

सम्पादकीय वक्तव्य

भारतवर्षके प्राचीन ज्योतिषियोंने ब्रह्मागड़का विस्तार बतानेका प्रयत्न किया है। श्रहगुप्त, श्रीपति, भास्कराचार्य, चतुर्वेदाचार्य प्रभृति ज्योतिषियोंने बताया है कि आकाशकी कक्षा १८७१२०६६३००००००००० योजनों की है। परन्तु प्राचीन भारतमें यह एक विवादास्पद ही विषय रहा है कि यह लंबी संख्या जिसे आकाश-कक्षा (या संक्षेपमें स्त-कक्षा) कहते हैं वस्तुतः क्या चोङ्ग है। यह क्या वही वस्तु है जिसमें रातको फैले हुए असंख्य नक्षत्र और यह विचरण करते दिखाई देते हैं, या कुछ और। विद्वानोंका मत था कि यह ब्रह्मागड़की परिधि है। भास्कराचार्यने अपनी कविजनोचित भाषामें इनके मतको “ब्रह्मागड़-कटाइ-सम्पुट-तट” का मान बताया है। हिन्दू यास्त्रोंके अनुसार ब्रह्मागड़ दीर्घवर्तुलाकार पिण्ड है। ‘ब्रह्मागड़’ शब्दमें ही इसके आण्डाकार होनेकी ओर इशारा किया गया है। यह मानो दो विराट्-कड़ाहों को उलट कर जोड़ दिया गया है, जिसकी परिधिका सर्वांधिक विस्तार उस स्थानपर है जहाँ दोनों कड़ाह मिलते हैं। इसीलिये ब्रह्मागड़की परिधि यह ‘कटाइ-सम्पुट-तट’ ही हुआ। इस प्रकार हस्त श्रेणीके विद्वान् उपरकी लंबी संख्याको ब्रह्मागड़की परिधि ही मानते थे। परन्तु पौराणिक विद्वान् और ही कुछ समझते थे। उनके मतसे यह उदयगिरि और अस्ताचलके बीचका अन्तर है। सूपको प्रति दिन इतनी दूरी ते करनी पड़ती है। भास्कर-

चार्य कहते हैं कि जिन विद्वानोंके लिये खगोल इतना सहज हो गया है जितना हृषेशीपर रखा हुआ अवलोक फल, वे इन दोनों वातोंको स्वीकार नहीं करते। ये कहते हैं कि सूर्यकी किरणें जहांतक पहुंच सकती हैं उस समूचे गोल-की परिधि इतनी बड़ी है अर्थात् यह उस आकाशकी सीमा है जिसे आदमी सूर्य किरणोंकी सहायतासे देखता है। इसी महाकाशमें हम ग्रहों और नक्षत्रोंको धूमते देखते हैं। यह विश्वकी सीमा नहीं है, और न यही कहा जा सकता है कि भारतवर्षीय ज्योतिषियोंके परिकल्पित नक्षत्र लोककी यह कहा है। पर्योंकि पृथ्वीके ऊपर इन पंडितोंने जो सात वायुके स्तर कल्पित किये हैं उनमेंसे अनेक स्तर इसके ऊपर आ जाते हैं। ये सात स्तर इस प्रकार हैं—आवह, प्रवह, उद्वह, संवह सुवह, परिवह और धरावह। इनमें आवह नामक स्तर यह है जो हमारी पृथ्वीके ऊपर वारह योजन सक लिपटा हुआ है। इसीमें मेघ और विचुत आदि हैं। इसके बाद वहुत दूरतक प्रवह वायुका क्षेत्र है जो नियमित रूपसे परिवर्तनी ओर वहे येगसे यहता रहता है और ह० घटी या ३४ पटिमें एक पूरा चक्र लगा देता है। इसी वायुके फँकोरमें पह कर पृथ्वीके ऊपरके सातों पह (क्रमशः चन्द्रमा, सुष, शुक्र, सूर्य, मंगल, पृथ्वीति और यनि) तथा समस्त नक्षत्रगण नियमितरूपसे ३४ घण्टेमें २-को पूर्क परिक्रमा कर आते हैं। चूंकि नक्षत्रोंमें, इन पंडितोंके भवते, गाँठ और है, इसलिये पै प्रवह वायुके फँकोरसे ठीक समय पर अपने अपने स्थान आ जाते हैं पर यहोंमें गति है और यह भी प्रवह वायुकी उच्ची ओर, इसलिये प्रद्वाण ३४ घण्टेमें ठीक उसी स्थानपर नहीं आ पाते जहांते थे क्यों थे। यही कारण है कि इम पहोंको सदा पूर्वकी ओर लिमकने देगने रहते हैं। 'उत्तरकी संख्या प्रवह वायुके अन्तर्गत पहलेवासे शेषके बाहर नहीं हो सकती। अमो उसके ऊपर और भी पांच वायु स्तर हैं जिनके विषयमें इसे कुछ जात नहीं।

परन्तु भास्कराचार्य प्रमृति ज्योतिषी व्यवहारयादी थे। ये उम वस्तुओं सम्बन्धमें कोई बहस नहीं करना चाहते थे जिसकी उनके गणितमें कोई

जस्तर ही न हो। इसीलिये उन्होंने ऐसी अहुत-सी आतोंका विचार छोड़ दिया है जिसका उनके मतमें कोई प्रयोगन नहीं है। इस महाराड-परिधि सम्बन्धी विचारको उन्होंने बहुत महस्त नहीं दिया है। वे कहते हैं कि हमें यह ठीक नहीं मालूम कि ऊपरकी लिखित संख्या महाराडकी परिधि सम्बन्धी है या नहीं। किसीने महाराडकी सीमा कभी नापी नहीं। प्रभागके अभावमें हम किसी मतको मानना नहीं चाहते। पर महाराड इतना बड़ा हो या नहीं, असली बात यह है कि कल्प भरमें सभी यह इतने ही योजन चला करते हैं। पूर्वोचार्योंने प्रह्लादकल्प भरमें ती किये हुए योजनात्मक विस्तारको ही 'खक्जा' नाम दिया है। यही व्यवहारके उपयुक्त बात है। यह स्मरण रखना चाहिये कि हिन्दू ज्योतिषियोंके मतसे सभी यह दूरीमें बराबर ही चलते हैं। फिर भी कोई यह तीव्र गतिसे चलता हुआ और कोई मंदगतिसे चलता हुआ इसलिये दिखाई देता है कि उनके धूमनेके जो मार्ग हैं वे बराबर नहीं हैं। छोटे वर्तुल मार्गमें चलनेवाला प्रह वडे वर्तुलवालेके बराबर ही चलता है पर पृथ्वीसे देखनेवालेकी दृष्टिमें वह वहे वर्तुलवालेकी अपेक्षा बड़ा कोटा बनता है और इसीलिये अधिक चलता दिखाई देता है। यह जो एकस्तर्याद्वार्यका कथन है कि 'महाराड इतना बड़ा हो या नहीं—'महाराड एकमत्तु नो वा"—यही आधुनिक युगके पूर्ववर्ती समस्त जगत्के ज्योतिषियोंकी बात थी। यूरोपके ज्योतिषियोंमें भी महाराडके विषयमें इसी प्रकारकी उपेक्षा पाई जाती थी। यूरोपमें यद्यपि बहुत पुराने जमाने में पुरिस्तार्कस नामक ज्योतिषीने (३० पू० २५०) कहा था कि पृथ्वी स्थिर नहीं है, बल्कि अपनी ऊरीपर धूम रही है और इस प्रकारका मत भारतीय शार्यभट आदि ज्योतिषियोंने भी प्रकट किया था पर वस्तुतः यह धारणा सदा बनी रही कि पृथ्वी ही महाराडके केन्द्रमें है। टालेमीने (१५० ३०) जो ग्रहोंका क्रम नियत कर दिया था, जो हृत्यु भारतीय ज्योतिषियोंके निर्धारित क्रमके समान ही है, वही उस दिनतक यूरोपमें मान्य समझा जाता था। सन् १५४३ ३० में जब कोपरनिकसने सिद्ध किया कि वस्तुतः पृथ्वी केन्द्रमें

नहीं है, सूर्य ही केन्द्रमें है और पृथ्वी अन्यान्य प्रहोंको भाँति सूर्यकी परिक्रमा कर रही है तो विचारोंको दुनियामें एक जबर्दस्त क्रान्ति हुई। यह क्रान्ति केवल विचारोंमें हुई। वस्तुतः ज्योतिष प्राचीन विचारोंको बदले नहीं। पर विचारोंको दुनियामें जो क्रान्ति हुई उसने प्राचीन विचारोंको बुरी तरह भक्कोर दिया। मनुष्य अवतक अपनेको महाराइके केन्द्रमें रहनेवाला सर्वधन्ध प्राणी समझता था, अब नये शोधोंने सिद्ध कर दिया कि इस अनन्त महाराइमें उसकी पृथ्वी बालूके क्षणके बराबर भी नहीं है। यिन्हें बहुत बड़ा है, महाराइ असीम है, पृथ्वी और अन्यान्य प्रहोंके समधमें जानना बहुत अधिक जानना नहीं है। अगर समीक्ष्ट प्रहोंका दीक दीक ज्ञान प्राप्त भी हो जाय तो वह विराट् महाराइके अज्ञात रहस्योंकी तुलनामें कुछ भी नहीं है। इस प्रकार मनुष्यना ध्यान प्रहोंपरसे हटकर नज़रोंपर गया। रातको मिलमिलाते हुए ये धर्मात्म छोटे-छोटे प्रकाश खिल कर हैं, ये छिन्ने हैं, छिन्नी दूरोंमें कंचे हुए हैं—ये प्राप्त यार-यार मनुष्यके मानस-पट्टपर आधार करने लगे।

दुर्योगः अविन्दारने इस विचारको और भी आगे डेल दिया। खाली आंखोंसे जितने लगात्र दियाई देते हैं उससे कई गुना अधिक दूर्योगकी सहायतासे दिखने लगे। जिनको पौराणिक पटितोंने आकाशभगा कहा था, उसमें कोटि कोटि नज़श्वरुं ज दियाई दिये, गवित गास्त्रकी उन्नतिके साथ ही साथ इनके परिमाण और विनाशका रद्दस्य कुछ प्रहृष्ट होता गया। ज्योतिषोंने पर्याई अंखोंसे इस विद्यकी अनन्तताको देखा, उसका कौतूहल घटता गया। प्रायोन ज्ञान उते दिलहून नगरप दंवा। इसी धीर फोटोग्राफी का अविन्दार हुआ। जो यात्र दूर्योगकी भी शक्तिके बाहर भी उसे फोटोग्राफीके पर्देटने पड़ता गुरु छिया। लगात्र गुप्तदोरि दसाइय भेर हुए गिरफ्ती नाप-ओर रूपों-रूपों घटती गईं, मनुष्यकी ज़िज़ागा भी घटती गईं। ज्योतिष-का गवित गास्त्र, और पश्चात् ज़िज़ागे बड़ा गहरा गम्भीर है। तीनोंडी उमरनि एक गूमोंको आगे ढंगनी गईं। अमर्मे, अप्सोंह निमांलगे से भर

पिंगकी परिणतितरमें एक सबमान्य नियमका सोझ लगाया जा सका। खुली आंखोंसे रात्रिकालीन आकाश गिरना ही मनोरम दिखता था, बुद्धि-की आंखोंसे घह उतना ही रहस्य-मय दिखा।

न जाने किस अनादिकालके एक अज्ञात मुहूर्तमें सूर्यमण्डलसे दूरकर यह पृथ्वी नामक पह पिंड सूर्यके घारों थोर चढ़ार नारने लगा था। उसमें नाना प्रकारके ज्वलंत गीसोंका आकर था। इन्हींमें किसी एक या अनेकके भीतर जीवतत्वका अंकुर बतामान था। पृथ्वी लाखों वर्षतक ठंडी होती रही, लाखों वर्षतक उसपर तरल-तस धातुओंकी लहानेह वर्षा होती रही, लाखों वर्षतक उसके बाहर और भीतर प्रलयकाश चलता रहा और जीवतत्त्व स्थिर अविच्छिन्न भावहें उचित अवसरकी प्रतीक्षामें बैठा रहा। अबसर अनेपर उसने समस्त जड़ शक्तियों विश्व विद्रोह करके तिर उठाया—अंकुर-स्थरमें। सारी जड़शक्ति अपने प्रवल्ल श्राकरणका संपूर्ण देग लगाकर भी उसे नीचे नहीं रोक सकी। सूर्यिंके इतिहासमें यह एकदम अधित्त घटना थी। अबहर क महार्क्षके विराट्-पैगङ्को किसीने प्रतिहृत नहीं किया था। जीव तत्त्व निर्मय अप्रसर होता गया। वह एक शरीरसे दूसरेमें—सन्नातिके स्पर्शमें संक्रमित होता हुआ बढ़ता ही गया। अनवश्व अभान्त ! मनुष्य उसीकी अनित्तम परिणाम है—देशमें सीमित, कालमें असीम, शरीरसे नाशवान्, आत्मासे अविनाश। वही मनुष्य इस समस्त विश्व महाराष्ट्रकी नाप जोख करने निकला है। विराट् महाराष्ट्र-गिरायका दूरत्य और परिमाण, उनके कोटि-कोटि नक्षत्रोंका अग्निमय आवर्तनत्य धनुत विस्मयकारी बातें हैं, सन्देह नहीं; परन्तु मनुष्यकी बुद्धि और भी विस्मयजनक है। उन समस्त महाराष्ट्रों से अधिक प्रवर्ष शक्तियाली, अधिक आश्चर्य-जनक। अत्यन्त नगण्य स्थानमें रहकर, नगण्यात् नगण्यतर कालमें रहकर यह इस विपुल धर्माण्डको जाननेकी इच्छा रखता है और सफल होता जा रहा है। यह विश्वकी अतेय शक्ति है। धर्माण्ड कितना बड़ा है, यह बड़ा सवाल महीं है, मनुष्यकी बुद्धि कितनी बड़ी है, यही बड़ा सवाल है। हमारी आस्था उसपर छो गई है।

तो कोई बात नहीं कि महाराड इतना ही द़हा है या नहीं—बहाएँमेत-
न्मितमस्तु नो वा ।

भीरामस्वस्य चतुर्वेदीजीने वडे परिधमपूर्वक इस महाराड और पुष्टीकं
संवंधकी भाष्यनिक जानकारियोंका संग्रह किया है । अभिनव भारतीयमाला
के सहद्य पाठकोंके हाथमें इसे देते हुए सम्पादको हर्ष और सन्तोष
अनुभव हो रहा है । इसका अगला हिस्सा 'चैतन्यका विवास' भी चतुर्वेदी-
जीकी सरल लेखनी और परिधमका सुन्दर उदाहरण है । हमें यह सूचित
करते हर्ष हो रहा है कि उक्त पुस्तक भी अभिनव भारती ग्रन्थमालामें शीघ्र
ही प्रकाशित होने जा रही है ।

—सम्पादक

कृतज्ञता-प्रकाश

यह छोटी-सी पुस्तक मैंने ऐसे जिज्ञासु पाठकोंको लक्ष्य करके लिखी है जो इस अचरण भरे विश्वको जानने और समझनेके लिये मेरे ही समान छठ-फटा रहे हैं। अत्यन्त छोटी अवस्थासे ही मेरे मनमें इस अद्वारा-खचित आकाशकी वास्तविक स्थिति जाननेकी चाढ़ी व्याकुलता थी। कुछ विद्वानोंने मुझे जैम्स जीन्सका 'मिस्ट्रीटिप्स यूनिवर्स' (अचरण भरा जगत्) पढ़नेकी सलाह दी थी। मैं अत्यन्त कृतज्ञता पूर्वक स्वीकार करता हूँ कि इस पुस्तकने मेरी ओर खोल दी थी। गर्वन्मेष्ट ट्रेनिंग कालेज जागराके प्रिसिपिल श्रीयुत चन्द्रमोहन चक्रने, जो इहलैण्डसे हालहीमें लौटकर आये थे मेरी एच परखकर अपने घरेलू पुस्तकालयसे जैम्स जीन्सकी उपर्युक्त पुस्तक तथा कई पुस्तकें दी। उक्त ट्रेनिंग कालेजके एक अन्य अध्यापक श्री एस० एम० नदवी महा-शयने अन्य कई ग्रन्थोंके नाम बताकर मेरी क्षुधा और भी बढ़ा दी। इन पुस्तकोंने मेरी सारी शंकायें बहसे उखाड़ फेंकी। सब पढ़ चुकनेके पश्चात् गर्मियोंकी छुट्टीमें नैनीताल जानेपर हिन्दीमें कुछ लेख लिये जिन्हें विज्ञान-परिषद्दूने अपने मुख पत्र 'विज्ञान' में प्रकाशित भी कर दिये। श्रीयुत इजारी-प्रसादजी द्विवेदीको जब मैंने वे लेख दिखाये तो उन्होंने बहुत प्रोत्साहन दिया और मेरे सम्पूर्ण अध्ययनको पुस्तकका रूप दे देनेकी सलाह दी। उस

समय अभिनव भारती प्रन्थमाला सम्मवतः गर्भावस्थामें थी । समय और साहित्य न मिल सकनेके कारण मैं शीघ्रतावश ब्रह्माण्ड-विस्तारका हिन्दूमत न दे पाया या किन्तु द्विवेदीजी ने उसे देकर इस कर्मीको भी पूर्ण कर दिया है ।

इस विषयके अध्ययनमें ट्रैनिंग कालेजके एक प्रोफेसर थीयुत एस० एल० जिन्डल साहबसे मुझे बहुत बड़ी सहायता मिली थी । ये यदि पूर्ण सहायता न देते तो सम्भव था विषय इतनी सफलतासे मैं न सुलझा सकता ।

जिन जिन प्रन्थोंसे मैंने सहायता ली है उनके लेखदौ, थीयुत चन्द्रमोहन चक्र और थी एस० एन० नदवी, प्रोफेसर जिन्डल, डाक्टर सत्यप्रकाश (विज्ञानके सम्पादक) तथा थी हजारीप्रसादजी द्विवेदीका मैं हृदयसे ब्रह्म हूँ जिन्होंने मुझे भरपूर सहायता व प्रोत्साहन दिया ।

प्राची

} —रामरत्नरूप चतुर्वेदी

विषय-सूची

राम्यादकीय वर्णाचर्य	
दृष्टिभूता-प्रकाश	
१—प्रद्वाप्तका विस्तार	१-२३
२—स्थान, काल और पदार्थ	२४-३४
३—भू-रचना	३५-५२
४—जीवन क्या है ?	५३-६०
५—जीवनके लिये आवश्यक परिस्थितियाँ	६१-७३
६—दिन-रात्रिका क्रमिक आवागमन	७४-७८
७—सृष्टिके विकासका सिद्धान्त	७९-९०
८—जीव रचनाका प्रारम्भ	९१-९९

चित्र-सूची

(१) घरतीकी गम्भीरि	पृष्ठ १
(२) नीहारिकाएँ	” १३
(३) दीर्घाहृति नीहारिका	” १५
(४) बल्याहृति नीहारिका	” २२
(५) अमीवा	” ५८

ब्रह्माण्ड और पृथ्वी



धरतीकी गम्भीरि

आग संगलता हुआ विषुविष्वस

कल्पना-भाव समझते हैं। इसमें उनका दोष नहो, क्योंकि उनके लिये यह सौच सक्ता बहुत कठिन है कि कोई वस्तु आधारद्वान अवस्थामें अवश्यकता में कैसे लटकी रह सकती है। अतः पृथ्वीको सर्वोपर या हाथियों पर टिक्का रहना मान लेता प्राचीनोंके लिये अस्वाभाविक न था। जब आदिम मनुष्यको टिटिरात्रिनें चमकनेवाले असद्य ताणगणों पर पही होगी तब उसके मस्तिष्कमें क्या क्या कल्पनायें ठड़ी होंगी, नहीं कहा जा सकता। कुछ नक्षत्र अधिक व्यनियुक्त थे, कुछ अन्य। प्रारम्भमें प्रह व नक्षत्रोंमें भेद स्पष्ट न था। इन प्रद्युम्न-विग्रहोंको क्या समझ जाता था यह इससे ही विदित हो जायगा कि सप्तर्षि, ध्रुव, गुरु, शनि आदि नाम देकर मर्त्यलोकके दिवंगत पुरुषोंकी आत्मा कहा जाता था। किसी महान् पुरुषकी आत्माको नक्षत्र-प्रकाशसे जोड़ देनेकी परम्परा अब भी है। ताण टूटते देखकर प्रायः भोली जनता समझ करती है कि किसी महात्माका दिव्यलोकगमन अथवा किसी दिव्यात्माका अवतरण हुआ है। ऐसी दशामें (जब कि टिमटिमानेवाले नक्षत्रोंको जीव समझ जाता था) नक्षत्रों से गदियोंका मेष, वृषभ, शूरभ आदि व्यालिक स्वरूप देना भी अस्वाभाविक न था। आदिम ज्योतिषियोंके लिए ताणगणोंका सूर्य और चन्द्रमादेस सम्बन्ध निश्चिन्न टेहो खीर थी। यंत्र न होने पर भी उन्होंने इन्हें दूर निकलन्द इस लिए उन्हें असाधरण प्रतिमामुन्दस मानता पहला है। विदित होता है कि सतर्हे सतत निरीक्षण और अध्ययनके पश्चात् ही वे ऐसा कर सके थे। कर्दं कर्पोंके निरीक्षण द्वाय वे जान सके कि नक्षत्र दिनमें हृष नहीं जाते अपितु सूर्य-प्रद्युम्नस्त्री भजन चारमें छिर जाते हैं। गहरे कुएंके जलमें तारेही परछाईं देखी होगी अथवा पूर्ण सूर्य-महानके समय नक्षत्रोंसे देखकर पात्तुविकलाय पढ़ा पा किया होगा। ध्रुव की रियति भी वही कर्दं होगी जो उत्तिमें देखा करते थे।

भारतवर्षका आकाश सब देशोंमें निर्मल व सद्गुरु रहा करता है। यहाँके रातसिन्धु व सारस्तत प्रदेशके निवासियाँ ने ही सपार में सर्व प्रथम नक्षत्रों का अध्ययन प्रारम्भ किया था। भारतसे गान्धार, वाहोक, कैक्य, पारसीक प्रदेशों-का अद्भुत सम्बन्ध था ही वहाँ भी इसका प्रचार हो जाना असंगत न था। इतिहास घतलग्या है कि इसके ऋषि शतान्द्री पूर्व पारस व श्रीसमें युद्ध, आक्ष-मण, छोना-फाड़ी, कन्यादूरण आदि व्यापार हुआ करते थे। पारसपे उच्चोतिष्ठ विद्या हो क्या और भी विद्याये वथा दर्शन, न्याय, वेदान्त इत्यादि यूनान, मिथ्र और शालदिव्य पहुंचा करती थी।

अनैकजीमेण्टर (५४० ई० प०) का मत या कि पृथ्वी निरापार अन्तरिक्षमें अवड लग्को हुई है, जिसके चारों ओर स्वर्गोय आत्मायें परिभ्रमण किया करती हैं। ऐसा विश्वास किया जाता है कि यूनानवालोंने प्रारम्भके उच्चोतिष्ठ शालदिव्य निवासियोंसे सीखा था। मिथ्रके पिरामिडोंकी बनावटमें भी शालदिव्यन कलाकृति हाथ माना जाता है।

प्रारम्भिक निरीक्षकों की दृष्टिमें प्रहों और ताणगणोंके बीच भेद स्पष्ट न था। इम्पीडोक्लोस (Empedocles ४४४ ई० प०) ने सर्व प्रथम ग्रहोंको निश्चल प्रतीत होनेवाले ताणगणोंसे भिज सिद्ध किया। पाइथागोरस तथा चरके सापियोंने प्रहोंका क्रम निर्धारित किया। ऐसो तथा गरस्तूके समकालीन (लाभग ३४० ई० प०) ज्यतिशो यूडोस्क्सस (Eudoxus) ने प्रहोंकी मतियाँ निश्चित की।

मध्यकालीन युगमें सोलहवीं शताब्दीके अन्त तक समस्त भूमण्डलके व्यक्तियोंमें किसीको भी पृथ्वीसे चन्द्रमा सर्वकी दूरी, उनके आव्वरोंका अनुपात आदि कुछ विदित न था। केवल इतना ही विदित था कि सूर्य चन्द्रमासे बस किन्तु इष्टीसे छोटा तथा बहुत दूर है। इतनी दूर है यह पता न था

और न पता लगानेके साथन ही उपलब्ध थे । सोलहवीं शताब्दीके अन्ततक लोगोंकी यह धारणा थी कि पृथ्वी समस्त ब्रह्माण्डके मध्यमें स्थित है । जितने अह, नक्षत्रादि दृष्टिगत होते हैं केवल पृथ्वी व पृथ्वीनिवासियोंके लिए रखे गये हैं । इनके सुननका और कोई उद्देश्य नहीं ।

तात्पर्य यह कि पृथ्वीके सामने सूर्य, चन्द्र नक्षत्रादि किसीकी सत्ता प्रपान न मानी जाती थी । सोलहवीं शताब्दीके अन्तमें गैलीलियो ने टेलिस्कोपकी रखना की ।

सत्रहवीं शताब्दीके प्रारम्भमें कोपरनीकस, कैपलर आदि आविष्कारक अपने अपने समुन्नत टेलिस्कोपों (पूरदर्शक यंत्रों) के सहित मैदान में उतरे । इन्होंने प्रमाणित किया कि पृथ्वी अपने पड़ोसी ग्रहोंसे स्थिति, आकार इत्यादि किसी शातमें थ्रेष्ठ नहीं है बल्कि घराव या छोटी है । इस दलने आवेदके माँक में आकर यह भी कहना प्रारम्भ कर दिया कि केवल पृथ्वी में ही जीव-सृष्टि नहीं पाई जाती अपिनुसार समस्त दृष्टिगोचर होनेवाले ग्रहों व नक्षत्रोंमें भी जीवसृष्टि पाई जाती है । इधर अभी तक किसीका ज्ञान न गया था । इस धारणा ने भी उतना ही जोर पकड़े आई थी । इस धारणा के पीछे धार्मिक भावना का पुट अधिक था, वैशानिक भावना का कम । उनका कहना था कि चन्द्रमा, मुख आदिमें ग्राण होना सम्भव है । * न्यूटनका कथन था कि सूर्य लोकमें जीवन होना सम्भव है । सरजान हारशल, एरगो, डा० आइज़क टेलर आदि भी इसी विद्यानके माननेवाले हुए ।

सन् १८५३ संठ इग्नी विद्यानन्द प्रतिपादन होता आया । इसी वर्ष उिंबेल नामक वैशानिक ने प्रमाणित किया कि सब ग्रहोंमें जीवनहूँका पाया जाना

असम्भव है। सम्भवतः महालग्नमें पाया जाता हौ, क्योंकि उसमें बनसप्ति-
के कुछ चिह्न प्रतीत होते हैं। तात्पर्य यह कि सन् १८६० तक प्रगतिशील
ज्योतिषियोंका ध्यान सौर प्रग्नमें जीवनके अस्तित्वपर वाद-विवादमें ही लगा
या। दूरदर्शक यन्त्रको उत्पन्न हुए प्रायः दो शताब्दियाँ हो चुकी थीं पर अभी
तक ग्रहोंकी चाल तथा दूरी नापनेके महसूसमें ही लगा रहा, आगे न
बढ़ सका।

दूरदर्शक यन्त्र अधिक शक्तिवाला भना थौर वैज्ञानिकोंका ध्यान ग्रहों
और उपग्रहोंकी सतह-निरीक्षण पर गया। यह अध्ययन करनेका प्रयत्न हो
चला कि वे किस धातुके बने हैं तथा क्यके बने हुए हैं? वस यहाँसे ज्योतिषप
का वास्तविक विकास प्रारम्भ हुआ। सारे ज्योतिर्विदोंके मस्तिष्क में व्यन्ति सी
भव गई। सबका ध्यान इसी ओर लग गया। इस विचारधाराका जन्म देने-
वाला था जर्मन वैज्ञानिक किर्चहाफ (१८६०) का आविष्कार। इसने सूर्य-
सतहपर दिखाए पड़नेवाली काली रेस्ताओं का कारण बताया। ज्योतिष इति-
हासमें प्रथम बार रहस्योदाटन हुआ कि सूर्यमें हाइड्रोजन, रोटियम, लोहा तथा
चुम्बक, केलवियम, ज़िक्र आदि पाये जाते हैं।

सूर्यतत्त्वमें उपलब्ध तत्त्वों का अध्ययन चल ही रहा था कि कुछ व्यक्तियों
ने तारागणोंकी वास्तविक प्रकृति अध्ययन करनी प्रारम्भ कर दी। रोमन
ज्योतिषी फ़ादर सेचीने १८६७ तक अनुसन्धान करके ससारको बताना प्रारम्भ
कर दिया कि दूर डिमटिमानेवाले तारागण सूर्य हैं—विद्यालकाय हैं—कमिक
विकासकी शक्तिमें विभिन्न अवस्थाओंमें हैं। कोई शिशु है तो कोई किशोर,
कोई युवक है तो कोई शूद्र। सबका रङ व तापमान दून बातोंका साक्षी है।
चिन्तु ताप-प्रदोषक सतह सबके हैं। विभिन्न तत्त्वोंसे युक्त पायुमण्डल सबके हैं,
विभिन्न घनत्व सबके हैं।

दूसरी महत्वपूर्ण घटना जो इन्हीं दिनों हुई वह थी *प्रकाशकी गति द्वाये दूरी नामना। यह विद्या आजतक चली आ रही है। इसकी सहायतासे ही ब्रह्माण्डकी सम्भाइ, चौड़ाइ, गहगाइ, कंचाइ आदि नापी जा सकी।

अभी तक मनुष्यका ध्यान दूरदर्शककी सहायतासे केवल नक्षत्र-निरीक्षण-की ओर भा पर अब उनके फोटो लेनेकी प्रवृत्ति बढ़ी। सन् १८८८ के २३ दिसम्बरको ढा० वाइज़र रावर्ट्सने चार घण्टेमें एक चित्र लिया जिसमें लगभग एक सहश छोटे-बड़े नक्षत्र अपने अपने आच्युतनुसार अद्वित हो गये।

तरसे आजतक दूरदर्शक और फोटोग्राफी दोनों शाखायें उत्तरोत्तर वृद्धि करती थाईं। जैसे ही जैसे अधिक शक्तिवाला दूरदर्शक यत्र बनता गया सुदूर टिमटिमानेवाला नक्षत्र, नीहारिका और गैलेक्सीका पता लगाया गया। साथ ही साथ चित्रपटकी सहायतासे उनकी संख्याका पता चलता गया। माउन्ट विल्सनके १०० इक्काले दूरदर्शकसे २०००,००० नीहारिकाओंका (सन् १९३८ तक) पता लगा है। इनमेंसे प्रत्येक नीहारिका इतनी बड़ी है कि उससे कई थरव सूर्य बनाए जा सकते हैं—जब कि सूर्य पृथ्वीसे तेरह लाख शुना बहा है। सुदूरतम नक्षत्रकी दूरी १५०,०००,००० प्रकाशवर्द्ध समायी जाती है। यह है मनुष्यका आवश्यक ज्योतिष-शान।

महीं तक तो मनुष्य का ज्योतिषान प्राप्त करनेके लिए युगोंबी पाण्डितोंमें सहयोगकर यड़ना अद्वित किया गया। सूरज स्पसे यह चित्रित करनेवाली चेष्टा की गई कि मनुष्यका ध्यान पहले पृथ्वीपर, फिर सूर्य-कन्दपर, फिर नव प्रहोर, फिर नश्वरोन्तर फिर नीहारिकाओंपर और आज फिर समूर्ज प्रद्वान्नके आवार-प्रधार स्प, रु, आयु, स्त्रियर आदिपर हैंसे पहुँचा आज अगली पक्षियोंमें विचार करेंगे कि बर्नेमान क्षलमें “ब्रह्माण्ड” द्वाद वह देनेए

७ प्रकाशकी गति एक सेंटमीटरमें १५००० मील है।

उन्न्यातिउच्च समुन्नत प्रौढ भस्त्रिकर्मी जिस विद्रकी रूपरेखा खिंच जाती है वह क्या है ? भजुव्यक्त ज्योतिशर्नि कितना है ? अब तकके सद्वर्षों धर्मोंते संगृहीत ज्ञानकोषको अत्य मंजूरामें समाविष्ट किया जा सकता है ? यदि ही सो उसकी कुओं प्रथेष्व पाठ्यकके हाथमें दे देना अनुचित न होगा । हम “मानव-विकास” का अध्ययन करने जा रहे हैं ; उसे समझनेके पहले यह जान लेना अल्पावश्यक है कि “भू-विकास” किस प्रकार हुआ । “भू-विकास” तभी समझमें आ सकता है जब कि “भूजन्म” के पूर्व कालीन होनेवाले घटनाचक्रों, “भूजन्म” करानेवाले कारणों आदिपर एक दृष्टि ढाल ली जाय ।

इस आर्थर्यनक विश्वमें जितने ही गहरे पैठ जाय उतने ही कौतूहल-वर्द्धक रहस्य खुलते जाते हैं। आसपास की वस्तुओंको जितने ही अंख खोल-कर देखते चले उतने ही अधिक भेद स्पष्ट होते जाते हैं। किन्तु सब वस्तुएँ नेत्रोंसे (केवल नेत्रोंसे) नहीं देखी जा सकती। हिंदू-क्रम तथा उससे भी सूख पदार्थ तो बनुभूति की वस्तुएँ रह जाती हैं यन्त्रोंको भी दिखूलाइ देना प्रारम्भ होता है तो ग्रीष्मनसे (जितासा व्यास $10,00,000,000,000,000,000,0$ इय है और तील औंसका $50,000,000,000,000,0$ वां भाग है)। इस अत्यन्त आर्थर्यपूर्ण गृहत् ग्राहाण्डकी महानसे महान वस्तु (जिसका व्यास $2,00,000$ प्रकाशवर्ष और मात्रा $2,00,000,000,000$ सूर्योंके तुल्य है) भी दूरदर्शक यन्त्रसे दिखाइ देती है। ये दोनों छोटी से छोटी और बड़ीसे यही वस्तुएँ चिना यन्त्रकी सहायताके नहीं देखी जा सकती। नहीं आँखोंको इन दोनों सीमाओंके मध्यवर्ती पदार्थ ही दिखाइ पड़ते हैं—यथा बन्द कमरमें प्रवेशकर आनेवाली सर्वे किण्ठमें माचेवाले परमाणु, रजकण, कीट, पतला, पिहाज, तुण, लता, शुश्र, पश्च, मानव, दृष्टा हुआ रारा, उपग्रह, प्रद, सर्वे,

नक्षत्र, नक्षत्रगुच्छ और आकाशगङ्गा। इन दिखाईं पहनेवाले पदायौंमें प्रारम्भिक व अन्तिम कई ऐसे हैं जिनको हम केवल देख भर लेते हैं बस इससे अधिक कुछ नहीं करते। इतना जानते हैं कि वे हैं पर मह नहीं जानते कि जैसा हम देखते हैं वैसे ही हैं या उससे भिन्न हैं। उनका वास्तविक स्वरूप क्या है? कम से हैं? कितने हैं? सब स्वतन्त्र हैं या परस्पर सम्बन्धित? हम ऐसी ही और भी बहुतसी बातोंके जाननेका कष्ट नहीं करते। यदि कोई चाहे कि इन रहस्योंको बिना किसीसे पूछे—अपनी निजी चेष्टाओंसे समझ लिया जाय तो असम्भव है। सम्पूर्ण जीवन भर लगे रहनेपर भी वास्तविकता-की मरुक नहीं मिल सकती। हमें मानव द्वारा पूर्व संबित शानदारी की सहायता लेनी ही होगी। यह जानना ही होगा कि मनुष्य अवश्यक बितना चल चुका है। तब उस राशिमें हम भी अपना चन्दा दे सकते हैं उससे पूर्व नहीं। हमें सीढ़ी द्वारा चढ़कर उच्चातिउच्च खण्डमें पहुँचना है अतः अच्छा हो कि निम्रातिनिम्र सीढ़ीपर पैर रखकर चढ़ा जाय।

हमारे सबसे निकटका प्रह शृंखी है। हम निय इस पर चलते फिरते रहते हैं। अतः सोचा करते हैं कि सम्पूर्ण शृंखी मिट्ठी पत्थरकी ही बनी है। जिस स्थान पर बैठे हैं उसे यदि लगातार खोदते ही बढ़े जायें तो क्या अमेरिका तरु मिट्ठी व पानी के अतिरिक्त और कुछ न मिलेगा! नहीं और भी कई पदार्थ मिलेंगे। नारियलके फलको खोलें तो विदित होता है कि पहला खोल जटाओंका, दूसरा आवरण रोपदार्थ और तीसरी शर्में गरीब गोला मिल जाता है ठीक इसी प्रकार शृंखीमें भी पहला आवरण मिट्ठी व रामुदार्थ, दूसरा तेलिया पत्थरका और तीसरा लोहेद्य शिष्ठ। जिस मिट्ठीको हम देखा करते हैं उसकी गहराई २० भील्से अधिक नहीं है। ऐसा समझना भूल होगी कि शृंखीके अन्दर मिट्ठी ही मिट्ठी है।

जैसे जैसे मीतर प्रवेश करते जायें घनत्व बढ़ता जाता है। यहाँ तक कि पृथ्वीके मध्य भाग लोहा और स्टील तक पहुँचते-पहुँचते ५.५ हो जाता है। यह बड़ा कड़ा पदार्थ है। इसी लौहपिण्डमें चुम्बकी शक्ति निहित है जो कि आकाशीय वस्तुओंको पृथ्वीकी ओर खीचा करती है। पृथ्वीकी क्रमिक रचनाका दिग्दर्शन द्वितीय अध्यायमें विवा जायगा। यहाँ इतना ही कह देना पर्याप्त होगा कि यह भी प्रह समितिका एक सदस्य है। सब सदस्योंका कार्य-क्रम एक ही है—सूर्य की प्रदक्षिणा करना। सबके भागणकाल भिन्न हैं अतः परिक्रमा करनेमें समय भी भिन्न भिन्न लगता है। यदि हम सब प्रहोंको यथाक्रम एक पंक्तिमें सजाकर रखें तो सूर्यके बाद ये प्रह इस प्रकार रखे जायेंगे बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, अवान्तर प्रह या स्कुटपिण्ड, शृहस्ति, शनि, यूरेनस, नैपच्यून और प्लॉटो। इनकी सूर्यसे दूरी ४, ७, १०, १६, २८, ५३, १००, १९६, ३८८ के अनुपातसे है।

इसे कई प्रकारसे समझनेकी चेष्टा की गई है। यदि अपनी पृथ्वीको एक ऐसी गेंद माने जिसका व्यास १ दश हो तो सूर्य इतना बड़ा-बड़ा होगा जिसका व्यास अर्धांत धुरा ३ फ़ीट तथा पृथ्वीसे दूरी ३१३ गज् होगी। इसी मापदं चन्द्रमाकी दूरी २५ फ़ीट, मंगलकी १७५ फ़ीट, शृहस्तिकी १ मील, शनि की २ मील, यूरेनेसकी ४ मील, नैपच्यूनकी ६ मील और प्लॉटोकी लगभग १२ मील होगी।

नपप्रहोंके आकारको ध्यानपूर्वक देखनेसे विदित होता है कि बुधसे जैसे बैसे आगे बढ़ते जाते हैं आकार बढ़ता जाता है यहाँ तक कि ठीक मध्यमें पहुँचने पर शृहस्तिका आकार सबसे बड़ा है। वैज्ञानिकोंका मत है कि चहत समय पहले हमारे सूर्यके पाससे होकर एक बड़ा सूर्य निकला था। उसने हमारे सूर्यमें ज्वार भाटा उत्पन्न करके सिंगारजुमा भाग सौचा, इसी स्थिते

हुए भाग से प्लूटो, नैपच्यून, शनि आदि घने। इसका सविस्तार वर्णन अगले अध्याय में करेंगे। आगे चलकर सूर्यने ब्रह्मोंसे उपमह उत्पन्न किए।

वह प्रह जिसका अस्तित्व हाल हो मैं विदित हुआ है—प्लूटो है। इसे सन् १९३० ई० की जनवरी को टोमबाऊ ने सर्वप्रथम देखा था यद्यपि सन् १९१४ में अमेरिकन ज्योतिषी लावैलने इसके अस्तित्व की कल्पना कर ली थी। हमारी पृथ्वी को सूर्य-परिक्रमामें एक वर्ष सगता है, प्लूटो को २४९-१७ वर्ष। अभी अनुसन्धान हो रहा है। ठीक ठीक विदित नहीं हो पाया है कि यह प्रह किस घातुका है। यह आकारमें तो पृथ्वी से कई गुना बड़ा है, पर आकारानुसार भास्वर नहीं होता। सब प्रह तो सूर्यसे उत्पन्न हुए माने जाते हैं पर इसकी उत्पत्ति संदिग्ध है। कुछ लोग कहते हैं कि यह अन्य मण्डलतः सदस्य है धोरणे से सौरमण्डलमें पदार्पण कर आया तथा सूर्यसे सूर्यने बन्दी बना लिया। प्लूटो से भी आगे किसी प्रहका अस्तित्व विदित नहीं है। सम्भव दै, अविष्यमें पता चले।

नवप्रहोंकी विशेषताओंकी सारणी दी जाती है :—

नियोपतार्य

ग्रह नाम सापरमा दिवमान वर्ष परिमाण सूर्यसे कुरी

सूर्यो ३५०° सेन्टीमीटर
नष्टक्षेत्र २००° से०

यूरेनस १८०° से०
शनि १५०° से०

यूरेनस १८०° से०
शनि १५०° से०

वृहस्पति १५०° से०

१६१ वर्ष ३,७९,२०,००००० मी.
८३ वर्ष १,७८,२०,००००० मी.

१० वर्ष १४ मि० २५४ वर्ष ८८,६०,०७,००० मी.

२४ मि०

१२ वर्ष ५३ मिनट १२ वर्ष ४८,३०,००,००० मी.

३४१ वर्ष २,७९,२०,००००० मी।

३१ वर्ष १०१ वर्ष १,७८,२०,००००० मी।

अभी हाल ही में सन्, ३१ मे
पता लगा है।

लाकर्यण यक्ति पूर्वीते मिलती
जुलती। विचित्र धातुओंसे निर्मित।

उसके चारों ओर हिस्तयाश, कार-
बनके ठंडे भैंप छाये रहते हैं।

ठोस फारबनडाइ आक्साइडके नेप।
अन्य गैसें तरल व प्रसरीभूत दमा
में सारांशी मह लौह भातु-निर्मित।

सतह हिमाच्छादित। भूमि उँचौ
नीची, महा शीत शैसका वायुमंडल।

ग्रहनाम सापकम दिनभान वर्ष परिमाण सर्वसे दूरी चिह्नेपतार्य

महान् ७०° ऐ लेफर १०° २४ पंचा ३७ मिन ६८६ दिन १५,२०,००,००० मी. शाकारमें पूछोसे छोया, अतः गुरु-राहु शक्ति कम ! सतह चिकनी, मिट्टी की। वायुमण्डल पृथ्वी सा। आकस्मी-जन व जलवायु का होना। नहरों तथा घनस्थियोंका देख पक्षना।

उष्णताका रुक्ते न रहना। प्रत्येक राशिकोपला ग्राण्डवारित्वसंदिग्ध।

शुक्र २५° ऐ २० दिनसे अधिक २२४ दिन ६,५०,००,००० मी. अपनी धूरी पर धूमना, विवादासद

वायुमण्डलका होना निश्चित। सर्वे की ओर सदा एक रुक्त। अपनी धूरी पर पूमना बन्द। वायु-मण्डलका अभाव। अत्यल्प होनेवे कोई गैस रोक नहीं सकता।

शुक्र १५०° ऐ ८८ दिन ११,६०,००००० मी.

+

सर्व १००° ऐ १०८ दिन ५०,००,००००० मप्प बेनर में

जन्मसे आज तक आवश्यकता दिन ही है नहीं

ब्रह्माण्ड और पृथ्वी



नीहारिकाएँ

इसमें पहला कोठ लापक्षकल है। यदि करके देकर, राव ग्रहोंका तापकम एक एक करके देते तो विदित होता है कि ज्यों ज्यों सूर्यके निकट पहुँचते जाते हैं उण्ठता चढ़ती जाती है। बहुया साधारण जनताकी धारणा रहती है कि दिसलादै पड़तेकाले ग्रहोंमें सूर्य, बृहस्पति, सुप्त, शुक्र आदि अग्निशिंश हैं तभी चमकते दृष्ट पढ़ते हैं। किन्तु यह धारणा भ्रममूलक है। सूर्यहे अत्यन्त दूर बाले पांच ग्रहों—प्लूटो, नैपच्यून, खूरेस्स, शनि और बृहस्पति से से प्रत्येक ग्रह इतना ठंडा है कि उर्फ जमी रहती है। उनके बायुमण्डलमें शीतल कारबनडाइऑबिसाइडके नाइल छाये रहते हैं। शेष चार ग्रहों—महाल, शुभ्री, शुक्र, कुपरमें भजल सबसे ठंडा है किन्तु इतना ठंडा नहीं है कि बनस्ति को भी न पनाने दे—सृष्टी जीतोण कठिबनधरों है। शुक्र कुछ कुछ बाजा, सुप्त अधिक ठण। पिर सूर्यका तो पृथ्वी दी चमा है। शुधको छोड़कर सबमें किसी त किसी भौतिक बायुमण्डल पाया जाता है। पूला या सक्ता है कि ग्रहोंसे सुप्त तकके ग्रह जलते नहीं हैं किर भी वे बर्मों चमकते प्रतीत होते हैं। चन्द्रमा भी तो नहीं जलता किर भी प्रक्षाशित रहता है। यदि एक विष्ण सूर्य-नारका प्रतिविष्व कंक सकता है तो क्या दूसरे विष्ण इसी नियमसे प्रेरित होकर समान आचरण नहीं कर सकते? अन्य ग्रह भी सूर्य-नारका प्रतिविष्व कंक सकते हैं। तब तो हमारी पृथ्वी भी इन ग्रहोंको कान्तियुक्त प्रतीत होती होगी? बाबूम् ।

बहु व्यान्ति कैसी है? एवं० एवं० रसेलका कहना है कि चन्द्रमासे देखने पर पृथ्वी पृष्ठेनुसे चालीस गुना अधिक कान्तियुक्त दिखेगी। शुक्रसे देखनेपर, यहसे दिखायादै पहले बाले शुक्र-प्रकाशसे ६ गुनी प्रभायुक्त दिखेगी। वहाँसे चन्द्रमा इतना चमकीला दिखेगा जितना कि बृहस्पति हमें दिखता है—चन्द्रमा पृथ्वीके अत्यन्त निकट देख पड़ेगा। वहाँके आकाशमें चन्द्रमा व पृथ्वी युग्म

पिण्ड प्रतीत होंगे । हमारे आकाशमें दो चन्द्रमा साथ साथ निकलने पर जो दृश्य उपस्थित करेंगे वही वहाँ होगा । और भी आदर्श्यकी बात यह है कि शुक्ले देखने पर पृथ्वीकी कान्ति नीलमणि सदृश और चन्द्रमाकी पीताम्बर सदृश दिखाई देगी । जाँच द्वारा देखा गया है कि भूमिकी अपेक्षा बादल तिगुना प्रकाश-प्रतिबिम्ब फॉकरे हैं । अतः पृथ्वीका आधा भाग इवेतवर्ण प्रतीत होगा । समुद्र पर पहकर लौटनेवाली सूर्य किरणोंका प्रक्षेपण अत्यन्त तेजयुक्त होगा । पर्वत व सतह नीली तथा हिमाच्छादित, ध्रुवप्रदेश तीव्रश्वेत । जंगल और घासके मैदान हल्के रंग बाले प्रतीत होंगे ।

शुक्रग्रहसे पृथ्वीकी केवल वही धस्तुएँ दिखाई दे सकेंगी जिनका व्यास ५० मीलसे अधिक होगा ।

चन्द्रमा पर बैठ कर सर्वथेठ विस्फोटकी सहायतासे यदि देखा जाय तो सब वस्तुएँ स्पष्ट दिखेंगी क्योंकि चन्द्रमा अति निकट है । करोवारी शहरसे दिनमें धूंधी निकलता हुआ और रात्रिमें प्रकाश निकलता हुआ दिखाई देगा किन्तु यह पहचानना कठिन होगा कि ये ज्वालामुखी हैं या कुछ और । समय समय पर अमेरिकाके लम्बे घासके मैदानोंका कड जाना भी स्पष्ट दीख सकता है । पनामा नहरके लिए घनाई गई घड़ी भील, समुद्रतट, पर्वत-जैंसल, हिमरेसा आदि भी सरलतासे दीरा जायेंगी इसी प्रकार अन्य ग्रहोंसे भी पृथ्वी कुछ न कुछ दिखाई देगी ।

यद्यपि आधुनिक यंत्र-विभानकी सहायतासे हम कुछ जानने सकते हैं किर भी अभी तक इतना शक्तिशाली दूरदर्शक यन्त्र नहीं बना जो ग्रहोंमें जीवित प्राणियोंको देख सके । इतना निर्दिष्ट है कि सब माद किसी म फिसी प्रदर्शकी भाँतुके बने हैं—आगके जलते गोछे नहीं हैं । यह भी कहा जा सकता है कि सब अन्य अन्य संस्कृत ग्रहोंसे तुझा । गिर समय इनमें अन्य म तुझा था

शर्पात् जब यह सब अपने पिताके द्वारोरमें ही च्याल ये उस समय सूर्यका आकार कितना विशाल रहा होगा कल्पनातीत है।

अब सूर्यकी बात ली जाय। यह कहना असुखि न होगा कि हमारा सूर्य भी एक नक्षत्र है। रात्रिके समय निर्मल आमदारी ओर देखनेपर भगवित तारगण टिमटिमाते हृषिगत होते हैं। यह हमसे इतनी दूर है कि अनुमान भी नहीं लगाया जा सकता। सूर्य-प्रकाशको हम तक पहुँचनेमें ८ मिनट लगते हैं जब कि प्रकाशकी गति १८६००० मील प्रति सेकण्ड है। निरुद्गतम नक्षत्र केविद्यमोसेन्यारी हमसे इतनी दूर है कि वहांसे प्रकाश आनेमें ४३ वर्ष समझ जाते हैं। इससे भी आगे बढ़नेपर गणनमण्डलमें अनेकों नक्षत्र ऐसे मिलते हैं जो सहस्रों प्रकाशवर्षकी दूरी पर हैं। और भी आगे बढ़नेपर हम ऐसे नक्षत्रों तक पहुँचते हैं जिनसे प्रकाश आनेमें एक एक लाला वर्ष लग जाते हैं। हमारा सूर्य जिस नक्षत्र-समितिका सदस्य है उसकी रीमा १ स्थान प्रकाशवर्ष है। इन नक्षत्रों मेंसे प्रथेक नक्षत्र इतना बड़ा है कि उससे सहस्रों सूर्य घनाए जा सकते हैं। इनकी कान्ति भी अपने सूर्यसे कई गुना अधिक है किसी किसीको कान्ति दस सहस्र गुनी तक है।

इन नक्षत्रोंकी संख्याका द्वितीय बड़ा विचित्र है। टालेमी ने सन् १३७ में इनको संख्या १,०३५ आँकी थी। जो० जी० काउयर का कहना है कि नक्षत्रोंकी प्रथम गणनाका थेय द्विन् द्योतिपियोंको है। ढी० मौरगन का कहना है कि हिन्दू गणनाका ठीक काल नक्षत्रोंकी स्थिति देखते हुए विदित होता है कि देसाएं ४००० वर्ष पूर्व रहा होगा। दूसरी बार समख्यालके प्रसिद्ध विद्वान उल्फेवेने सन् १४५० में की। सदनन्तर टाइकोश्चाहेने सन् १५८० में १००५ नक्षत्रोंकी स्थिति अंकित की। जिसके साथारपर कौलने अपना दिवान्त निर्धारित किया।

इस समय तक नम नेत्रोंके अतिरिक्त कोई भदा यन्त्र भी न था जिससे स्वर्गीय दीपपुजा गिने और चित्रित किये जाते। यही कारण था कि टालेमी और टाइकोने लगभग १००० से अधिक अद्वित न कर पाए।

पहला टेलिस्कोप २५ इच्छा था। इसकी सहायतासे आजॉलैंडरने ३००,००० तारोंको खोजा था। माउण्ट विल्सनकी प्रयोगशालामें १०० इच्छे टेलिस्कोप द्वारा कुल १,०००,०००,०००,००० फोटोग्राफीके योग्य तारोंकी गणना की गई है। अब सन् १९३८-३९ में २०० इच्छ टेलिस्कोप तैयार हुआ है देखें अब कितने नक्शेंका पता चलता है।

केपट्रीन तथा उसके साथियोंका अध्ययन बतलता है कि हमारे सूर्यके आसपास पुण पहोसमें ४७,०००,०००,००० नक्शः हैं। इन नक्शोंकी गति विधि प्रवृत्ति आदिमें अद्भुत समानता है। इन सब नक्शोंसे मिलकर स्थानीय “विश्व द्वीप” बना है। ज्योतिषियों एवं वैज्ञानिकोंका मत है कि जिस प्रकार बुध, शुक्र आदि भ्रह एक समय सूर्यमें समाये हुए थे उसी प्रकार यह सब नक्शः भी किसी समय एक राशिमें समाये हुए थे—अलग अलग न थे—आपसमें जुड़े हुए थे। जिस प्रकार नवप्रह सूर्यकी परिक्रमा करते हैं, उसी प्रकार यह सब नक्शः शिश्रगतिसे दिसो एक भान नक्शः (मम्मवतः ध्रुव) को केन्द्रमें रखकर परिक्रमा करते हैं। गाढ़ीके पहियेमें परिधिके समीपवाली पंचुड़ियों अधिक बेगसे और केन्द्रीय पंगुड़ियों कम बेगसे घूमती हैं। ठीक इसी प्रकार जो नक्शः इस हमारे स्थानीय विद्युतके मिरे पर है अधिक बेग से दौड़ते हैं और जो मध्यके निष्ठ हैं वे कम बेगसे यहाँ तक कि ठीक मध्यवात्त्र नक्शः (ध्रुव) घूमता ही नहीं।

एग हमारे स्थानीय विद्युत द्वीपके चारों ओर लिट एवं आद्यतांगा कर्टिप्रेसला का काम देती है। जिस विद्युतीयमें एम है उग्राध व्याप

ब्रह्माण्ड और पृथ्वी



दीर्घाङ्गति नीत्यारिका

३००,००० प्रकाशवर्ष^१ तथा मोटाई ६०००० प्रकाशवर्ष है। स्थानीय विश्वदीपमें केवल नक्षत्र ही नक्षत्र नहीं है अपितु नक्षत्रपुञ्ज, छोटी मोटी नीहारिकाएँ, प्रकाश भेद, आदि भी सम्मिलित हैं। नक्षत्र पुञ्जसे तात्पर्य उस प्रकाश चादरसे है जिसमें सहस्रों नक्षत्र टैके हों। यह दो प्रकारके हैं एक गोल कन्दुकाकार दूसरे विस्तृत जलदाकार। प्रसिद्ध वैज्ञानिक इंपलेने पता करगाया है कि प्रखरतम पुञ्जमें ५०,००० तारोंसे कम नहीं हैं। यह तारे धुँधले दीख पहते हैं जिससे विदित होता है कि यहुत दूर हैं। सैन्यारी नामक नक्षत्रपुञ्जकी दूरी प्रायः २१,००० प्रकाशवर्ष और हरक्यूलीजकी २३,००० प्रकाशवर्ष वर्गीकी गई है।

एठ नक्षत्रपुञ्जसा प्रकाश-सम प्रायः हमारे सर्पप्रकाशसे ३००,००० गुना होगा तथा उपरी भाग १००,००० सूर्यके तुल्य।

नीहारिकाएँ भी दो प्रकारकी हैं—गोल और चपड़ी। गोल नीहारिकाओंकी संख्या लगभग १५० है। इनके मध्यमें एक बड़सा नक्षत्र है। इन नीहारिकाओंमें से प्रत्येकसा व्यास प्रायः ७००,०००,०००,००० मील है। जब कि हमारी पृथ्वीका ८००० मील है।

इस प्रधार ऊपर कहे हुए नक्षत्र, नक्षत्रपुञ्ज और नीहारिकायें आदि मिलाकर हमारे स्थानीय विश्वदीपकी सीमा पूरी होती है।

क्या हमारे स्थानीय विश्वदीपके अतिरिक्त और भी विश्वदीप हैं?

१—यहसे ही बहाया जा सकता है कि प्रकाश एक सेकंडमें १२०००० मील प्रसरता है। इस दिसावसे वह १ वर्षमें जितनी दूरी ते कर लेता है उसीको एक प्रकाशवर्ष कहते हैं। ज्योतिषी सोग आकाशकी दूरी इसी परमानेसे नापते हैं।

हैं, और बहुत हैं। वे इतने दूर हैं कि १०० इष्टवाले टेलिस्कोपमें भी बिन्दुमात्र या अधिकसे अधिक कन्दुक मात्र प्रतीत होते हैं। कोई कोई तो इतने छोटे दिखाई पड़ते हैं जितने छोटे कि नगर नेश्नोंको दूर टिमटिमलेवाला तारा। हमारे स्थानीय विश्वदीपका पक्षेसी विश्वदीप अन्नामीढा कहलाता है। इसमें अरबों नक्षश्रोका प्रचारा होता रहता है। किर भी दूरदर्शक यन्त्रों द्वारा उत्तनासा ही प्रतीत होता है जितना कि निर्धन नेश्नको एक छोटा तार प्रचारके विश्वाधियोंने गणित तथा गहन निरीक्षण द्वारा देखा है कि उसकी दूरी १०००,००० प्रकाशवर्ष है। वास्तविक मानव-प्रादुर्भावके समय चला हुआ प्रकाश आज तक यहाँ नहीं पहुँचा है।

इस अन्नामीढा के अतिरिक्त लाखों अन्य विश्वदीप टेलिस्कोपमें टिम-टिमाते नगर आते हैं किन्तु शेष सब अस्पष्ट और धुँधले हैं। साधारण अनुपात द्वारा आँखेसे विदित हुआ है कि धुँधलेसे धुँधला विश्वदीप जो सम्भवतः अब तक देखे गये विश्वदीपोंमें सबसे दूर हैं—१४०,०००,००० प्रकाशवर्ष है। अर्थात् अन्नामीढासे १४० गुना दूर। पाठ्योंको आश्चर्य होता होगा कि इतनी इतनी लम्बी दूरियाँ कैसे आँकी जाती हैं। सम्भवतः कुछ पाठ्य इन यातोंको कोरी कम्यना और गर्प कह देतो भी आश्चर्य नहीं। यहाँ जितनी यातें हो रही हैं कोई स्वाचित या स्वगतित घात नहीं है—जो घात विद्विज्ञान द्वारा शमालित हो जुड़ी है उसीका परिचय कहाया जा रहा है। दूरी नामनेम्य और फिर विश्वदीपोंमें नियम सर्वश्रम थीमती ईनरेटालीमिट ने निर्धारित किया था। उन्होंने विचित्र प्रधारके नक्षश्रोको देखा था। ये नक्षत्र एक नियत समय (कोई कोई १५ घण्टे और कोई कोई पांच दो दिन) तक जोरोंसे पथरते रहते, शान्त हो जाते, फिर उतने ही दिनों तक पथरते रहते और फिर उतने ही उक्त

तरु शान्त रहते। इन्हें Cepheids (सीफेड्ज) कहा जाता है। इन नक्षत्रोंके चमकनेकी अवधि तथा उनकी दूरीमें स्थिर सम्बन्ध है। जो जितनी अधिक दूर होगा उतनी ही कम देर तरु पथकता दीखेगा। ट्रैलर्सोप द्वारा देखनेपर पता चलता है कि इन विशदीपोंमें भी सीफेड जातिके प्रमाणपुङ्क हैं—उनके घटक्कोंकी मात्रा व अवधि देखकर हिसाब लगा लिया है कि वे कितनी दूर व कितने प्रकाशवान् हैं। इसी प्रकाशके गणित द्वारा अण्डामीडाकी दूरी १,०००,००० प्रकाशवर्ष निकल ली गई है।

इतने दूर चमकने वाले विशदीपोंव्य चित्र मिनट में नहीं लिया जाता—जैसा कि पृथ्वीकी वस्तुओंका लिया करते हैं कि इधर बटन दबाया उधर फूँड़ी सलामके छठ्मे नमरते लिया, हँसमुख आँखति लातेके लिये मुद्रा बना ही रहे ये कि फिल्ममें जा छपे। एक सेकेण्ड में ही हँसी और बेहँसी के भीच का कोटो आ गया। इतनी शीघ्रता ज्योतिर्जगतमें नहीं होती वही तो सुदूरतम नीहारिका के प्रकाश-विहग की पकड़ने के लिये फिल्म-पॉज़े का द्वार कई घंटों खोले रखना पड़ता है। ज्योतिषी भनाया करते हैं कि कम रात्रि आवे और कब वे पॉज़े का मुख खोलें। चित्रपट को लगातार चुला रखते हैं, उनके क्या बिगड़ता है। अमावस्या में नक्षत्रों, निहारिकाओं, विशदीपों के अतिरिक्त किसका प्रतिविम्ब चित्रपट पर पड़ता। जिपर देखा नक्षत्र-पुच्छ नहीं है, यह दूर ही तेजसे तेज दूरबीन व कैमरेका सुन्दर छाना दिया। घंटों चुला रहने दिया। हर बार चार या छः छः घंटे बाद कैमरे का फिल्म पलटते रहते हैं—क्योंकि माना कि सुदूरतम विशदीप महीनों एक ही स्थान पर स्थिर प्रतीत होता रहता है, फिर भी—पृथ्वी जिस पर कैमरा रखता है, स्वरित गति से दौड़ रही है इससे फुछ लो हिलाहुली होगी ही कुछ यो चित्र विस्तृत होगा। अतः कई बार भिन्न घेंडों पर चित्र लेना होता है।

वस्तो घण्टे तक चित्रपट को खुले रख कर अध्ययन करने से प्रश्नश का विवरण विदित होता है। पर आशा है कि जैसे ही अधिक शक्तिशाली नेत्र व पट बनते जायेंगे यदि सोमा पटती जायगी।

जिस प्रकार का स्थानीय विश्वदीप तथा उसका पड़ोसी अग्नीमीठा ऊर कहा गया है उसी प्रश्न के २,०००,००० छोटे वहे विश्वदीपों से समूल ब्रह्माण्ड बना है।

वह विशाल ब्रह्माण्ड कितना लम्बा, चौड़ा, लंचा और गहू है जिसमें बीष-लाख विश्वदीप अपने पुत्र, पौत्रों, प्रौत्रों, प्रश्रौत्रों आदिको लेकर विभिन्न दिशाओंकी ओर गमन किया करते हैं। विश्वदीपोंका अध्ययन करते समय वैज्ञानिकोंने एक बड़ी रोचक बात देखी। उन्होंने देखा कि सब विश्वदीप हमारे स्थानीय विश्वदीपसे अप्रसन्न होकर दूर भागते जा रहे हैं। इनके भागनेकी गति अत्यन्त तीव्र है। कोई-कोई २०० मील प्रति सेकण्ड तथा कोई-कोई १२००० से १५००० मील प्रति सेकण्डके हिसाबसे दूर भागता जा रहा है। पाठक कहेंगे कि हमें कमो ऐसा देखनेच्छा अवशर नहीं निष्प—कभी ऐसा न हुआ कि देखते-देखते नश्वर ऊर उछा गया हो यहाँ तक कि लोक हो गया हो। यह यह है कि नम नेत्रोंको जो भी करे दिखाई देते हैं वे स्थानीय विश्व दीपके सदस्य हैं। ये सब परस्पर गुरुत्वाकर्षण शक्तिके कारण आकृष्ट व अपद हैं। साय-साय एक दिखाई धोर दौड़ सकते हैं। साय छोड़ कर दूर ऊर नहीं भाग सकते। ऐसेमें पुछ ऐसे चिन आते हैं जो नीरहीर-स्व दीय पहते हैं किन्तु वास्तवमें हैं विश्वदीप। यहाँ जिन्हा वर्गमें जिया जा रहा है वे स्थानीय विश्वदीपके नश्वर नहीं हैं अनिन्तु हमें भिन्न विश्वदीप हैं।

सब एकत्र स्थानीय विश्वदीप छिनी दिखाई और २०० मील प्रति सेकण्डके हिसाबसे भाग रहा है। सबसे औपर विश्व ऊर देखा ज्या तो

पता चलेगा कि प्रत्येक विश्व-द्वीपसे १,५००,००० मील प्रति घण्टा दूर भागता जा रहा है। क्यों?

आकर्षण-सिद्धान्तके अनुसार निकटती वस्तुओंमें आकर्षण अधिक होता है, किन्तु ये ज्यों दूरी बढ़ती जाती है आकर्षण घटता जाता है विकर्पण बढ़ता जाता है। लाखों अरबों मीलकी दूरी पर आकर्षण सर्वथा छुम हो जाता है। केवल विकर्पण अर्थात् तनाव ही उन दो वस्तुओंके बीच रह जाता है। तभी तो आकाशगङ्गासे याहरके नक्षत्र-पुण्यमें ही दूर भागनेकी किया दृष्टिगोचर होती है। राष्ट्रकी आकर्षणशक्ति सौरमण्डल, अधिक-से-अधिक प्लॉटक प्रभावशील है उसके पश्चात् प्रभावहीन हो जाती। पिछले वर्षोंमें हमने देखा कि हमारे राष्ट्र जैसे तथा इससे भी सहस्रगुना बड़े सूर्य लायों हैं—नक्षत्र-मुख है, प्रकाश सरितायें हैं, नीहारिकायें हैं। ये सब मिलाकर स्थानीय विश्व-द्वीप बनाते हैं। तात्पर्य यह कि यह सब भिन्न आकर और स्वभाववाले आलोक-सरोपर एक ही दिशामें धूमते रहकर एक महान शक्ति द्वारा समाप्ति होनेका परिणय देते हैं। वह शक्ति—स्थानीय विश्व-द्वीपकी शुल्त्वाकर्षण शक्ति हमारे सूर्य और पृथ्वीकी शुल्त्वाकर्षण शक्तिसे असंख्यगुना बड़ी है तब तो इस सूर्य जैसे सहस्रों पिण्डोंको नियन्त्रित रख पाती है। किन्तु इस शक्तिकी पहुँच एक नियित दूरी तक है। उरके आगे दूसरे विश्व-द्वीपकी राज्य सीमा प्रारम्भ हो जाती है। यह भी अपने दायरेके भीतरवाले प्रकाशमेष्ठोंको मध्यशक्ति द्वारा आकर्षित किये रहता है किन्तु उसका हमारे विश्व-द्वीपपर प्रभाव नहीं पड़ता। दो विश्वद्वीपोंके बीच तनाव या विकर्पण है। इसी प्रकार न जाने कितने विश्व-द्वीप हैं यह सब कहाँ कहाँतक फैले हैं, कहाँसे कैसेना आरम्भ हुआ आदि मनोरम्जक प्रदन हैं जिनका उत्तर देनेके लिये, विश्वानने १६२९ से लड़खड़ाते हुए संदिग्ध पैरोंसे आगे बढ़ता प्रारम्भ किया है।

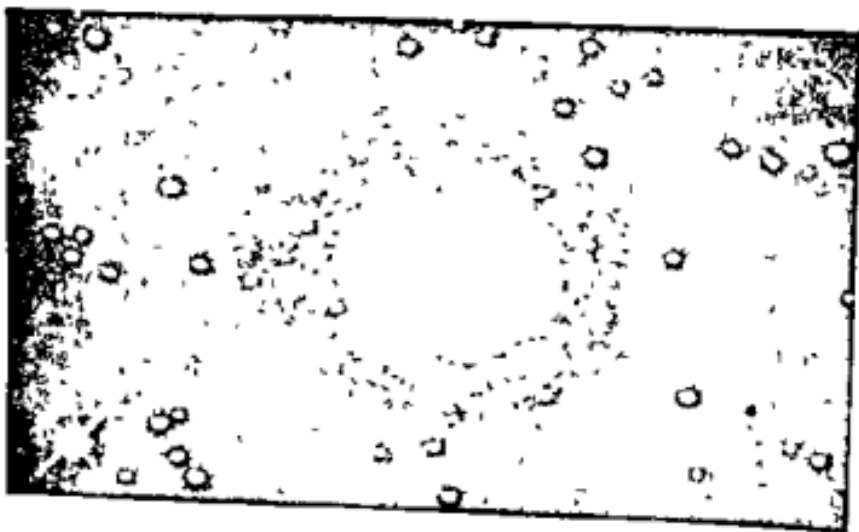
जिस प्रकारके स्थानीय विश्वदीप तथा पड़ोसी अण्डामीढा का ऊपर धर्णत किया जा चुका है उसी प्रकारके २०,००,००० (बीस लाख) विश्वदीप अनन्त शून्यमें लड़खड़ते हुए और १००० मील प्रति सेकण्डकी गतिसे भागते हुए देखे गये हैं। पृथ्वीपरसे देखनेवालोंको यह विश्वदीप केवल नीहारिकावत् प्रतीत होते हैं। आकाशके जिस भागकी ओर टेलेस्कोपका सुँह धुमाकर देखें एक न एक इसी प्रकारकी विश्वदीप-नीहारिका दिखाई देगी। इससे विद्यित होता है कि ये सम्पूर्ण ब्रह्माण्डमें विकीर्ण हैं, कोई स्थान बचा नहीं। इस स्थानकी सीमा कहीं तक है, नहीं कहा जा सकता। डाक्टर 'हिल' का अनुमान है कि दूरतिदूर चमकनेवाले विश्वदीपके दस गुना आगेसे अधिक (अर्थात् १४०,०००,०००×१० छेड़ अरब प्रकाश मीलसे आगे) स्थानका अभाव है। स्थान नहीं है तब क्या है; इसका उत्तर ठीक-ठीक नहीं निकल सका। अनुमान है कि केवल शून्य, शून्य और महाशून्य होगा। कितनी दूर तक, कुछ पता नहीं।

पृथ्वी गोल है—पूर्वकी ओर नाककी सीधमें चले जाइये कहीं न मुहिये अन्तमें आप अपनी जगह आ जायगे। ठीक यही सिद्धान्त विशाल ब्रह्माण्डके लिये लागू होता है। ब्रह्माण्ड गोल है—ससीम है—सान्त है।

सवाल यह है कि यदि ब्रह्माण्डका विस्तार सीमित है तो आकृति किस प्रकारकी है?

आकृतिकी रेखा अद्वित करनेके लिये वैज्ञानिकोंने कई स्पष्टीकरण लिया है। आर्यर एडिगटन कहते हैं कि पानीमें उठनेवाले बुलबुलेकी भाँति अण्डाकार हैं, लेमेटेअर फर्मति हैं कि आतिशयाजीके गोलेकी भाँति है, जोन्स साहस्रका मत है कि रबर वैद्यनदी शक्तिका है। बहरहाल सबका सिद्धान्त एक ही प्रकारकी आकृतिसे है। भारतीय ऋषियोंने भी दिव्य चक्र द्वारा इसकी

ब्रह्माण्ड और पृथ्वी—



ब्रह्माण्ड कीहरिका

स्परेज्जाका नामकरण प्राण+अण्डसे किया था ताकि केवल नामसे ही स्वस्य अंजन हो जाय।

मध्यांड के स्वरूप की कल्पना इस प्रकार की जा सकती है— रामस्त भूम-
ण्डल पर एक दूसरे से सटाकर मनुष्य उड़े पर दिये जायें। पृथ्वीके भीतर
ठीक केन्द्र से लेकर परिधि तक कंकड़, पत्थर, मिट्टी, पानी, खनिज आदि न
होकर मनुष्य ही मनुष्य चढ़े होते तो जो आकृति बनती वह मध्यांडकी होती।
पृथ्वी की परिधि-सतह पर रहे होने वाले व्यक्ति सुदूर टिमटिमाने वाले विश्व-
दीप हैं, यह गोल भेरे गे हैं। केन्द्र से व परिधि के बीच रहे होने वाले
व्यक्ति अगणित ताणगण, नीहारिका, विश्वदीप आदि हैं। हमारे सौरमण्डल
की स्थिति केन्द्र के निकट है या परिधिके, कुछ कहा नहीं जा सकता।

यदि ग्रहाण्ड सान्त और ससीम है तो धनफल, पदार्थमात्रा, और व्यास चादि भी विदित होना चाहिये ।

अखिल ब्रह्माण्ड में पाये जाने वाले सब प्रकाशपिण्डों को मिला दिया
जाए तो हमारे जैसे १०,०००,०००,०००,००० ०००,०००,०००,०००,०००,
सूर्यों के तुल्य हो । कितना विराट् है यह ब्रह्माण्ड ॥

कहेंगे—वहाँ तो जबसे जन्म हुआ तबसे इस क्षण तक प्रसंशा ही प्रसंशा रहता आया है। सूयको ही ले लोजिये—वहाँ आज तक रात्रि नहीं हुई, समय का सम्बन्ध अतोग रागर या लहरा रहा है। विश्वदीप जहाँ अन्धकार का नाम नहीं, जहाँ प्रकाश-सरितायें लहराया करती हैं वहाँ ए दिन कितना भड़ा होता होगा यह केवल कल्पना की बात होगी। आज तक एक सी ही रसारही है—प्रकाश, प्रकाश, प्रकाश। यह भी पता नहीं कि अब तक आधा दिन हुआ है या चौथाई। तात्पर्य यह कि दिवसके अंतिरिक्ष आय वस्तुका नाम तक नहीं। जब एक ही दिन का बान्त नहीं हुआ तब सप्ताह, मास, वर्ष, सुग, मन्दन्तर आदिके सहितवकी कल्पना कौन कर सकता है। इसी प्रकार दूसरे पहलूसे भी देखिये कि जब एक दिनकी ही अवधि निश्चित नहीं हो पाई है तब उसे पहर, घड़ी, पल अयवा घंटा, मिनट, सेकंड में कैसे विभाजित कर सकते हैं—विभाजित किया किसे जाय—जब कुछ ही तब तो।

चैत्र शुक्ल प्रतिपदा के बाते ही हम प्रसान्न होकर कहने लगते हैं, “आज नवीन वर्ष प्रारम्भ हो रहा है।” अन्य दिनों की अपेक्षा चैत्र शुक्ल प्रतिपदा के दिन में उदय होते समय अस्त होते समय क्या विशेषता है? कुछ नहीं। फिर कैसे कहा जा सकता है कि अमुक दिन नवीन दिन है, प्रथम दिन है। इसी प्रकार की धारणायें वर्ष, मास, सप्ताह, व चौबीस पट्टे का दिन-नात मानने के पीछे छिरी हैं। क्या पता कि यर्ष या पहिया बारह मास में ही पूरा घूमता है, एक ही प्रकार से सूर्य निकल छूता करता है। यर्ष-चक्र को, भी धूमते जाने दीजिये। सात दिनों का ही सप्ताह प्रहृति में होता है। प्रत्येक रविवार के पश्चात् सोमवार फिर आता है—क्या देख कर कह दिया। आज बुध है, यर्षोंकि कल मंगल था और कल शुहृष्टि होगा। आदि बातों की गहराई तक जाया जाय तो पता लगेगा जिसे समय मान बढ़े हैं वह वास्तवमें

कुछ है नहीं, अपनी 'सुविधाके लिये सांसारिक काम सुचारू स्वप्नसे चलानेके लिये एक पूर्णिमासे दूसरा पूर्णिमा तक होने वाले दिनोंकी संख्या जोड़ देते हैं और कह देते हैं कि दो पखवारेका एक मास—किन्तु यदि दुर्भाग्यसे चन्द्रमा न होता अथवा यदि होता तो सूर्यपिण्ड की तरह नित्य पूरा निकला करता तो कितने दिनोंका मास होता सोचना व्यर्थ है। जिस प्रकार काम चलाने के लिये मासकी गणना करते हैं उसी प्रकार वर्षकी भी पतझड़ हुआ बसंत आया, भीषण अग्निकी ज्वालायें तपीं, मूसलाधार घृष्णि हुई, कहाँके जाहे पढ़े फिर पत्ते झटने लगे एक चक्र पूरा हो गया। हमने समझ लिया एक वर्ष (चक्र) हो गया। यह वर्ष कठुओंके परिवर्तनके कारण माना था। यदि कठु-परिवर्तन होवे ही नहीं—सदैव अग्निज्वालयें धधकती रहें तो वर्ष की सीमा क्या होगी—स्पष्ट है। इन बातों से विदित होता है कि समय की कल्पना प्रकाशके होने और न होनेके फल स्वरूप मान ली गई है। इसका अस्तित्व पृथ्वी अथवा अन्य प्राणों तक ही सीमित है वास्तवमें कुछ है नहीं। इसका विरत्तकारण सहित वर्णन इस पुस्तकके द्वारे भागमें किया जायगा।

दूसरी समस्या स्थानकी है। स्थानका प्रश्न समयके प्रश्नसे भी गूँह है। स्थान है क्या ? मैं आगरेमें हूँ, कमरेमें बैठा लिख रहा हूँ। क्या इसे स्थान कहा जा सकता है ? मैं तो पृथ्वी पर बैठा हूँ—स्थान पर नहीं, फिर स्थान क्या है ? पदार्थ मात्र।

पृथ्वीका नक्शा देखते देखते सब स्थानोंको हम जान गये हैं। किसी ने पूछा, “लंका कहाँ है” ? मट उत्तरी गोलार्द्धमें भारतवर्षके दक्षिण दिशा की ओर स्थित टापूका ध्यान हो आया। किन्तु यदि किसीने पूछा “पृथ्वी कहाँ है, अथवा सौरमण्डल कहाँ है” ? तब अन्तरिक्ष का ध्यान हो आता है—पर स्थान किधर गया ? संभव है दिशाओं से स्थान का तात्पर्य निकलता हो।

सब कोई जानता है दिशायें सुख्य छः हैं—पूरब, पश्चिम, उत्तर, दक्षिण, ऊपर, नीचे । स्मरण रहे पूरब, पश्चिम आदिको सूर्य निकलनेके आधार पर ही मानते हैं । क्या वस्तुतमें पूरब, पश्चिम, ऊपर, नीचे कही जाने वाली कुछ है ? कुछ अन्तरिक्षमें—सौरमण्डलसे परे यहुत दूर आकाशमें अपने को पहुंचा कर सोचें तो पता चलेगा कि वहाँ तो चारों ओर सूर्य ही सूर्य चमक रहे हैं । किस सूर्य के आधार पर पूरब मानें किसके आधार पर पश्चिम । ऊपर नीचे की समस्या भी टेही खीर होगी—वहाँ तो जिधर सिर होगया वही ऊपर जिधर पैर होगये वही नीचे—जिधर चल दिये वह आगे जिधर पीछे रही वह पीछे । दिशा कही जाने वाली वस्तु ही नहीं दीखती । इतना भी माना जाना पृथ्वी तक ही सीमित है । अतः पता चला कि दिशा स्थान नहीं है । वास्तव में स्थान के लिये भी वही कहना पड़ेगा जो कि समयके लिये कहना पस्त था कि स्थान कही जाने वाली कोई वस्तु नहीं । जिसे स्थान कहते हैं वह और कुछ नहीं पदार्थका पर्यायाची शब्द है । समय व स्थान कुछ वस्तु नहीं । बाहरे पदार्थ को देखें ।

जहाँ तरु हापि जाती है पदार्थ ही पदार्थ दिखता है । यह पदार्थ या तो जीवित पदार्थ है या मृत । वैशानिकोंने ग्रमाणित कर दिया है कि जीवित पदार्थ (मनुष्य, पशु, पश्ची, कुमि, जलचर, वृक्ष आदि) का विकास जीवन-रहित पदार्थसे हुआ । किस प्रकार हुआ यह अगले अध्यायोंमें देखेंगे । यहाँ इतना समझ लेना पर्याप्त होगा कि—हुआ । जीवन रहित पदार्थके सीन रूप हैं—ठोस, तरल, गैस । जितने भी पदार्थ हमें दिखलाई देते हैं या तो ठोस हैं या तरल या गैस रूप । जो पदार्थ ठोस दीख रहे हैं (जैसे मट्टी, पत्थर वर्क आदि) वे इस दशामें आनेके पूर्व तरल रह चुके हैं और उस तरलावस्थाके पूर्व गैस रूप में रह चुके हैं—प्रश्न उठता है कि गैसके पहले किस रूपमें थे ?

पदार्थवेत्ताओं ने एकमत होकर निर्णय निकाला है कि ब्रह्माण्ड धीरे धीरे क्षीण होता जा रहा है। हमें जितने भी नक्षत्र दिखलाइ पड़ते हैं वे सब के सब घटक रहे हैं, इस जलने में—प्रकाश फेंकने में उनकी शक्ति व तौल कम होता जा रहा है। अनुसन्धान द्वारा विदित हुआ है कि हमारे सूर्य का वज्रन प्रति मिनट पीछे ३००,०००,००० टन कम होरहा है। पूरे पिण्ड की चौगिर्दि सतह से एक मिनट तक प्रकाश फेंकने में उपर्युक्त भाग्ना निकल जाती है। कहीं जाती है, क्या होता है? इन प्रश्नोंके उत्तरमें कहा जाता है कि यह वज्रन ताप और प्रकाशमें फिर प्रकाशसे शक्ति (energy) में परिवर्तित हो जाता है। यह हुआ हमारे सूर्य का हाल जिसकी गणना अगणित पुओं के समय कुछ भी नहीं है। ब्रह्माण्डके समस्त महासूर्य तथा प्रकाश-स्तरोवर इसी विधि से अन्तरिक्ष-गर्भ में अपरिमित शक्ति उँडेला करते हैं। हमारी पृथ्वी के बायुमण्डल में भी इसी प्रकार की शक्तिरूपियां आलोड़ित हुआ करती हैं। समूर्ण हिरण्यगर्भ उनका कोइक्षेत्र है। एक बार विलग होकर पुनः उद्गम-स्थान में समाविष्ट होना उनकी प्रडृत्ति से परे है। अखिल ब्रह्माण्ड के प्रकाश-सागर प्रति मिनट अतुलित ताप व शक्ति विकिरित किया करते हैं और तौल में कम हुआ करते हैं। एक समय जब कि इन सब का प्रकाश चुक जायगा; वह, शक्ति में परिणत हो जायगा। समस्त पिण्ड सूचीभेद तिमिर अन्धकार में गम हुये होंगे। चेतनता का पुतला भगुण्य इन सब के बहुत पहले लुप्त हो चुका होगा। शेष अभिनय निष्ठ एकान्त में समाप्त होगा। इस अव्यवस्था की चाम सीमा क्या होगी? इस महागत्रि की अवधि कितनी होगी? क्या इस प्रलय-निशा के पश्चात् पुनः रोष्ट-प्रभात होगा? ये प्रश्नःक्षयना की पुंच से परे हैं। पर इतना भ्रुर सत्य है कि इस वर्तमान सृष्टि-दिवस के पश्चात् प्रलय-गत्रि आने के लक्षण विश्वान स्तर स्व से बता रहा है।

यह कथन कि कल ग्राहाण्डकी शक्ति आजसे भी अधिक अनियन्त्रित व अव्यवस्थित हो जायगी, प्रमाणित करता है कि कलकी अपेक्षा आज अधिक नियन्त्रित है, कल आजसे भी अधिक नियन्त्रित रहा होगा। इसी भाँति पीछेकी ओर हटते चले जायें तो सुव्यवस्थाकी मात्रा बढ़ती ही चली जायगी। एक ऐसा आये जहाँ सुव्यवस्थाकी पराक्राप्ता तथा ग्राहाण्डका प्रारम्भ रहा होगा। जगतकी प्रसरण-शीलतासे भी यही निष्कर्ष निकलता है कि जो विद्वीप आज विकर्पणके बहारमें आकर दूर भागते जा रहे हैं, एक समय रहा होगा, जब यह इतने पूर्व न थे—पास-पास थे—ग्रहाशपिण्ड कम संख्या-में थे। इससे भी पूर्व वह समय अवश्य रहा होगा जब कि सब विद्वीप भिन्न भिन्न न थे एक ही में अन्तर्द्वित थे। यहाँका गोला आकाशमें आकर फूँड जाता है—अगणित अग्नि स्फुलित, शृङ्खलमें विसर फड़ते हैं ठोक यही दशा 'ग्राहा-आण्ड' की थी। सारा विश्व, दूरातिदूर विवरण करनेवाला आजका वृद्ध विश्व, उस समय एक राधारण अणुके भीतर निहित था। यह अणु पृथ्वीके सहस्रा था। जब इस अणुका विस्फोट हुआ तब इससे अगृणित कण अन्तरिक्षमें दूर दूर विसर गये—इनमेंसे प्रत्येक कण छितराता छितराता अपने जनक अणुके आकाशका हो गया—समय आनेपर प्रत्येकमें विघट्टन व विच्छेद हुआ किर प्रत्येकसे पूर्ववत् सहस्रों कण विसरे आदि। यह रिद्वान्त लेमेट्रे-अक्ष है।

यह उपर्युक्त कल्पना आपः सबने स्वीकार को है। एक छोटा सा भी उपर्युक्त परिस्थितियां पाकर यहत् यह सब जाता है, किर इक्षसे लाखों उसी प्रकारके यीज उत्पन्न हो जाते हैं—छोटा-सा अण्डा बढ़कर पश्ची हो जाता है जो समय आनेपर किर कोई उसी पूर्वे आकृतिके अण्डोंको जन्म देता है। एक छोटासा शुक्रपिण्ड मातृ-नर्ममें अनुकूल परिस्थितियां पाकर शिशु-स्वप्न पा-

जाता है जो आगे चलकर भीमक्षय मल्ल भी हो जाता है। इसी प्रकार किसी भी जीवित पदार्थको उथकर देखें तो पता चलेगा कि उसमें विश्व-रचनाकी कहानी छिपी है—वह भी उसी नियमका अनुसरण करता है जिसका अनुसरण आदि कालमें ब्रह्माण्डने किया था—और अब भी कर रहा है। वह नियम सद्भवे चलकर बहुत होना, एकसे अनेक होना और उन अनेकोंका एकसे उत्पादिताके आचारका होना तथा फिर वंशानुभूत नियमानुसार सदसोंको जन्म देना।

तर्क द्वारा प्रमाणित करनेमें विश्व-रचनाका उपर्युक्त सिद्धान्त, जितना सरल दीखता है वास्तवमें उतना सरल है नहीं। माना कि समस्त ब्रह्माण्ड प्रारम्भमें यास्तके गोलेकी भाँति था—एक अणुके सदृश था और उससे सहस्रों तत्त्वम् अनु विज्ञेय पर जाह्ना होतो है कि वह प्रयत्न अणु, जिसके भीतर सब निहित थे कदाचि आया, कैसे बना, किन परिस्थितियोंको पाकर बढ़ा, और फूल क्यों?

वर्तमान विज्ञानवेत्ता इन्हीं प्रश्नोंके अनुसन्धानमें लगे हुए हैं किन्तु मश्श यह है कि धीरे धीरे विज्ञान उसी केन्द्रीय ओर अप्रसर हो रहा है कि जहाँसे भारतीय भनीयी, दिव्य चक्षुकाले कृपि यात्रा प्रारम्भ करते थे। यहाँ विज्ञान और दर्शन, वेदान्तादि एक दूसरेसे आलिङ्गन करते देख पहुँचे हैं। किसीने ठीकही कहा था कि जहाँ पाद्यात्य दर्शन समाप्त होता है वहाँ प्रात्य यात्रा प्रारम्भ होता है। मैं यहाँ पुस्तकका कलेक्टर वह जानेके भयसे इस विषय पर अधिक न कहूँगा—यहाँ पर केवल इतना कह देना पर्याप्त होगा कि उस स्वरूप अनुग्रह विद्यस स्वरूपित शक्तिमविठ्ठल यत्प्रभाण्ड विस्तृत चेतनाएँ हुआ। इस चेतना पर देखा, कहा, भाँति आदि किसी का प्रभाव नहीं पड़ा—यह अविष्ट है—इसे सूक्ष्मादिसुख दर्शक यंत्र से भी नहीं देखा जा सकता—यंत्रों से उपरे ही देखा जा सकता है जो टुकड़ों में हो वे टुकड़े पाहे किसने अन्य क्यों न हो।

किन्तु जिस सत्ताके द्वकड़े ही नहीं हैं अटूट है उसे यंत्रसे देखने पर नकार ही नकार दिएगा होगा । वाष्प साधनों द्वारा उसे देखना दुख है उसे तो पुष्टल व्याघ्रमाल व्यक्ति ही देख सकते हैं । यह 'सूक्ष्मलात् अविहेय' है । सुप्ते चाल्यावस्थामें पढ़े हुए सुण्डक उपनिषद्‌का बचन याद आ रहा है । उस चिन्तनहील क्षविते ने एक ही श्लोक में अब राक कही जाने वाली भाँती को क्या ही सुन्दरता से बांगित किया है—महाण्ड का तथा उसके भीतर प्रेरणा करने वाली सूक्ष्म सत्ता का वर्णन करते हुए कहता है :

दृहृच्छतदिव्यमचिन्त्यरूपं

सूक्ष्माच्च तत्सूक्ष्मवर्दं विभाति ।

दूरात्मदूरे सदिहान्तिके च

परयत् स्वैर्व निहितं गुहायाम् ॥

अर्थात् (एक ओर) उसका दिव्य विस्तार इतना दूर है कि अचिन्त्य है । (दूसरी ओर) सूक्ष्म से भी सूक्ष्म (इस में) चापत है । दूर से भी दूर किन्तु निकटसे भी निकट है । अपनी ही गुहामें निहित हुई उस सत्ताको भी एक देख सकता है ।

अभी कुछ देर पूर्व यह प्रश्न उठ था कि आरम्भिक अणु जिससे अग्रे चल कर यात्रा महाण्ड और सूक्ष्म प्रवृट्ट हुए, यिससे उत्पन्न हुआ । भगवान् ने गीता में कहा है—

अन्यकादृप्रकायः सर्वाः प्रभवन्त्यहरागमे ।

राष्ट्रागमे प्रलीयन्ते सत्रेवान्यन्तं संजके ॥

अर्थात् "चन्द्रा द्वयमाल भुवन और लोक सूक्ष्म-दिवसके द्वयकालमें अन्यक से (सती सूक्ष्म तत्त्व से अन्यतः) प्रवृट्ट हुये और अन्त में दूसी अन्यक मानक धरात्र में, महारात्रि के आते ही लम हो जायेगे ।"

ठीक इसी निर्णय पर वैज्ञानिक विद्वान भी पहुँच रहे हैं। आजके जीवित विज्ञानवेत्ता जीनरा, एडिंगटन, क्राउधर (सलीबन) आदि के लेखोंमें ध्वनक के प्रति एक दबो हुई किन्तु स्पष्ट धारा बहती मिलती है। जै.० डब्ल्यू० एन० सलीबन अपनी पुस्तक 'लिमिटेशन्स ऑफ़ साइन्स' (अर्थात् विज्ञानकी सीमाएँ) में प्रलय पर कहते हैं कि विद्वकियाओंका कार्यक्रम समाप्त होनेके बहुत समय पहले ही मनुष्य रंगमंचसे उठ जायगा, शेष करिस्मे अविचारणीय रात्रिमें होंगे। उस समय किसी प्रकारकी चेतना इसे देखनेके लिये न होगी।

वही उपर्युक्त सम्बन्ध सुटि-प्रारम्भके विषयमें कहते हैं कि यह तथा और कौतूहलजनक हो जाता है जब हम सौचते हैं कि यह बादशुत 'पिण्ड जल जल कर दुःख जानेके लिये शून्यमेंसे सहसा उछल पड़ा था। यह दै वैज्ञानिक घारणा। जहाँ तक इसका सम्बन्ध है यह सम्भ प्रतीत होता है। पर हम लोग यह विद्वास नहीं कर सकते कि यही पूर्ण सत्य है (इसके अतिरिक्त और कोई बात नहीं)। हमें तो यह विद्वास करना अच्छा लगता है कि "क्षुत् वर्तमान विज्ञान-प्रणालीकी पहुँच सीमित है।"

जेम्स जीना एक और दांका राही कर देते हैं। उनमें कहना है ऐसे जितनी यार थांग उद्यम नश्वरोंकी ओर देसरे हैं वहनमें कम होता पाते हैं—पदार्थ—उल्लं द्वाग प्रति मिनट शक्तिके स्पर्शमें परिवर्तित हुआ करता है, पर वही ऐसा तो नहीं है कि हमें जो कुछ दियाई पड़ रहा है यह सर्वोर य एड दी पहलू दो। क्या पदा शक्ति भी परिवर्तित होकर पदार्थमें प्रदग दिया करती हो। यदि ऐसे पदार्थ सूक्ष्मशक्तिमें पलट रहा है तो सूक्ष्मशक्ति भी सूक्ष्म स्तर घटन कर रखती है। यदि ऐसा है तो उनमें और विनाश की अन्तर्दीन शक्ति यथा ही करती है, यटि और प्राप्त्य यन्म भाँत शक्ति रहा है कुछ वह रहा है और यथा ही कुछ दिया रहा है।

यदि ऐसा है तो स्वभावतः ही यह प्रश्न उठता है कि किस अंतिम लक्ष्यकी ओर प्रत्येक वस्तु बढ़ती जा रही है—सत्यानाशकी और नहीं तो फिर किस निर्वाणकी ओर? जेम्स जीन्सन कहना है कि इस स्थानपर हम मनमानी करतना कर सकते हैं। सब बातों का निष्कर्ष निकालते हुए वे कहते हैं कि दूसारे ज्ञानकी वर्तमान सीमा इतने ही तक है कि पदार्थ है.....पदार्थ स्थान आनेके पूर्व वह क्या था कुछ नहीं जानते*।

हमारा ज्ञान सीमित है यह सच है पर जो कुछ है वह कौतुकजनक है। हम सोलहवीं द्वातांश्चिके ज्योतिषियोंको, अन्य ग्रहोंके जीवन-युक्त होनेके तकोंको पढ़कर हँस देते हैं पर सच पूछा जाय तो हमें स्वयं नहीं निश्चय हो पाया कि पृथ्वीको छोड़कर और किन ग्रहों या नक्षत्रोंमें जीवित प्राणी हैं। पिछले आंकड़ोंसे हमने देखा था कि पृथ्वीकी सत्ता और आयु अन्य नक्षत्रोंकी समक्ष नहीं के तुल्य है, यदि कहीं मानव-जीवन-विकास हो गया होगा तो उन्होंने आज तक हम लोगोंसे कहे गुना अधिक ज्ञान उपार्जित कर लिया होगा। कुछ विज्ञान-वेत्ताओं का कहना है (जैसा कि हम आगे चलकर तीसरे अध्यायमें देखेंगे) कि जीवन सहस्रों परिस्थितियोंपर आधित है इन सबका किसी प्रह्लेदीसी मात्रामें पाया जाना, जिस मात्रामें पृथ्वीमें पाइ जाती है शब्द नहीं। जो हो—आभी यह विषय विवादास्पद है कुछ निश्चित नहीं।

दूरकी जात जाने दोजिये पृथ्वीके पछोसामें ही दरा चाहूँ भीलसे अधिक कंचाई पर जीवन निकना असम्भव है। रतन' ३८ तरफ़ी कंची से कंची उड़ान तेरह भील रही थी वह भी कहे हानियाँ उठाकर। मानव-रहित बैलून जिसमें तापमात्रा, दृश्य, दूरी आदि नापकेपाले यन्त्र लगे थे २६ भीलसे ऊंचे नहीं

*१६) इत्योवपूर्वतः इन दो लाइट एफ़ माइन नौसेन (प्रथम अध्याय, पृष्ठ २०)

जा सके हैं। पृथ्वीपर पाया जानेवाला कोई पक्षी पांच मीलकी ऊंचाई पर सांस नहीं ले सकता। छोटे छोटे कौड़ियाँ कोहे जीव-जन्तु आदि जो कि बायुमानमें रखकर कागर से जाये गये चार मीलहो पहले ही अचेत हो गये। चतुष्पदोंकी दुनिया तो इससे भी धूर्त समाप्त हो जाती है।

यह तो हुआ पृथ्वीके बाहरका हाल अब भीतरकी ओर मुझ जाय। पृथ्वीका पूर्ण व्यास ८००० मील है—अभ्यन्तर केन्द्रभाग लौहतत्व का पिण्ड है, वहाँ जीवन सम्भव ही नहीं। मध्य भाग अग्निशिल्प का है, वहाँ भी आशा है। रहा ऊपरी भाग सतहके निकटका तीस मील गहरा पुर्त। जिस भागमें हम रहते हैं वहाँसे तीनकी गहराई तक मोइक रार्फ केजुआको मट्टीमें दबे रहनेपर भी हवा व प्रकाश खींच लेनेकी शक्ति रहती है, आगे नहीं। गहरे से गहरे समुद्रमें पांच मीलतक सूर्यप्रकाश पहुँच सकता है। वही तक बड़ी मछली, मगर, घड़ियाल, केकड़ा, कच्छप आदि जन्तु भोजन, बायु, एवं प्रदूषण पा सकते हैं। इससे आगे जहाँ पर सदा अन्धार एवं शीत रहता है कोई जम्हु नहीं जी सकता। इस प्रकार मोटे तौरसे देखा जाय हो पता चलता है जीवन-विद्यार तेरह मील कागर और पांच मील भीतर कुल अट्ठारह मील तक है। १४००,०००,००० प्रदूषणवर्षके व्यासमाले ब्रह्माण्डमें हमें केवल अट्ठारह मीलतक पाये जानेवाले जीवनका ठीक-ठीक झान है।

जिन्हु इससे निपुण होनेकी आवश्यकता नहीं है। हमसेनवे प्रतिचार साथी तो ऐसे हैं जिन्हें इनमा भी विदित नहीं। माना कि हमारा ज्ञान सीमित है, इग्नोरेंसार नहीं के तुच्छ है पर जिनमा भी है अद्वितीय है, अद्भुत है और आद्वर्यमें शाल देनेवाला है।

३

भू-रचना

— — —

हमने पिछले अध्यायमें देखा था कि मनुष्यने सूर्य, चन्द्र, बुध, शनि इत्यादि के विषयमें विचार करना बहुत पहले आरम्भ कर दिया था किन्तु भू-रचना पर दृष्टि न गड़े थी। किसीके मनमें आशंका ही न उठती थी कि पृथ्वी पर्याप्त रूपमें जैसे पहुंची। सम्भवतः शंका न उठनेका एक कारण यह भी था कि उन्होंने मान रखा था कि सृष्टि अनादि है अर्थात् जिस दृष्टिमें हम देख रहे हैं वही रूपमें पार्दै रहा है और रहेगी। अन्त थोर आरम्भ होता ही लही। किन्तु यब मनुष्यने सब पदार्थोंकी नम्रता देखी और विज्ञान द्वारा पदार्थविद्याले प्रगती शक्ति पाई तब समझ कि सबकी भाँति पृथ्वीका भी आदि और जन्म हुआ था। भूगर्भवेताव्योंने धरातलके भीतर दीपि पही रहनेवाली बहानोंको पक्ष उत्तों प्रकृतिने स्वयं आपनो आत्मका शुक्रीये अक्षरोंमें सोढ़ रखी थी। उसीके आधारपर हमें पृथ्वी-निर्माणकी कथा विदित हो सकी।

प्रायः सब घमोंमें इस प्रकारके प्रश्नों पर चर्चा मिलती है कि पृथ्वी किसने बनाई, कंचे कंचे पर्वत व समुद्र किसने बनाये आदि। बहुधा इनके उत्तर देनेका काम धर्मगुहाओंके हाथ रहता रहा। सबच्य सीधा सादा उत्तर होता था ‘ईश्वरने बनाये’। किस भ्रमसे बनाये सो पता नहीं। इन सबका उसीके द्वाय बनाये जानेका एक और कारण था—उसकी महत्ता बड़ाना, सर्व शक्तिमान होनेका प्रमाण दे सकना आदि। यह दक्षा पिछली शताब्दी तक रही। किन्तु जबसे वैज्ञानिक अनुसन्धान व पारिव शोधने जौर पकड़ा तबसे अटकल पच्च गण्डोंका लड़ाया जाना बन्द हो गया।

इस दिशामें वैज्ञानिक खोज करनेवाल्य सर्व प्रथम दार्शनिक लालूस हुआ। यह मानसीसी था—कोइ ढेढ़सौ वर्ष पहले। यही वह व्यक्ति था जिसने सर्व प्रथम—ज्योतिष इतिहासमें सर्व प्रथम—घोषणा की कि पृथ्वी, मङ्गल, शनि इत्यादि प्रह आरम्भमें भिन्न न थे अपितु सूर्यमें समाये हुये थे। इसके पहले इन सबोंको स्वतन्त्र, परस्पर असम्बन्धित मानते थे। हिन्दू ज्योतिषमें यह चुटि वर्ष भी दीखती है, चन्द्रमाको प्रह माना जाता है यद्यपि विज्ञान द्वाय उपग्रह प्रमाणित हुआ है। स्वयं सूर्यको मंगल, शनि आदि की भाँति प्रह माना गया है जिससे विदित होता है सूर्य तथा अन्य प्रदीपोंकि भीच विता-पुत्रथ सम्बन्ध ज्ञात था। जो हो, आजते लगभग ढेढ़ सौ वर्ष पहले मनुष्यने जाना कि हमारी पृथ्वीका अन्म सूर्यसे हुआ। मानव दांवशील तो था ही पृथ्वी प्रारम्भ कर दिया, क्यों हुआ, किस शक्तिने अपना किस पटनाने सूर्यको साझ बित्तेर देनेके लिये वितरा किया। इसी दांवने भू-जन्मदी दलभी हुए गुर्ती मुन्महारे, इसका उत्तर देनेके लिये, कुछ ही वर्ष हुए कैन्ट्रिज वित्तविद्यालयके प्रसिद्ध विद्वान् यर रावडे शांत आगे आये। पहलेरे चली आनेवाली धार्मिक प्लोरी या ज्वार-भाटा-पिछान्त यहाँ भी प्रयुक्त किया और बताया कि अनन्तदल

पूर्व जब पृथ्वी भंगल आदि एक भी प्रह उत्पन्न न हुआ था हमारा सूर्य शूलमें धधका करता था । उस समय वह सन्तानहीन था । अकस्मात् कोई अन्य महासूर्य जो कि हमारे सूर्यसे कई गुण बड़ा था पथश्रव्य होकर इसके पाससे निकला । यह महासूर्य हमारे सूर्यसे कई गुना अधिक शक्तिशाली था—अतः हमारे सूर्यमें चवार-भाटे उत्पन्न कर दिये जिस प्रकार कि सूर्य और चन्द्रमा मिलकर हमारे समुद्रमें उत्पन्न किया करते हैं । हमारे सूर्यका बहुत बड़ा भाग महासूर्यकी ओर खिचने लगा । जब महासूर्य चिल्कुल निकट आ गया तो वह इतना बिचा कि सूर्यसे पृथक् हो गया । महासूर्य अपने मार्ग छला गया; किन्तु यही एकसे दो फर गया । यही घटना धी जिसने ग्रहोंको उन्म दिया । यदि महासूर्य सभीपसे द्वौकर न निकला होता तो आज भी हमारा सूर्य पहलेकी भाँति अकेल्य धधका करता । ईशिस्कोप छारा देखनेसे पता चलता है कि आकाशमें कई सूर्य ऐसे हैं जिनके एक भी प्रह नहीं । हमारा सूर्य भी उन्हींकी भाँति हुआ होता । जिन सूर्योंके ग्रह हैं उनके भी इसी प्रकारकी घटना छार होते देखे गये हैं ।

अलग ही जानेवाला, सियासुमा भाग, योतिनियमालुमार, अपने पिता सूर्यकी परिष्कार करने लगा । किन्तु गतिपूर्ण दोनेके बारण इसके कई खण्ड हो गये सब खण्ड एक से न थे । कुछ बड़े ये कुछ छोटे । बड़े खण्डोंने छोटे खण्डोंको अपनी ओर लीचकर निजमें मिलना प्रारम्भ कर दिया । इन बड़े खण्डोंमें अन्यास जितनी अधिक मात्रामें शमिलित होते गये, आकार पड़ता गया । आकार बड़नेके साथ ही साथ उन खण्डोंकी आहरणशक्ति बढ़ती गई—अन्तमें एक बहु समय आया जब ये बड़े बड़े दम स्पष्ट भद्रपिण्ड शेष रह गये अन्य सब उन्हींमें अन्तर्दित हो गये । इहोने पहोली निर्दल खण्डोंको दरनेमें समाप्त कर लिया । ऐसा होता देखत इसी घारण सम्बन्ध हो सक्य

क्योंकि वे सब पिण्ड उस समय गैस-अवस्था में थे। गैस—जलती हुई गैस के कन्तुक राहरा। किन्तु अभी उसमें उण्ठता न थी। उस रामय छितरादेह हुई गैस के अणु इतने सूखम थे और वे इस मन्त्रर गतिसे एकत्रित हो रहे थे कि उण्ठता अल्प मात्रामें उत्पन्न हो सकती थी। किन्तु इन अल्प अणुओंका एकत्रीकरण व समाहार अवाध गतिसे होता रहा—बड़े खण्डोंको आकर्षित करनेसे कोई न रोक सका उनका आकार शनैः-शनैः बढ़ता रहा। एक समय आया जब कि उनका आकार—एकत्रित वाष्पमेघका आकार पर्याप्त मात्रामें बढ़ गया, आकर्षण शक्तिकी तीव्रता ताव रो बहुत बढ़ गई। अब क्या था अल्प खण्ड और भी ल्वरित वेगसे रिचने लगे—टकराने लगे—टकरानेकी तीव्रता बढ़ती गई। फल-स्वरूप, सद्गुर्वण एवं गतिने तापमान बढ़ा दिया। गैस अवस्थावाले प्रहक्ष केन्द्रीय बुम्पलित भाग सघन और ढोस एवं शुष्कित हो हो गया था, सद्गुर्वणकी गमी पाकर अपनेको न सम्भाल सका। पिंपल चला।

यह तरल अवस्था दूसरी मुख्य पटना भी जिसने ब्रह्मों को निमन्त्रण दिया। पृथ्वीकी भी यही दशा हुई। सम्पूर्ण पिण्ड पिपला न था। केवल मध्यवर्ती ठोर भाग ही द्रव रूपमें हुआ था। केन्द्रीय मध्य भागको छोड़कर शेष ऊरी खोल गैसके रूपमें ही बना रहा। तरल भागको गैस भाग उसी प्रकार पेरे हुये था जिस प्रकार गरीके गोलेको नारियलझी जटायें। आगे चलकर हम देखेंगे कि तरल भाग कहा होकर पृथ्वी कहलाया (जिरार हम खला करते हैं) और गैस भाग शुद्ध हो जानेपर वायुमण्डलके रूपमें पलट गया। यह भी देखेंगे कि अशुद्ध वायुमण्डलको शुद्ध करनेमें बनस्पति जगतने किसना अधिक हाय बड़ाया। बहुतोंकी धारणा होती है कि पृथ्वीसे वायुमण्डल मिल है, पर उनकी यह धारणा भ्रमरूप है। शातावरण या वायुनण्डल पृथ्वीपर ही अग्रिम लागत है। जिसे यह शुद्ध शक्तिके अलावर अनन्ती भीर हीभे रहती

है, जब शुद्धत शक्ति न रहेगी तब वायुमण्डल भी अन्तरिक्षमें विलीन हो जायगा। अन्य प्रद्वीपोंके भी वायुमण्डल हैं। महाल ग्रहका वायुमण्डल उन स्थानें अधिक स्पष्ट, शुद्ध, व पारदर्शी है। इसीसे अनुमान लगाया जाता है कि वायुमण्डलमें आक्सीजन उड़ेल देनेवाले सदस्यों अर्थात् वृक्षोंका प्रादुर्भाव वहाँ हो सकता है।

पृथ्वीका मध्य भाग कोई ५०००० वर्षतक तरल होता रहा। इसी बीच उस तरल पदार्थमें कई रासायनिक घटनायें हो गईं। अब यह केवल पतला ही न था बरन्, फुल कुछ गाढ़ा, रक्तोष्ण लावाके रूपमें था। गर्म दूधके ऊपर जमनेवाली गल्हाईकी भाँति इस उपर चाशनीकी ऊपरी सतहपर भी पपड़ी जमने जा रही थी कि चन्द्रमाका जन्म हुआ।

चन्द्रमाली जन्म-समस्या हल करनेके लिये वैज्ञानिकोंने बड़े-बड़े भनोरणक रिसान्त बताये हैं। ग्रन्थ-विस्तार के भयसे हम लोग केवल कुछ एकपर हस्तिपात करें।

जी० डार्विनका कहना है कि जब पृथ्वी गैस-तरल अवस्थामें थी तब आजकी पृथ्वीसे कई गुना यढ़ी थी। प्रथम तो इसलिये कि उसमें चन्द्रमा सम्मिलित था दूसरे इसलिये कि छिंगारई हुई अवस्था में भी—संबुचित और ठोस जमी हुई अवस्थामें नहीं। उस समय सूर्यसे भी इतनी दूर न थी जितनी आज है। तब केवल चार घण्टेमें ही कीलीका चाफर लगाती थी अब कि शामल औरीस घण्टोमें। यानी उस समय दो घण्टेकी रात भी और दो घण्टेद्वा दिन। तारपर्य यह कि धूमनेकी चाल अत्यन्त तीव्र थी। आजकल सूर्यका चलना विदित नहीं हो पाता, उस समय सूर्य दौड़ता हुआ स्पष्ट दीखता होगा। अभी चन्द्रमाका जन्म न हुआ था।

इपर पृथ्वीका बैन्द्रीय मध्य ठोस भाग तरल होनेमें लगा था उभर सूर्य-
की प्रकाश “आहरण्ड-सैंच” पृथ्वीमें ज्वार-गटे उत्सम्भ दर रही थी। भूमध्य

रेखाकी पेटीवाला भाग सूर्यकी ओर लम्बायमान होकर रित्व रहा था। सूर्य निकट या—‘सैंच’ की ओर प्रवल थी, कटि-प्रदेश इतना खिंचा कि पृथ्वीसे अलग ही हो गया। उसी बंशानुगत पद्धति-अनुसार जिसके अनुसार सूर्यसे प्रह उत्पन्न हुये थे।

चन्द्रमा उत्पन्न हुआ सो तो हुआ ही एक लाभ स्वतः हो गया। वह यह कि जितने भागसे चन्द्रमा निर्मित हुआ उतने स्थानमें गहरे गहरे सुन घन गये जो आगे चलकर प्रशान्त, हिन्दु अटलाष्टिक आदि महासागरके रूपमें परिवर्तित हो गये। इस समय इनमें पानी न था, सुखे खानु ये।

चन्द्रमाकी उत्पत्तिपर बड़ा वाद-विवाद चल रहा है—मुछ कहते हैं कि जब पृथ्वी गैस-रूपमें थी तभी चन्द्रमाका जन्म हुआ था, कुछ कहते हैं कि जब तरल होना प्रारम्भ हो गया तब हुआ और कुछ वैशानिक कहते हैं कि जब तरल भागमें पपड़ी जमना प्रारम्भ हो गया तब हुआ। अन्तिम मत ही अधिक मान्य है क्योंकि प्रथम दो मत माननेमें समुद्रोद्धी उत्पत्तिके लिये शुआइश नहीं रह जाती। यदि गैस-अवस्थामें या तरल अवस्थामें चन्द्रमा विलग हुआ होता तो रिक्ष रथानकी पूर्ति उसी प्रमाणके पदार्थसे हो सकती थी—गहरे गहरे सुन न घन पाते। अपश्य ही चन्द्रमाकी उत्पत्ति उस समय हुई होगी जब तरल पदार्थमें पपड़ी जम चली थी, वह जम चला था—जितने भागसे तरल पदार्थ निकल गया वह रिक्ष रह गया, शेष जहांच रहा जम गया।

इस समय पृथ्वीमण्डलग्र कई घटनायें एक साथ हो रही थीं—दूसरे कई पद्धत एक साथ चल रहे थे। एक ओर पृथ्वीच कटि-प्रदेश चन्द्रमाके रूपमें उससे विलग हो रहा था, दूसरी ओर पिष्ठ्य हुआ भाग ऊपरी सतहपर पर धीलत होकर जम रहा था—जमी हुई पपड़ीके नीचे शौलका हुआ भवह सतल पदार्थ टक्कर मार रहा था। प्ररमिण गैगसे भवगुणित पराके भौति-

याहर, चारों ओर अशान्ति थी। सूर्यकी “आकर्यक-सैवेच” और भी नाकमे दम किये थी, उथल पुथल मचा रही थी, कमरी पपड़ी हर घंटे सामुद्रिक नौकाकी भाँति डगमग छगमग होती। जिस स्थानपर पपड़ो दुर्बल होती नीचेका रक्षण लावा पिचकारी चलाता हुआ ऊपर निकल आता। ज्वालामुखी स्रोतसे निकली हुई यह पिचकारी सुदूर आकाशतक रासराती चली जाती और गन्धक हाइड्रोजनादि निजी सम्पत्तिको वायुमण्डलमें विखर देती। जो गैसका वायु-मण्डल गरीको घेरे रहनेवाले जटाओंकी भाँति पृथ्वीको घेरे या उसमें जहां अन्य पदार्थ ये तुहां एक पदार्थ आकसीजन भी था। जैसे ही ज्वालामुखीसे निकलनेवाले लावाकी हाइड्रोजनका वातावरणको आकसीजनसे उपयुक्त मात्रा (एक परिमाणु आकसीजन दो परिमाणु हाइड्रोजन) का मेल हुआ कि आकाशमें—पृथ्वीपर प्रथम बार जल उत्पन्न हो गया। यह जल निरन्तर धरतलपर गिरता रहा किन्तु गमीकी अधिकताके कारण नीचेतक न आ पाता, भीच हीमें सूख जाता था। यह कार्य वर्षों होता रहा। भीरे धीरे जब उष्णता कम हुई तब पानीकी बूदें नीचेतक आने लगी। अब क्या था भूसत्तलाघर वर्षा तक होने लगी। अटूट गतिसे पानी बरसा करता। कुछ ही घंटोंमें सौ-सौ, दो-दो ही इंच पानी बरस जाता। इस प्रकारकी वर्षा अब यहां नहीं होती। यह पानी इतना दीतल न था जितना कि आजकल बरसा करता है—अपितु ‘वारिद तम तेल जगु बरसा’ याली कहायत थी।

यह वर्षा—सृष्टिकालीन वर्षा सामुद्रिक बाष्पके क्षरण न थी अपितु धरायनिक गैसों हाइड्रोजन और आकसीजनके आनुपातिक मेलसे थी। अतः अपनक एकाएक प्रचण्ड धाराओंके स्पर्शे पृथ्वीपर गिर करती।

कहा जा सकता है कि इस पठनावें एक साथ हो रही थी। ऊपरसे फै-फैर वर्षा हो रही थी, जीचे गोलब धरा-पूळ जमनेकी इच्छा धर रहा था।

तत्कालीन गीली चट्टानोंपर गिरनेवाले दृष्टि-धार चिन्ह आज भी ज्योंके त्वं अंकित पाये गये हैं। अमेरिकामें कई चट्टानें पृथ्वीके, सबसे नीचे तहमें पाई गई हैं जिनमें आदि कालीन वर्षाके पदाङ्क स्थाप्त प्रतीत होते हैं। आजकलकी भाँति उस समय पृथ्वीपर हरे घासके मैदान श्याम धान्यकी चादर न थी और न कोई जीव-जन्तु ही थे। उस समय तो केवल विध्य पर्वत सदा कहीं कंची चट्टानें या गहरे खातु—बस इससे अधिक कुछ नहीं—मट्टी रेत आदि भी कुछ न थे। चट्टानोंपर जलधारायें प्रचण्ड बेगसे चारों ओर दौड़ा करती, जिधर ढालू पातीं ढल जातीं। नदी, सरोवर, झोल, पोखर, ताल लदूराने लगे। कई नदियां मिल कर गहरे निर्जल सौंदर्योंकी ओर दौड़ जाने लगीं। पृथ्वीके जिस भार्गसे चन्द्र-निर्माणके लिये चन्दा दिया गया था, भटमैल, तम जल उसी भागका, भाव पूरा करने लगा। कुछ वैज्ञानिकोंका कहना है कि समुद्रमें पाई जानेवाली जलराशि केवल आकाशकी ही देन नहीं है अपिनु तत्कालीन जमनेवाली चट्टानोंकी भी। उनका मत है कि तरल धराण्डका जौ भाग, जमता गया प्रस्तर होता गया, जो तरल ही बना रहा यह जल-स्फर्पने प्रयुक्त हो गया जिस प्रश्नार कि कूप जम जानेपर जमा हुआ भाग बल्कि हो जाता है और बिना जमा भाग जलके रूपमें। कुछ भी हो इन दो साधनों—आकाशीय गैस तथा तरल-धराण्डके अतिरिक्त और कोई साधन नहीं हीसता जिससे समुद्रमें इतना जल पहुंचा होगा।

तरल भागको थेरे रहनेवाले गैस-वितानमें जितना अधिक पानी बनकर नीचे बरसता गया गैसावरण उतना ही विदीर्घ हो फटता गया। होते होते एक समय आया जब कि गैस आवरणक नामनिशान न रहा। उस पुंछले कुदरेके रूपानंदर सूख स्वच्छ पारदर्शक बायुसमुद लहराने लगा। यही बायुमण्डल भावी जीवन-यात्राकी पृथ्वीभूमि थी। यद्यपि अभी यह विवरहित

न था तथापि पहले जैसा घुंघला न था इतना स्पष्ट था कि इस पारसे उस पारकी वस्तुयें दीख पड़ सकती थीं।

सूर्यरक्षियाँ नीचे धरातल तक उतर आनेमें सफल हुईं। अभी तक जब कि यैसका अवगुण्ठन चाया था सूर्यको धरामुख दृष्टिगोचर न होता था। किन्तु अब मार्गमें कोई रुकावट न थी। अब न जाने कितने वर्षों-पश्चात् पृथ्वी अण्डा फोड़कर निकलनेवाले पक्षीकी भाँति पद्मसे बाहर आयीं और अपने पिता सूर्यके दर्शन कर सकीं। अबरो वास्तविक दिन रात्रि प्रारम्भ हुए। इसके पूर्व दिन किस प्रकारका हुआ करता था पाठक स्वयं कल्पना कर लें।

यह तो हुआ पृथ्वीके बाह्य जगत्के बातावरणादिका दृश्य। अब पृथ्वीके अन्तर्रक्षमें प्रवेश करके देखा जाय। जिस समय बाहा धरातलकी पपड़ी जम चली थी उसी समय अभ्यन्तरकी ओर भी Solidification—अर्थात् संधनता प्रारम्भ हो गई थी। ऊगरबाला भाग जम जानेके कारण भारी हो गया। भारी होनेसे नीचेकी ओर धंसका। पपड़ीके छूतेही नीचे खौलनेवाले लावासागरकी विशाल धाराएं ऊपर उठ आईं और पपड़ीकी पीछपर छितराने लगी। बाहरका तापकम्भ भीतरी तापकम्भसे कम था—बाहर शीतलता अधिक थी। अतः पपड़ीपर छितरानेवाली गोली चाशानीसे शीतल होकर जमने लगी। इस प्रकार चट्टानोंके दो पर्त जम गये। दो पर्त हो जानेपर पपड़ीका चौक और भी बढ़ा—अबकी बार दोनों स्तर नीचेको धसके। पहलेकी भाँति फिर नीचेका तरल उप्पन लावा ऊपर चढ़ा, ऊपर चट्टानपर छितराया, शीतल हुआ और जमा। इस प्रकार चट्टानोंके ऊपर चट्टानें जमती गयीं। इन्हें ‘भूरम्भ-प्रस्तार-शूला’ कहते हैं। इन्हीं चट्टानोंकी सहायतासे विद्वानोंने पृथ्वीकी आतु, आवश्य, विकास कराया और इन्हें कहा गया। फिर प्रस्तार किये यह कुछ ढेर पश्चात् सोथेंगे।

इन प्रस्तरखण्डोंमें बही आदर्शजनक कियायें हो रही थीं। इधर जारी सतहपर चट्टानें बनती जा रही थीं, उधर सबसे नीचे दब जानेवाली चट्टान दबाव तथा आन्तरिक दाहके कारण पिघल रही थी। बीचवाली चट्टानें भी ऊपरी दबाव और नीचेके तापमानसे खुशाकल्प कर रही थीं। तापमी मात्रा मिल होनेके कारण धातुएं भी मिल प्रकारकी बनीं। यह भी नियम नहीं है कि बनते समय जिस धातुकी बनी थी आज तक उसी धातुकी है। अद्यूट गतिसे बनते रहनेके कारण धातु-परिवर्तन भी होता चला आया है। पृथ्वीके जिस भागपर हम लोग बैठे हुए हैं यदि उसे नीचे तक खोदा जाय तो क्यं प्रकारकी धातुओंकी चट्टानें मिलेंगी। कुछ पर्ते राहिया मिट्टीके होंगे तो कुछ कड़ी मिट्टीके, कुछ भूरे-भूरे इतेत सद्मरमरकी होंगी तो कुछ तेलिया पत्थरकी आदि। कोई स्थान ऐसा न होगा जहां इस प्रकारकी अपया छिपी अन्य प्रकारकी चट्टानोंके एहसे थर्पिक पर्ते न पाये जाय। इन सब पर्तोंकी रचना उपर्युक्त रीतिसे हुई थी। मैदानों प्रान्तोंमें भूमिको खोदा जाय तो कुछ दूर तरफ मिल-मिल प्रकारकी मिट्टियों (स्थान, पीत, इतेत, पुरुष) की तरह मिलेगी। इनकी रचना उपर्युक्त प्रणालीसे न हुई। इनकी दृष्टिक्षण थेय पर्तोंमें पीसकर धरपृष्ठपर चूंगिताह राहि वितरित करनेवाली जलपाहारोंकी है। जलपृष्ठने यह बग्ग असंख्य करीमें कर पाया है। जै.० ट्रैक्यू.० एन.० सलीनद्य अनुमान है कि ग्रहि ४००० वर्ष पीछे एक कुट राह जबनेद्य औरात देखा गया है। इससे ऐच्छिक व हजारों फ्लैट गढ़े पुतोद्वा रचना ब्यल आंद्रा जा सकता है। यह बग्ग—पर्तोंमें पीसकर धरतल्यपर के आनेका बग्ग, जलपृष्ठने ही किया है। जलने पर्तोंमेंी ऊर्ध्वां इनी छोटी कर दी है ति प्रतिभिन्न ऊर्ध्वांस्थ पता लगाना मनुष्यके लिये कठिन रहा हो गया है। इन उष्ण ग्रहीष्मी शैल-ख्योंकी रचनाविधि भूगर्भ-प्रणाल-ख्यालके अनुगार नहीं है।

इन पर्वतोंकी उत्पत्ति भिन्न विधिये से हुई। पिछली पंचियोंमें दूसरे एक चट्टानोंके ऊपर दूसरी चट्टान जमनैवाली परम्परा देखी थी। यदि परम्परा शनैः शनैः शिथिल होती गई। लगभग १०,००० वर्ष बाद यह किया समाप्त-सी हो गई। कारण कि इतने समयमें चट्टानोंके कई पुर्त लग चुके थे। उनका नीचे खंसकरा घन्ट हो गया था। नीचेवाला तरल पक्षार्थी उन्हें पार करके ऊपर न आ सकता था। परन्तु स्मरण रहे यह आठ-दस मीडिलवाला ग्रुमट स्तम्भहीन था, आधारहीन था। दोपनाराको फलपर अथवा कच्छप भागवानकी पीठार न टिका था—तरल सागरपर रखा था। अपने ही फलपर सथे रहने-वाले महारावकी भाँति अघडपर सथा था। आखिर बेचारा चहाँ तक सधा रहता। एक समय आया जब कि कुड़कन, सिमटन, संकोच, दुरियां पड़ना आदि प्रारम्भ हो गया। जो भाग निर्बल था दूटा, नीचेरो पिचकारीकी भार आकाश तक जा जाकर भूमिपर गिरने लगी, लाला राशिके पीरेमिड पर पीरेमिड बनने लगे। कीचड़के गगननुम्बी देरोंका जमपट लग चला। यही नुकीली राशियां पर्वत हुईं—हिमालय, पिरेनीज-इन्डीज इत्याएँ इसी प्रकारकी घट्टनाओंके परिणाम स्वरूप बने। इतने विशाल विस्तृतमालाको जन्म देनेवाले उद्याद्य-सुरियोंने कितने वयों तक दावा उगला होगा, कहा नहीं जा सकता। उस युगका दृश्य कितना भीषण रहा होगा—प्रगति सघन, कृष्ण, कीचड़से आच्छादित आकाश और भरा पृष्ठपर रक्षोण लावाकी बाटूट भूरालाधार शृंगि। जिस राम्य भूमिद्युष्म और आकाश मिलकर पिचकारीसे होली खेल रहे थे उसी समय समुद्र और चन्द्रमा मिलकर जलराशि रूपी गेंदसे मुट्ठवाल खेल रहे थे। अन्तर केवल इतना था कि भूमि और आकाशके बीच कीचड़सा आवागमन था और समुद्र व चन्द्रमाके बीच विशाल ऊँगजाल की। इन उत्ताल-तरफ़ित लमिमालाओंको ज्वार-भाटा कहा जा सकता है। किन्तु आजकल समुद्रमें

जानेसे उनकी स्वतंत्रता जाती रही। उसकी गति अवरुद्ध हो गई तथा पहले की भाँति स्वतंत्रभानी न रह सकी। चन्द्रमा व पृथ्वीवाले गोलोंकी दशा भी ज्वार-भाटेकी पट्टी द्वारा नहीं हो गई। दोनोंकी गतिमें स्वच्छता आती गई। यह गति-अवरोध अत्यन्त सूखा तथा मन्द था पृथ्वी स्वच्छतासे न पूर्ण सकती थी—पानीकी टाई भील ऊँची कगार उसे पीछेको सौंचती, गति बैगमें रुकावट पड़ता। पृथ्वीके घूमनेकी गति रुकनेका अर्थ हुआ “दिनकी लम्बाई बढ़ते जाना।” यह बड़ना लगभग अज्ञात-सा था। प्रति १२००० कर्षमें दिनकी लम्बाई एक सेकेण्ड बढ़ती। इसी गतिसे बढ़ते-बढ़ते चौबीस पूँटेका दिन उत होने लगा है। कहाँ पहले चार घटेका होता था। जैसे ही जैसे समय बीतता गया गति मन्द होनेकी नाश्ता बढ़ती गई। दिनान बढ़नेकी मात्रा भी बढ़ती गई।

यह काम ज्वार-भाटेने किया। उसने दिनकी लम्बाई तो बढ़ाई ही “काम ही साथ पृथ्वीको चन्द्रमामे दूर भी किया प्रातमें चन्द्रमा रानीप था—उकार भाटेके क्षण दोनों एक दूरसे से दूर होते गये। वैहानिकोंका कहना है कि भवित्यमें भी यह ग्रह एक दूरसे दूर होते चले जायेगे—यह किया अगलिन बारीतक चल रहेगी, तबनक न रुकेगी जबतक पृथ्वीका अपनी हीती पर घूमनेवाला मन्द और चन्द्रमाके परिक्रमा लगानेवा बहुबर बहुबर न होने लगेगा उग्र समय पृथ्वीकी पतल अत्यन्त मन्द हो जाएगी दिनकी लम्बाई भी बढ़त हो जाएगी। अनुमान है कि यौवीग पूँटेका दिन न होता ४७ दिनका एक दिन हुआ करेगा। ताहां यह कि सूर्य आगे जाने मार्गसे १३ पार्टीमि तम करता प्रतित होता है उसे २५॥ दिनोंमें (१ दिन=२४ घण्टे) तम करता प्रतित हुआ करेगा। उन्हे जल्द एक समय वह भी बढ़ावा जब पृथ्वीका अपनी पुरी पर पूर्वका गांपा रह जाएगा।

समझ रह जायेगा वही सदैव उजोलेमें रहा करेगा, शोषभाग जंधेरेमें। पृथ्वीकी आकर्षणशक्ति भी वह न रहेगी जो अब है अतः वायुमण्डलको रोके रखना अशक्य हो जायगा—वह अनन्तमें बिलीन हो जायगा। वायुके इवा होते ही जल, बनस्पति, जीव आदि सब स्थानः छुआ होते जायेगे, ठीक वही दशा हो जायगी जो आज चन्द्रमाकी है। किन्तु घबड़ानेकी आवश्यकता नहीं। ऐसा होनेमें अभी न जाने कितने भन्वन्तर लगेंगे। तब तक भगुष्ठकी वैशानिक शक्ति न जाने कितनी बढ़ जायगी। वह दायद पड़ोसी अह मंगलमें उड़ जायगा—युद्धस्पतिमें भी तब तक जीवनके लिये उपयोगी परिस्थितियाँ उत्पन्न हो जायेगी। उड़नेमें सफलताके लक्षण अभीसे दिखलाई दे रहे हैं। पकीस चर्पेंकी नम्हीं-सी आयुमें ही इस कलाने आशातीत गुल खिला दिये हैं।

इस प्रकार हमने देखा कि भू-रचनाके समय चारों ओर यन्त्राहव की भाँति एक साथ कहे क्रियायें हो रही थीं। जब पृथ्वी गैसरूपसे तरलावस्थामें था रही थी, तरल पदार्थ शीतल हो रहा था, इधर पपड़ी जमकर कही होनेको थी, चन्द्रमाका जन्म हुआ ही था कि उधर जलगृहि—महान् जलगृहि होनेलगी—भीषण धारायें पूँज निमित खड़ोमें नलराशि उडेलने लगी। इन समुद्र-निहित जलराशियों ने कई परिवर्तन स्थापित किये जो देखे जा चुके हैं।

पानी बनना इसलिये आरम्भ हुआ क्योंकि वायुमण्डलमें हाइड्रोजन व आवसीजन उचित मात्रामें मिल सके। उचित मात्रामें ही मिल सकना, अधिक मात्रामें न मिलने देनेका भ्रय पृथ्वीकी परिपित आकर्षणशक्ति को है। हाइड्रोजन एक बाहरी गौस है जो भ्रमण करते करते मार्गन्युत होकर हमारे वायुमण्डलको सीमामें हमारी पृथ्वीकी 'आकर्षण-वैच' द्वारा खिच आती है। यह गैस जहाँ हितकर है वहाँ प्राणधातक भी है। बातावरणमें इसका आवश्यकतादेख अधिक रुकना ठीक न था। जानस्तन स्टोनोका अनुमान है कि यदि

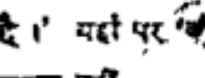
ग्रहाण्ड और पृथ्वी

हो रही थी—मरीन चालू हो गई थी उसका आगे बढ़ते जाना स्थानिक था। सब काम प्रकृति द्वारा स्वयं एक के पश्चात् दूसरे होते चले जा रहे थे। चारों ओर चहल-पहल थी।

यह ठीक है कि चारों ओर चहल-पहल थी—समुद्र, घरातल व अन्तरिक्ष में दौड़ पूँ पूँ थी, किन्तु यह चहल-पहल निर्जीव तत्वोंकी थी। जीवित प्राणियों या वनस्पतियोंकी कीड़ा कहीं भी प्रारम्भ न हुई थी। चट्टानें सूनी थीं। समुद्र जीवनहीन था। आकाश विहगश्वन्य था। अगले आध्यायमें देखेंगे कि जीवन सर्वप्रथम घरातल, आकाश और समुद्रमें कहाँ प्रारम्भ हुआ। यह भी देखेंगे कि जीवित प्राणियों की उत्पत्ति किससे हुई।

इस प्रश्न पर विचार करनेके पूर्ये कि जीवन सर्वप्रथम कहाँ प्रारम्भ हुआ गह विचार कर लेना अच्छा होगा कि जीवन क्या है और किन किन परिस्थितियों पर टिका है ।

दार्शनिकों तथा वैदिकों आदि ने 'जीवन' शब्द का प्रयोग इतने नुमित ढंग से किया है कि उसमा वास्तविक अर्थ समझ सकना दुस्हर है । उनमा सम्म वाहस्यकी ओर संकेत करने का रहा है । जीवन एक संप्राप्त है जिसमें दभी विजय होती है कभी पराजय, जीवन अनित्य है, जीवन स्वप्र है आदि आदि भारणाओंके प्रचारसे पात्तविक्ता की ओर दृष्टि जा ही नहीं पाती ।

टर्पर्ट हेन्सले एक बार कहा था—"Life is a continuous adjustment of internal relations with external relations" अर्थात् वाहा सम्बन्धोंसे आन्तरिक सम्बन्धोंका अनित्य तमन्त्रय ही जीवन बदलता है । यहाँ पर  तह तह पहुँचनेके लिये उपचाहद है

दो भील गहरे समुद्र में ढूबी होती तो जीवन समुद्र सीमा से निपलता आगे न चढ़ पाता। न स्थली पृथक होते, न पशु और न पक्षी। समुद्र से भाप लय करती और समुद्र में ही वरसा करती, पानी उतनाहा उतना ही भरा रहता। सोखने या कम होने का अवसर न आता। उच्च थोणीके जीवोंका विकास न हो पाता। जहाँ पाठक चैठे हैं वहाँ मछली, कच्छप, घडियाल, अजगारादि युद्ध करते हथिगोचर होते। चन्द्रमाका ऐसे समय—तत्त्वावस्थाके अन्तमें—बना जिससे कि समुद्र-युद्ध निमित्त हो जाय क्यों हुआ, इसका उत्तर आभी तक विज्ञानने नहीं दूढ़ पाया है। किन्तु इतना मानना पड़ेगा कि पृथ्वी बाल बाल चच रहे। यदि कहीं चन्द्रमाका निर्माण ग्रेस अवस्थामें हो यथा होता तो समुद्रोंका अस्तित्व न हो पाता, पानी सारे धरातलपर फैला-फैला फिरता आदि। सारांश यह कि पृथ्वीको जीवित प्रहृष्ट यना देने वाली सुख दो पृथ्वी—एक तो उसका निधित्व गाला वाली होना, दूसरा चन्द्रमाका पृथ्वीसे उस समय अलग होना कि समुद्र बन सके। इन दो घटनाओंने आगे चलकर सहस्रों घटनाओंके लिये द्वार खोल दिया। चन्द्रमाने उत्पन्न होकर केवल समुद्र ही नहीं बनाये अपितु डाइ-डाइ मील ऊपर ज्वार-भाटे उत्पन्न किये जिमकी बदीलत प्रायद्वीप, पर्वत व समुद्र सीमाओं का बनवाया हुआ। दिन की लम्बाई बढ़ाने में भी ज्वार-भाटीने ही काम दिया। समग्र ही अन्य पृथ्वी व नक्षत्रों में उपर्युक्त दो प्रधान घटनायें न हो सकी हैं जिनके कारण आगे आने वाली घटनायें भी न घट सकी हैं।

यदि हम इस भरा-निर्माण-कालमें उपस्थित होते तो आखोंसे विविध दृश्य देखते, कानोंसे सुनाई देनेके लिये प्रचण्ड तूफानी जल-प्रवाहके रूप समुद्रोंसे टकराने, भाराओंका ऊंचाइसे गिर कर भैरवसंगीत-सजन रूप अतिरिक्त मुख न मुनते। चारों ओर कियायें हो रही थीं—किन्तु सर्व

यह गैस वर्तमान मात्रासे थोड़ी ही और अधिक रुक्षी होती तो आज पृथ्वी जलती होती। आगकी लपटें निकलती होती। हाइड्रोजनकी परिमित मात्रा में आना ही हमारे प्रदूषके लिये आगमी परिवर्तनोंका मूल कारण हो गय। परिमित भावामें रोकना, कम या अधिक न रोकना काम या विशेष परिमाण-की गुरुत्वशक्ति का। यदि आकर्षणशक्ति उस परिमाणसे अधिक हुई होती तो अधिक हाइड्रोजन रुक्षी होती। गुरुत्वशक्तिका इस परिमाणमें होना पृथ्वीके वर्तमान भार घाली होनेपर आधित था। यदि पृथ्वीका तौल विस्तार-आकार आदि वर्तमान मात्रासे अधिक होता या घटस्ति या शक्तिकी भाँति हुआ होता तो इपर्की भी आकर्षण शक्ति अधिक हुई होती—मह यह होता कि पृथ्वी भी अन्य प्रदूषकी भाँति जीवहीन हुई होती। इस समय में ऐसक होता न लेख और न लाठक। सब घटनाकी गूलझोता एक पटना थी, “पृथ्वीका विशेष मात्रा याली उत्पन्न होना।” विशेष मात्रायाली होनेके कारण, उसे विशेष परिमाणकी ‘आकर्षण-सौन’ मिली, जिसने आवश्यक मात्रामात्री हाइड्रोजनको रोका उसने धापने टर्नपर आवसीजनसे मिलकर पानी उत्पन्न किया।

पानी सो बनता ही—कोई कारण न था कि उपर्युक्त घटनाएँ होती जाती, और अन्त में पानी निर्मित न हो पाता। यह कोई कौतुकलग्नक था न थी—कौतुकलग्नक था तो यह थी कि पानी बनना ठीक उग्री समय प्ररम्पर हुआ जब चन्द्रमा पृथ्वीसे अलग हो रहा था—पृथ्वीमें गहरे गहरे थोड़ रहा था। जल की ठिकने के लिये समंजाला बित गई। यदि उमुदगां तेजार न मिलते हों तभी उन्होंने मात्र गय क्षिति। यह पानी इतना अधिक था कि गारी पृथ्वीसे हो सीलड़ी गहराईने दूषणे रहा। दूषण बेतेग के गान्धार। योकोहो बह दै कि दूषण परी परी

दो भील गहरे समुद्र में दूधी होती तो जीवन समुद्र सीमा से निकलकर आगे न चढ़ पाता। न स्थली वृक्ष होते, न पशु और न पक्षी। समुद्र से भास उठा करती और समुद्र में ही असा करती, पानी उतनाहा उतना ही भरा रहता। सौखने या कम होने का अवसर न आता। उच्च श्रेणीके जीवोंका विकास न हो पाता। जहाँ पाठक ऐठे हैं वहाँ भृत्यी, फल्लप, पहियाल, अजगारादि युद्ध करते हथिगोचर होते। चन्द्रमाका ऐसे समय—सरलावस्थाके अन्तमें—बनना जिससे कि समुद्र-सातु निर्मित हो जाय कर्मों हुआ, इसका उत्तर शभी तक विज्ञानने नहीं हड़ पाया है। किन्तु इतना भावना पड़ेगा कि पृथ्वी बाल बाल बब गई। यदि कहीं चन्द्रमाका निर्माण गैस अवस्थामें हो गया होता तो समुद्रोंका अस्तित्व न हो पाता, पानी सारे धरातलपर फैला-फैला फिरता आदि। सारांश यह कि पृथ्वीको जीवित प्रह बना देने वाली सुख्य दो घटनाएँ—एक तो उसका निश्चित मात्रा वाली होना, दूसरा चन्द्रमाका पृथ्वीसे उत्तर समय अलग होना कि समुद्र बन सके। इन दो घटनाओंने आगे अल्पकर सहजों पटनाओंके लिये छार चोल दिया। चन्द्रमाने उत्पन्न होकर केवल समुद्र ही नहीं बनाये अपितु दाई-दाई भील ऊंचे ज्वार-भाटे उत्पन्न किये जिनकी चढ़ोत्तर प्रायद्वीप, पर्वत य समुद्र सीमाओं का चंडवारा हुआ। दिन को रस्याई बढ़ाने में भी ज्वार-भाटोंने ही काम दिया। सम्भव है अन्य ग्रहों य चहरों में उपर्युक्त हो प्रधान घटनायें न हो सकी हों जिनके कारण आगे आगे वाली घटनायें भी न पड़ सकी हों।

यदि हम इस धरा-निर्माण-कालमें उपस्थित होते तो आखोंसे विनिय दृश्य देखते, कानोंसे सुनाई देनेके लिये प्रधान लूफानी जार-प्रवाहके रौल-खण्डोंसे टकराने, भाराओंका ऊंचाईसे गिर कर भैरवसंगीत-सजन धरनेके अतिरिक्त कुछ न सुनते। चारों ओर कियायें हो रही थीं किन्तु सुन-सुनः-

हो रही थी—भशीन चालू हो गई थी उसका आगे बढ़ते जाना सामान्य था। सब काम प्रकृति द्वारा स्वयं एक के पश्चात् दूसरे होते चले जा रहे थे। चारों ओर चहल-पहल थी।

यह ठीक है कि चारों ओर चहल-पहल थी—समुद्र, घणतल व अन्तरिक्ष में दौड़ धूप थी, किन्तु यह चहल-पहल निर्जीव तत्वोंकी थी। जीवित प्राणियों या बनस्पतियोंकी कीषा कहीं भी प्रारम्भ न हुई थी। चट्टानें सूती थीं। रानुद जीवनहीन था। आकाश विहगश्चन्य था। अगले छाप्यावमें देरांगे कि जीवन सर्वप्रथम घणतल, आकाश और समुद्रमें कहाँ प्रारम्भ हुआ। यह भी देरांगे कि जीवित प्राणियों की उत्पत्ति किसे हुई।

४

जीवन क्या है ?

इस प्रश्न पर विचार करनेके पूर्व कि जीवन सर्वप्रथम कहीं प्रारम्भ हुआ था विचार कर देना अचानक होगा कि जीवन क्या है और किस किस परिस्थितियों पर टिक्का है ।

दार्शनिकों द्वाया क्षेत्रियों अद्वि ने 'जीवन' शब्द का प्रयोग इतने अनियमित हो दिया है कि उपर्युक्त कालावधि अर्थ समझ सकता हुस्त है । उपर्युक्त अद्वियाँ और सदेत बरते क्या रहते हैं । जीवन एक सम्प्रदान है जिसमें कभी विवरण होती है उसी प्रणाली, अद्विय अनियम है, जीवन सम्म है अद्वि शब्दः पाठ्यक्रमोंके प्रबन्धसे पालनाद्वारा की ओर रखि जा ही नहीं पाती ।

हरहरे स्त्रेनामे एह कर दहा का—“Life is a continuous adjustment of internal relations with external relations” अर्दैहर एह उपर्युक्तमें अद्विय उपर्युक्त अर्थसे अन्यतर ही अन्यतर व्याख्या है । एहोंकर “जीवन” की दहा कर एह उपर्युक्तेके लिये छापाहट है

अरस्तूद्वारा दी गई परिभाषा कुछ कुछ वास्तविकता के समीप पहुंचती हुई प्रतीत होती है। उनका कहना है,—“Life is the assemblage of the operations of nutrition, growth and destruction अर्थात् पौष्टिक पदार्थ, वृद्धि और हास सम्बन्धी क्रिया-कलापोंका एकत्रोक्तण ही जीवन है।

इन परिभाषाओंमें एक बातकी कमी है। वह यह कि क्रिया-कलापोंका तो ध्यान रखा गया है किन्तु जिस मन्दिरमें (शरीरमें) यह क्रियायें हुआ करती हैं उसका ध्यान नहीं रखा गया। जोबनका रहस्य शरीरमें छिपा है। शरीरसे मेरा तात्पर्य मानव-शरीरसे ही नहीं है अपितु समस्त जीवित पश्च, पश्ची और वनस्पतिके शरीरसे है। यह शरीर वस्तुतः ऐसी जीवित मन्जूषा है जिसमें जीवके अनजाने प्रतिश्वेषण अनेकों व्यापार हुआ करते हैं। निर्जीव पदार्थोंमें यह बात नहीं होती।

हममें से प्रत्येक व्यक्ति प्रत्येक समय जीवित व निर्जीव पदार्थ देखता है पर यदि कोई पूछ चेंडे कि दोनोंमें अन्तर क्या है तो अताना कठिन हो जायगा। क्योंकि जो बात अत्यन्त सरल दिखा करती है वास्तवमें वह उतनी सरल होती नहीं।

कहा जा सकता है कि जीवित प्राणी सोच विचार सकता है किन्तु यंत्र, मानव आदि मनन नहीं कर सकते, जो एक बार भर दिखा गया है उसे ही सदृशों द्वारा पुनः दौहराते जायंगे। परन्तु यह आवश्यक नहीं कि सम्पूर्ण जीवित प्रणियोंमें सोचने विचारनेही शक्ति होवे ही। सोचनेही क्रिया सांग-रिक वस्तुओंसे परिचय हो जाने पर शरम्भ होती है। याप ही साथ भावस्य भी बहु हाय रहता है। मानकी सदृशतामें भ देखत हम अन्ने मणिष्यों वस्तुओंही मूर्तियों समृद्ध देखते हैं अपितु दूसरोंके मणिष्योंमें भी उगी प्रधारके

चित्र अंकित कर देते हैं जैसे कि हमारेमें खिच रहे हैं। नौकरसे कहा 'अल-मारीसे पीली मोटी पुस्तक उठा लाओ' उसके मस्तिष्कमें 'अलमारी', 'पीली', 'भोटी' 'पुस्तक' के चित्र खिच गये। इन चित्रोंके खिच जानेमें क्यों देर न लगी ? क्यरण कि, वह भाषाका ठीक ठीक अर्थ जानता था और उन वस्तुओंसे भली मांति परिचित या जिनकी ओर संकेत किया गया था। अब उस घालककी कल्पना कीजिये जो गर्भमें है—क्या वह सोच विचार सकता है ? कदापि नहीं। न तो उसने किसी वस्तुसे परिचय प्राप्त किया है और न किसीका नाम ही सुना है—पेटके भीतर जागरणहीन निश्च यी वस्तुओंको देखता तो कैसे ? फिर उनके विषयमें सोचना तो बहुत दूर रहा। भाषा सुनी न थी, जो कुछ शब्द सुनाई दिया करते थे सब माताको, ऐसा तो या नहीं कि जो माताको सुनाई दे। यह उसके कानों तक पहुँचे; माताको दिसाई दे उसकी भी आँखोंमें भूलने लगे आदि। इस प्रश्नको घटनायें शायद अभिमन्यु, शुक्रदेव और अष्टावक्रके युगमें हुआ करती थी कि बालक गर्भकी चहारदीवारीके भीतर कई मिलियोंके पुर्तमें लिपटा रहने पर भी बाल्य सलापका आनन्द छे राके। अष्टावक्रजीने तो अशुद्ध वेद-पाठ करनेवाले पूज्य पिताको पेटके भीतरसे टोक भी दिया या जिसके फलस्वरूप आठों बंग बक हो जानेका आप मिला। बाहरकी बातें भीतर और भीतरकी बातें बाहर सुनाई देना सम्भावनासे परे है। इसका सात्पर्य यह नहीं है कि मैं परम्परागत जातीय शुणोंकी अमर ज्योतिर्या पक्षपाती नहीं—हो सकता है कि माता-पिताके शुण प्ररूपियाँ आदि गर्भस्थ बालकके रक्तमें प्रवाहित हो रही हों, मस्तिष्कमें वीजहपसे निहित हों जो आगे चलकर गाता-मिता सहशा विक-पित हो जायें ; छिन्नु यह कि क्या, थोख पन्द किये सिमट्य हुआ पक्षा रहने याद्य गर्भस्थ मारापिण्ड बाहरकी बातें देख, सुन सकता है, निपट असंभव है। सात्पर्य यह कि सोचतेही किया बालहके गर्भांशयान्ते भारम्भ नहीं होगी किं

भी उसे निर्जीव नहीं कहा जा सकता। यह कहना कि प्रत्येक जीवित प्राणी सोच विचार सकता है निर्भूल है। माना कि खुली हवामें उड़नेवाली या मधुर फल पर बैठनेवाली चिह्निया कुछ सोच रही है, किन्तु एके हुए अण्डे के भीतर पूर्ण हो चुकने वाला शिशु-पक्षी भी कुछ सोचता होगा कल्पनाके परे है। विचार उठा करते हैं, “मस्तिष्कमें अमीवा, स्पंज आदि कई निम्न कोटिके जीव ऐसे हैं जिनके मस्तिष्ककी कौन कहे सूधिर, मज्जा आदि कुछ भी नहीं; फिर भी जीवित प्राणी हैं, उनका केवल काम है हाथ-पैरके फँदोंकी फैलारे, सिंको-इते रहना जो कुछ दैवेच्छासे आ जाय हङ्गम लेना और शरीर रागूल हो जाने पर आत्म-विभाजन कर लेना।” सजीव और निर्जीवका भेद सोचनेकी कसौटी पर नहीं कसा जा सकता। तब फिर किस पर कसा जा सकता है?

सर्वी घात यह है कि सजीव पदार्थ अपनेसे इतर जड़ अथवा चैतन्य पदार्थोंको स्वयं या सकता है, उनको भीतर ही भीतर पचाकर सारतत्त्व शरीर-पोषणके लिये बचा रखता है और सारहीन तत्त्व विकाल धार करता है। दूसरा लक्षण यह है उसका शरीर, शक्ति सूरतमें एक-सा रहने पर भी पड़ता रहता रहता है।

इस उपर्युक्त सूत्रहणियों परिभाषामें समस्त जीवित जगत्‌की व्याख्या छिपी है। अमीवा स्पंजसे लेकर पृथ्वी, पशु, पश्ची सबमें लगू हो सकती है। कोई ऐसा नहीं जो इसी न किसी प्रद्यस्क भोजन प्रदृश न करता हो, पचाकर सारतत्त्व लेकर निस्तार तत्त्व न फैला देता हो। पशु, पश्ची, पृथ्वीदि वह कहते हैं किन्तु फिर भी वही रहते हैं जैसे पहले थे। पृथ्वीमें सोचनेवाली मरोन मस्तिष्क भड़े ही न हो किन्तु उपर्युक्त कियायें अवश्य दोती हैं—भट्टी, राद, जल, झाग, दार, उणता, प्रद्यन, और प्रद्यरकी गेता आदि रहता है, उन पर रसायनिक कियायें करता अपने अनुरूप बनाता, निस्तारको निरत, और पराय-

द्वारा प्रत्येक छांग तक शक्ति पहुंचाता, मुनर्नवीन करता, जीर्ण-शीर्ण, भृत पत्ती, फूलों-फलोंको सामग्रा, नये धारण करता हुआ बड़ा होता रहता है। शरीरके कोने कोने में नवीन रस व शक्ति पहुंचानेके लिये रसवाहिनी बड़ियोंका जाल बिछा रहता है। कुछ ही दिन हुए एक वैज्ञानिकने ठीक लिखा था कि “जीवन के मूलभूत व सर्वप्रधान रहस्यको मह कहकर प्रकट किया जा सकता है कि यह एक प्रकारका शक्ति-छ्यापार है, शक्तिका यातायात है। जीवित पदार्थों का मुख्य शारीरिक कार्य यही प्रतीत होता है कि ‘शक्ति’का रांग्रह और वितरण किया जाय जिससे रचनात्मक कार्य किये जा सकें।”

तीसरा सबसे अधिक महत्वपूर्ण लक्षण यह है कि जीवित प्राणियोंमें अपनी प्रतिसूति उत्पन्न करनेकी क्षमता होती है, संख्या-वृद्धिकी शक्ति पाइ जाती है। यद्यपि सब जीवोंमें जनन-किया एक प्रकारकी नहीं होती किन्तु किसी न किसी प्रकारकी होती अवश्य है—जिन्हें कोटिके जीवों—अमीवा, आदि में ‘आत्म-विभाजन’ की किया होती है, इतर प्राणियों—पशु, पक्षियों आदिमें मैथुन को। मैथुनिक :स्टिक्स विकास एक कोश द्वारा होता है। यह कोश धोर्यविन्दु या जीवनबीज देखनेमें नगव्य किन्तु अपरिमित शक्ति धाला होता है। इसमें विकसित होनेकी आइचर्यवनक शक्ति छिपी रहती है। मातृगर्भके रणायनिक तरल पदार्थोंके सहयोगसे यन्मता रहता है—बढ़ते बढ़ते इतना विकसित हो जाता है कि अपने जनकके रूप, रंग, आकार, गंध, प्रशुति आदिकी सभी प्रतिसूति भन जाता है। यह सब शुण जादू भरे कोशमें यन्मत से ही बर्तमान रहते हैं। यहाँ तक कि आखोंकी मुतलियोंका रंग, चेशा-वर्ण, चम्पु, पंख, दक्ष, लंडजी आदि के बीज भी अचू रूपमें विद्यमान रहते हैं। इन कोशोंमें एक प्रकारका जीवित तरल द्रव्य जिसे प्रोटोप्लाज्म कहते हैं

व्याप्त रहता है। यह जिन्दा लुआव ही सब पशु-पक्षियों और वृजोंका आधार है। यदि यह न हो तो जीवन समाप्त हो जाय। जीवन क्या है का सबसे ठीक उत्तर होगा “प्रोटोप्लाज्म की दीड़ धूप।”

इक्सलेका कहता है कि समस्त जीवनके आधार प्रोटोप्लाज्ममें चार तत्वों-का सम्मिश्रण होता है। तीन तो गैरें (नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, आक्सीजन) और चौथा भातु-रहित ठोस तत्व कारबन। इन चारोंमेंसे प्रत्येकमें पुनः कई प्रकारके रासायनिक मिश्रण छिपे रहते हैं। कारबन उन मिश्रणोंकी संख्या शेष तीन तत्वोंके मिश्रणोंसे कही अधिक होती है। इसीकी आदर्शवाही विभिन्नताओंके फल स्वस्थ पाशाविक अंगों-चर्म, श्व, केरा, नख, मांसपेशी, धमनी आदिमें वही पूर्वोंक चार तत्व पाये जाते हैं। इतना ही नहीं शाकाहारी, मांसाहारी दोनों प्रकारके पशुओंमें—तुण, पत्र चुगनेवाली गाय, हरिण, शराकोंमें तथा पशुभक्षक सिंहके अन्यवोंमें चार तत्व पाये जाते हैं। आदर्शकी रीता तो तब भी बढ़ती रहती है जब हम देखते हैं बनस्पति जगतमें उत्पन्न होने वाली विभिन्न वस्तुओंमें—यही तक कि विपरीत वस्तुओंमें भी चार तत्व पाये जाते हैं। भिन्न प्रकारके फल, शर्करायें, तैल, मोम, तन्त्याकू, अक्षीम, कुनैन, बैलाडोना, पेय पदार्थ जैसे चाय, फाली, कोको एवं ही यह चार तत्व पाये जाते हैं जिनसे हमारा शरीर निर्मित है।

F. J. Allen (एफ० जे० एलन) का मत है कि चारों तत्वोंके मेल से बननेवाला जीवित द्रव प्रोटोप्लाज्मका मुख्य तत्व—नाइट्रोजन है। शेष तीन उत्तरे उत्तेजनीय नहीं जितना यह अवैरण्य।

यदि सूक्ष्मस्थरे देखा जाय तो दिल्ली देश है छि राम्या पशु-जीवनश्च मूल स्तम्भ बनस्पतिजगत् है। जो पशु शाकाहारी है वे तो शाक-पान राप्तर जीते ही हैं जो मांसाहारी हैं वह भी शाकपानी-पशुओंको राप्तर ही जीतते

रह पाते हैं—उन शाकाहारियोंचा जीवन चनस्पतिदे विना संभव न होता—उनके न होने पर मांशाहारी पशु भी न हुए होते। इस प्रकार प्रस्तुत या गुम किसी विधिसे पशुओंका जीवन चनस्पतिजगत् पर ही अवलम्बित है।

चनस्पतियोंमें प्रोटोप्लाज्मका सर्जन हुआ करता है। यही प्रोटोप्लाज्म पशुओंके शरीरमें जाकर सजीवनी यात्रा बना करता है। आहये देखें इसमें प्रोटोप्लाज्म किस सरद बना करता है।

प्रायः लोग समझ करते हैं कि पृथक्का सारा काम जड़े करती हैं और कोई अंग नहीं। यह लसत्य है। सदसे भूषिक काम उपकी पत्तियाँ और तने करते हैं। ऐसोंमें तीन वस्तुओंकी प्रथानता रहती है, पानी, कारबन और मिट्टी-जमा महीन राख। पौधेका शरीर मट्टी सहश राखसे नहीं बना है थपितु कारबनसे बना है। यह कारबन वायु-सामग्रके कारबन दाढ़ और क्षाद्वाइटसे पत्तियों द्वारा खींची जाती है। सब पूछा जाय तो वृक्षकी वास्तविक जड़ें हवामें होती हैं। पत्तियाँ ही वह जड़े हैं। पत्तियाँ न होतीं तो वृक्ष वायुमण्डलसे कार्बोनिक, राया क्लोरोफाइलफा शोषण न कर सकते। पत्तियोंमें एकत्रित हो जाने घाले फ्लोरोफाइल, कार्बोनिक ऐसिट तथा सूर्यरसिम एक लवीन तत्त्वकी रूपना करते हैं—आकर्तीजन। कारबनको तो अपने शरीर-पोषणके लिये बचा रखा जाता है और आकर्तीजनको अगणित रोमाफूनों द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है। वायु उस निर्वासित आकर्तीजनको एुरारदेसमें बिखेर देता है।

धूत, लता, गुल्मादिकी पत्तियाँ जिन्हें हम आभूषण स्वरूप समझ करते हैं प्रकृतिकी महत्वपूर्ण प्रयोगशालायें हैं जिनमें अदृनिश रसायनिक कियायें हुआ करती हैं। नीचे अदृताके समीप रहनेवाली जड़ें दून तक जल और द्यार पदार्थोंका धोल पहुंचाया करती हैं तब तक स्वयं एक वृक्ष काम किया करती है—विशेष प्रकारकी कम्पमात्रा ‘देशर न्यूट्रो’ को छेंगारा करनी है

जिसको सहायतासे ही कारबन और आक्सीजनका विभाजन शक्य हो पाता है। रेड्यो बेनको फँसानेके निमित्त कमरोंमें जैसी वैज्ञानिक जाली तान देते हैं ठीक इसी प्रकारकी गुम्फित जाली इन पत्तियोंमें बनी होती है। इनमें, बतावरणके इंधर-न्कम्प स्वतः फंस जाया करते हैं। पत्तियोंमें पहलेसे ही झोरोफ़हल, घर-बोनिक ऐसिड गैस, जल, क्षार, अमोनिया, नाइट्रोजन, आक्साइड आदि एक-त्रित रहते हैं—इंधर बैव रुग्नी समाप्तिके बाते ही कार्यवाही प्रारम्भ हो जाती है। निर्जीव तारल पदार्थोंके मिक्सचरमें गति और स्फूर्ति आ जाती है—यही जीवित द्रव प्रोटोप्लाज्म कहलाता है। इसमें जबतक झोरोफ़हल नहीं मिलता तबतक सब रंगकी सूर्यरसियाँ प्रभाव दाल देती हैं किन्तु जब वह मिल जाता है तब सब रंगकी रसियाँ प्रभाव नहीं दाल पाती। बैवल दिशेय जातिकी रक्त गुलाबी किरणें ही प्रभाव दाल पाती हैं। यही दाल किरणें घर-बोनिक ऐसिडके तर्लोंमें संग विच्छेद करती हैं। घरवनको अपने लिये और आक्सीजनको हमारे लिये दे देती है।

पत्तियोंमें तैयार हो होकर शाखाओं, जड़ों और तनोंमें पहुंचा करता है—कलिया, पालव, पुष्प, फलोंमें भी यही कियाये याम करती हैं। इन्हींके परिणाम स्वरूप रार्पक अपरा निरर्धक पशर्पके रूपमें परिमल, गन्ध, वर्ण, सन्तु, व्यष्ट, फंद, तील, रस, रौतरम, मजरी आदिय दृजन होता रहता है। इन उत्पन्न धेय जीवित द्रव प्रोटोप्लाज्मको है। एकस्तेजे ठीक ही बदा है कि “प्रोटो-प्लाज्म एक पशर्प ही नहीं अपितु एक यंत्र है—ऐसा यंत्र जो गूढ़तार और गूढ़रसिं द्वारा उचलित होता है ताथा जो सहस्रों किलो-किलो वज्र करता है।

जीवनके लिये आवश्यक परिस्थितियाँ

डॉक्टर बैलेसके मतानुसार जीवन टिके रह सकनेके लिये निम्नांकित पांच चर्तोंकी नितान्त आवश्यकता है ।

(१) जगता-वितरण व्यवस्थित हो, ताकि तापमानकी सीमा सुहसा घट बढ़ न जाय ।

(२) सूर्यताप और सूर्यप्रकाशकी मात्रा उचित अनुपात बाली ।

(३) जलका परिमाण विपुल ; किन्तु समर्त प्रहर्में समरूपसे वितरित ।

(४) आवश्यकीय गैसों तथा येट घनत्वयुक्त वायुमण्डल ।

(५) यात्रि और दिवसका आगमन ।

अच्छा हो कि हम लोग कमशः एक एक का विश्लेषण करके देखें ।

(१) पहला है, तापकमकी सीमित अवधि । प्रायः देखा गया है, कि चौकाता अस्तित्व पातो, जगते हैं, व्याप्ति के रेखा ०/८८° डिग्री, ताक सम्भव होता है । इससे ऊपर उठने या नीचे गिरने पर जीवन असम्भव है ।

कारण कि केवल इन्हीं अंशोंके तापमानमें नाइट्रोजन तथा उसके पदार्थ उन तत्वोंको अचित मानवमें स्थिर रख सकते हैं जिनका होना जीवनके लिये अत्यधिक है। प्रोटोप्लाज्मके चारों तत्वोंकी उपयुक्त मात्रा इन्हीं अंशोंमें एक-त्रित रह पाती है। अधिक या कम होने पर बैलेन्स नहीं रहता।

एक निश्चित मात्राके तापक्रमकी महत्ता इसी बातसे लगाई जा सकती है कि प्रत्येक जीवको उसे बनाये रखनेके लिये अगणित प्रकट व गुप्त साधन करने पड़ते हैं। स्वास्थ मानव-रूधिरका साथारण तापक्रम 98° डिग्री है। दाढ़ी जगद्का तापक्रम फूँजिग प्लाइटसे चाहे जितना ही बम क्यों न हो जाय, किन्तु मानव बापने भीतरका तापक्रम घटने नहीं देता। अग्रि, उनी बत्त, धूप, भोजन आदिकी सहायतासे महाशीतके क्षणोंमें भी शारीरका तापक्रम 98° बनाये रखता है। पशु-पक्षियोंके लिये उनकी केश-रखना सहायक हो जाती है। पक्षियोंके रूधिरमें और भी अधिक उष्णता होती है तभी तो भोजनको पाशुर या चबाना नहीं पढ़ता। तात्पर्य यह कि बाहरका तापमान चाहे जितना कम हो ज्ञाय किन्तु रूधिरका ताप कम नहीं होता। यदि कहीं वह भी कम हो जायगा जीवन रुक जायगा, प्राणी ठंडा पड़ जायगा। बत्त इमने देरा था कि बाहर-नाप चाहे जो बना रहे पर रूधिर ताप 97° से कम और 99° से अधिक न होना चाहिये। इसका वर्ष्य यह नहीं है कि बाहरका तापक्रम चाहे जब तक चाहे जितना कम या अधिक पना रहे, जीवन पर प्रभाव हो नहीं दालता। बाहरके तापक्रमका भीतरी सारणे गहरा सम्बन्ध है। यद्य पात नहीं है कि बाहरका ताप चाहे जितना घटता रहे भीतरी सार प्रभावित हो न हो। एवरिट्युडी बड़ाई पर जहाँ तक भीतरी ताप बाहरी तापसे मौत खाता रहा कोई हाति न हुई, पर जैसे ही विश्वता अग्रद्य हुई कि जीवन गमगा। आर्द्धे लिमा और मध्यगारत्य तापक्रम जिन दिनों 115° या 120° रहता

है उस समय भी मनुष्य किन्हीं न किन्हीं साधनों द्वारा रुधिरका ताप बढ़ने नहीं देता ।

किसी भी क्षणसे यदि रुधिरका ताप १०५° से अधिक हो जाय तो जीवन टिकला सन्देहजनक है । साधारण स्थानसे दूर सात टिग्रो अधिक हो जाते ही घातक परिणाम उपस्थित हो जाते हैं । अतः निश्चित है कि जीवनकी यह परिस्थिति बड़ी नाखुक है ।

पृथ्वीका कोई भी स्थान ऐसा नहीं जहाँ बारहों मास एक ही मात्राका तापमान रहता हो, एक ही ऊरु रहती हो । माना कि शीतप्रधान देशोंमें चहुंचा फ्रीजिंगप्लॉइटसे नीचे उत्तर जाया करता है, किन्तु बारहों मास वही दशा नहीं रहती । ठीक उत्तरी ध्रुव या दक्षिणी ध्रुव अथवा जहाँ भी एक मिनटके लिये तापमान नीचा रहता है किसी प्रकारका पीथा या पशु-पक्षी नहीं पैदा होता ।

यदि पूर्ण पृथ्वीका तापकम सदा फ्रीजिंग प्लॉइटसे नीचे रहा करता; कभी उठता ही नहीं; अथवा सदा खौलनेके अंशतक बना रहता कभी उत्तरता ही नहीं अथवा सदा खौलनेके अंश तक बना रहता कभी उत्तरता ही नहीं तो पृथ्वी निर्जीव ग्रह होती । यह कथन अमर्गूलक है कि उस समय और भाँतिके जीव हुमें होते, जो जीव ऐसे होते जो उस तापमें ही जननेको जीवित रख सकते । निर्दिशत सीमाओंसे कमर जाने या नीचे उत्तरनेपर प्रोटोप्लाज्मके तत्व पारस्परिक अनुपातमें नहीं रह सकते हैं—जीवाणु निर्जीव हो जाते हैं ।

(३) तापका उत्पादक सूर्य प्रकाश है । अन्य परिस्थितियोंके होते हुए भी इसके अभावमें जीवन सम्भव था, संदिग्ध है । कमरखाले विवरणमें देखा था कि पशु-पश्चियोंका जीवन बनापतिपर निर्भर है । बनापति पौधों वादिका जीवन सूर्यरङ्गि पर आधित है । इसीकी सहायतासे पत्तियाँ, वायुमण्डलकी कारबोनिक एसिड सेवा करती हैं ।

सूर्यसे दूरी भी बड़े महत्वकी है। अत्यन्त निकट अथवा अत्यधिक दूर होनेपर तापक्रमके बढ़ने-घटनेकी गड़बड़ियाँ होने लगतीं। गणित द्वारा देखा गया है कि यदि सूर्यकी हमसे दूरी वर्तमानसे आधी हुई होती तो तापक्रम वर्तमान समयके चौगुना हुआ होता; यदि दूरी दूली होती तो ताप आधा मिलता होता। दोनों ही दशाओंमें जीवन असम्भव था—जीवन तो क्या प्रोटोग्राम ही न घन पाता।

सौरमण्डलके मध्य हमारे ग्रहकी स्थिति यड़े अच्छे स्थान पर है। न तो सूर्यताप अत्यधिक आता है और न अत्यत्य वहा जाता कि हम लोग सौर-मण्डलके शीतोष्ण कटिबन्धमें हैं। जीवनकी तीसरी, किन्तु सर्व प्रथान आपस-कता है जल। समस्त भूमण्डलपर कोई प्राणी जल-शून्य नहीं है। पृथ्वीकी इन्होंकी जड़ें जल न सोरतीं तो प्रोटोग्राम न घन पाता। प्रोटोग्राममें तरलता लानेका थेय जलको ही है। हमारे शरीरमें कई पदार्थ सम्मिलित हैं। इनमें अद्वेष्ट जलका भाग तुलका सीन लौयारे हैं। थेय एक औदारीमें अन्य पदार्थ हैं।

इन्हीं भी ग्रहमें जीवन-विचारके लिये आवश्यक है कि उम्मे जलकी पर्याप्त मात्रा समस्त परिपिण्ठ तम स्पष्टे रितरित हो जाकि प्रत्येक इण्डनर बिल राहे। यह क्यम समुद्री था है। समुद्री गड़ोंमें जलराशि उपित रही है। पाण बनार उड़नी और दूर दूर रकानोंको जहाँ जलकी कोई गालभरना नहीं, पहुंचा करती और पानीका स्व भारण इसा करती है।

जल एह और वहा काम करता है—तापक्रमको उकित उम्मे भर्ते थीं न जाने देना।

जलराशिदोष गणित कोश और बायुग्राह न तुए तो गूर्ज़ीमस्त जहाँ पहुंची वही उम्मा होगी—जहाँ गूँज न होता वहाँ अन्दरित बिलना

शोत पढ़ता। सूर्यके चले जानेपर समुद्र एवं वायुमण्डल ही ऐसे हैं जो उण्ठता बिखेरते रहते हैं।

समुद्रोंमा प्रभाव दो रूपमें पड़ता है। एक तो निकटवर्ती वायुमण्डलको ताप देते समय और दूसरे दूरवर्ती स्थानोंको प्रभावित करते समय। समुद्रका गुण है शनैः-शनैः उष्ण होना और पर्याप्त मात्रामें सूर्यताप संचित कर देना ताकि सूर्यस्तिके समय तक कहुं कौटी गहराई तक उष्ण हो जाय। जलके विपरीत वायुमण्डल शीघ्र उष्ण हो जाता है और शीघ्र उण्ठता छोड़ देता है। सूर्यास्त होते ही वायुमण्डल सो शनैः-शनैः शीतल हो जाता है, किन्तु जल-निधि किर भी महोप्तावा बिखेरना प्रारम्भ करता है—निकटवर्ती निचले वायु-सागरको गर्भ घनाने लगता है। वैज्ञानिकोंने अनुसन्धान करके देरा है कि एक घनफीट पानीकी उण्ठता ३००० घनफीट वायुको उताने ही अंशोंमें उष्ण कर देती है जितने अंशोंमें अपनेको शीतल। अर्थात् दूधर वातावरण जितना उष्ण होता है उतना उपर समुद्र शीतल। एक घनफीट पानीकी उण्ठतासे तीन दूजार घनफीट वायु उष्ण घन जाती है। यही कारण है कि सागरों और महा-सागरोंकी जल-सतह घरामण्डलमें भरकर निचले वातावरणको पर्याप्त उष्ण घनानेमें सफल हो जाती है। प्राकृतिमें क्या ही विचिन्द्र कीड़ायें हुआ करती हैं। साथ-काल हुआ नहीं कि वायुमण्डल शीतल होने लगा—किन्तु गम्भीर जलधि कब थीला छोड़ सकता था, सूर्य गया तो वह सदी। बेचारे वायुमण्डलको एक न एक उष्ण घनाये ही रखता है—एक उपरसे दूसरा नीचेकी ओरसे।

इतना दिया जानेपर भी बेचारा वायुमण्डल अकिञ्चनका अकिञ्चन ही रहता है। समुद्र द्वारा प्राप्त होनेवाले तापको सालगामिनी घनन-धारायें ले जाती हैं। उस समस्त क्षेत्रमें, जहाँ सूर्याभाव होता है, उण्ठता वितरित कर देती हैं। सूर्य रिक्त दृस्त,—निर्भनको निर्भन।

यदि समुद्र न होते तो रात्रि होते ही वायुमण्डलकी उपलब्धता निकल जाया करती, अर्द्ध रात्रिके पहले पहल तापमान वर्फ़ जमनेके दिन्दुसे भी गिर जाया करता। सर्वकी अनुपस्थितिमें जलनिधि ही वातावरण और स्थलको उपर रखता है।

समुद्रका द्वितीय गुण या—दूरवर्ती स्पानोंको प्रभावित करना। किस प्रश्न ? जल वृष्टि द्वारा। सभी जानते हैं कि स्थलसे जल तिगुनी मात्रामें अधिक विस्तृत है। इतनी अधिक मात्रामें होना, तथा एक स्थानपर सवित होना भर पर्याप्त न था—समान स्पसे कोने-कोनेतक पहुँचनेकी आवश्यकता थी। समुद्र वाष्प आकाश मार्गसे होकर दूर-दूर झमण करता तृपित धराके कट्टी पास पुकारकर जीवनको सम्भव बनाता है। सब स्थानपर इन आवश्यकीय नहरों द्वारा धरा-धान्यका सेचन न हुआ होता तो कहीं मरुस्थल दिशालाई पहुते और कहीं ऊंझा, जीव-पशु-वृक्ष-विहीन प्रदेश। अब भी हैं। किन्तु तब और अधिक होते।

(३) समुद्रके पथात् अन्य आवश्यक पदार्थ हैं वायुमण्डलका घनत्व। हम सभी जानते हैं कि जीव अन्य सब अमावौदी अवहेलना छर रहते हैं किन्तु वायु-अभाव की नहीं। केवल वायुमण्डल ही वापरनीय नहीं है; किन्तु पर्याप्त घनत्वमाला वायुमण्डल वापरनीय है। घनत्वरूप सो अन्य प्रहो उर-प्रहोमें भी वायुमण्डल है। किन्तु ये नामचारको हैं। उनमें घनत्व अधिक नहीं।

घनत्व अधिक होनेमें सुर्दतार रघु रहता है। धीरे --- अहीं भागता। सूर्यसिंहके पथात् भी गमी वाहनारम्भ अग्निदी छी दूराह लान घनत्वके बरत यह है कि उसमें रिमिस नहीं अन्य केनिह एविह नहीं, रातुदिक वायु अर्दि की उत्तरिपति राम्भ।

अभी कुछ ही देर पूर्व हमने देखा था कि दिनमें सूर्यसे एवं चन्द्रिमे समुद्रसे उष्णता लेकर भरतलमें फैलानेवा काम भवी करता है। यदि पर्याप्त पनत्ल न होता तो वितरणमा कार्य भी शक्य न हो सकता था। पुरुषलोगोंमें पनत्लके अभावके पहल स्वरूप ही ताप नहीं छिनता। यहुत ऊँचाइपर जहाँसा पनत्ल कम होता है ताप कम रहता है। और तो और विपुवत रेसापर भी १८००० फ़ौटकी ऊँचाइपर हिम पद्मना प्रारम्भ हो जाता है कारण कि दस ऊँचाइका घनत्ल समुद्रतलके घनत्लसे आधा रह जाता है।

इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि यदि हमारे भरतलके निकटवाला वायुमण्डल बर्तमान रानीयसे आधे पनत्लका हुआ होता तो वर्फ ही वर्फ जमा होता—जीवन असम्भव था।

पनत्लके अतिरिक्त वायुमण्डलकी गैसें भी वडे महत्व को हैं। इन गैरोंका होना उतना ही आवश्यक है जितना कि तापकम या पनत्लका। वृक्षोंका प्रथम भोज्य नाइट्रोजन है। किन्तु शुद्ध नाइट्रोजन पदा जाना वृक्षोंकी शक्तिसे परे है। अमोनियाकी क्षहायतासे यह कार्य हो पाता है यद्यपि वायुमें अमोनियाका दसवां भाग ही होता है किन्तु इसी अल्प मात्रासे ही सब काम चल जाते हैं।

वायुमण्डलकी अन्य आवश्यक यैस कारबोनिक एसिड है। इसका वायुमें अनुपात चार और दस सहत्वका होता है। प्रोटोप्लाज्म बनानेके लिये कार्बोनिक एसिड उतना ही आवश्यक है; जितना कि पशुओंके लिये वायु। कारबोनिक एसिड वृक्षोंके लिये अमृत है किन्तु पशु पक्षियोंके लिये विष। यहुत अद्या हुआ जो इसकी मात्रा वायुके दस सहत्वर पीछे थार ही है। इससे दुगुनी या तिगुनी हुई होती तो सारा वायुमण्डल विषाक्त नजर आता। प्रारम्भमें यहुत काल तक सारा वातावरण जहरीला रहा था; किन्तु वृक्षोंने शरीः शरीः उसे शुद्ध किया तत्पश्चात जलवरोनि धरा पर पदार्पण किया।

जब शृङ्खलगत्तने पूर्ण रूपेण वायुका विष हर लिया तब पशुजगत्का धीरणेत हुआ। विष हरनेकी प्रणाली उपर कही जा चुकी है—आकस्मीजन उत्पन्न कर वायुमण्डलमें विलोरना। अतः अन्य गैसोंके साथ साथ आकस्मीजन भी वायु-मण्डलको प्रधान गैसोंमें से है। गैसोंके अतिरिक्त वायुमण्डलमें और भी कई वस्तुएं हैं इनमें तीन अधिक उत्तेजनीय हैं वाष्प, मेघ, रजकण।

वाष्प—किसी भी स्थानका वायुमण्डल देखा जाय तो जल-वाष्पकी हल्की-सी, भीनी-सी अदृश्य रूपसे तनी हुई मिलेगी। गिलासमें वर्क घोलहर रखक्षें तो बाहरी सतह पर नन्हीं नन्हीं चूंदे घिरने लगती हैं। यदि वायुमें जल-वाष्प न होती तो इतने शीघ्र पानीकी चूंदे कहांसे आ जातीं।

पत्तियां सूर्यतापसे मुलसने लगती हैं। उस समय जल-वाष्प ही उन्हें आर्द्र रखती और निर्जीव होनेसे बचाती है।

इस वाष्पका सबसे महत्वपूर्ण कार्य अमोनिया उत्पन्न करना है। इस जलवाष्पमें हाइड्रोजन उपस्थित रहता है—यह हाइड्रोजन जिस क्षण ही वायुमण्डलमें व्याप्त रहनेवाले नाइट्रोजनके सम्पर्कमें आता है उसी क्षण अमोनिया उत्पन्न हो जाता है। अमोनियाक्ष जन्म हाइड्रोजन व नाइट्रोजनके सम्पर्कसे होता है। जल वाष्प न होता तो अमोनिया उत्पन्न न हो पाता। अमोनियाके अभावमें प्रोटोप्लाज्म—जीवित तरल पदार्थ-उत्पन्न न होता, उसके अभावमें हमारा सबका जीवन असम्भव था। जब तक जल-वाष्प उपर रहती है तबतक अदृश्य और स्प-रहित रहती है, किन्तु शीतल होते ही मेघस्तरमें वा जाती है। यही मेघ पानी बरसाते हैं। समुद्रमण्डलपर धरतलही अपेक्षा अन्यूष्टि होती है; क्यरें कि सूर्यतापके प्रभावसे वाष्प बनकर पानी कार उछता तो अवश्य है, क्योंकि पर आकर जलमें परिवर्तन भी हो जाता है किन्तु नीचे आकर जल समीपस्थ उष्णताप पानी किर सूख जाता है, समुद्रही अपेक्षा

धरणमध्य ताम कम होता है। निचले वातावरणमें शीतलता अधिक होती है, वहाँ जलरुटि सूखने नहीं पाती। मेघों द्वारा दिये गये जलसे असंख्य निर्झर मरने लगते हैं। सरिताओंका शुण्ड इछला इछलाकर प्रियतम सागरकी ओर दुतगतिसे भागने लगता है। जहाँ जहाँ जाता शुष्कपराको शोतल करता। उद्यान, उपयन, शास्य आदिको जगता छलता है। पेड़ पौधोंसे शोभा तो बढ़ती ही है शीतलता भी बढ़ती, तापकम बढ़ने नहीं पाता। धनस्पतिके शहुल्यसे वातावरणकी शुद्धि भी होने लगती है। इन सबसे बचा हुआ जल किंवद्दनमें पहुंच जाता है जहाँसे चला था।

इस चक्रकी गति कभी रुकती नहीं। प्रतिश्वास पहिया धूमा करती है। हमें तथ और भी अधिक आदर्श होता है जब देखते हैं कि इस दुर्घट चक्र का मार रज-कणके दुखले कंधों पर अवलम्बित होता है।

मेघ और जलरुटिका एक मात्र आधार स्तम्भ वायुमण्डलान्तर्गत भ्रमण करनेवाले धूल परमाणुपर हैं। पचास वर्ष पहले वैज्ञानिकोंको इस कथन पर सन्देह या कि धूलकणों पर ही शीतलोभूत वाप्प आसन जमाती है। वहाँ उन्होंने प्रयोग किये और सत्यताका प्रमाण पाया। कुछ प्रयोग इस प्रकार थे— दो कांचके पात्रोंमें अलग अलग प्रकारकी वायु भर दी। एकमें साधारण वायु पी दूसरेमें रुईसे छनी हुई। इस वायुमें रजकण आदि किसी प्रकारके परमाणु न थे। दोनों वर्तनोंकी तहमें थोका थोका पानी भी था। पानी इतना गर्म किया गया कि वाप्प बनने लगी। जब तक भाप बनती रही दोनों वर्तन एक प्रकार बने रहे, किन्तु जैसे ही उसमें शीतलता पहुंचाई गई कि बिना छनी वायुवाले पात्रमें धूम रेसायें लहराने लगीं, पर छनी हुई वायुबाला पात्र अविकृत बना रहा, उसमें किसी प्रकारका कुहरा भुजा आदि न दिखाई दिया। रजकण ये ही नहीं, शीतलोन्मुख वाप्प बैठती तो किताकी पीठ पर। उनी गत्ताते-

और भी कई प्रयोगों द्वारा देखा गया तो प्रमाणित हो गया कि रजस्तों पर ही ठंडी वायु टिक्कती है। अतः प्रबुर वयकि लिये बाह्यकर्म है, 'वायु-मण्डलमें रजकण विपुल परिमाणमें हों।

धरातलके निकटवर्ती वायुमण्डलमें रजकण पाये जाते हैं। कंचेते कंचे पहाड़ोंकी चोटियों पर न होते तो वहाँ मेष उड़ते न प्रतीत होते। अनुमानतः तीस पैंतीस मील कंचाई तक इनकी पहुंच है।

देखनेमें तो पूलिङ्ग नगम्य विदित होते हैं पर हैं वहे व्यामके। अन्तौ एक महत्वपूर्ण तथ्य कहा जा चुक्का है कि शीतलीभूत वायु इन्होंके कंपोनेट बैठकर निहश्वासे साक्षर स्व पारण करता है। दूसरा आदर्शपूर्वक्यारी तथ्य यह है कि ताप व प्रस्तरा भी इन्होंके कंपोनेट बैठकर दूर दूर पूना करता है। अर्थ अभी पूर्ण स्वप्न नहीं हुआ। इन प्रस्तर कहना ठीक होगा—उषाघल, सूर्योदय, धूल, प्रदूष क्षाल आदिमें जब सूर्य उत्तिष्ठत नहीं होता इन्होंके करण उत्तेव्य बना रहता है। यदि यह न होते तो सम्बन्धमें भी अस्त्रय हृण बर्फम् हुआ होता और नश्वर दिखाई दिया करते। जिस ओर सूर्यही छिल्लीघ लक्ष्य होता उम और तो अवश्य प्रस्तर रहता। उनरेके भीतर या जहाँ छिल्लीमें पहुंच न होती वहाँ सूचीभेद अन्यथार तथा महरीत हुआ होता क्योंकि प्रस्तर और तापमें सूख मन्द्यार—उषाघलर दी ही नहीं। बायुरक्षण को प्रतिरिक्षित न कर पाना क्योंकि स्वर्ण स्वदीन है। पूलिङ्ग सर्व प्रस्तरित होते, प्रस्तरही गढ़ते सर पर साक्षर अपर्याप्त रूपमें ही ओर मारते बहुधि द्वांद्वे प्रतिरिक्षिता करते और महा अन्यथार होनेवे बर्द्धते हैं। इसी प्रस्तर एक नहीं दोटि-दोटि रखताही ऐसा उत्तेव्ये अपेक्षे और अपेक्षे उत्तेव्ये दीह छली है। इस उत्तेव्ये भी पर्याप्त तरंग देवतिवद् तृणं सून्य न बनते हैं। इन्हु एवं प्रस्तरके प्रदोग द्वारे पर क्यर दरे। उनी

प्रकारके दो स्वेच्छाले बेलन-नुमा पात्र जिनमें से एकमें उनी हुई रज-रहित वायु और दूसरेमें विना उनी रज-युक्त वायु लेकर उनसे प्रवाश फेंक दिया। उनी हुई वायुले बेलनमें पूर्ण अन्धकार था किन्तु विना उनी वायुवाला बेलन प्रकाशित था, चमक रहा था।

कहा जा चुका है कि वायुमण्डल रात्रि होते ही जब शीतल हो चलता है तब समुद्र द्वारा उष्ण किया जाता है। “समुद्र वायुमण्डलको उष्ण कर देता है” का क्या अर्थ हुआ, वायुमण्डलके किस पदार्थको उष्ण कर देता है? इसी रज रांधारको। पहले समुद्र-सतहके निकटवर्ती रजसमुदाय उष्ण हो जाते हैं, वे मानते रहते हैं और उनके समर्कमें आने वाले अन्य समुदाय भी उष्ण होते जाते हैं। मरुभूमिमें अधिक उष्णता व अधिक शीत पहनेके प्रथान कारण भी वहांके रजकण ही होते हैं। इससे यह निष्कार्ब्द निकला कि सूर्यकी अनुपस्थितिमें तापमानको गिरनेसे बचानेका तथा महाशीत न पहने देनेका सारा श्रेय रजकणोंको है। यदि यह न होते तो उष्णतान्वितरण समझसे न हो पाता।

द्वारा पहले उष्णता रोकनेका है। यह पहले पहलूसे भी अधिक भृत्य-पूर्ण है। यदि वायुमण्डलमें धूलकण न होते तो सूर्यताप सारका सारा पृथ्वीसे निकल भागा करता—उसे मार्गमें रोकनेवाला कोई न होता। धूलकण ही उसके मार्गका रोका बनकर तीव्रता रोक लेते हैं। सूर्यके भीयण तापकी पूर्ण भात्राको भी पृथ्वी तक आनेसे रोकते हैं। इसे पृथ्वी झुलसने नहीं पाती आये हुये सूर्यतापको निकलने नहीं देते। यदि वायुमण्डलमें रजकण नामनाम्र को भी न होते तो अपरिमित सूर्यताप धरतल तक चला जाता—अत्यधिक जल वाष्प बन जाता यहांकी भूमि सूखी उजाह जलरहित हो जाती—पतियाँ जल जाती। पानी तो वाष्प बनता ही, वर्षा किस स्थानमें होती कल्पनातीत है। इतना तो निश्चित है कि मेघों द्वारा न होती क्योंकि रजसगूह ये ही नहीं,

सम्भव है कंचे-कंचे पर्वत शोभ शोतल हो जाते। समुद्रवाष्प उन्होंने दृश्यकर बिना भेष मूसलाधार पानी बरसाया करती। यहुत संभव है, सूर्यमासमें टैम्परेचर इतना गिर जाया करता कि वाष्पका पानी भी न बनता सीधा हिमराशि बन जाता। ठीक ठीक कल्पना कर सकना कठिन है, किन्तु इतना धून सत्य है कि पश्च और वृक्षादि जीवन सम्भव न या।

स्पवान् धूलकण वृपरहित वायुसे कही अधिक स्थूल और शोकित है। वायुके गतिमान होनेके कारण ही धूलकण अन्तरिक्षमें टिके रहते हैं, धूमते रहते हैं। यदि एक मिनटके लिये सारा वायुमण्डल गतिहीन और स्थूल हो जाय तो सम्पूर्ण धूलिकण नीचे ला गिरें। रजकण हवाके पुछलगी हैं। जिन और हवा चलती है उसी ओर यह भी दौड़ते हैं—कभी आंधी, कभी दूषन्, कभी धबंडर, कभी पूर्व पदिच्चम या उत्तरकी ओर तथा कभी ऊरचे नीचे और नीचेसे उत्तर। वायुमें गति लाने वाला नया इन पटनाओंका गूग्रपार सूर्य है। यहतल सब स्थानों पर बनरपति वाला अथवा भैदानी अथवा जलशुरु नहीं है—एकसा नहीं है भिन्न भिन्न प्रकारक है। पर्वत, रेगिस्तान, पर्वी मिट्टीकी संतह सूर्यतापसे रीघ उग हो जाती है—अन्य बनरपतियुक्त स्थानों की भूमि उग्न नहीं होती, सरिता गरोदरोकी मतहें और भी धृतिन रहा करती है। इह प्रद्युम तापमें रामावता न होनेके कारण ही वायुगतिमें भिन्नता, वृक्षता, अन्यवरपा आदि आ जाती है। पूर्वस्तिंशों तो पृथ्वीकी एक पेटी पर एक रामान ही पढ़ी रहती है; किन्तु पर्वतलकी बनरपतियुक्त भिन्नता ही जाती है। वायुगतिमें भिन्नता आने पर दो रितीत दिवामोमें ग्रामवेशली रजाहसिदो आपसमें छहलगी है। इनके ग्राममें ए टक्करनेवे कियु ग पाउओंमें रामवेशली रजाहसिदो आपसमें छहलगी है। इनके ग्राममें ए टक्करनेवे कियु ग पाउओंमें रामवेशली रजाहसिदो आपसमें छहलगी है। इनके ग्राममें ए टक्करनेवे कियु ग पाउओंमें रामवेशली रजाहसिदो आपसमें छहलगी है।

पदार्थ जो बिना यंत्र दिखाइ नहीं देते —जैसे अणु, इलैक्ट्रन, प्रोटोन, न्यूक्लीज़ हैं। यह संख्यामें रजकणोंसे अराह्यगुना अधिक हैं। इन सबके लिये वर्तमान समयमें वैज्ञानिक लोग घड़ी-घड़ी खोज कर रहे हैं। उनके दौड़ने पर रेखामार्गोंका चित्र लिया जाता है और देखा जाता है कि कितनी विद्युतशक्ति उत्पन्न करता है। जो हो, वायुमण्डलमें पाइ जाने वाली वस्तुओंमें (रजकण चलायाए, गैस आदि) में विद्युत भी एक है और सुख्य है। जीवन-उत्पत्ति में इसका भी हाथ है। पर्तियां अपने जालमें इसे फँसा लेती हैं और इसीकी राहायतासे प्रोटोप्लाज्म बना करता है।

६

दिन-रात्रिका ऋग्मिक आवागमन



जीवनके लिये दिन और रात्री कम महत्वपूर्ण आवश्यकता नहीं है। दिवस रात्रिके आवागमनको इस प्रधार भी कह सकते हैं कि प्रात् या शिव अपनी पुरी पर पूमता रहता है चन्द्रमा या कुपकी भाँति अचल नहीं है यदि दिन ही दिन हुआ होता—रात्रिया नाममात्र न होता सब ही आत्मियों का उपरियत होती। रात्रि आनेषे होता यह है कि दिनभरमें सार जो अधिक मात्रामें गयित हो जाता है निश्चल जला है, ऐसल रात्रा ही उप रहता है जिनेषे हानि म हो। यदि रात्रि न होती तो दिनरात्र एक बहुत ही रहता बन न होता। ऐसी परिस्थितिमें जीवनका पनमन अड़िन ही नहीं अगम्भीर या।

इसी समस्ता है दिन और रात की स्वर्ण। यह गी स्वेच्छा दिन रात गी स्वेच्छा दिन हुई होठी तो दिये इष्टी हमी बन हो जाई कि दानी खैत्ते लाए। रात्रिके प्रथम दण्डनारूप स्वर्णमें गग रात निराकार,

शेष घण्टोंमें नायुमण्डल इतना शीतल हो जाया करता कि सम्पूर्ण पृथ्वी हिमाच्छदित रहा करती, पानी तारलावस्थामें न आ पाता, बनस्पतिकी पत्तियाँ प्रत्येक रात्रिको इतनी मुलस जाया करती कि दिनके सौ घण्टोंमें पुनः अंकुरित न हो पाती। सच तो यह है कि किसी प्रकारकी बनस्पति सम्भव न होती। हमारा रात्रि-दिवसका वर्तमान विधान—अर्थात् लगभग बारह घण्टेका दिन और उतने की ही रात्रि, अति सुविधाजनक है। रात्रिके प्रथमार्द तक समुद्र आदिसे उमणता मिलती ही रहती है। बारह बजेसे चार बजे तक कुछ शीतलताका प्रचार होता है कि तब तक सूर्योत्ताप आ घमकता है और घरतलको महाशीतसे बचा लेता है। ध्रुवप्रदेशोंको लेकर देखें तो पता चलेगा कि वहाँ प्रायः छः मासका दिन और छः मासकी रात्रि होती है। किर भी प्राणी पाये जाते हैं, क्यों? इतका व्यारण यह है कि जिन प्राणियों, जीव-जन्तुओंको हम आज वहाँ पाये हैं ये वहीं विकसित न हुए थे, बल्कि मध्य भूमण्डलसे आकर यस गये हैं तथा वैशानिक साधनोंके बल पर जीवन-न्यायन करते हैं। यदि समस्त भूमण्डल पर छः मासका दिन और छः मासकी रात हुई होती तो जीवनका विकास ही न होता, वैशानिक साधनों द्वारा जीनेकी कौन कहे।

इस प्रधार हमने देरा कि जीवनकी आवस्यक परिस्थितियाँ कौन हैं। चरणता-वितरणकी व्यवस्था समुचिन ए नियमित होना, तापमानकी सीमायें नियित अथविते जरर नीचे न होना, सूर्योत्ताप और सूर्यप्रकाश की मात्रा आवस्यकतासे कम या अधिक न मिलना, जलपरिमाण पर्याप्त मात्रामें, किन्तु अखिल एकत्र पर समस्पते पितरित होना, वायुमण्डलमें जीवनोपयोगी गैसों, यजेट पनत्त, रजस्त और विद्युतप्रगाढ़क वपरियत होना। और रात्रि-दिवसध सालक्लपसे आना जाना इल्लादि ऐसी अवस्थाओंमें है कि एक को भी न्यूनतासे रारे अक्ष में भद्दा रागनेही आवास्य थी।

मानव-प्रादुर्भाविसे लेकर आज तक इस बातका पूर्ण प्रमाण नहीं मिल सका कि पृथ्वीको छोड़ने अन्य किस सौभाग्यशाली पिण्डमें उपर्युक्त सम्पूर्ण परिस्थितियाँ उचित मात्रामें प्रस्तुत हैं। श्रेष्ठतिश्रेष्ठ यद्वारोंकी सहायतासे निकटतम उपग्रहों और प्रहोंका कुछ अध्ययन किया जा सका है, दूरातिदूरस्थित पिण्डोंका वह भी नहीं हो सका है। देखें कव मनुष्य इन अमर चक्रओंकी सत्यता सोज पाता है।

निकटवर्ती उपग्रहों और प्रहोंका सूक्ष्म उल्लेख अनुपयुक्त न होगा। अतः देखें किन किन प्रहोंमें उपर्युक्त परिस्थितियाँ पाई जाती हैं और किस मात्रा तक।

सबसे निकट चन्द्रमा है इसीका अध्ययन विशाल स्पष्ट से हो सकता है। डॉक्टर जी० जानस्तन स्टोने जो चन्द्रमाके विशेषज्ञ हैं, कहते हैं, "चन्द्रमा अपने बायुमण्डलमें कार्बोनिक एसिड जैसी बोमिल गैसोंको भी नहीं रोक सकता, हल्की गैसोंका तो कहना ही क्या। आमसीजन, नाइट्रोजन, जलवाष्पका एक अणु भी नहीं, कारण केवल यह है कि चन्द्रमाकी मात्रा (तील, बोम्हादि) बहुत कम होनेसे तदुत्पन्न गुरुत्वदार्कि भी न्यून है।" वैज्ञानिकोंका विद्यास है कि ब्रह्माण्डके अनन्त विस्तारमें गैसें पर्याप्त मात्रामें विद्यमान हैं। यदि ऐसा है तो ये किंगी भी छोटेसे छोटे पिण्ड द्वारा आकर्षित की जा सकती है—चाहे अन्य मात्रामें ही रही। इस नियमानुसार चन्द्रमाओं भी आकर्षित करना चाहिये; किन्तु नहीं करता। कारण यह है कि इसने अपनी पुरी पर घूमना छोड़ दिया है—सर्वके सम्मुख रहनेवाले भाग एवं दूरता रहता है। चन्द्रमामें धृतिल सह सारे रहनेके कारण गैसोंको गुणादर उझा देता है। गैसें काहर हो जाती हैं। कुछ कई पूर्व लोगोंच विद्यमान है कि चन्द्रमा एक समय जीवित पिण्ड था, वहाँ भी जीवन था, मानव था

आदि। किन्तु अब इस कथन पर सन्देह किया जाने लगा है। अन्य उपप्रहों का पता नहीं चल सका।

प्रहोंमें सूर्यके सबसे निकट अह चुध है। इसका आकार और भी छोड़ है, अतः गैसोंको उड़ जानेसे रोक नहीं सकता। निधित होगया है कि इसके पास वायुमण्डल नहीं, रात्रि-दिवसकी शूद्धला नहीं, अतः जीवनकी कोई संभावना नहीं।

दूसरा अह शुक है। इसमें दिन-रात्रिकी शूद्धला तो है, किन्तु लम्बी है। हमारे बीस दिनोंके वरावर वहोंका एक दिन है। ताप भी कुछ उच्च सा है। इसके पास वाताधारण होनेके पुष्ट प्रमाण मिल चुके हैं। ऊपरी वायुमण्डलमें आपरोजन नहीं है सम्भवतः निचले भागमें है किन्तु उसे विशुद्ध करनेवाले शैर्षोंका अभाव है। अतः जीवनकी आशा नहीं।

इसके पश्चात् हमारी पृथ्वी है। इसकी परिस्थितियां कही जा चुकी हैं।

तथ मंगलका नम्बर आता है। वह, इसी अहमें सबसे अधिक परिस्थितियों पाइ जाती है। इसका वायुमण्डल पृथ्वीके वायुमण्डलसे कुछ दूरी कम एवं एवं यार उसमें भेष देखे गये हैं। सर्पताप भी लगभग उतनी ही भागमें पहुचता है, वायुमण्डलमें पाइ जाने वाली गैसें, आकर्षीजन, जलवापादि पाये जाते हैं। रात्रिदिवसमान कम भी है और वह पृथ्वीके कमसे असाधारण हामें मिलता है। २४ घं० ३७ मि० ५९ से० का दिन-रात होता है। किन्तु एक चाह नहीं मिलती। मंगल अद्यी भाग्ना पृथ्वीसे पहुत कम है। उत्तम व्यापु केषल ४२.१५ मील है, जब कि पृथ्वीका ८,००० मील। इस क्षण उत्तमी शुहत्वदाति पृथ्वीसे कम है। किन्तु कम है, इसका अनुमान इससे बड़ा जायगा कि पृथ्वी पर जित बहुशी तील १०० सेर होगी वह मंगल पर २८ सेर जीती। मंगलप्रदूषी रातें बड़ी ठंडी देती हैं। कभी कभी वह

फोटो तक तुम्हार जम जाता है, क्योंकि घब्बे दीख पड़ते हैं। इनके विषयमें सोचा जाता है कि सधन बनस्पति है। बातावरणमें आकस्मीजनकी उपस्थिति प्रभागित करती है कि बनस्पति हैं क्योंकि यिन बनस्पतिके उसे कौन शुद्ध कर सकता है। इसी प्रकार नहरें होनेको भी धारणा है। इतना होने पर भी अभीतक ठीक ठीक निश्चित नहीं हो पाया कि वहां जीवन है या नहीं।

प्रसन्नताकी बात है कि मंगलप्रहर रिटली जुल्डे-अगस्तको शूष्मीके अतिथि होने आये थे। इनकी दूरी बहुत कम रह गई थी—केवल साढ़े तीन करोड़ मील। संसार भरके नशव्वन-विद्यार्थी विशेषकर मंगल प्रहरके जिसामुओंने उन दिनों फोटो लिये होंगे। अध्ययन किये होंगे। इस कार्यक्रम भार डाक्टर वाटरफॉल्ड पर सौंपा गया था। देखें निकट भविष्यमें क्या रिपोर्ट निकली है।

मंगलके पश्चात् बृहस्पति आता है। दिन-न-रात् ९ घंटा ५३ मिनटके। जैकेका कहना है कि शूष्मपति लौह धातुका है, जो अप्से टच है। इसका बातावरण महा शीतल गैसम है उसमें उष्णता बहुत कम है, जीवनशी आशा नहीं।

शनि, यूरेनस, नैपर्स्यून तथा प्लॉटो सूर्यसे बहुत दूर होनेके कारण सदैव हिमाच्छादित रहते हैं, और उनके बातावरणमें जीवनोपदोगी गैसें नहीं। अतः प्रात्नी-अस्तित्व अनिश्चित है।

इन प्रदोषक ही जब पूरा निवाय नहीं हो पाया, तब नाश्वरोंकी चर्चा शर्मा व्यर्थ होगा।

७

सुष्टिके विकास का सिद्धान्त

विश्वगृहि, जीव-न्यज्ञा, आदिके प्रियमें हो ही शुद्ध उपरक्षियाँ हो सकती हैं। एक तो यह कि जैव आज देखते हैं विही ही आदिवाल्मीकी चली आई है। दूसरी यह कि इन असाध्य पशुओं व पौधोंमा प्रखुद्धन बुए, इनें-गिने पशुओं व पौधोंसे हुआ।

दूसरी उपपत्तिको प्रियासनाद कहते हैं। पर्तमान पैशानिक सुगमें इसीकी पूम है। जैसे-जैसे हमारा शान वृद्धता जाता है प्रियासनादके प्रमाण मिलते जाते हैं। प्रथम उपपत्ति अर्थात् “जीव-गृहि में आरम्भ हो देवर आज तक एक भी फेर-बदल या परिवर्तन न ही हुआ” पीरे पीरे निम्न धेणी और छट्ट-पनियों तक ही सीमित होती जारही है। दूसरी उपपत्ति, विचारशील और मनोधी व्यक्तिगोंकी भनोरेजन-सामग्री होती जारही है। उन्हें दिनोंदिन विश्वास होता जारहा है कि यहिमें अनवरत गतिहो वरिवर्तन होता आया है आनं जो नाना विधिकी बनस्पति और प्राणी देवर पहुते हैं उनके पूर्वज भरतीकी

उत्पत्तिके समय ठीक ऐसे ही न थे । उस समय उत्पन्न होनेवाले जीव-जन अत्यन्त सादा और सूख्म थे । तदनन्तर, ज्यों ज्यों समय बीतता गया उन शनैः शनैः कुछ-कुछ भिन्नता आती गई । कालान्तरमें इनसे कुछ निराले और ऊँचे दर्जेके प्राणियोंका आविभाव हुआ । इसी प्रकार परिवर्तन, परिवर्द्धन, संशोधनका विशाल चक्र मन्दगतिसे आजतक धूमता आया । इस भ्रमणशील पहियाके पदाङ्कोंका अध्ययन करना ही हमारा वास्तविक ध्येय है ।

विकासवादकी उत्पत्ति पढ़नेपर शाह्ना उत्पन्न होती है कि यदि वर्तमान समयमें दीख पढ़नेवाले पशु व वृक्षोंका प्रादुर्भाव कुछ इने गिने सरल सूख पशु, वृक्षोंसे हुआ, तो इनकी पतावटमें भिन्नता और परिवर्तन किस कारण हुई । सब जीव एक ही आकृति, आकार, वर्णके क्यों न हुए ? एक ऊंटकी भाँति लम्बी बेतुकी गरदनवाला और दूसरा हाथीकी भाँति बेतुकी लम्बी नाकवाला क्यों हुआ ? एक हिरनकी भाँति लम्बे सींगवाला दूसरा ऋक्षकी भाँति बिना सींगवाला क्यों हुआ ? आदि । विपरीत दीख पढ़नेवाले जन्तुओंका मूल स्रोत एक होना सुनकर उपर्युक्त शाह्नायें उठ खड़ी होना स्वाभाविक ही है । इन शाह्नाओंका सफल समाधान कर लेना ही समस्याको सुलझा लेनेके बराबर होगा ।

सबसे प्रथम इन शाह्नाओंका उत्तर दिया था—लेमार्कने । उसका कहना है, प्राणीमें अवयवोंका परिवर्तन उनके उपयोग और अनुपयोगपर निर्भर है । वो अन्त मुहुर्मुहुः प्रयुक्त होते रहते हैं वे मांसल, पुष्ट, शक्तिवान तथा दीर्घ हो जाते हैं और जिनका प्रयोग नहीं होता वे दीण, हस्त, शक्ति-हीन और अन्य होते रहते हैं, यहां तक कि एक समय वह आता है कि अन्तिम पीढ़ीमें छुप हो जाते हैं । अङ्गोंका सतत प्रयोग होना न होना भौगोलिक परिस्थितियों तथा उन परिस्थितियोंपर जिनके मध्य प्राणी जीवन व्यतीत करता है निर्भर है । अतः परिस्थितियोंके परिवर्तनसे ही अङ्गोंमें परिवर्तन उपस्थित होता है ।

जिराफ़ीय चित्र दिया गया है। लेनार्कस्ट कहना है कि यह प्रारम्भमें इतनी सम्भवी न थी जितनी कि आज ही परिस्थितिवश हसे कई पीढ़ियोंतक बृशकी कंची शाखाओंद्वारा पत्तियाँ राती पड़ी। गरदनके मांसल रग यहती गईं। यदों तक पन चलानेवाले छुदारका भुजदण्ड पुष्ट मांसल हो जाना स्वाभाविक ही है। जिराफ़ी गरदन भी अशात रूपसे पीढ़ी-दर-भीढ़ी पढ़ती गईं और आज इतनी बड़ी हो गईं। यह तो हुआ अवश्यके प्रयोगका महत्व, दूसरी ओर ऐसे भी उदाहरण हैं कि जिन अझोंसे काम नहीं लिया जाता थे विलीन अपश्य शक्तिनहित हो जाते हैं। जौ जीव अन्धकारमें रहने लगते हैं उनकी आखें शब्दः शनः छोटी और शक्तिहीन होती जाती हैं। यहाँ तक एक समय आता है कि सर्वथा छुम हो जाती है।

इस सिद्धान्तका यह अनुमान है कि वैयक्तिक अन्तर अगली पीढ़ीमें भी बतर आता है, विवादप्रस्ता है। सब जीवशाश्वेता इससे सहमत नहीं है। पन चलानेवाले छुदारके भुजदण्ड पुष्ट हो सकते हैं पर उसके लड़केके भुजदण्ड भी उसी प्रकार पुष्ट होंगे, रादिग्रह है। कई पीढ़ीतक चूहोंकी पूछ म्काटमर सन्तानोत्पत्ति कराइ गई किन्तु अभास्यवश अन्ततक पुच्छ रहित चूहे उत्पन्न न हुए। तात्पर्य यह कि लेनार्कका :सिद्धान्त सर्वमान्य नहीं है।

एक भत और है जो आज सर्वमान्य है। इसे Natural selection अर्थात् 'प्राकृतिक नुनाव' कहते हैं। इसके विवराता थे चार्ल्स डार्विन।

यूरोपमें, अद्वारहवाँ शतान्द्रीके अन्तमें राजनीतिक सिद्धान्तोंकी बड़ी धूम थी। फ्रांसकी राज्यकाति (फ्रैंस रिपोल्यूशन) तथा अमेरिकन स्वतन्त्रताकी घोषणाने भूम्योंके हृष्पमें 'भास्त्रभाषिकार' 'निसार्फिन्नाथ' इत्यादिके नामे लगाने प्रारम्भ कर दिये थे। कई दार्शनिकोंने विहसि निकालना प्रारम्भ कर दिया था कि सभ मानवोंके लिये पूर्ण स्वतन्त्रता और समानताका दिन शीघ्र

उदय होनेवाला है। भारतमें भी आज इसी प्रकारकी लहर उठाई जा रही है कि सत्युग आनेवाला है—कल्पिक धरतार हो चुका। चार साल बाद अर्थात् सम्बत् २००० से रामयुग प्रारम्भ होगा। इसी प्रकारकी भावनायें यूरोपमें आजसे प्रायः सौ साल पहले उठ रही थीं। ठीक उसी समय एक गणितकृत्या अर्थ शाखवेत्ता—टी० आर० माल्व्यूज़ने अपनी आवाज मुल्लद करते हुए कहा कि यदि उपर्युक्त दशा उपस्थित हो जायगी तो संसारकी आवादी अनापशनाप बढ़ जायगी, प्रन्येक व्यक्तिको भोजन भी न मिल सकेगा, पाप और अशान्तिको रोकनेके लिये आवादी पर प्रतिवन्ध लगाना अत्यानन्धक है। यह विचार Essay on Population 'जन संख्यापर निवन्ध' नामक प्रन्थमें प्रकट किये गये थे। यह निवन्ध वर्षों पश्चात् दो भिन्न-भिन्न जन्मुशास्त्रवेत्ताओं द्वारा पढ़ा गया। यद्यपि वे निवास करते थे पृष्ठक-पृष्ठक, दूर दूर, किन्तु "जन संख्यापर निवन्ध" नामक प्रन्थने दोनोंके मस्तिष्कमें एक सा ही, ठीक एक ही भाँतिका उत्तर उत्पन्न कराया। दोनोंने ठीक एक ही उत्तर दिया कि 'हमें प्रतिवन्ध लगानेकी आवश्यकता नहीं, प्रकृति-में तो स्वयं प्रतिवन्ध विद्यमान है—यदि ऐसा न होता तो आजतक यह दृतने हो गये हाते कि एक इच्छान भी न यवता। पक्षु पक्षी दृतने हो गये होते कि बढ़ी-बढ़ी दिग्गजाई पहते आदि। इस प्राकृतिक प्रतिवन्धका उन दोनों विद्वानोंने नाम रखा Natural Selection प्राकृतिक चुनाव। यह घटना एन् १८५८ में, अर्थात् आप्पे पेंडल यक्कागो पर्यं पहले हुई थी। आधर्यं दै कि केवल व्यापी पर्यन्में ही विद्यमानदा रघिर रामरन परमात्मीयोंमें प्रतिवन्ध दर गया। वे दो गवान जिनके भर्तिलाल्लै एक गाय उत्तर दृश्य था—टासिन और क्लेमें पे। लागे चलसर इन दोनोंने मिलाया, युग परिवर्तनयारी विचार घाटांत्रिय योग्युग गोल दिया।

प्रहृतिश्चनुनामें केवल चार बाते हैं जो स्मरण रखने योग्य हैं। (१) रुषिके कोने कोनेमें—प्राणियोंमें व यनस्पतियोंमें अद्वितीय जीवन-सार्व चक्र रहा है। (२) इस गुदमें—इस करामकशमें जो प्राणी शेष थच रहते हैं उनमें मरे हुओंकी अपेक्षा अधिक विशेषता होती है। (३) शेष बचनेवाले सदस्य जिन गुणोंके कारण शेष रहे हैं वे गुण योग्य वहुत परिमाणमें उनकी भावी सन्ततियोंमें भी उत्तर आते हैं। (४) आनुयंशिकत्वकी प्रबलता से यथए वालक अपने मां-यापके प्रतिस्पृह ही होते हैं फिर भी कहे सूक्ष्म वातोंमें विभिन्नता होती है।

अस इन चार बातोंमें ही विस्तारवाद, आविनशाद, प्रहृतिवाद आदि कोई वाद कहे, सम्पूर्ण तर्क-वितर्के निहित है यदि इनको रपट व स्वतन्त्र विधि अभ्यास समझ लिया जाय तो ऐसी समझमें अनुपयुक्त न होगा।

पहली बात जीवनके निमित्त सहृपवाली है। साधारण दृष्टिसे देखनेपर इसे रुषिमें चारों ओर शान्ति प्रतीत होती है—सहिताभोंका फलकल नाद—पिंगलस्त्रियोंका मधुर सद्गीत प्रातःकालीन वसन्त उषाकी लालिमा, वृषबनोंमें हरिणदिशुओंका स्वच्छन्द विद्वरण देखकर हम भले ही अनुसान लगा लें कि चारों ओर शान्ति, सुल और सुन्दरताका बोलबाला है। परन्तु वास्तविक रहस्य इसके विपरीत है। प्रत्येक प्राणीको दो मोटे भोटे प्रश्नोंका प्रति क्षण सामना करना पड़ता है—भोजन और शशुद्धि। कोई भी जन्मु शशुद्धीन नहीं। गन्दगी जैसी साधारण वस्तुमें येट भरनेवाले भुजगोको भेड़करा डर है, भेड़को खा जानेके लिये सर्व शुद्ध योके बैठा है, सर्वको जीवित निगल जानेके लिये गहड़ गा मधूर दबे पांव आगे चढ़ रहा है, मधूरपर राहता उछलकर आ पमकनेके लिये खूबार भेड़िया भालीमें छिपा रक्त लोहुप जिहासे भोठ चाट रहा है आदि आदि अहृष्ट अद्भुता आगे पढ़ती ही रहती है।

यदि प्रकृतिमें शत्रु व्यवस्था न होती तो आज तक इतने प्राणी, इतने पेड़-पौधे हुए होते कि बेशुमार। छोटे छोटे तीन चार उदाहरण ही पर्याप्त होंगे। प्रोफेसर मैकब्राइड हमें बतलाते हैं कि साधारण भरेलू चिकित्सा वर्ष भर की होते ही अष्टा देने वाली होती है। पूर्णांग औसतन् १० वर्ष है। प्रतिवर्ष इन चिकित्सोंका एक दम्पति लगभग चार बच्चे पालता है। एक जोड़े को लेकर देखें तो पता लगेगा कि यदि सब जीवित रहें व सन्तान उत्पन्न करते रहें तो दसवें वर्ष (प्रथम दम्पत्तिके जीवनान्त) तक उनकी संख्या १९५००,००० (एक करोड़ पचास हारावे लाख) हो जायगी। अगले दस वर्षों में प्रायः २००,०००,०००,०००,००० (बीस नील) और तीस वर्षके अन्त तक १,२००,०००,०००,०००,०००,००० हो जायगी। यदि एक दूसरेसे सटकर राढ़ी कर दी जाय तो समस्त घरातलमें उपर्युक्त सेनाकी एक सौ पचास हजारवीं सेनासे भी अधिकके लिये स्थान न मिलेगा। यह केवल तीस वर्षमें हुआ या, आज तक न जाने के लाय बांसुसे इनकी सन्तान-शृङ्खि होती चली आई है, पर कहीं भी उपर्युक्त सेना नहीं दीखती। कारण कि भोजन न मिलने, कठुनी कीमता, शीत-प्रकोप, हिमपात, भीषण ग्रीष्मकी प्रवाड़ लगाएं, याज्ञ इत्यादि शक्तिशाली शत्रु आदि २ न जाने दितनी प्राहृतिक चिकित्सों के बीच से होकर निकलनेके कारण अमंस्य सदस्य चल बसे। उन परिस्थितियोंका सामना करते करते बुझ ही दोष रह गये।

कलरके एक उदाहरण द्वाराही हमने विद्युत व्याप नियमणी सत्यता प्रमाणित करनी चाही है। उदाहरण तादरमें लिये जा राखे हैं, पर व्यर्थमें उमय नष्ट करना होगा। दर्ती एक सत्याणी उस्टिके लिये दो एक उदाहरण और दूसरा हम लगें बांगें। वंश-शृङ्खि सबसे अम थागर छिकित्सा होती है तो इसियों की। हृदिनीकी सौ शर्दी आयुमें बेवल तीन सन्तानें उतान दोती है।

पर इतनेसे ही मणना लगाकर देरा जा सकता है कि यदि परिस्थितियों विपरीत न हो तो एक जोड़ेसे केवल सांझे रात सौ बर्षोंमें एक करोड़ लाख शारीरी हो जायेगे । जब शारीरिक यह द्वाल है तथा कुसं शरीरोंप्रणियोंका क्या द्वाल होगा । उनसे तो सौ वर्षोंमें ही पृथ्वी भर जायगी किन्तु आज हमें इतने नहीं दीपते अतः स्पष्ट है कि जितने उत्पन्न होते हैं, सबके सब अन्त तक जीवित नहीं रहते । यहुतेरे थीचमें ही समाप्त हो जाते हैं । यच रहनेवालोंमें से सबके सन्तानोत्पत्ति नहीं होती ।

यही तक केवल पशु-पक्षियोंके उदाहरण ही लिये हैं, एक उदाहरण यम-स्ति जगतसे ले लेना भी ठीक होगा । प्रोफेसर हवसलेना कहना है कि एक दरखामें केवल पचास चीज होते माने और हर एकके लिये केवल एक वर्गफुट जगह रखें तो केवल नी ही वर्षोंमें इतने ही जायेगे कि पृथ्वी पर यही यही दिखाएं देंगे । एक इस जगह भी शोप न बचेगी । इन उदाहरणोंसे पता लगता है कि जीवनके लिये युद्ध चल रहा है । इस युद्धमें शोप वही बचते हैं जो अपने साथियोंसे कुछ अधिक विशेषता लिये हुए होते हैं ।

यही विकासवादकी दूसरी सीढ़ी है ।

इसमें आचर्यकी यात नहीं । इसे तो हम निलके जीवनमें देखा करते हैं । निलमें सामयिक परिस्थितिका सामना करनेकी क्षमिता होती है वही यच रहते हैं और उन्हींकी सन्तानें पैदा होती हैं । सुस्त प्राणी धानी नहीं मार पाते । इनलैण्डमें पहले कठोर रंगके चूहे थे, किन्तु नावेसे इवेत रंगके चूहे जहाजमें भर कर वहाँ पहुँचाये गये तो कुछ समय पहचात् स्थाम मूसक छुप होगये । हसमें पहले भोगुरोकी बढ़ी संख्या भी पर एशियासे गये हुए बारोक भोगरोने उनका नाम शोप कर दिया । कारण यह भा कि प्रशासी प्रभियोंको जलनामु परिवर्त्तन घटिक घेयरकर हुआ, प्राचीन निवासियोंका नम ; अतः नय कभी उन देशोंमें

संहसा क्लुपरिवर्तन उपस्थित हुआ, विदेशी चूहे और भीगुर तो सहन कर गये, किन्तु देशी चूहे और भीगुर न कर सकनेके कारण चल दसे। बनस्पति जगत्की ओर देखें तो साय अन्नोंके साथ निश्चयोगी पौधे उग जाते हैं। कृषकगण उन्हें समूल उसाइ फेंकते हैं कारण कि इनके होते याय अन्नोंका पर्याप्त भोजन पा जाना कठसाध्य है। तात्पर्य यह कि जो जो व्यक्ति अथवा वैश जीवित रहनेके अयोग्य होते हैं वे नष्ट हो जाते हैं और उनका स्थान योग्य व्यक्ति ले लेते हैं।

विकासवादकी तीसरी धारा है आनुवशिकत्वकी। जिन विशेष गुणोंकी बदौलत कोई प्राणी या जाति जीवन-संर्धपर्यामें जीवित बच रही है वे गुण कुछ न कुछ मात्रामें उनकी सम्मानोंमें भी पाये जाते हैं। यह तो स्पष्ट है और निविवाद भी कि चतुर माँ-बापके लड़के चाहे नितने ही चतुर न हों, बुद्ध माँ-बापके लड़कोंसे तो अधिक ही दुखिमान होंगे। स्वाभिमानी आत्मगौरवी माँ-बापके पुत्रोंके रक्षणमें भी स्वाभिमानकी धारा प्रवाहित रहती है जब कि कायरका मुत्र जीते हुए भी आत्महीन सा रहता है।

किन्तु स्मरण रखना चाहिये कि पिता-माताके सम्पूर्ण गुण व विशेषताएँ पुत्रोंमें उत्तर आती हैं सो बात मही। यदि ऐसा होता तो एक माँ-बापसेजितने पुत्र होते वे सब एक ही प्रवृत्ति स्वभाव, आकृति वाले होते। पूर्ण साहद्य कभी नहीं होता। व्यक्तिगत अन्तर होता ही है। यही विकासवादकी चौथी सीढ़ी है। नित्य सहस्रों व्यक्ति देखा करते हैं किन्तु सबकी आकृतियाँ भिन्न होती हैं—युग्म श्राताओं तकमें भिन्नता मिलती है—मुण्डकी भेड़े हमें भले ही एक सी आकृति वाली दीखें, किन्तु भेड़पालको पहचान ऐसेके लिये अन्तर होता ही है, और तो और दो पत्तियाँ एकसी न मिलेंगी। एक स्थान, एक जलजालुमें घनपने वाले किन्हीं दो फलोंका स्वाद, स्प, रग, गंध एक सा न मिलेगा।

दाग, घेहाण्ड, टेरियर, स्पैनियल उत्पन्न करनेके लिये भी मनुष्य वही विधि काममें लाता है। बुद्धीहके चपल तेज़ घोड़े छाँटनेके लिये भी उपर्युक्त शृंखला चुनाव प्रयुक्त करता है। अच्छी खेती पैदा करनेके लिये किसान रोग-रद्दित बड़ा दाना छाँट रखता है। जो भी फल हमें आज इतने स्वादिष्ट प्रतीत होते हैं वे आदिकालमें जब जंगली दशामें थे तब स्वादिष्ट न थे; किन्तु मनुष्यके शृंखला चुनावने वर्तमान स्वाद दिला दिया। दक्ष माली अपनी काटिस में पुष्प-शूलमें झलम लगाकर भौति-भौतिके फूल उत्पन्न करता है।

जब मनुष्य अपनी जीवनीमें ही एक दूसरेसे भिन्न दीखनेवाले प्राणी पैदा कर सकता है, तब यही बात लाखों वर्षोंके असेहों बया प्राकृतिक चुनाव द्वारा सम्भव नहीं है।

प्राकृतिक शोधके द्वारा एक ही जातिके प्राणियोंसे बहुत समय पश्चात् भिन्न भिन्न जातियां बन जाती हैं।

यह हुआ जाति सम्बन्धी अन्तरका सक्षिप्त विवेचन, अब शारीरिक वर्ण, आकृति सम्बन्धी अन्तरकी भीमांसा की जाय।

शारीरिक वर्ण और आकृति पर भौगोलिक परिस्थितियोंका प्रभाव अधिक पड़ता है। अत्यन्त उष्ण कटिधन्धमें रहनेवाले मनुष्य बहुधा श्याम वर्णके तभा शीत कटिधन्धमें रहनेवाले गौर वर्णके होते हैं।

जिन प्राणियोंको रात्रिमें चलना, फिरना या भोजन पाना पड़ता है, उनका रंग प्रायः काला होता है, भइकीला नहीं। इस प्रकारके प्राणी चूहे, उत्तू, चिमगादड़ हैं। इसी भाँति जिन प्राणियों, पतिगों आदिको हरे और शीतल कुमुदमें रहना पड़ता है, वे प्रायः हरे होते हैं और जिन्हें सूखी शास अथवा सूखे वृक्षकी पत्तियोंमें रहना पड़ता है उनका वर्ण भी आसपासके रंगके समान होता है। यहां तक देखा गया है कि वर्क नदारके पत्तों पर जीवित रहने

हुए हैं। बल्कि यह कहना ठीक न होगा—ठीक यह है कि दूसरी शाखा (पशु) पहलीपर अवलम्बित है। धरा-पृथ्वे-प्रथम वनस्पतिका प्रादुर्भाव हुआ। कई वयोंतक वायुमण्डलकी अद्युद्धता मिटाते-मिटाते उसे जब इवास ले सकने योग्य कर दिया। तब पशुओं (जलचरों) ने समुद्रसे निकलकर धरा की ओर रेंगना प्रारम्भ किया। रेतीले समुद्रतटपर लहरानेवाली हरी मरीचिका ही तो समुद्र-जन्मनुओंको बाहर निकल आनेके लिये निमन्त्रित कर रही थी। वनस्पति पहलेसे उपस्थित न होती तो जलजन्म ब्याखाकर रहते ? अतः वनस्पति प्रत्येक दशामें पशुसे प्रधान और आगे है। वनस्पतिका अटूट सम्बन्ध यदि किसीसे है तो भूमि और जलवायु है। प्रारम्भमें जब कड़ी चट्टानी भूमि थी—ज'चे-ज'चे ताङ सदा शाखा-नम्रहीन शूष थे जैसे-जैसे चिकनी मिट्टी व धूल बढ़ती गई, वृक्ष छोटे सघन शाखा पहुँचकाले होते गये—एक समय आया जब कि चिकनी मिट्टीमें दृष्टिदिल, तृण, जड़ी, बृद्धी, पुण्य, वृक्ष, आदि उगने लगे।

जिस समय वनस्पति-शाखा बढ़ रही थी, ठीक उसीके साथ साथ समानान्तर रूपमें तदाक्षित पशुशाखा बढ़ रही थी। सब काम साथ साथ हो रहे थे। यह किस कमसे हुए इसे विस्तार पूर्वक समझना आवश्यक है क्योंकि यह विकासन्यामा ही मुख्य बख्त है।

प्रकृतिवादियोंका अध्ययन बतलाता है कि वनस्पति और पशुशृष्टिके पूर्व कई हजार वयोंतक इस प्रकारकी सृष्टि थी कि न तो वनस्पति ही कहा जा सकता था और न पशु ही। उसमें दोनोंके गुण विद्यमान थे। उभयपदी मिभित सृष्टिसे ही वनस्पति व पशु-लक्षणवाली दो शाखायें फूटी।

जीव-रचनाका प्रारम्भ

यहाँ उस वाद-प्रतिवादको लिखनेकी आवश्यकता नहीं जो अभी तक पैशानिकोंमें चलता था रहा था । वादका विषय या जीवन प्रारम्भ सर्वप्रथम कहाँ हुआ ? वायु में, जल में या पृथ्वी में ? यहाँ इतना कह देना पर्याप्त होगा कि पहुँचत जल (रामुद) के पश्चमें रहा ।

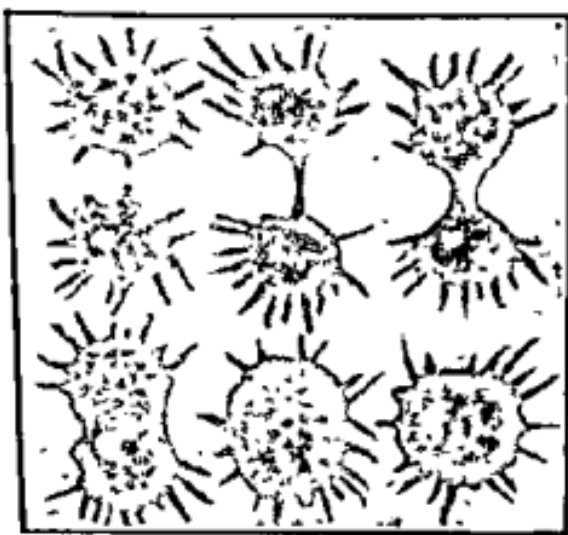
एक प्रश्न ऐसा था जिसपर समस्त वैज्ञानिक सदमत हैं । वह यह कि “जीवन प्रादुर्भाव निर्जीव व्यर्थात् जड़ पदार्थोंसे हुआ” । हम देख चुके हैं कि जीवन प्रोटोग्राम नामक जीवित द्रवपर निर्भर है जिसकी उत्पत्ति चार मुख्य पदार्थोंपर निर्भर है ।

अब ही चार पदार्थ उचित मात्रामें मिल जायेंगे जीव उत्पत्ति हो जायगा । निर्जीव पदार्थों द्वारा जीवन्य विश्वास होना देखनेमें असम्भव मालूम पहता है पर कुछ पैशानिक जोर देखर कहते हैं कि इन नियत ही निर्जीव पदार्थोंके मिहनाएं जीवोंम उत्पय देखा करते हैं किन्तु उनपर आन नहीं देते ॥

अतः असम्भव प्रतीत होता है। एक दिनमें प्रातःकाल भ्रमणके लिये गया तो अरहरके खेतमें पत्तियोंपर काले-काले भुनगे चिपके पाये। एक दो पेहमें नहीं सम्पूर्ण खेतमें मिले। चार दिन पूर्व इनक्ष्य कोई अस्तित्व न था किन्तु आज दो दिनके कठिन शीतने अरहरकी हरी आर्द्धतासे मिलकर इन कीट समुदायोंको उत्पन्न कर दिया। वैज्ञानिक पण्डितोंमेंसे कुछका कहना है कि ये जीव वायु-मण्डलमें फैले हुए जीवाणुओंसे ही बने हैं, पर कुछ कहते हैं कि 'इनके कोई पूर्वज नहीं और न सम्भवतः अनुवंशज ही होंगे। इनका निजी जीवन भर है। यह जन्म किसीके गर्भसे पैदा नहीं हुए—शोत, नमी, लाप और गैरोंके योगसे निर्मित हुये हैं, छोटे जीवित कणसे बढ़े हैं जब तक जियेंगे तबतक पीधेके तनेमें चिमटे-चिमटे हरियाली चुगते रहेंगे और तीव्र धूपके दिन भारे होंगे, या पेह सूर्य आनेपर सब एक साथ समाप्त हो जायेंगे; मैसुन और सन्तानोत्पत्तिसी वावश्यकता ही नहीं; कहुने इन्हें उत्पन्न किया, कहुने समाप्त। मुझे यह मत पसन्द दें।'

कहें जह पदार्थोंके सम्बन्धसे जीवन सिफारित हो जाता है। प्रभ-वासियोंके शरमें जब अधिक मैल जम जाता है तो जूँ उत्तरन हो जाते हैं। एक दो माह पूर्व जब सर शुद्धया या सब एक भी जूँ न था जो इनमें जूँहों जन्म देता किर कहामें आ गये। मैल, पर्णीना, सूर्य रसिम तार आदिके घेलें। कर्म अनुमें किसी गाय बैल भौंग आदिके घोट रख जाय और वही दुर्भाग्य-वर उग फागर मरणी बिठार बिटा कर दे सो निरपेक्ष ही हीड़े पह जब। किन परोंही नालिनी मरीनी राख नहीं थी जानी थान भुला रहना दे वही हीड़े उत्तरन हो जाते हैं। अदि गहरों उदाहरण दिये जा गए हैं और इन्हिन दिया जा गए हैं कि अहों अपना निर्विके भैरव उत्तर हैं।

बहापड और पृथ्वी ।



अमोबा

उपर्युक्त गिनाये गये जीव निर्जीव वस्तुओंके योगसे अवश्य उत्पन्न होते हैं किन्तु उनसे विकास वादमें सहायता नहीं मिलती क्योंकि जब ये स्वयं किसी मां के गर्भसे उत्पन्न नहीं होते तो वंशज भी नहीं छोड़ जाते । क्षणिक होते हैं । इनको आगे शाखायें नहीं चल सकती । इस सृष्टिको जिसका ऊपर वर्णन किया जा चुका है अमैथुनिक (जो मैथुनसे उत्पन्न न हो, स्वतः हो) कहते हैं । मैथुनिक सृष्टि बहुत आगे चलकर हुई । प्रारम्भमें तो अमैथुनिक रही ही थी ।

जीवन समुद्रसे प्रारम्भ हुआ कहा ही जा चुका है । सामुद्रिक क्षार, जलमें पुरानेयाली सूर्य किरण, तथा कई प्रकारकी मट्ठियोंके योगने समुद्रमें अमैथुनिक सृष्टि उत्पन्न कर दी । सबसे प्रथम उल्लेखनीय प्राणी अमीया माना जाता है । यह महत्वपूर्ण जीव है । क्योंकि हम सब प्राणियोंका आरम्भ इसीसे हुआ है । ऊपर ऊपरसे इसके हाथ, पैर, मुँह, आंख, कान, नाक, आदि उछ दृष्टिलोचर नहीं होते । इसका शरीर केवल एक और वह भी अत्यन्त सूक्ष्म, कोशका बना होता है । सूक्ष्म दर्शक यन्त्रको राहायताके बिना इसका अध्ययन नहीं किया जा सकता । सूक्ष्म दर्शक यन्त्र लगाकर थोड़ी देर तक दैखनेसे पता चल जाता है कि अन्य प्राणी जिस प्रकार खाते-पीते सन्तानों-तपति करते हैं, उसी प्रकार यह भी सब व्यवहार करता है । इसके शरीरके शारों और जटायें सी फैली हैं वही दृश्ये गैर हैं—इन्हें चाहे हाथ कह लें तो भी अन्तर न होगा । यह हाथ (अथवा पैर) सदैव हिलते रहते हैं, गति पूर्ण रहते हैं । फैलते प सिमटते रहते हैं । जैसे ही खाने योग्य जीवका स्पर्श हुआ कि उसे आलिङ्गनकर घाहु पाशमें जकड़ लिया, हड्डप लिया । जीवोंको या चुकनेके पश्चात किर उनको विद्युके रूपमें निकालनेका नाम नहीं जानता । एक तो इसके गल द्वार द्वीता ही नहीं और दूसरे इसकी भौज्य

सामग्री रस युक्त होती है जिसका निस्सार पदार्थ होता ही नहो : जैसेजैसे भोजन करता जाता है आकार बढ़ता जाता है : जब बहुत बड़ा हो जाता है तब सन्तानोत्पत्ति करता है ।

इसके जैसी सन्तानोत्पत्ति सुधिमें कदाचित ही किसीकी होगी होगी । नर मादामें भेद नहीं फिर भी सन्तानोत्पत्ति । वह केंद्रमें वह इस प्रकार कि इसके शरीरको जैसेन्जेसे पोषण मिलता जाता है वैसे ही वैसे इसका शरीर स्थूल होता जाता है । चित्रमें जहाँ काले विन्दुसे केन्द्र बनाया गया है आगे चलकर वहाँसे शरीर लम्बा होने लगता है और दो पृथक् भागोंमें बढ़ जाता है भिन्न-भिन्न दो स्वतन्त्र अमीया बन जाते हैं । अब दो प्रारम्भिक अमीया का अस्तित्व न रहा उसके स्थानपर दो हो गये । दोमेंसे प्रत्येकके फिर दो दो भाग हुये । अब चार हो गये । इसी प्रकार दूले होते गये इन प्रणालीको सन्तानोत्पत्ति न कहकर आत्मनिभाजन कहा जाय तो अभिहठीक होगा ।

आगे चलकर धोंदेतार जीवोंकी सुचिट आये । इन धोंदोंमें विशेषता यह होती है कि विना अतिक्रम अस्तित्व नहीं किये ही एक दूसरेसे जुड़ राखते हैं । इस जुड़े हुये द्वुष्ठमें कई जातिकाले धोंपि सम्मिलित रहते हैं । यह धोंपे सदैव सटे ही नहीं रहा करते । अलग-अलग हो जाते और फिर मिल जाता करते हैं इनका अलग होना व मिलना, पहाँके पेंडुलमही भाँति, तात्पर्यमें होता है । जब एक साप चिपक जाते हैं तो संतरणदील उपनिवेश बन जाते हैं ।

गम्भरतः दधर्माय दृश दन्ही शीपनिवेशिरु शुद्धसाधीमे प्रादुर्भूत दुर । १
समुद्र जलधी उनदूधर बर्दे, सेवार आदि पदलेन्दे तीय करती थी । इन दूरनिवेशी
पर लिप्तकर रूपायी विभ्रम घर व पर्जन्य भोजन सामग्री पा ली । ये पि २५

इस काँडे, भावर, सेवार, आदिसे इस प्रकार विपक जाते हैं कि दैतकी आशंका तक नहीं हो पाती। इन्हींके सम्पर्कसे प्राणि-युक्त विकसित हुए जिनका उत्तेज पहले किया जा सकता है।

प्रारम्भिक जल बनस्पतिने शीघ्र ही अपने शरीरके अंगोंमें ध्रम विभाग प्रारम्भ कर दिया। प्रारम्भमें सामुद्रिक धाराके तीन भाग हुए। एक पानीके भीतर रहनेवाला, दूसरा सबसे ऊपरी भाग जो खुले वायुमण्डलमें रहता और तीसरा भाग दोनोंके बीचवाला। पहले भागका काम था कि जलभूमि चट्टानसे लिपटा रहे ताकि पौधेको गिरनेसे बचावे। अभी इस भागका काम, मूलका काम करना (भोजन चूसना) न था अपितु लंगर आँडे रहनेमें सहायता करना ही था। दूसरे भागका काम था वायुमण्डलसे नाइट्रोजन, कार्बोनिक एसिड गैसादि, सूर्यताप, ईथर लहर, घट्टण रहता न भोजन तयार करना। तीसरे भाग—मध्य भागका काम था प्रथम व द्वितीय भागमें सम्बन्ध स्थापित रखना अथवा उपर ढारा तैयार किया भोजन नीचे तक पहुंच जाने देना और पोली नलीका काम करना। पौधेके सम्पूर्ण अंग भोजन सामग्रीके निमूणित जुट जाते हैं। यातायातों गाधन विस्तित हो भलते हैं।

धर्मी, छाल, तना, लकड़ी, बल्कल, वास्तविक जड़ विकसित नहीं हो पाए, बीज, पत्ती, फूल, पराग फल तो बहुत ऊरकी वस्तुएँ हैं। स्मरण रहे कि बन-स्पति जगत्में का यह प्रारम्भ 'बीजसे' नहीं हुआ। बीज था दो नहीं बीजसे ऐढ़ कैसे उगते। सबसे प्रथम विकरित होनेवाला पौधा प्रोट्रोकोक्सल माना जाता है।

इधर प्राणियोंमें पौधेसे कई जातियां विकसित हुईं जिनमें दो ही लागे बननेमें राफल हो सकती। एंज और पोलिपा (बहुन्यरण)। इन दोनोंकी दीर्घीमें स्पष्ट सफल रहा क्योंकि यह सदा समुद्र तटमें ही पृष्ठमान्दक बना

पढ़ा रहा तथा कभी धमनी या नसके कामसे लाभान्वित न हो सक्य। सब पूछ जाय तो इसका कारण यह या कि संज्ञ एक मुख बला, जन्म न था, अगणित मुखशाला सहस्रचिदी था।

पोलिप (बहुपाद) अधिक उन्नतिशील थे। इनके अगणित मुख न होकर एक मुख या जो कि पाचनकेन्द्र-नलीसे सम्बन्धित था। मुंहक्ष सम्बन्ध नली द्वारा भोजन पाचनालयसे था। इनके शरीरमें सरल धमनी जाल व नसों का प्रादुर्भाव भी हो चला था फिरोंकि आमाशय था। नसें शरीरमें टेलीफ्रॉफिक तारक्ष द्वारा थंगसे सम्बन्धित हो जाना, थंगोंका पारस्परिक सहयोग यहाँ। जब यह अतः सहयोग यहाँ तो मुखके पहोसद्य भाग स्थूल हो चला। इसकी सारी चेतना शिक्षार पकड़नेकी चिन्तामें व्यतीत होती थी। जिन थंगमें यह क्रियावें देनेती थीं वह मुखके समीप था। यह मस्तिष्ककी सूचना देने वाला थंग था। घ्यानकी एक्षाप्रता यहाँते यहाँते धमनी जालक्ष बेन्द्रीकरण यहाँ गया, अगस्थूल होता गया। वह धीरियों तक यही क्रिया होती रही। करल तथा उमके भीतर मस्तिष्क यहाँ गया।

देखनेमें राष्ट्र पोलिप कालहीन, सरहीन होते हैं, पर मिस होता अरस दे। यदि वे चहें तो योङ्ग रोग महते हैं। अपने संकरे ह्यानमें थोङ्ग सरक सहते हैं किन्तु वे स्वयं रिक्षर नहीं पकड़ सकते—आच्छाओ तृती पर निमंर रहते हैं। इनके भोजन पानेकी विधि यह दे। वे हाथों व पैरोंवा जाल गोल देते हैं यिर उने गिरोह लेते हैं, जो तुउ हमी अनायल इग पकड़में कंठ जाता है वही भोजनस्थ दाम देता है।

ज्ञाने वश्वर इनकी संप्रतीक्षा दो वर्षोंके कुए। पहले वर्षोंके दूसरे अंतिहीन, मन्ददिव्य जन्मुभ्रोंको गगुरदी बैठीते उद्धर गगुरमें दूरांग

तेरेकी प्रश्निति प्रदानको । उनकी मन्दप्रियता दर करके स्फूर्तिका संचार किया । दूसरे परिवर्तनने शरीरको संतुलनशील बना दिया ताकि वह पानीमें बिना लड़के ठहर सके । अभी तक शरीर गोलाकार, नलीबत् था जो कि लहरोंके साथ ऊपर नीचे चक्र लगाता रहता था पर अब शरीर गोलाकार बेलनसाने रहकर चार गतहवाला चपटा होगया—पीठ, पेट, दक्षिण व वामपार्श्व । अब शरीरका बैलेन्स पानी पर होने लगा ।

यह जन्तु शरीरके एक भागसे रेंगते थे । उस भागका सिरा सदैव सामने रहता और दूसरा सिरा पूँछ बनकर पीछे । धीरे-धीरे इसी प्रकार सर और पूँछकी भाँति अन्य अवयव भी स्पष्ट होने लगे । सबसे प्रथम तरफा विकास हुआ । शनैः शनैः हाथों सरमें विन्दुतत् नेत्रद्रव्य विकसित होने लगे ।

नव विकसित सरवाले सब चपटे कीड़े nervous system या धमनी-प्रगालीसे युक्त हो चले थे । किन्तु रुधिर प्रणालीसे शून्य थे । इनके शरीर-व्यापी रसाया हविर बनना प्रारम्भ न हुआ था । चपटे होनेवाला स्वाभाविक परिणाम यह हुआ कि उनके अन्तः शरीरका कोई भाग जल-व्यास ऊँचान-दायिनी आकसीजनकी पहुँचसे दूर न था । रुधिरका काम चपटे होनेसे चल जाता था ।

इसी चपटे होनेमें रुधिरको निमित्ति किया । पूरे अतरंगमें आकसीजन पहुँचती हो थी धमनियोंमें प्रवाहित होनेवाला इवेत रस लोहित वर्ण हो चला । रुधिरके साथ ही राथ रुधिर बाहर नालियां पुष्ट, प्रोड हो चलीं । इसके फल-स्वरूप जन्तुका शरीर स्थूल व मोटा हो चला । यही कारण या कि यह जन्तु अपने पूर्वजोंसे अधिक स्थूल हुए । आकसीजनने रुधिरको उत्पन्न किया या अब रुधिर आकसीजनको और भी कोने कोने वही नसमें पहुँचाने लगा । प्रत्येक धमनी मोटी हड़ी, शरीरका आकार लग्जे गोले गोले बेग़वार रह जाए ॥

सम्बन्धः प्रारम्भिक रीढ़दार जन्मु स्वरूप जलमें विहार किया करते थे। शणियोंके विकासमें पूँछका विशेष महत्त्व है। चाहे हमें अब पूँछका होना मुरा लगता हो और अब चाहे हम यह माननेको भी प्रस्तुत न हों कि कभी मनुष्य के पूँछ थी पर यदि भुलाया नहीं जा सकता कि पूँछही ही घटौलता हम वर्तमान हृपमें था सके हैं।

महाराष्ट्रके इस विपुलयतन देशमें इस धरतीकी उत्पत्ति हमने देख ली। इस अड़चेतन शुण-दोषमय धरतीके चराचरके सम्बन्धमें भी हमने संक्षेपमें आलोचना कर ली, अब इसके बाद जीव सृष्टिका भया अव्याय शुरू होता है। अब तक हमें बहुत कुछ अनुमान प्रमाणका ही सहाय लेना पड़ा है किन्तु दरके धादकी घटनाओंको प्रलक्षका बहुत अधिक सहाय मिला है। पहुँची-प्रानीन शिला राशियोंके रहस्यमय पृष्ठोंको पढ़कर लिखा गया है। इसका अध्ययन हम दूसरी मुस्तक “चैतन्यके विकास” में करेंगे।

ब्रह्माण्ड और पूर्णी

लम्बे, गोल, मोटे कीड़ोंमें एक और विचित्रता हुई, जो कि अभीतरके किसी कीड़ेमें न थी। अभी तकके कीड़ोंके शरीरमें मलद्वार न था, साहीं भोजन (विष्टा) उसी द्वारसे निकालते थे, जिससे भोजन भ्रष्ट करते थे। इनकी पाचन किंवद्वाती नलीमें केवल एक ही सिरे पर द्वार होता था, दूसरा सिरा छाहीन होता था—इनकी अतिंश्यां अव्यक्त थीं। किन्तु जैसे ही रधिर प्रणाली प्रारम्भ हुई पाचन किया व्यवस्थित हो चली। साधारण आंतों द्वारा भोजनका सारहीन भाग, मलद्वार खुलवानेके लिये धड़के मारने लगा। कई पीड़ियोंके काद वह समय आया कि मलद्वारके कपाट खुल गये। साहीन पदार्थ विष्टा बनकर निकल जाता, साथुका भाग रस बनकर शरीर पुर्णिमें लग जाता।

यह मलद्वार एक ही पीढ़ीमें नहीं खुल गया। इसके लिये न जाने किन्तु वंश तक प्रवृत्तिसे सत्याग्रह काना पड़ा होगा। यह मलद्वार प्रारम्भमें मुखद्वारके समीप ही था। शनैः शनैः जैसे जैसे पाचन कियाही नलीकी लम्बाई वर्द्धि मुखद्वार और मलद्वारका अन्त बढ़ता गया। रधिररुद्धि व व्यायामके कारण शरीर अधिक पुष्ट व मांतड होता गया। टौंका बढ़ता गया और मलद्वारके पास पूँछकी रम्बाई और वह चली। इसने तैरनेकी गतिरुद्धिमें योग दिया।

पूछ हितकर तैरनेकी शक्ति बढ़ती गई। रधिरके कारण मज्जा, अस्ति, पंखुली यन चली। इनके परचार रीढ़की उदय हुआ। अप्से रीढ़दार जनुओं-का प्रातुर्भाव ही चल। हम लोग भी रीढ़दार जीव हैं। हमाग अस्ति पंजा इन युगके पश्चात्योंसी छलीके रामान ही है। यह रीढ़दार जनु रात्यर्थिन पश्च जगतके शाराह थे। अच्छे मस्तिष्क और शनेंद्रियोंके दिलाय अस्ति उन्हें बहु दिलाकर्य शरीर प्रस रहनेमें उदाया ही। वर्द्ध प्रधारसी मछियों हो चली थी जहर पर रीढ़दार जनुओंसे जहार उन राखे था।

अभिनव भारती प्रन्थमालाका—५ चं प्रन्थ-

बौद्ध धर्म

[सेवक—धी गुलायराय, एम० ए०]

इस प्रन्थमें संक्षिप्त स्पष्टे भगवान् बुद्धकी जीवनी ; बौद्ध धर्मके मूल रप-
देश बौद्ध धर्मके भीतर जितने बौद्ध सम्प्रदाय हैं, उनकी उत्तरि, उनका एक
दूसरे से मेद और उनके विस्तार आदिय परिचय संक्षेपमें दिया गया है।

बौद्ध भिषु होनेके नियम, भिषु सप्तके नियम और बौद्ध संघके अन्दरकी
भीतरी शांतें भिषु सप्तद्वय विस्तार और बौद्ध भिषुओं द्वारा भारतवर्षके बाहर-
की साहसर्ग यात्रा करके वहाँपर बौद्ध धर्मके प्रचारकी शांतें ही गयी हैं।

बौद्ध धर्मके तीर्थ स्थानोंवा संक्षेपमें परिचय दिया गया है।

बौद्ध धर्मके अन्दर प्रचलित सोचचारोंवा भी संक्षिप्त दिग्दर्शन खण्ड
गया है। इससे यह आसानीसे पता लग जाता है कि सामाजिक सोचचारोंपर
बौद्ध धर्मव्य कही राठ खाता था।

बौद्ध कल्यानामक अध्यायमें बौद्ध धर्मकी राम्भूर्ण चित्रहस्ता, गूर्ति कल्य
और वस्तु कल्यापर प्रधान ढाला गया है। इस अध्यायमें भीर्य मुगसे देवर
६०० इ० लक्षके कल्के इतिहासर प्रधान पक्षता है। याप ही इसके बादकी
कल्याप भी यामास निल जाता है।

इस प्रन्थमें देवरमें बौद्ध धर्मकी राम्भूर्ण महात्मार्ग वातोंवा संक्षिप्त
दिग्दर्शन काया है। इस प्रन्थमें हिन्दीके पाठ्यक्रमे एक ही रणनीतर बौद्ध
धर्मकी महात्मार्ग वातोंवा गठित दरिष्य मिल जायगा। इस दिग्दर्शनमें दह
एक ही प्रन्थ है, जिसमें बौद्ध धर्मकी राम्भूर्ण महात्मार्ग वातोंवा परिचय
मौजूद है।

(एस महात्मार्ग उचित और संशोधन प्रधान इन स्थानम् १०)

अभिनव भारती प्रन्थमाला

१७१-ए, दिल्ली देव, राजपुरा