण-  
वरद्वीप कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! अरुणवरद्वीप के सभी विभागों में सर्वत्र  
छोटी बावडियाँ हैं—यावत्—विलपंक्तियाँ हैं, वे सब स्वच्छ हैं—  
यावत्—मधुर स्वर से गूँजने वाली हैं और क्षीतोद (इक्षु रस जैसे  
जल) से भरी हुई हैं, प्रसन्नता प्रदान करने वाली हैं—यावत्—  
मनोहर हैं ।

उन बावडियों में—यावत् विलपंक्तियों में अनेक उत्पात  
पर्वत हैं—यावत्—वे सब वज्रमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—  
मनोहर हैं ।

वहाँ मर्धाधिक—यावत्—पत्योगम की स्थिति वाले अरुणवर  
भद्र और अरुणवरमहाभद्र नाम वाले दो देव रहते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से ‘अरुणवरद्वीप’ अरुणवरद्वीप कहा  
जाता है ।

## अरुणवरदीवस्स निचच्चत्तं—

८६३. अकुत्तरं च णं गोयमा ! अरुणवरे दीवे सासए-जाव-णिच्चे ।  
—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

८६४. अरुणवरं णं दीवं अरुणवरोदे णामं समुद्दे वट्टे-जाव-  
चिट्ठति ।<sup>१</sup>

अरुणवर-अरुणवरमहावरा य एत्थ दो देवा महिद्धीया  
-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसंति,  
सेसं सव्वं तहेव ।

८६५. अरुणवरोदं समुद्वं अरुणवरावभासे णामं दीवे वट्टे-जाव-  
चिट्ठति ।

अरुणवरावभासभद्वं—अरुणवराभासमहाभद्वदा य एत्थ  
दो देवा महिद्धीया-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसंति,  
सेसं सव्वं तहेव ।

८६६. अरुणवरावभासे णं दीवं अरुणवरावभासे णामं समुद्वे वट्टे-  
जाव-चिट्ठति ।<sup>२</sup>

अरुणवरावभास—अरुणवरावभासमहावरा एत्थ दो देवा  
महिद्धीया-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसंति,  
सेसं सव्वं तहेव ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

## अरुणवरद्वीप की नित्यता—

८६३. अथवा हे गौतम ! अरुणवरद्वीप शाश्वत है—यावत्—  
नित्य है ।

८६४. वृत्त वलयाकार संस्थान से स्थित अरुणवरोद समुद्र अरुण-  
वरद्वीप को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

पत्थोपम की स्थिति वाले अरुणवर और अरुणवरमहावर  
नाम के दो महर्धिक देव—यावत्—वहाँ रहते हैं ।

शेष सब वर्णन पूर्ववत् है ।

८६५. वृत्त वलयाकार संस्थान से स्थित अरुणवरावभासद्वीप अरुण-  
वरोदसमुद्र को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

पत्थोपम की स्थिति वाले अरुणवरावभासभद्र और अरुण-  
वरावभासमहाभद्र नाम के दो महर्धिक देव—यावत्—वहाँ रहते हैं,

शेष सब वर्णन पूर्ववत् है ।

८६६. वृत्त वलयाकार संस्थान से स्थित अरुणवरावभास समुद्र  
अरुणवरावभासद्वीप को चारों ओर से घेरकर स्थित है ।

पत्थोपम की स्थिति वाले अरुणवरावभास और अरुणवराव-  
भासमहावर नाम के दो महर्धिक देव—यावत्—वहाँ रहते हैं ।

शेष सब वर्णन पूर्ववत् है ।



१ सूरिय० पा० १६, सु० १०१ ।

२ सूरिय० पा० १६, सु० १०१ ।

३ सूरिय० पा० १६, सु० १०१ ।

## कुण्डलाइ दीव-समुद्रा—

## कुण्डलाइ दीव-समुद्राणं संखित्त परुवणं—

८६७. कुण्डले दीवे—कुण्डभट्ट-कुण्डलमहाभद्रा एत्थ दो देवा महि-  
ड्डीया-जाव-पलिओवमट्टितिया परिवसंति ।<sup>१</sup>
८६८. कुण्डलोदे समुद्दे—चक्खु-सुभचक्खुकांता एत्थ दो देवा महि-  
ड्डीया-जाव-पलिओवमट्टितिया परिवसंति ।<sup>२</sup>
८६९. कुण्डलवरे दीवे—कुण्डलवरभट्ट-कुण्डलवरमहाभद्रा एत्थ दो  
देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्टितिया परिवसंति ।<sup>३</sup>
८७०. कुण्डलवरोदे समुद्दे—कुण्डलवर-कुण्डलवरमहावरा एत्थ दो  
देवा महिड्डीया जाव-पलिओवमट्टितिया परिवसंति ।<sup>४</sup>
८७१. कुण्डलवरावभासे दीवे—कुण्डलवरावभासभट्ट-कुण्डलवराव-  
भासमहाभद्रा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्टि-  
तिया परिवसंति ।<sup>५</sup>
८७२. कुण्डलवरोभासोदे समुद्दे—कुण्डलवरोभासवर-कुण्डलवरो-  
भासमहावरा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्टि-  
तिया परिवसंति ।<sup>६</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८५

## रुयगाइ-दीवसमुद्राणं संखित्तपरुवणं—

## रुयगदीवस्स संठाणं—

८७३. कुण्डलवरोभासं णं समुद्दं रुचगे णामं दीवे वट्टे वलयागार-  
संठाणसंठिए सध्वओ समंता संपरिखित्तानं चिट्ठति ।  
प०—रुचगे णं भंते ! दीवे किं समचक्कवालसंठाणसंठिए  
विसमचक्कवालसंठाणसंठिए ।  
उ०—गोयभा ! समचक्कवालसंठाणसंठिए, नो विसमचक्क-  
वालसंठाणसंठिए ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८५

## रुयगवरदीवस्स विक्खंभ-परिक्खेवं—

८७४. प०—रुचगे णं भंते ! दीवे केवतियं चक्कवालविक्खंभेणं  
केवतियं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?  
उ०—गोयभा ! संखेज्जाइं जोयणसतसहस्साइं विक्खंभेणं,  
संखेज्जाइं जोयणसतसहस्साइं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।<sup>१</sup>

१—६ सत्वेसि विक्खंभ-परिक्खेवो जोइसाइं पुक्खरोद्धसागर सरिसाइं ।

२ प०—तारुयए णं दीवे केवइयं समचक्कवालविक्खंभेणं, केवइयं परिक्खेवेणं ?

उ०—ता असंखेज्जाइं जोयण सहस्साइं चक्कवालविक्खंभेणं, असंखेज्जाइं जोयण सहस्साइं परिक्खेवेणं आहिए त्ति वएज्जा ।

यह आयाम विक्कम्भ की विभिन्नता संशोधन योग्य है ।

## कुण्डलवरादि द्वीप समुद्र—

## कुण्डलादि द्वीप-समुद्रों का संक्षिप्त प्ररूपण—

८६७. पत्थोपम की स्थिति वाले कुण्डलभद्र और कुण्डलमहाभद्र  
नाम के दो महर्धिक देव—यावत्—कुण्डलद्वीप में रहते हैं ।
८६८. पत्थोपम की स्थिति वाले चक्षु और शुभचक्षुकांत नाम के  
दो महर्धिक देव—यावत्—कुण्डलोद समुद्र में रहते हैं ।
८६९. पत्थोपम की स्थिति वाले कुण्डलवरभद्र और कुण्डलवर-  
महाभद्र नाम के दो महर्धिक देव—यावत्—कुण्डलवरद्वीप में  
रहते हैं ।
८७०. पत्थोपम की स्थिति वाले कुण्डलवर और कुण्डलवरमहावर  
नाम के दो महर्धिक देव—यावत्—कुण्डलवरोद समुद्र में रहते हैं ।
८७१. पत्थोपम की स्थिति वाले कुण्डलवरावभासभद्र और कुण्डल-  
वरावभास महाभद्र नाम के दो महर्धिक देव—यावत्—कुण्डल-  
वरावभास द्वीप में रहते हैं ।
८७२. पत्थोपम की स्थिति वाले कुण्डलवरोभासवर और कुण्डल-  
वरोभासमहावर नाम के दो महर्धिक देव—यावत्—कुण्डलवर-  
भासोद समुद्र में रहते हैं ।

## रुचकादि द्वीप-समुद्रों का संक्षिप्त प्ररूपण—

## रुचकवरद्वीप का संस्थान—

८७३. वृत्त वलयाकार संस्थान से स्थित रुचक नाम का द्वीप  
कुण्डलवरोभासोद समुद्र को चारों ओर से घेरे हुए स्थित है ।  
प्र०—हे भगवन् ! रुचकवरद्वीप समचक्रवाल संस्थान से  
स्थित है ? या विषम चक्रवाल संस्थान से स्थित है ?  
उ०—हे गौतम ! समचक्रवाल संस्थान से स्थित है; विषम  
चक्रवाल संस्थान से स्थित नहीं है ।

## रुचकवरद्वीप की चौड़ाई और परिधि—

८७४. प्र०—हे भगवन् ! रुचकवरद्वीप का चक्रवाल विष्कम्भ  
और परिधि कितनी कही गई है ?  
उ०—हे गौतम ! संख्यात लाख योजन की चौड़ाई और  
संख्यात लाख योजन की परिधि कही गई है ।

—सूरिय० पा० १९, सु० १०१

—सूरिय० पा० १९, सु० १०१

द्वारा, दारंतरं पि सव्वं संखेज्जं भाणियव्वं ।

सव्वट्टु-मणोरमा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओ-  
वमट्टिइया परिवसन्ति,  
सेसं सव्वं तहेव ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

देवेषु रुयगवरदीवाणुपरियट्टणसामत्थनिरूवणं—

८७५. प०—देवे णं भंते ! महिड्डीए-जाव-महासोक्खे पभू रुयगवरं  
दीव्वं अणुपरियट्टित्ताणं हव्वमागच्छिसए ?

उ०—हंता मोयमा ! पभू ।

ते णं परं बीईवएज्जा नो च्चेव णं अणुपरियट्टेज्जा ।

—भग० स० १८, उ० ७, सु० ४७

८७६. रुयगोदेणामं समुद्दे जहा खोदोदे समुद्दे<sup>१</sup>,  
अट्टो वि जहेव ।

सुमण-सोमणसा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओव-  
मट्टिइया परिवसन्ति ।

रुयगाओ आढत्तं सव्वं असंखेज्जं भाणियव्वं ।

८७७. रुयगोदण्णं समुद्दं रुयगवरे णं दीवे वट्टे वलयागारसंठाण-  
सट्टिए सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठित्ति<sup>२</sup>,

रुयगवरमद्द-रुयगवरमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिड्डीया  
-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसन्ति ।

८७८. रुयगवरोदे समुद्दे—रुयगवर-रुयगवरमहावरा एत्थ दो देवा  
महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसन्ति<sup>३</sup>,

८७९. रुयगवरावभासे दीवे—रुयगवरावभासद्द-रुयगवरावभासमहा-  
भद्दा एत्थ दो देवा महिड्डीयाजाव-पलिओवमट्टिइया परि-  
वसन्ति<sup>४</sup>,

८८०. रुयगवरावभासे समुद्दे—रुयगवरावभासवर-रुयगवरावभास-  
महावरा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्टिइया  
परिवसन्ति<sup>५</sup>, —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

हाराद्वीव-समुद्दाणं संखित्त-परूवणं—

८८१. हारद्वीवे—हारभद्द-हारमहाभद्दा एत्थ दो देवा महिड्डीया  
-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसन्ति ।

८८२. हारसमुद्दे—हारवर-हारवरमहावरा एत्थ दो देवा महिड्डीया  
-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसन्ति ।

रुचकवरद्वीप के द्वार, द्वारों के अन्तर आदि का प्रमाण सभी  
संख्यात योजन के कहने चाहिए ।

पत्थोपम की स्थिति वाले सर्वार्थ और मनोरमा नाम के दो  
महर्षिक देव—यावत्—वहाँ रहते हैं ।

शेष सब पूर्ववत् है ।

देवों में रुचकवरद्वीप की परिक्रमा करने के सामर्थ्य का  
निरूपण—

८७५. प्र०—हे भगवन् ! महर्षिक—यावत्—महासुखी देव  
रुचकवरद्वीप की परिक्रमा करके शीघ्र आने में समर्थ है ?

उ०—हाँ गौतम ! आने में समर्थ नहीं है ।

उससे आगे वह देव जा तो सकता है किन्तु परिक्रमा करके  
शीघ्र आने में समर्थ नहीं है ।

८७६. रुचकोदसमुद्र क्षीतोदसमुद्र के समान है ।

उसके नाम का हेतु भी उसी प्रकार है ।

पत्थोपम की स्थिति वाले सुमन और सोमनस नाम के दो  
महर्षिक देव—यावत्—वहाँ रहते हैं ।

रुचकवरद्वीप और उससे आगे के सभी द्वीप समुद्र असंख्य  
योजन के प्रमाण वाले कहने चाहिए ।

८७७. वृत्त और वलयाकार संस्थान से स्थित रुचकवरद्वीप रुच-  
कोदसमुद्र को चारों ओर से घेरे हुए स्थित है ।

पत्थोपम की स्थिति वाले रुचकवरभद्र और रुचकवरमहा-  
भद्र नाम के दो महर्षिक देव—यावत्—वहाँ रहते हैं ।

८७८. पत्थोपम की स्थिति वाले रुचकवर और रुचकवर महावर  
नाम के दो महर्षिक देव—यावत्—रुचकवरोद समुद्र में रहते हैं ।

८७९. पत्थोपम की स्थिति वाले रुचकवरावभासभद्र और रुचक-  
वरावभासमहाभद्र नाम वाले दो महर्षिक देव—यावत्—रुचक-  
वरावभासद्वीप में रहते हैं ।

८८०. पत्थोपम की स्थिति वाले रुचकवरावभासवर और रुचक-  
वरावभास महावर नाम वाले दो महर्षिक देव—यावत्—रुचक-  
वरावभास समुद्र में रहते हैं ।

हारादि द्वीप-समुद्रों का संक्षिप्त प्ररूपण—

८८१. पत्थोपम की स्थिति वाले हारभद्र और हारमहाभद्र नाम  
वाले दो महर्षिक देव—यावत्—हारद्वीप में रहते हैं ।

८८२. पत्थोपम की स्थिति वाले हारवर और हारवरमहावर  
नाम वाले दो महर्षिक देव—यावत्—हारसमुद्र में रहते हैं ।

१ सूरिय० पा० १९, सु० १०१ ।

२-५ सूरिय० पा० १९, सु० १०१ ।

८८३. हारवरेदीवे—हारवरभद्र-हारवरमहाभद्रा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्ठिइया परिवसंति ।

८८४. हारबरोदे समुद्दे—हारवर-हारवरमहावरा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्ठिइया परिवसंति ।

८८५. हारवरावभासे दीवे—हारवरावभासभद्र-हारवरावभासमहाभद्रा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्ठिइया परिवसंति ।

८८६. हारवरावभासोदे समुद्दे—हारवरावभासवर-हारवरावभास-महावरा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्ठिइया परिवसंति । —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

८८७. एवं सब्बे वि तिपडोयारा णेयव्वा-जाव-सूरवरभासोद समुद्दे, —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

### देवाइ दीव-समुद्दाणं संखित्तपरुवणं—

८८८. ता सूरवरो भासोदण्णं समुद्दे देवे णामं दीवे वट्टे वलया-गार सठाणसंठिए, सब्बओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठइ-जाव-नो विसमचक्कवालसंठिए ।

प०—तो देवे णं भंते ! दीवे केवइयं चक्कवालविकखंभेणं केवइयं परिवखेवेणं आहिए त्ति वएज्जा ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं चक्कवाल-विकखंभेणं, असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिवखेवेणं आहिए त्ति वएज्जा ।—सूरिय० पा० १९, सु० १०१

८८९. देवदीवे - देवभद्र-देवमहाभद्रा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्ठिइया परिवसंति ।

८९०. देवोदे समुद्दे—देववर-देवमहावरा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्ठिइया परिवसंति ।

८९१. स्वयंभूरमणे दीवे—स्वयंभूरमणभद्र-स्वयंभूरमणमहाभद्रा एत्थ दो देवा महिड्डीया-जाव-पलिओवमट्ठिइया परिवसंति ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

### सव्वदीव-समुद्दाणं संखित्त विचारणा—

८९२. “दीवेषु भद्रनामा, वरनामा ह्येति उदहीसु”-जाव-पच्छिम भावं च ।

खोतवरादीसु स्वयंभूरमणपज्जंतेसु वावीओ खोओदगपडि-हत्थाओ,

पव्वयगा सब्ब वइरामया ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

८८३. पत्योपम की स्थिति वाले हारवरभद्र और हारवरमहाभद्र नाम वाले दो महर्धिक देव—यावत्—हारवरद्वीप में रहते हैं ।

८८४. पत्योपम की स्थिति वाले हारवर और हारवरमहावर नाम वाले दो महर्धिक देव—यावत्—हारवरोद समुद्र में रहते हैं ।

८८५. पत्योपम की स्थिति वाले हारवरावभासभद्र और हारवरावभासमहाभद्र नाम वाले दो महर्धिक देव—यावत्—हारवरावभासद्वीप में रहते हैं ।

८८६. पत्योपम की स्थिति वाले हारवरावभासवर और हारवरावभासमहावर नाम वाले दो महर्धिक देव—यावत्—हारवरावभासोद समुद्र में रहते हैं ।

८८७. इस प्रकार सभी द्वीप-समुद्र सूरवरभासोद समुद्र पर्यन्त तीन तीन पदों के अवतरण वाले जानने चाहिए ।

देवादि द्वीप-समुद्रों की संक्षिप्त प्ररूपणा—

८८८. देव नामक द्वीप वृत्त वलयाकार संस्थान स्थित वह सूयं-वरभासोद समुद्र की चारों ओर से घेरकर स्थित है—यावत्—विषम चक्रवाल के आकार वाला नहीं है ।

प्र०—हे भद्रन्त ! देवद्वीप की चक्रवाल चौड़ाई और परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! असंख्य हजार योजन की चक्रवाल चौड़ाई है और असंख्य हजार योजन की परिधि कही गई है ।

८८९. पत्योपम की स्थिति वाले देवभद्र और देवमहाभद्र नाम वाले दो महर्धिक देव—यावत्—देवद्वीप में रहते हैं ।

८९०. पत्योपम की स्थिति वाले देववर और देवमहावर नाम वाले दो महर्धिक देव—यावत्—देवोद समुद्र में रहते हैं ।

८९१. पत्योपम की स्थिति वाले स्वयंभूरमणभद्र और स्वयंभूरमणमहाभद्र नाम वाले दो महर्धिक देव—यावत्—स्वयंभूरमण द्वीप में रहते हैं ।

सर्व द्वीप-समुद्रों की संक्षिप्त विचारणा—

८९२. विश्व में जितने शुभ नाम हैं उन सब नाम वाले इस तिर्यक्लोक में द्वीप हैं । उन सब नामों के साथ ‘वर’ संयुक्त करने पर समुद्रों के नाम होते हैं ।

खोतवर आदि द्वीपों से लेकर स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त सब द्वीपों में इक्षुरस जैसे जल से भरी हुई वापिकाएँ हैं ।

उन वापिकाओं में सभी पर्वत वज्रमय हैं ।

१. सूर देवे, सूरोदे समुद्दे, २. सूरवरे दीवे, सूरवरोदे समुद्दे, ३. सूरवर भासे दीवे, सूरवरभासोदे समुद्दे, सब्बेसि विकखंभ-परिवखेव जोइसाइं स्वयंवरदीवसरिसाइं ।

—सूरिय० पा० १९, सु० १०१

## सयंभूरमण समुद्रवरस संठाणं—

८६३. सयंभूरमण्णं दीवं सयंभूरमणोदे णामं समुद्दे वट्टे बलया-  
भारसंठाणसंठिए सव्वओ समंता संपरिक्खत्ता णं चिट्ठति ।

तहेव समचक्रवालसंठाणसंठिए ।

विकलंभ-परिक्खेवो असंखेज्जाइं जोयणसतसहस्साइं,  
दारा, दारंतरं, पउमवरवेइया, वणसंडे, पएसा जीवा,

सव्वं तहेव । —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

## सयंभूरमणसमुद्रस्स णामहेऊ—

८६४. प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—सयंभूरमणोदे समुद्दे,  
सयंभूरमणोदे समुद्दे ?

उ०—गोयमा ! सयंभूरमणोदे उदए अछे पत्थे जच्चे तणुए  
फलिहवण्णाभे पगतीए उदयरसेणं पणत्ते ।

सयंभूरमणवर-सयंभूरमणमहावरा एत्थ दो महिइडोया  
-जाव-पलिओवमट्टिइया परिवसंति,

सेस सव्वं तहेव ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८५

## दीव-समुद्राणं संखा—

८६५. प०—केवइया णं भंते ! जंबुदीवा दीवा णामधेज्जेहि  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जा जंबुदीवा दीवा णामधेज्जेहि  
पणत्ता ।

८६६. प०—केवइया णं भंते ! लवणसमुद्रा समुद्रा णामधेज्जेहि  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जा लवणसमुद्रा समुद्रा णामधेज्जेहि  
पणत्ता ।

एवं धायइसंडा वि-जाव-असंखेज्जा मूरदीवा णाम-  
धेज्जेहि य ।

## एए दीवा समुद्रा एगेगा—

८६७. १. एगे देवे दीवे, २. एगे देवोदे समुद्दे,  
३. एगे नागे दीवे, ४. एगे नागोदे समुद्दे,  
५. एगे जक्खे दीवे, ६. एगे जक्खोदे समुद्दे,  
७. एगे भूते दीवे, ८. एगे भूतोदे समुद्दे,  
९. एगे सयंभूरमणे दीवे, १०. एगे सयंभूरमणेसमुद्दे,<sup>१</sup>  
नामधेज्जेणं पणत्ते ।<sup>२</sup>

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८६

## स्वयंभूरमण समुद्र का संस्थान—

८६३. वृत्त बलयाकार संस्थान से स्थित स्वयंभूरमणोद नाम का  
समुद्र स्वयंभूरमणद्वीप को चारों ओर से घेरे हुए स्थित है ।

वह समचक्रवाल संस्थान से पूर्ववत् स्थित है ।

उसकी चौड़ाई और परिधि असंख्यात लाख योजन की है ।

स्वयंभूरमण समुद्र के द्वार, द्वारों का अन्तर, पद्मवरवेदिका  
वनखण्ड, द्वीप और समुद्र के प्रदेशों का परस्पर स्पर्श, द्वीप और  
समुद्र के जीवों की एक दूसरे में उत्पत्ति ।

शेष सब पूर्ववत् है ।

## स्वयंभूरमणसमुद्र के नाम का हेतु—

८६४. हे भगवन् ! किस कारण से 'स्वयंभूरमणोद समुद्र' स्वयं-  
भूरमणोद समुद्र कहा जाता है ?

हे गौतम ! स्वयंभूरमणोद समुद्र का उदक स्वच्छ, पथ्य,  
शुद्ध, लघु, स्फटिकवर्ण सदृश, स्वाभाविक उदक रस जैसा कहा  
गया है ।

पत्योपम की स्थिति वाले स्वयंभूरमणवर और स्वयंभूर-  
मणमहावर नाम वाले दो महर्धिक देव—यावत्—वहाँ रहते हैं ।

शेष सब पूर्ववत् कहना चाहिए ।

## द्वीप-समुद्रों की संख्या—

८६५. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नाम वाले द्वीप (मध्यलोक  
में) कितने कहे गए हैं ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप नाम वाले द्वीप असंख्य कहे  
गये हैं ।

८६६. प्र०—हे गौतम ! लवणसमुद्र नाम वाले समुद्र (मध्यलोक  
में) कितने कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! लवणसमुद्र नाम वाले समुद्र असंख्य कहे  
गये हैं ।

इसी प्रकार घातकीखण्ड—यावत्—सूर्यद्वीप नाम वाले द्वीप  
असंख्य कहे गये हैं ।

## ये द्वीप-समुद्र एक एक हैं—

८६७. (१) एक देव द्वीप, (२) एक देवोद समुद्र,  
(३) एक नाग द्वीप, (४) एक नागोद समुद्र,  
(५) एक यक्ष द्वीप, (६) एक यक्षोद समुद्र,  
(७) एक भूत द्वीप, (८) एक भूतोद समुद्र,  
(९) एक स्वयंभूरमण द्वीप, (१०) एक स्वयंभूरमण समुद्र  
नाम वाला कहा गया है ।

१ सव्वेसि विक्खंभ परिक्खेव जोइसाइं देवदीव सरिसाइं ।

२ एवं दशाप्येते एकाकारा वक्तव्याः ।

—सूरिय० पा० १६, सु० १०१

## पत्तेगरसाणं उदगरसाणं च समुद्राणं संख्या—

८६८. प०—कति णं भंते ! समुद्रा पत्तेगरसा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि समुद्रा पत्तेगरसा<sup>१</sup> पणत्ता,  
तं जहा—लवणे, वरुणोदे, खीरोदे, घयोदे ।

८६९. प०—कति णं भंते ! समुद्रा पगतीए उदगरसे णं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तओ समुद्रा पगतीए उदगरसेणं पणत्ता,  
तं जहा—कालोए, पुक्खरोए, सयंभूरमणे ।

अवसेसा समुद्रा उस्सणं खोतरसा पणत्ता समणाउसो !

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८७

## दीव-समुद्राणं पमाणं—

९००. प०—केवतिया णं भंते ! दीव-समुद्रा नामधेज्जेहि पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जावतिया लोगे सुभा णामा, सुभा वण्णा,  
सुभा गंधा, सुभा रसा, सुभा फासा, एवतियाणं दीव-  
समुद्रा णामधेज्जेहि पणत्ता ।

९०१. प०—केवतिया णं भंते ! दीव-समुद्रा उद्धार-समएणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जावतिया अड्ढाइज्जाण सागरोवमाणं  
उद्धारसमया, एवतिया दीव-समुद्रा उद्धार-समएणं  
पणत्ता<sup>२</sup>, —जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १८९

## दीव-समुद्राणं परिणमनपरूवणं—

९०२. प०—दीव-समुद्रा णं भंते ! कि पुढविपरिणामा, आउपरि-  
णामा, जीवपरिणामा, पुग्गलपरिणामा ?

उ०—गोयमा ! पुढविपरिणामा वि, आउपरिणामा वि,  
जीवपरिणामा वि, पुग्गलपरिणामा वि,<sup>३</sup>

—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १९०।१

## दीवोदहीण फुसणा—

९०३. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीव किण्णा फुडे ?

१ यहाँ 'प्रत्येकरस' का अर्थ है असाधारण रस अर्थात् विशिष्ट रस ।

२ यावन्तोऽद्धृततीयानामुद्धारसागराणां उद्धारसमया—एकैकेन सूक्ष्मबालाग्रापहारसमया एतावन्तो द्वीप-समुद्रा उद्धारण प्रजप्ताः ।  
उक्तं च गाहा—

उद्धारसागराणं, अड्ढाइज्जाण जत्तिया समय ।

दुगुणा दुगुण पवित्थर दीवोदहि रज्जु एवइया ॥

३ द्वीपों और समुद्रों की रचना पृथ्वी, जल, जीव और पुद्गलों से हुई है ।

## प्रत्येकरस और उदकरस समुद्रों की संख्या—

८६८. प्र०—हे भगवन् ! प्रत्येकरस समुद्र कितने कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! चार समुद्र प्रत्येकरस वाले कहे गये हैं  
यथा—(१) लवणसमुद्र, (२) वरुणोदसमुद्र, (३) खीरोदसमुद्र,  
(४) घृतोदसमुद्र ।

८६९. प्र०—हे भगवन् ! स्वाभाविक जल जैसे जल वाले समुद्र  
कितने कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! तीन समुद्र स्वाभाविक जल जैसे जल  
वाले कहे गये हैं यथा—(१) कालोद समुद्र, (२) पुष्करोद समुद्र,  
(३) स्वयंभूरमण समुद्र ।

हे आयुष्मन् श्रमण ! शेष सभी समुद्र प्रायः क्षोतोदरस  
(ईक्षु रस) जैसे जल वाले कहे गये हैं ।

## द्वीप-समुद्रों का प्रमाण—

९००. प्र०—हे भगवन् ! नाम वाले द्वीप-समुद्र कितने कहे  
गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! इस लोक में जितने शुभ नाम हैं, शुभवर्ण  
हैं, शुभ गंध हैं, शुभ रस हैं, और शुभ स्पर्श हैं, इतने नाम वाले  
द्वीप-समुद्र कहे गये हैं ।

९०१. प्र०—हे भगवन् ! उद्धार समय की अपेक्षा से कितने द्वीप-  
समुद्र कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! अढाई द्वीप सागर के जितने उद्धार समय  
होते हैं, उतने द्वीप-समुद्र उद्धार समय की अपेक्षा से कहे गये हैं ।

## द्वीप-समुद्रों का परिणमन प्ररूपण—

९०२. प्र०—हे भगवन् ! द्वीप-समुद्र क्या पृथ्वी के परिणाम हैं,  
जल के परिणाम हैं, जीव के परिणाम हैं, या पुद्गल के परि-  
णाम हैं ?

उ०—हे गौतम ! पृथ्वी, जल, जीव और पुद्गल के परि-  
णाम हैं ।

## द्वीप और समुद्रों का स्पर्श—

९०३. प्र०—हे भगवन् ! जंबुद्वीप द्वीप किससे स्पृष्ट है ?

कतिहि वा काएहि फुडे ?

किं धम्मत्थिकाएणं-जाव-आगासत्थिकाएणं फुडे ?

एएणं भेदेणं-जाव-किं पुढविकाइएणं, फुडे-जाव-तसकाएणं फुडे ?

अद्दासमएणं फुडे ?

उ०—गोयमा ! णो धम्मत्थिकाएणं फुडे,

धम्मत्थिकायस्स देसेणं फुडे,

धम्मत्थिकायस्स पएसेहि फुडे ।

एवं अधम्मत्थिकायस्स वि, आगासत्थिकायस्स वि ।

पुढविकाइएणं फुडे-जाव-वणप्फइकाइएणं फुडे ।

तसकाएणं सियफुडे, सिय नो फुडे,<sup>१</sup>

अद्दासमएणं फुडे ।

६०४. एवं लवणसमुद्रे, धायइसंडेदीवे, कालोए समुद्रे, अन्धितर पुक्खरद्धे ।

बाहिरपुक्खरद्धे एवं चेव,

णवरं—अद्दासमएणं णो फुडे,

एवं-जाव-सयंभूरमणे समुद्रे ।

एसा परिवाडी इमाहि माहाहि अणुगंतव्वा, तं जहा —

जंबुदीवे लवणे. धायइ कालोए पुक्खरे वरुणे ।

खीर घत खोत नदि य, अरुणवरे कुण्डले रुयए ॥१॥

आभरण-वत्थ-गंधे, उत्पल-तिलए य पुढवि-णिहि-रयणे ।

वासहर-दह-नदीओ, विजया-वक्खार-कप्पिदा ॥२॥

कुरु-मंदर-आवासा, कूडा णक्खत्त-चंद-सूरा य<sup>२</sup> ।

देवे णागे जक्खे, भूए य सयंभूरमणे य ॥३॥

कितनी कार्यों से स्पृष्ट है ?

क्या धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट है ?—यावत्—क्या आकास्तिकाय से स्पृष्ट है ?

क्या पृथ्वीकाय से स्पृष्ट हैं—यावत्—क्या त्रसकाय से स्पृष्ट है ?

अद्दा समय से स्पृष्ट है ?

उ०—हे गौतम ! धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट नहीं है ।

धर्मास्तिकाय के देश से स्पृष्ट है ।

धर्मास्तिकाय के प्रदेश से स्पृष्ट है ।

इसी प्रकार अधर्मास्तिकाय और आकाशास्तिकाय से भी स्पृष्ट नहीं है । (किन्तु इनके देश-प्रदेश से स्पृष्ट है ।)

पृथ्वीकाय से स्पृष्ट है—यावत्—वनस्पतिकाय से स्पृष्ट है ।

त्रसकाय से कभी स्पृष्ट है कभी स्पृष्ट नहीं है ।

अद्दासमय से स्पृष्ट है ।

६०४. इसी प्रकार लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोदसमुद्र, आभ्यन्तर पुष्करार्ध है ।

बाह्यपुष्करार्ध भी इसी प्रकार है ।

विशेष—बाह्यपुष्करार्ध अद्दासमय से स्पृष्ट नहीं है ।

इसी प्रकार—यावत्—स्वयम्भूरमण समुद्र भी अद्दासमय से स्पृष्ट नहीं है ।

यह क्रम इन गाथाओं में जानना चाहिए यथा—

जम्बूद्वीप, लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोदसमुद्र, पुष्करवर-द्वीप, वरुणद्वीप ।

क्षीर, घृत, क्षोत = इक्षुरस, नन्दी, अरुणवर, कुण्डल, और रुचक ॥१॥

आभरण, वस्त्र, गंध, उत्पल, तिलक, पृथ्वी, निधिरस्त, वर्षधर, ब्रह्म, नदियाँ, विजय, वक्षस्कार कल्पेन्द्र ॥२॥

कुरु, मन्दर, आवासपर्वत, कूट, नक्षत्र, चन्द्र, सूर्य, देव, नाग, यक्ष, भूत, स्वयम्भूरमण ॥३॥

(इन नाम वाले द्वीप-समुद्र इस मध्यलोक में हैं)

१ यह कथन सम्पूर्ण जम्बूद्वीप की अपेक्षा से है ।

सूक्ष्म पृथ्वीकाय—यावत्—सूक्ष्म वनस्पतिकाय के समान त्रसकाय के सूक्ष्म न होने से सर्वत्र व्याप्त नहीं है ।

अतएव जम्बूद्वीप त्रसकाय से कभी स्पृष्ट नहीं है' यह कथन संगत है ।

केवली त्रस है—केवल समुद्रघात के समय उनके आत्म-प्रदेशों से सम्पूर्ण लोक के समान सम्पूर्ण जम्बूद्वीप भी त्रसकाय से स्पृष्ट है । अतः यह कथन भी संगत है ।

२ जीवा. पडि. ३, २, सु. १६६ ।

एवं जहा बाहिरपुक्खरद्धे भणितं तथा-जाव-सयंभूरमणे  
समुद्दे-जाव-अद्धासमएणं णो फुडे ।

—पण्ण० प० १५, उ० १, सु० १००३(१)(२)

पुढवीपकंपण-परूवणं—

६०५. तिहि ठाणेहि देसे पुढवीए चलेज्जा, तं जहा—

१. अहे णं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए उराला  
पोग्गला णिवतेज्जा, तते णं उराला पोग्गला णिवतभाणा  
देसं पुढवीए चलेज्जा,

महोरगे वा महिड्ढीए-जाव-महासोक्खे इमीसे रयणप्पभाए  
पुढवीए अहे उम्मज्जण-णिमज्जणं करेमाणे देसं पुढवीए  
चलेज्जा,

णाग-सुवण्णाण वा संगामसि वट्टमाणसि देसं पुढवीए  
चलेज्जा ।

इच्चेएहि तिहि ठाणेहि देसे पुढवीए चलेज्जा,

तिहि ठाणेहि केवलकप्पा पुढवी चलेज्जा,

तं जहा—१. इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए घणवाए गुप्पेज्जा,  
तए णं से घणवाए गुविए समाणे घणोदहिमेएज्जा, तए णं  
से घणोदही एइए समाणे केवलकप्पं पुढवि चलेज्जा,

देवे वा महिड्ढीए-जाव-महासोक्खे तहारूवस्स समणस्स  
माहणस्स वा इड्ढि जुडं, जसं, बलं, वीरियं पुरिसवकार-  
परवकमं उवदंसेमाणे केवलकप्पं पुढवि चलेज्जा,

देवासुरसंगामसि वा वट्टमाणसि केवलकप्पा पुढवी चलेज्जा ।

इच्चेएहि तिहि ठाणेहि केवलकप्पा पुढवी चलेज्जा,

—ठाणं अ० ३, उ० ४, सु० १८६

जिस प्रकार बाह्य पुष्करार्ध के सम्बन्ध में कहा—उसी  
प्रकार—यावत्—स्वयम्भूरमण समुद्र—यावत्—अद्वा समय से  
स्पृष्ट नहीं है ।

पृथ्वी-कम्पन का प्ररूपण—

६०५. तीन कारणों से पृथ्वी का एक देस (भाग) चलायमान  
होता है । यथा—

(१) इस रत्नप्रभा पृथ्वी के स्थूल पुद्गल अलग हों, उन  
स्थूल पुद्गलों के अलग होने पर पृथ्वी का एक देस = भाग  
चलायमान होता है ।

(२) कोई महोरग = व्यन्तरदेव जो महर्धिक—यावत्—  
महासुखी हो, वह इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे उत्पतन या निपतन  
करे तो पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है ।

(३) नागकुमारों और सुपर्णकुमारों का संग्राम होने पर  
पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है ।

इन तीन कारणों से पृथ्वी का एक भाग चलायमान होता है ।  
तीन कारणों से सम्पूर्ण पृथ्वी चलायमान होती है ।

यथा—(१) इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे घनवात क्षुब्ध हो,  
क्षुब्ध हुआ घनवात घनोदधि को कम्पित करता है और कम्पित  
हुआ घनोदधि सम्पूर्ण पृथ्वी को चलायमान करता है ।

(२) कोई महर्धिक—यावत्—महासुखी देव तथारूप श्रमण-  
माहण को अपनी ऋद्धि, द्युति, यश, बल, वीर्य एवं पुरुषाकार,  
प्रदर्शित करता हुआ सम्पूर्ण पृथ्वी को चलायमान करता है ।

(३) देवों और असुरों का संग्राम होने पर सम्पूर्ण पृथ्वी  
चलायमान होती है ।

इन तीन कारणों से सम्पूर्ण पृथ्वी चलायमान होती है ।



## वाणमंतरा देवा—

## वाणमंतर देवठाणाइ—

६०६. प० १—कहि णं भंते ! वाणमंतराणं देवाणं पज्जस्ताऽपज्ज-  
त्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

२—कहि णं भंते ! वाणमंतरा देवा परिवसंति ?

उ० १—गोथमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए रयणामयस्स  
कंइस्स जोयणसहस्स बाहल्लस्स,

उवरि एणं जोयणसयं ओगाहिंत्ता,

हेट्ठा वि एणं जोयणसयं वज्जेत्ता,

भज्जे अट्टसु जोयणसएसु<sup>१</sup>, एत्थ णं वाणमंतराणं  
देवाणं तिरियमसंखेज्जा भोमेज्जणगरावाससतसहस्सा  
भवन्तीतिमखलात् ।

ते णं भोमेज्जा णगरा बाहिं वट्ठा, अंतो चउरंसा  
-जाव-पडागमालाउलाभिरामा, सव्वरयणामया अच्छा  
-जाव-पडिरूवा<sup>२</sup>—एत्थ णं वाणमंतराणं देवाणं पज्ज-  
स्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ।

२—तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं बह्वे  
वाणमंतरा देवा परिवसंति, तं जहा—१. पिताया, २. भूया, ३. जख्खा, ४. रक्खया, ५. किन्नरा, ६. किपुरिसा, ७. भुयगवइणो य महाकाया, ८. गंधव्व-  
गणा य निउणगंधव्वगीतरइणो,<sup>३</sup>

१. अणवण्णिय, २. पणवण्णिय, ३. इसिबाइय,  
४. भूयवाइय ५. कंदिय, ६. महाकंदिया य, ७. कुहंड,  
८. पर्यंगदेवा ।

चंचलचलचवत्तचित्तकीलण-दवप्पिया, गहिरहसिय-  
गीय-णच्चणरई, वणमाला-मेल-मउल-कुण्डल-सच्छं-  
विउव्वियाभरणचारुभूसणधरा, सव्वोउयसुरभि-कुसुम  
सुरइय पलंबसोहंतकंतवियसंतचित्त-वणमालरइयवच्छा,  
कामकामा,

## वाणव्यन्तर देव—

## वाणव्यन्तर देवों के स्थान—

६०६. प्र०—(१) हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त वाणव्यन्तर  
देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

(२) हे भगवन् ! वाणव्यन्तर देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—(१) हे गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के सहस्र योजन  
विस्तीर्ण रत्नमय काण्डरूप पृथ्वीपिण्ड के—

ऊपर से सौ योजन अवगाहन करने पर और

सौ योजन नीचे के भाग को छोड़कर,

मध्य के आठ सौ योजन में तिरछे वाणव्यन्तर देवों के  
असंख्य लाख भीमेय नगरावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

ये भीमेय नगर बाहर से गोल अन्दर में चौकोर—यावत्—  
पताकाओं की श्रेणी से व्याप्त और मनोहर हैं, वे सब रत्नमय हैं  
स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं । यहाँ पर्याप्त तथा अपर्याप्त  
वाणव्यन्तर देवों के स्थान कहे गये हैं ।

(२) इनका उपपात समुद्रघात और स्वस्थान—ये तीनों ही  
लोक के असंख्यातवें भाग में हैं—वहाँ अनेक वाणव्यन्तर देव  
रहते हैं यथा—(१) पिशाच, (२) भूत, (३) यक्ष, (४) राक्षस,  
(५) किन्नर, (६) किपुष्य, (७) भुजगपति महाकाय महोरग,  
(८) गन्धर्वों के निपुण गायन में प्रीति रखने वाले गन्धर्व गण ।

(१) अणपन्निक, (२) पणपन्निक, (३) रिपिवादिक, (४)  
भूतवादिक, (५) कंदित, (६) महाकंदित, (७) कुहंड, (८)  
पतंगदेव ।

ये सब चंचल और अत्यन्त चपल चित्त वाले हैं इन्हें क्रीड़ा  
एवं हास्य प्रिय है, गीत और नृत्य में इनकी अधिक रुचि है,  
वनमालाओं से सजे हुए मुकुट तथा कुण्डल और स्वेच्छा से  
(वैक्रियशक्ति द्वारा) बनाये हुए आभरण एवं सुन्दर भूषण धारण  
करने वाले हैं, इनके वक्षस्थल पर सभी ऋतुओं के सुगन्धित  
विकसित पुष्पों से सुशोभित अनेक प्रकार की विचित्र वनमालायें  
हैं, ये स्वेच्छा से गमन करने वाले हैं, अपनी इच्छाओं के अनुरूप

१ इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए पढमे कंडे अट्टसु जोयणसएसु वाणमंतर भोमेज्ज विहारा पण्णत्ता ।

—सम. ८००, सु. १११

२ सम० १५०/सु० ३ ।

३ (क) ठाणं ८, सु. ६५४ ।

(ग) भग. स. ५ उ. ६, सु. १७ ।

(ङ) पण्ण. प. १, स. १४१ कम भिन्न है ।

(ख) उक्त. अ. ३६, गा. २०७ ।

(घ) भग. स. ८, उ. १, सु. १४ ।

कामरूद्रदेहधारी, णाणाविह वण्णरागवर-  
वत्यच्चित्त-चिल्लगणियंसणा. विविह्वेसिणेच्छगहियवेसा,  
पमुइयकंदप्प-कलह-केलि-कोलाहलप्पिया, हासबोल-  
बहुला, असि-भोगगर-सत्तिकोतहत्था, अणेगमणिरयण-  
विविहण्णजुत्तविच्चित्तचिधगया, सुरूवा-जाव-पभासे-  
माणा ।

ते णं तत्थ साणं साणं भोमेज्जणगरावास सत-  
सहस्साणं, साणं साणं सामाणिय साहस्सीणं, साणं  
साणं अगमहिस्सीणं, साणं साणं परिसाणं, साणं साणं  
अणियाणं, साणं साणं ँणियाहिवईणं साणं साणं आय-  
रक्खदेवसाहस्सीणं अण्णेसि च बहूणं वाणमंतराणं  
देवाण य देवोण य आहेवक्कं-जाव-विहरति ।<sup>१</sup>

—पण्ण. प. २, सु. १८८

### पिसायावाणमंतरदेवठाणाई—

६०७. प० १—कहि णं भंते ! पिसायाणं देवाणं पज्जसाऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पण्णत्ता ?

२—कहि णं भंते ! पिसाया देवा परिवसंति ?

उ० १—गोयसा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए रयणामयस्स  
कंडस्स जोयणसहस्स बाहल्लस्स,  
उव्वारि एगं जोयणसत्तं ओगाहित्ता,  
हेट्ठा वेगं जोयणसत्तं वज्जेत्ता,  
मज्झे अट्टसु जोयणसएसु—एत्थ णं पिसायाणं  
देवाणं तिरियमसंखेज्जा भोमेज्जणगरावाससत्तसहस्सा  
भवन्तीति मक्खातं ।

ते णं भोमेज्जणगरा वाहि वट्ठा जहा ओहिओ  
भवणवण्णओ (सु० १७७) तथा भाणियव्वो-जाव-  
पडिख्वा—एत्थ णं पिसायाणं देवाणं पज्जसाऽपज्ज-  
त्ताणं ठाणा पण्णत्ता ।

२—तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे । तत्थ णं वहवे  
पिसाया देवा परिवसंति । महिड्ढिया जहा ओहिया  
-जाव-विहरंति ।

—पण्ण. प. २, सु. १८९(१)

### पिसायादेवइंदा—

६०८. काल-महाकाला यइत्थ बुवे पिसायाइंदा पिसायायाणो परि-  
वसंति । महिड्ढिया महज्जुइया-जाव-विहरंति<sup>२</sup>,

—पण्ण. प. २, सु. १८९(२)

१ जीवा० पडि० ३, उ० १, सु० १२१ ।

२ (क) ठाणं अ. २, उ. ३, सु. ६४,

देह धारण करने वाले हैं विविध वर्ण के विचित्र चमकते हुए  
श्रेष्ठ वस्त्र पहनने वाले हैं, नाना देशों के नैपथ्य वेशभूषा धारण  
करने वाले हैं, कंदर्प क्रीड़ा से ये प्रमुदित रहते हैं । कलह-क्रीड़ा  
और कोलाहल इन्हें प्रिय है, ये स्वयं भी अत्यधिक हास्य और  
कोलाहल करने वाले हैं । इनके हाथों में तलवार, मुद्गर शक्ति  
और भाले रहते हैं इनके चिह्न विविध मणिरत्नों से युक्त है मुरूप  
है—यावत्—प्रभासित करते हैं ।

वे अपने अपने असंख्यात लाख भौमेय नगरवासियों का,  
हजारों सामाजिक देवों का, अग्रमहियियों का, परिपदाओं का,  
सेनाओं का, सेनापतियों का, हजारों आत्मरश्क देवों का और  
अन्य अनेक वाणव्यन्तर देव देवियों का आधिपत्य करते हुए—  
यावत्—रहते हैं ।

### 'पिशाच' वाणव्यन्तर देवों के स्थान—

६०७. प्र०—(१) हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त पिशाच  
देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

(२) हे भगवन् ! पिशाच देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—(१) हे गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के सहस्र योजन  
विस्तीर्ण रत्नमय काण्डरूप पृथ्वीपिण्ड के,  
ऊपर से सौ योजन अवगाहन करने पर,  
और सौ योजन नीचे के भाग को छोड़कर,  
मध्य के आठ सौ योजन में तिरछे पिशाच देवों के असंख्यात  
लाख भौमेय नगरवास हैं ।

ये भौमेय नगरवास बाहर से वृत्ताकार हैं, अन्दर से चतुष्कोण  
हैं—इत्यादि सामान्य भवन वर्णन के समान कहना चाहिए—  
यावत्—नित्य नये दिखाई देने वाले हैं । इन भवनों में पर्याप्त  
तथा अपर्याप्त पिशाच देवों के स्थान कहे गये हैं ।

(२) (इनका उपपात समुद्घात और स्वस्थान) ये तीनों ही  
लोक के असंख्यातर्धे भाग में हैं । वहाँ अनेक पिशाच देव रहते  
हैं । वे महर्धक हैं शेष सामान्य वर्णन के समान है—यावत्—  
दिव्य भोग भोगते हुए रहते हैं ।

### पिशाच देवेन्द्र—

६०८. यहाँ (१) काल (२) महाकाल नाम के दो पिशाच राज  
पिशाचेन्द्र रहते हैं । वे महर्धक हैं, महाद्युति वाले हैं—यावत्—  
दिव्य भोग भोगते हुए रहते हैं ।

(ख) जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. १२१ ।

## दाह्निग्लपिसायदेवठाणाई—

६०६. प० १—कहि णं भंते ! दाह्निग्लानं पिसायाणं देवाणं पञ्जत्ताऽपञ्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

२—कहि णं भंते ! दाह्निग्लाना पिसाया देवा परिवसंति ?

उ० १—गोयसा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए रयणामयस्स कंडस्स जोयणसहस्सवाहल्लस्स ।

उवरि एगं जोयणसत्तं ओगाहेत्ता,  
हेट्ठा वेगं जोयणसत्तं षज्जेत्ता,

मज्जे अट्ठसु जोयणसएसु—एत्थ णं दाह्निग्लानं पिसायाणं देवाणं तिरियमसंखेज्जा भोमेज्जनगरावास-सयसहस्सा भवन्तीतिमक्खायं ।

ते णं भोमेज्ज-णगरा बाहि वट्ठा, जहा ओहिओ भवणवण्णो तथा भाणियव्वो-जाव-पडिरूवा ।

एत्थ णं दाह्निग्लानं पिसायाणं देवाणं पञ्जत्ताऽपञ्ज-त्ताणं ठाणा पणत्ता ।

२—तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे—तत्थ णं बह्वे दाह्निग्लाना पिसाया देवा परिवसंति । महिड्ढिया जहा ओहिया-जाव-विहरति ।<sup>१</sup>

—पण्ण. प. २, सु. १६०(१)

## दाह्निग्लपिसायइंदस्स “कालस्स” वर्णणं—

६१०. काले यस्स पिसायइंदे पिसायराया परिवसइ । महिड्ढीए-जाव-पभासेमाणे । से णं तत्थ तिरियमसंखेज्जाणं भोमेज्ज-णगरावाससत्तसहस्साणं, चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं, चउण्ह-मग्गमहिस्सीणं सपरिवारानं, तिण्हं परिसाणं, सत्तण्हं अणियाणं, सत्तण्हं अणियाधिबईणं, सोलसण्हं आयरक्खदेवसाह-स्सीणं, अण्णेसि च बहूणं दाह्निग्लानं वाणमंतराणं देवाणं य देवीणं य आहेवच्चं-जाव-विहरइ ।

—पण्ण. प. २, सु. १६०(२)

## उत्तरिल्लपिसायदेवाणं ठाणाई—

तेसि इंदस्स महाकालस्स वर्णणं च—

६११. प०—कहि णं भंते ! उत्तरिल्लानं पिसायाणं देवाणं पञ्जत्ता-ऽपञ्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

कहि णं भंते ! उत्तरिल्लाना पिसाया देवा परिवसंति ?

## दाक्षिणात्य पिशाच देवों के स्थान—

६०६. प्र०—(१) हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त दक्षिण के पिशाच देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

(२) हे भगवन् ! दक्षिण के पिशाच देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—(१) हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मेरु पर्वत से दक्षिण में इस रत्नप्रभा पृथ्वी के सहस्र योजन विस्तीर्ण रत्न-मय काण्डरूप पृथ्वी पिण्ड के,

ऊपर से सौ योजन अवगाहन करने पर,

और सौ योजन नीचे के भाग को छोड़कर,

मध्य के आठ सौ योजन में तिरछे दक्षिण के पिशाच देवों के असंख्येय लाख भौमेयनगरावास हैं—ऐसा कहा गया है ।

(१) ये भौमेयनगर बाहर से वृत्ताकार हैं—सामान्य भवन वर्णन जिस प्रकार है उसी प्रकार यहाँ कहना चाहिए—यावत्—नित्य नये दिखाई देने वाले हैं ।

यहाँ पर्याप्त तथा अपर्याप्त दक्षिण के पिशाच देवों के स्थान कहे गये हैं ।

(२) इन देवों के [उपपात समुद्घात और स्वस्थान]—ये तीनों ही लोक के असंख्यातवें भाग में हैं । वहाँ पर अनेक दक्षिण के पिशाच देव रहते हैं । वे महर्धक हैं—सामान्य वर्णन के समान—यावत्—रहते हैं ।

## दाक्षिणात्य पिशाचेन्द्र 'काल' का वर्णन—

६१०. यहाँ पर काल नामक पिशाचराज पिशाचेन्द्र रहते हैं—वे महर्धक हैं—यावत्—प्रभासमान हैं । वे वहाँ पर तिरछे असंख्येय लाख भौमेयनगरावासों का चार हजार सामानिक देवों का, सपरिवार चार अग्रमहिषियों का, तीन परिषदाओं का, सात सेनाओं का, सात सेनापतियों का, सोलह हजार आत्मरक्षक देवों का और अन्य अनेक दक्षिण के पिशाच वाणव्यन्तर देव-देवियों का आधिपत्य करता हुआ—यावत् विचरते हैं ।

## उत्तरीय पिशाचदेवों के स्थान—

और उनके इन्द्र महाकाल का वर्णन—

६११. प्र०—हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त उत्तर के पिशाच देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

हे भगवन् ! उत्तर के पिशाचदेव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गोयमा ! जहेव दाहिणिन्लाणं वत्तव्वया तहेव उत्त-  
रिल्ला णं पि । नवरं-मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं ।

—पण्ण. प. २, सु १६१ (१)

महाकाले यत्थ पिसायइदे पिसायराया परिवसंति  
-जाव-विहरंति । —पण्ण. प. २, सु १६१(२)

वाणमंतराणं देवाणं ठाणजाणणानिद्देसो, तेसि इंदा य—

६१२. एषं जहा पिसायाणं तथा भूयाणं पि-जाव-गंधव्वाणं ।  
णवरं-इंदेसु णाणत्तं भाणियव्वं इमेण विहिणा

(२) भूयाणं—१. सुरूव, २. पडिरूव ।

(३) जक्खाणं—१. पुण्णमट्ट, २. माणिभट्ट ।

(४) रक्खसाणं—१. भीम, २. महाभीमा ।

(५) किण्णराणं—१. किण्णर, २. किपुरिसा ।

(६) किपुरिसाणं—१. सप्पुरिस, २. महापुरिसा ।

(७) महोरगाणं—१. अइकाय, २. महाकाया ।

(८) गंधव्वाणं—१. गीतरती, २. गीतजसे-जाव-विहरति ।

वाणमंतरदेवनामसंगहगाहाओ—

६१३. १. काले य महाकाले, २. सुरूव-पडिरूव, ३. पुण्णमट्टे य ।  
अमरवइ माणिभट्टे, ४. भीमे य तथा महाभीमे ॥  
५. किण्णर किपुरिसे खलु, ६. सप्पुरिसे खलु तथा महापुरिसे ।  
७. अइकाय महाकाए ८. गीतरई चैव गीतजसे ॥  
—पण्ण. प. २, सु १६२

वाणमन्तरदेवाणं चेइयरूक्खा—

६१४. एसि णं अट्टण्हं वाणमन्तरदेवाणं अट्ट चैयइरूक्खा पण्णत्ता,  
तं जहा—गाहाओ—

कलंबो अ पिसायाणं वडो जक्खाण चेइयं ।  
तुलसी भूयाण भवे, रक्खसाणं च कंडओ ॥  
असोओ किण्णराणं च, किपुरिसाणं य चंपओ ।  
नागरूक्खो भुयंगणं, गंधव्वाणं य तेंडुओ ॥

—ठाणं अ. ८, सु ६५४

उ०—हे गौतम ! जिस प्रकार दक्षिण के पिशाचों का वर्णन  
है उसी प्रकार उत्तर के पिशाचों का भी वर्णन है, विशेष—ये  
मेरु पर्वत के उत्तर में है ।

यहाँ पिशाचराज पिशाचेन्द्र महाकाल रहते हैं—यावत्—  
विहार करते हैं ।

वाणव्यन्तरो के स्थान जानने का निर्देश और उनके इन्द्र—

६१२. जिस प्रकार पिशाचों का वर्णन है उसी प्रकार भूतों का—  
यावत्—गंधवों का है । विशेष—इन्द्रों के विभिन्न नाम इस  
प्रकार कहने चाहिए ।

(२) भूतों के—दक्षिण के इन्द्र<sup>३</sup> १, सुरूव; उत्तर के इन्द्र २,  
प्रतिरूप<sup>४</sup> ।

(३) यक्षों के—दक्षिण के इन्द्र १, पूर्णभद्र<sup>५</sup>; उत्तर के इन्द्र २,  
मणिभद्र<sup>६</sup> ।

(४) राक्षसों के—दक्षिण में इन्द्र १, भीम<sup>७</sup>; उत्तर के इन्द्र २,  
महाभीम<sup>८</sup> ।

(५) किन्नरों के—दक्षिण के इन्द्र १, किन्नर<sup>९</sup>; उत्तर के  
इन्द्र २, किपुरुष<sup>१०</sup> ।

(६) किपुरुषों के—दक्षिण के इन्द्र १, सत्पुरुष<sup>११</sup>; उत्तर के  
इन्द्र २, महापुरुष<sup>१२</sup> ।

(७) महोरगों के—दक्षिण के इन्द्र १, अतिकाय<sup>१३</sup>; उत्तर के  
इन्द्र २, महाकाय<sup>१४</sup> ।

(८) गंधवों के—दक्षिण के इन्द्र १, गीतरती<sup>१५</sup>; उत्तर के  
इन्द्र २, गीतयश—यावत्—रहते हैं<sup>१६</sup> ।

वाणव्यन्तर इन्द्रों के नामों की संग्रह गाथाएँ—

६१३. गाथार्थ—(१) काल, (२) महाकाल, (३) सुरूव,  
(४) प्रतिरूप, (५) पूर्णभद्र, (६) मणिभद्र, (७) भीम, (८) महा-  
भीम, (९) किन्नर, (१०) किपुरुष, (११) सत्पुरुष, (१२) महा-  
पुरुष, (१३) अतिकाय, (१४) महाकाय, (१५) गीतरती,  
(१६) गीतयश ।

वाणव्यन्तर देवों के चैत्यवृक्ष—

६१४. इन आठ वाणव्यन्तर देवों के आठ चैत्य वृक्ष कहे गये हैं,  
यथा—गाथार्थ—

(१) पिशाचों का चैत्यवृक्ष—कंबव, (२) यक्षों का चैत्य-  
वृक्ष—बटवृक्ष, (३) भूतों का चैत्यवृक्ष—तुलसी, (४) राक्षसों  
का चैत्यवृक्ष—कंडक, (५) किन्नरों का चैत्यवृक्ष—अशोक,  
(६) किपुरुषों का चैत्यवृक्ष—चपक, (७) भुजंगों का चैत्यवृक्ष—  
नागवृक्ष, (८) गंधवों का चैत्यवृक्ष—तिडुका ।

चेद्वयस्वखाणं उच्चत्तं—

वाणमंतराणं देवाणं चेषइरूक्खा अट्ट जोयणाइं उड्डं उच्च-  
त्तेणं पणत्ता। —सम. ८, सु ३

अणवन्नियवाणमन्तरदेवठाणाइं—

६१५. प० १—कहि णं भंते ! अणवन्नियाणं देवाणं पज्जत्ताऽ-  
पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

२—कहि णं भंते ! अणवन्निया देवा परिवसंति ?

उ० १—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए रयणामयस्स  
कंडस्स जोयणसहस्स बाहल्लस्स

उर्वारि एमं जोयणसयं ओगाहित्ता,  
हेट्टा वेगं एमं जोयणसयं वज्जेत्ता,  
मज्जे अट्टमु जोयणसतेसु—

एत्थ णं अणवन्नियाणं देवाणं तिरियमसंखेज्जा  
णगरावाससयसहस्सा मवन्तीतिमक्खात्तं ।

तेणं भोमेज्ज-णगरा बाहि वट्टा जहा ओहिओ भवण-  
वणओ, तथा भाणियव्वो-जाव-पडिक्खा एत्थ णं अण-  
वन्नियाणं देवाणं ठाणा पणत्ता ।

२—उववाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,

समुग्घाएणं लोयस्स असंखेज्जइभागे,  
सट्टाणेणं लोयस्स असंखेज्जइभागे, तत्थ णं बह्वे  
अणवन्निया देवा परिवसंति, महड्डिया जहा पिसाया  
जाव विहरति ।

—पण्ण. प. २, सु. १६३(१)

अणवन्निय देवेदा—

६१६. सन्निरिय-सामाणा यऽएत्थ वुवे अणवण्णिंदा अणवन्नियकुमार-  
रायाणो परिवसंति । महड्डिया जहा काल-महाकाला ।

—पण्ण. प. २, सु. १६३(२)

दाहिणिल्ल उत्तरिल्ल अणवन्नियदेवाणं,

तेसि इंदाणं च वत्तव्वया निद्देसो—

एवं जहा काल-महाकालाणं दोण्हं पि दाहिणिल्लाणं उत्त-  
रिल्लाणं य भणिया तथा सन्निरिय-सामाणाइणं पि भाणि-  
यव्वा । —पण्ण. प. २, सु. १६४

अणवन्नियाइवाणमन्तरदेवनामाइं तथासोलसं देवनाम-  
गाहाओ—

६१७. १. अणवन्निय, २. पणवन्निय,  
३. इसिवाइय, ४. भूयवाइया चव ।

चैत्य वृक्षों की ऊँचाई—

वाणव्यन्तर देवों के चैत्यवृक्ष आठ योजन ऊँचे कहे गये हैं ।

अणपन्निक वाणव्यन्तर देवों के स्थान—

६१५. प्र०—(१) हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त अणपन्निक  
देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

(२) हे भगवन् ! अणपन्निक देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—(१) हे गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के सहस्र योजन  
विस्तीर्ण रत्नमय काण्डरूप पृथ्वीपिण्ड के,

ऊपर से सौ योजन अवगाहन करने पर,  
और सौ योजन नीचे के भाग को छोड़कर,  
मध्य के आठ सौ योजन में,

तिरछे अणपन्निक देवों के असंख्य लाख भौमेयनगरावास हैं—  
ऐसा कहा गया है ।

ये भौमेय नगर बाहर से वृत्ताकार हैं जिस प्रकार सामान्य  
भवन वर्णन हैं उसी प्रकार कहना चाहिए—यावत्—वे भवन  
नित नये दिखाई देने वाले हैं—यहाँ पर अणपन्निक देवों के स्थान  
कहे गये हैं ।

(२) उपपात की अपेक्षा से ये लोक के असंख्यातवे भाग  
में हैं ।

समुद्घात की अपेक्षा से ये लोक के असंख्यातवे भाग में हैं ।  
स्वस्थान की अपेक्षा ये लोक के असंख्यातवे भाग में हैं । वहाँ  
पर अनेक अणपन्निक देव रहते हैं । वे महर्धिक हैं । जिस प्रकार  
पिशाचों का वर्णन है उसी प्रकार इनका वर्णन है—यावत्—ये  
रहते हैं ।

अणपन्निक देवेन्द्र—

६१६. अणपन्निक कुमारराज अणपन्निकेन्द्र सन्निरिय और  
सामान्य ये दो इन्द्र यहाँ रहते हैं—ये महर्धिक हैं—जिस प्रकार  
काल-महाकाल इन्द्रों का वर्णन है उसी प्रकार इनका वर्णन है ।  
दाक्षिणात्य और उत्तरीय अणपन्निक देवों की और  
उनके इन्द्रों की वक्तव्यता का निर्देश—

जिस प्रकार दक्षिण और उत्तर के काल-महाकाल इन्द्रों का  
वर्णन है उसी प्रकार सन्निरिय और सामान्य नामक इन्द्रों का  
वर्णन है ।

अणपन्निकादि वाणव्यन्तरदेवों के नाम—

और उनके सोलह इन्द्रों के नाम—

६१७, (१) अणपन्निक, दक्षिण के इन्द्र सन्निरिय १७, २ उत्तर के  
इन्द्र सामान्य १८ ।

५. कंदिय, ६. महाकंदिया,  
७. कुहंड, ८. पययदेवा य इमे इंदा ॥

१. सण्णिहिया-सामाणा, २. धाय,  
४. विधाए, ५. इसी य, ६. इसिपाले ।  
७. ईसर, ८. महेशरे य, हबइ,  
९. सुवच्छे, १०. विसाले य ॥

११. हासे, १२. हासरई वि य,  
१३. सेते य तथा भवे, १४. महासेते ।  
१५. पयते, १६. पययपई वि य,  
नेयव्वा आणुपुव्वीए ॥

—पण्ण. प. २, सु. १६४

### वाणमंतरीदाण अग्गमहिंसीओ—

६१८. कालस्स णं पिसाइंदस्स पिसायरण्णो चत्तारि अग्गमहिंसीओ  
पण्णत्ताओ, तं जहा—१. कमला, २. कमलप्पभा, ३. उत्पला,  
४. सुदंसणा । एवं महाकालस्स वि ।

सुरूवस्स णं भूइंदस्स भूयरण्णो चत्तारि अग्गमहिंसीओ  
पण्णत्ताओ, तं जहा—१. रूववई, २. बहुरूवा, ३. सुरूवा,  
४. सुभगा । एवं पडिरूवस्स वि ।

पुण्णभट्टस्स णं जक्खिंदस्स जक्खरण्णो चत्तारि अग्गमहिं-  
सीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—१. पुत्ता, २. बहुपुत्तिया, ३.  
उत्तमा, ४. तारगा । एवं मणिभट्टस्स वि ।

भोमस्स णं रक्खंसिदस्स रक्खसरण्णो चत्तारि अग्गमहिं-  
सीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—१. पडमा, २. वसुमई, ३.  
कणगा, ४. रयणप्पभा । एवं महाभोमस्स वि ।

किन्नरस्स णं किन्नरिदस्स किन्नररण्णो चत्तारि अग्गमहिं-  
सीओ पण्णत्ताओ तं जहा—१. वडेंसा, २. केतुमई, ३. रति-  
सेणा, ४. रतिप्पभा । एवं किपुरिसस्स वि ।

सत्पुरिसस्स णं किपुरिसिदस्स किपुरिसरण्णो चत्तारि  
अग्गमहिंसीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—१. रोहिणी, २. नव-  
मिया, ३. हिरी, ४. पुष्पवई । एवं महापुरिसस्स वि ।

अइकायस्स णं महोरगिदस्स महोरगरण्णो चत्तारि अग्ग-  
महिंसीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—१. भुजगा, २. भुजगवई,

(२) पणपन्निक, १ दक्षिण के इन्द्र धाता १६, २ उत्तर के  
इन्द्र विधाता २० ।

(३) ऋषीवादी १ दक्षिण के इन्द्र ऋषि २१, २ उत्तर के इन्द्र  
ऋषिपाल २२ ।

(४) भूतवादी, १ दक्षिण के इन्द्र ईश्वर २३, २ उत्तर के इन्द्र  
महेश्वर २४ ।

(५) कंदित, १ दक्षिण के इन्द्र सुवत्स २५, २ उत्तर के इन्द्र  
विशाल २६ ।

(६) महाकंदित, १ दक्षिण के इन्द्र हास २७, २ उत्तर के  
इन्द्र हासरति २८ ।

(७) कोहंड, १ दक्षिण के इन्द्र श्वेत २९, २ उत्तर के इन्द्र  
महाश्वेत ३० ।

(८) पतंगदेव, दक्षिण के इन्द्र पतंग ३१, २ उत्तर के इन्द्र  
पतंगपति ३२ । इस प्रकार क्रम से जानना चाहिए ।

### वाणव्यन्तरों के इन्द्रों की अग्रमहिषियाँ—

६१८. काल पिशाचराज पिशाचेन्द्र की चार अग्रमहिषियाँ कही  
गई हैं, यथा—(१) कमला, (२) कमलप्रभा, (३) उत्पला,  
(४) सुदर्शना । इसी प्रकार महाकाल पिशाचेन्द्र की चार अग्र-  
महिषियाँ हैं ।

सुरूप भूतराज भूतेन्द्र की चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं,  
यथा—(१) रूपवती, (२) बहुरूपा, (३) मुरूपा, (४) सुभगा ।  
इसी प्रकार प्रतिरूप भूतेन्द्र की चार अग्रमहिषियों के नाम हैं ।

पूर्णभद्र यक्षराज यक्षेन्द्र की चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं,  
यथा—(१) पुत्रा, (२) बहुपुत्रिका, (३) उत्तमा, (४) तारका ।  
इसीप्रकार मणिभद्र यक्षेन्द्र की चार अग्रमहिषियों के नाम हैं ।

भीम राक्षसराज राक्षसेन्द्र की चार अग्रमहिषियाँ कही गई  
हैं, यथा—(१) पद्मा, (२) वसुमती, (३) कनका, (४) रत्न-  
प्रभा । इसी प्रकार महाभीम राक्षसेन्द्र की चार अग्रमहिषियों के  
नाम हैं ।

किन्नर किन्नरराज किन्नरेन्द्र की चार अग्रमहिषियाँ कही गई  
हैं, यथा—(१) अवतंसिका, (२) केतुमति, (३) रतिसेना,  
(४) रतिप्रभा । इसी प्रकार किपुरुष की चार अग्रमहिषियों के  
नाम हैं ।

सत्पुरुष किपुरुषराज किपुरुषेन्द्र की चार अग्रमहिषियाँ कही  
गई हैं, यथा—(१) रोहिणी, (२) नवमिका, (३) ह्रीं,  
(४) पुष्पवती । इसी प्रकार महापुरुष की चार अग्रमहिषियों के  
नाम हैं ।

अतिकाय महोरगराज महोरगेन्द्र की चार अग्रमहिषियाँ कही  
गई हैं, यथा—(१) भुजगा, (२) भुजगवती, (३) महाकच्छा,

३. महाकच्छा, ४. फुडा । एवं महाकायस्स वि ।

गीयरइस्स णं गंधर्विदस्स गंधर्वरण्णो चत्तारि अगमहि-  
सीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—१. सुघोसा, २. विमला, ३.  
सुस्सरा, ४. सरस्सई । एवं गीयजसस्स वि ।

—ठाणं ४, उ० १, सु० २७३

वाणमंतर-नगराणं संख्या सरूवं च—

६१६. प०—केवतिया णं भंते ! वाणमंतर भोमेज्जनगरावाससय-  
सहस्सा पन्नत्ता ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जा वाणमंतर भोमेज्जनगरावाससय-  
सहस्सा पन्नत्ता ।

प०—ते णं भंते ! किमया पन्नत्ता ?

उ०—गोयमा ! सव्वरयणाभया अच्छा सण्हा-जाव-पडिस्सुवा ।  
तत्थ णं बह्वे जीवा य पोगला य वक्कमंति विउक्क-  
मंति चयंति उववज्जंति ।

सासया णं ते भवणा दव्वट्टयाए, वण्णपज्जवेहि-जाव-  
फासपज्जवेहि असासया । एवं-जाव-गीयजस-भोमेज्ज-  
नगरावासा । —भग. स. १६, उ. ७, सु. ४-५

असंखेज्जा वाणमंतरावासा तेसि वित्थरं च—

६२०. प०—केवतिया णं भंते ! वाणमंतरावाससयसहस्सा पन्नत्ता ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जा वाणमंतरावाससयसहस्सा पन्नत्ता ।

प०—ते णं भंते ! कि संखेज्ज वित्थडा असंखेज्जवित्थडा ?

उ०—गोयमा ! संखेज्ज वित्थडा, नो असंखेज्जवित्थडा ।

—भग. स. १३, उ. २, सु. ७-८

सभाए सुहम्माए उच्चत्तं—

६२१. वाणमंतराणं देवाणं सभाओ सुहम्माओ नव जोयणाई उच्चं  
उच्चत्तेणं पण्णत्ता । —सम. ६, सु. १०

अंजण कंडाओ भोमेज्जविहाराणं अन्तरं—

६२२. इमीसे णं रयणप्पहाए पुढवीए, अंजणस्स कंडस्स हेट्टिल्लाओ  
चरिमंताओ वाणमंतर-भोमेज्जविहाराणं उवरिमंते, एस णं  
नवनउइ जोयणसयाई अब्बाधाए अंतरे पण्णत्ते ।

—सम. ६६, सु. ७

वाणमंतराणं परिषाणं देव-देवीणं संख्या—

६२३. प०—कालस्स णं भंते ! पिसायकुमारिदस्स पिसायकुमार-  
रण्णो कइ परिसाओ पण्णत्ताओ ?

(४) स्फुटा । इसी प्रकार महाकाय महोरगेन्द्र की चार अग्र-  
महिषियों के नाम हैं ।

गीतरस गंधर्वराज गंधर्वेन्द्र की चार अग्रमहिषियाँ कही गई  
है, यथा—(१) सुघोषा, (२) विमला, (३) सुस्वरा, (४) सर-  
स्वती । इसी प्रकार गीतयश महोरगेन्द्र की चार अग्रमहिषियों के  
नाम हैं ।

वाणव्यन्तरों के नगरों की संख्या और स्वरूप—

६१६. प्र०—है भगवन् ! वाणव्यन्तर देवों के कितने लाख भौमेय  
नगरावास कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! वाणव्यन्तरदेवों के असंख्य लाख भौमेय  
नगरावास कहे गये हैं ।

प्र०—हे भगवन् ! वे भौमेयनगरावास किन पदार्थों के बने  
हुए हैं ?

उ०—हे गौतम ! वे सब रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं, श्लक्ष्ण हैं—  
यावत्—नित्य नये दिखाई देने वाले हैं ; उनमें अनेक जीव  
उत्पन्न होते हैं, मरते हैं, तथा अनेक पुद्गल मिलते हैं और  
बिखरते हैं ।

द्रव्यों की अपेक्षा से वे भवन शास्वत हैं, और वर्ण पर्यायों  
—यावत्—स्पर्श पर्यायों की अपेक्षा से अशास्वत हैं—यावत्—  
गीतयश इन्द्र के भौमेयनगरावास हैं ।

असंख्य वाणव्यन्तरावास और उनका विस्तार—

६२०. हे भंते ! वाणव्यन्तरावास कितने लाख कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! वाणव्यन्तरावास असंख्य लाख कहे गये हैं ।

प्र०—हे भंते ! वे संख्येय योजन विस्तार वाले हैं या  
असंख्येय योजन विस्तार वाले हैं ?

उ०—हे गौतम ! संख्येय योजन विस्तार वाले हैं, असंख्येय  
योजन विस्तार वाले नहीं हैं ।

सुधर्मा सभा की ऊँचाई—

६२१. वाणव्यन्तर देवों की सुधर्मा सभाएँ नी योजन ऊँची कही  
गई है ।

अंजण काण्ड से भौमेयविहारों का अन्तर—

६२२. इस रत्नप्रभापृथ्वी के अंजन काण्ड के ऊपर के अन्तिम भाग  
से वाणव्यन्तरों के भौमेय-विहारों के ऊपर के अन्तिम भाग का  
व्यवधानात्मक अन्तर नित्यातर्वे सौ ६६०० योजन का कहा  
गया है ।

वाणव्यन्तरों की परिषदों के देव-देवियों की संख्या—

६२३. प्र०—हे भंते ! पिशाचकुमारेन्द्र पिशाचराज की कितनी  
परिषदाएँ कही गई है ?

उ०—गोयमा ! तिणिण परिसाओ पणत्ताओ, तं जहा—

१. ईसा, २. तुडिया, ३. वडरहा,
१. अम्भतरिया ईसा,
२. मज्झिमिया तुडिया,
३. बाहिरिया वडरहा,<sup>१</sup>

प०—कालस्स णं भंते ! पिसायकुमारिदस्स पिसायकुमार-  
रण्णो अम्भतरियाए, मज्झिमियाए, बाहिरियाए परि-  
साए कइ देवसाहस्सिओ पणत्ताओ ? अम्भतरियाए,  
मज्झिमियाए, बाहिरियाए परिसाए कइ देविसया  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! अम्भतरियाए परिसाए अट्ट देवसाहस्सिओ  
पणत्ताओ,

मज्झिमियाए परिसाए दस देवसाहस्सिओ पणत्ताओ,  
बाहिरियाए परिसाए बारस देवसाहस्सिओ पणत्ताओ,  
अम्भतरियाए परिसाए एगं देविसयं पणत्तं,  
मज्झिमियाए परिसाए एगं देविसयं पणत्तं,  
बाहिरियाए परिसाए एगं देविसयं पणत्तं.

एवं जहा पिसायाणं तहा भूयाण वि-जाव-गंधध्वानं ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. १२१

जंभयाणं देवाणं सरूवं भेया ठाणं य—

३२४. प०—अत्थि णं भंते ! जंभया देवा, जंभयादेवा ?

उ०—हंता, अत्थि ।

प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“जंभयादेवा, जंभयादेवा

उ०—गोयमा ! जंभयाणं देवा निच्चं पमुदिन्नपक्कीलिया  
कंदपरतिमोहणसीला जे णं ते देवे पासेज्जा से णं  
महंतं अयसं पाउणेज्जा, जे णं ते देवे तुट्टे पासेज्जा  
से णं महंतं जसं पाउणेज्जा ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! “जंभयादेवा, जंभयादेवा ।”

प०—कतिविहाणं भंते ! जंभयादेवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! दसविहा पन्नत्ता, तं जहा—१. अन्नजंभया,  
३. वत्थजंभया, ४. लेणजंभया, ५. सयणजंभया,  
६. पुष्पफलजंभया, ६. विज्जाजंभया, १०. अवियत्ति-  
जंभया ।

प०—जंभयाणं भंते ! देवाणं कहिं वसहि उवेति ?

उ०—हे गौतम ! तीन परिषदाएँ कही गई हैं, यथा—

- (१) ईसा, (२) त्रुटिता, (३) वडरथा,
- (१) आभ्यन्तर परिषद् ईसा,
- (२) मध्य परिषद् त्रुटिता,
- (३) बाह्य परिषद् वडरथा,

प्र०—हे भंते ! पिशाचकुमारेन्द्र पिशाचराज काल की  
आभ्यन्तर, मध्यमिका और बाह्य परिषद् के कितने हजार देव कहे  
गये हैं ? तथा कितनी सौ देवियाँ कही गई हैं ?

उ०—हे गौतम ! आभ्यन्तर परिषद् के आठ हजार देव  
कहे गये हैं ?

मध्यमिका परिषद् के दस हजार देव कहे गये हैं,  
बाह्य परिषद् के बारह हजार देव कहे गये हैं ।

आभ्यन्तर, मध्यमिका और बाह्य परिषद् की एकैक सौ  
देवियाँ कही गई हैं

पिशाचों की परिषदों के देव-देवियों की जितनी संख्या हैं  
उतनी ही भूतों की परिषदों के देव-देवियों की संख्या हैं—यावत्  
गंधर्वों की भी उतनी ही है ।

जृम्भक देवों का स्वरूप भेद और स्थान—

६२४. प्र०—हे भंते ! जृम्भकदेव जृम्भकदेव हैं ?

उ०—(गौतम ! ) हाँ है ।

प्र०—हे भंते ! किस कारण ये ‘जृम्भकदेव’ जृम्भकदेव कहे  
जाते हैं ?

उ०—गौतम ! ये जृम्भकदेव सदा प्रमुदित एवं क्रीडारत रहते  
हैं तथा काम-क्रीड़ा में मुग्ध रहते हैं । जो उन देवों को तुष्ट  
(प्रसन्न) देखता है वह महान् यश को प्राप्त होता है । जो उन  
देवों को कुपित देखता है वह महान् शयश को प्राप्त होता है ।

इसलिए गौतम ! वे जृम्भकदेव जृम्भकदेव कहे जाते हैं ।

प्र०—हे भंते ! जृम्भकदेव कितने प्रकार के कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! दस प्रकार के कहे गये हैं, यथा—(१) अन्न-  
जृम्भक, (२) पानजृम्भक, (३) वस्त्रजृम्भक, (४) लयनजृम्भक,  
(६) पुष्पजृम्भक, (७) फलजृम्भक, (८) पुष्प-फलजृम्भक,  
(९) विद्याजृम्भक, (१०) अव्यक्तजृम्भक ।

प्र०—हे भंते ! जृम्भकदेवों की वसति (स्थान) कहाँ पर है ?

उ०—सव्वेसु चेव दीहवेयइडेसु चित्तविचित्तजमगपव्वएसु उ०—(गीतम) सभी दीर्घ वेताद्यों पर, चित्र-विचित्र यमक कंचणपव्वएसु य—एत्थ णं जंभगादेवा वसंति उबंति,<sup>१</sup> पर्वतों पर, कंचनपर्वतों पर—जृम्भकदेवों की वसति प्राप्त —भग. स. १४, उ. ८, सु. २५, २६, २७ होती है।



## जोइसिय-निरूपण—

### जोइसियाणं संखाणं सव्वण्णपदिट्ठं—

६२५. गाथा—

रवि-ससि-मह-णखत्ता, एवइया आहिया मणुयलोए ।  
जोसि नामागोयं, न पागया पन्नवेहिंति ॥  
—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १७७

### जोइसियाणं चारविसेसेणं मणुस्साणं सुह-दुक्खं—

६२६. गाथा—

रयणियर-दिणयरारणं, नखत्ताणं महगहाणं च ।  
चारविसेसेण भवे, सुह-दुक्खविही मणुस्साणं ॥  
—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १७७

## ज्योतिष्क-निरूपण—

ज्योतिष्कों का गणित सर्वज्ञ कथित है—

६२५. गाथार्थ—

सूर्य-चंद्र-ग्रह-नक्षत्र मनुष्य लोक में इतने कहे गये हैं, जिनके नाम गोत्रादि सामान्य व्यक्ति नहीं कह सकते हैं, अर्थात् सर्वज्ञ ही कह सकते हैं।

ज्योतिष्कों की विशेष गति से मनुष्यों को सुख-दुःख होता है—

६२६. गाथार्थ—

चन्द्र-सूर्य-नक्षत्र और ग्रहों की विशेष गति से मनुष्यों को सुख-दुःख प्राप्त होता है।

१ (क) जृम्भकदेवों की स्थिति द्रव्यानुयोग के स्थितिप्रज्ञप्ति विभाग में देखें।

(ख) ये जृम्भकदेव व्यंतरदेव हैं—यह उनकी स्थिति और स्थान से निश्चित हो जाता है और वे दृश्य देव हैं—यह भी जृम्भक नाम से परिलक्षित हो जाता है किन्तु १६ प्रकार के व्यंतरों में ये किसके अन्तर्गत है? व्यंतरों के ३२ इन्द्रों में से किस इन्द्र के अधीनस्थ है? तथा शक्रेन्द्र के चार लोकपालों में से किस लोकपाल के अधीन है? ये सभी प्रश्न समाधान के की अपेक्षा रखते हैं।

भग. श. ३, उ. ७ में वैश्रमणलोकपाल के अधीन वाणव्यंतरदेव माने गये हैं, पर वहाँ जृम्भकदेवों का नाम निर्देश नहीं है।

भग. श. ३, उ. ७ में यमलोकपाल के अपत्यस्थानीयदेवों में “कंदर्प” नामक देव है। यहाँ जृम्भकदेवों का विशेषण “कंदर्प” है—यदि इस विशेषण से जृम्भकदेव यमलोकपाल के अधीनस्थ हो तो ठीक है।

आगमज्ञों की परम्परागत धारणाओं के अनुसार स्पष्टीकरण आवश्यक है।

२ (क) सूरिय० पा० १६, सु० १००, चंद्र० पा० १६, सु० १००

(ख) “रजनिकर-दिनकराणां” चन्द्रादित्यानां, नक्षत्राणां, महाग्रहाणां च “चार विशेषेण” तेन तेन चारेण सुख-दुःखविधयो मनुष्याणां, संभवन्ति, तथाति-द्विविधानि संति सदा मनुष्याणां कर्माणि, तद्यथा-शुभवेद्यानि, अशुभवेद्यानि च, कर्मणां च सामान्यतो विपाकहेतवः पूर्णचः तद्यथा—१. द्रव्यं, २. क्षेत्रं, ३. कालो, ४. भावो, ५. भवश्च ।

उक्तं च, गाथा—

उदय-वखय-खओवसमोवसमा, जं च कम्मणो भणिया ।

दव्वं, खेत्तं, कालं, भावं, भवं च संपप ॥

## पंचविहा जोइसिया—

६२७. प०—से कि तं जोइसिया ?

उ०—जोइसिया पंचविहा पण्णत्ता, तं जहा—

१. चंदा, २. सूरा, ३. गहा, ४. नक्खत्ता, ५. तारा ।<sup>१</sup> (१) चन्द्र, (२) सूर्य, (३) ग्रह, (४) नक्षत्र और (५) तारे ।

—पण्ण० प० १, सु० १४२/१

## जोइसियाणं देवाणं ठाणाइं—

६२८. प०—कहि णं भंते ! जोइसियाणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पण्णत्ता ?

कहि णं भंते ! जोइसिया देवा परिवसंति ?

## पाँच प्रकार के ज्योतिषिक—

६२७. प्र०—ज्योतिषिक कितने प्रकार के हैं ?

उ०—ज्योतिषिक पाँच प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

## ज्योतिषी देवों के स्थान—

६२८. प्र०—हे भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त ज्योतिषी देवों के स्थान कहाँ पर कहे गये हैं ?

हे भगवन् ! ज्योतिषी देव कहाँ रहते हैं ?

(क्रमशः) शुभवेद्यानां च कर्मणां प्रायः शुभद्रव्य-क्षेत्रादि सामग्री विपाकहेतुः

अशुभवेद्यानामशुभ द्रव्य-क्षेत्रादि सामग्री, ततो यदा येषां जन्मनक्षत्राद्यानुकूलश्चंद्रादीनां चारस्तदा तेषां प्रायो यानि शुभवेद्यानि कर्माणि तानि तथाविधां विपाकसामग्रीमधिगम्य विपाकं प्रपद्यन्ते ।

प्रपन्नविपाकानि शरीरनीरोगतासंपादनतो घनवृद्धिकरणेन च वैरीपशमनतः प्रियसंप्रयोगसंपादनतो वा । यदि वा, प्रारब्धा-भीष्टप्रयोजन-निष्पत्तिकरणतः सुखमुपजनयति । अत एव महीयांसः परमविवेकिनः स्वल्पमपि प्रयोजनं शुभ-तिथि-नक्षत्रा-दावारभंते । न तु यथा कथं च न ।

अत एव जिनानामपि भगवतामाज्ञा प्रव्राजनादिकमधिकृत्यैवमवतिष्ठः यथा शुभक्षेत्रे शुभदिशमभिमुखीकृत्य शुभे तिथि-नक्षत्र-मुहूर्तादौ प्रव्राजन-व्रतारोपणादि कर्तव्यं, नान्यथा तथा चोक्तं पंचवस्तुके—

गाहा—

एसा जिणाण आणा, खेत्ताइया य कम्मणो भणिया ।

उदयाइ कारणं जं, तम्हा सव्वत्थ जइयव्वं ॥

अस्या अक्षरगमनिका—

एषा जिनानामाज्ञा यथा शुभक्षेत्रे शुभां दिशमभिमुखीकृत्य शुभे तिथि-नक्षत्र-मुहूर्तादौ प्रव्राजन-व्रतारोपणादि कर्तव्यं नान्यथा । अपि च-क्षेत्रादयोऽपि कर्मणामुदयादिकारणं भगवद्भिहक्तास्ततो शुभ-द्रव्य-क्षेत्रादि सामग्रीमवाप्य कदाचिदशुभवेद्यानि कर्माणि विपाकं गत्वोदसमासादयेयुः । तदुदये च गृहीत-व्रतभंगादिदोष-प्रसंगः ।

शुभक्षेत्रादिसामग्री तु प्राप्य जनानां शुभकर्मविपाकसम्भवः इति, सम्भवति निर्विघ्नं सामायिक-परिपालनादि, तस्मादवश्यं छद्मस्थेन सर्वत्र शुभक्षेत्रादौ यतितव्यम् ।

ये तु भगवतोऽतिशयभंतस्ते अतिशयबलादेव निर्विघ्नं सविघ्नं वा सम्यगवगच्छन्ति । अतो न शुभ-तिथि-मुहूर्तादिक मपेक्षंत, इति तन्मार्गानुसरणं छद्मस्थानां न न्याय्यं ।

तेन ये च परममुनिपयुं पासित्त-प्रवचनविडम्बका अपरिमलित जिनशासनोपनिषद्भूतशास्त्र-गुरुपरम्परायात-निरवद्य-विशद कालोचित सामाचारी । प्रतिपन्थिनः स्वमतिकल्पित-सामाचारिका अभिदधति । “यथा न प्रव्राजनादिषु शुभ-तिथि-नक्षत्रादि-निरीक्षणे यतितव्यं, न खलु भगवान् जगत्स्वामी प्रव्राजनायोपस्थितेषु शुभ-तिथ्यादिनिरीक्षणं कृतवानिति तेषास्ता द्रष्टव्या इति ।

— जीवा. प्र. ३ उ. २ सू. १७७ की टीका से उद्धृत

१ (क) ठाणं ५. उ. १, सु. ४०१. केवल उत्तर सूत्र हैं ।

(ख) भग. स. ५. उ. ६, सु. १७. “जोइसिया पंचविहा” इतना ही है ।

(ग) चंदा सूरा य नक्खत्ता, गहा तारागणा तथा ।

दिनाविचारिणो देव, पंचहा जोइसालया ॥

—उत्त. अ. ३६, गा. २०८

(घ) चंदा सूरा तारागणा य, नक्खत्त-गहगण समत्ता ।

पंचविहा जोइसिया .....

—देविद. गा. ८१

(ङ) भग. स. १६, उ. ८, सु. ४, जीवनिवृत्ति के भेद प्रभेद में ।

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणि-  
ज्जाओ भूमिभागाओ सत्तणउए जोयणसए उड्डं उप्प-  
इत्ता दसुत्तरे जोयणसय बाह्वले तिरियमसंखेज्जे  
जोइसविसये; एत्थ णं जोइसियाणं देवाणं तिरियम-  
संखेज्जा जोइसियाविमाणावाससयसहस्सा भवतीति-  
मक्खायं ।<sup>१</sup>

ते णं विमाणा अद्धकविट्ठगसंठाणसंठिया<sup>२</sup> सच्च-  
फालियाभया अब्भुगयमूसियपहसिया इव विविहमणि-  
कणग-रयणभित्तिचिन्ता वाउद्धयविजयवेजयंतीपढाग-  
छत्ताइच्छत्तकलिया तुंगा गगणतलमणुलिहमाणसिहरा<sup>३</sup>  
जालंतररयण-पंजरुम्मिलियच्च - मणि-कणगभूमियागा  
वियसियसयवत्तपुण्डरीया तिलयरथणद्धचंदचिन्ता णाणा-  
मणिमय दामालकिया अंतो बहिं च सण्हा तवणिज्ज-  
रुद्धल-वालुयापत्त्यडा मुहफासा सस्सिरीया मुह्वा पासा-  
ईया-जाव-पडिह्वा =

एत्थ णं जोइसियाणं देवाणं पणत्ताऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता ।

तिमु वि लोगस्म असंखेज्जइभागे =

तत्थ णं बह्वे जोइसिया देवा परिवसंति, तं जहा—  
१. बहस्सई, २. चंदा, ३. सूर, ४. सुक्का, ५. सणि-  
च्छरा, ६. राहू, ७. धूमकेऊ, ८. बुद्धा, ९. अंगारगा,  
तत्तवणिज्जकणगवण्णा ।

जे थ गहा जोइसम्मि चारं चरंति केतू य गइरइया  
अट्टावीसइविहा य नक्खत्तदेवयगणा, णाणासंठाण-  
संठियाओ य पंचवण्णाओ तारायाओ, ठित्तलेस्सा-

उ०—हे गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अतिसम एवं  
रमणीय भूमिभाग से सात सौ नब्बे योजन की ऊँचाई पर ऊपर  
की ओर एक सौ दस योजन के विस्तृत क्षेत्र में ज्योतिषी देवों के  
असंख्य स्थान हैं। यहाँ तिरछे ज्योतिषी देवों के असंख्य लाख  
विमानावास हैं, ऐसा कहा गया है।

ये विमान अर्धकपित्थक (आधे कपित्थफल) के आकार के  
हैं, सभी स्फटिक रत्नमय हैं, ऊँचे उन्नत अपनी प्रभा से हँसते हुए  
से प्रतीत होते हैं, विविधमणी, कनक-रत्नों की रचना से चित्र-  
विचित्र हैं, वायु से उड़ती हुई विजय-वैजयन्ती पताकाओं से तथा  
छत्रातिछत्रों से सुशोभित हैं, ऊँचे गगनचुम्बी शिखरों वाले हैं,  
जालियों में लगे हुए रत्नों वाले हैं, मणिजटित कनकमय  
स्तूपिकाओं से युक्त हैं, विकसित शतपत्र एवं पुण्डरीक कमलों  
वाले हैं, तिलक एवं रत्नमय अर्धचन्द्रों से विचित्र हैं, नाना मणि-  
मयमालाओं से अलंकृत हैं. अन्दर और बाहर चिकने हैं, मुलायम  
तपनीय (लाल-स्वर्ण) की वालुका वाले हैं, सुखद स्पर्श वाले हैं,  
शोभायुक्त हैं मुरूप हैं प्रासादिक हैं—यावत्—प्रतिरूप-रम-  
णीय हैं।

यहाँ (इन विमानों में) पर्याप्त और अपर्याप्त ज्योतिषी देवों  
के स्थान कहे गये हैं।

(उत्पत्ति, समुद्घात और स्वस्थान) इन तीन की अपेक्षा से  
ये (ज्योतिषक देवों के विमान) लोक के असंख्यातवें भाग में हैं।

इन विमानों में अनेक ज्योतिषी देव रहते हैं, यथा—  
(१) वृहस्पती, (२) चन्द्र, (३) सूर्य, (४) शुक्र, (५) शनैश्चर  
(६) राहु, (७) धूमकेतु, (८) बुध, (९) अंगारक (मंगल) ये  
तप्तस्वर्ण वर्ण जैसे वर्ण वाले हैं।

(इन उक्त ग्रहों से) ज्योतिष क्षेत्र में गति करने वाले अन्य  
ग्रह, गतिरतकेतु, अठावीस प्रकार के नक्षत्र देवों के गण, और  
नाना प्रकार के पांच वर्ण वाले तारे—ये सदा समान तेज वाले

१ प्र०—कहि णं भंते ! जोइसियाणं देवाणं विमाणा पणत्ता ?  
कहिणं भंते ! जोइसिया देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! उप्पिं दीवसमुद्दाणं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ सत्तणउए उड्डं उप्पइत्ता  
दसुत्तरसया जोयणबाह्वलेणं तत्थ णं जोइसियाणं देवाणं तिरियमसंखेज्जा जोइसियाविमाणावाससयसहस्सा भवतीतिमक्खायं ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. १२२

२ (क) जीवा. प. ३, सु. १६७ ।

(ख) सूरिय. पा. १८, सु. ६४ ।

(ग) चंद. पा. १८ सु. ६४ ।

३ गगणतलमहिलंबमाणसिहरा-पाठांतर ।

चारिणो अविस्साममंडलगई पत्तेयणामंकपागडियच्चिध-  
मउडा महिडिड्या-जाव-पभासेमाणा,

ते णं तत्थ साणं साणं विमाणावाससयसहस्साणं,  
साणं साणं सामाणियसाहस्सीणं, साणं साणं अग्ग-  
महिसीणं सपरिवाराणं, साणं साणं परिसाणं, साणं  
साणं अणियाणं, साणं साणं अणियाहिवईणं, साणं साणं  
आयरक्खदेवसाहस्सीणं अण्णेसि च बहूणं जोइसियाणं  
देवाणं य देवीणं य आहेवच्चं पोरेवच्चं-जाव-विहरंति,<sup>१</sup>

—पण्ण० प० २, सु० १६५/२

चंद्र-सर-गह-णक्खत्त-ताराविमाणाणं संठाणं—

६२९. प्र०—चंद्र विमाणे णं भंते ! किं संठित्ते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अद्धकविट्ठसंठाणसंठित्ते पण्णत्ते, सक्खफालि-  
यामए अग्गभगयमूसियपहसिए-जाव-<sup>२</sup>पडिरूवे ।

एवं सूरविमाणेवि, महविमाणेवि, नक्खत्तविमाणेवि,  
ताराविमाणेवि अद्धकविट्ठसंठाणसंठिए<sup>३</sup> ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १६७

हैं, अपने अपने मण्डल में निरन्तर गति करने वाले हैं, प्रत्येक देव-  
मुकुट में स्पष्ट नामांकन चिह्न वाले हैं, महाऋद्धि वाले—यावत्  
—प्रभासमान हैं ।

ये अपने अपने लाखों विमानावासों का, अपने अपने हजारों  
सामानिक देवों का, अपनी अपनी सपरिवार अग्रमहिषियों का,  
अपनी अपनी परिपदाओं का, अपनी अपनी सेनाओं का, अपने  
सेनापतियों का, अपने अपने हजारों आत्मरक्षक देवों का और अन्य  
अनेक देव-देवियों का आधिपत्य एवं पुरोवर्तित्व करते हुए—  
यावत्—विचरते हैं ।

चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराविमानों के संस्थान—

६२९. प्र०—हे भगवन् ! चन्द्र विमान का संस्थान—आकार  
किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! अर्धं कपित्थगफल जैसा आकार कहा गया  
है । सारा स्फटिकमय है, चारों ओर से निकलती हुई किरणों से  
प्रभासित है—यावत्—प्रतिरूप है ।

इसी प्रकार सूर्यविमान, ग्रहविमान, नक्षत्रविमान और  
ताराविमान अर्धकपित्थक फल जैसे संस्थान से स्थित है ।

४ (क) सम. सु. १५० ।

(ख) जीवा. प. ३, सु. १२२ ।

१ यावत्करणात्-विविहमणिरयणभत्तिचित्ते, वाउद्धयविजयवेजयंती पडागच्छतात्तिच्छत्त कलिए, तुंगे गगणतलमणुलिहंतसिहरे, जालंतर-  
रयण-पंजरोम्मीलिय-मणि-कणग-श्रुभियागे त्रियसियसयवत्तपुंडरीयतिलगरयद्धचंद्रचित्ते, अंतो बहिं च सण्हे तवणिज्जवालुयापत्थडे,  
मुहफासे, सत्सिरीयरूवे पासाईए—जाव—पडिरूवे ।

—जीवा. प. ३, उ. २; सु. १६७ की टीका से उद्धृत

२ (क) चन्द्र आदि सभी ज्योतिष्क विमानों के संस्थान आकार अर्धकपित्थफल जैसे कहे हैं किन्तु सभी ज्योतिष्कों के विमान हमें  
वर्तुलाकार दिखाई देते हैं—टीकाकार स्वयं इस प्रकार की आशंका करके समाधान करते हैं—

प्र०—यदि चन्द्रविमानमुत्तानीकृतार्धकपित्थसंस्थानसंस्थितं तत उदयकालेऽस्तमयकाले वा यदि वा तिर्यक् परिभ्रमत् पौर्णमास्यां  
कस्मात्तद्वर्धकपित्थफलाकारं नोपलभ्यते ?

उ०—कामं शिरस उपरि वर्तमानं वर्तुलमुपलभ्यते, अर्धकपित्थस्य शिरस उपरि दूरमवस्थापित-परभागादर्शनतो वर्तुलतया  
दृश्यमानत्वात् ।

उच्यते—इहार्धकपित्थफलाकारं चन्द्रविमानं न सामस्थेन प्रतिपत्तवयं किन्तु तस्य विमानस्य पीठं, तस्य व पीठस्योपरि चन्द्रवेदस्य  
ज्योतिष्चक्रराजस्य प्रासादः, स च प्रासादस्तथा कथञ्चनापि व्यवस्थितो यथा पीठेन सह भूयान् वर्तुल आकारो  
भवति ।

स च दूराभावादेकास्ततः समवृत्ततया जनानां प्रतिभासते-ततो न कश्चिद्दोषः नचैतत् स्वमनीषिकाया विजृम्भितं, यत्  
एतदेव जिनभद्रगणिकमाश्रमणेन विशेषेणवत्यामाक्षेप पुरस्सरमुक्तम्—

गाहाओ—अद्धकविट्ठागारा, उदयत्थमणंमि कहं न दीसंति ।

ससि-सूराणविमाणा, तिरियक्खत्ते ठियाणं च ॥

उत्ताणद्धकविट्ठागारं, पीठं तदुर्वारं च पासाओ ।

वट्टालेखेण ततो, समवं दूरभावातो ॥

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६७ टीका

(ख) सूरिय. प. १८, सु. ६४.

(ग) जंबू. वक्ख. ७, सु. १६५ ।

(घ) चंद्र. पा. १८, सु. ६४ ।

## मणुस्सखेत्ते चंद-सूर-ग्रह-णवकत्त-ताराणं परिमाणं—

६३०. प्र०—ता कइ णं चंदिम-सूरिणा सव्वल्लोयं ओभासंति उज्जोएंति, तवेंति, पभासेंति ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—तत्थ खलु इमाओ बुवालस पडिक्खतोओ पण्णात्ताओ तं जहा—

तन्थेगे एवमाहंसु :—

१. ता एगे चंदे एगे सव्वल्लोयं ओभासइ उज्जोएइ, तवेइ, पभासेइ, एगे एवमाहंसु ।

२. एगे पुण एवमाहंसु :—

ता तिण्णि चंदा, तिण्णि सूरा सव्वल्लोयं ओभासंति उज्जोएंति, तवेंति, पभासेंति, एगे एवमाहंसु ।

३. एगे पुण एवमाहंसु :—

ता अट्ठु चंदा, अट्ठु सूरा, सव्वल्लोयं ओभासेंति जाव-पभासेंति एगे एवमाहंसु ।

एएणं अभिलावेणं णेयव्वं ।

४. सत्त चंदा, सत्त सूरा,

५. दस चंदा, दस सूरा,

६. बारस चंदा, बारस सूरा,

७. बायालीसं चंदा, बायालीसं सूरा,

८. बावत्तरो चंदा, बावत्तरो सूरा,

९. बायालीसं चंदसयं, बायालीसं सूरसयं,

१०. बावत्तरं चंदसयं, बावत्तरं सूरसयं,

११. बायालीसं चंदसहस्सं, बायालीसं सूरसहस्सं,

१२. बावत्तरं चंदसहस्सं, बावत्तरं सूरसहस्सं, सव्वल्लोयं ओभासंति-जाव-पभासेंति एगे एवमाहंसु ।

वयं पुण एवं वयामो :—

ता अयणं जंबुद्वीपे दीपे सव्वदीवसमुद्राणं सव्वभंत-राए सव्वखुड्डाए-जाव-एणं जोयणसयसहस्सं आयाम-विकखंभेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं, सोलस सहस्साइं, दोण्णि य सत्तावीसे जोयणसए, तिण्णि य कोसे, अट्ठावीसं च धणुसयं तेरस अंगुलाइं, अट्ठंगुलं च किंचि विसेसाहिंयं परिक्खेवेणं पण्णात्ते<sup>१</sup> ।

सूरिय० पा० १६, सु० १००

मनुष्य क्षेत्र में चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराओं का परिमाण—

६३०. प्र०—कितने चन्द्र-सूर्य तारे (मनुष्य) लोक को अवभासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपाते हैं और प्रकाशित करते हैं ? कहें !

उ०—इस सम्बन्ध में बारह प्रतिपत्तियां (मान्यता) कही गई हैं यथा—

इतमें से एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं—

(१) एक चन्द्र और एक सूर्य सारे लोक को अवभासित करता है, उद्योतित करता है, तपाता है, प्रकाशित करता है ।

(२) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

तीन चन्द्र और तीन सूर्य सारे लोक को अवभासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपाते हैं, प्रकाशित करते हैं ।

(३) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

साढ़े तीन चन्द्र और साढ़े तीन सूर्य सारे लोक को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

इस प्रकार के अभिलाप (आगे) जानने चाहिए—

(४) सात चन्द्र सात सूर्य,

(५) दस चन्द्र, दस सूर्य,

(६) बारह चन्द्र, बारह सूर्य,

(७) बयालीस चन्द्र, बयालीस सूर्य,

(८) बहत्तर चन्द्र, बहत्तर सूर्य,

(९) एक सौ बियालीस चन्द्र, एक सौ बियालीस सूर्य,

(१०) एक सौ बहत्तर चन्द्र, एक सौ बहत्तर सूर्य,

(११) बयालीस हजार चन्द्र, बयालीस हजार सूर्य,

(१२) बहत्तर हजार चन्द्र, बहत्तर हजार सूर्य,

सारे लोक को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

हम फिर इस प्रकार करते हैं—

यह जम्बूद्वीप द्वीप सर्व द्वीप समुद्रों के मध्य में सबसे छोटा—यावत्—एक लाख योजन लम्बा-चौड़ा, तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्तवीस योजन तीन कोश अट्ठावीस धनुष तेरह अंगुल आधे अंगुल से कुछ विशेष अधिक की परिधि वाला कहा गया है ।

जंबुद्वीवे जोइसिया देवा—

६३१. (१) प०—ता जंबुद्वीवे दीवे—

केवइया चंदा पभासिसु वा, पभासिति वा,  
पभासिस्संति वा ?

(२) प०—केवइया सूरु तविंसु वा, तवेंति वा, तविस्संति  
वा ?

(३) प०—केवइया गहा चारं चरिसु वा, चरंति वा,  
चरिस्संति वा ?

(४) प०—केवइया णक्खत्ता जोअं जोइंसु वा, जोएति वा,  
जोइस्संति वा ?

(५) प०—केवइया तारागणकोडि-कोडीओ सोभं सोभेंसु वा,  
सोभंति वा, सोभिस्संति वा ?

(१) उ०— ता जंबुद्वीवे दीवे—

दो चन्दा पभासेंसु वा, पभासिति वा, पभासि-  
स्संति वा,

(२) उ०—दो सूरिया तविंसु वा, तवेंति वा, तविस्संति वा,

(३) उ०—छावत्तरं गहसयं चारं चरिसु वा, चरंति वा,  
चरिस्संति वा,

(४) उ०—छप्पणं णक्खत्ता जोयं जोएंसु वा, जोएति वा,  
जोइस्संति वा,

(५) उ०—एगं सयसहस्सं तेत्तीसं च सहस्सा णव सया  
पण्णासा तारागण कोडि-कोडीणं सोभं सोभेंसु  
वा, सोभंति वा, सोभिस्संति वा ।

गाहाओ—

दो चंदा दो सूरु, णक्खत्ता खलु हवंति, छप्पणा ।

जावत्तरं गहसयं, जंबुद्वीवे विचारी णं ॥

एगं च सयसहस्सं तेत्तीसं खलु भवे सहस्साइं ।

णव य सया पण्णासा, तारागणकोडि कोडीणं<sup>१</sup> ॥

—सूरिय० पा० १६, सू० १००

जम्बूद्वीप में ज्योतिष्क देव—

६३१. (१) प्र०—इस जम्बूद्वीप द्वीप में—

अतीत में कितने चन्द्र प्रभासित होते थे, वर्तमान में कितने  
चन्द्र प्रभासित होते हैं और भविष्य में कितने चन्द्र प्रभासित  
होंगे ?

(२) प्र०—अतीत में कितने सूर्य तपते थे, वर्तमान में  
कितने सूर्य तपते हैं और भविष्य में कितने सूर्य तपाएँगे ?

(३) प्र०—अतीत में कितने ग्रह गति करने थे, वर्तमान में  
कितने ग्रह गति करते हैं और भविष्य में कितने ग्रह गति करेंगे ?

(४) प्र०—अतीत में कितने नक्षत्र योग करते थे वर्तमान में  
कितने नक्षत्र योग करते हैं और भविष्य में कितने नक्षत्र योग  
करेंगे ?

(५) प्र०—अतीत में कितने कोटा कोटी तारागण सुशोभित  
होते थे, वर्तमान में कितना कोटाकोटी तारागण सुशोभित होते  
हैं और भविष्य में कितने कोटाकोटी तारागण सुशोभित होंगे ?

(१) उ०—इस जम्बूद्वीप में—

अतीत में दो चन्द्र प्रकाशित होते थे वर्तमान में दो चन्द्र  
प्रकाशित होते हैं और भविष्य में दो चन्द्र प्रकाशित होंगे ।

(२) उ०—अतीत में दो सूर्य तपते थे, वर्तमान में दो सूर्य  
तपते हैं और भविष्य में दो सूर्य तपेंगे ।

(३) उ०—अतीत में एक सौ छिहत्तर महाग्रह गति करते  
थे, वर्तमान में एक सौ छिहत्तर ग्रह गति करते हैं और भविष्य  
में एक सौ छिहत्तर ग्रह गति करेंगे ।

(४) उ०—अतीत में छप्पन नक्षत्र योग करते थे, वर्तमान  
में छप्पन नक्षत्र योग करते हैं भविष्य में छप्पन नक्षत्र योग  
करेंगे ।

(५) उ०—एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कोटा  
कोटी तारागण अतीत में सुशोभित होते थे, वर्तमान में सुशोभित  
होते हैं और भविष्य में सुशोभित होंगे ।

गाथार्थ—

दो चन्द्र, दो सूर्य, छप्पन नक्षत्र एक सौ छिहत्तर ग्रह और  
एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कोटा कोटी तारागण इस  
जम्बूद्वीप में गति करते हैं ।

१ (क) चंद, पा. १६, सु. १०० ।

(ग) जीवा. प. ३, उ. २, सु. १५३ ।

प्र०—ता एगमेगस्स णं चंदस्स देवस्स केवतिया गहा परिवारो पण्णत्तो ?

केवतिया णक्खत्ता परिवारो पण्णत्तो ?

केवतिया तारा परिवारो पण्णत्तो ?

(ख) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १२६ ।

(घ) भग. स. ६, उ. २, सु. २ ।

## लवणसमुद्रे जोइसिया देवा—

६३२. (१) प०—ता लवणसमुद्रे—

केवइया चंदा पभासिसु वा, पभासिति वा,  
पभासिस्सति वा ?

(२) प०—केवइयं सूर्यात्तविसु वा तविति वा, तविस्सति वा ?

(३) प०—केवइया गहा चारं चरिसु वा, चरंति वा, चरि-  
स्सति वा ?(४) प०—केवइया णक्खत्ता जोगं जोइंसु वा, जोएंति वा,  
जोइस्सति वा ?(५) प०—केवइया तारागण कोडाकोडीओ सोभं सोभेंसु वा  
सोभंति वा सोभिस्सति वा ?

(१) उ०—ता लवणसमुद्रे—

चत्तारि चन्दा पभासिसु वा, पभासिति वा, पभा-  
सिस्सति वा,(२) उ०—चत्तारि सूरिया तविसु वा, तविति वा, तवि-  
स्सति वा,(३) उ०—तिण्णि वावण्णा महंगहसया चारं चरिसु वा,  
चरंति वा, चरिस्सति वा,(४) उ०—बारस णक्खत्तसयं जोगं जोएंसु वा जोएंति वा,  
जोइस्सति वा,(५) उ०—दो सयसहस्सा सत्तट्ठि च सहस्सा णव य सया  
तारागण कोडाकोडीणं सोभं सोभेंसु वा, सोभंति  
वा, सोभिस्सति वा,

गाहाओ—

चत्तारि चैव चंदा, चत्तारि य सूरिया लवणेत्ताएः।  
बारस णक्खत्तसयं गहाण तिण्णेव वावण्णा ॥  
दो च्चैव सयसहस्सा, सत्तट्ठि खलु भवे सहस्साइं ।  
णव य सया लवणजले, तारागण कोडिकोडी णं ॥<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १६, सु० १००

(क्रमशः ४३३ का)

उ०—ता एगमेगम्म णं चंदस्स देवस्स अट्टासीति गहा परिवारो पण्णत्तो, अट्टावीसं णवक्खत्ता परिवारो पण्णत्तो—

गाहा—

छावट्टिसहस्साइं णव चैव सताइं पंचुत्तराइं (पंचसयराइं) ।

एगमसीपरिवारो, तारागणकोडिकोडीणं परिवारो पण्णत्तो ॥\*

—सूर. पा. १६, सु. ६१

\* तुलना—(क) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १६३ ।

(ख) जीवा. प. ३, उ. २, सु. १६४ ।

१ (क) चंद. पा. १६, सु. १०० ।

(ख) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५५ ।

(घ) भग. स. ६, उ. २, सु. ३ ।

(घ) ठाणं अ. ४, उ. २, सु. ३०५ ।

## धायइसंडे जोइसिय देवा—

६३३. (१) प०—धायइसंडे दीवे—

केवइया चंदा पभासंसु वा, पभासिति वा, पभा-  
सिस्संति वा ?(२) प०—केवइया सूरिया तवंसु वा, तविति वा, तवि-  
सिस्संति वा ?(३) प०—केवइया गहा चारं चरिसु वा, चरिति वा, चरि-  
स्संति वा ?(४) प०—केवइया णक्खत्ता जोगं जोइंसु वा, जोएंति वा,  
जोइस्संति वा ?(५) प०—केवइया तारागण कोडाकोडीओ, सोभं सोभंसु वा,  
सोभति वा, सोभिस्संति वा ?

धायइसंडे दीवे—

(१) उ०—बारस चंदा पभासंसु वा, पभासिति वा, पभा-  
सिस्संति वा,(२) उ०—बारस सूरिया तवंसु वा, तविति वा तविसिस्संति  
वा,(३) उ०—एगं छप्पणं महागहसहस्सं चारं चरिसु वा, चरिति  
वा, चरिस्संति वा,(४) उ०—तिण्णि छत्तीसा णक्खत्तसया जोगं जोएंसु वा,  
जोएंति वा, जोइस्संति वा,(५) उ०—अट्टेवसय सहस्सा, तिण्णि सहस्साइं सत्त य सयाइं ।  
एगससीपरिवारो, तारागणकोडिकोडी णं सोभं  
सोभंसु वा, सोभति वा, सोभिस्संति वा ॥

गाहाओ—

चउवीसं ससि-रविओ, णक्खत्तसया य तिण्णि छत्तीसा ।  
एगं च गहसहस्सं, छप्पणं धायइसंडे ॥अट्टेव सयसहस्सा, तिण्णि सहस्साइं सत्त य सयाइं ।  
धायइसंडे दीवे, तारागण कोडिकोडी णं ॥

—सूरिय० पा० १६, सु० १००

## कालोद समुद्रे जोइसिय देवा—

६३४. (१) प०—ता कालोयणे णं समुद्रे—

केवइया चंदा पभासिसु वा, पभासिति वा, पभा-  
सिस्संति वा ?

१ (क) चंद पा. १६, सु. १०० ।

(ग) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७४ ।

## धातकीखण्डद्वीप में ज्योतिष्क देव—

६३३. (१) प्र०—धातकीखण्ड द्वीप में—

कितने चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और प्रभा-  
सित होंगे ?

(२) प्र०—कितने सूर्य तपाए थे, तपाते हैं और तपाएँगे ?

(३) प्र०—कितने ग्रह गति करते थे, गति करते हैं और  
गति करेंगे ?(४) प्र०—कितने नक्षत्र योग करते थे, योग करते हैं और  
योग करेंगे ?(५) प्र०—कितने कोटाकोटी तारागण सुशोभित होते थे,  
सुशोभित होते हैं और सुशोभित होंगे ?

(१) उ०—धातकीखण्ड द्वीप में—

बारह चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और प्रभा-  
सित होंगे ।

(२) उ०—बारह सूर्य तपाते थे, तपाते हैं और तपाएँगे ।

(३) उ०—एक सौ छप्पन महाग्रह गति करते थे, गति  
करते हैं और गति करेंगे ।(४) तीन सौ नक्षत्र योग करते थे, योग करते हैं और योग  
करेंगे ।(५) उ०—आठ लाख तीन हजार सात सौ कोटाकोटी  
तारागण सुशोभित होते थे, सुशोभित होते हैं और सुशोभित होंगे ।

गाथार्थ—

धातकीखण्ड द्वीप में बारह चन्द्र, बारह सूर्य, तीन सौ छत्तीस  
नक्षत्र, एक हजार छप्पन ग्रह, आठ लाख तीन हजार सात सौ  
कोटाकोटी तारागण हैं ।

## कालोदसमुद्र में ज्योतिष्क देव—

६३४. (१) प्र०—कालोदसमुद्र में—

कितने चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और  
प्रभासित होंगे ?

(ख) भग. स. ६, उ. २, सु. ४ ।

(२) प०—केवइया सूरा तविंसु वा, तर्वेति वा, तविस्संति वा ?

(३) प०—केवइया गहा चारं चरिंसु वा, चरंति वा, चरि-  
स्संति वा ?

(४) प०—केवइया णक्खत्ता जोगं जोइंसु वा, जोएंति वा,  
जोइस्संति वा ?

(५) प०—केवइया तारागण कोडि कोडीओ सोभं सोभेंसु वा  
सोभंति वा, सोभिस्संति वा ?

(१) उ०—ता कालोयणे णं समुद्वे—

बायालीसं चंदा पभासेंसु वा पभासिति वा, पभा-  
सिस्संति वा,

(२) उ०—बायालीसं सूरु तवेंसु वा, तवेंति वा, तविस्संति वा,

(३) उ०—तिस्सि सहस्सा छच्च छच्चउया महगहसया चारं  
चरिंसु वा, चरंति वा, चरिस्संति वा,

(४) उ०—एक्कारस छावत्तरा णक्खत्तसया जोगं जोइंसु वा,  
जोएंति वा, जोइस्संति वा,

(५) उ०—अट्टावीसं सयसहस्साइं, बारस सहस्साइं नव य  
सयाइं पण्णासा तारागण कोडिकोडीओ सोभं  
सोभेंसु वा सोभंति वा, सोभिस्संति वा,

गाहाओ—

बायालीसं चंदा, बायालीसं च विणकरावित्ता ।

कालोवर्हमि एए, चरंति संबद्धलेसागा ॥

णक्खत्तसहस्सं, एगमिव छावत्तरं ज सतमण्णे ।

छच्चसया छण्णउया, महगह, तिण्णि य सहस्सा ॥

अट्टावीसं सयसहस्सं, बारस य सहस्साइं ।

णव य सया पण्णासा, तारागण कोडिकोडीणं<sup>१</sup> ॥

—सूरिय० पा० १६, सु० १००

पुष्करवरद्वीवे जोईंसिय देवा—

६३५. (१) प०—ता पुष्करवरे णं वीवे—

केवइया चंदा पभासेंसु वा, पभासिति वा, पभा-  
सिस्संति वा ?

(२) प०—केवइया सूरु तविंसु वा, तवेंति वा, तविस्संति वा ?

(३) प०—केवइया गहा चारं चरिंसु वा, चरंति वा, चरि-  
स्संति वा ?

(४) प०—केवइया णक्खत्ता जोगं जोइंसु वा, जोएंति वा  
जोइस्संति वा ?

(२) प्र०—कितने सूर्य तपाते थे, तपाते हैं और तपाते होंगे ?

(३) प्र०—कितने ग्रह गति करते थे, गति करते हैं और  
गति करेंगे ?

(४) प्र०—कितने नक्षत्र योग करते थे, योग करते हैं और  
योग करेंगे ?

(५) प्र०—कितने कोटाकोटी तारागण सुशोभित होते थे,  
सुशोभित होते हैं और सुशोभित होंगे ?

(१) उ०—कालोदसमुद्र में—

बियालीस चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और  
प्रभासित होंगे ।

(२) उ०—बियालीस सूर्य तपाते थे, तपाते हैं और तपाएंगे ।

(३) उ०—तीन हजार छः सौ छिनवे महाग्रह गति करते  
थे; गति करते हैं और गति करेंगे ।

(४) उ०—इग्यारह सौ छिहत्तर नक्षत्र योग करते थे, योग  
करते हैं और योग करेंगे ।

(५) उ०—अट्टावीस लाख बारह हजार नौ सौ कोटाकोटी  
तारागण सुशोभित होते थे, सुशोभित होते हैं और सुशोभित  
होंगे ।

माथार्थ—

कालोद समुद्र में बियालीस चन्द्र, बियालीस सूर्य

इग्यारह सौ छिहत्तर नक्षत्र, तीन हजार छः सौ छिनवे

महाग्रह और

अट्टावीस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोटा कोटी  
तारागण हैं ।

पुष्करवरद्वीप में ज्योतिष्क देव—

६३५. (१) प्र०—पुष्करवरद्वीप में—

कितने चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और प्रभा-  
सित होंगे ?

(२) प्र०—कितने सूर्य तपाते थे, तपाते हैं और तपाएंगे ?

(३) प्र०—कितने ग्रह गति करते थे, गति करते हैं और  
गति करेंगे ?

(४) प्र०—कितने नक्षत्र योग करते थे, योग करते हैं और  
योग करेंगे ?

१ (क) चंद पा. १६, सु. १०० ।

(ग) भग. स. ६, उ. २, सु. ४ ।

(ख) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५ ।

(घ) सम. ४२, सु. ४ ।

- (५) प०—केवड्या तारागणकोडिकोडिओ सोभं सोभेंसु वा, सोभंति वा, सोभिस्संति वा ?
- (१) उ०—पुष्करवरे णं वीवे—  
ता चोयालं चंदसयं पभासेंसु वा, पभासिति वा, पभासिस्संति वा,
- (२) उ०—चोयालं सूरियाणं सयं तविसुं वा, तवेति वा, तविस्संति वा,
- (३) उ०—बारस सहस्साइं छच्च बावत्तरा महग्गहसया चारं चरिसु वा, चरंति वा, चरिस्संति वा,
- (४) उ०—चत्तारि सहस्साइं बत्तीसं च णक्खत्ता जोगं जोएंसु वा, जोएंति वा, जोइस्संति वा,
- (५) उ०—छण्णउडसयसहस्साइं चोयालीसं सहस्साइं चत्तारि य सयाइं तारागणकोडिकोडी णं सोभं सोभेंसु वा, सोभंति वा, सोभिस्संति वा,  
गाहाओ—  
चत्तालं चंदसयं, चत्तालं चैव सूरियाण सयं ।  
पोक्खरवरदीवम्मि य, चरंति एए पभासंता ॥  
चत्तारि सहस्साइं बत्तीसं चैव हुंति णक्खत्ता ।  
छच्च सया बावत्तरं, महग्गहा बारह सहस्सा ॥  
छण्णउड सय सहस्सा चोत्तालीसं खलु भवे सहस्साइं ।  
चत्तारि य सया खलु, तारागणकोडिकोडी णं ॥ हैं ।  
—सूरिय. पा. १६. सु० १००

## अभ्यन्तरपुष्करद्वे जोइसिय देवा

६३६. (१) प०—ता अभ्यन्तर पुष्करद्वे णं,  
केवड्या चंदा पभासेंसु वा, पभासिति वा, पभासिस्संति वा ।
- (२) प०—केवड्या सूरा तवेंसु वा, तवेति वा, तविस्संति वा ?
- (३) प०—केवड्या गहा चारं चरिसु वा, चरंति वा, चरिस्संति वा ?
- (४) प०—केवड्या णक्खत्ता जोगं जोएंसु वा, जोएंति वा, जोइस्संति वा ?
- (५) प०—केवड्या तारागण कोडिकोडीओ सोभं सोभेंसु वा, सोभंति वा, सोभिस्संति वा ?
- (१) उ०—अभ्यन्तर पुष्करद्वे णं—  
बावत्तरि चंदा पभासेंसु वा, पभासिति वा, पभासिस्संति वा,

- (५) प्र०—कितने कोटाकोटी तारागण मुशोभित होते थे, मुशोभित होते हैं और मुशोभित होंगे ?
- (१) उ०—पुष्करवर द्वीप में—  
एक सौ चम्मालीस चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और प्रभासित होंगे !
- (२) उ०—एक सौ चम्मालीस सूर्य तपाते थे, तपाते हैं और तपाएँगे ।
- (३) उ०—बारह हजार छः सौ बहत्तर महाग्रह गति करते थे, गति करते हैं और गति करेंगे ।
- (४) उ०—चार हजार बत्तीस नक्षत्र योग करते थे, योग करते हैं और योग करेंगे ।
- (५) उ०—छिनवे लाख चम्मालीस हजार चार सौ कोटाकोटी तारागण मुशोभित होते थे, मुशोभित होते हैं और मुशोभित होंगे ।

## गाथाथं—

- पुष्करवरद्वीप में चम्मालीस सौ चन्द्र चम्मालीस सौ सूर्य प्रकाश करते हुए विचरते हैं,  
चार हजार बत्तीस नक्षत्र, बारह हजार छः सौ बहत्तर महाग्रह, (तथा)  
छिनवे लाख चम्मालीस हजार चार सौ कोटाकोटी तारागण हैं ।

## आभ्यन्तर पुष्करार्ध में ज्योतिषिक देव—

६३६. प्र०—आभ्यन्तर पुष्करार्ध में—  
कितने चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होने हैं और प्रभासित होंगे ?
- (२) प्र०—कितने सूर्य तपाते थे, तपाते हैं और तपाएँगे ?
- (३) प्र०—कितने ग्रह गति करते थे, गति करते हैं और गति करेंगे ?
- (४) प्र०—कितने नक्षत्र योग करने थे योग करते हैं और योग करेंगे ?
- (५) प्र०—कितने कोटा कोटी तारागण मुशोभित होते थे, मुशोभित होते हैं और मुशोभित होंगे ।
- (१) उ०—आभ्यन्तर पुष्करार्ध में—  
बहत्तर चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और प्रभासित होंगे ।

१ (क) चंद पा. १६, सु. १०० ।

(ग) भग. स. ६, उ. २, सु. ४ ।

(ख) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६ ।

(२) उ०—बावत्तरिं सूरिया तर्वेसु वा, तर्वेति वा, तविस्संति वा,

(३) उ०—छ महग्गहसहस्सा तिन्निसे ए छत्तीसा चारं चरेंसु वा, चरंति वा, चरिस्संति वा,

(४) उ०—दोण्णि सोला णक्खत्तसहस्सा जोगं जोएंसु वा, जोएंति वा, जोइस्संति वा,

(५) उ०—अडयालीस सयसहस्सा, बावीसं च सहस्सा दोण्णि य सया तारागणकोडिकोडीणं सोभं सोभेंसु वा सोभंति वा सोभिस्संति वा,

गाहाओ—

बावत्तरिं च चंदा बावत्तरिमेव दिणकरादिता ।  
पुक्खरवरदीवड्ढे, चरंति एए पभासेता ॥  
तिण्णि सया छत्तीसा, छच्च सहस्सा महग्गहारणु तु ।  
णक्खत्ताणं तु भवे, सोलाइं दुवे सहस्साइं ॥  
अडयालसय सहस्सा, बावीसं खलु भवे सहस्साइं ।  
दो य सय पुक्खरद्धे, तारागण कोडिकोडीणं ॥

—सूरिय. पा. १६, सु. १००

पुक्खरोदे समुद्रे जोइसिया देवा—

६३७. प०—ता पुक्खरोदे णं समुद्रे—

(१) केवड्या चंदा पभासिसु वा, पभासिंति वा, पभासिस्संति वा ?

(२) केवड्या सूरया तर्विसु वा, तर्विति वा, तविस्संति वा ?

(३) केवड्या गहा चारं चरिसु वा, चारं चरंति वा, चारं चरिस्संति वा ?

(४) केवड्या णक्खत्ता जोगं जोएंसु वा, जोगं जोएंति वा, जोगं जोइस्संति वा ?

(५) केवड्या तारा सोभं सोभिसु वा, सोभं सोभंति वा, सोभं सोभिस्संति वा ?

उ०—(१) पुक्खरोदे णं समुद्रे—

संखेज्जा चंदा पभासिसु वा, पभासिंति वा, पभासिस्संति वा,

(२) संखेज्जा सूरया तर्विसु वा, तर्विति वा, तविस्संति वा,

(३) संखेज्जा गहा चारं चरिसु वा, चारं चरंति वा, चारं चरिस्संति वा,

(२) प्र०— बहत्तर सूर्य तपाते थे तपाते हैं और तपाएंगे ।

(३) ख०—छः हजार तीन सौ छत्तीस महाग्रह गति करते थे. गति करते हैं और गति करेंगे ।

(४) उ०— सोलह हजार दो नक्षत्र योग करते थे, योग करते हैं और योग करेंगे ।

(५) उ०—अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोटा कोटी तारागण सुशोभित होते थे, सुशोभित होते और सुशोभित होंगे ।

गाथार्थ—

पुष्करवरद्वीपार्ध में बहत्तर चन्द्र, बहत्तर सूर्य प्रकाश करते हुए विचरते हैं ।

छः हजार तीन सौ छत्तीस महाग्रह सोलह हजार दो नक्षत्र, अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोटाकोटी तारागण है ।

पुष्करोद समुद्र में ज्योतिष्कदेव—

६३७. (१) प्र०—पुष्करोदसमुद्र में—

कितने चन्द्र प्रकाशित हुए हैं, प्रकाशित होते हैं और प्रकाशित होंगे ?

(२) कितने सूर्य तपे, तपते हैं और तपेंगे ?

(३) कितने ग्रह गति युक्त रहे, गति युक्त हैं और गति युक्त रहेंगे ?

(४) कितने नक्षत्र (चन्द्र या सूर्य) के साथ योग युक्त रहे, योग युक्त हैं और योग युक्त रहेंगे ?

(५) कितने तारागण शोभा से सुशोभित हुए, शोभा से सुशोभित हैं और शोभा से सुशोभित होंगे ?

(१) उ०—पुष्करोद समुद्र में—

संख्येय चन्द्र प्रकाशित हुए प्रकाशित हैं और प्रकाशित होंगे ।

(२) संख्येय सूर्य तपे, तपते हैं और तपेंगे ।

(३) संख्येय ग्रह गति युक्त रहे, गति युक्त हैं और गति युक्त रहेंगे ।

१ (क) चंद पा. १६, सु. १०० ।

(ग) भग. स. ६, उ. २, सु. ५ ।

(ख) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६ ।

(घ) सम. ७२, सु. ५ ।

(४) संखेज्जा णक्खत्ता जोगं जोएंसु वा, जोगं जोएंति वा, जोगं जोइस्संति वा,

(५) संखेज्जा तारागण कोडाकोडीणं सोभं सोभिंसु वा, सोभं सोभिंति वा, सोभं सोभिस्संति वा<sup>१</sup> ।

—सूरिय. पा. १६, सु० १०१

समयखेत्ते जोइसिय देवा—

६३८. (१) प०—ता समयखेत्ते णं केवइया चंदा पभासेंसु वा, पभासंति वा; पभासिस्संति वा ?

(२) प०—केवइया सूरया तवेंसु वा, तवेंति वा, तविस्संति वा ?

(३) प०—केवइया गह्हा चारं चरिसु वा, चरंति वा, चरिस्संति वा ?

(४) प०—केवइया णक्खत्ता जोगं जोइंसु वा, जोइंति वा, जोइस्संति वा ?

(५) प०—केवइया तारागण कोडिकोडीओ सोभं सोभंसु वा सोभंति वा, सोभिस्संति वा ?

(१) उ०—समयखेत्ते—

ता वत्तीसं चंदसयं पभासेंसु वा, पभासंति वा, पभासिस्संति वा,

(२) उ०—ता वत्तीसं सूरसयं तवेंसु वा, तवेंति वा तविस्संति वा,

(३) उ०—ता एक्कारस सहस्सा छच्च सोलस महग्गहसया चारं चरिसु वा, चरंति वा, चरिस्संति वा,

(४) उ०—ता तिण्णि सहस्सा छच्च छण्णउया णक्खत्तसया जोगं जोएंसु वा, जोएंति वा, जोइस्संति वा,

(५) उ०—ता अट्टासीइं सयसहस्साइं चत्तालीसं च सहस्सा सत्त य सया तारागण कोडिकोडिणं सोभं सोभंसु वा, सोभंति वा, सोभिस्संति वा,

गाहाओ—

वत्तीसं चंदसयं, वत्तीसं चैव सूरियाणं सयं ।

सयलं भाणुसलोयं चरंति एए पभासेता ॥

एक्कारस य सहस्सा, छप्पिय सोला महग्गहाणं तु ।

छच्च सया छण्णउया णक्खत्ता तिण्णि य सहस्सा ॥

अट्टासीइ चत्ताइं सय सहस्साइं मणुयलोगंमि ।

सत्त य सया अणूणा, तारागणकोडिकोडीणं<sup>२</sup> ॥

—सूरिय. पा. १६, सु० १००

(४) संख्येय नक्षत्र योग युक्त रहे, योग युक्त है और योग युक्त रहेंगे ।

(५) संख्येय कोटाकोटी तारागण शोभा से सुशोभित रहे, शोभा से सुशोभित है और शोभा से सुशोभित रहेंगे ।

मनुष्यक्षेत्र में ज्योतिषिक देव—

६३८. (१) प्र०—मनुष्य क्षेत्र में—

कितने चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और प्रभासित होंगे ?

(२) प्र०—कितने सूर्य तपते थे, तपते हैं और तपते होंगे ?

(३) प्र०—कितने ग्रह गति करने थे, गति करते हैं और गति करेंगे ।

(४) प्र०—कितने नक्षत्र योग करते थे, योग करते हैं और योग करेंगे ?

(५) प्र०—कितने कोटाकोटी तारागण सुशोभित होते थे, सुशोभित होते हैं और सुशोभित होंगे ?

(१) उ०—मनुष्य क्षेत्र में—

एक सौ वत्तीस चन्द्र प्रभासित होते थे, प्रभासित होते हैं और प्रभासित होंगे ।

(२) उ०—एक सौ वत्तीस सूर्य तपते थे, तपते हैं और तपेंगे ।

(३) उ०—इग्यारह हजार छः सौ सोलह महाग्रह गति करते थे, गति करते हैं और गति करेंगे ।

(४) उ०—तीन हजार छः सौ छिनवे नक्षत्र योग करते थे, योग करते हैं और योग करेंगे ।

(५) उ०—अट्टासी लाख चालीस हजार सात सौ कोटाकोटी तारागण सुशोभित होते थे, सुशोभित होते हैं और सुशोभित होंगे ।

गाथार्थ—

मनुष्य क्षेत्र में एक सौ वत्तीस चन्द्र एक सौ वत्तीस सूर्य प्रकाश करते हुए विचरते हैं ।

इग्यारह हजार छः सौ सोलह ग्रह, तीन हजार छः सौ छिनवे नक्षत्र और

अट्टासी लाख चालीस हजार सात सौ कोटाकोटी तारागण है ।

१ (क) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १०० ।

२ (क) चंद पा. १६, सु. १०० ।

(ग) भग. स. ६, उ. २, सु. ४ ।

(ख) चंद. पा. १६ सु. १०१ ।

(ख) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७७ ।

## वरुणवराइसु दीव-समुद्देशु जोइसिया देवा—

६३६. एवं एणं अभिलाषेणं—

१. वरुणवरे दीवे<sup>१</sup>, २. वरुणोदे समुद्दे,
  १. खीरवरे दीवे, २. खीरोदे समुद्दे,
  १. घयवरे दीवे, २. घयोदे समुद्दे,
  १. खोयवरे दीवे, २. खोयोदे समुद्दे<sup>२</sup>,
  १. नंदीसरवरे दीवे, २. नंदीसरे समुद्दे,
  १. अरुणे दीवे, २. अरुणोदे समुद्दे,
  १. अरुणवरे दीवे, २. अरुणवरोदे समुद्दे,
  १. अरुणवरोभासे दीवे, २. अरुणवरभासोदे समुद्दे<sup>३</sup>,
  १. कुण्डले दीवे, २. कुण्डलोदे समुद्दे,
  १. कुण्डलवरे दीवे, २. कुण्डलवरोदे समुद्दे,
  १. कुण्डलवरोभासे दीवे, २. कुण्डलवरभासोदे समुद्दे<sup>४</sup>,
- सर्व्वेसि जोइसाइं पुवखरोदसागरसरिसाइं ।

—सूरिय. पा. १६, सु. १०१

## ह्यगाइसु दीव-समुद्देशु जोइसिया देवा—

६४०. प०—ता ह्यगे णं दीवे केवइया चंदा पभासेंसु वा-जाव-केवइया तारागणकोडिकोडीओ सोभं सोभेसु वा सोभिस्संति वा ?

उ०—ता ह्यगे णं दीवे असंखेज्जा चंदा पभासेंसु वा-जाव-असंखेज्जाओ तारागण कोडिकोडीओ सोभं सोभिस्संति वा ?

एवं ह्यगोदे समुद्दे,

१. ह्यगवरे दीवे, २. ह्यगवरोदे समुद्दे,
२. ह्यगवरोभासे दीवे, २. ह्यगवरभासोदे समुद्दे<sup>५</sup>,

एवं तिपडोयारा दीव-समुद्दा णायव्वा,-जाव-

१. सूरु दीवे, २. सूरुोदे समुद्दे,
१. सूरुवरे दीवे, २. सूरुवरोदे समुद्दे,
१. सूरुवरोभासे दीवे, २. सूरुवरभासोदे समुद्दे,

सर्व्वेसि जोइसाइं ह्यगवर दीव-सरिसाइं,<sup>६</sup>

—सूरिय. पा. १६, सु. १०१

## देवाइसु दीव-समुद्देशु जोइसिया देवा—

६४१. प०—ता देवे णं दीवे केवइया चंदा पभासेंसु वा-जाव-केवइया तारागण कोडिकोडीओ सोभं सोभेसु वा ?

१ जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८० ।

३-४ (क) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८५ ।

५ जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८५ ।

## वरुणवरादि द्वीप-समुद्रों में ज्योतिष्कदेव—

६३६. इसी प्रकार इस अभिलाषे से—

- (१) वरुणवरद्वीप, (२) वरुणोद समुद्र,
  - (१) क्षीरवरद्वीप, (२) वरुणोद समुद्र,
  - (१) घृतवरद्वीप, (२) घृतोद समुद्र,
  - (१) क्षोतवरद्वीप, (२) क्षोतोद समुद्र,
  - (१) नन्दीश्वरवरद्वीप, (२) नन्दीश्वर समुद्र,
  - (१) अरुणद्वीप, (२) अरुणोद समुद्र,
  - (१) अरुणवरद्वीप, (२) अरुणवरोद समुद्र,
  - (१) अरुणवरोभासद्वीप, (२) अरुणवरोभासोद समुद्र,
  - (१) कुण्डलद्वीप, (२) कुण्डलोद समुद्र,
  - (१) कुण्डलवरद्वीप, (२) कुण्डलवरोद समुद्र,
  - (१) कुण्डलवरोभासद्वीप, (२) कुण्डलवरभासोद समुद्र,
- इन सबके ज्योतिष्क देव पुष्करोद सागर के सदृश हैं ।

## रुचकादि द्वीप-समुद्रों में ज्योतिष्कदेव—

६४०. प्र०—रुचकद्वीप में कितने चन्द्र प्रभासित होते थे—यावत्—कितने कोटा कोटी तारागण सुशोभित होंगे ?

उ०—रुचकद्वीप में असंख्य चन्द्र प्रभासित होते थे—यावत् असंख्य कोटा कोटी तारागण सुशोभित होंगे ।

इसी प्रकार रुचकोद समुद्र है ।

- (१) रुचकवरद्वीप, (२) रुचकवरोद समुद्र,
- (१) रुचकवरोभास द्वीप, (२) रुचकवरभासोद समुद्र,

इस प्रकार तीन-तीन द्वीप-समुद्र जानने चाहिए—यावत्—

- (१) सूरुद्वीप, (२) सूरुोद समुद्र,
- (१) सूरुवरद्वीप, (२) सूरुवरोद समुद्र,
- (१) सूरुवरोभासद्वीप, (२) सूरुवरभासोद समुद्र ।

इन सबके ज्योतिष्क देव रुचक द्वीप के सदृश हैं ।

## देवादि द्वीप-समुद्रों में ज्योतिष्कदेव—

६४१. प्र०—देव द्वीप में कितने चन्द्र प्रभासित होते थे—यावत् कितने कोटा कोटी तारागण सुशोभित होंगे ?

२ जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८२ ।

(ख) चंद. पा. १६, सु. १०१ ।

६ चंद. पा. १६ सु. १०१ ।

उ०—ता देवे णं दीवे असंखेज्जा चंदा पभासेसु वा-जाव-  
असंखेज्जाओ तारागणकोडिकोडीओ सोभं सोभेसु वा,

एवं देवोदे समुद्रे—

१. णागे दीवे, २. णागोदे समुद्रे,
१. जक्खे दीवे, २. जक्खोदे समुद्रे.
१. भूए दीवे, २. भूओदे समुद्रे,
१. स्वयंभूरमणे दीवे, २. स्वयंभूरमणे समुद्रे,<sup>१</sup>

सर्वेसि जोइसाइं देवदीव सरिसाइं ।<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १६, सु. १०१

**जोइसियाणं अप्प-बहुत्तं—**

६४२. प०—ता एएसि णं चंदिम-सूरिय-ग्रह-ताराणं कयरे कयरेहिंती  
अप्पा वा, बहुया वा, तुल्ला वा विसेसाहिया वा ?

उ०—ता चंदा य, सूरा य एएणं दोवि तुल्ला,

सव्वत्थोवा णक्खत्ता,

संखिज्जगुणा गहा,

संखिज्जगुणा तारां —सूरिय. पा. १८, सु. १००

**मंदरपव्वयाओ जोइसियाणं अंतरं—**

६४३. प०—मंदरस्स णं भंते ! पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए जोइसं  
चारं चरइ ?

उ०—गोयमा ! इक्कारसहिं इक्कवीसेहिं जोयणसएहिं अवा-  
हाए जोइसं चारं चरइ<sup>३</sup>,

—जंबु. वक्ख. ४, सु. १६४

उ०—देव द्वीप में असंख्य चन्द्र प्रभासित होते—यावत्—  
असंख्य कोटा कोटी तारागण सुशोभित होंगे ।

इसी प्रकार देवोद समुद्र है—

- (१) नागद्वीप, (२) नागोद समुद्र,
- (२) यक्षद्वीप, (२) यक्षोद समुद्र,
- (१) भूतद्वीप, (२) भूतोद समुद्र,
- (१) स्वयंभूरमण द्वीप, (२) स्वयंभूरमण समुद्र ।

सबके ज्योतिषिक देव देवद्वीप के सदृश हैं ।

**ज्योतिषकों का अल्प-बहुत्व—**

६४२. प्र०—इन चन्द्र-सूर्य-ग्रह नक्षत्र और ताराओं में कौन  
किससे अल्प है, बहुत है, तुल्य है और विशेषाधिक है ?

उ०—चन्द्र और सूर्य तुल्य है ।

सबसे अल्प नक्षत्र है ।

ग्रह संख्येय गुण है ।

तारा संख्येय गुण है ।

**मन्दर पर्वत से ज्योतिषकों का अन्तर—**

६४३. प्र०—हे भगवन् ! मन्दरपर्वत से कितने अन्तर पर  
ज्योतिषक गति करते हैं ?

उ०—हे गौतम ! इग्यारह सौ इकवीस योजन के अन्तर पर  
ज्योतिषक गति करते हैं ।

१ जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८५ ।

२ चंद. पा. १६ सु. १०१ ।

३ (क) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १७२ ।

(ख) चंद. पा. १८, सु. ६६ ।

(ग) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. २०६ ।

४ (क) जम्बुद्वीवे दीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स एक्कारसहिं एक्कवीसेहिं जोयणसएहिं अवाहाए जोइसे चारं चरंति ।

—सम. ११, सु. ३

(ख) प०—ता मंदरस्स पव्वत्तस्स केवतियं अवाधाए जोइसे चारं चरइ ?

उ०—ता एक्कारस एक्कवीसे जोयणसते अवाधाए जोइसे चारं चरति ।

—सूरिय. पा. १८, सु. ६२

(ग) प०—जम्बुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमिल्लाओ चरिमंताओ केवइयं अवाहाए जोइसं चारं चरति ?

उ०—गोयमा ! एक्कारसहिं एक्कवीसेहिं जोयणसएहिं अवाहाए जोइसं चारं चरति, एवं दक्खिणिल्लाओ पच्चत्थिमिल्लाओ,  
उत्तरिल्लाओ, चरिमंताओ एक्कारसहिं जोयणसएहिं अवाहाए जोइसं चारं चरति ।—जीवा. पडि. ३, उ. २ सु. १६५

(घ) इस प्रश्नोत्तर सूत्र में ज्योतिषकों का जो अन्तर कहा गया है वह जम्बुद्वीप के मध्यभागवर्ति मन्दर (मेरु) पर्वत की अपेक्षा से ही कहा गया है ।

इसी प्रकार घातकीखण्ड और पुष्करार्ध द्वीप के शेष चार मन्दर पर्वतों से भी इतने ही अन्तर पर ज्योतिषक विमान हैं ।

## लोगंताओ जोइसियाणं अन्तरं--

६४४. प०—लोगंताओ णं भंते ! केवइआए अबाहाए जोइसे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एक्कारस एक्कारसेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसे पणत्ते, —जंबु. वक्ख. ७. सु. १६४

## चंदाइच्चआइणं भूमिभागाओ उड्ढत्तं—

६४५. प०—ता क्हं ते उच्चत्ते आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थे खलु इमाओ पणवीसं पडिबत्तिओ पणत्ताओ तं जहा—

१. तत्थेगे एवमाहंसु—

ता एम जोयणसहस्सं सूरु उड्ढं उच्चत्ते णं दिवड्ढं चंदे, एगे एवमाहंसु,

२. एगे पुण एवमाहंसु—

ता दो जोयणसहस्साइं सूरु उड्ढं उच्चत्तेणं, अड्ढाति-ज्जाइं चंदे, एगे एवमाहंसु,

३. एगे पुण एवमाहंसु—

ता तिमि जोयणसहस्साइं सूरु उड्ढं उच्चत्तेणं, अड्ढ-ट्टाइं चंदे, एगे एवमाहंसु,

४. एगे पुण एवमाहंसु—

ता चत्तारि जोयणसहस्साइं सूरु उड्ढं उच्चत्तेणं, अड्ढ-पंचमाइं चंदे, एगे एवमाहंसु,

## लोकान्त से ज्योतिष्कों का अन्तर—

६४४. प्र०—हे भगवन् ! लोकान्त से कितने अन्तर पर ज्योतिष्क कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! लोकान्त से इग्यारह सौ इग्यारह योजन के अन्तर पर ज्योतिष्क कहे गये हैं ।

## चन्द्र-सूर्य आदि की भू-भाग से ऊँचाई—

६४५. प्र०—चन्द्र-सूर्य आदि की भूभाग से कितनी ऊँचाई कही गई है; सो कहे ?

उ०—इस सम्बन्ध में ये पच्चीस प्रतिपत्तियाँ कही गई हैं यथा—

(१) इनमें से कुछ पर-तीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य एक हजार योजन ऊँचाई पर है, चन्द्र डेढ़ हजार योजन ऊँचा है ।

(२) कुछ पर-तीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य दो हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र ढाई हजार योजन ऊँचा है ।

(३) कुछ पर-तीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य तीन हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे तीन हजार योजन ऊँचा है ।

(४) कुछ पर-तीर्थिकों ने ऐसा कहा—

सूर्य चार हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे चार हजार योजन ऊँचा है ।

१ (क) लोगंताओ णं एक्कारसएहिं एक्कारेहिं जोयणसएहिं अबाहाए जोइसे पणत्ते ।

—सम. ११, सु. २

(ख) जीवा. प. ३, सु. १६५ ।

(ग) प०—ता लोगंताओ णं केवइयं अबाहाए जोइसे पणत्ते ?

उ०—ता एक्कारस एक्कारे जोयणसए अबाहाए जोइसे पणत्ते ।

—सूरिय. पा. १८ सु. ६२

(घ) लोकान्त से इग्यारह सौ इग्यारह योजन के अन्तर पर जो ज्योतिष्क हैं वे स्थिर ज्योतिष्क हैं, क्योंकि इस प्रश्नोत्तर सूत्र में ज्योतिष्कों की गति का कथन नहीं है । मनुष्य क्षेत्र के अन्तिम भाग से अर्थात् मनुष्य क्षेत्र के बाहर लोकान्त पर्यन्त स्थिर ज्योतिष्क हैं, मनुष्य क्षेत्र के बाहर लोकान्त पर्यन्त का क्षेत्र असंख्य योजन विस्तृत है, इसमें असंख्य स्थिर ज्योतिष्कदेव हैं ।

## गाहाओ—

अनो मणुसखेत्ते, हवति चारोवगा य उववणा ।

पंचविहा जोइसिया, चंदासूरागहणणा य ॥

नेण परं जे सेसा, चंदाइच्च-गह-तार-नक्खत्ता ।

नात्थि गई न वि चारो, अबट्टिया ते मृण्यव्वा ॥

—जीवा. प. ३, उ. २, सु. १७७ गा. २१, २२

५. एगे पुण एवमाहंसु—

ता पंच जोयणसहस्साइं सूरे उच्चत्तेणं, अद्धछट्ठाइं चंदे,  
एगे एवमाहंसु,

६. एगे पुण एवमाहंसु—

ता छ जोयणसहस्साइं सूरे उड्डं उच्चत्तेणं, अद्धसत्त-  
माइं चंदे, एगे एवमाहंसु,

७. एगे पुण एवमाहंसु—

ता सत्तजोयणसहस्साइं सूरे उड्डं उच्चत्तेणं अद्धट्टमाइं  
चंदे, एगे एवमाहंसु,

८. एगे पुण एवमाहंसु—

ता अट्ट जोयणसहस्साइं सूरे उड्डं उच्चत्तेणं अद्धनव-  
माइं चंदे, एगे एवमाहंसु,

९. एगे पुण एवमाहंसु,

ता नवजोयणसहस्साइं सूरे उड्डं उच्चत्तेणं, अद्धदसमाइं  
चंदे, एगे एवमाहंसु

१०. एगे पुण एवमाहंसु—

ता दसजोयणसहस्साइं सूरे उड्डं उच्चत्तेणं, अद्ध-  
एक्कारस चंदे, एगे एवमाहंसु,

११. एगे पुण एवमाहंसु—

ता एक्कारस जोयणसहस्साइं सूरे उड्डं उच्चत्तेणं अद्ध-  
वारस चंदे, एगे एवमाहंसु,

एते णं अभिलावेणं णेतव्वं—

१२. वारस सूरे, अद्धतेरस चंदे,

१३. तेरस सूरे, अद्धचोदहस चंदे,

१४. चोदहस सूरे, अद्धपणरस चंदे,

१५. पणरस सूरे, अद्धसोलस चंदे,

१६. सोलस सूरे, अद्धसत्तरस चंदे,

१७. सत्तरस सूरे, अद्धअट्टारस चंदे,

१८. अट्टारस सूरे, अद्धएकोणवीस चंदे,

(५) कुछ परतीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य पांच हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे पाँच हजार  
योजन ऊँचा है ।

(६) कुछ परतीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य छः हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे छः हजार योजन  
ऊँचा है ।

(७) कुछ परतीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य सात हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे सात हजार  
योजन ऊँचा है ।

(८) कुछ परतीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य आठ हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे आठ हजार  
योजन ऊँचा है ।

(९) कुछ परतीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य नौ हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे नौ हजार योजन  
ऊँचा है ।

(१०) कुछ परतीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य दस हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे दस हजार योजन  
ऊँचा है ।

(११) कुछ परतीर्थिकों ने ऐसा कहा है—

सूर्य इग्यारह हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे इग्यारह  
हजार ऊँचा है ।

नीचे लिखे अभिलाप के अनुसार पञ्चीसवीं प्रतिपत्ति पर्यन्त  
जानें—

(१२) सूर्य वारह हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे बाहर  
हजार योजन ऊँचा है ।

(१३) सूर्य तेरह हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे तेरह  
हजार योजन ऊँचा है ।

(१४) सूर्य चौदह हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे चौदह  
हजार योजन ऊँचा है ।

(१५) सूर्य पन्द्रह हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे पन्द्रह  
हजार योजन ऊँचा है ।

(१६) सूर्य सोलह हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे सोलह  
हजार योजन ऊँचा है ।

(१७) सूर्य सत्तरह हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे सत्तरह  
हजार योजन ऊँचे हैं ।

(१८) सूर्य अठारह हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे अठारह  
हजार योजन ऊँचा है ।

१६. एकोणवीसं सूर्ये, अष्टवीसं चन्द्रे,

(१६) सूर्य उन्नीस हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे उन्नीस हजार योजन ऊँचा है ।

२०. बीसं सूर्ये, अष्टएकवीसं चन्द्रे,

(२०) सूर्य बीस हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे बीस हजार योजन ऊँचा है ।

२१. एकवीसं सूर्ये, अष्टद्वावीसं चन्द्रे,

(२१) सूर्य इक्कीस हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे इक्कीस हजार योजन ऊँचा है ।

२२. बावीसं सूर्ये, अष्टतेवीसं चन्द्रे,

(२२) सूर्य बाईस हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे बाईस हजार योजन ऊँचा है ।

२३. तेवीसं सूर्ये, अष्टत्रयोवीसं चन्द्रे,

(२३) सूर्य तेईस हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे तेईस हजार योजन ऊँचा है ।

२४. चडवीसं सूर्ये, अष्टपणवीसं चन्द्रे,

(२४) सूर्य चोवीस हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे चोवीस हजार योजन ऊँचा है ।

२५. एगे पुण एवमाहंसु—

(२५) सूर्य पच्चीस हजार योजन ऊँचा है, चन्द्र साडे पच्चीस हजार योजन ऊँचा है ।

ता पणवीसजोयणसहस्साइ सूर्ये उड्डं उच्चत्तेणं अद्ध-  
छव्वीसं चन्द्रे, एगे एवमाहंसु,

वर्यं पुण एवं वदामो—

हम इस प्रकार कहते हैं—

ता इमीसे रयणप्पभापुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ  
भूमिभागाओ, सत्तणउइ जोयणसए उड्डं उपतित्ता  
हिट्ठिल्ले ताराविमाणे चारं चरति,

इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम-रमणीय भूभाग से सात सौ  
नव्वे योजन ऊपर-नीचे का तारा विमान चलता है ।

अट्ट जोयणमते उड्डं उपतित्ता सूरविमाणे चारं चरति,  
अट्टअसीए जोयणसए उड्डं उपपइत्ता चंदविमाणे चारं  
चरति ।

आठ सौ अस्सी योजन ऊपर चन्द्र विमान चलता है ।

आठ सौ योजन ऊपर सूर्य विमान चलता है ।

णवजोणसताइ उड्डं उपतित्ता उवरिं ताराविमाणे  
चारं चरति<sup>१</sup>,

नव सौ योजन ऊपर तारा विमान संचार करता है ।

हेट्ठिलातो ताराविमाणातो दसजोयणाइ उड्डं उपपइत्ता  
सूरविमाणा चारं चरति ।

नीचे के तारा विमान से दस योजन ऊपर सूर्य विमान  
विचरता है ।

नउत्ति जोयणाइ उड्डं उपपइत्ता चंदविमाणा चारं  
चरति ।

नव्वे योजन ऊपर जाने पर चन्द्र विमान चलता है ।

दसोत्तरं जोयणसत्तं उड्डं उपपइत्ता उवरिल्ले ताराह्वे  
चारं चरति ।

एक सौ दस योजन ऊपर तारा विचरता है ।

सूरविमाणातो असीत्ति जोयणाइ उड्डं उपपइत्ता  
चंदविमाणे चारं चरति ।

सूर्य विमान से अस्सी योजन ऊपर जाने पर चन्द्र विमान  
विचरता है ।

जोयणसत्तं उड्डं उपपइत्ता उवरिल्ले ताराह्वे चारं  
चरति ।

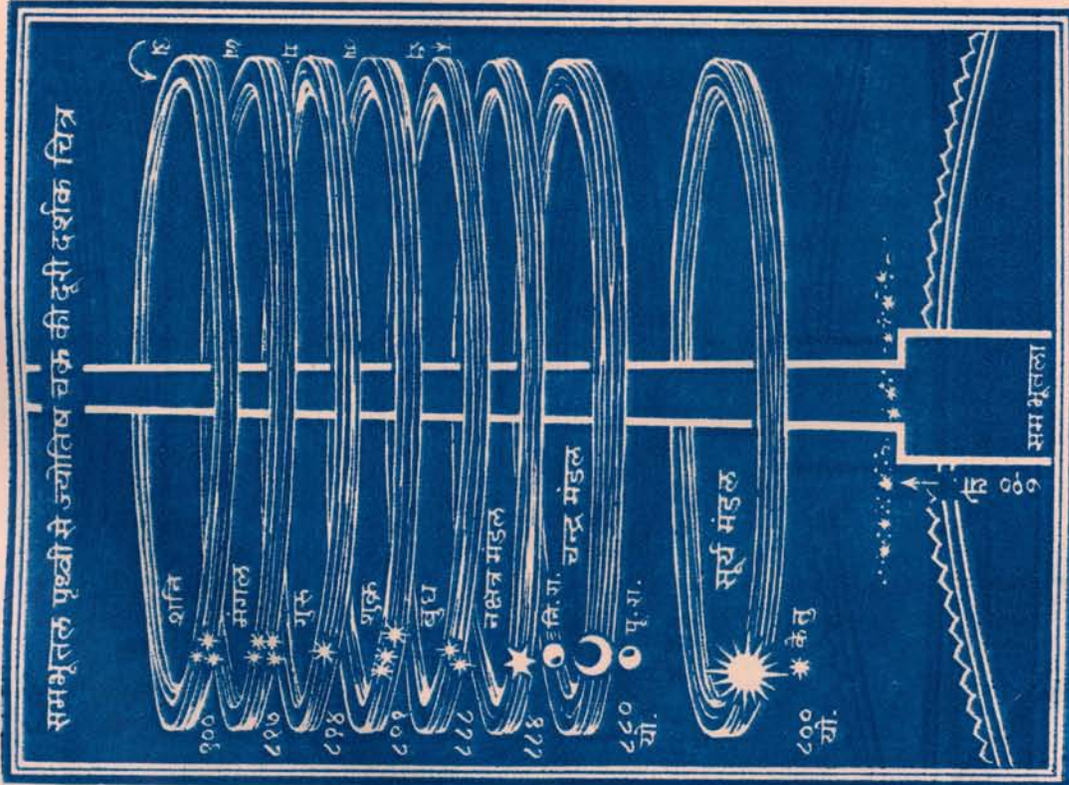
सो योजन ऊपर तारा विचरण करता है ।

१ (क) भग. ण. १४, उ. ८, सु. ५ ।

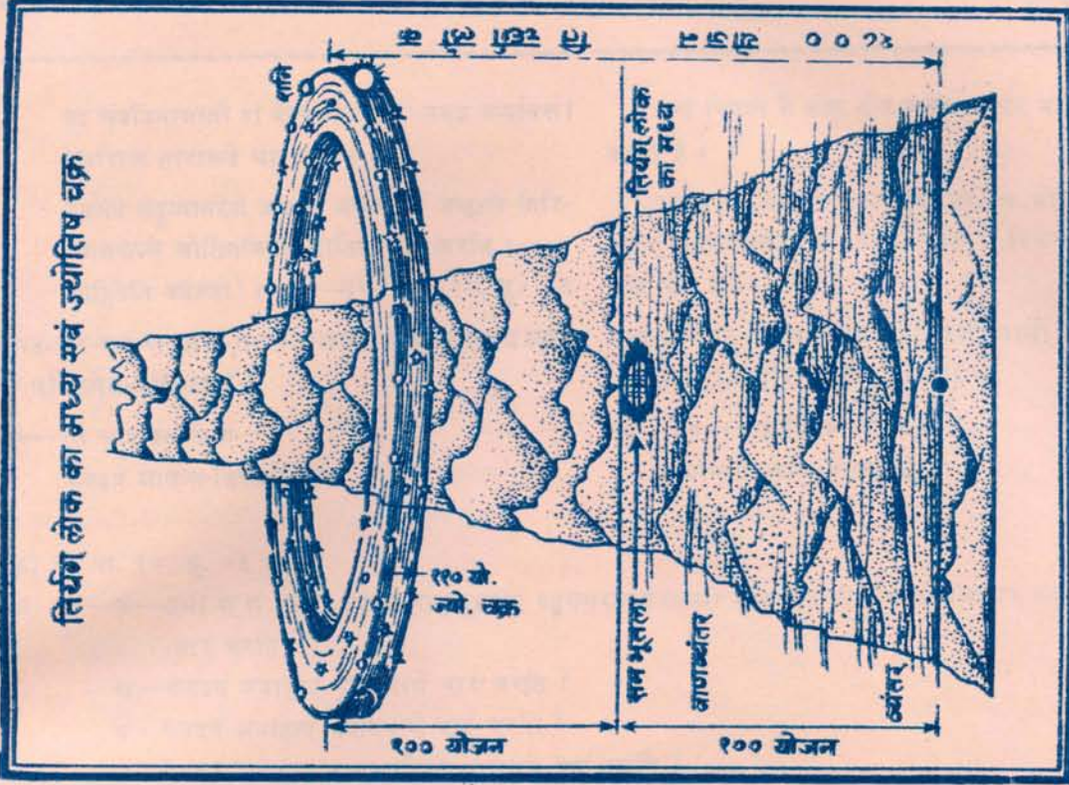
(ख) ठाण अ. ६, सु. ६७० ।

(ग) मम. ६, सु. ७ ।

(घ) सम. ११२, सु. ५ ।



विशेष वर्णन के लिए देखें—सूत्र ६४५ पृष्ठ ४४४



वर्णन देखें—सूत्र ६२८ पृष्ठ ४३० पर



ता चंद्रविमाणातो णं वीसं जोयणाइ उड्डं उप्पत्तिता  
उवरिल्ले ताराख्वे चारं चरति ।

एवमेव सपुट्वावरेणं दसुत्तरे जोयणसत्तं बाहल्ले तिरि-  
यमसखेज्जे जोतिसविसए जोतिसं चारं चरति ।  
आहित्तेति वदेज्जा । —सूर० पा० १८, सु० ८६

चन्द्र-सूर-ग्रह-णखत्तं-ताराविमाणाणं आयाम-विखंभ  
परिखेव-बाहुराई —

६४६. प०—ता चन्द्रविमाणे णं—  
केवइयं आयाम-विखंभे णं,

चन्द्र विमान से बीस योजन ऊँचा ऊपर वाला तारा विचरण  
करता है ।

इस प्रकार सब मिलाकर एक सौ दस योजन के विस्तार में  
तिर्यक् असंख्य ज्योतिष्क मनुष्य लोक में विचरण करते हैं ऐसा  
कहा गया है ।

चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराविमानों का आयाम-  
विखंभ-परिधि और मोटाई—

६४६. प्र०—चन्द्र विमान का—  
आयाम-विखंभ कितना है ?

१ (क) चंद्र पा. १८, सु. ८६ ।

(ख) प०—क—इमी से णं भंते । रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ केवइयं अबाहाए सब्बहेट्टिल्ले ताराख्वे  
चारं चरति ?

ख—केवइयं अबाहाए सूरविमाणे चारं चरति ?

ग—केवइयं अबाहाए चंद्रविमाणे चारं चरति ?

घ—केवइयं अबाहाए सब्बउवरिल्ले ताराख्वे चारं चरति ?

उ०—क—गोयमा ! इमीसे णं रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ सत्तहि णउएहि जोयणसएहि अबाहाए  
जोइसं सब्बहेट्टिल्ले ताराख्वे चारं चरति,

ख—अट्टहि जोयणसएहि अबाहाए सूरविमाणे चारं चरति,

ग—अट्टहि असीएहि जोयणसएहि अबाहाए चंद्रविमाणे चारं चरति,

घ—नवहि जोयणसएहि अबाहाए सब्बउवरिल्ले ताराख्वे चारं चरति ।

प०—क—सब्बहेट्टिमिल्लाओ णं भंते ! ताराख्वाओ केवइयं अबाहाए सूरविमाणे चारं चरइ ?

ख—केवइयं अबाहाए चंद्रविमाणे चारं चरइ ?

ग—केवइयं अबाहाए सब्बउवरिल्ले ताराख्वे चारं चरइ ?

उ०—क—गोयमा ! सब्बहेट्टिल्लाओ णं ताराख्वाओ दसहि जोयणेहि अबाहाए सूरविमाणे चारं चरइ,

ख—णउइए जोयणेहि अबाहाए चंद्रविमाणे चारं चरइ,

ग—दसुत्तरे जोयणसए अबाहाए सब्बउवरिल्ले ताराख्वे चारं चरइ,

प०—क—सूरविमाणाओ णं भंते ! केवइयं अबाहाए चंद्रविमाणे चारं चरति ।

ख—केवइयं सब्बउवरिल्ले ताराख्वे चारं चरति ?

उ०—क—गोयमा ! सूरविमाणाओ णं असीए जोयणेहि चंद्रविमाणे चारं चरति ।

ख—जोयणसय अबाहाए सब्बउवरिल्ले ताराख्वे चारं चरति ।

—जीवा. प. ३, २, सु. १६५

(ग) प०—धरणितालाओ णं भंते ! उड्डं उप्पत्तिता केवइयाए अबाहाए हिट्टिल्ले जोइसे चारं चरइ ?

उ०—गोयमा ! सत्तहि णउएहि जोयणसएहि जोइसे चारं चरइ,

एवं सूरविमाणे अट्टहि, सएहि, चंद्रविमाणे अट्टहि असीएहि, उवरिल्ले ताराख्वे नवहि जोयणसएहि चारं चरइ,

प०—जोइसस्स णं भंते ! हेट्टिल्लाओ केवइयाए अबाहाए सूरविमाणे चारं चरइ ?

उ०—गोयमा ! दसहि जोयणेहि अबाहाए चारं चरइ,

एवं चंद्रविमाणे णउइए जोयणेहि चारं चरइ, उवरिल्ले ताराख्वे दसुत्तरे जोयणसए चारं चरइ,

सूरविमाणाओ चंद्रविमाणे असीएहि जोयणेहि चारं चरइ,

सूरविमाणाओ जोयणसए उवरिल्ले ताराख्वे चारं चरइ,

चंद्रविमाणाओ वीसाए जोयणेहि उवरिल्ले णं ताराख्वे चारं चरइ,

—जम्बू. वक्ख. ७, सु. १६४

- केवइयं परिक्षेवे णं,  
केवइयं बाहल्ले णं पणत्ते ?  
उ०—ता छप्पणं एगट्टिभागे जोयणस्स आयाम-विक्खंभे णं,  
तं तिगुणं सविसेसं परिक्षेवे णं,  
अट्टावीसं एगट्टिभागे जोयणस्स बाहल्ले णं पणत्ते<sup>१</sup>,  
प०—ता सूरविमाणे णं केवइयं आयाम-विक्खंभे णं ?  
केवइयं परिक्षेवेणं ?  
केवइयं बाहल्ले णं पणत्ते ?  
उ०—ता अट्टावीसं एगट्टिभागे जोयणस्स आयाम-विक्खंभे  
णं,  
तं तिगुणं सविसेसं परिक्षेवे णं-  
चउव्वीसं एगट्टिभागे जोयणस्स बाहल्ले णं पणत्ते<sup>२</sup>,  
प०—ता गहविमाणे णं केवइयं आयाम-विक्खंभे णं ?  
केवइयं परिक्षेवे णं ?  
केवइयं बाहल्ले णं पणत्ते ?  
उ०—ता अट्टजोयणं आयाम-विक्खंभे णं,  
तं तिगुणं सविसेसं परिक्षेवे णं,  
कोसं बाहल्ले णं पणत्ते,  
प०—ता णक्खत्तविमाणे णं केवइयं आयाम-विक्खंभे णं ?  
केवइयं परिक्षेवेणं ?  
केवइयं बाहल्लेणं ?  
उ०—ता कोसं आयाम-विक्खंभे णं,  
तं तिगुणं सविसेसं परिक्षेवे णं,  
अट्टकोसं बाहल्ले णं पणत्ते.  
प०—ता ताराविमाणे णं केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?  
केवइयं परिक्षेवे णं ?  
केवइयं बाहल्ले णं ?  
उ०—ता अट्टकोसं आयाम-विक्खंभेणं  
तं तिगुणं सविसेसं परिक्षेवेणं,  
पंचधनुसयाइ बाहल्ले णं पणत्ते<sup>३</sup> ?
- परिधि कितनी है ?  
बाहल्य कितना है ? कहे,  
उ०—एक योजन के इगसठ भागों में से छप्पन भाग  
जितना है ।  
इससे तिगुणी परिधि है ।  
एक योजन के इगसठ भागों में से अट्टावीस भाग जितना है ।  
प्र०—सूर्य विमान का आयाम-विष्कम्भ कितना है ?  
परिधि कितनी है ?  
बाहल्य कितना है ?  
उ०—एक योजन के इगसठ भागों में से अट्टावीस भाग  
जितना है ।  
इससे तिगुणी परिधि है ।  
एक योजन के इगसठ भागों में से चौवीस भाग जितना है ।  
प्र०—ग्रहविमान का आयाम-विष्कम्भ कितना है ?  
परिधि कितनी है ?  
बाहल्य कितना है ?  
उ०—आग्ने योजन का आयाम-विष्कम्भ है ।  
इससे तिगुनी परिधि है ।  
एक कोस का बाहल्य है ।  
प्र०—नक्षत्र विमान का आयाम-विष्कम्भ कितना है ?  
परिधि कितनी है ?  
बाहल्य कितना है ?  
उ०—एक कोस का आयाम-विष्कम्भ है ।  
इससे तिगुनी परिधि है ।  
आग्ने कोस का बाहल्य है ।  
प्र०—तारा विमान का आयाम-विष्कम्भ कितना है ?  
परिधि कितनी है ?  
बाहल्य कितना है ?  
उ०—आग्ने कोस का आयाम-विष्कम्भ है ।  
इससे तिगुनी परिधि है ।  
पाँच सौ धनुष का बाहल्य है ।

—सूरिय० पा० १८, सु० ६४

१ (क) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १४७ ।

(ख) चंदमंडले णं एगसट्टिविभाग-विभाइए समसे पणत्ते,

इस सूत्र से यह स्पष्ट है कि चंद्र विमान और चंद्र मण्डल एक ही है ।

—सम. ६१, सु. ३

२ (क)—सम. ६१, सु. ४ ।

(ख) सम. १३, सु. ८ ।

३ (क) प०—चंद्रविमाणे णं भंते ! केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ? केवइयं बाहल्ले णं ?

(क्रमशः)

चंद्र - सूर-ग्रह - णक्खत्त-ताराण- विमाण-वाहगदेवाणं  
सखा—

६४७. प०—चंद्रविमाणे णं भंते ! कति देवसाहस्सीओ परिवहंति ?

उ०— गीयमा ! सोलसदेवसाहस्सीओ परिवहंतीति ।

चंद्रविमाणस्स णं पुरत्थिमेणं सेआणं सुभगाणं सुप्पभाणं  
संखत्तल-विमल-निम्मल-दधिघण-गोखीरकेण-रययणिग-  
रप्पगासाणं, थिर-लट्ट-पउट्ट-पोवर-सुसिलिट्ट-विसिट्ट-  
तिक्खदाढाविडंबिअ मुहाणं,

रत्तुप्पलपत्त-मउय-सूमाल-तालु-जीहाणं,

महुगुलिअ-पिगलक्खाणं,

पोवरवरोरु-पडिपुण्ण-विउल-खंधाणं,

मिउविसय-सुहुम-लक्खणपसत्थ-वरवण्ण-केसरसडोवसो-  
हिआ णं,

ऊसिय-सुनमिय-सुजाय-अप्फोडिअ-लंगूलाणं,

वडरामय-णक्खाणं,

वडरामय-दाढाणं,

वडरामय-दंताणं,

तवणिज्ज-जीहाणं,

तवणिज्ज-तालुआणं,

तवणिज्ज-जोत्तिगसुजोड्याणं,

कामगमाणं, पीडगमाणं, मणोगमाणं, मणोरमाणं,

अमिअ-गईणं,

चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराविमानवाहक देवों की  
संख्या—

६४७. प्र०—हे भगवन् ! चन्द्रविमान को कितने हजार देव वहन  
करते हैं ?

उ०—हे गौतम ! सोलह हजार देव वहन करते हैं—

चन्द्रविमान के पूर्व में स्वेत सुभग सुभ्रभ, शंखतल के समान  
विमल, निर्मल-दधिपिण्ड-गोदुग्धफेन (झाग) एवं रजतराशि के  
समान प्रकाशमान हृद कान्त कठोर गोल पुष्ट छिद्ररहित तीक्ष्ण-  
दाढाओं से युक्त खुले हुए मुँह वाले,

रक्तकमलपत्र के सदृश अतिकोमल-तालु एवं जिह्वा वाले,

गाढ मधु-पिण्ड के सदृश—पीली आँखों वाले,

स्थूल एवं विशाल जंघा वाले, प्रतिपूर्ण-विशाल स्कन्ध वाले,

कोमल लम्बे पतले प्रशस्त लक्षणयुक्त केशर वर्ण वाले स्कन्ध  
पर फैले हुए सुशोभित केशों वाले ।

ऊपर उठी हुई कुछ झुकी हुई एवं भूमि पर उछलती हुई  
सुशोभित पूँछ वाले,

वज्रमय नखों वाले,

वज्रमय दाढाओं वाले,

वज्रमय दांतों वाले,

तप्त स्वर्ण सदृश जिह्वा वाले,

तप्त स्वर्ण सदृश तालु वाले,

तप्त स्वर्ण जोत वाले,

इच्छानुसार गमन करने वाले, प्रीतिकर गति वाले, मन के  
समान वेगवती गति वाले, मनोरम मनहर अमित गति वाले,

उ०—गाहाओ—

छप्पणं खलु भाए-विच्छिण्णं चंदमडलं होइ ।

अट्टावीसं भाए वाहल्लं तस्स बोद्धव्वं ॥१॥

अडयालीसं भाए, विच्छिण्णं, सूरमंडलं होइ ।

चउवीसं खलु भाए, वाहल्लं तस्स बोद्धव्वं ॥२॥

दो कोसे अगहाणं, णक्खत्ताण तहवइ तस्सद्ध ।

तस्सद्ध ताराणं, तमद्धं चैव वाहल्ले ॥३॥

—जम्बु० वक्ख० ७ सु० १६५

“एकस्य प्रमाणागुलं योजनस्यैकपष्टी भागीकृतस्य षट्पंचाशतः भागैः समुदिते यावत्प्रमाणं भवति, तावत्प्रमाणोऽस्य  
विस्तारः”

“वृत्त वस्तुनः सदृशायाम-विष्कम्भात्”

परिक्षेपस्तु स्वयमभ्युह्यः वृत्तस्य स्त्रिगुणः परिधिरिति प्रसिद्धेः ।

यह स्पष्टीकरण जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के वृत्तिकार ने ऊपर लिखित सूत्र का दिया है ।

(ख) जीवा० प० ३, उ० २, सु० १६७ ।

(ग) चंद० पा० १=, सु० ६४ ।

अमिअ-बल-वीरिअ-पुरिसवकार-परक्कमाणं, अप्फोडिअ-  
सीहणाय-बोल-कलकल-रवेणं, महुरेणं, मणहरेण, पुरेता  
अंबरं दिसाओ य सोभयंता चत्तारि देवसाहसीओ  
सीहरूवधारीणं पुरिस्थिमिल्लं बाहं वहति,

चंदविमाणस्स णं दाहिणे णं सेआणं सुभगाणं सुप्पभाणं  
संखतल-विमल-निम्मल-दधिधन - गोखीरफेण - रयय-  
णिगरप्पगासाणं,

वइरामय कुम्भजुअल सुट्टिअ-पीवर-वरवइर सोड वट्टि-  
अ-दित्त-सुरत्त-पउमप्पगासाणं, अब्भुणय-मृहाणं,

तवणिज्जधिसाल कण्णं चंचलचलंत-विमलुज्जलाणं,

महुवण्ण-असंत-णिट्ठ- पत्तल-निम्मल-तिवण्णमणिरयण  
लोअणाणं

अब्भुरगय-मउल-महिला-धवल-सरिस-संठिअ-णिव्वण-  
दढ-कसिण-फालियामय-सुजाय-दंतमुसलो व सोभिआणं,  
कंचणकोसीपविट्टु-दंतग-विमल मणिरयण-रुद्धल-पेरंत-  
चित्तरूवग-विराडिआणं,

तवणिज्ज-विसालतिलग-प्पमुह-परिमंडिआणं, नाना-  
मणि-रयण-मुट्ट-गेविज्ज-बद्ध-गलय-वरभूसणाणं,

वेहलिअ- विचित्त-दण्ड- निम्मल-वइरामय-तिवख-लट्ट-  
अंकुस-कुम्भजुयलंतरोडिआणं,

तवणिज्ज-सुबद्ध-कच्छ-दप्पिअ-बलुद्धराणं,  
विमलघणमण्डल-वइरामय-लालाललियताणं,

णाणामणियरण-घंट पासग-रजतामय-बद्ध-रज्जु-लंबिअ-  
घंटाजुअल-महरसरमणहराणं,

अल्लीणपमाणजुत्त-वट्टिअ-सुजाय-लक्खण-पसत्थ-रमणि-  
ज्ज-वालगत-परिपुंछणाणं,

उवचिअ-पडिपुण्ण-कुम्मचलण-सहुविककमाणं,  
अंक मय-णक्खाणं,

तवणिज्ज-जीहाणं,

तवणिज्जं तालुआणं,

तवणिज्ज-जोत्तग-सुजोडिआणं,

कामगमाणं, पोडगमाणं, मणोगलाणं मणोरमाणं,  
अमिअगईणं,

अमिअबलवीरिय-पुरिसवकारपरक्कमाणं,

महया गम्भीर-गुलगुलाइत्त-रवेणं, महुरेणं, मणहरेणं, पूरेता

अमित बल, वीर्य, पौरुष एवं पराक्रम वाले, महार्सिहनाद की  
ध्वनि के मधुर मनहर कलकलरव से पूरित आकाश एवं दिशाओं  
को सुशोभित करते हुए सिंहरूपधारी चार हजार देव पूर्वा बाहु  
का वहन करते हैं ।

चन्द्रविमान के दक्षिण में श्वेत सुभग सुप्रभ शंखतल के  
समान विमल, निर्मल दधिपिण्ड, मोदुग्ध फेन तथा रजतरागि के  
समान प्रकाशमान,

वज्रमय कुंभयुगल (गण्डस्थल) वाले, सुस्थित श्रेष्ठ पुष्ट  
वज्रमय गोल शुण्ड से दैदियमान-रक्तकमल सदृश उन्नत मुख  
वाले,

तप्त स्वर्ण सदृश विशाल-चंचल-चलायमान-विमल-उज्ज्वल  
कर्ण वाले,

मधु सदृश वर्ण से दैदीप्यमान-स्निग्ध-पिगल-भोहों से युक्त  
एवं त्रिवर्ण के मणि-रत्नमय-निर्मल लोचन वाले ।

उन्नत-कलिकायें तथा चमेली-पुष्प-सदृश श्वेत, एक समान  
सुन्दराकार-त्रणरहित-दृढ़-सर्वफटिकमय-सुन्दर दन्तमूलक वाले ।

विमलमणि-रत्नमय-सुन्दर-विचित्र-चित्रचित्रित-स्वर्णमय कोशी  
में प्रविष्ट द्रन्ताप्र वाले,

तप्त स्वर्णसदृश वर्ण के विशाल तिलकादि से परिमण्डित,  
नाना प्रकार के मणि-रत्न-जटित गले के आभूषणों से बद्ध श्रोत्रा  
वाले,

वैदूर्यमय विचित्र दण्ड एवं निर्मल वज्रमय अंकुश युक्त कुंभ-  
युगल वाले,

स्वर्णमयी रज्जु के बद्ध एवं मद्मत्त उत्कट बल वाले,  
निर्मल निविडधन मण्डल वाली,

नानामणि-रत्नमय-पाशवंवर्ती घंटा वाली, रत्नमय रज्जु से  
बंधे हुए एवं लटकते हुए घंटायुगल के मधुर स्वर से मनहर,

संलग्न-प्रमाणयुक्त-गोल-सुन्दर-प्रशस्त लक्षण एवं रमणीय  
वालों से युक्त पूंछ से गात्र पूछने वाले,

मांसल-प्रतिपूर्ण कूर्म जैसे चरणों से शीघ्र गति वाले,  
अंकरत्नमय- नख वाले,

तप्त स्वर्ण वर्ण जैसी जिह्वा वाले,

तप्त स्वर्ण वर्ण जैसे तालु वाले,

तप्त स्वर्ण वर्ण जैसे जोतों से जुते हुए,

इच्छानुसार चाल वाले, प्रीतिकर चाल वाले, मन के जैसी  
वेगवती गति वाले, मनोरम-मनोहर-अमित गति वाले,

अमितबल-वीर्य-पुरुषार्थ एवं पराक्रम वाले,

अति गम्भीर-गुलगुलायित, मधुर और मनोहर शब्दों से पूरित,

अम्बरं दिसाओअसोभयंता चत्तारि देवसाहस्सीओ  
गयरूबधारीणं देवाणं दक्खिणिल्लं बाहं परिवहंतीत्ति,  
चन्दविमाणहस पच्चत्थिमे णं,  
सेआणं सुभगाणं सुप्पभाणं चल-चवल-ककुह सालीणं,  
घण-निच्चिअ-सुबद्ध-लवखणुण्णय-ईसिआणय-वसभोट्टाणं,  
चंकमिअ-ललिअ-पुलिअ-चल-चवल-गन्धिअगईणं,

सन्नतपासाणं संगतपासाणं सुजायपासाणं,  
पीवर-वट्टिअ-सुसंठिअ-कडीणं,  
ओलंब-पलंब-लवखणपमाणञ्जुत्त-रमणिज्जवाल गण्डाणं,

समखुरं-वाल्लिधाणाणं,  
समलिहिअ-सिगतिकखग्गसंगयाणं,  
तणु-सुहुम-सुजाय-णिद्ध-लोमच्छविधराणं,  
उवचिअ-मंसल-विसाल-पडिपुण्ण-खंधपएस-सुन्दराणं,  
वेह्लिअ-भिसंत-कडक्ख-सुनिरिक्खणाणं,

जुत्तपमाणं, पह्णण-लवखण-पसत्थ-रमणिज्ज-गामर-  
गल्लेसोभिआणं

घरघरग-सुसह-बद्ध-कंठ-परिमण्डिआणं,  
णाणासणि-कणग-रयण-घटिआ-वेगच्छिग-सुकयमालि-  
याणं,

वरघंटा-गलय-मालुज्जल-सिरिधराणं,

पउमुप्पल-सगल-सुरभि-मालाविभूसिआणं,  
वहर खुराणं,  
विविह्विक्खुराणं,  
फालियामय दंताणं,  
तवणिज्ज-जीहाणं,  
तवणिज्ज-तालुआणं,  
तवणिज्ज-जोत्तगसुजोइयाणं,  
कामगभाणं, पीइगभाणं मणोगभाणं, मणोरमाणं अमि-  
अगईणं,

अमिय-बल-वीरिअ-पुरिसक्कारपरक्कमाणं,

महयागज्जिअगम्भीर-रवेणं, महुरेणं, मणहुरेणं, पूरेता  
अंबरं दिसाओ य सोभयन्ता चत्तारि देवसाहस्सीओ

आकाश एवं दिशाओं को सुशोभित करते हुए चार हजार  
गजरूपधारी देव दक्षिण की बाह का वहन करते हैं ।

चन्द्रविमान के पश्चिम में,  
श्वेत शुभग सुप्रभ-चलायमान चपल ककुद से सुशोभित,  
सघन पुष्ट सुबद्ध सुलक्षणयुक्त कुछ झुके हुए श्रेष्ठ ओष्ठ वाले,  
कुटिलगति-ललितगति-आकाशगति-चक्रवालगति-चपलगति  
एवं गंचित गति वाले,

सन्नत और संगत पार्श्व वाले, सुरचित पार्श्व वाले,  
पुष्ट गोल एवं सुसंस्थित कटि वाले,  
लटकती हुई-लम्बी-लक्षण एवं प्रमाणयुक्त-रमणीय रोमराजि  
वाले,

समान खुर और समान पूंछ वाले,  
एक से अलिखित एवं तीक्ष्ण शृंगाय वाले,  
पतली-सूक्ष्म-सुन्दर एवं स्निग्ध रोमराजि वाले,  
बड़े हुए मांसल-विशाल-प्रतिपूर्ण एवं सुन्दर स्कन्धप्रदेश वाले,  
वैडूर्यमणि के समान चमकदार कटाक्ष पूर्ण निरीक्षण करने  
वाले,

प्रधान प्रमाणयुक्त प्रशस्त लक्षणयुक्त एवं रमणीय गलगलियों  
से सुशोभित गले वाले,

मधुर ध्वनिवाली घुंघरूमालाओं से परिमंडित कंठ वाले,  
नाना प्रकार के मणिरत्न एवं स्वर्ण से सुरचित घंटियों की  
माला धारण करने वाले,

श्रेष्ठ षण्टाओं की चमकती हुई सुशोभित गलमालायें धारण  
करने वाले,

सभी सुगन्धित कमल-पुष्पमाला वाले,  
वज्रमय खुरों वाले,  
विविध खुरों वाले,  
स्फटिकमय दांतों वाले,  
तप्त स्वर्ण सदृश जिह्वा वाले,  
तप्त स्वर्ण सदृश तालु वाले,  
तप्त स्वर्ण सदृश जोतों से जुते हुए,  
इच्छानुसार चाल वाले, प्रीतिकर गति वाले, मन के समान  
चंचल गति वाले, मनोरम मनोहर अमित गति वाले,  
अमित बल-वीर्य-पुरुषार्थ एवं पराक्रम वाले,

महान गम्भीर गर्जना के मधुर मनहर शब्दों से पूरित  
आकाश एवं दिशाओं को सुशोभित करने हुए चार हजार

वसह्रुवधारीणं देवाणं पञ्चस्थिमिल्लं बाहं परिवहति वृषभ रूपधारी देव परिचमी बाहु का वहन करते हैं ।  
ति ।

१ (क) प०—ता चंद्रविमाणे णं कति देवसाहस्सीओ परिवहति ?

उ०—सोलस देवसाहस्सीओ परिवहति, तं जहा—

पुरस्थिमेणं सीह्रुवधारीणं चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहति ।

वाहिणेणं गयरुवधारीणं चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहति ।

पञ्चस्थिमेणं वसभरुवधारीणं चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहति ।

उत्तरेणं तुरगरुवधारीणं चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहति ।

एवं सूरविमाणं पि ।

प०—ता गह्विमाणे णं कति देवसाहस्सीओ परिवहति ?

उ०—ता अट्ट देवसाहस्सीओ परिवहति तं जहा—

पुरस्थिमे णं सीह्रुवधारीणं देवाणं दो देवसाहस्सीओ परिवहति ।

एवं-जाव-उत्तरे णं तुरगरुवधारीणं देवाणं दो देवसाहस्सीओ परिवहति ।

प०—ता णक्खत्तविमाणे णं कति देवसाहस्सीओ परिवहति ?

उ०—ता चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहति, तं जहा—

पुरस्थिमे णं सीह्रुवधारीणं देवाणं एक्का देवसाहस्सी परिवहति ।

एवं-जाव-उत्तरे णं तुरगरुवधारीणं देवाणं एक्का देवसाहस्सी परिवहति ।

प०—ता ताराविमाणे णं कति देवसाहस्सीओ परिवहति ?

उ०—ता दो देवसाहस्सीओ परिवहति, तं जहा—

पुरस्थिमे णं सीह्रुवधारीणं देवाणं पंच देवसता परिवहति ।

एवं-जाव-उत्तरे णं तुरगरुवधारीणं देवाणं पंच देवसता परिवहति ।

—सूरिय. पा. १८, सु. ६४

(ख) चंद्र. पा. १८ सु. ६४ ।

(ग) प०—चंद्रविमाणे णं भंते ! कति देवसाहस्सीओ परिवहति ?

उ०—गोयमा ! चंद्रविमाणस्स णं पुरस्थिमे णं सेयाणं सुभमाणं सुप्पमाणं संखतल-विमल-निम्मल-दधिघण-गोखीरफेण-रययणिगरप्पगासाणं, थिरलट्ट-वट्ट-पीवर-सुविलिट्ट-सुविसिट्ट-तिक्खदाढाविडंभित्तमुहाणं, रत्तुप्पलपत्त-मउय-सुकुमाल-तालुजीहाणं, विसाल-पीवरोरु-पडिपुण्ण-विउलखंधाणं, मिउविसय-पसत्थ-सुहुम-लक्खण-विस्थिण्ण-केसरसडोवसोभि-ताणं, चंकमित-ललिय-पुलित-धवल-गक्खित्तगणीणं उस्सिय-सुणिम्मिय-सुजाय-अप्फोडिय-णंगुलाणं, वइरामय-णक्खाणं, वइरामय-दंतारणं, वइरामय-दाढाणं, तवणिज्ज-ओहाणं, तवणिज्ज-तालुयाणं, तवणिज्ज-जोत्तगसुजोइयाणं, कामगमाणं, पीतियमाणं-मणोरमाणं, मणोरमाणं, मणोहराणं, अमियगतीणं, अमिय-बल-वीरिय-पुरिसक्कार-परक्कमाणं, मह्था अप्फोडिय-सीह्नादीयबोलकल-कल-रवेणं, महुरेणं, मणहुरेण य पूरित्ता अंबरं विसाओ य सोभयंता चत्तारि देवसाहस्सीओ सीह्रुवधारीणं, देवाणं पुरिस्थिमिल्लं बाहं परिवहति ।

कोष्ठकान्तर्गतपाठ :—(महुगुलियपिगलक्खणं) (पउट्टु) पसत्थसत्थ-वेरुलियभिसंत-कक्कड-नहाणं)

चंद्रविमाणस्स णं दनिखणे णं, सुभमाणं, सुप्पमाणं, संखतल-विमल-निम्मल-दधिघण-गोखीरफेण-रययणिगरप्प-गामाणं, वइरामय-कुम्भजुयल-सुट्टिय-पीवर-वरवडर-सोडवट्टिय-दित्त-सुरत-पउमप्पकासाणं, अब्भुण्णयगुणाणं, तवणिज्ज-विमल-चंचल-चलंत-चवल-कण्ण-विमलुज्जलाणं, मधुवण्ण-भिसंत-णिट्ट-पिगल-पत्तल-तिवण्णं-मणि-रयण-लोयणाणं, अब्भुगय-मउल-मल्लियाणं, धवल-सरिस-संठित-णिव्वण-दढ-कसिण-फालियामय-सुजाय-दंत-मुसलोवसोभियाणं, कंचण-कोसी-पविट्ट-दंतग-विमल-मणि-रयण-रुहर-पेरंत-चित्तरुवग-विरायिताणं, तवणिज्ज-विसाल-तिलग-पमुहपरि-मांडिताणं, णाथा-मणि-रयण-मुट्ट-मेवेज्ज-बद्ध-गलय-वरभूसणाणं, वेरुलिय-विचित्त-दंड-णिम्मल-वइरामय-तिक्ख-लट्ट-

चंद्रविमाणस्स उत्तरे णं सेआणं  
सुभगाणं सुप्पभाणं तरमल्लिहायणाणं,  
हरिभेल-मउल-मल्लिअच्छणाणं,

चन्द्रविमान के उत्तर में,  
श्वेत-सुभग-सुप्रभा वाले, यौवन वाले,  
हरिभेलक वनस्पति की कलियाँ तथा चमेली के पुष्प समान  
श्वेत नेत्र वाले,

चच्चिअ-ललिअ पुलिअ-चल-चवल-चंचलगईणं,

कुटिलगति-ललितगति-पुलित (आकाश) गति-चक्रवालगति-  
चपलगति तथा चंचल गति वाले,

लंघण-वग्गण-धावण-धोरण-तिवउ-जइण-सिक्खिअगईणं.

लंघन (लाघना), वलगन (कूटना), धावन (दौड़ना), धोरण  
(गति चातुर्य), त्रिपदी (भूमि पर तीन पैर टिकाना) तथा जयिनी  
(वेगवती गति) की शिक्षा प्राप्त करने वाले,

अकुस-कुम्भ-जुयलंतरोदिधाणं, तवणिज्ज-सुवद्ध-कच्छ-दप्पिय-वलुद्धराणं, जंक्कणय-विमल-घण-मंडल-वहरामय-लासा-  
ललियताल-णाणामणि-रयण-घण्ट-पासग-रयतामय-रज्जू-वद्धलवित-घंटाजुयल-महूर-सर-मणहराणं. अत्थीण-पमण-  
जुत्त-वट्टिय-सुजात-लक्खण-पसत्थ-तवणिज्ज-वालगत्त-परिपुच्छणाणं, उवविय-पडिपुण्ण-कुम्मचलण-लहृविककमाणं, अंका-  
मय-णक्खाणं, तवणिज्ज-तालुयाणं, तवणिज्ज-जीहाणं, तवणिज्ज-जोत्तगसुजोतियाणं, कामकमाणं, पीति-कमाणं,  
मणोगमाणं, मणोरमाणं, मणोहराणं, अमियगतीणं, अमिय-वलवीरिय-पुरिसकारपरक्कमाणं, महया गम्भीरगुल-  
गुलाइय-रवेणं, महुरेणं, मणहरेणं, पूरेंता अंबरं दिसाओ य सोभयंता चत्तारि देवसाहस्सीओ गयरुवधारीणं दक्खि-  
णित्तं वाहं परिवहंति ।

कोष्ठान्तर्गतपाठ :—अट्ठमुण्यगुणा (मुहा) णं ।

चंद्रविमाणस्स णं पच्चत्थिमे णं सेयाणं, सुभगाणं, सुप्पभाणं, चंकमिय-ललिय-पुलित-चल-चवल-ककुदसालीणं,  
सण्यपासाणं, संगयपासाणं, सुजायपासाणं, मियमाइत-पीण-रइतपासाणं, झस-विहग-सुजात-कुच्छीणं, पसत्थ-णिद्ध-मधु-  
गुलित-भिसंत-पिगलक्खाणं, विसाल-पीवरोरू-पडिपुण्ण-विपुल-खंधाणं, वट्ट-पडिपुण्ण-विपुल-कवोल-कलिताणं, घणणि-  
चित्त-सुवद्ध-लक्खणुण्णत-ईसि-आणय-वसभोट्टाणं, चंकमित्त-ललित-पुलिय-चक्कवाल-चवल-गच्चित्तगतीणं, पीवरोरू-  
वट्टि-सुसंठित्त-कडीणं, ओलंभ-पलंभ-लक्खण-पमाणजुत्त-पसत्थ-रमणिज्ज-वालमंडाणं, समखुरधारीणं, समलिहित-  
तिक्खिगसिगाणं, तणु-सुहुम-सुजात-णिद्ध-लोमच्छविधराणं, उवचित्त-मंसल-विसाल-परिपुण्ण-वुट्ट-यमुह-पुण्डराणं, वेरू-  
लिय-भिसंत-कडक्ख-सुणिरिक्खणाणं, जुत्तप्पमाणप्पधाण-लक्खण-पसत्थ-रमणिज्ज-गग्गर-गल-सोभिताणं, घग्घरग-  
सुवद्ध-कण्ठ-परिमंडियाणं, णाणामणि-कणग-रयण-घण्ट-वेयच्छण-सुकय-रतियमालियाणं, वरघंटा-गलगलिय-सोभंत-  
सत्सिरीयाणं, पउमुप्पल-भसल-सुरभि-मालाविभूसिताणं, वइरखुराणं, विविध-विखुराणं, फालियामय-दंताणं, तव-  
णिज्ज-जीहाणं, तवणिज्ज-तालुयाणं, तवणिज्ज-जोत्तगसुजोतियाणं, कामकमाणं पीतिकामाणं, मणोगमाणं, मणोरमाणं,  
मणोहराणं अमित्तगतीणं, अमियवलवीरिय-पुरिसकारपरक्कमाणं, महया गम्भीर गज्जिय-रवेणं मधुरेणं मणहरेण य  
पूरेंता अंबरं दिसाओ य सोभयंता चत्तारि देवसाहस्सीओ वसभरुवधारीणं देवाणं पच्चत्थिमित्त वाहं परिवहंति ।

कोष्ठकान्तर्गतपाठ :—(खंधयएसमुन्दराण)

चंद्रविमाणस्स णं उत्तरे णं सेयाणं, सुभगाणं, सुप्पभाणं, जच्चानंतर-मलिहायणाणं, हरिभेलामदुलमल्लियच्छाणं,  
घण-णिचित्त-सुवद्ध-लक्खणुण्णताचंकमिय-ललिय-पुलिय-चल-चवल-चंचलगतीणं, लंघण-वग्गण-धावण-धोरण-तिवई-जईण-  
सिक्खित्तगईणं, ललंतलामगलाय-वरभूसणाणं, सण्यपासाणं, संगतपासाणं, सुजायपासाणं मितमाइत-पीण-रइयपासाणं,  
झस-विहग-सुजातकुच्छीणं. पीण-पीवर-वट्टित्त-सुसंठित्तकडीणं, ओलंभ-पलंभ-लक्खण-पमाणजुत्त-पसत्थ-रमणिज्ज-  
वालमंडाणं, तणु-सुहुम-सुजाय-णिद्ध-लोमच्छविधराणं, मिउविसय-पसत्थ-सुहुम-लक्खण-विकिण्ण-केसर-वालियाराणं,  
ललिय-सविलास-गतिलाड-वरभूसणाणं, सुहुमंडोच्चल-चमर-थासग-परिमंडिय-कडीणं, तवणिज्ज-वुराणं, तवणिज्ज-  
जीहाणं, तवणिज्ज-तालुयाणं, तवणिज्ज-जोत्तगसुजोतियाणं, कामकमाणं, पीतिगमाणं, मणोगमाणं, मणोरमाणं,  
मणोहराणं अमित्तगतीणं, अमियवलवीरिय-पुरिसकार-परक्कमाणं, महयाहयहेसिय-किलकिलाइय-रवेणं, महुरेणं  
मणहरेण य पूरेंता अम्बरं दिसाओ य सोभयंता चत्तारि देवसाहस्सीओ हयरुवधारीणं उत्तरित्तं वाहं परिवहंति ।

ललंत-लाम गललाय-वरभूषणाणं,  
सन्नयपासाणं, संगत-पासाणं, सुजायपासाणं,  
पीवर-वट्टिअ-सुसंठिअ-कडीणं,  
ओलम्ब-पलम्ब-लक्खण-पमाण-जुत्त-रमणिज्जवाल-  
पुच्छाणं,

तणु-सुहुम-सुजाय-णिद्ध-लोमच्छविहराणं,  
मिउ-विसय-सुहुम-लक्खण-पसत्य-विच्छिण्णं केसरवालि-  
हराणं.

ललंत-थासग-ललाड-वरभूषणाणं,  
मुहमण्डल-ओचूलग-चामर-थासग-परिमण्डिअ-कडीणं,

तवणिज्ज-खुराणं,  
तवणिज्ज-ओहाणं,  
तवणिज्ज-तालुआणं,  
तवणिज्ज-जोत्तगसुओइयाणं,  
कामगमाणं जाव मणोरमाणं, अमिअगईणं,

अमिअ-बल-वीरिअ-पुरिसक्कारपरक्कमाणं,  
महया हयहेसिअ किलकिलाइय-रवेणं मणहरेणं पूरेतां  
अम्बरं दिसाओ य सोभयन्ता चत्तारि देवसाहस्सीओ  
हयरुवधारीणं देवाणं उत्तरिल्लं बाहं परिवहंति,  
गाहाओ—

सोलसदेवसहस्सा, हवन्ति चंवेसु च्चैव सूरेसु ।  
अट्टेव सहस्साइं एक्केक्कमि गहविमाणं ॥

चत्तारि सहस्साइं, णक्खत्तमि अ हवन्ति इक्किक्के ।  
दो च्चैव सहस्साइं, ताराक्खेक्कमेवक्कमि ॥  
एवं सूरविमाणानं-जाव-ताराक्ख विमाणानं<sup>१</sup> णवरं-  
एस देवसंघाएत्ति । —जंबु. वक्ख. ७, सु. १६६

जिनके गले में, श्रेष्ठ आभूषण लटक रहे हैं,  
सन्नत-संगत एवं सुन्दर पार्श्व वाले,  
पुष्ट-गोल-सुसंस्थित कटि वाले,  
लटकती हुई लम्बी लक्षण एवं प्रमाणयुक्त रमणीय केशों की  
पूँछ वाले,

पतली-सूक्ष्म-सुन्दर-स्निग्ध (चिकनी) श्याम रोमराजी वाले,  
कोमल - विशाल - बारीक - प्रशस्त लक्षणयुक्त-विस्तृत-अयाल  
(गर्दन के बाल) वाले,

जिनके ललाट पर दर्पणाकार श्रेष्ठ आभूषण बंधे हुए हैं,  
मुखमण्डल (मूँह पर पहराने का आभूषण) लम्बे चामर  
तथा दर्पणाकार आभूषणों से परिमण्डित कटि वाले,

तप्त स्वर्ण सदृश खुरों वाले,  
तप्त स्वर्ण सदृश जिह्वा वाले,  
तप्त स्वर्ण सदृश तालु वाले,  
तप्त स्वर्ण सदृश जोतों से जुते हुए ।

इच्छानुसार गति वाले—यावत्—मनोरम अमित गति  
वाले,

अमित-उल-वीर्य-पौरुष एवं पराक्रम वाले,  
महान् हिनहिनाट तथा मनहर कल-कल ध्वनि से पूरित  
आकाश एवं दिशाओं को सुशोभित करते हुए चार हजार अश्व  
रूपधारी देव उत्तर की बाहु का वहन करते हैं ।

गाथार्थ—

चंद्र और सूर्य के विमानों का वहन सोलह सोलह हजार देव  
करते हैं, प्रत्येक ग्रह-विमान का वहन आठ आठ हजार देव  
करते हैं ।

प्रत्येक नक्षत्र-विमान का वहन चार-चार हजार देव करते  
हैं, प्रत्येक तारा-विमान का वहन दो दो हजार देव करते हैं ।

इसी प्रकार सूर्यविमानों का—यावत्—तारा विमानों का  
वहन कहते हैं ।

१ प०—एवं सूरविमाणस्स वि पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! सोलसदेवसाहस्सीओ परिवहंति पुब्बकमेणं ।

प०—एवं गहविमाणस्स वि पुच्छा ?

उ०—गोयमा ! अट्टेवसाहस्सीओ परिवहंति, पुब्बकमेणं ।

दो देवाणं साहस्सीओ पुरित्थिमिल्लं बाहं परिवहंति ।

दो देवाणं साहस्सीओ दक्खिणिल्लं बाहं परिवहंति ।

दो देवाणं साहस्सीओ पच्चत्थिमिल्लं बाहं परिवहंति ।

दो देवाणं साहस्सीओ हयरुवधारिणं उत्तरिल्लं बाहं परिवहंति ।

प०—एवं णक्खत्तविमाणस्स वि पुच्छा ?

(क्रमशः)

चन्द्र-सूरिय-गह-णक्षत्त-तारारूवाईणं देवाणं काम-भोगा—

६४८. प०—चंद्रिभ-सूरिया णं भंते ! जोइसिदा जोइसराधाणो केरिसए कामभागे पच्चणुभवमाणो विहरंति ?

उ०—गोयमा ! से जहानामए केइ पुरिसे पढमजोव्वणुट्टाण-बलत्थे पढमजोव्वणुट्टाणबलत्थाए भारियाए सद्धि अच्चिरवत्तविवाहकज्जे ।

अत्थगवेसणाए सोलसवासविप्पवासिए, से णं तओ लद्धट्टे कयकज्जे अणहसमगो पुणरवि नियग गिहं हव्वभागए ।

ण्हाए कयबलिकम्मे कयकोउयमंगल-पायच्छित्ते सब्वा-लंकार विभूसिए,

मणुणं थालिपागसुद्धं अट्टारसवंजणाकुलं भोयणं भुत्ते समाणे तंसि तारिसगंसि वासघरंसि वण्णओ महव्वले (भग. स. ११, उ. ११)—जाव-सयणोवधारकलिए ताए तारिसियाए भारियाए सिंगारागार चारु वेसाए-जाव-कलियाए अणुरत्ताए अविरत्ताए मणाणुकूलाए सद्धि इट्टे सहे फरिसे रसे रूवे गंधे पंचविहे माणुस्सए काम-भोगे पच्चणुभवमाणे विहरेज्जा ।

प०—से णं गोयमा ! पुरिसे विओसमणकालसमयंसि केरि-सयं सायासोक्खं पच्चणुभवमाणे विहरइ ?

उ०—“ओरालं समणाउसो !” तस्स णं गोयमा ! पुरिसस्स कामभोएहिंतो वाणमंतराणं देवाणं एत्तो अणंतगुण-विसिद्धतरा चैव कामभोगा ।

(क्रमशः)

उ०—गोयमा ! चत्तारि देवसाहस्सीओ परिवहंति ।

सीहरूवधारीणं देवाणं पंचदेवसया पुरत्थिमिल्लं बाहं परिवहंति । एवं चउट्ठिसि पि । —जीवा. प. ३, उ. २, सु. १६८

यहाँ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के १६६वें सूत्र में और टिप्पण में दिये गये जीवाभिगम के १६८वें सूत्र में चन्द्र-विमान का बहन करने वाले देवों का वर्णन है, इनमें सिंह, गज, वृषभ और अश्वरूपधारी देवों के वर्णक है, इन वर्णक सूत्रों में लोकप्रसिद्ध पूर्वादि चार दिशाओं का कथन नहीं है किन्तु चन्द्रविमान के सन्मुखभाग को पूर्व, पृष्ठभाग को पश्चिम, दायें भाग को दक्षिण और बायें भाग को उत्तर माना गया है ।

इन वर्णक सूत्रों के सम्बन्ध में टीकाकार आचार्य का अभिमत इस प्रकार है :—

“एषु च चतुर्ष्वपि विमानबाहा-बाहक-सिंहादिवर्णकमुत्रेषु कियन्तिपदानि प्रस्तुतोपांगसूत्रादर्शगतपाठानुसारीण्यपि श्रीजीवाभिगमोपांगसूत्रादर्शपाठानुसारेण व्याख्यातानि, न च तत्र वाचनाभेदात् पाठभेदः सम्भवतीतिवाच्यम् ।

यतः श्रीमलयगिरीपादे “जीवाभिगमवृत्तावेव” क्वचित् सिंहादीनां वर्णनं दृश्यते तद्वहुषु पुस्तकेषु न दृष्टि-मित्युपेक्षितं, अवश्यं चेत्तद् व्याख्यानेन प्रयोजनं तर्हि जम्बूद्वीप टीका परिभाषनीया, तत्र सविस्तरं तद् व्याख्यानस्य कृतत्वादित्यतिदेशविषयीकृतत्वेन द्वयोः सूत्रयोः सदृशपाठकत्वमेव सम्भाव्यत इति ।

यत्तु जीवाभिगमपाठदृष्टान्यपि—“मिअ-माइअ-पीण-रइअपाससाण” मित्यादि पदानि न व्याख्यातानि तत् प्रस्तुतसूत्रे सर्वथा अदृष्टत्वात्, यानि च पदानि प्रस्तुतसूत्रादर्शपाठे दृष्टानि तान्येव जीवाभिगमपाठानुसारेण संगत-पाठीकृत्य व्याख्यातानीत्यर्थः ।

चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र तथा तारारूप आदि देवों के काम भोग—

६४८. प्र०—हे भगवन् ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र-सूर्य किस प्रकार के काम-भोगों का अनुभव करते हुए विहरते हैं ?

उ०—हे गौतम ! जिस प्रकार युद्धावस्था के प्राथमिक उत्थान वाले बलवान् किसी पुरुष को युद्धावस्था के प्राथमिक उत्थान वाली बलवती किसी भार्या के साथ विवाह हुए कुछ ही समय हुआ हो ।

वह धन कमाने के लिए सोलह वर्ष पर्यन्त के प्रवास में धन कमाने का कार्य पूर्ण करके निर्विघ्न अपने घर शीघ्र आया हो ।

स्नान, बलिकर्म, कौतुक, मंगल एवं प्रायश्चित्त करके समस्त अलंकारों से विभूषित हो ।

मनोज्ञ, थाली में पकाया हुआ शुद्ध, अठारह प्रकार के व्यंजनों से युक्त भोजन भोगकर महाबल के उद्देशक में वर्णित—  
यावत्—शयनोपचारयुक्त वासगृह में शृंगार एवं मनोहर वेषयुक्त—  
यावत्—ललित कलायुक्त, अनुरक्त, अत्यन्तरागयुक्त, मन के अनुकूल उस भार्या के साथ इष्ट शब्द, स्पर्श, रस, रूप, गंध—  
इन पाँच प्रकार के काम-भोग भोगता हुआ रहता है,

प्र०—हे गौतम ! वह वेद उपशमन काल में किस प्रकार के सुख का अनुभव करता हुआ विहरता है ?

उ०—हे आयुष्मन् श्रमण गौतम ! उस पुरुष के उदार काम-भोगों से वाणव्यन्तर देवों के काम-भोग अनन्तगुण विशिष्ट-तर हैं ।

वाणमंतराणं देवाणं कामभोगेहितो असुरिदवज्जियाणं भवणवासीणं देवाणं एत्तो अणंतगुणविसिट्टतरा चैव कामभोगा ।

असुरिदवज्जियाणं भवणवासीणं देवाणं कामभोगेहितो असुरकुमाराणं देवाणं एत्तो अणंतगुणविसिट्टतरा चैव कामभोगा ।

असुरकुमाराणं देवाणं कामभोगेहितो ग्रहगण-नक्खत्त-ताराख्खाणं जोइसियाणं देवाणं एत्तो अणंतगुणविसिट्टतरा चैव कामभोगा ।

ग्रहगण-नक्खत्त-ताराख्खाणं देवाणं कामभोगेहितो चंदिम-सूरियाणं जोइसियाणं जोइसराईणं एत्तो अणंतगुण-विसिट्टतरा चैव कामभोगा ।

चंदिम-सूरिया णं गोयमा ! जोइसिदा जोइसरायाणो एरिसे कामभोगे पच्चणुभवभाणा विहरति ।<sup>१</sup>

सेवं भंते ! सेवं भंते ! सि भगवं गोयमे समणं भगवं महावीरं-जाव-विहरइ ।

—भग. स. १२, उ. ६, सु. ८

चंद-सूर-ग्रह-णक्खत्त-ताराणं अग्रमहिंसीओ दिव्व-भोगाइं य—

६४६. प०—चंदस्स णं भंते ! जोइसिदस्स जोइसरओ कति अग्र-महिंसीओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि अग्रमहिंसीओ पणत्ताओ, तं जहा—  
(१) चंदप्पभा, (२) दोसिणाभा, (३) अच्चिमाली, (४) पभंकरा ।<sup>२</sup>

एत्थ णं एगमेगाए देवीए चत्तारि चत्तारि देविसाह-स्सीओ परिवारे य ।

पभूणं ततो एगमेगा देवी अष्णाइं चत्तारि चत्तारि देविसहस्साइं परिवारं विउज्जित्तए ।

एवामेव सपुव्वावरेणं सोलस देवसाहस्सीओ पणत्ताओ से तं तुडिए ।

प०—पभू णं भंते ! चंदे जोइसिदे जोइसराया चंदवडिसए विमाणे सभाए सुहम्माए चंदंसि सोहासणंसि तुडिएण सद्धि दिव्वाइं भोगभोगाइं बुज्जमाणे विहरित्तए ?

उ०—णो तिणट्टे समट्टे ।

प०—से केणट्टे णं भंते ! एवं वुच्चइ—“तो पभू चन्दे जोइ-सिदे जोइसराया चंदवडिसए विमाणे सभाए सुहम्माए

वाणव्यन्तर देवों के काम-भोगों से असुरेन्द्र को छोड़कर भवनवासी देवों के काम-भोग अनन्तगुण विशिष्टतर है ।

असुरेन्द्र वर्जित भवनवासी देवों के काम-भोगों से असुरेन्द्र रूप देवों के काम-भोग अनन्तगुण विशिष्टतर है ।

असुरेन्द्र रूप देवों के काम-भोगों से ग्रहगण नक्षत्र तारारूप ज्योतिषी देवों के काम-भोग अनन्तगुण विशिष्टतर हैं ।

ग्रहगण नक्षत्र तारारूप ज्योतिषी देवों के काम-भोगों से चन्द्र-सूर्यो के काम-भोग अनन्तगुण विशिष्टतर हैं ।

हे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र-सूर्य इस प्रकार के काम-भोगों का अनुभव करते हुए विहरते हैं ।

हे भगवन् ! उनके काम-भोगों का सुख इसी प्रकार है ।

भगवान् गौतम और श्रमण भगवान् महावीर—थावत्—विहरते हैं ।

चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र-ताराओं की अग्रमहिषियाँ और उनके दिव्य-काम-भोग—

६४६. प्र०—हे भगवन् ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र की कितनी अग्रमहिषियाँ कही गई हैं ?

उ०—हे गौतम ! चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं, यथा—  
(१) चन्द्रप्रभा, (२) दोष्णाभा, (३) अच्चिमाली, (४) प्रभंकरा ।

यहाँ प्रत्येक देवी के चार चार हजार देवियों का परिवार है ।

प्रत्येक देवी अन्य चार चार हजार देवियों के परिवार की विकुर्वणा करने में समर्थ है ।

इस प्रकार पहले पीछे की मिलाकर सोलह हजार देवियाँ कही गई हैं । यह चन्द्र का अन्तःपुर है ।

प्र०—हे भगवन् ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र चन्द्रा-वतंसक विमान की सुधर्मा सभा में चन्द्रसिंहासन पर अग्रमहिषियों के साथ दिव्य भोग भोगते हुए विहरने में समर्थ है ?

उ०—ऐसा करने में समर्थ नहीं है ।

प्र०—हे भगवन् ! किस कारण से ऐसा कहा जाता है कि ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र चन्द्रावतंसक विमान की सुधर्मा

१ (क) सूरिय. पा. २० सु० १०५ ।

२ (क) ठाणं ४ उ. १ सु. २७३ ।

(ख) चंद. पा. २० सु. १०५ ।

(ख) सूरिय. पा. २० सु. १०५ ।

चंद्रसि सीहासणंसि तुडिण सद्धि दिव्वाइं भोगभोगाइं  
भुंजमाणे विहरित्तए ?

उ०—गोयमा ! चंद्रस्स जोइंसिदस्स जोइसरण्णो चंद्र वडेंसए  
विमाणे सभाए सुहम्माए माणवगंसि चेइयखंभंसि चइ-  
रामएसु गोलवट्टसमुगएसु बहुयाओ जिणसकहाओ  
सण्णिकिखत्ताओ चिट्टन्ति ।

जाओ णं चंद्रस्स जोइंसिदस्स जोइसरण्णो अण्णेसि च  
बहुणं जोइसियाणं देवाण य देवीण य अच्चणिज्जाओ  
-जाव-पञ्जुवासणिज्जाओ ।

तांसि पणिहाए नो पभू चंदे जोइंसिदे जोइसराया चंद्र-  
वडिंसए विमाणे सभाए सुहम्माए चंद्रसि सीहासणंसि  
तुडिण सद्धि दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरि-  
त्तए ।

से एण्हणे गोयमा ! नो पभू चन्दे जोइंसिदे जोइस-  
राया चन्द्रवडेंसए विमाणे सभाए सुहम्माए सीहासणंसि  
तुडिण दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए ।

अदुत्तरं च णं गोयमा ! पभू चन्दे जोइंसिदे जोइसराया  
चन्द्रवडेंसए विमाणे सभाए सुहम्माए चंद्रसि सीहास-  
णंसि चउहिं सामाणिय साहस्सीहिं-जाव-सोत्तसहिं  
आयरक्खदेवसाहस्सीहिं अन्नेहिं च बहूहिं जोइसिएहिं  
देवेहिं देवीहिं य सद्धि संपरिवुडे महयाहय-जाव-रवेणं  
दिव्वाइं भोगभोगाइं भुंजमाणे विहरित्तए ।

केवलं परियार तुडिण सद्धि भोगभोगाइं बुद्धीए, नो  
चेव णं मेहुणवत्तियं ।

प०—सूरस्स णं भते ! जोइंसिदस्स जोइसरण्णो कइ अग्ग-  
महिंसीओ पण्णत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि अग्गमहिंसीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—  
(१) सूरप्पभा, (२) आयवाभा, (३) अच्चिमाली,  
(४) पभंकरा ।<sup>१</sup>

एवं अवसेसं जहा चंद्रस्स ।

णवरं—सूरिवाडिंसए विमाणे सूरसि सीहासणंसि ।  
तहेव ।<sup>२</sup>

सब्बेसिपि गहाईणं चत्तारि अग्गमहिंसीओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—(१) विजया, (२) वंजयन्ती, (३) जयन्ती,  
(४) अपराजिता ।

सभा में चन्द्रसिहासन पर अग्रमहिषियों के साथ दिव्य-भोग  
भोगते हुए विहरने में समर्थ नहीं है ?

उ०—हे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र के चन्द्रा-  
वतंसक विमान की सुधर्मा सभा में माणवक चैत्यस्तम्भ पर वज्र-  
मय गोलवृत्ताकर डिब्बों में बहुत सी जिनअस्थियाँ रखी हुई हैं ।

वे जिन अस्थियाँ ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र के और  
अन्य अनेक ज्योतिषी देव देवियों के अर्चनीय—यावत्—पर्युपास-  
नीय हैं ।

उन रखी हुई जिनअस्थियों के कारण ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिष-  
राज चन्द्र चन्द्रावतंसक विमान की सुधर्मा सभा में चन्द्र सिहासन  
पर अग्रमहिषियों के साथ दिव्य भोग भोगते हुए विहरने में  
समर्थ नहीं है ।

हे गौतम ! इस कारण से ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र  
चन्द्रावतंसक विमान की सुधर्मा सभा में चन्द्र सिहासन पर  
अग्रमहिषियों के साथ दिव्य भोग भोगते हुए विहरने में समर्थ  
नहीं है ।

अथवा हे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र चन्द्रा-  
वतंसक विमान की सुधर्मा सभा में चन्द्र सिहासन पर चार  
हजार सामानिक देवों से—यावत्—सोलह हजार आत्मरक्षक  
देवों से और अन्य अनेक ज्योतिषी देव देवियों से घिरा हुआ  
बहुत जोर से हो रहे नृत्य, गीत, वाद्य—यावत्—आदि की  
ध्वनि से दिव्य भोग भोगते हुए विहरने में समर्थ है ।

केवल परिचर्या की बुद्धि से अग्रमहिषियों के साथ भोग  
भोगने में समर्थ है, मैथुन की बुद्धि से नहीं ।

प्र०—हे भगवन् ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज सूर्य के कितनी  
अग्रमहिषियाँ कही गई हैं ?

उ०—हे गौतम ! चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं, यथा—  
(१) सूर्यप्रभा, (२) आतपाभा, (३) अचिमाली, (४) प्रभंकरा ।

शेष सारा कथन चन्द्र जैसा है ।

विशेष—सूर्यावतंसक विमान, सूर्य सिहासन ।

सभी प्रग्रहादि की चार चार अग्रमहिषियाँ कही गई हैं, यथा—  
(१) विजया, (२) वंजयन्ती, (३) जयन्ति, (४) अपराजिता ।

१ ठाणं, ४ उ. १, सु० २७३ में "दोसिणाभा" नाम है ।

२ (क) सूरिय. पा. १८ सु. ६७ ।

(ग) भग. श. १२ उ. ६ सु. ६-७ ।

(ख) चंद्र, पा. १८ सु. ६७ ।

(घ) भा. श. १० उ. ५ सु. २७-२८ ।

तेसिपि तद्देव ।<sup>१</sup>

-- जीवा. प. ३, उ. २, सु. २०२-२०४

ज्योतिसिय देवाणं गङ्ग्यमाणं—

९५०. प०—ता एगमेगे णं मुहुत्ते णं चन्दे केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ ?

उ०—ता जं जं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ तस्स तस्स मंडलं परिकखेवस्स सत्तरस अडसिट्ठं भागसए गच्छइ, मंडलं सयसहस्से णं अट्टाणउइ सएहिं छेत्ता छेत्ता,

प०—ता एगमेगे णं मुहुत्ते णं सूरिए केवइयाए भागसयाइं गच्छइ ?

उ०—ता जं जं मंडलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ, तस्स तस्स मण्डल-परिकखेवस्स अट्टारस पणतीसे भागसए गच्छइ, मण्डलं सयसहस्से णं अट्टाणउई सएहिं छेत्ता छेत्ता ।<sup>२</sup>

प०—ता एगमेगे णं मुहुत्ते णं णक्खत्ते केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ ?

उ०—ता जं जं मण्डलं उवसंक्रमित्ता चारं चरइ, तस्स तस्स मण्डल-परिकखेवस्स अट्टारस पणतीसे भागसए गच्छइ, मण्डलं सयसहस्से णं अट्टाणउई सएहिं छेत्ता छेत्ता ।<sup>३</sup>

—सूरिय० पा० १५, सु० ८३

चन्द्र-सूर-ग्रह-णक्खत्त-ताराणं गङ्गपरुवणं—

९५१. प०—ता क्हं ते सिग्घयई ? आहिंए त्ति वएज्जा ।

१ जम्बु. वक्ख. ७ सु. १६८ ।

२ ग्रहों की गति का निरूपण मूलपाठ में नहीं है—

ग्रहों की गति के सम्बन्ध में टीकाकार का स्पष्टीकरण,—“ग्रहास्तु वक्रानुवक्रादिगति भावतोऽनियतगति प्रस्थानास्तो न तेषामुक्त प्रकारेण गतिप्रमाणं प्ररूपणा कृता उक्तं च गाहाओ—

“चंदेहि, सिग्घयरा, सूरुा सूरुेहिं हेतिं णक्खत्ता ।

अणिययगङ्गपत्थाणा, हं वति सेसा गहा सव्वे ॥१॥

अट्टारस पणतीसे, भागसए गच्छइ मुहुत्ते णं ।

णक्खत्तं चंदो पुण, सत्तरससए उ अडसिट्ठे ॥२॥

अट्टारस भागसए, तीसे गच्छइ खीमुहुत्तेण ।

णक्खत्तसीमच्छेदो, सो चेव इहं पि णायब्बो ॥३॥

—सूरिय. पा. १५ सु. ८३ टीका

३ (क) ताराओं की गति सबसे अधिक है, ऐसा मूलपाठ में कथन है किन्तु गति के प्रमाण का कथन नहीं है, टीकाकार ने भी इस सम्बन्ध में कुछ नहीं कहा है ।

(ख) चंद. पा. १५ सु. ८३ ।

इनका सारा वर्णन उसी प्रकार है ।

ज्योतिष्कदेवों की गति का प्रमाण—

९५०. प्र०—प्रत्येक मुहूर्त में चन्द्र मण्डल के कितने सौ भाग गति करता है ?

उ०—जिस जिस मण्डल का उपसंक्रमण करके चन्द्र गति करता है उस उस मण्डल के एक लाख अठाणवे सौ भाग करके उस उस मण्डल की परिधि के अठारह सौ तीस भाग पर्यन्त गति करता है ।

प्र०—प्रत्येक मुहूर्त में सूर्य मण्डल के कितने सौ भाग गति करता है ?

उ०—जिस जिस मण्डल का उपक्रमण करके सूर्य गति करता है उस उस मण्डल के एक लाख अठाणवें सौ भाग करके उस उस मण्डल की परिधि के अठारह सौ तीस भाग पर्यन्त गति करता है ।

प्र०—प्रत्येक मुहूर्त में नक्षत्र मण्डल के कितने सौ भाग गति करते हैं ?

उ०—जिस जिस मण्डल का उपसंक्रमण करके नक्षत्र गति करते हैं उस उस मण्डल के एक लाख अठाणवें सौ भाग करके उस उस मण्डल की परिधि के अठारह सौ पैंतीस भाग पर्यन्त गति करते हैं ।

चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराओं की गति का प्ररूपण—

९५१. प्र०—(चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराओं में किस से) किसकी शीघ्र गति है ? कहे,

उ०—ता एएसि णं चंदिम-सूरिय-ग्रहण-णक्खत्त-तारा-  
रूवाणं—

चंदेहि तो सूरे सिग्घगई,  
सूरेहि तो गहा सिग्घगई,  
गहेहि तो णक्खत्ता सिग्घगई,  
णक्खत्तेहि तो तारा सिग्घगई,  
सव्वप्पगई चन्दा सव्वसिग्घगई तारा ।<sup>१</sup>

—सूर. पा. १५, सु. ८३

जोइसियाणं अप्पमहिड्डि परूवणं—

६५२. प०—ता एएसि णं चंदिम-सूरिय-ग्रह-णक्खत्त-तारारूवाणं  
कयरे कयरेहितो अप्पिड्डया वा महिड्डिया वा ?

उ०—ता ताराहितो महिड्डिया णक्खत्ता,  
णक्खत्तेहितो महिड्डिया गहा ।  
गहेहितो महिड्डिया सूरा,  
सूरेहितो महिड्डिया चन्दा,  
सव्वप्पिड्डिया तारा,  
सव्वमहिड्डिया चन्दा ।<sup>२</sup>

सूरिय. पा. १८, सु. ६५

जोइसियाणं पिडगाइं—

६५३. गाहाओ—

छावट्टि पिडगाइं, चंदाइच्चानं मणुयलोगमि ।  
दो चन्दा दो सूरा, य हुंति एक्केकए पिडए ॥  
छावट्टि पिडगाइं, महागहा णं मणुयलोगमि ।  
छावत्तरं गहसयं, होइ एक्केकए पिडए ॥  
छावट्टि पिडगाइं णक्खत्ताणं तु मणुयलोगमि ।  
छप्पणं णक्खत्ता हुंति एक्केकए पिडए ॥<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. १६, सु. १००

जोइसाण पंतोओ—

६५४. गाहाओ—

चत्तारि य पंतोओ, चंदाइच्चानं मणुयलोगमि ।  
छावट्टि छावट्टि च, हवइ एक्केक्किया पंतो ॥

उ०—इन चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराओं में चन्द्रमाओं  
से सूर्य शीघ्र गति करता है,

सूर्य से ग्रह शीघ्र गति वाले हैं,  
ग्रहों से नक्षत्र शीघ्र गति वाले हैं,  
नक्षत्रों से तारा शीघ्र गति वाले हैं,  
सबसे अल्प गति चन्द्रमाओं की है,  
सबसे शीघ्र गति ताराओं की है,

ज्योतिष्कों की अल्प या महाऋद्धि का प्ररूपण—

६५२. प्र०—इन चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और ताराओं में कौन  
किससे अल्प ऋद्धि या महा ऋद्धि वाला है ?

उ०—ताराओं से नक्षत्र महर्धिक है,  
नक्षत्रों से ग्रह महर्धिक है,  
ग्रहों से सूर्य महर्धिक है,  
सूर्य से चन्द्र महर्धिक है,  
सबसे अल्प ऋद्धि वाले तारे हैं,  
सबसे महा ऋद्धि वाले चन्द्र हैं ।

ज्योतिष्कों के पिटक—

६५३. गाथार्थ—

प्रत्येक पिटक में दो चन्द्र दो सूर्य हैं ।  
ऐसे छासठ पिटक चन्द्र-सूर्य के मनुष्य लोक में हैं ॥  
प्रत्येक पिटक में एक सौ छिहत्तर ग्रह हैं ।  
ऐसे छासठ पिटक ग्रहों के मनुष्य लोक में हैं ॥  
प्रत्येक पिटक में छप्पन नक्षत्र हैं ।  
ऐसे छासठ पिटक नक्षत्रों के मनुष्य लोक में हैं ॥

ज्योतिष्कों की पंक्तियाँ—

६५४. गाथार्थ—

प्रत्येक पंक्ति में छासठ छासठ चन्द्र सूर्य हैं ।  
ऐसी चन्द्र-सूर्य की चार पंक्तियाँ मनुष्य लोक में हैं ॥

१ (क) प०—ता एएसि णं चंदिम-सूरिय-ग्रह-णक्खत्त-तारारूवाणं कयरे कयरेहितो सिग्घगई वा, मंदगई वा ?

उ०—ता चंदेहि तो सूरा सिग्घगई,  
नहेहि तो णक्खत्ता सिग्घगई,

(ख) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६६ ।

(घ) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १६७ ।

२ (क) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १६८ ।

(ग) जीवा. पडि. ३, सु. २०० ।

३ (क) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७७ ।

सूरेहि तो गहा सिग्घगई,

णक्खत्तेहि तारा सिग्घगई,

(ग) चंद पा. १५, सु. ८३ ।

—सूरिय. पा. १८, सु. ६५

(ख) चंद. पा. १८, सु. ६५ ।

(ख) चन्द. पा. १६, सु. १०० ।

छावत्तरं गहाणं, पंतिसयं हवति मणुयलोगंमि ।  
छावट्टि छावट्टि हवइ एक्केक्किया पंती ॥  
छप्पन्नं पंतीओ, णक्खत्ताणं तु मणुयलोगंमि ।  
छावट्टि छावट्टि हवइ एक्केक्किया पंती ॥<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १६, सु. १००

### जोइसियाण मंडला—

६५५. गाहाओ—

ते मेरुमणुचरन्ता, पदाहिणावत्त मंडला सव्वे ।  
अणवट्टिया जोगेहिं, चन्दा सूरा गहगणाय ॥  
णक्खत्त-तारागणं, अवट्टिया मण्डला मुण्येव्वा ।  
ते वि य पदाहिणावत्तमेव मेरू अणुचरन्ति ।<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १६, सु. १००

### जोइसियाणं मंडलसंकमणं—

६५६. गाहाओ—

रयणिकर-दिणकराणं, उड्डं च अहेवसंकमो नत्थि ।  
मण्डलसंकमणं पुण सम्भंतर-बाहिरं तिरिए ॥<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. १६, सु. १००

### अणवट्टिया अवट्टिया वा जोइसिया—

६५७. गाहाओ—

अंतोमणुस्स खेत्ते, हवति चारोवगा उ उववण्णा ।  
पंचविहा जोइसिया, चन्दा सूरा गहगणा य ॥  
तेण परं जे सेसा, चंदाइच्च-गह-तार-णक्खत्ता ।  
णत्थि गई णवि चारो, अवट्टिया ते मुण्येव्वा ॥<sup>४</sup>

—सूरिय. पा. १६, सु. १००

### दीवसमुद्देसु जोइसियाणं संखाजाणण-विही—

६५८. गाहाओ—

दो दो जंबूद्वीवे ससि-सूरा दुगुणिया भवे लवणे ।  
लावणिया य तिगुणिया ससि-सूरा धायइसंडे ॥<sup>५</sup>

प्रत्येक पंक्ति में छसठ छसठ ग्रह हैं ।

ऐसी ग्रहों की एक सौ छिहत्तर पंक्तियाँ मनुष्य लोक में हैं ॥

प्रत्येक पंक्ति में छप्पन-छप्पन नक्षत्र हैं ।

ऐसी नक्षत्रों की छप्पन पंक्तियाँ मनुष्य लोक में हैं ॥

### ज्योतिष्कों के मण्डल—

६५५. गाथार्थ—

चन्द्र-सूर्य और ग्रहों के सभी मण्डल अनवस्थित हैं और वे मेरु की प्रदक्षिणा करने वाले हैं ।

नक्षत्र और ताराओं के सभी मण्डल अवस्थित हैं और वे मेरु की प्रदक्षिणा करने वाले हैं ।

### ज्योतिष्कों का मण्डल संक्रमण—

६५६. गाथार्थ—

चन्द्र और सूर्य अपने अपने मण्डलों आभ्यन्तर बाह्य तथा तिर्यक् क्षेत्र में मण्डल संक्रमण करते हैं । किन्तु मण्डलों से ऊर्ध्व और अधो क्षेत्र में संक्रमण नहीं करते हैं ।

### अनवस्थित और अवस्थित ज्योतिष्क—

६५७. गाथार्थ—

मनुष्य क्षेत्र में उत्पन्न एवं संचरण करने वाले चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और तारा ये पाँच प्रकार के ज्योतिष्क देव अनवस्थित हैं ।

मनुष्य क्षेत्र के बाहर जो चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और तारा हैं वे सब न गति करते हैं और न संचरण करते हैं अतः उन्हें अवस्थित जानना चाहिए ।

### द्वीप-समुद्रों के ज्योतिष्कों की संख्या जानने की विधि—

६५८. गाथार्थ—

जम्बूद्वीप के दो चन्द्र दो सूर्य को दुगुणा करने पर लवण-समुद्र में चार चन्द्र चार सूर्य हैं, इनको तिगुणा करने पर धातकीखण्ड में बारहचन्द्र और बारह सूर्य हैं ।

बारह को तिगुणा करने पर छत्तीस हुए इनमें जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र की चन्द्र संख्या छह संयुक्त करने पर कालोद समुद्र में बियालीस चन्द्र और त्रियालीस सूर्य हैं ।

१ (क) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७७ ।

२ चंद. पा. १६, सु. १०० :

४ (क) जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७७ ।

५ गाहा—दो चन्दा इह दीवे, चत्तारिय सागरे लवणतीए ।  
धायइसंडे दीवे, बारस चंदा य सूरा ॥

(ख) चन्द. पा. १६, सु. १०० ।

३ चंद. पा. १६, सु. १०० ।

(ख) चन्द. पा. १६, सु. १०० ।

—जीवा. प. ३, उ. २, सु. १७७

धातुसंज्ञाभिर्भई, उद्दिष्ट तिगुणिया भवे चन्दा ।  
आइल्ल चन्दसहिया, अणंतराणंतरे खेत्ते ॥

रिक्खग्गह-तारगं, दीवसमुद्दे जहिच्छसे नाउं ।  
तस्स ससीहिं गुणियं, रिक्खग्गह-तारगणं तु ॥<sup>१</sup>

—जीवा. प. ३, उ. २, सु. १७७

चंद्र-सूर-ग्रह-णक्खत्ताणं गइसमावण्णत्तां—

६५६. ता जया णं इमे चन्दे गइसमावण्णए भवइ,  
तया णं इयरेऽवि चन्दे गइसमावण्णए भवइ,  
जया णं इयरे चन्दे गइसमावण्णए भवइ,  
तया णं इमेऽवि चन्दे गइसमावण्णए भवइ,  
ता जया णं इमे सूरिए गइसमावण्णए भवइ,  
तया णं इयरेऽवि सूरिए गइसमावण्णए भवइ,  
ता जया णं इयरे सूरिए गइसमावण्णए भवइ,  
तया णं इमे वि सूरिए गइसमावण्णए भवइ,  
एवं गहे वि, णक्खत्ते वि,<sup>२</sup> —सूरिय. पा. १०, सु. ७०

चन्द्र-सूर-ग्रहणक्खत्ताणं जोगे—

६६०. ता जया णं इमे चन्दे जुत्ते जोगे णं भवइ,  
तया णं इयरेऽवि चन्दे जुत्ते जोगे णं भवइ,  
ता जया णं इयरे चन्दे जुत्ते जोगे णं भवइ,  
तया णं इमेऽवि चन्दे जुत्ते णं भवइ,  
एवं सूरिऽवि गहेऽवि णक्खत्तेऽवि,  
सया वि चन्दा जुत्ता जोगेहिं,  
सया वि सूरा जुत्ता जोगेहिं,  
सया वि गहा जुत्ता जोगेहिं,  
सया वि णक्खत्ता जुत्ता जोगेहिं,  
इहओऽवि चन्दा जुत्ता जोगेहिं,  
इहओऽवि सूरा जुत्ता जोगेहिं.

बियालीस को तीन गुणा करने पर एक सौ छब्बीस हुए ।  
इनमें जम्बूद्वीप, लवणसमुद्र और धातकीखण्ड की चन्द्रसंख्या  
अठारह संयुक्त करने पर पुष्करवर द्वीप में एक सौ चूमालीस  
चन्द्र और एक सौ चुम्मालीस सूर्य हुए ।

द्वीप और समुद्रों के नक्षत्र, ग्रह और ताराओं की संख्या  
यदि जानना चाहें तो उनकी संख्या को चन्द्र संख्या से गुणा  
करने पर नक्षत्र ग्रह और ताराओं की संख्या ज्ञात हो जाती है ।

उदाहरण—एक चन्द्र के परिवार में अठारह नक्षत्र होते हैं  
और लवणसमुद्र में चार चन्द्र हैं, अठारह को चार में गुणा  
करने पर एक सौ बारह नक्षत्र लवणसमुद्र में हैं, इसी प्रकार एक  
चन्द्र के ग्रहों और ताराओं की संख्या को चार चार से गुणा  
करने पर लवणसमुद्र के ग्रहों और ताराओं की संख्या ज्ञात हो  
जाती है, इसी प्रकार सर्वत्र गुणा करें ।

चन्द्र-सूर्य-ग्रह और नक्षत्रों की गति युक्तता—

६५६. जब यह चन्द्र गति युक्त होता है,  
तब अन्य चन्द्र भी गति युक्त होता है,  
जब अन्य चन्द्र गति युक्त होता है,  
तब यह चन्द्र भी गति युक्त होता है,  
जब यह सूर्य गति युक्त होता है,  
तब अन्य सूर्य भी गति युक्त होता है,  
जब अन्य सूर्य गति युक्त होता है,  
तब यह सूर्य भी गति युक्त होता है,  
इसी प्रकार ग्रह और नक्षत्र भी गति युक्त होते हैं ।

चन्द्र-सूर्य-ग्रह और नक्षत्रों का योग—

६६०. जब यह चन्द्र योग युक्त होता है,  
तब अन्य चन्द्र भी योग युक्त होता है,  
जब अन्य चन्द्र योग युक्त नहीं होता है,  
तब यह चन्द्र भी योग युक्त नहीं होता है,  
इसी प्रकार सूर्य-ग्रह और नक्षत्र भी योग युक्त होते हैं—  
चन्द्र (ग्रह-नक्षत्रों से) सदा ही योग युक्त होता है,  
सूर्य (ग्रह-नक्षत्रों से) सदा ही योग युक्त होते हैं,  
ग्रह (चन्द्र-सूर्य से) सदा ही योग युक्त होते हैं,  
नक्षत्र (चन्द्र-सूर्य से) सदा ही योग युक्त होते हैं,  
चन्द्र पूर्व-पश्चिम से या दक्षिण-उत्तर से (ग्रह-नक्षत्रों से)  
योग युक्त होते हैं,  
सूर्य पूर्व-पश्चिम से या दक्षिण-उत्तर से (ग्रह-नक्षत्रों से)  
योग युक्त होते हैं,

१ (क) सूरिय. पा. १६, सु. १०० ।

२ चन्द. पा. १०, सु. ७० ।

(ख) चन्द. पा. १६ सु. १०० ।

दुहओऽवि गहा जुत्ता जोगेहि,

दुहओऽवि णक्खत्ता जुत्ता जोगेहि,

मंडलं सयसहस्त्रेण अट्ठाणउईए सएहि छेत्ता इच्चेसं णक्खत्ते  
खेत्तपरिभागे ।<sup>१</sup>

णक्खत्तविजए पाहुडे, तिबेमि ।

—सूरिय. पा. १०, पाहु. २२, सु. ७०

चन्द्र-सूर-गह-णक्खत्ताणं विसेसगइ परूवणं—

६६१. प०—ता जया णं चंदं गइसमावणं सूरं गइसमावणं भवइ,  
से णं गइमायाए केवइयं विसेसेइ ?

उ०—वासट्ठिभागे विसेसेइ ।

प०—ता जया णं चंदं गइसमावणं, णक्खत्ते गइसमावणं  
भवइ, से णं गइमायाए केवइयं विसेसेइ !

उ०—ता सत्तट्ठि भागे विसेसेइ ।

प०—ता जया णं सूरं गइसमावणं णक्खत्ते गइसमावणं  
भवइ, से णं गइमायाए केवइयं विसेसेइ ?

उ०—ता पंच भागे विसेसेइ ।<sup>२</sup>—सूरिय. पा. १५, सु. ८४

चन्द्रस्स-णक्खत्ताणंयं जोगगइ परूवणं—

६६२. १. ता जया णं चन्दे गइसमावणं अभिई णक्खत्ते णं गइ-  
समावणं पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ पुरत्थिमाए  
भागाए समासाइत्ता णवमुहुत्ते सत्तवीसं च सत्त-सट्ठिभागे  
मुहुत्तस्स चंदेणं सट्ठि जोगं जाएत्ता जोगं अणुपरियट्ठइ,  
जोगं अणुपरियट्ठित्ता जोगं विप्पजहइ विगयजोगी या  
वि भवइ ।

२. ता जया णं चंदं गइसमावणं सवणे णक्खत्ते गइसमावणं  
पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, पुरत्थिमाए भागाए समा-  
साइत्ता तीसं मुहुत्ते चंदेणं सट्ठि जोगं जोएइ, जोगं  
जोएत्ता जोगं अणुपरियट्ठइ जोगं अणुपरियट्ठित्ता जोगं  
विप्पजहइ विगयजोगी या वि भवइ ।

३-२८. एवं एएणं अभिलावेणं णेयव्वं, पण्णरसमुहुत्ताइं, तीस-  
इमुहुत्ताइं पण्णयालीस-मुहुत्ताइं भाणियव्वाइं जाव  
उत्तरासाढा ।<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. १५, सु. ८४

ग्रह पूर्व-पश्चिम से या दक्षिण-उत्तर से (चन्द्र-सूर्य से) योग  
युक्त होते हैं,

नक्षत्र पूर्व-पश्चिम से या दक्षिण-उत्तर से (चन्द्र-सूर्य से) योग  
युक्त होते हैं,

मण्डल के एक लाख अठाणवें सौ विभाग, नक्षत्रों का क्षेत्र  
परिभाग है ।

यह नक्षत्र विजय (स्वरूप) प्राभूत है ।

(ज्ञानियों के कहे अनुसार) मैं ऐसा कहता हूँ ।

चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की विशेष गति का काल प्ररूपण—

६६१. (१) प्र०—जब चन्द्र गति युक्त होता है तब सूर्य के गति  
युक्त होने पर उसकी गति का परिमाण कितना विशेष होता है ?

उ०—वासठ भाग विशेष होता है ।

(२) प्र०—जब चन्द्र गति युक्त होता है तब नक्षत्रों के गति  
युक्त होने पर उनकी गति का परिमाण कितना विशेष होता है ?

उ०—सडसठ भाग विशेष होता है ।

(३) प्र०—जब सूर्य गति युक्त होता है तब नक्षत्रों के गति  
युक्त होने पर उनकी गति का परिमाण कितना विशेष होता है ?

उ०—पांच भाग विशेष होता है ।

चन्द्र का नक्षत्रों से योग युक्त होने पर उनकी गति का  
काल प्ररूपण—

६६२. (१) जब चन्द्र गति युक्त होता है तब पूर्वी भाग से गति  
युक्त अभिजित् नक्षत्र नौ मुहूर्त और एक मुहूर्त से सडसठ भागों  
में से सत्तावीस भाग पर्यन्त चन्द्र से योग करता है; योग करके  
परिभ्रमण करता है परिभ्रमण करके योग का परित्याग करता  
है और योग रहित होकर योग मुक्त हो जाता है ।

(२) जब चन्द्र गति युक्त होता तब पूर्वी भाग से गति युक्त  
श्रवण नक्षत्र तीस मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ परिभ्रमण करता है  
परिभ्रमण करके योग का परित्याग करता है और योग मुक्त  
होकर योग रहित हो जाता है ।

(३-२८) इस प्रकार इन अभिलाषों से पन्द्रह मुहूर्त, तीस  
मुहूर्त और पैंतालीस मुहूर्त पर्यन्त के सात नक्षत्रों का योग जानना  
चाहिए—यावत्—उत्तराषाढा नक्षत्र पर्यन्त चन्द्र का नक्षत्रों के  
साथ योग कहना चाहिए ।

१ चन्द्र. पा. १०, सु. ७० ।

३ चन्द्र पा. १५, सु. ८४ ।

२ चन्द्र. पा. १५, सु. ८४ ।

## चंद्रस गहाणं य जोग-गइकाल परुवणं—

६६३. ता जया णं चंदं गइसमावणं गहे गइसमावणं पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, पुरत्थिमाए भागाए समासाइत्ता, चंदेणं सद्धि जोगं जोएइ, जोगं जोएत्ता जोगं अणुपरियट्टइ, जोगं अणुपरियट्टित्ता जोगं विप्पजहइ, विगयजोगी या वि भवइ ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १५, सु. ८४

## सूरस-णक्खत्ताणं य जोग-गइकाल परुवणं—

६६४. १. ता जया णं सूरं गइसमावणं अभिईणक्खत्ते गइसमावणं पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, पुरत्थिमाए भागाए समासाइत्ता, चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरेण सद्धि जोगं जोएइ, जोगं जोएत्ता जोगं अणुपरियट्टइ, जोगं अणुपरियट्टित्ता जोगं विप्पजहइ, विगयजोगी या वि भवइ,

२-२७. एवं छ अहोरत्ता एकवीसं मुहुत्ता य, तेरस अहोरत्ता बारस मुहुत्ता य, बीसं अहोरत्ता तिण्णि मुहुत्ता य सव्वे भाणियक्वा जाव—

२८. ता जया णं सूरं गइसमावणं उत्तरासाढा णक्खत्ते गइसमावणं पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, पुरत्थिमाए भागाए समासाइत्ता बीसं अहोरत्ते तिण्णि च मुहुत्ते सूरेण सद्धि जोगं जोएइ, जोगं जोएत्ता जोगं अणुपरियट्टइ, जोगं अणुपरियट्टित्ता जोगं विप्पजहइ, विगयजोगी या वि भवइ ।<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १५, सु. ८४

## सूरस गहाणं य जोग-गइकाल परुवणं—

६६५. ता जया णं सूरं गइसमावणं गहे गइसमावणं पुरत्थिमाए भागाए समासाएइ, पुरत्थिमाए भागाए समासाइत्ता सूरेण सद्धि जोगं जोएइ, जोगं जोएत्ता जोगं अणुपरियट्टइ, जोगं अणुपरियट्टित्ता जोगं विप्पजहइ विगयजोगी या वि भवइ ।<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. १५, सु. ८४

## एगमेगे अहोरत्ते चन्द्र-सूर-णक्खत्ताणं मंडल चारं—

६६६. १. ५०—ता पगमेगे णं अहोरत्ते णं चंदे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता एगं अद्धमंडलं चरइ एकतोसेहि भागेहि ऊण-णवहिं पण्णरसेहि सएहि अद्धमंडलं छेत्ता ।

## चन्द्र का ग्रह से योग युक्त होने पर उसकी गति का काल-प्ररूपण—

६६३. जब चन्द्र गति युक्त होता है तब पूर्वी भाग से ग्रह चन्द्र से योग करता है, योग करके परिभ्रमण करता है, परिभ्रमण करके योग का परित्याग करता है और योग-मुक्त होकर योग रहित हो जाता है ।

## सूर्य का नक्षत्रों से योग युक्त होने पर उनकी गति का काल-प्ररूपण—

६६४. (१) जब सूर्य गति युक्त होता है तब पूर्वी भाग से अभिजित नक्षत्र चार अहोरात्र और छः मुहूर्त पर्यन्त सूर्य से योग करता है, योग करके परिभ्रमण करता है, परिभ्रमण करके योग का परित्याग करता है और योग-मुक्त होकर योग रहित हो जाता है ।

(२-२७) इस प्रकार छः अहोरात्र इक्कीस मुहूर्त, तेरह अहोरात्र बारह मुहूर्त और बीस अहोरात्र तीन मुहूर्त सभी नक्षत्रों का क्रमशः सूर्य के साथ योग कहना चाहिए—थावत्—

(२८) जब सूर्य गति युक्त होता है तब पूर्वी भाग से उत्तराषाढा नक्षत्र बीस अहोरात्र तीन मुहूर्त पर्यन्त सूर्य से योग करता है योग करके परिभ्रमण करता है और योग मुक्त होकर योगरहित हो जाता है ।

## सूर्य का ग्रह से योग युक्त होने पर उसकी गति का काल-प्ररूपण—

६६५. जब सूर्य गति युक्त होता है तब पूर्वी भाग से ग्रह सूर्य से योग करता है योग करके परिभ्रमण करता है परिभ्रमण करके योग का परित्याग करता है और योग मुक्त होकर योग रहित हो जाता है ।

प्रत्येक अहोरात्र में चन्द्र सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल गति—  
६६६. (१) प्र०—प्रत्येक अहोरात्र में चन्द्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—एक अद्धमण्डल और अर्धमण्डल के पन्द्रह सौ नौ भागों में से इक्कीस भाग कम पर्यन्त चन्द्र गति करता है ।

१ चन्द्र. पा. १५, सु. ८४ ।

२ चन्द्र. पा. १५, सु. ८४ ।

३ चन्द्र. पा. १५, सु. ८४ ।

२. प०—ता एगमेगे णं अहोरत्ते णं सूरे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता एगं अद्धमंडलं चरइ ।

३. प०—ता एगमेगे णं अहोरत्ते णं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता एगं अद्धमंडलं चरइ, दोहि भागेहिं अहियं सत्तिहिं बत्तीसेहिं सएहिं अद्धमंडलं छेत्ता ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १५, सु. ८६

एगमेगे मंडले चन्द्र-सूर-णक्खत्ताणं अहोरत्त चारं—

६६७. १. प०—ता एगमेगं मंडलं चंदे कतिहिं अहोरत्तेहिं चरइ ?

उ०—ता दोहिं अहोरत्तेहिं चरइ एकतीसेहिं भाएहिं अहिएहिं चउहिं चोयालेहिं सएहिं राइदिएहिं छेत्ता ।

२. प०—ता एगमेगं मंडलं सूरे कतिहिं अहोरत्तेहिं चरइ ?

उ०—ता दोहिं अहोरत्तेहिं चरइ ।

३. प०—ता एगमेगं मंडलं णक्खत्ते कतिहिं अहोरत्तेहिं चरइ ?

उ०—ता दोहिं अहोरत्तेहिं चरइ, दोहिं भागेहिं ऊणेहिं तिहिं सत्तसट्ठेहिं सएहिं राइदिएहिं छेत्ता ।<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १५, सु. ८६

एगमेगे जुगे चन्द्र-सूर-णक्खत्ताणं मंडल चारं—

६६८. १. प०—ता जुगे णं चन्दे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता अट्टचुल्लसीए मंडलसए चरइ ।

२. प०—ता जुगे णं सूरे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता णव-पण्णरस मंडलसए चरइ ।

३. प०—ता जुगे णं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता अट्टारस पणतीसे दुभागमंडलसए चरइ ।<sup>३</sup>

इत्थेसा मुहुत्तगई रिक्ख-उडुमास-राइंदिय-जुग मंडल पविभत्ति सिग्घगई वत्थु, आहिए तिब्बेमि ।

—सूरिय. पा. १५, सु. ८६

(२) प्र०—प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—एक अद्धमण्डल पर्यन्त गति करता है ।

(३) प्र०—प्रत्येक अहोरात्र में नक्षत्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—एक अद्धमण्डल और अद्धमण्डल के सात सौ बत्तीस भागों में से दो भाग अधिक नक्षत्र गति करता है ।

प्रत्येक मण्डल में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्र कितने अहोरात्र गति करता है—

६६७. (१) प्र०—प्रत्येक मण्डल को चन्द्र कितने अहोरात्र में पूर्ण रूप से पार करता है ?

उ०—दो अहोरात्र और एक अहोरात्र के चार सौ चुमालीस भागों में से इकतीस भाग अधिक में चन्द्र प्रत्येक मण्डल को पार करता है ।

(२) प्र०—प्रत्येक मण्डल को सूर्य कितने अहोरात्र में पार करता है ?

उ०—दो अहोरात्र में प्रत्येक मण्डल को सूर्य पार करता है ।

(३) प्र०—प्रत्येक मण्डल को नक्षत्र कितने अहोरात्र में पार करता है ?

उ०—दो अहोरात्र और एक अहोरात्र के तीन सौ सडसठ भागों में से दो भाग कम प्रत्येक मण्डल को नक्षत्र पार करता है ।

प्रत्येक युग में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल गति—

६६८. (१) प्र०—प्रत्येक युग में चन्द्र कितने मण्डल गति करता है ?

उ०—आठ सौ चौरासी मण्डल पर्यन्त गति करता है ।

(२) प्र०—प्रत्येक युग में सूर्य कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—पन्द्रह सौ नौ मण्डल गति करता है ।

(३) प्र०—प्रत्येक युग में नक्षत्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—अठारह सौ पैंतीस अद्धमण्डल पर्यन्त नक्षत्र गति करता है ।

यह मुहूर्त गति नक्षत्र-श्रुतुमास-अहोरात्र-युग, मण्डल आदि की शीघ्र गति का अध्ययन कहा, ऐसा मैं कहता हूँ ।

१ चन्द्र. पा. १५, सु. ८६ ।

२ चन्द्र. पा. १५, सु. ८६ ।

२ चन्द्र. पा. १५, सु. ८६ ।

चन्द्रमासे चन्द्रस्स सूरस्स णक्खत्तस्स य मण्डल चारं— चन्द्रमास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल गति-संख्या—

६६६. १. प०—ता चंदे णं मासे णं चन्दे कइ मंडलाइं चरइ ?

६६६. (१) प्र०—चन्द्रमास में चन्द्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—चौदस चउभागाइं मंडलाइं चरइ । एगं च चउवीस-सयं भागं मंडलस्स ।

उ०—चौदह मण्डल और पन्द्रहवें मण्डल का चौथा भाग तथा मण्डल के एक सौ चौवीस भागों में से एक भाग पर्यन्त गति करता है ।

२. प०—ता चंदे णं मासे णं सूरे कइ मंडलाइं चरइ ?

(२) प्र०—चन्द्रमास में सूर्य कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—ता पण्णरस चउभागूणाइं मंडलाइं चरइ । एगं च चउवीससयभागं मंडलस्स ।

उ०—चौदह मण्डल पूर्ण पन्द्रहवें मण्डल का चौथा भाग कम और पन्द्रहवें मण्डल के एक सौ चौवीस भागों में से एक भाग पर्यन्त सूर्य गति करता है ।

३. प०—ता चन्दे णं मासे णं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ?

(३) प्र०—चन्द्रमास में नक्षत्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—ता पण्णरस चउभागूणाइं मंडलाइं चरइ । छच्च चउवीससयभागे मंडलस्स ।<sup>१</sup>

उ०—चौदह मण्डल पूर्ण, पन्द्रहवें मण्डल का चौथा भाग कम और पन्द्रहवें मण्डल के एक सौ चौवीस भागों में से छः भाग पर्यन्त सूर्य गति करता है ।

—सूरिय. पा. १५, सु. ८५

आइच्चमासे चंदस्स, सूरस्स णक्खत्तस्स य मण्डल चारं—

आदित्यमास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल गति संख्या—

६७०. १. प०—ता आइच्चे णं मासे णं चन्दे कइ मंडलाइं चरइ ?

६७०. (१) प्र०—आदित्यमास में चन्द्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—ता चौदस मंडलाइं चरइ, एक्कारस भागे मंडलस्स ।

उ०—चौदह मण्डल पूर्ण और पन्द्रहवें मण्डल के इग्यारह भाग पर्यन्त चन्द्र गति करता है ।

२. प०—ता आइच्चे णं मासे णं सूरे कइ मंडलाइं चरइ ?

(२) प्र०—आदित्य मास में सूर्य कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—ता पण्णरस चउभागाहिगाइं मंडलाइं चरइ ।

उ०—पन्द्रह मण्डल पूर्ण और सोलहवें मण्डल के चौथे भाग पर्यन्त सूर्य गति करता है ।

३. प०—ता आइच्चे णं मासे णं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ?

(३) प्र०—आदित्यमास में नक्षत्र कितने मण्डल पर्यन्त गति पर्यन्त करता है ?

उ०—ता पण्णरस चउभागाहिगाइं मंडलाइं चरइ पंच-तीसं च चउवीससयभागे मंडलाइं चरइ ।<sup>२</sup>

उ०—पन्द्रह मण्डल पूर्ण सोलहवें मण्डल का चौथा भाग और सोलहवें मण्डल के एक सौ चौवीस भागों में से पैंतीस भाग पर्यन्त गति करता है ।

—सूरिय. पा. १५, सु. ८५

णक्खत्तमासे चंदस्स, सूरस्स, णक्खत्तस्स य मण्डल चारं—

नक्षत्रमास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल गति संख्या—

६७१. १. प०—ता णक्खत्ते णं मासे णं चन्दे कइ मंडलाइं चरइ ?

६७१. (१) प्र०—नक्षत्रमास में चन्द्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—ता तेरस मंडलाइं चरइ । तेरस य सत्तट्टिभागे मंडलस्स ।

२. ५०—ता णक्खत्ते णं मासे णं सूरे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता तेरस मंडलाइं चरइ । चौत्तलीसं च सत्तट्टिभागे मंडलस्स ।

३. ५०—ता णक्खत्ते णं मासे मं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता तेरस मंडलाइं चरइ । अद्ध सेतालीसं च सत्तट्टि-भागे मंडलस्स ।<sup>१</sup> —सूरिय. पा. १५, सु. ८५

उडुमासे चंदस्स सूरस्स णक्खत्तमासस्स य मण्डल चारं—

१७२. १. ५०—ता उडुणा मासे णं चन्दे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता चौहस मंडलाइं चरइ तीसं च एगट्टिभागे मंडलस्स ।

२. ५०—ता उडुणा मासे णं सूरे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता पण्णरस मंडलाइं चरइ ।

३. ५०—ता उडुणा मासे णं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता पण्णरस मंडलाइं चरइ । पंच य बावीससय भागे मंडलस्स ।<sup>२</sup> —सूरिय, पा. १५, सु. ८५

अभिक्खिड्ढयमासे चंदस्स सूरस्स णक्खत्तस्स य मंडल चारं—

१७३. १. ५०—ता अभिक्खिड्ढए णं मासे णं चन्दे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता पण्णरस मंडलाइं चरइ, तेसीइं छलसीयभागे मंडलस्स ।

२. ५०—ता अभिक्खिड्ढए णं मासे णं सूरे कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता सोलस मंडलाइं चरइ, तिहिं भागेहिं अणगाइं दोहिं अडयालेहिं सएहिं मंडलं छित्ता ।

३. ५०—ता अभिक्खिड्ढए णं मासे णं णक्खत्ते कइ मंडलाइं चरइ ?

उ०—ता सोलसमंडलाइं चरइ । सेयालीसएहिं भागेहिं अहियाहिं चौहसहिं अट्टासीएहिं मंडलं छित्ता ।<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. १५, सु. ८५

उ०—तेरह मण्डल और एक मण्डल के सडसठ भागों में से तेरह भाग पर्यन्त गति करता है ।

(२) प्र०—नक्षत्रमास में सूर्य कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—तेरह मण्डल और एक मण्डल के सडसठ भागों में से चुमालीस भाग पर्यन्त गति करता है ।

(३) प्र०—नक्षत्र मास में नक्षत्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—तेरह मण्डल और एक मण्डल के सडसठ भागों में से साडे सैंतालीस भाग पर्यन्त गति करता है ।

ऋतुमास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल गति संख्या—

१७२. (१) प्र०—ऋतुमास में चन्द्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—चौदह मण्डल पूर्ण और मण्डल के इगसठ भागों में से तीस भाग पर्यन्त चन्द्र गति करता है ।

(२) प्र०—ऋतुमास में सूर्य कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—पन्द्रह मण्डल पूर्ण पर्यन्त सूर्य गति करता है ?

(३) प्र०—ऋतुमास में नक्षत्र कितने मण्डल पर्यन्त गति करता है ?

उ०—पन्द्रह मण्डल पूर्ण और सोलहवें मण्डल के एक सौ बावीस भागों में से पाँच भाग पर्यन्त नक्षत्र गति करता है ।

अभिर्वाधित मास में चन्द्र-सूर्य और नक्षत्रों की मण्डल गति संख्या—

१७३. (१) प्र०—अभिर्वाधितमास में चन्द्र कितने मण्डल गति करता है ?

उ०—पन्द्रह मण्डल पूर्ण सोलहवें मण्डल के छियासी भागों में से तियासी भाग पर्यन्त चन्द्र गति करता है ।

(२) प्र०—अभिर्वाधित मास में सूर्य कितने मंडल गति करता है ?

उ०—सोलह मंडल पूर्ण, सत्रहवें मंडल के दो सौ अड़तालीस भागों में से तीन भाग कम सूर्य गति करता है ।

(३) प्र०—अभिर्वाधित मास में नक्षत्र कितने मंडल गति करता है ?

उ०—सोलह मंडल पूर्ण सत्रहवें मंडल के चौदह सौ अट्टासी भागों में से सैंतालीस भाग अधिक पर्यन्त नक्षत्र गति करता है ।

१ चन्द. पा. १५, सु. ८५ ।

३ चन्द. पा. १५, सु. ८५ ।

२ चन्द. पा. १५, सु. ८५ ।

## चन्द्र वर्णन

## ससी सदस्स विसिट्ठस्स—

६७४. प०—से केणट्टेणं भन्ते ! एवं वुच्चइ—चन्दे ससी चन्दे ससी ?

उ०—गोथमा ! चन्दस्स णं जोइसिदस्स जोइसरण्णो मियके विमाणे, कंता देवा कंताओ देवीओ, कंताइ आसण-सयण-खंभ-भंडमत्तोवगरणाइ ।

अप्पणा वि य णं चन्दे जोतिसिदे जोतिसराया सोमे कते सुभए पियदंसणे सुरूवे ।

से तेणट्टेणं गोथमा ! एवं वुच्चइ—“चन्दे ससी चन्दे ससी ।” —भग. स. १२, उ. ६, सु. ४

## जंबुद्वीवे चंद उदयस्समण-परुवणा—

६७५. प०—(क) जंबुद्वीवे णं भन्ते ! द्वीवे चंदिमा—

उदीण-पादीणमुग्गच्छ पादीण-दाहिणमागच्छंति ?

(ख) पादीण-दाहिणमुग्गच्छ दाहिण-पादीणमागच्छंति ?

(ग) दाहिण-पादीणमुग्गच्छ पादीण-उदीणमागच्छंति ?

(घ) पादीण-उदीणमुग्गच्छ उदीण-पादीणमागच्छंति ?

उ०—(क-घ) हंता गोथमा ! जंबुद्वीवे णं द्वीवे चंदिमा—

उदीण-पादीणमुग्गच्छ पादीण-दाहिणमागच्छंति,

-जाव-पादीण-उदीणमुग्गच्छ उदीण पादीण-

मागच्छंति ।<sup>१</sup> —भग. स. ५, उ. १०, सु. ३

## लवणसमुद्र-धायइसंड-कालोयसमुद्र-पुक्खरद्धे सु चंद-उदयस्समण-परुवणा—

“जच्चेव जंबुद्वीवस्स वत्तवता भणिता, सच्चेव सव्वा लवणसमुद्रपभिइ पुक्खरद्धपज्जवसाणा वि भाणितव्वा ।”

—भग. स. ५, उ. १० का संक्षिप्त-पूरक पाठ

## शशि शब्द का विशिष्टार्थ—

६७४. प्र०—हे भगवन् ! चन्द्र को “शशी” किस अभिप्राय से कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र के मृगाङ्क विमान में मनोहर देव, मनोहर देवियाँ, तथा मनोज्ञ आसन-शयन-स्तम्भ भाण्ड-पात्र आदि उपकरण हैं, और ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र स्वयं भी सौम्य, कान्त, सुभंग, प्रियदर्शन एवं सुरूप हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से चन्द्र को “शशी” (या सश्री) कहा जाता है ।

## जम्बूद्वीप में चन्द्रमाओं का उदयास्त प्ररूपण—

६७५. प्र०—(क) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में चन्द्र—

ईशानकोण में उदय होकर अग्निकोण में अस्त होते हैं ?

(ख) अग्निकोण में उदय होकर नैऋत्यकोण में अस्त होते हैं ?

(ग) नैऋत्यकोण में उदय होकर दायव्यकोण में अस्त होते हैं ?

(घ) दायव्यकोण में उदय होकर ईशानकोण में अस्त होते हैं ?

उ०—(क-घ) हाँ गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में चन्द्र—

ईशानकोण में उदय होकर अग्निकोण में अस्त होते हैं—

यावत्—दायव्यकोण में उदय होकर ईशानकोण में अस्त होते हैं ।

## लवणसमुद्र धातकीखण्ड कालोदसमुद्र-पुष्करार्ध में चन्द्र-माओं के उदयास्त का प्ररूपण—

“जो जम्बूद्वीप के सम्बन्ध में कहने योग्य कहा गया है वही लवणसमुद्र आदि से पुष्करार्धद्वीप पर्यन्त के सम्बन्ध में कहना चाहिए ।

१ (क) सूरिय. पा. २०, सु. १०८ ।

२ (क) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५० ।

(ग) चन्द्र. पा. ८ सु. २६ ।

(ख) चन्द्र. पा. २० सु. १०५ ।

(ख) सूरिय. पा. ८, सु. २६ ।

## चंद्रस्स परिवृद्धि-परिहाणी—

१७६. गाथाओ—

केणइ वड्ढइ चन्दो ? परिहाणी केण हुन्ति चन्दस्स ?  
कालो वा जोण्हो वा, केणऽणुभावेण चन्दस्स ?

किण्हं राहु विमाणं, णिच्चं चंदेण होइ अविरहियं ।  
चउरंगुलमसंपत्तं, हिच्चा चन्दस्स तं चरइ ॥  
वावट्ठं वावट्ठं, दिवसे दिवसे तु सुक्कपक्खस्स ।  
जं परिवड्ढइ चन्दो, खवेइ तं चेव कालेण ॥<sup>१</sup>

पण्णरसइ भागेण य चन्दे पण्णरसमेव तं वरइ ।  
पण्णरसइ भागेण य, पुणो वि तं चेवऽवक्कमइ ॥<sup>२</sup>

एवं वड्ढइ चन्दो, परिहाणी एवं होइ चन्दस्स ।<sup>३</sup>  
कालो वा जोण्हो वा, एवंऽणुभावेण चन्दस्स ॥<sup>४</sup>

—सूरिय. पा. ३६, सु. १००

## चन्द्र की हानि-वृद्धि—

१७६. गाथार्थ—

प्र०—चन्द्र की हानि किसके निमित्त से होती है ? चन्द्र की वृद्धि किसके निमित्त से होती है ? चन्द्र का प्रभास काल किसके निमित्त से घटता बढ़ता है ? और चन्द्र की ज्योत्सना किसके निमित्त से घटती बढ़ती है ?

उ०—राहु का कृष्ण विमान चन्द्र विमान का स्पर्श किए चार अंगुल छोड़कर नीचे नित्य निरन्तर गति करता है ।

उ०—शुक्ल पक्ष में चन्द्र का प्रतिदिन बासठवां भाग (राहु से अनावृत्त होकर) बढ़ता जाता है और कृष्ण पक्ष में चन्द्र का बासठवां भाग (राहु से आवृत्त होकर) घटता जाता है ।

पन्द्रह दिन चन्द्र के पन्द्रह भाग क्रमशः राहु के पन्द्रह भागों से अनावृत्त होते रहते हैं ।

पन्द्रह दिन चन्द्र के पन्द्रह भाग क्रमशः राहु के पन्द्रह भागों से आवृत्त होते रहते हैं ।

इस प्रकार चन्द्र की वृद्धि और हानि प्रतिभासित होती है और इसी कारण से चन्द्र का कृष्ण पक्ष तथा शुक्ल पक्ष होता है ।

१ (क) सम. स. ६२, सु. ३ ।

(ख) “वावट्ठि” मित्यादि, इह द्वाषष्टिभागीकृतस्यचन्द्रविमानस्य द्वौ भागावुपरितनावपाकृत्य शेषस्य पंचदशभागे हृते ये चत्वारो भागा लभ्यन्ते, ते द्वाषष्टिशब्देनोव्यन्ते, “अवयवे समुदायोपचारात्” एतच्चव्याख्यानम् ।

अस्या एव गाथाया व्याख्याने जीवाभिगम चूर्णि—

“चन्द्रविमानं द्वाषष्टिभागी क्रियते, ततः पंचदशभिर्भागो ह्रियते, तत्र चत्वारो भागा द्वाषष्टिभागानां पंचदशभागेन लभ्यन्ते शेषौ द्वौ भागौ, एतावद् दिने दिने शुक्लपक्षस्य राहुणा मुच्यते”

“यत् समवायांग सूत्रे उक्तम्”—सुक्कपक्खस्स दिवसे दिवसे चन्दो वावट्ठि भागे परिवड्ढइ, त्ति तद्येवमेव व्याख्येयम् ।

“शुक्लपक्षस्य दिवसे दिवसे द्वाषष्टिभागसत्कान् चतुरश्चतुरो भागान् परिवद्धति” ।

“काले-कृष्णपक्षे दिवसे दिवसे तानेव द्वाषष्टिभागसत्कान् चतुरश्चतुरो भागान् क्षपयति, परिहापयति” ।

२ “पण्णरस” इत्यादि.....

कृष्ण पक्षे प्रतिपद् आरभ्यालीयेन पंचदशेन भागेन प्रतिदिवसमेकेकं पंचदशभागमुपरितनभागादारभ्यावृणोति ।

शुक्लपक्षे तु प्रतिपद् आरम्भ तेनैव क्रमेण प्रतिदिवसमेकेकं पंच दशभागं प्रकटीकरोति ।

तेन जगति चन्द्रमंडल वृद्धि-हानि प्रतिभासेते,

स्वरूपतः पुनश्चन्द्रमण्डलावस्थितमेव ।

३ “एवं वड्ढइ” इत्यादि,

एवं—राहुविमानेन प्रतिदिवसं क्रमेणानावरणतो वद्धंते, वद्धमानःप्रतिभासेते चन्द्रः एव राहुविमानेन प्रतिदिवसं क्रमेणावरण-करणतः प्रतिहानिःप्रतिभासो भवति चन्द्रस्य विषये ।

“एनेनैवानुभावेन कारणेन एकःपक्षःकालःकृष्णो भवति,

यत्र चन्द्रस्य परिहानिः प्रतिभासेते ।

एकस्तु ज्योत्सनाः शुक्लो यव चन्द्रविषयो, वृद्धिप्रतिभासः”

४ (क) जीवा. प. ३, उ. २, सु. १७७ ।

(ख) चन्द्र. पा. १६ सु. १०० ।

## चंद्रमसो वृद्धोऽवड्ढी—

६७७. प०—ता कर्हं ते चंद्रमसो वृद्धोऽवड्ढी ? आहि ए त्ति वएज्जा,  
उ०—ता अट्ट पंचासीते मुहुत्तसते तीसं च बावट्टिभागे  
मुहुत्तस्स ।

ता दोसिणापक्खो णं अंधगारपक्खं अयमाणे चंदे  
चत्तारि बायालमुहुत्तसए । छत्तालीसं च बावट्टिभागे  
मुहुत्तस्स जाइं चन्दे रज्जइ,<sup>१</sup> तं जहा—पढमाए पढमं  
भागं बित्तियाए त्रितियं भागं-जाव-पण्णरसीए पण्णर-  
समं भागं ।

चरिमसमए चंदे रत्ते भवइ । अवसेसे समए चंदे रत्ते  
य विरत्ते य भवइ । इयण्णं अमावासा, एत्थ णं पढमे  
पव्वे अमावासे ता अंधगार पक्खो ।

ता णं दोसिणापक्खं अयमाणे चंदे चत्तारे बायाले  
मुहुत्तसए छत्तालीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स जाइं चंदे  
विरज्जइ,

तं जहा—पढमाए पढमं भागं बित्तियाए त्रितियं भागं  
-जाव-पण्णरसीए पण्णरसमं भागं,

चरिमसमए चंदे विरत्ते भवइ,

अवसेसे समए रत्ते य विरत्ते य भवइ ।

इयण्णं पुण्णमासिणी एत्थ णं दोच्चे पव्वे पुण्णमासिणी,  
ता दोसिणा पक्खो ।<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १३, सु० ७६

## दोसिणा अंधगारस्स य बहुत्त कारणं—

६७८. (क) १. प०—ता कता ते दोसिणा बहु आहितेति वदेज्जा ?  
उ०—ता दोसिणापक्खे णं दोसिणा बहु आहितेति  
वदेज्जा,

## चन्द्र की वृद्धि-हानि—

६७७. प्र०—चन्द्र की वृद्धि-हानि किस प्रकार होती है ? कर्हें ।  
उ०—आठ सौ पिच्चासी मुहूर्त और एक मुहूर्त के वासठ  
भागों में से तीस भाग तक चन्द्र की वृद्धि-हानि होती रहती है ।

शुक्ल पक्ष से कृष्ण पक्ष की ओर आता हुआ चन्द्र चार सौ  
त्रियालीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के वासठ भागों में से छियालीस  
भाग तक राहु से रक्त (अच्छादित) रहता है। यथा-प्रतिपदा  
को एक भाग, द्वितीया को दो भाग—यावत्—पन्द्रहवीं को  
पन्द्रह भाग ।

पन्द्रहवीं के अन्तिम समय में चन्द्र राहु से पूर्ण रक्त रहता  
है, शेष समयों में चन्द्र राहु से रक्त या विरक्त भी रहता है ।  
यह अमावस्या है । यह प्रथम पर्व अमावस्या का है । यह कृष्ण  
पक्ष है ।

कृष्ण पक्ष से शुक्ल पक्ष में जाता हुआ चन्द्र चार सौ  
त्रियालीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के वासठ भागों में से छियालीस  
भाग तक राहु से विरक्त (अनाच्छादित) रहता है ।

यथा—प्रतिपदा को एक भाग, द्वितीया को दो भाग—  
यावत्—पन्द्रहवीं को पन्द्रह भाग ।

पन्द्रहवीं के अन्तिम समय में चन्द्र राहु से सर्वथा विरक्त  
रहता है ।

अवशेष समयों में रक्त और विरक्त भी रहता है ।

यह पूर्णमासी है, यह दूसरा पर्व पूर्णमासी का है, यह शुक्ल  
पक्ष है ।

## विवेचन—

एक चन्द्रमण्डल के ६३१ भाग कल्पित हैं । उनमें से एक  
भाग अमावस्या की रात्रि में भी नित्य राहु से अनावृत रहता  
है । अतः उस एक भाग को छोड़कर शेष ६३० भागों में से  
शुक्ल पक्ष में प्रतिदिन वासठ वासठ भाग चन्द्रमा बढ़ता रहता  
है । अर्थात् चन्द्रमा नित्य राहु से अनावृत होता रहता है । इसी  
प्रकार कृष्ण पक्ष में चन्द्रमा प्रतिदिन वासठ वासठ भाग घटता  
रहता है । अर्थात् चन्द्रमा नित्य राहु से आवृत होता रहता है ।

चन्द्रिका और अन्धकार आधिक्य के कारण—

६७८. (१) प्र०—(क) चन्द्रिका कव अधिक कही गई है ?

उ०—शुक्लपक्ष में चन्द्रिका अधिक कही गई है ।

१ सम. ६२ सु. ३ ।

२ (क) चन्द. पा. १३, सु. ७६ ।

(ख) जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १७७ ।

२. प०—ता कंहं ते दोसिणापक्खे णं दोसिणा बहू  
आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अंधकारपक्खाओ णं दोसिणा बहू आहि-  
तेति वदेज्जा,

३. प०—ता कंहं ते अंधकारपक्खाओ णं दोसिणापक्खे  
दोसिणा बहू आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अंधकारपक्खाओ णं दोसिणापक्खं अयमाणे  
चन्दे चत्तारि बायाले मुहुत्तसते छत्तालीसं च  
बावट्टिभागे मुहुत्तस्स जाइं चन्दे विरज्जति,  
तं जहा—पढमाए पढमं भागं वितियाए वितियं  
भागं-जाव-पण्णरसोए पण्णरसं भागं,  
एवं खलु अंधकारपक्खाओ णं दोसिणापक्खे  
दोसिणा बहू आहिताति वदेज्जा,

४. प०—ता केवतिया णं दोसिणापक्खे दोसिणा बहू  
आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता परित्ता असंखेज्जा भागे,

(ख) १. प०—ता कता ते अंधकारे बहू आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता अंधकारपक्खे णं अंधकारे बहू आहितेति  
वदेज्जा,

२. प०—ता कंहं ते अंधकारपक्खे णं अंधकारे बहू  
आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता दोसिणापक्खाओ अंधकारपक्खे णं अंधकारे  
बहू आहितेति वदेज्जा,

३. प०—ता कंहं ते दोसिणापक्खाओ अंधकारपक्खे णं  
अंधकारे बहू आहितेति वदेज्जा ?

उ०—ता दोसिणापक्खाओ णं अंधकारपक्खं अयमाणे  
चन्दे चत्तारि बायाले मुहुत्तसते छत्तालीसं च  
बावट्टिभागे मुहुत्तस्स जाइं चन्दे रज्जति,  
तं जहा—पढमाए पढमं भागं वितियाए  
वितियं भागं-जाव-पण्णरसं भागं,  
एवं खलु दोसिणापक्खाओ णं अंधकारपक्खे  
अंधकारे बहू आहितेति वदेज्जा,

४. प०—ता केवतिए णं अंधकारपक्खे अंधकारे बहू  
आहितेति वदेज्जा ?

उ०—परित्ते असंखेज्जा भागे,

—सूरिय. पा. १४, सु. ८२

(२) प्र०—शुक्लपक्ष में चन्द्रिका अधिक क्यों कहीं गई है ?

उ०—अंधकार पक्ष से (शुक्लपक्ष की) चन्द्रिका अधिक  
कही गई है ।

(३) प्र०—अंधकार पक्ष से शुक्ल पक्ष में चन्द्रिका अधिक  
क्यों कही गई है ?

उ०—अंधकार पक्ष से शुक्ल पक्ष में आता हुआ चन्द्र  
चार सौ बियालीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के बासठ भागों में से  
छियालीस भाग जितने समय तक नित्यराहु से अनावृत रहता  
है यथा—प्रतिपदा को एक भाग, द्वितीया को दो भाग—यावत्  
पन्द्रहवीं (पूर्णिमा) को पन्द्रह भाग ।

इस प्रकार अंधकार पक्ष से शुक्लपक्ष में चन्द्रिका अधिक  
रहती है ।

(४) प्र०—शुक्लपक्ष में चन्द्रिका कितनी अधिक कही  
गई है ?

उ०—परिमित असंख्य भाग ।

(१) प्र०—(ख) अंधकार कब अधिक कहा गया है ?

उ०—अंधकार कृष्णपक्ष में अधिक कहा गया है ।

(२) प्र०—अंधकार पक्ष में अंधकार अधिक क्यों कहा  
गया है ?

उ०—शुक्लपक्ष से कृष्णपक्ष में अंधकार अधिक कहा  
गया है ।

(३) प्र०—शुक्ल से अंधकार पक्ष में अंधकार अधिक  
क्यों कहा गया है ?

उ०—शुक्ल पक्ष से अंधकार पक्ष में आता हुआ चन्द्र  
चार सौ बियालीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के बासठ भागों में से  
छियालीस भाग जितने समय तक नित्य राहु से आवृत होता  
रहता है, यथा—प्रतिपदा को एक भाग, द्वितीया को दो भाग—  
यावत्—पन्द्रहवीं (अमावस्या) को पन्द्रह भाग ।

इस प्रकार शुक्लपक्ष से अंधकार पक्ष में अंधकार अधिक  
कहा गया है ।

(४) प्र०—अंधकार पक्ष में अंधकार कितना अधिक कहा  
गया है ?

उ०—परिमित असंख्य भाग ।

१ (क) चन्द्र. पा. १४, सु. ८२ ।

(ख) “सूर्यप्रज्ञप्ति प्राभूत १३, सूत्र ७६ और सूर्यप्रज्ञप्ति प्राभूत १४ सूत्र ८२” इन दोनों सूत्रों का फलितार्थ समान है । अन्तर  
इतना ही है कि सूत्र ७६ में “चन्द्र की हानि-वृद्धि” का कथन है । सूत्र ८२ में “चन्द्रिका तथा अंधकार की अधिकता”  
का कथन है । किन्तु चन्द्र की हानि-वृद्धि से ही चन्द्रिका एवं अंधकार की अधिकता होती है ।

## चंद्रमण्डल संख्या—

६७६. प०—ता कति ते चंद्रमंडला पणत्ता ?

उ०—ता पणरस चंद्रमंडला पणत्ता,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाट्टु० ११, सु० ४५

## चंद्रमंडलस्स पमाणं—

६८०. प०—चंद्रमंडले णं भते !

केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?

केवइयं परिवस्सेवेणं ?

केवइयं बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! छप्पन्नं एगसट्ठिभाए जोअणस्स आयाम-  
विक्खंभेणं ।

तं तिगुणं सवित्सेसं परिवस्सेवेणं ।

अट्ठावीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं पणत्ते ।<sup>२</sup>

—जंबु० वक्ख-७, सु० १४५

## पणरस-चंद्रमंडलाणं ओगाहणखेत्त—

६८१. प०—जंबुद्वीवे णं भते ! दीवे केवइयं ओगाहिता केवइया  
चंद्रमंडला पणत्ता ?उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे णं दीवे असोयं जोयणसयं ओगा-  
हिता एत्थ णं पंच चंद्रमंडला पणत्ता ।प०—लवणे णं भते ! समुद्वे केवइयं ओगाहिता । केवइया  
चंद्रमंडला पणत्ता ?उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्वे तिण्णि तीसाइं जोयणसयाइं  
ओगाहिता । एत्थ णं दस चंद्रमंडला पणत्ता ।एवामेव समुद्वारेणं जंबुद्वीवे । लवणे व पन्नरस चंद्र-  
मंडला भवन्तीतिमक्खायं ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४२

## पत्तेयं चन्द्रमण्डलरस अंतरे—

६८२. प०—चंद्रमंडलस्स णं भते ! चंद्रमंडलस्स केवइआए अवाहाए  
अंतरे पणत्ते ?उ०—गोयमा ! पणतीसं पणतीसं जोयणाइं तीसं च एगसट्ठि-  
भाए जोयणस्स । एगसट्ठिभागं च सत्तहा छत्ता ।  
चत्तारि चुण्णिआभाए चंद्रमंडलस्स चंद्रमंडलस्स अवा-  
हाए अंतरे पणत्ते । —जंबु० वक्ख० ७, सु० १४४

## चन्द्रमण्डलों की संख्या—

६७६. प्र०—चन्द्रमंडल कितने कहे गये हैं ?

उ०—पन्द्रह चन्द्रमंडल कहे गये हैं ।

## चन्द्रमण्डल का प्रमाण—

६८०. प्र०—हे भगवद् ! चन्द्रमंडल का—

आयाम-विक्कम्भ कितना कहा गया है ?

परिधि कितनी कही गई है ?

और बाहल्य (मोटार्ड) कितना कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! एक योजन के इकसठ भागों में से छप्पन  
भाग जितना आयाम-विक्कम्भ कहा गया है ।

इससे कुछ अधिक तीन गुणी परिधि कही गई है ।

एक योजन के इकसठ भागों में से अठवीस भाग जितना  
बाहल्य कहा गया है ।

## पन्द्रह चन्द्रमंडलों का अवगाहन क्षेत्र—

६८१. प्र०—हे भगवद् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में कितना  
अवगाहन करने पर कितने चन्द्रमंडल कहे गये हैं ?उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में एक सौ अस्सी  
योजन अवगाहन करने पर पाँच चन्द्रमंडल कहे गये हैं ।प्र०—हे भगवद् ! लवणसमुद्र में कितना अवगाहन करने  
पर कितने चन्द्रमंडल कहे गये हैं ?उ०—हे गौतम ! लवणसमुद्र में तीन सौ तीस योजन  
अवगाहन करने पर दस चन्द्रमंडल कहे गये हैं ।इस प्रकार पूर्वापर के मिलाकर जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र  
में पन्द्रह चन्द्रमंडल कहे गये हैं ।

## प्रत्येक चन्द्रमंडल का अन्तर—

६८२. प्र०—हे भगवद् ! एक चन्द्रमंडल से दूसरे चन्द्रमंडल का  
व्यवधान रहित कितना अन्तर कहा गया है ?उ०—हे गौतम ! पँतीस योजन तथा एक योजन के इकसठ  
भागों में से तीस भाग और एक भाग के सात भागों में से चार  
चूणिका भाग जितना एक चन्द्रमंडल से दूसरे चन्द्रमंडल का  
व्यवधान रहित अन्तर कहा गया है ।

१ (क) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १४२ ।

(ख) चन्द्र. पा. १० पाट्टु. ११ सु. ४५ ।

२ इस सूत्र से यह स्पष्ट है कि चन्द्र विमान और चन्द्र मण्डल एक ही है ।

## सर्वभूत-बाहिर-चंद्रमण्डलाणं अन्तरं—

६८३. प०—सर्वभूतराओ णं भंते ! चंद्रमंडलाओ णं केवइआए अबाहाए सर्वबाहिरे चंद्रमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अबाहाए सर्वबाहिरए चंद्रमंडले पणत्ते ।<sup>१</sup> ---जंबु. वक्ष. ७, सु. १४३

## मंदरपर्वयाओ सर्वभूत-बाहिर-चंद्रमण्डलाणं अबाहा अन्तरे—

६८४. १. प०—जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पर्वयस्स केवइयाए अबाहाए सर्वभूतरे चंद्रमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइं अट्ट य वीसे जोयणसए अबाहाए सर्वभूतरे चंद्रमंडले पणत्ते

२. प०—जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स केवइयाए अबाहाए अंभंतराणंतरे चंद्रमंडले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइं अट्ट य छप्पणे जोयणसए । पणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स । एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता चत्तारि चूणिआभाए अबाहाए अंभंतराणंतरे<sup>२</sup> चंद्रमंडले पणत्ते ?

३. प०—जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पर्वयस्स केवइयाए अबाहाए अंभंतर तच्चे चंद्रमण्डले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइं अट्ट य वाण-उए जोयणसए एगावण्णं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स । एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता । एगं चूणिआ भागं अबाहाए अंभंतर तच्चे चंद्रमंडले पणत्ते ।

एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्खममाणे चंदे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलसंकममाणे संकममाणे छत्तीसं छत्तीसं जोयणाइं पणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स । एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता । चत्तारि चूणिआभाए एगमेगे मंडले अबाहाए बुद्धिं अभिवड्ढेमाणे अभिवड्ढेमाणे सर्वबाहिरं चंद्रमण्डलं उवसंकमिक्का चारं चरइ ।

## सर्वआभ्यन्तर और सर्वबाह्य चन्द्रमंडलों का अन्तर—

६८३. प्र०—हे भगवन् ! सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल से सर्वबाह्य चन्द्रमंडल व्यवधान रहित कितनी दूरी पर कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! सर्व आभ्यन्तर से सर्वबाह्य चन्द्रमंडल व्यवधान रहित पाँच सौ दस योजन की दूरी पर कहा गया है ।

मन्दर पर्वत से सर्व आभ्यन्तर और सर्व बाह्य चन्द्रमंडलों का व्यवधान रहित अन्तर—

६८४. (१) प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित कितनी दूरी पर सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित चम्मालीस हजार आठ सौ बीस योजन की दूरी पर सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल कहा गया है ।

(२) प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नाम द्वीप में मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित कितनी दूरी पर सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल से “अन्तर चन्द्रमंडल” कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! (मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित) चम्मालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन तथा एक योजन के इकसठ भागों में से पच्चीस भाग और एक भाग के सात भागों में से चार चूणिका भाग जितनी दूरी पर सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल से “अन्तर चन्द्रमंडल” कहा गया है ।

(३) प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत में व्यवधान रहित कितनी दूरी पर सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल से तृतीय चन्द्रमंडल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित चम्मालीस हजार आठ सौ वाणवे योजन एक योजन के इकसठ भागों में से इक्कावन भाग और एक भाग के सात भागों में एक चूणिका भाग कितनी दूरी पर आभ्यन्तर चन्द्रमंडल से तृतीय चन्द्रमंडल कहा गया है ।

इस प्रकार इस क्रम से निष्क्रमण करता हुआ चन्द्र एक चन्द्रमंडल से अन्तर चन्द्रमंडल की ओर बढ़ता बढ़ता व्यवधान रहित छत्तीस छत्तीस योजन एक योजन के इकसठ भागों में से पच्चीस भाग एक भाग के सात भागों में से चार चूणिका भाग जितनी दूरी की प्रत्येक चन्द्रमंडल में वृद्धि करता करता सर्व बाह्य चन्द्रमंडल की ओर बढ़ता हुआ गति करता है ।

१ जम्बू वक्ष. ७, सु. १४२ के अनुसार जम्बूद्वीप में एक सौ अस्सी योजन अवगाहन करने पर पाँच चन्द्रमंडल हैं और लवणसमुद्र में तीन सौ तीस योजन अवगाहन करने पर दस चन्द्रमंडल हैं, अतः एक सौ अस्सी और तीन सौ तीस—इन दोनों संख्याओं को संयुक्त करने पर पाँच सौ दस योजन होते हैं ।

२ आभ्यन्तरानन्तर—अर्थात् आभ्यन्तर के बाद का दूसरा ।

१. प०—जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पन्वयस्स केवइयाए अबाहाए सव्वबाहिरे चंदमण्डले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि अ तीसे जोयणसए अबाहाए सव्वबाहिरे चंदमण्डले पणत्ते ।

२. प०—जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पन्वयस्स केवइयाए अबाहाए बाहिराणंतरे चंदमण्डले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोण्णि य तेणउए जोयणसए । पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता तिण्णि चुण्णिया भाए अबाहाए बाहिराणंतरे चंदमण्डले पणत्ते ।

३. प०—जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पन्वयस्स केवइयाए अबाहाए बाहिरतच्चे चंदमण्डले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं दोण्णि अ सत्तावणे जोयणसए णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स । एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता । छ चुण्णिया भाए अबाहाए बाहिरतच्चे चंदमण्डले पणत्ते ।

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे चंदे तयाणंत-  
राओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे  
संकममाणे छत्तीसं छत्तीसं जोयणाइं । पणवीसं च  
एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता  
चत्तारि चुण्णियाभाए एगमेगे मण्डले अबाहाए  
बुद्धिं निवुद्धेमाणे निवुद्धेमाणे सव्वभंतरं मण्डलं  
उवसंकमित्ता चारं चरइ ।

—जंबु. वक्ख. ७, मु. १४६

सव्वभंतर-बाहिर चन्दमण्डलाणं आयाम-विक्खभो  
परिक्खेवो य—

६८५. १. प०—(क) सव्वभंतरे णं भंते ! चंदमण्डले केवइयं  
आयाम-विक्खभेणं ?

(ख) केवइयं परिक्खेवेणं पणत्ते ?

(१) प्र०—हे भगवन् ! जम्बुद्वीप नामक द्वीप के मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित कितनी दूरी पर सर्व बाह्य चन्द्रमंडल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित पेंतालीस हजार तीन सौ तीस योजन की दूरी पर सर्वबाह्य चन्द्रमंडल कहा गया है ।

(२) प्र०—हे भगवन् ! जम्बुद्वीप नामक द्वीप के मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित कितनी दूरी पर सर्व बाह्य चन्द्रमंडल से अनन्तर चन्द्रमंडल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित पेंतालीस हजार दो सौ तिरानवे योजन एक योजन के इगसठ भागों में से पेंतीस भाग एक भाग के सात भागों में से तीन चुणिका भाग जितनी दूरी पर सर्व बाह्य चन्द्रमंडल से अनन्तर का चन्द्रमंडल कहा गया है ।

(३) हे भगवन् ! जम्बुद्वीप नामक द्वीप के मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित कितनी दूरी पर सर्व बाह्य चन्द्रमंडल से तृतीय चन्द्रमंडल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! मन्दर पर्वत से व्यवधान रहित पेंतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन एक योजन के इगसठ भागों में से नौ भाग और एक भाग के सात भागों में से छः चुणिका भाग जितनी दूरी पर सर्व बाह्य चन्द्रमंडल से तृतीय चन्द्रमंडल कहा गया है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ चन्द्र एक चन्द्र-  
मंडल से अनन्तर चन्द्रमंडल की ओर बढ़ता बढ़ता व्यवधान  
रहित छत्तीस छत्तीस योजन एक योजन के इगसठ भागों  
में से पच्चीस भाग और एक भाग के सात भागों में से चार  
चुणिका भाग जितनी दूरी की प्रत्येक चन्द्रमंडल में हानि करता  
करता सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल की ओर बढ़ता हुआ गति  
करता है ।

सर्व आभ्यन्तर और बाह्य चन्द्रमंडलों का आयाम-विष्कम्भ  
तथा परिधि—

६८५. (१) प्र०—(क) हे भगवन् ! सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल  
का कितना आयाम-विष्कम्भ है ?

(ख) और कितनी परिधि कही गई है ?

१ प्रस्तुत सूत्र के सभी प्रश्नों में “जम्बुद्वीवे दीवे” ऐसा मूल पाठ है, इसके स्थान में “जम्बुद्वीवे णं भंते ! दीवे” ऐसा पाठ होना उचित है । क्योंकि सभी उत्तरों में “गोयमा” पाठ का प्रयोग है ।

- उ०—(क) गोयमा ! सव्वभंतरे णं चंदमण्डले णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्चत्तले जोयणसए आयाम विक्खंभेणं ।
- उ०—(क) हे गौतम ! सर्वे आभ्यन्तर चन्द्रमंडल का आयाम-विष्कम्भ निन्यानवे हजार छः सौ चालीस योजन का है ।
- (ख) तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइं पणरस जोयण-सहस्साइं अट्ठणाणउत्तिं च जोयणाइं किच्चि विसेसाहिए परिक्खेवेणं पणत्ते ।
- (ख) और तीन लाख पन्द्रह हजार निब्यासी योजन से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।
२. प०—(क) अब्भंतराणंतरे णं भंते ! चंदमण्डले केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?
- (२) प्र०—(क) हे भगवन् ! आभ्यन्तरान्तर चन्द्र मंडल का कितना आयाम-विष्कम्भ है ?
- (ख) केवइयं परिक्खेवेणं पणत्ते ?
- (ख) और कितनी परिधि कही गई है ?
- उ०—(क) गोयमा ! अब्भंतराणंतरे णं चंदमण्डले णवण-उइं जोयणसहस्साइं—सत्त य बारसुत्तरे जोयणसए एगावणं च एगसट्ठिभागे जोयणसस एगट्ठिभागं च सत्तहा छत्ता एणं चूर्णिआभागं आयाम-विक्खंभेणं ।
- उ०—(क) हे गौतम ! आभ्यन्तरान्तर का चन्द्रमंडल का आयाम-विष्कम्भ निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और एक योजन के इगसठ भागों से इक्कावन भाग तथा एक भाग के सात भागों में से एक चूर्णिका भाग जितना है ।
- (ख) तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइं तिण्णि अ एगुणवीसे जोयणसए किच्चिविसेसाहिए परि-क्खेवेणं पणत्ते ।
- (ख) तीन लाख तीन सौ उन्नीस योजन से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।
३. प०—(त) अब्भंतरत्तचे णं भंते ! चंदमण्डले केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?
- (३) प्र०—(क) हे भगवन् ! आभ्यन्तर तृतीय चन्द्रमंडल का कितना आयाम-विष्कम्भ है ?
- (ख) केवइयं परिक्खेवेणं पणत्ते ?
- (ख) और कितनी परिधि कही गई है ?
- उ०—(क) गोयमा ! अब्भंतरत्तचे णं चंदमण्डले णवणउइं जोयणसहस्साइं सत्त य पंचासीए जोयणसए इगतालीसं च एगसट्ठीभाए जोयणसस । एगट्ठिभागं च सत्तहा छत्ता दोण्णि अ चूर्णियाभाए आयाम-विक्खंभेणं ।
- उ०—(क) हे गौतम ! आभ्यन्तर-तृतीय चन्द्रमंडल का आयाम-विष्कम्भ निन्यानवे हजार सात सौ पच्चीस योजन तथा एक योजन के इकसठ भागों से इगतालीस भाग और एक भाग में से दो चूर्णिका भाग जितना है ।
- (ख) तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइं पणरस जोयण-सहस्साइं पंच य इगुणापण्णे जोयणसए किच्चि विसेसाहिए परिक्खेवेणं पणत्ते ।
- (ख) तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनपचास योजन से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।
- एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्खममाणे चन्दे तयाणंतराओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे बावत्तिरिं बावत्तिरिं जोयणाइं एगावणं च एगसट्ठिभाए जोयणसस । एक भाग के सात भागों से एक चूर्णिका भाग जितनी विष्कम्भ वृद्धि को प्रत्येक मंडल में बढ़ाता बढ़ाता दो सौ तीस योजन, दो सौ तीस योजन परिधि की वृद्धि करता करता सर्व बाह्य-मंडल की ओर गति करता है ।
- एगट्ठिभागं च सत्तहा छत्ता एणं च चूर्णिआ-भागं एगमेगे मण्डले विक्खंभवुइंढ अभिवड्ढे-माणे अभिवड्ढेमाणे । दो दो तीसाइं जोयण-सयाइं परिरयवुइंढ अभिवड्ढेमाणे अभिवड्ढे-माणे सव्ववाहिरं मण्डलं उवसंकिमत्ता चारं चरइं ।
- इस प्रकार इस क्रम से निष्क्रमण करता हुआ चन्द्र एक चन्द्र मंडल से दूसरे चन्द्रमंडल की ओर बढ़ता बढ़ता बहत्तर-बहत्तर योजन एक योजन के इगसठ भागों में से इक्कावन भाग और एक भाग के सात भागों से एक चूर्णिका भाग जितनी विष्कम्भ वृद्धि को प्रत्येक मंडल में बढ़ाता बढ़ाता दो सौ तीस योजन, दो सौ तीस योजन परिधि की वृद्धि करता करता सर्व बाह्य-मंडल की ओर गति करता है ।
१. प०—(क) सव्ववाहिरए णं भंते ! चंदमण्डले केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?
- (१) प्र०—(क) हे भगवन् ! सर्व बाह्य चन्द्रमंडल का कितना आयाम-विष्कम्भ है ?

(ख) केवइयं परिक्लेवेणं पणत्ते ?

उ०—(क) गोयमा ! सव्वजाहिरए णं चंदमण्डले एगं जोयणसयसहस्सं छच्चसट्ठे जोयणसए । आयाम-विक्खंभेणं ।

(ख) तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइं अट्ठारससहस्साइं तिण्णि अ पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिक्लेवेणं पणत्ते ।

२. प०—(क) बाहिराणंतरे णं भंते ! चंदमण्डले केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?

(ख) केवइयं परिक्लेवेणं पणत्ते ?

उ०—(क) गोयमा ! बाहिराणंतरे णं चंदमण्डले एगं जोयणसयसहस्सं पंच सत्तासीए जोयणसए । णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स । एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता छ चूर्णिआभाए आयाम-विक्खंभेणं ।

(ख) तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइं अट्ठारससहस्साइं, पंचासीइं च जोयणाइं परिक्लेवेणं पणत्ते ।

३. प०—(क) बाहिरतच्चे णं भंते ! चंदमण्डले केवइयं आयाम-विक्खंभे णं ?

(ख) केवइयं परिक्लेवेणं पणत्ते ?

उ०—(क) गोयमा ! बाहिरतच्चे णं चंदमण्डले एगं जोयणसयसहस्सं पंच य दसुत्तरे जोयणसए एगुणवीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स । एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता पंच चूर्णियाभाए आयाम-विक्खंभेणं ।

(ख) तिण्णि अ जोयणसय सहस्साइं । सत्तरस सहस्साइं अट्ठ य पणपण्णे जोयणसए परिक्लेवेणं पणत्ते ।

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे चन्दे तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे बावत्तरिं बावत्तरिं जोयणाइं एगावणं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स । एगट्ठिभागं च सत्तहा छेत्ता एगं चूर्णिआ भागं एगमेगे मण्डले विक्खंभवुड्ढिं णिवुड्ढेमाणे णिवुड्ढेमाणे दो दो तीसाइं जोयणसयाइं परिरयवुड्ढिं णिवुड्ढेमाणे णिवुड्ढेमाणे सव्वभंतरे मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ ।

—जवु. वक्ख. ७, सु. १४७

(ख) और कितनी परिधि कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! सर्व बाह्य चन्द्रमंडल का आयाम-विष्कम्भ एक लाख छः सौ साठ योजन का है ।

(ख) और तीन लाख अठारह हजार तीन सौ पन्द्रह योजन की परिधि कही गई है ।

(२) प्र०—(क) हे भगवन् ! बाह्यान्तर चन्द्रमंडल का कितना आयाम-विष्कम्भ है ?

(ख) और परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—(क) हे गौतम ! बाह्याभ्यन्तर चन्द्रमंडल का आयाम-विष्कम्भ एक लाख पाँच सौ सित्यासी योजन; एक योजन के इगसठ भागों में से ती भाग और एक भाग के सात भागों में से छः चूर्णिका भाग जितना है ।

(ख) और तीन लाख अठारह हजार पच्चासी योजन की परिधि कही गई है ।

(३) प्र०—(क) हे भगवन् ! बाह्य तृतीय मंडल का कितना आयाम-विष्कम्भ है ?

(ख) और कितनी परिधि कही गई है ?

उ०—(क) हे गौतम ! बाह्य तृतीय मंडल का आयाम-विष्कम्भ एक लाख पाँच सौ दस योजन एक योजन के इगसठ भागों में से उन्नीस भाग और एक भाग के सात भागों में से पाँच चूर्णिका भाग जितना है ।

(ख) और तीन लाख सतरा हजार आठ सौ पचपन योजन की परिधि कही गई है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ चन्द्र एक चन्द्रमंडल से दूसरे चन्द्रमंडल की ओर बढ़ता बढ़ता बृहत्तर बृहत्तर योजन एक योजन के इगसठ भागों में से इक्कावन भाग और एक भाग के सात भागों में से एक चूर्णिका भाग जितनी विष्कम्भ वृद्धि को प्रत्येक चन्द्रमंडल में घटाता तथा दो सौ तीस योजन दो सौ तीस योजन (प्रत्येक चन्द्रमंडल में) परिधि की वृद्धि को घटाता घटाता सर्व आभ्यन्तर चन्द्रमंडल की ओर बढ़ता बढ़ता गति करता है—

सर्वभ्रंशं-बाहिर-चंद्रमण्डलेषु चंद्रस एगमुहत्तगति  
प्रमाणं—

६८६. १. प०—जया णं भंते चन्दे सर्वभ्रंशंमण्डलं उवसंकमिता  
चारं चरइ । तथा णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं केवइयं  
खेत्तं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंचजोयणसहस्साइं । तेवत्तरि च जोय-  
णाइं । सत्तत्तरि च चोआले भागसए गच्छइ ।

मण्डलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं अ पणवीसेहिं  
सएहिं छेत्ता इति ।

तथा णं इहगयस्स भणसस्स सीआलीसाए जोयण-  
सहस्सेहिं दोहि य तेवट्टेहिं जोयणएहिं एगवीसाए  
इगसट्टिभाएहिं जोयणस्स चन्दे चक्खुफासं हव्वमा-  
गच्छइ ।

२. प०—जया णं भंते ! चन्दे अब्रंशंतराणंतरं मण्डलं उव-  
संकमिता चारं चरइ । तथा णं एगमेगे णं मुहुत्ते  
णं केवइयं खेत्तं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं सत्तत्तरि च जोय-  
णाइं । छत्तीसं च चोअत्तरे भागसए गच्छइ ।

मण्डलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं अ पणवीसेहिं  
सएहिं छेत्ता इति ।

३. प०—जया णं भंते ! चन्दे अब्रंशंतरं तच्चं मण्डलं उव-  
संकमिता चारं चरइ । तथा णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं  
केवइयं खेत्तं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंचजोयणसहस्साइं असीइं च जोयणाइं ।  
तेरम य भागसहस्साइं तिण्णि अ एगुणवीसे भागसए  
गच्छइ ।

मण्डलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं अ पणवीसेहिं-  
सएहिं छेत्ता इति ।

एवं खलु एएणं उवाएण णिक्खम्ममाणे चन्दे तथा-  
णंतराओ मण्डलाओ तथाणंतरे मण्डलं सकममाणे  
सकममाणे तिण्णि तिण्णि जोयणाइं छण्णउइं च  
पचावण्णे भागसए एगमेगे मण्डले मुहुत्तगइं अभि-  
वड्ढेमाणे अभिवड्ढेमाणे सर्वबाहिरं मण्डलं उव-  
संकमिता चारं चरइ ।

सर्व आभ्यन्तर और बाह्य चन्द्रमण्डलों में चन्द्र की एक  
मुहूर्त की गति का प्रमाण—

६८६. (१) प्र०—हे भगवन् ! चन्द्र सर्व आभ्यन्तर मंडल में  
पहुँचकर जब गति करता है, तब प्रत्येक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को  
पार करता है ?

उ०—हे गौतम ! पाँच हजार तेहत्तर योजन और सितत्तर  
सौ चम्पलीस भाग जितने क्षेत्र को (प्रत्येक मुहूर्त में) पार  
करता है ।

मंडल की परिधि को तेरह हजार सात सौ पच्चीस का  
भाग देने पर (चन्द्र की एक मुहूर्त में होने वाली गति का  
प्रमाण) होता है ।

(चन्द्र जब सर्व आभ्यन्तर मण्डल में गति करता है) उस  
समय सैंतालीस हजार दो सौ त्रैसठ योजन और एक योजन के  
इगमठ भागों में से इकवीस भाग जितनी दूरी से यहाँ रहे हुए  
मनुष्य को अपनी आँख से चन्द्र दिखाई देता है ।

(२) प्र०—हे भगवन् ! चन्द्र जब आभ्यन्तरान्तर (अर्थात्  
सर्व आभ्यन्तर से दूसरा) मण्डल में पहुँच कर गति करता है तब  
प्रत्येक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार करता है ?

उ०—हे गौतम ! पाँच हजार सत्तर योजन और छत्तीस सौ  
चोहत्तर भाग जितना क्षेत्र (प्रत्येक मुहूर्त में) पार करता है ।

मंडल की परिधि को तेरह हजार सात सौ पच्चीस का  
भाग देने पर (चन्द्र की एक मुहूर्त में होने वाली गति का  
प्रमाण) होता है ।

(३) प्र०—हे भगवन् ! चन्द्र आभ्यन्तर तृतीय मंडल में  
पहुँचकर जब गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को  
पार करता है ?

उ०—हे गौतम ! पाँच हजार अस्सी योजन और तेरह  
हजार तीन सौ उगणीस भाग जितने क्षेत्र को (प्रत्येक मुहूर्त में)  
पार करता है ।

मंडल की परिधि को तेरह हजार सात सौ पच्चीस का  
भाग देने पर (चन्द्र की एक मुहूर्त में होने वाली गति का  
प्रमाण) होता है ।

इस प्रकार इस क्रम से निष्क्रमण करता हुआ चन्द्र तदनन्तर  
मंडल से तदनन्तर मंडल में पहुँचता पहुँचता प्रत्येक मंडल में  
तीन तीन योजन तथा छिनवे सौ पचास भाग जितने क्षेत्र की  
मुहूर्त गति बढ़ाता बढ़ाता सर्व बाह्यमंडल की ओर बढ़ता हुआ  
गति करता है ।

१. प०—जया णं भंते ! चन्दे सव्ववाहिरं मण्डलं उवसंक-  
मिन्ता चारं चरइं । तथा णं एगमेगे णं केवइयं  
खेत्तं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं  
जोयणसय अउणत्तरिं च णउए भागसए गच्छइ ।

मण्डलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं अ पणवीसेहिं  
सएहिं छेत्ता इति ।

तथा णं इहगयस्स मणूसस्स एवकतीसाए जोयण-  
सहस्सेहिं अट्टहिं य एगतीसेहिं जोयणसएहिं चन्दे  
चवखुफासं हव्वमागच्छइ ।

२. प०—जया णं भंते ! चंदे बाहिराणंतरं मण्डलं उवसंक-  
मिन्ता चारं चरइ । तथा णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं  
केवइयं खेत्तं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एवकं च एवकवीसं  
जोयणसयं एक्कारस य सट्टे भागसए गच्छइ ।

मण्डलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं अ पणवीसेहिं  
सएहिं छेत्ता इति ।

३. प०—जया णं भंते ! चंदे बाहिर तच्चं मण्डलं उवसंक-  
मिन्ता चारं चरइ । तथा णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं  
केवइयं खेत्तं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं एगं च अट्टारसुत्तरं  
जोयणसयं चोदस य पंचुत्तरे भागसए गच्छइ ।

मण्डलं तेरसहिं सहस्सेहिं सत्तहिं पणवीसेहिं सएहिं  
छेत्ता इति ।

एवं खलु एएणं उवाएणं पविस्समाणे चंदे तयाणंतर-  
राओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे  
संकममाणे तिण्णि तिण्णि जोयणाइं छण्णउत्तिं च  
पंचावण्णे भागसए एगमेगे मण्डले मुहुत्तं गइं णिवुड्ढे-  
माणे णिवुड्ढेमाणे सव्ववभंतरं मण्डलं उवसंकमिन्ता  
चारं चरइ ।

(१) प्र०—हे भगवन् ! चन्द्र सर्व वाह्यमंडल में पहुँच कर  
जब गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार  
करता है ?

उ०—हे गौतम ! पाँच हजार एक सौ पच्चीस योजन और  
उनहत्तर सौ निब्बे भाग जितने क्षेत्र को (प्रत्येक मुहूर्त में) पार  
करता है ।

मंडल (की परिधि) को तेरह हजार सात सौ पच्चीस का  
भाग देने पर (चन्द्र की एक मुहूर्त में होने वाली गति का प्रमाण)  
होता है ।

(चन्द्र जब सर्व वाह्य मंडल में गति करता है) उस समय  
इगतीस हजार आठ सौ इगतीस योजन की दूरी ले चहाँ रहे हुए  
मनुष्य को अपनी आँख से चन्द्र दिग्घाट दे जाता है ।

(२) प्र०—हे भगवन् ! बाह्यान्तर मंडल में पहुँचकर चन्द्र  
जब गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार  
करता है ?

उ०—हे गौतम ! पाँच हजार एक सौ इक्कीस योजन और  
इग्यारह सौ साठ भाग जितने क्षेत्र को (प्रत्येक मुहूर्त में) पार  
करता है ।

मंडल की परिधि को तेरह हजार सात सौ पच्चीस का  
भाग देने पर (चन्द्र की एक मुहूर्त में होने वाली गति का प्रमाण)  
होता है ।

(३) प्र०—हे भगवन् ! चन्द्र बाह्य तृतीय मण्डल में जब  
गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार  
करता है ?

उ०—हे गौतम ! पाँच हजार एक सौ अट्टारह योजन और  
चीदह सौ पाँच भाग जितने क्षेत्र को (प्रत्येक मुहूर्त में) पार  
करता है ।

मंडल (की परिधि) को तेरह हजार सात सौ पच्चीस का  
भाग देने पर (चन्द्र की एक मुहूर्त में होने वाली गति का प्रमाण)  
होता है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेण करता हुआ चन्द्र तदनन्तर  
मंडल से तदनन्तर में पहुँचता पहुँचता प्रत्येक मुहूर्त मंडल में तीन  
तीन योजन तथा छिनबे सौ पचास जितनी मुहूर्त गति को  
घटाता घटाता सर्व आभ्यन्तर मंडल की ओर बढ़ता हुआ गति  
करता है ।

एगमेगे मुहुत्ते मण्डलस्स भागेसु चंदस्स गईए परूवणं— प्रत्येक मुहुर्त में मंडल के भागों में चन्द्र की गति का प्ररूपण—

६८७. प०—एगमेगे णं भंते ! मुहुत्ते णं चंदे केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! जं जं मण्डलं उवसंकमिस्सा चारं चरइ । तस्स तस्स मण्डलपरिवस्सेवस्स सत्तरस अडसट्ठिं भाग-सए गच्छइ । मण्डलं सयसहस्सेणं अट्टाणउइए सएहिं छेत्ता ।<sup>१</sup>

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १४६

जोगाणं चन्देण सद्धिं जोग-परूवणं—

६८८. तत्थ खलु इमे वसविहे जोए पणत्ते, तं जहा—

१. वसभाणु जोए, २. वेणुयाणु जोए

३. मंचे जोए, ४. मंचाइमंचे जोए

५. छत्ते जोए, ६. छत्ताइछत्ते जोए

७. जुवणद्धे जोए, ८. घणसंमहे जोए

९. पीणिणं जोए, १०. मंडुकप्पुते जोए

१. प०—ता एएसिं णं पंचहं संवच्छराणं छत्ताइछत्तं जोयं चंदे कसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंबुद्वीवस्स दीवस्स, पाईण-पडिणीआययाए, उदीण-दाहिणाययाए जीवाए मण्डलं चउव्वीसेणं सएणं छित्ता दाहिण-पुरत्थिमिल्लंसि चउभाग-मण्डलंसि सत्तावीसं भागे उवाइणावेत्ता अट्टावीसइ-भासं वीसधा छेत्ता अट्टारसभागे उवाइणावेत्ता तिहिं भागेहिं दोहिं कलाहिं दाहिण-पुरत्थिमिल्लं चउभाग-मण्डलं असंपत्ते एत्थ णं से चन्दे छत्तातिच्छत्तं जोयं जोएइ ।

उत्पिं चंदो, मज्झे णक्खत्ते, हेट्ठा आइच्चे,

२. प०—तं समयं च णं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता चित्ताहिं चित्ताणं चरम समयं ।<sup>२</sup>

—सूरिय० पा० १२. सु० ७८

चन्दस्स पुणिमासिणिसु जोगो—

६८९. तत्थ खलु इमाओ वावट्ठिं पुणिमासिओ वावट्ठिं अमावा-साओ पणत्ताओ,

१. प०—ता एएसिं णं पंचहं संवच्छराणं पढमं पुणिमा-सिणं चंदे कसि देसंसि जोएइ ?

६८७. प्र०—भगवन् ! चन्द्र प्रत्येक मुहुर्त में मण्डल के कितने भागों में गति करता है ?

उ०—हे गौतम ! चन्द्र जिस जिस मंडल पर आरूढ़ होकर गति करता है उस उस मण्डल की एक लाख अठानवें सौ योजन की परिधि के सत्तरहा सौ अडसठ भाग चलता है ।

योगों का चन्द्र के साथ योग प्ररूपण—

६८८. ये दस प्रकार के योग कहे गये हैं यथा—

(१) वृषभानुयोग, (२) वेणुकानुयोग,

(३) मंचयोग, (४) मंचातिमंचयोग,

(५) छत्रयोग, (६) छत्रातिछत्रयोग,

(७) युगनद्धयोग, (८) घनसंमर्दयोग,

(९) प्रीणितयोग, (१०) मंडुकप्पुतयोग,

(१) प्र०—इन पांच संवत्सरों में चन्द्र मंडल के किस भाग में छत्रातिछत्र योग करता है ?

उ०—जम्बूद्वीप द्वीप की पूर्व-पश्चिम, दक्षिण-उत्तर लम्बी जीवा से मंडल के एक सौ चौबीस भाग करके दक्षिण-पूर्व (नैऋत्यकोण) में मंडल के चतुर्थ भाग प्रदेश में सत्तावीस अंश भोग कर अट्टावीसवें अंश के वीस भाग करके अठारह अंशों को ग्रहण करके तीन भाग दो कला से दक्षिण-पूर्व के चतुर्थ भाग प्रदेश में प्रवेश करने से पूर्व चन्द्र “छत्रातिछत्र” योग करता है ।

ऊपर चन्द्र, मध्य में नक्षत्र और नीचे सूर्य ।

(२) प्र०—उस समय चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—चित्ता नक्षत्र से योग करता है ।

चन्द्र का पूर्णिमाओं में योग—

६८९. पाँच संवत्सरों में ये बासठ पूर्णिमायें और बासठ अमा-वास्यार्यें कही गई हैं ।

(१) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की प्रथम पूर्णिमासी को चन्द्र मंडल के किस देश (विभाग) में योग करता है ?

उ०—जसि णं देससि चरिमं बावट्टि पुण्णिमासिणिं जोएइ ताए तेणं पुण्णिमासिणिट्ठाए<sup>१</sup> मण्डलं चउब्बीसेणं सएणं छेत्ता बत्तीसं भागे उवाइणावेत्ता, एत्थ णं से चंदे पढमं पुण्णिमासिणिं जोएइ,

२. प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं पुण्णिमासिणिं चंदे कसि देससि जोएइ ?

उ०—जसि णं देससि चंदे पढमं पुण्णिमासिणिं जोएइ, ताए तेणं पुण्णिमासिणिट्ठाणाए मण्डलं चउब्बीसेणं सएणं छेत्ता बत्तीसं भागे उवाइणावेत्ता एत्थ णं से चंदे दोच्चं पुण्णिमासिणिं जोएइ,

३. प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं पुण्णिमासिणिं चंदे कसि देससि जोएइ ?

उ०—जसि णं देससि चंदे दोच्चं पुण्णिमासिणिं जोएइ, ताए ते णं पुण्णिमासिणिट्ठाणाए मण्डलं चउब्बीसेणं सएणं छेत्ता बत्तीसं भागे उवाइणावेत्ता एत्थ णं से चंदे तच्चं पुण्णिमासिणिं जोएइ,

४. प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दुवालसमं पुण्णिमासिणिं चंदे कसि देससि जोएइ ?

उ०—जसि णं देससि चंदे तच्चं पुण्णिमासिणिं जोएइ, ता पुण्णिमासिणिट्ठाणाए मण्डलं चउब्बीसेणं सएणं छेत्ता दोण्णि अट्ठासीए भागसए<sup>२</sup> उवाइणावेत्ता, एत्थ णं से चंदे दुवालसमं पुण्णिमासिणिं जोएइ,

एवं खलु एएणं उवाएणं ताए ताए पुण्णिमासिणिट्ठाणाए मण्डलं चउब्बीसेणं सएणं छेत्ता बत्तीसं भागे उवाइणावेत्ता तसि तंसि देससि तं तं पुण्णिमासिणिं चंदे जोएइ ।

५. प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं चरमं बावट्टि पुण्णिमासिणिं चंदे कसि देससि जोएइ ?

उ०—ता जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स पाईण-पडिणाययाए उदीण-दाहिणययाए जीवाए मंडलं चउब्बीसेणं सएणं छेत्ता दाहिणंसि चउब्भागमंडलंसि सत्तावीसं भागे उवाइणावेत्ता, अट्ठावीसइ भागे वीसहा छेत्ता

उ०—अंतिम बासठवीं पूर्णमासी को मंडल के जिस देश में चंद्र योग करता है उसी पूर्णमास्थान से आगे वाले मंडल के एक सौ चौबीस विभाग करके (उनमें से) बत्तीस विभाग को लेकर उनमें प्रथमा पूर्णमासी को चंद्र योग करता है ।

(२) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की द्वितीया पूर्णमासी को चंद्र मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—प्रथमा पूर्णमासी को मंडल के जिस देश में योग करता है उसी पूर्णमा स्थान से आगे वाले मंडल के एक सौ चौबीस विभाग करके (उनमें से) बत्तीस विभाग को लेकर उनमें द्वितीया पूर्णमासी को चंद्र योग करता है ।

(३) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की तृतीया पूर्णमासी को चंद्र मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—द्वितीया पूर्णमासी को मंडल के जिस देश में चंद्र योग करता है उसी पूर्णमा स्थान से आगे वाले मंडल के एक सौ चौबीस विभाग करके (उनमें से) बत्तीस विभाग को लेकर उनमें तृतीया पूर्णमासी को चंद्र योग करता है ।

(४) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की बारहवीं पूर्णमासी को चंद्र मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—तृतीया पूर्णमासी को चंद्र मंडल के जिस देश में योग करता है उसी पूर्णमास्थान से आगे वाले मंडलों के एक सौ चौबीस एक सौ चौबीस विभाग करके उनमें से दो सौ अट्ठासी भाग लेकर उनमें क्रमशः योग करता हुआ बारहवीं पूर्णमासी को चंद्र योग करता है ।

इस प्रकार इस क्रम से उन उन पूर्णमा स्थानों से आगे वाले मंडलों के एक सौ चौबीस एक सौ चौबीस विभाग करके उनमें से प्रत्येक मंडल के बत्तीस बत्तीस विभागों को लेकर उन उन विभागों में उन उन पूर्णमाओं को चंद्र योग करता है ।

(५) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की अन्तिम बासठवीं पूर्णमा को चंद्र मंडल के किस विभाग में योग करता है ?

उ०—जम्बूद्वीप के ईशान एवं नैऋत्यकोण स्थित लम्बी जीवा में मंडल के एक सौ चौबीस विभाग करके, दक्षिण में मंडल के चार भागों में से सत्तावीस भाग लेकर अठावीसवें भाग के बीस भाग करके उनमें से अठारह भाग लेकर पश्चिम वाले

१ तस्मात्पूर्णमासीस्थानात्-चरमद्वाषष्ठितम, पौर्णमासीपरिसमाप्तिस्थानात् परतोमण्डलं, चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन छित्वाविभज्य,

२ “दोण्णि अट्ठासीए भागसए” त्ति, तृतीयस्याः पौर्णमास्याः परतो द्वादशी किल पौर्णमासी नवमी भवति, ततो नवभिर्द्वाविंशतो गुणने द्वेशते अष्टाशीत्यधिके भवतः ।

अद्वारसभागे उवाइणावेत्ता तिर्हि भागेहि दोहि य  
कलाहि पचत्थिभिल्लं चउडभागमंडलं असंपसे  
एत्थ णं चंदे चरिमं बावट्टि पुण्णिमासिणि जोएइ -<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १०, पाहु० २२, सु० ६३

चन्द्रस अमावासासु जोगो—

६९०. १. प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं अमावासं  
चंदे कंसि देससि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देससि चन्दे चरिमं बावट्टि अमावासं  
जोएइ ताए अमावासट्टाणाए मंडलं चउडवीसे णं  
सएणं छेत्ता बत्तीसं भागे उवाइणावेत्ता एत्थ णं से  
चन्दे पढमं अमावासं जोएइ,

एवं जेणेव अभिलावेणं चंदस्स पुण्णिमासिणीओ  
भणिआओ तेणेव अभिलावेणं अमावासाओ भाणि-  
यव्वाओ तं जहा—बिइया, तइया, दुवालसमी ।<sup>२</sup>

एवं खलु एएणं उवाएणं ताए ताए अमावासाटाणाए  
मंडलं चउडवीसे णं सएणं छेत्ता बत्तीसं बत्तीसं भागे  
उवाइणावेत्ता तंसि तंसि देससि तं तं अमावासं  
चंदेण जोएइ,

२. प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं चरिमं बावट्टि  
अमावासं चन्दे कंसि देससि जोएइ ?

१ (क) चन्द. पा. १० सु. ६३

“जम्बुद्वीपस्स णमित्थादि” । जम्बुद्वीपस्य णमिति वाक्यालंकारे द्वीपस्योपरि प्राचीना प्राचीनतया, इह प्राचीन ग्रहणेनोत्तरपूर्वा  
(ईशान) गृह्यते, अपाचीन ग्रहणेन दक्षिणापरा, (नैऋत्य) ।

ततोऽयमर्थः पूर्वोत्तर-दक्षिणापरायतया, एवमुदीचि-दक्षिणायतया, पूर्व-दक्षिणोत्तरापरायतया जीवया प्रत्यञ्चया दवरिकया  
इत्यर्थः, मण्डलं चतुर्विधेन-चतुर्विधशब्धिकेन शतेन छित्वा, विभज्य भूयश्चतुर्भिर्विभज्यते, ततो दक्षिणात्ये चतुर्भांश  
मण्डले एकत्रिंशद्भागप्रमाणे सप्तत्रिंशतिभागानुपादायाष्टाविंशतितमं च भागं विंशतिधा छित्वा तद्गतानष्टादशभागानु-  
पादायशेषैस्त्रिभर्गैश्चतुर्थस्य भागस्य द्वाभ्यां कलाभ्यां, पाश्चात्यं चतुर्भागमण्डलमसंप्राप्तः अस्मिन् प्रदेशे चन्द्रो द्वाषष्टितमां  
चरमां पौर्णमासि परिसमापयति ।

—टीका

२ “एवमित्यादि” एवमुक्तप्रकारेण येनैवाभिलापेन चन्द्रस्य पौर्णमास्यो भणित्वास्ते तैवाभिलापेनामावास्या अपि भणितव्या =  
तद्यथा—द्वितीया, तृतीया, द्वादशी च ताश्चैवम् ।

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं अमावासं चंदे कंसि देससि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देससि चन्दे पढमं अमावासं जोएइ, ताओ णं अमावासट्टाणाओ मंडलं चउडवीसेणं सएणं छेत्ता बत्तीसं भागे  
उवाइणावेत्ता, एत्थ णं से चंदे दोच्चं अमावासं जोएइ,

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं अमावासं चन्दे कंसि देससि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देससि चंदे दोच्चं अमावासं जोएइ, ताओ अमावासट्टाणाओ मंडलं चउडवीसेणं सएणं छेत्ता, बत्तीसं भागे  
उवाइणावेत्ता, एत्थ णं से चन्दे तच्चं अमावासं जोएइ,

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दुवालसमं अमावासं चन्दे कंसि देससि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देससि चन्दे तच्चं अमावासं जोएइ, ताओ णं अमावासट्टाणाओ मंडलं चउडवीसेणं सएणं छेत्ता, दोष्णि  
अट्टासीए भागसाए उवाइणावेत्ता, एत्थ णं चन्दे दुवालसमं अमावासं जोएइ ।

मंडल के चार भागों को प्राप्त किए बिना तीन भागों में दो दो  
कलाओं से चंद्र अन्तिम बासठवीं पूर्णिमा को योग करता है ।

चन्द्र का अमावस्याओं में योग—

६९०. प्र०—इन पाँच संवत्सरो की प्रथम अमावस्या को चंद्र  
मंडल के किस देश—विभाग में योग करता है ?

उ०—चंद्र अन्तिम बासठवीं अमावस्या को जिस देश में  
योग करता है उसी अमावस्या स्थान से आगे वाले मंडल के एक  
सौ चौबीस विभाग करके उनमें से बत्तीस भाग लेकर उनमें चंद्र  
प्रथम अमावस्या को योग करता है ।

इस प्रकार जिस अभिलाप से चंद्र का पूर्णिमाओं में योग  
कहा है उसी अभिलाप से चंद्र का अमावस्याओं में योग कहना  
चाहिए, यथा—द्वितीया, तृतीया, बारहवीं ।

इस प्रकार इस क्रम से उन उन अमावस्याओं में मंडल के  
एक सौ चौबीस विभाग करके उनमें से बत्तीस बत्तीस विभागों  
को लेकर उन उन विभागों में एवं उन उन अमावस्याओं में  
चंद्र योग करता है ।

प्र०—इन पाँच संवत्सरो की अन्तिम बासठवीं अमावस्या  
को चंद्र मंडल के किस देश में योग करता है ।

उ०—ता जंसि णं देसंसि चन्दे चरिमं वावट्टि पुण्णिमा-  
सिणि जोएति, ताए पुण्णिमासिणिठाणाए मंडलं  
चउन्वीसेणं सए णं छेत्ता सोलसभागे ओसक्क-  
वइत्ता, एत्थ णं से चन्दे चरिमं वावट्टि अमावासं  
जोएइ, १ —सूरिय. पा. १०, पाहु. २२, सु. ६५

जम्बूद्वीवग चंदाणं चंददीवा—

६६१. प०—कहि णं भंते ! जंबूद्वीवगणं चंदाणं चंददीवा णामं  
दीवा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! जंबूद्वीवस्स मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे णं  
लवणसमुद्दं बारस जोयणसहस्साइं ओगाहित्ता—एत्थ  
णं जंबूद्वीवगणं चंदाणं चंददीवा णामं दीवा पण्णत्ता ।

जंबूद्वीवतेणं अद्धेकोणणउड जोयणाइं चत्तालीसं  
पंचाणउइंभागे जोयणस्स ऊसिया जलंताओ, लवण-  
समुद्दतेणं दो कोसे ऊसिया जलंताओ,

बारस जोयणसहस्साइं आयाम-विकखंभेणं,

सेसं तं चेव जहा गोतमदीवस्स ।

पत्तेयं पत्तेयं एगाए पउमवरवेइयाए, एगेण य वण-  
संडेणं सव्वओ सभंता संपरिक्खित्तेण चिट्ठति, दोण्हं  
वि वण्णओ ।

चंददीवाणं अंतो-जाव-बहुसमरमणिज्जा भूमिभागा  
पण्णत्ता, जाव-जोइसिया देवा विहरंति ।

तेसि णं बहुसमरमणिज्जे भूमिभागे पासायवड्डेसगा  
वावट्टि जोयणाइं उड्ड उक्खत्तेणं,

पासायवण्णओ भाणियव्वो ।

तेसि णं बहुसमरमणिज्जभूमिभागाणं बहुमज्जदेस-  
भाए मणिपेडियाओ पण्णत्ताओ. ताओ मणिपेडियाओ  
दो जोयणाइं आयाम-विकखंभेणं-जाव-सीहामणा सपरि-  
वारा भाणियव्वो ।

— जीवा० पडि० ३, उ० २. न० १६२

चंददीवाणं णामहेऊ—

६६२. प०—से केणट्टे णं भंते ! एव वुच्चइ—“चंददीवा, चंद-  
दीवा ?”

उ०—गोयमा ! चंददीवेसु णं तत्थ तत्थ तहि तहि बहुसु  
खुड्ढासु खुड्ढियासु बहुइं उप्पलाइं चंदवण्णामाइं चंदा

उ०—चंद्र अन्तिम बासठवीं पूर्णिमा को मंडल के जिस  
देश—विभाग में योग करता है उसी पूर्णिमा स्थान से आगे  
वाले मंडल के एक सौ चौबीस विभाग करके उनमें से सोलह  
भाग कम करके चंद्र अन्तिम बासठवीं अमावास्या को योग  
करता है ।

जम्बूद्वीप के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप—

६२६. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप कहाँ  
कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप के मन्दरपर्वत से पूर्व मैं लवण  
समुद्र में बारह हजार योजन जाने पर जम्बूद्वीप के चन्द्रों के  
'चन्द्रद्वीप' नाम के द्वीप कहे गये हैं ।

वे चन्द्रद्वीप जम्बूद्वीप के अन्तिम भाग से साढ़े नवासी योजन  
तथा एक योजन के पंचानवें भागों में से चालीस भाग जितने  
जल से ऊँचे हैं और लवणसमुद्र के अन्तिम भाग से दो कोस जल  
से ऊँचे हैं ।

वे बारह हजार योजन के लम्बे कहे गये हैं ।

शेष सब पूर्ववत् गौतम द्वीप जंसा है ।

प्रत्येक चन्द्रद्वीप एक-एक पद्मवरवेदिका और एक एक वन-  
खण्ड से घिरे हुए हैं । यहाँ दोनों के वर्णक हैं ।

चन्द्रद्वीपों के अन्दर—यावत्—सर्वथा सम रमणीय भूमिभाग  
कहे गये हैं—यावत्—ज्योतिषी देव वहाँ विहरण करते हैं ।

उन चन्द्रद्वीपों के सर्वथा समरमणीय भूभागों पर बासठ  
योजन ऊँचे प्रामादावत्सक हैं ।

यहाँ प्रासादों के वर्णक कहने चाहिए ।

उन सर्वथा सम रमणीय भूभागों के मध्यभाग में मणि-  
पीठिकार्यों दो योजन लम्बी-चौड़ी हैं—यावत्—सपरिवार  
सिंहासन कहने चाहिए ।

चन्द्रद्वीपों के नाम का हेतु—

६३०. प्र०—हे भगवन् ! किस कारण से चन्द्रद्वीप चन्द्रद्वीप कहे  
जाते हैं ?

उ०—हे गौतम ! चन्द्रद्वीपों में जगह जगह छोटी छोटी  
वावड़ियाँ हैं उनमें अनेकानेक चन्द्र वर्ण वाले कमल हैं । वहाँ पर

एत्थ जोतिसिदा जोतिसिरायानो महिड्ढीया-जाव-  
पलिओवमट्टित्थीया परिवसन्ति,<sup>१</sup>

तेणं तत्थ पत्तेयं पत्तेयं चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं  
-जाव-चंददीवाणं चंदाणं य रायहाणीणं, अण्णेसि च  
जहूणं जोतिसियाणं देवाणं देवीणं य आहेवच्च-जाव-  
विहरन्ति ।

से तेणट्ठेण गोयमा ! एवं वुच्चइ—“चंददीवा  
चंददीवा ।”

अबुत्तरं च णं गोयमा ! चंददीवा सासया-जाव-  
णिच्चा । —जीवा० पडि० ३, उ० २, मु० १६२

चंदाणं रायहाणीणं परूवणं—

६६३. प०—कहि णं भंते ! जंबुद्वीवगाणं चंदाणं चंदाओ गाम  
रायहाणीओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! चंददीवाणं पुरत्थिमेणं तिरियमसंखेज्जे दीव-  
समुद्दे वीत्तिवत्तिता अण्णमि जंबुद्वीवे दीवे बारस  
जोयणसहस्साइं ओगाहिता एत्थ णं जंबुद्वीवगाणं  
चंदाओ गाम रायहाणीओ पणत्ताओ, तं चेव पमाणं  
-जाव-महिड्ढीया-जाव- चंदा देवा, चंदा देवा ।

—जीवा० पडि० ३, उ० २, मु० १६२

रवि-ससि-णक्खत्तेहि अविरहियाणं, विरहियाणं. साम-  
ण्णाणं य चन्दमण्डलाणं सखा—

६६४. (क) ता एसि णं पणरसण्हं चन्दमण्डलाणं अत्थि चन्दमण्डला  
जे णं सया णक्खत्तेहि अविरहिया,

(ख) अत्थि चन्दमण्डला जे णं सया णक्खत्तेहि विरहिया,

(ग) अत्थि चन्दमण्डला जे णं रवि-ससि-णक्खत्ताणं सामण्णा  
भवन्ति,

(घ) अत्थि चन्दमण्डला जे णं सया आदिच्चेहि विरहिया,

प०—(क) ता एसि णं पणरसण्हं चन्दमण्डलाणं कयरे  
चन्दमण्डला जे णं सया णक्खत्तेहि अविरहिया ?

(ख) कयरे चन्दमण्डला जे णं सया णक्खत्तेहि विर-  
हिया ?

महधिक—यावत्—पत्योपम की स्थिति वाले ज्योतिष्केन्द्र  
ज्योतिषराज रहते हैं ।

अतः प्रत्येक चन्द्र के चार हजार सामानिक देव—यावत्—  
चन्द्रद्वीपों के चन्द्रों की राजधानियां हैं और वे अन्य अनेक  
ज्योतिषी देव-देवियों पर आधिपत्य करते हुए—यावत्—विहरण  
करते हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से 'चन्द्रद्वीप' चन्द्रद्वीप कहे जाते हैं ।

अथवा हे गौतम ! चन्द्रद्वीप शाश्वत है—यावत्—नित्य है ।

चन्द्रा राजधानियों का प्ररूपण—

६३१. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप के चन्द्रों की चन्द्र राजधानियां  
कहाँ कही गई हैं ?

उ०—हे गौतम ! चन्द्रद्वीपों के पूर्व में तिरछे असंख्य द्वीप  
में वारह योजन जाने पर जम्बूद्वीप के चन्द्रों की चन्द्रा नाम की  
राजधानियां कही गई हैं । उनका प्रमाण पूर्ववत्—यावत्—ऐसे  
महधिक चन्द्रदेव है ।

सूर्य-चन्द्र और नक्षत्रों से अविरहित-विरहित तथा सामान्य  
चन्द्रमंडलों की संख्या—

६६४. (क) इन पन्द्रह चन्द्रमण्डलों में से कुछ चन्द्रमण्डल ऐसे हैं  
जो सदा नक्षत्रों से अविरहित रहते हैं ।

(ख) कुछ चन्द्रमण्डल ऐसे हैं जो सदा नक्षत्रों से विरहित  
रहते हैं ।

(ग) कुछ चन्द्रमण्डल ऐसे हैं जो सूर्य-चन्द्र और नक्षत्रों के  
साथ सामान्य रहते हैं ।

(घ) कुछ चन्द्रमण्डल ऐसे जो सदा सूर्यों से विरहित  
रहते हैं ।

प्र०—(क) इन पन्द्रह चन्द्रमण्डलों में से कितने चन्द्रमण्डल  
ऐसे हैं जो सदा नक्षत्रों से अविरहित रहते हैं ?

(ख) कितने चन्द्रमण्डल ऐसे हैं जो सदा नक्षत्रों से विरहित  
रहते हैं ?

१ प्र०—चंदविमाणो णं भंते ! देवाणं केवत्तियं कालं ठिती पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जहूणोणं चउभागपलिओवमं, उक्कोसेणं पलिओवमं वाससतसहस्समंभहियं । —पणं. प. ४, मु. ३६७ (१)  
प्रज्ञापना के इस पाठ से ऊपर अंकित जीवाभिगम के पाठ का साम्य नहीं है, चन्द्र-ज्योतिष्क देवों का इन्द्र है अतः उसकी  
स्थिति सदा उच्छृष्ट ही होती है ।

(ग) कयरे चन्दमण्डला जे णं रवि-ससि-णकखत्ताणं सामण्णा भवति ?

(घ) कयरे चन्दमण्डला जे णं सया आदिच्चेहि विरहिया ?

उ०—(क) ता एएसि णं पणरसण्हं चन्दमण्डलाणं तत्थ जे ते चन्दमण्डला जे णं सया णकखत्तेहि अविरहिया, ते णं अट्ट, तं जहा—

१. पढमे चन्दमण्डले, २. ततिए चंदमण्डले,
३. छट्टे चन्दमण्डले, ४. सत्तमे चन्दमण्डले,
५. अट्टमे चन्दमण्डले, ६. दसमे चन्दमण्डले,
७. एकादसे चन्दमण्डले, ८. पणरसमे चन्दमण्डले,

(ख) तत्थ जे ते चन्दमण्डला जे णं सया णकखत्तेहि विरहिया, ते णं सत्त तं जहा—

१. वितिए चन्दमण्डले, २. चउत्थे चन्दमण्डले,
३. पंचमे चन्दमण्डले, ४. नवमे चन्दमण्डले,
५. बारसमे चन्दमण्डले, ६. तेरसमे चन्दमण्डले,
७. चउदसमे चन्दमण्डले,

(ग) तत्थ जे ते चन्दमण्डला जे णं रवि-ससि-णकखत्ताणं सामण्णा भवति, ते णं चत्तारि, तं जहा—

१. पढमे चन्दमण्डले, २. खीए चन्दमण्डले,
३. इक्कारसमे चंदमण्डले, ४. पन्नरसमे चंदमण्डले,

(घ) तत्थ जे ते चंदमण्डला जे णं सया आदिच्चेहि विरहिया ते णं पंच । तं जहा—

१. छट्टे चन्दमण्डले, २. सत्तमे चन्दमण्डले,
३. अट्टमे चन्दमण्डले, ४. नवमे चन्दमण्डले,
५. दसमे चन्दमण्डले,

—सूरिय. पा. १०, पाहु. ११, सु. ४५

(ग) कितने चन्द्रमण्डल ऐसे हैं जो सूर्य-चन्द्र और नक्षत्रों के साथ सामान्य रहते हैं ?

(घ) कितने चन्द्रमण्डल ऐसे हैं जो सदा सूर्य से विरहित रहते हैं ?

उ०—(क) इन पन्द्रह चन्द्रमण्डलों में से जितने चन्द्रमण्डल नक्षत्रों से सदा अविरहित रहते हैं वे आठ हैं, यथा—

- (१) प्रथम चन्द्रमण्डल, (२) तृतीय चन्द्रमण्डल, (३) छठा चन्द्रमण्डल, (४) सातवाँ चन्द्रमण्डल, (५) आठवाँ चन्द्रमण्डल, (६) दसवाँ चन्द्रमण्डल, (७) इग्यारहवाँ चन्द्रमण्डल, (८) पन्द्रहवाँ चन्द्रमण्डल ।

(ख) जितने चन्द्रमण्डल नक्षत्रों से सदा विरहित रहते हैं, वे सात हैं, यथा—

- (१) द्वितीय चन्द्रमण्डल, (२) चतुर्थ चन्द्रमण्डल, (३) पंचम चन्द्रमण्डल, (४) नवम चन्द्रमण्डल, (५) द्वादशम चन्द्रमण्डल, (६) त्रयोदशम चन्द्रमण्डल, (७) चतुर्दशम चन्द्रमण्डल ।

(ग) जितने चन्द्रमण्डल सूर्य-चन्द्र और नक्षत्रों के साथ सामान्य रहते हैं वे चार हैं, यथा—

- (१) प्रथम चन्द्रमण्डल, (२) द्वितीय चन्द्रमण्डल, (३) एकादशम चन्द्रमण्डल, (४) पंचदशम चन्द्रमण्डल ।

(घ) जितने चन्द्रमण्डल सूर्य से सदा विरहित रहते हैं, वे पाँच हैं; यथा—

- (१) छठा चन्द्रमण्डल, (२) सप्तम चन्द्रमण्डल, (३) अष्टम चन्द्रमण्डल, (४) नवम चन्द्रमण्डल, (५) दसम चन्द्रमण्डल ।

## सूर्य वर्णन

सूर सदस्स विसिट्ठस्स—

६६५. प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“सूरे आदिच्चे सूरे आदिच्चे” ?

उ०—गोयमा ! सूरादीया णं समया इ वा, आवलिया इ वा, जाव-ओसपिणी इ वा, उस्सपिणी इ वा ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“सूरे आदिच्चे सूरे आदिच्चे” ।<sup>१</sup> —भग. स. १२, उ. ६, सु. ५

सूरियस्स सख्वाण्यत्थ-पभा-छाया-लेस्साणं सुभत्तं—

६६६. तेणं कालेणं तेणं समएणं भगवं गोयमे अचिरुगयं बालसूरियं जासुमणा कुसुमपुञ्जप्पगासं लोहीतयं पासति, पासित्ता जाय-सद्दे-जाव-समुप्पन्नकोउहल्ले जेणेव समणे भगवं महावीरे तेणेव उवागच्छइ उवागच्छित्ता वंदइ नमंसइ वंदित्ता नमंसित्ता-जाव-एवं दयासी—

प०—किमिदं भंते ! सूरिए ? किमिदं भंते ! सूरियस्स अट्ठे ?

उ०—गोयमा ! सुभे सूरिए; सुभे सूरियस्स अट्ठे ।

प०—किमिदं भंते ! सूरिए ? किमिदं भंते ! सूरियस्स पभा ?

उ०—एवं चेव । एवं छाया । एवं लेस्सा ।

—भग. स. १४, उ. ६, सु. १२-१६

सूरिअस्स उदगस्सथमणाइं पडुच्च अन्तर-पगास-खेत्ताइं परुवण—

६६७. १. प०—जावइयाओ णं भंते ! ओवासंतराओ उदयंते सूरिए चक्खुप्पासं हव्वमागच्छइ ।

अत्थमंते वि य णं सूरिए तावइयाओ चेव ओवा-संतराओ चक्खुप्पासं हव्वमागच्छइ ?

उ०—हता गोयमा ! जावइयाओ णं ओवासंतराओ उद-यंते सूरिए चक्खुप्पासं हव्वमागच्छइ ।

अत्थमंते वि सूरिए तावइयाओ चेव ओवासंतराओ चक्खुप्पासं हव्वमागच्छइ ।

सूर्य शब्द का विशिष्टार्थ—

६६५. प्र०—हे भगवन् ! सूर्य को “आदित्य” किस अभिप्राय से कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! समय, आवलिका—यावत्—अवसर्पिणी, उत्सर्पिणीकाल का आदि भूत कारण सूर्य है ।

हे गौतम ! इस कारण से सूर्य “आदित्य” का जाता है ।

सूर्य के स्वरूप अन्वयार्थ-प्रभा-छाया और लेश्याओं का शुभत्व—

६६६. उस काल और उस समय में भगवान गौतम अचिंतरोद्गत (अभी अभी उगे हुए) जासुमन-पुष्प-पुंज के समान रक्तवर्ण आभा वाले बाल सूर्य को देखते हैं देखकर श्रद्धावश—यावत्—उत्पन्न-कौतूहल के वश हो जहाँ श्रमण भगवान् महावीर थे वहाँ आते हैं आकर वन्दना नमस्कार करते हैं, वन्दना नमस्कार करके—यावत्—इस प्रकार बोले—

प्र०—हे भगवन् ! यह सूर्य क्या है ? और सूर्य का अर्थ क्या है ?

उ०—हे गौतम ! सूर्य शुभ हैं और सूर्य का अर्थ शुभ है ।

प्र०—हे भगवन् ! यह सूर्य क्या है और सूर्य की प्रभा क्या है ?

उ०—पूर्वोक्त के समान है । इसी प्रकार छाया और लेश्या के प्रश्नोत्तर हैं ।

सूर्य के उदयास्त को लेकर अन्तर, प्रकाश, देवादि का प्ररूपण—

६६७. (१) प्र०—भगवन् ! उदय के समय में सूर्य जितने अवकाशान्तर से चक्षुस्पर्श की शीघ्र प्राप्त होता है ।

क्या अस्त के समय भी सूर्य उतने ही अवकाशान्तर से चक्षु-स्पर्श को शीघ्र प्राप्त होता है ?

उ०—हाँ गौतम ! उदय के समय में सूर्य जितने अवका-शान्तर से चक्षुस्पर्श को शीघ्र प्राप्त होता है ।

अस्त समय में भी सूर्य उतने ही अवकाशान्तर से चक्षुस्पर्श को शीघ्र प्राप्त होता है ।

१ (१) सूरिय. पा. २०, सु. १०४ ।

(ख) चन्द पा. २०, सु. १०४ ।

२. प०—जावइयं णं भंते ! खेत्तं उदयंते सूरिए आयवेणं  
सव्वओ समंता ओभासेइ उज्जोएइ, तवेइ, पभासेइ ।

अत्थमंते वि य णं सूरिए तावइयं चैव खेत्तं आयवेणं  
सव्वओ समंता ओभासेइ, उज्जोएइ, तवेइ पभासेइ ?

उ०—गोयमा ! जावइयं णं खेत्तं उदयंते सूरिए आयवेणं  
सव्वओ समंता ओभासेइ, उज्जोएइ, तवेइ, पभासेइ ।

अत्थमंते वि सूरिए तावइयं चैव खेत्तं आयवेणं  
सव्वओ समंता ओभासेइ, उज्जोएइ, तवेइ, पभासेइ ।

३. प०—तं भंते ! किं पुट्टं ओभासेइ ? अपुट्टं ओभासेइ ?

उ०—गोयमा ! पुट्टं ओभासेइ, नो अपुट्टं ।

४. प०—तं भंते ! किं ओगाढं ओभासेइ ? अणोगाढं ओभा-  
सेइ ?

उ०—गोयमा ! ओगाढं ओभासेइ, नो अणोगाढं ।

५. प०—तं भंते ! किं अणंतरोगाढं ओभासेइ ? परम्परागाढं  
ओभासेइ ?

उ०—गोयमा ! अणंतरोगाढं ओभासेइ, नो परंपरागाढं ।

६. प०—तं भंते ! किं अणुं ओभासेइ ? बायरं ओभासेइ ?

उ०—गोयमा ! अणुं पि ओभासेइ, बायरं पि ओभासेइ ।

७. प०—तं भंते ! किं उड्ढं ओभासेइ ? तिरियं ओभासेइ ?  
अहे ओभासेइ ?

उ०—गोयमा ! उड्ढं पि ओभासेइ तिरियं पि ओभासेइ  
अहे पि ओभासेइ ।

८. प०—तं भंते ! किं आइं ओभासेइ ? मज्जे ओभासेइ ?  
अंते ओभासेइ ?

उ०—गोयमा ! आइं पि ओभासेइ मज्जे वि ओभासेइ  
अंते वि ओभासेइ ।

(२) प्र०—भगवन् ! उदय के समय में सूर्य चारों ओर से  
जितने क्षेत्र को आतप से अवभासित करता है उद्योतित करता  
है, तपाता है प्रभासित करता है ।

क्या अस्त समय में भी सूर्य चारों ओर से उतने ही क्षेत्र  
को आतप से अवभासित करता है ? उद्योतित करता है ? तपाता  
है ? प्रभासित करता है ?

उ०—हाँ गौतम ! उदय के समय में सूर्य चारों ओर से  
जितने क्षेत्र को आतप से अवभासित करता है, उद्योतित करता  
है तपाता है, प्रभासित करता है ।

अस्त समय में भी सूर्य चारों ओर से उतने ही क्षेत्र को  
आतप से अवभासित करता है, उद्योतित करता है । तपाता है  
प्रभासित करता है ।

(३) प्र०—भगवन् ! क्या वह सूर्य स्पृष्टक्षेत्र को अवभासित  
करता है ।

उ०—हे गौतम ! स्पृष्टक्षेत्र को अवभासित करता है  
अस्पृष्टक्षेत्र को अवभासित नहीं करता है ।

(४) प्र०—भगवन् ! क्या वह अवगाढक्षेत्र को अवभासित  
करता है ?

उ०—हे गौतम ! अवगाढक्षेत्र को अवभासित करता है ।  
अनवगाढक्षेत्र को अवभासित नहीं करता है ।

(५) प्र०—भगवन् ! क्या वह अनन्तरावगाढक्षेत्र को अव-  
भासित करता है ? या परम्परावगाढ क्षेत्र को अवभासित  
करता है ?

उ०—हे गौतम ! अवगाढक्षेत्र को अवभासित करता है  
परम्परावगाढक्षेत्र को अवभासित नहीं करता है ?

(६) प्र०—भगवन् ! क्या वह अणु (सूक्ष्म) को अवभासित  
करता है ? या बादर (स्थूल) को अवभासित करता है ?

उ०—हे गौतम ! अणु को भी अवभासित करता है; बादर  
को भी अवभासित करता है ।

(७) भगवन् ! क्या वह ऊँचे क्षेत्र को अवभासित करता  
है ? तिरछे क्षेत्र को अवभासित करता है ? नीचे के क्षेत्र को  
अवभासित करता है ?

उ०—हे गौतम ! ऊँचे, तिरछे और नीचे के क्षेत्र को भी  
अवभासित करता है ।

(८) प्र०—भगवन् ! क्या वह सूर्य क्षेत्र के आदि भाग को  
अवभासित करता है ? क्षेत्र के मध्यभाग को अवभासित करता  
है ? क्षेत्र के अन्तिमभाग को अवभासित करता है ?

उ०—हे गौतम ! वहाँ सूर्य क्षेत्र के आदि भाग को, मध्य-  
भाग को और अन्तिम भाग को अवभासित करता है ।

६. प०—तं भंते ! किं सविसए ओभासेइ ? अविसए ओभासेइ ?

उ०—गोयमा ! सविसए ओभासेइ नो अविसए ।

१०. प०—तं भंते ! किं आणुपुर्व्वि ओभासेइ ? अणाणुपुर्व्वि ओभासेइ ?

उ०—गोयमा ! आणुपुर्व्वि ओभासेइ णो अणाणुपुर्व्वि ओभासेइ ।

११. प०—तं भंते ! कइदिंसि ओभासेइ ?

उ०—गोयमा ! नियमा छद्दिंसि ।

एवं (११) २२ उज्जोवेइ, (११) ३४ तवेइ (११) ४४ पभासेइ-जाव-नियमा छद्दिंसि ।<sup>१</sup>

४५. प०—से नूणं भंते ! सव्वंति सव्वावंति फुसमाणकाल समयंसि जावइयं खेत्तं फुसइ तावइयं फुसमाणे पुट्ठे त्ति वत्तव्वं सिया ?

उ०—हंता गोयमा ! सव्वंति सव्वावंति फुसमाणकाल समयंसि जावइयं खेत्तं फुसइ तावइयं फुसमाणे पुट्ठे त्ति वत्तव्वं सिया ।

४६. प०—तं भंते ! किं पुट्ठं फुसइ ? अपुट्ठं फुसइ ?

उ०—गोयमा ! पुट्ठं फुसइ नो अपुट्ठं ।

४७-५६-जाव-

५७. प०—तं भंते ! कइदिंसि फुसइ ?

उ०—गोयमा ! नियमा छद्दिंसि फुसइ ।

—भग. स. १, उ. ६, सु. १-४

लवणसमुद्रे सूरिय-उदयाइ परूवणा--

६६८. प०—लवणे णं भंते ? समुद्रे सूरिया—

उदीण-पाईणमुग्गच्छ दाहिण-दाहिणमागच्छति ?  
पाईण-दाहिणमुग्गच्छ दाहिण-पाईणमागच्छति ?  
दाहिण-पाईणमुग्गच्छ पाईण-उदीणमागच्छति ?  
पाईण-उदीणमुग्गच्छ उदीण-पाईणमागच्छति ?

(६) प्र०—भगवन् ! क्या वह सूर्य स्वविषय को अवभासित करता है ? या अविषय को अवभासित करता है ?

उ०—हे गौतम ! वह स्वविषय को ही अवभासित करता है अविषय को अवभासित नहीं करता है ।

(१०) प्र०—भगवन् ! क्या वह सूर्य क्रम से अवभासित करता है ? या बिना क्रम के अवभासित करता है ?

उ०—हे गौतम ! वह क्रम से अवभासित करता है, बिना क्रम के अवभासित नहीं करता है ।

(११) प्र०—भगवन् ! वह सूर्य किस दिशा को अवभासित करता है ?

उ०—हे गौतम ! वह नियमित छहों दिशाओं को अवभासित करता है ।

इसी प्रकार वह (११)२२ उद्योतित करता है (११)३३ तपाता है—यावत्—वह नियमित छहों दिशाओं को (११)४४ प्रभासित करता है ।

(४५) प्र०—भगवन् ! क्या वह सूर्य स्पर्शकाल के समय जितने क्षेत्र को स्पर्श करता है उतने सारे क्षेत्र को सब ओर से स्पर्श करता हुआ स्पृष्ट कहा जाता है ?

उ०—हे गौतम ! स्पर्शकाल के समय जितने क्षेत्र को स्पर्श करता है उतने सारे क्षेत्र को सब ओर से स्पर्श करता हुआ स्पृष्ट कहा जाता है ।

(४६) प्र०—भगवन् ! क्या वह सूर्य स्पृष्ट क्षेत्र को स्पर्श करता है ? या अस्पृष्ट क्षेत्र को स्पर्श करता है ?

उ०—हे गौतम ! स्पृष्ट क्षेत्र को स्पर्श करता है । अस्पृष्ट क्षेत्र को स्पर्श नहीं करता है ।

- यावत्—(४७-५६) ।

५७. प्र०—भगवन् ! वह किस दिशा को स्पर्श करता है ?

उ०—हे गौतम ! वह नियमित छहों दिशाओं को स्पर्श करता है ।

लवणसमुद्र में सूर्योदयादि का प्ररूपण—

६६८. प्र०—हे भगवन् ! लवणसमुद्र में सूर्य—

ईशानकोण में उदय होकर अग्निकोण में अस्त होते हैं ?  
अग्निकोण में उदय होकर नैऋत्यकोण में अस्त होते हैं ?  
नैऋत्यकोण में उदय होकर वायव्यकोण में अस्त होते हैं ?  
वायव्यकोण में उदय होकर ईशानकोण में अस्त होते हैं ?

उ०—हंता गोयमा ! लवणसमुद्दे सूरिया—

उदीण-पाईणमुग्गच्छ-जाव-उदीण-पाईणमागच्छंति,

“जच्चेव जंबुद्वीवस्स वत्तव्वया भणिया, सच्चेव सब्वा अपरिसेसिया लवणसमुद्दस्स वि भाणियव्वा”

नवरं—इमेण आलावेण सब्बे आलावगा भाणियव्वा,

प०—“जया णं भंते ! लवणे समुद्दे दाहिणद्धे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ, जयाणं उत्तरद्धे दिवसे भवइ, तथा णं लवणे समुद्दे पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण राई भवइ ।”

उ०—हंता गोयमा ! जया णं लवणसमुद्दे दाहिणद्धे दिवसे भवइ-जाव-तयाणं लवणसमुद्दे पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण राई भवइ,

एएणं अभिलावेणं णेयव्वं,<sup>१</sup>

—भग. स. ५, उ. १, सु. २२

धायइसंडे सूरिय उदयाइ परव्वणा—

६६६. प०—धायइसंडे णं भंते ! दीवे सूरिया—

उदीचि पाईणमुग्गच्छ-जाव-उदीण-पाईणमागच्छंति ?

उ०—हंता गोयमा ! धायइसंडेदीवे सूरिया—

उदीचि-पाईणमुग्गच्छ-जाव-उदीण-पाईणमागच्छंति ।

“जच्चेव जंबुद्वीवस्स वत्तव्वया भणिया, सच्चेव धायइसंडस्स वि भाणियव्वा,

नवरं—इमेण आलावेण सब्बे आलावगा भाणियव्वा ।

प०—जया णं भंते ! धायइसंडे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरद्धे वि दिवसे भवइ, जया णं उत्तरद्धे दिवसे भवइ, तथा णं धायइसंडे दीवे मंदराणं पव्वयाणं पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण राई भवइ ?

उ०—हंता गोयमा ! जया णं धायइसंडे दीवे दाहिणद्धे दिवसे भवइ-जाव-तया णं धायइसंडे दीवे मंदराणं पव्वयाणं पुरत्थिम-पच्चत्थिमेण राई भवइ ।

प०—जया णं भंते ! धायइसंडे दीवे मंदराणं पव्वयाणं पुरत्थिमेण दिवसे भवइ, तथा णं पच्चत्थिमेण वि दिवसे भवइ ?

उ०—हां गौतम ! लवणसमुद्र में सूर्य—

ईशानकोण में उदय होकर—यावत्—ईशानकोण में अस्त होते हैं ।

जम्बूद्वीप के सम्बन्ध में पहले जितने प्रश्नोत्तर कहे गये हैं वे सारे प्रश्नोत्तर लवणसमुद्र के सम्बन्ध में कहने चाहिए ।

विशेष—प्रश्नोत्तर इस प्रकार जानने चाहिए ।

प्र०—हे भगवन् ! जब लवणसमुद्र के दक्षिणार्ध में दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी दिन होता है, जब उत्तरार्ध में दिन होता है तब लवणसमुद्र के पूर्व-पश्चिम में रात्रि होती है ?

उ०—हां गौतम ! जब लवणसमुद्र के दक्षिणार्ध में दिन होता है—यावत्—तब लवणसमुद्र के पूर्व-पश्चिम में रात्रि होती है ।

एसे प्रश्नोत्तर जानने चाहिए ।

धातकीखण्ड में सूर्योदयादि की प्ररूपणा—

६६६. प्र०—हे भगवन् ! धातकीखण्ड द्वीप में सूर्य—

ईशानकोण में उदय होकर—यावत्—ईशानकोण में अस्त होते हैं ?

उ०—हे गौतम ! धातकीखण्ड द्वीप में सूर्य—

ईशानकोण में उदय होकर—यावत्—ईशानकोण में अस्त होते हैं ।

“जम्बूद्वीप के सम्बन्ध में पहले जितने प्रश्नोत्तर कहे गये हैं वे सारे प्रश्नोत्तर धातकीखण्ड के सम्बन्ध में कहने चाहिए ।

विशेष—इस आलापक के अनुसार सारे आलापक कहने चाहिए ।

प्र०—हे भगवन् ! जब धातकीखण्ड द्वीप के दक्षिणार्ध में दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी दिन होता है, जब उत्तरार्ध में दिन होता है तब धातकीखण्ड द्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व-पश्चिम में रात्रि होती है ?

उ०—हां गौतम ! जब धातकीखण्ड द्वीप के दक्षिणार्ध में दिन होता है—यावत्—तब धातकीखण्ड के मन्दर पर्वत से पूर्व-पश्चिम में रात्रि होती है ।

प्र०—हे भगवन् ! जब धातकीखण्ड द्वीप में मन्दर पर्वतों से पूर्व में दिन होता है तब पश्चिम में भी दिन होता है ?

१ (क) सूरिय. पा. ८, सु. २६ ।

(ग) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५० ।

(ख) चन्द्र. पा. ८, स. २६ ।

जया णं पच्चत्थिमणं दिवसे भवइ, तथा णं धायइसंडे  
दीवे मंदराणं पव्वयाणं उत्तरदाहिणेणं राई भवइ ?

उ०—हंता गोयमा ! जया णं धायइसंडे दीवे मंदराणं पव्व-  
याणं पुरत्थिमे दिवसे भवइ-जाव-तया णं धायइसंडे  
दीवे मंदराणं पव्वयाणं उत्तर-दाहिणेणं राई भवइ ।

एवं एएणं अभिलावेणं णेयव्वं<sup>१</sup>

—भग. स. ५, उ. १, सु. २३-२५

**कालोद समुद्रे सूरियोदयाई परूवण—**

१०००. जहा लवणसमुदस्स वत्तव्वया भणिया,  
तहा कालोदस्स वि भाणियव्वा,  
नवरं :—कालोदस्स नामं भाणियव्वं,<sup>२</sup>

—भग. स. ५, उ. १, सु. २६

**अब्भंतर पुक्खरद्धे सूरिय-उदयाइ परूवणा—**

❖ १. ता अब्भंतर-पुक्खरद्धे णं दीवे सूरिया—

उदीण-पाईणमुग्गच्छति, पाईण-दाहिणमागच्छति,

-जाव-पादीण-उदीणमुग्गच्छति, उदीण-पाईणमागच्छति,

ता जया णं अब्भंतर-पुक्खरद्धे मंदराणं पव्वयाणं दाहिणइडे  
दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडेवि दिवसे भवइ,  
जया णं उत्तरइडे दिवसे भवइ, तथा णं अब्भंतरपुक्खरद्धे  
मंदराणं पव्वयाणं पुरत्थिम-पच्चत्थिमे णं राई भवइ,  
सेसं जहा जंबुदीवे दीवे तहेव-जाव-ओसप्पिणी,<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. ८, सु. २६

जव पश्चिम में दिन होता है तब धातकीखण्ड द्वीप में मन्दर  
पर्वतों के उत्तर-दक्षिण में रात्रि होती है ?

उ०—हाँ गौतम ! जब धातकीखण्ड द्वीप में मन्दर पर्वतों  
के पूर्व दिन होता है—यावत्—तब धातकीखण्ड द्वीप में मन्दर-  
पर्वतों से उत्तर-दक्षिण में रात्रि होती है ।

इस प्रकार के प्रश्नोत्तर से सारे प्रश्नोत्तर जानने चाहिए ।

**कालोदसमुद्र में सूर्योदय आदि का प्ररूपण—**

१०००. जिस प्रकार लवणसमुद्र के सम्बन्ध में कहने योग्य कहा—  
उसी प्रकार कालोदसमुद्र के सम्बन्ध में भी कहना चाहिए ।  
विशेष—(लवणसमुद्र के प्रश्नोत्तर सूत्रों में “लवणसमुद्र”  
नाम के स्थान में “कालोदसमुद्र” कहना चाहिए) “कालोद” नाम  
कहना चाहिए ।

**आभ्यन्तर पुष्करार्ध में सूर्योदयादि का प्ररूपण—**

१. आभ्यन्तर पुष्करार्ध द्वीप में सूर्य—

उत्तर-पूर्व (ईशानकोण) में उदय होकर (अग्निकोण)  
पूर्व-दक्षिण में आते हुए दिखाई देते हैं ।

—यावत्—पश्चिम उत्तर (वायव्यकोण) में उदय होकर  
उत्तर-पूर्व (ईशानकोण) में आते हुए दिखाई हैं ।

जब आभ्यन्तर पुष्करार्ध के मन्दर पर्वत से दक्षिणार्ध में  
दिन होता है तब उत्तरार्ध में भी दिन होता है ।

जब उत्तरार्ध में दिन होता है तब आभ्यन्तर पुष्करार्ध के  
मन्दर पर्वत से पूर्व-पश्चिम में रात्रि होती है ।

जिस प्रकार जम्बूद्वीप के आलापक कहे हैं उसी प्रकार  
आभ्यन्तर पुष्करार्ध के अवसपिणी पर्यन्त शेष आलापक कहने  
चाहिए ।

१ (क) सूरिय. पा. ८, सु. २६ ।

(ग) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५० ।

२ (क) सूरिय. पा. ८, सू. २६ ।

३ (क) प०—अब्भंतर पुक्खरद्धे णं भंते ! सूरिया—

उदीण-पाईणमुग्गच्छ पाईण-दाहिणमागच्छति-जाव-

पाईणउदीणमुग्गच्छ उदीण-पाईणमागच्छति ?

उ०—हंता गोयमा ! अब्भंतर पुक्खरद्धे सूरिया—

उदीण-पाईणमुग्गच्छ, पाईण-दाहिणमागच्छति-जाव-पादीण-उदीणमुग्गच्छ उदीण-पाईणमागच्छति,

जहेव धायइसंडस्स वत्तव्वया भणिया,

तहेव अब्भंतरपुक्खरद्धस्स वि भाणियव्वा,

नवरं:—सव्वे अभिलावा जाणियव्वा-जाव- ।

(ख) चन्द. पा. ८, सु. २६ ।

(ख) चन्द. पा. ८, सु. २६ ।

(ख) चन्द. पा. ८, सु. २६ ।

—भग. स. ५, उ. १, सु. २७

(ग) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५० ।

❖ सूत्र संख्या १ से पुनः प्रारम्भ की गई है जिसे पाठक १००१ क्रमशः समझें ।

## सूरस उदय-संठिई—

२. ५०—ता क्हं ते उदयसंठिई ? आहिण् ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ तिण्ण पडिवत्तीओ, पण्णत्ताओ,  
तं जहा—

१. तत्थेगे एवमाहंसु—

(क) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिण्णइडे अट्टारसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडेऽवि अट्टारसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरइडे अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा  
णं दाहिण्णइडेऽवि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

(ख) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिण्णइडे सत्तरसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडेऽवि सत्तरसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरइडे सत्तरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा  
णं दाहिण्णइडेऽवि सत्तरसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

(ग) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिण्णइडे सोलसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडेऽवि सोलसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरइडे सोलसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा  
णं दाहिण्णइडेऽवि सोलसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

(घ) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिण्णइडे पण्णरसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडेऽवि पण्णरसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरइडे पण्णरसमुहुत्ते दिवसे भवइ,  
तथा णं दाहिण्णइडेऽवि पण्णरसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

(ङ) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे चउद्दसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ, तथा णं उत्तरइडेऽवि चउद्दसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ,

जया णं उत्तरइडे चउद्दसमुहुत्ते दिवसे भवइ,  
तथा णं दाहिण्णइडेऽवि चउद्दसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

(च) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिण्णइडे तेरसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडेऽवि तेरसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरइडे तेरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा  
णं दाहिण्णइडेऽवि तेरसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

## सूर्य की उदय व्यवस्था—

२. प्र०—(सूर्य की) उदय-संस्थिति—व्यवस्था किस प्रकार है ?  
कहें ।

उ०—(सूर्य की उदय-व्यवस्था के सम्बन्ध में) ये तीन प्रति-  
पत्तियाँ कही गई हैं, यथा—

१. इनमें से एक मान्यता वालों ने इस प्रकार कहा है—

(क) जब जम्बूद्वीप के दक्षिणार्द्ध में अठारह मुहूर्त का दिन  
होता है, तब उत्तरार्द्ध में भी अठारह मुहूर्त का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में अठारह मुहूर्त का दिन होता है तब  
दक्षिणार्द्ध में भी अठारह मुहूर्त का दिन होता है ।

(ख) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्द्ध में सतरह मुहूर्त का  
दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी सतरह मुहूर्त का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में सतरह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्द्ध  
में भी सतरह मुहूर्त का दिन होता है ।

(ग) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्द्ध में सोलह मुहूर्त का  
दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी सोलह मुहूर्त का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में सोलह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्द्ध  
में भी सोलह मुहूर्त का दिन होता है ।

(घ) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्द्ध में पन्द्रह मुहूर्त का  
दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्द्ध  
में भी पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है ।

(ङ) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्द्ध में चौदह मुहूर्त का  
दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी चौदह मुहूर्त का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में चौदह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्द्ध  
में भी चौदह मुहूर्त का दिन होता है ।

(च) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्द्ध में तेरह मुहूर्त का  
दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी तेरह मुहूर्त का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में तेरह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्द्ध  
में भी तेरह मुहूर्त का दिन होता है ।

(छ) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे बारसमुहत्ते दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरद्धेऽवि बारसमुहत्ते दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरद्धे बारसमुहत्ते दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणद्धेऽवि बारसमुहत्ते दिवसे भवइ,

(ज) तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-पच्चत्थिमे णं पणरसमुहत्ते दिवसे भवइ, सया पणरसमुहत्ता राई भवइ, अवट्टिया णं तत्थ राईद्विया पण्णत्ता,

समणाउसो ! एगे एवमाहंसु,

२. एगे पुण एवमाहंसु—

(क) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे अट्टारसमुहत्ता-णंतरे दिवसे भवइ. तथा णं उत्तरद्धेऽवि अट्टारस-मुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरद्धे अट्टारसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणद्धेऽवि अट्टारसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

(ख) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे सत्तरसमुहत्ता-णंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरद्धेऽवि सत्तरस-मुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरद्धे सत्तरसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणद्धेऽवि सत्तरसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

(ग) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे सोलसमुहत्ता-णंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरद्धेऽवि सोलस-मुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरद्धे सोलसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणद्धेऽवि सोलसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

(घ) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे पणरसमुहत्ता-णंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरद्धेऽवि पणरस-मुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरद्धे पणरसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणद्धेऽवि पणरसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

(ङ) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे चोइसमुहत्ता-णंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरद्धेऽवि चोइस-मुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरद्धे चोइसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणद्धेऽवि चोइसमुहत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

(छ) जब जम्बूद्वीप के दक्षिणांर्द्ध में बारह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणांर्द्ध में भी बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में बारह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणांर्द्ध में भी बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

(ज) जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दरपर्वत से पूर्व-पश्चिम में सदा पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है और पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि होती है । वहाँ रात-दिन अवस्थित कहे गये हैं ।

हे आयुष्मन् श्रमण ! एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं ।

(२) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

(क) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणांर्द्ध में अठारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब उत्तरार्द्ध भी अठारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में अठारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है । तब दक्षिणांर्द्ध में भी अठारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

(ख) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणांर्द्ध में सत्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी सत्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में सत्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणांर्द्ध में भी सत्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

(ग) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणांर्द्ध में सोलह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी सोलह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में सोलह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणांर्द्ध में भी सोलह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

(घ) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणांर्द्ध में पन्द्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी पन्द्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में पन्द्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणांर्द्ध में भी पन्द्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

(ङ) जब जम्बूद्वीप के दक्षिणांर्द्ध में चौदह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है । तब उत्तरार्द्ध में भी चौदह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में चौदह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणांर्द्ध में भी चौदह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

(च) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइडे तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडेऽवि तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरइडे तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणइडेऽवि तेरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

(छ) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइडे बारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडेऽवि बारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरइडे बारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणइडेऽवि बारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ,

(ज) तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पञ्चयस्स पुरत्थिम-पञ्चत्थिमे णं णो सया पण्णरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, णो सया पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ, अणवट्टिया णं तत्थ राइदिया पण्णत्ता, समणाउसो ! एगे एवमाहंसु,

३. एगे पुण एवमाहंसु—

(क) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइडे अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

जया णं उत्तरइडे अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणइडे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

(ख) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइडे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

जया णं उत्तरइडे अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणइडे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

(क) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइडे सत्तरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

जया णं उत्तरइडे सत्तरसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं दाहिणइडे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

(ख) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइडे सत्तरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

जया णं उत्तरइडे सत्तरसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणइडे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

(क) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणइडे सोलसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरइडे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

(च) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणाङ्क में तेरह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब उत्तराङ्क में भी तेरह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

जब उत्तराङ्क में तेरह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणाङ्क में भी तेरह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

(छ) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणाङ्क में बारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब उत्तराङ्क में भी बारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

जब उत्तराङ्क में बारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणाङ्क में भी बारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है ।

(ज) जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व-पश्चिम में पन्द्रह मुहूर्त का दिन सदा नहीं होता है और न पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि ही सदा होती है ।

वहाँ रात-दिन अनवस्थित कहे गये हैं ।

हे आयुष्मन् श्रमण ! एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं ।

(३) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

(क) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणाङ्क भारत में अठारह मुहूर्त का दिन होता है तब उत्तराङ्क में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

जब उत्तराङ्क में अठारह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणाङ्क में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(ख) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणाङ्क में अठारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है, तब उत्तराङ्क में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

जब उत्तराङ्क में अठारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणाङ्क में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(क) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणाङ्क में सत्रह मुहूर्त का दिन होता है तब उत्तराङ्क में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

जब उत्तराङ्क में सत्रह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणाङ्क में भी बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(ख) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणाङ्क में सत्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब उत्तराङ्क में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

जब उत्तराङ्क में सत्रह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणाङ्क में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(क) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणाङ्क में सोलह मुहूर्त का दिन होता है तब उत्तराङ्क में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।



(क) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणड्ढे बारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणड्ढे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

जया णं उत्तरड्ढे बारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणड्ढे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

(ख) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे दाहिणड्ढे बारसमुहुत्ता-णंतरे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरड्ढे दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

जया णं उत्तरड्ढे बारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे भवइ, तथा णं दाहिणड्ढे बारसमुहुत्ता राई भवइ,

(ग) तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम पच्चत्थिमे णं णेवत्थि पण्णरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, णेवत्थि पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ,

बोच्छिण्णा ण तत्थ राइदिवा पण्णत्ता, समणाउसो ! एणे एवमाहंसु,<sup>१</sup> —सूरिय. पा. ८, सु. २६

वयं पुण एवं वयामो—

ता जंबुद्वीवे दीवे सूरिया,

उदीण-पाईणमुग्गच्छंति, पाईण-दाहिणमागच्छंति,

पाईण-दाहिणमुग्गच्छंति, दाहिण-पडीणमागच्छंति,

दाहिण-पडीणमुग्गच्छंति, पडीण-उदीणमागच्छंति,

पडीण-उदीणमुग्गच्छंति, उदीण-पाइणमागच्छंति,<sup>२</sup>

२. (क) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणड्ढे दिवसे भवइ, तथा णं उत्तरड्ढे दिवसे भवइ,

जया णं उत्तरड्ढे दिवसे भवइ, तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे पच्चत्थिमे णं राई भवइ,

(क) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्द्ध में बारह मुहूर्त का दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

जब उत्तरार्द्ध में बारह मुहूर्त का दिन होता है तब दक्षिणार्द्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है !

(ख) जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्द्ध में बारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है । तब उत्तरार्द्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

जब उत्तरार्द्ध में बारह मुहूर्त से कुछ कम का दिन होता है तब दक्षिणार्द्ध में बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(ग) उस समय जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व-पश्चिम में न पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है और न पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

वहाँ रात-दिन व्युच्छिन्न कहे गये हैं, हे आश्रमन् श्रमण ! एक मान्यता वाले इसे इस प्रकार कहते हैं ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

जम्बूद्वीप द्वीप में सूर्य—

१—उत्तर-पूर्व (ईशानकोण) में उदय होते हैं और पूर्व-दक्षिण (आग्नेयकोण) में आते (हुए दिखाई देते) हैं ।

पूर्व-दक्षिण (आग्नेयकोण) में उदय होते हैं और दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्यकोण) में आते (हुए दिखाई देते) हैं ।

दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्यकोण) में उदय होते हैं और पश्चिम-उत्तर (वायव्यकोण) में आते (हुए दिखाई देते) हैं ।

पश्चिम-उत्तर (वायव्यकोण) में उदय होते हैं और उत्तर-पूर्व (ईशानकोण) में आते (हुए दिखाई देते) हैं ।

२—(क) जब जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिणार्द्ध में दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में दिन होता है तब जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व और पश्चिम में रात्रि होती है ।

१ चन्द. पा. ८, सु. २६ ।

२ (क) प०—जम्बूद्वीवे णं भंते ! दीवे सूरिआ, उदीण-पाईणमुग्गच्छ पाईण-दाहिणमागच्छंति ?

पाइण-दाहिणमुग्गच्छ दाहिण-पडीणमागच्छंति ?

दाहिण-पडीणमुग्गच्छ पडीण-उदीणमागच्छंति ?

पडीण-उदीणमुग्गच्छ उदीण-पाईणमागच्छंति ?

उ०—हंता गोयमा ! जहा पंचमसए पदमे उट्से-जाव-णेवत्थि उस्सप्पिणी अवट्टिए णं तत्थ काले पं. समणाउसो !

—अध. स. ५, उ. १, सु. ५

(ख) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५० ।

३. (ख) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे ण दिवसे भवइ, तथा णं पच्चत्थिमेऽपि दिवसे भवइ, जया णं पच्चत्थिमे णं दिवसे भवइ, तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-वाहिणे णं राई भवइ,
४. (क) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणइडे उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं उत्तर-इडेऽपि उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जया णं उत्तरइडे उक्कोसिए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-पच्चत्थिमे णं जहणिया कुवालसमुहुत्ता राई भवइ,
५. (ख) ता जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिमे णं उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं पच्चत्थिमेऽपि उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जया णं पच्चत्थिमे णं उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, तथा णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-दाहिणे णं जहणिया कुवालसमुहुत्ता राई भवइ, एवं एणं गमेणं जेयव्वं—
- अट्टारसमुहुत्ताणंतरे दिवसे, साइरेग-कुवालस-मुहुत्ता राई,
- सत्तरस-मुहुत्ते दिवसे, तेरस-मुहुत्ता राई,
- सत्तरस-मुहुत्ताणंतरे दिवसे, साइरेग-तेरस-मुहुत्ता राई,
- सोलस-मुहुत्ते दिवसे, चौदस-मुहुत्ता राई,
- सोलस-मुहुत्ताणंतरे दिवसे, साइरेगे-चौदस-मुहुत्ता राई,
- पण्णरस-मुहुत्ते दिवसे, पण्णरस-मुहुत्ता राई,
- पण्णरस-मुहुत्ताणंतरे दिवसे, साइरेग-पण्णरस-मुहुत्ता राई,
- चौदस-मुहुत्ते दिवसे, सोलस-मुहुत्ता राई,
- चौदस-मुहुत्ताणंतरे दिवसे साइरेग-सोलस-मुहुत्ता राई,
- तेरस-मुहुत्ते दिवसे सत्तरस-मुहुत्ता राई,

३—(ख) जब जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व में दिन होता है तब पश्चिम में भी दिन होता है ।

जब पश्चिम में दिन होता है तब जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर और दक्षिण में रात्रि होती है ।

४—(क) जब जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिणार्द्ध में उत्कृष्ट अठारह मूर्हत का दिन होता है तब उत्तरार्द्ध में भी उत्कृष्ट अठारह मूर्हत का दिन होता है ।

जब उत्तरार्द्ध में उत्कृष्ट अठारह मूर्हत का दिन होता है तब जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व-पश्चिम में जघन्य बारह मूर्हत की रात्रि होती है ।

(ख) जब जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व में उत्कृष्ट अठारह मूर्हत का दिन होता है तब पश्चिम में भी उत्कृष्ट अठारह मूर्हत का दिन होता है ।

जब पश्चिम में उत्कृष्ट अठारह मूर्हत का दिन होता है तब जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से उत्तर-दक्षिण में जघन्य बारह मूर्हत की रात्रि होती है ।

इस प्रकार इस इन सदृश पाठों से (आगे) जानना चाहिए ।

जब अठारह मूर्हत से कुछ कम का दिन होता है तब बारह मूर्हत से कुछ अधिक की रात्रि होती है ।

जब सत्रह मूर्हत का दिन होता है तब तेरह मूर्हत की रात्रि होती है ।

जब सत्रह मूर्हत से कुछ कम का दिन होता है तब तेरह मूर्हत से कुछ अधिक की रात्रि होती है ।

जब सोलह मूर्हत का दिन होता है तब चौदह मूर्हत की रात्रि होती है ।

जब सोलह मूर्हत से कुछ कम का दिन होता है तब चौदह मूर्हत से कुछ अधिक की रात्रि होती है ।

जब पन्द्रह मूर्हत का दिन होता है तब पन्द्रह मूर्हत की रात्रि होती है ।

जब पन्द्रह मूर्हत से कुछ कम का दिन होता है तब पन्द्रह मूर्हत से कुछ अधिक की रात्रि होती है ।

जब चौदह मूर्हत का दिन होता है तब सोलह मूर्हत की रात्रि होती है ।

जब चौदह मूर्हत से कुछ कम का दिन होता है तब सोलह मूर्हत से कुछ अधिक की रात्रि होती है ।

जब तेरह मूर्हत का दिन होता है तब सत्रह मूर्हत की रात्रि होती है ।

तेरस-मुहुत्ताणंतरे दिवसे, साइरेग-सत्तरस-मुहुत्ता राई,

जहण्णए दुवालस-मुहुत्ते दिवसे भवइ, उक्कोसिया  
अट्टारस-मुहुत्ता राई भवइ । एवं भाणियव्वं ।<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० ८, सु० २६

### सूरियस्स ओयसंठिई—

३. १०—ता कहुं ते ओयसंठिई ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ पणवीसं पडिबत्तीओ पणत्ताओ  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता अणुसमयमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ,  
अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु—

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता अणुमुहुत्तमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ,  
अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता अणुराईद्वियमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ,  
अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता अणुपक्खमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ,  
अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

५. ता अणुमाससेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ,  
अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

६. ता अणु उउमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ,  
अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

७. ता अणु अयणमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ,  
अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

८. ता अणुसंवच्छरमेव सूरियस्स ओया अण्णा उप्पज्जइ,  
अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

जब तेरह मुहुतं से कुछ कम का दिन होता है तब सत्रह  
मुहुतं से कुछ अधिक की रात्रि होती है ।

जब जघन्य वारह मुहुतं का दिन होता है तब उत्कृष्ट  
अठारह मुहुतं की रात्रि होती है । इस प्रकार कहना चाहिए ।

सूर्य के ओज (प्रकाश) की संस्थिति (एक रूप में रहने की  
सीमा)

३. प्र०—(सूर्य के) ओज (प्रकाश) की संस्थिति कितनी है ?  
कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये पच्चीस प्रतिपत्तियाँ (मान्यतायें)  
कही गई हैं, यथा—

उनमें से एक (मान्यता वालों) ने ऐसा कहा है—

(१) सूर्य का प्रकाश प्रतिक्षण अन्य उत्पन्न होता है और  
अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक मुहुतं में अन्य उत्पन्न होता है  
और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक अहोरात्र में अन्य उत्पन्न होता  
है और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक पक्ष में अन्य उत्पन्न होता है  
और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(५) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक मास में अन्य उत्पन्न होता है  
और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(६) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक ऋतु में अन्य उत्पन्न होता है  
और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(७) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक अयन में अन्य उत्पन्न होता है  
और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(८) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक संवत्सर में अन्य उत्पन्न होता है  
और अन्य विलीन होता है ।



एगे पुण एवमाहंसु—

२१. ता अणुसागरोवममेव सूरियस्स ओया अण्णा  
उप्पज्जइ अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२२. ता अणुसागरोवम-सयमेव सूरियस्स ओवा अण्णा  
उप्पज्जइ अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२३. ता अणुसागरोवम-सहस्समेव सूरियस्स ओया अण्णा  
उप्पज्जइ अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२४. ता अणुसागरोवम-सयसहस्समेव सूरियस्स ओया  
अण्णा उप्पज्जइ, अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२५. ता अणु उत्सपिणि, ओसपिणिमेव सूरियस्स ओया अण्णा  
उप्पज्जइ, अण्णा अवेइ, एगे एवमाहंसु,<sup>१</sup>

वयं पुण एवं वयामो —

(क) ता तीसं तीसं मुहुत्ते सूरियस्स ओया अवट्ठिया भवइ  
तेण परं सूरियस्स ओया अणवट्ठिया भवइ,

(ख) छम्मासे सूरिए ओयं णिव्वुड्ढेइ,  
छम्मासे सूरिए ओयं अभिव्वुड्ढेइ,

(ग) निक्खममाणे सूरिए देसं णिव्वुड्ढेइ,

पविसमाणे सूरिए देसं अभिव्वुड्ढेइ,

प०—तत्थ को हेउ ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता अयं णं जंबुद्वीवे दीवे सव्व दीव-समुद्धानं सव्वभंत-  
राए सव्व खुड्ढागे वट्ठे-जाव-जोयणसहस्समायाम-  
विक्खंभे णं तिण्णि जोयणसयसहस्साइं, दोण्णि य सत्ता-  
वीसे जोयणसए, तिण्णि कोसे, अट्ठावीसं च घणुसयं,  
तेरस य अंगुलाइं अडंगुलं च किंचि विसेसाहिए परि-  
क्खेवे णं पण्णत्ते,

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२१) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक सागरोपम में अन्य उत्पन्न होता है और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२२) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक सौ सागरोपम में अन्य उत्पन्न होता है और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२३) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक हजार सागरोपम में अन्य उत्पन्न होता है और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा—

(२४) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक लाख सागरोपम में अन्य उत्पन्न होता है और अन्य विलीन होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२५) सूर्य का प्रकाश प्रत्येक उत्सपिणी-अवसपिणी में अन्य उत्पन्न होता है और अन्य विलीन होता है ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं

(क) सूर्य का प्रकाश तीस तीस मुहूर्त पर्यन्त अवस्थित रहता है तदनन्तर सूर्य का प्रकाश अवस्थित हो जाता है ।

(ख) सूर्य का प्रकाश छः मास में घटता रहता है ।  
सूर्य का प्रकाश छः मास में बढ़ता रहता है ।

(ग) (सर्वाभ्यन्तर मण्डल से) निकलता हुआ सूर्य (१८३० भागों में से एक एक भाग को) देश को (प्रत्येक अहोरात्र में) घटाता रहता है ।

(सर्व बाह्यमण्डल से सर्वाभ्यन्तर मण्डल की ओर) प्रवेश करता हुआ सूर्य (१८३० भागों में से एक एक भाग को) देश को (प्रत्येक अहोरात्र में) बढ़ाता रहता है ।

प्र०—इस प्रकार कथन करने का हेतु क्या है ? कर्हे ।

उ०—यह जम्बूद्वीप द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के अन्दर हैं सबसे छोटा है वृत्ताकार संस्थान से स्थित है—यावत्—एक लाख योजन लम्बा चौड़ा है, तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन कोस एक सौ अट्ठावीस धनुष तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।

१ इन प्रतिपत्तियों से ऐसा प्रतीत होता है कि जैनागमों के अतिरिक्त अन्य दार्शनिक पुराणादि ग्रन्थों में भी औपमिककालवाचक "पत्योपम-सागरोपम, उत्सपिणी-अवसपिणी" आदि शब्दों का प्रयोग था ।  
वर्तमान में भी यदि पुराणादि ग्रन्थों में इन औपमिककाल वाचक शब्दों का कहीं प्रयोग हो तो अन्वेषणशील आत्मार्यों प्रयत्न करके प्रकाशित करें ।

(१) ता जया णं सूरिए सव्वम्भंतरं मण्डलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारस-मुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

(२) से निक्खममाणे सूरिए णवं संबच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अब्भित्तराणंतरं मण्डलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए अब्भित्तराणंतरं मण्डलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ, तथा णं एगे णं राईदिए णं एगं भागं ओयाए दिवसखित्तस्स निव्वुड्ढित्ता रयणि-खित्तस्स अभिवुड्ढित्ता चारं चरइ, मंडलं अट्टारसेहिं तीसेहिं सएहिं छेत्ता,

तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहिं एगट्टिभाग-मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ; दोहिं एगट्टि-भागमुहुत्तेहिं अहिया,

(३) से निक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि अब्भित्तरा-णंतरं तच्चं मण्डलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए अब्भित्तराणंतरं तच्चं मण्डलं उवसंक-मिन्ता चारं चरइ, तथा णं दोहिं राईदिएहिं दो भागे ओयाए दिवस-खेत्तस्स निव्वुड्ढित्ता, रयणि-खेत्तस्स-अभिवुड्ढित्ता चारं चरइ, मंडलं अट्टारसेहिं तीसेहिं सएहिं छेत्ता,

तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहिं एगट्टिभाग मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, चउहिं एगट्टि-भागमुहुत्तेहिं अहिया,

(४) एवं खलु एएणं उवाएणं निक्खममाणे सूरिए तयाणत-राओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकम-माणे एगमेगे मंडले, एगमेगे णं राईदिए णं एगमेगं एगमेगं भागं ओयाए दिवस-खेत्तस्स निव्वुड्ढेमाणे निव्वुड्ढेमाणे रयणि-खेत्तस्स अभिवुड्ढेमाणे अभिवुड्ढे-माणे सव्व वाहिरं मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ,

(५) ता जया णं सूरिए सव्वम्भंतराओ मंडलाओ सव्व वाहिरं मंडलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ तथा णं सव्वम्भंतरं मंडलं पणिहाय एगे णं तेसिए राईदियिए णं एगं तेसीयं भागसयं ओयाए दिवस-खेत्तस्स निव्वुड्ढेत्ता रयणि-खेत्तस्स अभिवुड्ढेत्ता चारं चरइ मंडलं अट्टार-सेहिं तीसेहिं सएहिं छेत्ता,

(१) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है, अधन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(२) (सर्वाभ्यन्तर मण्डल से) निकलता हुआ सूर्य नये संवत्सर के दक्षिणायन को प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में आभ्यन्त-रान्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तरान्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल को अठारह सौ तीस भागों में विभाजित करके एक अहोरात्र में एक भाग दिवस क्षेत्र के एक प्रकाश को घटाकर और रजनि-क्षेत्र को बढ़ाकर गति करता है ।

उस समय एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

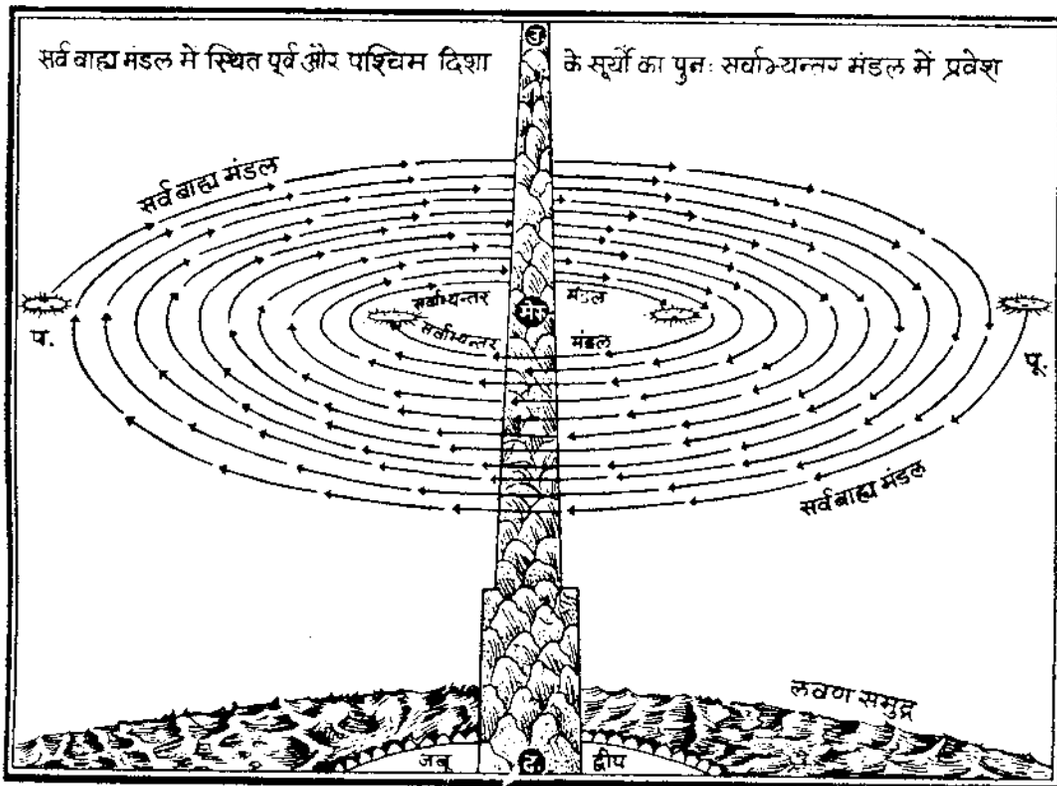
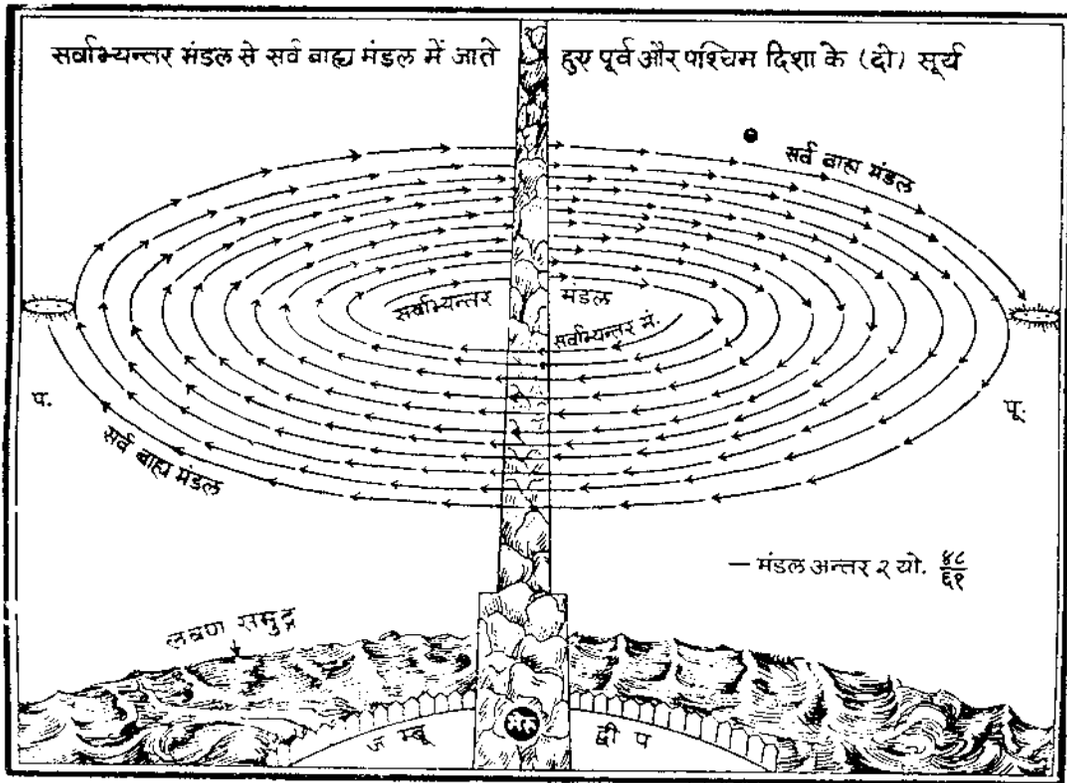
(३) (आभ्यन्तरान्तर मण्डल से) निकलता हुआ वह सूर्य दूसरे अहोरात्र में आभ्यन्तरान्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तरान्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल को अठारह सौ तीस भागों में विभाजित करके दो अहोरात्र में दो भाग दिवस-क्षेत्र के प्रकाश को घटाकर और रजनि-क्षेत्र को बढ़ाकर गति करता है ।

उस समय एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(४) इस प्रकार इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल को संक्रमण करता करता प्रत्येक मण्डल में एव प्रत्येक अहोरात्र में एक एक भाग दिवस क्षेत्र के प्रकाश को घटाता घटाता और रजनि-क्षेत्र को बढ़ाता बढ़ाता सर्व बाह्य मण्डल की ओर बढ़ता हुआ गति करता है ।

(५) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल से सर्व बाह्यमण्डल की ओर गति करता है तब मण्डल को अठारह सौ तीस भागों में विभाजित करके सर्वाभ्यन्तर मण्डल को छोड़कर एक सौ तिरासी भाग दिवस क्षेत्र के प्रकाश को घटाकर और रजनि-क्षेत्र को बढ़ाकर गति करता है ।



विशेष वर्णन के लिए देखें—सूत्र १००३ पृष्ठ ४९५ से ४९७ तक



- तया णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ,  
 एस णं पढमे छम्मासे,  
 एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जबसाणे,
- (१) से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अजमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,  
 ता जया ण सूरिए बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तया णं एगे णं राईदिए णं एगं भागं ओयाए रयणिल्लेत्तस्स निव्वुड्ढेत्ता दिवस-खेत्तस्स अभि-  
 वुड्ढेत्ता चारं चरइ मंडलं अट्टारसेहि तीसेहि सएहि छत्ता,  
 तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, दोहि एगट्टिभाग-  
 मुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहि एगट्टि-  
 भागमुहुत्तेहि अहिए,
- (२) से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं तच्चं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ,  
 ता जया णं सूरिए बाहिराणंतरं तच्चं मंडलं उवसंक-  
 मिता चारं चरइ, तया णं दोहि राईदिएहि दोभाए ओयाए रयणिल्लेत्तस्स निव्वुड्ढेत्ता दिवस-खेत्तस्स अभि-  
 वुड्ढेत्ता चारं चरइ, मंडलं अट्टारसेहि तीसेहि सएहि छत्ता,  
 तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, चउहि एगट्टिभाग-  
 मुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहि एगट्टि-  
 भागमुहुत्तेहि अहिए,
- (३) एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे एग-  
 मेगे मंडले एगमेगे णं राईदिए णं एगमेगं भागं ओयाए रयणिल्लेत्तस्स निव्वुड्ढेत्ताणे निव्वुड्ढेत्ताणे दिवस-  
 खेत्तस्स अभिवुड्ढेत्ताणे अभिवुड्ढेत्ताणे सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,
- (४) ता जया णं सूरिए सव्व बाहिराओ मंडलाओ सव्व-  
 भंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तया णं सव्व-  
 बाहिरं मंडलं पणिहाय एगे णं तेसीए णं राईदियसए णं एगे तेसीयं भागसयं ओयाए रयणिल्लेत्तस्स निव्वु-  
 ड्ढेत्ता दिवस-खेत्तस्स अभिवुड्ढेत्ता चारं चरइ, मंडलं अट्टारसेहि तीसेहि सएहि छत्ता,  
 तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ जहण्णया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है।

ये प्रथम छः मास (दक्षिणायन के) हैं।

यह प्रथम छः मास का अन्त है।

(१) (सर्व बाह्य मण्डल की ओर से) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे छः मास से उत्तरायण प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में बाह्यानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है।

जब सूर्य बाह्यानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल को अठारह सौ तीस भागों में विभाजित करके एक अहोरात्र में एक भाग रजनि-क्षेत्र में से प्रकाश को घटाकर और दिवस-क्षेत्र का बढ़ाकर गति करता है।

उस समय एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है।

(२) (बाह्यानन्तर मण्डल की ओर से) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे अहोरात्र में बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है।

जब सूर्य बाह्यानन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल को अठारह सौ तीस भागों में विभाजित करके दो अहोरात्र में दो भाग रजनि-क्षेत्र में से प्रकाश से घटाकर और दिवस-क्षेत्र के बढ़ाकर गति करता है।

उस समय एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करता करता प्रत्येक मण्डल में एवं प्रत्येक अहोरात्र में एक एक भाग रजनि-क्षेत्र में से प्रकाश के घटाता घटाता और दिवस क्षेत्र के बढ़ाता बढ़ाता सर्वाभ्यन्तर मण्डल की ओर बढ़ता हुआ गति करता है।

(४) जब सूर्य सर्व बाह्यमण्डल से सर्वाभ्यन्तरमण्डल की ओर गति करता है तब मण्डल को अठारह सौ तीस भागों में विभाजित करके सर्व बाह्यमण्डल को छोड़कर एक सौ तिरासी अहोरात्र में एक सौ तिरासी भाग रजनि-क्षेत्र में से प्रकाश के घटाकर और दिवसक्षेत्र के बढ़ाकर गति करता है।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है।

एस णं दोच्चे छम्मासे,  
एस णं दोच्चस्स छम्मास्स पज्जवसाणे,  
एस णं आइच्चे संवच्छरे,  
एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. ६, सु. २७

### सूरियेण पगासिद्या पव्वया—

४. प०—ता कि ते सूरियं वरइ ? आहिएत्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ वीसं पडिवत्तीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता मंदरे णं पव्वए सूरियं वरइ, एगे एवमाहंसु,  
एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता मेरु णं पव्वए सूरियं वरइ एगे एवमाहंसु,

३-१६. एवं एणं अभिलावे णं णेयध्वं तहेव-जाव-<sup>१</sup>

एगे पुण एवमाहंसु—

२०. ता पव्वघराये णं पव्वए सूरियं वरइ, एगे एव-  
माहंसु.

वयं पुण एवं वदामो—

ता मंदरे णं पव्वए सूरियं वरइ, एवं वि पवुच्चइ तहेव  
-जाव-(१-२० सूरिय. पा. ५, सु. २६ को देखें ।<sup>२</sup>

ता पव्वघराये णं पव्वए सूरियं वरइ, एवं वि पवुच्चइ

(क) ता जे णं पोगला सूरियस्स लेसं फुसंति, ते णं पुग्गला  
सूरियं वरयंति,

(ख) अदिट्ठा वि णं पोगला सूरियं वरयंति,

(ग) चरिमलेस्संतरगया वि णं पोगला सूरियं वरयंति,<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. ७, सु० २८

ये दूसरे छः मास (उत्तरायण के) हैं ।

ये दूसरे छः मास का पर्यवसान है ।

यह आदित्य संवत्सर है ।

यह आदित्य संवत्सर का पर्यवसान है ।

### सूर्य से प्रकाशित पर्वत—

४. प्र०—सूर्य से कौनसा (पर्वत) प्रकाशित होता है ? कहें ।<sup>१</sup>

उ०—इस सम्बन्ध में ये बीस प्रतिपत्तियाँ (मान्यतायें) कही  
गई हैं, यथा—इनमें से एक (मान्यता वालों) ने ऐसा कहा है—

(१) सूर्य से 'मन्दर पर्वत' प्रकाशित होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) सूर्य से 'मेरु पर्वत' प्रकाशित होता है ।

(३-१६) इस प्रकार इन अभिलाषों से पूर्ववत्—यावत्—  
जानना चाहिए ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२०) सूर्य से "पर्वतराज" प्रकाशित होता है ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य से "मन्दर पर्वत" भी प्रकाशित कहा जाता है—यावत्  
"पर्वतराज" भी प्रकाशित कहा जाता है ।

(क) जितने पुद्गल सूर्य के प्रकाश का स्पर्श करने हैं उतने  
ही पुद्गलों को सूर्य प्रकाशित करता है ।

(ख) अदृष्ट (अति सूक्ष्म) पुद्गलों को भी सूर्य प्रकाशित  
करता है ।

(ग) मन्दर पर्वत के चारों ओर के ऊपरी भाग के पुद्गलों  
को भी सूर्य प्रकाशित करता है ।

१ चन्द. पा. ६ सु. २७ ।

२ प्र०—सूर्य को (स्व प्रकाश रूप में) कौन (पर्वत) वरण (स्वीकार) करता है ?

उ०—सूर्य को "मन्दर पर्वत" (स्व प्रकाश रूप में) वरण (स्वीकार) करता है ।

ऊपर लिखे इन बीस सूत्रों का शब्दार्थ इस प्रकार होता है, यहाँ अनुवाद में केवल फलितार्थ ही दिया है ।

३ "सूरियस्स लेस्सा पडिघायगा पव्वया" इस शीर्षक के अन्तर्गत सूर्य. प्रा. ५, सु. २६ में बीस प्रतिपत्तियों के अनुसार सूर्य की  
लेश्या को प्रतिहत करने वाले बीस पर्वतों के नाम गिनाये हैं यहाँ भी उसी के अनुसार मूल-पाठ एवं अनुवाद के सभी आलापक  
कहने चाहिए ।

४ ऊपर के टिप्पण में सूचित शीर्षक के अन्तर्गत सूर्य. पा. ५, सु. २६ के अनुसार सूर्य-प्रज्ञप्ति के संकलन कर्ता ने यहाँ भी मन्दर  
पर्वत के बीस नामों को पर्यायवाची मानकर समन्वय कर लिया है ।

५ चन्द. पा. ७ सु. २८ ।

## सूरियस्स लेस्सा पडिधायगा पव्वया—

५. प०—ता कस्सि णं सूरियस्स लेस्सा पडिहया ? आहिए ति वएज्जा ।

उ०—तत्थे खलु इमाओ वीसं पडिवत्तीओ पणत्ताओ, तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता मंदरंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया, आहिए ति वएज्जा एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता मेरुंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया, आहिए ति वएज्जा एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता मनोरमंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया. आहिए ति वएज्जा एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता सुदर्शनंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया, आहिए ति वएज्जा एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

५. ता सयंपहंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया, आहिए ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

६. ता गिरिरायंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया, आहिए ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

७. ता रयणुच्चयंसि पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

८. ता सिलोच्चयंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया, आहिए ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

९. ता लोयमज्झंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया. आहिए ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१०. ता लोगनारामंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया, आहिए ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

११. ता अच्छंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

## सूर्य के तेज को अवरुद्ध करने वाले पर्वत—

५. प्र०—सूर्य का तेज किससे अवरुद्ध होता है ? कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये बीस प्रतिपत्तियाँ (मान्यताएँ) कही गई हैं, यथा—

इनमें से एक (मान्यता वालों) ने ऐसा कहा है—

(१) सूर्य का तेज “मन्दर” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) सूर्य का तेज “मेरु” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) सूर्य का तेज “मनोरम” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४) सूर्य का तेज “सुदर्शन” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(५) सूर्य का तेज “स्वयम्प्रभ” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(६) सूर्य का तेज “गिरिराज” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(७) सूर्य का तेज “रत्नोच्चय” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(८) सूर्य का तेज “शिलोच्चय” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(९) सूर्य का तेज “लोक-मध्य” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१०) सूर्य का तेज “लोक-नाभि” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(११) सूर्य का तेज “अच्छ” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एगे पुण एवमाहंसु—

१२. ता सूरियावर्त्तसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१३. ता सूरियावरणंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१४. ता उत्तमंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१५. ता दिसादिसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु—

एगे पुण एवमाहंसु—

१६. ता अवयंसंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१७. ता धरणि खीलंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१८. ता धरणि सिगंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१९. ता पव्वइदंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२०. ता पव्वयरायंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया आहिए त्ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

वयं पुण एवं वयामो—

जंसि णं पव्वयंसि सूरियस्स लेस्सा पडिहया, से ता मंदरे वि पव्वुच्चइ-जाव-पव्वयराया वि पव्वुच्चइ,<sup>१</sup>

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१२) सूर्य का तेज “सूर्यावर्त” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१३) सूर्य का तेज “सूर्यावरण” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१४) सूर्य का तेज “उत्तम” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१५) सूर्य का तेज “दिशाओं के आदिरूप” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१६) सूर्य का तेज “अवर्तस” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१७) सूर्य का तेज “धरणी-कील” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१८) सूर्य का तेज “धरणी-शृंग” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१९) सूर्य का तेज “पर्वतेन्द्र” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२०) सूर्य का तेज “पर्वतराज” पर्वत से अवरुद्ध होता है ।

हम फिर ऐसा कहते हैं—

जिस पर्वत से सूर्य का तेज अवरुद्ध होता है वह “मन्दर पर्वत” भी कहा जाता है— यावत्—“पर्वतराज” भी कहा जाता है ।

१ मन्दरस्स णं पव्वयस्स सोलस नामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा, गाहाओ—

(१) मन्दर (२) मेरु (३) मणोरम (४) सुवंसण (५) सयंपभे य (६) गिरिराया ।।

(७) रयणुच्चय (८) पिथदंसण (९-१०) मज्जे लोगस्स, नाभी य ।।१।।

(११) अच्छे य (१२) सूरियावत्ते (१३) सूरियावरणे त्ति य ।।

(१४) उत्तमे य (१५) दिसादि य (१६) वडेसेइ य सोलसे ।।२।।

—(क) सम. स. १६, सु. ३

—(ख) जम्बु. वक्ख. ४, सु. १०६

इन दो गाथाओं में “मन्दर पर्वत” के सोलह नाम गिनाये हैं, यहाँ उनके अतिरिक्त चार औपमिक नाम और भी हैं ।

मन्दर पर्वत के इन तीस पर्यायवाची नामों को अन्यान्य मान्यता वाले भिन्न भिन्न पर्वत मानते हैं । किन्तु सूर्यप्रज्ञप्ति के संकलन कर्ता ने समवायांग और जम्बूद्वीप-प्रज्ञप्ति के अनुसार मन्दर पर्वत के ये तीस पर्यायवाची नाम मानकर सभी अन्य मान्यताओं का “समन्वय” किया है ।

(क) ता जे णं पुग्गला सूरियस्स लेस्सं फुसंति ते णं पुग्गला  
सूरियस्स लेस्सं पडिहणंति,

(ख) अविट्ठा वि णं पुग्गला सूरियस्स लेस्सं पडिहणंति,

(ग) चरिमलेस्संतरगया वि पुग्गला सूरियस्स लेस्सं पडि-  
हणंति, —सूरिय. पा. ५, सु. २६

जंबुद्वीवे सूरियाणं खेत्तगइ-परुवणं—

६. प०—(क) जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सूरिया—कि तीयं खेत्तं  
गच्छंति ?

(ख) पडुप्पन्नं खेत्तं गच्छंति ?

(ग) अणागयं खेत्तं गच्छंति ?

उ०—(क) गोयमा ! णो तीयं खेत्तं गच्छंति ।

(ख) पडुप्पन्नं खेत्तं गच्छंति,

(ग) नो अणागयं खेत्तं गच्छंति ।<sup>१</sup>

प०—तं भंते ! किं पुट्टं गच्छंति, अपुट्टं गच्छंति ?

उ०—गोयमा ! पुट्टं गच्छंति, नो अपुट्टं गच्छंति-जाव-<sup>२</sup>

प०—तं भंते ! किं एगदिसि गच्छंति, छद्दिसि गच्छंति ?

उ०—गोयमा ! णो एगदिसि गच्छंति, नियमा छद्दिसि  
गच्छंति । —जंबु. वक्ख. ७, सु. १३७

जितने पुद्गल सूर्य के तेज का स्पर्श करते हैं वे ही पुद्गल  
सूर्य के तेज को अवरुद्ध करते हैं ।

अदृष्ट (सूक्ष्म) पुद्गल भी सूर्य के तेज को अवरुद्ध करते हैं ।

चरिम (मेरु पर्वत के चारों ओर के ऊपरी भाग के) पुद्गल  
भी सूर्य तेज को अवरुद्ध करते हैं ।

जम्बूद्वीप में सूर्यो की क्षेत्र गति का प्ररूपण—

६. प्र०—(क) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य क्या  
अतीत क्षेत्र में चलते हैं ?

(ख) वर्तमान क्षेत्र में चलते हैं ?

(ग) या अनागत क्षेत्र में चलते हैं ?

उ०—(क) हे गौतम ! अतीत क्षेत्र में नहीं चलते हैं ।

(ख) वर्तमान क्षेत्र में चलते हैं ।

(ग) अनागत क्षेत्र में नहीं चलते हैं ।

प्र०—हे भगवन् ! वे सूर्य वर्तमान क्षेत्र का स्पर्श करके  
चलते हैं या स्पर्श किये बिना ही चलते हैं ?

उ०—हे गौतम ! वे सूर्य वर्तमान क्षेत्र का स्पर्श करके ही  
चलते हैं, स्पर्श किये बिना नहीं चलते हैं—यावत्—

प्र०—हे भगवन् ! क्या वे (सूर्य) एक दिशा में चलते हैं या  
छहों दिशा में चलते हैं ?

उ०—हे गौतम ! वे एक दिशा में नहीं चलते हैं, वे निश्चित  
रूप से छहों दिशा में चलते हैं ।

१ चन्द. पा. ५ सु. २६ ।

२ भग. स. ८, उ. ८, सु. ३८ ।

३ यावत्—पद से संग्रहित सूत्र—

प०—तं भंते ! किं ओगाढं गच्छंति, अणोगाढं गच्छंति ?

उ०—गोयमा ! ओगाढं गच्छंति णो अणोगाढं गच्छंति ।

प०—तं भंते ! किं अणंतरोगाढं गच्छंति, परंपरोगाढं गच्छंति ?

उ०—गोयमा ! अणंतरोगाढं गच्छंति, णो परंपरोगाढं गच्छंति ।

प०—तं भंते ! किं अणुं गच्छंति, बायरं गच्छंति ?

उ०—गोयमा ! अणुं पि गच्छंति, बायरं पि गच्छंति ।

प०—तं भंते ! किं उद्धं गच्छंति, अहे गच्छंति, तिरियं गच्छंति ?

उ०—गोयमा ! उद्धं पि गच्छंति, अहे वि गच्छंति, तिरियं वि गच्छंति ।

तं भंते ! किं आई गच्छंति, मज्झे गच्छंति, पज्जवसाणे गच्छंति ?

गोयमा ! आई पि गच्छंति, मज्झे वि गच्छंति, पज्जवसाणे वि गच्छंति ।

तं भंते ! किं सविसयं गच्छंति, अविसयं गच्छंति ?

गोयमा ! सविसयं गच्छंति, णो अविसयं गच्छंति ।

तं भंते ! किं आणुपुण्ड्रिं गच्छंति, अणाणुपुण्ड्रिं गच्छंति ?

गोयमा ! आणुपुण्ड्रिं गच्छंति, णो अणाणुपुण्ड्रिं गच्छंति ।

तं भंते ! किं एगदिसि गच्छंति—जाव—छद्दिसि गच्छंति ?

गोयमा ! नो एगदिसि गच्छंति, नियमा छद्दिसि गच्छंति ।

—जम्बु. वक्ख. ७, सु. १३७, टीका से उद्धृत

जंबुद्वीवे सूरिया पडुप्पन्नं खेत्तं उज्जोवेत्ति—

७. प०—(क) जंबुद्वीवे णं भन्ते ! दीवे सूरिया—कि तीर्यं खेत्तं उज्जोवेत्ति ?

(ख) पडुप्पन्नं खेत्तं उज्जोवेत्ति ?

(ग) अणागयं खेत्तं उज्जोवेत्ति ?

उ०—(क) गोयमा ! नो तीर्यं खेत्तं उज्जोवेत्ति,

(ख) पडुप्पन्नं खेत्तं उज्जोवेत्ति,

(ग) नो अणागयं खेत्तं उज्जोवेत्ति,

एवं तवेत्ति, एवं भासंति-जाव-नियमा छद्दिंसि भासंति,<sup>१</sup> —भग. स. ८, उ. ८, सु. ४१-४२

जंबुद्वीवे सूरिया पडुप्पन्नं खेत्तं ओभासंति—

८. प०—(क) जंबुद्वीवे णं भन्ते ! दीवे सूरिया, कि तीर्यं खेत्तं ओभासंति ?

(ख) पडुप्पन्नं खेत्तं ओभासंति ?

(ग) अणागयं खेत्तं ओभासंति ?

उ०—(क) गोयमा ! नो तीर्यं खेत्तं ओभासंति,

(ख) पडुप्पन्नं खेत्तं ओभासंति,

(ग) नो अणागयं खेत्तं ओभासंति,

प०—तं भन्ते ! कि पुट्टं ओभासंति, अपुट्टं ओभासंति ?

उ०—गोयमा ? पुट्टं ओभासंति, नो अपुट्टं ओभासंति-जाव-<sup>२</sup>

जम्बूद्वीप में सूर्य वर्तमान क्षेत्र को उद्योतित करते हैं—

(७) प्र०—(क) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य क्या अतीत क्षेत्र को उद्योतित करते हैं ?

(ख) वर्तमान क्षेत्र को उद्योतित करते हैं ?

(ग) अनागत क्षेत्र को उद्योतित करते हैं ?

उ०—(क) हे गौतम ! वे अतीत क्षेत्र को उद्योतित नहीं करते हैं ।

(ख) वर्तमान क्षेत्र को उद्योतित करते हैं ।

(ग) अनागत क्षेत्र को उद्योतित नहीं करते हैं ।

इसी प्रकार तपाते हैं, इसी प्रकार प्रकाशित करते हैं—यावत् नियमित रूप से छहों दिशाओं को प्रकाशित करते हैं—

जम्बूद्वीप में सूर्य वर्तमान क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं—

८. प्र०—(क) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य क्या अतीत क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं ?

(ख) वर्तमान क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं ?

(ग) या अनागत क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं ?

उ०—(क) हे गौतम ! अतीत क्षेत्र को प्रकाशित नहीं करते हैं ।

(ख) वर्तमान क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं ।

(ग) अनागत क्षेत्र को प्रकाशित नहीं करते हैं ।

प्र०—हे भगवन् ! क्या वे स्पर्शित क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं ? या अस्पृष्ट क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं ?

उ०—हे गौतम ! वे स्पर्शित क्षेत्र को प्रकाशित करते हैं । अस्पृष्ट क्षेत्र को प्रकाशित नहीं करते हैं ।

१ जम्बु० वक्ख. ७, सु० १३७ ।

२ —यावत्—पद से संग्रहितसूत्रः—

प०—तं भन्ते ! कि ओगाढं ओभासंति, अणोगाढं ओभासंति ?

उ०—गोयमा ! ओगाढं ओभासंति, नो अणोगाढं ओभासंति,

प०—तं भन्ते ! कि अणंतरोगाढं ओभासंति, परंपरोगाढं ओभासंति ?

उ०—गोयमा ! अणंतरोगाढं ओभासंति, नो परंपरोगाढं ओभासंति,

प०—तं भन्ते ! कि अणुं ओभासंति, वायरं ओभासंति ?

उ०—गोयमा ! अणुं पि ओभासंति, वायरं पि ओभासंति.

प०—तं भन्ते ! कि उड्ढं ओभासंति, तिरियं ओभासंति अहे ओभासंति ?

उ०—गोयमा ! उड्ढं पि, तिरियं पि, अहे वि ओभासंति,

प०—तं भन्ते ! कि आइं ओभासंति, मज्जे ओभासंति, अंते ओभासंति ?

उ०—गोयमा ! आइं पि, मज्जे वि, अंते वि ओभासंति,

५०—तं भंते ! कि एगर्दिसि ओभासेति, छर्दिसि ओभासेति ?

उ०—गोयमा ! नो एक दिंसि ओभासेति, नियमा छर्दिसि ओभासेति ।<sup>१</sup> —भग. स. ८, उ. ८, सु. ३९-४०

जम्बूद्वीवे सूरियाणं ताव खेत्तपमाणं—

६. ५०—(क) जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे सूरिया—केवतियं खेत्तं उड्ढं तवन्ति ?

(ख) केवतियं खेत्तं अहे तवन्ति ?

(ग) केवतियं खेत्तं तिरियं तवन्ति ?

उ०—(क) गोयमा ! एयं जोयणसयं उड्ढं तवन्ति,<sup>२</sup>

(ख) अट्टारसजोयणसयाइं अहे तवन्ति,<sup>३</sup>

(ग) सीयालीसं जोयणसहस्साइं दोष्णि तेवद्वे जोयण-  
साए एकवीसं च इट्टिभाए जोयणसस तिरियं  
तवन्ति<sup>४</sup>, — भग. स. ८, उ. ८, सु. ४५

(क्रमशः)

५०—तं भंते ! कि सविसए ओभासेति, अविसए ओभासेति ?

उ०—गोयमा ! सविसए ओभासेति नो अविसए ओभासेति,

५०—तं भंते ! कि आणुपुर्व्विं ओभासेति अणाणुपुर्व्विं ओभासेति ?

उ०—गोयमा ! आणुपुर्व्विं ओभासेति नो अणाणुपुर्व्विं ओभासेति,

५०—तं भंते ! कइ दिंसि ओभासेति ?

उ०—गोयमा ! नियमा छर्दिसि ओभासेति,

५०—तं भंते ! कि एगर्दिसि ओभासेति छर्दिसि ओभासेति ?

उ०—गोयमा ! नो एगर्दिसि ओभासेति, नियमा छर्दिसि ओभासेति,

—भग. स. ८, उ. ८, सु. ३९ टीका

१ जम्बु. वक्ख. ७, सु. १३७ ।

२ सूर्य के विमान से सौ योजन ऊपर शनैश्चर ग्रह का विमान है और वहीं तक ज्योतिष चक्र की सीमा है, अतः इससे ऊपर सूर्य का तापक्षेत्र नहीं है ।

३ (क) जम्बूद्वीप के पश्चिम महाविदेह से जयंतद्वार की ओर लवण समुद्र के समीप क्रमशः एक हजार योजन पर्यन्त भूमि नीचे है, इस अपेक्षा से एक हजार योजन तथा मेरु के समीप की समभूमि से ८०० योजन ऊँचा सूर्य का विमान है, ये आठ सौ योजन संयुक्त करने पर अठारह सौ योजन सूर्य विमान से नीचे की ओर का तापक्षेत्र है, अन्य द्वीपों में भूमि सम रहती है । इसलिए वहाँ सूर्य का नीचे का तापक्षेत्र केवल आठ सौ योजन का है । अठारह सौ योजन नीचे की ओर के तापक्षेत्र के और सौ योजन ऊपर की ओर के तापक्षेत्र के इन दोनों संख्याओं के संयुक्त करने पर १९०० योजन का सूर्य का तापक्षेत्र है ।

४ (क) यहाँ तिरछे तापक्षेत्र का कथन पूर्व-पश्चिम दिशा की अपेक्षा से कहा गया है, अर्थात् उत्कृष्ट इतनी दूरी पर स्थित सूर्य मानव-चक्षु से देखा जा सकता है ।

उत्तर में १८० योजन न्यून पैतालीस हजार योजन तथा दक्षिण दिशा में द्वीप में १८० योजन और लवण समुद्र में तेतीस हजार तीन सौ तेतीस योजन तथा एक योजन के तृतीय भाग युक्त दूरी से सूर्य देखा जा सकता है ।

(ख) जम्बूद्वीवे णं दीवे सूरिया उक्कोसेणं एगुणवीसजोयणसयाइं अड्डमहो तवयति ।

—सम. १९ सु. २

(ग) जम्बु. वक्ख. ७ सु. १३९ ।

(घ) सूरिय. पा. ४, सु. २५ ।

(च) चन्द्र. पा. ४ सु. २५ ।

प्र०—हे भगवन् ! क्या वे एक दिशा को प्रकाशित करते हैं ? या छः दिशा को प्रकाशित करते हैं ?

उ०—हे गौतम ! वे एक दिशा को प्रकाशित नहीं करते हैं वे नियमित छहों दिशाओं को प्रकाशित करते हैं ।

जम्बूद्वीप में सूर्यो का तापक्षेत्र प्रमाण—

६. प्र०—(क) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य ऊपर की ओर कितना क्षेत्र तपते हैं ?

(ख) नीचे की ओर कितना क्षेत्र तपते हैं ?

(ग) तिरछे कितना क्षेत्र तपते हैं ?

उ०—(क) हे गौतम ! ऊपर की ओर एक सौ योजन तपते हैं ।

(ख) नीचे की ओर अठारह सौ योजन तपते हैं ।

(ग) तिरछे सैंतालीस हजार दो सौ त्रैसठ योजन और एक योजन के साठ भागों में से इकवीस भाग जितना क्षेत्र तपते हैं ।

## सूरियस्स तावक्खेत्तसंठित्ती—

१०. ५०—ता क्हं ते तावक्खेत्तसंठित्ती ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ सोलसपडिबत्तीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थ णं एगे एवमाहंसु—

१. ता गेहसंठित्ता तावक्खेत्तसंठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

२. एगे पुण एवमाहंसु—

गेहावणसंठित्ता तावक्खेत्त संठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

३. एगे पुण एवमाहंसु—

पासायसंठित्ता तावक्खेत्तसंठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

४. एगे पुण एवमाहंसु—

गोपुरसंठित्ता तावक्खेत्तसंठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

५. एगे पुण एवमाहंसु—

पिच्छाघरसंठित्ता तावक्खेत्तसंठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

६. एगे पुण एवमाहंसु—

बलभीसंठित्ता तावक्खेत्तसंठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

७. एगे पुण एवमाहंसु—

हम्मियतलसंठित्ता तावक्खेत्तसंठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

८. एगे पुण एवमाहंसु—

वालम्पापोत्तिया संठित्ता तावक्खेत्तसंठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

९. एगे पुण एवमाहंसु—

जस्संठिए जंबुद्दीवे तस्संठिए तावक्खेत्तसंठित्ती पणत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

१०. एगे पुण एवमाहंसु—

जस्संठिए भारहे वासे तस्संठिए तावक्खेत्तसंठित्ती  
पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

## सूर्य के ताप-क्षेत्र की संस्थिति—

१०. प्र०—सूर्य के ताप-क्षेत्र की संस्थिति = व्यवस्था कैसी है ?  
कहें ।

उ०—(सूर्य के तापक्षेत्र से सम्बन्धित) ये सोलह प्रति-  
पत्तियाँ = मान्यताएँ कही गई हैं, यथा—

(१) इनमें से एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं ।

“घर के आकार जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति  
कही गई है ।

(२) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

गृहापण = घर और दुकान एक साथ जैसी (सूर्य के) तापक्षेत्र  
की संस्थिति कही गई है ।

(३) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

प्रासाद = राजमहल जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति  
कही गई है ।

(४) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

गोपुर = नगरद्वार जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति  
कही गई है ।

(५) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

प्रेक्षा-गृह = मंत्रणागृह जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति  
कही गई है ।

(६) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

बलभी = घर पर ढाँके जाने वाले छप्पर जैसी (सूर्य के)  
तापक्षेत्र की संस्थिति कही गई है ।

(७) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

हम्म्यतल = तलघर जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति  
कही गई है ।

(८) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

वालाम्पापोत्तिका = आकाशतटाक के मध्य में स्थित क्रीडागृह  
के लिए लघुप्रासाद जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही  
गई है ।

(९) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

जम्बुद्वीप का जो आकार है उसी आकार की (सूर्य के)  
ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है ।

(१०) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

भरतक्षेत्र का जो आकार है उसी आकार की (सूर्य के)  
ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है ।

११. एगे पुण एवमाहंसु—

उज्जाणसंठिया तावक्खेत्तसंठिती पणत्ता,

एगे एवमाहंसु,

१२. एगे पुण एवमाहंसु—

निज्जाणसंठिया तावक्खेत्तसंठिती पणत्ता,

एगे एवमाहंसु,

१३. एगे पुण एवमाहंसु—

एगओ णिसधसंठिया तावक्खेत्तसंठिती पणत्ता,

एगे एवमाहंसु,

१४. एगे पुण एवमाहंसु—

डुहओ णिसधसंठिया तावक्खेत्तसंठिती पणत्ता,

एगे एवमाहंसु,

१५. एगे पुण एवमाहंसु—

सेयणसंठिया तावक्खेत्तसंठिती पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

१६. एगे पुण एवमाहंसु—

सेयणगपट्टसंठिया तावक्खेत्तसंठिती पणत्ता,

एगे एवमाहंसु,

वयं पुण एवं वदाओ—

ता उद्धीमुह कलंबुआ-पुष्कसंठिया तावक्खेत्तसंठिती पणत्ता,

अंतो संकुचिया,

बाहिं वित्थडा

अंतो वट्टा,

बाहिं पिधुला,

अंतो अंकमुहसंठिया.<sup>१</sup>

बाहिं सत्थिमुहसंठिया<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. ४, सु. २५

तावक्खेत्त संठिइए दुवे बाहाओ—

११. उभओ पालेणं तीसे दुवे बाहाओ अवट्टियाओ<sup>३</sup> भवति, पण-

यालीसं पणयालीसं जोयणसहस्साइं आयामेणं,

तीसे दुवे बाहाओ अणवट्टियाओ<sup>४</sup> भवति, तं जहा—१. सन्व

भंतरिया चेव बाहा, २. सव्व बाहिरिया चेव बाहा,

(११) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

उद्यान=बाग जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है।

(१२) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

निर्याण=ग्राम या नगर से निकलने के मार्ग जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है।

(१३) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

एक निषध=रथ के एक बैल जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है।

(१४) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

दो निषध=रथ के दो बैलों जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है।

(१५) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

सेचानक=बाज पक्षी जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है।

(१६) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

सेचानक-पृष्ठ=बाज पक्षी के पृष्ठ भाग जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

ऊपर की ओर मुंह किये हुए कलंबुकापुष्प=नालिका पुष्प जैसी (सूर्य के) ताप-क्षेत्र की संस्थिति कही गई है।

अन्दर में संकुचित, बाहर से विस्तृत,

अन्दर से धृत्त=वर्तुलाकार, बाहर से पृथुल=लम्बी-चौड़ी,

अन्दर से अंकमुख=पचासन स्थित पुरुषाकार है बाहर से स्वस्तिक-अग्रभागाकार है।

तापक्षेत्र संस्थिति की दो बाहायें—

११. तापक्षेत्र के दोनों पार्श्व में दोनों बाहायें पैतालीस पैतालीस हजार योजन लम्बी अवस्थित हैं।

ये दोनों बाहायें अनवस्थित हैं। यथा—(१) सर्व आभ्यन्तर बाहा, (२) सर्व बाह्य बाहा,

१ अंतर्मुखदिशि अंक = पद्मासनोपविष्टस्योत्संगरूप आसनबन्धः तस्य मुखं अग्रभागोद्धवलयाकारस्तस्यैव संस्थित संस्थानं यस्या सा।

२ (क) तथा बहिर्लवणदिशि स्वस्तिकमुखसंस्थिता, स्वस्तिकः सुप्रतीतः तस्य मुखं अग्रभागः तस्यैवान्निवस्तीर्णतया संस्थित-संस्थानं यस्या सा,

(ख) चंद. पा. ४ मु. २५।

३ “ये द्वे बाहे ते आयामेन-जम्बूद्वीपगतमायाममाश्रित्यावस्थिते भवतः।”

—सूरिय. वृत्ति.

४ “द्वे च बाहे अनवस्थिते भवतः

तद्यथा सर्वाभ्यन्तरा, सर्वं बाह्या च।

(क) तत्र या मेरुसमीपे विष्कम्भमधिकृत्य बाहा सा सर्वाभ्यन्तरा।

(ख) या तु लवणदिशि जम्बूद्वीप पर्यन्त विष्कम्भमधिकृत्य बाहा सा सर्वं बाह्यबाहा।

(ग) आयामश्च-दक्षिणायततया प्रतिपत्तव्यो, विष्कम्भः पूर्वापरायततया।

प०—तथ को हेउ त्ति ? वएज्जा,

उ०—ता अयण्णं ज्जुद्धीवे दीवे—

सव्वदीच-समुदाणं सव्वभंतराए, सव्व खुड्डाए

वट्टे तेत्तापूय-संठाण-संठिए,

वट्टे रहक्कवाल-संठाण-संठिए,

वट्टे पुवखरकण्णिघा-संठाण-संठिए,

वट्टे पडिपुण्णचंद-संठाण-संठिए,

एणं जोयणसयसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं,

तिण्णि जोयणसयसहस्साइं, सोलससहस्साइं दोण्णि य सत्ता-  
वीसे जोयणसए, तिण्णि य कोसे, अट्टावीसं च धणुसयं, तेरस  
अंगुलाइं अट्टंगुलं च किंचि विसेसाहियं परिक्खेवेणं पणत्ते,<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० ४, सु० २५

तावक्खेत्तसंठिएए परिक्खेवा—

१२. ता जयाणं सूरिए सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं  
चरति, तथा णं उट्ठीमुहकलंबुआ-पुप्फसंठिया तावक्खेत्तसंठिए  
आहित्ताति वएज्जा, अंतो संकुडा, बाहिं वित्थडा, अंतो वट्टा,  
बाहिं पि थुला, अंतो अंकमुहसंठिया, बाहिं सत्थियमुहसंठिया,  
डुहओ पासेणं तीसे तहेव जाव सव्वबाहिरिया चेव बाहा,

(क) तीसे णं सव्वभंतरिया बाहा-मंदरपव्वयं तेणं णव जोय-  
णसहस्साइं चत्तारि य छलसीए जोयणसए णव य दस-  
भागे जोयणस्स परिक्खेवेणं, आहिए त्ति वएज्जा,

प०—ता सेणं परिक्खेवविसेसे कओ ? आहिए त्ति वएज्जा ?

उ०—ता जे णं मंदरस्स पव्वयस्स परिक्खेवे, तं परिक्खेवं  
तिहिं गुणित्ता, दसहिं छित्ता दसहिं भागे हीरमाणे—  
एस णं परिक्खेवविसेसे, आहिए त्ति वएज्जा,

(ख) तीसे णं सव्वबाहिरिया बाहा = लवणसमुद्धं तेणं,  
चउणउइं जोयणसहस्साइं, अट्ट य अट्टसट्ठे जोयणसए,  
चत्तारि य दसभागे जोयणस्स परिक्खेवेणं, आहिए त्ति  
वएज्जा,<sup>२</sup>

प्र०—उक्त व्यवस्था का हेतु क्या है ? कहें ।

उ०—यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के अन्दर  
है, सबसे छोटा है ।

तैल में पके हुए मालपुए जैसे वृत्ताकार संस्थान से स्थित है ।

रथ के पहिए जैसे वृत्ताकार संस्थान से स्थित है ।

कमल-कर्णिका जैसे वृत्ताकार संस्थान से स्थित है ।

प्रतिपूर्ण चन्द्र जैसे वृत्ताकार संस्थान से स्थित है ।

एक लाख योजन लम्बा-चौड़ा है ।

तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्तावीस योजन तीन कोस  
अट्टावीस धनुष तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुछ अधिक  
उसकी परिधि कही गई है ।

तापक्षेत्र संस्थिति की परिधि—

१२. जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल का लक्ष्य करके गति करता है  
तब ऊपर की ओर मुँह वाले नलिनी पुष्प के संस्थान जैसी ताप-  
क्षेत्र की आकृति होती है ।

वह अन्दर से संकुचित, बाहर से विस्तृत, अन्दर से वृत्ताकार  
बाहर से विस्तृत, अन्दर से पश्चासन के अग्रभाग जैसी अर्थात्  
अर्द्धबलयाकार, बाहर से स्वस्तिक के अग्रभाग जैसी है ।

दोनों पार्श्वभाग से तापक्षेत्र की संस्थिति उसी प्रकार है—  
यावत्—सर्वबाह्य बाहा,

(क) उस (तापक्षेत्र) की सर्व आभ्यन्तर बाहा उसकी  
परिधि मन्दर पर्वत के समीप नौ हजार चार सौ छियासी योजन  
और एक योजन के दस भागों में से नौ भाग जितनी है ।

प्र०—उस (सर्व आभ्यन्तर) बाहा की इस परिधि विशेष  
की सिद्धि किस प्रकार है ? कहें ।

उ०—मन्दर पर्वत की परिधि को तीन से गुणा करें । दश  
का भाग दें, दस का भाग देने पर यह परिधि विशेष होती है ।

(ख) उस (तापक्षेत्र) की सर्व बाह्य बाहा = उसकी परिधि  
लवणसमुद्र के समीप चौराणवें हजार आठ सौ अडसठ योजन  
और एक योजन के दस भागों में से चार भाग जितनी है ।

१ (क) चन्द. पा. ४ सु. २५ ।

(ख) जम्बु. वक्ख ७ सु. १३५ ।

२ मेरु की परिधि ३१,६,२३ योजन की है, इसे तीन से गुणा करने पर ९४,८,७९ योजन हुए । इनके दस का भाग देने पर

९,८,७९० लब्ध होते हैं— यह सर्व आभ्यन्तर बाहा की परिधि है ।

प०—ता से णं परिक्खेवविसेसे कओ ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता जे णं जंबुद्वीव-दीवस्स परिक्खेवे तं परिक्खेवं तिहि गुणित्ता, दसहि छेत्ता, दसहि भागे हीरमाणे—एस णं परिक्खेव-विसेसे, आहिए त्ति वएज्जा,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. ४, सु. २५

तावखेत्तस्स अंधकार खेत्तस्स य आयामाईणं परूवणं—

१३. प०—ता तीसे णं तावक्खेत्ते केवइयं आयामेणं ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता अट्टत्तरिं जोयणसहस्साइं, तिण्णि य तेत्तीसे जोयणसए जोयणतिभागे च आयामेणं, आहिए त्ति वएज्जा,

प०—तथा णं किं संठिया अंधकारसंठिई ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—उद्धीमुह-कलंबुआ-पुष्फसंठिया तहेव जाव वाहिरिया चैव बाहा,

तीसे णं सव्वभंतरिया बाहा मंदरपव्वयंतेणं छज्जोयणसहस्साइं तिण्णि य चउवीसे जोयणसए छच्च दस-भागे जोयणस्स परिक्खेवेणं आहिए त्ति वएज्जा,

प०—ता तीसे णं परिक्खेवविसेसे कओ ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता जे णं मंदरस्स पव्वयस्स परिक्खेवेणं तं परिक्खेवं दोहि गुणित्ता, दसहि छेत्ता दसहि भागे हीरमाणे, एस णं परिक्खेव-विसेसे, आहिए त्ति वएज्जा,

तीसे णं सव्ववाहिरिया बाहा लवणसमुद्धं तेणं तेवट्ठि जोयणसहस्साइं दोण्णि य पणयाले जोयणसए छच्च दस भागे जोयणस्स परिक्खेवेणं, आहिए त्ति वएज्जा,

प०—ता से णं परिक्खेवविसेसे कओ ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता जे णं जंबुद्वीवस्स दीवस्स परिक्खेवे, तं परिक्खेवं दोहि गुणित्ता दसहि छेत्ता दसहि भागे हीरमाणे दसणं परिक्खेवविसेसे, आहिए त्ति वएज्जा,

प०—ता जे णं अंधकारे केवइयं आयामेणं ? आहिए त्ति वएज्जा,

प्र०—उस (सर्वं बाह्य बाहा की) परिधि की (सिद्धि) किस प्रकार है ?

उ०—जम्बूद्वीप की परिधि तीन गुणा करें, दस का भाग दें, दस का भाग देने पर यह परिधि विशेष होती है ।

तापक्षेत्र और अन्धकारक्षेत्र के आयामादि का प्ररूपण—

१३. प्र०—सूर्य के उस ताप (प्रकाशित) क्षेत्र का आयाम कितना है ? कहें,

उ०—अठहत्तर हजार तीन सौ तेतीस योजन और एक योजन के तीन भागों में से एक भाग जितना है ।

प्र०—उस अन्धकार (सूर्य से अप्रकाशित क्षेत्र) की संस्थिति कैसी है ? कहें,

उ०—ऊपर की ओर मुंह किये हुए नलिनी पुष्प जैसी है—यावत्—बाह्य पर्यन्त उसी प्रकार से कहें ।

उसकी सर्वाभ्यन्तर बाहा मंदर पर्वत के समीप छः हजार तीन सौ चौबीस योजन और एक योजन के दस भागों में से छः भाग जितनी परिधि वाली है ।

प्र०—उसकी इस परिधि विशेष का प्रमाण किस प्रकार है ? कहें ।

उ०—मंदर पर्वत की पूर्वोक्त परिधि को दो से गुणा करके दस से भाग देने पर परिधि विशेष का प्रमाण उपलब्ध होता है ।

उसकी सर्वं बाह्य बाहा लवणसमुद्र के समीप त्रैसठ हजार दो सौ पैतालीस योजन और एक योजन के दस भागों में से छः भाग जितनी परिधि वाली है ।

प्र०—उसकी इस परिधि विशेष का प्रमाण किस प्रकार है ? कहें,

उ०—जम्बूद्वीप की पूर्वोक्त परिधि को दुगुणा करके दस का भाग देने पर इस परिधि विशेष का प्रमाण उपलब्ध होता है ।

प्र०—उस अन्धकार (सूर्य से अप्रकाशित क्षेत्र) का आयाम कितना है ? कहें,

२ (क) जम्बूद्वीप की परिधि ३, १६, २, २७ योजन तीन कोस २८ धनुष १३ अंगुल तथा आधे अंगुल से कुछ अधिक है ।

इनके दस का भाग देने पर ६४,८,६८ योजन और एक योजन के दस भागों में से चार भाग जितनी सर्वबाह्य बाहा की परिधि विशेष है ।

(ख) चन्द. पा. ४ सु. २५ ।

(ग) जम्बु. वक्ख. ७ सु. १३५ ।

उ०—ता अट्टन्तिरि जोयणसहस्साइं तिणिण य तेत्तीसे जोयण-  
सए जोयणतिभागं च आयामेणं, आहिंए सि वएज्जा,  
तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसेणं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे  
भवति, जहण्णिणया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

प०—ता जया णं सुरिए सब्वाहिरं मंडलं उवसंकिमत्ता  
चारं चरइ तया णं किं संठिया तावखेत्तसंठिई ?  
आहिंए सि वएज्जा,

उ०—ता उट्टीमुहं-कलंबुया पुप्फसंठिया तावखेत्तसंठिई  
आहिंए सि वएज्जा,

एवं जं अविभंतरमंडले अंधकारसंठिईए पमाणं तं  
वाहिरमंडले तावखेत्तसंठिईए जं तहिं तावखेत्त-  
संठिईए तं वाहिरमंडले अंधकारसंठिईए भाणियन्वं,  
जाव....

तया णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसेणं अट्टारस मुहुत्ता राई  
भवति, जहण्णिणए दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवइ,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. ४, सु. २५

जंबुद्वीवे सूरियाणं खेत्तं किरिया परूवणं—

१४. प०—(क) जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे सूरिया—किं तीए खेत्ते  
किरिया कज्जइ ?

(ख) पडुप्पन्ने खेत्ते किरिया कज्जइ ?

(ग) अणागए खेत्ते किरिया कज्जइ ?

उ०—(क) गोयमा ! नो तीए खेत्ते किरिया कज्जइ,

(ख) पडुप्पणे खेत्ते किरिया कज्जइ,

(ग) नो अणागए खेत्ते किरिया कज्जइ,

प०—सा भंते ! किं पुट्ठा किरिया कज्जति, अपुट्ठा किरिया  
कज्जति ?

उ०—गोयमा ! पुट्ठा किरिया कज्जति, नो अपुट्ठा किरिया  
कज्जति-जाव-<sup>२</sup>

उ०—अठहत्तर हजार तीन सौ तेतीस योजन और एक  
योजन के तीन भागों में से एक भाग जितना है ।

उस समय सूर्य का परम उत्कर्ष होने से उत्कृष्ट अठारह  
मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि  
होती है ।

प्र०—जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल का लक्ष्य करके गति  
करता है तब सूर्य के उस ताप क्षेत्र की संस्थिति किस प्रकार की  
होती है ? कहें,

उ०—ऊपर की ओर मुँह किये हुए नलिनी पुष्प जैसी  
होती है ।

जिस प्रकार आभ्यन्तर मण्डल में अंधकार की संस्थिति का  
प्रमाण है वही बाह्य मण्डल में ताप क्षेत्र की संस्थिति का प्रमाण  
है और आभ्यन्तर मण्डल में जो ताप क्षेत्र की संस्थिति का प्रमाण  
है वही बाह्य मण्डल में अंधकार की संस्थिति का प्रमाण कहना  
चाहिए—यावत्—

उस समय सूर्य का परम उत्कर्ष होने से उत्कृष्ट अठारह  
मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन  
होता है ।

जम्बूद्वीप में सूर्यो की क्षेत्रों में क्रिया प्ररूपण—

१४. प्र०—(क) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य क्या  
अतीत क्षेत्र में क्रिया करते हैं ?

(ख) वर्तमान क्षेत्र में क्रिया करते हैं ?

(ग) या अनागत क्षेत्र में क्रिया करते हैं ?

उ०—(क) हे गौतम ! वे अतीत क्षेत्र में क्रिया नहीं  
करते हैं ।

(ख) वर्तमान क्षेत्र में क्रिया करते हैं,

(ग) अनागत क्षेत्र में क्रिया नहीं करते हैं ।

प०—हे भगवन् ! वे स्पृष्ट क्रिया करते हैं या अस्पृष्ट क्रिया  
करते हैं ?

उ०—हे गौतम ! वे स्पृष्ट क्रिया करते हैं, अस्पृष्ट क्रिया  
नहीं करते हैं—यावत्—

१ (क) जम्बु. वक्ख. ७ सु. १३५ ।

(ख) चन्द. पा. ४ सु. २५ ।

१ —यावत्—पद से संग्रहित सूत्र—

प०—से णं भंते ! किं ओगाढा किरिया कज्जइ ? अणोगाढा किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! ओगाढा किरिया कज्जइ, नो अणोगाढा किरिया कज्जइ ।

प०—से णं भंते ! किं अणंतरोगाढा किरिया कज्जइ ? परंपरोगाढा किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! अणंतरोगाढा किरिया कज्जइ, नो परंपरोगाढा किरिया कज्जइ ।

प०—सा भंते ! कि एगर्दिस किरिया कज्जति, छर्दिस किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! नो एगर्दिस किरिया कज्जति, नियमा छर्दिस किरिया कज्जइ<sup>१</sup>,

—भग. स. ८, उ. ८, सु. ४३, ४४

जंबूद्वीवे सूरिया कहां दूरे समीवे दीसति ?—

१५. प०—(क) जंबूद्वीवे णं भंते ? दीवे सूरिया<sup>२</sup> उगमणमुहुत्तंसि दूरे य, मूले य दीसति ?

(ख) मज्झंतियमुहुत्तंसि मूले य, दूरे य दीसति ?

(ग) अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य, मूले य, दीसति ?

उ०—(क-ग) हंता गोयमा ! जंबूद्वीवे णं दीवे सूरिया—उगमणमुहुत्तंसि दूरे य, मूले य दीसति-जाव-अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य, मूले य दीसति,

प०—जंबूद्वीवे णं भंते ! दीवे सूरिया—उगमणमुहुत्तंसि य, मज्झंतियमुहुत्तंसि य, अत्थमणमुहुत्तंसि य सव्वत्थ समा उच्चत्ते ण ?

उ०—हंता गोयमा ! जंबूद्वीवे णं दीवे सूरिया—उगमण-मुहुत्तंसि य, मज्झंतियमुहुत्तंसि य, अत्थमणमुहुत्तंसि य सव्वत्थ समा उच्चत्तेणं ।

प०—जइ णं भंते ! जंबूद्वीवे दीवे सूरिया उगमणमुहुत्तंसि य, मज्झंतियमुहुत्तंसि य, अत्थमणमुहुत्तंसि य सव्वत्थ समा उच्चत्तेणं,

(क्रमशः)

प०—सा णं भंते ! कि अणु किरिया कज्जइ ? बायरा किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! अणु वि किरिया कज्जइ, बायरा वि किरिया कज्जइ ।

प०—सा णं भंते ! कि उड्ढं किरिया कज्जइ ? अहे किरिया कज्जइ ? तिरियं किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! उड्ढं वि किरिया कज्जइ, अहे वि किरिया कज्जइ, तिरियं किरिया कज्जइ ।

प०—सा णं भंते ! कि आइं किरिया कज्जइ ? मज्झे किरिया कज्जइ ? पज्जवसाणे किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! आइं वि किरिया कज्जइ, मज्झे वि किरिया कज्जइ. पज्जवसाणे किरिया कज्जइ ।

प०—सा णं भंते ! कि सविसया किरिया कज्जइ ? अविस्सया किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! सविसया किरिया कज्जइ, नो अविस्सया किरिया कज्जइ ।

प०—सा णं भंते ! कि आणुपुंवि किरिया कज्जइ ? अणाणुपुंवि किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! आणुपुंवि किरिया कज्जइ, नो अणाणुपुंवि किरिया कज्जइ ।

प०—सा णं भंते ! कि एगर्दिस किरिया कज्जइ-जाव-छर्दिस किरिया कज्जइ ?

उ०—गोयमा ! नो एगर्दिस किरिया कज्जइ, नियमा छर्दिस किरिया कज्जइ । —जम्बु. वक्ख. ७, सु० १३८ की टीका से

१ जम्बु. वक्ख. ७, सु. १३८ ।

२ जम्बूद्वीप में दो न्द्र और दो सूर्य हैं—इस अपेक्षा से वहाँ बहुवचन का प्रयोग है ।

प०—हे भगवन् ! क्या वे एक दिशा में क्रिया करते हैं या छहों दिशाओं में किया करते हैं ?

उ०—हे गौतम ! वे एक दिशा में क्रिया नहीं करते हैं वे नियमित रूप से छहों दिशाओं में क्रिया करते हैं ।

जम्बूद्वीप में सूर्य दूर और समीप किस प्रकार दिखाई देते हैं—

१५. प्र०—(क) हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य उदय के समय दूर होते हुए भी समीप में दिखाई देते हैं ?

(ख) मध्याह्न के समय समीप होते हुए भी दूर दिखाई देते हैं ?

(ग) अस्त होने के समय दूर होते हुए भी समीप में दिखाई देते हैं ?

उ०—(क-ग) हाँ गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य उदय के समय दूर होते हुए भी समीप में दिखाई देते हैं—यावत्—अस्त होने के समय दूर होते हुए भी समीप दिखाई देते हैं ।

प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य उदय के समय मध्याह्न और अस्त के समय अर्थात् सर्वत्र समान ऊँचे रहते हैं ।

उ०—हाँ गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य उदय के समय, मध्याह्न के समय और अस्त के समय अर्थात् सर्वत्र समान ऊँचे रहते हैं ।

प्र०—हे भगवन् ! यदि जम्बूद्वीप नामक द्वीप में सूर्य उदय के समय मध्याह्न के समय और अस्त के समय अर्थात् सर्वत्र समान ऊँचे रहते हैं तो,—

से के णं खाइ अट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—“जंबुद्वीवे णं दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य, मूले य दीसंति -जाव-अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य, मूले य दीसंति ?

उ०—(क) गोयमा । लेसापडिघाएणं उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य, मूले य दीसंति,

(ख) लेसाभितावेणं मञ्जंतियमुहुत्तंसि मूले य, दूरे य दीसंति,

(ग) लेसापडिघाएणं अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति,

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—“जंबुद्वीवे णं दीवे सूरिया उग्गमणमुहुत्तंसि दूरे य मूले य दीसंति -जाव-अत्थमणमुहुत्तंसि दूरे य, मूले य दीसंति” ।

—भग. स. ८, उ. ८, सु. ३५-३७

### पोरिसि च्छाय-निव्वत्तणं

१६. ५०—ता कइक्कट्टं ते सूरिए पोरिसीच्छायं णिव्वत्ते त्ति ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ तिणिण पडिबत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

१. तत्थेगे एवमाहंसु—

ता जे णं पोगला सूरियस्स लेसं फुसंति, ते णं पोगला संतपंति, ते णं पोगला संतपमाणा तदणंतराईं बाहिराईं पोगलाईं संतावेंतीति,

एस णं से समिए तावक्खेत्ते एगे एवमाहंसु,

२. एगे पुण एवमाहंसु—

ता जे णं पोगला सूरियस्स लेसं फुसंति, ते णं पोगला नो संतपंति, ते णं पोगला असंतपमाणा तदणंतराईं बाहिराईं पोगलाईं णो संतावेंतीति,

एस णं से समिए तावक्खेत्ते, एगे एवमाहंसु,

३. एगे पुण एवमाहंसु—

ता जे णं पोगला सूरियस्स लेसं फुसंति, ते णं पोगला अत्थेगइया संतपंति, अत्थेगइया नो संतपंति,

तत्थ अत्थेगइया संतपमाणा तदणंतराईं बाहिराईं पोगलाईं अत्थेगयाईं संतावेंति, अत्थेगयाईं नो संतावेंतीति,

हे भगवन् ! किस कारण से ऐसा कहा जाता है कि—“जम्बु-द्वीप नामक द्वीप में सूर्य उदय के समय दूर होते हुए भी समीप में दिखाई देते हैं—यावत्—अस्त होने के समय दूर होते हुए भी समीप में दिखाई देते हैं ?

उ०—(क) हे गौतम ! लेश्या-तेज के प्रतिघात से उदय के समय दूर होते हुए भी समीप दिखाई देते हैं ।

लेश्या के अभिताप से मध्याह्न के समय समीप होते हुए भी दूर दिखाई देते हैं ।

लेश्या के प्रतिघात से अस्त होने के समय दूर होते हुए भी समीप में दिखाई देते हैं ।

इस कारण से हे गौतम ! ऐसा कहा जाता है कि—“जम्बु-द्वीप नामक द्वीप में सूर्य उदय के समय दूर होते हुए भी समीप में दिखाई देते हैं—यावत्—अस्त होने के समय दूर होते हुए भी समीप में दिखाई देते हैं ।

### पौरुषी छाया की उत्पत्ति—

१६. प्र०—सूर्य कैसी स्थिति में पौरुषी छाया को उत्पन्न करता है ? कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में तीन अन्य मान्यताएँ कही गई हैं यथा—

(१) उनमें से एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं ।

सूर्य के तेज से जितने पुद्गल स्पर्श को प्राप्त होते हैं वे तपने हैं और तपने के बाद वे बाह्य पुद्गलों को तपाते हैं ।

यह (सूर्य से) उत्पन्न ताप क्षेत्र है ।

(२) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य के तेज से जितने पुद्गल स्पर्श को प्राप्त होते हैं वे नहीं तपते हैं, नहीं तपे हुए वे पुद्गल समीप के बाह्य पुद्गलों को भी नहीं तपाते हैं ।

वह (सूर्य से) उत्पन्न ताप क्षेत्र है ।

(३) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य के तेज से जितने पुद्गल स्पर्श को प्राप्त होते हैं उनमें से कुछ पुद्गल तपते हैं और कुछ पुद्गल नहीं तपते हैं ।

उनमें से तपे हुए कुछ पुद्गल समीप के कुछ बाह्य पुद्गलों को तपाते हैं और कुछ को नहीं तपाते हैं ।

एस णं से समिए तावक्खेत्ते, एगे एवमाहंसु,

वयं पुण एवं वयामो—

ता जाओ इमाओ च्चदिस-सूरियाणं देवाणं विमाणोहृतो  
लेसाओ बहिता उच्छूढा अभिणिसट्ठाओ पंतावेत्ति,

एयासि णं लेसाणं अंतरेसु अण्णवरीओ छिण्णलेसाओ  
संमुच्छत्ति, तए ण ताओ छिण्णलेसाओ संमुच्छयाओ  
समाणीओ तदणंतराड् बाहिराड् पोग्गलाड् सतावेत्तीति,  
एस णं से समिए तावक्खेत्ते,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. ६, सु. ३०

### पोरिसिच्छाय-निवत्तणं—

१७. प०—ता कइकट्ठे ते सूरिए पोरिसिच्छायं णिव्वत्ति ?  
आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ पणवोसं पडिव्वत्तीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता अणुसमयमेव सूरिए पोरिसिच्छायं णिव्वत्तेड्,  
आहिए त्ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता अणुमुहुत्तमेव सूरिए पोरिसिच्छायं णिव्वत्तेड्,  
आहिए त्ति वएज्जा,

जाओ चेव ओयसठ्ठीए पडिव्वत्तीओ एएणं अभिलावणं  
णयव्वाओ, -जाव-<sup>२</sup> (३-२४)

एगे पुण एवमाहंसु—

२५. ता अणुउत्सपिण्णि-ओसपिण्णमेव सूरिए पोरि-  
सिच्छायं णिव्वत्तेड्, आहिए त्ति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

वयं पुण एवं वयामो—

१. ता सूरियस्स णं—

उच्चत्तं च लेसं च, पडुच्च छावुद्देसे.

२. उच्चत्तं च, छायां च पडुच्च लेसुद्देसे,

३. लेस्सं च छायां च पडुच्च उच्चतोद्देसे<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. ६, सु. ३१

यह (सूर्य से) उत्पन्न ताप क्षेत्र है ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य देवों के विमानों से निकले हुए तेज से तेज तथा चन्द्र  
देवों के विमानों से निकले हुए उद्योत से उद्योत निकलकर पुद्गलों  
को तपाते हैं; प्रकाशित करते हैं ।

सूर्य के तेज से निकले हुए तेज तथा चन्द्र के उद्योत से  
निकले हुए उद्योत सम्मूर्छित होते हुए अनन्तर स्थित बाह्य  
पुद्गलों को तपाते हैं, प्रकाशित करते हैं ।

यह सूर्य से उत्पन्न तापक्षेत्र है ।

(यह चन्द्र से उत्पन्न प्रकाशक्षेत्र है ।)

### पौरुषी-छाया का निष्पादन—

१७. प्र०—सूर्य कितने समय में “पौरुषी-छाया” की निष्पत्ति  
करता है ? कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये पच्चीस प्रतिपत्तियाँ (मान्यतायें)  
कही गई हैं, यथा—

उनमें से एक (मान्यता वाले) इस प्रकार कहते हैं—

(१) सूर्य प्रत्येक समय में पौरुषी-छाया की निष्पत्ति  
करता है ।

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(२) सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में पौरुषी-छाया की निष्पत्ति  
करता है ।

(३-२४) ओज संस्थिति को जितनी (पच्चीस) प्रतिपत्तियाँ  
हैं उतनी ही यहाँ इन अभिलाषों से जाननी चाहिए ।

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(२५) सूर्य प्रत्येक उत्सपिणी-अवसपिणी में “पौरुषी-छाया”  
की निष्पत्ति करता है ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

(१) सूर्य की ऊँचाई और लेश्या (प्रकाश) की अपेक्षा करके  
छाया (पौरुषी-छाया) का कथन है ।

(२) सूर्य की ऊँचाई और छाया (पौरुषी-छाया) की अपेक्षा  
करके लेश्या (प्रकाश) का कथन है ।

(३) सूर्य की लेश्या (प्रकाश) और छाया (पौरुषी-छाया)  
की अपेक्षा करके ऊँचाई का कथन है ।

१ चन्द्र. पा. ६ सु. ३० ।

२ चन्द्र. पा. ६ सु. ३१ ।

२ सूरिय. पा. ६, सु. २७ ।

## पौरिसिच्छाय-निव्वत्तणं—

१८. ५०—.....<sup>१</sup>

उ०—तत्थ खलु इमाओ दुवे पडिवत्तीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

(क) १. ता अत्थि णं से दिवसे जंसि णं दिवसंसि  
सूरिए चउपोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ,

(ख) अत्थि णं से दिवसे जंसि णं दिवसंसि सूरिए  
दु-पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु—

एगे पुण एवमाहंसु—

(क) २. ता अत्थि णं से दिवसे जंसि णं दिवसंसि  
सूरिए दु-पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ,

(ख) अत्थि णं से दिवसे जंसि णं दिवसंसि सूरिए नो  
किञ्चि पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ,

तत्थ जे ते एवमाहंसु—

(क) १. ता अत्थि णं से दिवसे जंसि णं दिवसंसि  
सूरिए चउ-पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ,

(ख) अत्थि णं से दिवसे-जंसि णं दिवसंसि सूरिए दु-  
पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ,

ते एवमाहंसु,

(क) १. ता जया णं सूरिए सव्वभंतरं मण्डलं उव-  
संकमिता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्को-  
सिए अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालस-  
मुहत्ता राई भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि सूरिए चउ-पोरिसिच्छायं निव्व-  
त्तेइ, तं जहा—

उगमण-मुहत्तंसि य, अत्थमण-मुहत्तंसि य,

लेसं अभिवड्ढेमाणे नो चेन णं निव्वड्ढेमाणे,

## पौरुषी छाया का निवर्तन—

१८. प्र०—प्रश्न सूत्र विच्छिन्न है,<sup>२</sup>

उ०—इस सम्बन्ध में ये दो प्रतिपत्तियाँ (मान्यतायें) कही  
गई हैं यथा—

इनमें से एक (मान्यता वाले) इस प्रकार कहते हैं—

(क) १. ऐसा एक दिवस है—जिस (दिवस) में सूर्य चार  
पौरुषी-छाया का निवर्तन (निष्पादन) करता है।

(ख) ऐसा एक दिवस है—जिस (दिवस) में सूर्य दो-पौरुषी  
छाया का निवर्तन (निष्पादन) करता है।

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(क) २. ऐसा एक दिवस है—जिस (दिवस) में सूर्य दो-  
पौरुषी छाया का निवर्तन (निष्पादन) करता है।

(ख) ऐसा एक दिवस है—जिस (दिवस) में सूर्य किसी  
प्रकार की छाया का निवर्तन (निष्पादन) नहीं करता है।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(क) १. ऐसा एक दिवस है—जिस (दिवस) में सूर्य चार  
पौरुषी-छाया का निवर्तन (निष्पादन) करता है।

(ख) ऐसा एक दिवस है—जिस (दिवस) में सूर्य दो-पौरुषी  
छाया का निवर्तन (निष्पादन) करता है।

(व) अपनी मान्यताओं की सिद्धि इस प्रकार करते हैं<sup>२</sup>

(क) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति  
करता है, उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त  
का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है—

उस दिन सूर्य चार पौरुषी-छाया का निवर्तन करता है  
यथा—

उद्गमन मुहूर्त में और अस्तमन मुहूर्त में,

लेश्या (प्रकाश) को बढ़ाता हुआ, घटाता हुआ नहीं,

१ सूर्य प्रज्ञप्ति की संकलन शैली के अनुसार यहाँ प्रश्नसूत्र होना चाहिए था, किन्तु यहाँ प्रश्नसूत्र आ. स. आदि किसी प्रति में नहीं है, अतः यहाँ का प्रश्नसूत्र विच्छिन्न हो गया है, ऐसा मान लेना ही उचित है।

सूर्यप्रज्ञप्ति के टीकाकार भी यहाँ प्रश्न-सूत्र के होने या न होने के सम्बन्ध में सर्वथा मौन हैं, अतः यहाँ प्रश्न-सूत्र का स्थान रिक्त रखा है।

यदि कहीं किसी प्रति में प्रश्न-सूत्र हो तो स्वाध्यायशील आगमज्ञ सूचित करने की कृपा करें, जिससे द्वितीय संस्करण में संशोधन परिवर्धन किया जा सके।

२ मूल पाठ में ऐसा सूचना पाठ नहीं है—यह सूचना सम्पादक ने अपनी ओर से दी है।

(ख) ता जया णं सूरिए सव्वबाहिरं मण्डलं उवसंक्-  
मिता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया  
अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवालस-मुहुत्ता  
दिवसे भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि सूरिए दु-पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ,  
तं जहा—

उग्गमण-मुहुत्तंसि य, अत्थमण-मुहुत्तंसि य,  
लेसं अभिवड्ढेमाणे नो चेव ण निव्वुड्ढेमाणे,  
तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

(क) २. ता अत्थि णं ते दिवसे-जंसि णं दिवसंसि  
सूरिए दु-पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ,

अत्थि णं ते दिवसे-जंसि णं दिवसंसि सूरिए नो किञ्चि  
पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ,

ते एवमाहंसु—

(क) ता जया णं सूरिए सव्वभंतरं मण्डलं उवसंक्-  
मिता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिए  
अट्टारस-मुहुत्ते दिवसे भवइ, जहण्णिया दुवालस-मुहुत्ता  
राई भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि सूरिए दु-पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ  
तं जहा—

उग्गमण-मुहुत्तंसि य, अत्थमण-मुहुत्तंसि य,  
लेसं अभिवड्ढेमाणे, नो चेव णं निव्वुड्ढेमाणे.

(ख) ता जया णं सूरिए सव्वबाहिरं मण्डलं उवसंक्-  
मिता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया  
अट्टारस-मुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवालस-मुहुत्ते  
दिवसे भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि सूरिए नो किञ्चि पोरिसिच्छायं  
निव्वत्तेइ, तं जहा—

उग्गमण-मुहुत्तंसि य, अत्थमण-मुहुत्तंसि य,  
नो चेव ण लेसं अभिवड्ढेमाणे वा, निव्वुड्ढेमाणे वा,  
—सूरिय. पा. ६, सु. ३१

(ख) जब सूर्य सर्व बाह्य मण्डल को प्राप्त करके गति करता  
है, उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि  
होती है, जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है।

उस दिन सूर्य दो-पौरुषी-छाया का निवर्तन करता है,  
यथा—

उद्गमन मुहूर्त में और अस्तमन मुहूर्त में,  
लेश्या को बढ़ाता हुआ, घटाता हुआ नहीं,  
उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(२) ऐसा एक दिवस है—जिस (दिवस) में सूर्य दो पौरुषी  
छाया का निवर्तन (निष्पादन) करता है।

ऐसा एक दिवस है—जिस (दिवस) में सूर्य किसी प्रकार  
की छाया का निवर्तन नहीं करता है।

वे अपनी मान्यताओं को इस प्रकार सिद्ध करते हैं—

(क) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति  
करता है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन  
होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है।

उस दिन सूर्य दो पौरुषी छाया का निवर्तन करता है,  
यथा—

उद्गमन मुहूर्त में और अस्तमन मुहूर्त में,  
लेश्या (प्रकाश) को बढ़ाता हुआ—घटाता हुआ नहीं।

(ख) जब सूर्य सर्व वाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति करता  
है, तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती  
है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है।

उस दिन सूर्य किसी प्रकार की पौरुषी छाया का निवर्तन  
नहीं करता है यथा—

उद्गमन मुहूर्त में और अस्तमन मुहूर्त में,  
न लेश्या (प्रकाश) को बढ़ाता हुआ, न घटाता हुआ,

२ (क) इसके अनन्तर यहाँ स्वमतसूचक “वयं पुण एवं वयामो” यह वाक्य नहीं है और न स्वमत का कथन ही है।

“तदेवं परतीर्थिक-प्रतिपत्तिद्वयं श्रुत्वा भगवान् गौतमः स्वमतं पृच्छति, ता कइ कट्टमित्यादि” —सूर्य. टीका.

टीकाकार का यह कथन सूर्यप्रज्ञप्ति की संकलन शैली के अनुरूप नहीं है—क्योंकि प्रतिपत्तियों के कथन के अनन्तर “वयं  
पुण एवं वयामो” इस वाक्य से ही सर्वत्र स्वमत का प्रतिपादन किया गया है।

(ख) चन्द्र पा. ६ सु. ३१।

२ यह पंक्ति सम्पादक ने दी है।

## पोरिसिच्छाय-निव्वत्तणं—

१६. प०—ता कइक्कं ते सूरिए पोरिसिच्छायं निव्वत्तेइ ? आहिए  
त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ इमाओ छण्णउइ पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थो एवमाहंसु—

१. ता अत्थि णं से देसे-जंसि णं देसंसि सूरिए एग-  
पोरिसीयं छायां निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता अत्थि णं से देसे-जंसि णं देसंसि सूरिए दु-  
पोरिसीयं छायां निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु,

एवं एणं अभिलावेणं जेयव्वं-जाव-(३-६५)

एगे पुण एवमाहंसु—

६६. ता अत्थि णं से देसे-जंसि णं देसंसि सूरिए छण्ण-  
उइ पोरिसीयं छायां निव्वत्तेइ, एगे एवमाहंसु,

तत्थ जे ते एवमाहंसु—

१. ता अत्थि णं से देसे-जंसि णं देसंसि सूरिए एग-  
पोरिसीयं छायां निव्वत्तेइ त्ति,

ते एवमाहंसु,

ता सूरियस्स णं सव्वहेट्ठिमाओ सूर-प्पडिहीओ बहिन्ता  
अभिणिसट्ठाहिं लेसाहिं ताडिज्जमाणीहिं इमीसे रयण-  
प्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ  
जावइयं सूरिए उड्ढ उच्चत्तेणं, एवइयाए एगाए अट्ठाए,  
एगेणं छायाणुमाणप्पमाणेणं उमाए, तत्थ से सूरिए  
एगपोरिसीयं छायां निव्वत्तेइ त्ति,

तत्थ जे ते एवमाहंसु—

२. ता अत्थि णं से देसे, जंसि णं देसंसि सूरिए  
दु-पोरिसीयं छायां निव्वत्तेइ 'त्ति'

ते एवमाहंसु,

ता सूरियस्स णं सव्वहेट्ठिमाओ सूर-प्पडिहीओ बहिन्ता  
अभिणिसट्ठाहिं लेसाहिं ताडिज्जमाणीहिं, इमीसे रयण-  
प्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ

## पौरुषी छाया का निवर्तन—

१६. प्र०—सूर्य किस स्थान में कितनी पौरुषी छाया की निष्पत्ति  
करता है ? कहे ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये छत्रवे (६६) प्रतिपत्तियां (मान्यतायें)  
कही गई हैं यथा—

इनमें से एक (मान्यता वाले) इस प्रकार कहते हैं—

(१) एक ऐसा देश (स्थान) है—जिस देश में सूर्य एक  
पौरुषी-छाया की निष्पत्ति करता है,

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(२) एक ऐसा देश है—जिस देश में सूर्य दो पौरुषी छाया  
की निष्पत्ति करता है ।

(३-६५) इस प्रकार इस अभिलाप से जानना चाहिए—  
थावत्—

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(६६) एक ऐसा देश है—जिस देश में सूर्य छत्रवे पौरुषी  
छाया की निष्पत्ति करता है ।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(१) एक ऐसा देश है—जिस देश में सूर्य एक पौरुषी-छाया  
की निष्पत्ति करता है ।

(वे अपनी मान्यता को इस प्रकार सिद्ध करते हैं)

इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अधिक सम-रमणीय भूभाग से सूर्य  
जितना ऊँचा है उतने ही एक मार्ग में, सूर्य के सबसे नीचे के  
निवेश से निकली हुई किरणों से स्पर्शित पदार्थ की छाया जहाँ  
अनुमान प्रमाण से विभक्त की जाती है, वहाँ सूर्य (एक पुरुष  
प्रमाण) पौरुषी छाया की निष्पत्ति करता है ।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(२) ऐसा एक देश है—जिस देश में सूर्य दो पौरुषी छाया  
की निष्पत्ति करता है ।

(वे अपनी मान्यता को इस प्रकार सिद्ध करते हैं)

इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अधिक सम-रमणीय भूभाग से सूर्य  
जितना ऊँचा है उतने ही दो मार्गों में सूर्य के सबसे नीचे के  
निवेश में निकलती हुई किरणों से स्पर्शित पदार्थ की छाया जहाँ

१ तत्र-तपां पण्णवनेः परतीथिकानां मध्ये, एके एवमाहुः

“ता” इति पदवत् अस्ति स देशो, यस्मिन् देशे सूर्यः आगतः सन् एकपौरुषी-एकपुरुष-प्रमाणां (पुरुषग्रहणमुपलक्षणं सर्वस्यापि  
प्रकाशयन्नुतः सत्र-प्रमाणां) छायां निवर्तयति,

—सूर्य. टीका.

जावइयं सूरिए उड्डं उच्चत्तेणं, एवइयाइं दोहिं अद्धाहिं  
दोहिं छायाणुमाण-प्पमाणोहिं उमाए, एत्थ णं से सूरिए  
दुपोरिसीयं छायां निव्वत्तेइ त्ति,

३-६५. एवं एएणं अभिलावेणं णेयव्वं, -जाव-

तत्थ जे ते एवमाहंसु—

६६. “ता अत्थि णं से देसे-जंसि णं देसंसि सूरिए छण-  
उड्डं पोरिसीयं छायां निव्वत्तेइत्ति”

ते एवमाहंसु,

ता सूरियस्स णं सव्वहिट्ठिमाओ सूरएण्डिहीओ बहिता  
अभिणिसट्ठाहिं लेसाहिं ताडिज्जमाणोहिं इमीसे रयण-  
प्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ  
जावइयं सूरिए उड्डं उच्चत्तेणं, एवइयाइं छणउईए  
छायाणुमाण-प्पमाणोहिं उमाए, एत्थ णं से सूरिए छण-  
उड्डं पोरिसीयं छायां निव्वत्तेइ त्ति,

वयं पुण एवं वयामो—

ता साइरेग-अउण्णट्ठि-पोरिसीणं सूरिए पोरिसिच्छायं  
निव्वत्तेइ त्ति, —सूरिय. पा. ६, सु. ३१

पोरिसिच्छाय-प्पमाणं—

२०. (क) प०—ता अवद्ध-पोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गए वा,  
सेसे वा ?

उ०—ता त्ति-भागे गए वा सेसे वा ।

(ख) प०—ता पोरिसी णं छाया दिवसस्स किं गए वा, सेसे  
वा ?

उ०—ता चउड्डभागे गए वा, सेसे वा,<sup>१</sup>

अनुमान प्रमाण से दो भागों में विभक्त की जाती है वहाँ सूर्य  
दो (पुरुषप्रमाण) पौरुषो छाया की निष्पत्ति करता है ।

(३-६५) इस प्रकार इस अभिलाप से जानना चाहिए—  
यावत्—

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

६६. ऐसा एक देश है—जिस देश में सूर्य छन्नवें पौरुषो छाया  
की निष्पत्ति करता है ।

(वे अपनी मान्यता को इस प्रकार सिद्ध करते हैं)

इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अधिक सम-रमणीय भूभाग से सूर्य  
जितना ऊँचा है उतने ही “छन्नवें” मार्गों में सूर्य के सबसे नीचे  
के निवेश से निकली हुई किरणों से स्पर्शित पदार्थ की छाया  
जहाँ अनुमान प्रमाण से छन्नवें भागों में विभक्त की जाती है वहाँ  
सूर्य छन्नवें (पुरुष प्रमाण) पौरुषो छाया की निष्पत्ति करता है ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य कुछ अधिक उनसठ (५६) पौरुषो छाया की निष्पत्ति  
करता है ।

पौरुषो छाया का प्रमाण—

२०. प्र०—अपार्धपौरुषो “आधीपौरुषो” अर्थात् पुरुष की आधी  
छाया तथा सभी प्रकाश्य पदार्थों की आधी छाया, दिन का  
कितना भाग धीतने पर अथवा कितना भाग शेष रहने पर  
होती है ?

उ०—दिन के तीन भाग धीतने पर अथवा तीन भाग शेष  
रहने पर आधी पौरुषो होती है ।

प्र०—पौरुषो अर्थात् पुरुष की स्वप्रमाण छाया, तथा सभी  
प्रकाश्य पदार्थों की स्वप्रमाण छाया, दिन का कितना भाग  
धीतने पर अथवा कितना भाग शेष रहने पर होती है ?

उ०—दिन के चार भाग धीतने पर तथा दिन के चार  
भाग शेष रहने पर “पौरुषो-छाया” होती है ।

१ पौरुषो की परिभाषा—

“पुरिसत्ति, संकू, पुरिस-सरीरं वा, ततो. पुरिसे निष्कन्ना पोरिसी, एवं सव्वस्स वत्थुणो यदा स्वप्रमाणा छाया, भवति, तदा ह्वइ,  
एवं पोरिसि-प्रमाणं उत्तरायणस्स अने, दक्खिणायणस्स, आईए इक्कं दिणं भवइ अतोपरं अद्ध-एगनट्ठिभागा अंगुलस्स दक्खिणायणं  
वड्डंति, उत्तरायणं ह्स्संति. एवं मंडले मंडले अन्ना पोरिसी”

“यह पौरुषो की परिभाषा नृदं-प्रकृति की टीका में तन्दिचूर्णी से उद्धृत है ।” चूर्णी की परिभाषा संस्कृत-मिश्रित प्राकृत होती  
है—अतः ऊपर अंकित चूर्णी-पाठ अशुद्ध नहीं है ।

(ग) प०—ता दिवड्ड-पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गए वा, सेसे वा ?

उ०—ता पंचभागे गए वा, सेसे वा ।

(घ) प०—ता वि-पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गए वा, सेसे वा ?

उ०—छन्नागगए वा, सेसे वा ।

प०—ता अड्डाहज्ज-पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गए वा, सेसे वा ?

उ०—ता सत्तभाग गए वा, सेसे वा ।

एवं अबड्डपोरिसिं छोडुं छोडुं पुच्छा<sup>१</sup>  
दिवसभागं छोडुं छोडुं वागरणं<sup>२</sup>-जाव-....

प०—ता अट्ठा अउणसट्ठि-पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गए वा, सेसे वा ?

उ०—ता एगुणवीस-सय-भागे गए वा, सेसे वा ।

प०—ता अउणसट्ठि पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गए वा, सेसे वा ?

उ०—बावीससहस्सभागे गए वा, सेसे वा ।

प०—ता साइरेग-अउणसट्ठि-पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गए वा, सेसे वा ?

उ०—ता नत्थि किंचि गए वा, सेसे वा,<sup>३</sup>

प्र०—डेढ-पौरुषी छाया दिव का कितना भाग बीतने पर अथवा कितना भाग शेष रहने पर होती है ?

उ०—दिन के पाँच भाग बीतने पर तथा दिन के पाँच भाग शेष रहने पर “डेढ पौरुषी-छाया” होती है ।

प्र०—दो-पौरुषी-छाया दिन का कितना भाग बीतने पर अथवा कितना भाग शेष रहने पर होती है ?

उ०—दिन के छः भाग बीतने पर तथा दिन के छः भाग शेष रहने पर “दो-पौरुषी-छाया” होती है ।

प्र०—अट्ठाई-पौरुषी-छाया दिन का कितना भाग बीतने पर अथवा कितना भाग शेष रहने पर होती है ?

उ०—दिन के सात भाग बीतने पर तथा दिन के सात भाग शेष रहने पर “अट्ठाई-पौरुषी-छाया” होती है ।

इस प्रकार “अर्धपौरुषी” मिला मिजाकर प्रश्नसूत्र कहें ।  
दिवसभाग मिला मिलाकर उत्तरसूत्र कहें—यावत्—

प्र०—उनसठ-पौरुषी-छाया दिन का कितना भाग बीतने पर अथवा कितना भाग शेष रहने पर होती है ?

उ०—दिन के एक सौ उन्नीस भाग बीतने पर तथा दिन के एक सौ उन्नीस भाग शेष रहने पर “उनसठ-पौरुषी-छाया” होती है ।

प्र०—उनसठ पौरुषी छाया दिन का कितना भाग बीतने पर अथवा कितना भाग शेष रहने पर होती है ?

उ०—दिन का एक हजार बावीसवाँ भाग व्यतीत होने पर एवं बाकी अर्ध का शेष रहने पर होती है ।

प्र०—कुछ अधिक “उनसठ-पौरुषी-छाया” दिन का कितना भाग बीतने पर अथवा कितना भाग शेष रहने पर होती है ?

उ०—दिन का कोई भाग बीतने पर या शेष रहने पर साठ पौरुषी छाया नहीं होती है ।

१ एवमित्यादि-एवमुक्तेन प्रकारेण “अर्ध-पौरुषी” अर्धपुरुष प्रमाणां छायां क्षिप्त्वा, क्षिप्त्वा पृच्छा, पृच्छा सूत्रं द्रष्टव्यं ।—सूर्य. टीका.

२ दिवसभागं ति, पूर्व-पूर्वसूत्रापेक्षया एकैकमधिकं दिवसभागं क्षिप्त्वा क्षिप्त्वा व्याकरणं, उत्तरसूत्रं ज्ञातव्यं । —सूर्य. टीका.

३ यहाँ अंकित प्रश्नोत्तर यहाँ दी गई संक्षिप्त वाचना की सूचनानुसार संशोधित है । सूर्यप्रज्ञप्ति की “१ अ. स. १२ शा. स. १२ अ. सु. १४ ह. प्र.” इन चारों प्रतियों में दिये गये प्रश्नोत्तर यहाँ दी गई संक्षिप्त वाचना की सूचना से कितने विपरीत हैं ? यह निर्णय पाठक स्वयं करें ।

प०—“ता अट्ठा अउणसट्ठि पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गये वा, सेसे वा ?

उ०—ता एगुणवीससयभागे गए वा, सेसे वा ।

प०—ता अउणसट्ठि पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गए वा, सेसे वा ?

उ०—ता बावीस-सहस्स भागे गए वा, सेसे वा ।

प०—साइरेग-अउणसट्ठि-पोरिसी णं छाया दिवसस्स कि गए वा, सेसे वा ?

उ०—ता नत्थि किंचि गए वा, सेसे वा ।

(व.म.शः)

तत्थ खलु इमा पणवीसविहा छाया पणत्ता, तं जहा—

१. खंभ-छाया, २. रज्जु-छाया, ३. पागार-छाया,  
४. पासाय-छाया, ५. उगम-छाया, ६. उच्चत्त-छाया,  
७. अणुलोम-छाया, ८. पडिलोम-छाया, ९. आरंभिया-  
छाया, १०. उवहया-छाया, ११. सभा-छाया, १२.  
पडिहया-छाया, १३. खील-छाया, १४. पक्ख-छाया,  
१५. पुरओ-उदया-छाया, १६. पुरिम कंठ-भागुवगया-  
छाया, १७. पच्छिम-कंठ-भागुवगया-छाया, १८. छाया-  
णुवाइणी-छाया, १९. किट्टाणुवाइणी-छाया, २०. छाया-  
छाया, २१. विकल्प-छाया, २२. वेहास-छाया, २३.  
कट-छाया, २४. गोल-छाया, २५. पिट्टुओदया-छाया ।

तत्थ णं गोल-छाया अट्टविहा पणत्ता, तं जहा—

१. गोल-छाया, २. अबड्ड-गोल-छाया, ३. गाढ-गोल-  
छाया, ४. अबड्ड-गाढ-गोल-छाया, ५. गोलावलि-  
छाया, ६. अबड्ड-गोलावलि-छाया, ७. गोलपुंजछाया,  
८. अबड्ड-गोल-पुंज-छाया ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. ६, सु. ३१

### सूरमंडलाणं संख्या—

२१. प०—कइ णं भंते ! सूरमंडला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! एगे चउरासीए मंडलसए पणत्ते ।

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १२७

(क्रमशः)

(क) यहाँ इन प्रश्नोत्तरों में व्यक्तिगत हो गया प्रतीत होता है । सर्वप्रथम साढ़े उनसठ पौरुषी छाया का प्रश्नोत्तर है । द्वितीय प्रश्नोत्तर उनसठ पौरुषी छाया का है तृतीय प्रश्नोत्तर कुछ अधिक उनसठ छाया का है ।

(ख) यहाँ प्रश्नों के अनुरूप उत्तर भी नहीं है । प्रथम प्रश्नोत्तर में—‘साढ़े उनसठ पौरुषी छाया, एक सौ उन्नीस दिवस भाग से निष्पन्न होती है’ ऐसा माना है किन्तु संक्षिप्तवाचना पाठ के सूचनानुसार एक सौ बीस दिवस भाग से निष्पन्न होती है ।

द्वितीय प्रश्नोत्तर में—उनसठ पौरुषी छाया की निष्पत्ति बावीस हजार दिवस भाग से होती है—ऐसा माना है, किन्तु यह मानना सर्वथा असंगत है, क्योंकि संक्षिप्त वाचना के सूचना पाठ की टीका में एक एक दिवस भाग बढ़ाने का ही सूचन है । तृतीय प्रश्नोत्तर में—प्रश्न ही असंगत है, क्योंकि संक्षिप्त वाचना के सूचना पाठ में अर्द्ध पौरुषी छाया से सम्बन्धित प्रश्न हो तो यहाँ कहा गया उत्तर सूत्र यथार्थ है ।

१ (क) प्रस्तुत सूत्र में छाया के पच्चीस प्रकार तथा गोल छाया के आठ प्रकार का कथन है ।

‘तत्थेत्यादि, तत्र—तासां पंचविंशति-छायानां मध्ये खल्विदं गोल-छाया अष्टविधा प्रज्ञप्ता,’

सूर्यप्रज्ञप्ति की टीका के इस कथन से प्रतीत होता है कि छाया के पच्चीस प्रकारों में ‘गोल-छाया’ का नाम था और उसके आठ प्रकार भिन्न थे, किन्तु सूर्यप्रज्ञप्ति की” १ आ. स. १२ शा. स. १३ अ. सु. १” इन तीन प्रतियों में छाया के केवल सतरह नाम है और गोल-छाया के आठ नाम है । इस प्रकार पच्चीस पूरे मान लिए गये हैं । सतरह नामों में गोल-छाया का नाम नहीं है फिर भी ‘तत्थेत्यादि’ पाठ से संगति करके पच्चीस नाम पूरे मानना आश्चर्यजनक है—

एक ‘ह. अ.’ प्रति में छाया के पच्चीस नाम तथा गोल-छाया के आठ नाम हैं, जो मूल पाठ के अनुसार है ।

(ख) चंद. पा. ६ सु. ३१ ।

उनमें ये पच्चीस प्रकार की छाया कही गई है, यथा—

(१) स्तम्भछाया, (२) रज्जुछाया, (३) प्राकारछाया,  
(४) प्रासाद छाया, (५) उद्गम छाया, (६) उच्चत्व=ऊँचाई  
की छाया, (७) अनुलोमछाया, (८) प्रतिलोम छाया,  
(९) आरंभिका छाया, (१०) उपहता छाया, (११) सभा छाया,  
(१२) प्रतिहता छाया, (१३) कील छाया, (१४) पक्ष छाया,  
(१५) पूर्वोदय छाया, (१६) पूर्वकण्ठभाग उपगता छाया,  
(१७) पश्चिम कण्ठभाग उपगता छाया, (१८) छायाणुवादिनी  
छाया, (१९) कृत्याणुवादिनी छाया, (२०) छाया-छाया,  
(२१) विकल्प छाया, (२२) विहाय छाया, (२३) कट छाया,  
(२४) गोल छाया, (२५) पृष्ठतोदया छाया ।

इनमें गोल छाया आठ प्रकार की कही गई है, यथा—

(१) गोल छाया, (२) अपार्धगोल छाया, (३) गाढगोल  
छाया, (४) अपार्धगाढगोल छाया, (५) गोलावलि छाया,  
(६) अपार्धगोलावलि छाया, (७) गोलपुंज छाया, (८) अपार्ध-  
गोलपुंज छाया ।

### सूर्यमण्डलों की संख्या—

२१. प्र०—हे भगवन् ! सूर्यमण्डल कितने कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! एक सौ चौरासी सूर्यमण्डल कहे गये हैं ।

जंबुद्वीपे सूरमंडलाणं संखा—

२२. प०—जंबुद्वीपे णं भंते ! दीवे केवइयं ओगाहिस्ता केवइया  
सूरमंडला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीपे णं दीवे असीअं जोयणसयं ओगाहिस्ता  
एत्थ णं पणत्ता सूरमंडला पणत्ता<sup>१</sup>

—जंबु, वक्ख. ७, सु. ११७

लवणसमुद्रे सूरमंडलाणं संखा—

२३. प०—लवणे णं भंते ! समुद्रे केवइअं ओगाहिस्ता केवइआ  
सूरमंडला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! लवणे समुद्रे तिग्णि तीसे जोयणसए ओगा-  
हिस्ता एत्थ णं एगुणवीसे सूरमंडलसए पणत्ते ।

एवामेव सपुञ्जावरेणं जंबुद्वीपे दीवे लवणे असमुद्रे एगे  
चउरासीए मंडलसए भवंतीति मक्खायंति<sup>२</sup>,

—जंबु, वक्ख. ७, सु. १२७

निसद-नीलवंतसु सूरमंडल संखा परूवण—

२४. निसद्वे णं पञ्चए तेवट्ठि सूरुदया पणत्ता ।

एवं नीलवंते वि ।

—सम. ६३, सु. ३-४

सूरियाणं अणमणसस अन्तर-चारं—

२५. प०—ता केवइयं एए दुवे सूरिया अणमणसस अन्तरं कट्टु  
चारं चरंति ? आहिंए त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ छ पडिबत्तीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थ एगे एवमाहंसु—

१. ता एगं जोयणसहस्सं एगं च तेत्तीसं जोयणसयं अण-  
मणसस अंतरं कट्टु सूरिया चारं चरंति, आहितेति  
वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता एगं जोयणसहस्सं एगं च चोत्तीसं जोयणसयं  
अणमणसस अंतरं कट्टु सूरिया चारं चरंति,  
आहितेति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता एगं जोयणसहस्सं एगं च पञ्चत्तीसं जोयणसयं

जम्बूद्वीप में सूर्यमण्डलों की संख्या—

२२. प्र०—हे भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में कितने (योजन)  
अवगाहन करने पर कितने सूर्यमण्डल कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में एक सौ अस्सी  
योजन अवगाहन करने पर पैंसठ सूर्यमण्डल कहे गये हैं ।

लवणसमुद्र में सूर्य-मण्डलों की संख्या—

२३. प्र०—हे भगवन् ! लवणसमुद्र में कितने (योजन) अवगाहन  
करने पर कितने सूर्यमण्डल कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! लवणसमुद्र में तीन सौ तीस योजन  
अवगाहन करने पर एक सौ उन्नीस सूर्यमण्डल कहे गये हैं ।

इस प्रकार जम्बूद्वीप नामक द्वीप में और लवणसमुद्र में  
पूर्वापर के मिलाकर एक सौ चौरासी सूर्यमण्डल होते हैं—ऐसा  
कहा गया है ।

निषध और नीलवंत पर्वत पर सूर्यमण्डलों की संख्या का  
प्ररूपण—

२४. निषध पर्वत पर त्रैसठ सूर्य मण्डल कहे गये हैं ।

इसी प्रकार नीलवंत पर्वत पर भी त्रैसठ सूर्य मण्डल हैं ।

सूर्यों की एक दूसरे से अन्तर गति—

२५. प्र०—ये दोनों (भारतीय<sup>३</sup> और ऐरावतीय) सूर्य एक दूसरे  
से कितना अन्तर करके गति करते हैं ?

उ०—इस सम्बन्ध में ये छः प्रतिपत्तियाँ (मतान्तर) कही  
गई हैं, यथा—

इनमें से एक (मत वालों) ने ऐसा कहा है—

(१) भारतीय सूर्य ऐरावतीय सूर्य से एक हजार योजन  
का अन्तर करके गति करता है और ऐरावतीय सूर्य भारतीय  
सूर्य से एक सौ तेत्तीस योजन का अन्तर करके गति करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) भारतीय सूर्य ऐरावतीय सूर्य से एक हजार योजन का  
अन्तर करके गति करता है और ऐरावतीय सूर्य भारतीय सूर्य से  
एक सौ चौत्तीस योजन का अन्तर करके गति करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) भारतीय सूर्य ऐरावतीय सूर्य से एक हजार योजन का

१ जम्बुद्वीपे णं दीवे पणसट्ठि सूरमंडला पणत्ता ।

—सम. स. ८५, सु. १

२ जम्बूद्वीप में पैंसठ सूर्यमण्डल और लवणसमुद्र में एक सौ उगणीस सूर्य मण्डल—इन दोनों संख्याओं के संयुक्त करने पर एक सौ चौरासी सूर्यमण्डल होते हैं ।

३ भरतक्षेत्रवर्ती ।

अण्णमण्णस्स अन्तरं कट्टु सूरिया चारं चरंति,  
आहितेति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४-१. ता एगं दीवे, एगं समुद्धं अण्णमण्णस्स अन्तरं  
कट्टु सूरिया चारं चरंति, आहितेति वएज्जा, एगे  
एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

५-२. ता दो दीवे, दो समुद्धे अण्णमण्णस्स अन्तरं कट्टु  
सूरिया चारं चरंति, आहितेति वएज्जा, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

६-३. ता तिण्णि दीवे, तिण्णि समुद्धे, अण्णमण्णस्स  
अन्तरं कट्टु सूरिया चारं चरंति, आहितेति वएज्जा,  
एगे एवमाहंसु,

वयं पुण एवं वयामो -

ता पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगट्ठिभागे जोयणस्स  
एगमेगे मंडले अण्णमण्णस्स अन्तरं अभिवद्धेमाणा वा,  
निचद्धेमाणा वा सूरिया चारं चरंति, आहितेति  
वएज्जा,

प०—तत्थ णं को हेऊ ? आहितेति वएज्जा,

उ०—ता अयं णं जंबुद्वीवे दीवे सव्वदीव-समुद्धाणं सव्वभंत-  
राए सव्वखुड्डागे ँट्टे-जाव-जोयणसयसहस्समायाम-  
विक्खंभे णं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं दोण्णि य सत्ता-  
वीसे जोयणसए, तिण्णि फोसे अट्टावीसं च धणुसयं,  
तेरसय-अंगुलाइं अट्टंगुलं च किंचि विसेसाहिए परिवेखे  
णं पणत्ते,

१. ता जया णं एते दुवे सूरिया सव्वभंतरं मण्डलं उव-  
संकमिता चारं चरंति तथा णं णवणउइं जोयणसहस्साइं,  
छच्च चत्ताले जोयणसए अण्णमण्णस्स अन्तरं कट्टु चारं  
चरंति आहितेति वएज्जा,

तया णं उत्तमकट्टुपत्ते उवकोसए अट्टारसमुद्धत्ते विवसे  
भवइ जहण्णया दुवात्तसमुद्धत्ता राई भवइ,

२. ते निक्खममाणा सूरिया णवं संवच्छरं अयमाणा पढमंसि  
अहोरत्तंसि अब्भंतराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं  
चरंति,

ता जया णं एते दुवे सूरिया अब्भंतराणंतरं मण्डलं  
उवसंकमिता चारं चरंति, तथा णं णवणउइं जोयण-

अन्तर करके गति करता है और ऐरावतीय सूर्य भारतीय सूर्य से  
एक सौ पैंतीस योजन का अन्तर करके गति करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४-१) भारतीय सूर्य ऐरावतीय सूर्य से एक द्वीप का अन्तर  
करके गति करता है और ऐरावतीय सूर्य भारतीय सूर्य से एक  
समुद्र का अन्तर करके गति करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(५-२) भारतीय सूर्य ऐरावतीय सूर्य से दो द्वीप का अन्तर  
करके गति करता है और ऐरावतीय सूर्य भारतीय सूर्य से दो  
समुद्र का अन्तर करके गति करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(६-३) भारतीय सूर्य ऐरावतीय सूर्य से तीन द्वीप का अन्तर  
करके गति करता है ऐरावतीय सूर्य भारतीय सूर्य से तीन समुद्र  
का अन्तर करके गति करता है ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं -

प्रत्येक मण्डल में ये दोनों सूर्य पाँच पाँच योजन तथा एक  
योजन के इगसठ भागों में से पैंतीस भाग जितना अन्तर एक  
दूसरे से बढ़ाते हुए अथवा घटाते हुए गति करते हैं ।

प्र०—इस (उक्त) मान्यता (की सिद्धि) के सम्बन्ध में क्या  
हेतु है ? कहें !

उ०—यह जम्बूद्वीप (नामक) द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के मध्य  
में है, सबसे छोटा है, वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन  
का लम्बा-चौड़ा है तथा तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन  
कोश एक सौ अठावीस धनुष तेरह अंगुल और आधे अंगुल से  
कुछ अधिक की परिधि वाला कहा गया है ।

(१) जब ये दोनों सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके  
गति करते हैं तब वे निन्यानवे हजार छः सौ चालीस योजन का  
पेरस्पर अन्तर करके गति करते हैं ।

तब परम उत्कर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन  
होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(२) (सर्वाभ्यन्तर मण्डल से) निकलते हुए वे दोनों सूर्य नये  
संवत्सर का दक्षिणायन प्रारम्भ करते हुए प्रथम अहोरात्र में  
आभ्यन्तरानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करते हैं ।

जब ये दोनों सूर्य आभ्यन्तरानन्तर मण्डल को प्राप्त करके  
गति करते हैं तब वे निन्यानवे हजार छः सौ पैंतालीस योजन

सहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसं च एगट्टि-  
भागे जोयणस्स अणमणस्स अन्तरं कट्टु चारं चरंति  
आहितेति वएज्जा,

तथा णं अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवइ, दोहिं एगट्टिभाग  
मुहत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहत्ता राई भवइ दोहिं एगट्टिभाग  
मुहत्तेहिं अहिया,

३. ते निक्खममाणा सूरिया दोच्चंसि अहोरत्तंसि अभिन्तरं  
तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरंति,

ता जया णं एते दुवे सूरिया अभिन्तरं तच्चं मण्डलं  
उवसंकमिता चारं चरंति, तथा णं णवणउइं जोयण-  
सहस्साइं छच्च इवकावण्णे जोयणसए नव थ एगट्टिभागे  
जोयणस्स अणमणस्स अन्तरं कट्टु चारं चरंति,  
आहितेति वदेज्जा,

तथा णं अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगट्टिमुहत्तेहिं  
ऊणे दुवालसमुहत्ता राई भवइ चउहिं एगट्टिभागमुहत्तेहिं  
अहिया,

एवं खलु एएणं उवाएणं निक्खममाणा एते दुवे सूरिया  
तयाणंतराओ मंडलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणा  
संकममाणा पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगट्टिभागे  
जोयणस्स एगमेगे मण्डले अणमणस्स अंतरं अभिवड्ढे-  
माणा अभिवड्ढेमाणा सब्ब बाहिरं मण्डलं उवसंकमिता  
चारं चरंति,

१. ता जया णं एते दुवे सूरिया सब्ब बाहिरं मण्डलं उव-  
संकमिता चारं चरंति, तथा णं एणं जोयणसयसहस्सं  
छच्च सट्टे जोयणसए अणमणस्स अन्तरं कट्टु चारं  
चरंति,

तथा णं उत्तमकट्टुपत्ता उवकोमिया अट्टारसमुहत्ता राई  
भवइ, जहण्णए दुवालसमुहत्ते दिवसे भवइ,

एस णं पढमे छम्मासे, एस णं पढमस्स छम्मासस्स  
पज्जवसाणे,

२. ते पविसमाणा सूरिया दोच्चं छम्मासं अयमाणा पढसंति  
अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं  
चरंति,

ता जया णं एते दुवे सूरिया बाहिराणंतरं मण्डलं उव-  
संकमिता चारं चरंति, तथा णं एणं जोयणसयसहस्सं  
छच्च चउपण्णे जोयणसए छत्तीसं च एगट्टिभागे  
जोयणस्स, अणमणस्स अन्तरं कट्टु चारं चरन्ति,

तथा एक योजन के इगसठ भागों में से पैंतीस भाग जितना  
परस्पर अन्तर करके गति करते हैं ।

तब एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से दो भाग कम अठारह  
मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा दो  
भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

- (३) (आभ्यन्तरान्तर मण्डल से) निकलत हुए वे दोनों  
सूर्य दूसरे अहोरात्र में आभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके  
गति करते हैं ।

जब ये दोनों सूर्य आभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके  
गति करते हैं तब वे नित्यानवे हजार छः सौ इक्कावन योजन  
तथा एक योजन के इगसठ भागों में से नौ भाग जितना परस्पर  
अन्तर करके गति करते हैं ।

तब एक मुहूर्त के इगसठ भागों से चार भाग कम अठारह  
मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा चार  
भाग अधिक बार मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इस प्रकार इस क्रम से निकलते हुए ये दोनों सूर्य तदनन्तर  
मण्डल से तदनन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करते करते प्रत्येक  
मण्डल में पाँच पाँच योजन तथा एक योजन के इगसठ भागों में  
से पैंतीस भाग जितने अन्तर को परस्पर बढ़ाते बढ़ाते सर्व बाह्य  
मण्डल की ओर बढ़ते हुए गति करते हैं ।

- (१) जब ये दोनों सूर्य सर्व बाह्यमण्डल की ओर बढ़ते हुए  
गति करते हैं तब एक लाख छः सौ साठ योजन जितना अन्तर  
परस्पर करके गति करते हैं ।

तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि  
होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

ये प्रथम छः मास (दक्षिणायन के) है यह प्रथम छः मास  
का अन्त है ।

- (२) (सर्व बाह्यमण्डल की ओर से प्रवेश करते हुए वे  
दोनों सूर्य दूसरे छः मास से उत्तरायण प्रारम्भ करते हुए प्रथम  
अहोरात्र में बाह्यान्तरमण्डल को प्राप्त करके गति करते हैं ।

जब ये दोनों सूर्य बाह्यान्तर मण्डल को प्राप्त करके गति  
करते हैं तब एक लाख छः सौ चौवन तथा एक योजन के इगसठ  
भागों में से छत्तीस भाग जितना अन्तर परस्पर करके गति  
करते हैं ।

तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, दोहि एगट्टिभाग-  
मुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहि  
एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिए,

३. ते पविसमाणा सूरिया दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरं  
तच्चं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरन्ति,

ता जया णं एते दुवे सूरिया बाहिरं तच्चं मंडलं उव-  
संकमिता चारं चरन्ति, तथा णं एणं जोयणसयसहसं  
छच्च अडयाले जोयणसए बावणं च एगट्टिभागे जोय-  
णस्स, अणमणस्स अन्तरं कट्टु चार चरन्ति,

तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, चउहि एगट्टिभाग-  
मुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहि  
एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिए,

एवं खलु एणं उवाएणं पविसमाणा एते दुवे सूरिया  
तयाणतराओ मण्डलाओ तयाणतरं मण्डलं संकममाणा  
संकममाणा पंच पंच जोयणाइ पणतीसे च एगट्टिभागे  
जोयणस्स एगवेगे मण्डले अणमणस्स अन्तरं निवडडे-  
माणा निवडडेमाणा सब्बभंतरं मण्डलं उवसंकमिता  
चारं चरन्ति,

ता जया णं एते दुवे सूरिया सब्बभंतरं मण्डलं उव-  
संकमिता चारं चरन्ति, तथा णं णवणउइं जोयण-  
सहससाइं छच्च चत्ताले जोयणसए अणमणस्स अंतरं  
कट्टु चारं चरन्ति,

तया णं उत्तमकट्टुपत्ते, उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

एस णं दोच्चे छम्भासे एस णं दोच्चस्स छम्भासस्स  
पज्जवसाणे,

एस णं आइच्चे संबच्छरे, एस णं आइच्चस्स संबच्छ-  
रस्स पज्जवसाणे,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १, पाहु. ४, सु. १५

### सूरियाणं संचरण खेत—

२६. प०—ता कि ते चिण्णं पडिचरति आहितेति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमे दुवे सूरिया पणत्ता, तं जहा—  
भारहे चैव सूरिए, एरवए चैव सूरिए ।

ता एए णं दुवे सूरिया पत्तेयं पत्तेयं—तीसाए तीसाए

तब एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से दो भाग कम अठारह  
मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा  
दो भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

(३) (बाह्यान्तर मण्डल की ओर से) प्रवेश करते हुए वे  
दोनों सूर्य दूसरे अहोरात्र में बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके  
गति करते हैं ।

जब ये दोनों सूर्य बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति  
करते हैं तब एक लाख छः सौ अड़तालीस योजन तथा एक  
योजन के इगसठ भागों में से बावन भाग जितना अन्तर परस्पर  
करके गति करते हैं ।

तब एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से चार भाग कम  
अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग  
तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करते हुए ये दोनों सूर्य  
तदनन्तर मण्डल से तदनन्तरमण्डल की ओर संक्रमण करते करते  
प्रत्येक मण्डल में पाँच पाँच योजन तथा एक योजन के इगसठ  
भागों में से पैंतीस भाग जितने अन्तर को परस्पर घटाते घटाते  
सर्व आभ्यन्तर मण्डल की ओर बढ़ते हुए गति करते हैं ।

जब ये दोनों सूर्य सर्व आभ्यन्तर मण्डल की ओर बढ़ते हुए  
गति करते हैं तब निम्नानवे हजार छः सौ चालीस योजन जितना  
परस्पर अन्तर करके गति करते हैं ।

तब परम उत्कर्ष प्राप्त अठारह मुहूर्त का दिन होता है  
और जषन्थ बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

ये दूसरे छः मास (उत्तरायण के) हैं यह दूसरे छ मास का  
अन्त है ।

यह आदित्य संवत्सर है । यह आदित्य संवत्सर का अन्त है ।

### सूर्यो के संचरण क्षेत्र—

२६. प्र०—कौनसा सूर्य (स्वयं या दूसरे के) चले हुए क्षेत्र में  
पुनः पुनः चलता है ? कहें ।

उ०—इस (जम्बूद्वीप) में ये दो सूर्य कहे गये हैं यथा—  
भरतक्षेत्र का सूर्य और ऐरवत क्षेत्र का सूर्य ।

इन दोनों सूर्यों में से प्रत्येक सूर्य तीस तीस मुहूर्त में एक

मुहुत्तेहि एगमेगं अडमण्डलं चरइ, सट्टोए सट्टोए मुहुत्तेहि  
एगमेगं मण्डलं संघाययंति,

५०—ता निक्खममाणा खलु एते दुवे सूरिया अणमणस्स  
चिण्णं पाडिचरन्ति, पविसमाणा खलु एते दुवे सूरिया  
अणमणस्स चिण्णं पाडिचरन्ति तं सयमेगं चोयालं,

तत्थ णं को हेउ, ति वदेज्जा ?

उ०—ता अणमणं जंबुद्वीवे दीवे सव्व दीव-समुद्दाणं सव्वभंत-  
राए सव्व खुड्डागे वट्टे-जाव जोयणसयसहस्समायाम-  
विक्खंभे णं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं, दोन्नि य सत्ता-  
वीसे जोयणसए, तिण्णि कोसे अट्टावीसं च धनुसयं,  
तेरस य अंगुलाइं, अट्टंगुलं च किंचि विसेसाहिए परि-  
क्खेवे णं पण्णत्ते,

तत्थ णं अयं भारहए चेव सूरिए जंबुद्वीवस्स दीवस्स  
पाईण-पडोणाघयाए उदीण-दाहिणाघयाए जीवाए मंडलं  
चउवीसएणं सएणं छेत्ता—दाहिण-पुरत्थिमिल्लंसि  
चउवभागमंडलंसि बाणउतिय सूरियमयाइं जाइं सूरिए  
अपपणा चेव चिण्णाइं पाडिचरइ,

उत्तर-पच्चत्थिमिल्लंसि चउवभागमंडलंसि एक्काणइयं  
सूरियमयाइं जाइं सूरिए अपपणा चेव चिण्णाइं पाडि-  
चरइ,

तत्थ णं अयं भारहे सूरिए एरवयस्स सूरियस्स जंबु-  
द्वीवस्स दीवस्स पाईण-पडोणाघयाए उदीण-दाहिणाघ-  
याए जीवाए मण्डलं चउवीसए णं सए णं छेत्ता—  
उत्तर-पुरत्थिमिल्लंसि चउवभागमंडलंसि बाणउइय  
सूरियमयाइं जाइं सूरिए परस्स चेव चिण्णाइं पाडिचरइ,  
दाहिण-पच्चत्थिमिल्लंसि चउवभागमंडलंसि एक्काण-  
उइयं सूरियमयाइं जाइं सूरिए परस्स चेव चिण्णाइं  
पाडिचरइ,

तत्थ णं अयं एरवए चेव सूरिए जंबुद्वीवस्स दीवस्स  
पाईण-पडोणाघयाए उदीण-दाहिणाघयाए जीवाए मंडलं  
चउवीसएणं सएणं छेत्ता—उत्तर-पुरत्थिमिल्लंसि चउ-  
वभागमंडलंसि बाणउइयं सूरियमयाइं जाइं सूरिए  
अपपणा चेव चिण्णाइं पाडिचरइ,

दाहिण-पुरत्थिमिल्लंसि चउवभागमंडलंसि एक्काणउइय  
सूरियमयाइं जाइं सूरिए अपपणा चेव चिण्णाइं पाडि-  
चरइ,

एक एक अर्धमण्डल पर चलता है. और साठ साठ मुहूर्त में एक  
एक पूर्णमण्डल पर चलता है ।

प्र०—(सर्व आभ्यन्तरमण्डल से) निकलते हुए ये दोनों सूर्य  
एक-दूसरे के चले हुए क्षेत्र में नहीं चलते हैं (किन्तु सर्व बाह्य-  
मण्डल से) प्रवेश करते हुए ये दोनों सूर्य एक दूसरे के चले हुए  
क्षेत्र में चलते हैं यह चीर्ण (चला हुआ) क्षेत्र मण्डलों के एक सौ  
चुम्बालीस भागों में विभक्त है ।

इसमें क्या हेतु है ? वह कहें ।

उ०—यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सर्व द्वीप-समुद्रों के मध्य में  
है, सबसे छोटा है वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन का  
लम्बा चौड़ा और तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन कोश  
एक सौ अठावीस धनुष तेरह अंगुल तथा आधे अंगुल से कुछ  
अधिक की परिधि वाला कहा गया है ।

इस जम्बूद्वीप में जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम तथा उत्तर-दक्षिण  
की लम्बी जीवा से मण्डल के एक सौ चौबीस भाग करने पर  
मण्डल के दक्षिण-पूर्वी चतुर्थ भाग में अर्थात् इगतीस भागों में  
रहा हुआ ये भरतक्षेत्र का सूर्य (भरतक्षेत्रीय सूर्य के ही चले हुए)  
बानवे मण्डलों में स्वयं पीछा चलता है ।

मण्डल के उत्तर-पश्चिमी चतुर्थ भाग में रहा हुआ यह भरत  
का सूर्य (भरतक्षेत्रीय सूर्य के ही चले हुए) इकानवे मण्डलों में  
स्वयं पुनः चलता है ।

इस जम्बूद्वीप में जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिमी तथा उत्तर-  
दक्षिण की लम्बी जीवा से मण्डल के एक सौ चौबीस भाग करने  
पर मण्डल के उत्तर-पूर्वी चतुर्थ भाग में रहा हुआ यह भरत क्षेत्र  
का सूर्य (ऐरावतक्षेत्रीय सूर्य के चले हुए क्षेत्र में) पर के चले हुए  
बानवे मण्डलों में चलता है ।

मण्डल के दक्षिण-पश्चिमी चतुर्थ भाग में रहा हुआ यह  
भरत क्षेत्र का सूर्य (ऐरावत क्षेत्रीय सूर्य के चले हुए क्षेत्र में)  
परके चले हुए इकानवे मण्डलों में पीछा चलता है ।

इस जम्बूद्वीप में जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम तथा उत्तर-दक्षिण  
लम्बी जीवा से मण्डल के एक सौ चौबीस भाग करने पर मण्डल  
के उत्तर-पूर्वी चतुर्थ भाग में रहा हुआ यह ऐरावत क्षेत्र का सूर्य  
(ऐरावतक्षेत्रीय सूर्य के ही चले हुए) बानवे मण्डलों में स्वयं पीछा  
चलता है ।

मण्डल के दक्षिण-पूर्वी चतुर्थ भाग में रहा हुआ यह भरत  
क्षेत्र का सूर्य (ऐरावतक्षेत्रीय सूर्य के ही चले हुए) इकानवे मण्डलों  
में स्वयं पीछा चलता है ।

तत्थ णं अयं एरवए सूरिए भारहस्स सूरियस्स जंबुद्वीवस्स  
दीवस्स पाईण-पडीणाययाए उदीण-दाह्णिणाययाए  
जीवाए मण्डलं चउवीसएणं सएणं छेत्ता—दाह्णिण-  
पच्चत्थिमिल्लंसि चउवभागमंडलंसि त्राणउइय सूरिय-  
मयाइं जाइं सूरिए परस्स चेव चिण्णाइं पडिचरइ,

उत्तर-पुरत्थिमिल्लंसि चउवभागमंडलंसि एक्काणउइय  
सूरियमयाइं जाइं सूरिए परस्स चेव चिण्णाइं पडिचरइ,

ता निक्खममाणा खलु एए दुवे सूरिया णो अण्णमण्णस्स  
चिण्णं पडिचरन्ति,

पविसमाणा खलु एए दुवे सूरिया अण्णमण्णस्स चिण्णं  
पडिचरन्ति सयमेग चोपालं,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १, पाहु. ३, सु. १४

सर्ववभतर-बाहिर-सूरमण्डलानं अबाहा अन्तरं—

२७. प०—सर्ववभतराओ णं भन्ते ! सूरमंडलाओ केवइआए अबा-  
हाए सर्वबाहिरए सूरमण्डले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सर्ववभतराओ सूरमंडलाओ पंचदसुत्तरे  
जोयणसए अबाहाए सर्व बाहिरए सूरमण्डले पण्णत्ते ।

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १२८

सूरमंडलस्स आयाम-विक्खंभ-बाहल्लं—

२८. प०—सूरमंडले णं भन्ते ! केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?  
केवइयं परिक्खेवेणं ? केवइयं बाहल्लेणं ?

उ०—गोयमा ! अडयालीसं एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयाम-  
विक्खंभेणं<sup>२</sup> तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं, चउवीसं  
एगसट्ठिभाए जोयणस्स बाहल्लेणं पण्णत्ते ।

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १३०

सूरस्स सर्वमंडलानं बाहल्लं आयाम-विक्खंभ-परि-  
क्खेवं च—

२९. प०—ता सव्वा वि णं मंडलवया—केवइयं बाहल्ले णं ?

केवइयं आयाम-विक्खंभे णं ?

केवइयं परिक्खेवे णं ? आहितेति वदेज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमा तिण्णि पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहुंसु—

१ चन्द. पा. १ सु. १४ ।

इस जम्बूद्वीप में जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम तथा उत्तर-दक्षिण  
लम्बी जीवा से मण्डल के एक सौ चौबीस भाग करने पर मण्डल  
के दक्षिण-पश्चिमी चतुर्थ भाग में रहा हुआ ऐरावत क्षेत्र का सूर्य  
(भरतक्षेत्रीय सूर्य के चले हुए) परके चले हुए वानवे मण्डलों में  
पीछा चलता है ।

मण्डल के उत्तर-पूर्वी चतुर्थ भाग में रहा हुआ ऐरावत क्षेत्र  
का सूर्य (भरतक्षेत्रीय सूर्य के चले हुए) परके चले हुए इकानवे  
मण्डलों में पीछा करता है ।

(सर्व आभ्यन्तर मण्डल से) निकलते हुए ये दोनों सूर्य एक  
दूसरे के चले हुए मण्डलों में पीछे नहीं चलते हैं ।

(सर्व बाह्यमण्डल से) प्रवेश करते हुए ये दोनों सूर्य एक  
दूसरे के चले हुए मण्डलों में पीछे चलते हैं यह चीर्ण क्षेत्र मण्डलों  
के एक सौ चुम्मालीस भागों में विभाजित है ।

सर्व आभ्यन्तर और बाह्य सूर्यमण्डलों का व्यवधान रहित  
अन्तर—

२७. प्र०—हे भगवन् ! सर्व आभ्यन्तर सूर्यमण्डल से सर्वबाह्य  
सूर्यमण्डल व्यवधान रहित कितने अन्तर पर कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! सर्व आभ्यन्तर सूर्यमण्डल से सर्व बाह्य  
सूर्यमण्डल व्यवधान रहित पाँच सौ दस योजन के अन्तर पर  
कहा गया है ।

सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और बाह्यत्व—

२८. प०—भन्ते ! सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ कितना है ?

परिधि कितनी है ? बाह्यत्व (मोटाई) कितना है ?

उ०—हे गौतम ! अडतालीस योजन के इगसठ भाग जितना  
लम्बा-चौड़ा है, इससे कुछ अधिक तिगुनि परिधि है और चौबीस  
योजन के इगसठ भाग जितना बाह्यत्व है ।

सूर्य के सर्वमण्डलों का बाह्यत्व आयाम-विष्कम्भ और  
परिधि—

२९. प्र०—(सूर्य के) सर्वमण्डलों का बाह्यत्व कितना है ?

आयाम-विष्कम्भ कितना है ?

परिधि कितनी है ? कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये तीन प्रतिपत्तियाँ (मतान्तर) कही  
गई हैं, यथा—

इनमें से एक (मत वालों) ने ऐसा कहा है—

२ सम. ४८, सु. ३ ।

१. ता सन्वा वि णं मण्डलवया जोयणं बाह्यले णं,  
एगं जोयणसहस्सं एगं तेत्तीसं जोयणसयं आयाम-  
विक्खंभे णं, तिण्णि जोयणसहस्साइं तिण्णि य णवण-  
उई जोयणसए परिक्खेवे णं पणत्ता एगे एवमाहंसु,  
एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता सन्वा वि णं मण्डलवया जोयणं बाह्यले णं,  
एगं जोयणसहस्सं एगं च चउत्तीसं जोयणसयं आयाम-  
विक्खंभे णं, तिण्णि जोयणसहस्साइं चत्तारि विउत्तराइं  
जोयणसयाइं परिक्खेवे णं पणत्ता, एगं एवमाहंसु,  
एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता सन्वा वि णं मण्डलवया जोयणं बाह्यले णं,  
एगं जोयणसहस्सं एगं च पणत्तीसं जोयणसयं आयाम-  
विक्खंभेणं, तिण्णि जोयणसहस्साइं चत्तारि पंचुत्तराइं  
जोयणसयाइं परिक्खेवेणं पणत्ता—एगे एवमाहंसु,  
वयं पुण एव वयामो—

ता सन्वा वि णं मण्डलवया अडयालीसं एगट्टिभागे  
जोयणसस बाह्यले णं,  
अणियया आयाम-विक्खंभ-परिक्खेवे णं, आहित्तेति  
वदेज्जा,

५०—तत्थ णं कोहेऊ ? त्ति वदेज्जा,

उ०—ता अयं णं जंबुद्वीवे दीवे सब्ब दीव-समुदाणं सब्बभंत-  
राए सब्ब खुड्डागे वट्टे-जाव-जोयणसहस्समायाम-  
विक्खंभे णं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं, दोण्णि य  
सत्तावीसे जोयणसए, तिण्णि कोसे, अट्टावीसं च धणु-  
सयं, तेरस य अंगुलाइं, अट्टंगुलं च किच्चि विसेसाहिए  
परिक्खेवे णं पणत्ते,

१. ता जया णं सूरिए सब्बभंतरं मण्डलं उवसं कमित्ता  
चारं चरइ, तथा णं सा मण्डलवया अडयालीसं एगट्टि-  
भागे जोयणसस बाह्यले णं, णवणउइ जोयणसहस्साइं  
छच्च चत्ताले जोयणसयाइं आयाम-विक्खंभे णं,  
तिण्णि जोयणसय सहस्साइं पणत्तरस जोयणसहस्साइं  
एगुणउई जोयणाइं किच्चि विसेसाहिए परिक्खेवे णं,<sup>१</sup>

(१) (सूर्य के) सभी मण्डलों का बाह्य एक योजन का है ।  
एक हजार एक सौ तेतीस योजन का आयाम-विष्कम्भ है ।  
तीन हजार तीन सौ निन्यानवे योजन की परिधि कही गई है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) (सूर्य के) सभी मण्डलों का बाह्य एक योजन का है—  
एक हजार एक सौ चौबीस योजन का आयाम-विष्कम्भ है ।  
तीन हजार चार सौ दो योजन की परिधि कहीं गई है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) (सूर्य के) सभी मण्डलों का बाह्य एक योजन का है ।  
एक हजार एक सौ पैतीस योजन का आयाम-विष्कम्भ है ।  
तीन हजार चार सौ पाँच योजन की परिधि कही गई है ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

(सूर्य के) सभी मण्डलों का बाह्य एक योजन के इगसठ  
भागों में से अडतालीस भाग जितना है ।

आयाम-विष्कम्भ और परिधि अनियत कही है ।

प्र०—इस प्रकार कहने का कारण क्या है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के मध्य में  
है, सबसे छोटा है. वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन का  
लम्बा-चौड़ा है और तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन  
कोश एक सौ अठावीस धनुष तेरह अंगुल तथा आधे अंगुल से  
कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।

(१) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति  
करता है, तब मण्डल का बाह्य एक योजन के इगसठ भागों में  
से अडतालीस भाग जितना है । निन्यानवे हजार छः सौ चालीस  
योजन का आयाम-विष्कम्भ है ।

तीन लाख पन्द्रह हजार निब्यासी योजन से कुछ अधिक की  
परिधि कही गई है ।

१ सूर्यप्रज्ञप्ति तथा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के सूत्रों में सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ कहा गया है किन्तु समवायंग के सूत्र में केवल  
विष्कम्भ ही कहा गया है; इसका समाधान यह है कि वृत्ताकार का आयाम विष्कम्भ सदा समान होता है, सूर्यमण्डल वृत्ताकार  
है अतः केवल विष्कम्भ कहने से आयाम विष्कम्भ समझ लेना चाहिए ।

सूर्यप्रज्ञप्ति में सूर्यमण्डल का बाह्य एक योजन के इगसठ भागों में से अडतालीस भाग जितना कहा गया है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में सूर्यमण्डल का बाह्य एक योजन के इगसठ भागों में से चौबीस भाग जितना कहा गया है । (क्रमशः)

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया बुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

२. से निक्खम्ममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढंभंसि अहोरत्तंसि अन्धितराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए अन्धितराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं सा मंडलवया अडयालीसं एगट्टि-भागे जोयणस्स बाह्ले णं,

णवणउई जोयणसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स आयाम-विष्कम्भे णं,

तिण्णि जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं एगं चउत्तरं जोयणसयं किंचि दिसेसूणं परिक्खेवे णं,

तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहिं एगट्टिभाग-मुहुत्तेहिं ऊणे, बुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगट्टि-भागमुहुत्तेहिं अहिया,

३. से निक्खम्ममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि अन्धितरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए अन्धितरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं सा मंडलवया अडयालीसं एगट्टि-भागे जोयणस्स बाह्ले णं,

णवणउइ जोयणसहस्साइं छच्च एकावन्ने जोयणसए णव य एगट्टिभागे जोयणस्स आयाम-विष्कम्भे णं,

तिण्णि जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं परिक्खेवे णं पण्णत्ते,

तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहिं एगट्टिभाग-मुहुत्तेहिं ऊणे, बुवालसमुहुत्ता राई भवइ । चउहिं एगट्टि-भागमुहुत्तेहिं अहिया,

एवं खलु एएणं उवाएणं निक्खम्ममाणे सूरिए तथा-णंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकभमाणे संकभ-माणे पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगट्टिभागे जोय-

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(२) (सर्वाभ्यन्तर मण्डल से) निकलता हुआ वह सूर्य नये संवत्सर के दक्षिणायन को प्रारम्भ करता हुआ, प्रथम अहोरात्र में आभ्यन्तरानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तरानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल का बाह्य एक योजन के इगसठ भागों में से अड़तालीस भाग जितना है ।

निम्नानवे हजार छः सौ पैतालीस योजन और एक योजन के इगसठ भागों में से पैतीस भाग जितना आयाम-विष्कम्भ है ।

तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चार योजन से कुछ कम की परिधि कही गई है ।

उस समय एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(३) (आभ्यन्तरानन्तर मण्डल से) निकलता हुआ वह सूर्य दूसरे अहोरात्र में आभ्यन्तर तृतीय मण्डल प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल का बाह्य एक योजन के इगसठ भागों में से अड़तालीस भाग जितना है ।

निम्नानवे हजार छः सौ इक्कावन योजन और एक योजन के इगसठ भागों में से नी भाग जितना आयाम-विष्कम्भ है ।

तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ पच्चीस योजन की परिधि कही गई है ।

उस समय एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इस प्रकार इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करता करता पाँच-पाँच योजन तथा एक योजन के इगसठ भागों में से पैतीस भाग जितनी

(क्रमशः)

इन दो प्रकार के बाह्य प्रमाणों में से कौन सा वास्तविक है यह गोघ का विषय है ।

सूर्यप्रज्ञप्ति में सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि बाह्याभ्यन्तर मण्डलों की अपेक्षा अनियत लिखा है किन्तु जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति में सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि अनियत नहीं लिखी है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति में सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि कही है वह आभ्यन्तर या बाह्यमण्डलों की है । क्योंकि सूर्य-प्रज्ञप्ति में कथित बाह्याभ्यन्तर मण्डलों के आयाम-विष्कम्भ प्रमाणों में जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति कथित आयाम-विष्कम्भ परिधि का प्रमाण मिलता नहीं है ।

णस्स एगमेगे मंडले विक्खंभ वृद्धि अभिवड्ढेमाणे अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयवृद्धि अभिवड्ढेमाणे अभिवड्ढेमाणे सव्वबाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

४. ता जया णं सूरिए सव्व बाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं सा मंडलवया अडयालीसं एगट्टि-भागे जोयणस्स बाहल्ले णं,

एगं च जोयणसयसहस्सं छच्चसट्ठे जोयणसए आयाम-विक्खंभे णं,

तिण्णि जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं तिण्णि य पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिक्खेवेणं,

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राईं भवइ, जहण्णिए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

एस णं पढमे छम्मासे एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,

१. से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं सा मंडलवया अडयालीसं एगट्टि-भागे जोयणस्स बाहल्ले णं,

एगं जोयणसयसहस्सं छच्च चउप्पणे जोयणसए छच्चोसं च एगट्टिभागे जोयणस्स आयाम-विक्खंभे णं तिण्णि जोयणसयसहस्साइं अट्टारस सहस्साइं दोण्णि य सत्ताणउए जोयणसए परिक्खेवे णं पण्णत्ते,

तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राईं भवइ दोहिं एगट्टिभाग-मुहुत्तेहिं अणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगट्टि-भागमुहुत्तेहिंअहिए,

२. से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए बाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं सा मंडलवया अडयालीसं एगट्टिभागे जोयणस्स बाहल्ले णं,

एगं जोयणसयसहस्सं छच्च अडयाले जोयणसए बावणं च एगट्टिभागे जोयणस्स आयाम-विक्खंभे णं,

तिण्णि जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं दोण्णि य एगुणासीए जोयणसए परिक्खेवे णं पण्णत्ते,

विष्कम्भ वृद्धि प्रत्येक मण्डल में बढ़ाता बढ़ाता अठारह अठारह योजन परिधि की वृद्धि बढ़ाता सर्व बाह्यमण्डल की ओर बढ़ता हुआ गति करता है ।

(४) जब सूर्य सर्व बाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल का बाहल्य एक योजन के इगसठ भागों में से अड़तालीस भाग जितना है ।

एक लाख छः सौ साठ योजन जितना आयाम-विष्कम्भ है ।

तीन लाख अठारह हजार तीन सौ पन्द्रह योजन की परिधि कही गई है ।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

ये प्रथम छः मास (दक्षिणायन के) हैं यह प्रथम छः मास का अन्त है ।

(१) (सर्व बाह्यमण्डल से) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे छः मास से उत्तरायण प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में बाह्यानन्तर मण्डल को प्राप्त करता हुआ गति करता है ।

जब सूर्य बाह्यानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल का बाहल्य एक योजन के इगसठ भागों में से अड़तालीस भाग जितना है ।

एक लाख छः सौ जीवन योजन और एक योजन के इगसठ भागों में से छब्बीस भाग जितना मण्डल का आयाम-विष्कम्भ है । तीन लाख अठारह हजार दो सौ सत्तानवे योजन की परिधि कही गई है ।

उस समय एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

(२) (बाह्यानन्तर मण्डल से) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे अहोरात्र में बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल का बाहल्य एक योजन के इकसठ भागों में से अड़तालीस भाग जितना है ।

एक लाख छः सौ अड़तालीस योजन और एक योजन के इगसठ भागों में से बावन भाग जितना आयाम-विष्कम्भ है ।

तीन लाख अठारह हजार दो सौ गुण्यासी योजन की परिधि कही गई है ।

तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ । चउहि एगट्टिभाग-  
मुहुत्तेहि ऊणा, डुवालसमुहुत्ते विवसे भवइ । चउहि  
एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिए,

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तथाणंत-  
राओ मंडलाओ तथाणतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे  
पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स  
एगमेगे मंडले विक्खंभवुड्ढि निवुड्ढेमाणे निवुड्ढेमाणे  
अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयवुड्ढि निवुड्ढेमाणे  
निवुड्ढेमाणे सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

३. ता जया णं सूरिए सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता  
चारं चरइ, तथा णं सा मंडलवया अडयालीसं एगट्टि-  
भागे जोयणस्स बाहल्ले णं

णवणउइं जोयणसयसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए  
आयाम-विक्खंभे णं,

तिणिण जोयणसयसहस्साइं पण्णरससहस्साइं एगूणणउइं  
च जोयणाइं किचि विसेसाहिए परिवस्सेवे णं पण्णत्ते,

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ जहणिया डुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

एस णं दोच्चे छम्मासे, एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स  
पज्जवसाणे,

एस णं आइच्चे संवच्छरे । एस णं आइच्चस्स संवच्छ-  
रस्स पज्जवसाणे,<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १, पाहु० ८, सु१ २०

सव्व सूरमंडलाण बाहल्लं अन्तरं अट्टा पमाणं च—

३०. ता सव्वा वि णं मंडलवया अडयालीसं च एगट्टिभागे जोयण-  
स्स बाहल्ले णं,<sup>२</sup>

सव्वा वि णं मण्डलं तरिया दो जोयणाइं विक्खंभे णं,

एस णं अट्टा तेसोय सयपडुपण्णे पंचदसुत्तरे जोयणसए  
आहिए त्ति वएज्जा

उस समय एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से चार भाग कम  
अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग  
तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य तदनन्तर  
मण्डल से तदनन्तर मण्डल का संक्रमण करता करता प्रत्येक  
मण्डल में पाँच पाँच योजन और एक योजन के इगसठ भागों में  
से पैंतीस भाग जितनी विष्कम्भ वृद्धि तथा अठारह-अठारह योजन  
की परिधि-वृद्धि को घटाता घटाता सर्व आभ्यन्तर मण्डल की ओर  
वढ़ता हुआ गति करता है ।

(३) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति  
करता है तब मण्डल का बाह्य एक योजन इगसठ भागों में से  
अड़तालीस भाग जितना है ।

निन्यानवे हजार छः सौ चालीस योजन का आयाम-  
विष्कम्भ है ।

तीन लाख पन्द्रह हजार निवासी योजन से कुछ अधिक की  
परिधि कही गई है ।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का  
दिन होता है और अघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

ये दूसरे छः मास (उत्तरायण के) हैं; यह दूसरे छः मास का  
अन्त है ।

यह आदित्य संवत्सर है । यह आदित्य संवत्सर का अन्त है ।

सर्व सूर्य मण्डलों का बाह्य अन्तर और मार्ग प्रमाण—

३०. सभी मण्डलों का बाह्य (मोटाई) एक योजन के इगसठ  
भागों में से अड़तालीस भाग जितना है ।

सभी मण्डलों के अन्तर का विष्कम्भ दो योजन का है ।

विद्यमान एक सौ तिरासी (मण्डलों) के (गुणन से<sup>१</sup>) पाँच  
सौ दस योजन (जितना लम्बा) मार्ग है ।

१ चन्द. पा. १, सू. २० ।

३ गणित की प्रक्रिया—

एक सौ तिरासी मण्डल हैं और प्रत्येक मण्डल का अन्तर दो योजन का है, अतः एक सौ तिरासी को दो से गुणा करने पर  
तीन सौ छःसठ योजन होता है ।

एक योजन के इगसठ भागों में से यहाँ अड़तालीस भाग ग्राह्य हैं अतः अड़तालीस को एक सौ तिरासी (मण्डल की संख्या) से  
गुणा करने पर आठ हजार सात सौ चौरासी भाग हुए, इनके इगसठ (एक योजन के) का भाग देने पर एक सौ चम्मालीस  
योजन हुए ।

तीन सौ छःसठ योजन और एक सौ चम्मालीस योजन के जोड़ने पर पाँच सौ दस योजन हुए ।

२ सम. ४८ सु. ३ ।

प०—ता अन्तराओ मण्डलवयाओ बाहिरं मण्डलवयं बाहिराओ वा मंडलवयाओ अन्तरं मण्डलवयं, एष णं अद्वा केवइयं आहिंए त्ति वदेज्जा ?

उ०—ता पंचदसुत्तरे जोयणसए आहिंए त्ति वएज्जा,

प०—अन्तराए मण्डलवयाए बाहिरा मंडलवयाओ अन्तरं मण्डलवया एष णं अद्वा केवइयं आहिंए त्ति वएज्जा ?

उ०—ता पंचदसुत्तरे जोयणसए अड्यालीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स अहिया,

प०—ता अन्तराओ मण्डलवयाओ बाहिरमण्डलवया बाहिराओ मण्डलवयाओ अन्तर-मण्डलवया—एष णं अद्वा केवइयं आहिंए त्ति वदेज्जा ?

उ०—ता पंचदसुत्तरे जोयणसए तेरस एगट्टिभागे जोयणस्स आहिंए त्ति वदेज्जा,

प०—अन्तराओ मण्डलवयाओ बाहिरा मण्डलवया, बाहिराए मण्डलवयाए अन्तर-मण्डलवया—एष णं अद्वा केवइया आहिंए त्ति वदेज्जा ?

उ०—ता पंचदसुत्तरे जोयणसए, आहिंए त्ति वदेज्जा,<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १, पाहु० ८, सु० २०

सूरमण्डलस्स आयाम-विक्खंभो परिक्खेवो बाहल्लं च—

३१. प०—(क) सूरमण्डले णं भंते ! केवइयं आयाम-विक्खंभे णं ?

(ख) केवइयं परिक्खेवे णं ?

(ग) केवइयं बाहल्ले णं पणत्ते ?

उ०—(क) गोयमा ! सूरमण्डले—अड्यालीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स आयाम-विक्खंभे णं<sup>२</sup>,

(ख) तं तिगुणं सविसेस परिक्खेवे णं,

(ग) चउवीसं एगसट्टिभाए जोयणस्स बाहल्ले णं पणत्ते,

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १३०

सूरमण्डलाणं आयाम-विक्खंभ-परिक्खेवं मण्डलाणं विक्खंभ वुड्ढं हाणिं च—

३२. १. प०—जंबुद्वीवे दीवे सव्वन्तरे णं भंते ! सूरमण्डले केवइयं आयाम-विक्खंभे णं, केवइयं परिक्खेवे णं पणत्ते ?

प्र०—आभ्यन्तर मण्डल से बाह्यमण्डल और बाह्यमण्डल से आभ्यन्तरमण्डल (पर्यन्त) कितना (लम्बा) मार्ग है ?

उ०—पांच सौ दस योजन (जितना लम्बा मार्ग) है ।

प्र०—आभ्यन्तर मण्डल पद से बाह्यमण्डल पद और बाह्यमण्डल पद से आभ्यन्तर मण्डल पद का मार्ग कितना लम्बा है ?

उ०—पांच सौ दस योजन और एक योजन के इकसठ भाग तथा अड्यालीस भाग अधिक (लम्बा मार्ग) है ।

प्र०—आभ्यन्तर मण्डल पद से बाह्यमण्डल पद और बाह्यमण्डल पद से आभ्यन्तर मण्डल पद—इनका मार्ग कितना (लम्बा) है ?

उ०—पांच सौ नौ योजन और एक योजन के इकसठ भागों में से तेरह भाग जितना (लम्बा) मार्ग है ।

प्र०—आभ्यन्तर मण्डल पद से बाह्य मण्डल पद और बाह्य मण्डल पद से आभ्यन्तर मण्डल पद—इनका मार्ग कितना (लम्बा) है ?

उ०—पांच सौ दस योजन जितना (लम्बा मार्ग) है ।

सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ; परिधि और बाह्य—

३१. प्र०—(क) हे भगवन् ! सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ कितना है ?

(ख) कितनी परिधि है ?

(ग) और कितना बाह्य कहा गया है ?

उ०—(क) हे गौतम ! एक योजन के इगसठ भागों में से अड्यालीस भाग जितना सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ है ।

(ख) इससे कुछ अधिक तीन गुणी परिधि है ।

(ग) एक योजन के इगसठ भागों में से चौबीस भाग जितना बाह्य = मोटाई है ।

सूर्यमण्डलों का आयाम-विष्कम्भ-परिधि और मण्डलों के विष्कम्भ की हानि-वृद्धि—

३२. (१) प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप द्वीप में सर्वाभ्यन्तर सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि कितनी कही गई है ?

१ चन्द. पा. १ सु. २० ।

२ (क) सूरमण्डले णं अड्यालीसं एगसट्टिभागे जोयणस्स विक्खंभे णं पणत्ता,

(ख) सूरमण्डलं जोयणे णं तेरसहिं एगट्टिभागेहिं जोयणस्स ऊणं पणत्तां,

—सम. ४८, सु. ३

—सम. १३, सु. ८

उ०—गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयाम-विष्कम्भेणं, तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं, पण्णरस य जोयणसहस्साइं एगुणणउइं च जोयणाइं किच्चि विसेसाहियं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।

२. प०—अढंतराणंतरे णं भंते ! सूरमण्डले केवइयं आयाम-विष्कम्भेणं केवइयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च पणयाले जोयणसए पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयाम-विष्कम्भेणं ; तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं एगं सत्तुत्तरं जोयणसयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।

३. प०—अढंतर तच्चे णं भंते ! सूरमण्डले केवइयं आयाम-विष्कम्भेणं केवइयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च एकावण्णे जोयणसए णव य एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयाम-विष्कम्भेणं । तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस जोयणसहस्साइं एगं च पणवीसं जोयणसयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।

एवं खलु एणं उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं उवसंकममाणे उवसंकममाणे पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे मण्डले विक्खंभवुडिं अभावुडिमाणे अभिवुडिमाणे अट्टारस अट्टारस जोयणाइं परिरयवुडिं अभिवुडिमाणे अभिवुडिमाणे सब्वाहिरं मण्डलं उवसकमित्ता चारं चरइ ।

४. प०—सव्व बाहिरएणं भंते ! सूरमण्डले केवइयं आयाम-विष्कम्भेणं केवइयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च सट्ठे जोयणसए आयाम-विष्कम्भेणं । तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं तिण्णि य पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।

५. प०—बाहिराणंतरे णं भंते ! सूरमण्डले केवइयं आयाम-विष्कम्भेणं केवइयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च चउप्पण्णे जोयणसए छब्बीसं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयाम-विष्कम्भेणं । तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं अट्टारस य सहस्साइं दोण्णि य सत्ताणउए जोयणसए परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।

६. प०—बाहिर तच्चे णं भंते ! सूरमण्डले केवइयं आयाम-विष्कम्भेणं केवइयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—हे गौतम ! निन्यानवे हजार छः सौ चालीस योजन का आयाम-विष्कम्भ और तीन लाख पन्द्रह हजार निवासी योजन से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।

(२) प्र०—भगवन् ! आभ्यन्तरानन्तर (दूसरे) सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! निन्यानवे हजार छः सौ पैंतालीस योजन और पैंतीस योजन के इगसठ भाग जितना आयाम-विष्कम्भ तथा तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ सात योजन की परिधि कही गई है ।

(३) प्र०—भगवन् ! आभ्यन्तर तृतीय सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! निन्यानवे हजार छः सौ इक्कावन योजन तथा नौ योजन के इकसठ भाग जितना आयाम-विष्कम्भ और तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ पच्चीस योजन की परिधि कही गई है ।

इस प्रकार इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर उपसंक्रमण करता करता प्रत्येक मण्डल में पाँच पाँच योजन तथा तैंतीस योजन के इकसठ भाग जितनी विष्कम्भ वृद्धि करता करता और परिधि में अठारह अठारह योजन की वृद्धि करता करता सर्वबाह्य मण्डल पर उपसक्रान्त होकर गति करता है ।

(४) प्र०—भगवन् ! सर्वबाह्य सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! एक लाख छः सौ साठ योजन का आयाम विष्कम्भ और तीन लाख अठारह हजार तीन सौ पन्द्रह योजन की परिधि कही गई है ।

(५) प्र०—भगवन् ! बाह्यानन्तर (बाहर से दूसरा) सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—हे गौतम ! एक लाख छः सौ चौवन योजन तथा छब्बीस योजन के इगसठ भाग जितना आयाम-विष्कम्भ और तीन लाख अठारह हजार दो सौ सत्तानवे योजन की परिधि कही गई है ।

(६) प्र०—भगवन् ! बाह्य तृतीय सूर्यमण्डल का आयाम-विष्कम्भ और परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गोयमा ! एगं जोयणसयसहस्सं छच्च अडयाले जोयणसए बावण्णं च एगसट्ठिभाए जोयणस्स आयाम-विक्खंभेणं । तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं अट्टारससहस्साइं दोण्णि य अउणासीए जोयणसए परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तया-णंतराओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे पंच पंच जोयणाइं पणतीसं च एगसट्ठि-भाए जोयणस्स एगमेगे मण्डले विक्खंभवुड्ढिं णिव्वुड्ढेमाणे णिव्वुड्ढेमाणे अट्टारस अट्टारस जोय-णाइं परिरयवुड्ढिं णिव्वुड्ढेमाणे णिव्वुड्ढेमाणे सव्वभंतरे मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ ।

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १३२

पत्तेय सूरमण्डलस्स अन्तरं—

३३. प०—सूरमण्डलस्स णं भंते ! सूरमण्डलस्स य केवइयं अबा-हाए अन्तरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सूरमण्डलस्स सूरमण्डलस्स य दो जोयणाइं अबाहाए अन्तरे पण्णत्ते ।

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १२६

मन्दरपर्वताओ सूरियमण्डलाणमंतरं मण्डलेसु गईए हाणि-वुड्ढी य—

३४. १. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइ-याए अबाहाए सव्वभंतरे सूरमण्डले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइं अट्ट य वीसे जोयणसए अबाहाए सव्वभंतरे सूरमण्डले पण्णत्ते ।

२. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइ-याए अबाहाए सव्वभंतराणंतरे सूरमण्डले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइं अट्ट य बावीसे जोयणसए अडयालीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स अबाहाए सव्वभंतराणंतरे सूरमण्डले पण्णत्ते ।

३. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अबाहाए अमंतरं तच्चे सूरमण्डले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोआलीसं जोयणसहस्साइं अट्ट य पणवीसे जोयणसए पणतीसं एगसट्ठिभागे जोयणस्स अबाहाए अमंतरं तच्चे सूरमण्डले पण्णत्ते ।

एवं खलु एएणं उवाएणं णिव्वसमाणे सूरिए तया-णंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे दो दो जोयणाइं अडयालीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स अबाहाए वुड्ढिं अभिवड्ढेमाणे अभिवड्ढेमाणे सव्वबाहिरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ ति ।

उ०—हे गौतम ! एक लाख छः सौ अड़तालीस योजन तथा बावन योजन के इगसठ भाग जितनी आयाम-विष्कम्भ और तीन लाख अठारह हजार दो सौ उन्नासी योजन की परिधि कही गई है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य एक के बाद दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता करता प्रत्येक मण्डल में पाँच-पाँच योजन तथा पैंतीस योजन के इगसठ भाग जितनी विष्कम्भ (चौड़ाई में) हानि करता करता और परिधि में अठारह-अठारह योजन की कमी करता करता सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसंक्रान्त होकर गति करता है ।

प्रत्येक सूर्यमण्डल का अन्तर—

३३. प्र०—हे भगवन् ! एक सूर्यमण्डल से दूसरे सूर्यमण्डल का व्यवधान रहित कितना अन्तर कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! एक सूर्यमण्डल से दूसरे सूर्यमण्डल का व्यवधान रहित दो योजन का अन्तर कहा गया है ।

मन्दरपर्वत से सूर्यमण्डलों का अन्तर और मण्डलों में गति की हानि-वृद्धि—

३४. (१) प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से कितने व्यवहित अन्तर पर सर्वाभ्यन्तर सूर्यमण्डल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तर सूर्यमण्डल चम्मालीस हजार आठ सौ बीस योजन के अन्तर पर कहा गया है ।

(२) प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के मन्दर पर्वत से कितने व्यवहित अन्तर पर सर्वाभ्यन्तरानन्तर सूर्यमण्डल कहा गया है ।

उ०—हे गौतम ! सर्वाभ्यन्तरानन्तर मण्डल चम्मालीस हजार आठ सौ बावीस योजन और अड़तालीस योजन के इकसठ भाग जितने अन्तर पर कहा गया है ।

(३) प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के मन्दरपर्वत से कितने व्यवहित अन्तर पर आभ्यन्तर तृतीय सूर्यमण्डल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! आभ्यन्तर तृतीय सूर्यमण्डल चम्मालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैंतीस योजन के इकसठ भाग जितने अन्तर पर कहा गया है ।

इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर संक्रमण करता करता प्रत्येक मण्डल की दूरी में दो दो योजन और अड़तालीस योजन के इकसठ भाग जितनी वृद्धि करता करता सर्वबाह्य मण्डल पर उपसंक्रान्त होकर गति करता है ।

४. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए  
अवाहाए सव्वबाहिरे सूरमण्डले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य  
तीसे जोयणसए अवाहाए सव्वबाहिरे सूरमंडले पण्णत्ते

५. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए  
अवाहाए सव्वबाहिराणंतरे सूरमण्डले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य  
सत्तावीसे जोयणसए तेरस य एगसट्ठिभागे जोयणस्स  
अवाहाए बाहिराणंतरे सूरमण्डले पण्णत्ते ।

६. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए  
अवाहाए बाहिर तच्चे सूरमण्डले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य  
चउवीसे जोयणसए छव्वीसं च एगसट्ठिभागे जोयणस्स  
अवाहाए बाहिर तच्चे सूरमण्डले पण्णत्ते ।

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तथा-  
णंतराओ मण्डलाओ तथाणंतरं मण्डलं संकममाणे  
संकममाणे दो दो जोयणाइं अडयालीसं च एगसट्ठि-  
भाए जोयणस्स एगसेगे मण्डले अवाहाए वुड्ढिं  
णिव्वुड्ढेमाणे णिव्वुड्ढेमाणे सव्वभंतरं मण्डलं  
उवसंकमिक्का चारं चरइ ।

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १३१

सव्व सूरमण्डलमग्गे सूरस्स गमणागमण-राइंदिय-  
प्पमाणं—

३५. प०—ता जया णं सूरिए सव्वभंतराओ मण्डलाओ सव्व-  
बाहिरं मण्डलं उवसंकमिक्का चारं चरइ । सव्व बाहि-  
राओ मण्डलाओ सव्वभंतरं मण्डलं उवसंकमिक्का चारं  
चरइ । एस णं अट्ठा केवइयं राइंदियग्गे णं आहितेत्ति  
वदेज्जा ?

उ०—ता तिण्णि छावट्ठे राइंदियसए राइंदियग्गे णं आहितेत्ति  
वदेज्जा ।<sup>१</sup> —सूरिय. पा. १, पाहु. १, सु. ६

सूरमण्डलेसु सूरस्स सइ दुक्खुत्तो वा चारं—

३६. प०—ता एताए अट्ठाए सूरिए कति मण्डलाइं चरइ ?

उ०—ता चुलसीयं मंडलसयं चरइ ।

बासीइ मण्डलसयं दुक्खुत्तो चरइ, तं जहा—णिक्खम-  
माणे चेव, पविसमाणे चेव ।<sup>२</sup>

दुवे य खलु मण्डलाइं सइ चरइ, तं जहा—सव्वभंतरं  
चेव मण्डलं, सव्वबाहिरं चेव मण्डलं ।<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. १, पाहु. १, सु. १०

(४) प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के मन्दरपर्वत के कितने  
व्यवहित अन्तर पर सर्वबाह्यसूर्यमण्डल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! सर्वबाह्य सूर्यमण्डल पैतालीस हजार तीन  
सौ तीस योजन के अन्तर पर कहा गया है ।

(५) प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के मन्दरपर्वत से कितने  
व्यवहित अन्तर पर सर्वबाह्यान्तर सूर्यमण्डल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! सर्वबाह्यान्तर सूर्यमण्डल पैतालीस हजार  
तीन सौ सत्तावीस योजन और तेरह योजन के इगसठ भाग  
जितने अन्तर पर कहा गया है ।

(६) प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप के मन्दरपर्वत से कितने  
व्यवहित अन्तर पर बाह्य तृतीय सूर्य मण्डल कहा गया है ?

उ०—हे गौतम ! बाह्य तृतीय सूर्य मण्डल पैतालीस हजार  
तीन सौ चौबीस योजन और छव्वीस योजन के इकसठ भाग  
जितने अन्तर पर कहा गया है ।

इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य एक मण्डल से दूसरे  
मण्डल पर संक्रमण करता करता प्रत्येक मण्डल की दूरी में दो  
दो योजन और अड़तालीस योजन के इगसठ भाग जितनी कमी  
करता करता सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर उपसंक्रान्त होकर गति  
करता है ।

सर्व सूर्यमण्डलों के मार्ग में सूर्य के गमनागमन के रात-  
दिनों का प्रमाण—

३५. प्र०—सूर्य जब सर्व आभ्यन्तर मण्डल के सर्व बाह्य मण्डल  
की ओर तथा सर्व बाह्य मण्डल से सर्व आभ्यन्तर मण्डल की  
ओर गति करता है, तब वह सूर्य मण्डलों का मार्ग कितने रात-  
दिनों में पार करता है ? यह कहें ।

उ०—वह मार्ग तीन सौ छसठ पूर्ण दिन-रात में पार  
करता है—ऐसा कहा है ।

सूर्य मण्डलों में सूर्य की एक बार अथवा दो बार गति—

३६. प्र०—इन सूर्यमण्डलों के मार्ग में सूर्य कितने मण्डलों में  
गति करता है ?

उ०—सूर्य एक सौ चौरासी मण्डलों में गति करता है ।

एक सौ त्रियासी मण्डलों में सूर्य दो बार गति करता है,  
यथा—निष्क्रमण करता हुआ और प्रवेश करता हुआ ।

दो मण्डलों में सूर्य एक बार गति करता है, यथा—सर्व-  
आभ्यन्तर मण्डल में और सर्व बाह्यमण्डल में ।

१ चन्द. पा. १ सु. ६ ।

२ चन्द. पा. १ सु. १० ।

३ सम. ८२ सु. १ ।

## सूरस मण्डलाओ मण्डलांतर-संक्रमणं—

३७. प०—ता कर्हं ते मण्डलाओ मण्डलं संक्रममाणे संक्रममाणे सूरिए चारं चरइ ? आहिए त्ति बएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ दुवे पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता मण्डलाओ मण्डलं संक्रममाणे संक्रममाणे सूरिए भेयघाएणं संकामइ, एगे एवमाहंसु—

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता मण्डलाओ मण्डलं संक्रममाणे संक्रममाणे सूरिए कण्णकलं निव्वेढेइ एगे एवमाहंसु,

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

१. ता मण्डलाओ मण्डलं संक्रममाणे संक्रममाणे सूरिए भेयघाए णं संकामइ ।<sup>१</sup>

तेसि णं अयं दोसे,

ता जेणंतरेणं मण्डलाओ मण्डलं संक्रममाणे संक्रममाणे भेयघाएणं संकामइ—एवइयं च णं अहं पुरओ न गच्छइ, पुरओ पुरओ अगच्छमाणे मण्डलकालं परिह्वेइ । तेसि णं अयं दोसे,

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

२. ता मण्डलाओ मण्डलं संक्रममाणे सूरिए कण्णकलं निव्वेढेइ,<sup>२</sup>

## सूर्य का एक मण्डल से दूसरे मण्डल की ओर संक्रमण—

३६. प्र०—सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल की ओर संक्रमण करता करता किस प्रकार की गति करता है ? कर्हें ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये दो प्रतिपत्तियाँ (मान्यताएँ) कही गई हैं । यथा—

इनमें से एक (मान्यता वालों) ने ऐसा कहा है—

(१) सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल की ओर संक्रमण करता करता भेदघात से संक्रमण करता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल की ओर संक्रमण करता हुआ कर्णकला से मंडल को छोड़ता है ।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(१) सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल की ओर संक्रमण करता करता भेद (दो मंडलों के अन्तराल में) घात (गमन) से संक्रमण करता है ।

उनकी इस मान्यता में यह दोष है ।

सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल की ओर संक्रमण करता करता भेद (दो मंडलों के अन्तराल में) घात (गमन करने) से जितने समय में संक्रमण करता है उतने समय तक वह आगे (अन्य मंडल में) नहीं जाता है । इस प्रकार आगे आगे (अन्य अन्य मंडलों में) न जाने पर (मंडलों के अन्तरालों में सूर्य की गति होते रहने से) मंडलों में गति करने का काल समाप्त हो जाता है (अतः सर्वविदित दिन-रात का निश्चित प्रमाण भंग हो जाता है ।)

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(२) एक मंडल से दूसरे मंडल की ओर संक्रमण करता हुआ कर्ण (मंडल के प्रारम्भ से द्वितीय मंडल के प्रारम्भ तक) (एकेक) कला से मंडल को छोड़ता है ।

१ मंडलादपरमण्डलं संक्रामन् संक्रमितुमिच्छन् सूर्यो भेदघातेन संक्रामति भेदो मंडलस्य मंडलस्यापान्तरालं तत्र घातो-गमनं, एतच्च-प्रागेवोक्तं, तेन संक्रामति,

किमुक्तं भवति ? विवक्षिते मंडले सूर्येणापूरिते सति तदनन्तरमपान्तरालगमनेन द्वितीयं मंडलं संक्रामति संक्रम्य च तस्मिन् मंडले चारं चरति, —सूर्य० टीका

२ मंडलान्मंडलं संक्रामन् संक्रमितुमिच्छन् सूर्यस्तदधिकृतं मंडलं प्रथमक्षणादूर्ध्वमारभ्य कर्ण-कलं निर्वेष्टयति मुंचति,

इयमत्र भावना—“भारत ऐरावतो वा सूर्यः स्व स्व स्थाने उद्गतः सन् अपरमंडलगतं कर्णं प्रथमकोटिभागरूपं लक्ष्यीकृत्य शनैः शनैरधिकृतं मंडलं तथा कयाचनापि कलया मुञ्चन् चारं चरति” येन तस्मिन्नेहोरात्रेऽतिक्रान्ते सति अपरानन्तरमंडलस्यारम्भे वर्तते इति,

कर्णकलमिति च क्रियाविशेषणं द्रष्टव्यं, तच्चैवं भावनीय “कर्ण-अपरमंडलगतप्रथमकोटिभागरूपं लक्ष्यीकृत्याधिकृतमंडलं प्रथमक्षणादूर्ध्वं क्षणे क्षणे कलयाऽतिक्रान्तं यथा भवति तथा निर्वेष्टयतीति,

—सूर्य० टीका.

तेसि णं अयं विसेसे,

ता जेणंतरेणं मण्डलाओ मण्डलं संकममाणे सूरिए  
कण्णकलं निव्वेडेइ एवदयं च णं अद्धं पुरओ गच्छइ,

पुरओ गच्छमाणे मण्डलकालं न परिह्वेइ, तेसि णं  
अयं विसेसे,

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

मण्डलाओ मण्डलं संकममाणे सूरिए कण्णकलं निव्वे-  
डेइ एएणं प्पेएणं णेयव्वं, णो चेव णं इयरेणं,<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० २, पाठ. २, सु० २२

सूरस्स एगमेगे राइंदिए मण्डलाओ मण्डलसंकमण-  
खेत्त चारं—

३८. प०—ता केवइयं ते एगमेगे णं राइंदिए णं विकंपइत्ता  
विकंपइत्ता सूरिए चारं चरइ ? आहितेति वदेज्जा ।

उ०—तत्थ खलु इभाओ सत्त पडिवत्तीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता दो जोयणाइं अद्धुच्चतालीसे तेसोइं सयभागे  
जोयणस्स एगमेगे णं, राइंदिए णं विकंपइत्ता विकंप-  
इत्ता, सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता अद्धाइज्जाइं जोयणाइं एगमेगे णं राइंदिए णं  
विकंपइत्ता विकंपइत्ता सूरिए चारं चरइ । एगे एवमाहंसु,  
एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता तिभागूणाइं तिन्नि जोयणाइं एगमेगे णं राइंदिए  
णं विकंपइत्ता विकंपइत्ता सूरिए चारं चरइ । एगे  
एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता तिग्णि जोयणाइं अद्धसीतालीसं च तेसीइसयभागे  
जोयणस्स एगमेगे णं राइंदिए णं विकंपइत्ता विकंपइत्ता  
सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

उनकी इस मान्यता में यह विशेषता है—

एक मंडल से दूसरे मंडल की ओर संक्रमण करता हुआ  
सूर्य जितने समय में कर्ण (मंडल के प्रारम्भ से द्वितीय मंडल के  
प्रारम्भ पर्यन्त (एकेक) कला (समय का विभाग) से मंडल को  
छोड़ता है उतने ही समय में आगे (अन्य मंडल पर्यन्त) वह पहुँच  
जाता है ।

आगे (अन्य मंडल पर्यन्त) जाने पर मंडल में गति करने  
का काल समाप्त नहीं होता है (अतः सर्वविदित दिन-रात का  
निश्चित प्रमाण भंग नहीं होता है ।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

“सूर्य एक मंडल से दूसरे मंडल की ओर संक्रमण करता  
हुआ कर्ण-कला से मंडल को छोड़ता है” । इस अभिप्राय के अनु-  
सार ही हमारा मन्तव्य जानना चाहिए । अन्य मन्तव्य के अनुसार  
नहीं ।

प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य की एक मंडल से दूसरे मण्डल में  
संक्रमणक्षेत्र की गति—

३८. प्र०—प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल  
पर्यन्त पहुँचने में कितने क्षेत्र को पार करता है ? कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये सात प्रतिपत्तियाँ (मतान्तर) कही  
गई हैं, यथा—

(१) इनमें से एक (मत वालों) ने ऐसा कहा है ।

प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर्यन्त  
पहुँचने में दो योजन और एक योजन के एक सौ तिरासी भागों  
में से साडे इकतालीस भाग जितने क्षेत्र को पार करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल  
पर्यन्त पहुँचने में अढाई योजन जितने क्षेत्र को पार करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल  
पर्यन्त पहुँचने में (एक योजन के एक सौ तिरासी भागों में से)  
तीन भाग कम तीन योजन जितने क्षेत्र को पार करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४) प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल  
पर्यन्त पहुँचने में तीन योजन और एक योजन के एक सौ तिरासी  
भागों में से साडे छियालीस भाग जितने क्षेत्र को पार करता है ।

एगे पुण एवमाहंसु—

५. ता अद्दुद्दाइं जोयणाइं एगमेगे णं राइंदिए णं विकंपइत्ता विकंपइत्ता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

६. ता चउन्मागुणाइं चत्तारि जोयणाइं एगमेगे णं राइंदिए णं विकंपइत्ता विकंपइत्ता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

७. ता चत्तारि जोयणाइं अद्दुद्दु वायणं च तेसीइसयभागे जोयणस्स एगमेगे णं राइंदिए णं विकंपइत्ता विकंपइत्ता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

वयं पुण एवं वयामो—

ता दो जोयणाइं अडयालीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स एगमेगं मण्डलं एगमेगे णं राइंदिए णं विकंपइत्ता विकंपइत्ता चारं चरइ,

१०—तत्थ णं को हेऊ ? इति वदेज्जा,

७०—ता अयं णं जंबुद्वीपे दीपे सब्ब दीप-समुद्राणं सन्वभंत्तराए सब्बखुड्डागे वट्टे-जाव-जोयणसयसहस्समायाम-विक्खंभेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं, दोण्णि य सत्ता-वीसे जोयणसए, तिण्णि कोसे अद्दावीसं च घणुसयं तेरस अंगुलाइं, अद्दंगुलं च किञ्चि विसेसाहिए परिक्खे-वेणं पण्णत्ते,

१. ता जया णं सूरिए सब्बभंतरे मण्डलं उवसंकिमित्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारस-मुहुत्ते दिवसे भवइ, जहण्णिया डुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

२. ते निक्खमभागे सूरिए णवं संक्कच्छरं अयमागे पढमंसि अहोरत्तंसि अन्ततराणंतरे मण्डलं उवसंकिमित्ता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए अन्ततराणंतरे मण्डलं उवसंकिमित्ता चारं चरइ, तथा णं दो जोयणाइं अडयालीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स एगे णं राइंदिए णं विकंपइत्ता विकंपइत्ता चारं चरइ, तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणे, डुवालसमुहुत्ता राई भवइ, दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिया,

३. ते निक्खमभागे सूरिए दोक्कंसि अहोरत्तंसि अन्ततरं तच्चं मण्डलं उवसंकिमित्ता चारं चरइ,

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(५) प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर्यन्त पहुँचने में साडे तीन योजन जितने क्षेत्र को पार करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(६) प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर्यन्त पहुँचने में (एक योजन के एक सौ तिरासी भागों में से) चार भाग कम चार योजन जितने क्षेत्र को पार करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(७) प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य एक मण्डल से दूसरे मण्डल पर्यन्त पहुँचने में चार योजन और एक योजन के एक सौ तिरासी भागों में से साडे इक्कावन भाग जितने क्षेत्र को पार करता है ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य एक अहोरात्र में दो योजन और एक योजन के इकसठ भागों में से अडतालीस भाग जितने क्षेत्र को पार करके एक मण्डल को पहुँचता है ।

प्र०—इस कथन के सम्बन्ध में हेतु क्या है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप सब द्वीप-समुद्रों के मध्य में है, सबसे छोटा है, वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन का लम्बा-चौड़ा है, और तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन कोश एक सौ अठावीस धनुष तेरह अंगुल तथा आधे अंगुल से कुछ अधिक की परिधि वाला कहा गया है ।

(१) जब सूर्य आभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब परम उत्कर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(२) (सर्व आभ्यन्तर मण्डल से) निकलता हुआ वह सूर्य नए संवत्सर के दक्षिणायन को प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में आभ्यन्तरानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तरानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब एक अहोरात्र में दो योजन और एक योजन के इकसठ भागों में से अडतालीस भाग जितने क्षेत्र को पार करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है तथा एक मुहूर्त के इकसठ भाग और दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(३) (आभ्यन्तरानन्तर मण्डल से) निकलता हुआ वह सूर्य दूसरे अहोरात्र में आभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

ता जया णं सूरिए अबिभंतरं तच्चं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं पंच जोयणाइं पणतीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स दोहिं राइंविएहिं विकंपइत्ता चारं चरइ, तथा णं अट्टारसमुहुत्ते विवसे भवइ, चउहिं एगट्टिभाग मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ । चउहिं एगट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिया,

एवं खलु एणं उवाएणं निक्खममाणे सूरिए तयाणंत-  
राओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संक्रममाणे संक्रम-  
माणे दो दो जोयणाइं अडयालीसं च एगट्टिभागे जोय-  
णस्स एगमेणं मण्डलं एगमेणे णं राइंविएहिं विकंपमाणे  
विकंपमाणे सब्बबाहिरं मण्डलं उवसंकमिता चारं  
चरइ,

ता जया णं सूरिए सब्बभंतराओ मण्डलाओ सब्ब  
बाहिरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं सब्ब-  
भंतरं मण्डलं पणिहाय एणे णं तेसीए णं राइंविपसए  
णं पंचदमुत्तरजोयणसए विकंपइत्ता विकंपइत्ता चारं  
चरइ,

तया णं उत्तमकटुपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई  
भवइ, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते विवसे भवइ,

एस णं पढमे छम्मासे, एस णं पढमस्स छम्मासस्स  
पज्जवसाणे,

१. से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमसि  
अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं  
चरइ,

ता जया णं सूरिए बाहिराणंतरं मण्डलं उवसंकमिता  
चारं चरइ, तथा णं दो दो जोयणाइं अडयालीसं च  
एगट्टिभागे जोयणस्स एणे णं राइंविए णं विकंपइत्ता  
चारं चरइ,

तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ । दोहिं एगट्टिभाग-  
मुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते विवसे भवइ । दोहिं एगट्टि-  
भाग मुहुत्तेहिं अहिए,

२. से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरं तच्च  
मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, ता जया णं सूरिए  
बाहिरं तच्चं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं  
पंचजोयणाइं पणतीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स दोहिं  
राइंविएहिं विकंपइत्ता विकंपइत्ता चारं चरइ,

तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, चउहिं एगट्टिभाग-  
मुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते विवसे भवइ, चउहिं  
एगट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिए,

जब सूर्य आभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब पाँच योजन और एक योजन के इकसठ भागों में से पैतालीस भाग जितने क्षेत्र को दो अहोरात्र में पार करता है, तब तक मुहूर्त में इकसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इस प्रकार इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल को संक्रमण करता करता प्रत्येक अहोरात्र में दो दो योजन और एक योजन के इकसठ भागों में से अड़तालीस भाग जितने क्षेत्र को पार करता करता सर्वं बाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल से सर्वं बाह्यमण्डल पर्यन्त उप-संक्रमण करके गति करता है तब सर्वाभ्यन्तर मंडल को छोड़कर एक सौ तिरासी अहोरात्र में पाँच सौ दस योजन जितने क्षेत्र को पार करके गति करता है ।

तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

ये प्रथम छः मास (दक्षिणायन के) हैं यह प्रथम छः मास का अन्त है ।

(१) (सर्वं बाह्यमंडल से सर्वं आभ्यन्तर मंडल की ओर) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे छः मास का उत्तरायण प्रारम्भ कर प्रथम अहोरात्र में बाह्यानन्तर मंडल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य बाह्यानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब एक अहोरात्र में दो योजन एक योजन के इकसठ भागों में से अड़तालीस भाग जितने क्षेत्र को पार करता है ।

तब तक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

(२) (बाह्यानन्तरमंडल से बाह्य तृतीय मंडल की ओर) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे अहोरात्र में बाह्य तृतीय मंडल को प्राप्त करके गति करता है; तब दो अहोरात्र में पाँच योजन और एक योजन के इकसठ भागों में से पैतालीस भाग जितने क्षेत्र को पार करता है ।

तब तक मुहूर्त के इकसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे दो दो जोयणाइं अडयालीसं च एगट्टिभागे जोयणस्स एगमेयं मण्डलं एगमेगे णं राईदिए णं विकंपमाणे विकंपमाणे सव्वब्भंतरं मण्डलं उवसंकमित्ता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए सव्वबाहिराओ मण्डलाओ सव्वब्भंतरं मण्डलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तया णं सव्वबाहिरं मण्डलं पणिहाय एगे णं तेसीए णं राईदियसए णं पंचदमुत्तरे जोयणसए विकंपइत्ता चारं चरइ, तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया राई भवइ,

एस णं दोच्चे छम्मासे, एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,

एस णं आइच्चे संवच्छरे एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे.<sup>१</sup> —सूरिय. पा. १, पाहु. ८, सु. १८

#### सूरस्स दीव-समुद्र-ओगाहणाणंतरं चारं—

३९. प०—ता केवइयं ते दीवं वा, समुदं वा ओगाहिता सूरिए चारं चरइ ? आहिते ति वदेज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ पंच पडिच्चत्तीओ पणत्ताओ, तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता एगं जोयण-सहस्सं एगं च तेत्तीसं जोयणसयं, दीवं वा समुदं वा ओगाहिता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता एगं जोयण-सहस्सं, एगं च चउत्तीसं जोयणसयं, दीवं वा समुदं वा ओगाहिता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता एगं जोयण-सहस्सं, एगं च षण्ठीसं जोयणसयं, दीवं वा समुदं वा ओगाहिता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता अवइदं दीवं वा, समुदं वा, ओगाहिता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य तदनन्तर मंडल से तदनन्तर मंडल को संक्रमण करता करता प्रत्येक अहोरात्र में प्रत्येक मंडल के दो योजन और एक योजन के इगसठ भागों में से अड़तालीस भाग जितने क्षेत्र को पार करता हुआ सर्वाभ्यन्तर मंडल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य सर्व बाह्यमंडल से सर्व आभ्यन्तर मंडल की ओर लक्ष्य करके गति करता है तब बाह्य मंडल की अवधि से एक सौ तिरासी अहोरात्र में पाँच सौ दस योजन जितने क्षेत्र को पारकर सर्वाभ्यन्तर मंडल को प्राप्त करके गति करता है ।

तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

ये दूसरे छः मास (उत्तरायण से) हैं, यह दूसरे छः मास का अन्त है ।

यह आदित्य संवत्सर है, यह आदित्य संवत्सर का अन्त है ।

#### सूर्य की द्वीप-समुद्र के अवगाहनानन्तर गति—

३९. प्र०—कितने द्वीप-समुद्र का अवगाहन (लंघन) करके सूर्य गति करता है ? कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये पाँच प्रतिपत्तियाँ (मतान्तर) कहे गये हैं, यथा—

इनमें से एक (मत वालों) ने ऐसा कहा है—

(१) एक हजार एक सौ तेतीस योजन (विस्तृत) द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) एक हजार एक सौ चौतीस योजन (विस्तृत) द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) एक हजार एक सौ पैंतीस योजन (विस्तृत) द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति करता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४) आधे द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति करता है ।

एगे पुण एवमाहंसु—

ता नो किञ्चि दीवं वा, समुद्रं वा ओगाहिता सूरिए चारं चरइ, एगे एवमाहंसु,

तत्थ जे ते एवमाहंसु—

१. ता एगं जोयणसहस्सं एगं च तेत्तीसं जोयणसयं, दीवं वा समुद्रं वा, ओगाहिता सूरिए चारं चरइ,

ते एवमाहंसु—

(क) ता जया णं सूरिए सब्बभंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं जंबुद्वीवं दीवं एगं जोयणसहस्सं, एगं च तेत्तीसं जोयणसयं ओगाहिता सूरिए चारं चरइ,

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उवकोसए अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवइ, जहण्णिया दुवालसमुहत्ता राई भवइ,

(ख) ता जया णं सूरिए सब्ब बाहिरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं लवणसमुद्रं एगं जोयणसहस्सं, एगं च तेत्तीसं जोयणसयं ओगाहिता चारं चरइ,

तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उवकोसिया अट्टारसमुहत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवालसमुहत्ते दिवसे भवइ,

२. एवं चउत्तीसे वि जोयणसयं,

३. पणतीसे वि एवं चेव भाणियव्वं,

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

४. ता अवड्ढं दीवं वा, समुद्रं वा, ओगाहिता सूरिए चारं चरइ,

ते एवमाहंसु—

ता जया णं सूरिए सब्बभंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं अवड्ढं जंबुद्वीवं दीवं ओगाहिता सूरिए चारं चरइ,

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उवकोसए अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवइ, जहण्णिया दुवालसमुहत्ता राई भवइ,

एवं सब्ब बाहिरं मंडले वि,

णवरं—“अवड्ढं लवणसमुद्रं” तथा णं “राईदिव” तहेव ।<sup>१</sup>

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(५) किसी द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति नहीं करता है ।

इनमें से जिन्होंने इस प्रकार कहा है—

(१) एक हजार एक सौ तेतीस योजन (विस्तृत) द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति करता है ।

उन्होंने इस प्रकार कहा है—

(क) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तरमंडल को प्राप्त करके गति करता है तब एक हजार एक सौ तेतीस योजन जम्बूद्वीप का अवगाहन करके गति करता है ।

तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(ख) जब सूर्य सर्व बाह्यमंडल को प्राप्त करके गति करता है तब एक हजार एक सौ तेतीस योजन लवण समुद्र का अवगाहन करके गति करता है ।

तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है, और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

(२) इसी प्रकार एक हजार एक सौ चौतीस योजन अवगाहित द्वीप-समुद्र के बाद सूर्य की गति तथा दिन-रात्रि का प्रमाण कहें ।

(३) इसी प्रकार एक हजार एक सौ पेंतीस योजन अवगाहित द्वीप-समुद्र के बाद सूर्य की गति तथा दिन-रात्रि का प्रमाण कहें, इनमें से जिन्होंने इस प्रकार कहा है—

(४) आधे द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति करता है ।

उन्होंने इस प्रकार कहा है—

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल को प्राप्त करके गति करता है तब आधे जम्बूद्वीप का अवगाहन करके गति करता है ।

तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इसी प्रकार सर्वबाह्यमण्डल में भी कहें—

विशेष—आधे लवणसमुद्र के बाद सूर्य की गति तथा दिन-रात्रि का प्रमाण उसी प्रकार कहें—

१ ऊपर अंकित सूत्र के समान है ।

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

५. ता नो किञ्चि दीवं वा, समुद्दं वा ओगाहिता चारं चरइ,

ते एवमाहंसु—

ता जया णं सूरिए सव्वब्भंतरे मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं नो किञ्चि दीवं वा, समुद्दं वा ओगाहिता सूरिए चारं चरइ,

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उवकोसए अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुद्दत्ता राई भवइ,

एवं सव्व बाहिरे मंडले वि,

णवरं—“नो किञ्चि लवणसमुद्दं ओगाहिता सूरिए चारं चरइ, राईदियं तहेव ।”

वय पुण एवं वयामो—

(क) ता जया णं सूरिए सव्वब्भंतरे मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं जंबुद्वीवं दीवं असीथं जोयणसयं ओगाहिता सूरिए चारं चरइ,<sup>१</sup>

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उवकोसए अट्टारसमुद्दत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुद्दत्ता राई भवइ,

(ख) ता जया णं सूरिए सव्व बाहिरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं लवणसमुद्दं तिण्णि तीसे जोयणसए ओगाहिता सूरिए चारं चरइ,

तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उवकोसिया अट्टारसमुद्दत्ता राई भवइ, जहणिए दुवालसमुद्दत्ते दिवसे भवइ,

(गाहाओ भाणियन्वाओ)<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १, पाहु. ५, सु. १६-१७

सूराणं तेरिच्छगई—

४०. प०—ता कहं ते तेरिच्छगई ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—तत्थ खलु इमाओ अट्ट पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ, तं जहा-तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ भरीची आगासंसि उट्टेइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ, करित्ता पच्चत्थि-मंसि लोयंतंसि सायंमि आगासंसि विद्धंसइ एगे एव-माहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आगासंसि

इनमें से जिन्होंने इस प्रकार कहा है—

(५) किसी द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति नहीं करता है,

उन्होंने इस प्रकार कहा है—

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब किसी द्वीप या समुद्र का अवगाहन करके गति नहीं करता है ।

तब परम उत्कर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इसी प्रकार सर्व बाह्य मण्डल में भी कहें—

विशेष—लवणसमुद्र का अवगाहन करके सूर्य गति नहीं करता है, रात्रि और दिन का प्रमाण उसी प्रकार कहें,

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

(क) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मंडल को प्राप्त करके गति करता है—तब एक सौ अस्सी योजन जम्बूद्वीप को अवगाहन करके गति करता है ।

तब परम उत्कर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है,

(ख) जब सूर्य सर्व बाह्यमंडल को प्राप्त करके गति करता है तब तीन सौ तीस योजन लवणसमुद्र को अवगाहन करके गति करता है ।

तब परम उत्कर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

गाथायें कहनी चाहिए ।

सूर्यो की तिरछी गति—

४०. प्रा०—(सूर्यो की) तिरछी गति कितनी कही गई है ? कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये आठ प्रतिपत्तियाँ कही गई, यथा— इनमें से एक (मत वालों) ने ऐसा कहा है—

(१) पूर्वी लोकान्त से किरण-समुदाय आकाश में उठता है वह इस तिर्यक्लोक को (प्रकाशित) करता है और प्रकाशित करके पश्चिमी लोकान्त में सायंकाल के समय आकाश में विलीन होता है ।<sup>१</sup>

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) पूर्वी लोकान्त से प्रातः सूर्य आकाश में उदय होता है,

१ ऊपर अंकित सूत्र के समान है ।

२ चन्द. पा. १ सु. १६-१७ ।

२ सम. ८० सु. ७ ।

४ इनकी मान्यतानुसार सूर्य किरण-समुदाय मात्र है ।

उट्टेइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ करित्ता पच्चत्थि-  
मंसि लोयंतंसि सायं सूरिए आगासंसि विद्धंसइ । एगे  
एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आगासंसि  
उट्टेइ से णं इमं लोयं तिरियं करेइ करित्ता पच्चत्थि-  
मंसि लोयंतंसि सायं सूरिए आगासं अणुपविसइ अणुप-  
विसित्ता अहे पडियागच्छइ पडियागच्छित्ता पुणरवि  
अवरभू-पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आगासंसि  
उट्टेइ. एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए पुढविका-  
यंसि उट्टेइ से णं इमं लोयं तिरियं करेइ करित्ता  
पच्चत्थिमंसि लोयंतंसि सायं सूरिए पुढविकार्यंसि  
विद्धंसइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

५. ता पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए पुढविओ  
उट्टेइ, से णं इमं तिरियं लोयं करेइ, करित्ता पच्चत्थि-  
मंसि लोयंतंसि सायं सूरिए पुढविकार्यं अणुपविसइ  
अणुपविसित्ता अहे पडियागच्छइ पडियागच्छित्ता पुण-  
रवि अवरभू-पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए पुढ-  
विओ उट्टेइ एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

६. ता पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आउ-  
कार्यंसि उट्टेइ से णं इमं लोयं तिरियं करेइ करित्ता  
पच्चत्थिमंसि लोयंतंसि सायं सूरिए आउकार्यंसि विद्धं-  
सइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

७. ता पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आउओ  
उट्टेइ, से णं इमं लोयं तिरियं करेइ करित्ता पच्चत्थि-  
मंसि लोयंतंसि सायं सूरिए आउकार्यंसि पविसइ,  
पविसित्ता अहे पडियागच्छइ पडियागच्छित्ता पुणरवि  
अवरभू-पुरत्थिमाओ लोयंताओ पाओ सूरिए आउओ  
उट्टेइ, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

८. ता पुरत्थिमाओ लोयंताओ बहइ जोयणाइ बहइ  
जोयणसयाइ बहइ जोयणसहस्साइ उड्डं दूरं उप्पइत्ता  
एत्थं णं पाओ सूरिए आगासंसि उट्टेइ, से णं इमं

वह इस तिर्यक् लोक को (प्रकाशित) करता है और प्रकाशित  
करके पश्चिमी लोकान्त में सायंकाल के समय सूर्य आकाश में  
विलीन हो जाता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) पूर्वी लोकान्त से प्रातः सूर्य आकाश में उदय होता है,  
वह इस तिर्यक् लोक को (प्रकाशित) करता है, प्रकाशित करके  
पश्चिमी लोकान्त में सायंकाल के समय सूर्य आकाश में प्रवेश  
करता है, आकाश में प्रवेश करके नीचे चला जाता है, नीचे  
जाकर के पुनः वह दूसरे भू (लोक) के पूर्वी लोकान्त से आकाश  
में (वही) सूर्य उदय होता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४) पूर्वी लोकान्त से प्रातः सूर्य पृथ्वी में से निकल कर  
उदय होता है । वह इस तिरछे लोक को (प्रकाशित) करता है ।  
प्रकाशित करके पश्चिमी लोकान्त में सायंकाल के समय पृथ्वीकाय  
में विलीन हो जाता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(५) पूर्वी लोकान्त से प्रातः सूर्य पृथ्वी में से निकलकर  
उदय होता है, वह इस तिरछे लोक को (प्रकाशित) करता है  
प्रकाशित करके पश्चिमी लोकान्त में सायंकाल के समय पृथ्वी  
में प्रवेश करता है, पृथ्वी में प्रवेश करके नीचे चला जाता है,  
नीचे जाकर के पुनः दूसरे भू लोक में पूर्वी लोकान्त से प्रातः  
सूर्य पृथ्वी में से निकल कर उदय होता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(६) पूर्वी लोकान्त से प्रातः सूर्य आकाश में अपकाय (जल)  
से उदय होता है । वह इस तिर्यक् लोक को (प्रकाशित) करता है ।  
प्रकाशित करके पश्चिमी लोकान्त में सायंकाल के समय सूर्य  
अपकाय (जल) में विलीन हो जाता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(७) पूर्वी लोकान्त से प्रातः सूर्य (समुद्र के) जल में से  
निकलकर उदय होता है वह इस तिर्यक् लोक को प्रकाशित  
करता है, प्रकाशित करके पश्चिमी लोकान्त में सायंकाल के  
समय (समुद्र के) जल में प्रवेश करता है, प्रवेश करके नीचे चला  
जाता है, नीचे जाकर पुनः दूसरे भू लोक में पूर्वी लोकान्त से  
प्रातः सूर्य (समुद्र के) जल में से निकलकर उदय होता है ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(८) पूर्वी लोकान्त से अनेक योजन अनेक शत योजन और  
अनेक सहस्र योजन ऊपर दूर दूर चलकर यहाँ प्रातः सूर्य  
आकाश में उदय होता है वह इस दक्षिणाई तिर्यक् लोक को

दाहिणद्धं लोयं तिरियं करेइ करित्ता उत्तरद्धलोयं तमेव राओ, से णं इमं उत्तरद्धलोयं तिरियं करेइ करित्ता दाहिणद्धलोयं तमेव राओ, से णं इमाइं दाहिण-उत्तरद्धलोयाइं तिरियं करेइ करित्ता पुरत्थि-माओ लोयन्ताओ बहूइं जोयणाइं बहूइं जोयणसयाइं, बहूइं जोयणसहस्ताइं उद्धं दूरं उप्पइत्ता, एत्थ णं पाओ सूरिए आगासंसि उद्धेइ, एगे एवमाहंसु,

वयं पुण एव वयामो—

ता जंबुद्वीवस्स दीवस्स पाईण-पडीणायय-उदीण-दाहि-णाययाए जीवाए मण्डलं चउब्बीसेणं सएणं छेत्ता दाहिण-पुरत्थिमंसि उत्तर-पच्चत्थिमंसि य चउब्भाग-मण्डलंसि इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणि-ज्जाओ भूमिभागाओ अट्टजोयणसयाइं उद्धं उप्पइत्ता एत्थ णं पाओ दुवे सूरिया आगासाओ उत्तिट्टन्ति,

ते णं इमाइं दाहिणुत्तराइं जंबुद्वीव-भागाइं तिरियं करेति, करेत्तिता पुरत्थिम-पच्चत्थिमाइं जंबुद्वीव-भागाइं तामेव राओ,

ते णं इमाइं पुरत्थिम-पच्चत्थिमाइं जंबुद्वीवभागाइं तिरियं करेति, करेत्तिता दाहिणुत्तराइं जंबुद्वीवभागाइं तामेव राओ,

ते णं इमाइं दाहिणुत्तराइं पुरत्थिम-पच्चत्थिमाइं जंबु-द्वीवभागाइं तिरियं करेति, करेत्तिता जंबुद्वीवस्स दीवस्स पाईण-पडीणायय-उदीण-दाहिणाययाए जीवाए मण्डलं चउब्बीसेणं सएणं छेत्ता दाहिण-पुरत्थिमंसि उत्तर-पच्चत्थिमंसि य चउब्भाग-मण्डलंसि इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ अट्ट जोयण-सयाइं उद्धं उप्पइत्ता—एत्थ णं पाओ दुवे सूरिया आगासंसि उत्तिट्टन्ति,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. २, पाहु. १, सु. २१

सूरस्स मुहुत्त-गइ-पमाणं—

४१. प०—ता केवइयं ते खेत्तं सूरिए एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ चत्तारि पडिबत्तीओ पणत्ताओ, तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता छ छ जोयणसहस्ताइं सूरिए एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ, एगे एवमाहंसु,

प्रकाशित करता है प्रकाशित करके उत्तरार्द्ध तिर्यक्लोक में रात्रि करता है। वह इस उत्तरार्द्ध तिर्यक् लोक को प्रकाशित करता है प्रकाशित करके दक्षिणार्द्ध तिर्यक् लोक में रात्रि करता है।

इस प्रकार दक्षिणार्द्ध-उत्तरार्द्ध तिर्यक्लोकों को प्रकाशित करता है, प्रकाशित करके पूर्वी लोकान्त से अनेक योजन अनेक सहस्र योजन ऊपर दूर दूर चलकर यहाँ प्रातः सूर्य आकाश में उदय होता है।

हम फिर ऐसा कहते हैं—

जम्बूद्वीप की पूर्व-पश्चिम और उत्तर-पश्चिम और उत्तर-दक्षिण लम्बी जीवा से मंडलों के एक सौ चौबीस विभाग करके दक्षिण-पूर्वी और उत्तर-पश्चिमी मण्डल के चतुर्थ भागों में इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम-रमणीय भू-भाग से आठ सौ योजन ऊपर की ओर जाने पर यहाँ प्रातः दो सूर्य आकाश में उदय होते हैं।

वे सूर्य तिर्यक्लोक में जम्बूद्वीप के इन दक्षिण-उत्तर के विभागों को प्रकाशित करते हैं, प्रकाशित करके जम्बूद्वीप के पूर्वी पश्चिमी विभागों में रात्रि करते हैं।

वे सूर्य तिर्यक् लोक में जम्बूद्वीप के पूर्वी-पश्चिमी विभागों को प्रकाशित करते हैं, प्रकाशित करके जम्बूद्वीप के दक्षिण-उत्तर के विभागों में रात्रि करते हैं।

(इस प्रकार) ये सूर्य तिर्यक् लोक में जम्बूद्वीप के इन दक्षिणी-उत्तरी तथा पूर्वी-पश्चिमी विभागों को प्रकाशित करते हैं प्रकाशित करके जम्बूद्वीप द्वीप की पूर्व-पश्चिम और दक्षिण-उत्तर लम्बी जीवा से मण्डलों के एक सौ चौबीस विभाग करके दक्षिण-पूर्वी तथा उत्तर-पश्चिमी मण्डलों के चतुर्थ भागों में इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अति सम रमणीय भू भाग से आठ सौ योजन ऊपर जाने पर प्रातः यहाँ दो सूर्य आकाश में उदय होते हैं।

सूर्य की मुहूर्त-गति का प्रमाण—

४१. प्र०—सूर्य एक मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पार करता है ? कहें।

उ०—इस सम्बन्ध में ये चार प्रतिपत्तियाँ (मान्यतायें) कही गई हैं, यथा—

उनमें से एक (मान्यता वाली) ने ऐसा कहा है—

(१) सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में छः छः हजार योजन (जितने क्षेत्र) को पार करता है,

एगो पुण एवमाहंसु—

२. ता पंच पंच जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ, एगो एवमाहंसु,

एगो पुण एवमाहंसु—

३. ता चत्तारि चत्तारि जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ, एगो एवमाहंसु,

एगो पुण एवमाहंसु—

४. ता छ वि, पंच वि, चत्तारि वि जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ, एगो एवमाहंसु,

तत्थणं जे ते एवमाहंसु—

१. ता छ छ जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ ते एवमाहंसु,

(क) "ता जया णं सूरिए सव्वभंतंरं मण्डलं उवसंक्क-  
मिन्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए  
अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया बुवालस मुहुत्ता  
राई भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि एणं जोयणसयसहस्सं अट्ट य  
जोयणसहस्साइं तावक्खेत्ते पण्णत्ते,

(ख) ता जया णं सूरिए सव्वबाहिरं मण्डलं उवसंक्क-  
मिन्ता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया  
अट्टारस मुहुत्ता राई भवइ । जहणए बुवालसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि बावत्तरि जोयणसहस्साइं ताव-  
क्खेत्ते पण्णत्ते, तथा णं छ छ जोयणसहस्साइं सूरिए  
एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

२. ता पंच पंच जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगे णं  
मुहुत्ते णं गच्छइ, ते एवमाहंसु—

(क) ता जया णं सूरिए सव्वभंतंरं मंडल उवसंक्क-  
मिन्ता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए  
अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया बुवालसमुहुत्ता  
राई भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि तउइ जोयणसहस्साइं तावक्खेत्ते  
पण्णत्ते,

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार योजन (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में चार चार हजार योजन (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।

एक (मान्यता वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४) सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में छः हजार पाँच हजार और चार हजार योजन जितने क्षेत्रों को भी पार करता है ।

इनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(१) सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में छः छः हजार योजन (जितने क्षेत्र) को पार करता है,

(क) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है । और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

उस दिन एक लाख आठ हजार योजन जितना ताप क्षेत्र कहा गया है ।

(ख) जब सूर्य सर्व बाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

उस दिन बहतर हजार योजन (जितना) ताप क्षेत्र कहा गया है, उस समय सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में छः छः हजार योजन (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।<sup>१</sup>

इनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(२) सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार योजन (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।

(क) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

उस दिन निग्यानव हजार योजन का ताप क्षेत्र कहा गया है ।

विधियाँ -- १.

$$\left( \frac{१०००००}{१८} = ६०००, \frac{७२०००}{१२} = ६००० \right)$$

(ख) ता जया णं सूरिए सव्व बाहिरं मंडलं उवसं-  
मिता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया  
अट्टारसमुहत्ता राई भवइ । जहण्णए दुवालसमुहत्ते  
दिवसे भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि सट्ठि जोयणसहस्साइं तावक्खेत्ते  
पणत्ते तथा णं पंच जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगे णं  
मुहत्ते णं गच्छइ,

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

३. ता चत्तारि चत्तारि जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगे  
णं मुहत्ते णं गच्छइ, ते एवमाहंसु—

(क) ता जया णं सूरिए सव्वभंतरं मंडलं उवसं-  
मिता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसिए  
अट्टारसमुहत्ते दिवसे भवइ । जहण्णिया दुवालसमुहत्ता  
राई भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि बावत्तारि जोयणसहस्साइं  
तावक्खेत्ते पणत्ते,

(ख) ता जया णं सूरिए सव्व बाहिरं मंडलं उवसं-  
मिता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया  
अट्टारसमुहत्ता राई भवइ । जहण्णए दुवालसमुहत्ते  
दिवसे भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि अडयालीसं जोयणसहस्साइं  
तावक्खेत्ते पणत्ते तथा णं चत्तारि चत्तारि जोयण-  
सहस्साइं सूरिए एगमेगे णं मुहत्ते णं गच्छइ,

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

४. ता छ वि पंच वि, चत्तारि वि जोयणसहस्साइं  
सूरिए एगमेगे णं मुहत्ते णं गच्छइ, ते एवमाहंसु,

ता सूरिए णं उगमणमुहत्तंसि य, अत्यमणमुहत्तंसि य  
सिग्घई भवइ, तथा णं छ छ जोयणसहस्साइं एग-  
मेगे णं मुहत्ते णं गच्छइ,

मज्झिमं तावक्खेत्ते समासाएमाणे समासाएमाणे सूरिए  
मज्झिमगइ भवइ, तथा णं पंच पंच जोयणसहस्साइं  
एगमेगे णं मुहत्ते णं गच्छइ,

(ख) जब सूर्य सर्व बाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति करता  
है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती  
है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

उस दिन साठ हजार योजन का तापक्षेत्र कहा गया है उस  
समय सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार योजन (जितने क्षेत्र)  
को पार करता है ।<sup>१</sup>

इनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में चार चार हजार योजन (जितने क्षेत्र)  
को पार करता है ।

(क) जब सूर्य सर्व आभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति  
करता है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन  
होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

उस दिन बहत्तर हजार योजन का तापक्षेत्र कहा गया है ।

(ख) जब सूर्य सर्व बाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति करता  
है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती  
है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

उस दिन अडतालीस हजार योजन का ताप क्षेत्र कहा गया  
है, उस समय सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में चार चार हजार योजन  
(जितने क्षेत्र) को पार करता है ।<sup>२</sup>

इनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(४) सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में छः, पाँच और चार हजार योजन  
(जितने क्षेत्र) को भी पार करता है !

सूर्य उदय-मुहूर्त (काल) में और अस्त-मुहूर्त (काल) में शीघ्र  
गति वाला होता है, उस समय छः छः हजार योजन (जितने  
क्षेत्र) को प्रत्येक मुहूर्त में पार करता है ।

मध्यम ताप क्षेत्र को प्राप्त सूर्य मध्यम गति वाला होता है,  
उस समय वह प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार योजन (जितने  
क्षेत्र) को पार करता है ।

विधियाँ—१.

$$\left( \frac{६६०००}{१८} = ५०००, \frac{६००००}{१२} = ५००० \right)$$

$$२. \left( \frac{७२०००}{१८} = ४०००, \frac{४८०००}{१२} = ४००० \right)$$

मज्झिमं तावक्खेत्तं संपत्ते सूरिए मंदगई भवइ, तथा णं चत्तारि चत्तारि जोयणसहस्साइं एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

ता जया णं सूरिए सव्वभंभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं उत्तमकठपत्ते उक्कोसए अट्टारस-मुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

तंसि च दिवसंसि एक्काणउइ जोयणसहस्साइं तावक्खेत्ते पणत्ते,

ता जया णं सूरिए सव्व बाहिरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकठपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ । जहणए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

तंसि च णं दिवसंसि एगट्ठि जोयणसहस्साइं तावक्खेत्ते पणत्ते तथा णं छ वि पंच वि चत्तारि वि जोयण-सहस्साइं सूरिए एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ, एगे एवमाहंसु —

वयं पुण एवं वयामो—

ता साइरेगाइं पंच पंच जोयणसहस्साइं सूरिए एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

प०—तत्थ को हेउ ? त्ति वएज्जा,

उ०—ता अयणं जंबुद्वीवे दीवे सव्वदीव-समुद्धानं सव्वभंभंतराए सव्व खुड्ढागे वट्टे-जाव जोयण-सय-सहस्समायाम-विक्खंभे णं, तिमि जोयणसयसहस्साइं दोन्नि य सत्तावीसे जोयणसए तिमि कोसे, अट्टावीसं च धणुसयं, तेरस य अंगुलाइं, अट्टंगुलं च किंचि विसे-साहिए परिक्खेवे णं पणत्ते ।

(१) ता जया णं सूरिए सव्वभंभंतरं मंडलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तथा णं पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिया एक्कावण्णे जोयणसयाइं एगुणतीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणुसस्स सीयालीसाए जोयण-सहस्सेहिं दोहिं य तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं एक्कवीसाए य सट्ठिमागेहिं जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमा-गच्छइ,<sup>१</sup>

मध्यम ताप क्षेत्र को प्राप्त सूर्य मंदगति वाला होता है, उस समय वह प्रत्येक मुहूर्त में चार चार हजार योजन (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है, तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य मुहूर्त की रात्रि होती है ।

उस दिन इकानवे हजार योजन का ताप क्षेत्र कहा गया है ।

जब सूर्य सर्व बाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

उस दिन इकसठ हजार योजन का ताप क्षेत्र कहा गया है ।

उस समय सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में छः पाँच और चार हजार योजन (जितने क्षेत्र) को भी पार करता है ।<sup>१</sup>

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

सूर्य प्रत्येक मुहूर्त में कुछ अधिक पाँच पाँच हजार योजन (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।

प्र०—इस प्रकार कथन करने का हेतु क्या है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप द्वीप सब द्वीप समुद्रों के अन्दर है, सबसे छोटा है, वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन लम्बा चौड़ा है, तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन कोस एक सौ अट्टावीस धनुष तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।

(१) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार दो सौ इक्कावन योजन और एक योजन के साठ भागों में से उनतीस भाग (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।

उस समय सैंतालीस हजार दो सौ त्रेसठ योजन तथा एक योजन के साठ भागों में से इक्कीस भाग जितनी दूरी से यहाँ रहें हुए मनुष्य को सूर्य आँखों से दिखाई दे जाता है ।

१ विधि—६१००० योजन का हिसाब इस प्रकार है—प्रथम मुहूर्त ६०००, अन्तिम मुहूर्त ६०००, मध्यम मुहूर्त ४००० एवं शेष

१५ मुहूर्त  $५००० \times १५ = ७५००$ , कुल  $६००० + ६००० + ४००० + ७५००० = ६१०००$ ,

६१००० योजन का हिसाब इस प्रकार है—प्रथम मुहूर्त में ६०००, अन्तिम मुहूर्त में ६०००, मध्यम मुहूर्त में ४०००

एवं ६ मुहूर्त में  $५००० \times ६ = ४५०००$ , कुल  $६००० + ६००० + ४००० + ४५००० = ६१०००$  ।

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

२. से निक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अन्भितराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए अन्भितराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिय य एक्कावणे जोयणसए सीयालीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

तथा णं इहगयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि एगुणासीए य जोयणसए सत्तावणाए सट्ठिभाएहि जोयणस्स सट्ठिभागं च एगट्ठिहा छेत्ता एगुणवीसाए चुण्णिआभागोहि सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ,

तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिया,

३. से निक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि अन्भितरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए अन्भितरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं पंच पंच जोयणसहस्साइं दोणिय य वावणे जोयणसए पंच य सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

तथा णं इहगयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहि छण्णउईए य जोयणेहि तेतीसाए य सट्ठिभागोहि जोयणस्स सट्ठिभागं च एगट्ठिहा छेत्ता दोहिं चुण्णिआभागोहि सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ,

तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, चउहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिया,

एवं खत्तु एएणं उवाएणं निक्खममाणे सूरिए तथा-णंतराओ मंडलाओ तथाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे अट्टारस अट्टारस सट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले मुहुत्तगई अभिवुड्ढेमाणे अभिवुड्ढेमाणे चुलसीइं सीयाइं जोयणाइं पुरिसच्छायं निव्वुड्ढेमाणे निव्वुड्ढेमाणे सब्बवाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

१. ता जया णं सूरिए सब्बवाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं पंच पंच जोयणसहस्साइं

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(२) (सर्वाभ्यन्तर मण्डल से) निकलता हुआ सूर्य नये संवत्सर के दक्षिणायन को प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में आभ्यन्तरानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तरानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार दो सौ इक्कावन योजन और एक योजन के साठ भागों में से सैंतालीस भाग (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।

उस समय सैंतालीस हजार एक सौ गुण्यासी योजन तथा एक योजन के साठ भागों में से सत्तावन भाग और साठवें भाग को इगसठ से विभाजित करके उन्नीस चूर्णिका भाग जितनी दूरी से यहाँ रहे हुए मनुष्य को सूर्य आँखों से दिखाई दे जाता है ।

उस समय एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

(३) (आभ्यन्तरानन्तर मण्डल से) निकलता हुआ सूर्य दूसरे अहोरात्र में आभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तर तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में पाँच हजार दो सौ बावन योजन और एक योजन के साठ भागों में से पाँच भाग (जितने क्षेत्र) को पार करता है ।

उस समय सैंतालीस हजार छिन्नवे योजन और एक योजन के साठ भागों में से तेतीस भाग तथा साठवें भाग को इकसठ से विभाजित करने पर दो चूर्णिका भाग जितनी दूरी से यहाँ रहे हुए मनुष्य को सूर्य आँखों से दिखाई दे जाता है ।

उस समय एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इस प्रकार इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल को संक्रमण करता करता प्रत्येक मण्डल में एक मुहूर्त के साठ भागों में से अठारह अठारह भाग जितनी मुहूर्त-गति बढ़ाता बढ़ाता कुछ कम चौरासी चौरासी योजन पुरुष छाया (सूर्य के दृष्टिपथ प्राप्त परिमाण में से) को घटाता घटाता सर्व बाह्यमण्डल क प्राप्त करके गति करता है ।

(१) जब सूर्य सर्व बाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार तीन सौ पाँच योजन और

तिन्नि य पंचुत्तरे जोयणसए पण्णरस य सट्ठिभागे  
जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणूसस्स एकतीसाए जोयणसहस्सेहिं  
अट्ठिहिं एकतीसेहिं जोयणसएहिं तीसाए य सट्ठिभा-  
एहिं जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ,<sup>१</sup>

तया णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई  
भवइ, जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

एस णं पढमे छम्मासे, एस णं पढमस्स छम्मासस्स  
पज्जवसाणे,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि  
अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं  
चरइ,

२. ता जया णं सूरिए बाहिराणंतरं मंडलं उवसंक-  
मिता चारं चरइ, तया णं पंच पंच जोयणसहस्साइं  
तिन्नि य चउरुत्तरे जोयणसए सत्तावण्णं च सट्ठिभाए  
जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणूसस्स एकतीसाए जोयणसहस्सेहिं  
नवहिं य सोलसुत्तरेहिं जोयणसएहिं एगूणचत्तालीसाए  
सट्ठिभागेहिं जोयणस्स सट्ठिभागं च एगट्ठिहा छेत्ता  
सट्ठिए चुण्णिया भागेहिं, सूरिए चक्खुप्फासं हव्व-  
मागच्छइ,

तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, दोहिं एगट्ठिभाग-  
मुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहिं  
एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरं तच्चं  
मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए बाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता  
चारं चरइ, तया णं पंच पंच जोयणसहस्साइं तिन्नि  
य चउरुत्तरे जोयणसए एगूणचत्तालीसं च सट्ठिभाए  
जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणूसस्स एगाहिंएहिं बत्तीसाए  
जोयणसहस्सेहिं एगूणपण्णाए य सट्ठिभाएहिं जोयणस्स  
सट्ठिभागं च एगट्ठिहा छेत्ता तेवीसाए चुण्णियाभागेहिं  
सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ,<sup>२</sup>

एक योजन के साठ भागों में से पन्द्रह भाग (जितनी क्षेत्र) को  
पार करता है।

उस समय इकतीस हजार आठ सौ इकतीस योजन और  
एक योजन के साठ भागों में से तीस भाग जितनी दूरी से यहाँ  
रहे हुए मनुष्य को सूर्य आँखों से दिखाई दे जाता है।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की  
रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है।

ये प्रथम छः मास (दक्षिणायन के) हैं, यह प्रथम छः मास  
का अन्त है।

(सर्व बाह्यमण्डल से) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे  
छः मास से उत्तरायण प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में  
बाह्यानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता है।

(२) जब सूर्य बाह्यानन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति  
करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार तीन सौ चार  
योजन और एक योजन के साठ भागों में से सत्तावन भाग  
(जितना क्षेत्र) पार करता है।

उस समय इकतीस हजार नौ सौ सोलह योजन और एक  
योजन के साठ भागों में से गुनचालीस भाग के साठवें भाग का  
इकसठ से विभाजन करने पर साठ चूर्णिका भाग जितनी दूरी  
से यहाँ रहे हुए मनुष्य को सूर्य आँखों से दिखाई दे जाता है।

उस समय एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो भाग कम  
अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग  
तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है।

(बाह्यानन्तर मण्डल से) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे  
अहोरात्र में बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति करता है।

(३) जब सूर्य बाह्य तृतीय मण्डल को प्राप्त करके गति  
करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार तीन सौ चार  
योजन और एक योजन के साठ भागों में से उनचालीस भाग  
(जितने क्षेत्र) को पार करता है।

उस समय बत्तीस हजार एक योजन और एक योजन के  
साठ भागों में से उनपचास भाग तथा साठवें भाग को इकसठ से  
विभाजित करने पर तीस चूर्णिका भाग जितनी दूरी से यहाँ  
रहे हुए मनुष्य को सूर्य दिखाई दे जाता है।

१ सम. ३१ सु. ३।

२ जया णं सूरिए बाहिराणंतरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तया णं इहगयस्स पुरिसस्स तेत्तिसाए जोयणसहस्सेहिं किञ्चि  
विसेसूणेहिं चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ। —सम. ३३, सू. ४

तया णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ चउहिं एगट्टिभाग-  
मुहुत्तेहिं उणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहिं  
एगट्टिभागमुहुत्तेहिं अहिंए,

एवं खलु एएण उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंत-  
राओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकम-  
माणे अट्टारस अट्टारस सट्टिभागे जोयणस्स एगमेगे  
मंडले मुहुत्तगई निव्वुड्ढेमाणे निव्वुड्ढेमाणे साइरेगाई  
पंचासीइ पंचासीइ जोयणाई पुरिसच्छायं अभिवुड्ढेमाणे  
अभिवुड्ढेमाणे सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं  
चरइ, ता जया णं सूरिए सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता  
चारं चरई, तया णं पंच पंच जोयणसहस्साई दोणि  
य एक्कावण्णे जोयणसए अट्टीसं च सट्टिभागे जोय-  
णस्स एगमेगे णं मुहुत्ते णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयण-  
सहस्सेहिं दोहिं य तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं य एक्क-  
वीसाए य सट्टिभागेहिं जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फासं  
हव्वमागच्छइ,<sup>१</sup>

तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ, जहण्णिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,<sup>२</sup>

उस समय एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से चार भाग कम  
अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग  
तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य तदनन्तर  
मण्डल से तदनन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करता करता प्रत्येक  
मण्डल में योजन के साठ भागों में से अठारह अठारह भाग  
(जितने क्षेत्र) को घटाता घटाता कुछ अधिक पच्चासी पच्चासी  
योजन पुरुष छाया (सूर्य के दृष्टि पथ प्राप्त परिमाण) को बढ़ाता  
बढ़ाता सर्वाभ्यन्तर मण्डल की ओर बढ़ता हुआ गति करता है ।

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल को प्राप्त करके गति करता  
है तब प्रत्येक मुहूर्त में पाँच पाँच हजार दो सौ इक्कावन योजन  
और एक योजन के साठ भागों में से अड़तीस भाग जितने  
क्षेत्र को पार करता है ।

उस समय सैंतालीस हजार दो सौ वासठ योजन और एक  
योजन के साठ भागों में से इक्कीस भाग जितनी दूरी से यहाँ  
रहे हुए मनुष्य को सूर्य आँखों से दिखाई दे जाता है ।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन  
होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

१ सम. ४७, मु. १ ।

२ (१) प०—जया णं भंते ! सूरिए सव्वभंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तया णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं केवइयं खेतं गच्छइ ?  
उ०—गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साई दोणि अ एगावण्णे जोयणसए एगुणतीसं च सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते  
णं गच्छइ ।

तया णं इहगयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं दोहिं अ तेवट्ठेहिं जोयणसएहिं एगवीसाए जोयणस्स  
सट्टिभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ, ति,  
से णिक्खममाणे सूरिए नवं संवच्छरं अयमाणे पढमसि अहोरत्तसि अब्भतराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, ति,  
(२) प०—जया णं भंते ! सूरिए अब्भतराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तया णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं केवइयं  
खेतं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साई दोणि अ एगावण्णे जोयणसए सीयालीसं च सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते  
णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं एगुणासीए जोयणसए सत्तावण्णाए अ सट्टिभाएहिं जोयणस्स  
सट्टिभागे च एगट्टिधा छेत्ता एगुणवीसाए चुण्णिआभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ, ति,  
से निक्खममाणे सूरिए दोच्चसि अहोरत्तसि अब्भतरत्तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, ति,

(३) प०—जया णं भंते ! सूरिए अब्भतरत्तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तया णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं केवइयं  
खेतं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साई दोणि अ वावण्णे जोयणसए पंच य सट्टिभाए जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते  
णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणूसस्स सीयालीसाए जोयणसहस्सेहिं छण्णउइए जोयणेहिं तेत्तिसाए सट्टिभाएहिं जोयणस्स सट्टिभागे  
च एगसट्टिधा छेत्ता दोहिं चुण्णिआभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ ति, (क्रमशः).

एस णं दोच्चे छम्मासे, एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स  
पज्जवसाणे,

ये दूसरे छः मास (उत्तरायण के) हैं, यह दूसरे छः मास का  
अन्त है।

एस णं आइच्चे संवच्छरे, एस णं आइच्चस्स संवच्छ-  
रस्स पज्जवसाणे,<sup>१</sup>

यह आदित्य संवत्सर है, यह आदित्य संवत्सर का अन्त है।

—सूरिय. पा. २, पाहु. ३, सु. २३

एगमेगे मण्डले सूरस्स मुहुत्तगई पमाणं-परूवणं—

प्रत्येक मुहूर्त में सूर्य की मुहूर्त गति के प्रमाण का प्ररूपण—

४२. एगमेगे णं मण्डले सूरिए सट्ठि मुहुत्तेहिं संघाइए।

४२. प्रत्येक मण्डल में सूर्य साठ, साठ मुहूर्त पूरे करता है।

—सम. ६०, सु. १

(क्रमशः)

एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तयाणंतराओ मडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकमाणे अट्टारस  
अट्टारस सट्ठिभागे जोयणस्स एगमेगे मंडले मुहुत्तगई अभिवड्ढेमाणे अभिवड्ढेमाणे चुलसीइं चुलसीइं सयाइं जोयणाइं  
पुरिसच्छायं<sup>१</sup> निवुड्ढेमाणे निवुड्ढेमाणे संववाहिरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ,

(१) प०—जया णं भंते ! सूरिए सब्ब वाहिरमंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ, तया णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं केवड्ढयं खेतं गच्छइ ?  
उ०—गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं तिण्णि अ पंचुत्तरे जोयणसए पण्णरसए सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे णं मुहुत्ते  
णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणूसस्स एगतीसाए जोयणसहस्सेहिं अट्ठिहि य एगत्तीसेहिं<sup>१</sup> जोयणसएहि तीसाए अ सट्ठिभाएहि  
जोयणस्स सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ, त्ति,

एस णं पढमे छम्मासे, एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,

से सूरिए दोच्चे छम्मासे अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ,

(२) प०—जया णं भंते ! सूरिए वाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ, तया णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं केवड्ढयं खेतं गच्छइ ?  
उ०—गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं तिण्णि अ चउरुत्तरे जोयणसए सत्तावण्णं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे णं  
मुहुत्ते णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स एगत्तीसाए जोयणसहस्सेहिं णवहिं अ सोलमुत्तरेहिं जोयणसएहि इगुणालीसाए अ सट्ठिभाएहि  
जोयणस्स सट्ठिभाणं च एगसट्ठिधा छेत्ता, सट्ठिए चूण्णिआभागेहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ त्ति,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि वाहिरतच्चं मंडलं उवसंकमिक्का चारं चरइ,

(३) प०—जया णं भंते ! सूरिए वाहिरतच्चं मण्डलं उवसंकमिक्का चारं चरइ, तया णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं केवड्ढयं खेतं गच्छइ ?  
उ०—गोयमा ! पंच पंच जोयणसहस्साइं तिण्णि अ चउरुत्तरे जोयणसए इगुणालीसं च सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे णं  
मुहुत्ते णं गच्छइ,

तया णं इहगयस्स मणूसस्स एगाहिंएहि बत्तीसाए जोयणसहस्सेहिं एगुणपण्णाए अ सट्ठिभाएहि जोयणस्स सट्ठिभागं च  
एगसट्ठिधा छेत्ता नेवीसाए चूण्णिआभाएहिं सूरिए चक्खुप्फासं हव्वमागच्छइ, त्ति,

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे  
अट्टारस अट्टारस सट्ठिभाए जोयणस्स एगमेगे मण्डले मुहुत्तगई निवुड्ढेमाणे निवुड्ढेमाणे सातिरेगाइं पंचासीति  
पंचासीति जोयणाइं पुरिसच्छायं अभिवड्ढेमाणे अभिवड्ढेमाणे संववभंतरं मण्डलं उवसंकमिक्का चारं चरइ।

एस णं दोच्चे छम्मासे, एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,

एस णं आइच्चे संवच्छरे, एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पण्णत्ते ;

—जम्बु. वक्ख. ७, सु. १३३

(४) चन्द. पा. २ सु. ३३ :

१ “चक्खुप्फासं”—“चक्षुस्पर्श” और “पुरिसच्छायं” पुरुष-छाया—ये दोनों समानार्थक हैं,

—इसी सूत्र की सं. टीका.

पुरुषछाया अर्थात् जितने योजन दूर से सूर्यदर्शन होता है उतनी दूरी में से सूत्रोक्त संख्या को क्रमजः घटाना।

एगमेगे मुहुत्ते मण्डलभागगइ पमाण-परुवणं—

४३. प०—एगमेगे णं भंते ! मुहुत्ते णं सूरिए केवइयाइं भागसयाइं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! जं जं मण्डलं उवसंकमित्ता चारं चरइ तस्स तस्स मण्डल परिक्खेवस्स अट्टारस पणतीसे भागसए गच्छइ, मण्डलं सयसहस्सेहिं अट्टाणउइए अ सएहिं छेत्ता ।  
—जंबु. वक्ख. ७, सु. १४६

आइच्च संवच्छरे अहोरत्तपमाणं —

४४. जइ खलु तस्सेव आदिच्चस्स संवच्छरस्स सइं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

सइं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ,

सइं दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

सइं दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

पढमे छम्मासे—

अत्थि अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, नत्थि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे,

अत्थि दुवालसमुहुत्ते दिवसे, नत्थि दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ।

दोच्चे छम्मासे—

अत्थि अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, नत्थि अट्टारसमुहुत्ता राई,

अत्थि दुवालसमुहुत्ता राई, नत्थि दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

प०—पढमे छम्मासे, दोच्चे छम्मासे, नत्थि पण्णरसमुहुत्ते दिवसे भवइ, नत्थि पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ । तत्थ णं कं हेउं वदेज्जा ?

उ०—ता अयण्णं जंबुद्वीवे दीवे सव्वदीव-समुद्धानं सव्वभंत-राए सव्व खुड्डागे वट्टे-जाव-जोयण-सयसहस्समायाम-विक्खंभे णं, तिप्पिं जोयणसयसहस्साइं दोप्पिं य सत्ता-वीसे जोयणसए तिप्पिं कोसे, अट्ठावीसं च धणुसयं, तेरस य अंगुलाइं, अट्ठगुलं च किंचि विसेसाहिए परि-क्खेवे णं पण्णत्ते ।

१. ता जया णं सूरिए सव्वभंतर-मण्डलं उवसंकमित्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्ठपत्ते उक्कोसए अट्टारस-मुहुत्ते दिवसे भवइ जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

प्रत्येक मुहूर्त में मण्डल के भागों में गति के प्रमाण का प्ररूपण—

४३. प्र०— भगवन् ! प्रत्येक मुहूर्त में सूर्य मण्डल का कितना भाग चलता है ?

उ०—हे गौतम ! सूर्य जिस जिस मण्डल पर आरूढ़ होकर गति करता है उस उस मण्डल की परिधि का अठारह सौ वैतीस योजन के एक लाख अठारह सौ भाग चलता है ।

आदित्य संवत्सर में अहोरात्र का प्रमाण—

४४. उस आदित्य संवत्सर में एक बार अठारह मुहूर्त का दिन होता है ।

एक बार अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

एक बार बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

एक बार बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

प्रथम छः मास में—

अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है किन्तु अठारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है ।

बारह मुहूर्त का दिन होता है किन्तु बारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है ।

द्वितीय छः मास में—

अठारह मुहूर्त का दिन होता है किन्तु अठारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है ।

बारह मुहूर्त की रात्रि होती है किन्तु बारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है ।

प्र०—प्रथम छः मास में तथा द्वितीय छः मास में न पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है, और न पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि होती है, उक्त मान्यता का हेतु क्या है ?

उ०—यह जम्बूद्वीप द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के अन्दर है, सबसे छोटा है, वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन लम्बा-चौड़ा है, तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन कोस एक सौ अट्ठाईस धनुष, तेरह अंगुल और आठ अंगुल से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।

(१) जब सूर्य सर्व आभ्यन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है तब परम उत्कर्ष को प्राप्त होने पर उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

से निखलममाणे सूरिए नवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अबिभंतराणंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ,

२. ता जया णं सूरिए अबिभंतराणंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणे । दुवालसमुहुत्ता राई भवइ दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिया, से निखलममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि अबिभंतर-तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ ।

३. ता जया णं सूरिए अबिभंतरतच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिया, एवं खलु एएणं उवाएणं णिखलममाणे सूरिए तयाणंत-राणंतरं मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकम-माणेदो दो एगट्टिभागमुहुत्ते एगमेगे मंडले विवसलेत्तस्स णिवुड्ढेमाणे णिवुड्ढेमाणे रयणिलेत्तस्स अभिवुड्ढेमाणे अभिवुड्ढेमाणे सन्व बाहिरमंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

१. ता जया णं सूरिए सव्वभंतराओ मंडलाओ सव्व बाहिरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं सव्वभंतरं मंडलं पणिहाय एगे णं तेसीए णं राइदिय-सए णं तिण्णि छावट्ठे एगट्टिभागमुहुत्तसए विवस-खित्तस्स णिवुड्ढिता रयणिलेत्तस्स अभिवुड्ढिता चारं चरइ,

तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राइ भवइ, जहण्णए बारसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

एस णं पढमे छम्मासे, एस णं पढमस्स छम्मास्स पज्जवसाणे,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ,

२. ता जया णं सूरिए बाहिराणंतरं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिए,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ ।

३. ता जया णं सूरिए बाहिरं तच्चं मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणा,

वह निष्क्रमण करता हुआ सूर्य नये संवत्सर के दक्षिणायन की प्रथम अहोरात्र में आभ्यन्तर मण्डल के अनन्तर (द्वितीय) मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है ।

(२) जब सूर्य आभ्यन्तर द्वितीय मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है । एक मुहूर्त के इकसठ भागों में दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

वह निष्क्रमण करता हुआ सूर्य अहोरात्र में आभ्यन्तर तृतीय मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है ।

(३) जब सूर्य आभ्यन्तर तृतीय मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है । एक मुहूर्त के इकसठ भागों से चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इस प्रकार इस क्रम से निष्क्रमण करता हुआ सूर्य (तृतीय) मण्डल से मण्डलान्तर की ओर संक्रमण करता करता प्रत्येक मण्डल में एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो दो भाग दिवस क्षेत्र को घटाता घटाता तथा रजनी क्षेत्र को बढ़ाता बढ़ाता सर्व बाह्य मण्डल की ओर संक्रमण करता हुआ गति करता है ।

(१) जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर मण्डल से बाह्य मण्डल की ओर उपसंक्रमण करके गति करता है, तब सर्व आभ्यन्तर मण्डल का लक्ष्य करके एक सौ तिरासी दिन-रात में से एक मुहूर्त के इकसठ भाग जैसे तीन सौ छासठ भाग दिन के क्षेत्र में घटाकर तथा रात्रि के क्षेत्र में बढ़ाकर गति करता है ।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

ये दक्षिणायन के प्रथम छ मास हुए ।

यह प्रथम छः मास का पर्यवसान हुआ ।

वह प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरे छः मास के (उत्तरायण) प्रथम अहोरात्र में बाह्यानन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है ।

(२) जब सूर्य बाह्यानन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है । एक मुहूर्त के इकसठ भागों से दो भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

वह प्रवेश करता हुआ सूर्य दूसरे अहोरात्र में बाह्य तृतीय मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है ।

(३) जब सूर्य बाह्य तृतीय मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

दुवालसमुहृत्ते दिवसे भवइ, चउर्हि एगट्ठिभागमुहृत्तेहि अहिए,

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंत-  
राओ मंडलाओ तयाणंतरं मंडलं संकममाणे संकममाणे  
दो दो एगट्ठिभागमुहृत्ते एगमेगेमंडले रयणिखेतस्स  
णिवुड्ढेमाणे णिवुड्ढेमाणे दिवसखेतस्स अभिवड्ढेमाणे  
अभिवड्ढेमाणे सव्वभंतरे मंडलं उवसंकमिता चारं  
चरइ,

ता जया णं सूरिए सव्व बाहिराओ मंडलाओ सव्वभंतरे  
मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं सव्व बाहिरं  
मंडलं पणिहाय एगे णे तेसीए णं राइदियसए णं तिप्पि  
छावट्ठे एगट्ठिभागमुहृत्तसए रयणि-खेतस्स निवुड्ढेत्ता  
दिवस खेतस्स अभिवड्ढेत्ता चारं चरइ ।

तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारस मुहृत्ते दिवसे  
भवइ । जहणियादुवालसमुहृत्ता राइ भवइ,

एस णं दोच्चे छम्मासे,

एस णं दुच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,

एस णं आदिच्चे संवच्छरे

एस णं आदिच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे,<sup>१</sup>

एक मुहूर्त के इकसठ भागों से चार भाग अधिक बारह  
मुहूर्त का दिन होता है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य अनन्तर  
मण्डल से अनन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करता करता प्रत्येक  
मण्डल में एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो दो भाग रजनि-  
क्षेत्र को घटाता घटाता तथा दिवस क्षेत्र को बढ़ाता-बढ़ाता  
सर्व आभ्यन्तर मण्डल की ओर संक्रमण करके गति करता है ।

जब सूर्य बाह्यमण्डल से सर्व आभ्यन्तर मण्डल की ओर  
संक्रमण करके गति करता है तब सर्व बाह्यमण्डल को छोड़कर  
एक सौ तिरासी दिन में एक मुहूर्त के इकसठ भागों की गणना  
से तीन सौ छासठ भाग क्षेत्र से घटाकर तथा दिवस क्षेत्र में  
बढ़ाकर गति करता है ।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन  
होता है तथा जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

ये (उत्तरायण) के दूसरे छः मास हैं ।

यह दूसरे छः मास का पर्यवसान है ।

यह आदित्य संवत्सर है ।

यह आदित्य संवत्सर का पर्यवसान है ।

१ (१) प०—जया णं भंते ! सूरिए सव्वभंतरे मंडलं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं के महालए दिवसे के महालया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहृत्ते दिवसे भवइ जहणिया दुवालसमुहृत्ता राई भवइ ।

से णिक्खममाणे सूरिए णवं संवच्छरं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि अब्भंतराणं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ,

(२) प०—जया णं भंते ! सूरिए अब्भंतराणंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं के महालए दिवसे के महालया  
राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! तथा णं अट्टारसमुहृत्ते दिवसे भवइ, दोर्हि एगट्ठिभागमुहृत्तेहि ऊणे,

दुवालसमुहृत्ता राई भवइ, दोर्हि अ एगट्ठिभागमुहृत्तेहि अहिअत्ति.

से निक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि अब्भंतरत्तच्चं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ,

(३) प०—जया णं भंते ! सूरिए अब्भंतरत्तच्चं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं के महालए दिवसे के महालया  
राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! अट्टारसमुहृत्ते दिवसे भवइ, चउर्हि एगट्ठिभागमुहृत्तेहि ऊणे, दुवालसमुहृत्ता राई भवइ, चउर्हि एगट्ठि-  
भागमुहृत्तेहि अहिअत्ति,

एवं खलु एएणं उवाएणं णिक्खममाणे सूरिए तथाणंतराओ मण्डलाओ तथाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे  
दो दो एगट्ठिभाग मुहृत्तेहि एगमेगे मण्डले दिवस-खित्तस्स निवुड्ढेमाणे निवुड्ढेमाणे रयणि-खित्तस्स अभिवड्ढेमाणे  
अभिवड्ढेमाणे सव्व बाहिरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ त्ति,

जया णं सूरिए सव्वभंतरेओ मण्डलाओ सव्व बाहिरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ,

तथा णं सव्वभंतरे मण्डलं पणिहाय एगे णं तेसीए णं राइदियसए णं तिप्पि छावट्ठे एगट्ठिभागमुहृत्तसए दिवस-  
खेतस्स निवुड्ढेत्ता रयणिखेतस्स अभिवड्ढेत्ता चारं चरइ त्ति, (क्रमशः)

## उपसंहार सुत्त—

एवं खलु तस्सेव आदिच्चस्त संवच्छरस्त सइं अट्ठारस मुहुत्ते दिवसे भवइ, सइं अट्ठारसमुहुत्ता राई भवइ, सइं दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

पढमे छम्मासे—अत्थि अट्ठारसमुहुत्ता राई भवइ, अत्थि अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे,

अत्थि दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, नत्थि दुवालसमुहुत्ता राई,

दोच्चे वा छम्मासे—अत्थि अट्ठारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, नत्थि अट्ठारसमुहुत्ता राई,

अत्थि दुवालसमुहुत्ता राई, नत्थि दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ,

पढमे वा छम्मासे, दोच्चे वा छम्मासे—णत्थि पण्णरस-मुहुत्ते दिवसे भवइ, णत्थि पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ, णत्थि राईदियाणं वड्ढोवड्ढोए, मुहुत्ताण वा चयोव-चएणं णण्णत्थ वा अणुवायगईए,

(क्रमशः)

(१) प०—जया णं भंते ! सूरिए सव्वबाहिरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं के महालए दिवसे के महालया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! तथा णं उत्तमकट्ठपत्ता उक्कोसिआ अट्ठारस मुहुत्ता राई भवइ ।

जहण्णए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, त्ति,

एस णं पढमे छम्मासे एस णं पढमस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमसि अहोरत्तंसि बाहिराणंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ,

(२) प०—जया णं भंते ! सूरिए बाहिराणंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं के महालए दिवसे के महालया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! अट्ठारसमुहुत्ता राई भवइ, दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहिं एगट्ठि-भागमुहुत्तेहिं अहिए त्ति,

से पविसमाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि बाहिरत्तच्चं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ,

(३) प०—जया णं भंते ! सूरिए बाहिरत्तच्चं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं के महालए दिवसे के महालिया राई भवइ ?

उ०—गोयमा ! तथा णं अट्ठारसमुहुत्ता राई भवइ, चर्जहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणा,

दुवालसमुहुत्ते दिवसे चर्जहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिए त्ति,

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तथाणंतराओ मण्डलाओ तथाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे दो दो एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं एगमेणे मण्डले रयणित्तस्स निवुड्ढेमाणे निवुड्ढेमाणे दिवसखेत्तस्स अभिवुड्ढेमाणे अभिवुड्ढे-माणे सव्वभंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ त्ति,

जया णं सूरिए सव्व बाहिराओ मण्डलाओ सव्वभंतरं मण्डलं उवसंकमिता चारं चरइ,

तथा णं सव्वबाहिरं मण्डलं पणिहाय एगे णं तेसीए णं राईदिय सए णं तिणिण छावट्ठे एगट्ठिभागमुहुत्तसए रयणित्तस्स निवुड्ढेता, दिवस खेत्तस्स अभिवुड्ढेता चारं चरइ,

एस णं दोच्चे छम्मासे, एस णं दुच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,

एस णं आइच्चे संवच्छरे, एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे पण्णत्ते,

—जम्बु. वक्ख. ७, सु. १३४

## उपसंहार सूत्र—

इस प्रकार उस आदित्य संवत्सर में एक बार अठारह मुहूर्त का दिन होता है। एक बार अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है। एक बार बारह मुहूर्त की रात्रि होती है।

प्रथम छः मास में अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है किन्तु अठारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है।

बारह मुहूर्त का दिन होता है किन्तु बारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है।

द्वितीय छः मास में अठारह मुहूर्त का दिन होता है किन्तु अठारह मुहूर्त की रात्रि नहीं होती है।

बारह मुहूर्त की रात्रि होती है किन्तु बारह मुहूर्त का दिन नहीं होता है।

प्रथम छः मास में तथा द्वितीय छः मास में—(१) रात-दिन की वृद्धि-हानि, (२) मुहूर्तों की घट-वृद्ध तथा, (३) अनुपात गति के अतिरिक्त न पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है और न पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि होती है।

गाहाओ भाणियव्वाओ,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १, पाहु. १, सु. ११

सूरिअस्स गमणागमणेण विसम अहोरत्त परूवणं—

४५. तेणउईमंडलगते णं सूरिए अतिवट्टमाणे वा, निवट्टमाणे वा समं अहोरत्तं विसमं करेइ ।

—सम. ६३, सु. ३

सूरस्सदाहिणा अद्धमंडल संठिई—

४६. प०—ता क्हं ते अद्धमंडलसंठिई आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमे दुबे अद्धमंडलसंठिई पणत्ता, तं जहा—

१. दाहिणा चेव अद्धमंडलसंठिई, २. उत्तरा चेव अद्धमंडलसंठिई ।

प०—ता क्हं ते दाहिणा अद्धमंडलसंठिई आहिताति वदेज्जा ?

उ०—ता अयणं जंबुद्वीबे दीवे सव्वदीव-समुदाणं सव्वम्भंत-  
राए सव्वखुड्डागे वट्टे जाव जोयणसयसहस्समायाम-  
विक्खंभेण तिणिण जोयणसयसहस्साइं, दोभि य सत्ता-  
वीसे जोयणसए-तिणिण कोसे अट्ठावीसं च धणुसयं  
तेरस य अंगुलाइं अद्धंगुलं च किंचिविसेसाहिए परिक्खे-  
वेणं पणत्ते ।

ता जया णं सूरिए सव्वम्भंतरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिति  
उवसंकिमत्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उवको-  
सए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया दुवालस  
मुहुत्ता राइ भवइ ।

से निवखममाणे सूरिए णवं सव्वच्छरं अयमाणे पडमंसि  
अहोरत्तंसि दाहिणाए अंतराए भागाए तस्साहि पवेसाए  
अभिंतराणंतरं उत्तरं अद्धमंडलं संठिई उवसंकिमत्ता  
चारं चरइ ।

ता जया णं सूरिए अभिंतराणंतरं उत्तरं अद्धमंडल-  
संठिई उवसंकिमत्ता चारं चरइ, तथा णं अट्टारस-  
मुहुत्तेहि दिवसे भवव दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे ।

दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, दोहिं एगट्ठि भागमुहुत्तेहि  
अहिया,

यहाँ गाथाएँ कहनी चाहिए ।

सूर्य के गमनागमन से विषम अहोरात्र का प्ररूपण—

४५. तिरानबेवें मण्डल में रहा हुआ, सूर्य आभ्यन्तर मण्डल की ओर जाता हुआ तथा बाह्य मण्डल की ओर आता हुआ समान अहोरात्र को विषम करता है ।

सूर्य की दक्षिणाद्धं मण्डल-संस्थिति—

४६. सूर्य की अर्धमण्डल संस्थिति अर्थात् “प्रत्येक अहोरात्र में सूर्य की एकेक अर्धमण्डलों में परिभ्रमण-व्यवस्था” किस प्रकार कही गई है? वह कहें,

उ०—यहाँ ये दो प्रकार की अर्धमण्डल-संस्थिति कही गई हैं, यथा—दक्षिणार्धमण्डलसंस्थिति और उत्तरार्धमण्डलसंस्थिति ।

प्र०—दक्षिणार्धमण्डल-संस्थिति किस प्रकार की कही गई है? वह कहें ।

उ०—यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप-समुद्रों के मध्य में सबसे छोटा वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन का लम्बा चौड़ा है और तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन कोश एक सौ अट्ठावीस धनुष तेरह अंगुल तथा आधे अंगुल से कुछ अधिक की परिधि वाला कहा गया है ।

जब सूर्य सर्व आभ्यन्तर दक्षिणार्धमण्डल संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है तब परम उत्कर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि है ।

(सर्व आभ्यन्तर मण्डल से) निकलता हुआ वह सूर्य नये संबत्सर का दक्षिणायन प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में दक्षिण के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से आभ्यन्तरानन्तर उत्तरार्धमण्डल संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तरानन्तर उत्तरार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है, तब तक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है ।

एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

१ (क) चन्द. पा. १ सु. ११ ।

(ख) अत्र अनन्तरोक्तार्थसंग्राहिका अस्या एव सूर्यप्रज्ञप्तेर्भद्रबाहुस्वामिना या निर्युक्तिःकृता तदप्रतिबद्धा अन्या वा काश्चन ग्रन्थान्तरमुप्रसिद्धा गाथा वर्तन्ते ता “भणितव्या” पठनीया, ताश्च सम्प्रति क्वापि पुस्तके न दृश्यन्ते, इति व्यवच्छिन्ना सम्भाव्यन्ते ततो न कथयितुं व्याख्यातुं वा शक्यन्ते”

से निकलममाणे सूरिण दोच्चंसि अहोरत्तंसि उत्तराए अंतराए भागाए तस्सादिपदेसाए अम्भितरं तच्च दाहिणं अद्धमंडलसंठिति उवसंकमिता चारं चरइ ।

ता जया णं सूरिण अम्भितरं तच्च दाहिणं अद्धमंडल-संठिति उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं अट्टारस-मुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणे । दुवालसमुहुत्ता राई भवइ, चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिया ।

एवं खलु एणं उवाएणं णिकलममाणे सूरिण तयाणंत-राओ मंडलाओ तयाणंतरमंडलस्स तंसि देसंसि तं तं अद्धमंडलसंठिति संकममाणे संकममाणे दाहिणाए अंत-राए भागाए तस्सादिपदेसाए सव्वबाहिरं उत्तरं अद्ध-मंडलसंठिति उवसंकमिता चारं चरइ ।

ता जया णं सूरिण सव्वबाहिरं उत्तरं अद्धमंडलसंठिति उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उवकोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ, जहण्णए दुवा-लसमुहुत्ते दिवसे भवइ ।

एस णं पढमे छम्मासे, एस णं पढमस्स छम्मासस्स-पज्जवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिण दोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि अहोरत्तंसि उत्तराए अंतराए भागाए तस्सादिपदेसाए बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलसंठिति उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिण बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडल-संठिति उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं अट्टारस-मुहुत्ता राई भवइ, दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणा । दुवा-लसमुहुत्ते दिवसे भवइ, दोहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिए ।

से पविसमाणे सूरिण दोच्चंसि अहोरत्तंसि दाहिणाए अंतराए भागाए तस्सादिपदेसाए बाहिरंतरं तच्च उत्तरं अद्धमंडलसंठिति उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिण बाहिरं तच्च उत्तरं अद्धमंडल-संठिति उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं अट्टारस-मुहुत्ता राई भवइ, चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ, चउहि एगट्टिभागमुहुत्तेहि अहिए,

एवं खलु एणं उवाएणं पविसमाणे सूरिण तयाणंत-राओ मंडलाओ तयाणंतरंसि तंसि तंसि देसंसि तं तं

(आभ्यन्तरानन्तर मण्डल से) निकलता हुआ वह सूर्य दूसरे अहोरात्र में उत्तर के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से आभ्यन्तर तृतीय दक्षिणार्धमण्डल संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तर तृतीय दक्षिणार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त के इगसठ भाग चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

इस प्रकार इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल के उस उस प्रदेश की उन उन अर्धमण्डल-संस्थिति को संक्रमण करता करता दक्षिण के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से सर्व बाह्य उत्तरार्धमण्डलसंस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य सर्व बाह्य उत्तरार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है तब मण्डल के अन्तिम भाग को प्राप्त होने पर उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

ये (दक्षिणायन के) प्रथम छः मास हैं और यह प्रथम छः मास का अन्त है ।

(सर्व बाह्यमण्डल से सर्व आभ्यन्तरमण्डल की ओर) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य छः मास का उत्तरायण प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में उत्तर के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से बाह्यानन्तर दक्षिणार्धमण्डल संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य बाह्यानन्तर दक्षिणार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इगसठ भागों में से दो भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

(बाह्यानन्तर मण्डल से बाह्यतृतीयमण्डल की ओर) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे अहोरात्र में दक्षिण के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से बाह्य तृतीय उत्तरार्धमण्डल संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य बाह्य तृतीय उत्तरार्धमण्डल संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के इकसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल से तदनन्तर मण्डल के उस देश में उन उन अर्धमण्डल

अद्धमण्डलसंठिइं संकममाणे संकममाणे उत्तराए अंत-  
राए भागस्स तस्सादिपदेसाए सव्वभंतंरं दाहिणं अद्ध-  
मण्डलसंठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरइ ।

ता जया णं सूरिए सव्वभंतंरं दाहिणं अद्धमण्डल-  
संठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्ट-  
पत्ते उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया  
डुवालसमुहुत्ता राई भवइ ।

एस णं दोच्चे छम्मासे, एस णं दोच्चस्स छम्मास्स  
पज्जवसाणे,

एस णं आइच्चे संबच्छरे, एस णं आइच्चस्स संबच्छ-  
रस्स पज्जवसाणे,<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १, पाहु० २, सु० १२

### सूरस्स उत्तरा अद्धमण्डलसंठिइं—

४७. प०—ता कहुं ते उत्तरा अद्धमण्डलसंठिइं आहितेति ववेज्जा ?

उ०—ता अयणं जंबुद्वीवे दीवे सव्व दीव-समुहाणं सव्वभंत-  
राए सव्व खुड्डागे वट्टे-जाव-जोयणसयसहस्समायाम-  
बिक्खंभे णं । तिण्णिण जोयणसयसहस्साइं, दोघ्नि य  
सत्तावीसे जोयणसए, तिण्णिण कोसे अट्टावीसं च धणुसयं,  
तेरस य अंगुलाइं, अद्धंगुलं च किंचि वित्तेसाहिए परि-  
क्खेवे णं पणत्ते,

ता जया णं सूरिए सव्वभंतंरं उत्तरं अद्धमण्डलसंठिइं  
उवसंकमिन्ता चारं चरइ तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्को-  
सए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ, जहणिया डुवालस-  
मुहुत्ता राई भवइ ।

से निक्खममाणे सूरिए णवं संबच्छरं अयमाणे पढमसि  
अहोरत्तंसि उत्तराए अन्तराए भागाए तस्साइपएसाए  
अभंतराणंतरं दाहिणं अद्धमण्डलसंठिइं उवसंकमिन्ता  
चारं चरइ ।

ता जया णं सूरिए अभंतराणंतरं दाहिणं अद्धमण्डल-  
संठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरइ । तथा णं अट्टारसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ, दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं ऊणे, डुवालस-  
मुहुत्ता राई भवइ, दोहिं एगट्ठिभागमुहुत्तेहिं अहिया ।

से णिक्खममाणे सूरिए दोच्चंसि अहोरत्तंसि दाहिणाए  
अन्तराए भागाए तस्साइपएसाए अभंतराणंतरं तच्चं  
उत्तरं अद्धमण्डलसंठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरइ ।

संस्थितियों की ओर संक्रमण करता करता उत्तर के आभ्यन्तर  
भाग के आदिप्रदेशों से सर्व आभ्यन्तर दक्षिणार्धमण्डल-संस्थिति  
को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य सर्व आभ्यन्तर दक्षिणार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त  
करके गति करता है तब (मण्डल के अन्तिम भाग को प्राप्त  
करने पर) उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य  
बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

ये दूसरे छः मास (उत्तरायण के) हुए, यह दूसरे छः मास  
का अन्त हुआ ।

यह आदित्य संवत्सर है, यह आदित्य संवत्सर का अन्त है ।

### सूर्य की उत्तरार्धमण्डल-संस्थिति—

४७. प्र०—उत्तरार्धमण्डल-संस्थिति किस प्रकार की कही गई  
है ? वह कहे ।

उ०—यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सर्व द्वीप-समुद्रों के मध्य  
में सबसे छोटा वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन का  
लम्बा-चौड़ा है और तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन  
कोश एक सौ अट्ठावीस धनुष तेरह अंगुल तथा आधे अंगुल से  
कुछ अधिक की परिधि वाला कहा गया है ।

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर उत्तरार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त  
करके गति करता है तब परम प्रकर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अट्ठारह  
मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि  
होती है ।

सर्व आभ्यन्तर मण्डल से निकलता हुआ सूर्य नये संवत्सर  
का दक्षिणायन को प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में उत्तर  
के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से आभ्यन्तरानन्तर दक्षिणार्ध  
मण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य आभ्यन्तरानन्तर दक्षिणार्ध मण्डल-संस्थिति को  
प्राप्त करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में  
से दो भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक मुहूर्त  
के इकसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त की रात्रि  
होती है ।

(आभ्यन्तरानन्तर मण्डल से) निकलता हुआ वह सूर्य दूसरे  
अहोरात्र में दक्षिण के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से  
आभ्यन्तरानन्तर तृतीय उत्तरार्ध मण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके  
गति करता है ।

ता जया णं सूरिए अब्भंतराणंतरं तच्च उत्तरं अद्ध-  
मण्डलसंस्थियं उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारस-  
मुहुत्ते दिवसे भवइ । चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणे,  
दुवालसमुहुत्ता राई भवइ चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि  
अहिया ।

एवं खलु एएणं उवाएणं णिवखममाणे सूरिए तयाणं-  
राओ मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे  
तंसि तंसि देसंसि तं तं अद्धमण्डलसंठिइ संकममाणे  
संकममाणे उत्तराए अन्तराए भागाए तस्साइ पएसाए  
सव्वबाहिरं दाहिणं अद्धमण्डलसंठिइ उवसंकमिता चारं  
चरइ,

ता जया णं सूरिए सव्वबाहिरं दाहिणं अद्धमण्डलसंठिइ  
उवसंकमिता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ता उक्को-  
सिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ जहण्णए दुवालसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ,

एस णं पढमे छम्मासे, एस णं पढभस्स छम्मास्स  
पउजवसाणे ।

से पविसमाणे सूरिए वोच्चं छम्मासं अयमाणे पढमंसि  
अहोरत्तंसि दाहिणाए अन्तराए भागाए तस्साइपएसाए  
बाहिराणंतरं उत्तरं अद्धमण्डलसंठिइ उवसंकमिता चारं  
चरइ,

ता जया णं सूरिए बाहिराणंतरं उत्तरं अद्धमण्डलसंठिइ  
उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ता राई  
भवइ, दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणा, दुवालसमुहुत्ते  
दिवसे भवइ दोहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिए.

से पविसमाणे सूरिए वोच्चंसि अहोरत्तंसि उत्तराए  
अन्तराए भागाए तस्साइपएसाए बाहिरं तच्चं दाहिणं  
अद्धमण्डलसंठिइ उवसंकमिता चारं चरइ,

ता जया णं सूरिए बाहिरं तच्चं दाहिणं अद्धमण्डल-  
संठिइ उवसंकमिता चारं चरइ तथा णं अट्टारसमुहुत्ता  
राई भवइ चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि ऊणा, दुवालस-  
मुहुत्ते दिवसे भवइ चउहि एगट्ठिभागमुहुत्तेहि अहिए,

एवं खलु एएणं उवाएणं पविसमाणे सूरिए तयाणंतराओ  
मण्डलाओ तयाणंतरं मण्डलं संकममाणे संकममाणे  
तंसि तंसि देसंसि तं तं अद्धमण्डलसंठिइ संकममाणे  
संकममाणे दाहिणाए अन्तराए भागाए तस्साइपएसाए  
सव्वभंतरं उत्तरं अद्धमण्डलसंठिइ उवसंकमिता चारं  
चरइ,

जब सूर्य आभ्यन्तरानन्तर तृतीय उत्तरार्धमण्डल-संस्थिति  
को प्राप्त करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों  
में से चार भाग कम अठारह मुहूर्त का दिन होता है और एक  
मुहूर्त के इकसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त की  
रात्रि होती है ।

इस प्रकार इस क्रम से निकलता हुआ सूर्य तदनन्तर मण्डल  
से तदनन्तर मण्डल को संक्रमण करता करता उस उस देश में  
उन उन अर्धमण्डल-संस्थितियों की ओर संक्रमण करता करता  
उत्तर के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से सर्व बाह्य दक्षिणार्ध  
मण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य सर्व बाह्य दक्षिणार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त  
करके गति करता है तब परम प्रकर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अठारह  
मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन  
होता है ।

ये प्रथम छः मास दक्षिणायन के हैं यह प्रथम मास का  
अन्त है ।

(सर्व बाह्य मण्डल से) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे  
छः मास से उत्तरायण प्रारम्भ करता हुआ प्रथम अहोरात्र में  
दक्षिण के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से बाह्यानन्तर  
उत्तरार्धमण्डल संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य बाह्यानन्तर उत्तरार्ध मण्डल-संस्थिति को प्राप्त  
करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से दो  
भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के  
इकसठ भाग तथा दो भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

(बाह्यानन्तर मण्डल से) प्रवेश करता हुआ वह सूर्य दूसरे  
अहोरात्र में उत्तर के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से बाह्य  
तृतीय दक्षिणार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

जब सूर्य बाह्य तृतीय दक्षिणार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त  
करके गति करता है तब एक मुहूर्त के इकसठ भागों में से चार  
भाग कम अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और एक मुहूर्त के  
इकसठ भाग तथा चार भाग अधिक बारह मुहूर्त का दिन  
होता है ।

इस प्रकार इस क्रम से प्रवेश करता हुआ सूर्य तदनन्तर  
मण्डल से तदनन्तरमण्डल को संक्रमण करता करता उस उस  
देश में उन उन अर्धमण्डल संस्थितियों की ओर संक्रमण करता  
करता दक्षिण के आभ्यन्तर भाग के आदि प्रदेश से सर्वाभ्यन्तर  
उत्तरार्धमण्डल संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है ।

ता जया णं सूरिए सव्वभन्तरं उत्तरं अट्ठमण्डलसंठिइं उवसंकमिन्ता चारं चरइ, तथा णं उत्तमकट्टपत्ते उक्को-सए अट्ठारसमुहुत्ते विवसे भवइ, जह्मिया बुवालस-मुहुत्ता राई भवई,

एस णं दोच्चे छम्मासे एस णं दोच्चस्स छम्मासस्स पज्जवसाणे,

एस णं आइच्चे संवच्छरे एस णं आइच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे,<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १, पाहु० २, सु० १३

उत्तरे पदम-वित्ति-तइय सूरियमण्डलाणं आयाम-विष्कम्भ परूवणं—

४८. उत्तरे पदमे सूरिय मण्डले नवनउइ-जोयण-सहस्साइं साइरे-गाइं आयाम-विष्कम्भेणं पणन्ते,

दोच्चे सूरियमण्डले नवनउइ-जोयण-सहस्साइं साहियाइं आयाम-विष्कम्भेणं पणन्ते ।

तइए सूरियमण्डले नवनउइ-जोयण-सहस्साइं साहियाइं आयाम-विष्कम्भेणं पणन्ते । —सम. ९९, सु. ४-६

उत्तरायणे दक्खिणायणे य सूरस्सगइए हाणी-बुड्ढी परूवणं—

४९. उत्तरायणनियट्टे णं सूरिए पढमाओ मण्डलाओ एगुणत्तालीसइमे मण्डले अट्ठत्तरि एगसट्ठिभाए विवसखेत्तस्स निवुड्ढेत्ता रयणिलेत्तस्स अभिनिवुड्ढेत्ता णं चारं चरइ,

एवं दक्खिणायणनियट्टे वि । —सम, ७८, सु. ३-४

बाहिराओ उत्तराओ णं कट्ठाओ सूरिए पढमं छम्मासं अयमाणे चौवालीसइमे मण्डलगते अट्ठासीइ इगसट्ठिभागे मुहुत्तस्स विवसखेत्तस्स निवुड्ढेत्ता रयणिलेत्तस्स अभिनिवुड्ढेत्ता सूरिए चारं चरइ ।

दक्खिणकट्ठाओ णं सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे चौवालीसइमे मण्डलगते अट्ठासीइ इगसट्ठिभागे मुहुत्तस्स रयणिलेत्तस्स निवुड्ढेत्ता विवसखेत्तस्स अभिनिवुड्ढेत्ता णं सूरिए चारं चरइ । —सम. ८८, सु. ६

उत्तराओ णं कट्ठाओ सूरिए पढमं छम्मासं अयमाणे एगुण-पन्नासतिमे मण्डलगते अट्ठाणउइ एकसट्ठिभागे मुहुत्तस्स विवसखेत्तस्स रयणिलेत्तस्स अभिनिवुड्ढेत्ता णं सूरिए चारं चरइ ।

जब सूर्य सर्वाभ्यन्तर उत्तरार्धमण्डल-संस्थिति को प्राप्त करके गति करता है तब परम प्रकर्ष को प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

ये दूसरे छः मास (उत्तरायण के) हुए, यह दूसरे छः मास का अन्त हुआ ।

यह आदित्य संवत्सर है, यह आदित्य संवत्सर का अन्त है ।

उत्तर दिशा के प्रथम-द्वितीय और तृतीय सूर्यमण्डल के आयाम विष्कम्भ का प्ररूपण—

४८. उत्तर दिशा के प्रथम सूर्य मण्डल का आयाम-विष्कम्भ कुछ अधिक निनानवे हजार योजन का कहा गया है ।

दूसरे सूर्य मण्डल का आयाम-विष्कम्भ कुछ अधिक निनानवे हजार योजन का कहा गया है ।

तृतीय सूर्य मण्डल का आयाम-विष्कम्भ कुछ अधिक निनानवे हजार योजन का कहा गया है ।

उत्तरायण और दक्षिणायन में सूर्य की गति की हानि-वृद्धि का प्ररूपण—

४९. उत्तरायण से लौटता हुआ सूर्य प्रथम मण्डल से उनतालीसवें मण्डल पर्यन्त एक मुहूर्त अठहत्तर भागों में से इकसठ भाग प्रमाण दिन की हानि तथा रात्रि की वृद्धि करता हुआ गति करता है ।

इसी प्रकार दक्षिणायन से लौटता हुआ भी गति करता है ।

बाह्य मण्डलात्मक उत्तर दिशा से प्रथम छः मास में (दक्षिणायन की ओर) गति करता हुआ सूर्य जब चौवालीसवें मण्डल में आता है तब एक मुहूर्त के अट्ठायासी भागों में से इकसठ भाग प्रमाण दिन की हानि तथा रात्रि की वृद्धि करता हुआ गति करता है ।

दक्षिण दिशा से दूसरे छः मास में (उत्तरायण की ओर) गति करता हुआ सूर्य जब चौवालीसवें मण्डल में आता है तब एक मुहूर्त के अट्ठायासी भागों में से इकसठ भाग प्रमाण रात्रि की हानि तथा दिन की वृद्धि करता हुआ गति करता है ।

प्रथम छः मास में उत्तर दिशा से (दक्षिण दिशा की ओर) गति करता हुआ सूर्य जब उनचासवें मण्डल में आता है तब एक मुहूर्त के अठानवे भागों में से इकसठ भाग प्रमाण दिन की हानि तथा रात्रि की वृद्धि करता हुआ गति करता है ।

दक्षिणाओ णं कट्टाओ सूरिए दोच्चं छम्मासं अयमाणे एगूण-  
पन्नासइमे मण्डलगते अट्टाणउइ एकसट्ठिभाए मुहुत्तस्स रयणि-  
खित्तस्स निवुड्ढेत्ता दिवसस्सेत्तस्स अभिनिवुड्ढेत्ता णं सूरिए  
चारं चरइ । —सम. ६८, सु. ५-६

सूरस्स पुण्णिमासिणिमु जोगो—

५०. १. ५०—ता एएसि णं पंचण्हं संवत्तराणं पढमं पुण्णिमा-  
सिणिं सूरे कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि भूरे चरिमं बावट्ठि पुण्णिमा-  
सिणिं जोएइ, ताए पुण्णिमासिणिठाणाए मण्डलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता चउणवइं भागे उवाइणा-  
वेत्ता एत्थ णं से सूरिए पढमं पुण्णिमासिणिं  
जोएइ ।

२. ५०—ता एएसि णं पंचण्हं संवत्तराणं दोच्चं पुण्णिमा-  
सिणिं सूरे कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि सूरे पढमं पुण्णिमासिणिं  
जोएइ, ताए पुण्णिमासिणिठाणाए मण्डलं चउव्वीसे  
णं सएणं छेत्ता दो चउणवइभागे उवाइणावेत्ता एत्थ  
णं से सूरिए दोच्चं पुण्णिमासिणिं जोएइ,

३. ५०—ता एएसि णं पंचण्हं संवत्तराणं तच्चे पुण्णिमा-  
सिणिं सूरे कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि सूरे दोच्चं पुण्णिमासिणिं  
जोएइ, ताए पुण्णिमासिणिठाणाए मण्डलं चउव्वीसे  
णं सएणं छेत्ता चउणवइभागे उवाइणावेत्ता एत्थ  
णं से सूरिए तच्चं पुण्णिमासिणिं जोएइ,

४. ५०—ता एएसि णं पंचण्हं संवत्तराणं दुवालसं पुण्णिमा-  
सिणिं सूरे कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि सूरे तच्चं पुण्णिमासिणिं जोएइ,  
ताए पुण्णिमासिणिठाणाए मण्डलं चउव्वीसेणं  
सएणं छेत्ता, अट्ठच्छत्ताले भागसए<sup>१</sup> उवाइणावेत्ता,  
एत्थ णं से सूरिए दुवालसं पुण्णिमासिणिं जोएइ,

एवं खलु एएणं उवाएणं ताए ताए पुण्णिमासिणिठा-  
णाए मण्डलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता चउणवइ चउण-

द्वितीय छः मास में दक्षिण दिशा से (उत्तर दिशा की ओर)  
गति करता हुआ सूर्य जब उत्तरासर्वे मण्डल में आता है तब एक  
मुहूर्त के अठानवे भागों में से इकसठ भाग प्रमाण रात्रि की हानि  
तथा दिन की वृद्धि करता हुआ गति करता है ।

सूर्य का पूर्णिमाओं में योग—

५०. (१) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की प्रथमा पूर्णिमासी को सूर्य  
मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—सूर्य अन्तिम बासठवीं पूर्णिमासी को मंडल के जिस  
देश-विभाग में योग करता है उसी पूर्णिमा स्थान से आगे वाले  
मंडल के एक सौ चौबीस विभाग करके उनमें से चौरानवे भाग  
लेकर उनमें सूर्य प्रथम पूर्णिमासी को योग करता है ।

(२) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की द्वितीया पूर्णिमासी को  
सूर्य मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—सूर्य प्रथमा पूर्णिमासी को मंडल के जिस देश-विभाग  
में योग करता है, उसी पूर्णिमा स्थान से आगे वाले मंडल के एक  
सौ चौबीस विभाग करके उनमें से चौरानवे भाग लेकर उनमें  
सूर्य द्वितीया पूर्णिमासी को योग करता है ।

(३) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की तृतीया पूर्णिमासी को  
सूर्य मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—सूर्य द्वितीया पूर्णिमासी को मंडल के जिस देश-विभाग  
में योग करता है उसी पूर्णिमा स्थान से आगे वाले मंडल के एक  
सौ चौबीस विभाग करके उनमें से चौरानवे भाग लेकर उनमें  
सूर्य तृतीया पूर्णिमासी को योग करता है ।

(४) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की बारहवीं पूर्णिमासी को  
सूर्य मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—सूर्य तृतीया पूर्णिमासी को मंडल के जिस देश-विभाग  
में योग करता है उसी पूर्णिमा स्थान से आगे वाले मंडलों के  
एक सौ चौबीस एक सौ चौबीस विभाग करके उनमें से आठ सौ  
छियालीस भाग लेकर उनमें क्रमशः योग करता हुआ सूर्य  
बारहवीं पूर्णिमासी को योग करता है ।

इस प्रकार इस क्रम से उन उन पूर्णिमासी स्थानों से आगे  
वाले मंडलों के एक सौ चौबीस एक सौ चौबीस विभाग करके

१ “अट्ठच्छत्ताले भागसए” त्ति, तृतीयस्या पीर्णिमास्याः परतो द्वादशी किल पीर्णिमासी नवमी, ततश्चतुर्नवतिर्नवमिर्गुण्यते,जातान्यष्टी  
शतानि षट् चत्वारिंश दधिकानि ।

वहं भागे उवाङ्गणावेत्ता,<sup>१</sup> तंसि णं देसंसि तं तं  
पुण्णिमासिणिं सूरे जोएइ,

५. प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छरणं चरिमं बावट्ठिं  
पुण्णिमासिणिं सूरे कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंबुद्वीवस्स णं दीवस्स पाईण-पडिणाणयाए  
उदीण दाहिणायायाए जीवाए मण्डलं चउव्वीसे णं सएणं  
छेत्ता पुरत्थिमिल्लंसि चउव्वभागमण्डलंसि सत्तावीसं  
भागे उवाङ्गणावेत्ता अट्टावीसइभागं वीसहा छेत्ता  
अट्टारसभागे उवाङ्गणावेत्ता तिहिं भागेहिं दोहिं य  
कलाहिं दाहिणिल्लं चउव्वभागमण्डलं असंपत्ते,  
एत्थ णं सूरिए चरिमं बावट्ठिं पुण्णिमासिणिं  
जोएइ,<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. २२, सु. ६४

### सूरस्स अमावासासु जोगो—

५१. प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छरणं पढमं अमावासं सूरे  
कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि सूरे चरिमं बावट्ठिं अमावासं  
जोएइ, ताए अमावासट्ठाणाए मण्डलं चउव्वीसे णं सए  
णं छेत्ता चउणउइभागे उवाङ्गणावेत्ता, एत्थ णं से सूरे  
पढमं अमावासं जोएइ,

एवं जेणेव अभिलावेणं सूरियस्स पुण्णिमासिणीओ  
तेवेण अभिलावेणं अमावामाओ भणियव्वाओ, तं  
जहा-बिइया, तइया, दुवालसंभी ।<sup>३</sup>

उनमें से प्रत्येक मंडल के चौरानवें चौरानवें भाग लेकर उन उन  
विभागों में उन उन पूर्णिमाओं को सूर्य योग करता है ।

(५) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की अन्तिम वासठवीं पूर्णिमा  
को सूर्य मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—जम्बूद्वीप द्वीप के ईशान एवं नैऋत्यकोण स्थित  
लम्बी जीवा में मंडल के एक सौ चौबीस विभाग करके पूर्व वाले  
मंडल के चार भागों में से सत्तावीस भाग लेकर अट्टावीसवें  
भाग के बीस भाग करके उनमें से अठारह भाग लेकर दक्षिण  
वाले मंडल के चार भागों को प्राप्त किए बिना तीन भागों में  
दो दो कलाओं से सूर्य अन्तिम वासठवीं पूर्णिमा को योग  
करता है ।

### सूर्य का अमावस्याओं में योग—

५१. प्र०—इन पाँच संवत्सरो की प्रथमा अमावस्या को सूर्य  
मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—सूर्य अन्तिम वासठवीं अमावस्या को मंडल के जिस  
देश में योग करता है, उसी अमावस्या स्थान से आगे वाले  
मंडल के एक सौ चौबीस विभाग करके उनमें से चौरानवें विभाग  
लेकर उनमें सूर्य प्रथमा अमावस्या को योग करता है ।

इस प्रकार जिस अभिलाप से सूर्य का पूर्णिमाओं में योग  
कहा उसी अभिलाप से अमावस्याओं में कहना चाहिए, यथा—  
दूसरी, तीसरी और बारहवीं अमावस्या में,

१ पाश्चात्ययुग चरम द्वाषष्टितम पौर्णमासी-परिमभाप्तिनिबन्धतात् स्थानात् परतो मंडलस्य चतुर्विंशत्यधिकरात्रि प्रविभक्तस्य  
सत्कानां चतुर्नवति चतुर्नवति भागानामतिक्रमे तस्याः तस्याः पौर्णमास्याः परिसभाप्तिः, ततश्चतुर्नवति द्विषष्ट्या गुण्यते, जाता-  
न्यष्टा पंचाशच्छतानि अष्टाविंशत्यधिकानि, तेषां चतुर्विंशत्यधिकेन शतेन भागो द्वियते लब्धाः सप्तचत्वारिंशत्सकलमंडल-  
परावर्तीः ।

२ चन्द. पा. १० सु. ६४ ।

३ एवमित्यादि एवमुक्तेनप्रकारेण वेनैवाभिलापेन सूर्यस्य पौर्णमास्य उक्तास्तेनैवाभिलापेनामावास्या अपि वक्तव्याः तद्यथा-द्वितीया,  
तृतीया द्वादशी च ताश्चैवम् ।

प०—एएसिणिं णं पंचण्हं संवच्छरणं दोच्चं अमावासं सूरे कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि सूरे पढमं अमावासं जोएइ, ताओ अमावासट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसेणं सएणं छेत्ता चउणउई भागे  
उवाङ्गणावेत्ता, एत्थ णं सूरे दोच्चं अमावासं जोएइ,

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छरणं तच्चं अमावासं सूरे कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि दोच्चं अमावासं जोएइ, ताओ अमावासट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसे णं सएणं छेत्ता चउणउई भागे  
उवाङ्गणावेत्ता एत्थणं सूरे तच्चं अमावासं जोएइ,

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छरणं दुवालसंभं सूरे कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि सूरे तच्चं अमावासं जोएइ, ताओ अमावामट्ठाणाओ मंडलं चउव्वीसे णं सएणं छेत्ता अट्ठ छत्ताले  
भागमए उवाङ्गणावेत्ता, एत्थ णं से सूरे दुवालसंभं अमावासं जोएइ,

एवं खलु एणं उवाएणं ताए ताए अमावासट्टाणाए  
मण्डलं चउठ्ठीसे णं सएणं छेत्ता, चउणउइं चउण-  
उइं भागे उवाइणावेत्ता तंसि तंसि देसंसि तं तं अमा-  
वासं सूरिए जोएइ,

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छरणं चरिमं बावट्टि अमा-  
वासं सूरि कंसि देसंसि जोएइ ?

उ०—ता जंसि णं देसंसि सूरि चरिमं बावट्टि अमावासं  
जोएइ, ताए पुण्णिमासिणिठाणाए मण्डलं चउठ्ठीसे  
णं सएणं छेत्ता सत्तालीसं भागे ओसक्कावइत्ता, एत्थ  
णं से सूरिए, चरिमं बावट्टि अमावासं जोएइ,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. २२, सु. ६६

इस प्रकार इस क्रम से उन उन अमावस्याओं में आगे वाले  
प्रत्येक मंडल के एक सौ चौबीस एक सौ चौबीस विभाग करके  
उनमें से चुरानवें चुरानवें विभाग लेकर उन उन विभागों में  
उन उन अमावस्याओं को सूर्य योग करता है ।

प्र०—इन पाँच संवत्सरो की अन्तिम बासठवीं अमावस्या  
को सूर्य मंडल के किस देश-विभाग में योग करता है ?

उ०—सूर्य अन्तिम बासठवीं अमावस्या को मंडल के जिस  
देश में योग करता है उसी पूर्णिमा स्थान से आगे वाले मंडल के  
एक सौ चौबीस विभाग करके उनमें से सैंतालीस भाग पीछे  
रखकर शेष भागों में सूर्य अन्तिम बासठवीं अमावस्या को योग  
करता है ।



## चन्द्र-सूर्य वर्णन

जोइसिन्दा चंद-सूरिया—

१०५२. चंदिम-सूरिया यस्तत्थं दुवे जोइसिन्दा जोइसियरायाणो परि-  
वंसति<sup>१</sup> महिडिहया जाव पभासेमाणा,  
ते णं तत्थ साणं साणं जोइसियविमाणावाससत्तहस्साणं,  
चउण्हं सामाणियसाहस्सीणं,  
चउण्हं अगमहिस्सीणं सपरिवाराणं,  
तिण्हं परिसाणं,  
सत्तण्हं अणियाणं, सत्तण्हं अणियाधिवत्तीणं,  
सोलसण्हं आयरक्खदेवसाहस्सीणं,  
अण्णेसिं च बहूणं जोइसियाणं देवाणं य देवीणं य आह्वेवच्चं  
पोरेवच्चं जाव विहरति, —पण्ण. प, २, सु. १६५ (२)  
एगमेगस्स चंदिम-सूरियस्स परिवारं परूवणं—

५३. प०—एगमेगस्स णं भंते । चंदिम-सूरियस्स,<sup>३</sup>

ज्योतिष्केन्द्र चन्द्र और सूर्य—

५२. यहाँ दो ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र और सूर्य रहते हैं वे  
महर्षिक हैं—यावत्—दैदिप्यमानं हैं ।  
वे वहाँ अपने अपने ज्योतिष विमानवासी लाखों देवों के,  
चार हजार सामानिक देवों के,  
चार सपरिवार अग्रमहिषियों के,  
तीन परिपदाओं के,  
सात सेनाओं के, सात सेनाधिपतियों के,  
सोलह हजार आत्मरक्षक देवों के,  
और अन्य अनेक देव-देवियों के आधिपत्य अग्रमामित्व को  
प्राप्त करके—यावत्—विहरण करते हैं ।  
प्रत्येक चन्द्र-सूर्य के परिवार का प्ररूपण—  
५३. प्र०—भगवन् ! प्रत्येक चन्द्र-सूर्य के,

१ चन्द. पा. १० सु. ६६ ।

२ (क) ठाणं अ. २, उ. ३, सु. १०५ ।

(ख) भग. स. ३, उ. ५, सु. ८ ।

३ “एगमेगस्स णं चन्दिम-सूरियस्स” —जीवा. सूत्र १६४ में इतना गद्य अंश देकर दो गाथाएँ दी गई हैं—

गाहाए—अट्टासीतिं च गहा, अट्टावीसं च होइ णवखत्ता ।  
एगससी परिवारो. एत्तो ताराण वोच्छामि ॥  
छावट्टि सहस्साइं, णव चेव सयाइं पंचसयराइं ।  
एगससी परिवारो, तारागणं कोडि कोडीणं ॥  
जीवा. सूत्र १७७ में भी ये दोनों गाथाएँ हैं ।

केवइया महग्गहा परिवारो ?<sup>१</sup>  
केवइया णक्खत्ता परिवारो ?  
केवइया तारागण कोडाकोडी परिवारो ?

उ०—गोयमा ! अट्टासीइ महग्गहा परिवारो,  
अट्टावीसं णक्खत्ता परिवारो,  
छावट्टिसहस्साइं णवसया पणत्तरा तारागण कोडा-  
कोडीओ पणत्ताओ ।<sup>२</sup>  
—जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० १६४

चन्द्रस्स सूरस्स य परिसाओ—

५४. चन्द्रस्स णं जोइसिदस्स जोइसरणो तओ परिसाओ पणत्ताओ,  
तं जहा—१. तुम्बा, २. तुडिया, ३. पव्वा ।  
एवं सामाणिय अग्गमहिंसीणं ।  
एवं सूरस्स वि ।<sup>३</sup> —ठाणं. अ. ३, उ. २, सु. १६२

महाग्रहों का परिवार कितना है ?  
नक्षत्रों का परिवार कितना है ?  
ताराओं का परिवार कितना है ?

उ०—गीतम ! अठयासी महाग्रहों का परिवार है ।  
अट्टवीम नक्षत्रों का परिवार है ।  
छासठ हजार नौ सौ पचहत्तर कोटाकोटी ताराओं का  
परिवार है ।

चन्द्र-सूर्य की परिषदाएँ—

५४. ज्योतिष्केन्द्र ज्योतिषराज चन्द्र की तीन परिषदाएँ कही  
गई हैं, यथा—(१) तुम्बा, (२) तुटिका, (३) पर्वा ।  
इसी प्रकार सामानिक देवों की तथा अग्रमहिषियों की  
परिषदाएँ हैं ।

इसी प्रकार सूर्य की परिषदाएँ भी हैं ।

१ एगमेगस्स णं चन्दिम-सूरियस्स अट्टासीइ अट्टासीइ महग्गहा परिवारो पणत्तो । —सम. ८८, सु. १  
२ (क) प०—एगमेगस्स णं भंते ! चन्द्रस्स केवइया महग्गहा परिवारो ? केवइया णक्खत्ता परिवारो ? केवइया तारागण कोडा  
कोडीओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! अट्टासीइ महग्गहा परिवारो, अट्टावीसं णक्खत्ता परिवारो, छावट्टि सहस्साइं णवसया पणत्तरा तारागण  
कोडाकोडीओ पणत्ताओ । —जम्बु. वक्ष. ७, सु. १६३

(ख) प०—ता एगमेगस्स णं चन्द्रस्स देवस्स केवइया गहा परिवारो पणत्तो ? केवइया णक्खत्ता परिवारो पणत्तो ? केवइया  
तारा परिवारो पणत्तो ?

उ०—ता एगमेगस्स णं चन्द्रस्स देवस्स अट्टासीति गहा परिवारो पणत्तो, अट्टावीसं णक्खत्ता परिवारो पणत्तो ।  
गाहा—छावट्टिसहस्साइं णव चव सयाइं पंचसयराइं ।

एगससि परिवारो, तारागण कोडिकोडी णं ॥ परिवारो पणत्तो ॥ —सूरिय. पा. १८, सु. ६१

(ग) चन्द्र. पा. १८, सु. ६१ ।

सूर्यप्रज्ञप्ति सौर्वे (१००) सूत्र में भी एक चन्द्र के परिवार की सूचक दो गाथाएँ जीवाभिगम के समान हैं ।

सूत्र संकलन की विभिन्न शैलियाँ तुलनात्मक अध्ययन के योग्य हैं ।

चन्द्र-सूर्य के ग्रह परिवार का सूचक समवायांग का सूत्र है । इसी सूत्र के एक अंश को जीवाभिगम के संकलनकर्ता ने उद्धृत  
करके चन्द्र परिवार की सूचक दो गाथाएँ उद्धृत की हैं ।

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति और सूर्य प्रज्ञप्ति में ग्रह, नक्षत्र, तारा, चन्द्र का परिवार माना गया है, तो सर्वथा संगत है ।

जीवाभिगम और समवायांग में ग्रह, नक्षत्र, ताराओं को चन्द्र-सूर्य का संयुक्त परिवार माना गया है, किन्तु ग्रह नक्षत्र  
और ताराओं का इन्द्र (स्वामी) चन्द्र ही है, सूर्य तो इनका औपचारिक इन्द्र है अतः ग्रह, नक्षत्र, तारा चन्द्र के ही  
परिवार है ।

३ प्र०—सूरस्स णं भंते ! जोइसिदस्स जोइसरणो कति परिसाओ पणत्ताओ ।

उ०—गोयमा ! तिण्णि परिसाओ पणत्ताओ, तं जहा—(१) तुम्बा, (२) तुडिया, (३) पेच्चा,

(१) अब्भंतरिया तुम्बा, (२) मज्झमिया तुडिया, (३) बाहिरिया पेच्चा.....चन्द्रस्स वि एवं चव ।

—जीवा. प. ३, उ. १, सु. १२२

दाहिणड्ढे-उत्तरड्ढे माणुस्सखेत्ते जोड्ढिसिदा चंद-  
सूरिया—

५५. दाहिणड्ढे माणुस्सखेत्ताणं छावट्ठिं चन्दा पभासिसु वा, पभा-  
संति वा, पभासिस्संति वा, छावट्ठिं सूरिया तवइंसु वा, तव-  
इंति वा, तवइस्संति वा,

उत्तरड्ढेमाणुस्सखेत्ता णं छावट्ठिं चन्दा पभासिसु वा पभासंति  
वा, पभासिस्संति वा, छावट्ठिं सूरिया तवइंसु वा, तवइंति  
वा, तवइस्संति वा, —सम. ६६, सु. १-४

चंदिम-सूरियाणं अणुभावो (सरुव) —

५६. ५०—ता क्हं ते अणुभावे ? आहिंए त्ति वएज्जा,

उ०—ता तत्थ खलु इमाओ दो षडिक्खत्तीओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता चंदिम-सूरिया णं—नो जीवा, अजीवा,  
नो घणा, झुसिरा,  
नो वादरबोदिधरा कलेवरा,

नत्थि णं तेसि—१. उट्ठाणे इ वा, २. कम्मैइ वा, ३.  
बलेइ वा, ४. वीरिएइ वा, ५. पुरिसक्कारपरक्कमेइ  
वा.

नो विज्जुलवंति, नो असणि लवंति, नो थणियं लवंति,  
अहे य णं वादरे वाउकाए संमुच्छइ, संमुच्छित्ता विज्जुं  
पि लवंति, असणिं पि लवंति, थणियं पि लवंति “एगे  
एवमाहंसु”

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता चंदिम-सूरिया णं—जीवा, नो अजीवा,  
घणा, नो झुसिरा,  
वादरबोदिधरा, नो कलेवरा.

अत्थि णं तौंसि १. उट्ठाणेइवा, २. कम्मैइवा, ३. बलेइ  
वा, ४. वीरिएइवा, ५. पुरिसक्कारपरक्कमेइ वा,

ते विज्जुं पि लवंति—असणिं पि लवंति, थणियं पि  
लवंति, “एगे एवमाहंसु”

वयं पुण एवं वयामो—

ता चंदिम-सूरिया णं देवाणं महिइइया, महज्जुइया,  
महब्बला, महाजसा, महासोवखा, महाणुभागा वरवत्थ-

दक्षिणार्ध-उत्तरार्ध मनुष्य क्षेत्र में ज्योतिष्केन्द्र चन्द्र-सूर्य—

५५. दक्षिणार्ध मनुष्यक्षेत्र में छियासठ चन्द्र प्रभासित हुए हैं  
प्रभासित होते हैं और प्रभासित होंगे। छियासठ सूर्य तपे हैं, तपते  
हैं और तपेंगे।

उत्तरार्ध मनुष्यक्षेत्र में छियासठ चन्द्र प्रभासित हुए हैं  
प्रभासित होते हैं और प्रभासित होंगे। छियासठ सूर्य तपे हैं, तपते  
हैं और तपेंगे।

चन्द्र और सूर्यो का अनुभाव (स्वरूप)—

५६. प्र०—(चन्द्र और सूर्यो का) अनुभाव (विशेष स्वरूप) कैसा  
है? कहे।

उ०—इम मम्बन्ध में ये दो प्रतिपत्तियाँ (अन्य मान्यतायें)  
कही गई हैं, यथा—

उनमें से एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं—

(१) चन्द्र और सूर्य जीव नहीं हैं, अजीव हैं,

घनीभूत नहीं हैं, छिद्रों वाले हैं,

स्थूल (मजीव, सुव्यक्त, अवयवयुक्त) शरीर वाले नहीं हैं  
केवल कलेवर हैं,

उनमें उत्थान, कर्म, बल-वीर्य और पुरुषाकार-पराक्रम  
नहीं हैं,

न वे विद्युत उत्पन्न करते हैं, न वे कड़कते हैं, न वे गरजते हैं,

उनके नीचे स्थूल (घन) वायु उत्पन्न होता है उससे विद्युत  
उत्पन्न होती है, कड़कने का भयंकर शब्द होता है, गरजना भी  
होती है।

एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

(२) चन्द्र-सूर्य जीव हैं, अजीव नहीं हैं।

घन (ओस) हैं, छिद्रों वाले नहीं हैं।

स्थूल (मजीव, सुव्यक्त अवयव युक्त) शरीर वाले हैं, कलेवर  
नहीं हैं।

उनमें उत्थान कर्म बल-वीर्य और पुरुषाकार-पराक्रम है।

वे विद्युत उत्पन्न करते हैं, कड़कते हैं, गरजते हैं।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

चन्द्र-सूर्य देव महर्धिक हैं, महाद्युति वाले हैं, महाबल वाले  
हैं, महायश वाले हैं, अत्यधिक सुखी हैं, बड़े भाग्यशाली हैं,

धरा, वरमल्लधरा, वराभरणधरा अवोष्ठित्तिजयद्वयाए  
अन्ने चर्यंति, अन्ने उचवज्जति,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. २०, सु. १०२

### चंद्र-सूर्य-मण्डल-संठिई—

५७. ५०—ता कंहं ते मंडल-संठिई ? आहितेति वदेज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ अट्ट पडिबत्तीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता सव्वावि णं मण्डलावता समचउरंस-संठाण  
संठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता सव्वावि णं मण्डलावता विसमचउरंस-संठाण  
संठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता सव्वावि णं मण्डलावता समचउवकोणसंठिया  
पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता सव्वा वि णं मण्डलावता विसमचउवकोणसंठिया  
पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

५. ता सव्वा वि णं मण्डलावता समचक्रवालसंठिया  
पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

६. ता सव्वा वि णं मण्डलावता विसमचक्रवाल-  
संठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

७. ता सव्वा वि णं मण्डलावता चक्रद्वचक्रवाल-  
संठिया पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

८. ता सव्वा वि णं मण्डलावता छत्तागारसंठिया  
पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

तत्थ जे ते एवमाहंसु—

ता सव्वा वि णं मण्डलावता छत्तागारसंठिया पणत्ता,

श्रेष्ठ वस्त्र धारण करने वाले हैं, श्रेष्ठ मालामें धारण करने वाले  
हैं, श्रेष्ठ आभूषण धारण करने वाले हैं, द्रव्याधिक नम से  
पूर्वोत्पन्न अन्य च्यवते (देह च्युत होते) हैं और अन्य उत्पन्न  
होते हैं ।

### चन्द्र-सूर्य के मंडलों का आकार—

५७. प्र०—(चन्द्र-सूर्य के) मंडलों की सस्थिति कैसी है ?

उ०—इम मम्बन्ध में ये आठ प्रतिपत्तियाँ (मतान्तर) कही  
गई हैं, यथा—

इनमें से एक मत वालों ने ऐसा कहा है—

(१) (चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल समचतुरस्र-संस्थान से  
स्थित हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) (चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल विषमचतुरस्र-संस्थान से  
स्थित हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) (चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल समचतुष्कोण रूप में  
स्थित हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४) (चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल विषम चतुष्कोण रूप में  
स्थित हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(५) (चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल समचक्रवालरूप में  
स्थित हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(६) (चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल विषमचक्रवाल रूप में  
स्थित हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(७) (चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल अर्धचक्र के चक्रवाल के रूप  
में स्थित हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(८) (चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल छत्राकार के रूप में  
स्थित हैं ।

इनमें से जिन्होंने ऐसा कहा है—

(चन्द्र-सूर्य के) सभी मंडल छत्राकार के रूप में स्थित हैं

एणं णएणं णायव्वं, णो च्चव णं इयरेहिं ।<sup>१</sup>

पाहुडगाहाओ भाणियव्वाओ ।<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १, पाहु. ७, सु. १९

चन्द्र-सूर्य मण्डलाणं समंस-परुवणं—

५८. चंद्र मण्डले णं एणसट्ठि विभाग विभाइए समंसे पणत्ता ।

एवं सूरस्स वि ।

—सम. ६१, सु. ३-४

चंद्रिम-सूरियसंठिई—

५९. प०—ता क्हं ते सेआते<sup>१</sup> सठिई<sup>२</sup> आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमा दुविहा संठिती पणत्ता, तं जहा—

१. चंद्रिम-सूरियसंठिती य, २. तावक्खेतसंठिती य,

प०—ता क्हं ते चंद्रिम-सूरियसंठिती आहिताति वदेज्जा ?

उ०—तत्थ खलु इमाओ पंच पडिवत्तीओ पणत्ताओ,

तं जहा—

१. तत्थेगे एवमाहंसु—

ता समचउरंसंठिया चंद्रिम-सूरियसंठिती पणत्ता एगे एवमाहंसु,

२. एगे पुण एवमाहंसु—

ता विसम चउरंसंठिया चंद्रिम-सूरियसंठिती पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

३. एगे पुण एवमाहंसु—

ता सम चउक्कोणसंठिया चंद्रिम-सूरिय संठिती पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

केवल इस प्रतिपत्ति का यह कथन नयानुसार (हमानी मान्यता-नुसार) जानना चाहिए शेष (पूर्वोक्त) सात प्रतिपत्तियों का कथन हमारी मान्यतानुसार नहीं है—(क्योंकि ऊपर उठाये हुए अर्ध-कपित्थ के आकार जैसे चन्द्र-सूर्य के सभी मंडल-विमान हैं। अर्ध-कपित्थ और छत्र के आकार में साम्य हैं।)

यहाँ प्राभृत गाथायें कहनी चाहिए ।

चन्द्र-सूर्य मंडलों के समांश का प्ररूपण—

५८. चन्द्र मंडल का समांश एक योजन के इकनउ विभाग करने पर पैतालीम (४५) होता है ।

इसी प्रकार सूर्यमंडल का समांश भी है ।

चन्द्र-सूर्य की संस्थिति—

५९. प्र०—श्वेतता की संस्थिति (आकार) किस प्रकार की कही गई है ? कहे ।

उ०—यह संस्थिति दो प्रकार की कही गई है, यथा—  
(१) चन्द्र-सूर्य की संस्थिति, (२) तापक्षेत्र की संस्थिति ।

प्र०—चन्द्र-सूर्य की संस्थिति किस प्रकार की कही गई है ?

उ०—इस विषय में सोलह प्रतिपत्तियां (मान्यतायें) कही गई हैं, यथा—

(१) उनमें से एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं, चन्द्र-सूर्य की समचतुरस्र संस्थिति है ।

(२) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं, चन्द्र-सूर्य की विषम चतुरस्र संस्थिति है ।

(३) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं, चन्द्र-सूर्य की समचतुष्कोण संस्थिति है ।

१ चन्द्र. पा. १, सु. १९ ।

२ ये गाथायें उपलब्ध नहीं हैं ।

३ वृत्तिकार ने “श्वेतता” की व्याख्या इस प्रकार की है—

“इह श्वेतता चन्द्र-सूर्य विमानानामपि विद्यते, तत्कृततापक्षेत्रस्य च, ततः श्वेततायोगादुभयमपि श्वेतताशब्देनोच्यते ।

४ चन्द्र-सूर्य विमानों के संस्थान अन्यत्र कहे गये हैं अतः चन्द्र-सूर्य विमानों की संस्थिति के सम्बन्ध में प्रश्नकर्ता के अभिप्राय का स्पष्टीकरण वृत्तिकार ने इस प्रकार किया है—

“इह चन्द्र-सूर्यविमानानां संस्थानरूपा संस्थिति प्रागेवाभिहिता तत इह चन्द्र-सूर्य विमान-संस्थितिश्चतुर्णामपि अवस्थानरूपा पृष्ठा द्रष्टव्या”

४. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता विसमचउक्कोणसंठिया चंदिम-सूरिय संठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
५. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता सम चक्कवालसंठिया चंदिम-सूरिय संठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
६. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता विसम चक्कवालसंठिया चंदिम-सूरिय संठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
७. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता चक्कद्धचक्कवालसंठिया चंदिम-सूरिय संठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
८. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता छत्तागारसंठिया चंदिम-सूरियसंठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
९. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता गेहसंठिया चंदिम-सूरिय संठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
१०. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता गेहावणसंठिया चंदिम-सूरिय संठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
११. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता पासायसंठिया चंदिम-सूरियसंठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
१२. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता गोपुरसंठिया चंदिम-सूरियसंठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
१३. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता पेच्छाघरसंठिया चंदिम-सूरियसंठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
१४. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता बलभीसंठिया चंदिम-सूरियसंठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
१५. एगे पुण एवमाहंसु—  
ता हम्मियतलसंठिया चंदिम-सूरियसंठितो पणत्ता, एगे एवमाहंसु,
- (४) एक मान्यता वाले फिर इम प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की विषमचतुष्कोण संस्थिति है ।
- (५) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की समचक्राकार संस्थिति है ।
- (६) एक मान्यता वाले फिर इम प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की विषम चक्राकार संस्थिति है ।
- (७) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की अर्धचक्राकार संस्थिति है ।
- (८) एक मान्यता वाले फिर इम प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की छत्राकार संस्थिति है ।
- (९) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की गृहाकार संस्थिति है ।
- (१०) एक मान्यता वाले फिर इम प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की गृहापण (घर-दुकान साथ) जैसी संस्थिति है
- (११) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की प्रासादाकार संस्थिति है ।
- (१२) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की गोपुराकार संस्थिति है ।
- (१३) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की प्रेक्षागृहाकार संस्थिति है ।
- (१४) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की बलभी (घर के छप्पर) जैसी संस्थिति है ।
- (१५) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,  
चन्द्र-सूर्य की हर्म्यतल (तलघर) जैसी संस्थिति है ।

१६. एगे पुण एवमाहंसु—

ता बालाग्रपोतिया संठिया<sup>१</sup> चंदिम-सूरियसंठितो  
पणत्ता, एगे एवमाहंसु,

तत्थ जे ते एवमाहंसु—

ता समचतुरस-संठिया चंदिम-सूरियसंठितो पणत्ता,  
एएणं णएणं णेयव्वं; णो चेव णं इयरेहि<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. ४, सु० २५

दोसिणाइया णं लक्खणा—

६०. १. प०—ता कहं ते दोसिणा लक्खणा ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता चंवेसाई य दोसिणाई य,

२. प०—दोसिणाई य चंवेसाई य के अट्टे, किं लक्खणे ?

उ०—ता एगट्टे एग लक्खणे,

१. प०—ता कहं ते सूरलेस्सा लक्खणो ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता सूरलेस्साई य आयवेई य,

२. प०—ता सूरलेस्साई य, आयवेई य के अट्टे किं लक्खणे ?

उ०—ता एगट्टे, एगलक्खणे,

१. प०—ता कहं ते छाया लक्खणे ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता छायाई य, अंधकाराई य,

२. प०—ता छायाई य अंधकाराई य के अट्टे किं लक्खणे ?

उ०—ता एगट्टे, एगलक्खणे ।<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. १६, सु. ८७

(१६) एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं,

चन्द्र-सूर्य की बालाग्रपोतिकाकार (आकाश गंगा में क्रीडाग्रह के लिए लघु प्रासाद) जैसी संस्थिति है ।

इनमें से जो यह कहते कि—

“चन्द्र-सूर्य की समचतुरस्र संस्थिति है” यह कथन नययुक्त है अतएव मान्य है, अन्य मान्यताएँ मान्य नहीं हैं ।

ज्योत्स्ना (आतप-अन्धकार) आदि के लक्षण—

६०. (१) प्र०—ज्योत्स्ना का क्या लक्षण है ? कहें,

उ०—चन्द्र की लेश्या ही ज्योत्स्ना है ।

(२) प्र०—ज्योत्स्ना और चन्द्र लेश्या का क्या अर्थ है और क्या लक्षण है ?

उ०—इन दोनों का अर्थ एक है और एक ही लक्षण है ।

(१) प्र०—सूर्य लेश्या का क्या लक्षण है ? कहें,

उ०—सूर्य की लेश्या ही आतप है,

(२) प्र०—सूर्य लेश्या और आतप का क्या अर्थ है और क्या लक्षण है ?

उ०—इन दोनों का अर्थ एक है और एक ही लक्षण है ।

(१) प्र०—छाया का क्या लक्षण है ? कहें,

उ०—छाया ही अन्धकार है ।

(२) प्र०—छाया और अन्धकार का क्या अर्थ है और क्या लक्षण है ?

उ०—इन दोनों का अर्थ एक है और एक ही लक्षण है ।

१ बालाग्रपोतिका शब्दो देशीशब्दत्वादाकाशतडागमध्ये व्यवस्थितं क्रीडास्थानं लघुप्रासादम् ।

—सूर्य. वृत्ति

२ (क) परतीर्थिकों की इन सोलह प्रतिपत्तियों में से केवल एक प्रतिपत्ति सूत्रकार की मान्यतानुसार है, इस विषय में वृत्तिकार का कथन यह है—“तत्थे इत्यादि—तत्र तेषां षोडशानां परतीर्थिकानां मध्ये ये ते वादिन एवमाहु—“समचतुरस्रसंस्थिता चन्द्रसूर्यसंस्थितिः प्रज्ञप्ता इति, एतेन नयेन नेतव्यं, ऐतेनाभिप्रायेणाऽऽत्मन्मतेऽपि चन्द्र-सूर्यसंस्थितिरवधार्येति भावः, तथाहि—“इह सर्वेऽपि कालविशेषाः सुषम-सुषमादयो युगमूलाः युगस्य चादौ श्रावणे मासि बहुलपक्षप्रतिपदि प्रातरुदयसमये एकसूर्यो दक्षिणपूर्वस्यां दिशि वर्तते, तद्द्वितीयस्त्वपरोत्तरस्यां, चन्द्रमा अपि तत्समये एको दक्षिणपरस्यां दिशि वर्तते, द्वितीय उत्तर-पूर्वस्यामत एतेषु युगस्यादौ चन्द्र-सूर्याः समचतुरस्रसंस्थिति वर्तन्ते, यत्तत्र मण्डलकृतं वैषम्यं यथा सूर्यो सर्वाभ्यन्तरमण्डले वर्तते, चन्द्रमसौ सर्वबाह्ये—इति तदल्पमितिकृत्वा न विवक्ष्यते, तदेवं यतः सकलकालविशेषाणां सुषमा-सुषमादिरूपाणामादि-भूतस्य युगस्यादौ समचतुरस्रसंस्थितासूर्य-चन्द्रमसौ भवन्ति, ततस्तेषां संस्थितिः समचतुरस्रसंस्थितानेनोपवर्णिता, अन्यथा वा यथासम्प्रदायं समचतुरस्रसंस्थितिः परिभाषनीयेति नो चेव णं इयरेहि तिनो चेव नैव इतरैः—शेषैर्नयैश्चन्द्र-सूर्यसंस्थिति-ज्ञातव्या, तेषां मिथ्यारूपत्वात्, तदेवमुक्ता चन्द्र-सूर्यसंस्थितिः ।

(ख) चन्द. पा. ४ सु. २५ ।

३ चन्द. पा. १६, सु. ८७ ।

चंद्रिम-सूरियाणं ओभासखेत्तं उज्जोयखेत्तं तावखेत्तं पगासखेत्तं च—

६१. १०—ता केवइयं खेत्तं चंद्रिम-सूरिया ओभासैति, उज्जोवैति तवैति पगासैति ? आहिण्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ बारसपडिबत्तीओ पणत्ताओ, तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता एगं दीवं एगं समुद्धं चंद्रिम सूरिया ओभासैति उज्जोवैति तवैति, पगासैति एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता त्तिण्णि दीवे, तिण्णि समुद्धे चंद्रिम-सूरिया ओभासैति-जाव-पगासैति एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता अद्ध चउत्थे दीवे, अद्ध चउत्थे समुद्धे चंद्रिम-सूरिया ओभासैति-जाव-पगासैति, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता सत्तदीवे, सत्तसमुद्धे चंद्रिम-सूरिया ओभासैति, -जाव-पगासैति, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

५. ता दसदीवे, दससमुद्धे चंद्रिम-सूरिया ओभासैति -जाव-पगासैति, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

६. ता बारसदीवे, बारससमुद्धे चंद्रिम-सूरिया ओभासैति -जाव-पगासैति, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

७. ता बायालीसं दीवे, बायालीसं समुद्धे चंद्रिम-सूरिया ओभासैति-जाव-पगासैति एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

८. ता बावत्तंरि दीवे, बावत्तंरि समुद्धे चंद्रिम-सूरिया ओभासैति-जाव-पगासैति, एगे एवमाहंसु,

चन्द्र-सूर्यो का अवभासक्षेत्र, उद्योतक्षेत्र, तापक्षेत्र और प्रकाशक्षेत्र—

६१. प्र०—चन्द्र और सूर्य कितने क्षेत्र को अवभासित करते हैं उद्योतित करते हैं, तपाते हैं तथा प्रकाशित करते हैं ? कर्हे,

उ०—इस सम्बन्ध में बारह प्रतिपत्तिर्या (मतान्तर) हैं, यथा—

इनमें से एक मत (मत वालों) ने ऐसा कहा है—

(१) चन्द्र और सूर्य एक द्वीप तथा एक समुद्र को अवभासित करते हैं, उद्योतित करते हैं, तपाते हैं, प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(२) चन्द्र और सूर्य तीन द्वीप तथा तीन समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(३) चन्द्र और सूर्य साढ़े तीन द्वीप तथा साढ़े तीन समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(४) चन्द्र और सूर्य सात द्वीपों तथा सात समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(५) चन्द्र और सूर्य दस द्वीप तथा दस समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(६) चन्द्र और सूर्य बारह द्वीप तथा बारह समुद्रों को अवभासित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(७) चन्द्र और सूर्य बियालीस द्वीप तथा बियालीस समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(८) चन्द्र और सूर्य बहत्तर द्वीप तथा बहत्तर समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

१ अवभासयन्ति, तत्रावभासो जानस्यापि व्यवह्रियते अतस्तद्व्यवच्छेदार्थमाह उद्योतयन्ति, स चोद्योतो यद्यपि लोके भेदेन प्रसिद्धो यथा सूर्यगत आतप इति, चन्द्रगतः प्रकाश इति, तथाप्यातपशब्दश्चन्द्रप्रभायामपि वर्तते, यदुक्तम् चन्द्रिका कौमुदी ज्योत्स्ना, तथा चन्द्रातपःस्मृतः, इति, प्रकाशशब्दः सूर्यप्रभायामपि, एतश्च प्रायो बहूनां सुप्रतीतं, तत एतदर्थं प्रतिपत्त्यर्थमुभयसाधारणं भूयोऽप्येकार्थकद्रयमाह तापयन्ति प्रकाशयन्ति आख्याता इति,

एगे पुण एवमाहंसु—

६. ता बायालीसं दीवसयं, बायालीसं समुद्दसयं चंदिम-सूरिया ओभासेति-जाव-पगासेति, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१०. ता बावत्तरि दीवसयं बावत्तरि समुद्दसयं चंदिम-सूरिया ओभासेति-जाव-पगासेति, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

११. ता बायालीसं दीवसहस्सं, बायालीसं समुद्दसहस्सं चंदिम-सूरिया ओभासेति-जाव-पगासेति, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

१२. ता बावत्तरं दीवसहस्सं बावत्तरं समुद्दसहस्सं चंदिम-सूरिया ओभासेति-जाव-पगासेति, एगे एवमाहंसु, वयं पुण एवं वयामो—

ता अयणं जंबुद्वीवे दीवे सव्व दीव-समुद्दणं सव्वब्भंत-राए सव्वखुड्डागे वट्टे-जाव-जोयणसहस्समाधाम-विक्खंभे णं तिण्णि जोयणसयसहस्साइं, दोण्णि य सत्ता-वीसे जोयणसए, तिण्णि कोसे अट्ठावीसं च धणुसयं, तेरस य अंगुलाइं अट्ठंगुलं च किंचि विसेसाहिए परि-क्खेवे णं पणत्ते,

से णं एगाए जगईए सव्वओ समंता संपरिखित्ते, साणं जगई अट्ट-जोयणाइं उड्ढं उच्चत्ते णं पणत्ता,

एवं जहा जंबुद्वीवपणत्तीए-जाव-<sup>१</sup> एवामेव सपुब्बा-वरेणं जंबुद्वीवे दीवे चोद्दस सलिलासयसहस्सा छप्पणं च सलिलासहस्सा भवन्तीतिमक्खायं,

जंबुद्वीवे णं दीवे पंच चक्कभागसंठिया, आहियात्ति वएज्जा,

प०—ता कहं णं जंबुद्वीवे दीवे पंच चक्कभागसंठिए ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता जया णं एए दुवे सूरिया सव्वब्भंतरं मण्डलं उव-संकमित्ता चारं चरन्ति, तथा णं जंबुद्वीवस्स दीवस्स तिण्णि पंच चक्कभागे ओभासेति-जाव-पगासेति, तं जहा—

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(६) चन्द्र और सूर्य एक सौ बियालीस द्वीप तथा एक सौ बियालीस समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१०) चन्द्र और सूर्य एक सौ बहत्तर द्वीप तथा एक सौ बहत्तर समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(११) चन्द्र और सूर्य बियालीस हजार द्वीप तथा बियालीस हजार समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

एक (मत वालों) ने फिर ऐसा कहा है—

(१२) चन्द्र और सूर्य बहत्तर हजार द्वीप तथा बहत्तर हजार समुद्रों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

यह जम्बूद्वीप द्वीप सब द्वीप समुद्रों के अन्दर है सबसे छोटा है, वृत्ताकार है—यावत्—एक लाख योजन लम्बा चौड़ा है, तीन तीन लाख दो सौ सत्तावीस योजन तीन कोस एक सौ अट्ठावीस धनुष तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।

वह जम्बूद्वीप चारों ओर एक जगती से घिरा हुआ है; वह जगती आठ योजन ऊँची कही गई है ।

जिस प्रकार जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति में कहा है उसी प्रकार पूर्वापर की मिलाकर जम्बूद्वीप द्वीप में चौदह लाख छप्पन हजार नदियाँ हैं; ऐसा कहा गया है ।

जम्बूद्वीप पाँच चक्र भाग संस्थान से स्थित है ।

प्र०—जम्बूद्वीप द्वीप में पाँच चक्र भाग कौन से हैं ? कहें,

उ०—जब ये दोनों (एक भरत का और एक ऐरवत का) सूर्य सर्वाभ्यन्तरमण्डल को प्राप्त करके गति करते हैं तब जम्बूद्वीप द्वीप के पाँच चक्रभागों में से तीन चक्र भागों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं । यथा—

१ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के प्रथम वक्षस्कार सूत्रांक ४ से षष्ठवक्षस्कार सूत्रांक १२५ पर्यन्त के सभी सूत्रों के पाठ यहाँ समझने की सूचना है ।

ता एगे वि सूरिए एगं दिवड्डं पंच चक्कभागं ओभा-  
सेइ-जाव-पगासेइ,

ता एगे वि सूरिए एगं दिवड्डं पंच चक्कभागं ओभा-  
सेइ-जाव-पगासेइ,

तया णं उत्तमकट्टपत्ते उक्कोसिए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे  
भवइ जहणिया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ,

ता जया णं एए दुवे सूरिया सब्बबाहिरं मण्डलं उव-  
संमिक्खिता चारं चरंति, तया णं जंबुद्वीवस्स दीवस्स  
दोण्णि पंच चक्कभागे ओभासेन्ति-जाव-पगासेन्ति,

ता एगे वि सूरिए एगं पंच चक्कवालभागं ओभासेइ  
-जाव-पगासेइ,

ता एगे वि सूरिए एगं पंच चक्कवालभागं ओभासेइ  
-जाव-पगासेइ,

तया णं उत्तमकट्टपत्ता उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई  
भवइ जहणिए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. ३, सु. २४

एगे जुगे आदिच्च-चन्द्र चार संखा—

६२. प०—ता कहं ते चारा ? आहिए ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमा दुविहा चारा पणत्ता, तं जहा—

१. आदिच्चचारा य, २. चंदचारा य,

प०—(क) ता कहं ते चंदचारा ? आहिएत्ति वएज्जा,

उ०— ता पंच संवच्छरिए णं जुगे,

१. अभीइ णक्खत्ते सत्तसट्ठिचारे चदेण सट्ठि जोगं  
जोएइ,

२. सब्बणे णक्खत्ते सत्तसट्ठिचारे चदेण सट्ठि जोगं  
जोएइ, एवं-जाव-

३-२८. उत्तरासाढा णक्खत्ते सत्तसट्ठिचारे चदेण सट्ठि  
जोगं जोएइ,

एक सूर्य (भरत का) पाँच चक्र भागों में से (पूर्वोक्त तीन  
भाग के आधे) डेढ़ भाग को अवभासित करता है—यावत्—  
प्रकाशित करता है।

एक सूर्य (ऐरवत) पाँच चक्र भागों में से (पूर्वोक्त तीन भाग  
के आधे) डेढ़ भाग को अवभासित करता है—यावत्—प्रकाशित  
करता है।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का  
दिन होता है, जघन्य वारह मुहूर्त की रात्रि होती है।

जब ये दोनों सूर्य सर्व वाह्यमण्डल को प्राप्त करके गति  
करते हैं, तब जम्बूद्वीप द्वीप के पाँच चक्रभागों में से दो चक्र  
भागों को अवभासित करते हैं—यावत्—प्रकाशित करते हैं।

एक सूर्य (भरत का) पाँच चक्र भागों में से (पूर्वोक्त तीन  
के बाद शेष रहे दो में से) एक चक्र भाग को अवभासित करता  
है—यावत्—प्रकाशित करता है।

एक सूर्य (ऐरवत का) पाँच चक्र भागों में से (पूर्वोक्त दो में  
से शेष रहे) एक चक्र भाग को अवभासित करता है—यावत्—  
प्रकाशित करता है।

उस समय परम उत्कर्ष प्राप्त उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की  
रात्रि होती है; जघन्य वारह मुहूर्त का दिन होता है।

एक युग में सूर्य और चन्द्र की गति संख्या—

६२. प०—(एक युग में सूर्य-चन्द्र की) गति कितनी बार होती  
है ? कहें,

उ०—ये दो प्रकार की गति कही गई है, यथा—(१) सूर्य  
की गति, (२) चन्द्र की गति।

प्र०—(क) (एक युग में) चन्द्र की गति कितनी बार होती  
है ? कहें,

उ०—पाँच संवत्सर का एक युग होता है,

(ऐसे एक युग में)—

(१) अभिजित नक्षत्र सडसठ (६७) बार चन्द्र के साथ योग  
योग करता है।

(२) श्रवण नक्षत्र सडसठ (६७) बार चन्द्र के साथ योग  
करता है—इस प्रकार—यावत्—

(३-२८) उत्तराषाढा नक्षत्र सडसठ (६७) बार चन्द्र के  
साथ योग करता है।

५०—(ख) ता कर्हं ते आइच्च चारा ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०— ता पंचसंवच्छरिए णं जुगे,

१. अभीई णक्खत्ते पंचचारे सूरैण सद्धिं जोगं जोएइ  
एवं-जाव-

२-२८. उत्तरासाढा णक्खत्ते पंचचारे सूरैण सद्धिं जोगं  
जोएइ,<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १०, पाहु. १८, सु० ५२

चन्द्राइच्च अर्द्धमासे चन्द्राइच्चार्णं मण्डलचारं—

६३. १. ५०—ता चदेणं अर्द्धमासेणं चंदे कइ मण्डलाइं चरइ ?

उ०—ता चउहस चउभागमण्डलाइं चरइ एणं च चउ-  
वीस-सयभागं मण्डलस्स,

२. ५०—ता आइच्चे णं अर्द्धमासे णं चंदे कइ मण्डलाइं चरइ ?

उ०—ता सोलस मण्डलाइं चरइ, सोलसमण्डलाचारी तथा  
अवराइं खलु दुवे अट्टगाइं जाइं चंदे केणइ असा-  
मण्णगाइं सयमेव पविट्टित्ता पविट्टित्ता चारं चरइ,

३. ५०—कयराइं खलु दुवे अट्टगाइं जाइं चंदे केणइ असा-  
मण्णगाइं सयमेव पविट्टित्ता पविट्टित्ता चारं चरइ ?

उ०—इमाइं खलु ते दुवे अट्टगाइं जाइं चंदे केणइ असा-  
मण्णगाइं सयमेव पविट्टित्ता पविट्टित्ता चारं चरइ,  
तं जहा—

१. निक्खम्ममाणे चेव अमावासंतेणं,

२. पविसमाणे चेव पुण्णिमासिंतेणं,

एयाइं खलु दुवे अट्टगाइं जाइं चंदे केणइ असामण्ण-  
गाइं सयमेव पविट्टित्ता पविट्टित्ता चारं चरइ,  
पढमं चंदायणं—

ता पढमायणं गए चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे  
सत्त अर्द्धमण्डलाइं जाइं चंदे दाहिणाए भागाए पवि-  
समाणे चारं चरइ,

प्र०—(एक युग में) सूर्य की गति कितनी बार होती है ?  
कहें,

उ०—पाँच संवत्सर का एक युग होता है,

(ऐसे एक युग में)

(१) अभिजित नक्षत्र पाँच बार सूर्य के साथ योग करता है,  
इस प्रकार—याथत्—

(२-२८) उत्तराषाढा नक्षत्र पाँच बार सूर्य के साथ योग  
करता है ।

चन्द्र-सूर्य अर्द्धमास में चन्द्र-सूर्य की मण्डल गति—

६३. (१) प्र०—चन्द्र अर्द्धमास में चन्द्र कितने मंडलों में गति  
करता है ?

उ०—चौदह मंडल और (पन्द्रहवें) मण्डल के एक मी  
चौबीस भागों में से चौथा भाग (अर्थात् इकतीस भाग) और  
एक भाग में गति करता है ?

(२) प्र०—सूर्य अर्द्धमास में चन्द्र कितने मंडलों में गति  
करता है ।

उ०—सोलह मंडलों में गति करता है और सोलहवें मंडल  
में गति करते समय अन्य दो आठ भागों में जिनमें चन्द्र किसी  
असामान्य गति से स्वयं प्रवेश करके गति करता है ।

(३) प्र०—ये दो आठ भाग कौनसे हैं जिनमें चन्द्र किसी  
असामान्य गति से स्वयं प्रवेश कर करके गति करता है ?

उ०—ये दो आठ भाग हैं, जिनमें चन्द्र किसी असामान्य  
गति से स्वयं प्रवेश करके गति करता है ।

यथा—

(१) सर्वाभ्यन्तर मंडल से निष्क्रमण करता हुआ चन्द्र अमा-  
वस्या को प्रथम अष्टक में किसी असामान्य गति से स्वयं प्रवेश  
करके गति करता है ।

(२) सर्व बाह्य मंडल से प्रवेश करता हुआ चन्द्र पूर्णिमा  
की द्वितीय अष्टक में किसी असामान्य गति से स्वयं प्रवेश कर  
करके गति करता है ।

ये दो आठ भाग हैं, जिनमें चन्द्र किसी असामान्य गति से  
प्रवेश कर करके गति करता है ।

प्रथम चन्द्रायण—

प्रथम अयन गत चन्द्र दक्षिण भाग से प्रवेश करता हुआ  
सात अर्द्धमंडलों में जिनमें चन्द्र दक्षिण भाग से प्रवेश करता  
हुआ गति करता है ।

१. प०—कयराईं खलु ताईं सत्त अद्धमण्डलाईं जाईं चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे, चारं चरइ ?

उ०—इमाईं खलु ताईं सत्तअद्धमण्डलाईं जाईं चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे चारं चरइ, तं जहा—

१. बिइए अद्धमण्डले, २. चउत्थे अद्धमण्डले, ३. छट्टे अद्धमण्डले, ४. अट्टमे अद्धमण्डले ५. दसमे अद्धमण्डले, ६. बारसमे अद्धमण्डले, ७. चउदसमे अद्धमण्डले,

एयाईं खलु ताईं सत्त अद्धमण्डलाईं जाईं चंदे दाहिणाए भागाए पविसमाणे चारं चरइ,

ता पढमायणगए चंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे छ अद्धमण्डलाईं तेरस य सत्तट्टिभागाईं अद्धमण्डलस्स जाईं चंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे चारं चरइ,

२. प०—कयराईं खलु ताईं छ अद्धमण्डलाईं तेरस य सत्तट्टिभागाईं अद्धमण्डलस्स जाईं चंदे उत्तराईं भागाए पविसमाणे चारं चरइ ?

उ०—इमाईं खलु ताईं छ अद्धमण्डलाईं तेरस य सत्तट्टिभागाईं अद्धमण्डलस्स जाईं चंदे उत्तराए भागाए पविसमाणे चारं चरइ, तं जहा—

१. तईए अद्धमण्डले, २. पंचमे अद्धमण्डले, ३. सत्तमे अद्धमण्डले, ४. नवमे अद्धमण्डले, ५. एक्कारसमे अद्धमण्डले, ६. तेरसमे अद्धमण्डले, ७. षण्णरस मण्डलस्स तेरस सत्तट्टिभागाईं,

एताईं खलु ताईं छ अद्धमण्डलाईं तेरस य सत्तट्टिभागाईं अद्धमण्डलस्स जाईं चन्दे उत्तराए भागाए पविसमाणे चारं चरइ,

एयावया च पढमे चंदायणे समते भवइ,

दोच्चे चंदायणे—

ता णक्खत्ते अद्धमासे नो चंदे अद्धमासे,

चंदे अद्धमासे नो णक्खत्ते अद्धमासे,

१. प०—ता णक्खत्ताओ अद्धमासाओ ते चंदे चंदेणं अद्धमासे ण किमअियं चरइ ?

उ०—ता एगं अद्धमण्डलं चरइ, चत्तारि य सत्तट्टिभागाईं अद्धमण्डलस्स सत्तट्टिभागं एगतीसाए छेत्ता णव भागाईं,

ता दोच्चायणगए चंदे पुरच्छिमाए भागाए णक्खममाणे सत्त चउत्पणाईं जाईं चंदे परस्स चिन्नं पडिचरइ, सत्त तेरसगाईं जाईं चंदे अप्पणा चिण्णं चरइ,

(१) प्र०—वे सात अर्द्धमंडल कौनसे हैं जिनमें चन्द्र दक्षिण भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है ?

उ०—ये वे सात अर्द्धमंडल हैं जिनमें चन्द्र दक्षिण भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है। यथा—

(१) दूसरा अर्द्धमंडल, (२) चौथा अर्द्धमंडल, (३) छठा अर्द्धमंडल, (४) आठवाँ अर्द्धमंडल, (५) दसवाँ अर्द्धमंडल, (६) बारहवाँ अर्द्धमंडल, (७) चौदहवाँ अर्द्धमंडल।

ये सात अर्द्धमंडल हैं जिनमें चन्द्र दक्षिण भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है।

प्रथम अयनगत चन्द्र उत्तर भाग से प्रवेश करता हुआ छः अर्द्धमंडल और अर्द्धमंडल के सड़सठ भागों में से तेरह भाग हैं जिनमें चन्द्र उत्तर भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है।

(२) प्र०—वे कौन से छह अर्द्धमंडल और अर्द्धमंडल के सड़सठ भागों में से तेरह भाग हैं जिनमें चन्द्र उत्तर भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है ?

उ०—वे ये छह अर्द्धमंडल और अर्द्धमंडल के सड़सठ भागों में से तेरह भाग हैं जिनमें चन्द्र उत्तर भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है, यथा—

(१) तीसरा अर्द्धमंडल, (२) पाँचवाँ अर्द्धमंडल, (३) सातवाँ अर्द्धमंडल, (४) नवमा अर्द्धमंडल, (५) ग्यारहवाँ अर्द्धमंडल, (६) तेरहवाँ अर्द्धमंडल।

पन्द्रहवें मंडल के सड़सठ भागों में से तेरह भाग।

वे ये छह अर्द्धमंडल और अर्द्धमंडल के सड़सठ भागों में से तेरह भाग हैं जिनमें चन्द्र उत्तर से प्रवेश करता हुआ गति करता है।

इतने पर प्रथम चन्द्रायण समाप्त होता है।

**द्वितीय चन्द्रायण—**

नक्षत्र अर्द्धमास. चन्द्र अर्द्धमास नहीं है।

चन्द्र अर्द्धमास, नक्षत्र अर्द्धमास नहीं है।

(१) प्र०—चन्द्र-नक्षत्र अर्द्धमास से चन्द्र-अर्द्धमास कितना अधिक चलता है ?

उ०—एक अर्द्धमंडल तथा द्वितीय अर्द्धमंडल के सड़सठ भागों में से चार भाग और सड़सठवें इकतीस भागों में से नौ भाग अधिक चलता है।

द्वितीय अयनगत चन्द्र सर्वाभ्यन्तर मंडल के पूर्वी भाग से निष्क्रमण करता हुआ (अर्द्धमंडल के) सड़सठ भागों में से चौवन भागों में जिनमें अन्य संचरित मंडल के भागों में चन्द्र गति करता है और (अर्द्धमंडल के) सड़सठ भागों में से तेरह भागों में जिनमें चन्द्र (अपने) संचरित मंडल के भागों में चन्द्र गति करता है।

ता दोच्चायणगए चंदे पच्चत्थिमाए भागाए णिक्ख-  
ममाणे छ चउप्पणाइं जाइं चंदे परस्स चिण्णं  
पडिचरइ, छ तेरसगाइं चंदे अप्पणो चिण्णं पडि-  
चरइ,

अवरगाइं खलु दुवे तेरसगाइं जाइं चंदे केणइ  
असामण्णागाइं सयमेव पविट्ठित्ता पविट्ठित्ता चारं चरइ,

२. ५०—कयराइं खलु ताइं दुवे तेरसगाइं जाइं चंदे केणइ  
असामण्णागाइं सयमेव पविट्ठित्ता पविट्ठित्ता चारं  
चरइ ?

उ०—इमाइं खलु ताइं दुवे तेरसगाइं जाइं चंदे केणइ  
असामण्णागाइं सयमेव पविट्ठित्ता पविट्ठित्ता चारं  
चरइ.

१. सव्वभंतरे चेव मण्डले,

२. सव्वबाहिरे चेव मण्डले,

एयाणि खलु ताणि दुवे तेरसगाइं जाइं चंदे केणइ  
असामण्णागाइं सयमेव पविट्ठित्ता पविट्ठित्ता चारं  
चरइ,

एयावया दोक्खे चंदायणे समत्ते भवइ,

तच्चे चंदायणे—

ता णक्खत्ते मासे नो चंदे मासे,

चंदे मासे नो णक्खत्ते मासे,

१. ५०—ता णक्खत्ताए मासाए चंदे चंदेणं मासे णं किमधिय  
चरइ ?

उ०—ता दो अद्धमण्डलाइं चरइ अद्दु य सत्तट्ठि भागाइं  
अद्धमण्डलस्स, सत्तट्ठिभागं च एवकतीसधा छेत्ता  
अट्टारस भागाइं,

ता तच्चायणगए चंदे पच्चत्थिमाए भागाए पविस-  
माणे बाहिराणंतरस्स पच्चत्थिमिल्लस्स अद्धमण्डल-  
स्स इगयालीसं सत्तट्ठिभागाइं जाइं चंदे अप्पणो,  
परस्स य चिन्नं पडिचरइ,

तेरस सत्तट्ठिभागाइं जाइं चंदे परस्स चिण्णं पडि-  
चरइ,

तेरस सत्तट्ठिभागाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं  
पडिचरइ,

द्वितीय अयनगत चन्द्र सर्वाभ्यन्तर मंडल के पश्चिम भाग  
से निष्क्रमण करता हुआ (अर्द्धमंडल के) सड़सठ भागों में से  
चौवन भागों में जिनमें अन्य संचरित मंडल के भागों में चन्द्र  
गति करता है और (अर्द्धमंडल के) सड़सठ भागों में से तेरह  
भागों में जिनमें स्वयं संचरित मंडल के भागों में चन्द्र गति  
करता है ।

दो दूसरे तेरह भाग हैं, जिनमें चन्द्र किसी असामान्य गति  
से स्वयं प्रवेश कर करके गति करता है ।

(२) प्र०—वे कौनसे दो दूसरे तेरह भाग हैं जिनमें चन्द्र  
किसी असामान्य गति से स्वयं प्रवेश कर करके गति करता है ?

उ०—वे ये दो दूसरे तेरह भाग हैं जिनमें चन्द्र किसी  
असामान्य गति से स्वयं प्रवेश कर करके गति करता है ।

सर्व आभ्यन्तर मंडल के (सड़सठ भागों में से तेरह भाग),

सर्व बाह्यमंडल के (सड़सठ भागों में से तेरह भाग),

ये वे दो दूसरे तेरह भाग हैं जिनमें चन्द्र किसी असामान्य  
गति से स्वयं प्रवेश कर करके गति करता है ।

यह दूसरा चन्द्रायण समाप्त हुआ ।

तृतीय चन्द्रायण—

नक्षत्र मास है, वह चन्द्रमास नहीं है,

चन्द्र मास है, वह नक्षत्र मास नहीं है,

प्र०—चन्द्रनक्षत्र मास से चान्द्रमास में कितनी अधिक गति  
करता है ?

उ०—दो अर्द्धमंडल तथा अर्द्धमंडल से सड़सठ भागों में से  
आठ भाग और सड़सठवें भाग के इक्कीस भागों में से अठारह  
भाग अधिक गति करता है ।

तृतीय अयनगत चन्द्र पश्चिमी बाह्यानन्तर अर्द्धमंडल के  
सड़सठ भागों में से स्व-संचरित इकतालीस भाग से प्रवेश  
करता हुआ गति करता है ।

उसी अर्द्धमंडल के सड़सठ भागों में से पर संचरित तेरह  
भागों में जिनसे चन्द्र (बाह्यानन्तर मण्डल के पश्चिमी भाग से  
प्रवेश करता हुआ) गति करता है ।

उसी अर्द्धमण्डल के सड़सठ भागों में से स्व-पर संचरित  
तेरह भागों में, जिनमें चन्द्र (बाह्यानन्तर मण्डल के पश्चिमी  
भाग से प्रवेश करता हुआ) गति करता है ।

एयावथा बाहिराणंतरे पञ्चत्थिमिल्ले अद्धमण्डले समत्ते भवइ,

तच्चायणमए चंदे पुरत्थिमाए भागाए पविसमाणे बाहिरतच्चस्स पुरत्थिमिल्लस्स अद्धमण्डलस्स इगयालीसं सत्तट्ठिभागाइं जाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडियरइ,

तेरस सत्तट्ठिभागाइं जाइं चंदे परस्स चिण्णं पडियरइ,

तेरस सत्तट्ठिभागाइं जाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडियरइ,

एयावथा बाहिरतच्चे पुरत्थिमिल्ले अद्धमण्डले समत्ते भवइ.

ता तच्चायणमए चंदे पञ्चत्थिमाए भागाए पविसमाणे बाहिर चउत्थस्स पञ्चत्थिमिल्लस्स अद्धमण्डलस्स अट्टसत्तट्ठिभागाइं, सत्तट्ठिभागं च एकतोसघा छेत्ता अट्टारस भागाइं जाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडियरइ,

एयावथा बाहिरचउत्थ पञ्चत्थिमिल्ले अद्धमण्डले समत्ते भवइ,

एवं खलु चंदेणं मासेणं चंदे तेरस चउप्पणगाइं दुवे तेरसगाइं जाइं चंदे परस्स चिण्णं पडियरइ,

तेरस तेरसगाइं जाइं चंदे अप्पणो चिण्णाइं पडियरइ,

दुवे इगयालीसगाइं दुवे तेरसगाइं, अट्ट सत्तट्ठिभागाइं सत्तट्ठिभागं च एकतोसघा छेत्ता अट्टारसभागाइं जाइं चंदे अप्पणो परस्स य चिण्णं पडियरइ,

अवराइं खलु दुवे तेरसगाइं जाइं चंदे केणइ अस्सामन्नगाइं सयमेव पविट्ठिता पविट्ठिता चारं चरइ,

इच्चेसो चंदमासो अभिगमण-णिक्खमणवुड्ढि-णिक्खुड्ढि-अणवट्ठिय-संठाण-संठिई-विउच्चवणगिड्ढि-पत्ते रूवी चंदे देवे चंदे देवे, आहिए त्ति वएज्जा,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १३, सु. ८१

यह बाह्यानन्तर (बाह्यमण्डल से दूसरा) पश्चिमी अर्द्धमण्डल समाप्त हुआ ।

तृतीय अयनगत चन्द्र बाह्य तृतीय पूर्व अर्द्धमण्डल के सड़सठ भागों में से स्व-पर संचरित इकतालीस भागों में जिनमें चन्द्र पूर्वी भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है ।

उसी पूर्वी तृतीय अर्द्धमण्डल के सड़सठ भागों में से पर-संचरित तेरह भागों में, जिनमें चन्द्र पूर्वी भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है ।

उसी पूर्वी तृतीय अर्द्धमण्डल के सड़सठ भागों में से स्व-पर संचरित तेरह भागों में जिनमें चन्द्र पूर्वी भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है ।

यह बाह्य तृतीय पूर्वी अर्द्धमण्डल समाप्त हुआ ।

तृतीय अयनगत चन्द्र बाह्य चतुर्थ पश्चिमी अर्द्धमण्डल के सड़सठ भागों में से आठ जिनमें चन्द्र पश्चिमी भाग से प्रवेश करता हुआ गति करता है ।

यह बाह्य चतुर्थ पश्चिमी अर्द्धमण्डल समाप्त हुआ ।

इस प्रकार चन्द्र मास में चन्द्र पर-संचरित जीवन भागों में स्व-संचरित तेरह भागों में तथा दो तेरह भागों में जिनमें चन्द्र प्रवेश कर करके गति करता है ।

सभी स्व-संचरित तेरह भागों में जिनमें चन्द्र प्रवेश करके गति करता है ।

स्व-पर संचरित दो इकतालीस भाग दो तेरह भाग सड़सठ भागों में से आठ भाग सड़सठवें भाग के इकतीस भागों में से अठारह भाग जिनमें चन्द्र प्रवेश करके गति करता है ।

अन्य दो तेरह भागों में, जिनमें चन्द्र स्वयं किसी असामान्य-प्रवेश कर करके गति करता है ।

यह चन्द्र देव का चन्द्र मास, प्रवेश-निष्क्रमण हानि-वृद्धि, अवस्थित, संस्थान-संस्थिति, विकुर्वणा, काम-भोगों में आसक्ति चन्द्रदेव आदि कहा गया है ।

## चंद्रेण य सूर्येण य णक्खत्तेणं जोगकालं—

६४. १. (क)—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं चंदे जोगं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं अट्ट एगूणवीसाइं मुहुत्तसयाइं चउवीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता, बावट्टि वुण्णियाभागे उवाइ-णावेत्ता पुणरवि से चंदे अण्णेणं सरिसएणं चेव णक्खत्तेणं जोगं जोएइ अण्णंसि देसंसि ।

(ख)—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं चंदे जोगं जोएइ, जंसि देसंसि से णं इमाइं सोलस अट्टतीसं मुहुत्तसयाइं अउणापण्णं च बावट्टि भागा मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता, पण्णट्टि वुण्णियाभागे उवा-इणावेत्ता, पुणरवि से णं चंदे ते णं चेव णक्खत्ते णं जोगं जोएइ, अण्णंसि देसंसि,

(ग)—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं चंदे जोगं जोएइ, जंसि देसंसि से णं इमाइं चउपण्णमुहुत्त सहस्साइं णव य मुहुत्त सयाइं उवाइणावेत्ता पुणरवि से चंदे अण्णेणं तारिसएणं णक्खत्तेणं जोगं जोएइ, तंसि देसंसि,

(घ)—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं चंदे जोगं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं एगलक्खं नव य सहस्सं अट्ट य मुहुत्तसए उवाइणावेत्ता पुणरवि से चंदे ते णं चेव णक्खत्ते णं जोगं जोएइ तंसि देसंसि,

२. (क)—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं सूर्ये जोगं जोएइ जंसि देसंसि से णं इमाइं तिण्णि छावट्टाइं राइंदिय-सयाइ उवाइणावेत्ता पुणरवि से सूरिए अण्णे णं तारिसएणं चेव णक्खत्तेणं जोगं जोएइ तंसि देसंसि,

(ख)—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं सूर्ये जोगं जोएइ तंसि देसंसि से णं इमाइं सत्त दुतीसं राइंदियसयाइं उवाइणावेत्ता पुणरवि से सूर्ये अण्णेणं चेव तारि-सएणं णक्खत्तेणं जोगं जोएइ तंसि देसंसि,

(ग)—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं सूर्ये जोगं जोएइ, जंसि देसंसि से णं इमाइं अट्टारस तीसाइं राइंदिय-सयाइं उवाइणावेत्ता पुणरवि सूर्ये तेणं णक्खत्तेणं जोगं जोएइ, तंसि देसंसि,

(घ)—ता जे णं अज्ज णक्खत्तेणं सूर्ये जोगं जोएइ जंसि देसंसि ते णं इमाइं छत्तीसं सट्टाइं राइंदियसयाइं उवाइणावेत्ता पुणरवि से सूर्ये ते णं चेव णक्खत्तेणं जोगं जोएइ तंसि देसंसि,<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १०, पाहु० २२, सु० ६६

## चन्द्र और सूर्य से नक्षत्रों का योगकाल—

६४. (१) (क) जो चन्द्र मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो (अठारह नक्षत्रों के योगकाल के) आठ सौ उन्नीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से चौबीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से बासठ चूर्णिका भाग (बीतने के बाद) पुनः वही चन्द्र मंडल के अन्य देश में अन्य सट्टस नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) जो चन्द्र मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो (छप्पन नक्षत्रों के योगकाल के) सोलह सौ अड़तीस मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में से उनपचास भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से पैंसठ चूर्णिका भाग (बीतने के बाद) पुनः वही चन्द्र मण्डल के अन्य देश में उसी नक्षत्र से योग करता है ।

(ग) जो चन्द्र मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो (अठारह नक्षत्रों से एक युग के योगकाल के) चौवन हजार नौ सौ मुहूर्त (बीतने के बाद) पुनः वही चन्द्र मण्डल के उसी देश में अन्य वैसे ही नक्षत्र से योग करता है ।

(घ) जो चन्द्र मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो (अठारह नक्षत्रों से दो युग के योगकाल के) एक लाख नौ हजार आठ सौ मुहूर्त (बीतने के बाद) पुनः वही चन्द्र मण्डल के उसी देश में उसी नक्षत्र से योग करता है ।

(२) (क) जो सूर्य मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो तीन सौ छ्ठासठ अहोरात्र के बाद पुनः वही सूर्य मण्डल के उसी देश में अन्य वैसे ही नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) जो सूर्य मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो सात सौ बत्तीस अहोरात्र के बाद पुनः वही सूर्य मण्डल के उसी देश में अन्य वैसे ही नक्षत्र से योग करता है ।

(ग) जो सूर्य मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो अठारह सौ तीस अहोरात्र के बाद पुनः वही सूर्य मण्डल के उसी देश में अन्य वैसे ही नक्षत्र से योग करता है ।

(घ) जो सूर्य मण्डल के जिस देश में जिस नक्षत्र से आज योग करता है तो छत्तीस सौ साठ (तीन हजार छः सौ साठ) अहोरात्र के बाद पुनः वही सूर्य मण्डल के उसी देश में उसी नक्षत्र से योग करता है ।

पुष्णिमासिणिसु चंद्रस्स य सूरस्स य णक्खत्ता णं  
जोगो—

६५. १. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं पुष्णि-  
मासिणि चंदे केणं णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता धणिट्ठाहिं धणिट्ठाणं तिष्णि मुहुत्ता एगुण-  
वीसं च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च  
सत्तट्ठिधा छेत्ता पण्णट्ठि चुष्णिया भागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरिए के णं णक्खत्ते णं  
जोएइ ?

उ०—ता पुव्वफागुणीहिं पुव्वफागुणीणं अट्ठावीसं  
मुहुत्ता अट्ठावीसं च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स  
बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता बत्तीसं  
चुष्णिया भागा सेसा,

२. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं पुष्णि-  
मासिणि चंदे के णं णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं पोट्ठवयाहिं उत्तराणं पोट्ठवया  
णं सत्तावीसं मुहुत्ता चोइस्स य बावट्ठि-  
भागा मुहुत्तस्स बावट्ठि भागं च सत्तट्ठिधा  
छेत्ता बावट्ठि चुष्णिया भागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरिए के णं णक्खत्ते णं  
जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं फगुणीहिं उत्तराफगुणीणं  
सत्तमुहुत्ता च तेत्तीसं च बावट्ठिभागा  
मुहुत्तस्स बावट्ठि भागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता,  
एक्कवीसं चुष्णिया भागा सेसा,

३. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं पुष्णि-  
मासिणि चंदे के णं णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता अस्सिणीहिं अस्सिणीणं एक्कवीसं मुहुत्ता  
णव य बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, बावट्ठिभागं  
च सत्तट्ठिधा छेत्ता तेवट्ठि चुष्णिया भागा  
सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरि के णं णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता चित्ताहिं चित्ताणं एक्को मुहुत्तो अट्ठावीसं  
च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स, बावट्ठिभागं च  
सत्तट्ठिधा छेत्ता, तीसं चुष्णियाभागा सेसा,

४. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दुवालसमं  
पुष्णिमासिणि चंदे केणं णक्खत्ते णं जोएइ ?

पूर्णिमाओं में चन्द्र और सूर्य का नक्षत्रों से योग—

६५. (१) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की प्रथमा पूर्णमासी में  
चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—धनिष्ठा के तीन मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से उगणीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ विभागों में से  
पैंसठ चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र धनिष्ठा नक्षत्र से योग  
करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पूर्वाफाल्गुनी के अठावीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ  
भागों में से अड़तीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में  
से बत्तीस चूर्णिका भाग शेष रहने पर सूर्य पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र के  
साथ योग करता है ।

(२) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की द्वितीया पूर्णमासी  
में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तरा भाद्रपद के सत्तावीस मुहूर्त एक मुहूर्त के  
बासठ भागों में से चौदह भाग और बासठवें भाग के सड़सठ  
भागों में से बासठ चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र उत्तरा  
भाद्रपद नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तरा फाल्गुनी के सात मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ  
भागों में से तेतीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में  
से इक्कीस चूर्णिका भाग शेष रहने पर सूर्य उत्तरा फाल्गुनी  
नक्षत्र से योग करता है ।

(३) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की तृतीया पूर्णमासी  
को चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—अश्विनी के इक्कीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से नौ भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से त्रेसठ  
चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र अश्विनी नक्षत्र के साथ योग  
करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—चित्रा का एक मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में  
से अठावीस भाग और बामठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
तीस चूर्णिका भाग शेष रहने पर सूर्य चित्रा नक्षत्र से योग  
करता है ।

(४) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की वारहवीं पूर्णमासी  
को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं उत्तराणं च आसा-  
ढाणं छवीसं मुहुत्ता छवीसं च बावट्टिभागा  
मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता,  
चउप्पणं चुणियाभागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरै के णं णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता पुणव्वसुणा पुणव्वसुस्स सोलस मुहुत्ता  
अट्ठ य बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं  
च सत्तट्टिधा छेत्ता बीसं चुणियाभागा  
सेसा ।

५. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं चरमं  
बावट्टिं पुण्णिमासिणिं चंदे के णं णक्खत्ते णं  
जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं उत्तराणं आसाढाणं  
चरम समए,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरै के णं णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता पुस्से णं पुस्सस्स एगुणवीसं मुहुत्ता तेता-  
लीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं  
च सत्तट्टिधा छेत्ता तेतीसं चुणिया भागा  
सेसा,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाट्ट. २२, सु. ६७

अमावासासु चंद्रस य सूरस य णक्खत्ताणं जोगो—

६६. १. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं अमा-  
वासं चंदे केण णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता अस्सेसाहिं चैव अस्सेसाणं एक्के मुहुत्ते  
चत्तालीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टि-  
भागं सत्तट्टिधा छेत्ता, बावट्टिं चुणिया  
भागा सेसा ।

(ख) प०—तं समयं च णं सूरै केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता अस्सेसाहिं चैव अस्सेसाणं एक्को मुहुत्तो  
चत्तालीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टि-  
भागं च सत्तट्टिधा छेत्ता, बावट्टिं चुणिया  
भागा सेसा,

२. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोव्वं अमा-  
वासं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं चैव फग्गुणीहिं उत्तराणं फग्गु-  
णीणं चत्तालीसं मुहुत्ता पणतीसं च बावट्टि-

उ०—उत्तराषाढा के छवीस मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ  
भागों में से छवीस भाग और बासठवें भाग के इकसठ भागों में  
से चौवन चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र उत्तराषाढा नक्षत्र के  
साथ योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पुनर्वसु के सोलह मुहूर्त, एक मुहूर्त बासठ भागों में  
से आठ भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से बीस  
चूर्णिका भाग शेष रहने पर सूर्य पुनर्वसु नक्षत्र से योग करता है ।

(५) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की अन्तिम बासठवीं  
पूर्णिमासी को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराषाढा के अन्तिम समय में उत्तराषाढा नक्षत्र से  
योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ।

उ०—पुष्य के उन्नीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में  
से तियालीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
तेतीस चूर्णिका भाग शेष रहने पर सूर्य पुष्य नक्षत्र से योग  
करता है ।

अमावस्याओं में चन्द्र और सूर्य के साथ नक्षत्रों का योग—

६६. (१) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की प्रथमा अमावस्या  
को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—अश्लेषा का एक मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में  
से चालीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
बासठ चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र अश्लेषा नक्षत्र से योग  
करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—अश्लेषा का एक मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से चालीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
बासठ चूर्णिका भाग शेष रहने पर सूर्य अश्लेषा नक्षत्र से योग  
करता है ।

(२) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरों की द्वितीया अमावस्या  
को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराफाल्गुनी के चालीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के  
बासठ भागों में से पैंतीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ

भाग मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता,  
पण्णट्ठिं च्चुण्णिया भागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरै केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं च्चैव फग्गुणीहिं उत्तराणं फग्गु-  
णीणं जहेव चंदस्स,

३. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं अमा-  
वासं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता हत्थे णं च्चैव हत्थस्स चत्तारि मुहुत्ता तीसं  
च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च  
सत्तट्ठिधा छेत्ता बावट्टि च्चुण्णियाभागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरै केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता हत्थे णं च्चैव हत्थस्स जहेव चंदस्स,

४. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दुवालसमं  
अमावासं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता अट्ठाहिं च्चैव अट्ठाणं चत्तारि मुहुत्ता, दस  
य बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं च  
सत्तट्ठिधा छेत्ता चउप्पणं च्चुण्णिया भागा  
सेसा,

(ख) प०—तं समयं च सूरै केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता अट्ठाहिं च्चैव अट्ठाणं जहेव चंदस्स,

५. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं चरिमं  
बावट्ठिं अमावासं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पुणव्वसुणा च्चैव पुणव्वसुस्स बावीसं मुहुत्ता  
बायालीसं च बासट्ठिभागा मुहुत्तस्स सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरै केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पुणव्वसुणा च्चैव, पुणव्वसुस्स जहा चंदस्स<sup>१</sup>  
—सूरिय० पा० १०, पाहु० २२, सु० ६८

हेमंतियासु आवट्टियासु चंदेण, सूरैण य णक्खत्त-  
जोगकालो—

६७. १. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं हेमन्ति  
आउट्ठिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता हत्थे णं, हत्थस्स णं पंचमुहुत्ता, पण्णासं  
च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं च  
सत्तट्ठिधा छेत्ता सट्ठि च्चुण्णियाभागा सेसा,

भागों में से पँसठ चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र उत्तराफाल्गुनी  
नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उपरोक्त चन्द्र के जैसे उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र से योग  
करता है ।

(३) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की तृतीया अमावस्या  
को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—हस्त के चार मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में से  
तीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से बासठ  
चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र हस्त नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उपरोक्त चन्द्र के जैसे हस्त नक्षत्र से योग करता है ।

(४) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की बारहवीं अमावस्या  
को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—आर्द्रा नक्षत्र के चार मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से दस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
चौवन चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र आर्द्रा नक्षत्र से योग  
करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उपरोक्त चन्द्र के जैसे सूर्य आर्द्रा नक्षत्र से योग  
करता है ।

(५) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की अन्तिम बासठवीं  
अमावस्या को चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पुनर्वसु के बावीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से बियालीस भाग शेष रहने पर चन्द्र पुनर्वसु नक्षत्र से योग  
करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उपरोक्त चन्द्र के जैसे सूर्य पुनर्वसु नक्षत्र से योग  
करता है ।

हेमन्ति आवृत्तियों में चन्द्र-सूर्य से नक्षत्रों का योगकाल—

६७. (१) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की पहली हेमन्ति  
आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—हस्त नक्षत्र के पाँच मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से पचास भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
साठ चूर्णिका भाग शेष रहने पर हस्त नक्षत्र के साथ चन्द्र योग  
करता है ।

(ख) प्र०—तं समयं च णं सूर्ये केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं उत्तराणं आसाढाणं चरिम समए,

२. (क) प्र०—ता एएसि णं पंचण्हं संबच्छराणं दोच्चं हेमंति आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता सतभिसयाहिं सतभिसयाणं बुन्निमुहुत्ता अट्टावीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता छत्तालीसं च चुण्णिया भागा सेसा,

(ख) प्र०—तं समयं च णं सूर्ये केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं उत्तराणं आसाढाणं चरिम समए,

३. (क) प्र०—ता एएसि णं पंचण्हं संबच्छराणं तच्चं हेमंति आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पूसे णं, पूसस्स एगुणवीसं मुहुत्ता, तेतालीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता तेत्तीसं चुण्णियाभागा सेसा,

(ख) प्र०—तं समयं च णं सूर्ये केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं उत्तराणं आसाढाणं चरिम समए,

४. (क) प्र०—ता एएसि णं पंचण्हं संबच्छराणं चउत्थि आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता मूले णं, मूलस्स छमुहुत्ता, अट्टावन्नं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं सत्तट्टिधा छेत्ता वीसं चुण्णिया भागा सेसा,

(ख) प्र०—तं समयं च णं सूर्ये केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं, चरिम समए,

५. (क) प्र०—ता एएसि णं पंचण्हं संबच्छराणं पंचमं हेमंति आउट्टिं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता कत्तियाहिं, कत्तियाणं अट्टारसं मुहुत्ता, छत्तीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता छ चुण्णिया भागा सेसा,

(ख) प्र०—तं समयं च सूर्ये केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं, उत्तराणं आसाढाणं चरिम समए. —सूरिय. पा. १२, सु. ७७

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराषाढा के अन्तिम समय में सूर्य उससे योग करता है ?

(२) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की दूसरी हेमंति आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—शतभिषक् के दो मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से अठवीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से छियालीस चुणिका भाग शेष रहने पर चन्द्र शतभिषक् नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराषाढा के अन्तिम समय में सूर्य उससे योग करता है ।

(३) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की तीसरी हेमंति आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पुष्य के उन्नीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से तियालीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से तेतीस चुणिका भाग शेष रहने पर चन्द्र पुष्य नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराषाढा के अन्तिम समय में सूर्य उससे योग करता है ।

(४) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की चौथी हेमंति आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—सूर्य के छः मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से अठान्न भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से बीस चुणिका भाग शेष रहने पर चन्द्र मूल नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराषाढा के अन्तिम समय में सूर्य उससे योग करता है ।

(५) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की पाँचवीं हेमंति आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—कृत्तिका के अठारह मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में से छत्तीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से छह चुणिका भाग शेष रहने पर चन्द्र कृत्तिका नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—उत्तराषाढा के अन्तिम समय में सूर्य उससे योग करता है ।

वासिक्रियासु आउट्टियासु चंदेण सूरेण य णक्खत्तेण-  
जोगकालो---

६८. तत्थ खलु इमाओ पंचवासिकोओ, पंच हेमंतीओ आउट्टिओ  
पण्णताओ,

१. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमं  
वासिकं आउट्टि चन्दे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता अभिईणा, अभिइस्स पढमसमएणं,

(ख) प०—तं समयं च सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पूसेणं, पूसस्स एगुणवीसं मुहुत्ता तेतालीसं  
च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्त-  
ट्टिधा तेतीसं चुण्णिया भागा सेसा,

२. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चं  
वासिकं आउट्टि चन्दे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता संठाणाहिं, संठाणाणं एक्कारस मुहुत्ते,  
एगुणतालीसं च बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टि-  
भागं च सत्तट्टिधा छेत्ता, तेपणं चुण्णिया  
भागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पूसे णं, पूसस्स णं तं चेव, जं पढमाए,

३. (क) प०—एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चं वासिकं  
आउट्टि चन्दे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता विसाहाहिं, विसाहा णं तेरस मुहुत्ता, चउ-  
पण्णं च बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता,  
चत्तालीसं चुण्णिया भागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पूसे णं, पूसस्स णं तं चेव, जं पढमाए ।

४. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं च चउत्थं  
वासिकं आउट्टि चन्दे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता रेवईहिं, रेवईणं पणवीसं मुहुत्ता वत्तीसं च  
बासट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं च सत्त-  
ट्टिधा छेत्ता छत्तीसं चुण्णिया भागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

वार्षिकी आवृत्तियों में चन्द्र-सूर्य के नक्षत्रों का योग  
काल—

६८. इनमें ये पांच वार्षिकी (वर्षाकाल भाविनी) और पांच  
हेमंती आवृत्तियाँ कही गई हैं—

(१) (क) प्र०—इन पांच संवत्सरों की पहली वार्षिकी  
आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—चन्द्र अभिजित नक्षत्र के प्रथम समय में अभिजित  
नक्षत्र से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पुष्य के उन्नीस मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में  
से तियालीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
तेतीस चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र पुष्य नक्षत्र से योग  
करता है ।

(२) (क) प्र०—इन पांच संवत्सरों की दूसरी वार्षिकी  
आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—मृगशिर के इग्यारह मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से गुन्तालीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
त्रेपन चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र मृगशिर नक्षत्र से योग  
करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—प्रथम वार्षिकी आवृत्ति के समान सूर्य पुष्य नक्षत्र के  
साथ योग करता है ।

(३) (क) प्र०—इन पांच संवत्सरों की तीसरी वार्षिकी  
आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—विशाखा के तेरह मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में  
से चोवन भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से चालीस  
चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र विशाखा नक्षत्र से योग  
करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—प्रथम वार्षिकी आवृत्ति के समान सूर्य पुष्य नक्षत्र के  
साथ योग करता है ।

(४) (क) प्र०—इन पांच संवत्सरों की चौथी वार्षिकी  
आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—रेवती के पच्चीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से वत्तीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
छत्तीस चूर्णिका भाग शेष रहने पर चन्द्र रेवती नक्षत्र से योग  
करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—ता पूसे णं, पूसस्म णं तं चेव, जं पढमाए ।

५. (क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संबच्छराणं च पचमं वासिकिकं आउट्टि चंदे केण णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता पुव्वाहिं फग्गुणीहिं, पुव्वाफग्गुणीणं बारस-मुहुत्ता सत्तालीसं च बावट्ठिभागा मुहुत्तस्स बावट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छत्ता तेरस चुणिया भागा सेसा,

(ख) प०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पूसे णं पूसस्म णं तं चेव, जं पढमाए ।  
—सूरिय. पा. १२, पाहु. सु. ७६

अभिन्तरलावणगाणं चंद्र-सूरदीवाणं परूवणं—

६६. प०—कहिं णं भंते ! अभिन्तरलावणगाणं चन्द्राणं चन्द्रदीवा णामं दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स पुरत्थिमे णं लवणसमुद्धं बारसजोयणसहस्साइं ओगाहित्ता एत्थं णं अभिन्तरलावणगाणं चन्द्राणं चन्द्रदीवा णामं दीवा पणत्ता ।

जहा जंबुद्वीवगा चंदा तथा भाणियव्वा ।

णवरं—रायहाणीओ अण्णमि लवणे समुद्धे, सेसं तं चेव ।

एवं अभिन्तरलावणगाणं सूराय वि । तहेव सव्वं जाव रायहाणीओ । —जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६३

बाहिरलावणगाणं चन्द्र-सूरदीवाणं परूवणं—

७०. प०—कहिं णं भंते ! बाहिरलावणगाणं चन्द्राणं चन्द्रदीवा णामं दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! लवणस्स समुद्धस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेदि-यंताओ लवणसमुद्धं पच्चत्थिमे णं बारसजोयणसहस्साइं ओगाहित्ता, एत्थं णं बाहिरलावणगाणं चन्द्राणं चन्द्र-दीवा णामं दीवा पणत्ता ।

आयाम-विकखंभ-परिक्खेवो जहा गोतमदीवस्स ।

धायतिसडदीवतेणं अट्ठेकोणवतिजोयणाइं चत्तालीसं च पंचणउत्तिभागे जोयणस्स ऊसितजलंतातो ।

उ०—प्रथम वार्षिकी की आवृत्ति के समान सूर्य पुष्य नक्षत्र के साथ योग करता है ।

(५) (क) प्र०—इन पाँच संवत्सरो की पाँचवी वार्षिकी आवृत्ति में चन्द्र किस नक्षत्र से योग करता है ?

उ०—पूर्वा फाल्गुनी के बारह मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में से सैतालीस भाग और बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से तेरह चूणिका भाग शेष रहने पर चन्द्र पूर्वाफाल्गुनी से योग करता है ।

(ख) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र से योग करता है ?

प्रथम वार्षिकी आवृत्ति के समान सूर्य पुष्य नक्षत्र के साथ योग करता है ।

लवणसमुद्र के अन्दर के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण—

६६. प्र०—हे भगवन् ! लवणसमुद्र के अन्दर के चन्द्रों के चन्द्र-द्वीप कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दरपर्वत से पूर्व में लवणसमुद्र में बारह हजार योजन जाने पर लवणसमुद्र के अन्दर के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप कहे गये हैं ।

जिस प्रकार जम्बूद्वीप के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप कहे उसी प्रकार लवणसमुद्र के अन्दर के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप कहने चाहिए ।

विशेष—इनकी राजधानियाँ अन्य लवणसमुद्र में हैं । शेष सब पूर्ववत् है ।

इसी प्रकार लवणसमुद्र के अन्दर के सूर्यों के सूर्यद्वीप हैं । सब पूर्ववत् है—यावत्—राजधानियाँ कहनी चाहिए ।

लवणसमुद्र के बाहर के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण—

७०. प्र०—हे भगवन् ! लवणसमुद्र के बाहर के चन्द्रों के चन्द्र-द्वीप कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! लवणसमुद्र की पूर्वी वेदिका के अन्तिम भाग से लवणसमुद्र के पश्चिम बारह हजार योजन जाने पर लवणसमुद्र के बाहर के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप नामक द्वीप कहे गये हैं ।

चन्द्र द्वीपों की लम्बाई-चौड़ाई और परिधि गौतमद्वीप के समान है ।

ये द्वीप धातकीखण्डद्वीप के अन्तिम भाग से साइं अठ्यासी योजन और तालीस योजन के पच्यानवे भाग  $(= ११ \frac{४०}{६५})$

जितने जलान्त (जल-स्तर) से ऊँचे हैं ।

लवणसमुद्देणं दो कोसे ऊसिता जलंताओ ।

पउमवरवेइयाओ, वणसंडा, बहुसमरमणिज्जा भूमि-  
भागा, मणिपेडियाओ, सो चेव अट्टो ।

रायहाणीओ सगाणदीवाणं पुरत्थिमेणं तिरियम-  
संखेज्जे दीव-समुद्दे वीतिवतित्ता अण्णमि लवणसमुद्दे ।  
तहेव सव्वं भाणियव्वं ।

५०—कहि णं भंते ! बाहिरलावणगाणं सूरारणं सूरदीवा णामं  
दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! लवणसमुद्दस्स पच्चत्थिमिल्लातो वेदियंताओ  
लवणसमुद्दं पुरत्थिमेणं बारसजोयणसहस्साइं ओगाहित्ता,  
एत्थ णं बाहिरलावणगाणं सूरारणं सूरदीवा णामं दीवा  
पणत्ता ।

आयाम-विकखंभ-परिकखेवो जहा गोतमदीवस्स ।

धायइसंडदीवतेणं अट्टेकूणणउत्तिं जोयणाइं चत्तालीसं  
च पच्चणउत्तिभागे जोयणस्स ऊसिता जलंताओ,

लवणसमुद्देणं दो कोसे ऊसिता जलंताओ ।

पउमवरवेइयाओ, वणसंडा, बहुसमरमणिज्जा भूमि-  
भागा, मणिपेडियाओ, सो चेव अट्टो ।

रायहाणीओ सगाणं दीवाणं पच्चत्थिमेणं तिरियम-  
संखेज्जे दीव-समुद्दे वीतिवतित्ता अण्णमि लवणसमुद्दे,  
तहेव सव्वं भाणियव्वं ।

— जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६३

धायतिसंडदीवगाणं चन्द्रसूरदीवाणं परूवणं —

७१. ५०—कहि णं भंते ! धायतिसंडदीवगाणं चन्द्राणं चन्द्रदीवा  
णामं दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! धायइसंडस्स दीवस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेइ-  
यंताओ कालोयं णं समुद्दं बारसजोयणसहस्साइं ओगा-  
हित्ता एत्थ ण धायइसंडदीवाणं चन्द्राणं चन्द्रदीवा णामं  
दीवा पणत्ता ।

आयाम-विकखंभ-परिकखेवो जहा गोतमदीवस्स ।

सव्वाओ समंता दो कोसा ऊसिता जलंताओ ।

पउमवरवेइयाओ, वणसंडा बहुसमरमणिज्जा भूमि-  
भागा, पासायवडिसगा, मणिपेडियाओ सीहासणा  
सपरिवारा, सो चेव अट्टो ।

लवणसमुद्र के अन्तिम भाग के जलान्त से दो कोश ऊँचे हैं ।

इन द्वीपों की पद्मवरवेदिकायें वनखण्ड सर्वथा सम-रमणीय  
भूमिभाग, मणिपीठिकायें और नाम का हेतु पूर्ववत् है ।

उन द्वीपों की राजधानियाँ पूर्व दिशा में तिरछे असंख्यद्वीप-  
समुद्रों के बाद अन्य लवणसमुद्र में हैं ।

शेष सब पूर्ववत् कहना चाहिए ।

प्र०—हे भगवन् ! लवणसमुद्र के बाहर के सूर्यों के सूर्यद्वीप  
नामक द्वीप कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! लवणसमुद्र की पश्चिमी वेदिका के  
अन्तिम भाग से लवणसमुद्र के पूर्व में बारह हजार योजन जाने  
पर लवणसमुद्र के बाहर के सूर्यों के सूर्यद्वीप नामक द्वीप कहे  
गये हैं ।

उन द्वीपों की लम्बाई-चौड़ाई और परिधि गौतमद्वीप के  
समान है ।

ये द्वीप धातकीखण्डद्वीप के अन्तिम भाग से साढ़े अठ्यासी  
योजन और चालीस योजन के पच्यानवें भाग  $\left( = ८८१ \frac{४०}{६५} \right)$

जितने जलान्त से ऊँचे हैं ।

लवणसमुद्र के अन्तिम भाग के जलान्त से दो कोश ऊँचे हैं ।

इन द्वीपों की पद्मवरवेदिकायें, वनखण्ड सर्वथा समरमणीय  
भूमिभाग, मणिपीठिकायें, नाम का हेतु—ये सब पूर्ववत् हैं ।

उन द्वीपों की राजधानियाँ पश्चिम में तिरछे असंख्यद्वीप-  
समुद्रों के बाद अन्य लवणसमुद्र में हैं ।

शेष सब पूर्ववत् है ।

धातकीखण्डद्वीप के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण—

७१. प्र०—हे भगवन् ! धातकीखण्डद्वीप के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप  
कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! धातकीखण्डद्वीप की पूर्वी वेदिका के  
अन्तिम भाग से कालोदसमुद्र में बारह हजार योजन जाने पर  
धातकीखण्डद्वीप नाम के द्वीप कहे गये हैं ।

उन द्वीपों की लम्बाई-चौड़ाई और परिधि गौतमद्वीप के  
समान है ।

ये द्वीप चारों ओर जलान्त से दो कोश ऊँचे हैं ।

इन द्वीपों की पद्मवरवेदिकायें, वनखण्ड सर्वथा समरमणीय  
भूमिभाग, प्रासादावतंसक मणिपीठिकायें सपरिवार सिंहासन और  
नाम का हेतु पूर्ववत् है ।

रायहाणीओ सगाणं दीवाणं पुरस्थिमेणं तीरियम-  
संखेज्जे दीव-समुद्दे वीतिवत्तिता अण्णमि धायतिसंडे  
दीवे सेसं तं चेव ।

एवं सूरदीवावि ।

णवरं—धायइसंडस्स दीवस्स पच्चत्थिमिल्लातो वेदि-  
यंताओ कालोयं णं समुद्दं वारसजोयणसहस्साइं  
ओगाहिता एत्थ णं धायइसंडदीवाणं भूराणं सूरदीवा  
णामं दीवा पण्णत्ता ।

तहेव सव्वं-जाव-रायहाणीओ सूरानं दीवाणं पच्चत्थि-  
मेणं तिरियमसंखेज्जे दीवसमुद्दे वीतिवत्तिता अण्णमि  
धायइसंडे दीवे । सव्वं तहेव ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६४

### कालोयगणं चन्द्र-सूरदीवाणं पररूपणं—

७२. प०—कहि णं भते ! कालोयगणं चन्द्राणं चन्द्रदीवा णामं  
दीवा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! कालोदगसमुद्देसु पुरस्थिमिल्लाओ वेदियंताओ  
कालोयणं समुद्दं पच्चत्थिमेणं वारसजोयणसहस्साइं  
ओगाहिता—एत्थ णं कालोयगचन्द्राणं चन्द्रदीवा णामं  
दीवा पण्णत्ता ।

आयाम-विकखंभ-परिकखेवो जहा गोतमदीवस्स :  
सव्वओ समंता दो कोसा ऊसिता जलंताओ ।

पउमवरवेइयाओ, वणसंडा, बहुसमरमणिज्जा भूमि-  
भागा, पासायवडिसगा, मणिपेढियाओ, सीहासणा  
सपरिवारा, सो चेव अट्टो ।

सेसं तहेव-जाव-रायहाणीओ ।

सगाणं दीवाणं पुरस्थिमेणं तिरियमसंखेज्जे दीव-समुद्दे  
वीतिवत्तिता अण्णमि कालोदगसमुद्दे । तं चेव सव्वं  
-जाव-चंदा देवा, चंदा देवा ।

एवं सूरानं वि ।

णवरं—कालोयगपच्चत्थिमिल्लातो वेदियंताओ कालो-  
यगसमुद्दं पुरस्थिमेणं वारस जोयणसहस्साइं ओगा-  
हिता कालोयगसूरानं सूरदीवा णामं सूरदीवा  
पण्णत्ता ।

सेसं तहेव-जाव-रायहाणीओ सगाणं दीवाणं पच्चत्थि-  
मेणं तिरियमसंखेज्जे दीवसमुद्दे वीतिवत्तिता अण्णमि  
कालोयगसमुद्दे ।

तं चेव सव्वं सूर देवा, सूरदेवा ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६५

उन द्वीपों की राजधानियाँ अपने अपने द्वीपों के पूर्व में  
तिरछे असंख्य द्वीप-समुद्रों के बाद अन्य धातकीखण्डद्वीप में है,  
शेष सब पूर्ववत् है ।

इसी प्रकार सूर्यद्वीप भी है ।

विशेष—धातकीखण्डद्वीप की पश्चिमी वेदिका के अन्तिम  
भाग के कालोद समुद्र में बारह हजार योजन जाने पर धातकी-  
खण्ड द्वीप के सूर्यो के सूर्यद्वीप कहे गये हैं ।

इसी प्रकार सब पूर्ववत् है—यावत्—उनकी राजधानियाँ  
सूर्यद्वीपों के पश्चिम में तिरछे असंख्यद्वीप-समुद्रों के बाद अन्य  
धातकीखण्डद्वीप में है । शेष सब पूर्ववत् है ।

### कालोदगसमुद्र के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण—

७२. प्र०—हे भगवन् ! कालोदक समुद्र के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप  
कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! कालोदकसमुद्र की पूर्वी वेदिका के  
अन्तिम भाग से कालोदसमुद्र के पश्चिम भाग में बारह हजार  
योजन जाने पर कालोदक समुद्र के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप नामक द्वीप  
कहे गये हैं ।

उनकी लम्बाई-चौड़ाई और परिधि गौतमद्वीप के समान है ।  
वे द्वीप जल की ऊपरी सतह से दो कोश ऊंचे हैं ।

उन द्वीपों की पद्मवरवेदिका, वनखण्ड, सर्वथा समरमणीय  
भूमिभाग, प्रासादावतंसक, मणिपीठिकायें सपरिवार सिंहासन  
और नाम के हेतु पूर्ववत् कहे ।

शेष पूर्ववत्—यावत्—राजधानियाँ ।

अपने द्वीपों के पूर्व में तिरछे असंख्य द्वीप समुद्रों का अति-  
क्रमण करने पर अन्य कालोदसमुद्र में है । शेष पूर्ववत्—यावत्  
चंद्रदेव-चंद्रदेव ।

इसी प्रकार सूर्यो के सूर्यद्वीप भी है ।

विशेष—कालोदसमुद्र की पश्चिमी वेदिका के अन्तिम भाग  
से, कालोदसमुद्र के पूर्वी भाग में बारह हजार योजन जाने पर  
कालोदसमुद्र के सूर्यो के सूर्यद्वीप कहे गये हैं ।

शेष पूर्ववत्—यावत्—राजधानियाँ अपने द्वीपों से पश्चिम  
में तिरछे असंख्य द्वीप-समुद्रों का अतिक्रमण करने पर अन्य  
कालोदसमुद्र में है ।

शेष सब पूर्ववत् सूर्यदेव सूर्यदेव ।

पुष्करवरदीवगाणं सेसाणं सव्वदीव-समुद्दगाणं य चंद-  
सूराणं चंद-सूरदीवाणं परूवणं—

७३. एवं पुष्करवरगाणं चंदाणं पुष्करवरस्स दीवस्स पुरत्थि-  
मिल्लाओ वेइयंताओ पुष्करवर समुद्दं ओगाहिता चंददीवा ।

अण्णमि पुष्करवरे दीवे रायहाणीओ तहेव,

एवं सूराण वि दीवा,

पुष्करवरदीवस्स पच्चत्थिमिल्लाओ वेइयंताओ पुष्करोदं  
समुद्दं बारस जोयणसहस्साइ ओगाहिता, तहेव सव्वं—जाव  
—रायहाणीओ ।

दीविल्लगाणं दीवे, समुद्दगाणं समुद्दे चेव ।

एगाणं अडिभंतरपासे एगाणं बाहिरपासे ।

रायहाणीओ दीविल्लगाणं दीवेसु ।

समुद्दगाणं समुद्देसु सरिसणामएसुं,

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६८

देवदीवगाणं चंद-सूराणं चन्द-सूरदीवाणं परूवणं—

७४. प०—कहि णं भंते ! देवदीवगाणं चंदाणं चंददीवा णामं  
दीवा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! देवदीवस्स देवोदं समुद्दं बारस जोयणसहस्साइं  
ओगाहिता तेणेव कमेणं पुरत्थिमिल्लाओ वेइयंताओ  
-जाव-रायहाणीओ, सगाणं दीवाणं पुरत्थिमेणं देवोदं  
समुद्दं असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं ओगाहिता, एत्थ  
णं देवदीवगाणं चंदाणं चंदाओ णामं रायहाणीओ  
पणत्ताओ,

सेसं तं चेव, देवदीव चंदादीवा ।

एवं सूराणवि,

पुष्करवरद्वीपगत और शेष सब द्वीप-समुद्रगत चन्द्र-सूर्यों  
के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण—

७३. इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपगत चन्द्रों के चन्द्र द्वीप पुष्करवर-  
द्वीप पूर्वी वेदिका के अन्तिम भाग से पुष्करोद समुद्र में जाने पर  
आते हैं ।

उन द्वीपों की राजधानियाँ अन्य पुष्करवरद्वीप में हैं, शेष  
पूर्ववत् है ।

इसी प्रकार सूर्यों के सूर्यद्वीप भी हैं ।

पुष्करवरद्वीप की पश्चिमी वेदिका के अन्तिम भाग से  
बारह हजार योजन जाने पर, पूर्ववत् सब हैं—यावत्—राज-  
धानियाँ हैं ।

द्वीपगत चन्द्र-सूर्य द्वीपों की राजधानियाँ द्वीपों में और  
समुद्रगत चन्द्र-सूर्य द्वीपों की राजधानियाँ समुद्रों में हैं ।

कुछ की राजधानियाँ आभ्यन्तर पार्श्व में हैं ।

कुछ की राजधानियाँ बाह्य पार्श्व में हैं ।

राजधानियाँ द्वीपगत चन्द्र-सूर्यों की सदृश नाम वाले अन्य  
द्वीपों में हैं ।

समुद्रगत चन्द्र-सूर्यों की राजधानियाँ सदृश नाम वाले समुद्रों  
में हैं ।

देवद्वीपगत चन्द्र-सूर्यों के चन्द्र-द्वीपों का प्ररूपण—

७४. हे भगवन् ! देवद्वीप के चन्द्रों के चन्द्रद्वीप कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! देवद्वीप से देवोदसमुद्र में बारह हजार  
योजन जाने पर उसी (पूर्वोक्त) क्रम से पूर्वी वेदिका के अन्तिम  
भाग से—यावत्—अपने अपने द्वीपों से पूर्व में देव समुद्र में  
असंख्य हजार योजन आगे जाने पर देवद्वीप के चन्द्रों की चन्द्रा  
नाम की राजधानियाँ कही गई हैं ।

शेष सब पूर्ववत् है; ये देवद्वीप के चन्द्रद्वीप हैं ।

इसी प्रकार सूर्यों के सूर्यद्वीप भी हैं ।

१ एवं शेष द्वीपगतानामि चन्द्राणां चन्द्रद्वीपगतात्पूर्वस्माद्देविकान्तादनन्तरे समुद्रे द्वादशयोजनसहस्रप्यवगाह्य वक्तव्याः ।

सूर्याणां सूर्यद्वीपाः स्वस्वद्वीपगतात्पश्चिमान्ताद्देविकान्तादनन्तरे समुद्रे ।

राजधान्यश्चन्द्राणामात्मीयचन्द्रद्वीपेभ्यः पूर्वदिशि अन्यस्मिन् सदृशनामके सदृशनामके द्वीपे ।

सूर्याणामप्यात्मीयसूर्यद्वीपेभ्यःपश्चिमदिशि तस्मिन्नेव सदृशनामकेऽन्यस्मिन् द्वीपे द्वादशयोजनसहस्रेभ्यः परतः ।

शेषसमुद्रगतानां तु चन्द्राणां चन्द्रद्वीपाः स्व स्व समुद्रस्य पूर्वस्माद्देविकान्तात्पश्चिमदिशि द्वादशयोजनसहस्राप्यवगाह्य ।

सूर्याणां तु स्व स्व समुद्रस्य पश्चिमान्ताद्देविकान्तात्पूर्वदिशि द्वादश योजन सहस्राप्यवगाह्य ।

चन्द्राणां राजधान्यः स्व-स्वद्वीपानां पूर्वदिशि अन्यस्मिन् सदृशनामके समुद्रे ।

णवरं—पच्चत्थिमिल्लाओ वेइयंताओ पच्चत्थिमेणं  
भाणियव्वा, तंमि चैव समुद्दे ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६७

देवोदसमुद्रगाणं चन्द-सूराणं चन्द-सूरदीवाणं परूवणं—

७५. प०—कहि णं भंते ! देवोदसमुद्रगाणं चन्दाणं चन्ददीवा णांमं  
दीवा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! देवोदगस्स समुद्दस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेइ-  
यंताओ देवोदगं समुद्दं पच्चत्थिमे णं बारस जोयण-  
सहस्साइं ओगाहिता,

तेणेव कमेणं-जाव-रायहाणीओ सगाणं दीवा णं पच्च-  
त्थिमे णं देवोदगं समुद्दं असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं  
ओगाहिता, एत्थ णं देवोदगाणं चन्दाणं चन्दाओ नाम  
रायहाणीओ पण्णत्ताओ ।

सेस तं चैव सव्वं ।

एवं सूराणं वि ।

णवरं—देवोदगस्स समुद्दगस्स पच्चत्थिमिल्लाओ वेइ-  
यंताओ देवोदगं समुद्दं असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं ।

एवं णागे, जकखे, भूते वि चउ०हं टीवसमुद्दाणं ।

—जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६७

सयंभूरमणदीवगाणं चन्द-सूराणं चन्द-सूरदीवाणं  
परूवणं—

७६. प०—कहि णं भंते ! सयंभूरमणदीवगाणं चन्दाणं चन्ददीवा  
पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! सयंभूरमणस्स दीवस्स पुरत्थिमिल्लाओ वेइ-  
यंताओ सयंभूरमणोदगं समुद्दं बारस जोयणसहस्साइं  
ओगाहिता, सेसं तहेव ।

रायहाणीओ सगाणं सगाणं दीवाणं पुरत्थिमे णं  
सयंभूरमणोदगं समुद्दं पुरत्थिमे णं असंखेज्जाइं जोयण-  
सहस्साइं, तं चैव ।

एवं सूराणं वि ।

सयंभूरमणस्स दीवस्स पच्चत्थिमिल्लाओ वेइयंताओ  
रायहाणीओ सगाणं सगाणं दीवाणं पच्चत्थिमे णं  
सयंभूरमणोदं समुद्दं असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं  
ओगाहिता, सेसं तं चैव ।

— जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १६७

विशेष—पश्चिमी वेदिका के अन्तिम भाग से पश्चिम में ही  
उसी देव समुद्र में उनकी राजधानियाँ कहनी चाहिए ।

देवोद समुद्रगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का प्ररूपण—

७५. प्र०—हे भगवन् ! देवोदसमुद्रगत चन्द्रों के चन्द्रद्वीप नामक  
द्वीप कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! देवोद समुद्र की पूर्वी वेदिका के अन्तिम  
भाग से देवोद समुद्र के पश्चिम भाग में बारह हजार योजन  
जाने पर है ।

उसी (पूर्वोक्त) क्रम से—यावत्—राजधानी पर्यन्त अपने  
अपने द्वीपों से पश्चिम में देवोद समुद्र में असंख्य हजार योजन  
जाने पर देवोद समुद्रगत चन्द्रों की चन्द्रा नाम की राजधानियाँ  
कही गई हैं ।

शेष सब पूर्ववत् है ।

इसी प्रकार सूर्यो के सूर्यद्वीप भी हैं ।

विशेष—देवोद समुद्र की पश्चिमी वेदिका के अन्तिम भाग  
से देवोद समुद्र के पूर्वभाग में बारह हजार योजन जाने पर  
राजधानियाँ हैं जो अपने अपने द्वीपों के पूर्व में देवोदक समुद्र से  
असंख्य हजार योजन पर है ।

इसी प्रकार नागद्वीप, यक्षद्वीप और भूतद्वीप के चन्द्र-सूर्यो के  
चन्द्र-सूर्य द्वीप तथा समुद्रगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-सूर्यद्वीप तथा  
राजधानियाँ हैं ।

स्वयंभूरमणद्वीपगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का  
प्ररूपण—

७६. प्र०—हे भगवन् ! स्वयंभूरमणद्वीपगत चन्द्रों के चन्द्रद्वीप  
कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! स्वयंभूरमणद्वीप की पूर्वी वेदिका के  
अन्तिम भाग से स्वयंभूरमणोदक समुद्र में बारह हजार योजन  
जाने पर हैं । शेष पूर्ववत् है ।

राजधानियाँ उनके अपने-अपने द्वीप से पूर्व में स्वयंभूरमणो-  
दक समुद्र में असंख्य हजार योजन जाने पर है । शेष सब  
पूर्ववत् है ।

इसी प्रकार सूर्यो के द्वीप हैं ।

स्वयंभूरमणद्वीप की पश्चिमी वेदिका के अन्तिम भाग से  
राजधानियाँ अपने-अपने द्वीपों के पश्चिम में स्वयंभूरमणोदक समुद्र  
में असंख्य हजार योजन जाने पर है ।

शेष सब पूर्ववत् है ।

सयंभूरमणसमुद्रगाणं चंद्र-सूराणं चंद्र-सूरदीवाणं  
परूवणं—

७७. प०—कहि णं भंते ! सयंभूरमणसमुद्रगाणं चन्द्राणं चन्द्रदीवा  
पण्णत्ता ?

उ०—गोयसा ! सयंभूरमणस्स समुद्रस्स पुरत्थिमिल्लाओ  
वेइयंताओ सयंभूरमणसमुद्रं पच्चत्थिमे णं बारस जोयण-  
सहस्साइं ओगाहिता, सेसं तं चेव ।

एवं सूराण वि ।

सयंभूरमणस्स समुद्रस्स पच्चत्थिमिल्लाओ वेइयंताओ  
सयंभूरमणोदं समुद्रं पुरत्थिमेणं बारस जोयणसहस्साइं  
ओगाहिता,

रायहाणीओ सगाणं सगाणं दीवाणं पुरत्थिमे णं सयंभू-  
रमणं समुद्रं असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं ओगाहिता ।

एत्थ णं सयंभूरण—जाव—सूरादेवा ।

—जीवा. पडि. ३. उ. २, मु. १६७

स्वयम्भूरमणसमुद्रगत चन्द्र-सूर्यो के चन्द्र-सूर्य द्वीपों का  
प्ररूपण—

७७. प०—हे भगवन् ! स्वयम्भूरमण समुद्रगत चन्द्रों के चन्द्रद्वीप  
कहाँ कहे गये हैं ?

उ०—हे गौतम ! स्वयम्भूरमण समुद्र की पूर्वी वेदिका के  
अन्तिम भाग से स्वयम्भूरमण समुद्र के पश्चिम में बारह हजार  
योजन जाने पर हैं । शेष सब पूर्ववत् है ।

इसी प्रकार सूर्यो के द्वीप हैं ।

स्वयम्भूरमण समुद्र की पश्चिमी वेदिका के अन्तिम भाग  
से स्वयम्भूरमणोद समुद्र के पूर्व में बारह हजार योजन जाने  
पर है ।

राजधानियाँ अपने अपने द्वीपों के पूर्व में स्वयम्भूरमणसमुद्र  
में असंख्य हजार योजन जाने पर हैं ।

यहाँ स्वयम्भूरमण समुद्र से—यावत्—सूर्यदेव के द्वीप है ।



## ग्रह वर्णन

अट्टासी महग्रहा—

७८. तत्थ खलु इमे अट्टासीई महग्रहा पण्णत्ता, तं जहा—

१. इंगालए, २. वियालए, ३. लोहियक्खे, ४. सणिच्छरे,  
५. आहुणिए, ६. पाहुणिए, ७. कणं, ८. कणए, ९. कणकणए,  
१०. कणवियाणए, ११. कणसंतरणए ।

१२. सोमे, १३. सहिए, १४. अस्सासणे, १५. कज्जोवए,  
१६. कव्वडए, १७. अयकरए, १८. दुन्दुभए, १९. संखे,  
२०. संखवण्णे, २१. संखवण्णाणे, २२. कंसे ।

२३. कंसवण्णे, २४. कंसवण्णाणे, २५. णीले, २६. णीलो-  
भासे, २७. रूपो, २८. रूपोभासे, २९. भासे, ३०. भास-  
रासी, ३१. तिले, ३२. तिलपुष्पवण्णे, ३३. दगे ।

३४. दगपंचवण्णे, ३५. काए, ३६. काकंधे, ३७. इंदग्गी,  
३८. धूमकेऊ, ३९. हरी, ४०. पिगले, ४१. बुहे, ४२. सुक्के,  
४३. बहस्साई, ४४. राहु ।

अट्ठयासी महाग्रह—

७८. इनमें ये अट्ठयासी महाग्रह कहे गये हैं यथा—

१. अंगारक, २. विकालक, ३. लोहिताक्ष, ४. शनैश्चर,  
५. आधुनिक, ६. प्राधुनिक, ७. कन, ८. कनक, ९. कनकनक,  
१०. कनवितानक, ११. कनसतानक ।

१२. सोम, १३. सहित, १४. आश्वासन, १५. कार्योपक,  
१६. कर्बटक, १७. अजकरक, १८. दुन्दुभक, १९. शंख,  
२०. शंखवर्ण, २१. शंखवर्णाभ, २२. कंस ।

२३. कंसवर्ण, २४. कंसवर्णाभ, २५. नील, २६. नीलाव-  
भास, २७. रुक्म, २८. रूप्यावभास, २९. भस्म, ३०. भस्मराशी,  
३१. तिल, ३२. तिलपुष्पवर्ण, ३३. दक ।

३४. दकपंचवर्ण, ३५. काय, ३६. काकंध, ३७. इन्द्राग्नि,  
३८. धूमकेतु, ३९. हरी, ४०. पिगल, ४१. बुध, ४२. शुक्र,  
४३. बृहस्पति, ४४. राहु ।

४५. अगत्थी, ४६. माणवगे, ४७. कासे, ४८. फासे,  
४९. धुरे, ५०. प्रमुहे, ५१. वियडे, ५२. विसंधी, ५३. णियल्ले,  
५४. पयल्ले, ५५. जडियाइल्ले ।

५६. अरुणे, ५७. अगिलए, ५८. काले, ५९. महाकाले,  
६०. सोत्थिए, ६१. सोवत्थिए, ६२. वट्टमाणगे, ६३. पलंबे,  
६४. णिच्चालोए, ६४. तिच्चुज्जोए, ६६. सयंपभे ।

६७. ओभासे, ६८. सेयंकरे, ६९. खेमंकरे, ७०. आभंकरे,  
७१. पभंकरे, ७२. अपराजिए, ७३. अरए, ७४. असोगे,  
७५. वीयसोगे, ७६. विमले, ७७. विपत्ते ।

७८. वित्थे, ७९. विसाले, ८०. साले, ८१. सुव्वए,  
८२. अनियट्ठी, ८३. एगजडी, ८४. बुजडी, ८५. करकरिए,  
८६. रायगले, ८७. पुप्फकेऊ, ८८. भावकेऊ ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. २०, सु. १०६

#### अट्ठमहग्गहणाम परूवणं—

७९. अट्ठ महग्गहा पणत्ता ।

तं जहा—१. चन्दे, २. सूरै, ३. सुक्के, ४. बुहे, ५. बहस्सइ,  
६. अंगारे, ७. सणिच्छरे, ८. केउ ।

—ठाणं अ. ८, सु. ६१३

#### छ तारग्गह णाम परूवणं—

८०. छ तारग्गहा पणत्ता ।

तं जहा—१. सुक्के, २. बुहे, ३. बहस्सइ, ४. अंगारे,  
५. सणिच्छरे, ६. केउ । —ठाणं. अ. ६, सु. ४८१

#### सुक्क महग्गहस्स वीहीणं परूवणं—

८१. सुक्कस्स णं महग्गहस्स णव वीहीओ पणत्ताओ ।

४५. अगस्ती, ४६. माणवक, ४७. काण, ४८. स्पर्शा,  
४९. धुर, ५०. प्रमुख, ५१. विकट, ५२. विसंधी, ५३. निकल्प,  
५४. प्रकल्प, ५५. जटिलक ।

५६. अरुण, ५७. अग्निल, ५८. काल, ५९. महाकाल,  
६०. स्वस्तिक, ६१. सौवस्तिक, ६२. वर्धमान, ६३. प्रलंब,  
६४. नित्यालोक, ६५. नित्योद्योत, ६६. स्वयंप्रभ ।

६७. अवभास, ६८. श्रेयस्कर, ६९. क्षेमंकर, ७०. आभ्यंकर,  
७१. प्रभंकर, ७२. अपराजित, ७३. अरज, ७४. अशोक,  
७५. वीतशोक, ७६. विमल, ७७. विवर्त ।

७८. त्रिव्रस्त, ७९. विशाल, ८०. शाल, ८१. मुन्नत,  
८२. अनिवृत्ति, ८३. एकजटी, ८४. द्विजटी, ८५. कर्करिक,  
८६. राजर्गल, ८७. पुष्पकेतु, ८८. भावकेतु<sup>२</sup>,

#### आठ महाग्रहों के नामों का प्ररूपण—

७९. आठ महाग्रह कहे गये हैं,

यथा—(१) चन्द्र, (२) सूर्य, (३) शुक्र, (४) बुध,  
(५) बृहस्पति, (६) मंगल, (७) शनैश्चर, (८) केतु ।

#### छ तारक ग्रहों का प्ररूपण—

८०. छ तारक ग्रह कहे गये हैं,

यथा—(१) शुक्र, (२) बुध, (३) बृहस्पति, (४) मंगल,  
(५) शनैश्चर, (६) केतु ।

#### शुक्र महाग्रह की वीथियों का प्ररूपण—

८१. शुक्र महाग्रह की नौ वीथियाँ कही गई हैं.

१ (क) स्थानांग अ. २, उ. ३, सु. ६५ में जम्बूद्वीप के दो चन्द्र दो सूर्य के ८८ ग्रहों की संख्या दो दो की दी गई है ।

(ख) ठाणं २, उ. ३, सु. ६० ।

(ग) चन्दः पा. २०, सु. १०६ ।

(घ) एगमेगस्स णं चंदिम सूरियस्स अट्ठासीइ-अट्ठासीइ महग्गहा परिवारो पणत्तो ।

—सम. ८८, सु. १

(च) अट्ठासी ग्रहों के नामों की संग्रहणी गाथाएँ भी सूर्य प्रज्ञप्ति प्राभूत २० सूत्र १०६ में हैं किन्तु उनमें कुछ नाम भेद और क्रम भेद हैं ।

(छ) (२) विजया, (२) वेजयंती, (३) जयंती, (४) अपराजिआ । सर्व्वेसि गहाईणं एयाओ अग्गमहिसीओ ।

छावत्तरस्सवी गहसयस्स एयाओ अग्गमहिसीओ वत्तव्वाओ, एवं भाणियव्वं-जाव-भावकेउस्स अग्गमहिसीओत्ति ।

—जम्बु. वक्ख. ७, सु. १६६

२ इन ग्रहों की संख्या अट्ठासी निश्चित है किन्तु अनेक प्रतियों में अट्ठासी से कुछ कम या कुछ अधिक मिलते हैं । पूरे अट्ठासी नाम किसी एक दो प्रति में मिले हैं, तो कुछ नामों में परस्पर वैषम्य है ।

अनुवाद में भी इतना वैषम्य है कि किसी अनुवादक ने एक नाम का जो अनुवाद किया है दूसरे अनुवादक ने उसी नाम का दूसरा अनुवाद किया है ।

तं जहा—१. हयवीही, २. गयवीही, ३. णागवीही,  
४. बसहवीही, ५. गोवीही, ६. उरगवीही, (जरगउवीही)  
७. अयवीही, ८. मियावीही, ९. वेसाणवीही ।

—ठाणं. अ. ९, सु. ६९९

सुक्कस्स उदय-अत्थमण परूवणं—

८२. सुक्के णं महागहे अवरेणं उदिए समाणे एगुणवीसं णवखत्ताइं  
सम चारं चरित्ता अवरेणं अत्थमणं उवागच्छइ ।

—सम. १९, सु. ३

राहुस्स दुविहत्तं—

८३. प०—कइविहे णं राहु पणत्ते ?

उ०—दुविहे पणत्ते, तं जहा—ता धुव राहु य. पव्वराहु य ।

(क) तत्थ णं जे से धुव राहु से णं बहुलपक्खस्स पाडि-  
वए पणरसइ भागे णं पणरसइ भागं चन्दस्स लेखं  
आवरेमाणे आवरेमाणे चिट्ठइ, तं जहा—पढमाए  
पढमं भागं, जाव-पणरसमीए पणरसमं भागं ।  
चरमे समए चन्दे रत्ते भवइ,

अवसेसे समए चन्दे रत्ते य विरत्ते य भवइ,

तमेव सुक्कपक्खे उवदंसेमाणे उवदंसेमाणे चिट्ठइ,  
तं जहा—पढमाए पढमं भागं-जाव-पणरसमीए  
पणरसमं भागं ।<sup>१</sup>

चरमे समए चन्दे विरते भवइ ।

अवसेसे समए चन्दे रत्ते य विरत्ते य भवइ,

तत्थ णं जे ते पव्वराहु से जहण्णेणं छण्हं मासाणं,

उक्कोसेणं बायालीसाए मासाणं चन्दस्स, अडया-  
लीसाए संबच्छराणं सूरस्स ।<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. २०, सु. १०३

राहुस्स णव णामाइ—

८४. ता राहुस्स णं देवस्स णव णामधेज्जा पणत्ता, तं जहा—

१. सिघाडए, २. जडिलए, ३. खरए,  
४. खेतए, ५. डड्डी, ६. मगरे,  
७. मच्छे, ८. कच्छभे, ९. कण्णसप्पे ।<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. २०, सु. १०३

१ सम. १५, सु. ३ ।

२ (क) चन्द. पा. २०, सु. १०३ ।

३ (क) भग. स. १२, उ. ६, सु. २ ।

यथा—(१) अश्ववीथी, (२) गजवीथी, (३) नागवीथी,  
(४) वृषभवीथी, (५) गौवीथी, (६) उरगवीथी (जरद्गववीथी),  
(७) अजवीथी, (८) मृगवीथी, (९) वेश्वानरवीथी ।

शुक्र के उदयास्त का प्ररूपण—

८२. शुक्र महाग्रह पश्चिम दिशा में उदित होकर उन्नीस नक्षत्रों  
के साथ गति करके गति पश्चिम दिशा में ही अस्त हो जाता है ।

राहु के दो प्रकार—

८३. प्र०—राहु कितने प्रकार के कहे गये हैं ?

उ०—दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—ध्रुवराहु और पव्वराहु,  
इनमें जो ध्रुव राहु है वह कृष्ण पक्ष प्रतिपदा से प्रारम्भ  
करके पन्द्रहवें दिन पर्यन्त अपने पन्द्रहवें भाग से चन्द्र के पन्द्रहवें  
भाग के प्रकाश को आवृत करता हुआ रहता है, यथा—प्रतिपदा  
में प्रथम भाग को—यावत्—पन्द्रहवीं में पन्द्रहवें भाग को ।

पन्द्रहवें के अन्तिम समय में चन्द्र ध्रुव राहु से पूर्ण आवृत  
होता है ।

शेष समयों में चन्द्र ध्रुव राहु से आवृत और अनावृत  
रहता है ।

वही ध्रुव राहु शुक्लपक्ष में चन्द्र को अनावृत करता रहता है;  
यथा शुक्लपक्ष की प्रतिपदा से पूर्णिमा पर्यन्त प्रतिदिन एक एक  
भाग को अनावृत करता रहता है ।

प्रतिपदा को प्रथम भाग—यावत्—पूर्णिमा को पन्द्रहवां  
भाग अनावृत हो जाता है ।

पूर्णिमा के अन्तिम समय में चन्द्र सर्वथा अनावृत हो जाता  
है, शेष समयों में चन्द्र कुछ आवृत और कुछ अनावृत रहता है ।

इनमें से जो पर्व राहु है वह जघन्य छः मास बाद चन्द्र या  
सूर्य को आवृत करता है ।

उत्कृष्ट विद्यालीस मान बाद चन्द्र को आवृत करता है और  
अडतालीस संवत्सर बाद सूर्य को आवृत करता है ।

राहु के नौ नाम—

८४. राहु देव के नौ नाम कहे गये हैं, यथा—

(१) सिघाटक, (२) जटिल, (३) खर,  
(४) क्षेत्र, (५) दग्धी, (६) मगर,  
(७) मच्छ, (८) कच्छप, (९) कर्णसर्प,

(ख) भग. स. १२, उ. ६, सु. ३ ।

(ख) चन्द. पा. २० सु. १०३ ।

## राहुस्स विमाणा पंचवण्णा—

८५. तं राहुस्स ण देवस्स विमाणा पंचवण्णा पणत्ता, तं तथा—

१. किण्हा, २. नीला, ३. लोहिया, ४. हालिहा, ५. सुक्किल्ला,

१. अत्थि कालए राहुविमाणे खजणवण्णाभे, पणत्ते,

२. अत्थि नीलए राहुविमाणे लाउयवण्णाभे, पणत्ते,

३. अत्थि लोहिए राहुविमाणे मंजिट्टवण्णाभे, पणत्ते.

४. अत्थि हालिहए राहुविमाणे हालिहा वण्णाभे पणत्ते,

५. अत्थि सुक्किल्लए राहुविमाणे भासरासि वण्णाभे पणत्ते,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. २०, सु. १०३

## राहु-सरुव परुवणं—

८६. प०—ता कहं ते राहुकम्मे ? आहिए त्ति वएज्जा.

उ०—तत्थ खलु इमाओ दो पडिवत्तीओ पणत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. अत्थि णं से राहु देवे, जे णं चंदे वा, सूरं वा,  
गिण्हइ, 'एगे एवमाहंसु'

एगे पुण एवमाहंसु—

२. नत्थि णं से राहु देवे जे णं चंदे वा, सूरं वा गिण्हइ,  
'एगे एवमाहंसु' तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

ता अत्थिणं से राहु देवे, जे णं चंदं वा सूरं वा  
गिण्हइ, से एवमाहंसु—

ता राहु णं देवे चंदं वा, सूरं वा गेण्हमाणे—

१. बुद्धतेणं गिण्हत्ता, बुद्धतेणं मुयइ,

२. बुद्धतेणं गिण्हत्ता, मुद्धतेणं मुयइ,

३. मुद्धतेणं गिण्हत्ता, बुद्धतेणं मुयइ,

४. मुद्धतेणं गिण्हत्ता, मुद्धतेणं मुयइ,

१. वामभुयंते णं गिण्हत्ता वामभुयंते णं मुयइ,

२. वामभुयंते णं गिण्हत्ता, दाहिणभुयंते णं मुयइ,

३. दाहिणभुयंते णं गिण्हत्ता, वामभुयंते णं मुयइ,

४. दाहिणभुयंते णं गिण्हत्ता, दाहिणभुयंते णं मुयइ ।

## राहु विमाण के पाँच वर्ण—

८५. राहु देव के विमान पाँच वर्ण वाले कहे गये हैं, यथा—  
(१) कृष्ण, (२) नील, (३) रक्त, (४) पीत, (५) शुक्ल ।

राहु का कृष्ण वर्ण विमान खंजन वर्ण वाला कहा गया है ।

राहु का नील वर्ण विमान तुम्ब वर्ण वाला कहा गया है ।

राहु का लोहित वर्ण विमान मंजिष्ठ वर्ण वाला कहा गया है ।

राहु का हाग्नि वर्ण विमान हारिद्र वर्ण वाला कहा गया है ।

राहु का शुक्ल वर्ण विमान भस्मराशि वर्ण वाला कहा गया है ।

## राहु कर्म प्ररूपण—

८६. प्र०—राहु का कर्म (कार्य) क्या है ? कहें ।

उ०—इस सम्बन्ध में दो प्रतिपत्तियाँ (अन्य मान्यताये) कही गई हैं, यथा—

इनमें से एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं—

(१) राहु देव है, वह चन्द्र और सूर्य को ग्रहण करता है ।

एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

(२) चन्द्र-सूर्य को ग्रहण करने वाला राहु देव नहीं है ।

इनमें से जो ऐसा कहते हैं कि 'राहु' चन्द्र-सूर्य को ग्रहण करने वाला देव है, (उनके कहे अनुसार) राहु देव चन्द्र-सूर्य को—

(१) नीचे से ग्रहण करके नीचे से मुक्त करते हैं ।

(२) नीचे से ग्रहण करके ऊपर से मुक्त करते हैं ।

(३) उपर से ग्रहण करके नीचे से मुक्त करते हैं ।

(४) ऊपर से ग्रहण करके ऊपर से ही मुक्त करते हैं ।

(१) वामभुजा से ग्रहण करके वामभुजा से मुक्त करते हैं ।

(२) वामभुजा से ग्रहण करके दक्षिणभुजा से मुक्त करते हैं ।

(३) दक्षिणभुजा से ग्रहण करके वामभुजा से मुक्त करते हैं ।

(४) दक्षिण भुजा से ग्रहण करके दक्षिणभुजा से ही मुक्त करते हैं ।

१ (क) भग. स. १२, उ. ६, सु. २ ।

(ख) चन्द. पा. २०, सु. १०३ ।

तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

ता नत्थि णं से राहु देवे जेणं चंदं वा, सूरं वा गोण्हइ, ते एवमाहंसु—तत्थ णं इमे पण्णरस कसिण-पोग्गला पण्णत्ता, तं जहा—

- |              |              |            |
|--------------|--------------|------------|
| १. सिघाणए,   | २. जडिलए,    | ३. खरए     |
| ४. खतए,      | ५. अंजणे,    | ६. खंजणे   |
| ७. सीतले,    | ८. हिमसीतले, | ९. कैलासे  |
| १०. अरुणाभे, | ११. परिज्जए, | १२. णभसूरए |
| १३. कविलिए,  | १४. पिगंलए,  | १५. राहु   |

ता जया णं एए पण्णरस कसिणा कसिणा पोग्गला सया चंदस्स वा सूरस्स वा लेसाणुबद्धचारिणो भवन्ति, तथा णं माणुसलोयंसि माणुसा एवं वयन्ति 'एवं खलु राहु चंदं वा सूरं वा गोण्हइ,

एवं एवं ता जया णं एए पण्णरस कसिणा कसिणा पोग्गला णो सया चंदस्स वा सूरस्स वा लेसाणुबद्ध-चारिणो भवन्ति, णो खलु तथा माणुसलोयंसि माणुसा एवं वयन्ति, 'एवं खलु राहु चंदं वा सूरं वा गोण्हइ' ते एवमाहंसु,

वयं पुण एवं वयामो—

ता राहु णं देवे महिइदीए महज्जुइए महबले महायसे महासोक्खे महाणुभावे, वरवत्थधरे, वरमल्लधरे वरा-भरणधारी ।<sup>१</sup>

सूरिय. पा. २०, सु. १०३

चंदोवरागस्स सूरुवरागस्स य पररूपण—

८७. १. ता जया णं राहुदेवे आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा, विउव्वेमाणे वा, परिचारमाणे वा, चंदस्स वा, सूरस्स वा लेस्सं पुरत्थिमेणं आवरित्ता पच्चत्थिमे णं वीईवयइ, तथा णं पुरत्थिमेणं चन्दे वा सूरु वा उवदंसेइ पच्चत्थिमेणं राहु ।

२. ता जया णं राहु देवे आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा, विउव्वेमाणे वा, परिचारमाणे वा, चन्दस्स वा, सूरस्स वा, लेस्सं दाहिणेणं आवरित्ता, उत्तरेणं वीईवयइ, तथा णं दाहिणेणं चन्दे वा, सूरु वा, उवदंसेइ, उत्तरेणं राहु । एएणं अभिलावे णं पच्चत्थिमे णं आवरित्ता पुरत्थिमे णं वीईवयइ, उत्तरेणं आवरित्ता दाहिणे णं वीईवयई ।

३. ता जया णं राहु देवे आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा, विउव्वेमाणे वा, परिचारमाणे वा, चन्दस्स वा, सूरस्स

इनमें से जो ऐसा कहते हैं कि "चन्द्र-सूर्य को ग्रहण करने वाले राहु देव नहीं हैं" (उनकी मान्यता के अनुसार ये पन्द्रह प्रकार के कृष्ण वर्ण वाले पुद्गल कहे गये हैं, यथा—

- (१) सिघाण—लोहे का काठ, (२) जटिल, (३) खंजन, (४) क्षत, (५) अंजन, (६) खंजन (७) शीतल, (८) हिमशीतल, (९) कैलाश, (१०) अरुणाभ, (११) पारिजात, (१२) णभसूर, (१३) कपिल, (१४) पिगल, (१५) राहु ।

ये पन्द्रह प्रकार के पुद्गल जब जब चन्द्र-सूर्य के प्रकाश से अनुबद्ध होकर चलते हैं तब मनुष्य लोक में मनुष्य इस प्रकार कहते हैं कि "राहु ने चन्द्र-सूर्य को ग्रहण कर लिया" ।

ये पन्द्रह प्रकार के कृष्ण वर्ण वाले पुद्गल जब जब चन्द्र-सूर्य के प्रकाश से अनुबद्ध होकर नहीं चलते हैं तब मनुष्य लोक में मनुष्य ऐसा नहीं कहते हैं कि "राहु ने चन्द्र-सूर्य को ग्रहण कर लिया ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

राहु देव महधिक है, महा द्युति वाला है, महा बल वाला है, महायज्ञ वाला है, अत्यन्त मुखी है, अति आदरणीय है, श्रेष्ठ वस्त्र धारण करने वाला है, श्रेष्ठ मालाएँ धारण करने वाला है, श्रेष्ठ आभरण करने वाला है ।

चन्द्रग्रहण और सूर्यग्रहण का प्ररूपण—

८७. (१) राहु देव आता हुआ, जाता हुआ विकुर्वणा करता हुआ अथवा परिचारणा करता हुआ जब सूर्य के प्रकाश को पूर्व से आवृत करके पश्चिम में चला जाता है तब चन्द्र या सूर्य पूर्व में दिखाई देता है और राहु पश्चिम में दिखाई देता है ।

(२) राहु देव आता हुआ, जाता हुआ विकुर्वणा करता हुआ परिचारणा करता हुआ जब चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को दक्षिण में आवृत करके उत्तर में चला जाता है तब दक्षिण में चन्द्र या सूर्य दिखाई देता है और उत्तर में राहु दिखाई देता है ।

इस प्रकार के अभिलाप से—चन्द्र या सूर्य को पश्चिम में आवृत करके राहु पूर्व में चला जाता है उत्तर में आवृत करके दक्षिण में चला जाता है, ऐसा करें ।

(३) राहु देव आता हुआ, जाता हुआ विकुर्वणा करता हुआ या परिचारणा करता हुआ जब चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को

१ (क) भग. स. १२, उ. ६, सु. २ ।

(ख) चन्द. पा. २०, उ. सु. १०३ ।

वा लेसं दाहिणपुरत्थिमे णं आवरित्ता उत्तरपच्चत्थिमेणं वीईवयइ, तथा णं दाहिणपुरत्थिमेणं चन्दे वा, सूरे वा, उवदसेइ, उत्तरपच्चत्थिमेणं राहू ।

४. ता जया णं राहू देवे आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा, विउब्बेमाणे वा, परिवारेमाणे वा चन्दस्स वा सूरस्स वा लेसं दाहिणपच्चत्थिमे णं आवरित्ता, उत्तरपुरत्थिमे णं वीईवयइ, तथा णं दाहिणपच्चत्थिमे णं चन्दे वा, सूरे वा उवदसेइ उत्तरपुरत्थिमे णं राहू ।

एएणं अभिलावे णं उत्तर-पच्चत्थिमे णं आवरेत्ता दाहिण-पुरत्थिमे णं वीईवयइ, उत्तरपुरत्थिमे णं आवरेत्ता दाहिणपच्चत्थिमे णं वीईवयइ,

५. ता जया णं राहू देवे आगच्छमाणे वा गच्छमाणे वा, विउब्बेमाणे वा, परिवारेमाणे वा, चन्दस्स वा, सूरस्स वा लेसं आवरेत्ता वीईवयइ तथा णं माणुसलोयंसि मणुस्सा एवं वयंसि, 'राहुणा चंदे वा, सूरे वा गहिए,

६. ता जया णं राहू देवे आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा विउब्बेमाणे वा, परिवारेमाणे वा, चंदस्स वा सरस्स वा लेसं आवरेत्ता पासेणं वीईवयइ, तथा णं माणुसलोयंसि मणुस्सा एवं वयंसि 'चंदेण वा, सूरेण वा राहूस्स कुच्छो-मिण्णा,

७. ता जया णं राहू देवे आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा, विउब्बेमाणे वा, परिवारेमाणे वा, चंदस्स वा, सूरस्स वा लेसं आवरेत्ता पच्चोसकइ तथा णं माणुसलोयंसि मणुस्सा एवं वयंसि 'राहुणा चंदे वा, सूरे वा बंते',

८. ता जया णं राहू देवे आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा, विउब्बेमाणे वा, परिवारेमाणे वा, चंदस्स वा, सूरस्स वा लेसं आवरेत्ता मज्झमज्जेणं वीईवयइ, तथा णं माणुसलोयंसि मणुस्सा एवं वयंसि 'राहुणा चंदे वा, सूरे वा विइयरिए',

९. ता जया णं राहू देवे आगच्छमाणे वा, गच्छमाणे वा, विउब्बेमाणे वा, परिवारेमाणे वा चंदस्स वा, सूरस्स वा लेसं आवरेत्ता अहे सपसिखं सपडिदिसिं चिट्ठइ, तथा णं माणुसलोयंसि मणुस्सा एवं वयंसि 'राहुणां चंदे वा सूरे वा घत्थे'<sup>१</sup>।

—सूरिय, पा. २०, सू. १०३

दक्षिण-पूर्व में आवृत करके उत्तर-पूर्व में चला जाता है तब दक्षिण पूर्व में चन्द्र या सूर्य दिखाई देता है और उत्तर-पश्चिम में राहु दिखाई देता है ।

(४) राहु देव आता हुआ जाता हुआ विकुर्वणा करता हुआ या परिचारणा करता हुआ जब चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को दक्षिण-पश्चिम में आवृत करके उत्तर-पश्चिम में चला जाता है तब दक्षिण-पश्चिम में चन्द्र या सूर्य दिखाई देता है और उत्तर-पूर्व में राहु दिखाई देता है ।

इस प्रकार के अभिलाप से—चन्द्र या सूर्य को उत्तर दिशा में आवृत करके राहु दक्षिण-पूर्व में चला जाता है, उत्तर-पूर्व में आवृत करके दक्षिण-पश्चिम में चला जाता है, ऐसा कहें ।

(५) राहु देव आता हुआ, जाता हुआ विकुर्वणा करता हुआ या परिचारणा करता हुआ जब चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को आवृत करके चला जाता है तब मनुष्य लोक में मनुष्य ऐसा कहते हैं "राहु ने चन्द्र या सूर्य को ग्रहण किया है ।"

(६) राहु देव आता हुआ, जाता हुआ विकुर्वणा करता हुआ या परिचारणा करता हुआ जब चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को आवृत करके उनके समीप होकर जाता है तब मनुष्य लोक में मनुष्य इस प्रकार कहते हैं—“चन्द्र या सूर्य ने राहु की कुक्षी को भिन्न कर दिया है ।”

(७) राहु देव आता हुआ, जाता हुआ विकुर्वणा करता हुआ या परिचारणा करता हुआ जब चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को आवृत करके पीछे सरकता है, तब मनुष्य लोक में मनुष्य इस प्रकार कहते हैं—“राहु ने चन्द्र या सूर्य का बमन कर दिया है ।”

(८) राहु देव आता हुआ, जाता हुआ विकुर्वणा करता हुआ या परिचारणा करता हुआ जब चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को आवृत करके मध्य भाग से चला जाता है तब मनुष्य लोक में मनुष्य इस प्रकार कहते हैं—“राहु ने चन्द्र या सूर्य को विदारित किया है ।”

(९) “राहु देव आता हुआ जाता हुआ, विकुर्वणा करता हुआ या परिचारणा करता हुआ जब चन्द्र या सूर्य के प्रकाश को आवृत करके नीचे सभी विदिशाओं में रहता है तब मनुष्यलोक में मनुष्य इस प्रकार कहते हैं—“राहु ने चन्द्र या सूर्य को ग्रस लिया है ।”



## नक्षत्र वर्णन

### णक्खत्ता णामाहं—

८८. ५०—कइ णं भते ! नक्खत्ता पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्ठावीसं णक्खत्ता पण्णत्ता,

१. अमिई, २. सवणो, ३. धणिट्ठा, ४. सयमिसया,  
५. पुव्वभद्दवया, ६. उत्तरभद्दवया, ७. रेवई, ८.  
अस्सिणी, ९. भरणी, १०. कत्तिआ<sup>१</sup>, ११. रोहिणी,  
१२. मिअसिर, १३. अट्ठा, १४. पुणव्वसु, १५. पूसो,  
१६. अस्सेसा, १७. मघा, १८. पुव्वफगुणी, १९.  
उत्तरफगुणी, २०. हत्थो, २१. चिता, २२. साई,  
२३. विसाहा, २४. अणुराहा, २५. जेट्ठा, २६. मूलं,  
२७. पुव्वसाढा, २८. उत्तरासाढा,

—जंबु. वज्ज. ७, सु. १५५

### णक्खत्ताणं आवलिया-णिवाय जोगो य—

८९. ५०—ता क्हं ते जोगे ति वत्थुस्स आवलिया-णिवाए ?  
आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—तत्थ खलु इमाओ पंच पडिवत्तीओ पण्णत्ताओ  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता सव्वे वि णं णक्खत्ता, कत्तियादिया भरणि-  
पज्जवसाणा पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता सव्वे वि णं णक्खत्ता, महादिया अस्सेस-पज्ज-  
वसाणा पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता सव्वे वि णं णक्खत्ता, धणिट्ठादिया सवण-पज्ज-  
वसाणा पण्णत्ता; एगे एवमाहंसु ।

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता सव्वे वि णं णक्खत्ता, अस्सिणी-आदिया रेवई  
पज्जवसाणा पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।

एगे पुण एवमाहंसु—

५. ता सव्वे वि णं णक्खत्ता, भरणी आदिया अस्सिणी  
पज्जवसाणा पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु ।

### नक्षत्रों के नाम—

८८. प्र०—भगवन् ! नक्षत्र कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! अट्ठावीस नक्षत्र कहे गये हैं ।

(१) अभिजित्, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा, (४) शतभिषक्,  
(५) पूर्वाभाद्रपद, (६) उत्तराभाद्रपद, (७) रेवति, (८) अश्विनी,  
(९) भरणी, (१०) कृत्तिका, (११) मृगशीर्ष, (१२) आर्द्रा,  
(१३) पुनर्वसु, (१४) पुष्य, (१५) अश्लेषा, (१६) मघा,  
(१७) पूर्वाफाल्गुनी, (१८) उत्तराफाल्गुनी, (१९) हस्त,  
(२०) चित्रा, (२१) स्वाति, (२२) विशाखा, (२३) अनुराधा,  
(२४) ज्येष्ठा, (२५) मूल, (२६) पूर्वाषाढा, (२७) उत्तराषाढा ।

### नक्षत्रों का आवलिकानिपात और योग—

८९. प्र०—(चन्द्र-सूर्य के साथ) नक्षत्र समुदाय के योग का  
पंक्तिरूप क्रम कैसा है ? कहे—

उ०—इस सम्बन्ध में पाँच प्रतिपत्तियाँ (मान्यताएँ) कही  
गई हैं, यथा—

उनमें से एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं—

(१) कृत्तिका से भरणीपर्यन्त सभी नक्षत्रों का (चन्द्र-सूर्य के  
साथ) योग पंक्तिरूप क्रम है ।

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(२) मघा से अश्लेषा पर्यन्त सभी नक्षत्रों का (चन्द्र-सूर्य के  
साथ) योग पंक्तिरूप क्रम है ।

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(३) धनिष्ठा से श्रवण पर्यन्त सभी नक्षत्रों का (चन्द्र-सूर्य के  
साथ) योग पंक्तिरूप क्रम है ।

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(४) अश्विनी से रेवती पर्यन्त सभी नक्षत्रों का (चन्द्र-सूर्य  
के साथ) योग पंक्तिरूप क्रम है ।

एक (मान्यता वाले) फिर इस प्रकार कहते हैं—

(५) भरणी से अश्विनी पर्यन्त सभी नक्षत्रों का (चन्द्र-सूर्य  
के साथ) योग पंक्तिरूप क्रम है ।

१ (क) ठाणं, अ. २, उ. ३, सु. ६५ ।

(ख) अणु. सु. २८५, गाथा. ८६-८८ ।

स्थानांग में और अनुयोगद्वारा में कृत्तिका से भरणी पर्यन्त नक्षत्र गणना का क्रम है ।

वयं पुण एवं वयामो—

ता सच्चे वि णं णक्खत्ता, अभिई आदिया, उत्तरासाढा  
पउजवसाणा, पण्णत्ता तं जहा-अभिई सवणो जाव  
उत्तरासाढा,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु.१, सु. ३२

जंबुद्वीवे व्यवहारजोगा णक्खत्ता—

६०. जंबुद्वीवे दीवे अभिइवज्जेहि सत्तावीसाए णक्खत्तेहि संववहारे  
वट्टति, —सम. २७, सु. २

णक्खत्ताणं गोत्ता

६१. प०—ता कहं ते गोत्ता ? आहिए त्ति वएज्जा,  
१. प०—ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ता णं अभियी  
णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—ता मोगलायणसगोत्ते पण्णत्ते,

२. प०—सवणे णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—संखायणसगोत्ते पण्णत्ते,

३. प०—धणिट्टा णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—अग्गितावसगोत्ते पण्णत्ते,

४. प०—सतभिसया णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—कण्णल्लोयणस गोत्ते पण्णत्ते,

५. प०—पुक्खा पोट्टवया णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—जोउकण्णियस गोत्ते पण्णत्ते,

६. प०—उत्तरा पोट्टवया णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—धनंजयस गोत्ते पण्णत्ते,

७. प०—रेवई णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—पुस्सायणस गोत्ते पण्णत्ते,

८. प०—अस्सिणी णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—अस्सादणस गोत्ते पण्णत्ते,

९. प०—भरणी णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—भग्गवेसस गोत्ते पण्णत्ते,

१०. प०—कत्तिया णक्खत्ते कि गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—अग्गिवेसस गोत्ते पण्णत्ते,

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

अभिजित् से उत्तराषाढा पर्यन्त सभी नक्षत्रों का (चन्द्र-सूर्य  
के साथ) योग पंक्तिरूप क्रम है, यथा—अभिजित् श्रवण—धावत्—  
उत्तराषाढा ।

जम्बूद्वीप में व्यवहार योग्य नक्षत्र—

६०. जम्बूद्वीप द्वीप में अभिजित् को छोड़कर सत्तावीस नक्षत्रों से  
व्यवहार होता है ।

नक्षत्रों के गोत्र—

६१. नक्षत्रों के गोत्र कौन-कौन से हैं ? कहें,

(१) प्र०—इन अट्टावीस नक्षत्रों में से अभिजित् नक्षत्र का  
गोत्र कौनसा कहा गया है ?

उ०—मौद्गलायनस गोत्र कहा गया है ।

(२) प्र०—श्रवण नक्षत्र का गोत्र कौनसा कहा गया है ?

उ०—संखायनस गोत्र कहा गया है ।

(३) प्र०—धनिष्ठा नक्षत्र का गोत्र कौनसा कहा गया है ?

उ०—अग्नितापस गोत्र कहा गया है ।

(४) प्र०—शतभिषक् नक्षत्र का गोत्र कौनसा कहा  
गया है ?

उ०—कर्णलोचनस गोत्र कहा गया है ।

(५) प्र०—पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र का गोत्र कौनसा कहा  
गया है ?

उ०—जातुकर्णिस गोत्र कहा गया है ।

(६) प्र०—उत्तराभाद्रपद नक्षत्र का गोत्र कौनसा कहा  
गया है ?

उ०—धनंजयस गोत्र कहा गया है ।

(७) प्र०—रेवति नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—पुष्यायनस गोत्र कहा गया है ।

(८) प्र०—अश्विनी नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—आश्वायनस गोत्र कहा गया है ।

(९) प्र०—भरणी नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—भार्गवेशस गोत्र कहा गया है ।

(१०) प्र०—कृत्तिका नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा  
गया है ?

उ०—अग्निवेशस गोत्र कहा गया है ।

१ (क) जम्बुद्वीवे दीवे अभिइवज्जेहि सत्तावीसाए णक्खत्तेहि संववहारे वट्टति ।

(ख) चन्द्र. पा. १०, सु. ३२ ।

(ग) जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५५ ।

—सम. २७, सु. २.

११. प०—रोहिणी नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—गौतमस गोत्रे पण्णत्ते,

१२. प०—संठाणा नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—भारद्वाजस गोत्रे पण्णत्ते,

१३. प०—अहा नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—लोहित्वायणस गोत्रे पण्णत्ते,

१४. प०—पुणव्वसु नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—वासिष्ठस गोत्रे पण्णत्ते,

१५. प०—पुसे नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—उज्जायणस गोत्रे पण्णत्ते,

१६. प०—अस्सेसा नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—मंडव्वायणस गोत्रे पण्णत्ते,

१७. प०—मघा नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—पिगायणस गोत्रे पण्णत्ते,

१८. प०—पुव्वाफागुणी नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—गोविल्लायणस गोत्रे पण्णत्ते,

१९. प०—उत्तराफागुणी नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—कासवगोत्रे पण्णत्ते,

२०. प०—हृत्थे नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—कोसिय गोत्रे पण्णत्ते,

२१. प०—चित्ता नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—दक्षिणायणस गोत्रे पण्णत्ते,

२२. प०—साई नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—चामरच्छ गोत्रे पण्णत्ते,

२३. प०—यिसाहा नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—सुंगायणस गोत्रे पण्णत्ते,

२४. प०—अणुराहा नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—गोलव्वायणस गोत्रे पण्णत्ते,

२५. प०—जेट्टा नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—तिगिच्छायणस गोत्रे पण्णत्ते,

२६. प०—मूले नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—कच्चायणसगोत्रे पण्णत्ते,

२७. प०—पुव्वासाढा नक्षत्रते कि गोत्रे पण्णत्ते ?

उ०—वज्जिधायणस गोत्रे पण्णत्ते,

(११) प्र०—रोहिणी नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—गौतमस गोत्र कहा गया है ।

(१२) प्र०—सृगशिर नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—भारद्वाजस गोत्र कहा गया है ।

(१३) प्र०—आर्द्रा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—लोहित्वायणस गोत्र कहा गया है ।

(१४) प्र०—पुनर्वसू नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—वासिष्ठस गोत्र कहा गया है ।

(१५) प्र०—पुष्य नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—उज्जायणस गोत्र कहा गया है ।

(१६) प्र०—अश्लेषा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—मंडव्वायणस गोत्र कहा गया है ।

(१७) प्र०—मघा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—पिगायणस गोत्र कहा गया है ।

(१८) प्र०—पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—गोभिल्लायणस गोत्र कहा गया है ।

(१९) प्र०—उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—काश्यप गोत्र कहा गया है ।

(२०) प्र०—हस्त नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—कौशिक गोत्र कहा गया है ।

(२१) प्र०—चित्रा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—दार्भिकानस गोत्र कहा गया है ।

(२२) प्र०—स्वाति नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—चामरक्ष गोत्र कहा गया है ।

(२३) प्र०—विशाखा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—सुंगायणस गोत्र कहा गया है ।

(२४) प्र०—अनुराधा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—गोलव्वायणस गोत्र कहा गया है ।

(२५) प्र०—ज्येष्ठा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—त्रिकित्सायणस गोत्र कहा गया है ।

(२६) प्र०—मूल नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—कात्यायणस गोत्र कहा गया है ।

(२७) प्र०—पूर्वाषाढा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—वात्स्यायणस गोत्र कहा गया है ।

२८. प०—उत्तराषाढा णक्खत्ते किं गोत्ते पण्णत्ते ?

(२८) प्र०—उत्तराषाढा नक्षत्र का कौनसा गोत्र कहा गया है ?

उ०—वग्धावच्चस गोत्ते पण्णत्ते,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाठ. १६, सू. ५०

उ०—व्याघ्रायनस गोत्र कहा गया है ।

णक्खत्ताणं देवया—

नक्षत्रों के देवता—

६२. १. प्र०—ता कंहं ते णक्खत्ताणं देवया ? आहिए त्ति वएज्जा,

६२. (१) प्र०—नक्षत्रों के देवता कौनसे हैं ? कहे ।

ता एएणं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभीई णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

इन अट्टावीस नक्षत्रों में अभिजित् नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—बंभदेवयाए पण्णत्ते,

उ०—ब्रह्मा देवता कहा गया है ।

१ (क) प०—एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभीइ णक्खत्ते किं गोत्ते पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! मोग्गलायणस गोत्ते पण्णत्ते,

गाहाओ—(१) मोग्गलायण. (२) संखायणे अ तह, (३) अग्गभाव, (४) कसिणल्ले । ततो अ, (५) जाउकण्णे, (६) धणंजए चैव बोद्धव्वे ॥१॥

(७) पुस्सायणे य, ८. अस्सायणे य, (९) भगावेसे य, (१०) अग्गिसेसे य ।

(११) गोयम, (१२) भारद्वाए, (१३) लोहिच्चे चैव, (१४) वासिट्ठे ॥२॥

(१५) ओमज्जायण, (१६) मंडव्वायणे य, (१७) पिगायणे य, (१८) गोवल्ले ।

(१९) कासव, (२०) कोसिय, (२१) दग्भाय, (२२) चामरच्छाय, (२३) सुंगा य ॥३॥

(२४) गोवल्लायण, (२५) तेमिच्छायणे अ, (२६) कच्छायणे ह्वइ मूले ।

(२७) ततो अ वज्झियायण, (२८) वग्धावच्चे य गोत्ताइ ॥४॥

—जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५६

(ख) चन्द्र. पा. १० सु. ५० ।

(ग) जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति,

एवं सूर्यप्रज्ञप्ति में

नक्षत्र नाम

नक्षत्र गोत्र

वृहद् देवज्ञरंजन

ग्रन्थ में

संहिता प्रदीप से उद्धृत,

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति,

एवं सूर्यप्रज्ञप्ति में

नक्षत्र नाम

वृहद् देवज्ञरंजन

ग्रन्थ में

संहिता प्रदीप से उद्धृत

१ अभिजित् मौद्गल्यायन

२ श्रवण गार्हपत्य

३ घनिष्ठा अग्रभाव

४ शतभिषक् कर्णिलायन

५ पूर्वाभाद्रपद जातुकर्ण

६ उत्तराभाद्रपद धनंजय

७ रेवती पुष्यायन

८ अश्विनी आश्वायन

९ भरणी भार्गवेश

१० कृत्तिका अग्निवेश्य

११ रोहिणी गौतम

१२ मृगशिरा भारद्वाज

१३ आर्द्रा लोहित्यायन

१४ पुनर्वसु वाशिष्ठ

अगस्त्य

संख्यानक

कात्यायन

हारित

काश्यप

गर्ग

आश्विन

मौद्गल्यायन

अग्निवेश्य

गौतम

कात्यायन

शीदी

वात्स्यायन

१५ पुष्य

१६ अश्लेषा

१७ मघा

१८ पूर्वाफाल्गुनी

१९ उत्तराफाल्गुनी

२० हस्त

२१ चित्रा

२२ स्वाति

२३ विशाखा

२४ अनुराधा

२५ ज्येष्ठा

२६ मूल

२७ पूर्वाषाढा

२८ उत्तराषाढा

अवमज्जायन

माण्डव्यायन

पिगायन

गोवल्लायन

काश्यप

कौशिक

दार्भायन

चामरच्छायन

शुंगायन

गोलव्यायन

चिकित्सायन

कात्यायन

बाभ्रव्यायन

व्याघ्रापत्य

आप्रायणी

परासर

खादसत्य

कुण्डिनी

अत्रिगोत्र

मांडव

कौशिकी

पाक्क

काश्यप

कौशिकी

दाक्षायण

गार्गी

२. प०—ता सबणे णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—विष्णुदेवयाए पणत्ते,
३. प०—ता धणिट्ठा णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—वसुदेवयाए पणत्ते,
४. प०—ता सयभिसया णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—वरुणदेवयाए पणत्ते,
५. प०—ता पुम्बपोट्टवया णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—अजदेवयाए पणत्ते,
६. प०—ता उत्तरापोट्टवया णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—अहिवृद्धि<sup>१</sup> देवयाए पणत्ते,
७. प०—ता रेवई णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—पुस्तदेवयाए<sup>२</sup> पणत्ते,
८. प०—ता अस्सिणी णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—अस्सदेवयाए<sup>३</sup> पणत्ते,
९. प०—ता भरिणी णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—जमदेवयाए पणत्ते,
१०. प०—ता कत्तिया णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—अग्निदेवयाए पणत्ते,<sup>४</sup>
११. प०—ता रोहिणी णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—पयावइदेवयाए<sup>५</sup> पणत्ते,
१२. प०—ता संठाणा णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—सोमदेवयाए<sup>६</sup> पणत्ते,
१३. प०—ता अहा णक्खत्ते कि देवयाए पणत्ते ?  
उ०—रुद्रदेवयाए<sup>७</sup> पणत्ते,
- (२) प्र०—श्रवण नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—विष्णु देवता कहा गया है ।
- (३) प्र०—धनिष्ठा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—वसु देवता कहा गया है ?
- (४) प्र०—शत्भिषक् नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—वरुण देवता कहा गया है ।
- (५) प्र०—पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—अज देवता कहा गया है ।
- (६) प्र०—उत्तराभाद्रपद नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—अभिवृद्धि देवता कहा गया है ।
- (७) प्र०—रेवती नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—पूष देवता कहा गया है ।
- (८) प्र०—अश्विनी नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—अश्व देवता कहा गया है ।
- (९) प्र०—भरणी नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—जम देवता कहा गया है ।
- (१०) प्र०—कृतिका नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—अग्नि देवता कहा गया है ।
- (११) प्र०—रोहिणी नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—प्रजापति देवता कहा गया है ।
- (१२) प्र०—संठाणा = मृगशिरा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—सोम देवता कहा गया है ।
- (१३) प्र०—आर्द्रा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?  
उ०—रुद्र देवता कहा गया है ।

१ अभिवृद्धि, अन्यत्र-अहिर्बुध्न, इति ।

२ पूषा-पूषानामको देवो, ननु सूर्य पर्यायस्तेन रेवत्येव पौष्णमिति प्रसिद्धम् ।

३ अश्व नामको देव,

४ (क) ठाणं, अ. २ उ. ३ सु, ६५ ।

(ख) अणु. सु. २८६, गा. ८६-६०,

स्थानांग और अनुयोगद्वार में अग्नि मे यम पर्यंत नक्षत्र देवता का गणना क्रम है ।

५ प्रजापतिरिति ब्रह्म नामको देवः, अयं च ब्रह्मणः पर्यायान् सहत, तेन ब्राह्ममित्यादि प्रसिद्धम् ।

६ सोमः—चन्द्रस्तेन सौम्यं चान्द्रमसमित्यादि प्रसिद्धम् ।

७ रुद्र—शिवस्तेन रोद्रा कालिनीति प्रसिद्धम् ।

१४. प०—ता पुणव्वसू णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—अदितिदेवयाए पण्णत्ते,

१५. प०—ता पुस्से णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—बहस्सइ देवयाए पण्णत्ते,

१६. ता अस्सेसा णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—सप्पदेवयाए पण्णत्ते,

१७. प०—ता महा णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—पिति देवयाए<sup>१</sup> पण्णत्ते,

१८. प०—ता पुव्वाफगुणी णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—भगदेवयाए पण्णत्ते,

१९. प०—ता उत्तराफगुणी णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—अञ्जम<sup>२</sup> देवयाए पण्णत्ते,

२०. प०—ता हत्थे णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—सुविया देवयाए<sup>३</sup> पण्णत्ते,

२१. प०—ता चित्ता णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—तट्टदेवयाए<sup>४</sup> पण्णत्ते,

२२. प०—ता साती णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—वाउदेवयाए पण्णत्ते,

२३. प०—ता विसाहा णक्खत्ते<sup>५</sup> किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—इंदगीदेवयाए पण्णत्ते,

२४. प०—ता अणुराहा णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—मित्तदेवयाए पण्णत्ते,

२५. प०—ता जेट्टा णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—इंद देवयाए पण्णत्ते,

२६. प०—ता मूले णक्खत्ते किं देवयाए पण्णत्ते ?

उ०—णिरइदेवयाए<sup>६</sup> पण्णत्ते,

(१४) प्र०—पुनर्वसु नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—अदिति देवता कहा गया है ।

(१५) प्र०—पुष्य नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—बृहस्पति देवता कहा गया है ।

(१६) प्र०—अश्लेषा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—सर्प देवता कहा गया है ।

(१७) प्र०—मघा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—पितृ देवता कहा गया है ।

(१८) प्र०—पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—भग देवता कहा गया है ।

(१९) प्र०—उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—अर्यमा देवता कहा गया है ।

(२०) प्र०—हस्त नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—सविता देवता कहा गया है ।

(२१) प्र०—चित्रा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—त्वष्टा देवता कहा गया है ।

(२२) प्र०—स्वाती नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—वायु देवता कहा गया है ।

(२३) प्र०—विशाखा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—इन्द्राग्नि देवता कहा गया है ।

(२४) प्र०—अनुराधा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—मित्र देवता कहा गया है ।

(२५) प्र०—ज्येष्ठा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—इन्द्र देवता कहा गया है ।

(२६) प्र०—मूल नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—नैऋत देवता कहा गया है ।

१ पितृनामा देव ।

३ सविता-सूर्य ।

५ (क) विशाखा-द्विदैवतमिति प्रसिद्धिम् ।

६ नैऋतः—राक्षसस्तेनमूल, आस्रप इति प्रसिद्धम् ।

२ अर्यमा-अर्यम नामको देव विशेषः ।

४ त्वष्टा-त्वष्ट नामको देवस्तेन त्वाष्ट्री-चित्रा इति प्रसिद्धम् ।

२७. प०—ता पुष्वासाढा णक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते ?

उ०—आउदेवयाए<sup>१</sup> पणत्ते,

२८. प०—ता उत्तरासाढा णक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते ?

उ०—विस्सदेवयाए पणत्ते,<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. १२, सु. ४६

णक्खत्ताणं संठाणं—

६३. ता कहं ते णक्खत्तं संठिई ? आहिंए त्ति चएज्जा,

१. प०—ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभीयी  
णक्खत्ते किं संठिए पणत्ते ?

उ०—गोलीसावलि संठिए पणत्ते,

२. प०—ता सवणे णक्खत्ते किं संठिए पणत्ते ?

उ०—काहार संठिए पणत्ते,

(२७) प्र०—पूर्वाषाढा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—आप = जल देवता कहा गया है ।

(२८) प्र०—उत्तराषाढा नक्षत्र का कौनसा देवता कहा गया है ?

उ०—विश्व देवता कहा गया है ।

नक्षत्रों के संस्थान—

६३. नक्षत्रों के संस्थान किम प्रकार के हैं ? कहें ।

(१) प्र०—इन अठारह नक्षत्रों में अभिजित् नक्षत्र का संस्थान किम प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'गो शृंग' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(२) प्र०—श्रवण नक्षत्र का संस्थान किम प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'कावड' जैसा संस्थान कहा गया है ।

७ आपी—जलनामा देवस्तेन पूर्वाषाढा तोयमिति प्रसिद्धम् ।

४ (क) विश्वेदेवास्त्रयोदश ।

(ख) प०—एएसि ण भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभीई णक्खत्ते किं देवयाए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बम्हूदेवया पणत्ता,

एएणं कमेणं णेयव्वा अणुपरिवाडी य इमाओ देवयाओ,

गाहाओ—(१) बम्हा, (२) विण्हू, (३) वसू, (४) वरुणे, (५) अय, (६) अभिवड्डी, (७) पूसे, (८) आसे, (९) जमे,

(१०) अग्गी, (११) पयावई, (१२) सोमे, (१३) रुद्दे, (१४) अदिइ ॥ १ ॥

(१५) बहस्सई, (१६) सप्पे, (१७) पिऊ, (१८) भगे, (१९) अज्जम, (२०) सविआ, (२१) तट्टा,

(२२) वाउ, (२३) इंदग्गी, (२४) मित्ते, (२५) इंद, (२६) निरई, (२७) आउ, (२८) विस्सा य ॥ २ ॥

एवं णक्खत्ताणं एगा परिवाडी णेअव्वा, जाव—

प०—उत्तरासाढा णक्खत्ते णं श्रुते किं देवयाए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! विस्सदेवया पणत्ता ।

—जम्बु० वक्ख० ७. सु० १५७ ।

(ग) एतया-ब्रह्म-विष्णु-वरुणादिरूपया परिपाट्या, न तु परतीर्थिकप्रयुक्त-अश्व-यम-दहन-कमल आदिरूपया नेतव्या—परिसमादि प्रापणीया ।

गाहाओ—(१) बम्हा, (२) विण्हू, (३) वसू, (४) वरुणे, (५) अय, (६) बुड्डी, (७) पूस, (८) आस, (९) जमे ।

(१०) अग्नि, (११) पयावड, (१२) सोमे, (१३) रुद्दे, (१४) अदिति, (१५) बहस्सई, (१६) सप्पे ॥ १ ॥

(१७) पिऊ, (१८) भग, (१९) अज्जम, (२०) सविआ, (२१) तट्टा, (२२) वाउ, (२३) तहेव इंदग्गी ।

(२४) मित्ते, (२५) इंदे, (२६) निरई, (२७) आउ, (२८) विस्साय बोद्धव्वे ॥ २ ॥<sup>१</sup>

—जम्बु० वक्ख० ७. सु. १७०.

(घ) चंद्र. पा. १० सु. ४६.

(१) एक ही आगम में अट्टावीस नक्षत्र देवताओं के नामों की माथाएँ भिन्न भिन्न रचना शैली में दो बार आना, विचारणीय प्रश्न है । इसका समाधान बहुश्रुत करें तो जिज्ञासुओं के ज्ञान की वृद्धि होगी ।



एक प्राचीन चित्र के अनुसार २८ नक्षत्रों के तारा एवं संस्थान (आकृति) वर्णन देखें पृष्ठ ५६६ सूत्र ६३-६४



३. प०—ता घणिष्ठा णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—सउणीपलीणगसंठिए पण्णत्ते,
४. प०—ता सयभिसया णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—पुण्णोवयार संठिए पण्णत्ते,
५. प०—ता पुव्वापोट्टुवया णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—अवड्ढवावि संठिए पण्णत्ते,
६. प०—ता उत्तरापोट्टुवया णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—अवड्ढवावि संठिए पण्णत्ते,
७. प०—ता रेवई णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—णावा संठिए पण्णत्ते,
८. प०—ता अस्सिणी णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—आसक्खंधं संठिए पण्णत्ते,
९. प०—ता भरणी णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—भगसंठिए पण्णत्ते,
१०. प०—ता कत्तिया णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—छुरघरग संठिए पण्णत्ते,
११. प०—ता रोहिणी णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—सगड्ढिड्ढ संठिए पण्णत्ते,
१२. प०—ता मियसिरा णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—मिगसीसावलि संठिए पण्णत्ते,
१३. प०—ता अहा णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—रुहिराबिडु संठिए पण्णत्ते,
१४. प०—ता पुणव्वसु णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—तुला संठिए पण्णत्ते,
- (३) प्र०—घनिष्ठा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'पक्षियों के पिजरे' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (४) प्र०—शतभिषक् नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'पुष्प-राशि' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (५) प्र०—पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—आधी 'वापी' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (६) प्र०—उत्तराभाद्रपद नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
आधी 'वापी' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (७) प्र०—रेवती नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार कहा गया है ?  
उ०—'नौका' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (८) प्र०—अश्विनी नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'अश्वस्कंध' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (९) प्र०—भरणी नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'भग' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (१०) कृत्तिका नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'छुरे के घर' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (११) प्र०—रोहिणी नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'गाड़ी की धुरी' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (१२) प्र०—मृगशिरा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'मृग के मस्तक' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (१३) प्र०—आर्द्रा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'रुधिर के बिन्दु' जैसा संस्थान कहा गया है ।
- (१४) प्र०—पुनर्वसु नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?  
उ०—'तुला' जैसा संस्थान कहा गया है ।

१५. प०—ता पुस्से णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—बद्धमाण संठिए पण्णत्ते,

१६. प०—ता अस्सेसा णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—पडागसंठिए पण्णत्ते,

१७. प०—ता महा णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—पागार संठिए पण्णत्ते,

१८. प०—ता पुब्धाफग्गुणी णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—अद्धपलियंक्क संठिए पण्णत्ते,

१९. प०—ता उत्तराफग्गुणी णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—अद्धपलियंक्क संठिए पण्णत्ते,

२०. प०—ता ह्थ णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—ह्थ संठिए पण्णत्ते,

२१. प०—ता चित्ता णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—मुहफुल्ल संठिए पण्णत्ते,

२२. प०—ता साईं णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—खीलग संठिए पण्णत्ते,

२३. प०—ता विसाहा णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—दामणि संठिए पण्णत्ते,

२४. प०—ता अणुराहा णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—एगावलि संठिए पण्णत्ते,

२५. प०—ता जेट्टा णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—गयदन्त संठिए पण्णत्ते,

२६. प०—ता मूले णक्खत्ते किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—विच्छुयलंगोलसंठिए पण्णत्ते,

(१५) प्र०—पुष्य नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'वर्धमान' दीपक जैसा संस्थान कहा गया है ।

(१६) अश्लेषा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'पताका' जैसा संस्थान कहा है ।

(१७) प्र०—मघा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'प्राकार' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(१८) प्र०—पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'अधे पलंग' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(१९) प्र०—उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'अधे पलंग' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(२०) प्र०—हस्त नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'हाथ' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(२१) प्र०—चित्रा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'फूले हुए मुँह' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(२२) प्र०—स्वाती नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'खीले' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(२३) प्र०—विशाखा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—दामनिका (पशु बाँधने की रज्जु) जैसा संस्थान कहा गया है ।

(२४) प्र०—अनुराधा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'एकावलिहार' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(२५) प्र०—ज्येष्ठा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'गजदन्त' जैसा संस्थान कहा गया है ।

(२६) प्र०—मूल नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—'विच्छु की पूँछ' जैसा संस्थान कहा गया है ।

२७. प०—ता पुब्बासाढा णक्खत्ते किं संठिए पणत्ते ?

(२७) प्र०—पूर्वाषाढा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—गयविककम संठिए पणत्ते,

उ०—'गजगति' जैसा संस्थान कहा गया है ।

२८. प०—ता उत्तरासाढा णक्खत्ते किं संठिए पणत्ते ?

(२८) प्र०—उत्तराषाढा नक्षत्र का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—सीहनिसाइय संठिए पणत्ते,

उ०—'बैठे हुए सिंह' जैसा संस्थान कहा गया है ।

—सूरिय. पा. १०, पाट्ट. ८, सु. ४१

१ (क) प०—एएनि णं भंते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं अभीई णक्खत्ते किं संठिए पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! गोसीसावलि संठिए पणत्ते,

गाहाओ—(१) गोसीसावलि, (२) काहार, (३) सउणी, (४) पुप्फोत्रयार, (५-६) वावी य ।

(७) णावा, (८) आमक्खंधग, (९) भग, (१०) छुरघरण, अ (११) संगडुद्धी ॥

(१२) मिगसीसावली, (१३) रूहिरविदु, (१४) तुल्ल, (१५) वड्डमाणग, (१६) पडागा ।

(१७) पागारे, (१८-१९) पलिअंके, (२०) हत्थे, (२१) मुहफुल्लए चेव ॥

(२२) खील्लग, (२३) दामणी, (२४) एगावली य, (२५) गयदंत, (२६) विच्छुयल्लगुले य ।

(२७) गयविककमे य तत्तो, (२८) सीहनिमीही य संठाणा ॥

—जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५६

सूर्यप्रज्ञप्ति की वृत्ति में भी ये गाथाएँ उद्धृत हैं ।

पूर्वाभाद्रपद-उत्तराभाद्रपद के संस्थान तथा पूर्वाफाल्गुनी-उत्तराफाल्गुनी के संस्थान समान माने गये हैं किन्तु पूर्वाषाढा के संस्थान भिन्न भिन्न माने गये हैं ।

संस्थानों की इस विभिन्नता का हेतु इस प्रकार है—

पूर्वभद्रपदायाः अर्द्धवापीसंस्थानं, उत्तरभद्रपदाया अप्यर्धवापीसंस्थानं, एतदर्द्धवापी द्वयमीलनेन परिपूर्णा वापी भवति, तेन सूत्रे वापीत्युक्तम् ।

पूर्वफल्गुन्या अर्धपत्यंकसंस्थानं, उत्तरफल्गुन्या अप्यर्धपत्यंक संस्थानं-अत्रापि अर्धपत्यंक द्वयमीलनेन परिपूर्ण पत्यंको भवति, तेन संख्यान्वयता न ।

—जंबु. वक्ख. ६, सु. १५६ वृत्ति

(ख) चंद. पा. १० सु. १ ।

(ग)	मुहूर्त चिन्तामणी नक्षत्र नाम	मुहूर्त चिन्तामणी नक्षत्र संस्थान	सूर्यप्रज्ञप्ति नक्षत्र नाम	सूर्यप्रज्ञप्ति नक्षत्र संस्थान
१	अश्विनी	अश्वमुख	अभिजित्	अश्वस्कंध
२	भरणी	भग	श्रवण	भग
३	कृत्तिका	छुरा	धनिष्ठा	छुरा
४	रोहिणी	शकट	शतभिषक्	शकट
५	मृगशिरा	हरिणमुख	पूर्वाभाद्रपद	मृग का शिर
६	आर्द्रा	मणि	उत्तराभाद्रपद	रुधिर विन्दु
७	पुनर्वसु	गृह	रेवती	तुला
८	पुष्य	वाण	अश्विनी	वर्धमान
९	अश्लेषा	चक्र	भरणी	पताका
१०	मघा	भवन	कृत्तिका	प्राकार
११	पूर्वाफाल्गुनी	मंच	रोहिणी	अर्ध पत्यंक
१२	उत्तराफाल्गुनी	शय्या	मृगशिरा	अर्ध पत्यंक

(क्रमशः)

## नक्षत्राणां तारग्य संख्या—

६४. १. ५०—ता कंह ते तारग्ये ? अहिए त्ति वएज्जा,  
ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभीई णक्खत्ते  
कत्तितारे पण्णत्ते ?  
उ०—त्तितारे पण्णत्ते ।<sup>१</sup>  
२. ५०—सवणे णक्खत्ते कत्तितारे पण्णत्ते ?  
उ०—त्तितारे पण्णत्ते ।<sup>२</sup>  
३. ५०—घणिट्ठा णक्खत्ते कत्तितारे पण्णत्ते ?  
उ०—पणत्तारे पण्णत्ते ।<sup>३</sup>  
३. ५०—सत्तभिसया णक्खत्ते कत्तितारे पण्णत्ते ?  
उ०—सत्तत्तारे पण्णत्ते ।<sup>४</sup>

(क्रमशः)

१३	हस्त	हाथ
१४	चित्रा	मोती
१५	स्वाती	मूंग
१६	विशाखा	तोरण
१७	अनुराधा	भात (रथ)
१८	जेष्ठा	कुण्डल
१९	मूल	सिंह-पुच्छ
२०	पूर्वाषाढा	हाथी-दाँत
२१	उत्तराषाढा	मंच
२२	अभिजित्	त्रिकोण
२३	श्रवण	त्रिचरण वामनरूप
२४	घनिष्ठा	मृदंग
२५	शतभिषक्	वर्तुल
२६	पूर्वाभाद्रपद	मंच
२७	उत्तराभाद्रपद	मानव युगल
२८	रेवती	मृदंग

## नक्षत्रों के ताराओं की संख्या—

६४. (१) प्र०—नक्षत्रों के ताराओं का प्रमाण कितना है ? कहे—  
इन अट्टावीस नक्षत्रों में से अभिजित् नक्षत्र के कितने तारे  
कहे गये हैं ?  
उ०—तीन तारे कहे गये हैं ।  
(२) प्र०—श्रवण नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—तीन तारे कहे गये हैं ?  
(३) प्र०—घनिष्ठा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—पाँच तारे कहे गये हैं ।  
(४) प्र०—शतभिषक् नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—सात तारे कहे गये हैं ।

आर्द्रा	हाथ
पुनर्वसु	प्रफुल्लमुख
पुष्य	खीला
अश्लेषा	दामणा-पशु बाँधने की रस्सी
मघा	एकावली हार
पूर्वाफाल्गुनी	गजदंत
उत्तराफाल्गुनी	विष्णु की पूँछ
हस्त	गज-विक्रम
चित्रा	सिंह निषद्या
स्वाति	गो श्रृंगावलि
विशाखा	कावड़
अनुराधा	पक्षी-पिंजरा
जेष्ठा	पुष्पहार
मूल	अर्ध वापी
पूर्वाषाढा	अर्ध वापी
उत्तराषाढा	तौका

सूर्यप्रज्ञप्ति में नक्षत्रों के संस्थान अभिजित् से प्रारम्भ होकर उत्तराषाढा पर्यन्त कहे गये हैं । मुहूर्त चिन्तामणी में नक्षत्रों के संस्थान अश्विनी से रेवती पर्यन्त कहे गये हैं । संहिता प्रदीप में नक्षत्रों के संस्थान कृतिका से भरणी पर्यन्त कहे गये हैं ।

- १ (क) ५०—एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभीई णक्खत्ते कत्तितारे पण्णत्ते ?  
उ०—गोयमा ! तितारे पण्णत्ते, एवं णेयव्वा जस्स जइयाओ ताराओ इमं च तं तारगा ।  
गाहाओ—तिग-तिग-पंचग-सय-दुग-वत्तीसग-तिगं तह तिगं तह तिगं च ।  
छ-पंचग-तिग-एककग-पंचग-तिग-छककगं चेव ॥ १ ॥  
सत्तय-दुग-दुग-पंचग-एककेककग-पंच-चउ-तिगं चेव ।  
एककारसग-चउककं, चउककं चेव तारगं ॥ २ ॥

—जंबु. वक्ष. ६, सु. १५८

(ख) अभिइ णक्खत्ते तितारे पण्णत्ते, एवं सवणो, अस्सिणी, भरणी, मगसिरे, पूसे, जेष्ठा । —ठाणं. अ. ३, उ. ३, सु. २२७

(ग) अभिइ णक्खत्ते तितारे पण्णत्ते । —सम. ३, सु. ६

२ (क) ठाणं. अ. ३, उ. ३, सु. २२७ ।

(ख) सम. ३, सु. १० ।

३ (क) पंच णक्खत्ता पंचतारा पण्णत्ता, तं जहा—(१) घणिट्ठा, (२) रोहिणी, (३) पुणव्वसू, (४) हत्थो, (५) विसाहा ।

—ठाणं अ. ५, उ. ३, सु. ४७३

(ख) सम. ५, सु. १३ ।

४ सत्तभिसया णक्खत्ते एगसयतारे पण्णत्ते ।

—सम. १००, सु. २

५. प०—पुष्यापोढ्वया णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—दुतारे पण्णत्ते ।<sup>१</sup>
६. प०—उत्तरापोढ्वया णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—दुतारे पण्णत्ते ।<sup>२</sup>
७. प०—रेवई णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—बत्तीसदुतारे पण्णत्ते ।<sup>३</sup>
८. प०—अस्मिणी णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—तितारे पण्णत्ते ।<sup>४</sup>
९. प०—भरणी णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—तितारे पण्णत्ते ।<sup>५</sup>
१०. प०—कत्तिया णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—छ तारे पण्णत्ते ।<sup>६</sup>
११. प०—रोहिणीणक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—पंचतारे पण्णत्ते ।<sup>७</sup>
१२. प०—मिगसिरे णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—तितारे पण्णत्ते ।<sup>८</sup>
१३. प०—अह्रा णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—एगतारे पण्णत्ते ।<sup>९</sup>
१४. प०—पुणव्वसू णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—पंचतारे पण्णत्ते ।<sup>१०</sup>
१५. प०—पुस्से णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—तितारे पण्णत्ते ।<sup>११</sup>
१६. प०—अस्सेसा णक्खत्ते कतितारे पण्णत्ते ?  
उ०—छ तारे पण्णत्ते ।<sup>१२</sup>
- (५) प्र०—पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—दो तारे कहे गये हैं ।
- (६) प्र०—उत्तराभाद्रपद नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—दो तारे कहे गये हैं ।
- (७) प्र०—रेवति नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—बत्तीस तारे कहे गये हैं ।
- (८) प्र०—अश्विनी नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—तीन तारे कहे गये हैं ।
- (९) प्र०—भरणी नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—तीन तारे कहे गये हैं ।
- (१०) प्र०—कृत्तिका नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—छ तारे कहे गये हैं ।
- (११) प्र०—रोहिणी नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—पाँच तारे कहे गये हैं ।
- (१२) प्र०—मृगशिर नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—तीन तारे कहे गये हैं ।
- (१३) प्र०—आर्द्रा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—एक तारा कहा गया है ।
- (१४) प्र०—पुनर्वसु नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—पाँच तारे कहे गये हैं ।
- (१५) प्र०—पुष्य नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—तीन तारे कहे गये हैं ।
- (१६) प्र०—अश्लेषा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—छ तारे कहे गये हैं ।
- १ (क) पुष्या भद्रवया णक्खत्ते दुतारे पण्णत्ते ।  
(ख) सम. २, सु. ७ ।
- २ (क) उत्तराभद्रवया णक्खत्ते दुतारे पण्णत्ते ।  
(ख) सम. २, सु. ७ ।
- ३ रेवई णक्खत्ते बत्तीसदु तारे पण्णत्ते ।  
—सम. ३२, सु. ५
- ४ (क) ठाणं, अ. ३, उ. ३, सु. २२७ ।  
(ख) सम. ३, सु. ११ ।
- ५ (क) ठाणं, अ. ३, उ. ३, सु. २२७ ।  
(ख) सम. ३, सु. १२ ।
- ६ कत्तिया णक्खत्ते छ तारे पण्णत्ते ।  
—ठाणं, अ. ६, सु. ७ ।
- ७ (क) ठाणं, अ. ५, उ. ३, सु. ४७३ ।  
(ख) सम. ५, सु. ६ ।
- ८ (क) ठाणं अ. ३, उ. ३, सु. २२७ ।  
(ख) सम. ३, सु. ६ ।
- ९ (क) अह्रा णक्खत्ते एगतारे पण्णत्ते ।  
—ठाणं, अ. १ सु. ५५
- १० (क) ठाणं, अ. ५, उ. ३, सु. ४७३ ।  
(ख) सम. ५, सु. १० ।
- ११ (क) ठाणं अ. ३, उ. ३, सु. २२७ ।  
(ख) सम. ३ सु. ७ ।
- १२ (क) ठाणं, अ. ६ सु. ५३६ ।  
(ख) सम. ६, सु. ८ ।

१७. प०—मघा नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—सत्ततारे पणत्ते ।<sup>१</sup>
१८. प०—पुष्या फगुणी नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—दुतारे पणत्ते ।<sup>२</sup>
१९. प०—उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—दुतारे पणत्ते ।<sup>३</sup>
२०. प०—हस्त नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—पंचतारे पणत्ते ।<sup>४</sup>
२१. प०—चित्रा नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—एकतारे पणत्ते ।<sup>५</sup>
२२. प०—स्वाती नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—एकतारे पणत्ते ।<sup>६</sup>
२३. प०—विसाहा नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—पंचतारे पणत्ते ।<sup>७</sup>
२४. प०—अनुराहा नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—पंचतारे पणत्ते ।<sup>८</sup>
२५. प०—जेठ्ठा नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?\*  
उ०—तितारे पणत्ते ।<sup>९</sup>
२६. प०—मूल नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—एगतारे पणत्ते ।<sup>१०</sup>
२७. प०—पूर्वाषाढा नक्षत्र कितने तारे पणत्ते ?  
उ०—चउतारे पणत्ते ।<sup>११</sup>
- (१७) प्र०—मघा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—सात तारे कहे गये हैं ।
- (१८) प्र०—पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—दो तारे कहे गये हैं ।
- (१९) प्र०—उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—दो तारे कहे गये हैं ।
- (२०) प्र०—हस्त नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—पाँच तारे कहे गये हैं ।
- (२१) प्र०—चित्रा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—एक तारा कहा गया है ।
- (२२) प्र०—स्वाती नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—एक तारा कहा गया है ।
- (२३) प्र०—विसाखा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—पाँच तारे कहे गये हैं ।
- (२४) प्र०—अनुराधा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—पाँच तारे कहे गये हैं ।
- (२५) प्र०—ज्येष्ठा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—तीन तारे कहे गये हैं ।
- (२६) प्र०—मूल नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—एक तारा कहा गया है ।
- (२७) प्र०—पूर्वाषाढा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?  
उ०—चार तारे कहे गये हैं ।

१ (क) मघा नक्षत्र सत्ततारे पणत्ते ।  
(ख) सम. ७, सु. ७ ।

—ठाणं, अ. ७, सु. ५८६

२ (क) ठाणं अ. २, उ. ४, सु. ११० ।

(ख) सम. २, सु. ४ ।

३ (क) ठाणं ठा. २, उ. ४, सु. ११० ।

(ख) सम. २, सु. ५ ।

४ (क) ठाणं, ठा. ५, उ. ३, सु. ४७३ ।

(ख) सम. ५, सु. ११ ।

५ (क) ठाणं, ठा. १, सु. ५५ ।

(ख) सम. १, सु. २४ ।

६ (क) ठाणं ठा. १, सु. ५५ ।

(ख) सम. १, सु. २५ ।

७ (क) ठाणं, ठा. ५, उ. ३, सु. ४७३ ।

(ख) सम. ५, सु. १२ ।

८ (क) अनुराहा नक्षत्र चउतारा पणत्ते ।  
(ख) सम. ४, सु. ७ ।

—ठाणं ४, उ. ४, सु. ३८६

९ रेवई-पद्म-जेठ्ठा पञ्चवसाणं एगुणवीसाए नक्षत्राणं अट्टाणउइ ताराओ तारमोणं पणत्ताओ ।  
(रेवती से प्रारम्भ कर ज्येष्ठा पर्यन्त १६ नक्षत्रों के ६८ तारे होते हैं ।)

—सम. ६८, सु. १

१० (क) ठाणं, ठा. ३, उ. ३, सु. २२७ ।

(ख) सम. ३, सु. ८ ।

११ मूल नक्षत्रे एवकारसतारे पणत्ते ।

—सम. ११, सु. ५

१२ (क) ठाणं, ठा. ४, उ. ४, सु. ३८६ ।

(ख) सम. ४, सु. ८ ।

२८. १०—उत्तराषाढा नक्षत्र के कितने तारे पणत्ते ?

(२८) प्र०—उत्तराषाढा नक्षत्र के कितने तारे कहे गये हैं ?

उ०—चउतारे पणत्ते ।<sup>१</sup>

उ०—चार तारे कहे गये हैं ।

—सूरिय. पा. १०, पाहु. ६, सु. ४२

१ (क) ठाणं, ठा. ४, उ. ४, सु. ३८६ ।

(ख) सम. ४ सु. ६ ।

(ग) सम० की गणना से ६८, जम्बू० की गणना से ६७ नक्षत्र होते हैं ।

(घ) चन्द्र० पा० सु० ४२ ।

आगमों में और ज्योतिष ग्रन्थों में नक्षत्रों के ताराओं की संख्या समान होनी चाहिए क्योंकि नक्षत्रों के ताराओं की संख्या आकाश में तो सुनिश्चित एवं एक रूप है फिर यह अन्तर क्यों है ।

सूर्य प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति में मूल नक्षत्र का एक तारा कहा गया है और समवायांग के इग्यारहवें समवाय में मूल नक्षत्र के इग्यारह तारे कहे गये हैं ।

सूर्य प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति में नक्षत्रों के ताराओं की गणना अभिजित् नक्षत्र से प्रारम्भ होकर उत्तराषाढा नक्षत्र पर्यन्त की कही गई है ।

किन्तु सूर्य प्रज्ञप्ति में अनुराधा नक्षत्र के पाँच तारे कहे गये हैं और स्थानांग, समवायांग, जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति में अनुराधा नक्षत्र के चार तारे गये हैं ।

यदि यह अन्तर लिपिक युग के लेखकों की असावधानी से हो गया हो तो आधुनिक आकाश दर्शक यन्त्र द्वारा निर्णय करके संशोधन करना आवश्यक है ।

आगमों में सदा नक्षत्रों के ताराओं की वास्तविक संख्या एवं एकवाक्यता होना ही उनकी प्रामाणिकता का मूल है ।

(च)

नक्षत्रों के तारे

क्रम०	स्थानांग	स्थान	उ०	सूत्र	विवरण
१	"	३	४	२२७	अभिजित् के ३ तारे
२	"	३	४	२२७	श्रवण के तीन तारे
३	"	५	३	४७३	धनिष्ठा के ३ तारे
४	"	०	०	०	
५	"	२	४	११०	पूर्वाभाद्र पद के २ तारे
६	"	२	४	११०	उत्तराभाद्र पद के दो तारे
७	"	०	०	०	
८	"	३	४	२२७	अश्विनी के ३ तारे
९	"	३	४	२२७	भरणी के ३ तारे
१०	"	६	०	५३६	कृत्तिका के ६ तारे
११	"	५	३	४७३	रोहिणी के ५ तारे
१२	"	३	४	२२७	मृगशिरा के ३ तारे
१३	"	१	०	५५	आर्द्रा का १ तारा
१४	"	५	३	४७३	पुनर्वसु के ५ तारे
१५	"	३	४	२२७	पुष्य के ३ तारे
१६	"	६	०	५३६	अश्लेषा के ६ तारे
१७	"	०	०	५८६	मघा के ७ तारे
१८	"	२	४	११०	पूर्वाफाल्गुनी के २ तारे
१९	"	२	४	११०	उत्तराफाल्गुनी के २ तारे
२०	"	५	३	४७३	हस्त के ५ तारे
२१	"	१	०	५५	चित्रा का १ तारा
२२	"	१	०	५५	स्वाती का १ तारा (क्रमजः)

(ब्रह्मणः)					
२३	"	५	३	४७३	विशाखा के ५ तारे
२४	"	४	४	३८६	अनुराधा के ४ तारे
२५	"	३	४	२२७	ज्येष्ठा के ३ तारे
२६	"	०	०	०	
२७	"	४	४	३८६	पूर्वाषाढा के ४ तारे
२८	"	४	४	३८६	उत्तराषाढा के ४ तारे
२९	"	६	०	४८१	तारक ग्रह ६ हैं ।

(ग) नक्षत्रों के तारे					
क्रम०	समवायंग	सं०	सूत्र	विवरण	
१	"	३	६	अभिजित् के ३ तारे	
२	"	३	१०	श्रवण के ३ तारे	
३	"	५	१३	धनिष्ठा के ५ तारे	
४	"	१००	२	शतभिषक् के १०० तारे	
५	"	२	६	पूर्वाभाद्रपद के २ तारे	
६	"	२	७	उत्तराभाद्रपद के २ तारे	
७	"	३२	५	रेवती के ३२ तारे	
८	"	३	११	अश्विनी के ३ तारे	
९	"	३	१२	भरणी के ३ तारे	
१०	"	६	७	कृत्तिका के ६ तारे	
११	"	५	६	रोहिणी के ५ तारे	
१२	"	३	६	मृगशिरा के ३ तारे	
१३	"	१	२३	आर्द्रा का १ तारा	
१४	"	५	१०	पुनर्वसु के ५ तारे	
१५	"	३	७	पुष्य के तीन तारे	
१६	"	६	८	अश्लेषा के ६ तारे	
१७	"	७	७	मघा के ७ तारे	
१८	"	२	४	पूर्वाफाल्गुनी के २ तारे	
१९	"	२	५	उत्तराफाल्गुनी के २ तारे	
२०	"	५	११	हस्त के ५ तारे	
२१	"	१	२४	चित्रा का १ तारा	
२२	"	१	२५	स्वाति का १ तारा	
२३	"	५	१२	विशाखा के ५ तारे	
२४	"	४	७	अनुराधा के ४ तारे	
२५	"	३	८	ज्येष्ठा के ३ तारे	
२६	"	११	५	मूल के ११ तारे	
२७	"	४	८	पूर्वाषाढा के ४ तारे	
२८	"	४	६	उत्तराषाढा के ४ तारे	
२९	"	६८	७	रेवती से ज्येष्ठा तक ६८ तारे	
३०	"	६	७	सर्वोपरि तारा की ऊँचाई	
३१	"	११२	५	सर्वोपरि तारा की ऊँचाई	

## णक्खत्ताणं दाराइं—

६५. प०—ता कहं ते जोइसस्स दारा ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमाओ पंच पडिबत्तीओ पण्णत्ताओ,  
तं जहा—

तत्थेगे एवमाहंसु—

१. ता कत्तियादीया सत्त णक्खत्ता पुब्बदारिया पण्णत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

## नक्षत्रों के दिशा द्वार—

६५. प्र०—ज्योतिष्कों के (दिशा) द्वार किस प्रकार कहे गये हैं ? कहे ।

उ०—इस सम्बन्ध में ये पांच प्रतिपत्तियाँ कही गई हैं  
यथा—

उनमें से एक मान्यता वाले इस प्रकार कहते हैं—

(१) कृत्तिका आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं ।

(क्रमशः)

(घ)	मुहूर्त चिन्तामणी नक्षत्र नाम	मुहूर्त चिन्तामणी नक्षत्र-तारा संख्या	सूर्यप्रज्ञप्ति नक्षत्र नाम	सूर्यप्रज्ञप्ति नक्षत्र-तारा संख्या
१	अश्विनी	३ तारा	अभिजित्	३ तारा
२	भरणी	३ "	श्रवण	३ "
३	कृत्तिका	६ "	धनिष्ठा	६ "
४	रोहिणी	५ "	शतभिषक	५ "
५	मृगशिरा	३ "	पूर्वाभाद्रपद	३ "
६	आर्द्रा	१ "	उत्तराभाद्रपद	१ "
७	पुनर्वसु	४ "	रेवती	५ "
८	पुष्य	३ "	अश्विनी	३ "
९	अश्लेषा	५ "	भरणी	६ "
१०	मघा	५ "	कृत्तिका	७ "
११	पूर्वाफाल्गुनी	२ "	रोहिणी	२ "
१२	उत्तराफाल्गुनी	२ "	मृगशिरा	२ "
१३	हस्त	५ "	आर्द्रा	५ "
१४	चित्रा	१ "	पुनर्वसु	१ "
१५	स्वाती	१ "	पुष्य	१ "
१६	विशाखा	४ "	अश्लेषा	५ "
१७	अनुराधा	४ "	मघा	५ "
१८	जेष्ठा	३ "	पूर्वाफाल्गुनी	३ "
१९	मूल	११ "	उत्तराफाल्गुनी	१ "
२०	पूर्वाषाढा	२ "	हस्त	४ "
२१	उत्तराषाढा	२ "	चित्रा	४ "
२२	अभिजित्	३ "	स्वाती	३ "
२३	श्रवण	३ "	विशाखा	३ "
२४	धनिष्ठा	४ "	अनुराधा	५ "
२५	शतभिषक्	१०० "	जेष्ठा	३ "
२६	पूर्वाभाद्रपद	२ "	मूल	२ "
२७	उत्तराभाद्रपद	२ "	पूर्वाषाढा	२ "
२८	रेवती	३२ "	उत्तराषाढा	३२ "

एगे पुण एवमाहंसु—

२. ता महादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पण्णत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

३. ता धणिट्ठादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पण्णत्ता,  
एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

४. ता अस्सिणीयादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया  
पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु,

एगे पुण एवमाहंसु—

५. ता भरणीयादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया  
पण्णत्ता, एगे एवमाहंसु,

१. तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

(क) ता कत्तियादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया  
पण्णत्ता, ते एवमाहंसु. तं जहा—१. कत्तिया,  
२. रोहिणी, ३. संठाणा, ४. अद्दा, ५. पुणव्वसु,  
६. पुत्तो, ७. असिलेसा ।

(ख) महादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पण्णत्ता,  
तं जहा—१. महा, २. पुव्वाफग्गुणी, ३. उत्तरा-  
फग्गुणी, ४. हत्थो, ५. चित्ता, ६. साई, ७. विसाहा,

(ग) अनुराधादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया  
पण्णत्ता तं जहा—१. अनुराधा, ३. जेट्ठा, ३. मूलो,  
४. पुव्वासाढा, ५. उत्तरासाढा, ६. अभीह, ७. सक्को,

(घ) धणिट्ठारीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पण्णत्ता,  
तं जहा—१. धणिट्ठा, २. सत्तभिसया, ३. पुव्वापोट्ट-  
वया, ४. उत्तरापोट्टवया, ५. रेवई, ६. अस्सिणी,  
७. भरणी,<sup>१</sup>

२. तत्थ णं जेते एवमाहंसु—

(क) ता महादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पण्णत्ता

एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

(२) मघा आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे  
गये हैं ।

एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

(३) धनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे  
गये हैं ।

एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

(४) अश्विनी आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे  
गये हैं ।

एक मान्यता वाले फिर इस प्रकार कहते हैं—

(५) भरणी आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे  
गये हैं ।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(१) कृत्तिका आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले  
कहे गये हैं वे इस प्रकार कहते हैं, यथा—(१) कृत्तिका,  
(२) रोहिणी, (३) मृगशिर, (४) आर्द्रा, (५) पुनर्वसु, (६) पुष्य,  
(७) अश्लेषा ।

(२) मघादि सात नक्षत्र दक्षिण दिशा के द्वार वाले कहे  
गये हैं, यथा—(१) मघा, (२) पूर्वाफाल्गुनी, (३) उत्तराफाल्गुनी,  
(४) हस्त, (५) चित्रा, (६) स्वाती, (७) विशाखा ।

(३) अनुराधा आदि सात नक्षत्र पश्चिम दिशा के द्वार  
वाले कहे गये हैं, यथा—(१) अनुराधा, (२) ज्येष्ठा, (३) मूल,  
(४) पूर्वाषाढा, (५) उत्तराषाढा, (६) अभिजित्, (७) श्रवण,

(४) धनिष्ठा आदि सात नक्षत्र उत्तर दिशा के द्वार वाले  
कहे गये हैं, यथा—(१) धनिष्ठा, (२) शतभिषक्, (३) पूर्वा-  
भाद्रपद, (४) उत्तराभाद्रपद, (५) रेवती, (६) अश्विनी,  
(७) भरणी ।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(१) मघा आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले हैं,

- १ (क) कत्तियाईया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पण्णत्ता,  
(ख) महाईया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पण्णत्ता,  
(ग) अनुराहाईया सत्त णक्खत्ता अवरदारिया पण्णत्ता,  
(घ) धणिट्ठाईया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पण्णत्ता,

—सम० सं० ७ सु० ८, ९, १०, ११

ये समवायांग के सूत्र जो यहाँ दिए गये हैं वे अन्य मान्यता के सूचक हैं किन्तु इन सूत्रों में ऐसा कोई वाक्य नहीं है जिससे सामान्य पाठक इन सूत्रों को अन्य मान्यता के जान सकें, यद्यपि जैनागमों में नक्षत्र मण्डल का प्रथम नक्षत्र अभिजित् है और अन्तिम नक्षत्र उत्तराषाढा है, पर इसके अतिरिक्त भिन्न भिन्न कालों में परिवर्तित नक्षत्र मण्डलों के भिन्न भिन्न क्रमों का परिज्ञान आगमों के स्वाध्याय के बिना सम्भव कैसे ?

ते एवमाहंसु, तं जहा—१. महा, २. पुष्वाफगुणी, ३. उत्तराफगुणी, ४. हृत्यो, ५. चित्ता, ६. साती, ७. विसाहा,

(ख) अनुराधादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता; तं जहा—१. अनुराधा, २. जेट्टा, ३. मूलो, ४. पुष्वासाढा, ५. उत्तरासाढा, ६. अभिर्ई, ७. सबणो,

(ग) अणिट्टादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता; जं जहा—१. धणिट्टा, २. सतभिसया, ३. पुष्वापोट्टवया, ४. उत्तरापोट्टवया, ५. रेवई, ६. अस्सिणी, ७. भरणी,

(घ) कत्तियादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता तं जहा—१. कत्तिया, २. रोहिणी, ३. संठाणा, ४. अद्दा, ५. पुणव्वसु, ६. पुस्सो, ७. अस्सेसा,

३. तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

(क) ता धणिट्टादीया सत्त णक्खत्ता पुष्वादारिया पणत्ता, ते एवमाहंसु, तं जहा—

१. धणिट्टा, २. सतभिसया, ३. पुष्वापोट्टवया, ४. उत्तरापोट्टवया, ५. रेवई, ६. अस्सिणी, ७. भरणी,

(ख) कत्तियादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता; तं जहा—१. कत्तिया, २. रोहिणी, ३. संठाणा, ४. अद्दा, ५. पुणव्वसु, ६. पुस्सो, ७. अस्सेसा,

(ग) महादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता तं जहा—१. महा, २. पुष्वाफगुणी, ३. उत्तराफगुणी, ४. हृत्यो, ५. चित्ता, ६. साई, ७. विसाहा,

(घ) अनुराधादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता; तं जहा—१. अनुराधा, २. जेट्टा, ३. मूलो, ४. पुष्वासाढा, ५. उत्तरासाढा, ६. अभोयी, ७. सबणो,

४. तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

(क) ता अस्सिणी आदीया सत्त णक्खत्ता पुष्वादारिया पणत्ता, ते एवमाहंसु, तं जहा—१. अस्सिणी, २. भरणी, ३. कत्तिया, ४. रोहिणी, ५. संठाणा, ६. अद्दा, ७. पुणव्वसु,

(ख) पुस्सादीया सत्त णक्खत्ता दाहिणदारिया पणत्ता तं जहा—१. पुस्सा, २. अस्सेसा, ३. महा, ४. पुष्वाफगुणी, ६. हृत्यो, ७. चित्ता,

(ग) साइयाइया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता तं जहा—१. साती, २. विसाहा, ३. अनुराधा, ४. जेट्टा, ५. मूलो, ६. पुष्वासाढा, ७. उत्तरासाढा,

वे इस प्रकार कहते हैं यथा—(१) मघा, (२) पूर्वाफाल्गुनी, (३) उत्तराफाल्गुनी, (४) हस्त, (५) चित्रा, (६) स्वाती, (७) विशाखा ।

(२) अनुराधा आदि सात नक्षत्र दक्षिण दिशा के द्वार वाले हैं यथा—(१) अनुराधा, (२) ज्येष्ठा, (३) मूल, (४) पूर्वाषाढा, (५) उत्तराषाढा, (६) अभिजित्, (७) श्रवण ।

(३) धनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पश्चिम दिशा के द्वार वाले हैं, यथा—(१) धनिष्ठा, (२) शतभिषक्, (३) पूर्वाभाद्रपद, (४) उत्तराभाद्रपद, (५) रेवती, (६) अश्विनी, (७) भरणी ।

(४) कृत्तिका आदि सात नक्षत्र उत्तर दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) कृत्तिका, (२) रोहिणी, (३) मृगशिर, (४) आर्द्रा, (५) पुनर्वसु, (६) पुष्य, (७) अश्लेषा ।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(१) धनिष्ठा आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं; वे इस प्रकार कहते हैं, यथा—(१) धनिष्ठा, (२) शतभिषक्, (३) पूर्वाभाद्रपद, (४) उत्तराभाद्रपद, (५) रेवती, (६) अश्विनी, (७) भरणी ।

(२) कृत्तिका आदि सात नक्षत्र दक्षिण दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं; यथा—(१) कृत्तिका, (२) रोहिणी, (३) मृगशिर, (४) आर्द्रा, (५) पुनर्वसु, (६) पुष्य, (७) अश्लेषा ।

(३) मघा आदि सात नक्षत्र पश्चिम दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं; यथा—(१) मघा, (२) पूर्वाफाल्गुनी, (३) उत्तराफाल्गुनी, (४) हस्त, (५) चित्रा, (६) स्वाति, (७) विशाखा ।

(४) अनुराधा आदि सात नक्षत्र उत्तर दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं; यथा—(१) अनुराधा, (२) ज्येष्ठा, (३) मूल, (४) पूर्वाषाढा, (५) उत्तराषाढा, (६) अभिजित्, (७) श्रवण ।

उनमें जो इस प्रकार कहते हैं—

(१) अश्विनी आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) अश्विनी, (२) भरणी, (३) कृत्तिका, (४) रोहिणी, (५) मृगशिर, (६) आर्द्रा, (७) पुनर्वसु ।

(२) पुष्यादि सात नक्षत्र दक्षिण दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) पुष्य, (२) अश्लेषा, (३) मघा, (४) पूर्वाफाल्गुनी, (५) उत्तराफाल्गुनी, (६) हस्त, (७) चित्रा ।

(३) स्वाति आदि सात नक्षत्र पश्चिम दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) स्वाती, (२) विशाखा, (३) अनुराधा, (४) ज्येष्ठा, (५) मूल, (६) पूर्वाषाढा, (७) उत्तराषाढा ।

(घ) अभिज्ञादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता; तं जहा—१. अभिई, २. सवणो, ३. घणिट्ठा, ४. सतभिसया, ५. पुव्वभट्टवया, ६. उत्तरभट्टवया, ७. रेवई,

५. तत्थ णं जे ते एवमाहंसु—

(क) ता भरण्यादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता, ते एवमाहंसु, तं जहा—१. भरणी, २. कत्तिया, ३. रोहिणी, ४. संठाणा, ५. अट्टा, ६. पुणव्वसु, ८. पुस्सो,

(ख) अस्सेसादीया सत्त णक्खत्ता दाह्णिणदारिया पणत्ता, तं जहा—१. अस्सेसा, २. महा, ३. पुव्वा-फग्गुणी, ४. उत्तराफग्गुणी, ५. हत्थो, ६. चित्ता, ७. साई,

(ग) विसाहादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता; तं जहा—१. विसाहा, २. अणुराहा, ३. जेट्टा, ४. मूलो, ५. पुव्वासाढा, ६. उत्तरासाढा, ७. अभिई,

(घ) सवणादीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता, तं जहा—१. सवणो, २. घणिट्ठा, ३. सतभिसया, ४. पुव्वापोट्टवया, ५. उत्तरापोट्टवया, ६. रेवई, ४. अस्सिणी,

वयं पुण एव वयामो—

(क) ता अभीर्थादीया सत्त णक्खत्ता पुव्वदारिया पणत्ता; तं जहा—१. अभीई, २. सवणो, ३. घणिट्ठा, ४. सतभिसया, ५. पुव्वापोट्टवया, ६. उत्तरापोट्टवया, ७. रेवई ।

(ख) अस्सिणीआदीया सत्त णक्खत्ता दाह्णिणदारिया पणत्ता; तं जहा—१. अस्सिणी, २. भरणी, ३. कत्तिया, ४. रोहिणी, ५. संठाणा, ६. अट्टा, ७. पुणव्वसु,

(ग) पुस्सादीया सत्त णक्खत्ता पच्छिमदारिया पणत्ता तं जहा—१. पुस्सो, २. अस्सेसा, ३. महा, ४. पुव्वा-फग्गुणी, ५. उत्तराफग्गुणी, ६. हत्थो, ७. चित्ता ।

(घ) साइआदीया सत्त णक्खत्ता उत्तरदारिया पणत्ता तं जहा—१. साई, २. विसाहा, ३. अणुराहा, ४. जेट्टा, ५. मूलो, ६. पुव्वासाढा, ७. उत्तरासाढा ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाट्ट. २१, सु० ५६

(४) अभिजित् आदि सात नक्षत्र उत्तर दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) अभिजित्, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा, (४) शतभिषक्, (५) पूर्वाभाद्रपद, (६) उत्तराभाद्रपद, (७) रेवती ।

उनमें से जो इस प्रकार कहते हैं—

(१) भरणी आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, वे इस प्रकार कहते हैं, यथा—(१) भरणी, (२) कृत्तिका, (३) रोहिणी, (४) मृगशिर, (५) आर्द्रा, (६) पुनर्वसु, (७) पुष्य ।

(२) अश्लेषा आदि सात नक्षत्र दक्षिण दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) अश्लेषा, (२) मघा, (३) पूर्वाफाल्गुनी, (४) उत्तराफाल्गुनी, (५) हस्त, (६) चित्रा, (७) स्वाति ।

(३) विशाखा आदि सात नक्षत्र पश्चिम दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) विशाखा, (२) अनुराधा, (३) ज्येष्ठा, (४) मूल, (५) पूर्वाषाढा (६) उत्तराषाढा, (७) अभिजित् ।

(४) श्रवण आदि सात नक्षत्र उत्तर दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) श्रवण, (२) धनिष्ठा, (३) शतभिषक्, (४) पूर्वाभाद्रपद, (६) रेवती, (७) अश्विनी ।

हम फिर इस प्रकार कहते हैं—

(१) अभिजित् आदि सात नक्षत्र पूर्व दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) अभिजित्, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा, (४) शतभिषक्, (५) पूर्वाभाद्रपद, (६) उत्तराभाद्रपद, (७) रेवती ।

(२) अश्विनी आदि सात नक्षत्र दक्षिण दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) अश्विनी, (२) भरणी, (३) कृत्तिका, (४) रोहिणी, (५) मृगशिर, (६) आर्द्रा, (७) पुनर्वसु ।

(३) पुष्य आदि सात नक्षत्र पश्चिम दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) पुष्य, (२) अश्लेषा, (३) मघा, (४) पूर्वाफाल्गुनी, (५) उत्तराफाल्गुनी, (६) हस्त, (७) चित्रा ।

(४) स्वाति आदि सात नक्षत्र उत्तर दिशा के द्वार वाले कहे गये हैं, यथा—(१) स्वाति, (२) विशाखा, (३) अनुराधा (४) ज्येष्ठा, (५) मूल, (६) पूर्वाषाढा, (७) उत्तराषाढा ।

१ (क) ठाणं अ० ७ सु० ५८६ में नक्षत्रों के जो दिशा द्वार कहे गये हैं वे स्वमान्यता के सूचक हैं ।

(ख) चंद० पा० १० सु० ५६ ।

## णवखत्ताणं कुलोवकुलाइ—

६६. प्र०—ता कहं ते कुला ('उवकुला, कुलोवकुला') ? आहि ए त्ति वएज्जा ।<sup>१</sup>

उ०—तत्थ खलु इमे बारस कुला, बारस उवकुला, चत्तारि कुलोवकुला पण्णत्ता ।

बारसकुला पण्णत्ता, तं जहा—१. धणिट्टा कुलं, २. उत्तरा भद्रवयाकुलं, ३. अस्सिणीकुलं, ४. कत्तियाकुलं, ५. मिगसिरकुलं, ६. पुस्साकुलं, ७. महाकुलं, ८. उत्तराफगुणी कुलं, ९. चित्ताकुलं, १०. विताहाकुलं, ११. मूलाकुलं, १२. उत्तरासाढाकुलं ।<sup>२</sup>

बारस उवकुला पण्णत्ता; तं जहा—१. सवणी उवकुलं, २. पुव्वापोट्टवया उवकुल, ३. रेवई उवकुलं. ४. भरणी उवकुलं, ५. रोहिणी उवकुल, ६. पुणव्वसु उवकुलं, ७. अस्सेसा उवकुलं, ८. पुव्वाफगुणी उवकुलं, ९. हत्थो उवकुलं, १०. साती उवकुलं, ११. जेट्टा उवकुलं, १२. पुव्वासाढा उवकुलं ।

चत्तारि कुलोवकुला पण्णत्ता; तं जहा—१. अभियी कुलोवकुलं, २. सतभिसया कुलोवकुलं, ३. अहा कुलोवकुलं, ४. अणुराहा कुलोवकुला ।<sup>३</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. ५, सु. ३७

## नक्षत्रों के कुल, उपकुल और कुलोपकुल—

६६. प्र०—(नक्षत्रों के) कुल (उपकुल और कुलोपकुल) किस प्रकार हैं ? कहें ।

उ०—(अठ्ठाईस नक्षत्रों में) ये बारह कुल संज्ञक नक्षत्र हैं, बारह उपकुल संज्ञक नक्षत्र हैं, और चार कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र हैं ।

बारह कुल (संज्ञक नक्षत्र) कहे गये हैं; यथा—(१) धनिष्ठा-कुल, (२) उत्तराभाद्रपदकुल, (३) अश्विनीकुल, (४) कृत्तिका कुल, (५) मृगशिराकुल, (६) पुष्यकुल, (७) मघाकुल, (८) उत्तराफाल्गुनीकुल, (९) चित्राकुल, (१०) विशाखाकुल, (११) मूलकुल, (१२) उत्तराषाढाकुल ।

बारह उपकुल (संज्ञक नक्षत्र) हैं; यथा—(१) श्रवण उपकुल, (२) पूर्वाभाद्रपद उपकुल, (३) रेवती उपकुल, (४) भरणी उपकुल, (५) रोहिणी उपकुल, (६) पुनर्वसु उपकुल, (७) अश्लेषा उपकुल, (८) पूर्वाफाल्गुनी उपकुल, (९) हस्त उपकुल, (१०) स्वाती उपकुल, (११) ज्येष्ठा उपकुल, (१२) पूर्वाषाढा उपकुल ।

चार कुलोपकुल (संज्ञक नक्षत्र) हैं; यथा—(१) अभिजित् कुलोपकुल, (२) शतभिषक् कुलोपकुल, (३) आर्द्रा कुलोपकुल, (४) अनुराधा कुलोपकुल ।

१ सूर्य प्रज्ञप्ति में प्रस्तुत प्रश्नसूत्र खण्डित है, अतः कोष्ठक के अन्तर्गत "उवकुला, कुलोवकुला" अंकित करके उसे पूरा किया है, जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्ष० ७ सूत्र १६१ में, यह प्रश्नसूत्र इस प्रकार है ।

प्र०—कति णं भंते ! कुला ? कति उवकुला ? कति कुलोवकुला पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! बारसकुला, बारस उवकुला, चत्तारि कुलोवकुला पण्णत्ता ।

शेष पाठ सूर्य प्रज्ञप्ति के समान है, किन्तु जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के इस प्रश्नोत्तर सूत्र में बारह कुल नक्षत्रों के नामों के बाद कुलादि के लक्षणों की सूचक एक गाथा दी गई है जो सूर्यप्रज्ञप्ति की टीका में भी उद्धृत है और यह गाथा प्रस्तुत संकलन में भी उद्धृत है ।

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति के संकलन कर्ता यदि यह गाथा प्रस्तुत सूत्र के प्रारम्भ में वा अन्त में देते तो अधिक उपयुक्त रहती ।

२ गाथा—मासाणं परिणामा, होति कुला, उवकुला उहेट्टिमगा ।

होति पुण कुलोवकुला, अभियी-सयभिसय-अह-अणुराहा ॥<sup>१</sup>

—जम्बू० वक्ष० ७, सु० १६१

'किं कुलादिनां लक्षणं ?

उच्यते-मासानां परिणामानि-परिसमापकानि भवन्ति कुलानि, को अर्थः ? इह यैर्नक्षत्रैः प्रायो मासानां परिसमाप्तयः उपजायन्ते माससदृश नामानि च तानि नक्षत्राणि कुलानीति प्रसिद्धानि''

''कुलानामधस्तनानि नक्षत्राणि श्रवणादीनि उपकुलानि, कुलानां समीपमुपकुलम् तत्र वर्तन्ते यानि नक्षत्राणि तान्युपचारा-दुपकुलानि'' ।

''यानि कुलानामुपकुलानां चाधस्तानि तानि कुलोपकुलानि''

—जम्बू० टीका०

३ चंद्र० पा० १०, सु० ३७ ।

दुवालसामु पुण्यमासिणीसु कुलाइ-णक्खत्त-जोगसंखा— बारह पूर्णिमाओं में कुलादि नक्षत्रों की योग संख्या—

६७. १. ५०—ता साविट्टिणं पुण्णिमं णं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ ।

१. कुलं जोएमाणे धणिट्ठा णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे सवणे णक्खत्ते जोएइ,

३. कुलोवकुलं जोएमाणे अभिई णक्खत्ते जोएइ,

साविट्टिणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ ।

कुलेण वा, उवकुलेण वा, कुलोवकुलेण वा जुत्ता साविट्टी पुण्णिमा जुत्ताति वत्तव्वं सिया ।

२. ५०—ता पोट्टवइणं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,

१. कुलं जोएमाणे उत्तरापोट्टवया णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे पुव्वापोट्टवया णक्खत्ते जोएइ,

३. कुलोवकुलं जोएमाणे सतभिसया णक्खत्ते जोएइ,

पोट्टवइणं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ<sup>१</sup>,

कुलेण वा, उवकुलेण वा, कुलोवकुलेण वा जुत्ता पुट्टवया पुण्णिमा जुत्ताति वत्तव्वं सिया ।

६७. (१) प्र०—श्रावणी पूर्णिमा को क्या कुल संज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है या कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो धनिष्ठा नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो श्रवण नक्षत्र योग करता है ।

(३) कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो अभिजित् नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार श्रावणी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक, उपकुलसंज्ञक और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का श्रावणी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र में युक्त कही जाती है ।

(२) प्र०—भाद्रपदी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र भी योग करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो उत्तराभाद्रपद नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र योग करता है ।

(३) कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो शतभिषक् नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार भाद्रपदी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है । उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक, उपकुलसंज्ञक और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का भाद्रपदी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

१ णेषमपि सूत्रं निगमनीयं एवं नेयव्वाओ, -जाव-आसाडी-पुण्णिमं जुत्तेति वत्तव्वं सिया, णवरं पौषी पौर्णमासी, ज्येष्ठामूली च पौर्णमासी कुलोपकुलमपि शुनक्ति, अवशेषाम् च पौर्णमासीषु कुलोपकुलनास्तीति परिभाव्य वक्तव्याः । —सूर्य. टीका

३. प०—ता आसोइण्णं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ ? कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नोलमइ कुलोवकुलं ।

१. कुलं जोएमाणे अस्सिणी णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे रेवई णक्खत्ते जोएइ,

आसोइण्णं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ,

कुलेण वा, उवकुलेण वा जुत्ता आसोइण्णं पुण्णिमं जुत्ते ति वत्तब्बं सिया,

४. प०—ता कत्तिइण्णं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लमइ कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे कत्तिआ णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे भरणी णक्खत्ते जोएइ,

कत्तिइण्णं पुण्णिमं कुलेण वा जोएइ, उवकुलेण वा जोएइ,

कुलेण वा, उवकुलेण वा जुत्ता कत्तिइण्णं पुण्णिमं जुत्ते ति वत्तब्बं सिया,

५. प०—ता मार्गसिरीं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लमइ कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे मार्गसिरीं णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे, रोहिणी णक्खत्ते जोएइ,

(३) प्र०—आसोजी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो अश्विनी नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो रेवती नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार आसोजी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, और उपकुलसंज्ञक योग करता है ।

कुलसंज्ञक और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का आसोजी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(४) प्र०—कार्तिकी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुल संज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो कृत्तिका नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो भरणी नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार कार्तिकी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का कार्तिकी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(५) प्र०—मार्गसिरी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो मृगशिर नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो रोहिणी नक्षत्र योग करता है ।

- मार्गसिरी पूर्णिमं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ,  
कुलेण वा, उवकुलेण जुत्ता मार्गसिरी पूर्णिमं जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया ।
६. प०—ता पोसिण्णं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?
- उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,
१. कुलं जोएमाणे पुस्से णक्खत्ते जोएइ,  
२. उवकुलं जोएमाणे पुणव्वसू णक्खत्ते जोएइ,  
३. कुलोवकुलं जोएमाणे अट्टा णक्खत्ते जोएइ,
- पोसिण्णं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,  
कुलेण वा, उवकुलेण वा, कुलोवकुलेण वा जुत्ता पोसिण्णं पुण्णिमं जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया,
७. प०—ता माहिण्णं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?
- उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लभइ कुलोवकुलं,  
१. कुलं जोएमाणे महा णक्खत्ते जोएइ,  
२. उवकुलं जोएमाणे अस्सेसा णक्खत्ते जोएइ,
- माहिण्णं पुण्णिमं कुलेण वा जोएइ, उवकुलेण वा जोएइ,  
कुलेण वा, उवकुलेण वा जुत्ता माहिण्णं पुण्णिमं जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया,
८. प०—ता फग्गुणीं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

इस प्रकार मार्गसिरी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का मार्गसिरी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(६) प्र०—पौषी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ? उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पुष्य नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पुनर्वसु नक्षत्र योग करता है ।

(३) कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो आर्द्रा नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार पौषी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र भी योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का पौषी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(७) प्र०—माघी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो मघा नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो अश्लेषा नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार माघी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का माघी पूर्णिमा का योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(८) प्र०—फाल्गुनी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ नो लभइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे उत्तराफगुणी णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे पुव्वाफगुणी णक्खत्ते जोएइ,

फगुणीणं पुण्णिमं कुलेण वा जोएइ, उवकुलेण वा  
जोएइ,

कुलेण वा उवकुलेण वा जुत्ता फगुणीणं पुण्णिमं  
जुत्तेत्ति वत्तब्बं सिया,

६. प०—ता चित्तिण्णं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लभइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे चित्ता णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोयमाणे हत्थ णक्खत्ते जोएइ,

चित्तिण्णं पुण्णिमं कुलेण वा जोएइ, उवकुलेण वा  
जोएइ,

कुलेण वा, उवकुलेण वा जुत्ता चित्तिण्णं पुण्णिमं  
जुत्तेत्ति वत्तब्बं सिया ।

१०. प०—ता विसाहिण्णं पुण्णिमं किं कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लभइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे विसाहा णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे साती णक्खत्ते जोएइ,

विसाहिण्णं पुण्णिमं कुलेण वा जोएइ, उवकुलेण वा  
जोएइ,

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं  
करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र  
योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र  
योग करता है ।

इस प्रकार फाल्गुनी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र और  
उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र का फाल्गुनी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से  
युक्त कही जाती है ।

(६) प्र०—चैत्री पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं  
करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो चित्रा नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो हस्त नक्षत्र योग  
करता है ।

इस प्रकार चैत्री पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुल  
संज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र का चैत्री पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त  
कही जाती है ।

(१०) प्र०—वैशाखी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है, किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो विशाखा नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो स्वाति नक्षत्र योग  
करता है ।

इस प्रकार वैशाखी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता  
है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलेण वा, उवकुलेण वा जुता विसाहिष्णं पुण्णिमं  
जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया,

११. ५०—ता जेट्ठा-मूलिष्णं पुण्णिमं कि कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं  
वा जोएइ,

१. कुलं जोएमाणे मूले णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे जेट्ठा णक्खत्ते जोएइ,

३. कुलोवकुलं जोएमाणे अणुराहा णक्खत्ते जोएइ,

जेट्ठा-मूलिष्णं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा  
जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,

कुलेण वा, उवकुलेण वा, कुलोवकुलेण वा जुता  
जेट्ठा-मूलिष्णं पुण्णिमं जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया,

१२. ५०—ता आसाहिष्णं पुण्णिमं कि कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लभइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे उत्तरासाढा णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे पुव्वासाढा णक्खत्ते जोएइ,

आसाहिष्णं पुण्णिमं कुलं वा जोएइ उवकुलं वा  
जोएइ,

कुलेण वा उवकुलेण वा जुता आसाहिष्णं पुण्णिमं  
जुत्तेत्ति वत्तव्वं सिया,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. ६, सु. ३६

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र का वैसाखी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से  
युक्त कही जाती है ।

(११) प्र०—ज्येष्ठा-मूली पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुल-  
संज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो मूल नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो ज्येष्ठा नक्षत्र योग  
करता है ।

(३) कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो अनुराधा नक्षत्र  
योग करता है ।

इस प्रकार ज्येष्ठामूली पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का ज्येष्ठामूली पूर्णिमा को योग होने  
पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(१२) प्र०—आषाढी पूर्णिमा को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं  
करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो उत्तराषाढा नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पूर्वाषाढा नक्षत्र योग  
करता है ।

इस प्रकार आषाढी पूर्णिमा को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता  
है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र का आषाढी पूर्णिमा को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से  
युक्त कही जाती है ।

## दुवालसामु अमावासु कुलाइ-णक्खत्त-जोगसंखा—

६८. १. प०—ता साविट्टिणं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लब्भइ कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे महा णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे असिलेसा जोएइ,

ता साविट्टि णं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ।

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, साविट्टी अमावासा जुत्ताति वत्तव्वं सिया ।

२. प०—ता पोट्टवइ णं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लब्भइ कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे उत्तराफगुणी जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे पुव्वाफगुणी जोएइ,

पोट्टवइ णं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, पोट्टवया अमावासा जुत्ताति वत्तव्वं सिया ।

३. प०—ता आमोइं णं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लब्भइ कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे चित्ता णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे हत्थ णक्खत्ते जोएइ,

## बारह अमावास्याओं में कुलादि नक्षत्रों की योग संख्या—

६७. (१) प्र०—श्रावणी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है या कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता नहीं है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो मघा नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो अश्लेषा नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार श्रावणी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का श्रावणी अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(२) प्र०—भाद्रपदी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार भाद्रपदी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का भाद्रपदी अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(३) प्र०—आसोजी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो चित्रा नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो हस्त नक्षत्र योग करता है ।

ता आसोइं णं अमावासं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता आसोइ अमा-  
वासा जुत्ता त्ति वत्तब्बं सिया,

४. प०—कत्तिइं णं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लब्भइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे विसाहा णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे साई णक्खत्ते जोएइ,

ता कत्तिइं णं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता कत्तिइं णं  
अमावासं जुत्तात्ति वत्तब्बं सिया,

५. प०—ता मग्गसिरिं णं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,

१. कुलं जोएमाणे मूल णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे, जेट्टा णक्खत्ते जोएइ,

३. कुलोवकुलं जोएमाणे अणुराहा णक्खत्ते जोएइ,

ता मग्गसिरिं णं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता कुलोवकुलेण वा जुत्ता, मग्गसिरिं णं अमावासं जुत्तात्ति वत्तब्बं सिया ।

६. प०—ता पौषीं णं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

इस प्रकार आसोजी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का आसोजी अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त नहीं जाती है ।

(४) प्र०—कार्तिकी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो विशाखा नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो स्वाति नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार कार्तिकी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का कार्तिकी अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त नहीं जाती है ।

(५) प्र०—मार्गसिरी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो मूल नक्षत्र योग करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो जेष्ठा नक्षत्र योग करता है ।

(३) कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो अनुराधा नक्षत्र योग करता है ।

इस प्रकार मार्गसिरी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का मार्गसिरी अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त नहीं जाती है ।

(६) प्र०—पौषी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—ता कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लब्धइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे पुष्वासाढा णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे उत्तरासाढा णक्खत्ते जोएइ,

ता पोषि ण अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा  
जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, पोषि णं  
अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया,

७. ५०—ता माहिं णं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं  
वा जोएइ,

१. कुलं जोएमाणे अभीयी णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे सवणे णक्खत्ते जोएइ,

३. कुलोवकुलं जोएमाणे धणिट्टा णक्खत्ते जोएइ,

ता माहिं णं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा  
जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, कुलोवकुलेण  
वा जुत्ता माहिं णं अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया,

८. ५०—ता फग्गुणीणं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लब्धइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे सतभिसया णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे पुष्वापोट्टवया णक्खत्ते जोएइ,

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पूर्वाषाढा नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो उत्तराषाढा नक्षत्र  
योग करता है ।

इस प्रकार पौषी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र का पौषी अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से  
युक्त कही जाती है ।

(७) प्र०—माही अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है, और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो अभिजित् नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो श्रवण नक्षत्र योग  
करता है ।

(३) कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो धनिष्ठा नक्षत्र  
योग करता है ।

इस प्रकार माही अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता  
है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का माही अमावास्या को योग होने  
पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(८) प्र०—फाल्गुनी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुल-  
संज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है उपकुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो शतभिषक् नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र  
योग करता है ।

ता फगुणी णं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं  
वा जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता फगुणी णं  
अमावासा जुत्तात्ति वत्तब्बं सिया,

६. प०—ता चेत्ति अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं जोएइ,  
कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लब्भइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे रेवती णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे अस्तिणी णक्खत्ते जोएइ,

ता चेत्ति अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा  
जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, चेत्ति अमा-  
वासा जुत्तात्ति वत्तब्बं सिया,

१०. प०—ता वेसाहिं अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, नो लब्भइ  
कुलोवकुलं,

१. कुलं जोएमाणे भरणी णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे कत्तिया णक्खत्ते जोएइ,

ता वेसाहिं अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा  
जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता वेसाहिं अमा-  
वासा जुत्तात्ति वत्तब्बं सिया,

११. प०—ता जेट्टामूली अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

इस प्रकार फाल्गुनी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र को फाल्गुनी अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र  
से युक्त कही जाती है ।

(६) प्र०—चैत्री अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं  
करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो रेवती नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो अश्विनी नक्षत्र योग  
करता है ।

इस प्रकार चैत्री अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता  
है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र का चैत्री अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र से  
युक्त कही जाती है ।

(१०) प्र०—वैशाखी अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुल-  
संज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं  
करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो भरणी नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो कृत्तिका नक्षत्र योग  
करता है ।

इस प्रकार वैशाखी अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र का वैशाखी अमावास्या को योग होने पर वह उसी नक्षत्र  
से युक्त कही जाती है ।

(११) प्र०—ज्येष्ठामूली अमावास्या को क्या कुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, कुलोप-  
कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ नो लब्धइ  
कुलोवकुलं.

१. कुलं जोएमाणे रोहिणी णक्खत्ते जोएइ.

२. उवकुलं जोएमाणे मृगसिरे णक्खत्ते जोएइ,

ता जेट्टामूली अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा  
जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता जेट्टामूली  
अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया.

१२. प०—ता आसाढि अमावासं किं कुलं जोएइ, उवकुलं  
जोएइ, कुलोवकुलं जोएइ ?

उ०—कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा जोएइ, कुलोवकुलं वा  
जोएइ,

१. कुलं जोएमाणे अद्दा णक्खत्ते जोएइ,

२. उवकुलं जोएमाणे पुणव्वसु णक्खत्ते जोएइ,

३. कुलोवकुलं जोएमाणे पुस्से णक्खत्ते जोएइ,

ता आसाढि अमावासं कुलं वा जोएइ, उवकुलं वा  
जोएइ, कुलोवकुलं वा जोएइ,

कुलेण वा जुत्ता, उवकुलेण वा जुत्ता, कुलोवकुलेण  
वा जुत्ता, आसाढि अमावासा जुत्तत्ति वत्तव्वं सिया,

—सूरिय. पा. १०, पाह. ६, सु. ३६

णक्खत्ताणं पुव्वाइभागा खेत्त-कालप्पमाणं य—

६६. प०—ता कर्हं ते एवभागा ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—(क) ता एएसि णं अद्दावोसाए णक्खत्ताणं,

अस्थि णक्खत्ता पुव्वंभागा, सम्भेत्ता तीसइ मुहत्ता  
पणत्ता ।

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और उपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है किन्तु कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग नहीं  
करता है ?

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो रोहिणी नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो मृगसिर नक्षत्र योग  
करता है ।

इस प्रकार ज्येष्ठामूली अमावास्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र और उपकुलसंज्ञक नक्षत्र में से किसी एक  
नक्षत्र का ज्येष्ठामूली अमावास्या को योग होने पर वह उसी  
नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

(१२) प्र०—आषाढी अमावस्या को क्या कुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र योग करता है ?

उ०—कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र  
योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र भी योग करता है ।

(१) कुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो आर्द्रा नक्षत्र योग  
करता है ।

(२) उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पुनर्वसु नक्षत्र योग  
करता है ।

(३) कुलोपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करे तो पृष्य नक्षत्र योग  
करता है ।

इस प्रकार आषाढी अमावस्या को कुलसंज्ञक नक्षत्र योग  
करता है, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र योग करता है और कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र भी योग करता है ।

कुलसंज्ञक नक्षत्र, उपकुलसंज्ञक नक्षत्र और कुलोपकुलसंज्ञक  
नक्षत्र में से किसी एक नक्षत्र का आषाढी अमावस्या को योग  
होने पर वह उसी नक्षत्र से युक्त कही जाती है ।

नक्षत्रों का पूर्वादिभागों से योग क्षेत्र और काल प्रमाण—

६६. प्र०—(नक्षत्रों का) पूर्वादिभागों से योग (क्षेत्र और काल  
प्रमाण) कैसा है ? कर्हे ।

उ०—(क) इन अद्दाईस नक्षत्रों में—

कुछ नक्षत्र हैं जो दिन के प्रारम्भ में (चन्द्र के साथ) समक्षेत्र  
में तीस मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले कहे गये हैं ।

१ (क) जंबु० वक्ख० ७ सु० १६१ ।

(ख) चंद० पा० १० सु० ३६ ।

(ख) अतिथि नक्षत्रता पच्छंभागा, समखेत्ता तीसह मुहुत्ता पण्णत्ता ।

(ग) अतिथि नक्षत्रता अत्तंभागा अबड्ढ खेत्ता पण्णरस-मुहुत्ता पण्णत्ता ।

(घ) अतिथि नक्षत्रता उभयं भागा दिवड्ढ खेत्ता, पणयालीसं मुहुत्ता पण्णत्ता ।

१०—(क) ता एएसि णं अट्टावीसाए नक्षत्रता णं, कयरे नक्षत्रता पुब्बं भागा, सम खेत्ता, तीसह-मुहुत्ता पण्णत्ता ?

(ख) ता एएसि णं अट्टावीसाए नक्षत्रताणं, कयरे नक्षत्रता पच्छंभागा समखेत्ता तीसह-मुहुत्ता पण्णत्ता ?

(ग) ता एएसि णं अट्टावीसाए नक्षत्रताणं, कयरे नक्षत्रता, अत्तंभागा अबड्ढखेत्ता पण्णरस-मुहुत्ता पण्णत्ता ?

(घ) ता एएसि णं अट्टावीसाए नक्षत्रताणं, कयरे नक्षत्रता उभयंभागा दिवड्ढ खेत्ता, पणया-लीसं-मुहुत्ता पण्णत्ता ?

३०—(क) ता एएसि णं अट्टावीसाए नक्षत्रताणं, तत्थ जे ते नक्षत्रता पुब्बं भागा, समखेत्ता, तीसह मुहुत्ता पण्णत्ता, ते णं छ; तं जहा—१. पुब्बा पोट्टवया, २. कत्तिया, ३. महा, ४. पुब्बाफगुणी, ५. मूलो, ६. पुब्बासाढा ।

(ख) ता एएसि णं अट्टावीसाए नक्षत्रताणं, तत्थ जे ते नक्षत्रता पच्छं भागा समखेत्ता तीसह मुहुत्ता पण्णत्ता, ते णं दस, तं जहा—१. अभिई, २. सवणो, ३. धणिट्टा, ४. रेवई, ५. अस्सिणी, ६. मिगसिरं, ७. पूसो, ८. हत्थो, ९. चित्ता, १०. अणुराहा ।

(ग) ता एएसि णं अट्टावीसाए नक्षत्रताणं, तत्थ जे ते नक्षत्रता अत्तंभागा अबड्ढखेत्ता पण्ण-रस-मुहुत्ता पण्णत्ता, ते णं छ, तं जहा—१. सय-भिसया, २. भरणी, ३. अट्टा, ४. अस्सेसा, ५. सात्तो, ६. जेट्टा ।

(ख) कुछ नक्षत्र हैं जो दिन के अन्तिम भाग में (चन्द्र के साथ) समक्षेत्र में तीस मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले कहे गये हैं ।

(ग) कुछ नक्षत्र हैं जो चन्द्र के साथ रात्रि के प्रारम्भ में (चन्द्र के साथ) आधे क्षेत्र में पन्द्रह मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले कहे गये हैं ।

(घ) कुछ नक्षत्र हैं जो चन्द्र के साथ प्रथम दिन के प्रारम्भ से दूसरे दिन के सायंकाल तक डेढ़ क्षेत्र में पैंतालीस मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले कहे गये हैं ।

प्र०—(क) इन अट्टाईस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो दिन के प्रारम्भ में चन्द्र के साथ सम-क्षेत्र में तीस मुहूर्त पर्यन्त योग करते हैं ?

(ख) इन अट्टाईस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो दिन के अन्तिम भाग में (चन्द्र के साथ) समक्षेत्र में तीस मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले कहे गये हैं ?

(ग) इन अट्टाईस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो रात्रि के प्रारम्भ में (चन्द्र के साथ) आधे क्षेत्र में पन्द्रह मुहूर्त योग करने वाले कहे गये हैं ?

(घ) इन अट्टाईस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो प्रथम दिन के प्रारम्भ से दूसरे दिन के सायंकाल तक डेढ़ क्षेत्र में पैंतालीस मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले कहे गये हैं ।

३०—(क) इन अट्टाईस नक्षत्रों में—

जो दिन के प्रारम्भ में (चन्द्र के साथ) समक्षेत्र में तीस मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले हैं वे छह हैं, यथा—(१) पूर्वाभाद्र-पद, (२) कृत्तिका, (३) मघा, (४) पूर्वाफाल्गुनी, (५) मूल, (६) पूर्वाषाढा ।

(ख) इन अट्टाईस नक्षत्रों में—

जो दिन के अन्त में (चन्द्र के साथ) समक्षेत्र में तीस मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले हैं, वे दश हैं, यथा—(१) अभिजित, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा, (४) रेवती, (५) अश्विनी, (६) मृग-शिरा, (७) पुष्य, (८) हस्त, (९) चित्रा, (१०) अनुराधा ।

(ग) इन अट्टाईस नक्षत्रों में—

जो रात्रि के प्रारम्भ में (चन्द्र के साथ) आधे क्षेत्र में पन्द्रह मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले हैं, वे छह हैं, यथा—(१) शतभिषक, (२) भरणी, (३) आर्द्रा, (४) अश्लेषा, (५) स्वाती, (६) ज्येष्ठा ।

(घ) ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं,  
तत्थ जे ते णक्खत्ता उभयभागा दिवद्ध खेत्ता,  
पणयालीसं मुहुत्ता पणत्ता, ते णं छ, तं जहा—  
१. उत्तराषोढवया, २. रोहिणी, ३. पुणवसु,  
४. उत्तराफाल्गुनी, ५. विसाहा, ६. उत्तरासाढा ।<sup>१</sup>  
—सूरिय. पा. १०, पाहु. ३, सु. ३५

णक्खत्ताणं अब्भतराड चारं—

११००. १. प०—ता जंबुद्वीपे णं वीवे कयरे णक्खत्ते सब्बभंतरिल्लं  
चारं चरइ ?

२. प०—कयरे णक्खत्ते सब्बबाहिरिल्लं चारं चरइ ?

३. प०—कयरे णक्खत्ते सब्बवरिल्लं चारं चरइ ?

४. प०—कयरे णक्खत्ते सब्बहेट्ठिल्लं चारं चरइ ?

१. उ०—अभिई णक्खत्ते सब्बभंतरिल्लं चारं चरइ ।<sup>२</sup>

२. उ०—मूले णक्खत्ते सब्बबाहिरिल्लं चारं चरइ ।<sup>३</sup>

३. उ०—साई णक्खत्ते सब्बवरिल्लं चारं चरइ ।

४. उ०—भरणी णक्खत्ते सब्बहेट्ठिल्लं चारं चरइ ।<sup>४</sup>

—सूरिय. पा. १८, सु. ६३

णक्खत्ताणं चन्देण जोगं—

१०१. (क) प०—ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—किं सया  
पादो चंदेण सद्धिं जोगं जोएति ?

(ख) प०—ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—किं सया  
सायं चंदेण सद्धिं जोगं जोएति ?

(घ) इन अट्टाईस नक्षत्रों में—

जो नक्षत्र (चन्द्र के साथ) प्रथम दिन के प्रारम्भ से दूसरे दिन के सायंकाल तक डेढ़ क्षेत्र में पैंतालीस मुहूर्त पर्यन्त योग करने वाले हैं, वे छह हैं, यथा—(१) उत्तराभाद्रपद, (२) रोहिणी, (३) पुनर्वसु, (४) उत्तराफाल्गुनी, (५) विशाखा, (६) उत्तराषाढा ।

नक्षत्रों का आभ्यन्तरादि संचरण --

१००. प्र०—(क) जम्बूद्वीप द्वीप में कौनसा नक्षत्र सर्वाभ्यन्तर मण्डल में गति करता है ?

(ख) जम्बूद्वीप द्वीप में कौनसा नक्षत्र सर्वबाह्य मण्डल में गति करता है ?

(ग) जम्बूद्वीप द्वीप में कौनसा नक्षत्र सर्वोपरि गति करता है ?

(घ) जम्बूद्वीप द्वीप में कौनसा नक्षत्र सबसे नीचे गति करता है ?

उ०—(क) अभिजित् नक्षत्र सर्वाभ्यन्तर मण्डल में गति करता है ।

(ख) मूल नक्षत्र सर्व बाह्य मण्डल में गति करता है ।

(ग) स्वाती नक्षत्र सर्वोपरि गति करता है ।

(घ) भरणी नक्षत्र सबसे नीचे गति करता है ।

नक्षत्रों का चन्द्र के साथ योग—

१०१. प्र०—(क) ये छप्पन नक्षत्र क्या प्रातःकाल चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

(ख) ये छप्पन नक्षत्र क्या सदा सायंकाल चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

१ चंद० पा० १० सु० ३५

२ “सर्वाभ्यन्तरं सर्वेभ्यो मण्डलेभ्योऽभ्यन्तरः सर्वाभ्यन्तरः अनेन द्वितीयादि मण्डल चारं उदासः”

“यद्यपि सर्वाभ्यन्तर मण्डल चारीण्यभिजिदादिद्वादशनक्षत्राण्यभिहितानि, तथापीदं शेषकादशनक्षत्रापेक्षया मेरुदिशि स्थितं सत् चारं चरतीति सर्वाभ्यन्तरचारीत्युक्तम्” ।

३ “सर्वं बाह्यं-सर्वतो नक्षत्रमण्डलिकाया बहिश्चारं चरति” ।

“यद्यपि पंचदशमण्डलाद्बहिश्चारीणि मृगशिरः प्रभृतीनि षड् नक्षत्राणि, पूर्वाषाढोत्तराषाढयोश्चतुर्णां तारकाणां मध्ये द्वे द्वे च तारे उक्तानि, तथाप्येतदपर बहिश्चारि नक्षत्रापेक्षया लवणदिशि स्थितं सच्चारं चरतीति सर्वंबहिश्चारीत्युक्तम् ।”

४ (क) “दशोत्तरशतयोजनरूपे ज्योतिश्चक्रं बाह्ये यो नक्षत्राणां क्षेत्रं विभागश्चतुर्योजन प्रमाणस्तदपेक्षयुक्तं नक्षत्रयोः क्रमेणाद्यस्त-  
नोपरितनभागो ज्योतिः । इस टिप्पण में उद्धृत उद्धरण जम्बु. वक्ख. ७, सु. १६५ टीका के हैं ।

(ख) जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति के सूत्र १६५ के समान यह सूर्य प्रज्ञप्ति का सूत्र भी है ।

(ग) जीवा. पडि. ३ उ. २ सु. १६६ ।

(घ) चंद. पा. १८ सु. ६३ ।

(ग) ५०—ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—किं तया  
दुहा पविसिय पविसिय चंदेण सद्धि जोगं जोएति ?

(क) ३०—ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—न किं पि  
तं जं सया पादो चंदेण सद्धि जोगं जोएति,

(ख) ३०—न सया सायं चंदेण सद्धि जोगं जोएति,

(ग) ३०—न सया दुहओ पविसित्ता पविसित्ता चंदेण सद्धि  
जोगं जोएति, णणत्थ दोहि अभिईहि ।

ता एएणं दो अभिई पायंचिय पायंचिय चोत्तालीसं  
चोत्तालीसं अमावासं जोएन्ति णो जेव णं पुण्ण-  
मासिणि ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. २२, सु. ६२

#### चंद्रमगो णक्खत्ता जोगसंखा—

१०२. ५०—ता कहुं ते चंद्रमगा ? आहिए त्ति बएज्जा,

३०—१. ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं—

अत्थि णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणे णं जोगं  
जोएति,

२. अत्थि णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेण जोगं  
जोएति,

३. अत्थि णक्खत्ता जे णं चंदस्स दाहिणेणसवि उत्तरेण  
वि पमहंयि जोगं जोएति,

४. अत्थि णक्खत्ता जे णं चंदस्स दाहिणेणसवि पमहंयि  
जोगं जोएति,

५. अत्थि णक्खत्ता जे णं चंदस्स सया पमहं जोगं  
जोएति,

५०—१. ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं—

कयरे णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणेणं जोगं  
जोएति ?

२. कयरे णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं  
जोएति ?

३. कयरे णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणेणसवि  
उत्तरेणसवि पमहं जोगं जोएति ?

४. कयरे णक्खत्ता जे णं चंदस्स दाहिणेणसवि पमहं  
जोगं जोएति ?

(ग) ये छप्पन नक्षत्र क्या प्रातः और सायं दोनों ओर से  
(आकाश में) प्रवेश करके चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

३०—ये छप्पन नक्षत्र न सदा प्रातः चन्द्र के साथ योग  
करते हैं ।

(ख) ये छप्पन नक्षत्र न सदा सायं चन्द्र के साथ योग  
करते हैं ।

(ग) दो अभिजित् के अतिरिक्त ये छप्पन नक्षत्र प्रातः और  
सायं दोनों ओर से (आकाश में) प्रवेश करके चन्द्र के साथ योग  
नहीं करते हैं ।

ये दो अभिजित् (प्रत्येक) चुमालीसवीं अमावस्या को प्रातः  
काल ही चन्द्र के साथ योग करते हैं (किन्तु) पूर्णिमा को चन्द्र  
के साथ योग नहीं करते हैं ।

#### चन्द्र के मार्ग में योग करने वाले नक्षत्रों की संख्या—

१०२. प्र०—चन्द्र के मार्ग कितने हैं ? कहे ।

३०—(१) इन अट्टावीस नक्षत्रों में—

कुछ नक्षत्र हैं जो सदा चन्द्र के दक्षिण भाग में योग  
करते हैं ।

(२) कुछ नक्षत्र हैं जो सदा चन्द्र के उत्तर भाग में योग  
करते हैं ।

(३) कुछ नक्षत्र हैं जो दक्षिण भाग में भी और उत्तर भाग  
में भी प्रमर्द योग करते हैं ।

(४) कुछ नक्षत्र हैं जो दक्षिण भाग में ही प्रमर्द योग  
करते हैं ।

(५) कुछ नक्षत्र हैं जो चन्द्र के साथ सदा प्रमर्द योग  
करते हैं ।

प्र०—(१) इन अट्टावीस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो सदा चन्द्र के दक्षिण भाग में योग  
करते हैं ?

(२) कितने नक्षत्र हैं जो सदा चन्द्र के उत्तर भाग में योग  
करते हैं ?

(३) कितने नक्षत्र हैं जो चन्द्र के दक्षिण में भी और उत्तर  
भाग में भी प्रमर्द योग करते हैं ?

(४) कितने नक्षत्र हैं जो चन्द्र के दक्षिण भाग में ही प्रमर्द  
योग करते हैं ?

५. कयरे णक्खत्ता जे णं चंदस्स सया पमहं जोगं जोएति ?

(५) कितने नक्षत्र हैं जो चन्द्र के साथ सदा प्रमर्द योग करते हैं ?

उ०—१. ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं—

तत्थ जे णं णक्खत्ता सया चंदस्स दाहिणे णं जोगं जोएति, ते णं छ, तं जहा—१. संठाणा, २. अट्टा, ३. पुस्सो ४. अस्सेसा, ५. हत्थो, ६. मूलो,

उ०—(१) इन अट्टावीस नक्षत्रों में जो नक्षत्र सदा चन्द्र के दक्षिण भाग में योग करते हैं वे छह हैं, यथा—(१) मृगशिर, (२) आर्द्रा, (३) पुष्य, (४) अश्लेषा, (५) हस्त, (६) मूल ।

२. तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरे णं जोगं जोएति, ते णं बारस, तं जहा—१. अभीई, २. सबणो, ३. धणिट्टा, ४. सत्तभिसया, ५. पुव्व-भट्टवया, ६. उत्तरभट्टवया, ७. रेवई, ८. अस्सिणी, ९. भरणी, १०. पुव्वफग्गुणी, ११. उत्तरफग्गुणी, १२. साती,

(२) जो नक्षत्र सदा चन्द्र के उत्तर भाग में योग करते हैं वे बारह हैं, यथा—(१) अभिजित्, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा, (४) शतभिषक्, (५) पूर्वाभाद्रपद, (६) उत्तराभाद्रपद, (७) रेवती, (८) अश्विनी, (९) भरणी, (१०) पूर्वाफाल्गुनी, (११) उत्तराफाल्गुनी, (१२) स्वाती ।

३. तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं चंदस्स दाहिणेणऽवि उत्तरेणऽवि पमहं जोगं जोएति, ते णं सत्त, तं जहा—१. कत्तिया, २. रोहिणी, ३. पुणव्वसू, ४. महा, ५. चित्ता, ६. विसाहा, ७. अणुराहा,<sup>१</sup>

(३) जो नक्षत्र चन्द्र के दक्षिण भाग में भी और उत्तर भाग में भी प्रमर्द योग करते हैं वे सात हैं, यथा—(१) कृत्तिका, (२) रोहिणी, (३) पुनर्वसु, (४) मघा, (५) चित्रा, (६) विशाखा, (७) अनुराधा ।

४. तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं चंदस्स दाहिणेणऽवि पमहं जोगं जोएति, ताओ णं दो आसाढाओ सब्ब-दाहिरे मण्डले जोगं जोएंसु वा, जोएति वा, जोएस्संति वा,

(४) जो नक्षत्र चन्द्र के दक्षिण भाग में ही प्रमर्द योग करते हैं वे दो पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा हैं । जो सर्व बाह्य मण्डल में योग करते थे, योग करते हैं, और योग करेंगे ।

५. तत्थ जे ते णक्खत्ते जे णं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएइ, सा णं एगा जेट्टा,<sup>२</sup>

(५) जो नक्षत्र चन्द्र के साथ सदा प्रमर्द योग करता है वह एक है ज्येष्ठा ।

—सूरिय. पा. १०, पाहु. ११, सु० ४४

१ (क) अभीजि आइया नव नक्खत्ता चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएति तं जहा—अभीजि सबणो-जाव-भरणी । —सम. ६ सु. ६  
(ख) ठाणं अ. ६ सु. ६६६ ।

२ अट्ट नक्खत्ता चंदेणं सदिं पमहं जोगं जोएति, तं जहा—(१) कत्तिया, (२) रोहिणी, (३) पुणव्वसू, (४) महा, (५) चित्ता, (६) विसाहा, (७) अणुराहा, (८) जेट्टा । —सम. ८ सु. ६

३ (क) प०—(१) एएसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं—

कयरे णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणे णं जोगं जोएति ?

(२) कयरे णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएति ?

(३) कयरे णक्खत्ता जे णं चंदस्स दाहिणेणऽवि उत्तरेणऽवि पमहं जोगं जोएति ?

(४) कयरे णक्खत्ता जे णं सया दाहिणेणं पमहं जोगं जोएति ?

(५) कयरे णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स पमहं जोगं जोएति ?

उ०—(१) गोयमा ! एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं—

तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणे णं जोगं जोएति, ते णं छ, तं जहा—(१) संठाण, (२) अट्ट, (३) पुस्सो, (४) असिलेस, (५) हत्थो, (६) तहेव मूलोऽबाहिरओ बाहिरमंडलस्स छप्पेते णक्खत्ता ।

(२) तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स उत्तरेणं जोगं जोएति, ते णं बारस, तं जहा—(१) अभीई, (२) सबणो, (३) धणिट्टा, (४) सयभिसया, (५) पुव्वभट्टवया, (६) उत्तरभट्टवया, (७) रेवई, (८) अस्सिणी, (९) भरणी, (१०) पुव्वफग्गुणी, (११) उत्तरफग्गुणी, (१२) साती ।

## दुवालसासु पुष्णमासिणीसु णक्खत्त-संजोग-संखा—

१०३. प०—ता क्हं ते पुष्णमासिणी ? आहिण्त्ति वएज्जा,  
 उ०—तत्थ खलु इमाओ बारस पुष्णमासिणीओ, बारस  
 अमायासाओ पुष्णत्ताओ, तं जहा—  
 १. साविट्ठि, २. पोट्टवई, ३. आसोया, ४. कत्तिया,  
 ५. मगसिरी, ६. पोसी, ७. माही, ८. फग्गुणी,  
 ९. चेतो, १०. विसाही, ११. जेट्टामूली, १२. आसादी,  
 प०—१. ता साविट्ठिणं पुष्णमासि कति णक्खत्ता जोएंति ?  
 उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—१. अभिई,  
 २. सवणो, ३. धणिट्टा,  
 प०—२. ता पोट्टवईणं पुष्णमासि कति णक्खत्ता जोएंति ?  
 उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—१. सतभिसया,  
 २. पुंवापोट्टवया, ३. उत्तरापोट्टवया,  
 प०—३. ता आसोईणं पुष्णमासि कति णक्खत्ता जोएंति ?  
 उ०—ता दोण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—१. रेवती,  
 २. अस्सिणी य,  
 प०—४. ता कत्तिइणं पुष्णमासि कति णक्खत्ता जोएंति ?  
 उ०—ता दोण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—१. भरणी,  
 २. कत्तिया य,  
 प०—५. ता मगसिरीं पुष्णमासि कति णक्खत्ता जोएंति ?  
 उ०—ता दोण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—१. रोहिणी,  
 २. मगसिरी य,  
 प०—६. ता पोसिणं पुष्णमासि कति णक्खत्ता जोएंति ?  
 उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता जोएंति, तं जहा—१. अह्रा,  
 २. पुणव्वसु, ३. पुस्सो,

(ब्रमशः)

(३) तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणओऽवि, उत्तरओऽवि पमदं जोगं जोएंति, ते ण सत्त,  
 तं जहा—(१) कत्तिया, (२) रोहिणी, (३) पुणव्वसु, (४) मघा, (५) चित्ता, (६) विसाहा, (७) अणुराहा ।

(४) तत्थ णं जे ते णक्खत्ता जे णं सया चंदस्स दाहिणओ पमदं जोगं जोएंति, ताओ णं दुवे आसाढाओ सव्व बाहिरए  
 मंडलेजोगं जोएंसु वा, जोएंति वा, जोएस्संति वा ।

(५) तत्थ णं जे ते णक्खत्ता, जे णं सया चंदस्स जोगं जोएइ सा णं एमा जेट्टा ।

(ख) चन्द. पा. १० सु. ४४ ।

बारह पूर्णिमाओं में चन्द्र के साथ योग करने वाले नक्षत्रों की संख्या—

१०३. प्र०—पूर्णिमायें कितनी हैं ? कहेँ ।

उ०—बारह पूर्णिमायें और बारह अमावास्यायें कही गई हैं, यथा—

(१) श्रावणी, (२) भाद्रपदी, (३) आश्विनी, (४) कार्तिकी, (५) मार्गशिर्षी, (६) पौषी, (७) माघी, (८) फाल्गुनी, (९) चैत्री, (१०) वैशाखी, (११) ज्येष्ठापूर्णी, (१२) आषाढी ।

(१) प्र०—श्रावणी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—तीन नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) अभिजित्, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा ।

(२) प्र०—भाद्रपदी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—तीन नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) शतभिषक्, (२) पूर्वाभाद्रपद. (३) उत्तराभाद्रपद ।

(३) प्र०—आश्विनी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) रेवती, (२) अश्विनी ।

(४) प्र०—कार्तिकी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) भरणी, (२) कृत्तिका ।

(५) प्र०—मार्गशिर्षी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) रोहिणी, (२) मृगशिरा ।

(६) प्र०—पौषी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—तीन नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) आर्द्रा, (२) पुनर्वसु, (३) पुष्य ।

—जम्बु. वक्ख. ७, सु. १५६

प०—७. ता माहिष्णं पुष्णमार्सि कति णक्खत्ता, जोएति ?

(७) प्र०—माघी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—ता दोष्णि णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. अस्सेसा,  
२. मघा य,

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) अश्लेषा,  
(२) मघा ।

प०—८. ता फग्गुणीणं पुष्णमार्सि कति णक्खत्ता जोएति ?

(८) प्र०—फाल्गुनी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—ता दोष्णि णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. पुव्वाफग्गुणी,  
२. उत्तराफग्गुणी य,

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) पूर्वाफाल्गुनी,  
(२) उत्तराफाल्गुनी ।

प०—९. ता चित्तिष्णं पुष्णमार्सि कति णक्खत्ता जोएति ?

(९) प्र०—चैत्री पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—ता दोष्णि णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. हत्थो,  
२. चित्ता य,

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) हस्त,  
(२) चित्रा ।

प०—१०. ता विसाहिष्णं पुष्णमार्सि कति णक्खत्ता जोएति ?

(१०) प्र०—वैशाखी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—ता दोष्णि णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. साती,  
२. विसाहा य,

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) स्वाती,  
विशाखा ।

प०—११. ता जेट्ठा-मूलिष्णं पुष्णमार्सि कति णक्खत्ता जोएति ?

(११) प्र०—ज्येष्ठा मूली पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—ता तिष्णि णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. अणुराहा,  
२. जेट्ठा, ३. मूलो,

उ०—तीन नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) अनुराधा,  
(२) ज्येष्ठा, (३) मूल ।

प०—१२. ता आसाढिष्णं पुष्णमार्सि कति णक्खत्ता जोएति ?

(१२) प्र०—आषाढी पूर्णिमा को चन्द्र के साथ कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—ता दोष्णि णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. पुव्वासाढा,  
२. उत्तरासाढा य,<sup>१</sup>

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) पूर्वाषाढा,  
(२) उत्तराषाढा ।

—सूरिय. पा. १०, पाहु. ५, सु. ३८

दुवालसासु अमावासासु णक्खत्त संजोग-संखा—

बारह अमावस्याओं में नक्षत्रों के योग की संख्या—

१०४. १. प०—ता साविट्ठि णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?

(१) प्र०—श्रावणी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—दुष्णि णक्खत्ता जोएति, तं जहा—अस्सेसा य  
मघा य,

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं यथा—अश्लेषा, मघा ।

२. प०—ता पोट्टवड्ढं णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?

(२) प्र०—भाद्रपदी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

उ०—दुष्णि णक्खत्ता जोएति, तं जहा—पुव्वाफग्गुणी,  
उत्तराफग्गुणी,

उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं यथा—पूर्वाफाल्गुनी, उत्तरा-  
फाल्गुनी ।

३. प०—ता आसोइं णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?

(३) प्र०—आसोजी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?

- उ०—दुष्णिग णक्खत्ता जोएति, तं जहा—हस्थो, चित्ता य,  
४. प०—ता कत्तिइं णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—दुष्णिग णक्खत्ता जोएति, तं जहा—साती, विसाहा य,  
५. प०—ता मग्गसिरीं णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—तिष्णिग णक्खत्ता जोएति तं जहा—अणुराहा, जेट्टा, मूलो य,  
६. प०—ता पोसि णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—दुष्णिग णक्खत्ता जोएति तं जहा—पुव्वासाढा, उत्तरासाढा,  
७. प०—ता माहिं णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—तिष्णिग णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. अभीयी, २. सबणो, ३. धणिट्टा,  
८. प०—ता फग्गुणी णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—दुष्णिग णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. सतभिसया, २. पुव्वापोट्टवथा ।  
९. प०—ता चेत्ति णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—दुष्णिग णक्खत्ता जोएति, तं जहा—रेवई, अस्सिणी य,  
१०. प०—ता विसाहिं णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—दुष्णिग णक्खत्ता जोएति, तं जहा—भरणी, कत्तिया य,  
११. प०—ता जेट्टा-मूलिं णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—दुष्णिग णक्खत्ता जोएति, तं जहा—रोहिणी, मग्गसिरं च,  
१२. प०—ता आसाहिं णं अमावासं कति णक्खत्ता जोएति ?  
उ०—तिष्णिग णक्खत्ता जोएति, तं जहा—१. अहा, २. पुणव्वसु, ३. पुस्तो,<sup>१</sup>  
—सूरिय. पा, १०, पाहु. ६, सु. ३६
- उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं यथा—हस्त, चित्रा ।  
(४) प्र०—कार्तिकी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं यथा—स्वाती, विशाखा ।  
(५) प्र०—मार्गसिरी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—तीन नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) अनुराधा, (२) जेष्ठा, (३) मूल ।  
(६) प्र०—पौषी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा ।  
(७) प्र०—माघी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—तीन नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) अभिजित्, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा ।  
(८) प्र०—फाल्गुनी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं यथा—(१) शतभिषक्, (२) पूर्वाभाद्रपद ।  
(९) प्र०—चैत्री अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) रेवती, (२) अश्विनी ।  
(१०) प्र०—वैशाखी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) भरणी, (२) कृत्तिका ।  
(११) प्र०—जेष्ठा-मूली अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—दो नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) रोहिणी, (२) मृगशिर ।  
(१२) प्र०—आषाढी अमावास्या को कितने नक्षत्र योग करते हैं ?  
उ०—तीन नक्षत्र योग करते हैं, यथा—(१) आर्द्रा, (२) पुनर्वसु, (३) पुष्य ।

१ (क) चन्द्र. पा. १० सु. ३६ ।

(ख) जम्बु. वक्ख. ७ सु. १६१ ।

दुवालसपुण्णिमासु अमावासासु य चदेण-णक्खत्त संजोगो—

१०५. १. ५०—ता क्ह ते सण्णिवाए ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—(क) ता जया णं साविट्ठी पुण्णिमा भवइ,  
तया णं माही अमावासा भवइ ।

(ख) ता जया णं माही पुण्णिमा भवइ,  
तया णं साविट्ठी अमावासा भवइ ।

२. (क) ता जया णं पुट्टवइ पुण्णिमा भवइ,  
तया णं फग्गुणी अमावासा भवइ ।

(ख) ता जया णं फग्गुणी पुण्णिमा भवइ,  
तया णं पुट्टवइ अमावासा भवइ ।

३. (क) ता जया णं आसोई पुण्णिमा भवइ,  
तया णं चेत्ती अमावासा भवइ ।

(ख) ता जया णं चेत्ती पुण्णिमा भवइ,  
तया णं आसोई अमावासा भवइ ।

४. (क) ता जया णं कत्तियो पुण्णिमा भवइ,  
तया णं वेसाही अमावासा भवइ ।

(ख) ता जया णं वेसाही पुण्णिमा भवइ,  
तया णं कत्तियो अमावासा भवइ ।

बारह पूर्णिमाओं और अमावास्याओं में चन्द्र के साथ नक्षत्रों का योग—

१०५. (१) प्र०—(बारह पूर्णिमाओं और अमावास्याओं में चन्द्र के साथ नक्षत्रों का) सन्निपात योग किस प्रकार का है ? कहें ।

उ०—(क) जब श्रावणी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) अभिजित्, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा) योग करते हैं तब माघी अमावास्या को (तीन नक्षत्र (१) अभिजित्, (२) अश्लेषा, (३) मघा चन्द्र के साथ) योग करते हैं ।

(ख) जब माघी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) अभिजित्, (२) अश्लेषा, (३) मघा) योग करते हैं तब श्रावणी अमावास्या को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) अभिजित्, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा) योग करते हैं ।

(२) (क) जब भाद्रपदी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) पूर्वाभाद्रपद, (२) उत्तराभाद्रपद, (३) शतभिषक्) योग करते हैं तब फाल्गुनी अमावास्या को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) पूर्वाफाल्गुनी, (२) उत्तराफाल्गुनी, (३) शतभिषक्) योग करते हैं ।

(ख) जब फाल्गुनी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) पूर्वाफाल्गुनी, (२) उत्तराफाल्गुनी, (३) शतभिषक्) योग करते हैं तब भाद्रपदी अमावास्या को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) पूर्वाभाद्रपद, (२) उत्तराभाद्रपद, (३) शतभिषक्) योग करते हैं ।

(३) (क) जब आसोजी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ दो नक्षत्र (१) अश्विनी, (२) रेवती) योग करते हैं तब चैत्री अमावास्या को (चन्द्र के साथ दो नक्षत्र (१) हस्त, (२) चित्रा) योग करते हैं ।

(ख) जब चैत्री पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ दो नक्षत्र (१) हस्त, (२) चित्रा) योग करते हैं तब आसोजी अमावास्या को (चन्द्र के साथ दो नक्षत्र (१) अश्विनी, (२) रेवती) योग करते हैं ।

(४) (क) जब कार्तिकी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ दो नक्षत्र (१) भरणी, (२) कृत्तिका) योग करते हैं तब वैशाखी अमावास्या को (चन्द्र के साथ दो नक्षत्र (१) विशाखा, (२) स्वाती) योग करते हैं ।

(ख) जब वैशाखी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ दो नक्षत्र (१) विशाखा, (२) स्वाती) योग करते हैं तब कार्तिकी अमावास्या को (चन्द्र के साथ दो नक्षत्र (१) भरणी, (२) कृत्तिका) योग करते हैं ।

५. (क) ता जया णं मरुगसिरी पुण्णिमा भवइ,  
तया णं जेट्टामूली अमावासा भवइ ।

(ख) ता जया णं जेट्टामूली पुण्णिमा भवइ,  
तया णं मरुगसिरी अमावासा भवइ ।

६. (क) ता जया णं पोसी पुण्णिमा भवइ,  
तया णं आसाढी अमावासा भवइ ।

(ख) ता जया णं आसाढी पुण्णिमा भवइ,  
तया णं पोसी अमावासा भवइ ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. ७, सु. ४०

वास-हेमन्त-गिम्ह-राइदियाणं—

१०६. ५०—(क) ता कहं ते पेता ? आहिए त्ति बएज्जा,

(ख) १. ता वासाणं पढमं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

उ०— ता चत्तारि णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. उत्तरा-  
साढा, २. अभिई, ३. सवणो, ४. धणिट्टा,

१. उत्तरासाढा चोदह अहोरात्ते णेइ,

२. अभिई सत्त अहोरात्ते णेइ,

३. सवणे अट्ट अहोरात्ते णेइ,

४. धणिट्टा एणं अहोरात्तं णेइ,

तंसि णं मासंसि चउरंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए  
अणुपरियट्टइ ।

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे दो पादाइ चत्तारि  
य अंगुलाणि पोरिसो भवइ,

५०—२. ता वासाणं बितियं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

उ०— ता चत्तारि णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. धणिट्टा,  
२. सतभिसया, ३. पुव्वपोट्टवया, ४. उत्तरपोट्टवया,

(५) (क) जब मार्गसिरी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ तीन  
नक्षत्र (१) अनुराधा, (२) रोहिणी, (३) मृगशिरा) योग करते  
हैं तब ज्येष्ठामूली अमावास्या को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र  
(१) अनुराधा, (२) ज्येष्ठा, (३) मूल) योग करते हैं ।

(ख) जब ज्येष्ठामूली पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र  
(१) अनुराधा, (२) ज्येष्ठा, (३) मूल) योग करते हैं तब मार्ग-  
सिरी अमावास्या को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) अनुराधा,  
(२) रोहिणी, (३) मृगशिरा) योग करते हैं ।

(६) (क) जब पोषी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र  
(१) आर्द्रा, (२) पुनर्वसु, (३) पुष्य) योग करते हैं तब आषाढी  
अमावास्या को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) आर्द्रा, (२) पूर्वा-  
षाढा, (३) उत्तराषाढा) योग करते हैं ।

जब आषाढी पूर्णिमा को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र,  
(१) आर्द्रा, (२) पूर्वाषाढा, (३) उत्तराषाढा) योग करते हैं तब  
पोषी अमावास्या को (चन्द्र के साथ तीन नक्षत्र (१) आर्द्रा,  
(२) पुनर्वसु, (३) पुष्य) योग करते हैं ।

वर्षा हेमन्त और ग्रीष्म के दिन-रात पूर्ण करने वाले  
नक्षत्रों की संख्या—

१०६. (१) प्र०—वर्षा, हेमन्त और ग्रीष्म के दिन-रात कितने  
नक्षत्र पूर्ण करते हैं ? कहें ।

वर्षा ऋतु के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—चार नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—(१) उत्तराषाढा,  
(२) अभिजित्, (३) श्रवण, (४) धनिष्ठा ।

(१) उत्तराषाढा चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(२) अभिजित् सात अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(३) श्रवण आठ अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(४) धनिष्ठा एक अहोरात्र पूर्ण करता है ।

उस मास में चार अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण  
करता है ।

उस मास के अन्तिम दिन में दो पैर और चार अंगुल  
पौरुषी होती है ।

(२) प्र०—वर्षा ऋतु के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र  
पूर्ण करते हैं ?

उ०—चार नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) धनिष्ठा,  
(२) शतभिषक, (३) पूर्वाभाद्रपद, (४) उत्तराभाद्रपद ।

१ (क) चन्द्र. पा. १० सु. ४० ।

(ख) जम्बु. वक्ख. ७ सू १६१ ।

१. धनिष्ठा चोदस अहोरत्ते णेइ,  
 २. सतभिषया सत्त अहोरत्ते णेइ,  
 ३. पुव्व पोट्टवया अट्ट अहोरत्ते णेइ,  
 ४. उत्तर पोट्टवया एगं अहोरत्तं णेइ,  
 तंसि णं मासंसि अट्टंगुल पोरिसीए छायाए सूरिए  
 अणुपरियट्टइ,  
 तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे दो पादाइ अट्टअंगुलाइं  
 पोरिसी भवइ,
- ५०—३. ता वासाणं ततियं मासं कति णक्खत्ता णेंति ?
- उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता णेंति, तं जहा—१. उत्तरपोट्टवया,  
 २. रेवई, ३. अस्सिणी,  
 १. उत्तरपोट्टवया चोदस अहोरत्ते णेइ,  
 २. रेवई पणरस अहोरत्ते णेइ,  
 ३. अस्सिणी एगं अहोरत्तं णेइ,  
 तंसि च णं मासंसि दुवालसंगुलाए पोरिसीए छायाए  
 सूरिए अणुपरियट्टइ,  
 तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहत्थाइं तिण्णि पयाइं  
 पोरिसी भवइ,
- ५०—४. ता वासाणं चउत्थं मासं कति णक्खत्तं णेंति ?
- उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता णेंति, तं जहा—१. अस्सिणी,  
 २. भरणी, ३. कत्तिया,  
 १. अस्सिणी चउदस अहोरत्ते णेइ,  
 २. भरणी पणरस अहोरत्ते णेइ,  
 ३. कत्तिया एगं अहोरत्तं णेइ,  
 तंसि च णं मासंसि सोलसंगुला पोरिसी छायाए सूरिए  
 अणुपरियट्टइ,  
 तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे तिण्णि पयाइं चत्तारि  
 अंगुलाइं पोरिसी भवइ,
- ५०—१. ता हेमन्ताणं पढमं मासं कति णक्खत्ता णेंति ?
- उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता णेंति, तं जहा—१. कत्तिया,  
 २. रोहिणी, ३. संठाणा,  
 १. कत्तिया चोदस अहोरत्ते णेइ,  
 २. रोहिणी पणरस अहोरत्ते णेइ,  
 ३. संठाणा एगं अहोरत्तं णेइ,
- (१) धनिष्ठा चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (२) सतभिषक् सात अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (३) पूर्वाभाद्रपद आठ अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (४) उत्तराभाद्रपद एक अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 उस मास में आठ अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है।  
 उस मास के अन्तिम दिन में दो पैर और आठ अंगुल पौरुषी होती है।
- (३) प्र०—वर्षा ऋतु के तृतीय मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?
- उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) उत्तराभाद्रपद,  
 (२) रेवती, (३) अश्विनी।  
 (१) उत्तराभाद्रपद चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (२) रेवती पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (३) अश्विनी एक अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 उस मास में बारह अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है।  
 उस मास के अन्तिम दिन में रेखास्थ तीन पैर पौरुषी होती है।
- (४) प्र०—वर्षा ऋतु के चौथे मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?
- उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) अश्विनी,  
 (२) भरणी, (३) कृत्तिका।  
 (१) अश्विनी चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (२) भरणी पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (३) कृत्तिका एक अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 उस मास में सोलह अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है।  
 उस मास के अन्तिम दिन में तीन पैर और चार अंगुल पौरुषी होती है।
- (५) प्र०—हेमन्त ऋतु के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?
- उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) कृत्तिका,  
 (२) रोहिणी, (३) मृगशिर।  
 (१) कृत्तिका चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (२) रोहिणी पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है।  
 (३) मृगशिर एक अहोरात्र पूर्ण करता है।

तंसि च णं मासंसि वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए  
अणुपरियट्टइ,

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे तिणिण पयाइं अट्टअंगु-  
लाइं पोरिसी भवइ,

५०—२. ता हेमंताणं त्रितियं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—ता चत्तारि णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. संठाणा,  
२. अट्टा, ३. पुणव्वसु, ४. पुस्सो,

१. संठाणा चौदह अहोरत्ते णेइ,

२. अट्टा सत्त अहोरत्ते णेइ,

३. पुणव्वसु अट्ट अहोरत्ते णेइ,

४. पुस्से एगं अहोरत्ते णेइ,

तंसि च णं मासंसि वीसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए  
अणुपरियट्टइ,

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहत्थाइं चत्तारि पयाइं  
पोरिसी भवइ,

५०—३. ता हेमंताणं ततियं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—ता तिणिण णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. पुस्सो,  
२. अस्सेसा, ३. महा,

१. पुस्सो चौदह अहोरत्ते णेइ,

२. अस्सेसा पंचवस अहोरत्ते णेइ,

३. महा एगं अहोरत्तं णेइ,

तंसि च णं मासंसि वीसंगुलाए पोरिसीए छायाए सूरिए  
अणुपरियट्टइ,

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे तिणिण पयाइं अट्टंगुलाइं  
पोरिसी भवइ,

५०—४. ता हेमंताणं चउत्थं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

उ०—ता तिणिण णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. मघा,  
२. पुव्वाफल्गुणि, ३. उत्तराफल्गुणि ।

१. मघा चौदह अहोरत्ते णेइ,

२. पुव्वाफल्गुणी पण्णरस अहोरत्ते णेइ,

३. उत्तराफल्गुणी एगं अहोरत्तं णेइ,

तंसि च णं मासंसि सोलस अंगुलाइं पोरिसीए छायाए  
सूरिए अणुपरियट्टइ ।

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे तिणिण पयाइं चत्तारि  
अंगुलाइं पोरिसी भवइ ।

उस मास में बीस अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण  
करता है ।

उस मास के अन्तिम दिन में तीन पैर और आठ अंगुल  
पौरुषी होती है ।

(६) प्र०—हेमन्त ऋतु के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र  
पूर्ण करते हैं ?

उ०—चार नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) मृगशिर,  
(२) आर्द्रा, (३) पुनर्वसु, (४) पुष्य ।

(१) मृगशिर चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(२) आर्द्रा सात अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(३) पुनर्वसु आठ अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(४) पुष्य एक अहोरात्र पूर्ण करता है ।

उस मास में बीस अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण  
करता है ।

उस मास के अन्तिम दिन में रेखास्थ चार पैर पौरुषी  
होती है ।

(७) प्र०—हेमन्त ऋतु के तृतीय मास को कितने नक्षत्र  
पूर्ण करते हैं ?

उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) पुष्य,  
(२) अश्लेषा, (३) मघा ।

(१) पुष्य चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(२) अश्लेषा पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(३) मघा एक अहोरात्र पूर्ण करता है ।

उस मास में बीस अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण  
करता है ।

उस मास के अन्तिम दिन में तीन पैर और आठ अंगुल से  
पौरुषी होती है ।

(८) प्र०—हेमन्त ऋतु के चौथे मास को कितने नक्षत्र पूर्ण  
करते हैं ?

उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) मघा, (२) पूर्वा-  
फाल्गुनी, (३) उत्तराफाल्गुनी ।

(१) मघा चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(२) पूर्वाफाल्गुनी पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(३) उत्तराफाल्गुनी एक अहोरात्र पूर्ण करता है ।

उस मास में सोलह अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण  
करता है ।

उस मास के अन्तिम दिन में तीन पैर और चार अंगुल  
पौरुषी होती है ।

प०—१. ता गिम्हाणं पढमं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

(१) प्र०—ग्रीष्म ऋतु के प्रथम मास को कितने नक्षत्र पूर्ण करते हैं ?

उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. उत्तराफगुणो,  
२. हत्थो, ३. चित्ता,

उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—(१) उत्तराफाल्गुनी,  
(२) हस्त, (३) चित्रा ।

१. उत्तराफगुणी चौदस अहोरत्ते णेइ,  
२. हत्थो पण्णरस अहोरत्ते णेइ,  
३. चित्ता एगं अहोरत्तं णेइ,

(१) उत्तराफाल्गुनी चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है ।  
(२) हस्त पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है ।  
(३) चित्रा एक अहोरात्र पूर्ण करता है ।

तंसि च णं मासंसि दुवालसंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए  
अणुपरियट्टइ,

उस मास में बारह अंगुल पौरुषी छाया ने सूर्य परिभ्रमण  
करता है ।

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाइं य तिण्णि पयाइं  
पोरिसी भवइ,

उस मास के अन्तिम दिन में रेखास्थ तीन पैर पौरुषी  
होती है ।

प०—२. ता गिम्हाणं वितियं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

(१०) प्र०—ग्रीष्म ऋतु के द्वितीय मास को कितने नक्षत्र  
पूर्ण करते हैं ?

उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. चित्ता,  
२. साई, ३. विसाहा,

उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) चित्रा,  
(२) स्वाति, (३) विशाखा ।

१. चित्ता चौदस अहोरत्ते णेइ,  
२. साई पण्णरस अहोरत्ते णेइ,  
३. विसाहा एगं अहोरत्ते णेइ,

(१) चित्रा चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है ।  
(२) स्वाति पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है ।  
(३) विशाखा एक अहोरात्र पूर्ण करता है ।

तंसि च णं मासंसि अट्टं गुलाए पोरिसीए छायाए सूरिए  
अणुपरियट्टइ,

उस मास में आठ अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण  
करता है ।

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे दो पयाइं अट्ट अंगुलाइं  
पोरिसी भवइ,

उस मास के अन्तिम दिन में दो पैर आठ अंगुल पौरुषी  
होती है ।

प०—३. गिम्हाणं ततियं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

(११) प्र०—ग्रीष्म ऋतु के तृतीय मास को कितने नक्षत्र  
पूर्ण करते हैं ?

उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. विसाहा,  
२. अनुराहा, ३. जेट्टामूलो,

उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं, यथा—(१) विशाखा,  
(२) अनुराधा, (३) ज्येष्ठा ।

१. विसाहा चौदस अहोरत्ते णेइ,  
२. अनुराहा पण्णरस अहोरत्ते णेइ,  
३. जेट्टामूलो एगं अहोरत्तं णेइ,

(१) विशाखा चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है ।  
(२) अनुराधा पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है ।  
(३) ज्येष्ठा एक अहोरात्र पूर्ण करता है ।

तंसि च णं मासंसि चउरंगुलपोरिसीए छायाए सूरिए  
अणुपरियट्टइ,

उस मास में चार अंगुल पौरुषी छाया से सूर्य परिभ्रमण  
करता है ।

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे दो पायाणि य चत्तारि  
अंगुलाणि पोरिसी भवइ,

उस मास के अन्तिम दिन में दो पैर और चार अंगुल  
पौरुषी होती है ।

प०—४. ता गिम्हाणं चउत्थं मासं कति णक्खत्ता णेति ?

(१२) प्र०—ग्रीष्म ऋतु के चौथे मास को कितने नक्षत्र  
पूर्ण करते हैं ?

उ०—ता तिण्णि णक्खत्ता णेति, तं जहा—१. मूलो,  
२. पुब्बासाढा, ३. उत्तरासाढा,

उ०—तीन नक्षत्र पूर्ण करते हैं यथा—(१) मूल, (२) पूर्वा-  
षाढा, (३) उत्तराषाढा ।

१. मूलो चोद्स अहोरत्ने णेइ,

२. पुष्वासाढा पण्णरस अहोरत्ते णेइ,

३. उत्तरासाढा एणं अहोरत्तं णेइ,

तंसि च णं मासंसि वट्टाए समचउरंसं सठियाए णग्गोध  
परिमंडलाए सकायमणुरंगिणीए छायाए सूरिए अणु-  
परियट्टइ ।

तस्स णं मासस्स चरिमे दिवसे लेहट्टाई दो पदाई  
पोरिसीए भवइ ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. १०, सु. ४३

णक्खत्तमंडलाणं संखा—

१०७. प०—कइ णं भंते ! णक्खत्तमंडला पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! अट्ट णक्खत्तमंडला पण्णत्ता ।

प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे केवइयं खेत्तं ओगाहिंसा केवइया  
णक्खत्तमंडला पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे असियं जोयणसयं ओगाहेत्ता  
एत्थ णं दो णक्खत्तमंडला पण्णत्ता ।

प०—लवणे णं भंते ! समुद्दे केवइयं खेत्तं ओगाहिंसा केवइया  
णक्खत्तमंडला पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! लवणे णं समुद्दे तिण्णि तीसे जोयणसए  
ओगाहिंसा एत्थ णं छ णक्खत्तमंडला पण्णत्ता ।

एवामेव सपुण्णवावरेणं जंबुद्वीवे दीवे लवणे समुद्दे अट्ट  
णक्खत्तमंडला भवतीतिभक्खायं ।

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १४६

बाहिराभंतरं णक्खत्तमंडलाणमंतरं—

१०८. प०—सव्वभंतराओ णं भंते ! णक्खत्तमंडलाओ केवइआए  
अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमण्डले पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पंचदसुत्तरे जोयणसए अवाहाए सव्वबाहिरए  
णक्खत्तमण्डले पण्णत्ते ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४६

णक्खत्तमंडलाणमंतरं—

१०९. प०—णक्खत्त मण्डलस्स णं भंते ! णक्खत्तमण्डलस्स य एस  
णं केवइयाए अवाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! दो जोयणाई णक्खत्तमण्डलस्स णक्खत्त-  
मण्डलस्स य अवाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४६

(१) मूल चौदह अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(२) पूर्वाषाढा पन्द्रह अहोरात्र पूर्ण करता है ।

(३) उत्तराषाढा एक अहोरात्र पूर्ण करता है ।

उस मास में वृत्त समचौरस वट वृक्ष के ममान अपने शरीर  
के अनुरूप छाया से सूर्य परिभ्रमण करता है ।

उस मास के अन्तिम दिन में रेखास्थ दो पैर पौरुषी  
होती है ।

नक्षत्र मण्डलों की संख्या—

१०७. प्र०—भगवन् ! नक्षत्र मण्डल कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! आठ नक्षत्र मण्डल कहे गये हैं ।

प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में कितना क्षेत्र अव-  
गाहन करने पर कितने नक्षत्र मण्डल कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में एक सौ अस्सी  
योजन अवगाहन करने पर दो नक्षत्र मण्डल कहे गये हैं ।

प्र०—भगवन् ! लवण समुद्र में कितना क्षेत्र अवगाहन करने  
पर कितने नक्षत्र मण्डल कहे गये हैं ।

उ०—गौतम ! लवणसमुद्र में तीन सौ तीस योजन अव-  
गाहन करने पर छ नक्षत्र मण्डल कहे गये हैं ।

इस प्रकार जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र में आठ नक्षत्र मण्डल  
होते हैं—ऐसा कहा गया है ।

आभ्यन्तर और बाह्य नक्षत्र मण्डलों का अन्तर—

१०८. प्र०—भगवन् ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मण्डल से सर्वबाह्य  
नक्षत्र मण्डल कितनी दूरी पर कहा गया है ?

उ०—गौतम ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मण्डल से पाँच सौ दस  
योजन की दूरी पर सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल कहा गया है ।

नक्षत्र मण्डलों का अन्तर—

१०९. प्र०—भगवन् ! एक नक्षत्र मण्डल से दूसरे नक्षत्र मण्डल  
का अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! एक नक्षत्र मण्डल से दूसरे नक्षत्र मण्डल का  
अन्तर दो योजन कहा गया है ।

णक्खत्त मण्डलस्स आयाम-विक्खंभ-परिक्खेव-बाहल्लं— नक्षत्र मण्डल की लम्बाई चौड़ाई, परिधि और मोटाई—

११०. प०—णक्खत्त मण्डले णं भंते ! केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?

केवइयं परिक्खेवेणं ?

केवइयं बाहल्लेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! गाउयं आयाम-विक्खंभेणं ।

तं तिगुणं सविसेसं परिक्खेवेणं ।

अद्दगाउयं बाहल्लेणं पणत्ते ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४६

मंदरपव्वयाओ अढंभंतर-बाहिरणक्खत्तमंडलाणमंतरं—

१११. प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वभंतरे णक्खत्तमण्डले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! चोयालीसं जोयणसहस्साइं अद्द य वीसे जोयणसए अवाहाए सव्वभंतरे णक्खत्तमण्डले पणत्ते ।

प०—जंबुद्वीवे णं भंते ! दीवे मंदरस्स पव्वयस्स केवइयाए अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमण्डले पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पणयालीसं जोयणसहस्साइं तिण्णि य तीसे जोयणसए अवाहाए सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले पणत्ते ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४६

सव्वभंतर-बाहिर णक्खत्त मण्डलाण आयाम-विक्खंभ-परिक्खेवं—

११२. प०—सव्वभंतरे णं भंते ! णक्खत्त मण्डले केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?

केवइयं परिक्खेवेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! णवणउइं जोयणसहस्साइं छच्च चत्ताले जोयणसए आयाम-विक्खंभेणं ।

तिण्णि य जोयणसयसहस्साइं पण्णरस सहस्साइं एगूण-णवइं च जोयणाइं किच्च विसेसाहिं परिक्खेवेणं पणत्ते ।

प०—सव्वबाहिरए णक्खत्तमंडले केवइयं आयाम-विक्खंभेणं ?

केवइयं परिक्खेवेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! एणं जोयणसयसहस्सं छच्च सद्दुं जोयणसए आयाम-विक्खंभेणं ।

तिण्णि अ जोयणसयसहस्साइं अट्टारस च सहस्साइं तिण्णि य पण्णरसुत्तरे जोयणसए परिक्खेवेणं पणत्ते ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४६

११०. प्र०—भगवन् ! नक्षत्र मण्डल की लम्बाई चौड़ाई कितनी कही गई है ?

परिधि कितनी कही गई है ?

मोटाई कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! नक्षत्र मण्डल की लम्बाई चौड़ाई एक गाउ की कही गई है ।

तिगुणी से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।

आधे गाउ की मोटाई कही गई है ।

मन्दर पर्वत से सर्वाभ्यन्तर और नक्षत्र मण्डल का अन्तर—

१११. प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत से सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मण्डल का अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत से सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मण्डल चम्मावीस हजार आठ सौ बीस योजन के अन्तर पर कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत से सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल का अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप में मन्दर पर्वत से सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल पैतालीस हजार तीन सौ तीस योजन के अन्तर पर कहा गया है ।

सर्वाभ्यन्तर और सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डलों की लम्बाई चौड़ाई और परिधि—

११२. प्र०—भगवन् ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मण्डल की लम्बाई-चौड़ाई कितनी कही गई है ?

परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! सर्वाभ्यन्तर नक्षत्र मण्डल की लम्बाई चौड़ाई निन्यानवे हजार छ सौ चालीस योजन की कही गई है ।

तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन से कुछ अधिक की परिधि कही गई है ।

प्र०—भगवन् ! सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल की लम्बाई-चौड़ाई कितनी कही गई है ?

परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! सर्वबाह्य नक्षत्र मण्डल की लम्बाई-चौड़ाई एक लाख छ सौ साठ योजन की कही गई है ।

तीन लाख अठारह हजार तीन सौ पन्द्रह योजन की परिधि कही गई है ।

सर्व्वदभंतर-बाहिरमण्डलेसु एगमेगे मुहुत्ते णक्खत्तगइ  
परूवणं—

११३. प०—जया णं भंते ! णक्खत्ते सर्व्वदभंतर मण्डलं उवसंकमिन्ता  
चारं चरइ, तथा णं एगमेगे णं मुहुत्ते णं केवइयं खेत्ते  
गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं दोण्णि अ पण्णट्टे  
जोयणसए अट्टारस य भागसहस्से दोण्णि य तेवट्टे  
भागसए गच्छइ । मंडलं एक्कवीसाए भागसहस्सेहि  
णवहि अ सट्टेहि सएहि छेत्ता ।

प०—जया णं भंते ! णक्खत्ते सर्व्वबाहिरं मण्डलं उवसंक-  
मिन्ता चारं चरइ । तथा णं एगमेगे णं मुहुत्ते केवइयं  
खेत्तं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! पंच जोयणसहस्साइं तिण्णि अ एगुणवीसे  
जोयणसए सोलस य भागसहस्सेहि तिण्णि य पणसट्टे  
भागसए गच्छइ । मण्डलं एक्कवीसाए भागसहस्सेहि  
णवहि य सट्टेहि छेत्ता ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४६

चंद्रमण्डल मिलिया णक्खत्त मण्डला—

११४. प०—एए णं भंते ! अट्ट णक्खत्तमण्डला कतिहि चंद्रमंडलेहि  
समोअरंति ?

उ०—अट्टेहि चंद्रमंडलेहि समोअरंति; तं जहा—

१. पदमे चन्द्रमण्डले,
२. तत्तिए,
३. छट्टे,
४. सत्तमे,
५. अट्टमे,
६. दसमे,
७. इक्कारसमे,
८. पण्णरसमे चंद्रमण्डले,

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४६

एगमेगे मुहुत्ते णक्खत्तोण मण्डल भागगमणं—

११५. प०—एगमेगे णं भंते ! मुहुत्ते णं णक्खत्ते केवइयाइं भाग  
सयाइं गच्छइ ?

उ०—गोयमा ! जं जं मण्डलं उवसंकमिन्ता चारं चरइ, तस्स  
तस्स मण्डलं परिक्खेवस्स अट्टारस पणतीसे भागसए  
गच्छइ । मण्डलं सयसहस्सेणं अट्टाणउइए अ सएहि  
छेत्ता ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १४६

सर्वाभ्यन्तर और सर्वबाह्य मण्डलों के प्रत्येक मुहूर्त में  
नक्षत्र की गति का प्ररूपण—

११३. प्र०—भगवन् ! नक्षत्र जब सर्वाभ्यन्तर मण्डल पर  
संक्रमण करके गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में कितना क्षेत्र  
चलता है ?

उ०—गीतम ! नक्षत्र प्रत्येक मुहूर्त में पाँच हजार दो सौ  
पैंसठ योजन और मण्डल के इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागों  
में से अठारह हजार दो सौ त्रैसठ भाग जितना चलता है ।

प्र०—भगवन् ! नक्षत्र जब सर्वबाह्य मण्डल पर संक्रमण  
करके गति करता है तब प्रत्येक मुहूर्त में कितना क्षेत्र चलता है ?

उ०—गीतम ! नक्षत्र प्रत्येक मुहूर्त में पाँच हजार तीन सौ  
उन्नीस योजन और मण्डल के इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागों  
में से सोलह हजार तीन सौ पैंसठ भाग जितना चलता है ।

चन्द्र मण्डलों से मिले हुए नक्षत्र मण्डल—

११४. प्र०—भगवन् ! ये आठ नक्षत्र मण्डल कितने चन्द्र मण्डलों  
के साथ मिले हुए हैं ?

उ०—गीतम ! ये आठ नक्षत्र मण्डल आठ चन्द्र मण्डलों के  
साथ मिले हुए हैं, यथा—

- प्रथम चन्द्र मण्डल के साथ प्रथम नक्षत्र मण्डल ।  
तृतीय चन्द्र मण्डल के साथ तृतीय नक्षत्र मण्डल,  
छठे चन्द्र मण्डल के साथ तृतीय नक्षत्र मण्डल,  
सातवें चन्द्र मण्डल के साथ चतुर्थ नक्षत्र मण्डल,  
आठवें चन्द्र मण्डल के साथ पंचम नक्षत्र मण्डल,  
दसवें चन्द्र मण्डल के साथ छठा नक्षत्र मण्डल,  
इग्यारहवें चन्द्र मण्डल के साथ सातवाँ नक्षत्र मण्डल,  
पन्द्रहवें चन्द्र मण्डल के साथ आठवाँ नक्षत्र मण्डल ।

प्रत्येक मुहूर्त में नक्षत्र द्वारा मण्डल के भागों में गमन—

११५. प्र०—भगवन् ! नक्षत्र प्रत्येक मुहूर्त में कितने सौ भागों में  
गति करता है ?

उ०—गीतम ! नक्षत्र जिस जिस मण्डल पर संक्रमण करता  
है उस उस मण्डल की परिधि के एक लाख अट्टाणवें सौ भागों  
में से एक हजार आठ सौ पैंतीस भाग चलता है ।

## णक्खत्त मण्डलाणं सीमाविक्खंभो—

११६. प०—ता क्हं ते सीमाविक्खंभे ? आहिण्त्ति वएज्जा,

उ०—(क) ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—

अत्थि णक्खत्ता, जेसि णं छसया तीसा सत्तसट्ठि  
भाग तीसइ भागाणं सीमाविक्खंभो,

(ख) अत्थि णक्खत्ता जेसि णं सहस्सं पंचोत्तरं सत्तसट्ठि  
भाग तीसइ भागाणं सीमा विक्खंभो,

(ग) अत्थि णक्खत्ता जेसि णं दो सहस्सा दसुत्तरा  
सत्तसट्ठि भाग तीसइ भागाणं सीमाविक्खंभो,

(घ) अत्थि णक्खत्ता जेसि णं तिसहस्सं पंचदसुत्तरं  
सत्तसट्ठिभाग तीसइ भागाणं सीमा विक्खंभो,

प०—(क) ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—

कयरे णक्खत्ता जेसि णं छ सया तीसा सत्तसट्ठि  
भाग तीसइ भागाणं सीमा विक्खंभो ?

(ख) कयरे णक्खत्ता जेसि णं सहस्सं पंचोत्तरं सत्तसट्ठि  
भाग तीसइ भागाणं सीमा विक्खंभो ?

(ग) कयरे णक्खत्ता जेसि णं दो सहस्सा दसुत्तरा  
सत्तसट्ठि भाग तीसइ भागाणं सीमा विक्खंभो ?

(घ) कयरे णक्खत्ता जेसि णं तिसहस्सं पंचदसुत्तरं  
सत्तसट्ठिभाग तीसइ भागाणं सीमा विक्खंभो ?

उ०—(क) ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—

तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि णं छ सया तीसा सत्त-  
सट्ठिभाग तीसइ भागे णं सीमा विक्खंभो, ते णं  
दो अभिई ।

(ख) तत्थ जे ते णक्खत्ता, जेसि णं सहस्सं पंचोत्तरं  
सत्तसट्ठिभाग तीसइ भागे णं सीमा विक्खंभो, ते  
णं बारस तं जहा—

१. दो सतभिसया, २. दो भरणी, ३. दो अर्द्रा,  
४. दो अस्सेसा, ५. दो साती, ६. दो जेठ्ठा ।

## नक्षत्रों के मण्डलों का सीमा विष्कम्भ—

११६. प्र०—नक्षत्रों (के मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ कितना  
है ? कहे ।

उ०—(क) इन छप्पन नक्षत्रों में—

कुछ नक्षत्र हैं, (जिनके मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ छ सौ  
तीस योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से तीस भाग  
जितना है ।

(ख) कुछ नक्षत्र हैं, जिन (के मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ  
एक हजार पाँच योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से  
तीस भाग जितना है ।

(ग) कुछ नक्षत्र हैं, जिन (के मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ  
दो हजार दस योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से  
तीस भाग जितना है ।

(घ) कुछ नक्षत्र हैं, जिन (के मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ  
तीन हजार पन्द्रह योजन और एक योजन और एक योजन के  
सड़सठ भागों में से तीस भाग जितना है ।

प्र०—(क) इन छप्पन नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं, जिन (के मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ छ  
सौ तीस योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से तीस  
भाग जितना है ?

(ख) कितने नक्षत्र हैं, जिन (के मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ  
एक हजार पाँच योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से  
तीस भाग जितना है ?

(ग) कितने नक्षत्र हैं, जिन (के मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ  
दो हजार दस योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से  
तीस भाग जितना है ?

(घ) कितने नक्षत्र हैं, जिन (के मण्डलों) का सीमा विष्कम्भ  
तीन हजार पन्द्रह योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से  
तीस भाग जितना है ?

उ०—इन छप्पन नक्षत्रों में—

जो नक्षत्र छ सौ तीस योजन और एक योजन के सड़सठ  
भागों में से तीस भाग जितने (मण्डलों के) सीमा विष्कम्भ वाले  
हैं वे दो अभिजित् हैं ।

(ख) जो नक्षत्र एक हजार पाँच योजन और एक योजन के  
सड़सठ भागों में से तीस भाग जितने (मण्डल के) सीमा विष्कम्भ  
वाले हैं वे बारह हैं, यथा—

(१) दो शतभिषक्, (२) दो भरणी, (३) दो आर्द्रा,  
(४) दो अश्लेषा, (५) दो स्वाती, (६) दो ज्येष्ठा ।

(ग) तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि णं दो सहस्सा दसुत्तरा सत्तसट्ठिभाग तीसइ भागे णं सीमा विक्खंभो, ते णं तीसं, तं जहा—

१. दो सवणा, २. दो धणिट्ठा, ३. दो पुव्वा भद्वया, ४. दो रेवई, ५. दो अस्सिणी, ६. दो कत्तिया, ७. दो संठाणा, ८. दो पुस्सा, ९. दो महा, १०. दो पुव्वाफगुणी, ११. दो हत्था, १२. दो चित्ता, १३. दो अनुराहा, १४. दो मूला, १५. दो पुव्वासाढा,

(घ) तत्थ जे ते णक्खत्ता जेसि णं तिण्णि सहस्सा पण्णरसुत्तरा सत्तसट्ठिभाग तीसइ भागे णं सीमा विक्खंभो, ते णं वारस तं जहा—

१. दो उत्तरापोट्टवया, २. दो रोहिणी, ३. दो पुणव्वसु, ४. दो उत्तराफगुणी, ५. दो विसाहा, ६. दो उत्तरासाढा ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. २२, सु. ६१

**णक्खत्ताणं सीमाविक्खंभो समांशो—**

११७. सव्वेसि ङि णं नक्खत्ताणं सीमाविक्खंभेणं सत्तट्ठि भागं मइए सभंसे पण्णत्ते ।

—सम. ६७, सु. ४

**चंदस्स मण्डले कत्तिया णक्खत्तरस्स गइ—**

११८. कत्तियाणक्खत्ते सव्ववाहिराओ मण्डलाओ दसमे मण्डले चारं चरइ ।

—ठाणं० १०, सु० ७८०

**चंदस्स मण्डले अनुराहा णक्खत्तरस्स गइ—**

११९. अनुराहा णक्खत्ते सव्ववभंतराओ मण्डलाओ दसमे मण्डले चारं चरइ ।

—ठाणं० १०, सु० ७८०

**चंदस्स पिट्ठभागे गममाणा णव णक्खत्ता—**

१२०. नव नक्खत्ता चंदस्स पच्छंभागा पण्णत्ता, तं जहा—

गाहा—

अभिई सवणो धणिट्ठा, रेवइ अस्सिणि मग्गसिरं पूसो ।

हत्थो चित्ता य तथा—पच्छंभागा नव हवंति ॥१॥

—ठाणं० १, सु० ६६४

(ग) जो नक्षत्र दो हजार दस योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से तीस भाग जितने (मण्डल के) सीमा विष्कम्भ वाले हैं वे तीस हैं यथा—

(१) दो श्रवण, (२) दो धनिष्ठा, (३) दो पूर्वाभाद्रपद, (४) दो रेवती, (५) दो अश्विनी (६) दो कृत्तिका, (७) दो मृगशिर, (८) दो पुष्य, (९) दो मघा, (१०) दो पूर्वाफाल्गुनि (११) दो हस्त, (१२) दो चित्रा, (१३) दो अनुराधा, (१४) दो मूल, (१५) दो पूर्वाषाढा ।

(घ) जो नक्षत्र तीन हजार पन्द्रह योजन और एक योजन के सड़सठ भागों में से तीस भाग जितने (मण्डल के) सीमा विष्कम्भ वाले हैं; वे बारह हैं यथा—

(१) दो उत्तराभाद्रपद, (२) दो रोहिणी, (३) दो पुनर्वसु, (४) दो उत्तराफाल्गुनि, (५) दो विशाखा, (६) दो उत्तराषाढा ।

**नक्षत्रों का सीमा-विष्कम्भ समांश—**

११७. सभी नक्षत्रों के सीमा-विष्कम्भ का समांश एक योजन के सड़सठ भागों में विभाजित करने पर होता है ।

**चन्द्र मण्डल में कृत्तिका नक्षत्र की गति—**

११८. कृत्तिका नक्षत्र चन्द्र के सर्व वाह्य मण्डल से दसवें मण्डल में भ्रमण करता है ।

**चन्द्र मण्डल में अनुराधा नक्षत्र की गति—**

११९. अनुराधा नक्षत्र चन्द्र के सर्व आभ्यन्तर मण्डल से दसवें मण्डल में भ्रमण करता है ।

**चन्द्र के पृष्ठभाग पर गति करने वाले नौ नक्षत्र हैं—**

१२०. नौ नक्षत्र चन्द्र के पीछे से गति करते हैं, यथा—

गाथा—

(१) अभिजित्	(२) श्रवण	(३) धनिष्ठा
(४) रेवती	(५) अश्विनी	(६) मृगशिरा
(७) पुष्य	(८) हस्त	(९) चित्रा

## नक्षत्राणां सरूव परूवणं—

१२१. प०—ता कंह ते नक्षत्र विजय ? आहिए ति वएज्जा,

उ०—ता अयणं जंबुद्वीवे दीवे सव्वदीवसमुदाणं सव्वढंमंत-  
राए सव्वखुड्ढाए-जाव-एणं जोयणसयसहस्सां आयाम-  
विक्खंभेणं, तिण्णि जोयणसयसहस्साइं, सोलससहस्साइं,  
दोण्णि य सत्तावीसे जोयणसए तिण्णि य कोसे, अट्टा-  
वीसं च धणुसयं, तेरस अंगुलाइं, अट्टंगुलं च किचि  
विसेसाहिए परिक्खेवेणं पणत्ते,

(क) ता जंबुद्वीवे णं दीवे—

दो चन्दा १. पभासेसु वा, २. पभासेति वा, ३. पभा-  
सिस्संति वा,

(ख) दो सूरिया १. तविंसु वा, २. तवेति वा, ३. तवि-  
स्संति वा,

(ग) छप्पणं नक्षत्रा जोयं १. जोएंसु वा, २. जोएति वा,  
३. जोइस्संति वा, तं जहा—

१. दो अभीई, २. दो सवणा, ३. दो धणिट्टा, ४. दो  
सतभिसया, ५. दो पुव्वा षोड्ढवया, ६. दो उत्तराषोड्ढ-  
वया, ७. दो रेवई, ८. दो अस्सिणी, ९. दो भरणी,  
१०. दो कत्तिया, ११. दो रोहिणी, १२. दो संठाणा,  
१३. दो अट्टा, १४. दो पुणव्वसु, १५. दो पुस्सा,  
१६. दो अस्सेसाओ, १७. दो महाओ, १८. दो पुव्वा-  
फग्गुणी, १९. दो उत्तराफग्गुणी, २०. दो हस्या,  
२१. दो चित्ता, २२. दो साई, २३. दो विसाहा,  
२४. दो अनुराधा, २५. दो जेट्टा, २६. दो मूला,  
२७. दो पुव्वासाढा, २८. दो उत्तरासाढा,

ता एएसि णं छप्पण्णाए नक्षत्राणां—

(क) अत्थि नक्षत्रा जे णं णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठि  
भागे मुहुत्तस्स चंदेण सट्ठि जोयं जोएति,

(ख) अत्थि नक्षत्रा जे णं पण्णरस मुहुत्ते चंदेण सट्ठि जोयं  
जोएति,

(ग) अत्थि नक्षत्रा जे णं तीस मुहुत्ते चंदेण सट्ठि जोयं  
जोएति,

(घ) अत्थि नक्षत्रा जे णं पणयालीसं मुहुत्ते चंदेण सट्ठि  
जोयं जोएति,

## नक्षत्रों के स्वरूप का प्ररूपण—

१२१. (क) प्र०—नक्षत्रों के स्वरूप का निरूपण किस प्रकार  
है ? कहे ।

उ०—यह जम्बूद्वीप द्वीप सभी द्वीप-समुद्रों के अन्दर (बीच  
में है, सबसे छोटा है—यावत्—एक लाख योजन का लम्बा-  
चौड़ा है, तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्तावीस योजन तीन  
कोस अट्टाईस धनुष. तेरह अंगुल और आधे अंगुल से कुछ अधिक  
की उसकी परिधि कही गई है ।

उस जम्बूद्वीप द्वीप में—

दो चन्द्र प्रभासित हुए थे, होते हैं और होंगे,

दो सूर्य तपे हैं, तपते हैं और तपेंगे—

छप्पन नक्षत्रों ने (चन्द्र-सूर्य के साथ) योग किये हैं, योग  
करते हैं और योग करेंगे, यथा—

(१) दो अभिजित्, (२) दो श्रवण, (३) दो धनिष्ठा,  
(४) दो शतभिषक्, (५) दो पूर्वाभाद्रपद, (६) दो उत्तराभाद्रपद,  
(७) दो रेवती, (८) दो अश्विनी, (९) दो भरणी, (१०) दो  
कृत्तिका, (११) दो रोहिणी, (१२) दो मृगशिरा, (१३) दो  
आर्द्रा, (१४) दो पुनर्वसु, (१५) दो पुष्य, (१६) दो अश्लेषा,  
(१७) दो मघा, (१८) दो पूर्वाफाल्गुनि, (१९) दो उत्तरा  
फाल्गुनी, (२०) दो हस्त, (२१) दो चित्रा, (२२) दो स्वाती,  
(२३) दो विशाखा, (२४) दो अनुराधा, (२५) दो ज्येष्ठा,  
(२६) दो मूल, (२७) दो पूर्वाषाढा, (२८) दो उत्तराषाढा ।

(दो चन्द्रों के साथ योग करने वाले नक्षत्र)—

इन छप्पन नक्षत्रों में—

(क) कुछ नक्षत्र हैं जो नौ मुहूर्त और एक मुहूर्त के सड़सठ  
भागों में से सत्तावीस भाग जितने समय तक चन्द्र के साथ योग  
करते हैं ।

(ख) कुछ नक्षत्र हैं जो पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ योग  
करते हैं ।

(ग) कुछ नक्षत्र हैं जो तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग  
करते हैं ।

(घ) कुछ नक्षत्र हैं जो पैंतालीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग  
करते हैं ।

१०—(क) ता एएसि छप्पणाए णक्खत्ताणं—

कयरे णक्खत्ता जे णं णवमुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्टिभागे मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ?

(ख) कयरे णक्खत्ता जे णं पण्णरसमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ?

(ग) कयरे णक्खत्ता जे णं तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ?

(घ) कयरे णक्खत्ता जे णं पणयालीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं जोएति ?

उ०—(क) ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—

तत्थ जे ते णक्खत्ता, जे णं णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तसट्टिभागे मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोगं जोएति, ते णं दो अभीयी,<sup>१</sup>

(ख) तत्थ जे ते णक्खत्ता, जे णं पण्णरसमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोएति, ते णं बारस तं जहा—

१. दो सत्तभिसया, २. दो भरणी, ३. दो अद्दा, ४. दो अस्सेसा, ५. दो साती, ६. दो जेट्टा ।<sup>२</sup>

(ग) तत्थ जे ते णक्खत्ता, जे णं तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोएति, ते णं तीसं, तं जहा—

१. दो सवणा, २. दो धणिट्टा, ३. दो पुब्बाभद्दवया, ४. दो रेवई, ५. दो अस्सिणी, ६. दो कत्तीया, ७. दो संठाणा, ८. दो पुस्सा, ९. दो महा, १०. दो पुब्बाफगुणी, ११. दो हत्था, १२. दो चित्ता, १३. दो अणुराधा, १४. दो मूला, १५. दो पुब्बासाढा ।

(घ) तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं पणयालीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोएति ते णं बारस, तं जहा—

१. दो उत्तरापोट्टवया, २. दो रोहिणी, ३. दो पुणव्वसु, ४. दो उत्तराफगुणी, ५. दो विसाहा, ६. दो उत्तरासाढा ।<sup>३-४</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाट्ट. २२, सु. ६०

प्र०—(क) इन छप्पन नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो नौ मुहूर्त और एक मुहूर्त के सड़सठ भागों में से सत्तावीस भाग जितने समय तक चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

(ख) कितने नक्षत्र हैं जो पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

(ग) कितने नक्षत्र हैं जो तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

(घ) कितने नक्षत्र हैं जो पैंतालीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

उ०—(क) इन छप्पन नक्षत्रों में—

जो नक्षत्र नौ मुहूर्त और एक मुहूर्त के सड़सठ भागों में से सत्तावीस भाग जितने समय तक चन्द्र के साथ योग करते हैं, वे दो अभिजित् हैं ।

(ख) जो नक्षत्र पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं, वे बारह हैं, यथा—

(१) दो शतभिषक्, (२) दो भरणी, (३) दो आर्द्रा, (४) दो अश्लेषा, (५) दो स्वाती, (६) दो ज्येष्ठा ।

(ग) जो नक्षत्र तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं, वे तीस हैं, यथा—

(१) दो श्रवण, (२) दो धनिष्ठा, (३) दो पूर्वाभाद्रपद, (४) दो रेवती, (५) दो अश्विनी, (६) दो कृत्तिका, (७) दो मृगसर, (८) दो पुष्य, (९) दो मघा, (१०) दो पूर्वाफाल्गुनी, (११) दो हस्त, (१२) दो चित्रा, (१३) दो अनुराधा, (१४) दो मूल, (१५) दो पूर्वाषाढा ।

(घ) जो नक्षत्र पैंतालीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं, वे बारह हैं यथा—

(१) दो उत्तराभाद्रपद, (२) दो रोहिणी, (३) दो पुनर्वसु, (४) दो उत्तराफाल्गुनि, (५) दो विशाखा, (६) दो उत्तराषाढा ।

१ सम. ६ सु. ५ ।

२ छ नक्खत्ता पन्नरस मुहुत्त संजुत्ता पणत्ता, तं जहा—

सत्तभिसय भरणी, अद्दा असलेसा साई तहा जेट्टा ।

एते छ नक्खत्ता पन्नरस मुहुत्त संजुत्ता ॥

—सम. १५ सु. ४

३ सब्बेवि णं दिवड्ढ खेतिया नक्खत्ता पणयालीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोइंसु वा, जोएति वा जोइस्सति वा-तिन्नेव उत्तराई, पुणव्वसु रोहिणी विसाहा य एए छ नक्खत्ता पणयाल-मुहुत्त संजोगा ।

—सम. ४५ सु. ७ ।

४ चद. पा. १० सु. ६० ।

(क) ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ताणं—

अत्थि णक्खत्ता जे णं चत्तारि अहोरत्ते, छच्च मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति,

(ख) अत्थि णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते, एगवीसं च मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति,

(ग) अत्थि णक्खत्ता जे णं तेरस अहोरत्ते, बारस य मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति,

(घ) अत्थि णक्खत्ता जे णं बीस अहोरत्ते तिमि य मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति.

प०—(क) ता एएसि णं णक्खत्ताणं—

कयरे णक्खत्ता जे णं चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति ?

(ख) कयरे णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते एगवीसं च मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति ?

(ग) कयरे णक्खत्ता जे णं तेरस अहोरत्ते, बारस य मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति ?

(घ) कयरे णक्खत्ता जे णं बीस अहोरत्ते, तिमि य मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति ?

उ०—(क) ता एएसि णं छप्पणाए णक्खत्ता णं—

तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं चत्तारि अहोरत्ते, छच्च  
मुहुत्ते सूरिएण सद्धि जोगं जोएति, ते णं दो अभीयी,

(ख) तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते एगवीसं च  
मुहुत्ते सूरिएण सद्धि जोगं जोएति, ते णं बारस, तं जहा—  
१. दो सतभिसया, २. दो भरणी, ३. दो अह्रा, ४. दो  
अस्सेसा, ५. दो साती, ६. दो जेट्टा ।

(ग) तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं तेरस अहोरत्ते बारस मुहुत्ते  
सूरिएण सद्धि जोगं जोएति, ते ण तीसं तं जहा—

१. दो सवणा, ०. दो धणिट्टा, ३. दो पुव्वाभट्टवया,  
४. दो रेवती, ५. दो अस्सिणी, ६. दो कत्तिया, ७. दो  
संठाणा, ८. दो पुस्सा, ९. दो महार, १०. दो पुव्वा-  
फग्गुणी, ११. दो हत्था, १२. दो चित्ता, १३. दो  
अणुराधा, १४. दो मूला, १५. दो पुव्वासाढा,

(घ) तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं बीस अहोरत्ते तिमि य  
मुहुत्ते सूरिएण सद्धि जोगं जोएति, ते णं बारस. तं जहा—

१. दो उत्तरापोट्टवया, २. दो रोहिणी, ३. दो पुणव्वसु  
४. दो उत्तराफग्गुणी, ५. दो विसाहा, ६. दो उत्तरा-  
साढा, १—सूरिय. पा. १०, पाहु. २२, सु. ६०

(दो सूर्यों के साथ योग करने वाले नक्षत्र—)

(क) इन छप्पन नक्षत्रों में—

कुछ नक्षत्र हैं जो चार अहोरात्र, छ मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं ।

(ख) कुछ नक्षत्र हैं जो छ अहोरात्र, इकवीस मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं ।

(ग) कुछ नक्षत्र हैं जो तेरह अहोरात्र बारह मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं ।

(घ) कुछ नक्षत्र हैं जो बीस अहोरात्र तीन मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं ।

प्र०—(क) इन छप्पन नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो चार अहोरात्र छ मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं ?

(ख) कितने नक्षत्र हैं जो छह अहोरात्र इकवीस मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं ? ।

(ग) कितने नक्षत्र हैं जो तेरह अहोरात्र बारह मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं ?

(घ) कितने नक्षत्र हैं जो बीस अहोरात्र तीन मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं ?

उ०—(क) इन छप्पन नक्षत्रों में—

जो नक्षत्र चार अहोरात्र, छ मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं वे दो अभिजित् हैं ।

उ०—(ख) जो नक्षत्र छ अहोरात्र इकवीस मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं वे बारह हैं, यथा—

(१) दो शतभिषक्, (२) दो भरणी, (३) दो आर्द्रा, (४) दो अश्लेषा, (५) दो स्वाती, (६) दो ज्येष्ठा ।

(ग) जो नक्षत्र तेरह अहोरात्र बारह मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं वे तीस हैं, यथा—

(१) दो श्रवण, (२) दो धनिष्ठा, (३) दो पूर्वाभाद्रपद, (४) दो रेवती, (५) दो अश्विनी, (६) दो कृत्तिका, (७) दो मृगसर, (८) दो पुष्य, (९) दो मघा, (१०) दो पूर्वाफाल्गुनी, (११) दो हस्त, (१२) दो चित्रा, (१३) दो अनुराधा, (१४) दो मूल, (१५) दो पूर्वाषाढा ।

(घ) जो नक्षत्र बीस अहोरात्र तीन मुहूर्त सूर्य के साथ योग करते हैं वे बारह हैं, यथा—

(१) दो उत्तराभाद्रपद, (२) दो रोहिणी, (३) दो पुनर्वसु, (४) दो उत्तरा फाल्गुनी, (५) दो विशाखा, (६) दो उत्तराषाढा ।

## णक्खत्ताणं चंदेण जोगकालं—

१२२. ५०—ता कर्हं मुहुत्ता य ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं ।

(क) अत्थि णक्खत्तं जे णं णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जियं जोएइ ।

(ख) अत्थि णक्खत्ता जे णं पण्णरस मुहुत्ते चंदेण सद्धि जियं जोएति ।

(ग) अत्थि णक्खत्ता जे णं तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धि जियं जोएति ।

(घ) अत्थि णक्खत्ता जे णं पणयालीसे मुहुत्ते चंदेण सद्धि जियं जोएति ।

५०—ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं ?

(क) कयरे णक्खत्ते जे णं णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जियं जोएति ?

(ख) कयरे णक्खत्ता जे णं पण्णरस मुहुत्ते चंदेण सद्धि जियं जोएति ?

(ग) कयरे णक्खत्ता जे ण तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धि जियं जोएति ?

(घ) कयरे णक्खत्ता जे णं पणयालीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धि जियं जोएति ?

उ०—(क) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं, तत्थ जे ते णक्खत्ते, जे णं णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धि जियं जोएति, से णं एगे, अभीया ।<sup>१</sup>(ख) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ता णं तत्थ जे ते णक्खत्ता, जे णं मुहुत्ते चंदेण सद्धि जियं जोएति, ते णं छ तं जहा—१. सत्तभिषया, २. भरणी, ३. अहा, ४. अस्सेसा, ५. सात्ति, ६. जेट्ठा ।<sup>२</sup>

(ग) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं, तत्थ जे ते णक्खत्ता, जे णं तीसं मुहुत्तं चंदेण सद्धि जियं जोएति, ते णं पण्णरस तं जहा—

१. सवणो, २. धणिट्ठा, ३. पुक्खा भट्टवया, ४. रेवई,

## नक्षत्रों का चन्द्रों के साथ योगकाल—

१२२. (नक्षत्रों का चन्द्र के साथ योग) कितने मुहूर्त रहता है ? कहें—

उ०—(क) इन अठावीस नक्षत्रों में कुछ नक्षत्र हैं ।

जो नौ मुहूर्त और एक मुहूर्त के सड़सठ भागों में से सत्तावीस भाग जितने समय तक चन्द्र के साथ योग करते हैं ।

(ख) कुछ नक्षत्र हैं जो पन्द्रह मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ।

(ग) कुछ नक्षत्र हैं जो तीस मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ।

(घ) कुछ नक्षत्र हैं जो पैंतालीस मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ।

प्र०—(क) इन अठावीस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो नौ मुहूर्त और एक मुहूर्त के सड़सठ भागों में से सत्तावीस भाग जितने समय तक चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

(ख) कितने नक्षत्र हैं जो पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

(ग) कितने नक्षत्र हैं जो तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

(घ) कितने नक्षत्र हैं जो पैंतालीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग करते हैं ?

उ०—(क) इन अठाईस नक्षत्रों में जो नक्षत्र नौ मुहूर्त और एक मुहूर्त के सड़सठ भागों में से सत्तावीस भाग जितने समय तक चन्द्र के साथ योग करता है, वह एक अभिजित् हैं ।

(ख) इन अठाईस नक्षत्रों में जो नक्षत्र पन्द्रह मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ योग करते हैं, वे छ हैं, यथा—(१) शतभिषक्, (२) भरणी, (३) आर्द्रा, (४) अश्लेषा, (५) स्वाती, (६) ज्येष्ठा ।

(ग) इन अठाईस नक्षत्रों में—

जो नक्षत्र तीस मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ योग करते हैं वे पन्द्रह हैं, यथा—

(१) श्रवण, (२) धनिष्ठा, (३) पूर्वाभाद्रपद, (४) रेवती,

१ (क) अभीजि णक्खत्ते साइरेणे णव मुहुत्ते चंदेण सद्धि जोगं जोएइ ।

(ख) ठाणं अ. ६, सु. ६६६ ।

२ ठाणं ६, सु. ५१५ ।

१. अस्मिणी, ६. कत्तिया, ७. मगसिर, ८. पुस्सो,  
९. महा, १०. पुन्वाफगुणी, ११. हृत्यो, १२. चित्ता,  
१३. अणुराहा, १४. मूलो, १५. पुन्वासाढा ।

(घ) ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं, तत्थ जे ते  
णक्खत्ता, जे णं पणयात्तीसं मुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएति, ते णं छ तं जहा—

१. उत्तरा भद्रव्या, २. रोहिणी, ३. पुणव्वसू,  
४. उत्तराफगुणी, ५. विसाहा, ६. उत्तरासाढा ।<sup>१</sup>

—सूरियं. पा. १०, पाहु. २, सु. ३३

णक्खत्ताणं सूरेण जोगकालं—

११२३. (क) ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं ।

अत्थि णक्खत्ते जे णं चत्तारि अहोरत्ते, छच्च मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ।

(ख) अत्थि णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते, एकवीसं च मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ।

(ग) अत्थि णक्खत्ता जे णं तेरस अहोरत्ते, बारस य मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ।

(घ) अत्थि णक्खत्ता जे णं वीसं अहोरत्ते तिण्ण य मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ।

प०—(क) ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं,

कयरे णक्खत्ते जे णं चत्तारि अहोरत्ते, छच्च मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ?

(ख) ता एएसि णं अट्टावीसाए णक्खत्ताणं,

कयरे णक्खत्ते जे णं छ अहोरत्ते, एकवीसं च मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ?

(१) अश्विनी, (६) कृत्तिका, (७) मार्गशीर्ष, (८) पुष्य,  
(९) मघा, (१०) पूर्वा फाल्गुनी, (११) हस्त, (१२) चित्रा,  
(१३) अनुराधा, (१४) मूल, (१५) पूर्वाषाढा ।

(घ) इन अठाईस नक्षत्रों में जो नक्षत्र पँतालीस मुहूर्त पर्यन्त  
चन्द्र के साथ योग करते हैं, वे छ हैं, यथा—

(१) उत्तराभाद्रपद, (२) रोहिणी, (३) पुनर्वसु, (४) उत्तरा  
फाल्गुनी, (५) विशाखा, (६) उत्तराषाढा ।

नक्षत्रों का सूर्य के साथ योग काल—

१२३. (क) इन अठावीस नक्षत्रों में—

कुछ नक्षत्र हैं जो चार अहोरात्र और छ मुहूर्त पर्यन्त सूर्य  
के साथ योग करते हैं ।

(ख) कुछ नक्षत्र हैं जो छ अहोरात्र और इकवीस मुहूर्त  
पर्यन्त सूर्य के साथ योग करते हैं ।

(ग) कुछ नक्षत्र हैं जो तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त  
पर्यन्त सूर्य के साथ योग करते हैं ।

(घ) कुछ नक्षत्र हैं जो बीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त पर्यन्त  
सूर्य के साथ योग करते हैं ।

प०—(क) इन अठावीस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो चार अहोरात्र और छ मुहूर्त पर्यन्त सूर्य  
के साथ योग करते हैं ?

(ख) इन अठावीस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो छ अहोरात्र और इकवीस मुहूर्त पर्यन्त  
सूर्य के साथ योग करते हैं ?

३ (क) प०—एतेसि णं भंते ! अट्टावीसाए णक्खत्ताणं अभिई णक्खत्ते कतिमुहुत्ते चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ ?

उ०—गोयमा ! णव मुहुत्ते सत्तावीसं च सत्तट्ठिभाए मुहुत्तस्स चंदेण सद्धिं जोगं जोएइ एवं इमाहिं गाहाहिं अणुगंतव्व ।  
गाहाओ—अभिइस्स चंदजोगो सत्तट्ठिं खंडिओ अहोरत्तो ।

ते हुंति णव मुहुत्ता सत्तावीसं कलाओ अ ॥ १ ॥

सयभिसया भरणीओ अहा अस्सेस साइ जेट्ठा य ।

गते छ णक्खत्ता पण्णस्समुहुत्तसंजोगा ॥ २ ॥

तिण्णेव उत्तराई पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य ।

एए छणक्खत्ता पणयालमुहुत्तसंजोगा ॥ ३ ॥

अवसेसा णक्खत्ता पण्णरसवि हुंति तीसइमुहुत्ता ।

चंदंमि एस जोगो णक्खत्ताणं मुणेअव्वो ॥ ४ ॥

(ख) चंद पा. १०, सु. ३३ ।

(ग) सम. ९, सु. ६ ।

(घ) ठाणं ६ सु. ५१७ ।

—जंबु. वक्ख. ७, सु. १६०

(ग) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं,

कयरे णक्खत्ता जे णं तेरस अहोरत्ते, बारस य मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ?

(घ) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं,

कयरे णक्खत्ता जे णं बीसं अहोरत्ते, तिण्णि य मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ?

उ०—(क) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं,

तत्थ जे ते णक्खत्ते जे णं चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते  
सूरेण सद्धिं जोयं जोएति, से णं एगे अभीयी ।

(ख) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं,

तत्थ जे ते णक्खत्ता जे णं छ अहोरत्ते, एकवीसं च  
मुहुत्ते सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ते णं छ तं जहा—  
१. सतभिसया, २. भरणी, ३. अट्ठा. ४. अस्सेसा,  
५. साती, ६. जेट्ठा ।

(ग) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं,

तत्थ जे ते णक्खत्ता, जे णं तेरस अहोरत्ते दुवालस य  
मुहुत्ते सूरेण सद्धिं जोयं जोएति, ते णं पणरस; तं जहा—  
१. सवणो, २. धणिट्ठा, ३. पुव्वा भट्टवया, ४. रेवई,  
५. अस्सिणी, ६. कत्तिया, ७. मग्गसिरं ८. पुस्सो,  
९. महा, १०. पुव्वाफग्गुणी, ११. हत्थो, १२. चित्ता,  
१३. अणुराहा, १४. मूलो, १५. पुव्वासाढा ।

(घ) ता एएसि णं अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं,

तत्थ जे ते णक्खत्ता, जे णं बीसं अहोरत्ते, तिण्णि य  
मुहुत्ते, सूरेण सद्धिं जोयं जोएति ते णं छ, तं जहा—  
१. उत्तराभट्टवया, २. रोहिणी, ३. पुणव्वसु, ४. उत्तरा-  
फग्गुणी, ५. विसाहा, ६. उत्तरासाढा ।<sup>१</sup>

—सूरिय० पा० १०, पाहु० २, सु० ३४

(ग) इन अठावीस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त पर्यन्त  
सूर्य के साथ योग करते हैं ?

(घ) इन अठाईस नक्षत्रों में—

कितने नक्षत्र हैं जो बीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त पर्यन्त  
सूर्य के साथ योग करते हैं ?

उ०—(क) इन अठाईस नक्षत्रों में से—

जो नक्षत्र चार अहोरात्र और छः मुहूर्त सूर्य के साथ योग  
करता है वह एक अभिजित् है ।

(ख) इन अठाईस नक्षत्रों में से—

जो नक्षत्र छ अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त सूर्य के साथ योग  
करते हैं वे छ हैं, यथा—(१) शतभिक्ष, (२) भरणी,  
(३) आर्द्रा, (४) अश्लेषा, (५) स्वाती, (६) ज्येष्ठा ।

(ग) इन अठाईस नक्षत्रों में से—

जो नक्षत्र तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त सूर्य के साथ योग  
करते हैं वे पन्द्रह हैं, यथा—(१) श्रवण, (२) धनिष्ठा,  
(३) पूर्वाभाद्रपद, (४) रेवती, (५) अश्विनी, (६) कृत्तिका,  
(७) मृगशिर, (८) पुष्य, (९) मघा, (१०) पूर्वाफाल्गुनी,  
(११) हस्त, (१२) चित्रा, (१३) अनुराधा, (१४) मूल,  
(१५) पूर्वाषाढा ।

इन अठाईस नक्षत्रों में से—

जो नक्षत्र बीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त सूर्य के साथ योग  
करते हैं, वे छ हैं, यथा—(१) उत्तराभाद्रपद, (२) रोहिणी,  
(३) पुनर्वसु, (४) उत्तराफाल्गुनी, (५) विशाखा, (६) उत्तरा-  
षाढा ।

१ (क) प०—एतेसि णं भन्ते ! अट्ठावीसाए णक्खत्ताणं अभिईणक्खत्ते कति अहोरत्ते सूरेण सद्धिं जोगं जोएइ ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि अहोरत्ते छच्च मुहुत्ते सूरेण सद्धिं जोगं जोएइ, एवं इमारिह गाहाहि णेअव्वं—  
गाहाओ—अभिई छच्च मुहुत्ते चत्तारि अ केवले अहोरत्ते ।

सूरेण समं गच्छइ एत्तो सेसाण बोच्छामि ॥ १ ॥

सयभिसया भरणीओ अट्ठा अस्सेस माइ जेट्ठा य ।

वच्चंति मुहुत्ते इक्कवीस छच्चेव अहोरत्ते ॥ २ ॥

तिण्णव उत्तराइ पुणव्वसु रोहिणी विसाहा य ।

वच्चंति मुहुत्ते तिण्णि वेव बीसं अहोरत्ते ॥ ३ ॥

अवसेसा णक्खत्ता पणरसवि सूरसहगया जति ।

बारस चेव मुहुत्ते तेरस य समे अहोरत्ते ॥ ४ ॥

(ख) चंद. पा. १०, सु. ।

—जंबु. दक्ख. ७, सु. १६०

## नक्षत्राणां चंदेण जोगारंभकालं—

१२४. १०—१. ता कर्हं ते जोगस्स आई ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता अभियी-सवणा खलु दुवे णक्खत्ता, पच्छाभागा समखित्ता<sup>१</sup>, साइरेग-एगुणत्तालिसइ मुहुत्ता<sup>२</sup> तप्पढ-मयाए सायं<sup>३</sup> चंदेण सद्धि जोयं जोएत्ति,<sup>४</sup> तओ पच्छा अवरं साइरेग दिवसं ।

एवं खलु अभियी-सवणा दुवे णक्खत्ता एगराई एगं च साइरेगं दिवसं चंदेण सद्धि जोयं जोएत्ति,

जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टन्ति,<sup>५</sup>

जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं धणिट्टाणं सम्पपेत्ति,

२. ता धणिट्टा खलु णक्खत्ते पच्छभागे समक्खत्ते तीसइ-मुहुत्ते<sup>६</sup> तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धि जोयं जोएइ, तओ पच्छाराई अवरं च दिवसं ।

एवं खलु धणिट्टा णक्खत्ते एगं च राई एगं च दिवसं चंदेण सद्धि जोयं जोएइ,

जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,

जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं सयभिसयाणं सम्पपेइ,

## नक्षत्रों का चन्द्र के साथ योग का प्रारम्भ काल—

१२४. (१) प्र०—(नक्षत्रों का चन्द्र के साथ) योग की आदि (योग का प्रारम्भ) किस प्रकार होती है ? कहे,

उ०—अभिजित् और श्रवण—ये दोनों नक्षत्र “दिन के” पिछले भाग—सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करते हैं, उसके बाद कुछ अधिक एक दिवस अर्थात् कुछ अधिक उनचालीस मुहूर्त “पर्यन्त” चन्द्र के साथ समक्षेत्र में योगयुक्त रहते हैं ।

इस प्रकार अभिजित् और श्रवण—ये दो नक्षत्र एक रात्रि तथा कुछ अधिक एक दिवस<sup>५</sup> “पर्यन्त” चन्द्र के साथ योग युक्त रहते हैं ।

योग करके योग मुक्त हो जाते हैं,

योगयुक्त होकर सायंकाल में “ये दोनों नक्षत्र” धनिष्ठा नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देते हैं ।

(२) धनिष्ठा नक्षत्र “दिन के” पिछले भाग सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है. उसके बाद एक रात्रि तथा एक दिवस, अर्थात् तीस मुहूर्त “पर्यन्त” “चन्द्र के साथ” समक्षेत्र में योग युक्त रहता है ।

इस प्रकार धनिष्ठा नक्षत्र एक रात्रि और एक दिवस “पर्यन्त” चन्द्र के साथ योग युक्त रहता है ।

योग करके योग मुक्त हो जाता है ।

योग से अलग होकर सायंकाल में “धनिष्ठा नक्षत्र” शतभिषक् नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

१ “इह अभिजित् नक्षत्रं न समक्षेत्रं, नाप्यपार्श्वक्षेत्रं, नापि द्वयर्द्धक्षेत्रं, केवलं श्रवणनक्षत्रेण सह सम्बद्धमुपात्तमित्यभेदोपचारात् तदपि समक्षेत्रमुपकल्प्य समक्षेत्रमित्युक्तम्” ।

२ “सातिरेका नवमुहूर्ताः अभिजित् स्त्रिंशन्मुहूर्ताः श्रवणस्येत्युभयमीलने यथोक्तं मुहूर्तपरिमाणं भवति” ।

३ “सायं-विकालवेलायां, इह दिवसस्स कतित्तमाच्चरमाद्भागादारभ्य यावद्वात्रे कतित्तमो भागो यावन्नाद्यापि परिस्फुट-नक्षत्र-मण्डलालोक स्तावान् कालत्रिशेषः सायमिति विवक्षितो द्रष्टव्यः” ।

४ “इहाभिजित् नक्षत्रं यद्यपि युगस्यादौ प्रातश्चन्द्रेण सह योगमुपैति, तथापि श्रवणेन सह सम्बद्धमिह तद्विवक्षितं, श्रवणनक्षत्रं च मध्याह्नादूर्ध्वमपसरति दिवसे चन्द्रेण सहयोगमुपादत्ते, ततस्तत्साहचर्यात् तदपि सायं समये चन्द्रेण युज्यमानं विवक्षित्वा सामान्यतः सायं चन्द्रेण सद्धि जोयं जोएत्ति” इत्युक्तम् ।

अथवा युगस्यादिमतिरिच्यान्यदा बाहुल्यमधिकृत्येदमुक्तं ततो न कश्चिद्दोषः” ।

५ एक रात तथा एक दिवस के तीस मुहूर्त होते हैं, उनमें अभिजित् नक्षत्र के नौ मुहूर्त मिलाने पर उनचालीस मुहूर्त हो जाते हैं ।

६ “एतावन्तं कालं योगं युक्त्वा तदनन्तरं योगमनुपरिवर्तयते, आत्मनश्चयावयत इत्यर्थः”

—सूर्य प्रज्ञप्ति की टीका से उद्धृत,

७ “समक्षेत्रं त्रिंशन्मुहूर्तम्” चन्द्र के साथ किसी भी नक्षत्र का योग, यदि तीस मुहूर्त पर्यन्त रहता है तो वह “समक्षेत्र-योग” कहा जाता है ।

३. ता सयभिसया खलु णक्खत्ते णत्तंभागे अवड्ढेत्ते<sup>१</sup>  
पण्णरस-मुहुत्ते, तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ, नो लभइ अवरं दिवसं,

एवं खलु सयभिसया णक्खत्ते, एगं राइं चंदेण सद्धिं  
जोयं जोएइ,

जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,

जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं पुब्बपोट्टवयाणं समप्पेइ,

४. ता पुब्बा-पोट्टवया खलु णक्खत्ते पुब्बं भागे<sup>२</sup> समक्खेत्ते  
तीसइ-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ, तओ पच्छा अवरं राइं,

एवं खलु पुब्बापोट्टवया णक्खत्ते एगं च दिवसं एगं च  
राइं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,

जोयं जोएत्ता अणुपरियट्टइ,

जोयं अणुपरियट्टित्ता पाओ चंदं उत्तरापोट्टवयाणं  
समप्पेइ,

५. ता उत्तरापोट्टवया खलु णक्खत्ते उभयं भागे<sup>३</sup> दिवड्ढ-  
खेत्ते पण्णालीस-मुहुत्ते<sup>४</sup>, तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं  
जोयं जोएइ, अवरं च राइं तओ पच्छा अवरं च  
दिवसं ।

एवं खलु उत्तरापोट्टवया णक्खत्ते दो दिवसे एगं च  
राइं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,

जोयं जोइत्ता अणुपरियट्टइ,

जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं रेवईणं समप्पेइ,

(३) शतभिषक् नक्षत्र सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है और रात्रि में पन्द्रह मुहूर्त पर्यन्त आधे क्षेत्र में योग-युक्त रहता है किन्तु दूसरे दिन अलग हो जाता है ।

इस प्रकार शतभिषक् नक्षत्र एक रात्रि पर्यन्त चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग मुक्त हो जाता है ।

योग से अलग होकर सायंकाल में “शतभिषक् नक्षत्र” पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(४) पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र “दिन के” पूर्वभाग-प्रातःकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, बाद में एक रात्रि पर्यन्त “पूर्वापर का काल मिलाकर” तीस मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र में योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र एक दिन और एक रात्रि पर्यन्त चन्द्र के साथ योग युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में “पूर्वाभाद्रपद” नक्षत्र उत्तरा-भाद्रपद नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(५) उत्तराभाद्रपद नक्षत्र “दिन के” पूर्व भाग-प्रातःकाल में तथा “दिन के” पिछले भाग-सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है । बाद में दूसरी रात्रि तथा दूसरा दिन, अर्थात् “पूर्वापर का काल मिलाकर” पैंतालीस मुहूर्त पर्यन्त चन्द्र के साथ डेढ़ क्षेत्र में योग<sup>५</sup> युक्त रहता है ।

इस प्रकार उत्तराभाद्रपद नक्षत्र दो दिन तथा एक रात्रि पर्यन्त चन्द्र के साथ योग युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर सायंकाल में “उत्तराभाद्रपद नक्षत्र में” रेवती नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

१ “अपार्ध-क्षेत्रं पंचदशमुहूर्तम्” चन्द्र के साथ किसी भी नक्षत्र का योग यदि पन्द्रह मुहूर्त पर्यन्त रहता है तो वह “अपार्ध-क्षेत्र-योग” अर्थात् “आधा क्षेत्र योग” कहा जाता है ।

२ “इह पूर्वप्रोष्ठपदानक्षत्रस्य प्रातश्चन्द्रेण सह प्रथमतया योगः प्रवृत्तः, इतीदं पूर्वभागमुच्यते” ।

३ “इदं किलोत्तराभाद्रपदाख्यं नक्षत्रमुक्तप्रकारेण प्रातश्चन्द्रेण महयोगमधिगच्छति । केवलं प्रथमान् पंचदश-मुहूर्तान् अधिकानपनीय समक्षेत्रं कल्पयित्वा यदा योगश्चिन्त्यते तदा नक्तमपि योगोअस्तीत्युभयभागमवसेयम् ।

४ “उत्तरप्रोष्ठपदानक्षत्रं खलूभयभागं द्वयर्धक्षेत्रं पंचचत्वारिंशन्मुहूर्तं, तत्प्रथमतया-योगप्रथमतया प्रातश्चन्द्रेण सार्द्धं योगं युनक्ति, तच्च, तथायुक्तं सततं सकलमपि दिवसमपरं च रात्रि ततः पश्चादपरं दिवसं यावद्वर्तते ।

५ “द्वयर्धं क्षेत्रं पंच-चत्वारिंशन्मुहूर्तम्” चन्द्र के साथ किसी भी नक्षत्र का योग यदि पैंतालीस मुहूर्त पर्यन्त रहता है तो वह “द्वयर्धक्षेत्रयोग-अर्थात् डेढ़ क्षेत्र योग” कहा जाता है ।

६. ता रेवई खलु णक्खत्ते पच्छभागे समक्खत्ते तीसइ-  
मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
तओ पच्छा अवरं दिवसं,

एवं खलु रेवई णक्खत्ते एगं च राइं, एगं च दिवसं  
चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं अस्सिणीणं समप्पेइ,

७. ता अस्सिणी खलु णक्खत्ते पच्छभागे समक्खत्ते तीसइ-  
मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, तओ  
पच्छा अवरं दिवसं,

एवं खलु अस्सिणी णक्खत्ते, एगं च राइं, एगं च दिवसं,  
चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता, सायं चंदं भरणीणं समप्पेइ,

८. ता भरणी खलु णक्खत्ते णत्तंभागे, अवइइत्ते पण्णरस-  
मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
नो लमइ अवरं दिवसं,

एवं खलु भरणी णक्खत्ते एगं च राइं चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता पाओ चंदं कत्तियाणं समप्पेइ,

९. ता कत्तिया खलु णक्खत्ते पुव्वं भागे समक्खत्ते तीसइ-  
मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
तओ पच्छाराइं,

एवं खलु कत्तिया णक्खत्ते, एगं च दिवसं एगं च राइं  
चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता पाओ चंदं रोहिणीणं समप्पेइ,<sup>२</sup>

(६) रेवती नक्षत्र "दिन के" पिछले भाग सायंकाल में  
चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, तदनन्तर एक दिन, अर्थात्  
"पूर्वापरका काल मिलाकर" तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र  
में योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार रेवती नक्षत्र एक रात्रि और एक दिवस चन्द्र के  
साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर सायंकाल में "रेवती नक्षत्र" अश्विनी  
नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(७) अश्विनी नक्षत्र "दिन के" पिछले भाग—सायंकाल में  
चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है । तदनन्तर एक दिन, अर्थात्  
"पूर्वापर का काल मिलाकर" तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र  
में योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार अश्विनी नक्षत्र, एक रात्रि और एक दिवस चन्द्र  
के साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर सायंकाल में "अश्विनी नक्षत्र" भरणी  
नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(८) भरणी नक्षत्र सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ  
करता है, रात्रि में पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ अर्ध क्षेत्र में योग-  
युक्त रहता है । किन्तु दूसरे दिन अलग हो जाता है ।

इस प्रकार भरणी नक्षत्र एक रात्रि चन्द्र के साथ योग  
करता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में "भरणी नक्षत्र" कृत्तिका  
नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(९) कृत्तिका नक्षत्र "दिन के" पूर्वभाग-प्रातःकाल में चन्द्र  
के साथ योग प्रारम्भ करता है तदनन्तर रात्रि में चन्द्र के साथ  
समक्षेत्र में तीस मुहूर्त योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार कृत्तिका नक्षत्र एक दिन और एक रात्रि चन्द्र के  
साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर प्रातः-काल में "कृत्तिका नक्षत्र" रोहिणी  
नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

१ "योगमनुपरिवर्त्य सायं परिस्फुटन्नक्षत्रमण्डलालोकसमये भरण्याः समर्पयति, इदं च भरणी नक्षत्रामुक्तयुक्त्या राशौ चन्द्रेण सह योगमुर्पति, ततो नक्तं भागमवसेयम्" ।

२ इसके आगे मूल प्रति में—“संक्षिप्तवाचना का पाठ इस प्रकार है—

(१०) 'रोहिणी जहा उत्तराभद्वया',

(११) मगसिरं जहा धणिट्टा,

(क्रमशः)

१०. ता रोहिणी खलु णक्खत्ते उभयभागे दिवड्ढस्सेत्ते  
पणयालीस-मुहुत्ते तप्पढमयाए, पाओ चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ, अवरं च राई तओ पच्छा अवरं दिवसं,

एवं खलु रोहिणी णक्खत्ते दो दिवसे एगं च राई चंदेण  
सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं मिगसरस्स समप्पेइ,

११. ता मिगसिरे खलु णक्खत्ते पच्छभागे समक्खत्ते तोसइ  
मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ । तओ  
पच्छाराइं अवरं च दिवसं.

एवं खलु मिगसिरे णक्खत्ते एगं च राई एगं च दिवसं  
चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं अहाए समप्पेइ,

१२. ता अहा खलु णक्खत्ते नत्तंभागे अवड्ढस्सेत्ते पणरस-  
मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, नी  
लमइ अवरं दिवसं,

एवं खलु अहा णक्खत्ते एगं च राई चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं पुणव्वसुण समप्पेइ,

१३. ता पुणव्वसु खलु णक्खत्ते उभयभागे दिवड्ढस्सेत्ते  
षणयालीस-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ, अवरं च राई तओ पच्छा अवरं च दिवसं ।

(क्रमशः)

- (१२) अहा जहा सतभिसया,  
(१४) पुस्मी जहा धणिट्टा,  
(१६) महा जहा पुव्वाफग्गुणी,  
(१८) उत्तराफग्गुणी जहा उत्तराभद्दवया,  
(२१) साती जहा सतभिसया,  
(२३) अणुराहा जहा धणिट्टा,  
(२५) मूलो जहा पुव्वाभद्दवया,  
(२७) उत्तरासाढा जहा उत्तराभद्दवया ।

(१०) रोहिणी नक्षत्र "दिन के" पूर्व भाग-प्रातः काल में  
तथा "दिन के" पिछले भाग-सायंकाल में चन्द्र के साथ योग  
प्रारम्भ करता है । तदनन्तर एक रात्रि और एक दिवस अर्थात्  
"पूर्वापर का काल" मिलाकर पैंतालीस मुहूर्त चन्द्र के साथ डेढ़  
क्षेत्र में योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार रोहिणी नक्षत्र दो दिन तथा एक रात्रि चन्द्र के  
साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर सायंकाल में "रोहिणी-नक्षत्र" मृगशिरा  
नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(११) मृगशिरा नक्षत्र "दिन के" पिछले भाग सायंकाल में  
चन्द्र के साथ-योग प्रारम्भ करता है । तदनन्तर एक रात्रि तथा  
एक दिन अर्थात् तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार मृगशिरा नक्षत्र एक रात्रि और एक दिवस चन्द्र  
के साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर सायंकाल में "मृगशिरा-नक्षत्र" आर्द्रा नक्षत्र  
को चन्द्र-समर्पित कर देता है ।

(१२) आर्द्रा नक्षत्र सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ  
करता है, रात्रि में पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है,  
दूसरे दिन योग-युक्त नहीं रहता है ।

इस प्रकार आर्द्रा नक्षत्र एक रात्रि चन्द्र के साथ योग-युक्त  
रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में आर्द्रा नक्षत्र पुनर्वसु नक्षत्र  
को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(१३) पुनर्वसु नक्षत्र "दिन के" पूर्वभाग—प्रातःकाल में  
तथा "दिन के" पिछले भाग—सायंकाल में चन्द्र के साथ योग  
प्रारम्भ करता है । तदनन्तर एक रात्रि तथा एक दिवस अर्थात्  
"पूर्वापर का काल मिलाकर" पैंतालीस मुहूर्त चन्द्र के साथ डेढ़  
क्षेत्र में योग-युक्त रहता है ।

- (१३) पुणव्वसु जहा उत्तराभद्दवया,  
(१५) असलेसा जहा सतभिसया,  
(१७) पुव्वाफग्गुणी जहा पुव्वाभद्दवया,  
(१६-२०) हत्थो, चित्ताय जहा धणिट्टा,  
(२२) विसाहा जहा उत्तराभद्दवया,  
(२४) जिट्टा जहा सतभिसया,  
(२६) पुव्वासाढा जहा पुव्वाभद्दवया,

—सूरिय. पा. १०. पाहु. ४, सु. ३६

- एवं खलु पुणर्वसु णक्खत्ते दो दिवसे एगं च राइं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं पुस्सस्स समप्पेइ,
१४. ता पुस्से खलु णक्खत्ते पच्छं भागे समक्खत्ते तीसइ-मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, तओ पच्छाराइं अवरं च दिवसं,  
एवं खलु पुस्से णक्खत्ते एगं च राइं एगं च दिवसं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोएत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं असिलेसा समप्पेइ,
१५. ता असिलेसा खलु णक्खत्ते नत्तंभागे अबड्ढत्ते पन्न-रसमुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, तओ लभइ अवरं दिवसं,  
एवं खलु असिलेसा णक्खत्ते एगं च राइं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता पाओ चंदं मघाणं समप्पेइ,
१६. ता मघा खलु णक्खत्ते पुव्वंभागे समक्खत्ते तीसइ-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, तओ पच्छा अवरं राइं,  
एवं खलु मघा णक्खत्ते एगं च दिवसं एगं च राइं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,  
जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता पाओ चंदं पुव्वाफगुणीणं समप्पेइ,
१७. ता पुव्वाफगुणी खलु णक्खत्ते पुव्वंभागे समक्खत्ते तीसइ-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ, तओ पच्छा अवरं राइं,  
एवं खलु पुव्वाफगुणी णक्खत्ते एगं च दिवसं एगं च राइं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,
- इस प्रकार पुनर्वसु नक्षत्र दो दिन और एक रात्रि चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है।  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है।  
योग-मुक्त होकर सायंकाल में "पुनर्वसु नक्षत्र" पुष्य नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है।  
(१४) पुष्य नक्षत्र "दिन के" पिछले भाग—सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, तदनन्तर एक रात्रि और एक दिवस अर्थात् "पूर्वापर का काल मिलाकर" तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र में योग-युक्त रहता है।  
इस प्रकार पुष्य नक्षत्र एक रात और एक दिन चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है।  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है।  
योग-मुक्त होकर "पुष्य नक्षत्र" अश्लेषा नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है।  
(१५) अश्लेषा नक्षत्र मायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है। रात्रि में पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ अर्ध क्षेत्र में योग-युक्त रहता है। "किन्तु" दूसरे दिन योग-युक्त नहीं रहता है।  
इस प्रकार अश्लेषा नक्षत्र एक रात्रि चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है।  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है।  
योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में "अश्लेषा नक्षत्र" मघा नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है।  
(१६) मघा नक्षत्र "दिन के" पूर्वभाग-प्रातःकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है। तदनन्तर एक रात्रि अर्थात् "पूर्वापर का काल मिलाकर" तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र में योग-युक्त रहता है।  
इस प्रकार मघा नक्षत्र एक दिन और एक रात चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है।  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है।  
योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में "मघा नक्षत्र" पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है।  
(१७) पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्र "दिन के" पूर्वभाग-प्रातःकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, तदनन्तर एक रात्रि अर्थात् "पूर्वापर का काल मिलाकर" तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र में योग-युक्त रहता है।  
इस प्रकार पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र एक दिन और एक रात्रि चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है।

- जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टेइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता पाओ चंद उत्तराफागुणीणं  
समप्पेइ,  
१८. ता उत्तरा-फागुणी खलु णक्खत्ते उभयंभागे विचड्ढ-  
खेत्ते पणयालीसइ-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सट्ठि  
जोयं जोएइ, अवरं च राइं तओ पच्छा अवरं च  
दिवसं,  
एवं खलु उत्तराफागुणी णक्खत्ते दो दिवसे एगं च  
राइं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,  
जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टेइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं हत्थं समप्पेइ,  
१९. ता हत्थे खलु णक्खत्ते पच्छंभागे समक्खेत्ते तीसइमुहुत्ते  
तप्पढमयाए सायं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ, तओ  
पच्छाराइं अवरं च दिवसं,  
एवं खलु हत्थे णक्खत्ते एगं च राइं, एगं च दिवसं  
चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,  
जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टेइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं चित्ताए समप्पेइ,  
२०. ता चित्ता खलु णक्खत्ते पच्छंभागे समक्खेत्ते तीसइ-  
मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ, तओ  
पच्छाराइं अवरं च दिवसं,  
एवं खलु चित्ता णक्खत्ते एगं च राइं, एगं च दिवसं  
चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,  
जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टेइ,  
जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदं साईए समप्पेइ,  
२१. ता साई खलु णक्खत्ते नत्तंभागे अबड्ढखेत्ते पणरस-  
मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,  
नो लभइ अवरं दिवसं,  
एवं खलु साइ णक्खत्ते एगं च राइं चंदेण सट्ठि जोयं  
जोएइ,  
जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टेइ,  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।  
योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में “पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र”  
उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।  
(१८) उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र “दिन के” पूर्वभाग-प्रातः-  
काल में तथा “दिन के” पिछले भाग सायंकाल में चन्द्र के साथ  
योग प्रारम्भ करता है । तदनन्तर एक रात्रि और एक दिन  
अर्थात् “पूर्वापर का काल मिलाकर” पैंतालीस मुहूर्त चन्द्र के  
साथ डेढ़ क्षेत्र में योग-युक्त रहता है ।  
इस प्रकार उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र दो दिन और एक रात  
चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है ।  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।  
योग-मुक्त होकर सायंकाल में—“उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र”  
हस्त नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।  
(१९) हस्त नक्षत्र “दिन के” पिछले भाग सायंकाल में  
चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है । तदनन्तर एक दिन, अर्थात्  
“पूर्वापर का काल मिलाकर” तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र  
में योग-युक्त रहता है ।  
इस प्रकार हस्त नक्षत्र एक रात्रि और एक दिवस चन्द्र के  
साथ योग-युक्त रहता है ।  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।  
योग-मुक्त होकर सायंकाल में “हस्त नक्षत्र” चित्रा नक्षत्र  
को चन्द्र समर्पित कर देता है ।  
(२०) चित्रा नक्षत्र “दिन के” पिछले भाग—सायंकाल में  
चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, तदनन्तर एक दिवस अर्थात्  
“पूर्वापर का काल मिलाकर” तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र  
में योग-युक्त रहता है ।  
इस प्रकार चित्रा नक्षत्र एक रात्रि और एक दिवस चन्द्र के  
साथ योग-युक्त रहता है ।  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।  
योग-मुक्त होकर सायंकाल में “चित्रा नक्षत्र” स्वाती नक्षत्र  
को चन्द्र समर्पित कर देता है ।  
(२१) स्वाती नक्षत्र सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ  
करता है, रात्रि में पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ अर्धक्षेत्र में योग-  
युक्त रहता है । किन्तु दूसरे दिन योग-युक्त नहीं रहता है ।  
इस प्रकार स्वाती नक्षत्र एक रात्रि चन्द्र के साथ योग-युक्त  
रहता है ।  
योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

- जोयं अणुपरियट्टिता पाओ चंदं विसाहाणं, सम्प्येइ,
२२. ता विसाहा खलु णक्खत्ते उभयंभागे दिवड्ढखेत्ते पणयालीस-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ—अवरं च राइं तओ पच्छा अवरं दिवसं,
- एवं खलु विसाहा णक्खत्ते दो दिवसे एगं च राइं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,
- जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,
- जोयं अणुपरियट्टिता सायं चंदं अनुराहाए सम्प्येइ,
२३. ता अनुराहा खलु णक्खत्ते पच्छंभागे सम्प्येत्ते तीसइ-मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ, तओ पच्छा राइं अवरं च दिवसं,
- एवं खलु अनुराहा णक्खत्ते एगं राइं एगं च दिवसं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,
- जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,
- जोयं अणुपरियट्टिता सायं चंदं जिट्ठाए सम्प्येइ,
२४. ता जिट्ठा खलु णक्खत्ते नत्तं भागे अक्खत्ते पणरस-मुहुत्ते तप्पढमयाए सायं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ, नो लभइ अवरं दिवसं,
- एवं खलु जिट्ठा णक्खत्ते एगं च राइं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,
- जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,
- जोयं अणुपरियट्टिता पाओ चंदं मूलस्स सम्प्येइ,
२५. ता मूले खलु णक्खत्ते पुव्वंभागे सम्प्येत्ते तीसइ-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,
- एवं खलु मूलं णक्खत्तं एगं च दिवसं एगं च राइं चंदेण सट्ठि जोयं जोएइ,
- जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,
- जोयं अणुपरियट्टिता पाओ चंदं पुव्वासाढाणं सम्प्येइ,

योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में “स्वाती नक्षत्र” विशाखा नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(२२) विशाखा नक्षत्र “दिन के” पूर्वभाग—प्रातःकाल में तथा “दिन के” पिछले भाग—सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, तदनन्तर एक रात्रि और एक दिवस अर्थात् “पूर्वापर का काल मिलाकर “पैतालीस मुहूर्त” चन्द्र के साथ डेढ़ क्षेत्र में योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार विशाखा नक्षत्र दो दिन तथा एक रात्रि चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर सायंकाल में “विशाखा नक्षत्र” अनुराधा नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(२३) अनुराधा नक्षत्र “दिन के” पिछले भाग सायंकाल में चन्द्र के साथ योग-प्रारम्भ करता है । तदनन्तर एक रात्रि और एक दिवस अर्थात् “पूर्वापर का काल मिलाकर” तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र में योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार अनुराधा नक्षत्र एक रात्रि और एक दिवस चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर सायंकाल में “अनुराधा नक्षत्र” ज्येष्ठा नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(२४) ज्येष्ठा नक्षत्र सायंकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, रात्रि में पन्द्रह मुहूर्त चन्द्र के साथ अर्धक्षेत्र में योग-युक्त रहता है । किन्तु दूसरे दिन योग-युक्त नहीं रहता है ।

इस प्रकार ज्येष्ठा नक्षत्र एक रात्रि चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में “ज्येष्ठा नक्षत्र” मूल नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

(२५) मूल नक्षत्र “दिन के” पूर्वभाग प्रातःकाल में चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, तदनन्तर एक रात्रि अर्थात् “पूर्वापर का काल मिलाकर” तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ समक्षेत्र में योग-युक्त रहता है ।

इस प्रकार मूल नक्षत्र एक दिन और एक रात चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है ।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है ।

योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में “मूल नक्षत्र” पूर्वाषाढा नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है ।

२६. ता पुष्वासाढा खलु णक्खत्ते पुष्वां भागे समक्खत्ते  
तीसइ-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ; तओ पच्छा अवरं च राइं,

एवं खलु पुष्वासाढा णक्खत्ते एगं च दिवसं एगं च  
राइं चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,

जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,

जोयं अणुपरियट्टित्ता पाओ चंदं उत्तरासाढाणं समप्पेइ,

२७. ता उत्तरासाढा खलु णक्खत्ते उभयं भागे दिवइद्धत्ते  
पणयालीस-मुहुत्ते तप्पढमयाए पाओ चंदेण सद्धिं जोयं  
जोएइ, अवरं च राइं तओ पच्छा अवरं च दिवसं.

एवं खलु उत्तरासाढा णक्खत्ते दो दिवसे एगं च राइं  
चंदेण सद्धिं जोयं जोएइ,

जोयं जोइत्ता जोयं अणुपरियट्टइ,

जोयं अणुपरियट्टित्ता सायं चंदे अभिई सवणाणं  
समप्पेइ<sup>१</sup> —सूरिय. पा. १०, पाहु. ४, सु. ३६

णक्खत्ताणं भोयणं कज्ज-सिद्धिं य --

१२५. प०—ता कहं ते भोयणा ? आहिंए सि वएज्जा,

उ०—ता एएसि णं अट्टावीसाए णं णक्खत्ताणं मज्जे—

१. कत्तिमाहिं दधिणा भोच्चा कज्जं साधेति,

२. रोहिणीहिं वसभ-मंसं भोच्चा कज्जं साधेति,

३. मिगसिरे ण (संठाणाहिं) मिग-मंसं<sup>२</sup> भोच्चा कज्जं  
साधेति,

४. अट्टाहिं णवणीएणं भोच्चा कज्जं साधेति,

५. पुणवमुणाऽथ घएणं भोच्चा कज्जं साधेति,

६. पुस्से णं खीरेण भोच्चा कज्जं साधेति,

(२६) पूर्वाषाढा नक्षत्र “दिन के” पूर्वभाग—प्रातःकाल में  
चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है। तदनन्तर एक रात्रि  
अर्थात् “पूर्वापर का काल मिलाकर” तीस मुहूर्त चन्द्र के साथ  
समक्षेत्र में योग-युक्त रहता है।

इस प्रकार पूर्वाषाढा नक्षत्र एक दिवस और एक रात्रि चन्द्र  
के साथ योग-युक्त रहता है।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है।

योग-मुक्त होकर प्रातःकाल में “पूर्वाषाढा नक्षत्र” उत्तरा-  
षाढा नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है।

(२७) उत्तराषाढा नक्षत्र “दिन के” पूर्वभाग—प्रातःकाल में  
तथा “दिन के” पिछले भाग—सायंकाल में अर्थात् उभयभाग में  
चन्द्र के साथ योग प्रारम्भ करता है, तदनन्तर एक रात्रि और  
एक दिवस अर्थात् “पूर्वापर का काल मिलाकर” पैंतालीस मुहूर्त  
चन्द्र के साथ योग-युक्त रहता है।

इस प्रकार उत्तराषाढा नक्षत्र दो दिन और एक रात चन्द्र  
के साथ योग-युक्त रहता है।

योग करके योग-मुक्त हो जाता है।

योग-मुक्त होकर सायंकाल में “उत्तराषाढा नक्षत्र” अभिजित  
और श्रवण नक्षत्र को चन्द्र समर्पित कर देता है।

नक्षत्रों के भोजन और कार्य-सिद्धि—

१२५. प्र०—नक्षत्र के भोजन क्या हैं ? कहें।

उ०—इन अट्टाईस नक्षत्रों में से—

(१) कृत्तिका नक्षत्र में दही खाकर कार्य करे तो कार्य सिद्ध  
होता है।

(२) रोहिणी नक्षत्र में वृषभ का मांस खाकर कार्य करे तो  
कार्य सिद्ध होता है।

(३) मृगशिरा नक्षत्र में भृगु का मांस खाकर कार्य करे तो  
कार्य सिद्ध होता है।

(४) आर्द्रा नक्षत्र में नवनीत खाकर कार्य करे तो कार्य  
सिद्ध होता है।

(५) पुनर्वसु नक्षत्र में घृत खाकर कार्य करे तो कार्य सिद्ध  
होता है।

(६) पुष्य नक्षत्र में दूध पीकर कार्य करे तो कार्य सिद्ध  
होता है।

१ (क) सूत्रांक १० से २७ पर्यन्त के मूलपाठ सूर्य प्रज्ञप्ति की टीका से यहाँ उद्धृत किये हैं।

(ख) चंद. पा. १० सु. ३६।

२ रोहिणीहिं वसभ-मंसं (वसभमंसं) भोच्चा कज्जं साधेति, आ. स. समिति से प्रकाशित प्रति के पृष्ठ १५१ पर (पाठान्तर) है।

७. अस्सेसाए दीवग-मंसं भोच्चा कज्जं साधेति, (७) अश्लेषा नक्षत्र में दीपक का मांस खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
८. महाहि कसोति भोच्चा कज्जं साधेति, (८) मघा नक्षत्र में कथोटी खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
९. पुक्वाहि फग्गुणीहि मेढक-मंसं भोच्चा कज्जं साधेति, (९) पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र में मेढक का मांस खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
१०. उत्तराहि फग्गुणीहि णक्खी मंसं भोच्चा कज्जं साधेति, (१०) उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र में नख वाले का मांस खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
११. हत्थेण वत्थाणीए णं भोच्चा कज्जं साधेति, (११) हस्त नक्षत्र में वस्त्रानीत-खाद्य विशेष खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
१२. चित्ताहि भुग्ग-सुवेणं भोच्चा कज्जं साधेति, (१२) चित्रा नक्षत्र में भूंग की दाल खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
१३. साइणा फलाइं भोच्चा कज्जं साधेति, (१३) स्वाती नक्षत्र में फल खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
१४. विसाहाहि आसित्तियाओ भोच्चा कज्जं साधेति, (१४) विशाखा नक्षत्र में आसित्तिका=खाद्य विशेष खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
१५. अणुराहाहि मिस्सकूरं भोच्चा कज्जं साधेति, (१५) अनुराधा नक्षत्र में मिश्रकूर=खाद्य विशेष खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
१६. जेट्ठाहि लट्ठिएण भोच्चा कज्जं साधेति, (१६) जेष्ठा नक्षत्र में लट्ठिअ=खाद्य विशेष खाकर कार्य करें तो सिद्ध होता है।
१७. मूलेणं मूलापन्नेणं भोच्चा कज्जं साधेति, (१७) मूल नक्षत्र में मूली के पत्ते खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
१८. पुक्वाहि आसाढाहि आमलग-सरिरे भोच्चा कज्जं साधेति, (१८) पूर्वाषाढा नक्षत्र में आमलक खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
१९. उत्तराहि आसाढाहि बलेहि भोच्चा कज्जं साधेति, (१९) उत्तराषाढा नक्षत्र में बल=खाद्य विशेष खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
२०. अभीयिणा पुक्केहि भोच्चा कज्जं साधेति, (२०) अभिजित् नक्षत्र में पुष्प खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
२१. सवणे णं खीरे णं भोच्चा कज्जं साधेति, (२१) श्रवण नक्षत्र में दुग्ध पीकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
२२. धणिट्ठाहि जूसे णं भोच्चा कज्जं साधेति, (२२) धनिष्ठा नक्षत्र में जूस=भूंग आदि का क्वाथ पीकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
२३. सत्तभिसयाए तुवरीओ भोच्चा कज्जं साधेति, (२३) शतभिषक् नक्षत्र में तुवर की दाल खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
२४. पुक्वाहि पुट्टवयाहि कारित्तलएहि भोच्चा कज्जं साधेति, (२४) पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र में करेला खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
२५. उत्तराहि पुट्टवयाहि वराहमंसं भोच्चा कज्जं साधेति, (२५) उत्तराभाद्रपद नक्षत्र में वराह का मांस खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।
२६. रेवतीहि जलयर-मंसं भोच्चा कज्जं साधेति, (२६) रेवती नक्षत्र में जलचर का मांस खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है।

२७. अस्मिणीहिं तितिर-मंसं बटुकमंसं वा भोच्चा कज्जं  
साधेति,

२८. भरणीहिं तलं तंदुलकं भोच्चा कज्जं साधेति,<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. १७, सु. ५१

(२७) अश्विनी नक्षत्र में तीतर का या घतक का मांस  
खाकर कार्य करें तो कार्य सिद्ध होता है ।

(२८) भरणी नक्षत्र में तिल और चावल खाकर कार्य करें  
तो कार्य सिद्ध होता है ।<sup>२</sup>

१ चंद. पा. १० सु. ५१ ।

कुलमाषास्तिलतण्डुलानपि तथा माषांश्च गव्यं दधि; त्वाज्यं दुग्धमथैणमांसमपरं तस्यैव रक्तं तथा ।

तद्वत्पायसमेव चापपललं मार्गं च शाशं तथा षाष्टिवयं च प्रियंभवपूपमथवा चित्राण्डजान् सत्फलम् ॥ ८४ ॥

कौर्म सारिकगोधिकं च पललं शाल्यं हविष्यं ह्यादृक्षे स्यान्कुरात्तमुद्गमपि वा पिष्टं यवानां तथा ।

मत्स्यान् खलु चित्रितामथवा दध्यन्नमेवं क्रमाद् भक्ष्याऽभक्ष्यमिदं विचार्य मतिमान् भक्षेत्तथाऽऽलोकेयत् ॥ ८५ ॥

—मुहूर्तचिन्तामणि यात्राप्रकरण

सूर्यप्रज्ञप्ति और मुहूर्त चिन्तामणी के अनुसार नक्षत्र भोजन विधान की तालिका—

सूर्यप्रज्ञप्ति	सूर्यप्रज्ञप्ति	मुहूर्त चिन्तामणी	मुहूर्त चिन्तामणी
क्र० नक्षत्र नाम	नक्षत्र भोजन	नक्षत्र नाम	नक्षत्र भोजन
१ अभिजित्	पुष्प	अश्विनी	मूंग
२ श्रवण	दूध	भरणी	खिचड़ी
३ धनिष्ठा	जूस	कृत्तिका	मूंग-भात
४ शतभिषक्	तुवरदाल	रोहिणी	जौ का आटा
५ पूर्वाभाद्रपद	करेला	मृगशिरा	मछली-भात
६ उत्तराभाद्रपद	वराह-मांस	आर्द्रा	खिचड़ी
७ रेवती	जलचर-मांस	पुनर्वसु	दही-भात
८ अश्विनी	तीतर मांस, बतक मांस	पुष्य	उड़द जौ
९ भरणी	तिल, चावल	अश्लेषा	तिल, चावल
१० कृत्तिका	दही	मघा	उड़द
११ रोहिणी	वृषभमांस	पूर्वाफाल्गुनी	गाय का दही
१२ मृगशिरा	मृग-मांस	उत्तराफाल्गुनी	गाय का घृत
१३ आर्द्रा	नवनीत	हस्त	गाय का दूध
१४ पुनर्वसु	घृत	चित्रा	हरिण-मांस
१५ पुष्य	दूध	स्वाती	हरिण-रक्त
१६ अश्लेषा	दीपक-मांस	विशाखा	क्षीर
१७ मघा	कथौटी	अनुराधा	पपीहा-मांस
१८ पूर्वाफाल्गुनी	मेंडक-मांस	जेष्ठा	हरिण-मांस
१९ उत्तराफाल्गुनी	शवापद-मांस	मूल	शशक-मांस
२० हस्त	बस्त्रानीत	पूर्वाषाढा	साठी-चावल
२१ चित्रा	मूंगदाल	उत्तराषाढा	मालकांगनी
२२ स्वाती	फलाहार	अभिजित्	पूआ
२३ विशाखा	आसित्तिका	श्रवण	विचित्र पक्षी
२४ अनुराधा	मिश्रकूर	धनिष्ठा	उत्तम फल
२५ जेष्ठा	लट्टिअ	शतभिषक्	कच्छप-मांस
२६ मूल	मूली-पत्रा	पूर्वाभाद्रपद	सारिका पक्षी मांस
२७ पूर्वाषाढा	आमला	उत्तराभाद्रपद	गोधा-मांस
२८ उत्तराषाढा	बल	रेवती	साही-मांस (क्रमशः)

णाणस्स बुद्धिकरा दस णक्खत्ता—

११२६. दस णक्खत्ता णाणस्स बुद्धिकरा पणत्ता, तं जहा—

गाहा—

निगसिरमहा पुस्सो, तिण्णि य पुग्वाइं मूलमस्सेसा ।

हत्थो चित्ता य तथा, दस बुद्धिकराइं णाणस्स ॥१॥<sup>१</sup>

—ठाणं. १०, सु० ७८१

ताराणं अणुत्तं, तुल्लतं—

११२७. प०—(क) अत्थि णं भंते ! चंदिम-सूरयाणं हिंद्वि पि ताराख्या-अणुं पि तुल्लावि ?

(ख) समे वि ताराख्या-अणुं पि, तुल्ला वि ?

(ग) उत्थि पि ताराख्या-अणुं पि, तुल्ला वि ?

उ०—(क-ग) हुंता ! गोयमा ! तं चेव उच्चारेयव्वं ।

प०—से केषट्ठे णं भंते ! एवं बुक्खइ—“अत्थि णं चंदिम-सूरियाणं हिंद्विपि ताराख्या-अणुं पि तुल्लावि-जाव-उत्थिपि ताराख्या-अणुं पि, तुल्लावि ?

उ०—गोयमा ! जहा-जहाणं तेसिं देवाणं तव-नियम-अंभ-चेराणि उत्थियाइं भवन्ति तथा तद्गा णं तेसिं णं देवाणं-एवं पण्णायए, तं जहा—अणुत्ते वा, तुल्लत्तेवा ।

(क्रमशः)

१ सूर्यप्रज्ञप्ति के संकलनकर्ता ने पूरे आगम में सभी गणित के सूत्र दिए हैं केवल यही एक सूत्र इसमें फलित से सम्बन्धित है । जैनागमों में निमित्त शास्त्र को पापश्रुत और निमित्त के प्रवक्ता श्रमण को पापश्रमण कहा है, अतः फलित के कथन का प्ररूपण इस आगम में होना श्रमण-साधना से सर्वथा विपरीत है ।

नक्षत्र भोजन विधान में कतिपय महाविषयों के भोजन तो अहिंसा के उपासक गृहस्थों के लिए भी वर्ज्य हैं ।

वृत्तिकार ने भी इस सूत्र की वृत्ति में मांस वाचक पदार्थों को फलवाचक सिद्ध करने का प्रयत्न नहीं किया है ।

किन्तु स्व० आचार्य अमोलकऋषिजी महाराज और स्व० पूज्य श्री घासीलालजी महाराज ने मांस वाचक पदार्थों को फलवाचक सिद्ध करने का प्रयत्न किया है । उनके इस प्रयत्न से यह सूत्र सर्वज्ञ प्ररूपित सिद्ध हो गया है ।

एक ओर निमित्त कथन को पापश्रुत मानना और दूसरी ओर इस सूत्र को सर्वज्ञ प्ररूपित सिद्ध करना परस्पर विरोधी कथन के अतिरिक्त अपने हाथों से ही अपने पैरों पर कुठाराघात करना है ।

सम्भव है रूढ़ परम्परा वालों ने ऐसे सूत्रों के कारण ही चन्द्र-सूर्यप्रज्ञप्ति के स्वाध्याय से विक्षिप्त होने के भय का भूत खड़ा कर दिया है ।

अनेक शोध-निबन्ध लेखक देश-विदेश के विद्वानों ने इन आगमों का पठन-पाठन किया है, फिर भी वे विक्षिप्त नहीं हुए हैं अतः गणितज्ञ इन आगमों का स्वाध्याय काल में स्वाध्याय करके ज्ञान वृद्धि कर सकते हैं ।

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति वक्ष. सु. १५६ में नक्षत्रों के नाम अभिजित् से उत्तराषाढा पर्यन्त कहे गये हैं और सूर्यप्रज्ञप्ति में भी नक्षत्र विषयक सभी कथन अभिजित् से उत्तराषाढा पर्यन्त कहे गये हैं, केवल यही एक सूत्र कृतिका से भरणी पर्यन्त उपलब्ध है अतः यह सूत्र अन्य मान्यता का सूचक है किन्तु इसकी वाक्यावली लिपिकों की भ्रान्ति से परिवर्तित हो गई है । अथवा यह सूत्र प्रक्षिप्त है ।

—सम्पादक

१ सम. १०, सु. ७ ।

ज्ञान वृद्धि करने वाले दस नक्षत्र—

११२६. ज्ञान की वृद्धि करने वाले दस नक्षत्र हैं, यथा—

गाथायें—

(१) मृगशिर, (२) आर्द्रा, (३) पुष्य, (४) पूर्वाषाढा, (५) पूर्वाफाल्गुनी, (६) उत्तराफाल्गुनी, (७) मूल, (८) अश्लेषा, (९) हस्त, (१०) चित्रा ।

ताराओं का अणुत्व-तुल्यत्व—

११२७. प्र०—(क) हे भगवद् ! चन्द्र-सूर्य-विमान के नीचे जो तारे हैं वे (चन्द्र-सूर्य की कान्ति से) हीन हैं या तुल्य हैं ?

(ख) समक्षेत्र में जो तारे हैं वे हीन हैं या तुल्य हैं ?

(ग) ऊपर जो तारे हैं वे हीन हैं या तुल्य हैं ?

उ०—(क-ग) हाँ गौतम ! प्रश्नसूत्र के समान ही (उत्तर सूत्र) कहना चाहिए ।

प्र०—हे भगवद् ! यह किस प्रकार कहा जाता है, चन्द्र-सूर्य-विमानों के नीचे जो तारे हैं वे हीन भी हैं, तुल्य भी हैं—यावद्—ऊपर जो तारे हैं वे हीन भी हैं, तुल्य भी हैं ?

उ०—हे गौतम ! जिन-जिन देवों के (पूर्वभव के) तप-नियम-ब्रह्मचर्य जितने-जितने उत्कृष्ट होते हैं उन देवताओं के (द्युति-वैभव आदि) उतने ही जाने जाते हैं, यथा—हीनत्व या तुल्यत्व ।

जहा जहा णं तेसि देवाणं तव-नियम-ब्रह्मचर्येण षो- जिन-जिन देवों के (पूर्वभूत के) तप-नियम-ब्रह्मचर्ये उत्कृष्ट  
उत्तियाहं भवति तथा तथा णं तेसि णं देवाणं-एवं नहीं होते हैं उनके (श्रुति-वैभव-आदि) उत्तरे नहीं पावे हैं, यथा-  
षो पण्णायए, तं जहा —अणुत्ते वा, तुल्लत्तेवा । हीनत्व या तुल्यत्व ।

—जंबु० वक्ख० ७, सु० १६२

से एण्हो णं गोयमा ! एवं बुच्चइ—“अत्थि णं हे गौतम ! इस प्रकार यह कहा जाता है कि—“चन्द्र-सूर्य-  
चंद्रिम-सूरियाणं हिट्ठिपि ताराह्वा-अणु पि, तुल्लावि विमानों के नीचे जो तारे हैं वे हीन भी हैं और तुल्य भी हैं  
—जाव-उत्पिपि ताराह्वा अणु पि, तुल्लावि ।” —यावत्—ऊपर जो तारे हैं वे हीन भी हैं और तुल्य भी हैं ।

—जीवा० प० ३, उ० २, सु० १६३

ताराणं अबाहा अंतरे परुवणं—

ताराओं के अबाधा-अन्तर का प्ररूपण—

११२८. ४००—ता जंबुद्वीपे णं द्वीपे ताराह्वस्स य ताराह्वस्स य एस णं केवइए अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ?

११२८. प्र००—इस जंबुद्वीप-द्वीप में एक-तारा से दूसरे तारा का अबाधा-अन्तर कितना है ?

उ०—बुविहे अंतरे पण्णत्ते, तं जहा—

उ०—अन्तर दो प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) बाधाइमे य, (२) निव्वाधाइमे य,

(१) व्यवधान वाला और बिना व्यवधान वाला ।

(क) तत्थ णं जे से बाधाइमे, से णं जहण्णेणं दोण्णि छाक्खु जोण्णसए, उवकोसे णं चारस जोयम्य सहस्साहं दोण्णि बायसते जोयणसए ताराह्वस्स य ताराह्वस्स य अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।

(क) इनमें जो व्यवधान वाला है, वह जघम्य दो सौ छासठ योजन का है और उत्कृष्ट चारह हजार दो सौ छियालीस योजन का है ।

(ख) तत्थ णं जे से निव्वाधाइमे से णं जहण्णेणं पंचधनु सयाहं, उवकोसे णं अट्ठजोयमं ताराह्वस्स य, अबाहाए अंतरे पण्णत्ते ।<sup>२</sup>

(ख) इनमें जो व्यवधान वाला है, वह जघम्य पाँच सौ धनुष का है और उत्कृष्ट आठे योजन का है ।

—सूरिय० पा० १८, सु० ६६



॥ तिर्यक्लोक वर्णन-समाप्त ॥

- १ (क) जीवा० प० ३, उ० २, सु० १६३ । (ख) सूरिय० पा० १८, सु० ६० ।  
(ग) यह नियमक सूत्र केवल जीवादिगम और सूर्य-प्रज्ञप्ति में ही है ।  
(घ) यहाँ तप = अतसनादि बारह प्रकार का, नियम = शौचादि, और ब्रह्मचर्य = मैथुन विरति-इनकी उत्कृष्ट आराधना करने वाला ज्योतिष्क देवों में उत्पन्न होता है । शेष व्रतों का आराधक ज्योतिष्क देवों में उत्पन्न नहीं होता है—  
“अत्र शेषव्रतानामनुपदर्शनमुत्कटव्रतधारिणां ज्योतिष्केषु उत्पादासम्भवात्—जंबु० वक्ख० ७, सु० १६२ टीका ।
- २ (क) जंबु० वक्ख० ७, सु० १६६, (ख) जीवा० पडि० ३, उ० २, सु० २०१, (ग) चंद० पा० १८, सु० ६६ ।



# ऊर्ध्वलोक वर्णन

[ सूत्र १ से ७८, पृष्ठ ६५५ से ६६० तक ]



## उड्ड लोओ

उड्डलोग खेत्तलोगस्स पण्णरसविह पखुवणं—

१. प०—उड्डलोग खेत्तलोए णं भंते । कइविहे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! पण्णरसविहे पण्णत्ते, तं जहा—

१. सोहम्मकप्प उड्डलोगखेत्तलोए ।
- २—११-जाव-१२. अच्चुय उड्डलोगखेत्तलोए,
१३. गेवेज्जविमाण उड्डलोग खेत्तलोए,
१४. अणुत्तरविमाण उड्डलोग खेत्तलोए,
१५. इसिपन्भार पुड्वि उड्डलोग खेत्तलोए ।

—भग. स. ११, उ. १०, सु. ६

उड्डलोग खेत्तलोगस्स संठाण पखुवणं—

२. प०—उड्डलोग खेत्तलोए णं भंते ! किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! उड्डमुड्ङ्गाकारसंठिए पण्णत्ते ।

—भग. स. ११, उ. १०, सु. ६

उड्डलोग खेत्तलोए जीवाजीव देस-पदेश-पखुवणं—

३. प०—उड्डलोग खेत्तलोए णं भंते ! किं जीवा जीवदेसा जीवपदेसा अजीवा अजीवदेसा अजीव-पदेसा ?

उ०—गोयमा ! जीवा वि तं चेव-जाव-अजीव-पदेसा वि ।

जे जीवा ते णियमं एगिदिया-जाव-पंचेदिया अण्णदिया,

जे जीवदेसा ते णियमं एगिदिया देसा-जाव-अण्णदिय देसा ।

जे जीव पदेसा ते णियमं पदेसा-जाव-अण्णदिय-पदेसा ।

## ऊर्ध्व लोक

ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक का पन्द्रह प्रकार से प्ररूपण—

१. प्र०—भगवन् ! ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—गौतम ! पन्द्रह प्रकार का कहा गया है, यथा—

- (१) सौधमं कल्प ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक,
- (२-११) यावत्, (१२) अच्युत (कल्प) ऊर्ध्वलोक क्षेत्रलोक,
- (१३) ग्रैवेयक विमान ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक,
- (१४) अनुत्तर विमान ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक,
- (१५) ईपन् प्राग्भार पृथ्वी ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक ।

ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक के संस्थान का प्ररूपण—

२. प्र०—भगवन् ! ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक का संस्थान किस प्रकार का कहा गया है ?

उ०—गौतम ! ऊर्ध्वं मृदङ्गकार संस्थान कहा गया है ।

ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक में जीव तथा अजीव के देशों और प्रदेशों का प्ररूपण—

३. प्र०—भगवन् ! ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक में क्या जीव, जीव के देश, जीव के प्रदेश तथा अजीव, अजीव के देश अजीव के प्रदेश हैं ?

उ०—गौतम ! जीव हैं, (प्रश्न सूत्र के समान)—यावत्,—अजीव के प्रदेश भी हैं ।

जो जीव हैं वे निश्चित रूप से एकेन्द्रिय हैं—यावत्,—पंचेन्द्रिय हैं या अनिन्द्रिय के देश हैं ।

जो जीव के देश हैं वे निश्चित रूप से एकेन्द्रिय के देश हैं,—यावत्—अनिन्द्रिय के देश हैं ।

जो जीव के प्रदेश हैं वे निश्चित रूप से एकेन्द्रिय के प्रदेश हैं—यावत्—अनिन्द्रिय के प्रदेश हैं ।

जे अजीवा ते बुविहा पण्णत्ता, तं जहा—

१. रूवि अजीवा य, २. अरूवी अजीवा य ।

जे रूवि अजीवा ते चउध्विहा पण्णत्ता, तं जहा—

१. खंधा, २. खंधदेसा, ३. खंधपवेसा, ४. परमाणु पोग्गला ।

जे अरूवि अजीवा ते छव्विहा पण्णत्ता, तं जहा—

नो धम्मत्थिकाए—१. धम्मत्थिकायस्सदेसे, २. धम्मत्थिकायस्स पवेसा ।

नो अधम्मत्थिकाए—३. अधम्मत्थिकायस्सदेसे,

४. अधम्मत्थिकायस्सपवेसा ।

नो आगासत्थिकाए, ५. आगासत्थिकायस्स देसे,

६. आगासत्थिकायस्स पवेसा, ७. अद्धासमओ नत्थि<sup>१</sup>,

—भग. स. ११, उ. १०, सु. १४

**उड्डलोगखेत्तलोगस्स एगपएसे जीवाजीव-देस-पदेस परूवणं—**

४. प०—उड्डलोग-खेत्तलोगस्स णं भंते ! एगम्मि आगास पएसे कि जीवा जीवदेसा, जीव पदेसा, अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपदेसा ?

उ०—गोयमा ! नो जीवा, जीवदेसा वि, जीव पदेसा वि, अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपदेसा वि ।

जे जीवदेसा ते नियमं एगिदियदेसा ।

अहवा—एगिदिय देसा य, बेइदियस्स देसे ।

अहवा—एगिदिय देसा य, बेइदियाण य देसा ।

एवं मज्जिल्लविरहिओ-जाव-अण्णिदिएसु ।

अहवा—एगिदिय देसा य, अण्णिदियाण-देसा ।

जे जीव पदेसा ते नियमं एगिदिय-पदेसा,

अहवा—एगिदिय पदेसा य, बेइदियस्स पदेसा,

अहवा—एगिदिय पदेसा य, बेइदियाण य पदेसा ।

एवं आदिल्ल विरहिओ-जाव-पंचेदिएसु ।

अण्णिदिएसु तिय भंगो—

जो अजीव हैं वे दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) रूपी अजीव और (२) अरूपी अजीव,

जो रूपी अजीव हैं वे चार प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) स्कंध, (२) स्कंध के देश, (३) स्कंध के प्रदेश, (४) परमाणु पुद्गल ।

जो अरूपी अजीव हैं वे छ प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

धर्मास्तिकाय नहीं—(१) धर्मास्तिकाय के देश हैं, (२) धर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं ।

अधर्मास्तिकाय नहीं, (३) अधर्मास्तिकाय के देश हैं, (४) अधर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं ।

आकाशास्तिकाय नहीं, (५) आकाशास्तिकाय के देश हैं, (६) आकाशास्तिकाय के प्रदेश हैं, (७) अद्धा समय नहीं है ।

**ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक के एक आकाश-प्रदेश में जीव तथा अजीव के देश और प्रदेशों का प्ररूपण—**

४. प्र०—भन्ते ! ऊर्ध्वलोक क्षेत्र लोक के एक आकाश प्रदेशों में क्या जीव हैं ? जीव के देश हैं ? जीव के प्रदेश हैं ? तथा अजीव के देश हैं ? अजीव के प्रदेश हैं ?

उ०—गीतम ! जीव नहीं हैं, जीव के देश हैं, जीव के प्रदेश हैं, अजीव हैं अजीव के देश हैं, अजीव के प्रदेश हैं ।

जो जीव के देश हैं वे निश्चित रूप से एकेन्द्रिय के देश हैं ।

अथवा—एकेन्द्रिय के देश हैं और बेइन्द्रिय का एक देश है ।

अथवा—एकेन्द्रिय के देश हैं और बेइन्द्रियों के देश हैं ।

इस प्रकार बीच के भंग बिना—यावत्—शेष भंग अनिन्द्रियों में हैं ।

अथवा—एकेन्द्रियों के देश हैं—यावत्—अनिन्द्रियों के देश हैं ।

जो जीव के प्रदेश हैं वे निश्चित रूप से एकेन्द्रिय के प्रदेश हैं ।

अथवा—एकेन्द्रिय के प्रदेश हैं और बेइन्द्रिय के प्रदेश हैं ।

अथवा—एकेन्द्रिय प्रदेश हैं और बेइन्द्रियों के प्रदेश हैं ।

इस प्रकार प्रथम भंग रहित—यावत्—(शेष भंग) पचेन्द्रियों में हैं ।

अनिन्द्रियों में तीन भंग हैं ।

१ एवं उड्डलोग खेत्तलोए वि, नवरं—अरूवी छव्विहा, अद्धा समओ नत्थि ।

इस संक्षिप्त पाठ का विस्तृत पाठ ऊपर अंकित है ।

जे अजीवा ते बुविहा पणत्ता, तं जहा--

१. रूवी अजीवा य, २. अरूवी अजीवा य ।

रूवी तहेव--

जे अरूवी अजीवा ते चउव्विहा पणत्ता, तं जहा--

नो धम्मत्थिकाए, १. धम्मत्थिकायस्स देसे, २. धम्म-  
त्थिकायस्स पदेसे ।

३-४. अधम्मत्थिकायस्स वि ।<sup>१</sup>

--भग. ११, उ. १०, सु. १६

**उड्डलोगस्स आयाम-मज्झ परूवणं--**

५. प०--कहि णं भंते ! उड्डलोगस्स आयाम-मज्झे पणत्ते ?

उ०--गोयमा ! उत्पि सणकुमार-माहिंदाणं । हेट्ठि बंभलोए  
कप्पे रिट्ठे विमाणपत्थडे । एत्थ णं उड्डलोगस्स  
आयाम-मज्झे पणत्ते ।

--भग. स. १३, उ. ४, सु. १४

**वेमाणिय देवाण ठाणाइं--**

६. प०--कहि णं भंते ! वेमाणियाणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता ?

प०--कहि णं भंते ? वेमाणिया देवा परिवसंति ?

उ०--गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणि-  
ज्जाओ भूमिभागाओ उड्डं चंदिम-सूरिय-गह-गवखत्त-  
तारारूवाणं बहूइं जोयणसयाइं, बहूइं जोयणसहस्साइं  
बहुगीओ जोयणकोडीओ, बहुगीओ जोयणकोडाकोडीओ  
उड्डं दूरं उप्पइत्ता । एत्थ णं सोहम्मोसाण-सणकुमार-  
माहिंद-बंभलोय-लंतगे महासुक्क-सहस्सार-आणय-पाणय-  
आरण-अच्चुय-गेवेज्ज-अणुत्तरेसु । एत्थ णं वेमाणियाणं  
देशाणं चउरासीइ विमाणावास सयसहस्सा सत्ताणउइं  
च सहस्सा तेवीसं च विमाणा भवंतीतिमक्खायं ।<sup>२</sup>

ते णं विमाण सव्वरयणामया अरुछा-जाव-पडिरूवा,  
तत्थ णं वेमाणियाणं देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा  
पणत्ता । तिसु वि लोगस्स असखेज्जइ भागे ।<sup>३</sup>

तत्थ णं बहवे वेमाणिया देवा परिवसंति, तं जहा--

सोहम्मोसाण सणकुमार-माहिंद-बंभलोग-लंतग-महासुक्क-

जो अजीव है वे दो प्रकार के कहे गये हैं यथा--

(१) रूपी अजीव, (२) अरूपी अजीव ।

रूपी पूर्ववत् कहे ।

जो अरूपी अजीव हैं वे चार प्रकार के कहे गये हैं, यथा--

धर्मास्तिकाय नहीं हैं, (१) धर्मास्तिकाय के देश हैं,  
(२) धर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं ।

(३-४) इसी प्रकार अधर्मास्तिकाय के देश और प्रदेश हैं ।

**ऊर्ध्वलोक के आयाम-मध्य का प्ररूपण--**

५. प्र०--भगवन् ! ऊर्ध्वलोक के आयाम-मध्य (लम्बाई का  
मध्य भाग) कहाँ गया है ?

उ०--गौतम ! सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्प के ऊपर और  
नीचे ब्रह्मलोक कल्प में रिष्ट विमान के प्रस्तट में ऊर्ध्वलोक का  
आयाम-मध्य कहा गया है ।

**वैमानिक देवों के स्थान--**

६. प्र०--भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त वैमानिक देवों के  
स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०--भगवन् ! वैमानिक देव कहाँ रहते हैं ?

उ०--गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के सम भूमि भाग से  
ऊपर चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र और तारा विमानों से अनेक सौ अनेक  
हजार (अनेक लाख) अनेक क्रीड़ तथा अनेक क्रीडा-क्रीड योजन  
दूर ऊपर सौधर्म-ईशान-सनत्कुमार-माहेन्द्र-ब्रह्मलोक-लांतक-महा-  
शुक्र-सहस्सार-आनत-प्राणत-आरण-अच्युत-(कल्प) प्रैवंयक और  
अनुत्तरो (कल्पातीतों) में वैमानिक देवों के चौरासी लाख,  
सत्तानवे हजार तेवीस विमान हैं ऐसा कहा गया है ।

वे विमान सर्वरत्नमय है, स्वच्छ हैं--यावत्--मनहर हैं ।

इन विमानों में पर्याप्त और अपर्याप्त वैमानिक देवों के  
स्थान कहे गये हैं, उपपात समुद्घात और स्वस्थान इन तीन की  
अपेक्षा से (ये स्थान) लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

उन विमानों में अनेक वैमानिक देव रहते हैं, यथा--

सौधर्म-ईशान-सनत्कुमार-माहेन्द्र-ब्रह्मलोक-लांतक-महाशुक्र-

१ एवं उड्डलोग खेत्तलोगस्स वि, नवरं--अद्धाममओ नत्थि, अरूवी वउव्विहा ।

--भग. स. ११, उ. १०, सु. १६

इस संक्षिप्त पाठ का विस्तृत पाठ ऊपर अंकित है ।

२ सम. स. ५४, सु. १७ ।

३ भवनपति देवों के समान हैं ।

सहस्रार-आणय-पाणयः आरणऽच्युतमेवेज्जसाऽणुत्तरो-  
ववाइया देवा ।

ते णं

१. मिग,
२. महिस,
३. वराह,

४. सीह,

५. छगल,

६. इडुर,

७. हय,

८. गयवई,

९. भुयग,

१०. खग्ग,

११. उसभंक,

१२. विडिम, पागडिय-चिधमउडा ।

पसिडिलवरमउड-तिरीड धारिणो

वरकुण्डलुज्जोइयाणणा

मउडदित्त सिरया ।

रत्तभा पउमपम्हगोरा,

सेया सुहवण्णगंध-फासा,

उत्तमवेउडिद्वणो,

पवरवत्थ-गंध-मल्लाणुलेवणधरा,

महिडिदिया-जाव-महासोक्खा ।

हारविराइयवच्छा,

कड्यू-तुडियभियभुया,

अंगद-कुडल-मट्टगंडतलकणपीडधारी,

विचित्तहत्थाभरणा,

विचित्तमालामउली ।

कल्लाणगपवरवत्थपरिहिया,

कल्लाणगपवरमत्तनाऽणुलेवणा,

भासरबोदि पलंबवणमालधरा,

दिव्हेणं वण्णेणं-जाव-दिवाए लेस्ताए दस दिसाओ

उज्जोवेमाण । पभासेमाण । ते णं तत्थ साणं साणं

विमानावाससयसहस्साणं-जाव-साणं साणं आयरक्ख-

देवसाहस्सीणं अण्णंसि च बहूणं वेमाणियाणं देवाणं

देवीण य आहेवच्चं-जाव-दिवाइं भोगभोगाइं

भुंजमाणा विहरति । —पण्ण. प. २, सु. १६६

सहस्रार-आनत-प्राणत-आरण-अच्युत-ग्रैवेयक और अनुत्तरों में  
उत्पन्न होने वाले देव ।

बारह देवलोकों के देवों के मुकुटों पर अंकित चिह्न—

(१) सौधर्म कल्पवासी देवों के मुकुटों पर मृग का चिह्न है ।

(२) ईशानकल्पवासीदेवों के मुकुटों पर पाडे का चिह्न है ।

(३) मन्तकुमारकल्पवासीदेवों के मुकुटों पर वराह का  
चिह्न है ।

(४) माहेन्द्रकल्पवासीदेवों के मुकुटों पर सिंह का चिह्न है ।

(५) ब्रह्मलोककल्पवासीदेवों के मुकुटों पर बकरे का चिह्न है ।

(६) लान्तककल्पवासीदेवों के मुकुटों पर मेंढक का चिह्न है ।

(७) महाशुककल्पवासीदेवों के मुकुटों पर घोड़े का चिह्न है ।

(८) सहस्रारकल्पवासीदेवों के मुकुटों पर गजपति का चिह्न है ।

(९) आनतकल्पवासीदेवों के मुकुटों पर भुजंग का चिह्न है ।

(१०) प्राणतकल्पवासीदेवों के मुकुटों पर खड्ग का चिह्न है ।

(११) आरणकल्पवासीदेवों के मुकुटों पर वृषभ का चिह्न है ।

(१२) अच्युतकल्पवासी देवों के मुकुटों पर विडिम (मृग  
विशेष) का चिह्न है ।

वे शिथिल श्रेष्ठ मुकुट किरोट धारण करने वाले हैं,

श्रेष्ठ कुण्डलों से प्रकाशित मुख वाले हैं,

मुकुटों से सुशोभित केशों वाले हैं,

लालवर्ण के कमलों जैसे गौर वर्ण वाले हैं,

श्वेत शुभ वर्ण-गंध-स्पर्श वाले हैं,

उत्तम वैक्रोय करने वाले हैं,

श्रेष्ठ वस्त्र गंध माल्य तथा लेपन धारण करने वाले हैं,

महान् ऋद्धि वाले हैं—यावत्—महासुख वाले हैं,

वक्ष स्थल पर विराजित हार वाले हैं,

कड़ा और भुजबन्ध से सुदृढ़ भुजा वाले हैं,

अंगद और कुण्डल स्पृष्ट कपोलों पर कर्णपीठ धारण करने  
वाले हैं,

हाथों पर विचित्र आभरण धारण करने वाले हैं,

मस्तक पर विचित्र मालायें धारण करने वाले हैं,

कल्याणकर श्रेष्ठ वस्त्र धारण करने वाले हैं,

कल्याणकर श्रेष्ठ माल्य एवं विलेपन धारण करने वाले हैं,

दिव्य देह वाले हैं, लम्बी वनमालायें धारण करने वाले हैं,

दिव्य वर्ण से—यावत्—दिव्य तेज से दस दिशाओं को  
उद्योतित करते हुए, प्रभासित करते हुए वे अपने अपने लाखों

विमानावासों का—यावत्—अपने अपने हजारों आत्मरक्षक  
देवों का और अन्य अनेक वैमानिक देव-देवियों का आधिपत्य

करते हुए—यावत्—दिव्य भोगों को भोगते हुए रहते हैं ।

## सोहम्मगदेवाणं ठाणाइं—

७. प०—कहि णं भंते ! सोहम्मगदेवाणं पञ्जत्ताऽपञ्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! सोहम्मगदेवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स दाहिणे णं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ भूमि-भागाओ उड्डं । चंदिम-सूरिय-गह-णक्खत्ता-ताराख्वाणं बहूइं जोयणत्तायाइं जोयणसहस्साइं बहूइं जोयणत्तय-सहस्साइं बहुगीओ जोयण कोडीओ बहुगीओ जोयण कोडाकोडीओ उड्डं दूरं उप्पइत्ता । एत्थ णं सोहम्मगे नामं कप्पे पणत्ते ।

पाईण-पडोणायए उदीण-दाहिणवित्थित्थणो अट्ठ चंद संठाण संठिए अच्चिमातिभासरासिवण्णाभे असंखेज्जाओ जोयण कोडीओ असंखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ आयाम-विक्खंभेणं असंखेज्जाओ जोयण कोडाकोडीओ परिक्खेवेणं ।

सव्वरयणामए अच्छा-जाव-पडिह्वा ।

तत्थ णं सोहम्मगदेवाणं बत्तीसं विमाणावास सयसहस्सा हवंतीतिमक्खायं ।

ते णं विमाणा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिह्वा ।

ते णं विमाणा णं बहुमज्झ देसभाए पंच वडेंसया पणत्ता, तं जहा—

१. असोगवडेंसए, २. सत्तिवणवडेंसए, ३. चंपग-वडेंसए, ५. मज्झेय त्थ सोहम्मवडेंसए ।

ते णं वडेंसया सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिह्वा ।

एत्थ णं सोहम्मगदेवाणं पञ्जत्ताऽपञ्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइ भागे ।

उ०—तत्थ णं सोहम्मगदेवा परिवसति ।

महिड्डीया-जाव-दिक्खाए लेस्साए दस दिसाओ उज्जो-वेमाणा पभासेमाणा ।

ते णं तत्थ साणं साणं विमाणावास सयसहस्साणं साणं साणं सामाणिय साहस्सीणं-जाव-साणं साणं आयरक्ख-देव साहस्सीणं अण्णेसि च बहूणं सोहम्मग कल्पवासीणं वेमाणियाणं देवाणं य देवीणं य आहेवच्चं-जाव-दिक्खाइं भोगभोगाइं भुजमाणा विहरति ।

—पण्ण. प. २, सु. १६७

## सौधर्मकल्प के देवों के स्थान—

७. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सौधर्मकल्प के देवों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! सौधर्मकल्प के देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में इस रत्नप्रभा पृथ्वी के समभूभाग से ऊपर चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र ताराओं से अनेक सौ योजन, अनेक हजार योजन, अनेक लाख योजन और अनेक करोड़करोड़ योजन ऊपर इतने दूर जाने पर सौधर्म नाम का कल्प कहा गया है ।

वह पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा अर्धचन्द्र के आकार से स्थित, सूर्य के किरण समूह सदृश प्रभाव वाला, असंख्य कोटाकोटी योजन लम्बा चौड़ा, और असंख्य कोटाकोटी योजन की परिधि वाला है ।

सर्व रत्नमय है, स्वच्छ है—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

उसमें सौधर्म कल्पवासी देवों के बत्तीस लाख विमान कहे गये हैं ।

वे विमान सर्व रत्नमय हैं स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

उन विमानों के मध्य में पाँच अवतंसक विमान कहे गये हैं, यथा—

(१) अशोकावतंसक, (२) सप्तपणवितंसक, (३) चंपका-वतंसक, (४) चूतावतंसक, (५) और मध्य में सौधर्मावतंसक ।

वे सभी अवतंसक स्वर्णमय हैं स्वच्छ हैं—यावत्—प्रति-रूप हैं ।

यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त सौधर्मकल्प के देवों के स्थान कहे गये हैं ।

(१) उपपात, (२) समुद्रवात और (३) स्वस्थान की अपेक्षा से लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

उ०—वहाँ अनेक सौधर्म कल्पवासी देव रहते हैं ।

वे महा क्रुद्धि वाले हैं—यावत्—दिव्य तेज से दस दिशाओं को प्रकाशित करते हुए रहते हैं ।

वे अपने अपने लाखों विमानों का अपने अपने हजारों सामानिक देवों का—यावत्—अपने अपने आत्मरक्षक देवों का आधिपत्य करते हुए—यावत्—दिव्य भागोपभाग भागते हुए रहते हैं ।

## सोहर्मिन्दस्स वर्णओ—

८. सक्के यज्ज देविंदे देवराया परिवसति ।

वज्रपाणी पुरंदरे सतवक्रतू सहस्रसक्खे मघवं पागसासणे  
बाहिणइद्लोगाहिवई बत्तीसविमाणावाससयसहस्साहिवई  
ऐरावणवाहणे ।

सुरिंदे अरयंबरवत्थधरे, आलइयमालमउडे णवहेमचारुचित्त-  
चंचल कुण्डले ।

वित्तिहिज्जमाणगंडे महिड्डीए-जाव-दिग्वाए लेस्साए दस  
दिसाओ उज्जोवेमाणे पभासेमाणे ।

से णं तत्थ बत्तीसाए विमाणावाससयसहस्साणं<sup>१</sup> चउरासीए  
सामाणिय सहस्सीणं ।<sup>२</sup> तावत्तीसए तावत्तीसगणं । चउण्हं  
लोगपालाणं अट्टण्हं अगमहिस्सीणं सपरिवारणं । तिण्हं परि-  
साणं<sup>३</sup> सत्तण्हं अणियाणं बहूणं सोहम्मकल्पवासीणं वेमाणियाणं  
देवाणं य देवीणं य आहेवच्चं-जाव-दिग्वाइं भोगभोगाइं  
भुंजमाणे विहरइ ।

—पण्ण. प. ३, सु. १६७/२

## ईसाणगदेवाणं ठाणाइं—

९. प०—कहि णं भंते ! ईसाणगदेवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पण्णत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! ईसाणगदेवा परिवसति ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पच्चयस्स उत्तरेणं  
इभीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम-रमणिज्जाओ  
भूमिभागाओ उड्डं चंदिम-सूरिय-गह-णक्खत्त-तारा-  
रूवाणं बहूइं जोयणसयाइं-जाव-बहुभीओ जोयण कोडा-  
कोडीओ उड्डं दूरं उप्पइत्ता । एत्थ णं ईसाणे णामं  
कप्पे पण्णत्ते ,

पाईण-पडिणायए-जाव-असंखेज्जाओ जोयण कोडा-  
कोडीओ परिवक्खेवेणं । सब्बरयणामए अच्छे-जाव-  
पडिरूवे ।

तत्थ णं ईसाणगदेवाणं अट्टावीसं विमाणा वाससयसहस्सा  
हवंतीतिमक्खायं ।<sup>४</sup>

ते णं विमाणा सब्बरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

## सौधर्मन्द्र वर्णक—

८. यहाँ देवेन्द्र देवराज 'शक्र' रहता है ।

बह वज्रपाणी=हाथ में वज्र रखने वाला, पुरंदर, शतक्रतु  
सहस्राक्ष, मघवा, पाकशासन, दक्षिणार्ध लोक का अधिपति,  
बत्तीस लाख विमानों का स्वामी, ऐरावण नामक हाथी के  
वाहन वाला है ।

वह सुरेन्द्र रजरहित आकाश जैसे वस्त्र धारण करने वाला  
है, माला और मुकुट पहने हुए है, जिसके गालों पर चित्त जैसे  
चंचल स्वर्ण के नये सुन्दर कुण्डल चमक रहे हैं ।

वह महा ऋद्धि वाला है—यावत्—दिव्य तेज से दस दिशाओं  
को उद्योतित एवं प्रकाशित करता हुआ रह रहा है ।

वह वहाँ बत्तीस लाख विमान का चौरासी हजार सामानिक  
देवों का, तैत्तीस त्रायस्त्रिक देवों का, चार लोकपालों का  
सपरिवार आठ अग्रमहिषियों का, तीन परिषदाओं का सात  
सेनाओं का, सात सेनापतियों का, (सामानिक देवों से चोगुने)  
तीन लाख छत्तीस हजार आत्मरक्षक देवों का और अन्य अनेक  
सौधर्म कल्पवासी वैमानिक देव देवियों का आधिपत्य करता  
हुआ—यावत्—दिव्य भोगोपभोगों को भोगता हुआ रह रहा है ।

ईशानकल्प देवों के स्थान—

९. प्र०—भगवन् ! ईशान कल्पवासी पर्याप्त और अपर्याप्त  
देवों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! ईशान कल्पवासी देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप नामक द्वीप के मन्दर पर्वत से  
उत्तर में इस रत्नप्रभा पृथ्वी के अतिसम रमणीय भूभाग से  
ऊपर चन्द्र सूर्य ग्रह नक्षत्र और ताराओं से अनेक सी योजन—  
यावत्—अनेक क्रोडाक्रोडी योजन ऊपर दूर जाने पर ईशान  
नामक कल्प कहा गया है ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बा—यावत्—असंख्य क्रोडाक्रोडी योजन  
की परिधि से स्थित है, सर्व रत्नमय हैं स्वच्छ हैं—यावत्—  
प्रतिरूप हैं ।

वहाँ ईशान कल्पवासी देवों के अट्टावीस लाख विमान कहे  
गये है ।

वे विमान सर्व रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

१ सम. ३२, सु. ४ ।

२ ठाणं अ. ३, उ. २, सु. १६२ ।

४ सम. २८, सु. ४, सोहम्मसाणेषु दोसु कप्पेसु सट्ठि विमाणावाससयसहस्सा पण्णत्ता ।

२ सम. ८४, सु. ५ ।

जीवा. प. ३, सु. २०८ ।

—सम. ६०, सु. ६

तेसिं णं बहुमज्जदेसभाए पंच वड्डेसगा पणत्ता ।  
तं जहा—

१. अंकवड्डेसए, २. फलिहवड्डेसए, ३. रयणवड्डेसए,  
४. जायरूववड्डेसए, ५. मज्जेऽय एत्थ ईसाणवड्डेसए ।

ते णं वड्डेसया सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

एत्थ णं ईसाणगाणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा  
पणत्ता,

तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइ भागे ।

सेसं जहा सोहम्मगदेवाणं-जाव-दिक्खाइं भोगभोगाइं  
भुंजमाणा विहरति । —पण्ण. प. २, सु. १६८/१

**ईसाणंदस्स वण्णओ—**

१०. ईसाणे यत्थ देविचे देवराया परिवसति सुलपाणी वसभवाहणे  
उत्तरइड्ढ लोगाहिबई अट्टावीसं विमाणावाससयसहस्साहिबई ।

अयरंवरवत्थधरे सेसं जहा सक्कस्स-जाव-दिक्खाइं भोग-  
भोगाइं भुंजमाणे विहरइ ।

—पण्ण. प. २, सु. १६८/२

**सणकुमारदेवाणं ठाणाइं—**

११. ५०—कहि णं भंते ! सणकुमार देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता ?

५०—कहि णं भंते ! सणकुमारा देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! सोहम्मस्स कप्पस्स उप्पि सपक्खिसपडिदिंसि  
बहूइं जोयणाइं बहूइं जोयणसयाइं बहूइं जोयणसहस्साइं  
बहूइं जोयणसयसहस्साइं बहुगीओ जोयणकोडीओ  
बहुगीओ जोयणकोडाकोडीओ उड्डं दूरं उप्पइत्ता ।  
एत्थ णं सणकुमारे गाभं कप्पे पणत्ते ।

पाईण-पडीणायाए उदीण-दाहिणवित्थिण्णे जहा सोहम्मे-  
जाव-पडिरूवे ।

एत्थ णं सणकुमारारणं देवाणं वारस विमाणावास सय-  
सहस्सा भवंतीतिमखायं ।

ते णं विमाणा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।  
तेसिं णं विमाणाणं बहुमज्जदेसभाए पंच वड्डेसगा  
पणत्ता, तं जहा—

१. असोगवड्डेसए, २. सत्तिवण्णवड्डेसए, ३. चंपगवड्डेसए,  
४. चूयवड्डेसए, ५. मज्जे यत्थ सणकुमारवड्डेसए,

ते णं वड्डेसया सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

उन विमानों के मध्यभाग में पांच अवतंसक कहे गये  
हैं, यथा—

(१) अंकावतंसक, (२) स्फटिकावतंसक, (३) रत्नावतंसक,  
(४) जातरूपावतंसक और मध्य में, (५) ईशानावतंसक हैं ।

ये अवतंसक सर्वरत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत् - प्रतिरूप हैं ।

यहाँ ईशानकल्पवासी पर्याप्त और अपर्याप्त देवों के स्थान  
कहे गये हैं ।

(१) उपपात, (२) समुद्रघात और स्वस्थान अपेक्षा से ये  
लोक के असंख्यातवें भाग हैं ।

**शेष सौधर्मकल्पवासी देवों के समान—यावत्—दिव्य भोग  
भोगते हुए रहते हैं ।**

**ईशानेन्द्र वर्णक—**

१०. यहाँ देवेन्द्र देवराज ईशान रहता है ।

उसके हाथ में शूल हैं, उसका वाहन वृषभ है, वह उत्तरार्ध  
लोक का अधिपति है, बत्तीस लाख विमानों का स्वामी है ।

रजरहित वस्त्र धारण करने वाला है, शेष वर्णन शक्र के  
समान है ।

**सनत्कुमार देवों के स्थान—**

११. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सनत्कुमार देवों के  
स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! सनत्कुमार देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! सौधर्मकल्प के ऊपर समान दिशा में और  
समान विदिशा में अनेक सौ, अनेक हजार, अनेक लाख और  
अनेक क्रोडाकरोडी योजन ऊपर दूर जाने पर सनत्कुमार नाम  
का कल्प कहा गया है ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा, सौधर्म कल्प  
है—यावत्—प्रतिरूप है ।

यहाँ सनत्कुमार देवों के वारह लाख विमान कहे गये हैं ।

वे विमान सर्व रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत् - प्रतिरूप हैं ।  
उन विमानों के मध्य भाग में पांच अवतंसक कहे गये हैं,  
यथा—

(१) अशोकावतंसक, (२) सप्तपर्णावतंसक, (३) चंपका-  
वतंसक, (४) चूतावतंसक, (५) और मध्य में सनत्कुमारा-  
वतंसक हैं ।

ये अवतंसक सर्वरत्नमय हैं स्वच्छ—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

एत्थ णं सणकुमार देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा  
पण्णत्ता,

तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइ भागे ।

उ०—तत्थ णं बह्वे सणकुमारा देवा परिवसंति । महिद्धीया  
-जाव-पभासेमाणा विहरंति ।

णवरं—अग्रमहिषीओ णत्थि ।

—पण्ण. प. २, सु. १६६/१

### सणकुमारेन्द्र वर्णओ—

१२. सणकुमारे यत्थ देविंदे देवराया परिवसइ । अरयंवर वत्थघरे,  
सेसं जहा सक्कस्स ।

से णं तत्थ बारसण्हं विमाणावाससयसहस्साणं वावत्तरीए  
सामाणिय साहस्सीणं, सेसं जहा सक्कस्स, अग्रमहिषी वज्जं ।

णवरं—चउण्हं वावत्तरीणं आयरक्खदेव साहस्सीणं-जाव-  
विहरइ ।

—पण्ण. प. २, सु. १६६/२

### माहिंदाणं देवाणं ठाणाइं—

१३. प०—कहि णं भंते ! माहिंदाणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ता णं  
ठाणा पण्णत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! माहिंदा देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! ईसाणस्स कप्पस्स उप्पि सर्पक्खि सपडिदिंति  
बहूइं जोयणाइं-जाव-बहुगोओ जोयण कोडाकोडीओ  
उड्ढं दूरं उप्पइत्ता एत्थ णं माहिंदे नामे कप्पे पण्णत्ते ।  
पाईण-पडीणायए एवं जहेव सणकुमारे ।

णवरं—अट्टविमाणावास सयसहस्सा ।<sup>१</sup>

वड्डेसया जहा ईसाणे ।

णवरं—मज्जे यत्थ माहिंदवड्डेसए ।

एवं सेसं जहा सणकुमारग देवाणं-जाव-विहरइ ।

—पण्ण. प. २, सु. २००/१

### माहेंद वर्णओ—

१४. माहिंदे यत्थ देविंदे देवराया परिवसइ । अरयंवरवत्थघरे,  
एवं जहा सणकुमारे-जाव-विहरइ ।

णवरं—अट्टण्हं विमाणावाससयसहस्साणं सत्तरीए सामाणिय-  
साहस्सीणं चउण्हं सत्तरीणं आयरक्खदेव साहस्सीणं-जाव-  
विहरइ ।

—पण्ण. प. २, सु. २००/२

यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त सनत्कुमार देवों के स्थान कहे  
गये हैं ।

(१) उपपात, (२) समुद्रघात और (३) स्वस्थान की अपेक्षा  
से ये लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

उ०—वहाँ अनेक सनत्कुमार देव रहते हैं वे महर्धिक हैं—  
यावत्—दैद्रिप्यमान रहते हैं ।

विशेष—अग्रमहिषियाँ नहीं हैं ।

### सनत्कुमारेन्द्र वर्णक—

१२. यहाँ देवेन्द्र देवराज सनत्कुमार रहता है । रजरहित  
वस्त्रधारी हैं, शेष वर्णन “शक्र” जैसा है ।

वह बारह लाख विमानों का बहत्तर हजार सामानिक देवों  
का स्वामी है शेष वर्णन “शक्र” जैसा है, अग्रमहिषियाँ नहीं हैं ।

विशेष—बहत्तर हजार के चौगुने अर्थात् दो लाख अट्ठावीस  
हजार आत्मरक्षक देव—यावत्—रहते हैं ।

### माहेन्द्र देवों के स्थान—

१३. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त माहेन्द्र देवों के  
स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! माहेन्द्र देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! ईशान कल्प के ऊपर समान दिशा में और  
समान विदिशा में अनेक योजन—यावत्—अनेक क्रोडाक्रोडी  
योजन ऊपर दूर जाने पर माहेन्द्र नामक कल्प कहा गया है ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बा है शेष सनत्कुमार जैसा है ।

विशेष—वहाँ आठ लाख विमान हैं ।

अवतंसक ईशानकल्प जैसे हैं ।

विशेष—यहाँ मध्य में माहेन्द्रावतंसक हैं ।

शेष सनत्कुमार देवों जैसा है—यावत्—यहाँ रहते हैं ।

### माहेन्द्र वर्णक—

यहाँ देवेन्द्र देवराज माहेन्द्र रहता है, रजरहित वस्त्रधारी  
है, शेष सनत्कुमार जैसा है—यावत्—रहता है ।

विशेष—आठ लाख विमानों का सत्तर हजार सामानिक  
देवों का सत्तर हजार के चौगुने अर्थात् दो लाख अस्सी हजार  
आत्म रक्षक देवों का आधिपत्य करता हुआ—यावत्—रहते हैं ।

## बंभलोग देवाणं ठाणाइं—

१५. प०—कहि णं भंते ! बंभलोग देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ता णं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! बंभलोग देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! सणकुमार भाहिंदाणं कप्पाणं उप्पि सपविख सपडिदिसि बहूइं जोयणाइं-जाव-बहुगीओ जोयण कोडा-कोडीओ उड्डं दूरं उप्पइत्ता । एत्थ णं बंभलोए णामं कप्पे पणत्ते ।

पाईण-पडीणायए उवीण दाहिण विस्थिणे । पडिपुण चंदसंठाण संठिए अच्चिमाली भासरासिप्पे ।

अवसेसं जहा सणकुमाराणं ।

णवरं—चत्तारि विमाणावास सयसहस्सा ।<sup>१</sup>

वड्डेसगा जहा सोहम्मवड्डेसगा ।

णवरं—मज्जे यत्थ बंभलोएवड्डेसए ।

एत्थ णं बंभलोणाणं देवाणं ठाणा पणत्ता ।

सेसं तहेव-जाव-विहरंति ।

—पण. प. २, सु. २०१/१

## बंभदेवेदवणओ—

१६. बंभे यत्थ देविदे देवराया परिवसइ ।

अरयम्बर वत्थधरे एवं जहा सणकुमारे-जाव-विहरइ ।

णवरं—चउण्हं विमाणावाससयसहस्साणं । सट्ठीए समाणिय-साहस्सीणं चउण्हं सट्ठीणं आयरवखदेवसहस्सीणं-जाव-विहरइ ।

—पण. प. २, सु. २०१/२

## लंतगदेवाणं ठाणाइं—

१७. प०—कहि णं भंते ! लंतग देवाणं पज्जत्तापज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! लंतग देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! बंभलोगस्स कप्पस्स उप्पि सपविख सपडि-दिसि बहूइं जोयणाइं-जाव-बहुगीओ जोयण कोडा-कोडीओ उड्डं दूरं उप्पइत्ता एत्थ णं लंतग णामे कप्पे पणत्ते ।

पाईण-पडीणायए जहा बंभलोए ।

णवरं—पण्णासं विमाणावास सहस्सा भवतीति मक्खाय<sup>२</sup>

वड्डेसगा जहा ईसाणवड्डेसगा ।

## ब्रह्मलोक देवों के स्थान—

१५. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त ब्रह्मलोक देवों के स्थान कहाँ हैं ?

प्र०—भगवन् ! ब्रह्मलोक के देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्प के ऊपर समान दिशा में और समान विदिशा में अनेक योजन—यावत्—अनेक क्रोडाक्रोडी योजन ऊपर दूर जाने पर ब्रह्मलोक नामक कल्प कहा गया है ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बा, उत्तर-दक्षिण में चौड़ा प्रतिपूर्ण चन्द्र जैसे आकार से स्थित सूर्य सदृश कान्ति समूह से सम्पन्न ।

शेष सनत्कुमार सदृश है ।

विशेष—उनमें चार लाख विमान हैं ।

अवतंसक—सौधर्म कल्प के अवतंसकों के समान हैं ।

विशेष—उनके मध्य में ब्रह्मलोकावतंसक हैं ।

इसमें ब्रह्मलोक देवों के स्थान कहे गये हैं ।

शेष पूर्ववत्—यावत्—रहते हैं ।

## ब्रह्म देवेन्द्र वर्णन—

१६. वहाँ देवेन्द्र देवराज ब्रह्म रहता है ।

वह रजरहित वस्त्रधारी हैं, शेष सनत्कुमारेन्द्र सदृश है—यावत्—रहता है ।

विशेष—चार लाख विमान, साठ हजार सामानिक देव इनसे चौगुने अर्थात् दो लाख चालीस हजार आत्मरक्षक देव हैं—यावत्—रहता है ।

## लान्तक देवों के स्थान—

१७. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त लान्तक देवों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! लान्तक देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! ब्रह्मलोक कल्प के ऊपर समान दिशा में समान विदिशा में अनेक योजन—यावत्—अनेक क्रोडाक्रोडी योजन ऊपर दूर जाने पर लान्तक नाम का कल्प कहा गया है ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बा, ब्रह्मलोक जैसा है ।

विशेष—पचास हजार विमान कहे गये हैं ।

अवतंसक ईशान कल्प के अवतंसकों के समान हैं ।

१ सोहम्मीसाणेषु बंभलोए य तीस कप्पेषु चउसट्ठि विमाणावास सयसहस्सा पणत्ता ।

२ सम. ५०, सु. ५ ।

णवरं— मञ्जु यज्ञं लंतगवडेंसए ।  
एत्थ णं लंतग देवाणं ठाणा पणत्ता ।  
सेसं तहेव-जाव-विहरंति ।

—पण्ण. प. २, सु. २०२/१

लंतग देवेन्द्र वर्णओ—

१८. लंतए यज्ञं देविदे देवराया परिवसइ । जहा सणकुमारे ।

णवरं—पण्णासाए विमाणावाससहस्साणं, पण्णासाए सामा-  
णिय साहस्तीणं, चउण्हं य पण्णासाणं आयरक्खदेवसाहस्सी  
णं-जाव-विहरइ ।

—पण्ण. प. २, सु. २०२/२

महासुककाणं देवाणं ठाणाइ—

१९. प०—कहि णं भंते ! महासुककाणं देवाणं पज्जसाप्यज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! महासुकका देवा परिवसंति ?

उ०—गोयभा ! लंतयस्स कप्पस्स उप्पि सपक्खि सपडिदिंति  
बहूइं जोयणसयाइं-जाव-बहुगीओ जोयणं कोडाकोडीओ  
उड्डं दूरं उप्पइत्ता । एत्थ णं महासुकके णामं कप्पे  
पणत्ते ।

पाईण-पड्डीणायए जहा बंभलोए ।

णवरं—चत्तालीसं विमाणावाससहस्सा भवंतीति मवखायं  
वडेंसगा जहा सोहम्मवडेंसगा ।

णवरं—मञ्जु यज्ञं महासुककवडेंसए ।

एत्थ णं महासुकक देवाणं ठाणा पणत्ता ।

सेसं तहेव-जाव-विहरंति ।

—पण्ण. प. २, सु. २०३/१

महासुकक देवेन्द्र वर्णओ—

२०. महासुकके यज्ञं देविदे देवराया परिवसइ ।

जहा सणकुमारे ।

णवरं—चत्तालीसाए विमाणावाससहस्साणं,

चत्तालीसाए सामाणिय साहस्तीणं,

चउण्हं य चत्तालीसाणं आयरक्खदेव साहस्तीणं-जाव-  
विहरइ ।

—पण्ण. प. २, सु. २०३/२

विशेष—यहाँ मध्य में लान्तकावतंसक हैं ।  
यहाँ लान्तक देवों के स्थानक कहे गये हैं ।  
शेष पूर्ववत्—यावत्—रहते हैं ।

लान्तक देवेन्द्र वर्णक—

१८. यहाँ देवेन्द्र देवराज लान्तक रहता है, शेष सनत्कुमार  
जैसा है ।

विशेष—पचास हजार विमानों का, पचास हजार सामानिक  
देवों का, इनके चौगुने अर्थात् दो लाख आत्मरक्षक देवों का  
स्वामी—यावत्—रहते हैं ।

महाशुक देवों के स्थान—

१९. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त महाशुक देवों के  
स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! महाशुक देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गोतम ! लान्तक कल्प के ऊपर समान दिशा में  
समान विदिशा में अनेक सौ योजन—अनेक क्रोडाक्रोडी योजन  
ऊपर दूर जाने पर महाशुक कल्प कहा गया है ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बा ब्रह्मलोक जैसा है ।

विशेष— इसमें चालीस हजार विमान कहे गये हैं ।

अवतंसक—सौधर्म कल्प के अवतंसकों के समान हैं ।

विशेष—यहाँ मध्य में महाशुकावतंसक हैं ।

यहाँ महाशुक देवों के स्थान कहे गये हैं ।

शेष पूर्ववत्—यावत्—रहते हैं ।

महाशुक देवेन्द्र वर्णक—

२०. यहाँ देवेन्द्र देवराज महाशुक रहता है ।

शेष वर्णन सनत्कुमार जैसा है ।

विशेष—चालीस हजार विमानों का,

चालीस हजार सामानिक देवों का,

इनसे चौगुने अर्थात् एक लाख साठ हजार देवों का—यावत्  
—आधिपत्य करता हुआ रहता है ।

## सहस्रार देवाणं ठाणाइं—

२१. प०—कहि णं भंते ! सहस्रार देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! सहस्रार देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! महासुककस्स कप्पस्स उप्पि सपक्खि सपडि-  
दिसि बहूइं जोयणाइं-जाव-बहुगीओ जोयण कोडा-  
कोडीओ उड्ढं दूरं उप्पइत्ता । एत्थ णं सहस्रारे णामं  
कप्पे पणत्ते ।

पाईण-पडीणायए जहा वंभलोए ।

णवरं—छविमाणावास सहस्रा भवंतीतिमक्खायं ।<sup>१</sup>  
वडंसगा जहा ईसाणस्स ।

णवरं—मज्जे यज्ज सहस्रार वडंसए ।

एत्थ णं सहस्रार देवाणं ठाणा पणत्ता ।

सेसं तहेव-जाव विहरंति ।

—पण. प. २, सु. २०४/१

## सहस्रार देवेन्द्र वण्णओ—

२२. सहस्रारे यज्ज देविदे देवराया परिवसइ ।

जहा सणकुमारे ।

णवरं—छण्हं विमाणावास सहस्राणं,

तीसाए सामाणिय साहस्सीणं,

चउण्हं य तीसाए आयरक्खदेवसाहस्सीणं-जाव-विहरइ ।

—पण. प. २, सु. २०४/२

## आणय-पाणय देवाणं ठाणाइं—

२३. प०—कहि णं भंते ! आणय-पाणयाणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्ज-  
त्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! आणय-पाणय देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! सहस्रारस्स कप्पस्स उप्पि सपक्खि सपडि-  
दिसि बहूइं जोयणाइं-जाव-बहुगीओ जोयण कोडा-  
कोडीओ उड्ढं दूरं उप्पइत्ता । एत्थ णं आणय-पाणय  
नामेणं दुवे कप्पा पणत्ता ।

पाईण-पडीणायया उदोण दाहिण वित्थिण्णा अद्ध चंढ  
संठाण संठिया अच्चिमाली भासरासिप्पभा ।

सेस जहा सणकुमारे-जाव-पडिरूवा ।

तत्थ णं आणय-पाणय देवाणं चत्तारि विमाणावाससया  
भवन्तीति मक्खायं ।<sup>२</sup>-जाव-पडिरूवा ।

वडंसगा जहा सोहम्मे ।

## सहस्रार देवों के स्थान—

२१. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त सहस्रार देवों के  
स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! सहस्रार देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! महाशुक कल्प के ऊपर समान दिशा में  
समान विदिशा में अनेक योजन—यावत्—अनेक क्रोडाक्रोडी  
योजन ऊपर दूर जाने पर सहस्रार नाम का कल्प कहा गया है ।

पूर्व-पश्चिम लम्बा ब्रह्मलोक जैसा है ।

विशेष—यहाँ छ हजार विमान कहे गये हैं ।

अवतंसक—ईशानकल्प के अवतंसक जैसे हैं ।

विशेष—यहाँ मध्य में सहस्रारावतंसक है ।

यहाँ सहस्रार देवों के स्थान कहे गये हैं ।

शेष पूर्ववत् यावत् रहते हैं ।

## सहस्रार देवेन्द्र वर्णक—

२२. यहाँ देवेन्द्र देवराज सहस्रार रहता है ।

शेष वर्णन सनत्कुमार जैसा है ।

विशेष—छह हजार विमानों का,

तीस हजार सामानिक देवों का,

इनसे चौगुने अर्थात् एक लाख बीस हजार आत्मरक्षक देवों  
का—यावत्—आधिपत्य करता हुआ रहता है ।

## आनत-प्राणत देवों के स्थान—

२३. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त आनत-प्राणत देवों  
के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! आनत-प्राणत देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! सहस्रारकल्प के ऊपर समान दिशा में  
समान विदिशा में अनेक योजन—यावत्—अनेक क्रोडाक्रोडी  
योजन ऊपर दूर जाने पर आनत-प्राणत नाम के दो कल्प कहे  
गये हैं ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बे, उत्तर-दक्षिण में चौड़े, अर्ध चन्द्र के  
आकार से स्थित, सूर्य के किरण समूह सदृश प्रभा वाले हैं ।

शेष सनत्कुमार कल्प जैसा है—यावत्—प्रतिरूप है ।

वहाँ आनत-प्राणत देवों के चार सौ विमान कहे गये हैं—  
यावत्—वे प्रतिरूप हैं ।

अवतंसक—सौघर्भ कल्प जैसे हैं ।

णवरं—मज्जे पाणयवड्डेसए ।

ते णं वड्डेसगा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

एत्थ णं आणय-पाणय देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ।

तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे ।

तत्थ णं बह्वे आणय-पाणय देवा परिवसंति, महिड्ढीया-जाव-पभासेभाणा ।

ते णं तत्थ साणं साणं विभाणावाससयाणं-जाव-विहरति । —पण. प. २, सु. २०५/१

पाणय देवेन्द्र वर्णओ—

२४. पाणए यऽथ देविदे देवराया परिवसइ—

जहा सणकुमारे ।

णवरं—चउण्हं विभाणावाससयाणं ।

वीसाए सामाणियसाहस्सीणं,

असीईए आयरक्खदेवसाहस्सीणं-जाव-विहरइ ।

—पण. प. २, सु. २०५/२

आरणऽच्चुयाणं देवाणं ठाणाइं—

२५. प०—कहि णं भंते ! आरणऽच्चुयाणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! आरणऽच्चुया देवा परिवसंति ?

उ०—नोयमा ! आणय-पाणय कप्पाणं उट्ठि सपक्खि सपडि-दिंसि एत्थ णं आरणऽच्चुया णःमं दुवे कप्पा पणत्ता ।

पाईण-पडोणापया उदीण-वाहिणवित्थिणणा अद्ध चंद संठाण संठिया अच्चिमाली भासरसि वण्णाभा असंखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ आयाम-विक्खंभेणं असंखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ परिवखेवेणं सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

ते णं विभाणा अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

तेसि णं विभाणाणं बहुमज्ज देसभाए पंच वड्डेसगा तं जहा—

१. अकवड्डेसए, २. फलिहवड्डेसए, ३. रयणवड्डेसए, ४. जायरूववड्डेसए, ५. मज्जेयऽथ अच्चुयवड्डेसए ।

ते णं वड्डेसगा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।

विशेष—मध्य में प्राणत अवतंसक हैं ।

वे अवतंसक सर्व रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त आनत-प्राणत देवों के स्थान कहे गये हैं ।

(१) उपपात, (२) समुद्रघात, (३) और स्वस्थान की अपेक्षा से वे लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

वहाँ अनेक आनत-प्राणत देव रहते हैं, महर्धिक—यावत्—देदीप्यमान हैं ।

वे वहाँ अपने अपने विमानावासों का आधिपत्य करते हुए—यावत्—रहते हैं ।

प्राणतदेवेन्द्र वर्णक—

२४. यहाँ देवेन्द्र देवराज “प्राणत” रहता है ।

शेष सनत्कुमार जैसा है ।

विशेष—चार सौ विमानों का,

बीस हजार सामानिक देवों का,

अस्सी हजार आत्म-रक्षक देवों का आधिपत्य करता हुआ—यावत्—रहता है ।

आरण-अच्युत देवों के स्थान—

२५. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त आरण और अच्युत देवों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! आरण-अच्युत देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! आनत-प्राणत कल्पों के ऊपर समान दिशा में समान विदिशा में आरण और अच्युत नाम के दो कल्प कहे गये हैं ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बे, उत्तर-दक्षिण में चौड़े, अर्ध चन्द्र के आकार से स्थित सूर्य के किरण समूह सदृश प्रभा वाले असंख्य कोटाकोटी योजन के लम्बे, चौड़े, असंख्य कोटाकोटी योजन की परिधि वाले हैं, सर्व रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

वे देव विमान स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

उन विमानों के मध्य भाग में पाँच अवतंसक कहे गये हैं । यथा—

(१) अंकावतंसक, (२) स्फटिकावतंसक, (३) रत्नावतंसक, (४) जातरूपावतंसक, (५) और मध्य में अच्युतावतंसक हैं ।

वे अवतंसक सर्व रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

एत्थ णं आरणञ्चुयाणं देवाणं पञ्जत्ताऽपञ्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता ।

तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइ भागे ।

तत्थ णं बह्वे आरणञ्चुया देवा परिवसंति ।

—पण्ण० प० २, सु० २०६/१

अच्युतदेवेन्द्र वर्णक—

२६. अच्युए यऽत्थं देविदे देवराथा परिवसइ । जहा पाणए-जाव-  
विहरइ ।

णवरं—तिण्हं विमानावासयाणं<sup>१</sup>,

दसण्हं सामाणियसाहस्सीणं,

चत्तालीसाए आयरक्खदेवसाहस्सीणं-जाव-विहरइ ।

दुवालस देवलोणणं देवविमाणणं संगहणी गाहाओ—

१. बत्तीस,

२. अट्ठवीसा,

३. बारस,

४. अट्ठ,

५. चउरो, सत्तसहस्सा,

६. पण्णा,

७. चत्तालीसा,

८. छच्चसहस्सा सहस्सारे ॥-॥

९. आणय, १०. पाणयकप्पे चत्तारिसया,

११. ऽरण, १२. ऽच्युए सत्तविमाणसयाइ

चउसु वि एएसु कप्पेसु ॥-॥

सामाणिय संगहणी गाहा—

१. चउरासीइ,

२. असोई,

३. बावत्तरि,

४. सत्तरी य,

५. सट्ठी य,

६. पण्णा,

७. चत्तालीसा,

८. तीसा,

९-१०. वीसा,

११-१२. दससहस्सा ॥

एए चव आयरक्खा चउगुणा ।

—पण्ण. प. २, सु. २०६/२

यहाँ पर्याप्त और अपर्याप्त आरण और अच्युत देवों के  
स्थान कहे गये हैं, यथा—

(१) उपपात, (२) समुद्रघात और (३) स्वस्थान की अपेक्षा  
से लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

वहाँ अनेक आरण और अच्युत देव रहते हैं ।

अच्युत देवेन्द्र वर्णक—

२६. यहाँ देवेन्द्र देवराज “अच्युत” रहता है, शेष वर्णन प्राणत  
देवेन्द्र के समान रहता है ।

विशेष—तीन सौ विमानावासों का,

दस हजार सामानिक देवों का,

चालीस हजार आत्म-रक्षक देवों का आधिपत्य करता हुआ  
—यावत् —रहता है ।

बारह देव लोकों के देव विमानों की संग्रहणी गाथायें—

(१) सौधर्मकल्प में बत्तीस लाख विमान,

(२) ईशानकल्प में अठाईस लाख विमान,

(३) सनत्कुमारकल्प में बारह लाख विमान,

(४) माहेन्द्रकल्प में आठ लाख विमान,

(५) ब्रह्मलोक कल्प में चार लाख विमान,

(६) लान्तककल्प में पचास हजार विमान,

(७) महाशुक्रकल्प में चालीस हजार विमान,

(८) सहस्रारकल्प में छह हजार विमान,

(९) आनत, (१०) प्राणत कल्पों में चार सौ विमान,

(११) आरण, (१२) अच्युत कल्पों में तीन सौ विमान,

आनत आदि चार कल्पों में सात सौ विमान ।

सामानिक देवों की संग्रहणी गाथा—

(१) सौधर्मन्द्र के चौरासी हजार सामानिक देव,

(२) ईशानेन्द्र के अस्सी हजार सामानिक देव,

(३) सनत्कुमारेन्द्र के वहत्तर हजार सामानिक देव,

(४) माहेन्द्र के सित्तर हजार सामानिक देव,

(५) ब्रह्मदेवेन्द्र के साठ हजार सामानिक देव,

(६) लान्तक देवेन्द्र के पचास हजार सामानिक देव,

(७) महाशुक्र देवेन्द्र के चालीस हजार सामानिक देव,

(८) सहस्रारेन्द्र के तीस हजार सामानिक देव,

(९-१०) आनत-प्राणतेन्द्र के बीस हजार सामानिक देव,

(११-१२) आरण-अच्युतेन्द्र के दस हजार सामानिक देव ।

प्रत्येक देवेन्द्र के सामानिक देवों से चौगुने आत्म-रक्षक  
देव हैं ।

गेवेज्जगदेवाणं ठाणाइं—

२७. प०—कहि णं भंते ! हेट्ठिमगेवेज्जग देवाणं पज्जत्ताऽ-  
पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! हेट्ठिम गेवेज्जग देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! आरणऽच्चुयाणं कप्पाणं उप्पि बहुइं जोयणाइं-  
जाव-बहुगीओ जोयण कोडाकोडीओ उड्डं दूरं उप्प-  
इत्ता, एत्थ णं हेट्ठिम गेवेज्जगाणं देवाणं तओ गेवेज्जग  
विमाणा पत्थडा पणत्ता ।

पाईण-पडोणायया उदीण-दाहिण वित्थिण्णा, पडिपुण  
चंदसंठाणं संठिया । अच्चिभाली भासरासिवण्णाभा,  
मेसं जहा बंभलोगे-जाव-पडिरूवा ।

तत्थ णं हेट्ठि गेवेज्जगाणं देवाणं एकारमुत्तरे विमाणा-  
वाससए भवंतीतिमक्खायं ।<sup>१</sup>

ते णं विमाणा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।  
तत्थ णं हेट्ठिम गेवेज्जगाणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता,

तिसु वि लोगस्स असंखेज्जइभागे ।

तत्थ णं बह्वे हेट्ठिमगेवेज्जगा देवा परिवसंति ।

सव्वे समिड्ढीया सव्वे समज्जुतीया सव्वे समजसा,  
सव्वे समवला सव्वे समाणुभावा महासोक्खा अणिदा  
अप्पेसा अपुरोहिंया अहंमिदा णामं ते देवगणा पणत्ता  
समाणाउसो । —पण. प. २, सु. २०७

प०—कहि णं भंते ! मज्झिमगाणं गेवेज्जगदेवाणं पज्जत्ताऽ-  
पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! मज्झिमगेवेज्जगा देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! हेट्ठिमगेवेज्जगाणं उप्पि सपक्खं सपडिदिंसि  
बहुइं जोयणाइं-जाव-बहुगीओ जोयण कोडाकोडीओ  
उड्डं दूरं उप्पइत्ता, एत्थ णं मज्झिमगेवेज्जगदेवाणं  
तओ गेवेज्जगविमाणापत्थडा पणत्ता ।

पाईण-पडोणायया जहा हेट्ठिमगेवेज्जगाणं ।

णवरं—सत्तुत्तरे विमाणावाससए हवतीतिमक्खायं ।

ते णं विमाणा सव्वरयणामया अच्छा-जाव-पडिरूवा ।  
एत्थ णं मज्झिमगेवेज्जगाणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता ।

प्रवेयक देवों के स्थान—

२७. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त अधस्तन प्रवेयक  
त्रिक के देवों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! अधस्तन प्रवेयक त्रिक के देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! आरण-अच्युत कल्पों के ऊपर अनेक योजन  
—यावत्—अनेक क्रोडाकोडी योजन ऊपर दूर जाने पर अधस्तन  
प्रवेयक देवों के तीन विमान प्रस्तर कहे गये हैं ।

वे पूर्व-पश्चिम में लम्बे, उत्तर-दक्षिण में चौड़े हैं । प्रतिपूर्ण  
चन्द्र के आकार से स्थित हैं. सूर्य के किरण समूह सदृश प्रभा  
वाले हैं । शेष ब्रह्मलोक जैसे हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

वहाँ अधस्तन प्रवेयक देवों के एक सौ इग्यारह विमान कहे  
गये हैं ।

वे विमानसर्व रत्नमय हैं स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।  
उनमें पर्याप्त और अपर्याप्त अधस्तन प्रवेयक देवों के स्थान  
कहे गये हैं -

(१) उपपात, (२) समुद्घात और (३) स्वस्थान की  
अपेक्षा से वे लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

वहाँ अनेक अधस्तन प्रवेयक देव रहते हैं ।

सब समान ऋद्धि वाले, समान द्युति वाले, समान यश वाले  
समान दल वाले, समान प्रभाव वाले हैं । उनके इन्द्र नहीं हैं,  
उनके प्रेष्य देव नहीं हैं, उनके पुरोहित देव नहीं हैं । हे आयुष्मन्  
श्रमण ! वे देव अहमेन्द्र कहे गये हैं ।

प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त मध्यम प्रवेयक देवों  
के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! मध्यम प्रवेयक देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! अधस्तन प्रवेयकों के ऊपर समान दिशा में  
समान विदिशा में अनेक योजन—यावत्—अनेक क्रोडाकोडी  
योजन ऊपर दूर जाने पर मध्यम प्रवेयक देवों के तीन प्रवेयक  
विमान प्रस्तर कहे गये हैं ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बे, उत्तर-दक्षिण में चौड़े अधस्तन प्रवेयकों  
के समान हैं ।

विशेष—एक सौ सात विमान कहे गये हैं,

वे विमान सर्व रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।  
इनमें पर्याप्त और अपर्याप्त मध्यम प्रवेयक देवों के स्थान  
कहे गये हैं ।

तिसु वि लोगस्स असंखेज्जभागे ।

उ०—तत्थ णं बह्वे मज्झिमगेवेज्जगा देवा परिवसंति ।

सब्बे समिद्धीया-जाव-अर्हमिदा णामं ते देवगणा  
पणत्ता समणाउसो ! —पण्ण. प. २, सु. २०८

प०—कहि णं भंते ! उवरिमगेवेज्जगदेवाणं पज्जत्ताऽ-  
पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! उवरिमगेवेज्जगदेवाणं परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! मज्झिमगेवेज्जगदेवाणं उप्पि बहूइं जोयणाइं  
-जाव-बहुगीओ जोयणकोडाकोडीओ उड्डं दूरं  
उप्पइत्ता, एत्थ णं उवरिमगेवेज्जगदेवाणं तओ  
गेवेज्जगविमाणपत्थडा पणत्ता ।

पाईण-पडोणायया जहा हेट्ठिमगेवेज्जगणं ।

णवरं—एगे विमाणावाससए भवंतीति मक्खायं ।

सेसं तहैव भाणियव्वं-जाव-अर्हमिदा णामं ते देवगणा  
पणत्ता समणाउसो ! —पण्ण. प. २, सु. २०९

अनुत्तरोववाइयाणं देवाणं ठाणाइं—

२८. प०—कहि णं भंते ! अनुत्तरोववाइयाणं देवाणं पज्जत्ताऽ-  
पज्जत्ताणं ठाणा पणत्ता ?

प०—कहि णं भंते ! अनुत्तरोववाइया देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! गेविज्जगविमाणणं उप्पि बहूइं जोयणाइं-  
जाव-बहुगीओ जोयणकोडाकोडीओ उड्डं दूरं  
उप्पइत्ता, एत्थ णं नीरया-जाव-विमुद्धा पंचदिंसि पंच  
अणुत्तरा महइमहालया विमाणा पणत्ता । तं जहा—  
१. विजए, २. वेजयंते, ३. जयंते, ४. अपराजिए,  
५. सव्वट्टसिद्धे ।

ते णं विमाणा सव्वरयणामया अ-छा-जाव-पडिह्वा ।

एत्थ णं अनुत्तरोववाइयाणं देवाणं पज्जत्ताऽपज्जत्ताणं  
ठाणा पणत्ता,

तिसु वि लोगस्स असंखेज्ज भागे ।

उ०—तत्थ णं बह्वे अनुत्तरोववाइया देवा परिवसंति ।

सब्बे समिद्धीया-जाव-अर्हमिदा णामं ते देवगणा  
पणत्ता समणाउसो !

गेवेज्जगदेवाणं अनुत्तरोववाइया देवाणं य विमाणा  
संगहणी गाहा—

एक्कारसुत्तरं हेट्ठिमेसु, सत्तुत्तरं च मज्झिमए ।

सयमेगे उवरिमए, प्रवेव अणुत्तरविमाणा ॥-॥

—पण्ण. प. २, सु. २१०

(१) उपपात, (२) समुदघात और (३) स्वस्थान की अपेक्षा  
से ये तीनों लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

उ०—इनमें अनेक मध्यम ग्रैवेयक देव रहते हैं ।

वे सब समान ऋद्धि वाले हैं—यावत्—हे आयुष्मान् श्रमण !  
वे देव अहमिन्द्र कहे गये हैं ।

प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त उपरितन ग्रैवेयक देवों  
के स्थान कहां कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! उपरितन ग्रैवेयक देव कहां रहते हैं ?

उ०—गीतम ! मध्यम ग्रैवेयकों के ऊपर अनेक योजन  
—यावत्—अनेक क्रोडाक्रोड योजन ऊपर दूर जाने पर उपरितन  
ग्रैवेयकों के तीन विमान प्रस्तट कहे गये हैं ।

पूर्व-पश्चिम में लम्बे—यावत्—अधस्तन ग्रैवेयकों के जैसे हैं ।

विशेष—एक सौ विमान कहे गये हैं ।

शेष सब पूर्ववत् कहना चाहिए—यावत्—हे आयुष्मान्  
श्रमण ! वे देव अहमिन्द्र कहे गए हैं ।

अनुत्तरोपपातिक देवों के स्थान—

२८. प्र०—भगवन् ! पर्याप्त और अपर्याप्त अनुत्तरोपपातिक  
देवों के स्थान कहां कहे गये हैं ?

प्र०—भगवन् ! अनुत्तरोपपातिक देव कहां रहते हैं ?

उ०—गीतम ! ग्रैवेयक विमानों के ऊपर अनेक योजन  
—यावत्—अनेक क्रोडाक्रोड योजन ऊपर दूर जाने पर रजरहित  
—यावत्—विशुद्ध पांच दिशाओं में पांच अनुत्तर महाविमान कहे  
गये हैं । यथा—

(१) विजय, (२) वैजयन्त, (३) जयन्त, (४) अपराजित,  
(५) सर्वार्थसिद्ध ।

वे विमान सर्व रत्नमय हैं, स्वच्छ हैं—यावत्—प्रतिरूप हैं ।

इनमें पर्याप्त और अपर्याप्त अनुत्तरोपपातिक देवों के स्थान  
कहे गये हैं ।

(१) उपपात, (२) समुदघात और (३) स्वस्थान की अपेक्षा  
से ये लोक के असंख्यातवें भाग में हैं ।

उ०—इनमें अनेक अनुत्तरोपपातिक देव रहते हैं ।

सब समान ऋद्धि वाले हैं—यावत्—हे आयुष्मान् श्रमण !  
वे देव अहमिन्द्र कहे गये हैं ।

ग्रैवेयक देवों के और अनुत्तरोपपातिक देवों के विमानों की  
संग्रहणी गाथा—

अधस्तन ग्रैवेयकों के एक सौ इग्यारह विमान,

मध्यम ग्रैवेयकों के एक सौ सात विमान,

उपरितन ग्रैवेयकों के सौ विमान,

अनुत्तरोपपातिक देवों के पांच विमान ।

## लोगंतिय देवविमानाणं परूवणं—

२६. एयसिणं अट्टुहं कण्हराईणं अट्टुसु ओवासंतरेसु अट्टुलोगंतिया विमाना पणत्ता; तं जहा—

१. अञ्ची, २. अञ्चिमाली, ३. वडुरोयणे, ४. पम्भकरे, ५. चंदाभे, ६. सूर्याभे, ७. सुवकाभे, ८. सुप्रतिट्टाभे, ९. मज्जे रिट्टाभे ।

प०—कहि णं भंते ! अञ्ची विमाने पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! उत्तर-पुरत्थिमेणं ।

प०—कहि णं भंते ! अञ्चिमाली विमाने पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! पुरत्थिमेणं ।

एव परिव्वाडीए नेयव्वं-जाव- ।

प०—कहि णं भंते ! रिट्टे विमाने पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! बहुमज्जे देसभागे ।

एएसु णं अट्टुसु लोगंतियविमानेषु अट्टुविहा लोगंतिया देवा परिवसंति, तं जहा—

संग्रहणी गाहा—

१-२. सारस्वयमादिच्छा,  
३. वण्ही, ४. वरुणा य, ५. गदंतोया य ।  
६. तुसिया, ७. अग्वावाहा,  
८. अगिच्छा च्चव, ९. रिट्टा य ॥

प०—कहि णं भंते ! सारस्वया देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! अञ्चिमि विमाने परिवसंति ।

प०—कहि णं भंते ! आदिच्छा देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! अञ्चिमालिमि विमाने परिवसंति ।

एवं णेयव्वं जहाणुव्वीए-जाव ।

प०—कहि णं भंते ! रिट्टा देवा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! रिट्टिमि विमाने ।

प०—सारस्वयमादिच्छाणं भंते ! देवाणं कति देवा, कति देवसया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्त देवा सत्त देवसया परिवारो पणत्तो ।

वण्ही-वरुणाणं देवाणं चउट्टस देवसहस्सा परिवारो पणत्तो ।

गदंतोय-तुसियाणं देवाणं सत्त देवा सत्तदेवसहस्सा परिवारो पणत्तो ।

अवसेसाणं णव देवा नव देवसया परिवारो पणत्तो ।

## लोकान्तिक देव विमानों का प्ररूपण—

२६. इन आठ कृष्ण राजियों के आठ अवकाशों के बीच में आठ लोकान्तिक विमान कहे गये हैं, यथा—

(१) अर्ची, (२) अचिमाली, (३) वैरोचन, (४) प्रभंकर, (५) चन्द्राभ, (६) सूर्याभ, (७) शुक्राभ, (८) सुप्रतिष्ठाभ, मध्य में (९) रिष्टाभ ।

प्र०—भगवन् ! अर्ची विमान कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! उत्तर-पूर्व (ईशानकोण) में कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! अचिमाली विमान कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! पूर्व दिशा में कहा गया है ।

इस परिपाटी से जानना चाहिए—यावत्—

प्र०—भगवन् ! रिष्ट विमान कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! कृष्णराजियों के मध्य भाग में कहा गया है ।

इन आठ लोकान्तिक विमानों में आठ प्रकार के लोकान्तिक देव रहते हैं । यथा—

संग्रहणी गाथा—

(१) सारस्वत, (२) आदित्य, (३) वण्ही, (४) वरुण, (५) गदंतोय, (६) तुषित, (७) अव्यावाध, (८) आग्नेय, (मरुत), (९) रिष्ट ।

प्र०—भगवन् ! सारस्वत देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! अर्ची विमान में रहते हैं ।

प्र०—भगवन् ! आदित्य देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—अचिमाली विमान में रहते हैं ।

इस प्रकार यथानुक्रम से जानना चाहिए—यावत्—

प्र०—भगवन् ! रिष्ट देव कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! रिष्ट विमान में रहते हैं ।

प्र०—भगवन् ! सारस्वत और आदित्य देव कितने सौ देव कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! सात देव और सात सौ देव परिवार कहे गये हैं ।

वण्ही और वरुण देवों के चौदह देव तथा चौदह हजार देव परिवार कहे गये हैं ।

गदंतोय और तुषित देवों के सात देव तथा सात हजार देव परिवार कहे गये हैं ।

अवशेष देवों के नौ देव तथा नौ सौ देव परिवार कहे गये हैं ।

संगहणी गाहा—

पद्मजुगलम्मि सत्तउसयाणि, बीयम्मि चोद्दस सहस्सा ।  
ततिए सत्त सहस्सा, नव चैव सयाणि सेसेसु ॥

प०—लोगंतिय विमाणा णं भंते ! किपड्डिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! वाउपड्डिया पणत्ता ।

“विमाणाणं पड्ड्याणं बाहल्लुच्चत्तमेव” बंभल्लोय वत्त-  
व्वया नेयव्वा-जाव- ।

प०—लोर्यंतिय विमाणेसु णं भंते ! सव्वे पाणा भूया जीवा  
सत्ता पुढविकाइयत्ताए-जाव-वणस्सइकाइयत्ताए देव-  
त्ताए उववणपुव्वा ?

उ०—गोयमा ! असइं अड्डुवा अणंतखुत्तो, नो चैव णं  
देवेत्ताए ।

प०—लोगंतिय विमाणेहि णं भंते ! केवइय अवाहाए लोगंते  
पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं अवाहाए  
लोगंते पणत्ते ।<sup>१</sup>

—भग. स. ६, उ. ५, सु. ३२-४१/४३

जोइसाओ कप्पाणं अन्तरं—

प०—जोइसस्स णं भन्ते ! सोहम्मिसाणाण य कप्पाणं केवइयं  
अवाहाए अंतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणाइं-जाव-अंतरे पणत्ते ।

एवं सोहम्मिसाणाणं सणकुमार-माहिदाण य ।

एवं सणकुमार-माहिदाणं बंभल्लोगस्स य ।

एवं बंभल्लोगस्स लंतगस्स य ।

एवं लंतगस्स महासुवकस्स य ।

एवं महासुवकस्स सहस्सारस्स य ।

एवं सहस्सारस्स आणय-पाणयाण य कप्पाणं ।

एवं आणय-पाणयाणं आरणञ्चुयाण य कप्पाणं ।

एवं आरणञ्चुयाणं शेवेज्ज विमाणाण य ।

एवं शेवेज्ज विमाणाणं अणुत्तरविमाणाण य ।

प०—अणुत्तर विमाणाणं भन्ते ! ईसिपड्डभाराए य पुढवीए  
केवइए अवाहाए अंतरे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! दुवालस जोयण अवाहाए अंतरे पणत्ते ।

—भग० स० १४, उ० ८, सु० ६-१६

संग्रहणी गाथा—

प्रथम देव युगल में सात सौ, द्वितीय देव युगल में चौदह  
हजार, तृतीय देव युगल में सात हजार तथा शेष देव युगलों में  
नौ सौ देव परिवार हैं ।

प्र०—भगवन् ! लोकान्तिक विमान किस पर प्रतिष्ठित कहे  
गये हैं ?

उ०—गौतम ! वायु पर प्रतिष्ठित कहे गये हैं ।

विमानों का आधार-मोटाई और ऊँचाई ब्रह्मलोक के समान  
कहनी चाहिए—यावत्—

प्र०—भगवन् ! लोकान्तिक विमानों में सभी प्राणी, भूत,  
जीव और सत्त्व क्या पृथ्वीकाय—यावत्—वनस्पतिकाय अथवा  
देवकाय रूप में पहले उत्पन्न हुए हैं ?

उ०—गौतम ! अनेक बार; अनन्त बार उत्पन्न हुए हैं । किन्तु  
लोकान्तिक विमानों में देव रूप में उत्पन्न नहीं हुए हैं ।

प्र०—भगवन् ! लोकान्तिक विमानों से लोकान्त कितने  
अन्तर पर कहा गया है ?

उ०—गौतम ! असंख्य हजार योजन के अन्तर पर कहा  
गया है ।

ज्योतिष्क से कल्पों का अन्तर—

प्र०—भगवन् ! ज्योतिष्क और सौधर्मेशान कल्पों के मध्य  
में अव्यवहित अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! असंख्य योजन का—यावत्—अन्तर कहा  
गया है ।

इसी प्रकार सौधर्मेशान और सनत्कुमार-माहेन्द्र का अन्तर है ।

इसी प्रकार सनत्कुमार-माहेन्द्र और ब्रह्मलोक का अन्तर है ।

इसी प्रकार ब्रह्मलोक और लान्तक का अन्तर है ।

इसी प्रकार लान्तक और महाशुक का अन्तर है ।

इसी प्रकार महाशुक और सहस्रार का अन्तर है ।

इसी प्रकार सहस्रार और आणत-प्राणत का अन्तर है ।

इसी प्रकार आणत-प्राणत और आरण-अच्युत का अन्तर है ।

इसी प्रकार आरण-अच्युत और श्रेविकों का अन्तर है ।

इसी प्रकार श्रेविक और अनुत्तर विमानों का अन्तर है ।

प्र०—भगवन् ! अनुत्तर विमानों और ईषत् प्राग्भारा पृथ्वी  
के मध्य में अव्यवहित अन्तर कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! बारह योजन का अव्यवहित अन्तर कहा  
गया है ।

## कप्पाणं संठाणं—

हेट्ठिल्ला चत्तारि कप्पा अद्धचंदसंठाणसंठिया पणत्ता, तं जहा—  
सोहम्मि, ईसाणे, सणकुमारे, माहिदे ।

मज्झिल्ला चत्तारि कप्पा पडिपुण्णचंदसंठाणसंठिया पणत्ता,  
तं जहा—बंभलोणे, लंतए, महासुक्के, सहरसारे ।

उवरिल्ला चत्तारि कप्पा अद्धचंदसंठाणसंठिया पणत्ता,  
तं जहा—आणए, पाणए, आरणे, अच्चुए ।

—ठाणं० ४, उ० ४, सु० ३८३

## कण्हाराईणं संखा-ठाणाइ य परूपणं—

३०. प०—कति णं भंते ! कण्हाराईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! अट्ट कण्हाराईओ पणत्ताओ, तं जहा—  
पुरत्थिमेणं दो, पच्चत्थिमेणं दो,  
दाहिणेणं दो, उत्तरेणं दो ।

प०—कहि णं भंते ! एयाओ अट्ट कण्हाराईओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! उप्पि सणकुमार-माहिदाणं कप्पाणं ।  
हेट्ठि बंभलोणे कप्पे रिट्ठे विमाणपत्थडे ।

एत्थ णं अक्खाडग-समचउरंस संठाणसंठियाओ अट्ट  
कण्हाराईओ पणत्ताओ । तं जहा —

१. पुरत्थिमब्भंतरा कण्हाराई दाहिणबाहिरं कण्हाराई  
पुट्ठा ।

२. दाहिणमब्भंतरा कण्हाराई पच्चत्थिमबाहिरं कण्ह-  
राई पुट्ठा ।

३. पच्चत्थिमब्भंतरा कण्हाराई उत्तरबाहिरं कण्हाराई  
पुट्ठा ।

४. उत्तरमब्भंतरा कण्हाराई पुरत्थिमबाहिरं पुट्ठा ।

दो पुरत्थिम-पच्चत्थिमाओ बाहिराओ कण्हाराईओ  
छलंसाओ ।

दो उत्तर-दाहिणाओ बाहिराओ कण्हाराईओ तंसाओ ।  
दो पुरत्थिम-पच्चत्थिमाओ अम्भंतराओ कण्हाराईओ  
चउरंसाओ ।

दो उत्तर-दाहिणाओ अम्भंतराओ कण्हाराईओ चउ-  
रंसाओ ।

संगहणी गाहा —

पुव्वावरा छलंसा, तंसा पुण दाहिणुत्तरा बञ्जा ।

अम्भंतर चउरंसा, सव्वा वि य कण्हाराईओ ॥॥

—भग. स. ६, उ. ५, सु. १७-१८

## कल्पों के संस्थान—

नीचे के चार कल्प अर्ध चन्द्राकार हैं । यथा—(१) सौधर्म,  
(२) ईशान, (३) सनत्कुमार और (४) माहेन्द्र ।

बिचले चार कल्प पूर्ण चन्द्राकार हैं । यथा—(१) ब्रह्मलोक,  
(२) लांतक, (३) महाशुक और (४) सहस्रार ।

ऊपर के चार कल्प अर्ध चन्द्राकार हैं । यथा—(१) आनत,  
(२) प्राणत, (३) आरण और (४) अच्युत ।

## कृष्णराजियों की संख्या और स्थानों का प्ररूपण—

३०. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियाँ कितनी कही गई हैं ?

उ०—गीतम ! कृष्णराजियाँ आठ कही गई हैं, यथा—  
पूर्व में दो, पश्चिम में दो,  
दक्षिण में दो, उत्तर में दो ।

प०—भगवन् ! ये आठ कृष्णराजियाँ कहाँ कही गई हैं ?

उ०—गीतम ! सनत्कुमार और माहेन्द्रकुमार कल्प के ऊपर,  
ब्रह्मलोक कल्प के रिष्ट विमान प्रस्तट में नीचे,

अखाडे के समान सम चौरस आकार वाली ये आठ कृष्ण-  
राजियाँ कही गई हैं, यथा—

१. पूर्व की भीतरी कृष्णराजि दक्षिण की बाह्य कृष्णराजि  
से स्पृष्ट है ।

२. दक्षिण की भीतरी कृष्णराजि पश्चिम की बाह्य कृष्णराजि  
से स्पृष्ट है ।

३. पश्चिम की भीतरी कृष्णराजि उत्तर की बाह्य कृष्णराजि  
से स्पृष्ट है ।

उत्तर की भीतरी कृष्णराजि पूर्व की बाह्य कृष्णराजि से  
स्पृष्ट है ।

पूर्व-पश्चिम की दो बाह्य कृष्णराजियाँ षट्कोण हैं ।

उत्तर-दक्षिण की दो बाह्य कृष्णराजियाँ त्रिकोण हैं ।

पूर्व-पश्चिम की दो आभ्यन्तर कृष्णराजियाँ चतुष्कोण हैं ।

उत्तर-दक्षिण की दो आभ्यन्तर कृष्णराजियाँ चतुष्कोण हैं ।

## संगहणी गाथार्थ—

पूर्व-पश्चिम की सभी बाह्य कृष्णराजियाँ षट्कोण हैं,  
उत्तर-दक्षिण की सभी बाह्य कृष्णराजियाँ त्रिकोण हैं,  
पूर्व-पश्चिम की सभी आभ्यन्तर कृष्णराजियाँ चतुष्कोण हैं,  
उत्तर-दक्षिण की सभी आभ्यन्तर कृष्णराजियाँ चतुष्कोण हैं।

## कण्हराईणं आयाम-विष्कम्भ-परूवणं—

३१. प्र०—कण्हराईओ णं भंते !

केवइयं आयामेणं ?

केवइयं विष्कम्भेणं ?

केवइयं परिवस्सेवेणं पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जाइं जोयणं सहस्साइं आयामेणं ।

असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं विष्कम्भेणं ।

असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिवस्सेवेणं पणत्ताओ ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. १६

## कण्हराईणं पमाण-परूवणं—

३२. प्र०—कण्हराईओ णं भंते ! के महालियाओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! अयं णं जंबुद्वीवे बीवे-जाव-परिवस्सेवेणं पणत्ते ।

देवे णं महिद्वीए-जाव-महाणुभागे “इणामेव इणामेव”  
त्ति कट्टु केवलकण्ठं जंबुद्वीवं दीवं तिहि अच्छरा-  
निवाएहि तिसत्तखुत्तो अणुपरियट्टित्ताणं हव्वमागच्छिज्जा ।से णं देवे ताए उक्किट्टाए तुरियाए-जाव-देवगईए  
वीईवयमाणे वीईवयमाणे एकाहं वा दुयाहं वा तियाहं  
वा उक्कोसेणं अट्टमासं वीईवएज्जा ।

अत्थेगइयं कण्हराईं वीईवएज्जा ।

अत्थेगइयं कण्हराईं नो वीईवएज्जा ।

एमहालियाओ णं गोयमा ! कण्हराईओ पणत्ताओ ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. २०

## कण्हराईसु गेहाईणं अभाव-परूवणा—

३३. प्र०—अत्थि णं भंते ! कण्हराईसु गेहा इ वा गेहावणा  
इ वा ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्टे समट्टे ।

प्र०—अत्थि णं भंते ! कण्हराईसु गामाई वा-जाव-सन्निवेसा  
इ वा ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्टे समट्टे ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. २१-२२

## कण्हराईसु ओराल देवकारियत्तं बलाह्याईणं अत्थित्तं—

३४. अत्थि णं भंते ! कण्हराईसु ओराला बलाहया, १. संसेयंति,

२. सम्मुच्छंति, ३. वासं वासंति ?

उ०—हंता गोयमा ! अत्थि ।

प्र०—तं भंते ! किं देवो पकरेइ, असुरो पकरेइ, नागो  
पकरेइ ?

## कृष्णराजियों के आयाम-विष्कम्भ का प्ररूपण—

३१. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों की—

लम्बाई कितनी कही गई है ?

चौड़ाई कितनी कही गई है ?

परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! लम्बाई असंख्य हजार योजनों की कही  
गई है ।

चौड़ाई असंख्य हजार योजनों की कही गई है ।

परिधि असंख्य हजार योजनों की कही गई है ।

## कृष्णराजियों के प्रमाण का प्ररूपण—

३२. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियाँ कितनी बड़ी कही गई हैं ?

उ०—गौतम ! यह जम्बूद्वीप—यावत्—परिधि वाला कहा  
गया है ।कोई महाऋद्धि वाला—यावत्—महा भाग्यवान् देव “यह  
आया, यह आया” कहता हुआ तीन चुटकियाँ बजावे जितनी देर में  
इस जम्बूद्वीप की इक्कीस बार परिक्रमा करके शीघ्र आ जावे ।वह देव उस उत्कृष्ट शीघ्र—यावत्—देव गति से जाता  
हुआ एक दिन, दो दिन, तीन दिन, उत्कृष्ट पन्द्रह दिन निरन्तर  
चले तो किसी एक कृष्णराजि को पार कर सके और किसी एक  
कृष्णराजि को पार न कर सके ।

हे गौतम ! इतनी बड़ी कृष्णराजियाँ कही गई हैं ।

## कृष्णराजियों में “गृह” आदि के अभाव का प्ररूपण—

३३. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में घर अथवा दुकानें हैं ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में गाँव आदि—यावत्—  
सन्निवेसादि हैं ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

## कृष्णराजियों में देवकृत मेघ आदि का अस्तित्व—

३४. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में विशाल मेघ मालायें हैं ?  
वे संस्वेदित होती हैं ? उत्पन्न होती हैं ? बरसती हैं ?

उ०—गौतम ! होती हैं ।

प्र०—भगवन् ! क्या उन्हें देव करता है ? असुर करता है ?  
या नाग करता है ?

उ०—गोयमा ! देवो पकरेइ, नो असुरो नो नागो य ।

उ०—गौतम ! देव करता है, असुर नहीं करता है, नाग नहीं करता है ।

प०—अत्थि णं कण्हराईसु बादरे थणियसद्दे बादरे विज्जुए ?

प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में श्रव्य गर्जना है ? दृश्य विद्युत है ?

उ०—हंता गोयमा ! अत्थि ।

उ०—गौतम ! है ।

प०—त्तं भंते ! किं देवो पकरेइ, असुरो पकरेइ, नागो पकरेइ ?

प्र०—भगवन् ! क्या उन्हें देव करता है ? असुर करता है ? या नाग करता है ?

उ०—गोयमा ! देवो पकरेइ, नो असुरो, नागो य ।

उ०—गौतम ! देव करता है, असुर और नाग नहीं करता है ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. २३-२४

कण्हसु बादर आउकाइयाईणं अभाव-परूवणं—

कृष्णराजियों में अप्कायिकों के अभाव का प्ररूपण—

३५. प०—अत्थि णं भंते ! कण्हराईसु वावरे आउकाए, बादरे अगणिकाए, बादरे वणफइकाए ?

३५. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में दृश्य अप्काय (जल) है ? अग्निकाय है ? वनस्पतिकाय है ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे, नन्नत्थ विग्गहगइ समा-वन्नएणं ।

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है, विग्रह गति प्राप्त जीवों को छोड़ कर ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. २५

कण्हराईसु चंदाईणं अभाव-परूवणं—

कृष्णराजियों में चन्द्र आदि के अभाव का प्ररूपण—

३६. प०—अत्थि णं भंते ! कण्हराईसु चंदिम-सूरिय-गहगण-णवत्त ताराख्वा ?

३६. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र, या तारा है ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

प०—अत्थि णं भंते ! कण्हराईसु चंदाभा इ वा, सूरियाभा इ वा ?

प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में चन्द्र सूर्य की आभा है ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. २६-२७

कण्हराईणं वणणपरूवणं—

कृष्णराजियों के वर्ण का प्ररूपण—

३७. कण्हराईओ णं भंते ! केरिसियाओ वण्णेणं पण्णत्ता ?

३७. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियाँ कैसे वर्ण की कही गई हैं ?

उ०—गोयमा ! कालाओ जाव-परमकिण्हाओ वण्णेणं पण्णत्ताओ ? देवे वि णं अत्थेगइए जे णं तप्पढमयाए वासि-त्ता णं खंभाएज्जा, अहे णं अभिसमागच्छेज्जा तओ पच्छा सीहं सीहं तुरियं तुरियं खिप्पामेव वीइवएज्जा ।

उ०—गौतम ! श्याम—यावत्—उत्कृष्ट कृष्ण वर्ण की कही गयी है । कोई देव तो उसे देखकर पहले तो स्तम्भित हो जाता है फिर उसमें जाना चाहता है तो जल्दी-जल्दी बड़े वेग से उसे पार करता है ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. २८

कण्हराईणं णामधेज्जाणि—

कृष्णराजियों के नाम—

३८. प०—कण्हराईणं कति नामधेज्जा पण्णत्ता ?

३८. प्र०—कृष्णराजियों के कितने नाम कहे गये हैं ?

उ०—गोयमा ! अट्ठनामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा—

उ०—आठ नाम कहे गये हैं—

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| १. कण्हराई इ वा,    | २. मेहरा इ वा,         |
| ३. मधा इ वा,        | ४. माधवई इ वा,         |
| ५. वातफल्लिहे इ वा, | ६. वातपल्लिखोभे इ वा,  |
| ७. देवफल्लिहे इ वा, | ८. देवपल्लिखोभे इ वा । |

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| (१) कृष्णराजि, | (२) मेघराजि,        |
| (३) मधा,       | (४) माधवती,         |
| (५) वातपरिधा,  | (६) वात परिक्षोभा,  |
| (७) देवपरिधा,  | (८) देव परिक्षोभा । |

—भग. स. ६, उ. ५, सु. २९

## कण्हराईणं परिणामत्त-परुवणं—

३६. प०—कण्हराईओ णं भंते ! किं पुढविपरिणामाओ, आउपरि-  
णामाओ जीवपरिणामाओ, पुग्गलपरिणामाओ ?

उ०—गोयमा ! पुढविपरिणामाओ,  
नो आउपरिणामाओ,  
जीवपरिणामाओ वि पुग्गलपरिणामाओ वि ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. ३०

## कण्हराईसु सव्वेसि पाणाईणं उववन्नपुव्वत्त-परुवणं—

४०. प०—कण्हराईसु णं भंते ! सव्वे पाणा भूया जीवा सत्ता  
उववन्नपुव्वत्ता ?

उ०—हुंतो गोयमा ! असइ अटुवा अणंतखुत्तो नो चेव णं  
बादर आउकाइयत्ताए, बादर अगणिकाइयत्ताए बादर  
वणस्सइ काइयत्ताए वा ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. ३१

## तमुक्कायसरुवणं—

४१. प०—किमियं भंते ! तमुक्काए त्ति पवुच्चइ ?

किं पुढवी तमुक्काए त्ति पवुच्चइ ?

आउ तमुक्काए त्ति पवुच्चइ ?

उ०—गोयमा ! नो पुढवी तमुक्काए त्ति पवुच्चइ ।

आउ तमुक्काए त्ति पवुच्चइ ।

प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं पवुच्चइ ?

उ०—गोयमा ! पुढविकाए णं अत्थेगइए सुभे देसं पकासेइ,  
अत्थेगइए देसं नो पकासेइ ।

से तेणट्टेणं गोयमा ! एवं पवुच्चइ—नो पुढवी  
तमुक्काए त्ति पवुच्चइ, आउ तमुक्काए त्ति पवुच्चइ ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. १

## तमुक्कायस्स समुट्टाण-सन्निट्टिए य परुवणं—

४२. प०—तमुक्काए णं भंते ! कहिं समुट्टिए ?

प०—कहिं सन्निट्टिए ?

उ०—गोयमा ! जुंबुद्धीवस्स दीवस्स बहिया तिरियमसंखेज्जे  
दीव समुद्धे वीइवइत्ता अरुणवरस्स दीवस्स बाहि-  
रिल्लाओ वेइयंताओ अरुणोदयं समुद्धं वायालीसं  
जोयण सहस्साणि ओगाहिंता उवरिल्लाओ जलंताओ  
एगपएसियाए सेठीए, एत्थ णं तमुक्काए समुट्टिए ।

उ०—सत्तरस एक्कवीसे जोयणसए उद्धं उप्पइत्ता तओ पच्छा  
तिरियं पविथरमाणे पविथरमाणे सोह्मभीसाण-

## कृष्णराजियों के परिणमत्व का प्ररूपण—

३६. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियां क्या पृथ्वी का परिणाम हैं ?  
अप् (जल) का परिणाम हैं ? जीव का परिणाम हैं ? या पुद्गल  
का परिणाम हैं ?

उ०—गौतम ! पृथ्वी का परिणाम है, अप् का परिणाम  
नहीं है ।

जीव का परिणाम भी है और पुद्गल का परिणाम भी है ।

## कृष्णराजियों में सभी प्राणियों की पूर्वोत्पत्ति का प्ररूपण—

४०. प्र०—भगवन् ! कृष्णराजियों में सभी प्राणी, भूत, जीव,  
सर्व पूर्वोत्पन्न हैं ?

उ०—हाँ गौतम ! अनेक वार, अनन्त वार उत्पन्न हुए हैं,  
किन्तु दृश्य, जल, दृश्य अग्नि या दृश्य वनस्पति रूप में नहीं  
उत्पन्न हुए हैं ।

## तमस्काय के स्वरूप का प्ररूपण—

४१. प्र०—भगवन् ! तमस्काय का स्वरूप कैसा है ?

प्र०—तमस्काय क्या पृथ्वी रूप है ?

तमस्काय क्या जल रूप है ?

उ०—गौतम ! तमस्काय पृथ्वी रूप नहीं है ।

तमस्काय जल रूप है ।

प्र०—भगवन् ! तमस्काय जल रूप कैसे हैं ?

उ०—गौतम ! पृथ्वीकाय किसी एक शुभ देश को प्रकाशित  
करती हैं और किसी एक देश को प्रकाशित नहीं करती है ।

हे गौतम ! इस कारण से ऐसा कहा जाता है कि तमस्काय  
पृथ्वीकाय रूप नहीं है ! तमस्काय अक्काय (जल) रूप है ।

## तमस्काय की उत्पत्ति और समाप्ति का प्ररूपण—

४२. प्र०—भगवन् ! तमस्काय कहां उत्पन्न होती है ?

प्र०—कहां समाप्त होती है ।

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप के बाहर असंख्य द्वीप समुद्र  
के बाद अरुणवर द्वीप की बाहर की वेदिका के अन्तिम भाग से  
अरुणोदय समुद्र में बियालीस हजार योजन अवगाहन करने पर  
एक प्रदेशी श्रेणी में तमस्काय उत्पन्न होती है ।

उ०—सत्रह सौ इक्कीस हजार योजन ऊपर जाने पर तिरछी  
फैलती-फैलती १. सौधर्म, २. ईशान, ३. सनत्कुमार, ४. और

सणकुमार-माहिदे चत्तारि वि कप्पे आवरित्ताणं<sup>१</sup> उड्डं  
पि य णं-जाव-बंभलोगे कप्पे रिट्टुविमाणपत्थडं संपत्ते,  
एत्थ णं तमुक्काए सन्निट्टिए ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. २

तमुक्कायस्स संठाण-परुवणं—

४३. प०—तमुक्काए णं भंते ! किं संठिए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अहे मल्लगमूलसंठिए ।

उत्पि कुक्कुडग पंजरगसंठिए पण्णत्ते ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. ३

तमुक्कायस्स विक्खंभ-परिक्खेव परुवणं—

४४. प०—तमुक्काए णं भंते ! केवइयं विक्खंभेण ?

प०—केवइयं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! दुविहे पण्णत्ते । तं जहा—

१. संखेज्जवित्थडे य,

२. असंखेज्जवित्थडे य ।

तत्थ णं जे से संखेज्जवित्थडे से णं संखेज्जाइं जोयण-  
सहस्साइं विक्खंभेणं ।

असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।

तत्थ णं जे से असंखेज्जवित्थडे से असंखेज्जाइं जोयण-  
सहस्साइं विक्खंभेणं ।

असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं परिक्खेवेणं पण्णत्ते ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. ४

तमुक्कायस्स महालयत्त-परुवणं—

४५. प०—तमुक्काए णं भंते ! के महालए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अयं णं जंबुद्वीवे वीवे-जाव-परिक्खेवेणं  
पण्णत्ते ।

देवे णं महिड्डीए-जाव-महाणुभागे “इणामेव इणामेव”  
त्ति कट्टु केवल कप्पं जंबुद्वीवं तिहि अचछरानिवाएहि  
तिसत्तखुत्तो अणुपरियट्टित्ताणं हवमागच्छिज्जा ।

से णं देवे ताए उक्किट्टाए तुरियाए-जाव-देवगईए  
वीईवयमाणे वीइवयमाणे एकाहं वा, दुयाहं वा,  
तियाहं वा, उक्कोसेणं छम्मासे वीइवएज्जा अत्थेगइए  
तमुक्कायं वीइवएज्जा अत्थेगइए तमुक्कायं नो वीइ-  
वएज्जा ।

ए महालए णं गोयमा ! तमुक्काए पण्णत्ते ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. ५

माहेन्द्र इन चार कल्प को आवृत करती हुई ऊपर—यावत्—  
ब्रह्मलोक कल्प के रिष्ट विमान के प्रस्तट में तमस्काय समाप्त  
होती है ।

तमस्काय के संस्थान का प्ररूपण—

४३. प्र०—भगवन् ! तमस्काय का संस्थान क्या कहा गया है ?

उ०—गोतम ! नीचे सकोरे के मूल जैसे आकार वाली है,  
और ऊपर कुर्कट (मुर्गा) के पिंजरे जैसे आकार वाली है ।

तमस्काय की चौड़ाई और परिधि का प्ररूपण—

४४. प्र०—भगवन् ! तमस्काय की चौड़ाई कितनी कही गई है ?

प्र०—तमस्काय की परिधि कितनी कही गई है ?

उ०—गोतम ! तमस्काय दो प्रकार की कही गई है, यथा—

(१) संख्यात योजन के विस्तार वाली,

(२) असंख्यात योजन के विस्तार वाली ।

इनमें संख्यात योजन विस्तार वाली की चौड़ाई संख्यात  
हजार योजन की कही गई है ।

परिधि असंख्य हजार योजन की कही गई है ।

असंख्यात योजन के विस्तार वाली की चौड़ाई असंख्यात  
हजार योजन कही गई है ।

परिधि असंख्य हजार योजन की कही गई है ।

तमस्काय की महानता का प्ररूपण—

४५. प्र०—भगवन् ! तमस्काय कितनी बड़ी कही गई है ?

उ०—गोतम ! यह जम्बूद्वीप द्वीप—यावत्—परिधि वाला  
कहा गया है ।

कोई महाश्रद्धि वाला—यावत्—महाभाग्यशाली देव ‘अभी  
आया, अभी आया’, कहता हुआ तीन चुटकियाँ बजावे जितने  
समय में पूरे जम्बूद्वीप की इक्कीस बार परिक्रमा करके शीघ्र  
आ जावे ।

वह देव उस उत्कृष्ट त्वरित—यावत्—देवगति से चलता-  
चलता एक मास, दो मास, तीन मास, उत्कृष्ट छह मास तक चलने  
पर तमस्काय के कुछ भाग को पार कर लेता है और कुछ भाग  
को पार नहीं कर पाता ।

हे गोतम ! तमस्काय इतनी बड़ी कही गई है ।

१ तमुक्काए णं चत्तारि कप्पे आवरित्ता चिट्ठइ, तं जहा—१-२. सोहम्ममीसाणाणं, ३. सणकुमारं, ४. माहिदं ।

तमुक्काए गिहगामाड् अभाव परूवणा—

४६. प०—अत्थि णं भंते ! तमुक्काए गेहा इ वा, गेहावणा इ वा ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

प०—अत्थि णं भंते ! तमुक्काए गामा इ वा-जाव-सन्निवेसा इ वा ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. ६-७

चउव्विहेह देवेह तमुक्काय पकुव्वणं—

४७. प०—जाहे णं भंते ! ईशाणे देविदे देवराया तमुक्कायं काउ-  
कामे भवइ, से कहमियाणि पकरेइ ?

उ०—गोयमा ! ताहे च्चैव णं ईशाणे देविदे देवराया अत्थि-  
तर परिसए देवे सदावेइ ।

तए णं ते अत्थिन्तर परिसया देवा सदाविया समाणा  
एवं जहेव सक्कस जाव ।

तए णं ते आभिओगिया देवा सदाविया समाणा  
तमुक्काइए देवे सदावेति ।

तए णं ते तमुक्काइया देवा सदाविया समाणा तमुक्का-  
इयं पकरेति ।

एवं खलु गोयमा ! ईशाणे देविदे देवराया तमुक्कायं  
पकरेइ ।

प०—अत्थि णं भंते ! असुरकुमारा वि देवा तमुक्कायं  
पकरेति ?

उ०—हंता गोयमा ! अत्थि ।

प०—कि पत्तियं णं भंते ! असुरकुमारा देवा तमुक्कायं  
पकरेति ?

उ०—गोयमा ! (१) क्किड्डा रत्तिपत्तियं वा ।

(२) पडिणीय विमोहणट्ठयाए वा ।

(३) गुत्ति सारक्खण हेउं वा ।

(४) अप्पणो वा सरीर पच्छायणट्ठयाए वा ।

एवं खलु गोयमा ! असुरकुमारा वि देवा तमुक्कायं  
पकरेति । एवं जाव वेमाणिया ।

—भग. स. १४, उ. २, सु. १४-२७

तमुक्काए बलाहयाईणं अत्थित्तं देवाइकारियत्तं च  
परूवणं—

४८. प०—अत्थि णं भंते ! तमुक्काए ओराला बलाहया संसेयति  
सम्मुच्छति; वासं वासति ?

उ०—हंता गोयमा ! अत्थि ।

तमस्काय में घर ग्राम आदि के अभाव का प्ररूपण—

४६. प्र०—भगवन् ! तमस्काय में घर या दुकानें हैं ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं हैं ।

प्र०—भगवन् ! तमस्काय में ग्राम—यावत्—सन्निवेश  
आदि हैं ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं हैं ।

चार प्रकार के देवों द्वारा तमस्काय की रचना—

४७. प्र०—भन्ते ! ईशानेन्द्र देवेन्द्र देवराज जब तमस्काय की  
रचना करना चाहता है तब वह किस प्रकार करता है ?

उ०—गौतम ! तब वह ईशानेन्द्र देवेन्द्र देवराज आभ्यन्तर  
परिषद् के देवों को बुलाता है ।

तब वे आभ्यन्तर परिषद् के देव बुलाए हुए शक्र के समान  
आभियोगिक देवों को बुलाकर उनके द्वारा तमस्कायिक देवों को  
बुलाते हैं ।

तब वे बुलाए हुए तमस्कायिक देव तमस्काय की रचना  
करते हैं ।

इस प्रकार हे गौतम ! ईशानेन्द्र देवेन्द्र देवराज तमस्काय की  
रचना करवाता है ।

प०—भन्ते ! क्या असुर कुमार देव भी तमस्काय की रचना  
करते हैं ?

उ०—हाँ गौतम ! असुर कुमार देव भी तमस्काय की रचना  
करते हैं ।

प्र०—भन्ते ! असुर कुमार देव किसलिए तमस्काय की  
रचना करते हैं ?

उ०—गौतम ! (१) रतिक्रीडा के लिए ।

(२) शत्रु को छलने के लिए ।

(३) दूसरे देवों की चुराई हुई मूल्यवान् वस्तुओं को छिपाने  
के लिए ।

(४) अपने आपको छिपाने के लिए ।

इस प्रकार हे गौतम ! असुर कुमार देव भी तमस्काय की  
रचना करते हैं ।

इस प्रकार वैमानिक पर्यन्तक हैं ।

तमस्काय में देवकृत भेष आदि का प्ररूपण—

४८. प्र०—भगवन् ! तमस्काय में भेष संस्वेदित होते हैं, सम्मूच्छित  
होते हैं और वर्षा बरसती हैं ?

उ०—हाँ गौतम ! वर्षा बरसती हैं ।

प०—तं भंते ! किं देवो पकरेति ? असुरो पकरेति ? नागो पकरेति ?

उ०—गोयमा ! देवो वि पकरेति, असुरो वि पकरेति, नागो वि पकरेति ।

प०—अत्थि णं भंते ! तमुक्काए बादरे थणियसद्धे ? बादरे विज्जुए ?

उ०—हंता गोयमा ! अत्थि ।

प०—तं भंते ! किं देवो पकरेति, असुरो पकरेति, नागो पकरेति ?

उ०—गोयमा ! तिण्णि वि पकरेति ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. ६

तमुक्काए बादरपुढविकाय अगणिकायाणं अभाव-परूवणं—

४६. प०—अत्थि णं भंते ! तमुक्काए बादरे पुढविकाए, बादरे अगणिकाए ?

उ०—गोयमा ! नो तिण्णद्धे समद्धे । नन्नत्थि विग्गहगति समा-वन्नाएणं ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. १०

तमुक्काए चंद-सूरियाईणं अभाव-परूवणं—

५०. प०—अत्थि णं भंते ! तमुक्काए चंदिम-सूरिय-गहगण-णक्खत्त-ताराख्खा ?

उ०—गोयमा ! नो तिण्णद्धे समद्धे ।

पलिपस्सतो पुण अत्थि ।

प०—अत्थि णं भंते ! तमुक्काए चंदाभा इ वा सूरभा इ वा ?

उ०—गोयमा ! नो तिण्णद्धे समद्धे कादूसणिया पुण सा ।

—भग. ६, उ. ५, सु. ११-१२

तमुक्काय वण्ण-परूवणा—

५१. प०—तमुक्काए णं भंते ! केरिसए वण्णेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! काले कालोभासे गंभीरलोम हरिस जणणे भीमे उत्तासणए परमकिण्हे वण्णेणं पणत्ते ।

देवे वि णं अत्थिगइए जे णं तप्पढमयाए पासित्ताए णं खंभाएज्जा अहे णं अभिसमागच्छेज्जा । तओ पच्छा सीहं सीहं तुरियं तुरियं खिप्पामेव बीइवएज्जा ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. १३

मुत्तवकायस्स नामधेज्जाणि—

५२. प०—तमुक्कायस्स णं भंते ! कति नामधेज्जा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तेरस नामधेज्जा पणत्ता ! तं जहा—

१. तमे इ वा, २. तमुक्काए इ वा, ३. अंधकारे इ वा,

प्र०—भगवन् ! क्या मेघ तथा वृष्टि देव करता है ? असुर करता है ? या नाग करता है ?

उ०—गौतम ! देव भी करता है, असुर भी करता है, नाग भी करता है ।

प्र०—भगवन् ! तमस्काय में गर्जना का श्रव्य शब्द है ? और दृश्य विद्युत् है ?

उ०—गौतम ! है ।

प्र०—भगवन् ! उस गर्जना और विद्युत् को क्या देव करता है ? असुर करता है ? नाग करता है ?

उ०—गौतम ! तीनों ही करते हैं ।

तमस्काय में दृश्य पृथ्वीकाय और तेजस्काय के अभाव की प्ररूपणा—

४६. प्र०—भगवन् ! तमस्काय में दृश्य पृथ्वीकाय है, दृश्य अग्नि-काय है ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है । विग्रह गति प्राप्त जीवों को छोड़कर ।

तमस्काय में चन्द्र सूर्यादि के अभाव का प्ररूपणा—

५०. प्र०—भगवन् ! तमस्काय में चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारा है ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

हाँ, पार्श्व भाग में हैं ।

प्र०—भगवन् ! तमस्काय में चन्द्र, सूर्य की आभा है ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है । किन्तु उसकी दूषित करने वाली प्रभा है ।

तमस्काय के वर्ण की प्ररूपणा—

५१. प्र०—भगवन् ! तमस्काय का वर्ण कैसा कहा गया है ?

उ०—गौतम ! कृष्ण, कृष्णाभास, अत्यधिक रोमांचक भयानक, त्रासदायक उत्कृष्ट कृष्ण वर्ण कहा गया है ।

कोई-कोई देव तो .से देखकर स्तम्भित हो जाता है । फिर भी यदि कोई उसे पार करना चाहता है तो अतिशीघ्र त्वरित गति से पार करता है ।

तमस्काय के नाम—

५२. प्र०—भगवन् ! तमस्काय के कितने नाम कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! तेरह नाम कहे गये हैं, यथा—

१. तम, २. तमस्काय, ३. अंधकार, ४. महांधकार,

४. महंघुकारे इ वा, ५. लोमंघकारे इ वा, ६. लोग-  
तमिस्से इ वा, ७. देवंघकारे इ वा, ८. देवतमिस्से  
इ वा, ९. देवारण्ये इ वा, १०. देववूहे इ वा,  
११. देवफलिहे इ वा, १२. देवपडिक्खोमे इ वा,  
१३. अरुणोदय इ वा समुद्धे ।<sup>१</sup>

—भग. स. ३, उ. ५, सु. २४

### तमुक्कायस्स परिणामित्त-परूवणा—

५३. प०—तमुक्काए णं भंते ! किं पुढविपरिणामे, आउपरिणामे,  
जीवपरिणामे, पुग्गलपरिणामे ?

उ०—गोयमा ! नो पुढविपरिणामे ।

आउपरिणामे वि जीवपरिणामे वि पुग्गलपरिणामे वि ।

—भग. स. ६, उ. ५ सु. ५१

### तमुक्काए सव्वेसि पाणाईणं उववन्नपुव्वत्त-परूवणं—

५४. प०—तमुक्काए णं भंते ! सव्वे पाणा, सव्वे भूया, सव्वे  
जीवा, सव्वे सत्ता पुढविकाइयत्ताए-जाव-तसकाइयत्ताए  
उववन्नपुव्वत्ता ?

उ०—हंतो गोयमा ! असहं अदुवा अणंतखुत्तो, णो चेव  
णं बादरपुढविकाइयत्ताए वा, बादर अगणिकाइय-  
त्ताए वा ।

—भग. स. ६, उ. ५, सु. १६

### विमाणप्पगारा—

५५. तिविहा विमाणा पणत्ता, तं जहा—

(१) अवट्टिया ।

(२) वेउत्तिया ।

(३) पारियाणिया । —ठाणं-अ. ३, उ. ३, सु. १८६

### विमाणपुढवीणं पइट्टाणाइं—

५६. प०—सोहमीसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणपुढवी किं  
पइट्टिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! घणोदहिपइट्टिया पणत्ता ।

प०—सणकुमार-माहिंदेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाण पुढवी  
किं पइट्टिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! घणवायपइट्टिया पणत्ता ।

५. लोकांघकार, ६. लोक तमिस्सा, ७. देवांघकार, ८. देवतमिस्सा,  
९. देवारण्य, १०. देवव्यूह, ११. देवपरिघा, १२. देवप्रतिक्षोभ,  
१३. अरुणोदय समुद्र ।

### तमस्काय के परिणामित्व का प्ररूपण—

५३. प्र०—भगवन् ! तमस्काय क्या पृथ्वी का परिणाम है,  
२. अप् (जल) का परिणाम है, ३. जीव का परिणाम है,  
४. पुद्गलों का परिणाम है ?

उ०—गौतम ! पृथ्वी का परिणाम नहीं है ।

जल का परिणाम है, जीव का परिणाम है, पुद्गल का  
परिणाम है ।

### तमस्काय में सभी प्राणादि की पूर्वोत्पत्ति का प्ररूपण—

५४. प्र०—भगवन् ! तमस्काय में सभी प्राणी, सभी भूत, सभी  
जीव, सभी सत्व, पृथ्वीकाय रूप में—यावत्—त्रसकाय रूप में  
पूर्व में उत्पन्न हुए हैं ?

उ०—हाँ गौतम ! बार-बार अथवा अनन्तवार उत्पन्न हुए  
हैं किन्तु दृश्य पृथ्वीकाय अथवा दृश्य अग्निकाय रूप नहीं उत्पन्न  
हुए हैं ।

### विमानों के प्रकार—

५५. विमान तीन प्रकार के कहे गए हैं यथा—

(१) अवस्थित = शास्वत ।

(२) विकुवित = विकुर्वणा द्वारा निष्पन्न ।

(३) पारियानिक = आने-जाने के लिए निष्पन्न ।

### विमान पृथ्वियों के प्रतिष्ठान—

५६. प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशानकल्प विमानों की  
पृथ्वी किस पर प्रतिष्ठित कही गई है ?

उ०—गौतम ! घनोदधि पर प्रतिष्ठित कही गई है ।

प्र०—भगवन् ! सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्प में विमानों की  
पृथ्वी किस पर प्रतिष्ठित कही गई है ?

उ०—गौतम ! घनवात पर प्रतिष्ठित कही गई है ।

१ तमुक्कायस्स णं चत्तारि णामधेज्जा पणत्ता । तं जहा—(१) तमे इ वा । (२) तमुक्काए इ वा । (३) अंघगारे इ वा ।  
(४) महंघगारे इ वा ।

(२) तमुक्कायस्स णं चत्तारि णामधेज्जा पणत्ता । तं जहा—(१) लोमंघगारे इ वा । (२) लोग तमसे इ वा । (३) देवंघगारे  
इ वा । (४) देवतमसे इ वा ।

(३) तमुक्कायस्स णं चत्तारि णामधेज्जा पणत्ता । तं जहा—(१) वातफलिहे इ वा । (२) वातफलिह खोमे इ वा । (३) देवारण्ये  
इ वा । (४) देवव्यूहे इ वा ।

—ठाणं अ. ४, उ. २, सु. २६१

प०—बभ्रलोए णं भंते ! कप्पे विमाण पुढवी कि पइट्टिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! घणवायपइट्टिया पणत्ता ।

प०—लंतए णं भंते ! कप्पे विमाणपुढवी कि पइट्टिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तदुभयपइट्टिया पणत्ता ।

महाशुक्र-सहस्रसारेसु वि तदुभय पइट्टिया पणत्ता ।

प०—आणय-जाव-अच्चुए णं भंते ! कप्पेसु विमाण पुढवी कि पइट्टिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! ओवासंतर पइट्टिया पणत्ता ।

प०—गेविजजनेसु णं भंते ! विमाणापुढवी कि पइट्टिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! ओवासंतर पइट्टिया पणत्ता ।

प०—अणुत्तरोववाइएसु णं भंते ! विमाणपुढवी कि पइट्टिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! ओवासंतरपइट्टिया पणत्ता ।<sup>१</sup>

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २०६

वैमाणिय विमाणाणं संठाणाइं —

५७. ति संठिया विमाणा पणत्ता । तं जहा—

(१) वट्टा, (२) तंसा, (३) चउरंसा ।

(१) तत्थ णं जे ते वट्टा विमाणा, ते णं पुक्खरकणिया संठाणसंठिया सव्वओ समंता पागारपरिक्खत्ता । एग दुवारा पणत्ता ।

(२) तत्थ णं जे ते तंसा विमाणा ते णं सिंघाडगसंठाण संठिया । दुहओ पागार परिक्खत्ता । एगओ वेइआ परिक्खत्ता तिदुवारा पणत्ता ।

(३) तत्थ णं जे ते चउरंसा विमाणा । ते णं अक्खाडग संठाण संठिया । सव्वओ समंता वेइया परिक्खत्ता । चउ दुवारा पणत्ता । —ठाणं. अ. ३, उ. ३, सु. १८६

प०—सोहम्मोसाणेषु णं भंते ! कप्पेसु विमाणा कि संठिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! विमाणा दुविहा पणत्ता, तं जहा—

१. आवलियापविट्टा, २. आवलियाबाहिरा य ।

प्र०—भगवन् ! ब्रह्मलोक कल्प में विमानों की पृथ्वी किस पर प्रतिष्ठित कही गई है ?

उ०—गौतम ! घनवात पर प्रतिष्ठित कही गई है ।

प्र०—भगवन् ! लान्तक कल्प में विमानों की पृथ्वी किस पर प्रतिष्ठित कही गई है ?

उ०—गौतम ! घनोदधि और घनवात पर प्रतिष्ठित कही गई है ।

महाशुक्र और सहस्रारकल्प में जो विमान पृथ्वी घनोदधि और घनवात पर प्रतिष्ठित कही गई है ।

प्र०—भगवन् ! आनत—यावत्—अच्युत कल्पों में विमान पृथ्वियाँ किस पर आश्रित कही गई है ?

उ०—गौतम ! अवकाशान्तर पर प्रतिष्ठित कही गई है ।

प्र०—भगवन् ! अवेयकों में विमानों की पृथ्वियाँ किस पर प्रतिष्ठित कही गई है ?

उ०—गौतम ! अवकाशान्तर पर प्रतिष्ठित कही गई है ।

प्र०—भगवन् ! अनुत्तरोपपातिकों में विमानों की पृथ्वियाँ किस पर प्रतिष्ठित कही गई है ?

उ०—गौतम ! अवकाशान्तर पर प्रतिष्ठित कही गई है ।

वैमानिक विमानों के संस्थान—

५७. विमान तीन संस्थान वाले कहे गए हैं यथा—

(१) वृत्त=गोल, (२) त्रिकोण, (३) चतुष्कोण ।

इनमें से जो वृत्त विमान हैं वे पुक्खर कर्णिका के आकार से स्थित हैं । चारों ओर प्राकार से घिरे हुए हैं, एक द्वार वाले हैं ।

इनमें से जो त्रिकोण विमान हैं, वे संघाडे के आकार से स्थित हैं । दोनों ओर प्राकार से घिरे हुए हैं एक ओर वेदिका वाले हैं, उनके तीन द्वार कहे गये हैं ।

इनमें से जो चतुष्कोण विमान हैं, वे अक्खाडे के आकार से स्थित हैं । चारों ओर वेदिका से घिरे हुए हैं उनके चार द्वार कहे गए हैं ।

प्र०—भगवन् ! सीधर्म और ईशानकल्प में विमान किस संस्थान वाले कहे गये हैं ।

उ०—गौतम ! विमान दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

१. आवलिका प्रविष्ट और आवलिका बाह्य ।

१ तिपइट्टिया विमाणा पणत्ता,

तं जहा—(१) घनोदधिपइट्टिया, (२) घणवायपइट्टिया, (३) ओवासंतरपइट्टिया ।

— ठाणं. अ. ३, उ. ३, सु. १८६

तत्थ णं जे से आवलियापविट्टा ते तिविहा पणत्ता,  
तं जहा—

१. वट्टा, २. तंसा, ३. चउरंसा य ।

तत्थ णं जे से आवलिया बाहिरा ते णं णाणासंठिया  
पणत्ता ।

एवं-जाव-मेवेज्ज विमाणा ।

अनुत्तरोववाइया विमाणा दुविहा पणत्ता, तं जहा—

१. वट्टा य, २. तंसा य ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१२

विमाणपुढवीणं बाहल्लं—

५८. प०—सोहम्मोसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणपुढवी केवइयं  
बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्तवीसं जोयणसयाइं बाहल्लेणं पणत्ता ।<sup>१</sup>

प०—सणकुमार-माहिडेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणपुढवी  
केवइयं बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! छवीसं जोयणसयाइं बाहल्लेणं पणत्ता ।

प०—बंभ-लंतएसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणपुढवी केवइयं  
बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! पणवीसं जोयणसयाइं बाहल्लेणं पणत्ता ।

प०—महासुकक-सहसारेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणपुढवी  
केवइयं बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तेवीसं जोयणसयाइं बाहल्लेणं पणत्ता ।

आणय-जाव-अच्चएसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणपुढवी  
केवइयं बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! तेवीसं जोयणसयाइं बाहल्लेणं पणत्ता ।

प०—मेवेज्जोसु णं भंते ! विमाणपुढवी केवइयं बाहल्लेणं  
पणत्ता ।

उ०—गोयमा ! बावीसं जोयणसयाइं बाहल्लेणं पणत्ता ।

प०—अनुत्तरोववाइएसु णं भंते ! विमाणपुढवी केवइया  
बाहल्लेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! एकवीसं जोयणसयाइं बाहल्लेणं पणत्ता ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१२

वेमाणिय विमाणाणं महालियत्तं—

५९. प०—सोहम्मोसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणा के महा-  
लिया पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! अयणं जंबुद्वीवे बीवे सुसव्वदीव समुदाणं

उनमें से जो आवलिका प्रविष्ट हैं, वे तीन प्रकार के कहे  
गये हैं, यथा—

(१) वृत्त (गोलाकार, (२) त्र्यस्र (त्रिकोण), (३) चतुरस्र  
(चौकोर) -

उनमें से जो आवलिका बाह्य हैं वे नामाना संस्थान वाले कहे  
गये हैं ।

इस प्रकार त्र्यवेयक विमान पर्यन्त हैं ।

अनुत्तरोपपातिक विमान दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) गोलाकार संस्थान वाले, और (२) त्रिकोण संस्थान  
वाले ।

विमान पृथिव्यों का बाहल्य—

५८. प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशानकल्प में विमानपृथिव्यों  
का बाहल्य कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! सत्तवीस सौ योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! सनत्कुमार और माहेन्द्रकल्प में विमान-  
पृथिव्यों का बाहल्य कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! छवीस सौ योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! ब्रह्मलोक और लांतककल्प में विमान-  
पृथिव्यों का बाहल्य कितना कहा गया है ।

उ०—गौतम ! पच्चीस सौ योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! महाशुक और सहस्रारकल्प में विमान-  
पृथिव्यों का बाहल्य कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! चौबीस सौ योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! आनत—यावत्—अच्युतकल्पों में विमान-  
पृथिव्यों का बाहल्य कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! तेवीस सौ योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! त्र्यवेयकों में विमानपृथिव्यों का बाहल्य कितना  
कहा गया है ?

उ०—गौतम ! बावीस सौ योजन का बाहल्य कहा गया है ।

प्र०—भगवन् ! अनुत्तरोपपातिकों में विमानपृथिव्यों का  
बाहल्य कितना कहा गया है ?

उ०—गौतम ! इक्कीस सौ योजन का बाहल्य कहा गया है ।

वैमानिक विमानों की महत्ता—

५९. प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कल्प में विमान कितने  
बड़े हैं ?

उ०—गौतम ! यह जम्बूद्वीप नामक द्वीप सब द्वीप-समुद्रों के

मज्झं, सो चैव गमो-जाव-छम्मासे अत्थेगइया वीइ-  
वएज्जा, अत्थेगइया विमाणा नो वीइवएज्जा ।

एवं-जाव-अणुत्तरोववाइया विमाणा ।

अत्थेगइयं विमाणं वीइवएज्जा, अत्थेगइयं विमाणं नो  
वीइवएज्जा । —जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१३

### वैमाणिय विमाणाणं उप्पादाणं—

६०. प०—सोहम्मोसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणा कि मया  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सव्वरयणामया पणत्ता ।

त्तथ णं बह्वे जीवा य, पोग्गसा य, वक्कमंति  
विउक्कमंति, चयंति, उवचयंति ।

सासया णं ते विमाणा व्वट्टयाए ।

जाव-फासपज्जवेहि असासया ।

एवं-जाव-अणुत्तरोववाइया विमाणा ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१३

### वैमाणिय विमाणाणं वण्णाइ—

६१. प०—सोहम्मोसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणा कतिवण्णा  
पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! पंचवण्णा पणत्ता, तं जहा—

१. किण्हा, २. नीला, ३. लोहिया, ४. हालिद्दा,  
५. सुक्किल्ला ।

सणकुमार-माहिंसेसु कप्पेसु विमाणा चउवण्णा पणत्ता,  
तं जहा—

नीला-जाव-सुक्किल्ला ।

बंभलोय-लंतएसु कप्पेसु विमाणा तिवण्णा पणत्ता,  
तं जहा—

लोहिया-जाव-सुक्किल्ला ।

महासुक्क-सहस्सारेसु कप्पेसु विमाणा दुवण्णा पणत्ता,  
तं जहा—

१. हालिद्दा य, २. सुक्किल्ला य ।

आणय-जाव-अच्चुएसु कप्पेसु विमाणा सुक्किल्ला  
पणत्ता ।

मेवेज्ज विमाणा सुक्किल्ला पणत्ता ।

अणुत्तरोववाइयविमाणा परमसुक्किल्ला पणत्ता ।

—जीवा, पडि. ३, उ. १, सु. २१३

बीच में है। वही गम समझना, यावत् (देव शीघ्र गति से) छ  
मास तक चलता जाए तो—यावत्—कितनेक विमानों को पार  
कर पाए और कितनेक विमानों को पार न कर पाए ।

इस प्रकार अनुत्तरोपपातिक विमान पर्यन्त कहना चाहिए ।

(शीघ्र गति देव छह मास तक चलने पर भी) किसी विमान  
को पार जा सके और किसी विमान के पार न जा सके ।

### वैमानिक विमानों के उपादान—

६०. प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशानकल्प में विमान किससे  
बने हुए कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! सर्वरत्नमय कहे गये हैं ।

उनमें अनेक जीव और पुद्गल जाते हैं, उत्पन्न होते हैं, चय  
एवं उपचय को प्राप्त होते हैं ।

वे विमान द्रव्य की अपेक्षा शाश्वत है ।

—यावत्—स्पर्श पर्यायों की अपेक्षा अशाश्वत है ।

इसी प्रकार—यावत्—अनुत्तरौपपातिक विमान पर्यन्त कहना  
चाहिए ।

### वैमानिक विमानों के वर्ण—

६१. प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कल्प में विमान कितने  
वर्ण वाले कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! पांच वर्ण वाले कहे गये हैं, यथा—

१. कृष्ण, २. नील, ३. लोहित = रक्त, ४. हारिद्र = पीला,  
और ५. शुक्ल = सफेद ।

सनत्कुमार और माहेन्द्रकल्प में विमान चार वर्ण वाले कहे  
गये हैं, यथा—

नील—यावत्—शुक्ल ।

ब्रह्मलोक और लांतक कल्प में विमान तीन वर्ण वाले कहे  
गये हैं, यथा—

लोहित—यावत्—शुक्ल ।

महाशुक्ल और सहस्रारकल्प में विमान दो वर्ण वाले कहे  
गये हैं, यथा—

(१) हारिद्र और (२) शुक्ल ।

आनत—यावत्—अच्युतकल्प में विमान शुक्ल वर्ण वाले  
कहे गए हैं—

प्रवेयक विमान शुक्ल वर्ण वाले कहे गये हैं ।

अनुत्तरोपपातिक विमान परम शुक्ल वर्ण वाले कहे गये हैं ।

## वैमानियविमाणाणं गंधा—

६२. प०—सोहम्मीसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणा केरिसया गंधे णं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! से जहा नामए कोट्टुपुडाण वा-जाव-एत्तो इट्टतराए गंधेणं पणत्ता ।

एवं-जाव-एत्तो इट्टतरागा चेव-जाव-अणुत्तरविमाणा ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१३

## वैमानिय विमाणाणं फासाइ'—

६३. प०—सोहम्मीसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणा केरिसया फासेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! से जहा नामए आइणे इ वा, रूपे इ वा, सब्बे फासा भाणियब्बा ।

एवं-जाव-अणुत्तरोववाइय विमाणा ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१३

## वैमानिय विमाणाणं आयाम-विक्खंभ परिवेवेणं य—

६४. प०—सोहम्मीसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणा केवइयं आयाम-विक्खंभेणं केवइयं परिवेवेणं पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! विमाणा दुविहा पणत्ता, तं जहा—

१. संखेज्जवित्थडा य, २. असंखेज्जवित्थडा य ।

जह णरगा तहा-जाव-अणुत्तरोववाइया, संखेज्जवित्थडा य असंखेज्जवित्थडा य ।

तत्थे णं जे से संखेज्जवित्थडे से जंबुदीवप्पमाणे असंखेज्जवित्थडा असंखेज्जाइं जोयणसयाइं आयाम विक्खंभेणं परिवेवेणं पणत्ता ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१३

सोहम्मवडिसणे णं विमाणे णं अट्टतेरस जोयण-सय-सहस्साइं आयाम-विक्खंभेणं पणत्ते ।

—सम. १३, सु. ३

सब्बट्टुसिद्धे महाविमाणे एगं जोयणसयसहस्सं आयाम-विक्खंभेणं पणत्ते ।

—सम. स. १, सु. ४

## वैमानिय विमाणाणं पभा—

६५. प०—सोहम्मीसाणेसु णं भंते ! कप्पेसु विमाणा केरिसया पभाए पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! णिच्चालोया, णिच्चुज्जोआ सयं पभाए पणत्ता ।

एवं-जाव-अणुत्तरोववाइया विमाणा णिच्चालोआ णिच्चुज्जोआ सयं पभाए पणत्ता ।

—जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१३

## वैमानिक विमानों के गंध—

६२. प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशानकल्प में विमान किस प्रकार की गंध वाले कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! जिस प्रकार कोष्ठपुट—यावत्—इससे भी अधिक इष्ट गंध वाले कहे गये हैं ।

इस प्रकार—यावत्—इससे भी अधिक इष्ट गंध वाले—यावत्—अनुत्तर विमान पर्यन्त कहे गये हैं ।

## वैमानिक विमानों के स्पर्श—

६३. प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशानकल्प में विमान कैसे स्पर्श वाले कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! जैसे आजनिक = मृगचर्म हो, रुई हो, ऐसे सभी स्पर्श कहने चाहिए ।

इस प्रकार—यावत्—अनुत्तर विमानों के स्पर्श हैं ।

## वैमानिक विमानों का आयाम-विक्कम्भ और परिधि—

६४. प्र०—भगवन् ! सौधर्म और ईशान कल्प में विमान आयाम-विक्कम्भ और परिधि से कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! विमान दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) संख्येय योजन विस्तृत, (२) असंख्येय योजन विस्तृत ।

अनुत्तरोपपातिक पर्यन्त नरकों के समान संख्यात योजन विस्तार वाले और असंख्यात योजन विस्तार वाले हैं ।

उनमें जो संख्यात योजन विस्तार वाले हैं वे जम्बुद्वीप जितने प्रमाण वाले हैं । असंख्यात योजन विस्तार वाले आयाम-विक्कम्भ और परिधिसे असंख्यात सौ योजन के कहे गये हैं ।

सौधर्मावतंसक विमान का आयाम-विक्कंभ साढ़े तेरह लाख योजन का है ।

सर्वार्थसिद्ध महाविमान एक लाख योजन लम्बा-चौड़ा कहा गया है ।

## वैमानिक विमानों की प्रभा—

६५. प्र०—सौधर्म और ईशान कल्प में विमान प्रभा से कैसे कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! वे विमान अपनी प्रभा से नित्य आलोक वाले नित्य उद्योत वाले कहे गये हैं ।

इस प्रकार—यावत्—अनुत्तरोपपातिक विमान भी अपनी प्रभा से नित्य आलोक वाले नित्य उद्योत वाले कहे गये हैं ।

## वैमाणिय विमाणानं उच्चत्तं—

६६. प०—सोहम्मीसाणेसु णं भन्ते ! कप्पेसु विमाणा केवइयं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ?  
 उ०—गोयमा ! पांच जोयण सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ।<sup>१</sup>  
 प०—सणकुमार-माहिंदेसु णं भन्ते ! कप्पेसु विमाणा केवइयं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ?  
 उ०—गोयमा ! छ जोयण सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ।<sup>२</sup>  
 प०—बंभ-लंतएसु णं भन्ते ! कप्पेसु विमाणा केवइयं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ?  
 उ०—गोयमा ! सत्त जोयण सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ।<sup>३</sup>  
 प०—महामुक्क-सहस्सारेसु णं भन्ते ! कप्पेसु विमाणा केवइयं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ?  
 उ०—गोयमा ! अट्ट जोयण सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ।<sup>४</sup>  
 प०—आणय-जाव-अच्चुएसु णं भन्ते ! कप्पेसु विमाणा केवइयं उच्चत्तेणं पणत्ता ?  
 उ०—गोयमा ! नव जोयण सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ।  
 प०—गेविज्ज विमाणानं भन्ते ! केवइयं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ?  
 उ०—गोयमा ! दस जोयण सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ।<sup>५</sup>  
 प०—अणुत्तर विमाणानं भन्ते ! केवइयं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ?  
 उ०—गोयमा ! एक्कारस जोयणसयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता ।<sup>६</sup> —जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. २१३

## वैमाणिय विमाण पागाराणं उच्चत्तं—

६७. वैमाणियाणं देवाणं विमाणपागारा तिण्णि तिण्णि जोयण सयाइं उड्डं उच्चत्तेणं पणत्ता । —सम. १०४, सु. ३,

## वैमाणिय विमाणसु पत्थडा—

६८. सोहम्मीसाणेसु कप्पेसु तेरस विमाणपत्थडा पणत्ता ।  
 —सम. १३, सु. २

## वैमानिकों के विमानों की ऊँचाई—

६५. प्र०—भगवद् ! सौधर्म और ईशानकल्प में विमान कितने ऊँचे कहे गये हैं ।  
 उ०—गौतम ! पाँच सौ योजन ऊँचे कहे गये हैं ।  
 प्र०—भगवद् ! सनत्कुमार और माहेन्द्रकल्प में विमान कितने ऊँचे कहे गये हैं ?  
 उ०—गौतम ! छ सौ योजन ऊँचे कहे गये हैं ?  
 प्र०—भगवद् ! ब्रह्मलोक और लांतककल्प में विमान कितने ऊँचे कहे गये हैं ?  
 उ०—गौतम ! सात सौ योजन ऊँचे कहे गये हैं ।  
 प्र०—भगवद् ! महाशुक्र और सहस्रारकल्प में विमान कितने ऊँचे कहे गये हैं ?  
 उ०—गौतम ! आठ सौ योजन ऊँचे कहे गये हैं ।  
 प्र०—भगवद् ? आनत—यावत्—अच्युतकल्पों में विमान कितने ऊँचे कहे गये हैं ?  
 उ०—गौतम ! नव सौ योजन ऊँचे कहे गये हैं ।  
 प्र०—भगवद् ! ग्रैवेयक विमानों की ऊँचाई कितनी कही गई है ?  
 उ०—गौतम ! दस सौ (एक हजार) योजन की ऊँचाई कही गई है ।  
 प्र०—भगवद् ! अनुत्तर विमानों की ऊँचाई कितनी कही गई है ?  
 उ०—गौतम ! ग्यारह सौ योजन की ऊँचाई कही गई है ।

## वैमानिक विमानों के प्राकारों की ऊँचाई—

६६. वैमानिक देवों के विमानों के प्राकारों की ऊँचाई तीन-तीन सौ योजन की कही गई है ।

## वैमानिकों के विमानों में प्रस्तट—

६७. सौधर्म और ईशानकल्प में तेरह विमान प्रस्तट कहे गये हैं !

- १ ठाणं अ० ५, उ० ३, सु० ४६६,  
 २ ठाणं अ० ६, सु. ५३२,  
 ३ ठाणं अ० ७, सु० ५७८,  
 ४ ठाणं अ० ८, सु० ६५०,  
 ५ ठाणं अ० ९, सु० ६९५,  
 ६ ठाणं अ० १०, सु० ७७५,  
 ७ ठाणं अ० ११

- सम० १०८, सु० ८  
 —सम० १०९, सु० १  
 —सम० ११०, सु० १  
 —सम० १११, सु० १  
 —सम० ११, सु० १  
 —सम० ११, सु० १  
 —सम० ११, सु० १

बंभलोए णं कप्पे छ विमाण पत्थडा पणत्ता, तं जहा—

१. अरए, २. विरए, ३. नीरए, ४. निम्मले, ५. वितिमिरे,  
६. विमुद्धे । —ठाणं. अ. ६, सु. ५१६

णव गेवेज्ज विमाणपत्थडा पणत्ता, तं जहा—

१. हेट्टिम-हेट्टिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे,  
२. हेट्टिम-मज्झिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे,  
३. हेट्टिम-उवरिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे,  
४. मज्झिम-हेट्टिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे,  
५. मज्झिम-मज्झिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे,  
६. मज्झिम-उवरिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे  
७. उवरिम-हेट्टिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे,  
८. उवरिम-मज्झिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे,  
९. उवरिम-उवरिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे<sup>१</sup>,

एएसि णं णवण्हं गेवेज्ज विमाणपत्थडाणं नव नाम धेज्जा  
पणत्ता, तं जहा—

गाहा—

१. भद्दे, २. सुभद्दे, ३. सुजाए, ४. सोमणसे, ५. पियवरिसणे ।  
६. सुवंतणे, ७. अमोहे य, ८. सुप्पबद्धे, ९. जसोधरे ॥

—ठाणं. अ. ६, सु. ६८५

सव्वे वेमाणियाणं बासट्टि विमाण पत्थडा पणत्ता<sup>२</sup>

—सम. ६२, सु. ५

विमाणा ईसि उण्णयरा ईसि निण्णयरा—

६६. प०—सक्कस्स णं भत्ते ! देविदस्स देवरण्णो विमाणेहितो  
ईसाणस्स देविदस्स देवरण्णो विमाणा ईसि उच्चयरा  
चेव, ईसि उण्णयरा चेव ?

ईसाणस्स वा देविदस्स देवरण्णो विमाणेहितो ईसि  
नीययरा चेव, ईसि निण्णयरा चेव ?

ब्रह्मलोक कल्प में छ विमान प्रस्तुत कहे गये हैं, यथा—

- (१) अरज, (२) विरज, (३) नीरज, (४) निर्मल,  
(५) वितिमिर, (६) और विशुद्ध ।

ग्रैवेयक विमानों के नौ प्रस्तुत कहे गये हैं, यथा—

- (१) अधस्तन-अधस्तन ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।  
(२) अधस्तन मध्यम ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।  
(३) अधस्तन उपरितन ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।  
(४) मध्यम-अधस्तन ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।  
(५) मध्यम-मध्यम ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।  
(६) मध्यम-उपरितन ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।  
(७) उपरितन-अधस्तन ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।  
(८) उपरितन-मध्यम ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।  
(९) उपरितन-उपरितन ग्रैवेयक विमान प्रस्तुत ।

इन नौ विमान प्रस्तुतों के नौ नाम कहे गये हैं, वे इस  
प्रकार हैं—

गाथा—

- (१) भद्र, (२) सुभद्र, (३) सुजात, (४) सोमनस, (५) प्रिय-  
दर्शन, (६) सुदर्शन, (७) अमोघ, (८) सुप्रबुद्ध, (९) यशोधर ।

सभी वैमानिकों के बासठ विमान-प्रस्तुत कहे गये हैं ।

विमाण कुछ ऊँचे हैं और कुछ नीचे हैं—

६६. प्र०—भत्ते ! शक्र देवेन्द्र देवराज के विमान से ईशानेन्द्र  
देवेन्द्र देवराज के विमान कुछ उच्चतर हैं कुछ उन्नततर हैं ?

ईशानेन्द्र देवेन्द्र देवराज के विमाण से शक्र देवेन्द्र देवराज  
के विमान कुछ नीचतर हैं कुछ निम्नतर हैं ?

१ तओ गेवेज्ज विमाण पत्थडा पणत्ता ! तं जहा—

१. हेट्टिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे । २. मज्झिम-गेवेज्ज विमाण पत्थडे । ३. उवरिम-गेवेज्ज विमाणपत्थडे ।

हेट्टिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे तिविहे पणत्ते, तं जहा—

१. हेट्टिम मज्झिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे । २. हेट्टिम मज्झिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे । ३. हेट्टिम उवरिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे ।  
मज्झिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे तिविहे पणत्ते, तं जहा—

१. मज्झिम हेट्टिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे । २. मज्झिम-मज्झिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे । ३. मज्झिम उवरिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे ।  
उवरिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे तिविहे पणत्ते, तं जहा—

१. उवरिम हेट्टिम गेवेज्ज विमाण पत्थडे । २. उवरिम मज्झिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे । ३. उवरिम-उवरिम गेवेज्ज विमाणपत्थडे ।

—ठाणं. अ. ३, उ. ४, सु. २३२

२ सौधर्म-ईशान में तेरह, सनत्कुमार-माहेन्द्र में बारह, ब्रह्मलोक में छ, लान्तक में पांच, महाशुक्र में चार, सहस्रार में चार, आनत-  
प्राणत में चार, आरण-अच्युत में चार, ग्रैवेयक में नौ, अनुत्तरीपपातिक में एक—ये बासठ विमान प्रस्तुत हुए ।

—आव. नि. गाथा २६७

उ०—गोयमा ! सक्कस्स ईसाणस्स य तं चेव सव्वं नेयव्वं ।

प०—से केणट्ठे णं भन्ते ! एवं वुच्चइ—सक्कस्स जाव विमाणा निण्णयरा चेव ?

उ०—गोयमा ! से जहा नामए करतले सिया देसे उच्चे, देसे उच्चये, देसे णीए देसे णिण्णे ।

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एवं वुच्चइ—सक्कस्स जाव निण्णयरा चेव । —भग. स. ३, उ. १, सु. ५५

पढमे पत्थडे विमाणा—

७०. सोहम्मसाणेसु कप्पेसु पढमे पत्थडे पढमावलिघाए एग्गमेगाए दिसाए बासट्ठि विमाणा पण्णत्ता ।

—सम. ६२, सु. ४ ।

विमाणस्स बाहाए भोमा—

७१. सोहम्मवडिसयस्स णं विमाणस्स एग्गमेगाए बाहाए पणसट्ठि पणसट्ठि भोमा पण्णत्ता ।

—सम. ६५, सु. ३ ।

विमाणावास संखा—

७२. सोहम्मसणंकुमारमाहिदेसु तिसु कप्पेसु बावन्नं विमाणावास सय सहस्सा पण्णत्ता ।

—सम. स. ५२, सु. ७ ।

सोहम्मसाणेसु दोसु कप्पेसु सट्ठि विमाणावास सयसहस्सा पण्णत्ता ।

—सम. स. ६, सु. ६ ।

सोहम्मसाणेसु बंभलोए य तिसु कप्पेसु चउसट्ठि विमाणा वास सयसहस्सा पण्णत्ता ।

—सम. स. ६०, सु. ५ ।

आरणे कप्पे दिवड्ढ विमाणावास सयं पण्णत्तं ।

एवं अच्चुए वि । —सम. स. १०१, सु. १ ।

परियाणिया विमाणा—

७३. दसकप्पा इंडाहिट्टिया पण्णत्ता । तं जहा—

१-८ सोहम्मे जाव सहस्सारे, ९ पाणए, २० अच्चुए ।

एएसु णं दससु कप्पेसु दस इंडा पण्णत्ता । तं जहा—

(१) सक्के, (२) ईसाणे, (३) सणंकुमार, (४) माहिदे, (५) बंभे, (६) लंतए, (७) महासुवके, (८) सहस्सारे, (९) पाणए, (१०) अच्चुए ।

एएसि णं दसण्हं इंडाणं दस परियाणिया विमाणा पण्णत्ता ।

तं जहा—

(१) पालए, (२) पुष्पए, (३) सोमणसे, (४) सिरिवच्छे, (५) णंदियावत्ते, (६) कामकमे, (७) पीतिमणे, (८) मणो-रमे<sup>१</sup>, (९) विमलवरे, (१०) सव्वतो भइ ।

—ठाणं अ. १०, सु. ७६६ ।

उ०—गौतम ! शक्र और ईशान के विमान सब उसी प्रकार प्रश्नसूत्रानुसार हैं ।

प्र०—भन्ते ! यह किस प्रकार कहा जाता है कि शक्र के यावत् विमान कुछ निम्नतर है ?

उ०—गौतम ! जिस प्रकार करतल का कुछ भाग ऊँचा और कुछ भाग उन्नत होता है । तथा कुछ भाग नीचा और कुछ भाग निम्नतर है ।

इसलिए हे गौतम ! ऐसा कहा जाता है कि—शक्र के यावत् विमान निम्नतर हैं ।

प्रथम प्रस्तट में विमान—

७०. सौधर्म और ईशानकल्प के प्रथम प्रस्तट की प्रथम आब-लिका एवं प्रत्येक दिशा में बासठ- बासठ विमान हैं ।

विमान की बाहा में भौम भवन—

७१. सौधर्मावतंसक विमान की प्रत्येक दिशा में पैसठ-पैसठ भौम नगर हैं ।

विमाणावास संख्या—

७२. सौधर्म-सनत्कुमार और माहेन्द्र इन तीन कल्पों में (संयुक्त) बावन लाख विमान कहे गए हैं ।

सौधर्म और ईशानकल्प में (संयुक्त) साठ लाख विमान कहे गए हैं ।

सौधर्म-ईशान और ब्रह्मलोक इन तीन कल्पों में (संयुक्त) चौसठ लाख विमान कहे गए हैं ।

आरण कल्प में डेढ़ सौ विमान कहे गए हैं ।

इसी प्रकार अच्युतकल्प में भी है ।

पारियानिक विमान—

७३. दस कल्प इन्द्राधिष्ठित कहे गए हैं । यथा—

१-८ सौधर्म यावत् सहस्वार, ९ प्राणत, २० अच्युत ।

इन दस कल्पों में दस इन्द्र कहे गए हैं । यथा—

(१) शक्र, (२) ईशान, (३) सनत्कुमार, (४) माहेन्द्र, (५) ब्रह्म, (६) लान्तक, (६) महाशुक्र, (८) सहस्वार, (९) प्राणत, (१०) अच्युत ।

इन दस इन्द्रों के दस पारियानिक विमान कहे गए हैं ।

यथा—

(१) पालक, (२) पुष्पक, (३) सोमनस, (४) श्रीवत्स, (५) नंदिकावर्त, (६) कामक्रम, (७) प्रीतिमन, (८) मनोरथ, (९) विमलवर, (१०) सर्वतोभद्र ।

परियाणिय विमाणानं आयाम-विष्कम्भं—

७४. पालए याणविमाणे एगं जोयणसयसहस्सं आयाम-विष्कम्भेणं पणत्ते ।

एवं उडुविमाणे वि । —सम. स. १, सु. ।

सक्कस्स लोगपालाणं विमाणा—

७५. प०—सक्कस्स णं भंते ! देविदस्स देवरणो । कति लोगपाला पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि विमाणा पणत्ता, तं जहा—  
(१) सोमे, (२) जने, (३) वरुणे, (४) वेसमणे ।

प०—एएसि णं भंते ! चउण्हं लोगपालाणं कति विमाणा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि विमाणा पणत्ता । तं जहा—  
(१) संक्षप्पभे, (२) वरसिट्ठे, (३) सतंजले, (४) वग्गु ।

(१) प०—कहि णं भंते ! सक्कस्स देविदस्स देवरणो सोमस्स लोगपालस्स संक्षप्पभे नामं महाविमाणे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीपे दीपे संवरस्स पव्वयस्स दाहिणेणं इमीसे रणयप्पभाए पुढवीए बहुसमरमणिज्जाओ भूमिभागाओ उड्ढं चंविम-सूरियगहगण-नवखत्त-तारा-रूपाणं बहूइं जोयणाइं जाव पंच वड्डेसया पणत्ता । तं जहा—

(१) असोयवड्डेसए, (२) सत्तवण वड्डेसए, (३) चंपय वड्डेसए, (४) चूयवड्डेसए, (५) मज्झे सोहम्म वड्डेसए । तस्स णं सोहम्म वड्डेसयस्स महाविमाणस्स पुरत्थिमेणं सोहम्मो कप्पे असंखेज्जाइं जोयणाइं बीइवइत्ता; एत्थ णं सक्कस्स देविदस्स देवरणो सोमस्स लोगपालस्स संक्षप्पभे नामं महाविमाणे पणत्ते ।

अद्ध तेरस जोयण सहस्साइं आयाम-विष्कम्भे णं । अड्डयालीसं जोयण सय सहस्साइं बावणं च सहस्साइं अट्ट य अड्डयाले जोयणसए किंचि विसेसाहिए परिक्खे-वेणं पणत्ते ।

(२) प०—कहि णं भंते ! सक्कस्स देविदस्स देवरणो जमस्स लोगपालस्स वरसिट्ठे नामं महाविमाणे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! सोहम्मवड्डेसयस्स महाविमाणस्स दाहिणेणं सोहम्मो कप्पे असंखेज्जाइं जोयणसहस्साइं बीइवइत्ता एत्थ णं सक्कस्स देविदस्स देवरणो जमस्स लोकपालस्स वरसिट्ठे नामं महाविमाणे पणत्ते । अद्धतेरस

पारिधानिक विमानों का आयाम-विष्कम्भ—

७४. पालक यानविमान एक लाख योजन का लम्बा-चौड़ा कहा गया है ।

इसी प्रकार उडु विमान भी लम्बा चौड़ा है ।

शक्र के लोकपालों के विमान—

७५. प्र०—भगवन् ! शक्र देवेन्द्र देवराज के कितने लोकपाल कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! चार लोकपाल कहे गये हैं । यथा—  
(१) सोम, (२) यम, (३) वरुण, (४) वैश्रमण ।

प्र०—भगवन् ! इन चार लोकपालों के कितने विमान कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! चार विमान कहे गये हैं । यथा—  
(१) सन्ध्यप्रभ, (२) वरसिद्ध, (३) सतंजल, (४) बल्गु ।

प्र०—भगवन् ! शक्र देवेन्द्र देवराज के सोम लोकपाल का सन्ध्यप्रभ नामक महा विमान कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से दक्षिण में इस रत्नप्रभा पृथ्वी के समभूमि भाग से ऊपर चन्द्र-सूर्य-ग्रहगण-नक्षत्र-ताराओं से अनेक योजन यावत् पाँच अवतंसक कहे गये हैं । यथा—

(१) अशोक अवतंसक, (२) सप्तपर्ण अवतंसक, (३) चंपक अवतंसक, (४) चूत अवतंसक, (५) मध्यम सौधर्म अवतंसक ।

उस सौधर्मावतंसक महाविमान के पूर्व से सौधर्मकल्प में असंख्य योजन जाने पर शक्र देवेन्द्र देवराज के सोम लोकपाल के सान्ध्यप्रभ नामक महाविमान कहा गया है ।

वह साढ़े बारह हजार योजन का लम्बा चौड़ा है । अड़तालीस लाख बावन हजार आठ सौ अड़तालीस योजन से कुछ अधिक कही गई है ।

प्र०—भगवन् ! शक्र देवेन्द्र देवराज के यमलोकपाल का वर श्रेष्ठ नामक महाविमान कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! सौधर्मावतंसक विमान के दक्षिण से सौधर्म कल्प में असंख्य योजन जाने पर शक्र देवेन्द्र देवराज के यमलोकपाल का वर श्रेष्ठ नामक महाविमान कहा गया है ।

साढ़े तेरह हजार योजन का लम्बा-चौड़ा है ।

जोयण सहस्साइं । जहा सोमस्स विमाणं तहा जाव अभिसेओ ।

रायहाणी तहेव जाव पासायपंतीओ ।

प०—कहिणं भंते ! सक्कस्स देविदस्स देवरण्णो वरुणस्स लोगपालस्स सयंजले नामं महाविमाणे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! तस्स णं सोहम्म वड्डेसयस्स महाविमाणस्स पच्चत्थिमेणं सोहम्मेकप्पे असंखेज्जाइं जोयण सहस्साइं । जहा सोमस्स तहा विमाण-रायहाणीओ भाणियव्वा जाव पासाय वड्डेसया । नवरं नाम नाणत्तं ।

प०—कहि णं भंते ! सक्कस्स देविदस्स देवरण्णो वेसमणस्स लोगपालस्स वग्गुणामं महाविमाणे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! तस्स णं सोहम्म वड्डेसयस्स महाविमाणस्स उत्तरेणं । जहा सोमस्स विमाण-रायहाणिवत्तव्वया तहा नेयव्वा जाव पासायवड्डेसया ।

—भग. स. ३, उ. ७, सु. २-७ ।

प०—ईसाणस्स णं भंते ! देविदस्स देवरण्णो कति लोगपाला पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि लोगपाला पण्णत्ता । तं जहा—  
(१) सोमे, (२) जमे, (३) वेसमणे, (४) वरुणे ।

प०—एएसि णं भंते ! लोगपालाणं कति विमाणा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! चत्तारि विमाणा पण्णत्ता । तं जहा—  
(१) सुमणे, (२) सव्वओभट्टे, (३) वागू, (४) सुवगू ।

प०—कहिणं भंते ! ईसाणस्स देविदस्स देवरण्णो सोमस्स लोगपालस्स सुमणे नामं महाविमाणे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तरेणं इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए जाव ईसाणे णामं कप्पे पण्णत्ते ।

तत्थ णं जाव पंच वड्डेसया पण्णत्ता । तं जहा—

(१) अंकवड्डेसए, (२) फलिहवड्डेसए, (३) रयण-वड्डेसए, (४) जायरुववड्डेसए, (५) मज्जेयत्थ ईसाणवड्डेसए ।

तस्स णं ईसाणवड्डेसयस्स महाविमाणस्स पुरत्थिमेणं तिरियमसंखेज्जाइं जोयण सहस्साइं वीइवइत्ता तत्थ णं ईसाणस्स देविदस्स देवरण्णो सोमस्स लोगपालस्स सुमणे णामं महाविमाणे पण्णत्ते ।

सेसं जहा सक्कस्स वत्तव्वया ।

चउस विमाणेमु चत्तारि उट्टेसा अपरिसेसा ।

—भग. स. ४, उ. १-४ ।

सोम लोकपाल के विमान जैसा यमलोक पाल का विमान है यावत् अभिषेक पर्यन्त हैं ।

राजधानी भी उसी प्रकार है । यावत् प्रासाद पंक्तियाँ ।

प्र०—भगवन् ! शक्र देवेन्द्र देवराज के वरुण लोकपाल का सतंजल नामक महाविमान कहाँ कहा गया है ?

उ०—गौतम ! उस सौधर्मावतंसक महाविमान के पश्चिम से सौधर्म कल्प में असंख्य हजार योजन ।

सोम लोकपाल के विमान और राजधानी का जैसा कथन है वैसा ही प्रासादावतंसक पर्यन्त जानना चाहिए किन्तु नाम भिन्न है ।

प्र०—भगवन् ! शक्र देवेन्द्र देवराज के वैश्रमण लोकपाल (चतुर्थ) का वल्गुनामक महाविमान कहाँ है ।

उ०—गौतम ! सौधर्मावतंसक महाविमान के उत्तर में जिस प्रकार सोम के महाविमान का कथन है उसी प्रकार—यावत्—राजधानी, प्रासाद पंक्तियों का वर्णन जान लेना चाहिए ।

प्र०—भगवन् ! ईशानेन्द्र देवराज देवेन्द्र के कितने लोकपाल कहे हैं ?

उ०—गौतम ! चार लोकपाल कहे गये हैं । वे इस प्रकार हैं—  
(१) सोम, (२) यम, (३) वैश्रमण और (४) वरुण ।

प्र०—भगवन् ! इन लोकपालों के कितने विमान कहे हैं ?

उ०—गौतम ! चार विमान कहे हैं । वे इस प्रकार हैं—  
(१) सुमन, (२) सर्वतोभद्र, (३) वल्गु और (४) सुवल्गु

प्र०—भगवन् ! ईशान देवेन्द्र देवराज के सोम लोकपाल का सुमन नामक महाविमान कहाँ है ?

उ०—गौतम ! जंबूद्वीप द्वीप में मंदर पर्वत के उत्तर में इस रत्नप्रभा पृथ्वी के समतल से यावत् ईशान नामक कल्प (देवलांक) कहा है ।

उस कल्प में पाँच अवतंसक कहे हैं । वे इस प्रकार हैं—

(१) अंकावतंसक, (२) स्फटिकावतंसक, (३) रत्नावतंसक, (४) जातरूपावतंसक और इन चारों के मध्य में ईशानावतंसक ।

उस ईशानावतंसक महाविमान से पूर्व में तिरछे असंख्य हजार योजन आगे जाने पर देवेन्द्र देवराज ईशान के सोम नामक लोकपाल का सुमन नामक महाविमान है ।

शेष सारी वस्तुव्यता शक्र के समान कहना चाहिए ।

चारों विमानों के चार उद्देशक पूर्ण समझना चाहिए ।

सककाईणं इवाणं सोमाईणं लोगपालाणं उप्पायपव्वया— शक्रादि इन्द्रों के और सोमादि लोकपालों के उत्पात पर्वत—

७६. सककस्स णं देविदस्स देवरण्णो सककप्पभे उप्पायपव्वए दस जोयण सहस्साइं उद्धं उच्चत्तेणं, दस गाउय सहस्साइं उव्वे-हेणं मूले दस जोयण सहस्साइं विक्खंभेणं पणत्ते ।

सककस्स णं देविदस्स देवरण्णो सोमस्स महारण्णो जहा सककस्स तथा सव्वेसि लोगपालाणं, सव्वेसि इवाणं-जाव-अच्चय त्ति, सव्वेसि पमाणमेगं ।

—ठाणं. अ. १०, सु. ७२८

सिद्धद्वारा परिणाम—

७७ प०—अत्थि णं भन्ते ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए अहे सिद्धा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।  
एवं जाव सत्तमाए ।

प०—अत्थि णं भन्ते ! सोहमस्स कप्पस्स अहे सिद्धा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।  
एवं ईसाणस्स जाव अच्चयस्स गेविज्ज विमाणार्णं अणुत्तर विमाणार्णं ।

प०—अत्थि णं भन्ते ! इसी पव्वभाए पुढवीए अहे सिद्धा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! नो इणट्ठे समट्ठे ।

प०—से काहि खाइ णं भन्ते ! सिद्धा परिवसंति ?

उ०—गोयमा ! इमीसे रयणप्पभाए पुढवीए बहुसम रम-णिज्जाओ भूमिभागाओ उद्धं चंदिम-सूरिय-गह-णकखत्त-ताराभवणाओ । बहूइं जोयण सयइं । बहूइं जोयण सहस्साइं । बहूइं जोयण सय सहस्साइं । बहूओ जोयण कोडीओ । बहूओ जोयण कोडा कोडीओ उद्धतरं उप्पइत्ता ।

सोहम्मोसाण-सणकुमार-माहिद-लंतग-महासुक्क-सहस्सार-आणय-पाणय-आरण-अच्चुए । तिण्णि अ अट्टारे गेविज्ज विमाण वाससए वीइवइत्ता ।

विजय-वेजयंत-जयंत-अपराजिय-सव्वट्ठ-सिद्धस्स य महाविमाणस्स सव्व उवरित्ताओ भूमियग्गाओ बुवालस जोयणाइं अबाहाए ।

एत्थि णं इसीपव्वभाए णामं पुढवी पणत्ता ।

—उव. सु. ४३

७६. देवेन्द्र देवराज शक्र का उत्पात पर्वत दस हजार योजन ऊंचा दस हजार गाउ भूमि में गहरा, और मूल में दस हजार योजन विष्कम्भ वाला है ।

देवेन्द्र देवराज शक्र के सोम नामक लोकपाल महाराज का उत्पात पर्वत शक्रेन्द्र जैसा है, सभी लोकपाल के और अच्युत पर्यन्त सभी इन्द्र का उत्पात पर्वत भी ऐसे ही हैं । सबका प्रमाण समान है ।

सिद्धस्थान परिज्ञा—

प्र०—भगवन् ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के नीचे क्या सिद्ध रहते हैं ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

इस प्रकार सप्तम नरक पर्यन्त है ।

प्र०—भगवन् ! इस सीधर्मकल्प के नीचे क्या सिद्ध रहते हैं ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

इसी प्रकार ईशान-यावत् अच्युत त्रैवेयक और अनुत्तर विमान पर्यन्त है ।

प्र०—भगवन् ! ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी के नीचे क्या सिद्ध रहते हैं ?

उ०—गौतम ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

प्र०—भगवन् ! वे सिद्ध कहाँ रहते हैं ?

उ०—गौतम ! इस रत्नप्रभा पृथ्वी के समभूभाग से चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र-ताराभवन से अनेक सौ योजन । अनेक हजार योजन । अनेक लाख योजन । अनेक क़ोड योजन । अनेक क़ोडा क़ोड योजन ऊपर जाने पर ।

सीधर्म-ईशान-सनत्कुमार-माहेन्द्र-लान्तक-महाशक्र-सहस्रार-आणत-प्राणत-आरण-अच्युत-त्रैवेयक से आगे ।

त्रिजय-वैजयन्त-जयन्त-अपराजित और सर्वार्थसिद्ध महा-विमान की सर्वोपरि स्तूपिका के अग्रभाग से बारह योजन अव्यवहित इषत् प्राग्भारा पृथ्वी कही गई है ।

## सिद्ध ठाणाइं—

७८. प०—कहि णं भन्ते ! सिद्धाणं ठाणा पण्णत्ता ?

प०—कहि णं भन्ते ! सिद्धा परिवसन्ति ?

उ०—गोयमा ! सव्वट्टिसिद्धस्स महाविमाणस्स उवरिल्लाओ थूभिद्यग्गाओ दुवालस जोयणे उड्डं अवाहाए<sup>१</sup>, एत्थ णं ईसीपम्भारा णामं पुढवी पण्णत्ता ।

पणयालीसं जोयणसहस्साणि आयाम-चिक्खंभेणं ।  
एया जोयण कोडी बायालीसं च सयसहस्साइं तीसं  
च सहस्साइं दोण्णि य अउणापण्णे जोयणं सए किंचि  
विसेसाहिए परिवक्खेवेणं पण्णत्ता ।

ईसीपम्भाराए णं पुढवीए बहुमज्झदेसभाए अट्ट-  
जोयणिए खेत्ते अट्टजोयणाइं बाहल्लेणं पण्णत्ता, ततो  
अणंतं च णं मायाए मायाए पएसपरिहाणीए परि-  
हायमाणी परिहायमाणी सव्वेसु चरिमतंसे सु मखिख्य-  
पत्ताओ तणुययरी अंगुलस्स असंखेज्जइभागं बाहल्लेणं  
पण्णत्ता ।

ईसिपम्भाराए णं पुढवीए दुवालस नामधेज्जा पण्णत्ता,  
तं जहा—

१. ईसी इ वा, २. ईसीपम्भारा इ वा, ३. तणू इ वा,  
४. तणुतणू इ वा, ५. सिद्धी इ वा, ६. सिद्धालए  
इ वा, ७. मुत्ती इ वा, ८. मुत्तालए इ वा, ९. लोयग्गे  
इ वा, १०. लोयग्गाथूभिया इ वा, ११. लोयग्ग  
पडिबुज्जणा इ वा, १२. सव्व-पाण-भूत-जीव-सत्तसुहा  
वहा इ वा ।

ईसीपम्भारा णं पुढवी सेया संखदलविमल-सोत्थिय-  
मुणाल-दगरय-तुसार-गोक्खीर-हारवणा, उत्ताणयच्छत्त  
संठाणसंठिया सव्वज्जुणसुवण्णमयी अरुछा-जाव-  
पडिख्खा ।

ईसीपम्भाराए णं सीयाए जोयणंमि लोयंतो ।

तस्स णं जोयणस्स जे से उवरिल्ले गाउए तस्स णं  
गाउयस्स जे से उवरिल्ले छम्भागे एत्थ णं सिद्धा  
भगवंतो सादीया अपज्जवसिया अणेग जाइ-मरण-  
जोणि संसार कलं कलोभाव-पुणभव-गम्भवासवसही  
पवंचसमतिककंता सासयमणागयद्धं कालं चिट्ठंति ।<sup>२</sup>

—पण्ण. प. २, सु. २११

## सिद्ध स्थान—

७८. प्र०—भगवन् ! सिद्धों के स्थान कहाँ कहे गये हैं ?

प०—भगवन् ! सिद्ध कहाँ रहते हैं ?

उ०—गीतम ! सर्वार्थसिद्ध महाविमान की ऊपर की स्तूपिका  
से बारह योजन ऊपर अन्तर रहित ईषत् प्राग्भारा नामक पृथ्वी  
कही गई है ।

पैंतालीस लाख योजन लम्बी चौड़ी और एक क्रोड बियालीस  
लाख, तीस हजार दो सौ उनपचास योजन से कुछ अधिक परिधि  
कही गई है ।

ईषत् प्राग्भारा पृथ्वी के मध्य भाग में आठ योजन का क्षेत्र  
आठ योजन मोटा कहा गया है, उसके बाद एक-एक प्रदेश हीन  
करते-करते सभी अन्तिम भागों में माखीकी पाखों से भी अत्यधिक  
पतली अंगुल के असंख्यातवें भाग जितनी मोटी कही गई है ।

ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी के बारह नाम कहे गये हैं, यथा—

(१) ईषत्, (२) ईषत् प्राग्भारा, (३) तन्वी, (४) तनुतन्वी,  
(५) सिद्धि, (६) सिद्धालय, (७) मुक्ति, (८) मुक्तालय,  
(९) लोकाग्रा, (१०) लोकाग्रस्तूपिका, (११) लोकाग्र प्रति-  
बोधनी, (१२) सर्वप्राण-भूत-जीव-सत्त्व सुखावहा ।

ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी विमल शंखदल, स्वस्तिक, मृणाल,  
दकरज = जल के ज्ञाग, तुषार = हिमकण, गोक्षीर = गाय का  
दूध, हार जैसे श्वेत वर्ण वाली है । खुले हुए छत्र जैसे आकार  
वाली, अर्जुन स्वर्णमयी स्वच्छ — यावत्, — प्रतिरूप है ।

ईषत्प्राग्भारा पृथ्वी से लोकान्त एक योजन ऊपर है ।

उस योजन के ऊपर के गाउ के छठे भाग में सादि अपर्य-  
वसित, जन्म-मरण, योनि, संसार के क्लेश, पुनर्जन्म और गर्भ-  
वास-वसति के प्रपंचों से रहित सिद्ध भगवन्त शाश्वत भविष्यकाल  
पर्यन्त स्थित हैं ।



# काल लोक वर्णन

[ सूत्र १ से ६२ पृष्ठ ६६१ से ७३५ तक ]



## काल-लोक

### काल समोयारे—

१. प०—से किं तं कालसमोयारे ?

उ०—कालसमोयारे दुबिहे पण्णत्ते । तं जहा --

(१) आयसमोयारे य, (२) तदुभयसमोयारे य  
समए आयसमोयारेणं आयभावे समोयरइ ।  
तदुभय समोयारेणं आवलियाए समोयरइ आयभावे य,

एवं आणापाणू जाव पल्लिओव्वमे ।  
सागरोव्वमे आयसमोयारेणं आयभावे समोयरइ ।  
तदुभय समोयारेणं ओसत्पिणि उस्सत्पिणीसु समोयरइ  
आयभावे य ।  
ओसत्पिणि उस्सत्पिणीओ आयसमोयारेणं आयभावे  
समोयरंति ।

तदुभयसमोयारेणं पोग्गलपरियट्ठे समोयरंति आयभावे  
य ।

पोग्गलपरियट्ठे आयसमोयारेणं आयभावे समोयरइ ।

तदुभय समोयारेणं तीतद्धा-अणागतद्धासु समोयरइ  
आयभावे य ।

तीतद्धा-अणागतद्धाओ आयभावे समोयरंति ।

तदुभय समोयारेणं सव्वद्धाए समोदारंति आयभावे य ।  
से तं काल समोयारे

—अणु. सु. ५३.२

### कालस्स भेयाणं पहरुवणं—

२. तिबिहे काले पण्णत्ते, तं जहा—

(१) तीए<sup>१</sup>, (२) पडुप्पन्न<sup>२</sup>, (३) अणागए<sup>३</sup> ।

१ अति-अतिशयेनेतो गतोऽतीतः —वर्तमानत्वमतिक्रान्त, इत्यर्थः ।

२ साम्प्रतं उत्पन्नः प्रत्युत्पन्नो वर्तमान इत्यर्थः ।

३ न आगृहोऽनागतो वर्तमानत्वमप्राप्तो भविष्यन्नित्यर्थः ।

### काल समवतार—

प्र०—काल समवतार कितने प्रकार का है ?

उ०—काल समवतार दो प्रकार का कहा गया है । यथा—

(१) आत्म-समवतार, (२) उभय समवतार  
समय-आत्मस्वरूप से आत्मभाव में समवतरित होता है ।  
आवलिका-उभयस्वरूप से समवतरित होती है और आत्मभाव  
में भी समवतरित होती है ।

इसी प्रकार आन-प्राण यावत् पल्योपम पर्यन्त है ।

सागरोपम आत्मस्वरूप से आत्मभाव में समवतरित होता है ।  
अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी उभयस्वरूप से समवतरित  
होती है और आत्मभाव में भी समवतरित होती है ।

अवसर्पिणियाँ और उत्सर्पिणियाँ आत्मस्वरूप से आत्मभाव  
में समवतरित होती है ।

पुद्गल परिवर्तन में (अवसर्पिणियाँ-उत्सर्पिणियाँ) उभय स्वरूप  
में अवतरित होती है आत्मभाव में भी अवतरित होती है ।

पुद्गल परिवर्तन आत्मस्वरूप से आत्मभाव में समवतरित  
होता है ।

अतीत और अनागत उभय स्वरूप से समवतरित होता है  
और आत्मभाव में भी समवतरित होता है ।

अतीत और अनागत आत्मस्वरूप से आत्मभाव में समवतरित  
होते हैं ।

सर्वकाल-उभय स्वरूप से आत्मभाव में समवतरित होते हैं ।  
काल समवतार समाप्त

### काल के भेदों का प्ररूपण—

२. काल तीन प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) अतीत = भूतकाल, (२) प्रत्युत्पन्न = वर्तमान, (३) अना-  
गत = भविष्यत् ।

तिविहे समए पणत्ते, तं जहा—

(१) तीए, (२) पडुप्पन्ने, (३) अणागए ।

एवं आवलिया जाव वाससयसहस्से ।

पुब्बं, पुब्बे जाव ओसप्पिणी ।

—ठाणं अ. ३, उ. ४, सु. १६७

कालस्स भेय चउक्क परूवणं—

३. प०—कइविहे णं मंते ! काले पणत्ते ?

उ०—सुवंसणा ! चउत्विहे काले पणत्ते ।<sup>१</sup> तं जहा—

(१) पमाणकाले<sup>२</sup>, (२) अहाउनिव्वत्तिकाले<sup>३</sup>,

(३) मरणकाले<sup>४</sup>, (४) अद्धकाले<sup>५</sup> ।

—भग. स. ११, उ. ११, सु. ७ ।

प्रमाण काल परूवणं—

४. प०—ते कि तं पमाण काले ?

उ०—पमाण काले दुविहे पणत्ते । तं जहा—

(१) दिवसपमाण काले य, (२) रत्तिपमाण काले य ।

चउपोरिसिए दिवसे भवइ, चउपोरिसिया राई भवइ ।

महम्मिया तिमुहुत्ता दिवसस वा, राईए वा पोरिसी भवइ ।

उक्कोसिया अद्धपंचममुहुत्ता दिवससस वा, राईए वा पोरिसी भवइ । —भग. स. ११, उ. ११, सु. ८ ।

समय तीन प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) अतीत, (२) प्रत्युत्पन्न, (३) अनागत

इसी प्रकार आवलिका यावत् लाखवर्ष,

पूर्वांग, पूर्वं यावत् अवर्सापिणी भी तीन-तीन प्रकार के हैं ।

काल के चार भेदों का प्ररूपण—

३. प्र०—भगवन् ! काल कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—सुदर्शन ! काल चार प्रकार का कहा गया है । यथा—

(१) प्रमाणकाल, (२) आयुनिवृत्तिकाल,

(३) मरणकाल, (४) अद्धकाल ।

प्रमाण काल का प्ररूपण—

४. प्र०—प्रमाण काल कितने प्रकार का है ?

उ०—प्रमाण काल दो प्रकार का कहा गया है । यथा—

दिवसप्रमाणकाल, रात्रिप्रमाणकाल ।

चार पौरुषी का दिवस होता है, चार पौरुषी की रात्रि होती है ।

दिवस अथवा रात्रि की जघन्य पौरुषी तीन-तीन मुहुर्त की होती है ।

दिवस अथवा रात्रि की उत्कृष्ट पौरुषी साढ़े चार-चार मुहुर्त की होती है ।

१ ठाणं अ० ४, उ० १, सु० २६४ ।

२ “पमाण काले” ति—तत्र प्रमीयते-परिच्छिद्यते येन वर्षशत-पत्योपमादि तत्प्रमाणं तदेव कालः प्रमाणकालः स च अद्धकालविशेष एव दिवसादिलक्षणो मनुष्यक्षेत्रान्तर्वर्तीति उक्तं च गाहा—

दुविहो पमाणकालो, दिवसपमाणं च होई राई य । चउपोरिसिओ दिवसो, राई चउपोरिसी चव ॥-॥

३ “अहाउयनिव्वत्तिकाले” ति—यथा—यत्प्रकारं नारकादि भेदेनायुः कर्मविशेषो यथा—छुस्तस्य रौद्रादिध्यानादिना निवृत्ति—बन्धनं तस्याः सकाशाद्यः कालो नारकादित्वेन स्थितिर्जीवानां स यथायुर्निवृत्तिकालः ।

अथवा—यथाऽऽयुषो निवृत्तिस्तथा यः कालो—नारकादि भवेऽवस्थानं स तथेति ।

अयमप्यद्धकाल एवायुष्क कर्मानुभवविशिष्टः सर्वसंसा रिजीवानां वर्तनादिरूप इति ।

उक्तं च गाहा—आउयमेत्तविसिट्ठो, स एव जीवाणं वत्तणादिमओ । भन्नइ अहाउकालो, वत्तइ जो जच्चिवरं जेण ॥-॥

४ “मरणकाले” ति—मरणस्य-मृत्योः कालः समयो मरणकालः ।

अयमप्यद्धा समय विशेष एव, मरणविशिष्टो मरणमेव वा कालो, मरणपर्यायत्वादिति ।

उक्तं च गाहा—कालोत्ति मयं मरणं, जहेह मरणं गओत्ति कालगाओ । तम्हा स कालकाओ, जो जस्स मओ मरणकालो ॥-॥

५ “अद्धकाले” ति—तथा अद्धैव कालः अद्धकालः, काल शब्दो हि वर्णप्रमाणकालादिष्वपि वर्तते ।

ततो अद्धाशब्देन विशिष्यत इति । अयं च सूर्यक्रिया विशिष्टो मनुष्यक्षेत्रान्तर्वर्ती समयोऽदिरूपोऽवसेयः ।

उक्तं च गाहाओ—सूरकिरिया विसिट्ठो, गोदोहाइकिरिया सु निरवेक्खो । अद्धाकालो भन्नइ, समयखेत्तंमि समयइ ॥-॥

समयावल्लिमुहुत्ता, दिवसमहोरत्त-पक्ख-भासा य । संवच्छर-जुग-पल्लिया, सागर-ओसप्पि-परियट्ठा ॥-॥

द्रव्यपर्याय भूतस्य कालस्य चतुस्थानकमुक्तम् ।

—स्थानांग टीकाः

## गाथाओ—

आसाढे मासे रुपया, पोसे मासे चउप्पया ।  
 चित्तासोएसु मासेसु, तिपया ह्यइ पोरिसी ॥१३॥  
 अंगुलं सत्तरत्तेणं पक्खेणं तु दुयंगुलं ।  
 बड्ढए हायए वा वि मासेणं चउरंगुलं ॥१४॥  
 —उत्तरा. अ. २६, गा. १३-१४ ।

फग्गुण-पुण्णमासिणोए णं सूरिए चत्तालीसंगुलियं पोरिसिछायं  
 निव्वट्टइत्ता णं चारं चरइ ।

—सम. ४०, सु. ६

एवं कत्तियाए वि पुण्णिमाए ।

—सम. ४०, सु. ७

## जहन्नुक्कोसिया पौरुसी—

५. १०—जया णं भंते ! उक्कोसिया अद्धपंचममुहुत्ता दिवसस्स  
 वा राईए वा पोरिसी । तथा णं कइभाग मुहुत्तभागे  
 णं परिहायमाणी परिहायमाणी जहन्निया त्तिमुहुत्ता  
 दिवस्स वा राईए वा पोरिसी भवइ ?

जया णं जहन्निया त्तिमुहुत्ता दिवसस्स वा राईए वा  
 पोरिसी भवइ । तथा णं कइभागमुहुत्तभागे णं परि-  
 बड्ढमाणी परिवड्ढमाणी उक्कोसिया अद्धपंचममुहुत्ता  
 दिवसस्स वा राईए वा पोरिसी भवइ ?

उ०—सुवंसणा ! जया णं उक्कोसिया अद्धपंचममुहुत्ता  
 दिवसस्स वा राईए वा पोरिसी भवइ, तथा णं  
 बावीससयभाग मुहुत्तभागेणं परिहायमाणी परिहाय-  
 माणी जहन्निया त्तिमुहुत्ता दिवसस्स वा राईए वा  
 पोरिसी भवइ ।

जया वा जहन्निया त्तिमुहुत्ता दिवसस्स वा राईए वा  
 पोरिसी भवइ तथा णं बावीससय भाग मुहुत्त भागेणं  
 परिवड्ढमाणी परिबड्ढमाणी उक्कोसिया अद्धपंचम-  
 मुहुत्ता दिवसस्स वा राईए वा पोरिसी भवइ ।

०—कया णं भंते ! उक्कोसिया अद्धपंचममुहुत्ता दिवसस्स  
 वा राईए वा पोरिसी भवइ ?

कया वा जहन्निया त्तिमुहुत्ता दिवसस्स वा राईए वा  
 पोरिसी भवइ ?

उ०—सुवंसणा ! जया णं उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे  
 भवइ जहन्निया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ तथा णं

## गाथार्थ—

आषाढ मास में दो पाद प्रमाण, पौष मास में चार पाद प्रमाण ।  
 आश्विन मास में तीन पाद प्रमाण, पौरुषी होती है ।  
 सात दिन-रात में एक अंगुल, पक्ष में दो अंगुल,  
 मास में चार अंगुल, (पाद-छाया) की हानि और वृद्धि  
 होती है ।

(श्रावण मास से पौषमास तक (पाद-छाया की) वृद्धि, माघ-  
 मास से आषाढ मास तक (पाद-छाया) की हानि ।)

फाल्गुन पूर्णिमा के दिन सूर्य चालीस अंगुल प्रमाण पौरुषी  
 छाया करके गति करता है ।

इसी प्रकार कार्तिक पूर्णिमा के दिन भी ।

## जघन्य और उत्कृष्ट पौरुषी—

५. प्र०—भगवन् ! जब दिन और रात्रि की साढ़े चार मुहुर्त  
 की उत्कृष्ट पौरुषी होती है तब एक मुहुर्त के कितने भाग घटते-  
 घटते दिन और रात्रि की तीन मुहुर्त की जघन्य पौरुषी होती  
 है ?

और जब दिन और रात्रि की तीन मुहुर्त की जघन्य पौरुषी  
 होती है तब एक मुहुर्त के कितने भाग बढ़ते-बढ़ते दिन और रात्रि  
 की साढ़े चार मुहुर्त की उत्कृष्ट पौरुषी होती है ?

उ०—सुदर्शन ! जब दिन और रात्रि की साढ़े चार मुहुर्त  
 की उत्कृष्ट पौरुषी होती है तब एक मुहुर्त के एक सौ बावीसवें  
 भाग जितनी घटती-घटती दिन और रात्रि की तीन मुहुर्त की  
 जघन्य पौरुषी होती है ।

और जब दिन और रात्रि की तीन मुहुर्त की जघन्य पौरुषी  
 होती है तब एक मुहुर्त के एक सौ बावीसवें भाग जितनी बढ़ती-  
 बढ़ती दिन और रात्रि की साढ़े चार मुहुर्त की उत्कृष्ट पौरुषी  
 होती है ।

प्र०—भगवन् ! दिन और रात्रि की साढ़े चार मुहुर्त की  
 उत्कृष्ट पौरुषी कब होती है ?

तथा दिन और रात्रि की तीन मुहुर्त की जघन्य पौरुषी कब  
 होती है ?

उ०—सुदर्शन ! जब उत्कृष्ट अठारह मुहुर्त का दिन होता  
 है और जघन्य बारह मुहुर्त की रात्रि होती है तब उत्कृष्ट साढ़े

उक्कोसिया अद्दपंचममुहुत्ता दिवसस्स पोरिसी भवइ जहन्निया तिमुहुत्ता राईए पोरिसी भवइ ।

जया वा उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ जहन्नए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ तथा णं उक्कोसिया अद्दपंचममुहुत्ता राईए पोरिसी भवइ जहन्निया तिमुहुत्ता दिवसस्स पोरिसी भवइ ।

प०—कया णं भंते ! उक्कोसए अट्टारसमुहुत्ते दिवसे भवइ जहन्निया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ?

कया वा उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ जहन्नए दुवालस मुहुत्ते दिवसे भवइ ?

उ०—सुदंसणा ! आसाढ पुण्णिमाए<sup>१</sup> उक्कोसए अट्टारस मुहुत्ते दिवसे भवइ जहन्निया दुवालसमुहुत्ता राई भवइ ।

पोस पुण्णिमाए णं उक्कोसिया अट्टारसमुहुत्ता राई भवइ । जहन्नए दुवालसमुहुत्ते दिवसे भवइ ।

भग. स. ११, उ. ११, सु. ६-११ ।

दिवसस्स वा राईए वा समा पोरिसी—

६. प०—अत्थि णं भंते ! दिवसा य राईओ य समा चेव भवन्ति ?

उ०—हंता ! अत्थि ।

प०—कया णं भन्ते ! दिवसा य राईओ य समा चेव भवन्ति ?

उ०—सुदंसणा ! चेत्ताऽऽसोयपुण्णिमासु<sup>२</sup> णं एत्थि णं दिवसा य राईओ य समा चेव भवन्ति ।

पण्णरस मुहुत्ते दिवसे भवइ पण्णरसमुहुत्ता राई भवइ ।

चउभागमुहुत्तभाणुणा चउमुहुत्ता दिवसस्स वा राईए वा पोरिसी भवइ । से तं पमाण काले ।

—भग. स. ११, उ. ११, सु. १२-१३ ।

अहाउनिव्वत्तिकाल परूवणं—

७. प०—त्ते किं तं अहाउनिव्वत्तिकाले ?

उ०—अहाउनिव्वत्ति काले जे णं जेणं नेरइएणं वा तिरिक्ख जोणिएण वा मणुस्सेण वा देवेण वा अहाउयं निव्वत्तियं । सेतं अहाउनिव्वत्ति काले ।

—भग० स० ११, उ० ११, सु० १४ ।

चार मुहूर्त की दिन की पौरुषी होती है और जघन्य तीन मुहूर्त की रात्रि पौरुषी होती है ।

तथा जब उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है तब उत्कृष्ट साढ़े चार मुहूर्त की रात्रि की पौरुषी होती है और जघन्य तीन मुहूर्त की दिन की पौरुषी होती है ।

प्र०—भगवन् ! उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन कब होता है ? और जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि कब होती है ?

तथा उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि कब होती है ? और जघन्य बारह मुहूर्त का दिन कब होता है ?

उ०—सुदर्शन ! आषाढ पूर्णिमा को उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त का दिन होता है जघन्य बारह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

पौष पूर्णिमा को उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की रात्रि होती है, जघन्य बारह मुहूर्त का दिन होता है ।

दिन और रात्रि को समान पौरुषी—

६. प्र०—भगवन् ! दिन और रात्रि की समान पौरुषी होती है ?

उ०—हाँ होती है ।

प्र०—भगवन् ! दिन और रात समान कब होते हैं ?

उ०—सुदर्शन ! चैत्री पूर्णिमा और आसीजी पूर्णिमा को दिन और रात्रि समान होते हैं ।

पन्द्रह मुहूर्त का दिन होता है और पन्द्रह मुहूर्त की रात्रि होती है ।

एक मुहूर्त के चार भाग कम चार मुहूर्त की दिन और रात्रि की पौरुषी होती है । यह प्रमाण काल है ।

यथायुनिवृत्ति काल का प्ररूपण—

७. प्र०—यथायुनिवृत्ति काल किस प्रकार का है ?

उ०—जिस किपी नैरयिक ने, तिर्यक् योनिक ने, मनुष्य ने या देव ने जिस प्रकार का आयु बांधा है वह उसे उसी प्रकार भोगे यह यथायुनिवृत्ति काल है ।

१ इह आषाढ पौषमास्याभिति यदुक्तम् तत् पञ्च सांवत्सरिक युगस्य अन्तिम वर्षपिक्षया अवसेयम् । यतस्तत्रैव आषाढपौषमास्या-मष्टादश मुहूर्तो दिवसो भवति । अर्द्धं पंचमुहूर्ता च तत्पौरुषी भवति ।

२ इह च चेत्तासोयपुण्णिमासु णं इत्यादि यदुच्यते तद् व्यवहार नया पक्षम् निश्चयस्तु कर्क-मकर अङ्क्रान्तिदिनाद् आभ्य यद् द्विनवतितमम् अहोरात्रम् तस्यार्धे समा दिवस-रात्रि प्रमाणता ।

## मरणकाल पररूपण—

८. प०—से किं ते मरणकाले ?

उ०—मरणकाले, जीवो वा सरीराओ सरीरं वा जीवाओ ।  
सेत्तं मरणकाले ।

—भग० स० ११, उ० ११, सु० १५ ।

## अद्धाकाल पररूपण—

९. प०—से किं तं अद्धा काले ?

उ०—अद्धा काले अणेगधिहे पणत्ते ।  
से णं समयट्टयाए, आवलियट्टयाए जाव उत्सपिणि-  
यट्टयाए ।एस णं सुद्धंसणा ! अद्धा दोहारच्छेदेणं छिज्जमाणी  
जाहे विभागं नो हव्वमागच्छति । सेत्तं समए समयट्ट-  
याए ।असंखेज्जाणं समयणं समुदयसमिति समगमेणं सा  
एगा आवलियत्ति पव्वच्चइ ।संखेज्जाओ आवलियाओ जाव<sup>१</sup> तं सागरोवमस्स उ  
एगस्स भंवे परिमाणं ।

—भग० स० ११, उ० ११, सु० १६ ।

## कालस्स भेयप्पभेया—

१०. प०—से किं तं कालप्पमाणे ?

उ०—कालप्पमाणे दुविहे पणत्ते, तं जहा —  
(१) पदेसनिष्पण्णे य, (२) विभागनिष्पण्णे य ।

प०—से किं तं पदेसनिष्पण्णे ?

उ०—पदेसनिष्पण्णे एगसमयट्टिईए, दुसमयट्टिईए, तिसमट्टिईए  
जाव दससमयट्टिईए असंखेज्जसमयट्टिईए ।

से तं पदेसनिष्पण्णे ।

प०—से किं तं विभागनिष्पण्णे ?

उ०—विभागनिष्पण्णे—गाहा—  
समयाऽऽवलिय-मुहत्ता, दिवस-अहोरत्त-पक्ख-मासा य ।  
संवच्छर-जुग-पलिया, सागर-ओसपि-परियट्टा ॥

—अणु० सु० ३६३-३६५ ।

## मरण काल पररूपण—

८. प्र०—मरण काल क्या है ?

उ०—शरीर से जीव का या जीव से शरीर का वियोग ही  
यह मरण काल है ।

## अद्धाकाल का पररूपण—

९. प्र०—अद्धा काल कितने प्रकार का है ?

उ०—अद्धा काल अनेक प्रकार का कहा गया है ।  
समय रूप, आवलिका रूप—यावत्—उत्सपिणी रूप ।सुदर्शन ! जिस काल के दो भाग करने पर भी दो भाग नहीं  
होते हैं । वह समय-समय रूप है ।असंख्य समयों का समुदाय सम्मिलित होने पर जो काल  
होता है वह “समय” कहा जाता है ।संख्येय आवलिकाओं का एक श्वासोच्छ्वास होता है—यावत्—  
एक सागरोपम का प्रमाण होता है ।

## काल के भेद प्रभेद—

१०. प्र०—काल प्रमाण के कितने भेद हैं ?

उ०—काल प्रमाण दो प्रकार का कहा गया है, यथा—  
(१) प्रदेशनिष्पन्न, (२) विभागनिष्पन्न ।

प्र०—प्रदेश निष्पन्न का क्या स्वरूप है ?

उ०—एक काल प्रदेश से निष्पन्न—एक समय की स्थिति  
वाला, (परमाणु या स्कन्ध) इसी प्रकार दो समय की स्थिति  
वाले—यावत्—दस समय की स्थिति वाले तथा असंख्य समयों  
की स्थिति वाले (परमाणु या स्कन्ध) प्रदेश निष्पन्न कहे गये हैं ।

प्रदेश निष्पन्न समाप्त ।

प्र०—विभाग निष्पन्न का स्वरूप क्या है ?

उ०—गाथार्थ—(१) समय, (२) आवलिका, (३) मुहूर्त,  
(४) दिवस, (५) अहोरात्र, (६) पक्ष, (७) मास, (८) संवत्सर,  
(९) युग, (१०) पत्य, (११) सागर और (१२) परावर्तन इन  
काल विभागों से निष्पन्न (परमाणु-स्कन्ध) विभाग निष्पन्न कहे  
गये हैं ।

## सोदाहरणं समयस्वरूप-परूवणं—

११. प०—से किं तं समए ?

उ०—समयस्स परूवणं करिस्सामि —

से जहा णामए—तुण्णागदारए सिया तरुणे, बलवं जुगवं जुवाणे, अप्पायके, थिरगत्थे, दढपाणि-पाय-पास-पिट्ठं तरोरूपरिणए, तल्लजमलजुयल-परिघणिभ-बाहू, चम्मेट्टग-दुहण-मुट्ठियसमाहयनिचयगत्तकाये, लंघणपवण-जइणवायामसमत्थे, उरस्सबलसमण्णागए, छेए, दक्खे, पत्तट्ठे कुसले मेहावी निउणे निउणसिप्पो-वगए एगं म्हाति पडसाडियं वा, पट्टसाडियं वा गहाय सयराहं हत्थेमेत्तं ओसारेज्जा ।

प०—तत्थ चोयए पणवयं एवं वयासी—जे णं कालेणं ते णं तुण्णागदारएणं तीसे पडसाडियाए वा, पट्टसाडियाए वा सयराहं हत्थेमेत्तं ओसारिए से समए भवइ ?

उ०—नो इणट्ठे समट्ठे ।

प०—कम्हा ?

उ०—जम्हा संखेज्जाणं तंतूणं समुदयसमितिसमागमेणं पड-साडिया निप्पज्जइ । उवरिल्लम्मि तंतुम्मि अच्चिण्णे हेट्ठिल्ले तंतू णं छिज्जइ । अण्णम्मि काले उवरिल्ले तंतू छिज्जइ, अण्णम्मि काले हेट्ठिल्ले तंतू छिज्जइ तम्हा से समए न भवइ ।

प०—एवं थयंतं पणवयं चोयए एवं वयासी—जेणं कालेणं तेणं तुण्णागदारए णं तीसे पडसाडियाए वा, पट्टसाडियाए वा उवरिल्ले तंतू छिण्णे से समए ?

उ०—ण भवइ ।

प०—कम्हा ?

उ०—जम्हा संखेज्जाणं पम्हाणं समुदयसमितिसमागमेणं एगे तंतू-निप्पज्जइ । उवरिल्ले पम्हम्मि अच्चिण्णे हेट्ठिल्ले पम्हे न छिज्जइ । अण्णम्मि काले उवरिल्ले पम्हे छिज्जइ, अण्णम्मि काले हेट्ठिल्ले पम्हे छिज्जइ-तम्हा से समए ण भवइ ।

## उदाहरण सहित समय के स्वरूप का प्ररूपण—

११. प्र०—समय का स्वरूप क्या है ?

उ०—समय का प्ररूपण करूंगा—

जिस प्रकार कोई एक नाम वाला चतुर्थ आरे में उत्पन्न सूचिकार पुत्र (दरजी का लड़का) है । जो तरुण युवा बलवान एवं निरोग है । जिसका शरीर संहनन एवं वक्षस्थल वज्रमय है । जिसके हाथ, पैर, पार्श्वभाग, पृष्ठभाग तथा जंघाएँ सुदृढ़ हैं । जिसने मुद्गर घुमाकर तथा अनेक प्रकार के व्यायाम करके शरीर को सशक्त एवं सामर्थ्य सम्पन्न बना लिया है । जिसके दोनों बाहु ताल जैसे लम्बे, नगर की अर्गला जैसे सीधे एवं पुष्ट हैं । जिसकी हथेलियाँ और अँगुलियाँ अकम्पित हैं । जो चतुर निपुण शिल्पी है । जो लक्ष्य सिद्धि में सफल तथा कार्यकुशल मेधावी कारीगर है । वह यदि मजबूत बनी हुई पटशाटिका या पट्टी (दरी) को पकड़कर एक झटके में एक साथ फाड़े, (उस समय शिष्य गुरु से इस प्रकार बोला—)

प्र०—“जिस समय उस दरजी के लड़के ने उस पटशाटिका या पट्टी को पकड़कर एक झटके में एक साथ एक हाथ फाड़ा” वह एक समय हुआ ?

उ०—गुरु बोले—यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

प्र०—शिष्य ने पूछा—कैसे ?

उ०—संख्येय तन्तुओं के सम्मिलित समुदाय के परस्पर मिलने से पटशाटिका का निर्माण होता है । ऊपर वाले तन्तु के छिन्न हुए बिना नीचे वाला तन्तु छिन्न नहीं होता है । ऊपर वाला तन्तु अन्य काल में छिन्न होता है और नीचे वाला तन्तु अन्य काल में छिन्न होता है—इसलिए वह समय नहीं होता है ।

इस प्रकार कहते हुए गुरु को शिष्य इस प्रकार बोला—

प्र०—उस सूचिकार (दरजी) पुत्र ने उस पटशाटिका के ऊपर वाले तन्तु को जिस काल में छिन्न किया क्या वह काल समय है ?

उ०—नहीं ।

प्र०—कैसे ?

उ०—संख्येय पक्षों (सूक्ष्म तन्तुओं) के सम्मिलित समुदाय के परस्पर मिलने पर एक तन्तु निष्पन्न होता है । ऊपर वाले पक्ष (सूक्ष्म तन्तु) के छिन्न हुए बिना नीचे वाला पक्ष छिन्न नहीं होता है । ऊपर वाला पक्ष अन्य काल में छिन्न होता है और नीचे वाला पक्ष अन्य काल में छिन्न होता है । इसलिए वह समय नहीं होता है ।

इस प्रकार कहते हुए गुरु को शिष्य इस प्रकार बोला—

५०—एवं व्यतंतं पणवगं चोद्यए एवं वयासी—जेणं कालेणं  
तेणं तुण्णागदारएणं तस्स तंतुस्स उवरिल्ले पम्हे छिण्णे  
से समए ?

उ०—ण भवइ ।

प०—कम्हा ?

उ०—जम्हा अणंताणं संघाताणं समुदयसमितिसमागमेणं एगे  
णिफज्जइ । उवरिल्लेसंघाते अविंसंघातिए हेट्टिल्ले  
संघाते णं विसंघाडिज्जइ । अण्णम्मि काले उवरिल्ले  
संघाए विसंघाडिज्जइ, अण्णम्मि काले हेट्टिल्ले संघाए  
विसंघाडिज्जइ तम्हा से समए ण भवइ,

(१) एत्तो वि णं सुहुमताराएसमए पण्णत्ते समणाउसो ।  
—अणु० सु० ३६६ ।

आवलियाईणं पमाणं—

(२) असंखेज्जाणं समययाणं समुदयसमितिसमागमेणं सा  
एगा आवलियत्ति पवुच्चइ । (३) संखेज्जाओ आव-  
लियाओ ऊसासो, (४) संखेज्जाओ आवलियाओ  
नोसासो ।

गाहाओ—

१. हट्टस्स अणवगल्लस्स, निरुवकिट्टस्स जंतुणो ।  
एगे ऊसास-नोसासे, एस “पाणु” त्ति वुच्चइ ।  
६. सत्तपाणुणि से “थोवे”,  
७. सत्तथोवाणि से “लवे” ।  
८. लवाणं सत्तहत्तरिए, एस “मुहुत्ते” विघाहिए ।  
९. तिण्णि सहस्सा सत्तय, सयाणि तेहत्तरिच उस्सासा ।  
एस “मुहुत्तो” भणिओ, सव्वेहि अणंतनानीहि ।

(१०) एएणं मुहुत्तपमाणेणं तीसंमुहुत्ता “अहोरत्ते”,  
(११) पण्णरस अहोरत्ता “पक्खो”,  
(१२) दो पक्खा “मासो”,  
(१३) दो मासा “उऊ”,  
(१४) तिण्णि उऊ “अयणं”,  
(१५) दो अयणाइ “संवच्छरे”,  
(१६) पंच संवच्छरिए “जुगे”,  
(१७) बीसं जुगाइ “वाससय”,  
(१८) दसवाससयाइ “वाससहस्स”,  
(१९) सयं वाससहस्साणं “वाससयसहस्स”,  
(२०) चउरासीई काससयसहस्साइ से एगे “पुब्बंगे”,

प्र०—उस सूचिकार (दरजी) पुत्र ने उस तन्तु के ऊपर वाले  
पक्ष को जिस काल में छिन्न किया, क्या वह समय है ?

उ०—नहीं है ।

प्र०—कैसे ?

उ०—अनन्त संघातों (सूक्ष्मकणों) के सम्मिलित समुदाय के  
परस्पर मिलने से एक पक्ष निष्पन्न होता है । ऊपर वाले संघात  
(सूक्ष्मकण) के भिन्न हुए बिना नीचे वाला संघात भिन्न नहीं  
होता है । ऊपर वाला संघात अन्य काल में भिन्न होता है और  
नीचे वाला संघात अन्य काल में भिन्न होता है इसलिए वह समय  
नहीं होता है ।

(१) हे आयुष्मान श्रमण ! इससे भी सूक्ष्मतर “समय” कहा  
गया है ।

आवलिका आदि का प्ररूपण—

(२) असंख्य समयों के सम्मिलित समुदाय के परस्पर समा-  
गम से एक “आवलिका” कही जाती है । (३) संख्येय आवलिका  
जितना एक उच्छ्वास होता है । (४) संख्येय आवलिका जितना  
एक निश्वास होता है ।

गाथार्थ—

(५) जरा और व्याधि रहित सन्तुष्ट मनुष्य का एक उच्छ-  
वास-निश्वास “पाणु” कहा जाता है ।

(६) सात प्राण जितना (काल) एक “स्तोक” होता है ।

(७) सात स्तोक जितना (काल) एक “लव” होता है ।

(८) सतंतर लव जितना काल एक “मुहुत्त” होता है ।

(९) तीन हजार सात सौ तिहत्तर उच्छ्वास जितने काल को  
सभी जानियों ने एक मुहुत्त कहा है ।

इस मुहुत्त प्रमाण से—

(१०) तीस मुहुत्त का एक अहोरात्र,

(११) पन्द्रह अहोरात्र का एक पक्ष,

(१२) दो पक्षों का एक मास,

(१३) दो मासों की एक ऋतु,

(१४) तीन ऋतु का एक अयन,

(१५) दो अयन का एक संवत्सर,

(१६) पाँच संवत्सरों का एक युग,

(१७) बीस युगों के सौ वर्ष,

(१८) दस सौ वर्षों का एक हजार वर्ष,

(१९) सौ हजार वर्षों का एक लाख वर्ष,

(२०) चौरासी लाख वर्षों का एक पूर्वांग,

(२१) चउरासीइं पुव्वंगसयसहस्साइं से एगे "पुव्वे",  
 (२२) चउरासीइं पुव्वसयसहस्साइं से एगे "तुडियं",  
 (२३) चउरासीइं तुडियंगसयसहस्साइं से एगे "तुडिए",  
 (२४) चउरासीइं तुडियसयसहस्साइं से एगे "अडङ्गे",  
 (२५) चउरासीइं अडङ्गसयसहस्साइं से एगे "अडडे",  
 (२६) चउरासीइं अडङ्गसयसहस्साइं से एगे "अववंगे",  
 (२७) चउरासीइं अववंगसयसहस्साइं से एगे "अववे",  
 (२८) चउरासीइं अववसयसहस्साइं से एगे "हूह्यंगे",  
 (२९) चउरासीइं हूह्यंगसयसहस्साइं से एगे "हूह्ये",  
 (३०) एवं उप्पलंगे, (३१) उप्पले, (३२) पउमंगे,  
 (३३) पउमे, (३४) नलिनंगे, (३५) नलिने, (३६) अत्तनिउरंगे,  
 (३७) अत्तनिउरे, (३८) अउयंगे, (३९) अउए,  
 (४०) णउअंगे, (४१) णउए, (४२) पउअंगे,  
 (४३) पउए, (४४) चूलियंगे, (४५) चूलिया ।

(४६) चउरासीइं चूलियासयसहस्साइं से एगे "सीस-पहेलियंगे",

(४७) चउरासीइं सीसपहेलियंगसयसहस्साइं सा एगा "सीसपहेलिया",

एताव तावगणिए, एयावए चेव गणियस्स विसए,  
 अतो परं ओवमिए<sup>१</sup> —अणु० सु० २६७ ।

ओसर्पिणी-उत्सर्पिणी भेय परूवणं—

१२. तिविहा ओसर्पिणी पणत्ता, तं जहा—

(१) उक्कसा, (२) मज्झमा, (३) जहन्ना ।

एवं छप्पि समाओ भाणियव्वाओ—

सुसमसुसमा-जाव-दूसमदूसमा ।<sup>२</sup>

तिविहा उत्सर्पिणी पणत्ता । तं जहा—

(१) उक्कसा, (२) मज्झमा, (३) जहन्ना,

(२१) चौरासी लाख पूर्वांग का एक पूर्व,

(२२) चौरासी लाख पूर्व का एक वृटितांग,

(२३) चौरासी लाख वृटितांग का एक वृटित,

(२४) चौरासी लाख वृटित का एक अडङ्ग,

(२५) चौरासी लाख अडङ्ग का एक अडड,

(२६) इसी प्रकार अववांग,

(२७) अवव,

(२८) हूह्यकांग,

(२९) हूह्यक,

(३०) उत्पलांग, (३१) उत्पल, (३२) पउमांग, (३३) पउम,

(३४) नलिनांग, (३५) नलिन, (३६) अक्षनिकुरांग, (३७) अक्ष-

निकुर, (३८) अयुतांग, (३९) अयुत, (४०) प्रयुतांग, (४१) प्रयुत,

(४२) नयुतांग, (४३) नयुत, (४४) चूलिकांग, (४५) चूलिका,

(४६) शीर्षप्रहेलिकांग,

(४७) शीर्ष प्रहेलिका ।

यहाँ तक गणित है, इतना ही गणित का विषय है । इससे  
 आगे औपमिक काल है ।

अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी के भेदों का प्ररूपण—

१२. तीन प्रकार की अवसर्पिणी कही गई है, यथा—

(१) उत्कृष्ठा, (२) मध्यमा, (३) जघन्या ।

इसी प्रकार छहों आरे के भेद कहने चाहिए—

सुषमसुसमा—यावत्—बूषमबूषमा ।

तीन प्रकार की उत्सर्पिणी कही गई है, —यथा—

(१) उत्कृष्ठा, (२) मध्यमा, (३) जघन्या ।

१ चतुरशीतिलक्षगुणः पूर्वांगम्, पूर्वांग पूर्वांगेन गुणितं पूर्वम्, पूर्वं चतुरशीतिगुणं पूर्वांगम्, पूर्वांग, चतुरशीतिलक्षगुणम्पूर्वं, पूर्वं चतुर-  
 शीतिगुणं नियुतांगं नियुतांगं चतुरशीतिलक्षगुणं नियुतं, नियुतं चतुरशीतिगुणं कुमुदांगम् कुमुदांगम् चतुरशीतिलक्षगुणं कुमुदम् कुमुदं  
 चतुरशीतिगुणं पदमांगम्, पदमांगम् चतुरशीति लक्षगुणं पदमम्, पदमं चतुरशीतिगुणं नलिनांगम्, नलिनांगं चतुरशीतिलक्षगुणं नलिनम्,  
 नलिनम् चतुरशीतिगुणं कमलांगम् कमलांगं चतुरशीतिलक्षगुणं कमलम्, कमलं चतुरशीतिगुणं तुट्टिङ्गम् तुट्टिङ्गं चतुरशीतिलक्षगुणं  
 तुट्टिम्, तुट्टिं चतुरशीतिगुणं अट्टांगम्, अट्टांगं चतुरशीतिलक्षगुणं अट्टम् । अट्टं चतुरशीतिगुणं अममांगम् अममांगं चतुरशीति-  
 लक्षगुणं अममम्, अममं चतुरशीतिगुणं हाहाहूहूअंगम्, हाहाहूहूअंगं चतुरशीतिलक्षगुणं हाहाहूहू, हाहाहूहू चतुरशीतिगुणं मृदुलतांगम्  
 मृदुलतांगं चतुरशीति लक्षगुणं मृदुलता, मृदुलता चतुरशीतिगुणा लतांगम् लतांगं चतुरशीतिलक्षगुणा, लता, लता चतुरशीतिगुणा,  
 महालतांगम्, महालतांगं चतुरशीतिलक्षगुणं महालता, महालता चतुरशीतिगुणा शीर्षप्रकम्पितम् शीर्षप्रकम्पितम्, शीर्षप्रकम्पितं  
 चतुरशीतिलक्षगुणं हस्तप्रहेलिका, हस्तप्रहेलिका चतुरशीतिगुणा अचलात्मकम् । ततः परमसंख्यम् ।

—म० वि० अणुओगदारं, सु० ३६७, पृ० १४६ टि ।

२ अवसर्पिणी प्रथमे उरके, उत्कृष्ठा चतुर्षु मध्यमा, पश्चिमे जघन्या, एवं सुषम सुषमादिषु प्रत्येकं त्रयं त्रयं कल्पनीयम् ।

एवं छप्पि समाओ भाणियव्वाओ—  
दूसमदूसमा-जाव-सुसमसुसमा ।<sup>१</sup>

—ठाणं० अ० ३, उ० १, सु० १४५ ।

पलिओवम-सागरोवमाणंपओयणं—

१३. प०—एएहि णं भंते ! पलिओवम-सागरोवमेहि किं पयोयणं ?

उ०—सुबंसणा । एएहि णं पलिओवम-सागरोवमेहि नेरइय-  
तिरिक्ख जोणिय-मणुस्स-देवाणं आउयाइं मविज्जंति ।<sup>२</sup>

—भग० स० ११, उ० ११, सु० १७ ।

गणितकालस्स परूवणं—

१४. प०—एगमेगस्स णं भंते ! मुहुत्तस्स केवइया उसासद्धा  
विद्याहिया ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जाणं समयणं समुदयसमितिसमाग-  
मेणं सा । एगा “आवलिया” ति गवुच्चइ ।

संखेज्जा आवलिया ऊसाओ-संखेज्जा-आवलिया  
निस्सासो ।

गाहाओ—

हट्टस्स अणवगल्लस्स, निरुवकिट्टस्स जंतुणो ।

एगे ऊसास-नीसासो, एस “पाणु” ति वुच्चइ ॥

सत्तपाणूणि से “थोवे”, सत्तथोवाइं से “लवे”<sup>३</sup> ।

सवाणं सत्तहत्तरिए, एस “मुहुत्ते” विद्याहिए ॥

तिणिण सहस्सा सत्त य सयाइं तेवत्तरिं च ऊसासा ।

एस “मुहुत्तो” दिट्ठो, सत्त्वेहि अणंतणाणीहि ॥

एएणं मुहुत्तपमाणेणं, तीस मुहुत्तो “अहोरत्तो” ।

पण्णरस अहोरत्ता “पक्खो” ।

दो पक्खा “मासो”<sup>४</sup> ।

दो मासा “उऊ” ।

तिणिण उऊ “अयणे” ।

दो अयणा “संवत्तरे”

पंच संवत्तरे “जुगे” ।

बीस जुगाइं “वाससय” ।

दस वाससयाइं “वाससहस्स” ।

इसी प्रकार छहों के भेद कहने चाहिए—

दुषमदुषमा—यावत्—सुसमसुसमा ।

पत्योपम-सागरोपम का प्रयोजन—

१३. प०—भगवन्! पत्योपम और सागरोपम का क्या प्रयोजन है ?

उ०—सुदर्शन ! इन पत्योपम और सागरोपमों से नैरयिक  
तिर्यञ्च योनिक मनुष्य और देवों का आयुष्य मापा जाता है ।

गणित काल का प्ररूपण—

१४. प्र०—भगवन् ! प्रत्येक मुहूर्त के कितने उच्छ्वास कहे  
गये हैं ?

उ०—गौतम ! असंख्य समयों का जो समुदाय है वह एक  
आवलिका कही जाती है ।

संख्येय आवलिकाओं का एक उच्छ्वास होता है और संख्येय  
आवलिकाओं का एक निश्वास होता है ।

गाथाओं का अर्थ—

निरोग पुष्ट युवा जन्तु (मनुष्य) का एक उच्छ्वास, निश्वास,  
“प्राण” कहा जाता है ।

सात प्राण का एक “स्तोक”; सात स्तोक का एक “लव”  
और सितत्तर लव का एक “मुहूर्त” कहा जाता है ।

तथा तीन हजार सात सौ तिहत्तर श्वासोच्छ्वास का एक  
“मुहूर्त” सभी अनन्त ज्ञानियों ने कहा है ।

ऐसे तीस मुहूर्त का एक “अहोरात्र”,

पन्द्रह अहोरात्र का एक “पक्ष”,

दो पक्ष का एक मास,

दो मास की एक “ऋतु”,

तीन ऋतु का एक “अयन”

दो अयन का एक “संवत्सर”,

पाँच संवत्सर का एक “युग”,

बीस युग के सौ वर्ष,

दस सौ वर्षों के एक हजार वर्ष,

१ तथा उत्सर्पिण्याः दुष्मदुष्ममादि तद् भेदानां, चोक्तविपर्ययेणोत्कृष्टत्वं प्राग्बदायोऽयमिति ।

२ कथाभाग धर्मकथानुयोग में देखें/भाग १, द्वितीय स्कन्ध, पृष्ठ ८, सु० १५ ।

३ स्थानांग अ० ३ उ० ४, सूत्र १०६ में—योव=स्तोक के बाद में खण=क्षण है और क्षण के बाद में लव है ।

४ प०—एगमेगस्स णं भंते ! मासस्स कति पक्खा पण्णत्ता ?

उ०—गोयमा ! दो पक्खा पण्णत्ता, तं जहा—(१) बहुल पक्खे य, (२) सुक्कपक्खे य ।

—जंबु० सु० १५२

सयं वाससहस्साइं "वाससयसहस्सं"<sup>१</sup>  
 चउरासीइं वाससयसहस्साइं से एगे "पुब्बगे"<sup>२</sup>  
 चउरासीइं पुब्बगसयसहस्साइं से एगे "पुब्बे"<sup>३</sup> ।  
 एवं तुडिअंगे, तुडिए, अडडंगे, अडडे,  
 अववंगे, अववे, हूअंगे, हूअए,  
 उप्पलंगे, उप्पले, पउमंगे, पउमे,  
 नलिनंगे, नलिने, अत्थनिउरंगे, अत्थनिउरे,  
 अनुअंगे, अनुए, पउअंगे, पउए,  
 नउअंगे, नउए<sup>४</sup>, चूलिअंगे, चूलियाए,  
 सीसपहेलिअंगे, सीसपहेलियाए,<sup>५</sup>  
 एताव ताव गणिए, एताव ताव गणियस्स विसए ।  
 तेण परं उवमिए<sup>६</sup> ।

—भग० स० ६, उ० ७, सु० ४, ५ ।

### ओवमिय कालस्स पररूपणं—

५. प०—से किं तं ओवमिए ?

उ०—ओवमिए दुविहे पण्णत्ते । तं जहा—

(१) पलिओवमे य, (२) सागरोवमे य ।<sup>१</sup>

प०—से किं तं पलिओवमे ?

उ०—गाहा—

सत्थण सुत्तिकखेण वि, छेत्तुं भेत्तुं च जिं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा, ववन्ति आदि पमाणानं ।<sup>२</sup>

सौ हजार वर्षों के एक लाख वर्ष,  
 चौरासी लाख वर्षों का एक पूर्वांग,  
 चौरासी लाख पूर्वांगों का एक "पूर्व" ।  
 इसी प्रकार त्रुटितांग, त्रुटित, अडडंग, अडड,  
 अववांग, अवव, हूअंग, हूअ,  
 उत्पलांग, उत्पल, पद्मांग, पद्म,  
 नलिनांग, नलिन, अर्थनिउरांग, अर्थनिउर,  
 अयुतांग, अयुत, प्रयुतांग, प्रयुत,  
 नयुतांग, नयुत, चूलिकांग, चूलिका,  
 शीर्षप्रहेलिकांग, शीर्षप्रहेलिका,  
 यहाँ तक गणित है यहाँ तक ही गणित का विषय है । इसके  
 बाद जो गणित से नहीं अपितु केवल उपमा से जाना जा सके  
 ऐसा औपमिक काल है ।

### औपमिक काल का प्ररूपण—

१५. प्र०—औपमिक काल कितने प्रकार का है ?

उ०—औपमिक काल दो प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) पत्योपम और (२) सागरोपम ।

प्र०—पत्योपम का क्या स्वरूप है ?

उ०—गाथार्थ—

अत्यन्त तीक्ष्ण शस्त्र से भी जिसका छेदन-भेदन शक्य नहीं  
 है, ऐसे परमाणु को सभी प्रमाणों का आदि प्रमाण केवल ज्ञानी  
 कहते हैं ।

१ वाससयसहस्स = लाख वर्ष के बाद में वास कोडी = क्रोडवर्ष अधिक है ।

२ अनुअंगे, अनुए के बाद में नउअंगे, नउए है और उसके बाद में पउअंगे, पउए है । यह क्रम भेद है ।

३ स्थानांग अ० ३, उ० ४ सूत्र १६७ में समय से लेकर उत्सपिणी तक का क्रम संक्षिप्त में कहा है ।

४ जम्बु० वक्षस्कार २ सूत्र १८ में—समय से लेकर "तेण पर उवमिए" पर्यन्त कहा है ।

इसमें भी थोड़े के बाद में 'खण' नहीं है, 'लव' है ।

पउअंगे से पउए पर्यन्त का क्रम स्थानांग के समान है ।

इस प्रकार "स्थानांग" भगवती और जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति में सामान्य पाठान्तर है ।

५ दुविहे अद्वोवमिए पण्णत्ते, तं जहा— (१) पलिओवमे चव, (२) सागरोवमे चव ।

—ठाणं अ० २, उ० ४, सु० ११० । तथा अणु० सु० ३४३

अद्विहे अद्वोवमिए पण्णत्ते, तं जहा— (१) पलिओवमे य, (२) सागरोवमे य, (३) उत्सपिणी, (४) ओसपिणी, (५) पोगल-  
 परियट्टे, (६) तीतद्धा, (७) अणागतद्धा, (८) सव्वद्धा ।

—ठाणं अ० ८, सु० ६२०

६ पलिओवमस्स पररूपणं करिस्सामि, परमाणुं दुविहे पण्णत्ते, तं जहा— (१) सुहुमे य, (२) वावहारिए य ।

अणंताणं सुहुम परमाणुं पुगलाणं समुदथ समिति समागमेणं वावहारिए परमाणुं णिक्कज्जइं, तत्थ नो सत्थं कमइ ।

—जंबु० वक्ष० २, सु० १६

प०—से किं तं पलिओवमे ?

उ०—पलिओवमे—गाहाओ—

जं जोयणविस्थिण्णं, पल्लं एमाहियप्परूढाणं । होज्ज निरंतरं णिचितं, भरितं वालगकोडीणं ॥१॥

वाससए वाससए, एककेके अवहडंमि जो कालो । सो कालो बोधवो, उवमा एगस्स पल्लस्स ॥१॥

—ठाणं अ० २, उ० ४, सु० ११०

(१) उस्सहस्रिह्या इ वा, (२) सण्हस्रिह्या इ वा,  
(३) उड्डरेणू इ वा, (४) तसरेणू इ वा, (५) र्हरेणू  
इ वा, (६) बालगो इ वा, (७) लिक्खा इ वा,  
(८) जूया इ वा, (९) जवमज्जे इ वा, (१०) अंगुले  
इ वा ।

अणंताणं परमाणुवोगलाणं समुदय-समितिसमागमेणं  
सा एगा उस्सहस्रिह्या ।

अट्ट उस्सहस्रिह्याओ सा एगा सण्हस्रिह्या,

अट्ट सण्हस्रिह्याओ सा एगा उड्डरेणू,

अट्ट उड्डरेणूओ सा एगा तसरेणू,

अट्ट तसरेणूओ सा एगा र्हरेणू,

अट्ट र्हरेणूओ से एगे देवकुरु-उत्तरकुरुगाणं मणूसाणं  
बालगो ।

एवं हरिवास-रम्मग-हेमवत-एरणवताणं पुव्वविदेहाणं  
मणूसाणं अट्ट बालग्गा सा एगा लिक्खा ।

अट्ट लिक्खाओ सा एगा जूया,

अट्ट जूयाओ से एगे जवमज्जे,

अट्ट जवमज्जे से एगे अंगुले ।

एएणं अंगुलपमाणेणं—

छ अंगुलाणि पादो,

बारस अंगुलाइं चिहत्थी,

चउव्वीसं अंगुलाणि रथणी,

अडयालीसं अंगुलाइं कुच्छी ।

छण्णउइं अंगुलाणि से (१) एगे दण्डे इ वा, (२) धणू  
इ वा, (३) जूए इ वा, (४) नालिया इ वा, (५) अक्खे  
इ वा, (६) मूसले इ वा ।<sup>१</sup>

एएणं धणुप्पमाणे णं—दो धणू सहस्साइं गाउयं,  
चत्तारि गाउयाइं जोयणं ।<sup>१</sup>

“(१) उच्छलक्षणश्लक्षिका, (२) श्लक्षणश्लक्षिका,  
(३) ऊर्ध्वरेणू, (४) त्रसरेणू, (५) रथरेणू, (६) बालाग्र,  
(७) लिक्खा, (८) यूका, (९) यवमध्य, (१०) अंगुल ।”

अनन्त परमाणु पुद्गलों का जो समुदाय है वह एक “उच्छ-  
लक्षणश्लक्षिका” है ।

आठ उच्छलक्षणश्लक्षिका जितनी एक “श्लक्षणश्लक्षिका”  
होती है ।

आठ श्लक्षणश्लक्षिका जितनी एक “ऊर्ध्वरेणू” होती है ।

आठ ऊर्ध्वरेणू जितनी एक “त्रसरेणू” होती है ।

आठ त्रसरेणू जितनी एक “रथरेणू” होती है ।

आठ रथरेणू जितना देवकुरु उत्तर कुरु के मनुष्यों का एक  
बालाग्र होता है ।

इसी प्रकार देवकुरु उत्तर कुरु के मनुष्यों के आठ बालाग्र  
जितना हरिवर्ष-रम्यक् वर्ष के मनुष्यों का एक बालाग्र होता है ।

हरिवर्ष-रम्यक् वर्ष के मनुष्यों के आठ बालाग्र जितना हैम-  
वत हैरण्यवत के मनुष्यों का एक बालाग्र होता है ।

हैमवत-हैरण्यवत के मनुष्यों के आठ बालाग्र जितना पूर्व  
महाविदेह के मनुष्यों का एक बालाग्र होता है ।

पूर्व महाविदेह के मनुष्यों के आठ बालाग्र जितनी एक लिक्खा  
होती है ।

आठ लिक्खा जितनी एक “यूका” होती है ।

आठ यूका जितना एक “यवमध्य” होता है ।

आठ यवमध्य जितनी एक “अंगुल” होती है ।

इस अंगुल प्रमाण से—

छ अंगुल जितना एक “पाद” होता है ।

बारह अंगुल जितनी एक “वैत” होती है ।

चौबीस अंगुल जितना एक “हाथ” होता है ।

छिनवे अंगुल जितना एक “दण्ड” होता है ।

इसी प्रकार धनुष, धूप, नालिका, अक्ष और मूसल भी छिनवे  
अंगुल के ही होते हैं ।

इस धनुष प्रमाण से दो हजार धनुष जितना एक “गाउ”  
होता है । चार गाउ का एक “योजन” होता है ।

१ बावहारिएणं छण्णउइं अंगुलाइं अंगुलप्पमाणेणं धणू, एवं नालिया-जुगे-अक्खे-मूसले वि । —सम० ६६, सु० ३

२ (क) अणु० सु० ३४४, ३४५ (ख) —सम० ४, सु० ६ (केवल योजन प्रमाण सूचक सूत्र)

(ग) ठाणं अ० ८, सु. ६३४, मागहस्स णं जोयणस्स अट्ट धणूसहस्साइं निधत्ते पण्णत्ते ।

एएणं जोयणप्पमाणे णं—जे पल्ले जोयणं आयाम-  
विक्खंभेणं, जोयणं उड्ढं उच्चत्तेणं, तं तिगुणं सबिसेसं  
परिरएणं । से णं एगाहिय-वेयाहिय-तेयाहिय, उक्कोसं  
सत्तरसप्पखण्डाणं संसट्ठे सन्नित्ते भरिते बालगगकोडीणं ।  
ते णं बालगगे नो अग्गी दहेज्जा, नो वातोहरेज्जा, नो  
कुत्थेज्जा, नो परिविट्ठसेज्जा, नो पूतित्ताए हव्व-  
मागच्छेज्जा ।

ततो णं वाससए वाससए गए एगमेयं बालगं अवहाय  
जावइएणं कालेणं से पल्ले खीणे नीरेए, निम्मले,  
निट्ठिए, निल्लेवे अवहडे विसुद्धे भवइ<sup>१</sup>

से तं पलिओवमे ।

प०—से किं तं सागरोवमे ?

उ०—गाहां—

एएसि पल्लानं, कोडाकोडी हवेज्ज दस गुणिया ।  
तं सागरोवमस्स तु, एक्कस्स भवे परिमाणं ।<sup>२</sup>

एएणं सागरोवमपमाणेणं ओसप्पिणीए<sup>१</sup> चत्तारि  
सागरोवम कोडाकोडीओ कालो सुसम-सुसमा ।

तिण्णिण सागरोवम कोडाकोडीओ कालो सुसमा<sup>४</sup>

दो सागरोवम कोडाकोडीओ कालो सुसम-दुसमा<sup>५</sup>

एगा सागरोवमकोडाकोडीओ बायालीसाए वास  
सहस्सेहिं अणिया कालो दुसम-सुसमा ।

एक्कवीसं वाससहस्साइं कालो दुसमा ।

इस योजन प्रमाण से एक योजन लम्बा चौड़ा, एक योजन  
ऊँचा कुछ अधिक तिगुनी परिधि वाला पत्य एक दिन, दो दिन,  
तीन दिन उत्कृष्ट सात दिन के उगे हुए क्रोडों बालाग्रों से ठसा-  
ठस भरा जाए ।

जिससे वे बालाग्र अग्नि से न जले, वायु से न उड़े, पानी से  
न गले, न नष्ट हों, और न सड़े ।

उस पत्य से सौ सौ वर्ष बीतने पर एक बालाग्र निकाला  
जाय, यों निकालते-निकालते जितने काल में वह पत्य खाली हो  
निरज हो, निर्मल हो, सर्वथा रिक्त हो, निर्लेप हो, अपहृत हो,  
विशुद्ध हो ।

उतना काल पत्योपम कहा जाता है ।

प्र०—सागरोपम का स्वरूप क्या है ?

उ०—गाथार्थ—

उक्त प्रमाण वाले दस क्रोडाक्रोडी पत्योपम जितना एक  
सागरोपम का प्रमाण होता है ।

उक्त प्रमाण वाले चार क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना अव-  
सर्पिणी काल के प्रथम सुसम-सुसमा आरा का प्रमाण है ।

तीन क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना अवसर्पिणी काल के  
द्वितीय सुसमा आरा का प्रमाण है ।

दो क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना अवसर्पिणी काल के तृतीय  
सुसम-दुसमा आरा का प्रमाण है ।

बियालीस हजार वर्ष कम एक क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना  
अवसर्पिणी काल के चतुर्थ दुसम-सुसमा आरा का प्रमाण है ।

इक्कीस हजार वर्ष जितना अवसर्पिणी काल के पंचम दुसम  
आरा का प्रमाण है ।

१ जंबु० दक्ख० २, सु१ १६ ।

२ ठाणं अ० २, उ० ४, सु० ११० ।

३ “ओसप्पिणी” त्ति अवसर्पयति हीयमानारकतया, अवसर्पयति वाऽऽयुष्कं शरीरादिभावाद् हापयतीत्यवसर्पिणी सागरोवम कोटा-  
कोटी दशकप्रमाणः कालविशेषः ।

४ जंबुद्वीवे दीवे भरहेरवएसु वासेसु तीताए उस्सप्पिणीए सुसमाए समाए तिण्णिण सागरोवमकोडाकोडीओ कालो होज्जा ।

एवं इमीसे ओसप्पिणीए । नवरं—काले पणत्ते । आगमेस्साए उस्सप्पिणीए भविस्सइ ।

एवं धायइसंडे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि, एवं पुक्खरवरदीवड्ढे पुरत्थिमद्धे पच्चत्थिमद्धे वि कालो भाणियब्बो ।

—ठाणं अ० ३, उ० १, सु० १५१

५ जंबुद्वीवे दीवे भरहेरवएसु वासेसु तीताए उस्सप्पिणीए सुसम-दुसमाए दो सागरोवमकोडाकोडीओ कालो होत्था ।

एवमिमीसे ओसप्पिणीए नवरं—काले पणत्ते ।

एवं आगमेस्साए उस्सप्पिणीए जाव भविस्सइ ।

—ठाणं अ० २, उ० ३, सु० ६२

एकवीसं वाससहस्साइं कालो दूसम-दूसमा<sup>१</sup>

इक्कीस हजार वर्ष जितना अवसर्पिणी काल के छठे दुसम-दुसमा आरा का प्रमाण है ।

पुणरवि उत्सर्पिणीए<sup>२</sup>

पुनः इक्कीस हजार वर्ष जितना उत्सर्पिणी काल के प्रथम दुसम-दुसमा आरा का प्रमाण है ।

एकवीसं वाससहस्साइं कालो दूसमदूसमा ।

इक्कीस हजार वर्ष जितना उत्सर्पिणी काल के द्वितीय दुसम आरा प्रमाण है ।

एकवीसं वाससहस्साइं कालो दूसमा ।<sup>३</sup>

एगा सागरोवमकोडाकोडी बायालीसाए वाससहस्सेहि ऋणिषा कालो दूसम-सुसमा ।

बियालीस हजार वर्ष कम एक क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना उत्सर्पिणी काल के तृतीय दुसम-सुसमा आरा का प्रमाण है ।

दो सागरोवमकोडाकोडीओ कालो सुसम-दूसमा,

दो क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना उत्सर्पिणी काल के चतुर्थ सुसम-दुसमा आरा का प्रमाण है ।

तिणिण सागरोवम कोडाकोडीओ कालो सुसमा,

तीन क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना उत्सर्पिणी काल के पंचम सुसमा आरा का प्रमाण है ।

चत्तारि सागरोवमकोडाकोडीओ कालो सुसम-सुसमा ।<sup>४</sup>

चार क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना उत्सर्पिणी काल के छठे सुसम-सुसमा आरा का प्रमाण है ।

दस सागरोवमकोडाकोडीओ कालो ओसर्पिणी ।

दस क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना एक अवसर्पिणी काल का प्रमाण है ।

दस सागरोवमकोडाकोडीओ कालो ओसर्पिणी ।<sup>५</sup>

दस क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना एक उत्सर्पिणी काल का प्रमाण है ।

बीसं सागरोवमकोडाकोडीओ कालो ओसर्पिणी य, उत्सर्पिणी य ।<sup>६</sup>

बीस क्रोडाक्रोडी सागरोपम जितना अवसर्पिणी उत्सर्पिणी काल का प्रमाण है ।

—भग. स. ६, उ. ७, सु. ७-८

- १ एगमेगाए णं ओसर्पिणीए पंचम छट्टीओ समाओ एगवीसं एगवीसं वाससहस्साइं कालेणं पणत्ताओ, तं जहा—(१) दूसमा, (२) दूसमदूसमा य । —सम० २१, सु० १
- एगमेगाए णं ओसर्पिणीए पंचम-छट्टीओ समाओ बायालीसं वाससहस्साइं कालेणं पणत्ताओ । —सम० ४२, सु० ८
- २ उत्सर्पति = वद्धंतेऽरकापेक्षया, उत्सर्पयति वा भावानायुष्कादीन् वद्धयतीति उत्सर्पिणी = अवसर्पिणी प्रमाणा ।
- ३ (क) एगमेगाए णं उत्सर्पिणीए पढम-बिइयाओ समाओ एगवीसं एगवीसं वाससहस्साइं कालेणं पणत्ताओ, तं जहा—  
(१) दूसमदूसमा, (२) दूसमा य । —सम० २१, सु० २
- (ख) एगमेगाए णं उत्सर्पिणीए पढम-बिइयाओ समाओ बायालीसं वाससहस्साइं कालेणं पणत्ताओ । —सम० ४२, सु० ६
- ४ एगा ओसर्पिणी—(१) एगा सुसम-सुसमा, (२) एगा सुसमा, (३) एगा सुसम-दूसमा, (४) एगा दुसम-सुसमा, (५) एगा दूसमा, (६) एगा दूसमदूसमा ।
- एगा उत्सर्पिणी—(१) एगा दूसम-दूसमा, (२) एगा दूसमा, (३) एगा दूसम-सुसमा, (४) एगा सुसम-दूसमा, (५) एगा सुसमा, (६) एगा सुसम-सुसमा । —ठाणं अ० १, सु० ४०
- दो समाओ पणत्ताओ, तं जहा—(१) ओसर्पिणी समा चैव, (२) उत्सर्पिणी समा चैव । —ठाणं अ० २, उ० १, सु० ५६
- दुविहे काले पणत्ते, तं जहा—(१) ओसर्पिणी काले चैव, (२) उत्सर्पिणी काले चैव । —ठाणं अ० २, उ० १, सु० ६४
- ५ ठाणं अ० १०, सु० ७५६ ।
- ६ (क) उत्सर्पिणी-ओसर्पिणी मंडले बीसं सागरोवम कोडाकोडीओ कालो पणत्तो । —सम० २०, सु० ७
- (ख) जंबु० वक्ख० २, सु० १६ ।

## औपमिक कालस्स भेद्यपभेद्या—

१६. प०—से किं तं ओवमिए ?

उ०—ओवमिए डुविहे पणत्ते, तं जहा—

(१) पलिओवमे य, (२) सागरोवमे य ।

प०—से किं तं पलिओवमे ?

उ०—पलिओवमे तिविहे पणत्ते । तं जहा—

(१) उद्धार पलिओवमे य, (२) अद्धा पलिओवमे य,  
(३) खेतपलिओवमे य ।

—अणु. सु. ३६८, ३६९ ।

## उद्धार पलिओवमस्स भेद्या—

प०—से किं तं उद्धार पलिओवमे ?

उ०—उद्धार पलिओवमे डुविहे पणत्ते, तं जहा—

(१) सुहुमे य, (२) वावहारिए य ।

तत्थ णं जे से सुहुमे से ठप्पे ।

—अणु. सु. ३७०-३७१ ।

## सोदाहरणं वावहारिय उद्धारपलिओवमसरूपरूपणं—

१७. तत्थ णं जे से वावहारिए, से जहानमए पल्लेसिया जोयणं आयाम-विकखंभेण जोयणं उद्धं उच्चत्तेण, तं तिगुणं सविसेसं परिरएणं ।

से णं एगाहिय-वेहिय-तेहिय-जाव-उक्कोसेणं सत्तरत्तपरुद्धाणं सम्मट्टे सन्नित्तिए मरिए बालगकोडीणं ।

ते णं बालगमा नो अग्गीडहेज्जा, नो वाउहरेज्जा, नो कुच्छेज्जा, नो पल्लिविद्धंसिज्जा, नो पूइत्ताए ह्ववमागच्छेज्जा ।

तओ णं अमए समए एगमेगं बालगं अवहाय जावतिएणं कालेणं से पल्ले खीणे नीरए निल्लेवे, णिट्टिए भवइ ।

से तं वावहारिए उद्धारपलिओवमे ।

गाहा—

एएसि पल्लाणं, कोडाकोडी ह्वेज्ज बसगुणिया ।

तं वावहारियस्स, उद्धारसागरोवमस्स एगस्स भवे परिमाणं ॥

प०—एएहि वावहारियउद्धारपलिओवम-सागरोवमेहि किं पओयणं ?

उ०—एएहि वावहारिय उद्धारपलिओवम-सागरोवमेहि णत्थि किञ्चि पओयणं केवलं तु पणवणापणविवज्जइ ।

से तं वावहारिए उद्धारपलिओवमे ।

—अणु. सु. ३७२, ३७३ ।

## औपमिक काल के भेद-प्रभेद—

१६. प्र०—औपमिक काल कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—औपमिक काल दो प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) पत्योपम, (२) सागरोपम ।

प्र०—पत्योपम कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—पत्योपम तीन प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) उद्धार पत्योपम, (२) अद्धा पत्योपम,  
(३) क्षेत्र पत्योपम ।

## उद्धार पत्योपम के भेद—

प्र०—उद्धार पत्योपम कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—उद्धार पत्योपम दो प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) सूक्ष्म उद्धार पत्योपम, (२) व्यावहारिक उद्धार पत्योपम,

इनमें जो सूक्ष्म उद्धार पत्योपम है—उसका यहाँ वर्णन स्थगित किया गया है ।

## सोदाहरण व्यावहारिक उद्धार पत्योपम के स्वरूप का प्ररूपण—

१७. इनमें से जो व्यावहारिक उद्धार पत्योपम है वह इस प्रकार है—जिस प्रकार एक योजन लम्बा चौड़ा एक योजन ऊँचा और कुछ अधिक तिगुनी परिधि वाला एक पत्य (पात्र या गड्ढा) है ।

उस पत्य में एक दिन, दो दिन, तीन दिन—यावत्—उत्कृष्ट सात रात के बड़े हुए बालाग्रों को परिपूर्ण ठसाठस भरे ।

वे बालाग्र न अग्नि से जले, न वायु से उड़े, न वर्षा से भीगे, और न सड़े, न नष्ट हो । उनमें से एक एक समय में एक-एक बालाग्र निकालते रहें । जितने समय में वह पत्य खाली हो, नीरज हो, निल्लेप हो सर्वथा रिक्त हो,

वह व्यावहारिक उद्धार पत्योपम है ।

गाथार्थ—

ऐसे दस क्रोडाक्रोडी पत्यों का एक व्यावहारिक उद्धार सागरोपम का प्रमाण होता है ।

प्र०—इन व्यावहारिक उद्धार पत्योपम और सागरोपम का क्या प्रयोजन है ?

उ०—इन व्यावहारिक उद्धार पत्योपम तथा सागरोपम का कोई प्रयोजन नहीं है, केवल जानने के लिए कहा गया है ।

व्यावहारिक उद्धार पत्योपम का स्वरूप समाप्त ।

सोदाहरणं सुहुम उद्धारपलिओवमसरूव-परूवणं—

१८. ५०—से किं तं सुहुम उद्धारपलिओवमे ?

उ०—सुहुमे उद्धारपलिओवमे—से जहा नामए पल्लेसिया-जोयणं आयाम-दिवखंभेणं, जोयणं उदुदं उच्चत्तेणं, तं तिगुणं सविसेसं परिवखेवेणं ।

से णं पल्ले एगाहिय-वेहिय-तेहिय-जाव उक्कोसेणं सत्तरत्तपरूदाणं संसट्टे सन्नित्तिए भरिए वालग-कोडीणं ।

तत्थ णं एगभगे वालगो असंखेज्जाइं खंडाइं कज्जइ ।  
ते णं वालगगा दिट्ठी-ओगाहणाओ असंखेज्जइभाग-मेत्ता-सुहुमस्स पणगजीवस्स सरीरोगाहणाओ असंखे-ज्जागुणा ।

ते णं वालगगा नो अग्गी उहेज्जा, नो बाउ हरेज्जा,  
नो कुच्छेज्जा, नो पल्लिविदुदंसेज्जा, नो पूइत्ताए हव्व-सागच्छेज्जा ।

तओ णं समए समए एगनेगं वालगं अवहाय जावइ-एणं कालेणं से पल्ले खीणे नीरए निल्लेवे निट्ठिए भवइ । ते णं सुहुमे उद्धारपलिओवमे ।

गाहा—

एएंसि पल्लानं कोडाकोडी हवेज्ज दसगुणिया ।

तं सुहुमस्स उद्धारसागरोवमस्स उ एगस्स भवे परीमाणं ।

५०—एएंहि सुहुमेहि उद्धारपलिओवम—सागरोवमेहि किं पओयणं ?

उ०—एएंहि सुहुमेहि उद्धारपलिओवम—सागरोवमेहि दीवसमुदाणं उद्धारे घेपइ ।

५०—केवइया णं भंते ! दीव-समुदाणं उद्धारेणं पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! जावइयाणं अड्ढाइज्जाणं उद्धारसागरोव-माणं उद्धारसमया, एवइया णं दीव-समुदा उद्धारेणं पणत्ता ।

से त्तं सुहुमे उद्धारपलिओवमे ।

से त्तं उद्धारपलिओवमे । —अणु. सु. ३७४-३७६

अद्धा पलिओवमस्स भेया—

५०—से किं तं अद्धापलिओवमे ?

उ०—अद्धापलिओवमे दुविहे पणत्ते, तं जहा—

(१) सुहुमे य, (२) वावहारिए य ।

तत्थ णं जे से सुहुमे से ठप्पे ।

—अणु. सु. ३७७-३७८

सूक्ष्म उद्धार पत्योपम का उदाहरण सहित स्वरूप प्ररूपण—

१८. प्र०—सूक्ष्म उद्धार पत्योपम का स्वरूप क्या है ?

उ०—सूक्ष्म उद्धार पत्योपम का स्वरूप इस प्रकार है । जिस प्रकार एक योजन लम्बा-चौड़ा, एक योजन ऊँचा और कुछ अधिक तीन गुणी परिधि वाला हो ।

उस पत्य में एक दिन, दो दिन, तीन दिन—यावत्—उत्कृष्ट आत रात के बढ़े हुए बालाग्रों को पूर्ण रूप से ठसाठस भरे ।

उन दिखाई देने वाले बालाग्रों में से प्रत्येक बालाग्र के असंख्य खण्ड इतने छोटे करें कि सूक्ष्म पनक जीव के शरीर की अवगाहना से भी असंख्य छोटे गुण हों ।

वे बालाग्र न अग्नि से जलें, न वायु से उड़ें, न वर्षा से भीजें न सड़ें और न नष्ट हों ।

उनमें से प्रत्येक समय में एक-एक बालाग्र निकालने पर जितने काल में वह पत्य खाली हो, नीरज हो, निर्लेप हो, सर्वथा रिक्त हो, वह सूक्ष्म उद्धार पत्योपम है ।

साथार्थ—

ऐसे दस क्रोडाक्रोड पत्य का एक सूक्ष्म उद्धार सागरोपम का प्रमाण है !

प्र०—इन सूक्ष्म उद्धार पत्योपम-सागरोपम का क्या प्रयोजन है ?

उ०—इन सूक्ष्म उद्धार पत्योपम-सागरोपम से द्वीप-समुद्रों के परिमाण का ज्ञान होता है ।

प्र०—भगवन् ! उद्धार सागरोपम के अनुसार द्वीप-सागर कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! अट्ठाई उद्धार सागरोपम के जितने उद्धार समय होते हैं, उतने ही द्वीप समुद्र उद्धार सागरोपम के अनुसार कहे गये हैं ।

सूक्ष्म उद्धार पत्योपम समाप्त ।

उद्धार पत्योपम समाप्त ।

अद्धा पत्योपम के भेद—

प्र०—अद्धा पत्योपम कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—अद्धा पत्योपम दो प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) सूक्ष्म अद्धा पत्योपम, (२) व्यावहारिक अद्धा पत्योपम ।

इनमें से सूक्ष्म अद्धा पत्योपम का वर्णन यहाँ स्थगित किया गया है ।

सोदाहरणं वावहारिय अद्धापलिओवमस्स सरूव-  
परूवणं—

१६. तत्थ णं जे से वावहारिए से जहा नामए पल्ले सिया जोयणं  
आयाम—विक्खंभेणं, जोयणं उड्डं उच्चत्तेणं, तं तिगुणं  
सविसेसं परिवक्खेवेणं ।

से णं पल्ले एगाहिय-बेहिय-तेहिय-जाव-उक्कोसेणं सत्तरत्तपरू-  
ढाणं सम्मट्ठे सन्निचिए भरिए बालगकोडीणं ।

ते णं बालगमा नो अग्गी डहेज्जा, नो वाउ हरेज्जा, नो  
कुच्छेज्जा, नो पल्लिविद्धसेज्जा, नो पुइत्ताए हव्वमागच्छेज्जा ।

तओ णं वाससए वाससए गए एगमेणं बालगं अवहाय जाव-  
इएणं कालेणं से पल्ले खीणे नीरए निल्लेवे निट्टिए भवइ ।

से णं वावहारिए अद्धापलिओवमे ।

गाहा—

एएसि पल्लानं कोडाकोडी हवेज्ज दसगुणिया ।  
तं वावहारिस्स अद्धासागरोवमस्स एगस्स भवे परिमाणं ॥

प०—एएहिं वावहारिएहिं अद्धापलिओवम-सागरोवमहिं किं  
पओयणं ?

उ०—एएहिं वावहारिएहिं अद्धापलिओवम-सागरोवमेहिं  
नत्थि किंचि पओयणं, केवलं तु पणवणा पणविजति ।

से तं वावहारिए अद्धापलिओवमे ।

—अणु. सु. ३७६, ३८०

सोदाहरणं सुहुम अद्धापलिओवमस्स सरूव-परूवणं—

२०. प०—से किं सुहुमे अद्धापलिओवमे ?

उ०—सुहुमे अद्धापलिओवमे से जहानामए पल्लेसिया जोयणं  
आयाम-विक्खंभेणं, जोयणं उड्डं उच्चत्तेणं, तं तिगुणं  
सविसेसं परिवक्खेवेणं ।

से णं पल्ले एगाहिय-बेहिय-तेहिय-जाव-उक्कोसेणं  
सत्तरत्तपरूढाणं सम्मट्ठे सन्निचिए भरिए बालग-  
कोडीणं ।

तत्थ णं एगमेणे बालगमे असंखेज्जाइं खंडाइं कज्जइ ।

ते णं बालगमा दिट्ठीओगाहणाओ असंखेज्जइभागमेत्ता  
सुहुमस्स पणगजीवस्स सरीरोगाहणाओ असंखेज्जगुणा ।  
ते णं बालगमा नो अग्गी डहेज्जा, नो वाउ हरेज्जा,

नो कुच्छेज्जा, नो पल्लिविद्धसेज्जा, नो पुइत्ताए हव्व-  
मागच्छेज्जा ।

व्यावहारिक अद्धा पत्योपम का उदाहरणपूर्वक स्वरूप  
प्ररूपण—

१६. इनमें से व्यावहारिक अद्धा पत्योपम इस प्रकार है । जिस  
प्रकार एक योजन लम्बा-चौड़ा, एक योजन ऊँचा कुछ अधिक तीन  
गुणी परिधि वाला एक पत्य हो ।

उस पत्य में एक दिन, दो दिन, तीन दिन—यावत्—उत्कृष्ट  
सात अहोरात्र के बढ़े हुए बालाग्र पूर्ण रूप से ठसाठस भरें ।

वे बालाग्र न अग्नि से जले, न वायु से उड़े, न वर्षा से भीजे,  
न सड़े और न नष्ट हो ।

उस पत्य से सौ सौ वर्ष बीतने पर एक-एक बालाग्र निकालते  
निकालते जितने काल में वह पत्य खाली हो, नीरज हो, निर्मल  
हो, सर्वथा रिक्त हो,

यह व्यावहारिक अद्धा पत्योपम है ।

माथार्थ—

व्यावहारिक एक कोडाकोडी पत्यों को दस गुणा करने पर  
एक व्यावहारिक अद्धा सागरोपम का प्रमाण होता है ।

प्र०—इन व्यावहारिक अद्धा पत्योपम-सागरोपम से क्या  
प्रयोजन है ?

उ०—इन व्यावहारिक अद्धा पत्योपम-सागरोपम से कोई  
प्रयोजन नहीं है । केवल प्रज्ञापना प्रज्ञापित की है ।

यह व्यावहारिक अद्धा पत्योपम समाप्त ।

सूक्ष्म अद्धा पत्योपम का उदाहरणपूर्वक स्वरूप प्ररूपण—

२०. प्र०—सूक्ष्म अद्धा पत्योपम का स्वरूप कैसा है ?

उ०—सूक्ष्म अद्धा पत्योपम का स्वरूप इस प्रकार है ।  
जिस प्रकार एक योजन लम्बा-चौड़ा, एक योजन ऊँचा और कुछ  
अधिक तीन गुणी परिधि वाला एक पत्य हो ।

उस पत्य में एक दिन, दो दिन, तीन दिन—यावत्—उत्कृष्ट  
सात रात के बढ़े हुए बालाग्र खण्ड पूर्ण रूप से ठसाठस भरे ।

उनमें से प्रत्येक बालाग्र के असंख्य खण्ड करें ।

उन दिखाई देने वाले बालाग्रों में से प्रत्येक बालाग्र के इतने  
छोटे असंख्य खण्ड करें कि सूक्ष्म पतक जीव के शरीर की अब-  
गाहना से भी असंख्य गुण छोटे हो ।

वे बालाग्र न अग्नि से जले, न वायु से उड़े, न वर्षा से भीजे,  
न सड़े और न नष्ट हो ।

तओ णं वाससए वाससए गए एगमेणं वालगं अवहाय  
जायइएणं कालेणं से पल्ले खीणे नीरए निल्लेवे  
निट्टिए भवइ ।

से णं सुहुमे अट्ठापलिओवमे ।

गाहा—

एएसि पल्लानं कोडाकोडीह्वेज्ज दसगुणिया ।  
तं सुहुमस्स अट्ठासागरोवस्स एगस्सभवे परिमाणं ॥

प०—एएहि सुहुमेहि अट्ठापलिओवम-सागरोवमेहि किं  
पओयणं ?

उ०—एएहि सुहुमेहि अट्ठापलिओवम-सागरोवमेहि णेरइय-  
तिरियजोणिय-मणूस-देवाणं आउयाइं भविज्जंति ।

से तं सुहुम अट्ठापलिओवमे ।

—अणु, सु. ३८१-३८२

आवलियाइसु कालभेएसु समयसंख्यापररूपणं—

एगत्त विवक्खा—

२१. प०—आवलिया णं भंते ! किं संखेज्जा समयया असंखेज्जा  
समया, अणंता समयया ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जां समयया, असंखेज्जा समयया, नो  
अणंता समयया ।

प०—आणापाणू णं भंते ! किं संखेज्जा समयया-जाव-अणंता  
समया ?

उ०—गोयमा ! एवं चेव ।

प०—थोवे णं भंते ! किं संखेज्जा समयया-जाव-अणंता  
समया ?

उ०—गोयमा ! एवं चेव ।

एवं लवे वि मुहुत्ते वि ।

एवं अहोरत्ते ।

एवं पक्खे, मासे, उडू, अयणे, संवच्छरे, जुगे, वास-  
सए, वाससहस्से, वाससयसहस्से, पुव्वगे, पुव्वे, तुडि-  
यंगे, तुडिए, अडडंगे, अडडे, अववंगे, अववे, हूहयंगे-  
हूहए, उप्पलंगे-उप्पले, पउमंगे-पउमे, नल्लिणंगे,  
नल्लिणे, अत्थनिउरंगे-अत्थनिउरे, अउयंगे-अउये,  
नउयंगे, नउए, पउयंगे, पउए, चूलियंगे-चूलिए, सीस-  
पहेलियंगे-सीसपहेलिया ।<sup>१</sup>

उस पत्य से सौ-सौ वर्ष बीतने पर एक-एक बालाग्र निका-  
लते-निकालते जितने काल में वह पत्य खाली हो, नीरज हो,  
निर्मल हो, सर्वथा रिक्त हो ।

यह सूक्ष्म अट्ठा पत्योपम है ।

गाथार्थ—

एसे दस क्रीडाक्रीडी पत्य जितना काल एक सूक्ष्म अट्ठा  
सागरोपम का प्रमाण होता है ।

प्र०—एसे सूक्ष्म अट्ठा पत्योपम तथा सागरोपम से क्या  
प्रयोजन है ?

उ०—इन सूक्ष्म अट्ठा पत्योपम तथा सागरोपमों से नैरयिक,  
तिर्यञ्च, मनुष्य और देवों का आयु मापा जाता है ।

सूक्ष्म अट्ठा पत्योपम समाप्त ।

आवलिका आदि काल भेदों के समयों की संख्या का प्ररूपण—

एकत्व विवक्खा—

२१. प्र०—भगवन् ! एक आवलिका के समय क्या संख्यात हैं,  
असंख्यात हैं या अनन्त है ?

उ०—गौतम ! संख्यात समय नहीं है । असंख्यात समय हैं,  
अनन्त समय नहीं है ।

प्र०—भगवन् ! एक श्वासोच्छ्वास के समय क्या संख्यात  
हैं—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! पूर्ववत् है ।

प्र०—भगवन् ! एक स्तोत्र के समय क्या संख्यात हैं—यावत्—  
अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! पूर्ववत् है ।

इसी प्रकार लव और मुहूर्त के समय भी है ।

इसी प्रकार एक अहोरात्र के समय है ।

इसी प्रकार पक्ष, मास, ऋतु, अधन, संवत्सर, युग, सौ वर्ष,  
हजार वर्ष, लाख वर्ष, पूर्वांग, पूर्व, त्रुटितांग, त्रुटित, अट्टटांग,  
अट्ट, अववांग, अवव, हुहकांग, हुहक, उत्पलांग, उत्पल, पद्यांग,  
पद्य, नल्लिनांग, नल्लिन, अक्षनिकुरांग, अक्षनिकुर, अयुतांग, अयुत,  
नयुतांग, नयुत, प्रयुतांग, प्रयुत, चूलिकांग, चूलिका, शीर्षप्रहेलिका,  
शीर्षप्रहेलिका ।

१ (क) यहाँ तक संख्येयकाल है ।

(ख) पुब्बाइयाणं सीसपहेलिया पज्जवसाणाणं संठाण ठाणंतराणं चोरासीए गुणकारे पण्णत्ते ।

पलिओवमे, सागरोवमे, ओसप्पिणी, एवं उस्सप्पिणी वि ।<sup>१</sup>

प०—पोगलपरियट्ठे णं भंते ! किं संखेज्जा समयया, असंखेज्जा समयया, अणंता समयया ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जा समयया, नो असंखेज्जा समयया, अणंता समयया ।

एवं तीतद्ध-अणागयद्ध-सव्वद्धा ।<sup>२</sup>

बहुत्त विवक्षा—

२२. प०—आवलियाओ णं भंते ! किं संखेज्जा समयया, असंखेज्जा समयया, अणंता समयया ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जा, सिय असंखेज्जा समयया, सिय अणंता समयया ।

प०—आणापाणू णं भंते ! किं संखेज्जा समयया-जाव-अणंता समयया ?

उ०—गोयमा ! एवं चेव ।

प०—थोवा णं भंते ! किं संखेज्जा समयया-जाव-अणंता समयया ?

उ०—गोयमा ! एवं चेव ।

एवं-जाव-उस्सप्पिणीओ त्ति ।

प०—पोगलपरियट्ठे णं भंते ! किं संखेज्जा समयया, असंखेज्जा समयया, अणंता समयया ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जा समयया, असंखेज्जा समयया, अणंता समयया ।<sup>३</sup> —भग. २५, उ. ५, सु. २-१२

आणापाणाइसु कालभेएसु कावलिया संखापरुवणं—  
एगत्त विवक्षा—

२३. प०—आणापाणू णं भंते ! किं संखेज्जाओ आवलियाओ, असंखेज्जाओ आवलियाओ, अणंताओ आवलियाओ ?

उ०—गोयमा ! संखेज्जाओ आवलियाओ, नो असंखेज्जाओ आवलियाओ, नो अणंताओ आवलियाओ ।

एवं थोवे वि ।

एवं-जाव-सीसपहेलियत्ति ।

प०—पलिओवमे णं भंते ! किं संखेज्जाओ आवलियाओ, असंखेज्जाओ आवलियाओ, अणंताओ आवलियाओ ?

पत्थोपम, सागरोपम, अबसप्पिणी और उःसप्पिणी के समय है ।

प्र०—भगवन् ! पुद्गल परावर्तन के समय क्या संख्यात है, असंख्यात है, या अनन्त है ?

उ०—गौतम ! न संख्यात समय है, न असंख्यात समय है, अपितु अनन्त समय है ।

इसी प्रकार अतीत काल; भविष्यकाल और सर्वकाल के भी अनन्त समय हैं ।

बहुत्व विवक्षा—

२२. प्र०—प्र०—भगवन् ! आवलिकाओं के समय क्या संख्यात है, असंख्यात है या अनन्त है !

उ०—गौतम ! संख्यात समय नहीं है, कभी असंख्यात समय है और कभी अनन्त समय है ।

प्र०—भगवन् ! श्वासोच्छ्वासों के समय क्या संख्यात है, —यावत्—अनन्त है ?

उ०—गौतम ! पूर्ववत् हैं ।

प्र०—भगवन् ! स्तोकों के समय क्या संख्यात है—यावत्—अनन्त है ?

उ०—गौतम ! पूर्ववत् हैं ।

इसी प्रकार—यावत्—उत्सर्पिणियों के समय भी हैं ।

प्र०—भगवन् ! पुद्गल परिवर्तनों के समय क्या संख्यात है, असंख्यात है या अनन्त है ?

उ०—गौतम ! न संख्यात समय है, न असंख्यात समय है अपितु अनन्त समय है ।

श्वासोच्छ्वासादि काल भेदों की आवलिका संख्या प्ररूपण—  
एकत्व विवक्षा—

२३. प्र०—भगवन् ! एक श्वासोच्छ्वास की आवलिकार्ये क्या संख्यात है, असंख्यात है या अनन्त है ?

उ०—गौतम ! संख्यात आवलिकार्ये हैं, न असंख्यात आवलिकार्ये हैं और न अनन्त आवलिकार्ये हैं ।

इसी प्रकार एक स्तोक की—यावत्—एक शीर्षप्रहेलिका की आवलिकार्ये हैं ।

प्र०—भगवन् ! एक पत्थोपम की आवलिकार्ये क्या संख्यात है, असंख्यात है या अनन्त है ?

१ ये औपमिक काल अर्थात् असंख्येय काल हैं ।

२ ये बहुवचन के प्रश्नोत्तर हैं ।

३ ये अनन्तकाल हैं । यहाँ तक एक वचन के प्रश्नोत्तर हैं ।

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ आवलियाओ, भसंखेज्जाओ आवलियाओ, नो अणंताओ आवलियाओ ।

एवं सागरोवमे वि । एवं ओसपिणीए वि, उस्सपिणीए वि ।

प०—पोग्गलपरियट्टे णं भंते । किं संखेज्जाओ आवलियाओ -जाव-अणंताओ आवलियाओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ आवलियाओ, नो असंखेज्जाओ आवलियाओ, अणंताओ आवलियाओ ।

एवं-जाव-सम्बद्धा ।<sup>१</sup>

बहुत्त विवक्षा—

२४. प०—आणापाणूओ णं भंते ! किं संखेज्जाओ आवलियाओ -जाव-अणंताओ आवलियाओ ?

उ०—गोयमा ! सिय संखेज्जाओ आवलियाओ, सिय असंखेज्जाओ आवलियाओ, सिय अणंताओ आवलियाओ ।

एवं-जाव-सीसपहेलियाओ ।

प०—पलिओवभा णं भंते ! किं संखेज्जाओ आवलियाओ -जाव-अणंताओ आवलियाओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ, सिय असंखेज्जाओ आवलियाओ, सिय अणंताओ आवलियाओ ।

एवं-जाव-उस्सपिणीओ ।

प०—पोग्गलपरियट्टा णं भंते ! किं संखेज्जाओ आवलियाओ -जाव-अणंताओ आवलियाओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ आवलियाओ, नो असंखेज्जाओ आवलियाओ, अणंताओ आवलियाओ ।

—भग. स. २५, उ. ५, सु. १३-२५

थोवपभिइसु कालभेएसु आणापाणू आईणं संखा-परूवणं—

२५. प०—थोवे णं भंते ! किं संखेज्जाओ आणापाणूओ, असंखेज्जाओ आणापाणूओ, अणंताओ आणापाणूओ ?

उ०—गोयमा ! जहा आवलियाए वत्तव्वया आणापाणूओ वि निरवसेसा ।

एवं एएणं गमएणं-जाव-सीसपहेलिया भाणियव्वा ।<sup>२</sup>

—भग. स. २५, उ. ५, सु. २६-२७

उ०—गौतम ! संख्यात आवलिकायें नहीं हैं । असंख्यात आवलिकायें हैं । अनन्त आवलिकायें नहीं हैं ।

इसी प्रकार एक सागरोपम, एक अवसर्पिणी और एक उत्सर्पिणी की आवलिकायें हैं ।

प्र०—भगवन् ! एक पुद्गल परावर्तन की आवलिकायें क्या संख्यात हैं—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! न संख्यात आवलिकायें हैं, न असंख्यात आवलिकायें हैं, अपितु अनन्त आवलिकायें हैं ।

इसी प्रकार—यावत्—सर्वकाल की आवलिकायें हैं ।

बहुत्व विवक्षा—

२४. प्र०—भगवन् ! अनेक श्वासोच्छ्वासों की आवलिकायें क्या संख्यात हैं—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! कभी संख्यात आवलिकायें, कभी असंख्यात आवलिकायें और कभी अनन्त आवलिकायें होती हैं ।

इसी प्रकार—यावत्—शीघ्रप्रहेलिकाओं की आवलिकायें हैं ।

प्र०—भगवन् ! पत्योपमों की आवलिकायें क्या संख्यात हैं—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! संख्यात आवलिकायें नहीं हैं, कभी असंख्यात आवलिकायें होती हैं, और कभी अनन्त आवलिकायें होती हैं ।

इसी प्रकार—यावत्—उत्सर्पिणियों की आवलिकायें हैं ।

प्र०—भगवन् ! पुद्गल परावर्तनों की आवलिकायें क्या संख्यात हैं ?—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! संख्यात आवलिकायें नहीं हैं, असंख्यात आवलिकायें नहीं हैं, अनन्त आवलिकायें हैं ।

स्तोकादि काल भेदों में श्वासोच्छ्वासों की संख्या का प्ररूपण—

२५. प्र०—भगवन् ! स्तोक के श्वासोच्छ्वास क्या संख्यात हैं, असंख्यात हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! जिस प्रकार आवलिकाओं का कथन किया उसी प्रकार श्वासोच्छ्वासों का कथन भी पूर्ण कहना चाहिये ।

इसी क्रम से—यावत्—पुद्गल परावर्तन पर्यन्त 'एक वचन, बहुवचन के सूत्र कहने चाहिये ।

१ यहाँ तक एकवचन के सूत्र हैं ।

२ एकवचन और बहुवचन के सूत्र ।

सागरोवमाइसु पलिओवमसंखापरूवणं—

एगत्त विवक्खा—

२६. प०—सागरोवमेणं भंते ! किं संखेज्जा पलिओवमा, असंखेज्जा पलिओवमा, अणंता पलिओवमा ?

उ०—गोयमा ! संखेज्जा पलिओवमा, नो असंखेज्जा पलिओवमा, नो अणंता पलिओवमा ।

एवं ओसप्पिणी वि, उस्सप्पिणी वि ।

प०—पोगलपरियट्ठे णं भंते ! किं संखेज्जा पलिओवमा-जाव-अणंता पलिओवमा ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जा पलिओवमा, नो असंखेज्जा पलिओवमा, अणंता पलिओवमा ।

एवं-जाव-सव्वद्धा ।<sup>१</sup>

बहुत्त विवक्खा—

२७. प०—सागरोवमा णं भंते ! किं संखेज्जा पलिओवमा-जाव-अणंता पलिओवमा ?

उ०—गोयमा ! सिय संखेज्जा पलिओवमा, सिय असंखेज्जा पलिओवमा, सिय अणंता पलिओवमा ।

एवं ओसप्पिणी वि, उस्सप्पिणी वि ।

प०—पोगलपरियट्ठे णं भंते ! किं संखेज्जा पलिओवमा-जाव-अणंता पलिओवमा ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जा पलिओवमा, नो असंखेज्जा पलिओवमा, अणंता पलिओवमा<sup>२</sup>

—भग. स. २५, उ. ५, सु. २८-३४

ओसप्पिणिआइसु सागरोवमसंखा-परूवणं—

२८. प०—ओसप्पिणी णं भंते ! किं संखेज्जा सागरोवमा, असंखेज्जा सागरोवमा, अणंता सागरोवमा ?

उ०—गोयमा ! जहा पलिओवमस्स वत्तव्वया तथा सागरोवमस्स वि<sup>३</sup>

—भग. स. २५, उ. ५, सु. ३५

पोगलपरियट्ठे सु ओसप्पिणि-उस्सप्पिणिसंखापरूवणं—

२९. प०—पोगलपरियट्ठे णं भंते ! किं संखेज्जाओ ओसप्पिणीओ-उस्सप्पिणीओ, असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ अणंताओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ ?

सागरोपमादि में पत्योपमों की संख्या का प्ररूपण—

एकत्व विवक्खा—

२६. प्र०—भगवन् ! सागरोपम के पत्योपम क्या संख्यात हैं, असंख्यात हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! संख्यात पत्योपम हैं, असंख्यात पत्योपम नहीं हैं, अनन्त पत्योपम नहीं हैं ।

इसी प्रकार अवसप्पिणी और उत्सप्पिणी के पत्योपम हैं ।

प्र०—भगवन् ! पुद्गल परावर्तन के पत्योपम क्या संख्यात हैं ?—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! संख्यात पत्योपम नहीं हैं, असंख्यात पत्योपम नहीं हैं, अनन्त पत्योपम हैं ।

इसी प्रकार—यावत्—सर्वकाल के पत्योपम हैं ।

बहुत्व विवक्खा—

२७. प्र०—भगवन् ! सागरोपमों के पत्योपम क्या संख्यात हैं ? यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! कभी संख्यात हैं, कभी असंख्यात हैं और कभी अनन्त पत्योपम हैं ।

इसी प्रकार अवसप्पिणियों और उत्सप्पिणियों के पत्योपम हैं ।

प्र०—भगवन् ! पुद्गल परिवर्तनों के पत्योपम क्या संख्यात हैं ?—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! संख्यात पत्योपम नहीं हैं, असंख्यात पत्योपम नहीं हैं, अनन्त पत्योपम हैं ।

अवसप्पिणी आदि में सागरोपमों की संख्या का प्ररूपण—

२८. प्र०—भगवन् ! अवसप्पिणी के सागरोपम क्या संख्यात हैं, असंख्यात हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! जिस प्रकार पत्योपम का कथन किया उसी प्रकार सागरोपम का भी है ।

पुद्गल परावर्तन में अवसप्पिणी और उत्सप्पिणी की संख्या का प्ररूपण—

२९. प्र०—भगवन् ! पुद्गल परावर्तन की अवसप्पिणी और उत्सप्पिणी का संख्यात हैं, असंख्यात हैं या अनन्त हैं ?

१ एकवचन के सूत्र ।

३ एकवचन और बहुवचन के सूत्र ।

२ बहुवचन के सूत्र ।

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ,  
नो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ, अणंताओ  
ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ ।

एवं-जाव-सव्वद्धा<sup>१</sup>

प०—पोग्गलपरियट्ठा णं भंते ! किं संखेज्जाओ ओसप्पिणि-  
उस्सप्पिणीओ-जाव अणंताओ ओसप्पिणि-उस्सप्पि-  
णीओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ,  
नो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ, अणंताओ  
ओसप्पिणीओ ।

—भग. स. २५, उ. ५, सु. ३६-३८

तीतद्धाइसु पोग्गलपरियट्ठाणं अणंतत्तं—

३०. प०—तीतद्धा णं भंते ! किं संखेज्जा पोग्गलपरियट्ठा,  
असंखेज्जा पोग्गलपरियट्ठा अणंता पोग्गलपरियट्ठा ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जा पोग्गलपरियट्ठा, नो असंखेज्जा  
पोग्गलपरियट्ठा अणंता पोग्गलपरियट्ठा ।

एवं अणागतद्धा वि ।

एवं सव्वद्धा वि ।

—भग. स. २५, उ. ५, सु. ३६-४१

अणागतकालस्स अतीतकालओ समयाधिकत्तं—

३१. प०—अणागतद्धा णं भंते ! किं संखेज्जाओ तीतद्धाओ,  
असंखेज्जाओ तीतद्धाओ, अणंताओ तीतद्धाओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ तीतद्धाओ, नो असंखेज्जाओ  
तीतद्धाओ, नो अणंताओ तीतद्धाओ ।

अणागतद्धा णं तीतद्धाओ समयाहिया,

तीतद्धाणं अणागतद्धाओ समयूणा ।

—भग. स. २५, उ. ५, सु. ४२

सव्वद्धाए अतीतकालओ साइरेगुगुणत्तं—

३२. प०—सव्वद्धा णं भंते ! किं संखेज्जाओ तीतद्धाओ-जाव-  
अणंताओ तीतद्धाओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ तीतद्धाओ-जाव-नो अणंताओ  
तीतद्धाओ ।

सव्वद्धा णं तीतद्धाओ साइरेगुगुणा,

तीतद्धाणं सव्वद्धाओ थोवूणए अट्ठे ।

—भग. स. २५, उ. ५, सु. ४३

उ०—गौतम ! संख्यात अवसप्पिणी और उत्सप्पिणी नहीं हैं ।  
असंख्यात अवसप्पिणी उत्सप्पिणी भी नहीं हैं, अपितु अनन्त  
अवसप्पिणी उत्सप्पिणी हैं ।

इसी प्रकार सर्वकाल की अवसप्पिणी उत्सप्पिणी हैं ।

प्र०—भगवन् ! पुद्गल परिवर्तनों की अवसप्पिणियाँ और  
उत्सप्पिणियाँ संख्यात हैं—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! संख्यात अवसप्पिणियाँ उत्सप्पिणियाँ नहीं हैं,  
असंख्यात नहीं हैं, अनन्त हैं ।

अतीत काल के पुद्गल परिवर्तनों का अनन्तत्व—

३०. प्र०—भगवन् ! अतीत काल के पुद्गल परावर्तन क्या  
संख्यात थे, असंख्यात थे, या अनन्त थे ?

उ०—गौतम ! संख्यात पुद्गल परिवर्तन नहीं थे, असंख्यात  
नहीं थे, अनन्त थे ।

इसी प्रकार अनागत काल के पुद्गल परिवर्तन होंगे ।

इसी प्रकार सर्वकाल के पुद्गल परिवर्तन हैं ।

अतीत काल से अनागत काल का समयाधिकत्व—

३१. प्र०—भगवन् ! अतीत काल से अनागत काल क्या संख्यात  
हैं, असंख्यात हैं या अनन्त हैं ।

उ०—गौतम ! अतीत काल से संख्यात नहीं हैं, असंख्यात  
नहीं हैं, अनन्त नहीं हैं ।

अतीत काल से अनागत काल एक समयाधिक हैं ।

अनागत काल से अतीत काल एक समय कम हैं ।

अतीत काल से सर्वकाल का कुछ अधिक दुगुणापन—

३२. प्र०—भगवन् ! अतीत काल से सर्वकाल क्या संख्यात हैं ?  
—यावत्—अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! अतीत काल से सर्वकाल न संख्यात हैं—  
यावत्—न अनन्त हैं ।

अतीत काल से सर्वकाल कुछ अधिक हैं ।

सर्वकाल से अतीत काल कुछ कम हैं ।

सव्वद्धाए अणागयकालओ थोवूणदुगुणत्तं—

३३. प०—सव्वद्धा णं भंते ! किं संखेज्जाओ अणागयद्धाओ, असंखेज्जाओ अणागयद्धाओ, अणंताओ अणागयद्धाओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ अणागयद्धाओ, नो असंखे-  
ज्जाओ अणागयद्धाओ, नो अणंताओ अणागयद्धाओ ।

सव्वद्धा णं अणागयद्धाओ थोवूणदुगुणा ।

अणागयद्धा णं सव्वद्धाओ साइरेये अद्धे ।

—भग. स. २५, उ. ५, सु. ४४

पोगलपरियट्टस्स भेया—

३४. त्तिविहे पोगलपरियट्टे<sup>१</sup> पण्णत्ते, तं जहा—

- (१) तीए,
- (२) पडुप्पप्पे,
- (३) अणागए ।

ठाणं अ. ३, उ. ४, सु. १९७ ।

परमाणु पोगलाणं अणंताणं पोगलपरियट्टे परूवणं—

३५. प०—एएसि णं भंते ! परमाणुपोगलाणं साहणणा<sup>२</sup> भेदानु-  
वाएणं अणंताणंता पोगलपरियट्टा<sup>३</sup> समणुगंतव्वा  
भवंतीति मक्खाया ?

उ०—हुंता गोयमा ! एएसि णं परमाणुपोगलाणं साहणणा  
भेदानुवाएणं अणंताणंता पोगलपरियट्टा समणुगंतव्वा  
भवंतीति मक्खाया ।

भग. स. १२, उ. ४, सु. १४

पोगलपरियट्टस्स भेयसत्तग परूवणं—

३६. प०—कइविहे णं भंते ! पोगलपरियट्टे पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! सत्तविहे पोगलपरियट्टे पण्णत्ते ।  
तं जहा—

अनागत काल से सर्वकाल का कुछ कम दुगुनापन—

३३. प्र०—भगवन् ! अनागत काल से सर्वकाल क्या संख्यात हैं, असंख्यात हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! अनागत काल से सर्वकाल न संख्यात हैं, न असंख्यात हैं और न अनन्त हैं ।

अनागत काल से सर्वकाल कुछ कम दुगुना है ।

सर्वकाल से अनागत काल कुछ अधिक दुगुना है ।

पुद्गल परावर्त भेदों का प्ररूपण—

३४. पुद्गल परावर्त तीन प्रकार के कहे गए हैं, यथा—

- (१) अतीत पुद्गल परावर्त,
- (२) वर्तमान पुद्गल परावर्त,
- (३) अनागत पुद्गल परावर्त ।

परमाणु पुद्गलों के अनन्तानन्त पुद्गल परावर्तों का प्ररूपण—

३५. प्र०—भगवन् ! इन परमाणु पुद्गलों के संयोग वियोग से अनन्तानन्त पुद्गल परावर्त जानने चाहिए, ऐसा कहा गया है ?

उ०—हाँ गौतम ! इन परमाणु पुद्गलों के संयोग वियोग से अनन्तानन्त पुद्गल परावर्त जानने चाहिए, ऐसा कहा गया है ।

पुद्गल परावर्त के सात भेदों का प्ररूपण—

३६. प्र०—भगवन् ! पुद्गल परावर्त कितने प्रकार के कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! पुद्गल परावर्त सात प्रकार के कहे गये हैं ।  
यथा—

१ “पोगलपरियट्टे” त्ति पुद्गलानां-रूपिद्रव्याणामाहारक वजितानां औदारिकादिप्रकारेण ग्रहणतः एकं जीवापेक्षया परिवर्तनं-सामस्त्येन स्पर्शः पुद्गलपरिवर्तः, स च यावता कालेन भवति, स कालोऽपि पुद्गलपरिवर्तः, स च यावता कालेन भवति, स कालोऽपि पुद्गलपरिवर्तः सचानन्तोत्सर्पिण्यवसर्पिणीरूप इति ।

२ “साहणणत्ति” प्राकृतत्वात् संहननम्-संघातः भेदश्च वियोजनम् तयोः अनुपातः योगः संहननभेदानुपातः, तेन सर्वपुद्गलद्रव्यैः सहपरमाणूनां संयोगेन वियोगेन चेत्यर्थः ।

३ “अनन्तेनगुणिता अनन्ता अनन्तानन्ताः ।

एकोऽपि हि परमाणु द्वर्षणुकादिभिरनन्ताणुकान्तै र्द्रव्योः सह संयुज्यमानः अनन्तान् परिवर्तनं लभते, प्रतिद्रव्यं परिवर्तभावात् अनन्तत्वाच्च परमाणूनाम् प्रतिपरमाणु चानन्तत्वात् परिवर्तानां परमाणु पुद्गले परिक्षनिनामनतत्व द्रष्टव्यम् पुद्गलैः—पुद्गल-द्रव्यैः सहपरिवर्तः—परमाणूनां मिललानि पुद्गलपरिवर्तः ।

- (१) ओरालिय-पोगलपरियट्टे,
- (२) वेउडिडिय-पोगलपरियट्टे,
- (३) तेया पोगलपरियट्टे,
- (४) कम्मा पोगलपरियट्टे,
- (५) मण पोगलपरियट्टे,
- (६) वह पोगलपरियट्टे,
- (७) आणुपाणु पोगलपरियट्टे ।

—भग. सं. १२, उ. ४, सु. १५

संवत्साराणं संखा लक्खणं च—

३७. ५०—ता कइ णं संवच्छरे ? आहिण्ति वएज्जा,

उ०—ता पंच संवच्छरा पण्णत्ता, तं जहा—

- (१) णक्खत्त संवच्छरे, (१) जुगसंवच्छरे, (३) पमाण-संवच्छरे, (४) लक्खणसंवच्छरे, (५) सणिच्छर-संवच्छरे ।<sup>१</sup> —सूरिय. पा. १०, पाहु. २०, सु. ५४

पंचण्हं संवच्छराणं लक्खणाइं—

गाहाओ—

णक्खत्त संवच्छरं लक्खणं—

३८. समयं णक्खत्ता जोयं जोएति, समयं उडु परिणमंति ।

नच्चुहं नाइसीए, बहु उदए होइ नक्खत्ते ॥१॥

चंदसंवच्छर लक्खणं—

ससि समयं पुण्णमासि, जोइं ता विसमचारि णक्खत्ता ।

रुडुओ बहु उदगवओ, तमाहु संवच्छरं चंदं ॥२॥

उडु (कम्म) संवच्छर लक्खणं—

विसमं पवालिणो परिणमंति, अणउमु विति पुप्पफलं ।

वासं न सम्भवासइ, तमाहु संवच्छरं कम्मं ॥३॥

आइच्च संवच्छर लक्खणं—

पुढवि-दगाणं च रसं, पुप्पफलाणं च देइ आइच्चे ।

अप्येण वि वासेणं, सम्मं निप्पज्जए सस्सं ॥४॥

अभिवुडिडिय संवच्छर लक्खणं—

आइच्चतेय तविया, खण-लव-दिवसा उऊ परिणमंति ।

पूरेइ रेणु-थलयाइं, तमाहु अभिवुडिडिय जाण<sup>२</sup> ॥५॥

—सूरिय. पा. १०, पाहु. २०, सु. ५८

- (१) औदारिक पुद्गल परावर्त,
- (२) वैक्रिय पुद्गल परावर्त,
- (३) तेजस पुद्गल परावर्त,
- (४) कार्मण पुद्गल परावर्त,
- (५) मन पुद्गल परावर्त,
- (६) वचन पुद्गल परावर्त,
- (७) श्वासोच्छ्वास पुद्गल परावर्त ।

संवत्सरों की संख्या और उनके लक्षण—

३७. प्र०—संवत्सर कितने कहे हैं ?

उ०—संवत्सर पाँच कहे गये हैं, यथा—

- (१) नक्षत्र संवत्सर, (२) युग संवत्सर, (३) प्रमाण संवत्सर, (४) लक्षण संवत्सर, (५) शनैश्चर संवत्सर ।

पाँच संवत्सरों के लक्षण—

शार्थ—

नक्षत्र संवत्सर के लक्षण—

३८. जिस संवत्सर में सभी नक्षत्र योग करते हैं और सभी ऋतुएँ परिणमित होती हैं उसमें न अधिक गरमी और न अधिक शरदी होती है किन्तु वर्षा अधिक होती है । वह नक्षत्र संवत्सर है ।

चन्द्र संवत्सर के लक्षण—

जिस संवत्सर की सभी पूर्णिमाओं में चन्द्र विषमचारी नक्षत्रों से योग करे, कडवे पानी की वर्षा अधिक हो उसे चन्द्र संवत्सर कहा है ।

ऋतु (कर्म) संवत्सर के लक्षण—

जिस संवत्सर में (जिस वनस्पति की अंकुरित-पल्लवित होने की जो ऋतु हो उसमें न होकर) अन्य ऋतु में अंकुरित हो, पत्र-पुष्प-फल लगे तथा वर्षा पर्याप्त न हो, उसे ऋतु (कर्म) संवत्सर कहा है ।

आदित्य संवत्सर के लक्षण—

जिस संवत्सर में पृथ्वी, जल, और पुष्प-फलों को रस आदित्य देता है तथा अल्प वर्षा से धान्य पर्याप्त उत्पन्न होता है उसे आदित्य संवत्सर कहा है ।

अभिवर्धित संवत्सर के लक्षण—

जिस संवत्सर में सूर्य के तेज से तप्त क्षण-लव-दिन होने पर सारी पृथ्वी वर्षा के जल से तप्त हो जाती है तथा सभी ऋतुएँ यथासमय परिणमित होती हैं—उसे अभिवर्धित संवत्सर कहा है—ऐसा जानो ।

१ ठाणं अ० ५, उ० ३, सु० ४६० ।

२ (क) ठाणं ५, उ० ३, सु० ४६० ।

(ख) जंबु० वक्ख० ७, सु० १५१ ।

पंचण्हां संवच्छराणं पारभं-पज्जवसाकालस्स समत्त-  
परुवणं—

३६. प०—ता कया णं आदिच्च-चंदसंवच्छरा समादीया सम-  
पज्जवसिया ? आहिंए त्ति वएज्जा,

उ०—ता सट्ठि एए आदिच्चमासा बासट्ठि एए य चंदमासा,  
एस णं अद्धा छलुत्तकडा दुवालसभयिता तीसं एए  
आदिच्चसंवच्छरा, एक्कतीसं एए चंदसंवच्छरा,  
तया णं एए आदिच्च-चंदसंवच्छरा समादीया सम-  
पज्जवसिया आहिंए त्ति वएज्जा,

२०—ता कया णं एए आदिच्च-उडु-चंद-णक्खत्ता-संवच्छरा  
समादीया, समपज्जवसिया ? आहिंए त्ति वएज्जा,

उ०—ता सट्ठि एए आदिच्चा मासा, एगट्ठि एए उडुमासा,  
बासट्ठि एए चंदमासा, सत्तट्ठि एए णक्खत्तमासा,  
एस णं अद्धा दुवालस खुत्तकडा दुवालसभयिता सट्ठि  
एए आइच्चा संवच्छरा, एगट्ठि एए उडु संवच्छरा,  
बासट्ठि एए चंदा संवच्छरा सत्तट्ठि एए णक्खत्ता  
संवच्छरा,  
तया णं एए आइच्च-उडु-चंद-णक्खत्ता संवच्छरा समा-  
दीया, समपज्जवसिया, आहिंए त्ति वएज्जा,

प०—ता कया णं एए अभिवड्ढिअ-आदिच्च-उडु-चंद-  
णक्खत्ता संवच्छरा समादीया समपज्जवसिया ?  
आहिंएत्ति वएज्जा,

उ०—ता सत्तावणं मासा, सत्त य अहोरत्ता, एक्कारस य  
मुहुत्ता, तेवीसं वासट्ठि भागामुहत्तस्स एए अभिवड्ढिया  
मासा, सट्ठि एए आइच्चा मासा, एगट्ठि एए उडुमासा,  
बासट्ठि एए चंदमासा सत्तट्ठि एए णक्खत्त मासा,  
एस णं अद्धा छप्पण-सयलुत्त कडा दुवालस भयिता—

सत्त सया चोयाला, एए णं अभिवड्ढिया संवच्छरा,  
सत्तसया असीया, एए णं आइच्चा संवच्छरा,  
सत्तसया तेणउयार, एए णं उडु संवच्छरा,  
अट्टसत्ता छल्लुत्तरा, एए णं चंदा संवच्छरा,  
एक सत्तरी अट्टसया, एए णं णक्खत्ता संवच्छरा,

तया णं एए अभिवड्ढिअ-आइच्च-उडु-चंद-णक्खत्ता  
संवच्छरा समादीया समपज्जवसिया, आहिंए त्ति  
वएज्जा,

पाँच संवत्सरोँ का प्रारम्भ और पर्यवसान काल तथा उनके  
समत्व का प्ररूपण—

३६. प०—आदित्य संवत्सर और चन्द्र संवत्सरे का समान  
प्रारम्भ एवं समान पर्यवसान काल कब होता है ? कहें ।

उ०—साठ आदित्यमास और बासठ चन्द्रमास ।

इनको छ से गुणा करके बारह का भाग देने पर तीस आदित्य  
संवत्सर और इगतीस चन्द्र संवत्सर शेष रहते हैं ।

तब (इतने संवत्सरोँ के बाद) आदित्य संवत्सरोँ का चन्द्र  
संवत्सरोँ का समान प्रारम्भ काल एवं समान पर्यवसान काल कब  
होता है ? कहें ।

प्र०—(१) आदित्य संवत्सर, (२) ऋतु संवत्सर, (३) चन्द्र  
संवत्सर और (४) नक्षत्र संवत्सरोँ का समान प्रारम्भ काल एवं  
समान पर्यवसान काल कब होता है ? कहें ।

उ०—(१) साठ आदित्य मास, (२) इगसठ ऋतुमास,  
(३) बासठ चन्द्रमास, (४) सडसठ नक्षत्र मास,

इनका बारह से गुणा करके बारह का भाग देने पर साठ  
आदित्य संवत्सर, (२) इकसठ ऋतु संवत्सर, (३) बासठ चन्द्र  
संवत्सर, (४) सडसठ नक्षत्र संवत्सर (शेष) रहते हैं ।

तब (इतने संवत्सरोँ के बाद) (१) आदित्य, (२) ऋतु,  
(३) चन्द्र, (४) नक्षत्र संवत्सरोँ का समान प्रारम्भ काल एवं  
समान पर्यवसान काल होता है ।

प्र०—(१) अभिवधित, (२) आदित्य, (३) ऋतु, (४) चन्द्र,  
(५) नक्षत्र संवत्सरोँ का समान प्रारम्भ काल एवं समान पर्यव-  
सान कब होता है ? कहें ।

उ०—सत्तावन मास, सात अहोरात्र, इग्यारह मुहूर्त के  
बांसठ भागों में से तेवीस भाग, इतने अभिवधित मास, साठ  
आदित्य मास, इगसठ ऋतुमास, बासठ चन्द्रमास, सडसठ नक्षत्र  
मास में होता है ।

इतने काल को एक सौ छप्पन से गुणा करके बारह का भाग  
द देने पर—

(१) सात सौ चुम्मालीस अभिवधित संवत्सर,  
(२) सात सौ अस्सी आदित्य संवत्सर,  
(३) सात सौ तिराणवे ऋतु संवत्सर,  
(४) आठ सौ छ चन्द्र संवत्सर,  
(५) आठ सौ इकहत्तर नक्षत्र संवत्सर, (शेष) रहते हैं ।

तब इतने संवत्सरोँ के बाद—(१) अभिवधित, (२) आदित्य,  
(३) ऋतु, (४) चन्द्र, (५) नक्षत्र संवत्सरोँ का समान प्रारम्भ  
काल एवं समान पर्यवसान काल होता है ।

ता ण्यदुयाए णं चंदे संवच्छरे तिणिण चउप्पणे  
राइंदियसए, बुवालस य बासट्टिभागे राइंदियस्स,  
आहिए त्ति वएज्जा

ता अहातच्चे णं चंदे संवच्छरे तिणिण चउप्पणे  
राइंदियसए, पंच य मुहुत्ते पण्णासं च बासट्टि भागे  
मुहुत्तस्स, आहिए त्ति वएज्जा,

—सूरिय. पा. १२, सु. ७४

पंचण्हं संवच्छराणं, पारंभ-पज्जवसाणकालं चंद-  
सूराण-णक्खत्त संजोगकालं च—

४०. (क) प०—ता कंहं ते संवच्छराणादी ? आहिए त्ति  
वएज्जा ।

उ०—तत्थ खलु इमे पंच संवच्छरे पण्णत्ते तं जहा—

(१) चंदे, (२) चंदे, (३) अभिवड्ढिए, (४)  
चंदे, (५) अभिवड्ढिए ।

पढमं चंद-संवच्छरं—

(ख) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पढमस्स  
चंदस्स संवच्छरस्स के आदी ? आहिए त्ति  
वएज्जा ।

उ०—ता जे णं पंचमस्स अभिवड्ढिय संवच्छरस्स  
पज्जवसाणे, से णं पढमस्स चंदस्स संवच्छरस्स  
आदी, अणंतरपुरक्खडे समए ।

(ग) प०—ता से णं कि पज्जवसिए ? आहिए त्ति  
वएज्जा ।

उ०—ता जे णं दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स आदी, से  
णं पढमस्स चंद-संवच्छरस्स पज्जवसाणे, अणंत-  
पच्छाकडे समए ।

(घ) प०—तं समयं च णं चंदे केणं णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहि आसाढाहि,  
उत्तराणं आसाढाणं छदुवीसं मुहुत्ता, छ दुवीसं  
च बासट्टिभागा, मुहुत्तस्स बासट्टिभागं च  
सत्तट्ठिया छित्ता चउप्पणं चुणियाभागा सेसा ।

(ङ) प०—तं समयं च णं सुरे केणं णक्खत्ते णं जोएइ ?

उ०—ता पुणव्वसुणा,  
पुणव्वसुस्स सोलस मुहुत्ता, अट्ठ य बासट्टिभागा,

एक अन्य मान्यतानुसार चन्द्र संवत्सर तीन सौ चौपन अहो-  
रात्र और एक अहोरात्र के बासठ भागों में से बारह भाग जितना  
होता है ।

एक अन्य मान्यता का यथार्थ विचार करने पर चन्द्र संवत्सर  
तीन सौ चौपन अहोरात्र और एक मुहूर्त के बासठ भागों में से  
पाँच भाग जितना होता है ।

पाँच संवत्सरो का प्रारम्भकाल, पर्यवसानकाल और चन्द्र-  
सूर्य के साथ नक्षत्रों के संयोग का काल—

४०. (क) प्र०—संवत्सरो का प्रारम्भकाल (पर्यवसानकाल और  
उन संवत्सरो के पर्यवसान काल में चन्द्र-सूर्य के साथ नक्षत्रों के  
संयोगकाल) कैसा है ? कहे ।

उ०—यहाँ ये पाँच संवत्सर कहे गए हैं यथा—

(१) चन्द्र, (२) चन्द्र, (३) अभिवधित, (४) चन्द्र, (५)  
अभिवधित ।

प्रथम चन्द्र संवत्सर—

(ख) प्र०—इन पाँच संवत्सरो में से प्रथम चन्द्र संवत्सर  
का प्रारम्भकाल कैसा है ? कहे ।

उ०—पंचम अभिवधित संवत्सर के पर्यवसानकाल बाद  
अन्तर रहित प्रथम समय ही प्रथम चन्द्र संवत्सर का प्रारम्भ-  
काल है ।

(ग) प्र०—उसका पर्यवसानकाल कैसा है ? कहे ।

उ०—द्वितीय संवत्सर का प्रारम्भकाल तथा प्रथम चन्द्र  
संवत्सर का अन्तर रहित अन्तिम समय उनका पर्यवसान  
काल है ।

(घ; प्र०—उस समय चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता  
है ? कहे ।

उ०—उत्तराषाढा नक्षत्र के साथ योग करता है ।

उत्तरासाढा के छब्बीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में  
से छब्बीस भाग तथा बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से  
चौवन लघुतम भाग अवशेष रहने पर “वह चन्द्र के साथ योग  
करता है ।

(ङ) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग  
करता है ?

उ०—पुनर्वसु नक्षत्र के साथ योग करता है ।

पुनर्वसु के सोलह मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से

मुहुत्तस्स बासट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता वीसं  
चुण्णियाभागा सेसा ।

वित्तियं चंदसंवच्छरं—

(क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं दोच्चस्स चंद  
संवच्छरस्स के आदी ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता जे णं पढमस्स चंदसंवच्छरस्स पज्जवसाणे,  
से णं दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स आदी, अणंतर  
पुरक्खडे समए ।

(ख) प०—ता से णं किं पज्जवसिए ? आहिए त्ति  
वएज्जा ।

उ०—ता जे णं तच्चस्स अभिवड्ढिय संवच्छरस्स  
आदी, से णं दोच्चस्स संवच्छरस्स पज्जवसाणे  
अणंतरपच्छाकडे समए ।

(ग) प०—तं समयं च णं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पुव्वाहिं आसाढाहिं,

पुव्वाणं आसाढाणं सत्तमुहुत्ता, तेवणं च  
बावट्टिभागा, मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा  
छेत्ता इगतालीसं चुण्णिया भागा सेसा ।

(घ) प०—तं समयं च णं सूरे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पुणव्वसुणा,

पुणव्वसुस्स णं बायालीसं मुहुत्ता पणतीसं च  
बासट्टिभागा मुहुत्तस्स, बासट्टिभागं च सत्तट्टिधा  
छेत्ता सत्त चुण्णियाभागा सेसा ।

तत्तियं अभिवड्ढियं संवच्छरं—

(क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चस्स  
अभिवड्ढिय संवच्छरस्स के आदी ? आहिए  
त्ति वएज्जा ।

उ०—ता जे णं दोच्चस्स चंदसंवच्छरस्स पज्जवसाणे,  
से णं तच्चस्स अभिवड्ढिय संवच्छरस्स आदी,  
अणंतरपुरक्खडे समए ।

(ख) प०—ता से णं किं पज्जवसिए ? आहिए त्ति  
वएज्जा ।

उ०—ता जे णं चउत्थस्स चंदसंवच्छरस्स आदी, से  
णं तच्चस्स अभिवड्ढिय संवच्छरस्स पज्जव-  
साणे अणंतर पच्छाकडे समए ।

आठ भाग तथा बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से वीस लघु-  
तम भाग शेष रहने पर “सूर्य के साथ योग करता है ।

द्वितीय चन्द्र संवत्सर—

(क) प्र०—इन पाँच संवत्सरों में से द्वितीय संवत्सर का  
प्रारम्भकाल कैसा है ? कहें ।

उ०—द्वितीय चन्द्र संवत्सर के पर्यवसान काल बाद अन्तर  
रहित प्रथम समय ही द्वितीय चन्द्र संवत्सर का प्रारम्भ काल है ।

(ख) प्र०—उसका पर्यवसान काल कैसा है ? कहें ।

उ०—तृतीय अभिवर्धित संवत्सर का प्रारम्भकाल तथा  
द्वितीय चन्द्र संवत्सर का अन्तर रहित अन्तिम समय उसका  
पर्यवसानकाल है ।

(ग) प्र०—उस समय चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग  
करता है ? कहें ।

उ०—पूर्वाषाढा नक्षत्र के साथ योग करता है ।

पूर्वाषाढा के सात मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से  
त्रेपन भाग तथा बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से इगतालीस  
लघुतम भाग अवशेष रहने पर वह चन्द्र के साथ योग करता है ।

(घ) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग  
करता है ? कहें ।

उ०—पुनर्वसु नक्षत्र के साथ योग करता है ।

पुनर्वसु के बियालीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में  
से पैतीस भाग तथा बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से सात  
लघुतम भाग अवशेष रहने पर सूर्य के साथ योग करता है ।

तृतीय अभिवर्धित संवत्सर—

(क) प्र०—इन पाँच संवत्सरों में से तृतीय अभिवर्धित  
संवत्सर का प्रारम्भकाल कैसा है ? कहें ।

उ०—द्वितीय चन्द्र संवत्सर के पर्यवसान काल बाद अन्तर  
रहित प्रथम समय ही तृतीय अभिवर्धित संवत्सर का प्रारम्भ  
काल है ।

(ख) प्र०—उसका पर्यवसान काल कैसा है ? कहें ।

उ०—चतुर्थ चन्द्र संवत्सर का प्रारम्भ काल तथा तृतीय  
अभिवर्धित संवत्सर का अन्तर रहित अन्तिम समय उसका पर्यव-  
सान काल है ।

(ग) प०—तं समयं च णं चंदे के णं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं,

उत्तराणं आसाढाणं तेरसमुहता, तेरस य  
बावट्टिभागा मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं च सत्तट्टिघा  
छेत्ता सत्तावीसं चुण्णियाभागा सेसा ।

(घ) प०—तं समयं च णं सूरै केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पुणव्वसुणा,

पुणव्वसुस्स दो मुहुत्ता, छप्पणं बावट्टिभाग,  
मुहुत्तस्स, बावट्टिभागं सत्तट्टिघा छेत्ता सट्ठी  
चुण्णिया भागा सेसा ।

चउत्थं चंदसंबच्छरं—

(क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संबच्छराणं चउत्थस्स  
चंदसंबच्छरस्स के आदी ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता जे णं तच्चस्स अभिवड्ढियसंबच्छरस्स  
पज्जवसाणे से णं चउत्थस्स चंदसंबच्छरस्स  
आदी, अचंतरपुरव्वखडे समए ।

(ख) प०—ता से णं किं पज्जवसिए ? आहिए त्ति वएज्जा

उ०—ता जे णं चरिभस्स अभिवड्ढिय संबच्छरस्स  
आदी, से णं चउत्थस्स चंदसंबच्छरस्स पज्जव-  
साणे, अचंतरपच्छाकडे समए ।

(ग) प०—तं समयं च णं चंदे केणं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं,

उत्तराणं आसाढाणं चत्तालीसं मुहुत्ता,  
चत्तालीसं च बासट्टिभागा मुहुत्तस्स, बासट्टि-  
भागं च सत्तट्टिघा छेत्ता चउसट्ठी चुण्णियाभागा  
सेसा ।

(घ) प०—तं समयं च णं सूरै के णं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पुणव्वसुणा,

पुणव्वसुस्स अउणतीसं मुहुत्ता, एकवीसं च  
बासट्टिभागा मुहुत्तस्स, बासट्टिभागं च सत्तट्टिघा  
छेत्ता सितालीसं चुण्णिया भागा सेसा ।

(ग) प्र०—उस समय चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग  
प्रारम्भ करता है ? कहें ।

उ०—उत्तराषाढा नक्षत्र के साथ योग करता है ।

उत्तराषाढा के तेरह मुहूर्त के बासठ भागों में से तेरह भाग  
तथा बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से सत्तावीस लघुतम  
भाग अवशेष रहने पर "वह चन्द्र के साथ योग करता है" ।

(घ) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता  
है ? कहें ।

उ०—पुनर्वसु नक्षत्र के साथ योग करता है ।

पुनर्वसु के दो मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से छप्पन  
भाग तथा बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से साठ लघुतम  
भाग अवशेष रहने पर "वह सूर्य के साथ योग करता है ।"

चतुर्थ चन्द्र संवत्सर—

(क) प्र०—इन पांच संवत्सरों में से चतुर्थ चन्द्र संवत्सर  
का प्रारम्भ काल कैसा है ? कहें ।

उ०—तृतीय अभिविधित संवत्सर के पर्यवसान काल बाद  
अन्तर रहित प्रथम समय ही चतुर्थ चन्द्र संवत्सर का प्रारम्भ  
काल है ।

(ख) प्र०—उसका पर्यवसान काल कैसा है ? कहें ।

उ०—अन्तिम "पंचम" अभिविधित संवत्सर का प्रारम्भ  
काल तथा चतुर्थ चन्द्र संवत्सर का अन्तर रहित अन्तिम समय  
उसका पर्यवसान काल है ।

(ग) प्र०—उस समय चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?  
(कहें ।)

उ०—उत्तराषाढा नक्षत्र के साथ योग करता है ।

उत्तराषाढा से चालीस मुहूर्त के बासठ भागों में से चालीस  
भाग तथा बासठ भागों में से चौसठ लघुतम भाग अवशेष रहने  
पर वह चन्द्र के साथ योग करता है ।

(घ) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?  
(कहें ।)

उ०—पुनर्वसु नक्षत्र के साथ योग करता है ।

पुनर्वसु के उनतीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से  
हकवीस भाग तथा बासठवें भाग के सड़सठ भागों में से सैतालीस  
लघुतम भाग अवशेष रहने पर "वह सूर्य के साथ योग करता है ।"

## पंचमं अभिवर्द्धित संवत्सरं—

(क) प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवत्तराणं पंचमस्स अभिवर्द्धितसंवत्तरस्स के आदी ? आहिंए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता जे णं चउत्थस्स चंदसंवत्तरस्स पज्जवसाणे, सेणं पंचमस्स अभिवर्द्धित संवत्तरस्स आदी, अणंतरपुल्लकखडे समए ।

(ख) प०—ता से णं किं पज्जवसिए ? आहिंए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता जे णं पढमस्स संवत्तरस्स आदी से णं पंचमस्स अभिवर्द्धित संवत्तरस्स पज्जवसाणे अणंतरपच्छाकडे समए ।

(ग) प०—तं समयं च णं चंदे के णं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता उत्तराहिं आसाढाहिं । उत्तराणं आसाढाणं चरमसमए ।

(घ) प०—तं समयं च णं सूर्ये के णं णक्खत्तेणं जोएइ ?

उ०—ता पुस्सेणं,

पुस्सस्स णं एककीसं मुहुत्ता तेतालीसं च बावट्टिभागा, मुहुत्तस्स बावट्टिभागं च सत्तट्टिधा छेत्ता तेत्तीसं चुण्णिया भागा सेत्ता ।

—सूरिय. पा. ११, सु. ७१

## पंचण्हं संवत्तराणं, मासाणं च राइंदिय-मुहुत्तप्पमाणं—

४१: प०—ता कति णं संवत्तरा ? आहिंए त्ति वएज्जा,

उ०—तत्थ खलु इमे पंच संवत्तरा पणत्ता तं जहा—

(१) णक्खत्ते, (२) चंदे, (३) उडु, (४) आइच्चे, (५) अभिवर्द्धिए ।

## पढमं णक्खत्त-संवत्तरं—

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवत्तराणं पढमस्स णक्खत्त संवत्तरस्स णक्खत्तमासे तीसइ मुहुत्ते णं तीसइ मुहुत्ते णं अहोरात्ते णं मिज्जमाणं केवइए राइंदियग्गे णं ? आहिंए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता सत्तावीसं राइंदियाइं एककीसं च सत्तट्टिभागा राइंदियस्स राइंदियग्गे णं आहिंए त्ति वएज्जा ।

प०—ता से णं केवइए मुहुत्तग्गे णं ? आहिंए त्ति वएज्जा ।

## पंचम अभिवर्धित संवत्सर—

(क) प्र०—इन पांच संवत्सरों में से पाँचवें अभिवर्धित संवत्सर का प्रारम्भ काल कैसा है ? कहें ।

उ०—चतुर्थ चन्द्र संवत्सर के पर्यवसान काल बाद अन्तर रहित प्रथम समय ही पंचम अभिवर्धित संवत्सर का प्रारम्भ काल है ।

(ख) प्र०—उसका पर्यवसान काल कैसा है ? कहें ।

उ०—प्रथम संवत्सर का प्रारम्भ काल तथा पंचम अभिवर्धित संवत्सर का अन्तर रहित अन्तिम समय उसका पर्यवसान काल है ।

(ग) प्र०—उस समय चन्द्र किस नक्षत्र के साथ योग करता है ? (कहें ।)

उ०—उत्तराषाढा नक्षत्र के साथ योग करता है । उत्तराषाढा के अन्तिम समय में योग करता है ।

(घ) प्र०—उस समय सूर्य किस नक्षत्र के साथ योग करता है ?

उ०—पुष्य नक्षत्र के साथ योग करता है ।

पुष्य के इक्कीस मुहूर्त, एक मुहूर्त के बासठ भागों में से तियालीस भाग तथा बासठवें भाग के अडसठ भागों में से तेतीस लघुतम भाग अवशेष रहने पर “वह सूर्य के साथ योग करता है ।”

पाँच संवत्सरों और मासों के अहोरात्र तथा मुहूर्तों के प्रमाण—

४१. (क) प्र०—संवत्सर कितने हैं ? कहें ।

उ०—ये पाँच संवत्सर कहे गये हैं यथा—(१) नक्षत्र संवत्सर, (२) चन्द्र संवत्सर, (३) ऋतु संवत्सर, (४) आदित्य संवत्सर, (५) अभिवर्धित संवत्सर ।

प्रथम नक्षत्र संवत्सर—

(ख) प्र०—इन पाँच संवत्सरों में से प्रथम नक्षत्र संवत्सर का नक्षत्र मास तीस-तीस मुहूर्त के अहोरात्र से मापने पर कितने अहोरात्र का होता है ? कहें ।

उ०—उस “नक्षत्र मास” के सत्ताईस अहोरात्र और एक अहोरात्र के सडसठ भागों में से इक्कीस भाग होते हैं ।

(ग) प्र०—उस “नक्षत्र मास” के कितने मुहूर्त होते हैं ? (कहें ।)

उ०—ता अट्टसए एगुणबीसे मुहुत्ताणं, सत्तावीसं च सत्तट्टि-  
भागे मुहुत्तस्स मुहुत्तगे णं, आहिए त्ति वएज्जा ।

प०—ता एएसि णं अट्टा दुवालसखुत्तकडा णखत्ते  
संवच्छरे, ता से णं केवइए राइंदियग्गे णं ? आहिए  
त्ति वएज्जा ।

उ०—ता तिणिण सत्तावीसे राइंदियसए एवकाधन्नं च सत्तट्टि-  
भागे राइंदियस्स राइंदियग्गे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

प०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता णव मुहुत्तसहस्सा अट्ट य बत्तीसे मुहुत्तसए छप्पनं  
च सत्तट्टिभागे मुहुत्तस्स मुहुत्तगे णं, आहिए त्ति  
वएज्जा ।

**बित्तिंयं चंदसंवच्छरं—**

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं बोच्चस्स चंदसंवच्छ-  
रस्स चंदे मासे तीसमुहुत्ते णं तीसइमुहुत्ते णं अहोरत्तेण  
मिज्जभागे केवइए राइंदियग्गे णं ? आहिए त्ति  
वएज्जा ।

उ०—ता एगुणतीसं राइंदियाइं बत्तीसं बासट्टिभागा राइंदि-  
यस्स राइंदियग्गे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

प०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता अट्टपंचासए मुहुत्ते तेत्तीसं बासट्टिभागा मुहुत्तगे  
णं, आहिए त्ति वएज्जा ।

प०—ता एस णं अट्टा दुवालसखुत्तकडा चंदे संवच्छरे, ता  
से णं केवइए राइंदियग्गे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता तिणि चउप्पन्ने राइंदियसए दुवालस य बासट्टिभागा  
राइंदियग्गे णं, आहिए त्ति वएज्जा ।

प०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता दसमुहुत्तसहस्साइं छच्च पणवीसे मुहुत्तसए पण्णासं  
च बासट्टिभागे मुहुत्ते णं आहिए त्ति वएज्जा ।

**तत्तिंय उडुसंवच्छरं—**

प०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं तच्चस्स उडुसंवच्छ-  
रस्स उडुमासे तीसइ मुहुत्ते णं, तीसइ मुहुत्ते णं मिज्ज-  
भागे केवइए राइंदियग्गे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता तीसं राइंदियाणं राइंदियग्गे णं आहिए त्ति  
वएज्जा ।

उ०—उस “नक्षत्र मास” के आठ सौ उन्नीस मुहूर्त के सड-  
सठ भागों में से सत्तावीस भाग होते हैं ।

(घ) प्र०—बारह नक्षत्र मासों का एक नक्षत्र संवत्सर होता  
है । उसके अहोरात्र कितने होते हैं ? कहें ।

उ०—उस “नक्षत्र संवत्सर” के तीन सौ सत्ताईस अहोरात्र  
और एक अहोरात्र के सडसठ भागों में से इक्कावन भाग होते हैं ।

(ङ) प्र०—उस “नक्षत्र संवत्सर” के पूर्ण मुहूर्त कितने होते  
हैं ? कहें ।

उ०—ती हजार आठ सौ बत्तीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के  
सडसठ भागों में से छप्पन भाग होते हैं ।

**द्वितीय चन्द्र संवत्सर—**

(क) इन पाँच संवत्सरों में से द्वितीय चन्द्र संवत्सर का चन्द्र  
मास तीस-तीस मुहूर्त के अहोरात्र के मापने पर कितने अहोरात्र  
होते हैं ? कहें ।

उ०—उनतीस अहोरात्र और एक अहोरात्र के बासठ भागों  
में से बत्तीस भाग होते हैं ।

(ख) प्र०—उस “चन्द्र मास” के मुहूर्त कितने होते हैं ?  
(कहें) ।

उ०—आठ सौ पचास मुहूर्त और एक मुहूर्त के बासठ भागों  
में से तेतीस भाग होते हैं ।

(ग) प्र०—बारह चन्द्र मासों का एक चन्द्र संवत्सर होता है,  
उसके कितने अहोरात्र होते हैं ? कहें ।

उ०—उस “चन्द्र संवत्सर” के तीन सौ चौपन अहोरात्र और  
एक अहोरात्र के बासठ भागों में से बारह भाग होते हैं ।

(घ) प्र०—उस “चन्द्र संवत्सर” के मुहूर्त कितने होते हैं ?  
(कहें) ?

उ०—दस हजार छ सौ पच्चीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के  
बासठ भागों में से पचास भाग जितने होते हैं ।

**तृतीय ऋतु संवत्सर—**

(क) प्र०—इन पाँच संवत्सरों में से तृतीय ऋतु संवत्सर के  
ऋतुमास तीस-तीस मुहूर्त से मापने पर कितने अहोरात्र होते हैं ?  
कहें ।

उ०—उस “ऋतुमास” के तीस अहोरात्र होते हैं ?

५०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ?

उ०—ता णवमुहुत्तसयाइं मुहुत्तगे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

५०—ता एस णं अद्धा बुवालसखुत्तकडा उडू संवच्छरे, ता से णं केवइए राइंविद्यगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता तिण्णि सट्ठे राइंविद्यसए राइंविद्यगे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

५०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता बसमुहुत्तसहस्साइं अट्ठ म सयाइं मुहुत्तगे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

चउत्थं आइच्चसंवच्छरं—

५०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं चउत्थस्स आदिच्च-संवच्छरस्स आइच्चे मासे तीसइमुहुत्ते णं, तीसइमुहुत्ते णं अहोरत्तेणं मिज्जमाणे केवइए राइंविद्यगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता तीसं राइंविद्याइं अवद्धभागं च राइंविद्यस्स राइंविद्यगे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

५०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता णव पण्णरस मुहुत्तसए मुहुत्तगे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

५०—ता एस णं अद्धा बुवालसखुत्तकडा आदिच्चे संवच्छरे, ता से णं केवइए राइंविद्यगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता तिप्पि छावट्ठे राइंविद्यसए राइंविद्यगे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

५०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता बसमुहुत्तस्स सहस्साइं णव असीए मुहुत्तसए मुहुत्तगे णं, आहिए त्ति वएज्जा ।

पंचम अभिवद्धियसंवच्छरं—

५०—ता एएसि णं पंचण्हं संवच्छराणं पंचमस्स अभिवद्धि-यसंवच्छरस्स अभिवद्धिइए मासे तीसइमुहुत्तेणं, तीसइ-मुहुत्ते णं अहोरत्ते णं मिज्जमाणे केवइए राइंविद्यगे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता एणतीसं राइंविद्याइं एणतीसं च मुहुत्ता सत्तरस्स बासठिभागे मुहुत्तस्स राइंविद्यगे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

(ख) प्र०—उस “ऋतुमास” के कितने मुहूर्त होते हैं ? कहे ।

उ०—नव सौ मुहूर्त होते हैं ।

(ग) प्र०—बारह ऋतुमासों का एक ऋतु संवत्सर होता है, उसके कितने अहोरात्र होते हैं ? कहे ।

उ०—उस “ऋतु संवत्सर” के तीन सौ साठ अहोरात्र होते हैं ।

(घ) प्र०—उस “ऋतु संवत्सर” के कितने मुहूर्त होते हैं ? कहे ।

उ०—दस हजार आठ सौ मुहूर्त होते हैं ।

चतुर्थ आदित्य संवत्सर—

(क) प्र०—इन पाँच संवत्सरों में से चतुर्थ आदित्य संवत्सर के आदित्यमास तीस-तीस मुहूर्त के अहोरात्र से मापने पर कितने अहोरात्र होते हैं ? कहे ।

उ०—उस “आदित्य मास” के तीस अहोरात्र और एक अहोरात्र का आधा भाग होता है ।

(ख) प्र०—उस “आदित्य मास” के कितने मुहूर्त होते हैं ? कहे ।

उ०—उस “आदित्यमास” के नौ सौ पन्द्रह मुहूर्त होते हैं ।

(ग) प्र०—बारह आदित्यमास का एक आदित्य संवत्सर होता है, उसके कितने अहोरात्र होते हैं ? कहे ।

उ०—उस “आदित्य संवत्सर” के तीन सौ साठ अहोरात्र होते हैं ।

(घ) प्र०—उस “आदित्य संवत्सर” के कितने मुहूर्त होते हैं ? कहे ।

उ०—दस हजार नौ सौ अस्सी मुहूर्त होते हैं ।

पंचम अभिर्वाधित संवत्सर—

(क) प्र०—इन पाँच संवत्सरों में से पाँचवे अभिर्वाधित संवत्सर के अभिर्वाधित मास तीस-तीस मुहूर्त के अहोरात्र से मापने पर उसके कितने अहोरात्र होते हैं ?

उ०—इगतीस अहोरात्र उनतीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के बासठ भागों में से सत्रह भाग होते हैं ।

५०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं ? आहिंए त्ति वएज्जा ।

(ख) प्र०—उस “अभिर्वाधित मास” के कितने मुहूर्त होते हैं ? कर्हे ।

उ०—ता णव एगुणसठ्ठे मुहुत्तसए सत्तरसवासट्ठिभागे मुहुत्तस्स मुहुत्तगे णं आहिंए त्ति वएज्जा ।

उ०—नौ सौ गुणसठ मुहूर्त और एक मुहूर्त के बासठ भागों में से सत्रह भाग होते हैं ।

५०—ता एस णं अट्ठा दुवालसखुत्तकडा अभिवड्ढियसंबच्छरे, ता से णं केवइए राइंविद्यगे णं ? आहिंए त्ति वएज्जा ।

(ग) प्र०—बारह अभिर्वाधित मासों का एक अभिर्वाधित संवत्सर होता है, उसके कितने अहोरात्र होते हैं, कर्हे ।

उ०—ता तिण्णि तेसीए राइंविद्यसए एककतीसं च मुहुत्ता अट्ठारस बासट्ठिभागे मुहुत्तस्स राइंविद्यगे णं आहिंए त्ति वएज्जा ।

उ०—तीन सौ तिघासी अहोरात्र, इकतीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के बासठ भागों में से अठारह भाग होते हैं ।

५०—ता से णं केवइए मुहुत्तगे णं ? आहिंए त्ति वएज्जा ।

(घ) प्र०—उस “अभिर्वाधित संवत्सर” के कितने मुहूर्त होते हैं ? कर्हे ।

उ०—ता एक्कारसमुहुत्तसहस्साइं पंच य एक्कारसमुहुत्तसए अट्ठारस बासट्ठिभागे मुहुत्तस्स मुहुत्तगे णं आहिंए त्ति वएज्जा । —सूरिय. पा. १२, सु. ७२

उ०—इग्यारह हजार पाँच सौ इग्यारह मुहूर्त और एक मुहूर्त के बासठ भागों में से अठारह भाग होते हैं ।

णक्खत्त संवच्छरस्स भैया तेसिं काल पमाणं च—

नक्षत्र संवत्सर के भेद और उसका काल प्रमाण—

४२. (क) ता णक्खत्तसंवच्छरे णं दुवालसविहे पणत्ते, तं जहा—

४२. नक्षत्र संवत्सर बारह प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) सावणे, (२) भद्दवए, (३) आसोए, (४) कत्तिए, (५) मग्गसिरे, (६) पोसे, (७) माहे, (८) फग्गुणीए, (९) चित्ते, (१०) वइसाहे, (११) जेट्ठे, (१२) आसाढे । —सूरिय. पा. १०, पाहु. २०, सु. ५५

(१) श्रावण, (२) भाद्रपद, (३) आश्विन, (४) कार्तिक, (५) मार्गशीर्ष, (६) पौष, (७) भाष, (८) फाल्गुन, (९) चैत्र, (१०) वैशाख, (११) जेष्ठ, (१२) आषाढ ।

जुगसंवच्छरस्स भैया तेसिं काल पमाणं च—

युगसंवत्सर के भेद और उनका काल प्रमाण—

४३. ता जुगसंवच्छरे णं पंचविहे पणत्ते, तं जहा—

४३. युग संवत्सर पाँच प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) चंदे, (२) चंदे, (३) अभिवड्ढिए, (४) चंदे, (५) अभिवड्ढिए,<sup>१</sup>

(१) चन्द्र, (२) चन्द्र, (३) अभिर्वाधित, (४) चन्द्र, (५) अभिर्वाधित ।

(१) ता पढमस्स णं चंदं संवच्छरस्स चउवीसं पव्वा पणत्ता ।  
(२) दोच्चस्स णं चंदं संवच्छरस्स चउवीसं पव्वा पणत्ता ।  
(३) तच्चस्स णं अभिवड्ढिय संवच्छरस्स छउवीसं पव्वा पणत्ता ।

(१) प्रथम चन्द्र संवत्सर के चौबीस पर्व कहे गये हैं ।  
(२) द्वितीय चन्द्र संवत्सर के चौबीस पर्व कहे गये हैं ।  
(३) तृतीय अभिर्वाधित संवत्सर के छब्बीस पर्व कहे गये हैं ।

(४) चउत्थस्स णं चंदं संवच्छरस्स चउवीसं पव्वा पणत्ता ।  
(५) पंचमस्स णं अभिवड्ढिय संवच्छरस्स छउवीसं पव्वा पणत्ता ।

(४) चतुर्थ चन्द्र संवत्सर के चौबीस पर्व कहे गये हैं ।  
(५) पंचम अभिर्वाधित संवत्सर के छब्बीस पर्व कहे गये हैं ।

एवामेव सपुग्वावरेणं पंचसंवच्छरिए जुगे एगे चउवीसे पव्व-सए भवन्तीतिमखायं ।<sup>२</sup>

इस प्रकार पहले पीछे के सब मिलाकर पंच संवत्सरीय युग के एक सौ चौबीस पर्व होते हैं ।

—सूरिय. पा. १०, पाहु. २०, सु. ५६ ।

१ ठाणं. ५, उ. ३, सु. ४६०

२ जंबु. वक्ख. ७, सु. १५१

## प्रमाण संवत्सरस्स भेया—

४४. ता प्रमाण संवत्सरे णं पंचविहे पण्णत्ते, तं जहा—

(१) णक्खत्ते, (२) चंदे, (३) उडू, (४) आइच्चे, (५) अभिवड्ढिण्ण ।<sup>१</sup> —सूरिय. पा. १०, पाहु. २०, सु. ५७ ।

## लक्षण संवत्सरस्स भेया—

४५. ता लक्षण संवत्सरे णं पंचविहे पण्णत्ते तं जहा—

(१) णक्खत्ते, (२) चंदे, (३) उडू, (४) आइच्चे, (५) अभिवड्ढिण्ण । —सूरिय. पा. १०, पाहु. २०, सु. ५८ ।

## सण्णित्तर संवत्सरस्स भेया—

४६. ता सण्णित्तर संवत्सरे णं अट्ठावीसइ विहे पण्णत्ते, तं जहा—

(१) अभियो, (२) सवणे, (३) धणिट्ठा, (४) सतभिसया, (५) पुट्ठा पोट्टवया, (६) उत्तरा पोट्टवया, (७) रेवई, (८) अस्सिणी, (९) भरणी, (१०) कत्तिय, (११) रोहिणी, (१२) संठाणा, (१३) अट्ठा, (१४) पुणव्वसु, (१५) पुस्से, (१६) अस्सेसा, (१७) महा, (१८) पुव्वाफगुणी, (१९) उत्तराफगुणी, (२०) हत्थे, (२१) चित्ता, (२२) साई, (२३) विसाहा, (२४) अणुराहा, (२५) जेट्ठा, (२६) मूले, (२७) पुव्वासाढा, (२८) उत्तरासाढा ।

—सूरिय. पा. १०, पाहु. २०, सु. ५८ ।

## एग संवत्सरस्स मासा—

४७. प०—ता क्हं ते मासा ? आहिण्णं ति थएज्जा ।

उ०—ता एगमेगस्स णं संवत्सरस्स बारस मासा पण्णत्ता ।

तेसि च बुधिहा णामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा—

(१) लोइया, (२) लोउत्तरिया य ।

तत्थ लोइया णामा—

(१) सावणे, (२) मद्दवए, (३) आसोए, (४) कत्तिए, (५) मग्गसिरे, (६) पोसे, (७) माहे, (८) फग्गुणे, (९) चेत्ते, (१०) वेसाहे, (११) जेट्ठे (१२) आसाढे ।

लोउत्तरिया णामा—

गाहाओ—

(१) अभिणवणे, (२) सुपड्डु य, (३) विजए, (४) पीडवड्ढणे, (५) सेज्जंसे य, (६) सिवेया वि, (७) सिसिरे वि य, (८) हेमवं, ॥१॥

(९) नवमे वसंतमासे, (१०) वसमे कुसुमसंभवे ।

(११) एकादसमे निदाहो, (१२) वणविरोही य बारसे<sup>२</sup>

॥२॥

—सूरिय. पा. १०, पाहु. १०, सु. ५३ ।

## प्रमाण संवत्सर के भेद—

४४. प्रमाण संवत्सर पांच प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) नक्षत्र संवत्सर, (२) चन्द्र संवत्सर, (३) ऋतु संवत्सर, (४) आदित्य संवत्सर, (५) अभिवर्धित संवत्सर ।

## लक्षण संवत्सर के भेद—

४५. लक्षण संवत्सर पांच प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) नक्षत्र संवत्सर, (२) चन्द्र संवत्सर, (३) ऋतु संवत्सर, (४) आदित्य संवत्सर, (५) अभिवर्धित संवत्सर ।

## शनैश्चर संवत्सर के भेद—

४६. शनैश्चर संवत्सर अठारह प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) अभिजित, (२) श्रवण, (३) धनिष्ठा, (४) शतभिषक, (५) पूर्वाभाद्रपद, (६) उत्तराभाद्रपद, (७) रेवती, (८) अश्विनी, (९) भरणी, (१०) कृत्तिका, (११) रोहिणी, (१२) संस्थान, (मिगशिरा), (१३) आर्द्रा, (१४) पुनर्वसु, (१५) पुष्य, (१६) अश्लेषा, (१७) मघा, (१८) पूर्वाफाल्गुनी, (१९) उत्तराफाल्गुनी, (२०) हस्त, (२१) चित्रा, (२२) स्वाति, (२३) विशाखा, (२४) अनुराधा, (२५) ज्येष्ठा, (२६) मूल, (२७) पूर्वाषाढा, (२८) उत्तराषाढा ।

## एक संवत्सर के मास—

४७. प्र०—एक संवत्सर के मास कितने हैं ? कहे ।

उ०—प्रत्येक संवत्सर के बारह मास कहे गए हैं, उनके नाम दो प्रकार के कहे गए हैं यथा—

(१) लौकिक, (२) लोकोत्तर ।

इनमें लौकिक बारह मास के नाम,

(१) श्रवण, (२) भाद्रपद, (३) आसोज, (४) कार्तिक, (५) मार्गशीर्ष, (६) पोष, (७) माघ, (८) फाल्गुन, (९) चैत्र, (१०) वैशाख, (११) जेष्ठ, (१२) आषाढ ।

लोकोत्तर बारह मास के नाम—

गाथार्थ—

(१) अभिनन्दन, (२) सुप्रतिष्ठ, (३) विजय, (४) प्रीति-वर्धन, (५) श्रेयांस, (६) शिव, (७) शिशिर, (८) हिमवान, (९) वसंत, (१०) कुसुमसम्भव, (११) निदाघ, (१२) वन-विरोधी ।

१ (क) ठाणं ५, उ. ३, सु. ४६०

२ जंबु. वक्ख. ७, सु. १५२

(ख) जंबु. वक्ख. ७, सु. १५१

एगस्स जुगस्स अहोरत्त-मुहुत्तप्पमाणं—

एक युग के अहोरात्र और मुहूर्त का प्रमाण—

४८. (क) प्र०—ता केवइयं ते नो जुगे राइवियग्गे ? आहिए त्ति वएज्जा ।

४८. (क) प्र०—अपूर्ण युग के कितने अहोरात्र होते हैं ? कहें ।

उ०—ता सत्तरस एकाणउए राइवियसए, एगुणवीसं च मुहुत्तं, सत्तावण्णे बासट्ठिभागे मुहुत्तस्स, बासट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता पणपणं च्चुण्णिया भागे राइवियग्गेणं आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—सत्रह सौ इकाणवे अहोरात्र, उणतीस मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में से सत्तावन भाग और बासठवें भाग के सडसठ भागों में से पचपन लघुतम भाग अहोरात्र के हैं ।

(ख) प०—ता से णं केवइए मुहुत्तग्गे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

(ख) प्र०—उस 'अपूर्ण युग' के कितने मुहूर्त होते हैं ? कहें ।

उ०—ता तेवण्णमुहुत्तसहस्साइं, सत्त य अउणापन्ने मुहुत्तसए, सत्तावण्णं बासट्ठिभागे मुहुत्तस्स, बासट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता पणपणं च्चुण्णिया भागा मुहुत्ते णं, आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—त्रेपन हजार सात सौ उनपचास मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में से सत्तावन भाग और बासठवें भाग के सडसठ भागों में से पचपन लघुतम भाग मुहूर्त के हैं ।

(ग) प०—ता केवइए णं ते जुगपत्ते राइवियग्गे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

(ग) प्र०—पूर्णता प्राप्त युग के कितने अहोरात्र होते हैं ? कहें ।

उ०—ता अट्ठतीसं राइवियाइं दस य मुहुत्ता, चत्तारि य बासट्ठिभागे मुहुत्तस्स, बासट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता दुवात्तसच्चुण्णियाभागे राइवियग्गे णं, आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—अडतीस अहोरात्र दस मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में से चार भाग, और बासठवें भाग के सडसठ भागों में से बारह लघुतम भाग अहोरात्र के 'प्रक्षिप्त करने पर पूर्ण युग के अहोरात्र' होते हैं ।

(घ) प०—ता से णं केवइए मुहुत्तग्गे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

(घ) प्र०—'पूर्णता प्राप्त' युग के कितने मुहूर्त होते हैं ? कहें ।

उ०—ता एक्कारस पण्णासे मुहुत्तसए, चत्तारि य बासट्ठिभागे मुहुत्तस्स, बासट्ठिभागं च सत्तट्ठिधा छेत्ता दुवात्तसच्चुण्णिया भागे मुहुत्तग्गे णं, आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—इग्यारह सौ पचास मुहूर्त एक मुहूर्त के बासठ भागों में से चार भाग और बासठवें भाग के सडसठ भागों में से बारह लघुतम भाग मुहूर्त के 'प्रक्षिप्त करने पर पूर्ण युग के मुहूर्त' होते हैं ।

(ङ) प०—ता केवइयं जुगे राइवियग्गे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

(ङ) प्र०—'परिपूर्ण' युग के अहोरात्र कितने होते हैं ? कहें ।

उ०—ता अट्ठारस तीसे राइवियसए राइवियग्गे णं आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—अठारह सौ तीस अहोरात्र होते हैं ।

(च) प०—ता से णं केवइए मुहुत्तग्गे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

(च) प्र०—'परिपूर्ण' युग के कितने मुहूर्त होते हैं ? कहें ।

उ०—ता चउप्पण्णं मुहुत्तसहस्साइं णव य मुहुत्तसयाइं मुहुत्तग्गे णं, आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—चौपन हजार नव सौ मुहूर्त होते हैं ।

(छ) प०—ता से णं केवइए बासट्ठिभाग मुहुत्तग्गे णं ? आहिए त्ति वएज्जा ।

(छ) प्र०—'परिपूर्ण' युग के मुहूर्तों के कितने बासठिए भाग होते हैं ? कहें ।

उ०—ता चोत्तीसं सयसहस्साहं अट्ठतीसं च बासट्ठि-  
भागमुहुत्तसए बासट्ठिभाग मुहुत्तग्गे णं, आहिए  
त्ति वएज्जा ।

—सूरिय. पा. १२, पाहु. सु. ७३ ।

एग युगे पुण्णिमासिणीओ अमावासाओ—

४६. तत्थ खलु इमाओ बावट्ठि पुण्णिमासिणीओ बावट्ठि अमावा-  
साओ पण्णत्ताओ ।<sup>१</sup>

बावट्ठि एते कसिणा रागा ।

बावट्ठि एते कसिणा विरागा ।

एते चउच्चोसे पब्बसए ।

एते चउच्चोसे कसिण-राग-विरागसए ।

जावइयाणं पंचण्हं संबच्छराणं समयया एगे णं चउच्चोसेणं समय  
सएगुणगा एवइया परिस्ता असंखेज्जा देस-राग-विराग सया  
भवेत्तीतिमक्खाया ।

ता अमावासाओ णं पुण्णिमासिणी चत्तारि बायाले मुहुत्तसए  
छत्तालीसं बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स आहिए त्ति वएज्जा ।

ता पुण्णिमासिणीओ णं अमावासा चत्तारि बायाले मुहुत्तसए  
छत्तालीसं बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स आहिए त्ति वएज्जा ।

ता अमावासाओ णं अमावासा अट्ठपंचासीए मुहुत्तसए तीसं च  
बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स आहिए त्ति वएज्जा ।

ता पुण्णिमासिणीओ णं पुण्णिमासिणी अट्ठ पंचासीए मुहुत्तसए  
तीसं बावट्ठिभागे मुहुत्तस्स आहिए त्ति वएज्जा ।

एस णं एवइए चंदे मासे ।

एस णं एवइए सगले जुगे ।<sup>२</sup>

—सूरिय. पा. १३, सु. ८० ।

णक्खत्तमासाणं अहोरत्ताइं—

५०. एगमेगे णं णक्खत्तमासे सत्तावीसाहिं राइंबियाहिं राइंबियग्गेणं  
पण्णत्ते ।

—सम. २७, सु. ३ ।

याम-परुवणं—

५१. तओ जामा पण्णत्ता । तं जहा—

(१) पड्ढे जामे, (२) मज्जिमे जामे, (३) पच्छिमे जामे ।<sup>३</sup>

—ठाणं. अ. ३, उ. २, सु. १६३ ।

उ०—चौतीस लाख अडतीस सौ बांसठ मुहूर्त के बासठिए  
भाग होते है ।

एक युग में पूर्णिमा और अमावास्याएँ—

४६. एक युग में बासठ पूर्णिमाएँ और बासठ अमावास्याएँ कही  
गई हैं ।

बासठ अमावास्याएँ राहु से पूर्ण रक्त है ।

बासठ पूर्णिमाएँ राहु से पूर्ण विरक्त है ।

एक युग में ग एक सौ चौबीस पर्व है ।

ये एक सौ चौबीस पर्व पूर्ण रूप से रक्त और विरक्त है ।

पाँच संवत्सरो के जितने समय हैं उनसे एक समय कम  
अर्थात् एक सौ चौबीस पर्वों के ये परिमित समय है किन्तु देश  
राग-विराग के असंख्य शत समय होते हैं ऐसा कहा है ।

अमावस्या से पूर्णिमा पर्यन्त चार सौ बियालीस मुहूर्त और  
एक मुहूर्त के बासठ भागों में से छियालीस भाग जितना समय  
होता है ।

पूर्णमासी से अमावस्या पर्यन्त चार सौ बियालीस मुहूर्त और  
एक मुहूर्त के बासठ भागों में से छियालीस भाग जितना समय  
होता है ।

अमावस्या से अमावस्या पर्यन्त आठ सौ पच्यासी मुहूर्त और  
एक मुहूर्त के बासठ भागों में से तीस भाग जितना समय  
होता है ।

पूर्णमासी से पूर्णमासी पर्यन्त आठ सौ पच्यासी मुहूर्त और  
एक मुहूर्त के बासठ भागों में से तीस भाग जितना समय  
होता है ।

यह इतना चन्द्र मास है ।

यह इतना पूर्ण युग है ।

नक्षत्र मासों के अहोरात्र—

५०. नक्षत्र मास सत्तावीस अहोरात्रि का कहा गया है ।

यामों का प्ररूपण—

५१. याम तीन प्रकार के कहे गये हैं । यथा—

प्रथम याम, मध्यम याम, पश्चिम याम ।

१ पंच संवच्छरिए णं जुगे बासट्ठि पुण्णिमाओ, बासट्ठि अमावासाओ पण्णत्ताओ ।

२ चंद. पा. १३, सु. ८० ।

३ “तओ जामे” इत्यादि

—सम. ६२, सु. १

## “मासस्स” मुहुत्ताणं वद्धोअवद्धी—

५२. प०—ता क्हं ते वद्धोअवद्धी मुहुत्ताणं ? आहिए त्ति, वदेज्जा ।

उ०—सा अट्ट एगुणबीसे मुहुत्तसए सत्तावीसं च सट्ठिभागे मुहुत्तस्स आहिए त्ति वदेज्जा ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १, पाहु. १, सु. ८ ।

## मुहुत्ताणं-णामाह—

५३. प०—ता क्हं ते मुहुत्ताणं णामवेज्जा ? आहिए त्ति वएज्जा,

उ०—ता एगमेगस्स णं अहोरत्तस्स तीसं मुहुत्ता पणत्ता, तं जहा—

## गाहाओ—

१. रोद्धे, २. सेते, ३. मित्ते,
४. वायु, ५. सुगीए, ६. अभिचवे ।
७. माह्व, ८. बलवं, ९. बंभी,
१०. बहुसच्चे, ११. चेव ईसाणे ॥
१२. तट्टे य, १३. भावियप्पा,
१४. वेसमणे, १५. वरुणे य, १६. आणवे ।
१७. विजए य, १८. वोससेणे,
१९. पायावच्चे चेव, २०. उवसमे य ॥२॥
२१. गंधव्व, २२. अग्गिवेसे,
२३. सयरिसहे, २४. आयसं च, २५. अममे य ।

## “मास के” मुहूर्तों की हानि-वृद्धि—

५२. प्र०—“मास के” मुहूर्तों की हानि-वृद्धि किस प्रकार होती है ? कहे ।

उ०—“नक्षत्र मास के” आठ सौ उगणीस मुहूर्त और एक मुहूर्त के साठ भागों में से सत्तावीस भाग जितनी हानि-वृद्धि होती है ।

## मुहूर्तों के नाम—

५३. प्र०—मुहूर्तों के नाम कौनसे हैं ? कहे,

उ०—प्रत्येक अहोरात्र के तीस मुहूर्त कहे गये हैं, यथा—

## गाथार्थ—

- (१) रुद्र, (२) श्रेयान्, (३) मित्र, (४) वायु, (५) सुग्रीत्, (६) अभिचन्द,
- (७) माहेन्द्र, (८) बलवान्, (९) ब्रह्मा, (१०) बहुसत्य, ११. ईशान ॥१॥
- (१२) त्वष्टा, (१३) भावितात्मा, (१४) वैश्रमण,
- (१५) वारुण, (१६) आनन्द,
- (१७) विजय, (१८) विश्वसेन, (१९) प्राजापत्य,
- (२०) उपशम ॥२॥
- (२१) गन्धर्व, (२२) अग्निवेश्य, (२३) शतवृषभ,
- (२४) आतपवान्, (२५) अमम,

(शेष पृष्ठ ७२४ का)

यामो—रात्रेदिनस्य च चतुर्थभागो यद्यपि प्रसिद्धस्तथाऽपीह त्रिभाग एव विवक्षितः । पूर्वरात्र-मध्यरात्र-अपररात्रलक्षणो यमाश्रित्य रात्रिस्त्रियामेत्युच्यते एवं दिनस्यापि निशा निशीथिनीरात्रिस्त्रियामा क्षणदाक्षणा ।

—स्थानांग टीका, अमर. कालवर्ग श्लोक ४ ।

याम=प्रहर का पर्यायवाची है ।

सामान्य मान्यता दिन और रात के चार प्रहर मानने की है किन्तु यहाँ “याम” का अर्थ “विभाग” लिया गया है और दिन व रात्रि के तीन-तीन विभाग कहे गये हैं ।

रात्रि के तीन विभाग—रात्रि का प्रथम विभाग=पूर्वरात्र, रात्रि का द्वितीय विभाग=मध्यरात्र, रात्रि का तृतीय विभाग=अपररात्र

दिन के तीन विभाग—दिन का प्रथम भाग—पूर्वाह्न, दिन का द्वितीय भाग—मध्याह्न, दिन का तृतीय भाग—अपराह्न ।

१ मुहूर्तों की हानि-वृद्धि का यह सूत्र खण्डित प्रतीत होता है, क्योंकि प्रस्तुत सूत्र के प्रश्नसूत्र में मुहूर्तों की हानि-वृद्धि का प्रश्न है, किन्तु उत्तरसूत्र में केवल नक्षत्र मासों के मुहूर्तों का ही कथन है ।

२६. अणवः, २७. च भोम, २८. रिसहे,  
२९. सव्वट्टे, ३०. रक्खसे चैव ॥३॥<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाहु. १३, सु. ४७

### दिवस राईणं ञामाइं—

५४. प०—ता कहं ते दिवसा ? आहिंए त्ति वएज्जा,

उ०—ता एममेगस्स णं पक्खस्स पण्णरस पण्णरस दिवसा  
पण्णत्ता, तं जहं—पडिवा दिवसे, त्रितिया दिवसे,  
तइया दिवसे, चउत्थी दिवसे, पंचमी दिवसे, छट्ठी दिवसे,  
सत्तमी दिवसे, अट्ठमी दिवसे, नवमी दिवसे, दसमी  
दिवसे, एककारसो दिवसे, बारसो दिवसे, तेरसी दिवसे,  
चउट्ठी दिवसे, पण्णरसे दिवसे,

ता एएसि णं पण्णरसण्हं दिवसाणं पण्णरस ञामधेज्जा  
पण्णत्ता, तं जहा—

गाहाओ—

१. पुव्वंमे, २. सिद्धमणोरमे, य तत्तो, ३. मणोहरो चैव ।  
४. जसमहे य, ५. जसोधर, ६. सव्वकामसमिद्धे ति य  
॥१॥

(२६) ऋणवान्, (२७) भौम, (२८) वृषभ, (२९) सर्वार्थ,  
(३०) राक्षस ॥३॥<sup>२</sup>

### दिवस और रात्रियों के नाम—

५४. प्र०—दिवस कितने हैं और उनके नाम क्या-क्या हैं ? कहें,

उ०—प्रत्येक पक्ष के पन्द्रह-पन्द्रह दिन कहे गये हैं, यथा—  
प्रतिपदा दिवस, द्वितीया दिवस, तृतीया दिवस, चतुर्थी दिवस,  
पंचमी दिवस, षष्ठी दिवस, सप्तमी दिवस, अष्टमी दिवस, नवमी  
दिवस, दशमी दिवस, एकादशी दिवस, द्वादशी दिवस, त्रयोदशी  
दिवस, चतुर्दशी दिवस, पन्द्रहवां (पूर्णिमा या अमावास्या) दिवस,

इन पन्द्रह दिनों के पन्द्रह नाम कहे गये हैं, यथा—

गाथार्थ—

(१) पूर्वांग, (२) सिद्ध मनोरम, (३) मनोहर, (४) यशोधर,  
(५) यशोधर, (६) सर्वकामसमृद्ध,

१ (क) एममेगे णं अहोरत्ते तीसमुहत्ते मुहुत्तग्गेणं पण्णत्ता । एएसि णं तीसाए मुहुत्ताणं तीसं नामधेज्जा पण्णत्ता, तं जहा—

१. रोहं, २. सते, ३. मिते, ४. वाऊ, ५. सुपीए, ६. अभिचंदे, ७. माहिंदे, ८. पलंबे, ९. बंभे, १०. सच्चे, ११. आणंदे,  
१२. विजए, १३. विस्ससेणे, १४. पायावच्चे, १५. उवसमे, १६. ईसाणे, १७. तट्टे, १८. भाविअप्पा, १९. वेसमणे,  
२०. वरुणे, २१. सतरिसमे, २२. गंधब्बे, २३. अग्निवेशयणे, २४. आतवे, २५. आवते, २६. तट्टवे, २७. भूमहे, २८. रिसभे,  
२९. सव्वट्टिसिद्धे, ३०. रक्खसे ।  
—सम. स. ३०, सु. ३

(ख) जंबु. वक्ख. ७, सु. १५२ ।

२

### तुलनात्मक तालिका

सूर्यप्रज्ञप्ति	समवायांग	सूर्यप्रज्ञप्ति	समवायांग
१. रुद्र	रौद्र	१६. आनन्द	ईशान
२. श्रेयान्	सक्त	१७. विजय	त्वष्टा
३. मित्र	मित्र	१८. विश्वसेन	भावितात्मा
४. वायु	वायु	१९. प्राजापत्य	वैश्रवण
५. सुप्रीत	सुप्रीत	२०. उपशम	वरुण
६. अभिचन्द्र	अभिचन्द्र	२१. गन्धर्व	सतरिसभ
७. माहेन्द्र	माहेन्द्र	२२. अग्निवेश्य	गन्धर्व
८. बलवान्	प्रलंब	२३. शतवृषभ	अग्निवैश्रमा
९. ब्रह्मा	ब्रह्मा	२४. आतपवान्	आतप
१०. बहुसत्य	सत्य	२५. अमम	आवर्त
११. ईशान	आनन्द	२६. ऋणवान्	त्वष्टृप
१२. त्वष्टा	विजय	२७. भौम	भूषभ
१३. भावितात्मा	विश्वक्सेन	२८. वृषभ	ऋषभ
१४. वैश्रमण	प्राजापत्य	२९. सर्वार्थ	सर्वार्थसिद्ध
१५. वारुण	उपशम	३०. राक्षस	राक्षस

सूर्यप्रज्ञप्ति और समवायांग में मुहूर्तों के तीस नामों में क्रमभेद एवं नामभेद हैं । इस भिन्नता का कारण बहुश्रुत जानें ।

७. इंदे मुद्धाभिसि ते य,  
 ८. सोमणस, ९. धणंजए य बोद्धव्वे ।  
 १०. अत्थसिद्धे, ११. अभिजाए,  
 १२. अच्चासणे, १३. सतंजए ॥२॥  
 १४. अग्गिबेसे, १५. उवसमे, दिवसाणं णामधेज्जाइं ॥  
 प०—ता क्हं ते राईओ पण्णत्ताओ ? आहिए त्ति वएज्जा ।

उ०—ता एग्गेगरस णं पक्खस्स पण्णरस पण्णरस राईओ  
 पण्णत्ताओ, तं जहा—पडिवारराई, बित्तियाराई, तत्ति-  
 याराई, चउत्थीराई, पंचमीराई, छट्ठीराई, सत्तमीराई,  
 अट्ठमीराई, नवमीराई, दसमीराई, एककारसीराई,  
 बारसीराई, तेरसीराई, चउदसीराई, पण्णरसीराई ।  
 ता एयासि णं पण्णरसण्हं राईणं णामधेज्जा पण्णत्ता,  
 तं जहा—

गाहाओ—

१. उत्तमा य, २. सुणक्खत्ता,  
 ३. एलावच्चा, ४. जसोधरा ॥  
 ५. सोमणसा चेव तथा,  
 ६. सिरिसंभूता य बोधव्वे ॥१॥  
 ७. विजया य, ८. वैजयंती  
 ९. जयंति, १०. अपराजिया य, ११. गच्छाय ।  
 १२. समाहारा चे व तथा,  
 १३. तेयाय तथा य, १४. अत्तितेया ॥२॥  
 १५. देवान्दानिरती, रयणीणं णामधेज्जाइं<sup>१</sup> ॥  
 —सूरिय. पा. १०, पाहु. १४, सु. ४८ ।

अवम-अहिरित्तरत्ताणं संखा हेउं च—

५५. तत्थ खलु इमे छ ओमरत्ता पण्णत्ता, तं जहा—  
 (१) सइए पव्वे, (२) सत्तमे पव्वे, (३) एककारसमे पव्वे,  
 (४) पण्णरसमे पव्वे, (५) एग्गवीसइमे पव्वे, (६) तेवीस-  
 इमे पव्वे ।  
 तत्थ खलु इमे छ अत्तिरत्ता पण्णत्ता, तं जहा—  
 (१) चउत्थे पव्वे, (२) अट्ठमे पव्वे, (३) बारसमे पव्वे,  
 (४) सोलसमे पव्वे, (५) बीसइमे पव्वे, (६) चउवीसइमे पव्वे ।<sup>२</sup>

(७) इन्द्रमूर्धाभिविक्त, (८) सोमनस, (९) धनंजय,  
 (१०) अर्थसिद्ध, (११) अभिजात, (१२) अत्याशन,  
 (१३) सतंजय,  
 (१४) अग्निवैश्य, (१५) उपशम, ये पन्द्रह दिनों के नाम हैं ।  
 प्र०—रात्रियाँ कितनी हैं (और उनके नाम क्या-क्या हैं) ?  
 कहें—

उ०—प्रत्येक पक्ष की पन्द्रह-पन्द्रह रात्रियाँ कही गई हैं,  
 यथा—प्रतिपदा रात्रि, द्वितीया रात्रि, तृतीया रात्रि, चतुर्थी  
 रात्रि, पंचमी रात्रि, षष्ठी रात्रि, सप्तमी रात्रि, अष्टमी रात्रि,  
 नवमी रात्रि, दशमी रात्रि, एकादशी रात्रि, द्वादशी रात्रि, त्रयो-  
 दशी रात्रि, चतुर्दशी रात्रि, पन्द्रहवीं रात्रि,

इन पन्द्रह रात्रियों के पन्द्रह नाम कहे गये हैं, यथा—

गाथार्थ—

(१) उत्तमा, (२) सुनक्षत्रा, (३) एलापत्या, (४) यशोधरा,  
 (५) सोमनसी, (६) श्रीसम्भूता,  
 (७) विजया, (८) वैजयन्ती, (९) जयन्ती, (१०) अपरा-  
 जिता, (११) गच्छा,  
 (१२) समाहारा, (१३) तेजा, (१४) अत्तितेजा,  
 (१५) देवानन्दा-रात्रि, ये पन्द्रह रात्रियों के नाम हैं ।

अवम रात्रियों की और अतिरिक्त रात्रियों की संख्या और  
 उनके हेतु—

५५. ये छ अवम रात्रियाँ (क्षय तिथियाँ) कही गई हैं, यथा—  
 (१) तृतीय पर्व में, २. सप्तम पर्व में, (३) इग्यारहवें पर्व में,  
 (४) पन्द्रहवें पर्व में, (५) उन्नीसवें पर्व में, (६) तेवीसवें पर्व  
 में,<sup>३</sup>

ये छ अतिरिक्त रात्रियाँ (वृद्धि तिथियाँ) कही गई हैं, यथा—

(१) चतुर्थ पर्व में, (२) अष्टम पर्व में, (३) बारहवें पर्व में,  
 (४) सोलहवें पर्व में, (५) बीसवें पर्व में, (६) चौबीसवें पर्व में,<sup>४</sup>

१ जंबु० वक्ख० ७, सु० १५२ ।

२ (क) पर्वणि-पक्षे । यहाँ पर्व-पक्ष का पर्यायवाची है । (ख) ठाण ६, सु. ५२४ ।

३ छ अवम रात्रियाँ (क्षय तिथियाँ)—१. तृतीय पर्व, भाद्रपद शुक्लपक्ष, २. सप्तम पर्व, कार्तिक शुक्लपक्ष, ३. इग्यारहवाँ पर्व, पीप  
 शुक्लपक्ष, ४. पन्द्रहवाँ पर्व, फाल्गुन शुक्ल पक्ष, ५. उन्नीसवाँ पर्व वैशाख शुक्ल पक्ष, ६. तेईसवाँ पर्व आषाढ शुक्ल पक्ष ।

४ छ अतिरिक्त रात्रियाँ वृद्धि तिथियाँ—१. चतुर्थ पर्व, आश्विन कृष्ण पक्ष, २. अष्टम पर्व मार्गशीर्ष कृष्ण पक्ष, ३. बारहवाँ पर्व  
 माघ कृष्ण पक्ष, ४. सोलहवाँ पर्व चैत्र कृष्ण पक्ष, ५. बीसवाँ पर्व ज्येष्ठ कृष्ण पक्ष, ६. चौबीसवाँ पर्व श्रावण कृष्ण पक्ष ।

गाहा—

छच्चेव य अइरत्ता, आइष्वाओ हवति माणाइ ।  
छच्चेव ओमरत्ता, चंवाहि हवति माणाइ ॥

—सूरिय. पा. १२, सु. ७५

तिहीणं णामाई—

५६. ५०—ता कहं ते तिही ? आहिण् ति वएज्जा ।

उ०—तत्थ खलु इमा इविहा तिही पणत्ता, तं जहा—  
(१) दिवसतिही, (२) राई तिही य ।

५०—ता कहं ते दिवस तिही ? आहिण् ति वएज्जा ।

उ०—ता एगमेगस्स णं पक्खस्स पण्णरस पण्णरस दिवसतिही  
पणत्ता तं जहा—(१) णंदे, (२) भद्दे, (३) जए,  
(४) तुच्छे, (५) पुण्णे ।  
पक्खस्स पंचमी ।

पुणरवि—(६) णंदे, (७) भद्दे, (८) जए, (९) तुच्छे,  
(१०) पुण्णे ।

पक्खस्स दसमी ।

पुणरवि—(११) णंदे, (१२) भद्दे, (१३) जए,  
(१४) तुच्छे, (१५) पुण्णे ।

पक्खस्स पण्णरस ।

एवं से तिगुणा तिहीओ सव्वेसि दिवसाणं ।

५०—ता कहं ते राई तिही ? आहिण् ति वएज्जा ।

उ०—ता एगमेगस्स णं पक्खस्स पण्णरस राई तिही पणत्ता  
तं जहा—(१) उग्गवई, (२) भोगवई, (३) जसवई,  
(४) सब्बसिद्धा, (५) सुहणामा ।

पुणरवि—(६) उग्गवई, (७) भोगवई, (८) जसवई,  
(९) सब्बसिद्धा, (१०) सुहणामा ।

पुणरवि—(११) उग्गवई, (१२) भोगवई, (१३) जस-  
वई, (१४) सब्बसिद्धा, (१५) सुहणामा ।

एए तिगुणा तिहीओ सव्वेसिं राईणं ।<sup>१</sup>

—सूरिय. पा. १०, पाठ. १५, सु. ४६ ।

गाथाथं—

छ अतिरिक्त रात्रियाँ आदित्य मासों में होती है ।  
छ अवम रात्रियाँ चान्द्र मासों में होती है ।

तिथियों के नाम—

५६. प्र०—तिथियाँ कितनी हैं (और उनके नाम क्या-क्या हैं) ?  
कहें ।

उ०—तिथियाँ दो प्रकार की कही गई हैं, यथा—  
(१) दिवस तिथि, (२) रात्रि तिथि ।

प्र०—दिवस तिथियाँ कितनी हैं (और उनके नाम क्या-क्या  
हैं ?) कहें ।

उ०—प्रत्येक पक्ष में पन्द्रह-पन्द्रह दिवस तिथियाँ कही गई  
हैं, यथा—(१) नन्दा, (२) भद्रा, (३) जया, (४) तुच्छा,  
(५) पूर्णा,  
ये पक्ष की पाँच तिथियाँ हैं ।

पुनः—(६) नन्दा, (७) भद्रा, (८) जया, (९) तुच्छा,  
(१०) पूर्णा,

ये पक्ष की दस तिथियाँ हैं ।

पुनः—(११) नन्दा, (१२) भद्रा, (१३) जया, (१४) तुच्छा,  
(१५) पूर्णा,

ये पक्ष की पन्द्रह तिथियाँ हैं ।

इस प्रकार सब दिनों की त्रिगुण तिथियाँ हैं ।

प्र०—रात्रि-तिथियाँ कितनी हैं (और उनके नाम क्या-क्या  
हैं) ? कहें ।

उ०—प्रत्येक पक्ष की पन्द्रह-पन्द्रह रात्रि-तिथियाँ हैं । यथा—  
(१) उग्रवती, (२) भोगवती, (३) यशवती, (४) सर्वसिद्धा,  
(५) शुभनामा ।

पुनः—(६) उग्रवती, (७) भोगवती, (८) यशवती,  
(९) सर्वसिद्धा, (१०) शुभनामा ।

पुनः—(११) उग्रवती, (१२) भोगवती, (१३) यशवती,  
(१४) सर्वसिद्धा, (१५) शुभनामा ।

ये सब रात्रियों की त्रिगुण तिथियाँ हैं ।

करणभेदा तेसि चर-थिरत्तपरुवणं —

५७. प०—कति णं भते ! करणा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! एक्कारस करणा पणत्ता । तं जहा —

(१) बवं, (२) बालवं, (३) कोलवं, (४) थीविलोयणं,  
(५) गराइ, (६) वणिज्जं, (७) विट्टी, (८) सउणी,  
(९) चउत्पयं, (१०) नागं, (११) कित्थुग्धं ।

प०—एत्ति णं भते ! एक्कारसण्हं करणाणं कति करणा  
चरा । कति करणा थिरा पणत्ता ?

उ०—गोयमा ! सत्त करणा चरा, चत्तारि करणा थिरा  
पणत्ता । तं जहा —

(१) बवं, (२) बालवं, (३) कोलवं, (४) थीविलो-  
अणं, (५) गरादि, (६) वणिज्जं, (७) विट्टी ।

एएणं सत्तकरणा चरा पणत्ता ।

चत्तारि करणा थिरा पणत्ता । तं जहा —

(१) सउणी, (२) चउत्पयं, (३) णामं, (४) कित्थुग्धं ।

एएणं चत्तारि करणा थिरा पणत्ता ।

प०—एएणं भते ! चरा वा, थिरा वा कमा चवंति ?

उ०—गोयमा ! सुक्क पक्खस्स पडिवाए राओ “बवे” करणे  
भवइ ।

बित्तिवाए दिवा ‘बालवे’ करणे भवइ, राओ ‘कोलवे’  
करणे भवइ ।

तत्तिवाए दिवा “थीविलोअणं” करणं भवइ । राओ  
“गराई” करणे भवइ ।

चउत्थोए दिवा “वणिज्जं” राओ “विट्टी” ।

पंचमीए दिवा “बवं”, राओ “बालवं” ।

छट्टीए दिवा “कोलवं” राओ “थीविलोअणं” ।

सत्तमीए दिवा “गराइ”, राओ “वणिज्जं” ।

अट्टमीए दिवा “विट्टी”, राओ “बवं” ।

नवमीए दिवा “गालवं”, राओ “कोलवं” ।

बसमीए दिवा “थीविलोअणं”, राओ “गराइ” ।

एक्कारसीए दिवा “वणिज्जं”, राओ “विट्टी” ।

बारसीए दिवा “बवं”, राओ “बालवं” ।

तेरसीए दिवा “कोलवं” राओ “थीविलोअणं” ।

च इद्दसीए दिवा “गराइ” राओ “वणिज्जं” ।

पुण्णिमाए दिवा “विट्टी”, राओ “बवं” ।

बहुलपक्खस्स पडिवाए दिवा बालवं, राओ कोलवं ।

बित्तिवाए दिवा थीविलोअणं, राओ गरादि ।

तत्तिवाए दिवा “वणिज्जं” राओ “विट्टी” ।

करण के भेद और उनके चर-स्थिर की प्ररूपणा—

५७. प्र०—भगवन् ! करण कितने कहे गये हैं ?

उ०—गौतम ! करण इग्यारह कहे गये हैं, यथा—

(१) बव, (२) बालव, (३) कोलव, (४) स्त्रीविलोचन,  
(५) गरादि, (६) वणिज, (७) विष्टी, (८) शकुनी, (९) चतुष्पद,  
(१०) नाग, (११) किस्तुघ्न ।

प्र०—भगवन् ! इन इग्यारह करणों में कितने करण चर हैं  
और कितने करण स्थिर हैं ?

उ०—गौतम ! सात करण चर हैं, चार करण स्थिर हैं,  
यथा—

(१) बव, (२) बालव, ३. कोलव, (४) स्त्री विलोचन,  
(५) गरादि, (६) वणिज, (७) विष्टी ।

ये सात करण चर कहे गये हैं ।

चार करण स्थिर कहे गये हैं, यथा—

(१) शकुनी, (२) चतुष्पद, (३) नाग, (४) किस्तुघ्न ।

ये चार करण स्थिर कहे गये हैं ।

प्र०—भगवन् ! ये चर और स्थिर कब होते हैं ?

उ०—गौतम ! शुक्ल पक्ष की प्रतिपदा की रात्रि में “बव”  
करण होता है ।

द्वितीया के दिन “बालव” करण होता है रात्रि में “कोलव”  
करण होता है ।

तृतीया के दिन में स्त्रीविलोचन करण होता है, रात्रि में  
‘गराई’ करण होता है ।

चतुर्थी के दिन में ‘वणिज’ करण, रात्रि में विष्टी करण ।

पंचमी के दिन में बव करण, रात्रि में बालव करण ।

छट्ट के दिन में कोलव करण, रात्रि में स्त्रीविलोचन करण ।

सप्तमी के दिन में गराइ करण, रात्रि में वणिज करण ।

अष्टमी के दिन में विष्टीकरण, रात्रि में ‘बव’ करण ।

नवमी के दिन में बालव करण, रात्रि में कोलव करण ।

दशमी के दिन में स्त्रीविलोचनकरण, रात्रि में वणिजकरण ।

एकादशी के दिन में वणिज करण, रात्रि में विष्टी करण ।

द्वादशी के दिन में बव करण, रात्रि में बालव करण ।

त्रयोदशी के दिन में कोलवकरण, रात्रि में स्त्रीविलोचनकरण ।

चतुर्दशी के दिन में गराई करण, रात्रि में वणिज करण ।

पूणिमा के दिन में विष्टीकरण, रात्रि में बव करण ।

कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा के दिन में बालव करण, रात्रि में  
कोलव करण ।

द्वितीया के दिन में स्त्रीविलोचन करण, रात्रि में गरादि  
करण ।

तृतीया के दिन में वणिज करण, रात्रि में विष्टी करण ।

चउत्थीए दिवा "बव", राओ "बालव" ।  
 पंचमीए दिवा "कोलव", राओ "थीविलोअण" ।  
 छट्टीए दिवा "गराइ", राओ "वणिज्ज" ।  
 सप्तमीए दिवा "विट्टी", राओ "बव" ।  
 अट्टमीए दिवा "बालव", राओ "कोलव" ।  
 नवमीए दिवा "थीविलोअण", राओ "गराइ" ।  
 दसमीए दिवा "वणिज्ज", राओ "विट्टी" ।  
 एक्कारसीए दिवा "बव", राओ "बालव" ।  
 बारसीए दिवा "कोलव", राओ "थीविलोअण" ।  
 तेरसीए दिवा "गराइ", राओ "वणिज्ज" ।  
 चउहसीए दिवा "विट्टी", राओ "सउणो" ।  
 अमावासाए दिवा "चउष्पय", राओ "णाग" ।  
 सुक्क पक्खस्स पडिवाए दिवा "किस्तुघ" करणं  
 भवइ । —जंबु० वक्ख. ७, सु० १५३ ।

चतुर्थी के दिन में बव करण, रात्रि में बालव करण ।  
 पंचमी के दिन में कोलव करण, रात्रि में स्त्रीविलोचन करण ।  
 छट्टी के दिन में गराइ करण, रात्रि में वणिज करण ।  
 सप्तमी के दिन में विष्टी करण, रात्रि में बव करण ।  
 अष्टमी के दिन में बालव करण, रात्रि में कोलव करण ।  
 नवमी के दिन में स्त्रीविलोचन करण, रात्रि में गराइ करण ।  
 दसमी के दिन में वणिज करण, रात्रि में विष्टी करण ।  
 एकादशी के दिन में बव करण, रात्रि में बालव करण ।  
 द्वादशी के दिन में कोलव करण, रात्रि में स्त्रीविलोचन करण ।  
 त्रयोदशी के दिन में गराइ करण, रात्रि में वणिज करण ।  
 चतुर्दशी के दिन में विष्टीकरण, रात्रि में शकुनी करण ।  
 अमावस्या के दिन में चतुष्पद करण, रात्रि में नाग करण ।  
 शुक्ल पक्ष की प्रतिपदा के दिन में किस्तुघ्न करण होता है ।

### १ करण ज्ञान गणित—

तिथि तु द्विगुणी कृत्वा, हीनमेकेन कारयेत् । सप्तभिस्तु हरेद्भागं, शेषं करणमुच्यते ॥

चर संज्ञक करण—

१. बवश्च, २. बालवश्चैव, ३. कौलव, ४. तैतिलस्तथा । ५. गरश्च, ६. वणिजो, ७. विष्टि सप्तैते करणानि च ॥

स्थिर संज्ञक करण, कृष्ण-शुक्ल पक्षगतकरण—

कृष्णपक्षे चतुर्दश्यां, १. शकुनि पश्चिमे दले । २. चतुष्पदश्च, ३. नागश्च, अमावास्या दलद्वये ॥

शुक्लप्रतिपदायां च, ४. किस्तुघ्न प्रथमे दले । स्थिराण्येतानि चत्वारि, करणानि जगुर्बुधा ॥

शुक्लप्रतिपदान्ते च, अवाख्य करणो भवेत् । एकादशश्च विज्ञेया, श्वर-स्थिर विभागतः ॥

—शीघ्र बोध प्रकरण २, श्लोक ३४-३८

शुक्लपक्ष के करण

कृष्णपक्ष के करण		शुक्लपक्ष के करण	
दिन	रात	दिन	रात
१. बालव	कौलव	१. किस्तुघ्न	बव
२. तैतिल	गरज	२. बालव	कौलव
३. वणिज	विष्टी	३. तैतिल	गरज
४. बव	बालव	४. वणिज	विष्टी
५. कौलव	तैतिल	५. बव	बालव
६. गरज	वणिज	६. कौलव	तैतिल
७. विष्टी	बव	७. गरज	वणिज
८. बालव	कौलव	८. विष्टी	बव
९. तैतिल	गरज	९. बालव	कौलव
१०. वणिज	विष्टी	१०. तैतिल	गरज
११. बव	बालव	११. वणिज	विष्टी
१२. कौलव	तैतिल	१२. बव	बालव
१३. गरज	वणिज	१३. कौलव	तैतिल
१४. विष्टी	शकुनि	१४. गरज	वणिज
१५. चतुष्पाद	नाग	१५. विष्टी	बव

उडूणं णामाङ्गं कालप्पमाणं च—

५८. तस्य खलु इमे छ उडू पण्णत्ता, तं जहा—

(१) पाउसे, (२) वरिसारत्ते, (३) सरते, (४) हेमंते, (५) वसंते, (६) गिम्हे<sup>१</sup> ।

ता सब्बे वि णं एए चंद-उडू दुवे दुवे मासा तिचउप्पण-  
सएणं तिचउप्पणसएणं आयाणेणं गणिज्जमाणा साइरेगाइं  
एगुणसट्ठि एगुणसट्ठि राइंदियाइं राइंदियग्गे णं आहिए सि  
वएज्जा ।  
—सूरिय. पा. १२, सु. ७५ ।

जंबुद्वीवस्स चउसु दिसासु वासाइणं परूवणं—

५९. प०—जया ण भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स  
वाहिणइडे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ, तया णं  
उत्तरइडे वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ ?

जया णं उत्तरइडे वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ ।  
तया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-  
पच्चत्थिमेणं अणंतरं पुरक्खइ समयंसि वासाणं पढमे  
समए पडिवज्जइ ?

उ०—हंता गोयमा ! जया णं जंबुद्वीवे दीवे वाहिणइडे  
वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ । (शेषं) तहेव जाव  
वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ ।

प०—जया णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थि-  
मेणं वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ तया णं पच्चत्थि-  
मेणं वि वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ ?

जया णं पच्चत्थिमेणं वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ,  
तया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स उत्तर-वाहि-  
णेणं अणंतरं पच्छाकइ समयंसि वासाणं पढमे समए  
पडिवन्ने भवइ ?

उ०—हंता गोयमा ! जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्व-  
यस्स पुरत्थिमेणं वासाणं पढमे समए पडिवज्जइ-  
तहू चेव उच्चारयन्वं जाव पडिवन्ने भवइ ।

एवं जहा (१) समएणं अभिलावो भणिओ वासाणं  
तहा (२) आवलियाए वि भाणियव्वो ।

(३) आणापाणूणं वि, (४) थोवेणं वि, (५) लवेणं  
वि, (६) मुहुत्तेणं वि, (७) अहोरत्तेणं वि, (८) पक्खेणं  
वि, (९) मासेणं वि, (१०) उडणां वि ।

एएसि सब्बेसि जहा समयस्स अभिलावो तथा भाणि-  
यव्वो ।

ऋतुओं के नाम और काल प्रमाण—

५८. ये छ ऋतुएँ कही गई हैं, यथा—

१. पावस ऋतु, २. वर्षा ऋतु, ३. शरद ऋतु, ४. हेमन्त  
ऋतु, ५. बसन्त ऋतु, ६. ग्रीष्म ऋतु ।

ये सब चन्द्र ऋतुएँ दो-दो मास की होती हैं और (प्रत्येक  
ऋतु संवत्सर) तीन सौ चौपन, तीन सौ चौपन दिन का गिनते  
हुए कुछ अधिक गुनसठ-गुनसठ अहोरात्र की होती है ।

जम्बूद्वीप की चारों दिशाओं में वर्षा आदि की प्ररूपणा—

५९. प्र०—भगवत् ! जब जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत से  
दक्षिणार्ध में वर्षा का प्रथम समय होता है तब उत्तरार्ध में भी  
वर्षा का प्रथम समय प्रतिपन्न होता है ?

जब उत्तरार्ध में वर्षा का प्रथम समय होता है तब जम्बूद्वीप  
द्वीप में मन्दर पर्वत के पूर्व-पश्चिम में अनन्तर द्वितीय समय में  
वर्षा का प्रथम समय प्रतिपन्न होता है ?

उ०—हाँ गीतम ! जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्ध में वर्षा  
का प्रथम समय होता है । (शेष) उसी प्रकार —यावत्—वर्षा  
का प्रथम समय प्रतिपन्न होता है ?

प्र०—भगवत् ! जब जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत के पूर्व में  
वर्षा का प्रथम समय प्रतिपन्न होता है तब पश्चिम में भी वर्षा  
का प्रथम समय होता है ?

जब पश्चिम में वर्षा का प्रथम समय होता है तब जम्बूद्वीप  
द्वीप में मन्दर पर्वत के उत्तर दक्षिण में अनन्तर द्वितीय समय में  
वर्षा का प्रथम समय प्रतिपन्न होता है ?

उ०—हाँ गीतम ! जब जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत के पूर्व  
में वर्षा का प्रथम समय प्रतिपन्न होता है । पूर्ववत् कहना चाहिए  
—यावत्—प्रतिपन्न होता है ।

जिस प्रकार वर्षा के (१) समय का अभिलाप कहा—उसी  
प्रकार (२) आवलिका का भी कहना चाहिए ।

(३) आलप्राण का भी, (४) स्तोत्र का भी, (५) लव का  
भी, (६) मुहूर्त का भी, (७) अहोरात्र का भी, (८) पक्ष का भी,  
(९) मास का भी, (१०) ऋतु का भी,

जिस प्रकार समय का अभिलाप कहा उसी प्रकार ये सब  
अभिलाप कहने चाहिए ।

१ ठाणं. ६, सु. ५२६ ।

२ चंदस्स णं संबच्छरस्स एगमेगे ऊऊ एगुणसट्ठि राइंदियाइं राइंदियग्गे णं पण्णत्ता,

—सम. ५९, सु. १

प०—जया णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे हेमंताणं पढमे  
समए पडिवज्जइ ?

उ०—जहेव वासाणं अभिलावो (२०) तहेव हेमंताण वि,  
(३०) गिम्हाण वि भाणियव्वो—आव—उउ !  
एवं एए तिन्नि वि, एएसि तीसं आलावगा भाणि-  
यव्वा ।

प०—जया णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स  
दाहिणद्धे पढमे अयणे पडिवज्जइ, तथा णं उत्तरद्धे  
वि पढमे अयणे पडिवज्जइ ?  
जहा समएणं अभिलावो तहेव अयणेण वि भाणियव्वो,  
—आव—

उ०—हंता गोयमा ! जया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्व-  
यस्स उत्तर-दाहिणेणं अणंतरं पच्छाकडसमयंसि  
पढमे अयणे पडिवम्ने भवइ ।  
जहा अयणेणं अभिलावो तहा संवच्छरेण वि भाणि-  
यव्वो ।

जुएण वि, वाससएण वि, वाससहस्सेण वि, वाससय-  
सहस्सेण वि, पुव्वंगेण वि, पुव्वेण वि, तुडियंगेण वि,  
तुडिएण वि,

एवं पुव्वंगे पुव्वे, तुडियंगे तुडिए, अडडंगे अडडे, अव-  
वंगे अववे, हूहयंगे हूहए, उप्पअंगे उप्पले, पउमंगे  
पउमे, नलिनंगे नलिने, अत्थणित्तरंगे अत्थणित्तरे,  
अउयंगे अउए, णउयंगे णउए, पउयंगे पउए, चूलियंगे  
चूलिया, सीसपहेलियंगे सीसपहेलिया, पलिओवमेण  
वि, सागरोवमेण वि ।

प०—जया णं भंते ! जंबुद्वीवे दीवे दाहिणद्धे पढमा  
ओसप्पिणी पडिवज्जइ ?

तया णं उत्तरद्धे वि पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ ?  
जया णं उत्तरद्धे वि पढमा ओसप्पिणी पडिवज्जइ,  
तया णं जंबुद्वीवे दीवे मंदरस्स पव्वयस्स पुरत्थिम-  
पच्चत्थिमेणं णेवत्थि ओसप्पिणी णेवत्थि उत्सप्पिणी ।  
अवट्टिए णं तत्थ काले पण्णत्ते समणाउसो !

उ०—हंता गोयमा ! तं खेव उच्चारयेव्वं—जाव—समणा-  
उसो !

जहा ओसप्पिणीए आलावो भणिओ ।  
एवं उत्सप्पिणीए वि भाणियव्वो ।<sup>१</sup>

—भग. स. ५, उ. १, सु. १४-२१

प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्ध में हेमन्त  
का प्रथम समय प्रतिपन्न होता है ?

उ०—जिस प्रकार वर्षा का अभिलाप है उसी प्रकार हेमन्त  
का भी और ग्रीष्म का भी कहना चाहिए—यावत्—ऋतु ।  
इसी प्रकार ये तीन हैं । इनके तीस आलापक कहने चाहिए ।

प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत के दक्षि-  
णार्ध में प्रथम अयन प्रतिपन्न होता है तब उत्तरार्ध में भी प्रथम  
अयन प्रतिपन्न होता है ?

जिस प्रकार समय का अभिलाप कहा उसी प्रकार अयन का  
भी कहना चाहिए ।—यावत्—

उ०—हाँ गौतम ! जब जम्बूद्वीप द्वीप में मन्दर पर्वत के  
उत्तर-दक्षिण में अनन्तर द्वितीय-समय में प्रथम अयन प्रतिपन्न  
होता है ।

जिस प्रकार अयन का अभिलाप है उसी प्रकार संवत्सर का  
भी कहना चाहिए ।

युग का भी, सौ वर्ष का भी, हजार वर्ष का भी, लाख वर्ष  
का भी, पूर्वांग का भी, पूर्व का भी, त्रुटितांग का भी, त्रुटित का  
भी ।

इसी प्रकार पूर्वांग पूर्व, त्रुटितांग त्रुटित, अडडंग अडड,  
अववांग अवव, हूहकांग हूहक, उत्पलांग उत्पल, पद्मांग पद्म,  
नलिनांग नलिन, अर्थनिकुरांग अर्थनिकुर, अयुतांग अयुत, नयुतांग  
नयुत, प्रयुतांग प्रयुत, चूलिकांग चूलिका, शीर्षप्रहेलिकांग शीर्ष-  
प्रहेलिका, पश्योपम भी, सागरोपम भी ।

प्र०—भगवन् ! जब जम्बूद्वीप द्वीप के दक्षिणार्ध में प्रथम  
अवसप्पिणी प्रतिपन्न होता है ?

तब उत्तरार्ध में भी प्रथम अवसप्पिणी प्रतिपन्न होता है ?  
जब उत्तरार्ध में भी प्रथम अवसप्पिणी प्रतिपन्न होता है तब  
जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत से पूर्व-पश्चिम में नहीं है अवसप्पिणी  
और नहीं है उत्सप्पिणी ।

आयुष्मन् श्रमण ! वहाँ अवस्थित काल कहा गया है ?

उ०—हाँ गौतम ! पूर्ववत् कहना चाहिए—यावत्—“श्रम-  
णाउपो” ।

जिस प्रकार अवसप्पिणी आलापक कहा,

इसी प्रकार उत्सप्पिणी का आलापक कहना चाहिए ।

## अड्हाइज्जेसु दीवेसु कालाणुभावो—

६०. जंबुद्वीवस्स दोसु कुरासु मणुया सया सुसमसुसमुत्तमिड्ढि पत्ता पच्चणुण्णभवमाणा विहरंति, तं जहा—(१) देवकुराए चेव, (२) उत्तरकुराए चेव ।

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,  
एवं पुक्खरवरदीवड्ढ पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

जंबुद्वीवस्स दोसु वासेसु मणुया सया सुसमुत्तमिड्ढि पत्ता पच्चणुण्णभवमाणा विहरंति, तं जहा—(१) हरिवासे चेव, (२) रम्मगवासे चेव ।

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,  
एवं पुक्खरवरदीवड्ढ पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

जंबुद्वीवस्स दोसु वासेसु मणुया सया सुसमदुसमत्तमिड्ढि पत्ता पच्चणुण्णभवमाणा विहरंति, तं जहा—(१) हैमवए चेव, (२) ऐरणवए चेव ।

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,  
एवं पुक्खरवरदीवड्ढ पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,

जंबुद्वीवस्स दोसु खेत्तेसु मणुया सया दुसमसुसमुत्तमिड्ढि पत्ता पच्चणुण्णभवमाणा विहरंति, तं जहा—(१) पुव्वविदेहे चेव, (२) अवरविदेहे चेव ।

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,  
एवं पुक्खरवरदीवड्ढ पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,  
जंबुद्वीवस्स दोसु वासेसु मणुया छव्विहं पि कालं पच्चणुण्णभव-  
माणा विहरंति, तं जहा—(१) भरहे चेव, (२) ऐरवए चेव ।

—ठाणं अ. २, उ. ३, सु. ६४

एवं धायइसंडे दीवे पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,  
—ठाणं अ. २, उ. ३, सु. ६६

एवं पुक्खरवरदीवड्ढ पुरत्थिमद्धे, पच्चत्थिमद्धे वि,  
—ठाणं अ. २, उ. ३, सु. १०३

## अढाई द्वीप में काल का प्रभाव—

६०. जम्बूद्वीप के दो कुरा में मनुष्य सदा सुषमसुषमा काल की रिद्धि को प्राप्त हैं और वे उसका अनुभव करते हुए विहरते हैं, यथा—(१) देवकुरा, (२) उत्तरकुरा ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।  
इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।

जम्बूद्वीप के दो क्षेत्रों में मनुष्य सदा सुषमकाल की रिद्धि को प्राप्त हैं और वे उसका अनुभव करते हुए विहरते हैं, यथा—  
(१) हरिवर्ष, (२) रम्यक्वर्ष ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।  
इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।

जम्बूद्वीप के दो क्षेत्रों में मनुष्य सदा सुषमदुषम काल की रिद्धि को प्राप्त हैं और वे उसका अनुभव करते हुए विहरते हैं, यथा—(१) हैमवत, (२) हैरण्यवत ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।  
इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।

जम्बूद्वीप के दो क्षेत्रों में मनुष्य सदा दुषमसुषम काल की रिद्धि को प्राप्त हैं और वे उसका अनुभव करते हुए विहरते हैं, यथा—(१) पूर्वविदेह, (२) पश्चिमविदेह ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।  
इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।

जम्बूद्वीप के दो क्षेत्रों में मनुष्य छहों प्रकार के काल का अनुभव करते हुए विचरते हैं, यथा—(१) भरत, (२) ऐरवत ।

इसी प्रकार धातकीखण्डद्वीप के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।

इसी प्रकार पुष्करवरद्वीपार्ध के पूर्वार्ध और पश्चिमार्ध में भी ।



## लोए राइंदिया—

६१. तेणं कालेणं तेणं समएणं पासावच्चिज्जा थेरा भगवंतो जेणेव समणं भगवं महावीरे तेणेव उवागच्छंति, तेणेव उवागच्छत्ता समणस्स भगवओ महावीरस्स|अतूरसामंते ठिच्छा एवं वयासी—

प०—से नृणं भंते ! असंखेज्जे लोए अणंता रातिदिया उप्पज्जिसु वा, उप्पज्जंति वा, उप्पज्जिस्संति वा ? विगिच्छिसु वा, विगच्छंति वा, विगच्छिस्संति वा ? परित्ता रातिदिया उप्पज्जिसु वा ३ ? विगिच्छिसु वा ३ ?

उ०—हंता, अज्जो ! असंखेज्जे लोए अणंता रातिदिया उप्पज्जिसु वा ३, विगिच्छिसु वा ३, परित्ता रातिदिया उप्पज्जिसु वा ३, विगिच्छिसु वा ३ ।

प०—से केणट्टेणं भंते ! एवं वुच्चइ—असंखेज्जे लोए अणंता रातिदिया उप्पज्जिसु वा ३ ? विगिच्छिसु वा ३ ? परित्ता रातिदिया उप्पज्जिसु वा ३ ? विगिच्छिसु वा ३ ?

उ०—से नृणं भे अज्जो ! पासेणं अरहा पुस्सादाणीएणं—“सासए लोए वुइए, अणावीए अणवदगो, परित्ते परि-वुडे, हेट्टा वित्थिणणे, मज्जे संखित्ते, उप्पि विसाले, अहे पलियं कसंठियंसि, मज्जे वरवइरविग्गाहियंसि, उप्पि उट्टमुइंगाकारसंठियंसि अणंता जीवघणा उप्पज्जित्ता निलीयंति । से भूए उप्पन्ने विगए परि-णए । अजीवेहिं लोक्कति, पलोक्कइ ।

प०—जे लोक्कइ से लोए ?

उ०—हंता भगवं ! से तेणट्टेणं अज्जो ! एवं वुच्चति—असंखेज्जे लोए-जाव-विगच्छिस्संति वा ।

सप्पमिति च णं ते पासावच्चिज्जा थेरा भगवंतो समणं भगवं महावीरं पच्चमिज्जाणंति—“सख्खणुं सख्खरिंसि” । तए णं ते थेरा भगवंतो समणं भगवं महावीरं वंदति नमंसंति, वंदित्ता नमंसित्ता एवं वयासी—“इच्छामो णं णंते । तुम्भं अंतिए चाउज्जामाओ धम्माओ पंच-महव्वइयं सपडिक्कमणं धम्मं उवसंपज्जित्ताणं विहरित्तए ।”

अहामुहं देवाणुप्पिया ! मा पडिबंघं करेह ।

तए णं ते पासावच्चिज्जा थेरा भगवंतो-जाव-चरिभेहिं उस्सासनिस्सासेहिं सिद्धा-जाव-सव्वडुक्खप्पहीणा, अत्थे-गइया देवा देवलोगेसु उववग्गा ।

—भग. स. ५, उ. ६, सु. १४-१६ ।

## लोक में रात्रि-दिन—

६१. उस काल उस समय भ० पार्श्वनाथ के स्थविर शिष्य जहाँ श्रमण भगवान महावीर थे वहाँ आये और उनके समीप स्थित होकर इस प्रकार बोले—

प्र०—हे भगवन् ! इस असंख्य (प्रदेशी) लोक में क्या अनन्त रात्रि दिन उत्पन्न हुए हैं, होते हैं और होंगे—नष्ट हुए हैं, होते हैं और होंगे ? अथवा परिमित रात्रि दिन उत्पन्न हुए हैं, होते हैं और होंगे—नष्ट हुए हैं, होते हैं और होंगे ?

उ०—हाँ आर्यो ! इस असंख्य (प्रदेशी) लोक में अनन्त रात्रि दिन उत्पन्न हुए हैं, होते हैं और होंगे तथा परिमित रात्रि-दिन उत्पन्न हुए हैं, होते हैं और होंगे—इसी प्रकार नष्ट हुए हैं, होते हैं और होंगे ।

प्र०—हे भगवन् ! इस प्रकार कहने का कारण क्या है ? असंख्येय लोक में अनन्त रात्रि दिन उत्पन्न हुए हैं ३, नष्ट हुए हैं ३ तथा परिमित रात्रि दिन उत्पन्न हुए हैं ३, नष्ट हुए हैं ३ इत्यादि ।

उ०—हे आर्यो ! आपके पार्श्व अर्हन्त पुरुषादातीय ने इस लोक को शाश्वत अनादि अनन्त परिमित और अलोक से परि-वृत कहा है—जो नीचे से विस्तीर्ण है, मध्य में संक्षिप्त है, ऊपर विशाल है । नीचे से पल्यंकाकार है, मध्य में उत्तम वज्राकार है, और ऊपर से ऊर्ध्वं मृदंगाकार स्थित है । इसमें अनन्त जीवसमूह उत्पन्न हो-होकर विलीन होते हैं । यह लोक भूत है, उत्पन्न है, विगत है, परिणत है । यह अजीवों के परिणमन धर्म से निश्चित होता है, विशेष रूप से निश्चित होता है ।

प्र०—जो प्रमाण द्वारा जाना जाय वह लोक है ?

उ०—हाँ भगवन् ! अतएव हे आर्यो ! इस प्रकार कहा जाता है—असंख्य लोक में अनन्त रात्रि दिन उत्पन्न हुए हैं ३ इत्यादि पूर्ववत् है ।

तबसे ये पार्श्वपत्य स्थविर श्रमण भगवान महावीर को “सर्वज्ञ सर्वदर्शी” जानने लगे ।

तदनन्तर वे स्थविर भगवंत श्रमण भगवान महावीर को बंदना नमस्कार कर इस प्रकार बोले—“हे भगवन् ! हम आपके समीप चार याम धर्म से (बढ़कर) सप्रतिक्रमण पंचमहाव्रत धर्म को स्वीकार कर विचरना चाहते हैं ।

हे देवानुप्रियो ! आपको जिस प्रकार मुझ हो वैसा करो किन्तु प्रतिबन्ध (द्वेष) न करो ।

तदनन्तर वे पार्श्वपत्य स्थविर भगवंत—यावत्—अन्तिम प्वासोच्छ्वासों से सिद्ध हुए—यावत्—सब दुखों से मुक्त हुए । कुछ देवलोकों में उत्पन्न हुए ।



## मणुयलोयस्स मेरा—

६२. जावं च णं माणुसुत्तरे पव्वए, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं वासाइ वा, वासहराइ वा, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं गेहाइ वा, गेहावणाइ वा, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं गामाइ वा, जाव-रायहाणीइ वा, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं अरहंता, चक्कवट्टि, बलदेवा, वासुदेवा, पडिवासुदेवा, चारणा, विज्जाहरा, समणा, समणीओ, सावधा, सावियाओ, मणुया, पगइभद्दगा, विणीया, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं समयाइ वा, आवलियाइ वा, आणापाणइ वा, थोवाइ वा, लवाइ वा, मुहुत्ताइ वा, दिवसाइ वा, अहोरत्ताइ वा, पक्खाइ वा, मासाइ वा, उडुइ वा, अयणाइ वा, संवच्छ-राइ वा, जुगाइ वा, वाससयाइ वा, वाससहस्साइ वा, वाससयसहस्साइ वा, पुव्वंगाइ वा, पुव्वाइ वा, तुडियंगाइ वा, तुडियाइ वा, एवं अडडे, अववे, हुहुंकाए, उप्पले, पउमे, गलिले, अच्छिनिउरे, अउए, णउए, मउए, चूलिया, सीस-पहेलिया, पलिओवमेइ वा, सागरोवमेइ वा, ओसप्पिणीइ वा, उस्सप्पिणीइ वा, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं बादरे विज्जुक्कारे, बायरे थणियसहे, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं बह्वे ओराला बलाहका संसेयंति, समुच्छति, वासं वासंति, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ । जावं च णं धायरे तेउक्काए, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं आगराइ वा, नईइ वा, णिहीइ वा, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं अगडाइ वा, वावीइ वा, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं चंदोवरागाइ वा, सूरुवरागाइ वा, चंदपरिसाइ वा, सूरपरिसाइ वा, पडिचंदाइ वा, पडिसूराइ वा, इंबधणूइ वा, उदगमच्छेइ वा, कपहसियाणि वा, तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

जावं च णं चंदिम-सूरिय-गह-णक्खत्त-ताराह्वणां अभिगमण-निगमण-बुद्धि-णिवुद्धि-अणवट्टिय-संठाण-संठिइ आधविज्जइ तावं च णं अस्सिं लोए त्ति पव्वुच्चइ ।

—जीवा. पडि. ३, उ. सु. १७८, १७९ ।

॥ समत्ता लोय पण्णत्ति ॥

## मनुष्य लोक की मर्यादा—

६२. जहाँ तक मानुषोत्तर पर्वत है, वहाँ तक यह लोक है—ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक वर्ष है, वर्षधर (पर्वत) है वहाँ तक यह लोक है—ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक गृह हैं, गृह पंक्ति हैं, वहाँ तक यह लोक है, ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ ग्राम हैं यावत् राजधानियाँ हैं, वहाँ तक यह लोक है, ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक अर्हन्, चक्रवर्ती, बलदेव, वासुदेव, प्रतिवासुदेव, चारण, विद्याधर, श्रमण-श्रमणियाँ, श्रावक-श्राविकायें, मनुष्य, प्रकृतिभद्रक (प्रकृति के भद्र) विनीत हैं, वहाँ तक यह लोक है, ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक समय, आवलिका, आनप्राण, स्तोत्र, लव, मुहूर्त, दिवस, अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, संवत्सर, युग, वर्षशत, वर्षसहस्र, वर्षशतसहस्र, पूर्वांग, पूर्वं, त्रुटितांग, त्रुटित, इस प्रकार से अटट, अवव, हुहुंकृत, उत्पल, पद्म, नलिन, अक्षिणुपूर, अयुत, नियुत, मुकुट, चूलिका, शीर्षप्रहेलिका, पल्योपम, सागरोपम, अवसर्पिणी, उस्सर्पिणी है—वहाँ तक यह लोक है, ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक बादर विद्युत है, बादर स्तनित शब्द है, वहाँ तक यह लोक है—ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक अनेक औदारिक वारिधर (बादल) स्वद उत्पन्न करते हैं, उत्पन्न होते हैं, वर्षा करते हैं, वहाँ तक लोक है, ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक आकर (खानें) हैं, नदी हैं, निधि हैं, वहाँ तक लोक है, ऐसा कहा जाता है ।

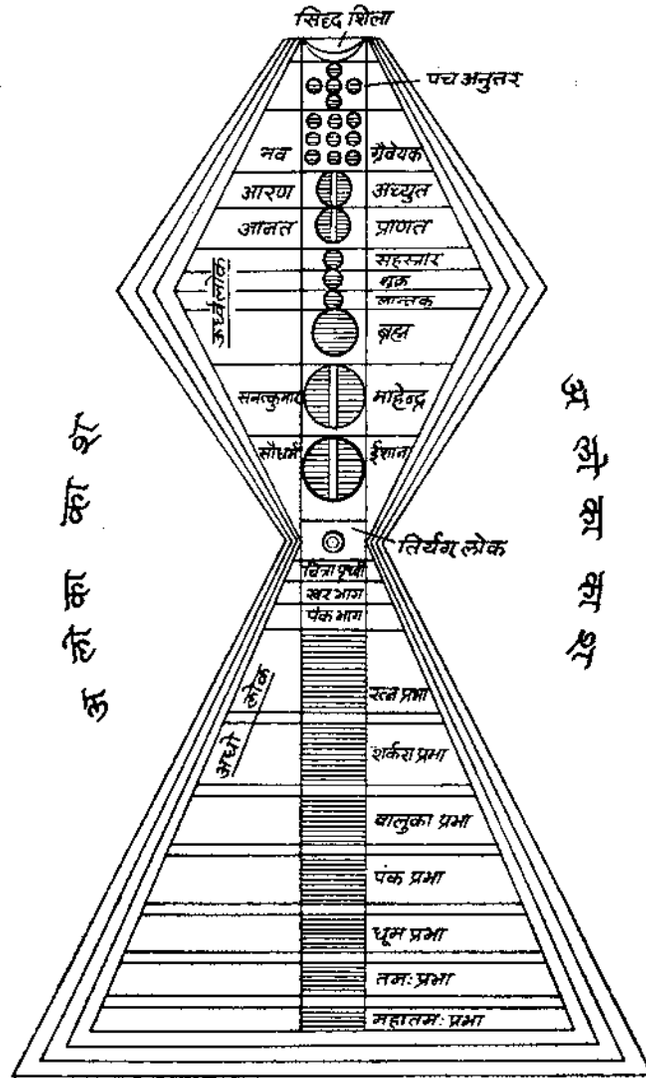
जहाँ तक अगड (कूप) हैं, वापिकाएँ हैं, वहाँ तक लोक है, ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक चन्द्रग्रहण-सूर्यग्रहण हैं, चन्द्र परिषद हैं, सूर्य परिषद हैं, प्रतिचन्द्र हैं, प्रतिसूर्य हैं, इन्द्रधनुष हैं, जलमत्स्य है, कपि हसित—(कपि के हास्य समान मेषगर्जन) हैं वहाँ तक लोक है—ऐसा कहा जाता है ।

जहाँ तक चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्र-तारकों का अभिगमन-निर्गमन-वृद्धि-निवृद्धि-अपरिवर्तित-संस्थान-संस्थिति कही जाती है—वहाँ तक यह लोक है, ऐसा कहा जाता है ।



॥ लोक प्रज्जति समाप्त ॥



सम्पूर्ण लोक की ऊँचाई १४ राजू है। अधोलोक की ऊँचाई ७ राजू प्रमाण, ऊर्ध्व लोक की ऊँचाई १ लाख योजन कम ७ राजू तथा मध्य लोक की ऊँचाई १ लाख योजन प्रमाण है।

अधोलोक का सबसे नीचे ७ राजू विस्तार, मध्य लोक का बीच में १ राजू विस्तार (समय क्षेत्र ४५ लाख योजन) ऊर्ध्व-लोक का मध्य में ब्रह्मकल्प के सम भाग में ५ राजू तथा ऊपरी शीर्ष का विस्तार १ राजू (सिद्धशिला ४५ लाख योजन) प्रमाण ही। इस लोक के बाहर चारों ओर असीम अनन्त अलोकाकाश है।

# अलोक प्रज्ञप्ति

[ सूत्र १ से ६ पृष्ठ ७३७-७३६ ]



## अलोय-पण्णत्ति

### अलोगस्स एगत्तं—

१. एगे अलोए<sup>१</sup> —ठाणं. अ. १, सु. ५ ।

### दव्वओ अलोगस्स सरूवं—

२. दव्वओ णं अलोए—  
णेवत्थि जीवदव्वा, णेवत्थि अजीवदव्वा, णेवत्थि जीवाजीव-  
दव्वा । —भग. स. ११, उ. १०, सु. २३ ।

एगे अजीवदव्वेसे अगुरुलहूए ।  
अणतेहि अगुरुलहूयगुणेहि संजुत्ते सव्वाभासे अणंतभाणुणे<sup>२</sup>  
—भग. स. २, उ. १०, सु. १२ ।

### कालओ अलोगस्स णिच्चत्तं—

३. कालओ णं अलोए न कयायि-जाव-णिच्चे<sup>३</sup>  
—भग. स. ११, उ. १०, सु. २४/२ ।

### भावओ अलोगस्स अरूवत्तं—

४. भावओ णं अलोए णेवत्थि वण्णपज्जवा-जाव-णेवत्थि अगुरु-  
लहूयपज्जवा । —भग. स. ११, उ. १०, सु. २५/३ ।

### अलोग-संठाण परूवणं—

५. प०—अलोए णं भंते ! किं संठिए पण्णत्ते ?  
उ०—गोयमा ! झुत्तिर गोल संठिए पण्णत्ते ।  
—भग. स. ११, उ. १०, सु. ११ ।

### अलोगागास-सरूवं—

६. प०—अलोगागासे णं भंते ! किं जीवा, जीववेसा, जीव  
पएसा, अजीवा, अजीववेसा, अजीवपएसा ?  
उ०—गोयमा ! नो जीवा, नो जीववेसा, नो जीव पएसा,  
नो अजीवा, नो अजीववेसा, नो अजीवपएसा ।

१ सम० स० १, सु० ३ ।

२ (क) भग० स० ११, उ० १०, सु० १६ ।

(ग) भग० स० ११, उ० १०, सु० २३ ।

(ङ) पण्ण० प० १५, सु० १००५ ।

३ एवं जाव अलोगे ।

## अलोक-प्रज्ञप्ति

### अलोक का एकत्व—

१. अलोक एक है ।

### द्रव्य से अलोक का स्वरूप—

२. द्रव्य से अलोक में न जीव द्रव्य है, न अजीव द्रव्य है और  
न जीवाजीव द्रव्य है ।

अलोक अजीव द्रव्य का एक देश है, वह अगुरुलघु है, अनन्त  
अगुरुलघु गुणों से युक्त है, अनन्त भाग कम पूर्ण आकाश है ।

### काल से अलोक का नित्यत्व—

३. काल से अलोक कदापि नहीं था—यावत्—नित्य है ।

### भाव से अलोक का अरूपत्व—

४. भाव से अलोक न वर्णपर्यव है—यावत्—न अगुरुलघु  
पर्यव है ?

### अलोक के संस्थान का प्ररूपण—

५. प्र०—भगवद् ! अलोक का कौन सा संस्थान कहा गया है ?  
उ०—गीतम ! पोले गोले के जैसा संस्थान कहा गया है ।

### अलोकाकाश का स्वरूप—

६. प्र०—भगवद् ! अलोकाकाश क्या जीव है, जीव देश है,  
जीव प्रदेश है, अजीव है, अजीव देश है, अजीव प्रदेश है ?

उ०—गीतम ! न जीव है, न जीव देश है, न जीव प्रदेश  
है, न अजीव है, न अजीव देश है, न अजीव प्रदेश है ।

(ख) भग० स० ११, उ० १०, सु० २१ ।

(घ) भग० स० ११, उ० १०, सु० २५/३ ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० २४/२

एगे अजीवद्वन्द्वेसे अगुरुलघुए, अणंतेहि अगुरुय-  
लघुयगुणोहि संजुते, सन्वागासे अणंतभागूणे ।

—भग. स. २, उ. १०, सु. १२ ।

प०—अलोए णं षंते ! किं जीवा-जाव-अजीव पएसा ?

उ०—गोयमा ! जहा अलोगागासे ।

—भग. स. ११, उ. १०, सु. १६ ।

अलोगस्स एगागासपएसे वि नत्थि जीवाइं—

७. प०—अलोगस्स णं षंते ! एगम्मि आगासपएसे किं जीवा,  
जाव-अजीव पएसा ?

उ०—गोयमा ! नो जीवा-जाव-नो अजीवपएसा ।

—भग० स० ११, उ० १०, सु० २१ ।

अलोगस्स महालयत्तं—

८. प०—अलोए णं षंते ! के महालए पण्णत्ते ?

उ०—गोयमा ! अयं णं समयस्सेत्ते पणयालीसं जोयण  
सहस्साइं आगाम-विकखभेणं एगा जोयण कोडी बाया-  
लीसं च जोयणसयसहस्साइं तीसं च जोयणसहस्साइं  
दोण्णि य अउणापण्णे जोयणसए किञ्चि वित्तेसाहिए  
परिक्खेवेणं ।

तेणं कालेणं, तेणं समएणं दस देवा महिद्धीया-  
जाव-महेसुक्खा जंबुद्वीवे दीवे मंदरे पव्वए, मंदरं  
चूलियं सव्वओ समंता संपरिक्खित्ताणं चिट्ठेज्जा ।

अहे णं अट्टविसाकुमारिमहत्तरियाओ अट्ट बलिपिंडे  
गहाय माणुसुत्तर पव्वयस्स चउसु वि विसासु, चउसु  
वि विदिसासु बहियाभिसुहीओ ठिच्चा अट्ट बलिपिंडे  
घरणिंतलमसंपसे खिप्पामेव पडिसाहरित्तए ।

ते णं गोयमा ! देवा ताए उक्किट्ठाए-जाव-वेवगईए  
लोगंते ठिच्चा असव्भावपट्टवणाए ।

एगे देवे पुरत्थाभिसुहे पयाए,

एगे देवे बाहिण पुरत्थाभिसुहे पयाए,

एवं जाव उत्तर पुरत्थाभिसुहे पयाए,

एगे देवे उड्ढाभिसुहे पयाए,

एगे देवे अहोभिसुहे पयाए ।

तेणं कालेणं तेणं समएणं वाससयसहस्साउए वारए  
पयाए ।

तए णं तस्स वारगस्स अम्मापियरो पहीणां षंटांति ।  
तं भेव जाव ! नो चेव णं देवा अलोयंतं संपाउणंति ।

अलोक एक अजीव द्रव्य देश है, अगुरु-लघु है, अनन्त अगुरु-  
लघु गुणों से संयुक्त है, अनन्त भाग कम पूर्ण आकाश है ।

प्र०—भगवन् ! अलोक क्या जीव है—यावत्—अजीव  
प्रदेश है ?

उ०—गौतम ! अलोकाकाश जैसा है ।

अलोक के एक आकाश प्रदेश में जीवादि नहीं हैं—

७. प्र०—भगवन् ! अलोक के एक आकाश प्रदेश में क्या जीव  
हैं—यावत्—अजीव प्रदेश हैं ?

उ०—गौतम ! न जीव हैं—यावत्—न अजीव प्रदेश हैं ।

अलोक की महानता—

८. प्र०—भगवन् ! अलोक की महानता कितनी कही गई है ?

उ०—गौतम ! यह समय क्षेत्र पैंतालीस लाख योजन का  
लम्बा चौड़ा है, एक क्रोड, बियालीस लाख, तीस हजार दो सौ  
उनपचास योजन से कुछ अधिक की परिधि है ।

उस काल, उस समय, दस मर्हधिक—यावत्—महासुखी देव  
जम्बूद्वीप द्वीप के मन्दर पर्वत की चुलिका को चारों ओर से घेर  
कर रहें ।

नीचे आठ बड़ी दिशाकुमारियाँ आठ बलिपिंड लेकर मानुषो-  
त्तर पर्वत की चारों दिशाओं में चार विदिशाओं में बाहर की  
ओर मुंह करके खड़ी रहें और आठ बलिपिंड फेंके, उन्हें वे देव  
भूमि पर गिरने से पहले ग्रहण कर लें ।

हे गौतम ! उस उत्कृष्ट—यावत्—देवगति से लोक के अन्त  
में ठहरकर, असद्भाव कल्पना से अलोक का अन्त पाने के लिए,

एक देव पूर्व दिशा में जावे,

एक देव दक्षिण-पूर्व में जावे इस प्रकार यावत्

एक देव उत्तर-पूर्व में जावे,

एक देव ऊर्ध्व दिशा में जावे,

एक देव अधो दिशा में जावे ।

उस काल उस समय में एक लाख वर्ष की आयु वाला  
बच्चा उत्पन्न हुआ ।

उस बच्चे के माता-पिता का देहावसान हो गया, वह और  
उसके पौत्रादि सातवों पीढ़ी समाप्त हो गई । किन्तु वे देव  
अलोक का अंत नहीं पा सके ।

ब०—तेसि णं देवानं किं गए बहुए अगए बहुए ?

उ०—गोयमा ! नो गए बहुए, अगए बहुए,

गयाओ से अगए अणंत गुणे,

अगयाओ से गए अणंतभागे,

अलोए णं गोयमा ! ए महालए पणत्ते ।

—भग. स. ११, उ. १०, सु. २७ ।

अलोगस्स फुसणं—

६. प०—अलोए णं षंते ! किण्णा फुडे ?

कइहि वा कार्हि फुडे ?

किं धम्मत्थिकाएणं फुडे ?-जाव-

किं आगासत्थिकाएणं फुडे ?

उ०—गोयमा ! नो धम्मत्थिकाएणं फुडे-जाव-नो आगासत्थिकाएणं फुडे ।

आगासत्थिकायस्स देसेणं फुडे ।

आगासत्थिकायस्स पदेसेहि फुडे ।

नो पुढविककाइएणं फुडे-जाव-नो अद्दासमएणं फुडे ।

—पण० प० १५, उ० १, सु० १००५

॥ अलोय पणत्ति समत्ता ॥

प्र०—उन देवीं का गत अलोक अधिक या अगत अलोक अधिक ?

उ०—गौतम ! गत अलोक अधिक नहीं अपितु अगत अलोक अधिक है ।

गत अलोक से अगत अलोक अनन्तगुण अधिक है ।

गत अलोक अगत अलोक का अनन्तवां भाग है ।

गौतम ! अलोक इतना बड़ा कहा गया है ।

अलोक का स्पर्श—

६. प्र०—भगवन् ! अलोक किससे स्पृष्ट है ?

कितनी कार्यों से स्पृष्ट है ?

क्या धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट है ? यावत्

क्या आकाशास्तिकाय से स्पृष्ट है ?

उ०—गौतम ! न धर्मास्तिकाय से स्पृष्ट है—यावत्—न आकाशास्तिकाय से स्पृष्ट है ।

आकाशास्तिकाय के देश से स्पृष्ट है ।

आकाशास्तिकाय के प्रदेशों से स्पृष्ट है ।

पृथ्वीकाय से स्पृष्ट नहीं है—यावत्—अद्दासमय (काल द्रव्य) से स्पृष्ट नहीं है ।

॥ अलोक प्रज्ञप्ति समाप्त ॥





# लोकालोक प्रज्ञप्ति

[ सूत्र १ से १० पृष्ठ ७४१ से ७४६ तक ]



## लोकालोक प्रज्ञप्ति

जीवाणं पोग्गलानं लोगस्स बहिया गमणमसक्कं—

१. चउहि ठाणेहि जीवा य, पोग्गला य, नो संचाएति बहिया लोगंता गमणाए । तं जहा—

(१) गइ अभावेणं

(२) निरव्वग्गहया

(३) लुक्खत्ताए

(४) लोगाणुभावेणं । —ठाणं० अ० ४, उ० ३, सु० ३३४

देवस्स अलोगंसि हत्थाइ आउंटाणाइ असामत्थ निरुव्वणं—

२. प०—देवे णं भंते ! महिइढीए-जाव-महेसक्खे, लोगंते ठिच्चा, णो पभू अलोगंसि हत्थं वा-जाव-उरुं वा आउंटावेत्तए वा पसारेत्तए वा ?

उ०—नो इणट्ठे समट्ठे ।

प०—से केणट्ठेणं भंते ! एवं वुच्चइ—‘देवे णं महिइढीए-जाव-महेसक्खे लोगंते ठिच्चा णो पभू अलोगंसि हत्थं वा-जाव-उरुं वा आउंटावेत्तए वा, पसारेत्तए वा ?

उ०—गोयमा ! जीवाणं आहारोवचिया पोग्गला ।

बोच्चिखिया पोग्गला,

कलेवरचिया पोग्गला,

पोग्गलमेव पप्य जीवाण य, अजीवाण य, गइपरियाए आहिज्जइ ।

अलोए नेवत्थि जीवा, नेवत्थि पोग्गला,

से तेणट्ठेणं गोयमा ! एणं वुच्चइ—‘देवेणं महिइढीए-जाव-महेसक्खे लोगंते ठिच्चा णो पभू अलोगंसि हत्थं वा-जाव-उरुं वा आउंटावेत्तए वा, पसारेत्तए वा ।

—भग० स० १६, उ० ८, सु० १५

आगासत्थिकायस्स भेया—

३. प०—कइविहे णं भंते ! आगासे पणत्ते ?

उ०—गोयमा ! वुच्चिहे आगासे पणत्ते । तं जहा—

(१) लोगागासे य, (२) अलोगागासे य ।

—भग० स० २, उ० १०, सु० १०

जीव और पुद्गलों का लोक से बाहर गमन अशक्य—

१. जीव और पुद्गलों का चार कारणों से लोक से बाहर गमन शक्य नहीं है :—

(१) गति के अभाव से

(२) गति सहायक धर्मास्तिकाय के अभाव से,

(३) रूक्षता होने से,

(४) लोक स्वभाव होने से ।

अलोक में देव का हाथ आदि फैलाने के असामर्थ्य का निरूपण—

२. प्र०—भगवन् ! महिइधिक—यावत्—महासुखी महान् देव लोकान्त में स्थित होकर अलोक में हाथ—यावत्—उरु को सिकोड़ने या पसारने में समर्थ है ?

उ०—गौतम ! समर्थ नहीं है ।

प्र०—भगवन् ! किस कारण से ऐसा कहा गया है कि महिइधिक—यावत्—महासुखी महान् देव लोकान्त में स्थित होकर अलोक में हाथ—यावत्—उरु को सिकोड़ने-पसारने में समर्थ नहीं है ?

उ०—गौतम ! जीवों का आहार-पुद्गलों से निष्पन्न होता है ।

शरीर पुद्गलों से निष्पन्न होता है ।

कलेवर पुद्गलों से निष्पन्न होता है ।

पुद्गलों के सहयोग से जीवों एवं अजीवों की गति कही गई है ।

अलोक में न जीव हैं और न पुद्गल हैं ।

हे गौतम ! इस कारण से इस प्रकार कहा गया है कि महिइधिक—यावत्—महासुखी महान् देव लोकान्त में स्थित होकर अलोक में हाथ—यावत्—उरु को सिकोड़ने में या पसारने में समर्थ नहीं है ।

आकाशास्तिकाय के भेद—

३. प्र०—भगवन् ! आकाश कितने प्रकार का कहा गया है ?

उ०—गौतम ! आकाश दो प्रकार का कहा गया है, यथा—

(१) लोकाकाश (२) अलोकाकाश ।

## लोगागास-सरुबं—

४. प०—लोगागासे षं भंते ! कि जीवा, जीवदेसा, जीवपएसा,  
अजीवा, अजीवदेसा, अजीवपएसा ?

उ०—गोयमा ! जीवा वि, जीवदेसा वि, जीवपएसा वि,  
अजीवा वि, अजीवदेसा वि, अजीवपएसा वि ।

जे जीवा ते नियमा एगिदिया, वेइदिया, तेइदिया,  
चउरिदिया, पंचेदिया, अणदिया ।

जे जीवदेसा ते नियमा एगिदियदेसा-जाव-अणदिय  
देसा ।

जे जीवपएसा ते नियमा एगिदियपएसा-जाव-अण-  
दियपएसा ।

जे अजीवा ते दुविहा पणत्ता । तं जहा—

(१) रूवी य, (२) अरूवी य ।

जे रूवी ते चउव्विहा पणत्ता । तं जहा—

(१) संघा, (२) संघदेसा, (३) संघ पएसा, (४) पर-  
माणु पोगगला ।

जे अरूवी ते पंचविहा पणत्ता । तं जहा—

(१) धम्मत्थिकाए, नो धम्मत्थिकायस्स देसे,  
(२) धम्मत्थिकायस्स पएसा ।

(३) अधम्मत्थिकाए, नो अधम्मत्थिकायस्स देसे,

(४) अधम्मत्थिकायस्स पएसा, (५) अद्धासमए ।

—भग० स० २, उ० १०, सु० ११

## लोगस्स चरिमाचरिम विभागा—

५. प०—लोए षं भंते ! कि चरिमं, अचरिमं ?  
चरिमाइं, अचरिमाइं ?

चरिमंत पएसे, अचरिमंत पएसे ?

उ०—गोयसा ! लोए नो चरिमे, नो अचरिमे,  
नो चरिमाइं, नो अचरिमाइं,

नो चरिमंत पएसे, नो अचरिमंत पएसे<sup>३</sup>

नियमा—अचरिमं, चरिमाणि य,

चरिमंत पएसे य, अचरिमंत पएसे य<sup>४</sup> ।

—पण्ण० प० १०, सु० ७७६

## लोकाकाश का स्वरूप—

४. प्र०—भगवन् ! लोकाकाश में क्या जीव हैं, जीवदेश हैं,  
और जीवप्रदेश हैं, अजीव हैं, अजीवदेश हैं और अजीव-  
प्रदेश हैं ?

उ०—गीतम ! जीव भी हैं, जीवदेश भी हैं, जीवप्रदेश  
भी हैं, अजीव भी हैं, अजीवदेश भी हैं अजीवप्रदेश भी हैं ।

जो जीव हैं, वे निश्चित रूप से एकेन्द्रिय हैं, द्वीन्द्रिय हैं,  
त्रीन्द्रिय हैं, चतुरिन्द्रिय हैं, पंचेन्द्रिय हैं, अनिन्द्रिय हैं ।

जो जीवदेश हैं वे निश्चित रूप से एकेन्द्रिय के देश हैं  
—यावत्—अनिन्द्रिय के देश हैं ।

जो जीवप्रदेश हैं वे निश्चित रूप से एकेन्द्रिय के प्रदेश हैं  
—यावत्—अनिन्द्रिय के प्रदेश हैं ।

जो अजीव हैं वे दो प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) रूपी, (२) अरूपी ।

जो रूपी हैं वे चार प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) स्कन्ध, (२) देश, (३) प्रदेश, (४) परमाणु पुद्गल ।

जो अरूपी हैं वे पाँच प्रकार के कहे गये हैं, यथा—

(१) धर्मास्तिकाय है, धर्मास्तिकाय के देश नहीं,

(२) धर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं ।

(३) अधर्मास्तिकाय है, अधर्मास्तिकाय के देश नहीं,

(४) अधर्मास्तिकाय के प्रदेश हैं, (५) अद्धासमय—काल

द्रव्य हैं ।

## लोक के चरमाचरम विभाग—

५. प्र०—भगवन् ! लोक क्या चरिम है या अचरिम है ?  
चरिम है या अचरिम है ?

चरिमान्त प्रदेश है अचरिमान्त प्रदेश हैं ?

उ०—गीतम ! लोक न चरिम है, न अचरिम है,  
न चरिम हैं, न अचरिम हैं,

न चरिमान्त प्रदेश है, न अचरिमान्त प्रदेश हैं ।

लोक निश्चित रूप से अनेक चरिम है, अचरिम हैं ।

चरिमान्त प्रदेश है, अचरिमान्त प्रदेश हैं ।

१ 'चरिम' = अन्तिम । 'चरिम' सदा दूसरे की अपेक्षा से होता है । इसलिए यह सापेक्ष शब्द है ।

२ 'अचरिम' = मध्यवर्ती । 'अचरिम'—सदा 'चरिम' की अपेक्षा से होता है । इसलिए यह भी सापेक्ष शब्द है ।  
चरिम और अचरिम—ये दोनों पारिभाषिक शब्द हैं ।

३ लोक की यदि अखण्ड रूप से विवक्षा की जाय तो प्रश्न सूत्र गत छहों विकल्पों का सर्वथा निषेध है ।

४ (क) लोक असंख्यात प्रदेशावगाढ है अतः उसकी अवयव, अवयवी भाव से विवक्षा की जाय तो लोक के अन्तिम खण्डों के मध्य  
में लोक का जो एक विशाल खण्ड है वह एक वचनान्त 'अचरिम' है । (शेष पृष्ठ ७४३ पर)

## अलोगस्स चरिमा चरम विभागा—

६. प०—अलोए णं मंते ! किं चरिमे अचरिमे चरिमाइं अचरिमाइं चरिमंतपएसे अचरिमंतपएसे ?

उ०—गोयमा ! अलोए नो चरिमे, नो अचरिमे,  
नो चरिमाइं, नो अचरिमाइं,  
नो चरिमंत पएसे, नो अचरिमंत पएसे ।  
नियमा अचरिमं चरिमाणि य, चरिमंतपएसे य,  
अचरिमंतपएसे य<sup>१</sup> —पण्ण० प० १०, सु० ७७६

## लोगस्स चरिमाचरिमपयाणं अल्प-बहुत्तं—

७. प०—लोगस्स णं मंते ! अचरिमस्स य, चरिमाण य, चरिमंत पएसाण य, अचरिमंत पएसाण य, दब्बट्टयाए पएसट्टयाए दब्ब-पएसट्टयाए, कयरे कयरेहिंतो अप्पा वा, बहुया वा, तुल्ला वा, विसेसाहिया वा ?

उ०—गोयमा ! सव्वत्थोवे लोगस्स,  
दब्बट्टयाए एगे अचरिमे,  
चरिमाइं असंखेज्जगुणाइं,  
अचरिमं च चरिमाणि य दो वि विसेसाहियाइं ।  
पएसट्टयाए सव्वत्थोवा चरिमंत पएसा ।  
अचरिमंत पएसा असंखेज्जगुणा ।  
चरिमंतपएसा य, अचरिमंतपएसा य दो वि विसेसाहिया ।  
दब्बट्टपएसट्टयाए सव्वत्थोवे ।  
दब्बट्टयाए एगे अचरिमे,  
चरिमाइं असंखेज्जगुणाइं,  
अचरिमं च चरिमाणि य दो वि विसेसाहियाइं—  
चरिमंतपएसा असंखेज्जगुणा,  
अचरिमंतपएसा असंखेज्जगुणा,  
चरिमंतपएसा य, अचरिमंतपएसा य दो वि विसेसाहिया<sup>२</sup> । —पण्ण० प० १०, सु० ७७८

(शेष पृष्ठ ७४२ का)

- (ख) लोक के अनेक अन्तिम खण्ड हैं वे बहुवचनान्त 'चरिम' हैं ।  
(ग) प्रदेशों की अपेक्षा से लोक की विवक्षा की जाय तो लोक के अन्त में रहे हुए खण्डों के जो प्रदेश हैं वे 'चरिमान्त प्रदेश' हैं । लोक के मध्यवर्ती खण्डों के जो प्रदेश हैं वे 'अचरिमान्त प्रदेश' हैं ।  
(घ) ऊपर अंकित सूत्रांक में—'लोगे वि एवं चैव' यह संक्षिप्त वाचना का पाठ है—अतः यहाँ सूत्र ७७५ के आधार से मूल व्यवस्थित किया है ।
- १ (क) लोक के टिप्पणों के समान अलोक के टिप्पण भी हैं ।  
(ख) ऊपर अंकित सूत्रांक में 'एवं अलोगे वि' यह संक्षिप्त वाचना का पाठ है—अतः यहाँ सूत्र ७७५ के अनुसार मूलपाठ व्यवस्थित किया है ।
- २ इस सूत्रांक में 'लोगस्स य एवं चैव' यह संक्षिप्त वाचना का पाठ है । अतः सूत्रांक ७७७ के मूल पाठ से व्यवस्थित किया है ।

## अलोक के चरमाचरम विभाग—

६. प्र०—अलोक क्या चरिम है, अचरिम है, चरिम है, अचरिम है ? चरिमान्त प्रदेश है, अचरिमान्त प्रदेश है ?

उ०—गीतम ! अलोक न चरिम है, न अचरिम है,  
न चरिम है, न अचरिम है,  
न चरिमान्त प्रदेश है, न अचरिमान्त प्रदेश है ।  
अलोक निश्चित रूप से—अचरिम है, अनेक अचरिम हैं,  
चरिमान्त प्रदेश है, अचरिमान्त प्रदेश है ।

## लोक के चरमाचरम पदों का अल्प-बहुत्व—

७. प्र०—भगवन् ! लोक के अचरिम, चरिम, चरिमान्त प्रदेश अचरिमान्त प्रदेश, द्रव्य की अपेक्षा से, प्रदेश की अपेक्षा से, द्रव्य एवं प्रदेश की अपेक्षा से कौन किससे अल्प, अधिक, तुल्य या विशेष अधिक हैं ?

उ०—गीतम ! द्रव्य की अपेक्षा से—सबसे अल्प लोक का एक अचरिम है ।  
चरिम असंख्यातगुण हैं ।  
अचरिम और चरिम ये दोनों विशेषाधिक हैं ।  
प्रदेश की अपेक्षा से—सबसे अल्प चरिमान्त प्रदेश है,  
अचरिमान्त प्रदेश असंख्यातगुण हैं,  
चरिमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश ये दोनों विशेष अधिक हैं ।  
द्रव्य एवं प्रदेश की अपेक्षा से—सबसे अल्प द्रव्य की अपेक्षा एक अचरिम हैं ।  
चरिम असंख्यगुण है ।  
अचरिम और चरिम ये दोनों विशेषाधिक हैं ।  
चरिमान्त प्रदेश असंख्यगुण हैं ।  
अचरिमान्त प्रदेश असंख्यगुण हैं ।  
चरिमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश ये दोनों विशेषाधिक हैं ।

## अलोगस्स चरिमाचरिम पयाणं अप्पबहुत्तं—

८. प०—अलोगस्स णं भंते ! अचरिमस्स य चरिमाण य, चरिमंतपएसाण य, अचरिमंतपएसाण य, दब्बट्टयाए पएसट्टयाए दब्बट्ट-पएसट्टयाए कयरे कयरेहितो अप्पा वा बहुया वा, तुल्ला वा वित्सेसाहिया वा ?

उ०—गोयमा ! सव्वत्थोवे अलोगस्स,  
दब्बट्टयाए एगे अचरिमे,  
चरिमाइं असंखेज्जगुणाइं,  
अचरिमं च चरिमाणि य दो वि वित्सेसाहियं ।

पएसट्टयाए—सव्वत्थोवा अलोगस्स चरिमंत पएसा,

अचरिमंत पएसा अनन्तगुणा,  
चरिमंत पएसा य, अचरिमंतपएसा य दो वि वित्सेसा-  
हिया ।

दब्बट्टपएसट्टयाए—सव्वत्थोवे अलोगस्स एगे अचरिमे ।

चरिमाइं असंखेज्जगुणाइं,  
अचरिमं च चरिमाणि य दो वि वित्सेसाहियाइं ।  
चरिमंत-पएसा असंखेज्जगुणा,  
अचरिमंतपएसा अणंतगुणा,  
चरिमंत पएसा य अचरिमंतपएसा य दो वि वित्सेसा-  
हिया । —पण्ण० प० १०, सु० ७७६

## लोगालोगस्स चरिमाचरिमपयाणं अप्प-बहुत्तं—

९. प०—लोगालोगस्स णं भंते ! अचरिमस्स य चरिमाण य, चरिमंत पएसाण य, अचरिमंत पएसाण य, दब्बट्टयाए, पएसट्टयाए, दब्बट्ट पएसट्टयाए कयरे कयरेहितो अप्पा वा, बहुया वा, तुल्ला वा, वित्सेसाहिया वा ?

उ०—गोयमा ! सव्वत्थोवे लोगालोगस्स—

दब्बट्टयाए एगमेगे अचरिमे,  
लोगस्स चरिमाइं असंखेज्जगुणाइं,  
अलोगस्स चरिमाइं वित्सेसाहियाइं,  
लोगस्स य अलोगस्स य अचरिमं च चरिमाणि य दो  
वि वित्सेसाहियाइं ।

पएसट्टयाए सव्वत्थोवा लोगस्स चरिमंत पएसा,  
अलोगस्स चरिमंत पएसा वित्सेसाहिया,  
लोगस्स अचरिमंत पएसा असंखेज्जगुणा,  
अलोगस्स अचरिमंत पएसा अनन्तगुणा,  
लोगस्स य, अलोगस्स य चरिमंत पएसा य, अचरिमंत  
पएसा य, दो वि वित्सेसाहिया ।

## अलोक के चरमाचरम पदों का अल्प-बहुत्व—

८. भगवन् ! अलोक के अचरिम, चरिम, चरिमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश, द्रव्य की अपेक्षा, प्रदेशों की अपेक्षा, द्रव्य एवं प्रदेशों की अपेक्षा कौन किससे अल्प है, अधिक है, तुल्य है या विशेषाधिक है ?

उ०—गौतम ! द्रव्य की अपेक्षा से—सबसे अल्प अलोक का एक अचरिम है ।

चरिम असंख्यगुण हैं ।

अचरिम और चरिम ये दो विशेषाधिक हैं ।

प्रदेश की अपेक्षा से—सबसे अल्प अलोक के चरिमान्त प्रदेश हैं ।

अचरिमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं ।

चरिमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश ये दोनों विशेषा-  
धिक हैं ।

द्रव्य एवं प्रदेश की अपेक्षा से—सबसे अल्प अलोक का एक  
अचरिम है ।

चरिम असंख्यगुण हैं ।

अचरिम और चरिम ये दो विशेषाधिक हैं ।

चरिमान्त प्रदेश असंख्यगुण हैं ।

अचरिमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं ।

चरिमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश ये दोनों विशेषा-  
धिक हैं ।

## लोकालोक के चरमाचरम पदों का अल्प-बहुत्व—

९. प्र०—भगवन् ! लोकालोक के अचरिम, चरिम, चरमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश, द्रव्य की अपेक्षा से, प्रदेशों की अपेक्षा से, द्रव्य एवं प्रदेशों की अपेक्षा से कौन किससे अल्प, अधिक, तुल्य या विशेषाधिक है ?

उ०—गौतम ! द्रव्य की अपेक्षा से—सबसे अल्प लोकालोक  
का एक अचरिम है ।

लोक के चरिम असंख्यगुण हैं ।

अलोक के चरिम प्रदेश विशेषाधिक हैं ।

लोकालोक के अचरिम और चरिम ये दोनों विशेषाधिक हैं ।

प्रदेशों की अपेक्षा से—सबसे अल्प लोक के चरमान्त प्रदेश हैं ।

अलोक के चरमान्त प्रदेश विशेषाधिक हैं ।

लोक के अचरिमान्त प्रदेश असंख्यगुण हैं ।

अलोक के अचरिमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं ।

लोकालोक के चरमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश ये दोनों  
विशेषाधिक हैं ।

द्वन्द्व-पएसद्वयाए सव्यत्योवे लोगालोगस्स,  
द्वन्द्वद्वयाए एगमेगे अचरिमे,

लोगस्स चरिमाइ असंखेज्जगुणाइ,  
अलोगस्स चरिमाइ विसेसाहियाइ,

लोगस्स य, अलोगस्स य, अचरिमं च चरिमाणि य दो  
वि विसेसाहियाइ ।

लोगस्स चरिमंत पएसा असंखेज्जगुणा,  
अलोगस्स चरिमंत पएसा विसेसाहिया,  
लोगस्स अचरिमंत पएसा असंखेज्जगुणा,  
अलोगस्स अचरिमंत पएसा अणंतगुणा,

लोगस्स य अलोगस्स य चरिमंत पएसा य, अचरिमंत  
पएसा य दो वि विसेसाहिया,

सव्व इव्वा विसेसाहिया,

सव्व पएसा अनंतगुणा,

सव्व पज्जवा अनंतगुणा ।

—पण्ण० प० १०, सु० ७८०

लोक-अलोक-ओवासंतरेणं पुब्बा-अवरविसए (रोह अण-  
गारपण्हाणं समाहाणं)—

१०. तेणं कालेणं तेणं समएणं समणस्स भगवओ महावीरस्स अंते-  
वासी रोहे णामं अणगारे पगइभए पगइमउए पगइविणीए  
पगइउवसंते पगइपतण्णकोह-माण-माय-लोभे मिउमहवसंपन्ने  
अल्लीणे भए विणीए समणस्स भगवओ महावीरस्स अवर-  
सांते उड्ढं जाणू अहोसिरे णाणकोट्टोवगए संजनेणं तवसा  
अप्पाणं भावेमाणे विहरइ ।

तए णं से रोहे नामं अणगारे जायसइडे-जाव-पज्जुवासमाणे  
एवं अयासी—

प०—पुंवि णं भंते ! लोए ? पच्छा अलोए ? पुंवि अलोए ?  
पच्छा लोए ?

उ०—रोहा ! लोए य अलोए य पुंवि पेटे, पच्छा पेटे, दो  
वि से सासया भावा—अणाणुपुब्बी एसा रोहा !

प०—पुंवि भंते ! लोअंते ? पच्छा अलोअंते ? पुंवि अलो-  
अंते ? पच्छा लोअंते ?

उ०—रोहा ! लोयंते य अलोयंते य-जाव-अणाणुपुब्बी एसा  
रोहा !

प०—पुंवि भंते ! लोअंते ? पच्छा सत्तमे ओवासंतरे ?  
पुंवि सत्तमे ओवासंतरे ? पच्छा लोयंते ?

द्वय एवं प्रदेश की अपेक्षा से—

द्वय की अपेक्षा से—सबसे अल्प लोकालोक के एक-एक  
अचरिम हैं ।

लोक के चरिम असंख्यगुण हैं ।

अलोक के चरिम विशेषाधिक हैं ।

लोकालोक के चरिमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश  
ये दोनों विशेषाधिक हैं ।

लोक के चरिमान्त प्रदेश असंख्यगुण हैं ।

अलोक के चरिमान्त प्रदेश विशेषाधिक हैं ।

लोक के अचरिमान्त प्रदेश असंख्यगुण हैं ।

अलोक के अचरिमान्त प्रदेश अनन्तगुण हैं ।

लोक और अलोक के चरिमान्त प्रदेश और अचरिमान्त प्रदेश  
ये दोनों विशेषाधिक हैं ।

सर्व द्वय विशेषाधिक हैं ।

सर्व प्रदेश अनन्तगुण हैं ।

सर्व पर्यव अनन्तगुण हैं ।

लोक अलोक और अवकाशान्तर आदि में पूर्वापर कौन ?  
(इस सम्बन्ध में रोहा अणगार के प्रश्न और समाधान—)

१०. उस काल और उस समय श्रमण भगवान महावीर का अंते-  
वासी रोहा नामक अणगार जो भद्रप्रकृति मृदुप्रकृति, विनीतप्रकृति,  
उपशान्तप्रकृति, अल्प क्रोध-मान-माया-लोभ प्रकृति, मृदु-मार्दव  
सम्पन्न, अलिप्त भद्र एवं विनीत था । वह श्रमण भगवन महावीर  
के समीप ऊर्ध्व जानु तथा अधोशिर करके ध्यानमग्न हुआ और  
संयम एवं तप से अपनी आत्मा को भावित करता हुआ स्थित  
रहा ।

तदनन्तर वह रोहा अणगार श्रद्धायुक्त—यावत्—पर्युपासना  
करता हुआ इस प्रकार बोला—

प्र०—हे भगवन् ! लोक पहले है और अलोक पीछे है या  
अलोक पहले है और लोक पीछे है ?

उ०—हे रोहा ! लोक तथा अलोक पहले भी है और पीछे  
भी है—ये दोनों शाश्वत भाव हैं । हे रोहा ! यह अनानुपूर्वी है  
अर्थात् यह पहले और यह पीछे—इनका ऐसा क्रम नहीं है ।

प्र०—हे भगवन् ! पहले लोकान्त है और पीछे अलोकान्त  
है या पहले अलोकान्त है और पीछे लोकान्त है ?

उ०—हे रोहा ! लोकान्त और अलोकान्त—यावत्—हे  
रोहा ! यह अनानुपूर्वी है ।

प्र०—हे भगवन् ! पहले लोकान्त है और पीछे सप्तम अव-  
काशान्तर है या पहले सप्तम अवकाशान्तर और पीछे लोकान्त है ?

उ०—रोहा ! लोअंते य सत्तमे य ओवासंतरे पुंविं पेतै-जाव-  
अणाणुपुव्वी एसा रोहा !

एवं लोअंते य सत्तमे य तणुवाते ।

एवं घणवाते, घणोदही सत्तमा पुव्वी !

एवं लोअंते एक्केक्केणं संजोएयव्वे इमेहि ठाणेहि  
तं जहा—

गाहाओ—

ओवास वात घण उदहि, पुव्वि, दीवा य सागरा वासा ।  
नेरइयादि अत्थि य, समया कम्माइं लेस्साओ ॥

दिट्ठी दंसण णाणा, सण्ण सरीरा य जोग उवओगे ।  
दव्व पदेसा पज्जव अट्ठा ।

प०—किं पुंविं लोयंते ?

उ०—

प०—पुंविं भंते ! लोयंते ? पच्छा सब्बद्धा ?

उ०—

रोहा ! जहा लोयंतेणं संजोइया सब्बे ठाणा एते, एवं  
अलोयंतेणं वि संजोएयव्वा सब्बे ।

प०—पुंविं भंते ! सत्तमे ओवासंतरे ? पच्छा सत्तमे तणुवाते ?

उ०—

रोहा ! एवं सत्तमं ओवासंतरे सब्बेहि समं संजोएयव्वे  
जाव-सब्बद्धाए ।

प०—पुंविं भंते ! सत्तमे तणुवाते ? पच्छा सत्तमे घणवाते ?

उ०—

एयं पि तहेव नेतव्वं-जाव-सब्बद्धा ।

एवं उच्चरिल्लं एक्केक्कं संजोयंतेणं जो जो हेट्ठिल्लो तं  
तं छड्डंतेणं नेयव्वं-जाव-अतीत-अणागतद्धा पच्छा  
सब्बद्धा जाव अणाणुपुव्वी एसा रोहा !

सेवं भंते ३ जाव विहरति ।

—भग. स. १, उ. ६, सु. १२-१३, १७-२४

उ०—हे रोहा ! लोकान्त और सप्तम अवकाशान्तर पहले  
भी है—यावत्—हे रोहा ! यह अनानुपूर्वी है ।

इस प्रकार लोकान्त और सप्तम तनुवात, इसी प्रकार घन-  
वात, घनोदधि और सप्तम पृथ्वी है ।

इसी प्रकार इन (आगे कहे जाने वाले) स्थानों में से प्रत्येक  
के साथ लोकान्त को संयुक्त करना चाहिये । यथा—

गाथार्थ—

(१) अवकाशान्तर, (२) वात, (३) घनोदधि, (४) पृथ्वी,  
(५) द्वीप, (६) सागर, (७) वर्ष (क्षेत्र), (८) नारकी आदि के २४  
दण्डक, (९) अस्तिकाय, (१०) समय, (११) कर्म, (१२) लेश्या,  
(१३) दृष्टि, (१४) दर्शन, (१५) ज्ञान, (१६) संज्ञा,  
(१७) शरीर, (१८) योग, (१९) उपयोग, (२०) द्रव्य,  
(२१) प्रदेश, (२२) पर्याय और (२३) काल ।

प्र०—क्या ये पहले हैं और लोकान्त पीछे है ?

उ०—पूर्ववत् है ।

प्र०—हे भगवन् ! पहले लोकान्त है और पीछे सर्वअद्धा है ?

उ०—पूर्ववत् है ।

जिस प्रकार उक्त—सब स्थान लोकान्त के साथ संयुक्त किये  
गये हैं इसी प्रकार ये सब (उक्त) स्थान अलोकान्त के साथ भी  
संयुक्त करने चाहिए ।

प्र०—हे भगवन् ! पहले सप्तम अवकाशान्तर है और पीछे  
सप्तम तनुवात है ?

उ०—पूर्ववत् है ।

इस प्रकार सप्तम अवकाशान्तर को सबके साथ संयुक्त करने  
चाहिए—यावत्—सर्वअद्धा पर्यन्त ।

प्र०—हे भगवन् ! पहले सप्तम तनुवात है और पीछे सप्तम  
घनवात है ?

उ०—पूर्ववत् है ।

इसको भी सर्वअद्धा पर्यन्त उसी प्रकार कहना चाहिए ।

इस प्रकार ऊपर के एक-एक को संयुक्त करते हुए और नीचे  
के एक-एक को छोड़ते हुए कहना चाहिए—यावत्—अतीत  
अनागत अद्धा पीछे सर्व अद्धा—यावत्—हे रोहा ! यह अनानु-  
पूर्वी है ।

हे भगवन् ! यह इसी प्रकार है ३—यावत्—विचरण  
करता है ।

# परिशिष्ट

- ॐ लोकालोक सम्बन्धी विविध प्रश्नोत्तर
- ॐ माप-विरूपण
- ॐ पर्वत कूट-द्रह आदि तालिका
- ॐ संकलन में प्रयुक्त आगमों के स्थल निर्देश
- ॐ विशिष्ट शब्द सूची



## परिशिष्ट

१. चत्वारि एका पणत्ता । तं जहा—

(१) दविए एकए, (२) माउए एकए, (३) पज्जवेकए,  
(४) संगहे एकए ।

२. चत्वारि कति पणत्ता । तं जहा—

(१) दविएकती, (२) माउयकती, (३) पज्जवकती,  
(४) संगहकती ।

३. चत्वारि सन्ना पणत्ता । तं जहा—

(१) णाम सव्वए, (२) ठवण सव्वए, (३) आएस सव्वए,  
(४) णिरवसेस सव्वए ।

१. चार प्रकार के एक कहे गये हैं । यथा—

(१) द्रव्य एक, (२) मातृका एक, (३) पर्याय एक,  
(४) संग्रह एक ।<sup>१</sup>

२. चार प्रकार के कति=अनेक कहे गए हैं । यथा—

(१) द्रव्य कति, (२) मातृका कति, (३) पर्याय कति,  
(४) संग्रह कति ।<sup>२</sup>

३. चार प्रकार के सर्व कहे गए हैं । यथा—

(१) नाम सर्व, (२) स्थापना सर्व, (३) आदेश सर्व,  
(४) निरवशेष सर्व ।

—ठाण० अ० ४, उद्देशक २, मु० १६७

(विवेचन टिप्पण पृष्ठ ७४८ पर देखें)

१. विवेचन—

द्रव्य एक—लोक में अनन्त जीव द्रव्य हैं और अनन्त अजीव द्रव्य हैं । द्रव्यत्व की अपेक्षा जीवद्रव्य है । अजीव द्रव्य भी एक है ।

२. मातृका एक—‘उत्पाद-व्यय-ध्रौव्ययुक्त’ यह मातृका पद एक है । इसमें तीन पद हैं—(१) उत्पाद, (२) व्यय, (३) ध्रौव्य ।

द्रव्य में एक पर्याय उत्पन्न होती है । द्रव्य की एक पर्याय नष्ट होती है और द्रव्य ध्रुव रहता है ।

लोक में स्थित अनन्तानन्त जीवाजीव द्रव्यों का यह मातृकापद एक है ।

३. पर्याय एक—लोक में अनन्त द्रव्य हैं—प्रत्येक द्रव्य की अनन्तानन्त पर्यायों हैं किन्तु पर्यायत्व की अपेक्षा पर्याय एक है ।

४. संग्रह एक—संग्रह अनेक पदार्थों का होता है उन अनेकों का संग्रह एक कहा जाता है ।

“वृक्ष” शब्द से एक वृक्ष भी कहा जाता है और अनेक वृक्ष भी कहे जाते हैं ।

२. विवेचन—

१. द्रव्य कति—प्रत्येक द्रव्य की अपेक्षा लोक में अनेक अर्थात् अनन्त द्रव्य हैं ।

२. मातृका कति—विभिन्न नयों की अपेक्षा से मातृका पद अनेक हैं ।

यथा-गृहस्थ—यह एक मातृका पद है—गृहस्थ में ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य और शूद्र हैं ।

ब्राह्मण—यह भी मातृका पद है—ब्राह्मण में दाधीच, गौड़, आदि अनेक हैं । इस प्रकार अनेक मातृका पद हैं ।

३. पर्याय कति—प्रत्येक पर्याय की अपेक्षा एक द्रव्य के अनेक पर्याय हैं । अतीतकाल में एक द्रव्य के अनेक पर्याय हुए हैं और भविष्य काल में भी एक द्रव्य के अनेक पर्याय होंगे ।

४. संग्रह कति—अवान्तर जातियों की अपेक्षा अनेक संग्रह हैं यथा—एक उद्यान में अनेक वृक्षों का संग्रह है किन्तु आम, अनार, अमरूद, इमली, उदुम्बर आदि अवान्तर जातियों की अपेक्षा अनेक संग्रह हैं । (शेष विवेचन अगले पृष्ठ पर देखें)

लोह्य गणियप्पगः ।—

४ बसबिहे संखाणे पणत्ते, तं जहा—गाहा

पडिकम्मं ववहारो, रज्जू रासी<sup>१</sup> कलासवर्णे य ।  
जावं ताव इ वर्गो, धणो य तह वग्गवग्गो वि ।  
कप्पो य<sup>२</sup> ।

—ठाणं अ. १०, सु. ७४७ ।

लोक्यत अलोयंताणं फुसणा—

५. प०—लोअंते भंते ! अलोअंतं फुसइ ?

अलोअंते वि लोअंतं फुसइ ?

उ०—हुंता गोयमा ! लोअंते अलोअंतं फुसइ ।

अलोअंते वि लोअंतं फुसइ ।

प०—तं भंते ! किं पुट्टं फुसइ, अपुट्टं फुसइ ?

(शेष विवेचन ७४७ का)

३. विवेचन—

१. नाम सर्व—किसी व्यक्ति का “सर्व” नाम है वह नाम सर्व है ।

२. स्थापना सर्व—किसी एक व्यक्ति या पदार्थ में सर्व की स्थापना करना स्थापना सर्व है ।

जिस प्रकार एक व्यक्ति प्रतिनिधि होता है वह “स्थापना सर्व” है । जिन व्यक्तियों की ओर से जिसको प्रतिनिधि बनाया गया है उन सबका वह है अतः स्थापना सर्व है ।

३. आदेश सर्व—किसी एक व्यक्ति को एक कार्य करने के लिए आदेश दिया । वह व्यक्ति उस कार्य को कर रहा है, कार्य सम्पूर्ण होने वाला है, थोड़ा कार्य शेष है—उस समय उसे पूछा—कार्य हो गया ? उसने कहा—हां हो गया, यह आदेश सर्व है ।

४. निरवशेष सर्व—एक जगह एक धान्य की राशि पड़ी है, एक ने एक को कहा—यह सारा धान ले आओ, वह सारे धान्य को ले गया, यह निरवशेष सर्व है ।

ये तीनों सूत्र सामान्य सूचक हैं—एक, अनेक और सर्व ये तीनों सामान्य संख्यायें हैं ।

१. चउबिहे संखाणे पणत्ते । तं जहा—

(१) पडिकम्मं, (२) ववहारे, (३) रज्जू, (४) रासी ।

—ठाणं अ० ४, उ० ३, सु० ३३७ ।

२. कप्पो य ।” इतना गाथा से अधिक है ।

३. १. परिकर्म—संकलित आदि अनेक प्रकार के गणित ।

२. व्यवहार—श्रेणी व्यवहार आदि । इसे पाटी गणित भी कहते हैं ।

३. रज्जू—क्षेत्र गणित ।

४. राशि—अन्न की ढेरी की परिधि से अन्न का प्रमाण निकालना ।

५. कला सवर्ण—जो संख्या अंशों में हो उसे समान करना ।

६. यावत् तावत् इति—गुणाकार ।

७. वर्ग—दो समान संख्याओं का गुणन ।

८. धन—तीन समान संख्याओं का गुणनफल ।

९. वर्ग वर्ग—वर्ग को वर्ग से गुणा करना ।

१०. कल्प—पाटी गणित का एक प्रकार ।

गणित के इन प्रकारों का विशेष ज्ञान करने के लिए स्थानांग वृत्ति तथा गणित के पारिभाषिक शब्दों का कोश देखना चाहिए ।

उ०—गोयमा ! पुट्टं फुसइ, नो अपुट्टं फुसइ ।

प०—तं भंते ! किं ओगाढं फुसइ, अणोगाढं फुसइ ?

उ०—गोयमा ! ओगाढं फुसइ, तो अणोगाढं फुसइ ।

प०—तं भंते ! किं अणंतरोगाढं फुसइ, परंपरोगाढं फुसइ ?

उ०—गोयमा ! अणंतरोगाढं फुसइ, नो परंपरोगाढं फुसइ ।

प०—तं भंते ! किं अणुं फुसइ, बायरं फुसइ ?

उ०—गोयमा ! अणुं पि फुसइ, बायरं पि फुसइ ।

प०—तं भंते ! किं उब्बं फुसइ, तिरियं फुसइ, अहे फुसइ ?

उ०—गोयमा ! उब्बं पि फुसइ, तिरियं पि फुसइ, अहे वि फुसइ ।

प०—तं भंते ! किं आइं फुसइ, मज्जे फुसइ, अंते फुसइ ?

उ०—गोयमा ! आइं पि फुसइ, मज्जे वि फुसइ, अंते वि फुसइ ।

प०—तं भंते ! किं सविसए फुसइ, अविसए फुसइ ?

उ०—गोयमा ! सविसए फुसइ, नो अविसए फुसइ ।

प०—तं भंते ! किं आणुपुण्वि फुसइ, अणाणुपुण्वि फुसइ ?

उ०—गोयमा ! आणुपुण्वि फुसइ, नो अणाणुपुण्वि फुसइ ।

प०—तं भंते ! कइ विसि फुसइ ?

उ०—गोयमा ! नियमा छद्दिसि फुसइ ।

—भग. स. १, उ. ६, सु. ५

अहोलोवाईहिं धम्मत्थिकायाईणं फुसणा—

६. प०—अहे लोए ण भंते ! धम्मत्थिकायस्स केवइयं फुसइ ?

उ०—गोयमा ! सातिरेणं अब्बं फुसइ ।

उ०—गौतम ! स्पृष्ट को स्पर्श करता है, अस्पृष्ट को स्पर्श नहीं करता है ।

प्र०—भगवन् ! क्या उस अवगाढ को स्पर्श करता है या अनवगाढ को स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! अवगाढ को स्पर्श करता है, अनवगाढ को स्पर्श नहीं करता है ।

प्र०—भगवन् ! क्या उस अनन्तरावगाढ को स्पर्श करता है, या परम्परावगाढ को स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! अनन्तरावगाढ को स्पर्श करता है, परम्परावगाढ को स्पर्श नहीं करता है ।

प्र०—भगवन् ! क्या उस सूक्ष्म को स्पर्श करता है या स्थूल को स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! सूक्ष्म को भी स्पर्श करता है और स्थूल को भी स्पर्श करता है ।

प्र०—भगवन् ! क्या उस ऊर्ध्व—ऊपर को स्पर्श करता है, तिरछे को स्पर्श करता है, या नीचे को स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! ऊपर को भी स्पर्श करता है, तिरछे को भी स्पर्श करता है, नीचे को भी स्पर्श करता है ।

प्र०—भगवन् ! क्या उसे आदि में स्पर्श करता है, मध्य में स्पर्श करता है, अन्त में स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! आदि में भी स्पर्श करता है, मध्य में भी स्पर्श करता है, अन्त में भी स्पर्श करता है ।

प्र०—भगवन् ! क्या उसके स्वविषय को स्पर्श करता है, अविषय को स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! स्वविषय को स्पर्श करता है, अविषय को स्पर्श नहीं करता है ।

प्र०—भगवन् ! क्या उसे अनुक्रम से स्पर्श करता है, या विना अनुक्रम के स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! अनुक्रम से स्पर्श करता है, विना अनुक्रम के स्पर्श नहीं करता है ।

प्र०—भगवन् ! उसे किस दिशा से स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! निश्चित छहों दिशाओं से स्पर्श करता है ।

अधोलोक आदि से धर्मास्तिकाय आदि का स्पर्श—

६. प्र०—भगवन् ! अधोलोक धर्मास्तिकाय का कितना स्पर्श करता है ?

उ०—गौतम ! आधे से कुछ अधिक (धर्मास्तिकाय) का स्पर्श करता है ।

प०—तिरियलोए णं भंते ! धम्मत्थिकायस्स केवइयं फुसइ ?

प्र०—भगवन् ! तिर्यक्लोक धर्मास्तिकाय का कितना स्पर्श करता है ?

उ०—गोयमा ! असंखेज्जइ भागं फुसइ ।

उ०—गौतम ! (धर्मास्तिकाय के) असंख्यातवें भाग का स्पर्श करता है ।

प०—उड्ढलोए णं भंते ! धम्मत्थिकायस्स केवइयं फुसइ ?

प्र०—भगवन् ! ऊर्ध्वलोक धर्मास्तिकाय का कितना स्पर्श करता है ?

उ०—गोयमा ! देसुणं अड्ढं फुसइ ।

उ०—गौतम ! कुछ कम आधे (धर्मास्तिकाय) का स्पर्श करता है ।

एवं अधम्मत्थिकाए, एवं लोयागासे वि ।

इसी प्रकार (अधोलोक, तिर्यक् लोक, और ऊर्ध्व लोक) अधर्मास्तिकाय का स्पर्श करते हैं ।

—भग. स. २, उ. १०, सु. १४-१६ (२२)

अहोलोयाईहिं धम्मत्थिकायाईणं ओगाहणं—

इसी प्रकार (लोकाकाश अधर्मास्तिकाय) का स्पर्श करता है । अधोलोक आदि से धर्मास्तिकाय आदि का अवगाहन—

७. प०—अहे लोए णं भंते ! धम्मत्थिकायस्स केवइयं ओगाढे ?

प्र०—भगवन् ! अधोलोक धर्मास्तिकाय का कितना अवगाहन करता है ?

उ०—गोयमा ! साइरेणं अड्ढं ओगाढे ।

उ०—गौतम ! कुछ अधिक आधे का अवगाहन करता है ।

एवं जाव उड्ढलोए ।

इसी प्रकार—यावत्—ऊर्ध्वलोक पर्यन्त है ।

एवं अधम्मत्थिकाए, एवं लोयागासे वि ।

इसी प्रकार अधर्मास्तिकाय का अवगाहन है ।

—भग. स. २०, उ. २, सु. ३

इसी प्रकार लोकाकाश का अवगाहन है ।

लोयालोयसेढीणं दब्बट्टयाए संखेज्ज-असंखेज्ज अणंतत्तं—

द्रव्य की अपेक्षा से लोकालोक की श्रेणियों का संख्येय-असंख्येय और अनन्तत्व—

८. प०—सेढीओणं भंते ! दब्बट्टयाए कि संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

प्र०—भगवन् ! द्रव्य की अपेक्षा लोकालोक की श्रेणियां क्या संख्येय हैं, असंख्येय हैं, अनन्त हैं ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ, नो असंखेज्जाओ, अणंताओ ।

उ०—गौतम ! संख्येय नहीं हैं, असंख्येय नहीं हैं, अनन्त हैं ।

प०—पाईण-पडीणाययाओ णं भंते ! सेढीओ दब्बट्टयाए कि संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

प्र०—भगवन् ! पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियां द्रव्य की अपेक्षा क्या संख्येय हैं, असंख्येय हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, नो अणंताओ ।

उ०—गौतम ! न संख्येय हैं, न असंख्येय हैं, अनन्त हैं ।

एवं दाहिणुत्तराययाओ वि ।

इसी प्रकार दक्षिण से उत्तर पर्यन्त लम्बी श्रेणियां हैं ।

एवं उड्ढमहाययाओ वि ।

इसी प्रकार ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियां हैं ।

प०—लोयागाससेढीओ णं भंते ! दब्बट्टयाए कि संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

प्र०—भगवन् ! द्रव्य की अपेक्षा लोकाकाश की श्रेणियां क्या संख्येय हैं, असंख्येय हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, नो अणंताओ ।

उ०—गौतम ! संख्येय नहीं हैं, असंख्येय हैं, अनन्त नहीं हैं ।

एवं पाईण-पडीणाययाओ वि ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियां हैं ।

एवं दाहिणुत्तराययाओ वि ।

इसी प्रकार दक्षिण से उत्तर पर्यन्त लम्बी श्रेणियां हैं ।

एवं उड्ढमहाययाओ वि ।

इसी प्रकार ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियां हैं ।

प०—अलोयागाससेढीओ णं भंते ! दब्बट्टयाए किं संखेज्जाओ,  
असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ, नो असंखेज्जाओ, अणंताओ ।

एवं पाईण-पढीणाययाओ वि ।

एवं दाहिणुत्तराययाओ वि ।

एवं उड्ढमहाययाओ वि ।

—भग. स. २५, उ. ३, सु. ६८-७६

लोयालोयसेढीणं पएसट्टयाए संखेज्ज-असंखेज्ज-  
अणंतत्तं—

न. प०—सेढीओ णं भंते ! पएसट्टयाए किं संखेज्जाओ,  
असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

उ०—गोयमा ! जहा दब्बट्टयाए तथा पएसट्टयाए वि ।

एवं पाईण-पढीणाययाओ वि-ज्ज-उड्ढमहाययाओ ।  
सब्बाओ अणंताओ ।

प०—लोयागाससेढीओ णं भंते ! पएसट्टयाए किं संखेज्जाओ,  
असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

उ०—गोयमा ! सिय संखेज्जाओ, सिय असंखेज्जाओ, नो  
अणंताओ ।

एवं पाईण-पढीणाययाओ वि, दाहिणुत्तराययाओ वि ।

उड्ढमहाययाओ नो संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, नो  
अणंताओ ।

प०—अलोयागाससेढीओ णं भंते ! पएसट्टयाए किं  
संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

उ०—गोयमा ! सिय संखेज्जाओ, सिय असंखेज्जाओ, सिय  
अणंताओ ।

प०—पाईण-पढीणाययाओ णं भंते ! अलोयागाससेढीओ  
पएसट्टयाए किं संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

उ०—गोयमा ! नो संखेज्जाओ, नो असंखेज्जाओ,  
अणंताओ ।

एवं दाहिणुत्तराययाओ वि ।

प०—उड्ढमहाययाओ णं भंते ! अलोयागाससेढीओ पएस-  
ट्टयाए किं संखेज्जाओ, असंखेज्जाओ, अणंताओ ?

उ०—गोयमा ! सिय संखेज्जाओ, सिय असंखेज्जाओ, सिय  
अणंताओ ।

—भग. स. २५, उ. ३, सु. ८०-८७

प्र०—भगवन् ! द्रव्य की अपेक्षा अलोकाकाश की श्रेणियाँ  
क्या संख्येय हैं, असंख्येय हैं, या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! संख्येय नहीं हैं, असंख्येय नहीं हैं, अनन्त हैं ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ हैं ।

इसी प्रकार दक्षिण से उत्तर पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ हैं ।

इसी प्रकार ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियाँ हैं ।

प्रदेश की अपेक्षा से लोकालोक की श्रेणियों का संख्येय,  
असंख्येय, अनन्तत्व—

प्र०—भगवन् ! प्रदेश की अपेक्षा से श्रेणियाँ क्या संख्येय  
हैं, असंख्येय हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! द्रव्य की अपेक्षा से जैसा है वैसा ही प्रदेश  
की अपेक्षा से भी है ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ—यावत्—  
ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियाँ सब अनन्त हैं ।

प्र०—भगवन् ! प्रदेश की अपेक्षा से लोकाकाश की श्रेणियाँ  
क्या संख्येय हैं, असंख्येय हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! कभी संख्येय हैं, कभी असंख्येय हैं, अनन्त  
नहीं हैं ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ भी हैं ।  
दक्षिण और उत्तर पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ भी हैं ।

ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियाँ संख्येय नहीं हैं, असंख्येय  
हैं, अनन्त नहीं हैं ।

प्र०—भगवन् ! प्रदेश की अपेक्षा से अलोकाकाश की  
श्रेणियाँ क्या संख्येय हैं, असंख्येय हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! कभी संख्येय हैं, कभी असंख्येय हैं और कभी  
अनन्त हैं ।

प्र०—भगवन् ! प्रदेश की अपेक्षा से पूर्व से पश्चिम पर्यन्त  
लम्बी अलोकाकाश की श्रेणियाँ क्या संख्येय हैं, असंख्येय हैं या  
अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! न संख्येय हैं, न असंख्येय हैं, अनन्त हैं ।

इसी प्रकार दक्षिण से उत्तर पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ भी हैं ।

प्र०—भगवन् ! प्रदेश की अपेक्षा से ऊपर से नीचे तक  
लम्बी श्रेणियाँ क्या संख्येय हैं, असंख्येय हैं या अनन्त हैं ?

उ०—गौतम ! कभी संख्येय हैं, कभी असंख्येय हैं और कभी  
अनन्त हैं ।

लोयालीयसेढीणं सादीय सपज्जवसियाइत्तं—

६. प०—सेढीओ णं भंते ! किं—

- (१) सादीयाओ सपज्जवसियाओ,
- (२) सादीयाओ अपज्जवसियाओ,
- (३) अणादीयाओ सपज्जवसियाओ,
- (४) अणादीयाओ अपज्जवसियाओ ?

उ०—गोयमा ! (१) नो सादीयाओ सपज्जवसियाओ,

- (२) नो सादीयाओ अपज्जवसियाओ,
- (३) नो अणादीयाओ सपज्जवसियाओ.
- (४) अणादीयाओ अपज्जवसियाओ ।

एवं पाईण-पडीणाययाओ वि-जाब-उड्ढमहाययाओ ।

प०—लोयागाससेढीओ णं भंते ! किं—

- (१) सादीयाओ सपज्जवसियाओ-जाव-
- (२-४) अणादीयाओ अपज्जवसियाओ ?

उ०—गोयमा ! (१) सादीयाओ सपज्जवसियाओ ।

- (२) नो सादीयाओ अपज्जवसियाओ ।
- (३) नो अणादीयाओ सपज्जवसियाओ ।
- (४) नो अणादीयाओ सपज्जवसियाओ ।

एवं पाईण-पडीणाययाओ वि-जाब-उड्ढमहाययाओ ।

प०—अलोयागाससेढीओ णं भंते ! किं—

- (१) सादीयाओ सपज्जवसियाओ-जाव
- (२-४) अणादीयाओ अपज्जवसियाओ ?

उ०—गोयमा ! (१) सिय सादीयाओ सपज्जवसियाओ ।

- (२) सिय सादीयाओ अपज्जवसियाओ ।
- (३) सिय अणादीयाओ सपज्जवसियाओ ।
- (४) सिय अणादीयाओ अपज्जवसियाओ ।

पाईण-पडीणाययाओ दाहिणुत्तराययाओ य एवं चेव ।

नवरं—नो सादीयाओ सपज्जवसियाओ ।

सिय सादीयाओ अपज्जवसियाओ ।

सेसं तं चेव ।

उड्ढमहाययाओ जहा ओहियाओ तहेव चउभंगे ।

— भग. स. २५, उ. ३, सु. ८८-९४

लोकालोक की श्रेणियाँ : सादिसपर्यवसितत्व आदि—

प्र०—भगवन् ! श्रेणियाँ क्या—

- (१) सादि सान्त है,
- (२) सादि अनन्त है,
- (३) अनादि सान्त है,
- (४) अनादि अनन्त है ?

उ०—गौतम ! (१) सादि सान्त नहीं है,

- (२) सादि अनन्त नहीं है,
- (३) अनादि सान्त नहीं है,
- (४) अनादि अनन्त है ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ भी हैं—यावत्—ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियाँ भी हैं ।

प्र०—भगवन् ! लोकाकाश श्रेणियाँ क्या—

- (१) सादि सान्त है—यावत्—
- (२-४) अनादि अनन्त है ?

उ०—गौतम ! (१) सादि सान्त है,

- (२) सादि अनन्त नहीं है,
- (३) अनादि सान्त नहीं है,
- (४) अनादि अनन्त नहीं है ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी लोकाकाश श्रेणियाँ भी हैं—यावत्—ऊपर से नीचे तक लम्बी लोकाकाश श्रेणियाँ भी हैं ।

प्र०—भगवन् ! अलोकाकाश श्रेणियाँ क्या—

- (१) सादि सान्त है—यावत्—
- (२-४) अनादि अनन्त है ?

उ०—गौतम ! (१) कभी सादि सान्त है,

- (२) कभी सादि अनन्त है,
- (३) कभी अनादि सान्त है,
- (४) कभी अनादि अनन्त है ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी अलोकाकाश श्रेणियाँ और दक्षिण से उत्तर पर्यन्त लम्बी अलोकाकाश श्रेणियाँ हैं ।

विशेष—सादि सान्त नहीं है,

कभी सादि अनन्त है ।

शेष पूर्ववत् है ।

जैसी सामान्य श्रेणियाँ हैं वैसी ही ऊपर से नीचे तक लम्बी अलोकाकाश श्रेणियों की जोभंगी हैं ।

लोयालोयसेढीणं दब्धट्टयाए, पएसट्टयाए य कडजुम्मा-इयत्तं—

१० प०—सेढीओ णं भंते ! दब्धट्टयाए किं—

- (१) कडजुम्माओ, (२) तेओयाओ ।  
(३) दावरजुम्माओ, (४) कलियोगाओ ?

उ०—गोयमा ! (१) कडजुम्माओ, (२) नो तेओयाओ,  
(३) नो दावरजुम्माओ, (४) नो कलियोगाओ ।

एवं पाईण-पडीणाययाओ-जाव-उड्ढमहाययाओ ।

लोयागास सेढीओ एवं चेव ।

एवं अलोयागास सेढीओ वि ।

प०—सेढीओ णं भंते ! पएसट्टयाए किं—

- (१) कडजुम्माओ, (२) तेओयाओ,  
(३) दावरजुम्माओ, (४) कलियोगाओ ?

उ०—गोयमा ! (१) कडजुम्माओ, (२) नो तेओयाओ,  
(३) नो दावरजुम्माओ, (४) नो कलियोगाओ ।

एवं पाईण-पडीणाययाओ-जाव-उड्ढमहाययाओ ।

प०—लोयागास सेढीओ णं भंते ! पएसट्टयाए किं—

- (१) कडजुम्माओ-जाव (२-४) कलियोगाओ ?

उ०—गोयमा ! (१) सिय कडजुम्माओ, (२) नो तेओयाओ, (३) सिय दावरजुम्माओ, (४) नो कलियोगाओ ।

एवं पाईण-पडीणाययाओ वि, दाहिणुत्तराययाओ वि ।

प०—उड्ढमहाययाओ णं भंते ! किं—

- (१) कडजुम्माओ-जाव (२-४) कलियोगाओ ?

उ०—गोयमा ! (१) कडजुम्माओ, (१) नो तेओयाओ,  
(३) नो दावरजुम्माओ, (४) नो कलियोगाओ ।

द्रव्य की अपेक्षा से और प्रदेशों की अपेक्षा से लोकालोक श्रेणियों का कृत्युग्मादित्व—

प्र०—भगवन् ! द्रव्य की अपेक्षा से श्रेणियाँ क्या—

- (१) कृत्युग्म हैं, (२) त्र्योज हैं,  
(३) द्वापरयुग्म हैं, (४) कल्योज हैं ?<sup>१</sup>

उ०—गौतम ! (१) कृत्युग्म हैं, (२) न त्र्योज हैं,  
(३) न द्वापरयुग्म हैं, (४) न कल्योज हैं ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ हैं—यावत् ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियाँ हैं ।

द्रव्य की अपेक्षा से लोकाकाश श्रेणियाँ भी इसी प्रकार हैं ।

द्रव्य की अपेक्षा से अलोकाकाश श्रेणियाँ भी इसी प्रकार हैं ।

प्र०—भगवन् ! प्रदेशों की अपेक्षा से श्रेणियाँ क्या—

- (१) कृत्युग्म हैं, (२) त्र्योज हैं,  
(३) द्वापरयुग्म हैं, (४) कल्योज हैं ?

उ०—गौतम ! (१) कृत्युग्म हैं, (२) न त्र्योज हैं,  
(३) न द्वापरयुग्म हैं, (४) न कल्योज हैं ।

इसी प्रकार प्रदेशों की अपेक्षा से पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ हैं—यावत् ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियाँ हैं ।

प्र०—भगवन् ! प्रदेशों की अपेक्षा से लोकाकाश श्रेणियाँ क्या—

- (१) कृत्युग्म हैं—यावत्—(२-४) कल्योज हैं ?

उ०—गौतम ! (१) कभी कृत्युग्म हैं, (२) त्र्योज नहीं हैं,  
(३) कभी द्वापरयुग्म हैं, (४) कल्योज नहीं हैं ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ भी हैं और दक्षिण से उत्तर पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ भी हैं ।

प्र०—भगवन् ! प्रदेशों की अपेक्षा से ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियाँ क्या—

- (१) कृत्युग्म हैं—यावत्—(२-४) कल्योज हैं ?

उ०—गौतम ! (१) कृत्युग्म हैं, (२) न त्र्योज हैं,  
(३) न द्वापरयुग्म हैं, (४) न कल्योज हैं ।

१ इनकी परिभाषा इस प्रकार है—

(१) कृत्युग्म—राशि में से चार-चार घटाने पर शेष चार रहे, जैसे—८, १२, १६, २०……

(२) त्र्योज—राशि में से चार-चार घटाने पर शेष तीन रहे, जैसे—७, ११, १५, १९……

(३) द्वापर युग्म—राशि में से चार-चार घटाने पर शेष दो रहे, जैसे—६, १०, १४, १८……

(४) कल्योज—राशि से चार-चार घटाने पर एक शेष रहे, जैसे—५, ९, १३, १७, २१…… —स्थानांगवृत्ति, पत्र २२६

५०—अलोयागाससेढीओ णं भंते ! पएसट्टयाए कि—

(१) कडजुम्माओ-जाव (२-४) कलियोगाओ ?

उ०—गोयमा ! (१) सिय कडजुम्माओ-जाव (२-४) सिय कलियोगाओ ।

एवं पाईण-पडीणाययाओ वि ।

एवं दाहिणुत्तराययाओ वि ।

उड्ढमहाययाओ वि एवं चेव ।

नवरं—नो कलियोगाओ ! सेस तं चेव ।

—भग. स. २५, उ. ३, सु. ६५-१०७

सेढीणं सत्त भेया—

११. ५०—कति णं भंते ! सेढीओ पणत्ताओ ?

उ०—गोयमा ! सत्तसेढीओ पणत्ताओ, तं जहा—

(१) उज्जु आयत्ता, (२) एगओ वंका, (३) दुहओ वंका, (४) एगओ खहा, (५) दुहओ खहा, (६) चक्कवाला, (७) अट्ठक्कवाला ।

—भग. स. २५, उ. ३, सु. १०८

५०—भगवन् ! प्रदेशों की अपेक्षा से अलोकाकाश श्रेणियाँ क्या—

(१) कृतयुग्म हैं—यावत्—(२-४) कल्योज हैं ?

उ०—गौतम ! (१) कभी कृतयुग्म हैं—यावत्—(२-४) कभी कल्योज हैं ।

इसी प्रकार पूर्व से पश्चिम पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ भी हैं ।

इसी प्रकार दक्षिण से उत्तर पर्यन्त लम्बी श्रेणियाँ भी हैं ।

इसी प्रकार ऊपर से नीचे तक लम्बी श्रेणियाँ भी हैं ।

विशेष—कल्योज नहीं है, शेष पूर्ववत् ।

श्रेणियों के सात भेद—

५०—भगवन् ! श्रेणियाँ कितनी कही गई हैं ?

उ०—गौतम ! श्रेणियाँ सात कही गई हैं, यथा—

(१) ऋजु आयत, (२) एक ओर से वक्र, (३) दो ओर से वक्र, (४) एक ओर से क्षत, (५) दो ओर से क्षत, (६) चक्रवाल, (७) अर्धचक्रवाल ।



परिशिष्ट : २

माप-निरूपणं

माप-निरूपण

खेत्तप्पमाण परूवणं—

१. ५०—से कि तं खेत्तप्पमाणे ?

उ०—खेत्तप्पमाणे दुबिहे पणत्ते, तं जहा—

(१) पवेसनिष्फण्णे य, (२) विभागनिष्फण्णे य ।

५०—से कि तं पवेसनिष्फण्णे ?

उ०—पवेसनिष्फण्णे—एग पवेसोगाढे-जाव-वस पवेसोगाढे संखेज्जपवेसोगाढे, असंखेज्जपवेसोगाढे, से तं पएस निष्फण्णे ।

५०—से कि तं विभाग निष्फण्णे ?

उ०—संगहणी गाहा—

(१) अंगुल, (२) विहत्थी, (३) रयणी,  
(४) कुच्छी, (५) धनु, (६) गाउयं च बोधव्वं ।  
(७) जोयण, (८) सेढी, (९) पयरं,  
(१०) लोगमलोगे वि य त्तेव ।

क्षेत्र प्रमाण प्ररूपणं—

१. ५०—भगवन् ! वह क्षेत्र प्रमाण क्या है ?

उ०—क्षेत्र प्रमाण दो प्रकार का कहा है । यथा—

(१) प्रदेशनिष्पन्न और (२) विभागनिष्पन्न ।

५०—प्रदेशनिष्पन्न का स्वरूप क्या है ?

उ०—प्रदेश निष्पन्न का स्वरूप इस प्रकार है—एक प्रदेशा-वगाढ, (दो प्रदेशावगाढ)—यावत्—दस प्रदेशावगाढ, संख्यात प्रदेशावगाढ तथा असंख्यात प्रदेशावगाढ ।

५०—विभाग निष्पन्न का स्वरूप क्या है ?

उ०—(विभाग निष्पन्न अनेक प्रकार का है) यथा—संग्रहणी गाथा के अनुसार—

(१) अंगुल, (२) वितस्ति (बैत), (३) रत्ती, (४) कुक्षी,  
(५) धनु, (६) गाऊ (कोश), (७) योजन, (८) श्रेणी,  
(९) प्रतर तथा (१०) लोक-अलोक ।

२. ५०—से कि तं अंगुले ?

उ०—अंगुले तिविहे पणत्ते, तं जहा—

(१) आर्यंगुले, (२) उस्सेहंगुले, (३) पमाणंगुले ।

५०—से कि तं आर्यंगुले ?

उ०—आर्यंगुले—जे ण जया मणुस्सा भवंति, ते णं तथा अप्पणो अंगुलेणं कुवालस अंगुलाइं मुहं; नवमुहाइं पुरिसे पमाणजुत्ते भवइ, बोणिए पुरिसे माणजुत्ते भवइ,

अद्धभारं तुलमाणे पुरिसे उम्माणजुत्ते भवइ ।

एत्थ संगहणी गाथाओ—

माणुम्माणपमाणजुत्ता लक्खण-वज्जण-गुणेहि उव्वेया ॥  
उत्तमकुलप्पसूया उत्तमपुरिसा मुणेयव्वा ॥

होति पुण अहिय पुरिसा, अट्टसयं अंगुलाण उव्विद्धा ॥

छण्णउइ अहमपुरिसा, चउरुसर पज्जिमिल्ला उ ॥

हीणा वा अहिया वा; जे खलु-सर-सत्त-सारपरिहीणा ॥

ते उत्तमपुरिसाणं, अवसा पेसत्तणमुवेति ॥

एएणं अंगुलप्पमाणेणं छ अंगुलाइं पादो,

दो पादा विहत्थी,

दो विहत्थीओ रयणी,

दो रयणीओ कुच्छी,

दो कुच्छीओ बंडं, धणू जुगे नालिया अक्खमुसले,

दो धणुसहस्ताइं गाउयं,

चत्तारि गाउयाइं जोयणं ।

५०—एएणं आर्यंगुलप्पमाणेणं कि पओयणं ?

उ०—एएणं आर्यंगुलप्पमाणेणं जे णं जया मणुस्सा भवंति, तेसि णं तथा अप्पणो अंगुलेणं अगड-वह-नदी-तलाग-वावी-पुक्खरणी-दीहिया-गुं जालियाओ, सरा सरपंति-याओ सरसरपंतियाओ, बिलपंतियाओ;

२. प्र०—अंगुल का स्वरूप क्या है ?

उ०—अंगुल तीन प्रकार का कहा है, यथा—

(१) आत्मांगुल, (२) उत्सेघांगुल, (३) प्रमाणांगुल ।

प्र०—आत्मांगुल क्या है ?

उ०—जिस काल में जो मनुष्य होते हैं, उनकी अपनी अंगुल-आत्मांगुल है । उसकी बारह अंगुल प्रमाण का एक मुख होता है । नौ मुख-प्रमाण एक पुरुष होता है । द्रोणी प्रमाण पुरुष प्रमाण-युक्त होता है ।<sup>१</sup>

अद्धभार प्रमाण तुला हुआ पुरुष (तराजू में बैठा हुआ पुरुष अद्धभार प्रमाण तुलने पर) उन्मानयुक्त होता है ।

संगहणी गाथाएँ—

मान-उन्मान-प्रमाण से युक्त, लक्षण (शंख, स्वस्तिक आदि) व्यंजन (तिल मष आदि) तथा गुणों (औदार्यं गांभीर्यं आदि) से सम्पन्न, उत्तम कुल में उत्पन्न पुरुष उत्तम पुरुष माने जाते हैं ।

ये उत्तम पुरुष १०८ अंगुल प्रमाण ऊँचे होते हैं । अधम पुरुष ६६ अंगुल तथा मध्यम पुरुष १०४ अंगुल ऊँचे होते हैं ।

ये हीन पुरुष तथा अधिक (मध्यम) पुरुष जो कि स्वर-सत्त्व-सार-शुभ पुद्गलों से हीन होते हैं वे पराधीन रहकर उत्तम पुरुषों का प्रेष्यत्व-सेवा-चाकरी करते हैं ।

इस अंगुल प्रमाण से छह अंगुल का एक पाद,

दो पाद की एक वितस्ति,

दो वितस्ति की एक रत्ति,

दो रत्ति की एक कुक्षी,

दो कुक्षी का एक दण्ड, एक धनुष, एक युग, एक नालिका, एक अक्ष तथा एक मुसल होता है । (सभी समानार्थक)

दो हजार धनुष का एक गव्यूत होता है ।

चार गव्यूत (गाऊ) का एक योजन होता है ।

प्र०—इस आत्मांगुल प्रमाण से किस प्रयोजन की सिद्धि होती है ?

उ०—जिस काल में जो मनुष्य होते हैं, उनके इस आत्मांगुल प्रमाण से इन सब का नाप किया जाता है—कूप, ह्रद, नदी, तालाब, बावड़ी, पुष्करिणी, (कमलयुक्त जलाशय) दीर्घिका (लम्बी बावड़ी) गुंजालिका (वक्राकार बावड़ी) सर (प्राकृतिक जलाशय) सरपंक्ति, सरसरपंक्ति, बिल पंक्ति,

१ उक्त कथन के अनुसार १०८ आत्मांगुल की ऊँचाई वाला पुरुष प्रमाण होता है । द्रोणी पुरुष का अर्थ है—एक द्रोणी (जल कुण्ड-हीज) परिपूर्ण जल से भर लेने पर कोई पुरुष जब उसमें प्रवेश करे तो एक द्रोण प्रमाण जल बाहर निकल जावे, उस पुरुष का प्रमाण द्रोणिक मात्र अर्थात् उस पुरुष को प्रमाण पुरुष माना जाता है । —अनुयोग. टीका

आरामुज्जाण-काणण-वण-वणसंड, वणराईओ ।  
देवकुल-सभा-पवा-धूम-खाइय-परिहाओ ।  
पागारऽट्टालग-चरिय-दार-गोपुर-तोरण-पासाद-घर-सरण-  
लेण-आवण-सिघाडग-तिय-चउक्क-चउक्कर-चउमुह-महा-  
पह-पहा ।

सगड-रह-जाण-जुग-गिल्लि-थिल्लि-सोय-संवमाणिय-  
लोही-लोहकडाह-कडुचुय-आसण-सतण-खंम-भंड-मत्तो-  
वगरणमाइणि, अज्जकालिगाइं च जोयणाइं मविज्जंति ।

से समासओ तिविहे पणत्ते, तं जहा—

- (१) सूईअंगुले, (२) पयरंगुले, (३) घणंगुले ।  
(१) अंगुलायया एग पएसिया सेडी सूयीअंगुले ।

(२) सूई सूईए गुणिया पयरंगुले,

(३) पयरं सूईएगुणियं घणंगुले ।

प०—एएसि णं सूई अंगुल-पयरंगुल-घणंगुलाण य कयरे-कयरे  
हिंतो अघ्पे वा-जाव-विसेसाहिए वा ?

उ०—सव्वत्थोवे सूई अंगुले,

पयरंगुले असंखेज्जगुणे,  
घणंगुले असंखेज्जगुणे, से तं आयंगुले ।

प०—से किं तं उस्सेहंगुले ?

उ०—उस्सेहंगुले अणेगविहे पणत्ते, तं जहा—

संगहणी गाहा—

- (१) परमाणु, (२) तसरेणु,  
(३) रहरेणु, (४) अगगं च बालस्स,  
(५) लिक्खा, (६) जूया य, (७) जवो,  
अट्टगुणविवड्ढिया कमसो ॥

३. प०—से किं तं परमाणु ?

उ०—परमाणु वुड्ढिहे पणत्ते, तं जहा—

- (१) सुद्धमे य, (२) वावहारिए य ।  
तत्थ णं जे सुद्धमे से ठप्पे ।

प०—से किं तं वावहारिए ?

उ०—वावहारिए अणंताणं सुद्धम परमाणु पोगलाणं समुदय  
समिति समागमेणं से एमे वावहारिए परमाणु पोगले  
निष्फज्जह ।

आराम, उद्यान, कानन-वन, वनखंड, वनराजि, देवकुल,  
सभा, प्रपा, स्तूप, खातिका, परिखा (खाई), प्राकार, अट्टालिका,  
चरिका, द्वार, गोपुर, प्रसाद, गृह, शरण, लयन, आपण,  
शृंगाटक, त्रिक, चतुष्क, चत्वर, चतुर्मुख, महापथ पथ,

शकट, रथ, यान, युग्म, गिलि, थिलि, शिबिका, स्यन्द-  
मानिका, लौही, लौह कटाही, कटल्लिका, आसन, सतण, स्तम्भ,  
भांड, अमत्र उपकरण आदि अपने-अपने समय में उत्पन्न हुई वस्तुएँ  
तथा योजन आदि का नाप—आत्मांगुल से किया जाता है ।

यह आत्मांगुल संक्षेप में तीन प्रकार का है, यथा—

- (१) सूच्यंगुल, (२) प्रतरांगुल और (३) घनांगुल ।  
(१) एक अंगुल लम्बी तथा बाह्य की अपेक्षा एक प्रदेश  
प्रमाण (मोटी) प्रदेश श्रेणी का नाम सूच्यंगुल है ।  
(२) सूच्यंगुल को सूच्यंगुल के साथ गुणा करने पर प्रतरां-  
गुल होता है ।

(३) प्रतर को सूच्यंगुल से गुणा करने पर घनांगुल होता है ।

प्र०—इनमें से सूची अंगुल-प्रतरांगुल-घनांगुल-कौन किससे  
अल्प है, कौन किससे बहुत है ?

उ०—सबसे कम सूच्यंगुल है ।

सूच्यंगुल से असंख्यात गुण प्रतरांगुल है ।

प्रतरांगुल से असंख्यात गुण घनांगुल है । इस प्रकार आत्मां-  
गुल का प्रमाण है ।

प्र०—उत्सेधांगुल क्या है ?

उ०—उत्सेधांगुल अनेक प्रकार का कहा है, यथा—

संग्रहणी गाथा—

- (१) परमाणु (२) तसरेणु, (३) रहरेणु, (४) बालाग्र,  
(५) लिक्खा, (६) युका, (७) यव ये क्रमशः उत्तरोत्तर आठ  
गुने हैं ।

प्र०—परमाणु का स्वरूप क्या है ?

उ०—परमाणु दो प्रकार का है, यथा—

(१) सूक्ष्म और (२) व्यावहारिक परमाणु ।

जो सूक्ष्म परमाणु है, वह अव्याख्येय है, अतः वर्णन छोड़  
दिया गया है ।

प्र०—व्यावहारिक परमाणु क्या है ?

उ०—वह व्यावहारिक परमाणु अनन्तानन्त सूक्ष्म परमाणु  
पुद्गलों के समुदय समिति समागम—एकीभवन रूप संयोगात्मक  
मिलन से उत्पन्न होता है ।

प०—से णं असिधारं वा खुरधारं वा ओगाहेज्जा ?

उ०—हंता ! ओगाहेज्जा ।

प०—से णं तत्थ छिज्जेज्ज वा, मिज्जेज्ज वा ?

उ०—नो इणट्ठे समट्ठे, नो खलु तत्थ सत्थं कमटि ।

प०—से णं तत्थ अग्गिकायस्स मज्झं मज्जेणं बीईवएज्जा ?

उ०—हंता ! बीईवएज्जा ।

प०—से णं तत्थ उहेज्जा ?

उ०—नो इणट्ठे समट्ठे, नो खलु तत्थ सत्थं कमटि ।

प०—से णं पुक्खल संवट्ठस्स महामेहस्स मज्झं मज्जेणं बीईवएज्जा ?

उ०—हंता ! बीईवएज्जा ।

प०—से णं तत्थ उदउल्ले सिया ?

उ०—नो इणट्ठे समट्ठे, नो खलु तत्थ सत्थं कमटि ।

प०—से णं गंगाए महानईए पडिसोयं हव्वमागच्छेज्जा ?

उ०—हंता ! हव्वमागच्छेज्जा ।

प०—से णं तत्थ किणियायमावज्जेज्जा ?

उ०—नो इणट्ठे समट्ठे, नो खलु तत्थ सत्थं कमटि ।

प०—से णं उदगावत्तं वा उदगाबिदु वा ओगाहेज्जा ?

उ०—हंता ! ओगाहेज्जा ।

प०—से णं तत्थ कुच्छेज्ज वा परियावज्जेज्ज वा ?

उ०—नो इणट्ठे समट्ठे, नो खलु तत्थ सत्थं कमटि ।

एत्थ संगहणी गाथा—

सत्थेण सुत्तिक्खेण वि छंत्तुं भेत्तुं व जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धावर्यंति आई पमाणानं ॥

४. अणंताणं व्यावहारियपरमाणु पोग्गलाणं समुदय-समितिसमा-  
गमेणं सा एगा उस्सण्हसण्हिया इ वा, सण्हसण्हिया इ वा,  
उद्वरेणु इ वा, तसरेणु इ वा, र्हरेणु इ वा ।

प्र०—क्या वह व्यावहारिक परमाणु तलवार या क्षुर (छुरे)  
की धार का अवगाहन (उन पर आक्रमण) कर सकता है ।

उ०—हाँ ! कर सकता है ।

प्र०—क्या वह उनसे छिन्न (दो टुकड़े) अथवा भेदा जा  
सकता है ?

उ०—ऐसा संभव नहीं ! उसके ऊपर शस्त्र का प्रभाव नहीं  
पड़ता ।

प्र०—क्या वह (व्यावहारिक परमाणु) अग्निकाय के मध्य  
भाग से निकल सकता है ?

उ०—हाँ ! निकल सकता है ।

प्र०—क्या वह अग्निकाय से जल जाता है ?

उ०—नहीं, ऐसा सम्भव नहीं है ।

प्र०—क्या वह पुष्कल संवर्तक महामेष के बीचोबीच निकल  
जाता है ?

उ०—हाँ ! निकल जाता है ।

प्र०—क्या वह पानी से गीला हो जाता है ?

उ०—नहीं, यह अर्थ समर्थ नहीं (ऐसा सम्भव नहीं) ।

प्र०—क्या वह गंगा महानदी के प्रवाह के बीच से (प्रति-  
स्रोत से) शीघ्र जा सकता है ?

उ०—हाँ ! जा सकता है ।

प्र०—क्या वह प्रतिस्रोत में चलने से प्रतिस्खलना को प्राप्त  
होता है ?

उ०—नहीं ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ।

प्र०—क्या वह उदकावर्त (जल ध्रम) से अथवा उदक-  
बिन्दु में अवगाहित हो सकता है ?

उ०—हाँ ! हो सकता है ।

प्र०—तो क्या वह वहाँ सड़ जाता है ? या जलरूप में परि-  
णत हो जाता है ?

उ०—नहीं ! यह अर्थ समर्थ नहीं है ?

यहाँ संग्रहणी गाथा है—

केवलज्ञानियों ने कहा है—परमाणु सुतीक्ष्ण शस्त्र से भी  
छेदा-भेदा नहीं जा सकता । यह परमाणु प्रमाणों में आदि  
प्रमाण है, (अर्थात् सभी प्रमाणों की गणना इसी आधार पर की  
जाती है) ।

४. अनन्तान्त व्यावहारिक परमाणु पुद्गलों के संयोग से जो  
उत्पन्न होता है, वह एक उत्पलक्षणश्लक्ष्णिका है । श्लक्षण-  
श्लक्ष्णिका, ऊर्ध्वरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु आदि क्रमशः जानना  
चाहिए ।

अट्ट उत्सह संहियाओ सा एगा संहसंहिया ।  
 अट्ट संहसंहियाओ सा एगा उड्डरेणू ।  
 अट्ट उड्डरेणूओ सा एगा तसरेणू ।  
 अट्ट तसरेणूओ सा एगा रहरेणू ।  
 अट्ट रहरेणूओ देवकुरु-उत्तरकुर्याणं मणुयाणं से एगे बालगो ।

अट्ट देवकुरु-उत्तरकुर्याणं मणुयाणं बालगा हरिवास-  
 रम्मगवासाणं मणुयाणं से एगे बालगो ।  
 अट्ट हरिवास-रम्मगवासाणं मणुयाणं बालगा हेमवय हेरण-  
 वयवासाणं मणुयाणं से एगे बालगो ।

अट्ट हेमवय-हेरणवयवासाणं मणुयाणं बालगा,  
 पुव्वविदेह अवरविदेहाणं मणुयाणं से एगे बालगो ।

अट्ट पुव्वविदेह-अवरविदेहाणं मणुयाणं बालगा भरहेरवयाणं  
 मणुयाणं से एगे बालगो ।

अट्ट भरहेरवयाणं मणुयाणं बालगा सा एगा लिक्खा ।

अट्ट लिक्खाओ सा एगा जूया ।  
 अट्ट जूयाओ से एगे जवमज्जे ।  
 अट्ट जवमज्जे से एगे उत्सेहंगुले ।  
 एएणं अंगुलपमाणेणं छ अंगुलाइं पादो ।  
 बारस अंगुलाइं विहत्थी ।  
 चउवीसं अंगुलाइं रथणी ।  
 अडयालीसं अंगुलाइं कुच्छी ।

छण्णउई अंगुलाइं से एगे दंडे इ वा, धणू इ वा, जुगे इ वा,  
 नालिया इ वा, अक्खे इ वा, मुसले इ वा ।

एएणं धणुप्पमाणेणं दो धणुसहस्ताइं गाउयं ।  
 चत्तारि गाउयाइं जोयणं ।

५. प०—एएणं उत्सेहंगुलेणं कि पओयणं ?

उ०—एएणं उत्सेहंगुलेणं णेरइय-तिरिक्ख जोणिय-मणूस-  
 देवाणं सरीरोगाहणाओ मविज्जंति ।

—अणु० सु० ३३०-३४६

उत्सेध अंगुल के प्रकार—

६. से समासओ तिविहे पण्णत्ते, तं जहा—

(१) सूईअंगुले, (२) पयरंगुले, (३) घणंगुले ।  
 (१) अंगुलायया एगपएतिया सेठी सूईअंगुले ।

(२) सूई सूईए गुणिया पयरंगुले ।  
 (३) पयरं सूईए गुणियं घणंगुले ।

आठ उत्शलक्षणशलक्षिका से एक शलक्षणशलक्षिका,  
 आठ शलक्षणशलक्षिका से एक ऊर्ध्वरेणु,  
 आठ ऊर्ध्वरेणु से एक तसरेणु,  
 आठ तसरेणु से एक रथरेणु,  
 आठ रथरेणु प्रमाण देवकुरु-उत्तरकुरु के मनुष्यों का एक  
 बालाग्र होता है ।

देवकुरु-उत्तरकुरु के मनुष्यों के आठ बालाग्र प्रमाण हरिवर्ष-  
 रम्यक्वर्ष के मनुष्यों का एक बालाग्र होता है ।

हरिवर्ष-रम्यक्वर्ष के मनुष्यों के आठ बालाग्र प्रमाण हेमवत-  
 हेरणवत क्षेत्र के मनुष्यों का एक बालाग्र होता है ।

हेमवत-हेरणवत के मनुष्यों के आठ बालाग्र प्रमाण पूर्वविदेह  
 एक अपर विदेह के मनुष्यों का एक बालाग्र ।

पूर्वविदेह-अपर विदेह के मनुष्यों के आठ बालाग्र प्रमाण  
 भरत-ऐरवत के मनुष्यों का एक बालाग्र ।

भरत-ऐरवत के मनुष्यों के आठ बालाग्र प्रमाण की एक  
 लिखा होती है ।

आठ लिखा प्रमाण एक यूका,  
 आठ यूका प्रमाण एक यवमध्य,  
 आठ यवमध्य का एक उत्सेधांगुल,  
 उसी क्रम से छह अंगुलों का एक पाद होता है,  
 बारह अंगुल (२ पाद) की एक वितस्ति,  
 चौबीस अंगुल की एक रथणी = रत्नि,  
 अड़तालीस अंगुल की एक-एक कुक्षि,

छियानवे अंगुल का एक दण्ड, इसी प्रमाण को एक धनुष,  
 एक युग, एक नालिका, एक अक्षा तथा एक नालिका भी कहते हैं ।

इस धनुष प्रमाण से दो हजार धनुष का एक गव्यूत (गाऊ)  
 तथा—चार गव्यूत (गाऊ-कोश) का एक योजन होता है ।

५. प्र०—भगवन् ! इस उत्सेध अंगुल का प्रयोजन क्या है ?

उ०—इस उत्सेधांगुल से नारक-तिर्यच-मनुष्य और देवों के  
 शरीर की अवगाहना नापी जाती है ।

उत्सेधांगुल के प्रकार—

६. यह उत्सेधांगुल संक्षेप में तीन प्रकार का कहा है, यथा—

(१) सूच्यंगुल, (२) प्रतरांगुल और (३) घनांगुल ।  
 (१) एक अंगुल लम्बी तथा एक प्रदेश मोटी जो नभःप्रदेश  
 श्रेणी है, उसका नाम सूच्यंगुल है ।  
 (२) सूची को सूची से गुणित करने पर प्रतरांगुल बनता है ।  
 (३) सूची से गुणित प्रतरांगुल-घनांगुल कहलाता है ।

७. प०—एएसि णं सूईअंगुल-पयरंगुल-घणंगुलाणं कयरे कयरे-  
हितो अप्पे वा-जाव-विसेसाहिए वा ?

उ०—सव्वस्थोये सूईअंगुले  
पयरंगुले असंखेज्जगुणे  
घणंगुले असंखेज्जगुणे से तं उस्सेहंगुले

प्रमाणंगुले—

८. प०—से किं तं प्रमाणंगुले ?

उ०—प्रमाणंगुले-एगमेगस्स णं रण्णो चाउरंतवक्कवट्टिस्स  
अट्ट सोवणिए कागिणिरयणे बुवालसंसिए अट्टकणिए  
अहिगरणिसंठाणसंठिए पणसे ।

तस्स णं एगमेगा कोडो उस्सेहंगुल विक्खंभा

तं समणस्स भगवओ महावीरस्स अट्टंगुलं; तं सहस्स-  
गुणं प्रमाणंगुलं भवइ;

एएणं अंगुलप्रमाणेणं छ अंगुलाइं पादो, दो पादा,  
बुवालसअंगुलाइं विहत्थी,  
दो विहत्थीओ रयणी,  
दो रयणीओ कुच्छी ।

दो कुच्छीओ धणू, दो धणुसहस्साइं गाउयं, चत्तारि  
गाउयाइं जोयणं ।

९. प०—एएणं प्रमाणंगुलेणं किं प्रयोयणं ?

उ०—एएणं प्रमाणंगुलेणं—

पुढवीणं कंडाणं, पायालाणं भवणणं भवणपत्थडाणं,  
निरयाणं निरयावलियाणं निरयपत्थडाणं कप्पाणं  
विमाणाणं विमाणावलियाणं विमाणपत्थडाणं,  
टंकाणं कूडाणं सेलाणं तिहरीणं पंभाराणं विजयाणं  
वक्खाराणं वासाणं वासहराणं वासहरपत्थयाणं ।  
वेलाणं वेइयाणं दाराणं तीरणाणं दीघाणं समुदाणं  
आयाम-विक्खंभोच्चत्तोव्वेह-परिवक्खेवा मच्चिज्जति ।

७. प्र०—भगवद् ! इन सूच्यंगुल आदि में कौन किससे अल्प  
है, कौन किससे अधिक है ? तथा कौन किससे विशेषाधिक है ?

उ०—इनमें सबसे कम सूच्यंगुल है,  
उससे असंख्यातगुण प्रतरांगुल है,  
उससे असंख्यातगुण घनांगुल है । इस प्रकार यह उत्सेधांगुल  
प्रमाण है ।

प्रमाणांगुल—

८. प्र०—प्रमाण अंगुल क्या है ?

उ०—(प्रमाणांगुल इस प्रकार है—) एक-एक चातुरन्त  
चक्रवर्ती राजा का अष्ट सुवर्ण प्रमाण एक काकिणी रत्न होता  
है । वह काकिणी रत्न छह तल (चारों दिशाओं की ओर  
के ४ तल, तथा ऊपर और नीचे = यों छह तल) वाला उसकी १२  
कोटि तथा आठ कणिकाएँ होती हैं, सुनार की एरण जैसा उसका  
आकार होता है ।

उस काकिणी रत्न की एक कोटि उत्सेधांगुल प्रमाण चौड़ाई  
होती है ।

इसकी एक कोटि का जो उत्सेधांगुल है, वह श्रमण भगवान  
महावीर का अर्धांगुल प्रमाण है । और उस अर्धांगुल से हजार  
गुणा एक प्रमाणांगुल होता है ।

इस अंगुल प्रमाण से छ अंगुल का एक पाद, दो पाद अथवा  
बारह अंगुल की एक वितस्ति ।

दो वितस्ति की एक रत्नि ।

दो रत्नि की एक कुक्षि ।

दो कुक्षि का एक धनुष और दो हजार धनुष का एक गव्यूत  
(गाऊ) एवं चार गव्यूत का एक योजन होता है ।

९. प्र०—इस प्रमाण अंगुल से क्या प्रयोजन है ।

उ०—इस प्रमाण अंगुल से रत्नप्रभा पृथ्वी के काण्डों का,  
पाताल कलशों का, भवनपति देवों के भवनों का, नरकों के  
प्रस्तटों के अन्तर में स्थित भवन प्रस्तटों का, नरकावासों का,  
नरकावासों की पत्तियों का, नरकों के प्रस्तटों का, सीधर्म आदि  
कल्पों का, उनके विमानों का, उनकी विमान पत्तियों का, विमान  
प्रस्तटों का, छिन्न टकों का, कूटों का, मुण्ड पर्वतों का, शिखर  
वाले पर्वतों का, आग्ने की ओर कुछ नमे हुए पर्वतों का, विजयों  
का, वक्षस्कारों का, वर्षों का, वर्षघरों का, वर्षघर पर्वतों का,  
समुद्र तट की भूमियों का, वेदिकाओं का, द्वारों का, तीरणों का,  
द्वीपों का, समुद्रों का आयाम-विष्कंभ-उच्चत्व-उद्देश (अवगाह)  
परिक्षेप = परिधि—ये सब मापे जाते हैं ।

## प्रमाणांगुल के तीन प्रकार—

६. से समासओ तिबिहे पण्णत्ते, तं जहा—  
 (१) सेढीअंगुले, (२) पयरंगुले, (३) घणंगुले,  
 असंखेज्जाओ जोयणकोडाकोडीओ सेढी,  
 सेढी सेढीए गुणिया पयरं,  
 पयरं सेढीए गुणियं लोगो,  
 संखेज्जएणं लोगो गुणियो लोगो,  
 असंखेज्जएणं लोगो गुणियो असंखेज्जालोगो ।

प०—एएसि णं सेढी अंगुल-पयरंगुल-घणंगुलानं कयरे कयरे-  
 हितो अप्पेया-जाव-बिसेसाहिया वा ?

उ०—सव्वत्थोवे सेढी अंगुले,  
 पयरंगुले असंखेज्जगुणे,  
 घणंगुले असंखेज्जगुणे, से तं पमाणंगुले !  
 से तं विभागनिष्फण्णे से तं खेत्तप्पमाणे ।

—अणु० सु० ३५६-३६२

## प्रमाणांगुल के तीन प्रकार—

६. वह प्रमाणांगुल संक्षेप में तीन प्रकार का है, यथा—  
 (१) श्रेणी-अंगुल, (२) प्रतरांगुल, (३) घनांगुल ।  
 असंख्य कोडाकोडी योजन की एक श्रेणी होती है ।  
 श्रेणी से गुणित श्रेणी को प्रतर कहते हैं ।  
 प्रतर को श्रेणि से गुणित करने पर घनरूप लोक होता है ।  
 संख्यात राशि से गुणित लोक संख्यात लोक तथा,  
 असंख्यात राशि से गुणित लोक असंख्यात लोक कहलाते हैं ।

प्र०—इन श्रेणी अंगुल, प्रतर अंगुल, घन अंगुल में कौन  
 किससे अल्प, अधिक यावत् विशेषाधिक है ?

उ०—सबसे कम श्रेणी अंगुल है ।

प्रतर अंगुल असंख्यातगुण है ।

उससे घन अंगुल असंख्यातगुण है । यह प्रमाण अंगुल है ।

यह विभाग निष्पन्न क्षेत्र प्रमाण का वर्णन है ।



## परिशिष्ट : ३

## आयाम-विष्कम्भ

## जम्बूद्वीप खण्ड तालिका

क्रम	जम्बूद्वीपपर्वत क्षेत्र और पर्वतों का आयाम-विष्कम्भ	योजन	कला	क्रम	क्षेत्र और पर्वतों के	खंड
१.	भरतक्षेत्र	५२६	६	१.	भरतक्षेत्र	१
२.	चुल्लहिमवंत पर्वत	१०५२	१२	२.	चुल्लहिमवंत पर्वत	२
३.	हैमवत क्षेत्र	२१०५	५	३.	हैमवत क्षेत्र	४
४.	महाहिमवंत पर्वत	४२१०	१०	४.	महाहिमवंत पर्वत	८
५.	हरिवर्ष	८४२१	१	५.	हरिवर्ष	१६
६.	निषध पर्वत	१६८४२	२	६.	निषध पर्वत	३२
७.	महाविदेह क्षेत्र	३३६८४	४	७.	महाविदेह क्षेत्र	६४
८.	नीलवन्त पर्वत	१६८४२	२	८.	नीलवन्त पर्वत	३२
९.	रम्यक्वर्ष	८४२१	१	९.	रम्यक्वर्ष	१६
१०.	रुक्मी पर्वत	४२१०	१०	१०.	रुक्मी पर्वत	८
११.	हैरण्यवत क्षेत्र	२१०५	५	११.	हैरण्यवत क्षेत्र	४
१२.	शिखरी पर्वत	१०५२	१२	१२.	शिखरी पर्वत	२
१३.	ऐरवतक्षेत्र	५२६	६	१३.	ऐरवतक्षेत्र	१
	जम्बूद्वीप का आयाम-विष्कम्भ—	१००००० एक लाख योजन			जम्बूद्वीप के	१६० खण्ड

## शाश्वत पर्वत तालिका

## कूट तालिका

क्रम	पर्वत नाम	संख्या	क्रम	पर्वत	ऋषभकूट पर्वत संख्या
१.	वर्षधर पर्वत	७	१.	निषध पर्वत के समीप सोलह	
२.	वैताढ्य पर्वत	३४		विजय में	१६
३.	वृत्त वैताढ्य पर्वत	४	२.	नीलवन्त पर्वत के समीप	
४.	यमक पर्वत	२		सोलह विजय में	१६
५.	चित्रकूट पर्वत	१	३.	चुल्लहिमवन्त पर्वत के समीप	
६.	विचित्रकूट पर्वत	१		भरत क्षेत्र में	१
७.	निषध पर्वत गजदन्त पर्वत	२	४.	शिखरी पर्वत के समीप	
८.	नीलवन्त पर्वत गजदन्त पर्वत	२		ऐरवत क्षेत्र में	१
९.	कंचनगिरि पर्वत	२००		जम्बूद्वीप में—	३४ ऋषभकूट पर्वत
१०.	वक्षस्कार पर्वत	१६		घातकीखण्डद्वीप में—	६८ ”
	जम्बूद्वीप में—	२६६ पर्वत		पुष्कराधद्वीप में—	६८ ”
				कुल	१७० ”
११.	वेलंधर आवास पर्वत	४			
१२.	अनुवेलंधर आवास पर्वत	४			
	सवण समुद्र में—	८ आवास पर्वत			
१३.	इक्षुकार पर्वत	२			
	घातकीखण्डद्वीप में—	५४० पर्वत			
१४.	इक्षुकार पर्वत	२			
	पुष्कराधद्वीप में—	५४० पर्वत			
	अढाई द्वीप में—	शाश्वत पर्वत १३५७			

जम्बूद्वीप में कूट (शिखर)<sup>१</sup>

क्रम	पर्वत	संख्या	कूट संख्या	
१.	वैताद्वय पर्वत	३४	३०६	प्रत्येक वैताद्वय पर्वत पर नी-नी कूट हैं।
२.	चुल्लहिमवन्त पर्वत	१	११	
३.	महाहिमवन्त पर्वत	१	८	
४.	निषध पर्वत	१	६	
५.	शिखरी पर्वत	१	११	
६.	रुक्मी पर्वत	१	८	
७.	नीलवन्त पर्वत	१	६	
८.	गजदन्त पर्वत	२	१८	प्रत्येक गजदन्त पर्वत पर नी-नी कूट।
९.	गजदन्त पर्वत	२	१४	प्रत्येक गजदन्त पर्वत पर सात-सात कूट।
१०.	वक्षस्कार पर्वत	१६	६४	प्रत्येक वक्षस्कार पर्वत पर चार-चार कूट
११.	मेरु पर्वत	१	६	
१२.	जम्बूद्वीप में	६१	४६७ कूट	
१३.	घातकीखण्डद्वीप में	१२२	६३४ कूट	
१४.	पुष्करार्धद्वीप में	१२२	६३४ कूट	
	कुल	३०५	२३३५	

चौदह प्रपात कुण्डों के प्रमाणादि<sup>२</sup>

क्रम	कुण्ड का नाम	आयाम	वित्कम्भ	परिधि	गहराई
१.	गंगाप्रपातकुण्ड	६० योजन	६० योजन	१६० योजन से कुछ अधिक	१० योजन
२.	सिन्धुप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
३.	रक्ताप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
४.	रक्तवतीप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
५.	रोहिताप्रपातकुण्ड	१२० योजन	१२० योजन	३८० योजन से कुछ कम	"
६.	रोहितांशाप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
७.	स्वर्णकूलाप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
८.	रुप्यकूलाप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
९.	हरिसलिलाप्रपातकुण्ड	२४० योजन	२४० योजन	७६६ योजन	"
१०.	हरिकान्ताप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
११.	नरकान्ताप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
१२.	नारीकान्ताप्रपातकुण्ड	"	"	"	"
१३.	शीताप्रपातकुण्ड	४८० योजन	४८० योजन		
१४.	शीतोदाप्रपातकुण्ड	"	"		"

१ दो यमक पर्वत एक चित्रकूट एक विचित्रकूट और चार वृत्त वैताद्वय—इन आठ पर्वतों पर कूट नहीं हैं।

२ जम्बूद्वीप की चौदह प्रमुख नदियों के चौदह प्रपातकुण्ड हैं। इनमें से सात प्रपातकुण्ड मंदर पर्वत से दक्षिण में बहने वाली गंगा आदि सात नदियों के हैं और सात प्रपातकुण्ड मंदर पर्वत से उत्तर में बहने वाली रक्ता आदि सात नदियों के हैं।

(शेष टिप्पण पृष्ठ ७६३ पर)

पूर्वविदेह और अपरविदेह में छिहत्तर कुण्ड तथा उनका प्रमाण<sup>१</sup>

क्रम	कुण्डनाम	आयाम	विष्कम्भ	परिधि	गहराई
१-१६.	सोलहगंगाकुण्ड	साठ योजन	साठ योजन	एक सौ निव्वे योजन से कुछ अधिक	दस योजन
१७-३२.	सोलहसिन्धुकुण्ड	"	"	"	"
३३-४८.	सोलहरक्ताकुण्ड	"	"	"	"
४९-६४.	सोलहरक्तावतीकुण्ड	"	"	"	"
६५.	ग्राहावतीकुण्ड	एक सौ बीस योजन	एक सौ बीस योजन	तीन सौ अस्ती योजन में कुछ कम	दस योजन
६६.	द्रहावतीकुण्ड	"	"	"	"
६७.	पकावतीकुण्ड	"	"	"	"
६८.	तप्तजलाकुण्ड	"	"	"	"
६९.	मत्तजलाकुण्ड	"	"	"	"
७०.	उन्मत्तजलाकुण्ड	"	"	"	"
७१.	क्षीरोदाकुण्ड	"	"	"	"
७२.	शीतश्रोताकुण्ड	"	"	"	"
७३.	अंतोवाहिनीकुण्ड	"	"	"	"
७४.	उर्मिमालिनीकुण्ड	"	"	"	"
७५.	फेनमालिनीकुण्ड	"	"	"	"
७६.	गम्भीरमालिनीकुण्ड	"	"	"	"

(शेष पृष्ठ ७६२ का)

जम्बू० वक्ष० ४ सूत्र ७४ में गंगाप्रपातकुण्ड का विस्तृत वर्णन है और रोहितांस प्रपातकुण्ड का संक्षिप्त वर्णन है।

सूत्र ८० में रोहित प्रपातकुण्ड और हरिकान्त प्रपातकुण्ड का संक्षिप्त वर्णन है।

सूत्र ८४ में सीतोद प्रपातकुण्ड का संक्षिप्त वर्णन है। इस प्रकार केवल पाँच कुण्डों का वर्णन उपलब्ध है। शेष ९ में से ८ के सम्बन्ध में समान प्रमाण सूचक संक्षिप्त वाचना के पाठ उपलब्ध हैं, केवल एक सीता प्रपातकुण्ड के आयामादि के सम्बन्ध में समान आयामादि सूचक संक्षिप्त वाचना का पाठ उपलब्ध नहीं है।

सूत्र ७४ में रोहितांस प्रपातकुण्ड का और सूत्र ८० में रोहित प्रपातकुण्ड का संक्षिप्त वर्णन देने की आवश्यकता नहीं थी क्योंकि दोनों कुण्डों के आयामादि समान हैं।

पाठकों की सुविधा के लिए चौदह कुण्डों के शीर्षक क्रमशः दिये हैं और किस कुण्ड के आयामादि किस कुण्ड के समान हैं यह टिप्पणों में स्पष्ट कर दिया गया है।

१ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति वक्षस्कार ६ सूत्र १२५ में "छावर्त्तरिमहाण्डो कुण्डप्पवहाओ" ऐसा कथन है—तदनुसार छिहत्तर महानदियाँ छिहत्तर कुण्डों से प्रवाहित होती हैं।

छिहत्तर कुण्डों की गणना इस प्रकार है—

सोलह गंगाकुण्ड हैं, सोलह सिन्धुकुण्ड हैं, सोलह रक्ताकुण्ड हैं, सोलह रक्तावतीकुण्ड हैं, और बारह अन्तर्नदियों के बारह कुण्ड हैं—ये सब मिलकर छिहत्तर कुण्ड हैं। इनसे छिहत्तर महानदियाँ निकलती हैं।

(क) नीलवन्त वर्षधर पर्वत के समीप दक्षिण में आठ गंगाकुण्ड और आठ सिन्धुकुण्ड हैं—इनसे निकलने वाली आठ गंगा नदियाँ और आठ सिन्धु नदियाँ कच्छादि आठ विजयों का विभाजन करती हुई शीतानदी में मिलती हैं।

(ख) निषधवर्षधर पर्वत के समीप उत्तर में आठ गंगाकुण्ड और आठ सिन्धुकुण्ड हैं—इनसे निकलने वाली आठ गंगा नदियाँ और आठ सिन्धु नदियाँ पद्मादि आठ विजयों का विभाजन करती हुई शीता नदी में मिलती हैं।

(ग) निषध वर्षधर पर्वत के समीप उत्तर में आठ रक्ताकुण्ड और आठ रक्तावती कुण्ड हैं—इनसे निकलने वाली आठ रक्ता नदियाँ और आठ रक्तावती नदियाँ वत्सादि आठ विजयों का विभाजन करती हुई शीतोदा नदी में मिलती हैं।

(शेष पृष्ठ ७६४ पर)

## सोलह महाद्रह की तालिका

क्रम	पर्वत का नाम	द्रहनाम	आयाम (सम्बाई)	विष्कम्भ (घोड़ाई)	उद्वेध (गहराई)
जम्बूद्वीप में—					
१.	लघुहिमवान पर्वत	पद्मद्रह	एक हजार योजन	पाँच सौ योजन	दस योजन
२.	महाहिमवान पर्वत	महापद्मद्रह	दो हजार योजन	एक हजार योजन	"
३.	निषध पर्वत	तिगिछिद्रह	चार हजार योजन	दो हजार योजन	"
४.	नीलवन्त पर्वत	केशरीद्रह	"	"	"
५.	रुक्मी पर्वत	महापुण्डरीकद्रह	दो हजार योजन	एक हजार योजन	"
६.	शिखरी पर्वत	पुण्डरीकद्रह	एक हजार योजन	पाँच सौ योजन	"
देवकुरु में—					
१.	चित्र-विचित्रकूट पर्वत	निषधद्रह	एक हजार योजन	पाँच सौ योजन	बस योजन
२.	"	देवकुरुद्रह	"	"	"
३.	"	सूरद्रह	"	"	"
४.	"	सुलसद्रह	"	"	"
५.	"	विद्युत्प्रभद्रह	"	"	"
उत्तरकुरु में—					
६.	यमक पर्वत	नीलवन्तद्रह	"	"	"
७.	"	उत्तरकुरुद्रह	"	"	"
८.	"	चन्द्रद्रह	"	"	"
९.	"	ऐरवतद्रह	"	"	"
१०.	"	माल्यवन्तद्रह	"	"	"

क्रम	द्रहनाम	देवीनाम	भवन का आयाम	निष्कम्भ	तीनों द्वारों की पीठिका	विष्कम्भ
१.	पद्मद्रह	श्रीदेवी	एक कोस	आधा कोस	पाँच सौ धनुष	ढाई सौ धनुष
२.	महापद्मद्रह	ह्रीदेवी	"	"	"	"
३.	तिगिछिद्रह	धृतिदेवी	"	"	"	"
४.	केशरीद्रह	कीर्तिदेवी	"	"	"	"
५.	महापुण्डरीकद्रह	बुद्धिदेवी	"	"	"	"
६.	पुण्डरीकद्रह	लक्ष्मीदेवी	"	"	"	"

(शेष पृष्ठ ७६३ का)

(घ) नीलवन्त वर्षधर पर्वत के समीप दक्षिण में आठ रक्ताकुण्ड हैं और आठ रक्तावती कुण्ड हैं—इनसे निकलने वाली आठ रक्ता नदियाँ, आठ रक्तावती नदियाँ वप्रादि आठ विजयों का विभाजन करती हुई शीतोदा नदी में मिलती हैं।

ये गंगा-सिन्धु नदियाँ तथा रक्ता-रक्तावती नदियाँ महाविदेह की हैं। भरतक्षेत्र की गंगा-सिन्धु नदियों से और ऐरवत क्षेत्र की रक्ता रक्तावती नदियों से भिन्न हैं।

(ङ) ग्राहावती कुण्ड आदि बारह कुण्डों से ग्राहावती आदि बारह अन्तर नदियाँ निकलती हैं। इनमें से ग्राहावती आदि छह नदियाँ शीता नदी में मिलती हैं। क्षीरोदा आदि छह नदियाँ शीतोदा नदी में मिलती हैं।

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति बक्षस्कार ४ सूत्र ९५ में "जहेव रोहिभंसाकुण्डे तहेव" यह कथन है—तदनुसार ग्राहावती कुण्ड आदि बारह कुण्डों का प्रमाण रोहितांसप्रपात कुण्ड के समान है।

## देवकुरु में निषधादि पाँच द्रह तथा द्रहदेवों के भवन एवं भवनद्वारों का प्रमाण

क्रम	द्रहनाम	द्रहदेवनाम	भवन आयाम	विष्कम्भ	उत्तर-दक्षिण द्वारों की ऊँचाई	विष्कम्भ
१.	निषधद्रह	निषधदेव	एक कोस	आधा कोस	पाँच सौ धनुष	ढाई सौ धनुष
२.	देवकुरुद्रह	देवकुरुदेव	"	"	"	"
३.	सूरद्रह	सूरदेव	"	"	"	"
४.	सुलसद्रह	सुलसदेव	"	"	"	"
५.	विद्युत्द्रह	विद्युत्प्रभदेव	"	"	"	"

## उत्तरकुरु में नीलवन्तादि पाँचद्रह तथा द्रहदेवों के भवन एवं भवनद्वारों का प्रमाण

क्रम	द्रहनाम	द्रहदेवनाम	द्रहदेव भवन का आयाम	विष्कम्भ	उत्तर-दक्षिण द्वारों की ऊँचाई	विष्कम्भ
१.	नीलवन्तद्रह	नीलवन्तदेव	एक कोस	आधा कोस	पाँच सौ धनुष	ढाई सौ धनुष
२.	उत्तरकुरुद्रह	उत्तरकुरुदेव	"	"	"	"
३.	चन्द्रद्रह	चन्द्रदेव	"	"	"	"
४.	ऐरवतद्रह	ऐरवतदेव	"	"	"	"
५.	माल्यवन्तद्रह	माल्यवन्तदेव	"	"	"	"

निषधादि दस द्रह-देवों की राजधानियाँ अन्य जम्बूद्वीप में अपनी-अपनी दिशाओं में बारह हजार योजन विस्तार वाली हैं।

## छह वर्षधर पर्वतों के द्रहों से निकलने वाली चौदह नदियाँ

क्रम	पर्वत का नाम	द्रहनाम	क्रम	द्वारदिशा	क्रम	नदियाँ
१.	लघुहिमवन्तपर्वत	पद्मद्रह	१.	पूर्वद्वार	१.	गंगानदी १
			२.	पश्चिमद्वार	२.	सिन्धुनदी २
			३.	उत्तरद्वार	३.	रोहितांशानदी ३
२.	महाहिमवन्तपर्वत	महापद्मद्रह	१.	दक्षिणद्वार	१.	रोहितानदी ४
			२.	उत्तरद्वार	२.	हरिकांतानदी ५
३.	निषधपर्वत	तिगिच्छद्रह	१.	दक्षिणद्वार	१.	हरिसलिलानदी ६
४.	नीलवन्तपर्वत	केशरीद्रह	२.	उत्तरद्वार	२.	शीतोदानदी ७
			१.	उत्तरद्वार	१.	नारीकान्तानदी ८
५.	रुक्मीपर्वत	महापुण्डरीकद्रह	२.	दक्षिणद्वार	२.	शीतानदी ९
			१.	उत्तरद्वार	१.	रुप्यकूलानदी १०
६.	शिखरीपर्वत	पुण्डरीकद्रह	२.	दक्षिणद्वार	२.	नरकान्तानदी ११
			१.	पूर्वद्वार	१.	रक्तानदी १२
			२.	पश्चिमद्वार	२.	रक्तवतीनदी १३
			३.	दक्षिणद्वार	३.	सुवर्णकूलानदी १४

१. स्थानांग० ३, उ० ४, सूत्र १६७।

२. स्थानांग० २, उ० ३, सूत्र ८८।

३. स्थानांग० २, उ० ३, सूत्र ८८।

४. स्थानांग० २, उ० ३, सूत्र ८८।

५. स्थानांग० २, उ० ३, सूत्र ८८।

६. (क) स्थानांग० ३, उ० ४, सूत्र १६७।

(ख) जम्बू० वक्ष० ४, सूत्र ७४।

## चौदह नदियों में सम्मिलित होने वाली नदियों की संख्या

क्रम	लवण समुद्र में समर्पित होने वाली महानदियों के नाम	सम्मिलित नदी संख्या	संयुक्त नदी संख्या
१.	गंगामहानदी	चौदह हजार	
२.	सिंधुमहानदी	चौदह हजार	
३.	रक्तमहानदी	चौदह हजार	
४.	रक्तवती महानदी	चौदह हजार	छप्पन हजार
५.	रोहिता महानदी	अठावीस हजार	
६.	रोहितांशा महानदी	अठावीस हजार	
७.	सुवर्णकूलामहानदी	अठावीस हजार	
८.	रुप्यकूलामहानदी	अठावीस हजार	एक लाख बारह हजार
९.	हरिसलिलामहानदी	छप्पन हजार	
१०.	हरिकान्तामहानदी	छप्पन हजार	
११.	नरकान्तामहानदी	छप्पन हजार	
१२.	नारीकान्तामहानदी	छप्पन हजार	दो लाख चौबीस हजार
१३.	शीतामहानदी	पांच लाख बत्तीस हजार	
१४.	शीतोदा महानदी	"	दस लाख चौंसठ हजार
		सम्पूर्ण संख्या १४५६०००, चौदह लाख छप्पन हजार	

## चौदह नदियों की जिहिका का प्रमाण

क्रम	नदी-जिहिका	आयाम	विष्करण	बाहल्य	संस्थान
१.	गंगानदी-जिहिका (नालीका)	आधा योजन	छः योजन और एक कोस	आधा कोस	मगरमुख
२.	सिन्धुनदी-जिहिका	"	"	"	"
३.	रक्तानदी-जिहिका	"	"	"	"
४.	रक्तवतीनदी-जिहिका	"	"	"	"
५.	रोहितानदी-जिहिका	एक योजन	साढ़े बारह योजन	एक कोस	"
६.	रोहितांशानदी-जिहिका	"	"	"	"
७.	सुवर्णकूलानदी-जिहिका	"	"	"	"
८.	रुप्यकूलानदी-जिहिका	"	"	"	"
९.	हरिसलिलानदी-जिहिका	दो योजन	पच्चीस योजन	आधा योजन	"
१०.	हरिकान्तानदी-जिहिका	"	"	"	"
११.	नरकान्तानदी-जिहिका	"	"	"	"
१२.	नारीकान्तानदी-जिहिका	"	"	"	"
१३.	शीतानदी-जिहिका	चार योजन	पचास योजन	एक योजन	"
१४.	शीतोदानदी-जिहिका	"	"	"	"

## चौदह महानदियों के द्वीपों का प्रमाण

क्रम	द्वीप नाम	आयाम	विस्तार	परिधि	ऊँचाई
१.	गंगाद्वीप	आठ योजन	आठ योजन	२५ योजन से कुछ अधिक	पानी से दो कोस ऊँचा
२.	सिंधुद्वीप	"	"	"	"
३.	रक्ताद्वीप	"	"	"	"
४.	रक्तवतीद्वीप	"	"	"	"
५.	रोहिताद्वीप	सोलह योजन	सोलह योजन	पचास योजन से कुछ अधिक	पानी से दो कोस अधिक
६.	रोहितसद्वीप	"	"	"	"
७.	स्वर्णकूलाद्वीप	"	"	"	"
८.	रुप्यकूलाद्वीप	"	"	"	"
९.	हरिसलिलाद्वीप	३२ योजन	३२ योजन	एक सौ एक योजन	पानी से दो कोस ऊँचा
१०.	हरिकान्तद्वीप	"	"	"	"
११.	नरकान्तद्वीप	"	"	"	"
१२.	नारीकान्तद्वीप	"	"	"	"
१३.	शीताद्वीप	६४ योजन	६४ योजन	दो सौ दो योजन	"
१४.	शीतोदाद्वीप	"	"	"	"

## मनुष्य क्षेत्र के द्वीप समुद्रों का प्रमाण

क्रम	द्वीप-समुद्र	योजन	
१.	जम्बूद्वीप	एक लाख योजन	
२.	लवणसमुद्र	चार लाख योजन	दोनों ओर का संसुक्त प्रमाण
३.	धातकीखण्डद्वीप	आठ लाख योजन	" "
४.	कालोदघिसमुद्र	सोलह लाख योजन	" "
५.	पुष्करार्धद्वीप	सोलह लाख योजन	" "
		पैंतालीस लाख योजन	मनुष्यक्षेत्र "समयक्षेत्र"

## छह पद्मवलय तथा देव-देवियों के कमल

प्रथम पद्मवलय में एक सौ आठ कमल हैं। इन पर श्रीदेवी के एक सौ आठ भवन हैं। इनमें श्रीदेवी के आसूषण रहते हैं।

क्रम	द्वितीय पद्मवलय विशा-विदिशानाम	देव-देवियां	पद्म संख्या
१.	वायव्यकोण		
२.	उत्तरदिशा	सामानिक देवों के	चार हजार कमल
३.	ईशानकोण		
४.	पूर्वदिशा	चार महत्तर देवियों के	चार कमल
५.	अग्निकोण	आभ्यन्तरपरिषद् के देवों के	आठ हजार कमल
६.	दक्षिणदिशा	मध्य परिषद् देवों के	दस हजार कमल

क्रम	द्वितीय पद्मवलय विशा-विशानाम	देव-देवियाँ	पद्म संख्या
७.	नैऋत्यकोण	बाह्य परिषद् के देवों के	बारह हजार कमल
८.	पश्चिमदिशा	सात सेनापतियों के	सात कमल
	तृतीय पद्मवलय	आत्मरक्षक देवों के	सोलह हजार कमल
	चतुर्थ पद्मवलय	आभ्यन्तरआभियोगिक देवों के	बत्तीस लाख कमल
	पंचम पद्मवलय	मध्यमआभियोगिक देवों के	चाबीस लाख कमल
	षष्ठ पद्मवलय	बाह्यआभियोगिक देवों के	अड़तालीस लाख कमल

### पद्मवलियों के पद्मों का प्रमाण

क्रम	वलय	पद्म संख्या	पद्मआयाम	पद्मविष्कम्भ	पद्मों की ऊँचाई
१.	मूल पद्म	१	एक योजन	आधा योजन	आधा योजन
२.	प्रथम पद्मवलय	१०८	आधा योजन	एक कोस	एक कोस
३.	द्वितीय पद्मवलय	३४०११	एक कोस	आधा कोस	आधा कोस
४.	तृतीय पद्मवलय	१६०००	एक हजार धनुष	पाँच सौ धनुष	पाँच सौ धनुष
५.	चतुर्थ पद्मवलय	३२०००००	पाँच सौ धनुष	ढाई सौ धनुष	ढाई सौ धनुष
६.	पंचम पद्मवलय	४००००००	ढाई सौ धनुष	सवा सौ धनुष	सवा सौ धनुष
७.	षष्ठ पद्मवलय	४८०००००	सवा सौ धनुष	साडीबासठ धनुष	साडीबासठ धनुष
	संयुक्त पद्म संख्या	१२०५०१२०			

### बत्तीस विजय और अन्तर्वर्ती नदियाँ

क्रम	विजयनाम	नदीनाम	प्रत्येक विजय में दो-दो नदियाँ	क्रम	विजयनाम	नदीनाम	प्रत्येक विजय में दो-दो नदियाँ
१.	कच्छ	गंगा-सिन्धु	२	१७.	पद्म	गंगा-सिन्धु	३४
२.	सुकच्छ	गंगा-सिन्धु	४	१८.	सुपद्म	गंगा-सिन्धु	३६
३.	महाकच्छ	गंगा-सिन्धु	६	१९.	महापद्म	गंगा-सिन्धु	३८
४.	कच्छकावती	गंगा-सिन्धु	८	२०.	पद्मावती	गंगा-सिन्धु	४०
५.	आवर्त	गंगा-सिन्धु	१०	२१.	शंख	गंगा-सिन्धु	४२
६.	मंगलावर्त	गंगा-सिन्धु	१२	२२.	कुमुद	गंगा-सिन्धु	४४
७.	पुष्कलावर्त	गंगा-सिन्धु	१४	२३.	नलिन	गंगा-सिन्धु	४६
८.	पुष्कलावती	गंगा-सिन्धु	१६	२४.	सलिलावती	गंगा-सिन्धु	४८
९.	वत्स	रक्ता-रक्तवती	१८	२५.	वप्र	रक्ता-रक्तवती	५०
१०.	सुवत्स	रक्ता-रक्तवती	२०	२६.	सुवप्र	रक्ता-रक्तवती	५२
११.	महावत्स	रक्ता-रक्तवती	२२	२७.	महावप्र	रक्ता-रक्तवती	५४
१२.	वत्सावती	रक्ता-रक्तवती	२४	२८.	वप्रावती	रक्ता-रक्तवती	५६
१३.	रम्य	रक्ता-रक्तवती	२६	२९.	बल्लु	रक्ता-रक्तवती	५८
१४.	रम्यक	रक्ता-रक्तवती	२८	३०.	सुबल्लु	रक्ता-रक्तवती	६०
१५.	रमणिक	रक्ता-रक्तवती	३०	३१.	गंधिल	रक्ता-रक्तवती	६२
१६.	मंगलावती	रक्ता-रक्तवती	३२	३२.	गंधिलावती	रक्ता-रक्तवती	६४ नदियाँ

## संकलन में प्रयुक्त आगमों के स्थल निर्देश लोक

अरिहन्त सिद्ध स्तुति (पृ. १, २)  
औपपातिक सूत्र मंगलाचरण (पृ. ३-८)

पृष्ठ स्थल निर्देश

१. औव. सु. १२
२. " सु. १ से ५
३. " सु. ६-९
३. " सु. ९-१०
४. " सु. ११
५. " सु. १२
५. " सु. १३
५. " सु. १४-२६
६. " सु. २७
७. " सु. २८-३३
८. " सु. ३४

लोक वर्णन (पृ. ८-१८)

आचारांग सूत्र

८. आया. सु. १, अ. २, उ. ५, सु. ९१
१७. आया. सु. १, अ. ८, उ. १, सु. २००

स्थानांग सूत्र

८. ठाणं २, उ. २, सु. ८०
८. " " " "
९. " १, सु. ५
९. " ३, उ. २, सु. १५३
१३. " " सु. १६३
१३. " " सु. १८३
१३. " ४, " सु. २८६
१३. " ६, सु. ४९८
१३. " ८, सु. ६००
१५. " १०, सु. ७०४
१७. " ४, उ. ३, सु. ३२८

पृष्ठ स्थल निर्देश

१७. ठाणं ३, उ. १, सु. १४८
१८. " ४, उ. ३, सु. ३२८
१८. " " सु. ३२४
१८. " " "

सूयगडांग सूत्र

९. सूय. सु. २, अ. ६, उ. २, गा. ५०
९. " " " " गा. ४९
९. " " अ. ५, गा. १२
१६. " " " गा. २-३
१७. " सु. १ अ. १, उ. ३, गा. ५-९

समवायांग सूत्र

९. सम. स. १, सु. ७

अनुयोगद्वार

१०. अणु. सु. १०

१०. " सु. ११

भगवती सूत्र

९. भग. स. ११, उ. १०, सु. २
११. " स. १२, उ. ७, "
११. " स. १६, उ. ८, सु. १
११. " स. १२, उ. ७, सु. २
११. " स. १६, उ. ८, सु. १
१२. " स. ११, उ. १०, सु. २६
१२. " स. १३, उ. ४, सु. १२
१२. " " " सु. ६७
१२. " " " सु. ६८
१३. " स. ७, उ. ४, सु. ५
१३. " स. ५, उ. ९, सु. १४
१३. " स. ११, उ. १०, सु. १०
१३. " स. १३, उ. ४, सु. ६९

पृष्ठ स्थल निर्देश

१४. भग. स. १, उ. ६, सु. २५-१, २, ३
१५. " स. ९, उ. ३३, सु. ९९
१५. " " " सु. १०१
१६. " स. २, उ. १, सु. २३, २४-१
१६. " स. ११, उ. १०, सु. २

## द्रव्यलोक (पृ. १८-३४)

स्थानांग सूत्र

१८. ठाणं २, उ. ३, सु. १०३
१८. " उ. १, सु. ५७
१८. " ३, " सु. १४८
१८. " " सु. १३४
१८. " " "
१९. " २, " सु. ५८
१९. " " सु. ५९
१९. " ४, उ. ३, सु. ३३३
१९. " " "
२०. " २, उ. ४, सु. १०३
२०. " " "

भगवती सूत्र

२०. भग. स. १३, उ. ४, सु. २३
२१. " स. १०, उ. १, सु. ६-७
२१. " " " सु. ३-४-५
२२. " स. १३, उ. ४, सु. १६-२२
२३. " स. १०, उ. १, सु. ८
२४. " " " सु. ९-१७
२५. " स. ११, उ. १०, सु. १५
२५. " स. २, " सु. ११
२६. " स. ११, " सु. २०

## पृष्ठ स्थल निर्देश

२६. भग. स. ११, उ. १०, सु. २०
२६. " " " सु. १७
२७. " " " सु. २८-१, २
२७. " " " सु. २६
२८. " स. १०, उ. १, सु. ६
२६. " " " सु. १७
२६. " स. १६, उ. ८, सु. २-६

## पन्नवणा सूत्र

१६. पण्ण. प. १५, उ. १, सु. १००४
१६. " " " सु. १००२

## उत्तराध्ययन सूत्र

१८. उत्त. अ. ३६, गा. २
२०. " अ. २८, गा. ७-८

## अनुयोगद्वार

३०. अणु. सु. १५२ (१-२-३)
३१. " सु. १०८
३१. " सु. १६३
३१. " सु. १६४
३२. " सु. १०६ (१-२-३)
३२. " सु. १५३ (१-२)
३३. " सु. १२५
३३. " सु. १२६

## क्षेत्रलोक (पृ० ३४)

## भगवती सूत्र

३३. भग. स. ११, उ. १०, सु. ३
-----------------------------

## स्थानांग सूत्र

३३. ठाणं. ३, उ. २, सु. १५३
----------------------------

## अनुयोगद्वार

३४. अणु. सु. १६१-१६३
----------------------



## अधोलोक

(पृथ्वी वर्णन) (पृ. ३४-५८)

## भगवती सूत्र

## पृष्ठ स्थल निर्देश

३४. भग. स. ११, उ. १०, सु. ४
३५. भग. स. ११, उ. १०, सु. ७
३५. " स. १३, उ. ४, सु. १३
३६. " स. १२, उ. ३, सु. १-२-३
३८. " स. १३, उ. ४, सु. १०
४१. " स. २, उ. १०, सु. १७-२०/२२
४१. " स. १८, " सु. ६-१०
४२. " स. १४, उ. ८, सु. १-३
४२. " " " सु. ४
४२. " " " सु. ५
४२. " स. ६, " सु. २-३
४३. " " " सु. ४-७
४३. " " " सु. ८
४३. " " " सु. ६-१४
५५. " स. १६, " सु. ७-६
५७. " स. ११, उ. १०, सु. २२, २४, २५
५७. " स. २, उ. १, सु. २४
५८. " स. ११, उ. १०, सु. १७
५८. " स. १, उ. ६, सु. ४-५ (१-४)

## अनुयोगद्वार

३५. अणु. सु. १६४-६७
---------------------

## ठाणांग सूत्र

३५. ठाणं. ४, उ. ३, सु. ३३६
३५. " ३, उ. १, सु. १३४
३६. " ७, सु. ५४६
३७. " " " " " "
३७. " ३, उ. ३, सु. १८६
३७. " " सु. १४६ टीका
४४. " १०, सु. ७७८

## समवायांग सूत्र

४५. सम. ८, सु. ५
४६. " सु. १२०

## पृष्ठ स्थल निर्देश

४६. सम. सु. ११६
४७. " ८४, सु. ६
४८. " २०, सु. ३
५४. " ८६, " "
५४. " ७६, " "

## जीवाभिगम सूत्र

३६. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. ६७
३६. " " ३, उ. १, सु. ६७ टीका
३७. " " " सु. ६८
३८. " " " सु. ७६
३८. " " " " " "
३८. " " उ. २, सु. ६२
३९. " " उ. १, सु. ८०
३९. " " " सु. ७४
४०. " " " सु. ७८
४०. " " " " " "
४१. " " " सु. ७३
४४. " " " सु. ६६
४४. " " " " " "
४५. " " " सु. ७२
४५. " " " सु. ७३
४६. " " " सु. ७४
४७. " " " सु. ७६
४७. " " " सु. ७१
४८. " " " सु. ७२
४८. " " " सु. ७६
४९. " " " " " "
४९. " " " " " "
५०. " " " सु. ७४
५०. " " " सु. ७६
५०. " " " " " "
५०. " " " " " "
५०. " " " सु. ७३
५१. " " " सु. ७६
५१. " " " " " "
५२. " " " सु. ७५
५४. " " " सु. ७६
५७. " " " सु. ७५

पन्नवणा सूत्र	
पृष्ठ	स्थल निर्देश
५५.	पण्ण. पद. १०, सु. ७७५-७७६
५६.	" " सु. ७७७-७७८

## —अधोलोक—

(नरक वर्णन) (पृष्ठ ५६-७४)

पन्नवणा सूत्र	
५६.	पण्ण. पद. २, सु. १६७
६०.	पण्ण. पद २, सु. १६८
६१.	" " सु. १६९
६१.	" " सु. १७०
६२.	" " सु. १७१
६३.	" " सु. १७२
६४.	" " सु. १७३
६४.	" " सु. १७४
६५.	" " "
६५.	" " "
६६.	" " "
६६.	" " "

## स्थानांग सूत्र

६०.	ठाणं ६, सु. ५१५
६२.	" " "
६२.	" १०, सु. ७५७
६३.	" ३, उ. १, सु. १४७
६४.	" ५, उ. ३, सु. ४५१
७४.	" ४, " सु. ३२६
७४.	" " सु. ३२६ की टीका
७४.	" " " की टीका

## समवायांग सूत्र

५६.	सम. ८४, सु. १
६०.	" ३०, सु. ८
६०.	" सु. १४६, १५०
६१.	" २५, सु. ८१
६२.	" १०, सु. ११
६३.	" १८, सु. ७
६४.	" सु. १४६, १५०
६५.	" १, सु. २०

## पृष्ठ स्थल निर्देश

६५.	सम. ३४, सु. ६
६५.	" ३५, "
६५.	" ३६, सु. ३
६६.	" ४१, सु. २
६६.	" ४३, "
६६.	" ५५, सु. ५
६६.	" ५८, सु. १
६६.	" ७४, सु. ४
६६.	" सु. १५०
७१.	" ४५, सु. २

## भगवती सूत्र

५६.	भग. स. ६, उ. ६ सु. १—(१-२)
५६.	" स. १ " "
६०.	" स. १३, उ. १, सु. ४
६०.	" स. २, उ. ५, सु. २
६०.	" स. ६, उ. ६, सु. १—(१-२)
६०.	" स. २५, उ. ३, सु. ११४
६१.	" स. १३, उ. १, सु. १२
६१.	" " " सु. १०
६२.	" " " सु. १३
६३.	" " " सु. १४
६३.	" " " सु. १५
६४.	" " " सु. १६
६५.	" स. १, उ. ५, सु. १, २
६६.	" " " "
७०.	" स. १३, उ. १, सु. ५-११ व १७

## जीवाभिगम सूत्र

५६.	जीवा. प. ३, उ. १, सु. ८७
५६.	" " " सु. ८६
६०.	" " " सु. ८१
६१.	" " " "
६१.	" " " "
६२.	" " " "
६३.	" " " "
६३.	" " " "
६४.	" " " "
६७.	" " " सु. ७०
६६.	" " " सु. ७०

## पृष्ठ स्थल निर्देश

७०.	जीवा. प. ३, उ. १, सु. ८२
७०.	" " " "
७१.	" " " सु. ८४
७२.	" " " सु. ८२
७३.	" " " सु. ८३
७३.	" " " सु. ८५
७३.	" " " सु. ३२६

## —अधोलोक—

(भवनवासी देव वर्णन पृष्ठ ७४-११२)

## पण्णवणा सूत्र

७६.	पण्ण. पद. २, सु. १७७
७८.	" " सु. १७८ (१)
७८.	" " " (२)
७९.	" " सु. १७९ (१)
८०.	" " " (२)
८०.	" " " (२)
८०.	" " सु. १७७
८२.	" " सु. १८० (१)
८३.	" " " (२)
८३.	" " उ. १, सु. १८१ (१)
८३.	" " " (२)
८४.	" " सु. १८२ (१)
८४.	" " " (२)
८५.	" " स. १८३ (१)
८५.	" " " (२)
८५.	" " सु. १८४ (१)
८५.	" " " (२)
८६.	" " सु. १८५ (१)
८६.	" " " (२)
८७.	" " सु. १८६ (१)
८७.	" " " (२)
८७.	" " सु. १८७
८८.	" " "
८८.	" " "
८९.	" " "
८९.	" " "
८९.	" " "
८९.	" " "
९०.	" " सु. १७८ (२)



पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
१०२.	जीवा. प. ३, उ. १, सु. ११८	११६.	उत्त. अ. ३६, गा. १००	१३१.	जीवा. प. ३, उ. १, सु. १२६
१०२.	" " " सु. ११६	११७.	" " गा. १३०	१३२.	" " " "
१०३.	" " " "	११७.	" " गा. १३६	१३२.	" " " "
१०३.	" " " सु. १२०	११८.	" " गा. १४६	१३३.	" " " "
समवायांग सूत्र		११८.	" " गा. १५८, १७३, १८२, १८६	१३४.	" " " "
८५. सम. ७२, सु. १		११९.	" " गा. १८६	१३४.	" " " "
जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति सूत्र		<b>मध्यलोक</b>		१३५.	" " " "
१०६.	जंबु. वक्ख. ५, सु. ११२	जम्बूद्वीप वर्णन (पृष्ठ १२१-१४०)		१३६.	" " " सु. १२७
१०६.	" " सु. ११३	जंबुद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र		१३८.	" " " "
१०६.	" " सु. ११२ की टीका	१२१.	जंबु. वक्ख १, सु. १-२	१३८.	" " " "
१०६.	" " सु. ११३ "	१२४.	" " सु. ३	१३८.	" " " "
१०६.	" " १, सु. ११२, ११३, ११४	१२५.	" " सु. १७४	१३८.	" " " "
१०६.	" " सु. २६ से ३४	१२५.	" " ७, सु. १७५	१३९.	" " " "
११०.	" " ५, सु. ११४	१२५.	" " "	१३९.	" " " "
११०.	" " "	१२६.	" " सु. १७६ (१)	१३९.	" " " "
१११.	" " "	१२६.	" " सु. १७६ (२)	१४०.	" " " "
१११.	" " "	१२६.	" " १, सु. ७	१४०.	" " " "
११२.	" " "	१२६.	" " सु. ४	१४०.	" " " "
—अधोलोक—		१२६.	" " सु. ३	१४०.	" " " "
पृथ्वीकायिक जीव वर्णन (पृष्ठ ११२-११६)		१२६.	" " सु. ५	१४०.	" " " "
पण्णवणा सूत्र		१३०.	" " "	समवायांग सूत्र	
११३.	पण्ण. पद. २, सु. १४८-१५०	१४०.	" " सु. ६	१२४.	सम. स. १, सु. १६
११४.	" " सु. १५१-१५३	भगवती सूत्र		१२४.	" सु. १२४
११५.	" " सु. १५४-१५६	१२१.	भग. स. ११, उ. १०, सु. ५	१२६.	" स. १२, सु. ७
११६.	" " सु. १५७-१५९	१२२.	" स. " " सु. ८	ठाणांग सूत्र	
११६.	" " सु. १६०-१६२	१२२.	" स. १३, उ. ३, सु. १५	१२४.	ठाणं अ. १, सु. ५२
११७.	" " सु. १६३	१२४.	" स. ६, उ. १, सु. २-३	१२६.	" अ. ८, सु. ६४२
११७.	" " सु. १६४	जीवाभिगम सूत्र		१२६.	" " "
११८.	" " सु. १६५	१२३.	जीवा. प. ३, उ. १, सु. १२३-१२४		
११८.	" " सु. १६६	१२४.	" " " सु. १२४		
११९.	" " सु. १७५	१२८.	" " " सु. १२५		
उत्तराध्ययन सूत्र		१२९.	" " " सु. १२६		
१११.	उत्त. अ. ३६, गा. ७८	१३०.	" " " "		
११४.	" " गा. ८६	१३०.	" " " "		
११६.	" " गा. १२०	१३१.	" " " "		

—मध्यलोक—		पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	ठाणांग सूत्र	
विजयद्वार (पृष्ठ १४१-१६०)		१६२.	जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. १३७	पृष्ठ	स्थल निर्देश		
जीवाभिगम सूत्र		१६३.	" " " "	१४१.	ठाणं. ४, उ. २, सु. ३०३/१, २		
१पृष्ठ	स्थल निर्देश	१६३.	" " " "	१४१.	" ८, सु. ६५७		
४१.	जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. १२८	१६३.	" " " "	—मध्यलोक—			
१४१.	" " " सु. १२७	१६४.	" " " सु. १३८	(क्षेत्र वर्णन) (पृ. १६१-२२४)			
१४३.	" " " सु. १२६	१६५.	" " " "	पन्नवणा सूत्र			
१४३.	" " " "	१६६.	" " " "	१६१.	पण्ण. पद. २, सु. १७६		
१४४.	" " " "	१६७.	" " उ. २, सु. १३६	जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र			
१४५.	" " " "	१६७.	" " " "	१६१.	जंबु. वकल. ६, सु. १२५		
१४५.	" " " "	१६८.	" " " "	१६५.	" " १, सु. १०		
१४५.	" " " "	१६८.	" " उ. १, सु. १४०	१६६.	" " ३, सु. ७१		
१४६.	" " " "	१७०.	" " " "	१६६.	" " सु. ४१-४२		
१४८.	" " " सु. १३०	१७०.	" " उ. २, "	१६६.	" " सु. ७१		
१५१.	" " " सु. १३१	१७०.	" " " "	१६६.	" " "		
१५१.	" " " सु. १३२	१७०.	" " " "	१६७.	" " १, सु. १०		
१५२.	" " " "	१७०.	" " " "	१६७.	" " सु. ११		
१५२.	" " " सु. १३३	१७०.	" " " "	१६८.	" " "		
१५३.	" " " सु. १३४	१७१.	" " उ. १, "	१६८.	" " "		
१५३.	" " " "	१७१.	" " उ. २, "	१६८.	" " सु. १६		
१५३.	" " " सु. १३५	१७१.	" " " "	१६८.	" " "		
१५३.	" " " "	१७३.	" " " सु. १४१	१६८.	" " "		
१५४.	" " " "	१८०.	" " " "	१६८.	" " ४, सु. १११		
१५४.	" " " "	१८२.	" " उ. १, सु. १४२	२००.	" " सु. ८		
१५४.	" " " "	१८२.	" " " "	२०१.	" " सु. ८५		
१५५.	" " " "	१८८.	" " " सु. १४२	२०१.	" " सु. ७५		
१५५.	" " " "	१८८.	" " " सु. १४३	२०१.	" " "		
१५५.	" " " सु. १३६	१८८.	" " " सु. १४४	२०१.	" " सु. ८५		
१५६.	" " " "	१८८.	" " " सु. १४४	२०२.	" " ६, सु. १२५		
१५६.	" " " "	१९०.	" " " "	२०२.	" " ४, सु. ६३		
१५७.	" " " "	१९०.	" " " सु. १४५	२०३.	" " "		
१५८.	" " " "	जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र			२०३.	" " "	
१६०.	" " " सु. १३७	१४१.	जंबु. व. १, सु. ७	२०४.	" " "		
१६०.	" " " "	१६०.	" " सु. ७-८	२०४.	" " सु. ६५		
१६०.	" " " "	१६०.	" " सु. ६	२०४.	" " "		
१६१.	" " " "	समवायांग सूत्र			२०५.	" " "	
१६१.	" " " "	१४१.	सम. ४५ सु. ६	२०५.	" " "		
१६१.	" " " "	१५१.	" ६, सु. ६	२०५.	" " "		



## —मध्यलोक—

पर्वत वर्णन (पृ. २२४-२६६)

जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति सूत्र

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
२२४.	जंबु. वक्ख. १, सु. १२५	२५०.	जंबु. वक्ख. ४, सु. ८६
२२४.	" " ६, "	२५०.	" " ६, सु. १२५
२२७.	" " ४, सु. ७२	२५०.	" " " की वृत्ति
२२७.	" " सु. ७५	२५३.	" " १, सु. १३
२२८.	" " सु. ७६	२५३.	" " सु. १२
२२९.	" " सु. ८१	२५३.	" " "
२३०.	" " सु. ८३	२५४.	" " सु. १५
२३०.	" " सु. ८४	२५४.	" " ४, सु. ६३
२३१.	" " सु. ११०	२५५.	" " सु. ७७
२३१.	" " "	२५६.	" " "
२३१.	" " सु. १५१	२५६.	" " सु. ८२
२३२.	" " सु. १११	२५६.	" " "
२३२.	" " "	२५७.	" " सु. १११
२३२.	" " "	२५७.	" " "
२३४.	" " सु. १०३	२५७.	" " "
२३४.	" " सु. १०६	२५८.	" " ६, सु. १२५
२३५.	" " सु. १०८	२५८.	" " ४, सु. १११
२३६.	" " सु. १०९	२५८.	" " सु. ७७ की वृत्ति
२३६.	" " "	२५९.	" " सु. ८२ "
२३८.	" " सु. १०३	२६०.	" " सु. १७
२३८.	" " "	२६०.	" " १, " की वृत्ति
२३९.	" " सु. १०४	२६०.	" " " "
२४०.	" " सु. १०५	२६०.	" " ३, सु. ६३
२४०.	" " सु. १०६	२६१.	" " ४, सु. ६३
२४१.	" " "	२६२.	" " ६, सु. १२५
२४१.	" " सु. १०३	२६२.	" " " की वृत्ति
२४१.	" " सु. १०७	२६३.	" " ४, सु. ६१
२४२.	" " "	२६४.	" " सु. ६२
२४३.	" " "	२६४.	" " सु. ६४
२४३.	" " "	२६५.	" " "
२४३.	" " "	२६५.	" " सु. ६५
२४४.	" " सु. ६८	२६५.	" " "
२४५.	" " सु. ८८	२६६.	" " "
२४६.	" " "	२६६.	" " सु. ६७
२५०.	" " "	२६७.	" " "
		२६७.	" " सु. १०१
		२६७.	" " "

## पृष्ठ स्थल निर्देश

२६८.	जंबु. वक्ख. ४, सु. ८६
२६८.	" " सु. ६६
२६९.	" " सु. ८६
२६९.	" " सु. १०२

## ठाणांग सूत्र

२२४.	ठाणांग ७, सु. ५५५
२२४.	" "
२२५.	" "
२२५.	" ३, उ. ४, सु. १६६
२२७.	" २, उ. ३, सु. ८७
२२९.	" ४, उ. २, सु. २६६
२३१.	" " "
२३३.	" १०, सु. ७१६
२३३.	" "
२३३.	" "
२३४.	" ८, सु. ६३६
२३४.	" ४, उ. २, सु. २६६
२३५.	" १०, सु. ७१६
२३६.	" सु. ७१८
२३८.	" ४, उ. २, सु. ३०२
२४१.	" "
२४१.	" २, उ. ३, सु. १८७
२४५.	" १०, सु. ७२२
२४६.	" २, उ. ३, सु. ८७
२४७.	" " "
२६२.	" १०, सु. ७६८
२६२.	" ४, उ. २, सु. ३०२
२६२.	" ५, " सु. ४३४
२६२.	" " "
२६२.	" ८, सु. ६३७
२६३.	" २, उ. ३, सु. ८७
२६४.	" ४, उ. २, सु. ३०२
२६८.	" २, उ. ३, सु. ८७

## समवायांग सूत्र

२२४.	सम. ७, सु. ४
२२५.	" "
२२६.	" १००, सु. ६
२२६.	" २४, सु. २

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
२२८.	सम. १०२, सु. २	२३७.	सम. ६६, सु. २	२७४.	जंबु. वक्ख. ४, सु. ८४
२२८.	" १५३, "	२३७.	" ११, सु. ३	२७५.	" " सु. ११०
२२८.	" ५७, सु. ५	२४३.	" ६६, सु. १	२७५.	" " सु. १११
२२९.	" १०६, सु. २	२४४.	" " सु. २	२७६.	" " "
२३०.	" ६४, सु. १	२४४.	" " सु. ३	२७७.	" " सु. ६४
२३१.	" १०६, सु. २	२४४.	" ८५, सु. ४	२७७.	" " सु. ६५
२३१.	" ६४, सु. १	२४४.	" ११३, सु. २	२७७.	" " "
२३१.	" १०२, सु. २	२४५.	" " "	२७८.	" " सु. ८६
२३१.	" ५३, "	२५०.	" १०२, सु. ३	२७८.	" " "
२३१.	" ५७, सु. ५	२५०.	" १००, सु. ८	२७९.	" " सु. ६१
२३२.	" १००, सु. ६	२५०.	" ५०, सु. ७	२७९.	" " "
२३२.	" २४, सु. २	२५२.	" १००, सु. ६	२८०.	" " "
२३३.	" ६६, सु. १	२५२.	" २५, सु. ३	२८०.	" " सु. ६२
२३३.	" १०, सु. ३	२५२.	" ५०, सु. ४	२८१.	" " सु. ६७
२३३.	" सु. १२३	२५५.	" ११३, "	२८१.	" " सु. ६२
२३३.	" ११, सु. ७	२६२.	" १०८, सु. ५	२८२.	" " सु. १०१
२३३.	" ३१, सु. २	२६३.	" " "	२८२.	" " १, सु. १२
२३४.	" ४०, "	२६८.	" १०७, सु.	२८३.	" " सु. ११
२३४.	" १२, सु. ६	<b>जीवाभिगम सूत्र</b>		२८४.	" " सु. १३
२३५.	" ६१, सु. २	२५१.	जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १५०	२८५.	" " सु. १४
२३५.	" ३८, सु. ३	२५१.	" " " "	२८५.	" " "
२३६.	" सु. ११८	२५१.	" " उ. २, "	२८५.	" " "
२३६.	" ४५, सु. ६	<b>-मध्यलोक-</b>		२८६.	" " सु. १२५
२३६.	" ८८, सु. ४	<b>कूट वर्णन (पृष्ठ २६६-२६२)</b>		२८६.	" " ४, सु. १०४
२३६.	" " सु. ५	<b>जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति</b>		२६१.	" " सु. १०३
२३६.	" ८७, सु. १	<b>ठाणांग सूत्र</b>			
२३६.	" " सु. २	२७०.	जंबु. वक्ख. ६, सु. १२५	२७१.	ठाणं ८, सु. ६४३
२३६.	" १६, सु. ३	२७०.	" " " की वृत्ति	२७३.	" २, उ. ३, सु. ८७
२३७.	" ८७, "	२७०.	" " " "	२७४.	" " " "
२३७.	" " सु. ४	२७१.	" ४, सु. ७५	२७४.	" " " "
२३७.	" ६२, सु. ३	२७१.	" ६, सु. १२५ की वृत्ति	२७४.	" ८, सु. ६४३
२३७.	" " सु. ४	२७१.	" " " "	२७४.	" ६, सु. ६८६
२३७.	" ६७, सु. १	२७२.	" ४, सु. ७५	२७५.	" २, उ. ३, सु. ८७
२३७.	" " सु. २	२७३.	" " " "	२७५.	" " " "
२३७.	" ६८, "	२७३.	" " " "	२७५.	" ६, सु. ६८६
२३७.	" " सु. ३	२७३.	" " " "	२७५.	" ८, सु. ६४३
२३७.	" ५५, सु. २	२७३.	" " " "	२७६.	" ६, सु. ५२२
२३७.	" " सु. ३	२७४.	" " सु. ८२		
२३७.	" ६७, "				

पृष्ठ	स्थल निर्देश
२७६.	ठाणं. २, उ. ३, सु. ५७
२७८.	" ७, सु. ५६०
२७९.	" ९, सु. ६८९
२८१.	" ७, सु. ५६०
२८१.	" ९, सु. ६८९
२८२.	" सु. ६७९
२८६.	" सु. ६८९
२८७.	" "
२८८.	" "
२९०.	" ८, सु. ६४२
२९२.	" सु. ६४३

## समवायांग सूत्र

२७६.	सम. १०८, सु. २
२८९.	" ११३, सु. ६

## —मध्यलोक—

शुका, प्रपात, कुण्ड, द्वीप, ब्रह्म वर्णन  
(पृष्ठ २९३-३१४)

## जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति सूत्र

२९३.	जंबु. वक्ख. ६, सु. १२५
२९३.	" " "
२९४.	" " १, सु. १२
२९५.	" " ४, सु. ७४
२९५.	" " "
२९६.	" " "
२९६.	" " "
२९६.	" " सु. १११
२९७.	" " सु. ५०
२९७.	" " सु. ७४
२९७.	" " सु. ५०
२९७.	" " सु. १११
२९७.	" " "
२९७.	" " सु. ५४
२९७.	" " सु. १११
२९७.	" " "
२९८.	" " सु. ५४
२९८.	" " "
२९९.	" " सु. ७४

२९९.	जंबु. वक्ख. ४, सु. ७४
२९९.	" " "
३००.	" " "
३००.	" " सु. १११
३००.	" " सु. ५०
३००.	" " सु. ७४
३००.	" " सु. ५०
३०१.	" " सु. १११
३०१.	" " सु. ५४
३०१.	" " सु. ५०
३०२.	" " सु. ५४
३०२.	" " सु. ९३

३०२.	" " "
३०३.	" " सु. ९५
३०३.	" " "
३०३.	" " "
३०३.	" " ६, सु. १२५
३०५.	" " ४, सु. ७३
३०६.	" " "
३०७.	" " "
३०८.	" " सु. ५०
३०८.	" " "
३०९.	" " सु. ५३
३०९.	" " सु. ११०
३०९.	" " सु. १११
३१०.	" " "
३१०.	" " सु. ९९
३१०.	" " सु. १२५ की वृत्ति
३११.	" " सु. ५९
३१४.	" " ६, सु. १२५

## ठाणांग सूत्र

२९३.	ठाणं ८, सु. ६३७
२९४.	" सु. ६३९
२९४.	" २, उ. ३, सु. ५७
२९४.	" उ. ३, "
२९४.	" " सु. ५८
२९५.	" १०, सु. ७७९

पृष्ठ	स्थल निर्देश
२९८.	ठाणं २, उ. ३, सु. ८८
२९९.	" ८, सु. ६२९
२९९.	" २, उ. ३, सु. ८८
३०१.	" " "
३०१.	" " "
३०४.	" ६, सु. ५२२
३०४.	" ३, उ. ४, सु. १९७
३०५.	" २, उ. ३, सु. ८८
३०५.	" १०, सु. ७७९
३१०.	" ५, उ. २, सु. ४३४
३११.	" " "

## समवायांग सूत्र

२९३.	सम. ५, सु. ६
३०५.	" ११३, सु. १०
३०८.	" ११५
३०९.	" ४०००, सु. २
३०९.	" २०००, सु. १
३०९.	" ११७
३१०.	" १०००, सु. १०

## जीवाभिगम सूत्र

३१३.	जीवा. प. ३, उ. २, सु. १४९
३१३.	" " " "
३१४.	" " " सु. १५०
३१४.	" " " "

## —मध्यलोक—

महानदी वर्णन (पृष्ठ ३१४-३२९)

## जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र

३१४.	जंबु. वक्ख. ६, सु. १२५
३१५.	" " "
३१६.	" " "
३१६.	" " "
३१६.	" ४, सु. ११०
३१७.	" " सु. ७४
३१७.	" ६, सु. १२५
३१८.	" ४, सु. ७४
३१८.	" " "

पृष्ठ	स्थल निर्देश
३१६.	जंबु. वक्ख. ४, सु. १११
३१६.	" " सु. ५०
३१६.	" " "
३२०.	" " सु. ७४
३२०.	" " "
३२०.	" " सु. १११
३२०.	" " "
३२१.	" " सु. ५४
३२१.	" " सु. ५०
३२१.	" " सु. ५४
३२२.	" " सु. १११
३२२.	" " सु. ११०
३२२.	" " "
३२२.	" " सु. ५४
३२३.	" " "
३२३.	" " "
३२३.	" ६, सु. १२५
३२४.	" ४, सु. ७४
३२५.	" " "
३२५.	" " सु. १११
३२५.	" " "
३२५.	" " सु. ५०
३२५.	" " सु. ७४
३२५.	" " "
३२६.	" " "
३२६.	" " सु. ५४
३२६.	" " सु. ५०
३२६.	" " सु. १११
३२६.	" " सु. ५४
३२६.	" " सु. ५०
३२६.	" " सु. ५४
३२७.	" " सु. ११०
३२७.	" " "
३२७.	" " सु. ५४
३२८.	" " "
३२८.	" ३, सु. ४४, ४५, ४६
३२८.	" " सु. ४४
३२८.	" " सु. ४५
३२८.	" " सु. ४६

पृष्ठ	स्थल निर्देश
ठाणांग सूत्र	
३१४.	ठाणं. ६, सु. ५२२
३१५.	" ३, उ. ४, सु. १३७
३१५.	" २, उ. ३, सु. ५८
३१५.	" ३, उ. ४, सु. १६७
३१६.	" २, उ. ३, सु. ५८
३१७.	" ६, उ. सु. ५२२
३१७.	" ३, उ. ४, सु. १६७
३१८.	" २, उ. ३, सु. ५८
३१६.	" " "
३२०.	" " "
३२०.	" " सु. ५०
३२१.	" " सु. ५८
३२२.	" " "
३२३.	" " सु. ५४
३२४.	" १०, सु. ७१७
३२४.	" " "
३२४.	" ७, सु. ५५५
३२४.	" ५, उ. ३, सु. ४७०
३२४.	" " "
३२८.	" ३, उ. १, सु. १४२
समवायांग सूत्र	
३१८.	सम. २४, सु. ५
३१८.	" २५, सु. ७
३१६.	" २४, सु. ६
३१६.	" " सु. ८
३२४.	" १४ "

### —मध्यलोक—

अन्तरद्वीप वर्णन (पृष्ठ ३२६-३३६)

#### जम्बुद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र

३२६.	जंबु. वक्ख. ६, सु. १२५
३३६.	" २, सु. २०
जीवाभिगम सूत्र	
३२६.	जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. १०६
३३०.	" " सु. १०६-११०
३३१.	" " सु. १११

पृष्ठ	स्थल निर्देश
३३७.	जीवा. पडि. ३, सु. १११
३३६.	" " सु. ११२
३३६.	" " "

#### ठाणांग सूत्र

३३६.	ठाणं. ७, सु. ५५६
३३६.	" १०, सु. ७६६

#### भगवती सूत्र

३३६.	भग. स. १०, उ. ७-२८, सु. १
------	---------------------------

### —मध्यलोक—

लवणसमुद्र वर्णन (पृष्ठ ३३६-३६०)

#### जम्बुद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र

३५४.	जंबु. वक्ख. ६, सु. १२४
३५५.	" " "

#### जीवाभिगम सूत्र

३३६.	जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७२
३३६.	" " " सु. १५४
३४०.	" " " "
३४०.	" " " सु. १७२
३४०.	" " " सु. १५४
३४०.	" " " सु. १७२
३४०.	" " " "
३४१.	" " " सु. १५४
३४१.	" " " सु. १७१
३४१.	" " " सु. १७२
३४१.	" " " सु. १७०
३४२.	" " " "
३४४.	" " " सु. १५६
३४५.	" " " सु. १५७
३४५.	" " " सु. १५८
३४५.	" " " "
३४६.	" " " सु. १५६
३४६.	" " " "
३४७.	" " " "
३४७.	" " " "
३४७.	" " " "

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
३४८	जीवा, पडि, ३, उ, २, सु, १५६	३४१	सम, १७, सु, ५
३४८	" " " "	३४२	" १६, सु, ७
३४८	" " " "	३४२	" ६५, सु, २
३४८	" " " "	३४५	" ७२, " "
३४८	" " " "	३४५	" ४२, सु, ७
३४९	" " " "	३४५	" ६०, सु, २
३४९	" " " "	३४६	" १७, सु, ४
३५०	" " " सु, १६०	३५०	" ४३, सु, ३, ४
३५४	" " " सु, १७३	३५०	" ४२, सु, २, ३
३५४	" " " सु, १४६	३५१	" ८७, सु, १-४
३५५	" " " "	३५१	" ६७, सु, १, २
३५५	" " " "	३५१	" ६८, सु, २, ३
३५५	" " " "	३५१	" ६२, सु, ३
३५६	" " " सु, १५४	३५२	" ५२, सु, २, ३
३५६	" " " सु, १३७	३५२	" ५७, " "
३५६	" " " सु, १५४	३५२	" ५८, सु, ३, ४
३५६	" " " "	३५७	" सु, १२८
३५७	" " " सु, १७१	३५८	" ६७, सु, ३
३५८	" " " सु, १६९	३५८	" " " "
३५८	" " " सु, १६१		
३५८	" " " "		
३५९	" " " सु, १६९		
३५९	" " " "		
३६०	" " " सु, १६८		
३६०	" " " सु, १६९		

## भगवती सूत्र

३३९	भग, स, १०, उ, ७-२८, सु, १
३४०	" स, ५, उ, २ सु, १८
३४४	" स, ३, उ, ३ सु, १७
३५४	" स, ५, उ, २ सु, १८
३५४	" स, ३, उ, ३ सु, १७
३५४	" स, ११, उ, ९ सु, २९
३६०	" स, १८, उ, ७ सु, ४५
३५९	" स, ६, उ, ८ सु, ३५

## समवायांग सूत्र

३४०	सम, सु, १२५
३४१	" १६, सु, ७
३४१	" ६५, सु, ३

पृष्ठ	स्थल निर्देश
३४१	सम, १७, सु, ५
३४२	" १६, सु, ७
३४२	" ६५, सु, २
३४५	" ७२, " "
३४५	" ४२, सु, ७
३४५	" ६०, सु, २
३४६	" १७, सु, ४
३५०	" ४३, सु, ३, ४
३५०	" ४२, सु, २, ३
३५१	" ८७, सु, १-४
३५१	" ६७, सु, १, २
३५१	" ६८, सु, २, ३
३५१	" ६२, सु, ३
३५२	" ५२, सु, २, ३
३५२	" ५७, " "
३५२	" ५८, सु, ३, ४
३५७	" सु, १२८
३५८	" ६७, सु, ३
३५८	" " " "

## ठाणांग सूत्र

३४०	ठाण २, उ, ३, सु, ६१
३४०	" " " सु, ७२०
३४१	" १०, सु, ७२०
३४२	" ४, उ, २, सु, ३०५
३४२	" १० सु, ७२०
३४२	" " " सु, ३०५
३४३	" १० सु, ७२०
३४६	" ४, उ, २, सु, ३०५
३४९	" " " सु, ३०५
३५५	" " " सु, ३०५
३५६	" " " सु, ३०५
३५७	" १० सु, ७२०

## सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र

३४०	सूरिय, पा, १९, सु, १००
-----	------------------------



## — मध्यलोक —

धातकीखण्ड (पृष्ठ ३६९-३६९)

## जीवाभिगम सूत्र

पृष्ठ	स्थल निर्देश
३६१	जीवा, पडि, ३, उ, २, सु, १७४
३६१	" " " "
३६१	" " " "
३६८	" " " सु, १५४
३६८	" " " सु, १७४
३६८	" " " सु, १५४
३६८	" " " सु, १७४
३६८	" " " सु, १५६
३६९	" " " सु, १७४
३६९	" " " "
३६९	" " " "

## ठाणांग सूत्र

३६१	ठाण ७, सु, ५५५
३६१	" ४, उ, २, सु, ३०६
३६१	" २, उ, ३, सु, ६२
३६१	" ६, सु, ५२२
३६१	" १०, सु, ७२३
३६१	" ७, सु, ५५५
३६२	" ३, उ, ३, सु, १८३
३६२	" ६, सु, ५२२
३६२	" ८, सु, ६४१
३६२	" ७, सु, ५५५
३६२	" ३, उ, ४, सु, १९७
३६२	" ४, उ, २, सु, ३०२
३६२	" ६, सु, ५२२
३६२	" ३, सु, १९७
३६२	" ४, उ, २, सु, ३०२
३६२	" २, उ, ३, सु, ६२
३६२	" ३, उ, ४, सु, १९७
३६२	" ६, सु, ५२२
३६३	" १०, सु, ७६८
३६३	" " " "
३६३	" ४, उ, २, सु, ३०२
३६३	" ५, " सु, ४३४

पृष्ठ	स्थल निर्देश
३६३.	ठाणं ढ, सु. ६३७
३६३.	" १०, सु. ७६८
३६४.	" २, उ. ३, सु. १००
३६४.	" " सु. ६२
३६४.	" १०, सु. ७२२
३६४.	" २, उ. ३, सु. ६२
३६४.	" ४, उ. २, सु. २६६
३६४.	" ८, सु. ६४०
३६४.	" २, उ. ३, सु. १००
३६४.	" " सु. ६२
३६४.	" ४, उ. २, सु. ३०६
३६५.	" २, उ. ३, सु. १००
३६५.	" " सु. ६२
३६६.	" " सु. १००
३६६.	" " "
३६७.	" " "
३६७.	" ७, सु. ५५५
३६७.	" २, उ. ३, सु. १००
३६७.	" ३, उ. १, सु. १४२
समवायांग सूत्र	
३६१.	सम. सु. १२७
३६४.	" ८५, सु. २
३६५.	" ६८, सु. १
३६६.	" सु. १३०
सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	
३६१.	सूरिय. पा. १६, सु. १००
३६१.	" " "
जंबुद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र	
३६८.	जंबु. वक्ख ६, सु. १२४
भगवती सूत्र	
३६६.	भग. स. १८, उ. ७, सु. ४६



पृष्ठ	स्थल निर्देश
— मध्यलोक —	
कालोद समुद्र वर्णन (पृष्ठ ३७०-३७२)	
जीवाभिगम सूत्र	
३७०.	जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७५
३७०.	" " " "
३७०.	" " " "
३७१.	" " " "
३७१.	" " " "
३७१.	" " " "
३७१.	" " " "
३७२.	" " " सु. १७४
ठाणांग सूत्र	
३७०.	ठाणं ढ, सु. ६३१
३७०.	" २, उ. ३, सु. ६३
सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	
३७०.	सूरिय. पा. १६, सु. १००
३७०.	" " " "
समवायांग सूत्र	
३७०.	सम. ६१, सु. २
— मध्यलोक —	
पुष्करवर्द्धीप वर्णन (पृष्ठ ३७२-३७६)	
जीवाभिगम सूत्र	
३७२.	जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७६
३७२.	" " " "
३७२.	" " " सु. १८७
३७३.	" " " सु. १७६
३७३.	" " " सु. १७४
३७३.	" " " "
३७३.	" " " सु. १७६
३७३.	" " " "
३७३.	" " " सु. १७४
३७३.	" " " "
३७४.	" " " सु. १७६
३७५.	" " " सु. १७८
३७५.	" " " "
३७५.	" " " सु. १७६
३७६.	" " " "
३७८.	" " " "

पृष्ठ	स्थल निर्देश
सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	
३७२.	सूरिय. पा. १६, सु. १००
३७२.	" " " "
३७५.	" " " "
३७६.	" " " "
भगवती सूत्र	
३७२.	भग. स. ५, उ. १, सु. २६
समवायांग सूत्र	
३७४.	सम. १७, सु. ३
३७७.	" ६८, सु. २
ठाणांग सूत्र	
३७४.	ठाणं १०, सु. ७२४
३७५.	" ४, उ. २, सु. ३००
३७५.	" ३, उ. ४, सु. २०४
३७६.	" ३, उ. ३, सु. १८६
३७६.	" ६, सु. ५२२
३७६.	" ७, सु. ५५५
३७६.	" ६, सु. ५२२
३७६.	" ८, सु. ६३२
३७६.	" ३, उ. ४, सु. १६६
३७६.	" " सु. १६७
३७६.	" २, उ. ३, सु. ६३
३७७.	" १०, सु. ७६८
३७७.	" २, उ. ३, सु. ६२
३७७.	" १०, सु. ७२१
३७७.	" २, उ. ३, सु. ६२
३७७.	" " सु. ६३
३७७.	" ३, उ. १, सु. १४२
३७७.	" १०, सु. ७६८
३७७.	" ४, उ. २, सु. २६६
३७७.	" ५, " सु. ४३४
३७८.	" २, उ. ३, सु. ६३



पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
<b>—मध्यलोक—</b>		३८५. ठाणं. २, उ. ३, सु. १०३		<b>—मध्यलोक—</b>	
अट्टाई द्वीप वर्णन (पृष्ठ ३७६-३८७)		३८६. " " सु. ६०		पुष्करोद समुद्र वर्णन (पृष्ठ ३६०-३६१)	
ठाणांग सूत्र		३८६. " " सु. १००		जीवाभिगम सूत्र	
३७८. ठाणं. ८, सु. ६४१		३८७. " " सु. १०३		३६०. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८७	
३७८. " " सु. ६४१		३८७. " उ. ३, सु. १००		३६०. " " " सु. १८०	
३७९. " २, उ. ३, सु. ६०		३८७. " " सु. १०३		३६०. " " " "	
३७९. " " सु. १०३		३८७. " उ. ३, सु. ६३		३६०. " " " "	
३७९. " " सु. ६६		३८७. " " सु. ६१		३६०. " " " "	
३७९. " " सु. ८१		३८७. " " "		३६१. " " " "	
३७९. " " सु. ६६		३८७. " " सु. ६२		सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	
३७९. " " सु. १०३		३८७. " " सु. ६३		३६०. सूरिय. पा. १६, सु. १०१	
३७९. " ७, सु. ५५५		३८७. " " सु. ६१		<b>—मध्यलोक—</b>	
३७९. " ३, उ. ४, सु. १६६		समवायांग सूत्र		वरुणवरद्वीप वर्णन (पृष्ठ ३६१-३६२)	
३७९. " ६, सु. ५२२		३८७. सम. १२, सु. ७		जीवाभिगम सूत्र	
३८०. " २, उ. ३, सु. ८२		जीवाभिगम सूत्र		३६१. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८०	
३८०. " " सु. ६६		३८७. जीवा. पडि. ३, सु. १८६		३६१. " " " "	
३८०. " " सु. १०३		<b>—मध्यलोक—</b>		३६२. " " " "	
३८०. " " सु. ८३		समयक्षेत्र वर्णन (पृष्ठ ३८८-३८९)		३६२. " " " "	
३८०. " ७, सु. ५५५		भगवती सूत्र		सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	
३८१. " २, उ. ३, सु. १००		३८८. भग. स. २, उ. ६, सु. १		३६१. सूरिय. पा. १६, सु. १०१	
३८१. " " सु. १०३		३८८. " ११, उ. १०, सु. २७		<b>—मध्यलोक—</b>	
३८१. " " सु. ८४		३८८. " ३, उ. १, सु. २४/३		वरुणोद समुद्र वर्णन (पृष्ठ ३६२-३६३)	
३८२. " " सु. १००		जीवाभिगम सूत्र		जीवाभिगम सूत्र	
३८२. " " सु. १०३		३८८. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १७७		३६२. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १०८	
३८२. " " सु. ८५		३८८. " " " "		३६३. " " " सु. १८०	
३८२. " " सु. १००		३८९. " " " "		३६३. " " " "	
३८२. " " सु. १०३		समवायांग सूत्र		३६३. " " " सु. १८७	
३८३. " " सु. ८६		३८८. सम. ६६, सु. १		सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	
३८३. " " सु. ६६		३८८. " ४५, "		३६२. सूरिय. पा. १६, सु. १०१	
३८३. " " सु. १०३		३८८. " ३६, सु. २		<b>—मध्यलोक—</b>	
३८३. " " सु. ८६		सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र		वरुणोद समुद्र वर्णन (पृष्ठ ३६३-३६४)	
३८३. " " सु. १०३		३८८. सूरिय. पा. १६, सु. १००		जीवाभिगम सूत्र	
३८४. " " सु. ८७		ठाणांग सूत्र		३६३. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १०८	
३८४. " " सु. १००		३८९. ठाणं. ५, उ. २, सु. ४३४		३६३. " " " सु. १८०	
३८४. " " सु. १०३		३८९. " १०, सु. ७६४		३६३. " " " "	
३८५. " " सु. ८८		३८९. " २, उ. ४, सु. १२२		३६३. " " " सु. १८७	
३८५. " " सु. १००				सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	
३८५. " " सु. १०३				३६२. सूरिय. पा. १६, सु. १०१	
३८५. " " सु. ८८					
३८५. " " सु. १००					

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
—मध्यलोक—		सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र		ठाणांग सूत्र	
	क्षीरवरद्वीप वर्णन (पृष्ठ ३६४)	३६७. सूरिय. पा. १६, सु. १००		४०१. ठाणं. १०, सु. ७२५	
	जीवाभिगम सूत्र	—मध्यलोक—		४०३. " " " "	
३६४. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१		क्षीरद्वीप (पृष्ठ ३६८-३६९)		४०७. " ३, उ. ४, सु. ३०७	
३६४. " " " "		जीवाभिगम सूत्र		४०७. " " " "	
३६४. " " " "		३६८. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८२		४०८. " " " "	
	सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	३६८. " " " "		४०८. " " " "	
३६४. सूरिय. पा. १६, सु. १०१		३६८. " " " "		४०८. " " " "	
—मध्यलोक—		सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र		समवायांग सूत्र	
	क्षीरोद समुद्र वर्णन (पृष्ठ ३६४-२६५)	३६८. सूरिय. पा. १६, सु. १०१		४०१. सम. ८४, सु. ७	
	जीवाभिगम सूत्र	३६९. " " " "		४०३. " ६४, सु. ४	
३६४. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१		—मध्यलोक—		—मध्यलोक—	
३६५. " " " "		क्षीरोद समुद्र (पृष्ठ ३६९-४००)		नन्दीश्वरोद समुद्र (पृष्ठ ४०६)	
३६५. " " " "		जीवाभिगम सूत्र		जीवाभिगम सूत्र	
३६५. " " " सु. १८७		३६९. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८२		४०६. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८४	
	सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	३६९. " " " सु. १८७		४०६. " " " "	
३६४. सूरिय. पा. १६, सु. १०१		४००. " " " सु. १८२		ठाणांग सूत्र	
—मध्यलोक—		४००. " " " "		४०६. ठाणं. अ. ४, उ. ३, सु. ३०७	
	ध्रुतवरद्वीप (पृष्ठ ३६६)	सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र		४०६. " ७, सु. ५८०	
	जीवाभिगम सूत्र	४००. सूरिय. पा. १६, सु. १०१		४०६. " " " "	
३६६. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८१		—मध्यलोक—		सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	
३६६. " " " "		नन्दीश्वरद्वीप (पृष्ठ ४००-४०८)		४०६. सूरिय. पा. १६, सु. १०१	
३६६. " " " "		जीवाभिगम सूत्र		—मध्यलोक—	
	सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	४००. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८३		अरुणाद्वीप समुद्र (पृष्ठ ४१०-४१२)	
३६६. सूरिय. पा. १६, सु. १०१		४००. " " " "		जीवाभिगम सूत्र	
—मध्यलोक—		४०३. " " " "		४१०. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८५	
	ध्रुतोदसमुद्र (पृष्ठ ३६७-३६८)	४०३. " " " "		४१०. " " " "	
	जीवाभिगम सूत्र	४०४. " " " "		४१०. " " " "	
३६७. जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८२		४०४. " " " "		४११. " " " "	
३६७. " " " सु. १०२		४०५. " " " "		४११. " " " "	
३६७. " " " सु. १८७		४०५. " " " "		४११. " " " "	
३६८. " " " "		४०५. " " " "		४१२. " " " "	
	सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	४००. सूरिय. पा. १६, सु. १०१		४१२. " " " "	

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
	<b>सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र</b>		<b>ठाणांग सूत्र</b>		<b>भगवती सूत्र</b>
४१०.	सूरिय. पा. १६, सु. १०१	४१६.	ठाणं. अ. ३, उ. ४, सु. १८६	४२०.	भग. स. ५, उ. ६, सु. १७
४१०.	" " "			४२०.	" स. ८, उ. १, सु. १४
४११.	" " "	—मध्यलोक—		४२६.	" स. १६, उ. २, सु. ७-८
४१२.	" " "	वाणव्यंतरदेव (पृष्ठ ४२०-४२८)		४२६.	" " उ. ७, सु. ४-५
४१२.	" " "	<b>जीवाभिगम सूत्र</b>		४२८.	" स. १४, उ. ८, सु. २५, २६, २७
४१२.	" " "	—मध्यलोक—		<b>उत्तराध्ययन सूत्र</b>	
	<b>कुण्डलवराद्वीप समुद्र (पृष्ठ ४१३-४१६)</b>	४२१.	जीवा. पडि. ३, उ. १, सु. १२१	४२०.	उत्त. अ. ३६, गा. २०७
	<b>जीवाभिगम सूत्र</b>	४२१.	" " " "	—मध्यलोक—	
४१३.	जीवा. पडि. ३, उ. २, सु. १८५	४२२.	" " " "	ज्योतिष्क-निरूपण (पृष्ठ ४२८-४६४)	
४१३.	" " " "	४२३.	" " " "	<b>जीवाभिगम सूत्र</b>	
४१४.	" " " "	<b>पन्नवणा सूत्र</b>		४२८.	जीवा. प. ३, उ. २, सु. १७७
४१४.	" " " "	४२०.	पण. १, सु. १४१	४२८.	" " " " की टीका
४१५.	" " " "	४२१.	" प. २, सु. १८८	४३०.	" " उ. १, सु. १२२
१५.	" " " "	४२१.	" " सु. १८६(१)	४३०.	" " सु. १६७
४१५.	" " " "	४२१.	" " " (२)	४३१.	" " उ. २, "
४१५.	" " " "	४२२.	" " सु. १६०(१)	४३१.	" " सु. १२२
४१५.	" " " "	४२२.	" " " (२)	४३१.	" " सु. १६७की टीका
४१६.	" " " "	४२३.	" " सु. १६१(१)	४३३.	" " सु. १५३
४१६.	" " " "	४२३.	" " " (२)	४३४.	" " सु. १६४
४१६.	" " " सु. १८६	४२३.	" " सु. १६२	४३४.	" " सु. १५५
४१७.	" " " सु. १८७	४२४.	" " सु. १६३(१)	४३५.	" " सु. १७४
४१७.	" " " सु. १८६	४२४.	" " " (२)	४३६.	" " सु. १७५
४१७.	" " " सु. १६०/१	४२४.	" " सु. १६४	४३७.	" " सु. १७६
४१८.	" " " सु. १६६	४२५.	" " "	४३८.	" " सु. १८०
	<b>सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	<b>समवायांग सूत्र</b>		४३६.	" " सु. १७७
४१३.	सूरिय. पा. १६, सु. १०१	४२०.	सम. ८००, सु. १११	४३६.	" " सु. १७७
४१३.	" " "	४२०.	" १५०, सु. ३	४४०.	" " सु. १८०
४१४.	" " "	४२४.	" ८, "	४४०.	" " सु. १८२
४१४.	" " "	४२६.	" ६, सु. १०	४४०.	" " सु. १८५
४१५.	" " "	४२६.	" ६६, सु. ७	४४०.	" " " "
४१५.	" " "	<b>ठाणांग सूत्र</b>		४४१.	" " " "
४१६.	" " "	४२०.	ठाणं. ८, सु. ६५४	४४१.	" " सु. २०६
	<b>भगवती सूत्र</b>	४२१.	" अ. २, उ. ३, सु. ६४	४४१.	" " सु. १६५
४१४.	भग. स. १८, उ. ७, सु. ४७	४२३.	" अ. ८, सु. ६५४	४४२.	" " "
	<b>पन्नवणा सूत्र</b>	४२६.	" ४, उ. १, सु. २७३	४४२.	" " सु. १७७गा. २१, २२
४१६.	पण. प. १५, उ. १, सु. १००३	४२७.	" ३, उ. २, सु. १५४		
	(१)-(२)				

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
४४५.	जीवा. पठि. ३, उ. २, सु. १६५	४३६.	सूरिय. पा. १६, सु. १००	४६४.	सूरिय. पा. १५, सु. ८५
४४७.	" " " सु. १६७	४३७.	" " "	४६५.	" " "
४५३.	" " " सु. १६८	४३८.	" " "	४६६.	" " "
४५३.	" " उ. ३, " "	४३९.	" " सु. १०१	चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र	
४५६.	" " उ. २, सु. २०२-२०४	४३९.	" " सु. १००	४२८.	चंद्र. पा. १६, सु. १००
४५७.	" " " सु. १६९	४४०.	" " सु. १०१	४३०.	" पा. १८, सु. ६४
४५७.	" " " सु. २००	४४०.	" " "	४३१.	" " "
४५७.	" " उ. २, सु. १७७	४४१.	" " "	४३२.	" पा. १६, सु. १००
४५८.	" " " "	४४१.	" पा. १८, सु. १००	४३३.	" " "
४५८.	" " " "	४४१.	" " सु. ६२	४३४.	" " "
४५८.	" " " "	४४२.	" " "	४३५.	" " "
४५९.	" " " "	४४५.	" " सु. ८६	४३६.	" " "
भगवती सूत्र		४५०.	" " सु. ६४	४३७.	" " "
४२८.	भग. स. ३, उ. ७	४५४.	" पा. २०, सु. १०५	४३८.	" " "
४२८.	" " " "	४५४.	" " "	४३९.	" " सु. १०१
४२९.	" स. ५, उ. १, सु. १७	४५५.	" पा. १८, सु. ६७	४४०.	" " सु. १००
४२९.	" स. १६, उ. ८, सु. ४	४५६.	" पा. १५, सु. ८३	४४०.	" " सु. १०१
४३३.	" स. ६, उ. २, सु. २	४५६.	" " " की टीका	४४०.	" " "
४३४.	" " " सु. ३	४५७.	" " "	४४१.	" " "
४३५.	" " " सु. ४	४५७.	" पा. १८, सु. ६५	४४१.	" पा. १८, सु. ६६
४३६.	" " " "	४५७.	" पा. १६, सु. १००	४४७.	" " सु. ६४
४३७.	" " " "	४५७.	" पा. १८, सु. ६५	४५०.	" " "
४३८.	" " " सु. ५	४५८.	" पा. १६, सु. १००	४५४.	" पा. २०, सु. १०५
४३९.	" " " सु. ४	४५८.	" " "	४५५.	" पा. १८, सु. ६७
४४४.	" स. १४, उ. ८, सु. ५	४५८.	" " "	४५६.	" पा. १५, सु. ८३
४५४.	" स. १२, उ. ६, सु. ८	४५८.	" " "	४५७.	" " "
४५५.	" " " सु. ६-७	४५९.	" पा. १०, सु. ७०	४५७.	" पा. १८, सु. ६५
४५५.	" स. १०, उ. ५, सु. २७-२८	४५९.	" पा. १६, सु. १००	४५७.	" पा. १६, सु. १००
सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र		४६०.	" पा. १०, पाठ. २२, सु. ७०	४५८.	" " "
४२८.	सूरिय. पा. १६, सु. १००	४६०.	" पा. १५, सु. ८४	४५८.	" " "
४३०.	" पा. १८, सु. ६४	४६०.	" " "	४५८.	" " "
४३१.	" " "	४६१.	" " "	४५८.	" " "
४३२.	" पा. १६, सु. १००	४६१.	" " "	४५९.	" " "
४३३.	" " "	४६१.	" " "	४५९.	" पा. १०, सु. ७०
४३४.	" " "	४६२.	" " सु. ८६	४६०.	" " "
४३४.	" पा. १८, सु. ६१	४६२.	" " "	४६०.	" पा. १५, सु. ८४
४३५.	" पा. १६, सु. १००	४६२.	" " "	४६०.	" " "
		४६२.	" " सु. ८५	४६१.	" " "
		४६३.	" " "	४६१.	" " "
		४६३.	" " "	४६१.	" " "

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	
४६१.	चंद्र. पा. १५, सु. ८४	४४६.	जंबु. वक्ख. ७, सु. १४७	जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र		
४६२.	" " सु. ८६	४४७.	" " सु. १६५	४६५.	जंबु. वक्ख ७, सु. १५०	
४६२.	" " "	४५२.	" " सु. १६६	४६६.	" " सु. १४५	
४६२.	" " "	४५३.	" " "	४६६.	" " सु. १४२	
४६३.	" " सु. ८७	४५६.	" " सु. १६८	४६६.	" " "	
४६३.	" " सु. ८५	४५७.	" " सु. १६७	४६६.	" " सु. १४४	
४६४.	" " "	४५७.	" " सु. १६८	४७०.	" " सु. १४३	
४६४.	" " "	—मध्यलोक—			४७०.	" " सु. १४२
४६४.	" " "	चन्द्र वर्णन (पृष्ठ ४६५-४८१)			४७१.	" " सु. १४६
पन्नवणा सूत्र		भगवती सूत्र			४७३.	" " सु. १४७
४२६.	पण्ण. प. १, सु. १४२/१	४६५.	भग. स. १२, उ. ६, सु. ४	४७५.	" " सु. १४८	
४३१.	" प. २, सु. १६५/२	४६५.	" स. ५, उ. १०, सु. १	४७६.	" " सु. १४६	
ठाणांग सूत्र		४६५.	" " "कासंक्षिप्त पूरक पाठ ४६६. सम. स. ६२, सु. ३	समवायांग सूत्र		
४२६.	ठाणं. ५, उ. १, सु. ४०१	सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र			४६७.	" " "
४३४.	" ४, उ. २, सु. ३०५	४६५.	सूरिय. पा. २०, सु. १०८	जीवाभिगम सूत्र		
४४४.	" ६, उ. सु. ६७०	४६५.	" पा. ८, सु. २६	४६६.	जीवा. प. ३, उ. २, सु. १७७	
४५४.	" ४, उ. १, सु. २७३	४६६.	" पा. ३६, सु. १००	४६७.	" " " "	
४५५.	" " "	४६७.	" पा. १३, सु. ७६	४७६.	" " " सु. १६२	
उत्तराध्ययन सूत्र		४६८.	" पा. १४, सु. ८२	४८०.	" " " "	
४२६.	उत्त. अ. ३६, गा. २०८	४६८.	" पा. १३, सु. ७६	४८०.	" " " "	
समवायांग सूत्र		४६८.	" पा. १४, सु. ८२	पन्नवणा सूत्र		
४३१.	सम. सु. १५०	४६६.	" पा. १०, पाहु. ११, सु. ४५	४८०.	पण्ण. प. ४, सु. ३६७(१)	
४३६.	" ४२, सु. ४	४७६.	" पा. १२, सु. ७८	—मध्यलोक—		
४३८.	" ७२, सु. ५	४७६.	" पा. १५, सु. ८३	सूर्य वर्णन (पृष्ठ ४८२-५५६)		
४४१.	" ११, सु. ३	४७८.	" पा. १०, पाहु. २२, सु. ६३	भगवती सूत्र		
४४२.	" सु. २	४७६.	" " " सु. ६५	४८२.	भग. स. १२, उ. ६, सु. ५	
४४४.	" ६, सु. ७	४८१.	" " पाहु. ११, सु. ४५	४८२.	" स. १४, उ. ६, सु. १३-१६	
४४४.	" १११, सु. ५	चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र			४८४.	" स. १, उ. ६, सु. १-४
४४६.	" ६१, सु. ३	४६५.	चन्द्र. पा. ८, सु. २६	४८५.	" स. ५, उ. १, सु. २२	
४४६.	" सु. ४	४६५.	" पा. २०, सु. १०५	४८६.	" " " सु. २३-२५	
४४६.	" १३, सु. ८	४६६.	" पा. १६, सु. १००	४८६.	" " " सु. २६	
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र		४६७.	" पा. १३, सु. ७६	४८६.	" " " सु. २७	
४३१.	जंबु. वक्ख. ७, सु. १६५	४६८.	" पा. १४, सु. ८२	४६१.	" " " सु. ५	
४३३.	" " सु. १२६	४६६.	" पा. १०, पाहु. ११, सु. ४५	४६३.	" " " सु. ५-१३	
४४१.	" " ४, सु. १६४	४७६.	" पा. १२, सु. ७८	५०१.	" स. ८, उ. ८, सु. ३८	
४४२.	" " ७, "	४७८.	" पा. १०, सु. ६३			
४४५.	" " "	४७६.	" " सु. ६५			

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
५०२.	भग. स. ८, उ. ८, सु. ४१-४२	५३८.	सूरिय. पा. १, पाहु. ५, सु. १६-१७	५५४.	चंद. पा. १, सु. १२
५०३.	" " " सु. ३६-४०	५४०.	" पा. २, पाहु. १, सु. २१	५५६.	" " सु. १३
५०३.	" " " सु. ४५	५४७.	" " पाहु. ३, सु. २३	५५८.	" पा. १०, सु. ६४
५०३.	" " " सु. ३६	५५२.	" पा. १, पाहु. १, सु. ११	जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र	
५०६.	" " " सु. ४३, ४४	५५४.	" " पाहु. २, सु. १२	४८४.	जंबु. वक्ख. ७, सु. १३७
५१०.	" " " सु. ३५-३७	५५६.	" " " सु. १३	४८५.	" " सु. १५०
सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र		५५८.	" पा. १०, पाहु. २२, सु. ६४	४८६.	" " "
४८२.	सूरिय. पा. २०, सु. १०४	५५९.	" " " सु. ६६	४८६.	" " "
४८५.	" पा. ८, सु. २६	चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र		४८९.	" " "
४८६.	" " "	४८२.	चंद. पा. २०, सु. १०४	४९१.	" " "
४८६.	" " "	४८५.	" पा. ८, सु. २६	५००.	" " सु. १०६
४९१.	" " "	४८६.	" " "	५०१.	" " सु. १३७
४९३.	" " "	४८६.	" " "	५०१.	" " " की टीका
४९३.	" " "	४८६.	" " "	५०२.	" " सु. १३७
४९८.	" पा. ६, सु. २७	४८९.	" " "	५०३.	" " "
४९८.	" पा. ७, सु. २८	४९१.	" " "	५०३.	" " सु. १३६
४९८.	" पा. ५, सु. २६	४९८.	" पा. ६, सु. २७	५०६.	" " ४, सु. १३५
४९८.	" " "	४९८.	" पा. ७, सु. २८	५०७.	" " ७, "
४९८.	" " "	५०१.	" पा. ५, सु. २६	५०८.	" " "
४९८.	" " "	५०३.	" पा. ८, सु. २५	५०९.	" " सु. १३८ की टीका
५०१.	" " "	५०५.	" " "	५०९.	" " सु. १३८
५०३.	" पा. ४, सु. २५	५०६.	" " "	५१०.	" " सु. १३६
५०५.	" " "	५०७.	" " "	५१७.	" " सु. १२७
५०६.	" " "	५०८.	" " "	५१८.	" " सु. ११७
५०७.	" " "	५११.	" पा. ६, सु. ३०	५१८.	" " सु. १२७
५०८.	" " "	५११.	" " सु. ३१	५२३.	" " सु. १२८
५११.	" पा. ६, सु. ३१	५१३.	" " "	५२३.	" " सु. १३०
५११.	" " सु. ३०	५१७.	" " "	५२८.	" " "
५११.	" पा. ६, सु. २७	५२१.	" पा. १, सु. १५	५३०.	" " सु. १३२
५१३.	" पा. ६, सु. ३१	५२३.	" " सु. १४	५३०.	" " सु. १२६
५१५.	" " "	५२७.	" " सु. २०	५३१.	" " सु. १३१
५१७.	" " "	५२८.	" " "	५४७.	" " सु. १३३
५२१.	" पा. १, पाहु. ४, सु. १५	५३१.	" " सु. ६	५४८.	" " सु. १४६
५२३.	" " पाहु. ३, सु. १४	५३१.	" " सु. १०	५५१.	" " सु. १३४
५२७.	" " पाहु. ८, सु. २०	५३३.	" पा. २, सु. २२	समवायांग सूत्र	
५२८.	" " " "	५३६.	" पा. १, सु. १८	५००.	सम. स. १६, सु. ३
५३१.	" " पाहु. १, सु. ६	५३८.	" " सु. १६-१७	५०३.	" स. १६, सु. २
५३१.	" " " सु. १०	५४०.	" पा. २, सु. २१	५१८.	" स. ८५, सु. १
५३३.	" पा. २, पाहु. २, सु. २२	५४७.	" " सु. ३३	५१८.	" ६३, सु. ३-४
५३६.	" पा. १, पाहु. ८, सु. १८	५५२.	" पा. १, सु. ११		

पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश	पृष्ठ	स्थल निर्देश
५२३.	सम. ४८, सु. ३		चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र		—मध्यलोक—
५२७.	" " "	५५६.	चन्द्र. पा. १०, सु. ६६		ग्रह वर्णन (पृष्ठ ५८४-५८६)
५२८.	" " "	५६०.	" पा. १८, सु. ६१		सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र
५२८.	" १३, सु. ८	५६२.	" पा. २०, सु. १०२	५८५.	सूरिय. पा. २०, सु. १०६
५३१.	" ८२, सु. १	५६३.	" पा. १, सु. १६	५८५.	" " "
५३८.	" ८०, सु. ७	५६५.	" पा. ४, सु. २५	५८६.	" पा. ६, सु. ६६६
५४३.	" ४७, सु. १	५६५.	" पा. १६, सु. ८७	५८६.	" पा. २०, सु. १०३
५४५.	" ३३, सु. ४	५६८.	" पा. ३, सु. २४	५८६.	" " "
५४५.	" ३१, सु. ३	५६६.	" पा. १०, सु. ५२	५८७.	" " "
५४६.	" ४७, सु. १	५७२.	" पा. १३, सु. ८१	५८८.	" " "
५४७.	" ६०, "	५७३.	" पा. १०, सु. ६६	५८९.	" " "
५५२.	" ६३, सु. ३	५७५.	" " सु. ६७		चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र
५५६.	" ६६, सु. ४-६	५७६.	" " सु. ६८	५८५.	चन्द्र. पा. २०, सु. १०६
५५६.	" ७८, सु. ३-४	५७६.	" " सु. ६८	५८६.	" " सु. १०३
५५६.	" ८८, सु. ६	५७६.	" " सु. ६८	५८६.	" " "
५५७.	" ६८, सु. ५-६	५७६.	" " सु. ६८	५८७.	" " "
	—मध्यलोक—		ठाणांग सूत्र	५८८.	" " "
	चन्द्र-सूर्य वर्णन (पृ. ५५६-५८४)		ठाणां. २, उ. ३, सु. १०५		जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र
	पन्नवणा सूत्र		५६० " ३, उ. २, सु. १६२	५८५.	जंबु. वक्त्र. ७, सु. १६६
५५६.	पण. पा. २, सु. १६५(२)		जीवाभिगम सूत्र		भगवती सूत्र
	भृगवती सूत्र	५५६.	जीवा. पडि. , उ. , सु. १६४	५८६.	भग. स. १२, उ. ६, सु. ३
५५६.	भग. स. ३, उ. ८, सु. ८	५५६.	" " " सु. १७७	५८६.	" " " सु. २
	सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र	५६०.	" पडि. ३, उ. २, सु. १६४	५८७.	" " " "
५६०.	सूरिय. पा. १८, सु. ६१	५६०.	" " उ. १, सु. १२२	५८८.	" " " "
५६२.	" पा. २०, सु. १०२	५७६.	" " उ. २, सु. १६३	५८८.	" " " "
५६३.	" पा. १, पाहु. ७, सु. ६६	५८०.	" " " "		ठाणांग सूत्र
५६५.	" पा. १६, सु. ८७	५८१.	" " " सु. १६४	५८५.	ठाणां. अ. ८, सु. ६१३
५६५.	" पा. ४, सु. २५	५८१.	" " " सु. १६५	५८५.	" अ. ६, सु. ४८१
५६८.	" पा. ३, सु. २४	५८२.	" " " सु. १६८	५८५.	" अ. २, उ. ३, सु. ६५
५६६.	" पा. १०, पाहु. १८, सु. ५२	५८३.	" " " सु. १६७	५८५.	" " " सु. ६०
५७२.	" पा. १३, सु. ८१	५८३.	" " " "	५८६.	" अ. ६, सु. ६६६
५७३.	" पा. १०, पाहु. २२, सु. ६६	५८३.	" " " "		समवायांग सूत्र
५७५.	" " " सु. ६७	५८४.	" " " "	५८५.	सम. ८८, सु. १
५७६.	" " " सु. ६८		समवायांग सूत्र	५८६.	" १६, सु. ३
५७७.	" पा. १२, सु. ७७	५६०.	सम. ८८, सु. १	५८६.	" १५, "
५७६.	" " सु. ७६	५६१.	" ६६, सु. १-४		
		५६३.	" ६१, सु. ३-४		
			जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र		
		५६७.	जंबु. वक्त्र. १, सु. ४ से वक्त्र ६ सु. १२५ तक		

पृष्ठ स्थल निर्देश

—मध्यलोक—

नक्षत्र वर्णन (पृष्ठ ५६०-६५३)

## जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र

५६०.	जंबु. वक्ख. ७, सु. १५५
५६१.	" " "
५६३.	" " सु. १५६
५६६.	" " सु. १५७
५६६.	" " "
५६६.	" " सु. १५६
५६६.	" " " की वृत्ति
६००.	" वक्ख. ६, सु. १५८
६०६.	" वक्ख. ७, सु. १६१
६०६.	" " "
६१४.	" " "
६१६.	" " "
६२१.	" " सु. १६५
६२४.	" " सु. १६६
६२५.	" " सु. १६१
६२६.	" " "
६२८.	" " "
६३२.	" " सु. १४६
६३२.	" " "
६३२.	" " "
६३३.	" " "
६३३.	" " "
६३३.	" " "
६३३.	" " "
६३४.	" " "
६३४.	" " "
६४१.	" " सु. १६०
६४२.	" " "
६५३.	" सु. ६५३

## सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र

५६१.	सूरिय. पा. १०, पाहु. १, सु. ३२
५६३.	" " " १६, सु. ५०
५६६.	" " " १२, सु. ४६
५६६.	" " " ८, सु. ४१

पृष्ठ स्थल निर्देश

६०३.	सूरिय. पा. १०, पाहु. ६, सु. ४२
६०८.	" " " २१, सु. ५६
६०६.	" " " ५, सु. ३७
६१४.	" " " ६, सु. ३६
६१६.	" " " "
६२१.	" " " ३, सु. ३५
६२१.	" पा. १८, सु. ६३
६२२.	" पा. १०, पाहु. २२, सु. ६२
६२३.	" " " ११, सु. ४४
६२५.	" " " ५, सु. ३८
६२६.	" " " ६, सु. ३६
६२८.	" " " ७, सु. ४०
६३२.	" " " १०, सु. ४३
६३६.	" " " २२, सु. ६१
६३८.	" " " सु. ६०
६३६.	" " " "
६४१.	" " " २, सु. ३३
६४२.	" " " सु. ३४
६४६.	" " " ४, सु. ३६
६५०.	" " " "
६५२.	" " " १७, सु. ५१

## चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र

५६१.	चन्द. पा. १०, सु. ३२
५६३.	" " सु. ५०
५६६.	" " सु. ४६
५६६.	" " सु. १
६०८.	" " सु. ५६
६१४.	" " सु. ३६
६१६.	" " "
६२१.	" " सु. ३५
६२१.	" पा. १८, सु. ६३
६२२.	" पा. १०, सु. ६२
६२४.	" " सु. ४४
६२५.	" " सु. ३८
६२६.	" " सु. ३६
६२८.	" " सु. ४०
६३२.	" " सु. ४३
६३६.	" " सु. ६१

पृष्ठ स्थल निर्देश

६३६.	चन्द. पा. १०, सु. ६०
६४१.	" " सु. ३३
६४२.	" " सु.
६५०.	" " सु. ३६
६५२.	" " सु. ५१

## ठाणांग सूत्र

५६०.	ठाण. अ. २, उ. ३, सु. ६५
५६४.	" " " "
६००.	" अ. ३, " सु. २२७
६००.	" " " "
६००.	" अ. ५, " सु. ४७३
६०१.	" अ. २, उ. ४, सु. ११०
६०१.	" " " "
६०१.	" अ. ३, उ. ३, सु. २२७
६०१.	" " " "
६०१.	" अ. ५, " सु. ४७३
६०१.	" अ. ३, " सु. २२७
६०१.	" अ. १, सु. ५५
६०१.	" ५, उ. ३, सु. ४७३
६०१.	" अ. ३, " सु. २२७
६०१.	" अ. ६, सु. ५३६
६०२.	" अ. २, उ. ४, सु. ११०
६०२.	" अ. ७, सु. ५८६
६०२.	" अ. २, उ. ४, सु. ११०
६०२.	" अ. ५, उ. ३, सु. ४७३
६०२.	" अ. १, सु. ५५
६०२.	" " " "
६०२.	" अ. ५, उ. ३, सु. ४७३
६०२.	" ४, उ. ४, सु. ३८६
६०२.	" ३, उ. ३, सु. २२७
६०२.	" ४, उ. ४, सु. ३८६
६०३.	" अ. ४, " "
६०३.	" ३, उ. ३, सु. २२७
६०३.	" " " "
६०३.	" ५, उ. ३, सु. ४७३
६०३.	" २, उ. ४, सु. ११०
६०३.	" " " "
६०३.	" ३, उ. ३, सु. २२७
६०३.	" " " "



पृष्ठ	स्थल निर्देश
६५६.	भग. स. ११, उ. १०, सु. १४
६५७.	" " " सु. १६
६५७.	" स. १६, उ. ४, सु. १४
६५७.	" स. ११, उ. १०, सु. १६

## —ऊर्ध्वलोक—

वैमानिक-ज्योतिष्क देव वर्णन  
(पृष्ठ ६५७-६७२)  
समवायांग सूत्र

६५७.	सम. स. ८४, सु. १७
६६०.	" ३२, सु. ४
६६०.	" ८४, सु. ५
६६०.	" २८, सु. ४
६६०.	" ६०, सु. ६
६६२.	" १३१,
६६३.	" ५०, सु. ५
६६३.	" ६४, "
६६४.	" ४०, सु. ८
६६५.	" ११६, सु.
६६५.	" १०६, सु. ४
६६७.	" १०१, सु. १-२
६६८.	" " "

## भगवती सूत्र

६७१.	भग. स. ६, उ. ५, सु. ३२-४१/४३
६७१.	" स. १४, उ. ८, सु. ६-१६
६७१.	" स. ६, उ. ५, सु. ४२

## पन्नवणा सूत्र

६५८.	पण. प. २, सु. १६६
६५९.	" " सु. १६७
६६०.	" " सु. १६७/२
६६१.	" " सु. १६८/१
६६१.	" " सु. १६८/२
६६२.	" " सु. १६९/१
६६२.	" " सु. १६९/२
६६२.	" " सु. २००/१
६६२.	" " सु. २००/२
६६३.	" " सु. २०१/१
६६३.	" " सु. २०१/२

पृष्ठ	स्थल निर्देश
६६४.	पण. प. २, सु. २०२/१
६६४.	" " सु. २०२/२
६६४.	" " सु. २०३/१
६६४.	" " सु. २०३/२
६६५.	" " सु. २०४/१
६६५.	" " सु. २०४/२
६६६.	" " सु. २०५/१
६६६.	" " सु. २०५/२
६६७.	" " सु. २०६/१
६६७.	" " सु. २०६/२
६६८.	" " सु. २०७
६६९.	" " सु. २०८
६६९.	" " सु. २१०
६६९.	" " सु. २०८

## ठाणांग सूत्र

६६०.	ठाणं. अ. ३, उ. २, सु. १६२
६७२.	" ४, उ. ४, सु. ३८३

## जीवाभिगम सूत्र

६६०.	जीवा. पडि. ३, सु. २०८
------	-----------------------

## —ऊर्ध्वलोक—

कृष्णराजि वर्णन (पृष्ठ ६७२-६७५)

## भगवती सूत्र

६७२.	भग. स. ६, उ. ५, सु. १७-१८
६७३.	" " " सु. १९
६७३.	" " " सु. २०
६७३.	" " " सु. २१-२२
६७४.	" " " सु. २३-२४
६७४.	" " " सु. २५
६७४.	" " " सु. २६-२७
६७४.	" " " सु. २८
६७४.	" " " सु. २९
६७५.	" " " सु. ३०
६७५.	" " " सु. ३१

पृष्ठ	स्थल निर्देश
-------	--------------

## —ऊर्ध्वलोक—

तमस्काय वर्णन (पृष्ठ ६७५-६७९)

## भगवती सूत्र

६७५.	भग. स. ६, उ. ५, सु. १
६७६.	" " " सु. २
६७६.	" " " सु. ३
६७६.	" " " सु. ४
६७६.	" " " सु. ५
६७७.	" " " सु. ६-७
६७७.	" " " सु. १४-२७
६७८.	" " " सु. ९
६७८.	" " " सु. १०
६७८.	" " " सु. ११-१२
६७८.	" " " सु. १३
६७९.	" " " सु. २४
६७९.	" " " सु. ५१
६७९.	" " " सु. १६

## ठाणांग सूत्र

६७६.	ठाणं. अ. ४, उ. २, सु. २६१
६७९.	" " " "

## —ऊर्ध्वलोक—

विमान वर्णन (पृष्ठ ६७९-६९०)

## ठाणांग सूत्र

६७९.	ठाणं. अ. ३, उ. ३, सु. १८६
६८०.	" " " "
६८०.	" " " "
६८४.	" अ. ५, " सु. ४६९
६८४.	" अ. ६, " सु. ५३२
६८४.	" अ. ७, " सु. ५७८
६८४.	" अ. ८, " सु. ६५०
६८४.	" अ. ९, " सु. ६९५
६८४.	" अ. १०, " सु. ७७५
६८४.	" अ. १, " सु. ५१६
६८५.	" अ. ३, उ. ४, सु. २३२
६८५.	" अ. ९, " सु. ६८५

पृष्ठ	स्थल निर्देश
६८६.	ठाणं. अ. १०, सु. ७६६
६८६.	,, अ. ८, सु. ६४४
६८६.	,, अ. १०, सु. ७२८
<b>जीवाभिगम सूत्र</b>	
६८०.	जीवा. पङ्क्ति. ३, उ. १, सु. २०६
६८१.	,, ,, ,, सु. २१२
६८१.	,, ,, ,, ,,
६८२.	,, ,, ,, सु. २१३
६८२.	,, ,, ,, ,,
६८२.	,, ,, ,, ,,
६८३.	,, ,, ,, ,,
६८३.	,, ,, ,, ,,
६८३.	,, ,, ,, ,,
६८३.	,, ,, ,, ,,
६८४.	,, ,, ,, ,,

**समवायांग सूत्र**

६८१.	सम. २७, सु. ४
६८३.	,, १३, सु. ३
६८३.	,, १, सु. ४
६८४.	,, १०४, सु. ३
६८४.	,, १३, सु. २
६८४.	,, १०८, सु. ८
६८४.	,, १०६, सु. १
६८४.	,, ११०, ,,
६८४.	,, १११, ,,
६८४.	,, ११०, ,,
६८४.	,, ,, ,,
६८४.	,, ,, ,,
६८५.	,, ६२, सु. ५
६८६.	,, ,, सु. ४
६८६.	,, ६५, सु. ३
६८६.	,, ५२, सु. ७
६८६.	,, ६, सु. ६
६८६.	,, ६०, सु. ५
६८६.	,, १०१, सु. १
६८७.	,, १, सु.

**भगवती सूत्र**

६८६.	भग. स. ३, उ. १, सु. ५५
६८८.	,, ,, उ. ७, सु. २-७
६८८.	,, स. ४, सु. १-४

**ऊर्ध्वलोक—**

सिद्धस्थान वर्णन (पृष्ठ ६८६-६९०)

**औपपातिक सूत्र**

६८६. उव. सु. ४३

६९०. ,, ,,

**पन्नवणा सूत्र**

६९०. पण्ण. प. २, सु. २११

**समवायांग सूत्र**

६९०. सम. १२, सु. ६-१०

—

**—काल लोक—**

(पृष्ठ ६९१-६९३)

**अनुयोगद्वार सूत्र**

६९१. अणु. सु. ५३, २

**ठाणांग सूत्र**

६९२. ठाणं. अ. ३, उ. ४, सु. १६७

६९२. ,, अ. ४, उ. १, सु. २६४

**भगवती सूत्र**

६९२. भग. स. ११, उ. ११, सु. ७

६९२. ,, ,, ,, सु. ८

**उत्तराध्ययन सूत्र**

६९३. उत्तरा. अ. २६, गा. १३-१४

**समवायांग सूत्र**

६९३. सम. ४०, सु. ६

६९३. ,, ,, सु. ७

**—काल लोक—**

पोरुषी-प्रमाण वर्णन (पृष्ठ ६९३-६९४)

**भगवती सूत्र**

६९४. भग. स. ११, उ. ११, सु. ६-११

६९४. ,, ,, ,, सु. १२-१३

**पृष्ठ स्थल निर्देश****—काल लोक—**

यथायुनिवृत्ति काल वर्णन (पृष्ठ ६९४)

**भगवती सूत्र**

६९४. भग. स. ११, उ. ११, सु. १४

**—काल लोक—**

मरणकाल प्ररूपण (पृष्ठ ६९५)

६९५. भग. स. ११, उ. ११, सु. १५

**—काल लोक—**

समय स्वरूप वर्णन (सु. ६९५-७१३)

**भगवती सूत्र**

६९५. भग. स. ११, उ. ११, सु. १६

६९५. ,, स. ६, उ. ७, सु. ४-७

६९६. ,, स. ११, उ. ११, सु. १७

७००. ,, स. ६, उ. ७, सु. ४-५

७०३. ,, ,, ,, सु. ७-८

७०८. ,, स. २५, उ. ५, सु. २-१२

७०९. ,, ,, ,, सु. १३-२५

७०९. ,, ,, ,, सु. २६-२७

७१०. ,, ,, ,, सु. २८-३४

७१०. ,, ,, ,, सु. ३५

७११. ,, ,, ,, सु. ३६-३८

७११. ,, ,, ,, सु. ३९-४१

७११. ,, ,, ,, सु. ४२

७११. ,, ,, ,, सु. ४३

७१२. ,, ,, ,, सु. ४४

७१२. ,, स. १२, उ. ४, सु. १४

७१३. ,, ,, ,, सु. १५

**अनुयोगद्वार सूत्र**

६९५. अणु. सु. ३६३-३६५

६९७. ,, सु. ३६६

६९८. ,, सु. ३६७

६९८. ,, सु. ३६७ टि०

७००. ,, सु. ३४३

७०१. ,, सु. ३४४, ३४५

७०४. ,, सु. ३६८, ३६९

पृष्ठ	स्थल निर्देश
७०४.	अणु. सु. ३७०, ३७१
७०४.	„ सु. ३७२, ३७३
७०५.	„ सु. ३७४, ३७६
७०५.	„ सु. ३७७, ३७८
७०६.	„ सु. ३७९, ३८०
७०७.	„ सु. ३८१, ३८२
<b>ठाणांग सूत्र</b>	
६६६.	ठाणं. अ. ३, उ. १, सु. १४५
६६६.	„ „ उ. ४, सु. १०६
७००.	„ अ. २, „ सु. ११०
७००.	„ अ. ८, „ सु. ६२०
७००.	„ अ. २, उ. ४, सु. ११०
७०१.	„ अ. ८, „ सु. ६३४
७०२.	„ अ. २, उ. ४, सु. ११०
७०२.	„ अ. ३, उ. १, सु. १५१
७०२.	„ अ. २, उ. ३, सु. ६२
७०३.	„ अ. १, „ सु. ४०
७०३.	„ अ. २, उ. १, सु. ५६
७०३.	„ „ „ सु. ६४
७०३.	„ अ. १०, „ सु. ७५६
७१२.	„ अ. ३, उ. ४, सु. १६७
<b>जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
६६६.	जंबु. सु. १५२
७००.	„ व. २, सु. १६
७०२.	„ „ „
७०३.	„ „ „
<b>समवायांग सूत्र</b>	
७०१.	सम. ६६, सु. ३
७०१.	„ ४, सु. ६
७०३.	„ २१, सु. १
७०३.	„ ४२, सु. ८
७०३.	„ २१, सु. २
७०३.	„ ४२, सु. ६
७०३.	„ २०, सु. ७
७०७.	„ ८४, सु. १४

△△

पृष्ठ	स्थल निर्देश
<b>—काल लोक—</b>	
संवत्सर वर्णन (पृष्ठ ७१३-७२२)	
<b>सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
७१३.	सूरिय. पा. १०, पाहु. २०, सु. ५४
७१३.	„ „ „ सु. ५८
७१५.	„ पा. १२, सु. ७४
७१८.	„ पा. ११, सु. ७१
७२१.	„ पा. १२, सु. ७२
७२१.	„ पा. १०, पाहु. २०, सु. ५५
७२१.	„ „ „ सु. ५६
७२२.	„ „ „ सु. ५७
७२२.	„ „ „ सु. ५८
७२२.	„ „ „ „
७२२.	„ „ पाहु. १०, सु. ५३
<b>ठाणांग सूत्र</b>	
७१३.	ठाणं. अ. ५, उ. ३, सु. ४६०
७१३.	„ „ „ „
७२१.	„ „ „ „
७२२.	„ „ „ „
<b>जंबूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
७१३.	जंबु. व. ७, सु. १५१
७२१.	„ „ „
७२२.	„ „ „
७२२.	„ „ सु. १५२
<b>—काल लोक—</b>	
मुहूर्त वर्णन (पृष्ठ ७२३-७२६)	
<b>सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
७२४.	सूरिय. पा. १२, पाहु. सु. ७३
७२४.	„ पा. १३, सु. ८०
७२५.	„ पा. १, पाहु. १, सु. ८
७२६.	„ पा. १०, पाहु. १३, सु. ४७
<b>समवायांग सूत्र</b>	
७२४.	सम. २७, सु. ३
७२४.	„ ६२, सु. १
<b>ठाणांग सूत्र</b>	
७२४.	ठाणं. अ. ३, उ. २, सु. १६३

पृष्ठ	स्थल निर्देश
<b>चन्द्रप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
७२४.	चंद्र. पा. १३, सु. ८०
<b>—काल लोक—</b>	
दिवस रात्रि वर्णन (पृष्ठ ७२६-७२८)	
<b>सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
७२७.	सूरिय. पा. १०, पाहु. १४, सु. ४८
७२८.	„ पा. १२, सु. ७५
७२८.	„ पा. १०, पाहु. १५, सु. ४६
<b>जंबूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
७२६.	जंबु. व. ७, सु. १५२
७२७.	„ „ „
७२८.	„ „ „
<b>समवायांग सूत्र</b>	
७२६.	सम. स. ३०, सु. ३
<b>ठाणांग सूत्र</b>	
७२७.	ठाणं. ६, सु. ५२४
<b>—काल लोक—</b>	
करण वर्णन (पृष्ठ ७२९-३०)	
<b>जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
७३०.	जंबु. व. ७, सु. १५३
<b>—काल लोक—</b>	
ऋतु वर्णन (पृष्ठ ७३१-७३२)	
<b>ठाणांग सूत्र</b>	
७३१.	ठाणं. ६, सु. ५२६
<b>समवायांग सूत्र</b>	
७३१.	सम. ५६, सु. १
<b>सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र</b>	
७३१.	सूरिय. पा. १२, सु. ७५
७३२.	„ पा. ८, सु. २६
<b>भगवती सूत्र</b>	
७३२.	भग. स. ५, उ. १, सु. १४-२१

△△

पृष्ठ स्थल निर्देश

—काल लोक—

काल-प्रभाव वर्णन (पृष्ठ ७३३-७३५)

## ठाणांग सूत्र

७३३. ठाणं. अ. २, उ. १, सु. ६४

७३३. " " " सु. ६६

७३३. " " " सु. १०३

## भगवती सूत्र

७३४. भग. स. ५, उ. ६, सु. १४-१६

## जीवाभिगम सूत्र

७३५. जीवा. पडि. ३, सु. १७८, १७९

पृष्ठ स्थल निर्देश

७३७. भग. स. ११, उ. १०, सु. २४/२

७३८. " " " सु. १२

७३८. " " " सु. १६

७३८. " " " सु. २१

७३९. " " " सु. २७

## समवायांग सूत्र

७३७. सम. स. १, सु. ३

## पल्लवणा सूत्र

७३७. पण. प. १५, सु. १००५

७३९. " " उ. १, "

—लोकालोक प्रज्ञप्ति—

(पृष्ठ ७४१-७४६)

## ठाणांग सूत्र

७४१. ठाणं. अ. ४, उ. ३, सु. ३३४

## भगवती सूत्र

७४१. भग. स. १६, उ. ८, सु. १५

७४१. " स. २, उ. १०, सु. १०

७४२. " " " सु. ११

७४६. " स. १, उ. ६, सु. १२-१३,  
१७-२४

## प्रज्ञापना सूत्र

७४२. पण. प. १०, सु. ७७६

७४३. " " " सु. ७७८

७४३. " " " सु. ७७८

७४४. " " " सु. ७७९

७४५. " " " सु. ७८०

—अलोक प्रज्ञप्ति—

(पृष्ठ ७३७-७३९)

## ठाणांग सूत्र

७३७. ठाणं. अ. १, सु. ५

## भगवती सूत्र

७३७. भग. स. ११, उ. १०, सु. २३

७३७. " स. २, " सु. १२

७३७. " स. ११, " सु. २४/२

७३७. " " " सु. २५/३

७३७. " " " सु. ११

७३७. " " " सु. १६

७३७. " " " सु. २१

७३७. " " " सु. २३

७३७. " " " सु. २५/३

पृष्ठ स्थल निर्देश

## परिशिष्ट १

स्पर्श-अवगाह वर्णन (पृष्ठ ७४७-७५०)

## ठाणांग सूत्र

७४७. ठाणं. अ. ४, उ. २, सु. १६७

७४८. " अ. १०, सु. ७४७

७४८. " अ. ४, उ. ३, सु. ३३७

## भगवती सूत्र

७४९. भग. स. १, उ. ६, सु. ५

७५०. " स. २, उ. १०, सु. १४-१६  
(२२)

७५०. " म. २०, उ. २, सु. ३

## परिशिष्ट १

लोकालोक श्रेणी वर्णन (पृष्ठ ७५०-७५४)

## भगवती सूत्र

७५१. भग. स. २५, उ. ३, सु. ६८-७९

७५१. " " " सु. ८०-८७

७५२. " " " सु. ८८-९४

७५४. " " " सु. ९५-१०७

७५४. " " " सु. १०८

## ठाणांग सूत्र

७५३. स्थानांग वृत्ति पत्र २२६

## परिशिष्ट २

माप-निरूपण (पृष्ठ ७५४-७६०)

## अनुयोगद्वार सूत्र

७५५. अनुयोग. टीका

७५८. अणु. सु. ३३०-३४६

७६०. " सु. ३५६-३६२



## विशिष्ट शब्द सूची

अइकाय (महोरगदेवों का इन्द्र) ४२३, ४२५	अग्निकुमारिद ८६
अइपंडुकंबल सिला ३६४	अग्निगताक्स गोत्त ५६१
अइरत्तकंबल सिला ३६४	अग्निदेवया ५६४
अइ(ति)रत्ता ७२७, ७२८	अग्निमाणव (अग्निकुमार इन्द्र) ८६, ६२
अउज्जा रायहाणी ३६७	अग्निवेस (दिवस नाम) ७२७
अउ(तु)य ६६८, ७००, ७०७, ७३२	अग्निवेस (मुहूर्त नाम) ७२५
अउ(तु)यंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२	अग्निवेसस गोत्त ५६१
अओमुह्वीव १६४	अग्निसिह ६२
अकन्नदीव १६४	अग्निसिह (अग्निकुमार इन्द्र) ८६
अकम्मभूमगा (मनुष्य) ३८६	अग्नीण (अग्निकुमार देव) ८८
अकम्मभूमि १६१, १६३, १६४, ३६२, ३७६	अग्नीयी (आग्नेयी दिशा) २१, २२, २३, २४, २८
अकख (अक्ष) १०, ७०१	अग्घ (मछली की एक जाति) ३६०
अकखय १५, १६	अचरिम ५५, ५६, ७४२, ७४३, ७४४, ७४५
अकखयसोत्थिय १२८	अरिमाइं ५५, ५६
अकखा ७५५, ७५८	अचरिमन्तपएस ५५, ५६, ७४२, ७४३, ७४४, ७४५
अकखाडग संठाण १६०, ६८०	अचवासण (दिवस नाम) ७२७
अकखाडग चउरंस संठाण ६७२	अच्चिमाली (चन्द्र की अग्रमहिषी) ४५४, ४५५
अगए बहुए १२	अच्चिमाली रायहाणी ४०७
अगणिकाइय ६७४, ६७५, ६७६	अच्चिमाली (अच्छी) (लोकान्तिक विमान) ६७०
अगणिकाय ६७४, ६७८, ७५७	अच्चुय(त) (कम्प) ८१, ६५५, ६५७, ६५८, ६६६, ६६७, ६६८, ६७१, ६७२, ६८०, ६८१, ६८२, ६८४
अगिच्च (लोगंतिय देव) ६७०	अच्चुय (देवेन्द्र) ६६७, ६८४, ६८६, ६८६
अगुरुयलहुय ५८	अच्चुय वडेंसय ६६६
अगुरुलहुयगुण ७३७	अच्छ पव्वय (पर्वत) ८६६
अगुरुयलहुयपज्जव(र) १६, ५७, ७३७	अच्छरा ८२
अगमहिंसी ७६, ८०, ८४, ६३, ६४, १०३, १५२, १५३, १५६, १७६, १८०, १८८, २१६, २८५, ४०७, ४०८, ४२१, ४२२, ४२५, ४३१, ४५४, ४५५, ५५६, ५६०, ६३०, ६६२	अच्छरा (शक्रन्द्र की अग्रमहिषी) ४०८
अगल पासाय १४२	अजदेवया ५६४
अग्नि (अग्निकुमार देव) ७५	अजीव १०, २३, २४, २५, २६, २८, २६, ५७, ५८, ६५५, ६५६, ६५७, ७३७, ७४१, ७४२
	अजीव दव्व (द्रव्य) ७३७

अजीवदेस २३, २४, २५, २६, २८, २९, ५७, ६५५, ७३७, ७३८, ७४२	६८०, ६८१, ६८२, ६८३, ६८४
अजीवपदेस २३, २४, २५, २६, २८, २९, ५५, ५७, ६५५, ७३७, ७३८, ७४२	अणुत्तरा २२
अजोणिय १८	अणुपरियट्टणसामत्थ ३६०, ३६६, ४१४
अज्जमदेवया ५६५	अणुबेलंधर (नागराज) ३४६
अट्ट मंगल(ग) १३८, १४८, १५२, १५६, १५७, १५८, १५९, १६०, १६१, १६२, १६३, १६६, १६६, १७०, १८३, २२०, २४६, २४८, २४९, २६६, ४०४	अणुराहा (अनुराधा नक्षत्र) ५६०, ५६२, ५६५, ५६८, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१४, ६१६, ६२०, ६२३, ६२५, ६२६, ६२८, ६३१, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४६, ६५१
अट्टि मिजा १२	अणोगाढ ७४६
अड्ड ६६८, ७००, ७०७, ७३२	अणोरपार ६
अड्डंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२	अणंत(ता) १६, २०
अड्डयाल ७४	अणंतपदेसिया २१, २२
अड्डाड्डज्ज दीव सागर ४१७	अणंतरोवगाढ ७४६
अड्डाड्डदीव ३७८, ३७९, ३८०, ३८१, ३८२, ३८३, ३८८	अण्णउत्थिय १७
अणव (मुहूर्त नाम) ७२६	अतितेया (रात्रि नाम) ७२७
अणवण्णिय (वाणव्यंतर देव) ४२०, ४२४	अत्त(त्थ)निउर ६६८, ७००, ७०७, ७३२
अणवदग्ग १६	अत्त(त्थ)निउरंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२
अणाउय १८	अत्थ(च्छ)(पव्वय—पर्वत) २३३
अणागय (अनागत—भविष्य) ६६१, ६६२, ७१२	अत्थमण मुहुत्त ५१२, ५१३
अणागयद्धा ७०८, ७११, ७१२	अत्थसिद्ध (दिवस नाम) ७२७
अणाहि(ढी)य देव २१५, २१६, २२०, २२३, ३५४, ३८०, ३८६	अत्थाहमतार पोरुसिय उदग १४
अणाहिया (अणाहिय देव की) रायहाणी (नगरी) २२०	अत्थिय १७
अणाणुपुव्वी ३४, ३५, ७४५, ७४६	अत्थिकाय १६, २०, ७४६
अणाणुपुव्वीदव्व ३०, ३१, ३२	अदित्तिदेवया ५६५
अणादि १६	अद्दा (आर्द्रा नक्षत्र) ५७६, ५६०, ५६२, ५६४, ५६७, ६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१२, ६१६, ६२०, ६२३, ६२४, ६२६, ६२८, ६३०, ६३५, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४२, ६४६, ६५०, ६५३
अणामार १६	अद्धकविट्ठुगसंठाण ४३०, ४३१
अणिय(या)ह्णु ७६, ८०, ८४, १०४, १०५, १०८, १५३, १७६, २८५, ४२१, ४२२, ४३१, ५५६, ५६०	अद्धचंदसंठाण १६७, २१३, २१५, २४२, २६३, ३८२, ६५६, ६६५, ६६६, ६७२
अणियाणं ८३	अद्धपलियंका (संठाण) ५६८
अणियाहिवई (धिवति) ७६, ८०, ८३, ८४, १०४, १०५, १०७, १५२, १५३, १७६, २८५, ३०७, ४२१, ४२२, ४३१, ५५६	अद्धमागहाभासा (अद्धमागधी भाषा) ७
अणिगण (वृक्ष) ३३५, ३३६	अद्धमंडल ५६६, ५७०, ५७१, ५७२
अणियिय (या) १८, २३, २४, २५, २६, २८, २९, १०६, ६५५, ६५६, ७४२	अद्धगुल ७५६
अणियियदेस २३, २४, २५, २६, २८, ५८, ६५५, ६५६, ७४२	अद्धाकाल ६६२, ६६५, ७४६
अणियियपदेस २३, २४, २५, २८, २९, ६५५, ७४२	अद्धापलिओवम ७०४, ७०५
अणु(मु)त्तरोववाइय देव (ठाण) ६६६	अद्धासमय १६, २३, २४, २५, २६, २८, ४१८, ४१९, ६५६, ७३६, ७४२
अणुत्तर(रोववाइय)विमाण ६५५, ६५७, ६५८, ६६६, ६७१,	अघम्म १६
	अ(घ)हम्म (दव्व) (अघर्म द्रव्य) २०

अधम्मत्थिकाय १६, २०, २३, २४, २५, २६, ६५६, ६५७.	अभिणंदण (मास का नाम) ७२२
७४२, ७५०	अभियत्तजंभण (देव) ४२७
अधम्मत्थिकाय (कुसणा) (स्पर्शना) ४१	अभिवु(व)ड्हिय (अभिवर्द्धित) मास ४६४, ७१४, ७२०, ७२१
अधम्मत्थिकायदेस २३, २४, २५, ५८, ६५६, ७४२	अभिवुड्हिय संवत्तर ७१३, ७१४, ७१५, ७१६, ७१७, ७१८,
अधम्मत्थिकायपदेस २३, २४, २५, ५८, ६५६, ७४२	७२०, ७२१, ७२२
अधुव १७	अभिसेक्क भंड १७०
अनुभाव (सूर्य चन्द्र का) ५६१-५६२	अभिसेय सभा ६६, १७०, १७३, १७६, १८०, २४६
अन्नजंभण (देव) ४२७	अभिसेअ य)सिला २४१, ३६४
अपइट्टाण नरय (नरक) १७	अभीइ (नक्षत्र) ५६८, ५६९, ५७८, ५६०, ५६१, ५६३, ५६६,
अपज्जत्ता(त्ता)(ग) ५६, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ७४, ७५, ७७,	६००, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१०, ६१७, ६२०,
७८, ७९, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ११३, ११४,	६२२, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२८, ६३५, ६३६,
११५, ११६, ११७, ११८, ११९, १६१, ४२०, ४२१,	६३७, ६४२, ६४३, ६५०, ६५१
४२२, ४२४, ४२६, ४३०, ६५७, ६५८, ६६०, ६६१,	अमच्च ३
६६२, ६६३, ६६४, ६६५, ६६६, ६६८, ६६९	अमम (मुहूर्त नाम) ७२५
अपज्जवसिय १७, २१, २२	अममा २१४, २१६
अपराइय देव १६०	अमला (शक्रेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०८
अपराइयदार (द्वार) १६०	अमावास ४६७
अपराइया महाणई २०८	अमावासा ४७६, ४७८, ४७९, ५७५, ५७६, ७२४
अपराइया रायहाणी (वप्पावई विजय की) २०६	अमावासाठाण ४७८
अपराजित कूड २६२	अमावासा जोग (सूर्य का) ५५८, ५५९
अपराजित (द्वार) ३५५, ३५६, ३६६, ३७३	अमितगति (भवणवासी देवों का इन्द्र) ६३
अपराजित देव ३५६	अमितवाहण (भवणवासी देवों का इन्द्र) ६३
अपराजिता (महावच्छ विजय की) रायहाणी २०७	अमियगई (दिसाकुमारेन्द्र) ८६
अपराजिय(त) (अणुत्तर महइमहालया विमाण) ६६६, ६६६	अमियवाहण (दिसाकुमारेन्द्र) ८६
अपराजिय (दार) १४१, २३७, ३७०, ३७१	अमोहकूड २६१
अपराजिया ११०	अमोह (विमाण पत्थड) (प्रस्तट) ६८३, ६८५
अपराजिया (ग्रह ज्योतिषी देवों की अग्रमहिषी) ४५५	अमोह (वृक्ष) २२०
अपराजिया पोक्खरिणी ४०४	अमोहा पुक्खरिणी ४०४
अपराजिया रायहाणी (चक्कवट्टि विजय की राजधानी) ३६६	अयकोट्टु संठाण ७२
अपराजिया रायहाणी ३६७	अयण (अयन) ४६३, ६६७, ६६९, ७०७, ७३२
अपराजिया (रात्रिनाम) ७२७	अयोज्जा रायहाणी (गंधिलावई विजय की) २०६
अषोमला १८	अरजा रायहाणी २०८
अप्पइट्टाण ६४, ६५, ६७	अरय (विमाणपत्थड) ६८३, ६८५
अप्पडिह्यवरनाणदंसणधर २	अरया रायहाणी ३६६
अप्पवहुत्त ४४१	अर(रि)हा ८, १३
अवद्धपासपुट्टा १५	अरिहंत १, ४, ८१, ३५२, ३५३
अवाहा(घा) अंतर ४२, ४६, ४७, ५२, ५३, ५४, ५६, २३६,	अरिहंत जायमाण १८
२३७, ४७०, ४७१, ५२३, ५३०, ६५४, ६७१	अरिहंत णाणुप्पाय महिमा १८
अब्भितर पुक्खरद्ध (द्वीप) ३७५, ३७८, ४१८	अरिहंत परिणिव्वाण महिमा १८
अब्भिनन्द (मुहूर्त नाम) ७२५	अरिहंत पव्वयमाण १८
अब्भियाय (दिवस नाम) ७२७	अरिहंत वोच्छिज्जमाण १८

अरिहंतसिद्धयुद्ध १	अवरविदेह (वास-खेत्त) १७६, १९२, २००, २३३, ३२८, ३५३,
अरिहताणं १८३	३७६, ७३३, ७५८
अरुणदीव ४१०	अवराजिया रायहाणी ३६६
अरुण देव २५६, ३८१	अवयंस पव्वय (पर्वत) ५०
अरुणप्पभ (आवास पव्वय) ३४६, ३५०	अवव ६६८, ७००, ७०७, ७३२
अरुणप्पभ (अणुबेलंधर नामराज) ३४६, ३५०	अववंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२
अरुणवर दीव ६४, ६६, ६६, ४११, ४१२, ६७५	अवुद्धी (बरसात का अभाव) ३६०
अरुणवर (दीवसमुद्द) ४१८	अवेउव्वसरीरा १०७, १०८
अरुणवर देव ४१२	अवेयग १८
अरुणवरमद्द (देव) ४११	अव्वय १५, १६
अरुणवरमहामद्द (देव) ४११	अव्वाबाह (लोगंतिय देव) ६७०
अरुणवरमहावर देव ४१२	असणी (बैरोचनेन्द्र बलि के सोम लोकपाल की अग्रमहिषी) ६४
अरुणवरावभास दीव ४१२	असम्भाव ठवणा १०
अरुणवरावभास (देव) ४१२	असासय १५, १६, १७, १८, ३६, ४०, ७३, ८६, १२५, १२८,
अरुणवरावभासमद्द (देव) ४१२	३४२
अरुणवरावभासमहावर (देव) ४१२	असुभपोमाल ३५
अरुणवरावभासमहावर (देव) ४१२	असुर (कुमार देव) ५, ७५, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३,
अरुणवरावभास समुद्द ४१२	८८, ८९, १००, १०७, ४०२, ६७७, ६७८
अरुणवरोद समुद्द ४१२	असुरकुमार ठाण ७७
अरुणोद(य)(ग)समुद्द (समुद्द) ६४, ६५, ६६, ६७, ६८, ६९,	असुरकुमारावास ८७, १०७
४१०-४१२, ६७५	असुरकुमारिद (रण) (असुरिद) ७८, ७९, ८५, ८६, ८७, ९२,
अरुणोदम समुद्द (तमस्काय का नाम) ६७६	९३, ९८, ४५४
अरुवि १८, ७४२	असुरहार ४०१
अरुवी अजीव २३, २४, २५, २६, २८, ५८, ६५३, ६५७	असोज (वृक्ष) ४२३
अलकापुरी (नगरी) १६६	असोग (देव) १५६, ४१०
अलोक(ग)(य) ६, १५, ७३४, ७३७-७३९, ७४१, ७४३, ७४४,	असोगवण १५५, २४७
७४५	असोगवडेंसय ६५६, ६६१, ६८७
अलोग(य)(क)न्त ७४५, ७४६, ७४८	असोगवरपायव (वृक्ष) ३
अलोग(स्स) अबाहा अन्तर ४२	असोगा ६४
अलोगगास ७३८, ७४१	असोगा रायहाणी २०८, ३६६
अलोगगास सेढी ७५१, ७५२, ७५३, ७५४	असखेज्जपएसिया २१, २२
अलंकारिय भंड १७०, १८१	असखेज्जवित्थडा ७०
अलंकारिय सभा ६६, १७१, १८०, १८२, २४६	असखेज्जा लोगा (माप) ७६०
अलंबुसा १११	असंसारसमावन्नग १८
अवज्झा रायहाणी २०६, ३६७	अस्सक्खंध संठाण २६४
अवट्टिय १५, १६, ४०	अस्सदेवया ५६४
अवट्टिय काल ७३२	अस्सपुरा रायहाणी २०७
अवट्टिवावि (संठाण) ५६७	अस्सावणस गोत्त ५६१
अवत्तव्वगदब्ब ३०, ३१, ३२	अस्सिणी (अश्विनी नक्षत्र) ५७४, ५६०, ५६१, ५६४, ५६७,
अवपडग १७४	६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६११, ६१८, ६२०,
अवरविदेह कूड २७४, २७५	६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२९, ६३६, ६३७, ६३८,

६३६, ६४१, ६४२, ६४५, ६५१  
 अस्सेसा (आश्लेषा—नक्षत्र) ५७५, ५६०, ५६२, ५६५, ५६८,  
 ६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१२, ६१५, ६२०,  
 ६२३, ६२५, ६२७, ६३०, ६३५, ६३७, ६३८, ६३९,  
 ६४०, ६४२, ६४७, ६५१, ६५३  
 अहमिन्द ६६८, ६६९  
 अहा (अधोदिशा) २०, २१  
 अहाउनिव्वत्तिकाल ६६२, ६६४  
 अहिआहिव २१६  
 अहिवडिढदेवया ५६४  
 अहेगइ (असुरकुमार देवों की नीचे जाने की शक्ति) ८०, ८१  
 अहोरत्त ६६५, ६६७, ६६९, ७०७, ७१४, ७१८, ७१९, ७२०,  
 ७२१, ७२३, ७२४, ७२५, ७३१  
 अहोरत्तचार ४६२  
 अहोलोग(य) ८, ३३, ३४, १०८, ११२, ११३, ११५, ११६,  
 ११७, ११८, ११९, ७४९, ७५०  
 अहोलोग(स्स) आयाममज्झ ३५  
 अहोलोए अधयारकरा ३५  
 अहोलोयखेत्ताणुपुव्वी ३४  
 अहोलोय भेय ३४  
 अहोलोग संठाण ३५  
 आइगर १, ६  
 आइच्च (लोगंतिय देव) ६७०  
 आइ(दि)च्च मास ४६३, ७१४, ७२०, ७२८  
 आइच्च संवच्छर ७१३, ७१४, ७१८, ७२०, ७२२  
 आइणे ६८३  
 आइपमाण ७५७  
 आउकाइअत्त १२६  
 आउ(क्)काइय ७४, ११३, ६७४, ६७५  
 आउकाय १९, ५३९, ६७३, ६७४  
 आउदेवया ५६६  
 आउपज्जव १९८  
 आउपरिणाम १२६, ४१७, ६७४, ६७५, ६७७, ६७८, ६७९  
 आउपहीण १२  
 आगारभावपडोयार, १२२, १२४  
 आगास १९  
 आगास (दव्व) २०  
 आगासत्थिकाय २३, २४, २५, ४१८, ६५६, ७३९, ७४१  
 आगासत्थिकायदेस २३, २४, २५, ६५६, ७३९  
 आगासत्थिकायपदेस २३, २४, २५, ६५६, ७३९  
 आगासथिगल १९

आगासपइट्टिय वाउ १३  
 आगासपइट्टिया ३७  
 आगासपएस २६, २७  
 आणय (कप्प) : ६५७, ६५८, ६५९, ६६६, ६६७, ६७१, ६७२,  
 ६८०, ६८१, ६८२, ६८४, ६८९  
 आणय-पाणय देव ६६५, ६६६  
 आणादिया रायहाणी २२३  
 आणा-पाणू ६९१, ७०७, ७०८, ७०९, ७३१  
 आणुपाणु पोगल परियट्ट ७१३  
 आणुपुव्वी दव्व ३०, ३१, ३२, ३३  
 आणद कूड २७८  
 आणंद (मुहूर्त नाम) ७२५  
 आणंदा पोक्खरिणी ४०३  
 आणंदा ११०  
 आदिच्च चार ५६८, ५६९  
 आधेय (अहोलोगखेत्तलोग) ५७  
 आवाह २६, २७  
 आवाह अंतर २४३, २४४  
 आभरण (दीव समुह) ४१८  
 आभासिय दीव १६४, ३३६, ३३७  
 आभासिया (मनुष्य) १६४, ३३६  
 आभिओग (देवों की) सेढी २५४  
 आभिओ(यो)गिय (देव) १७३, १८१, १८२, १८७, ६७७  
 आभिसेक्क हत्थिरयण ७  
 आमावासा जोग संखा (नक्षत्रों का) ६१५, ६२५, ६२७  
 आयतचक्खू ८  
 आयपइट्टिया ३७  
 आयभाव ६९१  
 आयरक्खदेव ७६, ८०, ८२, ८३, ८४, ९१, ९९, १०८, १५२,  
 १५३, १५६, १७६, १८०, १८८, २१९, २२०, २४५,  
 २८५, ३०७, ४२१, ४२२, ४३१, ५५९, ६५८, ६५९,  
 ६६०, ६६२, ६६३, ६६४, ६६५, ६६६, ६६७  
 आयव (मुहूर्त नाम) ७२५  
 आयवाभा (सूर्य की अग्रमहिषी) ४५५  
 आयसमोयार ६९१  
 आयाम ४४५, ४४६, ४७१, ४७२, ४७३, ४७९, ५०६, ५०७,  
 ५२३, ५२४, ५२५, ५२६, ५२७, ५२८, ५२९, ५३०,  
 ५४३, ५४८, ५५२, ५५४, ५५६, ५६७, ६३३, ६७३,  
 ६८३, ६८७, ७०२, ७०४, ७०५, ७०६  
 आयाम मज्झ १२, ६५७  
 आयामविक्खंभ ११, १६, ३८, ६५, ७०, ७१, ३८८

आर्यगुल ७५५, ७५६	इलादेवी ११०
आर्यसंग १४६, १७४	इलादेवीकूड २७१, २७६
आर्यसमूह दीव १६४, ३३८	इसिपाल (इसिवासिय व्यंतरदेवों का इन्द्र) ४२५
आर ६२	इसिवासिय (व्यंतरदेव) ४२०, ४२४
आरण (कप्प) ६५७, ६५८, ६६६, ६६७, ६६८, ६७१, ६७२, ६८६, ६८६	इसी (इसिवासिय व्यंतरदेवों का इन्द्र) ४२५
आरण-अञ्चुय देव ६६६, ६६७	इहभव ६
आरभट णट्टविहि १७८	इंदकखील १४२
आरभडभसोल णट्टविहि १७८	इंदगीदेवया ५६५
आला (धरणेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०	इंदट्टाण ६६
आलिघर १३६	इंददेवया ५६५
आलिगक (संठाण) ७२	इंदभूई १२१
आलिगपुवखर (मुरज वाद्य पर मढ़े चमड़े जैसा) १६६, २२७, २५३, २८३, २८४, ३०६, ३१२, ३३०, ३५७, ४०१, ४०४	इंदमुद्धाभिसित्त (दिवस नाम) ७२७
आवत्त ६३	इंदा ६०
आवत्तकूड २७७	इंदा (पूर्व दिशा का नाम) २१, २२, २३, २४
आवत्तणपेढिया १४२	इंदाभिसेय(ग) १७३, १७७, १८०, १८१
आवत्तविजय २०५, २६५, ३०३, ३६५	ईसर (भूतवादीय व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५
आवबहुलकंड ४३, ४४, ४५, ४६, ४७	ईसर (महापाताल कलश) ३४२, ३५२
आवलिया ४८२, ६६१, ६६२, ६६५, ६६७, ६६६, ७०७, ७०८, ७०९, ७३१	ईसरकडे १७
आवलिया णिवाय ५६०	ईसा (परिषद्) १०३
आवलियापविट्ट ७२, ६८०, ६८१	ईसाण (मुहुत्त नाम) ७२५
आवलियाबाहिरा ७२, ६८०, ६८१	ईसाण(कप्प) (ईशान देवलोक) ६५७, ६६०, ६६२, ६७१, ६७२, ६७५, ६७६, ६८०, ६८१, ६८२, ६८३, ६८४, ६८६, ६८६
आवास (दीप समुह) ११८	ईसाण (देविद) २४०, २४१, २५४, ६६१, ६७७, ६८५, ६८६, ६८८
आवी (नदी) ३२४	ईसाणग (देव) ६६०, ६६१
आसकन्न दीव १६४, ३३८	ईसाणवडेसय ६६१, ६६३, ६८८
आसकखंध (संठाण) ३३६, ५६७	ईसाणी (ईशान दिशा) २१, २४
आसत्थ (वृक्ष) १००	ईसिपम्भारा पुढवी १८, ७७, ११२, ६५५, ६७१, ६८४, ६८६, ६६०
आसपुरा रायहाणी ३६६	उक्कामुह दीव १६४, ३३८
आसमूह दीव १६४, ३३८	उक्खित्तय (गेय, गान) १७८
आसव १६	उग्ग ६
आसाढ (णक्खत्त संवच्छर) ७२१	उग्गपुत्त ६
आसाढ पुण्णिमा ६६४	उग्गयण मुहुत्त ५१२, ५१३
आसाढ (मास) ६६३, ७२२	उग्गवई (रात्रि तिथि) ७२८
आसीविस वक्खार पक्कय २०८, २६१, ३६४, ३८२	उच्चत्त ६८२
आसोय (णक्खत्त संवच्छर) ७२१	उच्चत्त पज्जव १६८
आसोय (मास) ७२२	उज्जयणस गोत्त ५६२
आहारीवचिया ७४१	उज्जालियालेण ६८
इक्किक्क २०	उज्जुसुय (नय) ३७

उज्जोयखेत (चन्द्र सूर्य का) ५६६, ५६७  
 उडव(संठाण) ७२  
 उडु(उ) (ऋतु) ६६७, ६६९, ७०७, ७१३, ७३१, ७३२  
 उडुमास (ऋतुमास) ४६२, ४६४, ७१८, ७१९, ७२०  
 उडुविमाण १८, ६८७  
 उडु(कम्म) संवच्छर ७१३, ७१४, ७१८, ७१९, ७२०, ७२२  
 उडुदगद ८१  
 उडुदमुडुंगाकार संठाण ६५५  
 उडुदरेणु ७०१, ७५७, ७५८  
 उडुदलोग(य) ३३, ३४, १०९, ११२, ११३, ११५, ११६, ११७,  
 ११८, ११९, ६५५-६६०, ७५०  
 उडुदा (ऊर्ध्व दिशा) २०, २१  
 उण्णपासण १३९, १४०  
 उत्तम पव्वय २३६, ५००  
 उत्तमा (रात्रि नाम) ७२७  
 उत्तमा (पूर्णभद्र यक्षेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५  
 उत्तरकुरा रायहाणी ४०७  
 उत्तरकुरु (कुरा) १९२, १९३, २००, २१५, २१६, २३३, २४४,  
 २६३, २६८, ३१०, ३११, ३५४, ३६२, ३७६, ३७८,  
 ३७९, ३८२, ३८९, ७०१, ७३३, ७५८  
 उत्तरकुरु कूड २७८, २७९  
 उत्तरकुरु दह ३१०, ३११, ३१४, ३२७  
 उत्तरकुरु देव २१६  
 उत्तरडुदभरकूड २८२  
 उत्तरडुदभरहवाम १९७, १९८, १९९  
 उत्तरदुदकच्छ (विजय) २०२, २०३  
 उत्तरपुरत्थिमा (उत्तर-पूर्व दिशा) २०  
 उत्तरवेउव्विय १७६  
 उत्तरा (उत्तर दिशा) २०  
 उत्तरा अद्धमंडल संठिई (सूर्य की) ५५४, ५५५, ५५६  
 उत्तरापोदुवया (उत्तराभद्वयया) (उत्तराभाद्रपद नक्षत्र) ५७४,  
 ५९०, ५९१, ५९४, ५९७, ६०१, ६०६, ६०७, ६०८,  
 ६०९, ६१०, ६२१, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२८,  
 ६२९, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४२, ६४४, ६५१  
 उत्तराफगुणी (उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र) ५७४, ५७५, ५७६, ५७९,  
 ५९०, ५९२, ५९५, ५९८, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८,  
 ६०९, ६१३, ६१५, ६२१, ६२३, ६२५, ६२७, ६३०,  
 ६३१, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४८,  
 ६५१, ६५३  
 उत्तरायण ५५६  
 उत्तरासाढा (नक्षत्र) ५६८, ५६९, ५७५, ५७७, ५९०, ५९१,

५९३, ५९६, ५९९, ६०३, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९,  
 ६१४, ६१७, ६२१, ६२३, ६२५, ६२६, ६२८, ६३१,  
 ६३२, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६५०,  
 ६५१, ७१५, ७१६, ७१७, ७१८  
 उत्तरिल्ल २८  
 उत्तरिल्ल असुरकुमारठाण ८२  
 उत्तरिल्ल असुरिद ८३  
 उत्तरिल्ल णागकुमार ठाण ८४  
 उत्तरिल्ल णागकुमार देव ८५  
 उत्तरिल्ल फ्यग (पव्वय) १११  
 उत्तरिल्ल सुव(प)ण्णकुमार ठाण ८६  
 उत्तरिल्ल सुव(प)ण्णकुमारिद वेणुदाली ८७  
 उत्तरिल्लाण पिसायदेव ४२२, ४२३  
 उत्ताणयच्छत्तसंठाण ६८४, ६९०  
 उप्पण्णनाणदंसणधर १३  
 उप्पल ६९८, ७००, ७०७, ७३२  
 उप्पल (दीव-समुद्द) ४१८  
 उप्पलगुम्मा (पोक्खरिणी) २२२, २४१  
 उप्पला (पोक्खरिणी) २२१, २४१  
 उप्पला (काल पिशाचेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५  
 उप्पलुज्जला (पोक्खरिणी) २२१, २४१  
 उप्पलंग ६९८, ७००, ७०७, ७३२  
 उप्पायणिव्वायपवुत्त णट्टविहि १७८  
 उप्पायपवुत्त(य) ९४, १०६, १०७, १३९, ३३०, ३९२, ३९४,  
 ३९६, ३९८, ४००, ४११, ६८९  
 उम्बर (वृक्ष) १००  
 उम्मतजला ३१७  
 उम्मतजलाकुण्ड ३०३  
 उम्मतजला अन्तरमई ३६७  
 उम्मतजला महाणई २०७  
 उम्ममालिणी कुण्ड ३०३  
 उम्ममालिणी अन्तरमई ३६७  
 उम्ममालिणी नदी ३१७  
 उदगजोगिया जीवा ३५९, ३६०  
 उदगभास (दओभास-दगभास) आवास पव्वय ३४६, ३४७, ३४८  
 उदगमाल ३४१  
 उदगरस ३७२, ४१७  
 उदगसरुव ३५८  
 उदगवत्त ७५७  
 उदडुद ६०  
 उदय (सूर्य का) ४८४, ४८५, ४८६

उदय(ग)ज्यमण ४६५, ४८२	७०६, ७१०, ७११, ७३२
उदय सँठई (सूर्य की) ४८७	उस्सिओदय ३५६
उदहिकुमारिद ८६	उस्सेह परिवुड्डी ३४१, ३४२
उदहिपतिद्वित पुढवी १३	उस्सेहगुल ७५५, ७५६, ७५८, ७५९
उदही (उदधिकुमार देव) ७५, ८८	ऊसास (उच्छ्वास) ६६७, ६६९
उद्दालक (वृक्ष) ३३०	एक्क ७४७
उद्दमुहंगाकार (संठाण) ७३४	एक्कसेल वक्खार पव्वय २०६
उद्धार पलिओवम ७०४	एकावलि (हार) १८१
उद्धारसमय ४१७	एगणासा १११
उराला तसपाणा ७४	एगत्त विवक्खा ७०७, ७०८
उरालपोम्मल ४१६	एगदव्व २६, ३०, ३१, ३२
उराला बलाह्या ४२	एगपएस वित्थिण्णा २२
उराला बलाहिय ४२	एगपएसादीया २२
उल्लोय १४२, १४६, १५१, १५५, १५७, १५८, १५९, १६०, १६४, १७०, २४७	एगसेल कूड २७७
उवओम (उपयोग) ७४६	एगसेल देव २६६, २७८
उवकुल (नक्षत्रों के संज्ञा) ६०६-६१६	एगसेल वक्खार पव्वय २६१, २६६, २७७, ३६३, ३८२
उवट्टाणसाला ३, ४, ६	एगामारत्तं ४४
उवदंसण कूड २७५, ३८४	एगावलि (संठाण) ५६८
उवभा(गा)रियालेण(सयण) ६८, १००, २४७	एगि(गे)दिय २३, २५, ६५५, ७४२
उवरिम मेवेज्जम(देव) ६६६	एगिन्दियत्त १२६
उवरिमत्तल १४	एगिदियदेस २३, २४, २५, २६, २८, २९, ५७, ५८, ६५५, ६५६, ७४२
उवरिमागार १५२, १५५	एगिदियपदेस २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ५८, ६५६, ७४२
उवरिल्ल २८, २९	एगोदग (जलप्लावित) ३५२, ३५३, ३५४
उववाय ६६, ११२, ११३, ११४, ११५, ११६, ११७, ११८, ११९, १७१, १६१, २२३, २५०, ४२४	एगो(गु)(क्को)रुय दीव १६४, १६५, २१५, २१६, ३२६, ३३०, ३३१, ३३२, ३३३, ३३४, ३३५, ३३६, ३३७, ३३८, ३३९
उववाय विरह १००	एगोरुय दीव वणमाला ३३०
उववाय सभा ६५, ६६, १६६, १७२, १७३, १८७, २४६	एगो(गु)(क्को)रुयमणुत्स १६४, ३२६, ३३०, ३३६
उवसम (दिवस नाम) ७२७	एलावक्का (रात्रि नाम) ७२७
उवसम (मुहूर्त नाम) ७२५	एलुय १४२
उवासंतर ३५, ३६	एरणवत(य) (वास) ३५३, ७०१, ७३३
उव्वेह ६४, ६६	एरवय (वास) १६१, १६२, १६६, २००, २०१, २०२, २३२, २४३, २५१, २८६, २६४, २६६, ३१५, ३१६, ३२६, ३५२, ३६१, ३७६, ३७९, ३८६, ३८७, ३८८, ७३३, ७५८
उव्वेह परिवुड्डी ३४१	एरवय कूड २७६
उसभ १६१	एरवय (उत्तरड्ड) कूड २८६
उसभदेव २६०	एरवय(वाहिणड्ड)कूड २८६
उसभ(ह)कूड पव्वय २५८, २५९, २६१, ३०२	एरवय खेत्त(ओत्र) १७५, ५२१, ५२२, ५२३
उसभकंठग १५०, १६६	
उसभासण १३६, १४०	
उसुया(ग)र पव्वय ३६४, ३७७, ३८२, ३८८, ३८९	
उस्सण्हसण्हिया ७०१, ७५७, ७५८	
उस्सप्पिणी १५, ४८२, ४६५, ६६१, ६६५, ६६८, ७०३, ७०८,	

- एरवय दीह वेयड्ड पन्वय ३८३  
 एरावअ चक्कवट्टी १६६  
 एरा(र)वय(ण)दह ३१०, ३११, ३१४, ३२७  
 एरावअदेव १६६  
 एरावअ(हाथी) ६६०  
 एरावती नदी ३२४  
 ओगाढ ७४६, ७५०  
 ओगाहण ७५०  
 ओगाहणार्णंतर चार ५३६-५३८  
 ओभासखेत्त (चन्द्र-सूर्य का) ५६६, ५६७  
 ओम रत्ता ७२७, ७२८  
 ओम्मिमालिणी नई (नदी) २०८  
 ओय संठिई ५११  
 ओय संठिई (सूर्य की ओज—प्रकाश संस्थिति) ४६३  
 ओराल बलाहय (विशाल मेघमाला) ६७३, ६७६  
 ओराला बलाहका (बादल) ७३५  
 ओराला वाया (वायुकाय के जीव) ३४४  
 ओरालिय पोगल परियट्ट ७१३  
 ओवरियालेण १५६, १५७  
 ओ(उ)वमिय (काल) ६६८, ७००, ७०४  
 ओवासंतर ८०, ४१, ४७, ४८, ४९, ५०, ५२, ५४, ५८, ६८०,  
 ७४५, ७४६  
 ओसिप्पिणि १५, ४८२, ४६५, ६६१, ६६२, ६६५, ६६८, ७०२,  
 ७०३, ७०८, ७०९, ७१०, ७११, ७३२  
 ओसधी रायहाणी ३६६  
 ओसही (रायहाणी) २०६  
 अंक (कंड) ४४  
 अकमुह (संठाण) ५०६  
 अकवड्डेसय ६६१, ६६६, ६८८  
 अंकावई रायहाणी २०७, ३६६  
 अंकावई(ती) वक्खार पन्वय २०७, २६१, ३६३, ३८२  
 अगय(आभूषण) १८१  
 अंगारग (मंगल—ज्योतिषीदेव) ४३०  
 अंगार(क)महग्गह ५८५  
 अंगुल ७०१, ७५४, ७५५  
 अंचिय णट्टविहि १७८  
 अंचियरंभिय णट्टविहि १७८  
 अजण ६३  
 अंजण (कंड) ४४, ४२६  
 अंजणग पन्वय ४००, ४०१, ४०३, ४०४  
 अंजणगिरिकूड २००, २६१  
 अंजणगिरि देव २६१  
 अंजणपुलयकूड २६१  
 अंजणपुलय (कंड) ०४  
 अंजणप्पभा (पोक्खरिणी) २४१  
 अंजण वक्खार पन्वय २०७, २६१, ३६३, ३८२  
 अंजणा (चीथी नरक भूमि) ३५  
 अंजणा (पोक्खरिणी) २२१, २४१  
 अंजू (शक्रोन्द्र की अग्रमहिषी) ४०७  
 अंडकड १७  
 अंतर चार (सूर्यो की गति सम्बन्धी एक-दूसरे से अन्तर) ५१८,  
 ५२१  
 अन्तरदीव १६१, १६४, ३२६  
 अन्तरदीवग (मणुप्य) ३८६  
 अन्तरन(ण)ई (अन्तर नदी) ३१७, ३६७  
 अन्तोमणुस्सखेत्त १६१  
 अन्तोवाहिणी अन्तरनई ३६७  
 अन्तोवाहिनी कुण्ड ३०३  
 अन्तोवाहिणी महाणई २०८, ३१७  
 अन्दोलग १३६  
 अन्धकार (तमस्काय का नाम) ६७८  
 अन्धगारपन्ख ४६७, ४६८  
 कइलास (आवास पन्वय) ३४६, ३५०  
 कइलास (अणुबेलंधर नामराज) ३४६, ३५०  
 कइलास देव ४०६  
 कइलासा रायहाणी ३५०  
 कक्कोडप्पभा ३५०  
 कक्कोडय (अणुबेलंधर नामराज) ३४६  
 कक्कोडय (आवास पन्वय) ३४६, ३५०  
 कच्चायणस गोत्त ५६२  
 कच्छ १०५  
 कच्छकूड २७६, २७९, २८०  
 कच्छ (उत्तरड्ड—कच्छविजय) कूड २८६  
 कच्छ (कच्छविजय दाहिणड्ड) कूड २८६  
 कच्छगावई देव २०५  
 कच्छगावई विजय २०५, ३०३  
 कच्छदेव २०६  
 कच्छ राया २०४  
 कच्छविजय २०२, २००, २०३, २०५, २०६, २४२, २५४,  
 २६१, २६४, २८६, ३०२, ३६५

- कच्छावई कूड २७७  
 कच्छावई(ती) विजय २६५, ३६५  
 कज्जलप्पभा (पोक्खरिणी) २२१  
 कज्जसिद्धि ६५०-६५२  
 कटुकम्म १०  
 कडजुम्म (कृतयुग्म) ७५३, ७५४  
 कडह(संठाण) ७२  
 कडिसुत्तग (आभूषण) १८१  
 कडग (आभूषण) १८१  
 कणग(य)कूड २८१, २८२, २६१  
 कणगलया ६३  
 कणगा ६३  
 कणगा (भीम राक्षसेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५  
 कणगावलि (हार) १८०  
 कणय देव ३६६  
 कणयप्पभ देव ३६६  
 कणियार (वृक्ष) १००  
 कण्ड ४२०  
 कण्ड (मंदर पर्वत के काण्ड) २३४, २३५  
 कण्डलोद समुद्र ४१३  
 कण्णकल ५३२, ५३३  
 कण्णलोगणस गोत्त ५६१  
 कण्हचामरजया १५२  
 कण्हराई (कृष्णराजि) ६७०, ६७२, ६७३, ६७४, ६७५  
 कण्हराई (ईशानेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०७  
 कण्हा (ईशानेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०७  
 कतमाल (वृक्ष) ३३०  
 कत्तिय (मास) ७२२  
 अत्तिय (णक्खत्त संवच्छर) ७२१  
 कत्तिया (कृत्तिका नक्षत्र) ५७७, ५६०, ५६१, ५६४, ५६७,  
 ६०१, ६०५, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६११, ६१८,  
 ६२०, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२९, ६३६, ६३७,  
 ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४५  
 कती ७४७  
 कट्टमय (आवास पव्वय) ३४६, ३५०  
 कट्टमय (अणुबेल्लंधर नागराज) ३४६, ३५०  
 कन्नपाउरण दीव १६४  
 कप्प (कल्प) ११२, ११३, ११५, ११६, ६७१, ६७२, ७४८  
 कप्परुक्ख (कल्पवृक्ष) १८१  
 कप्पिद (दीवसमुद्र) ४१८  
 कम्म (कर्म—अष्टविध) ७४६  
 कम्मपत्तिट्ठिता १३  
 कम्मभूमगा (मनुष्य) ३८६  
 कम्मभूमि ११४, १६१, १६२, १६५, ३६१, ३७६  
 कम्मसंगहिता १३, १४  
 कम्मा पोग्गल परियट्ट ७१३  
 कमलप्पभा (काल पिशाचेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५  
 कमला (काल पिशाचेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५  
 कयमाल देव २८६, २६३, २६४, ३८३  
 कयंब (रुक्ख) १६२  
 कारण ७२६, ७३०  
 कलस १३८, १७३, १७४, १७७  
 कलासवण ७४८  
 कलियोग (कल्योज) ७५३, ७५४  
 कलेवरचिया ७४१  
 कलेवरसंघाडा १२७  
 कलेवरा १२७  
 कलंब (वृक्ष) ४२३  
 कलंबुआ पुप्फ (संठाण) (सूर्य के तापक्षेत्र का) ५०५, ५०६, ५०८  
 कल्लाणफलवित्तिविसेस ६८  
 कविसीसग(घ) ६७, ६८, १५४, २४६  
 कपिहसिय ७३५  
 कसिण पोग्गला ५८८  
 कसिण (राहु) ७२४  
 कंचणकूड २८१, २६१  
 कंचणग देव २५१  
 कंचणग पव्वय २२४, २२५, २५०, २५१  
 कंचणपव्वय ४२८  
 कंचणिया रायहाणी २५१  
 कंठमुरवि (आभूषण) १८१  
 कंड ४२२  
 कंड (रत्नप्रभा पृथ्वी का) ४२१  
 कंड (वृक्ष) ४२३  
 कंड(य-ग) ४३, ४४, ४५  
 कडू (संठाण) ७२  
 कततर १३१  
 कंत देव ३६७  
 कंदिय (बाणव्यतरदेव) ४२०, ४२५  
 कंपिल्ल (नगरी) १६६  
 काऊअगणिवण्णाभा ५६  
 कागिणिरयण ७५६  
 कादूसणिया ६७८

कामकम (पारियानिक विमान) ६८६	कुमुदप्पभा (पोखरिणी) २२१, २४१
काय ७३६	कुमुद विजय २०८, ३६५
काविसायण (मद्य) ३३१	कुमुदा (पोखरिणी) २२१, २४१, ४०४
काल(दब्ब) २०	कुरा (क्षेत्र) १६२, ३७८, ३७९, ३८६
काल ६४, ६७, ६३, १०८, ६६१, ७३७	कुरु (दीव समुद्) ४१८
काल (महापाताल कलश का देव) ३४३	कुल (नक्षत्रों की संज्ञा) ६०६-६१६
काल (पिशाचेन्द्र) ४२१, ४२२, ४२४, ४२५, ४२६, ४२७	कुल पञ्चय ३८८
कालपाल (लोकपाल) ६२, ६४, १०७	कुलवस पहीण १२
कालप्पमाण ६६५	कुलोवकुल (नक्षत्रों की संज्ञा) ६०६-६१६
कालभेय ६६१, ६६२	कुमुसंभव(मास) ७२२
काललोक(क) ६, ६६१-७३६	कुहड (ब्राणव्यन्तर देव) ४२०, ४२५
कालसमोयार ६६१	कुञ्जराणीय १०४
कालसंधय (आसव) ३३१	कुन्ड २६७, २६८, ३१४, ३२१
कालागुरु १८३	कुन्डधारपडिमा १६६
काली (चमरेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०	कुन्डल (आभूषण) १८१
कालोद(य)समुद् ३६७, ३६८, ३६९, ३७०, ३७१, ३७२, ३७३, ३८६, ४०६, ४१७, ४१८, ४३५, ४३६, ४६५, ४८६, ५८०, ५८१	कुन्डल दीव ४१३
कासवगोत्त ५६२	कुन्डल (दीव समुद्) ४१८
काहार (संठाण) ५६६	कुन्डलभद् देव ४१३
किण्ण(न्न)र १०४, १३६, ४२०, ४२३	कुन्डलमहाभद्(देव) ४१३
किण्ण(न्न)र (किन्नरेन्द्र) ४२३, ४२५	कुन्डलवर दीव ४१३
किण्ह २२३, ६८०	कुन्डलवर (देव) ४१३
किण्हत्तणमणि (वण्ण) १३१	कुन्डलवरभद् (देव) ४१३
किण्हा नदी ३२४	कुन्डलवर महाभद् (देव) ४१३
कित्तिकूड २७५	कुन्डलवर महावर ४१३
कित्ति (देवी) ३०४, ३०५, ३८५	कुण्डलवरावभास दीव ४१३
किन्नपुडग संठाण ७२	कुण्डलवरावभासभद् देव ४१३
किम्पियड (संठाण) ७२	कुण्डलवरावभास महाभद् ४१३
किंकरामर ७५	कुण्डलवरोद समुद् ४१३
कित्थुग्घ (करण) ७२६, ७३०	कुण्डलवरोभासवर (देव) ४१३
किपुरिस १०४, १३६, ८२०	कुण्डलवरोभासमहावर (देव) ४१३
किपुरिस (किन्नरे देवों का इन्द्र) ४२३, ४२५	कुण्डलवरोभासोद समुद् ४१३
कुक्कुडग पंजरग (संठाण) ६७६	कुण्डला रायहाणी २०७, ३६६
कुच्छी (४८ अंगुल लम्बाई का प्रमाण) ७०१, ७५४, ७५५, ७५८, ७५९	कुन्धु हत्थिराया १०४
कुडय (रुक्म) १६२	कुन्दुरुक्क १८३
कुतुम्बक संठाण ७२	कूड २३०, २३२, २४०, २६६, २७०, २७३, २७४, २७५, २७६, २७७, २६२, ३७५
कुमुद कूड २६०, २६१	कूड (दीव-समुद्) ४१८
कुमुद देव २६१	कूड सामलि (वृक्ष) २१४, २२१, २२२, ३७८, ३८०, ३८६
	कूणिए (कूणिक राजा) ३, ४, ६, ७
	केड (केतु—ध्वजा) १५१

केर महगह (केतु महाग्रह) ५८५	खीरोदग(जल) १७४, ३६४, ३६५
केड(तु)य(ग)(महापाताल कलश) ३४२, ३५१, ३५२	खीरोदया महाणई २०८
केतुमई (किन्नरेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५	खीरोदा कुण्ड ३०३
केयूर (आभूषण) १८१	खीरोदा नदी ३१७
केसरिद्रह (द्रह) १७५, ३०४, ३०५, ३०६, ३१५, ३२२, ३५३, ३८५	खीरोया(दा) अन्तरनई ३६७
कोट्टपुड ६८१	खुड्डग पयर १२, १२२
कोडुम्बिय ३	खुड्डपायाल कलस ३४३, ३४४
कोट्टालक (वृक्ष) ३३०	खुड्ड(ड्डग)महिदज्जय १६६, १८७, २४६
कोलपाल ६३	खुड्डालिजर संठाण ३४३
कोलव (करण) ७२६, ७३०	खुभियजल ३५६
कोसंबि (नगरी) १६६	खुरप्पसंठाण ५६
कोसिय भोत्त ५६२	खेत्त (क्षेत्र) १६२, ३७६
कोसी नदी ३२४	खेत्त उज्जोवण (सूर्य द्वारा) ५०२
कोच्चासण १३६, १४०	खेत्त ओभासण (सूर्य द्वारा) ५०२
खम्मपुरा रायहाणी २०६, ३६७	खेत्तकालप्पमाण (नक्षत्रों का) ६१६
खग्गी (रायहाणी) २०६, ३६६	खेत्तकिरिया (सूर्य की) ५०८-५०६
खज्जूर (मद्य) ३३१	खेत्तगह (सूर्य की) ५०१
खज्जूरि वण (वन) ३३०	खेत्तच्छेद ४१
खडहडग १३६	खेत्तपलिओवम ७०४
खण ७१३	खेत्तप्पमाण ७५४
खन्न (मछली की जाति) ३६०	खेत्तलोग(य) ६, ३३, ३४, ६५५, ६५६
खरकंड ४३, ४४, ४५, ४६	खेत्ताणुपुन्वी दव्व २६
खरमुहि १७७	खेमपुरा रायहाणी २०४, २०६, ३६६
खड(ग)प्पवाय कूड २८२, २८४, २८६, २८७	खेमा (रायहाणी—नगरी) २०४, २०६, ३६६
खंडप्पवाय गुहा २६३, २६४, ३२४, ३८३	खोओद ४०६
खंघ २३, २४, २५, ६५६	खोत (दीव समुह) ४१८
खंधग १५, १६	खोत(य)रस ४०२, ४१७
खंधदेस २३, २४, २५, ६५६	खोद(त)(य)वरवीव ३६८, ३६९, ४०६, ४१५
खंधपएस २३, २४, २५, ६५६	खोदोदग (जल) (इक्षुरस के समान स्वाद वाला) ३६६, ४००, ४०६, ४१०, ४११, ४१५
खंभपत्ती १८५ १८६	खोदोद समुह ३६६, ४००, ४१४
खंभसखा १००	खोरक १७४
खाडखड ६२	खोरोद समुह ४०६
खात ७४	गइ (ज्योतिषी देवों की गति) ४५६
खिप्पगई ६३	गइपरियाय १५, ७४१
खिखणीजाल १२७	गइप्पमाण (ज्योतिषी देवों की) ४५६
खीलग (संठाण) ५६८	गइसमावण (ज्योतिष्क देवों की) ४५६
खीर (दीव-समुह) ४१८	गएवहुए १२
खीरवरदीव ३६४, ४०६	गच्छा (रात्रि नाम) ७२७
खीरोद(ग)समुह १७४, ३६४, ४१७	गजदन्तागार वक्खार पव्वय २६३, २७८

गणम ३	गंधमाद(य)ण कूड २७८
गणनायक ३	गंधमाद(य)ण देव २६६
गहृतोय (लोकातिक देव) ६७०	गंधमाद(य)ण वक्खार पव्वय २१५, २१६, २३८, २६२, २६३, २६७, २६८, २६९, २७८, २८१, ३६४, ३७७, ३८२
गयअंक ७६	गंधव १३६, ४२०, ४२३, ४२७
गयकणदीव १६४, ३३७	गंधव (मुहूर्त नाम) ७२५
गयकण(मनुष्य) १६४, ३३७	गंधवाणीय १०४, १०५
गयदंत (संठाण) २६८, ५६८	गंधहत्थी १
गयविक्रम (संठाण) ५६६	गंधावई वट्टवेयड्डपव्वय १७५, २५६, २५७, ३२७, ३५२, ३८१
गर (करण) ७२६, ७३०	गंधिल विजय २०६
गरुय ५८	गंधिल(लावइ) (दाहिणड्ड, उत्तरड्ड) कूड २७८, २८७
गरुयलहुय ५८	गंधिला विजय ३६६
गरुयलहुयपज्जव १६, ५७	गंधिलावई विजय २०६, २६७, २८७, ३६६
गरुल वेणुदेव ३७८, ३८०, ३८६	गंधीरमालिणी अन्तरणई (नदी) २०६, ३६७
गरुलासण १३६, १४०	गंधीरमालिणी कुण्ड ३०३, ३१७
गववखकडय १२६	गाउ ४०१
गवक्खजाल १२७	गाहावई अन्तरनई ३३७
गह (ग्रह-ज्योतिषीदेव) ४२८, ४२९, ४३१, ४३२, ४३३, ४३४, ४३६, ४३७, ४३८, ४३९, ४४१, ४४५, ४४६, ४५३, ४५४, ४५५, ४५६, ४५७, ६५७, ६५९, ६६०, ६७४, ६७८, ६८७, ६८९, ७३५	गाहावई कुण्ड ३०२, ३०३
गंगप्पवाय २६८	गाहावई(ती) महाणई (महानदी) २०४, ३१७
गंगप्पवाय कुण्ड २६४, २६५, २६६, ३२४	गिम्ह (ग्रीष्म ऋतु) ६२८, ६३०, ६३१, ७३१, ७३२
गंगप्पवायइह २६८, ३८५, ३८६	गिरिपरिय (परिधि) २३६, २४०
गंगा (महानदी) १७५, १६५, १६६, १६७, १६८, २०२, २०४, २६४, ३१४, ३१५, ३१७, ३१८, ३१९, ३२४, ३५३, ३६७, ३८६, ३८७, ७५७	गिरिराय (पव्वय) २३६, ४६६
गंगाकुण्ड २५६, २६१, ३०२	गिरि विक्रंभ २३६, २४०
गंगादीव (गंगा द्वीप) २६६, ३००	गीत(य)(इ)जस (गन्धर्व देवों का इन्द्र) १०४, ४२३, ४२६
गंगादेवी २६६	गीयरई (गीतरती) (गंधर्वेन्द्र) १०४, ४२३, ४२६
गंगादेवी कूड २७१	गुहा २६३, २६४
गंगादेवी भवण २६६	गुहवन्त दीव १६५
गंगामहाणईपवाय ३१७	गुहदन्त (मनुष्य) १६५
गंगावई कुण्ड ३०२	गेवेज्जग देव ६६८, ६६९
गंगावत्तणकूड ३१७	गेवेज्जगविमाण ६५५, ६५७, ६६८, ६६९, ६७१, ६८०, ६८१, ६८२, ६८४, ६८५, ६८६
गंठिम (माला—हार) १८१	गेवेज्जविमाण पत्थड ६६६, ६८३, ६८५
गंडोवहाणिय १६५	गेह(संठाण) ५६४
गंधिम १०	गेहाईण ४२
गंधकासाइय १८१	गेहागार (वृक्ष) ३३५
गंध (दीव समुह) ४१८	गेहायण संठाण ५६४
गंधपज्जव १६, ४०, ५७, ७३, १२५, १२८, ३४२	गोकण दीव १६४, ३३७
	गोकण (मनुष्य) १६४, ३३७
	गीत(य)म दीव २३७, ३५७, ३५८, ४७६, ५८०, ५८१
	गीतमस गीत ५६२

गोस्त (णकखत्ताणं—नक्षत्रों के गोत्र) ५६१	घोस (भवनवासिन्—भवनवासी देवों का इन्द्र) ६४, १०५
गोतित्थ (गोतीर्थ) ३५७	घंटा परिवाडी १४५
गोतित्थ (संठाण) ३३६	चउप्पएस २२
गोत्थु(धु)भ आवास पच्चय ६५, २३६, २३७, ३४६, ३४७, ३५०, ३५१, ३५२	चउप्पय (करण) ७२६, ७३०
गोथुभ देव ३४७	चउरंस (संठाण) ५६, ६०, ७७, ७८, ८३, ८४, ८७, १५३, ४२०, ६७२, ६८०, ६८१
गोथुभ (बेलंधर नागराज) ३४५	चउरिदिय २५, ११८, ७४२
गोथुभा रायहाणी ३४७, ४०८	चक्क अद्धचक्कवाल संठाण ५६२, ५६४
गोथुभी पुक्करिणी ४०४	चक्कपुरा रायहाणी २०६, ३६७
गोपुच्छ सठाण १२६, १५३, २३३, २३४, २६०, २७२, २८३, ३४६	चक्कवट्टि ३५२, ३५३
गोपुर (संठाण) ५६४	चक्कवट्टि विजय १७६, २०१, २०२, ३२७, ३२८, ३२९, ३६५, ३७७
गोमाणसिय १६४, १६६, १६७, १६९, १७०, २४६	चक्कवट्टि विजय रायहाणी ३७७
गोमाणसी १४२	चक्कवाल परिकखेव ३४०
गोमुहदीव १६४	चक्क(वाल)भाग ५६७, ५६८
गोलवट्टु समुग्गक(य) जिणसकहा १६४, १६५	चक्कवाल विककंभ २४०, ३४५, ४०७
गोलव्वायणस गोत्त ५६२	चक्कु देव ४१३
गोसीसचंदण १७६, १७७, १८३, १८४, १८५, १८६, १८७	चमर (चमरेन्द्र) ७८, ७९, ८६, ९०, ९२, ९५, ९६, ९७, ९८, १००, १०१, १०२, १०३, १०५, १०७, १८०
गोसीसावलि (संठाण) ५६६	चमरचंच (आवास) ६६, ६८
घडमुह ३१७, ३१८, ३१९, ३२०, ३२१, ३२२	चमरचंचा (चमरेन्द्र की राजधानी) ६५, ६७, ६८, ६९, १००, २८०, २८२
घण १७८, ७४८	चर (करण) ७२६
घणदंत दीव १६५, ३३८	चरिम ५५, ५६, ७४२, ७४३, ७४४, ७४५
घणदंत (मनुष्य) १६५	चरिमंत ४६, ४७, ५१, ५२, ५३, ५५, ५६
घणवात(य) ३६, ४०, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५८, ११५, ४१६, ६७८, ७४६	चरिमंतपएस ५५, ५६, ७४२, ७४३, ७४४, ७४५
घणवाय पइट्टिय ६७६, ६८०	चरिम ५५, ५६
घणवात(य)वलय ५१, ५२, ११५	चंडा (परिषद) १०१, १०२, १०३
घणविज्जूया (धरणेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०	चंद ५६, १८०, ४२८, ४२९, ४३०, ४३१, ४३२, ४३३, ४३४, ४३५, ४३६, ४३७, ४३८, ४३९, ४४०, ४४१, ४४२, ४४३, ४४४, ४४५, ४४६, ४४७, ४४८, ४४९, ४५०, ४५१, ४५२, ४५३, ४५४, ४५५, ४५६, ४५७, ४५८, ४५९, ४६०, ४६१, ४६२, ४६३, ४६४, ४६५-४६६, ५११, ५५६, ५६०, ५६१-५६४, ५७२, ५८१, ५८५, ५८६, ५८७, ५८८, ५८९, ६२१, ६२२, ६२३, ६२७, ६३८, ६४०, ६४३, ६४४, ६४५, ६४६, ६४७, ६४८, ६४९, ६५०, ६५७, ६५९
घणसंभद् जोय ४७६	चंद अद्धमास ५७०, ५७१
घणोदहि(ही)(त्रि) ३६, ३७, ४०, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५४, ५८, ११३, ११६, ४१६, ६७८, ७४६	चंद कूड २६१
घणोदहि पइट्टिय ६७६	चंद चार ५६८
घणोदहि(धि) वलय ५१, ५२, ११३, ११६	चंदणकलस ७५, १६६, १७८
घणंगुल ७५६, ७५८, ७५९, ७६०	
घम्मा (प्रथम नरक पृथ्वी) ३५	
घय (दीव समुद्) ४१८	
घयवर दीव ३६६, ३६७, ४०६	
घयो(ओ)द समुद् ३६७, ३६८, ४०६, ४१७	
घयोदग (जल) ३६६, ३६७	
घोस (थणियकुमारिन्द—स्तनितकुमार देवों का इन्द्र) ८६, ९०	

चंदणकलसपरिवाडी १४३, १५४	चामरच्छ गोत ५६२
चंदण (वृक्ष) १६२	चामरज्जय १३८, २६६
चंदणघड ७५	चामरधारपडिमा १६८
चंददीव (चन्द्रमा के द्वीप) ४७६, ४८०, ५७६, ५८०, ५८१, ५८२, ५८३, ५८४	चार संखा ५६८
चंद (दीव-समुद्र) ४१८	चार (नक्षत्रों का) ६२१
चंदहृह ३१०, ३११, ३१४, ३२७	चारविसेस (ज्योतिष्क देवों की गति) ४२८
चंदप्पभ (भासव) ३३१	चारण (मुनि) ३५२, ३७५, ४५३
चंदप्पभा (चन्द्र की अग्रमहिषी) ४५४	चित्त ६२, १६६, १७४
चंदभागा ३२४	चित्त (णक्खत्त संबच्छर) ७२१
चंदमास ४६३, ५७१, ५७२, ७१४, ७१८, ७२४, ७२८	चित्तकणगा ६१
चंदमंडल ४६६, ४७०, ४७१, ४७२, ४७३, ४७४, ४७५, ४७६, ४७७, ४७८, ४७९, ४८०, ४८१, ६३४, ३३६	चित्तकण्णा १११
चंदलेसा ५६५	चित्तकम्म १०
चंदवक्खार पव्वय २०८, २६१, ३६४, ३८२	चित्तकूड २२४, २२५, २७६, ३१०
चंदवडिसय विमाण ४५४, ४५५	चित्तकूडदेव २६५, २६७
चंद संठाण ६६३	चित्तकूडवक्खारपव्वय २०२, २०३, २०४, २४४, २५४, २६१, २६४, २६५, २६६, २७६, २७८, ३०२, ३२७, ३६३, ३८२
चंद संबच्छर ७१३, ७१४, ७१५, ७१६, ७१७, ७१८, ७१९, ७२१, ७२२	चित्तगुत्ता ६३, ११०
चंदसीहासण ४५४, ४५५	चित्त जमग (पव्वय) ४२८
चंदा रायहाणी ४८०, ५८२	चित्तपक्ख ६२
चन्दाणण १६१	चित्तरस (वृक्ष) ३३४
चंदाभ (लोकातिक विमान) ६७०	चित्तंग (वृक्ष) ३३३
चंदाभा ४३, ६७४, ६७८	चित्ता ६१, १११
चन्दायण ५६६, ५७०, ५७१	चित्ता (चित्रा नक्षत्र) ४७६, ५७४, ५६०, ५६२, ५६५, ५६८, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१३, ६१५, ६२०, ६२३, ६२५, ६२६, ६२७, ६३१, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४८, ६५१, ६५३
चंदिम ४३, ६५३, ६५४, ६६०, ६७४, ६७८, ६८७, ६८९, ७२५	चित्तासोय (भाषिवन मास) ६६३
चदिमसूरियसंदिइ(ती) ५६३, ५६४	चित्तल ११३, ११६, ११७, ११८, ११९
चंदेण जोग (नक्षत्रों का) ६२१, ६२७	चुप्पालय १६६
चंदोवराग (चन्द्रग्रहण) ५८८-५८९, ७३५	चुल्लहिमवंतकूड २७१, २७२, २७३, २७४, ३८३, ३८४
चपअ (वृक्ष) ४२३	चुल्लहिमवंत (गिरिकुमार) देव २७३
चंपगवण १५५, २४७	चुल्लहिमवंत देव २२७
चंपगवडेंसय ६५६, ६६१, ६८७	चुल्लहिमवन (पव्वय) २६०, ३०४, ३१५, ३५३, ३७६
चंपय (देव) १५६	चुल्लहिमवंत वक्खार पव्वय २७८
चंपा (नगरी) ३, ४, ५, ६, ७, १६६	चुल्लहिमवंत वासधर पव्वय १७५, १६४, १६५, १६८, २०६, २१०, २२५, २२६, २२७, २२९, २३२, २५६, २७१, २७२, ३७३, ३२६, ३३६, ३३७, ३६२, ३८०, ३८१, ३८३
चाउज्जाम (धर्म—पार्श्वनाथ भगवान का) ७३४	चुल्लहिमवंता रायहाणी २७३
चाउमासियपडिवा ४०५	
चाउरंत चक्कवट्टि २, १५०	
चाउरंस ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ७२	
चामर १५१, १६८, १७४	

चूआ वण २४७	जम ६२, ६३, ६४, १०६, ६८७, ६८८
चूडामणि (आभूषण) १८१	जमगदह (द्रह) २५०
चूडामणिचित्तचिधगया ७८, ७९, ८०	जमगदेव २४५, २४६, २४७, २५०
चूडामणिमउडरयण ७५	जमदेवया ५६४
चूत (देव) १५६	जमग पव्वय २२४, २२५, २४४, २४५, २४६, २५०, २८०, ३१०
चूतवण १५५	जमगसमग ११
चूयवडैसय ६५६, ६६१, ६८७	जमग संठाण २४५
चूलिया ६६८, ७००, ७०७, ७३२	जमपपभ उण्यायपव्वय १०६
चूलियंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२	जम्मण मह (जन्म महोत्सव) ८१
चेइय (चैत्य) १८६	जम्मा (याम्या—दक्षिण दिशा) २१, २२, २४
चेइयधुभ १६१, १८५, १८६	जमिगा(या) रायहाणी (जमग देवों की राजधानी) २४६, २४७
चेइयरुक्ख १००, १६१, १६२, १६७, १८५, १८६, २४८, ४०२, ४२३, ४२४	जयंत कूड २६२
चेड ३	जयन्त (द्वार) १४१, १६०, २३७, ३२८, ३५५, ३५६, ३६६, ३७०, ३७१, ३७३
चेत्त (मास) ७२२	जयंत (अनुत्तर विमान) ६६६, ६८६
चेत्ता (पुणिमा) ६६४	जयंत (देव) १६०, ३५६
चोप्पाल १८७	जयंति (रात्रिनाम) ७२७
छत्त १५०, १७४	जयंती ११०
छत्त जोय ४७६	जयन्ती (ग्रह ज्योतिषी देवों की अग्रमहिषी) ४५५
छत्तधारपडिमा १६८	जयन्ती पोक्खरिणी ४०४
छत्ता १४८	जयंती रायहाणी २०८, २६७
छत्ताइछत्ता(I) १४८, १५२, १५६, १५७, १५८, १५९, १६१, १६२, १६३, १६६, १६९, १७०, २७२, २६६	जया (दिवस तिथि) ७२८
छत्ताइछत्त जोय ३७६	जरय (लोकपाल) ६०
छत्ताइपयत्थ १३८	जल (लोकपाल) ६३
छत्तागारसंठाण ५६२, ५६४	जलकंत (लोकपाल) ६३
छत्तोवग (वृक्ष) १६२	जलकंत (उदधिकुमार देवों का इन्द्र) ८६
छलंस (संठाण—आकार) ६७२	जलपपभ ६३
छाया ५१७, ५६५	जलपपभ (उदधिकुमार देवों का इन्द्र) ८६
छिन्नमुत्तावलीसंठाण २२	जलपपह (लोकपाल) ६३
छुरघरग (संठाण) ५६७	जलरय (लोकपाल) ६३
जत्तणा (नदी) ३२४	जव ७५६
जक्ख दीव ४१६, ५८३	जवमज्झ ७०१, ७५८
जक्ख (दीव-समुद्र) ४१८	जसभट्ट (दिवस नाम) ७२६
जक्खपडिमा १६६	जसवई (रात्रितिथि) ७२८
जक्ख (व्यंतर देव) ४२०, ४२३	जसोधर १०५
जक्खोद ४१६	जसोधर (दिवस नाम) ७२६
जगति पव्वय १३६	जसोधर (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५
जगती १२६, १२६, १४०	जसोधर (रात्रिनाम) ७२७
जगतीगवक्ख १२६	जसोहर (वृक्ष) २२०

जसोहरा ११०

जंतव्व (जीव द्रव्य) २०

जंबुद्वीप ११, १७, ६०, ७१, ७८, ८२, ८४, ८५, ८६, ८४,

९५, ९६, ९९, १२१, १२२, १२३, १२४, १२५, १२६,

१४१, १४३, १७६, १८९, १९०, १९१, १९२, १९३,

१९४, १९५, १९६, १९७, १९८, १९९, २००, २०२,

२०३, २०४, २०६, २०९, २११, २१२, २२०, २२३,

२२४, २२५, २२६, २२७, २२९, २३०, २३१, २३२,

२३३, २४४, २४६, २५०, २५१, २५२, २५४, २५५,

२५८, २५९, २६१, २६३, २६४, २६६, २६७, २६९,

२७०, २७३, २७४, २७५, २८०, २८२, २८३, २८५,

२८६, २८७, २९१, २९२, २९३, २९४, २९६, २९९,

३०२, ३०३, ३०४, ३०५, ३१०, ३१४, ३१५, ३१६,

३१७, ३१८, ३१९, ३२०, ३२१, ३२२, ३२३, ३२४,

३२८, ३२९, ३३६, ३३७, ३३९, ३४२, ३४६, ३४७,

३४८, ३४९, ३५०, ३५२, ३५४, ३५५, ३५७, ३६२,

३६८, ३७८, ३७९, ३८०, ३८१, ३८२, ३८३, ३८४,

३८५, ३८६, ३८७, ३९०, ४०७, ४०८, ४०९, ४१६,

४१७, ४१८, ४२२, ४३२, ४३३, ४५८, ४५९, ४६५,

४६९, ४७०, ४७१, ४७६, ४७७, ४७९, ४८५, ४८६,

४८७, ४८८, ४८९, ४९०, ४९१, ४९२, ४९५, ५०१,

५०२, ५०६, ५०७, ५०९, ५१०, ५१८, ५१९, ५२२,

५२३, ५२४, ५३०, ५३१, ५३४, ५३७, ५३८, ५४०,

५४३, ५४८, ५५२, ५५४, ५६७, ५६८, ५७९, ५९१,

६२१, ६३२, ६३३, ६३७, ६५४, ६५९, ६६०, ६७३,

६७५, ६७६, ६८१, ६८३, ६८७, ६८८, ७३१, ७३२,

७३३, ७३८

जम्बुमन्दर (जम्बुद्वीप का मेरु पर्वत) १९१

जम्बु सुदसण (वृक्ष) २१४, २१६, २१९, २२०, २२१, ३५४,

३८०, ३८९

जम्बुपेठ २१६, २१७

जम्भय(ग) देव ४२७, ४२८

जाइ मंडव १३९

जातरूब (कंड) ४४

जाता (परिषद्) १०१, १०२

जाणंद १०४

जाम ७२४

जायतेय १८

जायरूपवडेंसय ६६१, ६६६, ६८८

जाया (परिषद्) १०३

जालकडग १४५

जाव तात्र ७४८

जिणघर २४९

जिण जम्मण ४०५

जिणपडिमा १६१, १६७, १६८, १६९, १७२, १८३, १८५,

१८६, २१९, २३८, २४८, २४९, २७२, २८४, ४०२,

४०३

जिणपडिमापुयण १८२

जिणसकहा १७२, १८६, २४९, ४५५

जिणुस्सेह १६७, १७२

जियसत्तु (राजा) १२१

जिम्भिया ३१७, ३१९, ३२०, ३२१, ३२२

जीव १०, १४, १५, १६, २८, २९, ५५, ५७, ८३, ६५५,

६५६, ७३७, ७३८, ७७१, ७४२

जीवत्थिकाय १९

जीवदव्व ७३७

जीवदेस २३, २४, २५, २६, २८, २९, ५७, ६५५, ६५६,

७३७, ७४२

जीवपदेस २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ५७, ५८, ६५५,

६५६, ७३७, ७४२

जीवपरिणाम १२६, ४१७, ६७५, ६७९

जीवपतिवृत्त १३

जीवसंगहित १३

जीवा १३, १९७, १९९, २००, २१०, २११, २१३, २१५,

२२६, २२८, २३०, २३१, २३२, २५२, २५४, ३४२,

३४३, ३४५, ४२६, ४७६, ४७७, ५२२, ५४०

जीवाजीवदव्व ७३७

जीवाजीवदेसपदेस (अधोलोक के) ५७

जीवाजीवमयलोग १८

जुग (युग ५ वर्ष का समय) ६९५, ६९७, ६९९, ७०७, ७२३,

७२४, ७३२, ७५५, ७५८

जुगपत्त ७२३, ७२४

जुगसंवच्छर ७१३, ७२१

जुवणद्ध जोय ४७६

जूव (महापाताल कलश) ३४२

जूय ७०१

जूयग (महापाताल कलश) ३५२

जूया ७०१, ७५६, ७५८

जेट्ट (नक्षत्र संवत्सर) ७२१

जेट्ट (मास) ७२२

जेट्टा (ज्योष्ठा नक्षत्र) ५६०, ५६२, ५६५, ५६८, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१४, ६१६, ६२०, ६२३, ६२५, ६२६, ६२८, ६३१, ६३५, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४२, ६४६, ६५१	णवखत्त जोग ५७८
जोइस ६७१	णवखत्त (जोगकाल) ५७३, ५७६, ५७८
जोइस चार (ज्योतिष चक्र) २३७	णवखत्तजोग संखा (चंद्रमण) ६२२
जोइ(ति)सिय (ज्योतिषी देव) ५, ४०५, ४२८-६५४	णवखत्त (ज्ञानवर्द्धक) ६५३
जोइसिय देव ठाण ४२६, ४३०	णवखत्तदार ६०५-६०८
जोउकण्णियस गोत्त ५६१	णवखत्त (दीव समुह) ४१८
जोग (योग—काययोग आदि) ७४६	णवखत्त भागगमण ६३४
जोग (ज्योतिषी देवों का) ४५६	णवखत्त-भोयण ६५०-६५२
जोगगइ (ज्योतिषी देवों की) ४६०, ४६१	णवखत्तमंडल आयाम विक्खंभ परिकखेव वाहल्ल ६३३
जोगारंभ काल ६४३-६५०	णवखत्तमास ६६३, ४६४, ५७१, ७१४, ७१८, ७१९, ७२१, ७२५
जोतिरस (कंड) ४४	णवखत्त मंडल ६३२, ६३३, ६३८, ६३५
जोतिस अवाहा अन्तर ४२	णवखत्तमंडलाणमंतर ६३२
जोतिसिहा (वृक्ष) ३३३	णवखत्त संवच्छर ७१३, ७१४, ७१८, ७१९, ७२१, ७२२
जोय(ग) (योग—चन्द्र का) ४७६, ४७७, ४७८, ४७९	णगोध परिमंडल ६३२
जोयण ७०१, ७०२, ७५४, ७५८, ७५९	णट्टमालदेव २८६, २९३, २९४, ३८३
जोयणकोडाकोडी ११, १६	णट्टमाल (वृक्ष) ३३०
झय (ध्वज) १५१	णट्टाणीय १०४
झया १५४, १५५, १५७, १५८, १५९, १६१, १६२, १६३, १६६, १६७, १६९, १७०	णत्थि १७
झल्लरिसंठाण ३६, ४६, ४९, ७२, १२२, १७७	णयमाल (वृक्ष) ३३०
झुसिरगोल (सठाण) ७३७	णरग ३५, ६८१, ६८३
झुसिरा ७०	णरकंतादीव ३०१
ठवणा लोम ६, १०	णरकंता (नदी) १७५
ठाण १६	णरकंता महाणई २५६
डमर (पर राजा का उपद्रव) १६५	णर(णारि)कंता महाणई पवाय (प्रपात) ३२२
डिम्ब (स्वराजा का उपद्रव) १६५	णलिणकूड २७७, २९१
ण(न)उय ६६८, ७००, ७०७, ७३२	णलिणकूड देव २६६
ण(न)उअंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२	णलिणकूड वक्कार पक्कय २०५, २६५, २७७
णवखत्त (नक्षत्र—ज्योतिषी देव) ५६, ४२८, ४२९, ४३०, ४३१, ४३२, ४३३, ४३४, ४३५, ४३६, ४३७, ४३८, ४३९, ४४१, ४४५, ४४६, ४५३, ४५४, ४५६, ४५७, ४५८, ४५९, ४६०, ४६१, ४६२, ४६३, ४६४, ४७६, ४८०, ४८१, ४८०, ४८३, ४७४, ४७५, ४७७, ४७८, ४७९, ४८०-६५३, ६५७, ६५९, ६६०, ६७४, ६७८, ६८७, ६८९, ७१३, ७३५	णलिण विजय २०८, ३६५
णवखत्त अद्धमास ५००, ५७१	णलिगा (पोक्खरिणी) २२१, २४१
णवखत्त गई (गति) ६३४	णलिणावई विजय २०८
	णवमिया १११, ४०८
	णंगोलिय दीव १६४, ३३६, ३३७, ३३८
	णंगोलिय मगुस्स १६४, ३३६, ३३७
	ण(न)दण वण १०५, १३६, १७६, २३८, २३९, २४०, २४३, २४४, २८७, २८८, २८९, ३६४
	णंदणवण कूड २८७, २८८
	णंदा ११०
	णंदा (दिवस तिथि) ७२८
	णंदा पु(पो)क्खरणी १६३, १६७, १७०, १७१, १८२, १८६,

१८७, १८८, २४६, ४०२, ४०३, ४०४  
 णंदा रायहाणी ४०७  
 णंदियावत्त ६३, १३८  
 णंदियावत्त (पारियातिक विमान) ६८६  
 णंदिवद्धणा ११०  
 णंदिवद्धणा पोखरिणी ४०३  
 णंदिरुक्ख (वृक्ष) ३३०  
 णंदिसेणा पुक्खरिणी ४०४  
 णंदीसर दीव ४००-४०८, ४०९  
 णंदीसरवरोद समुद्द ४११  
 णंदुत्तरा ११०  
 णंदुत्तरा पोखरिणी ४०३  
 णंदुत्तरा रायहाणी ४०७  
 णागकुमार देव ८३, ८६, ८७, ३४६, ४०२, ४१६  
 णागकुमारठाण ८३  
 णागकुमारावास ८८  
 णागकुमारिद ८३  
 णागहार ४०१, ४०२  
 णाग (दीव-समुद्द) ४१८  
 णागदंतय(ग) १४४, १४८, १४९, १५०, १६३, १६४, १६५  
 णागवक्खार पव्वय २०६, ३६४  
 णाण (ज्ञान) ७४६  
 णाणुप्पत्ति ४०५  
 णाणुप्पत्तिमहिमा ८१  
 णाभी (पर्वत) २३६  
 णामलोग ६, १०  
 णारिकंता कूड २७५  
 णारिकंता दीव ३०१  
 णारिकंता (नदी) १७५  
 णा(ना)रीकंता महाणई २५६, ३१४, ३१५, ३१६, ३२२, ३२४, ३२७  
 णालिएरि वण (वन) ३३०  
 णावा (संठाण) ५६७  
 णिक्खमण ४०५  
 णिच्च १५, १६, ४०, ७३७  
 णिच्चमडिय (वृक्ष) २२०  
 णिज्जरा १६  
 णितिय १५, १६  
 णिदाह (मास) ७२२  
 णिम्म १४२

णियइ पव्वय १३६  
 णियय (वृक्ष) २२०  
 णिरइदेवया ५६५  
 णिरय ११२  
 णि(नि)रयगामी १६८, २०१  
 णिरयच्छिद्द ११५  
 णिरयणिककुड ११५  
 णिरयपत्थड ११५  
 णिरयावलिया (नरकपंक्ति) ११२  
 णि(ण)रयावास ५६, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ६५, ६६  
 णिव्वाण ४०५  
 णिसड कूड २७७, २८७, २८८  
 णिसड पव्वय ५१८  
 णिसह देव २३०  
 णिसह(ड)वासध(ह)र पव्वय १७५, २००, २०६, २११, २१२, २१४, २२३, २२५, २२६, २३०, २३१, २४४, २६६, २६७, २७४, ३५३  
 णिसह संठाण २३०  
 णिसीहिया १४३, १४८, १५४  
 णिहि (दीवसमुद्द) ८१८  
 णीलवंतकूड २७५, २६०  
 णीलवंत णागकुमार देव ३११  
 णीलवंतद्दह २५०, ३११, ३१३, ३१४, ३२७  
 णीलवंतद्दह णागकुमार देव ३१३  
 णीलवत देव २३१, २६०  
 णी(नी)लवंत वासध(ह)र पव्वय १७५, २००, २०२, २०३, २०४, २०५, २०६, २१३, २१५, २१६, २२३, २२४, २३०, २३१, २४४, २५०, २६१, २६३, २६४, २६५, २६६, २६७, २६८, २७५, २७७, २८०, ३०२, ३०३, ३०४, ३०५, ३०६, ३०७  
 णेगम (नय) २६, ३०, ३१, ३२, ३७  
 णेरइया ३५  
 तच्चं पुढवि (तृतीय नरक भूमि) ८१  
 तट्टुदेवया ५६५  
 तट्टु (मुहूर्त नाम) ७२५  
 तडमट्टिय १७५  
 तणतणू (सिद्धशिला का नाम) ५८४, ६६०  
 तणमणीणं इट्टयर मंघ १३८  
 तणमणीणं इट्टयर फास १३४  
 तणमणीणं इट्टयर सद्द १३५

तणुवात(य) ३६, ४०, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५८, ११५, ७४६	तावखेत ५०३-५०८, ५४१, ५४२, ५४३, ५६६, ५६७
तणुवा(त)यवलय ११५	तावखेत संठिती ५०४, ५१०, ५११, ५६३
तणु (सिद्धशिला का नाम) ६८४, ६९०	तिडडवक्खार पब्बय २०६, २०७
तत १७८	तिकूडवक्खार पब्बय २६१, ३६३, ३८३
तत्तजला अन्तरनई ३६७	तिगिच्छायणस गोत्त ५६२
तत्तजला कुण्ड ३०३	तिगिच्छि कूड ६४, ६५, ६६, ६७, ६८, ६९, १०६, २७६, ३८४
तत्तजला नदी ३१७	तिगिच्छद्दह (द्रह) १७५, ३०४, ३०५, ३०८, ३०९, ३१५, ३२१, ३२२, ३५३, ३८५
तत्तजला महाणई २०७	तित्थ (तीर्थ) ३२८, ३६७, ३७७
तदुभय समीयार ६९१	तित्थमट्टिय १७५
तप्पागार संठाण ३५	तित्थयर १, ६, २४२, २४३
तम (तमस्काय का नाम) ६७८	तित्थोदग १७५
तमतमप्पभा (नरक पृथ्वी) ११२	तिमिस गुहा २६३, २६४, ३२५, ३८३
तमप्पभा (नरक पृथ्वी) ३४, ३५, ३६, ४८, ४९, ५४, ५९, ६३, ६४, ६५, ६६, ७०, ७२, ११२	तिमिसगुहा कूड २८२, २८६, २८७
तमा (अधोदिशा) २१, २२, २४, २९	तिरियगइ ८१
तमाल (वृक्ष) १६२	तिरियगामी १६८
तमुक्काय ६७५, ६७६, ६७७, ६७८, ६७९	तिरियलोग(य) ८, ३३, ३४, ११२, ११३, ११५, ११६, ११७, ११८, ११९, १२१, १२२, ७५०
तलवर ३	तिरियल्लोयतट्ट ११४
तवणिज्ज कूड २६१	तिलय (दीव-समुद्) ४१८
तवसिप्प १७४	तिलय (वृक्ष) १६२, ३३०
तसकाइय ६७८, ६७९	तिसोवाण २६५, २६६
तसकाय ४१८	तिसोवाण पडिरूवग(य) १८२, १८६, ३०५, ३०९, ४११
तसरेणु ७०१, ७५६, ७५७, ७५८	तिसोवाणपडिरूवाण वण्णावास १३७
तसा १८	तिहीणाम ७२८
तसापाणा १४	तीतद्धा ७०८, ७११, ७१२
तंडव (नृत्य) १७८	तीय (अतीत) ६६१, ६६२, ७१२
तंडुल (चावल) १८३	तुच्छा (दिवस तिथि) ७२८
तंस (संठाण—आकार) ६७२, ६७९, ६८०, ६८१	तुडिय (आभूषण) १८१
तंसा ७२	तुडिय ६६८, ७००, ७०७, ७३२
तायस्तीसय(ग) ७६, ८०, ८३, ८४, १०३, ६६०	तुडियंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२
तारगा (पूर्णभद्र यक्षेत्र की अग्रमहिषी) ४२५	तुडियंग (वृक्ष) ३३२
तारगह (तारा, नक्षत्रों के) ५८५, ६००-६०३	तुडिया (परिषद्) १०३, ५६०
तारा (ज्योतिषी देव प्रकीर्णक) ४२९, ४३०, ४३१, ४३२, ४३३, ४३४, ४३५, ४३६, ४३७, ४३८, ४३९, ४४०, ४४१, ४४४, ४४५, ४४६, ४४३, ४४४, ४४६, ४४७, ५६०, ६५३, ६५४, ६५७, ६५९, ६६०, ६७३, ६७४, ६७७, ६८७, ६८९, ७३५	तुम्वा (परिषद्) १०३, ५६०
तारारूवा ४३	तुरियगई ६३
ताल (वृक्ष) १६२	तुरुक्क १८३
	तुलसी (वृक्ष) ४२३
	तुला (संठाण) ५६७
	तुसिय (लोकान्तिक देव) ६७०
	तेअत्थिसुत्तरा (आभूषण) १८१

तेह्रदिय २५, ११७, ७४२	दहरक संठाण ७२
तेह्रिन्दियदेस २४	दहरमलय (सुगन्धित चन्दन) १८१
तेउ ६२	दधिमुह पक्वय ४०३, ४०४
तेउकाइअत्त १२६	दप्पण १३८, १५२, १६०
तेउकंत ६२	दभियाणस गोत्त ५६२
तेउप्पभ ६२	दव्व २०, ७३७, ७४६
तेउसिह ६२	दव्वट्टुया १२८, ४२६, ६८०, ७४३, ७४४, ७४५, ७५०, ७५१, ७५३
तेओय (व्योज) ७५३	दव्वपणसट्टुया ७४३, ७४४, ७४५
तली १०५, २१४, २१६	दव्वफुसणा ३१, ३२, ३३
तेया पोगल परियट्ट ७१३	दव्वलोग(य) ६, १८
तेया (रात्रि नाम) ७२७	दव्व सरूव ३५४, ३६७
तेरिच्छगई (तिरछी गति सूर्य की) ५३८-५४०	दव्वसरूव (कंडाण—आदि का) ४५
तेल्ल समुग(क) १६६, १७४	दव्वसरूव (घणोदहि कंडों का) ५०, ५१
तेल्लाप्रयसंठाण ७१, १२३, १२४, ५०६	दह (दीव-समुद्) ४१८
तेडुअ (वृक्ष—तिडुक) ४२३	दहदेवि (द्रहों की देवी) ३५३
तोयधारा १०६	दहवई अन्तरनई ३६७
तोरण १३८, १४८, १४९, १५०, १५१, १५७, १५९, १६३, १७०, १७३, १८६, १८७	दहावइ कुण्ड ३०३
थणिय (स्तनितकुमार देव) ७५, ८८, १००, १०७, १०८	दहावती महाणई (महानदी) २०५
थणियकुमारावास ८६	दहिषण ७६
थणियकुमारिन्द ८६	दहिवण (वृक्ष) १००, १६२
थणियसद् ६७४, ६७८, ७३५	दहोदग १७५
थवइय १२८	दंड (६६ अंगुल लम्बाई का प्रमाण) ७०१, ७५५, ७५
थाली संठाण ७२	दण्डनायग ३
थावर १८	दन्तमाल (वृक्ष) ३३०
थावरावाणा १४	दसण ७४६
थिरकरण ७२६	दामणि (संठाण) ५६८
थीविलोयण (करण) ७२६, ७३०	दार (द्वार) १४१, ३५५, ३५६, ३६८, ३६९, ३७०, ३७१, ३७३, ३६०, ३६१, ३६२, ३६४, ३६५, ३६६, ३६७, ३६८, ३६९, ४००, ४०१, ४०२, ४०६, ४१०, ४११, ४१४, ४१६
थुभ १६७	दारचेडीया १८४
थुभिया ६६०	दारंतर ३६१, ३६२, ३६४, ३६५, ३६६, ३६७, ३६८, ३६९, ४००, ४०६, ४१०, ४११, ४१४, ४१६
थोव ६६७, ६६९, ७०७, ७०८, ७०९, ७३१	दारु पक्वयग १३६
वओ(ण)भास (आवास पक्वय) २३६, ३५०, ३५१, ३५२	दावरजुम्म (द्वापर युग) ७५३
दकत्त १०५	दाहावती (नदी) ३१७
दगपासायग १३६	दाहिणं अद्धमंडल संठिई (सूर्य की) ५५४, ५५५
दगमालग १३६	दाहिणइह भरह कुड २८२, २८३, २८४, २८५
दगमंचक १३६	दाहिणइह भरह देव २८५
दगमंडलग १३६	
दगसीस आवास पक्वय २३७, ३४६, ३४८, ३४९, ३५०, ३५१, ३५२	
दडरहा १०३	

दाहिणड्ड भरह (वास) १६७, १६८  
 दाहिणड्ड भरह रायहाणी २८५  
 दाहिणड्ड कच्छ (विजय) २०२, २०३, २०४  
 दाहिण पच्छत्थिमा (दक्षिण पश्चिम दिशा) २०  
 दाहिणप्यग (पञ्चम) ११०  
 दाहिणा (दक्षिण दिशा) २०, २१  
 दाहिणिल्ल असुरकुमार ठाण ७८, ७९  
 दाहिणिल्ल णागकुमार ठाण ८४  
 दाहिणिल्ल पिसायदेव ४२२  
 दाहिणिल्ल सुवण्णकुमारठाण ८६  
 दिट्ठि १६, ७४६  
 दिवस ६६५, ७१३  
 दिवसखेत्त ४६६, ४६७  
 दिवसणाम ७२६  
 दिवसतिही ७२८  
 दिवसपमाणकाल ६६२  
 दिवायर कूड २६१  
 दिव्व णट्टविहि १७८  
 दिसा(सि) (कुमार देव) ७५, ८८  
 दिसा(सि)कुमारि महत्तरिया ११, ६०  
 दिसाकुमारिद ८६  
 दिसाकुमारी १०८, १०९, ११०, १११  
 दिसाण भेय २०  
 दिसादिसि पञ्चम ५००  
 दिसादी(पञ्चम) २३६  
 दिसासोत्थिय कूड २६१  
 दिसासोत्थियासण १४०  
 दिसाहत्थिकूड २८६, २६०  
 दीव ५८, १७४, १६४, २३१, ७४६  
 दीव (द्वीपकुमार देव) ७५, ८८  
 दीवकुमारिद ८६  
 दीवसमुद्द १६१, ४१६, ४१७, ४५८, ६७५, ६८१, ७०५  
 दीवसिहा(वृक्ष) ३३२, ३३३  
 दीहबेयड्ड गिरिकुमार देव २५३  
 दीहवेय(अ)ड्ड गुहा २६३  
 दीहवेय(अ)ड्ड पञ्चम २२४, २२५, २५१, २५२, २५३, २५४,  
 २८२, २८३, २८४, २८६, २८७, ३८२  
 दीहासण १३६, १४०  
 दुद्धजातीय (मद्य) ३३१  
 दुन्दुहि १७७

दुपदेसवित्थण २२  
 दुपदेस २१  
 दुपदेमुत्तर २१  
 दुम (द्रुम-वृक्ष) १०४, १०५, ३८३  
 दुय णट्टविहि १७८  
 दुय-विलंबिय णट्टविहि १७८  
 दु(द्रु)समदूसमा ६६८, ६६९, ७०३  
 दुसमसुसमा ७०२, ७०३, ७२३  
 दु(द्रु)ममा ७०२, ७०३  
 दूरे-समीवे (सूर्य की) ५०६-५१०  
 देव ३५३, ३५४, ३७५, ४०२  
 देवउत्त १७  
 देवकज्ज ४०५  
 देवकुरा १६२, १६३, २००, २१३, २१४, २१६, २३३, २४४,  
 २६३, २६६, २६७, ३१०, ३७६, ३७८, ३७९, ३८२,  
 ३८६  
 देवकुरा कूडसामलिपेठ (पीठ) २१४  
 देवकुरा रायहाणी ४०७  
 देवकुरु ३५४, ७०१, ७३३, ७५८  
 देवकुरु कूड २८१  
 देवकुरुदह ३१०, ३२७  
 देवकुरुदेव २१४  
 देवगामी १६८  
 देवच्छन्द(क)(ग)(य) १६७, १८३, २१६, २३८, २६६, ७८८,  
 ४०३  
 देवतमिस्स (तमस्काय का नाम) ६७६  
 देवददार ४०१  
 देवदीव ४१५, ४१६, ५८२  
 देव (द्वीप-समुद्र) ४१८  
 देवदूस १७२, १७३, १८१, १८३  
 देवपओयण ४०५  
 देवपडिक्खोभ (तमस्काय का नाम) ६७६  
 देवपलिकखोभ (कृष्णराजि का नाम) ६७४  
 देवफलिह (कृष्णराजि का नाम) ६७४  
 देवफलिह (तमस्काय का नाम) ६७६  
 देवभद् देव ४१५  
 देवमहाभद् देव ४१५  
 देवमहावर देव ४१५  
 देव वक्खार पञ्चम २०६, २६२, ३६४  
 देववर देव ४१५

देव विमाण ६६७, ६६९, ६७०	धम्मिय ववसाय १८२
देवबूह (तमस्काय का नाम) ६७९	धम्मिय सत्थ १७१
देवसमवाय ४०५	धम्मोवसेसग ४
देवसमिति ४०५	धरण (नागकुमार इन्द्र) ८३, ८४, ८९, ९०, ९२, ९४, १०३, १०४, १०५, १०६, १०७, १८०
देवसमुदय ४०५	धरणप्पभ उप्पाय पव्वय १०७
देवसयणिज्ज १६५, १६६, १६९, १७२, १७३, १८७, ३५८	धरणिखील पव्वय ५००
देयधकार (तमस्काय का नाम) ६७९	धरणिस्सिग पव्वय ५००
देवाइवीव समुद ४४०-४१	धव (वृक्ष) १६२
देवाणंदा (रात्रि नाम) ७२७	धाय (गणपन्निक व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५
देवारण (तमस्काय का नाम) ६७९	धाइयसंड वीव १९२, १९३, ३५५, ३५६, ३६१-३६९, ३७९, ३८०, ३८१, ३८२, ३८३, ३८४, ३८५, ३८६, ३८७, ४०९, ४१६, ४१८, ४३५, ४५८, ४५९, ४६५, ४८५, ४८६, ५७९, ५८०, ५८१, ७३३
देवासुरसंगम ४१९	धायइरुक्ख (वृक्ष) ३६२, ३६९, ३८०, ३८९
देवि(नी) ३५३, ३५४	धायइ वण ३६९
देवी (कूडों की) २७३	धारवारियलेण ९८
देवोद समुद ४१५, ४१६, ५८२, ५८३	धारिणी (कूणिक राजा की रानी) ३
दोवारिय ३	धारिणी देवी (जितशत्रु राजा की रानी) १२१
दोसिणा (चन्द्रिका) ४६७, ४६८, ५६५	धिईकूड २७४
दोसिणा पक्ख (शुक्ल पक्ष) ४६७, ४६८	धिति(इ)(देवी) ३०४, ३०५, ३०९, ३८५
दोसिणाभा (चन्द्र की अग्रमहिषी) ४५४	धुव १५, १६, १७
दोमुद्धकवाड ११४	धुवराहु ५८६
धणिट्टा (नक्षत्र) ५७४, ५९०, ५९१, ५९४, ५९७, ६००, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१०, ६१७, ६२०, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२८, ६२९, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४२, ६४३, ६५१	धूमकेऊ (केतु—ज्योतिषोदेव) ४३०
धणुपुट्ट १९६, १९९, २००, २१०, २११, २१२, २१३, २१५, २२६, २२८, २३०, २३१, २३२, २५२, २५४	धूमप्पभा (पुढवी) ३८, ३६, ४८, ४९, ५४, ५९, ६२, ६३, ११२
धणु (धनुष) २०१, २१५, ७०१, ७५४, ७५५, ७५८, ७५९	धुवकडुच्छय १६९, १७४, १७८, १८२
धणंजय (विवस नाम) ७२७	धुवघडिया १६४
धनंजयस गोत्त ५९१	धुवयघडी १६७
धम्म १९	नग्गोध(वृक्ष) ३३०
धम्म(अरिहंत प्रणीत) वोच्छिज्जमाणे १८	नरकंत कूड २७५
धम्म(द्रव्य) २०	नरकंतप्पवायकुण्ड २९७
धम्मत्थिकाय १९, २०, २३, २४, २५, २६, ५८, ४१८, ६५६, ६५७, ७३९, ७४२, ७४९, ७५०	नरकंतप्पवायइह २९८, ३८६
धम्मत्थिकायदेस २३, २४, २५, २६, ५८, ४१८, ६५६, ६५७	नरकंता नदी ३८७
धम्मत्थिकायपदेस २३, २४, २५, २६, ५८, ४१८, ६५६, ६५७, ७४२	नरकंता महाणई ३१४, ३१५, ३१६, ३२२, ३२४, ३२८
धम्मत्थिकाय (फुसणा) ४०	नलिन ६९८, ७००, ७०७, ७३२
धम्मवरचाउरंतचक्कवट्टी २	नलिनकूड वक्खार पव्वय २६१, ३६३, ३८२
धम्मसारही २	नलिनंग ६९८, ७००, ७०७, ७३२
धम्मायरिय ४	नवमिया (किपुस्सेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५
	नंगलावत्त विजय ३६५

नदिमुयग संठाण ७२  
 नदिस्सरवरपुणदीव ८१  
 नंदी (द्वीप-समुद्र) ४१८  
 नंदीरुक्ख(वृक्ष) १६२  
 नंदीसरोद समुद्र ४०६, ४१०  
 नंदुत्तर १०५  
 नाग (करण) ७२६, ७३०  
 नाग (कुमार देव) ७५, ८४, ८५, १०८, ६७७, ६७८  
 नागकुमार देवी ८४  
 नागकुमारिद ८६  
 नाग दीव ४१६, ५८३  
 नागदन्तपरिवाडी १४३  
 नागपडिमा १६६  
 नागरुक्ख (वृक्ष) ४२३  
 नाग वक्खार पव्वय २६१  
 नागाणं ८८  
 नागोदसमुद्र ४१६  
 नाणादव्व २६, ३०, ३१, ३२  
 नावा संठाण ३३६  
 नामगोत्तपहीण १२  
 नारीकन्तप्पवायकुण्ड २६७  
 नारीकन्तप्पवायद्वह २६८, ३८६  
 नारिकन्ता नदी ३८७  
 नालि संठाण ७२  
 नालिया ७०१, ७५५, ७५८  
 नासानीसासवायवज्ज १८१  
 निक्खमण मह ८१  
 निगम ३  
 निज्जालियलेण ६८  
 निदड्ड ६०  
 निम्मल (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५  
 निरय ११५  
 निरयपत्थड ११२  
 निरयावलिया (स्थान) ११५  
 निरव्वगहिया ७४१  
 निरंभा (बलीन्द्र की अग्रमहिषी) ६०  
 निव्वाघाइय ६५४  
 निसधकूड ३८४  
 निसह(ड)वह ३१०, ३२७  
 निसह(ह)(पव्वय) ३०५, ३१५

निसह बासहर पव्वय ३८०, ३८१, ३८८, ३८५  
 निसुभा (बलीन्द्र की अग्रमहिषी) ६०  
 नीगय (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५  
 नील ६८०  
 नीव (वृक्ष) १६२  
 नीलकंठ १०५  
 नीलतणमणि (वण्ण) १३२  
 नीलवंत कूड ३८४  
 नीलवंतदह ३१०  
 नीलवंत (पव्वय) ३०५, ३१५, ५१८  
 नीलवत वासह(ध)र पव्वय २२५, २५३, ३८५  
 नीसास (निःप्रवास) ६६७, ६६६  
 नेम १२७  
 नेरइय(ा) ५६, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ७४६  
 नेरइयठाण ५६, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४  
 नेरती (नैऋत्य दिशा) २१, २२, २४  
 नोआगास १६  
 नो-जुग ७२३  
 पइट्टाण ६७८  
 पउम ३०५, ३०६, ३०७, ३०८, ३०९, ६६८, ७००, ७०७  
 ७३२  
 पउमकूड २६१  
 पउमगंधा २१४, २१६  
 पउमद्वह १७५, ३०४, ३०५, ३०७, ३०८, ३१०, ३११, ३११,  
 ३१८, ३१६, ३५३, ३८४, ३८५  
 पउमदेव २५७, ३७४, ३७८, ३८०, ३८१, ३८२  
 पउमपभा (पोक्करिणी) २२१, २४१  
 पउमवणसंड ३७४  
 पउमवरजाल १२७  
 पउमवरवेइया ६५, ६६, ६७, १०२, १२६, १२७, १२८, १२६,  
 १३७, १४०, १५६, १५७, १६३, २१७, २१६, २२३,  
 २२४, २२७, २२८, २३०, २३४, २३८, २३६, २४०,  
 २४१, २४२, २४५, २४७, २५१, २५३, २५५, २६०,  
 २६४, २६८, २७२, २८३, २६५, २६६, ३००, ३०१,  
 ३०५, ३११, ३१२, ३१८, ३२०, ३२१, ३२३, ३२६,  
 ३३७, ३४०, ३४६, ३४८, ३५७, ३६१, ३७०, ३७३,  
 ३७५, ३६१, ३६२, ३६४, ३६५, ३६६, ३६७, ३६८,  
 ३६६, ४००, ४०१, ४०३, ४०४, ४०६, ४१०, ४११,  
 ४१६, ४७६, ५८०, ५८१  
 पउमरुक्ख ३७४, ३७८, ३८०, ३८६

पउमलया (लता) ३३०	पडाग (संठाण) ५६८
पउमा (पोखरिणी) २२१, २४१	पडागमाला ४२०
पउमा (शक्रेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०७	पडिकम्म ७४८
पउमा (भीम राक्षसेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५	पडिपुणचंदसंठाण ७१, १२३, १२४, ५०६, ६६८, ६७२
पउमावई ११०	पडिमंजरिवाडिसयघरा १३०
पउमासण १३६, १४०, १५८	पडिरूव (भूतों का इन्द्र) ४२३, ४२५
पउमुत्तरकूड २६०	पडीणा (पश्चिम दिशा) २१
पउमुत्तर देव २६०	पडुप्पन्न (वर्तमान) ६६१, ६६२, ७१२
पउ(अं)मंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२	पढमावलिया (पत्थड की) ६८६
पउव ६६८, ७००, ७०७, ७३२	पणयासण १३६, १४०
पएसद्रुथा ७४३, ७४८, ७४५, ७५१, ७५३	पणव १७७
पएस फास ३५४, ३५५	पणव संठाण ७२
पएस अणाबाह २६	पणवणिय(वाणव्यंतर देव) ४२०, ४२६
पएस कुसणा ३७३	पणस(वृक्ष) १६२
पवख (पक्ष—अर्द्धमास) ६६५, ६६७, ६६६, ७०१, ७३१	पत (आसव) ३३१
पवत्तासण १३६, १४०	पत्तेगरस ४१७
पवखन्दोलग १३६१	पत्यड ६५७, ६८६
पगतीय उदग रस ३६०, ४१६	पत्यडोदय ३५६
पगतीय रस ४१७	पदेस (प्रदेश) ७४६
पगासखेत (चन्द्र सूर्य का) ५६६, ५६७	पदेसनिप्प(प्फ)ण ६६५, ७५४
पगंठग १४६, १५४	पदेस फास ३६८
पच्चत्थिमरुयग (पव्वय) ११०	पन्न (पूर्ण) ६२
पच्चत्थिमा (पश्चिम दिशा) २०	पन्नार ११२
पच्चत्थिमिल्ल २८	पभ ६२
पच्चत्थिमुत्तर (पश्चिमोत्तर दिशा) २०	पभकंत ६२
पच्छाणुपुव्वी ३४, ३५	पभा ६८१, ६८२
पज्जत्त(र) ५६, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ७४, ७५, ७७, ७८, ७९, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, १६१, ४२०, ४२१, ४२२, ४२४, ४२६, ४३०, ६५७, ६५६, ६६०, ६६१, ६६२, ६६३, ६६४, ६६५, ६६६, ६६८, ६६९	पभास (तीर्थ) १७५, १७६, ३२८, ३२९
पज्जत्त(ग) ११२, ११३, ११४, ११५, ११६, ११७, ११८, ११९	पभास (देव) २५७, ३८१
पज्जत्ती १७२	पभू ११
पज्जत्तीभाव १७२	पभंकर (लोकांतिक विमान) ६७०
पज्जरय ६०	पभंकरा (चन्द्र की अग्रमहिषी) ४५४
पज्जव (पर्याय) ७४६	पभंकरा (सूर्य की अग्रमहिषी) ४५५
पभंझमाण १२७	पभंकरा रायहाणी २०७
पडह १७७	पभंजण ६३, १०८
पडह (संठाण) ७२	पभंजण (महापाताल कलश का देव) ३४३
पडाग १७७	पभंजण (वायुकुमारिद) ८६
	पमहूजीग (नक्षत्रों का चन्द्रमा के साथ) ६२२, ६२३
	पमाणकाल ६६२, ६६४
	पमाण संवच्छर ७१३, ७२२
	पमाणगुल ७५५, ७५६, ७६०

पमार्णागुल पओयण ७५६

पम्ह (सूक्ष्म तंतु) ६६६, ६६७

पम्हकूड २७७, २८१

पम्ह (दाहिणड्ड) कूड २८७

पम्ह(उत्तरड्ड) कूड २८७

पम्हकूड देव २६५, २७७

पम्हकूड वक्खार पब्बय २०४, २०५, २६१, २६५, २७७, ३६३, ३८२

पम्ह विजय २०७, २४३, २६७, २८७, ३६५

पम्हावई(ती)विजय २०८, ३६५

पम्हल १८१

पम्हावई रायहाणी २०७, ३६६

पम्हावई वक्खार पब्बय २०८, २६१, ३६३, ३८२

पयत 'य) (पतंग व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५

पयय देव (व्यंतर देव) ४२५

पययपई (पतंग व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५

पयर ७५४

पयावइ देवया ५६४

पयंग देव (वाणव्यंतर देव) ४२०

पयरंगुल ७५६, ७५८, ७५९, ७६०

परमाणुपोगल २३, २४, २५, ६५६, ७००, ७१२, ७४२, ७५६

परिकखेव ११, ३८, ७०, ७१, ४४६, ४७१, ४७२, ४७३, ४७६,

५०६, ५०७, ५२२, ५२३, ५२४, ५२५, ५२६, ५२७,

५२८, ५२९, ५३०, ५४८, ५५८, ५५९, ५५४, ५६७,

६३३, ६३४, ६७३, ६७५, ६७६, ६८३

परिणमन ४१७

परिणामत्त ६७४, ६७७

परिनिन्वाणमहिमा ८१

परिमाण ४३२

परियट्ट ६६५

परियरग (पब्बय) १७५

परियाणिय (त्रिमान) ६७६, ६८६, ६८७

परिरय (परिधि) ७०२, ७०४, ७०५, ७०६

परिवुड्ढि-परिहाणी (चन्द्रमा की) ४६६

परिसा ७६, ८०, ८३, ८४, १००, १०१, १०२, १०३, १५२,

१५३, १५६, १७२, १७३, १७६, १८८, २८५, ३०७,

४२१, ४२२, ४२६, ४२७, ४३१, ५५६, ५६०, ६६०

परिसोववणग १७२, १७३, १८१

परिहा ७४

परिहाण ८७

परंपरोगाढ ७४६

पलासकूड २६०, २६१

पलास देव २६१

पलास (वृक्ष) १००

पलिओवम १८०, १८६, २०१, २०५, २०६, २१०, २११,

२१२, २१४, २१५, २१६, २२८, २३०, २३१, २३२,

२३६, २५३, २५५, २५७, २६४, २६५, २६६, २६७,

२६९, २७७, २८५, २८६, २८४, ३०४, ३०५, ३०८,

३०९, ३११, ३१३, ३४२, ३४७, ३५३, ३५४, ३६६,

३७४, ३७८, ३८०, ३८१, ३८२, ३८३, ३८४, ३८२,

३६४, ३६५, ३६६, ३६७, ३६८, ४००, ४०२, ४०६,

४०९, ४१०, ४११, ४१२, ४१३, ४१४, ४१५, ४१६,

४६४, ६६१, ६६६, ७००, ७०२, ७०४, ७०८, ७०९,

७१०, ७३२

पलिअंकसंठाण १६८, २००, २०२, २०६, २२७, ४०३, ७३४

पलिया (पल्य) ६६५

पलियंकणिसण १६१

पल्लग संठाण २५५

पल्लल ११३, ११६, ११७, ११८, ११९

पल्लव कूड २६१

पवण (वायु (पवन) कुमार देव) ७५

पवत्तय (गैय—गान) १७८

पवरवारुणी (आसव) ३३१

पवायइह २६८, ३८५

पवित्तिवाउआ (भगवान महावीर की प्रवृत्ति जानने के लिए

नियुक्त कृणिक राजा का सेवक) ३, ४, ५, ६, ७

पव्व ७२१, ७२४, ७२७

पव्वइंद पव्वय ५००

पव्वमराय ४६८, ५००

पव्वराहु ५८६

पव्वा परिसा १०३, ५६०

पसन्नतल्लग (मद्य) ३३१

पहरण (आयुध) १८७

पहरणकोस १६६, १८७

पहरणरयण १६६

पहाण १७

पंकप्पभा (पुढवी) ३४, ३५, ३६, ४८, ४९, ५४, ५७, ५९, ६२,

६६, ११२

पंकवहुलकंड ४३, ४४, ४५, ४६, ४७

पकवई अन्तरनई ३६७

पंकवती (नदी) ३१७	पिडग (ज्योतिषी देवों के) ४५७
पंकावई २०५, २०६	पितिदेवया ५६५
पंकावई कुण्ड ३०३	पियदरिसण (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५
पंचि(चें)दिय २३, २५, २६, २६, ११८, ६५५, ६५६, ७४२	पियदंसण देव ३६६, ३८०, ३८६
पंचिन्दियतिरिक्खजोणिय ११६	पियाल(वृक्ष) १६२
पंचिदियपदेस ५८	पियंगु(वृक्ष) १६२
पंडगवण १३६, १७६, २३४, २३८, २४०, २४२, २४३, ३६४	पिसाय (वाणव्यंतर देव) ४२०, ४२१, ४२२, ४२४, ४२७
पंडकंबलसिला २४१, २४२, ३६४	पिहडग संठाण ७२
पंडुसिला २४१, २४२	पिगल णियंठ (निर्ग्रथ श्रावक) १५
पंती (ज्योतिषी देवों की) ४५७, ४५८	पिगायणस गोत्त ५६२
पाईणा (पूर्व दिशा) २१	पिडमंजरि १२८
पाउप्पभाया रयणी ५	पिडलगपिहुणसंठाण ३७
पाउस (पावस ऋतु) ७३१, ७३२	पीइदाण ४, ७
पागार १५३, ५६८, ६८२	पीइवड्डण (मास) ७२२
पाडंतिय (अभिनय) १७८	पीडमद्दग ३
पाणय (कप्प) ६५७, ६५८, ६६५, ६६६, ६६७, ६७१, ६७२, ६८६	पीढाणीय १०४
पाणय(देवेन्द्र) ६६६, ६८६	पीणक १७४
पाणय वड्डेसम ६६५	पीणियजोय ४७६
पाणु ६६७, ६६६	पीतिमण (पारियानिक विमान) ३८६
पाति १६६	पुक्खल देव २०६
पाद ७०१, ७५८, ७५६	पुक्खल विजय ३०३, ३६५
पायत्ताणीय १०४, १०५,	पुक्खल संवट्ट महामेह ७५७
पायाल ११२, ११३	पुक्खलावई कूड २७७
पायाल (पाताल कलश) ३४५	पुक्खलावई देव २०६
पायावच्च (मुहूर्त नाम) ७२५	पु(पो)क्खलावई(ती)विजय २०६, २२३, २६६, २८७, ३६५
पारावय(वृक्ष) १६२	पुक्खलावत्त कूड २७७
पालय जाणविमाण १७, ६८६, ६८७	पुक्खलावत्त विजय २०५, २०६, २६६
पालंबंसि (आभूषण) १८१	पुक्खरक्खणियासंठाण ७१, ७४, १२३, १२४, ५०६, ६८०
पाव १६	पुक्खरद्ध अब्भंतर ४३७, ४३८
पावकम्म १८, ३५	पुक्खरद्ध दीव ४६५, ४८६
पासायपंती २४७	पुक्खरवरदीव ३७०, ३७१, ३७२-७८, ३७५, ३६०, ४०६, ४१८, ४३६, ४३७, ५८२
पासायवडि(डें)सय(ग) ६५, ६७, ६६, १०८, १४६, १४८, १५४, १५६, १५७, १५८, १५६, २१८, २२१, २४०, २४१, २४५, २४७, २४१, २५५, २७२, २७३, २७६, २८४, २८५, २८८, २८६, ३४६, ४७६, ६८८	पुक्खरवरदीवड्ड १६३, १६४, ३७६, ३७७, ३७८, ३७६, ३८२, ३८३, ३८४, ३८५, ३८६, ३८७, ७३३
पासाय संठाण ५६४	पुक्खरवरसमुद्द ५८२
पासावचिज्जा (भ० पाश्र्वनाथ के स्थविर शिष्य) ७३४	पुक्खरौद समुद्द १७५, ३७३, ३६०-३६१, ४१७, ४३८
पिट्टकरंड २१५	पुगलत्थिकाय १६, २०
पिट्टपयणम संठाण ७२	पुगल(द्रव्य) २०
	पुगल परिणाम ४१७, ६७५, ६७६
	पुड(ह)वि ११०, ११२, ७४६

- पुढवि अहोभागद्वियदब्बसरुव ४१  
 पुढविकाइय ७४, ११२, १२६, ६७६  
 पुढवीकाय १६, ४१८, ६७७, ६७८, ७३६  
 पुढवि णामगोत्त ३५  
 पुढवि(वीणं)दब्बसरुव ४१  
 पुढवि (दीव-समुद्) ४१८  
 पुढवि(वीसु)निरयाथास ६६  
 पुढवि(वीणं)पइट्टा ३६  
 पुढविपइट्टिया ३७  
 पुढविपकंपण ४१६  
 पुढवि(वी)पतिट्ठित तस थावरा पाणा १३  
 पुढवि(वीण) पमाण ३७  
 पुढवि परिणाम १२६, ४१७, ६७५, ६७६  
 पुढवि(वीणं)परोप्पर अवाहा अन्तर ४२  
 पुढवि(वीणं)सासयासासयत्त ३६  
 पुढविसिलापट्टग ३, ५, १४०, ३३०  
 पुढवि(वीणं) संठाण ३६  
 पुणच्चसु (नक्षत्र) ५७५, ५७६, ५६०, ५६२, ५६५, ५६७, ६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१२, ६१६, ६२१, ६२३, ६२४, ६२६, ६२८, ६३०, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४६, ६४७, ६५०, ७१५, ७१६, ७१७  
 पुण्डरीगिणी पोक्खरिणी ४०४  
 पुण्डरीगिणी रायहाणी २०६, ३६६  
 पुण्डरी(य)(ग) १११  
 पु(पो)ण्डरीय(अ)(ग)इह १७५, ३०४, ३१०, ३२०, ३५३, ३८४, ३८५  
 पु(पो)ण्डरीय(ग)(अ)देव ३७४, ३८०, ३८६, ३६४  
 पुण्ड(पोड)रीय महइह ३१५  
 पुण्ण (द्वीपकुमारिन्द्र) ८६  
 पुण्णकलसविउप्फेस ७५  
 पुण्णप्पमाणा (सीमा तक्र परिपूर्णं समुद्र) ३६०  
 पुण्णभइ कूड २७६, २८०, २८१, २८६, २८७  
 पुण्णभइ (चैत्य) ३, ४, ५, ६  
 पुण्णभइ देव ४००  
 पुण्णभइ (यक्ष देवों का इन्द्र) ४२३, ४२५  
 पुण्णिमासिणि जोग (सूर्य का) ५५७-५५८  
 पुण्णमासीसु जोग संखा (नक्षत्रों का) ६१०, ६२४  
 पुण्णिमासिणिट्टाण ४७७  
 पुण्णमासिणी(सी) ४६७, ४७६, ४७७, ४७८, ४७९, ५७४, ७२४  
 पुण्णा (दिवस तिथि) ७२८  
 पुत्ता (पूर्णभद्र यक्षेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५  
 पु(पो)त्थय रयण २४६  
 पुम्भ १६  
 पुप्फचंगेरि १५०, १६६, १७४  
 पुप्फजंभग(देव) ४२७  
 पुप्फदंत देव ३६४  
 पुप्फपडलग १५०, १६६, १७४  
 पुप्फफलजंभग (देव) ४२७  
 पुप्फमाला १०६  
 पुप्फय (पारियानिक विमान) ६८६  
 पुप्फवई (किंपुरुषेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५  
 पुप्फोवयार (संठाण) ५६७  
 पुरत्थिमं-दाहिणा (पूर्व-दक्षिण दिशा) २०  
 पुरत्थिमा (पूर्व-दिशा) २०  
 पुरत्थिमिल्ल २८, २६  
 पुरत्थिरुयग (पञ्चय) १०६  
 पुरिसुत्तम १, ६  
 पुलय (कंड) ४४  
 पुव्व ४६४, ६६२, ६६७, ६६८, ७००, ७०७, ७३२  
 पुव्वकोडी २०१  
 पुव्वगय बोन्धिज्जमाणे १८  
 पुव्वफगुणी (पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र) ५७४, ५६०, ५६२, ५६५, ५६८, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१३, ६१५, ६२०, ६२३, ६२५, ६२७, ६३०, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४७, ६४८, ६५१, ६५३  
 पुव्वभइवया पोट्टवया (पूर्वाभाद्रपद नक्षत्र) ५६०, ५६१, ५६४, ५६७, ६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१०, ६१७, ६२०, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२८, ६२९, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४२, ६४४, ६५१  
 पुव्वविदेहकूड २७४, २७५  
 पुव्वविदेह (वास—खेत्त) १७६, १६२, २००, २३३, ३२७, ३५३, ३७६, ७०१, ७३३, ७५८  
 पुव्वसाढा (पूर्वाषाढा नक्षत्र) ५६०, ५६२, ५६५, ५६६, ५६९, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१४, ६१७, ६२०, ६२३, ६२५, ६२६, ६२८, ६३१, ६३२, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४६, ६५०, ६५१, ६५३, ७१६  
 पुव्वंग ६६२, ६६७, ६६८, ७००, ७०७, ७३२  
 पुव्वंग (दिवस नाम) ७२६

पुष्पाणुपुष्पी ३४	बद्धमाण-निज्जुत-चित्त-विषयता ७६
पुस्तदेवया ५६४	बलकूड २८८, २८९
पुस्त (पुसा—पुष्य नक्षत्र) ५७५, ५७७, ५७८, ५७९, ५८०, ५८२, ५८५, ५८८, ६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१२, ६१६, ६२०, ६२३, ६२४, ६२६, ६२८, ६३०, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४७, ६५०, ६५३, ७१८	बल(नाम का)देव २८९
पुस्तायणस गोल ५६१	बलदेव ३५२, ३५३
पूतफल वण (वन) ३३०	बलयामुहपायाल (कलश) ३५१, ३५२
पूरिम १०, १८१	बलव(मुहूर्त नाम) ७२५
पेच्चभव ६	बलवाउय ७
पेच्छाघर मंडव १६०, १६७, १८५, १८६, २४८, ४०२	बलाहगा(या) १०६, ६७३, ६७७
पेच्छाघर(संठाण) ५६४	बलाहया देवी २८२, २८६
पोग्गल १५, ७३, ८६, ३४२, ३४३, ४२६, ७४१	बलि(बलीन्द्र) ७८, ८३, ८६, ९०, ९२, ९४, ९६, १००, १०२, १०३, १०४, १०५, १०७
पोग्गल परिणाम १२६	बलिचंचा रायहाणी ६६
पोग्गल परियट्ट ६६१, ७०८, ७०९, ७१०, ७११, ७१२	बलिपिंड ११
पोत्थकम्म १०	बलिपे(पी)ठ ६६, १७१, १८७, २४६
पोत्थयरयण १७१, १८२, १८७	बव(करण) ७२६, ७३०
पोरिसि(सी) ६६२, ६६३, ६६४	बहस्सई (बृहस्पति) ४३०
पोरिसिच्छाया (पोरुषी छाया) ५१०, ५११, ५१२, ५१३, ५१४, ५१५, ५१६, ५४४, ५४६, ६२८, ६२९, ६३०, ६३१, ६३२	बहस्सईदेवया ५६५
पोस (णक्खत्त संवच्छर) ७२१	बहस्सइ महग्गह ५८५
पोसपुण्णिमा ६६४	बहुकिण्हचामर १६१
पोस (मास) ७२२	बहुत्त विवक्खा ७०७, ७०८
फग्गुण(मास) ७२२	बहुत्तिया (पूर्णभद्र यक्षेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५
फग्गुणपुण्णमासिणी ६६३	बहुरूवा (सुरूव भूतेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५,
फग्गुणी (णक्खत्त संवच्छर) ७२१	बहुलपक्ख (कृष्ण पक्ष) ७२६
फल (आसव) ३३०	बहुसम १२
फलबंभग(देव) ४२७	बहुसच्च (मुहूर्त नाम) ७२५
फलह (कंड) ४४	बध १६;
फलह कूड २७८, २७९	बंभ(मुहूर्त नाम) ७२५
फलहरयण १६६	बंभउत्त १७
फलह वड्डेसय ६६१, ६६६, ६८८	बंभदेवया ५६३
फास पज्जव(र) १६, ४०, ५७, ७३, ८६, १२५, १२८, ३४२, ३४३, ४२६, ६८२	बंभदेवेन्द्र ६६३, ६८६
फुडा (महोरगेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२६	बंभलोग(य)(कप्प) ६५७, ६६३, ६६४, ६६५, ६७१, ६७२, ६७६, ६८०, ६८१, ६८२, ६८४, ६८५, ६८६
फुसण(र)(फुड) [स्पर्श] ४१७, ७३६, ७४८, ७४९, ७५०	बंभलोग(य)देव ६६३
फेणमालिणी(अन्तर)णई २०६, ३१७, ३६७	बंभलोग(य)वड्डेसय ६६३
फेणमालिणीकुण्ड ३०३	बंभलोग(य) विमाण पत्थड ६८३, ६८५
	बाणमंतर देव ४५३, ४५४
	बादर अगणिकाय ४३
	बादर आउक्काइय ११३, ११४
	बादरकाय १६
	बादरतेउक्काइय ११४

- बादर थणियसह ४३  
बादरपुढविकाइय ११२, ११३  
बादरवणस्सइकाइय ११६  
बादरवाउकाइय ११५  
बाधाइम ६५४  
बायर (नादर, स्थूल) ४८३  
बायर पोम्मल १७३  
बालग ७५६, ७५८  
बालव(करण) ७२६, ७३०  
बाहल्ल ३७, ३८, ३९, ४४, ४५, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५४, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ७०, ७४, ७७, ७९, ८२, ८३, ८४, ४४६, ५२३, ५२४, ५२५, ५२६, ५२७, ५२८, ५२९, ६३३, ६७१, ६८१  
बाहा २२६, २२८, २२९, २३१, २४६, ५०५, ५०६, ५०७, ६८६  
बाहिरपुक्खरद्ध(द्वीप) ३७५, ४१८, ४१९  
बिम्बोयण १६५, १६६  
बुद्धीहाणिकारण ३४२-३४५  
बुद्धिकूड २७५  
बुद्धि (देवी) ३०४, ३०५, ३०५  
बुह(बुध—ज्योतिषीदेव) ४३०  
बुह महग्गह ५८५  
बेइंदिय २३, २५, ११७, ७४२  
बेइंदियदेस २६, २८, २९, ५८, ६५६  
बेइंदियपदेस २४, २६, २८, २९, ५८, ६५६  
बेल ३४५  
बेलंधर णागराय ३४५, ३४६, ३५९, ३६०  
बेलंब ६३, १०८, ३४३  
भगदेवया ५९५  
भग(संठाण) ५९७  
भगवन्ताणं १८३  
भग्गवेससगोत्त ५९१  
भह (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५  
भह्वय (णक्खत्त संबच्छर) ७२१  
भह्वय(मास) ७२२  
भहसालवण १३६, १७६, २३८, २३९, २४१, २८९, २९०, ३२७, ३६४  
भहा १११  
भहा (दिवस तिथि) ७२८  
भहा पुक्खरिणी ४०४  
भहासण १३८, १३९, १४०, १५२, १५५, १५८  
भरणी (नक्षत्र) ५९०, ५९१, ५९४, ५९७, ६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६११, ६१८, ६२०, ६२१, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२९, ६३५, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४२, ६४५, ६५१  
भरतलेत्त(क्षेत्र) ५२१, ५२२, ५२३  
भरहकूड २७१, २७२, २७३  
भरह(भरत चक्रवर्ती) १८०, १९६, २०४  
भरह दीह्वेयड्ढ पव्वय ३८३  
भरह (भरत नाम का देव) १९६, २७३  
भरह(वास) १७५, १९१, १९२, १९५, १९६, १९७, १९८, १९९, २००, २०१, २०२, २२६, २४३, २५१, २५२, २५३, २५४, २५९, २८२, २८३, २८४, २८८, ३०२, ३१५, ३१८, ३२४, ३२८, ३५२, ३६१, ३७६, ३७९, ३८५, ३८६, ३८९, ७३३, ७५८  
भवण ७४, ७७, ७९, ८२, ८३, ८४, ८७, ११२, ११३, ११५, ११६  
भवणकुमारिद ८९  
भवणत्तिह ११५  
भवणणिकवुड ११५  
भवणपत्थड ११२, ११३, ११५, ११६  
भवणवइ १०३, १०४, १०८, २४२, २४३, २४५  
भवणवासी देव ५, ७४, ७५, ७६, ८७, १००, १०३, ४८४  
भवणवासीण परिहाणवण्ण ९१  
भवणवासीण वण्ण ९१  
भवण संखा ८७, ८८  
भवणावास ७४, ७६, ७७, ७९, ८०, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ८८  
भंतसंभंत णट्टविहि १७८  
भभसारपुत्त (राजा कूणिक) ३, ४, ६, ७  
भाज्जण(पात्र) ३३१-३३२  
भारहायस गोत्त ५९२  
भाव ७३७  
भावलोय ९  
भाविण्णपा (मुहूर्त नाम) ७२५  
भिगंगय(वृक्ष) ३३१, ३३२  
भितीगुलिया १४२  
भिगनिभा(पोक्खरिणी) २४१  
भिगण्णभा (पोक्खरिणी) २२१  
भिगा(पोक्खरिणी) २२१, २४१

भिंगार (वर्तन) १८२	मगसिर(मास) ७२२
भिंगारग १४८, १६६, १७४	मघा(कृष्णराजि) ६७४
भीम (राक्षस व्यंतरदेवों का इन्द्र) ४२३, ४२५	मघा(छठी नरक) ३५
भुजंगराय (बेलंधर नागराज देव का नाम) ३४६, ३४७	मघा (नक्षत्र) ५६०, ५६२, ५६५, ५६८, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१२, ६१५, ६२०, ६२३, ६२५, ६२७, ६३०, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४७, ६५१
भुयगवईया महाकाया (महोरग व्यंतरदेव) ४६०	मच्छ १३८
भुयगवई (महोरगेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५	मज्जलोग १२१
भुयगा (महोरगेन्द्र की राजमहिषी) ४२५	मज्जलोग पञ्चय २३६
भूतदीव ४१६, ५८३	मज्जिम वेवेज्जग ६६८, ६६९
भूतपडिमा १६६	मज्जिमरुयग(पर्वत) ११२
भूतवडेंसा रायहाणी ४०८	मणगुलिय १६६
भूता रायहाणी ४०८	मण पोगल परियट्ट ७१३
भूतोद समुद् ४१६	मणिअं(य)ग(वृक्ष) ३३४, ३३५
भूय(दीव-समुद्) ४१८	मणिकंचणकूड २७५, ३८४
भूय (बाणव्यंतर देव) ४२०, ४२३, ४२७	मणिपे(पी)दिया ६५, ६७, १४६, १५७, १६०, १६१, १६२, १६४, १६५, १६६, १६७, १८५, १८६, १८८, २१७, २१९, २३८, २४८, २४९, २५०, २८५, २९५, ३०६, ३१२, ३५८, ४०२, ४०३, ४७६, ५८०, ५८१
भूयवाइय (बाणव्यंतर देव) ४२४	मणिसिलाग (आसव) ३३१
भूयानन्द(उत्तरदिशा का नागकुमार इन्द्र) ८३, ८५, ८६, ९०, ९२, ९४, १०३, १०५, १०७	मणुआण उप्पइठाण १९१
भूसण नागफड ७५	मणुयगामी १९८
भेदघाय ५३२	मणुयलोग १०८, ४५७, ७३५
भेरि १७७	मणुस्सखेत्त ११४
भेरी संठाण ७२	मणोगुलिया १४६, १६३, २४६, ४०३
भेर्यालवण(वन) ३३०	मणोरम देव ४१४
भोग (जातिविशेष) ६	मणोरम (पर्वत) २३६, ४६६
भोगपुत्त ६	मणोरम (पारियानिक विमान) ६८६
भोगमालिणी १०६, २८०	मणोरमा रायहाणी ४०७
भोगवई १०६, २७६	मणोसिलय देव ३४६
भोगवई(रात्रि तिथि) ७२८	मणोसिलय (बेलंधर नागराज) ३४५, ३४८, ३४९
भोमंकरा १०६, २७६	मणोसिला रायहाणी ३४६
भोम (मुहूर्त नाम) ७२६	मणोहर (दिवस नाम) ७२६
भोमा १००, १५१, १५२, १५५	मत्तजला अन्तरनई ३६७
भोमेज्जणगर ४२४	मत्तजला कुण्ड ३०३
भोमेज्जणगरावास ४२०, ४२१, ४२२, ४२६	मत्तजला नदी ३१७
भोमेज्जविहार ४२६	मत्तजला महाणई २०७
मउड(मुकुट—आभूषण) १८१	मत्ताबलिहार (संठाण) ३१७
मगर ७६	मत्तंग बुमगण (वृक्ष) ३३१
मगरमुह ३१६	
मगरमुहविउट्टुसंठाण ६१७, ३२०, ३२२	
मगरमुह संठाण ३१६, ३२१	
मगरासण १३६, १४०	
मगसिर (णक्खत्त संबच्छर) ७२१	

- मयणा(बलीन्द्र की अग्रमहिषी) ६०  
 मरणकाल ६६२, ६६५  
 मलय (पर्वत) १३६  
 मल्लगमूल संठाण ६७५, ६७६  
 मसारगल्ल (कण्ड) ४४  
 महग्गह (अठासी) ५८४  
 महतिमहालय ११  
 महत्त रिया १०८, १०९, ११०, १११, ३०७  
 महद्दह ३०३, ३१०  
 महद्दुम १०४, १०५, ३७८, ३७९  
 महप्पभ देव ३६८  
 महबलिपेढ १७१  
 महब्बल ४५३  
 महधकार (तमस्काय का नाम) ६७९  
 महाअभिसेयसभा १७०  
 महाअलंकारियसभा १७०  
 महाआलिंजर संठाण ३४२  
 महाउववायसभा १६९  
 महाकच्छकूड २७७  
 महाकच्छदेव २०५  
 महाकच्छ विजय २०४, २०५, २६५, ३०२, ३६५  
 महाकच्छा (महोरगेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२६  
 महाकाय (महोरगेन्द्र) ४२३, ४२६  
 महाकाल (पातालकलश का देव) ३४३  
 महाकाल ६८, ६७, ६३, १०८, ४२१, ४२२, ४२३, ४२४, ४२५  
 महाकालप्पभ उप्पाय पव्वय १०७  
 महाकंदिय (बाणव्यंतर देव) ४२०, ४२५  
 महाबोस (स्तनितकुमार इन्द्र) ८९, ९०, ९३, ९४, १०५, १०६  
 महाजाति गुम्म (गुल्म) ३३१  
 महाणई ३१४-३२८  
 महाणदियावत्त ६३  
 महाघायइक्ख(वृक्ष) ३६२, ३६९, ३८०, ३८९  
 महानिरयावास ६०, ६२, ६४, ६७  
 महापउम ३११, ३१२  
 महापउमहह १७५, ३०४, ३०८, ३०९, ३१५, ३१९, ३२१, ३५३, ३८५  
 महापउमरुक्ख ३७४, ३८०, ३८९  
 महापम्ह विजय २०८, ३६५  
 महापायाल (कलश) ३४२, ३४३, ३४४  
 महापुण्डरीअकूड २७५  
 महापुण्डरीयद्दह १७५, ३०९, ३५३  
 महापुरा रायहाणी २०८, ३६६  
 महापुरिस (किन्नरदेवों का इन्द्र) ४२३  
 महापुरिस (किपुरुषेन्द्र) ४२५  
 महापोंडरीयद्दह ३०४, ३१५, ३२२, ३८५, ३८९  
 महाभागा(नदी) ३२४  
 महाभीम (राक्षस व्यंतरदेवों का इन्द्र) ४२३  
 महामउदसंठाण ६५, ६६  
 महामणिपी(पे)डिया १६५, १६९, १७०  
 महामंति ३  
 महारिट्ठ १०४  
 महारोख्य ६४, ६७  
 महालय ११, १२, ७१  
 महालोहिअक्ख १०४  
 महावच्छ विजय २०७, ३६५  
 महावप्पविजय २०८, ३६६  
 महाववसाय सभा १७१  
 महाविदेह(देव) २०१  
 महाविदेह(वास) ११४, १९१, १९२, २००, २०१, २०२, २०३, २०४, २०५, २०६, २१३, २१५, २२३, २२९, २३०, २३३, २५४, २६३, २६४, २६६, २६७, २६८, २६९, २९८, ३०२, ३०३, ३१६, ३१७, ३२३, ३२९, ३६१, ३७६, ३८६, ३८७  
 महावीर समणस्स भगवया ७५९  
 महासुक्क(कप्प) ६५७, ६६४, ६६५, ६७१, ६७२, ६८०, ६८१, ६८२, ६८४  
 महासुक्कदेव ६६४  
 महासुक्क देवेन्द ६६४, ६८६  
 महासुक्क वड्डेसग ६६४  
 महासेत (कुहंड व्यंतरदेवों का इन्द्र) ४२५  
 महासोदामी १०४  
 महाहिमवंतकूड २७४, ३८४  
 महाहिमवंतदेव २२९  
 महाहिमवंत(पर्वत) ३०४, ३०८, ३१५, ३५३  
 महाहिमवंतवासघ(ह)र पव्वय १७५, २०९, २१०, २११, २२५, २२७, २२८, २२९, २३१, २७४, ३८०, ३८३, ३८५  
 महिसाणीय १०४  
 महिद (मुहूर्त नाम) ७२५  
 महिदज्जय १६२, १६३, १६४, १६७, १८५, १८६, २४८, २४९, ४०२

मही (नदी) ३२४	२४०, २४१, २४६, २५०, २५१, २५५, २६०, २६१,
महुमैरक (मद्य) ३३१	२६२, २६३, २६६, २६७, २६८, २७३, २७४, २७५,
महुरा (नगरी) १९६	२७८, २७९, २८०, २८५, २८६, २८८, २९०, २९१,
महेसर (भूयवाइय व्यंतरदेवों का इन्द्र) ४२५	२९२, २९३, २९४, २९८, २९९, ३०४, ३१०, ३१४,
महोरग १३६, ४१९, ४२३	३१६, ३१७, ३१८, ३१९, ३२०, ३२१, ३२२, ३२३,
मंगलावई(ती)कूड २८१	३२४, ३२७, ३२८, ३२९, ३३६, ३३७, ३३९, ३४६,
मंगलावई(ती)विजय २०७, २६५, २६६, २८७, ३६५	३४७, ३४८, ३४९, ३५१, ३५४, ३५७, ३५८, ३६२,
मंगलावत्त कूड २७७	३६३, ३६४, ३६६, ३७७, ३७८, ३७९, ३८०, ३८१,
मंगलावत्त देव २०५	३८२, ३८३, ३८४, ३८५, ३८६, ३८७, ३८८, ३८९,
मंगलावत्तविजय २०५, ३०३	४२२, ४४१, ४७०, ४७१, ४८५, ४८६, ४८८, ४८९,
मंगुलियाण १६७	४९०, ४९१, ४९२, ४९८, ४९९, ५००, ५०६, ५०७,
मंशजोय ४७६	५३०, ५३१, ६३३, ६५६, ६६०, ६८७, ६८८, ७३१,
मंशाइमंशजोय ४७६	७३२, ७३८
मंजूसा (रायहूणी) २०६, ३६६	मंदरवासहरपव्वय २२५
मंडल ५७३, ६२१	मंदाय (गेय—गान) १७८
मंडल(ज्योतिष्कों के) ४५८	मागह(तित्थ) १७६, ३२८, ३२९
मंडल (चन्द्र-सूर्य का) ५६७, ५६८, ५६९, ५७०, ५७१, ५७२	माघवई (सातवीं नरक) ३५
मण्डल (सूर्य का) ४६६, ५०६, ५०८, ५१२, ५१३, ५१७,	माघवई (कृष्णराजि) ६७४
५१८, ५१९, ५२०, ५२१, ५२२, ५२३, ५२४, ५२५,	मार्डबिय ३
५२६, ५२७, ५२८, ५२९, ५३०, ५३१, ५३२, ५३३,	माणवग(क)(य)वेइयखंभ १६४, १६५, १७२, १८६, २४९,
५३४, ५३५, ५३६, ५३७, ५३८, ५४०, ५४१, ५४२,	४५५
५४३, ५४४, ५४५, ५४६, ५४७, ५४८, ५४९, ५५०,	माणस १०५
५५२, ५५३, ५५४, ५५५, ५५६, ५५७, ५५८, ५५९	मणि(णी)भद् कूड २८२, २८६, २८७
मंडलचार (सूर्य चन्द्र का) ५६९	माणिभद् चेइय १२१
मंडलचार (ज्योतिषी देवों का) ४६१, ४६२, ४६३, ४६४	माणिभद् देव ४००
मंडल संकमण(ज्योतिष्कों के) ४५८	माणिभद् (यक्ष देवों का इन्द्र) ४२३
मंडलसंठिई (सूर्यचन्द्र ज्योतिष्केन्द्र की) ५६२	माणुम्माणपमाण ७५५
मंडल संठिई (सूर्य की) ५५२, ५५३, ५५४	माणुस(मणुस्स)खेत्त ३८९, ५६१
मंडव्वायणस गोत्त ५९२	माणुसोत्तर पव्वय ३७४, ३७५, ३७८, ७३५, ७३८
मंडुकप्पुत जोय ४७६	मार्यंजण(ल)वक्खार पव्वय २०७, २६१, ३६३, ३८२
मंति ३	माया (प्रकृति) १७
मंदरकूड २६९, २७०, २८७, २८८, २९१	मार (यम) १७
मंदर(पव्वय)चुलिया ११, २३४, २४०, २४२, २४३, ३६२,	मार १७, ६२
३६४, ३७७, ३८९	मालवंत कूड २७९
मंदर(दीव-समुद्) ४१८	मालवंतदह ३१०, ३११, ३१४, ३२७
मंदरदेव २३६	मालवंत देव २६४
मंदर पव्वय ११, ६०, ७८, ८२, ८४, ८५, ८६, ९४, ९६, ९९,	मालवंत(पवंत) १७५, २८२
१२२, १३६, १४१, १७६, १८९, १९०, १९१, १९२,	मालवंतपरियाय वक्खार पव्वय ३८२
१९३, १९४, १९५, २०९, २१३, २१४, २१५, २१६,	मालवन्तपरियाय वट्टि वेयड्ढ पव्वय २५७, ३५३, ३८१, ३८२
२२३, २२४, २३३, २३४, २३५, २३६, २३८, २३९,	मालवंत वक्खार पव्वय २०२, २०३, २१५, २१६, २३८, २५४,

२६१, २६३, २६४, २६६, २६७, २७६, २८०, ३०२,	मुसल ७४
३२७, ३६३, ३७७	मुसंडि ७४
मालंकारो हृत्थिराया १०४	मुहमंडव १६०, १६७, १६६, १८४, १८५, १८६, २४८, ४०२
मात्र (माप) ७५४-७६०	मुहुत्त ६६२, ६६३, ६६४, ६६५, ६६७, ६६६, ७०७, ७१४,
मह(ह)(महीना) ६६५, ६६७, ६६६, ७०७, ७१८, ७२२, ७२५,	७१८, ७१६, ७२०, ७२१, ७२३, ७२४, ७२५, ७३१
७३१	मुहुत्तगइ ५४०-५४७
मासरासिवण्णाभ ३७२	मुहुत्तगति (चन्द्र की) ४७४, ४७५, ४७६
माह (णकखत्त संवच्छर) ७२१	मुहुफल्ल(संठाण) ५६८
माहण ४१६	मूल(नक्षत्र) ५६०, ५६२, ५६५, ५६८, ६०२, ६०६, ६०७,
माहण समण (अन्यतीर्थिक ब्राह्मण तथा साधु) १७	६०८, ६०६, ६१४, ६१६, ६२०, ६२१, ६२३, ६२५,
माहिद (इन्द्र) ६८६	६२६, ६२८, ६३१, ६३२, ६३६, ६३७, ६३८, ६३६,
माहिद (कप्प—कल्प) ६५७, ६६२, ६६३, ६७१, ६७२, ६७६,	६४१, ६४२, ६४६, ६५१, ६५३
६७६, ६८१, ६८२, ६८४, ६८६, ६८६	मूलपासायवडिसय(ग) १५७
माहिद देव ६६२	मूसल ७०१, ७५५, ७५८
माहिद वडेंसय ६६२	मेरु (पव्वय) २३६, ४५८, ४६८, ४६६
माहेन्द ६६२	मेरुयाल वण (वत्त) ३३०
मिअगंधा २१४, २२६	मेहमालिणी १०६
मिअसिर (संठाणा)(नक्षत्र) ५६०, ५६२, ५६४, ५६७, ६०१,	मेहमुहदीव १६४
६०६, ६०७, ६०८, ६०६, ६११, ६१६, ६२०, ६२३,	मेहराइ (कृष्णराजि) ६७४
६२४, ६२६, ६२८, ६२६, ६३०, ६३६, ६३७, ६३८,	मेहवई १०६
६३६, ६४१, ६४२, ६४६, ६५०, ६५३	मेहवई देवी २८८
मिगसीसावलि(संठाण) ५६७	मेहा (चमरेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०
मित्तगा ६४	मेहंकरा देवी २८८
मित्त (मुहूर्त नाम) ७२५	मेहंकरा १०६
मित्तदेवया ५६५	मेंडमुहदीव १६४
मिस्सकेसी १११	मोक्ख १६
मिहिला(नगरी) १२१, १६६	मोगलणायस गोत्त ५६१
मुइंयाकारसंठाण १३	मोहणिज्ज पावकम्म १४
मुख(माप) ७५५	रक्खस (मुहूर्त नाम) ७२६
मुहिया (अंगूठी) १८१	रक्खस (राक्षस—व्यंतर देव) ४२३
मुहियासार (मद्य) ३३१	रज्जू ७४८
मुत्तालय (सिद्धशिला) ६८४, ६६०	रत्तकंबलसिला २४१, २४३, ३६४
मुत्तावलिहार(संठाण) ३१८, ३१६, ३२०, ३२१, ३२२	रत्तप्पवायकुण्ड २६६
मुत्तावलि(हार) १८१	रत्तप्पवायहह २६६, ३८६
मुत्ती (सिद्धशिला का नाम) ६८४, ६६०	रत्तवई कुण्ड २७६, ३०२
मुयंग १७७	रत्तवईदीव ३००
मुयंग संठाण ७२	रत्तवई(ती)नदी १७५, ३५३, ३८७
मुरव १७७	रत्तवई पवाय (प्रपात) ३१६
मुरवसंठाण २१, ७२	रत्तवइप्पवाय कुण्ड २६६
मुरवि (आभूषण) १८१	रत्तवई महाणई ३६७

रत्तसिला २४१, २४३	रयणी (रत्नी) (हाथ—२४ अंगुल का प्रमाण) ७०१, ७५४,
रत्ताकुण्ड ३०२	७५५, ७५८, ७५९
रत्ताकूड २७६	रयणी (चमरेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०
रत्तादीव ३००	रयणुच्चय कूड २६२, ३७५
रत्ता(नदी) १७५, ३५३, ३८७	रयणुच्चय पञ्चय ४६९
रत्ता पवाय (प्रपात) ३१६	रयणुच्चया रायहाणी ४०८
रत्ता महाणई ३१४, ३१५, ३१६, ३२४, ३२५, ३६७	रयणोच्चय २३६
रत्तावईप्पवायद्दह २६६, ३८६	रयत(कंड) ४४
रतिकर पञ्चय ४०७, ४०८	रययकूड २७६, २८०, २८८, २८९, २९१
रतिप्पभा (किन्नरेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५	रसपञ्जव १६, ४०, ५७, ७३, १२५, १२८, ३४२
रतिसेणा (किन्नरेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५	रहरेणु ७०१, ७५६, ७५७, ७५८
रत्तिपमाणकाल ६६२	रहचककवालसंठाण ७१, १२३, १२४, ५०६
रती १०५	रहाणीय १०४
रम्मकूड २७५	रंभा (बलीन्द्र की अग्रमहिषी) ६०
रम्मविजय २०७, ३६५	राइतिही ७२८
रम्मगकूड २७५	राइ(ति)दिय ७३४
रम्मग(य)देव २१३	राइसर ३
रम्मग(य)वास १७५, १६१, १६२, १६३, २०१, २१२, २१३,	राई (चमरेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०
२३०, २३१, २५६, २६८, ३१६, ३२२, ३५३, ३७६,	राजरुक्ख (वृक्ष) ३३०
३७९, ३८१, ३८६, ३८७, ७०१, ७३३, ७५८	रामरक्खिया (ईशानेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०७
रम्मग विजय २०७, ३६५	रामा (ईशानेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०७
रमणिज्ज विजय २०७, ३६५	रायगिह (नगरी) १६६
रयणकरंडग १५०, १६६, १७४	रायपसेणिय (सूत्र) ६८, २४६
रयण कूड २६२, ३७५	रायरुक्ख (वृक्ष) १६२
रयणकंड ४३, ४४, ४६	रासी ७४८
रयण (दीव-समुद्द) ४१८	राहू (ज्योतिषी देव) ४३०, ५८६, ५८७, ५८८, ५८९
रयणप्पभा(हा)पुढवि(वी) १२, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९,	राहु(स्स)णव णाम ५८६
४०, ४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८, ४९, ५०,	राहु विमाण ४६६, ५८७
५१, ५२, ५५, ५६, ५९, ६०, ६६, ७०, ७१, ७२, ७३,	राहुसरुव ५८७
७४, ७७, ७९, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ९५, ९७,	रिट्ठ (कूड) २६१
११२, १२२, ४१६, ४२०, ४२१, ४२४, ४२६, ४३०,	रिट्ठ (कंड) ४४, ४५, ४६
४४४, ५१४, ५१५, ५४०, ६५७, ६५९, ६६०, ६८७,	रिट्ठ ६३, १०४, ६७०
६८८, ६८९	रिट्ठपुरा (रायहाणी) २०६, ३६६
रयणप्पभा (भीम राक्षसेन्द्र की अग्रमहिषी) ३२५	रिट्ठ विमाण पत्थड ६७१, ६७६
रयणवडेंसय ६६१, ६६६, ६८८	रिट्ठा (रायहाणी) २०६, ३६६
रयणसंचय कूड २६२, ३७५	रिट्ठाभ (मद्य) ३३१
रयणसंचया रायहाणी २०७, ३६६, ४०८	रिट्ठाभ (लोकान्तिक देव विमान) ६५७, ६७०, ६७२
रयणा रायहाणी ४०८	रिसह (मुहूर्त नाम) ७२६
रयणावलि(हार) १८१	रुअगकूड २७४, २६१
रयणिखेत्त ६६६, ४६७	रुअग संठाण २२६, २२८, २३०, २५२

रुभिदि उप्पाय पञ्चय १०७	रुयगोदण्ण समुद्द ४१४
रुद्देवया ५६४	रुहिरविन्दु (संठाण) ५६७
रुद्ददेस १०४	रुए ६८३
रुप्पकूलप्पवायकुण्ड २६७	रुपकंता ६०
रुप्पकूलप्पवायद्दह २६८, ३८६	रुप्पभा ६०
रुप्पकूला कूड २७५	रुपवई ६०
रुप्पकूलादीव ३०१	रुय ६२, ६३
रुप्पकूला (नदी) १७५, ३५३, ३८७	रुयकंत ६२, ६३
रुप्पकूला महाणई २५७, ३१४, ३१५, ३१६, ३२०, ३२४, ३२६	रुयगावई ११२
रुप्पकूलामहाणई पवाय ३२०	रुयप्पभ ६२, ६३
रुप्पिकूड २७५, ३८४	रुयंस ६२, ६३
रुप्पि (पञ्चय) ३०४, ३१५, ३५३	रुयंसा ६०
रुप्पि (वासधर पञ्चय) १७५, २१०, २११, २१३, २२५, २३१, २३२, २७५, ३८०, ३८१, ३८४, ३८५	रुया ६०, ११२
रुप्पी देव २३२	रुवसंघाडा १२७
रुयग(य)(प्रदेश) १२२	रुवप्पभा (भूतानन्द नागकुमारेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०
रुयगकूड ३८४	रुववई (सुरुव भूतेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५
रुयय(ग)(दीव समुद्द) ४१८	रुवा (भूतानन्द नागकुमारेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०
रुयगनाभि २३६	रुवि(वी) अजीव २३, २४, २५, २६, ५८, ६५६, ६५७, ७४२
रुयगप्पभ कूड २७४	रेवई (रेवती—नक्षत्र) ५७८, ५६०, ५६१, ५६४, ५६७, ६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६११, ६१८, ६२०, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२९, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४२, ६४४, ६४५, ६५१
रुय(च)गवर दीव ४१३, ४१४	रोअणगिरिकूड २६०, २६१
रुयगवर देव ४१४	रोअणगिरि देव २६१
रुयगवर पञ्चय २६१, २६२	रोइदावसाण (गेय—गान) १७८
रुयगवरभद्द देव ४१४	रोद्द (मुहूर्त का नाम) ७२५
रुयगवरमहाभद्द देव ४१४	रोर ६२
रुयगवरमहावर देव ४१४	रोरुय ६२, ६४, ६७
रुयगवरावभास दीव ४१४	रोहा अणगार ७४५, ७४६
रुयगवरावभासभद्द देव ४१४	रोहिअदीव ३००
रुयगवरावभासमहाभद्द देव ४१४	रोहिअदेवी भवण ३००
रुयगवरावभासमहावर देव ४१४	रोहिअप्पवायकुण्ड २६६, ३००
रुयगवरावभासवर देव ४१४	रोहिअंसदीव ३००
रुयगवरावभास समुद्द ४१४	रोहिअंसदीवकुण्ड ३००
रुयगवरोद समुद्द ४१४	रोहिअंसप्पवायकुण्ड २६७, ३२५
रुयगसंठाण २२	रोहिअंसा कुण्ड ३०३
रुयगप्पवहा २१, २२	रोहिअंसकूड २७१
रुयगाइदीव समुद्द ४४०	रोहिअंसा महाणई २५५, २६७
रुयगादीया २१, २२	रोहिआ (नदी) ३५३
रुभिदि (उप्पाय पञ्चय) ६६	
रुयमुत्तम कूड २६१	
रुयगोद समुद्द ४१४	

रोहिआ(या)महाणई २५५, २६६, ३१४, ३१५, ३१६, ३१६, ३१६, ३२०, ३२२, ३२४, ३२५, ३२६	लंतगदेव ६६३
रोहिणी (किपुसुषेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५	लंतग देवेन्द्र ६६४
रोहिणी (शक्रेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०८	लंतग वडेंसय ६६४
रोहिणी (नक्षत्र) ५६०, ५६२, ५६४, ५६७, ६०१, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६११, ६१६, ६२१, ६२३, ६२४, ६२६, ६२८, ६२९, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४५, ६४६, ६५०	लंतय (इन्द्र) ६८६
रोहितं(अं)सा महाणई ३१४, ३१५, ३१६, ३१६, ३२०, ३२४, ३२५, ३५३, ३८६, ३८७	लंबूसग १२७, १४८
रोहिता(या)महानदी ३८६, ३८७	लास (लासा नृत्य) १७८
रोहिष्पवायकुण्ड ३२५	लिवखा ७०१, ७५६, ७५८
रोहिय कूड २७४	लुकवत्त १५
रोहियप्पवायहृह २६८, ३८५, ३८६	लेणजंभग (देव) ४२७
रोहिय (वास—खेत) १७५	लेप्पकम्म १०
रोहियंस (वास—खेत) १७५	लेस्सा (लेषया) ७४६
रोहियंसप्पवायहृह २६८, ३८५, ३८६	लेस्सा (सूर्य का प्रकाश) ५११, ५१२, ५१३
रोहिया महाणई पवाय (प्रपात) ३१६	लेस्सापडिघाय (सूर्य की) ५१०
लकखण ७५५	लेस्सा (सूरियस्स) पडिघायग पक्कय ४६६
लकखण संबच्छर ७१३, ७२२	लोइय गणिय (लौकिक गणित) ७४८
लच्छिमई ११०	लोइय णाम (महीनों के) ७२२
लच्छी कूड २७६	लोउत्तरिय णाम (महीनों के) ७२२
लच्छी (देवी) ३०४, ३८४, ३८५	लोकालोक ७४१-७४६
लट्टुदन्तदीव १६५	लोग (क)(य) १४, १५, ७४२, ७४३, ७४४, ७४५
लट्टुदंत (मनुष्य) १६५	लोगट्टुई(ती) १३, ३५४
लया १२७	लोगतमिस्स (तमस्काय का नाम) ६७७
लव ६६७, ६६९, ७०७, ७०८, ७१३, ७३१	लोगनिकखुड ११५
लवणसमुद्द १२२, १४१, १६६, १६०, १६४, १६५, १६६, १६७, १६८, १६९, २००, २०६, २१०, २११, २१३, २२३, २२६, २२७, २२८, २२९, २३०, २३१, २३२, २५२, २७१, २८३, ३१५, ३१६, ३२३, ३२४, ३२५, ३२६, ३२९, ३३६, ३३७, ३३८, ३३९-३६०, ३६१, ३६७, ३६९, ४०६, ४१६, ४१७, ४१८, ४३४, ४५८, ४५९, ४६५, ४६६, ४७६, ४८४, ४८५, ५०७, ५१८, ५३७, ५३८, ५७६, ५८०, ६३२	लोगनाभि पक्कय ४६६
लवणसिहा ३४५	लोगनाह १
लवय (वृक्ष) १६२, ३३०	लोगपाल ६८७, ६८८, ६८९
लहय ५८	लोगपईव १
लंतग (कप्प—देवलोक) ६५७, ६६३, ६६४, ६७१, ६७२, ६८१, ६८२, ६८४, ६८६	लोगपज्जोयग १
	लोग-पमाण ११
	लोगपाल ७६, ८०, ८३, ८४, ८२, १०३, १०६, १०७
	लोगभेय ६
	लोगमज्जावसाणिय (अभिनय) १७८
	लोगमलोग (माप) ७५४
	लोगविपस्सी ८
	लोगविसए अन्नतित्थियणं पवाद १७
	लोगसरूव(स्स) णायारो उवदेसग ८
	लोगसंठाण १३
	लोग(स्स) वक्कभाग १२
	लोग(स्स) समभाग १२
	लोग(स्स) संखित्तभाग १२
	लोग(य)न्त १५, ४४२, ६७१, ७४१, ७४५, ७४६

लोगंतागमनाय १५	लोहियनखकूड २७८, २७९
लोगंतिय देव ६७०	वइ पोगगल परियट्ट ७१३
लोगंतिय देव विमाण ६७०, ६७१	वइर ७५
लोगंधकार (तमस्काय का नाम) ६७९	वइरकंड ४३, ४४, ४६
लोगंधयार निमित्त १८	वइरकूड २८८, २८९
सोगा ७६०	वइरवेदिया १४१
लोगाइडवएस ७	वइरसेणा देवी २८९
लोगागास ७४१, ७४२, ७५०	वइरोयण (लोकांतिक विमान) ६७०
लोगागासछिद्द ११५	वइरोयण राया ८३
लोगागासपएसे जीवाजीवा तद्देसपदेसा २५	वइरोयणिद ८३, ९४
लोगाणुभाब ७४१	वइसाह (णक्खत्त संवच्छर) ७२१
लोगुज्जोय निमित्त १८	वक्खार ११२
लोगुत्तम १	वक्खारकूड २६९, २७६
लोय चत्तारि समाणाणि १७	वक्खार (द्वीप समुद्र) ४१८
लोगे फुसणा १९	वक्खार पव्वय १७६, २२४, २२५, २५४, २६१, २६२, २६३, ३६३, ३७७
लोग (नाप) ७६०	वग्ग ७४८
लोद्ध (वृक्ष) १६२	वग्गवग्ग ७४८
लोमहत्थग(य) १८३, १८४, १८५, १८६, १८७	वग्गु विजय २०९, ३६६
लोमहत्थ चंगेरि १६९, १७४	वग्गु (लोकपाल का विमान) ६८७, ६८८
लोमहत्थपडल(ग) १५०, १७४	वग्घमुह्दीव १९४
लोय (लोक) ९, ७३४, ७३५	वग्घावच्चस गोत्त ५९३
लोयग्ग (सिद्धशिला का नाम) ६८४, ६९०	वच्छ विजय २०६, २२३, २४२, २६३, २८७, ३६५
लोयग्गपडिबुज्जणा (सिद्धशिला का नाम) ६८४, ६९०	वच्छगावती विजय ३६५
लोयागास सेढी ७५०, ७५१, ७५२, ७५३, ७५४	वच्छमिता (दिकककुमारी) देवी २८१
लोयग्गाधुभिया (सिद्धशिला का नाम) ६८८, ६९०	वच्छमिता देवी २८९
लोय(ग)ट्टिई(ती)(वसविहा) १४, १५	वच्छावई विजय २०७
लोयतंतर ५६, ५७	वट्ट(ा)संठाण ७२, ७७, ७९, ८३, ८४, ८६, ८७, १५३, ४२०, ४२१, ४२२, ६८०, ६८१
लोयपणत्ति १, १२१	वट्टक १७४
लोयमज्ज पव्वय ४९९	वट्टवलयागार संठाण २३९, २४०, ३३९, ३६१, ३७०, ३७२, ३७५, ३९१, ३९२, ३९४, ३९६, ३९७, ३९८, ३९९, ४००, ४०९, ४१०, ४११, ४१४, ४१५, ४१६
लोयंत ७४८	वट्टवेयड्ड (पव्वय) १७५, २२४, २२५, २५५, ३२५, ३२६, ३८१
लोयागास (फुसणा) ४१	वट्टसमचउरंस संठाण ६३२
लोयालोय सेढी ७५०, ७५१, ७५२, ७५३	वड (वृक्ष) ४२३
लोल ६०	वड्ढोऽवड्ढी (चन्द्रमा की) ४६७
लोलुय ६०	वडिसय कूड २९०, २९१
लोहिच्चायणस गोत्त ५९२	वडंस देव २९१
लोहितक्ख (कण्ड) ४४	
लोहिततणमणि (वण्ण) १३२	
लोहिय ६८०	
लोहियक्ख १०४	

वडोस (पञ्चम) २३६	वरुण ६२, ६३, ६४, १०६
वडो(डि)सग(य) १२८, ६५६, ६६१, ६६३, ६६४, ६६५, ६६६, ६८७	वरुण (देव) ३६२
वडोसा (किष्किनेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५	वरुण देवया ५६४
वणमाला ४०२	वरुण (मुहूर्त नाम) ७२५
वणमाला परिवाडी १४६	वरुण (लोकपाल) ६८७, ६८८
वणविरोही (मास) ७२२	वरुण (लौकांतिक देव) ६७०
वणसंड ३, ६५, ६६, ६७, १२६-१४०, १५५, १५६, १५७, १६३, २१६, २२१, २२३, २२४, २२६, २३०, २३४, २३८, २३९, २४०, २४२, २४५, २४७, २४३, २५५, २६४, २६८, २७२, २८३, २६५, २६६, ३००, ३०१, ३०२, ३०५, ३११, ३१२, ३१८, ३२०, ३२१, ३२३, ३२६, ३३०, ३४०, ३४१, ३४६, ३४८, ३५७, ३६१, ३७०, ३७३, ३७५, ३६१, ३६२, ३६४, ३६५, ३६६, ३६७, ३६८, ३६९, ४००, ४०१, ४०३, ४०४, ४०६, ४१०, ४११, ४१६, ४७६, ५८०, ५८१	वरुणवरदीव ३६०, ३६१-३६२, ४०६
वणस्सइकाइय ७४, ११६, १२६, ६७१, ६७५	वरुणवराइ दीव समुह ४४०
वणस्सइकाय (वणप्फइकाय) १६, ६७४	वरुणोद समुह ३६२, ४०६, ४१७
वणिज्ज (करण) ७२६, ७३०	वलभि (संठाण) ३३६, ५६४
वणीमग (भिखारी) १६५	वल्लय ४८, ४९
वण्णपज्जव १६, ४०, ५७, ७३, ८७, ८९, १२५, १२८, ३४२, ३४३, ४२६, ७३७	वलयागार संठाण ५०
वण्णी (लौकांतिक देव) ६७०	वलयामुह (महापाताल कलशा) ३४२
वत्थजंभग (देव) ४२७	ववसायसभा ६६, १८२, १८७, २४६
वत्थ (द्वीप समुद्र) ४१८	ववहार(रो) १६, ७४८
वत्थि १४	ववहारजोग ५६१
वत्थि उदाहरण १३	ववहार (नय) २६, ३०, ३१, ३२, ३७
वद्धमाण १३८, १६१	ववहारिय परमाणु ७५६, ७५७
वद्धमाण (संठाण) ५६८	वसभाणुजोय ४७६
वप्प (वृक्ष) १००	वसंत (ऋतु) ७३१
वप्प विजय २०८, २८७, ३६६	वसंत (मास) ७२२
वप्पावई विजय ३६६	वसिद्ध ६२
वप्पावई विजय २०६	वसिद्ध कूड २८१
वरदाम (तित्थ) १७५, १७६, ३२८, ३२९	वसु (ईशानेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०८
वरवहरविग्गह (वज्राकार) ७३४	वसुगुत्ता (ईशानेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०८
वरसिद्ध (शक्र के लोकपाल का विमान) ६८७	वसुदेवया ५६४
वरसीधु (आसव) ३३१	वसुन्धरा ६३, ११०, १०८
वराडय १०	वसुमई (भीम राक्षसेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५
वरिसारत्त (वर्षा ऋतु) ७३१	वसुमिक्ता (ईशानेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०८
वरुण दीव ४१८	वंजण ७५५
	वंजुल (वृक्ष) १००
	वज्जिसयाथणस ५६२
	वंसकवेल्लुया १२७
	वंसा (दूसरा नरक) ३५
	वाउकाइय ११५, १२६
	वाउकाय १६
	वाउकुमार ८८, १०८
	वाउदेवया ५६५
	वाउपइट्टिय ६७१

वाणमंतर (देव) ५, १०८, १४०, १५५, १६५, १७६, १८०, १८२, १८३, २२७, २४२, २५३, २८३, ३३०, ३५६, ४०५, ४२०-४२८	वासिदुस गोत्त ५६२ वासुदेव ३५२, ३५३ विउविय (वैक्रिय) ८ विखंभ ४४५, ४४६, ४७१, ४७२, ४७३, ४७६, ५०६, ५०७, ५२३, ५२४, ५२५, ५२६, ५२७, ५२८, ५२९, ५३०, ५४३, ५४८, ५५२, ५५४, ५६७, ६३३, ६७३, ६७६, ६८३, ६८७, ७०२, ७०४, ७०५, ७०६
वात ७४६	विगयसोगा रायहाणी ३६६
वात(य)करण १५०, १६६	विगहकंडय १२
वातपइद्विय उदही १३	विगहगति ४३, ६७४, ६७८
वातपलिकलोभ (कृष्णराजि) ६७४	विगहविगह १२
वातफलह (कृष्णराजि) ६७४	विचित्त ६२
वावाह २६, ३७	विचित्तकूड २२४, २२५, ३१०
वामेयकुण्डलधरा ७८, ७९	विचित्तकूड पन्वय २४४, ३२७
वायव्वा (वायव्य दिशा) २१, २४	विचित्तजमग (पन्वय) ४२८
वायु (मुहूर्त नाम) ७२५	विचित्तपक्ख ६२
वायुकुमारिद ८६	विचित्ता १०६
वार ६२	विच्छुयलंगोल (संठाण) ५६८
वारिसेण १६१	विजय अणुतरा महइमहालया विमाण (अनुत्तर महाविमान) ६६६, ६८७, ६८९
वारिसेणा १०६	विजय (स्थान का नाम) ११२
वारिसेणा (विककुमारी) देवी २८२	विजयकूड २६२
वारुणकंत देव ३६३	विजयदार १४०-१८६, २३७, ३२७, ३५५, ३५६, ३६६, ३७०, ३७३, ३८६
वारुणि देव ३६३	विजय (द्वीप—समुद्र) ४१८
वारुणिवरउदग ३६१	विजयदूस १४७, १५२, २४२
वारुणी २१, २४, १११	विजय (देव) ६५, १५२, १५३, १५६, १६५, १६६, १७०, १७१, १७२, १७३, १७६, १७७, १८०, १८१, १८२, १८६, १८७, १८८, १८९, २६०, २८५, ३५६
बालग ७०१, ७०२, ७०४, ७०५, ७०६, ७०७	विजयपढाग (पताका) ६७२
बालगपोतियासंठाण ५६५	विजयपुरा रायहाणी २०८, ३६६
बालुयप्पभा (पुढवी) ३४, ३६, ४२, ४६, ५४, ५६, ५६, ६१, ११२	विजय (मास) ७२८
बावहारिय अद्धा पलिओवम ७०५, ७०६	विजय (मुहूर्त नाम) ७२५
बावहारिय अद्धा सागरोवम ७०६	विजयंत देव ३५६
बावहारिय उद्धार पलिओवम ७०४	विजया ११०
बावहारिय उद्धार सागरोवम ७०४	विजया (ग्रह ज्योतिषी देवों की अग्रमहिषी) ४५५
वास (खेत्त) ५८, ११२, १६१, ३७८, ३८८, ७३५, ७३६	विजया पुक्खरिणी ४०४
वास (वर्षा ऋतु) ६२८, ६२९	विजया रायहाणी १५३, १५४, १५५, १५६, १७१, १७२, १७४, १७६, १७७, १७८, १८०, १८१, १८७, २०८, २७३, २८६, ३६६, ४०२
वाससय (सौ वर्ष) ६६७, ६६६, ७०७, ७३२	विजया (रात्रि नाम) ७२७
वाससहस्स (हजार वर्ष) ६६७, ६६६, ७००, ७०७, ७३२	
वाससयसहस्स (लाख वर्ष) ६६७, ७००, ७०७, ७३२	
वाससहस्साउयदारग ११	
वासहर कूड २६६, २७१	
वासहर (द्वीप समुद्र) ४१८	
वासहरपन्वय ११२, ३१४, ३१५, ३६२, ३८०, ३८८, ७३५	
वासा (वर्षा—बरसात) ७३१	
वासिकछत्तसमाण १२८	
वासिकि आउद्विय ५७८	

विज्जाहर (विद्याधर) ३५२, ३५३, ३७५	विमाण ११२, ११३, ११५, ११६, ६८५, ६८६
विज्जाहर नगर २५४	विमाणछिद् ११५
विज्जाहर सेढी २५४	विमाणणिकखुड ११५
विज्जुकुमार (देव) ८८	विमाणपत्थड ११२, ११३, ११५, ११६, ६६८, ६८४
विज्जुकुमार महत्तरिया ६०, ६१	विमाण पुढवि ६७६, ६८०, ६८१
विज्जुकुमारिद ८६	विमाणवलिया ११२, ११३, ११५, ११६
विज्जुजंभग (देव) ४२७	विमाणवाहगदेव ४४७-४५२
विज्जुता ६४	विमाण संठाण ४३१
विज्जुदंत दीव १६४	वियडावइ (पव्वय) १७५
विज्जुप्पभ कूड २८१	वियडावई वट्टवेयड्ढ पव्वय २५६, ३५३, ३८१
विज्जुप्पभदह ३१०, ३२७	वियावत्त ६३
विज्जुप्पभ देव २६७	विरय (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५
विज्जुप्प(भ)ह वक्खार पव्वय २१३, २१४, २३८, २६१, २६३, २६७, २८१, ३२८, ३६३, ३७७, ३८२	विसम अहोरत्त ५५२
विज्जुप्पभा रायहाणी ३५०	विसमचउक्कोण संठाण ५६२, ५६४
विज्जुमुहदीव १६४	विसमचक्कवाल (संठाण) ३४०, ३६१, ३७०, ३७२, ४१०, ४११, ४१५, ५६२, ५६४
विज्जुय ६७३, ६७६	विसमचउरंस संठाण ५६२, ५६३
विज्जुयार (आतिशवाजी) १८०	विसरीरा ७४
विज्जू (विद्युत्कुमार देव) ७५, ८७	विसाल (कंदिय व्यंतरदेवों का इन्द्र) ४२५
विज्जू (चमरेन्द्र की अग्रमहिषी) ६०	विसाल (वृक्ष) २२०
विट्ठी (करण) ७२६, ७३०	विसाला पुक्खरिणी ४०४
विट्टन्तिय (अभिनय) १७८	विसाहा (विशाखा नक्षत्र) ५७८, ५६०, ५६२, ५६५, ५६८, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१३, ६१६, ६२१, ६२३, ६२५, ६२६, ६२७, ६३१, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४६, ६५१
विणीआ (विनीता—नगरी) १६६, २०४	विसिट्टु (दीवकुमारिद) ८६
विण्ह देवया ५६४	विसिट्टु संठाण १४०
वित्त १७८	विसुद्ध (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५
वित्तया नदी ३२४	विसेसगइ ४६०
वित्थर ३८, ३९	विस्सदेवया ५६६
वित्थिण्ण १२	विहत्थी (वित्तित्त) ७०१, ७५४, ७५५, ७५८, ७५९
वित्तिमिर (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५	वीत्तसोग देव ४१०
विदिसा हत्थिकूड २६१	वीयसोगा रायहाणी २०८
विदेह जंबू (वृक्ष) २२०	वीससेण (मुहूर्त नाम) ७२५
विघाय (पणपणिक व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५	वुट्टी (बरसात) ३६०
विभागानिप्पण ६६५, ७५४, ७६०	वेअ(य)ड्ढ कूड २८२, २८६, २८७
विभासा नदी ३२४	वेअ(य)ड्ढ पव्वय १६५, १६६, १६७, १६८, २०२, २०३, २०४, २६६, २८२, २८५, २८६, २८७, २६४, ३२४, ३२५
विमलकूड २८१	वेइया ११२, ३८७, ६८०
विमलदेव ३६५	वेउविय पोग्गल परियट्टु ७१३
विमलप्पभ देव ३६५	
विमलवर (पारियानिक विमान) ६८६	
विमला (ऊर्ध्व दिशा) २१, २२, २४, ५५, ६४	
विमला (गन्धर्वेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२६	

वेत्तन्वियसमुच्चय १७३	सउणीपलीण (संठाण) ५६७
वेत्तन्वियसरीरा १०७, १०८	सबोअवणा १६६
वेजयन्त (अणुत्तर महइमहालय विमाण) ६६६	सक्क (शक्रेन्द्र) ६०, २४०, २४१, २५४, ४०७, ४०८, ६६०, ६६१, ६६२, ६७७, ६८३, ६८४, ६८५, ६८६, ६८७, ६८८, ६८९
वेजयन्त (अनुत्तर विमाण) ६८६	सक्कप्पभा उप्पाय पञ्चय ६८३
वेजयन्त कूड २६२	सक्कुलिकण्ण दीव ३३८
वेजयंत (द्वार) १४१, १८६, २३७, ३५५, ३५६, ३६६, ३७०, ३७१, ३७३,	सक्कुलिकण्ण मणुस्स ३३८
वेजयन्ती ११०	सक्करप्पभा (पुढवी) ३४, ३६, ३६, ४१, ४२, ४४, ४७, ४८, ४९, ५०, ५४, ५५, ५६, ५६, ६०, ६१, ११२
वेजयन्ती (ग्रह ज्योतिषी देवों की अग्रमहिषी) ४५५	सगडुडिड (डि) (संठाण) २१, ५६७
वेजयन्ती पोक्खरिणी ४०४	सजोणिय १८
वेजयन्ती (रायहाणी) १८६, २०८, ३६६	सणकुमार (कप्प) ६५७, ६६१, ६६२, ६६३, ६६५, ६७१, ६७२, ६७६, ६७९, ६८१, ६८२, ६८४, ६८६, ६८९
वेजयन्ती (रात्रि नाम) ७२७	सणकुमार देव ६६१, ६६२
वेडिम १०	सणकुमारेन्द ६६२, ६६३, ६६४, ६६६, ६८६
वेडिम (माला—हार) १८१	सणकुमार वडेंसय ६६१
वेणुदाली ८६, ८६, ६२	सणिक्लमणा १६६
वेणुदेव ८६, ८६, ६२, २१४, २१५	सणिच्छर (शनैश्चर—ज्योतिषीदेव) ४३०
वेणुयाणु जोय ४७६	सणिच्छर महग्गह ५८५
वेमाणिय (वैमानिक देव) ५, २४२, २४३, ४०५, ६५७, ६५८, ६६०, ६७७	सणिच्छर संवच्छर ७१३, ७२२
वेमाणिय विमाण ६७६, ६८०, ६८१, ६८२, ६८३, ६८४, ६८५	सणिच्छर संवच्छर भेय ७२२
वेयणा १६	सणिचारी २१४, २१६
वेरुलिय (कण्ड) ४४	सण्ण (संज्ञा) ७४६
वेरुलिय कूड २७४, २६१, ३८४	सण्हसण्हिया ७०१, ७५७, ७५८
वेरुंब (वायुकुमारिद) ८६	सतदुदु नदी ३२४
वेला (स्थान का नाम) ११२	सतभिसया (णक्खत्त) ५७७
वेसमण ६२, ६३, ६४, १०६, ६८७, ६८८	सताउ (मद्य) ३३१
वेसमणकूड २७१, २७३, २८२, २८५, २८६, २८७, २६१, ३८३, ३८४	सतिवण्ण वण २४७
वेसमणकूड वक्खार पञ्चय २०७, २६१, ३६३, ३८२	सते(ये)रा ६०, ६१, १११
वेसमण (मुहूर्त नाम) ७२५	सतंजल (शक्र के लोकपाल का विमाण) ६८७, ६८८
वेसाणिय दीव १६४, ३३७	सत्तमपुढवी ३४, ३५, ३६, ३६, ४०, ४१, ४२, ४४, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ६७, ७०, ७१, ७२, ७३, ७७, ८१
वेसाणियमणुस्स १६४, ३३७	सत्तवण्ण (देव) १५६
वेसालिय (नगरी) १५	सत्तवण्ण(स्र) (वृक्ष) १६२
वेसाह (मास) ७२२	सत्तवण्णवण (वन) १५५, ३३०
वोदिचिय ७४१	सत्तवण्णवडेंसय ६५६, ६८७
सअन्त १६	सत्तिवण्ण (वृक्ष) १००
सअन्ते १५	सत्तिवण्ण वडेंसय ६६१
सईदिय १८	
सई (शक्रेन्द्र की अग्रमहिषी) ४०७	
सउणी (करण) ७२६, ७३०	

सतंजय (दिवस नाम) ७२७	सयज्जल कूड २८१
सत्थवाह ३	सयणजंभग (देव) ४२७
सत्थिमुह (संठाण) ५०६	सयणिज्ज २१८, २१९, २४९
सद्दनय ३७	सयभिसय (शतभिषक् नक्षत्र) ५९०, ५९१, ५९४, ५९७, ६००, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१०, ६१७, ६२०, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२८, ६२९, ६३५, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४२, ६४३, ६४४, ६५१
सद्दावई (देव) २५५	सयरिसह (मुहूर्त नाम) ७२५
सद्दावाति (पव्वय) १७५	सयंपभ(ह) (पव्वय) २३६, ४९९
सद्दावई बट्टवेयड्ढ पव्वय २५५, २५६, २८७, ३५३, ३८१	सयंभु १७
सन्न (संज्ञा—धारणा) ९	सयंभूरमण दीव ४१५, ४१६, ४१८, ५८३
सन्ना (न्वा) ७४७	सयंभूरमणभट्ट देव ४१५
सन्निहिय (अणवणिय व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२४, ४२५	सयंभूरमण महाभट्टदेव ४१५
सपज्जवसिय १७, २१, २२, ७५२	सयंभूरमणमहावर देव ४१६
सपड्ढिसि १७	सयंभूरमणवर देव ४१६
सपरिणिव्वाणा १९९	सयंभूरमणसमुह १२१, १२२, ४१८, ४१९
सपोग्गला १८	सयंभूरमणोदसमुह ४१६, ४१७, ५८३, ५८४
सप्पुरिस (किपुहष देवों का इन्द्र) ४२३, ४२५	सयंसंबुद्ध १, ६
सब्भावठवणा १०	सरऊ (नदी) ३२५
समचउरंस (संठाण) ७४	सरत (शरद ऋतु) ७३१
समचउवकोण संठाण ५६२, ५६३	सरल वण (वन) ३३०
समचक्कवाल संठाण ३४०, ३६१, ३७०, ३७२, ३९१, ३९२, ३९४, ३९५, ३९६, ३९७, ३९८, ३९९, ४००, ४०६, ४१०, ४११, ४१६, ५६२, ५६४	सरस्सई (गंधर्वों की अग्रमहिषी) ४२६
समण (श्रमण) ३५२, ३५३, ४१९	सरितोदग १७५
समणा रायहाणी ४०७	सरीर (औदारिक आदि) ७४६
समतल भूमिभाग १३१	सरुवि १८
समय (काल का सबसे छोटा अंश) ४८२, ६९१, ६९२, ६९५, ६९६, ६९७, ६९९, ७०७, ७०८, ७२४, ७३१, ७३२, ७४६	सलिलावई(ती) (विजय) २८७, ३६५
समयखेत १८, १७५, ३८८-३८९, ४३९, ७३८	सलिलोदग १७५
समंस ५६३	सवभूविजय २०९
समा (आरा—काल का) ६९८	सवण (श्रवण नक्षत्र) ५६८, ५९०, ५९१, ५९४, ५९६, ६००, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१०, ६१७, ६२०, ६२३, ६२४, ६२६, ६२७, ६२८, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४०, ६४२, ६४३, ६५०, ६५१
समा सपक्खि सपड्ढिसि १७	सवेयग १८
समाहारा ११०	सव्वओभट्ट (लोकपाल का विमान) ६८८
समाहारा (रात्रिनाम) ७२७	सव्वकामसमिद्ध (दिवस नाम) ७२६
समिता(या)(परिषद्) १०१, १०२, १०३	सव्वट्ठ देव ४१४
समुग्ग(ग)(क)(य) १४२, १५१, १५४, १७२, १८६	सव्वट्ठ (मुहूर्त नाम) ७२६
समुग्घाय ५९, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ७४, ७८, ११२, ११३, ११४, ११५, ११६, ११७, ११८, ११९, १२१, ४२४	सव्वट्ठसिद्ध (अनुत्तर महाविमान) १७, ६६९, ६८३, ६८४, ६८६, ६९०
समुह १७४	
समोहय (समुद्घात) ८	
सयग्घि ७४	

सर्वतोभद्र (पारिव्यानिक विमान) ६८६  
 सर्वदीवसमुद्र (संलित्त विचारणा) ४१५  
 सर्वदेवया ५६५  
 सर्वपाण-भूत-जीव-सत्समुहावहा (सिद्धशिला का नाम) ६८४,  
 ६९०  
 सर्वद्वी ७०८, ७०९, ७१०, ७११, ७१२, ७४६  
 सर्वपभा १११  
 सर्वरयण कूड २६२, ३७५  
 सर्वरयणा रायहाणी ४०८  
 सर्ववद्रामया ७३  
 सर्वविगहिय १२  
 सर्वसिद्धा (रात्रि तिथि) ७२८  
 सर्वोसहि १८०  
 सर्वोसहिसिद्धत्थ १७५, १७६, १७७  
 सहस्सार (इन्द्र) ६८६  
 सहस्सार (कप्प) ६५७, ६५८, ६६५, ६६७, ६७१, ६७२, ६८०,  
 ६८१, ६८२, ६८४, ६८६  
 सहस्सार देव ६६५  
 सहस्सार वडेंसग ६६५  
 सहा २१४, २१६  
 संकमणखेत्तचार ५३३-५३६  
 संकुचिय पसारिय णट्टविहि १७८  
 संकुलिकण दीव १६४  
 संकुलिकण (मनुष्य) १६४  
 संलित्त १३  
 संख १७७  
 संख आवास पव्वय २३७, ३४६, ३४८, ३५०, ३५१, ३५२  
 संख (देव) ३४८  
 संखपा(वा)ल ६२, ६४  
 संख (विलंधर नागराज) ३४५, ३४८  
 संखमाल (वृक्ष) ३३०  
 संख विजय २०८, ३६५  
 संखायणस गोत्त ५६१  
 संखा रायहाणी ३४८  
 संखेज्ज वित्थडा ७०  
 संगह (नय) ३२, ३३, ३७  
 संघयण १६८, १६९, २०१, २०३  
 संघाङ्गम १०  
 संघाङ्गय (माला—हार) १८१  
 संघाडा १२७

संघात (सूक्ष्म कण) ६६७  
 संचरणखेत्त (सूर्य का) ५२१  
 संजुत्तसंखा ६५  
 संझप्पभ (शक्र के लोकपाल का विमान) ६८७  
 संठाण १२२, १६८, २०१, ३६०, ५६६  
 संठाण (कंड्याणं) ४५, ४६  
 संठाण (घणोदहिबलय) ४६  
 संठाण पञ्जव १६, ५७  
 संदमाणिआ १३०  
 संध (स्कन्ध) ७४२  
 संघदेस (स्कन्ध देश) ७४२  
 संघपएस (स्कन्ध प्रदेश) ७४२  
 संघिवाल (संघिपाल) ३  
 संवच्छर ४०५, ४७६, ४७७, ४७८, ४७९, ४८३, ४८६, ५२७, ५४८,  
 ५५०, ५५१, ५५७, ५५८, ५५९, ५६८, ५६९, ५७४,  
 ५७५, ५७६, ५७७, ५७८, ५७९, ५८६, ६६५, ६६७,  
 ६६९, ७०७, ७१४, ७१८, ७२२, ७२४, ७३२  
 संवर १६  
 संसारसमावन्नग १८  
 साङ्गय १७  
 साई (स्वाति नक्षत्र) ५६०, ५६२, ५६५, ५६८, ६०२, ६०६,  
 ६०७, ६०८, ६०९, ६१३, ६१६, ६२०, ६२१, ६२३,  
 ६२५, ६२६, ६२७, ६३१, ६३५, ६३७, ६३८, ६३९,  
 ६४०, ६४२, ६४८, ६४९, ६५१  
 साङ्गय १८  
 साण्य (नगरी) १६६  
 सागर ५८, ६६५, ७४३  
 सागरचित्तकूड २८८, २८९  
 सागरोवम १८०, ४६५, ६६१, ६६५, ६६९, ७००, ७०२, ७०४,  
 ७०८, ७०९, ७१०, ७३२  
 साती देव ३८१  
 सामलया (लता) ३३०  
 सामलि (वृक्ष) १००  
 सामंतोवणिवाङ्गय (अभिनय) १७८  
 सामाण (अणवणिक व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२४, ४२५  
 सामाणिय (देव) ७६, ८०, ८३, ८४, ६१, १०३, १०८, १५२,  
 १५३, १५६, १७२, १७३, १७६, १८०, १८१, १८२, १८६,  
 १८८, १८९, २२०, २४६, २५५, २८५, ३०७, ३१३, ३४७,  
 ३४९, ३५६, ४२१, ४२२, ४३१, ४८०, ५५६, ५६०,  
 ६५६, ६६०, ६६२, ६६३, ६६४, ६६५, ६६६, ६६७

साय(ग)रकूड २७६, २८०	सिरिप्पभ (देव) ३६१
सारस्वथ (लोकातिक देव) ६७०	सिरिमहिआ(ता) (पोक्खरिणी) २२१, २४१
सालिभंजिया १४२, १४८, १५६, १८४, १८६, २८३	सिरिवच्छ १३८, १५२, २६६
साल वण (वन) ३३४	सिरिवच्छ (पारियातिक विमान) ६८६
सालिभंजपरिवाडी १४४	सिरिसंभूता (रात्रिनाम) ७२७
सालिगणवट्टि १६६	सिरीस (वृक्ष) १००, १६२
सावत्थि (नगरी) १५, १६६	सिलिघपुप्फ ७८, ७९
सावण (नक्षत्र संवत्सर) ७२१	सिलुच्चय पव्वय ४६६
सावण (मास) ७२२	सिलोच्चय २३६
सावय (श्रावक) ३५२	सिवय देव ३४८
साविया (श्राविका) ३५२	सिव(ग)य (बेसंधर नागराज) ३४५, ३४७
सासय १५, १६, १८, २०, ३६, ४०, ७३, ८६, १२५, १२८, १२९, १५३, १६६, २०१, २१४, २१६, २२०, २२७, २३६, २४६, २५४, २८१, २६६, ३०८, ३०९, ३१३, ३४२, ३४३, ३७५, ३६५	सिवा (शक्रोन्द्र की अग्रमहिषी) ४०७
सासय भाव ७४५	सिविगा रायहाणी ३४८
सिक्कगा(या) १६४, १६५	सिवेया (मास) ७२२
सिग्घगइ (ज्योतिषी देवी की) ४६२	सिसिर (मास) ७२२
सिद्ध (सिद्धाययण) कूड २८६, २८७	सिहरतल (दीर्घ वैताद्य पर्वत का) २५३
सिद्ध ठाण ६६०	सिहुरिकूड २७६, ३८४
सिद्धट्ठाण परिण्णा ६८६	सिहुरिदेव २३२
सिद्धत्थय १८०	सिहुरिपव्वय ३०४, ३१५, ३५३
सिद्ध भगवन्त ६८४, ६६०	सिहुरिवासह(ध)र पव्वय १७५, १६५, १६६, २१०, २११, २२५, २३२, २७६, ३३६, ३७६, ३८०, ३८१, ३८४
सिद्ध मणोरम (दिवस नाम) ७२६	सिहुरिसंठाण २३२, २७६, ३८४
सिद्धायय(त)ण १६६, १६७, १६९, १७२, १८२, १८३, १८४, १८६, २१८, २३८, २३९, २४६, २७२, २८३, २८४, २८८, ४०१, ४०३, ४०४	सिगमाल (वृक्ष) ३३०
सिद्धाययण कूड २७१, २७२, २७४, २७५, २७६, २७७, २७८, २७९, २८१, २८२, २८३, २८४	सिघाडग संठाण ६८०
सिद्धालय ६८४, ६६०	सिधु आवत्तण कूड ३१८
सिद्धि ६८४, ६६०	सिधु कुण्ड २५६, २६१, ३०२
सिद्धिगइ १८३, १८५	सिधुदीव ३००, ३१८
सिप्पि संपुड (संठाण) ३३६	सिधुदेवी कूड २७१
सिरि (दिशाकुमारी देवी) १११	सिधु (नदी) १७५, २०२, २०४, ३५३
सिरिकंता (पोक्खरिणी) २२१, २४१	सिधुप्पवायकुण्ड २६६, ३१८
सिरिचन्दा (पोक्खरिणी) २२१, २४१	सिधुप्पवायद्दह २६८, ३८५, ३८६
सिरि (देवी) ३०४, ३०७, ३०८, ३८४, ३८५	सिधु (महानदी) १६५, १६६, १६७, १६८, ३१४, ३१५, ३१८, ३१९, ३२४, ३२५, ३६७, ३८६, ३८७
सिरिदेवीकूड २७१	सिधु महाणई पवाय ३१८
सिरिधर (देव) ३६१	सीअप्पवायकुण्ड २६८
सिरिनिलिआ (पोक्खरिणी) २२१, २४१	सीअप्पवायद्दह २६८
	सीअसीआ कुण्ड ३०३
	सीआकूड २७५, २७६
	सीआदीव ३०१
	सीआ(ता) (नदी) १७६, २०४, २०५, २०६, २४४, २५४, ३८७

सीता महानदी १४१, २०२, २०४, २०६, २०७, २१६, २२३, २२४, २३८, २६१, २६२, २६४, २६५, २६६, २७७, २९०, २९१, २९४, ३११, ३१५, ३१६, ३१७, ३२२, ३२३, ३२४, ३२७, ३४९, ३५४, ३५६, ३६३, ३६९, ३७१, ३७३, ३७७	सुकक महग्गह ५८५, ५८६ सुकक महग्गह(स्स) बीथी ५८५-५८६ सुकका (शुक—ज्योतिषीदेव) ४६० सुककाभ (लोकांतिक विमान) ६७० सुक्किल्ल ६८०, ६८१ सुक्किल्लतणमणि (वण्ण) ६३३ सुगीय (मुहूर्त नाम) ७२५ सुगीव १०५ सुघोस (संठाण) ७२ सुघोसा (गंधर्वेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२६ सुजात (आसव) ३३१ सुजाय (वृक्ष) २२० सुजाय (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५ सुजाया ६४ सुट्टिया रायहाणी ३५८ सुट्टिय (सोत्थिय) (सुत्थिय) देव ३५६, ३५७, ३५८ सुणक्खत्ता (रात्रि नाम) ७२७ सुणंदा ६४ सुत्थिया रायहाणी ३५६ सुदंसण (प्रश्नकर्ता का नाम) ६९२, ६९३, ६९४, ६९९ सुदंसण कूड २९१ सुदंसण देव ३६९, ३८९, ४०८ सुदंसण (पन्वय) २३६, ४९९ सुदंसण (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५ सुदंसण (वृक्ष) २२० सुदंसण हत्थिराया १०५ सुदंसणा ६४ सुदंसणा (काल पिशाचेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५ सुदंसणा पोक्खरिणी ४०४ सुदंसणा रायहाणी ४०८ सुद्धदंत दीव १९५, ३३९ सुद्धदंत (मनुष्य) १९५ सुपक्कखोयरसवर (सुरा—मद्य) ३३१ सुपइत्ठ (मास) ७२२ सुपइ(ति)त्ठण १३, १४९, १६९, १७४ सुपतिट्ठाभ (लोकांतिक देव विमान) ६७० सुपभ ६२ सुपभकंत ६२ सुपम्ह विजय २०८, ३६५ सुप्पइण्णा ११०
सीआ महाणई पवाय (प्रपात) ३२२ सीआमुह वण २०६, २०७, २०८, २२३, २२४ सीओअप्पवायकुण्ड २९८, ३०१, ३२७ सीओअप्पवायदह २९८ सीओआ दीव ३०१ सीओया (सीतोदा) (नदी) १७६, २४४, ३५४, ३५५, ३८७ सीओआ(या)(दा)(सीतोदा) (महानदी) १९०, २१४, २३८, २६१, २६२, २९०, २९१, २९४, २९८, ३१०, ३१५, ३१६, ३१७, ३२२, ३२३, ३२४, ३२७, ३४९, ३६३, ३७०, ३७३, ३७७	
सीओआ कूड २७४, २८१ सीओआमुख वणसंड २०८ सीतप्पवायदह ३८६ सीतोहप्पवायदह ३८६ सीमंतय नरय १७ सीमा विक्खंभ ६३५, ६३६ सीयसोया महानई ३६७ सीस कूड २९१ सीसपहेलियंग ६९८, ७००, ७०७, ७३२ सीसपहेलिया ६९८, ७००, ७०७, ७०९, ७३२ सीसा (सीता) (दिक्ककुमारी) १११ सीह ७६ सीहर्गई ६३ सीहनिसाइय (संठाण) ५९९ सीहपुरा रायहाणी २०८, ३६६ सीहपुहवीव १९४ सीहविक्कमर्गई ६३ सीहसोता नदी ३१७ सीहासण १३९, १४०, १४७, १५०, १५२, १५५, १५७, १५८, १६०, १६५, १७०, १७३, १७४	
सुकच्छ (उत्तरद्व) कूड २८७ सुकच्छ (दाहिणद्व) कूड २८७ सुकच्छ विजय २०४, २६४, २८७, ३०२, ३६५ सुकंत देव ३९७ सुकक पक्ख (शुक्ल पक्ष) ७२९, ७३०	

सुप्पबद्ध (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५	४१६
सुप्पबुद्ध (वृक्ष) २२०	सुवण्णकुमार गाग ठाण ८५
सुप्पभ देव ३६८	सुवण्णकुमारिद ८६, ८६
सुप्पमा ६४	सुवण्णकूलप्पवायकुण्ड २६७
सुभगा (सुरूव भूतेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५	सुवण्ण(न्न)कूलप्पवायद्दह २६८, ३८६
सुभवच्छुकंत (देव) ४१३	सुवण्णकूला कूड २७६
सुभह देव ४१०	सुवण्णकूलादीव ३०१
सुभह (वृक्ष) २२०	सुवण्णकूला (नदी) १७५, ३५३, ३८७
सुभह (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५	सुवण्णकूला महाणई २५७, ३१४, ३१५, ३१६, ३२०, ३२४,
सुभहा ६४	३२६
सुभहा (कूणिक की रानी) ७	सुवण्णकूला महाणई पवाय (प्रपात) ३२०
सुभा (बलीन्द्र की अग्रमहिषी) ६०	सुवण्णे ८८
सुभा रायहाणी २०७, ३६६	सुवप्प विजय २०८, ३६६
सुभोगा १०६	सुवया देवया ५६५
सुभोगा देवी २८०	सुविककम हत्थिराया १०५
सुमण (लोकपाल का विमान) ६८८	सुव्वबुद्धा ११०
सुमण (वृक्ष) २२०	सुसमदूसमा ७०२, ७०३, ७३३
सुमणदाम १७६	सुसमसुसमा २१४, ६६८, ६६९, ७०२, ७०३, ७३३
सुमण देव ४०६, ४१४	सुसमा २१२, ७०२, ७०३, ७३३
सुमणभह देव ४१०	सुसिर १७८
सुमणा ६४	सुसीमा रायहाणी २०६, ३६६
सुमेहा १०६	सुस्सरा (गंधर्वेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२६
सुमेहा देवी २८८	सुहणामा (रात्रि तिथि) ७२८
सुरभिगंधकासाइय (वस्त्र) १८३	सुहत्थि(त्थी)कूड २६०
सुरादेवी ११०	सुहत्थि देव २६०
सुरादेवी कूड २७६	सुहम्ममा सभा ६४, ६५, ६६, १००, १५६, १६०, १६३, १६४,
सुरूव (भूत नाम के व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२३, ४२५	१६६, १६७, १६९, १७०, १७२, १८६, १८७, २४७,
सुरूवा (भूतेन्द्र सुरूव की अग्रमहिषी) ४२५	२४८, २४९, २५०, ४२६, ४५४, ४५५
सुरूवा ६०	सुहावह वक्खार पव्वय २०८, २६१, ३६४, ३८२
सुख्या (दिशाकुमारी) ११२	सुहुम अद्धा पलिओवम ७०५, ७०६, ७०७
सुलसदह ३१०, ३२७	सुहुम अद्धा सागरोवम ७०७
सुबग्गु (लोकपाल का विमान) ६८८	सुहुम आउक्काइय ११४
सुबग्गु विजय ३६६	सुहुम उद्धार पलिओवम ७०४, ७०५
सुवच्छ (कंदिय व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५	सुहुम उद्धार सागरोवम ७०५
सुवच्छ विजय २०७, ३६५	सुहुम तेउकाइय ११५
सुवच्छा १०६	सुहुम पणगजीव ७०५, ७०६
सुवच्छा देवी २८१, २८६	सुहुम परमाणु ७५६
सुवण्ण ४०२	सुहुम पुढविकाइय ११३
सुव(प)ण्णहार ४०१	सुहुम पोग्गल १७३
सुवण्ण (सुपर्ण— गरुड़) कुमार देव ७५, ८५, ८६, ८७, ३७५,	सुहुम वणस्सइकाइय ११६

सुहृमवाजकाश्य ११५, ११६	सेरियागुम्म (गुल्म) ३३१
सुंगायणस गोत्त ५६२	सेलपा(वा)ल ६२, ६४
सूई अंगुल ७५६, ७५८, ७५९	सेलमालग (वृक्ष) ३३०
सूर (सूरिय) (रवि, सूर्य, दिनकर) ४२८, ४२९, ४३०, ४३१, ४३२, ४३३, ४३४, ४३५, ४३६, ४३७, ४३८, ४३९, ४४१, ४४२, ४४३, ४४४, ४४५, ४४६, ४४३, ४४४, ४४५, ४४६, ४५७, ४५८, ४५९, ४६०, ४६१, ४६२, ४६३, ४६४, ४७६, ४८०, ४८१, ४८२-४५९, ५११, ५५९, ५६०, ५६१-५८४, ५८६, ५८७, ५८८, ५८९, ६३७, ६३९, ६४१, ६४२, ६५३, ६५४, ६५७, ६५९, ६६०, ६७४, ६७८, ६८७, ६८९, ७३५	सेला (तीसरी नरक) ३५
सूर ५९	सेसवई ११०
सूरदह ३१०, ३२७	सोगन्धिय कंड २४४
सूरदीव ४१६, ५७९, ५८०, ५८१, ५८२, ५८३, ५८४	सोत्थित कूड २९१
सूर (द्वीप समुद्र) ४१८	सोत्थिय १३८, १४८, १६०, २९६
सूरदेव ५८१	सोदामिणी १११
सूरप्पभा (सूर्य की अग्रमहिषी) ४५५	सोदामी १०४
सूर महग्गह ५८५	सोम ६२, ६३, ६४, १०६, १०७, ६८७, ६८८, ६८९
सूरलेसा ५६५	सोमणस कूड २८१
सूर वक्खार पव्वय २०८, २६१, ३६४, ३८२	सोमणस (दिवस नाम) ७२७
सूरवरभासोद समुद्द ४१५	सोमणस देव २६७, ४०६, ४१४
सूरसीहासण ४५५	सोमणस (पारियानिक विमान) ६८६
सूरादेवी कूड २७१	सोमणस वक्खार पव्वय २१३, २३८, २६१, २६३, २६६, २६७, २८१, ३६३, ३७७, ३८२
सूराभ (लोकांतिक विमान) ६७०	सोमणस वण १३६, १७६, २३८, २३९, २४०, २४१, २६४, ३६४
सूराभा ६७३, ६७७	सोमणस (विमाण पत्थड) ६८३, ६८५
सूरिय(स्स)लेस्सा ४९९ ५००, ५०१	सोमणस (वृक्ष) २२०
सूरियाभा ४३	सोमणसा रायहाणी ४०७
सूरियाभा (सूर्य की आभा) ६७४, ६७८	सोमणसा (रात्रि नाम) ७२७
सूरियावत्त (पर्वत) २३६, ५००	सोमदेवया ५९४
सूरियावरण (पर्वत) २३६, ५००	सोमप्पभ उप्पाय पव्वय १०६
सूरिवडिसयविमाण ४५५	सोमा (उत्तर दिशा) २१, २४
सूरोवराग ५८८-५८९, ७३५	सोय (आश्विन) पुष्णिमा ६९४
सेज्जंस (मास) ७२२	सोयंघिय (कंड) ४४
सेट्टि ३	सोयामणी ९०, ९१
सेठी (माप) ७५४, ७६०	सोवत्थिअ कूड २८१, २८२
सेठो अंगुल ७६०	सोवत्थियासण १३९, १४०
सेणानइ ३	सोहम्मकप्प ८१, ६५५, ६५७, ६५९, ६६०, ६६१, ६७१, ६७५, ६७९, ६८०, ६८१, ६८२, ६८३, ६८४, ६८६, ६८७, ६८९
सेत (कुहंड व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५	सोहम्मगदेव ६५९
सेत (सुहूर्त नाम) ७२५	सोहम्मवडेंसय ६५९, ६६३, ६६४, ६६५, ६८३, ६८६, ६८७, ६८८
सेयकंठ १०५	हत्थ (हस्त नक्षत्र) ५७६, ५९०, ५९२, ५९५, ५९८, ६०२, ६०६, ६०७, ६०८, ६०९, ६१३, ६१५, ६२०, ६२३, ६२५, ६२६, ६२७, ६३१, ६३६, ६३७, ६३८, ६३९, ६४१, ६४२, ६४८, ६५१, ६५३

हृत्थ (संठाण) ५६८	हरिस्सह देव २८०
हृत्थिकन्नदीव १६४	हरिस्सह (विद्युत्कुमारेन्द्र) ८६
हृत्थिणाउर (नगरी) १६६	हरिस्सहा रायहाणी २८०
हृत्थिमुह दीव १६४	हलधर वसण १३२
हृम्मियतल (संठाण) ५६८	हंसगम्भ (कंड) ४४
हृयकण दीव १६४, ३३७, ३३८	हंसासण १३६
हृयकण मणुस्स १६४, ३३७	हाणी बुद्धी (सूर्य की गति में) ५५६
हृयकंठग १५०, १६६	हारदीव ४१४
हृयपंती १२७	हारभद् देव ४१४
हृयमिहुण १२७	हारमहाभद् देव ४१४
हृयवर ७६	हारवर दीव ४१५
हृयवीही १२७	हारवर देव ४१४, ४१५
हृयसंघाडग १४८	हारवरभद् देव ४१५
हरकंत (नदी) १७५	हारवरमहाभद् देव ४१५
हरथ (हृद) १६६, १७०, १७१, १७३	हारवरमहावर देव ४१४, ४१५
हरि (विद्युत्कुमारेन्द्र) ८६	हारवरावभास दीव ४१५
हरि (हरिसलिला) (महाणई) ३०१	हारवरावभासमहाभद् देव ४१५
हरिकूड २८१, २८२	हारवरावभासमहावर देव ४१५
हरिकंत ६२	हारवरावभासवर देव ४१५
हरिकंत कूड २७४	हारवरावभासोद समुद् ४१५
हरिकंत दीव ३०१	हारवरोद समुद् ४१५
हरिकंत (नदी) १७५	हार समुद ४१४
हरिकंतप्पवायकुण्ड २६७, ३०१, ३२६	हालिद् ६८०, ६८१
हरिकंतप्पवायद्दह २६६, ३८५, ३८६	हालिद्दतण मणि (वण्ण) १३३
हरिकंता महाणई २५६, २६७, ३०१, ३१४, ३१५, ३१६, ३२०, ३२१, ३२२, ३२४, ३२६, ३८६, ३८७	हास (महाकंदित व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५
हरिकंता महाणई पवाय (प्रपात) ३२१	हासरई (महाकंदित व्यंतर देवों का इन्द्र) ४२५
हरिदीव ३०१	हासा १११
हरिप्पवायद्दह २६८, ३८५, ३८६	हिमवं (हिमवान) कूड २६१
हरि महाणई २५६, ३१४, ३१५, ३१६, ३२१, ३२४, ३२६, ३८६, ३८७	हिमवंत (पर्वत) १३६
हरिवास (खेत) १७५, १६१, १६२, १६३, २०१, २११, २१३, २२७, २२६, २५६, २६८, ३१६, ३२६, ३५३, ३७६, ३७६, ३८१, ३८५, ३८६, ७०१, ७३३, ७५८	हिरणवय १६१, १६२, १६३
हरिवास कूड २७४	हिरि १११
हरिवास देव २१२	हिरिकूड २७४
हरिवाहण देव ४०६	हिरि(देवी) ३०४, ३०५, ३०८, ३८५
हरिसलिलप्पवायकुण्ड २६७	हिरिदेवी कूड २७४
हरिस्सह ६२	हिरी (किपुष्पेन्द्र की अग्रमहिषी) ४२५
हरिस्सह कूड २७६, २८०, २८१, २८२, २८६	हुडुक्क १७७
	हृय ६६८, ७००, ७०७, ७३२
	हृयंग ६६८, ७००, ७०७, ७३२
	हेट्टिम नेवेज्जग देव ६६८, ६६९
	हेट्टित्तल २६

हेममालिणी देवी २८८

हेमवं (मास) ७२२

हेमवय कूड २७१, २७४

हेमवय देव २१०, २७३

हेमवय (वास—खेत) १७५, १९१, १९२, १९३, २०१, २०९,

२१०, २११, २२६, २२७, २५५, २८८, २९८, ३१६,

३२०, ३२५, ३२६, ३५३, ३६२, ३७६, ३७९, ३८१,

३८५, ३८६, ७०१, ७३३, ७५८

हेमंत आवट्टिय ५७६, ५७७, ५७८

हेमंत (ऋतु) ६२८, ६२९, ६३०, ७३१, ७३२

हेरणवय कूड २७५, २७६

हेरणवय देव २११

हेरणवय (वास—खेत) १७५, २०१, २१०, २११, २३१,

२३२, २५७, २९८, ३१६, ३२०, ३७६, ३७९, ३८१,

३८६, ३८७, ७५८

हेरुयाल वण (वन) ३३०



संकलन में प्रयुक्त सहायक ग्रन्थ सूची :

१. आचारांग सूत्रम् (आधारंगसुत्तं) ईस्वी सन १९७७  
सम्पादक—मुनि श्री जम्बुविजयजी,  
प्रकाशक—श्री महावीर जैन विद्यालय, बम्बई  
आचारांग सूत्रम्  
प्रधान सम्पादक—युवाचार्य मधुकर मुनिजी म०  
सम्पादक—श्रीचन्द्र जी सुराना  
प्रकाशक—आगम प्रकाशन समिति, ब्यावर  
आधारो  
सम्पादक—मुनि श्री नथमलजी  
प्रकाशक—जैन विश्व भारती, लाडनूँ  
आचारांग सूत्रम्  
सम्पादक—स्वर्गीय श्री आत्माराम जी म०,  
प्रकाशक—आ० आत्माराम प्रकाशन समिति, लुधियाना  
आचारांग सूत्रम्  
शीलाङ्गाचार्य टीका० निर्युक्ति  
प्रकाशक—आगमोदय समिति, सूरत
२. सूयगडंगसुत्तं (सूत्रकृताङ्गसूत्रम्) ईस्वी सन १९७८  
सम्पादक—मुनिश्री जम्बुविजयजी,  
प्रकाशक—महावीर जैन विद्यालय, बम्बई  
सूत्रकृतांग सूत्रम्  
प्रधान सम्पादक—युवाचार्य मधुकर मुनिजी  
सम्पादक—श्रीचन्द्रजी सुराना  
प्रकाशक—आगम प्रकाशन समिति, ब्यावर,  
सूत्रकृतांग सूत्रम् (भाग एक से चार)  
पूज्य आचार्य जवाहरलालजी म०  
सूत्रकृतांग सूत्रम् (प्रथम एवं द्वितीय श्रुत-स्कन्ध) सन १९७९  
व्याख्याता—पं० श्री हेमचन्द्रजी म०  
सम्पादक—श्री अमरमुनिजी  
प्रकाशक—आत्म ज्ञानपीठ, मानसा मंडी (पंजाब)  
सूत्रकृतांग सूत्रम्  
शीलाङ्गाचार्य निर्युक्ति एवं टीका सन् १९१७

- प्रकाशक—आगमोदय समिति, बम्बई  
सूत्रकृतांग (निर्युक्ति सूत्र) सन् १९२८  
सम्पादक—डॉ० पी० एल० वैद्य
३. स्थानांग सूत्रम् (ठाणांगसुत्तं) सन् १९८५  
सम्पादक—मुनि श्री जम्बुविजयजी  
प्रकाशक—महावीर जैन विद्यालय, बम्बई  
स्थानांग सूत्र (मूल हिन्दी) सन् १९७२  
सम्पादक—मुनिश्री कन्हैयालालजी “कमल”  
प्रकाशक—आगम अनुयोग प्रकाशक समिति, सान्ढेराव  
ठाणं  
सम्पादक—मुनिश्री नथमलजी  
प्रकाशक—जैन विश्व भारती लाडनूँ  
स्थानांग सूत्रम्  
प्रधान सम्पादक—युवाचार्य मधुकर मुनि  
सम्पादक—पं० हीरालालजी शास्त्री  
प्रकाशक—आगम प्रकाशन समिति, ब्यावर  
स्थानांग सूत्रम्  
अभयदेव कृत वृत्ति सहित  
प्रकाशक—आगमोदय समिति, बम्बई  
स्थानांग सूत्रम् (भाग १, २)  
सम्पादक—आचार्यश्री आत्मारामजी म०  
प्रकाशक—आ० आत्माराम प्रकाशन समिति, लुधियाना
  ४. समवायंगसुत्तं (समवायांग सूत्र) सन् १९८५  
सम्पादक—मुनिश्री जम्बुविजयजी  
प्रकाशक—महावीर जैन विद्यालय, बम्बई  
समवायांगसुत्तं (मूल हिन्दी)  
सम्पादक—मुनिश्री कन्हैयालालजी “कमल”  
प्रकाशक—आगम अनुयोग प्रकाशन समिति, सान्ढेराव  
समवायो  
सम्पादक—मुनिश्री नथमलजी  
प्रकाशक—जैन विश्व भारती, लाडनूँ

- समवायांगसुत्तं**  
 प्रधान सम्पादक—शुवाचार्य मधुकर मुनिजी  
 सम्पादक—पं० हीरालालजी “शास्त्री”  
 प्रकाशक—आगम प्रकाशक समिति, ब्यावर  
 समवायांगसुत्तं  
 अभयदेव कृत वृत्ति सहित  
 प्रकाशक—आगमोदय समिति, बम्बई
५. **व्याख्याप्रज्ञप्ति (भगवती सूत्र)**  
**विद्याहपण्णत्ति सुत्तं** (भाग १, २, ३ सन् १९७८)  
 सम्पादक—पं० बेचरदास जोवराज दोशी  
 प्रकाशक—श्री महावीर जैन विद्यालय, बम्बई  
**भगवती सूत्र** (भाग १ से ७)  
 सम्पादक—पं० घेवरचन्द जी बांठिया  
 प्रकाशक—श्री अखिल भारतीय साधुमार्गी संस्कृति संघ सैलाना  
**श्री भगवती सूत्र** (सन् १९३७)  
 सम्पादक—अभयदेवसूरीश्वर विरचित वृत्ति  
 प्रकाशक—छगनलाल फूलचन्द श्वेरी  
**श्री भगवती सूत्र** (भाग १, २, ३)  
 सम्पादक—श्री अमर मुनि  
 सहसम्पादक—श्रीचन्द सुराना ‘सरस’  
 प्रकाशक—श्री आगम प्रकाशन समिति, ब्यावर,
६. **श्री जम्बुद्वीप प्रज्ञप्ति सूत्र**  
 शांतिचन्द्रविहित वृत्ति सहित  
 प्रकाशक—नगीनभाई गेलाभाई जवेरी, बम्बई  
**जम्बुद्वीप प्रज्ञप्ति सूत्र**  
 सम्पादक—पूज्यश्री अमोलकऋषिजी म०  
 प्रकाशक—लाला ज्वालाप्रसाद, सुखदेवसहाय, सिकन्दराबाद  
**जम्बुद्वीप प्रज्ञप्ति सूत्र**  
 पूज्यश्री घासीलालजी म०  
 प्रकाशक—जैन शास्त्रोद्धार समिति, राजकोट
७. **सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र** (मुद्रणाधीन)  
 सम्पादक—मुनिश्री कन्हैयालालजी “कमल”  
 प्रकाशक—आगम प्रकाशन समिति, ब्यावर  
**सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र** (सन् १९१९)  
 मलयगिरिविहित वृत्ति सहित  
 प्रकाशक—आगमोदय समिति, बम्बई  
**सूर्यप्रज्ञप्ति सूत्र**  
 पूज्यश्री अमोलकऋषिजी म०  
 प्रकाशक—रायबहादुर लाला ज्वालाप्रसाद, सुखदेव सहाय,  
 सिकन्दराबाद
८. **उत्तरज्ज्ञयणाणि**  
 सम्पादक—मुनिश्री कन्हैयालालजी “कमल”  
 प्रकाशक—आगम अनुयोग ट्रस्ट, अहमदाबाद  
**उत्तरज्ज्ञयणाणि**  
 सम्पादक मुनिश्री पुण्यविजयजी म०  
 प्रकाशक—महावीर जैन विद्यालय, बम्बई  
**उत्तरज्ज्ञयणाणि**  
 सम्पादक—मुनिश्री नथमलजी म०  
 प्रकाशक—जैन श्वेताम्बर तेरापंथी महासभा, कलकत्ता  
**उत्तराध्ययन सूत्र** (भाग : एक से तीन)  
 पूज्य आचार्यश्री आत्माराम जी म०  
 प्रकाशक—आचार्य आत्माराम प्रकाशन समिति, लुधियाना
९. **औपपातिक सूत्र**  
 अभयदेवसूरि कृत वृत्ति सहित  
 प्रकाशक—आगमोदय समिति, बम्बई  
**ओबाइयं** (सन् १९७०)  
 सम्पादक—मुनिश्री नथमलजी  
 प्रकाशक—जैन श्वेताम्बर तेरापंथी महासभा, कलकत्ता  
**उबवाइय सुत्तं** (सन् १९६३)  
 अनुवादक—पं० मुनिश्री उमेशचन्दजी म० “अणु”  
 प्रकाशक—श्री अखिल भारतीय साधुमार्गी जैन संस्कृति  
 रक्षक संघ, सैलाना  
**औपपातिक सूत्र**  
 सम्पादक—डा० छगनलाल शास्त्री  
 प्रकाशक—आगम प्रकाशन समिति, ब्यावर
१०. **जीवाभिगम सूत्र** (सन् १९१९)  
 मलयगिरिकृत वृत्ति सहित  
 प्रकाशक—देवचन्द लालभाई जैन पुस्तकोद्धार फण्ड, बम्बई  
**जीवाभिगम सूत्र**  
 सम्पादक—पूज्यश्री अमोलकऋषिजी म०  
 प्रकाशक—रायबहादुर सेठ ज्वालाप्रसाद, सिकन्दराबाद
११. **प्रज्ञापना सूत्र**  
 सम्पादक—मुनिश्री पुण्यविजयजी म०  
 प्रकाशक—महावीर जैन विद्यालय, बम्बई  
**प्रज्ञापना सूत्र**  
 सम्पादक—श्री ज्ञानमुनिजी म०  
 प्रकाशक—श्री आगम प्रकाशन समिति, ब्यावर  
**प्रज्ञापना सूत्र**  
 मलयगिरिकृत टीका  
 प्रकाशक—आगमोदय समिति, बम्बई

१२. ज्ञाता धर्मकथा सूत्र (सन् १९१६)  
अभयदेवकृत वृत्ति सहित  
प्रकाशक—आगमोदय समिति, बम्बई  
ज्ञाताधर्म कथा सूत्र  
सम्पादक—पं० शोभाचन्द्र जी भारिल्ल  
प्रकाशक—आगम प्रकाशन समिति, ब्यावर
१३. अनुयोगद्वार—अनुयोगद्वार सूत्र  
सम्पादक—मुनिश्री पुष्यविजय जी म०  
प्रकाशक—महावीर जैन विद्यालय, बम्बई  
अनुयोगद्वार-सूत्र  
सम्पादक—पं० मुनिश्री कन्हैयालालजी "कमल"  
प्रकाशक—वर्धमान वाणी प्रचारक कार्यालय, लाडपुरा  
अनुयोगद्वार सूत्र  
हेमचन्द्रकृत वृत्ति सहित  
प्रकाशक—आगमोदय समिति, बम्बई
१४. अंगसुत्ताणि (भाग १, २, ३)  
सम्पादक—मुनिश्री नथमलजी  
प्रकाशक—जैन विश्व भारती, लाडनू'
१५. सुत्तागमे (भाग १, २)  
सम्पादक—पुष्पभिवखु  
प्रकाशक—सूत्रागम प्रकाशक समिति, गुडगांव  
अत्यागमे  
सम्पादक—पुष्पभिवखु  
प्रकाशक—सूत्रागम प्रकाशक समिति, गुडगांव
१६. आगमसुधासिन्धु : भाग ७  
सम्पादक—आचार्यश्री विजयजिनेन्द्र सूरि  
प्रकाशक—हर्षपुष्पाभृत ग्रन्थमाला शांतिपुरी, सौराष्ट्र
१७. तिलोयपणत्ति (भाग १ और २)  
सम्पादक—यतिवृषभाचार्य  
प्रकाशक—जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापुर
१८. अभिधान राजेन्द्र कोश (भाग १ से ७ तक)  
सम्पादक—आचार्यश्री राजेन्द्र सूरि  
प्रकाशक—समस्त जैन श्वेताम्बर-श्रीसंघ, श्री अभिधान  
राजेन्द्र कार्यालय, रतलाम
१९. जनेन्द्र सिद्धान्त कोश (भाग १ से ४ तक)  
सम्पादक—धुल्लक जिनेन्द्र वर्षी
- प्रकाशक—भारतीय ज्ञानपीठ  
वी० ४५/४७ कनाट प्लेस, नई दिल्ली
२०. नालम्बा विशाल शब्द सागर  
सम्पादक—श्री नवल जी  
प्रकाशक—आदर्श बुक डिपो, ३८ यु० जवाहर नगर, दिल्ली
२१. पाइअ-सद् महणवो (द्वि० सं०)  
सम्पादक—पं० हरगोविन्ददास टी० शेठ  
डा० वासुदेवशरण अग्रवाल और पं० दलसुखभाई मालवणिया  
प्रकाशक—प्राकृत ग्रन्थ परिषद् वाराणसी—५
२२. अमर कोष  
रामाश्रय टीका  
प्रकाशक—निर्णय सागर प्रेस, बम्बई
२३. बृहत्संग्रहणीसूत्रम् (वि० १९५५)  
अनुवादक—मुनिश्री यशोविजयजी  
प्रकाशक—मुक्तिकमल जैन मोहनमाला, बड़ौदा
२४. बृहत्क्षेत्रसमास (भाग १, २)  
सम्पादक—श्री नित्यानन्दविजयजी गणीवर  
प्रकाशक—संधवी अम्बालाल रतनचन्द्र जैन धार्मिक ट्रस्ट,  
खम्भात
२५. लघुक्षेत्र समास
२६. जैन दृष्टि ओ मध्यलोक  
सम्पादक—श्री नवीनऋषिजी म०  
प्रकाशक—मनसुखलाल छगनलाल देसाई, बम्बई
२७. बृहद्देवज्ञरंजनम् (वि० १९८१)  
सम्पादक—गंगाविष्णु  
प्रकाशक—लक्ष्मीवेङ्कटेश्वर प्रेस, बम्बई
२८. जम्बूद्वीपपणत्ति  
संशोधक—लाभसागरगणी  
प्रकाशक—जैानन्द पुस्तकालय, सूरत
२९. गणितसार संग्रह  
सम्पादक—लक्ष्मीचन्द्र जैन  
प्रकाशक—जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापुर
३०. मुहूर्त चिन्तामणी
३१. स्थानांग समवायांग  
सम्पादक—श्री दलसुखभाई मालवणिया  
प्रकाशक—गुजरात विद्यापीठ, अहमदाबाद-१४



## प्रस्तुत ग्रन्थ में प्रयुक्त सन्दर्भ ग्रन्थों की संकेत सूचना.

संक्षिप्त संकेत	प्राकृत नाम	संस्कृत नाम
उव. ङी. सु.	उ(ओ) ववाइ, सुत्त	औपपातिकसूत्र, सूत्र
आया. सु. अ. उ. सु.	आयारौ, सुयक्खन्ध, अज्झयण, उद्देसक सुत्त	आचारंग, श्रुतस्कंध, अध्ययन, उद्देशक, सूत्र
ठाणं. अ. उ. सु.	ठाणं, अज्झयण, उद्देसक, सुत्त	ठाणांग (स्थानांग), अध्ययन, उद्देशक, सूत्र
सूय. सु. अ. उ. गा.	सूयगडंग, सुयक्खंध, अज्झयण, उद्देसक, गाहा,	सूत्रकृतांग, श्रुतस्कंध, अध्ययन, उद्देशक, गाथा
सम. स. सु.	समवायांग, समवाय, सुत्त	समवायांग, समवाय, सूत्र
अणु. सु. गा.	अणुओगहार, सुत्त, गाहा	अनुयोगद्वार, सूत्र, गाथा
भग. स. उ. सु.	भगवई, सतक, उद्देसक, सुत्त	भगवती, शतक, उद्देशक, सूत्र
पण्ण. प. उ. सु.	पण्णवणा, पद, उद्देसक, सुत्त	प्रज्ञापना, प उद्देशक, सूत्र
उ. (उत्त.) अ. गा.	उत्तरज्झयण, अज्झयण, गाहा	उत्तराध्ययन, अध्ययन, गाथा
जीवा. पडि. उ. सु.	जीवाभिगम, पडिवत्ति, उद्देसक, सुत्त	जीवाभिगम, प्रतिपत्ति, उद्देशक, सूत्र
जंबु. वक्ख. सु.	जंबुद्धीवपण्णत्ति, वक्खार, सुत्त	जंबुद्धीवप्रज्ञप्ति, वक्खस्कार, सूत्र
जायाधम्म. अ.	जायाधम्मकहाओ, अज्झयण	जाताधर्मकथांग, अध्ययन
सूरिय. पा. सु.	सूरियपण्णत्ति, पाहुड, सुत्त	सूर्यप्रज्ञप्ति, प्राभूत, सूत्र
सूरिय. पा. पाहु. सु.	सूरियपण्णत्ति, पाहुड, पाहुड-पाहुड, सुत्त	सूर्यप्रज्ञप्ति, प्राभूत, प्राभूतप्राभूत, सूत्र
चन्द. पा. सु.	चन्द पण्णत्ति, पाहुड, सुत्त	चन्द्रप्रज्ञप्ति, प्राभूत, सूत्र

□ □

- गणितानुयोग—जैन परम्परा की भूगोल-खगोल एवं अन्तरिक्ष विज्ञान सम्बन्धी उन प्राचीनतम मान्यता/धारणाओं का वर्गीकृत संकलन है, जिसकी जानकारी आज के वैज्ञानिकों के लिए नितान्त उपयोगी ही नहीं, आवश्यक भी है। आज का विज्ञान आश्चर्यजनक प्रगति कर रहा है फिर भी ऐसी अनेक सूचनायें/धारणायें और भूगोल सम्बन्धी प्राचीन मान्यतायें हैं, जिनकी जानकारी आजके वैज्ञानिक को नहीं है और वह जानकारी उसके लिए नवीन-नवीन अनुसन्धानों की सम्भावनायें सूचित कर रही है। इस महान् ग्रन्थ में ऐसी दुर्लभ किन्तु आश्चर्यजनक सामग्री संग्रहीत है।
- जैन परम्परा के समस्त आगमों का दोहन करके—पृथ्वी, पर्वत, समुद्र, नदी, द्रव, सूर्य, चन्द्र, ग्रह, नक्षत्र आदि शत-शत विषयों को सप्रमाण व्यवस्थित करके मूल तथा हिन्दी अनुवाद के साथ—प्रस्तुत करने का यह महत्वपूर्ण उपक्रम—भारतीय साहित्य क्या, विश्व साहित्य में एक अनूठा प्रयास माना जायेगा।
- इस अत्यधिक श्रमसाध्य, मानसिक एकाग्रता तथा सतत अध्ययन/अनुशीलन से निष्पन्न, सैकड़ों ग्रन्थों के परिशीलन से सजित ग्रन्थ का सम्पादन/संकलन किया है—  
**ज्ञानयोगी मुनि श्री कन्हैयालाल जी 'कमल' ने**
- आगम अनुयोग कार्य में पचास वर्ष से संलग्न मुनि श्री कन्हैयालाल जी आज के जैन समाज में गहन ज्ञान-साधना और कठोर अध्यवसायपूर्ण परिश्रम के एक 'पर्याय' बन गये हैं। आज ७४ वर्ष की आयु, शरीर की अत्यन्त रुग्ण कष्टमय स्थिति में भी मुनि श्री घण्टों तक बैठे आगम अनुसन्धान तथा लेखन-सम्पादन कार्य करते हैं तो लगता है, दृढ़ संकल्पी मनुष्य जरा और मृत्यु से भी अपराजेय होता है।
- मुनि श्री जैन आगम, टीका, चूर्ण, भाष्य, निर्युक्ति आदि के गम्भीर अभ्यासी हैं। विवेचना में अत्यन्त दक्ष, हंस-विवेक के प्रतीक हैं। आपश्ची आगमों की प्राचीन अनुयोग शैली को वर्तमान में सर्व सुलभ करने के लिए संकल्पशील हैं। धर्म कथानुयोग तथा गणितानुयोग का सम्पादन कर चुके हैं। चरणानुयोग का कार्य भी प्रायः पूर्ण हो गया है और द्रव्यानुयोग का सम्पादन चल रहा है।
- इस महान ज्ञान यज्ञ में परम सहयोगी हैं—सुप्रसिद्ध मनीषी श्री दलमुखभाई मालवणिया तथा मुनिश्री के अन्तेवासी, सेवाभावी, विनय, विवेक, विजतासम्पन्न मुनि श्री विनयकुमार जी 'वागीश'।
- आगम अनुयोग ट्रस्ट, अहमदाबाद (पंजीकृत) इस महान ज्ञान राशि को प्रकाशित करके अल्प मूल्य में जिज्ञासुजनों को सुलभ कराने में प्रयत्नशील है।
- यदि पाठक स्वतन्त्र रूप में एक-एक ग्रन्थ खरीदे तो सम्भवतः यह पूरा सैट १५००/- मूल्य से भी महंगा पड़ेगा, किन्तु आगम अनुयोग ट्रस्ट ने उन जिज्ञासुओं को कम मूल्य पर सुलभता से प्राप्त कराने के लिए अग्रिम सदस्यता योजना बनाई है।  
५००/- रुपया देकर जो व्यक्ति सदस्यता स्वीकार करेगा उनको क्रमशः प्रकाशित होने वाले सभी आगम ग्रन्थ निःशुल्क दिये जायेंगे। हिन्दी, गुजराती तथा अंग्रेजी तीन भाषाओं में अलग-अलग अनुवाद के साथ प्रकाशित होने वाले किसी भी भाषा का एक सैट आप अपनी रुचि के अनुसार सुरक्षित कर सकते हैं।
- अब तक धर्मकथानुयोग दो भाग (मूल्य : १५०-१५०) तथा प्रस्तुत गणितानुयोग (मूल्य : २००/-) प्रकाशित हो चुके हैं।

सम्पर्क करें :—

### आगम अनुयोग ट्रस्ट

१५, स्थानकवासी जैन सोसायटी, नारायणपुरा क्रॉसिंग के पास, अहमदाबाद-३८० ०१३