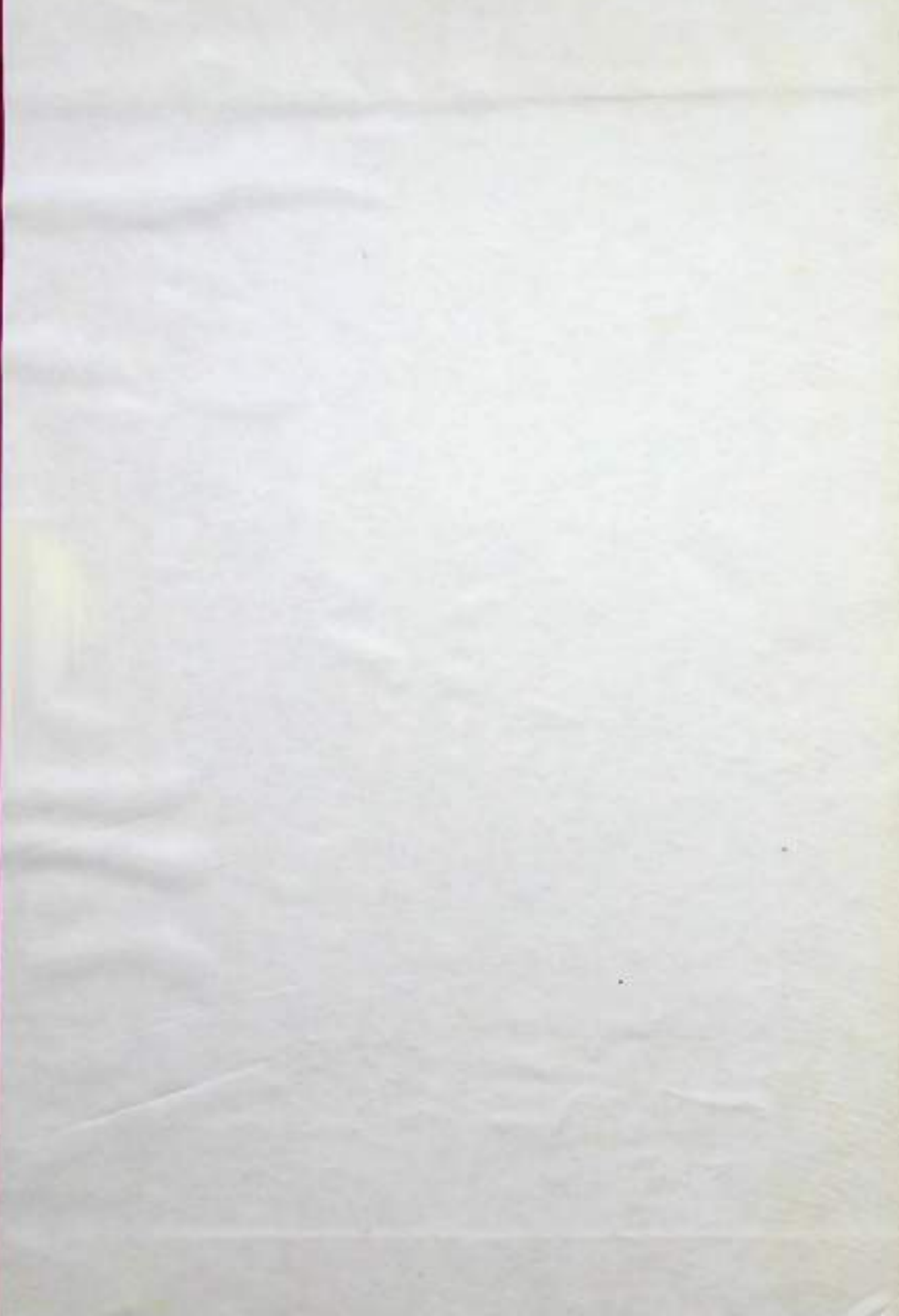


भूवनकोशविमर्शः

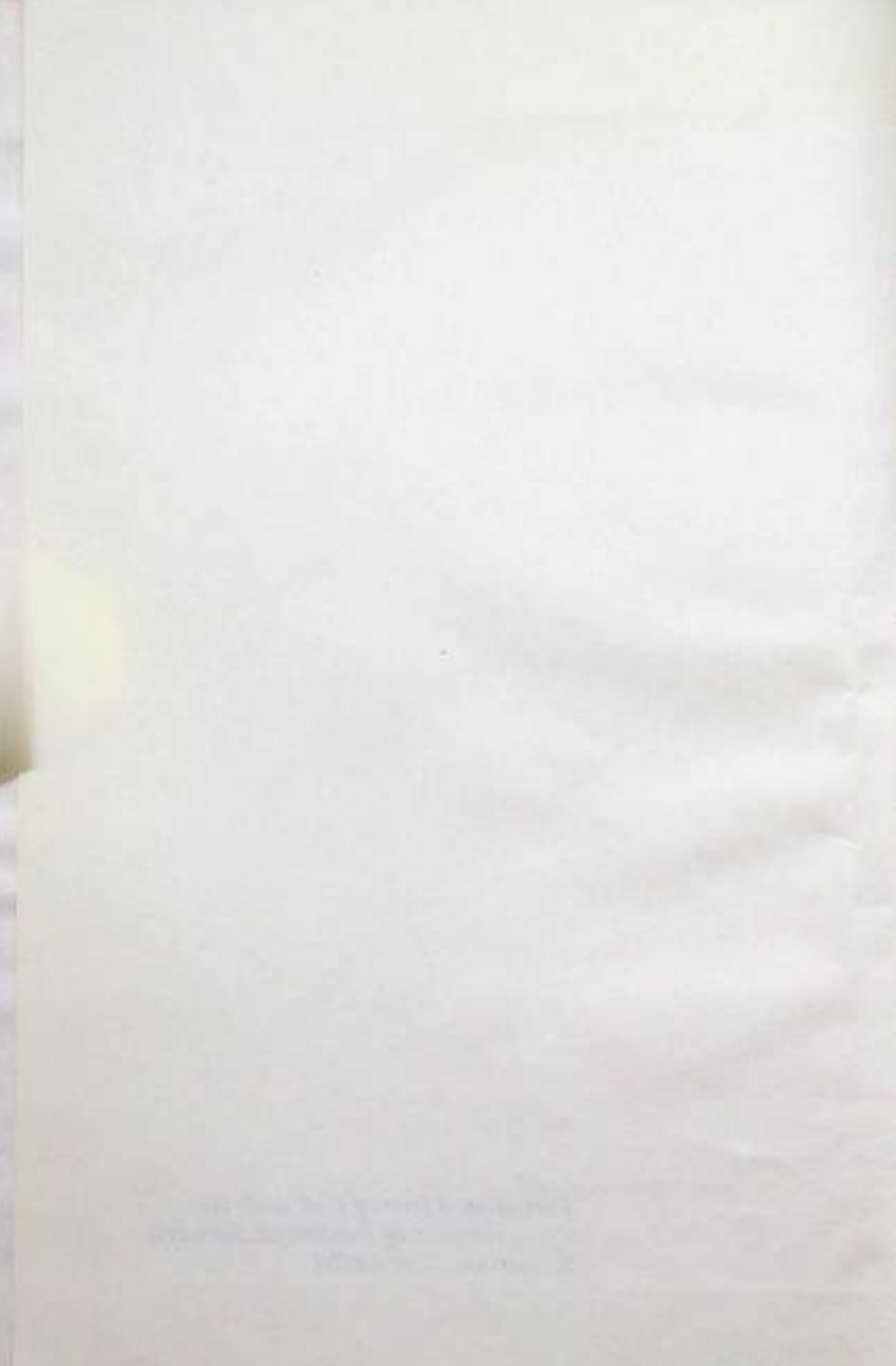


डॉ० देवीप्रसादत्रिपाठी





*Forwarded free of cost with the
Compliments of Rashtriya Sanskrit
Sansthan, New Delhi.*



भुवनकोशविमर्शः



लेखकः

डॉ० देवीप्रसादत्रिपाठी

प्रवाचकः, ज्योतिषविभागः

श्रीलालबहादुरशास्त्रियसंस्कृतविद्यापीठम्

(मानित-विश्वविद्यालयः)

नई दिल्ली-११००१६



अमर ग्रन्थ पब्लिकेशन्स

दिल्ली-११०००९

प्रकाशक :

अमर ग्रन्थ पब्लिकेशन्स

८/२५-ए, विजय नगर, दिल्ली-९

दूरभाष : ५५४३२६५८

© लेखक

संस्करण २००४

ISBN : 81-87322-31-4

मूल्य : रु० ३५०/-

मुद्रक :

अमर प्रिंटिंग प्रैस

८/२५, विजय नगर, दिल्ली-९

भूमिका

हिरण्यगर्भः समवर्तताग्रे भूतस्य जातः पतिरेक आसीत् ।
स दाधारं पृथिवीं द्यामुतेषां कस्मै देवाय हविषा विधेम ॥

भारतीयचिन्तनपरम्परायां सर्वेषां शास्त्राणामाधारः वेदा एवेति सर्वविदितं वर्तते । समग्रं ज्ञानं वैदिक-साहित्येषु निहितमस्तीति मन्यते विद्वन्द्विः यतो हि “विद्जाने” धातुना वेद शब्दो निष्पन्नो भवति । सम्प्रत्यनुसंधानमाध्यमेन यद्ज्ञान-भवति तत् सर्वं न्यूनाधिकरूपेण वैदिकसाहित्येषूपलभ्यते । वस्तुतस्त्वस्मिन्नागति किमपि तत्त्वमेतादृशनास्ति यत् वेदे सन्निहितन भवेत् । यथा मनुनोक्तम्—“भूतं भव्यं भविष्यं च सर्वं वेदात्मसिद्धति” । इति

सर्वप्रथमं जिज्ञासोत्पद्यते यत् को नाम भुवनकोशः ? भुवनानाङ्कोशः भुवन-कोश अथवा भुवनानि कोश इवेति । क्रमशः भूर्भुवस्वमहजनतसत्योर्ध्वलोका अतलवितलसुतलतलातलरसातलमहातलपातालाख्या अधोलोका इति स्वरूपे चतुर्दशलोकाः सन्तीति । के सन्ति ? कुत्र चेमे ? लोकास्तथा च कथं सूर्यस्य चन्द्रस्य ताराणां ग्रहाणां भुवोऽन्तरिक्षस्योत्पतिजितिति महान् वितर्कः समुत्पद्यते । प्रसङ्गेऽस्मिन् वैदिकसाहित्ये नानाविधा विचाराः दृश्यन्ते । वेदेषु चतुर्दश लोकानां स्थितिः पुराणानामनुसारनामिति । तत्र तु ध्यु-अन्तरिक्ष-पृथिवीनां च पृथग्-पृथग्रूपेण विवेचनं वर्तते । तैत्तिरीयब्राह्मणस्यैकस्मिन् प्रसङ्गे पूर्वज्ञलमासीतदनन्तरञ्च पृथिवी समुत्पन्नेति वर्णनं मिलति । तैत्तिरीयसंहितायामुदकस्यानन्तरं वायोस्तदनन्तरम्भुव-श्चोत्पत्तिरिति । अस्मात् पूर्वमपि वेदेषु वर्णयते यदादौ न सदासीनासदासीदिति । यथा वृहत्संहितायां वराहेणोक्तम्—

आसीत् तमः किलेदं तत्रापां तैजसेऽभवद्वैमे ।
स्वर्भूशकले ब्रह्मा विश्वकृदण्डेऽर्कशशिनयनः ॥

अस्य भावोऽस्ति यदयं विश्वः पूर्वमन्धकारमय आसीत् । तत्रान्धकरेऽपां तेजोमय एकः सुवर्णस्याण्ड उत्पन्नोऽभूत् । अयं द्वौ भागौ विभक्तौ भूत्वा स्वर्गपृथिवीरूपावभवतामिति । केचन जनाः कथयन्ति यदाद्यावस्था सलिलावस्थासीदिति । अत्र सलिलः आपोऽस्ति अर्थात् परमाणोरद्यावस्था । “आपः” शब्दस्यार्थः कदापि जलन करणीयम् केचनजनाः कुर्वन्ति । सलिलावस्थानन्तरमज्ञानोपहितचैतन्यादाकाशः आकाशाद्वायुः वायोरग्निः अग्नेरापः अदृश्यः पृथ्वीचोत्पद्यते । एतादृशाः विचारा प्रायः भारतीयदर्शनशास्त्रेषु सर्वत्र दृश्यन्ते । तत्र वर्णित सुवर्णण्डस्याभिप्रायस्तेजसोऽवस्थास्तीति यतो हि सुवर्णसदृशं वर्णः यदा तेजसो भवति तदैव विस्फोटो जायते । सदा प्रत्येकं सृष्ट्यादावेतादृशी स्थितिः भवति । इयं स्थितिः आधुनिका वैज्ञानिका “बिंग बैंग” इति नामना स्वीकुर्वन्ति । अत्र विचारणीयः विषयोऽस्ति यदेतादृशी स्थितिः कथं समुत्पन्नेति समाधाने बहुकालादाधुनिका वैज्ञानिका शोधकार्ये संलग्नाः सन्ति । इदानीं वावदस्य समाधानं जातमिति किन्तु वैदिकवाङ्मयेऽस्य समाधानं दृश्यते । तत्र ऋग्वेदे वर्णनं मिलति यत् सृष्ट्यारम्भः महाग्निकाण्डेन भवति । अस्य काण्डस्य कारणमीश्वरस्य वज्रपातोऽस्ति । अस्य वज्रपातस्याभिप्राय ऊर्जाणान्नियोजितसंघर्षोऽस्ति । अद्य यदि वेदाध्ययनं वैज्ञानिकदृष्ट्या भवेत्तर्हि परमाद्वृतरहस्यानमुद्घाटनम्भविष्यतीति । पुनः जिज्ञासा भवति यदस्माकं सौरपरिवारे सर्वे ग्रहोपग्रहाश्च सूर्यस्य प्रकाशेन प्रकाशिता भवन्ति । सूर्यस्य महत्वमस्माकङ्कृते कथम्? कीदृशञ्चास्तीति सर्वे जानन्ति । यदि सूर्ये प्रकाशः न स्यात्तर्हि जीवनस्य सम्भावना भविष्यति न वेति महत्वपूर्णः प्रश्नः । प्राच्यप्रतीच्योभ्यदृष्ट्या सूर्यं एवास्माकञ्जीवनमस्तीति स्पष्टमेव परन्त्वस्माकं सौरपरिवारे केवलञ्जीवनम्भूमौ एवेति । सूर्यस्य प्रकाशेन तु सर्वे ग्रहाः प्रकाशिताः भवन्ति सूर्यञ्च परितः परिभ्रमन्तीति तथाऽपि केवलं भूमावेव जीवनम् । सूर्यस्य प्रकाशेन प्रकाशिताः भूत्वापि ग्रहाणां गुणधर्मिता तथैव नास्ति, अत्र को हेतुः? एतादृशानां सर्वेषां प्रश्नानां समाधानमपि वैदिकसाहित्येष्वोपलभ्यते ।

अत्र तु केवलं भौतिकदृष्ट्या ब्रह्माण्डेऽस्माकं भूमेः स्थितिः कासीदस्ति चेति विषयमधिकृत्योऽयद्ग्रन्थः लिखितः । ग्रन्थेऽस्मिन् प्राचीनार्वाचीनविधिना भुवनकोशस्य व्याख्या कृत्वा ब्रह्माण्डे सौरपरिवारस्य, सौरपरिवारेऽस्माकं पृथिव्या:

पृथिव्याञ्चावरणानां द्वीपानां सागराणाङ्ग स्थितेः विवेचनस्यैकः लघुः प्रयासः कृतः ।
अस्य ग्रन्थस्याध्ययनेनावश्यमध्येतुणाङ्कृते लाभो भविष्यतीति मे मतिः ।

सर्वप्रथममहमत्र कीर्तिशेषाणां परमपूज्यपितृणां श्रीमतां रत्नमणित्रिपाठिमहोदयानाङ्करणकमलयोः श्रद्धासुमनार्पयामि येषामाशिषाहञ्ज्योतिशशास्त्रस्याध्ययने प्रवृत्तोऽभवम् । अनन्तरमहङ्कोलोकवासीनाङ्ज्योतिशशास्त्रमूर्धन्यानां विदुषाङ्गुरुवर्याणां पं० श्रीमतां भगतरामथपलियालमहोदयानाङ्करणकमलयोः श्रद्धाकुमुमानि समर्पयामि येषां श्रीचरणयोर्मया ज्योतिशशास्त्रस्याध्ययनमारम्भङ्कृतम् । अनेकशास्त्रमर्मज्ञानां वितरागविद्वद्वरेण्यानां परमपूजनीयानाङ्गुरुवर्याणां श्रीमतां पं० इन्दुप्रकाश उपाध्यायमहोदयानाङ्करणकमलयोः सादरं शतशः प्रणामाङ्गलयः समर्पयामि येषां प्रेरणद्वैवाहमुच्चाध्ययने संलग्नोऽभवम् ।

अवसरेऽस्मिन् संस्कृतोन्नयनतत्पराः प्राच्यप्रतीच्योभयविद्याविशारदाः परमपूज्याः यशस्त्विनोऽस्माकङ्गुलपतयः श्रीमन्तः प्रो० वाचस्पति उपाध्यायमहोदयाः शतशः वन्दनीयाः सन्ति । येषां सत् प्रेरणयाऽशिषा च मयेदङ्कार्यम्पूर्णङ्कृतम् । त्रिस्कन्धज्यौतिशशास्त्रार्णवानां वात्सल्यभावसन्वितेष्वन्यतमानाम्परमपूजनीयानाङ्गुरुवर्याणां श्रीमतां प्रो० रामचन्द्रपाण्डेयमहाभागानाङ्करणकमलयोः शतशः प्रणामामि । येषां वात्सल्यपूर्णज्ञानलवानां प्रकाशे मया ज्योतिशशास्त्रस्य गृह्णतमरहस्यानां ज्ञानम्प्राप्तम् ज्योतिषशास्त्रवेधपरम्परानिष्ठातानां गुरुवर्याणां श्रीमतां पं० कल्याणदत्त शर्ममहोदयानाङ्करणकमलयोः प्रणामाङ्गलयः समर्पयामि येषां स्नेहपूर्णमार्गनिर्देशनस्य लाभः वात्सल्यभावेन सदैव मिलति । त्रिस्कन्धज्यौतिशशास्त्रमर्मज्ञानां स्ववेदवेदाङ्गसंकायप्रमुखानां श्रीमतां प्रो० शुकदेवचतुर्वेदमहोदयानां पादपङ्कजेषु प्रणामकुमुमाङ्गलि समर्पयामि येषामाशिषः मार्गनिर्देशनस्य च लाभः सदैव मिलति । अस्य ग्रन्थस्य बहुषु प्रसङ्गेषु श्रीमतां प्रो० रमेशकुमारपाण्डेय महोदयानां सहयोगोऽविस्मरणीयोऽस्ति अतः एतेषाङ्कृतज्ञोऽस्मि । एभिः सह ज्यौतिषविभागस्याचार्याः प्रो० प्रेमकुमारशर्ममहोदयास्तथा चान्ये सर्वे आचार्यगणा अध्यविस्मरणीयाः सन्तीति । अस्य रेखाचित्राणां निर्माणे प्रियसुतेन दुर्गेशेन प्रूफ संशोधने च प्रियः शिष्येन अशोकथपलियालेन मम सहयोगः कृतोऽतोऽनयोः कृते शुभाशीः । अन्ते ते सर्वे

सुहद्वर्या अपि धन्यवादार्हः सन्ति येषां सद्गावनया कार्यमिदं सम्पूर्णताङ्गतम् ।
 लेखने प्रूफसंशोधने च महति प्रयले सत्यपि त्रुटीनां सम्भावना प्रबला भवति किन्तु
 सज्जानास्तु गुणग्राहिणो भवन्ति । अतस्ते त्रुटीनाम्मार्जनहकृत्वा ग्रन्थस्य गुणाना-
 मेवावलोकनद्विष्टन्तीति मे मतिः ।

रामनवमी

देवीप्रसादत्रिपाठी

सम्वत् २०६१

नई दिल्ली

विषयानुक्रमणिका

| | |
|--|-----|
| भूमिका | iii |
| भुवनकोशः | १ |
| पुराणेषु लोकानां विवेचनम् | ४ |
| ऊर्ध्वलोकाः | ५ |
| मध्यलोकः | ५ |
| अधोलोकाः | ५ |
| जैनमतानुसारं त्रयाणां लोकानां रचना | ११ |
| सृष्टिपरिकल्पना | १३ |
| तेजोमयो महानण्डः (हिरण्यगर्भः) | १५ |
| हिरण्यगर्भस्य गतयः | १५ |
| प्रथमा पृथिवी सृष्टिः | १६ |
| आग्नेयाग्निगर्भा च पृथिवी | १७ |
| दर्शनशास्त्रदृष्ट्या विश्वस्य चरनायाः मूलतत्त्वानि | १७ |
| भास्कराचार्यस्य मते सृष्टिः | २० |
| ब्रह्माण्डस्य वंशवृक्षः सांख्यशास्त्रानुसारेण | २२ |
| पञ्चविंशति मूलतत्त्वानां वर्गीकरणम् | २३ |
| सूर्यसिद्धान्तस्य सृष्टिक्रमः | २३ |
| सृष्ट्युत्पत्तौ देवतावादः | २४ |
| एकं ब्रह्म | २४ |

| | |
|---|-----------|
| त्रयो देवाः | २५ |
| पञ्चदेवाः | २५ |
| नाभिचक्रस्यान्तरिको भागः | २६ |
| सांख्यदृष्ट्या तुलना | २८ |
| सुष्टुः वैज्ञानिकपरिकल्पना | २८ |
| वैदिकपरिकल्पनया सह तुलना | २९ |
| ब्रह्माण्डम् | ३१ |
| ब्रह्माण्डस्योन्द्रवः | ३१ |
| विश्वकर्मणा ब्रह्माण्डोत्पत्तिः | ३२ |
| विराटपुरुषेण ब्रह्माण्डोत्पत्तिः | ३२ |
| ब्रह्माणा ब्रह्माण्डोत्पत्तिः | ३३ |
| प्रजापतिना ब्रह्माण्डोत्पत्तिः | ३३ |
| ब्रह्माण्डोत्पत्तिसन्दर्भे आधुनिकवैज्ञानिकसिद्धान्ताः | ३३ |
| स्थिरदशासिद्धान्तः | ३३ |
| विस्फोटकसिद्धान्तः | ३४ |
| स्पन्दनशीलसिद्धान्तः | ३५ |
| ब्रह्माण्डस्यस्थूलाः सदस्याः | ३७ |
| आकाशगंगाः | ३८ |
| नीहारिकाः | ४० |
| तारकास्तारकपुडाश | ४२ |
| ताराणामुत्पत्तिः | ४४ |
| ताराणान्तापमानम् | ४५ |
| तेजस्वीतारकाः | ४६ |
| सौरपरिवाराः | ४९ |

| | |
|---|----|
| अस्माकं सौरपरिवारं | ५० |
| सौरपरिवारस्योत्पत्तिः | ५१ |
| वैज्ञानिकदृष्ट्या सौरपरिवारोत्पत्तिः | ५२ |
| एकरूपतावाद्येकपैतृकपरिकल्पना | ५२ |
| प्रलयवादीद्विपैतृकपरिकल्पना | ५२ |
| सौरमण्डलस्योत्पत्तेः प्रमुखाः सिद्धान्ताः | ५३ |
| बफनमहोदयस्य संघर्षणपरिकल्पना | ५३ |
| जीन्स-जेफ्रीजमहोदययोज्वारीयपरिकल्पना | ५४ |
| रसेलमहोदयस्य युग्मतारापरिकल्पना | ५५ |
| फ्रेडहायलमहोदयस्य नवतारापरिकल्पना | ५५ |
| नीहारिकायहाणुपरिकल्पनयोर्मध्ये तुलना | ५६ |
| आदित्यः | ५७ |
| सूर्यतापः | ५९ |
| सूर्यतापे पाश्चात्यवैज्ञानिकानां मतम् | ५९ |
| प्रलयकाले सूर्यः | ६१ |
| बुधः | ६१ |
| बुधस्य भौतिकं स्वरूपम् | ६२ |
| शुक्रः | ६३ |
| शुक्रस्य भौतिकं स्वरूपम् | ६५ |
| पृथिवी | ६६ |
| पृथिव्याः भौतिकं स्वरूपम् | ६७ |
| भूपटलस्य रासायनिकयोगाः | ६९ |
| भूपटलस्याणूनां योगः | ७० |
| पृथिव्या अन्तर्भागः | ७१ |

| | |
|---|----|
| चन्द्रः | ७२ |
| चन्द्रमसो भौतिकं स्वरूपम् | ७४ |
| पृथिवीग्रहणम् | ७५ |
| किमधिविष्यत्? यदि न भवेच्चन्द्रः | ७६ |
| कालान्तरे चन्द्रः पृथिव्या उपग्रहो न भविष्यति | ७६ |
| भौमः | ७७ |
| भौमस्य भौतिकं स्वरूपम् | ७८ |
| भौमस्योपग्रहाः | ७९ |
| 'फोबोस' उपग्रहस्य पतनम् | ७९ |
| 'फोबोस' उपग्रहस्य भौतिकं स्वरूपम् | ८० |
| 'डिमास' उपग्रहस्य भौतिकं स्वरूपम् | ८० |
| क्षुद्रग्रहाः | ८० |
| प्रथमतो दशक्षुद्रग्रहाणां भौतिकं विवरणम् | ८१ |
| केचन पृथिवी निकषागताः क्षुद्रग्रहाः | ८२ |
| बृहस्पतिः | ८२ |
| बृहस्पते भौतिकं स्वरूपम् | ८५ |
| बृहस्पतेरूपग्रहाणां भौतिकस्वरूपविवरणम् | ८६ |
| शनिः | ८६ |
| शनैभौतिकं स्वरूपम् | ८८ |
| शनेरूपग्रहाणां भौतिकं स्वरूपम् | ८९ |
| अरुणः (यूरेनस) | ९० |
| अरुणस्य भौतिकं स्वरूपम् | ९१ |
| अरुणग्रहस्योपग्रहाणाभौतिकस्वरूपविवरणम् | ९२ |
| वरुणः (नेपचून) | ९२ |

| | |
|--|------------|
| वरुणस्य भौतिकं स्वरूपम् | १३ |
| वरुणग्रहस्योपग्रहाणाम्भौतिकस्वरूपविवरणम् | १४ |
| यमः (प्लुटो) | १४ |
| यमस्यः भौतिकं स्वरूपम् | १५ |
| यमस्योपग्रहः | १६ |
| धूमकेतुः (कोमेट) | १७ |
| केतूनां नामानि | १९ |
| उल्का | १०१ |
| पृथिव्या आवरणः | १०५ |
| आवहः (भूवायुः) | १०६ |
| प्रवहः | १०९ |
| उद्वहः | ११० |
| संवहः | ११० |
| विवहः | १११ |
| परिवहः | १११ |
| परावहः | ११२ |
| वायुमण्डस्याधुनिकवैज्ञानिकपरिभाषा | ११२ |
| वायुमण्डलस्य संरचना | ११३ |
| वायुमण्डलस्य विभाजनम् | ११४ |
| अधो (क्षोभ) मण्डलम् | ११६ |
| समतापमण्डलम् | ११६ |
| मध्यमण्डलम् | ११६ |
| आयनमण्डलम् | ११६ |
| आयतनमण्डलम् | ११७ |

| | |
|---|-----|
| भूमौ पुरनिवेशः | ११८ |
| भूमेरुत्तरगोलार्थः | १२१ |
| भूमेदक्षिणगोलार्थः | १२४ |
| पुराणेषु सप्तद्वीपा वसुमती | १२८ |
| सप्तद्वीपानां सन्दर्भे विभिन्नानि मतानि | १२९ |
| जम्बूद्वीपः | १३० |
| जम्बूद्वीपस्य नववर्षाणि | १३१ |
| इलावृत्तवर्षम् | १३२ |
| भद्राश्ववर्षम् | १३३ |
| केतुमालवर्षम् | १३३ |
| रम्यकवर्षम् | १३३ |
| हिरण्यमयवर्षम् | १३४ |
| उत्तरकुरुवर्षम् | १३४ |
| हरिवर्षम् | १३४ |
| किन्नरवर्षम् | १३५ |
| भारतवर्षम् | १३५ |
| कूर्मचक्रम् | १३६ |
| जम्बूद्वीपस्याष्टावुपद्वीपाः | १३९ |
| जम्बूद्वीपस्य प्रमुखा नद्यः | १४० |
| प्लक्षद्वीपः | १४२ |
| शाल्मलिः | १४२ |
| कुशद्वीपः | १४२ |
| क्रौञ्चद्वीपः | १४२ |
| शाकद्वीपः | १४३ |

| | |
|---|------------|
| पुष्करद्वीपः | १४३ |
| सिद्धान्तशिरोमणी मेरुवर्णनम् | १४५ |
| भास्कराचार्यस्य दिग्ब्यवस्थाधारेण मेरोः स्थितिः | १४८ |
| भूमादुदधिः | १५१ |
| वेदेषु समुद्राणां वर्णनं विभागाश्च | १५२ |
| पुराणेषु समुद्राणां वर्णनम् | १५४ |
| बौद्धानामनुसारमुदधीनां वर्णनम् | १५७ |
| जैनानामनुसारं समुद्राः | १५७ |
| अर्वाचीनसमुद्राणामुद्धवः परिचयश्च | १५८ |
| भूमौ जलम् | १६१ |
| अस्थिरा महाद्वीपाः सागराश्च | १६१ |
| सम्प्रति विश्वस्य महासागराः | १७० |
| प्रशान्तमहासागरः | १७० |
| पश्चिमप्रशान्तस्य गर्त्तः | १७१ |
| मध्यप्रशान्तस्य गर्त्तः | १७२ |
| पूर्वप्रशान्तस्य गर्त्तः | १७२ |
| प्रशान्तमहासागरस्य प्रमुखाः द्रोण्यः | १७२ |
| प्रशान्तीयकटकान्यन्तः सागरीयाः पर्वताश्च | १७३ |
| महासागरीयाः द्वीपसमूहाः | १७३ |
| अटलांटिकमहासागरोऽन्यमहासागरो वा | १७४ |
| सीमाप्रान्तीयसागराः गर्त्ताश्च | १७५ |
| कटकान्यटलाण्टिकमहौदधेः | १७६ |
| अटलाण्टिकमहासागरस्य द्रोण्यः | १७६ |
| महासागरीयनग्नतटानि | १७७ |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| सीमाप्रान्ते महाद्वीपीयद्वीपा: | १७८ |
| हिन्दमहासागर | १७८ |
| हिन्दमहोदधेः कटकानि | १७९ |
| हिन्दमहासागरस्य द्रोण्यः | १८० |
| हिन्दमहोदधेद्वीपाः पर्वताश्च | १८१ |
| उदड्बुवमहोदधिः | १८१ |
| याम्यधुवमहोदधिः | १८२ |
| समुद्रेषु क्षारीयतत्त्वानि | १८२ |
| समुद्रोत्पतिसमीक्षा | १८५ |
| प्राङ्गसमुद्रः (अर्वावत्) | १८६ |
| प्रत्यङ्गसमुद्रः (परावत्) | १८७ |
| याम्यसमुद्रः (सारस्वत्) | १८८ |
| उदड्गसमुद्रः (शर्मणावत्) | १८९ |
| प्रलयः | १९२ |
| आचार्यभास्करस्य मतेन प्रलयस्य भेदाश्च | १९२ |
| नित्यप्रलयः (दैनन्दिनप्रलयः) | १९३ |
| नैमित्तिप्रलय (ब्राह्मप्रलयः) | १९३ |
| महाप्रलयः | १९५ |
| आत्यन्तिको लयः | १९६ |
| परिशिष्टम् | १९९ |

चित्राणां सूची

पृष्ठसंख्या

| | | |
|--------|--|----|
| १. | जम्बूद्वीप- भारतवर्ष- भारत- पाताल बोधकमानचित्रम् | ९ |
| २. | जैनमतानुसारं त्रयाणां लोकानां रचना | ११ |
| ३. | नाभिचक्रस्यान्तरिको भागः सृष्टिचक्रं वा | २७ |
| ४. | विस्फोटकसिद्धान्तः | ३४ |
| ५. | आकाशगंगा | ३८ |
| ५. (क) | दीर्घवृत्ताकाराकाशगंगा | ३९ |
| ६. | सर्पिलनीहारिका | ४० |
| ६. (क) | माजरिचक्षुसदृशा नीहारिका | ४१ |
| ७. | तारापुङ्गः | ४२ |
| ७. (क) | तारापुङ्गः | ४३ |
| ८. | तेजस्वी ताराणां विवरणम् | ४६ |
| ९. | सौर-परिवारः | ५० |
| १०. | बफनमहोदयस्य संघर्षणपरिकल्पना | ५३ |
| ११. | जीन्स-जेफ्रीजमहोदययोज्वरी परिकल्पना | ५४ |
| १२. | रसेलमहोदयस्य युग्मतारापरिकल्पना | ५५ |
| १३. | फ्रेडहायलमहोदयस्य नवतारापरिकल्पना | ५६ |
| १४. | आदित्य (सूर्यः) | ५८ |
| १५. | सूर्यतापः | ६० |

| | |
|---|-----|
| १६. लुधः | ६२ |
| १७. शुक्रः | ६४ |
| १८. (क) शुक्रः चन्द्रवत् दृश्यते | ६५ |
| १९. पृथिवी | ६७ |
| २०. भूपटले रासायनिकतत्वानां योगः | ७० |
| २१. पृथिव्या आन्तरिकसंरचना | ७२ |
| २२. चन्द्रः | ७४ |
| २३. पृथिवीग्रहणं सूर्यग्रहणं वा | ७६ |
| २४. भौमः | ७८ |
| २५. बृहस्पतिरुपग्रहैः सह | ८३ |
| २६. (क) बृहस्पतिः | ८४ |
| २७. शनिः | ८८ |
| २८. अरुणः (यूरेनस) | ९० |
| २९. वरुणः (नेपच्यून) | ९३ |
| ३०. यमः (प्लुटो) | ९५ |
| ३१. धूमकेतुः (कोमेट) | ९७ |
| ३२. (क) हेलीधूमकेतुः | १०० |
| ३३. उल्का पिण्डः | १०२ |
| ३४. (क) उल्कया निर्मितः गर्तः | १०३ |
| ३५. (ख) उल्काखण्डम् | १०३ |
| ३६. वायुमण्डलस्य विभिन्नानि मण्डलानि | ११५ |
| ३७. भूमेरुतरगोलार्थः (प्राचीनपरिकल्पना) | १२३ |
| ३८. भूमेर्दक्षिणगोलार्थः (प्राचीनपरिकल्पना) | १२६ |
| ३९. जम्बूद्वीपः | १३० |

| | | |
|-----|---|-----|
| ३५. | इलावृत्तम् | १३२ |
| ३६. | कूर्मचक्रम् | १३७ |
| ३७. | मेरुस्थितिः | १४७ |
| ३८. | अन्तरिक्षे ब्रह्मणुमध्यगतो मेरुः | १४७ |
| ३९. | भास्करानुसारं मेरोः स्थितिः | १४९ |
| ४०. | भूमेरान्तरिक्संरचना | १५९ |
| ४१. | 'पेजिया' नामकमादिखण्डम् | १६२ |
| ४२. | 'पेजिया' द्वौ भागी विभक्तौ | १६३ |
| ४३. | 'गोडवाना लैण्ड' नामकखण्डस्य भूमौ स्थितिः | १६४ |
| ४४. | विखण्डनादनन्तरं भारतस्य स्थितिः महाद्वीपैः सह | १६५ |
| ४५. | 'गोडवाना लैण्ड' नामकखण्डस्य विभागाः | १६६ |
| ४६. | भूभागानां प्रसरणप्रक्रिया-१ | १६७ |
| ४७. | भूभागानां प्रसरणप्रक्रिया-२ | १६७ |
| ४८. | भूभागानां प्रसरणानन्तरं स्पष्टा स्थितिः | १६८ |
| ४९. | सम्प्रति भूमौ महाद्वीपानां सागराणाञ्च स्थितिः | १६८ |
| ५०. | भूमेः प्रमुखखण्डविखण्डानि (प्लेटइत्याख्यानि) | १६९ |

भुवनकोशः

भुवनकोशोऽयन केवल अज्ञोतिष्ठात्वस्य प्रतिपादोऽपि तु वैदिक-
वाङ्मये॑प्यस्य विवेचनं दरीदृश्यते । ब्रह्माण्डस्योत्पत्तिमधिकृत्य सर्वेषु दर्शन-
शास्त्रेषु पुराणेषु च गूढं विवेचनं वर्तते । कथं सूर्यस्य, चन्द्रस्य, ताराणां, भुवश्चोत्प-
त्तिजतिति महान् वितर्कः । विषयोऽयं जिज्ञासास्यदमासीदद्याऽपि च वर्तते । अस्य
ब्रह्माण्डस्योत्पत्तिमुद्दिश्य ऋग्वेदसंहितायामुल्लिखितं विद्यते—

देवानां नु वर्यं जाना प्रवोचाम विपन्यया ।

उक्थेषु शस्यमानेषु यः पश्यादुत्तरे युगे ॥

ब्रह्मणस्पति.....भद्रा अमृतबन्धवः ॥^१

एताषां मन्त्राणामाधारेणेद वक्तु शक्यते यत् पूर्वं किञ्चिदस्तित्वमुत्पन्नम्
भवत् । तदनन्तरञ्ज दिशः । तदनन्तरञ्ज पृथिवी ~~गे~~ अग्रे॒पि ऋज्वसंहितायामुक्तम्—

ऋज्ञं सत्यञ्जाभीद्वात्तपसोऽध्यजायत ।

ततो रात्र्यजायत ततः समुद्रो अर्णवः ॥

समुद्रादर्णवादधिसम्बत्सरो अजायत ।

अहोरात्राणि विदध्दिश्वस्य मिषतो वशी ॥

सूर्याचन्द्रमसौ धाता यथा पूर्वकमकल्पयत् ।

दिवञ्ज पृथिवीञ्जान्तरिक्षमयो स्वः ॥^२

एते मन्त्रा अन्येषु वेदेष्वपि सन्ति । तैत्तिरीयब्राह्मणे निमाद्वित विवेचनं
विद्यते—

१. ऋग्वेदसंहिता १० १२

२. ऋ० सं० १० ११० ३-३.

'आपो वा इदमये सलिलमासीत् तेन प्रजापतिरश्राम्यत । कथमिदं
स्यादितीत्यादयः ।'^१

अर्थात् पूर्वं जलमासीतदनन्तरञ्च पृथिवी समुत्पन्नेत्यादि वर्णनमस्त्युक्ता-
नुवाके । तैत्तिरीयसंहितायामप्यनेन प्रकारेणोदकस्य वायोभुवश्चोत्पत्तिर्दृश्यते—

'आपो वा इदमये सलिलमासीत् तस्मिन् प्रजापतिर्बायुर्भूत्वाचरत् स
इमामपश्यतां वराहो.....सा प्रथत सा पृथिव्यभवत् ।'^२

ब्रह्माण्डेऽस्मिन् व्यापृतानां सप्तोर्ध्वलोकानां सप्ताधश्च लोकानां यादृशं
विवेचनं शतपथब्राह्मणे वर्तते, न तथाविधमन्यत्र, शास्त्रेषु । अत्र गार्गी-याज्ञव-
ल्पययोः संवादप्रसङ्गे लोकानामुल्लेखोवत्ति तद्यथा—

'कस्मिन् खलु वायुरोत्श्च प्रोतश्चेत्यन्तरिक्षलोकेषु गार्गीति कस्मिन्
खत्वन्तरिक्षलोका ओताश्च प्रोताश्चेत्यादयः ।'^३

अत्रेदं स्फुटं भवति यदेककस्मिन् लोकोऽपरो लोकः सन्निविष्टोऽर्थाच्चतुर्दिक्षु
व्यापृतेष्वन्तरिक्षलोकेषु वायुलोक एवमेव गन्धर्वलोकेष्वन्तरिक्षलोकः सन्निविष्टः ।
अयमेव क्रमो लोकानां विद्यते ।

एतदतिरिक्तं वेदेषु द्यु-अन्तरिक्षपृथिवीनाञ्च पृथग् रूपेणापि विवेचनं
वर्तते । तत्र ऋक्सूक्तानामवलोकनेनेदं प्रतिभाति यदुक्तलोकातिरिक्तानां द्यु-अन्त-
रिक्षपृथिवीनाञ्च पृथगस्तित्वमहत्त्वञ्च वर्तते । भारतीयज्योतिषे शंकरबालकृष्णदी-
क्षितमहोदयेनोक्तम् यत् सम्पूर्णस्य विश्वस्य कृते 'रोदसी' द्यावापृथिवी अथवा
अनयोः पर्यायबोधकैरन्यैः शब्दैरेतेषां द्यु - अन्तरिक्ष - पृथिवीनाञ्चोल्लेखः बहुषु
स्थलेषु वर्तते । येन स्फुटं भवति यदस्य जगतः द्यौः पृथिवी च द्वौ भागी वर्तते ।
बहुषु स्थलेषु द्युलोकास्त्रय इति प्रतिपादिताः । ऋक्-संहितायां ऋयाणां द्युलोकाना-
मुल्लेखः बहुषु स्थलेषुपूपलभ्यते । बहुषु स्थानेषु 'दिव' इत्यस्य पृष्ठभागोऽथवात्य-
न्तोच्चभागः स्वर्ग इति कथ्यते किन्त्वधिकतरस्थानेषु 'द्यौः' अन्तरिक्षं पृथिवी जगतः
त्रयो भागाः मन्यन्ते विपश्चदिभः । पृथ्वीद्युलोकयोर्मध्ये ऽन्तरिक्षस्य प्रतिष्ठेति

१. तै० बा०, ११३

२. तै० सं०, ७१५, २१

३. शा० बा०, १४६६, १.

स्वीक्रियते । तत्रैव वायोः, मेघस्य, चपलायाश्च स्थानमस्ति खगा अस्मिन्नेवोद्दीयन्ते ।^१

नाभ्यां आसीदन्तरिक्षं शीर्षां द्यौः समवर्त्तत । पदभ्याम्भूमिर्दिशः श्रोत्रान्तथा लोकान् अकल्पयन् ।^२

पुरुषसूक्तस्योक्तायामृचि एते त्रयो भागाः स्पष्टतया प्रतिपादिताः सन्ति । अत्र विराटपुरुषस्य मस्तकनाभिपादेभ्यः क्रमेणोर्ध्वमध्याधोभागानां-क्रमेण द्यु-अन्तरिक्ष-भू-लोकानामुत्पत्तिः प्रतिपादिता वर्तते । अनेनापि त्रयाणां लोकानां पृथगस्तित्वं सिद्ध्यति । अन्यत्रापि तेषां त्रयाणां लोकानां स्पष्टोल्लेखः समुपलभ्यते ।^३

~~४~~ लोकानां वर्णनं जैमिनीयब्राह्मणे । नया रीत्या वर्तते—तत्रादौ उपोदकः, ऋतधामा, अपराजितः, अभिद्युः, प्रद्युः, रोचनः, विष्टपः (ब्रह्मलोकः)^४ । अत्र विष्टपः ब्रह्मलोक इति विख्यातः । अस्मिन्नेव-प्रसङ्गे-सप्तलोकानां गणना एव रूपेण वर्तते । उपोदकः, ऋतधामा, शिवः, अपराजितः, अभिद्युः, प्रद्युः, रोचनः^५ ।

अत्र रोचन-शब्दः दीप्तिबोधकः । अतोऽयं सूर्यलोकस्य सूर्यकर्तैर्देवाप्यमानानां पिण्डानां लोकानां वा वाचकोऽपि भवति । परं सप्तमः लोक आदित्यलोकाद् दूरतरो विद्यते^६ ।

शतपथब्राह्मणे सूर्यचन्द्रभूप्रभृतिलोकानां स्थितिप्रतिपादने उक्तं वर्तते यदिमे लोका आदौ आकाशे कम्पमानाः सुस्थिरा आसन् परं शनैशनैस्तेषां कम्पनं गतिरूपे परिवर्तितं परिणामतः एते लोकाः विभिन्नमार्गे गतिशीलाः भूत्वा परिक्रमन्ति ।

१. भारतीय ज्योतिष, पृ० २३.

२. पुरुषसूक्त, १३.

३. यः पृथिवीं व्यथमानामदृहदयः पर्वतान् प्रकुपितां अरण्णात् । यो अन्तरिक्ष विम्बे वरीयो यो द्यामस्तभात् स जनास इन्द्रः । —ऋ० सं०, २१२.२; अर्थ० सं, २० ३४.२.

४. जैमिनीयब्राह्मण, १.३३४.

५. तत्रै, ३.३४७.

६. वेदविद्यानिदर्शन, पृ. ३०७

तद् यथा ह वै । इदं रथचक्रं वा कौलाल-चक्रं वा प्रतिष्ठितं कन्देद एवं हैवेमा लोका अध्युवा अप्रतिष्ठिता आसुः । स ह प्रजापतिरीक्षाङ्कके । कथनिवये लोका ध्रुवाः प्रतिष्ठिताः स्युः इति । स एभिश्चैव पर्वतैर्नदीभिश्च इमाप् अदृहंद् वायोभिश्च परीचिभिश्चान्तरिक्षम् । जीमूतैश्च नक्षत्रैश्च दिवम् ।

* एवं जैमिनीयब्राह्मणशतपथब्राह्मणयोः मताभ्यां लोकानां वर्णने किञ्चिद् वैशिष्ट्यं दृश्यते । अत्र सूर्यचन्द्रमसोः वर्णनम् पृथक्-पृथक् लोकरूपेण च कृतं विद्यते । अत्रेदमपि वैशिष्ट्यं यत् ब्राह्मण-काले सूर्यचन्द्रमोभ्यां सहैव भूमेर्भूमण-स्याप्यवधारणासीत् ।

॥ यत्र मेघाः वायवः विद्युदादयो भ्रमन्ति तत्स्थानं पृथिवीं निकषा एव वर्तते । तथा सूर्यचन्द्रनक्षत्रादीनां स्थानं भुवः दूरतरं वर्तते । स्वर्गमृत्युपातालप्रभृतीनां लोकानां वर्णने वेदेषु नोपलभ्यते^१ परन्तु पुराणेषु सप्तलोकानां सप्तपाताललोकानां विशदं विवेचनं दृश्यते ।

पुराणेषु लोकानां विवेचनम्

भूर्भुवादीनां लोकानां वर्णने^२ पुराणेषु सम्यग्रूपेण समुपलभ्यते । पुराणानाम-नुसारमनन्तानि ब्रह्माण्डानि सन्ति, प्रत्येकं ब्रह्माण्डे चतुर्दशलोका अप्युच्यन्ते, तेषु सप्तलोका उपरि वर्तन्ते, सप्त चाधः । तेषु पृथिवीत आरभ्य भूः भुवः स्वः महः जनः तपः सत्यञ्चेति सप्तलोका उपरि विद्यन्ते । अधस्ताच्च सन्ति अतलवितलसुतलत-लातलरसातलमहातलपातालाख्याः सप्तलोकाः । ऊर्ध्वलोकेषु देवानामधस्ताच्च-सुराणां निवासो वर्तते^३

चतुर्दशमध्योर्ध्वाधोलोकेषु मध्योर्ध्वलोकयोः क्रमेण भूर्भुवस्स्वलोकानां संज्ञा कृतकत्रैलोकी महलोकस्य संज्ञा कृतकाकृतकत्रैलोकी तथा च जनतपः सत्य-

१. श.ब्रा, ११८.१२, उद्दतं—वेदविद्यानिर्दर्शन, पृ. ३१६,

२. भारतीय ज्योतिष, पृ. २६.

३. वायुपुराण, ४९, १५०; पश्चपुराण, ७.२.१२; श्रीमद्भागवत, २५.३५-४२; श्रीमद्वैष्णवीभागवत, स्कन्ध, ८ अध्याय; पुराणपर्यालोचन, पृ. १७३; चतुर्दशलोक रहस्य, पृ. ९.१०.

लोकानां संज्ञाकृतकर्त्रैलोकी, एतेषां विभाजनन्तथा च चतुर्दशमध्योऽर्धाधोलोकानां
वर्णनमधोलिखितं वर्तते—

ऊर्ध्वलोकाः—

सत्यलोकः

तपोलोकः (ब्राह्मस्वर्गः)

जनलोकः (दिव्यस्वर्गः)

महलोकः (प्राजापत्यः)

स्वलोकः (माहेन्द्रस्वर्गः)

भुवलोकः (भौमस्वर्गः)

अकृतकर्त्रैलोकी

कृतकाऽकृतकर्त्रैलोकी

कृतकर्त्रैलोकी

मध्यलोकः—

भूलोकः

अधोलोकाः—

अतलः

वितलः

सुतलः

तलातलः

रसातलः

महातलः

पातालः

बलिस्वर्गः

पुराणेषु भूर्भुवादीनां सप्तलोकानां व्यवस्था त्रिषु भागेषु विभक्ता विद्यते ।
ते च भागाः रोदसी, कन्दसी, संयतीति नामा प्रसिद्धाः वर्तन्ते । एतेषां सुचुविवेचनं
म. म. श्रीगिरिधरशर्मचतुर्वेदिमहोदयाः स्वकीये “वैदिकविज्ञानं एवं भारतीयसंस्कृ-
तिश्च” इत्याख्ये ग्रन्थे कृतवन्तः । तत्र तैः प्रतिपादितम् यत्—यस्योपरि वयं वसामः
स भूरेवैको लोकः । अयं लोको भूलोकसंज्ञकः । अयं भूलोकः पूर्णतया सूर्यमण्डलेन

सह सम्बद्धौ वर्तते । तस्याकर्षणेनाकाशे तिष्ठति । स्वक्षोपरि भ्रमति तथा चाकर्षणवशादेव चक्रभ्रमणमपि प्रपूरयति । इदं सूर्यमण्डलं स्वर्गः स्वर्वा इति कथ्यते । अनयोः मध्ये यदवकाशस्थानमस्ति तदन्तरिक्षं “भुवः” इति ज्ञायते । भूः भुवः स्वः एते त्रयो लोकाः सम्भूय त्रिलोकी-पदवाच्या । वेदेषु ‘रोदसी’ नामा व्यवहृतं वर्तते । रोदसी-शब्दो द्विवचनान्तोऽस्ति । यथा पृथिवी सूर्येणाकृष्ट्या सम्बद्धा वा वर्तते तथैव सूर्योऽपि केनचिदन्येन प्रधानमण्डलेनाकृष्टो भवति । अस्ति तस्य मण्डलस्य नाम परमेष्ठिमण्डलम् । तदेव जनः लोक इति नामा प्रथितः । सूर्यपरमेष्ठिमण्डलयोर्मध्ये यदन्तरिक्षं तन् ‘महः’ इति कथ्यते । स्वः महः जनः इत्येतेषां त्रयाणां लोकानां समवायः द्वितीय त्रिलोकी उच्यते । अस्य संज्ञा वेदेषु ‘कन्दसी’ इति वर्तते । सूर्यः (स्वः) परमेष्ठी जनः चेति द्वे मण्डले स्तः । अतोऽत्र “कन्दसी” द्विवचनान्तशब्दस्य प्रयोगोऽभवत् । तत् परमेष्ठिमण्डलमपि स्वयं भूमण्डलेन सत्येन वा पूर्णरूपेणाबद्धमस्ति । परमेष्ठिस्वयं भूमण्डलयोर्मध्ये यदन्तरिक्षं विद्यते तत् तपः इति प्रथितम् । अनेन प्रकारेण जनः तपः सत्यमित्येषान्नायाणां लोकानां समवायः तृतीया त्रिलोकी । श्रुतिष्वस्याः त्रिलोक्याः व्यवहारः ‘संयती’ इति द्विवचनान्तशब्देन भवति^१

सप्तोर्ध्वं लोकानां पारस्परिकसम्बन्धेनेदं स्फुटं प्रतीयते यदेकः लोकोऽपरेण लोकेनाबद्धः । यथा ‘वैदिकविज्ञानं एवं भरतीयसंस्कृतिश्च’ नामके पुस्तके म. म. गिरिधरशर्मचतुर्वेदिमहोदयेन भूलोकः स्वलोकेनाबद्धः कथितः । अत एव तेषामाकर्षणशक्त्या स्वलोकं परितो भूमेभ्रमणं भवति । अनेन प्रकारेण सूर्यमण्डलमपि पूर्णरूपेण परमेष्ठिमण्डलस्याकर्षणेन स्वकक्षायां भ्रमदाकाशगङ्गायाः केन्द्रं परितः परिभ्रमतीति । शुक्लयजुवेदे परमेष्ठिलोकः ‘धाता’ इत्याख्येन नामा लोकेषु व्यवहियते । तत्रैव कथ्यते प्राचीनाचार्यवर्यैः यत् सर्वेषां ग्रहनक्षत्राणामुत्पत्तिः परमेष्ठिलोकात् धातृ-लोकात्वा जाता । आधुनिकाः वैज्ञानिकास्तम्परमेष्ठिलोकं स्पाइरल-नोबुला इति काश्यपीनीहारिका-रूपेण स्वीकुर्वन्ति । यतो हि सर्वेषां ग्रहपिण्डानामुत्पत्तिराकाशगङ्गाया एकस्मिन् पार्श्वे स्थितात् काश्यपीनीहारिकामण्डलाज्जातेत्याधुनिकानाम्मतम् । मतमिदं समीचीनं प्रतिभाति यतो हृक्तमतस्य पोषणम्पुराणादपि जायते । अथोक्तं भगवता व्यासेन ब्रह्माण्डपुराणे—“चन्द्र-ऋक्षा

१ वैदिक-विज्ञान एवं भारतीय संस्कृतिश्च, पृ० १०२

ग्रहः सर्वे विज्ञेयाः सूर्यसम्प्रवाः^१ सूर्यस्योत्पत्तिः कश्यपादेव । श्रुतिरपि परमेष्ठिलोकमेव जगत् उत्पत्तिकारणं निर्दिशति ।^२ परमेष्ठिलोकोऽपि सत्यलोकेनाबद्धोऽस्ति । वस्तुतोऽयं सत्यलोकः सर्वेषां लोकानां नियामकोऽस्ति । भूलोकादतिदूरतरं वर्तते । सम्प्रत्याधुनिकवैज्ञानिका अपि न जातुं शक्यन्ते यत् कियद्वूरमस्त्ययं सत्यलोकः यतो हि इदानीं वैज्ञानिकानाह्कृतेऽस्माकं सौरपरिवाराद् बहिः किम् वर्तते ? कथं वर्तते ? कः कियद्वूरमस्तीति ज्ञानमल्पतरं वर्तते । अतो मानवस्य कृते सत्यलोकस्य यात्रा कठिना वर्तते । भूसूर्यपरमेष्ठिसत्यलोकानां मध्ये क्रमेण भुवः महः तपः लोकाः सन्तीति ।

ऋग्वेदस्यैकस्मिन् चायां वर्णनमुपलभ्यते यदस्मिन् सृष्टौ ग्रीष्मन्तरिक्षाणि त्रयो लोकादयः सन्तीति ।

यथा—

त्रिरन्तरिक्षं सविता महित्वना त्री रंजासि परिभूस्त्रीणि रोचना ।

त्रिस्त्रो दिवः पृथिवीस्तिस्त्रः इन्वति त्रीभित्वतैरभि नो रक्षति त्मना ॥^३

पाताललोकानां पौराणिकवर्णनं सामान्यजनानां मताद् भिन्नं वर्तते । सामान्यतया जनानां मतेन तु पाताललोकाः सदान्धकारेणाच्छन्नाः क्लेशमयाः तथा प्राणिनां निवासाय सुतरामयोग्याः वर्तन्ते परन्तु पुराणानां प्रामाण्यमस्मिन् विषये विपरीतमस्ति । विष्णुपुराणब्रह्मपुराणयोस्तु पाताललोकाः स्वर्गादपि रम्यन्तराः सन्तीति ।

यथा—

स्वलोकादपि रम्याणि पातालानीति नारदः ।

प्राह स्वर्गसदोमध्ये पातालेभ्यो गतो दिवम् ॥^४

श्रीबलदेव उपाध्यायमहोदयाः स्वपुराणविमर्शे पाताललोकानां वर्णनं कृतवन्तः । तेषां मतमस्ति यत्—पाताललोकानान्तुलना पश्चिमगोलाधेन सह भवितु-

१. ब्रह्माण्डपुराण, २४४६ ।

२. ऋ. सं., १० १९० ।

३. ऋग्वेदः ४/५३/५

४. ब्रह्मपुराण, २१४; विष्णुपुराण, २५५ ।

मर्हति । साम्प्रतं पश्चिमगोलादेऽमेरिकामहाद्वीपो वर्तते । श्रीमद्भागवतपुराणानु-
सारं 'अतल' नामक-पाताललोके मय-नामासुरस्य स्थितिरासीत् । अद्याप्यस्य संग-
तिरवलोक्यते । मैविसकोप्रान्तस्य प्राचीना संस्कृतिः मयसंस्कृतिरिति कथ्यते ।
अद्याऽपि तत्रत्या जनाः प्राचीनायास्तस्याः संस्कृतेः पोषकाः सन्ति । आसीन् मयदा-
नवो भव्यप्रासादानां निर्माता असुराणामभियन्ता च । 'मैविसको' पेर्वादिदेशानां
समृद्धशिल्पकलायाः भास्कर्यकलायाश्च प्राणवतां प्रासादानां निरीक्षणं कृत्वाधु-
निकाः वास्तुविशेषज्ञाश्चकितचकिताः भवन्ति । प्राचीनयुगस्योत्कृष्टकलाकृतीनां
विस्मयकारिणीनां स्मृदीनाञ्च प्रभावेण मयासुरो मायावीति प्रसिद्ध आसीत् ।
मैविसको देश-वास्तव्यानां मूलनिवासिनामाचारः भोजनादि-व्यवस्था तेषां प्राका-
राश्च भारतीयाचारैः सह साम्यं भजन्ते । अत इदं बक्तुं प्रभवामि यत् पाताललोकस्य
तुलनामेरिकाद्वीपेन सह समीचीना प्रतिभाति ।^१

पण्डितप्रवरा अनन्तशास्त्रिफडकेमहोदया अप्यस्मिन्नेव भू-मण्डले सप्तपा-
ताललोकानां नरकाणाञ्च कल्पनां कृतवन्तः । तेषां मते उत्तरगोलाधेऽर्घ्वलोकाः
दक्षिणगोलादेऽधोलोकाः सन्ति । यद्यपि फटकेमहोदयानां लेखेन तेषां मानचित्रेण
च प्रशान्तसागरे स्थिता पूर्वद्वीपसंभूतस्था द्वीपा एव अधोलोकाः सन्ति । नरकाणां
कल्पनाया आधारस्य प्रदर्शनार्थं भागवतपुराणस्यायं इलोकस्तैरुद्धृतः ।

अन्तराल एव त्रिजगत्यास्तु दिशि

दक्षिणस्यामधः स्याद् भूमेरुपरिष्ठाच्च जलात् ॥^२

१. पुराणविमर्शः, पृ. ३४४-३४५ ।

२. भागवत, ५.२६.४ उद्दत—सरस्वती सुषमा, संवत् २०१५ ।



चित्रम्-१ : जाम्बुदीप-भारतवर्ष-भारत-पाताल नरकबोधकं मानचित्रम्

चतुर्दशलोकानां प्रसङ्गे श्रीमद् भास्कराचार्योऽपि स्वसिद्धान्तशिरोमणौ
पुराणानाम्मतं लिखति । उक्तत्र—

भूलोकाख्यो दक्षिणे व्यक्षदेशात्
तस्मात् सौम्योऽयं भुवः स्वश्च मेरुः ।
लभ्यः पुण्यैः खे महः स्याज्जनोऽतो-
उनल्पानल्पैः स्वैस्तवः सत्यमन्त्यः ॥३

पुराणातिरिक्तेष्वन्यशास्त्रेषु पाताललोकानान्तथाविधं वर्णनन्तोपलभ्यते
यथा यत्रापेक्ष्यते । तथैव भारतीयज्योतिषशास्त्रेऽपि पाताललोकानां विवेचनन्तोप-
लभ्यते । श्रीभास्कराचार्यैरपि सामान्यतया पुराणानामनुसारेणैव परिचयो दत्तः ।
तद्यथा—

....पाताललोकाः पृथिवी पुटानि ॥
चञ्चल्तकणामणिगणांशुकृतः प्रकाश
एतेषु सामुरगणाः फणिनो वसन्ति ।
दीव्यन्ति दिव्यरमणी-रमणीयदेहैः
सिद्धाश्च तत्र च लसत्कनकावभासैः ॥४

पाताललोकानां विषये श्रीमन्तः मीठालाल-ओझामहाभागाः सम्पूर्णनन्दसं-
स्कृतविश्वविद्यालयस्य 'सारस्वती सुषमा' नामक-त्रैमासिक्यां पत्रिकायामपि पाता-
ललोकानां किञ्चिद् विवेचनं सम्यग् रूपेण कृतवन्तः । पुराणेष्वतल-वितल-नितल-
गभस्तल-महातलादि-सप्तपाताललोकाः सन्ति । आधुनिकभौगोलिकदृष्ट्या निम्न-
लिखिता भूभागा आचार्यैरनेन कल्पिताः । तत्रापि विदुषाम्मतैक्यन्नास्ति । तद्यथा—

प्राचीननामानि आधुनिकनामानि॒

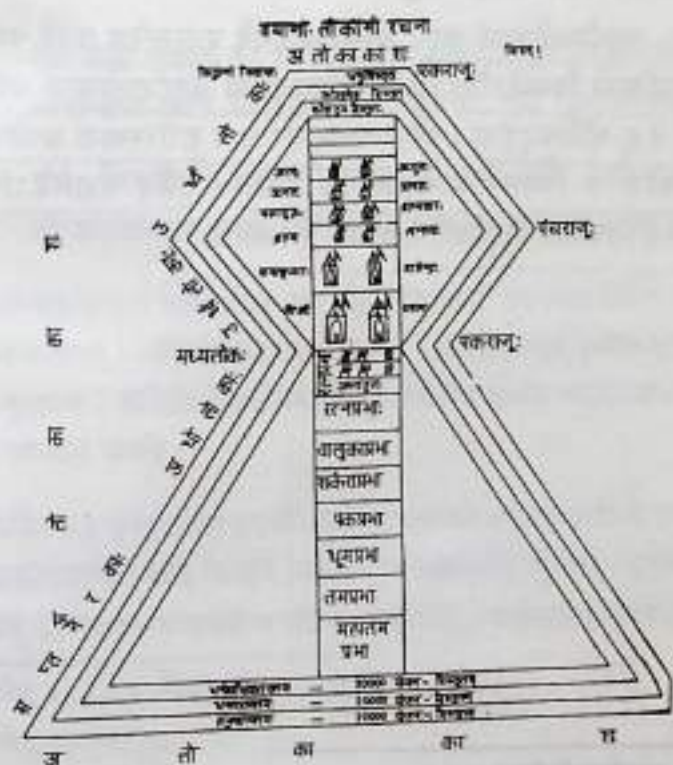
१. अतलम् — सुमात्रा

१. सिद्धान्तशिरोमणे, गोलाध्याये, ३.४३.१८ ।
२. सि.शि, गो.भु, इलोक २३-२४ ।
३. सरस्वती सुषमा, ३४.२०.१८, १९ ।

२. वितलम् — बोर्नियो
३. नितलम् — जावा
४. गभस्तलम् — मलाया केषाञ्चिभते सिलीबीज, इण्डोनेशिया
५. महातलम् — आस्ट्रेलिया
६. सुतलम् (श्रीतलम्) न्यूगिनि
७. पातालम् — न्यूज़ीलैण्ड

जैनमतानुसारं त्रयाणां लोकाणां रचना—

अत्र जैनमतमपि प्रसङ्गादवलोकनीयं वर्तते । जैनपुराणेषु लोकानां स्वरूपमिथं प्रदर्शितं वर्तते ।



चित्रम्-२ : जैनमतानुसारं लोकरचना

अत्र पुरुषाकृतिकायां लोकाः सत्त्विष्टाः सन्ति । कटिभागत उपर्युध्वलोकाः कटिभागतश्चाधोलोकाः । अत्र 'राजू'-पदेन विभागा: प्रदर्शिताः सन्ति । कटिप्रदेशे एकः राजूः । ततोऽधो सप्तराजू-पर्यन्तमधो लोका, एवमन्यत्रापि^१ । प्रसङ्गेऽस्मिन् "आर्घवर्षावायु-विज्ञानम्" इत्याख्ये प्रथेऽपि एकं मानचित्रं प्रदर्शितं वर्तते परं तस्य संगतिर्न समीचीना प्रतिभाति ।

स्थावरजंगमाकीर्णेयं भूः सूर्यकिरणैः प्रकाशमाना लतावीरुधां मानवैः सह जीवजननूनाश्च कृते जीवनं ददाति । भौमबुधगुरुशुक्रशन्यादीनां ग्रहाणां तथा चन्द्रादीनामुपग्रहाणां समष्टिरेव चतुर्दशलोकनाम्नार्यशास्त्रे प्रथिताऽस्ति^२ । अतश्चतुर्दशभुवनानां विषये आर्यशास्त्रे यत् किमपि वर्णनम्, तत्सर्वं स्थूलमस्ति, तस्याधारेण कश्चन निर्णयो न सम्भवति । पौराणिकं वर्णनमतीन्द्रियमतस्तेषामाधारेण साधारणतयाभिधया च किञ्चन् निर्णेतुं न पारयामः ।

चतुर्दशलोकानां वर्णनं संस्कृतवाङ्मये प्रचुररूपेण वर्तते परन्त्वयं विषय आध्यात्मिको विषयोऽस्ति । आध्यात्मिकदृष्ट्या चतुर्दशलोकानां वर्णनं समीचीनं वर्तते न तु भौतिकदृष्ट्या । योगशास्त्रानुसारं यथा शरीरस्थानां सप्तोध्वनिनां सप्ताध्लोकानां च नियमनं सत्यलोकादैव भवति । तथैव ब्रह्माण्डेऽपि समस्तानां लोकानां नियामकः सुदूरवर्तिसत्यलोक एवास्तीति ।

१. भारतीयसृष्टिविद्या, पृ. ९ ।

२. चतुर्दशलोकरहस्य, पृ. १ ।

सृष्टिपरिकल्पना

सर्वप्रथममस्माभिः विचारः कर्तव्यः यत् किमस्तीदन्दृश्यवज्जगत् ? कुतः समायातम् ? को मिथन्ता ? इत्यादयः प्रश्नाः बहव उत्पद्यन्ते । किमस्ति अस्य समाधानम् ? अनन्तोऽयं सृष्टिक्रमः, अनन्तैषा जिज्ञासा । एतद्विषयिणी जिज्ञासा वेदेष्वपि दृश्यते ।^१ विषयेऽस्मिन् क्रावेदस्य समुपस्थापितेयज्ञिज्ञासा सुप्रसिद्धेव । यथा—

को अद्वा वेद क इह प्रबोचत् कुत आजाता कुत इयं विसृष्टिः ।
अर्वांगेवा अस्य विसर्जने ना अथा को वेद यत् आबभूव ॥^२

इयं विसृष्टिर्यत आबभूव यदि वा दधे यदि वा न ।
यो अस्याध्यक्षः परमे व्योमन् त्सो अंग वेद यदि वा न वेद ॥^३

अस्याशय एवं प्रतिपादितः यत् सतऽसदुत्पद्यते तदनन्तरं क्रमेण पृथिव्याकाशादयश्चाभवन् । अदित्या सह दक्षा जायन्ते । अदितेरनन्तरं देवता: सूर्यादित्योः तदनन्तरं पुत्राश्च । अदितिः स्वकीयमष्टमं पुत्रं मार्तण्डं पृथक् सुदूरमकरोत् । यतो जन्म एव मरणाय भवति ।^४

अनेन सह सृष्ट्यारम्भ इदमपि वर्णनमुपलभ्यते यन्नासदासीनो सदासीत् । किमपि नासीदारम्भे । यदि किमपि स्यात्तर्हि केवलमासीत् शून्यम् । इदमविवितं जलमासीत् परन्त्वदमध्यन्धकारेण परिच्छिन्नमासीत् । यथोक्तज्ञं क्रावेदे—

१. क्रावेद, १०.८१.४; तैतिरीयब्राह्मण, अथर्ववेद, १०.२२४

२. क्रावेद, १०.१२९.६

३. क्रावेद, १०.१२९.७

४. क्रावेद, १०.१७२.२-५; वैदिकदेवशास्त्र, पृ. २४-२५

नासदासीनो सदासीत्तदानीं नासीद्रजो नो व्योमा परो यत् ।
 किमावरीबः कुहकस्य शर्मनम्भः किमासीद् गहनं गभीरम् ॥^१
 तमिद् गर्भं प्रथमं दध्न आपो यत्र देवाः समगच्छन्त विश्वे ।
 अजस्य नाभावच्येकमर्पितं यस्मिन् विश्वानि भुवनानि तस्युः ॥^२

पुनश्च तैत्तिरीयब्राह्मणे-न द्यौरासीत् । न पृथिवी । नान्तरिक्षम् । तदसदेव सन्मनोऽकुरुत स्यामिति ।^३ अस्याशयः पाश्चात्यैश्चिन्तकैरैवं प्रतिपादितस्त्र असत् शब्दस्यार्थः-What is not, non-existent, non-being naught. सत् शब्दस्यार्थः—that is existent, being aught, वैदिक-साहित्ये सदसत्ती संज्ञाशब्दौ वर्तते । वेदोपनिषद्ब्राह्मणग्रन्थेष्वेतादृशं व्याख्यानमु-पलभ्यते तथाऽपि इमे पाश्चात्याः विचारका एतादृशं व्याख्यानं कृतवन्तः । अतः वेदार्थस्य महत्वं ज्ञातुं ते सर्वथाऽसमर्थाः सन्तीति ।^४ शतपथब्राह्मणस्य मतेन 'असत्' शब्दस्य स्वरूपमेवम्-असद्वा इदमय आसीत् । तत्राहुः किं तद् 'असद्' आसीदिति । ऋषय ऊचुः तेऽप्रेऽसदासीत्तदाहुः । के ते ऋषय इति । प्राणा वा ऋषयः । ते यत् पुरा-अस्मात् सर्वस्मादिदमिच्छन्तः श्रमेण तपसारिषन्तस्मादृषयः ।^५

पुनश्च शतपथब्राह्मणे 'सदसत्-शब्दयोः स्पष्टीकरणं एवं वर्तते:—

द्वे वाव ब्राह्मणो रूपे—मूर्तैः चैवामूर्तैः च । मर्त्यं चामृतं च । स्थितं च यच्च । सच्च त्यच्च । तदेतमूर्तैः यदन्यत् । वायोश्चान्तरिक्षाच्च । एतन्मर्त्यम् । एतत् स्थितम् । एतत् सत् । अथामूर्तम् । वायुश्चान्तरिक्षं च । एतत् अमृतम् । एतत् यत् एतत् त्यम् ॥^६

अतः असदेव सद् रूपेण परिणम्यते । एकस्मिन्नेवाण्डे परिणतमभवत् । यः सम्बत्सरस्यानन्तरं द्वयोः भागयोः विभक्तो भूत्वा द्युपृथिव्योः परिणतमभूत् । यत्

१. ऋवेद, १०.१२९.१

२. ऋवेद, १०.८२.५.

३. तै.बा. २.२९.१

४. वेदाविद्यानिर्दर्शन, पृ. ३८-३९

५. राजा ६.२.१, ऋषीत्येष गतौ धातुः श्रुती सत्ये तपस्यथ ।

६. बृहद आरण्यक २.३.१-४.२ अध्याय/३ ब्राह्मण/१-४ कण्ठका ।

किमप्युत्पन्नमभवत् स सूर्योऽस्ति, सूर्यः ब्रह्मवासित् ।^१ यथोक्तम्-'स य एतमेव विद्वानादित्यं ब्रह्मेत्युपास्ते ।'^२

तेजोमयो महानण्डः (हिरण्यगर्भः)

प्रारम्भ आपः नूनमेवैकार्णवीभूतावस्थायां (सलिलावस्थायां) आसन् । तैः काम्यते । कस्मात् प्रजारूपे प्रसर्पते, तैः श्रमः क्रियते तपश्चापि । दग्धवतीषु अप्सु हिरण्यमयाण्डमुत्पद्यते । सम्बत्सरपरं तस्मादण्डादेकं पुरुषः समभवत् तावत् पर्यन्तं स पर्याप्लवत् । यथोक्तम् शतपथबाहाणे-‘आपो ह वा इदमग्रे सलिलमेवास । ता अकामयन्त । कथं नु प्रजायेमहि इति । ता अश्राम्यमन् । तास्तपोऽतपयन्तः । तासु तपस्तथ्यमानासु हिरण्यमयाण्डं सम्बभूव । तदिदं तावत् सम्बत्सरस्य बेला यावत् पर्याप्लवत् । ततः सम्बत्सरे पुरुषः समभवत् । सः प्रजापतिः ।^३ सृष्ट्यारम्भे सर्वत्र जलमेवासीदर्थादिदं सलिलात्मकं विश्वं ‘आपोमयम्’ आसीत् । डॉ. वासुदेवशरणमहोदयस्य मतानुसारमिदं सलिलं सामान्यं जलं नासीदपितु व्यापकं शक्तित्वं मातृतत्त्वं वाऽऽसीत् । तत् सलिलं समुद्रमिव गहनं गभीरं ‘अम्भोः’ कव्यते । यथा-अम्भः किमासीत्? गहनं गभीरम्^४ यदा अपाम् सृष्टिः (सत्ता) अविद्यत तदा हिरण्याण्डं समभवत् । यथा-हिरण्यगर्भः समर्वत्ताग्रे भूतस्य जातः पतिरेक आसीत् ।

हिरण्यगर्भस्य गतयः—

हिरण्याण्डस्य तिक्ष्णः गतयः सन्तीति-१. पर्याप्लवनम्, २. प्रसर्पणम्, ३. समेषणम् ।

पर्याप्लवनम्—अस्यां स्थितौ सर्वप्रथमं पर्याप्लवनं (अक्षभ्रमणम्) अभूत् । अर्थात् सम्बत्सर-पर्यन्तं हिरण्यगर्भः सलिलोपरि स्थित आसीत् ।^५

१. वैदिकदेवशास्त्र, पृ. २५.

२. छा.उप., ३.१९८-४^१

३. शास्त्रा. १११.५.३-२

४. ब्राह्मण प्रन्थो में सृष्टि विचार, पृ. ३२.

५. कठग्वेद, १०.२२१.३

६. शास्त्रा. १११.५.३-२

प्रसर्पणम्—हिरण्याण्डोऽन्धकारे प्रसर्पणम् (अग्रेऽग्रेवर्द्धनम्) अकरोत् ।^१

समेषणम्—अस्यां स्थितौ हिरण्याण्डः समेषणमकरोत् । आप एव महत् सलिलमासीत् । तेषामूर्मयः फाल-फालेति शब्दमकुर्वन्, तदानीमेव हिरण्याण्डस्य प्रसारोऽभवदर्थात् गतिरूपे आगच्छत् ।^२

प्रथमा पृथिवी-सृष्टि:-

सम्बत्सरान्तं वर्षस्यानन्तरं वा सः हिरण्मयाण्डः द्वयोः भागयोः विभक्तोऽभवत् । ताभ्यां शकलाभ्यां सृष्टिरजायत ऊर्ध्वशकलं दिवम्, अधः शकलञ्जु पृथिवी अभवत् । तयोरपि प्रथमा पृथिवी तदनन्तरं च द्युलोकः । यथोक्तम्—‘यत्कपालमासीत् सा पृथिव्यभवत्’^३ ताण्ड्यब्राह्मणे विराटमुरुषस्य पादाभ्यां पृथिव्युत्पत्तेः संकेतो वर्तते । तद्यथा—‘हिरण्यगर्भः समवर्ताग्र इत्याज्येनाऽभ्युपाकृतस्य जुहुयादग्निं भूतानां जातः पतिरेक आसीत् । सदाधार पृथिवीं द्यामुतेमाम्’^४ ।

माध्यन्दिन-शतपथब्राह्मणस्य मतानुसारं भुवनेषु पृथिवी प्रथमजा । यथोक्तम्—‘इयं वै पृथिवी भूतस्य प्रथमजा’ पुनश्च-‘एषां लोकानां प्रथमाऽसृज्यत’अर्थात् पृथिवी प्रथमोत्पन्नेति ।^५ ब्राह्मणयन्थेषु आद्रायां (शिथिलाया) पृथिव्यां नवधा सृष्ट्यः क्रमशः उत्पद्यन्ते । तेन (प्रजापतिना) तपसा सर्वप्रथमं फेनमुत्पादितम् । तदनन्तरञ्जु क्रमेण—१. आद्रा (शिथिला), २. मृत् (फेन), ३. शुष्कायम्, ४. ऊषम्, ५. सिकता (बालू), ६. शर्करा, ७. अश्मा, ८. आप, ९. ओषधी (वनस्पती) इति ।

१. ता.बा. १६.११; तै.बा. २९.४ प्रजापतिवर्ग इदमेक आसीत् । नाहरासीन रात्रिरासीत् सोऽस्मिन्नन्ये तमसिप्रासर्पत् ।

२. जै.बा. ३.३६०. आपो वा इदमप्रेत ऊर्मयः समान्यन्तफाल फालिति । तद हिरण्मयाण्डं समैषत्

३. शा.बा. ६.२.१.११.

४. ता.बा. ११.१२

५. वैदिक वाङ्मय का इतिहास, पृ. १८१

आग्नेयाग्निगर्भा च पृथिवी—

अस्माकं पृथिव्या: गर्भे, अग्निरस्ति तदनन्तरञ्ज पृथिवी-पृष्ठ (भूपटल)-भागम् । तदानीञ्ज वनस्पतयः विद्यन्ते । यथोक्तञ्ज-'आग्नेयी पृथिवी'" 'आग्नेयोऽयं लोकः'^१ 'अग्निगर्भा पृथिवी'^२ अग्निना पृथिव्या-औषधिभिः तेनायं लोकः (पृथिवी) त्रिवृत् ।^३

दर्शनशास्त्रदृष्ट्या विश्वस्य रचनाया मूलतत्त्वानि—

सृष्टिरचनाया अवसरे प्रकृतिः (सत् असत्) विद्यमानासीत् । परमात्मनः (पुरुषस्य) ओजसः (तेजसः) प्रकृतौ विक्षोभः सज्ञातः । अयं विक्षोभ एकस्मिन्नियते संकुचितस्थाने अभवत् । अस्माकं दृष्ट्यास्य नियतस्थानस्य मानं त्वनन्तरोजनात्मकं मीलात्मकं वा आसीत् । तस्मिन् स्थाने ब्रह्मणः वर्षम् (४३२००००० सौर वर्षाणि) यावत् विक्षोभोऽभवत् । तदनन्तरन्तस्मिन्नण्डे विस्कोटो जातः । तस्माद्विस्फोटात् सर्वाणि ग्रहनक्षत्राणि समुद्भूतानि । इदमन्तरिक्षं कियद् दूरं यावत् विस्तृतम्? यथोक्तञ्ज ब्रह्मसूत्रे-'अक्षरमब्बरान्तधृतेः'^४ अनन्तं यावत् धारयतीति परमात्मान्तरिक्षम् । अनन्तोऽयं परमात्मा अम्बरमयनन्तञ्ज । अनन्ताः सन्ति प्रकृतेः परमाणवः । एते परमाणवः प्रकृतौ त्रिधात्मकाः सन्ति । यथा सांख्यदर्शनि-सत्त्वरजस्तमसां साम्यावस्था प्रकृतिः प्रकृतेर्महान्महतोऽहङ्कारोऽहङ्कारात् पञ्चतन्मात्राणयुभयमिन्द्रियं तन्मात्रेभ्यः स्थूलभूतानि । पुरुषः न प्रकृतिर्नविकृतिः'^५ इमानि सन्ति सांख्यदर्शनस्य पञ्चविंशतिं तत्त्वानि । प्रकृतेः साम्यावस्थायाः वर्णनं कुर्वन् मनुस्मृतीं कथितम्—

१. तात्रा. १५४८

२. जै.ठ. १३७.२

३. श.बा. १४९.४२१

४. ता.बा. १११.१.

५. ब्रह्मसूत्रम् १३१०

६. सांख्यकारिका, श्लो. २२.

आसीदिदं तमोभूतमप्रजातमलक्षणम् । अप्रत्यर्थमविजेयं प्रसुप्तमिव सर्वतः ।^१ सांख्यशास्त्रिणो, पञ्चविशति तत्त्वानां चतुर्विभागान् स्वीकुर्वन्ति । यथो-वतञ्च सांख्ये^२—

| तत्त्वानि | विभागः | भेदाः |
|---------------------|--------------------|-----------|
| १. पुरुषः | न प्रकृतिर्विकृतिः | जः |
| १. प्रकृतिः | मूलप्रकृतिः | अव्यक्तम् |
| १. महान् | | |
| २. अहङ्कारः | प्रकृतिविकृतयः | |
| ५. तन्मात्राणि | | |
| १. मनः व्यक्तम् | | व्यक्तम् |
| ५. ज्ञानेन्द्रियाणि | विकृतयः | |
| ५. कर्मेन्द्रियाणि | | |
| ५. महाभूतानि | | |

सांख्यशास्त्रस्य विकृतयः वेदान्तिभिः मूलतत्त्वानीति न मन्यन्ते । ते कथ-यन्ति यदिमे तु विकाराः सन्ति । श्रीमद्भागवद्गीतायामपि मनः विहाय सांख्यशा-स्त्रस्य पञ्चदश विकृतीः मूलतत्त्वेषु न स्वीकुर्वन्ति । अस्मिन् विषये स्पष्टार्थ, 'तत्त्वानां वर्गोकरण-चक्रम्' द्रष्टव्यमग्रे । एतदतिरिक्तं भारतीयेषु दर्शनशास्त्रेषु ब्रह्माण्डस्यो-त्पत्तिमधिकत्यानेके विचाराः प्रदर्शिताः सन्ति । परम् सांख्यदशनि तस्माद् भिन्नं स्वरूपं वर्तते । तत्र प्रकृतिपुरुषयोः सकाशात् ब्रह्माण्डस्योत्पत्तिज्ञतिति प्रतिपादि-तम् । भारतीयज्यौतिषशास्त्रे भुवनकोशप्रसङ्गे श्रीमता भास्कराचार्येणापि सांख्यम-तानुसारं सृष्ट्युत्पत्तिप्रक्रिया सिद्धान्तशिरोमणेः गोलाध्याये प्रतिपादिता । तत्त्वैवम्—

१. मनुस्मृति, १.५.

२. मूलप्रकृतिविकृतिः महदात्मा: प्रकृतिविकृतयः सप्त ।

शोडशकस्तु विकारो न प्रकृतिन विकृतिः पुरुषः ॥ -सांख्यकारिका, श्लो. ३

यस्मात् क्षुब्धप्रकृतिपुरुषाभ्यां महानस्यगर्भेऽ-
हंकारोऽभूत् खकशिखिजलोर्व्यस्ततः संहतेश्च ।
ब्रह्माण्डं यज्जठरगमहीपृष्ठनिष्ठाद्विरञ्जे-
र्विश्वं शश्वज्जयति परमं ब्रह्म तत् तत्त्वमाद्यम् ॥१

अस्य परिक्षारं कुर्वन् सन् भास्करो ववित-परं ब्रह्म । आदितत्त्वं यत् ।
किविशिष्टम् । यस्मात् क्षुब्धप्रकृतिपुरुषाभ्यां सकाशामहानभूत् । महतो
गर्भेऽहंकारोऽभूदित्यादि । अत्रैतदुक्तं भवति । सांख्ययोगादिसूत्रेषु श्रुतिपुराणेषु
चादिसर्गे यथोदितं तदत्रोच्यते । तत्र प्रकृतिर्नामाव्यवतमव्याकृतं गुणसाम्यं कारण-
मित्यादयः प्रकृतेः पर्यायाः । तस्याः प्रकृतेरन्तर्भगवान् सर्वव्यापकः पुरुषोऽस्ति ।
सत्त्वं रजस्तम इति सर्वे गुणास्तुल्या एव सन्ति । अत एव तदृणसाम्यम् । तथा
प्राकृतिके पूर्वस्मिन् प्रलये लीनस्तत्राव्यवतो व्यापकः कालोप्यस्ति । यदा च भगवान्
वासुदेवः परब्रह्माख्यः सिसृक्षुर्भवति तदा तस्मात् संकर्षणाख्योऽशो निर्गत्य प्रकृ-
तिपुरुषयोः सन्निधिस्थयोः क्षोभं जनयति । ताभ्यां क्षुब्धाभ्यां महानभूत् । महान् वै
बुद्धिलक्षणन्तमहततत्त्वं बुद्धितत्त्वं चोच्यते । यन्महततत्त्वं तत् प्रद्युमनामा भग-
वतोऽशः तस्य महततत्त्वस्य विकुर्वाणस्य गर्भेऽहंकारोऽभूत् । सोऽनिरुद्धनामा । त
एते वासुदेवसंकर्षणप्रद्युमनानिरुद्धा इति मूर्तिभेदाः वैष्णवागमे विशेषतः प्रसिद्धाः ।
सोऽसाव अहंकारो गुणवशेन त्रिधाभवत् । यः सात्त्विकः स वैकारिकः । यो राजसः
स तैजसः । यस्तामसः स भूतादिः । यथोक्तं विष्णुपुराणे—

वैकारिकस्तैजसश्च भूतादिश्चैव तामसः ।

त्रिविद्योऽयमहंकारो महतत्वादजायत ॥

तत्र यस्मामसौऽहंकारः स भूतादिः । तस्मात् पञ्चमहाभूतान्यभवन् । कानि
तानि भूतानि । खकशिखिजलोर्व्यः खमाकाशम् को वायुः शिखी अग्निः जलमुद-
कम् उर्वी पृथिवी । एतानि भूतानि स्व-स्वगुणपूर्वकाण्यभूत्वन् । शब्दस्यर्शरूपरस-
गन्धा इत्याकाशादीनां मुख्यगुणाः । तत्राहंकाराच्छब्दतन्मात्रम् ।
गुणस्यातिसूक्ष्मरूपावस्थानं तन्मात्रशब्देनोच्यते । शब्दतन्मात्रादाकाशम् । आका-
शात् स्पर्शतन्मात्रम् । तस्माद्वायुः वायो रूपतन्मात्रम् तस्मात् तेजः तेजसो रसतन्मा-

१. सि.शिग्गो.भु, श्लो.

त्रम् तस्माज्जलम् जलाद्वन्धतन्मात्रम् ततः पृथिवी । एवमाकाशादीन्येकोत्तरगुणा अभवन् । अथ च तेषां गुणानां शब्दादीनां प्राहकाणीन्द्रियाणि । श्रोत्रं-त्वक्-चक्षुषो-जिह्वा-नासिकाचेति पञ्चबुद्धीन्द्रियाणि । वाक्पाणिपादगुदमेढाणीति पञ्चकर्मेन्द्रियाणि । अथोभयात्मकं मनः । न हीन्द्रियैः स्वातन्त्रयेण गुणग्रहणं कर्तुं शक्यते । अतस्तदधिष्ठातारो देवाः ।

दिग्वातार्कप्रवेतोऽश्ववन्दीन्द्रोपेन्द्रमित्रकाः इति श्रोत्रेन्द्रियस्य दिशः, त्वचो वायुः, चक्षुषोरक्तः, जिह्वाया वरुणः, नासिकयोरश्विनौ तथा वाचोऽग्निः, बाह्योरिन्द्रः, पादयोर्विष्णुः, गुदस्य मित्रः, मेदूस्य प्रजापतिः मनसश्चन्द्रः इतीन्द्रियाधिदेवताः । तत्र यानिन्द्रियाणि तानि तैजसादहंकारात् । ये देवास्ते वैकारिकादगभवन् । यथोक्तं विष्णुपुराणे—

तैजसादगिन्द्रियाण्याहुर्देवा वैकारिकादश ।

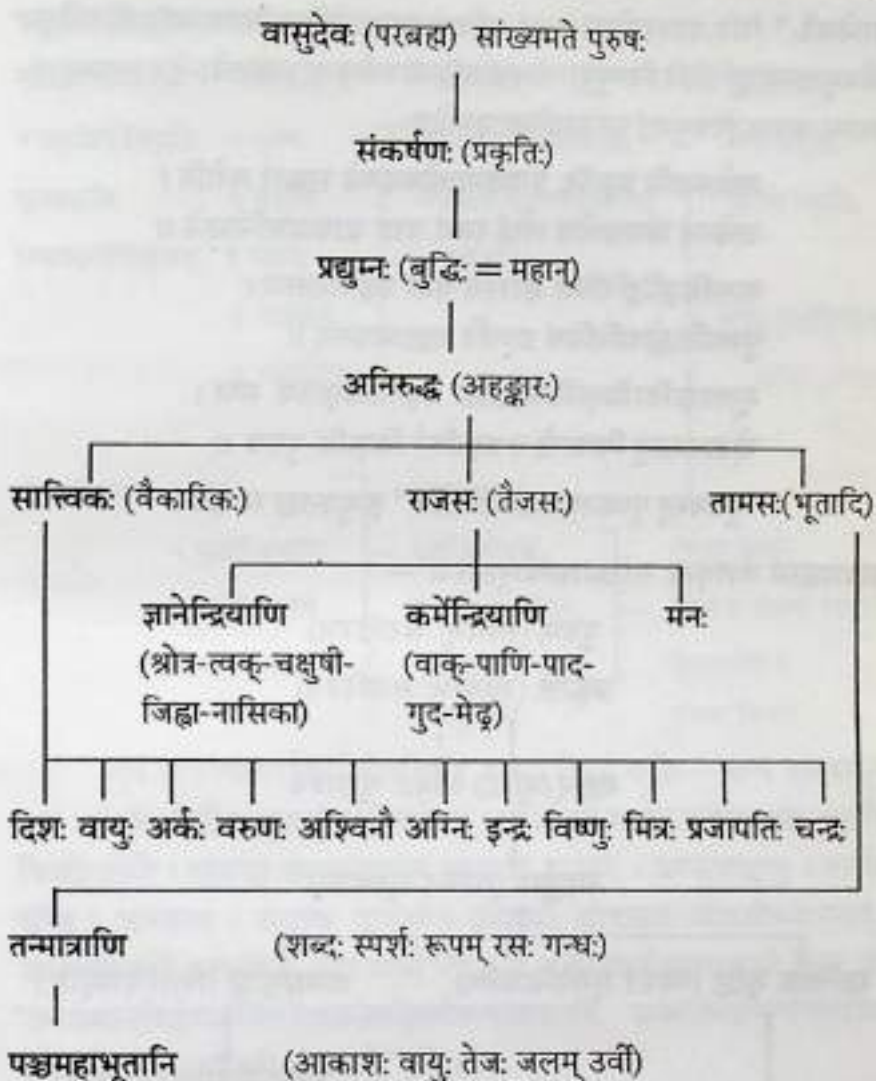
एकादशं मनश्चात्र देवा वैकारिकाः स्मृताः ॥ इति

ततः संहतेश्च ब्रह्माण्डम् । एवमुत्पन्नानां तत्त्वानां समुदायात् पूर्वं प्राकृति-कप्रलयमिलितसकलजलधिजले बुद्बुदाकारं ब्रह्माण्डमभवत् । तज्जठरे पदममाकारा मही । तत्र कर्णिकाकारो मेरुस्तत्पृष्ठनिष्ठठश्चतुर्वदनः कमलोदभवस्तास्मात् सदनुजमनुजादित्यदैत्यं विश्वमभवत् । यस्मादाद्यतत्त्वात् परब्रह्मणः क्षुब्धप्रकृतिपुरुषाभ्यां महदादि परंपरासमुदायोत्पादित ब्रह्माण्डजठरजगति जलजजनिताद्विरञ्चेरिदं विश्वमभवत् शश्वदनवरतम् । तस्य ब्रह्मणोऽवसानेऽन्योब्रह्मान्यज्जगदित्यर्थः । अतस्तदाद्यं तत्त्वं जयतीति ।

भास्कराचार्यस्य मते सृष्टि^१

सृष्टिविषये भास्करोऽपि पुरातनानामाचार्याणां मतं समुपस्थापयति । ते यथा कथयन्ति-सांख्ययोगादिशाखेषु श्रुतिपुराणेषु चाऽऽदिसर्गे यथोदितं तदवोच्यते—

१. सिंशिगोऽभ्यु, श्लो१ ।



अयं सर्ग-प्रतिसर्गयोः सिद्धान्त आधुनिकैः प्रतिपादितैः 'बिंग बैंग' सिद्धान्ते
सह साम्यं भजते । प्रसङ्गेऽस्मिन् नृसिंहदैवज्ञोऽपि भास्करमत्मेवानुसरन् स्वाभिमतं
प्रकटयन्तुक्तवान् यद् विष्णुपुराणोवता सांख्यमतानुसारिसृष्टिरेवास्माभिरभिमता ।
यतोहि प्रकृतिपुरुषयोः सकाशाज्जायमानोऽहंकार एव सृष्टे: मूलभूतकारणमिति ।
भूमेरुत्पत्तिकारणं प्रदर्शयन् श्रीनृसिंहदैवज्ञः कथयति- 'भ्रमद्भचकचक्रान्तर्गग्ने

गगनेच्चरैः^१ रिति प्रश्नस्योत्तरं वक्तुं भूमिः कथमुत्पन्नेति यां काञ्चनप्रक्रियां स्वीकृत्यैवमुत्पन्ना भूमिरिति विष्णुपुराणोक्ता प्रक्रिया स्वीकृता । सांख्ये^२ चेतनस्याप्यव्यक्तस्य जगत्कर्तृत्वमुक्तं पुरुषसन्निधानमात्रेण—

अचेतनापि प्रकृतिः प्रगाढ्मात्मोपकण्ठे सकलं तनोति ।

अचेतनं संचलतीव लोहं स्वयं यथा भ्रामकसन्निधाने ॥

वत्सविवृद्धिनिमित्तं क्षीरस्य यथा प्रवृत्तिरज्ञस्य ।

पुरुषविक्षोभनिमित्तं प्रवर्तते तद्वदव्यवक्तम् ॥

मूलप्रकृतिरविकृतिर्महदाद्याः प्रकृतिविकृतयः सप्त ।

घोडशकस्तु विकारो न प्रकृतिर्न विकृतिः पुरुषः ॥

"पुरुषस्तु पुष्करपलाशवन्निर्लेपः" इत्युक्तञ्च सांख्ये ।

ब्रह्माण्डस्य वंशवृक्षः सांख्यशास्त्रानुसारेण^३—

पुरुषः (स्वयंभूः अनादिश्च)

प्रकृतिः (स्वयम्भूः अनादिश्च)

महान् (बुद्धिः) व्यक्तः सूक्ष्मश्च

अहङ्कारः (व्यक्तः सूक्ष्मश्च)

सात्त्विक सृष्टिः (व्यक्तं सूक्ष्मेन्द्रियाणि)

तापससृष्टिः (निरीन्द्रियसृष्टिः)

पञ्चज्ञानेन्द्रियाणि पञ्चकर्मेन्द्रियाणि मनः

पञ्चतन्मात्राणि (सूक्ष्माणि)

पञ्चमहाभूतानि (स्थूलाणि)

१. सिंशिङ्गां, मुरलीधर (संपा) पृ. ३४३.

२. सांख्यकारिका, ३. २२

पञ्चविंशतिमूलतत्त्वानां वर्गीकरणम्—

| सांख्यशास्त्रस्य | तत्त्वानि | वेदान्तिनां | गीतायाः ^१ |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| न प्रकृतिर्विकृतिः | १ पुरुषः | परब्रह्मणः श्रेष्ठस्वरूपम् | परा प्रकृतिः |
| मूलप्रकृतिः | १ प्रकृतिः | परब्रह्मणः कनिष्ठस्वरूपम् | अपरा प्रकृतिः |
| सप्तप्रकृतिविकृतयः | १ महान् १ अहंकारः ५ तन्मत्राणि | अष्टधा | अपरा प्रकृतिरष्टधा |
| घोडशविकाराः | १ मनः | विकारत्त्वात् | |
| | ५ बुद्धीन्द्रियाणि | एतानि घोडशः | विकारत्त्वात्- |
| | ५ कर्मेन्द्रियाणि | तत्त्वानि वेदान्तिनः | गीतायां एतापां तत्त्वानां |
| | ५ महाभूतानि | मूलतत्त्वानि न स्वीकुर्वन्ति | मूलतत्त्वेषु न गणना क्रियते |

भुव उत्पत्तिक्रमस्तैतिरीयोपनिषदि अनया रीत्या वर्तते—‘सत्यं ज्ञानमनन्तं ब्रह्म। यो वेद निहितं गुहायां परमे व्योमन्। सोऽशनुते सर्वान् कामान् सह ब्रह्मणा विपश्चित्तेति। तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकाशः सम्भूतः। आकाशद्वायुः। वायो-रग्निः। अग्नेरापः। अद्भ्यः पृथिवी। पृथिव्या ओषधयः ओषधीभ्योऽनम्। अनात्युरुषः’^२ इत्यादिना वेदान्तसारेऽपि भुव उत्पत्तिवर्णनमुपलभ्यते यथा च—‘तमः प्रधानविक्षेपशक्तिमदज्ञानोपहितचैतन्यादाकाशः, आकाशाद्वायुर्वायोरग्नेरापोऽद्भ्यः पृथिवी चोत्पद्यते’ इति।^३

सूर्यसिद्धान्तस्य सृष्टिक्रमोऽपि पुराणानामनुसारेणैवास्ति। यथा च^४—

१. गीतारहस्य अथवा कर्मयोगशास्त्र, पृ१८४

२. तैत्तिरीयोपनिषद्, २.१.

३. वेदान्तसार, १.२.

४. सूर्यसि, भू. श्लो. १२-२५.

येनोक्तम्^१ यदिमे पञ्चदेवाः सांख्यदशनि पुराणेषु च स्वीकृतसृष्टेऽधिष्ठातृदेवाः सन्ति । विष्णुः मूलप्रकृतेः ब्रह्ममहत्तत्वस्य, शिवोऽहंकारतत्वस्य, कार्तिकेय इन्द्रियाणां, गणेशः भूतसर्गादीनामधिष्ठातृदेवः । एतेषां देवानां शारीरिकी संरचनापि तत्त्वैव सदृशी वर्तते । यथा—

देवानां शारीरिकी संरचना

| | |
|--------------------|---|
| चतुर्भुजः (विष्णु) | प्रकृतिः महत्-अहंकारः तन्मात्राणि च । |
| चतुराननः (ब्रह्मा) | धर्मः ज्ञानम् वैराग्य ऐश्वर्यज्ञ । |
| पञ्चाननः (शिवः) | पञ्चमहाभूतानि |
| दशबाहुः (शिवः) | पञ्चजानेन्द्रियाणि-पञ्चकर्मेन्द्रियाणिच । |

एवं देवानां सम्बन्धः सांख्य-दशनिन सह संस्थापितः । एवं वैज्ञानिका अपि सुष्टुः कारणभूतानि यानि तत्त्वानि तेषां सामझास्यं दर्शनशास्त्रे प्रतिपादितेन सिद्धान्तेन सह स्थापयन्ति । तद्यथा—अत्रैव डॉ० विष्णुकान्तबर्ममहोदयः सृष्ट्युत्पत्तौ वैदिकाधुनिकविज्ञानयोः वर्णनह्यकुर्वन् सृष्टिचक्रस्याद्भूतं विवरणं प्रस्तुतवान् ।^२ यथा—

४ वैदिकदृष्ट्या नाभिचक्रस्यान्तरिको भागः—

१. अदितिः—वरुण-मित्र-अर्यमणः, कणःप्रतिकणः, विकिरणाश्च ब्राह्मी-स्थितिः, मूलसत्ता, (त्रिनाभिचक्रम् अजरम् अनर्व) ।

२. (अ) आपः—त्रिवर्गी (वरुण-मित्र-अर्यमणः) मूलतत्त्वानां क्रियाशीलावस्था, सलिलं, माया, आधुनिक-विज्ञानेऽस्या अवस्थायाः पर्याया न मिलन्ति ।

(ब) बहती आपः—अपाम् ब्रह्मद्रूपम्

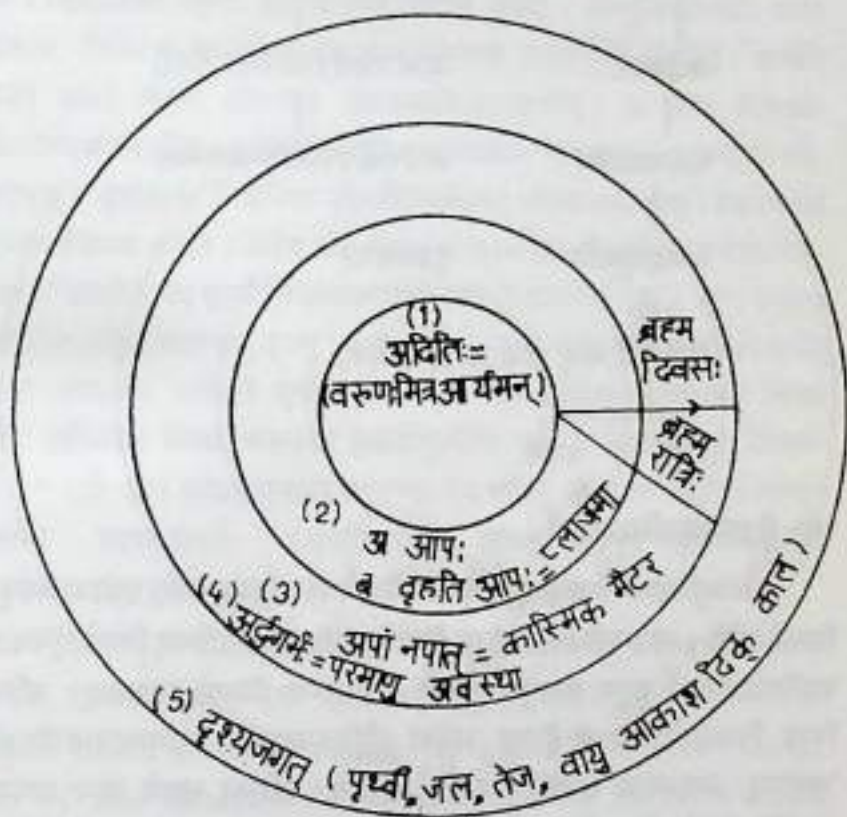
मूलादूदभुताः आपः प्राथमिकतरलावस्था, प्लाजमा आधुनिकविज्ञानस्य प्रारम्भिकी स्थितिः ।

रिक्तः—नाभिबाह्यचक्रयोरन्तरालः ।

१. भारतीय सृष्टि विद्या, पृ. ८६.

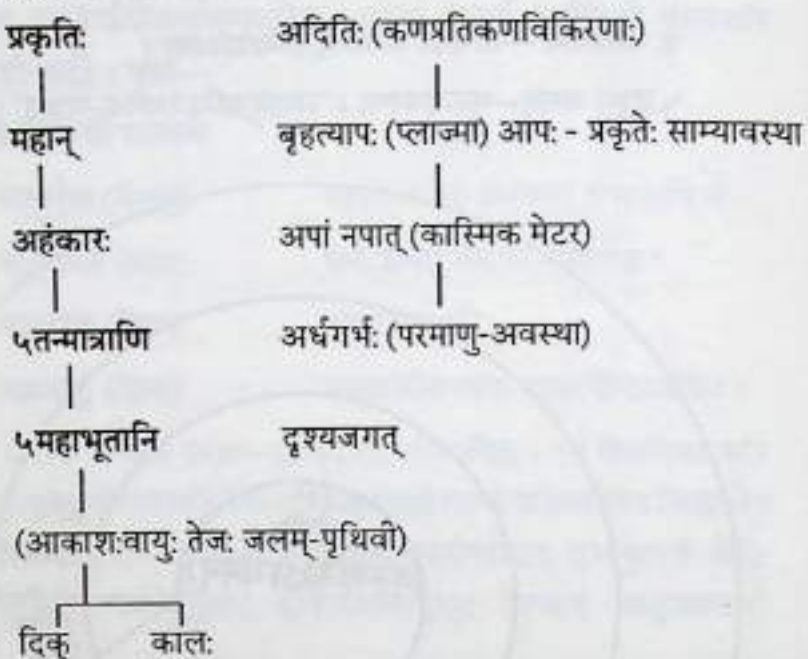
२. वैदिक सृष्टि उत्पत्ति रहस्यपृ० ९२-९३.

३. अपां नपात्—नाभिकी अवस्था (कास्मिक मेटर)।
४. अर्धगर्भः—नाभिकी अवस्था, तन्मात्रावस्था।
५. दृश्यं जगत्—भूताद्यवस्था। ‘सप्तयुज्जन्ति रथमेक-चक्रम्’।



चित्रम्-३ : नाभिचक्रम्

सांख्यदृष्ट्या तूलना



संष्टे: वैज्ञानिकपरिकल्पना^१

आधुनिकगवेषकानां सुष्टुत्यत्तिविज्ञानम् (कॉस्मोलॉजी) एको महत्त्वपूर्ण विषयोऽस्ति । आइन्स्टीनमहोदयस्य विस्फोटकसिद्धान्तोऽस्मिन् विषये धिकतरः प्रचलितोऽस्ति । तस्य मतानुसारमस्या: सृष्टेरारम्भः विस्फोटेनाभवत् । यस्मिन् पिण्डे विस्फोटोऽभवत्सः पिण्डः सर्वेषां भौतिकपदार्थानां सम्मिश्रणमासीदर्थात्, 'क्वांटम्' अवस्थायां (क्वांटम् स्टेज) आसीत् । तस्मिन् समये तस्य तापमानं खर्बाणि सेंटीग्रेटमितासीत् । वैज्ञानिकानामनुसारं तस्मिन् समये प्रकृतिः विवर्गात्मिकासीत् । प्रकृतेस्ते वर्गाः कणः प्रतिकणः विकिरणाश्च (Particle antiparticle and radiation) सन्ति । कणानां प्रतिकणानां च सम्मिश्रणमेव द्रव्यमैटर रूपेण भवति । द्रव्यविकिरणयोः मध्ये निशं मन्थनमभवादर्थात् द्रव्यं विकिरणेषु द्रव्येषु परिवर्तिताभूवन् । तस्मिन् काले द्रव्योपरि विकिरणानां विशेषः प्रभाव आसीत् ।

वैदिकपरिकल्पनया सह तुलनाः—

ऋग्वेदे सृष्टे: क्रियात्मिकायां प्रक्रियायामापः (माया) प्रमुखरूपेण दृश्यते । इयमवस्था वैज्ञानिकैरपरिज्ञाता विद्यते । ऋग्वेदे तानि त्रिवर्ग-तत्त्वानि 'आपः' इति नामा व्यवहृयते । अस्यां त्रिवर्गीशक्तत्यां मित्र-वरुण-अर्यमाणः सन्निहिताः सन्तीति । मित्रावरुणौ प्रकृतेः द्रव्यभागस्य निर्माणं कुरुतः । आधुनिकविज्ञाने कणाः प्रतिकणाः विकिरणाश्च क्रमेण मित्रवरुणार्यमाङ्ग्रे प्रातिनिधिं कुर्वन्ति । ऋग्वेदे तस्मिन् समये प्रकृतेः द्रव्यभागे सोमस्याधिपत्त्यमासीत् । स सोमः मित्रवरुणयोः सम्मिश्रणमासीत् । शनैश्चनैः प्रकृतेः बृहत्स्वरूपं 'बृहत्यापः' अवस्थायां परिणतमभूत् । 'बृहत्यापः' विज्ञानस्य बृहदग्निकाण्डस्य प्रथमावस्थासीत् । इयमवस्था हिरण्यगर्भनामा ज्ञायते । अत्रैव डॉ० विष्णुकान्तवर्ममहोदयेन हिरण्यगर्भस्य परिभाषायां "आपो ह यद् बृहतीर्विश्वमायनार्भं दधाना जनयन्तीरग्निम्"^३ अस्य मन्त्रस्य सन्दर्भे निमाङ्कितवचनं समुद्दतम् । यथा—'अपे आदि सृष्टिकाले सर्गारम्भे गर्भम् दधाना अभ्यन्तरे वर्तमाने बृहतीरापोः प्रकृतेरवस्थाविशेषो बृहताकारं विश्वं अग्निं अग्निमयं पिण्डं जनयन्ती प्रकटीकुर्वन्ति ततो ह पिण्डमुच्यते हिरण्यगर्भः ।'^४ सृष्टे: ज्ञानं प्रत्यक्षानुमानप्रमाणाभ्यां नैव भवितुं शक्नोति । तैतिरीयब्राह्मणभाष्ये सायणाचार्यः कथयति—'न तावत्प्रत्यक्षेण पश्यन्ति, तदानीं स्वयमेवाभावात् नाव्यनुमातुं शक्ताः तद्योग्ययोर्हेतुदृष्टान्तयोरभावात् ।'

इयं सम्पूर्णा सृष्टिः पुरुषप्रकृत्योः संयोगस्य फलमस्ति । डॉ० राधाकृष्णन् महोदयः कथयति यत्—इमां सृष्टिं प्रकृतिपुरुषो असृजताम् । यथा—The whole world even according to it due to the self direction of the absolute in to subject and object Purush and Prakriti.^५

१. वैदिक सृष्टि उत्पत्ति रहस्य, पृ० १०९

२. ऋग्वेदः १०/१२१/७

३. वैदिक सृष्टि उत्पत्ति रहस्य, पृ० ११३

४. ब्राह्मण प्रन्थों में सृष्टि विचार, पृ० १५

५. इण्डियन फिलोसोफी, वा. १. उद्दतम्—ब्राह्मण प्रन्थों में सृष्टि विचार, पृ० १६

उक्तानां पुष्टि आचार्यसायण एवं करोति-यत् सृष्टेः कारणानि ज्ञातुं प्रत्यक्ष-
मनुमानप्रमाणाभ्यामपि पर्याप्तं न स्तः अर्थात् सृष्टेः ज्ञानं कठिनमस्ति । तथापि
वैज्ञानिकाः दार्शनिकाः वैदिककालाद्यावधि प्रयासरताः सन्तीति । अवश्यमेव
विश्वस्य रहस्योद्घाटनम्भविष्यतीति ।

ब्रह्माण्डम्

यस्मिन् भाण्डे ग्रहनक्षत्रताराकाशगङ्गेल्काधूमकेतुदत्यमानवदेवादयः
समस्ता जीवादयो भूर्भुवादिचतुर्दशलोकाश्च समन्विताः सन्ति तदेव ब्रह्माण्डम् ।
वेदोपनिषत्सु ब्रह्माण्डस्य विवेचनं सम्यग् रूपेण दरीदृश्यते वैदिकसाहित्येरसा-
हित्येष्वपि ब्रह्माण्डवर्णं दृष्टिगोचरं भवति । अस्मिन् विषये श्रीमद्भास्करा-
चायोऽपि स्वसिद्धान्तशिरोमणी ब्रह्माण्डभाण्डस्य वर्णाङ्कृतवान् । तद्यथा—

भूभूधरत्रिदशदानवमानवाद्या
ये याश्च धिष्यगग्नेचरचक्रकक्षाः ।
लोकव्यवस्थितिरूपर्युपरि प्रदिष्टा
ब्रह्माण्डभाण्डजठरे तदिदं समस्तम् ॥

ब्रह्माण्डस्योदभवः—

वेदेषूपनिषत्सु ब्रह्माण्डोत्पत्तिविषये विस्तृतं वर्णनमुपलभ्यते । तस्यैकमुदा-
हरणमस्तीदम्—

‘ब्रह्मज्ञ सत्यञ्चाभीद्वात्तपसोऽध्यजायत । ततो रात्र्यजायत, ततः समुद्रो
अर्णवः । समुद्रादर्णवादधि संवत्सरो अजायत’^१ इत्यादिना पुनश्च तेत्रीयब्रा-
ह्मणे—‘आपो वा इमग्रे सलिलमासीत् । तेन प्रजापतिरश्राम्यत’^२ इत्यादिना
विश्वोत्पत्तिरहस्यज्ञानार्जनाय मानवानां पाश्वें मुख्यतो द्वौ प्रकारावास्ताम् । आध्या-
त्मिकं भौतिकप्राविधिकञ्च । आध्यात्मिकशास्त्रे तु योगसिद्धिद्वारा^३ न्तःप्रज्ञया

१. सि.शि., गो.भु.श्लो.६६;

२. ऋ.सं.१०.१९०१-३ ।

३. तैत्रा.११.३;

(दिव्यदृष्टया) सकलं ज्ञानं भवति । भौतिकप्राविधिक- (फिजिकल-टेक्नोलाजिकल) शास्त्रेण तु केवलं पञ्चज्ञानेन्द्रियगम्यविषयाणां ज्ञानं भवितुं शक्यते । पञ्चज्ञानेन्द्रियगम्यविषयाणामितरविषयाणामन्यविषयाणां ज्ञानमनया रीत्या नैव भवितुं शक्यते, यतोऽस्यां विधौ ज्ञानमुपकरणैवेंधशालासु परीक्षणशालासु च भवति ।

 वैदिकपौराणिकसाहित्येषु ब्रह्माण्डोत्पत्तिज्ञानं चतुर्षु भागेषु विभक्तमासीत् । तद्यथा—

१. विश्वकर्मणा ब्रह्माण्डोत्पत्तिः ।

२. विराटपुरुषेण ब्रह्माण्डोत्पत्तिः ।

३. ब्रह्मणा ब्रह्माण्डोत्पत्तिः ।

४. प्रजापतिना ब्रह्माण्डोत्पत्तिः ।

१. विश्वकर्मणा ब्रह्माण्डोत्पत्तिः—

इयं विसुष्टिर्यत आ बभूव.... यदि वा दधे यदि वा न । योऽस्याध्यक्षः परमे व्योमन् उसो अङ्गवेद यदि वा न...वेदे^१ । ऋग्वेदे परमेश्वर एव स्थान, परमेश्वरस्य गुणानां संज्ञा एव देवताः सन्ति । ब्रह्माण्डस्य सृजनं देवा एव कुर्वन्ति । ते देवाः सन्ति विश्वकर्मा, विष्णुः, सविता, इन्द्रः, वरुणादयः । एते देवाः सृष्टिनिर्माणे विभिन्नानि कार्याणि कुर्वन्ति तदा भवति पूर्णं ब्रह्माण्डनिर्माणकार्यम् । तैः सृजने यस्य पदार्थस्योपयोगः कृतः, स आसीद् अन्तरिक्षधूलिः (कास्मिकडस्ट) मेघसदृशः कश्चन पदार्थः^२ ।

२. विराटपुरुषेण ब्रह्माण्डोत्पत्तिः—

विराटपुरुष एव समस्तविश्वस्यात्मा (सुप्रीम स्प्रीट) इति मन्यन्ते जनाः । स एव सम्पूर्णब्रह्माण्डस्य बीजमात्रं शरीरमिति । विराटपुरुषस्याङ्गेभ्य एव पृथिव्या-

१. भौगोलिक विचारधाराएँ एवं विधि-तत्त्व, पृ. ८९-९४ ।

२. क्र. सं. १० १२९७;

३. तत्रैव—१० ८१८२ ।

काशपवनसूर्यचन्द्रमनुष्णाणामन्येषां जीवानां पार्थिवतत्त्वानां चोत्पत्तिरभवत् ।
‘पुरुष एवेदं सर्वं यद् भूतं यच्च भाव्यम् ।’

३. ब्रह्मणा ब्रह्माण्डोत्पत्तिः—

ऋग्वेदस्य नासदीयसूक्ते वर्णनं कृतं यत् सृष्टेरादौ न ‘सत्’ आसीत्, न ‘असत्’ आसीत्, न आकाशमासीत्, न वायुमण्डलमासीत्, न दिवसमासीत्, न रात्रिरासीत्, केवलं ब्रह्मण एव सत्ता आसीत् । ब्रह्मणः सङ्कल्पमात्रेण सुषिरभूत् । सङ्कल्प एव ज्वाजल्यमानतप आसीत्, ‘तम आसीत्तमसा गूलहमग्रे उप्रकेतं सलिलं सर्वमा इदम् ।’

४. प्रजापतिना ब्रह्माण्डोत्पत्तिः—

स्वयं भूपरमेश्वरः सर्वप्रथमं विश्वोत्पत्तये प्रजापतिमसृजत् । प्रजापतिरेव हिरण्यगर्भः श्रुतिषु । यथा—“हिरण्यगर्भः समवर्तताये भूतस्य जातः पतिरेक आसीत् ।”^१

ब्रह्माण्डोत्पत्तिसन्दर्भयाधुनिकवैज्ञानिकसिद्धान्ताः

वर्तमाने वैज्ञानिके जगति ब्रह्माण्डस्योत्पत्तिसम्बन्धे मुख्यतया त्रयः सिद्धान्ताः प्रचलिताः सन्तीति—

१. स्थिरदशासिद्धान्तः; २. विस्फोटकसिद्धान्तः; ३. स्पन्दनशीलसिद्धान्तः ।

१. स्थिरदशासिद्धान्तः—

ब्रिटेननिवासी सुप्रसिद्धखगोलजो डॉ. फ्रेडहायलमहोदयो^२ स्त्यस्य सिद्धान्तस्य प्रवर्तकः । तेषां मतानुसारेणस्य ब्रह्माण्डस्य चिरकालादस्तित्वं वर्तते । बहुकालात् प्रसरतीत्ययं ब्रह्माण्डस्तदापि परिवर्तनं न दृष्टिगोचरं भवति । आकाशगङ्गा परस्परमेकाऽन्यस्मात् सुदूरं प्रसरति । अनया प्रसरणक्रियया आकाशगङ्गाया मध्ये योऽवकाशो भवति, तस्मिन् स्थाने हाइड्रोजन-नामक-गैसकणानामुत्पत्तिः स्वयमेव

१. तत्रैव, पुरुषसूक्ते, १९०; यजु० सं. ३१२; अथर्व. सं. १३१ ।

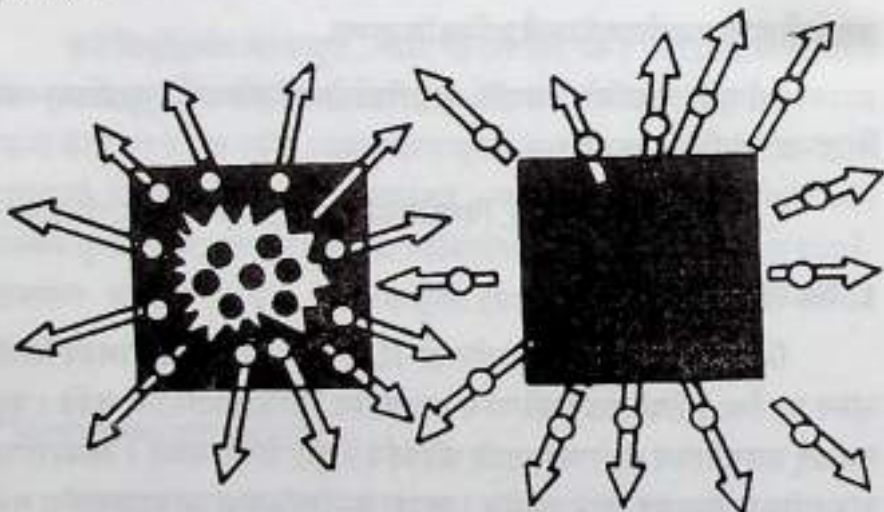
२. ऋ. सं. १०. १२९. ३; १०. १९०. ३ ।

३. यजु० सं. १३४. ४०. ८; ऋ. सं. १०. १२१. १, ११२१. १, ७ ।

भवति । ते गैसीयकणास्तां रिक्ततां पूर्यन्ति । अनेन प्रकारेणायं ब्रह्मण्डः सततं प्रसरति । चिराच्चास्योत्पादनक्रिया प्रचलति । आद्यन्तहीनोऽयम्ब्रह्मण्डो वस्तुतोऽनन्तो चिरजीवी च विद्यते^१ ।

२. विस्फोटकसिद्धान्तः ।

अस्य सिद्धान्तस्य प्रवर्तकाः सन्ति कैम्बिजवासिनः खगोलशास्त्रिणः श्रीमन्तो रायलमहोदयाः । ते कथयन्ति यद् ब्रह्मण्डस्य जन्म एकसहस्रकोटिवर्षाणि पूर्वमत्यन्तसधनपदार्थानां मध्ये महता विस्फोटेनाभवत् । विस्फोटस्यानन्तरं तारकाणामाकाशगङ्गानाञ्चोत्पत्तिर्जाता । इमाः सर्वा आकाशगङ्गा तारकपुञ्जाश्च तस्माद् महतो विस्फोटाद् ब्रह्मण्डकेन्द्रात् परिधि प्रति प्रसरन्तीति । ब्रह्मण्डेऽपि प्रसरणशीलता विस्फोटकारणात् समुत्पद्यते । विस्फोटविशेषज्ञाः खगोलज्ञा मन्यन्ते यद् यदा प्रसरणशीलतावरुद्धं भविष्यति तदा गुरुत्वाकर्षणेन सर्वे आकाशीयाः पिण्डाः परस्पराकर्षणेन विनष्टा भविष्यन्ति । अयमेव कालो ब्रह्मण्डस्य विनाशकालो भविष्यति^२ ।



चित्रम्-४ : विस्फोटकसिद्धान्तः ।

१. भारतीय साहित्य विद्या, पृ. १९६ ।

२. तत्रैव, पृ. १९७;

३. स्पन्दनशीलसिद्धान्तः—

अस्य सिद्धान्तस्य द्वितीयं नाम दोलनसिद्धान्तोऽप्यस्ता । द्वौ वैज्ञानिकावस्था सिद्धान्तस्य प्रवर्तकौ स्तः । इमौ मन्येते यद् विस्फोटस्यानन्तरं प्रसरणं भवति । प्रसरणस्यानन्तरञ्च पुनब्रह्माण्डस्य सङ्क्लेशो भवति । पुनश्च विस्फोटो भूत्वायं प्रसरति । एवमावृत्या ब्रह्माण्डोत्पत्तिविनाशी च सततं प्रचलतः । अस्मिन् चक्रेऽसहस्रकोटिवर्षाणि व्यतीतानि भवन्ति । विस्फोटादद्यावधि एकसहस्रकोटिवर्षाणि व्यतीतानि॑ ।

ब्रह्माण्डशब्दस्य व्यवहारो विश्वशब्देनापि भवति । तदाऽस्मिन् विषयेऽमुरारिलालशर्ममहोदयानां विचाराः सन्तीति । यथा—विश्वशब्देनात्र भौतिकस्य विश्वस्य ग्रहणमभिप्रेतम्, अर्थात् तस्य प्रदेशविशेषस्य ग्रहणं कार्यं यत्र विद्युच्चन्तु-म्बकक्षेत्राणि गुरुत्वाकर्षणक्षेत्राणि च सन्ति । शब्दान्तररयं स प्रदेशः यत्र भौतिक-शास्त्रस्य नियमानां प्रयोगो भवति । आइन्स्टाइनमहोदयेनायं प्रदेशश्चतुरायामानां सातत्यरूपेण स्वीकृतो । यतः यत्र त्रय आयामा दिशेशयोर्वर्तने, तृतीयश्च काल-रूपः । इदं विश्वं द्विविधमुपलभ्यते—सूक्ष्मं स्थूलं च । सूक्ष्म-विश्वे विद्युत्कणः सन्ति, येषां संज्ञा आधुनिकैर्वैज्ञानिकैः प्रोटोन इलेक्ट्रोन-न्यूट्रान इति कृतः । अत्र पोटोन धनं विद्युत्कणम्, इलेक्ट्रोनमृणविद्युत्कणम्, न्यूट्रानञ्च शून्यविद्युत्कणमिति । एतेषां विद्युत्कणानां संख्याभेदेन विभिन्नानां मूलद्रव्याणां जम्म जायते । तापमान-स्योत्पीडनस्य च परिस्थितिभेदेन विभिन्नानां मूलतत्त्वानामुत्पत्तिर्जायते, ये स्थूले विश्वे दृश्यन्ते । सूक्ष्मविश्वे विद्युच्चुम्बकक्षेत्रस्यादूश्यतरङ्गा अपि सन्ति । गुरुत्वा-कर्षणक्षेत्रेसु ग्राहः पदार्थविशेषो द्रव्यम् । मूर्तद्रव्यस्य तिस्रोऽवस्था भवन्ति । तरलम्-यथा जलादि, गैसरूपम्-यथा धूमवाषाददय, दृढकायरूपञ्च-यथा मृत्यापाणादिः । स्थूले विश्वे प्रायो मूर्तद्रव्याणां दर्शनं भवति, अत्रैव स्थूलस्य जगतः केवलं बृहत्पिण्डानां खगोलीयपिण्डानामेव वर्णनं करिष्यते॒ ।

अत्रैव पुरातन-नूतन-वैज्ञानिकरीत्या विचारः कृतस्तथापि प्रसङ्गवशाद् भारतीयानां ब्रह्माण्डोत्पत्तिविषये किञ्चिद्दुच्यते । भारतीया जनाः कल्पारम्भादर्थाद् ब्रह-

१. भारतीय सृष्टिविद्या, पृ. १९७;

२. सारस्वती सुषमा, २० व. २ अ., वि. सं. २० २२ ।

दिनस्यारम्भाद् ब्रह्माण्डस्योत्पत्ति स्वीकुर्वन्ति । तैः सर्वे ग्रहनक्षत्रादीनां जगत् सृज्यते । ब्रह्मदिनान्ते तस्य जगतः लयः, दिनादौ च तस्योत्पत्तिः, पुनश्च दिनान्ते लयः, दिनादौ च सृष्टिः । इयमासीदस्माकम्ब्रह्माण्डोत्पत्तिकल्पना । एतदनुसारिण्याधुनिकानां स्पन्दनशीलस्य विश्वस्य कल्पना । स्पन्दनशीलज्ञवैज्ञानिकैब्रह्माण्डस्य सम्पूर्णमायुष्यं निधारितम् । तस्य वर्षणां संख्याप्यस्माकं सिद्धान्तेन नातिभिन्ना । यद्यपि कल्पवर्षणां संख्या किञ्चिन्नयूना वर्तते; परन्तु वैज्ञानिकरीत्या कल्पवर्षणां संख्याया अन्ते पृथिव्या जीवनस्यान्ते भविष्यति । तस्मिन्नेव समये सृष्टेविनाशो भविष्यति । ब्रह्माण्डेऽपि महत्परिवर्तनमवश्यं अस्माकं दृष्ट्या स वास्तविकः प्रलय एव^१ ।

यद्याधुनिकैवैज्ञानिकैरन्तकाले विश्वस्य कल्पना गोलाकृतेऽश्यते तर्हि साऽपि न नवीना, एतादृशी कल्पना तु सिद्धान्तशिरोमणी भास्करेणापि कृता—

कोटिष्ठैर्नखनन्दषट्कनखभूभूभृद्भुजङ्गेन्दुभि-
ज्योतिःशाखविदो वदन्ति नभसः कक्षामिमां योजनैः ।

तद् ब्रह्माण्डकटाहसंपुटते केचिज्जगुर्वेष्टनं
केचित्प्रोच्चरदृश्यदृश्यकगिरि पौराणिकाः सूरयः^२

यद्यपि भास्कराचार्यस्य नभसः कक्षाया व्यासः
(१८७१ २०६९ २०००००००) आइन्टाइनमहोदयस्य प्रतिपादितव्यासात् किञ्चि-
न्नयूनस्तथापि यदि ब्रह्माण्डस्य प्रसरणशीलः सिद्धान्तः स्वीक्रियते, तदा ब्रह्माण्डस्य
व्यास आइन्टाइनमहोदयस्य कालाद् भास्करस्य काले न्यून एव भविष्यति । तदैव
चास्माकमृषिभिरस्य ज्ञानहृकृतं भविष्यतीत्यनुमीयते । ब्रह्माण्डस्यायुष्यविषये
भास्करेणोक्तम्—

याता षण्मनवो युगानि भमितान्यन्यद् युगाध्यत्रयं
नन्दाद्रोन्दुगुणास्तया शकनृपस्यान्ते कलेर्वत्सराः ॥
गोऽद्रीन्द्रिकृताङ्कस्त्रनगगो चन्द्राः शकाद्वान्विताः ।
सर्वे सङ्कलिताः पितामहदिने स्युर्वर्तमाने गताः^३ ॥

१. सारस्वती सुषमा, २० व. २ अ. वि. सं. २०२२ ।

२. सिंशि.गो. भु. इलो. ६७;

३. तत्रैव, ग. का. इलो. २८ ।

भास्कराचार्यानुसारन्तु शकारम्भपर्यन्तं १९७२९४७१७९ वर्षाणि व्यती-
तानि, अर्थादायुधमानमर्बुदद्वयासनम् । वर्तमानवैज्ञानिकानुसारैर्बुद्वयासनम्^१ ।
अस्माकं विश्वोत्पत्तिविचारा वर्तमानविश्वोत्पत्तिविचारसदृशः एव । यद्यपि
संख्यासु भेदो दृश्यते परन्तु सेहान्तिको भेदो न प्रतिभातीति ।

ब्रह्मण्डस्य स्थूलाः सदस्याः—

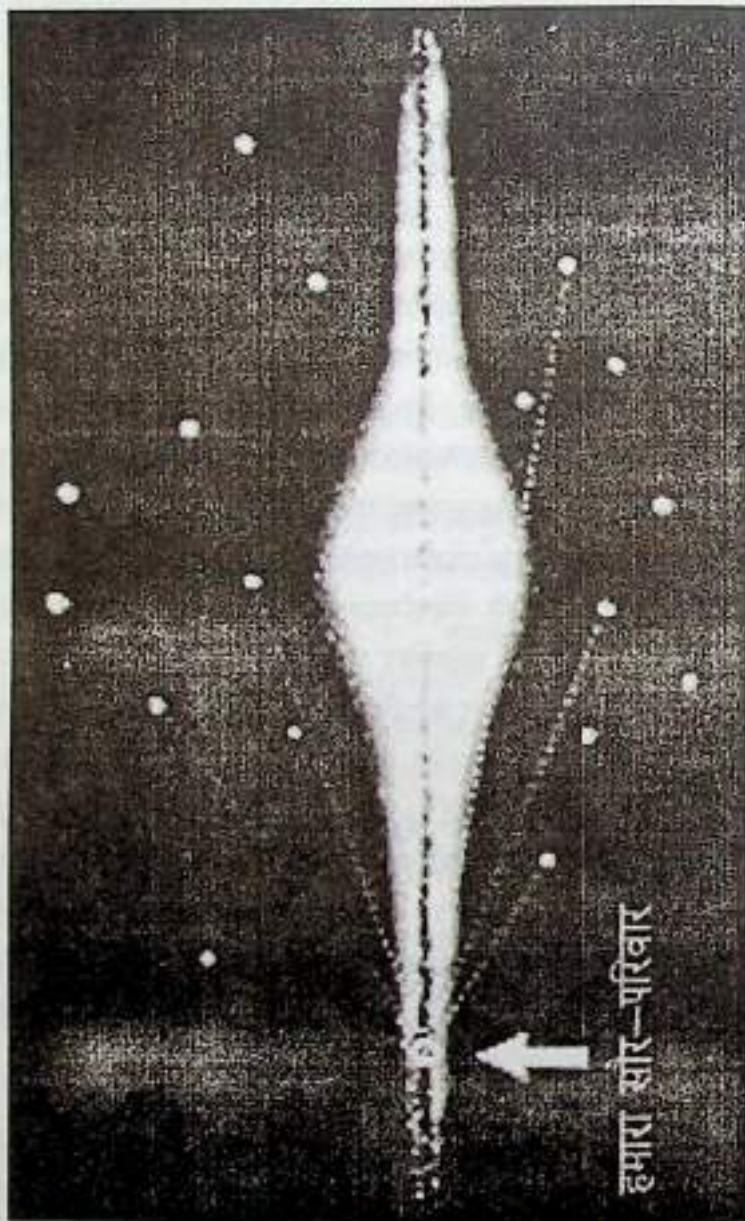
वयं सर्वप्रथमं भूगोलमेव पश्यामः यत् प्राचीनैर्विश्वस्य केन्द्रं स्वीकृतम् ।
इयं पृथ्वी स्वाक्षोपर्यहोरात्रप्रमाणेन सूर्यं परितश्च वर्षप्रमाणेन भ्रमति । इयङ्गतिः
क्रमेणक्षभ्रमणम्, चक्रभ्रमणमिति नामा व्यवहता । आधुनिकसिद्धान्तानुसारं सर्वे
ग्रहाः सूर्यं परितो दीर्घवृत्ताकारायां कक्षायां भ्रमन्ति । ग्रहाणां गतिविषये केपलरम-
होदयानामेव त्रयो सिद्धान्ताः सर्वमान्याः सन्ति, येषां सम्पुष्टिः न्यूटनमहोदयानां
गुरुत्वाकर्षणसिद्धान्तेन सञ्जाता । ग्रहानितर धूमकेत्वादयोऽन्येऽपि सदस्याः
सन्ति । येषां कक्षा दीर्घवृत्ताकारा परवलयाकोरा च भवति । एतेऽपि सूर्यं परितो
भ्रमन्ति, परमेतेषां दर्शनं चिरकालानन्तरं यदा कदा भवति । यदा एते धूमकेतवः
सूर्यस्यातिनिकटमायान्ति, तदाऽकर्षणशक्तेः प्रभावादेतेषां पुच्छभागात् केचनाशा
भग्ना भूत्वा पतन्ति । कदाचित्ते भूमेर्वायुमण्डलेऽपि समायान्ति । यदा ते वायुम-
ण्डले प्रविशन्ति, तदा वायोः संघर्षणेन प्रज्वलिता भवन्ति । कदाचित्ते खण्डा
वायुमण्डल एव भस्मीभूता भवन्ति, कदाचिच्च भूमी पतन्ति । उल्कापिण्डानां पतनेन
भूमौ गर्ता: समुद्भवन्ति । आधातेनैते पिण्डा पाषाणमया लौहमया च भवन्ति ।
अन्यग्रहपिण्डेष्वप्युल्कापातो भवति^२ । आकाशे पिण्डातिरिक्तं नीहारिकाख्यमेकं
पदार्थं महत्त्वावहं विद्यते । नीहारिकाख्योऽयं पदार्थो वाय्यमयः । नीहारिकासदृशा
एव बृहत्रकाशपुज्ञानां समाहाररूपा आकाशगङ्गा विद्यते । यत्रासंख्यकताराणां
समूहो विद्यते । एते तारकादय आकाशगङ्गायाः सदस्या सन्ति । येषां नामानि
चेवम्—१. आकाशगङ्गा, २. नीहारिका, ३. तारकास्तारकपुज्ञाश्च, ४. सौरपरि-
वाराः ।

१. सारस्वती सुषमा, २० व. २ अ. वि. सं. २०२२, प. ४८ ।

२. महर्षसोमसूर्येषु पतन्युल्का भयावहाः ।

१. आकाशगङ्गा:-

अस्माकमर्कसदृशानामसंख्यानां तारकगणानां तारकपुजानाज्ञ समुदायाः
यत्र दृश्यन्ते, साऽस्त्याकाशगङ्गा । आकाशगङ्गा ब्रह्मण्डस्य मनोहारिणी वस्तुरस्ति ।



चित्रम्-५ : आकाशगङ्गा

इयं तथैवाकाशे दृश्यते, यथा क्षीरस्य (दुग्धस्य) नदी प्रवहति । आकाशगङ्गां मन्दाकिनी, देवगङ्गा, आकाशनदी, आकाशस्योपवीतम्^१ इत्यादिभिर्नामभिर्जननित जनाः । आङ्गलभाषायामस्या नाम 'मिल्की वे' गैलेबसी चेति विद्यते । खगोलज्ञानां गणनानुसारमस्मिन् ब्रह्माण्डे सहस्रार्द्धादः १०^२ । आकाशगङ्गाः सन्तीतिः । प्रत्याकाशगङ्गायामनुमानतः सहस्रार्द्धास्तारका भवन्तीति । अस्यां काशगङ्गायां त्वस्माकं सौरपरिवार एकस्मिन् पाश्वें बिन्दुमात्रेण तिष्ठति । आकाशगङ्गायां



चित्रम्-५ (क) : दीर्घवृत्ताकाराकाशगङ्गा

व्यासमानं १०००००० प्रकाशवर्पणि सन्तीतिः^३ । इमे विभिन्नाकारेषु दृश्यन्ते । केचिद् दीर्घवृत्तीया, केचित् सर्पकारा केचिच्च विषमाकाराः । अस्माकमाकाशगङ्गा सर्पा (सर्पिल) काराऽस्ति ।

-
१. पृष्ठी की आयु, प. ११ ।
 २. विज्ञान, भाग २, एन. सी. आर.टी. ।
 ३. विज्ञान प्रगति, नवम्बर, १९७०, प. ३८०;

२. नीहारिका:-

व्योम्न्याकाशगङ्गायाञ्च ये यत्र तत्र नीहारवत् तारकपुज्ञा दृश्यन्ते, त एव नीहारिकाख्याः सन्तीति । इमास्तारका इव द्योतने (प्रकाशने); परन्तु इमास्तारका न सन्ति यतो ह्येतासामाकारास्ताराणां सदृशा न भवन्ति । साधारणावस्थायां द्वे नीहारिके व्योम्निं दृग्गोचरी भवतः । ते द्वे स्तः—देवयानी त्रिभुजश्च । सम्प्रति दूरदर्शं क्यन्त्रस्य साहाय्येन दशकोटितोऽधिकानां नीहारिकाणां ज्ञानमभूत्^१ । एतासां मध्ये त्वनेका नीहारिका आकाशगङ्गायाः क्षेत्रात् सुदूरं वर्तन्ते । लघुदीर्घादिसर्वेषाकारेषु

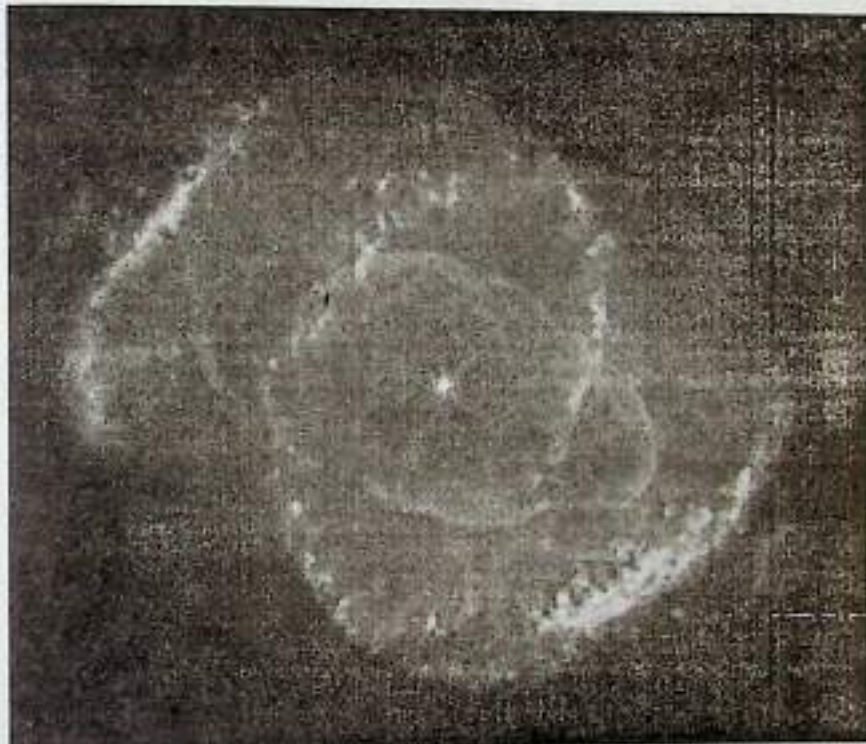


चित्रम्-६ : सर्पिलनीहारिका

नीहारिका दृश्यते । या नीहारिका ग्रहाणां सदृशा वृत्ताकारा भवन्ति, ता ग्रहीयनीहारिकाः । अनुमानतस्तासाञ्च व्यासमानं सप्तखर्वमीलमितानि भवन्ति, तासां मध्ये ऽर्थात् केन्द्रस्थाने एकः प्रचण्डतेजयुक्तस्तारको भवति । तं तारकं परित इयं प्रमति । चक्रभ्रमणेऽस्य पञ्चसहस्राणि वर्षाणि व्यतीतानि भवन्ति । काश्चन नीहारिकास्तु एतादृशा विशालकाया भवन्ति यत् तासां तुलनाऽकाशगङ्गाया सह भवितुं

१. नीहारिकाएँ, पृ. ३ ।

शब्दयते । अधिकतरा नीहारिका: समुदायेषु दृश्यन्ते । अस्य समुदायस्य नाम नीहारिकापुज्ञा: । एकस्मिन् पुज्ञे द्विनीहारिकातः पञ्चशतं यावद् नीहारिका भवन्ति ।



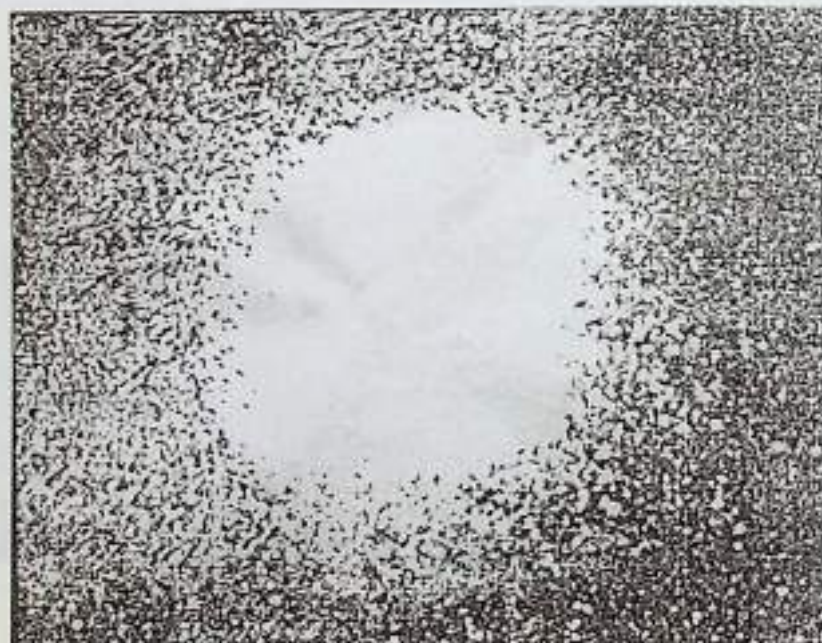
चित्रम्-६ (क) : ३००००० प्रकाशवर्षदूरस्था मार्जर-
चक्षुसदृशा (कैट्स आई) नीहारिका।

वेधेनेद ज्ञातं यद् नीहारिकास्तीवेगेन धावन्ति । एका नीहारिका एतादृशाऽस्ति यस्याः प्रकाशोऽस्माकं पाश्वें एककोटिवर्षादनन्तरमागच्छति, परन्तु साऽपि नवशतं मीलं प्रतिसेकेण्डभितिवेगेन धावति, द्वितीया च सा यस्याः प्रकाशः पञ्चकोटि-वर्षेष्वस्माकं पाश्वें आगच्छतीति । साऽपि पञ्चशताधिकचतुःसहस्रं (४५००) मीलमितानि प्रतिसेकेण्डभिति मानेन सुदूरं गच्छति, अनेनेदं सिद्धयति यदेकार्बुद-

चत्वारिंशत् वर्षेषु ब्रह्मण्डस्य व्यासमानं समस्ताकाशीयानां पिण्डानां विस्तारात्
द्विगुणं भविष्यतीति^१ ।

३. तारकास्तारकपुञ्जाश्च—

वयं रात्रौ तारकाभिः पूर्णं खगोलं पश्यामः । तारकाणां वर्गोकरणं तेषां
द्युतिवर्ण-ताप-स्वरूपादीनां ज्ञानं भौतिकलक्षणानामाधारेण भवति । अस्मिन् विषये
डॉ. मुरारिलालशर्मादेव्याः ‘सारस्वती सुषमा’ पत्रिकायां ‘विश्वोत्पत्तिविचारः’
नामके निवन्धे स्वविचारान् प्रकटयन्ति^२ । “ताराणां प्रकाशे तीव्रता मन्दता च



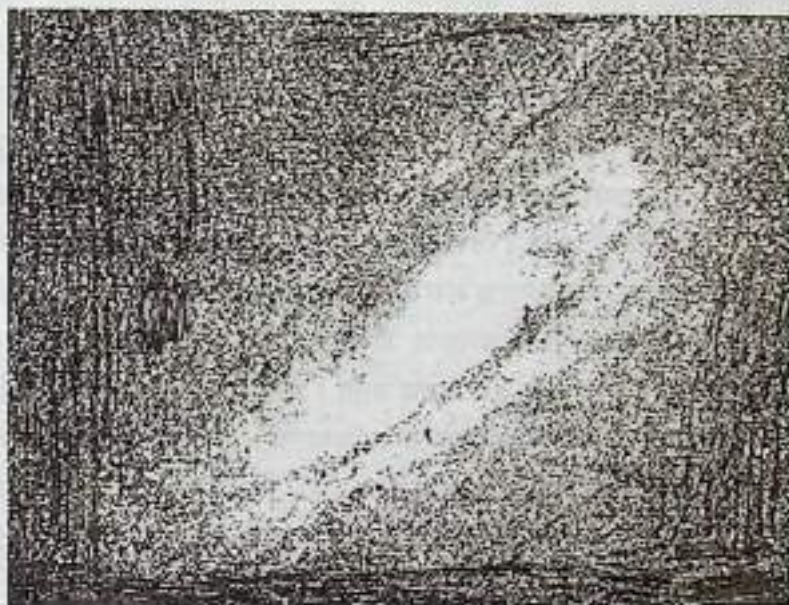
चित्रम्-७ : तारापुञ्जः

दृश्यते । इदं कान्तिमानं च कथ्यते । कान्तिमानस्य तारतम्येन सर्वाधिकप्रकाशवत्-
स्तारकस्य कान्तिमानं यद्येकं तुल्यं स्वीक्रियते, तर्हि ततो न्यूनप्रकाशस्य च कान्तिमानं
त्रयं भविष्यतीत्यादि । पठकान्तिमतस्तारकस्य प्रकाशपेक्षया पञ्चकान्तिमतस्तार-

१. पृष्ठी की आयु, पृ. १२-१३ ।

२. सारस्वती सुषमा, २० वर अ., वि. सं. २० २२ ।

कस्य प्रकाशः २.५ गुणो भविष्यति । ततश्चतुर्थकान्तिमतः पञ्चकान्तिमतस्तारकस्यापेक्षया पुनः २.५ गुणो भविष्यति । एवं रीत्यैककान्तिमतस्तारकस्य प्रकाशः षट्कान्तिमतस्तारकस्य प्रकाशापेक्षया शतगुणः । यत्रसाहाय्यं विना चक्षुमत्रिण दृश्यमानानां ताराणां संख्या सप्तसहस्रासन्ना वर्तते । केवलं चक्षुषा वयं षट्पर्यन्तं क्रान्तिमतस्तारकानेव द्रष्टुं समर्थः । विश्वस्य बृहत्मेन माउण्टपालोमारस्थितेन शतद्वय-इश्वर्यासेन परावरतकेनदूरदर्शकयन्वेण दृश्यमानानामस्माकमाकाशगङ्गायास्तारकाणां संख्यैकखर्व(१०) आसन्ना वर्तते । ताराणां मध्ये सूर्योऽस्माकं



चित्रम्-७ (क) : तारापुञ्जः

निकटवर्तीतारकसूर्यः स्वपरिवारेण सह आकाशगङ्गायां ४३००० माइलानि प्रति होराया गत्या भ्रमतीति^१ एकान्यप्रसङ्गे खगोलविदामनुमानमस्ति यदस्माकं सूर्यः २२० किलोमीटरमितं प्रतिसेकेण्डवेगेनाऽकाशगङ्गायाः परिक्रमां करोति तथा चानुमानतः २५ कोटिवर्षेषु परिभ्रमणं पूर्णद्वूरोतीति^२ ।

-
१. पृथ्वी की आयु, पृ. १६;
 २. नक्षत्र-लोक, पृ. ४३ ।

ताराणमुत्पत्ति^१—

ताराणमुत्पत्तिराकाशगङ्गायां विद्यमानयोः हाइड्रोजनहीलियमित्याख्ययो-वाष्पयोः गैस-इत्यारब्ययोः संघटनेनाभवत् । अन्तत इयं संघटनता लघुमेघानां रूपे परिवर्तिता भवति । मेघानामाकारवर्धनानन्तरं तेषां गुरुत्वाकर्षणेन निपाता जायन्ते । एतेषु मेघेषु मुख्यतया हाइड्रोजन-हीलियम-वाष्पयोः (गैसयोः) सम्मिश्रणं भवति । तदानीं मेघानां तापमानं १७३ सेंटीग्रेड परिभितं भवति । विशालकायेषु मेघेष्वान्तारिकगुरुत्वाकर्षणप्रभावेण तेषामाकाराः सङ्कुचिता भवन्ति । अनयारीत्या धनी-भूता वाष्पास्तारकस्य रूपं धारयन्ति । इयं निपातक्रियाऽर्बुदवर्षाणि यावत् प्रचलति । तदादितारकस्य तापमानं १७३ सेंटीग्रेडमितम् आरभ्य १००००००० सेंटीग्रेडमितं यावद् भवति । शनैश्चनैस्तस्य वाष्पपिण्डस्यान्तरिकं तापमानं घनत्वञ्च वृद्धि प्रति गच्छति । परिणामतः पिण्डो दीप्तियुतो भूत्वा सम्पूर्णतारकगुणं धारयति । तारकाणामान्तरिकप्रभाववृद्धया गैसीयपदार्थानां निपातोऽवरुद्धो भवति । अस्यां स्थितौ तारकेषु विरुद्धवलयोर्द्योर्मध्ये सामञ्जस्यं भवति । अनयोर्मध्य एकं गुरुत्वाकर्षणबलमपरञ्च संलयनक्रियया वियुक्तोर्जाया विमोचनं भवति । यथास्माकमयं सूर्य इदानीं स्वकीयायाः सन्तुलितावस्थायां विद्यते । अस्योत्पत्तिः षट्चत्वारिंशदर्बुदवर्षेभ्यः ४६०० प्रागेव जाता । भविष्यत्कालेऽपि अस्मादूर्जाविमोचनमासन्मानेन तावत्कालप्रमाणेनैव भविष्यतीति । तारकाणां मध्यभागस्य (क्रोडस्य) सङ्कोचेनावरणस्यापि च विकासेन विकिरितोर्जाया प्रभावो न्यूनो भवति । आवरणस्य क्षेत्रफलस्य वर्धनेन तारको रक्तदानवचरणे प्रवेशं करोति । तदाऽस्य वर्णो रक्तो भविष्यति । अधुनातः पञ्चसहस्राण्यर्बुदवर्षाणामनन्तरमस्माकं सूर्योऽपि रक्तो दानवो भविष्यति तथा च बुध-शुक्र-पृथिवी-ग्रहाणां कक्षां यावत् प्रसरणं करिष्यति । तदा एतेषां ग्रहाणामस्तित्वमपि विनष्टे भविष्यति । सूर्यस्य द्रव्यमानेन समं यस्य द्रव्यमानं भवति, तस्य तारकस्यान्तिमा परिणतिः श्वेतवामनरूपे भवति । यदि सूर्यस्य तुलनायां तारकस्य द्रव्यमानमधिकतरो भवति, तर्हि तस्यान्तमत्यधिकं रोचकं भवितुं शक्यते । तारकस्य रक्तदानवतायामवस्थायां हीलियम-गैसेन निर्मितं क्रोडभागं सङ्कुचन् गच्छति, येन ताप उच्चादुच्चतरं प्रति वर्धते

१. विज्ञान, भाग २, ऐन, सीई, आरटी, पृ. ११७-११८ ।

सङ्कुचनसमये विमोचितं कर्जायाः कारणेन बाह्यकवचः विस्फोटेन ध्वंसो भवति । भयङ्करविस्फोटेन सूर्यस्यैकशताब्देविमोचितोजग्मिकस्मिन्नेव सेकेण्डमिते माने विस्फोटेन सह विमोचितं भवति । एता विस्फोटकास्तारा अधिनव-तारकः 'सुप-नोना' इति कथ्यन्ते खगोलज्ञैः । सुपनोनोवा विस्फोटानन्तरमवशिष्टं क्रोडभागं सततं सङ्कुचन् गच्छति । गुरुत्वाकर्षणेन क्रोडभागः समीडितो भूत्वाऽपरिमितं घनत्वं प्राप्नोति । अत्यधिकसंघनितद्रव्यस्यायं पिण्डो न्यूट्रानतारकोऽस्ति । अस्य घनत्व-मेकार्बुदटनप्रतिघनसेटीमीटरादप्यधिकतरो भवति । प्रचक्रमणं कुर्वन्नयं तारकः रेडियोतरङ्गानुल्यादयति । अमुं 'पल्सार' इति कथ्यन्ते खगोलज्ञाः । अस्माकमाक-शगङ्गाया अर्बुदानां तारकाणां मध्येऽद्यावधि केवलं पञ्च एव सुपनोनोवा विस्फोटका-स्तारका अन्वेषिताः । इयं स्थितिस्ताराणां वृद्धावस्थायामागच्छतीति ।

ताराणान्तापमानम्—

वर्णविश्लेषकयन्त्रेण सवर्णशोधकोषायेन गृहीतैः फोटोचित्रैश्च ग्रहाणां वर्णं ज्ञायन्ते । वर्णो हि तेषां पृष्ठतापसूचकः । वर्णभेददृष्टया ओ, बी, एफ, जी, के, एम, आर, एन, एस इमे ताराणां भेदाः स्वीकृता सन्ति । इमानि आइग्ल भाषाया अक्षराणि क्रमशो न्यूनतापमानस्य द्योतकानि सन्ति^१ । यथा-ओ-संज्ञानां तारकाणां पृष्ठीयतापमानं सर्वाधिकं $50000^{\circ}-100000^{\circ}$ मितं भवति । तत्र सूर्यस्य पृष्ठीयं तापमानं 6000 सेटीग्रेटमितं भवति । न्यूनतमं पृष्ठीयं तापमानं 2000 सेटीग्रेटमितं भवति । ताराणां गर्भीयतापमानं द्विकोटयंश (20000000°) सेटी-ग्रेटमितं भवति^२ । तापमानानां वर्धनेन सह ताराणां वर्णाः क्रमशः पीता, श्वेता, नीलाश्च भवन्ति । अत्यधिकास्तप्ततारका नीलवर्णयुक्ताः दृश्यन्ते ।

वर्णः तापमानानि^३

रक्ता: 2000 तः 3000 सेटीग्रेटमितम्

नारङ्गः: 2000 तः 4000 सेटीग्रेटमितम्

-
१. नक्षत्रलोक, पृ. ५५; आविष्कार, फरवरी, १९९१, पृ. ५६ ।
 २. सारस्वती सुषमा, २० व. २ अ., विसं. २०२२, पृ. ४१ नक्षत्रलोक, पृ. ५५-५७ । सा. सु. १०
 ३. पृथ्वी की आयु, पृ. १६;

पीता: ५००० तः ६००० सेटीग्रेटमितम्
 श्वेता: ८००० तः १०००० सेटीग्रेटमितम्
 नीलश्वेता: १५००० सेटीग्रेटतोऽधिकतरा: ।

तेजस्वितानमाधारेण ताराणां सूची संलग्ना वर्तते । सारिण्यां व्याधनाम-
कस्य तारकस्याभासीयकान्तिमानं-१४३ मितमस्ति । केवलं चतुर्णा-
ताराणामाभासीय कान्तिमानमृणात्मकमस्ति । यथा यथास्यां सारिण्यां द्युतिन्यूनं
भवति, तथा तथा ताराणां कान्तिमानमधिकाधिकं धनात्मकमभवति ।

तेजस्वीतारकाः

| क्र. सं. | भारतीय- नामानि | पाश्चात्य- नामानि | वर्णक्रम- श्रेण्यः | आधासीय कानिमानप् (प्रकाशवर्षेषु) | दैर्घ्यमानप् | परमकान्ति- मानप् |
|----------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ |
| १. | व्याधः | सिरियस | ए-१ पञ्चमः | -१४३ | ८३७ | +१६ |
| २. | अगस्त्यः | कैनोपस | एफ-८ प्रथमः ए | -०१३ | ११७४ | -४४ |
| ३. | मित्रम् | एल्कासेन्टारी | जी २ पञ्चमः | -०.२७ | ४३ | +४१ |
| ४. | स्वाति: | आर्कट्वरस | के २ तृतीयः | -००६ | ३६ | -०३ |
| ५. | अभिजित् | वींगा | ए८ पञ्चमः | +००४ | २६ | +००६ |
| ६. | ब्रह्महृदयः | कैपेला | (जी ७) | +००९ | ४२ | -००६ |
| ७. | राजन्यः | रिगल | बी० प्रथमः ए | +०१५ | ९०० | -६४ |
| ८. | प्रश्वा | प्रोसिओन | एफ ५ चतुर्थः पञ्चमः +०३७ | ११३ | +२७ | |
| ९. | अग्नदः | एशनार | बी३ पञ्चमः | +०५३ | ८५ | -२१ |
| १०. | मित्रकः | बीटासेण्टारी (हडर) | बी०-५ पञ्चमः | ०६६ | ४५६ | -३३ |
| ११. | काशी | बीटलज्यूस | एम २ प्रथमः ए बी | +०१७ | ३१० | -२९ |
| १२. | श्रवणः | अल्टेयर | ए७ चतुर्थः पञ्चमः +०८० | १६६ | +२३ | |
| १. | आविष्कार, फरवरी, १९९१, पृ. ५८। | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------|----------------|-------|------|------|
| १३. | रोहिणी | एलडेबेरान | के ५ तृतीयः | + ०८५ | ६८ | -०१९ |
| १४. | — | एलफाक्रूसिस (एक्रवस) | बी ०५ पञ्चमः | + ०८७ | ३५९ | -३२ |
| १५. | ज्येष्ठा | एण्टेरिज | एम १ प्रथमः बी | + ०९८ | ३२६ | -२६ |
| १६. | चित्रा | स्पाइका | बी १ पञ्चमः | + १०० | २५८ | -२४ |
| १७. | मीनास्यः | फोमैल्हॉट | ए ३ पञ्चमः | + ११६ | २२ | + २० |
| १८. | पुनर्वसुः | पोलक्स | के ० तृतीयः | + ११६ | ३६ | + १० |
| १९. | हंसः | डैनेव | ए २ प्रथमः ए | + १२६ | १८२६ | -४८ |
| २०. | — | बीटा क्रूसिस | बी ०५ चतुर्थः | + १३१ | ४२४ | -३५ |
| २१. | मध्या | रैगुलस | बी ७ पञ्चमः | + १३६ | ८४ | -०३ |
| २२. | — | अठर | बी २ द्वितीयः | + १४९ | ४८९ | -३१ |
| २३. | पुनर्वसुः | कैस्टर (ए०) | + १५९ | ४६ | + १० | |
| २४. | मूलम् | शोला | बी २ चतुर्थः | + १६२ | २७४ | -१३ |
| २५. | — | वैलाट्रिक्स | बी २ तृतीयः | + १६४ | ३५९ | -१३ |



वित्तम्-८



चित्रम्-८ (क)

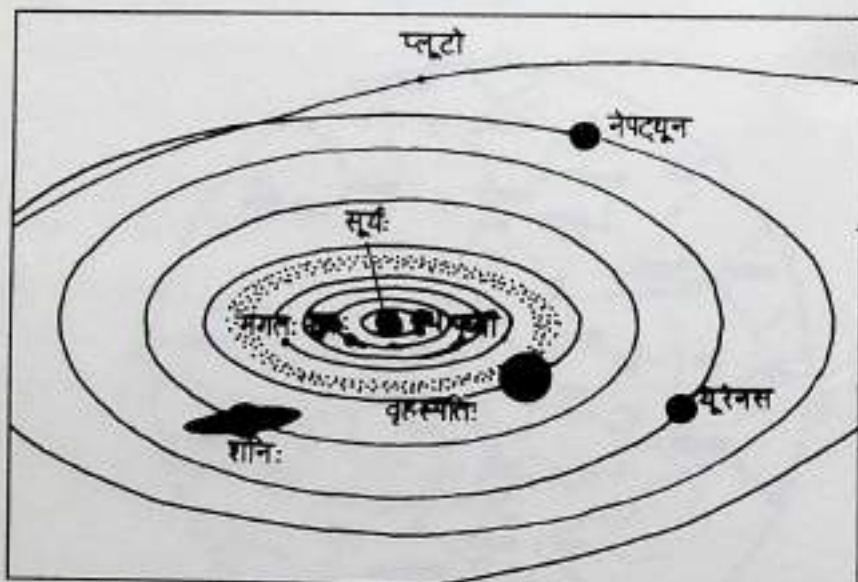
४. सौरपरिवारः

अस्मिन् ब्रह्मण्डे बहवः सौरपरिवारा विद्यन्ते । सर्वेषां सौरपरिवाराणाम्भद्य एक सूर्यः भवति । अयमेव सूर्यः स्वपरिवारस्य सञ्चालकोऽपि भवति । अत एव सूर्यस्य परिवारः सौरपरिवारः सौरमण्डलं वा भवति । तेषामन्यतमोऽयस्माकं सौरपरिवारः । सौरपरिवारस्य ग्रहाः, उपग्रहाः, धूमकेतवः, उल्काश्च प्रमुखाः सदस्याः भवन्तीति । एषां सदस्यानाम्भद्ये ग्रहाणां स्थानं सर्वोपरि वर्तते । सम्प्रति केवलमस्माकमेव सौरपरिवारः एतादृशोऽस्ति यत्र जीवनं विद्यते । जीवनयुक्तसौरपरिवाराणामनुसंधाने वैज्ञानिका संलग्नाः सन्तीति । अतः भविष्येऽवश्मन्तेषां ज्ञानम्भविष्यतीत्यहम्मन्ये ।



अस्माकं सौरपरिवारः

सूर्यस्य परिवारः सौरपरिवारः सौरमण्डलं वा । ब्रह्माण्डे इस्मिन् बहवः सौरपरिवारा विद्यन्ते । तेषामन्यतमोऽस्माकं सौरपरिवारः । सौरपरिवारस्य प्रमुखः सञ्चालकः स्वयमेव सूर्यो भवति । अस्य परिवारस्य ग्रहाः उपग्रहाः क्षुद्रग्रहाः धूमकेतव उल्काश्च प्रमुखाः सदस्याः सन्तीति । एषां सदस्यानां मध्ये ग्रहाणां स्थानं सर्वोपरि वर्तते । इमे ग्रहाः सूर्यस्य परिक्रमां दीर्घवृत्ताकारायां कक्षायां कुर्वन्ति । एषां स्वरूपस्थित्यादीनां सहैवेयं जिज्ञासा समुद्भवति यत् सौरपरिवारस्य कथमुत्पत्तिर्जाता ।



चित्रम्-९ : सौर-परिवारः

सौरपरिवारस्योत्पत्तिः—

अस्योत्पत्तिविषये समुल्लिखितं यद् ब्रह्माण्डस्य सर्वे पदार्था हिरण्याण्डेनोत्पन्नाः । उक्तञ्च शतपथबाह्यणे—‘आपो ह वा इदमग्रे सलिलमेवास । ता अकामयन्त कथं नु प्रजायेमहि इति । ता अश्राम्यन् तास्तपोऽतप्यन्त । तासु तपस्तप्यमानासु हिरण्याण्डं सम्बभूव । तदिदं यावत् संवत्सरस्य वेला, तावत् पर्यप्लवत, ततः संवत्सरे पुरुषः समभवत् । स्त ग्रजापतिः ।’^१ पुनश्च वायुपुराणे—

अन्तस्तस्मिस्त्वमे लोका अन्तर्विश्वमिदं जगत् ।

चन्द्रादित्यो सनक्षत्रौ सग्रहौ सह वायुना ॥

लोकालोकं च यत्किञ्चिच्चाण्डे तस्मिन् समर्पितम् ।

अदिभर्दशगुणाभिस्तु बाह्यतोऽण्डं समावृतम् ॥

किमसौ महदण्डमेकमेवासीत् ? कि तेनैकेनाण्डेनेमेऽगणिताः सूर्याश्चन्द्रा ग्रहास्तारकादयश्च समुत्पन्ना अभवन् ? कि सम्पूर्णाः सृष्ट्य एकेनैव ग्रजापतिना समुत्पन्नाः^२ ? उक्त प्रश्नानामुत्तराणि विष्णुपुराणे समुद्भूतानि सन्ति । यथा—

अण्डानां तु सहस्राणां सहस्राण्ययुतानि च ।

ईदृशानां तथा तत्र कोटि-कोटिशतानि च^३ ॥

पुनश्च वायुपुराणे^४ प्येतादृशमेव वर्णनं प्रायते—

अण्डानामीदृशानां तु कोट्यो ज्ञेयाः सहस्रशः ।

तिर्यगूर्ध्वमधस्ताच्च कारणस्याव्ययात्मनः^५ ॥

उक्तानाम्मतानामाधारेण पण्डितभगवद्गतमहोदयाः कथयन्ति यदसंख्यानामण्डानां परिणामभूता एताः सुदूरस्थिता असंख्याः सृष्ट्यः सन्ति । अस्य विचारस्य पुष्ट्यर्थं पण्डितभगवद्गतैरेकस्य ढच्योतिर्विदो विचाराः समुद्भूताः । तद्यथा च—

१. शा. बा. १११.६.१-२;

२. वायुपुराणे—४७३-७५;

३. वेदविद्यानिदर्शने, पृ. ८१ ।

४. विष्णुपुराणे-२७३७ ॥

५. उद्भूतम्-वेदविद्यानिदर्शने, पृ. ८३ ।

The total number of stars in galactic system including the most distant and faint ones is estimated by the Dutch astronomer kapteyn to whom we owe the most careful study of the milky way, to be about 40 billions.^१

वैज्ञानिकदृष्ट्या सौरपरिवारोत्पत्तिः—

ग्रहाणां द्वौ वर्गां स्तस्तवैक आन्तरिकः द्वितीयश्च बाह्यः । ज्ञकविभूकुजरब्याः सौरपरिवारस्यान्तरिका ग्रहाः । एषां रचनायां गुरुतत्त्वानामाधिक्यं वर्तते । गुरुशन्यरुणवरुणादयो बाह्या ग्रहाः । येषां रचनायां गुरुतत्त्वानामल्पत्वन्दृश्यते । आन्तरिकग्रहाणामपेक्षया बाह्या ग्रहाः स्थूलास्तथा च तेषामुपग्रहाणामपि संख्या अधिका । सौरमण्डलस्योत्पत्तिविषये वैज्ञानिकानां मतमस्ति यत्—

(अ) एकरूपतावाद्योकपैतृकपरिकल्पना^२ (Uniformitarian and Uniparental Hypothesis)—एकपैतृकपरिकल्पनानुसारेण सौरमण्डलस्योत्पत्तिरेकस्यैव बृहत्पिण्डस्य मन्दक्रमिकपरिक्रमाया विकासेनाभवत् । वक्ष्यमाणः सन्त्येकरूपतावादिपरिकल्पनाः—

१. काण्टमहोदयस्य नीहारिकापरिकल्पना ।
२. लाप्लसमहोदयस्य नीहारिकापरिकल्पना ।
३. वाइजेकरमहोदयस्य नीहारिकापरिकल्पना ।
४. अल्फवेनमहोदयस्य विद्युच्चुम्बकीयपरिकल्पना ।
५. कुइवरमहोदयस्य नीहारिकपरिकल्पना ।
६. शिमड्महोदयस्योल्कापिण्डपरिकल्पना ।

(ब) प्रलयवादीद्वौपैतृकपरिकल्पना^३ (Cataclysmic biparental hypothesis)—एतासां परिकल्पनानुसारमस्माकं सौरमण्डलं द्वयोस्तारकयोर्म-

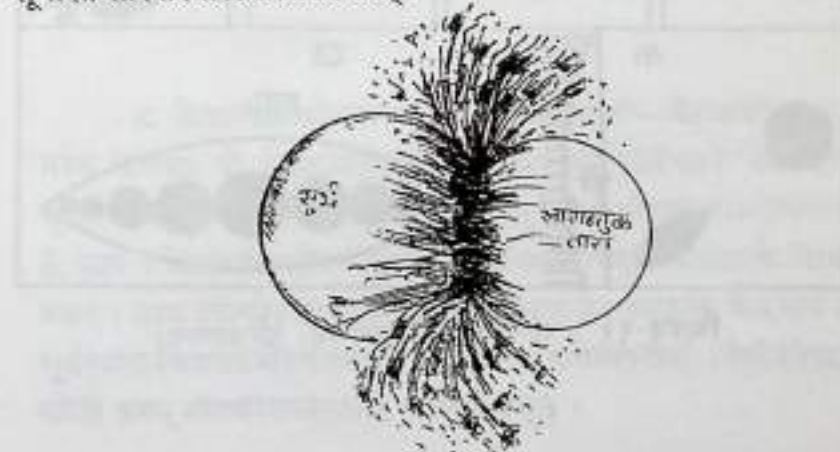
-
१. G.Gamaw, The birth and death of the sun, P.183
 २. भूविज्ञानः एक परिचयपृ. १२-१४ ।
 ३. भूविज्ञानः एक परिचय, पृ. १२-१४;

ध्ये संघर्षणविस्फोटकयोः प्रलयकारिपरिणामस्य फलमस्ति । अस्य वर्गस्य विभिन्नाः परिकल्पना निमाङ्कुताः सन्ततीति—

१. बफनमहोदयस्य संघर्षण-(भिडन्त) परिकल्पना ।
२. चेम्बरलेनमोल्टनमहोदययोर्ग्रहाणुपरिकल्पना ।
३. जीन्सजेक्रीजमहोदययोज्वारीयपरिकल्पना ।
४. रसेललिटिलिटनमहोदययोर्धुग्मतारापरिकल्पना ।
५. रासगनमहोदयस्य विखण्डनपरिकल्पना ।
६. एसी. बनर्जीमहोदयस्य सिफीडपरिकल्पना ।
७. फ्रेडहायलमहोदयस्य नवतारापरिकल्पना ।

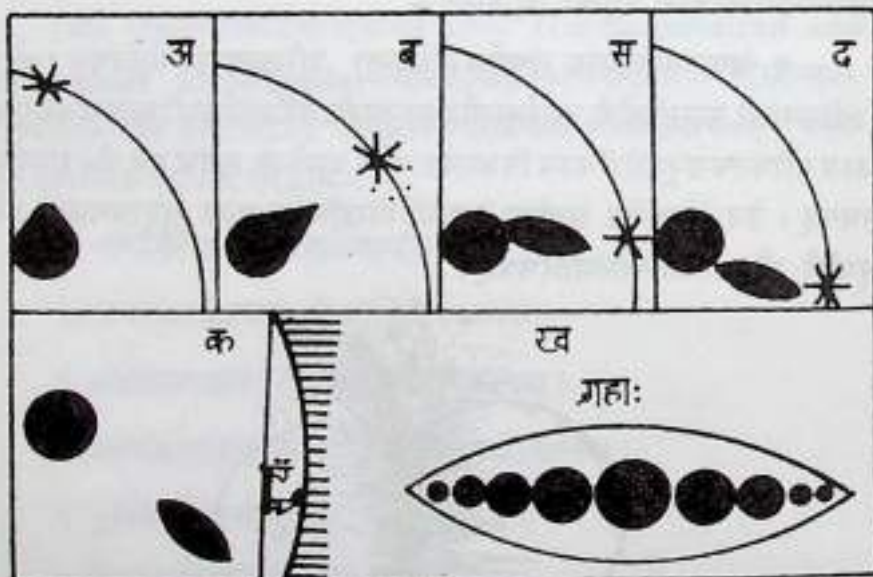
सौरमण्डलस्योत्पत्ते: प्रमुखाः सिद्धान्ताः—

१. बफनमहोदयस्य संघर्षण (भिडन्त) परिकल्पना—सर्वप्रथमं १७४५ ईस्वीयवत्सरे फ्रांसदेशीयैः जार्जकास्तेदबफनमहोदयैवैज्ञानिकपरिकल्पना प्रस्तुता । अस्य परिकल्पनानुसारेणैकस्य विशालकायस्य धूमकेतोः सूर्येण सह धोरं संघर्षणमभवत् । तेन संघर्षणेन सूर्याशः पदार्था विखण्डता भूत्वा सुदूरमगच्छन् । तैः सूर्याशैः सौरपरिवारस्योत्पत्तिरभवत् ।



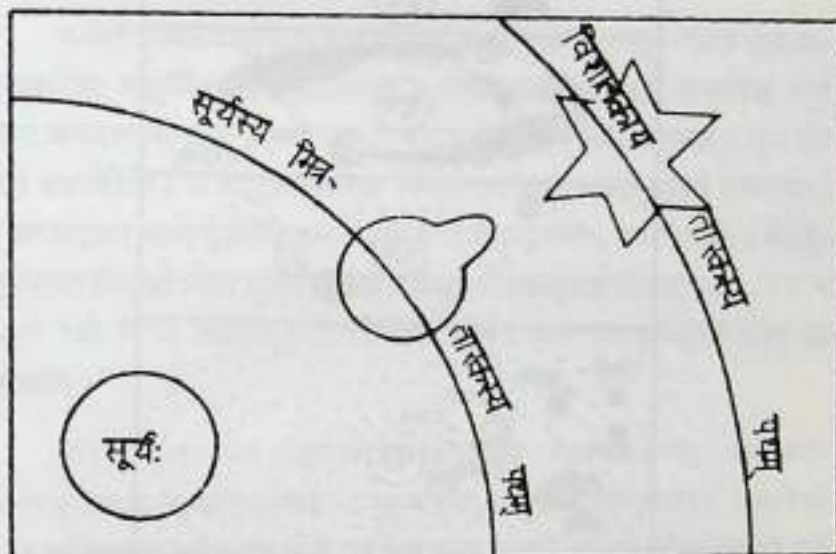
चित्रम्-१० : बफनमहोदयस्य संघर्षणपरिकल्पना ।

२. जीन्स-जेफ्रीजमहोदययोज्वारीयपरिकल्पना^१—१९१९ तमे ईस्वीयव-
त्सरे सर-जीन्समहोदयो ज्वारीयपरिकल्पना प्रतिपादितवान्। १९२९ तमे वर्षे
जेफ्रीजमहोदयैर्जीन्समहोदयस्य परिकल्पना संशोधिता। अस्यां परिकल्पनायामा-
दिकालीनः सूर्य एको गैसीयपिण्ड आसीत्। एकस्तारकः परिभ्रमन् सूर्यस्य समी-
पमगच्छत्। परिभ्रमता तारकेण सूर्ये ज्वारोत्पत्तिर्जाता। कालान्तरे स तारको
भ्रमनन्तरितः। सूर्यतारकयोर्मध्ये ये ज्वरीयाः पदार्था उत्पन्ना अभूवन् ते 'सिगार'
वस्तुविशेषाकारे आसन्। ज्वारीपदार्थानां पिण्डाः शनैश्चनैः सूर्यस्याकर्षणे समा-
याताः। आगत्य च सूर्य परितो भ्रमणमारब्धवन्तः। एवं शनैश्चनैः सौरपरिवारस्यो-
तपत्तिर्जाता। अयं सिद्धान्तः विवेणाधिकं स्पष्टं भवतीति।



चित्रम्-११ : जीन्स-जेफ्रीजमहोदययोः परिकल्पना।

३. रसेलमहोदयस्य युग्मतारापरिकल्पना^१—श्री एच. एन. रसेलमहोदय-
नुसारेणादिकाले इस्माकं सूर्य परितो एकस्तारको भ्रमति स्म। कालान्तरे नवागतस्य
तारकस्याकर्षणेन सूर्य परितो भ्रममाणतारकाद् वायव्यपदार्थः पृथगभवन्। इमे
वायव्यपदार्थः सूर्य परितो भ्रमन् सौरपरिवारस्य रूपमधारयन्।

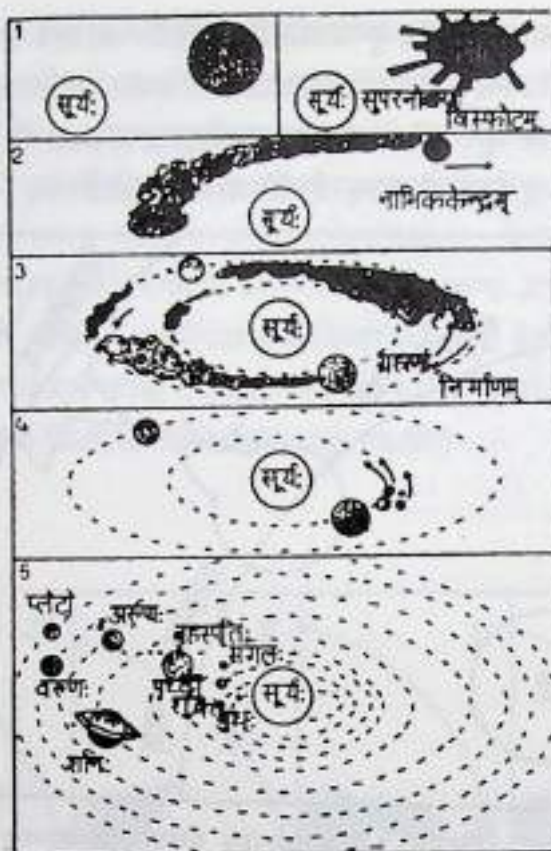


चित्रम्-१२ : रसेलस्य युग्मतारापरिकल्पना।

४. फ्रेडहायलमहोदयस्य नवतारापरिकल्पना^२—कैम्ब्रिजविश्वविद्याल-
यस्य गणितज्ञः प्रो. फ्रेडहायलमहोदयः १९३९ तमे ईस्वीयबर्दे 'नेचर ऑफ दि-
यूनिवर्स' नामकमेकं निबन्धमलिखत्। तस्मिन् निबन्धे सौरपरिवारस्योत्पत्तेव्याख्या
तैः कृताः। फ्रेडहायलमहोदयानुसारं सूर्यस्य समीपस्थसुपरनोवातारके विस्फोटम-
भवत्। तस्य विस्फोटस्य परावर्तनशक्त्या सुपरनोवातारकस्य केन्द्रभागं (ब्रोड)
सूर्यस्याकर्षणशक्तेवंहिंगत्वान्। तत्रावशिष्टा वायव्यपदार्थः (गैसीयमेघः) सूर्य
परितो भ्रमन् सौरपरिवारस्याकारे परिणता बभूतुः।

१. भौतिक भूगोल के तत्त्व, पृ. १५-४३।

२. भू-आकृति विज्ञान, प० ३५-३७;



चित्रम्-१३ : फ्रेडहायलमहोदयस्य नवतारापरिकल्पना

नीहारिकाग्रहाणुपरिकल्पनयोर्मध्ये तुलना^१—

नीहारिकापरिकल्पना

(क) सौरपरिवारस्योत्पत्तिरेकेनैव तारकेणाभवत् ।

(ख) आद्यावस्थायां गैसीयपदार्था आसन् ।

(ग) आरम्भे ऊष्माऽवस्थाऽऽसीत् ।

ग्रहाणुपरिकल्पना

(क) सौरपरिवारस्योत्पत्तिर्द्युयोस्तार-
कयोर्मध्ये सहृष्णेनाभवत् ।

(ख) आदिमहाणवः कठिनत्वावस्था-
यामासन् ।

(ग) आरम्भे शीतलाऽवस्थाऽऽसीत् ।

१. भौतिक भूगोल के तत्त्व, पृ. १५-४३ ।

- (घ) तापमानं क्रमशो न्यूनतामगच्छत् ।
 (ङ) आद्यावस्थायां वायुमण्डलमासीत् ।

- (घ) तापमानं क्रमशो वृद्धि गतम् ।
 (ङ) आद्यावस्थायां वायुमण्डलं नासीत् ।

आदित्यः—

ऋग्वेदऽधर्मर्णिणसूक्ते सूर्यादीनामुत्पत्तिमुद्दिश्योवतं यत्—‘चित्रं देवाना-
 मुदगादनीकं चक्षुर्मित्रस्य वरुणस्यानेः । आप्ना द्यावा पृथिवी अन्तरिक्षं सूर्यं
 आत्मा जगतस्तस्युषश्च’ एवमेव शतपथब्राह्मणेऽपि—‘सोऽकामयत् । भूय एव
 स्यात्तं प्रजायेतेति । स वायुनाऽन्तरिक्षं मिथुनं समभवत् । तद् आण्डं समर्वते ।
 तद् अभ्यपृशद् यशो बृहतीति । ततोऽसावादित्योऽसूज्यत । एष वै यशः । यदश्रु-
 संक्षरितमासीत् सोऽश्मा पृश्निरभवत् । अश्रुहं वैतमश्मा इत्याचक्षते ।....अथ य
 कपाले रसो लिप्त आसीत् । ते रश्मयोऽभवन् । अथ यत् कपालमासीत् सा
 द्यौरभवत् ।’^२

वैदिकप्रमाणानुसारं सर्वप्रथमं पृथिवी स्वकीयास्तित्वमलभत् । भूमेरनन्त-
 रमन्तरिक्षमस्यानन्तरमादित्यानाञ्च जन्मान्यभवन् । सूर्ये प्राणाग्न्यापश्च समावेशो
 विद्यते पार्थिवांशस्तुस्वल्पमात्रमेव पार्थिवांशानां सन्दर्भे योरोपीयवैज्ञानिकस्य मतं
 निमाङ्कितं वर्तते—

The earth's density is some four times as great as the Sun's since the mean density of the earth is 5.5 times that of water, that of the sun(taking the density of water as unit) is 1.4. Already we are beginning to glimpse the fact that the Sun cannot be in a solid state, for the constituent materials are on the average much less dense, than those solid materials of which the earth is composed.³

१. क्र.सं.१११५१;

२. श.बा.६१२३ ।

३. Abelti, The Sun, P.40; उद्गतम्-वेदविद्यानिदर्शने प्र१२-१९३ ।

पुनश्च—

The sun's mean density, which is only one quarter of the earth's and since the time of Sacchi and Lockyear it has been realised and repeatedly confirmed that the sun is a wholly gaseous globe.^१

पृथिव्या घनत्वं सूर्यस्य घनत्वात् चतुर्गुणमधिकं वर्तते । यद्युदकस्य घन-
त्वमेकं मन्यते तर्हि सूर्यस्य घनत्वं १.४ पृथिव्याश्च घनत्वं ५.५ भविष्यति । घनत्वेन
स्फुटं प्रतीयते यत् सूर्यः कठोरपिण्डरूपे भवितुं नैव शक्यते तथा चायं सूर्यों
वायव्यानां (गौसीयकणानां) गोलकोऽस्ति ।



चित्रम्-१४ : आदित्यः (सूर्यः)

सूर्यस्योत्पत्तिविषये 'वैदिक सृष्टि उत्पत्ति रहस्य' नामकपुस्तके डॉ. विष्णु-कान्तवर्ममहोदयैः वेदस्यैका ऋचा प्रस्तुता— 'यदेदेनमदधुर्यज्ञियासो दिवि देवाः सूर्यमादितेयम् । तदा रचिष्णुमिथुनावभूतामादितः प्रापश्यन्मुवननानि विश्वा ।' अस्या ऋचाया व्याख्यायां ते कथयन्ति यत् सूर्यस्योत्पत्तेः सकाशादेव समस्तानां नक्षत्राणामुत्पत्तिर्जाता । उत्पत्तिसमये केचन लोका युगलावस्थायामुत्पन्ना भवन्ति । समस्तानां लोकानामुत्पत्तौ हाइड्रोजन-हीलियम-नामकयोर्युग्मैसयोः साहचर्येण भवन्ति । तत्त्वमीमांसका एन सूर्य मूलशक्तेरदितेः सकाशादुत्पन्मिति स्वीकुर्वन्ति ।

सूर्यतापः— 'असौ वै सूर्यो योऽसौ तपति'^१, 'यश्चासौ तपते सूर्यः'^२, 'सूर्यादुष्णं निस्त्वते सोमाच्छीतं प्रवर्तते'^३ । स सूर्यस्तपति सूर्याच्छोष्मा प्रभवति । भूमि-स्थप्राणिनामुपरि सूर्यतापस्य कः प्रभावो भवति ? अस्य प्रश्नस्योत्तरं पुराणेषु वेदेषु च बहुषु स्थलेषु दरीदृश्यते । यथा च—

उद्यन्तं च पुनः सूर्यमौष्यमाग्नेयमविशत् ।
यश्चासौ तपते सूर्यः पिबन् अम्बो गम्भस्तिभिः ॥
पार्थिवानिविमिश्रोऽसौ दिव्यः शुचिरिति स्मृतः ।
उदिते हि पुनः सूर्ये हौष्यमाग्नेयमविशेत् ॥
संयुक्तो वह्निना सूर्यस्तपते तु ततो दिवा' ॥

सूर्यतापे पाश्चात्यवैज्ञानिकानां मतम्—

It has been said that the Sun's atmosphere consists largely of hydrogen. As a working hypothesis, we shall take this to hold good also for the interior. Now we know that the mean density of solar matter is 1.41

-
१. वैदिक सृष्टि उत्पत्ति रहस्य, पृ. २०४;
 २. कौ. बा. ५८ ।
 ३. ब्रह्माण्डपुराणे, पृ. २४३१;
 ४. तत्रैव-२२२० ।
 ५. ब्र. पृ. २४१७-२३, ब्रह्मव्याम—ब्र. पृ. पृ. २१५७; विष्णुपुराणम्, २८.२१-२५ ।
 ६. वेदविद्यानिदर्शने, पृ. १९८ ।

g per cc or nearly one and a half times that of water. If hydrogen of this density were to behave like gas, then



चित्रम्-१५ : सूर्यतापः

the elementary gas-law requires that, for a pressure equal to the average calculated above, the temperature must be about 3 million degrees. Under these condition the hydrogen would practically completely ionized and the value given for the temperature takes account of this.

कस्यापि तारकस्य लयोल्पत्ती कस्माच्चिदपि कारणविशेषाद् भवति । अस्माकं सूर्योऽपि पञ्चशतकोटिवर्षाणि प्रागनया उत्पन्नोऽभूत् । नूनमेव वक्तुं शक्यते यदयं शनैश्चनैर्कतदानवतारको भविष्यति । तदानीश्च पञ्चशतकोटिवर्षानन्तरं 'श्वेतवामन' तारकस्य स्थितिं प्राप्य तस्य मरणं (नाशो) भविष्यति । इयमस्ति वैज्ञानिकानां धारणा ।

प्रलयकाले सूर्यः—स्वयं प्रकाशकः सूर्यादयो लोका अपि नाशवन्तः सन्ति । इमे लोकाः प्रकाशस्य नित्यस्तोता न सन्ति । सर्वेषां लोकानां प्रकाशकः केवलमेको परब्रह्मपरमेश्वरोऽस्ति । यथा उक्तज्ञ—

वैश्वानरं विश्वहा दीदिवासं मन्त्रैरग्निं कविमच्छावदामः ।
यो महिन्मा परिबभूवोर्वेऽतावस्ताहुत देवः परस्तात् ॥

'Both Sun and earth on account of Sun's superior gravity have a relative movement based on mutual attraction.'^३

पौराणिकसाहित्यानुसारं सहस्ररश्मिः सूर्योऽपि विनष्टो भवति । यथोक्तज्ञ ब्रह्माण्डपुराणे—

सहस्रं यत्तु रश्मीनां सूर्यस्येह विनश्यति ।
ते सप्त रश्मयो भूत्वा एकैको जायते रविः ॥
निर्दग्धेषु च लोकेषु तदा सूर्यस्तु सप्तभिः^४ ॥
बुधः—

बुधशशिंजश्चन्द्रजः सोमपुत्रः त्विषिपुत्रः शश्चेत्यादिभिर्नामभिर्विभूषितः पुराणेषु । तत्र वेदशास्त्रस्य विज्ञ बुधमित्युक्तम् । यथा—'नारायणं बुधं प्राहुवेद-ज्ञानाविदो बुधः'^५ अयं बुधः सूर्यस्य समीपवर्तीं प्रहोऽस्ति, तथा चान्येषां ग्रहाणाम-पेक्षया सूर्यतापेनाधिकतरः प्रभावितोऽस्ति सूर्यस्यासनतया खे प्रातः सायंकालयोरितरकाले न दृश्यते । सूर्योदयात् प्राक् पूर्वाकाशे सूर्यस्ताच्चानन्तरं पश्चिमाकाशे कदाचिद् दृष्टिगोचरं भवतीति । बुधस्योपरि चायुमण्डलन् विद्यते । अष्टाशीतिदिनेष्वयं सूर्यं परितो भ्रमति । शनैः सदृशो बुधस्यापि वलयो वर्तते^६ । डॉ. जे.जे. रावलमहोदयानां मते तु सर्वेषां ग्रहाणां वलया भवन्तीति^७ ।

१. उक्तम्—वैदिक सृष्टि उत्पत्ति रहस्य, पृ. २०६;

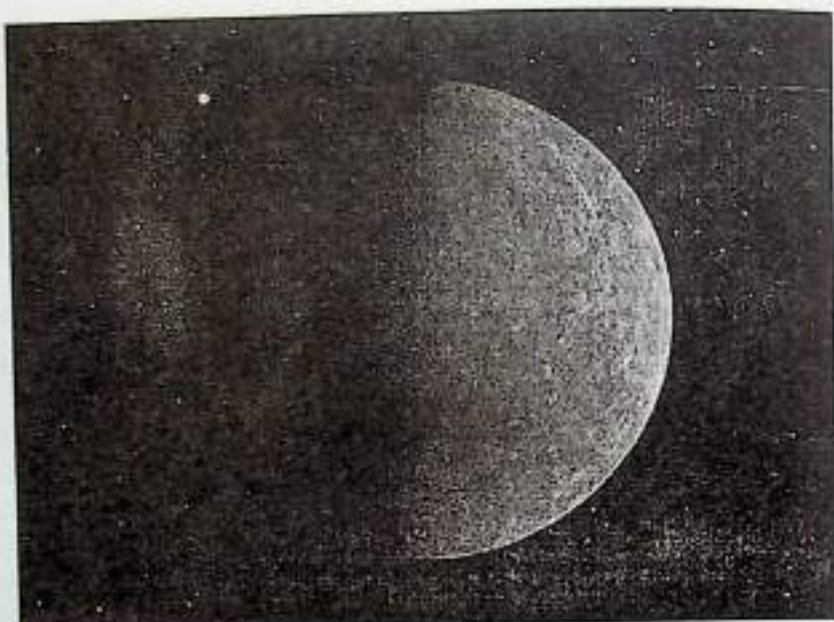
२. तत्रैव, पृ. २०७ ।

३. ब्रह्माण्डपुराण, पृ. ५१२३१२४१३०;

४. तत्रैव-२४४९ ।

५. धर्मगुग-पत्रिका, २८ अगस्त, १९८८, पृ. १७;

६. तत्रैव ।



चित्रम्-१६ : बुधः

बुधस्य भौतिकं स्वरूपम्—

| | | |
|----|---------------------------------|----------------------------|
| १. | सूर्यादीर्घमानम् ^१ | ५७९०९१०० किलोमीटरमितानि |
| २. | व्यासमानम् | ४८७८ किलोमीटरमितानि |
| ३. | अक्षापरिभ्रमणकालमानम् | ५८६ दिनानि |
| ४. | सूर्य परितः परिक्रमकालमानम् | ८८ दिनानि |
| ५. | द्रव्यमानम् ^२ | ००५५ (पृथिव्या: सापेक्षम्) |
| ६. | कक्षीयोत्केन्द्रता ^३ | ०.२०६ अंशात्मकम् |
| ७. | कक्षीयतिर्यङ्गमानम् | ७००० भितम् |
| ८. | कक्षीयगतिमानम् ^४ | ४७८ (कि.मी./सेकेण्ड) |

-
१. १-५ नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २;
 २. विज्ञान, भाग-२ एन सी ई. आरटी., पृ. १२१।
 ३. ७-८ मह और उपग्रह, पैट्रिकमूर, परिशिष्ट-५।
 ४. अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-१।

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| ९. पलायनगतिमानम् | ४२ (किमी/सेकेण्ड) |
| १०. गुरुत्वाकर्षणम् | ०.३८ (पृथिवी१) |
| ११. घनत्वम् | ०.९८ (पृथिवी१) |
| १२. पृष्ठीयतापमानम् ^१ | ४०० सेटीमेट्रिमितम्। |
| १३. उपग्रहाणा संख्या | ० (शून्यम्) |

शुक्रः—

शुक्रः सित-उशना-काव्य-भार्गवश्चेति नामा प्रथितः । अयं ग्रहः सूर्यसदृशः प्रभासम्पन्नो दृश्यते । सूर्यास्तादनन्तरं पश्चिमे सूर्योदयाद् पूर्वं पूर्वकाशे सर्वाधिकः प्रभासम्पन्नः तारकरूपे शुक्र एव दृष्टीगोचरं भवतीति । अस्य ग्रहस्य विषये ब्रह्माण्डपुराणस्य मतमस्ति यत्—

भार्गवस्थ रथः श्रीमान् तेजसा सूर्यसन्निभः ।

पृथिवीसंभवैर्युक्तो ना वा वर्णं हयोत्तमैः ॥

श्वेतः पिशङ्गः सारङ्गो नीलः पोतो विलाहितः ।

कृष्णश्च हरितश्चैव पृथक् पृश्नरेव च ॥

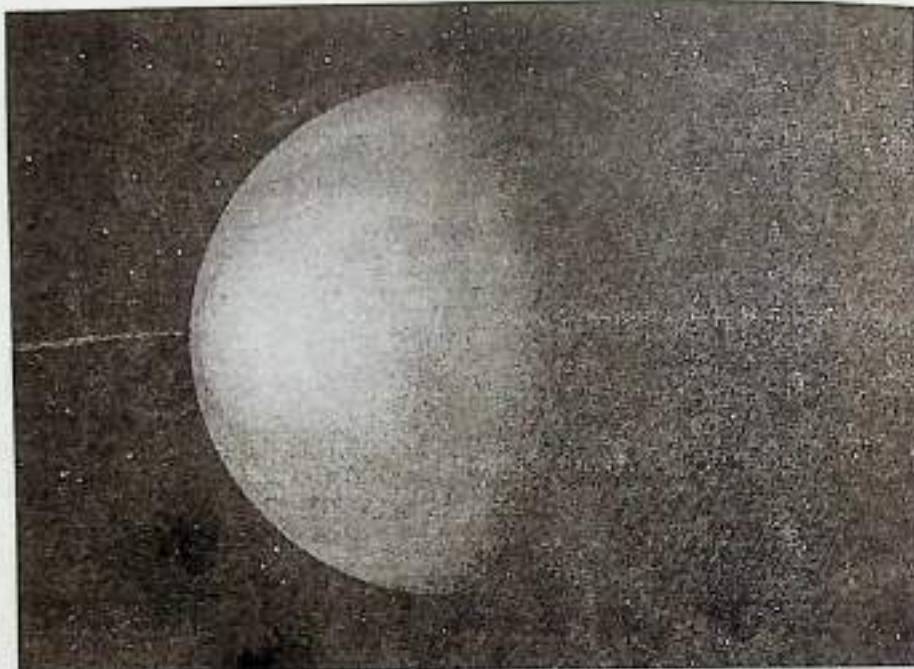
उपर्युक्तमत्माधुनिका वैज्ञानिका अपि स्वीकुर्वन्ति । उवत्त्वापि—

Venus reflects about 60 percent of the sunlight that falls upon it.³

१. ताराभौतिकी, पृ. २६५;

२. ब्रह्माण्डपुराणम्, पृ. २३८/१-८३ ।

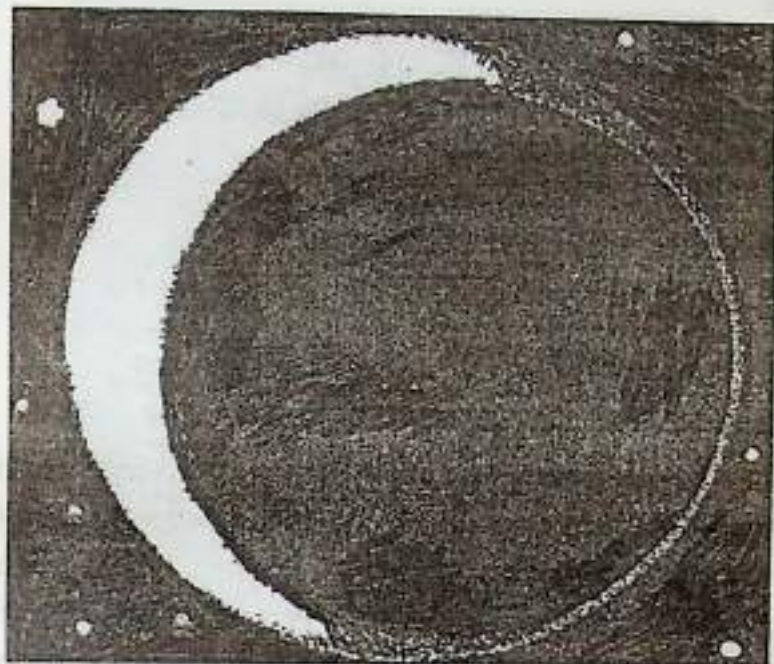
३. लाइफ ऑन अदर वर्ल्ड्स, पृ. १०२; उद्दतम्—वैदिक्यानिदशने, पृ. २९७ ।



चित्रम्-१७ : शुक्रः

अयं पश्चिमाकाशे सूर्यास्तादनन्तरं चतस्रो वेलां (घण्टा) यावत् पूर्वाकाशे
च सूर्योदयात् पूर्वं चतस्रो वेलां यावद् दृश्यते । दशने दीप्तिमान् सुन्दरश्च
प्रतिभाति । अस्य ग्रहस्य वायुमण्डलं त्वस्ति परन्तु संलग्नं वायुमण्डलम् 'आकसी-
जन' इत्यनेन रहितो वर्तते^१ । अयं ग्रहः २२४.७ दिनेषु एकं भवक्रं पूर्णं करोतीति ।

१. पृथ्वी की आयु, पृ. २६;



चित्रम्-१७ (क) : शुक्रः चन्द्रवत् दृश्यते

शुक्रस्य भौतिकं स्वरूपम्—

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| १. सूर्यदैर्घ्यमानम् ^१ | १०८२०८९०० किलोमीटरमितानि |
| २. व्यासमानम् | १२१०० किलोमीटरमितानि |
| ३. अक्षपरिभ्रमणकालः | २४३ दिनानि |
| ४. सूर्य परितः परिक्रमणकालः | २२४.७ दिनानि |
| ५. द्रव्यमानम् ^२ | ०.८ पृथिव्याः सापेक्षम् |
| ६. कक्षीयोत्केन्द्रता ^३ | ०.००७ अंशात्मकम् |
| ७. कक्षीयावनतता | ३°२४' |

-
- १. १-५ नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २।
 - २. विज्ञान, भाग—२, एन सोई.आरटी।
 - ३. ७-८ यह और उपग्रह, परिशिष्ठा-५।

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| ८. कक्षीयगतिमानम् ^१ | ३५.० (कि. मी./सेकेण्ड) |
| ९. पलायनगतिमानम् | १०.३ (कि. मी./सेकेण्ड) |
| १०. गुरुत्वाकर्षणम् | ०.८९ (पृथिवी = १) |
| ११. घनत्वम् | ०.८८ (पृथिवी = १) |
| १२. पृष्ठीयतापमानम् ^२ | ५५-२० सेटीग्रेटमितम्। |
| १३. उपग्रहाणां संख्या | ० (शून्यम्) |

पृथिवी—

एकस्मिन् समये खे यन्त्र-तत्र सर्वत्र वाष्पकणा व्यापकरूपेण व्याप्ता आसन् । तेषां वाष्पकणानामाकर्षणविकर्षणयोः सकाशाद् अणु-परमाणवादयः समुत्पन्नाः । एत एव पृथिव्युत्पत्तौ कारणभूताः । अस्मिन् विषये जैनदर्शनस्य मतं वर्तते यत्^३— 'अण्वादानां संघाताद् द्वयणुकादय उत्पद्यन्ते । तत्र स्वावस्थिताकष्टशक्तिरेवाद्य-संयोगे कारणभावमापद्यते' । खीष्मते भूमेरुत्पत्तिः— 'आरम्भ में ईश्वर ने आकाश और पृथ्वी को सिरजा, पृथ्वी बेढ़ील और सूनी थी और महिराब पर अन्धकार था और ईश्वर का आत्मा जल के ऊपर डोलता था ।^४ यावनपावनग्रन्थस्य 'कुरान'स्य मते भूमेरुत्पत्तिः— 'अल्लाह ने आसमानों और पृथ्वी को ६ दिनों में उत्पन्न किया ।'^५

पृथिव्या वर्णनमेतदतिरिक्तेषु बहुषु धर्मग्रन्थेषु विभिन्नरूपेणोपलभ्यते; परमत्र तेषामुत्त्वेष्वा विस्तरभयानं क्रियते ।

१. ९-१२ अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-२ ।

२. ताराभौतिकी, पृष्ठ-२६५

३. पृथ्वी की आयु, पृ. ४७ ।

४. उद्दतम्—पृथ्वी की आयु, पृ. ४८;

५. पृथ्वीकी आयु पृष्ठ ४८



चित्रम्-१८ : पृथिवी

पृथिव्या भौतिक स्वरूपम्^१

१. व्यासमानम्—

*भूमध्यरेखीयः १२७५६ किलोमीटरमितानि

*धुवीयः १२७१४ किलोमीटरमितानि

२. धनत्वम् ५.५२ (जलस्यापेक्षा)

३. पृष्ठीयतापमानम् २२ सेटीग्रेटमितम्

४. सूर्य परितः परिभ्रमणकालः ३६५.५ दिनानि

५. अक्षीयपरिक्रमणगकालः २३ घ. ५६ मि. ४ सेकेण्डमितानि

६. सूर्यहृद्धर्यमानम् १४९६००००० किलोमीटरमितानि

७. कक्षीयगतिः २९.८ किलोमीटरमितानि/सेकेण्डमितानि

१. प्रतियोगिता दर्पण, जनवरी, ८७, पृ. ५६५।

| | |
|--|-----------------------------------|
| ८. अक्षीयवनतता | २३.५ अंशात्मकम् |
| ९. पलायनगति: | ११.२ किलोमीटरमितानि/सेकेण्डमितानि |
| १०. वायुमण्डलस्य मुख्यावयवाः | |
| *नाइट्रोजनम् | ७८.५ प्रतिशतांश्चाः |
| *आक्सीजनम् | २१ प्रतिशतांश्चाः |
| ११. भूपटलस्य मुख्यावयवाः | |
| *ओक्सीजनम् | ४७ प्रतिशतांश्चाः |
| *सिलिकनम् | २८ प्रतिशतांश्चाः |
| *एल्युमिनियम् | ८ प्रतिशतांश्चाः |
| *लोहकम् | ५ प्रतिशतांश्चाः |
| १२. भूतलस्य क्षेत्रफलम् | १४८३२६००० वर्गकिलोमीटरमितानि |
| १३. भूतलम् | २९ प्रतिशतांश्चाः |
| १४. जलीयक्षेत्रफलम् | ३६१७४००० वर्गकिलोमीटराणि |
| १५. जलीयक्षेत्रम् | ७१ प्रतिशतांश्चाः |
| १६. सर्वोच्चपर्वतऐवरेस्टशिखरस्य दैर्घ्यमानम् | ८८४८ मीटरमितानि |
| १७. गहनतमं प्रशान्तमहासागरस्य मैरीयानागर्तमानम् | ११०३३ मीटरमितानि |
| १८. आयतनम् ^१ | १०८३२०८८४००००घनकिलोमीटरमितानि |
| १९. परिक्रमणमार्गस्य दैर्घ्यमानम् | ९६ कोटि-किलोमीटरमितानि |
| २०. उपग्रहः | १(चन्द्रमा)। |

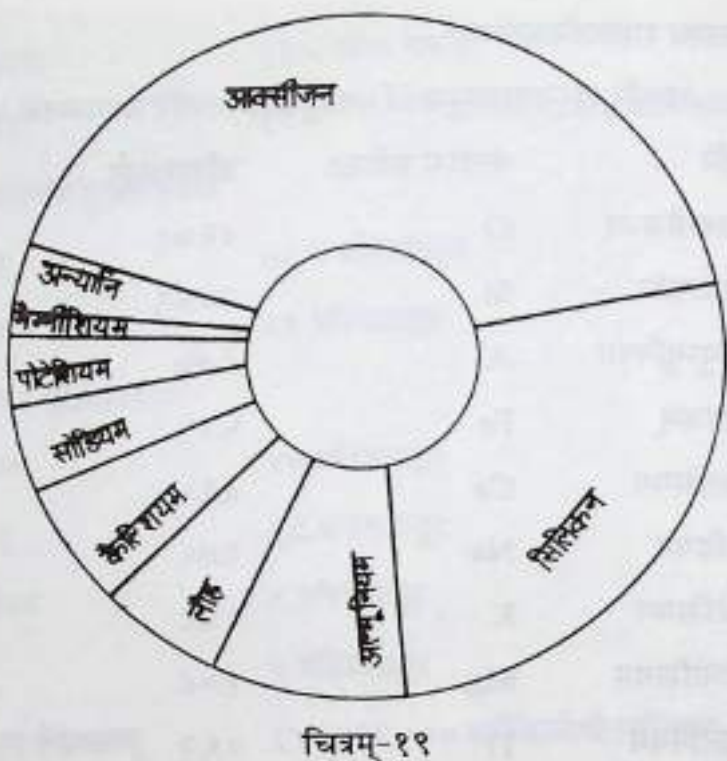
१. १८-२० नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २;

भूपटलस्य रासायनिकयोगः^१—

आधुनिकानुसन्धानानुसारं निमाद्वितानि तत्वानि सन्त्यस्माकं भूमी ।

| तत्वानि | तत्वानां प्रतीकाः | प्रतिशताङ्कः |
|-------------------|-------------------|--------------|
| १. आवसीजनम् | O | ४६.७१ |
| २. सिलिकॉन | Si | २७.६९ |
| ३. एल्युम्यूनियम् | Al | ८.०७ |
| ४. लौहकम् | Fe | ५.०५ |
| ५. कैलसियम् | Ca | ३.६५ |
| ६. सोडियम् | Na | २.७५ |
| ७. पोटेशियम् | K | २.५८ |
| ८. मैग्नीशियम् | Mg | २.०८ |
| ९. टाइटेनियम् | Ti | ०.६२ |
| १०. हाइड्रोजन | H | ०.१४ |
| ११. फास्फोरस | P | ०.१३ |
| १२. कार्बन | C | ०.०९४ |
| १३. मैग्नीज़ि | Mn | ०.०९० |
| १४. गन्धक | S | ०.०५२ |
| १५. बेरियम् | Ba | ०.५० |
| १६. विरल तत्व | | ०.२४४ |
| | योगः | १००.०० |

१. पृथ्वी की आयु, पृ. ४१-४२ ।



भूपटलस्थाणूना योगः^१—

| अणवः (OXIDE) | अणुसूत्राणि | प्रतिशताङ्कः |
|---------------------|-------------------------|--------------|
| १. सिलिका | SiO_2 | ५९.०७ |
| २. ऐल्यूमिना | Al_2O_3 | १५.२२ |
| ३. लौहिक आक्साइड | Fe_2O_3 | ३.१० |
| ४. लोहस आक्साइड | FeO | ३.७१ |
| ५. मैग्नीशिया | MgO | ३.४५ |
| ६. कैलसियम आक्साइड | CaO | ५.१० |
| ७. सोडियम आक्साइड | Na_2O | ३.७१ |
| ८. पोटाशियम आक्साइड | K_2O | ३.११ |

१. पृथ्वी की आयु, पृ. ४१-४२।

| | | |
|-------------------------|---------|--------|
| १०. हाईड्रोजन आक्साइड | H_2O | १.३० |
| १०. कार्बनडाई आक्साइड | CO_2 | ०.३५ |
| ११. टाइटेनियम आक्साइड | TiO_4 | १.०३ |
| १२. फासफोरस आक्साइड | PO_4 | ०.३० |
| १३. मैग्नीज डाई आक्साइड | MnO_2 | ०.११ |
| १४. जिरकॉन आक्साइड | ZrO_2 | ०.०४ |
| १५. बोरियम आक्साइड | BaO_2 | ०.०५ |
| १६. स्ट्राशियम आक्साइड | SrO_2 | ०.०२ |
| १७. शेषः | | ०.३३ |
| | योगः | १००.०० |

उपर्युक्तसारिण्यनुसारं स्पष्टमस्ति यद् भूषटलेऽष्टवतितत्त्वानां मध्ये नव-
तत्त्वानि प्रमुखरूपेणोपलभ्यन्ते । एतेष्वपि आक्सीजन-सिलिकन-ऐल्यूमिनियमत-
त्त्वानामुल्लेखो विशेषरूपेण भवति ।

पृथिव्या अन्तर्भागः—

पृथिव्या गर्भे किमस्ति ? कीदृशी स्थितिस्तत्र विद्यते । अस्मिन् विषये बहूनि
मतमतान्तराणि सन्ति । केचिदगिनगर्भा इति मन्यन्ते पृथिवीम् । प्रसङ्गेऽस्मिन् वैदि-
कसाहित्ये उद्भूतमस्ति यत्—‘आग्नेयी पृथिवी’^१ ‘आग्नेयोऽयं लोकः’^२ ‘अग्नि-
गर्भा पृथिवी’^३ अनेन स्पष्टं भवतीति यद् वैदिककालेऽपीयमेव धारणा आसीद् ।
अत्र पृथिव्या आन्तरिकं स्वरूपं प्रदर्शयति ।

१. ता. बा. १५४८;

२. जैमिनीयोपनिषद्—१.३७.२ ।

३. श. बा. १४३.४२१; वैदिक वाङ्मय का इतिहास, पृ. १८१-१९१ ।



चित्रम्-२० : पृथिव्या आन्तरिकसंरचना

चन्द्रः—

प्रजापतिना प्रथमं भूमिरुत्पादिता । तदन्तरञ्जान्तरिक्षं वयांसि-मरुद्वणाश्चोत्पन्ना अभवन् तदा प्रजापतिरादित्यमसृजत् आदित्यात् चन्द्रस्य सृष्टिरभवत् । अस्मिन् विषये माध्यन्दिनमुनेऽप्रवचनम्^१ — 'सोऽकामयत । भूय एव स्याम् । प्रजायेयेति । स आदित्येन दिवं मिथुनं समभवत् । तत भाण्डं समवर्तत । तद् अभ्यशूयत् । रेतो विवृहोति । ततश्चन्द्रमसृज्यत । एष वै रेतः । अथ यदश्रुसंक्ष-रितमासीत् तानि नक्षत्राण्यभवन् । अथ यत् कपालमासीत् ता दिशोऽभवन्^२ । पुनश्च चन्द्र-मधिकृत्यान्येऽपि विचाराः दृश्यन्ते, यथा— 'आदित्याद्वै चन्द्रमा जायते'^३ अपि च— 'चन्द्रमा मनसो जातः'^४

१. शब्दा. ६२२४,— 'सोऽकामयत ।

२. ऐश्वा. ४०५ ।

३. तै.आ. ३१२त्रह. सं. १०९०१० ।

पुनरेच पुराणेषु—‘ऋक्षचन्द्रग्रहः सर्वे विजेयाः सूर्यसप्तवाः’ ‘शीतरश्मिः समुत्पन्नः कृत्तिकासु निशाकरः’^१ ।

चन्द्रोत्पत्तिविषये पाश्चात्यानां मतम्—

चन्द्रोत्पत्तिसन्दर्भे सर्वे पाश्चात्यविदुषो मन्यन्ते यत् चन्द्रस्योत्पत्तिः पृथिव्या अभवत् । चार्ल्स-डार्विनमहोदयस्य पुनरस्य जार्ज-एच. डार्विनमहोदयस्य मतं जार्जेमोमहोदयो लिखति—

The separation of the Moon from the parent body of the earth took place during a comparatively late stage of evolution.^२

इमेनुएल-वेलीकोब्सकीमहोदयस्तु कथयति यच्चन्द्रात् पृथिवी समुत्पन्ना । चन्द्रस्य स्वल्पाकारोऽस्य सिद्धान्तस्य बाधको नास्ति । यथा च—

The problem of the origin of the moon can be regarded as disturbing to the Tidal theory. Being smaller than the earth the Moon completed earlier the process of cooling and shrinking, and the lunar volcanoes had already ceased to be active. It is assumed that the moon possesses a higher specific weight than the earth (worlds in collision, p. 236)

It is assumed that the moon was produced from the superficial layers of the earth's body, which are rich in light silicon.

But since the specific weight of the Moon is greater than that of the earth it would seem to be more

१. वायुपुराणे-१५३२८;

२. ब्रह्मण्डपुराणे—१२४१३० ।

३. ब्रायोग्राही ऑफ द अर्थ, प. ४३; उद्गतम्—वेदविद्यानिदर्शने, प. २६२ ।

in accord with the theory that the earth was born of the Moon, despite its smallness.^१



चित्रम्-२१ : चन्द्रः

चन्द्रमसो भौतिकं स्वरूपम्—

चन्द्रः पृथिव्या एकप्राकृतिक उपयोगोऽस्ति । अयं पृथिव्या अपेक्षया लघुतमोऽस्ति । अस्य कक्षीयाक्षीयध्रमणज्ञ तुल्यसमये भवति । तत्र वायुमण्डलं नास्ति । अनेन कारणेन तत्र जीवनस्य अस्तित्वं नैव प्राप्नोति । जलविहीनमरुस्थलमेव केवलं तत्र विद्यते । चन्द्रमसि उल्कापाषाणखण्डानामतिवृष्टिर्भवति । उल्कापातेन तत्र गम्भीराणि बहूनि गर्तानि निर्मितानि सन्ति । तेषां गर्तानामाकारप्रकाराः पृथक् पृथग् वर्तन्ते । तत्र चोत्तुङ्गादुत्तुङ्गतराः पर्वता अपि सन्ति । तेषां मध्येऽपि चन्द्रमसः दक्षिणधुवप्रदेशे सर्वोन्नतपर्वतस्योत्तुङ्गदैर्घ्यमानं १०६६० मीटरात्मकमस्ति । य एवरेस्टपर्वतादप्युत्तुङ्गोऽस्ति । चन्द्रमस एको दिवसः पृथिव्या पञ्चदशदिवसानां तुल्योऽस्ति । पञ्चदशदिवसान् यावच्चन्द्रस्यैका भागः सूर्यतापेन तपति तदनन्तरज्ञ तावदेव द्वितीयम् । चन्द्रमण्डले वायुमण्डलस्याभावाद् ध्वनिसञ्चारो न भवति । यतो ध्वनिसञ्चाराय कस्यचिन् माध्यमस्यावश्यकता भवति । वायुमण्डल-

१. उद्दतम्—वेदविद्यानिदशनि, प० २६३;

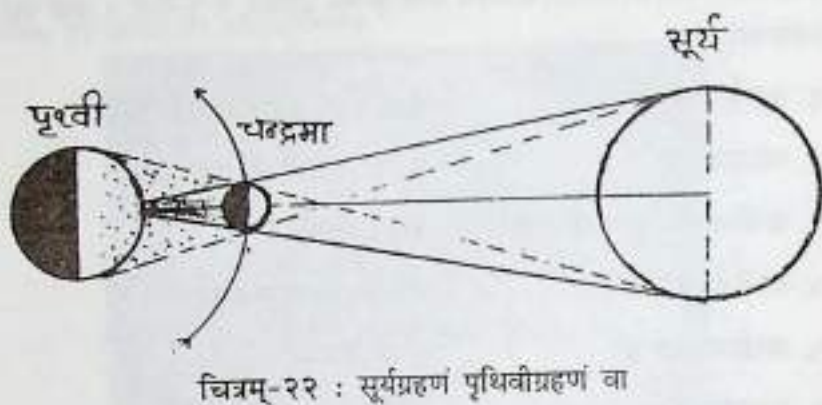
स्याभावेन चन्द्रमण्डलादाकाशस्य वर्णः कृष्णो दृश्यते, न तु नीलः । यथा भौतिकं स्वरूपम्—

| | |
|---|---|
| १. ग्रहादैर्घ्यमानम् | ३८४४०० किलोमीटरमितानि |
| २. व्यासमानम् | ३४७६ किलोमीटरमितानि |
| ३. कक्षीयाक्षीयध्रमणकालश्च ^१ | २७.६ दिनानि |
| ४. कक्षीयोत्केन्द्रता | ०.०५५ अंशात्मकम् |
| ५. कक्षीयावनतता ^२ | ५° ९' मितम् |
| ६. द्रव्यमानम् | ०.०१२३ (पृथिवी = १) |
| ७. घनत्वम् | ३.३४ (जलम् = १) |
| ८. गुरुत्वाकर्षणम् ^३ | ०.१६५ (पृथिवी = १) |
| ९. पलायनगतिः | २.३८ (किमी./सेकेण्ड) |
| १०. तापमानमधिकतमम् ^४ —न्यूनतमम् | ११० सेटीग्रेटमितम् -१८० सेटीग्रेटमितम् । |

पृथिवीग्रहणम्—

चन्द्रमसो ग्रहणमिव पृथिव्या ग्रहणमपि भवति । तत्रापि चन्द्र एव हेतुत्वेन वर्तते । सूर्यकरूपत्वादिता चन्द्रमण्डलस्य छाया भूमौ यदा पतति, तदेव पृथिव्या ग्रहणम् । इदमपि अमायामेव सम्भवति परन्वेतदस्माभिः सूर्यग्रहणं स्वीकृतम् । पृथिव्या अपेक्षया चन्द्रमसो गुरुत्वाकर्षणबलं न्यूनमस्ति । चन्द्रमसोगुरुत्वाकर्षणबलं पृथिव्या गुरुत्वाकर्षणबलस्य षष्ठांशोऽस्ति । अनेन कारणेन चन्द्रमण्डले मानवा भुवोऽपेक्षयाकठिनतममपि कार्यं कर्तुं शक्यन्ते ।

१. १-३ अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट २ ।
२. ४-५ यह और उपग्रह, पृ. २२२ ।
३. ६-८ ताराभौतिकी, पृ. २६५;
४. ९१० आविष्कार, फरवरी, १९९१, पृ. ८९ ।



किमभविष्यत्? यदि न भवेच्चन्द्रः—

१. पृथिव्या अहोरात्रमानं ११ होरातः १२ होरामितमभविष्यत्।
२. समुद्रीय-‘ज्वारः’ सदा एकरूपेणागमिष्यत्।
३. गुरुत्वाकर्षणनियमस्य सत्यापनं विलम्बेनाभविष्यत्।
४. चन्द्रवारो नाभविष्यत्।
५. द्वादशचान्द्रमासा नाभविष्यन्।
६. भूमध्ये खीयभारस्यापेक्षया ध्रुवीयभारमधिकमभविष्यत्।
७. सर्वा रात्रयोऽमावास्यावदन्धकारमया अभविष्यन्।

कालान्तरे चन्द्रः पृथिव्या उपग्रहो न भविष्यति—

पृथिवी सर्पिलाकारकक्षायां भ्रमन् शनैश्चनैः सूर्यं प्रत्यग्रसरा भवति। चन्द्रश्चस्वकक्षायां परिभ्रमन् शनैश्चनैः पृथिव्या: सुदूरं गच्छति। यदीयं प्रक्रिया अग्रेऽप्येवं रूपेणैव प्रचलिष्यति, तदा कालान्तरे चन्द्रः सूर्यं परितो भ्रमिष्यति, तदा च सः सूर्यस्य ग्रहो भविष्यति।

१. आविष्कार, फरवरी, १९९१ पृ. ८९-९२।

भौमः—

भौमस्य वर्णनं पुराणेषु बहुमु स्थलेषु दृष्टिगोचरम्भवति । मङ्गलभौमलो-
हिताङ्ग-अङ्गारक-सुरसेनापति-स्कन्द-कुज-भूमिपुत्र-कुमाराश्चापि कथ्यन्ते ।
यथोक्तं पुराणेषु—

सुरसेनापतिः स्कन्दः पद्यतेऽङ्गारको ग्रहः^१ ।

संयद्वसुश्च यो रश्मः सा योनिलोहितस्य तु^२ ।

आष्टाश्वः काञ्जनः श्रीमान् भौमस्यापि यहो महान् ।

पद्मारागारुणैरश्वैः संयुक्तो वह्निसम्प्रवैः^३

आष्टाश्वः काञ्जनः श्रीमान् भौमस्यापि रथोत्तमः ।

असङ्गैलोहितैरश्वैः सर्वगैरग्निसम्प्रवैः ॥

प्रसर्पति कुमारो वै ऋजुवक्तानुवक्तरैः^४ ॥

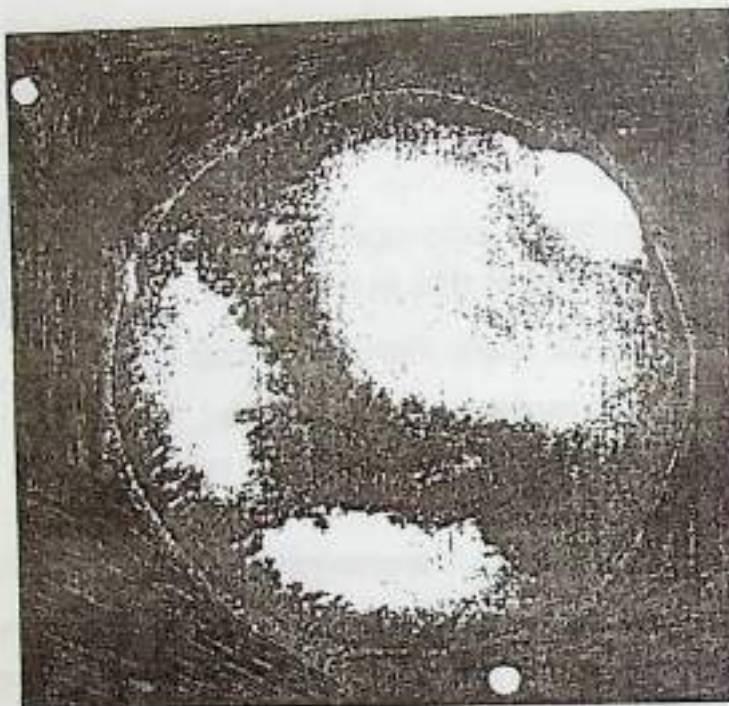
पुराणेषु भौमो भूमिसुत इत्युक्तः । वैज्ञानिकदृश्या कोऽभिप्राय इति अद्या-
वधि न स्फुटः । परमस्य वर्णनं ज्योतिषशास्त्रातिरिक्तेष्वन्येष्वपि ग्रन्थेषु दृश्यते ।
कर्मकाण्डग्रन्थेषु भौमस्य जमस्थानं भूमावृज्जयित्यां निर्दिष्टम् । भारते, अन्यत्रापि
चास्य मान्यतायुद्देवतारूपेण वर्तते । केचनाधुनिका भौमपिण्डस्योपरि वातावर-
णस्य सत्तां स्वीकुर्वन्ति । तेषाम्पते तत्र जीवनमस्ति । परं नवोनतमानुसन्धानेन
सुस्पष्टज्ञातं यद् भौमतलस्योपरि स्वर्ल्पं वायुमण्डलमस्ति, परन्तु तत्र जीवनस्य
किमपि स्वरूपं नास्ति । भौमस्य वायुमण्डलं पृथिव्या वायुमण्डलस्य घनत्वात्
शतगुणं न्यूनमस्ति, तत्र च 'कार्बनडाई आक्साइड-गैस' इत्यस्य मात्राधिकतरा
वर्तते । जलमपि तत्र नास्ति । तस्य धुप्रदेशयोर्यद् हिमं दृश्यते, तन्हि हिममिति । तत्
कार्बनडाई आ॒क्साइड-गैस इत्यस्ति । अनेन कारणेन तत्र पृथिव्याः सदृशं जीवनं न
सम्भाव्यते । तत्र दिवसस्य तापमानम्^२ २ अंशात्मकं यावत् गच्छति तथा च रात्रौ
७० अंशात्मकं न्यूनम् ऋणात्मकं वा भवति ।

१. ब्रह्माण्डपुराणे, पृ. २४४८;

२. वायुपुराणे—५३४८;

३. वि. पृ. २१२१८; ॥

४. ब्रह्माण्डपुराणे, पृ. २३८४-८५ ।



चित्रम्-२३ : भौमः, पाश्चां अवलोकितौ
"फोबोस" "डिमॉस" उपग्रहौ

भौमस्य भौतिकं स्वरूपम्—

| | |
|--|--------------------------------|
| १. सूर्यादैर्घ्यमानम् | २२५५६०००० किलोमीटरमितानि |
| *अधिकतम् | २४७०४०००० किलोमीटरमितानि |
| *न्यूनतमम् | २०७००००० किलोमीटरमितानि |
| २. सूर्य परितः परिक्रमणकालः | ६८६.९८ दिनानि |
| ३. अक्षीयपरिभ्रमणकालः | २४ घं, २७ मि, २३ सेकेण्डमितानि |
| ४. कक्षीयोत्केन्द्रता | ००.०९३ अंशात्मकम् |
| ५. विज्ञानप्रगति, अगस्त, १९८८, पृ. ३५६, ३६१। | |

| | |
|---|--|
| ५. कक्षीयवनतता | १० ५१' अंशात्मकम् |
| ६. द्रव्यमानम् | ०.११ (पृथिवी = १) |
| ७. आयतनम् | ०.१५ (पृथिवी = १) |
| ८. अधिकतमं तापमानम् | २२ सेटीग्रेटमितम् |
| ९. न्यूनतमं तापमानम् | -७०. सेटीग्रेटमितम् |
| १०. व्यासमानं विषुवदृतीयम् ^१ —ध्रुवीयम् | ६७९४ किलो मीटरमितानि ६७५२ किलो मीटरमितानि |
| ११. कक्षीयगतिमानम् ^२ | २४.० (कि. मी./सेकेण्डमितानि) |
| १२. पलायनगतिमानम् | ५०० (कि. मी./सेकेण्डमितानि) |
| १३. गुरुत्वाकर्षणम् | ०.३८ (पृथिवी = १) |
| १४. घनत्वम् | ०.७१ (पृथिवी = १) |
| १५. उपग्रहः | २ |

भौमस्योपग्रहाः—

भौमस्य फोबोस-डोमांसाख्यी द्वौ उपग्रहो स्तः । यूनानीभाषायां 'फोबोस' इत्यस्य शब्दस्यार्थोऽस्ति भयः, 'डिमॉस' संत्रासो वर्तते । 'फोबोस' उपग्रहोऽहोरात्रे भौमं परितखाणि परिक्रमां करोति, 'डिमॉस' इत्यसौ च पञ्चपरिक्रमां करोति^३ ।

'फोबोस' उपग्रहस्य पतनम्—फोबोस-उपग्रहं भौमशशनैश्चनैः स्वीकर्यं प्रत्याकर्षति । वैज्ञानिकानाम्पतेनाद्यतः ३-७ कोटिवर्धानन्तरं 'फोबोस' भौमस्योपरि पतिष्ठति^४

-
१. नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २;
 २. ११-१५ अन्तरिक्ष की ओरपरिशिष्ट—१ ।
 ३. विज्ञानप्रगति, अगस्त, १९८८, पृ. ३५६; धर्मयुग, २८ अगस्त, १९८८, पृ. ३२-३४ ।
 ४. विज्ञानप्रगति, स १९८८, पृ. ३५९;

'फोबोस' उपग्रहस्य भौतिक स्वरूपम्—

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| १. अन्वेषकः ^१ | एफल हॉल (१९७७ ई० वर्षे) |
| २. भौमादृष्ट्यमानम् ^२ | ५९५५ किलोमीटरमितानि |
| ३. व्यासमानम् | १६ किलोमीटरमितानि |
| ४. कक्षीयपरिभ्रमणकालः | ७ घ., ३९मि, १४ से. |
| ५. कक्षीयोत्केन्द्रता | ०.० १७ अंशात्मकम् |
| ६. कक्षीयावनतता | २ अंशात्मकम् |

'डिमॉस' उपग्रहस्य भौतिक स्वरूपम्—

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| १. अन्वेषकः ^३ | एफल हॉल (१८७७ ई० वर्षे) |
| २. भौमादृष्ट्यमानम् ^४ | २३४९० किलोमीटरमितानि |
| ३. व्यासमानम् | ८ किलोमीटरमितानि |
| ४. कक्षीयपरिभ्रमणकालः | ३० घ., १८ मि. |
| ५. कक्षीयोत्केन्द्रता | ०.००३ अंशात्मकम् |
| ६. कक्षीयावनतता | ०.२ अंशात्मकम् |

क्षुद्रग्रहाः—

ग्रहोपग्रहातिरिक्तमनेके क्षुद्रग्रहा अपि स्वास्तित्वं रक्षन्तस्तिष्ठन्तीति वैज्ञानिकानुसन्धानेनावगम्यते । तेऽपि सूर्यं परितः परिभ्रमन्ति । सर्वप्रथमं १८०१ तमे ईश्वीयवत्सरे कशचनैको लघुग्रहो दूरवीक्षणसाहाय्येनावलोकितः । १८४७ ईश्वीयवत्सरं यावदेतेषां संख्या पञ्चमिता सञ्जाता । तदा प्रत्यब्दं नवनवानां क्षुद्रग्रहणाम-

-
१. ४-६ मह और उपग्रह, पृ. २२२ ।
 २. १-३ अन्तरिक्ष की ओर, पृ. २ ।
 ३. ४-६ मह और उपग्रह, पृ. २२२ ।
 ४. १-३ अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-२

न्वेषणपरम्परा समारब्धा । खगोलज्ञानामनुमानैरद्यावधि सहस्रद्यमितानां क्षुद्रग्रहाणां स्थितिरन्तरिक्षे वर्तते^१ ।

एषां क्षुद्रग्रहाणां कक्षा भौमवृहस्पत्योः कक्षयोरन्तर्गता वर्तते । एषु केचन क्षुद्रग्रहः कदाचिद् भौमकक्षां समुत्तीर्य पृथिव्या: सन्निधिमागच्छन्ति तथा च केचन सूर्यस्यान्तिकं गच्छन्ति । एषां ग्रहाणां कक्षातलं क्रान्तिवृत्तात् ४३ अंशात्पकं यावदवनतमस्ति^२ । अन्यैग्रहैः सह तुलनयामिमे ग्रहा अत्यन्तन्यूनाः सन्तीति । अस्मादेवैते क्षुद्रग्रहा इति कथ्यन्ते खगोलज्ञैः ।

एषां क्षुद्रग्रहाणामन्वेषणे सर्वप्रथमतया इटलीदेशवास्तव्यः 'गुसेप्पी पीआजी'-महोदयो भाग्यवशात् साफल्यमप्राप्नोत् । १८०१ तमे वर्षे जनवरीमा-सस्य प्रथमदिने रात्रावेकं क्षुद्रं ग्रहपिण्डं गुरुभौमयोः कक्षयोरन्तरे आसीदेतदुक्तं पियाजीमहोदयैः; परन्तु दुर्भाग्यवशादस्य ग्रहस्यसत्यापनात् पूर्वं ते दिवङ्गताः । तदा पुनः जर्मनगणितज्ञः 'फ्रेडरिस-प्रास'-महोदयो नूतनविद्या अमुं क्षुद्रग्रहं १८०१ तमे वत्सरे दिसम्बरमासे^३ पश्यत् । तैस्तस्य नामकरणं 'सेरेस' इति कृतम् । अस्य ग्रहस्य मध्यमं व्यासमानं ८०० किलोमीटरमितानि यावदस्तीति । एकाब्दस्यानन्तरं १८०२ रत्ने वत्सरे द्वितीयः क्षुद्रग्रहो दृष्टि पर्थं पुनरायातः । वैज्ञानिकास्तु भौमगुरुकक्षयोरन्तरे एकस्य ग्रहस्यानुमानं कुर्वन्ति स्म; परं तत्र प्रत्यब्दमेकं नूतनं पिण्डं दृश्यते^४ तोऽद्यावध्यपि काचित् स्थिरा धारणा न सज्जाता यत् कियन्तः पिण्डास्तत्र सन्तीति । एषु केचन प्रमुखाणां पिण्डानां विवरणमत्रोपस्थापितम् ।

प्रथमतो दशक्षुद्रग्रहाणां भौतिकं विवरणम्^५

| | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|
| क्रमांका | क्षुद्रग्रहाणां अन्वेषण- | सूर्यादैर्घ्यम् | आवर्तकालः कक्षीय- | व्यासमानम् |
| | नामानि | सूर्योष्टुष्टाः (माइलानि) | (नाहक्रका- वनतता (माइलानि) | लवर्षाणि) |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-----------|-----|---------|-----|
| १. | सिरीज | १८०१ | २५७०००००० | ४६० | १०° ३७' | ४२७ |
| २. | पालाज | १८०२ | २५७४००००० | ४६१ | ३४° ४८' | २८० |

- १-३ अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-२;
- तत्रैव पृ. २४६, सौर-परिवार 'गुणाकरमूले', पृ. ५१-५६ ।
- घर और उपग्रह, पृ. २२१;

| | | | | | | |
|-----|----------|------|-----------|-----|--------|-----|
| ३. | चूनो | १८०४ | २४७६००००० | ४३६ | १३°००' | १५० |
| ४. | वेस्टा | १८०७ | २१९३००००० | ३६३ | ७°०८' | १४१ |
| ५. | ऐस्ट्रेआ | १८४५ | २३९३००००० | ४१४ | ५°२१' | १११ |
| ६. | हेवे | १८४७ | २२५२००००० | ३३८ | १४°४५' | १०६ |
| ७. | आइरिस | १८४७ | २२१५००००० | ३६८ | ५°३१' | ९३ |
| ८. | लोग | १८४७ | २४८००००० | ३२७ | ५°४४' | ७७ |
| ९. | मैटिस | १८४८ | २२१७००००० | ३६९ | ५°३६' | १३५ |
| १०. | हाइगिया | १८४९ | २९२६००००० | ५५९ | ३°४९' | २२० |

केचन पृथिवीं निकषागतः क्षुद्रयाहः^१

| क्रमांकः | नामानि | अन्वेषण | आवर्तका- | कक्षीया- | कक्षीयोत्केन्द्रता |
|----------|--------|---------|----------|----------|--------------------|
| | | खीष्णवः | सवर्णणि | वनता | |
| १. | इरोज | १८९९ | १७६ | १०८ | ०.२२ |
| २. | ऐमोर | १९३२ | २६७ | ११०.९ | ०.४४ |
| ३. | पेपोली | १९३२ | १८१ | ६०.४ | ०.५७ |
| ४. | ऐडोनि | १९३६ | २७६ | १०.५ | ०.१८ |
| ५. | हर्मोज | १९३७ | १.४७ | ४०.९ | ०.४८ |
| ६. | इकारस | १९४९ | १.१२ | २३०.० | ०.८३ |

बृहस्पतिः—

बृहस्पतिः सुराचार्यः देवाचार्यः गुरुः, आङ्गिरसः^२ बृहत्तेजः जीवश्चेत्यादिनामधिः पुराणेषु प्रथितः। वेदानामाङ्गिरसः केवलं बृहस्पतेरेवासीत्^३। उक्तचञ्च क्रमवेदे—

१. मह और उपग्रह, पृ. २२१।
२. ब्रह्माण्डपुराण, पृ. २३८५;
३. वेदविद्यानिदर्शने, पृ. २९८।

बृहस्पतिः प्रथमं जायमानो महो ज्योतिषः परमे व्योमन् ।

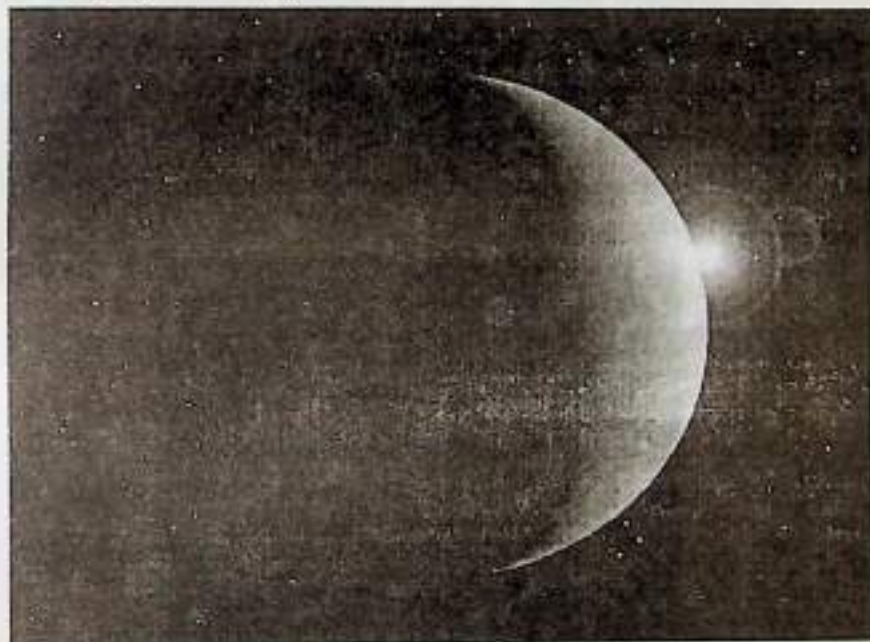
सप्तास्य तु विजातो रवेण विसप्तरश्चिमरथमत तमांसि^१ ॥

तथा च विष्णुपुराणे—

अष्टाभिः पाण्डुरैर्युक्तो वाजिभिः काञ्छनो रथः ।

तस्मिस्तिष्ठति वर्षान्ते राशौ राशौ बृहस्पतिः^२ ॥

अन्येषाङ्गहाणान्तुलनायामस्य गुरुत्वमानम्भौतिकं स्वरूपञ्चाप्यधिकं वरते । अस्मादेवास्य नाम गुरुरस्ति^३ । आधुनिकानां वैज्ञानिकानाम्मतेष्वपि गुरोर्धनत्वं सूर्यात् किञ्चिदेव न्यूनमस्ति^४ ।



चित्रम्-२४ : बृहस्पतिरूपग्रहः सह

१. ऋ. सं. ४५०.४; अ. सं. २०.८८५; ॥

२. विष्णुपुराणे—२१२१९ ।

३. सूर्यसिद्धान्तः शूमिका, उदयनारायण, पृ. २८;

४. पृथ्वी की आयु, पृ. २७ ।

बृहस्पतेरुत्पत्तिस्तिष्यनामा नक्षत्रेणाभवदिति केचन कथयन्ति । तद्यथा—

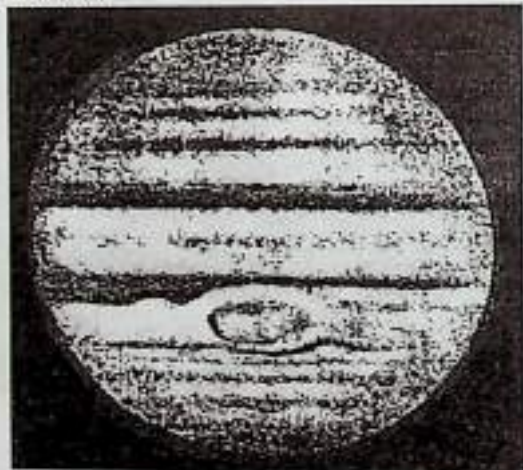
‘बृहस्पतिः प्रथमं जायमानः तिथ्यं नक्षत्रमभिसम्बभूव’^१ ।

परं बृहस्पतिः पुष्यनक्षत्रादुत्पन्न इति समीचीनं न प्रतिभाति । अस्य प्रथम-दर्शनं तदानीमेव जातम् । अतः सहैव पुष्यनक्षत्रस्य गुरोश्च दर्शनं नाभूत् । पुनश्च बृहस्पतेः सन्दर्भे ऋग्वेदस्य मन्त्रमुद्धृतमस्ति—

आ वेधसं नीलपृष्ठं बृहनं बृहस्पतिं सदने सादयध्वम् ।

सादह्योनिं दम आ दीदिवासं हिरण्यवर्णमरुणं सपेम^२ ॥

पुरा कैश्चिदियं कल्पना कृता यद् बृहस्पतिरपि सूर्यसदृश एव वर्तते, परं भौतिकदृश्या गहनाध्ययनेन स्फुटं परिज्ञायते यद् बृहस्पतेः पिण्डस्वरूपं सूर्य-पिण्डात् सर्वथा भिन्नं विद्यते । तत्र न तथाविधमौच्यं यथा सूर्ये वर्तते; अपि तु तत्र शैत्यम् । बृहस्पतेर्मण्डलं परितो दृश्यमाना मेघा वस्तुतः कार्बनडाई-आक्साइड-नामकगैस-मिश्रितपदार्थानां पुङ्ग एव । गुरोरान्तरिकम्भागमुच्चां वायुमण्डलज्ञ शीत-लगैसीयपदार्थैर्निर्मितमस्ति^३



चित्रम्-२४ (क) : बृहस्पतिः

-
१. तै. बा. ३११;
 २. सूर्यसिद्धान्तः, भूमिका, उदयनारायण, पृ. २७ ।
 ३. सौरपरिवार, गोरखप्रसाद, पृ० ५६९-५८८; सौरपरिवार, गुणाकरमूले, पृ. ५७-६२; पृथ्वी की आकृ, पृ. २७-२८ ।

बृहस्पतेर्भौतिकं स्वरूपम्—

| | |
|---|-------------------------------|
| १. सूर्यादैर्घ्यमानम् ^१ | ७७८३३३००० किलोमीटरमितानि |
| २. विषुवद्वृत्तीयव्यासमानम् | १४२८८० किलोमीटरमितानि |
| ३. ध्रुवीयव्यासमानम् | १३३५४० किलोमीटरमितानि |
| ४. अक्षपरिभ्रमणकालः | ९.९ होरात्मकम् |
| ५. सूर्य परितः परिक्रमणकालः | ११.९ वर्षाणि |
| ६. द्रव्यमानम् (भारत ^२) | ३१८.४ (पृथिवी = १) |
| ७. कक्षीयोत्केन्द्रतामानम् ^३ | ०°.४८ अंशात्मकम् |
| ८. कक्षीयवनतता | १°१८ अंशात्मकम् |
| ९. कक्षीयवनतता ^४ | १३.०० (कि. मी./सेकेण्डमितानि) |
| १०. पलायनगतिमानम् | ६०.२ (कि.मी./सेकेण्डमितानि) |
| ११. गुरुत्वाकर्षणम् | २.६४ (पृथिवी = १) |
| १२. घनत्वम् | ०.२४ (पृथिवी = १) |
| १३. पृष्ठीयतापमानम् ^५ | १४०° सेंटीग्रेटमितानि |
| १४. उपग्रहाणां संख्या ^६ | ३९ |

१. १-५, नवीन भारतीय एटलस, पृ. २;
२. ताराभौतिकी, पृ. २६५।
३. ग्रह और उपग्रह, पृ. २१९।
४. ९.१.२, अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-१।
५. ताराभौतिकी, पृ. २६५;
६. नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २।

बृहस्पतेरुपग्रहाणां भौतिकस्वरूपविवरणम्^१

| उपग्रहाणां नामानि/ अन्वेषका: / इ. वर्षाणि | प्राहान्यध्ययम्- दैर्घ्यमानम् (कि. मी.) | व्यासमानम्- (कि. मी.) | कक्षीयो- त्केन्द्रता (अंशाः) | कक्षीया- वनता (अंशाः) | आवर्त- कालम् (दिनानि) |
|--|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| १. एलमधिआ/ बर्नाडी/ १८९२ | १८१००० | २४० | ०.००३ | ०.२४' | ०.४९८ |
| २. इंडो/गैलीलियो/ १६१० | ४२१७६० | ३६५९ | ०.० | ० | १.३६९ |
| ३. यूरोपा/गैलीलियो/ १६१० | ६७१०५० | ३१०० | ०.० | ० | ३.४५९ |
| ४. ग्राविनीमीड/गैलीलियो/ १६१० | १०७०४०० | ५२७० | ०.० | ० | ५.१५५ |
| ५. कैलिस्टो/गैलीलियो/ १६१० | १८८२६०० | ५००० | ०.० | ० | १६६८९ |
| ६. लीटा/-/- | १११००००० | १५ | ०.० | ० | २३९.०० |
| ७. हिमाति/पैरेने/ १९०४ | ११४७७७६०० | १०० | ०.१५८ | २७.३८' | २५०.५६६ |
| ८. लाइसिलिआ/पैरेने/ १९०१ | ११७२०२५० | २० | ०.२०७ | २४.४६' | २५९.२१९ |
| ९. एलारा/निकलसन/ १९३८ | ११७३६७०० | ३० | ०.१३० | २९.०१' | २५९.६५३ |
| १०. एनानकी/निकलसन/ १९५१ | २१२००००० | २० | ०.१६९ | १४७ | ६३१.००० |
| ११. करारे निकलसन/ १९३८ | २२६०००० | २० | ०.२०७ | १६४ | ६९२.००० |
| १२. पासोफे/मेलारे/ १००८ | २३५००००० | २० | ०.३७८ | १४५ | ७४४.००० |
| १३. मिनोपे/निकलसन/ १९१४ | २३६००००० | २० | २.२७६ | १५३ | ७५८.००० |
| १४. थेवे | २२००० | १०० | — | — | ०.६३५ |
| १५. एडाटिया | १२९००० | १८०५ | — | — | ०.२९८ |
| १६. मैटिम | १२८००० | २० | — | — | ०.२९५ |

शानि:-

शनैश्शनैश्चलति यः सः शनैश्चरः । ज्योतिषशास्त्रे वर्णितानामन्येषां ग्रहाणामपेक्षया शनिरेव मन्दगतिको ग्रहोऽस्ति । अत्रेदं कारणमस्ति यत् शने: कक्षा बृहत्तमा विस्तीर्णा चास्ति । अतोऽस्य भगणपूर्तिर्महता कालेन भवति, परिणामतोऽस्य गतिरतीवस्वत्प्य । यद्यपि सर्वेषां ग्रहाणां योजनात्मिका गतिस्तुल्यैव भवति ।^२

१. अवर सोलर मिस्टम, पृ० ९१; अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ठ-२ मह और उपग्रह पृ० २२२; सोलरस्टम, पृ० १४-१५ ।
२. समा गविस्तु योजनैरभः सदां सदा भवेत् ।
कलादिकल्पनावशामृदुता च सा स्मृता ॥ सि.शि. प.म.अ., श्लो. २६

कोणीयकक्षानुसारद्वूलादिकल्पनावशाच्च ग्रहाणाङ्गतिः न्यूनाधिका च भवति ।

यथा चन्द्रकक्षा सर्वाधिक लघ्वी कक्षास्ति । चन्द्रकक्षायामेका कला पञ्चदशभियोजनैर्भवति । शने: कक्षा सर्वोपरिस्था महती कक्षास्ति । अस्यामेका कला योजनानां षड्भिः सहस्रैरकसप्तत्योने (५९२९) र्भवति । अत्र योजनञ्चतुः क्रोशमेव तथा च क्रोशं द्विमीलात्मकम्भवति । वायु-ब्रह्माण्डपुराणयोः शनैश्चरः—

शनैश्चरं पुनश्चापि रश्मिरात्मायते स्वराद् ।

रुद्रो वैवस्वतः साक्षाद् यमो लोकप्रभुः स्वयम् ।

महाग्रहो द्विजश्रेष्ठो मन्दगामो शनैश्चरः ॥

भौतिकदृष्ट्यास्माकं सौरपरिवारस्य सर्वाधिक आकर्षकोऽयं ग्रहोऽस्ति । अमुः परितो दूरदर्शकयन्त्रेण वलयो दृश्यते । पाश्चात्यविचारकाणां जैफरीमहोदयानां मतेऽस्य ग्रहस्यान्तरिको भागो धातुनिर्मितोऽस्ति, धातुष्वपि लौहस्य मात्राधिकतरा वर्तते । अस्य वायुमण्डले कार्बनडाईआक्साइड-गैसीयपदार्थस्य मात्रा मेघरूपेण विद्यते^१ । शनौ वायुरतितीव्रगत्या प्रचलतीति^२ । अस्य स्वरूपविषये एकस्य पाश्चात्य लेखकस्यैव विचारः—

It is the rings or Saturn that make it such a unique and striking object in the telescope....the rings may therefore be considered as consisting of a great number of tiny moons, Circulating around Saturn....there is little doubt that the fragments of which the ring system is compared are the remnants of a former satellite of Saturn.^३

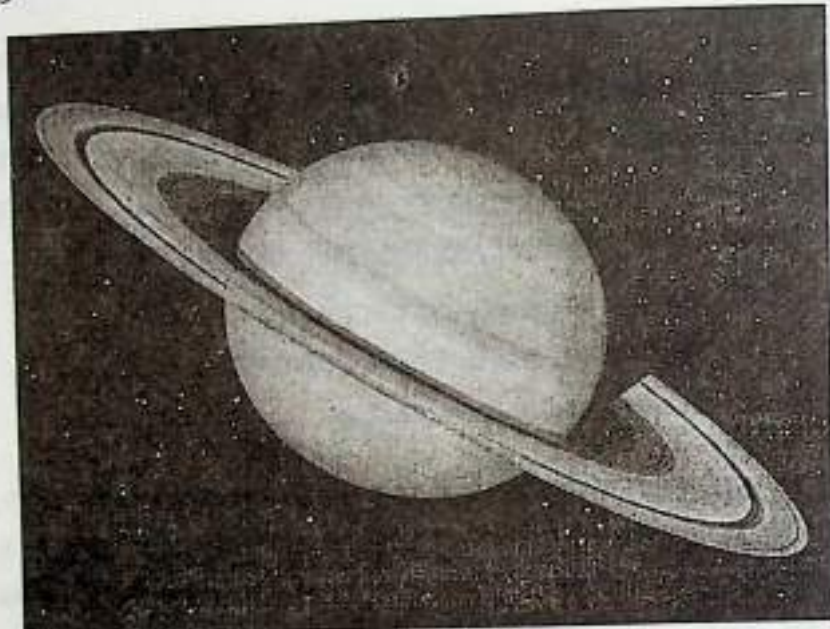
१. वायुपुराणे—१५३४९;

२. ब्रह्माण्डपुराणे—१२४४९-५० ।

३. पृथ्वी की आयु, पृ. २८-२९;

४. विज्ञानप्रगति, मार्च, १९९१, पृ. ३४ ।

५. लाइफ ऑन अदर वर्ल्ड्स, पृ. ४६; उद्दतम्—वेदविद्यानिदर्शने, पृ. ३०३ ।



चित्रम्-२५ : शनि:

शनेर्भौतिकं स्वरूपम्—

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| १. सूर्यहिर्दयमानम् ^१ | १४२२६९७८००० किलोमीटरमितानि |
| २. विषुवदृतीयव्यासमानम् | १२०५०० किलोमीटरमितानि |
| ३. ध्रुवीयव्यासमानम् | १०६९०० किलोमीटरमितानि |
| ४. अक्षपरिप्रमणकालः | १०.३ हेशात्मकम् |
| ५. सूर्य परितः परिक्रमणकालः | २९.५ वर्षाणि |
| ६. द्रव्यमानम् ^२ | ९२.५ (पृथिवी) |
| ७. कक्षीयोत्केन्द्रता ^३ | ०.०५२ अंशात्मकम् |
| ८. कक्षीयावनता | २.२९ अंशात्मकम् |

-
१. १-५, नवीन राष्ट्रीय एटल, पृ. २;
 २. वाराभौतिकी, पृ. २६५।
 ३. ७-८, मह और उपग्रह, पृ. २;

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| ९. कक्षीयगति: ^१ | ९.६ (कि.मी./सेकेण्डमितानि) |
| १०. पलायनगति: | ३६.२ (कि.मी./सेकेण्डमितानि) |
| ११. गुरुत्वाकर्षणम् | ११७ (पृथिवी = १) |
| १२. घनत्वम् | ०.१३ (पृथिवी = १) |
| १३. पृष्ठीयतापमानम् ^२ — | १५५ सेटोग्रेटमितम् |
| १४. उपग्रहाणां संख्या ^३ | ३० |

शनेरुपग्रहाणां भौतिकं स्वरूपम्^४

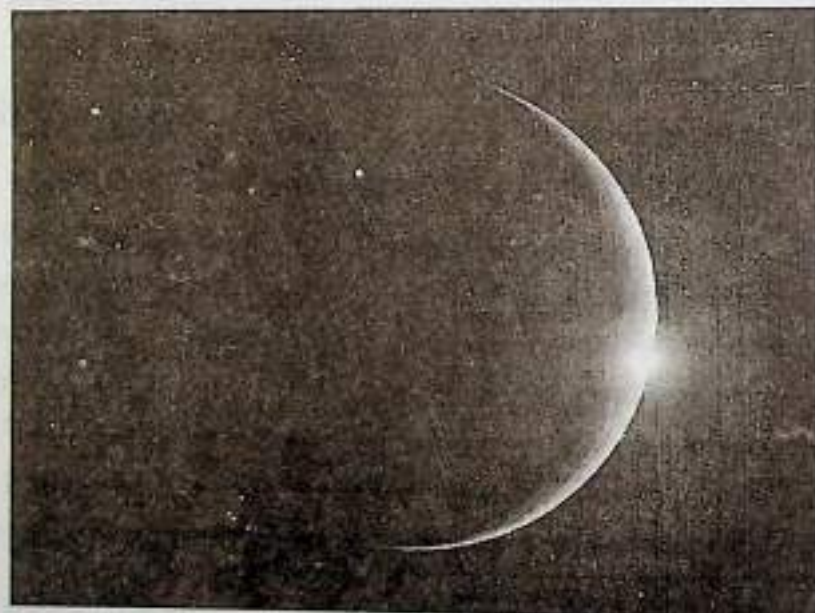
| उपग्रहाणां नामानि/ अन्वेषकाः /इं. वर्षाणि | ग्रहान्मध्यम- दैर्घ्यमानम् (कि. मी.) | व्यासमानम् (कि. मी.) | कक्षीयो- त्वेन्द्रिता (अंशः) | कक्षीया- वनता (अंशः) | आवर्त- काल (दिनानि) |
|--|--|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| १. एललस (एस.२८) /-/ १९८० | १३७१७० | ४०X२० | — | — | — |
| २. ग्रोमेक्स (एस.२७) /-/ १९८० | १३९३५१ | २२० | — | — | — |
| ३. ऐन्डोरा (एस.२६) /-/ १९८० | १४१७०० | २०० | — | — | — |
| ४. एपिमैबस (एस.३) /-/ १९८० | १५१४२२ | ९०X२२ | — | — | — |
| ५. एस.१ /-/ १९८० | १५१४२२ | १००X१० | — | — | — |
| ६. चेनस /-/ १९८० | १५९००० | ३००० | — | — | — |
| ७. मोगास/हशील/१७८० | १८५५९० | ५०० | ०.०२० | १.३१' | ०/२२/३५ |
| ८. एनसोलेडस/हशील/१७८० | २३८१०० | ६०० | ०.००४ | ०.०१' | १/८/५३ |
| ९. टेलीस/कासिनी/१६४४ | २९४७०० | १००० | ०० | १.०६' | १/२१/१८५ |
| १०. एस.२५ /-/ १९८० | २९४७०० | ३०.४० | — | — | — |
| ११. एस.१३ /-/ १९८० | २९४७०० | ३०.४० | — | — | — |
| १२. डिओने/कासिनी/१६४४ | ३७७३.०० | ८०० | ०.००२ | ०.०१' | २/१५/४१ |

-
१. १.१२ अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-१।
 २. ताराभौतिकी, पृ. २६५;
 ३. नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २।
 ४. अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-२, अवर सोलर सिस्टम, पृ. ११, पह और उपग्रह, पृ. २२३, सोलर सिस्टम, पृ. १४-१५।

| | | | | | | |
|-----|--------------------|----------|------|-------|-------------------|-----------|
| १३. | रीआ/कासिनी/१६७२ | ५२७२०० | १६०० | ०.००६ | ०.२१ ^१ | ४/१२/२५ |
| १४. | टीटन/हाइगेन/१६५५ | १२२१६२० | ५८०० | ०.०२९ | ०.२१ ^१ | १५/२२/४६५ |
| १५. | हाइपेरियन/बीड/१८४८ | १४८३००० | ५०० | ०.१०४ | ०.२६ ^२ | २१/६/३८ |
| १६. | इआपेटस/कासिनी/१६७१ | ३५६०२०० | १६०० | ०.०२८ | १४४३ ^३ | ७९/७/५६ |
| १७. | फोबे/फिकिंग १८९८ | १२९५१४४० | २०० | ०.१६३ | १५० | ५५०/८/५ |
| १८. | वेन २० | | | | | |

अरुणः (यूरेनस) —

अरुण एको विशालकायः पिण्डोऽस्ति । अस्यान्वेषकोऽस्ति श्रीमान् विलियमहरशेलमहोदयः । पृथिव्या व्यासस्यापेक्षयाऽस्य प्रहस्य व्यासमानं चतुर्गुणमधिकं वरति । आयतनञ्च चतुषष्ठिगुणमधिकम् । तत्र पृष्ठीयतापमानं १८० अंशात्मकं यावत् शून्यान्यूनमस्ति । अस्य पाश्वे गहनतमं वायुमण्डलमप्यस्ति । चतुरशीतिवर्षेष्वयमेकं भग्नं पूर्णं करोतीति^१ ।



चित्रम्-२६ : अरुणः (यूरेनस)

१. पृष्ठी की आयु, पृ. २९-३०;

अरुणस्य भौतिकं स्वरूपम्—

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| १. सूर्यादैर्घ्यमानम् ^१ | २८७०९९१००० किलोमीटरमितानि |
| २. विषुवदृत्तीयव्यासमानम् | ५१४०० किलोमीटरमितानि |
| ३. ध्रुवीयव्यासमानम् | ५०३०० किलोमीटरमितानि |
| ४. अक्षपरिभ्रमणकालः | १६.२ होरात्मकम् |
| ५. सूर्य परितः परिक्रमणकालः | ८४.० वर्षाणि |
| ६. द्रव्यमानम् ^२ | १४.६ (पृथिवी = १) |
| ७. पृष्ठीयतापमानम्— | १८० सेटीग्रेटमितम् |
| ८. कक्षीयोत्केन्द्रता | ०.०४४ अंशात्मकम्। |
| ९. कक्षीयावनता | ०.६६ अंशात्मकम्। |
| १०. कक्षीयगतिः ^३ | ६.८ (कि.मी./सेकेण्डमितानि) |
| ११. पलायनगतिः | २२.४ (कि.मी./सेकेण्डमितानि) |
| १२. गुरुत्वाकर्षणम् | १.०५ (पृथिवी = १) |
| १३. घनत्वम् | ०.२३ (पृथिवी = १) |
| १४. उपग्रहाणां संख्याः ^४ | २१ |

१. १-५ नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ० २।

२. ६-७, ताराभौतिकी, पृ. ६५।

३. १०-१३, अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-१।

४. नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २।

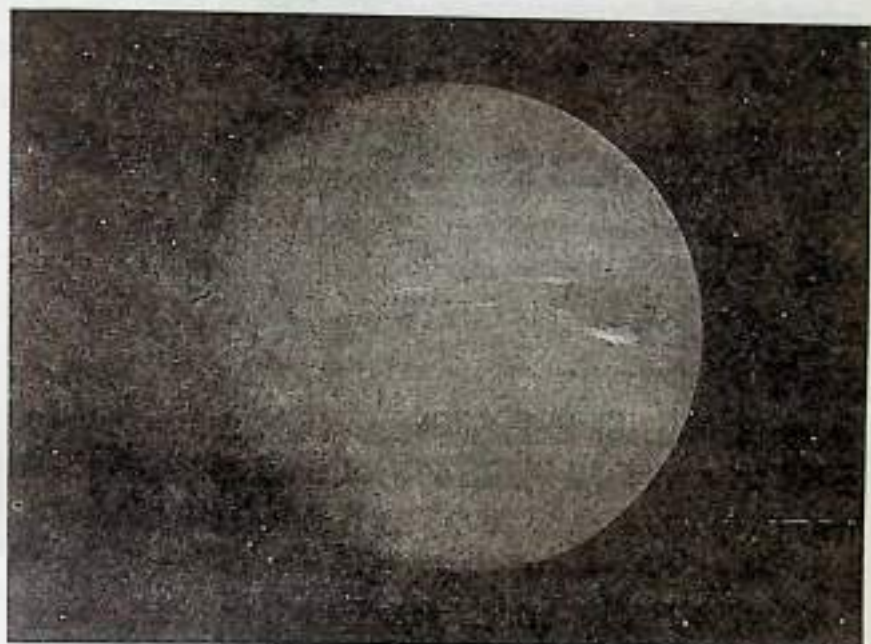
असुणग्रहस्योपग्रहाणाम्पौत्रिकस्वरूपविवरणम्^१

| उपग्रहाणां नामानि/ अन्वेषकाः/इ.वर्षाणि | प्राहान्तरम् दैर्घ्यमानम् (कि.मी.) | व्यासमानम् (कि.मी.) | कक्षीयो त्केन्द्रिया | कक्षीय बनताता | आवर्त- कालः (दिनानि) |
|---|--|------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|
| १. पिरांडा/क्लीपट/११४८ | १२९३९० | ४६० | ०.०१ | ० | १.४१३४८ |
| २. एरियल/लासेल/१८५१ | १९१०२० | ११५८ | ०.००३ | ० | २.५२०३८ |
| ३. अग्नियज्ञ/लासेल/१८५१ | २६६३०० | ११७२ | ०.००४ | ० | ४.१४४१८ |
| ४. टोटेनिआ/हर्डेल/१७८७ | ४२५९१० | १५८० | ०.००२ | ० | ८.५०५८७ |
| ५. आवेशन/हर्डेल/१७८७ | ५८३५२० | १५२४ | ०.००१ | ० | १३.४६३२४ |
| ६. बेलिन्डा | ४४७७० | ५० | — | — | ०.३३५०० |
| ७. कॉर्टिलिया | ५३७९० | ५० | — | — | ०.३७६४९ |
| ८. ओकेलिया | ५९१९० | ५० | — | — | ०.४३४५८ |
| ९. डेस्टियोना | ६१७८० | ६० | — | — | ०.४६३५७ |
| १०. गोसार्लिन्ड | ६२६८० | ६० | — | — | ०.४७३३५ |
| ११. कैसिडा | ६४३५० | ८० | — | — | ०.४९३४७ |
| १२. बाइनका | ६६०९० | ८० | — | — | ०.५१३२० |
| १३. जूलियट | ६९९४० | ६० | — | — | ०.५५८४६ |
| १४. योसिया | ७५४२६० | ५० | — | — | ०.६२३४३ |
| १५. यक | ८६०१० | १५० | — | — | ०.७६१८३ |

वरुणः (नेपच्यून) —

अन्तरिक्षे स्वकीयस्थितेराभासः स्वयमेवातिशयेन वरुणोऽयच्छत् । वैज्ञानिकैरनुभूतं यत् कश्चिदन्योऽपि पिण्ड आकाशे वर्तते । सततमन्वेषणपरा वैज्ञानिका: स्वल्पेनैव कालेनास्यास्तित्वं परिज्ञातवन्तः । अस्य ग्रहस्य कक्षीयत्रुटियुक्तगत्या एव फ्रांसीसी-विद्वान् लेवेरियरमहोदयोऽस्यान्वेषणमकरोत् । अयं पिण्डः पृथिव्या अपेक्षया विशालाकारे विद्यमानोऽस्ति । अयं १६५ वर्षेष्वेकं भग्नं पूर्णं करोतीति^२ ।

१. अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-२; मह और उपग्रह, पृ. २२३; अबर सोलर सिस्टम, पृ. ११; सोलर सिस्टम, प. १४-५१ ।
२. पृथिवी की आयु, प. ३०-३१;



चित्रम्-२७ : चरणः (नेपच्यून)

वरुणस्य भौतिक स्वरूपम्—

| | |
|--|----------------------------|
| १. सूर्यादैर्घ्यमानम् ^१ | ४४९७०७००००० किलोमीटरमितानि |
| २. विषुवदृत्तीयव्यासमानम् | ४८६०० किलोमीटरमितानि |
| ३. ध्रुवीयव्यासमानम् | ४७५०० किलोमीटरमितानि |
| ४. अक्षपरिभ्रमणकालः | १८.५ होरातमकम् |
| ५. सूर्य परितः परिक्रमणकालः | १६४.८ वर्षाणि |
| ६. द्रव्यमानम् ^२ | १७.३ (पृथिवी = १) |
| ७. पृष्ठीयतापमानम्— | २१० सेटीग्रेटमितम् |
| १. १-५, नवोनशास्त्रीय एटलसप्र२। | |
| २. ६-७, ताराभौतिकी, पृ. २६५; १७.३ (पृथिवी = १) | |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ८. कक्षीयोत्केन्द्रता ^१ | ०.००७ अंशात्मकम् |
| ९. कक्षीयवनता | १.४६ अंशात्मकम् |
| १०. कक्षीयगति ^२ | ५.४ (कि.मी./सेकेण्ड) |
| ११. पलायनगति: | २३.९ (कि.मी./सेकेण्ड) |
| १२. गुरुत्वाकर्षणम् | ०१.२१ (पृथ्वी = १) |
| १३. घनत्वम् | ०.२९ (पृथ्वी = १) |
| १४. उपग्रहाणां संख्या ^३ | ८ |

वरुणग्रहस्योपग्रहाणाम्भौतिकस्वरूपविवरणम्^४

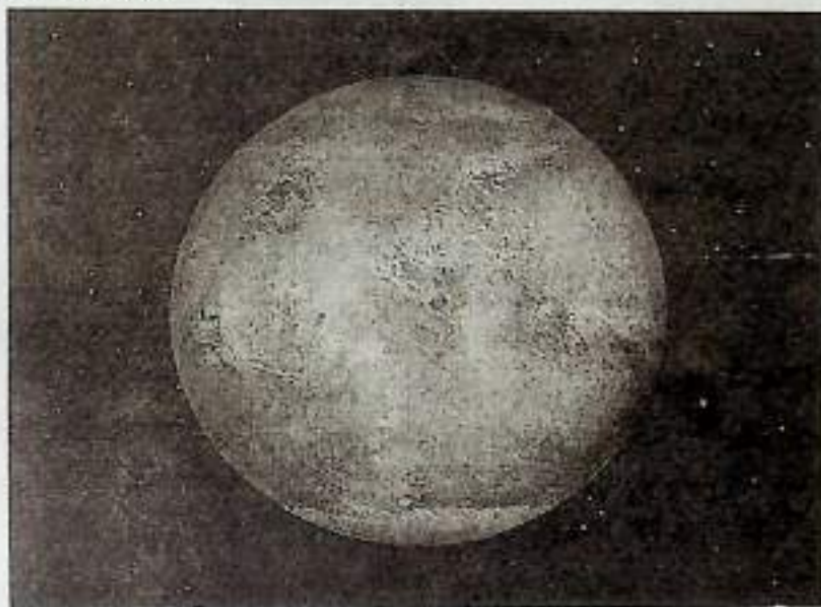
| उपग्रहाणां नामानि/ अन्वेषकः / इ. वर्षाणि | प्रहान्तरम्- दैर्घ्यमानम्— (कि. मी.) | व्यासमानम्— (कि. मी.) | कक्षीयो- त्केन्द्रता (अंशः) | कक्षीया- वनता (अंशः) | आवर्त- कालः (दिनानि) |
|---|--|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| १. टाइटन/लासेत/१८४६ | ३५५२५० | ३८०० | ०.० | १५९.५७' | ५८७७ |
| २. नौरीढ़/कलीपर/१९४९ | ५५४५५००० | ३०० | ०.७६ | २५.२७' | ३६०.२ |
| ३. एन.६/-१९८९ | ४८२०० | ५० | — | — | ०.२९ |
| ४. एन.५/-१९८९ | ५०००० | ९० | — | — | ०.३१ |
| ५. एन.३/-१९८९ | ५२००० | १४० | — | — | ०.३४ |
| ६. एन.२/-१९८९ | ६२००० | १६० | — | — | ०.४३ |
| ७. एन.१/-१९८९ | ७३००० | २०० | — | — | ०.४६ |
| ८. एन.०/-१९८९ | ११४५.०० | ४२० | — | — | १.१२२३ |

यमः^५ (प्लूटो) —

१९५५ तमे ईस्वीयवत्सरे अमेरिकावास्तव्यः खगोलजः परसिलबलावेल-
महोदयोऽस्य ग्रहस्य सन्दर्भे पूर्वानुमानमकरोत् । ततः शोडशवर्षानन्तरं २१ जनवरी,

१. ८-९ मह और उपग्रह, पृ. २१९ ।
२. १०-१३, अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-१;
३. नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २ ।
४. अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-२; मह और उपग्रह, पृ. २२३; सोलर सिस्टम, पृ. १४-१५;
अबर सोलर सिस्टम, पृ. १०७-१०८ ।

१९३० तमे दिनाङ्के दूरदर्शकयन्त्रेणायं ग्रहो दृष्टिगोचरोऽभवत् । अत्यल्पगत्या भ्रमन् २४८ वर्षोघ्वेकं भगणमयं प्रपूर्यति । खगोलज्ञा अद्यावधि अस्याध्ययने संलग्नाः सन्तीतिः ।



चित्रम्-२८ : यमः (प्लूटो)

यमस्य भौतिकं स्वरूपम्—

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| १. सूर्यादैर्घ्यमानम् ^२ | ५९१३५१०००० किलोमीटरमितानि |
| २. व्यासमानम् | ३००० किलोमीटरमितानि |
| ३. अक्षपरिभ्रमणकालः | ६ दिनानि, ९.३ होरा: |
| ४. सूर्य परितः परिक्रमणकालः | २४८.५ वर्षाणि |
| ५. द्रव्यमानम् ^३ | ६५७ (पृथिवी = १) |
| ६. कुबेर, नवीन राष्ट्रीय एटलस, पृ. २; | |
| ७. पृथिवी की आयु, पृ. ३१ । | |
| ८. १-४, नवीन राष्ट्रीय एटलस पृ. २; | |
| ९. अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ठ-१ । | |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ६. पृष्ठीयतापमानम्— | २२० सेटीघेटमितम् |
| ७. कक्षीयोत्केन्द्रता ^१ | ०.२४८ अंशात्मकम् |
| ८. कक्षीयावनतता | १७.१० अंशात्मकम् |
| ९. कक्षीयगति: ^२ | ४.७ (कि.मी./सेकेण्ड) |
| १०. पलायनगति: | ५.४ (कि. मी./सेकेण्ड) |
| ११. गुरुत्वाकर्षणम् | ०.५८ (पृथिवी = १) |
| १२. घनत्वम् | ०.९६ (पृथिवी = १) |
| १३. उपग्रहाणां संख्या | १ |

यमस्योपग्रहः—

अस्य ग्रहस्याव्येकोपग्रहोऽस्ति । १९७८ तमे ईस्वीयवत्सरे इस्योपग्रहस्यान्वेषणमभवत् । अस्य नाम “चेरान” इत्यस्ति । अस्य व्यासमानं १४०० किलोमीटरमितन्तथा चावर्तकालः ६.३७४८ दिवसेषु पूर्णो भवति ।

वरुणयमग्रहयोरन्वेषणानुसारं वैज्ञानिकानामनुमानमस्ति यत् यमग्रहस्य कक्षात् बहिरपि एकः ग्रहः भवितुं शक्यते । केचन भारतीयाः केचन पाश्चात्याः ज्योतिर्विदः कथयन्ति यत् दशम ग्रहोऽवश्यमस्ति परन्तु सोऽद्यावधि दृष्टिगोचरो नाभवत् । अवश्यं भविष्ये भविष्यति । केचन विद्वासस्त्वस्य ग्रहस्य मूर्यदृष्ट्यमानमपि ११५० कोटि किलोमीटरमितं स्वीकुर्वन्ति । तेषां कथनमस्ति यत् धूमकेतवः सौरमण्डले सूर्य निकषागत्य यमस्य कक्षात् बहि दूरं गत्वा पुनः सूर्य निकषागच्छन्तीति । धूमकेतूनामयडक्रमः प्रायः प्रचलतीति । अतः ज्योतिर्विदामनुमानमस्ति यत् सर्वेषां ग्रहाणां कक्षात् बहि: गतैव धूमकेतूनां पुनरागनं भविष्यतीति । अस्य ग्रहस्य स्पष्टाकल्पना भारतीयज्योतिर्वित्सु सर्वप्रथमं केतकरमहोदयेन स्वीकृता । सम्प्रति वैज्ञानिकाः स्पष्टरूपेण दशमग्रहस्य स्थितिं स्वीकृत्वास्याध्ययने संलग्नाः सन्तीति ।

१. ताराभौतिकी, पृ. २६५;

२. ७-८, ग्रह और उपग्रह, पृ-२१९

३. अन्तरिक्ष की ओर, परिशिष्ट-१;

धूमकेतुः (कोमेट) —

ग्रहोपग्रहक्षुद्रग्रहान् विहाय सौरमण्डले केचनैतादृशा अपि पिण्डाः सन्ति, ये कदाचिदेव व्योमि दृश्यन्ते । एते पिण्डाः केवलं सप्तदिनं यावन्मासपर्यन्तं वाऽवलोक्यन्ते । ते तदनन्तरमदृश्या भवन्ति । एतेषामाकृतयो न तथाविधा भवन्ति यथाऽन्येषां पिण्डानाम् । एषामादौ प्रकाशपुञ्जं किञ्चिद् वर्तुलं भवति । पृष्ठभागे चैकं पुच्छं दृश्यते । यदा यदा ते ध्रमनः सूर्यं समया समागच्छन्ति तदा तदा पुच्छस्य दैर्घ्यमानं वर्धते । अस्मात् कारणादेते 'पुच्छलतारक' नामा प्रसिद्धा अभवन् । पुच्छलतारकमेव जनैर्धूमकेतुरपि कथ्यते । यस्य पुच्छस्य निर्माणं धूमेन भवति सोऽस्ति धूमकेतुः । वेदेषु वेदेतरसाहित्येष्वपि धूमकेतूनां वर्णनं बहुषु स्थलेषु विस्तरेणोपलभ्यते । यथा च—

शनो मृत्युधूमकेतुः शं रुद्रास्तिगमतेजसः^१ ॥

असंभृष्टो जायसे मात्रोः शुचिर्मन्दः कविस्तुदतिष्ठो विवस्वतः ।

घृतन त्वावर्धयन्नग्नं आहुत धूमस्ते केतुरभवहिवि श्रितः^२ ॥

एवमेव ब्रह्माण्डपुराणे^३पि—

सर्वग्रहाणामेतेषां आदिरादित्य उच्यते ।

ताराग्रहाणां शुक्रस्तु केतूनामपि धूमवान्^४ ॥

आचार्यवराहमिहिरस्य प्रसिद्धयन्थे बृहत्संहितायां केतूनां वर्णनं विस्तृतरूपेणोपलभ्यते । भारतीयपद्धतावेतेषां नामानि रविपुत्रचन्द्रपुत्रगुरुपुत्र-रविसम्भवबुधसम्भवशुक्रसम्भवाश्चेत्यादानि सन्ति । ऋषीणां नामानुसारमपि पुच्छलतारकाणां

१. अ.सं.१०५.१०;

२. अ.सं.५.११३;

३. ब्रह्माण्डपुराणे—१२४१३९ ।



चित्रम्-२९ : धूमकेतुः (कोमेट)

नामकरणं समुपलभ्यते^१ । यथा—उद्दालकेतुः काशयपकेतुश्चादयः । दैवज्ञा भारतीयाः केतूनां वर्णरूपाकारावर्तकानां चापि वर्णनमकुर्वन् । बृहत्संहिताग्रन्थस्य टीकायां केतूनामावर्तकालान् प्रदर्शयन् पराशरसंहिताया मतं भट्टोत्पलः प्रस्तौति— तद्यथा—

पैतामहश्चलकेतुः पञ्चवर्षशतं प्रोष्य उदितः । अथोद्दालकश्वेतकेतुर्दशोत्तरवर्षशतं प्रोष्य दृश्यः । शूलाग्राकाशं शिखां दर्शयन् ब्रह्मराशि सप्तर्षीन् संस्पृश्य कशयपः श्वेतकेतुः पञ्चदशवर्षशतं प्रोष्यैन्द्रियां पदाकेतोश्चारान्ते नभस्त्रिभागमाक्राम्यापसव्यं निवृत्याद्दप्रदक्षिणं जटाकारशिखः । अथ रश्मकेतुर्विभावसुजः प्रोष्य शतमावर्तकितोरुदितश्चारान्ते कृत्तिकासु धूमशिखः^२ ।

आचार्यदिवलोऽष्टोत्तरशतं (१०८) केतूनां वर्णनं करोतीति^३ । पराशरस्य मते तु केतूनां संख्या एकोत्तरशतमस्ति । एव्येको धूमोद्भवोऽस्ति । तस्यैव नाम

१. पृथ्वी की आयु, पृ. ३४;

२. बृहत्संहितायाम्—११.३०-४० ।

३. वेदविद्यानिदर्शने, पृ. ३०४-३०६ ।

धूमकेतुरस्ति । एवं संहितानामाधारेण विभिन्नानां केतूनां नामानि तेषां संख्या चाप्र सङ्कलिता । यथा—

| केतूनां नामानि | केतूनां संख्या |
|----------------|----------------|
| १. आग्नेयः | १५ |
| २. रीढ्रः | २१ |
| ३. उदालकिसुता: | १० |
| ४. काश्यपेयाः | १४ |
| ५. मृत्यवः | २५ |
| ६. क्षितितनयाः | २५ |
| ७. सोमसम्भवाः | ३ |
| ८. वारुणाः | ३ |
| ९. यमपुत्राः | १३ |

अद्भुतसारे औदाकिश्वेतकेतोर्वर्णने पराशरस्याभिमतमुद्दतम् । यथा—

'औदालकिश्वेतकेतुर्दशोत्तरं वर्षशतं प्रोष्य भवकेतोश्चारान्ते पूर्वस्यां दिशि दक्षिणाभिनतशिखोऽर्धरात्रिकाले दृश्य; तेनैव सह द्वितीयप्रजापतिसुतः पश्चिमेन 'क'नामा ग्रहः केतुर्युगसंस्थायो युगपदेव दृश्यते । तावुभौ सप्तरात्रिपर्यन्तं दृश्यौ ।'

१. अद्भुतसार, पृ. १८४; वेदविद्यानिदर्शने, पृ. ३०४-३०६ ।



चित्रम्-२९ (क) : प्रसिद्धः हेली धूमकेतुः

पाश्चात्यखगोलज्ञैरन्वेषितानां केतुनामध्ये हेलीधूमकेतुः एकीधूमकेतुः, डानटीधूमकेतुः, दि वाइको स्विफ्ट धूमकेतुः, फोर्बसधूमकेतुः, गोयाकोकिनी जिन्नरधूमकेतुः, फिनलेधूमकेतुः, होम्सधूमकेतुः, बूक्सधूमकेतुः, हिप्पलधूमकेतुः, ट्यूटलधूमकेतुः, क्रोमोलिनधूमकेतुः, ग्रिगमैलिशधूमकेतुः, टेम्पलधूमकेतुरित्यादयः प्रसिद्धाः सन्तीति । हेलीधूमकेतोर्भगणकालः ७६ वर्षाणि, एकीधूमकेतोर्भगणकालः ३.३३ वर्षाण्यस्ति तथा च टेम्पलधूमकेतुरुल्कराशी परिणतोऽभवत्^१ ।

सौरमण्डलस्य ग्रहसदृशा इमे धूमकेतवोऽपि सूर्यं परिक्रामन्ति । सर्वेषां परिक्रमणकालो पृथक् पृथग् भवतीति । एतेषां परिक्रमणकालस्यावधिः ३.५ वर्षेभ्य आरभ्य १० लक्ष्यवर्षेभ्योऽधिकवर्षाणि यावद् भवितुं शक्यते^२ । अनेकेषां धूमकेतुनां परिक्रमणमार्गो ग्रहाणां परिक्रमणमार्गतो विपरीतो भवताति । तेषु केचन दक्षिणवर्तिनस्तथा च केचन वामावर्तिनो भवन्ति । तेषां कक्षायाः क्रान्तिवृत्तीयकक्षायाः सापेक्षं कोणीयमानानि ० तः १८० अंशात्मकं यावद् भवन्तीति^३ ।

एतादृशा अपि धूमकेतवः सन्ति येषां कक्षाः परवलयाकृतावथवाऽतिपरवलयाकृती प्रतीयन्ते । यदि वस्तुत एषां कक्षाः परवलयाकाशातिपरवलयाकारा वा स्युः तर्हीदृशा धूमकेतव एकदा सूर्यस्य समीपमागत्य परावृत्य पुनर्मेवागमिष्ठन्तीति । अत एषां कक्षा दीर्घवृत्तीया भवति तेषामेव पुनरागमनम्भवतीति ।

उल्का—

रात्रौ नभसि पतत्मानान् तारकान् प्रायशः सर्वे जना अवलोकयन्ति । एताः सन्त्युल्काः । उल्केति भद्रराणि नक्षत्राणि । एषां निरतिशयो वेग एवेदृशो यद्यदेते दश्यन्ते तदा पृथिव्या सन्निकट एवानुभूयन्ते । इमे लघुकायाः पिण्डा: पिण्डखण्डा वा भवन्ति, ये ग्रहवत् सूर्यं परिक्रामन्ति । कतिपयास्तु कस्यचिद् धूमकेताः कक्षायामेव भ्रमन्तो दश्यन्ते । एतेनानुमीयते यदेते धूमकेतोः पुच्छस्य विकीर्णः खण्डा एव ।' यथोवत्मथर्वविदे—

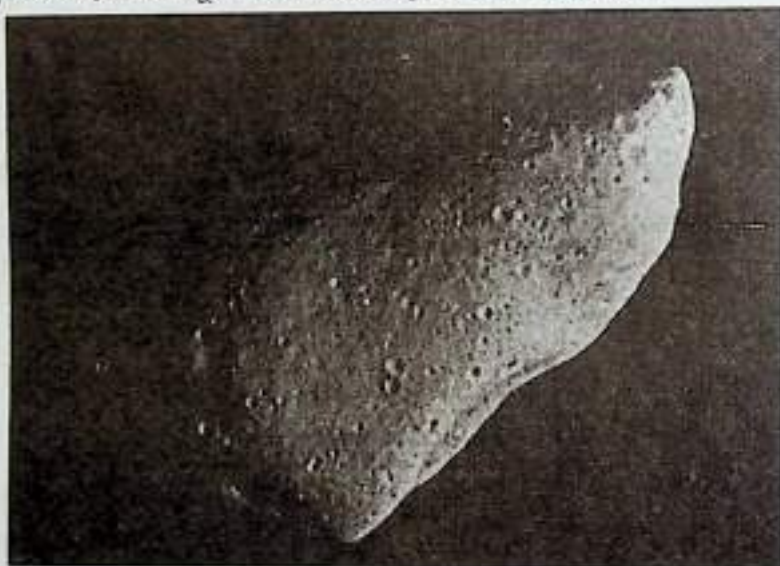
-
१. सृष्टि की कक्षा, प. १०७;
 २. विज्ञानप्रगति, जुलाई, १९७० ।
 ३. सारस्वती सुषमा, ३४ व. ३-४ अ. ।



‘शनो भूमिवेष्यमाना शमुत्का निहितं च यत्’

मुख्यतः उल्कापिण्डानान्त्रयः श्रेण्यो भवन्ति । प्रथमश्रेण्यां लघुकाया उल्का-पिण्डा भवन्ति । या उल्का भूमी पतनात् पूर्वमेव पृथिव्या वायुमण्डले घर्षणेन दग्धा भूत्वा वाष्परूपे रजकणे च परिणता भूत्वा नभसि एव विलुप्ता भवन्ति, ते भूमि यावनं प्राप्नुवन्ति ।

द्वितीयश्रेण्यान्ता उल्का या: प्रथमश्रेण्या अपेक्षया स्थूला भवन्ति, अत्यधिक प्रकाशिता च भवन्ति । इमे ‘अग्निगोलका’ अपि कथ्यन्ते । यदैता भूमेर्वायुमण्डलं प्रविशन्ति तदा भूमेर्वायुमण्डलैः संघर्षणेन प्रचण्डनादम्भवति । तदनन्तरमेता उल्का वायुमण्डलं एव भस्मोभूता भवन्ति । एताः पृथ्वीं यावन्नागच्छन्ति ।



चित्रम्-३० : उल्काखण्डम्

तृतीयश्रेण्या ता उल्का समायान्ति या ज्वलन्तः पृथ्वीं यावत् प्राप्नुवन्ति । इमा उल्कापिण्डा बृहत्काया भवन्ति । उल्कापिण्डाः प्रज्वलन्त्योऽतितीववेगेन भूमी यत्र पतन्ति तत्र गर्ता: सञ्चायन्ते । अरियोनानामि स्थाने कश्चन गर्तः ५७० फुटमितं गभीरस्तथा च ४२०० फिटमितो विस्तृतो वर्तते । अयं गर्तः २५००० वर्षेभ्यः

पूर्वमुल्कापातेन विनिर्मितः । २० जून, १९०८ तमे वत्सरे उत्तरीसाइवेरियाप्रान्ते उल्कापातोऽभवत् । तेन ३-४ वर्गमीलात्मकं क्षेत्रं विनष्टम् । अरण्यास्तृणरहिताः सज्ञाताः । तत्केन्द्रं परितः प्रायेण पञ्चकोशं यावत् सर्वाणि वस्तूनि तत्तेजोऽधिभूतादग्धा जाता । उल्कापाताद् भूमौ लघुबृहत्काया विभिन्ना गर्ता: सज्ञाताः । बृहत्तमस्य गर्तस्य विस्तृतिः १५० फुटपरिमिता । फैरिगटनमहोदयानुसारमुल्कापाषाणे निम्नाङ्कितानां रासायनिकतत्त्वानां योगोमिलितः । यथा—



उत्तरीकनाडा नामके स्थानेऽयमुल्कापिण्डेन
विनिर्मितः गर्तः (कोटर) ६मीलात्मकं
विस्तृतं तथा च ७०० फुटपरिमितं गप्पोरमस्ति।
चित्रम्-३० (क)



अयं निकेललोहधातुभ्या विनिर्मितोउल्कापिण्डः
ग्रीनलैंडनामके स्थाने प्राप्तमभवत्।
यस्य भारः ३६.५ टनमितमस्ति।
चित्रम्-३० (ख)

| तत्त्वानि | मात्रा: |
|----------------|---------|
| १. लौहकम् | ७२.०६% |
| २. ऑक्सीजन | १०.१% |
| ३. निकिल | ६.५% |
| ४. सिलिकन | ५.२% |
| ५. मैग्नीशियम् | ३.८% |
| ६. अन्यः | ०.५% |

पृथिव्यां बहुपु स्थलेषूल्कापाषाणखण्डा अद्यापि विद्यमानाः सन्ति । बृहत्त-
मस्य पाषाणखण्डस्य भारः ६० टनमितोऽस्ति^१

१. विज्ञानप्रगति, नवम्बर, १९७०, पृ. ४०३-४०४; पृथ्वी की आयु, पृ. ३१-३३ ।

पृथिव्या आवरणः

पृथिवीं परितो वायोः सप्तावरणः विद्यन्ते । आवरणस्य अन्या संज्ञा वायु-
मण्डलमस्ति । पृथिव्या वायुमण्डलं सततं गुरुत्वाकर्षणस्य प्रभावेण पृथिव्या सह
संलग्नो भूत्वा परिभ्रमति । प्रथम अवाहः द्वितीयः प्रवहः तृतीय उद्धवः चतुर्थः संवहः
पञ्चमः सुवहः (विवहः) षष्ठः परिवहः सप्तमः परावह एते सप्तवायवोऽनेन क्रमेण
भूमेरुपर्युपरि परिभ्रमन्ति । मनुस्मृतौ^१ वायुपुराणे^२ महाभारते^३ अन्येषु पुराणेषु च
सप्तवायूनामुल्लेखो विस्तृतरूपेण वर्तते । एकस्मिन् प्रसङ्गे महाभारते कथितं यदिमे
दितेः पुत्राः परमादभूताः सन्ति । जैनग्रन्थतत्त्वार्थसूत्रस्य तृतीयाध्याये सुखबोधिनी
टीकायामुल्लिखितं यत्-भूमेरुपरि घनवात्-अम्बूवात्-तनुवाताश्च त्रयो वलयाः
सन्ति ।^४ बह्याण्डपुराणे^५ पि किञ्चिदेतादृशं वर्णनमुपलभ्यते । यथा—

पृथिव्या मण्डलं कृत्सनं घनतोयेन धार्यते ।

घनोदधिः परेणाथ धार्यते घनतेजसा ॥

वाहृतो घनतेजश्च तिर्यगूर्ध्वं तु मण्डलम् ।

समन्ताद् घनवातेन धार्यमाणं प्रतिष्ठितम् ॥

घनवातं तथाकाशम् आकाशं च महात्मना ।

भूतादिना वृतं सर्वं भूतादिर्महतावृतः ॥^६

१. मनुस्मृतिः, १.२६.

२. वायुपुराणम्, ४५.१६३.

३. महाभारते, शान्ति, ३२८.३६-५२

४. वेद विद्या निदर्शन, पृ. १३२-१३३.

५. बह्याण्डपुराणम्, १.२१.२५-२७। २.२३९.५०

भूमेरुपरि सप्तवायूनां प्रसङ्गे सिद्धान्तशिरोमणी भास्कराचार्येः निमाङ्कित-
रूपेण कथितम्—

भूवायुरावह इह प्रवहस्तदूर्ध्वः

स्यादुद्धृहस्तदनु संवहसंज्ञकश्च ।

अन्यस्ततोऽपि सुवहः परिपूर्वकोऽस्माद्

बाह्यः परावह इमे पवनाः प्रसिद्धाः ॥५

१. आवहः (भूवायुः)

भूमेरुपरि प्रथममार्गः 'आवहः' इति नामकवायोर्वर्तते परन्तु महाभारतस्या-
नुसारं भूमेरुपरि प्रथममावरणं प्रवहवायोस्तथा च द्वितीयमावरणामावहवायो-
रस्ति ।^३ अयं क्रमः ज्योतिषशास्त्रे नोपलभ्यते । ज्योतिषशास्त्रे तु प्रथममावह
द्वितीयश्च प्रवहः । अन्ये सर्वेऽवशिष्टावरणाः सर्वत्र समानरूपेण दृश्यन्ते । आवह-
वायुः धूमजोष्माजाप्रसंधातानां मेघानां प्रेरकोऽस्ति । ब्रह्मण्डपुराणानुसारं मेघानामु-
त्पत्तिस्थिधा भवति । तत्र आग्नेया: ब्रह्मजाः पक्षजाश्चैते विविधाः मेघाः । आग्नेयाः
मेघा ऊर्ध्मजाः भवन्ति । अस्मिन्नावहवायुसंस्थाने विद्युद्गुणविहीनाः निर्धोषाः
(मूकाः) जीमूतमेघाः निवसन्ति ।^४ भास्कराचार्यानुसारेणास्य वायोः क्षेत्रं भूमेरुपरि
द्वादशयोजनपर्यन्तमस्ति ।^५ अस्मिन् भूवायौ सहजमेघानाञ्चपलाया इन्द्रधनुषः
गन्धर्वनगरादीनाञ्च स्थितिर्भवति । आवहवायुविषये आचार्यश्रीपतिमहोदयानां
विचारा अत्रोस्थाप्यन्ते—

निर्धातोत्काघनसुरधनुर्विद्युदन्तः कुवायोः ।

सन्दृश्यन्ते खनगरपरीवेष्पूर्वं तथान्यत् ॥६

तत्र विद्युतः—

१. सिद्धान्त शिरोमणे: गोलाध्यायस्य मध्यमगति वासना, श्लो.
२. अम्बरे स्नेहमध्येत्य विद्युद्भ्यश्च महाध्युतिः ।
आवहो नाम संवाति द्वितीयः श्वसनो नदन् ॥८-महाशा. ३२८.३७.
३. वेद विद्या निर्दर्शन, पृ. ३२५
४. भूमेरुपहिद्वादशयोजनानि भूवायुरत्राम्बुदविषुदायम् ।- सिंश. गोम. ग. वा., श्लोक २
५. सिद्धान्त शोखर: १५.५२

सुजलजलधिमध्ये वाङ्गोऽग्निः स्थितोऽस्मात्
सलिलभरनिमग्नादुत्थिता धूममाला: ।
वियति पवननीता: सर्वतस्ता द्रवन्ति
च्युषणिकिरणतप्ता विद्युतस्तस्फुलिङ्गः ॥^१

करकाः—

उद्भूतैः पांसुभिर्भूमेः प्रचण्डपवनोच्चयात् ।
मेघमण्डलमानीतैर्मालिन्यपरिवर्जितैः ।
मिश्रणाज्जलबिन्दूनां पिण्डभावो भवेदिह ।
दृषद्वन्निपतन्त्येते द्रवन्ते च पुनः क्षितौ ॥^२

विद्युत्यातसम्भवस्तु—

अकस्माद्वैद्युतं तेजः पार्थिवांशकमिश्रितम् ।
वात्यावद् भ्रमदाघाते प्रतिकूलानुकूलयोः ।
वात्वोस्तत् पतति प्रायो ह्यकालप्राप्यवर्षणे ।
यतः प्रावृष्टि नैवैते पांसवः प्रसरन्ति हि ॥
तत् त्रेधा पार्थिवं चाप्य तैजसं तत्तदुत्थितम् ।
गर्तनिर्झरदाहैश्च भूमिस्थैरनुभूयते ॥^३

अथेन्द्र धनुः—

सूर्यस्य विविधवर्णाः पवनेन विघट्टिताः कराः साप्ते ।
वियति धनुः संस्थाना ये दृश्यन्ते तदिन्द्रधनुः ॥^४

परिवेषः—

१. सिंसागोभूगो, श्लो. ३२

२. तत्रैव, श्लो. ३८-३९

३. तत्रैव, श्लो. ३५-३७

४. वृहत् संहिता, ३५.१

सम्भूषिता रवीन्द्रोः किरणाः पवनेन मण्डलीभूताः ।
नानावर्णकृतयस्तन्वभ्ये व्योम्नि परिवेषः ॥^१

उल्का—

यासां गतिर्दिवि भवेद् गणितेन गम्या
तास्तारकाः सकलखेचरतोऽतिदूरे ।
तिष्ठन्ति या अनिवतोऽग्रतयश्च ताराश-
चन्द्रादयो हि निवसन्ति तदाश्रितास्ताः ॥
शीतांशुवज्जलमयास्तपनात् स्फुरन्ति
ताश्चावहप्रवहमारुतसन्धिसंस्थाः ।
पूर्वानिले स्तिपितभावमुषागतेस्मि
स्ताराः पतन्ति कुहचिद् गुरुतावशेन ॥^२

अथ रजः संहतिः—

वर्षान्ते निर्जला मेघा वायुना विरलीकृताः ।
ईषद्वाष्टावशेषास्तु पतन्ति वसुधातले ॥
धूमावयवरूपैस्तैश्छाद्यन्ते गिरयो द्रुमः ।
रामा रामादयस्ते तु पुनरकाशुशोषिताः ॥
भूवायुना विशीर्णास्तु विलीयने नभस्तले ।
तद्रजः संहतिर्थेनुपहिषीक्षीरनाशकृत् ॥^३

सन्ध्यारागस्तु—

भूम्युत्थिते रजोधूपैर्दिग्नन्तव्योम्नि संस्थितैः ।
सूर्यात्यकिरणैर्मिश्रैरारुण्यमवभासते ॥
विरलावयवं वस्तु यद्हेषेव्यवधायकम् ।
तेनाभ्रमरुणीभूतं दृश्यते शक्रचापवत् ॥

१. तत्रैव, ३४१

२. तत्रैव, श्लो. ४४-४५

३. तत्रैव, श्लो. ४६-४८

सन्ध्यारागः स विजेयो दिनादौ च दिनात्यये ।
राकायां तु निशाखकत्रे तथैवेन्दुकरोद्यमे ॥^१

२. प्रवहः

भूवायुमण्डलोपरि द्वितीयः प्रवह्यायुमण्डलोऽस्ति । प्रसङ्गेऽस्मिन् भास्कराचार्यैरुक्तं यत्—

तदूर्ध्वगो यः प्रवहः स नित्यं प्रत्यग्गतिस्तस्य तु मध्यसंस्था ॥
नक्षत्रकक्षाखचरैः समेतो यस्मादस्तेन समाहतोऽयम् ।
भपञ्चरः खेच्चरचक्रयुक्तो भ्रमत्यजस्तं प्रवहानिलेन ॥^२

अस्य वायोरेकरूपा स्थिरात्मिका पश्चिमाभिमुखी मध्यमा गतिरस्ति ।
अस्य वायोः प्रभावेण सूर्यादीनां ग्रहैः सह क्रान्तिवृतस्थानि प्रसिद्धानि सप्तविंशति-
नक्षत्राणि भ्रममाणानि दृश्यन्ते परन्तु नक्षत्राणां गतिर्नेव भवति अतस्तेषां संज्ञा
नक्षत्रम् । अस्मिन् भवत्रे ग्रहैः प्रवहवायोः प्रभावेण प्रत्यद्दुमुखं गच्छन्तो प्रतिक्षणं
विलक्षणप्रकारेण पूर्वाभिमुखं गमनं कुर्वन्तीति दृश्यन्ते । ग्रहाणां पूर्वाभिमुखीगति-
विषये भास्करोक्तम्मतम्—

यान्तो भचकेलधुपूर्वगत्या खेटास्तु तस्याः परशीघ्रगत्या ।

कुलालचक्रभ्रमिवामगत्या यान्तो न कीटा इव भान्तियान्तः ॥^३

प्रसङ्गेऽस्मिन् श्रीपतिमहोदयैरपि सिद्धान्तशेखरे वर्णनं कृतम्—

नौस्थोऽनुलोमगमनादचलं यथा च

चामन्यते चलति नैवमिलाभ्रमेण ।

लङ्घसमापरगतिप्रचलदभचक्रमा

भाति सुस्थिरमपीति वदन्ति केचित् ॥

यद्येवमध्वरचरा विहगाः स्वनीड

मासादयन्ति न खलु भ्रमणे धरित्रयाः ।

१. सिंसा.भूगो., श्लो.४९-५१

२. सिंश.गो.म.ग.त्वा, श्लो.२-३

३. तवैव, श्ललो.४

किञ्चाप्बुदा अपि न भूरिपयोमुचः स्य-
 देशस्य पूर्वगमनेन चिराय हन्तः ॥
 भूगोल वेगजनितेन समीरणेन
 केत्वादयोऽप्यपरदिग्गतयः सदा स्युः ।
 प्रासादभूधरशिरांस्यपि सम्पत्तिं
 तस्माद् भ्रमत्युहुगणस्त्वचलाऽचलैव ॥^१

पृथिवीस्थृततैलादिपदार्थानां स्नेहकारणमस्यवायोः प्रभावेणास्ति । प्रव-
 हाश्चयोः मिश्रणस्य विचित्रोऽयं परिणामः दृश्यते ॥^२

३. उद्धृहः

प्रवहवायोरूपरि 'उद्धृह' वायोः मागोऽस्ति । अयं वायुः जीमूतमेघानां जल-
 माप्यायति । प्रसङ्गेऽस्मिन् महाभारते उक्तम्—

उदयं ज्योतिषां शश्वत् सोमादीनां करोति यः ।
 अन्तर्देहिषु चोदानं यं वदन्ति मनीषिणः ॥
 यश्चतुर्भ्यः समुद्रेभ्यो वायुर्धारयते जलम् ।
 उद्धृत्याददते चापो जीमूतेभ्योऽम्बरेनिलः ॥
 योऽदिभः संयोज्यजीमूतान् पर्यन्याय प्रयच्छति ।
 उद्धृहो नाम बहिष्ठस्तुतीयः सः सदागतिः ॥^३

४. संवहः

उद्धृह वायोरूपरि संवहवायोः मागोऽस्ति । अयं वायुः देवानां विमानवहनं
 करोतीति । यथा महाभारते—

समृद्धमाना बहुधा येन नीताः पृथग्धनाः ।
 वर्षमोक्षकृतारप्यास्ते भवन्ति धनाधनाः ॥

१. सिंशे १५, १५-१७

२. वदे विद्या निर्दर्शन, पृ. ३२५.

३. महाभारत शानिपर्व, ३२८, ३८-४०

संहता येन चाविद्वा भवन्ति नदतां नदाः ।
 रक्षणार्थाय सम्भूता मेघत्वमुपयान्ति च ॥
 यौऽसौ वहति भूतानां विमानानि विहायसा ।
 चतुर्थः संवहो नाम वायुः स गिरिर्मद्दनः ॥^१

५. विवहः

अस्य वायोः मार्गः संवहवायोरुपरि वर्तते । अयं वायुः नभसि मेघान्
 स्तनयिलुमानं करोति स्तनयिलु प्रेरयति वा । महाभारतेऽस्मिन् प्रसङ्गे—

येन वेगवता रुग्वा रुक्षेण रुवता नगान् ।
 वायुना सहिता मेघास्ते भवन्ति बलाहकाः ॥

दारुणोत्पातसंचारो नभसः स्तनयिलुमान् ।
 पञ्चमः स महावेगो विवहो नाम मासुतः ॥^२

६. परिवहः

परिवहवायोः स्थानं विवहस्योपर्यस्ति । अस्मिन् वायौ आपः दिव्याश्चञ्ज-
 लाश्च तिष्ठन्ति । यथा—महाभारते—

यस्मिन् परिष्टवा दिव्या वहन्त्यापोविहायसा ।
 पुण्यं चाकाशगङ्गायास्तोयं विष्ट्रभ्य तिष्ठति ॥

दूरात् प्रतिहतो यस्मिन्नेकरशिर्मद्दिवाकरः ।
 योनिरशुसहस्रस्य येन भाति वसुन्धरा ॥

यस्मादाप्यायते सोमो निधिर्दिव्योऽमृतस्य च ।
 षष्ठः परिवहो नाम स वायुर्जयतां वरः ॥^३

१. तत्रैव, शा, ३२८.४१-४३

२. तत्रैव, शा, ३२८.४४-४५

३. म.भा.शा., ३२८.४६-४८

७. परावहः

परिवहवायोरुपरि परावहवायोः स्थानम् । अस्य वायोः क्षेत्रं द्युलोकपर्यन्तं विद्यते । अस्मिन् विषये ऋग्वदेस्याग्निमारुतसूबतस्य मन्त्रो यथा—‘ये नाकस्याधिरोचने दिवि देवास आसते । मरुदिभन्न आगहि ।’^१ अस्य मन्त्रस्य स्कन्धभाष्ये—‘ये आदित्यस्योपरिदीप्तेः दिव एकदेशे स्थाने सप्तमे वायुस्कन्धे देवा अधिवसन्ति तैर्मरुदिभः’^२ परावहवायोः प्रसङ्गे महाभारते निम्नाङ्कितं वर्णनं प्राप्यते—

सर्वप्राणभूतां प्राणान् योऽन्तकाले निरस्यति ।
यस्य वर्त्मानुवर्तते मृत्युवैवस्वतावुभौ ॥
सम्यग्नवीक्षतां बुद्ध्या शान्तयाध्यात्मनित्यया ।
ध्यानाभ्यासाभिरामाणां योऽमृतत्वाय कल्पते ॥
यं सप्तमासाद्य वेगेन विशोऽन्तं प्रतिपेदिरे ।
दक्षस्य दशपुत्राणां सहस्राणि प्रजापते: ॥
येन स्पृष्टः पराभूतो यात्येव न निवर्तते ।
परावहो नाम परो वायुः स दुरतिक्रमः ॥^३

वायुमण्डस्याधुनिकवैज्ञानिकपरिभाषा

वायूनां सम्मिश्रणं यत्र भवति तद्वायुमण्डलम् । वायोः वलयदैर्ध्यं भूमेरुपरि पञ्चाशदधिकं सप्तशतं किमोमीटरपरिमितं यावदस्ति । आधुनिकाः वैज्ञानिकाः वायुमण्डलस्य दैर्ध्यं १५००० किलोमीटरतः २९००० किमोमीटरपरिमितं यावन्मन्यन्ते ।^४ वी.सी. फ्रैन्च, जी.टी. V.C.Finch & G.T.Trewartha महोदयाध्यां कृता वायुमण्डलस्य परिभाषा—

१. ऋग्वेद असा. सूक्त, ११९.६. उद्गतम्-वेद विद्या निदर्शन, पृ. ३२५

२. वेद विद्या निदर्शन, पृ. ३२५.

३. म.भाशा., ३२८.४९-५२

४. भूगोल के भौतिक आधार प. २९४-२९५

Surrounding the earth and yet an integral part of the planet is a gaseous envelope called the atmosphere which extends to a height of several hundred miles.^१

अन्यच्च:-

पी. लक् (P. Lake) महोदयानाम्मतं यथा— The outer envelope of the fases of the planet upon which we live is called the atmosphere.^२

वायुमण्डलस्य संरचना

अस्माकं वायुमण्डले निम्नाङ्कितमात्रायां गैसीयपदार्थः विद्यन्ते—

| नामानि | प्रतीकाः | प्रतिशतमात्राः |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| नाइट्रोजन | N ₁ | ७८.०६ |
| ऑक्सीजन | O ₂ | २१.९० |
| आरगन | Ar | ००.९३० |
| कार्बन डाई आक्साइ | CO ₂ | ००.२९० |
| हाइड्रोजन | H ₂ | ००.००३३ |
| नीयन | Ne | ००.००१५ |
| हीलियम | He | ००.०००५ |
| क्रीपटन | Kr | ००.०००१ |
| जीनन | Xe | ००.०००४ |
| ओजोन | O ₃ | अशंमात्रम् |
| वाष्प | | परिवर्तनात्मकम् |
| रजकणाः (धूल) | | परिवर्तनात्मकम् |
| अन्य | | परिवर्तनात्मकम् |

१. भूगोल के भौतिक आधार पृ. २९४-२९५

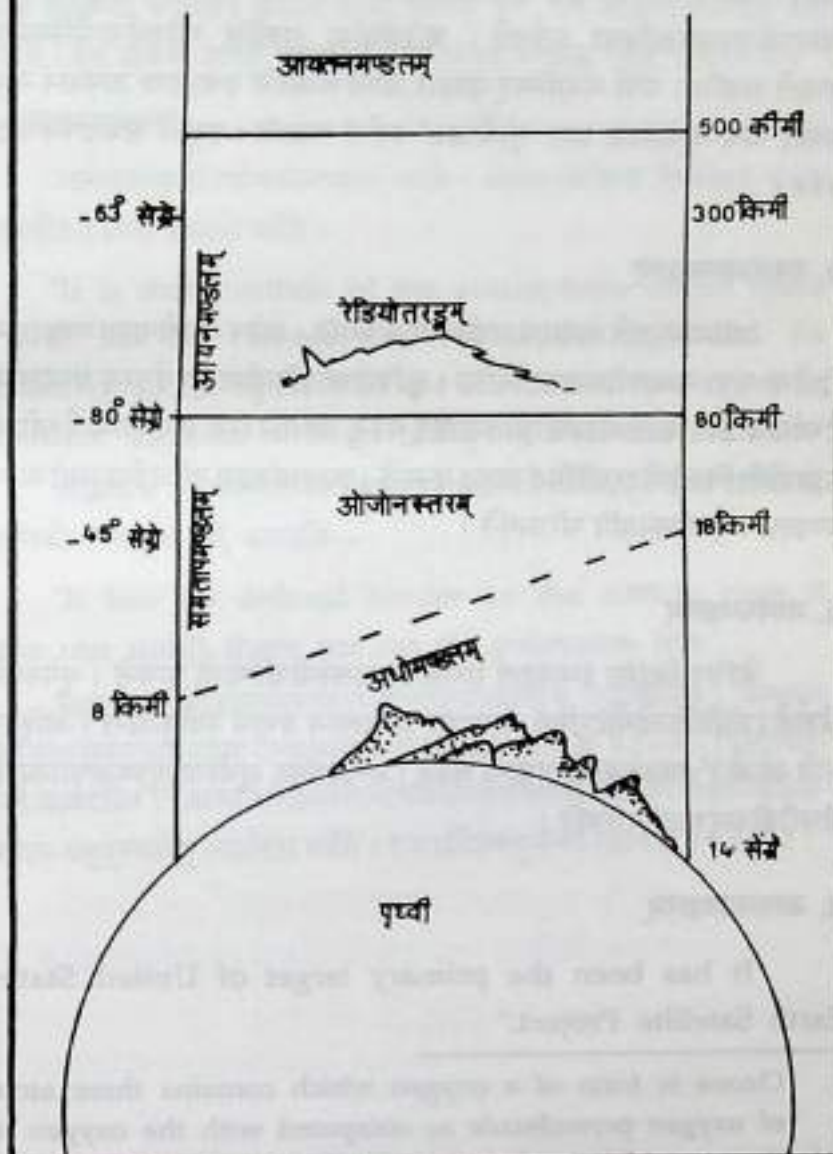
२. भूगोल के भौतिक आधार पृ. २२४-२२५

वायुमण्डलस्य विभाजनम्—

वैज्ञानिकानामन्वेषणैर्ज्ञाताः वायुमण्डलस्याधोलिखिताः विभागाः प्रसिद्धाः सन्तीति । यथा—

१. अधो (क्षोभ) मण्डलम् (troposphere)
२. समतापमण्डलम् (stratosphere)
३. मध्यमण्डलम् (mesosphere)
४. आयनमण्डलम् (ionosphere)
५. आयतन (बहिः) मण्डलम् । (Exosphere)

भूमेरुपरि वायुमण्डलानि क्रमशः विभाजनम्



चित्रम्-३१ : वायुमण्डलस्य विभिन्नानि मण्डलानि

१. अथो (क्षेत्र) मण्डलम्—

भूमेरुपरि पञ्चदशकिलोमीटरपरिमितं यावदस्य मण्डलस्य क्षेत्रं वर्तते । अनेन मण्डलेन सह मानवानां प्रत्यक्षसम्बन्धोऽस्ति । मानवीयकार्याणां कृतेरस्यम-
ण्डलस्यावश्यकताधिका प्रतीयते । ऋतुचर्याणां सर्वाणि परिवर्तनान्यस्मिन्नेव
मण्डले भवन्ति । यथा-यथास्मिन् मण्डले ऊर्ध्वं गच्छन्ति तथा-तथा तापमानं न्यूनं
भवति, अयं न्यूनात्मकः क्रमः 'ट्रोपोपाज' पर्यन्तं गच्छति । तदुत्तरे समतापमण्डलं
वर्तते ।

२. समतापमण्डलम्

अस्मिन्मण्डले तापमानं सर्वत्र समानं भवति । अनेन कारणेनास्य मण्डलस्य
द्वितीया संज्ञा समतापीयमण्डलमस्ति । कृत्रिमोपग्रहनिर्माणात् पूर्वमस्य मण्डलस्य
दैर्घ्यमानं ३० किलोमीटरपरिमितमासीत् परन्तु वर्तमानेऽस्य मण्डलस्य दैर्घ्यमानं
पञ्चाशीति किलोमीटरपरिमितं यावत् मन्यन्ते । ऋत्वक्षांशानां परिवर्तनानुसारेणास्य
मण्डलस्य दैर्घ्यमानमपि परिवर्त्यते ।

३. मध्यमण्डलम्

केचिद् विद्वांस इम्मण्डलं समतापमण्डलस्योपरिभागो मन्यन्ते । भूमेरुपरि
त्रिशतोऽशीतिकिलोमीटरमितं यावदस्य मण्डलस्य प्रभावं स्वीकुर्वन्ति । अस्मिन्
भागे ओजोन^१ नामकवायोः प्रधान्यं वर्तते । मण्डलमिदं सूर्यस्यात्युष्णाजापराकास-
नीमरीचीनामुष्णातां नशयति ।

४. आयनमण्डलम्

'It has been the primary target of United States Earth Satellite Project.'

-
१. Ozone is form of a oxygen which contains three atom of oxygen permolecule as compared with the oxygen in the air which we breathe which contains two atoms of oxygen permolecule.

ओजोनलमण्डलोपर्यायनमण्डलं विद्यते । अस्य मण्डलस्य दैर्घ्यमानमशी-
तिकिलोमीटरपरिमितः ६४० किलोमीटरपरिमितं यावदस्ति । रेडियोतरङ्गस्य
मण्डलस्यान्वेषणकार्यमद्यापि सततरूपेण भवतीति । इदं मण्डलं पृथिवीं प्रति,
रेडियो तरङ्गाणां परावर्तनं करोति परन्तु पृथिवीं पुनः तान् तरङ्गानायमण्डलं प्रति
प्रेषयति । इयं प्रक्रिया तावत् पर्यन्तं प्रचलति यावत् ते तरङ्गा सुदूरं न गच्छन्ति ।

५. आयतनमण्डलम्

आयनमण्डलोपर्यायितनमण्डलं वर्तते । अस्य भागस्य दैर्घ्यमानं ६४०
किलोमीटरोऽप्याधिकतरो वर्तते ।

'It is that position of the atmosphere where there
is still air but where the air is so thin and its
molecules so far apart that the molecules can travel in
indefinite distance without bumping into one another.'

अद्यावधि अस्यमण्डलस्य विषये स्वल्पज्ञानमेवार्जितम् । एकः पाश्चात्यो
वैज्ञानिकोऽस्मिन् सन्दर्भे, कथयति—

'It has no defined border as the altitude rises it
thins out until there are no air molecules left.'

ब्रह्माण्डमरीचिद्वारास्यमण्डलस्यान्वेषणमद्यावधि प्रचलतीति । केषाढ्णन्
वैज्ञानिकानामनुसारेणास्य मण्डलस्य दैर्घ्यमानं १६००० तः २८००० किलोमीट-
रमितं यावदस्ति ।^१ अस्य मण्डलस्यान्वेषणकार्यायास्माकं देशेऽपि वैज्ञानिकप्रयो-
गशाला बहुषुस्थलेषु स्थापिता वर्तते । तत्राहर्निशमनुसन्धानकार्यञ्च प्रचलतीति ।

भूमौ पुरनिवेशः

पुरनिवेश प्रसङ्गे- प्रायः वैदिककालतः साम्प्रतं यावत् सर्वेषु साहित्येषु वर्णनं समुपलभ्यते । भूमौ लंका मध्ये स्थितास्ति, अस्याभिप्रायोऽस्ति शून्याक्षः । भूगोले कोऽपि बिन्दुः मध्यबिन्दुः भवितुं शक्यते । पुराणेषु वर्णिता लङ्घा विषुवद्रूतीयास्ति; ततः नवत्यंशे यमकोटि: ततः नवत्यंशे सिद्धपुरम्, ततः नवत्यंशे रोमपतनमिति । एतानि सर्वाणि नगराणि निरक्षवृत्तैव स्थिता सन्ति । तेभ्यः सर्वेभ्यः नवत्यंशे सु-मेहरस्ति । अयज्ञाम्बूद्धिपस्य मध्ये वर्तते तथा चास्य नवखण्डा सन्तीति । यथा शिरोमणी भास्करेण निगदितम्—

लङ्घा कुमध्ये यमकोटिरस्या: प्राक् पश्चिमे रोमकपत्तनं च ।
अघस्ततः सिद्धपुरं सुमेरुः सौम्येऽथ याम्ये वडवानलश्च ।

कवृत्तपादान्तरितानि तानि स्थानानि षड्गोलविदो वदन्ति ।
वसन्ति मेरौ सुरसिद्धसङ्घः और्वें च सर्वे नरकाः सदैत्याः ॥
यस्तत्र तिष्ठत्यवनीतलस्थमात्मानमस्या उपरि स्थितं च ।
स मन्यतेऽतः कुचतुर्थसंस्था मिथश्च ये तिर्यगिवामनन्ति ॥

अथ शिरस्काः कुदलान्तरस्थाश्छायामनुष्या इव नीरतीरे ।
अनाकुलास्तर्यगाधः स्थिताश्च तिष्ठन्ति ते तत्र वयं यथात्र^१ ॥

विषयेऽस्मिन् श्रीपतिमहोदयस्य विचारः—

क्षितिपरिधिचतुर्थे प्राचि लङ्घनगर्या
निवसति यमकोटि: पश्चिमे रोमकञ्ज ।

उदग्निदशि गिरीन्द्रो दक्षिणे वाडवामिनः
क्षितिपरिधिदलेऽध पत्तनं सिद्धपूर्वम् ॥

भूगोलोऽयं द्विधा विभक्तो विद्यते सौम्ययाम्ययोविभागेन । सुविज्ञातमिदं
यत् कस्यापि गोलस्य परिधे: परमत्वं कस्माच्चिदपि स्थानानवत्यंशेन भवति ।
भूमावृत्तरध्व उत्तरगोलस्य याम्यश्च धुवो याम्यगोलस्य नियामकत्वेन वर्तते । मध्ये
शून्यमक्षांशविषुवद्रेखा, या नाडीवृत्तस्य समानान्तरा भूमौ वर्तते । अस्योत्तरदिशि
उत्तरगोलीयाः प्रदेशा याम्ये च दक्षिणगोलीयाः प्रदेशाः सन्ति । भूमध्यरेखोपरि
चत्वारो बिन्दवश्चतुर्दिक्षु दिदिनयामकत्वेन वर्तन्ते ।

भास्कराचार्यः 'लङ्घा कुमध्ये' इति लिखितम्, परं गोलस्योपरि सर्वत्र मध्य-
बिन्दुभवितुमर्हति । अतो लङ्घायाः स्थितिः, स्थानसापेक्ष्यैव भवितुमर्हति । अतो
भारतवर्षमाश्रित्य लङ्घा कुमध्य इति तर्कयामि । तत आरध्य प्राग्देशे नवत्यंशे
यमकोटि: पश्चिमे नवत्यंशे रोमकपत्तनम् । लङ्घातोऽधोभागे १८० अंशान्तरे
सिद्धपुरं तथा ९० अंशान्तरे सौम्ये सुमेरु, याम्ये च ९० अंशान्तरे कुमेररिति
प्रसिद्धम् । आधुनिकी लङ्घानगरी लङ्घादेशो वा निरक्षेरेखायां नास्ति ।

या लङ्घा निरक्षेरेखायामासीत्, सा रावणराजधानीरूपा लङ्घा इदानीं जले
निमग्ना इति श्रूयते । अतः सत्यमेतद् यद् भारतीयज्योतिर्विदां योऽभीष्टनिरक्षदेशः,
स वर्तमानमानचित्रस्थितलङ्घादेशाद् भिन्न एव । अतो या लङ्घा प्राचीनैरुपवर्णिता
साऽधुना नास्ति । कालप्रभावेण बहुवो भूभागः परिवर्तिताः । केनापि प्राकृतिकेन
भूकम्पादिना परिवर्तनं समायाति । यत्र स्थलं तत्र जलं यत्र जलं तत्र स्थलं नगरम-
रण्यमरण्यञ्च नगरमित्येवम्भूतानि परिवर्तनानि जायन्ते ।

एतत्रसङ्गे कस्यचिद् भूस्तरविद्याविदुषो मुखाच्छ्रुतं यद् महाराष्ट्रप्रान्तस्था-
नगपुरासनभूमिः कस्मिश्चित् समये जलमग्नासीत्, तत्रास्मिन् कालेऽपि खननेन
सामुद्रव्यालुकाकणादय उपलभ्यन्ते, येन तत्र जलस्य समुद्रस्य वा सत्ता सिद्धयति ।
एवमन्यदप्येतादृशं भौगोलिकं परिवर्तनं दृश्यते । अतो नामसाम्येन प्राचीनानां
नगराणां स्थितिविषये काचन असङ्गता धारणा शास्त्रस्य हिताय न भविष्यति, यतो

हि प्रत्यक्षतो दृश्यते यद् निरक्षरेखायां लङ्घातो नवत्यंशान्तरे एलिस-गिल्वर्ट्ट्ड्वीपयोः समीपे किञ्चन स्थानं यद्यपि तदिदानीं प्रसिद्धं नास्ति ।

तथा च लङ्घातो नवत्यंशान्तरे शून्याक्षांशरेखायां पश्चिमदिशि रोमकपत्तनं वर्तते । 'एटली देशस्य रोमनगरं लङ्घातो नवत्यंशान्तरे वर्तते, परन्तु निरक्षरेखायां नास्ति । निर्दिष्टस्थानेऽधुना कश्चिद् देशो नास्ति । सूर्यसिद्धान्तस्य मध्यमाधिकारस्य—

'न मे तेजः सहः कश्चिदाख्यातुं नास्ति मे क्षणः ।

मदंशः पुरुषोऽयं ते निःशेषं कथयिष्यति' ॥

इति षष्ठश्लोके पूर्वार्धान्तरं 'रोमके नगरे ब्रह्मशापाद् म्लेच्छावतार-भृक्' अयमधिकः पाठः प्राचीनपुस्तकेषूपलभ्यते । सूर्यारुणसंवादे ब्रह्मशापात् सूर्यस्य म्लेच्छावतारः प्रसिद्धः । नव्यानां मतेऽयमेव सूर्याशः पुरुषो मिस्त्र(एजिप्ट) देशनिवासी हीरोसंज्ञकः । यदैवम्भूता कल्पना क्रियते, तदैतद् रोमकपत्तनमभीष्टरोमकनगरादतीव भिन्नम् । मिस्त्रदेशो लङ्घातः पश्चिमदिशि तावत्यन्तरे नास्ति तथा च निरक्षवत्तेऽपि नास्ति । अतः पौराणिकभूगोलवर्णितरोमकपत्तनं कुत्र किनामक-मित्यद्यावधि संशयास्यदमेव । एवज्ञ लङ्घातोऽधोभागे भूगोलार्धान्तरे सिद्धपुरम् । सिद्धपुरमपेरिकायां स्थितं क्वचित् नगरं कल्पयितुं शक्यते ।

यद्यपि वर्णितस्थानेऽपेरिकादेशस्य कश्चित् प्रदेशो नास्ति, तथापि तदासनस्थाने मध्यामेरिकादेशीयप्रदेशो वर्तते । एवज्ञ लङ्घात उत्तरदिशि नवत्यंशान्तरे यद् उत्तरध्वस्थानं तदेव इलावृत्तनामा प्रसिद्धमस्ति । केनचिद् विद्युथा इलावृत्तस्य परिचयः 'Upper Mongolia and Eastern Turkistan' एभिः शब्दैर्दत्तः । परमत्र वर्णितमिलावृत्तं सुवर्णमयं वर्तते । अनयोदेशयोः सुवर्णोत्पत्याऽपि समानधर्मत्वं नास्ति, किं पुनः स्थानस्थित्या । अनयोदेशयोः स्थानं तूतरध्वदेशादतीवदूरे भिन्न-भिन्नस्थले वर्तते, अत एव पौराणिकमिलावृत्तमद्याप्रसिद्धमेव ।

लङ्घादेशाद् दक्षिणदिशि नवत्यंशान्तरे दक्षिणध्वस्थानम् । तत्र केवलं समुद्रः तथा च स एव पौराणिकवडवानलस्य प्रदेशः । आधुनिकसमयेऽपि दक्षिणध्वस्थानं समुद्र एव । मानचित्रनिमणे प्राचीनकाले आसीनूनं काठिन्यम् । परं प्राक्तनैः संसारप्रमणं कृतमिति निर्विवादमेव । भारतवासिनो बहुकालाद् भूगोल-

तत्त्वं जानन्ति स्म । तैयोगप्रभावेण स्वाध्यवसायबलेन वा प्राचीनकालादेव चिरतु-
षारावृतयोरुत्तरकुरुसोमगिरिनामकस्थानयोर्ज्ञानं कृतमासीत् ।

ऐतेरेयब्राह्मणे उत्तरकुरुत्तरभद्रयोरुल्लेखो वर्तते । वाल्मीकिरामायणे
किञ्चिन्न्याकाण्डे सीतान्वेषणसमये सुशीवकृतं समुद्रतटवत्त्वनिकजनपदानां वर्णन-
मुपलभ्यते । अनेन ज्ञायते भारतवासिनो जनाः प्राचीनकालाद् भूमण्डलस्य दूरदे-
शानां ज्ञातार आसन् ।

एव इतीर्षातिदुरस्थभूमण्डलीयदेशानां भ्रमणमपि कृतमासीत् । अत एवा-
मेरिकादेशोष्पि भारतीयसंस्कृते स्मारकचिन्हानि समुपलभ्यन्ते । अतो यथाशक्तिं
प्राचीनर्विभिर्या भूगोलस्थलकल्पना कृतासा प्रायशः समुचितैव प्रतिभाति । यथा—
उत्तरध्युवासनदेश इलावृतम् तत्त्वं सुवर्णमयमिति वर्णयन्त्याचार्याः । सत्यमेतत् ।
यतो ह्युत्तर-अमेरिका-सोवियतसहृदय उत्तरध्युवासनस्थदेशाः सुवर्णपूरिताः
सन्ति । तत्र सुवर्णबाहुल्यात् 'रुचिरकाञ्छनचित्रमहितम्' विशेषणमुपयुक्तमेव ।
साधनरहितेऽपि समये एवम्भूतभूभागानां दर्शनं वर्णनं च सर्वधा चमत्करोत्य-
स्मान् ।

भूमेरुत्तरगोलार्धः

भारतीयैः प्राचीनाचार्यैर्भूगोलस्य सौम्याप्यनामा विभागद्वयं यत् कल्पितं
तदुत्तरीयगोलार्धं जम्बूद्वीपनामा प्रसिद्धं वर्तते । तैर्जम्बूद्वीपस्य नवभागः कल्पितः,
तेषां वर्णनमाचार्यभास्करः सिद्धान्तशिरोमणी एव इकृतवान्—

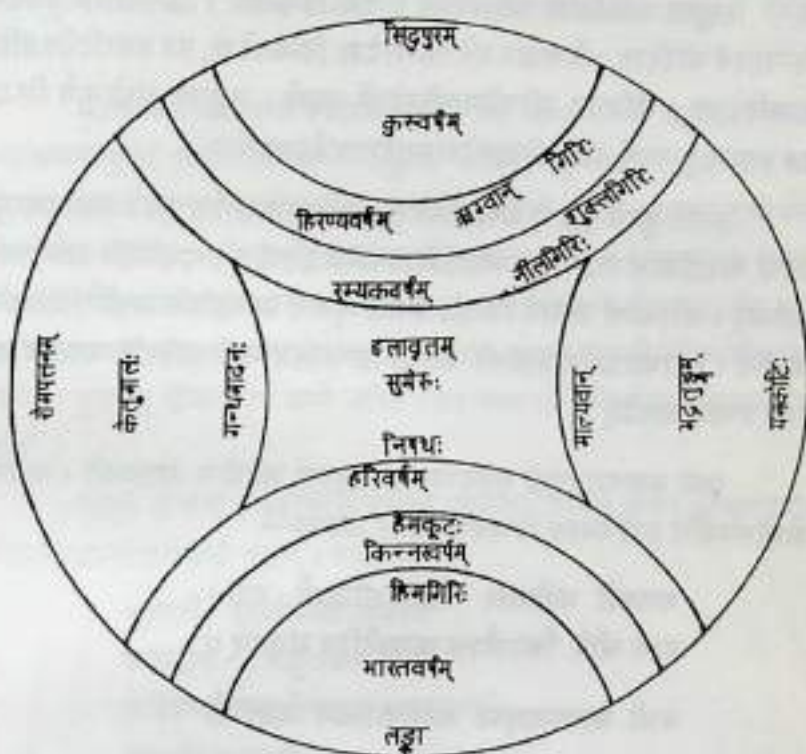
लङ्घादेशाद्विमगिरिस्तदग्नेमकूटोऽथ तस्मात्
तस्माच्चान्यो निषध इति ते सिन्धुपर्यन्तदैर्घ्याः ।

एवं सिद्धादुदगपि पुराच्छङ्गवच्छुक्लनीला
वर्षाण्येषां जगुरिह बुधा अन्तरे द्वोणिदेशान् ॥

भारतवर्षमिदं ह्यादगस्मात् किन्नरवर्षमतो हरिवर्षम् ।
सिद्धपुराच्च तथा कुरु तस्माद्विद्वि हिरण्मयरम्यकवर्षे ॥

माल्यवांश्च यमकोटिपत्तनाद्रोमकाच्च किल गन्धमादनः ।
 नीलशैलनिषधावधी च तावन्तरालमनयोरिलावृतम् ॥
 माल्यवज्जलधिमध्यवती यत् तत् तु भद्रतुरगं जगुर्बुधाः ।
 गन्धशैलजलराशिमध्यगं केतुमालकमिलाकलाविदः ॥
 निषधनीलसुगन्धसुमाल्यकैरलमिलावृतमावृतमावभौ ।
 अमरकेलिकुलायसमाकुलं रुचिरकाञ्जनचित्रमहीतलम् ॥

अत्र भूगोलस्यार्धमुत्तरं जम्बूद्वीपम् । तस्य क्षाराव्येश्च सन्धिनिरक्षदेशः ।
 तत्र लङ्घा, रोमकं, सिद्धपुरं, यमकोटिरिति पुरचतुष्टयं भूपरिधिचतुर्थाशान्तरं किल
 कथितम् । तेभ्यः पुरेभ्यो यस्यां दिशि मेरुः सोत्तरा । अतो लङ्घाया उत्तरतो हिमवान्
 नाम गिरिः पूर्वपरसिन्धुपर्यन्तदैर्घ्योऽस्ति । तस्योत्तरे हेमकूटः । सोऽपि समुद्रपर्य-
 नदैर्घ्यः । तथा तदुत्तरे निषधः । तेषामन्तरे द्रोणिदेशा वर्षसञ्जाः । तत्रादौभारतव-
 र्धम् । तदुत्तरं किन्नरवर्धम् । ततो हरिवर्धमिति । एवं सिद्धपुरादुत्तरतः श्रङ्खवान् नाम
 गिरिः । ततः श्वेतगिरिः । ततो नीलगिरिरिति । तेऽपि सिन्धुपर्यन्तदैर्घ्याः । तेषामन्तरे
 च वर्षाणि । तत्रादौ कुरुवर्धम् । तदुत्तरे हिरण्मयम् । ततो रम्यकमिति । अथ
 यमकोटेरुत्तरतो माल्यवानाम गिरिः । स तु निषधनीलपर्यन्तदैर्घ्यः । तस्य जलधेश्च
 मध्ये भद्राश्वर्धम् । एवं रोमकादुत्तरतो गन्धमादनः । तस्य जलधेश्च मध्ये केतुमा-
 लम् । एवं निषधनीलमाल्यवद्गन्धमादनैरावृतमिलावृतं नाम नवमं खण्डम् । सा
 स्वर्गभूमिः । अतस्तत्र देवक्रीडागृहाणि । प्रसङ्गेऽस्मिन्नेकं काल्पनिकं चित्रं स्पष्टार्थ
 प्रस्तूयते मया—



चित्रम्-३२ : जग्बृहीपः (उत्तरगोलार्द्धम्)

अत्र श्रीपतिना—

उत्तरायतगिरिश्च मात्यवान् कीर्तिः स यमकोटिपत्तने ।

रोमके च खलु गन्धमादनो नीलशीलनिषधावधी च तौः ॥

'सारस्वती-सुषमा'पत्रिकायां 'ज्योतिषे भूगोलवर्णनम्' इत्याख्ये लेखे पण्डितमीठालाल ओझामहोदयैरत्रैव प्राचीनावाचीनदृष्ट्या द्वीपानानामकरणं प्रद-
शितम् । प्राचीनावाचैर्यस्य भूगोलविभागस्य कल्पना कृता, यच्च नामकरणं कृतम्,
तस्याधुनिकसमये यन्नाम भवितुमर्हति, तदत्र निर्दिश्यते^१—

१. सिशो, १५.३८;

२. सारस्वती सुषमा, १६.३-४, २०१८ ।

लङ्घात उत्तरदिशि भारतवर्षम् । ततो हिमालयः । हिमालयत उत्तरभागे किन्नरवर्षं चीनदेशः । केषाङ्गन मते किन्नरदेशः तिब्बतदेशः, तत उत्तरदिशि हरिवर्षं रूसादिदेशाः । कैश्चिद् हरिवर्षेण चीनदेशो गृह्णते । लङ्घाया अधोभागे सिद्धपुरं तत उत्तरतः कुरुवर्षं, साइबेरियाप्रदेशस्यारण्यपर्वतमयभागः ।

उत्तरः कुरुव इति ये प्रसिद्धास्ते तु बृहद्भारतान्तर्गता एव । अर्थादुत्तरकुरु-पर्वन्तं भारतीयानां राज्ञां शासनमासीदिति प्रसिद्धिरासीत् । भारविरपि अस्योल्लोखं कृतवान् । कौरवाणां शासनं कियति प्रमाणे भूभागे आसीदिति प्राचीनेतिहासविदो जानन्ति । महाभारतादेवत्वतीयते यदाधुनिकभारतसीमातो बहिरपि भारतीयशास-नस्य प्रभाव आसीत् ।

यथा महाभारतयुद्धे बृहद्भारतेतराष्ट्राणां सहयोगः संलक्ष्यते । महाभार-
तोद्योगपर्वणि दुर्योधनस्य सैन्यवर्णनावसरे उक्तम्—

भगदत्तो महीपालः सेनामक्षौहिणीं ददौ ।

तस्य चीनैः किरातैश्च काञ्छनैरिव संवृतम् ॥

बधौ बलमनाधृष्यं कर्णिकारवनं यथा ॥

एतादृशवर्णप्रसङ्गे स्पष्टमनुमीयते यदस्य देशस्य सम्बन्धो विशाल आसीत् । कुरुवर्षादुत्तरदिशि हिरण्यवर्षं दक्षिणपूर्वसाइबेरियादेशस्य भागः, तदुत्त-रभागे रम्यकवर्षं, यनीसिनदी इत्यारभ्य बालकसङ्गीलपर्यन्तम् । यमकोटेरुत्तरतो भद्रतुङ्गं मञ्चुरियादेशः । एवज्ञ रोमकनागरादुत्तरतः केतुमालं रूसियनटकीस्थानम् । सर्वेषामुत्तरत इलावृतम् । मङ्गोलियादेशस्योर्ध्वं भागस्तथा च पूर्वोर्यटकप्रिदश इला-वृतम् ।

भूमेर्दक्षिणगोलार्धः

पुराणनामाधारमधिकृत्य समुद्राणां द्वीपानां च विवेचनमुपस्थापयन् श्रीमी-ठालालमहोदयेनोक्तंयत् क्षारसागरेण भूगोलस्य समद्विभागो भवति । दक्षिणगो-

१. महाभारतम्, उद्योगपर्व, १९. १५-१६ ।

२. सारस्वती सुषमा, १६३-४, २०१८ ।

लार्धमृतरगोलार्धञ्ज । प्राचीनाचार्याणां मते दक्षिणगोलार्धे मानवानां निवासो नास्ति ।

ग्रहलाघवीयत्रिप्रश्नाधिकारस्य गोली स्तः सौम्ययाम्यौ' इत्यादिश्लोकस्य व्याख्यायामुक्तं श्रीमल्लारिणा—'लङ्काते दक्षिणे मनुष्यसञ्चार एव नास्त्यतस्ते नोक्ताः' इत्यतोऽस्य गोलार्धस्य विस्तृतं वर्णनं ज्योतिषे नास्ति । तस्माद् यथोपलब्धं प्रस्तूयते । अस्मिन् भागे उत्तरोत्तरं दक्षिणाभिमुखं चक्राकाराः सप्तसमुद्राः लवणदुर्घटदधिघृतेक्षुमद्यस्वादुजलानां सन्तीति । एषु द्वयोर्द्वयोर्मध्ये द्रोणाकाराणि षड्हृष्टी-पानि शाकशालमलकुशक्रीञ्जगोमेदपुष्कराख्यानि क्रमशः उत्तरतो दक्षिणाभिमुखानि सन्ति । पुराणेषु द्वीपानामयं क्रमो नास्ति । तत्र प्लक्षशालमलिकुशक्रीञ्जशाकपुष्करा इति^१ ।

एतेषां द्वीपानां समुद्राणाञ्ज मनोहरं ललितकाव्यमयं वर्णनं श्रीभास्कराचार्येण सिद्धान्तशिरोमणी कृतम् । यथा—

भूमेरर्थं क्षारसिन्धोस्तदकस्य
जग्बृहीयं प्राहुराचार्यवर्याः ।
अर्धेऽन्यस्मिन् द्वीपषट्कस्य याम्ये
क्षारक्षीराद्यम्बुधीनां निवेशः ॥
लवणजलधिरादौ दुर्घसिन्धुश्च तस्माद्
मृतममृतरश्मः श्रीश्च यस्माद्भूव ।
महितचरणपदाः पदाजन्मादिदेवै-
र्वसति सकलवासो वासुदेवश्च यत्र ॥
दण्डो धृतस्येक्षुरसस्य तस्मान्मद्यस्य च स्वादुजलस्य चान्यः ।
स्वादूदकान्तर्वडवानलोऽसौं पाताललोकाः पृथिवीपुटानि ॥
चञ्चलफणामणिगणांशुकृतप्रकाशा
एतेषु सासुरगणाः फणिनो वसन्ति ।

दीव्यनि दिव्यरमणीरमणीयदेहः

सिद्धाश्च तत्र च लसत्कन्कावभासैः ॥

शाकं ततः शाल्मलमत्र कौशं क्रौञ्चं च गोमेदकपुष्करे च ।

द्वयोर्द्वयोरन्तरमेकमेकं समुद्रयोर्द्वयपुमुदाहरन्ति ॥

प्रसङ्गेऽस्मिन् श्रीपत्यादिसर्वेराचार्यैर्भास्कराचार्यसदृशमेवोक्तम्^३ । स्पष्टाख्यमेकं चित्रं प्रस्तूयते—

द्वारसागरः

दुग्धसागरः

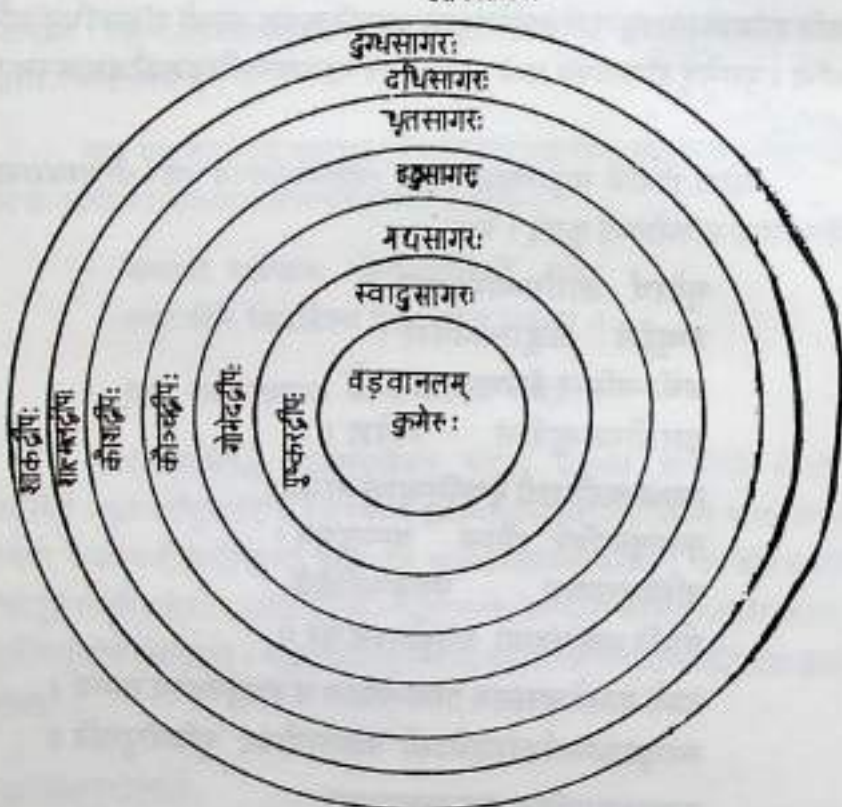
दीप्तसागरः

द्रुक्षाप्राणः

नयसागरः

स्वादुसागरः

वडवानतम्
कुम्भेसः



चित्रम्-३३ : जन्मद्वृत्तिपेत्तर दीपाः सागराश्च (दक्षिणगोलार्द्धम्)

१. सिंशि, गो.भू., इलो.२१-२५ ।

२. सिंशि, १५.३२-३३ ।

विश्वे सम्प्रत्येतेषां समुद्राणां कानि नामानि सन्तीति जिज्ञासोत्पद्यते ।
सन्दर्भेऽस्मिन् श्रीमन्तो मीठालालमहोदयाः समुद्राणां विषये स्वमतान्येवं प्रदर्श-
यन्ति । यथा—

| | |
|------------------|---|
| प्राचीन-नामानि , | आधुनिक-नामानि |
| १. लवणसमुद्रः | साइबेरियाऽधो भागस्यः केस्पियनसागरपश्चिमसर्पिवा- देशभागेषु वर्तमानो भूभागः । |
| २. इक्षुसमुद्रः | बाल्टिकसागर काला- भूमध्यसागरसमैवायः । |
| ३. सुरासमुद्रः | रक्तसागरः । |
| ४. धृतसागरः | अटलाण्टिकसागरः । |
| ५. दधिसमुद्रः | उत्तरसागरः । |
| ६. क्षीरसमुद्रः | प्रशान्तमहासागरः । |
| ७. जलसमुद्रः | दक्षिण-एटलाण्टिकसागरः । |

परन्त्वेतेषां सङ्गतिज्यौतिषे वर्णितसमुद्रैः सह न भवति । यतो हि ज्यौति-
षशास्वे वर्णितसमुद्रा निरक्षरेखातो दक्षिण एव सन्ति, परन्त्वाधुनिकरीत्या वर्णिता:
सागरा निरक्षरेखातो दक्षिणोत्तरगोलार्थयोः सन्ति । अतो ज्यौतिषोक्तसागराणां
यथार्थतो ज्ञानं दुष्करमेव । एवमेव तदन्तर्बर्तिद्वीपानामपि यथार्थतः स्थानज्ञानमश-
क्यमेव ।

उक्तकल्पनाया विरुद्धं श्रीमाधवाचर्यैरपि इक्षुरसादिसमुद्रैः सहाधुनिकव-
र्णितानां सागराणान्तुलना कृता । ते कथयन्ति यदधुनापि सागराणानामानि बहुधा
पुराणसदृशैव दृश्यन्ते । यथा—

| | |
|----------------|---------------|
| प्राचीन-नामानि | आधुनिक-नामानि |
| १. इक्षुसागरः | सीमोरसागरः |

| | |
|------------------|------------------|
| २. सुरासागरः | अटलाण्टिकसागरः |
| ३. सर्पिस्सागरः | हटसनसागरः |
| ४. दधिसागरः | अण्टरेक्टिकसागरः |
| ५. क्षीरसागरः | हाइटसागरः |
| ६. स्वादूदकसागरः | रूमसागरः |
| ७. लवणसागरः | हिन्दसागरः |

पुराणेषु वर्णितानां क्षीरदधिसुराक्षारादिसमुद्राणां यादूशी भौगोलिकी स्थितिः प्रदर्शिता वर्तते, न तादूशी सम्प्रति भूमौ दृश्यते । अतः पौराणिकानां समुद्राणामाधुनिकैः समुद्रैः सह तुलना न भवितुमर्हति । उभयोर्भौगोलिकी स्थितिः सर्वथा भिन्ना वर्तते, तथा च तेषां स्वरूपाण्यपि भिन्नानि सन्तीति ।

पुराणेषु सप्तद्वीपा वसुमती

प्राचीनभारतस्य भौगोलिकस्थितेरैतिहासिकं विवचनञ्च बहुषु स्थलेषूपलभ्यते । यद्यपि पुराणेषु भौगोलिकस्थिते: वर्णनं विस्तृतरूपेण मिलति परन्त्वाधुनिकदृश्या समीचीनन्नास्ति । एतस्य कारणमस्तीदं यत् पुराणानाम्भाषात्यन्तगूढा आलङ्कारिकी, अनेकार्थिकी चास्ति ।

पुराणानामाधार इयं पृथिवी सप्तभागेषु विभक्ता, एते सप्तभागाः एव सप्तद्वीपाः सन्ति । अतोऽस्याः पृथिव्या एको नाम सप्तद्वीपा वसुमत्यप्यस्ति । इमे द्वीपाः पृथक् पृथग्रूपेण सागरैरावृताः सन्ति । सन्तीमे ते सप्त द्वीपाः—

| | |
|-------------------|-----------------|
| १. जम्बूद्वीपः | २. प्लक्षद्वीपः |
| ३. शाल्मलिद्वीपः | ४. कुशद्वीपः |
| ५. क्रौञ्चद्वीपः | ६. शाकद्वीपः |
| ७. पुष्करद्वीपः । | |

एषु जम्बू-प्लक्ष-शाल्मलीति तु वृक्षाणां नामानि । कुशः 'कुशा' इत्युच्यते । कौञ्जः पुष्करश्च पर्वतयोर्नामनी स्तः । वर्णितद्वीपानाम्प्रये पृथक् पृथग्रूपेण जम्बू-

प्लक्षद्वीपौ विहाय प्रतिद्वीपं सप्तवर्षाणि सप्तानन्दश्च सन्ति । जम्बूद्वीपे भारतवर्षादयो नववर्षाः सन्ति ।

आधुनिक भौगोलिक वैचारिका जम्बूद्वीप 'यूरेशिया' महाद्वीपमिति कथ्यन्ते, परन्तु सर्वेषां मतमिदं नास्ति । भास्कराचार्यानुसारेण तु जम्बूद्वीप उत्तरगोलार्धमस्ति^१ । प्रसङ्गेऽस्मिन् डॉ. एस.एम.अलीमहोदयेन स्वपुस्तके ('दिजीओग्राफी ऑफर दि पुराणाज') विभिन्नानि मतानि प्रदर्श्य स्वमतमपि प्रतिपादितम् । यथा—

सप्तद्वीपानां सन्दर्भे विभिन्नानि मतानि

| | द्वीपः | विचारकः ^२ | | | |
|----|----------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | कण्णामाचार्लुः | विल्फर्डः | गेरिनी | अली ^३ |
| १. | जम्बूः | जम्बूकाशमीरः | भारतवर्षम् | भारतवर्षम् | यूरेशिया |
| | | पञ्चाबश्च | | | |
| २. | प्लक्षः | वर्तमान- पारसदेशः | टर्की- आरमेनिया | अराकान- बहास्त्र | भूमध्येरेखीय- (ओसाटि) देशाः |
| | | | प्रदेशश्च | | आप्टरैकिटका- विकटोरिया- लैण्डः |
| ३. | शाल्मलिः | उत्तरपूर्व- अफ्रीका | मध्ययूरोपः | मलाया | पूर्वी अफ्रीका |
| | | | | | ग्रीनलैण्डः |
| ४. | कुरा: | यूनानः यूनाने परितश्च | फारसः अफ- गानिस्तानश्च | सुन्दाद्वीप समुदायः | ईरान-इराक- समीपस्थदेशाः |
| | | सर्वे देशाः | | | दक्षिणी अमेरिका |
| ५. | झौङ्गः | यूरोपः | पश्चिमी- यूरोपीयदेशाः | दक्षिणी- चीनदेशाः | उत्तरी अमेरिका |
| ६. | शकः | रूसः साइ- बेरिया | बिटिशद्वीप- प्रदेशश्च समुदायः | इमाम (थाई) दक्षिणीचीनः कम्बोडिया | आस्ट्रेलिया देशः |

१. सिंशिगो.भु.श्लो. २६-३० ।

२. भौगोलिक विचारभाराएँ एवं विधितन्त्रपृ. १४१-१४५ ।

३. श्रीमद्भागवत का सांस्कृतिक अध्ययनपृ. २६०-२८२ ।

४. पुराणदिग्दर्शनम् पृ. ७५७ ।

७. पुष्करः बुखाराखेत्रम् आइसलैण्ड सौम्यचीन-
खेत्रम् प्रदेशो — अफ्रीका

जम्बूद्वीपः

पुराणोक्तो जम्बूद्वीप इटानीमाधुनिकैर्भौगोलिकैयूरिशियापदेन व्यवहि-
यते^१। अस्य द्वीपस्य नव उपखण्डाः सन्ति। एष मध्ये सप्तखण्डानां पर्वतानाञ्च
वर्णनं पुराणेषु विस्तृतरूपेण दरीदृश्यते। जम्बूद्वीपस्य मुख्यः पर्वतः 'मेरुः' अस्ति।
आधुनिकाः मेरुः 'पामीर' इति स्थानविशेषनाम्ना जानन्ति। पामीरतः (मेरोः) चतुर्दिक्षु
पर्वतशृङ्खला निर्गताः सन्ति।

मेरुं परित इलावृत्तवर्षमस्ति। मेरोः पूर्वदिशि भद्राश्ववर्षम् (चीन-
देशः), पश्चिमदिशि केतुमालवर्षम् (ईरान-इराक-अरबदेशाश्च), दक्षिणदिशि भार-
तवर्षम्, किन्नरवर्षम् (तिब्बतस्य पठारीयभागः), हरिवर्षञ्च (हिरातः), उत्तरदिशि
रम्यकवर्षम् (मध्य-एशिया अथवा दक्षिणी पश्चिमी सिक्याङ्गमिति), हिरण्यवर्षम्
(उत्तरी सिक्याङ्गम्), उत्तरकुरुवर्षम् (मतान्तरेणोत्तरकोरिया अपि भवितुं शक्नोति)
इत्येते नव खण्डाः स्थिताः सन्ति^२। समीक्षात्मकं चित्रमवलोकयन्तु।



चित्रम्-३४

१. भौगोलिक विचारणाएँ एवं विधितन्त्र, पृ. १४१-१४५।
२. तदेव।

यद्यपि सर्वेषु पुराणेषु जग्मूढीपस्य विस्तुतं विवेचनं समुपलभ्यते, किन्तु तेषां पृथक् पृथग् विवेचनं न युक्तिसङ्गतं प्रतिभाति । अतः केवलं विष्णुपुराणमाधारी-कृत्य किञ्चिद्विविच्यते । यथा—

जग्मूढीप समस्तानामेतेषां मध्यसंस्थितः ।

तस्यापि भेरुमैत्रिय मध्ये कनकपर्वतः ॥

हिमवान् हेमकूटश्च निषधश्चास्य दक्षिणे ।

नीलश्वेतश्च शृङ्गी च उत्तरे वर्षपर्वतः ॥

लक्ष्मप्रमाणौ द्वौ मध्ये दशहीनास्तथापरे ।

दिक्सहस्रमिताश्छाया विस्तारे द्विसहस्रकाः ॥

भारतं प्रथमं वर्षं ततः किम्पुरुषं स्मृतम् ।

हरिवर्षं तथैवान्यद् भेरोदक्षिणतो द्विजः ॥

रम्यकश्चोत्तरं वर्षं तस्यैवानु हिरण्यमयः ।

उत्तराः कुरवश्चैव यथा वै भारतं तथा ॥

सा तत्र पतिता दिक्षु चतुर्था प्रतिपद्यते ।

सीता चालकनन्दा च चक्षुर्भद्रा च वै क्रमात् ।

जग्मूढीपस्य नववर्षाणि

१. इलावृत्तवर्षम् २. भद्राश्ववर्षम्

३. केतुमालवर्षम् ४. रम्यकवर्षम्

५. हिरण्यवर्षम् ६. उत्तरकुरुवर्षम्

७. हरिवर्षम् ८. किन्नरवर्षम्

९. भारतवर्षम् । (किम्पुरुषवर्षम्)

इलावृत्तवर्षम्

जम्बूद्वीपस्य मध्य भागे सुमेरुः पर्वतो वर्तते । इमं पर्वतं परित इलावृत्तवर्षम् । प्रसङ्गेऽस्मिन् श्रीमद्भागवतपुराणे भगवता वेदव्यासेनोक्तं यद् यस्मिन्नवर्षाणि नवयोर्जनसहस्रायामान्यष्टभिर्मर्यादगिरिभिः सुविभक्तानि भवन्ति । एषां मध्य इलावृत्तं नामाभ्यन्तरवर्षं यस्य नाभ्यामस्ति सौवर्णः कुलगिरिराजो मेरुद्वीपायामासन्नाहः कर्णिकाभूतः कुबलयकमलस्य मूर्ध्नि द्वार्त्रिशत्सहस्रयोजनविस्तृतो मूले षोडशसहस्रं तावतान्तर्भूमौ प्रविष्टः । उत्तरोत्तरेणेलावृत्तं नीलः श्वेतः शृङ्खानिति त्रयो रथ्यकहिरण्मयकुरुणां वर्षाणां.... ।^१ इलावृत्तेऽर्थात् सुमेरुं परितश्चत्वारो वृक्षाः, चत्वारशैलाः, चत्वारि वनानि, चत्वारि सरांसि सन्ति ।

यथा—

| | | |
|---------|---|---|
| वृक्षाः | : | कदम्बः, जम्बूः, वटः, पिप्पलः । |
| शैलाः | : | मन्दराचलः, सुगन्धः, विपुलः, सुपाश्वरः । |
| वनानि | : | चैत्ररथः, नन्दनः, घृतम्, वैश्राजः । |
| सरांसि | : | अरुणः, मानसः, महाहृद, श्वेतः । |

स्पष्टार्थ 'मेरोः स्वरूपम्' चित्रद्वारा प्रदर्शयते—



चित्रम्-३५ : इलावृत्तम्

१. श्रीमद्भागवतपुराणम् ५.१.६.६-२० ।

भद्राश्ववर्षम्

मेरोः पूर्वपाश्वे भद्राश्ववर्षं वर्तते । 'पूर्व एशिया'-भूभागमेवाधुना भद्राश्व-वर्षमामनन्त्याधुनिकाः । वर्तमानचीनदेशः पूर्वी एशिया-भूखण्डे स्थितः । अनेन कारणेन भवितुं शक्यते यत् चीनदेशो भद्राश्ववर्षम् ।

अलीमहोदयानुसारेण 'तरीम-ह्वागहो'-नद्योः मध्यस्य 'वेसिन'प्रदेशः (सम्पूर्णः सिक्याङ्गक्षेत्रस्य सौम्यचीनदेशस्य च भूभागः) भद्राश्ववर्षमस्ति । भद्राश्ववर्षस्य सीमावर्तीं यो नीलपर्वतः, स एवेदानीं 'त्यानशेन'पर्वतोऽस्ति । वादडल-वरको-लकरविल-ताद्य एताः पर्वता अप्यस्मिन्नेव पर्वते सन्निहिताः सन्ति । निषधपर्वतश्रृङ्खुला 'कुनलुन'पर्वतश्रृङ्खुलाऽस्ति । महाभारतानुसारं निषधपर्वतं यावन् महाराज-युधिष्ठिरः शासनञ्चकार॑ ।

केतुमालवर्षम्

अस्ति मेरु-इलावृत्तयोः पश्चिमपाश्वें केतुमालम् । केतुमाल-इलावृत्तयो-विभाजकः पर्वतो गन्धमादनोऽस्ति । अत्रैव कामदेवो निवसति स्म । पुराणानुसारं मस्य वर्षस्योत्तरभागे नीलगिरि, पूर्वभागे गन्धमादनः, दक्षिणपाश्वें निषध, पश्चिमपाश्वें च सागरोऽस्ति ।

श्रीअलीमहोदयानुसारं केतुमालवर्षस्य सीमाऽनेन प्रकारेणस्ति—दक्षिण-पाश्वें हिन्दुकश-कुनलुनपर्वतमाला, उत्तरदिशि जफरसेनतियेनसेनपर्वतमाला, पूर्व-दिशि गन्धमादनपर्वतः, पश्चिमपाश्वें कैसियनसागरोऽस्ति^२

रम्यकवर्षम्

इलावृत्तस्योत्तरपाश्वें नीलशुक्लपर्वतयोर्मध्ये यः प्रदेशस्तदस्ति रम्यकवर्षम् । रम्यकवर्ष-इलावृत्तयोर्विभाजको नीलपर्वतोऽस्ति । उक्तञ्च श्रीमद्भागवतपुराणे—'उत्तरोत्तरेणेलावृतं नीलः श्वेतः श्रुद्धवानिति'^३ ।

१. श्रीमद्भागवत का सांस्कृतिक अध्ययन, पृ. २६०-२८२ ।

२. तदेव ।

३. श्रीमद्भागवतम्-५.१८.२४ ।

अत्रैवादिमनुमहोदयोऽपि भगवतो मत्स्यावतारस्य दर्शनं कृतवान् । तेऽद्यावधि तत्रैव भगवतो मत्स्यावतारस्योपासनां कुर्वन्ति^१ । श्री एस.एम. अलीम-होदयानुसारं नूरतोआ-तुर्किस्तान-जरफशानहिसाश्रेण्यावृतः प्रदेशो रम्यकर्वण-मस्ति^२ ।

हिरण्यमयवर्षम्

मेरोरुत्तरदिशि शुक्लशूद्धवर्त्पर्वतयोर्मध्ये यत् क्षेत्रं तदस्ति हिरण्यमयवर्षम् । अस्य वर्षस्य पूर्वपश्चिमयोरुभयपाश्वे क्षारसागरो विद्यते । अलीमहोदयानुसारेण पौराणिकहिरण्यमयी नदी एव जरफशानो वर्तते । जरफशान-हिरण्यमयोद्वयोः शब्दयोर्मध्ये^३ वर्षसाम्योऽस्ति । अनेन कारणेन सोविदयाना-जफरशानयोर्मध्यप्रदेशः 'बेसिन' एव हिरण्यमयवर्षं भवितुं शक्यते^४ ।

उत्तरकुरुवर्षम्

श्रीमद्भागवतपुराणे कुरु-उत्तरकुरुप्रेशयोर्वर्णनं विद्यते । जम्बूद्वीपस्योत्तरपाश्वे उत्तरकुरुप्रदेशे भगवान् वराहरूपेण निवसति । अस्य प्रदेशस्य याम्यदिशं विहाय सर्वत्र क्षारसागरो विद्यते^५ । पौराणिकवर्णनानुसारं वर्तमान-एशियाप्रदेशस्य सौम्यभागो^६ स्त्युत्तरकुरुवर्षम् । अलीमहोदयानां मते प्राच्यसाइबेरियानामकप्रदेश एवोत्तरकुरुरस्तीति^७ ।

हरिवर्षम्

मेरोर्याम्यपाश्वे निषधेहेमकूटपर्वतयोर्मध्ये यो प्रदेशोऽस्ति तदेव हरिवर्षम् । अत्रैव भगवान्नृसिंहरूपेण निवसति । पौराणिकवर्णनानुसारं हेमकूटपर्वतस्योत्तरदिशयं प्रदेशो वर्तते । हेमकूटपर्वतो लहाखकैलाशपर्वतस्य शृङ्गलाऽस्ति, अतः पौराणिकवर्णनानुसारं हरिवर्षं हिमालयस्योत्तरपाश्वे कुनलुनपर्वतस्य च

-
१. तदेव ।
 २. श्रीमद्भागवत का सांस्कृतिक अध्ययन, पृ. २६०-२८२ ।
 ३. श्रीमद्भागवत का सांस्कृतिक अध्ययन, पृ. २६०-२८२ ।
 ४. श्रीमद्भागवत-५.२६८/५.१८३४ ।
 ५. श्रीमद्भागवत का सांस्कृतिक अध्ययन, पृ. २६०-२८२ ।

याम्यदिशि स्थितचीनदेशस्य याप्यप्रदेशं यावद् विस्तृतमस्ति^१ । दिग्बिजयप्राप्त्यर्थम् अर्जुनोऽस्मिन् प्रदेशे गतवानासीत् ॥^२

किन्नरवर्षम्

अस्य वर्षस्य याम्यसौम्यपाश्वर्योः क्रमशो हेमकूटहिमवन्नामकौ द्वौ पर्वती स्तः । प्राच्यप्रतीच्यदिशोः क्षारसमुद्रो विद्यते । अत्रैव रामभक्तो हनुमान् निवसति । पुराणानुसारं हिमालयस्योत्तरभागे किन्नरवर्षं स्थितमस्ति । सम्भ्रति किन्नरवर्षस्य स्वरूपं लदाखे तिष्वतप्रदेशे चैव दृश्यते^३ ।

भारतवर्षम्

भारतवर्षं जम्बूद्वीपस्य दक्षिणपाश्वे स्थितमस्ति । उत्तरदिशं विहाय सर्वत्र क्षारसागरो विद्यते । अस्य वर्षस्योत्तरभागे विशालो 'हिमवान्' नामकः पर्वतो वर्तते । महा भारतानुसारं दुष्यन्तपुत्रस्य भरतस्य नामाऽस्य देशस्य नाम भारतवर्षमभूत् । यथा—

शकुन्तलायां दुष्यन्ताद् भरतश्चापि जज्ञिवान् ।

यस्य लोके सुनाम्नेदं प्रथितं भारतं कुलम् ॥

पुराणेष्वस्य देशस्य नामाजनाभवर्षमप्यासीत् । भागवते निगदितं यत्— 'अजनाभ्यं नामैतद्वर्षं भारतमिति यद् आरभ्य व्यपदिशन्ति' । अपि च कालान्तरे त्रिष्वभात्मजस्य भरतस्य नामाऽस्य देशस्य नाम भारतवर्षमभूत् । एतदतिरिक्तं भारतवर्षस्य विशदं विवेचनं पुराणानाधारीकृत्य श्रीमता भास्कराचार्येणापि सिद्धा-

१. तदेव ।

२. महा भारत की नामानुक्रमणिका पृ. ४० ३ ।

३. श्रीमद्भागवत का सांस्कृतिक अध्ययन, पृ. २६०-२८२ ।

४. महा भारतम्, आदिपर्व, ७४-१३१ ।

५. श्रीमद्भागवतम्, ५-१७-३ ।

६. तदेव, ११-१६-१७, द्रष्टव्यम्, लिङ्गपुराणम्, ४७२ । २-२४; मार्कण्डेयपुराणम्, ५३-३९; वायुपुराण, ३३-५१-५२ ।

न्तशिरोमणौ कृतम् । तत्र ऐन्द्राद्या भारतान्तर्गता नव भागाः सुषु विवेचिताः सन्ति । तेषु नवभागेषु पर्वतानामपि स्थितिः प्रदर्शिता विद्यते^१ ।

पुराणेषु भारतवर्षस्यातीवविस्तरेण व्याख्यानं तत्त्वस्तेषामुल्लेखनमत्रानावश्यकमिति मत्वा केवलं विशिष्टा विषया एवात्र समुपस्थाप्यन्ते । बृहद्भारतस्य वर्णनं विविधेषु प्रसङ्गेषु कूर्मचक्रलूपेण व्याख्यातं वर्तते । तस्य समासेनात्रोपस्थापनं क्रियते ।

कूर्मचक्रम्

प्राचीनाचार्यदिशादीनां शुभाशुभज्ञानायानेकमार्गानुसरणं कृतम् । तत्र कूर्मचक्रानुसारेणापि विचारो विहितोऽस्ति । बृहद्भारतवर्षे कूर्माकारं प्रकल्प्य तदङ्गविभागद्वारा देशविभागस्य फलकल्पना निरूपिता । कूर्मे शिरः पादचतुष्टयदक्षिणवामकुक्षिद्वयपुच्छमध्यभागात्मका नवविभागाः कल्पिताः । तत्र कूर्मशिरः पूर्वभागे स्थापितश्चत्वारश्चरणाश्चतुर्षुकोणेषु दक्षिणेदक्षिणकुक्षिः उत्तरे वामकुक्षिः पश्चिमे पुच्छम् कूर्ममध्यभागो मध्यममिति । कूर्मे दिक्कल्पना एवं सन्ति ।

कूर्मचक्रीयनवविभागेषु देशकल्पनायामाचार्याणां परस्परं मतभेदाः सन्ति । एतत्कूर्मचक्रं बृहत्संहितायाः^२ नरपतिजयचर्यायाः^३ पराशरादिप्राचीनाचार्यग्रन्थेषु च वर्तते । अथ कूर्मविभागस्य देशानां नामानि सङ्क्षेपतोऽत्राधो निर्दिश्यन्ते । ततु चित्रे अवलोकयन्तु । यथा—

१. ऐन्द्ररुशकलं किल ताम्रपर्णमन्यदग्भस्तिमदतश्च कुमारिकाख्यम् । नागं च सौभ्यमिति वारुणमन्त्राण्डं गान्धर्वसंज्ञमिति भारतवर्षमध्ये ॥ वर्णव्यवस्थितिरैव कुमारिकाख्ये शेषेषु चान्त्यजज्ञा निवसन्ति सर्वे । माहेन्द्रशुक्लमलयर्ककपारियात्रा सहयः सविन्द्र्य इह सप्त कुलाख्याः ॥ सि.शि.गो.कु.इलो.४१-४२
२. सारस्वती सुषमा, १६३-४, २०१८पृ. १००-१०२ ।
३. बृहत्संहिता कूर्मविभागाख्याय १४/ १-३३
४. नरपतिजयचर्या कूर्मचक्रम्



तत्र कूर्ममध्यभागगता देशाः—

साकेतं मिथिला चम्पा कौशास्थी कौशिकी तथा ॥

अहिच्छत्रं गया विन्ध्यमन्तर्वेदी च मेखला ।

कान्यकुञ्जं प्रयागश्च मध्यदेशः प्रकीर्तिः ॥

पूर्वदेशाः—

सगौडो हस्तिबन्धश्च पञ्चराष्ट्रं च कामरुः ॥

चेरन्द्री च तथा ज्ञेया मगधश्च तथैव च ।

रेवातटं च नेपालः पूर्वदेशः प्रकीर्तिः ॥

आग्नेयकोणीयदेशाः—

अङ्गबङ्गकलिङ्गाश्च पूर्वजाश्चैव कौसलाः ॥

डाहली च जयन्ती च तथा चैव सुलज्जिका ।

उडियानं वराङ्गं च अग्निदेशः प्रकीर्तिः ॥

दक्षिणदेशाः—

दुर्दरं च महेन्द्रं च वनवासं सर्सिहलम् ॥

तापी भीमरथी लङ्घा त्रिकूटं मलयस्तथा ।

श्रीपर्वतश्च किञ्चिन्न्या इति तिष्ठन्ति दक्षिणे ॥

नैऋत्यकोणीयदेशाः—

नासिक्यं च सुराष्ट्रं च धृतमालवकं तथा ।

पर्यली च प्रकाशं च भृगुकच्छं च कोङ्कणम् ।

खेटापूरं च मोटेरं देशा नैऋत्यकोणाः ॥

पश्चिमस्था देशाः—

पारावतं मरुत्कच्छमवन्ती पूर्वमालवम् ॥

पाराशरं बर्बरं च द्वीपं सौराष्ट्रसैन्धवम् ।

जलस्थाश्च..... ॥

वायव्यकोणीयदेशाः—

गुर्जराह्नं यामुनं च मस्तेशं सरस्वती ॥

जालन्धरं वराटं च बालुकोदधिसंयुतम् ।

मेरुशृङ्गं ॥

उत्तरस्था देशाः—

नेपालः कीरकाश्मीरं मृदुनं खुरसानकम् ॥

माधुरं म्लेच्छदेशश्च खण्डं केदारमण्डलम् ।

हिमाश्रयाश्च राजने देशा ये चोत्तराश्रिताः ॥

ईशानकोणीयदेशाः—

गङ्गादग्वारं कुरुक्षेत्रं श्रीकण्ठं हस्तिनापुरम् ।

आश्वचक्रकपादाश्च गजकर्णास्तथैव च ॥

इत्येवं रूपो देशविभागो दृष्टिपथमायाति । आधुनिकसमये प्राचीनदेशानां वर्तमाननामान्यपेक्ष्यन्ते, बहूनानु नामान्यद्यत्वेऽपि तथैव सन्ति । अतोऽवशिष्टानामन्वेषणं परमावश्यकमस्ति । इतोऽधिकविभागकल्पना भारते नाभवत् । एतदेव ज्यौतिषनिवद्धं भूगोलस्वरूपम् ।

जम्बूद्वीपस्याष्टावुपद्वीपाः

तद्यथा—

स्वर्णप्रस्थश्चन्द्रशुक्ल आवर्तनो रमणको ।

मन्दरहरिणः पाञ्चजन्यः सिंहलो लङ्घेति^१ ॥

भूगोलवेत्ता डॉ. एस.डी. कौशिकमहोदयेन प्रतिपादितं यज्जम्बूद्वीपस्य सीमाप्रदेशे ये द्वीपाः स्थिताः सन्ति, त उपद्वीपाः^२ यथा—

१. श्रीमद्भागवतम्, ५.१९.३० ।

२. वेचन टूबे, जियोग्राफिकल कॉन्सैट्स इन एन्सेप्ट इण्डिया, पृ. ८४ ।

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| १. स्वर्णप्रस्थः (सुमात्रा) | २. चन्द्रशुक्लः (फिलिपाइनद्वीपः) |
| ३. आवर्तनः (ब्रिटिशद्वीपः) | ४. रमणकः (नावे स्वीडनदेशश्च) |
| ५. मन्दरहरिणः (नोवाया जेमलया) | ६. पाञ्चजन्यः (जापानः) |
| ७. सिंहलः (श्रीलङ्का) | ८. लङ्का (सत्यत्यशातः) । |

जग्मूद्दीपस्य प्रमुखा नद्यः

अस्मिन् द्वीपे मुख्यतया चतुस्रो नद्यः प्रसिद्धाः सन्ति । तेषां नामानि—१. सीता, २. चक्षु, ३. भद्रा, ४. अलकनन्दा । पुराणाधारेण विष्णुपादोद्भवा गङ्गाऽन्तरिक्षाद् (स्वर्गाद्) मेरी पतिता । तत्र पतिताया गङ्गाया धारा चतुर्षु दिशु विभाजिता जाताः । पूर्वस्यां दिशि सीतानाम्ना, उत्तरस्यां दिशि भद्रा-नाम्ना, प्राच्यां चक्षुनाम्ना दक्षिणदिशि चालकनन्दा-नाम्ना प्रसिद्धाः सन्ति । श्रीमद्भागवतपुराणे ५स्मिन् प्रसङ्गे गदितम्—

तत्र चतुर्था भिद्यमाना (विभक्ता) चतुर्भिर्नामभिश्चतुर्दिशमभिस्यन्दन्ती नदनदीपतिमेवाभिनिविशति सीताऽलकनन्दचक्षुभद्रितिः ।

चतुर्णा धाराणां प्रसङ्गे इदानीं बहूनि मतमतान्तराणि समुपलभ्यन्ते । महामहोपाध्यायाग्निधरशर्मचतुर्वेदिमहोदयानाम्भते तु गङ्गायाः प्रथमवतरणं मेरौ (पामी-रपवते) अभवत् । यस्य प्राचीनसंज्ञा प्राढमेरुरासीत् ।

सीता—मेरोः पूर्ववाहिनी धारा सीता त्रिपथगां भूत्वा पूर्वस्यां दिशि पूर्वसमुद्रे पतति^१ । अलीमहोदयस्य मते तु इयं 'किजित्सु'-नदी वर्तते इदानीम्^२ ।

चक्षु—इयं नदी मेरोः माल्यवान्-केतुमालवर्षाभ्यां भ्रमन्ती प्राच्यां दिशी-दानीं 'कैसियनसागरे' पतति^३ ।

-
१. श्रीमद्भागवतम्, ५. १७. ५ ।
 २. पुराणपरिशीलनम्, पृ. ३२६;
 ३. तदेव ।
 ४. श्रीमद्भागवत का सांस्कृतिक अध्ययन, गङ्गाप्रकरण ।
 ५. पुराणपरिशीलनम्, पृ. ३२६;

भद्रा—इयं नदी भद्रशोभा नामाऽपि प्रसिद्धाऽस्ति । पर्वतशिखरात् पतितवती उत्तरकुरुवर्ष सृष्टाती उत्तरस्यां दिशि समुद्रे पतति^१ ।

अलकनन्दा—अलकापुरी-नगर्याः समीपे वहति तथा च हेमकूटहिमालय-पर्वताभ्यां भूत्वा भारतवर्षे आगच्छति^२ । अलकनन्दा दक्षिणतो भारतवर्षं पावयन्ती रत्नाकरं पुनाति । या आकर्णिता आधारिता सृष्टा अवगाहिता पीता उक्ता स्मृता वा बहुधाऽपि पापिनः पुरुषान् पुनाति । गङ्गां यामीत्युपक्रमं कुर्वत्यापि नरे तस्य पितृणां नरकस्थानां यमपाशबन्धास्तुर्त्यन्ति । अथ गच्छति मार्गतान्मने तत्पितरो वलगन्ति । अस्मल्कुलजो गङ्गां गच्छति । अतोऽस्माकं दुष्कृतकर्मविच्छेदादूर्ध्वगतिर्भविष्यतीति हयेणोत्पतन्ति ।

अथ प्राप्ततटे गङ्गासनस्थिते स्वकुलजे गङ्गाबलेन मुष्टिधातादिभिरन्तकदूतान् जित्वा देवलोकं यान्ति । एवं विधाया गङ्गाया मन्दाकिन्याः सर्वश्रेष्ठत्वं भारतीया अङ्गीकुर्वन्तीति । यथोक्तं भास्करेण—

विष्णुपदी विष्णुपदात् पतिता मेरौ चतुर्द्वाऽस्मात् ।

विष्णकम्भाचलमस्तकशस्तसरः सङ्गतागता वियता ॥

सीताख्या भद्राश्वं सालकनन्दा च भारतं वर्षम् ।

चक्षुश्च केतुमालं भद्राख्या चोत्तरान् कुरुन् याता ॥

याऽकर्णिताऽभिलषिता दृष्टा सृष्टावगाहिता पीता ।

उक्ता स्मृता स्तुता वा पुनाति बहुधाऽपि पापिनः पुरुषान् ॥

यां चलिते दलिताखिलबन्धो गच्छति वल्नाति तत्पितृसङ्गः ।

प्राप्ततटे विजितान्कदूतो याति नरे निरयात् सुरलोकम्^३ ॥

जम्बूद्वीपस्यान्येषां द्वीपानामपि वर्णनं बहुषु स्थलेषु पुराणेषु च दरीदृश्यते । प्लक्षशाल्मलिकुशक्रीञ्चशाकद्वीपेषु सप्त उपखण्डाः सप्तपर्वताः सप्तनद्यश्चत्वारो वर्णाश्च सन्ति । तथा च प्रतिद्वीपमेक उपास्यदेवोऽप्यस्ति । यथा—

१. श्रीमद्भागवतम्, ५.१९.७८ ।

२. तदेव, ५.१९.१८ ।

३. सिंशि, गोभु, इलो, ३७-४०;

प्लक्षद्वीपः^१

उपखण्डा—१. शिववर्षम्, २. यववर्षम्, ३. सुभद्रवर्षम्, ४. शान्तवर्षम्, ५. क्षेमवर्षम्, ६. अमृतवर्षम्, ७. अभयवर्षम्। पर्वता—१. मणिकूटः, २. वज्रकूटः, ३. इन्द्रसेनः, ४. ज्योतिष्मानः, ५. सुपर्णः, ६. हिरण्यस्थीवः, ७. मेघसालः। नद्यः—१. अरुणा, २. नृग्ना, ३. अङ्गिरसी, ४. सावित्री, ५. सुप्रभाता, ६. त्रितम्भरा, ७. सत्यम्भरा। वर्णा—१. हंसः, २. पतञ्जः, ३. ऊर्ध्वगामः, ४. सत्याङ्गः। उपास्यदेव—सूर्यः।

शाल्मलिः^२

उपखण्डा—१. सुरोचनः, २. सौमनस्यः, ३. रमणकः, ४. देववर्षम्, ५. पारिभद्रः, ६. आप्यायनः, ७. अविज्ञातः। पर्वता—१. स्वरसः, २. शतशृङ्गः, ३. वामदेवः, ४. कुन्दः, ५. मुकुन्दः, ६. पुष्टवर्षम्, ७. सहस्रश्रुतिः। नद्यः—१. अनुमतिः, २. सिनीवाली, ३. सरस्वती, ४. कुहः, ५. रजनी, ६. नन्दा, ७. राका। वर्णा—१. श्रुतधरः, २. वीर्यधरः, ३. वसुन्धर, ४. इष्वन्धर। उपास्यदेव—चन्द्रः।

कुशद्वीपः^३

उपखण्डा—१. वसुः, २. वसुदानः, ३. दृढरुचिः, ४. नाभिगुप्तः, ५. स्तुत्यवतः, ६. विविक्तः, ७. वामदेव। पर्वता—१. चक्रः, २. चतुशृङ्गः, ३. कपिलः, ४. चित्रकूटः, ५. देवानीकः, ६. ऊर्ध्वरोमा, ७. द्रविणः। नद्यः—१. रसकुल्या, २. मधुकुल्या, ३. मित्रविन्दा, ४. श्रुतविन्दा, ५. देवगर्भा, ६. घृतच्युता, ७. मन्त्रमाला। वर्णा—१. कुशलः, २. कोविदः, ३. अभियुक्तः, ४. कुलकः। उपास्यदेव—अग्निः।

क्रौञ्चद्वीपः^४

उपखण्डा—१. आमः, २. मधुरुहः, ३. मेघपृष्ठः, ४. सुधामा, ५. श्राजिष्ठः, ६. लोहितार्णः, ७. वनस्पतिः। पर्वता—१. शुक्लः, २. वर्धमानः, ३. भोजनः, ४. उपबहिणः, ५. नन्दः, ६. नन्दनः, ७. सर्वतोभद्रः। नद्यः—१. अभया, अमृतौघा, ३.

१. श्रीमद्भागवतम्, ५.२०.३-४।

२. तदेव, ५.२०.१-११;

३. तदेव, ५.२०.१४-१७।

४. श्रीमद्भागवतम्, ५.२०.२१-२२;

आर्यका, ४. तीर्थवती, ५. वृत्तिरूपवती, ६. पवित्रवती, ७. शुक्ला । वर्णा—१. पुरुषः, २. ऋषभः, ३. द्रविणः, ४. देवकः । उपास्यदेवः—वराहः ।

शाकद्वीपः^१

उपखण्डः—१. पुरोजवः, २. मनोजवः, ३. पवमान, ४. धूमानीकः, ५. चित्ररेफः, ६. बहुरूपः, ७. विश्वधारः । पर्वताः—१. ईशानः, २. उरुशृङ्गः, ३. बलभद्रः, ४. शतकेसरः, ५. सहस्रसोतः, ६. देवपालः, ७. मनानसः । नद्याः—१. अनधा, २. आयुर्दा, ३. उभयस्पृष्टिः, ४. अपराजिता, ५. पञ्चपदी, ६. सहस्रसुतिः, ७. निजधृतिः । वर्णाः—१. क्रतवतः, २. सत्यवतः, ३. दानवतः, ४. अनुवतः । उपास्यदेवः—वायुः ।

पुष्करद्वीपः^२

अस्मिन् द्वीपे सहस्रदलं स्वर्णमयमेकं पुष्करनामकं पुष्टं वर्तते । अतोऽस्य द्वीपस्य नाम पुष्करद्वीपः । इदं पुष्टं विधेरासन्नरूपेण वर्तते । प्रियवतस्य पुत्रो वीतिहोत्रोऽस्य प्रदेशाधीश्वर आसीत् । तैद्वीपस्य भागद्वयं कृतम् । द्वयोर्भाग्योरधीश्वरो पृथक् पृथग्यूपेण तेषां द्वौ पुत्रो धातकिरमणकावभवताम् । अस्य द्वीपस्यापि विस्तुतं वर्णनमुपलभ्यते श्रीमद्भागवतपुराणे । यथा—

‘एवमेव दधिमण्डोदात्परतः पुष्करद्वीपस्ततो द्विगुणायामः समन्ततः उपकल्पितः समानेन स्वादूदकेन समुद्रेण बहिरावृतो यस्मिन् बृहत्पुष्करं ज्वलनशिखामलकनकपत्रायुतायुतं भगवतः कमलासनस्याध्यासनं परिकल्पितम् । तद्वीपमध्ये मानसोत्तरनामैकं एवार्वचीनपराचीनवर्षयोर्मर्यादाचलोऽयुतयोजनोच्छायायामो यत्र तु चतस्रु दिक्षु चत्वारि पुराणि लोकपालानामिन्द्रादीनां यदुपरिष्ठात्सूर्यरथस्य मेरु परिभ्रमतः संवत्सरात्मकं चक्रं देवानामहोरात्राभ्यां परिभ्रमति । तद्वीपस्याव्यधिपतिः प्रैयद्रत्रो वीतिहोत्रो नामैतस्यात्मजो रमणकधातकिनामनी वर्षपती नियुज्य स स्वयं पूर्वजवद् भगवत्कर्मशील एवास्ते^३ श्री एस.एम. अलीमहोदयैः ‘दि ज्योत्रेफी आँफ दि पुराणाज’-नामके पुस्तके द्वीपानां

१. तदेव, ५.२०.२५-२७ ।

२. तदेव, ५.२०.२९-३१ ।

३. श्रीमद्भागवतम्, ५.२०.२९.३१ ।

सागराणाङ्ग यादृशं समीक्षात्मकं विवेचनमुपस्थापितनास्य प्रतीतिः प्रस्तुतसरण्या भवितुमर्हतीति^१ । यथा—

पुराणाः

| द्वीपः | भगवत्तादि- पुराणानि ^२ | पर्ययः | वराहः | स्कन्दः | महाभारत शिरोपणि ^३ पद्मी |
|-----------|-------------------------------------|----------|----------|----------|---------------------------------------|
| १. द्वीपः | जम्बूः | जम्बूः | जम्बूः | जम्बूः | जम्बूः |
| १. सागरः | क्षारः | क्षारः | क्षारः | क्षारः | क्षारः |
| २. द्वीपः | प्लक्षः | शाकः | शाकः | शाकः | शाकः |
| २. सागरः | इक्षुरसः | दुष्ठम् | दुष्ठम् | दुष्ठम् | दुष्ठम् |
| ३. द्वीपः | शाल्मलिः | कुशः | कुशः | पुष्करः | कुशः |
| ३. सागरः | सुरा | घृतम् | दधि | घृतम् | दधि |
| ४. द्वीपः | कुशः | क्रौञ्चः | क्रौञ्चः | कुशः | कुशः |
| ४. सागरः | घृतम् | दधि | घृतम् | दधि | घृतम् |
| ५. द्वीपः | क्रौञ्चः | शाल्मलिः | शाल्मलिः | पुष्करः | क्रौञ्चः |
| ५. सागरः | दधि | सुरा | सुरा | घृतम् | इक्षुः |
| ६. द्वीपः | शाकः | गोमेदः | गोमेदः | शाल्मलिः | गोमेदः |
| ६. सागरः | क्षीरः | इक्षुरसः | इक्षुरसः | इक्षुरसः | मद्यः |
| ७. द्वीपः | पुष्करः | पुष्करः | पुष्करः | गोमेदः | पुष्करः |
| ७. सागरः | स्वादुः | स्वादुः | स्वादुः | स्वादुः | स्वादुः |

१. श्रीमद्भागवत का सांस्कृतिक अध्ययन, पृ. २५९ ।

२. सिंशि, गोभु, श्लो. २५ ।

३. श्रीमद्भागवत, गरुड, वामन, ब्रह्म, लिङ्ग, मार्कण्डेय, कूर्म, ब्रह्माण्ड, अग्नि, दग्धीभाग, विष्णु, इत्यादयः ।

सिद्धान्तशिरोमणी मेरुवर्णनम् ।

इह हि मेरुगिरि किल मध्यगः कनकरत्नमयस्त्रिदशालयः ।

दुहिणजन्मकुपद्मजकर्णिकेति च पुराणविदोऽमुमवर्णयन् ॥

विष्कम्भशैला: खलु मन्दरोस्य सुगन्धशैलो विपुलः सुपाश्वः ।

तेषु क्रमात् सन्ति च केतुवृक्षाः कदम्बजम्बूवटपिष्ठलाख्याः ॥

जम्बूफलमलागलद्रसतः प्रवृत्ता

जम्बूनदी रसयुता मृदभूत् सवर्णम् ।

जाम्बूनदं हि तदतः सुरसिद्धसङ्घः

शश्वत् पिबन्त्यमृतपानपराह्नमुखास्तम् ॥

वनं तथा चैत्ररथं विचित्रं तेष्वप्सरोनन्दननन्दनं च ।

धृत्याह्नयं यद्वितीकृत् सुराणां भ्राजिष्णु वैभ्राजमिति प्रसिद्धम् ॥

सरांस्यथैतेष्ववरुणां च मानसं महाहृदं श्वेतजलं यथाकरम् ।

सरः सु रामारमणश्रमालसाः सुरा रमन्ते जलकेलिलालसाः ॥

सद्रत्नकाञ्जनमयं शिखरत्रयं च

मेरी मुरारिकपुरारिपुराणि तेषु ।

तेषामधः शतमखञ्चलनान्तकानां

रक्षोऽम्बुपानिलशशीपुराणि चाष्टौ ॥

तस्येलावृत्तस्य मध्ये कनकरत्नमयो मेरुगिरि कर्णिकाकारस्तदेव देवानामालयम् । तत्र मेरावुपरि शिखरत्रयम् । तेषु शिखेरेषु मुरारेबह्याणः पुरारेश्च सन्ति । शिखराणामधः समन्तादिन्द्रादिलोकपालानां पुराणि सन्ति । अथ मेरोर्विष्कम्भशैला इत्याधारपर्वताः ।

यस्यां दिशि यमकोटिस्तदिक्प्रभृतिमन्दर-सुगन्धविपुलसुपाश्वा दिक्षु सन्ति । मन्दरे कदम्बः केतुवृक्षचैत्ररथं वनमरुणोदं सरः । सुगन्धशैलमस्तके केतुवृक्षो जम्बूः । येनेदं जम्बूद्वीपमुच्यते । नन्दनं वनं मानसं सरः । विपुलशैलमस्तके केतुवृक्षो बटो वृत्तिर्वनं महाहादः । सुपाश्वमस्तके केतुवृक्षः पिष्ठलो वैभ्राजं वनं श्वेतोदं सरः । स्पष्टार्थं पूर्वमुद्धृतं चित्रं ३५ द्रष्टव्यम् ।

मेरुपर्वतस्य वर्णनं विस्तृतरूपेण सर्वेषु पुराणेषु इति हासग्रन्थेषु च दरीद्-
श्यते । अयं पर्वतः सर्वेषां वर्षणामुत्तरदिशि वर्तते । 'सर्वेषामेव वर्षणां मेरुरूतरतः
स्थितः' । २ अस्य मेरोर्वर्णनं भगवता व्यासेन श्रीमद्देवीभागवते^३-श्रीमद्भागवतादि-
पुराणेषु^४ विस्तृतरूपेण कृतम् । यथा—

अव्यक्तात् पृथिवीपदां मेरुपर्वतकर्णिकम् ॥

इलावृत्तं तु तन्मध्ये सौवर्णो मेरुरुच्छ्रुतः^५ ।

जम्बूद्वीपो द्वीपमध्ये तन्मध्ये मेरुरुच्छ्रुतः^६ ॥

उपर्युक्तवर्णनानामाधारेण स्पष्टम्भवति यद् मेरुभारितवर्षादुत्तरदिशि
स्थितोऽस्ति, परन्तु विष्णुपुराणानुसारं सर्वेषां वर्षणामुत्तरभागे स्थितं वर्तते मेरुप-
र्वतम् । श्री-अनन्तरशास्त्रिफडकेमहोदयैमेंरुप्रभृतीनां चित्रं स्वकीये निबन्धे^७ प्रदर्शि-
तम् यत्—

एको मेरुः सर्वेषां वर्षणामुत्तरतस्तिष्ठति यतोऽनन्तरं देशो नास्ति । अप-
रश्च 'मध्य-एशिया'-स्थाने जम्बूद्वीपे 'पामीर' (पमेरु) संज्ञको विद्यते । अतः फडके-
महोदयानुसारं त्वेको मेरुपर्वतो द्वितीयश्च सुमेरुपर्वतः । इदानीम्मेरुपर्वतोऽस्ति
पामीरुः, तथा च सुमेरुरस्त्युतरीध्रुवः । विषयोऽयं प्रथम चित्रेण स्पष्टं जायते ।

कोऽस्ति मेरुः ? कोऽस्ति सुमेरुः ? पण्डितरघुनाथशर्ममहोदयानुसारं तु
सुमेरुपर्वतोऽस्ति धुनिक एवरेस्ट 'पर्वतोऽस्ति, यतो ह्यायं सर्वोन्नतपर्वतो वर्तते । जम्बू-
द्वीपे सुमेरुपर्वतस्य का स्थितिर्वत्ति ? चित्रे स्पष्टं जायते^८ अवलोकयन्तु तत्—

१. विष्णुपुराणम्, २४३;

२. श्रीमद्देवीभागवतम्, ७.१.१।

३. श्रीमद्भागवतम्, ५.१६.१।

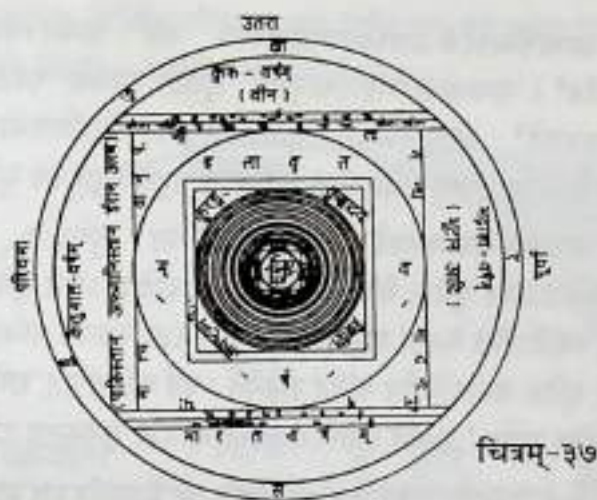
४. वायुपुराणम्, ३४३७, ५८०, १३५, १११६।

५. अग्निपुराणम्, १०८.९।

६. तदेव, १०८.३, १०८.११-१२ कृष्णपुराणम्, ४५.१५.१६।

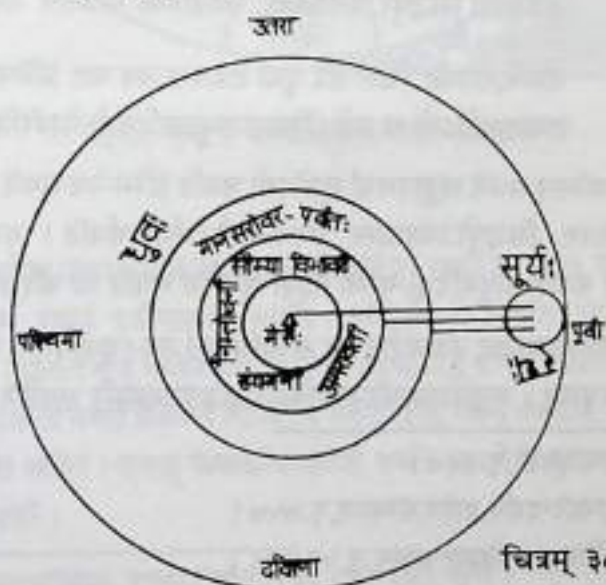
७. सारस्वती सुषमा, फाल्गुनपूर्णिमा, २०१५, पृ. २०३।

८. सारस्वती सुषमा, ३३-३-४, विसं. २०३५।



आधुनिक-भौगोलिक-दृष्ट्या तु शर्ममहोदयस्य मतं समीचीनन्नास्ति । पण्डित-रघुनाथशर्ममहोदयाः कथयन्ति यद् यथा भूगोलस्य मध्यभागे सुमेरु पर्वतो वर्तते, तथैवान्तरिक्षे^{३५} पि बह्याण्डस्य मध्यगतो मेरुवर्तिते । अस्यापि स्थितिः शर्ममहोदयैः चित्रे प्रदर्शिता । तदवलोकयन्तु—

अन्तरिक्षे ब्रह्मण्डमध्यगतो मेरुः



आचार्यबलदेव-उपाध्यायमहोदयस्य मते पामीरपर्वत एव मेरुः पर्वतोऽस्ति^१ । माधवाचार्यमहोदयानुसारं 'यूराल' नामकः पर्वतः सुमेरुः पर्वतो भवितुं शक्यते^२ । आधुनिकभूगोलपुराणविदनुसारं पौराणिककाञ्जनमयः सुमेरु-रस्ति पामीरपर्वतः, परन्तु ज्योतिर्विदः कथयन्ति यदुत्तरीधुव एव सुमेरुरस्तीति^३ ।

केषाञ्जनाचार्याणाम्मते पामीरपर्वतोऽस्ति सुमेरुः । केषाञ्जन मते 'यूराल'पर्वतोऽस्ति सुमेरुः, केषाञ्जन मते उत्तरधुवप्रदेशोऽस्ति सुमेरुः, केषाञ्जन मते 'पामीर' पर्वतोऽस्ति केवलं प्राढमेरुः । प्राढमेरुसंज्ञा मेरोरपि भवितुं शक्यते; परन्तु प्राढमेरुः सुमेरुः कदाऽपि नैव भवितुं शक्यते । पूर्वं कथितं यत् 'सर्वेषां वर्षाणामुत्तरे स्थितोऽस्ति सुमेरुः' अर्थात् सुमेरुरस्त्युत्तरधुवप्रदेशः कुमेरुश्च दक्षिणधुवप्रदेशः ।

अतो निष्कर्षरूपेणेदं तथ्यं समायाति यद् मेरुपर्वत एव प्राढमेरुः सुमेरुर्वा । अतः सुमेरुपर्वतस्य मेरुपर्वतस्य च पृथग्पृथगस्तित्वमिति स्वीकारे सति प्राचीनानामर्वाचीनानाञ्ज सिद्धान्तयोर्मध्ये साम्यं समायाति ।

भास्कराचार्यस्य दिग्ब्यवस्थाधारेण मेरोः स्थितिः—

लङ्घपुरोऽर्कस्य यदोदयः स्यात्तदा दिनार्द्धं यमकोटिपुर्व्याम् ।

अथसत्तदा सिद्धपुरोऽस्तकालः, स्याद्वेषके रात्रिदलं तदैव ॥

यत्रोदितोऽर्कः किल तत्र पूर्वा तत्रापरा यत्र गतः प्रतिष्ठाम् ।

तन्मत्स्यतोऽन्ये च ततोऽखिलानामुदकस्थितो मेरुरिति प्रसिद्धम्^४ ॥

यस्मिन् समये लङ्घानगर्या सूर्योदयो भवति तस्मिन्नेव समये यमकोटिपुर्व्या मध्याह्नकालः, सिद्धपुरोऽस्तकालः रोमकपत्तनेऽर्धरात्रिर्भवति । यस्मात् स्थानात् सूर्योदयो भवति तत्पूर्वदिक्, यस्यां दिशि सूर्यस्तं भवति सा पश्चिमदिक् ।

उदयस्थानाद् नवत्यशेन यद् ऊर्ध्वाधोवृत्तं मेरु-(धुव)पर्यन्तं गच्छति तदस्ति याम्योत्तरवृत्तम् । लङ्घारोमकपत्तनयमकोटिसिद्धपुराख्यानि सर्वाणि नगराणि निर-

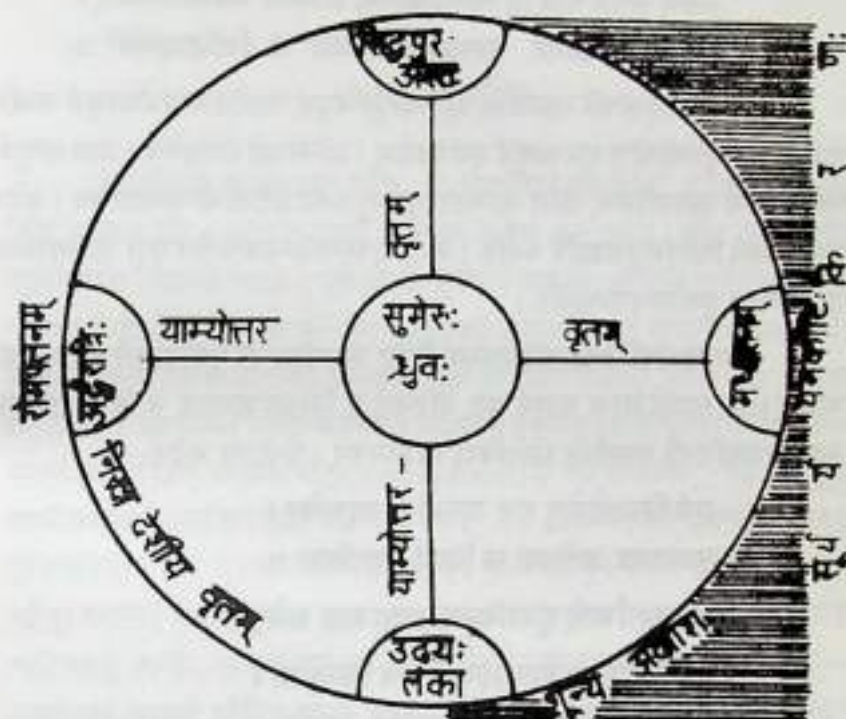
१. पुराणविमर्शः, पृ. ३१७ ।

२. पुराणादिगदर्शन, तृतीय संस्करण, पृ. ७५७ ।

३. सूर्यसिद्धान्तः, विज्ञानभाष्यम्, पृ. ५९७२८ ।

४. सिंशिगोभुश्लो. ४४-४५ ।

क्षदेशीयानि सन्तीति । प्रतिनिरक्षदेशमुत्तरस्यां दिशि नवत्यंशे सुमेहरस्ति । चित्रे
स्पष्टा भवति मेरोः स्थितिः । अवलोकयन्तु तावच्चित्रम्—



चित्रम्-३९ : भास्करानुसारं मेरोः स्थितिः

निरक्षदेश एकस्थानात् प्राच्यां यदि किञ्चन पुरं स्थानं वा स्यात् तदा तस्मात्
स्थानात् प्रथमं स्थानं प्रतीच्यामेव भवति । परमेतादशी स्थितिः साक्षे देशो न
भवितुमर्हति । साक्षदेशो तु यथोज्जयिन्या भूवृत्तचतुर्थाशात् प्राग् यमकोटिरस्ति, ततो
यमकोटे, साऽवन्ती नगरी प्रतीच्यां दिशि नैव भवतुमर्हति, परन्तु यमकोटे: लङ्घनगरी
प्रतीच्यां दिशि अस्ति । एवन्तु केवलनिरक्षदेशो भवति साक्षदेशो तु प्राचीप्रतीच्यो-
वैचित्रयन्दश्यते^१ ।

१. सिद्धान्ततत्त्वविवेकः, मध्यमाधिकारः, श्लो. १४०-१४२ भाष्ये ।

यथोज्जयिन्याः कुचतुर्थभागे प्राच्यां दिशि स्याद्यमकोटिरेव ।
 ततश्च पश्चान् भवेदवन्ती लङ्कैव तस्याः ककुभिः प्रतीच्याम् ॥
 तथैव सर्वत्र यतो हि यत्स्यात्प्राच्यां ततस्तत्र भवेदातीच्याम् ।
 निरक्षदेशादितरत्र तस्मात्प्रतीच्यां च विचित्रसंस्थे^१ ॥

याम्योत्तरवृत्तोपरि खस्त्वस्तिकबिन्दौ लम्बवृत्तं यतदेव तत्पूर्वापरवृत्तं भवति,
 पूर्वापरनाडीवृत्तयोर्योग एव तत्पूर्व स्वस्तिकम् । तनिरक्षदेशगतमेव । अथ तत्पूर्व-
 बिन्दौ यस्य खस्त्वस्तिकं, तस्य याम्योत्तरवृत्तनु तत्साक्षदेशीयोन्मण्डलमेव । तदेव
 तत्स्थानस्य क्षितिजवृत्तञ्चापि भवति । अतो धुवस्थानान्वत्यंशेन कृतं नाडीवृत्तमेव
 तत्स्थानस्य पूर्वापरवृत्तम्भवति ।

अथ खस्त्वस्तिकात्पश्चिमस्यां दिशि नवत्यंशान्तरे पूर्वापरवृत्ते एव पश्चि-
 मबिन्दुस्तेन साक्षदेशस्य यत्पूर्व ततः पश्चिमं तु निरक्षदेशगतम्, न हि साक्षादेश-
 स्तपश्चिमबिन्दौ भवतीति गोलविदां स्पष्टम्पतम् । यथोक्तं भट्टेन—

एवं निरक्षदेशेषु यतः प्राच्यां तु यद्भवेत् ।
 ततस्तत्त्वं प्रतीच्यां च नियतं गोलविद्वर ॥
 भूवृत्ततुर्थभागे तूज्जयिन्याः प्राक् सदा भवेत् ॥
 यमकोटिस्ततः पश्चादवन्ती नैव किन्तु सा ।
 लङ्कैव पश्चिमे चैवं व्यक्षादन्यत्र दृश्यते^२ ॥

अत्र स्वपक्षमुपस्थापयत आचार्यभास्करस्य मतं प्रदर्शितं श्रीकमलाकरभ-
 ट्टेन । अतः सुस्पष्टं यद् उभयोर्मतमस्मिन् प्रसङ्गे समानमेव । एतेनायमेव निष्कर्षः
 समायाति यत् सुमेरुपर्वत उत्तरध्वंप्रदेश एवेति ।

१. सिंशिं, गो. भु., श्लो. ४६-४७ ।

२. सिद्धान्ततत्त्वविवेकः, मध्यमाधिकार, श्लो. १४०-१४२ भाष्ये ।

भूमावुदधिः

उदन्धीयते यस्मिन्नसावुदधिः “कर्मण्यधिकरणे चेति” सूत्रेणाधिकरणाथे “कि” प्रत्यय इति । अस्माकम्भूमौ सर्वाधिकरूपेण जलं वर्तते । कुतः समायातमि-
दञ्जलग्निं जिज्ञासोत्पद्यते । भुमेरूपते: पूर्वमपि जलमेवासीदिति वर्णनं सृष्टिप्रसङ्गे
यत्र कुत्राऽपि मिलति । आधुनिकाः वैज्ञानिकाः कथयन्ति यत् सूर्यारम्भकालादेव
जलस्य (जलराशिमण्डलस्य) अस्तित्वं सुष्टौ विद्यमानमासीत्^१ परन्तु कुतः समाया-
तमुदकम् ? इत्यस्मिन् प्रसङ्गे कथयन्ति यदारम्भे दृश्यमानञ्जलं वाष्प (गैस) रूपेणा-
स्माकं वायुमण्डले वातावरणे (Atmosphere) वा व्याप्तमासीत् । शीतलम्भूत्वा
वाष्पीयजलमेघराशिमण्डले परिणतमभवत् । तदनन्तरं सहस्राणि वर्षाणि यावद्-
वृष्टिजतिति । तदा गुरुत्वाकर्षणस्य प्रभावेन वृष्टेजलम्भूमे: निमभागेषु (गहनतम-
गतेषु) पततान् भागानपूरयत् । अद्य त एव भागाः समुद्ररूपेषु दृश्यन्ते ।^२ उदधेरू-
पतिप्रसङ्गे ऋग्वेद उल्लिखितं वर्तते यत् वरुणेन सुद्रस्य रचना कृता । यथा—
अवसिन्धुं वरुणो द्यौरिव स्याद् द्राप्तो...^३ अत्रैव बहुषु स्थलेषु समुद्रस्य तथा च
तस्य भौतिकस्वरूपस्य वर्णनन्दरीदृश्यते । यथा—“भानुर्वर्षणो नृचक्षा:”^४ प्र यत्
सिन्धवः प्रसवं यथायन्नायः समुद्रं रथ्येव जग्मुः^५ “गम्भीरां उदधी”^६ त्वां गिरः

१. ऋग्वेदिक जलमण्डलीय स्थिर रूप पृष्ठ १६६

२. ऋग्वेदिक जलमण्डलीय स्थिर रूप पृष्ठ १६७

३. ऋग्वेद ३.२२.३

४. ऋग्वेद ३.२२.३

५. ऋग्वेद ३.३६.६

६. ऋग्वेद ३.४५.३

सिन्धु...पृणति ।^१ समुद्रेण सिन्ध्यवो ।^२ इत्यादिवर्णनमिलति । वैदिककाले समुद्रस्य सागर^३ अर्णव^४ उदधि^५ सिन्धु^६ प्रभृतानि नामानि प्रसिद्धानि सन्तीति । समुद्रोऽपारजलराशिन्ध्यारयति । इमञ्जलराशिं सः नदीभिः प्राप्तवान्तथा च नद्य एव सागरमापूरयन्तीति वर्णनमपि बहुषु स्थलेषु दृश्यते,^७ परन्तु तत्रैवेदमप्युल्लिखितं वरते यत् केवलं नद्य एव समुद्रान् पूर्णङ्कर्तु शब्दनुवन्ति^८ । अपि त्वादौ सहस्राणि वर्षाणि यावदवृष्टिजतिति ताभिरेव समुद्रा आपूरिता अभवन् । यथा—“एकं यदुदना न पृणन्येनीरासिङ्गनीरवनयः समुद्रम्”^९ सम्पूर्णजलीयस्वरूपे सागरा एव श्रेष्ठाः ज्येष्ठाश्चावलोक्यन्ते इति यथा—“समुद्रज्येष्ठाः सलिलस्य मध्यात्”^{१०} समुद्राः गहनाः गम्भीराश्चापि सन्त्येतेषां संज्ञा तत्र “दुस्तर” शब्देन व्यवहित्यते । यथा—“न त्वा गम्भीर पुरहूत सिन्धुः”^{११} “गम्भीरां उदधीरिव—”^{१२}

वेदेषु समुद्राणां वर्णनं विभागाश्च—

आर्यजनानां सर्वप्रथमस्तित्वं यत्र लभ्यते तस्य प्रदेशस्य नाम एव आर्यप्रदेशः ।^{१३} अस्य प्रदेशस्य द्वितीय-संज्ञा वेदेषु “सप्तसिन्धवः” इति नामा प्रसिद्धा अस्ति । इमं प्रदेशं परितः समुद्रमासोदिति विस्तृतवर्णनं मिलति ऋग्वेदे—

१. ऋग्वेद ५.११.५
२. ऋग्वेद ३.३६.७
३. ऋग्वेद १.१०.१७, २.११.३, ३.३३.६, ५.१८.८, ६.६२.६, ८.६.३५, १०.५८.५
४. ऋग्वेद ३.२२.२
५. ऋग्वेद २.४५.३
६. ऋग्वेदे ५.११.५, ७.८.७.६
७. ऋग्वेदे १.१७.४.२, १०.१७, २.१३.२, ३.३६.६, १०.६.७.१.२
८. ऋग्वेद-३.४५.३
९. ऋग्वेद ५.८.५.६
१०. ऋग्वेद ७.४९.१
११. ऋग्वेद ३.३२.१६, ३.२२.३
१२. ऋग्वेद ३.४५.३
१३. वैदिक साहित्य एवं संस्कृति पृष्ठ १००

यथा "रायः समुद्राश्चतुरोऽस्मयं सोम विश्वतः" १ क्रावेद एवंकस्यामृचायाञ्चतुर्णा समुद्राणां स्पष्टोल्लेखो वर्तते । यथा— "स्वायुधं स्ववसं सुनीथं चतुः समुद्रं धरुणं रथीणाम् । चक्रत्यं शंस्यं भूरिवारमस्मध्यं चित्रं वृष्णं रथिं दाः ॥२" प्रसङ्गेऽस्मिन्नाधुनिकभौगोलिकैरुक्तम् । यत् There is yet an other internal evidence furnished by the Rigveda to provide high antiquity. In Same Riks. Mention has been made of four differnt Seas with which the ancient Indo-Aryans seemed to have been familiarly acquainted.^३ अतः कथितुं शक्यतेयदत्र चतुर्णा समुद्राणां स्पष्टं उल्लेखं उपलब्धते । एतेष्वपि द्वयोः वर्णनं वहुपु स्थलेषु दृश्यते । सूर्योदयप्रसङ्गे वर्णितोऽस्त्युल्लेखः यदुषासूर्ययोरुदयः (प्राकट्यम्) पूर्वसमुद्रातथा चास्तं पश्चिमसमुद्रे भवति । यथा— "उभौ समुद्रावाक्षेति यश्च पूर्वं उत्तापरः ।"^४ अतः स्पष्टं भवति यत् सप्तसिन्धुप्रदेशं परितः चत्वारं समुद्रा आसन् । "The knowledge of four Seas has been handed down to us at least from the time of Rigveda"^५ किन्त्वर्थविदे पटसमुद्राणां वर्णनं मिलति । यथा— धृतहृदा मधुकूलः सूरोदकाः क्षीरेण पूर्णा उदकेन दध्ना । एतास्त्वा धारा उप यनु सर्वाः स्वर्गे लोके मधुमत्यन्वमाना उप त्वा तिष्ठन्तु पुष्करिणीः समन्ताः ।^६ अस्य मन्त्रस्य व्याख्यायां "पुराणादिग्दर्शनं" नामके ग्रन्थे श्रीमन्तः माधवाचार्यशास्त्रिणः कथयन्ति । यदस्मिन्मन्त्रे धृतोद-इक्षुरसोद-सुरोद-क्षीरोद दधिमिष्टजलोदधटसमुद्राणां वर्णनं विद्यते ।^७

-
१. क्रावेद-९.३३६, ७.३३६, १०.४७.३ तैतिरीय संहिता २.४८ ऐतरेय बाह्यण ५.१६७ शतपथ बाह्यण १.६.३.१
 २. क्रावेद १०.४७.२
 ३. Rig Vedic India-P.12
 ४. क्रावेद १०.१.३६.५ शतपथ बाह्यण १०.६.४४
 ५. Bajpai K.D. the Geographical encyelopeadia of ancient and medivel India Part-1 Varanasi P.27. उद्यतम्-Geopraphy of the Mahabharata P.80
 ६. अथर्ववेद ४.३४६
 ७. पुराणादिग्दर्शन पृ.५४

पुराणेषु समुद्राणां वर्णनम्—

एवं दीपसमुद्राणां वृद्धिर्ज्ञेया परस्परात् ।
अपां चैव समुद्रेकात्समुद्रा इति संज्ञिता ॥^१

वेदोत्तरसाहित्येषु प्रचुररूपेण समुद्राणां वर्णनं समुपलभ्यते, ततोऽप्यधिकतररूपेण पुराणेष्वैव मिलति किन्तु तत्राऽपि बहूनां समुद्राणां वर्णनं प्राप्नोति अर्थात् तत्र समुद्राणां संख्याया सन्दर्भे मतैवयन्दृश्यते । कुत्रचित् सप्त सागराः कुत्रचिदेकत्रयः, चत्वारः, नव एकादशः त्रियोदशसागराश्च सन्ति ।

सप्तसागराणां वर्णनप्रसङ्गे—

लावणो रसमयः सुरोदकः सर्पिषो दधिजलपयः पयः ।
स्वादुवारिस्तुदधिश्च सप्तमस्तान्यरीत्य इमे व्यवस्थिता ॥

लवण-इक्षु-सुरा-घृत-दधि-दुध-मधुरा एते सप्तसागराः सप्तद्वीपान् परित आवृताः सन्ति । यथा सन्ति ते महाद्वीपाः—

जम्बूद्वीपः सर्वमध्ये ततश्च
एक्षो नामा शाल्मलोऽतः कुशोऽतः ।
क्रौञ्जः शाकः पुष्करश्चेत्यर्थैषा
बाह्या बाह्या संस्थितिर्मण्डलीभिः ॥^२

पुनश्च—

आगस्त्यचुलुकोच्छिष्टसप्तवारिधिवारिणी ।
मुहूर्तं केशवेनाऽपि तदन्तः पूतरायितम् ॥^३

एकस्यैव समुद्रस्य प्रसङ्गे—

द्वीपाण्यष्टादशात्रक्षितिरपि नवभिर्विस्तृता स्वाहूरुखण्डे-
रेकोम्भोधिर्दिंगनप्रविसृतसलिलः प्राज्यमेतत्सुराज्यम् ।

१. वायुपुराण ४७.२४

२. काव्यमीमांसा पृष्ठ २२०

३. काव्यमीमांसा पृष्ठ २२०

४. काव्यमीमांसा पृष्ठ २२२

कस्मिन्नायाजिकेलिव्यतिकरविजयोपजिते वीरवर्ये
चक्रे पुञ्जेन दातुं तदिदमिति दिया वेदसे यश्युकोप ॥१

त्रयाणां समुद्राणां सन्दर्भे—

आकम्पितक्षितिभूता महता निकामं
हेलाभिभूतजलधि त्रितयेन यस्य ।
वीर्येण संहतिभिदा विहतोन्नतेन
कल्पान्तकालविसृतः पवनोऽनुचक्रे ॥२

पुनश्च—

मातङ्गानामभावे मदमलिनमुखैः प्राप्तमाशाकरीन्दै,
जाते रत्नापहारे दिशि दिशि ततयो भान्तिचिन्तामणीनाम् ।
छिन्नेष्टूद्यानवापीतरुषु विरचिता कल्पवृक्षा रिपूणां
यस्योदञ्चत्रिवेलावलयफलभुजां मानसी सिद्धिरासीत् ॥३

चतुर्णां समुद्राणां प्रसङ्गे—

चतुः समुद्रवेलोभिर्वितैः कावलीलतम् ।
मेरुमाव्यद्विमुल्लहुय यस्य क्वापि गतं यशः ॥४

अन्येषां प्रसङ्गे—

“एकादशसमुद्राश्च....” ॥५

“त्रयोदशसमुद्रस्य.....” ॥६

“सप्तसागरः नवद्वीपा....” ॥७

१. काव्यमीमांसा पृष्ठ-२२१
२. वही पृष्ठ-२२१
३. काव्यमीमांसा पृष्ठ २२१
४. वहीं पृष्ठ २२२
५. केदारखण्ड ३.३
६. महाभारत आदिपर्व ७४.१९
७. पद्मपुराण स्वर्गखण्ड ७.२६

ज्यौतिशशास्त्रे^१पि समुद्राणां वर्णनं मिलति परन्त्वत्र सर्वत्र सर्वेऽन्नार्थाः पुराणमनुसृत्यैव वर्णनं कुर्वन्ति । क्षीरसागरस्य स्थितिः जम्बूद्वीपं परितः वर्तते, तत उत्तरोत्तरं चक्राकाररूपेण दुर्घ-दधि-घृत-इक्षु-मद्य-स्वादुसमुद्राः सन्ति । एतेषु द्वयो-द्वयोर्मध्ये शाक-शालमल-कुश-क्रीड़ा-गोमेद-पुष्कराख्याः घट्टापाः सन्ति । भास्कराचार्यः स्वसिद्धान्तशिरोमणावेतेषां द्वीपानां समुद्राणाङ्ग ललितमनोहरकाव्यमयं वर्णनं विधीयते ।^२

पुराणेषु द्वीपानां समुद्राणाङ्ग वर्णनस्यायं क्रमो नास्ति । तत्र जम्बू-प्लक्ष-शालमल-कुश-क्रीड़ा-शाकपुष्कराणां द्वीपानामयं क्रमस्तथा च क्षार-इक्षु-सुरा-घृत-दधि-क्षीरस्वादुसमुद्राणामयं क्रमो विद्यते । तथापि सर्वेषु पुराणेषु मतैवयं नास्ति, केवलमधिकतराणि पुराणानि एवेम् क्रमं स्वीकुर्वन्ति । मत्स्य-वराह-स्कन्ध-महाभारत-पद्मपुराणानि पृथक्-पृथक् क्रमं स्वीकुर्वन्ति । प्रसङ्गेऽस्मिन् द्वीपानां समुद्राणां विवरणात्मकं विवेचनं श्री एस. एम. अली महोदयैः “दि ज्योग्रेफी ऑफ दि पुराणाज” नामकपुस्तके उपस्थापितम्^३ स्पष्टार्थमध्य उल्लिखितं वर्तते । यथा—

| क्रम- | द्वीपाः | भागवतादि ^४ | पल्य- | वराह- | स्कन्ध- | पद्माभारतं- | सिद्धान्त |
|--------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|
| संख्या | सागराच्च | पुराणानि | पुराणम् | पुराणम् | पुराणम् | पाद्मज्ञ | शिरोमणि |
| १. | सागरः | क्षारः | क्षारः | क्षारः | क्षारः | क्षारः | क्षारः |
| २. | सागरः | इक्षुरसः | दुर्घम् | दुर्घम् | दुर्घम् | — | दुर्घम् |
| ३. | सागरः | सुरा | घृतम् | दधिः | घृतम् | — | दधिः |
| ४. | सागरः | घृतम् | दधिः | घृतम् | दधिः | — | घृतम् |
| ५. | सागरः | दधिः | सुरा | सुरा | घृतम् | — | इक्षुः |
| ६. | सागरः | क्षीरः | इक्षुरसः | इक्षुरसः | इक्षुरसः | — | मद्यः |
| ७. | सागरः | स्वादुः | स्वादुः | स्वादुः | स्वादुः | — | स्वादुः |

१. सिद्धान्तभूलो. २१-२५

२. दि ज्योग्रेफी ऑफ दि पुराणाज उद्भूतम्-सिद्धान्तशिरोमणे-गोलाध्यायस्य समीक्षात्मकमध्ययनम् । पृष्ठ ५२

३. श्रीमद्भागवत्-गक्त-वामन-ब्रह्म-लिङ्ग-मार्कण्डेय-कूर्म-बह्याण्ड-अग्नि-देवी भागवत्-विष्णुपुराणानि ।

बौद्धानामनुसारमुदधीनां वर्णनम्—

अहुतरनिकायनामकग्रन्थानुसारेण चत्वारः समुद्रास्तथा च सुरपक्जातकानुसारं षट्समुद्राणां वर्णनमिलति । बौद्धग्रन्थेषु समुद्रस्यापर संज्ञा “सीता” अस्ति ।^३ यथा—

१. सुरमालः (सुरमाली)
२. अग्निमालः (अग्निमाली)
३. दधिमालः (दधिमाली)
४. कुशमालः (कुशमाली)
५. नलमालः (नलमाली)
६. वडवामुखम् (वलमामुखम्)

जैनानामनुसारं समुद्रः^३—

- | | |
|--------------|-----------------|
| १. लवणोदा | २. कालोदा |
| ३. पुस्करोदा | ४. वरुणोदा |
| ५. केशरोदा | ६. घृतोदा |
| ७. इक्षुरोदा | ८. नन्दिश्वरोदा |

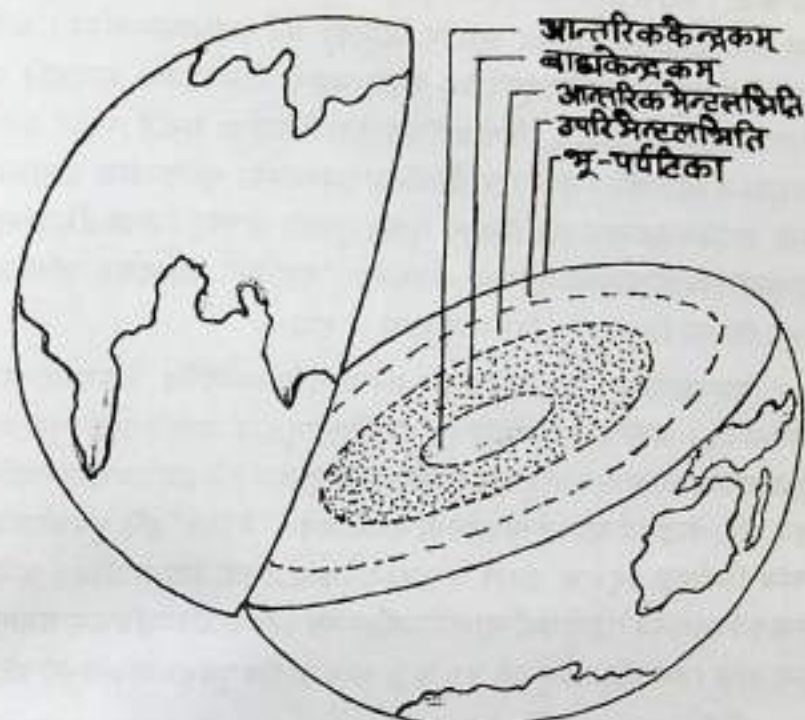
१. ज्योग्रेफी नोलेज इन ऐनसेट इण्डिया, पृष्ठ १५०

२. भारतीय सृष्टि विद्या, पृष्ठ ६४

३. ज्योग्रेफर नोलेज इन ऐनसेट इण्डिया प. १५०

अर्वाचीनसमुद्राणामुद्भवः परिचयश्च

अस्माकं पृथिवी मुख्यरूपेण स्थलजलवायुमण्डलेषु विभक्तमस्ति । भूमौ सर्वाधिकरूपेण जलमण्डलं विद्यते । जलमण्डलस्यापेक्षया स्थलमण्डलं न्यूनमस्ति । वायुमण्डलन्तु भूमेरुपर्यविछन्नावरणरूपेणावस्थितं वर्तते । एतानन्तरेणास्माकं पृथिव्यां जीवनतत्त्वस्यास्तित्वं नैव भवितुं शक्नोति । अत एतेषामण्डलानाङ्गीवनतत्त्वस्य कृते महत्यावश्यकता वर्तते । आश्चर्यमस्ति यज्जीवनतत्त्वानाहकृतेऽस्माकं समग्रसौरमण्डलं एतेषामुपर्युक्तमण्डलानां समिश्रणं केवलं भूमौ (पृथिव्याम्) एव दृश्यते । अत कथमेतेषां सम्यक् समिश्रणमभवदिति विचारणीयोऽयं प्रश्नः ? प्रसङ्गेऽस्मिन् विद्वांसः काले-कालेऽर्थादादितोऽद्यावधिपर्यन्तमनेकविधेविचारमकुर्वहकुर्वन्ति चेति, परन्तु सर्वेषां विचाराः पृथक्-पृथग् सन्ति । परमिदानो विभिन्नानि यन्त्राणि वैज्ञानिकविधयश्च प्रचलिताः सन्ति । एतेषाम्बयोगेणानुमानप्रमाणेन च भूमेः संरचनायाः निर्माणे बहूनि विश्वसंनीयानि तथ्यानि प्राप्तानि सन्ति । यथा-भूकम्पीयतरङ्गः पृथिव्या आनन्दरिकरचनायाः सन्दर्भे ईपतथ्यानि प्राप्तानि । एतैराधारैः पृथिवी मुख्यतस्मिषु प्रमुखपर्तेषु (भागेषु) विभक्ता वर्तते । प्रथमपर्तस्य दैर्घ्यमानम्भूमेरुपरितः (सतहतः) २० तः ६० किलोमीटरमितानि यावदधस्ताद्वति । समुद्रस्य सतहतस्त्वस्य पर्तस्य दैर्घ्यमानं (पीनता) १० तः २० किलोमीटरमितानि यावदेव भवतीति । अत्रास्य संज्ञा “भूपर्टी” (कस्ट्र) इत्यस्ति । अस्मादधस्तादेकः पीनपतो वर्तते । तस्य दैर्घ्यमानं (पीनता) २९०० किलोमीटरमितानि यावदधस्ताद् (भूगर्भं प्रतिः) वर्तते । इमाधुनिकाः वैज्ञानिकाः “मेन्टल” इति शब्देन जानन्ति । अस्मिन्नेव पर्त ऊपरितः ७००० किलोमीटरमितानि यावत् पीनता “उपरि मेन्टलम्” तथा चाग्रे २९०० किलोमीटरमितानि यावत् पीनता “आनन्दरिक मेन्टलम्” इति नामध्यां वैज्ञानिकैः व्यवहयेते । भूमेरानन्दरिकपर्तः (भागः) अर्द्धतरलावस्थायां लोहनिकिलधात्वोः समिश्रणेन विनिर्मितोऽस्ति । प्रायोऽस्य धनत्वं “१० ग्रामं” प्रतिधनसेटीमीटरमितादधिकमभवति । वैज्ञानिकानाम्मतमस्ति यदत्यधिकतापदाबयोः कारणेन यः पर्तः (भागः) ५३५० किलोमीटरतः केन्द्रं यावदस्ति । सो भागः (पर्तः) अर्द्धतरलावस्थातः ठोसावस्थायां परिवर्तितमभवत् यतो हि ५३५० किलोमीटरतोऽग्रे भूकम्पीयतरङ्गानाहगुणधर्मः गमनमार्गः परिवर्तिताः भवन्ति । अतोऽनेन कारणेन केन्द्रमपि द्वौ भागौ विभक्तौ भवतः ।



चित्रम्-४० : भूमेरान्तरिकसंरचना

इदानीनात्कालिकाध्ययनेन ज्ञायते यत् भूमेरुपरिमेन्टलभागस्य प्रायः १०० तः ३५० किलोमीटरभितो भागः ठोसरूपस्यापेक्षया किञ्चिद् नमोऽर्थात् “तारकोल” पदार्थविशेषवत् नम्नप्रकृतेरस्ति । अस्मिन्नैव भागोऽस्माकम् महाद्वीपाः महासागराश्च तरन्ति प्रसरन्ति चेति । आधुनिकाः भूभौतिज्ञाः इमम्भागं द्रव्यखण्डं “एम्थनोस्फीयर” इति नामा जान्तीति ।^१

प्राचीनमतानुसारं यथा-यथा पृथिवी शीतलताङ्गता तथा तथा पृथिव्या संकोचनमभवत् । संकोचनेन कालान्तरे ये गर्ता: प्रादुर्भूतास्ते गर्ताश्शशनैश्शनैः जलेनापू-

रिता: जाता: । जलेनापूरिता भागा एव समुद्रेषु प्रथितास्तथा चोन्ता: जलेनानापूरिता: भागा: एव महाद्वीपेषु परणिता अभवन् परन्तिवदं मतं सर्वसम्मतनास्ति । यतो हीदम्पतं सागरीयमहाद्वीपीयभूपर्पटीनां धनत्वसम्बन्धे वैभिन्नतायाः समाधाने च सर्वथाऽसमर्थमस्ति तथा च रेडियोधर्मोपदार्थोत्सर्जनोर्जायाः सन्दर्भेऽप्यनेन मतेन सम्यगुत्तरन्न मिलतीति । यथा-यथा वैज्ञानिकानामध्ययनेन भूमेरान्तरिक बाह्यस्वरूपयोः ज्ञानमभवतान्तथा तथा स्थितयः गूढात् गूढतरा अभवन् । अद्यावधि प्राप्त-प्रमाणानानिष्कर्षाणाङ्गाधारमनुसृत्य वैज्ञानिक “गुडविन” महोदयेन पृथिव्याः क्रमिकं विकासं त्रिषु चरणेषु विभक्तहृकृतम् ।^१ यथा—

प्रथमञ्चरणम्—खगोलविदानाम्पतानुसारद्वैसीयमेधेनैव सौरमण्डलस्य निर्माणभवत् । अनेनैव गैसीयमेधेनास्माकम्पृथिव्यप्युत्पना जाता । अतोऽनुमीयते यद् सौरण्डलस्योत्पत्तेरनन्तरङ्गुरुत्वाकर्षणेन प्रायः तृतीयांशमेघराशिमण्डलन्त्वति-सघनं भूत्वा केन्द्ररूपे परिवर्तनमभवत्तथा चानेन क्रमेण “मेन्टल” इति भूमेर्भागविशेषस्य निर्माणज्ञातम् । यः धनत्वे केन्द्रकस्यापेक्षयाऽधिकं स्वल्पोऽस्ति । अनेन गुरुवाकर्षणबलेनैव रेडियोधर्मोपदार्थानाम्प्रक्रियाभ्य उत्पन्नोर्जाऽप्यधिकमात्रायामुत्पन्ना जाता । इयं प्रक्रियाऽधुनातः ४.५ तः ५ अरब वर्षाणि पूर्वमभवदित्यनुमीयते ।

द्वितीयञ्चरणम्—प्रायोऽस्य चरणस्य कालः ४.५ तः ३.८ अरबवर्षाणि पूर्वमासीत् । अस्मिन् काले पृथिव्यामेका विशालकायोत्क्वाऽधवा नवनिर्मितोत्कासदृशविशालकायः कश्चनपिण्डः भूमावपतत् । तेन भूमेरन्तः “मेन्टल” मिति पतें संवहनधाराप्रवाहेन नूतनभूपर्पटी तथा चोर्ध्वमेन्टलभागः (पर्त:) पृथक्-पृथगभवताम् ।

तृतीयञ्चरणम्—अस्य चरणस्य कालः वैज्ञानिकैः प्रायः ३.८ तः २.८ अरबवर्षाणि पूर्वं यावत् निश्चितः कृतः । ऊर्ध्वमेन्टलभागनूतनभूपर्पटिकायोर्निर्माणानन्तरम्पमहाद्वीपीयमहासागरीयभूपर्पटिकानामपि वैभिन्नीकरणमभवत् । प्रायः सिद्धमस्ति यत् प्राचीनमहाद्वीपीयभूपर्पटिकारम्भेऽर्द्धचन्द्राकारासीत् । आदौ सर्वे द्वीपाएकस्मिन्नेव स्थले आसन् । तदा पृथिव्यामेकमेव भूखण्डामासीत् । अस्य भूखण्डस्येतरविशिष्टे भागः महासागरीयभूपर्पटिकासीत् ।

भूमी जलम्

भूमी जलहकुतः समायातम्? प्रसङ्गेऽस्मिन् वैज्ञानिकानाम्पतमस्ति यदा-रम्भे जलमन्यैः यौगिकैराबद्धामासीत्। प्रायोऽद्यतः १.५ अरबवर्षाणि पूर्वं यदा भूमेरूपरि वायुमण्डलस्यास्तित्वमासीत्। तदनन्तरमेवाज्ञातरासायनिकप्रक्रियया तेभ्यः योगिकेभ्यः (येन जलमाबद्धामासीत्) जलं पृथगभवत्। तस्मिन् समये पृथिव्या उपरि भूपर्पटिका उष्णातायामासीत्। अतो जलं शीघ्रं वाष्परूपे परणितम्भूत्वा वायुमण्डले गतवत्। तत्र शीतलतां प्राप्य मेघराशिमण्डले परणितम्भूत्वा शीघ्रं बहुकालपर्यन्तं (सहस्राणि वर्षाणि यावत्) मेघानामजस्यं वर्षणञ्जातम्। प्रारम्भे तु मेघानां वर्षणजलं शीघ्रं वाष्पीभूयः मेघराशिमण्डले परिणतमभवत्। तदनन्तरमजस्यं वर्षणञ्जातम्। इयं प्रक्रिया तावत् कालपर्यन्तद्वता यावद् पर्यन्तम्भूथिवी शीतलतान् प्राप्ता। शीतलताप्राप्तेरनन्तरमप्यजस्यम्वर्षणेन भूमेनिमतमाः भागाः जलेनापूरिताः। त एवेदानीम्महासागराकारूपेऽवस्थिताः सन्तीति।

अस्थिरः महाद्वीपाः सागराश्च^१

आदावेक एव महाद्वीपस्तथा चैक एव महासागर आसीत्। तं सर्वाधिकं प्राचीनम्भूखण्डमद्याधुनिकाः विज्ञानवादिनः "पेजिया" इति नामना जानन्ति। कालान्तरे "पेजिया" द्वयोः भगायोः विभक्तमभवत्। अस्य "पेजिया" खण्डस्य सौम्य-भागः "लॉरेशिया" याष्प्यभागश्च "गौडवाना लैण्ड" इति नामभ्यां प्रसिद्धौ आस्ताम्। अग्रे बहुकालानन्तरं "गौडवाना लैंड" खण्डात् भारत-अफ्रीका-दक्षिण अमेरिका-आस्ट्रेलिया-अण्टार्क्टिकामहाद्वीपास्तथा च "लॉरेशिया" खण्डादुत्तर-अमेरिका-ग्रीनलैण्ड-यूरोप-एशिया-इत्यादयः भूभागाः विनिर्मिताः जाताः। गौडवाना लैण्ड-लॉरेशियाखण्डयोर्मध्ये यः समुद्र आसीत्, तं "टेथिस" नामाऽधुनिकाः भौगोलिकाः भूवैज्ञानिकाश्च जानन्ति। इदं विखण्डनन्तथा च महाद्वीपीयप्रसरणप्रक्रियाऽदितोऽद्यावधि पर्यन्तं प्रचलितं वर्तते। अद्य वैज्ञानिकाः कथयन्ति यदस्माकमृथिवी षडप्रमुखखण्डेषु (प्लेटाख्येषु) विभाजितमस्तीति। एतेषाम्प्रमुखपद्खण्डानामितराणि बहुन्यन्यानि लघुखण्डान्यपि सन्ति।^२ सप्तार्थं द्रष्टव्यानि मानचित्राणि ४१ तः ५० यावत्।

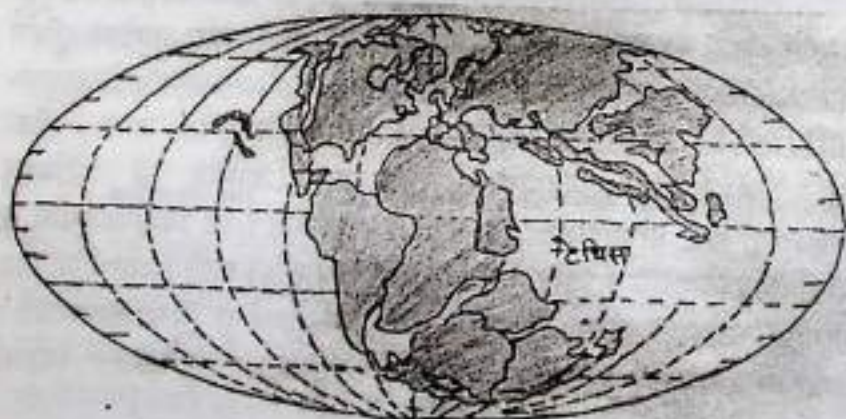
१. भौतिक भूगोल पृष्ठ ११३-११४

२. भौतिक भूगोल पृष्ठ १११-११४)

"पेजिया" नामकमादिखण्डम्



चित्रम्-४१



चित्रम्-४१ (क)

"पेंजिया" द्वौ भागी विभक्ती



१. "लॉरिशिया" - पेंजियाखण्डस्य सौम्यभागः।
२. "गोडवाना लैण्ड" - पेंजियाखण्डस्य याम्यभागः।

चित्रम्-४२

“गोडवाना लैण्ड” नामकखण्डस्य भूमौ स्थितिः



चित्रम्-४३



पेजियाया: विखण्डनं भूत्वा एतैः महाद्वीपैः सह भारतोऽप्रासीत्।

चित्रम्-४४

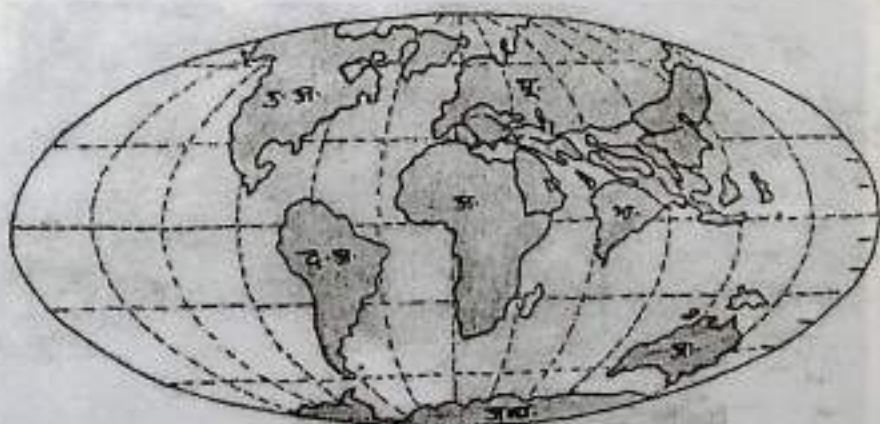
चित्रम्-४९

"गोडवाना लैण्ड" नामक खण्डस्य विभागः





चित्रम्-४६



चित्रम्-४७

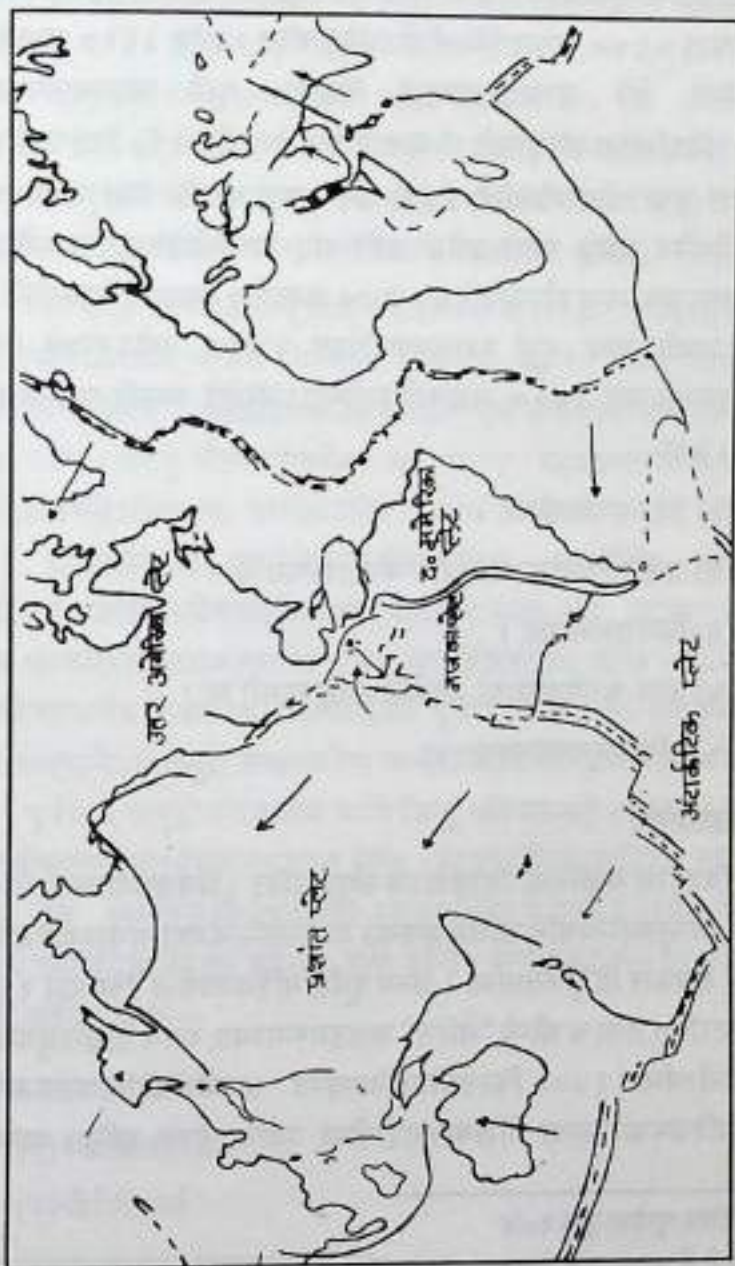
सम्प्रति पृथिव्यां गोडवाना लैण्डनामकाखण्डस्य विभिन्नभूभागानां
प्रसरणानन्तरं स्पष्टा स्थितिः



चित्रम्-४८



चित्रम्-४९ : सम्प्रति भूमौ महाद्वीपानां सागराणाऽच स्थितिः



चित्रम्-५० : भूमे: प्रमुख प्रदूषक विवरण (प्लेट-इत्याभ्यानि)

सम्प्रति विश्वस्य महासागरः

इदानीं सम्पूर्णविश्वेऽधिकतररूपेण जलराशिमण्डलमेव दृश्यते । सम्पूर्ण-भूमेः क्षेत्रफलं ५१०० लक्षवर्गकिलोमीटरमितमस्ति । एतेषु ३६१० लक्षवर्गकिलोमीटरमिते क्षेत्रे जलराशिमण्डलं विद्यते । भूमौ जलस्थलमण्डलयोः विभाजनेऽनियमितता परिदृश्यते ।^१ यथा दक्षिणगोलाद्वे ८१% मितं जलं १९% मितं स्थलं तथा चोत्तरगोलाद्वे ४३% मितं जलं ५७% मितं स्थलं वर्तते । अग्रेऽप्यस्मिनेव प्रसङ्गे उल्लेख्यनीयं वर्तते यत् याम्यगोलेषष्ट्यंशात्मकेऽक्षाशे केवलं सागर एव परन्तु सौम्यगोले ६० त ७० अक्षांशेषु स्थलानि मिलन्तीति भिन्ना दृश्यते^२ अर्थादस्माकं भूमौ सागरमहाद्वीपानां २.४३:१ तमोऽनुपातो वर्तते ।^३ कथितुं शब्द्यते यत् ३६१० लक्षवर्गकिलोमीटरपरिक्षेत्रे सम्प्रति पञ्चमहासागरः सन्तीति । यथा—

- (१) प्रशान्तमहासागरः ।
- (२) अटलाण्टिकमहासागरोऽन्धमहासागरो वा ।
- (३) हिन्दमहासागरः ।
- (४) उत्तर-ध्रुवमहासागर आर्कटिकमहासागरो वा ।
- (५) दक्षिणध्रुवमहासागरः ।

प्रशान्तमहासागरः

विश्वस्य सर्वाधिकः विस्तृतोऽयं समुद्रोऽस्ति । अयज्ञमण्डलस्य ४५.५% तमे भागे विस्तृतमस्त्यर्थात् कथितुं शब्द्यते यदटलाण्टिकमहासागरस्यापेक्षयाऽस्य सागरस्य क्षेत्रफलं द्विगुणितमस्ति । अस्य पूर्वतः पश्चिमपर्यन्तं दैर्घ्यमानं १६००० किलोमीटरमितं तथा च सौम्ये “बेरिंग” जलडमरुमध्यतः याम्ये दक्षिणध्रुवमहासागरपर्यन्तन्दैर्घ्यमानं १४०० किलोमीटरमितमस्ति । अस्योत्तरदिशि उत्तर-अमेरिका देशस्य पश्चिमभागस्तथा चैशियामहाद्वीपीयाः पूर्वोद्याः देशाः सन्ति । याम्यदिशि

-
१. भौतिक भूगोल पृष्ठ १०४
 २. पृथ्वी में जलमण्डल
 ३. भौतिक भूगोल पृष्ठ १०४

कोऽपि द्वीपो नास्ति । मध्येऽस्य समुद्रस्य पश्चिमपाश्वें “ऑस्ट्रेलिया” तथा च पूर्वदिशि पश्चिमदक्षिण-अमेरिका-“मेक्सिको” आदि देशाः सन्ति । अस्या कृति-रथवृत्ताकारा वर्तते । सौम्यदिशि “बेरिंग” जलडमरुमध्योऽस्य समुद्रस्य शीर्षवि-नुस्तथा चाण्टाकिर्टकमहासागरोऽस्य याप्ये वर्तते । प्राय इमं परितः पर्वताः विराजन्ते । यथा—पूर्वदिशि “राकी” “एण्ड्रीज” आदय उच्चपर्वतश्रेण्यः पश्चिम-दिशि ज्वालामुखीपर्वतप्रधानद्वीपाः, नैऋत्यकोणे (दक्षिणपश्चिमदिशि) ऑस्ट्रेलि-यामहाद्वीपस्य “ग्रेट डिवाडिंग” पर्वतश्रेण्यश्च विराजिताः सन्ति ।^१

प्रशान्तमहासागरस्य त्रिषु दिशु महाद्वीपानां संकीर्णानि नग्नतटानि सन्ति । एतेषां समीपेऽनेकानि गर्तानि द्रोणयश्च विद्यमानाः सन्ति । अस्य महासागरस्य सौम्यदिशि “बेरिंग” ओखोट्स्क-जापान-पीत-पूर्वीचीन-दक्षिणीचीनसेलीबीज-सागराः सन्ति । एतेषु पीतसागरस्येतर सर्वे सागराः गहनतमाः सन्ति । तेष्वपि सेलीबीजसागरोऽधिकतमः गम्भीरोऽस्ति । अस्य गम्भीरता ५० ३१ मीटरमित-मस्ति । दक्षिणप्रशान्ते इण्डोनेशियाद्वीपसमूहस्य याप्यदिशि बांडासागरः आस्ट्रेलिया महाद्वीपस्योत्तरदिशिस्थित कारपेन्ट्रियायाः गर्तः अराफुशसागरश्च तथा च याप्यदिशि बासजलसन्धि नामक जलराशिप्रदेशाः सन्ति । १५०° मिता पश्चिमदेशान्तरीय रेखाऽस्य महासागरस्य पूर्वपश्चिमभागयोः विभाजनं करो-तीति । प्राङ्गभागेऽयं समुद्रः समानरूपेण गम्भीरो वर्तते परन्तु प्रत्यङ्गभाग एतादृशो नास्ति । पूर्वभागे लघुद्वीपानामभावो वर्तते किन्तु पश्चिमभागे त्वनेकानि कटकानि गर्तानि द्वीपास्तटीयलघुसागरादयश्च सन्ति । सागरेऽस्मिन् द्वाविंशत् गम्भीरतमाः गर्ताः । तेषु मिण्डानाओ-टस्कारोरा-स्वायर-टोगा-करमाडेक-रिक्यू-मेर-नीरो-वेली-अटाकामादयः प्रमुखाः प्रसिद्धाः गर्ताः सन्ति । प्रमुखानाङ्गूर्तानां विभाजनमध्ये-लिखितं वर्तते । यथा—

पश्चिमप्रशान्तस्य गर्ता:^२

(१) फिलीपाइनगर्तः

(२) कैरोलिंगर्तः

१. भौतिक भूगोल पृष्ठ ५७४

२. भौतिक भूगोल पृष्ठ ५१७७

- (३) सोलोमनगर्तः
- (४) कोरलगर्तः
- (५) न्यूहेबाइडसगर्तः
- (६) फीजीगर्तः
- (७) पूर्वो आस्ट्रेलियागर्तः

मध्यप्रशान्तस्य गर्ताः

- (१) उत्तरप्रशान्तगर्तः
- (२) मेरियानागर्तः
- (३) मध्यप्रशान्तगर्तः
- (४) दक्षिण आस्ट्रेलियागर्तः

पूर्वप्रशान्तस्य गर्ताः

- (१) एवाटेमालागर्तः
- (२) पीरु-चिलीगर्तः
- (३) प्रशान्त-एण्टार्कटिकागर्तः

प्रशान्तमहासागरस्य प्रमुखाः द्रोणयः^१

गम्भीरतमे समुद्रेऽधिकविस्तृतदैर्घ्यप्रबणता युक्तो भाग एव द्रोणी नामा प्रचलितोऽस्ति । अस्मिन् सागरे बहव्यो द्रोणयः सन्ति । यथा—

- (१) एल्यूशियनद्रोणी
- (२) कमचटकाद्रोणी
- (३) जापानद्रोणी
- (४) मेरियानाद्रोणी
- (५) मिण्डानाओद्रोणी

- (६) सुण्डा (जावा) द्रोणी
- (७) टोगाद्रोणी
- (८) करमाडेकद्रोणी
- (९) सेण्डोसद्रोणी
- (१०) पीरुचिलीद्रोणी

प्रशान्तीयकटकान्यन्तः सागरीयाः पर्वताश्च

अत्राटलाण्टिकमहासागरीयकटकसदृशम्हासागरीयविभाजकङ्कट-
कनास्ति । अब तु लघु-लघु कटकानां शृंखला पश्चिमप्रशान्तीयकटकानां
स्वरूपेऽलास्कातः पश्चिमं प्रति विस्तृतानि सन्ति । एतेषाङ्कटकानां द्वितीया शाखा
याम्यदिशं प्रति द्वीपीयचापानां मध्यतः न्यूजीलैण्ड-अण्टार्कटिका यावच्च विस्तृता
सन्तीति ।

यद्यप्यन्येष्वप्सागरेष्वप्य सागरीयपर्वताः मिलन्ति परन्त्वस्मिन्नुदधावधि-
कतरूपेण ग्राजुवन्ति । अब शङ्कवाकराः दीर्घकाराश्च पर्वतशिखराः समये प्रशान्ते
विस्तृणाः सन्ति, तथाप्येतेषां स्थितिरधिकतरमध्यपूर्वोत्तर भागेषु वर्तते ।

महासागरीयाः द्वीपसमूहाः

सौम्यप्रशान्ते "केरोलियन उभार" नामके भागे केरोलनद्वीपसमूहाः
विद्यन्ते । मध्यप्रशान्त एकः "हवाईयन" उभारोऽप्यस्ति, अस्य दैर्घ्यमानं २६४०
किलोमीटरमितानि विस्तृतिश्च ९६० किलोमीटरमितानि । आस्ट्रेलि-
यातोऽग्निकोणेऽर्धाद्विक्षिणपूर्वदिश्यंटार्कटिकं यावदेकोऽन्य उभारोऽपि विद्यमा-
नोऽस्ति । आस्ट्रेलियायाः पूर्वोत्तरभागेऽनेकाः द्वीपाः स्थिताः सन्ति । पश्चिमदिशः
हिन्देशिया-ब्यूराइल-जापान-फिलीपीन-न्यूजीलैण्ड द्वीपसमूहाः महाद्वीपीयद्वीपाः
तथा च पूर्वदिशः अल्यूशियन-बैंकुअर-चिलियन द्वीपसमूहाः प्रधिताः सन्ति । भौगोलिकै-
रेतान् द्वीपान् चतुर्षु समुदायेषु विभक्ताः कृताः ।^१ यथा—

१. भौतिक भूगोल

२. भौतिक भूगोल पृष्ठ ५७७-५७८

- (१) माइक्रोनेशिया
- (२) मेलेनेशिया
- (३) पोलिनेशिया
- (४) इण्डोनेशिया

एते सबे द्वीपसमूहाः ज्वालामुखीद्वारा विनिर्मिताः सन्ति । अद्याप्येतेषामन-केषु द्वीपेषु जाग्रतज्वालामुखी पर्वताः विद्यन्ते । यथा—सोलोमन-न्यूहेब्रिहस-टोंगा-इण्डोनेशिया-हवाई-द्वीपादयश्च । प्रायः समये प्रशान्ते लघु-लघु द्विसहस्रद्वीपाः सन्तीति ।

अटलांटिकमहासागरोऽन्यमहासागरो वा

मध्येऽस्योदधेराकृत्याङ्ग्लभाषायाः “५” इत्यक्षरवत् प्रतिभाति । अयमुद-धिरुदीच्यामुत्तर-धुवमहासागरतः दक्षिणधुवमहासागरं यावत् विस्तृणो वर्तते । उदीच्यां “विविल थाप्पसन” नामकः यः कटक स्काटलैण्डतः “फैरोस” पर्यन्तं विस्तृतोऽस्ति, अथमेवभागोऽटलांटिकमुत्तरधुवमहासागरात् पृथक् करोति । याम्यगोले विशत्यं शात्मके पूर्वदेशान्तरे स्थितोऽगुलहस-अन्तरीयभाग एवेमं समुद्रं हिन्दमहासागरातथा च प्रचीच्यां याम्यगोले पष्ट्यंशात्मके पश्चिमदेशान्तरे स्थितं हार्न-अन्तरीपतः शतलैण्डद्वीपं यावत् प्रसारितः भाग एवाटलांटिकं प्रशान्तमहासा-गरात् पृथक् करोतीति । उदीच्यां डेनमार्क जलडमर्लः नावेजियनसागरः डेविस नामको गर्तादियश्चाटलाण्टिकमुत्तरधुवमहासागरेण सह योजयन्ति ।^१

अस्योदधे: सौम्याम्ययोर्विस्तृतिरधिका वर्तते परन्तु मध्ये संक्री-णातोऽस्ति । याम्यगोले दक्षिण-अमेरिका “देशस्य रौक अन्तरीपतोऽफ्रीकायाः सीयरालियोनतटं यावदस्यायामो २५६० किलोमीटरमितानि, चत्वारिंशत्तमे सौम्याक्षांशेऽस्य विस्तृतिः ४८०० किलोमीटरमितानि पञ्चविंशत्तमे याम्याक्षांशे च ५१२० किलोमीटरमितमस्य विस्तृतिर्वर्तते । अस्य सागरस्य क्षेत्रफलं ९४३१४ वर्गकिलोमीटरमितह्यगम्भीरता च ३.७ किलोमीटरमितमस्ति । भूमध्यरेखायां

स्थिता प्रत्यङ् अफ्रीकाप्राद्वाजीलयोः महाद्वीपीयभागा एवाटलाण्टिकं सौम्यया-
म्यदिशोः विभक्तद्वुर्वन्ति ।^१

सीमाप्रान्तीयसागराः गर्ताश्च

सौम्याटलाण्टिकमहासागरस्य सीमाप्रान्ते बाल्टिक-भूमध्य-काला-नॉर्वे-
जियन-भारमोरा-एडियाटिकादय सागराः विद्यन्ते । भूमध्यसागरोऽन्ताराष्ट्रियमहा-
द्वीपीयसागरोऽस्ति । इमं सागरमटलाटिकमहासागरेण सह “जिब्राल्टर”
जलसन्धिः योजयति । अस्य जिब्राल्टर जलसन्धेः गम्भीरता ३०० तः ५०००
मीटरमितानि यावदस्ति । सौम्याटलाण्टिकस्य प्रत्यङ्गपाश्वे “बैफिन”“हटसन”
नामके द्वे गतें स्तः । मध्याटलाटिकस्य पश्चिमपाश्वे कैरिवियनसागरः मैक्सिको
नामको गर्ताश्च विद्यते । अस्मिन् सागरे काँगो-अयेजन-मिसिसपी नदिः पतन्ति ।
सागरेऽस्मिन् एकोनविशति-गर्ता एतादृशाः सन्ति येषाहृहनताः प्रायः ५५०० मीट-
रमितानि सन्ति । एते सन्ति प्रमुखाः गर्ताः ।^२ यथा—

(१) कनारीगर्तः

(२) लैबैडरगर्तः

(३) उत्तर-अमेरिकागर्तः

(४) गाईवागर्तः

(५) बाजीलियनगर्तः

(६) अजेण्टाईनागर्तः

(७) रोमाशेगर्तः

(८) अंगोलागर्तादयः

कटकान्यटलाण्टिकमहान्दधेः—

अस्मिनुदधौ बहूनि कटकानि सन्ति । उदीच्यां “विविल थोप्सन” नामकं
कटकमस्य सागरस्योत्तरसीमानिधारणद्वारोति । अत्र सर्वेषाहृकटकानां “मध्याटला-

१. तत्रैव

२. भौतिक भूगोल पृ.५८०

णिटकमहासागरीयकटकं” महत्वपूर्वमस्ति । एतदुदीच्यामाइसलैण्डतः याम्ये बोवेटद्वीप यावत् विस्तुतमस्ति । एतस्य दैर्घ्यमानं ११२०० किलोमीटरमितानि सन्ति । अस्योत्तरभागं “डोल्फिनकटकं” याम्यभागज्ञ “चेलेन्जरकटकं” मित्याख्यात्यां सम्बोध्यन्ते सम्प्रति जनाः । अस्य कटकस्य गम्भीरता ३००० मीटरमितमस्ति परन्तु विषुवद् रेखाया ईषदुत्तरे “रोमांशे क्रूड” तमे स्थानेऽस्य गहनता ७२०० मीटरमितमस्ति । सौम्ये “विविलथोम्पसन” कटकस्य पाश्वेऽस्य गहनता केवलं १००० मीटरमितमस्ति, प्रायः पञ्चाशत् सौम्याक्षांशेऽस्य कटकस्यायामोऽधिकः वर्धते । इतोऽस्य कटकस्यैका शाखा न्यूफाउण्डलैण्डं प्रति गच्छति । याम्ये चैलन्जरकटकं प्रायः षष्ठ्यक्षांशं यावदस्ति । अस्य सागरस्य मध्ये स्थितकटकस्य पाढ्यतीचो अनेकान्यनुप्रस्थकटकान्यपि सन्ति । एतेषु “वेलिविस-रियोग्रांडे” द्वे कटके विशेषतः उल्लेखनीये स्तः । वेलिविसकटकं मुख्यकटकस्य “ट्रिस्टन डि कुन्हा” स्थानस्य समीपतः निर्गत्या विशतितमे दक्षिणाक्षांशेऽफ्रीकायास्तटं यावत् गच्छति । त्रिंशतः पञ्चत्रिंशदक्षांशयोर्मध्ये प्रत्यञ्चं प्रति रिमाग्रांडे कटकं दक्षिण-अमेरिकायाः तटमुख्यकटकेन सह योजयति । कुत्रचित् कटकोपरि द्वीपादयोऽपि सन्तीति ।^१

अटलाणिटकमहासागरस्य द्रोण्यः^२

अस्मिन् महासागरे बहवः द्रोण्यः मिलन्तीति । यथा—

उद्भाटलाणिटकमहासागरस्य द्रोण्यः—

प्रतीचि—

- (१) लेब्राडोरद्रोणी ५० तः ६० तमेऽक्षांशे ।
- (२) न्यूफाउण्डलैण्डद्रोणी ४० तः ५० तमेऽक्षांशे ।
- (३) उत्तरी-अमेरिकाद्रोणी २५तः ३५ तमेऽक्षांशे ।
- (४) पूर्वी केरिविनद्रोणी १० तः २० तमेऽक्षांशे ।

१. भौतिक भूगोल पृष्ठ ५८०

२. भौतिक भूगोल पृष्ठ ५८० आक्सफोर्ड एटलसग्राहीय एटलस

प्राचि—

- (१) प्रत्यद्यूरोपीयद्रोणी ४० तः ४५ तमेऽक्षांशे ।
- (२) अश्वेरियनद्रोणी ३० तः ४० तमेऽक्षांशे ।
- (३) कनारीद्रोणी २० तः ३० तमेऽक्षांशे ।
- (४) केपवेर्डद्रोणी १० तः २३.५ तमेऽक्षांशे ।
- (५) सीरालियोनद्रोणी ५ तः १० तमेऽक्षांशे ।
- (६) गिनीद्रोणी० तः ५ तमेऽक्षांशे ।

याम्याटलाण्टिकमहासागरस्य द्रोण्यः^१

प्रतीचि—

- (१) उत्तरी ब्राजीलद्रोणी० तः २० तमेऽक्षांशे ।
- (२) दक्षिणी ब्राजीलद्रोणी २३.५ तः ३० तमेऽक्षांशे ।
- (३) अजेंटाईनाद्रोणी ४० तः ५० तमेऽक्षांशे ।

प्राचि—

- (१) अंगोलाद्रोणी ५ तः २० तमेऽक्षांशे ।
- (२) केपद्रोणी २५ तः ४५ तमेऽक्षांशे ।
- (३) अनुलहसद्रोणी ४० तः ५० तमेऽक्षांशे ।

महासागरीयनगनतटानि—

नगनतटानां विस्तारेऽत्र सागरीयसाम्यन भजते । कुत्रचित् नगनतटानां विस्तृतता कुत्रचिदतीव संकीर्णता च दृश्यते । कुत्रचिन्नगनतटानां समीपे एव नगन-प्रबता अपि प्रारभ्यते । नगनतटानां विस्तीर्णतानाइकृते न्यूफाउण्डलैण्डस्य “ग्राण्ड-बैंक” तथा च ब्रिटीशद्वीपसमूहस्य “डागर बैंक” नामके नगनतटे उल्लेखनीये स्तः । अस्य सागरस्य नगनतटेष्वनेकाः द्वीपाऽपि स्थिताः सन्ति ।^२

१. आक्सफोर्ड-एटलस, भौतिक भूगोल पृ. ५८ ।

२. भौतिक भूगोल पृष्ठ ५७९

सीमाप्रान्ते महाद्वीपीयद्वीपाः—

उद्द अटलाण्टिकमहौदधौ ब्रिटिशन्यूफ़ाउण्डलैण्ड-आइसलैण्ड-फेरोस-एजोर्स-कनारी-केपवैंड-इत्यादयोऽनेकाः महाद्वीपीयद्वीपाः विद्यन्ते । दक्षिणी-अमेरिकाया: याम्यभागे अटलाण्टिकसागरीयकटकेषु पठारेषु च फाकलैण्ड-सेंडविच-शटलैण्ड-जोर्जिया-दक्षिण-एशेन्सन-ओरकेनीज-ट्रिस्टनडि-कुन्हा इत्यादयः, मध्यवर्तीकटकस्य पूर्वपाश्वे “सेन्ट हेर्लिना” तथा च पश्चिमपाश्वे “ट्रिनीडाड एण्ड टोबेगो” द्वीपादयः सन्ति । उपर्युक्तवर्णितानां द्वीपानामितराप्यनेकाः द्वीपाः सन्तीति ।^१

हिन्दमहासागरः

अयम्महोदधिः प्रशान्ताटलाण्टिकाभ्यां लघुरस्ति । अस्याकृतिस्त्रिभुजाकारा वर्तते । अस्योदीचोऽपेक्षया याम्येऽधिक आयामो वर्तते । अस्य महासागरस्योदीच्येशिया प्रतीच्यफ्रीका प्राच्यास्ट्रेलिया महाद्वीपाः सन्ति । उदीचि विंशदक्षाशं यावदर्थात् लालसागरं फारसगर्तज्ज्व यावत् याम्ये चाण्टार्क्टिकां यावदस्य महोदधेविस्तारो वर्तते । याम्येऽस्य विस्तुतिः २०° तः ११५° प्राङ्गदेशान्तरं यावदस्ति । पूर्वोत्तरेऽस्मिन् महोदधौ इण्डोनेशिया-बर्मादयः द्वीपाः बलितपर्वतश्रेण्यश्च विद्यन्ते । अस्यान्यतटीयभागः “गोण्डवाना लैण्ड” इत्यस्य कठोरखण्डविनिर्मिताः सन्ति । सीमान्तसमुद्रैः सहास्य महोदधेः क्षेत्रफलं ७.७ कोटिवर्गकिलोमीटरमितं यावद् भवति । अस्य महासिन्धोः गम्भीरता प्रशान्ताटलाण्टिकसागरयोरपेक्षयाधिकनास्ति । प्रायोऽस्य महोदधेः गहनता ३८७३ मीटरमितास्ति । सीमाप्रान्तेऽस्याधिकाः सागरः न सन्ति । पश्चिमपाश्वेऽरवसागरः प्राचि बंगनामको गर्तो वर्तते । इमौ महासागरस्योत्तरीयप्रसारौ स्तः । केवलमस्य महासागरस्य सीमाप्रान्ते लालसागरः फारसगर्तश्च एवास्य सीमाप्रान्तीयसागरश्रेण्यामागच्छतः । अण्डमानसमुद्रोऽण्डमाननिकोबारचापक्रोस्थलसन्धिमध्ये द्रोणीरूपे स्थितो वर्तते । मोजेम्बिकजलमार्गः विस्तृतजलडमरुमध्योऽस्ति । यः भागः मेडागास्करमफ्रीकातः पृथक्करोति । लालसागरोऽप्येकया दरारीधाट्या विनिर्मिता द्रोणी । अयं सागरोऽफ्रीका-एशियामहाद्वीपौ पृथक्-पृथक् करोति । रवतसागरस्यास्य क्षेत्र-

१. तत्रैव, राष्ट्रीय एटलस,

फलञ्चतुर्लक्षणवर्गकिलोमीटरमितम् गहनता च ४९१ मीटरमिता । "फारस" नामको गर्त ओमानप्रायद्वीपे "ओमानगर्तः" नामाऽपि विख्यातो वर्तते । परन्त्वय-मेकोनता द्रोणी । अस्या गहनता २५ मीटरमिता क्षेत्रफलञ्च लक्षद्वयवर्गकिलोमी-टरमितम् ।^१

भारतस्य दक्षिणस्थितप्रायद्वीपस्य त्रिषु पार्श्वेषु मैडागास्करञ्च परितः विस्तृ-तानि नग्नतटानि सन्ति । प्रायोऽन्यस्थलेष्वेतादृशानि नग्नतटानि न सन्ति । विस्तृत-नग्नतटानां दैर्घ्यमानं प्रायः ६४० किलोमीटरमितं यावदस्ति । महासागरस्यास्य गम्भीरता ३६०० तः ५४०० मीटरामितास्ति । अस्य महोदधेः मध्यवर्तीभाग उन्नतोऽस्ति, अस्योभयपाश्वें सागरीयगर्तः मिलन्ति । प्रायोऽस्मङ्क्वचङ्गलेऽधिकाः गर्ताः न मिलन्ति । अस्य कवङ्गलस्य "सुण्डा" नामकद्रोण्यामेको गतो वर्तते । अस्य गहनता ७३३६ मीटरमितास्ति ।

हिन्दमहोदधेः कटकानि—

अस्य महासागरस्य मध्य एकङ्कटकमुदीच्यां कुमार्यन्तरीपतः प्रारम्भमूलत्वा लंकाद्वीपे मालद्वीपे च भवन् याम्येऽण्टार्कटिकायाः नग्नतटेन सह मिलति । इदङ्क-टकमटलाण्टिकस्यापेक्षयाधिकं विस्तृतमुन्नतञ्चास्ति । भिन्न- भिन्नस्थलेष्वस्य कटकस्य पृथक्-२ नामानि सन्ति । सौम्ये लंकाद्वीपचोगासकटकन्तथा च निरक्षे-खातास्त्रिशाद्याक्षांशं यावत् "चेगोस सैन्ट पालकटक" नामा प्रसिद्धमस्ति । अत्रास्य विस्तृतिः ३२० किलोमीटरमिता परन्त्वतः याम्येऽस्य विस्तृतिरुत्तरोत्तर-मधिकम्भवति । ३० तः ५० दक्षिणाक्षांशं यावदस्य संज्ञा "एम्स-टईम-सेन्टपाल-पठार" इत्यस्ति । अत्रास्य विस्तृतिः १६०० किलोमीटरमितास्ति । ५० दक्षिणाक्षांशतोऽयं कटकः द्वौ भागौ विभक्तौ भूत्वा प्राचि "इण्डियानाण्टार्कटिका-कटक" प्रतीचि च "करगुलेन गासवर्गकटक" नामध्यां प्रसिद्धौ स्तः । अस्य मुख्यकटकस्याधिकाः शाखाः प्रचलिताः सन्ति । प्राचि "कारपेन्टरकटकं" बांगर्गत इरावदी नद्याः पतनस्थानादण्डमाननिकोबारद्वीपसमूहं यावत् विस्तृतं वर्तते । प्रतीचि भारताक्रीकादेशयोर्मध्ये "काल्सवर्गकटकं"स्थितं वर्तते यदरबसागरं द्वयोः भागयोः विभाजितङ्करेति । चेगोस-मुख्यकटकस्यैका शाखा ५ दक्षिणाक्षांशतः प्रत्यञ्च प्रति

१. भौतिक भूगोल पृष्ठ ५८०

अफ्रीकाया: "गयाकुई-अन्तरीप" यावद् गच्छति । अत्रास्य संज्ञा "सोकोत्रा-चेगोस-
"कटकमस्ति । अस्य द्वितीया शाखा प्रायः १८ दक्षिणाक्षांशतः "सिचलीस कटक"
नामा सोकोत्रा-चेगोसकटकस्य समानान्तरा विस्तृता वर्तते । मैडागास्करस्य याप्ये
मैडागास्करकटकमस्ति यदुत्तरोत्तरं याप्ये गत्वा ५ नुप्रस्थरूपे विस्तीर्य "प्रिन्स एडवर्ड
ब्रोजेट" कटके परिणतमभवत् । सम्प्रत्येव "जानमरे" महोदयस्यान्वेषणाभियाने-
नारबसागरस्य पश्चिमोत्तरभाग एकझटकममिलत् । यदिदानीं "मेरे" कटकनामा
प्रसिद्धं वर्तते ।

हिन्दमहासागरस्य द्रोण्यः—

अस्मिम्महोदधौ बहव्यो द्रोण्यः सन्ति । यथा—

(१) अरेबियनद्रोणी—सोकोत्रा-चैगोसकटकानां मध्ये ३६०० तः ५४८०
मीटरमिता गहनतमार्धचन्द्राकारा वर्तते ।

(२) सोमालीद्रोणी—सेण्टपाल-सोकोत्रा-चैगोससिचलीसकटकानामध्ये
३६०० मीटरमिता गम्भीरतमा वर्तते ।

(३) मारीशसद्रोणी—१० तः ५० दक्षिणाक्षांशानन्तरे प्राचि "सेण्टपाल"
प्रतिचि च "मैडागास्कर," अनयोर्मध्ये ५४८० मीटरमिता गम्भीरा वर्तते ।

(४) मैडागास्करद्रोणी—मैडागास्करमध्यमुख्यकटकयोर्मध्ये ५४८०
मीटरमिता गम्भीरा वर्तते ।

(५) उत्तरास्ट्रेलियनद्रोणी—१० उत्तराक्षांश २३.५ दक्षिणाक्षांशयोर्मध्ये
३६०० तः ५४८० मीटरमिता गहनता वर्तते ।

(६) अण्डमानद्रोणी—अण्डमानकटकस्य प्राचि वर्मासुमात्रयोर्मध्ये २७००
तः ३६०० मीटरमिता गम्भीरा वर्तते ।

(७) दक्षिण-आस्ट्रेलियनद्रोणी—आस्ट्रेलियायाः याप्यदिशि ३६००
मीटरमिता गम्भीरा वर्तते ।

(८) मध्यभारतीया एण्टार्कटिकाद्रोणी पश्चिमोत्तरदिशि मुख्यकटकेन तथा
च याप्ये एण्टार्कटिकयावृत्तास्ति । अत्रास्याः गहनता ३६०० मीटरमिता ।

(९) सुण्डाद्रोणी—सुण्डाद्वीपं समयाऽस्याः स्थितिः वर्तते । अस्या गहनता ७३५० मीटरमितास्ति ।

(१०) हवार्टनद्रोणी [गर्तः]—अस्याः स्थितिः १९ दक्षिणाक्षांशे १०० पूर्वदेशान्तरे च वर्तते । अस्या: गहनता ७३५० मीटरमितास्ति ।

हिन्दमहोदधेद्वीपाः पर्वताश्च—

अस्मिम्महोदधौ बहवः द्वीपाः सन्ति । मध्यस्थितकटकस्य पश्चिमपाश्वे “श्रीलंका-सोकोत्तरा-कोरोमा जंजीबार-मैडागास्करादयः द्वीपाः महाद्वीपानामेव भागाः सन्ति । मैडागास्करस्य पूर्वपाश्वे मारीशसरियूनियमद्वीपौ स्थितौ स्तः । मुख्यकटकस्य पूर्वदिश्यण्डमाननिकोबारद्वीपशृंखला बर्मदेशस्याराकानयोमापवृत्तश्रेण्याः जलमग्नभागानामवशिष्टानि चिह्नानि सन्ति । मध्यस्थितमुख्यकटके लंकाद्वीप-मालद्वीपचैगोस-न्यू-एमस्टर्टम-सेन्टपाल-करगुलेनादयः द्वीपाः वर्तन्ते । अस्य कटकस्य याम्यभागेऽनेकाः प्रवालद्वीपाः सन्ति । अस्य महासागरस्य दक्षिणपूर्वभागे प्रायोऽधिकाः द्वीपाः न मिलन्ति । अत्र “क्रिसमस” “कोकोस” द्वीपौ मुख्यौ स्तः ।

अन्ताराश्रीयगवेषणाभियानेन ज्ञातम्भवति यत् ९० प्राह्देशान्तरस्य समानान्तर एका विशालपर्वतमाला उत्तरदक्षिणदिशोः प्रायः ५७६० किलोमीटरदैर्घ्या तथा च २४३० मीटरमितोन्नतता युक्ता इण्डोनेशियायाः पश्चिमपाश्वे विस्तृता वर्तते । ९० प्राह्देशान्तरस्य समानान्तरेणास्याः नाम नवत्यंशात्मिका पर्वतमालास्तीदानीम् ।

उद्दिष्टुवमहोदधिः

इमम्महार्णवम्परितोऽलास्का-कनाडा-स्केपिडनेविया-ग्रीनलैण्ड-सोवियत संघादयः देशाः स्थिताः सन्ति । अस्य महासिन्धोराकृतिः गोलाकारा वर्तते । १७० अंशात्मके प्रत्यह्देशान्तरेऽयम्महासागरः संकीर्णबैरिङ्गजलसन्धिनामकस्थानेषु प्रशान्तमहासागरेण सह मिलति । अनेन प्रकारेण ग्रीनलैण्डतः प्राचि प्रतीचि चाय-मटलाण्टिकमहासागरेण सह मिलति । समग्रे हायनेऽस्याधिकांशो भागः हिमाच्छादितम्भवति । परमटलाण्टिकप्रशान्त- महासागरयोः क्रमशः “गल्फ स्ट्रीम” “व्यूरोसीओ” उष्णजलधारयोरस्मिम्महासागरे प्रवेशाभ्यामस्य महासागरस्य दक्षिणभागीयजलं हिमरूपे न परणितम्भवति ।

अस्य महोदधे: क्षेत्रफलं प्रायः १.४ कोटिवर्गकिलोमीटरमितन्तथा च गहनता १२०५ मीटरमिता । अस्य तटीयभागेष्वनेकाः किञ्चिदुनता (उभारयुक्ता) सागराः मिलन्ति । यथा—अलास्कायाः समीपे “ब्यूफोर्टसागरः” साईबेरियाया उत्तरपाश्वे “लेटेवसागरः” प्राङ्साइबेरियनसागरश्च ओबनद्वाः नोवायाजेमिलया इत्यस्य च मध्ये कारासागर, नावेसिम्टसबर्जनदेशयोर्मध्ये बारेण्ट्ससागराः स्थिताः सन्ति । एतेषां सर्वेषाङ्गहनता प्रायः १८०० मीटरमितेभ्यो न्यूना वर्तते ।

अस्य महोदधेस्तटीयभागान् विहायान्येषु सर्वेषु भागेष्वन्वेषणकार्यं सनातनरूपेणाद्यावधि प्रचलतीति । सम्भवतयाऽस्य सागरस्य मध्य एका विशाला द्रोणी विद्यते । इमामिदानीमुत्तरध्युवद्रोणी नाम्ना जानन्ति भौगोलिकाः । अस्याः गहनता प्रायः ३६०० मीटरमितास्ति परन्वस्याः सर्वाधिकगहनता ५५३० मीटरमिता । अमुं द्रोणीं परितोऽनेके द्वीपाः सन्ति । प्रायः एतेषु द्वीपेषु महाद्वीपानामवशिष्टाः भागा एव सन्ति ये जलमग्नाः न जाताः । यथा-केनैडियनद्वीपाः न्यूसाइबेरियनद्वीपाः नोवायाजेमिलयनद्वीपादयः । प्रायोऽस्य महोदधे: नग्नतटानि विस्तृतानि सन्ति ।

याम्यध्युवमहोदधि:

अण्टार्कटिकामहाद्वीपस्यान्वेषणात् प्रागस्य महासागरस्य नाम दक्षिणध्युव-
महासागर आसीत् परमन्वेषणादनन्तरं “दक्षिणमहासागर” नामा
विख्यातोऽभवत् । वस्तुतस्त्वयमहासागरोऽटलाण्टिकप्रशान्तहिन्दमहासागराण-
मेव भागोऽस्ति किन्तु शीताधिक्यकारणेनास्य स्थितिरन्येषां समुद्राणामपेक्ष्या
भिन्ना वर्तते यतो ह्याधिकतरं हिमेनाछादितम्भवत्ययम् । अस्य महासागरस्य क्षेत्र-
फलं २.७ कोटिवर्गकिलोमीटरमितन्तथा च २४१० मीटरमिता गहनतास्तीति ।

समुद्रेषु क्षारीयतत्त्वानि^१

कस्यापि कच्छलस्य (सागरस्य) प्रतिघनमीलात्मके जलेऽधोलिखितानि
मूलतत्त्वानि भवन्ति ।

यथा—

१. Life Nature library the see के आधार पर उद्दतम्—पृष्ठी दर्शन पृष्ठम्-५४

| | | |
|--------------|----------------|---------|
| आ॒विसजन | ४,०३,७०,००,००० | टनमितम् |
| हाइड्रोजन | ५०,९०,००,००० | " |
| कलोरीन | ८,९५,००,००० | " |
| सोडियम | ४,९५,००,००० | " |
| मेग्नेशियम | ६१,२५,००० | " |
| गंधकम् | ४२,४०,००० | " |
| केल्लिशयम | १८,८०,००० | " |
| पोटाशियम | १७,९०,००० | " |
| ब्रोमिन | ३,०६,००० | टनमितम् |
| कार्बन | १,३२,००० | " |
| स्ट्रोन्शियम | ३७,७०० | " |
| बोरेन | २२,६०० | " |
| सिलिकोन | १४,१३० | " |
| फ्लोरिन | ६,१२५ | " |
| आर्गन | २८२५ | " |
| नाइट्रोजन | २३५० | " |
| लिथियम | ९४० | " |
| रूबिडियम | ५६५ | " |
| फॉस्फरस | ३३० | " |
| आयोडिन | २३५ | " |
| इन्डियम | ९४ | " |
| जस्ता | ४७ | " |
| लोहा | ४७ | " |

| | | |
|----------------|-----|---------|
| अलमीनियम | ४७ | " |
| मोलिब्डेनम | ४७ | " |
| बेरियम | २९ | " |
| सीसा | १४ | " |
| रँगा | १४ | " |
| ताँबा | १४ | " |
| आर्सनिक | १४ | " |
| प्रोटेक्टिनियम | १४ | " |
| सिलेनियम् | १४ | टनमितम् |
| वेनेडियम् | ९.४ | " |
| मेगेनिज | ९.४ | " |
| इटिनियम | ४.७ | " |
| थोरियम | ३.३ | " |
| सिजियम् | २.४ | " |
| एन्टिमनी | २.४ | " |
| कोवाल्ट | २.३ | " |
| निकल | २.३ | " |
| सिरियम | १.८ | " |
| यट्रियम | १.४ | " |
| चाँदी | १.४ | " |
| सेन्येनम | १.४ | " |
| क्रिप्टोन | १.४ | " |
| नियोन | १.४ | " |

| | | |
|------------|------------|-----------|
| विस्मय | १८८५ | पौँडमितम् |
| टंगस्टन | ९४० | . |
| जेनोन | ९४० | . |
| जर्मेनियम | ५६५ | . |
| कैडमियम् | ५१८ | . |
| क्रोमियम | ४७० | . |
| स्केप्टियम | ३७७ | . |
| पारा | २८० | . |
| गोलियम | २८० | पौँडमितम् |
| टेल्यूरियम | ९४ | . |
| नियोवियम | ४७ | . |
| हेलियम | ४७ | . |
| सोना | ३८ | . |
| रेडियम | ०.०००३ | . |
| रेडोन | ०.०००००००९ | . |

समुद्रोत्पत्तिसमीक्षा

ऋग्वैदिककाले केवल ज्ञातुणां समुद्राणां वर्णनमिलति । तत्रार्थाणां निवासस्थानं सप्तसिन्धु^१ परित इमे चत्वारः समुद्राः विद्यमानाः आसन् । एतेषु द्वौ समुद्रौ एव विशेषविश्रुतरूपेण सूर्योदयास्तप्रसङ्गे वर्णितावास्ताम् ।^२ अनेन स्पष्टम्भवतीति यत् सप्तसिन्धुप्रदेशस्य प्राङ्गतीचोः द्वयोः समुद्रयोरस्तित्वमासीदिति वर्णनं शतपथब्राह्मणे^३ पि मिलति ।^४ अस्य प्रदेशस्य प्राङ्गसमुद्रस्य विस्तारः सम्प्रत्यासामप्रदेशं

१. ऋग्वेद १०/४७/२, ९/३३/६, ७/३३/६

२. ऋग्वेद १०/१३६/५

३. शतपथ ब्राह्मण १०/६/४/४

यावदासीत् ।^१ अस्मिन्नुदधौ गंगायमुनानद्यौ स्वोदगमस्थानाभ्यां निर्गत्य वहन्तौ पतितवन्ताविति वर्णनमुपलभ्यते ।^२ अनेन सप्तसिन्धुप्रदेशस्य प्रत्यङ्गसमुद्रोऽपि सिन्धुनद्याः निम्नभागं यावदरबसागरस्यैकस्याशशाखायाः स्वरूपे सप्तसिन्धुप्रदेशस्य प्रत्यङ्गपार्श्वं यावद् विस्तृत आसीत् । आर्यप्रदेशस्य चतुर्दिक्वर्णितसमुद्राजामत्र संक्षिप्तभौगोलिकं वर्णनं प्रस्तूयते । यथा—

प्राङ्गसमुद्रः (अर्वावत्) —

ऋग्वेदेऽधिकतरूपेण द्वयोः समुद्रयोः वर्णनमिलति ।^३ अनयोः द्वयोः समुद्रयोः प्रथमः पूर्वसमुद्रः द्वितीयश्च पश्चिमसमुद्रः । यथा— “उभौ समुद्रावाक्षेति यश्च पूर्वं उतापर ।”^४ प्रथमः प्राङ्गसमुद्रः बंगनामकर्त्त प्रतीङ्गितं करोति परन्तु ऋग्वेदे चर्णितमस्ति यदयं समुद्रः सप्तसिन्धुप्रदेशस्य पूर्वभागतः (अर्वावततः) वर्तमान उत्तरप्रदेश-बिहार-बंगाल-आसामपर्यन्तादिभूभागेषु^५ अर्थात् भौगोलिकदृष्ट्या प्रायः ८०° तः ९५° प्राङ्गदेशान्तरं यावत् तथा च २४° उत्तर-अक्षांशतः प्रायः २८° तः ३०° सौम्याक्षांशं यावद् विस्तृत आसीत् ।^६ अस्योदधेः स्थितिः सप्तसिन्धुप्रदेशस्य पूर्वभागे आसीत् । अनेन कारणेनास्य संज्ञा “अर्वावत्” नामा प्रचलिताभवत् । ऋग्वेदेऽस्य समुद्रस्य चर्चा “परावत्” समुद्रेण सह पृथक् चापिसमुद्ररूपे उलिखितं वरते ।^७ मध्यपूर्वहिमालयात् विन्ध्य-पर्वतश्रेण्योर्मध्ये (गगेटिकप्लेटेत्यस्मिन्) अस्य समुद्रस्य स्थितिः विद्यते । अतः भौगोलिकानाम्भूर्गर्भशास्त्रीणाङ्ग मतानुसारं सप्तसिन्धुप्रदेशस्य दक्षिणपथमवरुद्धमासीदिति सर्वथा समीचीनमस्ति ।^८ प्रसिद्ध-इतिहासज्ज एव जी. वेल महोदयानुसारेणास्य प्राङ्गसमुद्रस्य स्थितिः २५ तः ५० सहस्रवर्षेभ्यः पूर्वं विद्यमानासीत् ।^९

१. India in the vedic Age p.74

२. ऋग्वेदिक भूगोल पृष्ठ १७१ एवं वैदिक साहित्य एवं संस्कृति पृ. १००

३. ऋग्वेद, १/४६/४/८०/५, १/४६/२, ५/८०/५

४. ऋग्वेद-१०/१३६/५

५. परावति अर्वावतिः समुद्रे— । ऋग्वेद १/१८२/५-६

६. ऋग्वैदिक भूगोल पृ. १७१

७. ऋग्वेद ८/१२/१७

८. ऋग्वैदिक भूगोल पृ. १७२

९. आउट लाइन्स ऑफ हिस्ट्री पृष्ठ ३९५५ उद्दतम्-ऋग्वैदिक भूगोल पृष्ठ १७२

अयं समुद्रः पूर्वप्रचलितवायुना तरङ्गितो भूत्वा घनियुक्तो भवति स्म ।
अस्य समुद्रस्य वाष्पीय वायुना (मानसूनद्वारा) सदासप्तसिन्धुप्रदेशस्य मध्यपूर्वीयभागेषु पर्याप्तवृष्टिः भवति स्म । वाणिज्यदृष्ट्यापि क्रावैदिककाले आर्याणि-
मितर “पणि” नामकुशलवणिकोऽप्यस्य समुद्रस्योपयोगः स्ववाणिज्यकार्ये
करोति स्म ।^३ कालान्तरे प्रबलभौतिकपरिवर्तनेनावावितपूर्वसमुद्रः विलुप्तो जातः ।
इदानीमस्मिन् स्थाने गंगायाः विशालतमं समतलप्राङ्गणं दृष्टिगतम्भवतीति ।^४

प्रत्यड्समुद्रः (परावत्) —

ऋग्वेदेऽवाविदुदधिना सहापर प्रतीचि स्थितपरावतसमुद्रस्योल्लेखोऽपि
दृश्यते ।^५ सप्तसिन्धुप्रदेशस्य पश्चिमपाश्वर्वे स्थित्वास्य समुद्रस्य संज्ञा ऋग्वेदे
“परावत्” नामा व्यवहृयते ।^६ श्री एम. एल. भार्गवमहोदयाः “परावत्” नामैवास्य
संज्ञां स्वीकुर्वन्ति परन्तु केचन पाश्चात्यविद्वांसः परावत् शब्दस्यार्थः समुद्र इति
नाङ्गीकुर्वन्ति । एतेषु “राथ”^७ महोदयाः “परावत्” शब्दस्यार्थ दूरादागच्छनिति
कुर्वन्ति परन्तु हाणकिन्स^८ हिलेब्राण्ट-^९ गेल्डनर^{१०} मैक्समूलर^{११} महोदयाश्चास्य
शब्दस्यार्थं जातिविशेषेण स्वीकुर्वन्ति । अत्र सन्दर्भप्रसङ्गौ तथैव न स्तः यथैते
स्वीकुर्वन्ति । अत एतेषां पाश्चात्यविदुषामनुसारेण केचन भारतीयविद्वांसोऽपि
“परावत्” शब्दस्यार्थं सुदूरस्थितदेशं स्वीकुर्वन्ति^{१२} परन्त्वधिकतरा: भौगोलिकास्तु
कथयति यत् सप्तसिन्धुप्रदेशस्य दक्षिण-पश्चिमविस्तारः सौम्ये वर्तमानसिन्धुप्रदे-

१. ऋग्वेद १/४४/१२
२. ऋग्वेद-१०/९८/६, १/४८/३, ५६/२, १६६/३
३. ऋग्वैदिक भूगोल पृ. १७३
४. ऋग्वेद १०/१३६/५
५. ऋग्वेद १/१०५/५-६, ८/१२/१७, ८/१३/१५
६. सेण्ट पीटर्स वर्ग कोश
७. जनरल ऑफ दि अमेरिकन सौसाइटी-१७/९१
८. वैदिकमाइथोलाजी-१/८७
९. ऋग्वैदिक ग्लासार-१९
१०. सैक्रेन्ड बुक्स ऑफ द ईस्ट ३२/३१६
११. वेद धरातल पृ. ४३५

शस्य लवणयुक्तपर्वतान् सुलेमानशृंखलाञ्च यावदासीत् । याम्येऽयमुदधिररबसा-
गरेणसह मिलति स्म । प्रसङ्गेऽस्मिन् डॉ. ए. सी. दास महोदयस्यापीयमेव धारणास्ति
यदयमुदधिररबसागरस्यैवोत्तरीयः भाग आसीत् ।^१ डॉ. पी.एल. भार्गवमहोदया
अपीमं सागरमरबसागरेण सम्बद्धः वर्तमानसिन्धुप्रान्तस्य दक्षिणपश्चिमभागः
स्वीकुर्वन्ति । अनेन ज्ञायते यत् सिन्धुनदास्तथा च तस्याः सहायकोपनदीभिरा-
गताःसिकतया मृदया चायं “परावत्” समुद्र आपूरितः जातः । इदानीमत्र सुले-
मानपर्वतश्रेणीं यावत् सिन्धुप्रान्तस्यैकः भागो विद्यते ।^२

याम्यसमुद्रः (सारस्वत) —

सप्तसिन्धुप्रदेशस्य दक्षिणपाश्वं एकः विस्तृतः समुद्र आसीत् । यस्मिन्
समुद्रे सरस्वती नदी स्वसहायकनदीभिः सह पतति स्म । अस्य समुद्रस्य वर्णनमृ-
ग्वेदे दक्षिणसारस्वतसमुद्ररूपे बहुषु स्थलेषूपलभ्यते ।^३ सप्तसिन्धुप्रदेशस्यास्य
पुरातनसमुद्रस्य स्थिति स्वीकुर्वन् ले. कर्नल एल. एल. भार्गवमहोदया: सम्प्रति
साम्भर-सारगीत-रिवासा-कुचावन-डिडवानसरोवराः सारस्वतसमुद्रस्यावशेषाः
सन्तीति स्वीकुर्वन्ति ।^४ डॉ. पी. एल. भार्गवमहोदया: सम्प्रति राजस्थानप्रदेशस्याधि-
कांशभागान् दक्षिणसमुद्रस्तथाचास्य प्रदेशस्योत्तरभान् सारस्वतसमुद्रो मन्यन्ते ।
यथा ते कथयति—This Sea thus covered parts of Jodhpur Bikaner and Ajmer, division of present
Rajasthan state.....Probably the noarthern portion
of Rajasthan. Sea was known as the Sarasvat
Samudra.^५

१. ऋग्वेदिक इण्डया पृष्ठ ६३

२. ऋग्वेदिक भूगोल पृ. १७५

३. ऋग्वेद-१/१६५/५२, ७/१५/३, ९३/५-६, १०/६६/५

४. इम्पीरियल गजेटियर ऑफ इण्डया पृ. ३१

५. India in the Vedic Age 1971. p. 75, 76

अस्य पुरातनस्य सारस्वतसमुद्रस्यावशिष्टेषु साम्भरादिजलाशयेषु तथा चात्र स्थितभूभागस्य सिकतासु पर्याप्तविद्यमानलवणमात्रानुसारेणापि ऋग्वेदकालेऽत्रोदधिरासीदिति सिद्ध्यति, यतो हि भूमेरावृतसागरजले लवणता प्रायः ३५ प्रतिशतादल्पन्न भवतीति । अद्याप्यत्र साम्भरादिजलाशयतः लवणनिर्माणम्भवति । अतोऽनेन ज्ञायते यत् प्राचीनकाले पश्चिमदिशीदानीं कच्छनामकगर्ततोऽरबसागरस्यैका शाखापूर्वदिश्यर्वतीपर्वतश्रेणीं यावर्दर्थात् सप्तसिंच्युप्रदेशस्य याम्यदिशि सारस्वतसमुद्ररूपे विद्यमानमासीत् ।^१ डॉ. ए. सी. दास^२ महोदया अपीम समुद्रं सप्तसिंच्युप्रदेशस्य दक्षिणदिशि राजपूतानानामकं समुद्रमंगीकुर्वन्ति तथा चास्य समुद्रस्य सीमा कच्छनामकगर्ततः प्राइसमुद्रं यावत् विस्तृता मन्यन्ते ।

पण्डित वि. ना. रेड महोदयस्यानुसारेण समुद्रतटीयसंकेतैः ज्ञायते यत् कालान्तरेऽयं दक्षिणसारस्वतराजपूतानासमुद्रः विलुप्तजातः ।^३ यतो हि सरस्वतीनद्याः जलमुदगमप्रदेशादेव भौतिकपरिवर्तनेनोत्तरोत्तरं न्यूनज्ञातं तथा चास्याः नद्या उदगमस्थानमपि (मुहाना) शनैश्चशनैश्चिकतयाच्छन्नज्ञातम् । अनेनाऽयं समुद्रीयभागः सम्प्रति जलशून्यो मरुस्थलो दृष्टिगतो भवतीति । अस्मिन् समुद्र एतानि परिवर्तनानि ऋग्वेदकालादनन्तरं ब्राह्मणकालेऽभवन्ति प्रतीतिर्भवति । यत् ब्राह्मणग्रन्थेषु सरस्वतीनद्याः सिकतायां विलुप्तस्य प्रकटस्य च संकेतानि मिलन्ति ।^४ अत एव प्रसङ्गेऽस्मिन् भारतीयविदुषामनुमाननिराधारनास्ति यदस्य सारस्वतसमुद्रस्य ईसापूर्व ७५००-८००० एतेषु वर्षेषु स्थलीयस्वरूपे परिवर्तनज्ञातम् ।

उद्भस्मुद्रः (शर्मणावत)

सप्तसिंच्युप्रदेशस्योत्तरस्यां दिशि हिमवन्तशृंखलाभ्यः सूदूरेतरोद्भस्मुद्रः विद्यमान आसीत् । यस्यावशेषरूपे सम्प्रति "शर्मणावत" नामैकः सरोवरो वर्तते । डॉ. ए. सी. दास^५ तथा च पण्डित विश्वेश्वर नाथ रेड^६ आदिविदुषामवधारणास्ति

-
१. ऋग्वैदिक भूगोल पृष्ठ-१७५
 २. ऋग्वैदिक इण्डिया पृ. ६३
 ३. ऋग्वेद पर एक ऐतिहासिक दृष्टि पृ. १०३
 ४. ताण्ड्य ब्राह्मण २५/ १०/ १६, जैमिनीय ब्राह्मण ४/ २६/ १२ आश्व. श्लो. सू. १२/ ६/ १
 ५. ऋग्वैदिक इण्डिया पृ. ६३
 ६. ऋग्वेद पर एक ऐतिहासिक दृष्टि १०१

यत् एशियामहाद्वीपस्य भूमध्यसागर एव हिमालयस्योत्तरस्यां दिशि “वल्ख” (वाहीक) यावदिरानदेशस्य चोत्तरस्यां दिशि कश्यप (कैस्पियन) कृष्ण (काला) सागरयोः समीपे पश्चिमतुर्किस्थानं यावत् विस्तुतः आसीत् । अस्यावशेषरूपे सम्प्रत्यरलसागरः वाल्कशसरोवरश्चादय अद्यापि विद्यमानाः सन्ति । अनेन प्राङ्-तुर्किस्तानक्षेत्रस्य “लोबनर” सरोवरोऽप्यस्य समुद्रस्यैवावशेषोऽस्ति । एतेषामव-शेषानामनुसारं प्राचीनसप्तसिन्धुप्रदेशस्योत्तरस्यां दिश्येकस्य विशालसमुद्रस्य सम्भावना सर्वथा सम्यक् प्रतिभाति । अस्य समुद्रस्य ले. कर्नल भार्गव^१ डॉ. पी. एल. भार्गव^२ महोदयी भूगर्भिकतथ्यानुसारमुपर्युक्तवर्णनं सर्वथा समीचीनं मन्येते ।

भूगर्भशास्त्रीणानुसारं हिमालये निरन्तरभौगोलिकपरिवर्तनस्य कारणेन सप्तसिन्धुप्रदेशस्योदहसमुद्रोऽपि प्रकृत्या परिवर्तितो जातः ।^३ आदि कालेऽयं समुद्रः विशालकायः आसीत् किन्तु परिवर्तनानन्तरमिदानीहृश्मीरराज्यस्यान्तर्गतं “शर्यणावत्” सरोवरस्यावशेषरूपे सौम्यसमुद्रस्य संकुचितं स्वरूपमस्ति । सती-सारडलादिसरोवरा अप्यस्य समुद्रस्यावशेषा सन्तीति प्रतीतिर्भवति ।^४

पण्डित बलदेव-उपाध्यायमहोदयस्यानुसारेणापि ऋग्वैदिककाल अर्थ-प्रदेशं परितः समुद्रः आसीत् । सम्प्रति स्थित उत्तरप्रदेशविहारराज्यौ प्राइसमुद्रस्य गर्भयासताम् । एतेषामनुसारेण समग्रगंगातटीयक्षेत्रं प्राण्डिहमालयक्षेत्रज्ञासामप्रदेशं यावदार्यप्रदेशस्य प्राइसमुद्रस्य गर्भयास्ताम् । सर्वप्रथमं गंगानदी हिमालयात् निसृत्य हरिद्वारनगरं निकाषा समुद्रे पतितवती । एते महानुभावाः पश्चिमसमुद्रमर-बसागर एव स्वीकुर्वन्ति ।^५ अस्य सागरस्य पुरातनाम रलाकर आसीत् ।^६ अत उपर्युक्त वर्णनानामनुसारेण स्पष्टं ज्ञायते यदृग्वैदिककाले चतुर्णा समुद्राणां वर्णनं मिलति परन्तर्थवेदे षड्समुद्राणां वर्णनं दृश्यते ।^७ इतोऽप्ये पुराणकाले त्वेकत्रि-

१. दि ज्योग्रामी ऑफ ऋग्वैदिक इण्डिया पृ. ३

२. India in the Vedic Age p. 77

३. मेम्बार्मस ऑफ ज्यौलोजिक सर्वेऽपि इण्डिया वा. ८११ पार्ट २, पृ. १३७

४. ऋग्वैदिक भूगोल पृ. १७८

५. वैदिक साहित्य एवं संस्कृति पृ. १००

६. रघुवंश १३/१

७. अथर्ववेद ५/३५/६

चतुः सप्तनवैकादशत्रयोदशसमुद्राणां वर्णनं मिलतीति यथा मया पूर्वमेवोल्लिङ्गि-
तम् । एतेषु समुद्रेषु सप्तसमुद्राणामुल्लेखः प्रायः सर्वेषु पुराणेषु विस्तृतरूपेण
वर्णितो दृश्यते । आधुनिकप्रसिद्धसमुद्रैः सह तेषां संगतिः कथं भविष्यतीति
प्रसङ्गेऽस्मिन् श्रीमद्भिः पण्डितप्रवरैः भीठालालमहोदयैयदुक्तन्तद पूर्वमवे
वर्णितम् ।^१

पुराणेषु यादृशी स्थितिः समुद्राणां वर्णितास्ति तादृशी स्थितिस्तु सम्प्रति
भूमौ कुञ्जापि न दृश्यते । इदानीं ये समुद्राः दृष्टिपथे सन्ति, तेषान्तुलना पुराणेषु वर्णितैः
समुद्रैः सह न भवितुमर्हति । उभयोः भौगोलिकीस्थितिः सर्वथा भिन्ना दृश्यत इति ।

१. सारस्वती सुषमा ३-४/२०१८ उद्धतम्-सिद्धान्तशिरोमणे गोलाध्यायस्य
समीक्षात्मकमध्ययनम् पृ. ३९

प्रलयः

प्रथमः कोन्नाम प्रलयः ? सर्गस्य चराचरस्य सृष्टेविनाशो नाम प्रलय अर्थात् दृश्यवतः जगतः विनाश एव लयः । यथा होऽनन्तरं रात्रिः जन्मनोऽनन्तरं मृत्युः तथैव सुष्टुरनन्तरम्प्रत्ययोऽपि भवति । वेदेषु वेदेतरसाहित्येषु च येन क्रमेण सृष्टिर्भवति तेनैव व्युत्क्रमेण प्रलयोऽपि भवति, अर्थाद्यः यः यस्मादुत्पद्यते स तस्मिन्नेव प्रविशति । पुराणेषु पुराणेतरसाहित्येषु चापि चतुर्विधम्प्रलयं वर्णितम् । यथोक्तं विष्णु-पुराणे—

नैमित्तिकः प्राकृतिकस्तथैवात्यन्तिको द्विज ।

नित्यश्च सर्वभूतानां प्रलयोऽयं चतुर्विधः ॥^१

१. नित्यप्रलयः (दैनन्दिनप्रलयः)

२. नैमित्तिकप्रलय (ब्राह्मप्रलयः)

३. प्राकृतप्रलयः (महाप्रलयः)

४. आत्यन्तिकप्रलयः (सम्पूर्णप्रलयः)

आचार्यभास्करस्य मतेन प्रलयस्तस्य भेदाश्च—

वृद्धिविधेरहि भुवः समन्तात्

स्याद्योजनं भूभवभूतपूर्वैः ।

ब्राह्मे लये योजनमात्रवृद्धे-

र्नशोभुवः प्राकृतिकेऽखिलायाः ॥

दिने दिने यन्मियतं हि भूतै-
 दैनन्दिनं ते प्रलयं वदन्ति ।
 ब्राह्मं लयं ब्रह्मदिनान्तकाले
 भूतानि यद्ब्रह्मतनुं विशन्ति ॥

ब्रह्मात्यये यत्कृतिं प्रयान्ति
 सर्वाण्यतः प्राकृतिकं कृतीन्द्राः ।
 लीलान्यतः कर्मपुटान्तरत्वात्
 पृथक् क्रियन्ते प्रकृतेर्विकारैः ॥

ज्ञानाग्निदग्धखिलपुण्यपापा
 मनः समाधाय हरो परेशे
 यद्योगिनो यान्त्यनिवृत्तिमस्मा-
 दात्यन्तिकं चेति लयशच्चतुर्धा ॥१

१-नित्यप्रलयः (दैनन्दिनप्रलयः)

सृष्टौ प्रतिदिनं प्रतिक्षणं प्राणिनां पदार्थताङ्गं यो विनाशो भवति । सः
 नित्यप्रलयनाम्ना उच्यते । यथोक्तव्य—

नित्यो यः प्राणिनां लयः सदा विनाशो जातानाम् ।^२

नित्यः सदेव भूतानां यो विनाशो दिवानिशम् ।^३

२. नैमित्तिकप्रलयः (ब्राह्मप्रलयः)

यो ब्रह्मदिनान्ते चतुर्युगसहस्रावसाने (४३२०००००० सौरवर्षाणि) लोक-
 त्रयस्य (भूर्भुवः स्व इत्याख्यस्य) संहारः स ब्राह्मो लय उच्यते । तत्राक्षीण पुण्यपापा
 एव लोकाः कालवशेन ब्रह्मशरीरं प्रविशन्ति । तत्र मुखं ब्राह्मणः ब्राह्मन्तरं क्षत्रियाः
 ऊरुद्वयं वैश्याः । पादद्वयं शूद्राः । ततो निशावसाने पुनर्ब्रह्मणः सृष्टि चिन्तयते

१. सिंशि.भु.श्लो ६२-६५

२. अग्निपुराण ३६८, १-२

३. विष्णुपुराण १-७-४३

मुखादिस्थानेभ्यः कर्मपुटान्तरत्वाद्ब्राह्मणादयस्तत एव निःसरन्ति । तस्मिन् प्रलये भुवो योजनमात्रवृद्धेर्विलयो नाखिलायाः ।^१

विष्णुवायुग्रहणादि पुराणानाम्भते नैमित्तिकप्रलयस्य स्वरूपमेवमेव वर्तते । यथा तत्र वर्णनं विद्यते यत् ब्रह्मा शयनार्थमस्याः सृष्टेः प्रलयं करोति । सर्वं सृष्टेः प्रपञ्चं समेत्य ब्रह्मा सुखं शेते । यथोक्तम्—

एष नैमित्तिको नामं मैत्रेयः प्रतिसंचरः ।

निमित्तं तत्र यच्छेते ब्रह्मरूपधरो हरिः ॥^२

सृष्टेरियमवस्था प्रलयरात्रिः ब्रह्मरात्रिश्च नामभिः प्रसिद्धा अस्ति । ब्रह्मणः रात्रेमानिमपि ब्रह्मदिनतुल्यभवति । रात्रयावसाने ब्रह्मा पुनः सृष्टिः सृजति । उक्तञ्च “ततः प्रबुद्धो रात्रयन्ते पुनः सृष्टिं करोत्यजः”^३ । अस्मिन् प्रलये ‘भूर्भुवः स्वः’ इमे त्रयो लोकाः नष्टाः जायन्ते । महतोंकं विहायान्ये येऽवशिष्टा लोकाः प्रभाविताः न भवन्ति । महोंकः मानवरहितो भवति । अस्य प्रलयस्य-विवेचनं विष्णुपुराणे विस्तृतरूपेण वर्णितमस्ति । यथा—

चतुर्युगसहस्रान्ते क्षीणप्राये महीतले ।

अनावृष्टिरतीवो जायते शतवार्षिकी ॥

ततस्स भगवान् विष्णुर्मातोस्सप्तसु रश्मिषु ।

स्थितः पिबत्यशेषाणि जलानि मुनिसप्तम् ॥

त एव रश्मयस्सप्त जायन्ते सप्त दिवाकरा ।

दहन्त्यशेष त्रैलोक्यं सपातालतलं द्विज ॥

शेषाहिश्वाससंभूतः पातालानि दहत्यद्याः ।

तस्मादपि महातापतप्ता लोकात्ततः परम् ॥

गच्छन्ति जनलोकं ते दशावृत्या परैषिण ।^४

१. विषु. ६-३-१११२ गु. १-२१६-१, सिंश. भु. ६२/६५

२. विष्णुपुराण ६/४/७

३. विष्णुपुराण ६/४/१०, वायुपुराण ५/१०/१००-१३५

४. विष्णुपुराण ६/३/२९

ततो दाष्ठा जगत्सर्वं रुद्रस्ती पीजनार्दनः ।
 मुखनिश्वासजान्मेघान्करोति मुनिसत्तम् ॥
 उत्तिष्ठन्ति तथा व्योम्नि धोरास्सवर्तका धनाः ।
 वर्णन्ति ते महामेघा वर्णानामधिकं शतम् ॥^१
 मुखनिश्वासजो विष्णुर्वायुस्ताज्जलदांस्ततः ।
 नाशयन्वाति मैत्रेय वर्षाणामपरं शतम् ॥^२
 एकार्णव ततः तस्मिन् शेषशश्यागतः प्रभुः ।
 ब्रह्मरूपधरश्चेते भगवानादिकृद्धरिः ॥^३
 पद्मायानोर्दिनं यत्तु चतुर्युगसहस्रवत् ।
 एकार्णवीकृते लोके तावती रात्रिरिश्यते ॥^४

३. महाप्रलयः—

यदा ब्रह्मण आयुषोऽन्तस्तदा यः प्रलयः भवति सः महाप्रलयः उच्यते । तत्र
 ब्रहा ब्रहाण्डे । तथा च पाञ्चभौतिके विलयः क्रमशश्चैवं भवति । यथा— भूजले,
 जलं तेजसि तेजो वायौ वायुराकाशे, आकाशमहङ्कारे, अहङ्कारो महतत्वे, महतत्वं
 प्रकृतौ । एवं सकलभूवनलोका अक्षीणपुण्यपापा एवाव्यक्तं प्रविशन्ति । तदा
 भगवान् सिसृक्षुः प्रकृतिपुरुषो क्षोभयति तदा तानि भूतानि कर्मपुटान्तरत्वात्कृते:
 स्वत एव निःसन्ति । यथा^५ ह श्रीविष्णुपुराणे पराशरो जगदुत्पत्तिकारणम् प्रधान-
 कारणीभूता यतो वै सृज्यशक्तय इति । सृज्यशक्तय स्तल्कर्मणि तान्येव सृष्टौ मुख्यं
 कारणम् इतराणि निमित्तकारणानि । अन्येरप्युक्तम्—

नामुक्तं क्षीयते कर्म कल्पकोटि शतैरपि ।
 नह्यात्मनां भवति कर्मफलोपभोगः कायाद्विनेत्यादि ॥^६

१. विष्णुपुराण ६/३/३०, ४०
२. विष्णुपुराण ६/४/१, २
३. विष्णुपुराण ६/४/३, ४
४. विष्णुपुराण ६/४/७, ९
५. सि. शि. भु. वा. भा. ६२-६५

अस्मिन् प्रलये खिल भुवोनाशे भवति । पुराणेष्वस्य प्रलयस्य विवेचनं
बहुषु स्थलेषु समुपलभ्यते ॥^१

एवं तु ब्रह्मणो वर्षमेव वर्षशतं च यत् ।

शतं हि तस्य वर्षाणां परमायुर्महात्मनः ॥^२

ब्रह्मणः वर्षप्रमाणेन ब्रह्मण आयुषः मानं १०० वर्षाण्यस्ति, सौरमानेन
च १५५५२००००००००० वर्षाणि भवन्तीति । एवं ब्रह्मण आयुषोरन्ते महाप्रलयो
भवति । महाप्रलये सर्वे विकृतयः प्रकृतिं बजन्ति अर्थात् सर्वे प्रकृतिजन्यपदार्थाः
प्रकृतौ विलीनाः भवन्तीति । तदानी केवलमेकं ब्रह्म शेषं भवति । विष्णुपुराणनुसारं
प्रकृतिपुरुषावपि परब्रह्मणि विलीयते परमात्मा शाश्वत् रूपेण तिष्ठति । यथो-
क्तम्—

प्रकृतिर्या मया ख्याता व्यक्ताव्यक्तरूपिणी ।

पुरुषश्चाप्युभावेतौ लीयते परमात्मनि ॥^३

वैष्णवीनिशाचासानसमये सः परब्रह्मपरमेश्वर विष्णुः पुनः विश्वं सृजति ।
यथोक्तं विष्णुपुराणे —

द्विपरार्धात्मकः कालः कथितो यो मया तत् ।

तत्र स्थिते निशाचारस्य तत्प्रमाणा महामुने ॥^४

४. आत्यन्तिको लयः^५—

सृष्टिप्रलयोः जन्ममृत्योश्च बन्धनान् विमुक्तिः एवात्यन्तिको लयोऽर्थात्
ज्ञानाग्निदग्धाखिलपुण्यपापा योगिनो विषयेभ्यो मनः समाहृत्य तदहरी समाहित
कृत्वा शरीरं त्यजन्ति, ते मोक्षं प्राप्नुन्तीति ॥ मोक्ष एवात्यन्तिकोलयः । उक्तञ्च—

१. विष्णुपुराण ६-४-१२५०, मार्कं पुराण ४०, वायुपुराण, १०२, मत्स्यपुराण, २४७,
गरुडपुराण २१५-२१७, अग्निपुराण ३६८-१८-२७
२. विष्णुपुराण १/३/२६, ग.पु. १/२१६/९
३. विष्णुपुराण ६/४/१५, ४५
४. विष्णुपुराण ६/४/४६, ४८ १/७/४३
५. विष्णुपुराण १-७-४१, ६-३-४, अग्निपुराण २६८-१२, गरुणपुराण १-२१६-१,
१-२१७-१, भागवत् १२-४

आध्यात्मिकादितापांखीन् ज्ञात्वा संसार चक्रवित् ।

उत्पन्नज्ञानवैराग्यः प्राप्नोत्यात्यन्तिकं लयम् ॥^१

लय आत्यन्तिको ज्ञानादात्मनः परमात्मनि ॥^२

चतुर्षु लयक्रमेषु नैमित्तिकलयस्य महालयस्य च प्राधान्यं वर्तते । दैनन्दि-
नलयः व्यवहारं लयरूपेण न गृह्णते । उपर्युक्तवर्णनानामनुसारं ज्ञायते यदयं
सृष्टिक्रमः निरन्तररूपेण सदा प्रचलतीति । सृष्टेरनन्तरं प्रलयः प्रलयस्यान्ते पुनः
सृष्टिर्भवति । अतः इयं प्रक्रियानन्तकालं पर्यन्तञ्चलतीति । सम्प्रति
नवीनानामात्मप्येवं प्रतिभातीति ।

१. गरुडपुराण १/२१७/१

२. अग्निपुराण ३६८-२ विष्णुपुराण ६-५-१ भागवत् १२-४-३४

परिशिष्ट

पारिभाषिक शब्दाः

| | |
|------------------|-----------------------|
| अक्षभ्रमणम् | Rotation |
| अक्षविचलनम् | Nutation |
| अक्षांशः | Latitude |
| अन्तर्ग्रहाः | Inner planets |
| अपसर्पणम् | Recession |
| अपसृतकिरणपुङ्गः | Divergent |
| अभिलम्बः | Normal |
| अभिवर्धनशक्तिः | Magnifying power |
| अयनचलनम् | Precession of equinox |
| अवरुद्धसर्पिलानि | Barred spirals |
| अवान्तरग्रहाः | Asteroids |
| अहोरात्रवृत्तानि | Diurnal Circle |
| अन्तरिक्ष | Space |
| अंशः | Degree |
| अधिमास | Intercalary month |
| अधोबिन्दु | Nadir |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| अहोरात्र | Day and night |
| आकाशगंगा | Milky way, Galaxy |
| आद्री | Betelgeuse |
| आवर्तकाल | Periand |
| आकाशगंगीय | Galactic |
| आकाशगंगीयधुवौ | Galactic Poles |
| आकाशगंगीयविषुवरेखा | Galactic equator |
| आच्छादनम् | Occultation |
| आधाररेखा | Base line |
| आन्तराष्ट्रिकदिनाङ्करेखा | International Date line |
| आप्लावः | Tides |
| आप्लावसिद्धान्तः | Tide Theory |
| आयणमण्डलम् | Ionosphere |
| आरोहणम् | Mounting |
| आवरणम् | Envelope |
| आवेष्टनम् | Envelope |
| आवृत्तिकालः | Period |
| उत्केन्द्रता | Eccentricity |
| उन्नतांश | Elevation |
| उन्नताशमापी | Astrolate |
| उष्णमण्डलम् | Troposphere |
| उच्च विन्दुः | Aphelion |

| | |
|-----------------|--------------------------|
| उत्तरायणम् | Summer Solstices |
| उद्घाटनम् | Exposure (in camera) |
| उपग्रहः | Satellites |
| उपच्छाया | Penumbra |
| उल्का: | Meteor |
| उल्कापिण्डा: | Meteorite |
| उल्कावृष्टि | Meteor Shower |
| उधारवृहदतानि | Vertical Circles |
| औज्ज्वल्यम् | Luminosity |
| कक्षागमनम् | Inclination of orbits |
| कक्षावृत्तम् | Orbit |
| कणचिह्नानि | Granulation (Solar) |
| कदम्बस्थान् | Pole of ecliptics |
| कम्पप्रभात्वम् | Twinkling |
| कर्कसंक्रान्तिः | Summer Solstices |
| कला: | Phases |
| कन्या | Virgo |
| कर्क | Cancer |
| कर्क नीहारिका | Crab nebula |
| कल्प | Period of 4,32,00,00,000 |
| कालसमीकरणम् | Equation of time |
| कालाङ्कयन्त्रम् | Chronograph |

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| कान्ति | Luminosity |
| कान्तिमान | Magnitude |
| काक | Corvus |
| कालिय | Draco |
| कुमेरः | Poles |
| कुम्भ | Aquarius |
| केतुः | Descending node of moon |
| केन्द्रीया गतिः | Radical Velocity |
| कोणीयान्तरम् | Angular Distance |
| क्रान्ति: | Declination |
| क्रान्तिवृत्तम् | Ecliptic |
| क्रान्त्यक्षः | Declinational axis |
| क्रान्त्यशः | Declination |
| क्रतु | Dubhe, Alpha ursal Mesoris |
| क्रान्तिपात | Equinoxes |
| कृतिका | Pleiades |
| कृष्ण वामन | Black dwarf |
| कृष्ण विवर | Black hole |
| क्षैतिजलम्बनम् | Horizontal Parallax |
| खगतिः | Space Velocity |
| खगोलः | Celestical sphere |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| खगोलीयक्षितिजम् | Celestial Horizon |
| खगोलीयरेखांशः: | Celestial Longitude |
| खगोलीयविषुववृत्तम् | Celestial Equator |
| खगोलीयाक्षांशः: | Celestial Latitude |
| खण्डग्रहणम् | Partial Eclipse |
| खस्वस्तिकम् | Zenith |
| खगोल भौतिकी | Astrophysics |
| खगोलयान्त्रिकी | Celestial Mechanics |
| खगोलविज्ञान | Astronomy |
| खगोलविद् | Astronomer |
| खगोलीय एकक | Astronomical Unit |
| गतिः | Motion |
| गर्ता: | Rays |
| गरुड़ | Aquila |
| गुरुत्वाकर्षणम् | Gravitation |
| गोलीय | Globular |
| ग्रहणम् | Eclipse |
| ग्रहणसम्भवः | Condition of Ellipse |
| ग्रहलव सिद्धान्तः | Planetesimal Theory |
| ग्रहः | Planets |
| ग्रहीयनीहारिका | Planetary nebula |
| ग्रहणकारी युग्मतारा | Eclipsing binary star |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| घटिकायन्त्रम् | Clock |
| घनीभवनम् | Condensation |
| घूर्णनाक्षः | Axis of Rotation |
| चन्द्रग्रहणम् | Lunar Eclipse |
| चलनक्षत्रकुलम् | Moving Cluster |
| चान्द्र | Lunar |
| चुम्बकीयक्षेत्रम् | Magnetic Field |
| च्युतिसंस्कार | Evection |
| चरकान्तितारा | Variable Star |
| चान्द्र पञ्चाङ्ग | Lunar Calendar |
| चित्रा | Spica, Alpha Virginis |
| छाया | Shadow |
| छायासंक्रमणम् | Transit of Shadow |
| ज्योतिःप्रमापकम् | Astronomical Unit |
| तापविकिरणम् | Radiation |
| तालम् | Lense |
| तारा, नक्षत्र | Star |
| तारा गुच्छ | Star Cluster |
| तारा-पुञ्ज | Asterism |
| तारामण्डल | Constellation |
| तिष्य | Delta Cancri |
| त्रिकनक्षत्राणि | Triple Star |

| | |
|--------------------|----------------------|
| त्रिपार्शम् | Prism |
| त्रिकाण्डम् | Belt of the orion |
| त्रिभुज | Triangulum |
| तुला | Libra |
| दक्षिणायनम् | Wintersolstice |
| दर्शकः | Observer |
| दासीघटिका | Slave Clock |
| दिगंशाः | Azimuth |
| दीर्घवृत्तम् | Ellipse |
| दूरत्वम् | Distance |
| दूरदर्शक यन्त्रम् | Telescope |
| दृढमण्डलम् | Vertical Circle |
| दृश्यक्षेत्रम् | Viewfield |
| दृश्यता | Visibility |
| दृश्यताभेदः | Libration |
| दृष्टिः | Aspects (of Planets) |
| दोलकम् | Pendulum |
| द्रष्टा | Observer |
| द्विकानिनक्षत्राणि | Binary Stars |
| दानवतारा | Giant Star |
| दृश्यकान्तिमान | Apparant Magnitude |
| देनेव | Alpha Cygni |

| | |
|-----------------------|------------------|
| देवयानी | Andromeda |
| दैनिकगति: | Diurnal Motion |
| द्युति | Brightness |
| द्रव्यमान, द्रव्यराशि | Mass |
| द्वीप विश्व | Island Universe |
| धूमकेतुः | Comets |
| धूमकेतुपरिवारः | Family of Comets |
| धूमकेतुवर्गः | Group of Comets |
| ध्रुवः | Polaris |
| ध्रुवनिम्नता | Ellipticity |
| ध्रुवप्रकाशः | Aurora |
| ध्रुवश्रेणी | Polar Sequence |
| ध्रुवस्थानम् | Pole Celestial |
| ध्रुवीयाक्षः | Polar axis |
| धनिष्ठा | Alpha Delphini |
| धनु धनुर्धर | Sagittarius |
| ध्रुवक | Polar longitude |
| नक्षत्राणि | Stars |
| नतांशदूरदर्शकम् | Zenith Telescope |
| नतांशः | Zenith Distance |
| नतोदरतालम् | Concave lense |
| नव्यनक्षत्राणि | Noval Stars |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| नाक्षत्रकालः | Sidereal Time |
| नाक्षत्रनीचम् | Periastron |
| नाभिः | Nucleus |
| नीचविन्दुः | Perihelion |
| नीहारिका | Nebula |
| नवतारा, नोवा | Nova |
| नाक्षत्रवर्ष | Sidereal year |
| परागैलेक्सी | Extragalactic |
| परमाणुः | Atom |
| पातालस्वस्तिकम् | Nadir |
| परासेकम् | Parsec |
| पिण्डमात्रा | Mass |
| पुच्छम् | Tail (of comets) |
| पूर्णग्रहणम् | Total Eclipse |
| पूर्वापरवृत्तम् | Prime vertical |
| पृष्ठचिह्नानि | Surface Marking |
| परिक्रमणकालः | Period of Revolution |
| परिक्रमणम् | Revolution |
| प्रकाशाग्रहिताशक्तिः | Light gathering Power |
| प्रकाशपरिवर्तनम् | Light Variation |
| प्रकाशमण्डलम् | Photosphere |
| प्रकाशरेखाचित्रम् | Light Curve |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| प्रकाशवर्षः | Light year |
| प्रच्छया | Numbra |
| प्रधानग्रहाः | Superior Planets |
| प्रधाननक्षत्रम् | Primary Star |
| प्रधानवृहद्वृत्तम् | Primary Circle |
| प्रधानयुतिः | Superior Conjunctions |
| प्रभामण्डलम् | Corona |
| प्रमाणरेखा | Line of Reference |
| प्रमापकम् | Unit |
| प्रवणता | Inclination |
| प्रसृतनीहारिका | Diffuse Nebulae |
| प्रामाणिककालः | Standard Time |
| पुनर्वसु | Pollux |
| पुलह | Merak |
| पुष्य | Delta Cancri |
| पूर्वाफालगुनी | Delta Leonis |
| पूर्वभाद्रपदा | Markeb, Alpha Pegasi |
| पूर्वाधादा | Delta Sagittarii |
| प्रजापति सारथी | Auriga |
| प्रोक्सिमा सेंटौरी | Proxima Centauri |
| बहिर्ग्रहाः | Outer Planets |
| वृहद् श्वान | Canis Major |

| | |
|---------------------|------------------------|
| ब्रह्म हृदय | Capella |
| ब्रह्माण्ड | Universe, Cosmos |
| ब्रह्माण्डविज्ञान | Cosmology |
| भगणकालः (ग्रहाणाम्) | Period of Revolution |
| भास्वरत्वकोटि: | Magnitude (Stellar) |
| भूचलनम् | Aberration |
| भूभा | Earth's Shadow |
| भूमध्यीय | Geocentric |
| मकरसंक्रान्तिः | Wintersolstic |
| मध्यमसौरकालः | Mean solar Time |
| मन्दफलसंस्कारः | Equation of Centre |
| मुख्यग्रहाः | Major Planets |
| मुख्याक्षः | Main axis |
| मेषसम्पातः | Vernal Equinox |
| याम्योत्तरम् | Meridian |
| याम्योत्तरवृत्तम् | Transit Circle |
| युतिः | Conjuction |
| युतिकालः | Synodic Period |
| रडारम् | Radar |
| राशिचक्रप्रकाशः | Zodiacal Light |
| राहुः | Ascending Node of moon |
| रेखांशाः | Latitude |

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| लघुग्रहः | Inferior Planets |
| वक्र गतिः | Retrograde Motion |
| वलयाकारग्रहणम् | Annular eclipse |
| वलयाकारनीहारिका | Ring Nebula |
| वसन्तसम्पातः | Vernal Equinox |
| वायुमण्डलम् | Atmosphere |
| वार्षिकपरिवर्तनम् | Anual Variation |
| विषुवरेखा | Equator |
| विषुववृत्तम् | Equator |
| विषुवांशः | Right Ascension |
| वेदशाला | Observatory |
| शनिवलयानि | Ring of Saturn |
| शरदसम्पातः | Autumn equinox |
| श्यामानीहारिका | Dark Nebular |
| श्वासमन वाशमन धूमकेतुः | Schwassmann Wachmann Comet |
| षडभान्तरम् | Opposition |
| संक्रमणम् | Transit |
| संघातसिद्धान्तः | Clash Theory |
| संसृतकिरणपुङ्गः | Convergent Rays |
| समयगणकः | Time Reckoner |
| समान्तरश्रेणी | Arithmetical Progression |

| | |
|------------------------|---------------------|
| सर्पिलसंस्थानानि | Spiral System |
| सहचारिनक्षत्रम् | Companion Star |
| सान्ध्यप्रकाशः | Twilight |
| सापेक्षिकः | Relative |
| सापेक्षवादः | Relativity |
| सुमेरुः | Poles |
| सूक्ष्ममापकम् | Micrometer |
| सर्पिल मन्दाकिनी | Spiral Galaxy |
| सप्तर्षि | Ursa Major |
| सायनवर्ष | Tropical year |
| सारथी प्रजापति | Auriga |
| सिंह | Leo |
| सुपरनोवा | Supernova |
| सूर्यसहोदय | Heliacal Rising |
| सैफियरीचर | Cepheids |
| स्थिर स्थिति सिद्धान्त | Steady State Theory |
| स्वाति | Arcturus |
| स्वस्तिक | Crux |
| सूर्यग्रहणम् | Solar eclipse |
| सौरस्थिरांक | Solar Constant |
| स्थानच्युतिः | Displacement |
| स्थानीयकालः | Local Time |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| स्थानीय संस्थान समूहः | Local Group |
| स्थिरमण्डलम् | Stratosphere |
| स्थिराङ्कः | Constant |
| स्पष्टसौरकालः | Apparent Solar Time |
| होराकोणः | Hour Angle |
| होरावृत्तम् | Hour Circle |
| हंस | Cygnus |
| हस्त | Gamma, Delta Corvi |





