

आर्यभटीयम्

ज्योतिःशास्त्रम् ।

परमेश्वराचार्यकृतटीक्यासमलङ्कृतम्

क्षत्रियकुमारेण श्रीमदुदयनारायणवर्मणा ।
नागरीभाषयाऽनुवादितम्

तच्च

मधुरापुरस्थ-शास्त्रप्रकाश-कार्यालये

(डा० विद्वूपुर, मुजफ्फरपुर)

नाम्निष्ठाने प्रकाशितम्

संवत् १९६३ सन् १९०६ ई०

THE

ARYA BHATIYA

or

ANCIENT SANSKRIT ASTRONOMICAL WORK

by

Arya Bhata with a sanskrit commentary
of Prameshwaracharya translated into

Nagari and published

by

Udaya Narain singh at shastra Publishing office
Madhumapur, Bidhupur, Mozaffarpur.

Printed at Brahma Press Etawah.

मूल्य

LIBRARY

प्रस्यस्य लक्ष्मणाय तीकृतम्

Calcutta

श्री३म्

ॐ पूर्णम् ।
समपणम् ॥

श्रीयुत मान्यवर क्षत्रियवंशावतंस परमोदार सनातन
आर्यधर्मरक्षक श्रीमहाराजाधिराज सर नाहरं
सिंह बहादुर शाहपुराधीशेष्ठित-उदयनाथ-
यणसिंहस्य कोटिशोनतय स्सफुरन्तुतराम्

भो !

आप ने सनातनश्रार्यधर्म की उन्नति करके हम भारत वासियों
मा परम उपकार किया है। इश्वर श्रीनान् जैसे धर्मरक्षक, दानशील,
दादगंपुरुष और आर्यग्रन्थों के उत्तापक महाराजों की प्रतिदिन
स्थाया बढ़ावे।

श्रीनान् की सचि सठ आठ० अंध० की ओर देख कर मैंने बैंद० के हृ
हङ्गों में से नेत्रसूखी बेदाङ्ग ज्योतिष के-उम अपूर्व ग्रन्थ का भाषानुवाद
किया है जिस में आज १४०० वर्ष पूर्व ही से एथिर्वा-ब्रह्मणा-लिख रखा है।

यह आर्यभटीय वा आर्यभित्तिनात् ग्रन्थ संस्कृत टीका सहित जम्मन
श में छपा था-आज तक भारत वर्ष में इस की ओर किसी का ध्यान
हीर्ण गया था मैंने इसे जम्मन देशान्तर्गत स्थिति का स्थान
। भंगवा करसटीक सानुवाद एवं विस्तृत भस्त्रिका सहित छपवाया है।

इस सटीक सानुवाद बेदाङ्ग ज्योतिष ग्रन्थ को सुद्धित करा श्रीमानों
कर कमलों में द्विनयपूर्वक अर्पण कर आशा करता हूं कि श्रीनान्
स को स्वीकार कर मुझ आन्याय आर्यग्रन्थों के सानुवाद प्रकाशित
रने में उत्साहित करेंगे।

शास्त्रप्रकाश-कार्यालय } श्रीमानशाकारो—
न-मधुरापुर, विदूपुर } क्षत्रिय कुमार—
जि० मुज़फ्फरपुर } उदयनारायणसिंह

प्रस्तावना ।

वेद आधर्यशास्त्रों का शिरोभूषण है । वेद सम्पूर्ण आधर्यशास्त्रों की अपेक्षा प्राचीन और सब शास्त्रों का एकमात्र आकार कह कर प्रसिद्ध है । विदेशीय-जन्मन देश वृक्षों पां० भूमैत्र मूलर साहस्र कहते हैं कि—*वेद सब विद्याओं का मूल है । अङ्ग सहित वेद ज्ञान विना-भारतवर्षीय किसी आर्यग्रन्थ पर कुछ लेख लिखना बहुत कठिन है । आज ऐसे अमूल्य रत्न वेद का-यथावत् प्रचार न होने के कारण हमारे देश में प्रति दिन भत मतान्तरों द्वारा फट की बृद्धि होती जाती है और सोगों को वैदिक धर्म से अअद्वा होती जाती है । इस वेद के तात्पर्य समझने के लिये हमारे ऋषियों ने इस के लः अङ्ग रखे हैं । इन शिक्षा आदि लः अङ्गों में से वेदाङ्ग ज्योतिष के न जानने से हम भारतवासिगण वेद, शास्त्र, पुराण प्रतिपादित गूढ़ार्थ के सम-झने में असमर्थ होकर वेद, ब्राह्मण, पुराण, तन्त्र आदि प्रतिपादित ज्योतिष मूलक आध्यात्मिक वर्णन का उसटा वा निन्दित आशय समझ कर हम अपने ऋषियों को गुरुतत्पगमी, किन्हीं को चोर, ब्रह्मा को अपनी कन्या के पीछे नियुनार्थ दौड़ना, रासलीला, यमयमी सम्बाद (भाई वहन का सम्बन्ध) श्रीकृष्ण जी का ब्रजाङ्गनाओं के साथ नाचना आदि अकर्तव्य करना, गौतम अहित्या की कथा, चन्द्रमा की ३३ कन्या, समुद्र-मथन आदि का योक्ते-युक्त तात्पर्य नहीं समझ सकते । आज हम उन्हीं उपरोक्त आँगड़ा-रिक लेखों में से—दो तीन लेखों का असली तात्पर्य पाठकों को सुना विंगे—जिस से हमारे पाठक यह समझ जावेंगे कि निःसन्देह असली “सिद्धान्त-ज्योतिषशास्त्र” के जानने ही से वेद, ब्राह्मण, पुराण, आदि प्रोक्त उपास्यानों की सङ्कृति लगा सकेंगे । अब हम यहां पहिले ‘समुद्रमथन’, ‘रासलीला’ और ‘वस्त्र हरणालीला’ का रहस्य कह कर—“आर्यमुभटीय” पुस्तक का अनुवाद करेंगे ।

उद्यनारायणसिंह—अनुवादक

Every one acquainted with Indian literature must have observed how impossible it is to open any book on Indian subjects without being thrown back upon an earlier authority; which is generally acknowledged by the Indians as the basis of all their knowledge whether sacred or profane. This earlier authority which we find alluded to in theological and philosophical works as well as in poetry in codes of law in astronomical, grammatical, matrical and lexicographical compositions is called by one comprehensive name the Veda. (P. Max Muller H of Ancient Sanskrit Literature, P. 2)

समुद्र-मन्थन ।

“ऋषीणां भारतीभाति सरला—गृह्णान्तरा ।

धीरोस्तत्तत्व मृच्छन्ति मुहूर्न्ति प्राकृता जनाः” ॥

: भौः—अर्थात् प्राकृत ग्रन्थों की वाक्य-जैली ऊपर से तो बहुत सरल मालूम होती है परन्तु उन के आशय बहुत कठिन हुआ करते जिन को विद्वान् लोग तो समझ सेते पर प्राकृत पुरुष मुख्य होकर अर्थ का अनर्थ करने लगते हैं ॥

समुद्र-मन्थन उपाख्यान महाभारत के आदि पर्व में १३—से १८ अध्यायों में इस प्रकार वर्णित है कि:-

एक समय महात्मा देवगण सुमेह पर्वत के ऊपर एकत्र होकर असृत प्राप्ति के लिये परस्पर विचार करने लगे । इसी अवसर में परम देव नारायण, श्रावक बोले “ हे पितामह ! देवगण और असुरगण मिलकर समुद्र मन्थन में प्रवृत्त हों । इस के अनुसार देव और असुर गण मन्थन—दण्ड के योग्य मन्त्र पर्वत को उखाड़ने लगे, परन्तु वे कृत कार्य न हो सके । इस के बाद परम देव नारायण की श्राव्यानुसार अनन्त देव ने मन्दर पर्वत को जड़ से उखाड़ा और देवगण मन्दर पर्वत को लेकर समुद्र के तीर पर आये । असृत पाने की आशा में समुद्र, अपने मन्थन में सम्मत हुआ—और कूर्मर राज ने मन्दर पर्वत को अपने ऊपर धारण करना स्वीकार किया ॥

देव राज इन्द्र, कूर्म के पीठ पर ‘मन्दर’ रक्ख कर मन्थन रज्जु (म-हने की ढोरी) धासुकी (सर्प) द्वारा मन्दर को बांधकर समुद्र मन्थन में प्रवृत्त हुए । श्रावरों ने ‘धासुकी’ के गले के उपरसे भाग को पकड़ा । और देवगण ने पूँछ की ओर पकड़ा । विलोड़न करते २ मन्दर पर्वत पर के बड़े २ वृक्षों और ओषधियों से निर्यास और रस समुद्र जल में निपत्ति होने लगा और असृत के तुल्य रस स्रोत में देवताओं का शरीर आपूर्त होने लगा, देवगण अमर हुए । अपूर्व रस से मिश्रित हो समुद्र का जाल दूध हो गया और दूध से धृत उत्पन्न हुआ ।

समुद्र मन्थन में पहिले दूध से चन्द्रमा उत्पन्न हुए और धृत से लक्ष्मीदेवी, सुरदेवी, उच्चेश्वरा नामक घोड़ा और अत्यन्त उज्ज्वल कौस्तुभ मणि क्रमशः उत्पन्न हुए । कौस्तुभ मणि परम देव नारायण ने अपने हृदय में धारण किया ।

पारिजात और सुरभि उत्पन्न हुई। लक्ष्मी, सीम, सुरांग्रौरु उच्चैःश्रवा आदित्य भार्ग में देवताओं के निकट गये इस के। अनन्तर घम्बन्तरि अमृत से भरे श्वेतकमस्तुलु हाथ में लिये ऊपर हुए। और दान्त में चारों वेद से विभूषित 'ऐरावत' हाथी निकला। देवराज ने ऐरावत को लिया। अन्त में कालकूट विष उत्पन्न हुआ। हलाहल विष के गन्ध से तीनों लोक मोहित हुआ। ब्रह्मा की आङ्गा से महादेव ने इस विषपान कर लिया। तब से महादेव जी का नाम 'नीलकंठ' हुआ। इधर अमृत पान के अभिशापी देवता और असुरों में युद्ध उपस्थित हुआ, परम देव नारायण ने मोहिनी रूप धर कर असुर गण परिवेशनार्थ अमृत के भारण को मोहिनी के हाथ में सर्वपंच करने में सम्मत हुए। अमृत को हर कर मोहिनी शंगाम से चल निकली। संग्याम सनय देवगण मोहिनी के हाथ के अमृत को पान करने लगे। इसी अवसर में देवता का रूप धारण कर छिपा हुआ 'राहु' अमृत पान करने में प्रवृत्त हुआ। किन्तु अन्द्रमा और सूर्य ने इस की चुगली कर इस की कपटता को प्रकाशित कर दिया और परम देव नारायण ने 'सुदर्शन' (चक्र) द्वारा राहु के शिर को काट डाला।

कटा हुआ राहु का भस्तक श्राकाश मण्डल में उड़ कर पृथिवी पर गिर पड़ा। जो वैर नियांतनार्थ (वदला लेने के लिये) अब तक वीच २ में राहु, अन्द्रमा और सूर्य को ग्रस लेता है जिस का नाम ग्रहण है ॥

देवासुर समर में स्वयं नारायण ने प्रवेश कर सुदर्शन द्वारा असुर दल को छिप भिन्न कर दिया और असुर मुखड़ भूमि पर शोभा देने लगे। भरने से अवशिष्ट असुरों ने रुग्न में हार कर पृथिवी और समुद्र जल में प्रवृश किया। देवराज प्रमुख देवताओं ने असृत भारण अर्जुन को प्रदान किया।

श्रीमद्भागवत के ८ म स्कन्ध में ५ म अध्याय से ११ वें अध्याय तक समुद्र मध्यन का वर्णन है। भागवत के सत से जहाँ २ भेद दीख पड़ता है, उस का सारांश नीचे लिखा जाता है। जहाँभारत में देवताओं को अमृत पीने की इच्छा क्यों हुई? इस का कारण नहीं लिखा है; किन्तु श्रीमद्भागवत में लिखा है कि अर्तिं के पुन शङ्कांश महर्षि दुर्वासा के अभिशाप से देवराज इन्द्र श्रीभ्रष्ट हुए। असुर युद्ध में देव-सेना हार गयी। इन्द्रादि देवगण ने स्वर्गरोक्ष से ताङ्गित हो भूतल और याताल पर आकर आश्रय लिया।

श्रसुर गण ने स्वर्ग राज्य पर अपना अधिकार जमाया। यह आदि एक मात्र बन्द हो गया। भूख से पीड़ित इन्द्र आदि कों ने निःपाय हो भ्रेतुर पर्वत की ओटी पर जाय ब्रह्मा की शरण लियी। और ब्रह्मा, प्रमुख देवगण की स्तुति से सन्तुष्ट हों परमदेव नारायण ने देवराज इन्द्र के उपदेश दिया कि अमृत-पत्र वस्त्र वासवान् न हो कर तुम असुरों गण को रण में जीत नहीं सकते।

और देवता एवं असुरों के मिले विना समुद्र मन्थन से अमृत मिलने का अन्य दूसरा उपाय नहीं। इसलिये असुरगण के साथ कपट सन्धि कर दोनों दल मिलादर समुद्र मन्थन करो। समुद्र मन्थन से उत्पन्न अमृत परिवेशन के समय में असुरों को ठग कर देवताओं को अमृत पान कराऊंगा। नारायण के आदेश से इन्द्र ने असुर पति रैवत मनु-पुत्र वलि राजा के साथ सन्धि स्थापन कर समुद्र मन्थनार्थ उद्योग किया। इस के बाद देवता और असुर गण ने मन्दर पर्वत को उखाड़ा और गरुड़ के पीठ पर मन्दर को रक्ख कर समुद्र के भिन्नारे ले आये। रामुद्र मन्थन के पहिले हलाहल विष और क्रम से सुरभि, उच्चैःश्रवा, ऐरावत, दिग्गज, और अभ्रमु प्रभृति द हस्तिनी, पारिजात पुष्प, अप्सरा, कमला देवी, वास्त्री, कलस हस्त धन्वन्तरि ऊपर हुए। राहुवध उपाख्यान इस पुराण में भी है।

विष्णुपुराण के ९ च अंश, ९ म० अध्याय में समुद्र मन्थन का वर्णन है ॥० विष्णुपुराण के मत से समुद्र मन्थन में पहिले सुरभि, क्रम से वास्त्री, पारिजात, श्रीतांशु चन्द्रमा, हलाहल विष, कमराङ्कलु हस्त धन्वन्तरि, और श्रीदेवी उत्पन्न हुईं। किन्तु विष्णुपुराण में राहुवध का वर्णन नहीं है। ब्रह्म वैष्णव पुराण के प्रकृति खण्ड के ३८ वें अध्याय में समुद्र मन्थन का वर्णन है। ब्रह्मागण पुराण के मत से समुद्र मन्थन में सब से पहिले धन्वन्तरि और क्रम से अमृत, उच्चैःश्रवा, नाना रत्न, ऐरावत, लक्ष्मीदेवी, बुद्धेन अक्ष निकले हुए। इन के अतिरिक्त अन्यान्य पुराणों में भी समुद्रमन्थन का वर्णन है।

पुराणों में समुद्र मन्थन का वर्णन है कहने से अशिक्षित स्त्रीगों में इस व्यापार को रूपक कह कर ग्रहण करना नहीं चाहते। किन्तु उपाख्यान के सम्भव या असम्भव होने की समालोचना करने पर इस की रचना अर्थवाद से भरा है यह सहज ही में सिद्ध होसा है।

पहिले तो मन्दर पर्वत का उखाड़ा कैसे सम्भव होगा? दूसरे मृणे की रसी वासुकी (सर्प) मरते समय जब उसी वासुकी शेष ने मन्दर पर्वत को

धारण किया तो उस समय पृथिवी किस पर थी ? (क्योंकि पुराणा में लिखे अनुसार लोग समझते हैं कि शेष नाग पर पृथिवी ठहरी है) तीसरे, पृथिवी पृष्ठ २० करोड़ वर्ग माइल है, उस में १५ करोड़ माइल में समुद्र विस्तृत है। इस सुविस्तीर्ण समुद्र का मन्थन कैसे सम्भव हो सकता ? और विष्णुपुराण के मैत से महर्षि दुर्वासा प्रदत्त पारिजात माला देवराज इन्द्र ने ऐरावत के शिर पर पहिना दिया, ऐरावत कर्तृक महर्षि प्रसादभूत यह पारिजात माला भूमि के ऊपर फेंकी गई इस से महर्षि दुर्वासा के क्रोध की उत्पत्ति हुइ। और उसी क्रोध के कारण महर्षि का शाप हुआ। उस के पश्चात् समुद्र मन्थन में ऐरावत की उत्पत्ति हुई यह क्योंकर सम्भव होगा ? पञ्चम, सहाभारत में लिखा है कि समुद्र मन्थन से निकले हुये रत्र आदित्यभार्ग से (अयन भार्ग से) देवताओं के समीप गये। यदि देवगण ने पृथिवी पर आकर पृथिवी पर के मन्दर पर्वत को उखाड़ कर पृथिवी पर के समुद्र के तीर में रहकर समुद्र मन्थन किया, तो मथने से उत्पन्न रत्र आदि आकाशस्थ अयन भार्ग में किस प्रकार देवताओं के निकट जासकते ? सुतरां यह अवश्य ही मानना पैदेगा कि इस उपाख्यान में अवश्य ही कोई अतिगूढ़ अभिप्राय है।

वेद पढ़ने से हमें इस बात का ज्ञान हुआ है कि 'समुद्रः' 'सागरः' शब्दों से अधिकतर स्थानों में जल का वर्णन किया गया है।

और वेदाङ्ग + निरुक्त शास्त्र में (१४१५) "अन्तरिक्ष नामानि सगर समुद्र" ऐसा उल्लिखित है। "समुद्रात् अन्तरिक्षात् इति सायनः"।

और पुराण में जल शब्द कारण वारि अर्थ में व्यवदूत दृष्ट होता है *सुतरां महर्षियों ने पुराणों में समुद्र मन्थन समय में समुद्र और सगर शब्द को आकाश अर्थ में व्यवहार किया है ऐसा बोध होता है। और समुद्र मन्थन अर्थ में आकाशस्थ पदार्थ का मन्थन समझना उपाख्यान को सङ्गत और संलग्न होनावोध होता है। और मन्थन से निकले हुए रत्र आदि देवता के निकट अयन भार्ग से जा सकते। समुद्र मन्थन उपाख्यान का प्रकृत अर्थ यह है कि समुद्र नाम अन्तरिक्ष और मन्थन नाम-खगोलस्थ दिव्य यह, नक्षत्र आदिके रूप, गति स्थिति आदि का पता लगाना (Astronomical deep enquiry) से

+ सुदासे दंप्त्रा वसु विभ्रता रुये वृक्षो वहतमश्विनी । रथिं समुद्रा दुत दिवस्पर्षस्मै धर्त्तं पुरुषपृहम् । क्रग्वदे ।०१ । ४९ । ६ ।

*उत्सर्ज च कोपेन ब्रह्मारणं गोलके जले। ब्रह्म वै० पु० प्रकृतखण्ड २५०

(ज्योतिष शास्त्र का अनुशीलन)। वंद विहित याग, यज्ञादि के समयादि निर्णय के लिये ज्योतिष शास्त्रामृत की प्राप्ति के लिये देव (प्रकाश) और असुर (अन्धकार) में मेल हुआ। दोनों पक्ष ने मिलकर अर्काश मन्थन किया मन्दर पर्वत स्वरूप 'क्रान्तिपात विन्दु' में सर्प की आकर्षण वाली रेखा 'संयोजित हुयी, और क्रम से गोलाढुरु रूपी दिन रात आविभूत और तिरोभूत हो, गोलक विलोधित और मधित हुआ क्रम से ज्योत्स्ना रूपिणी (चान्दनी) "लहसी" के साथ चन्द्रमा की स्थिति स्थान, राशि चक्र में निर्णीत हुई। और खगेज के बीच "सुरभि" (गो) रूपिणी पृथिवी की अवस्थिति स्थान निराकृत हुई। "कौस्तुभि" रूप "श्रुद" तारा विराट सूर्य के हृदय में स्थापित हुई। और यह नक्षत्राणा राशि चक्र के यथा स्थान में स्थिति हुये। और "सावन" काल यथोचित रूप से निर्णीत होने लगा। याग, यज्ञादि (तिथि आदि विचार पूर्वक) अनुष्ठित होने लगे। "धन्वन्तरि" रूप से कुम्भ राशि धनु राशि के ३० अंश अन्तर यर स्थापित हुआ। महविं पराशर ने विष्णु-पुराण के समुद्र मन्थन के उपर्युक्त उपर्युक्त में यों लिखा है कि:-

"ततः प्रसन्नभाः सूर्यः प्रययौ रवेनवर्त्मना ।

— ज्योतीषिंच यथामार्गं प्रययुर्मुनिसत्तम ! ॥" ११८।११२॥

उपर्युक्त में वक्तव्य यह है कि, प्राचीन समय में सब जातियों में सूर्य स्वामी और चन्द्रमा पक्षी रूप से परिगणित होते थे और वंद में भी यह स्पष्टतया लिखा है:-

"समिथुनं उत्पादयते रथीञ्च प्राणञ्च ।

— एते मे वहुधा प्रज्ञाः परिष्यतः ॥" इति प्र० उपनिषदि ॥४॥

अर्थः—प्रजा सृष्टि कामना से ब्रह्मा ने चन्द्र, सूर्य को खी पुरुष रूप से सृष्टि किये और सूर्य चन्द्र से मनु और मनु से मानव जाति सृष्टि हुई।

फलित ज्योतिष के मत से यद्यपि चन्द्रमा खी, यह कह कर परिगणित है किन्तु चान्द्रमास गणनार्थ चन्द्र, नक्षत्र वा तारापति कह कर परिगणित होता चन्द्रमा का इसप्रकार खी एवं पुरुष दोनों प्रकृति की रक्षा के लिये पौराणिक गण 'चन्द्रविभ्व' और चन्द्रमा की ज्योति को स्वतन्त्र करने में वाच्य हुए। समुद्र मन्थन से चन्द्रविभ्व का लक्ष्मी सहज नाम हुआ, जैसे—“दाक्षायणीपतिर्लक्ष्मी—सहजश्च सुधाकरः”। शब्दरत्नावली।

‘चन्द्रविम्ब तारापति हुए । और लक्ष्मधारिणी ज्योतिःभास्त्रपिणी अन्द्रिमा (चान्दनी) लक्ष्मी देवी, विष्णुप्रिया या सूर्य-पत्नी हुयी । वैदिक प्राचीन पद्धति और पौराणिक नवीन-पद्धति, दोनों ही की समानता हुयी ।

अब भी “ग्रीनलैरड” वासी इस्किमो जाति में यह विश्वास है कि सूर्य अपनी पत्नी अन्द्रिमा के पीछे २ युगयुगान्तर से दौड़ रहे हैं । किन्तु कभी चन्द्रिमा को स्पर्श नहीं कर सके । और इन दोनों की यह क्रीड़ा उपलक्ष्मी ही में पृथिवी पर दिन रात होते हैं ।

सूर्यसिद्धान्त आदि ज्योतिष शास्त्र में जो ‘ग्रहण’ के कारण दिख ला ये गये हैं उस का स्थल तात्पर्य यह है कि ‘अयनवृत्त’ परस्परं तीर्त्यकभाव से अवस्थित है । चन्द्रिमा के कक्षा वृत्त का एक अर्द्धांश अयन वृत्त के उत्तर में और अपर अर्द्धांश ‘अयन वृत्त’ के दक्षिण में अवस्थित और ‘अयन मण्डल’ और चन्द्रकक्षा के ‘छेद विन्दुद्वय’ को “पात” कहते हैं । इस पात के दोनों विन्दु की योग रेखा पर अभावास्था के अन्त में चन्द्र और सूर्य के अवस्थित होने से सूर्यग्रहण होता है । इस पातविन्दु-द्वय की योग रेखा के मध्यभाग में सूर्यविम्ब अवस्थित रहते हैं । इस ‘योरंखा’ को “राहु”, कल्पना करने से सूर्य विम्बरूप “सुदर्शन” (चक्र) द्वारा “राहु” दो खण्डित होता है । और पात के दो विन्दुओं में से एक को “राहु” और दूसरे विन्दु को “केतु” कहते हैं । या इन दोनों विन्दुओं को “राहु” और सांघ की देह की नाईं पृथिवी छाया मध्ये चन्द्र प्रवंश करने से ‘चन्द्रग्रहण’ होता है ऐसा कहने में पृथिवी छाया को ‘केतु’ कहना अनुचित नहीं । ऐसा शूर्य करने पर समुद्र मन्थन में राहु का अमर होना और ‘सुदर्शन’ द्वारा राहु का शिर कटना, दोनों ही व्यापार सङ्गत और वेदान्तीभूत ज्योतिष शास्त्रानुसोदित होते हैं ।

समुद्रमन्थन-उपाख्यान में मेरु पर्वत, नारायणदेव, देव, श्वसुर, श्वनन्तदेव, समुद्र, श्रमृत, कूर्म, इन्द्र, आसुकी, दूध, घृत, सुरभि, पारिजात-पुष्प, ऐरावत हाथी, उच्चैःश्रवा घोड़ा, वारुणी, सोम, लक्ष्मी, हलालहल-विष, नीलकण्ठ, श्रमृतभास्त्र, श्रजुन, दिति अदिति और धनवन्तरि आदि, गद्वां की व्याख्या कियी गयी है, परंन्तु वेद, निघण्डु, ग्रांस्त्रणग्रन्थ, १८ पुराण तथा वाल्मी-कीय आदि उल्लिखित-समुद्रमन्थन पर-विचार श्रलग पुस्तकाकार छपेगा-यहां ‘विस्तार-भय से-संक्षिप्त लिखा गया ।

श्रीकृष्णलीलाकी आधिदैविक व्याख्या की अवतरणिका ॥

चन्द्रमा पौराणिक देवता हैं। ३३ नक्षत्र पुराणों में चन्द्रमा की ३३ रुदी श्रिविनी, भरणी, प्रभृति, (नक्षत्र) चन्द्रमा का घर या गृहिणी हैं। इस स्थल में रूपक अति जाग्रत्यमान है किसी को समझने में कष्ट नहीं होता किन्तु पुराणों में ऐसे अर्नक (हमारे शास्त्रों में प्रायः तीन प्रकार के वर्णन हैं एक आध्यात्मिक दूसरा आधिदैविक और तीसरा आधिभौतिक) रूपक हैं, जिनका रूपकत्व भाव सहसा उपलब्धि नहीं किया जाता। श्रीकृष्ण नामक कोई व्यक्ति ये नहीं ऐसा कोई प्रमाण अब तक नहीं मिला है, प्रत्युत ऐसे प्रमाण तो भले ही पाये जाते हैं कि श्रीकृष्ण नामक एक अच्छे आदर्श पुरुष वा पुरुषोत्तम सच्चिदात्मा व्यक्ति हुए हैं जिन का इतिहास महाभारत में है। एवं श्रीकृष्ण सम्बन्धी इस इतिहास के अतिरिक्त भागवत आदि पुराणोंके ऐसे निन्दनीय उपाख्यान हैं जिन को लेकर विधर्मी लोग हमारे वेदोक्त स०आ० धर्म तथा हमारे महात्माओं पर कल्पना दिखलाते हैं जिनका यथोचित समाधान हमारे भाई लोग न जानते के फारण नहीं कर सकते। वेद तथा वेदाङ्ग आदि वैदिक ग्रन्थों के देखने से पुस्तक उपाख्यानों का तात्पर्य समझ में आता है। जैसा कि पाठकों को वृद्धमात्रा उपाख्यान से ज्ञात होगा:- वैदिक काल से सूर्य, उपास्य देव होते आये हैं, आग्राह्यम् चारणाल पर्यन्त सब ही आर्य इस समय भी शश्या से गात्रोत्थान कर, पूर्व मुंह हो सूर्यदेव को प्रणाम किया करते हैं; सूर्यदेव ही गायत्री के उपास्य देवता हैं। शास्त्राम शिला आदि उपलब्ध कर जिस प्रकार ईश्वर की उपासना की व्यवस्था मानी जाती है, उसी प्रकार सूर्य को भी उपलब्ध कर ईश्वरोपासना की व्यवस्था की गई है। श्रीकृष्ण और अन्याय १० अवतार, सब ही विष्णु के अवतार कहे जाते हैं। श्रीकृष्ण नाम से 'कोई व्यक्ति अवतार' हुए, जब यह स्वीकार कर लिया गया, और वे अवतार कहकर माने भी गये तब उन के जीवन के साथ विष्णु या सूर्य (कारण वेद में विष्णु और सूर्य एक) की लीला मिश्रित कर देना असम्भव नहीं है। श्रीकृष्ण की वात्य-लीला के साथ जो सूर्य की लीला मिश्रित हुई है। इस के बहुत प्रमाण पाये जाते हैं। वात्य-लीला यदि इस प्रकार रूपक के कल्पर न्यस्त न किया जाता, तो परम पवित्र गीता शास्त्र के अवर्तक के चरित्र में "परदाराभिमर्शन" दोष अवश्य ही लगता। परीक्षित राजा ने श्रीकृष्ण जी की वात्य-लीला सुनकर शुकदेव जी से इस प्रकार प्रश्न किया था कि:—

“सस्यापनाय धर्मस्य प्रशमायेतरस्यच ।
अवतीर्णा रि भगवानंशेन जगदीश्वरः ॥
सं कथं धर्मस्त्रैतूनां वक्ता कर्त्ताभिरक्षिता ।.
प्रतीपमाचरद् ब्रह्मन् परदाराभिमर्शनम् ॥
आप्रकामो यदुपतिः कृतवान् वैजुगप्सितम् ।
किमभिप्राय एतं नः संशयं चिन्थि सुब्रत ! ॥”

जिस संशय ने राजा परीक्षित के मन को छमाडोल वा सन्दिग्ध कर दिया था वही संशय आज अनेक लोगों के मन में उठता है। स्वतः हीं लोगों के मन में यह प्रश्न होता है कि धर्मसंस्थापनाय और अधर्म के नाश के लिये जिन का जन्म हुआ है वे परम्परागमन रूप अकार वा कुत्सित कर्म में क्यों कर प्रवृत्त होंगे ? या तो यह कोई आध्यात्मिक व्यापार है या किसी ज्योतिष शास्त्रोक्त विषय का रूपक है। रांधा को ह्लादिनी शक्ति (आध्यात्म) मानना पड़ेगा या राधा को “राधा” नक्त्र मानना पड़ेगा । नहीं तो अवतार की मर्यादा की रक्ता नहीं होती । शुक्रदेव जी के मुख से जो राजा परीक्षित के प्रश्न का उत्तर दिया गया है उसे कोई भी सन्तोष जनक (उत्तर) नहीं मान सकता ।

“ईश्वराणां वचः सत्यं तथैवाचरितं क्वचित् ।
तेषां यत् स्ववचो युक्तं बुद्धिमांस्तत् समाचरेत् ॥

यह बात सुनने से किसी के मन की शङ्का नहीं जाती तो परीक्षित का भी सन्देह दूर हुआ हो । या नहीं इसमें उन्दैह हो रहे हैं । “मैं हजारों दुष्कर्म कर सकता, उस पर कोई स्वाल न करना मैं जो कहूँगा वही करना,, । ऐसी बात किसी धर्म प्रवर्तक व्यक्ति के मैं शोभा नहीं देती । अवतार का प्रयोजन क्या ? इस पर अवतारवादी लोग कहते हैं कि मनुष्यों को शिक्षा मिलना ही अवतार का प्रयोजन है । जिस कार्य से मनुष्यों को सुशिक्षा न हो कर कुशिक्षा होती ऐसे कार्यों को अवतार में आरोपन करना नितान्त असङ्गत है । आहे जिस भाव से ही देखा जावे श्रीकृष्ण जी की बाल्यलीला को ऐतिहासिक घटना कह कर मानना बहुत कठिन है । बाल्य लीला में नानाप्रकार का आध्यात्मिक अर्णन भी है । हम ने जो वेदाङ्ग—ज्योतिष के अनुमार हृपकवर्गन

किया है। इसे हमारा प्रयोजन यह है कि मनुष्य को सब विषयों में सत्य का अनुसन्धान करना चाहिये। यदि हमारे इस रूपक वर्णन में कोई भ्रान्ति चिह्न हो तो उसे हम सादर स्वीकार करेंगे। श्रीकृष्ण वा श्रीरामवन्द्र आदि महापुरुषों के किसी २ चरित में कोई २ अंगु रूपकालद्वारा से वर्णन किये गये हैं ऐसा कहने से उन महात्माओं की सत्ता नष्ट नहीं होती अर्थात् ऐसा कोई न मर्मके कि इन महात्माओं ने जन्म ही नहीं ग्रहण किया केवल रूपक मात्र है। और उस में उन २ अवतारों के उपासकों के बोध का कोई कारण नहीं। सर्वजन आराध्य आदिक के अस्ति में जो कई एक अर्थविहीन उपन्यास या कलङ्क आरोप किया जाया करता, वह निर्दोष, सार्थक, रूपक मात्र, और उस में अवतार आदि के अस्ति में कलङ्क स्पर्श न हो यही हारे इन रूपकवर्णन का उद्देश्य है। अब हम आगे श्रीकृष्णलीला-का वर्णन करेंगे।

श्रीकृष्ण-लीला।

श्रीकृष्ण जी महाराज श्रीविष्णु भगवान् के अवतार लहे जाते हैं। वसुदेव और देवकी श्रीकृष्ण जी के पिता, जाता, श्रीराधिका श्रीकृष्ण जी की प्राधाना भक्ति,-दृढ़व्याप, नथुरा, दारका और कुरुक्षेत्र, श्रीकृष्ण के लीलास्थल कहे जाते हैं। श्रावुरदिनाश के लिये श्रीकृष्णजी का पृथिवी पर अवतार का उद्देश्य माना जाता है। श्री भद्रभागवतद्वयिष्ठु पुण्ड और ग्रन्थ वैवर्त पुराणों में श्रीकृष्ण लीला वर्णित है।

वैदिक आद्यों का दर्शनदेव (१) सूर्य देव और वेदोक्त प्रमाण से सूर्य का दूसरा नाम विष्णु (२) है और विष्णु सूर्य का अधिनात्री देवता (३) है। प्राचीन आद्यलोग प्रकृत वेदोक्त देव भिन्नश्च देवोपासक थे ऐसा कदापि सम्भव नहीं।

गोलकश्च राशिचक्र एवं सूर्य देव का एक वर्ष परिभ्रमण, व्यापार उपलक्ष करके आद्यं जासि के मनोरुपन के लिये पूर्व समय में श्रीकृष्ण लीला का अद्वृत आरोपित हुआ किन्तु क्रमशः पुराणों में इस लीला रूपी वृक्ष की शाखा प्रज्ञाता, पञ्चव, होकर अप्य इस (लीलारूपी) वृक्ष में विषमय फल हो गये। (कुद्रती प्राकृत राशि लीला का सभ मूल कर श्रीकृष्ण महाराज जैसे आदर्श पुरुष वा पुरुषोत्तम के अस्ति में कलङ्क लगा) नहीं तो अधःपतन् शील भारत भूमि में कुरुचि की धारा बहती हुई आदर्श पुरुष श्री कृष्ण जी को अतल स्पर्श कलङ्करूपी समुद्र में निमज्जित हो उखलना हृष्णा क्यों पड़ता !!!

(१)-गायत्र्यकृत सविता देव। (२)-क०० ८। ७७। १०। १५। १। २२। १६॥ (३)-गायत्री १

‘तनहान की विचित्र महिमा है! अनन्तकाल, अनादि-देव को ग्रास करने के लिये उद्यत है। अनंदि, देव आज भारत में कल्पित भाव से पूजित होते हैं। अङ्गांग न होने से शीघ्र पूजा लोप होगी। भारत के विप्र कुल सद-शपूर्णाधुचित यह रूपरूप कल्पना करके भी आज सवातन शौचालयका के निकट दायी हैं। इन जातीय ब्रह्म विवेचनार्थे आज दस श्रीकृष्ण-लोका के रहस्य भेद करने में कृत संकल्प हुए हैं।

फाल्गुन की अमावास्या को शायदून में यज्ञ वार गोमळ (आकाश की ओर) मन्दर्गन करो। तब देखीरे वि ग्राम पूर्व लीकुल शीदांगीचक में अनश्वर अक्षरों में अद्वित हो गई है। तुम लोय अपने मस्तक की ओर (आकाश में) तारक मध्य धनुषशृणि गो लकड़ देखो हैं। उन का लास “पुनर्वसु” है। इस धनु नक्षत्र द्वारा दीर्घी गोद में व्यक्ति देवकी विराजमान है। इस वसु नक्षत्र के लिये प्रश्नत हैं तो यिन्होंने ही दुन विन्दु का नाम ‘कर्णट कालि’ है। यह विन्दु चतुर्दशी वाला नक्षत्र या अवस्थित है। और इस पर नवे वर्ष के “आवार्ता” का उपर्युक्त (उत्तर) रहा है। यह विन्दु वाल (नये भाल का सूर्य) वाल कृष्ण के जन्म (उत्तर) रक्षान है। कल्पना नहीं समझो नव द्वृतांदगमयरप (१) तुम्हारे वायरे गति व्यवहार हो रहा है। श्रीकृष्ण रेखा में शिवमाला लायात्त (२) नेदक्षिणावृत में वाया दिनी-दि सम्मुख में कर्णट सिंह कल्पा तुला वृचिक और पुरु राशि। विन्दु (३) अतिकल्पना कर प्रयत्नतः अपतर हुए। भन्नुप संकर्णट राशि तीव्र लारात्मक वाण के आकार का पुष्प नक्षत्र या रुचिमालायतुव विशेषत है। श्रीकृष्ण फुल संक्रमण के पीछे कर्णट राशि व्यूह भव करनिय (४) कालीय सर्प का मस्तक षट्टारक्षय चक्राकृति और इसका श्रावलिपि नक्षत्र कहते हैं। इस की अधिष्ठात्री देवता ‘कर्णी’ हैं।

श्रीकृष्ण ने आपलघा में पर रखकर कालीय सर्प को दसन किया। ममुख

* पुनर्वसु नक्षत्र का अधिकार व्यती दग्मागा अद्वेष है। उत्तर शैला, श्रीकृष्ण। कल्पना वसुदेवी गतिविधू श्रीकृष्ण उमवर्गड़। (१) आदिकर्णका व्यभूत, उत्तर शैली। व्यती नक्षत्र में यिन्होंना नक्षत्र एवं व्यती का नाम अदिति या देवता योगाद।

(२) Castor star श्रीनं विशु नामक पुनर्वसु नक्षत्र द्वा तारकमें सम्में रुचिमाली वाया विन्दे। व्यूह व्यवहार, सोमशक्ति विष्णुरौपीनिमोन्मात्र, फल्गुपूर्व प्रभासरथा कर्वन्दी नक्षत्र समूह, उत्तर भाग। (३) Lynx Constellation or Canis minor (४) गविकृष्ण। १०। १७। १८। (५) Hydra Constellation

में सिंह राशिस्थ प्रमुख तारकामय मध्या नक्षत्र है और इस की अधिष्ठात्री देवता 'यम' हैं सुन्तरां मध्या की ज्योतिः नव प्रसूत वृलक का जीवन संहारक "श्रहि" पूतना नामक बाल रोग का उत्पादक यही मध्या (१) पूतना है। मध्या की योगतारा (२) देवकी के (अयन रेखार्दु) उर्परिस्थ कहने से पूतना को मातृपद में अभिशिक्ष कर श्रीकृष्ण को स्तन्य देने में व्यापृत कियी गयी है। सूर्य देव के मध्या में अवस्थिति काल में मध्या आच्छादित होता है। श्रीकृष्ण ने मध्या मंहार कर पूतना को विनाश किया। सातने सिंहराशिस्थ पूर्वएवं उत्तर दोनों फलगुनी वा अर्जुनी नक्षत्र (३) इन दो नक्षत्रों को अतिक्रम कर श्रीकृष्ण ने "यमनार्जुन बृत्र" भज्ञन लीला दिखाया है। सम्मुख में कन्या राशिस्थ 'हस्ता' चित्रा, तुला राशिस्थ च्वाती, विशाखा, वृश्चिक राशिस्थ अनुराधा, ज्येष्ठा, और धनु राशिस्थ सूत्र, पूर्णिमार्द, और उत्तराशाह ये नव नक्षत्र हैं। ये ही आयुनिक पौराणिक नव ९ नारी हैं (४) आठ मध्यों और आयुशक्ति विशाखा या राधा (५) विशाखा की आकृति दुष्प्रसाला या तीरण की नाईं या फिल कीसी है। और विशाखा की अधिष्ठात्री देवता 'शक्राग्नी' या 'विद्युत्' है। इस विद्युताग्नि का नाम यही 'र' (६) अग्निका आधार कह कर विशाखा 'राधा' जान से विद्यात (७) है। श्रीकृष्ण, चन्द्रावलि, चित्रलेखा। ललिता (८) इन तीन सखियों के साथ सम्भाषण कर श्री राधा के घर में आकर देखा कि अयन रेखा को (९) श्रीराधा ने अधिकार किया है। श्रीकृष्ण और श्रीराधा का लिङ्ग हुआ। यह श्रीराधा कौन है? वृष राशिस्थ सूर्य देव "वृषभानु" राजा। कलावती, चन्द्रिमा उन की पत्नी हैं। कलावती अपने पति वृष (राशिस्थ सूर्य) भानु (राजा) से मिलने की आशा में उन्नत्ता होकर पूर्णकृति लाभ के

(१) Regulus (२) मध्या को पूतना कहने का और भी कारण है मध्या वाँ आकृति दल की सी है, और देखने में वज्रा भृगु का नाड़ मालग पड़ना है अस कारण मध्या को "ध्वजिनी", कहना सार्थक है। और "ध्वजिनी वाहिनी सेना", पूतनाऽनीकना चम्पः, इत्यमरः। इस अमरकोश प्रमाण से पाया जाता है कि पूतना राश्य ध्वजिनी के अर्थ में व्यवहार करने चेष्टय है और मध्या पूतना दोनों ही ध्वजिनी, कहने से मध्या पूतना और पूतना को श्रीकृष्ण जी के मातृथान में विठलाने के अनेक वारण्ण हैं। जैसे तृन् य दिव्यने मासे (वर्षे वा गृहणाति) "पूतना नाम मातृका", इति चक्रपाण्णदत्त। श्रीकृष्ण जी को पूतना के स्तन्य देने का और भी कारण है जैसे भावप्रसारा (वैष्ण) में यह पूतना "याम रंग निकृतसायाम् तत्र सरोवरेत्" ॥

(३) ऋक् १०। ८५। १३ ॥

(४) चन्द्रावलि, चित्रलेखा ललिता विशाखा तुला विद्या रक्ष देवी चम्पकलता सुदेवी और इन्दु लेखा ये ६ हैं।

(५) "राधा विशाखा पुष्टेतु", इत्यमरः (६) "स्मृते रः, पावके तं दद्ये, इति मेदिनी (७) "वैशाखे माधवोराधः इत्यमरः (८) स्वाती नक्षत्र की अधिष्ठात्री देवता 'पूतन', और स्वाती तुला राशि में अवस्थित होने से इस का नाम लोलिता, है। और हस्ता वाँ पाष नाम नद तुर्य शुक्र वर्ण है (९) अयन पौष या राष्ट्र पौष ॥

लिये ज्येष्ठा नक्षत्राभिमुख यात्रा काल में कमलाकृति क्षिणाखा के बीच विद्युत रूप राधा को प्राप्त हुई । इस स्थान में राधा का पौराणिक अन्म और सालन पालन आदि पाठक स्मरण करें ।

श्रीकृष्ण का, तुला राशि में राधा नक्षत्र भोगकाल में ज्ञानाशाम्भि (सूर्य) आनंदरित अग्नि में (विजुली में) मिलन हुआ । (१) मांसव्य शास्त्रोक्त प्रकृति पुरुष का मिलन हुआ । क्रमशः कार्त्तिकी पौर्णमासी आयी विद्युतमयी षट् कृतिका की शोभा में पौर्णमासी की 'रौपमय' ज्योत्स्ना, घर्षित हुयी । कार्त्तिकी पौर्णमासी की कौमुदी ज्योत्स्ना में जगत् भासित और द्वासित होने लगा । पश्च, पक्षी आदि सब जीवगत् और जगत् जन अहलाद से पुलकित हुए । जगत् जन इस विसुग्ध कर रजनी को नृत्यगीतः द्वारा सुख से व्यतीत करने लगे । यह विचित्र नहीं । इसी जगत् अथ नृत्यगीतः का नाम 'रामलीला' (२) है । श्रीकृष्णदेव श्रीरांध्र और आठ सखी मिल कर रामलीला में स्थान वृन्दावन में प्रसन्न हुए । आज पौर्णमासी कलावती और मातृकागल (३) (षट्कृतिका) अप्रनी कल्या राधा के गुप्तपद्म में उन्मत्ता हुई । विसान पर पुरन्धीगण, आज अहहास करती हैं । प्रकृति की इस अनुपम शोभा में संमार मुग्ध हो रहा है ।

यह 'वृन्दावन' कहाँ ? यह देखो 'गोलक' में 'काखोलांख' गोप । (४) गोपी अर्थात् तारक तारका परिवर्षित हो धाता, ईन्द्र, मविता इत्यादि द्वादश आदित्य (५) रूप में श्रीदामनु, चुदामन, प्रभृति द्वादश गोप मण्डल के साथ श्रीसूर्यदेव, श्रीकृष्ण' नाम से वृन्दावन में रामलीला में विराजमान (६) हैं । यदि इस प्राकृतिक रामलीला सून्दरण से आप के हृदय में गम्भीर विमल ईश्वर के प्रेस का उदय हो कर मन, प्रैण, पुत्रिका न हो और कलुषित भौतिक व्येषभाव यदि किसी के क्षुद्र कुमस्कार तिमिराच्छन हृदय में प्रवेश करता हो तब हम और क्या कहेंगे, हाँ इतना तो अवश्य कहेंगे कि भाइयो ! श्रीकृष्णभगवान् में चाहे ईश्वरभाव से आपनी सत्ति अनुसार पूजा करो परन्तु ऐसे पुरुषोत्तम आदर्श पुरुष के सज्जरित्र में पापमय लीला चित्रित आपे को कलहित न करो और नारकी न बनो !!!

हमने पुनर्वसु नक्षत्र से राधा नक्षत्र तक आदित्यदेव' (श्रीकृष्ण) का

(१)—क्रक् १। ६५। ३०॥ (२)—गुणोगदवरसः । इत्यमर्त । (३)—पूर्णकृतका । (४)—गा—का अव किरण क्रक् १। ६२। ५ प—पालने (५)—वैशाख मे चैत्र पूर्णत मूर्य के नाम १ धाता, २ ईन्द्र, ३ मविता, ४ विवत्सान्, ५ भग, ६ अर्यमन्, ७ भास्कर, ८ मित्र, ९ विष्णु, १० वल्लग, ११ पूरा और १२ ईश हैं । मासाभाग्न आदि देव ॥ (६) नगरेवत्त पुराण के भगवान् भगवान् में के ८ थे अन्याय ।

अनुसरण कर रासलीला का बोध कराया परन्तु इस से लीका का सम्बन्ध बोध न हुआ है। क्योंकि बलदेव, नन्दगोप, यशोदादेवी और रोहिणी देवी इन के न होने से रासलीला का आरम्भ नहीं हो सकता। अर्न्य यह की तरह आदित्य देव की क्रांति (१) नहीं होती, सुतरां नन्दराज के भवन में श्रीकृष्ण को ले कर जाने के लिये उपाय रहित (२) इस कारण इस समय बलदेव आदि को नन्दालय से रासलीला में निमन्त्रण कर, लाना पड़ा। बहुत पर्यटन से प्रयोजन नहीं।

यह देखो एकवार, राशिचक्र में दृष्टि डालकर देखो कलावती चन्द्रमा के पश्चात् भाग में वृषब्धीषि में। (३) वृषराशि में यशोदादेवी (४) और रोहिणी देवी (Aldebran in Hyades) विचरजनी हैं। वृषराशिष्य सूर्य इन्द्र देव (५) देवराज राजा नन्दराज यहाँ? “वादित्यभित्र नहि तस्य दूरम्” सुतरां हमने आपत्त नन्दराज को वृषराशि में व्यापत किया। विचार पौँछे होगा।

यथा स्थान में विष्णुपराण के पृथ अग में वलदेव यी का जन्मवृत्तान्त वर्णित नहीं है। यथा स्थान में श्रीभद्राभागवत के दशमस्कन्ध में ऋषिवाक्य में वलदेव जी का जन्मवृत्तान्त का विवरण प्रकाशित नहीं। यथा स्थान में व्रह्मवेवत्ते पुरु के जन्मखण्ड में संघर्षण देव (६) का जन्मवृत्तान्त विवृता है। किन्तु एकवार इसी के साथ बुध-जन्म वृत्तान्त स्मरण करो (७) चतुर्थ वसुदेव पुत्र संघर्षण रोहिणी गर्भजात कह कर ‘रौहिणीय हैं’ किन्तु ‘देवकी-नन्दन’ या ‘वसुदेवनन्दन’ नाम क्यों नहीं पाया? तृतीय वसुदेव (८) पुत्र बुध ने सौम्य’ नाम पाया किन्तु ‘तारकानन्दन’ या तारासुत’ नाम क्यों नहीं पाया? दोनों ही का जन्म वृत्तान्त रूपक सूलक है। हम लोग ज्योतिष-शास्त्र में बुध की आधिकिया घटना में पाते हैं कि, बुध “रौहिणीय है।”। पुराण में रूपक त्रिगुडने के भव से इस का इतिहास नहीं लिखा गया कि किस कारण से बुध का ‘रौहिणीय’ नाम पड़ा।

(१)-Retrograde motion (२)-राशि चक्र में आदित्य देव मेव राशि ने क्रमशः पूर्वदिशा में वृत्त आदि दुयादरा राशि एक वर्ष में परिग्रहण करते हैं। वृत्त राशि में नन्दालय मियुन राशिस्थ पुनर्वेसु नचत्र के पश्चिम में वृत्त राशि अवस्थित सुतरां राशि चक्र पृथिव्य न करने से श्राकृष्ण वृष राशि में किस प्रकार जायगे॥ (३) —वृत्त राशि के पूर्व और पश्चिम सामान्त में स्थित दो प्रवृक रेखा ये मध्यवत्ता गोलाकाश को वृषभीषि कहां हैं। (४) —वृत्त राशिरथ पाठलवर्ण देवमानका बोडरा सामुका में देव सेना या पढ़ी नाम से ख्यात एव ताम वर्दन्त महा पर्वी पश्चिमाः शिशुपालिकाम्। देवमानका ने श्रीकृष्णलीला में यशोदा नाम पाया है ज्योतिषमतो कहने से यशमि भवताना॥ (५)-ज्येष्ठमन्ते भवेदिन्द्रः इतिकौमें १८ अव्यायः॥

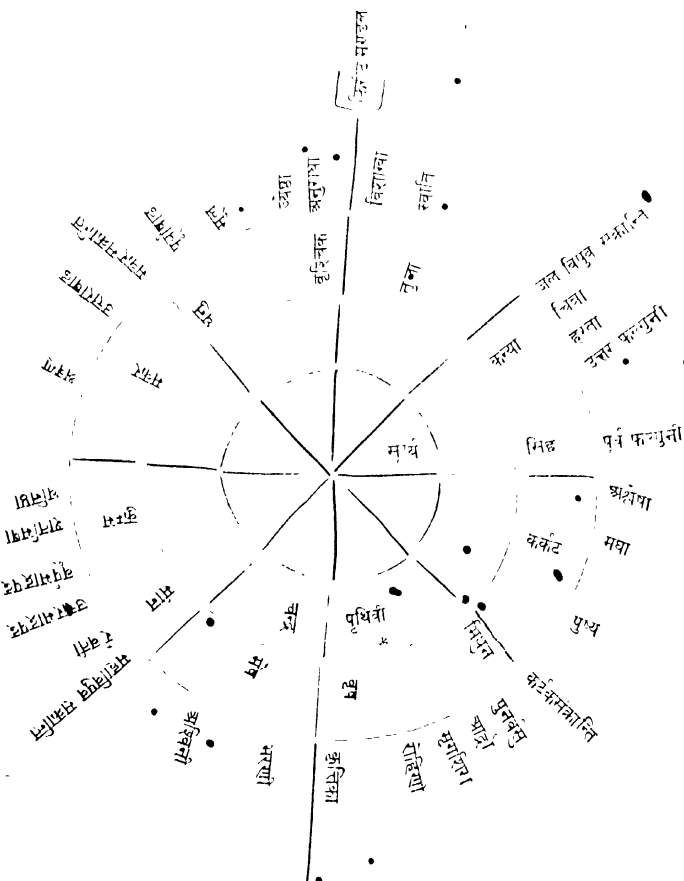
(६)-देवका: सप्तमे गर्भे कमो रक्षा दद्वै यित्रा। रोहिणी जठरे माया तमा कृत्य ररच च॥

तस्माद् वभव भगवान् नामा संघर्षणः प्रभुः।

(७)-तारका गर्भ सम्भूत स पद्म च बुधः स्वयम्। ब्रह्मवै०पु०प्रवृत्तेण्डेद०अ०॥ (८)-परो ग्रुवरच सोमश्च विष्णुपैत्रान नोऽनगः। प्रत्यवृश्न प्रभातश्च वसोऽस्त्रै क्रमात् स्मृताः॥ गदा वरद खद्गिण इत्नै यह-योग तत्त्वे।

‘इस समय देखा जाता है जो, बलदेव का नाम रौहिण्येय है। और वुध का भी नाम रौहिण्येय है। गदाधारी (१) यह रौहिण्येय श्रीकृष्ण के चिरसङ्गी हैं। गदाधारी अन्य रौहिण्येय आदित्यदेव के चिरसङ्गी हैं। गदाधारी अन्य रौहिण्येय आदित्यदेव के चिरसङ्गी हैं (२)। आदित्यदेव श्रीकृष्ण हुए, बलदेव जो न्यायानुसार वुध यह कहा जाते। घर का घर ही में भिला “गहनचेदम-प्रविन्देत किसर्यं पर्वतं व्रजेत्” इस समय हम रासलीला वर्णन में प्रवृत्त हुए।

रास-पूर्णिमा ॥



(१) मृक्षली मृक्षला युवान्। (२) वुध यदि मूर्य के ३० अंश के बीच में रहता है अतात् यह प्रायः मूर्य किरण में द्विपा रहता है॥

और एक वारुराशि-चक्र पर दूषिडालो तो देखोगे कि १२ राशिस्थ (१) २७ नक्षत्रों में केवल पूर्वफल्गुनी, उत्तरभल्गुनी, स्वात्री, विशाख के उत्तरस्थ एक तारका और अवण, धनिष्ठा ये ही लः नक्षत्र प्रयत्नमरण्डल के ऊपर,

राशि	नक्षत्र	सारा- संख्या	आकृति	अधिप्रात्री देवता	अङ्गरेजी
	श्रीशना	३	धोटकमुख	श्रीश	Aries
मेष	भरणी	३	विकाण्	यम	Musca
	कृतिका	६	आर्यशिवा	दद्दन	Pleiades
वृष्ट	रोहिणी	१	राक्ष	कमत्र	Hyades
	मृगशिरा	३	विडाल पद	शशि	O
मिथुन	आर्द्रा	१	पदम	शास्त्रान	Betelgeuse
	पुनर्वसु	५	घनु	आदिति	Castor etc
कर्वट	पुष्य	३	बाण	ज्ञेव	Asellus
	अश्वेषा	६	चक्र	फर्मि	Hydra
	मध्या	५	लाङ्गूल	पितृगण या यम	Regulus
गौड	पूर्वफल्गुनी	२	खट्टा	योनि	Zosma & Subra
	उत्तरफल्गुनी	२	ख्यान	अर्यमा	Denebola & another
कन्या	हम्मा	५	हरत	दिनकुन्	Curvus
	चित्रा	१	मुजा	न्वेष्ट	Spica.
तुला	स्वात्री	१	कमकुभवर्ण	पवन	Areturus.
	विशाखा	४	तोरण	गक्कामि	Akrob, Dschubba. and others.
वृश्चिक	अनुराधा	७	सर्व	मित्र	Antares etc.
	ज्येष्ठा	३	शूलोदन्त या कुराटन	शक्त	O
	मूल	६	शड्क	निर्दिति	Lesath etc.
धनु	पूर्वाशाढ	८	शश्या	तोष	Kaus
	उत्तराशाढ(तयुक्ता)	८	सर्व	विश्वविरिषि	O
मकर	श्रवणा	३	शर	हरि	Aquila
	धनिष्ठा	५	मदर्दल	वसु	Delphinus
कुम्ह	शतभिषा	१००	मरठन	वरुण	O
	पूर्वमाल्पद	२	खट्टा	अजप्तकपाते	Enif & Homan.
मीन	उत्तरभाद्रपद	४	पर्यट्क	अहिवृन्न	Square of Pegasus
	रेत्रती	३२	मतरय	पृथि	Piscis.
(नूरुक्त)	अभिजित्	३	शृङ्गारक	विरिषि	Vega Etc.

गोलंक के कदम्ब के (१) निकटनर है। कुरुक्षेत्रपर्व में हम प्रथम दो काही परिचय देंगे। द्वितीय दो कृष्ण तीला की ललिता और श्रीराधा, तृतीय दो का परिचय अङ्गु में होगा। यह देखो! श्रीराधा का फिरीट, राशिचक्र के एक धनु के (२) शिरोभाग में उठवांसन पर बैठा है। वास भाग में ललिता सखी, अन्यान्य सखियों में चन्द्रावती (हस्ता) (३) राशिचक्र के दक्षिण में, चित्रे लेखा (चित्रा नक्षत्र) राशिचक्र के मध्य में। ललिता (स्वाती) और श्रीराधा की (विशाखा का) (४) अवस्थिति स्थान ऊपर कहा गया है। रुद्रदेवी राशिचक्र के मध्यमें अवस्थित है। सुदेवी (५) चम्पक लता (६) राशिचक्र के दक्षिण में अवस्थित तुङ्गदेवी हैं तुङ्ग में और इन्द्रलेखा (७)-राशि चक्र में अवस्थित हैं। अयन ऋण्डल के अपर धनु राशि के शिरो भाग में वृष राशि में, यशोदा देवी (देवमासका कृतिका) (८) और बलदेव की साता रोहिणी देवी के वासभाग में कलावती जौमुदी चन्द्रिमा के अवस्थित का स्थान है।

यह देखो! कलावती आधिनी पूर्णिमा, अधिनी नक्षत्र में अवस्थित कर रास-दर्शन के उल्लास में द्रूत वेग से राशि चक्र में दौड़ रही हैं। श्रीकृष्ण और श्रीराधा में परस्पर रासलीला निमित्त विचार हो रहा है। कलावती अधिनी से भरणी, कृतिका, रोहणी, सृगशिरा, आदि एक २ नक्षत्र अस्तिक्रम कर रही हैं और क्रम से जासता के निकटस्थ होती जाती हैं, सानो नील अबगुणठन मुखकमल आच्छादन करती हैं (९) पुनर्वसु नक्षत्रमें (११) विष्णु तारक के दर्शन से कलावती (१२) ने ८ कलाओं को आच्छादित कर लिया है (१३) एवं क्रमशः श्रीराधा नक्षत्र में आकर जासता के दर्शन में १६ कला आ-

(१)-भृत और अभिजित नक्षत्र के प्रायः मध्यवर्ती विन्दुभृत में १८ श्राशू पर कठम अवस्थित है। भ्रुवान जिन लवानरे इन भासकराताः (२)-Amphi theatre. (३)-हन्ता को ५ नक्षत्र अन्दरवाल युक्त वर्षा है। (४)-विशाखा के तीन पद तुलाराश में और एक पद वृश्चिक राशि में और उत्तरस्थ तारका अवनमाणन के उत्तर में एवं अय तोन दक्षिण में, इसकारण दुवयन का व्यवहार है। रामायण लकानामण्ड। विशाखा के विशेष में १० नक्षत्र हैं। (५)-अनुराधा का दुतीय तारा नक्ष लोहित वर्ण कह कर अतुराधा का रुद्र देवा नाम ह—न-के अर्थ से—न-सूर्य। रकः स्फटिक सूर्योऽ। इत्यमरः। (६)-ज्येष्ठा वकाकृति कहकर सुंदरी नाम मृगा लता कृतिन्। (७)-Line of beauty. (८)-तुङ्गस्थ कहने से पूर्वादा नक्षत्र तुङ्ग देवा ने नाम पाया ह। (९)-मृपूर्णाम शुकवर्ण चतुर्ष तारवामय उत्तराशाढ़ इन्दु लेया है।

(१०)—चतुर्थ मानुमण्डलम्—काशा खण्डे (११) —कृष्णपत्र का कलाचय (१२) —पुनर्वसु शब्द में वसु का $\frac{3}{4}$ अंश। वसु = ८। सुनराम् $= \frac{3}{4} = 6$ । अर्थात् शुनर्वसु नक्षत्रमें ६ तारे हैं। वर्तमान आर्य ज्येन्तिराश्वत्र में ५ वृहीत होते हैं। किन्तु ४ तारक को सामारण रव बाटी २ तारकों में से एक २ लेकर दो धनुष दीर्घें वसु अर्थ से धनुष का ग्रहण है। (१३) —कार्तिर्ती कृष्णाष्टमी या गोपाष्टमी।

च्छादन किये (१) और अनुराधा में उपनीत हो कलावती अवगुणठन विसोचनार्थ उद्योग करने पर देखती हैं कि अवणावृस्थित त्रिविक्रम समुख में श्वसुर के दर्शन से बड़े पुलकित हैं। कलावती अद्वावगुणित भाव से अवणा अतिक्रम कर धमिष्ठा आदि एक २ नक्षत्रों को अतिक्रम करती २ मुख कमल के नील अवगुणठन क्रम से भोचन करते २ चलने (२) लगतीं। अन्त में वृषभाशि में उपनीत हो कृत्तिका और रोहिणी के वामभाग में आकर आश्वस्य भाव से आनन्द में नील अवगुणठन एक मात्र विसोचन कर साइरक्कंचे आतन पर बैठ गयीं। यों कार्तिकी पूर्णिमा की कौमुदी पौर्णिमासी का उदय हो कर उपोत्स्था में जगत् आलोकनय हुआ। कौमुदी की उपोत्स्था—अज्ञान में आवृत्त हो कर यशोदा देवी (कृत्तिका) क्षिपकर नीलमणि की रासलीला देखने लगतीं। और बलदेव की माता भी अद्वाव-गुणित मुख से रासलीला देखने लगतीं। किन्तु पौर्णिमासी कलावती श्वशूजन सुलभ अर्कुणित भाव अवलाभन में सम्पूर्ण जगत् के सामने पृथिवी के पृष्ठदेश से गम्भीर (दिवस) घर में रासलीला देखने की कामना से किनारे हो कर लक्ष्मुक्त करतीं हैं। पुनर्वार जगत् की ओर आह कर श्रीराधा की सम्पद में गर्वित हो रहा कर होती हैं। उपर दाल में कौमुदी चन्द्रमा वांके नजर से उभयं पार्श्वयन्थ विवाहिक द्रव्य (३) की ओर दृष्टिपात कर अस्फुट स्वर से कहती हैं कि देखो देखो वहिन ! हमारी राधा आज स्वामी समागम से सखीकुलमध्ये (नारायणिय) कहां छिप गयीं ? जबसी ही कार्तिकी की चन्द्रिमा के आङ्गाद से नाचती २ उपमत्ता प्राप्ति की दर पश्चात् यर्त्ता विवाहिक सच्चिदानन्द गोप को कहते हैं कि वाह ! आज दृश्यरर का पुभ दिन है ! आ-नन्दपुत्र आनन्दमय श्रीकृष्णकी जूया से हनमर्दि राधा-प्रवित्रा हुयीं। नन्दराज श्रहादसे गदगदभाव में कहते हैं कि श्रीराधी अहह ! तुहारी सुता राधा ही आद्या (४) शक्ति है। यह देखो ! श्रीकृष्ण का रथिम चूड़ा (उर्ध्व मुख मथूर को) तुम्हारे राधा के पद्मल को भार्जन और धौत करता है।

यह देखो ! कौमुदी चन्द्रमा के ऊर्ध्व भाग में प्रजापति ब्रह्मा 'श्रौरिक' मण्डल (५) विराजमान है। आज प्रजापति ब्रह्मा पूर्ण चन्द्ररूपी हंस पर

(१) - अमावास्या ॥ (२) - शुक्रपत्र की कलावृद्धि ॥ (३) - यशोदा और रोहिणी । (४) - कार्तिकी वर्ष विशाखासे गणित करने पर और शकाश्चिया विद्युत् मूर्ति अधि का आदि विकाश है ॥

(५) Auriga constellation प्रजापति ब्रह्मा के शिरोदेश में प्रजापति नक्षत्र Delta auriga हत् पदम से बद्धा (Star capella) तारा दक्षिण कुवि में अग्निदारक (Star nath) नक्ष - दृढ़ तारक के पूर्व दक्षिण अंश में त्रिभुजाकार द्वे २ तीन तारे (The kids) क्या विनेद नित्व (Emblem)

सानन्द आसीन हैं। रासलीला देखने के आनन्द में ३२ कोटि देवता की साथ विद्याधर, अध्यरागण, चक्र, रक्ष, गन्धर्व, किलर, पिण्डाच, गुरुमुक, सिद्धाचरण, दैव, दानव, आसुर, आदि परिवर्त होकर रासमण्डल के ऊर्ध्व देश (१) ने आसीन हैं। इसी उपलब्धय से श्रीकृष्ण 'ब्रह्मेश्वरी', रामेश्वरी (२), जाति से युसामीन भी कही गयी हैं। और महर्षि वाल्मीकि ने विग्रहाच को 'सूर्यवंश का कुन्तनन्दन' कह कर वर्णन किया है। और वक्ताल के कथियों से "रायी राजा," "रायी किशोरी" नाम से श्रीराधा का नाम कीदूर्देश किया है और छसी से पाञ्चात्य ज्योतिषी लोगों ने श्रीराधा रामेश्वरी (३) रामेश्वर याता निसा (Corona) (२) है। आज रामित्यक के केन्द्र अराधा का 'सूर्यकुन्तन' (सूर्यदेव) और उन के दक्षिण भाग में बलदेव (पुरुषद) अविद्यत है। श्रीरामित्यक में गोपी-गण (तारकागण) श्रीराधा और ८ भवितव्यातार ने चक्र जूत्य में नाच कार कृष्ण अलराज को प्रदर्शित कर दी है। अद्वैत वीरों रमेश्वर ने वे चक्र नृत्य में साथ दिया। रामेश्वर यामुर्द्धन चक्र यूठ की सति परोक्षकरने हैं। कार्त्तिकी चन्द्रिका ज्योतिष्ठा अरु-विकार यूर्ल त लग दर्त्य, यातान आनित्यन कर स्नेह में डूब रही हैं। कार्त्तिकी घैरेश्वरानी (४) के रोपनय उर्वत्त्वा आगर में तीनों जगत् वह चले। आगन्द सद्य सुरुचु अद्यर में जीव अनन्त के हृदय निमग्न और अभिविक्षुए। अद्यासनीव दिवल उद्योत्त्वा गल्मीविश्व में अवगाहन किया। बाहुली (कार्त्तिकी) उद्योत्त्वा ने सुग्रावता को विकार कर ब्रह्मपिंदेवर्षि और राजपिंगण को आलिङ्गन कर अवभूग्य किया। इस सोहमें विमुग्य होकर हमारे ऋषियों ने स्वयं भूतशय सर्वव्यापी परम पुरुष को सूहमभाव से ज्ञानकृत रूप से सवित्रमण्डल भृथद्वार्ती नाशयण का हो वर्णन किया है। और सवित्रमण्डल ही इस प्रकृतिक प्रांभा की (५) सूत्र कारण है कहने से सवित्रमण्डल को ही विद्युत्याद से पूजा किया करने थे। और श्रीकृष्ण लीला की रूपक रचना कियी है। अद्विनिगदन आदित्य दंपत में और देवकी नन्दन श्रीकृष्ण में स्वेद कहां? क्या ऋषियों ने सतर्क नहीं कर दिया है कि "अदितिर्देवकीह्यभूत्" ("हरिवर्णी") (आनिति) और "देवसाता च देवकी" (ब्रह्मवैवर्त जन्मखण्ड) क्या ऋषियों ने इन्हीं नहीं कर दिया है कि आदित्यदेव ही देवकीनन्दन है?

(१) - गोलक में ५००० वर्ष पहिले यह दृश्य था ऐस ममय अब उत्तरा मुमुक्षु नहीं रहा। (२) - श्रीराधा के शर पर किटामण्डल (Corona).

(३) सूर्यनिकरण चन्द्रमण्डल में प्रतिक्रिया होने से ज्यूंतना की अपेक्षा होती है।

“ ततोऽखिलं जगतपद्मावोधायाच्युतं भानुना ॥

देवकीपूर्थं सन्ध्याया माविर्भूतं महात्मना ॥ ” विष्णुराणे ५ अ० ३ अ०

इतना भान्त क्यों ? क्या वेदाङ्ग भूत ज्योतिर्शास्त्र यह नहीं कहता है कि यशोदा (कृत्तिका) की अधिष्ठात्री देवता दहन (अग्नि) और रोहिणी का कमलज (ब्रह्मा); अग्नि एवं ब्रह्मा एक ही हैं। इन ब्रह्मा के नाभि पश्च में (राशि चक्र के केन्द्र में) विष्णु या आदित्य देव अवस्थित हैं। यह देखो रोहिणी के गिरोभाग में प्रजापति ब्रह्मा हैं। यह ब्रह्मा ही नन्दराज हैं।

रासलीला—वस्त्रहरण ॥

राशि चक्र से परिचय रहने पर रासलीला समझ में आसकता है किन्तु “ वस्त्रहरण ” (लीला) समझने के लिये “ गोलक ” ज्ञान प्रयोजनीय है। पृथिवीस्य ज्योतिषीं गणाने पृथिवी के भूत दण्ड (axis) उत्तर में प्रसारित कर गोलक में जो विन्दु प्राप्त होते हैं उस का नाम ‘भ्रुतविन्दुरेखा’ रखा है और पृथिवी से दृश्य गोलक, वि-यु-पत् सरषल द्वारा द्विधा किया है।

राशि चक्र के केन्द्रस्य ज्योतिर्विद् (?) राशि चक्र के भूत दण्ड को (axis) उत्तर में प्रसारित कर गोलक में जो विन्दु प्राप्त होता उस का नाम कदम्ब रखा है। और इस केन्द्र से दृश्य गोलक अयनसरणल द्वारा द्विधा किया है। मान लो कि ‘कदम्ब’ पर सूर्य को रखने से अयनसरणल के दक्षिण भग्नस्य दृश्यगोलकार्दु अन्यकारमय होया।

इस समय वस्त्रहरण देखो ! आर्सील गोलक के बीच आदित्य देव अवस्थित हैं। आदित्य देव का केन्द्र (centre) और गोलक का केन्द्र एक ही है ऐसा कहने में दोष नहीं। आदित्यमण्डल को वेष्टन कर राशि चक्र अवस्थित है; इस समूर्य राशि चक्र का नाम ‘मूर्दश्चनचक्र’ है। इसे नाभि भी सार्थकता होती है। यह देखो ! सवित् सरणल के बीच नारायण श्रीकृष्ण इस केन्द्र में अवस्थित कर समूर्य राशि चक्र को कुलाल-चक्र की नाई धूभाते हैं। श्रीकृष्ण इस कुलाल चक्र का शक्तिमय मेधि काष्ठ हैं। सर्वमण्डल-कुलाल चक्र को हड्हकाष्ठ और राशि चक्र कुलाल चक्र का वेष्टन काष्ठ (बेलन काठ) है। यही कुलाल चक्र रासलीला का आदर्श (१) है।

गोपीगण (२७ नक्षत्र मय) राशि चक्र में अवस्थित रहकर सूर्य किरणहरपी वस्त्र में आवृत हो जगत् के चक्र पर रह कर लोकों के अदृश्यभाव में

(१) कुलाल चक्र प्रतिम मरण पड़ना आँकतम् । इति उनकलतालिका ॥

नृत्य-गीत में प्रसार हैं। कुलाल चक्र की नार्व सूर्य राशिचक्र धूमता है। किन्तु सूर्य केन्द्र को ल्याग नहीं करते हृदृक्षाष्ट की भाँति केवल धूमते हैं। गोपीगण चक्र नृत्य में आदित्यदेव श्रीकृष्ण की प्रदक्षिणा करती हैं। क्या हृदृश्य भनोहर व्यापार है। विराट पुरुष का विराट व्यापार !

विराट पुरुष के नाभि स्थल में सूर्य हैं। किन्तु, आदित्य देव पर्यन्त काल के बशवर्ती हैं। सृतीय दिन आदित्य देव को श्रीराधा नक्षत्र त्याग कर अनुराधा नक्षत्र में पदार्पण करला पड़ेगा। किस का साध्य है कि इस नियम को तोड़ सके? हठर गोपीगण रास में उन्नता है। अनुरोधु तो कुनेंगी नहीं; राम में धारा छालेंगी नहीं। उठर श्रीकृष्ण ने द्वूपना माया-जाल विस्तार किया। विराट के नाभि देशस्थित सूर्य कदम्ब प्रर स्पृष्टिं झुए और अयन मण्डल के दक्षिणास्थ गोलकार्द्ध निशामय हुआ। गोपी का-किरण वरख अपहृत (छीनाया) हुआ? जगजन, चन्द्रावली, चन्द्रलेखा, तुङ्गदेवी- अन्यकलता, बुदेवी, श्रीर इन्दुलेखा प्रभृति तारा-सखियों के देख पाया। लज्जा भै सखीगण नील समुद्र (१) में निमज्जित हुयीं किन्तु पश्चु-प्रथास। रूप छिपा नहीं !!!

इस रूपक में सूर्य श्रीकृष्ण कदम्ब कदम्बवृक्ष, तारागण गोपी, सूर्यकिरण वरख, नील अन्तरिक्ष, कालिन्दी-जल, महर्षिगणराष्ट्र इस सुधामय रूपक वृक्ष ने जो विषमय फल धारण किया है, इस को देख कर तुङ्गदेवा-श्रात्म-गलानि से दग्ध प्रायः हो गये। रासलीला भङ्ग हुयी। श्रीकृष्ण व्रज (अयन-मण्डल) में चले। सम्मुख में अनुराधा नक्षत्र है। भान्त आर्यकुल! जो ज्योतिष-शास्त्र तुम्हारे शयन में, स्वप्न में, उत्सर्व में, व्यसन में, शोक में, सुख में, समाज में, विजन में, पाप में, पुण्य में, सहाय होता था; आज तुम लोग उक्ती यो-तिष्णास्त्र को भूल कर श्रीराधाकृष्ण के "श्रान्तीन, रासलीला के अस्तित्वमें विश्वास करते हो!!! कहां श्रीकृष्ण! कहां राधा! पृथिवी से करोड़ों योजन से अधिक दूरी पर सूर्य, उस से लक्ष २ गुणा योजन अन्तर पर राशिचक्र के नक्षत्र श्रीराधा आदि अवस्थित, दुर्देशमें पड़ने से इतना मोहयैदा होता है। आदि जात आदित्यदेव श्रीकृष्ण का राशिचक्र ही "सुदर्शनचक्र" है। चबी के उस चक्र के किरण जाल में आच्छन्न हो आर्यताति, पुरस्थित प्राकृतिक रासलीला को देखनेमें अक्षम होरहीहै। रूपक रक्षाके अनुरोध से, श्रीकृष्ण की रासलीला वर्णन में पुराणकार चहरियों ने कौतुक चक्षुल से कृत्त्वा में कहि-

(१) अन्तरिक्ष का नाम है। अग्रवेद १०।६८।६—१२। १००।१।
१००।१।
१००।१।

पथ दो २ आर्थवाले शब्दों का भी प्रयोग किया है। वेद और वैदाङ्ग ज्योतिष-शास्त्र के पाठ और ज्योतिषज्ञान के अनुशीलन में और ज्योतिष्पक्ष भण्डल के पर्यवेक्षण (Observation) से भारतीय आर्यजाति विमुख हो; महर्षि-प्रणीत पुराणस्थ इन सब दो आर्थ वाले शब्दों के प्रकृत आर्थ ग्रहण में असमर्थ हो गयी, और महर्षिगण पूर्णित आदित्य देव में अधिष्ठित परम पुरुष प्रकृतदेव श्रीहरि को भूल कर आर्यजाति अन्धे की नाहं अपने गत्वा मार्ग को भूल कर इधर उधर भटकती फिरती है। क्या आश्वर्य है! क्या आश्र्वर्य है! क्या भूयावह यिभ्राट भारत में उपस्थित हुआ है! पठङ्ग की छोड़ कर कौन परिष्ठित वेद का आर्थ कर सकता? गोलकर्य लहू-नदात्र की गति विधि छोड़ कर, कौन सुर्विक्षित उद्धीजन पुराण की व्याख्या कर सकते? इस प्रमाद में कफकर भारत भाला के हृष्ट के उपस्थित गुण समि श्रीकृष्ण में भक्ति स्थापन करने से पराहृष्टप हीकरं भौतिक कृष्ण के पदाश्रय से रहे हैं। कोई तो नेत्रद्वीप में जानय-धैर्यर स्थापन ये भक्ति व्यग्रः ललाप्यत हो रहे हैं। आर्यगत! एकदार अद्वन्द्व छोड़ कर नक्षत्र, चन्द्र, सूर्य, ग्रहों की गति परीक्षा करो तो वेदोक्त श्रीकृष्ण (श्रीविष्णु) के नरिन्द्र की निर्यता हृदयङ्गम करं सकोगे। सैर्वे-हारा हो कर आर्यजाति को निर्योक्त निरुत्तरभाव से अवनत संश्टक में, देश २ में, विदेश में, नगर नगर में, गांव २ में, गली २ में, भार्ग में, घाट २ पर, श्रीकृष्णकी कलङ्क रटना और व्यङ्गोक्ति नहीं सुननी पड़ेगी। इसी खेद से हन लोगों ने आज पुराण के रूपक जाल को फाढ़ने में हाथ छाला है। नहीं तो ऐसी मनोरम अपूर्व सौन्दर्यका के ध्वंस करने में किस की प्रवृत्ति हो सकती? अब इस के आगे सिद्धान्त ज्योतिष तथा आर्यभटीय के विषय सक्षिप्त विचार किया जावेगा और अन्यान्य पुराणोक्त वा ग्राम-गोक्त उपाख्यानों का वर्णन-सिद्धान्त शिरोमणि के अनुवाद की भूमिका में लिखा जावेगा।

सिद्धान्तज्योतिषग्रन्थ ॥

भारतवासियो ! श्राप वेद और धर्मशास्त्र अध्ययन करते हैं, कोई वेद और धर्मशास्त्र अध्ययनार्थ सैयद हैं: परन्तु आप जानते हैं ! यह क्या लिखा है—
“हे विद्ये वेदितव्यं इंति हस्त यद्ब्रह्म विदोवदन्ति पराचैवा पराच ।

तत्त्वापारा ऋग्वेदो यजुर्वेदः सामवेदाऽप्यर्थवेदः शिक्षाकल्पो व्याकरणं निरुक्तं छन्दो ज्योतिषमिति” ॥ मुख्यक ३२ १ । १ । ४, ५ ॥

अर्थात्—विद्या दा प्रकार की है, एक परा दूसरी अपरा । इन में ऋग्वेद यजुर्वेद, सामवेद, अथर्ववेद, शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त एवं ज्योतिष अपरा विद्या है । और जिस विद्या से ऋक्ष व्रज्ञ का ज्ञान हो उसे परा विद्या कहते । इन में से शिक्षा आदि वेदरूपी पुरुष के छः अङ्ग स्वलूप हैं जैसा कि कहा है—
“शब्द शास्त्रं मुखं ज्योतिषं चक्षुर्पां, आत्रमुक्तं निरुक्तञ्च कल्पः करौ ।

या तु शिक्षाऽप्य वेदन्यं सा नाभिका, पादपद्मद्रयं छन्द आद्यर्थैषैः” ॥१०॥

अर्थात्—वेदरूपी पुरुष के व्याकरण तो मुखः ज्योतिष नेत्र, शिक्षा नाभिका, कल्प दोनों हाथ और छन्दः (शास्त्र) पैर हैं । क्या विना नेत्र के वेद पुरुष को अन्धे रखकरेंगे एवं आप भी नेत्र होने हो वेद के ज्योतिष सम्बन्धि गूढ़ मर्म का ऊटपटाङ्ग अश्लील अर्थ कर आयों का प्राचीन गौरव नष्ट करेंगे ?

ज्योतिष शास्त्र कहने से—यह न समझ लीजिये कि केवल फलित कई ग्रन्थों ही को ज्योतिष कहते किन्तु संहिता, जातक आदि और सिद्धान्त मिल कर ज्योतिष कहाता है । यह बात हत ही नहीं कहते किन्तु जगत् विश्वात् पं० वापूदेष शास्त्री जी भी कहता हमारे सू०सिं० की भूमिकामें पढ़ लीजिये । और महामहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदी जी अपने “गणक तरङ्गशी” नामक ग्रन्थ में जूस में सिद्धान्त ज्योतिषियों का इतिहास लिखा है । लिखते हैं कि—
“आधुनिका ज्योतिर्विदः फलमात्रैकवेदिनः”

व्याकरण शास्त्र भज्ञात्वैव लघुपाराशरीबालबोधणीब्रोधमुहूर्तचिन्ता-मणिनीलकरणठीवृहज्जानकजैमिनिसूत्राणामेकदेशेन मज्जा आत्मानं कृत कृत्यं-ज्योतिषशास्त्रपारङ्गतमन्यन्ते । तत्र साहसिनो मकरान्दादिरचित सारण्यनुसारेण तिथ्याद्युपपत्तिं विनैवाऽधारसारणी च वस्तुतः शुद्धा वा नेति सर्वमबुद्धवेव तिथिपत्रं विरचया ऽप्तमप्रसिद्धिं कुर्वन्ति” । गणकतरङ्गयाम्” पं० १३२ ॥

अर्थात्—आज कल प्रायः लोग, योड़े से छोटे २ फलित ज्योतिष के ग्रन्थ शीज्र बोधः, मुहूर्तचिन्तामणि आदि पढ़ २ कर आपे को ज्योतिषी मान बैठते और

तिथिपत्र बना २ कर 'अपनी प्रसिद्धि करते हैं और वास्तविक ज्योतिष सिद्धान्त संहिता के ग्रन्थ नहीं पढ़ते इत्यादि । किंतु ये ग्रन्थों में ज्योतिष शास्त्र के पांच भेद लिखे हैं जैसा कि—

पञ्चस्कन्धमिदंशास्त्रं होरागणितसंहिताः ।

केरलिशकुन्द्वैत्र प्रबद्धित्सनीयिणः ॥ प्रश्नरत्नीकाकारः ॥

अर्थात्—ज्योतिषशास्त्र पांच प्रकार का है, १ होरा, २ गणित, ३ संहिता, ४ केरलि एवं ५ शकुन । इसी प्रकार पूर्वीकृत म० म० म० प० शुधाकर जी ने उक्त ग्रन्थ के आरम्भ में लिखा है कि—“अस्ति सिद्धान्तहोरासंहितारूपं स्कन्धश्रयात्मकमष्टादशमहर्षिप्रशीतं ज्योतिःशास्त्रं वेदचक्षुरूपं परम्परातः प्रसिद्धम् । अष्टादशमहर्षयश्च ज्योतिःशास्त्रं प्रतिपादका ये तेषां नामानि प्रकाशितानि (१)

अत्र पुलस्त्य पौलिशयोर्भद्रेन पराशरेण ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तका एकोनविशति संख्याका आचार्यो अभिहिताः । केवनाष्टादशाचार्यानुरोधेन पुलस्त्यो-मनुविशेषणपरद्विति वदन्ति । नारदेन तु सूर्यं हित्या सप्तदशाचार्यां एव स्वसंहितायां प्रकाशिताः । तत्रापि ब्रह्माचार्यो वसिष्ठोऽन्निरित्यादौ ब्रह्मसूर्यो वसिष्ठोऽग्निरित्यनेपाठं वदन्ति ।

अथाहो एते संहिताकारा महात्मनो लगधस्य न कुर्वन्ति चर्चाम् । येन महात्मना वेदाङ्गमूलरूपं ज्यौतिषं पठचर्वयुगवर्णेन परं विलक्षणं चक्रे ।

सूर्यो मयास्त्वाकृते ब्रह्मणा नारदाय व्यासेन स्वशिष्याय वसिष्ठेन माणडव्यवामदेवाभ्यां पाराशरेण मैत्रेयाय पुलस्त्याचार्यां गर्गोन्निरिभश्वैवं स्वस्वशिष्येभ्यो ज्योतिःशास्त्र विशेषाः प्रतिपादिताः । तथाचाह पराशरः ।

“नारदाय यथा ब्रह्मा, शैनकाय सुधाकरः ।

माणडव्यवामदेवाभ्याम्, वसिष्ठोयत्पुरातनम् ॥

नारायणो दक्षिष्ठाय, रामेशायापिष्ठोक्तवान् ।

व्यासःशिष्याय सूर्योऽपि, मयास्त्वाकृतेस्फुटम् ॥

पुलस्त्याचार्यगर्गान्निरितिम्, रोमकादिभिरीरितम् ।

विवस्त्वा महर्षीणाम्, स्वयमेव युगेयम् ॥

मैत्रेयाय मयाप्युक्तम्, गुह्यमध्यात्मसंज्ञकम् ।

शास्त्रमाद्यं तदेवेदम्, लोकेयज्ञाति दुर्लभम् ॥

(१) — “ सूर्यपितामहो व्यासो वसिष्ठोऽन्निपराशरः । काश्यपेनारदोग्नां गं मरीचेमनुरक्तिः ॥

लोमशःपौलिशंचैव च्यवनो यनो भृगः । शैनकोऽष्टादशारचैते ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तकाः ॥

पराशरश्च — विश्वसृङ्गनारदो व्यासो वसिष्ठोऽन्निपराशरः । लोमशोयवनः सूर्यं श्यवनः कश्यपो भृगः ॥

पुलस्त्यःमनुगचार्यो पौलिशःशैनकोऽन्निरितिः । गर्गःमरीचिरित्यैते ज्योतिःप्रवर्तकाः ॥

अथैतेषाम् आचार्याणां समयादिनिरूपणं तत्तद्रथितसिद्धान्तानामलभेदतीव काठिन्यमतो स्माभिस्तौ खुज्योतिषिद्धान्तग्रन्थकारपुरुषका गामुत्रोत्तरं ख-राहुनप्रतिख्युडुनद्वारेण बहुविशेषरचयितृणां पावच्छब्दं तच्चदयन्थमर्मस्थलानां सम्यग्वलोकनेन समयादिकं निरूप्यते ॥

उपरोक्त संस्कृत का आशय—नीचे लिखे सिद्धान्तयोतिष के ग्रन्थों के नाम तो पाये जाते हैं पर ये ग्रन्थ नहीं भिलते अतएव ये ग्रन्थ कम २ बने इस का पता लगाना कठिन है ॥

सिद्धान्त ज्योतिष ग्रन्थों के नाम ॥

ग्रन्थ नाम ।	ग्रन्थ नाम ।	ग्रन्थ नाम ।	ग्रन्थ नाम ।
१ ब्रह्मसद्वान्त ।	६ मनुसिद्धान्त ।	११ पुत्रसिद्धान्त ।	१६ च्यवनभिदधान्त
२ मरांचासद्वान्त ।	७ आद्विरासिद्धान्त ।	१२ विश्वासिद्धान्त ।	१७ गणोसिद्धान्त ।
३ नारदभिदान्त ।	८ ऋस्तसिद्धान्त ।	१३ पराशरसिद्धान्त ।	१८ पुलिसिद्धान्त ।
४ कर्त्तव्यसद्वान्त ।	९ आत्रिसिद्धान्त ।	१४ व्याससिद्धान्त ।	१९ लोमर्षसिद्धान्त ।
५ सूर्यसद्वान्त ।	१० सोमासद्वान्त ।	१५ भूर्जसद्वान्त ।	२० यवनसिद्धान्त ।

आधुनिक पौरुष ज्योतिष ग्रन्थ ॥

ग्रन्थ नाम ।	ग्रन्थ कर्ता	ग्रन्थनिर्माणकाल स्थान
१ आर्यभट्टीय ।	पं० आर्यभट्ट	४२३ शाके पट्टना
२ पञ्चसिद्धान्तिका ।	पं० वराहमिश्र	४२७ "
३ ब्रह्मस्फुर्गसिद्धान्त ।	प० ब्रह्मगुप्त	५२० " भीलमाल (दिल्लीपरिच्छमोत्तर)
४ हवित्रि, यग्नार्चसद्वान्त ।	द्वितीयग्रामेन्द्र	५७५ "
५ सिद्धान्त शिरोमार्ण ।	प० भारकराचार्य	१०७२ "
६ सिद्धान्त तस्मार्चम् ।	प० मुनाश्वर	१५२५ " दीलतालाद
७ तत्त्वविवेक ।	प० कमलाकर भट्ट	१५५० " एलचपुर विदर्भ

आर्यभट्टीय ॥

उपलब्ध पौरुष ज्योतिष ग्रन्थों में सब से पुराना—“आर्यभट्टीय” है । आर्यभट्ट नामक उद्योतिषी ने आर्योऽन्द के १२० स्तोकों में इस ग्रन्थ को शाके ४२३ में—स्थान कुसुम पुर (विहार प्रान्त के अन्तर्गत पाटलिपुत्र या पटना) में बनाया और इस ग्रन्थ का नाम “आर्यभट्टीय” रखा । सोग हसे “आर्य-सिद्धान्त,” “लघु आर्यसिद्धान्त” या “प्रथमार्य-सिद्धान्त” भी कहते हैं। आर्य-भट स्वयं अपने जन्मस्थान एवं ग्रन्थ निर्माणकाल के विषयमें थाँगवन्हें हैं—

“ब्रह्म कु शर्णश्वधूर्विभूर्विकुञ्जगुरुकोणगणाक्षमस्कृत्य ।

आर्यभट्टस्त्वह निगदति कुसुम पुरेभ्यर्थितं ज्ञानम् ॥१॥ आर्यभट्टोऽस्मै०
भादः—ऐथिवी, चन्द्रमा, बुध, शुक्र, आदि अधिष्ठित परम्परा को नम-

स्वार कर आर्यभट् इस 'कुमुम पुर' (पटना) के लोगों से समाहृत् आर्यभटीय ग्रन्थ को कहते हैं ॥ १ ॥ पुनः—

“बष्टुव्यदा व्यतीतास्तथा युगपादाः ।

इयधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीताः ॥ आ०भ०गी०४सौ०१८॥

भा०:—इस वर्तमान २८ वीं छौयुगी के चतुर्थ भाग में से तीसरे भाग के ६० वर्ष वीतने पर मेरा (आर्यभट का) जन्म हुआ । और मेरे जन्म काल से अब तक २३ वर्ष वीत गयीं । वर्तमान महायुग के चतुर्थपाद के ३६०० से वर्ष वीतने पर मेरी उमर २३ वर्ष की हुई । इसी समय मैंने इस ग्रन्थ को रचा ॥ १० ॥ पुनः आर्यभट ने यह भी लिखा है कि मैंने यह ग्रन्थ प्राचीन वैदिक ज्योतिष के अनुसार ही बनाया है—इसे नवीन रचना समझ कर लोग इस की निन्दा न करें—

“सदसज्जान समुद्रात् समुद्रधृतं देवताप्रसादेन ।

सउज्जानोत्तमरतं मया निमग्नं स्वमति नावा ॥” आ०भ०गी०४सौ०४९

भा०:—ज्योतिषशास्त्ररूपीं समुद्र में अपनी बुद्धिरूपी नौका पर सवार हो समुद्र में निमग्न होकर ब्रह्मा (ब्रह्माकृत वेदाङ्ग ज्योतिष) की कृपा से सदसज्जान रूप रत्न को मैंने (आर्यभट ने) बाहर किया अर्थात् प्रकाशित किया ॥ ४९ ॥ पुनः—

“आर्यभटीयं नाम्ना पूर्वं स्वायम्भुवं सदा सद्यत ।

सुकृतायुषोः प्रणाशं कुरुते प्रति कस्त्रिं योगस्य ॥ आ०भ०गी०४सौ०५०

भा०:—आदि काल में जिस ज्योतिषशास्त्र को देव से निकाल कर लोक में—प्रचार किया गया उसी ज्योतिषशास्त्र को अर्थात् वैदिक ज्योतिषशास्त्र को मैंने (आर्यभट ने) “आर्यभटीय” नाम से प्रकाशित किया । इस शास्त्र में जो कोई व्यक्ति मिथ्या दोष दिखलाकर इस का तिरस्कार करेगा—उस के सुकृत, पुराय वा यश्च एवं आयु का नाश होगा ॥ ५० ॥

इस “आर्यभटीय” में दो मुख्य भाग हैं और १०८ आर्यो छन्द के छोड़ हैं अतएव कोई २ इस को “आर्योष्टशत” भी कहते हैं । इन दो भागों को कोई २ टीकार—भिन्न २ दो ग्रन्थ मानते हैं—जैसा कि—इस के टीकाकारों में से सूर्यउद्घन्—टीकाकार ने—इन भागों को दो प्रबन्ध मानकर प्रत्येक की आदि में विघ्न शास्त्रयर्थमङ्गलाचरण किया है; अतएव बहुत से लोगों ने इन दो भागों को भिन्न २ ग्रन्थ माना है । परन्तु ग्रन्थ देखने से मालूम होता है कि एक भाग दूसरे भाग पर अवलम्ब रखता है । अर्थात् यदि एक को छोड़ दिया जावे तो दूसरे का कुछ उपयोग नहीं रहता । इस लिये दोनों को निलाकर एक सिद्धान्त मानना ठीक है । स्वयं आर्यभट ने भी प्रथम भाग का कोई पृथक नाम

• नहीं रखता है और न उस के अन्त में उपसंहार ही किया है, एकत्र पूरे (दोनों भागों का) ग्रन्थ के अन्त में ही उप्रसंहार किया है और “आर्य-भटीय” ऐसा नाम रखता है। इसीप्रकार ग्रन्थकार ने ग्रन्थ भर में आर पाद रखते हैं पाद का अर्थ चौथा भाग है और चतुर्थ भाग किसी पूरे १६ अंशों की वस्तु में होता है—अतएव प्रथम पाद के पूर्वदो इलोक, प्रथम पाद में १० इलो०, द्वितीय में ३३ इलो०, तृतीय पाद में २५ और चतुर्थ में ५७, यों सब मिल कर १२७ इलोक हैं। परन्तु “आर्याष्टशत” इस लेख को देख कर बहुतसे युरोपियन विद्वानों ने भ्रम से इस ग्रन्थ में ८०० इलोकों का होना माना है। जो श्रीमान् डाक्टर करण साहब के—सन् १८७४ई० के छप वाये संस्कृत टीका-सहित आर्यभटीय के देखने से पाञ्चात्य विद्वानों का ८०९ आर्यी इलो० होने का भ्रम दूर हुआ। आर्यसिद्धान्त नाम से एक दूसरा भी ज्योतिष ग्रन्थ-प्रसिद्ध है—उस पर विचार किया जाता है।

द्वितीय आर्यसिद्धान्त ॥

द्वितीय आर्यभट शाके ८५ में हुए “प्रथम आर्यभट” के अतिरिक्त यह एक द्वितीय “आर्यभट” नवीन हुए; अतएव इन्हें “द्वितीयआर्यभट” और इन के ग्रन्थ को “द्वितीयआर्यसिद्धान्त” कहते हैं। पूना के “दक्षिण-कालिज” में “द्वितीय आर्यसिद्धान्त की एक प्रति है जिस पर “लघुआर्य-सिद्धान्त” लिखा है, परन्तु स्वयं ग्रन्थकार ने अपने ग्रन्थ में ग्रन्थ का नाम “लघु” या “लघुत्” कुछ भी नहीं लिखा है। इस ग्रन्थ के पहिली “आर्यो” (द्वन्द) में लिखा है कि—

“विधि ध खगार्गम पाटी कुटूक वीजादि दृष्टशस्त्रेण ।

आर्यभटेन क्रियते सिद्धान्तो रचित् आर्युभिः ॥” ॥

भा:-इन ने अपने ग्रन्थ को “सिद्धान्त” ऐसा लिखा है इस के पूर्व के “आर्यभट” से यह नवीन हैं, (जो आगे सिद्ध होगा) इसलिये इन को “द्वितीय आर्यभट” और इनके सिद्धान्त को “द्वितीय आर्यसिद्धान्त” कहते हैं। इन ने अपना ग्रन्थ निर्माण या जन्मकाल के विषय में कुछ नहीं लिखा है। किन्तु “पराशरसिद्धान्त” ग्रन्थ का मध्यम मान दिया है इससे इन ने दोनों सिद्धान्त ग्रन्थों का उत्तरेख किया है।

“एतत् सिद्धान्तद्वयमीषद्याति कलौ युगे जातम्” ॥ २ ॥ अध्याय २ ॥

इस के अनुसार कलियुग के थोड़े ही समय बीतने पर ये दोनों सिद्धान्त रचे गये ऐसा दिलखाने का—इन का उट्टेश्य है।

परन्तु ब्रह्मगुप्त के अनन्तर यह ग्रन्थ रचा गया ऐसा स्पष्ट प्रतीत होता है। इस का कारण यह है कि यह अपने सिद्धान्त को कर्तियुग के आरम्भ ही में बनना बतलाते हैं, इस से अपने ग्रन्थ को पौरुष ग्रन्थकारों में गणना करते हैं। ब्रह्म गुप्त के पहिले इन के ग्रन्थोन्निखित वर्षमान या अन्यान्य मानों का वस्तुतः कहीं प्रचार होने का कोई प्रमाण नहीं मिलता। और ब्रह्म गुप्त ने अपने ग्रन्थ में आर्यभट-के दूषणों को सब से पहिले दिखलाया है। इस से ब्रह्मगुप्त के पहिले प्रथम-आर्यभट हुए यह सिद्ध होता है। द्वितीय आर्यभट के सिद्धान्त के किसी विषय का उल्लेख ब्रह्मगुप्त ने नहीं किया, यदि द्वितीय-आर्यभटग्रन्थ उस समय या उससे पहिले बना होता तो अवश्य इस का भी उल्लेख ब्रह्मगुप्त करते। “पञ्चसिद्धान्तिका” (जो शाके ४२७ का बना है) में अय गति का उल्लेख कुछ भी नहीं दीखता। पहिला आर्यभट, ब्रह्मगुप्त, लक्ष्मी, इन के ग्रन्थों में अयनग्राते का वर्णन नहीं है और इस द्वितीय आर्यसिद्धान्त में इसका वर्णन है। अधिक क्या कहा जावे-प्रथम आर्यभट के छोड़ २ दूषण ब्रह्मगुप्त ने दिखलाये हैं, उस २ के उद्धार का यत्र, द्वितीय, आर्यभट ने किया है। इन के ग्रन्थ में युगपद्धति (सत, त्रीता, द्वापर, कलि) है; कल्प का आरम्भ रविवार को माना है, और पहिला आ० भ० में युग के आरम्भ में मध्यमय ह एकत्र रहते, स्पष्टय ह एकत्र नहीं रहते ऐसा लिखा है। इसका खण्डन ब्रह्मगुप्त ने किया है (आ० २। आर्या ४६) परन्तु द्वितीय आर्यभट के प्रमाण से सृष्टि के आरम्भ में स्पष्ट यह एकत्र होते हैं इन सब प्रमाणों से ब्रह्मगुप्त के अनन्तर अर्थात् शाके ५८७ के अनन्तर रे आ० भ० थे। यह उस समय का प्राचीन सिद्धान्त माना जाता और अवाचीन सिद्धान्त सब से पहिले आर्यकुलभूषण पृ० भास्करा चार्य ने रचा। सिद्धान्त शिरोमणि के स्पष्टाधिकार के ६५ वें स्तोक में लिखा है कि “आर्यभटादिभिः सूक्ष्मत्वार्थं दृक्कोशोदयाः पठिताः” दृक्कोश अर्थात् राशि का तीसरा अंश (१० अंश)। प्रथम आर्यभट ने लग्नमान को तीस २ अंशों में किया है। दश २ अंशों का नहीं। परन्तु द्वितीय आ० भ० ने आ० ४ आर्या ३८-४० में दृक्कोशोदय (लग्नमान) कहा है। इस प्रमाण से दृक्कोशोदय साम्प्रत द्वितीय आर्यभट को छोड़ अन्य किसी ग्रन्थ में नहीं लिखा है। इस के अनुसार भास्कराचार्य के उक्त वाक्यानुसार आ० भ० पहिला नहीं, किन्तु द्वितीय आ० सिंही सिद्ध होता है। जिस के अनुसार शाके १०७२ के पूर्व द्वितीय आर्यभट थे, ऐसा निश्चय होता है। द्वितीय आ० भ० ने अयनांश निकालने की रीति दियी है, इस के अनु-

सार अयनगति एकसी नहीं रहती वरणा उस में बहुत न्यूनाधिक्य होता है। परन्तु अयन गति सर्वदा एकसी रहती—ऐसा सानने पर भी इसकी सूक्ष्म गति मानी जाती है जिससे उस में बहुत थोड़ा अन्तर पड़ता है। आधुनिक सूर्य—सिद्धान्तोक्त अयनगति सब काल में एकसी रहती है परन्तु इस का काल ज्ञात नहीं ऐसा लिखा है।

“राजभूगांक” ग्रन्थ में (शाके ६६४) अयनगति सब काल में एकसी रहती है ऐसा लिखा है। इस ग्रन्थ को पूर्व के वने ग्रन्थों में इस विषय के होने का प्रमाण अब तक नहीं मिला है। इस के अनुसार अर्धनगति का ज्ञान (वरावर) होने के पहिले द्विं आठ भू भटोत्पल के टीका में लिखा है। परन्तु दूसरे आठ भू में ऐसा नहीं लिखा है जिस से द्वितीय आर्यभट भटोत्पल के पहिले थे ऐसा निश्चय होता है।

उपरोक्त प्रमाणों से द्विं आठ भटोक्त मेष-संक्रमण काल के उत्तरेखानु-सार-द्वितीय आर्यभट का समय २७५—सिद्ध होता है।

इस द्वितीय आर्यसिद्धान्त में १८ अधिकार और ६२५ आर्यो कृन्द के स्तोक हैं। प्रथम १३ अध्यायों में करण ग्रन्थ के निराले २ अधिकारों का वर्णन है, घौट्हवें में गोल सम्बन्ध विचार एवं प्रश्न हैं, १५ वें में १२० आर्यो स्तो० में अङ्ग गणित एवं क्षेत्रफल, धनफल का वर्णन है, १६ वें में भुवन कोश का वर्णन है, १७ वें में यह सध्य की उपपत्ति इत्यादि हैं और १८ वें में वीजगणित, कृटक गणितहैं। इस में ब्रह्म गुप्त के ब्र० सिठ से भी अधिक विषयहैं। इन ने संख्या दिख लाने का क्रम प्रथम आर्यभट से भी विलक्षण ही दिया है जैसा कि—

वर्ण	वर्णवोधितसंख्या	वर्ण	संख्या
अ, ट, प, य=	१	च, त, ष=	६
त्त, छ, फ, र=	२	छ, घ, स=	७
ग, ह, झ, ल=	३	ज, द, ह=	८
घ, ढ, भ, व=	४	भ, ध=	९
ऊ, ण, म, श=	५	ञ, न=	०

“अङ्गानां वांसतो गतिः” यह, नियम प्रथम आर्यभट ने नहीं लिखा है। इन्होंने यहां “द्वितीयआर्यभट” के समय आदि का विचार इस लिये किया है कि जिस से पाठकों को यह भ्रम न हो कि दोनों आर्यभटीय ग्रन्थों में द्वारा कौनसा है—एवं दोनों ग्रन्थ एक ही ग्रन्थकार द्वारा बनेया भिन्न २ द्वारा

कृत्यादि। अब इस का आगे "प्रथम आर्यभट्टीय" का, अनुवाद आरम्भ होगा । हमारे प्रेषके बहुतसे अमूल्य ग्रन्थ तो अङ्गूरिजों से पहिले के आये हुए विधियों
में उत्तर आदि कारणों से जट भट दुष, उस से वृक्षे वदाये गन्थ, देश व
जगत् ते ज्ञानुशों (मूर्ख) के पास लड़ते हैं और उनका प्रचार नहीं होता, इससे वर्ण
वाक्यों शब्द भविते चरित्र याजमानीय अङ्गूरिजी गवर्नरेट के उप्रयग्य से पुस्त
कालयों तथा गन्धन, जम्मन आदि देशों में हुरदित हैं, परन्तु बड़े शोष
की वात है कि जिन भारतवासियों के घर का रक्त ममुद्र पार जावे, वे
भड़ की लखड़ की जाड़ गिरा भैं कुम्भकरण की जाहं लराट सार कर जीते हैं
और जगत्ते पूर भी नहीं जगते-अति इन्हीं अङ्गूर ग्रन्थों का तजुमा वित्ता
यत आदि से हीकार शात है तो उन्हीं का यह मेरे लिए है । १०४१

हमने अपने दैश के विवर रखते हुए नियम के युगम लक्ष्य-आर्यभट्टी
की एक प्रति जर्मन देश में जंगल द्वारा लाठी की वैज्ञानिकतार्थ लटीक सानुवान
प्रकाशित किया है। आगरे है कि हमारे पाठकामा इस दी एक २ प्रति
मंगानी कर आपने खदेशीय रक्तोंका संचय कर हमारे परिश्रवको सफल करेंगे

अनुवादक् ।



आर्यभटोयस्य विषयानां सूचोपत्रम् ॥

विषय

	पृष्ठांक
मङ्गलाधरणपूर्वक वर्तुं कंथन	१
संख्या ज्ञापक अक्षरों की परिभाषा ॥	२
चतुर्युग में सूर्योदि की भगणसंख्या ।	४-५
चन्द्रोच्च बुध, शुक्र के शीघ्रोच्च भगण ।	६-७
करपान्तर्गत मनु और गत काल ।	८-९
राशि आदि विभाग, आकाशकद्या योजन प्रमाण, आदि ।	८
योजन परिमित भूमि आदि का योजनप्रमाण ।	१०
ग्रहों के अपयान-प्रमाण और पुरुष-प्रमाण ।	११
मङ्गलादि पांच ग्रहों का पात भगण और मन्दोच्चांश ।	१२
सूर्योदि के मन्दवृत्त और शनि आदि के शीघ्रवृत्त ।	१४
वक्री ग्रहों का युग्मपद में वृत्त एवं भू-वायु की कदया का प्रमाण ।	१५
चौबीश अर्द्धज्या	१६
दश गीतिका सूत्र परिज्ञान का फल ।	१७
प्रथमपाद की विषयसूची समाप्त हुई ॥१॥	.
ग्रन्थकार के जन्मस्थान का वर्णन ।	१७
संख्या के दश स्थानों की संज्ञा और संज्ञा का लक्षण ।	१८
वर्ग और घन स्वरूप वर्णन ।	१९
वर्गमूल ।	१९
घनमूल ।	२०-२३
त्रिभुज क्षेत्रफल और घन त्रिभुज का फल ।	२३-२४
वृत्तक्षेत्रफल और घन सम्बृत्त क्षेत्रफल ।	२४
विषम चतुर्षिंश आदि का क्षेत्रफल ।	२४-२५
सब होत्रों का फल लाना और व्यासार्द्ध तुल्यज्या का लाना ।	२५-२६
वृत्त की परिधि का प्रमाण ।	२६-२७
जीवा की परिकल्पना की विधि ।	२७-२९
गीतिकोक्त खण्डज्याओं के लाने का उपाय ।	२९-३०
वृत्तादि के परिकल्पना का प्रकार ।	३०-३१
वृत्त के विष्कम्भार्द्ध का लाना ।	३१
द्वाया का लाना । .	३२
कोटी और भुजाओं का लाना ।	३२-३३
कर्त्तव्य एवं अर्द्धज्या का लाना ।	३३

विषय	पृष्ठांक
पाश्वपत दो शरीं का लाना ।	३४
शेषीकृत का लाना ।	३४-३५
गच्छ का लाना ।	३६
सद्गुलित धन का लाना ।	३६-३७
वर्ग और धन के सद्गुलित का लाना ।	३७-३८
दो राशियों के संवर्ग से दो राशियों का लाना ।	३८
राशि के संवर्ग से दो राशि का लाना ।	३८-३९
मूलफल लाना ।	३९-४०
त्रैराशिक गणित ।	४०
भिन्न २ राशियों का सर्वर्णकरण ।	४१
व्यस्तविधि ।	४२
संघ धन का लाना ।	४२-४३
अव्यक्त मूल्य का मूल्य दिखाना ।	४३-४४
यहान्तरों से ग्रहयोग का लाना ।	४४
कुटाकार गणित ।	४५-४८
द्वितीय पाद की विषय सूची समाप्त हुयी ।	
काल और क्षेत्रविभाग ।	४८-४९
द्वियोग और व्यतीपात की संख्या ।	४९-५१
उच्च नीच वृत्त का आधार और गुरुवर्ष की संख्या ।	५१
सौर, चान्द्र, सावन्, नाश्त्र मानविभाग ।	५२
अधिमास, अवस दिन वा धय दिन ।	५२
मनुष्य, पितृ, देवताओं के वर्य का प्रमाण ।	५२-५३
ग्रहों के युगकाल, ब्राह्म दिन काल ।	५३
काल की उत्सर्पिणी आदि विभाग ।	५३-५४
शास्त्र का प्रशायन काल एवं ग्रन्थकार की आयु ।	५४-५५
युगादि आरम्भ काल	५५-५६
ग्रहों का समगति होना ।	५६
समगति वाले ग्रहों का शीघ्र गति होना ।	५६
राशि, भाग, आदि क्षेत्रों का प्रमाण ।	५६-५७
नष्ट्र भग्नल से आधोगत ग्रह कद्या का क्रम ।	५७
— क्षया क्रम से काल होराधिपति, द्विनपति ।	५७-५८

आर्यभट्टीयश्च विषयानां सूचीपत्रम् ॥

विषयः

दृष्टि के वेष्म्य होने का कारण—	३
प्रतिमरडल का प्रमाणा और उस का स्थान—	पृष्ठाङ्क ५८-५९
स्फुट ग्रहों का अन्तराल प्रमाण—	५९
भ्रमण प्रकार—	६०-६१
उच्च, नीच वृत्त के भ्रमण का प्रकार—	६१-६२
मन्द और शीघ्र के ऋण और धन का विभाग—	६२-६३
शनि, गुरु, भग्नल (स्फुट)	६३-६४
भ, तारा, ग्रहों का विवर लाना—	६४
तृतीय पाद की विषयसूची रक्षास हुई ।	
अपमरडल का संस्थान—	६५-६६
अपक्रम मरडल चारी ग्रहगण—	६६
अपमरडल के चन्द्रमा का पात उत्तर से दक्षिण—	६८-६९
चन्द्रमा शादि का दूर और निकटता से रूर्ध प्रभा से उद्यास्त ज्ञान—७०-७१	
स्वतः अप्रकाश भूमि शादि के प्रकाश का हेतु—	७१
कषया और भस्मस्थान—	७१-७२
भगोल के ऊपर प्राणियों का निवास—	७२
कल्प में भूमि की वृद्धि और ह्रास—	७२
भूमि का पूर्व की ओर चलना—	७२-७३
भपञ्चुर के भ्रमण का कारण—	७३
मेरु प्रमाण और मेरु का स्वरूप—	७३-७४
मेरु, बड़वासुख शादि का अवस्थान—	७४
भूमि के चारों ओर पृथिवी के चतुर्थ भाग में ४ नगरियां—	७४-७५
लङ्घा और उजयिनी के बीच का देश—	७५-७६
भूपृष्ठस्थित ज्योतिशक्ति के दृश्य और अदृश्य भाग—	७६
ज्योतिशक्ति में देवासुर दृश्य भाग—	७६-७७
देवादिकों का दिन प्रमाण—	७७-७८
गोल करपना—	७८-७९
ज्यतिज में नक्षत्र और सूर्योदि ग्रहों का उद्यास्त—	७९-८०
द्रष्टा के काश्च ऊंचे नीचे का विभाग—	८०
दूष्मरडल, द्रुक्षेप मरडल—	८०

विषय

गोल के भ्रमण का उपाय—	८०-८१
ज्येत्र कल्पना का प्रकार और अक्षावलम्बक—	८१-८२
स्वाहोरात्राहु—	८२
निरक्ष देश में राशि का उदय प्रमाण—	८२-८३
दिन रात्र की हानि वृद्धि ।	८२
स्वदेशीय राशियों का उदय ।	८३-८४
इष्टकाल में शड्कु का लाना ।	८५
शड्कु अग्रा को लाभा ।	८५-८६
अर्के अग्रा का लाना ।	८६
सूर्य का सम सरणलप्रवेश काल में शड्कु का लाना	८६-८७
मध्यान्ह शङ्कु और उस की छाया ।	८७
टूक्केप ज्या का लाना ।	८९-९०
टूग्गति, उयावलम्बन योजन का लाना ।	९०-९१
चन्द्रादि के उदयास्त लग्न सिद्धि के लिये अपने २ विक्षेप टूक्कर्म ।	९१
आयर्न टूक्कर्म ।	९१-९२
चन्द्र, सूर्य, भूमि छाया के चन्द्र सूर्य ग्रहण के स्वरूप ।	९२
ग्रहणकाल ।	९२-९३
भूक्षया का दैर्घ्य ।	९३
भूक्षया के चन्द्रकक्षा प्रदेश में व्यास योजन का लाना ।	९३-९४
स्थित्यर्थ का लाना ।	९४
विमर्दार्थकाल का लाना ।	९४-९५
ग्रह शेष प्रमाण—	९५
तात्कालिक ग्रास परिमाण—	९५
स्पर्श भौक्षादि ज्ञान—	९५-९६
गृहीत विम्ब स्थाण वर्णन—	९६-९७
सूर्यग्रहण में अदूश्य भाग—	९७
स्वशास्त्र प्रतिपादित ग्रह गति से टूक्क संपात द्वारा रुक्टत्व—	९७-९८
शास्त्र का मूल—	९८
उपसंहार—	९८
आर्यभटीय की विषयसूची समाप्त हुई ॥	९८

॥ ओ॒ऽम् ॥

श्रीगायर्दभटीयं ज्योतिषशास्त्रम् ॥

“ यसेजः प्रेरयेत् प्रज्ञां सर्वस्य शशिभूषणम् ।
 मृगटङ्गाभयेष्टाङ्गन्निनेन्नतमु पासमहे ॥
 लीलावती भास्करीयं लघुं चान्यच्च मानसम् ।
 व्याख्यातं शिष्यबोधार्थं येन प्राक्तेन चाधुना ॥
 तन्न्रस्यार्थभटीयस्य व्याख्याल्पा क्रियते भया ।
 परमादीश्वरारथेन नामान्न भट्टदीपिका ॥ ”

तत्रायमाचार्य आर्यभटो विद्वापशमनार्थं स्वेष्टदेवतानमस्कारं प्रतिपा-
 ग्र वस्तुकथनञ्चार्थरूपया करोति ॥

ग्रणिपत्यैकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म ।

आर्यभटस्त्रीणि गदति गणितं कालक्रियां गोलम् ॥

इति ॥ कं ब्रह्माणं एकं कारणरूपेणोक्तं अनेकं कार्यरूपेणानेकं सत्यां देवतां
 देव एवदेवतारं स्वयमभूर्व वापरमार्थिको देव श्रीन्द्रेष्टाङ्गित्यपरमार्थिकां ।
 ग्रब्रह्म जगतो मूलकारणं त्रिमूलत्यंतीतं सर्वव्याप्तं ब्रह्म स्वयम्भूरित्युक्तो भ-
 गति । आर्यभट एवं ब्रह्माणं प्रणिपत्य गणितं कालक्रियां गोलम्-इत्येतानि
 रीणि वस्तुनि निगदति । परोक्तत्वेन निर्देशान्विगदतीति वचनम् । तत्र गणि-
 ताम् सङ्कलितमित्रेडीदशधीकुहाकारचक्रायादेवाद्यनेकविधम् । इह तु काल-
 क्रेयागोलयोर्यावन्मात्रं परिकरभूतं तावन्मात्रं सामान्यगणितमेव प्रायशः प्र-
 तेजातम् । अन्यच्च किञ्चित् । कालरूपं क्रिया कालक्रिया । कालपरिष्कर्देवाय-
 ग्रहं ग्रहगणितं कालक्रियेत्यर्थः । गोलन्नाम ब्रह्मारणडकटाहमध्यवत्यकाशम-
 यप्रस्थंहनक्षत्रक्षयात्मकं स्वमध्यस्थयनवृत्तभूमिकमपकमाद्यशेषविशेषोपेतं
 । वाहाख्यवायुप्रेरितं कालचक्रज्ञयोतिंचक्रभपञ्चरादिशब्दवाच्यं गोलः । स च

वृत्तज्ञेत्रत्वाच्चतुरश्राद्यनेकज्ञेत्रकल्पनाधारत्वाच्च गणितशिशेषगोचरं एव । एतत्त्वं यमपि द्विसिथम् । उपदेशमात्रावसेयन्तन्मूलन्यायावसेयस्त्रिवेति । तत्र युगप्रभावं मन्दोच्चादिवृत्ताद्यपक्षमाद्युपदेशमात्रावसेयम् । इष्टप्रियहगतीष्टापकमस्वाहोरा त्राचरदलादिच्छायानाडिकाद्युपदेशसिद्धयुगप्रभाणादितो न्यायावसेयम् । एवं ही विष्यम् ॥ अत्र स्वयम्भूप्रशामकरणेन करिष्यमाणस्य तन्नन्नस्य ऋसुसिद्धान्तं मूलमिति च प्रदर्शितम् ॥

अथोपदेशावगम्यान्युगभगलादीन् सङ्क्षेपेण प्रदर्शयितुं दशगीतिकासूत्रं करिष्यन् तदुपयोगिनीं परिभाषाह ॥

भाषः—अनेक हैवताओं ने परमश्रेष्ठ ब्रह्मा-जगत् स्तष्टा (जिस ने अनेक देवीं को रचा) को प्रणाम कर आर्यभट (गन्धकार) 'गणित,' 'कालक्रिया' और 'गोल विद्या' इन तीन वस्तुओं को वर्णन करते हैं ॥

वर्गाक्षराणिवर्गेऽवर्गं इवर्गाक्षराणि कात् छ्रौयः ।

खद्विनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गं नवान्त्यवर्गं वा ॥

इति=वर्गाक्षराणि वर्गं । ककारादीनि भक्तारान्तानि वर्गाक्षराणि । ताति वर्गस्थाने एकशतायुताद्योजस्थाने स्थाप्यानि । एवं क्रमेण संख्या वेद्या ॥ अवर्गं अवर्गाक्षराणि । यकारादीनि अवर्गाक्षराणि । तान्यवर्गस्थाने दशसहस्रलक्षादियुभस्थाने स्थाप्यानि । कात् ककारादारभ्य संख्या वेद्या । ककारा एकसंख्यः खकारो द्विसंख्य एवं क्रमेण संख्या वेद्या । जकारो दशसंख्यः । टकारा एकादशसंख्यः । नकारो त्रिशतिसंख्यः । भक्तारो पञ्चविंशतिसंख्यः । एवं लिपिपाठक्रमेण संख्या वेद्या ॥ छ्रौयः । डकारमकारयोर्योगेन तुङ्यो यकारः पञ्चसंख्यायाः पञ्चविंशतिसंख्यायाश्च योगस्त्रिनशंसंख्य इत्यर्थः । अत्र प्रथम स्थानमङ्गीकृत्य त्रिंशदित्युक्तं नतु द्वितीयस्थानमङ्गीकृत्य । द्वितीयस्थाने त्रिंशिंसंख्यो यकारः । इत्युक्तं भवति । रेफादयः क्रमेण द्वितीयस्थाने चतुरादि संख्यास्त्वयुः । हकारो द्वितीयस्थाने दशसंख्यः शतसंख्यावाचक इत्यर्थः । एवम् वर्गस्थानविहितापि हकारसंख्या संख्यान्तरत्वेन वर्गस्थाने स्थाप्यते । एवं जकारादिसंख्या वर्गस्थानविहिताप्यवर्गस्थाने संख्यान्तरत्वेन स्थाप्यते । एतां न्यायतस्सिद्धम् । अत्रगतुल्यो यकार इति वक्तव्ये छ्रौयः । इति वर्णद्वयेन यद् तेन संयुक्तैरप्यक्षरैसंख्या प्रतिपादयिष्यत इति प्रदर्शितं भवति ॥ शून्यभूतं नामनङ्गीकृतसंख्याविशेषाणां के प्रयुज्यते । इत्यत्राह । खद्विनवके स्वरा न

मेऽवर्गे । इति । द्वितीयस्थानप्रदर्शके नव स्वराः कमेण प्रयुज्यन्ते । अ, इ, ।, औ, ल, ए, औ, औ, औ । इत्यर्थे नव स्वराः । एतदुक्तं भवति । कक्काराद्यक्षर-तास्स्वरास्स्थानप्रदर्शकः । भवन्ति न संख्याविशेषप्रदर्शका इति । कर्ण नव-संख्यां अष्टादशके प्रयुज्यन्ते । इत्यत्राह । वर्गेऽवर्गे । इति । वर्गस्थानेषु न-स्वकाराद्या नव स्वराः कमेण प्रयुज्यन्ते । तथा अवर्गस्थानेषु च त एव । ए-समन्वयैपि कल्प्यम् । तथा प्रथमस्वरस्युतैर्यजारादिभिर्विहिता संख्या पूर्णमे प्रवर्गस्थानेषु स्थाप्या । द्वितीयस्थरयुतेद्वितीये अवर्गस्थानेषु समन्वयैरपीति । ए-ग्रामष्टादशस्थानेषु संख्या वेद्या । यदा पुनस्ततोऽधिकापि संख्या केनचिद्विवक्षि-ता तदा कथमित्यत्राह । नवान्त्यवर्गे वा । इति । नवानां वर्गस्थानानामन्त्ये ऊर्ध्वर्गते वर्गस्थाननवके तथा नवानामवर्गस्थानानामन्त्ये ऊर्ध्वर्गते अवर्ग-स्थाननवके च एते नव स्वराः प्रयुज्यन्ते वा । केनचिदनुस्वारादिविशेषेण अनुक्तः प्रयोज्या इत्यर्थः । शास्त्रव्यवहारस्त्वराद्यस्थानानि नातिवर्तते ॥

अथ चतुर्थे रथादीनां भगवासंख्यामाह ।

भा०—वर्ग के अक्षरों को (क, ख' ग, घ, ङ, च, छ, ज, झ, ट, ठ, ड, ढ, ॥, त, थ, द, ध, न, प, फ, ब, भ, म,) वर्ग के स्थान में एक से अयुत तकको „विषम“ स्थान में रखकर संख्या जाननी चाहिये । इसी प्रकार अवर्ग में प्रवर्ग के अक्षर जानना यक्कारादि (य, र, ल, व, श, ष, स, ह,) अवर्ग के स्था-न में दशसहस्र, लक्ष, आदि को “सम“ स्थान में रखते । कक्कारसे लेकर संख्या जाननी अर्थात् क्रम से १, ख्रम से २ ग्रम से ३ इत्यादि, म्रम से २५ इस प्रकार क क्रम १ सं-ख्या भानकर म पर्यन्तक्रमशः २५ संख्याहेंगी । ड, और म इन दोनों की संख्यां ता योग “य“ की संख्याहै । प्रथम स्थान में य ३० का बोधक, द्वितीय स्थान में ५ का, इसी प्रकार ‘र’ ४० का बोधक और द्वितीय स्थान में ४ का बोधक है । हक्कारादि भी इसी प्रकार जानना । यहां कक्कारादि में जो अक्कारादि स्व-रूप संयुक्त हैं वे संख्या प्रदर्शक नहीं हैं किन्तु स्थान प्रदर्शक हैं । अ, इ, उ, ए, औ, औ, औ, ल, ये नव स्वर हैं—तो १८ संख्या स्थानों में नवस्वर क्यों हर रखते जावेंगे ? वर्ग स्थान में नव स्वर क्रम से प्रयुक्त होते हैं, उसी प्रकार अवर्ग स्थान में भी वेही नव स्वर हैं । इसी प्रकार औरों का भी जानना प्रथम स्वर युक्त यक्कारादि द्वारा संख्या कही जावे-उस को पहिले अवर्ग स्था-न में, और द्वितीय स्वर युक्त को द्वितीय अर्द्धर्ग स्थान में रखनी । इसी प्र-

आर्यभट्टीये

पुगरविभगणाः खृष्ण शशि चयगियिदुशुद्धकु डिशिबुण्
खृष्णप्राक्षर्णनि दुडिध्व गुरु स्त्रिच्युभ कुज भद्रलिक्कुनख् भग-
व्रध्व सौराः ॥१॥

तटादशस्थानगतानां संख्यानां संज्ञा तः-

“एकदशशतसहस्रायुतलक्षप्रयुतकोटयः क्रमणः।

अर्बुदमठजं खर्बनिर्वर्ममहापद्मशङ्कवस्तस्मात् ॥

जलधिशचान्त्य मध्यं परादुमिति दशगुणोत्तरं संज्ञाः ॥

इत्यनेन वेद्या । युगरविभगणाः । चतुर्युगे रवेभगणाः खृष्ण इति । उकारयु-
तखकारेणायुतद्वयमुक्तम् । उकारयुतयकारेण लक्षत्रयम् । एवं सर्वत्र हलद्वये एक एव
स्वर उभयत्र सर्वध्यते । ऋकारयुतधकारेण प्रयुतचतुर्कम् । एवमर्णेन न्यायेन
सर्वत्र संख्या वेद्या ॥ शशि । शशिन इत्यर्थः । सुन्त्रे लक्षिभक्तिकोपयि प्रयोग-
स्थात् । चयगियिदुशुद्धल् इति युगभगणाऽशशिशिनः । च षट् । य त्रिंशत् । शि
त्रिंशत् च । यि त्रिसहस्रम् । दु अयुतपञ्चकम् । शु लक्षसप्तकम् । दृ प्रयुतसप्तकम् । लृ
कोटिपञ्चकम् । इति ॥ कु भूमेरित्यर्थः । डिशिबुण्लृख् इति भगणाः । प्राक्
प्रागगत्या सम्भूता भगणा इत्यर्थः । श्लृ पञ्चदशार्बुदम् । नवमस्था ने पञ्चदशम-
स्थाने एकद्वेत्यर्थः । खृ प्रयुतद्वयम् । षृ कोट्यष्टकम् । भूमेरित्पाढ् मुखभमण्ण-
तस्य चतुर्युगे सम्भूता संख्यान्नोक्ता । भूमिर्ह्यवलेति प्रसिद्धा तंस्याःकथमत्र भ्र-
मणकथनम् । उच्यते । प्रवहाशेपात्परिचमाभिमुखं भ्रमतो नक्षत्रमण्डलस्य मि-
ष्याज्ञानवशाद्भूमेर्भमणां प्रतीयते तदङ्गीकृत्येह भूमेर्भमणामुक्तम् । वस्तुतस्तु
न भूमेर्भमणमस्ति । आतो नक्षत्रमण्डलस्य भ्रमणाप्रदर्शनपरमत्र भूभ्रमणकण-
तमितिवेद्यम् । वहस्ति च मिथ्याज्ञानम्

अनुलोमगतिर्नीस्त्यः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् ।

अचलानि भानि समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥

इति । आंहोराश्रेण हि भगोलस्य समस्तभागभ्रमणाददुर्व रवेर्दिनगतितुल्यभागो
जपि भ्रमति । आतो रवेर्युगभगणायुतभूदिवंसैस्तुल्या नक्षत्रमण्डलस्य भ्रमणमि-
तिभवति । सेवान्नोक्ता स्थात् ॥ शनि दुडिविष्व इति । शनेर्युगभगणाः । दु-
शुयुतानाम्बृतंदेश । डि पञ्चशतम् । वि षट्सहस्रम् । च चत्वारि । व षष्ठिः ॥

गुरु ख्रिष्णुभ इति । गुरोर्भ गणाः । खि इति द्विशतम् । रि इति चतुर्सहस्रम् ।
षु इत्ययुतषट्कम् । यु इति लक्षत्रयम् । भ इति चतुर्विंशतिः ॥ कुज भद्रलिक्नुखृ
इति । कुजस्य भगणाः । भ चतुर्विंशतिः । दि अप्तशत्राधिकसहस्रम् । लि पञ्च
सहस्रम् । कु अयुतनवकम् । नु लक्षद्वयम् । खृ प्रयुतद्वयम् । अन्न संख्या योगेभगणसि-
द्धिः ॥ भृगुभृध सौराः । भृगुभृधयोर्युगभगणासौरा एव । सूर्यभगणाः रुद्रिएव ॥

एवं पूथमसूत्रेण रथ्यादीनां युगभगणान् प्रदर्शय द्वितीयसूत्रेण चन्द्रोच्चभ-
गणान् बुधां गोशशीघ्राच्चभगणांश्च शेषाणां कुजगुरुशनैश्चराणां शीघ्रोच्च
चन्द्रपातभगणां च भगणारभकालम्बुःह ।

चन्द्रोच्च जृष्ट्विध वृध सुगुशिथून भगु जषविखुदृशेषार्काः ।
बुफिनच पातविलोमाबुधान्हरजाकीदयाच्च लङ्कायाम् ॥२॥

चन्द्रोच्चस्य जृष्ट्विध इति भगणाः । जृष्ट्विध इति वा पाठः । जु अयु-
ताष्टकम् । ह लक्षचतुर्षकम् । वि अष्टसहस्रम् । खि द्विशतम् । ध एकोनविंशतिः ॥
छुस्स्य शीघ्रोच्चभगणाः सुगुशिथून इति । सु लक्षनवकम् । गु अयुतत्रयम् । शि स-
प्तसहस्रम् । षु प्रयुतसप्तदशकम् । न विंशतिः ॥ भृ गोशशीघ्रोच्चभगणा जषविखुदृइति
ज अष्टौ । ष अशीतिः । विशतत्रयाधिकद्विसहस्रम् । खु अयुतद्वयम् । छृ प्रयुतसप्त-
कम् । शेषार्काः । शेषाणां कुजगुरुमन्दानां शीघ्रोच्चभगणा आर्काः । आर्कभगणा
एव । उपरिष्टादेवां चन्द्रोच्चांशान्वक्ष्यति । अत इहोक्ताशशीघ्रोच्चभगणा इति
सिद्धयति ॥ बुफिनच इति पातस्य चन्द्रपातस्य विलोमान्तसकभगणाः । बु अ-
युतानां त्रयोविंशतिः । फि शतद्वयाधिकसहस्रद्वयम् । न विंशतिः । च षट् ॥
कुजादीनां पातभगणान्वक्ष्यति । आर्कस्य तु विवेपो न विधीयते । अत एते
चन्द्रपातस्य भगणा इति सिद्धयति । उच्चपातानां ध्योन्नि दर्शनं नास्ति ।
तथा च ब्रह्मगुप्तः—

“प्रतिपादनार्थं नुञ्चाः प्रकल्पिता यहगतेस्तथा पाताः ।”

इति ॥ बुन्हयजाकीदयाच्च लङ्कायाम् । कृतयुगादौ बुधवारे लङ्कायां सूर्यो-
दयमारभ्य । आजात् मेषादिमारभ्य रांशिष्के गच्छतां रथ्यादीनां भगणा
श्वन्नोक्ता इत्यर्थः । सूर्योदयो मध्यसूर्योदयः कल्पारभस्तु रुपुटसूर्योदयः । तत्र मध्य
मस्फुटयोर्विशेषाभावात् ॥ कल्पकालान्तर्गतमनून् गतकालम्बु तृतीयसूत्रेणाह ।

ग्रहगण	युगीय भगवासंख्या ।
पृथिवी	१५८२२३४५००
सूर्य	४३२०००० .
चन्द्रमा	.५७७५३३३६
बृहस्पति	३६४२२४
मङ्गल	२२९६८२४
शुक्र	४३२००००
बुध शीघ्रोच्च	१७९३७०२०/
सावन दिन	१५७७९१७५०
चन्द्रोच्चभगवा	४८८८१६
चन्द्रपातभगवा	८३२२७६
बुधपातभगवा	४३२००००
शुक्रशीघ्रोच्चभगवा	७०२२२३८८
शनिभगवा	१४६५६४
सौर मास	५१८४००००
अधिमास	१५९३३३६
चान्द्रमास	५३४३३३३६
तिथि	१६०३०२००८०
क्षयाह	२५०८२५८०

वर्षमान दिन ३५५ घ १५ प ३१ वि १५ ॥ १, २ ॥

काहोमनवो ढ मनुयुग शख गतास्तेत मनुयुग छूना च ।
कल्पादेर्युगपादा ग च गुरुदिवसाच्च भारतात्पूर्वम् ॥३॥

काहोमनवो ढ । क्ल कस्य ब्रह्मणः । अहः अहि मनवो ढ चतुर्दश भ-
शन्ति । मनुयुग शख । एकैकस्य मनोः काले युगानि चतुर्युगाणि शख । श स-
ततिः । ख द्वयम् । द्वासप्ततिरित्यर्थः । गतास्ते च एतस्माद्वर्तमानात्कलियु-
गात्पूर्वमतीतास्ते मनवः । च षट् । मनुयुग छूना च । वर्तमानस्य सप्तवर्ष्य
रवोः । अतीतानि चतुर्युगाणि छूना । छा सप्त । ना विंशतिः । सप्तविंशति-
रित्यर्थः । स्वरातां ह्यस्वदीर्घयोर्न्व विशेषः । अकारर दूश एवाकारः ॥ कल्पा-

गीतिकापादः॥

देयुगपादा ग च गुहदिवसाच्च भारतात्पूर्वम् । युगपादा ग च । वर्तमानस्याहृष्टः ।
विंशस्य चतुर्युगस्य ग पादाश्च । त्रयः पादाश्च । गता भवन्ति । अस्मिन्सू-
चेनाद्य चकारत्रयं न सख्याप्रदर्शकम् ॥ कदा एवमित्यत्राह । कल्पादेभौरताह्स स-
दिवसात्पूर्वमिति । भारता युधिष्ठिरादयः । तैरुपलक्षितो गुहदिवसोभारतगु-
हदिवसः । राज्य भरतां युधिष्ठिरादीनामन्त्यो गुहदिवसो द्वापरावसानगत
इत्यर्थः । तस्मिन्दिने युधिष्ठिरादयो राज्यमुत्सृज्य महाप्रस्थानं गता इति पू-
सिद्धिः । तस्माद्युगुहदिवसात्पूर्वं कल्पादेरारथ्य गता मन्वादय इहोक्ताः । इत्य-
र्थः ॥ अस्मिन्पूर्वे युगानि परस्परसमानि युगपादश्च चतुर्युगचतुर्थांशः । अन्य-
था चेत् बुधवारादिके चतुर्युगे कलियुगारम्भशुक्रवारे न संभवति । अतः कृ-
तयुगारम्भो बुधवार इति । बुधान्हयजार्कोदयाच्च लङ्घायामिति । पठिताश्च
प्रकाशिकार्दी कलियुगादेः प्रागतीताः कल्पदिवसाः शरादिवषट्खादिशराद्रि-
वेदकृतेषु युगमस्वरसमितिः स्यात् । इति । अहर्गणो नात्र विशेष्यः । अनेनापि
युगानां समयस्तिथ्यति ॥ चतुर्थेन सूत्रेण राज्यादिविभागमाकाशकथायोजन-
प्रमाणं प्राप्तकलयोः क्षेत्रसाम्यं गृहनक्षत्रकक्षयायोजनप्रमाणाद्वाह ।

भाः—ब्रह्मा के दिनमें छौदह मनु होते हैं। और एक मन्वन्तर में ७२ महायुग
होते हैं। छः मनु पूरे वीत गये, सातवें मनु के २७ वां युग भी पूरा वीत गया
और वर्तमान युग के तीन पाद भी वीत गये (सत्, त्रीता, द्वापर) और शुक्रवार
से कलियुग का आरम्भ हुआ—गुहवार को द्वापर समाप्त हुआ (महाराजा
युधिष्ठिर ने राज्य किया) इस प्रकार आर्यभट्ट के मत से सृष्टि के आरम्भ
से वर्तमान कलियुग पर्यन्त ५०८६ ५५०००० वर्ष वीते हैं (शाके ४३१ तक) आ-
र्यभट्ट के मत से आरो युग (सत्, त्रीता द्वापर, कलि) बराबर हैं—अर्थात्
आरो युगों की वर्ष संख्या न्यूनाधिक नहीं है। युग के आरों अरण बराबर हैं
एवं इन के मत से मन्वन्तरों की सन्धि भीनहीं होती—इस लिये इनके मत
से १ मन्वन्तर में ७२ युग होते हैं ॥ ३ ॥

शशिरा शयष्ट चक्रं तेऽशकलायोजनानि यवज्ञगुणाः ।

प्राणेनैति कलां भूः*खयुगांशो ग्रहजत्रो भवांशो ऽक्रः ॥४॥

(*) प्राणेनैति कलां भूर्यदितर्हि कुतो ब्रजेत् कर्मध्वानम् । आवर्तनसु-
र्थाऽचेन्न पतन्ति: समुक्लयाः कर्मात् । अ३०, सिं अ३, ११ (देखो भूमिका)

‘शिनश्चकं भगणा, द्वादशगुणिता राशयः। शशिनो, युगभगणा द्वादश-
गुणिता युगराशयो भवन्ति। भगणाद् द्वादशांशो राशिरित्यकं भवति। ते
राशयो युग्मास्त्रिंशद्गुणिता अंशा भवन्ति। राशेस्त्रिशांशो भाग इत्युक्तं
भवति। तेऽशा व्युग्माष्वाण्डित्युग्माः कला भवन्ति। अंशात् षष्ठ्यंशः कलेत्युक्तं
भवति। ताः कला युग्मायोजनानि भवन्ति। शशिनो युगभवाः कला द-
शगुणिता आकाशकक्षयायोजनानि भवन्तीत्यर्थः। ब्रह्माशडकटाहावच्छब्दस्य
सूर्यरश्मित्याप्तस्याकाशमण्डलस्य परिधियोजनान्याकाशकक्षयायोजननीत्यु-
क्त्यन्ते। खलेष्टथद्वैषुखात्रिवस्वराडध्यद्यात्तिभास्करा इत्याकाशकक्षयायोजना-
नि॥ प्राणेनैति कलां भम्। प्राणेनोऽङ्गासतुलयेन कालेन भं उयोतिश्चक्रं
कलामेति कलापरिमितं प्रदेशप्रवहवायुवशात्पश्चिमाभिमुखं गच्छति। खल-
षद्भूयमतुल्या हि उयोतिश्चक्रगताः कुलाः। चक्रभ्रमणाकालनिष्पत्ताः प्राणाऽस्त-
तमुल्या इत्युक्तं भवति। अतोघटिकास्त्रहलगताः प्राणा राशिश्चक्रगताः
कलाऽस्त्रं क्षेत्रतस्तुल्या इति चोक्तं भवति॥ खयुगांशे यहजवः। खमाकाशकक्षया।
युगं यहस्य भगणाः। आकाशकक्षयातो यहभगणैराप्त यहजवः। एकपरिवृत्तौ
यहस्य जवो गतिमानं योजनात्मकं भवति। यहस्य कक्षयामण्डलपरिधियोज-
नमित्यर्थः॥ भवांशेक्षः। भस्य नक्षत्रमण्डलस्य कक्षयाया वांशे फल्द्यांशे अर्को
भवति। नक्षत्रकक्षयातष्वद्व्ययेन तुलितार्ककक्षयेत्युक्तं भवति। अत्र नक्षत्रकक्षया
विभीयते। अर्ककक्षयाहि पूर्वविधिनैव सिद्धा। अर्ककक्षया षष्ठिगुणिता नक्ष-
त्रकक्षया भवतीत्युक्तं भवति॥ पद्मेन योजनपरिमितिं भूम्यादर्योजनप्रसाणम्
प्रदर्शयति।

भा:- अन्द्रमा के भगणा को १२ से गुणन करने पर “राशि” होगी अर्थात्
अन्द्रमा के युग के भगणा को १२ से गुणन कर राशि होगी। (भगणा के १२
शां राशि कहते हैं) राशि को ३० से गुणन करने पर “अंश” होंगे,
राशिका ३० वां भागं अंश होताहै। अंश को ६० से गुणन करने से कला होगी,
अंश के ६० वें भाग को कला कहते हैं। कला को १० से गुणन करने पर यो-
जन सख्या होगी अर्थात् अन्द्रमा के १ युग के कला को १० से गुणन करने
पर गुणनफल आकाश कक्षा का (योजन में) परिमाण होगा। इतनी दूर
सूर्य के किरणों का प्रसार होता है। एक ‘प्राणा, (श्वास) में पृथिवी
मी गतिं पूर्वं से पश्चिमं को एक कला होती है। आकाश कक्षा से यहां के

भगण द्वारा यह का गंत्यात्मक योजन होता है। अर्थात् यह की कदा न राष्ट्र परिधि योजन होगा।

नक्षत्र कक्षा के ६० वें भाग में सूर्य (अपनी परिधि में) भगण करता है अर्थात् नक्षत्र कक्षा से ६० वां अंश की ओराओर सूर्य की कक्षा है। यहां तक प्रकक्षा कहने-से पूर्व सूब से सूर्यकक्षा ही सिद्ध है रविकक्षा को ६० से गुण करने से नक्षत्र कक्षा होगी ॥ ४ ॥

**नृषि योजनं जिला भूव्यासोऽर्केन्द्रोप्रिजा गिण क मेरोः ।
भूगगरुद्यशनिभौमाशशशि डजणनमांशकासमार्कसमाः॥**

नृषि योजनम् । नृ नरप्रमाणानां योजनं योजनस्य प्रमणं भवति । जिला भूव्यासः । जि सहस्रं ला पञ्चाशत् । एतानि भूमेव्यासः। मारायोजनानि । अर्केन्द्रोप्रिजा गिण । अर्कमरणलस्य व्यासप्रमाणयोजनानिप्रिजा इति । चि चत्वारि शतानि । रि चत्वारि सहस्राणि । ज दश । इन्द्रोगिण इति । गि त्रिशतम् । ण पञ्चदश ॥ क मेरोः । मेरोव्यासयोजनप्रमाणं क । एकमित्यर्थः ॥ भूगवादीनां बिम्बयोजनानि क्रमाच्छशिनो बिम्बस्य योजनव्यासात् छांशजांशशांशनांशशतुल्यानि । पञ्चांशदशांशपञ्चदशांश विश्वांशपञ्चविंशांशतुल्यानीत्यर्थः ॥ शशिकद्यासाधिता एते व्यासाः। अतोविद्यकम्भादुहताशब्दस्य योजनकर्णभक्ता लिप्ता भवन्ति । पुनरपि ता विष्कर्मार्धहतास्वस्वमूलदकर्णशीघ्रकर्णयोर्योगार्धहतास्फुटा भवन्ति । इन्युपदेशः । तथाच मयः * ।

“त्रिष्ठुतः कर्णयुत्याप्तास्ते द्विप्रास्त्रित्यया हताः” ।

इति । अत्र अन्द्रस्य योजनकर्णशब्दस्य मध्ययोजनकर्णः ॥ समार्कसमाः। युगसमा युगार्कभगणसमा इत्यर्थः ॥ ग्रहाणां विषुवत उत्तरेण दक्षिणेन चापयानप्रमाणं पुरुषप्रमाणमूष्ठष्ठेन सूत्रेणाह ।

भा:-८००० पुरुष (हाथ का पुरुष) १ योजन होता है। इस योजन से १५०० योजन पृथिवी का ठ्यास है। सूर्य मरणल का ४४१० योजन, अन्द्रमण्डल का ठ्यास ३१५ योजन, और मेरु (उत्तर या दक्षिण) का ठ्यास १ योजन है। और शुक्र, बृहस्पति, बुध, शनि, मङ्गल, इन का बिस्त्रव्यास अन्द्रमा

(*) सूर्यसिद्धान्ते ग्रहयुत्याधि कारे ॥ १४ ॥

हे विश्वव्यास के योजन संख्या से क्रम से ५ वां अंश, १० वां अंश १५, २०, २५, अंश, है। चन्द्रमा की कक्षा से ये व्यास सिद्ध होते हैं। यहां चन्द्रमा का योजन करण से चन्द्रना सध्ययोजन करण जानना। युग में सूर्य के भगण के तुल्य जानना ॥५॥०

भाइपक्षमो ग्रहांशाशशशिविक्षेपोऽपमण्डुलात्‌कार्धम् ।

शनिगुरुकुजखकगार्थं भृगुबुधस्य सूचाङ्गुलो घहस्तोना ॥६॥

भाइपक्षमो ग्रहांशाः । ग्रहांशां भ अंशाश्चतुर्विंशतिभागा अपक्रमः । पर-
भापक्रम इत्यर्थः । पर्वापरस्वस्तिकात्रिराश्यन्तरे, घटिकामण्डुलात्‌क्रम मण्डुल
योरन्तरालं चतुर्विंशतिभागतुल्यमित्यर्थः ॥ अपमण्डुलाद्वद्विशिखः परमविक्षेपे
कार्धं नवानामर्थं सार्थाऽचत्वारोऽशाः ॥ शनिगुरुकुजखकगार्थम् । शनेविंश्टेपः
ख द्वावंशौ गुरोः क एकांशः । कुञ्जस्थं गार्थं त्रयाणामर्थं सार्थाऽशः । भृगुबुधस्य
भृगुबुधयोर्विंश्टेपः ख द्वावंशौ ॥ स्थाङ्गुलो घहस्तो ना । पुरुषस्त्वाङ्गुलो घ-
हस्तश्च । स नवतिः । च षट् । घण्णाशवत्यद्वुलः पुरुषः । घहस्तश्चतुर्हस्तश्च
पुरुषः । नृषियोजनमित्यादौ नरशश्वेन घण्णाशवत्यद्वुलप्रमाणामुदितमित्युक्तं
भवति । तदेव चतुर्हस्तप्रमाणां भवति । चतुर्विंशत्यद्वुलरेको हस्तो भवतीति
चीक्रं भवति । अङ्गुलस्य परिमाणानुपदेशाल्लोकसिद्धमेवाङ्गुलं गृह्णते । उक्तज्ञ
तत्परिमाणं तन्नान्तरे । (लीलावत्याम्)

“यदोदरैरहूलमण्टसंख्यैहस्तोऽङ्गुलैष्टद्विग्नितैश्चतुर्भिः ।

हस्तैश्चतुर्भिर्भवतीह दण्डः क्रोशस्सहस्रद्वितयेन तेषाम् ॥

इति ॥ इह विक्षेपकथने शन्यादीनां भृगुबुधयोश्च पृथग्यहरणं कृतम् ।
क्षेन तेषां त्वयोश्च विक्षेपानयने प्रकारमेकोऽस्तीति सूचितम् ॥ कुजादीनां प-
ञ्चानां पातभागान् सूर्ययुतानां तेषां मन्दोच्चांशाश्च सप्तमेन सूत्रेणाह ।

भा:- यहों का परमाक्रम २४ अंश है। अर्थात् “पूर्वस्वस्तिक” और “अपरस्वस्तिक”
इ राशि के अन्तर पर हैं “घटिकामण्डल” और “अपक्रममण्डल” के
बीच का भाग २४ अंश है। “अपक्रममण्डल” से चन्द्रमा का “परमविक्षेप”

४^१ अंश है, शनि का विक्षेप २ अंश, गुरु का १ अंश, मङ्गल का १^२-
३ अंश शुक्र और बुध का विक्षेप २ अंश है। ४ हाथ का पुरुष होता है। और २४,
अङ्गुल का १ हाथ एवं १६ अङ्गुल का पुरुष होता है। ८ पेटे से पटे मिले

हुए यव का १ अड्डुल २४ अड्डुल का १ हाथ ४ हाथ का १ दंड और २००८ दंड का १ कोश होता है ॥ ६ ॥

बुधभगकुजगुरुशनि नवरषहा गत्वांशकान् प्रथमपाताः ।
सवितुरमीषाञ्च तथा द्वा जखि सा हूदा हूल्यखिच्यमन्दो-
च्चम् ॥ ७ ॥

बुधस्य पातांशः न विंशतिः । भूगोः व षट्ठिः । कुजस्य र चत्वारिंशत् । गुरोः व अशीतिः । शनेः ह शतम् । गत्वांशकान् प्रथमपाताः । उक्तानेतानेवांशकान् षादितो गत्वा ठवरस्थिता बुधादीनां प्रथम पातास्स्यः प्रथमशब्देन द्वितीयोऽपि पातोऽस्तीति सूचितम् । स च प्रथमपाताचकार्धान्तरे स्थितस्स्थात् । विक्षेप-मण्डलापमण्डलयोस्संपातस्थानं पातशब्देनोऽच्यते । तदुरुभयत्र भवति । गत्वेति वचनासेषां पातानां गतिरभिप्रेता । गतिं च विलोमा । पातविलोमा इत्यनेन पातानां विलोमगत्वमुक्तम् । अस्मिन्काले पातामां 'स्थितिरेवमित्युक्तं भवति ॥ सवितुर्मन्दोच्चं तथा द्वा । दा अष्टादश । वा षट्ठिः । अष्टसप्ततिभागान् तथा भेषादितो गत्वा स्थितं सवितुर्मन्दोच्चमित्यर्थः । अमीषामुक्तानां बुधादीनां मन्दोच्चानि अखिरित्येवमादिभिरुक्तानि । बुधस्य मन्दोच्चं जखिदशाधिकशतद्वयभागाः । भूगोः सा नवतिभागाः । कुजस्य हूदा । हा शतं दा अष्टादश । अष्टादशाधिकशतभागाः । गुरोः हूल्य । ह शतं ल पञ्चाशत् य त्रिंशत् । अशीत्याधिकशतभागाः । शनेः खिच्य । खि शतद्वयं च षट् य त्रिंशत् । षट्त्रिंशदुत्तरशतद्वयभागाः । गत्वेतिवचनादेषामपि गतिरभिहिता । गति इच्छानुलोमा चन्द्रोच्चवत् । अस्मिन्काले एव मन्दोच्चस्थितिरित्युक्तं भवति । पातोच्चानां बहुना कालेनैवाल्पोऽपि गतिविशेषस्सुभवतीति मत्वा तेषां गतिरहानभिहिता । उक्ताशास्त्रान्तरे (सूर्यसिद्धान्ते मध्याधिकारे ४१ तेषां कल्पभगणाः ।

"प्रागतेस्सूर्यमन्दस्य कल्पे सप्ताष्टवहूयः ।

कौजस्य वेदस्यना बौधस्याष्टुवहूयः ॥

खखरन्ध्राणि जैवस्य शौक्रस्यार्थगुणासवः ।

गोउग्नयश्शनिमन्दस्य पातानाशय वामतः ॥

मनुदस्त्रास्तु कौजस्य बौधस्याष्टसागराः ।

कृताद्रिवन्दा जैवस्य त्रिखाङ्काशं गुरोस्तथा ॥

शनिपातस्य भगणाः कल्पे यमरसतंवः „ ।

इति । गुरोरिति दैत्यगुरोरुक्तम् + अस्मिन्पक्षे कलेः प्रागतीता प्रहग-
तिविषयाः कल्पाङ्कदा लिख्यन्ते-

“खसखाभाहिनागषुवाणाङ्कैकाः कलेसमाः । . . .

प्राङ्गनिर्दिष्टा यहाणात्तु चारारभात्ततोऽध्वगाः” ॥

इति । अस्मिन्पक्षे कुदिवासा अष्टादश्यहिखरेन्द्रगोऽद्यज्ञतिथयः । भट्ट-
काशिकायामुच्चपातानां गतिरन्यथा प्रदर्शिता-

‘खाकाशाष्टकृतद्विद्वयोमेष्वद्वीषुवहूयः ।

युगं बुधादिपातानां विद्वद्विः परिपठते ॥ १

एकद्वित्रिचतुष्पञ्च भगणाः परिकीर्तिताः ।

सौम्यारशुक्रजीवार्कपातानां कमशो युगे” ॥

एतैस्त्रैराशिकाद्यशोक्तपातसिद्धिः । इति । युगमत्र वर्षात्मकम् । एभि-
त्सद्गुणां पातानामुक्ता अंशा एव भवन्ति नतु कतिचिद्गणाः । तेऽशाः क्र-
गता एव भवन्ति नतु विलोमगाः । तथा सूर्यबुधादीनाम्ब मन्दोच्चयुगं तद्द-
गाइच प्रदर्शिताः । -

“रथ्युच्चस्य रसैकाङ्किर्णैनवशङ्कुरा ।

सहस्रधना युगं प्रोक्तं भगणाश्च त्रयोदश ॥

दन्तवस्वशिवरामानिवसुराभयमा युगम् ।

बुधोच्चस्य शतधनास्ते सप्ततात्र भगणास्तमृताः ॥

खसखादिवेदपञ्चाष्टिवेदनन्दाद्वयोः युगम् ।

कवेस्सूरेस्तदर्थं स्यादेकस्तस्मिन् गणस्तयोः ।

इति । सौरकुञ्जयोस्तु तत्प्रकरणे ग्रन्थे पाठो दृश्यते । तयोरेवं पाठः काये:

“उद्योगाम्बरशून्यकृताभिरुद्धरवसुमतीषुशशितुल्यम् ।

+मैवं-भूगोरिति पाठस्य पुस्तकान्तरे द्वृष्टत्वाद्गुरोरिति पाठः प्रामा-
देक इत्यनुमेयम् ।

* प्रकाशिकापुस्तके शतधन स्यात् इति पाठो दृश्यते ॥

† प्रकाशिकापुस्तके एकस्तदुभगणस्तयोः । इति दृश्यते ॥

असितोच्चयुगं कौजं द्विशं भगला, इहेषवरस्तु तयोः” ॥ ५ ॥

इति । अत्रापि पठितभागा एव लभ्यन्ते न तु भगलाः । अतएवं प्रतीयते केनचिद्वुद्दिमता स्वबुद्ध्या परिकल्प्यैवं लिखितमिति । अस्मिन्पक्षे कलोः प्रागतीतास्समा लिख्य ते ।

“खखखाभर्क्षवशनागगोचन्द्राः प्राक्फलेस्समाः” ।

इति ॥ अष्टमेन सूत्रं शशिनश्च पूर्वसौदितमूर्यबुधभृगुकुजगुरुशनीनाम् मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुजभृगुधानां शीघ्रवृत्तानि चाह ।

भाषः—बुध का पात अंश २०, शुक्र का ६३, मङ्गल का ४७, वृहस्पति का ५०, शनि का १०८, ये प्रथम पात हैं। ये उक्त पात अंश मेषादि राशि से छल कर बुध आदि के व्यवस्थित प्रात होते हैं, यहां प्रथम शब्द से द्वितीयपात का भी होना सूचित होता है। और वह प्रथमपात से चक्रार्द्धान्तर में स्थित है। “विक्षेप मण्डल” और “अपमण्डल” के सम्पात स्थान को “पात” कहते हैं। वेही दोनों यहां होते हैं। सूर्य का मन्दोच्च ७८ अंश, मेष आदि से छल कर स्थित होता है। बुध का मन्दोच्च २१२ अंश, शुक्र का ५७ भाग, मङ्गल का ११८ गुरु का १८० और शनि का २३६ भाग हैं ॥ ७ ॥

कार्धानि मन्दवृत्तं शशिनश्च गच्छ घटच्छक यथोक्तेभ्यः ॥
क गृदग्ल कुद्ग तथा शनिगुरुकुजभृगुधोच्चशीघ्रेभ्यः ॥

कस्य नवानामर्थं कार्धानि । अर्थपञ्चमैरपवर्तितानि वृत्तानीहोच्यन्त इत्यर्थ । शशिनो मन्दवृत्तं छ सप्त । यथोक्तेभ्यः सूर्यबुधादिभ्यस्त्रिसद्वानि वृत्तानि गादीनीत्यर्थः । यहांशास्त्राद्वानि वृत्तपरिमितिः कल्प्यते । अतो यहेभ्यं वृत्तानि भवन्ति । तत्र सूर्यस्य मन्दवृत्तं ग त्रीणि । मन्दवृत्तमेव शशिसूर्यर्थं भवतीति । बुधस्य छ सप्त । भृगोः घ चत्वारि । कुजस्य द चतुर्दश । गुरो छ सप्त । शनेः क नव ॥ शनिगुरुकुजभृगुधोच्चशीघ्रेभ्यः । शीघ्रोच्चेभ्यः शीघ्रोच्चनिमित्तशीघ्रगतिवशाज्ञातानि वृत्तानि कादीनि । शनेः क नव । गुरोः गृह । गत्रीणि । द त्रयोदश । योडशेत्यर्थः । कुजस्य ग्ल । ग त्रीणि । ल पञ्चाशत् । त्रिपञ्चाशदित्यर्थः । भृगोः क्ल । क नव । ल पञ्चाशत् । एकोनष्ठिरित्यर्थः । बुधस्य दृह । द अष्टादश । द त्रयोदश । एकत्रिंशदित्यर्थः ।

+ प्रकाशिकापुस्तके १०दशरूपैलवसुमुनीन्दुसमाः । इति पाठः । अरम्भ । भगला नवेषवस्तु तयोः । इति लिखितम् ॥

अत्र मन्दशीघ्रवृत्तयोः क्रमेदस्यात् तेन मन्दस्फुटशीघ्रस्फुटयोन्यायमेदस्सूचितः । यथा शीघ्रभुजाफलस्यकर्णसाध्यत्वं मन्दभुजाफलस्य तदभावश्च । अथवा मन्दकर्णतंसाधनानामविशेषकरणं शीघ्रकर्णतंसाधनानां तदभावर्चति ॥ एवं वर्जपदे वृत्तानि प्रदर्श्य युग्मे पदे वृत्तानि भूवायोः कदयाप्रमाणम् नदम सम्बोधाह ।

भा:- चन्द्रमाकांमन्दवृत्तः है (यहां ४^१- है परन्तु ५^१ से अपवर्तित वृत्त २

कहा जाता है) पूर्वार्क सूत्र पठित सूर्य बुधादि से तिदुवृत्त ग आदि है यहाँ ते अंश ही से वृत्तपरिमित कल्पना की जाती है—इस लिये पहाँ से वृत्त होते हैं । सूर्य का मन्दवृत्त ३, सूर्य और चन्द्रमा का मन्द ही वृत्त होता है । बुध का ७, शुक्र का ४, मङ्गल का १४, गुरु का ७, शनि का ९, शीघ्रोच्चगते वशतः उत्पन्न वृत्तं शनि का ९, गुरु का १६, मङ्गल का ५३, शुक्र का ५६, और बुध का ३१, होता है ॥ ८ ॥

मन्दात् ड ख द ज डा वक्रिणां द्वितीये पदे चतुर्थे च ।

जाणक्लक्ल कनोच्चाच्छोध्रात् गियिङ्गश कुवायुकक्ष्यान्त्या ॥९॥

वक्रिणां पूर्वसूत्रोदितानां बुधभृगुकुजगुरुशनीनां द्वितीये पदे चतुर्थे पदे चन्द्रात् मन्दगतिवशाज्जातानि मन्दवृत्तानि डादीनि । बुधस्य ड पञ्च । भूरोः ख द्वे । कुजस्य द अष्टादश । गुरोः ज अष्टौ । शनेः डा ऋयोदश ॥ पूर्वकिणां शनिगुरुकुजभृगुबुधानां शीघ्रादुच्चाश्छीघ्रोच्चगतिवशाज्जातानि शीघ्रवृत्तानि जादीनि । तानि च द्वितीयचतुर्थपदयोरुद्यन्ते । शनेः जा अष्टौ । रोः खा पञ्चदश । कुजस्य फँ । क एकम् । ल पञ्चाशत् । एकपञ्चाशत् । शुक्रस्य ल । छ सप्त । ल पञ्चाशत् । सप्तपञ्चाशत् । बुधस्य कून । क नव । न विंतिः । एकोनत्रिंशत् । अत्र द्वितीयचतुर्थपदोपदेशात्पूर्वोक्तानि प्रथमतीयपरिति ओक्तं भवति ॥ कुवायोर्भूसंबन्धिनो वायोरनियतगतेरत्या कदया पञ्चतभवा कदया गियिङ्गश इति । गि शतत्रयम् । यि सहस्रत्रयम् । ड पञ्च । सप्ततिः । अत ऊर्ध्वं प्रवहोनाम वायुत्रियतगतिस्मदा भवति येन उयोर्तषवक्तमिदमपराभिमुखं भ्रमात् ॥ दशमसूत्रेण कालक्रयागोलोपयोगीनाथांस्याह ॥

भा:-वक्री बुध, शुक्र, मङ्गल, गुरु और शनि का युग्म(सम)पद अर्थात् द्वितीय और चतुर्थ पद में मन्दगति वशतः मन्दवृत्त इस प्रकार होते हैं:-बुध के ५, शुक्र के २, मङ्गल के १८ बृहस्पति के ८, शनि का १३, पूर्वोक्त शनि, गुरु कुजा, शक्र, बुध, के शीघ्रोच्चगति वशतः शीघ्रवृत्त होते हैं। द्वितीय और चतुर्थ पद में शनि के ८, गुरु के १३, मङ्गल के ५१, शुक्र के ५७, बुध के २९, भूवायु* ३; ३५ पर्यन्त चलता है। इस के ऊपर प्रवह वायु रहता है ॥९ ॥

मस्ति भस्ति फस्ति धस्ति णस्ति जस्ति डस्ति हस्ति स्वकि किष्ठि अस्ति किद्वा ॥ द्वलकि किग्र हक्य धाहा स्त सूग अकि डुव लक प्र फ़्लू कलार्धजया: ॥ १० ॥ ॥

कलार्धजया: कलात्मिका अर्धजया इहोक्ता इत्यर्थः। समस्तजया अर्धउपेति द्विविधा ह जीवा। चापाकारस्य दृतपरिधिभागस्यैकाग्रादपराग्रान्तगता रेखासमस्तउपेत्युच्यते। तदर्थमर्थयेत्युच्यते। गोलकांलक्रिययोरर्थयैव ह प्रायेण ठवहारः। तस्मादिहार्धजयाप्रदर्शनं क्रियते। चतुर्विंशतिजीवा इह पठिताः अतो गोलपादस्य चतुर्विंशतिभागं आपं प्रकल्पयेह जीवाः कल्पिता इति प्रदर्शितं भवति। आद्यजीवा मस्ति इति। पञ्चविंशत्यधिकशतद्वयम्। भृत्यु चतुर्विंशत्यधिकशतद्वयम्। एवमन्याश्च वेद्या। अष्टमीहस्ति इति। नवा क्षैकाः। स्वकि चन्द्राक्षैकाः। किष्ठि त्रिवसुचन्द्राः। इघकि वेदाद्भेकाः। किच्च वेदषड्जाः। छलाक वेदेषिवन्दवः। कियं त्रिमनवः। हक्य एकाग्निचन्द्राः। धाहा नवरुद्राः। स्त षड्दश। स्त उयङ्काः। षक नवाद्रयः। छव पञ्चरसाः। लक एकेषव। षत सप्ताशनवः। फ द्वघश्चिवनः। क्ष सप्त ॥ अत्रैकवापोत्थ जीवया रहिता द्वितीयजया। चाप्त्रयोत्थजीवा आपद्वयोत्थजीवया रहित तृतीयजया। एवं परा अपि ज्ञेयाः। यद्यप्यर्थजया एता युक्तिस्ताध्यास्तथा पि तातां बहुषु साधनत्वादिहोपदेशः कृत इति बोद्धयम् ॥ दशगीतिकासून् परिज्ञानस्य फलमाह ।

* पृथिवी से ऊपर सात प्रकार के वायु हैं:-आवह, प्रवह, उद्वह, संवह सुवह, परिवह' और परावह। इसी प्रकार ऊपर २ के सात लोकों में सात २ प्रकार के वायु मिलकर छूट प्रकार के वायु होते हैं। इसी को पुराणों में ९ कोटि (प्रकार) वायु हैं ऐसा लिखा है।
+ पुराणों में ९ कोटि (प्रकार) वायु हैं ऐसा लिखा है।
+ अस्मिन्सूत्रवृत्रभङ्ग उपलभ्यते अतः प्रकाशिकापाठो धहहच्छ्रित्यादिशीभनपाठ

१० वीं गीतिका का अर्थ नीचे लिखे चक्र द्वारा किया गया है ।

ज्या-ज्ञापक चक्र ।

ज्यासंख्या	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३
उपर्युक्त सं	२२४	२२४	२२२	२१९	२१५	२१०	२०५	१९९	१९९	१८९	१८३	१७४	१६२
ज्यासंख्या	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४		
उपर्युक्त सं	१४३	१३१	११९	१०६	९३	९९	६५	५१	३७	२२	१७		

दशगीतिकासूत्रमिदं भूग्रहचरितं भपञ्चरे ज्ञात्वा ।

ग्रहभगणपरिभ्रमणं स याति भित्त्वा परं ब्रह्म ॥१॥

भूमेर्य हाशास्त्र चरितं यस्मिन्दशगीतिका सूत्रे तद्गीतिकासूत्रम् । भपञ्चरे ज्ञात्वा । गोले ज्ञात्वा । भपञ्चरमध्ये भूस्तिष्ठति । चन्द्रादिमन्दास्ता यहस्स्व-गत्या प्राङ्मुखं चरन्तो उपोतिश्चक्रगत्यापराभिमुखं भ्रमन्ति । तत उपरि स्वतोगतिहीनं नक्षत्रमण्डलमपराभिमुखं भ्रमति । इत्यादि ज्ञात्वेत्यर्थः । स पुरो गणितविदेवंविधं ग्रहादिचरितं ज्ञात्वा ग्रहनक्षत्राणां सार्गं भित्त्वा परं ब्रह्म गच्छति ॥

इति पारमेश्वरिकायां भट्टदीपिकायां गीतिकापादःप्रथमः ।

भावः—पृथिवी और ग्रहों का चरित जिस में वर्णित है। उस को राशिचक्र में पथावत् जान कर, नक्षत्र चक्र में पृथिवी अवस्थित है और चन्द्रमा भन्दपह आदि अपनी २ गति से पर्व की ओर चलते हुए उपोतिश्चक्र की गति से पराभिमुख भ्रमण करते हैं। इस के ऊपर अपनी गति से हीन नक्षत्रमण्डल भ्रमण करता सा दीख पड़ता है। गणितज्ञ गण इस प्रकार ग्रह आदिकों के चरित को जान कर पर ब्रह्म को प्राप्त होते हैं ॥ १ ॥

इति आर्यभटीये गीतिका पादः समाप्तः ॥ १ ॥

एवं दशगीतिकात्मकेन प्रबन्धेनातीन्द्रियमर्थजातमुपदिश्येदानीं तन्मूलन्यायां वसेयमर्थजातंप्रबन्धान्तरेण प्रदर्शयन्त्रिदेवतानमस्करपूर्वतदभिधानंप्रतिजानाति

अहमकशशिवुधभूगुरविकजगुरुकोणभगणान्मस्तुरथ ।

आर्यभटस्तिवह निगदति कुसुमपुरेऽभ्यर्चितं ज्ञानम् ॥१॥

ब्रह्मनियहनंक्षत्रगणांकमस्कृत्य कुसुमपुरे कुसुमपुराख्येऽस्मिन्दशे । अभ्यर्चितं, ज्ञानं कुसुमपुरवासिभिः पूजितं ग्रहगतिज्ञानसाधनभूतं तन्त्रमार्यभटो निगदति ।

कुसुमपुरेऽन्यर्चितमित्यनेन ॥ कालक्रियागोलयोर्गणितगन्यस्थात्प्रथमं गणि-
तपादं प्रतिपादयिष्यन्नादितो दशानां स्थानानां संज्ञास्तस्यालक्षण्याह ।
भावः— पृथिवी, चन्द्रमा, बुध, शुक्र, सूर्य, मङ्गल, और बहस्पति, आदि
धिष्ठित परब्रह्म हो नमस्कार कर आर्यभट इस कुसुमपुर (पटना, विहार)
के लोगों द्वारा समादृत श्रार्यभटीय नामक घन्थ को कहते हैं ॥ १॥

एकं दश च शतञ्जु सहस्रमयुतनियुते तथा प्रयुतम् ।

कोट्यबुद्ध्यं वृन्दं स्थानात्स्थानं दशगुणं स्यात् ॥२॥ *

इति । स्पष्टर्थः । अनुका संख्या शास्त्रान्तराद्वगन्तव्येति भावः ॥ समचतु-
रप्रफलयोर्वर्गसंज्ञां वर्गस्वरूपज्ञायर्थेनाह ।

दूसरी गीतिका का अर्थ नीचे लिखे प्रकार जानना ॥

एक १

दश १०

शत १००

सहस्र १०००

अर्युत १००००

लक्ष १०००००

प्रयुत १००००००

कोटि १०००००००

अर्बुद १००००००००

अर्बज १०००००००००

सर्व १०००००००००००

निर्लव १००००००००००००

सम्हापद्म १०००००००००००००

शकु १०००००००००००००००००००

जलधि १०००००००००००००००००००

अन्त्य १०००००००००००००००००००००

स्थ १०००००००००००००००००००००००००

पराद्व १०००००००००००००००००००००००००

(*) इहायोपूर्वोर्ध्वे वृत्तभङ्ग उपलंभ्यते । एकं दशायतु शतं सहस्रमि-
पाठः शुद्धप्रायो भवत् ।

वर्गस्समचंतुरशः * फलञ्च सहशद्वयस्य संवर्गः ॥ .

यस्य चतुरश्रस्य क्षेत्रस्य चत्वारो बाह्वः परस्परं समास्स्युः कर्णद्वयज्ञ
परस्परं समं भवेत् तत्क्षेत्रं समचतुरश्रमित्युच्यते । स क्षेत्रविशेषो वर्गसंज्ञितो
भवति । फलञ्च । तस्मिन् क्षेत्रे यत्क्षेत्रफलं भवति । तदधिः वर्गसंज्ञितं भवति ।
क्षेत्रफलसमुदायस्य वर्गसंज्ञा भवति । अभीष्टक्षेत्रस्यान्तभागे हस्तमितैश्चतुरभिं-
र्बाहुभिर्निष्पक्षानि यानि समचतुरश्राणि तानि क्षेत्रफलानीत्युच्यन्ते । एवं
त्रिकोणवृत्तादिक्षेत्रेष्वपि हस्तोन्मितष्ठतुरश्रपरिकल्पनया जातानां चतुरश्रख-
णडानां फलसंज्ञा भवतीति वेद्यम् । सदृशद्वयस्य संवर्गः । सदृशयोः परस्परतु-
स्ययोर्संख्ययोर्यस्संवर्गः परस्परहतिस्स वर्गसंज्ञो भवति । स्वस्य स्वसंख्यया
हननं वर्गकर्मेत्युक्तं भवति ॥ उत्तरार्थं घनमाह ।

भा०:-—जिस “चतुर्भुज क्षेत्र”के चारों भुजा एवं दोनों कर्ण परस्पर समान हों, उसे “समचतुरस्त्र” क्षेत्र कहते हैं । ऐसे “समचतुरस्त्र” क्षेत्र का नाम “वर्गक्षेत्र” भी है । और इस के फल का नाम “वर्गक्षेत्रफल” होता है । समान दो संख्याओं के परस्पर गुणन को “संवर्ग” कहते हैं ॥ ३, और आधी गीति-का का आर्थ हुआ ॥

सहशत्रयसंवर्गो घनसतथा द्वादशान्त्रस्यात् ॥ ३ ॥

तुल्यसंख्यात्रयस्य संवर्गः परस्परहतिघनसंज्ञो भवति । स्वस्य स्वसंख्य-
या गुणितस्य पुनरपि स्वसंख्या हननं घनकर्मेत्युक्तं भवति । तथा द्वादशा-
न्त्रक्षेत्रञ्च घनसंज्ञं भवति । एतदुक्तं भवति । हस्तोन्मितैश्चर्यविस्तरेस्समचतु-
रश्रस्य स्तम्भादैर्यथा मूले तिर्यगायत्राणि चत्वार्यश्राणि भवन्ति । तथापि
चत्वारि । अधजर्खर्वगतानि चत्वारि । एवं द्वादशभिरश्रैर्युतं क्षेत्रञ्च घनसंज्ञं
भवतीति । अत्र सदृशद्वयसंवर्गस्सदृशश्रयसंवर्ग इत्याभ्यामेव वर्गकर्म घनकर्म
च प्रदर्शितम् । अस्माद्विधेन्यायतस्मिन् परैरुक्तं प्रक्रियान्तरं विलिख्यते* ।
“समद्विघातः कृतिरुच्यतेऽथ स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिधनः ।

* अतुरश्रितिपाठो वैदिकः शतपथब्राह्मणादिषु द्रश्यते उपौतिषयन्थेषु
नोपलभ्यते किन्तु चतुरस्त्रित्येव पाठो द्रश्यते । यत्र यत्रास्तिन् ग्रन्थे-अत्र
स्थाने “अश्रं” पश्येत् तत्र सर्वत्रायमेव हेतुज्ञेयः ।

* तथम लीलावत्याम्

स्वस्वीपरिष्टाच्च तथापरेऽद्वास्त्वत्कान्त्यमुत्सार्य पुनश्च राशिम् ॥”
इति वर्गकर्म ।

“समाच्रियोतश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः ।

आदित्रिनिध्वन्नस्त आदिवर्गस्यन्त्याहतोऽथादिंधनश्च सर्वे ॥

स्थानान्तरत्वेन युतो घनः स्थात् प्रकल्प्य तत्खण्डयुगं ततोऽन्यत् ।

एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धा आद्यद्वातो वा विधिरेष कार्यः ॥

इति घनकर्म । अन्त्यानि लक्तालस्थापितघनस्य मूलादीन्यन्त्यस्थानानि ।

आदिस्तस्थापिभूतमेकमेव ‘स्थानम् । खण्डयुगमादिखण्डमविन्यस्त तथा विन्यस्तमन्त्यखण्डेत्तु । अन्यत् अन्यत्र प्रकल्प्यत्यर्थः ॥ भिन्नवर्गभिन्नघनयोस्तु ।

“अंशकृतौ भक्तायां छेदजवर्गेण भिन्नवर्गफलम् ।

अंशस्य घनं विभजेच्छेदस्य घनेन घनफलं भिन्नम् ॥,,

इत्याभ्यां वर्गफलघनफले कल्प्ये ॥ वर्गमूलमाह ।

समान तीन संख्याओं के परस्पर गुणान को “घन” कहते हैं एवं द्वादशत्रैत्र (१२ कोण का) का नाम भी “घनक्षेत्र” है ॥ ३ ॥

भागं हरेदवर्गान्वित्यं द्विगुणेन वर्गमूलेन ।

वर्गाद्विर्गं शुद्धे लदधं स्थानान्तरे मूलम् ॥४॥

ओउस्थानानिवर्गसंज्ञितानि । युग्मस्थानान्यवर्गसंज्ञितानि । अन्त्याद्वार्गस्थानाद्याथात ठधं वर्गं विशेषयेत् । शुद्धस्य तस्य वर्गस्य मूलमेकत्र संस्थापयेत् । पुनस्तम्भूतं पृथक् संस्थाप्य पृथक्स्थेन तेन द्विगुणतेन मूलाखणेन फलेन शुद्धवर्गस्थानस्थादिभूतमवर्गस्थानविभज्य लदधफलस्य वर्गम् विहृतस्थानस्थादिभूताद्वार्गस्थानादिशोध्यपुनस्तत्फलं मूलाखयं पूर्वस्थापितमूलफलस्थादित्वेन पद्मक्यान्यसेत् । पुनस्तथा मूलपद्मक्या पृथक्स्थया द्विगुणितया शुद्धवर्गस्थानस्थादिभूतमवर्गस्थानविभज्य तत्र लदधस्य फलस्य वर्गम् विहृतस्थानफलमवर्गस्थानस्थादिभूताद्वार्गस्थानादिशोध्यतत्फलमपि मूलपद्मक्यमूलमेव । सदा विभज्यम् । यदि तत्र फलं न भवेत् तदा शून्यं मूलपद्मक्यमूलमेव । सदा विभज्यम् । यदि तत्र फलं न भवेत् तदा शून्यं मूलपद्मक्यमूलमेव । सदा विभज्यम् । यदि तत्र फलं न भवेत् तदा यत्स्थानं ह्रियते तदा तस्यान्त्यस्थानानि तस्यावयवभूतानीतिकल्प्यम् ।

संदर्भ स्थानं जन्तरे तत्त्वज्ञानं स्थानान्तरत्वेन पड़्क्यम् स्थाप्य मित्यर्थः ॥
चन्मूलमाह ।

भाँ० - इकाई के स्थान से आरम्भ करके पत्तेके दूसरे अङ्कुरे ऊपर एक विन्दु रखें, इस प्रकार पूरी राशि कई अंशों में बंट जावेगी, इन अंशों की संख्या से वर्ग मूल के अङ्कों की संख्या जानी जायगी । वाँ० और के पहिले अंश में से कौन सी सब से बड़ी संख्या का वर्ग घट सकता है, उसे निर्णय करो वही वर्गमूल का पहिला अङ्क होगा, उस को भाग की तरह दी हुई संख्या की दाहिनी ओर लिखो और उस के वर्ग को उसी वाँ० और के अंश में से घटाओ । फिर वाँ० पर दूसरे अंश अर्थात् आगेके दो अङ्कों को उतारो । इस प्रकार जो दो राशि बनेगीं उन को “ भाज्य ” मानो और उस भाज्य के दाहिने के एक अङ्क को छोड़ कर उंस में पहिली वर्गमूल संख्या के दूने का भाग दो और भागफल को उसी मूल की दाहिनी ओर “ भाजक ” की दाहिनी ओर लिखो । फिर उस भाजक को मूल के शेष अङ्क से गुणा करके गुणन फल को भाज्य में से घटाओ । फिर और और सब अंशों को उतार कर पहिले की तरह कार्य करो ।

उदाहरण:-

२२०६ का वर्गमूल बताओ ।

२२०६ (४७

१६

८) ६० ९

६० ९

यहाँ पहिला अंश २२ है । सब से बड़ी संख्या के वर्ग १६ को २२ में से घटा सकते हैं । इस लिये ४ ही वर्गमूल का पहिला अङ्क होगा । पहिले अंश २ में से १६ घटाने से ६ शेष रहे । दूसरा अंश ९० को ६ की दाहिनी ओर उतारने से ६०९ हुए । ६०९ के ९ को छोड़ देने से ६० रहे । ६० में मूल के अङ्क ४ के दूने अर्थात् ८ का भाग देने से भागफल ३ हुआ । ३ को ४ के दाहिनी ओर ८ के दाहिने लिखो । फिर ८ की ३ से गुणा करके गुणन फल ६०९ में से घटाने से वाँ० कुछ नहीं रहा; इस लिये ४७ इष्ट वर्गमूल हुआ ॥ ४ ॥

अघनाद्वजेऽद्वितोयात् त्रिगुणेन घनस्यं मूलवर्गेण ।

वर्गस्त्रिपूर्वगुणितश्शोधयः प्रथमाद्घनश्च घनाद् ॥५॥

प्रथमस्थानं घनसंज्ञम् । द्वितीयतृतीये अघनसंज्ञैः । अतुयं घनसंज्ञम् ।
एवमध्यंष्ठे अघनसंज्ञैः । एवमेभ्यान्यपि स्थानान्युक्तमाद्विद्यानि । वर्गवर्गविभ-
भागो घनविभागश्च युक्तिसिद्धत्वादिहार्थयानुपदिष्टः । अन्त्याद्घनस्थाना-
द्यथालब्धं घनं विशेषयेत् । पुनस्तस्य मूलमेकत्र संस्थाप्य पुनस्तद्घनमूलं
वर्गकृत्य त्रिभिश्च निहत्य तेन शुद्धघनस्थानस्यादिभूतयोरघनस्थानयोद्दि-
तीयाद्वामगाद्घनस्थानात्फलं विभजेत् । द्वितीयमघनस्थानं विभजेदित्यर्थः ।
तत्र लब्धं फलं वर्गकृत्य त्रिभिश्च निहत्य पूर्वस्थापितेन मूलफलेन च निहत्य
विहतस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाख्याद्घनस्थानाद्विशोधय तस्य फलस्य घनमू-
शुद्धराशेरादिभूताद्घस्थानाद्विशोधयपुनस्तद्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्थापिते
घने मूलाख्यफलस्यादिस्थाने पङ्क्खरूपेणस्थापयेत् । पुनर्मूलपङ्क्खया पृथ-
कस्थया वर्गकृतया त्रिभिश्च निहतया शुद्धघनस्यादिभूतमघनस्थानं विभ-
जय लब्धं फलं वर्गकृत्य त्रिभिश्च निहत्य पूर्वस्थापितमूलपङ्क्खया च नि-
हत्य विहतस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाख्याद्घनस्थानाद्विशोधय फलस्य घनमू-
शुद्धस्थानस्यादिभूताद्घस्थानाद्विशोधय तत्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्था-
पितघनपङ्क्खौ स्थापयेत् । पुनरप्येवं कुर्याद्यावत्स्थानावसानं । तत्रजाता घन
पङ्क्खरूपेनमूलफलं भवति । भिन्नेषु तु । अंशघनमूलराशौ खनमूलं छेदमूलहते ।
इत्यनेन वेद्यम् । तथा भिक्षवर्गमूले च त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गेण भजेदित्य
नेन । एवं प्रथमं घनशेषनम्भिहितं भवति । वर्गमूले च द्विगुणेन वर्गमूलेन
हरेदित्यनेन प्रथमं वर्गशेषनं भवति । घनकर्म लीकिके गणित उपयुक्तते
ननु कालक्रियागोलयोः ॥ त्रिभुजत्रेत्रस्य फलं पूर्वार्थेनाह ।

भा०-इकाई के स्थान से आरम्भ करके प्रत्येक तीसरे अङ्कु के ऊपर एक एक
विन्द रख कर राशि को कई एक अंशों में बांट लो, यह अंशसंख्या घनमू-
ल की अङ्कुसंख्या होगी ।

बांई ओर के पहिले अंश में जिस बड़ी से बड़ी संख्या का घन घट स-
कता हो उस को भाग की रीति के अनुसार दी हुई राशि की दाहिनी ओ-
र लिखी यही संख्या इष्ट घनमूल का पहिला अङ्क होगी पहिले अंश में से

मूलांश के घन को घटाओ और अन्तरफल पर पास वाले दूसरे अंश को रोटे और इसे "भाउय" समझो ।

पुनः लब्ध मूलांश के बग के तिगुने को "जांच भाजक" समझो । भाज्य पिछले दो अंडां को छोड़कर उस में "जांच भाजक" का भाग देने से मूल दूसरा अंडा मिल जावेगा ।

मूल में जो दो अंडे (या कई अंडे) अभी मिले हैं, उन को ३ से गुणा रोटे और गुणन फल को नये मूलांड के (जो जांच भाजक द्वारा निश्चय हुआ है) बांदी और रखवा, फिर इस राशि को नये मूलांड से गुणा करो और गुणन फल को "जांच भाजक" के नीचे दो अंक दाखिनी और रखवो और न को जोड़ो, अब यही योगफल असल भाजक होगा ।

"असल भाजक" को उस के शेष अंक से गुणा करो और गुणन फल को इय में से घटाओ । फिर अन्तरफल पर पास वाले दूसरे अंश को उतारो इस कार जब तक सब अंश उतार लिये न जाय, तब तक ऊपर लिखी हुई रीति अनुसार कार्य करो:-

उदाहरण—४२८७५ का घनमूल निकालो ।

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \times 3 = 29 \\
 \hline
 42875 \\
 \hline
 3 \times 4 = 12 \\
 3 \times 29 \\
 \hline
 14275 \\
 \hline
 3195 \times 4 = 12780 \\
 \hline
 \end{array}$$

३५ इष्ट घनमूल हुआ ॥ ३ ॥

त्रिभुजस्य फलं शरीरं समदलकोटीभजार्थसंवर्गः ॥

त्रिभुजस्य लेत्रस्य या समदलकोटी । लम्ब इत्यर्थः । त्रिभुजस्याधीगतो जो भूमिरित्युच्यते जहर्वकोणाद्यम्बन्तं ल्यत्यवसूत्रं स लम्ब इत्युच्यते । ल-ब्रस्योभयपाइर्वर्गते ये त्रिभुजदले त्रिकोणहृषे तयोरयं लम्ब एक एव कोटि-वर्ति । तस्मात्समदलकोटीत्युच्यते । तस्याः कोट्या भुजा तत्पार्थर्गतो भु-पष्ठस्त्यात् । अतो भुजयोरर्थं भूम्यर्थं भवति । भूम्यर्थं लम्बयोस्संवर्गस्त्रिभु-लेत्रफलं भवति ॥ घनस्य त्रिभुजस्य फलमुत्तरार्थनाह ।

भादः त्रिभुजक्षेत्र के जो दो तुल्य दल (आदुभाग) कीटी । अर्थात् लम्ब । त्रिभुज के अधीन भुजा की भूमि (आधार) कहते हैं । उपर के कोण से आधार तक जो लम्ब सूत्र उसे „लम्ब“ कहते हैं । आधार के आदुभाग को लम्ब से गुणन करने पर—गुणनफल “त्रिभुज क्षेत्र“, का फल होगा ॥ ६ ॥ एवं आधीगीतिका अर्थ हुआ ॥

ऊर्ध्वभुजातत्संवर्गार्धं स घनषष्ठप्रिरिति ॥ ६ ॥

ऊर्ध्वभुजा क्षेत्रमध्योच्छ्रायः । तदिति क्षेत्रफलम् । ऊर्ध्वभुजायाः क्षेत्रफलस्य च संवर्गार्धं यत् स घनः घनफलं भवति । स क्षेत्रविशेषषष्ठप्रिरित्य भवांत पड़वाहुर्भवति । सर्वतस्त्रिकोणं क्षेत्रमित्यर्थः । लम्बावगतिस्तु त्रिभुजं भुजयोर्योगस्तद्वतरुगुणो भुवाहृतो लम्ब्या द्विस्था भूरुनयुता दलिताबांतयोस्स्यात् ॥ ६ ॥ स्वादाधामुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्ब इत्यनेन वेद्या युक्त्या च तत्प्रियता । युक्तस्तु लीलावतीवास्यायां प्रदर्शिता । लम्बतदर्थयोर्वर्गान्तरपदमत्रोर्ध्वबाहुर्भवति ॥ वृत्तक्षेत्रफलं पर्वार्धेनाह ।

ऊर्ध्वभुजा (खेत के दीच का उच्छ्राय) और क्षेत्रफल का संवर्ग का जो आदुभाग—वह ‘घन’ होता है । अर्थात् वह क्षेत्र “षड्वाहु” होता है । अथवा यो समझो कि वह सब ओर से “त्रिकोण” होता है ॥ ६ ॥

समपरिणाहस्यार्धं विष्कम्भार्धहतमेव वृत्तफलम् ॥

समपरिणाहस्यं समवृत्तक्षेत्रपरिधेर्धं विष्कम्भार्धहतं वृत्तक्षेत्रफलं भवति । वृत्तक्षेत्रफलानयनेऽयमेव प्रकारसूक्ष्म इत्येवशब्देन प्रदर्शयति ॥ घनसमवृत्तक्षेत्रस्य फलमपरार्थेनाह ।

समवृत्तक्षेत्र के परिधि के आधे को व्यास के आधे भाग से गुणन करने पर गुणनफल वृत्तक्षेत्र का फल होगा ॥ ६ ॥ एवं आधी गीति का का अर्थ है ।

तन्निजमूलन हतं घनगोलफल निरवशेषम् ॥ ७ ॥

तत्समवृत्तक्षेत्रफलं निजमूलेन स्वकीयमूलेन हतं घनगोलफलं भवति । निरवशेषं स्फटमित्यर्थः ॥ विषमचतुरश्रादीनामन्तःकर्णयोस्संप्रातादवलम्बकोर्ध्वाद्यरुग्मायां क्षेत्रफलम्बाह ॥

और उक्त समवृत्तक्षेत्रफल को स्वकीय मूल से गुणन करने पर स्फट घन गोल फल होगा ॥ ७ ॥

आयामगुणे पार्श्वं तद्वौगंहृते स्वपातरेखेते ।

विस्तरयोगार्धंगणे ज्ञेयं क्षेत्रफलमायामे ॥

आयामौ लम्बः । ते न गुणिते पाश्वं भूवदने । भूमिसुखस्त्वयेः । भूवदनाभ्यां पृथिङ्कहते लम्बे भूवदनयोर्योगेन हते ये लब्धे ते पातरेसे भवतः । कर्णयोसं-पाताद्भूत्यन्तो लम्बभागस्तया कर्णयोसंपातान्मुखान्तो लम्बभागश्चत्ययेः । सत्र भूमितो लठधं, भूमिकर्णयोरन्तरालं मुखतो लठधं मुखकर्णयोगयोरन्तरा-लम् । आयामे लम्बे विस्तरयोगर्थेन भूमिमुखयोर्योगार्थेन गुणिते क्षेत्रफलं भवति । इति ज्ञेयम् । समलम्बक्षेत्रेण्यं विधिः । तत्र क्षेत्राभ्ययोः कत-मींत्र परिगृहीत इति सन्देहस्यात् उद्देशकेन यदि समलम्बो नोट्टिप्रयते तदा तु समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिं भुजौ भुजौ उत्तरप-देशवसाध्ये तस्यावधेलम्बनितिस्ततशाबाधयोना चतुरश्रभामिः । दक्षमवगैर्क्षपदं श्रुतिस्यात् । समानलम्बे लघुदोःकुयोगान्मुखान्यदोसंयुतिरुपिका स्यात् । इत्य-नेन समलम्बतत्कर्णात्सम्भवा वेद्याः ॥ उक्तानुक्षेत्राणां सर्वेषां फलानयनं पूर्वार्थेनाह ।

भा०—लम्ब से दोनों भुजाओं को गुणन करी, गुणन फल को आधाधा (खण्ड) के योग से भाग दो, तो भागफल स्वपातरेखा होगी । अर्यात् करणाश्रित उभय सम्पात रेखा होगी ॥ उस पातरेखा को लम्ब रेखा से गुणन कर गुणन फल “आयाम क्षेत्र” का फल होगा ॥ ८ ॥

सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वं फलं तदभ्यासः ॥ ९ ॥

उक्तानामनुक्षानाम् क्षेत्राणां पाश्वं प्रसाध्य । आयामविस्तारालम्बकौ याहू प्रसाध्य । उपपर्या निश्चित्य । तयोरभ्यासः कर्तव्यः । तत् क्षेत्रफलं भवति । सम-चतुरश्य तद्विधनस्य च पाश्वयोर्स्पष्टत्वात् प्रसाधनम् । उत्तरश्य लम्ब आयामः । कलिपतभ्यर्थं विस्तारः । घनगोलेऽपि वृत्तफलस्य मूलमुच्छ्रायः । विषमचतुरश्य समलम्बे लम्ब आयामः । भूवदनयोगार्थं विस्तारः । विषमचतुरश्य विषम-लम्ब एकं कर्णभूमिं प्रकल्प्य तत्पाश्वं गतयोर्योक्तीणयोर्लम्बद्वयमानयेत् । तत्र लम्बद्वयैक्यमायामः कर्णात्म्यभूत्यर्थं विस्तारः । एवं सर्वत्र स्वविधा विस्ता-रायामौ परिकल्प्यते ॥ कालक्रियागोलोपयोगरहितानां गणितानां प्रतिपादनं प्राप्तिक्रियानि वेद्यम् ॥ समवृत्तपरिधो व्यासाधर्तुल्यज्याप्रदेशज्ञानमपरार्थेनाह ॥

भा०—जिन क्षेत्रों का वर्णन यहां किया गया है वं जिन का वर्णन यहां नहीं हुआ है ऐसे सब क्षेत्रों के दोनों भुजाओं को उपपत्ति से निश्चय करे, दोनों का अभ्यास करना चाहिये, तब क्षेत्रों का फल ज्ञात हुआ करेगा ॥

परिधेष्ठद्भागज्या विष्कम्भार्थेन सा तुल्या ॥ १० ॥

परिधेष्ठद्भागस्य राशिद्वयस्य याजीया सा विष्कम्भार्थेन व्यासार्थेन तुल्या

भवति । राशिद्वयस्य समस्तजीवात्र जीवेत्युच्यते । न पठितार्थज्ञा । एकरागे पठितार्थज्ञा विष्कम्भार्थेन दलेन तुल्येत्यर्थः ॥ त्रैराशिकेनेष्वृत्तस्य परिधिं व्यासकल्पनार्थं व्यासतः परिधिकल्पनार्थं द्व्य प्रमाणफले दर्शयति ॥

भा०—परिधि के छठे भाग के दो राशियों की जीं जीवा (ज्ञा) वह व्यार के आधे की बराबर होती है । यहां जीवा से पूर्ण जीवा (पूर्णज्ञा) समर्फन क्योंकि आचार्य ने यहां अद्वृज्ञा को पढ़ा नहीं ॥ ९ ॥

चतुरधिकं शतमष्टुगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणाम् ।

अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नो वृत्तपरिणाहः ॥ १० ॥

चतुरधिकं शतं यत्तद्वयुशम् । सहस्राणां द्वाषष्टिश्च । एतद्वयद्वयविष्कम्भस्य वृत्तस्यासन्नः परिणाहः । ननु निश्चेष्ट इत्यर्थः । परिणाहः । परिधिः । वृत्तस्य परिणाहः । परिधियासधीरेकस्यैव हि निश्चेष्टता सम्भवति । इतरस्य सावयवता सम्भवत्येव । इसागन्यहिद्विषट्संख्यः परिणाहोऽत्र कीर्तिः । गीतिकायां या अर्थज्ञा उक्तास्तास्त्वां अपि युक्तिं एकराश्यर्थज्ञाविष्कम्भार्थयोर्ज्ञातयोस्तोऽसाध्यास्त्वयुः । तासां सिद्धुर्वर्थमिह परिधिष्ठभागस्य समस्तज्ञाप्रदर्शनं परिधियासज्ञानसाधनभूतफलप्रमाणयोः प्रदर्शनश्च कृतम् । तत्रैकराश्यर्थज्ञायां वक्तव्यायां द्विराशिसमस्तज्ञाप्रदर्शनन्तु । क्वचित्समस्तज्ञामानीयार्थीकृत्यार्थज्ञा साध्यत इति प्रदर्शनार्थं परिधितो विष्कम्भानयन एवं त्रैराशिकम् । यदि चतुरधिकं शतमष्टुगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणामित्युदितपरिधेरयुतद्वयं विष्कम्भः । तदा चक्रकलापरिमितपरिधे कियान्वयष्कम्भ इति भचक्रस्य विष्कम्भलिदिः । तदर्थमिह त्रिज्ञालिदर्थभवति । एवं विष्कम्भोऽपि युक्तिस्त्रियते । सा युक्तिर्महाभास्करीयव्याख्यायां सिद्धान्तदीपिकायां विस्तरेण प्रदर्शिता । एकराश्यानयने युक्तिस्त्रियह प्रदर्शयते ॥

व्यासार्थार्थं नयेत्केन्द्रात् सौम्यप्राक्सूत्रयोर्द्विधा ।

तदग्राभ्यां परिध्यन्तं सूत्रे प्राक्सौम्ययोर्नयेत् ॥

प्रागायतं तयोः कोटिभुजान्यदिति कल्पयते ।

गोलपादं भवेत्ताभ्यां त्रिधा खण्डितमैशगम् ॥

कोटयाग्रात्पूर्वसूत्रान्तं सौम्यान्तश्च भुजायतः ।

द्वे देखे बाहुकोटी ते कोटिबाहोस्तु पूर्वयोः ॥

व्यासार्थार्थसमे ते स्तस्तयोः कृत्योद्ययेः पुनः ।

निजोत्क्रमज्ञार्थं युतयोर्यत्यद्वयम् ॥

समस्तज्ञाद्वयं तद्विनिजचापद्वयस्य तु ।

समस्तज्ञे च ते गोलपादस्याद्यन्तभागयोः ॥
 दीर्घाल्पयोस्तु यो भेदो बाहूः कोट्योस्तथाच यः ।
 तद्वर्गेक्यपदं मध्यभागस्य ज्या समस्तज्या ॥
 समस्तज्वान्नयस्यात्रं साम्यात् खण्डनयं समम् ।
 व्यासार्धार्थमिता तस्मादेकर्क्षेति निश्चितम् ॥
 हृति ॥ जीवापरिकल्पनायां युक्तिप्रकारं दर्शयति ।

भाषः—दो अयुत (२०००) परिमित व्यास की आसन्न परिधि का परिमाण ६२३२ है। अर्थात् १ः ३, १४१६ ये गुणोत्तर हुए। इसी प्रकार त्रैराशिक द्वारा, इससे न्यूनाधिक परिमिति व्यास के आसन्न परिधि का परिमाण समझना आहिये। १०॥

समवृत्तपरिधिपादं छिन्द्यात्त्रिभुजात्पुर्भुजात्त्रैव ।

समाचापज्यार्थानि तु विष्कम्भार्थं यथेष्टुनि ॥ ११ ॥

समवृत्तस्य परिधिपादं छिन्द्यात्। युक्तिप्ररिकल्पिताभी रेखाभिश्चिन्द्यादित्यर्थः। तत्र जातात्रिभुजात्क्षेत्रांत्कानिचित्प्रार्थानि सिध्यन्ति। त्रिभुजस्यात्रवशात्सिध्यन्तीत्यर्थः। अन्यानि तत्र जातात्पुर्भुजात्क्षेत्रात्सिध्यन्ति। चतुर्भुजात्रवशात्सिध्यन्तीत्यर्थः॥ समचापज्यार्थानि। परस्परं समानासर्थवापानां ज्यार्थानीत्यर्थः। विष्कम्भार्थं सिद्धु सत्यन्यानि सिध्यन्तीत्यर्थः। यथेष्टानि। गीतिकासूक्तानां चतुर्विंशत्यर्थजीवानास्मद्ये यानीष्टानि तानि सिध्यन्ति। सर्वाणि सिध्यन्तीत्यर्थः। एवं पिण्डज्यार्थानि सिध्यन्ति। तानि पूर्वपूर्वहीनानि सम्बन्धीनि भवन्ति। अत्रोच्यते ॥

वृत्तेन्द्रशो धनुराकारस्समस्तधनुहच्यते । ०

तस्याग्रद्ययगा जीवा समस्तज्या च तस्य तु ॥

तस्या अर्धमिहार्घस्या तच्चापार्थन्न तद्वनुः ।

दोःकोटिजीवे त्वर्धन्ये सदा तद्वनुषी तथा ॥

गतगत्तथ्यभगौ हि दोःकोटी वृत्तपादके ।

तज्ज्ये दिवसूत्रयुग्मान्ते चेष्टवृत्तांशकादतः ॥

अर्धज्याग्रात्परिध्यन्तं तदुत्क्रमसुखी भवेत् ।

दोःकोटयोरेकहीना त्रिजीवा स्यादितरोत्क्रमः ॥

अर्धज्योत्क्रमसंवर्गेक्यपदं तद्वनुषी भवेत् ।

समस्तज्या तदर्थं तु तच्चापार्थं अर्धजीवका ॥

अर्धोत्क्रमसमस्ताभिर्ज्याभिश्चव्याप्तं भवेदिह ।

दोःकोटिभ्यां व्यासदलखण्डाभ्याम् चतुर्भुजम् ॥
 श्यश्रे समस्तजीवार्थं साध्यजीवेति कल्पयते ।
 अतुभुजे तु कोटिर्वा भुजा वा साध्यजीवका ॥
 त्रिज्यादोःकृतिभेदस्य मूलं कोटिर्भुजा तथा ।
 एतत्सर्वं विदित्यात्र जीवायुक्तिर्विचिन्त्यताम् ॥
 राशित्रयनिते दीप्ति दीर्ज्या त्रिज्यासमा भवेत् ।
 त्रिज्यैषोत्कमजीवापि तस्याः कोट्या अभावतः ॥
 अतस्मिन्द्युग्मयोर्बर्गयोर्गमूलं समस्तज्या ।
 जीवा त्रिराशित्रापर्स्य ऋयश्रं तत्र प्रजाप्यते ॥
 समस्तार्थोऽन्यज्याभिस्समस्तज्यार्थमन्त्र तु ।
 सार्धर्षब्रह्मोर्धर्ज्या पिण्डज्या द्वादशी च सा ॥
 तथा तदुत्कमेणापि समस्तज्या पुनर्भवेत् ।
 ताभिस्त्यथ्रं समस्तज्यादलं षष्ठार्थजीवका ॥
 तया कोटिश्वसाध्या स्याद्दोःकोटयोर्न्यैस्तयोः पुनः ।
 ताभ्यां दिक्षस्त्रखण्डाभ्यामपि स्याऽचतुरश्रकम् ॥
 अष्टादशी तत्र कोटिरित्यं सर्वत्र चिन्त्यताम् ।
 चतुरश्रं त्रिकोणं वा जीवा चापि तदाश्रिता ॥
 अष्टादशीष्टिकाभ्यां समस्तज्यावशात्पुनः ।
 नवमी च तृतीया च आहुकोटिवशात्पुनः ॥
 ताभ्यां पञ्चदशी चैकविंशतीं सप्ततेति साधिताः ॥
 व्यासार्थार्थं ह्यष्टमी ज्या, तत्कोटिष्ठोडशी भवेत् ॥
 अष्टम्यास्तु समस्तज्याविधिना च चतुर्थिका ।
 ततः कोटिवशाद्विंशी समस्तज्यावशात्ततः ॥
 दशमी च ततो आहुवशात्प्याम् चतुर्दशी ।
 चतुर्दश्यास्तसमस्तज्यावशाद्वयति सप्तमी ॥
 ततः कोटिवशात्प्यतदशी भूयोऽप्य पञ्चमी ।
 दशम्यास्तु समस्तज्यावशात्प्यत्प्रेक्षनस्तथा ॥
 एकोनविंशी पञ्चम्या आहुर्लयेष्व सिंध्यति ।
 द्वितीया च चतुर्थ्यास्तस्यात्प्यतसमस्तज्यावशात्ततः ॥

द्वायिंशीं कोटिरुपेण समस्तज्यावशान्ततः ।

एकादशीं ततो बाहुरुपेण स्यात्त्रयोदशी ॥

द्वितीयायाः समस्तज्यावशात्प्रथमजीवका ।

त्रयोदशीं ततः कोटिरुपेणैवन्म षोडश ॥

त्रिन्यैव हि चतुर्थं शी पूर्वपूर्वोनिता इमाः ।

खण्डज्या गीतिकोक्तखण्डज्यानामानयनोपायमाह ॥

इति ॥ प्रथमखण्डज्यातो गीतिकोक्तखण्डज्यानामानयनोपायमाह ।

भागः—युक्ति से मानी हुई रेखा द्वारा भाग देव तो त्रिभुज और चतुर्भुज वशतः कुछ अर्द्धज्या सिद्ध होंगी । परस्पर समान अर्द्ध चापों की अर्द्धज्या । और व्यासार्द्ध के सिद्ध होने पर शेष इष्टज्या सिद्ध होती जावेंगी ॥ ११ ॥

प्रथमाञ्चापज्यार्धाद्यैरुन्म खण्डितं द्वितीयार्धम् ।

तत्पूर्यमज्यार्धांशैस्तैरैहनानि शेषाणि ॥ १२ ॥

चापज्यार्धम् । चापस्य विहितार्धज्या हि भर्यादयः । खण्डितं द्वितीयार्धम् । द्वितीयमर्धज्याखण्डम् । प्रथमखण्डज्यास्यापनानन्तरं यदभीष्टजीवाखण्ड शाप्यते तद्द्वितीयमित्युच्यते । साध्यस्य पूर्वमित्यर्थः । प्रथमाञ्चापज्यार्धाद्यैर्मस्तंख्याविशेषरूपं ततदभीष्टजीवाखण्डं द्वितीयार्थम् । तैस्तैरुन्मानि । बहुसाध्यापेक्षया वहुषु स्थापितानि प्रथमखण्डज्यार्धांनि कृत्वा पुनस्तत्प्रथमज्यार्धांनि । तदिति । तच्छब्देनप्रथमादिरभीष्टज्यापूर्वान्तः खण्डज्यासमूह उच्यते । तसामादतीतखण्डज्यासमूहात्प्रथमज्यार्धांनि लब्धीरंशैः फलारूपैश्चोनानि कुर्यात् । एवंभूतानि शेषाणि भवन्ति । ततदुत्तरजीवाखण्डान्तीत्यर्थः । एतदुक्तम् । प्रथमायमज्याखण्डं संस्थाप्य तस्मात्साध्यस्य पूर्वजीवाखण्डं द्वितीयार्थं विशेषध्येषमेकत्र संस्थाप्य पुनस्साध्यखण्डज्यातः पूर्वखण्डज्यांसमूहं प्रथमज्याविभज्यार्थं फलं पूर्वस्थापितशेषयुतं प्रथमज्यातशशोधयेत् । तत्र शिष्टमुत्तरजीवाखण्डं विति । उदाहरणम् । द्वितीयखण्डज्यातः पूर्वखण्डज्या भवति इति । अस्य न्यूनाभावात्प्रथमफलं शून्यम् । पुनस्साध्यात्पूर्वखण्डज्यासमूहो भवति एव । तसामादप्रथमज्यार्धांनि लब्धमेकम् । तत्र प्रथमज्याखण्डाद्विशेषध्य शिष्टं द्वितीयज्याखण्डं भवति इति । पुनस्तृतीयात्साध्यज्याखण्डात्पूर्वज्याखण्डं भवति प्रथमादेकैनमेतत्पुनस्साध्यात्पूर्वखण्डज्यासमूहो भवति भविभ्यां तुल्यस्तस्मात्प्रथमज्यार्धांनि एवं द्वयं पूर्वशिष्टमेकम् भवेत्विशेषध्य शिष्टं तृतीयज्याखण्डं भवति इति । एवमाप्य साध्यः ॥ तैस्तैरितिवचनं बहुसाध्यजीवापेक्षया फलानां बहुत्वात् ।

ऊनानीतिवचनं बहुसाध्यापेक्षया प्रथमजीवाखण्डस्य बहुधा स्थापितत्वात् ।
शेषाणीतिवचनं साध्यानामुत्तरजीवाखण्डानां बहुत्वात् ॥ वृत्तादिपरिकल्प-
नाप्रकारभावः ।

भा०:-प्रथम चापञ्चार्दु (संख्या) जो ऊन है। वह द्वितीयज्ञार्दु होगा इसी प्र-
कार द्वितीय आदि जानना। जैसे :- २२५ प्रथमज्ञार्दु, २२४ द्वितीय, तृतीय २२२
इत्यादि (प्रथम या० गी० स० १०) इसीप्रकार और भी जानो ॥१२॥

वृत्तं भ्रमेण साध्यं त्रिभुजज्ञ चतुर्भुजज्ञ कर्णाभ्याम् ॥
साध्या जलेन समभूरधुर्धर्धं लम्बकेनैव ॥ १३ ॥

भ्रमेण कर्कटाध्यन्त्रेण वृत्तं साध्यम् । एतदुक्तं भवति । ऋज्वर्णं काञ्छि-
द्यस्ति संपाद्य तस्या जर्धव्यभागे कण्ठप्रदेशे पाशेन दृढं बध्वा अधीगताग्रादपि
कण्ठान्तं भित्त्वा शलाकाद्वयं कृत्वा तयोरप्रतीक्षाग्रं कुर्यात् । एवमधोमुखं क-
कट्यन्तं भवति । उनश्शलाकयोरन्तराले शलाकां निधाय कर्कटकं विवृतास्यं
कृयात् । अन्तरालस्थशलाकाया जर्धव्यश्शलानातकर्कटास्यमिष्टवृत्तव्यासार्धसमं
कृत्वा एकशलाकाग्रं साध्यवृत्तमध्यप्रदेशे संस्थाप्यापरमग्रं वृत्तनेनिप्रदेशे सं-
स्थाप्य कर्कटं भ्रमयेत् । तदभीष्टवृत्तं भवति । इति ॥ त्रिभुजत्रज्ञ चतुर्भुजज्ञे
त्रज्ञ कर्णाभ्यां साध्यम् । एतद्वयमपि स्वेनवेन कर्णेन साध्यमित्यर्थः । त्रिभुं
स्थयेको भुजः कर्ण इति कल्पयते त्रिभुजद्वयोत्थचतुर्भुजे तस्य कर्णालक्तात्
तत्र प्रथमं कर्णतुत्यां शलाकां समभूमौ निधायान्यभुजद्वयतुत्ययोश्शलाकयोरेका
शलाकां कर्णस्यैकाग्रे निधायापरां शलाकां कर्णस्येतराग्रे निधाय भुजा-
स्यशलाकायोस्त्वन्धिं कुर्यात् । तदभीष्टत्रिभुजं भवति । चतुर्भुजे अपि कर्ण-
योरेकं प्रथमं निधाय तस्यैकपर्शिं भुजद्वयं त्रिभुजविधायापरपाश्वे चे-
तरभुजद्वयं त्रिभुजविधायात् । इतरकर्णस्त्र तस्मिन् कर्णस्याने निदध्यत ।
तदा कर्णद्वयाङ्कितं चतुर्भुजं भवति । अत्रैककर्णपरिग्रहेतरकर्णव निय-
मितो भवति ॥ साध्या जलेन समभूः । भूमेस्त्वं जलेन साध्यम् । भूमे-
स्त्वं विषमतापरिज्ञानं जलेन भवतीत्यर्थः । एतदुक्तं भवति । चक्रुस्सूत्रेण
भूमि समतलां कृत्वा तत्रैकं वृत्तमालित्य तद्विद्वयज्ञानतरितं ऋयङ्गुल-
न्तरितं वा वृत्तान्तरज्ञ विलित्य परिध्योरन्तरालप्रदेशं समन्तात् खात्व
कुल्यां संपाद्य तां कुल्यामद्विः पूरयेत् । तत्रै परितो जलं भूमेस्त्वं वित् भूमिस्त्वं
भवति । यत्र जलस्य नीचत्वं तत्र भूमेस्त्वतिस्त्वात् । यत्र जलस्यौत्रतिस्त्वं भूमे-
नीचत्वं स्यदिति ॥ अधर्जर्धं लम्बकेनैव । गुरुद्वयाबद्वाग्रमवलम्बितं सूत्रमव-

लम्बक वृत्युच्यते । तदृशाज्जड़कादेरधकर्धवस्थितिर्जयेत्यर्थः । शङ्कोहि मूलाययो-
धकर्धवस्थान ऋजुस्थितिर्भवति ॥ इष्टवृत्तप्रदर्शनाय तद्विष्कम्भार्धानयनमाह ।

भा०:- भ्रम अर्थात् परकार (कम्पास-एक किसिं के लोहे, पीतल, या काष्ठ का शूना हुआ यन्त्र) से इष्ट वृत्त बनावे । परकार के एक नोक को इष्ट वृत्त के त्रीच में ट्रुडकर रखें एवं दूसरे नोक को जितना बड़ु वृत्त के त्रिभुज के उतना फैलाकर आरो और घुमावे तो अभीष्ट वृत्त क्षेत्रवन जावेगा । इसी प्रकार त्रिभुज और चतुर्भुज क्षेत्र को भी अपने २ कर्ण द्वारा बनावे । अर्थात् त्रिभुज की एक भुजा को कर्ण मान कर, इस कर्ण की बराबर एक शलाका जमीन पर रखत कर, अन्य दो भुजा की बराबर शलाका पर एक भ्रलाके को कर्ण के अंगे एवं दूसरी शलाके को कर्ण के दूसरी ओर रख दीनों भुजा वास्त्री शलाका के साथ बेलावे तो अभीष्ट त्रिभुज होगा । इसी प्रकार चतुर्भुज को भैजना ॥

यदि भूमि की समता जाननी हो कि यह भूमि धरावर है या ऊंची नीची है तो-इस को जल द्वारा टीक करे । दूषि द्वारा भूमि को धरावर कर उस पर युक्त वृत्त लिखे उस के बाहर दो या तीन अंगुल अलग-दूसरा वृत्त बनावे और गरिधि की बीच की जगह को धरावर रख कर गड़हा करे और इस गड़हे को गल से भरे । यदि इस के ऊपर जल सब तरफ हो तो जानना कि पृथ्वी सम है । और यदि जल कम दीखे तो वहां जगह ऊंची होगी एवं जहां जल अधिक हो वहां जगह गहिरी होगी । लम्बक द्वारा पृथ्वी की ऊंचाई नीचाई का ज्ञान होता है ॥ १३ ॥

शङ्कोः प्रमाणवर्गं छायावर्गण संयुतं कृत्वा ।

यत्स्य वर्गमूलं विष्कम्भार्धं स्ववृत्तस्य ॥ १४ ॥

वर्गमूले मूलमेव । इष्ट शङ्कोः प्रमाणवर्गं तेच्छायावर्गण युक्तूऽमूलीकुर्यात् । उन्मूलमिष्टकाले स्ववृत्ताख्यंस्य मण्डलस्य विष्कम्भार्धं भवति । छायाव्रमध्यं श-
ड्कुशिरःप्रापि यन्मण्डलमूर्ध्योधस्थितं तत्स्ववृत्तमित्युच्यते । यथा महाशड्कु-
शिरःप्रापि व्यासार्धमंडलं तद्विदिमपि वेद्यम् ॥ शङ्कोः प्रदीपोन्नतिवशज्जात-
छायानयनमाह ।

भा०:- इष्ट शड्कु के प्रमाणवर्ग को उसकी छाया वर्ग के साथ योग करे और इस का वर्गमूल निकाले तो यह मूल, इष्ट-काल में “स्ववृत्त मण्डल” का व्याधार्द्द होगा । छाया के अंग्रभाग से शड्कु के शिर पर्यन्त जो वृत्त ऊपर नीचे को है उसे “स्ववृत्त” कहते हैं ॥ १४ ॥

शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोर्विशेषहतम्
यद्यवधं सा छाया ज्ञेया शङ्कोस्वमूलाद्वि ॥ १५ ॥

शङ्कुरिष्टशङ्कुः । भुजा दीपयष्टिः । तयोर्विवरं अन्तरालभूमिः । तां शङ्कु
शङ्कून्नतिमानेन निहत्य । शङ्कुभुजयोर्विशेषेण शङ्कून्नतिहीनदीपयत्य न
भजेत् । तत्र लठधं तस्य शङ्कोश्छाया भवति । स्वमूलादुत्पन्नच्छायामानं भवति
उदाहरणम् ।

द्वात्रिंशदङ्गुला दीपोन्नतिश्शङ्कुरिनाङ्गुलः ।
दशाङ्गुला तद्विवरे भूमिश्छायात्र कीर्त्यताम् ॥

दीपोन्नतिः ३२ । शङ्कून्नतिः १२ । तयोरन्तरालभूः १० । शङ्कुभुजयोर्विशेषी
शङ्कून्नतिहीनदीपोन्नतिः । २० । लठधं छायामानम् ६ ॥ अत्र त्रिराशिकसिद्धु
दीपायाच्छङ्कुमस्तकप्रापि कर्णसूत्रं भूम्यन्तं प्रसारयेत् । अत्र त्रित्रद्वयं भवति
तयोः प्रथमे दीपमूले शङ्कुमानं हित्वा य उर्ध्वभागश्चिश्यते स भागो भुजा
भुजायाश्शङ्कुदीपान्तरालभूतुत्या कोटिः । तदा शङ्कुभुजायाः का कोटिर्इ
शंकुमूलकर्णभूयोगयोरन्तरालकोटिसिद्धिः । सा हि तस्य शङ्कोश्छाया भवति । इति
स्थानद्वयस्थापितसमशङ्कुद्वयच्छायाभ्यां छायाग्रयोरन्तरेण च दीपभुजानयः
दीपमूलच्छायायाग्रयोरन्तरालानयनस्माह ।

भाषः—इष्ट शंकु और भुज (दीपयष्टि) के अन्तर को अन्तराल (वीच की जगह
भूमि कहते हैं) । उस अन्तराल भूमि को शंकु की उन्नति मान से गुणा करे और
शंकु मान को भुजा में से घटाकर, फल जो विशेष वची हुई—दीपोन्नति—उसके
भाग देवे, भागफल छाया मान होगा । उदाहरण जैसे—दीप की उन्नति ३२, शंकु
की उन्नति १२ और उस की अन्तराल भूमि १० है, तो छाया मान कृपा होगा
अब ३२ में से १२ को घटांथा तो शेष २० रहा और $12 \times 10 = 120$ में २० के
भाग दिया तो ६ मिला, यही छाया मान हुआ ॥ १५ ॥

छायागुणितं छायाग्रविवरमूनेन भाजिता कोटी ।

शङ्कुगुणा कोटी सा छायाभक्ता भुजा भवति ॥ १६ ॥

दीपादेकसूत्रगतयोश्शङ्कोश्छाययोरये यत्र भवतस्तत्स्थानयोरन्तराल
तयोश्छाययोरेकया निहत्य । ऊनेन छायाहासेन छाययोरन्तरतुल्येन विभग्नेत्
तत्र लठधं कोटी भवति । या छाया गुणकारत्वेन परिगृहीता । तदयदीपमूल
योरन्तरालभूमिरित्यर्थः । सा कोटी शंकुगुणिता गुणकारत्वेन परिगृहीतय

द्वायथा भक्ता सती भुजा भवति । दीपोक्तिरित्यः । उदाहरणम् ।

दिग्बिरषोहशभिस्तुल्ये द्वाये चाप्रान्तरं तयोः ।

अर्कतुल्यं दीपभुजा तत्कोटी च निगद्यताम् ॥

प्रथमच्छाया १० । द्वितीयच्छाया १६ । छायाग्रयोरन्तरालभूमिः १२ । अत्र प्रथमच्छायया लब्धा दीपकोटिः २० । दीपभुजा २४ । अथवा द्वितीयच्छायया लब्धा दीपकोटिः ३२ । दीपभुजा २४ । छायाग्रे हि छायाकर्णमगडलस्य मध्यं भवति । अतश्छायाग्रात्कोटिकल्पना । दीपमूलस्यस्य शङ्खोर्हिं छाया न भवति । ततो बाह्ये क्रमेण छायाविद्विस्त्यात् । तत्रैवं व्रीराशिकम् । यदि छायान्तरतुल्येन छायाह्वासेन छायान्तरतुल्या भूमिर्भ्यते तदेष्टायातुल्येन छायाह्वासेन का भूमिरिति छायाग्रदीपमूलान्तरालभूमिलिंगिः । यदीष्टछायामूल्यकोट्या स्वशङ्खभुजा तदा दीपकोट्या का भुजेति दीपभुजालिंगिः । भुजाकोटिभ्यं कर्णनयनमार्थं नाह ।

भाः—दीप से एक रेखा गत शङ्ख कु और छाया के अग्र का जहां मेल होता—उस के बीच की जगह को इन दोनों में से एक छाया को घटा कर और दोनों छाया के अन्तर तुल्य से भाग देवे, तो भागफल कोटी होगा । जो छाया गुणकार करके मानी गयी है उसके अग्र एवं दीप के मूल के बीच की भूमि वह कोटी है उसको शङ्ख कु—गणित से “गुणकार” करके मानी हुई छाया से भाग देने पर भागफल भुज होता है । अर्थात् दीपोक्ति होती है ॥ १६ ॥

यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गस्तः ।

भुजावर्गकोटिवर्गयोर्योगः कर्णवर्गस्त्यादित्यर्थः । शरे ज्ञाते जीवानयननपरार्थं नाह ।

भाः—भुजा का वर्ग और कोटी का वर्ग का योग कर्णवर्ग होता है ॥

वृत्ते शरसंवर्गोऽर्धज्यावर्गस्त्व खलु धनुषोः ॥ १७ ॥

वृत्तक्षेत्र इष्टचापस्या या समस्तज्या तन्मध्यादुभयपार्श्वं गतौ यौ शरी तयोस्संवर्गो यस्स खलु धनुषोः पूर्वोदितेष्टचापखण्डयुक्त्वा धर्ज्यावर्गो भवति । इष्टेतक्रमज्या प्रथमशशरः । लद्दून समस्तविष्कम्भो द्वितीयशशरः । कोटिकर्णयोगोऽनाधिकशशरः । तदन्तरमूनशशरः । तदाहतिर्हि तयोर्वर्गान्तरम् । इतीह युक्तिः । इतयोस्संवर्गं सति परिधिद्वयेयोगादेकस्मादितरपरिधिद्वयेयोगान्ता या जीवातन्मध्यादुभयपार्श्वं गतशरद्वयानयनमाह ।

भाः—वृत्तक्षेत्र में इष्टचाप की जी “पूर्णज्या”, उस के बीच से जो उभयपार्श्वं गत शर का संवर्ग है, वह धनुष का पूर्वोक्त इष्ट गत ख । इका आर्यावर्ग होगा ॥ १७ ॥

ग्रासोने द्वे वृत्ते ग्रासगुणे भाजयेत्पृथक्त्वेन ।

ग्रासोनयोगभक्ते संपातशरौ परस्परतः ॥ १८ ॥ *

अन्योऽन्यात्तर्गतयोर्वृत्तपरिधिभागयोर्मध्यगतमन्तरालं ग्रास इत्युच्यते ।
तेन ग्रासेन हीनं वृत्तद्वयम् । पृथग्लैन पृथग्मित्यर्थः । पृथग्ग्रासंमानेन गुणितं
कृत्वा पृथग्भाजयेत् । तत्रात्रिकं हारमनुवादहपेण प्रदर्शयन्फलं बदति ग्रासो-
नयोगभक्ते संपातशराविति । तत्र ग्रासोनयोर्वृत्तयोर्योगेन भक्ते राशिद्वये सति
सध्यौ संपातशरौ भवतः । परिधियोगद्वयगतसमस्तजीवाया मध्य उभयपार्श्व-
गतौ शरावित्यर्थः । परस्परतः । अल्पवृत्ताङ्गधोऽप्यिकवृत्तशरः । अधिकवृत्ता-
ङ्गधोऽल्पवृत्तशर इत्यर्थः । उदाहरणम् ।

“तत्वार्थरशन्मितं वृत्तमन्यत्वोऽशक्षम्भितम् ।

यस्याभागश्चतुर्संख्यस्योर्योक्त्यौ शरौ पृथक्” ॥

वृत्तमेकम् ४० । अन्यत १६ । ग्रासः ४ लङ्घो लघुवृत्तशरः ३ । वहद्वृत्तशरः १ ॥
श्रेष्ठीकलानयनमाह ।

भाषः—वृत्त और परिधि भाग के अन्तर्गत स्थान को “ग्रास” कहते हैं।
उस ग्रास से हीन, दोनों वृत्तों को श्रलग ग्राह—मान से गुणा कर पृथक् भाग
दें। ग्रासोन एवं वृत्त योग द्वारा भाग देने पर दो सम्पात शर होंगे। छोटा
वृत्त हो तो अधिक वृत्तशर होगा एवं बड़ा वृत्त हो, तो अल्प वृत्तशर होगा।
उदाहरण जैसे—दो वृत्तों का मान ४० और ग्रास १६, और दोनों वृत्त का
ग्रासोन ३६ । १२ ग्रास गुण ३६ × ४ = १४४, १२ × ४ = ४८ $\frac{144}{48} = \frac{48}{48} = 1$ ॥ १८ ॥

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यम् ।

इष्टगुणितमिष्टधनै त्वथवाद्यन्तं पदार्थहतम् ॥१९॥

बहुसूत्रार्थप्रदर्शकमेतत्सूत्रम् । अतो बहुधा योजना कार्या । तत्र म-
ध्यकलसर्वफलानयने सपूर्वमित्येतद्विषयम् । इष्टपदमेकहीनं दलि-
तमुत्तरेण च याख्येन गुणितं मुखेनादिधनेन युतं मध्यधनं भवति । तन्म-
ध्यधनमिष्टपदगुणितं सर्वधनं भवति । अत्रेवं सूत्रम् । इष्टं व्येकं दलितं
अवगुणितं मुखयुतञ्च मध्यधनम् । इष्टपदेन विनिश्च मध्यधनं भवति सर्वधनम् ।

* प्रकाशिकायां ग्रासोनयोगलङ्घौ । इति पाठः । आचार्येण तु ऋभक्ते-
स्सम्बातः इति लिखितं खात् ।

इति ॥ अन्त्योपान्त्याद्यभीष्टपदधनानयने तु पूर्वमुखगुणं समुखमित योजना। इष्टपदात्पूर्वमतीतानि पदानि पूर्वशब्देनोच्यन्ते। पूर्वपदसंख्या चयगुणिता मुख-युता इष्टधनं भवति। श्रवैवं सूक्ष्म् । पूर्वपदं चयगुणितं मुखसहितमिष्टयनं स्थात् । इति । अवान्तरगतेष्टपदधनानयने तु नाधयनियेतदुपनीयं क्रमेण सूचिमि-ष्टगुणितमिष्टधनमित्येवमन्तं योज्यम् । अवान्तरगतेष्टपदसंख्या व्येका दलिता इष्टपदेभ्यः पूर्वमतीतपदयुता चयगुणिता मुखसहिता अवान्तरगतेष्टपदसंख्यागु-णिता अवान्तरेष्टपदेषु सर्वधनं भवति। अत्रैवं सूक्ष्म् । इष्टव्येकं दलितं सपूर्वमुत्तर-गुणं समुखमिष्टगुणमवान्तरेष्टपदवंभूतं फलं भवति । इति । अवेष्टशब्देनावान्तरे-ष्टपद संस्थोच्यते । उदाहरणम् ।

आदि पञ्च चयस्पत गच्छस्पतदशीऽयताम् ।

मध्योपान्ताष्टमादित्रि वद सर्वधनं पृथक् ॥

आदिधनम् ५ । चयः १ । गच्छः १ । अत्र मध्यधनानयने इष्टम् १ । अस्मा-दिव्यं व्येकनित्यादिना सिद्धं मध्यधनम् ६ । एतदिष्टपदेन सप्तपदभिर्निहतम् १३ । एतत्सर्वधनम् । उपान्त्यपदधनानयने इष्टम् १६ । अस्मात्पूर्वपदम् १५ । चयगुणितं मुखसहितम् १० । एतदुपान्त्ये घोडशपदे धनम् । अथाष्टमादिपदत्रयधनानयने इष्टम् ३ । एतद्येकं दलितम् । अस्मात्पूर्वपदेस्पतभिर्दुतम् ८ । उत्तरगुणं समुखम् ६ । इष्टेनावान्तरपदेत्तिभिर्निहतम् १४ । एतदिष्टमादिपदत्रये धनं भवति ॥ स-र्वधनानयन उपायान्तरमार्थाश्चेताह । अथाद्यन्तं पदार्थहतम् । इति । आ-दिधनान्त्यधनयोरैवं पदार्थहतं सर्वधनं भवति ॥ शसुखमध्यगित्यत्र समुखं मध्यमिति द्रष्टव्यम् ॥ यत्र मध्यपदाभावस्त्र न धयात्पूर्वोपरयोस्त्यन्तधनयोर्यो-गार्थं मध्यधनं भवति ॥ गच्छानयनमाह ।

भा०:—अब “अंगुष्ठीगणित” कहते हैं। अन्त्यधनं लाने की रीति यह है कि-
पद (गच्छ) में से एक घटावे और शेष अंगुष्ठ को “चय” (बढ़ती) धन से गु-
णा करे और गुणन फल में “आदिधन” की जोड़े तो “अन्त्यधन” होगा
एवं इसी “अन्त्यधन” में आदि (मुख) धन को जोड़ कर घोगफल को
दलित (आधा) करने से “मध्यधन” होगा। और “मध्यधन” की
पद से गुणा करने पर “सर्वधन” होगा ॥

उदाहरण—जैसे आदिधन ५ । चय १ । गच्छ १ । है, तो उक्तनियमानुभार १३
में से १ घटाया = $13 \times 1 = 13$ यह “अन्त्यधन” हुआ । पुनः ११+५
= १२ को दलित किया तो ६। हुआ। यह “मध्यधन” हुआ, और ६×१ = १०३
यह “सर्वधन” हुआ ॥ १० ॥

गच्छोऽष्टोत्तरगुणिताद्विगुणाद्युत्तरविशेषवर्गयुतात् ।

मूलं द्विगुणाद्यूनं स्वोत्तरभजितं सहपार्थ ॥ २० ॥

लब्धधनमत्र विशेषस्य । सर्वधनादृष्टभिर्गुणितात् । पुनरुत्तरेण चयाख्येन च गुणितात् । पुनर्द्विगुणस्यादिधनस्य । उत्तरस्य चयाख्यस्य च यो विशेषस्संस्य वर्गेण युताद्यन्मूलं तस्माद्विगुणमादिधनं विशेषस्य । उत्तरेण चयाख्येन विभजेत् । तत्र लब्धाद्रूपेणकेन च युतादर्थं गच्छो भवति । पूर्वोदाहरणे लब्धधनम् १०३७ । एतदृष्टभिरुत्तरेण सप्तसंख्येन च गुणितम् ५८०७२ । द्विगुणमादिधनम् १०१ उत्तरम् ७ । अनयोर्विशेषपृथ्य वर्गेण ८ युतम् ५८०८१ । अस्माज्ञातं मूलम् २४१ । द्विगुणेनादिधनेन १० जनम् २३१ । एतस्वोत्तरेण चयेन ७ भक्तम् सहपम् ३४ । दलितम् १७ । एष गच्छः ॥ एको व्येकोत्तराङ्कानां संकलितधनानयनयाह ॥

भा:८—सर्वधन की ८ से गुणा करे और गुणनफल को पुनः चय (९) से गुणा करे और आदिधन (५) को द्विगुणित कर उस में चय (९) के साथ परस्पर अन्तर करने पर जो शेष रहे उस का वर्ग करे; उसे उक्त “सर्वधन”, में जोड़ कर उस का वर्गमूल निकाले, एवं इस वर्गमूल में द्विगुणित आदिधन (१०) को घटावे, शेष को चय से (९) भाग देवे और भागफल में रूप (१) जोड़े और योगफल को दलित (आधा) करे, यह आधी संख्या गच्छ का परिमाण होगा । उदाहरण जैसे:—

सर्वधन १०३७×८=८२९६ इस को ७ से गुणा किया तो ५८०७२ हुआ। और आदिधन ५×२=१० में से ७ घटाया तो शेष ३ रहा पुनः ३×३=९ । ५८०७२+९=५८०८१ इस का वर्ग मूल २४१में से १०घटाया तो २३१ रहे, इस में ७ का भाग दिया तो ३३+१=३४, इस को दलित कियी तो १७, यह “गच्छ”सिद्ध हुआ ॥२०॥

एकोत्तराद्युपचितेर्गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः ।

षड्भक्तस्स चितिधनसंकपदधनो विमूलो वा ॥२१॥

एकमुत्तरादिध्य यस्या उपचितेस्तस्या एकोत्तराद्युपचितेश्चितिधनः संकलितधनमत्र साध्यते । संकलितस्य संकलितधनमित्यर्थः । गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः । गच्छप्रथमराशिरेकोत्तर एकयुतो गच्छे द्वितीयो राशिः । द्वितीयोऽप्येकयुतस्ततीयो राशिः । एषां गच्छाद्येकोत्तराणां प्रथाखारं संवर्गश्चषड्भक्तो यस्स चितिधनः संकलितधनं भवति । एकाद्येकोत्तराङ्कानां संकलितधनं भवति ॥ संकपदधनो द्विमूलो वा । अथवा सैकानापदानां धनराशिसंकपदहीनष्पष्टभक्तश्चितिधनो

वर्ति । उदाहरणम् । पञ्च संकलिता ये स्युस्तेषां संकलितः प्रदगच्छः ५ । एष
प्रथमराशिः अथमेकोत्तरः ६ । एष द्वितीयः । अथमप्येकोत्तरः ७ । एष तृतीयः ।
एषां त्रयाणां संवर्गः २१० । षड्भक्तः ३५ । अथं चितिघनसंकलितधनं भवति ॥
यत्वा । सैकं पदम् ६ । अस्य घनः २१६ । एष स्वमूलेन सैकपदेन ६ हीनः २१० ।
हृभक्तश्च ३५ । एष चितिघनः ॥ वर्गघनयोरसंकलितमाह ।

प्रथम राशि को “गच्छ” कहते हैं। इस में १ जोड़ने से द्वितीय राशि
ती है, द्वितीय राशि में १ जोड़ने से तीसरी राशि होती है और इन तीनों
संवर्ग को छः से भाग देने पर “चितिघन संकलितधन” होता है ॥
प्रथम राशि में १ जोड़ कर इसे को घन कर, घनफल में पद को घटा
र ६ से भाग देने पर चितिघन होता है ।

उदाहरण जैसे:-पद (५) प्रथम राशि $5+1=6$ यह द्वितीय राशि हुई पुनः
 $+1=7$ यह तृतीय राशि हुई, इन तीनों का संवर्ग $5\times 6\times 7=210$ हुआ इस में ६ का
ग देने पर ३५ रहा यह चितिघन संकलितधन हुआ । पुनः $5+1=6$ पुनः
 $\times 6\times 6=216$ में ६ घटाया तो २१० बचा $210 \div 6=35$ यह चितिघन हुआ ॥२॥

सैकसगच्छपदानां क्रमात् त्रिसंवर्गितस्य पष्टोऽङ्शः ।

वर्गचितिघनस्स भवेच्चितिवर्गो घनचितिघनश्च ॥२२॥

पदमेव सर्वत्र गच्छशब्देनोच्यते । सैकपदं प्रथमराशिः । सैकं सगच्छञ्च पदं
तीयः । एषां त्रयाणां क्रमेण हननं कुर्यात् । एवंभूतस्य त्रिसंवर्गितस्य त्रयाणां
वर्गस्य यष्टुष्ठोऽङ्शः स वर्गचितिघनो भवेत् । वर्गाणां संकलितधनमित्यर्थः ॥
विवर्गो घनचितिघनश्च । चितेरेकादिसंकलितस्य ओ वर्गः स घनचितिघनः ।
कादिघनानां संकलितधनमित्यर्थः । उदाहरणम् ॥ पञ्चानां वर्गघनयोः पृथक्
कलितं बद ।

अत्र सैकपदम् ६ । इदमेव सगच्छम् ११ । केवलपदम् ५ । एषां त्रयाणां संवर्गः
१० । षड्भक्तः ५५ । न दं वर्गसंकलितम् ॥ अथ घनसंकलिते गच्छः ५ । एकाद्ये को
रक्तस्पनया इष्टं व्येकं दर्शितमित्यादिसूत्रेणानीतं संकलितधनम् १५ । अस्य वर्गः
२५ । एतत् पञ्चपर्यन्तानामेकादीनां घनैकम् ॥ द्वयो राशयोरसंवर्गानयन उपा-
न्तरमाह ॥

भा०:-केवल पद में एक जोड़ने से पहिली राशि, एक युक्त पद में १जोड़ने
द्वितीय राशि, इन तीनों को क्रम से गुणा करे । इस प्रकार तीन बार गु-
णा का छठा भाग “वर्ग” चितिघन होता है । और एक आदि संकलित

का वर्ग “घनचिति घन” होता है—उदाहरण जैसे—एक सहित पद ५+१=६ गच्छ जोड़ा तो (५) ११ हुआ, केवल पद ५, इनका संवर्ग $6 \times 11 \times 5 = 330$ इसमें का भाग दिया तो ५५ वर्ग संकलित हुआ। गच्छ ५ संकलित घन $15 \times 15 = 225$ यह एक आंदि पांच संख्याओं का घनैक्य हुआ ॥ २२ ॥

संपर्कस्य हि वर्गाद्विशोधयेदेव वर्गसंपर्कम् ।

यत्तस्य भवत्यर्थं विद्याद्गुणकारसंवर्गम् ॥ २३ ॥

संपर्कस्य गुणगुणयात्मलयोर्द्वयो राश्योस्संयोगस्य वर्गात् तयोरेव राश्योर्व संपर्के वर्गयोगं विशोधयेत् । तत्र यच्चिद्वृत्तं तु स्य यदर्थं स गुणकारयोर्गुणगुणया रूपयो राश्योस्संक्रमार्थं भवतीति विद्यात् । परस्परहनने हि द्वयोर्गुणकारत्वं गुण त्वम् वृत्तं कल्पयितुं शक्यम् । तस्मादुभौ गुणकारशब्दवाच्यौ उदाहरणम् । “वदा हतिद्वयो राश्योः पञ्चसप्त समानयोः” ॥

राश्योस्संपर्कः १२ । अस्य वर्गः १४४ । अस्माद्वाराश्योर्वर्गयोः २५ । ४८ । ए योर्योगं विशोधय शिष्टम् ७० । अस्यार्थम् ३५ पञ्चसप्तमितराश्योस्संवर्गः ॥ राश्यं संवर्गं तदन्तरे च ज्ञाते राशिद्वयानयनमाह ।

भा०—गुण और गुणयात्मक राशियों के योग के वर्ग से उन्हीं दो राशियों के वर्ग के योग में से वर्गयोग घटाये । उस में जो शेष रहे उसका आधा गुहोगा एवं गुणयात्मक राशि का संवर्ग होगा । उदाहरण जैसे—दो राशियों के योग १२, इस का वर्ग १४४, इस से दोनों राशियों का वर्ग क्रम से २५+४८ इस का योग ७४ को १४४ में घटाया तो शेष ७० रहे, इस का आधा ३५ हुआ यह ५ और ९ राशि का संवर्ग हुआ ॥ २३ ॥

द्विकृतिगुणात्संवर्गाद्व द्वयन्तरवर्गेण संयुतान्मूलम् ।

अन्तरयुक्तं हीनं तद्गुणकारद्वयं दलितम् ॥ २४ ॥

राश्योस्संवर्गात् द्विकृत्या द्वयोः कृत्या चतुर्संख्या गुणितात् द्वयन्तरवर्गं द्वयो राश्योरन्तरस्य वर्गणा युताद्यन्मूलं तद्विधा विन्यस्य । एकस्माद्वाराश्यन्तरविशोधयेत् । अन्यस्मिन्नाश्योरन्तरं प्रक्षिपेत् । एवंकृतद्वयं दलितं गुणकारद्वयति । उदाहरणम् ।

दशाहतिख्यं भेदो राश्योस्तौ ब्रूहि बुद्धिमन् ।

अत्र राश्योस्संवर्गः १० । द्वयोः कृत्या गुणितः ४० । राश्यन्तरम् ५ । अत्र वर्गका ९ युतम् ४५ । अस्मान्मूलम् ७१ । अन्तरयुक्तं दलितम् ५ । अयमेकम् राशिः ॥ २४ ॥

३ मूलराशिः ३ । राश्योरन्तरेण हीनं दलितम् २ । अर्थं द्वितीयराशिः ॥ एव दिविधौ यदुपायान्तरार्दि तत्सर्वं लीलावंतीव्याख्याने प्रदर्शितम् । अतस्त-
ादवगन्तव्यम् । शतादेरेकस्मिन्मासादिकाले या वृद्धिस्तसमाने धने तथा
प्रादत्ते सति तस्मादुनादभीष्टकाले वृद्धिसहितमूलफलानयनमाह ।

भाषः—दो राशियों के संवर्ग को ४ से गुणा करे और दोनों के अन्तर वर्ग कर उक्त गुणाफल में जोड़े और उस का वर्गमूल निकाल कर दो अ- १ २ स्थानों में रखें एक में दोनों राशि के अन्तर को घटावे एवं दूसरे में यि के अन्तर को जोड़े, तो दो गुणाकारराशि होंगी ॥ उदाहरण जैसे—
 $3 \times 4 = 12$, $10 - 9 = 1$, $3 \times 3 = 9$ । $9 \times 9 = 81$ इसका वर्गमूल $9 + 3 = 12$ पुनः १० को लेत किया तो ५ हुआ, यह एक राशि हुई । मूलराशि^३—३—४ इसको दलित या तो २ रहा, यह द्वितीय राशि हुई । इसी प्रकार और भी जानो ॥ २४ ॥

मूलफलं सफलं कालमूलं गुणमर्थमूलकृतियुक्तम् ।

मूलं मूलार्धोनं कालहृतं स्यात्स्वमूलफलम् ॥ २५ ॥

मूलस्य शतादेरेकाले वृद्धिरूपं यदुनं दत्तं तदुनं मूलफलाख्यम् । सफलम-
टिकाले स्ववृद्धिसहितम् । कालेनाभीष्टकालेन गुणितम् । पुनर्मूलेन प्रमाणास्था-
स्थितेन शतादिना च गुणितम् । मूलस्य शतादेर्धस्य कृत्या च युतं मूलीकुर्यात् ।
नमूलं मूलार्धेन शतादेर्मूलस्यार्धेनोनं कृत्वाभीष्टकालेन हरेत् । तत्रं लब्धं स्व-
लत्यं शतादे: फलं भवति । एतस्मिन् काले वृद्धिरित्यर्थः । तदेवदत्तमूलधनञ्च
विति । उदाहरणम् ।

फलं शतस्य मासे यद्दत्तं तत्स्वफलान्तरम् ।

मासघटके षोडशकं जातं मूलफलं वद् ॥

अत्र मूलफलाख्यं दत्तधनं सफलम् १६ । एतत् कालेन षट्सौर्येनाभीष्टकालेन
गितम् १६ । मूलधनेन प्रमाणाख्येन शतेन च गुणितम् ६६०० । अर्थमूलकृत्या मू-
लधनस्य शतस्यार्धं यत् तत्कृत्या २५०० । अनया युतम् १२१०० । अस्य मूलम् ११० ।
तन्मूलधनार्धेन ५० । अनेन हीनम् ६० । अभीष्टकालेन षट्कैन भक्तम् १० । एत-
शसंख्यं शतस्य मासे फलं भवति । दत्तधनञ्च तदेव ॥ त्रैराशिकगणितमाह ।

भाषः—जो स्तप्या उधार लिया जाता उसे “मूलधन” या असल रू-
पा कहते हैं । और नहाजन को दिये हुए “मूलधन”, से काम लेने के ब-
ते में जो कुछ अधिक दिया जाता उसे सूद “ठाजा”, “वृद्धि” या “मूलफल”
होते हैं । और ठाजा संहित धन को “सफल” या “सिअधन” वा “सर्वधन”

कहते हैं। सर्वधन को इष्टकाल से गुणा करे, पुनः इसको मूलधन से गुणा करे। मूल (१००) के आधे को (५०) वर्ग कर उस में जोड़े और इस का वर्गमूल निकाले और उस मूल को मूलधन के आधे से घटावे और शेष को इष्टकाल से भाग देवे। भागफल इष्टधन का ब्याज होगा। उदाहरण जैसे—मूलफल सूदसहित १६ रु० ६ नाम (इष्टकाल) से गुणा करने पर ९६ को मूलधन १० से गुणा किया तो ९६०० हुआ। १०० का आधा $50 \times 50 = 2500$ इसके $1600 + 2500 = 12100$ इसवारा वर्गमूल ११० हुआ, इसमें मूलधन के आधे ५० को घटाया तो ६० रहे, इसमें इष्टकाल ६ का भाग दिया तो १० निला, यही एवं नाम में १०० का ब्याज हुआ ॥ २५ ॥

त्रैराशिकफलराशिं तमथेच्छाराशिना हतं कृत्वा ।

लब्ध्वंप्रमाणभजितं तस्मादिच्छाफलमिदं स्यात् ॥ २६ ॥

प्रमाणं फलमिच्छा चेति त्रयो राशयस्युः। तैर्निष्पत्तं कर्त्त त्रैराशिकम् त्रैराशिके यः फलार्थयो राशिस्तत्रैराशिकफलराशिमिच्छारूपराशिना हतं कृत्व प्रमाणारूपराशिना भाजितं कार्यम्। एवं भाजितात्स्माद्वाशेयम्भूदं तदिदमि च्छाफलं भवति। उदाहरणम् ।

ताम्बूलानां शतेनाम्बूलशकं लभ्यते यदि ।

ताम्बूलघटया लभ्यन्ते कियन्त्याम्बाणि तद्वद् ॥

अत्र ताम्बूलशतं प्रमाणराशिः। आम्बूलशकं फलराशिः। ताम्बूलघटिरि च्छाराशिः। तेन युणितात्फलात्प्रमाणा लठ्ठं घट्संख्यं भवति। तदिच्छाफलम्। भिन्नेषु राशिषु यो विशेषस्तमार्यार्थनाह ।

पहिली राशि को “प्रमाणराशि” दूसरी को “फलराशि”, और तीसरी को “इच्छाराशि” कहते हैं। फलराशि को इच्छाराशि से गुणा कं और प्रमाणराशि से भाग देवे तो भागफल इच्छाराशि (उत्तर) होगी उदाहरण जैसे—१०० पान में तो, १० आम आते हैं तो ६० पान में कितने आम आवेंगे? $60 \times 10 = 600$, $600 \div 100 = 6$ आम आवेंगे। यही इच्छा राशि हुई ॥ २६ ॥

छेदाः परस्परहता भवन्ति गुणकारभागहारणाम् ।

गुणकारभागहारणां छेदाः परस्परहतास्फुटा भवन्ति। एतदुक्तं भवति गुणगुणयोराहतिरत्र गुणकारशब्देन विवक्षिता। हार्य इत्यर्थः। हार्यरयष्टेदे

हास्मेण गुणितो हारको भवति । हारकस्य छेदो हार्यं गुणितो हार्यं भवति । इति गुणगुणयोस्सच्छेदत्वे तच्छेदयोराहतिर्हार्यस्य छेदस्यांत् । सवर्णीकरण-मुत्तरार्थेनाह ।

भाषः—“गुण” एवं “गुणय” को परस्पर गुणा करना, यहां गुणकार शब्द से विवक्षित है । अर्थात् “हार्य” । “हार्य” के छेद को हारक से गुणा करने पर हारक होता है । हारक के छेद को “हार्य” से गुणा करने पर हार्य होता है ॥

१ छेदगुणं सच्छेदं परस्परं तत्सवर्णत्वम् ॥२७॥

सच्छेदं । अंशोऽन्न विशेषः । छेदसहितसंशं परस्परच्छेदगुणं कुर्यात् । त-
तदंशं तत्सच्छेदश्च स्वव्यतिरिक्तानां परेषां सर्वपां छेदः क्रमेण गुणितं कुर्यादि-
त्वर्थः । तत्सवर्णत्वम् । सवर्णीकरणंतदित्यर्थः । एवं कृते सर्वं राशयस्तसमच्छेदा भव-
ति । उदाहरणम् ।

अष्टांशकास्त्रयः माद्हतास्त्रयं शोष्यताः कति ।

गुणगुणयहरांस्तांश्च समच्छेदान् कवे वद ॥

अत्र गुणयः ३ । गुणः १ । अनयोर्हतिः ३ । एष हार्यः । हारः १ । हारकस्य
८ ४ ३२ ३

छेदेन गुणितो हार्यः ९ । एष हार्यः । हार्यस्य छेदेन गुणितो हारः ३२ । एष
हारः । एवं नवसंख्योऽन्न हार्यो भवति द्वारिंशतसंश्यो हारकश्च । सवर्णीकरण-
न्यासः ३ । १ । १ । अत्र गुणयराशिल्पच्छेदश्च गुणकारहार्योश्छेदाभ्यां हतौ
८ ४ ३

कार्यै गुणकारराशिल्पच्छेदश्च गुणहारकयोश्छेदाभ्यां हतौ कार्यै हारकराशि-
ल्पच्छेदश्चगुणगुणयोश्छेदाभ्यां हतौ कार्यै । सथा कृते गुणयराशिः ३६ । गुणः
३८ ४६

२४ । हरः ३२ । एवं सर्वेन्न वेद्यम् ॥ व्यत्तविधिमाह ।

३६ ३६
भाषः—छेद सहित श्रीश को परस्पर छेद गुण करे अर्थात् उस अंश और
उस छेद को स्वकीय को छोड़ अन्यों के छेद के साथ क्रम से गुणा करे । इसी
तो “सवर्णीकरण” या “समच्छेद” कहते हैं । उदाहरण देसे—

गुणय त्रै गुण त्रै इन दोनों का गुणन फल त्रै । यह “हार्य” हुआ । हार १.
६ ४ ३२ ३

हारक के छेद के साथ गुणा करने पर हार्य^{१९} हुआ । “हार्य” के छेद के साथ गुणा किया तो हार^{३२} यह हार हुआ । सर्वर्णकरण न्यास—^{३१}, ^१, ^१ । यहां गुणराशि ^{३६} गुण ^{२४} हर ^{३२} इसी प्रकार और भी जानो ॥२७॥

गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवन्ति गुणकाराः ।
यः क्षेपस्तो ऽपचयो ऽपचयः क्षेपश्च विपरीते ॥ २८ ॥

दृश्यराशिनोद्दिष्टराश्यानयने व्यस्तविधिः क्रियते । उद्दिष्टराशौ यो गुण कारस्त भागहारः । हारो गुणः । क्षेपो ऽपचयः । अपचयः क्षेपस्त्यात् । एष विपरीते व्यस्तविधी भवति । अनुक्लमध्यनेनैव सिध्यति वर्गं मूलं मूलीकरणं वर्गीकरणमित्यादि । उदाहरणम् ।

क्षिणिष्ठः पञ्चभिर्भक्त्यडिभर्युक्तः पदीकृतः ।

एकोनो वर्गितो वेदसंख्यस्स गणकोच्यताम् ॥

दृश्यम् ४ । वर्गीकृतत्वात्पदीकृतः २ । एकोनस्त्वादेकयुतः ३ । पदीकृतस्वादुर्गितः ५ । यडिभर्युतत्वात्तैर्हीनः ३ । पञ्चभिर्हतत्वात्पञ्चभिर्गुणितः १५ । त्रिभिर्गुणितस्वात्त्रिभिर्भक्तः ५ । एष उद्दिष्टराशि ॥ यत्र बहवसंघास्युः । तत्रैकैकं संघमप्रास्य शेषसंघानां संख्यात्र गणितास्युः । तत्र सर्वसंस्थानां योगसंख्यानं यन्माह ।

भागः—“दृश्यराशि” हारा “उद्दिष्टराशि” के लाने को “व्यस्तविधि” कहते हैं । उद्दिष्ट राशि में जो गुणकार, वह भाग हार होता है । हार गुण होता, क्षेप अपचय होता और अपचय क्षेप होता है इसप्रकार विपरीत व्यस्तविधि में होता है । उदाहरण जैसे—दृश्य ४ इस का मूल २, १ कम करने से ३, १ का वर्ग ९ इसमें से ४, घटाने से ३ । ३ को ५ से गुणा किया तो १५ हुआ इसमें ३ का भाग दिया तो यही उद्दिष्ट राशि हुई ॥ २८ ॥

राश्यूनं राश्यूनं गच्छधनं पिण्डतं पृथक्त्वेन ।

व्येकेन पदेन हतं सर्वधनं तद्वत्वत्येव ॥ २९ ॥

राश्यूनं राश्यूनम् । एकैकसंघहीनं संघैवं कृत्वा तत्संघयोगं गच्छास्यं धनं पृथक्त्वेन स्थापितं संघतुल्यस्थानेषु स्थानेषु स्थापितं यत् तत्पिण्डितं कृत्वा । तेषामैवं कृत्वा । व्येकेन पदेन । एकसंघहीनेतरसंख्यया । इरेत् । तत्र लक्ष्यं यत तदेव सर्वधनं भवति । सर्वर्णा संघधनानामैक्यमित्यर्थः । तस्मात्सर्वधनास्पूर्यं स्थापितरास्यूनसंघधनेषु कैकस्मिन्विशेषिते सति शिष्टमेकैकसंघधनं भवति ।

येन संचेन हीनमितरसंघधनं विशोध्यते । तत्र शिष्टं तत्संघधनं भवति । उदाह ।

व्यूहास्यश्शेनकङ्काख्यहंसजा दृष्टा वनेऽत्रैकहीनेतरद्वयात् ।

जाता सु संख्यार्कशक्राष्टिसम्मिता व्यूहत्रये प्राप्ता संख्यात्र कथ्यताम् ॥

अत्र प्रथमराशिं हित्यान्याभ्यां जाता संख्या १२ । द्वितीयं हित्यान्याभ्यां जाता १४ । तृतीयं हित्यान्याभ्यां जाता १६ । पृथक्षिस्थनमेतत्त्रयं पिषडीकृतम् ४२ । एकहीनेन पदेन द्विसंख्येन हतम् २१ । एतद्व्यूहत्रयजाता सकलसंख्या । एषा प्रथमगदितार्कसंख्या हीना ९ । एतच्छेषनमानम् । अथ समस्तसंख्या शक्रहीना ९ । एतत्कङ्कमानम् । अथाष्टिहीना ५ । एतदुंसमानम् । अव्यक्तमूल्यानां मूल्यप्रदर्शनायाह ।

भावः—अनेक राशियों में से एक को छोड़ अवशिष्ट राशियों का योग करे पीणफल “गच्छधन” होता है । इस प्रकार एक २ इतर राशियों का योग कर भिन्न रखता जावे और पुनः पृथक् रक्ती हुईं राशियों का एकत्र योग करे । और सब राशियों में से एक घटाकरं शेष राशि (जितनी हो) उसे उक्त संघयोग में भाग देवे, तो भागफल सब संघों का एक संघधन होगा । पुनः इस में क्रम से (पहिली, दूसरी, तीसरी) राशि को घटा देने से—एक २ संघधन होता जावेगा । उदाहरण जैसे—पहिली राशि को छोड़ कर अन्य दो राशियों से १२, दूसरी रा० को छोड़, अन्य राशियों से १४, तीसरी छोड़, अन्य राशियों से १६, इन तीन का योग ४२ हुआ । इस में दो का भाग दिया तो २१, यही तीनों व्यूहों की संख्या हुई । २१—१२=९ यह अथेन मान हुआ, पुनः २१—१४=५, यह कङ्कमान हुआ और २१—१६=५, यह हंसमान हुआ ॥ २६ ॥

गुलिकान्तरेण विभजेद्वयोः पुरुषयोःस्तु रूपकविशेषम् ।

लब्धं गुलिका मूल्यं यद्यर्थकृतं भवति तुल्यम् ॥३०॥

गवादिद्रव्यं गुलिकाशब्देनोच्यते । रूपकशब्देन परादिसंज्ञितं स्वर्णादिद्रव्यम् । तत्र रूपकाख्यद्रव्ययोर्विशेषं विशेषं गुलिकाख्यद्रव्ययोरन्तरेण विभजेत । तत्र लब्धमेकैकरय गुलिकाख्यद्रव्यस्य मूल्यं भवति । यद्यर्थकृतं भवति तुल्यम् । यत्र द्रव्योः पुरुषयोस्त्वस्त्वगुलिकामूल्यरूपकयुतिमानं तुल्यं भवति तत्रैवं विधिरित्यर्थः । उदाहरणम् ।

संस्त्वयो रूपकाणां शतं षष्ठिः क्रमादुनम् ।

गावष्वद्विषजोश्चाष्टौ तत्र गोमूल्यकं कियत् ॥

प्रथमस्य रूपकमानम् १०० । गुलिकारूपगोमानम् ६ । द्वितीयस्य रूपकभानम् ६० । गुलिकारूपगोमानम् ८ । अत्र रूपकान्तरम् ४७ । एतद्गुलिकान्तरेण २ । अनेन भक्तम् २० । ऐतद्विश्विसंख्यमेकैकगोमूल्यम् । अन्नैकैकस्य विंशत्यधिकं शतद्वयं रूपकं भंति ॥ यहान्तराद्यग्यहयोगकालानयनभाँह ।

भा०:—गौ आदि द्रव्य का नाम “गुलिका” और स्वर्ण आदि द्रव्य के पण आदि का नाम “रूपक” है दो रूपक संज्ञक द्रव्यों में जो विशेष हो उस में न्यून को घटाकर शेष से भाग देवे, भागफल एक २ गौ का मूल्य होगा । जहां दोनों पुरुषों को अपने २ गौ के मूल्य का योग तुल्य हो वहां यह नियम होगा । उदाहरण देसे—एक पुरुष के पास १००) रूपये एवं ६ गौ और दूसरे पुरुष के पास ६०) रूपये एवं ८ गौ, तो प्रत्येक गौ का मूल्य क्या होगा ? रूपये १००—६० रु०=४० रु० । और ८ गौ में से ६ गौ० घटाया तो शेष २ रहे । ४० ÷ २ =२० रु० प्रति गौ का मूल्य बीस बीस रु० हुआ । और प्रत्येक पुरुष को १००+१२०=२२० रूपये, १६०+६०=२२० रूपये हुये ॥ ३० ॥

भक्ते विलोमविवरे गलियोगेनानुलोमविवरे द्वे ।

गत्यन्तरेण लघ्वाद्वयोर्द्वयोगकालावतीतैष्यौ ॥ ३१ ॥

विलोमयोर्वक्तयोर्यहयोर्विवरे रुटान्तरे द्वे लिप्तीकृते तयोर्गतियोगेन वक्तस्पष्टगत्योर्यांगेन लिप्तीकृतेन भक्ते कार्ये । अनुलोमयोर्वक्तियोर्द्वयोरवक्तियोर्द्वयोर्वा विवरे द्वे गत्यन्तरेण वक्तगत्योवां स्पष्टगत्योर्वत्तरेण भक्ते कार्ये । द्वे इतिवचनमन्तरस्य द्वैविध्यात् । श्रीघुगतिहीनो मन्दगतिरत्तरं भवति । मन्दगतिहीनश्रीघुगतिवान्तरं भवति । इति द्वैविध्यम् । तत्र हरणे लघ्वाद्वयोर्द्वयों द्वियोगकालौ । द्वयोर्ग्रहयोर्यांगकालौ दिनाल्कौ । अतीतैष्यौ भवतः । श्रीघुगतिरथतो गच्छति चेदतीतस्य दालः । मन्दगतिरथतो गच्छति चेदेष्यस्य कालः । विलोमे तु जर्ध्वगतो वक्ती चेदेष्यः । अन्यथातीतः ॥ अथ कुट्ठाकारगणितप्रदर्शनार्थाद्वयमाह ।

भा०:—जिन दो ग्रहों का “योग” जानना हो, उनमें से यदि श्रीघुगामी ग्रह की अपेक्षा अधिक हो तो “योग” गत हुआ (इट काल से पहिले) और मन्दगामी ग्रह श्रीघुगामीग्रह की अपेक्षा अधिक हो तो “योग” भावी (इट काल से पीछे) जानना । यह नियम दो पूर्वगामी ग्रहों के लिये है और वक्त गामी ग्रहों का तो उसके उलटा होता है । अर्थात् वक्ती (टेड़ा उसने दाला) मन्दगामी ग्रह की अपेक्षा वक्तीश्रीघुगामीग्रह अधिक हो तो

“ योग ” भावी एवं वक्ती शीघ्र गमीग्रह की अपेक्षा वक्ती मन्दगमी ग्रह अधिक हो तो “ योग ” वीत गया जानना । और दोनों ग्रहों में से एक वक्ती एवं दूसरा पूर्वगमी ग्रह हो तो वक्तीग्रह से पूर्वगमी ग्रह अधिक हो तो योग गत और पूर्वगमी ग्रह से मन्द गमी ग्रह अधिक हो तो “ योग ” भावी जानना । दो इष्ट कालिकग्रहों की अन्तर कला को अपनी २ गति कला द्वारा गुणकरे गुणन फल में दो सरलगमी या वक्तगमी ग्रह हों, उनकी स्फुटगति के अन्तर कला का भाग देवे, भागफल से “ योग ” का (उपरोक्तप्रकार)ज्ञानहोगा॥३१॥

अधिकाग्रभागहारं छिन्द्यादूनाग्रभागहारेण ।

शेषैपरस्परभक्तं मतिगुणमग्रान्तरेण शिष्म् ॥ ३२ ॥

अधउपरिगुणितमन्त्ययुग्रनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् ।

अधिकाग्रच्छेदगुणं द्विष्ट्छेदाग्रमधिकाग्रयुतम् ॥ ३३ ॥

इति । द्विविधः कुटाकारः । निरप्रसायश्चेति । केनचिद्गुणकारेण गुणिते भाज्ये भाजकेन भक्ते यशेषप्रस्तेन शेषेण भाज्यभाजकाभ्याज्ञ तच्छेषप्रदगुणकार-राश्चेरानयनाय यत्कर्म क्रियते स निरप्रकुटाकार इत्युच्यते । तत्रानीतस्य गुण-कारः पूर्वगुणकाराद्विच्छेत् तस्मिन्स्वहारप्रदेपात्पूर्वगुणकारस्त्वयति । यत्रैके-नैव राशिना भाज्यद्वये गुणिते भाजकद्वयेन हृते शेषद्वयं भवति तत्र ताभ्यां तत्तद्वाज्यभाजकाभ्याज्ञ तत्तच्छेदद्वयगुणकारद्वये र्त्तरप्रथितिनानीते सति यदि तद्वुगुणकारद्वयं भिन्नं भवति । तदा ताभ्यां तदुकाभ्योज्ञ पूर्वगुणकारानयने यः कर्मशेषो भवति । स साग्रकुटाकार इत्युच्यते । शेषद्वयेनानीतौ यौ गुणभारौ तयोरस्थिकोऽधिकाग्र इत्युच्यते । ऊन ऊनोऽग्रः । न्यायकुटाकारप्रदर्शनपरमेत-दार्थाद्वयम् । निरपेऽप्यस्मादेव सिध्यति । अधिकाग्रभागहारं छिन्द्यान्दूना-ग्रभागहारेण । अधिकाग्रसाधनभूतं भागहारसूनाग्रसाधनभूतेन भागहारेण छि-न्द्यात् । इरेत् । शेषपरस्परभक्तम् । अनन्तरं शेषपरस्परहरणं कार्यम् । शेषशब्दो ज्ञ चृतशेषस्य तत्समीपद्वितस्योनाग्रहारकस्य च प्रदर्शकः । हृतशेषस्योनाग्रभा-गस्य च परस्परहरणं कार्यमित्यर्थः । यदा पुनरधिकाग्रभागहारस्यल्पत्वादूनाग्र-हारेण प्रधमहरणं न सम्भवति तदाधिकाग्रहारोनाग्रहारोनाग्रहारयोः परस्पर-हरणं कार्यम् । कुटाकारे हि भाज्यभाजकयोः परस्परहरणं विहितम् । तत्र भा-ज्येन भाजकस्य प्रथमहरणज्ञाभिप्रेतम् । अत्राप्यधिकाग्रभागहारो भाज्यत्वेन कलिपतः । ऊनाग्रहारे भाजकत्वेन कलिपतः । तत्र भाज्यस्याल्पत्वापादनाय

तस्य प्रथमहरणं विहितम् । यदा प्रथमसेवाल्पो भाज्यस्तदा तस्य प्रथमहरणं न कार्यम् । परस्परहरणे तत्तकलम्बाधोऽधः क्रमेण स्थाप्य यथा फलवल्मी भवति । परस्परभक्तमितिवचनात्कलग्रहणमप्यभिहितं भवति । अन्यस्मादन्यस्माच्च भक्तं फलं हि परस्परभक्तं तत्स्थाप्यमिति शेषः । यावद्द्रुंके शेषयोरल्पत्वान्मतिः करप्या भवति । तावदेवं परस्परहरणं तत्कलास्थापनम्बुद्ध्यम् । परस्परहरणस्य द्विष्टत्वात्पलपदानां समत्वे परस्परहरणं समाप्यते । अतस्मपद एव भूतिः करप्यते । मतिगुणमग्रान्तरे विष्टतम् । भाज्यशेषे यथा संस्थया निहते तस्मिन् शेष्यराशिं प्रक्षिप्य वा तस्माच्छोऽध्यराशिं विशेषाध्य वा भाजकशेषेण हते निशेषो भवति भाज्यशेषः सा संरुया मतिर्भवति । अत्राग्रयोरन्तरं क्षेष्यराशिःस्थात् । तां मतिं बुद्ध्या प्रकल्प्य तया भाज्यशेषमल्पसंख्यं निहत्याग्रयोरन्तरे क्षेष्यसंज्ञिते प्रक्षिप्याधिकसंख्येन भाजकशेषेण निशेषं हत्वा फलं गृहीयात् । पुनर्नां मतिं फलपदानामधो विन्यस्य तस्या अथस्ताळ्ड्यम्बुद्ध्यम् विन्यसेत् । मतिकल्पनायास्तुत्वापादानाय हि परस्परहरणं विधीयते । तत्रिवृत्तये पुनरधउपरिगुणितमन्त्ययुगित्यादिना वस्त्रुपसंहारश्च विहितः । अतो निशेषहरणान्तं फलं ग्राह्यमिति सिद्धम् । अथ मतिश्च । अधउपरिगुणितमन्त्ययुगितिवचनादधृशंद्वेनोपान्त्यपदं गृह्यते । उपान्त्यपदेन स्वोर्धपदं निहत्य तस्मिन्नन्त्यपदं प्रक्षिपेत् । पुनररप्येवं कुर्याद्यावहृदावेव राशी भवतः । तत्र राश्योरुपरिस्त्व एव ग्राह्यः । कनाग्रच्छेदभाजिते शेषं अधिकाग्रच्छेदगुणं द्विच्छेदाग्रमधिकाग्रयुतम् । द्वयो राश्योरुपरिस्त्रितं राशिमूनाग्रच्छेदेने हरेत् । तत्र शिष्टमधिकाग्रच्छेदेन निहत्य तस्मिन्नधिकाग्रं प्रक्षिपेत् । स द्विच्छेदाग्रराशिर्भवति । पूर्वोक्तभाज्यहृद्यस्य शेषद्वयप्रदो गुणकार इत्यर्थः । निरपेक्ष्येवसेव विधिः । किन्तु तत्र मतिकल्पनायां हतशेषो दृश्यराशिरशेषार्थः । एष दृश्यशेषत् क्षेष्यार्थः । राशिद्वये जात ऋपरिस्त्वराशिं भाजकेन हरेत् । तत्र शेषो गुणकारोऽहर्गणादिस्थात् । अथस्त्व राशिं भाज्येन हरेत् । तत्र शेषो लठ्ठं भगणादिसंज्ञितं फलं स्थात् । अधिकाग्रच्छेदगुणनित्यादिको विधिस्तत्र न भवति । अत्रैवं वा योजना । अधिकाग्रभागहारं क्षिन्द्यादूनाग्रभागहारेण । इति । अधिकाग्रभागहारशब्देनाधिकसंख्येन भाज्यभाजकावृक्तौ । भाज्यस्यापि हि परस्परहरणे भाजकत्वं सम्भवति । तावूनायभागहारेणालपसंख्येन केनचिद्राशिना क्षिन्द्यात् । निशेषं हरेत् । अपवर्तनस्य संभवेऽपवर्तयेदित्यर्थः । पुनश्शेषपरस्परहरणादिकम् । अपवर्तितयोऽपरस्परहरणादिकं कार्यम् । इति । उदाहरणम् ।

“ऐश्वी वसुप्रे नवदस्मिक्ते, शेषश्चतुर्भिस्तुलितस्तथास्मिन् ।

अत्यष्टिनिम्ने शरवेदभक्ते, शेषोऽद्वितुल्यो बुध कस्तं राशिः ”॥

प्रथमे भाज्यो ८ । हरः २९ । शेषः ४ । भाज्यभाजकयोः परस्परहरणे कृते

३

तत्कलानि वस्त्रां संस्थाप्य जाता फलबङ्गी १ । भाज्यशेषः १ । भाजकशेषः २ ।

१

चतुर्संख्यशेषराशिशोध्यः । तत्र कलिपता मतिः ६ । मतिगुणिताद्वाज्यशेषा-
च्छोध्यराशी विशेषिते शेषः २ । तस्माद्वाजकशेषेण लड्यं फलम् १ । मतिफलाः

३

१

भ्यां युता वस्त्री १ । अधलपरिगुणितमन्त्ययुगित्यादिना लड्यौ राशी ७३ । अ-

६

२०

१

नयोह परिस्थितं भाजकेन २६ अनेनं हरेत् । तत्र शेषः १५ । एष गुणकारः । सा-
प्रविधावयमग्रः । अधस्त्यं भाज्येन ८ अनेन हरेत् । तत्र शेषः ४ । एष फलरा-
शिः । अत्रानीतेन गुणकारेण हताद्वाज्याद्वाजकेन लड्यं फलमित्यर्थः । एवं निर-
पकुटाकारः ॥ अथ द्वितीये भाज्यः १९ । भाजकः ४५ । शेषः ३ । एतैरपि पूर्वव-
दानीतो गुणकारराशिः ११ । साप्रविधावयमग्रः । अयम्भूनायाख्यः । पूर्वानीतो
अधिकायाख्यः १५ । अग्रौ १५ । अग्रान्तरम् ४ । अयं क्षेप्यराशिः । अधिकायहारः

११

८ । अयं भाज्यः । ऊनायभागहारः ४५ । अयं भाजकः । अत्र प्रथमहरणमधि-
ताग्रहारस्मीनस्थानं सम्भवति । अत्रो भागहारयोः प्रस्परहरणे कृत्वा वस्त्री स-
प्याद्याग्रान्तरं क्षेप्यराशिं प्रैकल्प्य नित्यविधिना गुणकारमानयेत् । तथानीतो
गुणराशिः ३४ । अयमधिकायच्छेदेन २६ । अनेन गुणितः । १०६ । अधिकायेन
५ । अनेन युतम् । १०७ । अयं द्विच्छेदायाख्यो गुणराशिः । उद्विष्टे गुणराशि
शायमेव । यदा पुनरेवमानीतो द्विच्छेदाय उद्विष्टगुणाद्विक्षतदा तस्मिन्स्वहार
ग्रहिष्युणं प्रक्षिप्योद्विष्टगुणस्त्वाध्यः । स्वहारस्त्वधिकायोनायभागहारोस्संवर्गं
त्यात् । अथवा तस्मीरेव भागहारयोः परस्परभक्तशेषेण भक्तस्ततयोरेव संवर्गं
प्रस्पस्यात् । अयं साप्रकुटाकारो गणितविद्विर्बुधा क्रियते । निरपद्म वारु-
कारवैलाकुटाकाराद्विभेदाद्वुधा भवति । तत्सर्वं महाभास्तरीयभाष्यस्य

व्याख्याया सिद्धान्तदीपिकाख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितम् । तस्मादिहारभा-
भिरनादृतम् ।

भादः—कुट्टाकार गणित (इनडिटरमिनेट इक्सेन) दो प्रकार का होता है एक को “निरय कुट्टाकार” एवं दूसरे को “सायं कुट्टाकार” कहते हैं। किसी गुणकार से गुणा कर, भाजक द्वारा भाग देने पर जो शेष रहता, उस शेष एवं भाज्य, भाजक द्वारा “उक्त शेषप्रदगुण आरराशि” के लाने के लिये जो कर्म किया जाता उसे “निरय कुट्टाकार” कहते हैं। इस प्रंकार लाया हुआ वह गुण कार, यदि “पूर्व गुणकार” से भिन्न हो तो उस में “स्वहार” देने से “पूर्व गुणकार” सिद्ध होता है। जहां एक ही राशि से दो भाज्य गुणित हों, एवं दो भाजक से भाग देने पर जो शेष रहता, वहां उन से एवं भाज्य, भाजक से उन २ के दोनों “छेद” एवं दोनों “गुणकार” निरप्रविधि से लाने पर यदि दोनों गुण कार भिन हों तो उन से एवं उन के दोनों हारकों से “पूर्वगुणकार” लाने के लिये जो कर्म शेष रहता उस का नाम “सायं कुट्टाकार” है। और दोनों शेषों से जो दो गुणकार लाये गये, उन में से जो अधिक होता उसे “अधिकाय” एवं जो न्यून होता उसे “ऊनाय” कहते हैं ॥ ३२ । ३२ ॥

इति पारमेश्वरिकायां भट्टदीपिकायां गणितपादो द्वितीयः ॥

—::—

अथ कालक्रियापादः प्रदर्शयते । तत्र कालविभागमाह ।

वर्षं द्वादश मासस्थिंशद्विवसो भवेत् स मासस्तु ।

षष्ठिर्नांड्यो दिवसष्ठषष्ठिस्तु विनाडिका नाडी ॥ १ ॥

एकं वर्षं द्वादश मासीं भवति । त्रिंशद्विवसा यस्मिन् स त्रिंशद्विवसः मासस्थिंशद्विवसस्यात् । एको मासस्थिंशद्विवसा भर्वतीत्यर्थः । एको दिवसष्ठ षष्ठिर्नांड्यो भवति । एका नाडी षष्ठिर्विनाडिका भवति । सौरसावनचान्द्रादि संज्ञातेषु वर्षं तत्तद्वर्षकालाद्द्वादशस्तत्तन्मासकालः । एवं स्वमानवशात्तत्त द्विननाश्यादिकाला वेद्याः । कालभेदा नवविधा उक्ताः ।

“ब्राह्मं पिण्डं तथा दिव्यं प्राजापत्यज्ञं गौरवम् ॥

सौरज्ञं सावनं चान्द्रमार्द्दं मानूनि वै नव ॥ ?

इति—नक्षत्रमण्डलभ्रमण्डकालत्यस्य नाश्वत्राख्यदिनस्यावयवभूताया विनाडिकायाः कालमार्यार्थं प्रदर्शयति ।

भा००—एक वर्ष में १२ महीने होते हैं, एक सास में ३० दिन, एक दिन में १० नाड़ी, एक नाड़ी में ६० विनाड़ी होती हैं। सौर, सावन, चान्द्र, आदि संक्षेप वर्षों में उस २ वर्ष के बारह २ महीना आदि उक्त प्रकार जानना। कालमान ९ प्रकार का होता हैः—जैसा (कि सूर्य सिद्धान्त में लिखा है) १ आप्यः, २ पित्र्यः, ३ दिव्यः, ४ प्राजापत्य, ५ वाह्यस्पत्य, ६ सौर, ७ सावन, ८ चान्द्र, और ९ नात्रत्र, ये नव प्रकार के कालमान हैं ॥ १ ॥

. गुर्वक्षराणि पष्टिर्विनाडिकार्कीं पठेव वा प्राणाः ।

यावता कालेन पष्टिर्गुर्वक्षराण्युच्चरति भृत्या पुरुषः । तावान्काल श्रार्द्धीं विनाडिका । ऋक्षसंबन्धिनीं विनाडिकाः । ऋक्षाणामाधारभूत-पण्डलं यावता कालेन परिभ्रमति । स काल श्रार्द्धीं दिवसः । तस्य पष्ट्यंश श्रार्द्धीं नाडिका । तस्याप्यष्ट्यंश श्रार्द्धीं विनाडिका सेयमित्यर्थः । पठेव वा प्राणाः यावता कालेन पुरुषपृष्ठुच्छासन्.करोति । तावान्कालश्वार्द्धीं विनाडिका स्यात् । द्वावपि कालौ तुल्यावित्यर्थः ॥ कालविभाग एवं प्रदर्शितः । क्षेत्रविभागश्च तथा ज्ञेयइत्युत्तरार्थेनाहः ।

भा००—जितने समय में ६० गुरु (दीर्घ) अक्षर का उच्चारण पुरुष भृत्यम् वृत्त से करता उतने काल को नात्रत्रिक विनाडिका कहते हैं। एक रात्रि में माध्यान्हिक रेखा पर कोई स्थिर तारा दीख पड़े—उस समय से उसके दूसरे रात्रि को उसी रेखा पर उक्त तारा दीख पड़े, उतने समय को नात्रत्रिक अहोरात्र कहते हैं। इस के ६० वें श्रांश को नात्रत्रनाडिका कहते हैं। नाडिका के ६० वें भाग को विनाडिका कहते हैं। जितने काले में पुरुषः द्वः श्वास करता उतने काले को नात्रत्रिक विनाडिका कहते हैं। श्र्णात् ६० गुरु अक्षर के परिमाण एवं ६ श्वास के परिमाण से—जो काल होता वह परस्पर तुल्य होता है।

एवं कालविभागः क्षेत्रविभागस्तथा भग्णात् ॥ २ ॥

वर्षोत्कालविभाग एवमुक्तः । भग्णात्क्षेत्रविभागोऽपि तथा ज्ञेयः । एत-उक्तं भवति । द्वादशांश एको राशिर्भवति । राशेस्त्रिंशांश एको भागः । भागस्य पृथ्यंश एका लिप्ताः । लिप्तायाप्यष्ट्यंश एका विलिप्ता । विलिप्तायाप्य-पृथ्यंश एका तत्परा । इति भग्णाद्यः ज्ञेत्रात्मकाः । वर्षाद्यः कालात्मकः ॥ शाश्विक्के चरतोद्योर्ग्यहयोश्वतुर्युगे योगसंख्याज्ञानमार्यार्थेनाह ।

भा०—इसी प्रकार भगवा से ज्ञेत्रविभाग जानना । १२ अंश की १ राशि राशि के ३० वें भाग को १ भाग, १ भाग के ६० वें भाग को १ लिप्ता, १ लिप्ता के ६० वें भाग को १ विलिप्ता, १ विलिप्तिका के ६० वें भाग को १ तत्पर कहते हैं ॥२॥

भगवा द्वयोर्द्वयोर्ये विशेषशेषा युगे द्वियोगास्ते ।

द्वयोर्यहयोर्यै युगभगणासमूहौ तयोर्द्वयोर्विशेषशेषाः । द्वयोर्भगणासमूहयो
रधिकादत्पे विशेषिते शिष्टा ये भगवास्ते युगे द्वियोगाः । द्वयोर्यहयोश्चतुर्युं
योगसंख्या भवति । तुल्यकालं मरणलभारत्य मन्दशीघ्रगतिभ्यां चरतोर्ग्रहयोर्थद
योगो भवति । तदा हि शीघ्रगतेरकपरि वर्तनाधिक्यं स्यात् । अतः परिवर्तना
न्तरतुल्या मण्डले चरतोर्ग्रहयोर्योगास्त्युः ॥ युगे व्यतीपातसंख्यामपरार्थेनाह ।

भा०—दो ग्रहों का जो युगभगणासंख्या हो, उन दोनों के विशेष शे
अर्थात् दोनों भगवा समूह से अधिक से अत्यन्त को घटाने पर जो शेष रहे
वही युग में ‘द्वियोग , होंगा । दोनों ग्रहों की चतुर्युग में योगसंख्य
होंगी । तुल्य काल में मण्डल से चलकर मन्द और शीघ्र गति से चलते हुए
दो ग्रहों का जब योग होता है, तब शीघ्र गति से एक का परिवर्तन अधिक
होता, अतएव परिवर्तनान्तर तुल्य से मण्डल में चलते हुए ग्रहों के योग
होते हैं ।

रविशशिनक्षत्रगणास्समित्राश्च व्यतीपाताः ॥ ३ ॥

रविशशिनोर्नक्षत्रगणा युगे यावन्तः प्रथमं रविभगणां गणयित्वा पुनश्च-
शिभगणे च गणिते यावन्त इत्यर्थः । सम्मित्राश्च । पुनर्द्वयोर्भगणैक्ये च गणिते
यावन्तस्तावन्तो युगे व्यतीपाता भवन्ति । रविशशिनोर्भगणैक्यद्विगुणातुल्या इ-
त्यर्थः । अत एतदुक्तं भवति । रविशशिनोर्योगे चक्रार्थं एका व्यतीपातस्यात् ।
पुनस्तयोर्योगे चक्रे द्वितीयो व्यतीपातस्यात् । इति । इह स्थूलतया व्यतीपात
उक्तः । सूक्ष्मस्तु सयेनोक्तः ।

“एकायनगतौ स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा ।

तद्युतौ मण्डले क्रान्त्योस्तुल्यत्वे वैधृताभिधः ॥

विपरीतायनयतौ अन्द्राकौ क्रान्तिलिप्तिकाः ।

समास्तदा व्यतीपातो भगवार्थं तयोर्युतिः ॥ ” सू० सि०

इति । अत्रापि मण्डलभगवार्थशब्दाभ्यां सूर्याचन्द्रमसोर्भिक्योलता तुल-
गोलता च क्रमादभिहिता । इति वेद्यम् । उच्चनीच्युतस्य परिवर्तभार्यार्थेनाह ।

भा०:-जब सूर्य और चन्द्रमा भिन्न २ अयन में होते एवं दोनों के स्पष्ट होता है। युग में जितने सूर्य के भगण हों, उनको प्रथम गिने पुनः चन्द्रमा के भगण को गिनने पर जितने भगण हों, दोनों को जोड़े और योगफल जितना हो युग में उतने व्यतीपात नामक पात जानना ॥ ३ ॥

स्वोच्चभगणास्त्वभगणैर्विशेषितास्त्वोच्चनीचपरिवर्ताः ।

उच्चभगणास्त्वभगणयोरन्तरं स्वोच्चनीचपरिवर्तः । इत्यर्थः । चन्द्रस्य तुङ्गभग-
एस्त्वभगणयोरन्तरं भन्दोच्चनीचपरिवर्तः । इतरेषान्तु षुण्णां भन्दोच्चस्य स्थिरत्वा-
स्त्वभगणा एव भन्दोच्चोच्चपरिवर्ताः । कुजादीनां पञ्चानां शीघ्रोच्चभगणास्त्वभ-
गणान्तरं शीघ्रोच्चनीचपरिवर्तस्यात् । सर्वं ग्रहास्त्वोच्चस्य परितो भ्रमन्ति ।
तत्रोच्चासके यहे स्वोच्चत्वमुच्चस्य सप्तमस्याने नीचत्वञ्च । तद्भ्रमणमत्रोच्चनीच-
परिवर्त इत्युच्यते । तत्र भन्दोच्चादनुलोमेन भ्रमणं शीघ्रोच्चात्प्रतिलोमेन च युगे
स्वोच्चनीचपरिवर्तां अत्रोक्ताः । द्वियोगन्यायसिद्धस्यास्य पृथगभिधानं ग्रहाणा-
मुच्चनीचपरिवर्तप्रदर्शनाय ॥ गुरुवर्षालयपरार्थनाह ॥

भा०:-अपने उच्चभगणा को स्वभगण से घटाकर शेष स्वीच्छ नीच परिवर्त होगा । चन्द्रमा का उच्चभगण और स्वभगण का अन्तर भन्दोच्च, नीच परि-
वर्त है । इतर छः यहों का शीघ्रोच्चभगण स्वभगणान्तर-शीघ्रोच्च नीच परि-
वर्त होगा । सब ग्रह अपने २ उच्च के बारे ओर इस्तें करते हैं ।

गुरुभगणा राशिगुणास्त्वाश्वयुजाद्या गुरोरब्दाः ॥ ४ ॥

गुरोर्भगणा राशिगुणा द्वादशभिर्गणितां युगे श्राश्वयुजाद्या अब्दा इत्यर्थः ।

अत्र वराहमिहिरः ।

“नक्षत्रेण सहोदयमस्तं वा याति येन सुरमन्त्री ।

तत्संज्ञं वक्तव्यं वर्षं मासक्रमेणैव ॥

वर्षाणि कार्त्तिकादीन्यायेयाद्रद्यानुयोगीनि ।

क्रमशःस्थिभन्तु पञ्चममुपान्त्यमन्त्यञ्च यद्वर्षम् ॥” स० संहितायाम् ।

इति । मासक्रमेण कार्त्तिकादिमासक्रमेण वर्षक्रम इत्यर्थः ॥ सौरचान्द्रसा-
वननाश्वप्रभानविभागमाह ।

भा०:-शुहस्पति के भगण को १२ से गुणन कर-गुणनफल युग में कार्त्तिक-
आदि वाहर्षपत्यवर्ष होगा ॥ ४ ॥

**रविभगणा रव्यद्वा रविशशियोगा भवन्ति शशिमासाः ।
रविभूयोगा दिवसा भावर्ताश्चापि नाक्षत्राः ॥ ५ ॥**

यावता कालेन रवेर्भगणपरिवृत्तिस्तावकालो रव्यद्वा: । यावता काले रविशशिनोर्योगस्त्यात् तावत्कालश्चान्द्रमासाः । एककालमारुह्यं गच्छतोः पुनर्योगकाल इत्यर्थः । रविभगणातुल्या युगे रव्यद्वा: । युगे रविशशियोगतुल्या युगे चान्द्रमासाः । रविभूयोगशब्देन रवेर्भूपरिभ्रमणभिहितम् । युगे रवेर्भूपरिभ्रमणातुल्या युगे भूदिवसाः । सावनदिवसा इत्यर्थः । युगे यावन्तो भावर्ता नक्षत्रमण्डलस्य परिभ्रमणात्तिवान्तो—युगे नाक्षत्रदिवसाः । अत्र भचकभ्रमणसिद्धु नाक्षत्रदिवसा उक्ताः । यतु चन्द्रमतिसिद्धाः ॥ अधिमासावमदिनान्याह ।

भा०—जितने काल में सूर्य का भगण सूरा होता है उतने काल को १ सौर वर्ष कहते हैं । जितने काल में सूर्य और चन्द्रमा का योग होता है—उतने काल को “चान्द्रमास” कहते हैं । तुल्य समय में चलने से पुनः योग काल होता है । सूर्यभगण के तुल्य युग में सौरवर्ष होते हैं । युग में सूर्य और चन्द्रमा के योग की बराबर युग में चान्द्रमास होते हैं । युग में सूर्य का पृथिवी भ्रमण के तुल्य सावन वा भूदिवस होते हैं । युग में जितने नक्षत्रमण्डल का आवर्त्त अर्थात् भ्रमण होता, उतने ही युग में नाक्षत्र दिवस होते हैं ॥ ५ ॥

**अधिमासका युगे ते रविमासेभ्यो ऽधिकास्तु ये चान्द्राः ।
शशिदिवसा विज्ञेया भूदिवसोनास्तिथिप्रलयाः ॥ ६ ॥**

युगरविमासहीना युगचान्द्रमासा युगेऽधिमासास्त्युः । युगभूदिवसोनायुगचान्द्रदिवसा युगे तिथिप्रलयाः । अवमदिवसा इत्यर्थः भनुष्यपितृदेवानां संवत्सरप्रभागान्याह ।

भा०—युग के सौरमास से युग के चान्द्रमास को घटाने पर युग में अधिमास की संख्या निकल आवेगी । युग के सौरमास से युग के चान्द्र दिन घटाने पर युग में तिथि ज्यय अर्थात् अवस वा ज्यय दिन होंगे ॥ ६ ॥

रविवर्षं मानुष्यं तदपि त्रिंशद्गुणं भवति पित्र्यम् ।

पित्र्यं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं समुद्दिष्टम् ॥ ७ ॥

रविवर्षं मानुष्यं वर्षं भवति । (मानुष्यं वर्षं त्रिंशद्गुणितं पित्र्यं वर्षं भवति) । पित्र्यं वर्षं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं भवति । अत्र सौरमानेन पित्र्यमुदितं शास्त्रान्तरे तु चान्द्रेयोदितम् । तथाच भयः

'त्रिंशता तिंथिभिर्मासश्चान्द्रः पित्र्यमहः स्मृतम् । सू० सि०

इति ॥ यहाँसां युगकालं ब्राह्मदिनकालञ्ज्ञाह ।

भा०:- सौर वर्ष को ज्ञानुष्ठ वर्ष भी कहते हैं। ज्ञानुष्ठ वर्षकी ३० से गुणन करने पर पित्र्यवर्ष होता है। और पित्र्यवर्ष को १२ से गुणन करने पर दिव्यवर्ष होता है। यहाँ सौरमान से पित्र्यदिन कहा है परन्तु सूर्यसिंहान्त आदि ग्रन्थों में चान्द्रमान से कहा गया है ॥१॥

दिव्यं वर्षसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषट्कगुणम् ।

अष्टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानाम् ॥ ८

दिव्यं वर्षसहस्रं द्विषट्कगुणं द्वादशगुणितं ग्रहसामान्यं युगं भवति । सर्वं यां यहाँसां युगमित्यर्थः । युगदौ सर्वं यहाँसां भण्डलादिगतत्वात्तेयां मध्यमानयने युगविशेषो नास्तीति॑ सामान्यशब्देन द्योतितम् ॥ कालस्योत्सर्पिंशयादिविभागमाह ।

भा०:- १००० दिव्यवर्ष को १२ से गुणन कर गुणनफल यह सामान्य युग होगा। अर्थात् सब ग्रहों का युग होगा। युग की आदि में सब ग्रहों को उखल के आदि में होने से इन के मध्यानयन में कोई युग विशेष नहीं है ॥८॥

उत्सर्पिणी युगार्धं पश्चादवसर्पिणी युगार्धञ्ज्ञं ।

मध्ये युगस्य सुषमादावन्ते दुष्षेमेन्दूञ्ज्ञात् ॥ ९ ॥ *

अस्यार्थो व्याख्याकारेण न प्रदर्शितः । अतो भट्टप्रकाशिकायां यदुक्तं तदत्र लिख्यते । यस्मिन् काले प्राणिनामायुर्यशोबीर्यादीन्युपचीयन्ते स काल उत्सर्पिणीसंज्ञः । यस्मिन्वपचीयन्ते सोऽवसर्पिणीसंज्ञः । युगस्य फ्रवार्धमुत्सर्पिणीकालः । अपरार्धमवसर्पिणीकालः । युगस्य मध्यमस्त्रयंशः समकालः । आद्यन्तौ (सुषमा) दुष्षेमासंज्ञौ ऋयंशौ । एतत्सर्वमिन्दूञ्ज्ञातप्रभृति प्रतिपत्तव्यम् । अस्यार्थोऽभियुक्तैर्निरूप्य वक्तव्यः । इति प्रकाशिकायां व्याख्यानम् । अत्र इन्दूञ्ज्ञातप्रभृति प्रतिपत्तव्यमित्यनेन किमुक्तमिति न जानीमः । उक्तार्थस्य यहगणितोपयोगित्वमिति न पश्यामः । एवं वार्थः । इन्दूञ्ज्ञातप्रभृति गतिमतां गतियुगाद्यर्थं उत्सर्पिणी । अपरार्धमवसर्पिणी मध्ये समा च । मध्यकालावस्थितिप्रदेशादूर्ध्वमध्यो वा यहाँसामवस्थितिर्युगान्तयोर्भवति । अतो मध्यमगतेर्भद्रस्थात् । तस्मात्काले निरूप्य मध्यमसंस्कारः कार्यं इत्यर्थः । अथवा ।

* भट्टदंपिकापुस्तकद्वये सुषमा, चादावन्ते च दु० इत्यपपाठः ।

इन्दूचात्प्रभृति यान्युच्चानि मन्दोच्चानि शीघ्रौच्चानि च भवन्ति तेषां यावस्थितिः । सा उत्सर्पिणी समा च स्यात् । मध्ये काले यत्रावस्थितिहस्तानां भवति । तस्मात्प्रदेशादृच्छनधो वा युगाद्यनयोरेव स्थितिर्भवतीत्यर्थः । तेन वृत्तभेदास्यात् वृत्तभेदात् स्फुटभेदस्यात् । अतः—काले काले निरुप्य वृत्तसंस्कारः कार्य इत्यर्थः । इति । शास्त्रप्रश्नयनकालं तत्काले स्ववयःप्रमाणम् प्रदर्शयति ।

भा०—इस का अर्थ व्याख्याकार ने नहीं किया; इस लिये भटप्रकाशिका में जैसे लिखा है उसी प्रकार-भावार्थ यहां लिखा जाता है, जिस समय प्राणियों की आयु, यश, वीर्य आदि की वृद्धि होती है उस काल को “उत्सर्पिणी” काल कहते हैं और जिस समय प्राणियों के आयु वीर्य आदि का छाप होता है, उसे ‘अपसर्पिणी’ काल कहते हैं । युग के पूर्वार्द्ध को उत्सर्पिणी और अपर्वार्द्ध को अपसर्पिणी कहते हैं । युग के मध्येष्वर ऋयंश को सम काल कहते हैं । आदि और अन्त को (सुषमा) दुष्माण ऋयंश, कहते हैं, इन सब को “इन्दूचात् प्रभृति प्रतिपत्त्यम्” इस वाक्य से क्या अभिप्रेत है सो नहीं ज्ञात होता और न इस पूरे सूत्र से गणित में प्रयोजन जान पड़ता है ॥ ९ ॥

‘षष्ठ्यब्दानां षष्ठ्यर्थदा व्यतीताख्ययत्र युगपादाः ।

ऋथिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनो ऽतीताः ॥ १० ॥

इह वर्तमानेऽष्टाविंश्चतुर्युगे चतुर्भागत्रय षष्ठ्यब्दानां षष्ठ्यश्च यदा गता भवन्ति । तदा सम जन्मनः प्रभृति ऋथिका विंशतिरब्दा गता भवन्ति । वर्तमानयुगचतुर्युपादस्य षष्ठ्यब्दात्प्रथिकसहस्रत्रयसम्भितेषु सूर्याब्देषु गतेषु सत्यु ऋयोविंशतिवर्षण यथा शास्त्रमिन्दं प्रगीतनित्युक्तं भवति । अत्राह प्रकाशिकाकारः । अस्यायमभिप्रायः । अस्मिन् काले गीतिकोक्तभगवैखराशिकेनानीता ग्रहभद्यमोच्चापातास्त्फुटास्युः । इति उत्तरं तथानीतेषु तेषु सम्प्रदायसिद्धुसंस्कारः कार्यः । इति । तथाच तच्छब्दो लक्षाचार्यः ।

“शके नखाडिधरहिते शशिनोऽक्षदसै—

स्ततुङ्गतः कृतशिवैस्तमसष्ठंड्डैः ।

शैलाडिधभिस्तुरुगुरोर्गुणिते सितोच्चा—

च्छोध्यं त्रिपञ्चकुहतेऽभृशरीराद्विभक्ते ॥

स्तम्बिरमाम्बुधिहिते द्वितिनन्दनस्य—

सूर्यात्मजस्यगुणितेऽम्बरलोक्यनीश ।

ओमामिवेदनिहते विदधीत लब्धम् ।

शीतांशुसूनुकुजमन्दकलासु वृद्धिम् ॥” धीवृद्धिदतन्त्रे ।

इति । अभ्रशराक्षितुल्पस्सर्वाणां हारकः कुजशनिज्ञशीघ्रकलासु वृद्धियोज्यं
शेषकलाभ्यश्शोध्यम् । एष संस्कारशशकाब्दाख्यानातीव भिन्नः । अत्र शकाब्दा-
चन्द्रयमाडिधशोधनं युक्तं तदनुक्तम् । नखाडिधशोधनं यदुक्तं तदुक्तिसौकर्य-
येति वेद्यमिति प्रकाशिकाकारेणोक्तम् । अयनसंस्कारश्च प्रदर्शितः ।

“कल्पव्वात् खखषट्कृतिहीनाद्वसुशून्यनागशरभक्तात् ।

शेषे द्विवाणशकः पदं भुजाब्दा द्विसंगुणिताः ॥

शशिसूर्यहृता लब्धं भागादिफलं भुजाफलवत् ।

कल्पाधनमयनधुवयोः कुर्यात्ते द्विसमे भवतः ॥”

इति । पदप्रदेशेषु द्विवाणशक्लब्देषु गतभाग ओज पदे भुजाब्दः । युगमपदे
त्वेष्यो भुजाब्दः । भुजाफलवत् । मेषादावृणं तुलादौ धनमित्यर्थः । अयनद्वय-
गधुवयो रशित्रये रशित्रवके चर्णाधनम्ब्रेत्यर्थः । तथाभूतेऽक्षेत्रयनावसानमित्युक्तं
भवति । युगाद्यारभकालसाम्यं कालस्यान्तस्त्र ग्रदर्शयति ।

भा०—इस वर्तमान अद्वाईसर्वों औयुगी के चतुर्थ भाग में से तीसरे भाग
के ६० वर्ष वीतने पर मेरा (आर्यभट्टका) जन्म हुआ । और मेरे जन्म
काल से २३ वर्ष वीते हैं । वर्तमान युग के चतुर्थ पाद के ३६०० सौर वर्ष वी-
तने पर मेरी २३ वर्ष की उमर हुई—इसी समय मैंने इस ग्रन्थ को रचा । इस
पर प्रकाशिकाकार ने लिखा है कि इस गीतिकोक्त भगवा द्वारा वैराशिक से
लाये हुए—ग्रहमध्य उच्च, पात, और स्फुट होते हैं । इस के उसप्रकार लाने
पर सम्प्रदाय सिद्धुसंस्कार करना चाहिये ॥१०॥ ..

युगवर्षमासदिवेसास्समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्रादेः ।

कालो ज्युमनाद्यन्तो ग्रहभैरनुमीयते क्षेत्रे ॥ ११ ॥

सर्वेषां भरहलान्तगंतव्याद्युगादौ सौरचान्द्रादीनां युगपत्प्रवृत्तिः ॥ अना-
द्यन्तः कालः क्षेत्रे गोले स्थितैर्ग्रहैर्भैर्यनुमीयते । एतदुक्तं भवति । यद्यप्यनाद्य-
न्तः कालस्तथापि ज्योतिश्चक्रस्थैर्हपाधिभूतैः कल्पमन्यन्तरयुगवर्षमासदिवसादि-
रूपेण परिच्छिद्यते इति । यहाणां समर्गातित्वमाह ।

भा०—आकाशमरहल में सब ही सौर, चान्द्र, आदि की एक साथ युग
की आदि में प्रवृत्ति हुई । अमाद्यन्त, काल, गोल में स्थितग्रहों और नक्षत्रों

द्वारा भी अनुमान होता है। यह कहा जाता है कि यद्यंपि अनाद्यन्त काल है तथापि ज्योतिश्चकस्य उपाधिभूत द्वारा कल्प, मन्त्रन्तर, युग, वर्ष, मास, दिवस, आदि रूप से परिच्छब्द है ॥११॥

षष्ठ्या सूर्याद्वानां प्रपूरयन्ति ग्रहा भपरिणाहम् ।

दिव्येन नभःपरिधिं समं भ्रमन्तस्त्वकक्ष्यासु ॥ १२ ॥

सूर्याद्वानां षष्ठ्या सर्वे ग्रहा भपरिणाहं नक्षत्रमण्डलं पूरयन्ति । तावतो कालेन तत्तुलययोजनानि गच्छन्तीत्यर्थः । दिव्येन नभःपरिधिम् । दिव्येन युगेन ग्रहसामान्ययुक्तेन चतुर्युगेन नभःपरिधिमाकाशकक्ष्यां परिपूरयन्ति । तत्तुल्यानि योजनानि गच्छन्तीत्यर्थः । समं भ्रमन्तस्त्वकक्ष्यासु । सर्वे ग्रहा दिने-दिने तुल्य योजनानि स्वकक्ष्यायां भ्रमन्तस्त्वन्त एवं भपरिणाहं नभःपरिधिष्ठु पूरयन्ति ॥ समगतीनां मन्दशीघ्रगतित्वं कक्ष्यामेदाद्रवतीत्याह ।

भा०:-६० सब वर्ष में सब ग्रह नक्षत्रमण्डल को पूरा भ्रमण करते हैं अर्थात् इतने समय में उसके तुल्य योजन चलते हैं । दिव्ययुग द्वारा अर्थात् चतुर्युग करके आकाश कक्ष्या को पूरा करते हैं । अर्थात् उसके तुल्य योजन जाते हैं । सब ग्रह दिन २ तुल्य योजन अपनी २ कक्षा में परिभ्रमण करते २ इस प्रकार आकाश कक्षां को पूरा करते हैं ॥ १२ ॥

मण्डलमल्पमधस्तात् कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः ।

उपरिष्टात्सर्वेषां महच्च महता शनैश्चारी ॥ १३ ॥

सर्वेषां ग्रहाणामधस्ताद्रुच्छन्द्रस्त्वमण्डलमल्पयोजनाल्पेन कालेन पूरयति । अन्यग्रहमण्डलापेक्ष्यां भण्डलाल्पत्वम् । अन्यग्रहमण्डलपूरणापेक्ष्यां कालस्याल्पत्वच्छ । सर्वेषां ग्रहाणामुपरिष्टाद्रुच्छन्द्रनैश्चरस्त्वमण्डलं महदधिकयोजनं महता कालेन पूरयति ॥ राशिभागादिक्षेत्राणां प्रभाणां तत्त्वमण्डलानुसारेण्यत्यत आह ।

भा०:-सब ग्रहों के नीचे चलता हुआ चन्द्रमा योङ्के समय में अल्प योजन पूरा करता है, अन्य ग्रहों की अपेक्षा इसका भण्डल छोटा होने से भण्डल को पूरा करने में योड़ा समय लगता है । सब ग्रहों के ऊपर चलता हुआ शनैश्चर अपने बड़े भण्डल के अधिक योजन के अधिक काल में पूरा करता है ॥१३॥

अल्पे हि मण्डलेऽल्पा महति महान्तश्च राशयो ज्ञेयाः ।

अंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्यास्त्वकक्ष्यासु ॥ १४ ॥

अल्पलेने भगडले राश्यादयोऽल्पक्षेत्राः । भहति^१ भगडले राश्यादयो भहा-
न्तः । स्वक्षियासु विभागंतुल्याः । स्वक्षियायाः द्वादशांगतुल्यो राशिः । राशि-
क्षेत्रत्रिंशांशतुल्यक्षेत्रो भागः । तथा कलादयः । एवं स्वक्षियासु प्रकलिपतविभा-
गतुल्या राश्यादयः । नक्षत्रसरणलादधीगतानां ग्रहकदयाणां क्रमसाह ।

^१ भा०:-अल्प क्षेत्र में भगडल में राशि आदि अल्पक्षेत्र होते हैं । बड़े भ-
गडल में राशि आदि बड़ी होती है । अपनी कक्षा में विभाग तुल्य २ होते हैं ।
अपनी २ कक्षा के १२ वां अंश एक राशि के तुल्य होता है । राशि क्षेत्र ३० अंश के
तुल्य है । एवं अपनी २ कक्षा में प्रकलिपत विभाग तुल्य राशि आदि हैं ॥१४॥

भानामधशशनैश्चरसुरगुरुभौमार्कशुक्रवुधचन्द्राः ।

तेषामधश्च भूमिर्मधीभूता खमध्यस्था ॥ १५ ॥

नक्षत्रकदयावस्थितानां भानामधः क्रमेण शनैश्चरादयस्वकदयापां भरन्ति ।
तेषां ग्रहाणामधस्थिता भूमिः खमध्यस्था । आकाशमध्ये तिष्ठति । तेषां ग्र-
हाणां मेधीभूता भूमिः । मेधी नास्त्र खलमध्ये स्थितो धान्यमर्दकानां बलीव-
र्दकादीनां बन्धनार्थं स्थापितस्थूलशंकुः । यथा बलीवर्दमहिषादयस्तं शंकुम्
मध्यं कृत्वा तस्य परितो भ्रमन्ति । तथा भानि ग्रहाश्च खमध्ये स्थितां भूमिं
मध्यं कृत्वा तस्याः परितो भ्रमन्ति । इत्यर्थः । अत्र निरक्षदेशमङ्गीकृत्योर्ध्वा-
धीविभागः कृतः । ग्रहाणां मेधीभूताया भूमेः परितो भ्रमणातस्तु मेरुमध्यम-
ङ्गीकृत्य । उक्तेन कदयाक्रमेणैव कालहोराधिष्ठयं दिनादिपत्यन्न प्रदर्शयति ।

भा०:-नक्षत्रकक्षा अवस्थित नक्षत्रों के नीचे क्रम से शनिचर, वृहस्पति,
मङ्गल, शुक्र, बुध, अन्नमार, अपन्ते ९ कक्षा में चलते हैं, इन ग्रहों के नीचे
भूमि आकाश में है । इन ग्रहों के मेधीभूत भूमि है । जिस प्रकार कृषक
(किशानं लोण) लोग धान्य आदि को देमन करने के लिये एक काण्ड वा
रांश का बड़ा लग्गा पृथिवी में गाड़ कर उस में दण बीस वा जितनी इच्छा
हो बैलों को आंध देते हैं—जौर बैल सब उसी मेधी वा मेहा को मध्यस्थ
करके घूमते हैं, उसी प्रकार इस पृथिवी के मेधी मान कर उस के चारों
ओर नक्षत्रादि और सब यह भ्रमण करते हैं ॥ १५ ॥

समैते होरेशाशशनैश्चराद्या यथाक्रमं शीघ्राः ।

शीघ्रक्रमाङ्गतुर्था भवन्ति^२ सूर्योदयाद्विनपाः ॥ १६ ॥

उक्ताशशनैश्चरादयो यथाक्रमं शीघ्राः शीघ्रगतयो भवन्ति । कदयाक्रमेण-

तत्सिध्यति । एवं यथाक्रमं शीघ्रारसन्त एते शनैश्चरादयो यथाक्रमं होरेशा कालहोरेशा भवन्ति । वाराधिष्ठय प्रथमहोरा । पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण रात्री वाराधिष्ठपश्चमस्य प्रथमहोरा । पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण । इत्यर्थः । उक्ताच्छीघ्रक्रमाच्चतुर्थास्यौदयमारभ्य दिनपा भवन्ति । शनैश्चरवारादुत्तरवार उक्तक्रमेण शनैश्चराच्चतुर्थांको वाराधिष्ठः । तत उपरिगतवारेकांच्चतुर्थश्चन्द्रो वाराधिष्ठः । एवं परेऽयुक्तक्रमेण चतुर्थास्यौदयमारभ्य वाराधिष्ठा भवन्ति । मध्यप्रहस्त्रूपवैष्मयात्तस्फुटीकरणमारभ्यते । तत्र दूर्घैष्मयकारणं प्रदर्शयति ।

भाषः—उक्त शनैश्चर आदि यथा क्रम से शीघ्र गति वाले होते हैं । कक्षा क्रम से यह सिद्ध होता है । एवं यथा क्रम से शीघ्र होने से ये शनैश्चर आदि यथा क्रम से 'होरेश', एवं काल होरेश होते हैं । वाराधिष्ठ की प्रथम होरा, पुनः उससे उक्त क्रम से रात्रि में वाराधिष्ठ पञ्चम की प्रथम होरा होती है । पुनः उससे क्रम से उक्त शीघ्र क्रम से सूर्योदय आरम्भ करके चतुर्थ दिनपति होता है । शनैश्चरवार से उत्तर वार उक्त क्रम से शनैश्चर से चतुर्थ सूर्य वाराधिष्ठ होता है । उससे उपरिगति वार में सूर्य से औद्या अन्द्रमा वाराधिष्ठ हुआ । इस प्रकार पर में भी उक्त क्रम से चतुर्थ २ सूर्योदय से लेकर वाराधिष्ठ होते हैं ॥ १६ ॥

कक्ष्यांप्रतिमण्डलगा भ्रमन्ति सर्वं ग्रहास्त्वचारेण ।

मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमञ्जैव शीघ्रोच्चात् ॥ १७ ॥

स्फुट एक एव ग्रही भवति । तस्य विषमगतित्वात् तद्रतिसिद्धये समग्तिर्भयमाल्यो यहः पृथक् कल्प्यते । तत्र भूमध्यकेन्द्रे कहयास्थमण्डले मध्यग्रहस्तदा स्वचारेण मध्यमगत्या भ्रमति गच्छति । स्फुटग्रहस्तु भूमध्यातिक्रमकेन्द्रे प्रतिमण्डलाल्ये मर्त्यक्षेत्रे स्वचारेण मध्यमगत्यैव भ्रमति गच्छति । अथवा स्वचारेण कहयामण्डलगतो मध्यमग्रहो मध्यमगत्या दृग्विषये चरति । प्रतिमण्डलगतस्फुटग्रहस्तवचारेण स्फुटगत्या दृग्विषये चरति । इति योजना । मन्दोच्चादनुलोमम् । यत्र-यत्र मन्दोच्चमवतिष्ठते तत्तस्थानादनुलोमं दिने-दिने केन्द्रभुक्तया गच्छति । यत्र-यत्र शीघ्रोच्चमवतिष्ठते तत्तस्थानात्प्रतिदिनं स्वशीघ्रगत्यतरेण तुल्यकेन्द्रगत्या प्रतिलोमं गच्छति । प्रतिमण्डलग्रमार्थं तत्तस्थाननञ्चाह ।

भाषः—स्फुट एक ही यह होता है । उसकी विषम गतित्व से उस गति की सिद्धि वा निश्चय के लिये "समगति", मध्यम नाम से यह की

पृथक् कल्पना कियी जाती है। उसमें भूमध्य केन्द्र पर कक्षाख्य मण्डल में भू-ध्यमयह उदा अपनी मध्यमगति से चलता है। स्फुट ग्रह तो भूमध्य केन्द्र को अतिक्रम (नांघ कर) कर प्रति मण्डल वा वृत्ताभास में अपनी गति से भ्रमण करता है। अथवा अपनी गति से कक्षामण्डलगत मध्यमयह मध्यगति से दृग्विषय में (देखने में) चलता है। ऐसी योजना है। जहां २ मन्दोच्च रहता है उस २ स्थान से अनुलोम (सीधी या सम) गति से दिन २ केन्द्र भुक्ति से चलता है। और जहां २ शीघ्रोच्च ठहरता है। उस २ स्थान से प्रति दिन स्व शीघ्र गत्यन्तर से तुल्य केन्द्र गति से प्रति लोम (विषम) गति से चलता है ॥ १७ ॥

कक्षामण्डलतुल्यस्वं-स्वं प्रतिमण्डलं भवत्येषाम् ।

प्रतिमण्डलस्य मध्यं घनभूमध्यादितिक्रान्तम् ॥ १८ ॥

कक्षामण्डलं हि सर्वधामाकाशकक्षायातस्वभूगण्णेतर्थं स्यात्। प्रदर्शितस्य तत् खयुगांशे ग्रहजव इति । (दशगीतिकायाम् ४)। स्वं-स्वं प्रतिमण्डलमपि स्वस्वकक्षायामण्डलतुल्यं भवति। कक्षामण्डलस्य मध्यं घनभूमध्ये भवति। भू-मेरन्तर्गतो यो मध्यभागस्त्रेत्यर्थः। प्रतिमण्डलस्य मध्यन्तु तस्माद्वनभूमध्यादितिक्रान्तं भवति। घनभूमध्यादुच्चनीच्चवृत्तव्यासार्थतुल्यान्तरे। इत्यर्थः । सद्व-इत्यति च। प्रतिमण्डल भूमध्ययोरन्तरालप्रमाणं मध्यस्फुटयोरन्तरालप्रमाणञ्चाह ।

भादः—कक्षामण्डल सब ग्रहों का आकाशकक्ष-से अपने २ भग्नीं द्वारा ज्ञात होता है। अपना २ प्रति मण्डल भी अपने २ कक्षामण्डल के तुल्य होता है। कक्षामण्डल के मध्य में घनभूत, मध्य में होता है अर्थात् जहां भूक्ति के अन्तर्गत जो मध्य भाग हो वहां प्रतिमण्डल का मध्यभाग तो घनभूमध्य से अति क्रान्त होता है। अर्थात् घनभूमध्य से उच्च नीच वृत्त व्यासार्द्ध तुल्य अन्तर पर होता है ॥ १८ ॥

प्रतिमण्डलभूविवरं व्यासार्थं स्वोच्चनीच्चवृत्तस्य ।

वृत्तपरिधी ग्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमन्त्येव ॥ १९ ॥

गीतिकालु यन्मन्दवृत्तमुक्तं तन्मन्दकर्मयुच्चनीच्चवृत्तं स्यात्। तत्रोक्तं शीघ्र-इत्यं शीघ्रकर्मयुच्चनीच्चवृत्तं स्यात्। तस्य स्योच्चनीच्चवृत्तस्य व्यासार्थं प्रतिमण्डलभूमध्ययोरन्तरालमपि भवति। गीतिकोक्तवृत्तानि ज्याकर्णकेत्रसाधितानि । अतो भूमध्य केन्द्रं कृत्वा त्रिज्याव्यासार्थेन कक्ष्यामण्डलमालिस्य तन्मध्यात्स्यो-

च्चनीच्चवृत्तव्यासार्थत्तरे केन्द्रं कृत्वा त्रिज्यातुल्यव्यासार्थेन वृत्तमालिखेत् । तत्प्रतिमरणदलं भवति । प्रतिमरणदले व्योग्नि दृश्यमानस्साक्षाद् ग्रहश्वरति । कलिपतो मध्यमयहक्षयमरणदले धरति । कहयमरणदले यत्र मध्यमयहोत्यतिष्ठते तत्र केन्द्रं कृत्वा स्ववृत्तव्यासार्थेन स्वोच्चनीच्चवृत्तमालिखेत् । तस्य परिधौ ग्रहा मध्यमधारं भ्रमन्ति । मध्यमास्तस्मिन्वृते मध्यमगत्या भ्रमन्ति धरन्ति । उच्चानि तस्मिन्स्वगत्या धरन्ति । इत्यर्थः । तस्मिन्वृते उच्चमध्यमयोरन्तरालभवा भुज्यायत्प्रमाणा तत्प्रमाणा व्यासार्थमरणदले मध्यमस्फुटयोरन्तरालभुज्या भवति । द्वेत्रमानेनात्र तुल्यता ननु लिपादिसंख्यया । उच्चनीच्चवृत्ते मध्यमोच्चानां चारं प्रकल्प्य मध्यमोच्चयोरन्तरालभवभुज्यातुल्यं मध्यमस्फुटयोरन्तरालभिति प्रकल्प्यम् । इत्यर्थः । गीतिकोक्तव्यानां (दग्धगीतिकायाम् ८ ।) कार्धापवर्तिं तत्वात्परिलेखनकर्मणि त्रिज्या कार्धापवर्तिता ग्राह्या स्यात् । तत्र भ्रमणप्रकारमाहा-

भा०—गीतिकाश्रों में जो मन्दवृत्त कहा है वह मन्दकर्म में उच्च, नीच, वृत्त है । वहां का कहां शीघ्रवृत्त शीघ्रकर्म में उच्च, नीच, वृत्त में हो । उसके स्वोच्च नीच वृत्त का व्यासार्द्ध प्रतिमरणदल और भूमरणदल के बीच का भी होता है । गीतिकोक्त वृत्त सब ज्याकर्ण द्वेत्र साधित है । अतएव भूमध्य के केन्द्र करके त्रिज्याव्यासार्द्ध द्वारा कक्षामरणदल लिखकर उसके बीच से स्वोच्च नीच वृत्त व्यासार्द्धन्तर पर केन्द्र करके त्रिज्या तुल्य व्यासार्द्ध द्वारा वृत्त लिखे । वह प्रति भण्डल होगा । प्रतिमरणदल में आकाश में दृश्यमान साक्षात् ग्रह चलता है । कलिपत मध्य ग्रह कक्षा मरणदल में चलता है । कक्षामरणदल में जहां मध्यमयह रहता है, वहां केन्द्र मानकर स्ववृत्त व्यासार्द्ध द्वारा स्वोच्च नीच वृत्त लिखे । उस के परिधि में मध्यमगति से ग्रह सब चलते दीखेंगे । और उच्च सा उसमें अपनी गति से चलते दीखेंगे ॥ १९ ॥

यशश्वीप्रगतिस्वोच्चात् प्रतिलोमगतिस्ववृत्तकक्ष्यायाम् ।

अनुलोमगतिर्वृत्ते मन्दगतिर्थो ग्रहो भ्रमति ॥ २० ॥

यो ग्रहस्वोच्चाच्छीप्रगतिर्भवति स्वस्वनीचोच्चवृत्ताल्यकक्ष्यायां प्रतिलोमगतिर्थमति । तत्र जाता गतिः प्रतिलोमेति कल्प्या । मध्यमादधोगतस्य स्फुटस्य मध्यमस्य चान्तरं तत्र जाता गतिभुजेत्यर्थः । यो ग्रहस्वोच्चान्मन्दगतिर्भवति स स्ववृत्तेनुलोमेन गच्छति । तस्मिन्वृते जाता गतिभुजानुलोमेति कल्प्या । तत्र मध्यादुपरि स्फुटो भवतीत्यर्थः । श्रोत्रोच्चादृष्ट्यंगतराशिष्टकस्थी यंशशी-

ग्रगतिरित्युच्चंते । अधोगतराशिषट्कस्थो मन्दगतिरिति च । इसि द्रष्टव्यम् । मध्यमात्स्फुटस्य प्रतिलोमानुलोमगतित्वमुक्तम् । उच्चनीचवृत्तस्य भ्रमणप्रकारं तन्मध्यावस्थानन्माह ।

. भा०—जो यह अपनें उच्च से शीघ्रगतिवाला होता है, वह अपने २ नीचों वृत्त नामक कक्षा में प्रतिलोमगति से भ्रमण करता है । उससे उत्पन्न गति आत्मिलोम करके कल्पना करनी चाहिये । मध्यम से नीचे का स्फुट और मध्यम के अन्तर से उत्पन्न गति ‘भुजा’, कहलाती है । जो यह अपने उच्च से नन्दगति होता है—वह अपने वृत्त में अनुलोम चलता है । उस वृत्त में उत्पन्न गति का नाम ‘भुजानुलोम’, है । वहां मध्य से ‘उपरिस्फुट होता है । यहां उच्च से उधर्यगति छः राशिश्यगति ‘शीघ्रगति’ कहा जाता है । अधोगति छः राशिश्य यह ‘नन्दगति’, कहा जाता है । मध्यम से स्फुट का प्रतिलोम, अनुलोम गति होना कहा गया ॥ २० ॥

अनुलोमगानि मन्दाच्छीघ्रात्प्रतिलोमगानि वृत्तानि ।

कद्यामगडललग्नस्ववृत्तमध्ये ग्रहो मध्यः ॥ २१ ॥

कद्यामगडले यत्र मध्यमग्रहस्तत्र केन्द्रं कृत्वा स्ववृत्तपरिलेखनं कार्यनित्यं ॥ एवमुच्चवशात् स्फुटगतिः प्रतिदिनं भिन्ना । ततस्फुटगतिमिद्दुर्घं स्फुटकर्म क्रियते । तत्रैकोच्चयोस्तूर्यन्दोरेकमेव स्फुटकर्म । द्वयुच्चानां कुजादीना स्फुटकर्मणी द्वे भवतः । तत्र तेषां स्फुटकर्मद्वये कृतेऽपि कदापि द्रूग्भेदसम्भवति । मन्द शीघ्रयोः कद्यामगडलभेदात् प्रतिमगडलभेदात् संभवति । तद्द्रूग्भेदव्युदासार्थं भेदं क्रियते । कुजगुरुशनीनां प्रथमं मध्यान्मन्दफलमानीय तन्मध्यमे कृत्वा तस्माच्छीघ्रफलमानीय तदर्थं तस्मिन्वेव कृत्वा तस्मान्मन्दफलं, सकलं केवलमध्ये कृत्वा तस्माच्छीघ्रफलमुख्यं सकलं तस्मिन्वेव क्रियते । ०८ स्फुटो यहः । बुधशुक्रयोस्तु प्रथमं मध्यमाच्छीघ्रफलमानीय तदर्थं मन्दोच्चे व्यस्तं कृत्वा तस्माच्छीघ्रफलमुख्यं सकलं तस्मिन्वेव क्रियते । ०८ स्फुटस्यात् । इति । एतत्सर्वमार्यात्रयेण प्रदर्शयति । तत्र प्रथमं मन्दशीघ्रयोर्क्षणधनविभागमार्यार्थं नोक्ता सार्थनायोद्युयेन स्फुटक्रमन्माह ।

भा०—कक्षामगडल में जहां मध्यग्रह रहता है वहां केन्द्र मानकर स्ववृत्त लिखे । एवं उच्च वशतः स्फुटगति प्रतिदिन भिन्न २ होती है । उससे स्फुटगति के निश्चयार्थं स्फुट कर्म होता है । उसमें एक उच्च वाले सूर्य और

चन्द्रमा का एक ही स्फुटकर्म होता है । और दो उच्च (शीघ्रं भन्द) वाले मङ्गल आदि के दो स्फुटकर्म होते हैं । उसमें उन के दो स्फुटकर्म करने पर भी कभी दृग्भेद सम्भव होता है । भन्द और शीघ्र के कक्षानशडल भेद से एवं प्रतिमरडल के भेद से सम्भव होता है । सो दृग्भेद के परित्याग (व्यु-दास) के लिये किया जाता है । मङ्गल, शुहस्पति, शनि, पहिले मध्य से भन्द फल लाकर उसको मध्यम करके और उस से शीघ्र लाकर उसका आधा त्रिसी में करके उससे भन्दफल सब केवल मध्य में करके उससे शीघ्रफल सब उसी में आजाता है । वह स्फुटग्रह होता है । बुध और शुक्र का तो पहिले मध्यम से शीघ्र फल लाकर उसके शार्थे को भन्दोच्च में व्यस्त कर और उससे शीघ्र फल सब उसमें किया जाता है । वही स्फुट होता है ॥ २१ ॥

ऋणधनधनदयास्युर्भन्दोच्चादव्यत्ययेन शीघ्रोच्चात् ।

भन्दोच्चात् । भन्दोच्चहीनान्मध्यमादित्यर्थः । तस्मादुत्पन्ना जीवा पद-क्रमेण ऋणधनधनदयास्युः । व्यत्ययेन शीघ्रोच्चात् । मध्यमहीनाच्छीघ्रोच्चा-दुत्पन्ना जीवा व्यत्ययेन धनर्णर्णधनास्युरित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । प्रथमपदे भन्दभुजायाः क्रमज्ञाफलमृणं भवति । द्वितीयपदे कोटया उत्क्रमज्ञाफलम् । तृतीयपदे गतस्मूर्णभुजाफलसंस्कृते ऋणं भवति । शीघ्रे तु धनर्णव्यत्ययेन भवति । इति । मान्द्र्ये मेषादौ भुजाफलमृणं तुलादौ धनम् । शैघ्रे तूष्णान्मध्य-मस्य शोधन विधानान्मेषादौ धनं तुलादावृणमित्येवार्थः ।

भा०:—मध्यमहीन उत्पन्न जीवा पद क्रम से ऋण और धन भन्दोच्च से धन और ऋण होता है । मध्यम हीन शीघ्रोच्च से उत्पन्न जीवा विपरीत भाव से धन और ऋण, ऋण और धन होता है । इस का आशय यह है कि प्रथम पद में भन्दभुजा की क्रमज्ञाफल ऋण होता है । द्वितीय पद में कोटी द्वारा उत्क्रमज्ञाया फल होता है । तृतीय पदगत सम्पूर्ण भुजफलसंस्कृत में ऋण होता है । शीघ्र में तो धन ऋण विपरीत भाव से होता है । मान्द्र्यकर्म में मेषादि में भुजाफल ऋण, तुलादि में धन होता है । शैघ्र में तो उच्च से मध्यम का शोधन विधान मेषादि में धन होता है, तुलादि में ऋण होता है ॥

शनिगुरुकुजेषु मन्दादर्धमृणधनं भवति पूर्वे ॥ २२ ॥

मन्दोच्चाच्छीघ्रोच्चादर्धमृणधनं ग्रहेषु मन्देषु ।

मन्दोच्चातस्फुटमध्याशशीघ्रोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेयाः ॥ २३ ॥

शनिगुरुकुण्डेषु नन्दोच्चात् सिद्धान्मन्दान्मन्दभुजाभलादर्थं मेषादावृणं तुलादौ धर्मस्त्रु भवति । पूर्वं स्फुटकर्मेवमित्यर्थः । नन्दोच्चहीनान्मध्यमातिसद्गुरुन्मन्दफलादर्थं नध्यम ऋणं धनं वा यथाविधि कार्यमित्युक्तं भवति ॥ शीघ्रोच्चादर्थ-सूखणं ग्रहेषु मन्देषु । शीघ्रोच्चान्मन्दफलार्थसंस्कृतमध्यहीनादुत्पन्नशीघ्रभुजापलादर्थमृणं धनं वा यथाविधि नन्देषु ग्रहेषु मन्दफलार्थसंस्कृतेषु शनिगुरुकुजानां नध्यमेषु कुर्यात् । नन्दोच्चात्स्फुटमध्याः । नन्दोच्चात् नन्दोच्चसिद्धमन्दफलसंस्कारादित्यर्थः । नन्दफलार्थशीघ्रफलार्थभ्यां संस्कृतान्मध्यमान्मन्दोच्च विशेष्य तस्मादुत्पन्नेन मन्दफलेन कृत्स्नेन संस्कृतः केवलमध्यः स्फुटमध्यमाल्यो भवति । एवं शनिगुरुकुजानां स्फुटमध्या भवन्ति । शीघ्रोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेयाः । शीघ्रोच्चात्स्फुटमध्यमहीनादुत्पन्नेन शीघ्रफलेन कृत्स्नेन संस्कृतस्फुटमध्यस्फुटग्रहो भवति । एवं शनिगुरुकुजानां स्फुटा ज्ञेयाः ॥

भावः—शनि, गुरु, मङ्गल में भन्दोच्च से सिद्ध मन्द से भन्दभुजाफलार्हं मेषादि में ऋण और तुलादि में धन होता है । पूर्व ही स्फुटकर्म में नध्यम से भन्दफल से आधा नध्यम ऋण या धन यथाविधि करना चाहिये । आशय यह है कि शीघ्रोच्च से अर्दु ऋण, धन ग्रहों में भन्द में शीघ्रोच्च से भन्द फलार्हं संस्कृत मध्य हीन से उत्पन्न शीघ्र भुजाफल अर्दु ऋण या धन यथाविधि भन्द ग्रहों में भन्दफलार्हं संस्कृत में शनि, गुरु, मङ्गल के मध्य करना चाहिये । भन्दोच्च सिद्ध भन्दफल संस्कारादि । भन्दफलार्हं शीघ्रफलार्हं द्वारा संस्कृत मध्य से भन्दोच्च को घटा कर उस से उत्पन्न कृत्स्न भन्दफल द्वारा संस्कृत केवल मध्य स्फुट मध्य नामक होता है । एवं शनि, गुरु, मङ्गल, का स्फुट मध्य होता है । शीघ्रोच्च से स्फुट मध्य घटाकर, जो उत्पन्न सम्पूर्ण शीघ्रफल, उसके द्वारा संस्कृत स्फुट ग्रहं होता है ॥ २२ । २३ ॥

शीघ्रोच्चादर्थीनं कर्तव्यमृणंधनंस्वमन्दोच्चे ।

स्फुटमध्यौ तु भृगुबुधौ सिद्धान्मन्दात्स्फुटौ भवतः ॥२४॥

भृगुबुधयोस्तु शीघ्रोच्चान्मध्यमहीनादुत्पन्नं शीघ्रफलमर्थीनं स्वमन्दोच्चे मेषादावृणं तुलादौ धनस्त्रु कार्यम् । शीघ्रविधिव्यत्ययेनेत्यर्थः । स्फुटमध्यौ तु भृगुबुधौ सिद्धान्मन्दात् । एवंसिद्धान्मन्दान्मन्दोच्चाद्यन्मन्दफलं तेन सकलेन संस्कृती भृगुबुधमध्यं नौ स्फुटमध्याल्यौ भवतः । शीघ्रफलार्थसंस्कृतं भन्दोच्चं नध्यमाद्विशेष्य तस्मादुत्पन्नमन्दफलेन सकलेन संस्कृतो मध्यस्फुटो भवति । फ-

लानयनप्रकारस्तु । मन्दकेन्द्रभुजाज्यां मन्दस्फुटवृत्तेन निहत्याशीत्या विभज्ञ
लठधस्य धापं मन्दफलं भवति । तथा शीघ्रकेन्द्रभुजज्यां शीघ्रस्फुटवृत्तेन निह
त्याशीत्या विभज्य लठधं व्यासार्थेन निहत्य. शीघ्रकर्णेन विभज्य लठधस्य चा
शीघ्रफलं भवति । कर्णस्तु तत्त्वकेन्द्रादुत्पन्नभुजज्यां, कोटिज्यास्त्रु स्ववृत्तेन निह
त्याशीत्या विभजेत् । तत्र लठधे भुजाकोटिफले मवतः । कोटिफलं मृगादौ व्या
सार्थं निहित्य कर्णदौ कोटिफलं व्यासार्धाद्विशोध्य वर्गकृत्य तस्मिन् भुजाफ
लवर्गं प्रक्षिप्य मूलीकुर्यात् । सकर्णो भवति । एवं सकृत्कृत एव शीघ्रकर्णस्फुटस्य
त् । मन्दकर्णस्तु विशेषितस्फुटो भवति । तत्प्रकारस्तु । प्रमथसिद्धुं कर्णं भुजा-
कोटि फलाभ्यां निहत्य व्यासार्थेन विभजेत् तत्र लठधे भुजाकोटिफले कर्णसिद्धुं
भवतः । पुनस्त्वाभ्यां व्यासार्थेन पूर्ववत् कर्णमानयेत् । तमपि कर्णं प्रथमभीत्या
लठधाभ्यां भुजाकोटिफलाभ्यमेव निहत्य व्यासार्थेन विभज्य भुजाफलं कोटि
फलस्त्रानीय ताभ्यां कर्णं साधयेत् । एवं तावत्कुर्यात् यावदविशेषकर्णलडिधः ।
अविशिष्टो मन्दकर्णस्फुटो भवति । वृत्तकर्म तु । भुजाउत्यामोजयुग्मपदवृत्तयो-
रन्तरेण निहत्य व्यासार्थेन विभज्य लठधमोजयुग्मपदवृत्ते धनमृणं कुर्यात् । श्रोजव
स्तेऽन्यस्मान्वृते धनम् । अधिकं ऋणम् । तत्र स्फुटवृत्तं भवति । एतत्सर्वं कहया-
प्रतिमण्डलगः इत्यादिभिः प्रदर्शितमेवेति भावः ॥

“स्फुटविधियुक्तिस्थिरेनैव विना क्षेयकेन विहगानाम् ।

तस्मादिह संक्षेपाच्छेद्यकर्म प्रदर्शयते तेषाम् ॥

त्रिष्याकृतं कुमध्यं कहयावृत्तं भवेत् तच्छ्रीम् ।

शीघ्रदिग्दि तस्य केन्द्रं शीघ्रान्त्यफलान्तरे पुनः केन्द्रम् ॥

कृत्वा विलिखेद्वृत्तं शीघ्रप्रतिमण्डलारुपमुदितमिदम् ।

इदमेव भवेन्मान्दे कहयावृत्तं पुनर्स्तु तत्केन्द्रात् ॥

केन्द्रं कृत्वा मन्दान्त्यफलान्तरे वृत्तमपिच मन्ददिग्दि ।

कुर्यात्प्रतिमण्डलमिदमुदितं मान्दं शनीछ्यभूपुत्राः ।

मान्दप्रतिमण्डलगास्तत्कहयायां तु यत्र लक्ष्यन्ते । .

तत्र हि तेषां मन्दस्फुटाः प्रदिष्टास्तथैव शीघ्रे तें ।

प्रतिमण्डले स्थितास्त्वयस्ते लक्ष्यन्ते पुनर्स्तु शीघ्रारुपे ।

कहयावृत्ते यस्मिन् भागे तत्र स्फुटप्रहासते स्युः ॥

एवं सिद्ध्यति तत्र स्फुटं युग्मं तत्र भवति दृग्भेदः ।

यत्र खगा लक्ष्यन्ते तत्रस्या लक्षिता यतोऽन्यस्मिन् ॥”

क्रियतेऽत्र तन्निमित्तं मध्ये मान्दार्थमपि शैप्रार्थम् ।
 शैघ्रं मान्दं मान्दं शैप्रश्वेति क्रमस्समूतोऽन्यत्र ॥
 मान्दं कदयावृत्तं प्रथमं बुधशुक्रयोः कुमध्यं स्यात् ।
 तत्केन्द्रान्मन्ददिशि मन्दान्त्यफलान्तरे तु मध्यं स्यात् ॥
 मान्दप्रतिमण्डलस्य तस्मिन्यत्र स्थितो रविस्तत्र ।
 प्रतिमण्डलस्य मध्यं शैप्रस्य तस्य मानमपि गदितम् ॥
 शैप्रस्ववृत्ततुल्यं तस्मिंश्चरतस्सदा ज्ञाशुक्रौ च ।
 स्फुटयुक्तिः प्रार्थवत्स्याद्गुरुभेदः पूर्ववद्वेदिह च ॥
 क्रियतेऽत्र तन्निमित्तं शैघ्रार्थं व्यत्ययेन मन्दोच्चे ।
 तत्किंदुं मान्दं प्राक् पश्चाच्छैप्रश्व सूरिभिः पूर्वैः ॥.

इति ॥ भूताराग्रहविवरानयनायाह ।

भाषः—गुरु और बुध का तो मध्यम हीन शुक्रोच्च से उत्पन्न शैप्रफल अर्द्धोन को स्वमन्दोच्च-मेषादि में ऋण और तुलादि में धन करना चाहिये अर्थात् शैघ्रोच्च के नियम के उलटा इस प्रकार सिद्ध मन्दोच्च से जो मन्दफल उन सब के साथ संस्कृतशुक्र और बुध (मध्यम) स्फुट मध्य होते हैं। शैघ्र फलार्द्ध संस्कृत मन्दोच्च को मध्यम घटाकर उससे उत्पन्न मन्दफल संख के साथ संस्कृतमध्य स्फुट होता है। फलान्यन प्रकार तो मन्दकेन्द्र भुजा की ज्या की मन्दस्फुट वृत्त के साथ गुणनकर ८० से भाग देवे, भागफल आपीय मन्दफल होगा। उसी प्रकार शैघ्रकेन्द्र भुजज्या की शैप्रस्फुट वृत्त के साथ गुणनकर, गुणनफल में ८० का भाग देवे, भागफल शैघ्रफल होगा। कर्ण तो उस २ केन्द्र से उत्पन्न भुजज्या को एवं कोटीज्यां की स्ववृत्त से गुणनकर ८० का भाग देवे भागसंख भुजाफल और कोटीफल होंगे। कोटीफल की सिंह (राशि) आदि में व्यासार्द्ध में भिलाकर, कर्कट (राशि) आदि में कोटीफल को व्यासार्द्ध से घटाकर, वर्गकर उसमें भुजावर्गफल को भिलाकर मूल करे तो कर्ण होगा। एवं एक बार करने ही से शैघ्रकर्ण स्फुट होता है। मन्दकर्ण तो विशेषित स्फुट होता है। उस प्रकार प्रथम सिद्धकर्ण की भुजा कोटी, द्वारा गुणन कर व्यासार्द्ध में भाग देवे, भागफल भुजाफल, कोटीफल कर्ण सिद्ध होते हैं। मुनः उन दोनों से व्यासार्द्ध से पूर्ववत् कर्ण लावे। उस कर्ण की भी ८० द्वारा भाग देने पर लड्ठि भुजाफल और कोटीफल ८० से गुणन कर व्यासार्द्ध से भाग देकर भुजाफल और कोटीफल को लगाकर उनमें बल बढ़ाए।

धन करे । यह क्रिया उस समय तक करे जब तक श्रविशेष कर्ण स्फुट न हो अथशिष्ट मन्दकर्ण स्फुट होगा । वृत्तकर्म तो भुजज्या को ओजपद औ युगमपद के वृत्त के अन्तर से गुणन कर व्यासार्दु से भाग देवे, भागफल ओज पद वृत्त में धन को ऋण करे । ओजपद वृत्त में धन को ऋण करे । औ ओजवृत्त में अन्य से न्यून द्वारा धन और अधिक में ऋण । वह स्फुट वृत्त होता है ॥ २४ ॥

भूताराग्रहविवरं व्यासार्धहृतस्स्वकर्णसंवर्गः ।

कद्यायां ग्रहवैगो यो भवति स मन्दनीचोच्चे ॥२५॥

अन्त्योपान्त्यस्फुटकर्मसिद्धयोश्शीघ्रकर्णमन्दकर्णयोस्संवर्गो व्यासार्धहृती भूताराग्रहविवरं भवति । भूमेस्ताराग्रहणाङ्गान्तरालं कलात्मकमित्युर्क्तं भवति । ताराग्रहणां विक्षेपानयने भूताराग्रहविवरं भागहारी भवति । तत्र स्वपातो-नभुजज्यां स्वपरमविक्षिप्त्या निहत्य स्वेन भूताराग्रहविवरेण विभजेत् । तत्र लब्धं स्वविक्षेपो भवति । तत्रास्य विनियोगः कद्यायामिति । अत्र प्रकाशिकाकारः । भूताराग्रहविवरव्यासार्धविरचितायां कद्यायां यो ग्रहस्य जवस्समन्दनीचोच्चे भवति । तावत्प्रभागायां कद्यायां ग्रहो मन्दस्फुटगत्या गच्छतीत्यर्थः । इत्याह । अस्मान् किञ्चत्वेतत्त्वोपपच्चमिति प्रतिभाति । अथवा योजना । कद्यावृत्ते स्फुटग्रहस्य मध्यादधि भवति । एवं शीघ्रेऽपीति । अथवा कद्यायां गच्छतो ग्रहस्य प्रतिमण्डलतो बहिरन्तर्वायावती परमा गतिस्तावत्प्रभागव्यासार्धं मन्दनीचोच्चवृत्तं भवति । एवं शीघ्रेऽपीति ॥

भासः—तारा और ग्रहों के विक्षेप लाने में भूतारा ग्रह विवर भाग हार होता है । उसमें अपने पात से ऊन भुजज्या को स्वपरम विक्षिप्ति से अन्तर गुणन कर अपने भूतारा ग्रह से भाग देवे भागफल स्वविक्षेप होता है । कक्षा वृत्त में स्फुट ग्रह का मध्य से होता है । एवं शीघ्र में भी अथवा कक्षा में चले ग्रह का प्रति मण्डल से बाहर या भीतर जितनी परमागति होती है उतने परिमाण व्यासार्दु मन्दनीचोच्च वृत्त होता है । इसी प्रकार शीघ्र में भी जानना ॥ २५ ॥

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां कालक्रियाप्रादस्त्रतीयः ।

अथ गोक्षपाद आरभ्यते । तत्रापमरण्डलसंख्यानमाह ।

**मेषादेः कन्यान्तं सममुदगपमण्डलार्थमपयातम् ।
तौल्यादेमीनान्तं शेषार्थं दक्षिणेनैव ॥१॥**

• मेषादिकन्यान्तै राशिभिरुपलक्षितमपमरण्डलस्यार्थमुदगपयातेम् । तौल्यादिमीनान्तै राशिभिरुपलक्षितं शेषार्थं दक्षिणेनापयातम् । सममपयातम् । एतदुक्तं भवति । मेषादेः क्रमेण कन्यादेस्तक्रमेण च सममपयाति । मेषसमं कन्या या अपयानम् । वृषसमं सिंहस्य । इत्यादि । अपयानं हि मण्डलस्य क्रमेण भवति । तथा तुलासमं मीनस्यापयानम् । वृश्चिकसमं कुम्भस्य । इत्यादि । मेषादेः कन्यान्तात्र त्रिराश्यन्तरे परमापयानं भवति । चतुर्विंशतिभागः परमापयानम् । भापक्रमो यहांशा इति गीतिकासूक्तं तत् (स्लो० ३) । अत्र मेषादिकन्यान्तशब्दौ पूर्वस्वस्तिकापरस्वस्तिकयोर्गतराशिभागयोर्वाचकौ । अतो यदा धनात्मका अयनसंस्कारभागः पञ्चदश भवन्ति । तदा मीनमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं कन्यामध्यमपरस्वस्तिकगतम् । तदा मीनमध्यात् कन्यामध्यमर्थमुदगपयातं शेषमध्यदक्षिणातोऽपयातम् । यदा ऋणात्मकाः पञ्चदशभागः अयनात्मस्यस्युस्तदा मेषमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं तुलामध्यमपरस्वस्तिकगतम् । तदा मेषमध्यात्तुलामध्यान्तमर्थमुदगपयातं शेषमध्यं दक्षिणातोऽपयातम् । इति वेद्यम् । अतएव मेषादितः प्रवृत्तेष्वपक्रमानयनायनसंस्कारः क्रियते ॥ अथापक्रममरण्डलचारिणा आह ।

भाषः—मेष राशि से कन्या तक अर्थात् मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, अपमरण्डल का आधा भाग उत्तर की ओर चलता है । और तुला से मीन राशि तक अर्थात् तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन तक अपमरण्डल दक्षिण की ओर चलता है । सम अपयान का अर्थ यह है कि मेष राशि के तुल्य कन्या का अपयान, (चलना) वृष के तुल्य सिंह का, मिथुन के तुल्य । मेष राशि से कन्या राशि पर्यन्त तीन २ राशिं अन्तर पर परमापयान होता है । चौथीस २४ भाग परमापयान होता है । यहां मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, इन छः राशियों की अर्थात् राशि चक्र के आधे भाग को “पूर्वस्वस्तिक” कहते हैं । और तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इन छः राशियों को अर्थात् राशिचक्र के अपराह्न को “अपरस्वस्तिक” कहते हैं । इस लिये जब धनात्मक अयन संस्कार १५ भाग होता है तो मीन मध्य पूर्वस्वस्तिक, गत और कन्या मध्य अपरस्वस्तिक गत होता है । तब मीन मध्य से कन्या मध्यान्तरगत आधा मण्डल उत्तर को चलता है और शेषाहु दक्षिण को चलता है । जब ऋणात्मक १५ भाग अयन नाम होता है । तब मेष मध्य पूर्व

स्वस्तिकगत एवं तुल्य मध्य अपरस्वस्तिकगत होता है। तब मेष के मध्य से तुला मध्यान्त-आंधा उत्तर अपयान होता है और शेषार्दु दक्षिण से अपयान होता है। इसलिये मेष की आदि से अपक्रम लाने का संकार होता है ॥ १ ॥

ताराग्रहेनदुपाता भ्रमन्त्यजस्यमपमण्डलेऽकश्च ।

अर्काञ्जु भरण्डलार्थं भ्रमति हि तस्मिन् द्वितिच्छाया ॥ २ ॥

तारायहासां पाताश्चेन्दुपातश्चार्कश्च सदापमण्डले भ्रमति। अर्काञ्जमण्डलार्थं अपमण्डले भूच्छाया सदा भ्रमति। शशिकुजादयश्च स्वे—स्वे विक्षेपमण्डले चरन्ति ॥ विक्षेपमण्डलस्य संस्थानमाह ॥

भाषः—तारा, यह, चंद्रमा, इनके पात और सूर्य सदा अपमण्डल में भ्रमण करते हैं। सूर्य से मखल के आधे अपमण्डल में भूच्छाया सदा भ्रमण करती है। चंद्रमा, मझल आदि अपने २ विक्षेपमण्डल में चलते हैं ॥ २ ॥

अपमण्डलस्य चन्द्रः पाताद्यात्युत्तरेण दक्षिणतः ।

गुरुकुजकोणाश्र्वैवं शीघ्रोच्चेनापि बुधशुक्रौ ॥ ३ ॥

स्फुटश्चन्द्रो यदापमण्डलस्यपातसमो भवति तदा चन्द्रोपमण्डले चरति । सतः क्रमेणोत्तरेण याति। पातात्तिराश्यन्तरे परमविक्षेपसम्मुदग्गमनम् । पातात् षडाश्यन्तरे स्थितश्चन्द्रोपमण्डले चरति । तत्र हि द्वितीयपातस्य स्थितिरूपा । तस्माद्द्वितीयपातात् क्रमेण दक्षिणतो याति । तत्रापि पातात्तिराश्यन्तरे परमविक्षेपसम्म दक्षिणायनम् । एवं चन्द्राधारस्य विक्षेपमण्डलस्य संस्थानमुदितम् । परमविक्षेपसम्म दक्षिणायनम् । एवं गुरुकुजकोणाश्च स्वमन्दस्फुटेन्दुश्चन्द्रस्यपातसमोपमण्डले चरति तथा गुरुकुजकोणाश्च चरन्ति । पातात्तिराश्यन्तरे मन्दस्फुटे परमविक्षेपसम्मुदग्गमनम् । पातात् षडाश्यन्तरे मन्दस्फुटेन्पमण्डले चरन्ति । ततः क्रमेण दक्षिणतो यान्ति । तत्रापि त्रिराश्यन्तरे परमविक्षेपसम्म दक्षिणगमनम् । एवं गुरुकुजमन्दानामाधारभूतस्य विक्षेपमण्डलस्य संस्थानम् । शीघ्रोच्चेनापि बुधशुक्रौ । स्वशीघ्रोच्चेनाप्यपमण्डलादुदग्दक्षिणतश्च चरतो बुधशुक्रौ । अपिश्वदान्मन्दस्फुटवशाच्च । इतदुकं भवति । बुधशुक्रयोस्यमन्दफलं स्वशीघ्रोच्चे व्यस्तं कृत्या । तस्मास्त्वयात् विशेष्य विक्षेपसाध्य इति । अतो मन्दफलसंस्कृते शीघ्रोच्चे स्वपातसमेपमण्डले चरतः । ततः क्रमेणोदग्यातः । पातात्तिराश्यन्तरे शीघ्रोच्चे परमविक्षेपस-

प्रभुदगमनं षडाश्यन्तरेऽपमण्डले चरतः । तस्मात् क्रमेण दक्षिणातश्वरतः । तत्रापे त्रिराश्यन्तरे परमविक्षेपसमं दक्षिणागमनम् । इति । एवं सर्वेषां विक्षेपम-
छलमपमण्डले स्वपातद्वयभागयोर्बहुताभ्यां त्रिराश्यन्तरे उदगदक्षिणातश्वापमण्ड-
ग्रातपरमविक्षेपान्तस्तिं भवति । परमविक्षेपस्तु शनिगुरुकुज खकगार्धं भूगुबुध
व इत्युक्तम् । (दशगीतिकायाम् ६ ।) केचिदाचार्या गुरुकुजशनीनां शीघ्रोच्चफलं
वपातेऽपि ग्रहवत् कृत्वा तथाकृतं स्वपातं स्फुटग्रहाद्विशोध्य विक्षेपानयनं
पूर्वतिं बुधगुक्तयोस्तु स्वमन्दफलं स्वपाते कृत्वा तं पातं शीघ्रोच्चाद्विशोध्य
वक्षेपं कुर्वन्ति । तथाच लक्ष्माचार्यः ।

“क्षितिसुतगुरुसूर्यसूनुपाताः स्वचलफलेन युता ग्रथा तर्यैव ।

शशिशुतसितयोः स्वपातभागाः स्वस्त्रदुफलेन च संस्क्रेताः स्फुटाः स्युः ॥”

इति । अस्मिन् पक्षे कुजगुरुशनीनां स्फुटग्रहात्प्रातोनम् । इन्द्रादीनामक-
वेप्रकर्षसन्निकर्षकृतोदयास्तमण्डस्य पद्मिज्ञानमाह ।

भा०:—स्फुट चन्द्रमा जब अपमण्डलस्थ पात सम होता है । तब क्रम से
उत्तर और होकर जाता है । पात से तीन राशि के अन्तर पर परमविक्षेप
भ-उत्तर गमन करता है । पात से ६ राशि के अन्तर पर स्थित चन्द्रमा अ-
मण्डल में चलता है । उसी स्थान में दूसरे पात का सम्भव होता है । इस
लेये उसकी स्थिति कही गयी । उस दूसरे पात से क्रमशः दक्षिण करके जाता-
। वहां भी पात से तीन राशि के अन्तर पर परमविक्षेप सम दक्षिणायन
होता है । एवं चन्द्राधार विक्षेपमण्डल का संस्थान कहा है । और परम-
वक्षेप ४ अंश ३० कला है (पा० ३ । गी० ८) जिन राशियों का सम अप-
न होता उनको निम्न लिखित चक्र द्वारा दिखलाया जाता है:—

समअपयानचक्र ॥ १ ॥

न दो राशियों में सम अपयान होता । जिन द्वे राशियों में सम अपयान होता ।

राशि के	तुल्य	राशि के	तुल्य
मेष	कन्या	तुला	मीन
वृष	सिंह	वृश्चिक	कुम्भ
मिथुन	कर्कट	धनु	मकर
कर्कट	मिथुन	मकर	धनु
सिंह	वृष	कुम्भ	वृश्चिक
कन्या	मेष	मीन	तुला

यह चक्र इसी पाद के दूसरी गो० के आशय से बना है ।

भा०—जिस प्रकार मन्दस्फुट घन्द्रमा स्वपात सम अपमरण्डल में चलत है उसी प्रकार गुरु, कुज, और कोण स्वमन्दस्फुट पात सम अपमरण्डल में चलते हैं । तब क्रमशः उत्तर होकर जाता है । पात से तीन राशि के अन्तर पर मन्दस्फुट में परमविहेपसम उत्तर गमन करता है । पात से ६ राशि के अन्तर पर मन्दस्फुट अपमरण्डल में चलते हैं । तब क्रम से दक्षिण से जाते हैं । वहां भी तीन राशि के अन्तर पर परम विहेप सम दक्षिण को जाता है । एवं गुरु, कुज, मन्द के आविर्भूत विहेपमरण्डल का संस्थान है बुध और शुक्र के स्वमन्दफल को अपने शीघ्रोच्च में व्यस्त (उलटा) करके उससे अपने पात को घटाकर विहेप साधे । इसलिये मन्दफल संस्कृत शीघ्रोच्च स्वपात सम अपमरण्डल में धलते हैं ; तब क्रम से उत्तर जाते हुए पात से तीन राशि के अन्तर पर शीघ्रोच्च में परम विहेपसम उत्तर गमन क्षः राशि अन्तर पर अपमरण्डल में धलने से । तब क्रम से दक्षिण जाते हुए वहां भी राशि के अन्तर पर परमविहेप सम दक्षिण गमन करता है । इसीप्रकार सब का विहेपमरण्डल अपमरण्डल में स्वपात के दोनों भाग में बन्धा उन दोनों से तीन राशि के अन्तर पर उत्तर करके अपमरण्डल से परम विहेपान्तसित होता है ॥ ३ ॥

चन्द्रोऽशैद्वादिशभिरविक्षिप्तोऽकान्तरस्थितैदृश्यः ।

नवभिर्भूर्गुर्भूर्गोस्तैद्वर्यधिकैद्वर्यधिकैर्यथाश्लक्षणाः ॥४॥

अविक्षिप्तो मुगाङ्कस्वाकर्कान्तरस्थितैद्वादिशभिरंशैद्वश्यः । (नवभिर्भूर्गुः । नवभिः कालांशैद्वूर्गुर्दृश्यः) । नवभिर्भिनाडिकाभिरित्यर्थः । भूर्गोलकैस्तैद्वर्यधिकैर्गुरुदृश्यः । एकादशभिः कालभागैरित्यर्थः । तैद्वर्यधिकैर्बुधो दृश्यः । त्रयोदशभिः कालभागैरित्यर्थः । तैद्वर्यधिकैश्शनिर्दृश्यः । पञ्चदशभिः कालभागैरित्यर्थः । तैद्वर्यधिकै कुजोदृश्यः सप्तदशभिः कालभागैरित्यर्थः । यथाश्लक्षणाः । यासूक्ष्मा इत्यर्थः । शुक्रादृगुरसूक्ष्मः । ततो बुधः । ततो मन्दः । ततः कुजः । ३ गुरुबुधशनिभौमाशशशिङ्गशनमांशका इति (दशगीतिकायाम् ५ ।) श्लक्षणवृश्चिकः । विक्षिप्ते यहे तु दर्शनसंस्कारयुतग्रहसूर्योरन्तरालगतैरशैर्यथोक्षसंदूश्यो भवति । स्वतोऽप्रकाशस्य भूमादेः प्रकाशहेतुमाह ।

भा०—सूर्य से १२ अंश दूर पर घन्द्रमा दृश्य होता है, ९ नौ काल अर्थात् विनाडिका से शुक्र दृश्य होता है, गुरु ११ कालांश, बुध १३ काल

शनि १५ कालांश, भज्जल १७ कालांश पर दृश्य होते हैं। जो २ ग्रह जैसे २ सूक्ष्म होते हैं। वह २ ग्रह जैसे २ अधिक कालांश पर दीख पड़ते हैं। शुक्र से गुरु सूक्ष्म, पुनः बुध, तब शनैश्चर, फिर भज्जल है ॥ ४ ॥

• भूग्रहभानां गोलांधानि स्वच्छायया विवर्णानि ।
अैर्धानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्ते ॥५॥

भूमेश्वन्द्रादीनां ग्रहाणां भानामश्विन्यादितारकाणामितरतारकाणाञ्च गो-
लांधानि सर्वतोष्टानां स्वशरीराणामधानि स्वच्छायया विवर्णानि स्वभावसि-
द्दुनं रूपेण विवर्णानि । अप्रकाशात्मकानि । अथवा स्वच्छायया स्वशरीरेणार्क-
करव्यवधानादुत्पन्ना या छाया तमोरूपा तया दिवर्णानीति । सूर्याभिमुखा-
न्यन्यान्यधानि यथासारं दीप्यन्ते । अल्पशरीरा अल्परूपा दीप्यन्ते महाश
रीरा महारूपा दीप्यन्ते । इत्यर्थः । चन्द्रस्य चार्घं सदा प्रकाशवद्वयति ।
अमावास्यायां चन्द्रस्योर्च्चार्घं प्रकांशवद्वयति । तस्मादस्माभिस्तदर्थमदृश्यं
भवति । प्रतिपदादिषु क्रमेण । सित्भागोऽधो लम्बते । पूर्णायामधोऽर्घं सर्वं
सितं भवति । तस्मादस्माभिर्दृश्यमर्घं स्त्रिं भवति । बुधशुक्रावकादधरस्या-
वपि तयोसूर्यास्त्या सूर्यविम्बस्य महस्त्वाच्च सदा सितमेव तयोर्विम्बं भवति ।
कह्यासंस्थान भूसंस्थानस्त्राह ।

भा०:-पृथिवी, चन्द्रमा, एवं अन्यान्य ग्रह, अश्विनी आदि तारागण के गो-
लार्दु अर्थात् आधा भाग—अपने शरीर का आधा भाग अपनी छाया से (सूर्य के
प्रकाश के कारण) अप्रकाशात्मक होता है। और शेषार्दु इनके सूर्य के सम्मुख
होने से प्रकाशित होते हैं। अल्प शरीर वाले अल्प रूप से, बड़े शरीर वाले
बड़े रूप से प्रकाशित होते हैं। चन्द्रमा का आधा भाग सदा प्रकाशवान्
होता है ॥ ५ ॥

वृत्तमध्यरमध्ये कह्यापरिवेष्टिः खमध्यगतः ।

मृज्जलशिखिवायुमयो भूगोलस्सर्वतोवृत्तः ॥६॥

मध्यपञ्चरमध्ये नक्षत्रकह्याया भूर्भवति । कह्यापरिवे-
ष्टिः । चन्द्रार्कादिग्रहाणां कह्यामध्यगत इत्यर्थः । खमध्यगतः । ब्रह्मारणक-
ताहायच्छकस्याकाशस्य मध्यगतः । मृज्जलशिखिवायवात्मकः सर्वतोष्टतश्च भू-
मीलो भूमिर्भवति । भानामध इत्यादिसिद्धस्य भूसंस्थानस्य पुनर्वदनं प्राणि-
वारप्रदर्शशेषतया एवंभूतायां भुवि सर्वत्र प्राणिनसंचरन्तातिप्रदर्शनार्थं तत्प्रा-
णे संचारं प्रदर्शयति ॥

भा०:- वृत्ताकार नक्षत्र कक्षा में पृथिवी है, चन्द्रमा, सूर्य आदि ग्रहकक्षा से परिवेष्टित आंकाश के बीच जिस प्रकार दो कटाह के सम्पुट की नाम अवस्थित है। सृतिका, जल, वायु, अग्निमय सब ओर से घिरा हुआ भूगोल अवस्थित है ॥ ६ ॥

यद्वत् कदम्बपुष्पग्रन्थिः प्रचितस्समन्ततः कुसुमैः ।

तद्वद्धि सर्वसत्त्वैर्जलजैस्थजैश्च भूगोलः ॥७॥

यथा कदम्बाख्यवृक्षस्य कुसुमग्रन्थिस्समन्ततः सर्वत ऊर्ध्वभागे पार्श्वैः कुसुमैः प्रचितः । तथा वृत्ताकारारो भूगोलश्च जलजैस्सर्वसत्त्वैः स्थलजैस्सर्वसत्त्वैः सर्वतः प्रचितः । भूमौ, सर्वत्र स्थावरजंडमा नदीतटाकादयश्च भवन्तीत्यर्थः कल्पेन संभूतं भूमेवृक्षय पचयमाह ।

भा०:- यह भूगोल कदम्ब के फूल के केशर के फैलावसा सब ओर पर्वत आराम, ग्राम, नदी आदि से घिरा हुआ है ॥ ७ ॥

ब्रह्मदिवसेन भूमेरुपरिष्ठाद्योजनं भवति वृद्धिः ।

दिनतुल्ययैव रात्र्या मृदुप्रचितायास्तदिह हानिः ॥८॥

ब्रह्मदिवसेन भूमेरुपरिष्ठाद्योजनं वृद्धिर्भवति । समन्ताद्योजनं वृद्धिर्भवतीत्यर्थः । दिन तुल्यया रात्र्या ब्रह्मणो रात्र्या मृदोपचिताया भूमेस्तदुनिर्भवति योजनं हानिर्भवतीत्यर्थः । अतः कल्पादौ पञ्चाशदधिकं योजनसहस्रं भूमेवृक्षमः । अन्तरालेनुपातेन कल्प्यः । इत्युक्तं भवति । भूमेः ग्रागगमनं नक्षत्राणां गत्यभावघ्नेच्छन्ति केचित् तन्मिश्याङ्गानवशादित्याह ।

भा०:- एक ब्राह्म दिम में सब ओर से पृथिवी की एक योजन वृद्धि होती है, एवं ब्राह्मरात्रि में पृथिवी की एक योजन हानि होती है। इसलिये कर्त्ता की आदि में पृथिवी का १०५० योजन व्याप्त होता है ॥ ८ ॥

अनुलोभगतिनैस्थः पश्यत्यचलं विलोभगं यद्वत् ।

अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥९॥

यथा नौस्थो नौदानं कुर्वन् पुरुषोनुलोभगतिस्त्वाभिन्नतां पश्चिमां दिशं गच्छक्षत्वलं नद्या उभयपाश्वगतमचलं वृक्षपर्वतादिवस्तु विलोभगं प्राचीं दिशं गच्छदिव पश्यति तथा भानि नक्षत्राणि लङ्कायां समपश्चिमगानि कर्त्तुभूतानि अचलानि भूमिगतान्यचलवस्तूनि कर्मभूतानि विलोभगानीव प्राचीं दिशं गच्छन्तीव पश्यन्ति। लङ्कादि विषुवदेशे श्वेत नक्षत्रपञ्चरस्य समपश्चिमगत्यम्

व ताराणां लियाज्ञानवशादुत्पाणं प्रत्यग्मनप्रतीतिमङ्गौकृत्य भूमेः प्राग्ग-
तेरभिधीयते । परमार्थतस्तु स्थिरैव भूमिरित्यर्थः । भपञ्चुरस्य खमयाहेतुमाह ।

भा०:-जैसे नौका में बैठा हुआ मनुष्य निकारे की स्थिर वस्तुओं को दू-
री ओर को छलते हुए देखता है, ऐसे ही गलुओं को सूर्यादि नक्षत्र जो
स्थिर हैं, पश्चिम की ओर छलते हुए दीखते हैं और पृथिवी स्थिर नालूम
गिरती है, परन्तु वात्सव में भूमि ही छलती है ॥ ९ ॥

उदयास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवहेण वायुनाक्षिप्तः ।

लंकासमपश्चिमगो भपञ्चुरस्सग्रहो भ्रमति ॥१७॥

रव्यादीनामुदयास्तमयहेतुभूतो भपञ्चुरो नक्षत्रयोलो राशिचक्रात्मकः प्रब-
राह्येन वायुना सदा आक्षिप्तो लङ्घायां समपश्चिमो यंहैसह भ्रमति । मेस-
माणं तत्स्वरूपम्ब्लाह ।

भा०:-सूर्यादि के उदय और अंशस्त के हेतु भूत भपञ्चुर अर्थात् नक्षत्रगोल
वह नामक वायु द्वारा सदा आक्षिप्त लङ्घा में सम पश्चिम यहाँ के साथ
बलता है ॥ १० ॥

मेरुर्योजनमात्रः प्रभाकरो हिमवता परिक्षिप्तः ।

नन्दनवनस्य मध्ये रत्नमयस्सर्वतोवृत्तः ॥११॥

मेरुर्योजनमात्रोच्छ्रुतस्तावद्विस्तृतश्च । सर्वतोष्टतो रत्नमयत्वात्प्रभाकरश्च
प्रभाणामाकरः । हिमवता पर्वतेन परिक्षिप्तो नन्दनवनस्य मध्ये भवति । भू-
मेरुर्ध्वंसधश्च निर्गतो मेरुरित्याह । तथाच सयः । (सूर्यसिद्धान्ते भूगोला-
ध्याये श्लो० ३२—३४ ।)

“मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योग्निं तिष्ठति ।

विभ्राणः परमां शक्तिं ब्रह्मणो धारुणाम्बिकाम् ॥

तदन्तरपुटास्तप्त नागासुरसमाश्रयाः ।

दिव्यौषधिरसोपेता रम्याः परतालभूमयः ॥

अनेकरत्ननिचयो जाम्बुनदमयो गिरिः ।

भूगोलगमध्यगो मेरुभूयत्र विनिर्गतः ॥ ”

इति ॥ मेरुबडवामुखाद्यवस्यानप्रदेशमाह ।

भा०:-मेरु योजनमात्र ऊँचा है और योजनमात्र विस्तृत है, सब ओर से
चिरा हुआ रत्नमय होने से प्रकाशवान् है । हिमवान् पर्वत से परिक्षिप्त नन्दन
वन के बीच में अवस्थित है ॥ जैसा कि सूर्यसिद्धान्त में लिखा है:—ब्रह्मा की

धारणात्मिका परमाश्रिति के जपर यह भूगोल अखड़ (ब्रह्माखड़) के बीच आकाश में भ्रमण करता हुआ अवस्थित है ॥ उस भूगोल के भीतर नाग औ असुर आदि मनुष्य विशेष के निवास को ३ पाताल कहते हैं (अतल, वितल सुतल, तल यातल, रसातल, पाताल, जिन में अनेक प्रकार स्वप्रकाश युक्त रमणीक ओषधि हैं ॥ (सू० सि अ० १२ इलोक ३२।३४) ॥ ११॥

स्वर्मेह स्थलमध्ये नरको बडवामुखश्च जलमध्ये ।

अमरमरा मन्यन्ते परस्परमधस्थितान्वितम् ॥१२॥

मेहभागगतं भूमेरर्थं भप्राचुर्यांत्स्थलसंज्ञम् । बडवामुखमध्ये जलप्राचुर्यांज्ञलसंज्ञम् । तत्र स्थलमध्ये 'मेहस्स्वर्गश्च भवति । जलमध्ये नरको बडवामुखश्च भवति । अमरास्स्वर्गवासिनः । मरा नरकवासिनः । स्वर्गवासिनोऽस्माकमध्यस्थिता नरकवासिन इति मन्यन्ते । नरकवासिनश्च तथास्माकमध्यस्थिता स्स्वर्गवासिन इति मन्यन्ते ।

“उपरिष्टात् स्थितास्तस्य चेन्द्रां देवा भहर्षयः ।

अधस्ताद्भुरास्तद्विषन्तोऽन्योन्यमाश्रिताः ॥”

इति । (सूर्यसिद्धान्ते भूगोलाच्याये स्नो० ३५ ।) तस्य भेरोरिति शेषः ।

“ततः समन्तात्परिधिः क्रमेणायं महार्णवः ।

मेखलावत् स्थितो धात्र्या देवाभुरविभागकृत् ॥”

इति च (तत्रैव स्नो० ३६ ।) ॥ स्थलजलांशयोस्सन्धौ भूमेः परितो भूपरिधितुर्थभागान्तरालव्यवस्थिताश्वतस्रो नगरीराह ।

भा०:-मेरु भागगत भूमि का आधा भाग मृतिका की अधिकता से स्थल संज्ञक है। और बडवामुख शेष आधा भाग जल की अधिकता से नरक संज्ञक है। उस स्थल में मेर्ह (स्वर्ग) रहता है। जल में बडवामुख (नरक) है। अमर, (स्वर्गवासी) मरा (नरकवासी) स्वर्गवासी गत समझते हैं कि नरकवासी लोग हमारे नीचे रहते हैं एवं नरकवासी गत जानते हैं कि स्वर्गवासी गत हमारे नीचे रहते हैं ॥ १२ ॥

उदयो योलङ्कायां सो उस्तमंयस्सवितुरेव सिद्धपुरे ।

मध्यान्हो यवकोटयां रोमकविषये उर्धरांत्रस्स्यात् ॥१३॥

लङ्का दक्षिणादिगता । तस्यां य उदयः । यदा सूर्योदय इत्यर्थः । सिद्धपुरे स एवास्तमयः । तदारवेरस्तमयस्यादित्यर्थः । सिद्धपुरी नाम नगर्युत्तरदिशि

यतेत्यनेनोक्तं भवति । स एव लङ्घोदयो यवकोट्यां मध्याहृस्यात् । तदा ध्याहृकाल इत्यर्थः । पूर्वदिशि यवकोटिसंज्ञा नगरीत्यनेनोक्तं भवति । रोमविषये स एवोदयोऽर्थात्रस्यात् । पञ्चिमदिशि स्थिता सा नगरीत्यनेनोक्तं व्रतिन् तथाच नयः (तत्रैव स्तो० ३७-४० ।)

“समन्तान्मेहमध्यात् तुल्यभागेषु तौयथेः ।

द्वीपेषु दिक्षु पूर्वादिनगर्दी देवनिर्मिताः ॥

भूवृत्तपादे पूर्वस्यां यवकोटीति विश्रुता ।

भूद्राशब्दवर्षे नगरी स्वर्णग्राकारतोरणा ॥

याम्याथां भारतवर्षे लङ्घा तद्वन्महापुरी ।

पञ्चिमे केतुमालाख्ये रोमकाख्या प्रकीर्तिं ॥

उदक् सिद्धपुरी नाम कुहवर्षे प्रतिष्ठिता ।

तथां सिद्धा महामानो निवसन्ति गतव्यथाः ॥”

इति ॥ रवेस्समन्ताद्भूमणांत्रितिदेशं कालमेहदश्य पूर्वादिदिशिवभागोऽन्नामधिकृत्य मेहस्थानात् कृतः ॥ मेहलङ्घयोर्बडवामुखलङ्घयोश्चान्तरालप्रदेशं छोजयिन्योरन्तरालप्रदेशज्ञाह ।

भा०:—जिस समय लङ्घा (दक्षिणा दिशा में) में सूर्योदय होता, उस समय सिद्धपुरी (उत्तर दिशा में है) में सूर्योस्त, यव कोटी में मध्यान्ह (पूर्व दिशा में है) और रोमक नगर (पञ्चिम दिशा में है) में आधीरात होती है ॥१३॥

स्थलजलमध्यालङ्घा भूकृष्याया भवेच्चतुर्भागे ।

उज्जयिनी लङ्घायास्तच्चतुरंशे समोक्तरतः ॥१४॥

स्थलमध्यान्मेहस्थानात् भूकृष्यायाश्चतुर्भागान्तरे लङ्घा भवति । तथा जलमध्यालङ्घयामुखस्थानाच्च भूकृष्यायाश्चतुर्भागान्तरे लङ्घा भवति । लङ्घावत्सिर्यवकोटिरोमकविषयाद्वा स्थलजलमध्यालङ्घकृष्याच्चतुर्भागे भवन्ति । लङ्घा-समोक्तरदिशि चतुरंशे भूकृष्याच्चतुर्भागस्यै चतुरंशे । भूकृष्यायाष्वोष्टशांशे । जयिनी नाम नगरी भवति । उज्जयिनी लङ्घायास्तमोक्तरदिशि भूकृष्यायाः | दशांशे । इति केचिद्वदन्ति । सैरयान्तरज्ञ ग्रदर्शितम् ।

“लङ्घोत्तरोऽवती भूपरित्तेः पञ्चदशभागे ॥”

ते ब्रह्मगुप्तः ॥ भूपञ्चस्त्रिप्रतीर्यांतिशक्तस्य दृश्यनदृश्यज्ञ भागमाह ।

भा०:—स्थल मध्य से अर्थात् मेहस्थान से भूकृष्या के चतुर्थ भाग अन्तर

पर लङ्घा है । जल स्थान से अर्थात् बड़वा मुख स्थान से अतुर्य भाग अन्तराल में लङ्घा है । लङ्घा की नाई सिद्धपुर, यवकोटी और रोमक भी भूकम्हा के अतुर्य भाग अन्तराल में हैं । लङ्घा के समान उत्तरदिशा में भूकम्हा के अतुर्य अंश व चौथे भाग में अर्थात् १६ अंश पर उज्जयिनी नगरी है ॥ १४ ॥

भूव्यासार्धनोनं दृश्यं देशात्समाद्वगोलार्धम् ।

अर्धं भूमिच्छन्नं भूव्यासार्धाधिकञ्चैव ॥१५॥

समादेशात् पर्वतादिव्यवधानरहिताद्वृपृष्ठाद्वगोलार्धं ज्योतिश्चकस्योपर्यं
भूव्यासार्धनोनं भूव्यासार्धतुल्यांशहीनं दृश्यं भवति । अपरमर्धं भूव्यासार्धेनां
धिकं भूमिच्छन्नमदृश्यं भवति । एतदुकं भवति । ज्योतिश्चकस्य यदृश्वार्धं सत्य
पूर्यभागे भूव्यासार्धतुल्यांशोऽस्माभिरदृश्यो भवति भूपृष्ठव्यवधानात् । तथा प-
श्चिमभागेऽपि भूव्यासार्धतुल्यांशोऽस्माभिरदृश्यो भवते । अतस्माभ्यासंशाभ्या
हीनमुपर्यर्धं समदेशे भूपृष्ठव्यस्थितैर्दृश्यं भवति । अपरमर्धं ताभ्यासंशाभ्यां युत
भूमिच्छन्नस्थात् समदेशे भूपृष्ठव्यस्थितैर्दृश्यं भवति ॥ ज्योतिश्चके देवासुर दृश्य-
भागमाह ।

भावः—सब देश से अर्थात् पर्वत आदि से व्यवधान रहित भूपृष्ठ से भगोलाद्
ज्योतिश्चक के कपर का आधा—भूव्यासार्द्दु से उन—अर्थात् भूव्यासार्द्दु तुल्यांश
हीन दृश्य होता है । दूसरा आधा भूव्यासार्द्दु से अधिक भूमिच्छन्न—अदृश्य
होता है । आशय यह है कि भूपृष्ठ के व्यवधान से ज्योतिश्चक का जो उर्ध्व
आर्द्दु भाग है उस के पूर्व भाग में भूव्यासार्द्दु तुल्यांश हम लोगों से अदृश्य होता है । इस
कारण उन अंशों से हीनं यत्परं नीचे देश में भूपृष्ठ में अब स्थित पुरुष से
दृश्य होता है । दूसरा आर्द्दु उन अंशों से युक्त भूमि से छिपे होने से समदेश
में भूपृष्ठ पर अवस्थित पुरुष से अदृश्य होता है ॥ १५ ॥

देवाः पश्यन्ति भगोलार्धमुद्भूमेरुसंस्थितास्सव्यम् ।

अपसव्यगं तथार्धं दक्षिणशङ्कवामुखे प्रेताः ॥१६॥

उद्गतमेससंस्थिता देवासव्य भगोलार्धं ज्योतिश्चकाभिसुरुस्य लङ्घार्थ-
स्य पुरुषस्य सव्यभागगतं पश्यन्ति । उद्गतमर्थनिर्मितः । दक्षिणशङ्कवामुख-
वामुखे स्थिताः प्रेता नरकशङ्कवामुखे पश्यगं दक्षिणभागगतमर्थं पश्यन्ति ।

मेषादिग्मुदगंधं देवाः पश्यन्ति । तुलादिग्म दक्षिणमधं नरकवासिनः पश्यन्ति ।
इत्यर्थः । केचिदेवं वदन्ति । ज्योतिश्चकसोदगंधं सव्यं सव्यं भेषस्था देवाः
पश्यन्ति । दक्षिणमधंभपसव्यगमसुराः पश्यन्ति । तथाच ब्रह्मगुप्तः ।

सौन्यमपंभण्डलार्थं मेषाद्यं सव्यं सदा देवाः ।

पश्यन्ति तुलाद्यर्थं दक्षिणमपसव्यं दैत्याः ॥ ॥

इति । अत्रैवं योज्यम् । मेसबडवामुखयोर्ज्यांतिश्चकवद्भ्रमतां देवामुराणां
सव्यगमपसव्यगम्भ्येति । अपसव्यगशब्दो हि दक्षिणाधाचकः । देवादीनां दिनप्र-
माणाभाह ।

भाः—मेहनिवासी (देवगण) ज्योतिश्चक्र के उत्तर गोलार्दु को देखते
हैं और दक्षिण मेहनिवासी (प्रेत) अमुरगण दक्षिण गोलार्दु को देखते हैं ।
अर्थात् मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, इन लः राशि पर्यन्त भगोलार्दु को
देवगण देखते, उस समय दक्षिण मेहनिवासी (अमुर) तुला, वृश्चिक, धनु,
मकर, कुम्भ, मीन, राशि पर्यन्त दक्षिण गोलार्दु को देखते हैं ॥ १६ ॥

रविवर्षार्थं देवाः पश्यन्त्पुदितं रविं तथा प्रेताः ।

शशिमासार्थं पितरशशिगाः कुदिनार्थमिह मनुजाः ॥ १७

रविवर्षार्थं मेषमासादिकन्यामासान्तं देवास्सदोदितं रविं पश्यन्ति मेषा-
दिकन्यान्तराशीनां मेहक्षितिजादूर्ध्वंगतत्वात् द्वितिजवच्छकभ्रमणाच्च । अतो
मेषादिमासषट्कं देवानां दिनं भवति । तुलामासादि भीनमासान्तं देवा रविं
कदाचिदपि न पश्यन्ति तुलादिराशिषष्टकस्य मेसक्षितिजाद्योगतत्वात् क्षिति-
जानुसारेण चक्रभ्रमणाच्च । अतस्तुलादिमासषट्कं देवानां रात्रिर्भवति । तथा
प्रेताः । नरकवासिनश्च तथा रविवर्षार्थं रविं पूर्वन्ति । किन्तु तुलामासादि
भीनमासान्तं रविं पश्यन्ति । अतस्तदा तेषां दिनं भवति । मेषमासादि भीन-
मासान्तं रविं कदाचिच्च पश्यन्ति ॥ अतस्तदा तेषां रात्रिर्भवति । मेसबडवा
मुखयोरुर्ध्वाधोदिंशी व्यत्ययाद्वावतः । अतस्तयोर्दिनरात्री च व्यत्ययेन भवतः ॥
सूर्यादिमासषट्कं देवानां दिनमिति यो व्यवहारस्स तु तत्र वैदिककर्मणां
विहितत्वात् कृतः कर्मादिमासषट्के अविहितत्वात्सेषां रात्रिरिति च व्यवहारः
कृतः । अत्र वराहमिहिरः ।

मेषवृषमिथुनसंस्थे दिनमर्कं कर्कटादिगे रात्रिः ।

मेहस्तिथसदेवामामिति यैस्तकं नमस्त्वेभ्यः ॥ ”

इति ॥ शशिगाइशशिमखलोर्ध्वभागगता पितरशशिमासस्य 'चान्द्रमास-
स्थार्थं रविं पश्यन्ति । शशिमासस्थापरार्थं न पश्यन्ति । अतः पितृशां चान्द्रमा-
सार्थं दिनं भवति । तदर्थं रात्रिष्व । अमावास्यायां हि चन्द्रमखलादूर्ध्वगतो
जर्को भवति । अतस्तदानां पितृशां दिनार्थं भवति । पौर्णमास्यां चन्द्रमखल-
लादधीगतोऽर्कः । अतस्तदा पितृशां रात्र्यर्थं भवति । अष्टम्यर्थयोहुदयास्त-
मयौ च । कुदिनार्थमिह मनुजाः । मानुजास्सावनदिनस्थार्थं रविं पश्यन्ति ।
अपरस्थं न पश्यन्ति । गोलकल्पनामार्याद्वयेनाह ।

भाषः—मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, इन छः मास पर्यन्त देव
गण सदा सूर्य को उदित देखते हैं, इस कारण देवताओं का छः मास का एक
दिन होता है । और 'तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इन छः मास
पर्यन्त देवगण सूर्य को नहीं देखते अतएव इन छः मास की उनकी एक रात्रि
होती है । और प्रते या असुरगण तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इन
छः मास पर्यन्त सूर्य को सदैव उदित देखते इस लिये अतुरों को छः मास
का एक दिन होता है । एवं मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, इन छः
मास पर्यन्त असुरगण सूर्य को नहीं देखते इस कारण इतने समय इनकी
छः मास की एक रात्रि होती है । और पितृगण (चन्द्रलोकनिवासी)
चान्द्र मास के आधे भाग पर्यन्त सूर्य को देखते हैं अतएव इनका इमारे
१५ दिन का एक दिन होता एवं इतने ही (१५) की उनकी एक रात्रि होती है । ज्यों
कि अमावास्या को चन्द्रमखल के उपरसे भाग में सूर्य दीख पड़ता इस का-
रण पितृगण को उस समय मध्यान्ह होता है और पौर्णमासी को चन्द्रमखल
से नीचे सूर्य रहता अतएव इस समय पितृगण की आधीरात होती है ।
और कृष्णपक्ष के अष्टमी को पिंतु लोगों का सूर्योदय और शुक्लपक्ष की
अष्टमी को सूर्योस्त होता है । मनुष्यों को सावन दिन के आधा भाग पर्यन्त
सूर्य दीखता एवं अपराह्न नहीं दीखता ॥ १७ ॥

पूर्वोपरमधजर्धं मण्डलमथ दक्षिणोत्तरञ्जैव ।

क्षितिजं समपार्श्वस्थं भानां यत्रोदयास्तमयौ ॥ १८ ॥

बंशशलाकादिना निर्मितमेकं मण्डलं वृभं पूर्वोपरमधजर्धं निदध्यात् ।
तत् समभाष्टलं नाम भवति । तत्प्रभाष्टलं नभलं दक्षिणोत्तरमधजर्धं
निदध्यात् । तदक्षिणोत्तररात्र्य भवति । पुनरन्यन्मण्डलं तत्प्रभाष्टलं समपार्श्वस्थं

तिर्यगतं द्विक्षुतुष्टयज्ञनितस्वस्तिकं निदध्यात् । तत् क्षितिजं नाम । तस्मिन् क्षितिजे भानां नक्षत्राणामकांदिग्रहाणाङ्गोदयास्तमयौ भवतः ॥

भा०:—वांस की शलाका आदि से मण्डल (वृक्ष) बनावे, उस में पूर्व और पश्चिम भाग की क्रम से नीचे ऊपर रखें, वह ‘ समसण्डल , होगा । उसी के तुल्य दूसरा मण्डल दक्षिण, उत्तर क्रम से नीचे ऊपर को रखें वह ‘ दक्षिणोत्तर मण्डल ’ होगा । पुनः एक तीसरा मण्डल उसी के बराबर तिरछे क्रम से दिक् चतुष्टय जनित स्वस्तिक रखें, उसका नाम ‘ क्षितिज , होगा । उस ‘ क्षितिज ’ में नक्षत्र ग्रहादिकों का उदय, अस्त का ज्ञान होगा ॥ १८ ॥

पूर्वापरदिग्लग्नं क्षितिजादक्षाग्रयोश्चं लग्नं यत् ।

उन्मण्डलं भवेत्तत् क्षयवृद्धी यत्र दिवसनिशोः ॥ १९ ॥

पूर्वप्रमाणमेवापरं मण्डलं . पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यङ्गिधायोत्तरस्वस्तिकगत-
क्षितिजमण्डलादूर्ध्वमकाये दक्षिणान्तरे दक्षिणोत्तरमण्डले लग्नं यथा भवति ।
तथा दक्षिणस्वस्तिकगतक्षितिजमण्डलादूर्ध्वमकायान्तरे दक्षिणोत्तरमण्डले लग्नं
यथा भवति तथा निदध्यात् । एतदुन्मण्डलं नाम भवति । दिवसनिशोः क्षय-
वृद्धी अस्मिन्वेद्ये । एतत् खगोलान्मास भवति । अस्यान्तर्गतं नक्षत्रगोलमप्यस्ति ।
तस्मंस्थानन्तु । पूर्वापरमधक्षयं तथा दक्षिणोत्तरमधक्षयं दक्षिण-
तुष्टयज्ञनितस्वस्तिकद्वा बभीयात् । एतानि त्रीणि विषुवुन्मण्डलानि । तेषु पूर्वापरं
घटिकामण्डलास्यं स्थात् । पुनरपरं मण्डलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यङ्गिधायाधस्व-
स्तिकादुत्तरत उपरिस्वस्तिकादक्षिणातश्च परमापक्षमतुल्य । न्तरे दक्षिणोत्तरशला-
कयोर्बभीयात् पूर्वापरस्वस्तिकयोश्च बभीयात् । एतदपमण्डलं राश्याद्विक्षुतश्च
भवति । पुनर्घटिकामण्डलस्य दक्षिणात उत्तरतश्च स्वेच्छापक्षमान्तरेषु पूर्वापर-
यतानि तत्त्वानसमानि मण्डलानि बभीयात् । तानीष्टस्वाहोरात्रमण्डलानि ।
पुनश्शशलामृश्वीमंयशशकां गोलस्य दक्षिणोत्तरस्वस्तिकद्वयाभिवेधिनीं निधा-
य तदग्रयोर्द्देश शरदण्डके निश्चले निदध्यात् । पुनस्तद्विशंशरदण्डकयोरत्तरा-
लतुस्यव्यासं खगोलं कुर्यात् । पुनः खगोल उन्मण्डलदक्षिणोत्तरमण्डलसंपातद्वये
वेधं कृत्वा तयोरत्यशलाकाये प्रवेश्येत् । एवं स्वविषयगोलावस्थितिः । द्रष्टव्य-
शादधक्षयादिविभागः कार्यः । इत्याह ।

भा०:—पूर्व ‘ अपर , और ‘ क्षितिज , रेखा के सङ्गम होकर दूसरा एक

वृत्त रचना करे । वह स्वदेशीय अक्षांश परिमित उत्तर और दक्षिण प्रबुव से दूर अवस्थित होगा और इस वृत्त का नाम 'उड्मण्डल', होगा । इसी न-राडल, में सूर्य जब दीख पड़ता है उस समय दिन और रात्रि का ह्रास और वृद्धि होती है' ॥ १९ ॥

पूर्वापरदिग्नेखाधश्चोर्ध्वा दक्षिणोत्तरस्था च ।

एतासां संपातो द्रष्टा यस्मिन् भवेद्देशं ॥ २० ॥

पूर्वापरदिग्नता या रेखा या आधकार्ध्वदिग्नता दक्षिणोत्तरदिग्नता च या तासां संयोगो द्रष्टस्थाने भवति ॥ हड्मण्डलं हृक्षेपमण्डलम्बाह ।

भा०:-—पूर्वापर दिग्नत रेखा जो नीचे ऊपर को गई है, दक्षिणोत्तर दिग्नत है, उस का संयोग स्थान द्रष्टा का स्थान होता है ॥ २० ॥

ऊर्ध्वमधस्ताद्रष्टुर्ज्ञेयं दृढ्मण्डलं ग्रहाभिमुखम् ।

दृक्षेपमण्डलमपि प्रागलग्नं स्यात्त्रिराश्यूनम् ॥ २१ ॥

कार्ध्वाधोगतं द्रष्टुमध्यभिष्ठग्रहाभिमुखं हड्मण्डलं भवति । पूर्वोक्तमण्डलानि भूमध्यमध्यानि । इदन्तु भूपृष्ठस्थितद्रष्टुमध्यं भवति । त्रिराश्यूनं प्रागलग्नं हृक्षेपमण्डलं भवति । इत्यर्थः । दृढ्मण्डलहृक्षेपमण्डलयोर्लंबनविधाकुपयोगः गोलं यन्त्रेण भासयन्ति केचित् । तत्रोपायं प्रदर्शयति ।

भा०:-—ऊपर नीचे को गया हुआ द्रष्टा का मध्य इष्टग्रहाभिमुख दृढ्मण्डल होगा । पूर्वोक्त मण्डल सब भूमध्य मध्य है । यह तो भू पृष्ठस्थित द्रष्टा मध्य हुआ । अर्थात् तीन राशि कून प्राग् लग्न दृक्षेप मण्डल होता है ॥ २१ ॥

काष्ठमयं समवृत्तं समन्ततस्समगुरुं लघुं गोलम् ।

पारततैलजलैस्तं भ्रमयेत्स्वधिया च कालसमम् ॥ २२ ॥

काष्ठमयं वंशादिकाङ्गे निर्भितं न समवृत्तं सर्वतोवृत्तं समन्ततस्समगुरुं स-वर्णवयवेषु समं गुरुत्वं यथा भवति तथा कृतम् । लघुमगुरुम् । एवंभूतं गोलं कृत्वा पारतादिभिस्तं स्वधिया च कालसमं भ्रमयेत् । अर्थात् । भूनिष्ठदक्षिणोत्तरस्त मध्योरुपरि गोलप्रोतायश्चलाकाया अये स्थापयेत् । गोलदक्षिणोत्तरस्त्रिं च तैलेन सिद्धेत् यथा निस्सङ्गे गोलो भ्रमति । गोलस्थापतो, गोलपरिधिर्विभित्तदैर्घ्यं साधन्निवृद्धं जलपूर्णं नलकं निदध्यात् ततो गोलस्थापतस्त्रिके कीलकं निधाय तस्मिन्सूत्रस्यैकमयं बद्धाधो विषुवन्मण्डलपृष्ठेन प्राङ्मुखं नीत्वा

ततु उपर्याकृष्ण प्रत्यङ्गमुखं तेनैव नीत्वा तदग्रबहुं पारतपूर्णमलाबु जलपूर्णं न-
लके निदध्यात् ततो नलकस्याधश्चिद्रं विवृतं कुर्यात् तेन जलं निस्स्वति। न-
लकस्थजलमधो गच्छति। तद्वशाच्च तत्रस्थमलाबु पारतपूर्त्या गुरुत्वाज्जलेन स-
हाधो गच्छदं गोलं प्रत्यङ्गमुखमाकर्षति। एवं त्रिंशद्व्युप्तिकाभिरर्घसम्भितं यथा
जलं भवति गोलस्य चार्यं भ्रमति तथा स्वबुद्धया जलनिस्साधो योज्यः। इति।
गोलोऽयं घटिकायन्त्रात् कालपरिच्छेदसाधनमेव नतु (ज्योतिश्चक्ष्रभ्रमणसाधनम्)
ज्योतिंशक्रे हि समोदितौ गुरुचन्द्रौ प्रतिमूहूर्तं स्थानान्तरितौ दृश्येते। अस्मिन्न
तश्च दृश्येते। अतो घटिकायन्त्रसमोऽयं गोलः। नतु ज्यतिश्चक्रसमः। क्रान्ति
भूज्याकांग्राशङ्कुशङ्कुशङ्कुप्रसमशङ्कादीनामुपपत्तिज्ञानं हि गोलप्रयोजनम्॥ अथ
ज्योतिश्चक्रस्थैर्ज्योर्धैः क्षेत्रविशेषान् प्रदर्शयिष्यन् क्षेत्रकल्पनाप्रकारमक्षावल-
म्बकौ चाह ।

भा०:—वंश आदि काष्ठ का बनम् हुआ सब ओर से बराबर एवं सम गुरु (भारी) वृत्त (हलका और बहुत भारी नहीं) इस प्रकार काष्ठगोल बनाकर पारे से या अपनी बुद्धि से विचार कर किसी अन्य उपयुक्त वस्तु से काल के बराबर भ्रमण करावे। इस का अभिप्राय है कि—भूपृष्ठ के दक्षिण उत्तर स्तम्भ के ऊपर गोल प्रोत लोहे के शलाके के आगे में स्थिर करे। गोल के दक्षिणोत्तर छिद्र में तैल से इस प्रकार सींचे जिस से निस्सङ्ग होकर भ्रमण करे। गोल के दूसरी ओर से परिधि सम्भित दीर्घ छिद्र के साथ जल से भरा नलक (नल) रखें, तदनन्तर गोल के अपर स्वस्तिक पर कीलक गाड़े,—एवं उस सूत्र के एक अग्रभाग को बांध कर, विषुवन्मण्डल पृष्ठ द्वारा प्राङ्गमुख लाकर ऊपर को खींच कर उसी से अत्यङ्गमुख लाकर उसको अग्रभाग को बांधकर, पारे से भरी तुम्बी जल भरे हुए नलक में रखें, तब नलक के नीचे के छिद्र को फैलावे—उस से जल गिरता है। और नलक में जल नीचे जाता है, इस कारण वहां की तुम्बी पारे से भरे होने से भारीपन से जल के साथ नीचे जाती हुई गोल को पूर्व की ओर खींचती है। एवं ३० घटिका में आधे भाग गोल जितने जल में से रिंगे उतना जल गिरने योग्य अपनी बुद्धि से रखें॥२२॥

दृग्गोलार्धकपाले ज्यार्थेन विकल्पयेद्गोलार्धम्।

विंशुवज्जीवाक्षभुजा तस्यास्त्ववलम्बकः कोटिः॥२३॥

दृग्गोलार्धकपाले दृश्ये गोलार्धभागे ज्यार्थेन तत्र गोलपादनिष्पत्रेन ज्या-
र्थेन वज्जीवाक्षभुजात्मनावलम्बकादिकोट्यात्मना च स्थितेन भगोलार्धं विकल्पये-

उज्योतिशक्रार्थं विविधं करपयेत् । अक्षज्याशड्कभूज्याद्याग्निर्तैर्विधैः क्षेत्रैर्युक्तं
दृश्यं भगोलार्थं करपयेदित्यर्थः । सा वद्यमाणाक्षादिषु क्षेत्रकर्तव्योपपत्तिर्है-
येत्युक्तं भवति । विषुवज्जीवाक्षभुजा । विषुवद्विनलध्यान्हेऽर्कखसध्ययोरन्तरा-
लज्या विषुवज्जीवा भवति । विषुवच्छायेत्यर्थः । साक्षभुजा भवति । अक्षज्येत्यर्थः
अवलम्बकस्तस्याः कोटिः । अक्षज्यावर्गहीनत्रिज्यावर्गस्य पदमवलम्बक इत्यर्थः ।
विषुवन्मध्यान्हेशड्कुरवलम्बकस्स्यात् । स्वाहोत्रार्थमाह ।

भा०:—दृश्य गोलार्दु भाग में, वहां गोल पाद से उत्पन्न ल्यार्दु द्वारा
अक्षादि भुजात्मा व लम्बकादि और कोव्यात्मा द्वारा विकल्प से ज्योति-
शक्रार्दु को विविध प्रकार से कर्तव्या करे। अर्थात् अक्षज्या शङ्क भूज्यादि आ-
ग्नित अनेक क्षेत्र द्वारा ‘दृश्य भगोलार्दु’ की रचना करे। आशय यह है कि
विषुवद् दिन के मध्याह्न में सूर्य और आकाश के बीच की ज्या को विषु-
वज् जीवा (विषुवच्छाया) कहते हैं। वही अक्षभुजा होती है अर्थात् अ-
क्षज्या होती है। उसकी अवलम्बक कोटि होती है। अर्थात् अक्षज्या वर्ग
हीन त्रिज्यावर्ग का पद अवलम्बक होती है ॥ २३ ॥

इष्टापक्रमवर्गं व्यासार्थक्षेत्रिशोध्य यन्मूलम् ।

विषुवदुदगदक्षिणतस्तद्व्याहोरात्रार्थविष्कम्भः ॥२४ ॥

इष्टापक्रमज्यावर्गं व्यासार्थवर्गाद्विशोध्य शिष्टस्य मूलं विषुवन्मरणलस्य घ-
टिकाख्यास्योदगदक्षिणगतयोस्त्वाहोरात्रमरणलयोर्धर्षविष्कम्भो भवति । विष्क-
म्भार्थमित्यर्थः । क्रान्तिभुजायास्त्वाहोरात्रार्थं कोटिः । व्यासार्थं कर्णः । गोलान्तर्ग-
तमक्षभुजादिकं क्षेत्रं महाभास्करीयव्याख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितम् । अतोऽन्त्र न
व्याख्यास्यामः । निरदेशे इश्युदयप्रभाणमाह ।

भा०:—इष्ट अपक्रमउया वर्ग को व्यासार्दु वर्ग से घटाकर अथशिष्ट के
मूल को घटिकानामक विषुवन्मरणल के उत्तर दक्षिण गत स्वाहोरात्रार्दु म-
रणल का अर्दु विष्कम्भ होता है। क्रान्ति भुजा के स्वाहोरात्रार्दु कोटि होती
है, व्यासार्दु कर्ण होता है ॥ २४ ॥

इष्टज्यागुणितमहोरात्रव्यासार्थमेव काष्ठान्त्यम् ।

स्वाहोरात्रार्थहृतफलमजाल्मङ्गोदयप्राग्ज्या ॥ २५ ॥

स्वाहोरात्रव्यासार्थं स्वाहोरात्रार्थं काष्ठान्त्यमपक्रमकाष्ठान्तगतम् । परमाप-
क्रम साधितस्वाहोरात्रार्थम् । सर्वरात्रिविष्येऽपि परमापक्रमसिद्धस्वाहोरात्रार्थमेव
निहन्यते । इत्येषब्ददेनोक्तं परमापक्रमसिद्धाहोरात्रार्थं शशिकृतशशिरामतुल्यमि-

इज्जयेष्ट भुजउयया निहत्य तद्भुजउयासाधितेनेष्टस्वाहोरात्रार्थंत हरेत् । तत्र लब्ध-
मजाङ्गक्षेत्रं दयप्राग्नया भवति । लङ्गायां तद्भुजाभागगतरात्र्युदयकालजाता प्राग्नया
प्रागपरमरहंलज्या । घटिकामृगडलउयेत्यर्थः । सा आपितोदयस्तुनिर्भवति ।
एवं भुजाभागस्योदयप्रभाणानयनम् । प्रतिराशिमानन्तु । इष्टराशेराद्यान्त्यभुजा-
उयायां पृथग्याशिमानद्वयमानीय तयोरन्तरं कुर्यात् । तदिष्टराशेर्लङ्गोदयमानं
भवति । मेषादितसुलादितश्च क्रमेण भुजायाः प्रवृत्तिः । अतस्तत्र राश्युदयाश्च
क्रमेण भवन्ति । कन्यान्तान्मीनान्तचोत्क्रमेण भुजायाः प्रवृत्तिः । अतस्तत्र राश्युदया-
श्चोत्क्रमेण भवन्ति । अत्रैवं त्रैराशिकम् । यदि त्रिज्यया परमापसिदुस्वाहोरात्रार्थं-
तुल्या कोटिलभ्यते तदेष्टया कियतीतीष्टस्वाहोरात्रार्थंगतेष्टकोटिलभिः । य-
दीष्टस्वाहोरात्रार्थं इयती कोटिस्तदा व्यासार्थं कियतीति घटिकामृगडलगतरा-
श्युदयज्यालभिः । अत्र प्रश्नत्रैराशिके व्यासार्थं भागहारः । द्वितीये सगुणकारः
तयोर्गुणकारहारयोस्तुल्यत्वात्तदुदयं विना कर्म क्रियते । दिननिशोः क्षयवृद्ध्या-
नयनमाह ।

भा०—परमापक्रम साधित स्वाहोरात्रार्द्दु एको इष्ट भुजउया से गुणन कर,
उस भुजउया से साधित इष्ट स्वाहोरात्रार्द्दु द्वारा भाग देवे भाग फल मेष
राशि से लङ्गोदय प्राग्नया होता है ॥ २५ ॥

इष्टापक्रमगुणितामक्षज्यां लम्बकेन हृत्वा या ।

स्वाहोरात्रे क्षितिजा क्षयवृद्धिज्या दिननिशोस्सा ॥२६॥

इष्टापक्रमज्ययाक्षज्या निहत्य लम्बके हृत्वा यज्ञभ्यते सा स्वाहोरात्रे स्वा-
होरात्रमरहंलनिष्पन्ना दिननिशोः क्षयवृद्धिज्या क्षितिजाक्षितिजमरहंलादुत्प-
क्षा । क्षितिजयेत्यर्थः । अत्रैवं त्रैराशिकम् । यद्यवलम्बककोटचाक्षज्या भुजा तदा-
पक्रमकोटया का भुजेति उयालभिः । सा स्वाहोरात्रंनिषण्णा । अतस्तां त्रिज्यया
निहत्य स्वाहोरात्रेण विभजेत् । तत्र लब्धा चरदलज्या भवति । अत्रैवं त्रैराशि-
कम् । यदा स्वाहोरात्र इयती ज्या तदा व्यासार्थमरहंले कियतीतिव्यासार्थमरहं-
लज्यालभिः । चरदलाक्ष्मापिताश्चरदलासवो भवन्ति । स्वदेशराश्युदयमाह ।

भा०—इष्टापक्रमज्या से अक्षज्या को गुणनकर लम्बक से भाग दे, भाग
फल को स्वाहोरात्रार्द्दु में स्वाहोरात्रमरहंल निष्पन्न दिन रात्र के क्षय दृढ़ि
ज्याक्षितिजा, क्षितिज चरहंल से उत्पन्न क्षितिज होता है ॥ २६ ॥

उदयंति हि चक्रपादश्चरदलहीनेन दिवसपादेन ।

प्रथमो इन्त्यश्चाथान्यौ तत्सहितेन क्रमोत्क्रमतः ॥२७॥

प्रथमशक्तपादो मेषवृषभियुनास्यश्चरदलहीनेन दिवसपादेन । चरदलहीनाभिः पञ्चदशघटीभिः । उदयति । अन्त्यच्च मीनघटमृगास्यस्तथा चरदलहीनाभिः पञ्चदशघटिक्षमभिरुदयति । अतो मृगादिमिथुनान्तानां बण्णां लङ्घोदयास्तद्राशिभवचरदलासुभिर्हीनास्यदेशोदया भवति । अथान्त्यौ तत्सहितेन । कर्कसिंहकन्यास्यस्तुलालिघापास्यश्च चक्रपादौ चरदलसहितेन दिवसपादेनोदयतः । अतः कर्क्यादिघापान्तानां बण्णां राशीनां लङ्घोदयास्तत्तच्चरदलयुतास्यदेशोदया भवति । क्रमोत्क्रमतः । प्रथमपादे प्रथमराशीर्भवस्य लङ्घोदये प्रथमराशिभवं चरदलं शोध्यम् । तृतीयस्य द्वितीयस्य लङ्घोदये द्वितीयराशिभवं चरदलं शोध्यम् । तृतीयपादे तूक्रमेण देयम् । कर्कटस्थ तृतीयराशिच्चरदलं देयम् । सिंहस्य द्वितीयराशिच्चरदलं देयम् । कन्यायाः प्रथमराशिच्चरदलं देयम् । तृतीयपादे क्रमेण देयम् । चतुर्थपाद उत्क्रमेण शोध्यम् । इत्युक्तं भवति । गोलस्योत्तरोक्ततत्वान्मीनादयशशीप्रमुद्धन्ति । अतस्तेषु चरदलं शोध्यम् । तस्मादेव कर्कटादयशशनैरुद्यन्ति । अतस्तेषु चरदलं देयम् ॥ इष्टकाले शङ्कानयन्ताह ।

भाठः—प्रथम चक्र पाद अर्थात् मेष, वृष, मिथुन नामक है । चरदल हीन द्वारा दिवसपाद से अर्थात् १५ घटिका करके उदय होता है । और अन्त्य अर्थात् मीन, कुम्भ, मकर, नामक पाद है, सो १५ घटिका करके उदय होता है, इसलिये मकर, कुम्भ, मीन, मेष, वृष, मिथुन, इन छः राशियों का उदयास्त १५ प्राण हीघटा करके स्वदेशोदय होता है ॥ और कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, क्रम से प्रथम तीन राशि द्वितीय पाद और दूसरा तीन राशि तृतीय पाद है । १५ घटिका जोड़ने से उदय होता है । अतएव कर्कादि धनु पर्यन्त छः राशियों का लङ्घोदय उस उस १५ प्राण के जोड़ने से स्वदेशोदय होता है । प्रथम पाद में प्रथम राशि मेष राशि के लङ्घोदय में प्रथम राशि से उत्पन्न चरदल घटावे । वृष राशि अर्थात् द्वितीय राशि के लङ्घोदय में द्वितीय राशि भव चरदल घटावे । तृतीय मिथुन राशि के लङ्घोदय में तृतीय राशि भव चरदल घटावे । और द्वितीय पाद में कर्कट राशि का तृतीय चरदल जोड़े । सिंह राशि के तृतीय राशि के चरदल जोड़े । चतुर्थ पाद में उत्क्रम करके घटावे । गोल के उत्तर उत्तर होने से मीन आदि राशि शीघ्र उदय होती है, अतएव उन में चरदल घटायी जाता है । और कर्कट आदि राशि धीरे २ उदय होती है इस लिये उन में चरदल जोड़ा जाता है ॥२७॥

स्वाहोरात्रे षुज्यां क्षितिजाद्वलम्बकाहतांकृत्वा ।

विष्कम्भार्थविभक्ते दिनस्य गतशेषयोश्शसद्गुः ॥२८ ॥

क्षितिजात् क्षितिजमण्डलादुत्पन्नां स्वाहोरात्रेष्टज्यां पूर्वाल्लै दिनस्य गत-घटिकाभिरानीतामपराल्ले दिनस्य शेषघटिकाभिरानीतामवलम्बकेनाहतां कृत्वा पुनस्तस्मिन् राशौ विष्कम्भार्थयन् विभक्ते सति शङ्कुर्भवति । इष्टकाले म-हाशङ्कुर्भवति । दिनस्य गतशेषयोश्शसद्गुः । अभीष्टदिनगतकालेऽभीष्टदिनैष्य-काले च शङ्कुर्भवति । दिनस्य गतशेषयोस्स्वाहोरात्रेष्टज्यामिति वा सम्बन्धः । अत्रैवं त्रैराशिकम् । यदि त्रिज्यातुल्यस्वाहोरात्रेष्टज्यया लम्बकतुल्यशङ्कुर्लभ्यते तदेष्टस्वाहोरात्रेष्टज्यया कश्शङ्कुरितीष्टशङ्कुलठिः । विषुवदिनमध्याहे हि त्रिज्या स्वाहोरात्रेष्टज्या । अवलम्बकशङ्कुः । स्वाहोरात्रेष्टज्यानयनन्तु । उत्तर गोले गतगन्तव्यासुभ्यश्वरदलासून्निवज्ञोध्य जीवामादाय स्वाहोरात्रार्थेन निहत्य त्रिज्यया विभज्य लब्धे भूज्यां प्रक्षिपेत् । सा क्षितिजादुत्पन्ना स्वाहोरात्रेष्टज्या भवति । दक्षिणगोले तु चरदलं प्रक्षेपभूज्यायाशशोधनम् । इत्येवं विशेषः । शङ्कुवर्णं त्रिज्यावर्णाद्विशोध्य शिष्टस्य सूलं त्रयं शङ्कोशक्षाया भवति । शङ्कुच्छाययोर्भुजाकोटित्वादाभ्यां त्रैराशिकादिष्टच्छाया साध्या । शायाया नाडिकाकरणन्तु । द्वादशाङ्गुलशङ्कुना त्रिज्यां निहत्येष्टच्छायार्कणेन विभज्य लब्धं महाशङ्कुर्भवति । तस्माच्छङ्कुविधिव्यत्ययकर्मणा गतगन्तव्यनाडिका भवति ॥ शङ्कुग्रानयनमाह ।

भाग:- क्षितिज मण्डल उत्पन्न स्वाहोरात्रेष्टज्या को पूर्वान्ह में दिन के गत घटिका द्वारा लाये अवलम्बक से गुणन कर, पुनः उस राशि में व्यासाद्वारा सार्व द्वारा भाग देने पर दिन के गत और गम्य का शङ्कु होगा । अभीष्ट दिन के गत काल में और अभीष्ट दिन के गम्य काल में शङ्कु होता है ॥ २८ ॥

विषुवज्जीवागुणितस्स्वेष्टशङ्कुस्वलम्बकेन हृतः ।

अस्तमयोदयसूत्राद्व क्षिणितस्सूर्यशङ्कग्रम् ॥ २९ ॥

स्वेष्टं महाशङ्कुं स्वदेशविषुवज्यया निहत्य स्वदेशलम्बकेन विभजेत् । तत्र लब्धमस्तोदयसूत्राद्वक्षिणितस्सूर्यस्य शङ्कवर्णं भवति । नित्यदक्षिणं शङ्कवर्णं भवति गोलस्योत्तरोक्तत्वात् । सूर्ययहां चन्द्रस्याप्युपलक्षणम् । अत्रैवं त्रैराशिकम् । यद्यवलम्बककोट्याक्षज्या भुजा तदा शङ्कुकोट्या का भुजेति । उभयत्र त्रिष्टस्यात्मनिष्टत्वात्त्रैराशिकं घटते । अथवा । लम्बकशङ्कोरक्षज्या भुजा तदेष्टशङ्कोः का भुजेति त्रैराशिकम् ॥ अथार्काग्रानयनमाह ।

भा०:—स्वेष्ट भहाशङ्कु को स्वदेश विषुवज्ज्या से गुणनकर गुणनफल में स्वदेश लम्बक का भाग देवे, भागफल अस्तोदय सूत्र से दक्षिण से सूर्य कंशडक्य होता है। नित्य ही इक्षिण शङ्क्कग्र होता है, शील के उत्तर उत्तर उत्तर होने से। सूर्य ग्रहण कहने से चन्द्रग्रहण का भी उपलक्षण जानना ॥ २८ ॥

परमापक्रमजीवामिष्टज्यार्धाहतां ततोविभजेत् ।

ज्यालम्बकेन लब्धार्काग्रा पूर्वापरेक्षितिजे ॥ ३० ॥

परमापक्रमजीवामिष्टज्यया सायनार्कस्य भुजज्यया निहतां कृत्वा ततो ज्यालम्बकेन लम्बकार्घ्यजीवया विभजेत्। अवलम्बकेनेत्येवार्थः। तत्र लब्धार्काग्रा भवति। पूर्वापरे क्षितिजे। पूर्वक्षितिजे यत्र रविस्त्रेति। अपरक्षितिजे यत्र चास्तं गच्छति। तत्स्यानद्यस्य पूर्वापरस्वस्तिकस्य चान्तरालजाता क्षितिजमण्डलगता जीवार्काग्रेत्यर्थः। अत्रैवं त्रैराशिकम्। यदि त्रिज्यया परमापक्रमो लभते तदे-हृज्यया कियानपक्रन इतीष्टकान्तिलिंगः। यद्यवलम्बकोटिकस्य क्षेत्रस्य त्रिज्या कर्णस्तदेष्टकान्तिकस्य क्षेत्रस्य कः कर्ण इत्यर्काग्रालिंगः। प्रथमत्रैराशिके त्रिज्या हारः। द्वितीये त्रिज्या गुणकारः। अतस्तदुभयं विना कर्म क्रियते। अर्कस्य सममण्डलप्रवेशकाले शङ्क्कानयनमाह।

भा०:—परमापक्रम जीवा को सायन सूर्य की भुजज्या से गुणनकर गुणनफल में लम्बक नामक जीवा का भागदेवे, भागफल अर्काग्रा होता है। पूर्वापरे क्षितिज में जहां पर सूर्योदय होता एवं अपरे क्षितिज में जहां सूर्यास्त होता है। अर्थात् उन दोनों स्थान से पूर्वापर स्वस्तिक के बीच से उत्पन्न क्षितिज मण्डलगत जीवा अर्काग्रा होती है ॥ ३० ॥

सा विषुवज्ज्योनां चैद्विषुवदुदग्लम्बकेन सङ्गुणिता ।

विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्कुः ॥ ३१ ॥

विषुवदुदक् विषुवमण्डलादुदग्गता। उत्तरगोलभवा सा। अर्काग्रा। विषुवज्ज्योनाचेत्। विषुवज्ज्योनया क्रान्त्या साधिता चेदित्यर्थः। विषुवज्ज्योनक्रान्तिसिद्धासोदग्गतार्का लम्बकेन गुणिता विषुवज्ज्यया विभक्ता कार्या। तत्र लब्धं पूर्वापरसूत्रगतेर्के शङ्कुर्क्षवति। सममण्डलशङ्कुरित्यर्थः। सममण्डल गते ह्यर्काग्राग्रातुलितं शङ्क्कग्रम्। तत्रैवं त्रैराशिकम्। यद्यक्षतुर्येन शङ्क्कग्रेण लम्बकातुल्यशङ्कुर्क्षते तदार्काग्रातुल्येन शङ्क्कग्रेण कश्चशङ्कुरिति सममण्डल शङ्कुलिंगः। मध्याह्नशङ्कुं तच्छायाम्बाह ।

भाः—विषुवन्नमरडल से उत्तरगत अर्थात् उत्तर गोल से उत्पन्न अकांगा, विषुवज्ज्या से ऊन क्रान्ति से साधित हो तो विषुवज्ज्या से ऊन क्रान्ति सिद्ध वह उदगग्नताकांगा लम्बक से गुणित विषुवज्ज्या से भाग देवे भाग फल, पूर्वापर सूत्रगत सूर्य में शङ्कु होता है। अर्थात् समसरडल शङ्कु होगा ॥३१॥

क्षितिजादुन्नतभागानां या ज्या सा परो भवेच्छुद्धकः।

मध्यान्नतभागज्या द्याया शङ्कोस्तु तस्यैव ॥३२॥

मध्याहुकाले दक्षिणक्षितिजादुन्नतरक्षितिजाद्वा यावद्विरंशैरुन्नतोऽकर्णे भवति तावतां भागानां या ज्या भवति सा परशङ्कुभवति । मध्याहुशङ्कुरित्यर्थः ॥ खमध्याद्यावद्विरंशैरवनतोऽकर्णे भवति तावतां भगानां या ज्या सा तस्य शङ्को-इक्षाया भवति । मध्याहुच्छायेत्यर्थः । दक्षिणगोले क्रान्तिचापाक्षाचापयोर्योगो-अकावनतिः । उत्तरगोले तयोर्विवरम् अकावनतिः । अवनतिहीनं राशित्रयमुक्ततिः ॥ द्रुक्षेपज्यानयनमाह ।

भाः—मध्यान्ह काल में दक्षिण क्षितिज से या उत्तर क्षितिज से जितने अंशों करके सूर्य उन्नत हो उतने ही अंशों की ज्या होती है, वह शङ्कु होता है। आकाश मध्य से जितने अंशों करके सूर्य अवनत होता है, वह उस शङ्कु की द्याया होती है। (मध्यान्ह द्याया) । दक्षिण गोल में क्रान्ति चाप और अक्षाचाप का योग सूर्य की अवनति होती है। उत्तर गोल में क्रान्ति चाप और अक्षाचाप के अन्तर सूर्य की अवनति होती है। अवनति हीन तीनों राशि उन्नति कहाती है ॥३२॥

मध्यज्योदयजीवासंवर्गं व्यासदलहृते यत् स्यात् ।

तन्मध्यज्याकृत्योर्विशेषमूलं स्वदृक्क्षेपः ॥३३॥

मध्यलग्नस्य दक्षिणार्पणमधनुरक्षधनुषोर्योर्योगस्य जीवा मध्यज्या । मध्यलग्नस्योत्तरापमधनुरक्षधनुषोरन्तस्य जीवा मध्यज्या । क्षितिजे यत्र तत्काललग्नमुदयति तत्स्यानपूर्वस्वक्षिकयोरन्तरालजीवा सोदयज्येत्युच्यते । सायनलग्नस्य भुजउथापक्रान्तिहसा लम्बकभाजितद्यज्या भवति । संवर्गः परस्परनिहति । मध्यज्योदयज्ययोसंवर्गं व्यासार्थहृते यज्ञभ्यते तस्य वर्गं मध्यज्यावर्गाद्विशेषद्यशिष्टस्य मूलं स स्वदृक्क्षेपः । यस्य यहस्य रवेशशिनो वा मध्यलग्नं परिगहीतं तस्य द्रुक्क्षेपज्या भवतीत्यर्थः । द्रुक्क्षेपलग्नसमध्ययोरन्तरालजीवा द्रुक्क्षेपउये-त्युच्यते । सूर्यग्रहणे रवेशब्दस्य च मध्यज्याद्रुक्क्षेपज्ये पृथक् साध्ये । युक्तिस्त्व-त्युच्यते ।

त्र च्छेद्यके ज्ञया । तदन्यत्र प्रदर्शितम् । मध्यलग्नंतु पूर्वाह्ले नतागुभ्यो रविस्थि
तराशिभागादुत्कमेण लङ्घोदयासून्विशोध्य तावतो राशीन् रवौ विशोध्य सा-
ध्यम् । अपराह्ले तु नतप्राणेभ्यो रविस्थितभागात् क्रमेण लङ्घोदयासून्विशोध्य
तावतो राशीन् रवौ प्रक्षिप्य साध्यम् । दूरगतिज्यालम्बनयोजनानयनमाह ।

भावः—मध्य लग्न का दक्षिण अपमध्य और अद्यथनु के बीच की जीवा मध्यज्या है । मध्यलग्न के उत्तर अपमध्य और अद्यथनु के अन्तर जीवा मध्यज्या होती है । क्षितिज में जहां तत्काल लग्न उदय होता है । उस स्थान से और पूर्वापरस्यस्तिक के बीच की जीवा उदयज्या है । सायन लग्न की भुजज्या को अपक्रम क्रान्ति से गुणानकर, लम्बक से भागदेवे, भागफल उदयज्या होता है । मध्यज्या और उदयज्या के वर्ग में व्यासार्द्ध से भाग देवे भागफल के वर्ग को मध्यज्या वर्ग से घटावे, अवशिष्ट का मूल निकाले वह स्वदृक् लेप होगा । जिस ग्रह का या सूर्य या चन्द्रमा का मध्यलग्न यहां किया जावे उसकी दृक्लेपज्या होगी । दृक्लेप लग्न और आकाश मध्य के बीच की जीवा दृक्लेपज्या होती है । सूर्य यहां और चन्द्रग्रहां में मध्यज्या और दृक्लेपज्या भिन्न २ साथे ॥ ३३ ॥

दूरगदृक्लेपकृतिविशेषितस्य मूलं स्वदूरगतिः कुवशात् ।

क्षितिजे स्वादृक्लेपाया भूव्यासार्थं नभोमध्यात् ॥ ३४ ॥

दूरगदृहेतुभूता स्वच्छाया दूरज्या वा स्वदूरगतिज्या वा दृक्लेपज्यावेत्य यः । सा यदि क्षितिजे भवति नभोमध्यात् क्षितिजान्ता भवति । व्यासार्द्धतुल्या भवतीत्यर्थः । तदा कुवशाद्भूमिर्वशान्निष्पन्नो दूरगमेदो व्यासार्थं भवति । भूव्यासार्थ-
तुल्यं दूरगमेदयोजनमित्यर्थः । अन्तराले इनपातात् कल्पयम् । अतो दूरगतिज्यां
भूव्यासार्थेन निहत्य त्रिज्यया विभज्य गतं दूरगमेदयोजनं भवति । ग्रहणे तस्म्ब
नभवति । दृक्लेपज्यां भूव्यासार्थेन निहत्य त्रिज्यया विभज्य लठधं ग्रहणे
नति योजनं भवति । दूरग्रात एवं लठधं दृङ्गणहलगतं, कर्णरूपं लम्बनयोजनं
भवति । अनेन ग्रहणे न व्यवहारः । युक्तिविषयेतदपि वेद्यम् । लम्बनयोजनं
नतियोजनम् त्रिज्यया निहत्य स्वेन-स्वेन योजनव्यासेन विभजेत । तत्र लठधं
तस्य तस्य लम्बनलिप्तां नतिलिपाश्च भवन्ति । अर्कन्दोर्नतिलिपान्तरं सूर्यग्र-
हणे नतिर्भवति पर्वान्तकालाच्छोध्या । अप्रराह्णे देया । एवं संस्कृतं पर्वान्तं स्फुट-
शशिमासान्तमित्युच्यते ॥ चन्द्रादीनामुदयास्तलमसिद्धये स्वस्वविक्षेपेण दृङ्गर्हां ।

भा०:— दूग् हेतुभूत अपनी क्षाया या दूग्ज्या या दृक् क्षेपज्या है। वह यदि क्षितिज में आकाश मध्य से क्षितिज के अन्त तक होती है। अर्थात् व्यासार्द्ध तुल्य होती है, तब भूमि वशतः निष्पन्न (उत्पन्न) दूग्भेद व्यासार्द्ध होता है। अर्थात् भूव्यासार्द्ध तुल्य दूग्भेद योजन होता है। बीज में वैराशिक से कल्पना करे। अतएव दूग्गतिज्या को भूव्यासार्द्ध द्वारा गुणन कर त्रिज्या से भाग देवे भागफल दूग्भेद योजन होता है। यहाण में वह लम्बन होता है। दृक् क्षेपज्या को भूव्यासार्द्ध से गुणन कर त्रिज्या से भाग देवे भागफल यहाण में नन्तियोजन होता है। दूरज्या से इस प्रकार लघ्य दृढ़मण्डल गत कर्णहृष्प लम्बन योजन होता है। इस के द्वारा यहाण में व्यवैहार नहीं किया जाता ॥३४॥

विक्षेपगुणाक्षज्या लम्बकभक्ता भवेत्तुणमुदक्स्थे।

उदये धनमस्तमये दक्षिणगे धनमृणं चन्द्रे ॥ ३५ ॥

विक्षेपगुणिताक्षज्या लम्बकभाजिता लिप्तात्मकं दृक् फलं भवति। उदक्स्थे। अपमण्डलादुक्स्थे चन्द्रे। उदये क्रंणम्। उत्तरविक्षेप उदयविषये तदृक् फलं चन्द्रे क्रंणं कार्यमित्यर्थः। अस्तमयविषये^१ तत्फलं चन्द्रे धनं कुर्यात्। दक्षिणगे धनमृणं चन्द्रे। दक्षिणविक्षेप उदयविषये तत्फलं चन्द्रे धनं कार्यम्। तत्कालं-चन्द्र एतत् क्रियते। एतदाक्षं दृक्खर्म ॥ आयनं दृक्खर्माह ।

भा०:— विक्षेप गुणित अक्षज्या लम्बक से भाग देने पर भागफल लिप्तात्मक दृक् फल होता है। अपमण्डल से उदक्स्थ चन्द्रमा में, उदय में क्रंण करना अर्थात् उत्तर विक्षेप में उदय विषय में उस दृक् फल चन्द्रमा में अरण करना चाहिये। अस्तमय विषय में उस फल को चन्द्रमा में धन करे। दक्षिण विक्षेप उदय विषय में उस फल को चन्द्रमा में धन करे। इस को आक्षदृक् कर्म कहते हैं ॥ ३५ ॥

विक्षेपापक्रमगुणमुत्क्रमणं विस्तरार्थकृतिभक्तम्।

उदगृणधनमृदगयने दक्षिणगे धनमृणं याम्ये ॥ ३६ ॥

उत्क्रमणं विक्षेपापक्रमगुणम् । सायनचन्द्रस्योत्क्रमणं कोट्या उत्क्रमज्ये-त्यर्थः। वद्विक्षेपेणा परमापक्रमेण च निहत्य विस्तरार्थस्य व्यासार्थस्य कृत्या विभजेत्। तत्र लघ्यं लिप्तात्मकदृक् फलं भवति। उदगृणधनमृदगयने दक्षिणगे। उदगयन उदगिविक्षेपे तत्फलं चन्द्रं क्रंणं भवति। तत्र दक्षिणगे विक्षेपे तत्फलं चन्द्रे धनं भवति। उदगदक्षिणगे च क्रमादृग्म्। इति योज्यम्। धनमृणं याम्ये।

दक्षिणायनगते चन्द्रे पूर्वकमादुनमृणज्ञ भवति । उदगिन्तेष्वे धनम् । दक्षिणविक्षेपं ऋणमित्यर्थः । आचार्येण स्थूलरूपं द्रुक्फलद्वयमिह प्रदर्शितम् । नतु सूखम्-रूपमिति वेद्यम् । अस्मात् स्थूलरूपात् सूखमरूपं युक्त्या सिद्धशतीति भावः । यस्य चन्द्रस्योदयास्तलघ्नमपेक्षितं तत्र द्रुक्मध्यं कार्यं नतु ततोऽन्यत्र ॥ चन्द्रार्क-भूमिभूच्छायानामर्कन्दुग्रहणयोश्च स्वरूपमाह ।

भा०:—विक्षेप क्रमगुण अर्थात् सायन चन्द्रमा के उत्क्रमण को कीटी द्वारा उत्क्रमज्या लावे । उसके विक्षेप और परमापक्रम द्वारा गुणनकर व्यासार्द्ध के क्रुति (वर्ग) से भाग देवे भागफल लिप्तात्मक द्रुक्फल होगा । उद्गयन उदग विक्षेप में उसका फल चन्द्रमा में क्रण होता है; उस दक्षिणग विक्षेप में वह फल चन्द्रमा में धन होता है । उत्तर दक्षिणग विक्षेप में क्रम से क्रण होता है । दक्षिणायन गत चन्द्रमा में पूर्व क्रम से धन और क्रण होगा । उत्तर विक्षेप में धन होता है और दक्षिण विक्षेप में क्रण होता है ॥३६॥

चन्द्रो जलमर्को ऽग्निर्मुद्भूत्यायापि या तमस्तद्वि ।

छादयति शशी सूर्यं शशिनं महती च भूच्छाया ॥ ३७ ॥

चन्द्रो जलात्मकः । अर्कोऽग्निमयः । भूनिर्मुदात्मिका । तस्या भूमेर्या द्वाया भूच्छायाख्या सा हि तमः । सूर्यं ग्रहणकाले शशी छादयति नतु राहुः । शशिनं ग्रहणकाले महती भूच्छाया छादयति नतु राहुः ॥ ग्रहणकालमाह ।

भा०:—जल स्वरूप चन्द्रमा, अग्निस्वरूप सूर्य, मृत्तिकामय भूमि हैं भूमि की द्वाया का नाम अन्धकार है । सूर्य ग्रहण में चन्द्रमा सूर्य को आच्छादित (ढक) कर लेता है; राहु नहीं । और चन्द्रग्रहण में पृथिवी की द्वाया चन्द्रमा को ढक लेती है, राहु नहीं ॥ ३७ ॥

स्फुटशशिमासान्ते ऽर्कं पातासन्नो यदा प्रविशतीन्दुः ।

भूच्छायां पक्षान्ते तदाधिकोनं ग्रहणमध्यम् ॥ ३८ ॥

स्फुटशशिमासान्ते लम्बनसंस्कृतेऽमावास्यान्तकाले पातासनोऽल्पविक्षेप-शन्द्रो यदार्कं प्रविशति तदाधिकोनं ग्रहणमध्यम् । अधिककालस्याल्पकालस्य चन्द्रग्रहणस्य मध्यं तदा भवतीत्यर्थः । पक्षान्ते पौर्णमास्यन्ते यदा चन्द्रो भूच्छायां प्रविशति तदा चन्द्रग्रहणस्य मध्यं भवति । कैश्चित्पुँ स्फुटशशिमासान्तं कैवलममावास्यान्तं तत्र ग्रहणमूर्च्यगतं भवति कदाचिद्दूनमधोगतं भवति । इतिव्या ख्यातम् । भूच्छायादैर्घ्यमाह ।

भा०:—ैलम्बन संस्कृत अमावास्या काल में अत्यविवेष चन्द्रमा जब सूर्य मखल में प्रवेश करता है, तब न्यूनतर ग्रहणमध्य होता है। अर्थात् अधिक काल एवं भ्रष्टकाल का चन्द्रग्रहण मध्य होता है। पौर्णमासी को जब चन्द्रमा भूच्छाया में प्रवेश करता है, तब चन्द्रग्रहण का मध्य होता है ॥ ३५ ॥

भूरविविवरं विभजेद्भूगुणितन्तु रविभूविशेषेण ।

भूच्छायादीर्घत्वं लघ्यं भूगोलविष्कम्भात् ॥ ३६ ॥

भूरविविवरमक्स्य स्फुटयोजनतुल्यं तद्गुणितं भूव्यासयोजनगुणितं कृत्वा रविभूविशेषेण रविव्यासयोरन्तरेण योजनात्मकेन, विभजेत् । तत्र लघ्यं भूच्छायाया दैर्घ्यं योजनात्मकं भवति । भूगोलविष्कम्भात् भूव्यासार्थात् । भूगोलस्य मध्यात्मभूतीदं छायादैर्घ्यं भवतीत्यर्थः ॥ भूच्छायायाच्चन्द्रकद्याप्रदेशे व्यासयोजनानयनमाह ।

भा०:—पृथिवी और सूर्य का स्फुट योजन तुल्य भूव्यास योजन गुणित सूर्यव्यास और भूव्यास के योजनात्मक अन्तर से भाग देवे, भागफल भूच्छाया की छौड़ाई योजनात्मक होती है। पृथिवी के व्यासार्द्दु से अर्थात् भूगोल के मध्य प्रभृति से यह छाया दैर्घ्य होती है ॥ ३६ ॥

छायाग्रचन्द्रविवरं भूविष्कम्भेण तत् समभ्यस्तम् ।

भूच्छायया विभक्तं विद्यात्तमसस्वविष्कम्भम् ॥ ४० ॥

छायाग्रचन्द्रविवरं चन्द्रस्य स्फुटयोजनकर्णेन हीनं छायादैर्घ्यमित्यर्थः । तद्गुणासेन निहत्य भूच्छायादैर्घ्येण विभजेत् । बत्र लघ्यं चन्द्रमार्गं तमसो भूच्छायायास्वविष्कम्भो योजनात्मकव्यासो भवति । तं व्यासं त्रिज्याकर्णेन विभजेत् । तत्र लघ्यं लिप्तात्मकस्तमोट्यासो भवति । अर्कन्दोष स्वयोजनव्यासं त्रिज्याकर्णेन निहत्य स्वस्फुटयोजनकर्णेन विभज्य लघ्यं लिप्तात्मकस्वव्यासो भवति ॥ स्थित्यर्थान्यनमाह ।

भा०:—चन्द्रमा के स्फुट योजन से कर्णे घटाकर अर्थात् छाया के लम्बाई को भूव्यास से गुणन कर गुणनफल में भूच्छाया के लम्बाई से भाग देवे; भागफल चन्द्रमा के आर्ग में तम (अन्धकार) अर्थात् भूच्छाया का स्वकीय विष्कम्भ अर्थात् योजनात्मक व्यास होगा। उस व्यास को त्रिज्या कर्णे द्वारा भाग देवे, भागफल लिप्तात्मक तमव्यास होगा। सूर्य और चन्द्रमा के अपने २ योजन व्यास को

त्रिज्याकर्णे से गुणन कर गुणनफल में अपने २ स्फुट योजन कर्णे द्वारा भाग देने से भागकल लिमात्मक अपना २ व्यास होगा ॥ ४७ ॥

सम्पर्कार्धस्य कृतेशशाशिवक्षेपस्य वर्गितं शोध्यम् ।

स्थित्यर्धमस्य मूलं ज्ञेयं चन्द्रार्कदिनभोगात् ॥ ४१ ॥

संपर्कार्धस्य कृतेः । सूर्यग्रहणे सूर्यन्दोर्बिम्बयोगार्धस्य वर्गाच्छिनो विक्षेपस्य वर्गितं शोध्यम् । विशेषयेदित्यर्थः । चन्द्रग्रहणे चन्द्रतमसोर्बिम्बयोगार्धस्य वर्गितं केवलस्य चन्द्रविक्षेपस्य वर्गं विशेषयेत् । तत्र यच्छब्दं तस्य मूलं स्थित्यर्थं भवति । स्थित्यर्धसाधनमित्यर्थः । तत् कथमित्यत्राह । चन्द्रार्कदिनभोगादिति । तस्मान्मूलात् 'षष्ठिज्ञादर्कन्दोर्गत्यन्तरेण स्थित्यर्धनाडिका भवन्तीत्यर्थः । चन्द्रग्रहणे तास्स्फुटा भवन्ति । सूर्यग्रहणे तु स्थित्यर्धकालसम्भूतेन लम्बनकालेन युतास्स्फुटा भवन्ति । सध्यकाललम्बनस्पर्शकाललम्बनयोरन्तरेण युतास्स्पर्शस्थित्यर्धनाडिकास्स्फुटा भवन्ति । तथा, सोक्षकाललम्बनसध्यकाललम्बनयोरन्तरेण युता सोक्षस्थित्यर्धनाडिकांश स्फुटा भवन्तीत्यर्थः ॥ विमर्दार्धकालानयनमाह ।

भागः—सूर्यग्रहण में सूर्य और चन्द्रमा के विम्ब के योगार्द्द के वर्ग से चन्द्रमा के विक्षेपवर्ग को घटावे । चन्द्रग्रहण में चन्द्रमा के तम विम्ब के योगार्द्द के वर्ग से केवल चन्द्रविक्षेपवर्ग को घटावे । उस से जो शेष बचे उसका मूल निकालने से स्थित्यर्द्द होगा । उक्त गूल को ६० से गुणनकर—गुणनफल को सूर्य और चन्द्रमा की गति से अन्तर करने पर स्थित्यर्द्द नाडिका होगी । चन्द्रग्रहण में वे ही स्फुट होंगी । सूर्यग्रहण में तो स्थित्यर्द्द काल सम्भूत से लम्बन काल को जोड़ने पर स्फुट होंगी । सध्यकाल लम्बन और स्पर्श काल लम्बन से घटाकर जोड़े तो स्पर्श स्थित्यर्द्द नाडिका स्फुट होंगी । और सोक्ष काल लम्बन और सध्यकाल लम्बन से घटाकर जोड़ने से सोक्षस्थित्यर्द्द नाडिका स्फुट होंगी ॥ ४१ ॥

चन्द्रव्यासार्धानस्य वर्गितं यत्तमोमयार्धस्य ।

विक्षेपकृतिविहीनं तस्मान्मूलं विमर्दार्धम् ॥ ४२ ॥

चन्द्रबिम्बार्थहीनं तमोबिम्बार्थं यत्स्यवर्गमध्येष्ट्रवर्गं विशेष्य यच्छब्दं तस्मान्मूल विमर्दार्थं विमर्दसाधनं भवति । तस्मात् षष्ठिज्ञादर्कन्दोर्गत्यन्तरेण विमर्दार्थकाली नाडिकात्मको भवतीत्यर्थः ॥ ग्रस्तशेषप्रसाधमाह ।

भा०:-चन्द्रविम्बार्दुहीन तमोविम्बार्दु को जो उसके वर्ग से विक्षेप वर्ग को घटाकर बचे, उस का मूल विमर्दार्दु होता है, उसी को विमर्द माध्यन कहते हैं। उस को ६० से गुणनकर सूर्य और चन्द्रमा की गति से घटानेपर शेषफल विमर्दार्दु नाडिका होंगी॥ ४२ ॥

तमसो विष्कम्भार्थं शशिविष्कम्भार्थवर्जितमपोह्य।

विक्षेपाद्यच्छेषं न गृह्यते तच्छशाङ्कस्य ॥४३॥

**चन्द्रविम्बार्थं तमोविम्बार्थाद्विशोध्य शिष्टं विक्षेपाद्विशोधयेत् । तत्र य-
च्छेषं तसुल्यश्चन्द्रस्य भागस्तमसा न गृह्यते । शेषलिमासमानलिमा न गृह्यन्ते ।
इत्यर्थः ॥ तात्कालिकग्रासपरिज्ञानमाह ।**

भा०:-चन्द्रविम्बार्दु से तमोविम्बार्दु से घटाकर शेषफल को विक्षेप से घटावे जो बचे उसके तुल्य चन्द्रमा का भाग अन्धकार से ग्रसित नहीं होता॥ ४३ ॥

विक्षेपवर्गसहितात् स्थित्यर्धादिष्टवर्जितान्मूलम् ।

सम्पर्कार्थाच्छेषोध्यं शेषस्तात्कालिको ग्रासः ॥ ४४ ॥

**(विक्षेपकृतियुतादिष्टकालकोल्यूनस्थित्यर्धकोटेर्वर्गाद्यन्मूलं तत् सम्पर्कार्थकृ-
तेविश्चोध्यम् । तत्र यच्छेषं तत् तात्कालिकग्रासप्रसागां भवति ॥ स्पर्शमोक्षादि-
ज्ञानमाह । ***

भा०:-विक्षेप वर्ग जोड़ा हुआ, इष्टकाल कोटी से घटाकर स्थित्यर्दु कोटी के वर्ग से मूल कर उसे सम्पर्कार्दु वर्ग से घटावे—शेषफल तात्कालिक ग्रास होगा॥ ४४ ॥

मध्याहात् क्रमगुणितो ऽक्षो दक्षिणितो ऽर्धविस्तरहृतो दिक्

स्थित्यर्धाच्छार्कन्द्रोख्चिराशिसहितायनात् स्पर्शे ॥ ४५ ॥

**(मध्याहात् क्रमगुणितो ऽक्षो ऽर्धविस्तरहृतः । न तज्यया गुणिताक्षज्या त्रिः-
ज्यया भक्ता । तज्जापप्रमाणात् दिग्भवति ।) आक्षर्वलनं भवति । दक्षिणितो दि-
ग्भवत्याहात् (पूर्वभागे) दक्षिणं वलनं भवति । [दक्षिणितो दिक्] प्राकृपाले
रवेस्सर्पे दक्षिणवलनं भवतीत्यर्थः । पश्चात्कपाले उत्तरवलनम् । (मध्याहा) न
दिग्भवति । चन्द्रस्य सूर्यविपरीतं सर्वत्र भवति । एतदक्षवलनं स्थित्यर्थाच्च ।
स्थित्यर्थशब्देन तन्मूलभूतो विक्षेप छल्यते सूर्यस्य शुकुनतिश्च वलनं भवति ।
तस्य नतिवद्विग्भवति स्पर्शे मोक्षे च । चन्द्रविक्षेपो वलनं भवति ।**

* पुस्तकद्वयेऽपि व्याख्यानं खण्डितम् । तस्मात्प्रकाशिकाव्याख्यानमिह
लिखितम् । “स्थित्यर्थेत्त्रमध्यग्रागतीतकालः । मध्यतासाद्युर्ध्वं इष्टकाल इष्ट-
कालः स्थित्यर्थेत्रादिष्टकाल” इति पुस्तकद्वयेऽप्यवशिष्टं खण्डवाक्यम् ।

स्त्र्य विक्षेपव्यत्ययात् स्पर्शं मोक्षे च दिग्भवति । अर्केन्द्रौखिरांशिसहितायनात्
अयनशब्देनापक्रम उच्यते । त्रिराशिसहितादर्काचन्द्राच्च निष्पत्रोपक्रमोऽपि
तयोरर्केन्द्रौखिरेतत्त्वं भवति । स्पर्शं इति ग्रहणे । इत्येवार्थंतः । एतदायनवलनम्
अस्य दिक्षु बिम्बस्य मुखेऽयनवद्वयति । चन्द्रस्यं स्पर्शेऽयनवलनं दिग्भवति । अक्षवलनायनापयोस्तुल
दिशीर्थींगं कृत्वा भिन्नदिशोरन्तरं कृत्वा जीवामादाय सम्पर्कार्थंन निहत्य त्रि
ज्यया विभज्य लठ्ठे विक्षेपं संस्कुर्यांत् । तत् स्फुटवलनं भवति । गृहीतविम्ब
स्थान्वर्णानाह ।

भा०:— (मध्यान्ह से क्रम गुणित अक्षार्दृष्टि विस्तररहत । नतज्या द्वारा
गुणित अक्षज्या से त्रिज्या द्वारा भागदेकर भागफल चाप परिमाणा दिव
होगी) दक्षिण से मध्यान्ह में (पूर्वकाल में) दक्षिण वलन होता है । अर्थात्
पूर्व कपाल में सूर्य के स्पर्श में दक्षिण वलन होता है । पश्चिम कपाल में उक्ता
वलन होता है । चन्द्रग्रहण और सूर्यग्रहण में सर्वत्र उलटा होता है ।
स्थित्यर्दृष्टि शब्द से उस का मूलभूत विक्षेप कहा जाता और सूर्य की
स्फुट नति वलन होता है । और स्पर्श और मोक्ष में उसके नति
तुल्य होता है । चन्द्रग्रहण में चन्द्रविक्षेप वलन होता है । उस
के विक्षेप के व्यतिक्रम (उलटा) से स्पर्श और मोक्ष में दिशा
होती है । अयन शब्द से अपक्रम कहा जाता है । तीन राशि सहित सूर्य
और चन्द्रमा से निष्पत्र अपक्रम भी सूर्य और चन्द्रमा का वलन होता है ।
ग्रहण में यह आयनवलन होता है । इस की दिशा तो बिम्ब के मुख में अ-
यन के तुल्य होगी । चन्द्र, ग्रहण के स्पर्श में अयन तुल्य होगा । मोक्ष में अ-
यन के विपर्यय-से चन्द्रमा से व्यतिक्रम द्वारा सूर्य आयन वलन होता है ।
आकृत्वात् के दोनों चाप के तुल्य दिशा का योग कर और यदि भिन्न होती
अन्तर कर चाप लेकर सम्पर्कार्दृष्टि से गुणान कर त्रिज्या से भाग देवे, भागफल
में विक्षेप संस्कार करे तो वह म्फुट वलन होगा ॥ ४५ ॥

प्रग्रहणान्ते धूम्रः खण्डग्रहणे शशी भवति कृष्णः ।

सर्वग्रासे कपिलस्स कृष्णतोम्प्रस्तमोमध्ये ॥ ४६ ॥

प्रग्रहणे प्रारम्भे । अन्ते मोक्षे समाप्तौ च । चन्द्रो धूम्रो भवति । खण्डग्र-
हणेऽर्थविम्बे गृहीतप्राये कृष्णवर्णः । सर्वग्रासे विमर्दे जाते क्षति कपिलः । सर्व-
ग्रहणेऽपि तमोमध्यं प्रविशति सति कृष्णतात् (वर्णत्रिशशी भवति) । चन्द्र-
वदर्कस्थापि वर्णे इति प्रकाशिकायामुक्तम् ॥ सूर्यग्रहणेऽदृश्यभागमाह ।

भा०:—चन्द्रेगहण के आरम्भ (स्पर्श) और भोक्त में चन्द्रमा धूम वर्ण होता है। खगड़ गहण में अर्थात् बिम्ब के आधा भाग यस्ति होने पर कृष्ण वर्ण होता, सर्वद्रास में कपिलवर्ण होता, सर्वग्रहण में भी तमोमध्य प्रवेश करने पर कृष्ण एवं तम्बे का सारंग होता है ॥ ४६ ॥

सूर्यन्दुपरिधियोगे उर्काष्टमभागो भवत्यनादेश्यः ।

.भानोर्मासुरभावात् स्वच्छतनुत्वाच्च शशिपरिधेः ॥४७॥

सूर्यन्दूः परिधियोगे स्पर्शादावर्कं बिम्बस्याष्टमभागो ग्रस्तोऽप्यनादेश्यः ।
द्रष्टुभशक्य इत्यर्थः । तत्र हेतुमाह भानोरिति । **सूर्यस्यातिभासुरत्वात् जलम्-यस्य शशिनः परिधेरत्यच्छत्वाच्च ।** आसन्नाकरशिमभिशशिपरिधेरच्छत्वं सम्भवति । अष्टमभागाधि के ग्रस्ते तेनाष्टमांशेन सह ग्रस्तभाग उपलभ्यते ॥ एवं स्वशास्त्रप्रतिपादितप्रहगत्यादृक्संवादात् सुट्यमाह ।

भा०:—सूर्यगहण में—सूर्य और चन्द्रमा की परिधि योग में सूर्य के अष्टमभाग ग्रस्त सूर्य का नहीं दीख़ पड़ता । इस का कारण यह है कि सूर्य के अत्यन्त प्रकाश और जलस्य चन्द्रमा की परिधि की स्वच्छता होने से । क्योंकि सूर्य के किरण निकट होने से चन्द्रमा की परिधि की स्वच्छता का सम्भव होता है इस कारण अष्टम भाग से अधिक ग्रस्त भाग की उपलब्धि होती है ॥ ४७ ॥

क्षितिरवियोगाद्विनकृद्रवीन्दुयोगात् प्रसाधितश्चेन्दुः ।

शशिताराग्रहयोगात्तथैव ताराग्रहास्सर्वे ॥४८॥

इह तन्त्र उदितोऽर्को भूरवियोगात् प्रसाधितः । स्फुट इति कल्पितः । यथा पूर्वोपरसूत्राघे रवेस्तदयास्तमयाच्च गोलान्तर्गतोऽर्क इति कल्पयते । दक्षिणो तत्रगतिनिवृत्यायानगतिश्चेति च पूर्वोपरसूत्रगतशङ्कुच्छायया दक्षिणोत्तरगतशङ्कुच्छायया च तात्कालार्कस्साध्यते । एवं बहुभिः प्रकारैः परौह्यात्रोदितोऽर्क-स्फुट इति कल्पितः । इत्यर्थः एवं प्रकाशिकायामुदितम् । एतैः प्रकारभेदैस्सायनार्क एव सिध्येत् न तु दृगानीतः । अयनचत्वारिंश्च प्रतिकालं भिन्नं युक्त्या नपरिज्ञानश्च गणितार्कद्वय भवति* ॥ शास्त्रस्य मूलमाह ।

भा०:—पूर्वोपर रेखा के आगे सूर्य का उदय होने से गोलान्तर्गत सूर्य की द्वितीय कल्पना कियी जाती है । और दक्षिण उत्तर के गति निवृत्ति

* अतः परं कतिचित्तद्विषिठतवायाक्यानि पुस्तकद्वये दृश्यन्ते । तद्यथा ।
अतः केचिदेवमाहुः । कृत्तिकादितारकाणां शास्त्रोदितैः —— वांशैष्व तासामु-
द्यलग्नं च ध्यलग्नमस्तलग्नश्च स्त्यगज्ञात्वा पुनरक्षयार्थस्तमये घटिकायन्त्रं
उस्त्राप्य तेन कृतिकादीनां —— द्येन कालेन विशे—

द्वारा “अयन” होता है। पूर्वापर शङ्कुद्वाया में एवं दक्षिणीतर शङ्कुद्वाया। द्वारा तात्कालिक सूर्ये सिद्ध होता है। एवं बहुत प्रकार से परीक्षा किया हुआ स्फुट सूर्ये होता है ॥ ४८ ॥

सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्रूतं देवर्ताप्रसादेन ।

सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नंस्वमतिनावा ॥ ४९ ॥

सदसज्ज्ञानरत्नवतो ज्योतिशशास्त्राख्यसमुद्रात् स्वमतिनावा स्वमत्याख्यानावाहुत्तमरत्नं सज्ज्ञानाख्यसुत्तमरत्नं देवतायास्त्वयम्भुवः प्रसादेन सम्युद्धृतम् । स्वयम्भुवोद्दिष्टार्थप्रकाशनमेव मया कृतमित्यर्थः । संक्षिप्तत्वस्मृत्ति सिद्धयति ॥ अथोपसंहरति ।

भा०:- ज्योतिष् शास्त्र रूपी समुद्र में अपनी बुद्धिरूपी नौका पर सवार होकर समुद्र में निमग्न हो ब्रह्मा की कृपा से सदज्ज्ञानरूप रत्न को मैं ने (आर्यभट) बाहर किया अर्थात् प्रकाशित किया ॥ ४९ ॥

आर्यभटीयं नान्मा पूर्वं स्वायम्भुवं सदा सद्यत् ।

सुकृतायुषोः प्रणाशं कुरुते प्रतिकञ्चुकं योऽस्य* ॥ ५० ॥

पूर्वमादिकाले यज्ञज्योतिशशास्त्रं वेदात्समुद्धृत्य ग्रन्थेन लोके प्रकाशितमासींत् सदा सर्वदा सद्भूतं तदेव मया नान्मार्यभटीयमिति तन्त्रं प्रकाशितम् । अस्य शास्त्रस्य यः प्रतिकञ्चुकं कुरुते । दोषोत्पादनेन तिरस्करणमित्यर्थः । तस्य सुकृतायुषोः प्रणाशस्यात् ॥

परमादीश्वराख्येन कृतेयं भट्टीपिका ।

प्रदीप्त्यतां सदा ज्योतिशशास्त्रज्ञानां हृदालये ॥

इति भट्टीपिकायां गोलपादः ।

इत्यार्यभटीयं समाप्तम् ।

भा०:- आदि काल में जिस ज्योतिषशास्त्र को वेद से निकाल कर लोक में प्रचार किया गया—उसी ज्योतिः शास्त्र को अर्थात् वैदिक ज्योतिष् शास्त्र को मैं ने (आर्यभट) आर्यभटीय तन्त्र ” नाम से प्रकाशित किया है । इस शास्त्र में जो कोई व्यक्ति मिथ्यादोष दिखला कर इस का तिरस्कार करेगा—उस के सुकृत, पुण्य वा यश और आयु का नाश होगा ॥ ५० ॥

आर्य भटीय ज्योतिषशास्त्र पूरा हुआ ।

*प्रतिकञ्चुको योऽस्य । इति पठनीयम् । दीपिकाव्याख्याया व्याकरणविरुद्धत्वात् ।

गौतमीय न्यायशास्त्र सभाष्यसानुवाद—मूल्य ३॥)

वेद, उपवेद और वेद के छः अङ्गों के रक्षार्थ-हमारे ऋषियों ने—छः उपाङ्ग-स्वरूप-छः दर्शन शास्त्र रचे हैं। इन दर्शनों में (अपमे २ तरीके पर) वेदोक्त सत्य सनातन धर्म को युक्ति तथा प्रमाणों से बड़े २ नास्तिकों के आदेषों का उत्तर देकर-हमारे वेदोक्त धर्म की रक्षा कियी गयी है। इन छः दर्शनों में से सब से अधिक हमारे गौतम ऋषि ने चार्वाक, बौद्ध, आर्हत, तीन आदि मतों का अकाटय उत्तर दिया है। इस दर्शन में एक बड़ी विलक्षणता है कि इस का टीक २ समझ लेने पर, शास्त्रार्थं वा वहस की रीति दूष मालूम हो जाती है और चाहे कैसा भी प्रबल नास्तिक क्षयों न हो इस शास्त्र के जानने वाले के सामने नहीं ठहर सकता। इस न्यायविद्या को “र्ता,” भन्ति क्या Logic कहते हैं। गौतम मुनि कृत ५३० सूत्रों पर वात्स्यायन मुनिकृत संस्कृत भाष्य का—अत्युप सरलभाषानुवाद, स्थान २ पर उपयुक्त टिप्पणी दियी गयी है। और यह प्रति १३ शुद्ध प्रतियों से मिला कर अत्यन्त शुद्ध क्षापी गयी है। इस में एक और विशेषता है कि इस की भूमिका में आस्तिक और नास्तिक दर्शनों पर युक्ति और प्रमाणों द्वारा विचार लिखा गया है औपर-छः दर्शनों का परस्पर विरोधाभास—के भ्रम को दूर किया गया है। अर्थात् छः दर्शन का शुद्ध एक वेदोक्त सत्यधर्म की रक्षा करना—उद्देश्य है यह बात युक्ति, प्रमाण से सिद्ध कियी गयी है।

सामवेदीय-गोभिलगृह्यसूत्र सटीक सानुवाद २॥)

वेद के शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त, छन्द, और ज्योतिष इन छः प्रङ्गों में से—“कल्प” नामक अङ्ग वेद के हस्त स्वरूप हैं। अर्थात् वेद का जो धान उद्देश्य—श्रेयस्कर कर्मकाण्ड की प्रवृत्तिकराने भै—है उसी का प्रतिपादक इच्छासूत्र है। धारों वेदों की भिन्न २ शास्त्र होने से प्रत्येक शास्त्राओं के भिन्न २ इच्छासूत्र हैं। यह गोभिल गृह्यसूत्र—सामवेद की कौश्लमी शास्त्र का—गोभिल-मुनिप्रणीत—समारंकर्म की पढ़ुति स्वरूप है। इस ग्रन्थ में प्रथम सूत्र है। प्रत्येक सूत्र पर संस्कृष्टीका, आवश्यकीय स्थानों में टिप्पणी और आर्भाधानादि संस्कारों में जिन वेद मन्त्रों के पढ़ने की आवश्यकता पड़ती है, वे पूरे २ मन्त्र संस्कृत टीका में रखले गये हैं। और भूमिका में वेद, शास्त्र, गोत्र, प्रवर, आदि पर अत्यन्त उपयोगी विचार किया गया है। उन्द्र चिकने कागज पर नये टायप में अत्यन्त शुद्ध लिपा है।

सूर्यसिद्धान्त भाषाटीका और वृहद्भूमिका सहित मू० २)

यह ग्रन्थ—सिद्धान्त ज्योतिष के उपलब्ध ग्रन्थों में सब प्राचीन सर्वतान्त्र है। भारतवर्ष में ज्योतिष के अनुसार पञ्चाङ्ग आदि बनने तथा प्रशिक्षण आदि सिद्धान्त ज्योतिष के विषय सम्बन्धी विवाद होने पर—इसी

यन्थ का प्रामाण्य माना जाता है। आज तक इस शास्त्र्य ज्योतिष के ऊपरै ऐसा अपूर्व विचार नहीं किया गया था इस की भूमिका के १५० पृष्ठों में प्रायः संस्कृत उपर्योगिति, अङ्गोरेजी आदि ज्योतिष, वेद, ब्राह्मणादि पुस्तकों से भारतवर्षीय ज्योतिषशास्त्र का गौरव दिखा किया गया है। केवल इस एक ही पुस्तक के पढ़ने से विना गुरु ग्रायः ज्योतिष के। विषयों का ज्ञाता हो सकता है।

पिङ्गलसूत्र सटीक सानुवाद। मूल्य ॥।

वेदार्थ समझने के लिये-छन्दोग्यन्थ की भी आवश्यकता है। स्थान २ में छन्दो विशेष का विधान है, इसी कारण गायत्रो उचितक, अनुष्टुप्, छहती, पंक्ति, त्रिष्टुप्, जगती, इन स्त्रात छन्दों का वर्णन तथा मगण, यगण आदि छन्द सम्बन्धीय वैदिक तथा लौकिक छन्दों का वर्णन है। विना छन्द ज्ञान के वेद पढ़ना दोष लिखा है तथा विना छन्द ज्ञान के मन्त्रों का अर्थ भी ठीक २ समझ में नहीं आ सकता क्योंकि विना पद्महृ के वेद का तात्पर्य समझना आहोपुरुषिकामात्र है। यद्यपि श्रुतयोग, वृत्त रक्षाकर आदि भी छन्दोग्यन्थ में परन्तु-उन में वैदिक छन्दों का कुछ भी वर्णन नहीं है अतएव हम ने छह परिश्रम से-वेद के छः अङ्गों में से पिङ्गलकृत छन्दसूत्र पर हलायुधकृत वृत्ति सहित का अति उपयोगी गरल भाषानवाद किया है। उत्तम चिकने कागज पर अत्यन्त शुद्ध छपा है।

नीचे लिखे पुस्तक शीघ्र छपेंगे।

१-सिद्धान्तशिरोमणि—यं भास्कराचार्यं कृत ज्योतिष का ग्र.
(गोलाध्याय) संस्कृत टीका और भाषानवाद एवं उपयुक्त-चित्र सहित मू० २।

२-सचित्र भारतवर्षीय प्राचीन भूगोल।

नाम ही से समझ जाइये-वालमीकीय तथा महाभारत आदि के समान के देशों की स्थिति का—चित्र, रावण, वालि, तथा भगवान् रामचन्द्र जी व राज्य के भिन्न २ रंग दे कर नक्शा छापा जावेगा २॥)

३-सर्वदर्शनसंग्रह-माधवाचार्यकृत—जिस में १६ दर्शन और जिस में आस्तिक नास्तिक, दर्शनों का सिद्धान्त लिखा है। संस्कृत और भाषानवाद सहित और भूमिका में सब दर्शनों पर गढ़ विचार तथा-अङ्गोरेज में भी प्रत्येक दर्शन का खुलासा लिखा गया है मूल्य—२॥)

इस में नीचे लिखे दर्शन हैं; इन का अलग द दाम इस प्रकार होगा।
१ चारोंक (३), बौद्ध (३), आर्हत (१), रामानुज (१), पूर्णप्रज्ञ (३), पाशुपत (२), शैव दर्शन (३), प्रत्यभिज्ञान (२), रसेश्वर (२), न्याय (२), वैशेषिक (२), भीमांसा (२), पाणिनीय (२), सांख्य (२), पातञ्जल (१) और शास्त्ररदर्शन (१) है।

पता-उदयनारायणसिंहं-शास्त्रप्रकाश कार्यालय

मधुराम विद्युत्यापनिकालपुस्तकालय।

Recd. on २३. ४. ७५

२ v. N. ८०३

LIBRARY