

धर्मपाल समग्र लेखन

२

१८ वीं शताब्दी मेरे भारत मे  
विज्ञान एवं तत्रज्ञान

धर्मपाल

अनुवाद

घनानन्द शर्मा  
रामगोपालसिंह जदौन



धर्मपाल समग्र लेखन २  
१८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं तकन्नान

लेखक

धर्मपाल

सम्पादक

इन्दुमति काटदरे

अनुयाय

घनानन्द शर्मा

रामगोपलसिंह जग्जैन

सर्वाधिकार

पुनरस्थान ट्रस्ट अहमदाबाद

प्रकाशक

पुनरस्थान ट्रस्ट

४ वसुधरा सोसायटी आनन्दपर्क काकरिया अहमदाबाद - ३८००२८  
दूरभाष ०७९ - २५३२२६५५

मुद्रक

साधना मुद्रणालय ट्रस्ट

सिटी मिल कम्पाउण्ड काकरिया मार्ग अहमदाबाद - ३८००२२  
दूरभाष ०७९ - २५४६६७९९०

मूल्य रु २७५-००

प्रति

३०००

प्रकाशन तिथि

वैष्र शुक्ल १ वर्षप्रतिपदा युगाब्द ५१०९  
२० मार्च ₹ २००

# अनुक्रमणिका

मनोगत	
सम्पादकीय	
विषय प्रवेश	१
<b>विभाग १ विज्ञान</b>	<b>३७</b>
१ वाराणसी की हिन्दू वेघशाला	३९
२ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र	४८
३ बनारस की वेघशाला से सम्बद्ध संकेत	९७
४ शनि के छठे उपग्रह के विषय में	११२
५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण	११९
६ हिन्दू बीजगणित	१२८
<b>विभाग २ प्रौद्योगिकी</b>	<b>१५७</b>
७ बगाल में सम्पन्न धेचक का टीकाकरण	१५९
८ भारत में धेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण	१६१
९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति	१८०
१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रग्रिया	१८४
११ सन के उपयोग एवं भारत के कागज का निर्माण	१८८
१२ भारतीय कृषि	१९३
१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि	२२१
१४ रामनक्षेत्र में लोहे के कारखाने	२२८
१५ मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति	२३२
१६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण	२६४
१७ पश्चिमी भारत में ताकनीकी	२७६
परिशिष्ट १ ..	२८५
परिशिष्ट २ ..	२८८

## धर्मपाल समग्र लेखन

### ग्रन्थ सूची

- १ भारतीय यित्त मानस एवं काल
- २ १८ वीं शताब्दीमें भारतमें विज्ञान एवं संक्रान्ति कर्तिपय समकालीन यूरोपीय वृत्तान्त  
Indian Science and Technology In the Eighteenth Century  
Some Contemporary European Accounts
- ३ भारतीय परम्परामें असहयोग  
Civil Disobedience In Indian Tradition
- ४ रमणीय वृक्ष १८ वीं शताब्दी में भारतीय शिक्षा  
The Beautiful Tree Indigenous Indian Education In the  
Eighteenth Century
- ५ पंचायत राज एवं भारतीय राजनीति संघ  
Panchayat Raj and Indian Polity
- ६ भारत में गोहत्या का अंग्रेजी मूल  
The British Origin of Cow slaughter in India
- ७ भारतकी लूट एवं बदनामी १९ वीं शताब्दी की अंग्रेजों की जिहाद  
Despoliation and Defaming of India  
The Early Nineteenth Century of British crusade
- ८ गोधी को समझें  
Understanding Gandhi
- ९ भारत की परम्परा  
Essays In Tradition, Recovery and Freedom
- १० भारत का पुनर्जीवन  
Rediscovering India

## मनोगत

गांधीजी के अगस्त १९४२ के अंग्रेजों भारत छोड़ो' आन्दोलन के कुछ समय पूर्व से ही मैं देश के स्वतन्त्रता आन्दोलन से पूर्णरूप से प्रभावित हो चुका था। उस समय मैंने जीवन के बीस वर्ष पूरे किए थे। अगस्त १९४२ में हम दो घार मित्र जिनमें मित्र श्री जगदीश प्रसाद मितल प्रमुख थे उत्तरप्रदेश से भारत छोड़ो आन्दोलन' के लिए ही कांग्रेस के अधिकारी भारतीय सम्मेलन में भाग लेने मुम्बई गए। मैंने उससे पूर्व १९३० का लाहौर का कांग्रेस सम्मेलन देखा था परन्तु मुम्बई के सम्मेलन का स्वरूप और अपेक्षाएँ हमारे लिए एकदम नहीं थीं। सम्मेलन में हमें दर्शक के रूप में भाग लेने की अनुमति मिल गई। हमने वहाँ की सम्पूर्ण कार्यवाही देखी सभी भाषण सुने। ८ अगस्त की सायकाल का गांधीजी का सवा दो घण्टे का भाषण तो मुझे आज भी कुछ कुछ याद है। उन्होंने प्रथम ढेढ़ घण्टा हिन्दी में भाषण दिया फिर पौन घण्टा अंग्रेजी में। सम्मेलन में ५० हजार से अधिक भीड़ थी। सभी उपस्थित लोगों से सभी भारतवासियों से तथा विदेश के सभी देशों से गांधीजी का मुख्य निवेदन तो यही था कि वे सभी भारत और अंग्रेजों के वातालाप में सहायक हों। हमारे जैसे अधिकाश लोगों ने उस समय विचार किया होगा कि आन्दोलन का प्रारम्भ तो कुछ समय बाद ही होगा।

परन्तु दूसरे ही दिन सवेरे ५-६ बजे से ही पूरे मुम्बई में हलचल शुरू हो गई। मुम्बई से बाहर जानेवाली रेलागाड़िया दोफहर के बाद तक बन्द रहीं। अंग्रेज और भारतीय पुलिस व्यापक रूप से लोगों की गिरफ्तारी करती रही। अन्तत ९ अगस्त को शाम तक हमें दिल्ली जाने के लिए गाड़ी मिल गई। परन्तु रास्ते भर हलचल थी और गिरफ्तारिया हो रही थी। हमें से अधिकाश लोग अपनी जगह पहुँचकर अंग्रेजों भारत छोड़ो' आन्दोलन शुरू करनेवाले थे।

दिल्ली पहुँचकर मैं अन्य साधियों के साथ आसपास के क्षेत्रों में घल रहे आन्दोलन में जुड़ गया। किसने महीने सक इस्ती में ही सलम्न रहा। उस थीथ अनेक गाँवों और कसबों में भी गया। वहाँ लोगों के घरों में रहा। वहाँ से ही भारत के सामान्य जीवन

के साथ मेरा परिवय प्रारम्भ हुआ। दिसम्बर १९४२ में अनेक घनिष्ठ भित्रों ने सलाह दी कि मुझे आन्दोलन के काम के लिए मुम्बई जाना चाहिए। इसलिए फरवरी १९४३ में मैं मुम्बई गया और वहाँ रहा। आन्दोलन का साहित्य लेकर वाराणसी और पटना भी गया। मुम्बई में गांधीजी के निकटस्थ स्वामी आनन्द ने मेरे रहने खाने की व्यवस्था की थी। वे अलग अलग लोगों से मेरा परिवय भी करते थे। वस्तुत मेरा मुम्बई के साथ परिवय तो उनके कारण ही हुआ। मुम्बई में ही मैं श्रीमती सुदेता कृपलानी से भी एक दो बार मिला। उसी प्रकार गिरिधारी कृपलानी से मिलना हुआ। उस समय मैं खादी का धोती सुर्ता पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आश्रम के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि नहीं पहना।

मार्च १९४२ में मैं मुम्बई से दिल्ली और उत्तरप्रदेश गया। अप्रैल १९४३ में दिल्ली के चाँदनीचौक पुलिस थाने में मेरी गिरफ्तारी हुई और लगभग दो महीने अलगअलग थानों में रहा। वहाँ मेरी गहन पूछताछ हुई धमकाया भी गया। यद्यपि मारपीट नहीं हुई। जून १९४३ में मुझे सरकार के आदेशानुसार दिल्ली से निष्कासित किया गया। एकाध वर्ष बाद यह निष्कासन समाप्त हुआ।

लम्बे अरसे से मेरा मन गाँव में जाकर रहने और काम करने का था। मेरे एक पारिवारिक भित्र गोरखपुर जिले के एक हजार एकड़ जितने विशाल फार्म के मैनेजर थे। उन्होंने मुझे फार्म पर आकर रहने के लिए निमब्रज दिया। यह फार्म सुन्दर तो था परन्तु यह तो वहाँ रहनेवालों से कंसकर परिश्रम करने की जगह थी। गाँव जैसा सामूहिकता का वातावरण वहाँ नहीं होता था। वहाँ गाँव के लोगों से मिलने बात करने का अवसर भी नहीं मिलता था। परन्तु एक बात मैंने देखी कि वहाँ लोग गरीब होने के बाद भी प्रसन्नविधि दिखाई देते थे।

एक वर्ष बाद जून अध्यवा जुलाई १९४४ में यह फार्म छोड़ कर मैं वापस आ गया। सत्काल ही भेरठ के भित्रों ने मुझे श्रीमती मीराबहन के पास जाने की सलाह दी। मीरा बहन लङ्घकी के निकट एक आश्रम स्थापित करने का विद्यार कर रही थी। बात सुनकर मैंने पहले तो मना करने का प्रयास किया परन्तु भित्रों के आश्रम के कारण अवटूंवर १९४४ में मैं मीराबहन के पास गया। लङ्घकी से हरिद्वार की दिशा में सात आठ मील दूर गाँव वालों ने मीरा बहन को आश्रम निर्माण के लिए जमीन दी थी। आश्रम हरिद्वार से बारह मील दूर था। आश्रम का नाम दिया गया 'पित्तान आश्रम'। यहाँ से मेरा ग्रामजीवन और उसके रहनसहन के साथ परिवय हुल हुआ। उनकी कृपलाताएँ और अपने व्यवहार रहन सहन तथा उपाय द्वारा निकालने की योग्यता मुझे यहीं जाने

को मिली। मैं तीन वर्ष किसान आश्रम में रहा। उसके बाद पाकिस्तान से आए शरणार्थियों के पुनर्वसन का कार्य-चलता था उसमें सहयोग देने के लिए मैं दिल्ली गया। उस दौरान मेरा अनेक लोगों के साथ परिचय हुआ। उसमें मुख्य थीं कमलादेवी छट्टोपाध्याय और डॉ रामनौहर लोहिया। १९४७ से १९४९ के दौरान श्री रामस्वरूप श्री सीताराम गोयल श्री रामकृष्ण चौंदीवाले (उनके घर में मैं महीनों रहा) श्री नरेन्द्र दर्च श्रीमती स्वर्णा दत्त श्री लक्ष्मीघन्द जैन श्री लपनरायण श्री एस के सक्सेना श्री इज़जमोहन सूफान श्री अमरेश सेन श्री गोपालकृष्ण आदि के साथ भी मित्रता हुई।

दिल्ली में भारतीय सेना के कुछ अधिकारियों ने कहा कि फिलिस्तीन के यहूदी इज़रायल नामक छोटा देश बना रहे हैं। वहाँ सामूहिकता के आधार पर जीवन रचना के महत्वपूर्ण प्रयास हो रहे हैं। उन लोगों ने इतने आकर्षक ढग से उसका वर्णन किया कि मैंने इज़रायल जाकर यह देखकर आने का निर्णय किया। नवम्बर १९४९ में इज़रायल जाने के लिए मैं इस्लैण्ड गया। वहाँ आठदस महीने रह कर नवम्बर-दिसम्बर में मैं पत्नी फ़िलिस के साथ इज़रायल तथा अन्य अनेक देशों में गया। इज़रायल के लोगों ने जो कर दिखाया था वह तो बहुत प्रशसनीय और श्रेष्ठ कार्य था परन्तु भारतीय ग्रामरचना और भारतीय व्यवस्थाओं में उस का बहुत संपर्योग नहीं है ऐसा भी लगा।

जनवरी १९५० में मैं और फ़िलिस हृषीकेश के निकट निर्माणाधीन मीराबहन के पशुलोक में पहुँच गये। वहाँ मीराबहनने मेरे अन्य मित्रों और सविशेष मार्क्सवादी मित्र जयप्रकाश शर्मा के साथ मिलकर एक नए छोटे गाँव की रचना की शुरूआत की थी। उसका नाम रखा गया 'बापूग्राम'। गाँव ५० घरों का था। उसमें सभी पहाड़ी और मैदानी जाति के लोग साथ रहेंगे ऐसा प्रयास किया था। यह भी ध्यान रखा गया कि लोग अत्यन्त गरीब हों। परतु उस के कारण गाँव की रचना का काम अधिक कठिन हो गया। गाँव के लोगों के कह बढ़े। गाँव में ५०० एकड़ जमीन थी किन्तु अनेक जागली जानवर भी वहाँ घूमते थे। हाथी भी वहाँ आता-जाता रहता। इस लिए प्रारम्भ में खेती भी बहुत दुष्कर थी। खेती में कुछ बचता ही नहीं था। आज भी यह गाँव जैसे तैसे टिका हुआ है। १९५७ से गाँव के साथ मेरा सम्बन्ध ठीक-ठीक बढ़ा। मैं विभिन्न पचायतों का अध्ययन करता था। इसलिए गाँव के लोगों की समझदारी और अपने प्रश्नों की ओर देखने और उसे हल करने का उनका दृष्टिकोण भलीभांति ध्यान में आने लगा। इस बात का भी एहसास होने लगा कि अपने अधिकाश शहरी और समृद्ध लोग गाँव को जानते ही नहीं। राजस्थान आधिप्रदेश तमिलनाडु उड़ीसा आदि राज्यों में तो यह एहसास सविशेष हुआ। इस एहसास के कारण ही मैं १९६४-६५ में सन् १९०० के आसपास के झग्गेजों

द्वारा तैयार किए गए दस्तावेजों के अध्ययन की ओर मुड़ा।

लगभग १७५० से १८५० तक अंग्रेजों ने सरकारी अधवा और सरकारी स्तर पर इस्लैण्ड में रहने वाले अपने अधिकारियों सथा परिधितों को लिखे पत्रों की सख्त्या शायद फलोंहों दस्तावेजों में होगी। उसमें ८० से ८५ प्रतिशत की प्रतिलिपिया भारत के कौलकत्ता महास मुम्बई दिल्ली लखनऊ आदि के अफिलेखागारों में भी हैं। लन्दन की ग्रिटिंग इंडिया ऑफिस में और अन्य अनेक अफिलेखागारों में पाँच से सात प्रतिशत ऐसे भी दस्तावेज होंगे जो भारत में नहीं होंगे। उसमें से बहुत से ऐसे हैं जिनके अध्ययन से अंग्रेजों ने भारत में क्या किया यह समझ में आता है। उस समय के इस्लैण्ड के समाज और शासन तत्र की यदि हमें जानकारी होगी तो अंग्रेजों ने भारत में जो किया उसे समझने में सहायता मिल सकती है।

१९५७ से ही जब मैं एवार्ड (Association of Voluntary Agencies for Rural Development [AVARD]) का मन्त्री बना तब से ही अनेक प्रकार से सीखने का अवसर मिला और अनेक व्यक्तियों की अनेक प्रकार से सहायता भी मिली। उसमें मुख्य थे श्री अण्णासाहय सहबदुद्दे और श्री जयप्रकाश नारायण। नागपुर के श्री आर के पाटिल ने भी १९५८ से १९८० तक इस काम में बहुत रुचि ली और अलग अलग ढंग से सहायता करते रहे। श्री आर के पाटिल पुराने आई सी एस थे योजना आयोग के सदस्य थे पूर्व मध्यप्रदेश के मन्त्री थे और यिनोंका जी के निकटवर्ती थे। १९४९ से गांधी शांति प्रतिष्ठान के मन्त्री श्री राधाकृष्ण का साह्योग भी बहुत मूल्यवान था। इसी प्रकार गांधी विद्या संस्थान और पटना की अनुग्रह नारायण सिन्हा इन्स्टीट्यूट का भी सहायोग मिला। दों ढी एस कोठारी भी शुल से ही उसमें रुचि से लेते थे।

१९४९ में 'इंडियन सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी इन द एटीन्थ सेन्चुरी' Indian Science and Technology in the Eighteenth Century और सिविल डिसोडियन्स इन इंडियन ट्रेडिशन' Civil Disobedience in Indian Tradition ऐसी दो पुस्तकों प्रकाशित हुई। उनका विनोधन विषयित्वात्मक अनुदान आयोग के अध्यक्ष डॉ दैलसर्सिंह कोठारी ने किया। पहले ही दिन से उस पुस्तक का परिषय करनेवाले प्रजा समाजवादी पक्ष के नेता और साहित्यकार भी गणशरण सिन्हा विदेकानंद केन्द्र कल्याणमारी के श्री एक्साथ रनडे और अमेरिका की यर्क्से यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर यूजिन इरिक थे। इरिक के मतानुगार सिविल डिसोडियन्स इन इंडियन ट्रेडिशन मेरी सबसे उत्तम पुस्तक थी। श्री रामस्वरूप और श्री ए. पी. घटर्जी जो आई सी एस थे और मिनिस्ट्री ऑफ स्टेट्स के सचिव थे उनके मतानुगार 'इंडियन सायन्स एण्ड

टैक्नोलॉजी इन द एटीन्थ सेन्चुरी अत्यन्त महत्वपूर्ण पुस्तक थी। १९७१ से १९८५ के दौरान इन दोनों पुस्तकों का अनेक प्रकार से उद्घेष्ट होता रहा। देशभर में इसका उद्घेष्ट फरनेवालों में मुख्य थे श्री जयप्रकाश नारायण श्री रामस्वरूप और राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ के श्री एक्जनाथ रानडे प्रोफेसर राजेन्द्रसिंह और वर्तमान सरसंघध्यालक श्री सुदर्शन जी।

अभी तक ये पुस्तकों मुख्य रूप से अंग्रेजी में ही हैं। उसका एक विशेष कारण यह है कि उसमें समाविष्ट दस्तावेज सन् १८०० के आसपास अंग्रेजों और अन्य यूरोपीय लोगों ने अंग्रेजी में ही लिखे हैं। प्रारंभ में ही यह सब हिन्दी अथवा अन्य भारतीय भाषा में प्रकाशित करना बहुत मुश्किल लगता था। लेकिन जब तक यह सब भारतीय भाषाओं में प्रकाशित नहीं होता तब तक सर्वसामान्य लोग दो सौ वर्ष पूर्व के भारत के विषय में न जान सकेंगे न समझ सकेंगे और न ही धर्षा कर सकेंगे।

इसलिए इन पुस्तकों का अब हिन्दी भाषा में अनुवाद प्रकाशित हो रहा है यह बहुत प्रशंसनीय कार्य है।<sup>१</sup>

मैं १९६६ तक अधिकाशत इस्लैण्ड और सविशेष लन्दन में रहा। उस समय भारत से सम्बन्धित वहाँ स्थित दस्तावेजों में से पाठ्य अथवा दस प्रतिशत सामग्री का मैंने अवलोकन किया होगा। उनमें से कुछ मैंने ध्यान से देखे कुछ की हाथ से नकल उतार ली अनेकों की छायाप्रति बना ली। उस दौरान बीय बीय में भारत आकर कोलकाता लखनऊ मुम्बई दिल्ली और थेन्निई के अभिलेखागारों में भी कुछ नए दस्तावेज देखे।

उन दस्तावेजों के आधार पर अभी गुजरात से प्रकाशित हो रही अधिकाश पुस्तकें तैयार की गई हैं। ये पुस्तकें जिस प्रकार सन् १८०० के समय के भारत से सम्बन्धित हैं उसी प्रकार १८८० से १९०३ के दौरान गोहत्या के विरोध में हुए आन्दोलन के और १८८० के बाद के दस्तावेजों के आधार पर लिखी गई हैं। उनमें एकाध पुस्तक इस्लैण्ड और अमेरिका के समाज से भी सम्बन्धित है। इसकी सामग्री इस्लैण्ड में मिली है और यह पढ़ी गई पुस्तकों के आधार पर तैयार की गई है।

१९६० से शुरू हुए इस प्रयास का मुख्य उद्देश्य दो सौ वर्ष पूर्व के भारतीय समाज को समझना ही था। लेकिन मात्र जानना समझना पर्याप्त नहीं है। उसका इतना महत्व भी नहीं है। महत्व तो यह जानने समझने का है कि अंग्रेजों से पूर्व का स्वतंत्र भारत जहाँ उसकी स्थानिक इकाइया अपनी अपनी दृष्टि और आवश्यकतानुसार अपना समाज चलाती थी वह फैस्ता रहा होगा। अद्यानक १९६४-६५ में धेन्नर्ह के एगमोर

अभिलेखागार में ऐसी सामग्री मुझे मिली और ऐसी ही सामग्री इस्लैण्ड में उससे भी सरलता से मिली। यदि मैं पोर्टुगल और हॉलैण्ड की भाषा जानता तो १६ वीं १७ वीं सदी में वहाँ भी भारत के विषय में क्या लिखा गया है यह जान पाता। खोजने के बाद भी घासीस वर्ष पूर्व भारतीय भाषाओं में इस प्रकार के वर्णन नहीं मिले।

हमें तो गत दो तीन हजार वर्ष के भारत और उसके समाज को समझने की आवश्यकता है। हम जब उस तरह से समझेंगे तभी भारतीय समाज की पारस्परिक व्यवस्थाओं तत्रों कुशलताओं और आज की अपनी आवश्यकताओं और अपनी क्षमता के अनुसार पुनःस्थापना की रीति भी ज्ञान लेंगे और समझ लेंगे।

भारत बहुत विशाल देश है। घार पाँच हजार वर्षों में पहोंसी देश - ब्रह्मदेश श्रीलंका थीन जापान कोरिया भगोलिया इण्होनेशिया वियतनाम कम्बोडिया मलेशिया अफगानिस्तान ईरान आदि के साथ उसका घनिछ सम्बन्ध रहा है। भारतीयों का स्वभाव और उनकी मान्यताएँ उन देशों के साथ बहुत मिलती जुलती हैं। सन् १५०० के बाद एशिया पर यूरोप का प्रभाव बढ़ उसके बाद उन सभी पहोंसी देशों के साथ की पारस्परिकता लगभग समाप्त हो गई है। उसे पुनः स्थापित करना प्रस्तुती है। इसी प्रकार यूरोप खासकर इस्लैण्ड और अमेरिका के साथ तीन सौ घार सौ वर्षों से जो सम्बन्ध बढ़े हैं उनका भी समझ बूझकर फिर से भूल्याकरन करना जरूरी है। यह हमारे लिए और उनके लिए भी श्रेयस्कर होगा। देशों को बिना जरूरत से एक दूसरे के अधिक निकट साना अथवा एक देश दूसरे देश की ओर ही देखता रहे यह भविष्य की दृष्टि से भी कष्टदायी सामित हो सकता है।

मकानसक्ति

१४ जनवरी २००५

पौप शुदृ ५ युगांड ५९०६

धर्मपाल

आश्रम प्रतिष्ठान

सेवाग्राम

जिला वर्धा (महाराष्ट्र)

<sup>1</sup> यह प्रस्तावना कुछ अन्य अनुच्छेद के लिये लिखी गई है। लिखे अनुच्छेद के लिये भी चर्चात्मकी ही ही सूचना के अनुसार उत्तर प्रस्ताव रखा है। यह प्रस्तावना लिंडे ने ही ही कुछ अन्य के लिये जल्द अनुच्छेद लिया रखता है।

## सम्पादकीय

१

सन् १९९२ के जनवरी मास में वैश्वी में विद्याभारती का प्रधानाधार्य सम्मेलन था। उस सम्मेलन में श्री धर्मपालजी पधारे थे। उस समय पहली बार The Beautiful Tree के विषय में कुछ जानकारी प्राप्त हुई। दो वर्ष बाद कोहम्बतूर में यह पुस्तक खरीद की और पढ़ी। पढ़कर आश्चर्य और आधात दोनों का अनुभव हुआ। आश्चर्य इस बात का कि हम इतने वयों से शिक्षा क्षेत्र में कार्यरत हैं तो भी इस पुस्तक में निरूपित तथ्यों की लेशमान जानकारी हमें नहीं है। आधात इस बात का कि शिक्षा विषयक स्थिति ऐसी दारूण है तो भी हम उस विषय में कुछ कर नहीं रहे हैं। जो घल रहा है उसे सह लेते हैं और उसे स्वीकृत बात ही मान लेते हैं।

उसी से उस पुस्तक का प्रथम हिन्दी में और बाद में गुजराती में अनुवाद करके अनेकानेक कार्यकर्त्ताओं और शिक्षकों तक उसे पहुँचाने का विचार मन में बैठ गया। परन्तु वर्ष के बाद वर्ष बीतते गये। प्रवास की निरन्तरता और अन्यान्य कार्यों में व्यस्तता के कारण मन में स्थित विचार को मूर्त स्वरूप दे पाने का अवसर नहीं आया। इस बीच विद्या भारती यिदर्म ने इसका सक्षिप्त मराठी अनुवाद प्रकाशित किया। भारतीय विच मानस एव काल' भारत का स्वर्धम' जैसी पुस्तिकार्य भी पढ़ने में आई। अनेक कार्यकर्ता भी इसका अनुवाद होना चाहिये ऐसी बात करते रहे। इस बीच पूजनीय डिलर्वि यिजय महाराजजी ने गोवा के द अदर इंडिया बुक प्रेस' द्वारा प्रकाशित पाद्य पुस्तकों का सच दिया और पढ़ने के लिये आग्रह भी किया। इन सभी बार्तों के निमित्त से अनुवाद भले ही नहीं हुआ परन्तु अनुवाद का विचार मन में जाग्रत ही रहा। उसका निरन्तर पोषण भी होता रहा। चार वर्ष पूर्व मुझे विद्याभारती की राष्ट्रीय विद्रूत परिषद के संयोजक का दायित्व मिला। तब मन में इस अनुवाद के विषय में निष्ठा सा हुआ। उस विषय में कुछ ठोस बातें होने लगीं। अन्त में पुनरस्थान ट्रस्ट इस अनुवाद का प्रकाशन करेगा ऐसा निष्ठा युगाव्द ५१०६ की व्यास पूर्णिमा को हुआ। सर्व प्रथम तो यह अनुवाद

समझा का प्रयोग हम करते हैं।

यह तो सर्वविदित है कि भारतीय सस्कृति विश्व में अति प्राचीन है। केवल प्राचीन ही नहीं तो समृद्ध सुधारवस्थिति सुसस्कृत और रिक्सित भी है।

परन्तु आज से ५०० वर्ष पूर्व यूरोप ने विस्तार करना शुरू किया। समग्र विश्व में फैल जाने की उसको आकांक्षा थी। विश्व के अन्य देशों के साथ भारत भी उसका सक्षम था। इस्लैण्ड में ईस्ट हिंडिया कम्पनी बनी। वह भारत में आई। समुद्रतटीय प्रदेशों में उसने अपने व्यापारिक बैन्ड बनाए। उन फैलदों को किले का नाम और रूप दिया उनमें सैन्य भी रखा थीरे थीरे व्यापार के साथ साथ प्रदेश जीतने और अपने कब्जे में लेने का काम शुरू किया। साथ ही साथ ईसाईकरण भी शुरू किया। सन् १८२० तक लगभग सम्पूर्ण भारत अंग्रेजों के कब्जे में थला गया।

भारत को अपने जैसा बनाने के लिए अंग्रेजों ने यहाँ की सभी व्यवस्थाओं प्रशासकीय और शासकीय सामाजिक और सास्कृतिक आर्थिक और व्यावसायिक शैक्षणिक और नागरिक को तोड़ना शुरू किया। उन्होंने नए कायदे कानून बनाए नई व्यवस्थाएँ बनाई सरचनाओं का निर्माण किया। नई सामग्री और नई पद्धति की रक्षा की और जबरदस्ती से उसका अमल भी किया। यह भी सथ है कि उन्होंने भारत में आकर जो कुछ किया उसमें से अधिकांश सो इस्लैण्डमें अस्तित्व में था। इसके कारण भारत दरिद्र होता गया। भारत में वर्ष संघर्ष पैदा हुए। लोगों का आत्मसम्मान और गौरव नष्ट हो गया। मौलिकता और सूजनशीलता कुठित हो गई। मूल्यों का हास हुआ। मानवीयता का स्थान यांत्रिकता ने लिया और सर्वत्र दीनता व्याप्त हो गई। सोग स्वामी के स्थान पर दास बन गए। एक ऐसे विराट राक्षसी अमानुषी व्यवस्था के पुर्व बन गये जिसे वे बिल्कुल मानते नहीं समझते नहीं और स्वीकार भी करते नहीं थे। वर्णोंकि यह उनके स्वभाव के अनुकूल नहीं था।

भारत की शिक्षाव्यवस्था की उपेक्षा करते करते उसे नह कर उसके स्थान पर यूरोपीय शिक्षा लागू करने प्रतिष्ठित करने का कार्य भारत को तोड़ने की प्रक्रिया में सिरमौर था। वर्णोंकि यूरोपीय शिक्षाप्राप्त लोगों के विद्यार मानस व्यवहार दृष्टिकोण सभी कुछ बदलने लगा। उसका परिणाम सर्वाधिक शोधनीय और घाराक हुआ। हमें गुलामी रास आने लगी। दैन्य अखरना बन्द हो गया। अंग्रेजों का दास बनने में ही हमें गौरव का अनुभव होने लगा। जो भी यूरोपीय है वह विकसित है आधुनिक है श्रेष्ठ है और जो भी अपना है वह निकृष्ट है हीन है और लज्जास्पद है गया यीता है ऐसा हमें लगने लगा। अपनी शिक्षण संस्थाओं में हम यही मानसिकता और यही धिपार एक के

बाद एक आनेवाली पीढ़ी को देते गए। इस गुलामी की मानसिकता के आगे अपनी विवेकशील और लेजस्टी बुद्धि भी दब गई। यूरोपीय या यूरोपीय जैसा बनना ही हमारी आकाशा बन गई। देश को ऐसा ही बनाने का प्रयास हम करने लगे। अपनी सरचनाएं पद्धतिया स्थाप्त करने की बन गई।

गांधीजी १९१५ में दक्षिण अफ्रिका से भारत आए तब भारत ऐसा था। उन्होंने जनमानस को जगाया उसमें प्राण फूके उसकी भावनाओं को अपने वाणी और व्यवहार में अभियक्त कर भारत के लिए योग्य हजारों वर्षों की परम्परा के अनुसार व्यवस्थाओं गतिविधियों और पद्धतियों को प्रतिष्ठित किया और भारत को फिर से भारत बनाने का प्रयास किया। स्वतंत्रता के साथ स्वराज को भी लाने के लिए वे जूझे।

परतु स्वतंत्रता मात्र सत्ता का हस्तान्तरण (Transfer of Power) ही बन कर रह गया। उसके साथ स्वराज नहीं आया। सुराज्य की तो कल्पना भी नहीं कर सकते।

आज की अपनी सारी अनवस्था का मूल यह है। हम अपनी जीवनशैली चाहते ही नहीं हैं। स्वतंत्र भारत में भी हम यूरोप अमेरिका की ओर मुँह लगाये बेठे हैं। यूरोप के अनुयायी बनना ही हमें अच्छा लगता है।

परन्तु, यह क्या समग्र भारत का सथ है? नहीं भारत की अस्ती प्रतिशत जनसख्या यूरोपीय विचार और शैली जानती भी नहीं और मानती भी नहीं है। उसका उसके साथ कुछ लेना देना भी नहीं है। उनके रीतिरिवाज मान्यताएं पद्धतिया सब ऐसी की ऐसी ही हैं। केवल शिक्षित लोग उन्हें पिछड़े और अधिविदासी कहकर आलोचना करते हैं उन्हें नीचा दिखाते हैं और अपने जैसा बनाना चाहते हैं। यही उनकी विकास और आधुनिकताकी कल्पना है।

भारत वस्तुत तो उन लोगों का बना हुआ है उन का है। परन्तु जो बीस प्रतिशत लोग हैं वे भारत पर शासन करते हैं। वे ही कायदे-कानून बनाते हैं और न्याय करते हैं वे ही उद्योग चलाते हैं और कर योजना करते हैं। वे ही पढ़ाते हैं और नौकरी देते हैं वे ही खानपान वेशभूषा भाषा और कला अपनाते हैं (जो यूरोपीय हैं) और उनको विज्ञापनों के माध्यम से प्रतिष्ठित करते हैं। यहाँ के अस्ती प्रतिशत लोगों को वे पराये मानते हैं बोझ मानते हैं उनमें सुधार लाना चाहते हैं और वे सुधरते नहीं इसलिए उनकी आलोचना करते हैं। वे लोग स्वयं तो यूरोपीय जैसे बन ही गए हैं दूसरों को भी ऐसा ही बनाना चाहते हैं। वे जैसे कि भारत को यूरोप के हाथों बेचना ही चाहते हैं जिन लोगों का भारत है वे तो उनकी गिनती में ही नहीं हैं।

इस परिस्थिति को हम यदि बदलना चाहते हैं तो हमें अध्ययन करना होगा -

स्वयं का अपने इतिहास का और अपने समाज का। भारत को तोड़ने की प्रक्रिया को जानना और समझना पड़ेगा। भारत का मारतीयत्व क्या है किसमें है किस प्रकार बना हुआ है यह सब जानना और समझना पड़ेगा। मूल बातों को पहचानना होगा। देश के अस्सी प्रतिशत लोगों का स्वभाव उनकी आकाश्चार्ए उनकी व्यवहारशैली को जानना और समझना पड़ेगा। उनका मूल्याकृति परिमी मापदण्डों से नहीं अपितु अपने मापदण्डों से करना पड़ेगा। उसका रक्षण पोषण और सवर्धन कैसे हो यह देखना पड़ेगा। भारत के लोगों में साहस सम्मान आत्मगौरव जाग्रत करना पड़ेगा। भारत के पुनरस्थान में उनकी बुद्धि भावना कर्तृत्वशक्ति और कुशलताओं का उपयोग कर उन्हें सधे अर्थ में सहभागी बनाना पड़ेगा। यह सब हमें पाक्षात्य प्रकार की युनिवर्सिटियों से नहीं अपितु सामान्य 'अशिक्षित' 'अर्थशिक्षित' लोगों से सीखना होगा।

आज भी यूरोप बनने की इच्छा कर्त्तव्याला भारत जोरों से प्रयास कर रहा है और कुठाओं का शिकार बन रहा है। भारतीय भारत उलझ रहा है छटपटा रहा है और शोषित हो रहा है। भाष्य केवल इतना है कि क्षीणप्राप्त होने पर भी भारतीय भारत गतप्राप्त नहीं हुआ है। इसलिए अभी भी आशा है - उसे सही अर्थ में स्वाधीन बनाकर समृद्ध और सुसस्कृत बनाने की।

### ३

धर्मपालजी की इन पुस्तकों में इन सभी प्रक्रियाओं का क्रमबद्ध विस्तृत निरूपण किया गया है। अग्रेज भारत में आए उसके बाद उन्होंने सभी व्यवस्थाओं को तोड़ने के लिए किन घालबाजियों को अपनाया कैसा छस और क्षट किया फिलने अत्याधार किए और किस प्रकार धीरे धीरे भारत टूटता गया किस प्रकार बदलती परिस्थितियों का अवशता से स्वीकार होता गया उसका अभिलेखों के प्रमाणों सहित विवरण इन ग्रन्थों में मिलता है। इस्लैण्ड के और भारत के अभिलेखागारों में पैट्यकर रात दिन उसकी नकल उतार लेने का परिश्रम कर धर्मपालजी ने अग्रेज वलेक्टरों गवर्नरों वाइसरेफ्स ने लिखे पत्रों सूचनाओं और आदेशों को एकत्रित किया है उनका अध्ययन कर के निष्कर्ष निकाले हैं और एक अध्ययनशील और विद्वान व्यक्ति ही कर सकता है ऐसे साहस से स्पष्ट भाषा में हमारे लिये प्रस्तुत किया है। लगभग घालीस दर्प ये अध्ययन और शोध का यह प्रतिफल है।

परन्तु इसके फलस्वरूप हमारे लिए एक यही चुनौती निर्माण होती है वर्योंकि -  
आजकल विष्वविद्यालयों में पढ़ाए जाने वाले इतिहास से यह इतिहास मिश्र

है। हम तो अग्रेजों द्वारा तैयार किए और कराए गए इतिहास को पढ़ते हैं। यहाँ अग्रेजों ने ही लिखे लेखों के आधार पर निरूपित इतिहास है।

- विज्ञान और तकनीकी की जो जानकारी उसमें है वह आज पठाई ही नहीं जाती।
- कृषि अर्थव्यवस्था करपद्धति व्यवसाय कारीगरी आदि की अत्यत आश्वर्यकारक जानकारिया उसमें है। भारत को आर्थिक रूप में बेहाल और परावलम्बी बनानेवाला अर्थशास्त्र आज हम पढ़ते हैं। यहाँ दी गई जानकारियों में स्वाधीन भारत को स्वाधत्तम्बन के मार्ग पर चल कर समृद्धि की ओर ले जानेवाले अर्थशास्त्र के मूल सिद्धांतों की सामग्री हमें प्राप्त होती है।
- व्यक्ति को किस प्रकार गौरवहीन बनाकर दीनहीन बना दिया जाता है इसका निरूपण है साथ ही उस सकट से कैसे निकला जा सकता है उसके सकेत भी हैं।
- संस्कृति और समाजव्यवस्था के मानवीय स्वरूप पर किस प्रकार आक्रमण होता है किस प्रकार उसे यत्र के अधीन कर दिया जाता है इसका विश्लेषण यहाँ है। साथ ही उसके शिकार बनने से कैसे बचा जा सकता है उसके लिए दृढ़ता किस प्रकार प्राप्त होती है इसका विघार भी प्राप्त होता है।

यह सब अपने लिए चुनौती इस रूप में है कि आज हम अनेक प्रकार से ज्ञान से ग्रस्त हैं।

हमारा ज्ञान कैसा है ?

- शिक्षण विषय के बरिष्ठ अध्यापक सहजरूप से मानते हैं कि अग्रेज आए और अपने देश में शिक्षा आई। उन्हें जब यह कहा गया कि १८ वीं शती में भारत में लाखों की सख्त्या में प्राथमिक विद्यालय थे और घार सौं की जनसख्त्या पर एक विद्यालय था तो वे उसे मानने के लिए तैयार नहीं थे। उन्हें जब The Beautiful Tree दिखाया गया तो उन्हें आश्वर्य हुआ (परन्तु रोमाच अथवा आनन्द नहीं हुआ।)

शिक्षाधिकारी शिक्षासंघिव शिक्षा महाविद्यालय के अध्यापक अधिकाशत इन वारों से अनभिज्ञ हैं। कुछ जानते भी हैं तो यह जानकारी बहुत ही सतही है।

यह ज्ञान सावधिक है केवल शिक्षा विषयक ही नहीं अपितु सभी विषयों में है।

इस्युग अर्थ यह हुआ कि हम स्वयं को ही नहीं जानते अपने इतिहास को नहीं जानते स्वयं को हुई हानि यो नहीं जानते और अज्ञानियों के स्वर्ग में रहते हैं। यह स्वर्ग भी अपना नहीं है। उस स्वर्ग में भी हम गुलाम हैं और पवित्रमुखापेक्षी पराधीन बनकर रह रहे हैं।

#### ४

इस सकट से मुक्त होना है तो मार्ग है अध्ययन का। धर्मपालजी की पुस्तकें अपने पास अध्ययन की सामग्री लेकर आई हैं हम सो रहे हैं तो हमें जगाने के लिए आई हैं जाग्रत हैं तो झकझोरने के लिए आई हैं दुर्योग हैं तो सबल बनाने के लिए आई हैं धीणप्राण हुए हैं तो प्राणवान बनाने के लिए आई हैं।

ये पुस्तकें किसके लिए हैं ?

ये पुस्तकें इतिहास अर्थशास्त्र समाजशास्त्र शिक्षाशास्त्र जिसे आज की भाषा में छूटनीटीज कहते हैं उसके विद्वानों विन्तकों शोधकों अध्यापकों और छात्रों के लिए हैं।

ये पुस्तकें भारत को सही मायने में स्थाधीन समृद्ध सुसस्कृत बुद्धिमान और कर्तृत्ववान बनाने की आकाशा रखने वाले बौद्धिकों सामाजिकों संस्थाओं संगठनों और कार्यक्रमों के लिए हैं।

ये पुस्तकें शोध करने वाले विद्वानों और शोधछात्रों के लिए हैं।

प्रश्न यह है कि इन पुस्तकों को पढ़ने के बाद क्या करें ?

धर्मपालजी स्वयं कहते हैं कि पढ़कर कैव्यल प्रशस्ता के उद्गार अथवा पुस्तकों की सामग्री एकत्रित करने के परिश्रम के लिए लेखक को शाबाशी देना पर्याप्त नहीं है। चरसरो अपना सकट दूर नहीं होगा।

आवश्यकता है इस दिशा में शोध को आगे बढ़ाने की भारत की १८ वीं १९ वीं शताब्दी से सम्बन्धित दस्तावेजों में से कवाचित पात्र सात प्रतिशत का ही अध्ययन इस में हुआ है। अभी भी लन्दन के भारत की केन्द्र सरकार के तथा राज्यों के अभिलेखागारों में ऐसे असंख्य दस्तावेज अध्ययन की प्रतीक्षा में हैं। उन सभी का अध्ययन और शोध करने की योजना महाविद्यालयों विद्यविद्यालयों शैक्षिक रागठनों और सरकार ने करना आवश्यक है। आवश्यकता के अनुसार इस कार्य के लिए अध्ययन और शोध की स्थानीय और दैरी प्रकार की संस्थाएँ भी बनाई जा सकती हैं।

इसके लिए ऐसे अध्ययनशील छात्रों की आवश्यकता है। इन छात्रों को मार्गदर्शन तथा सरकार प्राप्त हो यह देखना चाहिये।

साथ ही एक साहसपूर्ण कदम उठाना चाहिए है। विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों के इतिहास समाजशास्त्र अर्थशास्त्र आदि विषयों के अध्ययन मण्डल (बोर्ड ऑफ स्टडीज) और विद्वत् परिषदों (एकेडमिक कारउन्सिल) में इन विषयों पर धर्म होनी चाहिए और पाठ्यक्रमों में इसके आधार पर परिवर्तन करना चाहिए। युनिवर्सिटी ग्राउंड निर्माण बोर्ड इसके आधार पर सन्दर्भ पुस्तकें तैयार कर सकते हैं। ऐसा होगा तभी आनेवाली पीढ़ी को यह जानकारी प्राप्त होगी। यह केवल जानकारी का विषय नहीं है यह परिवर्तन का आधार भी बनना चाहिए। आवश्यकता पड़ने पर इसके लिए व्यापक धर्म जहा सम्मव है ऐसी गोष्ठियों एवं धर्म सत्रों का आयोजन करना चाहिए।

इसके आधार पर लपान्तरण कर के जनसामान्य तक ये बातें पहुँचानी चाहिए। कथाएँ नाटक चित्र प्रदर्शनी तैयार कर उस सामग्री का प्रचार-प्रसार किया जा सकता है। इससे जनसामान्य के मन में स्थित सुखुम भावनाओं और अनुभूतियों का यथार्थ प्रतिमाव प्राप्त होगा।

माध्यमिक और प्राथमिक विद्यालय में पढ़ने वाले किशोर और बाल छात्रों के लिए उपयोगी वाचनसामग्री इसके आधार पर तैयार की जा सकती है।

ऐसा एक प्रबल बौद्धिक जनसत तैयार करने की आवश्यकता है जो इसके आधार पर सस्थाएँ निर्माण करे थलाये व्यवस्था का निर्माण करे। या तो सरकार के या सार्वजनिक स्तर पर व्यवस्था बदलने की और नहीं तो सभी व्यवस्थाओं को अपने नियन्त्रण से मुक्त कर जनसामान्यके अधीन रखने की अनिवार्यता निर्माण करे। सभा लोकतंत्र तो यही होगा।

बन्धन और जकड़न से जन सामान्य की बुद्धि को मुक्त करनेवाली लोगों के मानस कौशल उत्साह और मौलिकता को मार्ग देने वाली उनमें आत्मविद्यास का निर्माण करनेवाली और उनके आधार पर देश को फिर से उताया और खड़ा किया जा सके इस हेतु उसका स्वत्व और सामर्थ्य जगानेवाली व्यापक योजना बनाने की आवश्यकता है।

इन पुस्तकों के प्रकाशन का यह प्रयोजन है।

श्री धर्मपालजी गार्धीयुग में जन्मे पले। गार्धीयुग के आन्दोलनों में उन्होंने मात्र लिया रथनाट्मक कार्यक्रमों में भाग लिया मीराबहन के साथ बापूगाम के निर्माण में वे सहमारी बने।

महारामा गांधी के देशव्यापी ही नहीं तो विक्षिप्त्यापी प्रभाव के बाद भी गांधीजी के अतिनिकट के अतिविष्वसनीय गांधीभक्त कहे जाने वाले लोग भी उन्हें नहीं समझ सके कुछ ने तो उन्हें समझने का प्रयास भी नहीं किया कुछ ने उन्हें समझा फिर भी उन्हें दरकिनार कर सत्ता का स्वीकार कर भारत को यूरोप के तंत्रानुसूल ही छालाया। उन नेताओं के जैसे ही विचार के लागभग दो घार लाख लोग १९४७ में भारत में थे (आज उनकी सख्त्या शायद पौच हजार हो गई है)। यह स्थिति देखकर उनके मन में जो मथन जागा उसने उन्हें इस अध्ययन के लिये प्रेरित किया। लन्दन के और भारत के अभिलेखागारों में से उन्होंने असल्य दस्तावेज एकत्रित फिर पढ़े उनका अध्ययन किया विश्लेषण किया और १८ बीं तथा १९ बीं शताब्दी के भारत का यथार्थ वित्र हमारे समक्ष प्रस्तुत किया। जीवन के पचास साठ वर्ष दे इस साधना में रत रहे।

ये पुस्तकों भूल अग्रेजी में हैं। उनका व्यापक अध्ययन होने के लिए ये भारतीय भाषाओं में हों यह आवश्यक ही नहीं अनिवार्य भी है। कुछ लेख हिन्दी में हैं और 'जनसत्ता' आदि दैनिक में और 'मध्यन' आदि सामयिकों में प्रकाशित हुए हैं। मराठी तेलुगु, कन्नड आदि भाषाओं में कुछ अनुवाद भी हुआ है परन्तु संपूर्ण और समग्र प्रयास तो गुजराती में ही प्रथम हुआ है। और अब हिन्दी में हो रहा है।

इस व्यापक शैक्षिक प्रयास का यह अनुवाद एक प्रथम धरण है।

## ६

इस ग्रन्थ श्रेणी में विविध विषय हैं। इसमें विज्ञान और तंत्रज्ञान है शासन और प्रशासन है लोकव्यवहार और राज्य व्यवहार है यूपि गोरक्षा वापिज्य अर्थशास्त्र भागरिक शास्त्र भी है। इसमें भारत इस्लैम और अमेरिका है। परन्तु सभी का केन्द्रमिन्द है गांधीजी कोशेरा सर्वसामान्य प्रजा और ड्रिटिंश शासन।

और उनके भी केन्द्र में है भारत।

अत एक ही विषय विभिन्न रूपों में विभिन्न संदर्भों के साथ चर्चा में आता रहता है। और फिर विभिन्न समय में विभिन्न स्थान पर भिन्न भिन्न प्रकार के श्रोताओं के सम्मुख और विभिन्न प्रकार की पत्रिकाओं के लिये भाषण और लेख भी यहां समाविष्ट हैं। अत एक साथ पढ़ने पर उसमें पुनरावृत्ति दिखाई देती है-विद्यारोक्ति घटनाओं की दृष्टान्तों की। सम्पादन करते समय पुनरावृत्ति को यथासम्भव कम करने का प्रयास किया है। इसीके परिणाम स्वरूप गुजराती प्रकाशन में ११ पुस्तकों थीं और हिन्दी में १० हुई हैं। परंतु विषय प्रतिपादन की आवश्यकता देखते हुए पुनरावृत्ति कम करना हमेशा संभव नहीं हुआ है।

फिर रार्था पुनरावृत्ति दूर कर उस नये दृंग से पुनर्विस्थित करना सो ऐदव्यास

का कार्य हुआ। हमारे जैसे अल्प क्षमतावान लोगों के लिये यह अधिकारक्षेत्र के बाहर का कार्य है।

अत सुधी पाठ्यक्रमों के नीरक्षीर विवेक पर भरोसा करके सामग्री यथातथ स्वरूप में ही प्रस्तुत की है।

यहां दो प्रकार की सामग्री है। एक है प्रस्तुत विषय से प्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित यूरोप के अधिकारियों और बौद्धिकोंने प्रत्यक्षदर्शी प्रमाणों एवं स्वानुभव के आधार पर विभिन्न प्रयोजन से प्रेरित होकर प्रस्तुत की हुई भारत विषयक जानकारी और दूसरी है धर्मपालजीने इस सामग्री का किया हुआ विभेदण उससे प्राप्त निष्कर्ष और उससे प्रकाशित ग्रिटिशरों के कार्यकलापों का कारनामा का अन्तरण।

इसमें प्रयुक्त भाषा दो सौ वर्ष पूर्व की अंग्रेजी भाषा है सरकारी तत्र की है गैर साहित्यिक अफसरों की है उन्होंने भारत को जैसा जाना और समझा वैसा उसका निरूपण करनेवाली है। और धर्मपालजी की स्वयं की भाषा भी उससे पर्याप्त भाषा में प्रभावित है।

फलत पढ़ते समय कहीं कहीं अनावश्यक रूप से लम्बी खींचनेवाली शैली का अनुभव आता है तो आश्चर्य नहीं।

और एक बात।

अंग्रेजों ने भारत के विषय में जो लिखा वह हमारे मन मस्तिष्क पर इस प्रकार छा गया है कि उससे अलग अथवा उससे विपरीत कुछ भी लिखे जाने पर कोई उसे मानेगा ही नहीं यह भी सम्भव है। इसलिए यहाँ छोटी से छोटी बात का भी पूरा पूरा प्रमाण देने का प्रयास किया गया है। साथ ही इतिहास लेखन का तो यह सूत्र ही है कि नामूल लिख्यते किञ्चित् - विना प्रमाण तो कुछ भी लिखा ही नहीं जाता। परिणामत यहाँ शैली आज की भाषा में कहा जाए तो सरकारी छापदाली और पांडित्यपूर्ण है शोध करनेवाले अध्येता की है।

प्रमाणों के विषयमें तो आज भी स्थिति यह है कि इसमें ग्रिटिशरों के स्वयं के द्वारा दिये गये प्रमाण हैं इसलिये पाठ्यक्रमों को मानना ही पड़ेगा इस विषय में हम आश्वस्त रह सकते हैं। (आज भी उसका तो इलाज करना जरूरी है।)

साथ ही पाठ्यक्रमों का एक वर्ग ऐसा है जो भारत के विषय में भावात्मक या भक्तिभाव पूर्ण वार्ते पढ़ने का आदी है अथवा वैशिक परिप्रेक्ष्य में लिखा गया अर्थात् अमेरिका के दृष्टिकोण से लिखा गया विवार पढ़ने का आदी है। इस परिप्रेक्ष्य में विषय सम्बन्धी पारदर्शी ठोस लक्खनिष्ठ प्रस्तुति हमें इस ग्रथवाली में प्राप्त है। अनेक विषयों

में अनेक प्रकार से हमें बुद्धिनिष्ठ होने की आवश्यकता है इसकी प्रतीति भी हमें इसमें होती है।

५

अनुवादकों सथा जिन जिन लोगों ने ये पुस्तकें मूल अंग्रेजी में पढ़ी हैं अथवा अनुवाद के विषय में जाना है उन सभी का सामान्य प्रतिभाव है कि इस काम में बहुत विलम्ब हुआ है। यह बहुत पहले होना चाहिये था। अर्थात् सभी को यह कार्य अतिमहत्वपूर्ण लगा है। सभी पाठकों को भी ऐसा ही लगेगा ऐसा विश्वास है।

अनुवाद का यह कार्य भुनौतीपूर्ण है। एक तो दो सौ वर्ष पूर्व की अंग्रेज अधिकारियों की भाषा फिर भारतीय परिवेश और परिवेश को अंग्रेजी में सतारने और अपने तरीके से कहने के आयास को व्यक्त करने वाली भाषा और उसके ही रा में रगी श्री धर्मपालजी की भी कुछ जटिल हीली पाठक और अनुवादक दोनों की परीक्षा लेनेवाली है।

साथ ही यह भी सत्य है कि यह उपन्यास नहीं है गम्भीर वाचन है।

संक्षेप में कहा जाय सो यह १८ वीं और १९ वीं शताब्दी का दो सौ वर्ष का भारत का कैशल राजकीय नहीं अपितु सास्कृतिक इतिहास है।

६

इस ग्रन्थावलि के गुजराती अनुवाद कार्य के श्री धर्मपालजी साक्षी रहे। उसका हिन्दी अनुवाद चल रहा था तब वे समय समय पर पृष्ठा करते रहे। परन्तु अद्यानक ही दि २४ अक्टूबर २००६ को उनका स्वर्गवास हुआ। स्वर्गवास के आठ दिन पूर्व सो उनके साथ बात हुई थी। आज हिन्दी अनुवाद के प्रकाशन के अवसर पर वे अपने श्रीय में विद्यमान नहीं हैं। उनकी स्मृति को अभिवादन करके ही यह कार्य सम्पन्न हो रहा है।

७

इस ग्रन्थावलि के प्रकाशन में अनेकानेक व्यक्तियों का सहयोग एवं प्रेरणा रहे हैं। उन सभी के प्रति वृत्तज्ञता ज्ञापन करना हमारा सुखद कर्त्त्व है।

अनेकानेक कार्यकर्ता एवं विशेष रूप से राष्ट्रीय स्पृहसेवक संघ के सहसरकार्यवाह माननीय सुरेशजी सोनी की प्रेरणा मार्गदर्शन आग्रह एवं सहयोग के कारण से ही इस ग्रन्थावलि का प्रकाशन सम्भव हुआ है। अत ग्रन्थमत हम उनके आभारी हैं।

सभी अनुवादकों ने अपने कार्यक्षेत्र में अत्यन्त व्यस्त होते हुए भी समय सीमा में अनुवाद कार्य पूर्ण किया तभी समय से प्रकाशन सम्भव हो पाया। उनके परिश्रम के लिये हम उनके आभारी हैं।

यह ग्रन्थावलि गुजरात में प्रकाशित हो रही है। इसकी भाषा हिन्दी है। हिन्दी भाषी लोगों पर भी गुजराती का प्रभाव होना स्वाभाविक है। इसका परिष्कार करने के लिये हमें हिन्दीभाषी खेत्र के व्यक्तियों की आवश्यकता थी। जोधपुर के श्री भूपालजी और इन्दौर के श्री अरविंद जावडेकर्जी ने इन पुस्तकों को साधन्त पब्लिश परिष्कार किया इसलिये हम उनके प्रति कृतज्ञता ज्ञापित करते हैं।

अच्छे मुद्रण के लिये साधना मुद्रणालय ट्रस्ट के श्री भरतभाई पटेल और श्री घर्मेश पटेल ने भी जो परिश्रम किया है इसके लिये हम उनके आभारी हैं।

'पुनरुत्थान' के सभी कार्यकर्ता तो तनमन से इसमें लगे ही हैं। इन सभी के सहयोग से ही इस ग्रन्थावलि का प्रकाशन हो रहा है।

## १०

सुधी पाठक देश की वर्तमान समस्याओं के निराकरण की दिशा में विद्यार विमर्श अस्ते समय नई पीढ़ी को इस देश के इतिहास में अग्रेजों की भूमिका का सही आकलन करना सिखाते समय इस ग्रन्थावलि की सामग्री का उपयोग कर सकेंगे तो हमारा यह प्रयास सार्थक होगा।

साथ ही निवेदन है कि इस ग्रन्थावलि में अनुवाद या मुद्रण के दोषों की ओर हमारा ध्यान अवश्य आकर्षित करें। हम उनके बहुत आभारी होंगे।

इति शुभम् ।

सम्पादक

वसन्त पचमी  
युगाम्ब ५१०८  
२३ जनवरी २००७



## विषय प्रवेश

भारत में अंग्रेजों ने प्रथम तमिल और तेलुगू क्षेत्र और बाद में बगाल तथा अन्य प्रदेशों पर आधिपत्य स्थापित किया। आज से आठ दस पीढ़ी ( पीढ़ी अर्थात् अनुमानत तीस वर्ष की अवधि) पूर्व के अर्थात् सन् १७५० के आसपास के भारत की राज्य व्यवस्था और सामाजिक गतिविधियों को समझने का प्रयास किया गया है। ब्रिटेन के दस्तावेज भण्डारण में सम्प्रीत अंग्रेजी भाषा की कुछ दस्तावेजी सामग्री दूबने और परीक्षण करने पर सन् १९६६ - ७० के अन्तर्गत किये गये प्रयासों की यह फलश्रुति है। विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक कतिपय सामग्री की खोजबीन के अन्तर्गत प्राप्त १८ वीं तथा १९ वीं शताब्दी की प्रारम्भिक अवधि के कुछ मुख्य दस्तावेजों का इस ग्रन्थ में समावेश है।

इन दस्तावेजों को लिखनेवाले व्यक्ति भारत में अलग अलग हैसियत से आये थे - यूरोपीय सरकार के सैनिकों के रूप में वैद्यकीय अथवा मुल्की कर्मचारी के रूप में प्रवासी के रूप में ये व्यक्ति कभी स्व खर्च से और अधिकतर धनिक आश्रयदाताओं अथवा नई स्थापित की गई विद्रूत समाजों (रॉयल सोसायटीज ऑफ पेरिस एण्ड लडन द सोसायटी ऑफ आर्ट्स लडन आदि सस्थाओं) द्वारा भेजे गये थे। जेसुइट प्रकार के कुछ ईसाई पथ के विद्रूतों की कक्षा अनुसार ये लोग अपने अपने क्षेत्र के विशेषज्ञ थे। ये जो निरीक्षण अथवा अध्ययन करते थे उसका विवरण लिखने में सक्षम थे। अपने जीवन का अधिकाश समय उन्होंने भारत के विभिन्न भागों में विताया था।

अयूरोपीय देशों के विज्ञान एवं तत्रज्ञान से सम्बन्धित सामग्री इस ग्रन्थ में प्रस्तुत है। उसके साथ ही लगभग सभी यूरोपीय विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक विवरण भी हैं। इस क्षेत्र की सत्रहवीं अठारहवीं शताब्दी की उपयोगी जानकारी प्राप्त करने की यूरोप की खोजबीन का यह परिपाक है। प्रत्येक दशक के बाद इस खोजबीन का क्षेत्र बढ़ता गया और अधिक व्यावहारिक भी बनता गया। प्रारम्भ में आये यूरोपीय प्रवासी यूरोप के राज्यों के कर्मचारी वैज्ञानिक और शासक आदि को तैयार उपयोगी बस्तुएँ-

स्वर्ण और हीरा-मालिक के अतिरिक्त कुछ ही वस्तुएँ ध्यान में आई थीं। उसका एक आशिक कारण यह है कि उस क्षेत्र में उनका निवास अल्प था। परंतु प्रवर्तनमान अ-यूरोपीय पद्धतियाँ और तकनीक की समझ का यूरोपीय विद्वानों में अभाव इसका प्रमुख कारण है। लगभग सन् १८०० तक विज्ञान और तकनीक के यहुत से क्षेत्रों में यूरोप के कठिपय प्रदेश पीछे रहने के कारण ब्रिटिश विद्वानों में इस समझ का अभाव अधिक स्पष्ट दिखाई देता है।

समुचित समझ के अभाव के दो चाहाहरण प्रस्तुत हैं - शीतला प्रतिरोधक टीकाकरण सथा वपित्र के उपयोग से सम्बन्धित हैं। तुर्कीस्तान के ब्रिटिश राजदूत के बालकों के सन् १७२० में हुए सफल टीकाकरण<sup>१</sup> के बाद उनकी पत्नी ब्रिटेन में उसका आरम्भ करने का आग्रह करने लगी। तब सक ब्रिटेन के वैद्यकीय एवं विज्ञान जगत को टीकाकरण विषयक जानकारी नहीं थी। वैद्यकीय व्यवसाय के लोग और आकसफोर्ड के धर्मशास्त्रों के पढ़ितों द्वारा कुछ समय तक उसका जोरदार विरोध<sup>२</sup> होने के बावजूद अपेक्षाकृत सफलता प्रमाणित होने पर उसका मूल्य वे समझने लगे और वैद्यकीय क्षेत्र के यहुत से लोगों में अलग अलग देशों में सत्सम्बन्धी पूछताछ प्रारम्भ की गई। टीकाकरण विषयक यहाँ दिये गये दो विवरण सन् १७५० से पूर्व की खोज के सुपरिणाम हैं।

वपित्र (dry plough) के विक्षय में भी ऐसा ही है। यूरोप में वपित्र का सर्वप्रथम उपयोग केरिन्थिया (ओस्ट्रिया) के जोसेफ लोकाटेली नामक व्यक्ति ने १६६२ में किया था ऐसा कहा जाता है।<sup>३</sup> इस्लैण्ड में उसका पहली बार उपयोग सन् १७३० में हुआ परंतु व्यापक मात्रा में उसका उपयोग करने में संभव है और ५० वर्ष लग गये थे। इस ग्रन्थ के अध्याय १२ एवं १३ के लेखकों के अनुसार भारत में अनादिकाल से वपित्र प्रयुक्त होता रहा था। परंतु इसके उपयोग के विषय में ब्रिटिश निरीक्षकों का ध्यान बाद में आकर्षित हुआ। उनका अधिक सूहम निरीक्षण १८ वीं शताब्दी के अतिम दशक में शुरू हुआ।

प्रारम्भ में ये अन्वेषण सीमित थे। यूरोप के विविध विद्वन्महलों सथा वैयक्तिक सरक्षकों अयूरोपीय देशों में रहनेवाले अथवा घूमनेवाले लोगों द्वारा की गई पूछताछ यहुत ही सामान्य स्तर की थी।

समय बीतते जानकारी में वृद्धि होती गई और यूरोप में जैसे जैरो नये सूत्र विकसित होते गये त्यों त्यों यह खोज व्यापक बनती गई। बरफ यमाने की भारत की नि-मद्रास में भवन निर्माण में उत्तम प्रकार के रेती यूना के गारे का प्रयोग भारत

में प्रधलित लोडा एवं इस्पात बनाने की प्रक्रिया अथवा एन्साइक्लोपीडिया ब्रिटानिका के १८२३ तक के स्सकर्जों में जिसे विष्व के प्रसिद्ध पैच में से एक गिना जाता था वह बनारस (काशी) की वेघशाला नये रसायन और रगों की खोज अथवा नार्वों के तल जलाभेद (water-proof) बनाने हेतु प्रयुक्त सामग्री की खोज (मुबई के एक पत्र लेखक ने ब्रिटिश रॉयल सोसायटी के प्रमुख को जानकारी के साथ यह सामग्री विपुल मात्रा में १७९० में भेजी थी। अध्याय-१७) आदि में त्वरित और यूरोप की आवश्यकताओं के अनुसार जिज्ञासा में वृद्धि होने लगी।

क्षितिज विस्तार बढ़ाने एवं साधन-सामग्री और (१८ वीं शताब्दी के अधिकाश समय में आशिक रूप से यूरोप के युद्धरत रहने के कारण प्रस्तुत) प्रक्रिया की अति आवश्यकता के सदर्भ में व्यक्तिगत रूप से यूरोपीय लोगों के द्वारा अपने आश्रयदाताओं के लिए तैयार किये गये इस प्रकार के विवरणों का आलेखन एवं प्रस्तुतीकरण यहाँ दिया गया है। इस काल (लगभग १७२०-१८२०) के यूरोपीय आलेखों में यूरोप से बाहर के विष्व के विविध क्षेत्रों के विज्ञान तथा सरक्जान एवं समाज संस्थाओं रीतिरिवाज और कानूनों के द्वारा निर्मित विवरण प्राप्त होते हैं। इस कालखण्ड से पूर्व नये विष्व को समझने की अयूरोपीय विष्व के ज्ञान और संस्थाओं की उपयोगिता भी लगभग १८२० के बाद घटती गई। इसके अतिरिक्त सन् १८२० तक अयूरोपीय विष्व के अधिकतर क्षेत्र अपने स्वत्व को खो दैठे थे। उनकी संस्थाएँ विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी आदि ५० अथवा १०० वर्ष पूर्व से पहले भी दैसी नहीं रह पाई थीं। उनकी परिस्थिति भी इन देशों की राजसत्ता एवं सार्वभौमत्व के समान ही बिंगड़ चुकी थीं। सन् १८२० अथवा उसके आसपास यूरोप से बाहर के विष्व का बहुत बड़ा हिस्सा यथार्थ में नहीं तो भी कम से कम यूरोपीय विद्वारधारा तथा इतिहास की रूदिगत पुस्तकों में सो अविकसित और जगली अवस्था में पहुंच गया था।

परतु आज भी अधिकाश अयूरोपीय विष्व के परिचयपत्र जैसी पिछड़ेपन और जगलीपन की यह क्षेत्र-कल्पित स्थिति की कल्पना भी सन् १८२० के या अन्य दशक की आकस्मिक मनवाकृत बात नहीं है। इसका विकास लम्बे समय के अतराल में सन् १७८० के बाद बहुत जल्दी हुआ था। सन् १७८० बाद के बहुत से विवरण इस दिशा के विकास को अच्छे दर से प्रतिमिम्चित करते हैं।

जातिगत यूरोपीय पूर्वांग (सुशिक्षित और विद्वान वर्ग में भी दे कम न थे) का प्रसार भारतीय खगोलविद्या और बनारस की वेघशाला के विवरण में नाटकीय ढंग से

प्रत्यक्ष होता है। एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के गणित के प्राच्यापाक और लघ्यप्रतिष्ठ विज्ञान प्रो ज्होन प्लेपेन द्वारा यूरोप में एकत्रित की गई भारतीय खगोलविद्या विवरक समझी की अत्यस विद्वान्पूर्ण (पृ-४८-९३) समीक्षा में भी वह दिखाई देती है। गठन निरीक्षण के बाद वे इस निष्कर्ष पर आये कि इसा पूर्व ३१०२ वर्ष पहले भारतीय खगोलविद्या के अवलोकन सभी बुद्धिगम्य निर्कल पर सत्य सिद्ध होते हैं। भारतीय अवलोकन का यह ठोस तथ्य भारतीयों के द्वारा की गई जटिल खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा अध्या इसा पूर्व ३१०२ वर्ष पहले प्रत्यक्ष निरीक्षण द्वारा ही समव हुआ होगा। वे अन्य समावना या स्पष्टता को भी स्वीकार करते हैं।

खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा इन अनुमानों को प्राप्त किया गया होगा इस प्रथम निष्कर्ष को नकारने का कारण यह है कि उसका गर्भित अर्थ यह हुआ कि अवकाश स्थित अति दूर के स्थलों को ही नहीं तो अस्तित्व के अत्यत दूस्थ कालखण्ड को भी जोड़नेवाले विश्व व्यापक सिद्धान्त कोई न्यूटन अथवा उसकी अति विस्तीर्ण रहस्यमय और जटिल कार्य को रेखांकित करनेवाला ही ला ग्रेन्च<sup>५</sup> ग्राहण वर्ष में अवशीर्ण हो चुका था। इस खगोलविद्या की पृष्ठभूमि के तर्क और उसकी महत्वपूर्ण वैज्ञानिक क्षमताओं को उजागर करने की अपेक्षा कालगणना की दृष्टि से उसकी प्राचीनता निहित करना उन्हें बुद्धिगम्य लगा।

केवल प्राचीनता निहित करने की बात भी अल्पजीवी बनकर रह गई। रूढिवादी और बाईबल प्रेरित (Biblical) इसाई मान्यता दृढ़ होती गई और इस प्रकार रात्य की स्वीकारोकि भी धर्म की निंदा के समान मानी जाने लगी। पुराने फ्रार फे अनुसार यूरोप के इतिहास की मर्यादाएँ ध्यान में लैं तो उनकी गणनानुसार इसा पूर्व २३४८ में हुए प्रलय में जो कथित वस्तुएँ वध गई होंगी उनके अलावा कुछ भी स्वीकार्य नहीं होगा। 'एडिनबर्ग रिव्यू'<sup>६</sup> जैसी सामयिक पत्रिका द्वारा अभी तक भारत से सम्बंधित विषयों का उच्चरी तौर पर ध्यान करते हुए भी सन् १८१४ तक भारतीय खगोलविद्या की प्राचीनता का मुद्दा भी अन्तत यूरोप ने नकार दिया था। कुवियर फ्री द मियरी ऑफ अर्थ' (जिसमें कुवियर ने भारतीय कोषकों की मजाक उड़ाते हुए अस्वीकार कर दिया था।) में समीक्षा फूरते समय परिवर्तित रख तथा यूरोप एवं अयूरोपीय दुनिया के भीच के सबर्यों को ध्यान में रखकर एडिनबर्ग रिव्यू<sup>७</sup>ने लिखा है— पिछले कुछ वर्षों से प्राच्य विज्ञानों की प्राचीनता विषयक विपरीत अप्रिमात्रों में बुद्धि होते हुए भी खगोलविद्या के इतिहासकार (अर्थात् बेइली) के प्रमुख तर्कों का कभी भी खण्डन हुआ हो ऐसा नहीं लगता है। बोजेइक और इसाई मान्यता की भी

विसंगति का हल निकालने के प्रयास के रूप में उसने सुझाय दिया है कि खगोलविद्या प्रलय पूर्व का विनाश से बचा एक अश है। इस धारणा के आधार पर खगोलविद्या की प्राचीनता तथा प्रलय के प्रचलित समय के बीच सही भेल घिठाना चाहिए। यद्यपि स्पष्ट रूप से यूरोपीय शतक बन गये इस काल में विवाद का यह हल न तो व्यावहारिक था और न पक्षिमी विद्वानों की दृष्टि में आवश्यक था।

प्रोफेसर प्लेफेर की तरह भारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता का स्वीकार हो रहा था तब भी अठारहवीं शताब्दी के भारतीय खगोलवेचाओं और विद्वानों की तत्सम्बन्धी वास्तविक क्षमताओं का स्वीकार करना यूरोपीयों के लिये कठिन था। प्लेफेर के अनुसार १८वीं शताब्दी के भारतीय खोगलशास्त्री को उनके नियमों के मूलभूत सिद्धान्तों विषयक नहीं के बराबर ज्ञान था तथा उनमें अधिक जानने की उत्कष्टा भी नहीं थी। ६ तब भी भारतीय खगोलवेचाओं के साथ आदानप्रदान तथा उनके द्वारा प्राप्त जानकारी और आधार सामग्री के द्वारा ही यूरोप को भारतीय खगोलशास्त्र का ज्ञान प्राप्त हुआ था। इस प्रकार एम ली जेन्टले ने सन् १७६९ के आसपास भारत की मुलाकात के अवसर पर जानकारी प्राप्त की। एनसाइक्लोपीडिया इटानिका के अनुसार 'हिन्दुस्तान में उनके निवास के दौरान उनके खगोल विषय के ज्ञान के कारण सामान्य रूप से अन्य यूरोपीयों की तुलना में ब्राह्मण उनके परिवद्य में अधिक अस्ते। फलत गणना करने की पद्धतियों की प्रयोग समझ प्राप्त करने का उन्हें अवसर मिला था। इस जानकारी के परिणामस्वरूप ही उसने सन् १७७२ की एकेडेमी ऑफ सायन्स के लिए भारतीय पद्धति के कोष्टक और नियम प्रकाशित किये थे।<sup>७</sup>

भारतीय विविध क्षेत्रों के अठारहवीं शताब्दी के विद्वानों और विशेषज्ञों के बाह्य संपर्कों के अभाव के मूल में सम्भवत दो बातें हैं एक (ज्ञान को) गुढ़ बनाने की अथवा गुप्त रखने की प्रवृत्ति तथा दो उनकी (सत्य अथवा असत्य) मान्यता अथवा उनके सिद्धान्तों के विलेट तर्क और जटिलताओं की अधिकाश यूरोपीय समझ सर्के ऐसी स्थिति का अभाव। यह भी सम्भव है कि भारत में सन् १७५० के आसपास विभिन्न विज्ञान और तत्रज्ञान का पतन शुरू हो गया था और सम्भव है अनेक शताब्दियों से उसका प्रारंभ हो गया था। परतु इसमें सन्देह नहीं कि इस ग्रन्थ में समायित तत्कालीन विवरण में वर्णित प्रक्रियाएँ पद्धतियों सिद्धान्त और सूत्र वास्तविक रूप में अस्तित्व में थे। देश के अन्य अनेक भागों में ये पढ़ाये जा रहे थे अथवा उनकी धर्मा होती रहती थी या नहीं उसके मात्र तत्कालीन अग्रेजी ही नहीं परतु अभी भी बचे हुए

करने के बाद हमारे राष्ट्रीय गैरव की वृद्धि हेतु यूरोपीय विज्ञान का उनमें प्रधार करने से अधिक और कुछ भी नहीं हो सकता। ऐसा उत्तम और याचनीय हेतु सिद्ध करने का एक उपकरण हमारे तथ्यों और प्रमाणों के मर्मज्ञ एवं शुद्ध इद्यवाले देशी लोगों को सम्मानित करना आहिए।<sup>11</sup>

कल्याण झीज मोहम्मदशाही<sup>12</sup> का अवतरण उद्भूत कर १८ वीं शताब्दी के प्रारम्भ में हुए राजा जयसिंह ने इस वैद्यशाला का निर्माण किया था इस विषय में दस्तावेजी प्रमाण प्रस्तुत करने का प्रयास इस लेख में किया गया है। इस दस्तावेज के अनसुर इस्लाम के खगोलवेत्ताओं तथा भूमितिशास्त्रियों ग्राहणों तथा पठितों एवं यूरोप के खगोलशास्त्रियों आदि को एकत्रित कर जयसिंह ने 'सकल्पदद्ध हो फमर कसते हुए (दिल्ली में) वैद्यशाला के विविध यत्र बनाये। और इन (दिल्ली के) अवलोकनों की संधार्ह कम परीक्षण यसने' के लिए उसने इस प्रकार के यत्र संधार्ह जयपुर मधुरा वाराणसी और उड़ीन में भी बनाये। झीज मोहम्मदशाही के उक्त कथन के साथ दस्तावेजी प्रमाण पूर्ण हुआ। विशेष में उसने लिखा कि 'सर रोबर्ट मार्कर और मिस्टर विलियम्स के द्वारा किये गये वैद्यशाला के वर्णन के बाद इन सञ्जनों के लिए विवरण<sup>13</sup> में मुझे बहुत कम लिखने को रह जाता है। उसके बाद लेखक ने यत्र आदि के माप विषयक कुछ अधिक अवलोकन प्रस्तुत किये हैं।

१९वीं शताब्दी के प्रारम्भिक दशकों में वाराणसी की वैद्यशाला के विषय में अन्य कुछ ग्रिटिंगरों ने मुलाकात लेकर विवरण प्रस्तुत किया है। परतु उसके बाद उसकी सार्वजनिक वर्द्धा नहीं हो गई। पुरानी वैद्यशालाओं की 'मार्गदर्शिका' (A Guide to the Old Observatories)<sup>14</sup> के लेखक ने सन् १९२० में यह प्रयोग पुनर शुरू किया। इस पुस्तक का प्रथम प्रकाशन आर्कियोलोजिकल सर्वे ऑफ इन्डिया द्वारा किया गया था। उसमें कहा गया था कि भन मंदिर अर्थात् वाराणसी की वैद्यशाला का प्रवर्तमान भवन सत्रहवीं शताब्दी के प्रारंभ में बनाया गया था। खगोलविद्या के यत्र जयसिंह ने सन् १७३७ के आसपास उसमें रखे थे। उसने आगे लिखा था कि तिथि (समय) निश्चित नहीं हो पाई है और सामग्र ग्रन्थों लेखक भिन्न भिन्न समय बताता है।

इसके अलावा उसने लिखा है कि 'ग्रिनसेप' लिखने हैं जयसिंह ने सन् १६८० में भवन को वैद्यशाला में परिवर्तित कर दिया और आगे ट्रायेनिर के कथित वर्णन का संदर्भ दिया है। ऐसी शेष सभी तिथियों का<sup>15</sup> अस्वीकार करते हुए यह लेखक इस निष्कर्ष पर पहुंचा कि विलियम्स ये अनुसार वाराणसी वैद्यशाला के सन्

१७३७ के समय को स्वीकार किया जा सकता है १५ वर्षों कि तथ्यगत सभी मुद्दों के सदर्म में वह विक्षसनीय है। मिस्टर विलियम्स द्वारा लिये नापों की प्रामाणिकता' विषयक<sup>१०</sup> उसने हन्टर के शब्दों का उल्लेख किया है।

वाराणसी की वेघशाला के इस इतिहास के आधार पर एक विचारणीय मुद्दा खड़ा होता है कि पीयर्स तथा ए केम्पबेल के सहित बार्कर ने सन् १७७२ में वेघशाला की मुलाकात की थी। वेघशाला यदि वास्तव में सन् १७३७ में बनाई गई होती तो उस समय केवल ३५ वर्ष पुरानी होनी चाहिए परतु बार्कर एवं पीयर्स दोनों स्पष्ट शब्दों में कहते हैं कि वह लगभग दो शताब्दी से वहाँ थी। वेघशाला का निर्माण केवल ३५ वर्ष पूर्व हुआ होता तो वेघशाला निर्माण के साक्षी रहनेवाले लोग भी भिलते उनके साथ बातचीत की होती और उन्होंने उसका विवरण दिया होता। परतु १७७२ में वेघशाला निर्माण समय विषयक कोई विवाद नहीं था। अतएव सूधना देनेवाले व्यक्तियों ने इस विषय में मार्ग भ्रष्ट किया हो ऐसी कल्पना नहीं की जा सकती। दो शताब्दी की अवधि को कपोलकल्पित दग से पैंतीस वर्ष कर ढालना यह इस के बाद के विवाद का एक विशेष पक्ष है।

इसके बाद जॉन प्लेफेर ने १७८९ में पढ़े गये शोध आलेख 'ब्राह्मणों का खगोलविद्या विषयक निरूपण' (Remarks on the Astronomy of Brahmans) की लेखी और विद्वत्तापूर्ण समीक्षा अध्याय-३ में समाविष्ट है। पूर्व के प्रारम्भिक सपर्कों के अतर्गत इस्ट इन्डीज़ से यूरोपीय विद्वानों को प्राप्त कर्तिपय खगोल के कोष्ठकों द्वारा लेखक आरम करता है। इनमें से कुछ कोष्ठक श्याम (Siam) से प्राप्त हुए थे और उनकी समयावधि का २१ मार्च ६३८ के साथ मेल खींचता है। परतु विशेष ध्यान देने योग्य बात यह है कि इसमें ०° रेखाश स्थाम नहीं परतु यनारस था।

दक्षिण भारत से प्राप्त कोष्ठकों में भी एक बात समान थी। वह यह कि उनका युग 'कलियुग' से शुरू होता था। अर्थात् इसा पूर्व ३१०२ से शुरू होता था। यह युग वास्तविक है या काल्पनिक अर्थात् सत्कालीन ग्रहों की स्थिति का सघमुच्च अवलोकन हुआ था अथवा बाद में अधिक आधुनिक कोष्ठकों के कालखण्ड के आधार पर कलियुग की पौराणिक कल्पना के साथ अनुकूलन किया गया है ऐसी पृष्ठा के साथ प्रोफेसर प्लेफेर ने प्रारम्भ किया है। प्रोफेसर प्लेफेर कहते हैं कि पीछे से विकसित किये गये सकलित कलन गणित Integral Calculus की सहायता के बिना ४६०० वर्ष पीछे के इतनी दूर की अवधि के अवकाशी पदार्थों की (ग्रहों की) स्थिति अत्यत पूर्णता पर पहुंचे खगोलशास्त्र में भी निश्चित नहीं हो सकती है। हिन्दुओं द्वारा प्रयुक्त

पद्धति से घेल्डीयन (Chaldean - चेलिलोन) इजिस या ग्रीक अथवा अन्य किसी भी गणना की पद्धति के परिणाम महत भिन्न हुए हैं।

अतएव उसकी दृष्टि से अनिवार्य निर्णय यह है कि ग्राहणों ने ग्रहों की स्थिति का अवलोकन किया था और इसने दूरस्थ समय में इतनी निवित्तता से ये इसे कर पाये थे यह आश्वर्यजनक है। प्रो प्लेफेर यों भी लिखते हैं कि इन कोडकों के लिए भूमिति और अकाशगति का उत्तम ज्ञान तथा विभित्ति समक्ष कलन गणित भी सुलभ रही होगी यह इससे सिद्ध होता है।

कर्नल टीटी पीयर्स द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी को ऐजा हुआ और अभी तक उनके अभिलेखागार में सुरक्षित अध्ययन आलेख (अध्याय-४) 'गुरु' के घर उपग्रह और 'शनि' के सात उपग्रह विषयक भारतीयों के ज्ञान के साथ सम्बन्धित है। पीयर्स को लगा कि इतनी गहन ज्ञानकारी प्राप्त करने के लिए भारतीयों के पास दूरबीन जैसा यंत्र अवश्य होना चाहिए। 'पीयर्स के सम्मारण' (Pearse's memoirs) का लेखक उन सम्मरणों के इस भाग में युछ सुधार के साथ विवरण समाविष्ट कर लिखता है

'इस लघिप्रद ज्ञानकारी में समाविष्ट विषयों को छूए दिना हम नहीं रह सकते। यृहस्पति की आकृति के आसपास भूत्य कर रही थार कन्याओं का ग्राहण द्वारा कर्नल पीयर्स को सुनाया गया प्रसाग अवकाशी पदार्थों से संबद्ध अरब एवं हिन्दुओं के सर्वशेष ज्ञान विषयक एक सुदृढ़ तर्क है। नृत्य कर रही थार कन्याएँ स्पष्टत गुरु के घर उपग्रहों का प्रतिनिधित्व करती हैं। आधुनिक खगोलवेदाओं ने (भ्रमण कक्षा में जिस प्रकार वे घूमते हैं उस दृष्टि से) जिन्हें भुदितपरिवृत्ताकार उपग्रहों का नाम दिया है उसकी ज्ञानकारी १६०९ से पूर्व यूरोप को नहीं थी इतना ही नहीं तो केवल दीसरा और धौथा उपग्रह दृश्यमान है और वह भी अत्यत स्पष्ट वातावरण में ही कभी कमार निरी आंख से देखा जा सकता है। शनि की आकृति सात हाथोंवाली मताई गई है यह भी आनन्दायक और जिज्ञासा जागृत करनेवाली थात है। कर्नल पीयर्स ने रॉयल सोसायटी को पत्र लिखा तब तक शनि के छठे उपग्रह की खोज नहीं हो पाई थी।'

हर्पल मे २८ अगस्त १७८९ को छठे उपग्रह की खोज की। घालीस फुट फौकल्ट सेन्युर विशाल दूरबीन बनाया उससे पूर्व हर्पल भी सातवें उपग्रह आकृति का सातवाँ हाथ अवश्य प्रतीक होगा - को मही खोज पाया था। शनि के सभी उपग्रह यहस छोटे हैं और शनि ग्रह भी पृथ्वी से यहत दूर है जिससे निरीक्षण हेतु उप क्षमता या दूरबीन आवश्यक है। घन्मरथ सातवाँ हाथ इन ग्रहों की भ्रमण कक्षाओं को

जो होनेवाली स्थिति अर्थात् उनकी कक्षाएँ इस चक्र के साथ इतनी अधिक जु़दी हुई हैं कि उसका अतर बुद्धिगम्य न होनेवाली स्थिति के द्योतक होने की समावना नहीं है प्राचीन खगोलकेताओं के पास उत्तम से उत्तम साधन रहे होंगे समव है कि वे आधुनिक साधनों से भिन्न होने के साथ ही पर्याप्त शक्तिशाली रहे होंगे इस विषय में कोई शका नहीं है।

लेखक आगे लिखते हैं कि 'रोयल सोसायटी ने अपने किसी भी मुद्रित विवरण में कर्नल पीयर्स के पत्राचार का सदर्भ लिया है कि नहीं इसकी हमें जानकारी नहीं है। परतु ये सम्मरण समग्रतया इस सदर्भ में हमें अत्यत रुचिप्रद लगते हैं और हमारी कल्पना में अकिञ्चित वित्र के अनुसार कर्नल पीयर्स का अध्ययन आलेख हर्षल की दृष्टि में अवश्य आया होगा और समव है उसी ने इस महापुरुष को अथक और अद्भुत परिश्रम करने हेतु धून लगाई होगी।' १०

रबेन बरो का अप्रकाशित अध्ययन लेख अध्याय-३ उसकी नई नियुक्ति के स्थान कोलकाता में उपस्थित होने के लिये आने के तुरत बाद ब्रिटिश गवर्नर जनरल वॉरिन हेस्टिंस को भेजा गया था। यह लेख एकदम आधीअधूरी अटकलों से भरा हुआ है और एक प्रकार से देखें तो यूरोप के अठाहरवीं शताब्दी के जनजागरण युगीन शैद्धिक परपराओं के अनुरूप है। ११ उसमें तथ्यगत आधारभूत सामग्री बहुत नहीं है और समव है अभी हम देख पाएँगे कि उसमें बहुत से क्षतिपूर्ण निर्णय दिए गये हैं। परतु उसकी इस अटकलबाजी ने भारतीय विज्ञान-विशेष कर गणितशास्त्र - विषयक की गई विस्तृत पूछताछ और परीक्षण की प्रेरणा दी होगी तथा उसे बल प्रदान किया होगा। बरो ने अपने निष्ठ हिन्दुओं को द्विपदी प्रमेय - Binomial Theorem का ज्ञान होने का प्रमाण और उसके बाद एव टी कॉलहूक (Colebrooke) का हिन्दू वीजगणित' विषयक (उसके द्वारा किये गये ब्रह्मगुप्त और भास्कर के वीजगणित अक्षणगणित एव मापन के पद्धति अनुवाद की प्रस्तावना के रूप में) विस्तृत लेख भी इसी अटकलबाजी का अनुसरण है। बरो के प्रदान विषयक और विशेषकर हिन्दू वीजगणित की ओर यूरोप का ध्यान आकर्षित करते हुए एनासायकलोपीडिया श्रिटानिका (छठा सत्करण) में 'वीजगणित' के सम्बन्ध में लिखा है

'हमें लगता है कि इस जिज्ञासा प्रेरक विषय की कुछ प्राचीनतम टिप्पणियाँ यूरोप तक पहुंचाने के लिए मिस्टर रबेन बरो के हम आमारी हैं। गणितशास्त्र से सम्बन्धित विज्ञान को प्रस्तुत करने की उनकी तत्परता ने उन्हें पौरात्यं पांडुलिपियों को एकत्रित करने के लिए प्रेरित किया। उनमें से कुछ अशत अनूदित प्रतियाँ फारसी

भाषा में थी जो रोयल मिलिट्री कॉलेज के उनके भित्र श्री छाल्डी को वक्षणत प्राप्त हुई थी और उन्होंने सन् १८०० के आसपास इन प्रतियों को रुचि लेनेवाले विज्ञासुओं सक पहुँचाया था।<sup>२०</sup>

'द्विपदी प्रमेय' विषयक लेख (अध्याय ५) कोलकाता में सन् १७९० में प्रकाशित हुआ था। तब तक और उसके बाद २० वीं शताब्दी के एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका जैसे ब्रिटिश सदर्भ ग्रथ में इस प्रमेय को खोजने का श्रेय न्यूटन को दिया गया था।<sup>२१</sup> उसके लाभग तीस वर्ष बाद बरो के निबध का अनुसरण करते हुए अरबों की जानकारी के अनुसार द्विपदी प्रमेय से 'सम्बन्धित निबध' शीर्षक अतर्ति प्रकाशित हुआ।<sup>२२</sup> बाद में प्रकाशित हुआ यह लेख आर. बरो के प्रथम लेख के उत्तरार्थ जैसा ही था। उसका निष्कर्ष था इतना स्पष्ट दिखाई देता है कि यूरोप में जो भी हो ब्रिटिश से बहुत समय पहले अरबों को द्विपदी प्रमेय का ज्ञान था। (ब्रिटिश : सन् १६०० के आसपास) इस नये लेखक ने द्विपदी प्रमेय के मूल यूरोप में होने विषयक ढोँ हटन को उद्धृत किया है। हटन के विवरण के विस्तृत उद्धरण से निम्न अहा उद्धृत करने योग्य है।

'ल्यूकास डी बर्गो ने सन् १४७० के आसपास सहजुणकों द्वारा घनमूल प्राप्त किया .. दूसरे किसी भी घात से स्वतंत्र रूप से द्विपद की किसी घात की राशि के सहजुणकों को प्राप्त करने का नियम सर्वप्रथम ब्रिटिश ने सिखाया। सन् १६०० के आसपास ब्रिटिश इस प्रमेय की सरल जानकारी दे रहे थे। तब ढोँ वॉलिस जैसे प्रमूल वाधन करनेवाले अध्ययनशील व्यक्ति इससे अनजान हों और इस खोज के साथ न्यूटन का नाम जोड़ दें यह आवश्यक लगता है। परतु हर विषय में अलौकिक बुद्धिमत्ता और गठन विंतनात्मक प्रकृति स्खते हुए भी वाधन में कम रुचि रखनेवाला न्यूटन ब्रिटिश की यात से अनजान था इसमें मुझे संदेह नहीं है। विना ब्रिटिश की जानकारी के ही उसने स्वतंत्र रूप से यह खोज की थी इसमें भी कोई संदेह नहीं है।'<sup>२३</sup>

एघ दी कॉलम्पूक का 'हिन्दू यीजगणित' विषयक विस्तृत लेख आर. बरो एक विलफोर्ड एस डेविस एडवर्ड स्ट्रेथी जहोन टेलर आदि पुरोगामियों की खोजमीन और उनके अपने गहन ज्ञान का परिपाक है। परतु भारतीय यीजगणित का विकास स्वतंत्र रूप से हुआ होगा ऐसी समावना को पढ़ाना उनके लिए कठिन है। ग्रीकों का यीजगणित अपूर्ण होने की उसकी स्वयं की स्वीकृति होते हुए भी बरो के अनुभानों को पलटकर वह इस निष्कर्ष पर आता है कि प्रपत खगोलशास्त्र के ग्रेशियन (ग्रीस के)

अध्यापकों ने हिन्दुओं को बीजगणित की जानकारी दी थी।<sup>२५</sup> बाद में थोड़ी कृपा और उदारता बताते हुए उसने अनुमान लगाया 'हिन्दु विद्वानों की कुशलता के कारण यह सकेत प्रलदायी बना और बीजगणित का छोटा सा सकेत परिपक्व बनकर अच्छे दण से प्रस्थापित होने की उच्च कक्षा पर पहुँचा।<sup>२६</sup>

## ३

भारत के विविध विज्ञानों के विषय में अठारहवीं शताब्दी के यूरोपीय चिन्तन के बादविवाद से विपरीत भारतीय तत्वज्ञान विषयक विवरण कोई विशेष चर्चा का विषय नहीं बना। ऐसी आक्रमकता कदाचित आवश्यक एव समव भी नहीं थी। कारण कि उसने सामान्य रूप से यूरोप के किसी रूढिगत अधिवेशन अध्यवासान्यता को चुनौती नहीं दी थी। तत्कालीन प्रौद्योगिकी के परिणाम समी के समक्ष आ चुके थे और उपयोग में लिये जा रहे थे। ऐसे विवाद का अभाव ही कदाचित वर्तमान में इस प्रौद्योगिकी के बहुत बड़े फलक की जानकारी के सपूर्ण अभाव का कारण स्पष्ट करता है।

भारत के वैद्यकीय क्षेत्र के व्यक्तियों (१८ वीं शताब्दी के अंतभाग में उन्हें घाहे किसी भी नाम से पहचाना जाता हो तब भी) द्वारा भारत के भिन्न भिन्न भागों में शल्य चिकित्सा की पद्धतियों का काफी बड़ी मात्रा में उपयोग किया जाता था। कर्नल कील के अनुसार 'ब्रण' के उपचार के क्षेत्र में जिसमें हम उन्हें अति अल्प विकसित मानते हैं खराद से खराद नासू (छिद्र) और फोरेफुन्सी के उपचार में हमारी अपेक्षा से सर्वथा विपरीत डाम देक्षर वे प्राय सफल होते हैं और हमारे शल्य चिकित्सक (Surgeons) के कौशल को निस्तोज कर देते हैं। इस पद्धति से कदाचित वे लम्बे अस्से से सुपरिधित थे।<sup>२७</sup> हाँ एव स्कॉट (अध्याय १७) उपर्युक्त स्थिय का समर्थन करते हुए दिखाई देते हैं। लदन की रेयल सोसायटी के प्रमुख को लिखे गये अपने पत्र में उन्होंने पवित्र भारत में प्लास्टिक सर्जरी के प्रचलन का विवरण भेजा था। उन्होंने १९७२ में लिखा था कि

'वैद्यकीय दृष्टि से उनके विज्ञान की मैं बहुत प्रशंसा नहीं कर सकता परन्तु यह एक ऐसी अंत्यत नाजुक कला है जो राज्यों के बीच होनेवाले युद्धों दमन और क्रान्ति का भार बहन नहीं कर सकती। शल्यक्रिया के परिणाम काफ़ि स्पष्ट हैं और अधिकतर असफल होते नहीं। यहाँ मुझे उनकी बहुत प्रशंसा करनी चाहिए। आँख की नेत्रमणि का धुधलापन कम करने की (मोतीयार्किंद की) शस्त्रक्रिया वे बहुत सफलता से कर लेते हैं और वर्तमान यूरोप में जो पद्धति

प्रवर्तनान है उसी प्रकार मणि में ठीक उसी जगह में छेद करने का काम वे अनादि काल से करते आये हैं।<sup>२७</sup>

दो वर्ष बाद उन्होंने 'कटे हुए नाक जोड़ने' का उच्चेख किया और 'पशुओं के अग' जोड़ने हेतु प्लास्टर के रूप में प्रयुक्त किये जानेवाले द्रव्यों का जल्था लदन भेजा।<sup>२८</sup>

१८०२-०३ में बगाल प्रेसीडेंसी में (और कट्टाधित अन्यत्र भी) प्रतिवधित हुए, उससे पहले शीतला प्रतिरोधक 'टीके' समग्र भारत में नहीं सो कम से कम उच्चर और दक्षिण भारत के बहुत बड़े क्षेत्र में व्यापक रूप से प्रचलित थे। यद्यपि यह प्रतिवध मानवता के नाम पर लगाया गया था। टीकाकरण विभाग के सुप्रीन्टेन्डन्ट<sup>२९</sup> ने मार्च १८०४ के स्वयं के विवरण में उसे उपयुक्त घोषया था।<sup>३०</sup>

भारत में शीतला प्रतिरोधक टीके के प्रचलन का सर्वाधिक विस्तृत विवरण जे जेड होलपैल का है। उन्होंने उसे विवरण को लदन की कॉलेज ऑफ फिजियोलॉजी हेतु लिखा था।

आचलिक पद्धति कम विवरण देने के बाद होलपैल में लिखा (अध्याय ८)

प्रत्येक व्यक्ति को टीकाकरण की उपर्युक्त पद्धति का सही दग से पालन करते हुए उपधार फरने के बाद साखो में एकाध व्यक्ति इसके असर से बयित रहता है अथवा उसमें (टीकाकरण) असफल होता है ऐसा जब सुनते हैं तो यह बमत्कान्न लगता है। सभव है होलपैल की जानकारी १८०४ में नियुक्त टीकाकरण विभाग के सुप्रीन्टेन्डन्ट जनरल की जानकारी जितनी विवरणीय न हो। सुप्रीन्टेन्डन्ट के अनुसार भारतीय लोगों में दो सौ व्यक्तियों में मृत्यु दर एक थी। जबकि कोलकाता में बसनेवाले यूरोपीयों आदि की यह दर ६० से ७० व्यक्तियों में एक थी।<sup>३१</sup> रोग के फैलने का बहा भय टीका नहीं दिया गया ऐसे लोगों के स्पर्श के कारण पूत की असर होने का था।

भारत के किसी नहीं भागों में टीकाकरण न होता हो यह भी सभव है तथापि यह बात शोध की अपेक्षा करती है। परंतु जहाँ टीकाकरण हो रहा था उस सम्बन्ध क्षेत्र में वह सार्वत्रिक था। बगाल विहार उड़ीसा मद्रास प्रेसीडेंसी के क्षेत्रों में श्रीटिश शासन लाद दिया गया था उसके बाद सगता है परिस्थिति बदल गई है। टीकाकरण विभाग के सुप्रीन्टेन्डन्ट जनरल के अनुसार लोगों के एक हिस्से का 'गरीबी के कारण' अथवा 'सैद्धान्तिक दृष्टि से' (१८०० के आरापास) टीकाकरण नहीं किया जा रहा था।<sup>३२</sup> ऐसा लगता है कि 'सैद्धान्तिक दृष्टि से' टीकाकरण न करनेवाले कोलकाता के यूरोपीय थे। इसका आरिक कारण उनका (ऊपर बतलाये अनुसार ६० या ७०

व्यक्तियों में एक जितना) मृत्युदर अधिक था। टीकाकरण विषयक उनके धार्मिक बधन भी कारणभूत रहे होंगे।<sup>३३</sup>

दूसरी ओर 'गरीबी के कारण' टीकाकरण न करनेवाला वर्ग भारतीय प्रजा का था। अन्य विशेष प्रकार के वर्ग (शिक्षक डॉक्टर धार्मिक संस्थाओं और स्थानीय विभाग ग्रामीण कार्यालयों आदि सहित) की तरह टीका देनेवालों का निर्वाह भी लोगों से होनेवाली आय से होता होने की समावना है। ब्रिटिश शासन आने के बाद भारत की आर्थिक पद्धति क्षीण होने लगी थी और विशेष नौकरियाँ करनेवाले विभिन्न वर्ग के लोग और कर्मचारी आजीविका रहित हो गये तथा मरणपोषण का भार स्वयं वहन करने को विवश हो गये। यह नई स्थिति और उसके कारण प्रजा में व्याप निर्धनता के कारण बहुत से लोग टीका नहीं ले पा रहे थे ऐसी स्थिति का निर्माण हुआ। यूरोपीयों को जिन्हें स्वयं को टीकाकरण पसंद नहीं था और घर में काम करनेवाले भारतीय नौकरों के बिना भी काम नहीं चल पा रहा था उन्हें टीकाकरण का यह चलन अधिक अनिष्टनीय लगा होगा।

इसलिए अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध तक जिन क्षेत्रों में यह प्रक्रिया प्रचलित थी वहाँ स्पर्शजन्य छूत से मुक्त पद्धति सन् १८०० तक कोलकाता के यूरोपीयों को अधिक हानिकारक लगने लगी। परतु कोलकाता के यूरोपीयों को अधिक शहरों में निषेध घोषणाएँ तथा प्रतिबंधों का सहारा लेने पर भी नयी प्रक्रिया लागू करने में बहुत हिचकिचाहट थी। हिचकिचाहट की यह स्थिति शायद शोध की अपर्याप्त व्यवस्था अथवा उदासीनता के कारण थी अथवा तो उत्तर पश्चिमी प्रात के कार्यकारी सुप्रीन्टेन्ट ऑफ वैक्सीनेशन के सकेत के अनुसार १८७० में प्रजा की टीका लगवाने के प्रति हिचकिचाहट के कारण थी। इस अधिकारी के अनुसार नमीयुक्त जलवायु में किये जानेवाले टीकाकरण की अपेक्षा स्थानीय पद्धति में प्रतिकार शक्ति अधिक' थी।<sup>३४</sup> कारण घाहे जो भी हो परतु, ऐसा लगता है कि सन् १८७० तक तो स्थानीय टीकाकरण पद्धति जारी थी और वाराणसी क्षेत्र में तो उसकी मात्रा ३६% जितनी थी।<sup>३५</sup> उत्तीर्णवीं शताब्दी और थीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में भारत के विभिन्न क्षेत्रों में फैले शीतला के अनियन्त्रित प्रकोप का मूल एक सो राज्य की पिछड़ी स्थिति थी तो दूसरी ओर सार्वत्रिक टीकाकरण हेतु आवश्यक व्यवस्था करने में उदासीनता थी तथा इसके साथ ही समग्र सहायता वापस ली जाने के कारण गुपचुप और थोरी छीपे टीका देने को विवश बनाकर स्थानीय टीकाकरण पद्धति के अस्तित्व को बनाये रखना अत्यत कठिन बना दिया गया था इससे स्पष्ट सिद्ध होता है।

होलबेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्वपूर्ण मुद्दा है १८ वीं शताब्दी के मध्यमांग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगानेवाली घृत से सबधित मान्यता। उनके भतानुसार 'अति सूक्ष्म' पानी में न घुलनेवाले नश्रल द्रव्य घरबी और हीली पदार्थों के साथ सख्त और अधिक मात्रा में विपक जानेवाले जीवाणुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उतनी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और सूखी आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु' सभी सक्रामक रोग फैलाने के कारण हैं विशेषकर 'शीतला का' और वे (जीवाणु) वास्तोच्छ्वास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वयं या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये यिना बार यार आवागमन करते रहते हैं' परतु भोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं है। क्योंकि वे रक्त में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन फैदा करती है और वे चमड़ी पर फुन्सियों के रूप में उभर आते हैं।<sup>३५</sup>

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुचिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। भारतीय खेती में छिटकाव या सिंचाई कोई आवश्यकीय की बात नहीं है बल्कि कमफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निटा तथा कुशलता से होती है। ऐसा एलेक्ट्रान्डर वॉफर का निरीक्षण<sup>३६</sup> था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृत्रिम सिंचाई का अभाव<sup>३७</sup> बतानेवाली वर्तमान पाठ्यपुस्तकों के विवरण के साथ इसका नाट्यात्मक विरोधाभास दिखाई देता है।<sup>३८</sup> भारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियों (स्वयं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियों हो सकती हैं।) (चीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ तुलना तो इस विषय के विवरणयुक्त और तुलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सतत सामना करना पड़ता था ऐसे सत्ताधनों का अभाव भी खोज का विषय है। संभव है कि देश के बहुत यहेहिस्से में यह अभाव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय भीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंचाई के अलावा (१) यारी यारी से (घटलते हुए) फसल सेने (२) खाद का उपयोग नहने (३) (वपित्र से) जोराने और (४) दैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत व्यापक थी। मिट्टी की पहचान और मुख्यता विषयक अधीजी समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में धान यसे कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा उगाई जाती थी। इसना ही नहीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल युक्त हस का उपयोग (और कश्याधित अन्य औजार और पद्धतियों भी) कृषकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्धन

चनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परतु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के औजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध और उभीसर्वीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हड्डप किया जा सके उतना हड्डपने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दरिद्रता फैल गई है।<sup>३१</sup>

मद्रास (बैंगलौर) में धूने से कोयले की बनावट (अध्याय १) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक है जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ११) समव है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत भिन्न नहीं है। अध्याय १० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धति अति मुश्य करनेवाली है। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् १७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धति से बर्फ बनाया जाता था उस पद्धति को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने भारत में देखा था और उसने इस्लैन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृत्रिम बर्फ बनाने के विषय में सब तक ब्रिटेन (और कदाचित अन्य यूरोपीय देश भी) अनजान था। 'जमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व तैयारी के रूप में पहले पानी उबालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीक्षण ने विशेष रूप पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दे का सम्बेदन करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसंगत है' इस विषय में आखर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राच्यापक निम्नप्रकार का निष्कर्ष देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पड़ते हैं। स्थिर सादा पानी जमाव दिन्दु से कुछ अलग में अधिक ठड़ी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठड़ा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क दिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिक्षण अधिक बर्फ बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना शीतल होने से पहले क्रमशः सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना क्यों आवश्यक माना जाता है।'<sup>४०</sup>

डॉ एच स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ रगाई तथा अन्य

होलवेल ये विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्वपूर्ण मुद्दा है १८ वीं शताब्दी के मध्यभाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगानेवाली छूट से सबधित मान्यता। उनके मतानुसार 'अति सूक्ष्म' पानी में न घुलनेवाले नत्रल द्रव्य घरबी और टैली पदार्थों के साथ सख्त और अधिक मात्रा में धिपक जानेवाले जीवाणुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उसनी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा भद्र या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु' सभी सक्रामक रौग फैलाने के कारण हैं विशेषकर 'शीतला का' और ये (जीवाणु) शासोध्यवास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वयं या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये दिना बार बार आवागमन करते रहते हैं' परतु भोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं है। यद्योंकि ये रक्त में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और ये घमडी पर फुन्सियों के स्वप्न में उभर आते हैं। १६

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी एविग्रद विवरण प्राप्त होते हैं। 'भारतीय खेती में छिट्काव या सिंचाई कोई आवश्यकी की बात नहीं है बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा सहा कुशलता से होती है। ऐसा एलेक्जान्डर यॉकर का निरीक्षण<sup>३४</sup> था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृत्रिम सिंचाई का अभाव' यसानेवाली वर्तमान पाठ्यपुस्तकों के विवरण के साथ इसका नाट्यात्मक विरोधाभास दिखाई देता है।<sup>३५</sup> भारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियों (स्क्यं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियों हो सकती हैं।) (धीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ सुलना तो इस विषय के विवरणमुक्त और सुलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सतत सामना करना पड़ता था ऐसे संसाधनों का अभाव भी खोज का विषय है। सभव है कि देश ये बहुत कड़े हिस्से में यह अभाव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय नीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंचाई के अलावा (१) बारी बारी से (मदलते हुए) फसल लेने (२) खाद का उपयोग करने (३) (वपित्र से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत व्यापक थी। भिट्ठी की पहचान और गुणवत्ता विषयक अध्ययन समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में धन की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा उगाई जारी थीं। इतना ही नहीं अध्याय १३ में लिखा है कि फल युक्त हल का उपयोग (और कटावित अन्य औजार और पद्धतियों भी) कृषकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्धन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परतु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के औजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध और उन्नीसवीं शताब्दी में (सरकार) चाज्य ही जितना हड्डप किया जा सके उनका हड्डपने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दरिद्रता फैल गई है।<sup>३९</sup>

मद्रास (थैलैंड) में छूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक है जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ११) सभव है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत भिन्न नहीं है। अध्याय १० में दी गई वर्क बनाने की पद्धति अति मुख्य करनेवाली है। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् १७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धति से वर्क बनाया जाता था उस पद्धति को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने भारत में देखा था और उसने इलैनैड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृत्रिम वर्क बनाने के विषय में तब तक ब्रिटेन (और कदाचित अन्य यूरोपीय देश भी) अनजान था। जमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व सैयरी के रूप में पहले पानी उचालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीक्षण ने विशेष रूप से पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दे का उल्लेख करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसागत है इस विषय में आवर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राच्यापक निम्नप्रकार का निष्कर्ष देते हैं

‘उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पहुँचते हैं। स्थिर सादा पानी जमाद बिन्दु से कुछ अलग में अधिक ठड़ी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठड़ा बनेगा और तथ भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग सुरत वर्क में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिक्षण अधिक वर्क बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना शीतल होने से पहले क्रमशः सपूर्ण वर्क बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता है कि भारत में वर्क प्राप्त करने हेतु पानी उचालना क्यों आवश्यक माना जाता है।’<sup>४०</sup>

डॉ एच स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ रखाई तथा अन्य

माध्यमों और द्रव्यों का उत्प्रेरण करते हैं। जहाज के तल भाग के स्तर पर लगाने और जहा भी जलामेघता आवश्यक है वहा उपयोग हेतु, 'समग्र पौर्वार्थिय विषय में सार्वत्रिक रूप से प्रयुक्त होने वाला कौलतार' ४१ उनमें से एक था।

परतु १७९० के दशक में ब्रिटेन में अत्यन्त वैज्ञानिक और टेक्निकल दृष्टि से जिज्ञासा पैदा करनेवाला पदार्थ तो ब्रिटिश रौप्यल सोसायटी के अध्यक्ष सर जे वैक्स को डॉ स्कोट द्वारा भेजा गया 'बुट्टम' फौलाद का नमूना था। इस नमूने पर अनेक विशेषज्ञों के परीक्षण हुये थे।<sup>४२</sup> सामान्य दृष्टि से उस समय ब्रिटेन में उपलब्ध श्रेष्ठ फौलाद के साथ उसका मेल खेला था और एक उपयोगकर्ता के अनुसार ब्रिटेन के 'उत्पादकों के लिए उसका महत्व था।<sup>४३</sup> उन्हें वह फौलाद 'चरम प्रकार की मुरी और घाकू तथा विशेषकर धीरफाढ हेतु प्रयुक्त सभी धारदार औजारों के लिए उपयुक्त' लगा था। सन् १७९४ में उसका परीक्षण और पृथक्करण करने के बाद उसकी मात्र बहुत बढ़ने लगी थी। फौलाद के उपर्युक्त उपयोगकर्ता ने लगभग अकारह वर्ष के बाद कहा अभी मेरे पास 'बुट्टम' विपुल मात्रा में है और उसका उपयोग में विविध हेतुओं के लिए करना चाहता हूँ। मुझे अधिक अच्छे फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा। परतु मुझे आजतक प्राप्त फौलाद की अपेक्षा भारत का फौलाद निःसदैह सर्वश्रेष्ठ है।<sup>४४</sup>

उप्रीसर्वी शताब्दी के अन्त सक ब्रिटेन अपनी आवश्यकता की अपेक्षा बहुत कम फौलाद बना पाया था। अधिकतर स्वीडन इस आदि देशों से आयात करता था। फौलाद के उत्पादन में ब्रिटेन के पीछे रहने का कारण कदाचित उसके कथे लोहे की तथा ईंधन की अवधा उसमें प्रयुक्त कोयले की गुणवत्ता हल्की थी।<sup>४५</sup> समवत चरम फौलाद का निर्माण जिस पर आधारित है वैसी प्रक्रियाएँ और कक्षा समझने की ब्रिटेन की क्षमता कम होने से वह पिछड़ा रहा होगा।

भारतीय फौलाद के उत्पादन की प्रक्रियाओं के विवर में अन्य यूरोपीय देशों की समझ घाढ़े जो रही हो पर मुट्टम का परीक्षण और पृथक्करण करने पर ब्रिटिश इस निष्कर्ष पर पहुँचे थे कि 'यह सीधे ही कथे लोहे से बनाया जाता है और उपसुत्तार वह लोहार के प्राथमिक स्तर के लोहे के रूप में कभी नहीं था।<sup>४६</sup> इस प्रकार जिस कथे धातु से उसका निर्माण हुआ होगा उसके गुणधर्म ही इस फौलाद के गुणधर्म के रूप में आरोपित किये गये उसके गुणधर्म के साथ भारतीय उत्पादकों की कार्यपदस्ति या प्रक्रिया का कोई संबंध नहीं था यही मान लिया गया। वस्तुत उन्हें लगा कि 'बुट्टम' के विभिन्न जगे हुए टुकड़े खुरदरी सतहवाले थे और यह अर्थात् उन्हें लगा कि

## अनगढ़ कार्यपद्धति के कारण से थे।

लगभग तीन दशक के बाद ही इस दृष्टिकोण पर पुन विचार किया गया। भारत की कार्यपद्धति और प्रक्रियाओं के अन्य निरीक्षकों द्वारा दिये गये विरोधी प्रमाण सामने आने पर भी वह 'बौद्धिक रूप से असम्भव' था। 'एक बद पात्र में कार्बन के सयोग से पिघलाया जाए तो लोहे को फौलाद में परिवर्तित किया जा सकता है यह खोज अभी होनी थी। सन् १८२५ तक ब्रिटिश सत्पादक ने बद पात्र में बहुत चुंचे तापमान में कार्बरिटेड हाइड्रोजन गैस की प्रक्रिया द्वारा लोहे को फौलाद में परिवर्तित करने की' पेटन्ट ली थी। इस प्रकार परिवर्तन की प्रक्रिया कुछ ही घण्टों में पूरी हो जाती थी जबकि पुरानी पद्धति में १४ से २० दिन लग जाते थे। ४०

इफ्फेयन आर्फन एन्ड स्टील कंपनी के स्थापक और बाद में शेफिल्ड में फौलाद बनाने और उसके विकास के कार्य में सघन रूप से जुड़े जे एन हीथ के अनुसार ऐसा लगता है कि उश्मीसवी शताब्दी की उपर्युक्त दोनों खोजें भारतीय प्रक्रिया में जुड़ी हुई थीं। उन्होंने कहा है

अब मुझे लगता है कि भारतीय प्रक्रिया में उपर्युक्त वर्धित पद्धतियों के सिद्धान्तों का समिश्रण था। शुद्ध लोहा सूखी लकड़ियाँ और हरे पर्छों से भरे हुए पात्र में तापमान बढ़ाने से वनस्पति के द्रव्य की छड़ी मात्रा में कार्बरिटेड हाइड्रोजन गैस छोड़ो पात्र का मुख (गारे या भिट्ठी से) बद कर देने से उसे बाहर जाने से रोका जा सकेगा और (उपर्युक्त पेटन्ट की प्रक्रिया देखने पर) ऐसा लगता है कि उच्च तापमान में घन कार्बन की अपेक्षा वायु स्वरूप में कार्बन के साथ समिश्रित होने का गुण अधिक हो जाएगा और प्रक्रिया की समयावधि बहुत घट जाएगी तथा लोहे को कोयले के चूर्ण के साथ रखने से होनेवाली प्रक्रिया की अपेक्षा बहुत ही निम्न तापमान में फौलाद बन जाएगा। ४१

### आगे वे लिखते हैं

भारत के मूल निवासी बाई घण्टे में ही केवल गरमी देकर ढला हुआ फौलाद बना लेती है इस तथ्य को अन्य विस्ती प्रकार से नहीं समझाया जा सकता है। इस देश (ब्रिटेन) में ऐसा परिणाम प्राप्त करने हेतु, यह सब विलक्षुल अपर्याप्त होगा। शेफिल्ड में उचम प्रकार से निर्मित वात भट्टियाँ कठा फौलाद पिघलाने में कम से कम घार घण्टे लेती हैं। जिसमें धातु पिघलाई जाती है उन पात्रों में जब धातु रखी जाती है तब पदार्थों को सफेद बना देनेवाले तापमान पर होती है परतु भारतीय पद्धति में एकदम ठंडे पात्र भट्टी में रखे जाते हैं। ४२

यहाँ उद्धृत श्रिटिश विद्वान् ऐसा नहीं लिखते हैं कि भारत की कार्य पद्धति और उत्पादक उसकी प्रक्रिया के सिद्धान्त के जानकार होने के आधार पर कर्मसुख थे। 'यह प्रक्रिया किसी वैज्ञानिक तर्क द्वारा अन्वेषित हो वह उन्हें असम्भव लगता है' 'कारण कि उसका सिद्धान्त मात्र आधुनिक रसायनशास्त्र के आधार पर ही समझा जा सकता है।<sup>१०</sup> उन्हें लगा कि 'इस शोध के मूल उद्दगम स्थान विषयक सभी अनुमान व्यर्थ हैं। वे अधिक व्यावहारिक साध्यों की ओर आगे बढ़े।

भारत में लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक भारत के एकदम भिन्न धेरों और लगभग एक सौ जिलों से समर्थित भीसों श्रिटिश (कठिप्प विस्तृत और कठिप्प साधित वर्णन वाले) विवरण उपलब्ध हैं। अधिकांश १७९० के दशक जितने पुराने हैं परंतु अधिकतर विवरण १८२० से १८८५ के दौरान लिखे गये हैं। अध्याय १५ में समाविष्ट विवरण बहुत स्पष्ट वारीकियों से युक्त और विस्तृत हैं जबकि अध्याय १६ में कुछ यथार्थ किन्तु प्रस्तुत करने का भिन्न-भिन्न प्रक्रियाओं की तथा अलग-अलग धेरों में प्रवर्तमान प्रवलित प्रमाण जानकारी की सुलना करने का प्रयास किया गया है। भारत के लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक अन्य यूरोपीय भाषाओं में भी बहुत स्पष्ट विवरणों के साथ लगता है कि सत्रहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध जितना पुराना विवरण है।<sup>११</sup> परंतु अध्याय १४ में दिया गया विवरण कदाचित् सबसे पुराना विवरण में से एक श्रिटिश विवरण है।

भट्टियों एवं सहायक उपकरणों का समाकलन माप और रचना अध्याय १५ में वर्णित और विशेषज्ञों द्वारा छानबीन से पूर्ण परीक्षण की अपेक्षा रखता है। अध्याय १५ और १६ में प्रवुर मात्रा में दी गई आधार सामग्री के भी इसी प्रकार के परीक्षण होने चाहिए। परंतु, इस आधार सामग्री का स्थूल अध्ययन सुनियत करता है कि भव्य भारत में कच्चे लोहे से शुद्ध लोहे की प्राप्ति का अनुपात और अशुद्ध लोहे का निवित अनुपात बनाने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा की स्वीकृत आदि में लोहा और फौलाद बनाने की प्रक्रिया से सम्बद्ध गुणोत्तर के साथ तुलना की जा सकती है। भारत के विभिन्न भागों में सम्भव है कि माप विशेष रूप से अलग अलग रहा होगा। हो सकता है कि भारत में जो विनिपात शुल्क हो गया था उसी वरण से लोहे के उत्पादन में प्रयुक्त होनेवाले ईधन का उपयोग बहुत बढ़ गया हो इस स्थिति के आधार पर अध्या कुछ ध्यनित धेरों की आधार सामग्री का उपयोग कर (१८१० के दशक में) महादेव गोविन्द रामसे ने कहा कि भारत की आवलिक 'प्रक्रियाओं में ऊर्जा और ससाधनों का बहुत दुर्व्यय होता है एक टन लोहा बनाने के लिए चौदह टन जितने ईधन की

आवश्यकता पड़ती है। ५३ पन्द्रहवें अध्याय के विवरण के अनुसार<sup>५३</sup> जमलपुर जिले के अगेरिया आदि स्थानों में १४० सेर कोयला ७० सेर अशुद्ध लोहा बनाने में प्रयुक्त होता था। इसी जिले के जोली में ७७ सेर अशुद्ध लोहा बनाने में १६५ सेर कोयला प्रयुक्त होता था। अशुद्ध लोहे को घटकर आकार दिया जा सकता है और भट्टी में तस लोहे को बनाने के लिए कितना लोहा प्रयुक्त होता था उसका उल्लेख अध्याय १५ में नहीं है। तथापि कधे लोहे को अशुद्ध लोहे में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा यूरोप के देशों में जितनी थी उसे ध्यान में रखते हुए यह माना जा सकता है कि उसके बाद की प्रक्रियाओं में ईंधन की आवश्यकता उससे भिन्न नहीं होगी।

अठारहवीं शताब्दी में भारत के अलग अलग भागों में ऐसी कितनी भट्टियों कार्यरत रही होंगी उसका अनुमान लगाना कठिन है। परंतु कहा जाता है कि अठारहवीं शताब्दी के मध्यभाग की कुछ गणनाओं के अनुसार कुछ जिलों तालुकाओं आदि में प्रदूषतमान भट्टियों की सत्या संकहों में थी। अतएव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में समग्र भारत में कार्यरत भट्टियों की सत्या १० ००० के आसपास होने की समावना है। पन्द्रहवें अध्याय की आधार सामग्री के अनुसार प्रति लोहे की भट्टी का उत्पादन सप्ताह में आधा टन जितना था। एक भट्टी वर्ष में औसतन ३५ से ४० सप्ताह चलती होगी ऐसी धारणा करें तो प्रति भट्टी की वार्षिक उत्पादन क्षमता २० टन रही होगी।

पन्द्रहवें अध्याय में भट्टियों तथा आनुषंगिक साधनों के क्रमबद्ध वर्णन के अतिरिक्त यह भी दृष्टिगत होता है कि भारत के अलग अलग भागों में धातुशास्त्र के नये और भिन्न भिन्न रूपों का उपयोग होता था। कुमाऊं और गढ़वाल के उत्पादक कधे लोहे का चूरा बनाने के लिए जिस 'पवनचक्री' का उपयोग करते थे वह एक ऐसा ही साधन था। जे डी हर्बर्ट और डॉ मेनसन के अनुसार धुनपुर की खान के लोहे के छोटे छोटे टुकड़े करने के लिए 'पवनचक्री' का उपयोग करते हैं। पानी उपलब्ध हो तो अन्य अधिक सुदर आयोजन की आवश्यकता नहीं है।<sup>५४</sup>

यहाँ वर्णित और चर्चित टेक्नोलोजी विषयक सामग्री से अनेक प्रक्रियाएँ निर्माण होते हैं। 'लोहे और फौलाद का भारतीय उत्पादकों को (अन्य प्रसारों में दूसरी चीजवस्तुओं के उत्पादक अथवा अन्य व्यावसायिकों को) अपनी कारीगरी विषयक जानकारी नहीं हो पाई थी' यह मतव्य निश्चित रूप से निरीक्षक जिस समाज के थे उनके जातिकेन्द्रित विचार और भाव से पैदा हुआ है अवलोकन और वर्णित विषयों से नहीं प्राप्त हुआ है।<sup>५५</sup> यह मात्र वाणी विलास है और उसे सदा सत्य मान लिया गया

है अतएव उस विवाद में पहले की आवश्यकता नहीं है। परतु, किसी एक काम को लम्बे समय तक करते हुए उसमें जो निखार आता है और परिणाम स्वरूप श्रेष्ठता प्राप्त होती है उसे सैद्धान्तिक जानकारी होने की अनिवार्य आवश्यकता नहीं होती है। ऐसा ज्ञान रखने उसका विकास और परिष्कार करने का काम एक-दूसरे के साथ जु़हा हुआ होते हुए भी हमेशा एक अलग ही वर्ग का होता है।

व्यावसायिक और सिद्धान्त निघरिकों के बीच कम यह भेद इससे पहले कभी भी न था जितना अभी स्पष्ट दृष्टिगत होता है।

यह समझ है कि विविध टेक्नोलोजी अथवा व्यवसायों में प्रत्येक काम करनेवाले लोगों तथा उनसे सबधित सैद्धान्तिक ज्ञान के प्राध्यापकों की कझी अठारहवीं शताब्दी के अंतमान तक लगभग टूट गई होगी। समझ है ये सपर्कसूत्र (कझी) एक्स्ट्रम टूटे न हों तब भी उसमें विघटन होने की प्रक्रिया शताब्दियों पूर्व हो गई होगी। परतु यह एक ऐसा मतलब है जो केवल सदेहात्मक अनुमानों द्वारा निश्चित नहीं हो सकता। उसका प्रतिपादन करने के लिए अनेक शतकों से लेकर उभीसर्वीं शताब्दी सक कर्यरत भारतीय कार्यपद्धतियों और प्रक्रियाओं का गठन अध्ययन करना आवश्यक है।

ये सूत्र एक्स्ट्रम टूट गये हों सो भी उसका उपयोग हो रहा था। एक ऐसी प्रबल समावना है कि परिवर्तित राजकीय बालावरण में उदाहरणार्थ अठारहवीं शताब्दी के पूर्वार्ध की नवजाग्रति की सफलता से उत्पन्न व्यावसायिक और सैद्धान्तिक पक्ष का ज्ञान रखनेवाले प्रवर्तमान प्राध्यापकों के बीच नये सामजस्य स्थापित कर उन्हें पुनर्जीवित किया जा सकता था अथवा नये ढंग से आगे बढ़ाया जा सकता था।

भारतीय लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक उपर्युक्त विशेषण से एक प्रश्न यह उठता है कि उत्पादन प्रक्रियाएँ इतनी श्रेष्ठ और समग्र देश में व्यापक थीं तो फिर ये तुम कैसे हुईं? व्यापक उत्पादन विषयक हमारी अब तक की जानकारी भी न्यूनतम है। इसलिए अभी इन प्रक्रों के उत्पादन भी कामघलाऊ ही रहेंगे। विशेष लम्ब से शुद्धार्पूर्ण सरकारी नीति के परिणामस्वरूप अर्थत्र लगभग टूट चुका था। फलत (ये उद्योग) नहीं प्राय हो गये होंगे। सन् १८०० से भारत को ब्रिटिश उत्पादकों के केवल ग्राहक के स्वर्ग में देखा जाने लगा। तब भी भारत में निवास करनेवाले कुछ ब्रिटिशरों ने भारत में लोहे और फौलाद का विपुल मात्रा में उत्पादन करने की कल्पना अवश्य की थी। इन लोगों ने भी अपनी योजना प्रस्तुत करते समय द्विटेन में उत्पादन कम नहीं होगा अथवा भारत में ब्रिटिश लोहे की खपत को इससे कोई हानि नहीं होगी यह कहना ब्रिटिश सरकार के लिये बहुत कठिन था। उदाहरणार्थ-भंगास में इस प्रकार के

कारखाने का प्रारम्भ करने हेतु एक प्रार्थना पत्र के उत्तर में लदन के सप्ताधिकारियों ने १८१४ में कहा था ऐसे कारखाने प्रारम्भ करने के लिए छोटा या बड़ा प्रोत्साहन देने की नीति के विषय में हमारे मन में बहुत बड़ी शकारें होने से हमारा निर्देश है कि अधिक कोई खर्च न किया जाए। ५६

## ४

इस ग्रन्थ के अगले पृष्ठों में पुनरुद्धित किये गये विवरणों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के बहुत से पक्षों का उल्लेख नहीं किया गया गया है। कपड़े की बुनाई युद्ध की सामग्री बागवानी की पद्धतिया अथवा पशुपालन जैसे विषय छोड़ दिये गये हैं। नौकाओं का रेखाकन अथवा बनावट और सागर सन्तरण करते हुए अन्य प्रकार के जहाजों का भी उल्लेख नहीं किया गया है। तथापि 'लेस हिन्दोस' में सोल्विन्स द्वारा किये गये अवलोकनों का इस सदर्भ में उल्लेख किया जा सकता है। उत्तर भारत में सन् १७९० के दशक में उपयोग में लाई जानेवाली नौकाएँ और नदियों में घलनेवाले अन्य यानों के घालीस जितने रेखाकन देकर उसने कहा कि 'जहाज निर्माण से सबधित प्रत्येक विषय का बारीकी से ध्यान रखनेवाले अग्रेजों ने हिन्दुओं से जानकारी प्राप्त कर अपने जलपोतों में बहुत से सुधार एवं परिवर्तन सफलतापूर्वक अपनाये हैं। ५७ भारत की ढाँड़ी (पतवार) से घलनेवाली नावों के सम्बन्ध में अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में एक निरीक्षक ने लिखा है उनके नाविक हमारी अपेक्षा अलग ही ढग से ढाँड़े चलाते हैं। वे पैर से घलाते हैं और उनका हाथ ढाँड़े घुमानेवाली गराझी का काम करता है। ५८

इस ग्रन्थ में मुद्रित विविध विवरणों विषयक कुछ भी प्रसिद्ध नहीं है ऐसा नहीं है। अध्याय एक दो और छ में वर्णित खगोलयिद्या और गणितशास्त्र के विषय में प्राय बहुत से विद्वान् जानते हैं। कागज की बनावट मद्रास के धूने का कॉल और एमनकापेठ के लोहे के कास्खाने सभवत अब भी व्यापक क्षेत्रों में ज्ञात है। शीतला प्रतिरोधक टीका प्राचीन भारत में दिया जाता था वह भी प्रसिद्ध है। एक आधुनिक लेखक के अनुसार 'म्यारहवीं शताब्दी से धीन में होनेवाला शीतला विरोधी टीकाकरण भारत से आया था यह नि शक है। ५९ मद्रास के आसिस्टन्ट सर्केयर जनरल के लेखों के द्वारा सेलम में लोहे और फौलाद के उत्पादन के विषय में कुछ जानकारी मिलती है। समय के विषय में अनिर्णित होते हुए भी रानडे को स्थाय को इस्टैण्ड और अन्य देशों में 'बूटझ' (एक प्रकार का फौलाद) की निकास के विषय में पर्याप्त जानकारी है।

परतु, भारतीय अर्थशास्त्र के विद्वानों और प्रसिद्ध लेखकों ने इसकी जानकारी होने पर भी अभी तक विज्ञान सथा तकनीक के शिक्षण और प्रबलन के विषय में कोई आम जागृति पैदा नहीं की है। १८ वीं शताब्दी<sup>५०</sup> भारत के इतिहास का 'घोर अधिकारमय' समय था ५० आदि काल्पनिक अवधारणाओं के विरुद्ध प्रति भी नहीं उठाये हैं। पर्याप्त जागृति अथवा अभी प्रवर्तमान उदासीनता के बहुत से कारण हैं। सभी स्वदेशी विषयों के विषय में उदासीनता और एक प्रकार से तिरस्कार की भावना पैदा करनेवाली सोच आज्ञादी के बाद भी विद्यमान है। हमारी शिखा पद्धति इस स्थिति के लिए महुताश उत्तरदायी है। वह पूछताछ करने में अवरोधक बनती है। अठारहवीं शताब्दी के अतिम भाग में विकसित हुई तिरस्कार और उदासीनता के मूल कारण उदाहरण एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका के आठवें संस्करण (सन् १८५०) के 'बीजगणित' विषयक लेख में देखा जा सकता है। भारतीय बीजगणित की वर्चा करते हुए भारतीय बीजगणित विषयक कोलहुक की पुस्तक की प्रो जहाँन प्लेफेर के द्वारा की गई समीक्षा का सदर्भ देसे हुए उसमें कहा है

हिन्दु गणितशास्त्र विषयक असिम १८१७ में प्रकाशित लेख को एक उत्साही सक्षम और जिन्हें अति प्रामाणिक कहा जाता है ऐसे शोधक के परिपक्व मतव्यों के स्वप में मानना घाहिए यहाँ स्पष्ट स्वप से भारतीय खगोलशास्त्र विषयक बैझ्ली के मतव्य में उसका विचास कम हो गया है और तदनुरूप गणितशास्त्र के उद्दगम की प्राचीन समय की गणना के विषय में उसकम अपना अभिप्राय भी सावधतापूर्ण है। गणितशास्त्र का उद्दगम अति प्राचीन काल में हुआ इस मत को इस देश तथा यूरोप में बहुतों ने चुनौती दी है विशेषकर ला प्लेस और डेलोम्ब्रे ने अपने ग्रन्थ 'हीस्ट्रोरे द ला' एस्ट्रोनोमीए एन्सीएने टोम आई पी ४०० एन्ड सी (Histoire de l'Astronomie tome I P 400 & C) में और उसके बाद हीस्ट्रोरे द ला' एस्ट्रोनोमीए डु मोयेन एज डीस्कोर्स ग्रीलीमिनेर (Histoire de l'Astronomie du moyen Age Discourse Preliminaires पृ-८ एन्ड सी (P 8 sc.) में उनके बीजगणित के विषय में अल्पमत्रा में बात की है।

इसके साथ ही इस लेख में कहा है और इस देश में प्रोफेसर लेस्ली (Leslie) ने अपने विद्वापूर्ण ग्रन्थ 'अक्गणित का तत्त्वज्ञान' (Philosophy of Arithmetic) पृ २२ सथा २२६ में लीलाप्रती (लीलाप्रती गणित) को कुछ अस्पष्ट से भौकों में दिये गये क्रतिपय निर्मल्य अभिप्राय या कल्पनाओं से युक्त अर्थन्त निर्वल कृति कहा है।

यहाँ किसा गया प्लेफेर के निरीक्षणों का सहज उल्लेख लेस्ती आदि के अभिप्राय से भिन्न होते हुए भी गणितशास्त्र विषयक भारतीयों की बमता में कुछ विद्वसापूर्ण अविश्वास प्रगट करता है।

इन प्राचीन खण्डित अशों का अध्ययन सफलता पूर्वक सूचित करता है कि भारत में कम से कम बीजगणित का अस्तित्व था। बारह सौ से अधिक वर्षों से उसमें कार्य हो रहा था परतु उसमें एक भी ध्यानाकर्षक सुधार अथवा नई महत्वपूर्ण खोज का अभाव था। इस विज्ञान के प्राचीन अध्यापकों की कृतियों पर ट्रीकारै लिखी गई कुशल और अध्ययनपूर्ण स्पष्टीकरण दिये गये परतु अन्य नई पद्धतियों अथवा नये सिद्धान्तों का निरूपण नहीं हो पाया। उनके पृथकरण के विज्ञान की विशेषता जैसे कि अनिर्णायिक कूट प्रत्रों को हल करने की पद्धति ब्रह्मगुप्त को लगभग भास्कर ('लीलावती' के लेखक भास्कराचार्य) जिसनी ही ज्ञात थी और दोनों से अनेक शताब्दियों पूर्व आर्यभट्ट भी उसे समझते थे ऐसा प्रतीत होता है। एक के बाद एक भाष्यकारों ने अपने भाष्यों में पैनी बुद्धिमत्ता और निर्णयात्मकता का प्रदर्शन किया है। परतु उनके पुरोगामी खींची गई सीमारेखा को पार नहीं करते हैं। कदाचित् इन विद्वान् बुद्धिमान लोगों को भी इस मर्यादा में ही बधा रहना उचित लगा सके। भारत में सब कुछ अलग्य अर्थात् मर्यादाओं से जकड़ा हुआ लगता है और सत्य तथा क्षतियों भी स्थायी बने रहे इसका ध्यान रखा गया है। राज्यशास्त्र विधि (कानून) धर्म विज्ञान और जीवनशैली आदि सभी इतिहास के प्राचीनतम समय से लगभग ज्यों के त्यों लगते हैं। इसका कारण सुदृढ़ स्तर की सम्पत्ति का निर्माण तथा विज्ञान का विकास कर एक निवित ऊँचाई तक ले जानेवाली शक्ति या आधार है या निष्क्रिय बन गये अथवा अनुकूल्य विरोध का शिकार बनना है अथवा हिन्दुओं की यह खोज अधिक शोधवृत्ति रखनेवाले और अधिक प्राचीन लोगों का जिनकी कुछ वैज्ञानिक सिद्धियों के सिवाय अन्य कोई स्मृति या विवरण नहीं बधा ऐसे प्राचीनों की बर्चीती होना ही है ?<sup>११</sup>

उनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका द्वारा १८५० के दशक में इस उद्घरण का ध्यान तत्कालीन भावनाओं के अनुसर था परतु अविश्वास प्रगट करनेवाला यह अवतरण एडिनबरो रिव्यू (१८५७) के थोड़ीसर्वे पृष्ठ के हस्ताक्षर रहित जिस लेख से लिया गया है उसमें और भी बहुत सी बातें कही गई हैं। इस लेख में प्रस्तुत अवतरण से पूर्व प्लेफेर कहते हैं

'बीजगणित का १६०२ का समय निर्दिष्ट करनेवाला भाष्य विशेषकर 'गणेश' पद्धति के अनुसार नियमों के स्पष्ट निर्दर्शन सहित उसके स्पष्ट अर्थघटन से मुक्त है।'

साथ ही उसके बाद लगभग १६२९ में हुए एक भाष्यकार भी हैं। 'वर्तमान समय में हिन्दू अपने वैज्ञानिक ग्रंथों को बिलकुल भी समझ नहीं पाते हैं। इस सत्य को मानकर चलें तो भी उनकी ज्ञानशास्त्र का पतन अति शीघ्रता से हुआ होगा' क्यों कि वर्तमान समय में मात्र दो दशक पूर्व भारत में पर्याप्त आभा के साथ विज्ञान प्रकाशवान था यह स्पष्ट है।

इसीलिए उन्होंने आगे शीजणित में भी 'पृथक्करण' का अभाव होने के कारण दुख व्यक्त करते हुए लिखा है कि ब्रह्मगुप्त ने अनिणियक कूटप्रत्रों का दिया हुआ हल 'एकदम' सामान्य लगाता है। वे कहते हैं

'एक अस्थित कठिन कूटप्रश्न का १२०० से अधिक वर्ष पूर्व एक भारतीय वीजगणितकार द्वारा दिया गया हल यूरोप जिनके लिए गर्व कर सकता है ऐसे १८वीं शताब्दी के अत ने नैसर्गिक लाभगणितकारों और शोधवृत्ति रखनेवाले दो अति विड्यात गणितशास्त्रियों के साथ स्पर्धा कर सकता है। ब्रह्मगुप्त का यह शोध योगानुयोग ही सकता है ऐसे तर्फ का खण्डन करते हुए लिखा है गहन खोजबीन के कठिपय क्षेत्रों में योगानुयोग और आकस्मिकता का काफी प्रभाव होता है जहाँ एकदम निम्नकक्षा की योग्यता और समझ रखनेवाला व्यक्ति भी महान शोध कर्त्तावित कर सकता है परंतु हम जिस विषय का विचार कर रहे हैं वह इस स्तर का नहीं है। यह ऐसे विषय में है जिसमें किस प्रकार 'शोध' किया जाए उसे न जाननेवाला कोई व्यक्ति कुछ भी 'प्राप्त' नहीं कर सकता। इस क्षेत्र में संघन वैचारिक प्रक्रिया और धैर्यपूर्ण शोधवृत्ति के दिना कामी फल प्राप्त नहीं होता।'

प्लेफेर ला प्लेस डेलास्ट्रे आदि विद्वानों की शकाएँ और ग्रिटिंग सांखारियों के कर्मणारियों में उनके पौर्वात्म्य समर्थकों (मिशनरियों सहित) का यदस्ता जा रहा दल देखते हुए भारतीय विद्वानों सभा विद्वचा विषयक मैकाले का निर्णय अनिवार्य था। केवल मैकाले ने ही अतिशय नाटकीयता और घमण्डपूर्वक इस प्रकार के सदेह और तिरस्कार व्यक्त किये हैं परंतु २ फ़्लवरी १८३५ की उसकी कार्यवाही की टिप्पणी में मैकाले द्वारा किये गये कथन के साथ तत्कालीन ग्रिटिंग गर्वनर जनरल बैन्टीक ('इस लिखित कार्यवाही में व्यक्त की गई भावनाओं के साथ मैं पूर्णरूप से सहमत हूँ।') ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों या समर्थ यूरोपीयों तक सम वास्तविक रूप से सहमत हैं। पौर्वात्म्य विशेषज्ञों के संदर्भ में मैकाले लिखता है

'किसी अच्छे यूरोपीय पुस्तकालय की एक टॉड भी भारत और भरमस्तान के समग्र देशी साहित्य के बराबर मूल्यवान है। इसका अस्यीकर करनेवाला वहाँ का भी

एक भी व्यक्ति मुझे नहीं मिला। पार्श्वात्म्य साहित्य की स्वाभाविक श्रेष्ठता का शिक्षण (पूर्व के लिए) की योजना का समर्थन करते हुए (सार्वजनिक शिक्षण से सबद्ध) समिति के सदस्य भी पूर्णत स्वीकार करते हैं।

आगे लिखता है

‘मुझे लगता है कि पूर्व के लेखक साहित्य के जिस क्षेत्र में सर्वोच्च हैं वह क्षेत्र काव्य का है। इस विषय में कथित ही शका व्यक्त की जा सकती और महान् यूरोपीय राष्ट्रों की कथिता के साथ अरवी और सस्कृत काव्य की तुलना की जा सकती है यह कहने का साहस करनेवाला एक भी पौर्वात्म्य विद्वान् अभी तक मुझे नहीं मिला है। परन्तु कल्पनाप्रचुर सृजनों के बाद जिसमें यथार्थ का ग्रहण और सर्वसामान्य सिद्धान्तों की छानबीन होती है ऐसी कृतियों की ओर मुड़े तो यूरोपीयों की श्रेष्ठता पूर्णत अमर्यादि है। मैं मानता हूँ कि सस्कृत भाषा में लिखे गये समग्र ग्रंथों से सकलित जानकारी इस्लैंड की प्रार्थनिक शालाओं में प्रयुक्त छोटे से लेखों से भी कम मूल्य रखते हैं यह कहने में अतिशयोक्ति नहीं होगी।’

भारतीय अध्ययनशीलता को समर्थन या सहकार देने में स्वय को जोड़ने का अस्वीकार करते हुए मैकाले आलकारिक भाषा में लिखता है

दूसरी ओर यदि सरकार की मान्यता वर्तमान पद्धति को ही ज्यों का त्यों रखने की है तो मेरी प्रार्थना है कि मुझे समिति के अध्यक्ष पद से निवृत्त होने की अनुमति दें। मुझे लगता है कि यह सब ग्रामक है ऐसी मेरी मान्यता में मुझे दृढ़ रहना चाहिए। मैं मानता हूँ कि वर्तमान पद्धति सचाई (सत्यनिष्ठ मतव्यों) की प्रगति को नहीं बढ़ाती परन्तु कृतियों को दूर करने की गति को घटाती है। मेरी राय में वर्तमान परिपेक्ष्य में हमें सार्वजनिक शिक्षण महल (Board of Public Instruction) जैसा आदरणीय नाम धारण करने का कोई अधिकार नहीं है। हम तो केवल सार्वजनिक वित्त का दुर्व्यय करनेवाले महल ही रह गये हैं – जो कागज पर छपा होता है वह केवल कोरे कागज से भी कम मूल्य की पुस्तकों की छपाई के पीछे हास्यास्पद इतिहास मूर्खतापूर्ण अध्यात्मशास्त्र विदेशमुद्दि को अग्राह्य धर्मशास्त्र के बोज से लदे और कृतिपूर्ण शिक्षणकाल में लोगों के ऊपर निर्भर और इस शिक्षण प्राप्त करने के बाद या तो मूर्खों द्वारा अथवा जीवनभर लोगों के सहारे जीने के लिये विवश मनानेवाले निर्मात्य विद्वानों की श्रेणियाँ तैयार करनेवाले शिक्षण में विच का दुर्व्यय कर रहे हैं। ऐसा अभिप्राय रखने के कारण स्वाभाविक रूप से अपनी समग्र कार्यपद्धति नहीं बदली जाती है तो सत्था के लिये मैं सर्वथा निरूपयोगी ही नहीं तो अवरोध रूप मनूँगा

अतएव मैं सस्था के सभी उत्तदायित्वों से मुक्त होना चाहता हूँ।<sup>५२</sup>

आलोचना अवलोकन धमकियाँ और विलाहट जैसे उत्परि वर्षित उदाहरणों से भारत विषयक लेख और उपदेश भरे पड़े हैं और मैकाले तथा (भारत में कम प्रसिद्ध) उसके पूर्व आदर्श विलियम विल्बरफोर्स और जेम्स मिल द्वारा सूचित शिक्षा पद्धति आज भी उसी दशा में पूर्ववत् छल रही है।<sup>५३</sup> अठारहवीं शताब्दी में भारत ही नहीं अपितु स्कूल यूरोप में विशेषकर मानव जीवन और समाज विषयक अज्ञान उपेक्षा और मानसिक असमजस इस प्रकार के लेखों और उपदेशों का स्वाभाविक परिपाक है।

परतु (प्लेफेर ला प्लेस मेकाले आदि की) ये शकाएँ और विलाहट अकेले ही अज्ञान और उपेक्षा के लिये उत्तरदायी नहीं हैं। आशिक स्वयं से उनका उद्भव राज्य और समाज विषयक एक दूसरे से विरोधी संकल्पनाओं से हुआ है। समाज के प्रति एवं विज्ञान सब्जेक्ट राज्यशास्त्र आदि विषय में १७ वीं १८ वीं १९ वीं शताब्दी के यूरोप का दृष्टिकोण तत्कालीन अयूरोपीय समाजों के इस विषय के दृष्टिकोण से एकदम चल्दा और परस्पर विरोधी था।

इसी प्रकार से अयूरोपीय विश्व में विज्ञान और तकनीक की खोज एवं उसका विकास भी यूरोप की तुलना में भिन्न था। साथ ही भारत जैसे देश में उसका धौंषा उसके विकेन्ट्रीकरण की ओर अधिक झुकाव रहनेवाली राजनीति के साथ सुसङ्गत था और उनके औजार तथा कर्य के स्थलों के अनावश्यक ढग से प्रचण्ड और भव्य बनाने का प्रयास नहीं किया जाता था। लोडे और फौलाल की भट्टियाँ अवश्य हलफल जैसे साधन छोटे और सादे होने के पीछे यथार्थ में सामाजिक और राजकीय परिपक्वता थी और साथ ही उससे जुड़े सिद्धान्तों और प्रक्रियाओं की समझ से उनका उद्भव हुआ था। अठारहवीं शताब्दी के भारत की प्रक्रियाएँ और औजार अनुष्ठ नहीं अपितु सिद्धान्त के प्रियुल मात्रा में व्यावहारिक बनाकर तथा सौन्दर्य की उप कक्षा की मनोभूमिका के आधार पर विकसित किये गये होंगे ऐसा लगता है।

इस सर्वर्थ में ही वॉल्टर जैसे व्यक्ति ने भारत उसके 'कानून और विज्ञान के लिए प्रसिद्ध' था यह माना है और भारत में रहनेवाले (व्यक्तिगत और राष्ट्रीय सहित) यूरोपीय मस्तिष्क में घर कर गये 'प्रमूल संपत्ति' का सब्दय करने के ख्याल विषयक पछताचा यक्त किया है। अपने सभ्य में ही सम्पत्ति की इस भूख ने संघर्ष लूट आदि में वृद्धि की और वॉल्टर को इस आलोचना करने हेतु प्रेरित किया भारतीय सार्वार्थ और हमारे जैसे लोगों से अपरिधित रहे होते तो वे दुनिया के सबसे सुखी लोग

होते। १४ उन्होंने इन शब्दों को लिखा उस समय और बाद में जो घटित हुआ है उस ओर पीछे मुहकर दृष्टि डालने पर लगता है कि वॉल्टर का यह मतव्य बहुत विवेकपूर्ण था। ऐसे सपर्क न हुए होते तो केवल राजकाज और सामाजिक दृष्टि से ही नहीं तो विज्ञान और सकनीयी में भी सारा जगत कुछ और होता। वह कैसे होता इस का तर्क कल्पना आधारक होते हुए भी इस ग्रथ का विषय नहीं है।

एक दूसरा प्रश्न लगभग आठ दस पीढ़ी (एक पीढ़ी लगभग तीस वर्ष) पूर्व जो प्राणवान था उस विज्ञान और प्रौद्योगिकी को समग्र रूप से ग्रहण कैसे लगा? उसका कारण सूक्ष्मने पर उत्तर बहुत उलझनमरा और जटिल है। भारतीय विज्ञान और सत्रज्ञान विषयक शास्त्रीय एवं क्रमबद्ध अनुसन्धान होने तक बहुत से उत्तर कल्पनाओं या तर्कों पर आधारित थे। तथापि कतिपय तर्कों की ओर इग्नित किया जा सकता है।

पहला बिन्दु १७५०-१९०० के दौरान भारत का अर्थतत्र छिन्न मिश्न होने से सम्बन्धित है।

कृषि एवं अन्य उत्पादनों के साथ जुड़ी हुई प्रजा के शोषण के प्रकार और तीव्रता अथवा निकास किये गये धन तथा सपति का देखा हुआ (सरकारी भूमि कर के रूप में कुल कृषि उत्पादन के ५०% की अनिवार्य वसूली इसका उत्तम उदाहरण है) जैसे प्रश्न के विषय में हम चर्चा और तर्क कर सकते हैं। परन्तु अर्थतत्र का पतन प्रबल और सप्तर्म्मथा इसमें दो मत नहीं है। ऐसी धोर आपति के बीच कोई भी विज्ञान या प्रौद्योगिकी सुरक्षित रह कर टिक नहीं सकती। दूसरा मुद्दा यूरोपीय प्रभाव प्रस्तापित हुआ तब तक की स्थानीय भूमिकर पद्धति की सुलना में राज्य की एकदम विपरीत विचारीय पद्धति का है। ऐसा लगता है कि राज्य के भू राजस्व के अदाजपत्रीय आयोजन में भूमि का बहुत बड़ा हिस्सा स्थानीय स्तर हेतु रख लिया जाता था। परन्तु ब्रिटिशरों द्वारा बनाई गई भूराजस्व पद्धति में अलग अलग प्रकार से कर अकन दुगुना तिगुना करके उसका अधिकाश भाग केन्द्रीय प्रबधन तत्र के अलावा राजधानियों (केन्द्र और प्रान्तों के) सथा उससे बड़े नगरों की ओर खींचा जाने लगा था और समग्र प्रजा को उसके कुप्रभाव में घकेल दिया गया था। इस योजनाबद्ध उपेक्षा और तिरस्कार ने अर्थतत्र के पतन को त्वरित कर दिया और विद्य पद्धति के बदलाव को बल प्रदान किया। ऐसी दृष्टि में स्वदेशी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी को जहमूल से उखाङ्कर केवल समाज से ही नहीं अपितु भारत की स्मृति से भी इस प्रकार विनष्ट कर दिया गया था।

अंत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी पूर्ण नहीं हो गई यह विद्यार भी पूर्ण सत्य नहीं

है। उनके अवशेष अभी अस्तित्व में हैं और सप्तयोग में भी हैं परंतु अति उपेक्षा और दारिद्र्य ने उन्हें धेर लिया है। उदाहरणार्थ कागड़ा और जूनागढ़ (हिमाचल प्रदेश) जिलों में स्वदेशी प्लास्टिक सर्जरी का अभी अभी तक प्रचलन था।<sup>५५</sup>

मानव समाजों के उदय और अवपात के विषय में (या जिन विभिन्न स्थितियों से वे गुजरते होंगे उनके विषय में) अनेक प्रकार की तात्त्विक अवधारणाएँ होती हैं। हास की सकल्पना (सामान्यत जो भारत को लागू की जाती है) उनमें एक है। भारतीय समाज के उदय विकास और अवपात को यही सकल्पना लागू करना सम्भव भी हो सकता है। यद्यपि प्रबलित धारणाओं और अभिप्रायों के विपरीत भारत के विज्ञान और तकनीक को यह अवधारणा लागू होती है ऐसा प्राप्त सामग्री के आधार पर नहीं कहा जा सकता तथापि कुछ अश में वह सही भी होगा। एक सहस्राब्दी में भारत के विज्ञान और तकनीक को क्या हुआ इसे समझने के लिये हास की सकल्पना के अतिरिक्त और भी उदय और अवपात की समकालीन अवधारणाएँ हो सकती हैं।

भारतीय समाज रथना के उदय और अवपात को हास का अथवा अन्य यूरोपीय सिद्धान्त लागू होने की वास्तविक प्राप्तिकर्ता थाहे जो हो परंतु ऐसा लकड़ा है कि अठारहवीं शताब्दी से पूर्व भारतीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी सभवत पर्याप्त मात्रा में सत्रुलन प्राप्त कर चुकी थी। भारतीय सभवता सामाजिक मूल्य और प्रवृत्ति सम्बन्धीय सामाजिक नीति नियमों के (और परिणामजन्य राजकीय दौर्योगी के सम्बन्धीय नियमों के) सदर्भ में भारत की विज्ञान और प्रौद्योगिकियों दुर्बल अवस्था में होने के स्थान पर यथार्थ में भारतीय समाज को अपेक्षित कार्यवाही कर रही थी। वास्तविक परिस्थिति और आपसी समघो का द्रोह करते हुए और उन्हें मिळून बनाते हुए (विशेषकर अठारहवीं - उत्तीर्णी शताब्दी के यूरोप के) जो असबद्ध मानक और निर्णय उसे लागू किये गये वे ही हास के लिये उच्चरदायी हैं।

## ५

साइामिक-राजकीय संरचना की दृष्टि से दुर्बल होते हुए भी भारत की राजकीय और सामाजिक सकल्पनाओं एवं उनकी कानूनी तथा प्रबन्धन व्यवस्थाओं सम्बन्धीय विज्ञान प्रौद्योगिकी यूरोपीय विज्ञान के साथ के उसके नये सपर्कों के कुछ समय पूर्व परिपक्व और सत्रुलित अवस्था तक पहुंच चुके थे। इस कालखण्ड में उसका सामाजिक दौर्योग से भिन्न होते हुए भी आज्ञ यूरोपीय विज्ञान को प्राप्त स्वतंत्रता समाज कल्याण और सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने में मूलभूत रूप से सक्षम था।

शासक शासित सबध विवाद का हल कल्नूती दण्ड स्वी-पुरुष सबध विषयक नीतिनियम सत्ताधीरों के प्रति आपत्ति या विरोध दर्ज करना आदि विषय में भी कुछ अश में समान सकल्पनाएँ दिखाई देती हैं परतु समग्रतया अधिक स्वतंत्रता और समानता की ओर अग्रसर होने पर भी उसके लक्षण मूल रूप से विकेन्द्रित राज्यतत्र और सैनिक ढाँचे की ओर द्वाकाव के कारण समाज बाह्य आक्रमणों का शिकार बनने की स्थिति के निर्माण में सहायक सिद्ध हुआ।

विगत शतकों में विशेषकर बारहवें से सत्रहवें शतकों में आक्रमणों की कमी नहीं थी। इन आक्रमणों को कुछ भात्रा में भारतीय समाज पथा पुका था और उनके साथ अनुकूलन साध घुका था। तब भी कालखण्ड में इसका योगदान राजकीय और सैनिक दृष्टि से निर्वलता बढ़ानेवाला रहा। यही नहीं तो विभिन्न क्षेत्रों (प्रान्तों) और समूहों को एकात्मता के बौद्धिक और आध्यात्मिक सूत्रों में बॉधकर रखनेवाले विविध बलों को उन्होंने हानि पहुँचाई। इतना होते हुए भी अपेक्षाकृत दुर्बल और कदाचित मानिसक रूप से कुछ हट तक हीनताग्रस्त होने के बाद भी महत्वपूर्ण व्यवस्थाएँ और अभियक्तियाँ भारतीय प्रजा की भौतिक सामाजिक और आध्यात्मिक आवश्यकताओं को सतोषपूर्ण ढग से पूर्ण करती आ रही थी।

यूरोप के आक्रमण के समय ऐसा प्रतीत होता है की भारतीय मानस का द्वाकाव धीमी गति से पुनरुत्थान की ओर था। इस पुनरुत्थान की प्रक्रिया ने एक ओर आत्मविद्वास में वृद्धि की तो दूसरी ओर राजकीय तथा सैनिकी ढाँचे को निर्वल बनाया। भारत में यूरोपीय सत्ता का प्रारम्भ होते ही यह पुनरुत्थान निरुत्साह और अकल्पनीय अव्यवस्था में परिवर्तित हो गया। अठारहवीं शताब्दी के मध्य भाग में यूरोपीय सत्ता के अस्तित्व में आने से पूर्व भी भारत आक्रमण और विदेशी दुर्कूमत से एकदम अनभिज्ञ नहीं था परतु जहाँ तक भारत की बात है इस कालखण्ड के द्वाकाव एकदम पराई दुनिया के थे। उनके शास्त्रों के भण्डार में केवल सकल्पनाएँ और यूरोप के लम्बे सामन्तशाही भूतकाल से युक्त धार्मिक (धर्चगत) स्तरों थीं इतना ही नहीं तो दो या तीन शतकों तक की पूर्व तैयारी थी। बाद में जो मान्यताएँ और मूल्य लादे गये उससे भारत के राजकीय और सैनिक पराजय से जिस विघ्नक का प्रारम्भ हुआ था वह पूर्णता पर पहुँचा।

गत शतक में और १९४७ के बाद सहज गति से भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जो कुछ प्रगति हुई है वह इस समयावधि में यूरोपीय विश्व में हुए विकास की पुनरावृत्ति केवल तार्किक विद्वानों में ही नहीं है परतु

प्रौद्योगिकी के गठन तथा अनुसधन के क्षेत्र और दिशा में अधिक है।

यूरोप का ही पुनरावर्तन और उसके विधारहीन स्वीकार के कारण से ही भारत के अनेक वैज्ञानिक तथा तत्रविद् व्यक्तिगत रूप से सर्जनात्मकता और अनुसधनात्मक भवनिमाणशीलता में उनके यूरोपीय सहघर्षियों के समान ही सक्षम होते हुए भी भारत के बहुजन समाज पर इस विज्ञान और प्रौद्योगिकी का प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्षेत्र सामान्य जन के जीवन से सम्बन्ध रखनेवाली राज्य पद्धति और राजनीति के समान ही सत्त्वहीन है। ऐसा कहने में कोई अतिशयोकि नहीं होगी।

मात्र विचार और प्रक्रिया उधार लेने मात्र से भारत की प्रगति और सर्जनात्मकता रीढ़ी जाना सम्भव नहीं होता है। यूरोप ने अरबों आदि से विज्ञान और प्रौद्योगिकी प्राप्त की तथा अरबों एवं अन्यों ने भारत से प्राप्त की। इसी प्रकार से गत शतकों में भारत ने भी अन्य देशों से बहुत से विचार और कार्य पद्धतियाँ अवश्य प्राप्त की होंगी। बाहर से लाया गया यदि नायिन्य और सर्जनात्मकता प्रदान करनेवाला है तो उसका पूर्णत स्वागत होना चाहिए। पर दुर्भाग्य यह है कि गत शतक में यूरोप के विज्ञान और प्रौद्योगिकी के भारत में हुए अविवेकपूर्ण अन्यानुकरण ने अभी तक तो स्वदेशी नवरथना तथा सर्जनात्मकता को अपग तथा भोथरा बना दिया है।

आज अठारहवीं और उपनीसवीं शताब्दी की यूरोपीय क्रियान्वयिति की असरों से मुक्त हो रहे अन्य अनेक देशों की तरह ही भारत की समस्या भी नवीनीकरण तथा सर्जनात्मकता सिद्ध करने की और उसी दिशा में आगे बढ़ने की है। ऐसी नवीनीकरण और सर्जनात्मकता व्यापक स्वदेशी आधार लेने पर ही संभव हो सकती है। स्वदेशी आधार निवित करने (और तटनुरुप दौर्घाट भूलभूत परिवर्तन कर उसके साथ जोड़ने) का काम अभी भारत जैसे देशों में करना शेष है। ऐसा करने के लिये विदेशी संवाद का प्रारम्भ हुआ उससे पूर्व वह किस प्रकार से कार्यरत था उसका ज्ञान और समझ आवश्यक है। यूरोप के (तर्दश जापानी चीनी या अन्य देश के भी) विज्ञान और प्रौद्योगिकी के सहेतुक स्वीकार तथा स्वदेशी सकल्पनाओं एवं ज्ञान और नमूने के विवारों के साथ उनके संकलन के लिए इन देशों को भी यथासामय स्वरा से अपने ज्ञान और बुद्धिमत्ता को व्यवस्थित पद्धति से विकसित करना आवश्यक है।

## सदर्भ

- १ ऐपोइर्स (Memoirs) लेख मेरी बोर्डसे मैन्टेन्यु।
- २ विटिस म्यूमियम में १८वीं शताब्दी के मध्यमांग के 'ट्रैक्ट्स और इनोव्युलेशन' देखें।

- ३ एस्साइकलोपीडिया विटानिक १९१० ११ के संस्करण में बुआई (Sowing) विषयक लेख।
- ४ अध्याय २ पृ ६१ देखें।
- ५ एडिनबर्ग रियू खाप्ड २२ जनवरी १८१४ पृ ४४ ७५१
- ६ अध्याय २ पृ ५१
- ७ एस्साइकलोपीडिया विटानिक १८२३ का प्रकाशन हिन्दुओं विषयक लेख छथ १० पृ ४४४
- ८ एडिनबर्ग रियू खाप्ड १० (१८१०) पृ ३८७ एशियाटिक रिसर्चिंज खाप्ड ८ (१८८०) पृ ३४६-४७ पर, फ्रान्सिस विलफोर्ड लिखित 'सोक्रेट आइलन्स इन थ वेस्ट'
- ९ विज्ञ की सर्वश्रेष्ठ पाँच (और भारत की सर्वश्रेष्ठ मानी जानेवाली) वेष्टशालाओं में यह वेष्टशाला अब भी ज्यों की त्यों सुरक्षित होती हुए भी पूर्णत उपेक्षित रही है यह करण्णता है। (ट्रिटेन प्रबन्ध आदि में स्थित इनके बैसी वेष्टशालाओं की प्रेमपूर्वक देखभाल की जाती है तथा उस स्थानमें और उससे संबंधित छागोलविद्या के केन्द्र प्रतिष्ठित माने जाते हैं। भारत का स्वयं और अपनी जनता के प्रति कर्तव्य यही होगा कि 'मनमंदिर' जैसे स्थानों की मरम्मत एवं देखभाल की जाए।
- १० फिलोसोफिकल ट्रायेलरन्स खाप्ड ८३ (१८१३) जहोर सोक्रेट विलियम्स का लेख पृ ४५ ४९
- ११ एशियाटिक रिसर्चिंज खाप्ड ५ (१८१८) ऊत्यू हृष्टर का लेख पृ १७४ २११
- १२ यदि आब भी अस्तित्व में है तो १८ वीं शताब्दी के मध्यभाग के इस अभिसरेख के विषय में वह व्यों जिखा क्या था किसने जिखा था किसने संखाज किया और कौन से वर्ष में जिखा क्या था इस विषय में अधिक जानकारी आवश्यक है।
- १३ वही
- १४ जी आर. कर्ये (Karye) (भारत के पुरातत्व विभाग के मानद संवाददाता (Correspondent) कोलकाता संस्कारी प्रिन्टरींग प्रेस १९२०
- १५ प्रिसेप पात्र टिप्पण के साथ ट्रायेनियर की मृत्यु, जयर्सिंह के जन्म के दोन वर्ष बाद सन् १६८९ में हुई।
- १६ वही
- १७ जे पी. ट्रायेनियर, ट्रायेलर्स इन इन्डिया कोलकाता १९०५ पृ ४०५
- १८ बैगल पास्ट स्पॉड ब्रेजेन्ट, खाप्ड १६ पृ २४१-८०
- १९ परस्तु यह परम्परा कर्तव्य तक चली आ रही है तथा कालक्रमानुसार अधिक से अधिक यूरोपकेन्द्री बनती गई है। 'प्रकृति की समझ में न अनेकाला शक्तियों के अलावा जिसके मूल ग्रीस में हैं उसके अलावा कुछ भी इस विज्ञ में पाई जाती है। ऐसा माने (Maine, भारत के बर्वर जनरल की कम्पनीसेल के छानूनी सदस्य) द्वारा १९ वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में प्रचलित किया क्या सूत्र वृद्धिशत होती नहीं यूरोपकेन्द्री विवारणों की बौद्धिक और विद्यापूर्ण अभियानों मात्र है।
- २० एस्साइकलोपीडिया विटानिक ८ याँ संस्करण (१८५०) बैचागमित पर लेख।

- २१ स्नासाइलोपीडिया ब्रिटानिका ११ वाँ संस्करण (१९१० ११) द्विपर्वी प्रमेय विषयक लेख।
- २२ एशियाटिक रिसर्चिज स्प्रिंग १३ (१८२०) आर टाइटर (Tyber) एम डी के लेख पृ ४५६ ४६७
- २३ वही
- २४ अध्याय ६ पृ १४९
- २५ पर्सु एडिनबर्ग रिष्यु (नवम्बर १८१७) में अक्षराणि और भाषन पद्धति के साथ 'बीजगणित' के समीक्षक का विवार मिल है। उसने कहा कि यह जानकारी 'ग्रीस से मिली नहीं हो सकती। कोलम्बुक के मत की अलोचना करते हुए उसने लिखा 'इस बीजगणित की उच्च गुणवत्ता प्रस्तुत करने के बाद और डायोफेन्टस (Diophantus) की पुस्तक में स्पष्टता की गई है उसके अनुसार थोस मणक (Algorithm) तथा भेठ विकास की तुलना करने के बाद भी साता है कि कोलम्बुक यह स्वीकार करने में सम्प्रति है कि अंतिम लेखाल के सम्पूर्ण अंतर्गत बीजगणित के पृथक्करण विषयक संभव है कोई जानकारी ग्रीस से भारत में पहुँची हो। इस विषय में हमें एकदम एक रीढ़े सादे कमरज से सन्देह है। वर्षों कि इस विषय में ग्रीस के पास भारतीयों दो देने वैसा कुछ भी न था। इसलिए बचाव में कोलम्बुक शायद भारतास्तीर्घ तक के प्रभाव का उपयोग कर रहे हैं जिसका हमें बहुत ज्ञान नहीं है। पर्सु बीजगणितीय पृथक्करण के इतिहास के तथ्यों को सीधे ग्रहण किया जाए तो (कोलम्बुल की) धारणा के सिये कोई आधार नहीं है। टीका १८८१ में बनाया था। इस से इस टीका ने पूर्व के अलग अलग वाहकों से लिये गये भिन्न भिन्न द्रव्यों का स्थान ले लिया। इससे यह पद्धति Vaccine टीकाकरण भास से प्रसिद्ध हुई।
- २६ आई ओ आर : एम एस एस इयूआर एफ/१५/१ 'हुमसी नदी के परिमी छट की भूमि और कृषि विषयक टिप्पणी' (Some Remarks on the Soil and Cultivation on the Western Side of the River Hoogly' पृ ८१
- २७ शीरसा प्रतिएधक टैक्स बाय से डा एम्स्टर्डम ऐनर में बनाया था। टैक्स को ऑफिजी में कहते हैं Vaccine जो सेटिम शम्प Vaccas से बना है जिसका अर्थ होता है गाय।
- २८ अध्याय १४ पृ २८३
- २९ वही पृ २८३
- ३० थोस फोलकता में टीकाकरण की प्रगति का विवरण १८०४
- ३१ वही पृ २४ २८
- ३२ वही पृ १४
- ३३ उपरोक्त संदर्भ (संदर्भ २) ब्रिटिशों में १८ वीं शताब्दी में टीकाकरण विषयक धार्मिक कारणों के लिए 'ट्रैक्ट्स ऑन इनोक्युलेशन (Tracts on Inoculation)' देते।
- ३४ आई ओ आर प्रेसिटेस ऑफ इनोक्युलेशन इन बनारस विविधन उत्तर परिमी प्रान्त की सरकार के कर्मचारी टीकाकरण अधीक्षक द्वारा ५ जून १८८० पृ ३३
- ३५ वही आर एम मिल्ने का (Milne) कार्यकारी टीकाकरण अधीक्षक का विवरण १ अप्रैल १८८० पृ ३२
- ३६ प्रकरण ८ पृ १४५

- ३७ प्रकरण १२ पृ १९५
- ३८ एमेश्वन्द्र मजुमदार एवं सी राय चौधरी कालिकृत दृष्टि भारत का प्रगत इतिहास' (An Advanced History of India) तृतीय संस्करण पृ ५६४
- ३९ राज्य के द्वारा कृषि उत्पादन के हिस्से का ग्रहण के लिटिंग भारतीय अभिलेखागार के अभिलेखों का प्रमुख विषय है। संस्कार के प्राप्त होनेवाला अनुमानित भूमि कर ५०% निर्वित हुआ था। सन् १८८५ तक भारत के अधिकांश हिस्से में वर्षभर में सरकार को बुकड़ा गया भूमि कर असाधारण रूप में चला था। उदाहरणार्थ मद्रास प्रेसीडेंसी के ऐतिवारी क्षेत्र की १८५० के दशक के वर्षों की छानबीन के अनुसार सामग्री एक तृतीयाश तिंचाईयाली भूमि में पुराई बद हो वर्ष थी वर्षों कि इस भूमि का कर कुल उत्पादन जितना था और कभी उससे भी अधिक होता था।
- ४० फिलोसोफिकल ट्रान्जेक्शन (Philosophical Transaction) खंड ६५ (१७७५) जोसेफ ब्लेक एम डी का लेख पृ १२४-२८
- ४१ अध्याय १७ पृ २७८
- ४२ फिलोसोफिकल ट्रान्जेक्शन ग्रंथ ८५ (१७७५) मुख्य में निर्मित संघ वही पर 'कूटम' के रूप में प्रसिद्ध फौलाद के निर्माण की त्रुपक्षा परीक्षण हेतु प्रयोग और निरीक्षण उसके गुणधर्म तथा लोहे की विविध प्रकार की बनावटों विषयक टिप्पणी सहित। ऐ ज्योर्ज पियसन एम डी एक आर एस पृ ३२२ ४६ डी मुशेट (D. Mushet) कृत 'एक्सप्रेरीमेन्ट्स ऑन यूट्म अथवा इंडियन स्टील' (लिटिंग म्युजियम ४२८ के ३) पृ ६५० ६५५
- ४३ हैने (Heyne) 'ट्रेक्स ऑन इन्डिया' १८१४ पृ ३६३ पर उद्दत स्टोटर्ड से वी हीने हेडफील्ड (Robert Hadfield) के अनुसार 'यही स्टोल्ट था जिसने अनेक वर्षों के बाद फौलाद निर्मित अनेक धातु (steel alloys) बनाने और खोजने में फेराडे के राशयता की थी। (जर्नल ऑफ आयर्न एंड स्टील इन्टील्यूट पृ ५८५)। हीने के अनुसार स्टोटर्ड एक विद्यात औजार बनानेवाला' था और जिसे स्टोल्टने १८१४ १५ में यूट्म पर प्रयोग करने में मदद की थी और पियस के अनुसार स्टोल्ट एक 'कुशल कलाकार' था। वही पृ ३६४
- ४४ बाद में रैफिल्ड में लोहे और फौलाद के प्रमुख उत्पादक जै एम हीथ ने १८२४ में कहा था 'इस उद्देश्य के लिए आवश्यक लोहे के विषय में इस्टैंप पूर्णत विदेशों पर निर्भर है यह सर्वविदित है तथा गत वर्ष मात्र फौलाद बनाने के लिए इस्टैंप में आयत हुआ विदेशी लोहा १२ हजार टन से अधिक था एक्स्प्रेज्मेन्ट ऑफ अर्ट्स सोसायटी इंस्टीट्यूट में फौलाद बनाने के लिए उपयोगी लोहा निर्माण करने वास्ते के लिये पारिश्रमिक घोषित विद्या था यिन्हु आज तक किसी में भी दावा नहीं किया और इन्हन प्रकार का ईप्पन देखते हुए इस प्रकार का दावा कभी कोई करेगा भी नहीं। (मद्रास प्रस्तिक प्रोसीसिंज जनवरी १८२५)
- ४५ फिलोसोफिकल ट्रान्जेक्शन खंड ८५ पियस के प्रयोग पृ ३४५
- ४६ जे. ए. ही 'भारतीय लोहा और फौलाद विषयक' डी. मुशेट द्वारा उद्धृत वही पृ ६४९
- ४७ वही

- ५९ यहीं  
 ५० यहीं पृ ६६९ ६७१  
 ५१ उदाहरण के रूप में डी हेवर्ट (D Havarts) द्वारा (मूल उच्च चापा में १६९२ वा १६९३ में युट्रेट (Utrecht) में प्रकाशित अंग्रेजी में अनुवादित 'र्क्षिज एड लॉस ऑफ कोरेंडल्स' पृ २९१ २९४ ४०१ से ४०३ मैकेन्जी (MacKenzie) एवं एस एस. (प्राइट) छप्प ८८ आई ओ. आर. में प्राप्त।  
 ५२ एस जी. एम्हेड 'सेसेज ऑन इन्डियन इक्लेनोमिक्स' तृतीय संस्करण १९१६  
 ५३ अध्याय १५ पृ. २३४  
 ५४ राष्ट्रीय अभियोगाधार (NAI) होम मिसेसेनियस रेकर्ड्स छप्प ४३७ रिपोर्ट ऑफ थ मिनियोलोजिकल सर्वे ऑफ थ डिमालय मार्गन्टेन १८२६ पृ ६२४  
 ५५ डिट्रिया पैथल सोसायटी भी ऐसे रूप से असृष्टी न एह सकी। 'कुट्टा' विषयक ऑफ रिपोर्ट के पत्र का संदर्भ देते हुए सम्होने बताया था 'भारत के उस द्वे में प्रसिद्ध फिरी भी कस्तु की अपेक्षा वह (फैलाव) अधिक ठौस सत्त्व (मुस्लमा TEMPER) स्वीकार करता है। बास्तव में डी. रिपोर्ट में कहा था 'हम परिचित हैं एसी कोर्ट भी कस्तु की अपेक्षा वह अधिक ठौस सत्त्व को स्वीकार करता है। स्पष्ट है कि डी. रिपोर्ट के हम (WE) शब्द का अर्थ हम यूरोपीय रेसा है। परंतु 'फिलोसोफिकल ट्रान्जेक्शन' के पृष्ठों में वह अस्वीकार समाने पर निरीक्षण में परिचर्तन करके 'भारत के उन लोहों में प्रसिद्ध फिरी भी कस्तु' हो क्या। (फिलोसोफिकल ट्रान्जेक्शन छप्प ८५ पृ ३२२) इस त्रुटि में अध्याय १० पृ २४८  
 ५६ आई ओ. आर. पम्लिक औप्पेच दु बैंगल २९ चुलाई १८१४ अनुच्छेद १  
 ५७ प्राप्तकोइस बाल्टिकर सोसिएटी सेस हिन्दोस घार घाल १८०२ १२  
 ५८ फिलोसोफिकल ट्रान्जेक्शन छप्प २८ फ़ाशर पेपिन कृष्ण 'बैंगल' (Bangalas) से १८ दिसम्बर १८०९ पृ २२६  
 ५९ कुर्ट पोलाक (Kurt Pollak) दी हैरर्स द लॉकर्स हैन एड न्यूज़ अंग्रेजी संस्करण १९६८ पृ ३० ३१  
 ६० फ्लूम्पदर और अन्य एन एड्याएस फिल्टी ऑफ इन्डिया पृ ५६१  
 ६१ एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिक ८ वा संस्करण बौद्धिमत पर सेख।  
 ६२ राष्ट्रीय अभियोगाधार एन. ए. आई. (मेनमत अर्काइज ऑफ इन्डिया) इन्डिया पम्लिक प्रोसीडिंज ७ मार्च १८३५ सार्वजनिक शिख विषयक कार्यवाही पर सेख।  
 ६३ डिट्रिया हस्ता ऑफ कैम्पस में भारत विषयक विज्ञियन पिल्वारापैर्ट के १८१३ के भावम खेन्स मिल कृष्ण 'हिस्टरी ऑफ डिट्रिया इन्डिया १८१४ विषेष रूप से छप्प १  
 ६४ वॉन्टर कल्सटेक कर्स छप्प ३८ (बी. एम. ३४१ यी) पृ ३८ ४४ ४५  
 ६५ एस. बी. अस्ट्राउट (Astraud) 'हिस्टरी एड रैमोल्यूशन ऑफ इन्डियन रेप्लेज ऑफ रिनोसायटी (Rhinoplasty) प्लास्टिक सर्जरी की कठुर्य अस्तरार्थीय बैगेस की कार्यवाही में आस्ट्राउटम १९६९

## विभाग १

### विज्ञान

- १ वाराणसी की हिन्दू वेघशाला
- २ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र
- ३ मनारस की वेघशाला से सम्बद्ध सकेत
- ४ शनि के छठे उपग्रह के विषय म
- ५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण
- ६ हिन्दू गीजगणित

## १ वाराणसी की हिन्दू वेदशाला

पूर्व भारत में बनारस अर्थात् ब्राह्मणों की नगरी हिन्दुस्तान के मूल धर्मगुरुओं की विद्याभूमि है। वहाँ आज भी हजारों ब्राह्मण रहते हैं और सम्प्रति भी उनके अन्वक्षेत्र चिकित्सालय पैगोड़ा और पाठशालाएँ हैं। मैंने जैसे सुना है (और बाद में प्रमाणित हुआ है) ये ब्राह्मण भविष्य में होनेवाले सूर्य और चन्द्र ग्रहणों की जानकारी रखते थे। सन् १७७२ में उसी नगर में जब मैंने मुख्य ब्राह्मणों से उनकी ग्रहण विषयक भविष्यवाणी करने की पद्धति के विषय में जानकारी प्राप्त करने का प्रयास किया तब मुझे मिले लोगों में सर्वाधिक बुद्धिमान लगनेवाले विद्वान् भी मुझे सतोषप्रद उत्तर न दे पाये। इन लोगों ने मुझे बताया इन सभी बातों की जानकारी बहुत कम लोगों तक सीमित है। उनके पास पुस्तकें तथा तत्सम्बन्धी लेख हैं। इन पुस्तकों में कुछ में उनके धार्मिक रहस्य हैं तो कुछ पुस्तकों में खगोलीय अवलोकन के कोषक सस्कृत माषा में सग्रहीत हैं जिन्हें उनके अतिरिक्त बहुत ही कम लोग समझ पाते हैं। मुझे मिले लोगों ने ही मुझे कहा कि वे मुझे उस स्थल पर ले जाएँगे जो ऐसे खगोलीय अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये हैं और मैं जो पृच्छा कर रहा हूँ उन अवलोकनों को विद्वान् ब्राह्मण उन्हीं के आधार पर लिखते हैं।

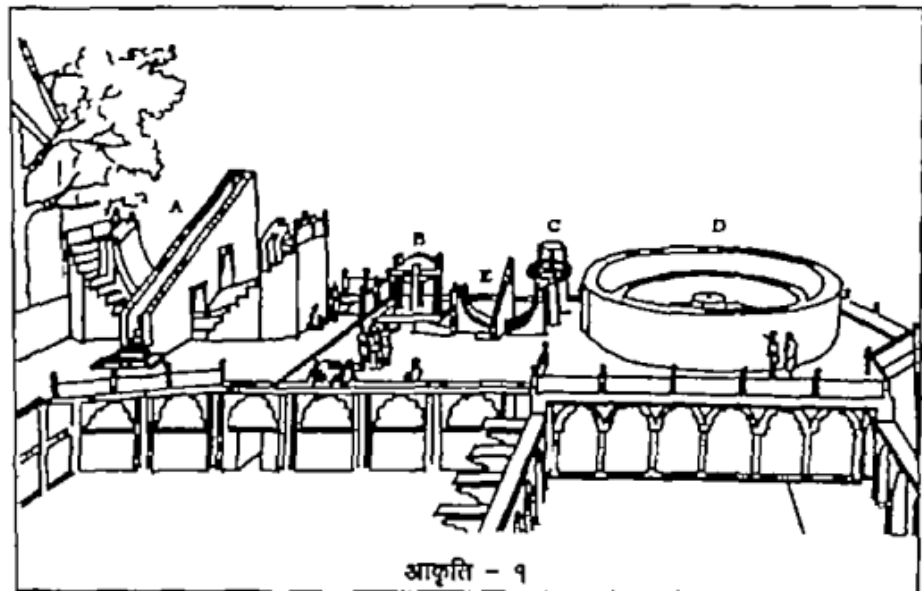
उसके बाद मुझे पाठाण निर्मित प्राधीन भवन की ओर ले जाया गया जिसके नीचे के भाग का वर्तमान में घुरुसाल और विशेषकर ईंधन सग्रह हेतु उपयोग हो रहा था। परन्तु आसपास के खुले आँगनों और घरों से व्यान में आ रहा था कि कभी यह भवन किसी सामाजिक संस्था का रहा होगा। हमने इस भवन में प्रवेश किया और सीटियाँ चढ़कर गगा के किनारे पहनेयाली एक विशाल छत पर पहुँचे वहाँ मैंने सतोष और आश्चर्य के साथे देखे विशाल यत्र ! ये सभी यत्र पत्थर से निर्मित थे और बहुत अच्छे ढंग से आरक्षित थे। इनमें से कुछ तो २० - २० फुट ऊँचे थे। इतना ही नहीं दो सौ वर्ष पूर्व निर्मित हुए होने पर भी कठिपय कमानों (चाप) पर के विभाग और विभागों के अशो में विभाजन किसी आधुनिक कलाकार की कृति की तरह संपूर्ण और सही थे। इतना ही नहीं इन यत्रों का स्थापन (सुव्यवस्थित रखना) निर्माण अलग

अलग भागों का मिलान उनके लिए आवश्यक एवं पर्याप्त आधार इन पत्थरों के जोड़ने हेतु प्रयुक्त पत्थर और सीसा - आदि प्रत्येक पहलू में एक प्रकार से वाणिजिक सतर्कता दृष्टिगत होती थी।

आकृति १ में 'क' द्वारा निर्देशित यत्र में दो विराट चतुर्थ वृताश हैं जिनकी विज्या नीं पूर्ट दो ईंच के आसपास है उसके ठीक समकोण पर पच्चीस अश के उत्सेधवाला दर्शक कॉटी है इस प्रकार एक ओर छुकाववाला टेका निर्माण करना और फिर सैकड़ों वर्ष तक टिका रहनेवाला निर्माण करना सचमुच स्थपति की निपुणता को सिद्ध करता है। आज भी दर्शक की परछाई वृताश पर जिस ढंग से पहस्ती है उसे ऐखकर ज्ञात होता है कि यत्र की सूझता में जरा भी अतर नहीं पड़ा है। इतना ही नहीं दर्शक कॉटी की रेखा भी इतनी अचूक है कि आज भी एक हथ व्यास की लोड की आँगूठियों में से निरीक्षण करने पर दृष्टिरेखा उसी माप की अन्य तीन आँगूठियों में से बिना किसी प्रकार के अवरोध ही पर होती हुई अट्टीस पूर्ट आठ ईंच दूरी तक पहुँचती है। इतनी कारीगरी और निष्ठता इस यत्र की बनावट में है। इतनी अद्भुत रूप से अचूक है इस यत्र की कार्यपद्धति। और जब इस रचना की तुलना हिन्दुस्तान के आज के कारीगरों की कृतियों के साथ की जाती है तब वह अत्यधिक अद्भुत और अद्वितीय लगती है। निसदेह ऐसा प्रतीत होता है कि पूर्व में विज्ञान के साथ साथ कलाओं का भी इतना ही हास दुआ होगा।

लेफ्टेनेंट कर्नल आर्किबाल्ड फैम्पबेल जो तत्कालीन ईस्ट इण्डिया कंपनी के मुख्य ईंजीनियर थे उन्होंने इस यत्र का यथार्थ दर्शन करनेवाला वित्र किसी एक निश्चित निरीक्षण बिन्दु से बनाया था परन्तु अत्यन्त दुःख की बात है कि वे कुछेक विराट चतुर्थ वृतांशों - जिसकी विज्या बीस पूर्ट थी - को अपने वित्र में नहीं ले पाये थे कि ये वृताश उन्होंने निरीक्षण बिन्दु दर्शन किया था उसी की ओर थे। हाँ शर्यों में उनका दर्शन इस ढंग से किया जा सकता है कि वे अलग अलग विज्याओं के सम्पूर्ण वृताश थे जिनमें सब से पड़ा लगभग बीस पूर्ट की विज्यावाला था और इस स्थान के ठीक मध्य में शिरोलम्ब निर्मित पत्थर की दीवार के ठीक जोड़ पर बनाये गये हैं। पीतल की एक छूटी वृतांश के केन्द्र के आगे जड़ दी गई है। द्वाषण ने मुझे बताया कि जब अकलोकन लिखना होता है तब वे वृताश के परिघ पर एक पतला तार कसते हैं। इससे मेरी समझ में आया कि अकलोकनकर्ता इस परिघ के ऊपर नींधे आँख पुमा सके इस ढंग से सीढ़ी या ऐसी किसी रचना की सहायता से अपने आपको ऊपर नींधे करता होगा। इस प्रकार याम्पोषर वृत्त पर निश्चित आक्रमणी ज्योति के फिलने अंग-

हैं उसका निश्चित माप प्राप्त होने तक प्रक्रिया निरन्तर रखी जाती होगी। वृत्ताश के चाप को नौ बड़े हिस्सों में और ऐसे प्रत्येक हिस्से को दस छोटे भागों में विभाजित किया गया था। जिस से इस नाप का नम्बेवा हिस्सा बनता था। इतना ही नहीं ऐसे प्रत्येक दसवें भाग को पुन बीस भागों में विभाजित किया गया था। इस प्रकार अनुमानत दो दशाश इच्छ लभाई की धाप तीन कला का सूक्ष्म कोणीय माप दर्शा रही थी। साथ ही इससे स्पष्ट होता था कि अवलोकन लेते समय इस तीन कला के अधिक सूक्ष्म विभाग करने में भी वे निपुण थे।



आकृति - १

मेरा समय मुझे केवल प्रमुख साधन से सम्बन्धित मुख्य मुख्य जानकारी प्राप्त करने की अनुमति देता है। यह मुख्य साधन एक विराट सपातीय सूर्य घड़ी है जो आकृति १ में 'क' द्वारा प्रदर्शित है। यह घड़ी जिसे छाया यत्र कहा जा सकता है दर्शक की परछाई वृत्ताश पर जहाँ पड़ती है उसके आधार पर सौर समय बतलाने का कार्य करती है। दर्शक की पूर्व में एक तथा पश्चिम में दूसरा इस प्रकार दो 'पाद' या अतुर्थ वृत्ताश हैं। वस्तुत इस स्थल के यत्रों का मुख्य हिस्सा एक ही हेतु से निर्मित किया गया है। शेष प्रत्येक यत्र के वृत्ताश अलग हैं और एक अन्य पीतल की खूंटी जैसा साधन है जिसका वर्णन आगे किया गया है।

आकृति १ में 'ख' भी एक सौर घड़ी है जिसके द्वारा दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है। धार शिरोलम्ब व्यवस्थापूर्वक रखे पत्थरों के आधार पर एक

वृत्ताकार पत्थर लिया रखा गया है। इस वृत्त के परिवर्तन का छोटे भागों में विभाजन किया गया है। इस वृत्ताकार पत्थर के केन्द्र में से वर्तुल के समतल में समय के स्थान में लोहे की छड़ लगाई गई है। यही छड़ सौर घड़ी की दर्शक है। उसकी परणाई वृत्त के किनारे पर जहाँ पढ़ती है उसके आधार पर दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है।

आकृति 'ग' में दो शिरोत्तम्य पत्थरों पर दो खूटे लगाकर उस पर शिरोत्तम्य की दिशा में घूमनेवाला धीतल का एक स्पाट बूँद है। इस वृत्त के मध्य में समक्षितिज दिशा में ३६० भागों में विभाजित किया गया है। परन्तु केन्द्रस्थ वर्तुल में अधिक छोटे प्रतिविभाग नहीं हैं। इन घटों का उपयोग उद्यय या अस्स के समय सारों के कोण तथा दिगंश ज्ञात करने हेतु होता होगा ऐसा प्रतीत होता है।

आकृति 'घ' में प्रदर्शित यत्र में दो समकेन्द्री वृत्ताकार धीवारों हैं जिनमें से याहर की दीवार ४० फूट व्यास की और आठ फूट ऊँचाई की और अदर की लगभग आधी अर्धांश धार पूर्ण ऊँची है। अदर की दीवार का उपयोग संगता है उस पर खड़े रहकर याहर की दीवार पर के निरीक्षण लिखने हेतु होता होगा। तथा भी दोनों दीवारों पर तीन सौ साठ कला तक के माप विभाजन किये गये हैं और प्रस्तेक ऊंश का आने वीस भागों में विभाजन किया गया है। याहर की दीवार में अदर जाने के लिए दरवाजा है। केन्द्र में एक स्तम ठीक अंदर की दीवार की ऊँचाई का है। उसके मध्य में एक छेद है जो दोनों वृत्तों का केन्द्र है और उसमें एक लोहे की छड़ खड़ी रखने हेतु भी उपयोगी है। इस पर और अन्य साधनों पर किये गये विभाजन परिकर के साथ अवलोकन करने में बहुत उत्तम पद्धति से उपयोगी हैं।

आकृति 'घ' छोटे कट की संपातीय सौर घड़ी है जो आकृति 'क' के दोसे ही रिदात पर कार्य करती है।

अन्य एक अवलोकन को लिये यिना में इस विषय को समाप्त नहीं कर सकता। अवलोकन में देखा कि ग्राहण	भी काँच की सहायता लिये अकल्पनीय है। उसका एक
निरीक्षण करते थे तो भी	कण को जिराका कदापि
यारं यह है कि उत्तरी	३। या परिवर्तित
अनुभव ही नहीं है ऐसा	निर्मलता
परा के रामय के	पास
प्रियों,	
ऐसे सामान्	

यहा वातावरण लगभग पूर्ज रूप से स्वच्छ होता है। सपूर्ण शान्ति छाई रहती है। क्यवित ही कोई भूला भटका बादल दृष्टिगत होता है। रात्रि में ख ज्योतियों का प्रकाश असच्च तारों के रूप में ध्यान आकर्षित करता है और आश्वर्य चक्रित कर देता है।

यों कहा जाता है कि बनारस की वेघशाला सम्राट अकबर की आज्ञा से निर्मित की गई थी क्यों कि वह एक समझदार राजा था और हिन्दुस्तान की कलाओं के सर्वधन हेतु प्रयत्नशील था। इसीलिए उसने हिन्दुस्तान के विज्ञान को भी पुन स्थापित करना चाहा और दिल्ली आगरा और बनारस में वेघशालाएँ बनाने का आदेश दिया।

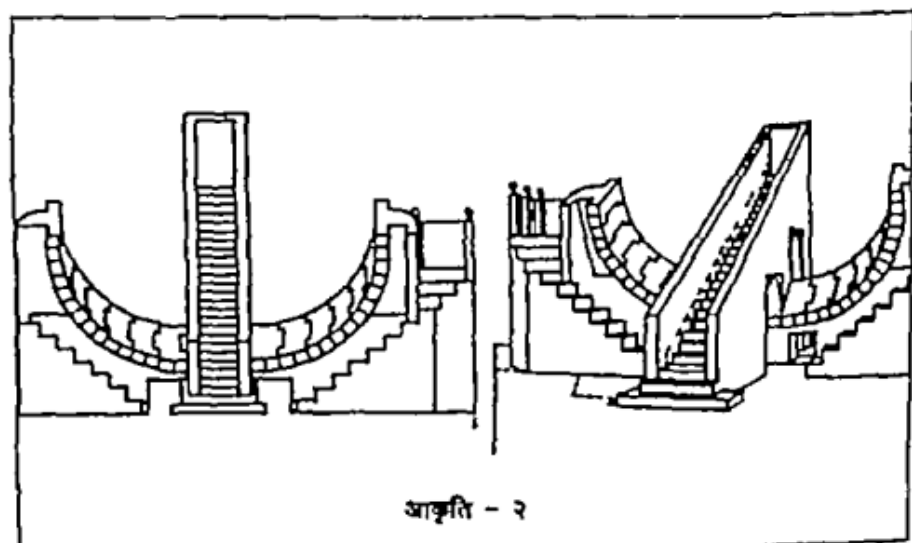
प्राचीन ब्राह्मणों के खगोलशास्त्रीय ज्ञान विषयक कतिपय शकार्दे उठाई जा रही हैं कि यह ज्ञान सचमुच उनका अपना था या ईरान के लोगों ने जब हिन्दुस्तान पर आधिपत्य स्थापित किया तब उनके द्वारा ब्राह्मणों तक पहुँचा है? ऐसी धारणा है कि ये सभी शकार्दे निराधार होने से ठहर नहीं पाती हैं क्यों कि वर्तमान में ब्राह्मण जिन भविष्यवाणियों को करते हैं वे उनके पूर्वजों के पास से प्राप्त ज्ञान और उन पूर्वजों के द्वारा लिखे विधानों के आधार पर करते हैं। इसना ही नहीं वे ग्रहणों एवं अन्य ग्रह स्थितियों की जानकारी उनके द्वारा महाराजाओं को देते रहते हैं। अभी भी खगोलविद्या पर उनके एकाधिकार के बहुत से प्रमाण हैं। रोयल सोसायटी के सदस्य श्रीयुत ज्होन कॉल ने राज खगोलशास्त्री को लिखे एक पत्र में कोरोमाह्ल किनारे की धर्मशालाओं में दीवारों और छतों पर देखे राशियों के घिरों का उल्लेख किया है। उनके इस कथन को क्वचित ही किसी समर्थन की आवश्यकता होगी। श्रीयुत कॉल लिखते हैं कि एक बार मदुरा राज्य में वरदापेटा नामक गाँव में दोपहर को वे गरमी से बचने के लिये एक धर्मशाला में आराम कर रहे थे। तब देखा कि धर्मशाला की छत पर राशिदङ्क की राशियों के घिरे थे। ऐसा ही दूसरा सपूर्ण चित्र उन्होंने मदुराई के सभी परोक्ष के मध्य में बने पैगोडा की छत पर भी देखा था। इसके अलावा इस चित्र के छोटे छोटे हिस्सों को उन्होंने अनेक स्थलों पर देखा था। ये सभी स्थल ब्राह्मणों के आवास थे या मंदिर अथवा पैगोडा जैसे पूजा स्थल थे और उनकी प्राचीनता शक्ति से परे थी। ये सभी निर्माण अवश्य ही पर्शियन भारत में आये उससे पहले के ही होने चाहिए। साथ ही हम यह भी जानते हैं कि उनकी भारतीय पद्धतियों या रीति रिवाज उनकी अपनी संस्थाओं में थाहे जैसे परिवर्तन करने से रोकते हैं इसना ही नहीं हम उन्हें जब से जानते हैं तब से अब तक उनके वस्त्रों में या रहने

सहन में जरा भी परिवर्तन नहीं आया है। ऐसे लोग अपने पक्षित्र स्थलों के अदर परिणामों की नकल करके चित्र बनाएँ इस बात को नहीं माना जा सकता। यदि हम उनकी धार्मिक प्रथाओं और रीति रिवाजों में शुद्धता बनाए रखने के आग्रह विषयक ज्ञानकारी रखते हैं तो स्वीकार करना ही पड़ता है कि राशिघ्रह के ये चित्र उन्हीं के स्वयं के ज्ञान की उपज हैं।

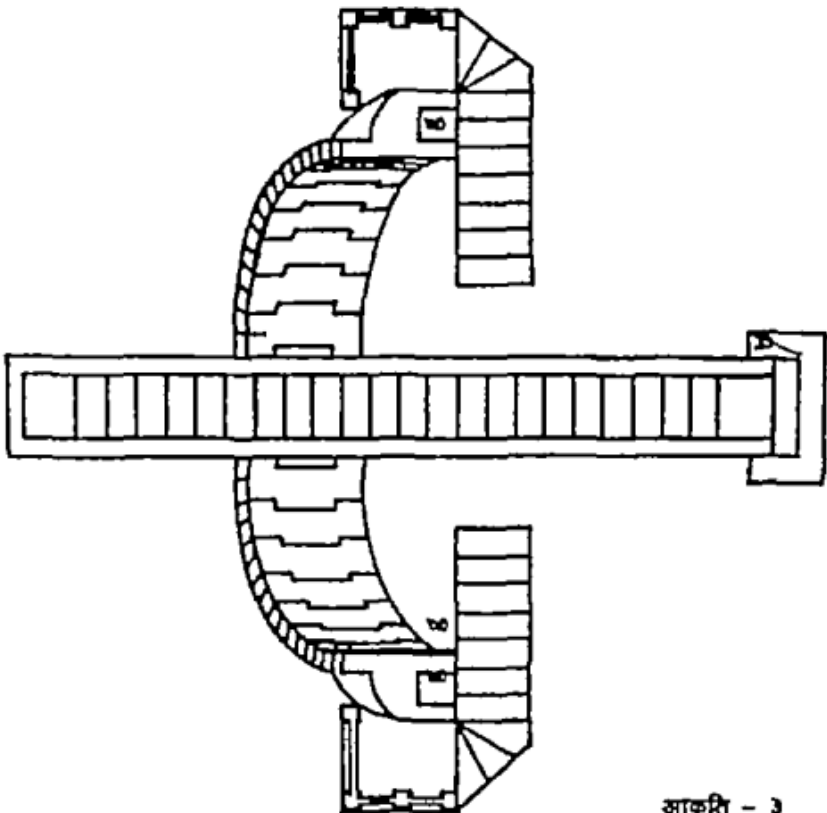
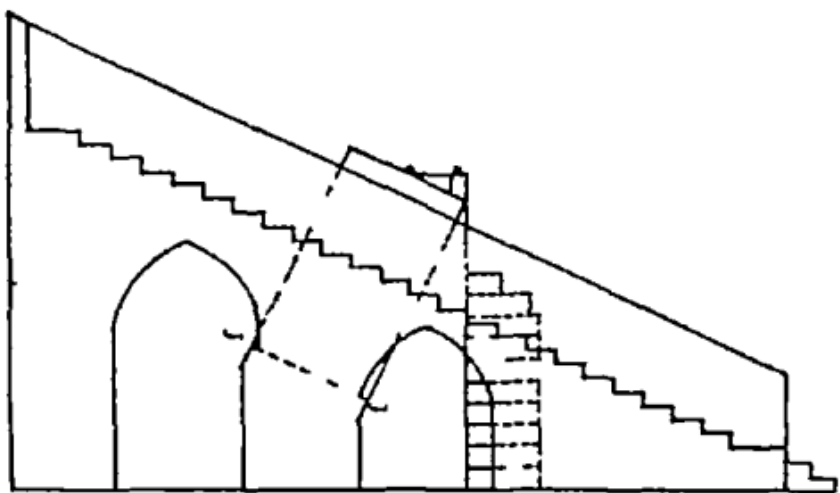
श्रीयुत् प्रेष्ठर अपनी पुस्तक मुगल राजाओं के 'इतिहास' में समय विषयक धर्षा करते हुए कहते हैं कि उनका १ चान्द्र वर्ष ३५४ दिन २२ घटी १ पल का है जब कि सौर वर्ष ३६५ दिन १५ घटी ३० पल २२  $\frac{1}{2}$  विपल का है। यह ज्ञान ब्राह्मणों का है और मुगल साथा अन्य मुसलिम शासक भी उसी के अनुसार चलते हैं।

इस प्रकार श्रीयुत् प्रेष्ठर का उपर्युक्त कथन भी इस बात का समर्थन करता है कि हिन्दुस्तान में इस्लाम के प्रवेश पूर्व से ही ब्राह्मणों का खगोलशास्त्रीय ज्ञान अधिक था।

विराट समातीय सौर घड़ी के परिणाम  
(देखिए आकृति २ एवं ३)



आकृति - २



	फूट	इंच
आधार ख' 'ख' पर दर्शक की लबाई	३४	०८
दर्शक की तिरछी लबाई ग' 'ग'	३८	०८
चतुर्थ वृताश क' 'क' की त्रिज्या	०९	०२
'घ' के पास दर्शक की लंबाई	२२	०३
चतुर्थ वृताश घ 'घ' की चौड़ाई	०५	१०
मोटाई 'छ' 'छ'	०१	००
दर्शक ख' 'ख' की चौड़ाई	०४	०६
समग्र यत्र का फैलाव	३७	०४

दिगुपित लंबाई द्वारा स्वीकार किये गये स्थल के अकाश - २५° १०

### पूरक लेख<sup>१२</sup>

यहाँ जिज्ञासा का विषय जयसिंह के पुत्र मानसिंह द्वारा २०० वर्ष पहले निर्मित की गई देखशाला है। यहाँ धूने के प्लास्टर पर उत्कीर्णित कलात्मक कमान है। यह इतनी अधिक विकनी है मानो सगमरमर ही हो ! अत्यन्त पुरातन होते हुए भी यह अब भी अखण्डित है सपूर्ण है भाव उसके ऊपर के चिह्न का अभाव खटकता है। तथापि उसे भी इस विषय के विशेषज्ञ से प्राप्त किया जा सकता है।

देखशाला में दो वृताशार सूर्य घड़ियाँ हैं जिनमें दही घड़ी वास्तव में विलक्षण है उसके पत्थर की चाप की त्रिज्या ९ फुट ८ इंच तथा दर्शक की मोटाई ५ फुट ९ इंच है। और उसका छलान ५० फुट लम्बा है। दर्शक (gnomon) के शीर्ष भाग तक पहुँचने के लिए सीढ़ियाँ भी हैं। दोनों दर्शकों के चाप से मुझे ज्ञात हुआ कि वे दोनों २५° २० उत्तर अकाश हेतु निर्मित किये गये हैं। हस्ती प्रकार यहाँ दो तिरछी सूर्य घड़ियाँ भी हैं जिनके दर्शक पत्थर की सतह पर समकोणीय सम्बन्ध लगाया गया है। पत्थर की सतह पर अशामाप झंगित किये गये हैं।

अंत में एक यंत्र ऐसा भी है कि जिसके विषय में मुझे कुछ भी समझ में नहीं आया। उसका वर्णन निम्नप्रकार है :

आकृति २ में क' और 'ख' दो विराट यर्तुलाकर दीवारें हैं। दीवार 'क' १६ फुट त्रिज्या की और २५ इंच मोटी है। दीवार 'ख' की त्रिज्या १२ से १३ फुट की

और १८ इच मोटी है। दोनों का केन्द्र एक ही है। 'ग' पत्थर से बना नलाकार है उसका केन्द्र उन्हीं दोनों वृचाकार दीवारों का केन्द्र है। 'ख' और 'ग' की ऊँचाई समान है ५ फुट २ इच। दीवार 'क' ८ फुट ५ इच ऊँची है। इन सभी दीवारों के शीर्ष समक्षितिज हैं और बहुत ही सूक्ष्मतापूर्वक अश में और ६ कला में खिभाजित किये हैं। दीवार 'क' के शीर्ष पर जहाँ से क्रम शुरू होता है वहाँ लोहे की दो कीलें लगाई गई हैं। मेरे अनुमान से उसके द्वारा दीवार पर कोई यत्र लगाना होगा। दीवार पर कौन सा यत्र किस उद्देश्य से लगाया जाएगा इसका मुझे ज्ञान नहीं है।

अत मैं एक दूसरा यत्र हूँ जिसे मैं मूल ही गया था। वह मुख्यतः सूर्य तथा ग्रहों की क्रान्ति मापन हेतु प्रयुक्त होता रहा होगा। पीतल की परत चढ़ाया गया लोहे से निर्मित एक वृचाकार है। उसकी धुरा भी उसी पदार्थ की बनाई गई है और उस पर दर्शक ऐखा भी है यह धुरा या जो एक वृत्त का व्यास है और इसीलिए उस पर समतल में है जो कि पृथ्वी की धुरा के समन्तर है और दीवार में स्थिर की गई कील पर धूम सकती है। यद्यपि उस पर अकित माप के अश भाग उस पत्थर के अश भागों की तुलना में अत्यन्त निम्नकक्षा के हैं।

सर रोबर्ट बार्कर (सदस्य रोयल सोसायटी) का सन् १७७७ में सिखा गया सेवा।

## सदर्भ

- २ मूल लेखक ने 'डाइप' सम्प्रयुक्त किया है पर वह मिशाल अर्थ में 'हिन्दू' ही है।
- ३ कसा अश का साठ्यां भाग है। अश ६० कला १ कला ६० विकला
- ४ वही
- ५ या जिसे वृत्ताय के कोण का शिरोविन्दु भी कहा जा सकता है।
- ६ तीन के अनुसार
- ७ इंस्लैम के वातावरण के साथ
- ८ हिन्दुओं का हिन्दू
- ९ वही
- १० वही
- ११ ६० विपल १ पल
- १२ ६० पल १ पटी
- १३ ६० घटी १ अहोरत्र
- १४ कर्त्तव्यी और पियर्स (सर रोबर्ट के साथी) द्वारा जनरल डिसे पुलियर्स के भेजा गया सेवा।

## २ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र

१ प्राचीनकाल की धुघली और अस्पष्ट दत्तकथाओं से खगोलशास्त्र का जब से उदय हुआ तब से पृथ्वी पर उसकी प्रगति ने पीछे मुड़कर नहीं देखा। नेबुचेदनेहर के समय से खालिक्यन लोगों ने नियमित अवलोकन लेना प्रारम्भ किया था। ये अवलोकन शायद आज भी सबसे प्राचीनों में एक है। खालिक्यनों के बाद तुरत ही ग्रीकों की जिज्ञासावृत्ति ने उन्हें इस विषय में लघि लेने की प्रेरणा दी। जिन्होंने अपने स्वभावानुसार पहली बार विविध खगोलीय घटनाओं को सिद्धांतों और नियमों की सहायता से समझाने का प्रयास किया। उनका यह कर्म टोलेमी के नियमों में इनना संपूर्ण माना जाने लगा कि ग्रीस मिस्र और इटली के खगोलशास्त्री बिना किसी भी प्रकार के विरोध या बदल के उससे लगभग पाँच सौ वर्षों तक मार्गदर्शन प्राप्त करते रहे। जब एलेक्जान्ड्रिया से सभी विज्ञानों को देश से निष्कासित कर दिया गया तब टोलेमी के लेखों ने पूर्व की ओर धरण बदाये जहाँ बगदाद के खलिफाओं के आश्रय में खगोलशास्त्र का विकास और सफलतापूर्वक अध्ययन हुआ। परिण्या के राजाओं ने भी बगदाद के उदाहरण का अनुकरण किया और अस्त हो रहे ग्रीक साम्राज्य से भी शेष यद्या गणित का ज्ञान उन्होंने प्राप्त किया। चोर्ज और ईमूर के आक्रमण भी पूर्व में खगोलशास्त्र की प्रगति को रोक नहीं सके। यही नहीं उसके पौत्र इस शास्त्र के प्रशस्त के थे। उन्होंने खगोलशास्त्र को पुन जीवित किया जबकि उत्तर येग तात्त्विक प्रदेश में अस्त विलब्ज सतत प्रयास करते रहे और उन्होंने खगोलशास्त्र का अध्ययन जारी रखयाया। खगोल के इस ज्ञान ने समय बीतने पर अरबों के साथ स्पेन में भी प्रवेश किया। वहाँ उसे आल्फोन्सो ऑफ केस्टील के रूप में शिष्य और संरक्षक दोनों ही मिल गये। यह ज्ञान वहाँ से शीघ्र उत्तर यूरोप में पहुँचा जहाँ कोपरनिकन केप्सर और न्यूटन के साधनापूर्ण प्रयासों के परिणाम स्वरूप सभी विज्ञानों में वह एक संपूर्ण विज्ञान के स्तर तक पहुँचा।

२ खगोलशास्त्र का सुदूर पूर्व में सिंधु से लेकर पश्चिम में एट्लान्टिक महासागर तक के अनेक देशों में हुई प्रगति का इतिहास भी अस्त प्राप्त है। इनमें कोई भी

घटना ऐसी नहीं है जिसे खोजा न जा सके। इतना ही नहीं किस युग में किस देश ने किस को क्या प्रदान किया या फिर खगोलशास्त्र के (विभाग में लिखा गया) ज्ञान भड़ार में क्या वृद्धि हुई यह निष्ठित करना लेशमात्र भी कठिन नहीं है। इन सभी राष्ट्रों में प्रवर्तमान तत्कालीन प्रणालियाँ भी स्पष्ट हैं परस्पर जुड़ी हुई हैं क्योंकि वे सभी एक ही मूल प्रणाली से विकसित हुई हैं। और हमें यह मानने के लिए प्रेरित कर्ती हैं कि मनुष्य ने जिस ढग से आकाशी ज्योतिर्यों का निरीक्षण प्रारम्भ किया और उस पर तर्क होने लगे वह सचमुच मनुष्य जाति पर एक प्रयोग है और वह जीवन में मात्र एक ही बार हो सकता है।

इसीलिए खगोलज्ञान की ऐसी प्रणाली जो सिंधु पार के किसी प्रदेश में अस्तित्व में है और जिसका विज्ञान में कोई विशेष महत्व नहीं है वह केवल प्रबल जिज्ञासा का विषय बन सकती है। ऐसी प्रणाली विष्ण के अन्य जिन राष्ट्रों से भी गुजरी चुन्हे भी उसने लामान्वित किया है। यह प्रणाली ऐसे लोगों के हाथ में है जो खगोल के मूलभूत सिद्धान्तों को समझे बिना केवल उसके नियमों का अनुसरण करना जानते हैं ऐसे लोग जो उनके इस शास्त्र के उद्भव विषयक अति प्राचीन' इतना ही कह पाते हैं। इसके अलावा अन्य कोई सूचना नहीं दे पाते हैं।

३ खगोलशास्त्र के सर्वप्रथम परिचय के लिए हम 'श्रीयुत ला' लूबरे के आमारी हैं। वे सन् १६८७ में श्याम देश के राजदूत कार्यालय से लौटे थे। वे अपने साथ एक श्यामी पाण्डुलिपि का सार लाये थे जिसमें सूर्य और चन्द्र के स्थान निष्ठित करने के कोष्ठक और नियम थे।<sup>२</sup> जिस ढग से ये नियम प्रतिपादित किये गये थे उस पद्धति ने इन नियमों और सिद्धान्तों को अधिक अस्पष्ट बना दिया था जिससे इन्हें समझने के लिए खगोल गणितज्ञ दिग्मज कोसिनी जैसे भविष्यकार की आवश्यकता थी। इसके बाद भारत की मिशनरियों द्वारा खगोल कोष्ठकों के दो गठुर पेरिस भेजे गये। परंतु श्रीयुत जेन्टिल जो सन् १७६९ में शुक्र का अधिक्रमण देखने भारत आये थे जब तक वे लौटकर पेरिस नहीं पहुँचे तब तक उन कोष्ठकों पर किसी ने भी ध्यान नहीं दिया। ये विद्वान भारत में काफी समय तक रखे और उस दौरान उन्होंने भारतीय खगोलशास्त्र का अध्ययन उत्साहपूर्वक किया। ब्राह्मणों को श्रीयुत जेन्टिल में आप्तमात्र जगानेवाला ऐसा कुछ अपने जैसा समान तत्व दिखाई दिया और इसीसे दूसरे अपरिधितों की अपेक्षा श्रीयुत जेन्टिल के साथ वे अधिक आत्मीयता से बात करने लगे। त्रिवल्लूर के एक विद्वान ब्राह्मण ने इस प्रेन्य खगोलशास्त्री से मैट की छाती परिधि और गणित का उपयोग कर सूर्य और चन्द्र के ग्रहणों की

वह उसे सिखाया। विज्ञान अकादमी की स्मारिका में १७७२ में प्रकाशित हुए कोष्ठक और नियम भी इसी विद्वान ग्राहण ने श्रीयुत जेन्टल को दिये थे। तब से 'खगोलशास्त्र का इतिहास'<sup>३</sup> पुस्तक के कुशल और प्रतिभावन सेखक ने एक सपूर्ण ग्रन्थ इन कोष्ठकों की तुलना और विस्तृत वर्णन करते हुए लिखा है और स्वयं उन्होंने भी उसमें से कितने ही रुचिप्रद निष्कर्ष प्राप्त किये थे। निस्सदेह इस विषय पर लेखक का विशेष ध्यान देना स्वाभाविक है। क्योंकि भारतीय खगोलशास्त्र के पास महान समस्याओं के समाधान हेतु पर्याप्त गहराई और सूक्ष्मता है ही। फिर अपने उद्दम और प्राधीनता के विषय में भी वे दूसरे अपूर्ण और खटित प्राचीन शास्त्र के समान नहीं हैं जो मात्र किसी उलझन की ओर ही ले जाते हैं और खगोलशास्त्रियों को नहीं अपितु केवल पुरातत्ववेत्ताओं को ही आकर्षित करते हैं।

४ मैंने इस शोधपत्र की विषयवस्तु को इन सभी झोतों और विशेषकर जिसका उमर उपेक्ष किया गया है उसी ग्रन्थ श्रेणी के निठापूर्वक की गई खोज से प्राप्त किया है जिसे अब मैं इस सभा के समक्ष सादर प्रस्तुत करनेवाला हूँ। मैं जानता हूँ कि इसमें मौलिकता का अश कम ही है। उसे क्षम्य मानेंगे यही प्रार्थना करता हूँ। वास्तविकता यह है कि भारतीय खगोलशास्त्र<sup>४</sup> पुस्तक के अध्ययन से उसके कर्ता की शक्ति और विद्वान पर सपूर्ण आदर उत्पन्न होते हुए भी कुछ ऐसी वैज्ञानिक अशक्ति के साथ मैंने अध्ययन करना आरम्भ किया क्यों कि विज्ञान में जो कुछ नया और असामान्य है उसकी गिनती और सर्क के निकष पर पूर्ण सावधानी और सतर्कता से परीक्षा होनी चाहिए ऐसा मुझे लगता है। परिणामस्वरूप एक तो विषय की स्पष्टता और दूसरे कर्ता की सश्वमता में अद्वा हो सकती है। तकों की यह विविधता के बीच यह इच्छा हुई कि इस विषय के प्रति जिस दृष्टिकोण से मुझे सबसे अधिक छुआ है उसी को अन्य लोगों के समक्ष प्रस्तुत करें यही इस विषय की मेरी सेवा होगी। इन लेखों का उद्देश्य और विषयवस्तु इस प्रकार है। ये लेख तीन विभिन्न किन्दुओं की ओर इमित करते हैं प्रथम तो भारतीय खगोलशास्त्र विषयक हम अभी तक जो कुछ भी जानते हैं विशेषकर आपे उपेक्ष किये कोष्ठकों के बार भागों से जो जानकारी मिलती है उसका संक्षिप्त बृत्त देना दूसरा इन कोष्ठकों के आधार पर प्राप्त मुख्य तर्क विशेषकर उनकी प्राधीनता के सदर्भ में प्रस्तुत करना और तीसरा जिन भौमितिक कौशलों के द्वारा इस सपूर्ण खगोलशास्त्रीय प्रणाली की रचना हुई है उसका आसादम करना अनुमान लगाना। प्रथम मुद्दे में भले ही कभी अलग मार्ग रहा हो पर निष्कर्ष वही रहा है; उद्देश्य यों रखकर कि तर्क की व्यापकता को एक निवित दायरे में सीमित करना

और पूर्णत खगोलशास्त्रीय नहीं ऐसे तथा सभी पूर्व धारणाओं से स्वतंत्र हैं ऐसे तकों की अवगणना करना। तीसरे में मैंने एक ऐसे प्रश्न को लिया है जो श्रीयुत वेष्टली के कार्यक्षेत्र के बाहर है। विन्तु उससे निष्पत्र हुई अन्य चर्चाएँ भविष्य पर छोड़ दी गई हैं।

५ भारतीय खगोलशास्त्र जिसे आप सभी जानते हैं वैसे ही यह शास्त्र विज्ञान की एक शाखा तक सीमित है। वह न सो कोई सिद्धान्त देता है और न खगोलीय घटनाओं का कोई वर्णन करता है। वह तो केवल अवकाशी ज्योतिर्यों के (विशेषकर सूर्य और चन्द्र के) स्थान परिवर्तन की गणना और इस गणना को करने के लिए कोष्ठकों और नियमों को देकर सतोष मान लेता है। ब्राह्मण स्वयं भूमि पर दैठता है अपने सामने नारियल की नरेली रखता है कुछ रहस्यमय मत्र बोलता है। जिससे उसे गणना करने में भार्गदर्शन प्राप्त होता है और नारियल की शाखाओं को छोटे छोटे टुकड़ों में से निश्चित सख्त्या में टुकड़ों को बाहर निकालता है। गणना कर वह अपना परिणाम अत्थत सावधानीपूर्वक और शीघ्रता से प्राप्त कर लेता है। यद्यपि उसे वे नियम जिस सिद्धान्त पर आधारित हैं उस विषय में कुछ भी जानकारी नहीं है। और न जानने की उसे लेशमान भी उतावली है। अपने ज्ञान से वह पूरी तरह सतुरू है। ग्रहों की भविष्यवाणी तथा उसका प्रारम्भ कब होगा और ग्रहण किसाने समय तक चलेगा आदि जैसे प्रश्नों के उत्तर वह क्षणभर में दे सकता है। परन्तु उसकी खगोलीय जिज्ञासा इससे आगे नहीं बढ़ती। यदि वह किसी अवलोकन को लेता भी है तो भी उस स्थान के मध्याह्न या दिन की लमाई निश्चित करने से आगे नहीं बढ़ता।

इस प्रकार यह खगोलशास्त्र हमारे समक्ष तीन मुख्य भार्ते प्रस्तुत करता है १ सूर्य और चन्द्र के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम २ ग्रहों के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम ३ ग्रहण का स्पर्श मोक्ष तथा पूर्ण स्थिति निश्चित करने का नियम। सम्प्रति हमारा पूरा ध्यान मुख्य रूप से प्रथम भात पर केन्द्रित होने पर भी अतिम दो भार्ते भी भविष्य में हमें उपयोगी अवलोकनों को प्राप्त करायेंगी।

६ अन्य खगोलशास्त्रियों की तरह ब्राह्मणों ने भी सूर्य चन्द्र तथा ग्रहों के आकाशीय प्रमण मार्ग के आकाश के अन्य भाग से अलग स्थान दिया है। यह भाग जिसे हम राशिघड़क<sup>१</sup> कहते हैं उसे ब्राह्मणों ने सचाईस समान भागों में बांटा है। यह प्रत्येक भाग एक सारों का समूह अर्थात् नक्षत्र<sup>२</sup> के नाम से पहचाना जाता है। राशिघड़क को इन सचाईस नक्षत्रों में सॉट ने का यह तरीका खगोलशास्त्र की बाल्यावस्था में बहुत

ही स्वाभाविक है क्योंकि चन्द्र सधाईस दिन में इस राशिघड़ के परिप्रमण पूर्ण करता है और इसी से ही इस राशिघड़ के प्राकृतिक ढग से ही सधाईस भग लेते हैं। चन्द्र भी उस समय उसके गतिमार्ग के आसपास प्रवर्तमान ताराओं के स्थान निष्ठित करने के लिए एकमात्र साधन था और जब उसकी स्वयं की गति की अनियमितता की जानकारी नहीं थी तब उसकी शीघ्रता और पूर्व दिशा की ओर गति के लिए चन्द्र आकाशीय अवलोकन के लिए सर्वस्वीकृत था। फिर समय का समाह में विभाजन करने का श्रेय भी चन्द्र क्ष्याओं को ही जाता है जो प्रथा लगभग समग्र जगत में व्याप्त है। समाह के सात बारों को भी ग्राहणों ने हमारी तरह ही सात ग्रहों के नाम दिये हैं। आखार्य तो यह है कि उनका और हमारा ग्रन्थ भी समान है।

७ इन नक्षत्रों के साथ भारतीय खगोलशास्त्रियों ने हमारी तरह प्राफियों के नाम नहीं जोड़े हैं। परतु श्रीयुत जेन्टिल द्वारा दिये उनके नाम और आकार अलग ही हैं। उनमें से अधिकतर तारों के समूह से बने हैं। जैसे कि कृष्णिका रोहिणी आदि। एक ही समूह के तारों को रीढ़ी रेखा में जोड़ते हुए ये आकार बने हैं इन नक्षत्रों में से प्रथम अर्थात् उनके राशिघड़ के प्रथम घट्टमें रेखा नक्षत्र छ ताराओं का बना है और 'मेष' के सिर से लेकर देवयानि के पैरों तक विस्तरित है और लगभग दस अंश स्थान रोकता है। ये नक्षत्र राशिघड़ के सभी ताराओं का समावेश नहीं करते हैं। श्रीयुत जेन्टिल लिखते हैं कि ऐसा लगता है कि चन्द्र के गतिमार्ग के आसपास के तारों को पसद किया गया होगा।

इसके साथ साथ ग्रातिमृच को भी तीस अश की यारह राशियों में विभाजित किया गया है। यह विभाजन वास्तव में आदर्श है और इसका उद्देश्य केवल मणित के लिए है। फिर इन राशियों के नाम और यित्र भी हमारे यहाँ प्रधलित नाम और यित्र में मिलते हैं।<sup>१८</sup> इस समानता का कारण इन नक्षत्रों या राशियों के गुणधर्मों में होगा ऐसा गल्ती लगता है यद्यपि प्राधीन काल के किसी अज्ञात आदान प्रदान के कारण हो सकता है।

८ जिस गति के कारण स्थिर जैसे तारे पूर्व दिशा की तरफ खिसकने लगते हैं और यससे सपात से उनका अंतर लगातार बढ़ता रहता है उस गति की<sup>१९</sup> भी ग्राहणों को जानकारी थी और उनके सभी कोठकों में भी उन्होंने इस गति का समावेश किया है।<sup>२०</sup> उन्होंने इस गति यी गणना प्रतिवर्ष ५४ की है और तदुरुसार इन स्थिर तारों का एक घण्टा समाप्त करने में ३४ ००० वर्ष लगेंगे। उनकी गणना सर्व प्रस्थापित हुए मूल्य से केवल ४ अधिक है जिसे टोक्सेमी यी १४ अधिक की दूसरा एक रांयोग जो इन सभी कोठकों में

सामान्य है और साथ ही भारतीय खगोलशास्त्र के लिए भी यिलक्षण है वह यह कि वे सूर्य और चन्द्र के भोग को इस प्रथलनशील राशिधक्ष के आरम्भ दिन्दु से मापते हैं हमारी तरह मेष सप्ताह से नहीं। यह भोग ३०° की राशि के स्वरूप में गिनी जाती है। समय के सूहम विभाजन में भी भारतीयों का गणित साठ माग के अनुसार ही चलता है वे प्रत्येक दिन को ६० घण्टों<sup>१२</sup> में प्रत्येक घण्टे को ६० मिनट<sup>१३</sup> में और उसी प्रकार<sup>१४</sup> प्रत्येक स्तर पर क्रमशः ६० माग करते जाते हैं। इससे उनका एक घण्टा हमारे २४ मिनट जितना होता है। उनकी मिनट हमारे २४ सेकण्ड जितनी होती है।

१ यह एिप्णी प्रत्येक कोष्ठक को समान रूप से लागू होती है। अब हम उन सभी की विशेषता देखेंगे। प्रारम्भ श्याम के कोष्ठकों से करेंगे।

दिये गये निश्चित समय में किसी भी आकाशीय ज्योति का स्थान निश्चित करने के लिए तीन वस्तुएँ आवश्यक हैं प्रथम भूतकाल की किसी निश्चित क्षण में अवलोकन द्वारा निश्चित किया गया ज्योति का स्थान। इसी निश्चित क्षण को ही 'ग्रथकाल' या 'निर्देश क्षण' कहते हैं जिसके आधार पर उन समग्र कोष्ठकों की गणना की जाती है। दूसरी आवश्यकता है उस आकाशीय पिंड की गति का वेग। गति का माप जिसके द्वारा निर्देश क्षण से प्रारम्भ कर के जिस क्षण के लिए स्थान निश्चित करना है उस क्षण तक उस आकाशीय पिंड द्वारा लगाया गया कोणीय अतर (चाप के स्वरूप में) गिना जाता है। उसका योग 'ग्रथकाल' के साथ करने से हमें उस आकाशी पिंड का औसतन स्थान मिलता है। अथवा कहा जा सकता है कि यदि उसकी गति जरा भी अनियमित हुई हो तो उसका स्थान जहाँ होगा वह दिन्दु मिलेगा। तीसरी आवश्यकता है सुधार जो क्वचित् अनियमितता के सदर्म में उपरोक्त (औसतन) मध्यमान स्थान में जोड़कर या घटाकर - स्थिति के अनुसार सही स्थान प्राप्त कर सकते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशास्त्र की परिमापा में 'सस्कार' कहते हैं। जब यह सस्कार किसी ग्रह की कक्षीय उत्केन्द्रिता के कारण पैदा होता है तब उसे 'मद फल' भी कहते हैं।

१० श्याम के कोष्ठकों का ग्रथकाल बहुत दूर तक के भूतकाल में नहीं जाता है। कोसिनी ने उनके नियमों का युक्तिपूर्वक पृथक्करण करते हुए खोज निकाला है कि यह 'निर्देशक्षण' या 'ग्रथकाल' हमारे समय के अनुसार सन् ६३८ की २१ वीं मार्च के श्याम के मध्याकाश में सुबह ३-००बजे का है।<sup>१५</sup> यह वह क्षण था जब खगोलीय दर्श का प्रारम्भ हुआ और सूर्य तथा चन्द्र दोनों ने उस 'प्रथलनशील राशिधक्ष' में प्रवेश किया।

वास्तव में यह भी दर्ज करना चाहिये कि सारे कोष्ठकों में खगोलीय वर्ष सूर्य के इस प्रथलनशील राशिघक में प्रवेश के साथ शुरू होता है और वर्षारम्भ ऋतुओं की सापेक्षता में आगे ही जाता है और २४ ००० वर्षों में एक घक पूरा होता है।

पहले जिसका उल्लेख किया है उस 'ग्रथकाल' पर से सूर्य का मध्यमान स्थान ऐसी धारणा के आधार पर निश्चित किया जाता है कि ८०० वर्षों में सभी मिलफर २ ९२ २०७<sup>१६</sup> दिन होते हैं। इस धारणा में नक्षत्र वर्ष अर्थात् सूर्य के एक राशिघक परिभ्रमण का समय ३६५ दिन ६ घट्टे १२ मिनिट ३६ सेकन्ड जितना ग्रहण किया है।<sup>१०</sup> उस पर से ऋतु वर्ष<sup>१८</sup> प्राप्त करने के लिए हमें २१ मिनिट ५५ सेकन्ड घटने पड़ते हैं जो सूर्य को ५४ घलने में लगनेवाला समय है। नक्षत्र अथवा राशिघक एक वर्ष में अनुमानत ५४ ' आगे चलता है। इस पर से ऋतु वर्ष की लंबाई ३६५ दिन ५ घट्टे ५० मिनिट ४१ सेकन्ड की मिलेगी। जिसका समावेश केवल श्याम के ही नहीं परतु लगभग सभी ही कोष्ठकों में किया गया है।<sup>१९</sup> वर्ष की लंबाई का यह भाष्य द' ला केर्ली ने प्राप्त किये भाष्य से केवल १ मिनिट ५३ सेकन्ड बढ़ा है। इसनी सूक्ष्मता हमारी प्राचीन खगोलीय कोष्ठकों के परे की बात है।

११ दूसरी एक बात जिसे ये कोष्ठक हमारे समक्ष प्रस्तुत करते हैं वह है सूर्य के मध्यम स्थान मदफल स्कार' जिसके कारण सूर्य क्रमशः धीरे और शीघ्रता से चलता है और उसका निश्चित स्थान वर्ष के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के आगे और बाकी के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के पीछे रहता है। जिस यिन्दु से सूर्य की गति सबसे कम है उस यिन्दु को सूर्य का भूम्युद्य यिन्दु कहते हैं यद्योऽकि उस यिन्दु से पृथ्वी से उसका अतर सबसे कम है। परंतु भारतीय खगोलशास्त्र जिन सिद्धान्तों के विषय में मौन है वह इस यिन्दु के विषय में भी वह जो कुछ 'है' उसी की बात करता है कि उस यिन्दु के आगे सूर्य की गति अस्ति मद है और जहाँ से १०° अतर से उसकी<sup>२०</sup> महत्व असमता उद्भूत होती है। यह महत्व असमता यहाँ २०१२ जितनी है जो उसके आधुनिक धूरोपीय मूल्य से १६ अधिक है। हाँ इसना अतर समझ में आ सकता है। परतु हम आगे देखेंगे कि इस अतर का एक मात्र यमरण गलती नहीं है परतु एक समय ऐसा था कि यद्य यह असमता यहाँ दिये गये उसके मूल्य जितनी ही लगभग थी। सूर्य के मार्ग के अन्य यिन्दुओं के आगे यह असमता हमारे कोष्ठकों की तरह ही भूम्युद्य यिन्दु से अंतर की ज्या के समप्रमाण में घटती जाती है। भूम्युद्य यिन्दु राशिघक के आरम्भ यिन्दु से ८०° आगे हैं और स्थिर तारों ये पक्षत् भू पर अपना स्थान बनाये रखता है अथवा यों कहें कि उसके जितनी ही गति

से चलता है ऐसी धारणा है।<sup>२१</sup> यह धारणा पर्याप्त रूप से निश्चित न होने पर भी टोलेमी की अवधारणा कि भूम्युद्ध्य विन्दु सपूर्णता स्थिर है - सत्य से अधिक समीप है क्योंकि आधुनिक मूल्य के अनुसार सूर्य का भूम्युद्ध्य विन्दु वार्षिक १० की गति से खिसक रहा है। टोलेमी की व्यवस्था में तो यह भूम्युद्ध्य विन्दु सपातों के वार्षिक भ्रमण जितना पीछे रह जाता है।<sup>२२</sup>

१२ इन कोष्ठकों पर से घन्द्र की गति प्राप्त करने के लिए १९ वर्ष की अवधि में घन्द्र द्वारा किये गये २३५ छक्कों पर से कुछ बीच में जोड़कर गणना की जाती है। जिसके लिए एथेन्स के खगोलवेत्ता मेटन को बहुत सम्मान प्राप्त हुआ है और हमारे आधुनिक कैलेन्डर<sup>२३</sup> में भी जो महत्वपूर्ण है वह मेटन घक्र' के रूप में पहचाने जानेवाले घक्र की विद्वसनीय जानकारी श्याम के खगोलशास्त्रियों को थी यह एक अत्यत जिज्ञासाप्रेरक मुद्दा है। घन्द्र का भूम्युद्ध्य विन्दु प्रचलनशील राशिचक्र के प्रारम्भ में होने की धारणा है। दूसरी अवधारणा यह है कि निर्देशकण से सन् ६३८ के २१ मार्च के ६२१ दिन बाद शुरू हुआ और ३२३२२४ दिन में उसका (घन्द्र का) एक सपूर्ण भ्रमण पूर्ण होता है। इन दो अवधारणाओं में से प्रथम मेयर के कोष्ठक के साथ एक अश से भी कम अतर से अलग पहस्ती है। यदि यह बात ध्यान में ली जाय कि भूम्युद्ध्य विन्दु यह एक सैद्धान्तिक विन्दु मात्र है और किसी भी अवलोकनकार की ओर भी सीधे-सीधे इसे ग्रहण करने वाली नहीं है तो उस विन्दु की गति को इतनी सूक्ष्मतापूर्वक खोज निकालना यह अवलोकनों की साधारण सूक्ष्मता नहीं है यह बात हुरत समझ में आती है।

१३ भूम्युद्ध्य विन्दु, जो इसी पद्धति से खोजा गया उसके स्थान पर घन्द्र की भ्रमण की असमताओं को निश्चित करना है। इन असमताओं के कारण ही घन्द्र के यास्तविक स्थान से उसका मध्यमान स्थान पीछे रहता है। अब युति और प्रतियुति के समय घन्द्र की असमताओं में से महत्वपूर्ण दो - मदफल और घन्द्रबोम भूम्युद्ध्य विन्दु से अतर पर आधारित हैं और इसीलिए दोनों एक जैसे दिखते हैं। फिर वे दोनों अशास एक दूसरे को दूर भी करते हैं जिससे घन्द्र की गति में कम अधिक केवल उनके अतर के आधार पर ही होता है। मेयर के कोष्ठक के आधार पर इस अतर का मूल्य  $4^{\circ} 47' 42''$  है। श्यामी नियम जो केवल युति-प्रतियुति की गणना करते हैं वे भी घन्द्र की केवल एक ही असमता होने की बात कहते हैं। उसका महत्वम मूल्य  $4^{\circ} 46'$  स्वीकार करते हैं जो पहले कथित मेयर के मूल्य से २ से भी कम नहीं है। जबकि घन्द्र का उसके भूम्युद्ध्य विन्दु से मध्यम अतर  $90^{\circ}$  होता है तभी यह महत्वम

होता है और घटना होता है तब जोड़ते हैं। अब यह गलती फैस्ते होती है यह समझना कठिन है। इस प्रकार के कोष्ठक निर्मित करनेयाले खगोलशास्त्री छोटे से संस्कार के विषय में गलती नहीं कर सकते ऐसा तो नहीं है। परंतु दूसरे सिरे पर यह भी असम्भव है कि अवलोकनों से इस संस्कार के अस्तित्व तक वे पहुँचे हों तभी अवलोकनों से प्राप्त संस्कार को जोड़ना या घटना यह निश्चित हो सकता है। इससे ऐसा लगता है कि किसी असाधारण आकस्मिक कारण से ऐसी गलती का उद्भव हुआ होगा। जो कुछ भी हो परंतु चन्द्र गति की यह असमता भारतीय खगोलशास्त्री जिन जिन अन्य खगोलप्रणालियों के संपर्क में थे वहाँ कहीं भी देखने को नहीं मिलती। अतएव वे कम से कम अपनी मौलिकता के प्रत्यक्ष प्रमाण तो ही हैं।

१७ ब्रिवेलोर<sup>३२</sup> के ग्राहणों के कोष्ठक और पद्धतियाँ अभी तक वर्णित किये गये सभी कोष्ठकों और प्रणालियों में अनेक रूप में विशिष्ट लगते हैं। उनकी पद्धति के अनुसार सौर वर्ष को बारह असमान महिनों में बाँटा जाता है। प्रत्येक हिस्सा है सूर्य की एक राशि यानी की क्रांतिवृत्त के  $30^{\circ}$  काटने में लगनेवाला समय। इस प्रकार 'अन्य' अर्थात् जून महीने में सूर्य जब तीसरी राशि में होता है तब उसकी गति सबसे कम होती है और महिना ३१ दिन ३६ घण्टे ३६ मिनिट<sup>३३</sup> का होता है। जबकि मार्गीय अर्थात् दिसम्बर में सूर्य की गति सर्वाधिक वैगम्य होने से वह महीना केवल २९ दिन २० घण्टे ५३ मिनिट<sup>३४</sup> का होता है। महीनों की लंबाइयों का समय एक कोष्ठक में दिया गया है और इसलिए सम्बन्धित कोष्ठक में सूर्य के भूमुख्य पिन्डु का स्थान राशिवृत्त के प्रारम्भ से  $77^{\circ}$  दूर पर और मदफल संस्कार लगभग  $2^{\circ}$  १० झात हुआ है। उनकी गणना में वे एक 'खगोलीय दिन' भी व्याख्यायित करते हैं। यह 'खगोलीय दिन' यानी सूर्य के क्रांतिवृत्त पर  $9^{\circ}$  दूरी काटने में लगनेवाला समय। तदनुसार यह दिन प्राकृतिक दिन से अलग है और वर्ष में ऐसे ३६० खगोलीय दिन होंगे यह स्वामार्किं है।<sup>३५</sup>

१८ ये कोष्ठक अत्यत प्राचीन हैं। उनका ग्रथकाल कलियुग के प्रारंभ की काष अर्थात् ईरा के पूर्व वर्ष ३१०२ के प्रारंभ थे काष हैं। दिये गये समयानुसार सूर्य के स्थान की गणना करने के लिए ब्रिवेलोर के ग्राहण उस समय से फलियुग के प्रारंभ की काष तक के दिन गिनने के लिए वर्ष को ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकंड फैलाते हैं और २ दिन ३ घण्टे ३२ मिनिट ३० सेकंड घटाते हैं क्योंकि खगोलीय ग्रथकाल लौप्तिक वर्परिंभ से इसमें विलम्ब से शुरू हुआ होता। इसके बाद वे प्रवर्तमान वर्ष का शुरू हुआ अधिका तो विद्यमान वर्ष की शुरूआत

से दिये गये समय तक कितने दिन बीते उसे खोजते हैं।<sup>३६</sup> उसके बाद दिनों को महिनों में परिवर्तित करनेवाले कोष्ठक की सहायता से ये इन दिनों को खगोलीय महीने में तथा दिन आदि में परिवर्तित करते हैं जो राशि-अश-कला-विकला में सूर्य के भोग के सम्बूल्य होते हैं। इस प्रकार सूर्य भोग अर्थात् क्रातिवृत्त पर सूर्य का स्थान प्राप्त होता है।

१९ लगभग इसी प्रकार से किन्तु कुछ कृत्रिम और अधिक युक्तिपूर्ण नियमों की सहायता से त्रिवेलोर के ब्राह्मण चन्द्र के स्थान की भी गणना करते हैं। इसके लिए ये कलियुग के प्रारम्भ के चन्द्र के स्थान का आधार लेते हैं।<sup>३०</sup> इस नियम की युक्ति में चन्द्र की और चन्द्र के साथ उसमें भूम्युध बिन्दु की गति का समावैश होता है। श्रीयुत वेष्टली द्वारा अत्यत कुशलतापूर्वक किये गये निवाचिन के अनुसार उपरोक्त ग्रथकाल के बाद १ ६० ०० ८९४ दिनों के बाद चन्द्र उसके भूम्युध बिन्दु से ७ राशि - २०-०-७ भोग पर था फिर बाद में १२३७२ दिनों बाद चन्द्र दुबारा उसके भूम्युध बिन्दु पर ९ राशि - २७०-४८-१० भोग पर था अतिरिक्त ३०३१ दिनों के बाद चन्द्र फिर से उसके भूम्युध बिन्दु से ११ राशि - ७०-३१-१ भोग पर था और अत में २४८ दिनों के बाद फिर से वह अपने भूम्युध बिन्दु पर २७०-४४-६ भोग पर है। आगे तीन अकों से ये गणना करते हैं कि दिये गये समय में २४८ दिनों में चन्द्र कितना आगे बढ़ा होगा और फिर कोष्ठक से चन्द्र अपनी कक्षा का प्रत्येक अश पार करते हुए कितना समय लेता है उसकी जानकारी प्राप्त कर उस से उसके अन्तर्गत चन्द्र राशियक्रम में कितना आगे बढ़ा होगा उसकी गणना कर लेते हैं।<sup>३४</sup> यह नियम भारतीय खगोलशास्त्र की सभी विलक्षणताओं में सीमा विछ्ल रूप है। फिर वह नियम उसकी सूक्ष्मता युक्ति और परिशुद्धता के लिए तो विशिष्ट है ही परतु अभी वह अपनी अस्थितिक सरलता को प्राप्त नहीं कर पाया है।

२० त्रिवेलोर के ये कोष्ठक पहले जिनका वर्णन हुआ है उनसे कहीं अधिक अलग पहले हैं तब भी उनके बीच कुछ तत्त्वों का साम्य है। इन सभी की वर्ष की लघाई समान है समान मध्यम गति और समान सूर्य और चन्द्र की असमताओं का ये स्वीकार करते हैं फिर ये लगभग समान याप्योष्ट्रवृत्त<sup>३९</sup> के साथ जुड़े हुए हैं। किन्तु एक बात में ये भिन्न हैं और वह है ग्रथकाल की प्राचीनता।<sup>४०</sup> इससे हमें छानबीन करनी ही पड़ेगी कि सधमुख यह ग्रथकाल या 'निर्देशक्षण' वास्तविक है या फिर किसी 'आधुनिक ग्रथकाल' से उल्टी गणना' करने के बाद प्राप्त किया है। ऐसा प्राकृतिक ढग से ही माना जा सकता है कि ब्राह्मणों ने अभी के समय में अवलोकन लिये हों

अथवा उसके बाद अन्यों से उधार लिये हों और पित्र कलियुग प्रारम्भ की घटना स्मृति में होने से उल्टी गणना कर उस क्षण को निर्देशक्षण बना दिया हो और स्वयं के पूर्वजों के द्वारा किये अवलोकनों के दभी नाम दे दिये हों जिसके लिये केवल मिथ्याद्वार अथवा अधश्रद्धा ही कारणरूप हो सकती है।

२१ निस्सदैह इस प्रकार करने में भी छाइयों की यह उगमाची तक हम पहुँच सकें ऐसे साधन-निष्ठित साधन उन्होंने दे रखें हो यह भी सम्भव है। यह ही केवल खगोलशास्त्र की सपूर्ण विकसित स्थिति में सम्भव हो सकता है कि छियासीं शताब्दी पीछे जाकर उस समय की ग्रह स्थितियों को निष्ठित किया जा सकता है। यूरोप का आधुनिक खगोलशास्त्र दूरदर्शक और लोलक द्वारा प्राप्त उसकी सभी सूक्ष्मताएँ होने के बाद भी गुरुस्थाकर्यण के सिद्धान्त और संकलित कलन गणित होने पर भी अस्तिम लगभग सौ वर्षों से लगातार सुधार होने पर भी अंत में केवल इसने ही अन्वेषण में सफल हुए हैं कि हमारी पद्धति में गहबड़ी है और वह ग्रहों की एक दूसरे पर की असरों के कारण है। इसना होने पर भी आधुनिक खगोलशास्त्र उल्टी गणना करने का साहस नहीं कर सकता है।

उपरोक्त अव्यवस्था के सुधार गणना में म भी लिये जाएँ तो खगोलीय कोष्ठकों की कोई भी प्रणाली जब उसकम सर्जन हुआ तथ कितनी ही हो और साधारणीपूर्वक वास्तविक अवलोकनों के साथ उसकी तुलना की गई हो तो भी यह अपने समय की अदृष्टि के बाद अथवा पहले अपेक्षाकृत कम्म ही सूक्ष्म लगेगी और समय के प्रवाह के साथ घाहे भविष्य में घाहे भूतकाल में सत्य से अधिक दूर दृष्टिगत होगी। और ऐसा होनेवाला ही है। किन्तु केवल सूक्ष्म सुधारों की अयगणना के कारण ही नहीं अपितु माध्यम गति निष्ठित करने में होनेवाली छोटी छोटी अनिवार्य गलतियों के कारण जो गलतिया वास्तव में समय के साथ बढ़ती ही जाती हैं और उनका असर दिनप्रतिदिन अधिक से अधिक हृन्दिय ग्राह्य होता जाता है। इन दोनों कारणों से यह सिद्धान्त प्रस्थापित हो सकता है कि किसी अज्ञात सारीख के अवलोकनों पर आपारित कर्त्तव्य की गई ग्रहगति का समय स्केनर कोष्ठक के प्रारम्भ की अज्ञात सारीख (ग्रथकाल) खोजी जा सकती है।

यहाँ हमारे पास ऐसा एक मापदण्ड है जिसके द्वारा हम भारतीय खगोलशास्त्र के इस अत्यंत प्राचीनता के दावे की जांच एवं स्पष्टीकरण सकते हैं। यह सब है कि यह मापदण्ड अपनाने में हमें यह मान लेना पड़ेगा कि हमारा आधुनिक खगोलशास्त्र पूर्ण रूप से निष्ठित न होने पर भी कम से कम इसमा सूक्ष्म तो है ही कि जो ग्रह गतियों को

किसी भी इन्द्रिय ग्राह्य क्षतियों के बिना कलियुग के प्रारम्भ से भी दूर के भूतकाल के लिए गणना कर सकता है। हमारे इस खगोलशास्त्र के आधारभूत अवलोकनों की विपुलता उनमें से कुछ अत्यत प्राचीनता तथा अन्य कुछ सूक्ष्मता तथा कार्यकारणवाद की सहायता से निश्चित रूप से एक तार्किक आधार लिया जा सकता है जिससे भारतीयों के अत्यत प्राचीनता के दावे की परीक्षा हो सके। हम प्रारम्भ करेंगे मध्यम गति के परीक्षण से।

२२ ब्राह्मणों ने अपने प्रचलनशील राशिचक्र को अपने ग्रथकाल के समय से वस्तसपात से  $54^{\circ}$  आगे रखा है। अर्थात् हमारी गणनानुसार १० राशि  $6^{\circ}$  पर रखा है। अब श्रीयुत् जेन्टिल अपने साथ भारतीय राशिचक्र का एक आलेखन लाये हैं जिसकी सहायता से उसमें अवस्थित तारों के स्थान अच्छी तरह से निश्चित हो सकते हैं।<sup>४१</sup> विशेष में लगता है कि रोहिणी अर्थात् वृषभ राशि के प्रथम तारे को घौंथे नक्षत्र के अतिम अश में रखा गया है। अर्थात् राशिचक्र के प्रारम्भ बिन्दु से  $53^{\circ} 20'$  अतर पर उसका स्थान है ऐसा निश्चित किया गया है। इससे रोहिणी का स्थान भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार ईसवी सन् से  $3102$  वर्ष पहले वस्तसपात से  $40$  आगे निश्चित किया गया है। परतु वही तारा श्रेष्ठ आधुनिक अवलोकनों में सन्  $1740$  में  $2$  राशि  $6^{\circ} - 17^{\circ} - 47'$  पर स्थित दिखाई दिया है और यदि वह अभी की अयनगति से यानी कि प्रतिवर्ष  $50^{\circ} 3'$  के दर से आगे बढ़ा हो तो कलियुग के प्रारम्भ के समय में वह वस्तसपात से  $1^{\circ} 32'$  आगे होना चाहिए। परतु इस परिणाम में द' ला ग्रन्ज द्वारा सूचित<sup>४२</sup> सुधार करना आवश्यक है। अर्थात् अयनगति की असमता को ठीक करने  $1^{\circ} - 45^{\circ} - 22'$  का जोड़ रोहिणी से भोग में करना चाहिए। जिसे करने पर अत में रोहिणी का स्थान ग्रथकाल का समय अर्थात् कलियुग के प्रारम्भ में वस्तसपात से  $1^{\circ} 3$  आगे होना चाहिए जो भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार निश्चित किये  $53^{\circ}$  जितने मूल्य से बहुत दूर नहीं है।<sup>४३</sup>

यह सम्मूल्यता विशेष रूप से ध्यान देने योग्य है क्योंकि ब्राह्मण स्थिर तारों की गति मिनने के लिए उनके नियमों के द्वारा आधुनिक अवलोकनों से रोहिणी को कलियुग के प्रारम्भ के समय में जो स्थान दिया गया वह न दे पाते क्योंकि वे स्थिर तारों की बहुत अधिक प्रतिवर्ष  $3^{\circ}$  से भी अधिक गति मानकर सन्  $1491$  से उल्टी गणना शुरू करते हो भी उनके द्वारा सधमुच्च निधारित किये गये स्थान की अपेक्षा  $40^{\circ}$  से  $50^{\circ}$  से पीछे का स्थान उन्होंने दिया होता। इस तर्क में सधमुच्च यहा बल है और यदि हमारे पास यह एक ही तर्क होता हो भी उससे प्रमाणित हो सकता था कि

भारतीय राशिघटक भी कलियुग के प्रारंभ जितना ही पुराना है।

२३ पीछे के क्रम से हम कलियुग के प्रारंभ के सूर्य और चन्द्र के स्थान भारतीय और आधुनिक खगोलशास्त्र के अनुसार प्राप्त कर तुलना करें। पहले सूर्य की गति की यह क्यों यह अभी समझ में आ जायेगा। हा उससे विनी प्रकार के निर्णय तक पहुँच सकेंगे यह नहीं सोच सकते। श्रीयुत् बेहली त्रिवेलूर के कोठकों की हुत्त्य कृष्णापुरम् के कोठकों के साथ करने के बाद इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि इन दोनों में से प्रथम (त्रिवेलूर) का ग्रथकाल १७ और १८४४ फरवरी के बीच की मध्यरात्रि वर्ष ३१०२ ईसा पूर्व है। उस समय में सूर्य ठीक प्रथलनशील राशिघटक में प्रवेश कर रहा था और इससे उसका भोग १० राशि ६° का था। श्रीयुत् बेहली भी यह मतना उपर्युक्त समझते हैं कि यह सूर्य का मध्यम स्थान नहीं था जिसकी खगोलीय कोठक में आवश्यकता होती है परतु सही स्थान था जो मध्यम सूर्य से उस समय के सूर्य का मदफल सस्कार के जितना अलग पड़ता है।<sup>४५</sup> यहाँ यह स्वीकार करना होगा कि यह एक अद्वितीयता का सबसे यहाँ थिन्ह है जिसका सामना हमें कोठकों की रवना में करना पड़ा है। यह विस्तृत उसके अपने दण से सोचने पर भी ग्रथकाल के समय में मध्यम सूर्य १० राशि ३०-३८-१३ है। अब मध्यम सूर्यभोग द' ला कईली के कोठकों से उस समय के लिए १० राशि - १०-५-५७ जिसमें अयनगति का दर आज की तरह ही प्रतिवर्ष ५०½, के अनुसार लिया गया है। परतु श्रीयुत् द' सा ग्रान्ज ने दर्शाया है कि उसके अनुसार अयनगति प्राचीन युग में कम थी और उसका सूत्र १०-४५-२२ जोहना सूचित करते हैं। जिससे सूर्य भोग १० राशि २० ५१ १९ मिलता है जो त्रिवेलूर के कोठकों पर से मिले मूल स्थान से ४७ से अधिक नहीं है। यह सामंजस्य ग्रथकाल की प्राचीनता के एक सशक्त प्रमाण के बहुत समीप है यह कहा जा सकता है यदि यह सही सूर्य के स्थान पर मध्यम सूर्यवाला बिन्दु उभे नहीं होता तो। परतु इसी कारण से मैं इस तर्क पर कोई अधिक जोर नहीं देना चाहता हूँ। चन्द्र के स्थान के विषय में यह बाधा नहीं है।

२४ कलियुग के प्रारंभ के काल में (अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ के फरवरी महीने की १७ वीं और १८ वीं तारीख के बीच की मध्यरात्रि को) चन्द्र का मध्यम स्थान मैयर के कोठकों परे अनुसार - जिसका आपार इस मान्यता पर है कि चन्द्र की गति का दर इस शताब्दी के<sup>४६</sup> प्रारंभ में जितना था उतना ही हमेशा रहता है जिन्हें पर वह १० राशि - ०-५१-१६ मिलता है।<sup>४७</sup> परतु उसी खगोलशास्त्री के मतानुसार चन्द्र थीमा परतु निरन्तर प्रवेश युक्त रहता है जिससे उसकी फोणीय गति

प्रत्येक युग में पहले के युग से ७९ अधिक होती है। यह गणना ४८०१ वर्षों के लिए करने पर यह सुधार  $5^{\circ}-4^{\circ}-4^{\circ}$  तक पहुँचता है। चन्द्र के उपरोक्त भौग में सुधार को जोड़ने पर कलियुग के प्रारम्भ के चन्द्र का सही मध्यम स्थान मिलता है जो १० राशि -६°-३७ जितना है। अब त्रिवेलूर के कोष्ठकों से गणना करने पर यह भूल्य हमें १० राशि -६°-० मिलता है। इस प्रकार आधुनिक और प्राचीन गणनाओं के बीच की समयावधि एक अश का दो तृतीयाश से भी कम है और वह भी इतने दूर के समय की गणना के लिए। फिर चन्द्र के प्रवेग की गणना का तो भारतीय गणना में कोई स्थान नहीं है। यह सब देखते हुए लगता है कि इतना ठोस धरातल केवल वास्तविक अवलोकन के आधार पर ही समव है।

२५ इस निष्कर्ष को ठोस रूप देने हेतु श्रीयुत बैइली इन सभी कोष्ठकों का उपयोग कर के कलियुग के प्रारम्भ के समय के चन्द्र के स्थान को प्राप्त करने का प्रयास करते हैं जिन कोष्ठकों तक भारतीय खगोलविद् पहुँचे होने की समावना है।<sup>४८</sup> वे प्रारम्भ करते हैं टोलेमी के कोष्ठकों से और यदि उनकी मदद से हम नेबुथेदनेजर के युग से उल्टा घलकर कलियुग के प्रारम्भ तक पहुँचे भारतीय और मिस्रीय वर्षों की तुलनात्मक लबाइयों को गणना में लें और साथ ही त्रिवेलूर और एलेक्झान्द्रिया के याम्योजरों के बीच के अंतर को भी ध्यान में लें तो सूर्य भौग हमें १०°-२१-१५ जितना अधिक और चन्द्र भौग ११°-५२-७ जितना अधिक मिलेगा।<sup>४९</sup> इसके साथ ही ३००० वर्षों से भी कम समय के लिए उल्टी गणना करना यह कितना कठिन काम है यह भी पता घलता है। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि भारतीय खगोलशास्त्र टोलेमी से उद्भूत नहीं हुआ है।

उलूघ बेग के कोष्ठक मिस्र के खगोलशास्त्री से भी अधिक सूक्ष्म और सटीक हैं। ये कोष्ठक भारत से बहुत दूर नहीं ऐसे क्षेत्र में और कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के ग्रथकाल १४९१<sup>५०</sup> की अपेक्षा कुछ वर्ष पहले १४३७ में अस्तित्व में आये यह कह सकते हैं। उनकी तारीख है २४ जुलाई १४३७ मध्याह्न और स्थान है मध्य एशिया का समरकद। तब भी ये कोष्ठक भारतीय कोष्ठकों से मिलते नहीं हैं और वे १४९१ के ग्रथकाल के लिए भी कोई सामजस्य नहीं रखते हैं। निस्सन्देह कलियुग के प्रारम्भ के ग्रथकाल के लिए उसके मध्यम सूर्य का अंतर १०-३० और मध्यम चन्द्र का अंतर ६° है जो अंतर पहले से बहुत कम होते हुए भी इतना अवश्य यता देता है कि भारतीय कोष्ठक तातरिंगे के उधार नहीं लिये हैं।

अरबों ने अपने कोष्ठकों में टोलेमी के कोष्ठकों से मध्यम गति का समावेश

किया। परिषियनों ने भी ऐसा ही किया। दोनों ने अधिक प्राचीन ऐसे क्रिसोक्रेका के कोष्ठकों में तथा परिषियनों ने नसीरुद्दीन के कोष्ठकों में इसका समावेश किया।<sup>११</sup> इससे यह बात निश्चित होती है कि ग्राहणों का खगोलशास्त्र न ता ग्रीकों से न परिषियनों से न अरबों से न ही सतरों से आया है। यह यात श्रीयुत् कोसिनी को बहुत ही अधी तरह समझ में आ गई थी। उसने केवल इयाम के कोष्ठकों का परीक्षण किया था। जो मानविन्दु भारतीय खगोलशास्त्र को अन्य से अलग करते हैं उनके विषय में उन्हें कुछ भी ध्यान में नहीं था। कोसिनी अपने अभिप्राय में कहते हैं कि ये कोष्ठक क्रियोकोका के नहीं हैं और न ही टोलेमी या और किसी ग्रीक के क्योंकि उनके द्वारा दिये गये सूर्य और घन्द्र के भूम्युद्ध विन्दुओं के स्थान तथा सूर्य के मदफल सरकार उपरोक्त सभी से भिन्न हैं।<sup>१२</sup>

२६ घन्द्र के गति प्रवेग के सदर्श की ओर लौटे तो सीधा सादा सत्य यह है कि जिन कोष्ठकों के प्राचीन होने का दावा करते हैं उनकी घन्द्र की मध्यम गति अभी है उससे बहुत धीमी गति भूतकाल में दर्शानी पड़ेगी। इसके अनुसार घन्द्र का स्थान गिनने के नियम में मान लेते हैं कि कलियुग के प्रारम्भ के ग्रन्थकाल से ४३८३ वर्ष और ९५ दिन में घन्द्र की गति घलनशील राशिघड़ में ७ २०-०-७ अवधा वसंतसप्ताह से १-७०-४५-१ है। अब उसी समय के अतार्ति मेयर के कोष्ठक से गणना की गई घन्द्र की मध्यम गति उपरोक्त से २० ४२-०४ अधिक है।<sup>१३</sup> जो घन्द्र की प्रवेगी गति के सिद्धान्त के साथ सुसंगत लगाने पर भी स्वीकार करना पड़ता है कि मेयर ने निश्चित किये प्रवेग से वह काफी दूर है। यह सब हालांकि सभी कोष्ठकों के लिए सत्य नहीं है। जैसे कि कृष्णापुरम् की सारिणियों के अनुसार गणना की गई घन्द्र की गति (४३८३ वर्ष ९५ दिन में) त्रिवेलूर सारिपियों के अनुसार गणना की गति से ३०-२ १० कम है।<sup>१४</sup> जिसके आधार पर श्रीयुत् बेहत्री की तरह यह निष्कर्ष निकला कि कृष्णापुरम् की सारिणियों त्रिवेलूर से अधिक पुरातन हैं यह तार्किक है। निस्तन्त्रेह ये सारिपियों स्थय ऐसा विद्यान नहीं करती। तब भी कृष्णापुरम् कोष्ठकों के समय में घन्द्र की गति मेयर के कोष्ठकों से ५०-४४-१४ जितनी कम बताती है जो उनके मतानुसार प्रवेग की मात्रा है।

२७ अब विशेष बात यह है कि यदि हम मेयर के रिद्धान्तों के आधार पर कलियुग के प्रारम्भ से ४३८३ वर्ष और ९४ दिन में घन्द्र की कोषीय गति धी गणना करें तो वह कम ही होनी चाहिए। यदि उसका प्रवेग इस शताब्दी में है उसके अनुरार एक रा और समान रहा होता तो हमें यह गति मिलेगी ५० ४३ ७ जो ऊमर की

गणना की तुलना में केवल १ - ७ जितनी ही कम है और यह भी चार हजार वर्ष से अधिक समय के लिए। इस महत्वपूर्ण योगानुयोग के आधार पर हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि कम से कम एक अवलोकन समूह जिस पर यह कोष्ठक आधारित है कलियुग प्रारम्भ की तुलना में कम पुरातन न हो ऐसी अति उच्च समावना को भी पूरी तरह से नकारी नहीं जा सकती है। तब भी चुस्त गणितिक तर्क के आधार पर ऐसा अनुमान कर सकते हैं कि उन कोष्ठकों का आधार रूप अवलोकन ख्रिस्तीयुग के प्रारम्भ के २००० वर्ष से अधिक पुरातन नहीं है।<sup>४५</sup>

२८ उपर्युक्त योगानुयोग भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच के किराने ही योगानुयोगों में एक है जिसे उसके इतिहासकार ने अन्यों के समक्ष निरीक्षणार्थ रखा। सचमुच उसके लिखे अनुसार चन्द्र के प्रवेग के आधार पर दिया गया प्रत्येक तर्क अधिक ध्यान देने योग्य और अधिक निर्णयात्मक सिद्ध हुआ है क्योंकि वह प्रवेग कहीं पुरातन अवलोकनों का आधुनिक अवलोकनों के साथ मेल बिठाने के लिए किया गया अनुभवजन्य सुधार नहीं है और ना ही ऐसा कोई तथ्य कि जो केवल 'इधर के अवरोध' (या गुरुत्वाकर्षण के लिए आवश्यक समय) जैसे पूर्वधारणात्मक कारणों के लिए उत्तरदायी होते हैं। यह एक ऐसी घटना है जो श्रीयुत् द'लाप्ला ने गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक सिद्धान्त के आधार पर खोज निकाली है और वह आवश्यक रूप से श्रीयुत् द'ला ग्रान्ज<sup>४६</sup> ने खोजी पृथ्वी की कक्षा के उत्केन्द्र से जुड़ी है जिससे चन्द्र का प्रवेग दूसरे ढग से ग्रहों के असर के कारण उद्भूत होता है जो ऊपर कथित उत्केन्द्रता को एक फे बाद एक बढ़ाकर घटाकर चन्द्र पर अलग अलग मात्रा में ऐसा असर पैदा करते हैं जिससे सूर्य का जो असर चन्द्र की पृथ्वी का घड़कर लगाती हुई गति को प्रभावित करता है उसमें परिवर्तन होता है। इससे वह एक आवर्ती असमता है जिसके द्वारा चन्द्र की गति युगान्तरों में जितनी धीमी होगी उतनी बढ़ेगी। परतु उसके परिवर्तन इसने धीमे हैं कि भारतीय अवलोकन की अवधि की अपेक्षा लम्बी अवधि के लिए भी उसकी गति सदा प्रवेगित रहती है।

इस असमता को गिनने का 'सूत्र ला' प्लास ने दिया है जो सैद्धान्तिक रूप से साररूप से प्राप्त आसादन मात्र होने पर मेयर ने प्रयोग के रूप में दिये सूत्र की अपेक्षा अधिक निष्क्रित है और यदि वे मेयर के सूत्र के स्थान पर उपयोग में लाया जाए तो वह कुछ अलग परिणाम देगा।<sup>४७</sup> सूत्र के आधार पर गणना करने पर ४३८३ वर्ष १५ दिन की अवधि में यह प्रवेग मेयर की तुलना से १७ ३९ जितना बढ़ा हो जाता है और परिणामस्वरूप कृष्णपुरम् सारिषी की अपेक्षा १६ - ३३ जितना अधिक है। यह

योगानुयोग भी उस पर आधारित तर्कों को छोड़ देने के लिए विषया करनेवाला है और इन कोष्ठकों की सैद्धान्तिक सूक्ष्मता और आधिकारिकता का प्रबल समर्थन करनेवाला है।

ये अवलोकन जय भारत में लिये जाते थे तब सपूर्ण यूरोप जगली और उसमें अवस्था में था और गुरुत्वाकर्षण की सूक्ष्मातिसूक्ष्म असरों की सौज लगभग पौष्ट हजार वर्षों के बाद यूरोप में हुई और वे दोनों अनुसंधान एक दूसरे का समर्थन करते हैं यही विज्ञान की प्रगति और भाष्य परिवर्तन का अद्भुत उदाहरण है जिसे मनव इतिहास ने प्रस्तुत किया है।

२९ यह उदाहरण कोई इस प्रकार के उदाहरणों में से एक ही नहीं है यदि भारतीय खगोलशास्त्र में मूल स्थान और मध्यम गति का परीक्षण करने पर हम उनके अन्य तर्कों पर भी विचार कर सकें। ये तत्व हैं - वर्ष की लमाई सूर्य की गति की असमता और द्वातिवृत्त की तिर्यकता आदि जिसकी तुलना हम 'ला' ग्रन्ज के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्तों से निष्कर्ष रूप में प्राप्त सिद्धान्तों के साथ कर सकें। भौतिक खगोलशास्त्र को इस तरह से देखने पर इस महान् भूमितिशास्त्री का उनके शोधों में से एक सुंदर शोध के लिए हम झटी हैं। यह शोध यानी हमारी प्रणाली के सभी विघ्लन आवर्ती है। इससे भले ही यिन अपवाद प्रत्येक वस्तु परिवर्तन के अधीन होती है समय की एक निश्चित अवधि के बाद वह पुनः वहाँ पहुँचती है पहले अभी वह है। इतना ही नहीं बल्कि इस परिवर्तन में अव्यक्ष्मता या अनियमितता के प्रदेश के लिए कोई अवकाश नहीं है। इनमें से बहुत सी अवधियाँ निस्सन्देह बहुत विशाल हैं। उदाहरणार्थ एक समान लमाई का वर्ष पुनः अने से पहले - अर्थात् एक समान लमाई के दो वर्षों के बीच में अनेक युग बीत जाते हैं वही बात सूर्य के गति संस्कार की है।<sup>५८</sup> अतः भारतीय खगोलशास्त्र जो बहुत प्राचीन होने का दावा करता है वह हमारे खगोलशास्त्र से बहुत सी बातों में विशेष रूप से अलग पड़ता है। यदि सचमुच ये अतर अनियमित हैं तो वह एक उपयुक्त समय के कारण से ही समझा है और उसे गलती ही समझना चाहिए। यिन्तु यदि ये अंतर यिन्ती नियम का पालन करते हैं तो उन्हें आधिकारिकता के धिन्ह के रूप में स्वीकार करना चाहिए। भीमुत्र घैट्ली की तरह हम भी निरीक्षण करेंगे कि हमारे सम्मुख जो विस्तर है उसमें व्यापकित होता है।<sup>५९</sup>

३० त्रिवेलूर फी सारिणियाँ जिनका ग्रथकाल कलियुग प्रदेश है ये एक

नाक्षत्र वर्ष ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकंड का स्वीकार करती है इससे ऋतुवर्ष ३६५-५-५०-३५ मानते हैं जो द ला केश्वली के वर्षमान से १ -४६ लबा है। अब ऋतुवर्ष वास्तव में अभी है उससे तथ लबा था। नाक्षत्र वर्ष अथवा तो पृथ्वी को उसकी कक्षा के उसी विन्दु पर फिर से आने में लगनेवाला समय वास्तव में हमेशा समान ही रहता है। परतु सपातों की गति के कारण ऋतुवर्ष में अत्यत अल्पमात्रा में परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन शायद ३ -४० से अधिक नहीं होता। फिर वह मद और अनियमित रूप से घटने और बढ़ने से प्रभावित होता है। इस के नियम और विवरण के अनुपात को जोड़ते हुए एक प्रमेय का परीक्षण ला' ग्रान्ज ने किया था जो एक स्मरणिका में<sup>६०</sup> प्रकाशित हुआ है। उसके आधार पर इसा पूर्व का ३१०२ का वर्ष वर्तमान शताब्दी के प्रथम वर्ष से ४०<sup>१/२</sup> लबा था।<sup>६१</sup> इससे विवेकोर सारिणियों का वर्ष १ ५१<sup>१/२</sup> जितना अधिक बढ़ा है।

३१ परतु वर्षों का निष्ठ्य तो अवलोकनों की तुलना और वह भी एक दूसरे के बीच लम्बी समयावधियुक्त अवलोकनों की तुलना से होता है और उसमें विवेलूर की सारिणी से बहुत कम सूख्मता और निष्क्रितता लाने के लिए भी यह अवधि कुछ युगों की होनी चाहिए। अब श्रीयुत् वेश्वली कहते हैं उस के अनुसार यदि मान लें कि ये अवलोकन कलियुग के प्रारम्भ के भी २४०० वर्ष पूर्व लिये गये हैं और मान लें कि हम पीछे जाते हैं वैसे समय के वर्ग के अनुपात में बढ़ती जाती है तो इस अवधि के ठीक मध्य में अर्थात् कलियुग प्रारम्भ से ठीक १२०० वर्ष पूर्व के वर्ष की लबाई ३६५ दिन ५क ५० मि ५१ से जितनी मिलती है जो पूर्ण रूप से सामान्य सूख्म स्तर पर विवेलूर के कोष्ठक से प्राप्त मूल्य के बराबर है। इससे यह निष्कर्ष आना स्वाभाविक है कि सौर वर्ष का यह निर्धारण कलियुग प्रारम्भ से भी १२०० वर्ष पुराना है अर्थात् इसा युग के प्रारंभ से ४३०० वर्ष पुराना है।<sup>६२</sup>

३२ इस तर्क के साथ सम्मत होना असमव लगता है। श्रीयुत् वेश्वली स्वयं भी उस पर बहुत निष्क्रित रूप से भरोसा नहीं करते हैं।<sup>६३</sup> हमें यह मान लेने की स्वतत्त्वता नहीं है कि अयनगति उपर्युक्त गुणोत्तर के अनुसार बद्धती है अथवा दूसरे शब्दों में कहें तो सपात विन्दु समान अनुपात में धीमी गति से पीछे जाते हैं। यदि हम द' ला' ग्रान्ज के सूत्रानुसार एक एक सीढ़ी पीछे जाएं तो सौर वर्ष का विवरण लगभग कलियुग के प्रारम्भ समय में एक चक्र के सब से ऊपर के विन्दु पर होगा। उस चक्र को पूर्ण होने में बहुत सी शताब्दिया भीत जाती है और उस समय सौर वर्ष पूर्व में नहीं था उतना-अन्य वर्षों से अधिक लम्बा होगा। उस समय सौर वर्ष अभी है उससे

४०%<sub>२</sub> सेकन्ड लगा था। परंतु इसा पूर्व ५५०० वर्ष पहले वह अभी से केवल २९ रोकन्ड लगा था जबकि श्रीयुत् बेइली की धारणा के परिणाम स्वरूप प्राप्त उक्त २ मिनिट ५० रोकन्ड था। वह २४०० वर्षों की अवधि में सौर वर्ष की लगाई का विघ्लन इन दोनों अक्षों के बीच का ही रहा था और इसीसे हम कोई भी अनुकूल अवधारणा का स्वीकार करते हुए भी इस क्षति को १ मिनिट ५ सेकन्ड से कम नहीं कर सकते हैं। क्षति की यह अल्पता भारतीय खगोलशास्त्र की चौकसी और प्राचीनता के पक्ष में है इस तथ्य से यह सिद्ध होता है कि इससे अधिक तारतम्य कदाचित् ही निकल पाता है।

३३ सूर्य का मदफल सस्कार उस भारतीय खगोलशास्त्र का एक ऐसा तथ्य है जो असदिग्य स्वरूप से कलियुग प्रारम्भ होने से पहले के काल का होगा ऐसा लगता है। इस सस्कार का महत्व मूल्य इन सारियों में २०-१०-३२ दिया गया है। वर्तमान में श्रीयुत् द' ला केइली के मत में यह मूल्य १०-५५%<sub>२</sub> है जो ब्राह्मणों द्वारा निर्धारित किये गये उपरोक्त मूल्य से १५ से कम है। अब श्रीयुत् द' ला ग्रान्ज ने बताया है उसके अनुसार सूर्य का यह मदफल सस्कार पृथ्वी की कक्षा की उत्केन्द्रित जिस पर वह आधारित है उसके सहित यारी यारी से वृद्धि और हस्त का अनुभव करती है और परिणामस्वरूप अनेक युगों से वह घटता जा रहा है और हमारे<sup>४४</sup> युग से ३१०२ वर्ष पहले इस सस्कार का मूल्य २०-६-२८%<sub>२</sub> था जो ब्राह्मणों द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से फैल ५ कम है यदि हम मान लें कि भारतीय खगोलशास्त्र कलियुग के प्रारम्भ से भी पूर्व के अवलोकनों पर आधारित है तो इस सस्कार का निश्चयन अधिक सूख्मता से शुद्धरूप में हो सकेगा। कलियुग प्रारम्भ से यारह सौ वर्ष पूर्व अर्थात् आज से ४३०० वर्ष पूर्व ला ग्रान्ज के सूत्र के अनुसार गणना करने पर इस सस्कार का मूल्य २०-८-१६ मिलता है। अर्थात् यदि भारतीय खगोलशास्त्र उस समय जितना पुरातन है तो भी इस सूर्य मदफल सस्कार के सन्दर्भ में उसकी क्षति केवल २ की है।<sup>४५</sup>

३४ क्रातिवृष्ट की तिर्यकता एक ऐसा दूसरा मुद्दा है जिस के विषय में भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच समति नहीं है। परंतु यह भेद ही ऐसा है जहाँ भारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता की आवश्यकता उपस्थित हुई है। ब्राह्मणों ने क्रातिवृष्ट की तिर्यकता २४० निर्धारित की है। अब ला ग्रान्ज का तिर्यकता का विघ्लन सूत्र<sup>४६</sup> जो इस सस्कार को २२-३२ मूल्य देता है सन् १७०० में तिर्यकता में जोड़ने पर २३०-२८-४१ मिलता है। इसके आधार पर इसा के पूर्व ३१०२ वे

वर्ष में इस तिर्यकता का मूल्य २३°-५१-१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ८-४७ कम है। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल स्सकार के विषय में किया था उस प्रकार से सौर्चे जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वे अवलोकन कलियुग प्रारम्भ से भी बारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें फ्रातिवृत्त की तिर्यकता २३°-५७-४५ मिलेगी जिससे कोष्ठकों की क्षति २ से बहुत अधिक नहीं है।<sup>१७</sup>

३५ इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं वे सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियाँ जो एक दूसरे से स्वतंत्र हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सर्वर्थ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकन्सी के अभाव के कारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही है जो उनके शास्त्र की उद्भव सबृद्धि अवधारणा से सुसंगत है। यह मानना बड़ा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असभव लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन है इस बातका स्वीकार करना।

३६ इस निष्कर्ष को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत देहली का उनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथक्करण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोष्ठकों द्वारा फलित होता है। परतु जिस लक्षाई तक शोधपत्र पहुँचा है उसे ध्यान में रखते हुए उनमें से कुछ सबसे अधिक महत्यपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९१ है उनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोदेख नहीं है। 'मद' और 'शीघ्र' ऐसी दो असमताएँ भी प्रत्येक ग्रह<sup>१८</sup> के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कक्षा के 'लबन' अथवा ग्रह की 'दृष्टि असमता' कहते हैं वह है जो सचमुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निरीक्षक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गति के अधिचक्र के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं ढालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस स्सकार का जो मूल्य निर्धारित किया गया है उसकी धौकन्सी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में उस स्सकार के मूल्य में घट घट भी होती है जिसके लिए नियम सत्य के बहुत निकट है।



वर्ष में इस तिर्यकता का मूल्य २३°-५१-१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ८-४७ कम है। परतु यदि हमने सूर्य के मदपत्ति सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि ये अवलोकन कलियुग प्रारम्भ से भी बारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रातिवृत्त की तिर्यकता २३°-५७-४५ मिलेगी जिससे कोष्ठकों की क्षति २ से बहुत अधिक नहीं है।<sup>६०</sup>

३५ इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं वे सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतंत्र हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सर्दर्भ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल घौकङ्गी के अभाव के कारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही है जो उनके शास्त्र की उद्भव सबधी अवधारणा से सुसंगत है। यह मानना बड़ा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असभव लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन है इस बातक स्वीकार करना।

३६ इस निष्कर्ष को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत बैझली का उनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथक्करण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोष्ठकों द्वारा कलित होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा है उसे ध्यान में रखते हुए उनमें से कुछ सबसे अधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९१ है उनमें मध्यम गतियां बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोल्लेख नहीं है। मद' और शीघ्र' ऐसी थीं असमताएँ भी प्रत्येक ग्रह<sup>६१</sup> के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कक्षा के लबन' अथवा ग्रह की 'दृष्टि असमता' कहते हैं वह है जो सबमुच तो ग्रह की स्वयं की गति के कारण नहीं परतु निरीक्षक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गति के अधिक्र के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सस्कार का जो मूल्य निर्धारित किया गया है उसकी घौकङ्गी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में उस सस्कार के मूल्य में घट-घड भी होती है जिसके लिए नियम सर्य के बहुत निकट है।

दूसरी असमता का सबध ग्रह के केन्द्र के साथ है अथवा तो कहें कि ग्रह की कक्षा की उत्केन्द्रता के कारण उद्भव होता है। इस सस्कार के मूल्य भी प्रत्येक ग्रह के लिए अपवादरूप में दुष्प को छोड़कर सत्य के बहुत निकट दिये गये हैं। दुष्प के विषय में आश्वर्य नहीं है कि प्रारम्भ के सभी खगोलशास्त्रीयों को गलत दिशा में मार्गदर्शन दिया गया। इस असमता के विषय में माना जाता है - सूर्य और चन्द्र के अनुसार ही उसका मूल्य ग्रह के सर्वोदय बिन्दु से अंतर की एचा जितना है। इसीसे सूर्योदय बिन्दु से  $90^\circ$  का अंतर महस्त होता है।

हम यदि उनका व्युत्पत्तिशास्त्र जानते होते तो अच्छा होता। जिससे हम इन असमताओं को दिये गये नामों के अर्थ समझ सके होते। ग्रथकर्ता अथवा कोठक रचयिता ने किस सिद्धान्त के आधार पर नाम दिया है उसे भी जान पाते। जैसे कि हमारे खगोलशास्त्रीय कोठकों में प्रयुक्त शब्द Aphelion *heliocentric* अथवा geocentric आदि से तुरत समझ में आ जाता कि यह 'कोपरनिकस के सिद्धान्तों' पर आधारित खगोलप्रणाली है भले ही अन्य कोई वर्णन उसके साथ न हो !

३७ ग्रह की मध्यम स्थिति निर्धारित करने के लिए हन दोनों असमताओं को लागू करने के विषय में भी खगोलशास्त्र के नियम सर्वथा विलक्षण हैं। किसी बात ग्रह के सदर्भ में वे मध्यम मदकेन्द्र का उपयोग 'मद' सस्कार खोजने के लिए नहीं करते। परतु वे मध्यम मदकेन्द्र प्रथम अर्थ 'शीघ्र' सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्थ 'मद'<sup>१०</sup> सस्कार द्वारा शुद्ध हो उसके बाद ही उसका उपकरण के रूप में उपयोग करते हैं। इस तरह से प्राप्त मदफल सस्कार द्वारा ग्रह का मध्यभोग शुद्ध किया जाता है। परिणाम स्वरूप ग्रह का सूर्य केन्द्री स्थान प्राप्त होता है। जिसे पुन वार्षिक लबन लागू करते हुए मूकेन्द्रीय स्थान प्राप्त किया जाता है। यहाँ एक मात्र कठिनाई कोठकों से मदफल सस्कार गणना पद्धति विषयक है।

ऐसा करने का (कठिन रीति अपनाने का) कारण स्वामाविक रूप से सीधी सरल पद्धति में गलती होने की आशकज है। परतु ऐसा होने पर भी तथा भीयुक्त येही की युक्तिपूर्वक की टिप्पणी होने पर भी इस पद्धति का स्पष्ट और संतोषजनक स्पष्टीकरण देना समव नहीं है।

३८ आतंरिक ग्रहों के स्थान निर्धारित करने की पद्धति भी एक अपवाद की छोड़कर उपरोक्त बाह्य ग्रहों की पद्धति के समान ही है। यहाँ मदफल सस्कार ग्रह का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए महीं परतु सूर्य का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है जिसे फिर 'शीघ्र' सस्कार लागू किया जाता है जिसमें ग्रह का

स्थानातर<sup>४१</sup> समाविष्ट है। इससे ग्रह का पृथ्वीकेन्द्री स्थान<sup>४२</sup> मिलता है। यह तथ्य निश्चित रूप से सूचित करता है कि केन्द्र की ओर ये आतरिक ग्रह गति करते हैं वे स्वयं भी सूर्य की और दृष्ट मध्यम गति रखते हैं। परतु यह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वयं या सूर्य से दूसरा कोई बिन्दु है ? यदि वह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वयं ही है तो वह स्थिर है या गतिशील ? ये सभी प्रश्न यहाँ अनुत्तरित हैं। हम यह भी नहीं जानते कि ये भारत के खगोलशास्त्र में हैं। इसका कौन सी प्रपाली के साथ सादृश्य है - टोलेमी टाईकोनिक या फिर कोपर्निकस की !!

३९ ये कोष्ठक जिसके मूल स्थान हमारे युग के सन् १४९९ के वर्ष के हैं तब भी उसका मूल सदर्भ तो उस 'कलियुग प्रारम्भ' के ग्रथकाल का ही है। क्यों कि यदि हम उन कोष्ठकों के आधार पर ग्रहों के स्थान की गणना करें तो 'कलियुग प्रारम्भ' का समय अर्थात् ग्रथकाल के क्षण के साथ ये सभी ग्रह प्रवलनशील राशिघड़ के प्रारम्भ बिन्दु से १० राशि ६०<sup>४३</sup> के भोग पर सूर्य के साथ युति में थे। हमारे कोष्ठकों के अनुसार भी शुक्र के अलावा सभी ग्रह सूर्य के साथ युति में थे। परतु वे एक दूसरे से इसने भी पास न थे जितना भारतीय खगोलशास्त्र मानता है। यह सत्य है कि युति का निश्चित समय खुली अंख के निरीक्षण से जानना सभव नहीं है। परतु उससे समग्र कोष्ठक रचना प्रभावित नहीं होनी चाहिए। विशेषकर कलियुग के प्रारम्भ के सबधित कितने ही अंधश्रद्धामय सिद्धान्तों ने और ऐसी महान् 'ग्रथकाल' की क्षण को प्रकृति ने ही विशिष्टता प्रदान की है ऐसी मान्यताओं ने कम से कम इस प्रसंग में तो ब्राह्मणों के खगोलशास्त्र को अशुद्ध किया है ऐसी शका सकारण है। भारतीय खगोलशास्त्र के इस भाग और गुरुस्त्वाकर्षण के सिद्धान्त के बीच कितने ही संयोग हैं जो अविस्मरणीय हैं।

४० इनमें प्रथम स्पष्ट गुरु के सर्वोदय बिन्दु के साथ सबथ रखता है जो कोष्ठक के अनुसार २०००००० वर्ष में<sup>४४</sup> १५० वर्षी गति स्थित है ऐसी धारणा है। यह सूर्योदय बिन्दु, ग्रथकाल के क्षण १४९९ ईसवी में क्रातिवृत के ५ राशि - २१°-४०-२० बिन्दु पर स्थित था। इससे इसा से पूर्व के ३१०२ के वर्ष में गुरु का सूर्योदय बिन्दु का क्रातिवृत पर भोग ३ राशि २७०-० (सपात से गिनने पर) था। अब यही वस्तु 'श्रीयुत द' ला' ला' के कोष्ठकों के आधार पर गणना करने पर ३ राशि-१६०-४८-५८ अर्थात् ब्राह्मणों की गणना में १०० जितनी गलती हो रही है ऐसा लगता है। परतु यदि गुरु की कक्षा में शनि के प्रभाव से होनेवाली गङ्गाधर्णों को ध्यान में लिया जाए तो उन्हें श्रीयुत लान्डे ने अपने कोष्ठकों में नहीं लिया तो ब्राह्मणों के

खगोलशास्त्र पर आक्षेप करने से पहले ४१ हमें ला ग्रान्ज के सूत्रों की ओर पीछे लौटना होगा।

इनमें से एक सूत्र के आधार पर गणना करने पर गुरु के सूर्योदय किन्तु का ग्रथकाल से भोग ३ राशि - २६°-५०-४० था जो कृष्णपुरम् सारिमी के अनुसार गिने हुए मूल्य से १०-४० ४६ जितना अलग पड़ता है। इससे कह सकते हैं कि प्रेन्थ और भारतीय दोनों ही कोष्ठक सही हैं। अतर कैव्यल इतना है कि वे जिस युग का अनुकरण करते हैं उनके बीच में पाँच हजार वर्षों का अंतर है।

४१ शनि के मदफल का सस्कार भी ऐसा ही एक उदाहरण है। यह सस्कर अभी श्रीयुत् सान्डे के कोष्ठकों के अनुसार ६°-२३-१९ है और उससे उपरोक्त ला ग्रान्ज सूत्रों के द्वारा गणना करने पर श्रीयुत् बेइली के अनुसार ३१०२ दर्ज ईसा पूर्व के ग्रथकाल समय पर यह सस्कार ७°-४१-२२ ४० होना चाहिए। द्वाषर्णों के कोष्ठकों के अनुसार यह मूल्य ७° ३९-४४ है जो हमारे कोष्ठकों के आधार पर खोजे गये मूल्य से कैव्यल १ ३८ अलग पड़ता है। प्रवर्तमान मूल्य से वह १° १६-२५ अधिक है।

४२ श्रीयुत् बेइली लिखते हैं कि अन्य ग्रहों के लिए सस्कार एक समान चौकसी से नहीं दिये गये हैं। और पूर्व के समान दूसरा उदाहरण नहीं भिसता। परंतु यह दर्ज करना जिज्ञासाप्रेरक है कि गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त में नया शोध होने के साथ ही इस प्रकार के नये योगानुयोग ज्ञात हुए हैं और दो महान् भूमितिशास्त्रियों ने 'संबोधक बलों का सिद्धान्त' अन्वेषित किया है। अपने ढंग से भारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता प्रस्थापित करने में अपना योगदान दिया है। श्रीयुत् बेइली का कर्य प्रसिद्ध होने के बाद इन कोष्ठकों और गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्तों के द्वारा प्राप्त निकर्ष के बीच निश्चित अनुबंध के दो उदाहरण 'श्रीयुत् ला' प्लास ने ८८ बेइली को भी अपने प्र के माध्यम से इनसे अवगत करवाया।

३१०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण से शनि की दृष्ट वार्षिक गति १२०-१३-१४ है जो भारतीय कोष्ठकों के अनुसार १२०-१३-१३ है। इस प्रकार मैंने देखा है कि ईसा से ३१०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण में गुरु की दृष्ट वार्षिक गति ३००-२०-४२ है जो भारतीय कोष्ठकों के अनुसार भी ठीक उतनी ही है।<sup>४८</sup>

४३ इस प्रकार हमने कुल नौ खगोलशास्त्रीय तत्त्वों<sup>४९</sup> का परीक्षण किया। जिन्हें भारत ने उतने ही मूल्य दिये हैं जितने बाद के समय में और वर्तमान में हम देते हैं। फिर इस से यह भी सिद्ध होता है कि गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त भी ईसा से तीन हजार वर्ष पहले उनके पास था। अत कह सकते हैं कि उस युग में और उसके बाद के समय में अवलोकन लिये जा रहे होंगे जिनके आधार पर बाद में ये तत्त्व निष्पत्ति किये गये हैं। इससे यह तो स्पष्ट है कि बाद के युग के ब्राह्मण भले ही मानते हों कि उनके कोष्ठक भी कलियुग प्रारम्भ के अत्यत प्रसिद्ध ग्रथकाल के अनुसार ही बने वे ऐसा करना कभी सोच भी नहीं सकते क्यों कि इसके लिए उन्हें स्वयं के द्वारा दर्ज किये गये अवलोकनों के स्थान पर ऐसे मार्पों का उपयोग करना पढ़ेगा जिनके अस्तित्व की उन्होंने कल्पना भी न की हो। प्रश्न में समाहित तत्त्व वे हैं जिन्हें इन खगोलशास्त्रियों ने अचल माना होगा। और यदि उन तत्त्वों को वे परिवर्तनशील मान लें तो उनमें प्राप्त विचलन निश्चित करने के लिए उनके पास नियम नहीं थे क्यों कि इन नियमों की खोज के लिए तो खगोलशास्त्र वर्तमान में यूरोप में जिस स्तर तक पहुँचा है उस स्तर की पूर्णता के साथ ही गति और प्रस्तार<sup>५०</sup> की विज्ञानों की उपलब्धियों की आवश्यकता रही। यह भी स्पष्ट है कि यह योगानुयोग कोई संयोग नहीं है। ऐसा कदाचित् ही माना जा सकता है कि इस सम्बित्तता ने ही भारतीय खगोलशास्त्र की गलतियों को इतना विलक्षण सौभाग्य दिया जिससे अवलोकनकार अपने समय की आकाशी पिंडों की स्थिति तो खोज नहीं पाये परतु अपने जन्म से कुछेक हजार वर्ष पूर्व की स्थिति का वर्णन करने में सफल हुए।

४४ इन कोष्ठकों की भौतिकता प्रस्थापित करनेवाला तर्क जब तक उनकी रघना में प्रयुक्त भौमितिक सिद्धान्तों का विचार नहीं करते हैं तब तक अधूरा है क्यों कि यह असमय नहीं है कि इन कोष्ठकों को इन (भौमितिक) सिद्धान्तों के साथ जोड़कर और सर्वसामान्य प्रमेयों के साथ एकीकृत कर के देखने पर उनका ग्रीक खगोलशास्त्र के साथ सम्बन्ध दिखाई देगा जो विभिन्न लोगों के पृथक अध्ययन में न भी दिखाई दे। अब इस विषय पर मैं अपने कुछ अवलोकनों को प्रस्तुत कर रहा हूँ।

**४५** जिन नियमों के द्वारा सूर्य और घन्द्र के स्थान से ग्रहण की पट्टना निषिद्ध की जाती है उन नियमों का भूमिति के साथ समसे निकट सबध है। भीमुरा जेन्टिल ने त्रिवेलोर के ब्राह्मणों में प्रश्नलित ग्रहणों विषयक नियमों का पूर्ण वृष्टता स्मरणिका<sup>११</sup> में दिया ही है। हमारे पास भी फादर ल्यू फैम्प के द्वारा प्राप्त कृत्तिपुरम् की गणन पद्धतियों का वृत्त है।<sup>१२</sup>

इन दोनों पद्धतियों में जिस स्थान पर जिस दिन ग्रहण की गणना करनी है उस स्थान पर उस दिन की पूर्ण तीयारी के लिए दिनमान<sup>१३</sup> की गणना की आवश्यकता होती है। ब्राह्मणों के द्वारा दिया गया इस समस्या का हल अत्यत सरल और युक्तिसप्त है। जिस स्थान से ग्रहण की गणना करनी है उस स्थान से सपातदिन मध्याह्न में वे एक शकु (दर्शक) की छाया का माप लेते हैं। इस शकु की ऊँचाई ७२० समान भार्या में बॉट दी गयी होती है। छाया का माप भी इन्हीं भागों के अनुसार प्राप्त किया जाता है। सपातदिन के बाद के मास के अंतिम दिन दिन की लमाई (दिनमान) बाहर घट्टे धन (+) छाया के १/१२ भाग के मिनट जितनी होती है। दूसरे महीने में दिनमान में यह घटोत्तरी ४/५<sup>१४</sup> और तीसरे महीने में १/३<sup>१५</sup> भाग वृद्धि होती है।<sup>१६</sup>

**४६** स्पष्ट है कि इस नियम में यह धारणा समाविह है कि जब सूर्य की क्रांति दी गई हो तब दिनमान में वृद्धि सूचित करनेवाली होगी और स्थान के अधार की स्पर्श ज्या का गुणोत्तर प्रत्येक स्थान पर अचल रहता है। यहाँ अक्षांश की स्पर्श ज्या अर्थात् शंकु की छाया की लमाई और शकु की ऊँचाई का गुणोत्तर है। अब यह पूर्ण रूप से सही नहीं है क्योंकि ऐसा गुणोत्तर केवल इस चाप के सतलग्र जीवा और उपर्युक्त स्पर्श ज्या के बीच ही सम्बद्ध हो सकती है। अत यह नियम केवल एक आसादन है क्योंकि वह उस चाप को इतनी छोटी मान लेता है कि वह सतलग्र जीवा के बराबर नहीं हो पाती। यह धारणा केवल निष्ठले अक्षांशों के लिए स्वीकार की जा सकती है और जो नियम उसके आधार पर बने हैं उन वृत्तों<sup>१७</sup> के बीच के क्षेत्र में सावधानीपूर्वक प्रयुक्त किया जा सकता है। परन्तु विषुववृत्त से अधिक दूर जाने पर यह ऐसी गलती तक ले जा सकता है जिससे अवलोकन भी गलत हो जाए।<sup>१८</sup>

पूर्व के कुछ नियमों ने जिस प्रकार से समय निर्धारित करने में सहायता की है उसी प्रकार से इस नियम ने भी कुछ मात्रा में उसकी खोज का स्थान निर्धारित करने में सहायता की है। यह एक सामान्य नियम का सरलीकरण है जो उच्च कटिबन्ध के नियमों का अनुसरण करता है और हिन्दुस्तान के खगोलशास्त्रियों के उनकी विलक्षण स्थिति फे कारण से सूचित किया गया है। यह पद्धति परोल रूप से गोलक के वृण्डों

का और गोलीय त्रिकोणमिति का ज्ञान सूचित करती है और शायद किसी संपूर्ण निष्ठित प्रमेय से भी अधिक गणितिक तर्क की प्रगति सूचित करती है। प्रारम्भ के भूमितिशास्त्रियों को सहज रूप से सर्वाधिक भय अपने निदर्शनों में आनेवाली चौकसी की कमी का था क्योंकि वे जिससे जुड़ जाते थे उन गलतियों और अनिष्टितताओं की सीमाएँ उन्हें नहीं दिखायी देती थीं। ग्रीस के गणितशास्त्री अपनी गलतियों पर नियन्त्रण करना और यथा सभव उनकी मात्रा निष्ठित करना सीखे उससे पूर्व की यह स्थिति है। इस कला का प्रथम पाठ तो वे बहुत बाद में आर्किमिडिज के युग में सीखे हैं।

४७ इस प्रकार किसी भी स्थान पर दिनमान का विचलन अथवा जिसे हम चरान्तर<sup>१९</sup> कहते हैं उसे प्राप्त करने के बाद ब्राह्मण उसका उपयोग अन्य हेतु के लिए करते हैं। ग्रहण के समय में उस स्थान की खितिज पर क्रातिवृत्त का कौन सा विन्दु उद्दित हो रहा है उसे जानना उनके लिए आवश्यक होने के कारण उन्होंने क्रातिवृत्त के विन्दुओं के लिए विषुवाश (समय में) जानने के कोष्ठक बनाये हैं जिसे चरान्तर सस्कार लागू कर प्रत्येक राशि को खितिज से नीचे उतारने में यित्तना समय लगेगा उसकी गणना की जाती है।<sup>२०</sup> निष्ठित रूप से यह वही पद्धति है जिसका कोई भी कुशल खगोलशास्त्री अनुसरण करता है। उनके चरान्तर सस्कार कोष्ठक क्रातिवृत्त के कुछ विन्दुओं के लिए है जैसे कि प्रत्येक राशि के प्रारम्भ के लिए और वह भी केवल मिनटों में अथवा तो अश के दसवें भाग में हैं। यह पूरी गणना अत्यत सूक्ष्मतापूर्वक की गयी है और इसके लिए क्रातिवृत्त की तिर्यकता का कोण चौबीस अश का ग्रहण किया गया है।

इस प्रकार की गणना गोलीय त्रिकोणमिति अथवा उसके समान किसी पद्धति के द्वारा सभव नहीं होती है। यदि सचमुच हम इस कोष्ठक के स्थितियों की निपुणता को कम आकर्ते हैं तब भी हमें मानना पड़ेगा कि ये चारें एक विशाल गोलक के बलयाम गोलक के दृश्यों पर मापी गयी हैं। हमारी जानकारी के अनुसार ऐसे गोलक इजिस के और ग्रीक खगोलशास्त्रियों के बहुत ही प्रारम्भिक साधनों में से एक हैं। परन्तु ऐसे भी बहुत से कोष्ठक हैं जिन में इस चाप के माप सेकन्ड तक सही दिये गये हैं। इतनी सूक्ष्मता किसी यात्रिक पद्धति द्वारा यथापित ही सिद्ध की जा सकती है।

४८ ग्रहण-गणना के दूसरे भाग में भूमिति के एक बहुत ही प्रसिद्ध सिद्धान्त का सीधा ही उपयोग किया गया है। सौरग्रहण का अर्ध समय खोजने के लिए ग्राहणों ने सूर्य और चन्द्र के अर्धव्यास के कुल दर्पण से सूर्य के घेन्ड में से चन्द्र के मार्ग के देश

के वर्ग को छोड़कर शेष का वार्षिक लेने पर अर्ध-ग्रहणकाल<sup>११</sup> मिलता है। यही पद्धति चन्द्रग्रहण<sup>१२</sup> के लिए भी प्रयुक्त की जाती है। ये प्रतिव्यार्द्ध मूल रूप से दो बातों पर आधारित हैं एक तो ग्रहण की घटना में क्या होता है उसकी संकल्पना और दूसरा एक प्रमेय जो कहता है कि समकोण ( $90^\circ$ ) त्रिकोण में कर्ण की समाई का वर्ग अन्य दो भुजाओं की लबाईयों के वर्ग के योग के बराबर होता है। पायथागोरस के नाम से प्रसिद्ध यह प्रमेय भारत में अन्वेषित होने की घटना अत्यत कुत्तूहलप्रेरक है। हमें यह जानना चाहिए कि यह प्रमेय भारत में अन्वेषित हुआ होगा जहाँ से उस तत्त्वज्ञानी ने शायद कुछ ठोस और कुछ काल्पनिक अनुमान प्राप्त किये होंगे और उनके द्वारा अपने शिष्यों का प्रशिक्षण और मनोरंजन करने का आनंद प्राप्त किया होगा।

४९ हमने देखा है कि हम इस गणना में सूर्य और चन्द्र के अर्धव्यास का उपयोग करते हैं। यह अर्धव्यास निश्चित करने की पद्धति भी ध्यान देने योग्य है। सूर्य के दृश्य व्यास के लिए वे उसकी दैनिक गति का  $\frac{1}{12}$  भाग लेते हैं जब कि चन्द्र के लिए  $\frac{1}{24}$  भाग लेते हैं। एक ग्रहण में वे पृथ्वी की छाया का चन्द्र तक के अंतर का छेद चन्द्र व्यास से पांच गुना अधिक मानते हैं। इन सभी गणनाओं में लक्षणीय निवित्तता और साथ ही अत्यत सरलता भी है। सूर्य और चन्द्र के दृश्य व्यास उसके कोणीय वैग के साथ कम अधिक होते हैं। यह घट-यद समान अनुपात में होती है ऐसा मानना भले ही क्षतियुक्त हो सब भी यह चीज ऐसी है जिसे दूरबीन और सूचनमापक के बिना मापना समव नहीं है। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य का दृश्य व्यास दिया गया है तो चन्द्र का दृश्य व्यास जितना बढ़ता है उसना ही बढ़ता जाता है अथवा चन्द्र का पृथ्वी से अंतर घटने पर वह बढ़ता है और निरुपित नियम को यथार्थ सिद्ध करने वाला गुणोत्तर पनाये रखता है।

५० श्रीयुत् ले जेन्टिल की स्मरणिका<sup>१३</sup> का वृत्त देते हुए विज्ञान अकादमी के इतिहासविद् ने दर्ज किया है कि उसमें वर्णित सूर्यग्रहण के समय वास्तविक और दृश्य युति के बीच का अंतर खोजने के नियम में चन्द्र के लबन को खोजने की गणना का भी समावेश होता है परन्तु उसमें विषुवाश में लबन के स्थान पर देशातर का लबन लिया है। यह एक ऐसी गलती है जिसे खगोलशास्त्रियों ने यदि टोलेमी के सेष्यों का अध्ययन किया होता तो दूर किया जा सकता था। इस अनुमानित देशातर के लंबन<sup>१४</sup> के द्वारा अकाश से लबन प्राप्त करते हुए हमें समस्य त्रिकोणों का सिद्धान्त देखने को मिलता है। क्योंकि इसके प्रथम सिद्धान्त को वे अतिरिक्त के साथ सुसंगत बताते हैं और वह भी  $25^{\circ} 2'$  के अंश गुणोत्तर में अथवा तो ग्रातिवृत के समतल के साथ चन्द्र की

कक्षा के ढलान के स्पर्शक और त्रिज्या के गुणोत्तर की तरह। अत यहाँ हमारे पास दूसरे एक प्रमेय का उपयोग हुआ है और वह भी एक धारणा पर आधारित है। धारणा यह है कि ग्रहण के मध्य में सूर्य जिस बिन्दु पर है उसकी दोनों ओर गोलक का छोटा हिस्सा उस बिन्दु पर स्पर्श के समतल के साथ सुसंगत है ऐसा कहा जा सकता है।

५१ इस प्रकार ब्राह्मण जिन परिणामों को प्राप्त करते हैं उनमें अत्यत सूक्ष्मता होती है। उस पर भी नियमों की सरलता देखते हुए यह सूक्ष्मता बहुत अधिक लक्षणीय लगेगी। फिर उनके कोष्ठकों में अवलोकनों के माध्यम से सुधार किये गये उसके बाद भी बहुत लगा समय बीत गया है। यह सब देखते हुए उनके द्वारा प्राप्त सूक्ष्मता अत्यन्त विशिष्ट उपलब्धि है। श्रीयुत् जेन्टिल ने भारत में अपने निवासकाल के दौरान दो ग्रहण देखे और उनकी गणना दोनों पद्धतियों से करके देखी। दोनों में से एक भी किस्से में ब्राह्मणों की पद्धति के समय में २३ से अधिक गलती नहीं थी। (चन्द्र के स्थान के विषय में एक अश की १३ में एक) और ग्रहण की समयावधि तथा मान के विषय में उनकी गणना सत्य के बहुत ही निकट रही।<sup>१५</sup>

५२ जब से सूर्य और चन्द्र की क्राति में असमताएँ देखने में आई हैं तब से उनके लिए नियम निर्धित करना उनका माप खोजना और उनकी कक्षाओं के विभिन्न बिन्दुओं से उनका मूल्य कितना होता है यह खोजना एक महत्वपूर्ण प्रश्न बन गया है। इस प्रश्न का हल भारतीय खगोलशास्त्रियों ने किस प्रकार खोजा यह जाँचना बहुत ही पुस्तकालप्रेरक है। इस उद्देश्य के लिए सूर्य और चन्द्र के केन्द्रों में सर्स्कार के कोष्ठकों यानी कि 'छाया' और ग्रहों के मदफल सर्स्कार कोष्ठकों कम हमें अध्ययन करना पड़ेगा। पहले के सदर्म में श्याम के कोष्ठकों का श्रीयुत् कोसिनी का निरीक्षण है कि यह सर्स्कार भूम्युष बिन्दु से मध्यम अंतर के साइन (ज्या) के गुणोत्तर का अनुसरण करता है। परतु यह गणना केवल कुछ ही बिन्दुओं के लिए की गई होने से यह नहीं कहा जा सकता है कि इस नियम की सूक्ष्मता का स्तर कैसा है। तथापि यहाँ कृष्णपुरम् के कोष्ठक अनिवितता दूर करते हैं क्योंकि वे मध्यमगति के प्रत्येक अश के लिए मदफल सर्स्कार या 'छाया' सर्स्कार देते हैं और वह लगभग भूम्युष बिन्दु से अंतर के साइन (ज्या) जितना ही है।

उन्होंने इस प्रकार की गणना की है परतु केवल अनुमानित कोष्ठक की जाँच करने से व्यान में आयेगा कि उसमें एक छोटा परंतु नियमित विचलन तो है ही। इस विवरण का गणना पर्याप्त नहीं है। प्राप्त वर्त्ती भी वह १०८० से ज्यादा ही

है। सूर्य के मदफल सस्कार के हस कोष्ठक के अनुसार मूल्य २०-१० ३२ है जो १०० उपकरण के लिए मूल्य है। जब उपकरण ३०० होगा तब मिलनेवाला मूल्य इससे आधारी अर्थात् १०-५-१६ होना चाहिए। परतु १०-६-३ जो समवित मूल्यों से ४७ अधिक है निस्सन्देह यह कोई गलती के कारण से हुआ लगता है। कह सकते हैं कि यह सस्कार निषित रूप से उपकरण की ज्या (साइन) के समअनुपात में है ऐसा कहने का झारदा नहीं था। कोष्ठक में दिये गये और नियम के अनुसार गणना किये गये अतर पूर्ण रूप से नियमित हैं जो ३०० के बिन्दु से दोनों ओर घटते जाते हैं और घरण के अत और प्रारम्भ में शून्य हो जाते हैं।

ये निरीक्षण नस्सापुर१० सारिएियों को भी लागू हैं। इतना ही नहीं ये अवलोकन सूर्य और चन्द्र के सस्करणों पर भी अरितार्थ हैं। परतु एक सयोग ऐसा निर्माण होता है जिसके कारण सरलता से नहीं दिये जा सकते हैं। उदाहरण के लिये कोसिनी के नियम के आधार से गिने गये मूल्यों और कोष्ठकों में मूल्यों के बीच के अतर सूर्य के मदफल सस्कार का मूल्य चन्द्र के मदफल सस्कार के दुगुने से भी अधिक होने पर ऐसा होता है। ये लाइफिकलार्ए ग्रहों के 'मद' सस्कार को भी लागू हैं जहाँ यह सस्कार उनके उपकरणों के ज्या (साइन) के गुणोंकी अपेक्षा बड़ा होता है और यह वृद्धि ३०० उपकरण के लिए सबसे अधिक है जो कि गुरु शनि और मंगल में ये सस्कार कुछ कलाओं तक पहुँचते हैं और मगल में यह मात्रा सबसे अधिक है।

५३ इन सभी कारणों से कहा जा सकता है कि श्रीयुत् कोसिनी के नियम द्वाराहरणों के नियम के समान ही नहीं है। तब भी उसका अधिकाश हिस्सा उसमें समाहित हो जाता है। यदि द्वाराहणों के नियम को आधुनिक पृथकरण पद्धति के अनुसार श्रेणी के स्वरूप में व्यक्त किया जाए तो केसिनी का नियम उस श्रेणी का प्रथम पद होगा। हम सयोगों के परीक्षण में बहुत आगे नहीं हैं क्योंकि सारी श्रेणियों के प्रथम पद किसी भी पूर्व धारणा के आधार पर ग्रह के मदफल सस्कार और मद केन्द्र के बीच के सबधों का निरूपण करते हैं जो अभी तक समान हैं या कोणिकाशर की ज्या (साइन) के समप्रमाण में हैं और इससे उन पूर्व मान्यताओं में सशोधन करना आवश्यक हो जाता है जिससे उपर्युक्त अनेक अतरों की श्रेणी श्रेष्ठ स्प से प्रस्तुत की जा सकती है। यहाँ इस तर्क की गहराई में जाने की जरूरत मही है जिसके द्वारा यह हुआ है या जिसके द्वारा मैंने खोजा है उस प्रकार के कोष्ठकों के उपकरण से संबंधित आँकड़ों के साथ सामग्र वैसा ही समान सबध रखते हैं जैसा संवेद्ध उरकेन्द्रक

कोणिकातर मदफल के साथ रखता है। यहाँ उत्केन्द्रक कोणिकातर का अर्थ केप्लर की समस्या में आने वाले उसी शब्द के अर्थ जैसा अभिप्रेत नहीं है परतु उससे समान उद्देश्य सिद्ध होता है ऐसी मिश्र वस्तु है। धारणा की एक वृत्ताकार कक्षा में एक पिंड एक निश्चित बिन्दु के सम्बन्ध में नियमित कोणीय गति करता है यह बिन्दु उस वृत्त का केन्द्र नहीं है परतु उस पिंड से जितनी दूरी पर पृथ्वी है उतनी ही दूरी पर दूसरी ओर यह बिन्दु स्थित है। इस कक्षा में ग्रह को केन्द्र के साथ जोड़नेवाली रेखा और केन्द्र से भूम्युद्ध बिन्दु से जोड़नेवाली रेखा से बननेवाला कोण यहाँ अभिप्रेत है। भारतीय कोष्ठकों में साधन के रूप में इस कोण को लिया गया है।

इस प्रकार की दोहरी उत्केन्द्रता की अवधारणा इतनी सरल नहीं है कि किसी आकाशी पिंड की गति के सदर्भ में उसकी रथना की जा सके। यहाँ भी उसके सुसगत होने की अपेक्षा नहीं की जा सकती परतु इन कोष्ठकों के साथ वह इतनी तो सुसगत है और उपकरण से सस्कार-विशेषकर चन्द्र एवं ग्रहों के- निश्चित और सत्य से इतने निकट रहते हैं कि यह पूर्ण धारणा ही इन कोष्ठकों का आधार है इस तथ्य में कदाचित ही कोई सन्देह रहेगा।<sup>१८</sup>

**५४** इन पाँच में से किसी भी ग्रह के स्थान की गणना करने की पद्धति को समर्थन प्राप्त हो सकता है परतु उस पद्धति विषयक तर्क में वार्षिक लबन का उपयोग मदफल के लिए साधन है यह सिद्ध करनेवाले तथ्य को छोड़ना पड़ेगा। क्यों कि वह स्पष्ट रूप से गलत है। वास्तव में धृतिमुक्त नियम प्राप्त करने के लिए नियम का उपयोग तथ करना चाहिए जब लबन शून्य हो और मदफल वार्षिक सस्कार न हो। अर्थात् जब ग्रह सूर्य के साथ युति या प्रतियुति में होता हो। इस स्थिति में सर्वप्रथम कोष्ठक के सस्कार को आधा जोड़कर या आधा घटाकर मध्यम मद फेन्ड्र शुद्ध किया जाता है। उसके बाद उसी कोष्ठक से मदफल खोजने के लिए उपकरण के रूप में उसका (शुद्ध किये गये मध्यम मध्यफेन्ड्र का) उपयोग होता है। इस तरह खोजा गया मदफल फिर मध्यम मध्यफेन्ड्र को लागू किया जाता है जिसके परिणाम स्वरूप स्पष्ट मध्यफेन्ड्र प्राप्त होता है। अब यह उपरोक्त निष्कर्ष के साथ सुसगत है। क्यों कि मध्यम मध्यफेन्ड्र में उसके लिए निश्चित किया गया सस्कार कोष्ठक में देखकर उसका आधा सस्कार जोड़ने से या घटाने से यह मध्यफेन्ड्र ठीक सूक्ष्मता के साथ उत्केन्द्रक कोणिकातर में लपान्तरित हो जाता है। उससे वह मदफल सस्कार खोजने के लिए योग्य उपकरण बन जाता है जो फिर मध्यम मध्यफेन्ड्र को स्पष्ट मध्यफेन्ड्र में परिवर्तित करता है।<sup>१९</sup> अब इस विषय में सयोग आधारित शका को भी स्थान नहीं है कि हमें प्राप्त हुआ

निष्कर्ष निवित रूप से ग्रहों को लागू किया जा सकता है। इस बात में भी सदैह नहीं है कि कक्षाएँ वृषाकार मानी गई हैं और उसका केन्द्र पृथ्वी नहीं अपितु पृथ्वी से जितने अतर पर वह ग्रह है उतना ही अतर पृथ्वी से ग्रह की विरुद्ध दिशा में जाने पर जो बिन्दु मिलेगा उस बिन्दु को केन्द्र माना जाता है। साथ ही ग्रह के कोणीय देश को भी निरन्तर माना गया है।

५५ सूर्य और घन्द के स्सकारों के लिए बनाई गई सारिफियों और उनके लिए प्रयुक्त नियमों के बीच भी संपूर्ण सुसंगति नहीं है क्योंकि इन दोनों में जिसे हम उत्केन्द्रक कोणिकातर के रूप में मानते हैं उसी को मध्यम मध्यकेन्द्र माना जाता है। अब यहाँ तक सूर्य का सम्बन्ध है हमारी धारणा के अनुसार ही होता है। क्योंकि सूर्य का स्सकार छोटा होने के कारण से अंतर अधिक महत्वपूर्ण नहीं रहता। अत उस स्सकार का साधन उत्केन्द्रक कोणिकातर हो या मध्यम मदकेन्द्र उससे कुछ विशेष अतर नहीं पहला है।

परतु घन्द के विषय में स्थिति में यह नहीं है। उपकरण को मध्यम मध्यमकेन्द्र या उत्केन्द्रक कोणांतर मानने से उत्पन्न अंतर नगण्य नहीं है। यहाँ शास्त्र के सिद्धान्तों और कोठकों का प्रामाण्य एक दूसरे के विरुद्ध है। हम कोठकों के पश्च में निर्णय दें सकते हैं। उसका कारण केवल यह है कि वे अधिक निवित रूप से घन्द का स्थान दर्शाते हैं। ब्राह्मण उनके खगोलशास्त्र के सिद्धान्तों और नियमों में सुधार कर अपनी मणना पद्धति में सुधार करते रहे हैं। इसके अनुसार उनके ग्रहों के मदफल खोजने के नियम का विस्तार कर उन्हें घन्द के लिए लागू करना सभव हो पाया है। इससे जब घन्द का मध्यम मध्यकेन्द्र १०० होता है तब वे घन्द का मदफल स्सकार महत्व होना मानने की उनकी स्पष्ट गलती को दूर कर पायेंगे और घन्द का स्थान सुनिश्चित कर सकेंगे। संभव है कि यह वही पद्धति है जिसका वे मूल रूप से अनुसरण करते रहे हैं।

५६ इस प्रकार जो पूर्वधारणा भारतीय खगोलशास्त्र की नीव के रूप में थी उससे उत्स्कूर्त फुछ निष्कर्षों में एक निष्कर्ष यह है कि ब्राह्मणों के खगोलशास्त्र और टोलेमी की प्रणाली के बीच महत्व सी समानताएँ हैं। टोलेमी की प्रणाली में इसी तर्थ को पाँच ग्रहों को लागू किया गया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जैसे कि ग्रहों की कक्षाएँ वृषाकार हैं पृथ्वी उस कक्षा के अदर है परतु केन्द्र से कुछ दूर है और प्रत्येक ग्रह अपनी कक्षा में नियमित रेखीय देश से नहीं चलता है परतु यह रेखीय देश नियमित लगता है यदि उनका निरीक्षण इस बिन्दु से किया जाए जो कि कक्षा के केन्द्र से इतना ही दूर है जितना वह केन्द्र पृथ्वी से दूर है। इस बिन्दु

को टोलेमी की खगोलशास्त्रीय परिभाषा में 'समकेन्द्र' कहा गया है।

अब इस योगानुयोग के सदर्श में निर्णय करना कठिन है क्यों कि एक ओर इस संयोग को आकस्मिक नहीं माना जा सकता और दूसरी ओर यह सन्देहास्पद है कि यह साम्य इस विषय की प्रकृति के कारण है या फिर भारत और ग्रीस के खगोलशास्त्रियों के बीच किसी अंजात आदान प्रदान के कारण है।

मनुष्य की आकृशी ज्योतिर्यों की गति को समझने की और उसका वर्णन करने की प्रक्रिया की सर्वप्रथम पूर्वधारणा यह थी कि यह गति वृत्ताकार थी नियमित थी और पृथ्वी उसके केन्द्र के रूप में थी। जब तक पर्याप्त सूक्ष्मतादर्शक यत्र अन्वेषित नहीं किये गये थे तब तक यह अवधारणा बनी रही। उपकरणों के अन्वेषण के बाद तुरत सत्य प्रकट हुआ कि पृथ्वी इन गतियों के केन्द्र में नहीं है। अत अब इस अवधारणा में सुधार हुआ है और निषिद्धि किया गया है कि पृथ्वी इस केन्द्र से निषिद्धि दूरी पर है और यह पूर्व की तरह ही उस कक्षा में पूर्व के समान ही देश से घूम रहे हैं। इन दोनों घरणों को आवश्यक माना जाना चाहिए और पृथ्वी पर किसी भी स्थान से वह पारस्परिक आदान प्रदान से कितनी ही दूरी पर हो जहा भी खगोलशास्त्र विकसित हुआ होगा वहाँ ये दोनों अवधारणाओं ने ग्रीक खगोलशास्त्रियों ने जो घटा उसी तरह से एक दूसरे का अनुसरण किया होगा।

परन्तु जब अधिक परिशुद्ध अपलोकनों ने इस दूसरी अवधारणा की क्षतियों को भी दर्शाया तब इस विषय में तीसरी अवधारणा बना होनी चाहिए यह विद्यार बहुत स्वाभाविक रूप से नहीं आया होगा। यदि ग्रीकों ने ऊपरि वर्णित अवधारणा प्रसद की तो वह वृत्ताकार नियमित गति की संपूर्णता और सरलता के साथ जुड़े कुछ आधिभौतिक विचारों के कारण से हुआ होगा। इन विचारों ने ही उनके लिये प्रथम अवधारणा से दिखने वाले बाह्य स्वरूप को सर्वथा आवश्यक बना दिया और ये पीछे रह गये। इसी प्रकार का योगानुयोग आधिभौतिकता और खगोलशास्त्र के बीच अन्य राशों में भी घटित हुआ होगा यह नहीं माना जा सकता। अत जहाँ हमें तीसरी पूर्वधारणा व्याप्त हुई दिखाई देती है वहाँ यह ग्रीकों से आयी होगी उस निष्कर्ष पर पहुंचा जा सकता है।

५७ इस तर्क में तथ्य है इस बात से इन्कार नहीं किया जा सकता है तथापि इस मुद्दे की ओर ध्यान देना चाहिए कि यह तीसरी अवधारणा का उद्भव ग्रीकों के विषय में पूर्ण रूप से ऊपरि वर्णित योगानुयोग पर आधारित नहीं है। इस तीसरी अवधारणा का स्वीकार गणितिक ज्ञान में उनकी प्रगति के साथ भी सुसंगत

था। प्रथम दो अवधारणाएँ धराशायी होने पर तीसरी एक मात्र व्यवस्था प्रस्तुत की गई। जिसने ग्रहगति को भौमितिक तर्क का विषय बनाकर आसादन पद्धतियों से अनभिज्ञ लोगों को सांप्रदिया। यह ऐसा सयोग था जिसने उन्हें अन्य किसी भी सयोग से अधिक इस अवधारणा को पसंद करने के लिए बाध्य किया था। यद्यपि हम उन्हें उनके अपने कार्यों में व्याख्यायित किये गये थिन्सी तर्क के स्वरूप में नहीं लेते परन्तु उनके द्वारा निर्भित प्रभाव का मूल्याकान इस बात से कर सकते हैं कि युगों के बाद केवल रक्षा की प्रणाली के साथ उनके प्रतिस्पर्धियों की चुनौती - जिसे केवल जैसे महान व्यक्ति ने आवश्यकता से अधिक महत्व दिया लगता है - का पुनरावर्तन करते रहे उसके मूल भी इस वृषाकार कक्षा की अवधारणा में निहित हैं।

अतः एक ऐसा भी अनुमान किया जा सकता है कि जिस देश में खगोल और भूमिति का विकास एक निर्धित बिन्दु से आगे नहीं दूआ होगा यहाँ 'समकेन्द्र' की अवधारणा उस सादी उत्केन्द्रिता युक्त कक्षा का अनुसरण करेगी। अतः वे सभी प्रणालियों जिसमें 'समकेन्द्र' एक भाग है वह एक ही मूल स्रोत से विकसित हुई है यह नहीं कहा जा सकता है। इस अवधारणा से सबस्त और भी कुछ सयोग तो काफी दूर तक जाते हैं क्यों कि कुछ भारतीय कोठकों में पवित्र के खगोलशास्त्रियों से ये सिद्धान्त प्राप्त किये थे ऐसी धारणा के साथ वे पूर्ण विरोधप्राप्त रखते हैं। कारण यह है कि पहले तो वे (भारतीय) इन नियमों को सभी आकाशी पिंडों सूर्य घन्ड और ग्रहों को लागू करते हैं। टोलेनी और उसका अनुसरण करनेवाले इन नियमों को केवल ग्रहों को लागू करते हैं। यहाँ तक कि केवल प्रेरित खगोलशास्त्र के पुन निर्माण अर्थात् उपवलयाकार कक्षाओं की खोज का प्रारम्भ भी उसके द्वारा प्रस्तुत एक प्रमाण से होता है कि 'समकेन्द्र' की अवधारणा जितनी सूर्य की कक्षा के लिए आवश्यक थी उतनी ही ग्रहों की कक्षाओं के लिए भी थी। यद्यपि दोनों किस्सों में उत्केन्द्रिता का द्विभाजन करना ही होता है। अतः सैद्धान्तिक रूप से सूर्य की गति के भारतीय कोठक केवल के सिद्धान्त से विलकुल भिन्न नहीं हैं। हाँ यहाँ यह भी स्वीकार करना ही होगा कि उनके प्रयोग की पद्धति उनकी रचना के सिद्धान्त के साथ पूर्णरूप से सुमान नहीं है।

दूसरा इन कोठकों में मदफल संस्कार के साधन के रूप में उत्केन्द्र कोणिकातर का उपयोग यह पूर्णरूप से भारतीय खगोलशास्त्र का वैशिष्ट्य है। ग्रहों हेतु टोलेनी के इस प्रकार के कोठक उसी अवधारणा पर आधारित होने पर भी साधन के रूप में मध्यम मदकेन्द्र का उपयोग करते हैं और रचना में भी वे सर्वथा भिन्न हैं। जिस

कोण को हम उत्केन्द्र कोणिकातर के रूप में जानते हैं और जिन का भारतीय कोष्ठकों में बहुत उपयोग किया गया है उसका टोलेमी ने दिलकुल भी उपयोग नहीं किया है। अथवा तो केप्लर तक के अन्य किसी खगोलशास्त्री ने भी नहीं किया है ऐसा मेरा मानना है। केप्लर ने भी उसका उपयोग मदफल के साधन के रूप में नहीं किया है। पूर्व में जिसका वर्णन किया है उस मध्यम मध्यकेन्द्र को उत्केन्द्र कोणिकातर में परिवर्तित करने की पद्धति और फलत उसका मदफल सस्कार के साधन के रूप में उपयोग भारतीय खगोलशास्त्र की और एक विलक्षणता है जो अत्यंत सरल एवं युक्तिसंगत होने पर भी ग्रीक खगोलशास्त्र सर्वश्रेष्ठ आसादन को भी नहीं स्वीकार करता सन्तुष्ट्य करने योग्य सूक्ष्म निश्चितता नहीं रखता है समग्ररूप से देखने पर इन दोनों प्रणालियों के बीच की समानता किसी आदान प्रदान के कारण ही होनी चाहिए। यह आदानप्रदान या सदेश व्यवहार के भारत से ग्रीस की ओर जाने की सभावना अधिक है उससे उल्टे की नहीं। इस अतिम अभिप्राय के पक्ष में एक और बात भी सोची जा सकती है कि ग्रहों की कक्षाओं को दोहरी उत्केन्द्रता के साथ जोड़ने की आवश्यकता है ऐसा टोलेमी ने कहीं भी नहीं कहा है और इस सन्देह के लिए अवकाश रहने दिया है कि तर्क की अपेक्षा आधिकारिक सत्ता उसकी प्रणाली को अधिक प्रभावित करती है।

५८ ग्रहों के कोष्ठकों में हमने एक अन्य सस्कार 'शीघ्रम्' को देखा है जो पृथ्वी की कक्षा के लबन को सन्तुष्ट करता है। यह लबन है ग्रह के सूर्यकेन्द्री और पृथ्वीकेन्द्री यार्मों के बीच का अंतर। हम एक ऐसे त्रिकोण का विद्यार करें जो सूर्य को पृथ्वी के साथ पृथ्वी को सम्बन्धित ग्रह के साथ और पुन उस ग्रह को सूर्य के साथ जोड़नेवाली रेखाओं द्वारा रचित हुआ हो तो इस त्रिकोण का सूर्य को पृथ्वी के साथ जोड़नेवाली रेखा द्वारा रचित कोण ही लबन है। इसी कारण से इसे कोष्ठकों में समाविष्ट किया गया है। क्यों कि यदि हम इस त्रिकोण का हल निकाल पाते हैं तो सूर्य-पृथ्वी रेखा के द्वारा रचित कोण लगभग 'शीघ्रम्' के बराबर होगा।

यह 'शीघ्रम्' सस्कार का साधन सूर्य और ग्रह के मध्यम भोग का अंतर है। कक्षाएँ वृषाकार मानी गयी हैं परन्तु असमताएँ पृथ्वी की गति से उत्पन्न मानी जाती हैं। उसका केन्द्र भी एक अधिवृत्त में वृषाकार गति करता है। गति करनेवाले ग्रह की गति से उसका निराकरण नहीं हुआ है क्योंकि दोनों अवधारणाओं का परस्पर इस प्रकार से मेल फैल सकता है जिससे ये इस असमता के सदर्थ में समान परिणाम दे सकें। पृथ्वी या सूर्य से ग्रहों की सुयोग्य दूरी इन संस्कारों के कोष्ठकों से प्राप्त की जा सकती

है। और वे सत्य से बहुत अलग नहीं हैं।

५९ आगे की गणनाओं में बहुत से गैरि कोष्टकों की भी आवश्यकता निर्माण होगी परंतु भारत में उसकी कोई टोह नहीं मिलती है। इन सभी कोष्टकों में भूमिति के बहुत से सिद्धान्तों के अलावा कुछ कोष्टकों में वृत्त के व्यास और परिधि के गुणोंवर का भी समावेश होता है परंतु उसका निश्चित मूल्य उनसे प्राप्त करना असम्भव लगता है क्योंकि उसका मूल्य अत्यंत कम है और गणना में उसकी अपेक्षा होना अस्वाभाविक नहीं है। सौमध्य से हम इस जानकारी तक पहुंच पा रहे हैं जो भूमिति की प्रगति का अदाज किया जा रहा हो तब बहुत महत्वपूर्ण है। आइने 'अक्षरी' के एक परिष्कृत में दर्ज किया गया है कि हिन्दू वृत्त के व्यास और परिधि के गुणोंवर १२५० ३९२७ होना मानते हैं।<sup>१०१</sup> जो कि आर्किमिडिज द्वारा दिये गये मूल्य (७ २२) से बहुत अधिक निश्चित है।<sup>१०२</sup> आगे लेखक आवर्य व्यक्त करते हैं कि इनने अत्यंत साधारण लोगों में भी वह सत्य प्राप्त होता है जिसके लिए कठायित् सबसे अधिक शिक्षित और विद्यासम्पन्न राष्ट्र भी असफल प्रयास करते हैं।

अनुपात १२५० ३९२७ वृत्त का बैत्रफल खोजने के लिए बहुत उपयोगी और निकटस्थ है। वह मेट्रियस के ११३ ३५५ से कुछ ही अलग है और प्रथमित ११३ १४१६ के बराबर है। सरल और प्राथमिक स्तर की पद्धति यह है। जिसमें एक वृत्त में ७६८ मुजाओंवाला नियमित बालुकोण बनाया जाता है। समग्र प्रक्रिया में उस वक्र के विशेष गुणधर्मों की जानकारी के साथ दशाखास्थान के बाद ये दस स्थानों तक नौ वर्गमूल लेने का अकारपितीय सामर्थ्य आवश्यक होता है। यह सभी भारत में सिद्ध हुआ होना चाहिए। यह चलेखनीय है कि यह कथित गुणोंवर परिम के गणिताङ्कों से मिलना सम्भव नहीं है। ग्रीकों ने इस विषय में आर्किमिडीज के प्रमेय से अधिक तात्पूर्ण कुछ नहीं दिया है और अरब गणितशास्त्रियों ने निकट का कोई आसादन प्रयुक्त किया दिखाता नहीं है। फिर आधुनिक यूरोप की भूमिति भी इस प्रकार के ज्ञान का स्रोत नहीं हो सकती। मेट्रियस और कियेटा ये दो ही वृत्त के बैत्रफल की निश्चितता के विषय में आर्किमिडिज से आगे गये। और उनका समय भी भारत में आइने 'अक्षरी' के सुर्जनकाल के समातर है।

६० अब तक जिस भूमिका को स्पष्ट किया गया है उसके आधार पर निम्नलिखित सामान्य निष्कर्ष स्थापित होते हैं।

प्रथम जिन अवलोकनों के आधार पर भारतीय खगोलशास्त्र की स्थापना हुई है वे अवलोकन ईसा से तीन हजार वर्ष पूर्व किये गये थे। इसकी विशिष्टता यह है कि

सूर्य और घन्द्र के स्थान कलियुग के प्रारम्भ के क्षण के वास्तविक अवलोकनों के द्वारा निश्चित किये गये थे।

त्रिवेलूर की सारियिरों में दिये गये मूल स्थानों और उसी ग्रन्थकाल के लिए 'द' ला केहली और भैयर के कोठकों के आधार पर गणना किये गये स्थानों के बीच की पूर्ण एकलूपता से उपर्युक्त निष्कर्ष निष्पत्र हुए हैं। उनमें भी विशेष उल्लेख घन्द्र के प्रवेग का करना धाहिए जो दोनों के बीच की एकलूपता को ठीक प्रकार से प्रस्थापित करता है। साथ ही उपरोक्त निष्कर्ष तक पहुँचने में अन्य जो विवरण सहायक हुए हैं वे हैं (१) भारतीय राशिघन्द्र के अनुसार स्थिर साराओं के संपात के स्थान : (२) सौरवर्ष की लमाई (मान) और (३) गुरु और शनि की कक्षाएँ और मध्यम गतियाँ। इनसे सम्बन्धित ब्राह्मणों के कोठकों की हमारे कोठकों के साथ तुलना करने पर ये मूल्य में हुए परिवर्तनों का मान देते हैं। यह मान ग्रहों ने अड़तालीस शताब्दियों की दीर्घ अवधि में एक दूसरे पर छोड़े हुए प्रभाव के बराबर है।

इस खगोलशास्त्र में दो अन्य साथ सूर्य का मदफल सस्कार और क्रातिवृष्ट की तिर्यकता की जब वर्तमान मूल्यों के साथ तुलना की जाती है तब इस खगोलशास्त्र के प्रारम्भ बिन्दु के रूप में १००० से १२०० वर्ष अधिक दूर के बिन्दु की ओर इग्नित करते हैं और यह प्रारम्भ ईसा से ४३०० वर्ष पूर्व हुआ बताते हैं और इतनी सूख्मता से अवलोकन तथा गणना करने की कला विकसित होने में कलियुग के प्रारम्भ होने तक का समय लगा होगा यह तथ्य भी उपर्युक्त निष्कर्ष का समर्थन करता है।

अत्यत प्राचीन इस खगोलप्रणाली का हमें स्वीकार करना ही होगा अन्यथा हमें मानना होगा कि उपर्युक्त जो भी सयोग उपस्थित हुए हैं वे केवल सभाव्यता का ही परिणाम है अथवा तो यह मानें कि युगों पूर्व ब्राह्मणों में कोई न्यूटन पैदा हुआ होगा जिसने यह सिद्धान्त खोजा होगा जो केवल अवकाश के दो दूर के बिन्दुओं को ही नहीं अपितु समय के दो अत्यत दूर के बिन्दुओं को भी जोड़ता हो और ऐसा कोई 'द' ला ग्रान्ज भी पैदा हुआ होगा जिसने अवकाश और समय दोनों की अमेयता के परे जाकर अत्यत सूख्म और सकुल प्रक्रियाओं को समझाने का प्रयास किया होगा।

द्वितीय अभी ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र अत्यत प्राचीन होने पर भी उसमें बहुत से ऐसे कोठक और नियम हैं जिनकी रथना परवर्ती काल में हुई होगी।

त्रिवेलूर के कोठकों से घन्द्र के स्थान की गणना करने के लिये प्रथम कलियुग के प्रारम्भ से जो समय यीता है उससे १६०० १८४ दिन घटाने पड़ते हैं। इसके परिणाम स्वरूप हमारे युग का १२८२ वा वर्ष प्राप्त होता है। उस समय भी घन्द्र और

उसके भूम्युध विन्दु का स्थान इतनी धौकसी और सूक्ष्मता के साथ निश्चित होता है मानो उसी समय या उसके कुछ ही दिन आगे पीछे के निरीक्षण से प्रत्येक ही निश्चित किया जाता हो। इससे इतना तो सुनिश्चित है कि उस समय भारत में खगोलीय अद्यतोक्तन प्राप्त किये जाते थे और द्वाष्टाप भी उनके कोष्ठक जिन सिद्धान्तों पर आधारित थे उन सिद्धान्तों का ज्ञान रखनेवाले थे। यह ज्ञान कब तुम हुआ वह शायद निश्चित नहीं हो सकता परतु मेरी धारणा है कि इन कोष्ठकों से ऐसा कुछ नहीं है जिसके आधार पर हम यह ज्ञान बाद में भी था इसका अनुमान फूर सकें। इन कोष्ठकों में कुछ आधुनिक ग्रथकाल युक्त कोष्ठक भी हैं। परन्तु वे उसी प्रकार के हैं जैसे प्राचीन ग्रथकाल के मध्यम गति के कृष्णापुरम्<sup>१०३</sup> कोष्ठकों का उपयोग करके बनाये गये हों जिनमें एकाद सामान्य गणना के अतिरिक्त कोई विशेष युक्ति या कौशल की आवश्यकता न हो। जिनका उपर्युक्त हम अभी तक विवरण में करते आये हैं उसके अलावा भी अन्य दो ग्रथकाल हैं। प्रथम है सन् १६५६ का जिसका नरसापुर के कोष्ठकों में समावेश हुआ है और दूसरा है सन् ७८ का जो महान राजा शालिषाहन की मृत्यु की घटना को विवित करता है जिस के काल में खगोलशास्त्र की पद्धतियों में बहुत विधायक सुधार हुए थे। उस काल से लेकर कलियुग के प्रारम्भ तक के समय में कोई तिथि ग्रथकाल के रूप में नहीं मिलती है।

इस खगोलशास्त्र के सभी भाग एक समान प्राचीनता नहीं रखते हैं और हम बाद के कोष्ठक के ग्रथकाल से यह नहीं जान पाते हैं कि वास्तव में वे किस समय प्रयुक्त होते होंगे। हमने यह भी देखा है कि कृष्णापुरम् के कोष्ठक भले ही सन् १४९१ से प्राचीन न होने का दावा करते हों वे वास्तव में विवेलूर कोष्ठकों-जिनका ग्रथकाल कलियुग के प्रारम्भ का है अथवा उससे भी प्राचीन है। अथवा तो वे कम से कम कुछ परिवर्तनों से गुजर दूके हैं। यह निष्पर्व विवेलूर उन कोष्ठकों में चन्द्र को दी गयी धीमी गति के आधार से निकाला है जो चन्द्र यो मेयर द्वारा लागू किये गये दीर्घकालिक समीकरणों के परिणाम के साथ अत्यत सूखम स्तर तक मिलता है। उसका स्पष्टीकरण श्रीयुत द' ला प्लासे ने किया है।

परतु ऐसा लगता है कि विवेलूर या कृष्णापुरम् के कोष्ठक अथवा तो ऐसे अन्य जिनसे हमारा परिष्य अभी अभी हुआ है - भी भारत में उपलब्ध सबसे प्राचीन कोष्ठक नहीं हैं। द्वाष्टाप मनारस के खगोलशास्त्र के विषय में निरन्तर चर्चा करते रहते हैं और उसे ही आग्रहपूर्वक प्राचीन बताते हैं<sup>१०४</sup> और कहते हैं कि वह उन्हें आज समझ में नहीं आता है तब भी उन्हें विद्यास है कि इसके परिणाम उनकी गणना से

अधिक निष्प्रित और सूक्ष्म है। वह खगोलशास्त्र ब्राह्मणों के वर्तमान खगोलशास्त्र की अपेक्षा अधिक निष्प्रित होगा यह समव नहीं है परतु वह इससे अधिक प्राचीन होगा इस बात को कोई भी व्यक्ति असमव नहीं मानेगा जिसने अब तक के तर्क सुने हैं। ज्ञान के इस मूल्यवान अश को अझात अवस्था से याहर निकालना यह ज्ञान जगत की समसे बड़ी सेवा मानी जाएगी। प्रत्येक व्यक्ति अनन्य कृतज्ञता के साथ इस बात को स्वीकार करेगा ऐसा मैं मानता हूँ। जब ज्ञान की उत्सुकता के कारण दग्गल ने हमारे देशवासियों के बीच एक साहित्य महल की रचना की है और सर विलियम जोन्स की ब्रह्मतार्दै और विद्वत्तापूर्ण मार्गदर्शन सुलभ हो रहा है तब ऐसी आशा करना अनुपयुक्त नहीं होगा। वास्तव में इस शास्त्र में होनेवाली भविष्य की खोज केवल खगोलशास्त्रियों या गणितज्ञों को ही नहीं परतु ऐसे हर व्यक्ति को पर्याप्त आनन्द प्रदान करेगी जो मानव मात्र की प्रगति से हर्ष का अनुभव करता है अथवा तो पृथ्वी के प्राचीन निवासियों के विषय में जानने के लिये उत्सुक है। दूरसुदूर के इन आकाशी पिंडों से आनेवाली किरणें आधुनिक निरीक्षक की दृष्टि तक पहुँचती हैं तब वे भले ही किरानी ही धूँधली कर्यों न हों शुद्ध और अखण्ड तो होती ही हैं। यही नहीं अघश्रद्धा और मिथ्याभिमान के रगों से मुक्त भी होती है और ज्ञानरूपी प्रकाश उसके निरीक्षक तक पहुँचाती है। यह सब केवल खगोलशास्त्र द्वारा ही सम्भव होता है।

**तृतीय** जिन चार खगोल प्रणालियों के कोष्ठकों का हमने परीक्षण किया उसका आधार स्पष्ट है।

ये कोष्ठक एक विशाल देश में बिखरे होने पर भी वे सभी या तो एक ही याम्योत्तरवृत्त के हैं अथवा तो पास पास के याम्योत्तर के हैं जो भारत की उस भूमि के आरपार जाने के लिए निकाली पद्धति है जिन्हें हम भारत के सास्कृतिक 'मैदान' कह सकते हैं जिसके प्रमुख सकेत हैं कनौज पाटलिपुत्र और बनारस। ये कोष्ठक ऐसा नियम समाहित किये हुए हैं जो केवल वृत्तों के बीच ही सम्भव है। उनका ग्रथकाल कोई भी हो मध्यम गति के माध्यम से वे सभी 'कलियुग प्रारभ' के साथ जुड़े हुए हैं। उन सभी में एक समान लक्षण है जिसका वर्णन करना कठाधित सरल नहीं है। उन नियमों को सरल बनाने के लिए अत्यत युक्तिकौशल प्रयुक्त हुआ है। तथापि उनके किसी भी दृष्टात में वे कभी भी अत्यत सरलता सक नहीं पहुँच पाये हैं। जब ऐसा कुछ हुआ है कि जिन प्रतिक्ष्याओं की ओर वे जाते हैं वे अत्यत स्वाभाविक होती हैं तब उन्हें कभी कृत्रिम अस्पष्टता में घसीट दिया जाता है। एक ग्राहण हमेशा आवश्यकता से कही संभव्या का ही गुणकार करता है। जिसमें उसे और कुछ नहीं तो उतनी ही

मही सध्या का भागाकर करने का कट छठाना पड़ता है। वह शालीवाहन के जीवनकाल की भी उसी तरह गणना करता है जैसे कलियुग प्रारम्भ से चन्द्र की गति की गणना करती है। विशिष्ट रहने की यही मानसिकता अपने ज्ञान को अभिव्यक्त करने का यही भय उनके गणित के ज्ञान में भी दिखता है और उनके धर्म में भी। दोनों ही बातों में वे न तो सीखना घाते हैं न सिखाना। और यह सब होते हुए भी खगोलशास्त्र की पद्धतियाँ इतनी अधिक वैविध्यपूर्ण हैं जिसकी कल्पना भी नहीं हो सकती है। कुशल और बुद्धिमान पूर्ण सूक्ष्माकृष्ण स्खनेवाले और उन्होंने स्वयं विकसित किये हुए विज्ञान की विविधता और व्याप्ति से सुपरिचित ऐसे लोगों के द्वारा पीढ़ी दर पीढ़ी हस्तातरित एक संपूर्ण शास्त्र के रूप में आज उसकी स्थिति है। ज्ञान की यह प्रणाली लोगों की नैसर्गिक मनोवृत्ति के साथ इतनी एकाकार हो गई है और उनके अंदर इतनी गहरे तक प्रसारित हो गई है तथा इतनी वैविध्यपूर्ण हो गई है कि उसे उस देश की प्राचीन धरोहर के रूप में प्रस्तुत होने का अधिकार है।

**चतुर्थ** इन कोष्ठकों की रचना में भूमिति अक्षणित और सैद्धान्तिक खगोलशास्त्र का प्रधाप्ण ज्ञान दृष्टिगत होता है।

इसके दृष्टात के रूप में पूर्व लिखित की पुनरुक्ति करना आवश्यक नहीं है। तथापि ग्रहण गणना पद्धति की बात को जोड़ना उचित रहेगा जिसमें कोष्ठकों का एक साधन के रूप में उपयोग किया जाता है। यह ग्रहण गणना पद्धति केवल वित्तने समय में ग्रहण का पुनरावर्तन होता है एक समान क्रम में अब आगे का ग्रहण कम होगा यही जानने की अवलोकनों पर आधारित कोई प्रायोगिक पद्धति नहीं है। उद्देखनीय है कि यहाँ हमें ६५८५ दिन और ८ घण्टे अथवा २२३ चान्द्र मास के खालियन खगोलशास्त्रियों के 'सरोस' चक्र की कोई टोह नहीं मिलती है। निस्सन्देह प्रारम्भ के सभी खगोलशास्त्री जब तक ग्रहण का पृथक्करण नहीं कर सकते थे और उसके पृथक्करण में अवस्थित प्रत्येक कारण को नियमित करनेवाले नियम नहीं खोज पाये थे तब तक यह अथवा ऐसा ही कोई दूसरा चक्र ग्रहण के भविष्यकथन के लिए प्रयुक्त प्रायोगिक पद्धति होगी जो कभी शायद भारत में रही होगी तो भी अब विस्मृति में जा चुकी है। उसका स्थान पूर्ण रूप से वैज्ञानिक और निषित पद्धति ने ले लिया है जो संपूर्ण घटना का सूक्ष्म पृथक्करण करती है और क्रमशः सूर्य चन्द्र और राहुपात की गतियों की गणना करती है।

इस खगोलप्रणाली के सूक्ष्मतम विकास के सीमाविहङ्ग रूप स्थित हैं सूर्य चन्द्र और ग्रहों के मंदप्रवल्स स्थिरान्वयन की बुनियादी अवधारणा। यह अवधारणा

दुहरी उत्केन्द्रितायुक्त केन्द्रीय कक्षा की है अथवा तो ऐसी कक्षा की है जिसका केन्द्र पृथ्वी और वह बिन्दु, जिसके प्रति ग्रह की कोणीय गति समान होती है<sup>१०५</sup> उससे ठीक मध्य में है। उनके खगोलशास्त्र के अन्य सिद्धान्त और उनसे न्यायिक निष्कर्ष निकालना त्रिकोणमिति जैसी विशिष्ट गणन पद्धति से युक्त होना और अत में प्राप्त वृत्त के क्षेत्रफल का आसादन प्राप्त करना यह सब देखकर हम उस समग्र विज्ञान रचना के प्रति आकर्ष्यमुद्घ बन जाते हैं जिसने भारत के लोगों को किसी दूर के युग में ज्ञान का प्रकाश दिया है और जो कुछ भी सदेश व्यवहार पश्चिम के देशों के साथ हुआ हो और उसके द्वारा भारत ने उनके पास से कुछ प्राप्त किया हो ऐसा कुछ भी नहीं जान पड़ता।

ये वही निष्कर्ष हैं जो पहले प्रस्थापित तथ्यों से सर्वाधिक समावनाओं के साथ निष्पत्ति हुए हैं। ये सभी निस्सन्देह असामान्य हैं। मैं मानता हूँ कि उनका असर होना यह उनके सत्य होने की अपेक्षा बड़ा आर्थिक है। कुछ बातें ऐसी होती हैं जिनका विरोध समव नहीं होता है। यह भी याद रखना चाहिए कि इस समग्र विषय से सम्बद्ध सपूर्ण प्रमाण अभी तक लोगों के समय नहीं रखे गये हैं। बनारस के सग्रहालय में इन अवलोकनों का समर्थन करनेवाली सामग्री समाहित होगी यह सम्भव है।

श्री ज्ञान प्लेफेनर (A.M.F.R.S) एडिन ब्रो (सन् १७९० में प्रकाशित)

### सार्व

- २ विज्ञान अकादमी स्मरणिक खण्ड ८ पृ २८१ और अग्रे Mem. Acad. Scien tom 8 P 281 & C
- ३ Tontte de L' Astropnomie Indienne et orientée Pur M. Bailey पेरिस १८८०
- ४ Astropnomie Indienne नामक प्रैष्ठ पुस्तक।
- ५ चारिंद्रक
- ६ भीयुत जेन्टिल Astronomiedes Indiens Acad. Science 1772 पृ २०७ जिसे हम यहाँ Constellation रूप में भालातरित किया है वह मूल प्रैष्ठ शब्द समूह का अर्थ है - बारह राशिओं में चन्द्र का स्थान।
- ७ यही पृ १८९
- ८ यही पृ २०९
- ९ Mec. Acad. Scien. १७७२ ११ पृ २०० दे राशिंद्र के 'सोरिमैस्स' अर्थात् 'तासाओं का गोप्ता' कहते हैं।

- १० अयनपरी  
 ११ वही १९४ Ast. Ind. पृ ४३  
 १२ घटी  
 १३ फल  
 १४ विषल निमित्त आदि।  
 १५ Mem. Acad. Scien. tom. c ३१२ Ast. Ind. पृ ११ सर्व १४  
 १६ Ast. Ind. पृ ७६  
 १७ Mem. Acad. Scien. tom. c पृ ३२८  
 १८ सायन वर्ष (सापारिक)  
 १९ Ast. Ind. पृ २४  
 २० कक्षा की  
 २१ Ast. Ind. पृ ९  
 २२ भूम्युष विन्तु के सापेक्ष में यह वित्ति दिखाई देती है उससे छोटी है वहों कि भारतीय चरित्रकृ तारामङ्गल की अपेक्षा ४ (मिनिट) त्वरामुख और भूम्युष विन्तु की वित्ति से ६ (सेकण्ड) भीमा है। इस प्रकार भारतीय चरित्रकृ की वित्ति न तारजाओ चित्तनी है और न सूर्य के भूम्युष विन्तु के वित्ति चित्तनी। विल्कि समझम इन दोनों की औसत के बराबर है।  
 २३ भारतीय समयावधि ह्यारे सुर्क्षण अंक की अपेक्षा ३५ चित्तना सत्य के अधिक निकट है। Ast. Ind. पृ ५ भारतीय इस समयावधि के आधार पर उनके र्होहरणों का नियमन करते हैं। वही Disc. Prabham पृ ७  
 २४ Ast. Ind. पृ ११ और २०  
 २५ Ast. Ind. पृ १३ Cassini Mem Acad. Scien. tom. c पृ ३०४  
 २६ Mem. Acad. Scien. tom. c पृ ३०३ और ३०९  
 २७ Ast. Ind. पृ १२  
 २८ ये कोठक श्रीमृत वैष्णवी ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind. पृ ३३५ और See also पृ ३१  
 २९ Ast. Ind. पृ ४९  
 ३० वही  
 ३१ उसका वर्णन श्रीमृत वैष्णवी ने 'Memories of Academy of Sciences' के नम् १८८४ के द्वंद्व में दिया है। यह विवरण न तो उसे भेजनेवाली चित्तनी को समझ में आन्दोलन और न तो ब्राह्मणों को जिसने पहले चित्तनी को सिखाया था। श्रीमृत वैष्णवी अनुमान है कि ये विवरण फिल्मी शिलालेख से लिखी यो हो ऐसा लगता है। फिल्मी कम्मा और चिक्का पंकिनद एवं दूसरे के नीचे लिखी हैं न कि स्तंभ स्वरूप में। और उन पर कोई शीर्षक या उसका कार्य समझ में आ राके ऐसा कोई विवरण भी नहीं है। ये कोठक 'Memoires of Acad. Scie १८८४' पृष्ठ ४१२ पर प्रकाशित किया गया है तथा पृष्ठ ४१४ में भी है।  
 ३२ फिल्मेसूर क्षेत्रों मध्यम के तट पर नगा पट्टमा से मारह मील दूरी पर स्थित छोटा सा भवर है

जिसके अधार १०० '४४ रेखांश ६९ ४२ पूर्व - सेतु के भवते के अनुसार ब्राह्मणों के अवलोकनों के आधार जेन्टिल निष्कर्ष देते हैं कि उसके अधार ४२ १३ (Mem Acad Sc. ११ १८४) होना चाहिए।

३३ भारतीय घण्टे मिनिट अवधि घण्टे पल

३४ वर्षी

३५ Mec Acad. Scien. ११ पृ १८८ Asst. Ind. पृ ७

३६ भारतीय कालमण्डा को यहीं यूरोपीय कालमण्डा में लगावरित है।

३७ Mem. Acad. des Scien. Ibd. पृ २२९ Asst. Ind. पृ ८

३८ श्रीयुत् जेन्टिल ने यह क्षेत्र किया है। Mem. Acad. Sc. Ibd. पृ २६

३९ भारतीयों का मूल्यांश उनके स्थानस्थ वैद्युतना में कहीं कम परिवर्त्त है। इसे याम्योदर की पक्की पहचान हो यह संभव नहीं है। अभी निर्दित सम से इतना ही कह है कि विकेन्द्र और स्थान के क्षेत्रों के बीच का अंतर लगभग नमूद्य है और दूसरा श्रुटि है जो दोनों के रेखांश (७९ ४२) और (४२ ३४) के बीच के कारण उपस्थित होता है। यह अतर २० ५२ है जो मात्र पौलेलिक १ होगा उससे अधिक नहीं है।

कृष्णापुरम् के कोडक एक समानस्थान सत्संक्षेप (घटक) रखते हैं पर समझ में आता है कि अभी जिन स्थानों के लिए हठ क्षेत्रों का उपयोग स्थान जिन स्थानों के लिए मूलत उनकी रक्षा की जरूर है उससे ४५ पूर्व में आपस पर मूल स्थान के याम्योदर कम्याकुमारी (४४ ३२ ३०) के साथ संपत्त होता है और कन्याकुमारी कृष्णापुरम् से आपा अंश जितना परिम ये है। निष्कर्ष भी अनिवार्य है वयोःकि श्रीयुत् वेङ्गी के अनुसार कृष्णापुरम् के क्षेत्र ऊँ क्षेत्र भी वहीं क्षय मानते हैं। ये मूल स्थान के अधार के साथ सुसंगत नहीं हैं उससे पर्याप्त छंडे अवधार के लिए हैं जो उनके दिन की तेजाई दृढ़ने के नियम से चलता है। (Asst. Ind. पृ ३३)

इकान जिन साधारणिकाओं के प्राप्त अपने मूलमूल याम्योदर की पहचान है यह भी एक दूसरे के साथ पूर्वस्थ से सुसंगत नहीं है। कभी उसे श्रीलंका का द्विभाजन कर्त्तव्यात्मक घटते हैं तो कभी श्रीलंका के परिम टांग को स्पर्श करनेवाला हो कभी अहिम छोर पर परिम कम्याकुमारी रो लंका यो उसका एक हिन्दु है उसे कापार ऊँ क्षेत्र श्रीलंका का समझते हैं। जबकि श्रीयुत् वेङ्गी मानते हैं कि यह संक्षय नामक सरोवर है जो वेङ्गा नाम भूल है। जिसे श्रीयुत् रेनेल द्वारा श्रीलंका के टीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंतु आईने अक्षरी में दिये एक हिन्दु नम्रता पर हो संक्षय एक टापू के सम में है जो ब्राह्मणों के मूलमूल याम्योदर (जो लगभग कन्याकुमारी रो मुजराती है) और पितृदृष्ट के ऐट पर प्रियमान है। इसारे वह संभवत बालदौय टापू में से छ्योई है। (देखिए लेह आईने अक्षरी प्रथ ३ पृ ३६)

४० इसा से ३१०२ वर्ष पूर्व

४१ Mem. Acad. Scien. १८८२ ११ पृ २१४ Asst. Ind. पृ १२१

- १० अयग्नाति  
 ११ यही १९४ Ast. Ind. पृ ४३  
 १२ घटी  
 १३ पस  
 १४ विपल निमित्त आदि।  
 १५ Mem Acad. Scien. tom c ३१२ Ast. Ind. पृ ११ सर्व १४  
 १६ Ast. Ind. पृ ७६  
 १७ Mem Acad. Scien. tom. c पृ ३२८  
 १८ सम्पन्न वर्ग (सांपातिक)  
 १९ Ast. Ind. पृ २४  
 २० कक्षा की  
 २१ Ast. Ind. पृ १  
 २२ भूम्युक्त बिन्दु के सापेक्ष में यह क्षति दिखाई देती है उससे छोटी है क्यों कि भारतीय चक्रिक्षण तारामंडल की अपेक्षा ४ (मिनिट) त्वरायुक्त और भूम्युक्त बिन्दु की गति से ६ (सेकण्ड) भीमा है। इस प्रकार भारतीय चक्रिक्षण की गति न ताराओं जितनी है और न बिन्दु के गति जितनी। बल्कि लपमा इन दोनों की औसत के बराबर है।  
 २३ भारतीय सम्यावधि हमारे 'भूवर्ष अंक' की अपेक्षा ३५ जितना सर्व के Ast. Ind. पृ ५ भारतीय इस सम्यावधि के आधार पर उनके त्योहरों हैं। यही Disc. Prelimin. पृ ४  
 २४ Ast. Ind. पृ ११ और २०  
 २५ Ast. Ind. पृ १३ Cassini Mem Acad. Scien. tom c पृ  
 २६ Mem. Acad. Scien. tom. c पृ ३०३ और ३०९  
 २७ Ast. Ind. पृ १२  
 २८ ये कोलक श्रीयुत् बेहली ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind. पृ ३३५ और ३१  
 २९ Ast. पृ ४९  
 ३० यही  
 ३१ उसका वर्णन श्रीयुत् जेन्टिस ने "Memories of Academy of १७८४ के ग्रंथ में दिया है। यह विकरण न तो उसे भेजनेवाली मिशनरी था और न तो ब्राह्मणों को जिसे उसने पहले मिशनरी को सिखाया था। अनुमान है कि ये सिक्खण किसी शिलालेख से लिखे ये हों ऐसा सगता है।" मिकला परिवर्द्ध एक दूसरे के भीत्र लिखे हैं न कि सर्वप स्वरूप मैं। शीर्षक या उसकम कार्य समझ में आ सके ऐसा कोई विवरण भी नहीं "Memoires of Acad. Scie १७८४" पृ१ ४९२ पर प्रकाशित ४९४ में भी है।  
 ३२ ब्रिपेलूर केरो मंडल के तट पर नाम पहनाम से बाहर भीत्र दूरी पर स्थित ०

उपर्युक्तका पठन एवं उनका सम्मान ही यथार्थ में श्रेष्ठ विविधातय है।

जिसके अवधार १० ४४ और रेखांश ७९० ४२ पूर्व - ऐनेल के नवाँ के अनुसार हैं। ब्राह्मणों के अद्वलोकनों के आधार पर श्रीमुत् जेन्टिल निष्कर्ष देते हैं कि उसके अवधार १ ४२ १३ (Mem. Acad. Sc. ११ पृ १८४) होना चाहिए।

- ३३ भारतीय धर्म सिनिट अर्थात् धर्मी पल  
 ३४ वही  
 ३५ Mec. Acad. Scien. ११ पृ १८७ As. Ind. पृ ७६  
 ३६ भारतीय कालगणना को यहाँ यूरोपीय कालगणना में रूपात्तरित किया गया है।  
 ३७ Mem. Acad. des Scien. Ibd. पृ २२९ Asst. Ind. पृ ८४  
 ३८ श्रीमुत् जेन्टिल ने यह कोडक दिया है। Mem. Acad. Sc. Ibd. पृ २६१  
 ३९ भारतीयों का भूगोल उनके खगोल की तुलना में कही कम परिशुद्ध है। इसे कोडकों के यान्योदय की पड़ी पहचान हो यह समय नहीं है। अभी निवित रूप से इसना ही वह सकते हैं कि विकेन्द्र और श्याम के कोडकों के भीष का अतर सम्भव नगर्य है और वह भी मात्र दूसरे बुटि है जो दोनों के रेखांश (७१ ४२) और (८२ ३४) के भीष का अतर गिनते के कारण उपस्थित होता है। यह अतर २० ५२ है जो मात्र भौगोलिक क्षति के कारण होगा उससे अधिक नहीं है।

कृष्णायुरम् के कोडक एक समानान्यन सस्कार (घटक) रखते हैं जिसके आधार पर समझ में आता है कि अपी जिन स्थानों के लिए इन कोडकों का उपयोग होता है वे स्थान जिन स्थानों के लिए मूल स्थान के यान्योदय कन्याकुमारी (७७ ३२ ३०) के साथ अच्छी तरह संपत्त होता है और कन्याकुमारी कृष्णायुरम् से आद्य अंश जिन्नना परिम में है। परंतु यह निष्कर्ष भी अनिवित है क्योंकि श्रीमुत् बैइली के अनुसार कृष्णायुरम् के कोडक जिन्हें फलधर छू केम्प भी वहाँ का मानते हैं। वे मूल स्थान के अवधार के साथ चुसंगत नहीं हैं परंतु उससे परासि ऊर्जे अवधार के लिए हैं जो उनके दिन की सबाई दृढ़ने के नियम से पता चलता है। (As. Ind. पृ ३३)

ब्राह्मण जिन लाक्षणिकताओं के द्वारा अपने मूलभूत यान्योदय की पहचान हैं वह भी एक दूसरे के साथ पूर्णरूप से सुसंगत नहीं है। कभी उसे भौतिक का द्विमात्रन कर्त्तव्यता बताते हैं तो कभी श्रीलक्ष्म के परिम तट के सर्वां कर्त्तव्यता तो कभी अरिम छोर पर परिम कन्याकुमारी से लंका जो ससक एक जिन्दु है उसे फाफर छू केम्प भौतिक समझते हैं। जबकि श्रीमुत् बैइली मानते हैं कि वह लक्ष नामक सरोवर है जो दोनों का मूल है। जिसे श्रीमुत् रेसेस द्वारा श्रीलक्ष्म के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंतु आईने अकबरी में दिये एक हिन्दु नक्शे पर से लक्ष एक टापू के रूप में है जो ब्राह्मणों के मूलभूत यान्योदय (जो सामग्र कन्याकुमारी से गुजरती है) और विषवयृत्त के छेद पर विद्यमान है। इससे वह संप्रक्ष मालदौय टापू में से कोई है। (देखिए सेख आईने अकबरी मध्य ३ पृ ३६)

४० इसा से ३१०२ वर्ष पूर्व

४१ Mem. Acad. Scien. १७७२ ११ पृ २१४ As. Ind. पृ १२९

- ४२ Mem Acad Berlin १८८२ पृ ३८८ Ast. Ind. पृ १४४  
 ४३ Ast. Ind. पृ १३०  
 ४४ ग्रेहाण यात्रिपि ग्रहकस्त ६ घट्टे पीछे अर्थात् सूर्योदय के समय उसी दिन का नित्य है उनकी वह भूल अन्यान्य कोष्ठकों की तुलना करने पर पकड़ी जा सकती है। Ast. Ind. पृ १९०  
 ४५ Ast. Ind. पृ ८३  
 ४६ इसी सन् की अठरहर्डी शताब्दी  
 ४७ Ast. Ind. पृ १४२ प्रथम रेखांश बनारस से गुजरने का अनुमान है उससे ३० परिम  
 में माना जाय तब भी अंतर ३२ जितना आता है जो यहाँ ३४ जितना आया है।  
 ४८ Ast. Ind. पृ ११४  
 ४९ वही पृ ११५  
 ५० वही पृ ११६  
 ५१ वही पृ ११८  
 ५२ Mem. Acad. Scien tom C पृ २१६  
 ५३ Ast. Ind. १४५  
 ५४ वही पृ १२६  
 ५५ यहाँ लक्ष्य कुछ हस्त प्रकार है खगोल में मध्यम गतियाँ विश्वाल समयावधि के आधार पर लिये बर अवलोकनों के आधार पर होती हैं। यदि X वह अधिक पुरातन अवलोकनों से लेकर वर्तमान तक की शताब्दी हो और यदि y किसी आधुनिक समय से लेकर वर्तमान तक का समय हो तो X Y (ग्रहकस्त) समयावधि अंतराणि चन्द्र की गति जितनी मात्रा में मेसर की गणना से दूर जायेगी उसी अनुपात में (X2 Y2) होना चाहिए। इससे यदि M यह अंतिम कोष्ठकों में कही गई शताब्दी के स्थिर चन्द्र की गति हो तो X Y समय के लिए मध्यम भवि m (X Y) व (X2 Y2) होगा। (कृष्णपुरम् सारियों में) यदि a यह कोई अन्य समय दूरी हो ऐसे कि ४३ ४३ शताब्दियों उसके लिए मध्यम भवि अंतिम कोष्ठकों के अनुपात अनुपात के नियम अनुसार

$$\frac{ma(x-y)}{x-y} = ma \cdot Ba(x+y) \text{ हो}$$

मानो कि यह भवि सम्मुख कोष्ठक अनुपात na जितनी होगी।

$$ma \cdot na = Ba (X + Y) \text{ अब } (x+y) = \frac{m+n}{9} = 52.19 \text{ वर्षमिल}$$

चक्राहरण में। इससे इतना हो निश्चित है कि x और y के बीच के समय के लिए जितना भी माना जाय उसका जोड़ हमेशा समान होगा और उसका मूल्य ५२.१९ वर्ष होता। परंतु मध्यम वर्तियों की निश्चितता बनाये रखने के लिए यह समयावधि २००० वर्ष से कम होना बवधित ही मान सकते हैं। इस स्थिति में x = ३६०९ वर्ष जो उसका स्थूलतम् मूल्य है। परंतु ३६०९ को सन् १७०० से छल्टा नित्ये पर इसा पूर्व १३०९ में पहुँचते हैं जो पहले के अनुमान के साथ सुरक्षित है। यहाँ यह भी याद रखना पड़ेगा कि यहाँ जो अप्लाई की जायी

है वह एक सीमा है अथवा सबसे आधुनिक सारीख जो हन अवलोकनों को दे सकते हैं वह है X Y = a यह धारणा सबसे अधिक समय है और उसके अनुसार  $x$  का मूल्य  $x = 4809$  होता है। जो कलियुग का प्रारम्भ सूचित करता है।

- ५६ Mem Acad. Scien. १७८६ पृ २१५  
 ५७ Mem Acad. Scien. १७८६ पृ २६०  
 ५८ Mem Acad. Berlin. १७८२ पृ १००  
 ५९ Ast. Ind. पृ १६०  
 ६० Memoirs of Academy of Berlin १८७२ पृ २८९  
 ६१ Ast. Ind. पृ १६०  
 ६२ Ast. Ind. पृ १६१  
 ६३ जो शकाएँ हैं उनका निवारण खण्डा के परिणाम से नहीं होता है।  
 ६४ ग्रिस्सीयुग  
 ६५ Ast. Ind. पृ १६३  
 ६६ Mem. Acad. Berlin १७८२ पृ २८७  
 ६७ Ast. Ind. पृ १६५  
 ६८ Ast. Ind. पृ १७३  
 ६९ आठरिक और बाष्ठ दोनों। Ast. Ind. पृ १८४  
 ७० Ast. Ind. पृ १९४  
 ७१ सूर्य से अंतर  
 ७२ Ast. Ind. पृ १६९  
 ७३ Ast. Ind. पृ १८१  
 ७४ Ast. Ind. पृ १८४ Sec. १३ ६२ Mem. Acad. Berlin पृ १८८२ पृ २४६  
     Ast. Ind. पृ १८६  
 ७५ Mem. Acad. Berlin १८८२ पृ २४६ Ast. Ind. १८६  
 ७६ अनुवादक के मत से १ - २०  
 ७७ Ast. Ind. पृ १८८  
 ७८ Esprit des Journeaux Nov १८८७ पृ ८०  
 ७९ ये नीं तथ्य इस प्रकार है (१) अपनागति थी अलगता (२) चन्द्र का प्रकेंद्र (३) सौरकर्ष की लम्बाई (४) सूर्य का मंदफल संरक्षक (५) ब्रह्मतिवृत्त की सिर्फकता (६) गुरु के सूर्योदय विन्दु का स्थान (७) शनि का मंदफल (८) और (९) गुरु और शनि की मध्यम गति भरतमता।  
 ८० मुख्यवर्षषष्ठि और चुषकर्ष के सिद्धान्त (अनुवादक)  
 ८१ Memoirs of Academy of science  
 ८२ Ast. Ind. पृ ३३५  
 ८३ सूर्योदय से सूर्यस्त की अवधि अथवा यों कहे कि सूर्य की उस स्थिति का समय।  
 ८४ छाया का  $\frac{1}{11}$  हिस्सा और  $\frac{1}{9}$  हिस्सा छम से।  
 ८५ यही ८४ के अनुसार

८६ Mem Acad Sc. ११ पृ १४५

८७ कर्णशृण और मुक्तशृण

८८ इस आसादन की निषिकता का निर्णय करने के लिए, मानो कि O यह छांसिषृण की निषिकता का कोण है और x यह अर्थ दैनिक चाप का वृद्धि सम्य १० कोण पर लम्बे से सम्भव दिन का है तो फिर

$$\sin x = \tan O \times \tan (r^\circ)$$

यदि शूल की ऊँचाई G और ऊया की लम्बाई (कोई सपासदिन) S हो तो

$$\frac{S}{G} = \tan^0 \quad \sin x = \tan O \times \frac{S}{G}$$

$$x = \tan O \times \frac{S}{G} + \frac{\tan^3 O^3 \times S^3}{8G^3} + \frac{\tan^5 O \times S^5}{24G^5} +$$

और ...

$$x = 572.957 \left( \tan O \times \frac{S}{G} + \tan^3 O \times \frac{S^3}{6G^3} + \right)$$

यदि O = 24 हो तो फिर  $\tan O = 0.4452$  और सूत्र का प्रथम पद

$$x = 572.957 \times \frac{0.4452 S}{G} = \frac{255 S}{G}$$

जो द्वादशांशों के नियमों के साथ पूर्ण सम्य सखता है। द्वादशांशों के नियम को सूत्र में परिवर्तित करने पर

$$2x = \frac{720 S}{G} \left( \frac{1}{3} + \frac{4}{15} + \frac{1}{8} \right) = \frac{5125}{G}$$

$$x = \frac{256 S}{G}$$

८९ Ascensional Differences

९० Mem. Acad. Sc. ११ १४४२ पृ २०५

९१ Mem. Acad. Sc. ११ १४४२ पृ २५०

९२ वही पृ २४१

९३ शर विद्युप

९४ Hist. Acad. Sc. ११ पृ १०० Mem. Acad. Sc. पृ २४३ ५६

९५ ऐसा होते पर भी उनके नियमों में जिस भावा का प्रयोग हुआ है उसमें हमें विवरणित ग्रन्थ और असाधन्युक युग के विह द्वारिता होते हैं जिससे यूरोप का जनोसामाजी भी पूर्णतः मुक नहीं है। ग्रन्थ के आठोहपात छोड़े हैं दैर्य अध्या भार्या भारती हैं। ग्रन्थ के इस पात्र से भंतर जिसे श्रीमुद्र प्रेस्टिस शम्भव 'la ine offensée du dragon' अर्थात् दैर्य के न्द्र पर

आकृत्यनुपकर्ता है। कदमित ऐसा भी हो कि हम भारत से ज्योतिषशास्त्र के साथ साथ ऐसी अर्थीहीन वार्ता भी साथ लाये हों अथवा ऐसा भी हो कि ग्रहों के विषय की कुरुआत की मान्यताएँ सामग्र तर्फ सारे सासार में समान देखने को मिलती हैं। यहाँ भी कन्द का अरोहणात् 'राहस' के रूप में पहचाना जाता है। तब भी सामान्य रूप से नियमों में उपयोगी शब्दों के अनुपात में लाभिक है। जैसे कि 'अयनांश्' अर्थात् सूर्य के भौग में सपातों के छलने के लिए की गयी कभी। यह शब्द दो शब्दों से बना है 'अयन' अर्थात् भार्ग और 'अंश' अर्थात् भाग। सपात् यह ऐसा बिन्दु है जो किसी दूस्य वस्तु की तरह अलग नहीं पड़ता। तब भी उसकी गति की गणना इस खगोलशास्त्र में की जाती है।

१६ Euc. Lib IV Prop १५

१७ देखिए यह कोणक Ast. Ind. पृ १४४

१८ इस अवधारणा के आधार पर उक्तेन्द्र के कोण के अंतर से मंदफल संस्कार गणना का सूत्र निम्नानुसार प्राप्त होता है। मानो कि मंदफल संस्कार  $x$  है और यह उक्तेन्द्र कोण का अंतर है ० यह कक्षा की उक्तेन्द्रता अथवा महत्वम् संस्कार की स्पर्शज्या है तो फिर

$$x = 2e \sin \phi + \frac{2e^3 \sin 3\phi}{3} + \frac{2e^5 \sin 5\phi}{5} +$$

१९ यह गणना की यह पद्धति सत्य से इतनी अधिक निकट है कि मगल की कक्षा में भी उसकी कोणीय गति निरन्तर है ऐसी दृढ़ धारा पर मध्यम मदकेन्द्र से मदफल संघर बताये अनुसार केन्द्र से दूर के एक बिन्दु के आगे बिना जाए तो वह इस नियम से बनाये भारतीय कोणकों से वद्यित ही एकाप कला जितना अलग पड़ता है। (८३३७) यह भी सिखा क्या है कि इहोंके मंदफल संस्कार खोजने के लिए जरूरी उपकरण खोजने के नियमों को समझाना कोई सारल बात नहीं है। यहाँ जो कक्षा क्या है वह इस नियम के एक भाग जैसा कि अर्धमास संस्कार द्वारा किये गुप्तार पूरी तरह वर्णित है। दूसरा भाग जिस पर आधारित है वह सिद्धान्त अर्थात् अर्धशीष्म संस्कार द्वारा गुप्तार अभी अनिवित है।

१०० Almagest Lib xi cap ९ और १०

१०१ आईने अक्षरी त्रिय ३ पृष्ठ ३२

१०२ यह गुप्तोल जिसे  $\pi$  कहते हैं उसका ज्ञात दशात् स्वरूप एक मूल्य ३ १४१५१२७ है। मेटियस का मूल्य ३५५ ११३ दशात् स्वरूप में ३ १४१५१२९ है और ३९२७ ९२५० दशात् स्वरूप में २ १४१६ है।

१०३ Ast. Ind. पृ ३०४

१०४ Ast. Ind. पृ ३०९ M. Le Gentil, Mem. Acad. Scien. १७८२ Vol ११ पृ २२९

१०५ इससे पहले सिखा या गुप्त है कि श्रीमुहूर्त बैश्ली में भारतीय पद्धति के अनुसार ग्रहों के स्थान गणना की पद्धति और टोलेमी की समकेन्द्र की अवधारणा के शीघ्र की समस्तता निरस्पृह की है जो कि उनकी पद्धति यहाँ जिसका अनुसरण करती है उससे अलग सिद्धान्तों पर चलती है और इस निर्य की ओर इसित भी महीने करती। प्रथम यह इस निकलने हेतु या पृथ्वी से किसी एक इस खगोलशास्त्र के अधिकारीज्ञों द्वारा ग्रहीय मति के केन्द्र रूप

में स्वीकृत किये गए हैं। श्रीयुत बैहली कहते हैं 'ऐसा लक्षण है कि दोनों असम्पर्श (मंदपल और वार्षिक कक्षा का संबन्ध) दो अलग अलग केन्द्रों से उद्भवित हुई थीं और उनके लिए इन दो केन्द्रों के बीच का अंतर तथा दोनों का स्थान निर्दित करना असम्भव है। ऐसा प्रता घटा कि इससे उन्होंने इन दोनों असम्पर्शों को एक ही बिन्दु पर साने की कल्पना की अवधि। ऐसा बिन्दु जो सूर्य और पृथ्वी के ठीक मध्य में अवधि दोनों समान अंतर में हो। यह मना केन्द्र टोलेमी के सम्पर्क धैसा लक्षण है। काल्पनिक केन्द्र जिस की बैहली टोलेमी के सम्पर्क के साथ मुक्तना करते हैं वह यह बिन्दु है जो सूर्य - पृथ्वी अंतर का विभाजन करना है और जो कुछ ही अंतर में इस सम्पर्क से एकदम अलग है। यहले के निकाय में जिस काल्पनिक केन्द्र की टोलेमी के सम्पर्क के साथ दूलना की है वह बिन्दु यह है जिसका पृथ्वी से अंतर कक्षा के केन्द्र द्वारा द्विभाजित हो जाता है ठीक सम्पर्क की तरह ही। मंदपल संस्कार का साधन खोजने के लिए आशा 'शीघ्रम्' संस्कार और आशा 'मद' संस्कार उपयोग करने की पहलति पर से श्रीयुत बैहली अपना निर्वर्त देते हैं। प्रथम 'शीघ्रम्' संस्कार में से घटकर और युति प्रशियुति के प्रसंबोध को सोचकर जब कैवल वाद का 'मंद' संस्कार ही अस्तित्व में हो तो यह निर्वर्त प्रस्तुत्यापित किया जाता है। उस भी यदि सम्पर्क की अवधारणा भारतीय खगोलशास्त्र के समाजने के लिए महत्वपूर्ण लगती है तो यह स्वीकार करना ही पड़ेगा कि यह सूक्ष्म सर्वप्रथम श्रीयुत बैहली ने दिया था। जब कि सनक दृष्टिकोण यहाँ के दृष्टिकोण से विस्तृत मिल था जो आगे चल कर टोलेमी के भी समाज में आ मना था।

खालिड्या और ब्रौस के खगोलशास्त्र के कर्तित्य भाष - जिन्हें सौभक्त भारत से आमता किया जाना जा सकता है - की जात में मुद्रे Astronomico heraldarium के दसवें प्रकल्प का संदर्भ लेना ही पड़ेगा जबकि इस विषय को असर्वत विद्वान्सूर्य और समुकिक छंग से रखा याहा है। अंत में भारतीय खगोलशास्त्र के विषय में प्राचीनों के भौम का ऊर्जा चारलाता से नहीं मिलता। उसका सर्वप्रथम उत्तराख अरब लेखकों में किया है। श्रीयुत बैहली एक विलक्षण परिच्छेद उद्घाटन करते हैं जिसमें मसीदी नाम का बाहरी शरण्य का असर लेसक लिखता है कि 'इद्दा' में रिंद हिंद नामक पुस्तक सिंची थी जिसके आधार पर 'माहिसी' नामक पुस्तक सिंची थी और अंत में उसके आधार पर टोलेमी का 'आस्माजेस्ट'।

(Ast. Ind. Disc. Prel. पृ. १५५)

इस परिच्छेद का कल्पना के निकटतम ऐसा तत्त्व जो कि कुछ अंत में उनकी अनुल प्रत्ययस के एक परिच्छेद के साथ दूलना करने पर दूर होता है। अनुल प्रत्ययस कहते हैं कि बैहलीन के सातार्व खलीफ अस मैन (लक्षण सन् ८१३ में) के शासन में ह्यात माम के खगोलशास्त्री में कोडकों के तीन समूह होंदार किये। जिनमें से यह एक जो 'the regulatess Hind' अवधि, जिस प्रकार श्रीयुत कोटार्व वर्णित करते हैं वैसे 'भारत के खगोलशास्त्रीय प्रवीन के अनुसार' ऐसा अर्थ होता है। (Astratic Misced. Vol. 1 पृ. ३४) इसारों 'सिन्द हिंद' इस खगोलशास्त्र के पुस्तक का नाम है जो ह्यात के सम्पर्क में (सन् ८१३) भारत में अस्तित्व रखती थी और वह नि शक रूप से वही पुस्तक है जिसकी रचना का यह मसीदी में 'इद्दा' को दिया गया है।

### ३ बनारस की वेदशाला से सम्बद्ध संकेत

प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण का कला एवं इतिहास से ऐसा ही सम्बन्ध है जैसा कि प्रयोगों का प्राकृतिक तत्त्वज्ञान से । प्रयोगों के बिना प्राकृतिक तत्त्वज्ञान स्वप्नवत् लगता है । इसी प्रकार प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण के बिना सत्सम्बन्धी कोई भी अनुमान अस्पष्ट और अनिर्णित रहता है ।

लन्दन और पेरिस की रोयल सोसायटी की स्थापना के प्राथमिक उद्देश्य थे - मिन्न भिन्न देशों के विद्वानों के साथ सवाद स्थापित करना कलाकृति की कठिनाइयाँ दूर करना उनकी सामूहिक शक्ति का समाजन और ज्ञान की सीमाओं का विस्तार करना । वे जानते थे कि विज्ञान को सामान्य बनाएँ तो वह सहज और सरल बनेगा । इतना ही नहीं वे सत्य की खोज में प्राचीनता के उपकारक आधार के या उससे होनेवाले लाभों के विषय में सजग थे । इस सिद्धांत की सत्यता का प्रमाण जिन्हें मिला था ऐसे यूरोपीय पुरातत्त्वविद अति परिश्रम कर पढ़क एकत्रित करने तथा ग्रीक रोमन पानीरियन और इजिशियन प्राचीन सस्कृति की जानकारी एकत्रित करने लग गये थे । यद्यपि उनका सही लाभ तो अभी बाद से मिलनेवाला था तथापि उनसे प्राप्त सुधारों द्वारा स्थापत्य के केवल एक ही नमूने में उसमें हुई व्यवराशि से काफी अधिक प्राप्त हो जाता था । अतएव इस घटना को समग्र राष्ट्र के लिए लाभदायी मानना चाहिए । बाद में भले ही हम उसकी उपयोगिता स्थिरता या सुविधा को महत्व दें अथवा उसके आभिजात्य को ।

यूरोपीयों को स्वयं की शक्ति के प्रति पूर्वाग्रह होते हुए भी रॉयल सोसायटी के कलिपय प्रारम्भिक सदस्य भारत और चीन को विज्ञान के क्षेत्र में अभी तक जहाँ खोज करनी शेष है ऐसे प्रदेश के रूप में पहचानने में पर्याप्त जागृत थे । उन्होंने प्रश्नावलियाँ तैयार कीं निरीक्षण के नये नये विषय घूढ़े । वे उन खोज रहित क्षेत्रों के ज्ञान के खजानों को अपना बना लेने हेतु इन्हें अधिक उत्तुक दिखाई दे रहे थे कि वे बहुत सी आशा अपेक्षाएँ रख रहे थे । सबमुख तो अयोग्य साधनों का उपयोग करने के कारण वे इन प्रयासों में असफल हुए थे । परन्तु ये प्रयास करनेवालों के परिश्रम

और बुद्धिमत्ता के कारण हमेशा स्मरण में रखे जाएंगे। यदि उन्होंने अज्ञान और जड़ता प्रेरित पूर्वाग्रहों से पिरकर इस ज्ञानराशि को 'खो गई' मान लेने की जल्दी नहीं की होती और प्राप्त सामग्री को आरक्षित कर लिया होता तो अभी हम एशिया और यूरोप दोनों के सर्वांगपूर्ण सर्जन के स्थापी होते विद्वानों को जो अभी हमारे साथ हैं उन्हें उससे अधिक पूर्णता की कक्षा में ले गये होते एशिया की इन अनुकरणीय प्रतिक्रियताओं ने हमारे यहाँ हुई भूमिति की घोर अवगमना और पतन को रोका होता और बीजगणित यों जलसमाधि लेने से बचाया होता साथ ही यूरोप के अधिकारा तात्त्विक महलों के प्रकाशनों के बिंगड़े स्वाद तथा बेहद बड़ी नीससता को दूर किया होता।

परन्तु ग्रीस और रोम के समग्र खण्डहर्ये और ज्ञान भण्डारों को रौद ढालने के बाद भी प्रत्येक कोने को खोज ढालने के बाद भी पूर्व में कहे गये पक्षपाती आग्रह यने रहे हैं और समग्र भारत की लगभग पूर्णतः अवगमना होती रही है। यह समग्र देश हर प्रकार से जिज्ञासाप्रेरक सत्त्वों से पूर्ण होते हुए भी 'लोक कन्तून कायदा सग्रह' के सभी प्रकार के अनुवादों को छोड़कर महाँ की कोई भी जानकारी यूरोप प्राप्त नहीं कर पाया। मानो कि यूरोप ने इस देश में अपनी स्तरानों के स्थान पर हूँ और जगतियों को न भेजा हो। ऐसा होने पर भी भिन्न (इजिप्ट) को विज्ञान के 'जन्मस्थान' की प्रतिष्ठा प्राप्त हुई है। एक ओर चीन दूसरी ओर बेबिलोन दोनों ने खगोलीय अवलोकनों को लिखा है। जब कि भिन्न (इजिप्ट) की प्राचीनता की बहुत प्रशस्ता की जाने पर भी उसके नाम पर एक भी अवलोकन नहीं लिखा गया है।

ग्रीक रोमन और भिन्न देशीय (इजिप्शियन) अवशेषों में कहीं भी वेधशाला विद्यमान थी इसका सम्बेदन तक नहीं है। पिरामिड अवश्य किसी विशेष खगोलीय उद्देश्य से उत्तर दक्षिण दिशा में स्थापित किये गये हैं। यों भी कहा जाता है कि डेल्फेज्जेलस ने एक शताब्दी पूर्व सबसे बड़े पिरामिड की खोज की थी और खगोलीय तथ्य दृढ़ निकाले थे परन्तु इस विषय में मुझे बड़ा सवैह है। यदि उसने निरीक्षण किया होगा तो यह वस्तुतः जिज्ञासा रहित खोज होगी। खोज करने में सक्षम होता (जो शकास्पद है) तो फ्रास या ह्लैप्ट ने उसे खोज करने हेतु पर्याप्त साधन प्रदान किये होते। साथ ही यह भी निश्चित नहीं है कि पिरामिड निर्माताओं ने निर्माण में धार्म्योत्तर समस्त में रखने के लिए विशेष कष्ट उठाया होगा। ऐसा प्रतीत होता है कि उसका निर्माण केवल स्मारक के रूप में हुआ है और तब भी यह एकमात्र और शकास्पद अवलोकन से तत्त्ववेत्ता ऐसे निर्णय पर फिल्स प्रकार पहुँचे कि पृथ्वी ने अपना अक्ष बदला नहीं है? यह भी काफी समय तक निश्चित नहीं हुआ था कि इस खोज

का कोई प्रायोगिक मार्ग भी था या नहीं परन्तु सौभाष्य से खगोलशास्त्र के लिए बनारस में एक विशाल वृत्ताश विद्यमान है जो उसके स्थापनाकाल से ही येधशाला निर्माण हुई तब से ही याम्योत्तर समतल में स्थापित किया गया है। इसना ही नहीं यह वृत्ताश पश्चर द्वारा निर्मित स्थावर चिनाई है जिससे उसके दिगंश बदले नहीं जा सकते या यूरोपीय वृत्ताशों की तरह मुँह भी नहीं सकते हैं। अतएव उसके द्वारा ताराओं के याम्योत्तर और उन्नताश मापे जा सकें ऐसे हैं। आवश्यकता है थोड़ी सी युक्ति की जिससे मात्र याम्योत्तर और विषुववृत्त के सापेक्ष में उस साधन के स्थान के आधार पर उपर्युक्त गणना विशेष रूप से ठोस परिणामलक्षी हो सकती है जिसके आधार पर बहुत से उपयोगी निष्कर्ष प्राप्त हो सकते हैं तथा इस अत्यन्त कुसूलपूर्ण और कठिन मुद्दे का निराकरण हो सकता है।

सर्वविदित है कि सपातों का भ्रमण (अयनगति) और पृथ्वी की गति का धूनन (कृपन) दूँड़ने की समस्या कुछ प्रसिद्ध गणितज्ञों ने अपने हाथ में ली है तथापि वे इस विषय में एक मत नहीं हैं। जैसे कि न्यूटन सिम्पसन वाम्सले और सिल्वेन बेइली की धारणा है कि सूर्य एवं घन्द की गुरुत्वाकर्त्ता असरों के कारण विषुववृत्त अपने स्थान पर नहीं है फलत वह पुराने अक्ष के आसपास की नई स्थिति में प्रदक्षिणा करती है। जब कि दूसरी ओर इलाम्बर्ट ओइलर लांग्रान्ज और टीशीयस का मानना है कि इस असर का परिणाम नया विषुववृत्त है जो नये अक्ष के आसपास भ्रमण करता है। यह दूसरा विकल्प अशत् सत्य लगता है अन्यथा हम रेशिया और साइबेरिया में मिलनेवाली विषुववृत्तीय उपर्योगों का और ऊर्ध्वकटिशीय हिमाच्छादित क्षेत्रों का स्पष्टीकरण किस प्रकार कर पाते ?

निसदेह बात अभी भी सन्देहास्पद है और अदलोकन की सहायता आवश्यक है। क्यों कि मेरे अभिप्राय में जिन्होंने इस विषय को सबसे अच्छा न्याय दिया है उन्होंने भी अत्यन्त आवश्यक कतिपय भागों को छोड़ दिया है क्यों कि उनमें से कुछ ने सूर्य के बल की मात्रा का गलत अनुमान ग्रहण किया है और इन सभी ने पृथ्वी के विषुववृत्त के उभरे हुए भाग की जहता का समावेश अपनी गणना में किया है जो स्पष्टतः वास्तविकता के विरुद्ध है। हम जानते हैं कि पृथ्वी के विषुववृत्त का ५/६ भाग पानी से घिरा हुआ है और उस पर कहीं भी समुद्र छिछला भी नहीं है। केवल माझागास्कर से लेकर सुमात्रा तक के थोड़े से भाग में कहीं कहीं छिछला समुद्र है। इससे परिणाम में विशेष अतर पड़ना ही चाहिए इसलिए क्षयचित ही केवल सिद्धातों से प्रश्न का हल प्राप्त होना सम्भव है।

हा इतना निश्चित है कि महान् गणितज्ञ भी निर्णय विषयक महान् भत्तेद रखते हैं तथापि यदि पृथ्वी नई धुरा प्राप्त कर ले तो उसके सदर्भ में याम्योक्तर भी बदल जाएँगे और यदि बनारस की वेदशाला का वृत्तपाद वेदशाला वनी तब याम्योक्तर से उसके विवलन का प्रमाण सावधानीपूर्वक और सतर्कता से माप लिया जाए तो वह खगोल के अनेक प्रश्नों के उत्तर दे सकता है और जब यह सिद्धात संपूर्णता के प्राप्त करेगा तब सघमुघ वेदशाला का निर्माण कर दुआ था इस प्रश्न का उत्तर भी प्राप्त किया जा सकता है। इसी से विद्वायन और धूनन निश्चित करने में सहायता भी मिलेगी।

यह भी सम्भव है कि क्रातिवृत्त की तिर्यकता से सम्बद्ध कुछ जानकारी भी बनारस की वेदशाला से प्राप्त होगी क्यों कि प्राचीन अवलोकन सतोषजनक छग से कभी कभी सूचित करनेवाले होते हुए भी इनमें से कुछ अवलोकन सुसंगत नहीं हैं और खगोलशास्त्रियों के साथ इस वार्षिक कमी के १/४ भाग जितना मात्रा भेद भी है। यह मेरी धारणा है कि साधनों में से एक की ऊपर के दर्शक जो किसी निश्चित तरे की दिशा में है अथवा सो आकाश में किसी निश्चित महत्वपूर्ण वृत बताता है इसके आधार पर निश्चित किया जा सकता है।

इसी प्रकार मुझे बताता गया कि यत्रों (साधनों) पर माप हेतु विभास बनाये गये हैं परन्तु उन पर माप अंकित नहीं है। यदि उन पर उपविभाग और अक होते तो उनके द्वारा हमें प्राचीन अक्षरों या अक विषयक जानकारी प्राप्त होती। समय है उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी देते हैं। यास्त्रव में किसी भी अवलोकन या माप लेने में अत्यन्त घौस्ती स्थानी चाहिए। क्यों कि प्रायोगिक अवलोकन लेने में भूमिति जैसी स्थिति है जहाँ कुछ दिन्दुओं का स्थान अनेक रेखाएँ निश्चित करने हेतु पर्याप्त है। इसी प्रकार कुछ निश्चित अवलोकन और सुनिश्चित तथ्यों की सहायता से बहुत सारे निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। इससे ऐसे प्रत्येक अवसर का लाभ उठाना चाहिए जो अन्य किसी दिशा में न होकर भविष्य के अवलोकनों को फलदायी बनाने की दिशा में होगा। हमें इस पर ध्यान देना चाहिए कि ज्ञान प्रयोगों की संख्या के अनुपात में नहीं परन्तु उसकी अपेक्षा बहुत बड़े अनुपात में बढ़ता है और एक अकेला अवलोकन कदाचित नगम्य अथवा निरर्थक लगने पर भी अन्य अवलोकनों के साथ मिलकर बहुत बड़ा असर पैदा कर सकता है। यों सो जिस प्रकार भूमिति में एक दिन्दु द्वारा कुछ भी निश्चित नहीं हो पाता जब कि दो पिन्ड

मिलकर एक रेखा बन जाती है। यदि उनमें अन्य दो विन्दु जोड़े जाएं तो छ रेखाएं प्राप्त होती हैं। इतना ही नहीं परन्तु छ वृत्त और एक परवलय के माप और स्थान भी मिलते हैं। यदि हम अन्य दो विन्दुओं को जोड़ें (जो अकेले होते तो मात्र एक ही रेखा दे पाते) तो उनके द्वारा पन्द्रह रेखाएं वीस वृत्त पन्द्रह परवलय और छ अतिवलय या उपवलय निश्चित हो सकते हैं। जिसके आधार पर अन्य असच्य विविध प्रकार के निष्कर्ष प्राप्त किये जा सकते हैं। प्रथम दृष्टि से केवल पन्द्रह रेखाएं ही दिखाई देंगी तथापि इसी प्रकार से अन्य आकृतियाँ दृमश द्वीपों जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिष्ट स्थितियों में अन्य निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। इसी तर्क के आधार पर बनारस की वेदशाला में केवल खगोलीय दृष्टिकोण से लिये गये अवलोकन व्यापार इतिहास कालगणना तथा अन्य अनेक क्षेत्रों में उपयोगी हो सकते हैं।

अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि सभी विज्ञान भारत में उदित हुए इसी भूमि पर उच्च कक्षा तक विकसित होने के बाद अन्य देशों तक पहुँचे। जो विद्यार्थी भारत में विज्ञान के अध्ययनार्थ आये उनके निजी शिवित एवं द्वृकाव के अन्तर के कारण से यह अन्य देशों में पहुँचना कम अधिक मात्रा में प्रभावित हुआ होगा। इसका मुख्य कारण प्राप्त किये जान के साथ अपनी निजी अलग अलग मान्यताओं के प्रभाव से सत्य और कल्पना का मिश्रण भी है जिसे हम सत्यवेचाओं के 'निष्कर्ष' कहते हैं। यदि भारतीय धूमकेतु विषयक सिद्धांतों के जानकार होते और उन्हें गणितशब्द किया होता तो खालिक्यन उनसे इतना तो सहज ही सीखे हुए होने चाहिए कि धूमकेतु भी एक प्रकार का ग्रह ही है जो अत्यन्त दीर्घवृत्तीय कक्षा में घटकर लगाता है। इसके लिए उन्हें धूमकेतुओं के स्थान या अंतर की शोध की क्षमता की आवश्यकता नहीं है। हमने यों कहना कि पाण्डितोंसे को भी ऐसा ही विवार आया था यह कथन एक अतिरिक्त समर्थन मात्र है। हमें ज्ञात है कि वह अध्ययनार्थ भारत आये थे परन्तु हमेशा शिष्य की क्षमता ही उसका प्रार्थित निश्चित करती है। इस न्याय के आधार पर यदि पाण्डितोंसे युक्तिलेख की भूमिति के संतालीसवे भाग को भी महान खोज भानता है तो कहना चाहिये कि यह भारतीय गणना पद्धति को सीखने में एकदम असमर्थ था। इसका कारण था 'उसमें पूर्वज्ञान का अभाव' था। फलत जिसे समझने की वह क्षमता रखता था उन सामान्य विधारों को ही वह ग्रहण कर पाया था जैसे कि द्रव्याण्ड का स्वरूप धूमकेतु विषयक विवार 'लोक' की अनेकता और परकाया

- प्रदेश सिद्धान्त आदि। इस आधार पर प्राचीन लेखकों की वैज्ञानिक खोज विषयक विरोधाभासी अभिप्रायों का भी निराकरण हो जाता है और खालिड्यन धूमकेतुओं के पुनरागमन अथवा ग्रहणों विषयक भविष्यवाणी करने में सक्षम थे या नहीं इस विषय में लेखकों के तत्सम्बन्धी अभिप्राय परस्पर भिन्न हो जाते हैं क्योंकि प्रत्येक शिष्यक या पथ का गुरु जो कुछ भी ज्ञान भारतीय स्रोत से प्राप्त करता था हमेशा स्रोत की प्रसिद्धि नहीं करता था और भारत को श्रेय देना नहीं धारहा था। इस प्रकार विद्युविद्यस खालिड्यन के वेरोसस को अन्तर्गत सौर घड़ी का आविष्कारक माना जाता है जब कि यह ज्ञान उसे ग्राहणों से प्राप्त हुआ है यह स्पष्ट प्रतीत होता है क्योंकि बनारस में ऐसी ही सौर घड़ी विद्यमान है।

भारत में विज्ञान के विकास का दूसरा कारण यह है कि भारतीय संस्कृति विश्व के अन्य राष्ट्रों से अधिक पुरातन है। यह भी हम जानते हैं कि जो लोग सुसंस्कृत होते हैं उनका सुकाव कलाओं की साधना की ओर स्थान होता है। उनकी आज्ञ की स्थिति से ही ज्ञात होता है कि ये लोग अति प्राचीनकाल से सुसंस्कृत हैं। यद्यपि यह घट्टीय प्रदिव्या अस्त्यन्त मद होते हुए भी वे स्पष्ट विधिकीय अवपत्ति का समग्र राजकीय चक्र पूर्ण कर सकते हैं और नगण्यता की तिस्सकृत कला तक पहुँच सकते हैं जो प्राकृतिक राज्य की प्रकृतसत्ता को सामाजिक राज्य से अलग करती है परन्तु उसमें उन दोनों के सभी अनिट लक्षणों की हानि उठानी पड़ती है और प्राकृतिक राज्य का साम दृष्टिगत नहीं होता।

भारतीय खगोलशास्त्रियों के द्वारा किये गये अवलोकन मुख्यतः उनकी पाण्डुलिपियों में प्राप्त होते हैं फलत उनकी जानकारी स्थानीय लोगों के साथ व्यापक सवाद आयोजन कर के ही प्राप्त की जा सकती है। इसीलिए बनारस के यत्रों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करना आवश्यक है। ऐसे अवलोकन प्राप्त होने पर भविष्य में उनका उपयोग करने में हम सक्षम बन सकते हैं। धीन के लोग हमसे भिन्न अन्य माप के लिए में प्रयुक्त करते हैं और हमारे माप के अनुसार  $23^{\circ} 39' 18''$  ज्ययकि धीन द्वारा प्रयुक्त माप के अनुसार  $25^{\circ}$  है। ऐसी स्थिति में आवश्यक एवं अनिवार्य हो जाता है कि इस लिए पर हम विद्यार करें। अभी हन अवलोकनों का उपयोग करना हमारे लिए असम्भव यन जाने से धीनी यन्त्रों और हमारे यन्त्रों की तुलना भी नहीं की जा सकती। ऐसी स्थिति में फादर गोमित्र दो भारों के बीच का गुणोंपर मापने में सफल हुए हैं। सम्भवत भारत में बनारस की वैद्यशाला अस्तित्व में रही हुई

एकमात्र वेदशाला सपलब्ध होने से अवलोकन प्राप्ति हेतु एक भी अवसर हाथ से नहीं जाने देना चाहिए। वर्योंकि समव है कि कदाचित् वेदशाला के साधन आकस्मिक अथवा लोगों के जगलीपन के कारण नहीं हो जाएँ और यदि ऐसा होता है तो उनके वर्यों से नहीं युर्गों से सचित् दुर्लभ अवलोकन भी लुप्त हो सकते हैं। इससे हमें इतना लाभ अवश्य होगा कि ये लोग किस प्रकार के कोणीय मार्पों को प्रयुक्त करते थे और उनमें उपविभागों का विभाजन किस प्रकार किया गया था। इस जानकारी से हम निश्चित करने में सक्षम हो जाएँगे कि भारतीय खगोलशास्त्रियों का धीनी खगोलशास्त्रियों के साथ किसी प्रकार का संपर्क था या नहीं।

न्यूट्रोनियन कालगणना में ऐसी धारणा है कि शिरोन ने एक गोलक बनाया और उस पर राशि वित्र अकिता किये। सम्प्रति हमारे पास भी बिलकुल ऐसा ही राशिचक्र विद्यमान है। उदाहरणार्थ मेष - स्वर्णिम ऊनवाली मेष वृषभ - उन्नत पैरवाला सौंड मिथुन - दो ख - नौका प्रवासी - प्रकृति और पुरुष। न्यूटन की कालगणना इस मान्यता पर आधारित है कि शिरोन का गोलक प्रमुख रूप से आकाशदर्शन के अध्ययनकर्ताओं हेतु बनाया गया था। तब शुद्ध सपातवृत्र मेष राशि के मध्य से गुजरता था। प्रस्तुत अवधारणा को अतिशय विरोध का सामना करना पड़ा था क्यों कि हसे सभी मानते हैं कि हिन्दुओं की भी ऐसी ही नक्षत्र आकृतियाँ हैं और क्रम भी यही है। निष्कर्ष यों निकला शिरोनने इस रूपना को भारतीयों से प्राप्त किया था और उन्मठल की स्थिति की असम्भवता उसने जहाँ से प्राप्त की उस यथार्थ Argonautic Expedition समय के विषय में शका उत्पन्न करता है अथवा यों भी हो सकता है कि भारतीयों ने खगोलशास्त्र ग्रीकों से प्राप्त किया हो और साथ ही ग्रीकों के कुछ अन्य विषय भी अपनाये हों। इन बातों से कम से कम इस आदान प्रदान से यह सिद्ध तो होता है कि समवत् विश्व की मात्र तत्त्वगत प्रणाली ही नहीं परन्तु ग्रीक साहित्य का काफी अश ब्राह्मणों के पास से प्राप्त हुआ होगा। इस तथ्य को स्वीकार करने के अनेक कारण हैं सूर्य मठल की सत्य रचना ग्रीस में पहुँची उससे पूर्व अन्य राष्ट्रों में उसका ज्ञान था। वर्योंकि असत्य अवधारणा पर आधारित गुणक अवलोकन लेना व्यर्थ है और यह भी जानते हैं कि बेबिलोन के खगोलशास्त्रियों के पास भावन सिकन्दर के समय तक अनुमानतः दो हजार वर्यों के अवलोकन थे। इसी प्रकार टोलेमी का सूर्य मठल प्राचीन पायथागोरियन प्रणाली की अपेक्षा अति प्राचीन माना जाता है और उसके बाद ग्रीकों एवं रोमनों का अज्ञान तो कितने ही प्राचीन स्मारकों में उनके द्वाय

किये गये हास्यास्पद स्पष्टीकरणों से स्पष्ट हो जाता है। पौराणिक विषयों के अध्ययन कर्त्ताओं द्वारा दिये गये इस प्रकार के उदाहरण हमें बुलेन्जन्न, कोस्टर्ड आदि के लेखों से प्राप्त होते हैं। अभी मेरी जानकारी में ऐसा ही एक उदाहरण वीं केटोरी के इमेज सीओरम 'Imag Deorum' में दिया गया है जो प्राचीन पर्शिया के स्मारक के विषय में है जिसमें एपोलो (सूर्य देवता) को एक बैल के सींग पकड़ कर घसीटते हुए बताया गया है। इसका आकर्षण के सिद्धात के साथ सीधा सम्बन्ध है। इतना ही नहीं उसमें सूर्य की आकृति शकु को छेदते हुए एक समतल वृत पर बताया गया है - जो कि शवित का केन्द्र और पृथ्वी की कक्षा का स्वरूप - दोनों को इग्नित करता है। इसी प्रकार बुलीएल्डस ने भी अपने तात्त्विक खगोलशास्त्र के ग्रन्थ में निर्दिष्ट किया है।

इस स्पष्टीकरण से ज्ञात होता है कि पर्शिया में बैल को घन्द का प्रतीक बताया गया है। कदाचित भारत में भी ऐसा ही है क्योंकि हमें पता है कि वहाँ गाय और घन्द दोनों अधश्रद्धा प्रेरित पूज्य भाव के केन्द्र हैं। इस दृष्टि से भारतीयों और यहूदियों में समानता दृष्टिगत होती है। यहूदी अमादस्या के दिन बछड़े की पूजा करते नक्त्रों की रानी के लिए 'कैक' बनाते और तुरही बजाते थे। उनकी मूर्ति पूजा से सम्बन्धित एक प्रथा का उल्लेख 'एक्ट्स' के सातवें प्रकरण में और 'अमोस' के पांचवें प्रकरण में है जिसका हिन्दुओं के लकड़ी का छीचने की प्रथा के साथ स्पष्ट सन्दर्भगत सम्बन्ध है और यहूदियों को उसे बैपिलोन से दूर से जाने पर प्रतिबन्ध है। मेरी धारणा है कि वह यहूदियों को जहाँ से उन्हें प्राप्त हुई वहाँ प्रयुक्त करने हेतु ऐसावनी दी गई है क्यों कि भारत के बहुत समीप आये बिना उसे बैपिलोन से बहुत दूर ले जाना सम्भव नहीं है। सधारित हिन्दू स्मारकों की छानबीन करने पर कदाचित अस्पष्ट जैसे इन पुरातन शास्त्रों के वर्णन पर कुछ प्रकाश पढ़ने की समायना है। अश्व के सम्बन्ध में मानव ने बहुत पीछा सही और परिक्षम किया है तो फिर इतिहास की ढागर पर थोका बहुत सहन करना अनुदित नहीं माना जाएगा।

एक सामान्य मान्यता यह गई है कि भारतीय खगोलशास्त्रियों की अवगतिना की जाए और कहा जाए कि उनका सर्व ज्ञान केवल ग्रहों के भविष्य कथन में केन्द्रित है। वास्तव में हमारे खगोलशास्त्र में ग्रहजगतना फरना कोई साधारण बात नहीं है। यदि ग्राहण गणना की सक्षिप्त पद्धति से सुपरिधित है अथवा जिससे यह प्रत्रिश्या एकदम सरल मन जाती है ऐसी कोई पद्धति उन्हें अवगत है तो उनकी इन पद्धतियों के विषय में छानबीन फरना आवश्यक हो जाता है। यह सब इसलिए आवश्यक है कि इसके

सम्बन्ध में हमारी पद्धतियों अत्यन्त अटपटी और उबाऊ हैं। यह भी ज्ञात हुआ कि ब्राह्मण धूमकेतुओं के पुन वापिस आने के स्थानों की गणना के भी जानकार थे। यह सब (यज्ञशास्व और तत्वज्ञान के समग्र सिद्धान्तों सहित) अत्यन्त कठिन और अटपटा कार्य है। यदि वे इस कार्य को करने में समर्थ रहे हैं तो (मेरे अभिप्राय में) उन्हें खगोलशास्व को उसके घरम विकास तक पहुँचाने विषयक किसी विशेष प्रमाण की आवश्यकता नहीं रहती।

सामान्य रूप से ऐसी जानकारी प्राप्त हुई है कि ब्राह्मण उनकी ग्रहण गणना हमारी तरह खगोलीय कोष्ठकों द्वारा न कर नियमों की सहायता से करते हैं। अब ये नियम हमारे कोष्ठकों जितने ही सही हैं अथवा नहीं हैं यदि वे सही नहीं हैं तो वे कष्टाधित खालिक्यों के 'सरोस' चक्र अर्थात् २२३ घान्द्र मास अथवा 'निरोस अक्र' अर्थात् ६०० वर्षों के घड़क के अनुसार - क्रियान्विति की पद्धति होनी चाहिए जो ग्रहण के सन्निकटस्थ समय के अनुमान में उपयोगी रही होगी। यदि वे हमारे जितने ही सही रहे हों अथवा लगभग सही हों तो यह मानना पड़ेगा कि वे अत्यन्त विशिष्ट प्रकार की बीजगणितीय गणनाओं के जानकार होने चाहिए। इतना ही नहीं उनकी पारम्परिक अपूर्णांक के सिद्धान्त की समझ अच्छी होनी चाहिए। क्यों कि उस आवर्तीय आसादन हेतु उसकी आवश्यकता पड़ती है। इस विषय में मैं अधिक दृढ़ हूँ, क्यों कि मैंने सुना है कि ब्राह्मणों के पास ग्रहणों की गणना करने के अलग अलग नियम हैं और इन नियमों में अपेक्षाकृत जितनी शुद्धता की आवश्यकता है उसकी तुलना में वे कम अटपटे हैं। यह तथ्य बीजगणितीय सूत्रों द्वारा निष्कर्षित आसादन के साथ पूर्णत सुसगत है इससे भी अधिक न्यूटन के श्रेणी सिद्धान्त के साथ घनिष्ठ परिवर्य व्यक्त करता है। यह यथार्थ प्रथम दृष्टि से असभव दिखाई देता है परन्तु जब हम इस तथ्य को पुन याद करें या ब्राह्मणों के पास कतिपय अरबी ग्रन्थ भी हैं और अरबियों ने बीजगणित में बहुत अच्छी प्रगति की है तो यह यथार्थ हमें पूर्णत सुसगत लगेगा। हमें यह भी कहा गया था कि उनके पास धनात्मक समीकरण हल करने की संपूर्ण पद्धति भी थी। इस प्रकार उनके पास डायोफन्टास की तेरह पुस्तकें थीं। जिनमें से प्रथम सात विनां हो चुकी थीं और शेष छ में विषय का विश्लेषण किया गया है जिससे हम सुपरिचित हैं। अतएव यह असभव नहीं है कि ब्राह्मण भी बीजगणित के विषय में हमारी तुलना में अधिक अच्छी समझ रखते थे।

अभी तक मैं यही मान्यता रखता था कि वेधशाला प्राचीन है परन्तु वह

अकबर के समय जितनी आवाधीन होगी तो भी पूर्व कथित सभी लाभ उसके लिये सुलभ होंगे ही। इसी प्रकार यदि अवलोकन परिशुद्ध एवं अधिक सजग होंगे तो उन्हें प्राप्त करने की फ़दूतियाँ सुलभ होने की प्रधुर समावना बढ़ेगी। वर्तमान आधुनिक ग्राहण जिस पद्धति को अपनाते हैं उसे अथवा तो पालन करते हैं उस पद्धति के अवलोकनों पर कोई प्रभाव पड़नेवाला नहीं है वयों कि अवलोकन किसी सम्प्रदाय या पथ के नहीं होते हैं तथ्यगत होते हैं वेघशाला थाहे टोलेमी पद्धति की हो या कोपरनिकन पद्धति की यदि वह सच्चा बहुत यही हो और बहुत सावधानीपूर्वक तैयार की गई हो तो वह आधुनिक खगोलशास्त्र की अति महत्वपूर्ण सेवा मानी जाएगी भले ही पृथ्वी को स्थिर माना जा रहा हो या गतिशील।

ग्राहणों की प्रवर्तमान जाति में और उसमें भी विशेषकर कोलकाता और उसके सभीपस्थ क्षेत्र के ग्राहणों में किन्हीं उच्च गुणों का निरूपण करने से मैं दूर हो रहा हूँ। परन्तु मेरा अभिप्राय है कि उनके ग्रन्थों में ज्ञान का विशाल मठार ढूँढ़ा जा सकता है और उनसे कुछ जिज्ञासा प्रेरक और उपयोगी ज्ञान भी प्राप्त हो सकता है। प्राचीन ग्राहणों के कौशल एवं क्षमता के विषय में मुझे किंचित् भी सन्देह नहीं है। तथापि उनके वशजों ने उनका ज्ञान कितनी मात्रा में समाल कर सुरक्षित रखा होगा यह कहना कठिन है। मेरा यह भी मानना है कि प्रथम भारतीय व्यवस्थापक सभा की अमिलाधा जेस्युइट्स के आधुनिक समाज जैसी ही थी। ऐसा लगता है खालियन खगोलशास्त्रियों परिधिन मात्री बेविलोन के भविष्यवेता पूर्व के ज्ञानी व्यक्ति ज्योतिषी आकाशदर्शकों और जाट्यागर आदि से बाइबल के पैगम्बर भी डरते थे तथापि उपहास करने का नाटक करते थे ये सभी ग्राहणों अथवा उनके अनुयायियों के समान ही थे। वे मात्र आदेश या उपदेश देने की एषां से ग्रसित थे। और राजओं की सभा में जेस्युइट्स की तरह भटकते थे जो ज्ञानविज्ञान की जानकारी का अन्य अधिक महत्व की वार्ता (राजकाज) में उपयोग करने का प्रयास करते थे.. आदि इस अभिप्राय हेतु कारण इतिहास से ढूँकत यहाँ क्रमवद्ध करना काफी लम्बा हो जाएगा। अतएव मैं केवल इनित ही कर्त्त्वांग छिपा कि एहाज की सौरघट्ठी जिसका उल्लेख पुरातन ग्रन्थों में है लगता है हिन्दुस्तान के ग्राहणों ने बनाई है। कारण यह है कि जेलसत्तम के अधिकारी हेतु बनाई गई सौरघट्ठी के शंकु की परछाई पीछे नहीं पहेंगी जैसा कि एहाज की घट्ठी में होता है। इससे यह घट्ठी दोनों अयनवृत्तों के धीर के अधिकाशवाले किसी स्थान के लिए बनाई गई है और फिर उसमें शंकु का उपयोग किया गया है। परन्तु हम

जानते हैं कि किंसी निश्चित अक्षाश के लिए बनाई गई सौरघटी अन्य अक्षाश हेतु भी उपादेय होती है यदि उसका ठीक प्रकार से अध्ययन कर उचित ढग से व्यवस्थित कर रखा जाय। यहूदियों का इस विषय में घोर अज्ञान था। अतएव यह कार्य किंसी ब्राह्मण द्वारा सम्पन्न हुआ होना चाहिए। (कारण कि हम जानते हैं कि एहाज जेन्टू पूजा पद्धति के सभी पहलुओं का अनुसरण करता था तथा उनके सभी रीति रिवाजों एवं कला को प्रोत्साहन देता था।) ईसाह भी उसके स्वाभाविक गुणधर्म का प्रबार चमलकार के रूप में करने का एक भी अवसर जाने नहीं देता था। जब स्थान के अक्षाश और सूर्य की क्रान्ति एक ही दिशा में हो और क्रान्ति की अपेक्षा अक्षाश कम हो जब सौरघटी के शकु का आधार अतिवलयाकार छाया के बहिर्गोल छाप से बाहर ही रहे परिणामस्वरूप ब्रह्म पर इस बिन्दु पर स्पर्शक रेखा खींची जा सकती है जो दर्शाती है कि छाया पीछे की ओर कम जाएगी शेष सभी घटनाओं में शकु हमेशा पूर्ण रूप से शाक्त्य के अदर ही रहेगा। इस सिद्धान्त के आधार पर इतना तो स्पष्ट है कि जेरुसलम के अक्षाश के लिए तैयार की गई सौरघटी के शकु की परछाई कम से कम जेरुसलेम में तो पीछे नहीं पड़ेगी<sup>३</sup> और इस सिद्धान्त के आधार पर ही भारत जाते समय मैंने समुद्रतल पर दिगश दृঁढने की पद्धति खोजी जो प्रथलित पद्धति के दीसर्वे भाग जितनी भी कठिन नहीं है और जो कल्पास का विचलन अधिक निश्चित रूप से देती है।

बाह्यल में दिये गये एहाज और अन्य इजरायली राजाओं के मूर्तिपूजा के पृतान्त से ज्ञात होता है कि समवत् जेन्टू उपासना पद्धति भारत से लेकर पश्चिम भूमध्य समुद्र तक व्याप्त थी और यहूदी उसे द्रुतगति से अपना रहे थे। वे डाली गई और नदकाशी युक्त मूर्तिया बनाते थे उपवनों में दृश्य की छाया में पूजा करते थे और अपनी सतानों को वर्तमान के ब्राह्मणों एवं साधुओं की सरह आग पर से घलाते थे। सर्वेष में अनिपूजा यहूदियों की मूर्तिपूजा का एक मुख्य अग बन चुका है क्यों कि यह पद्धति उस युग में समग्र भारत में व्याप्त थी और अभी भी मलबार समुद्र तटीय क्षेत्र में है। परन्तु अपनी सतानों को आग पर घलाना' इसका अर्थ 'उनका बलिदान देना' ऐसा किया जा सकता है या नहीं इस विषय में मैं निश्चित नहीं हूँ, यह केवल अनुमान है कि ऐसा होगा। तथापि इस सदर्म में मलबार समुद्र तटीय अन्न उपासकों के रिवाज क्या है और ये रिवाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रति यनारस के ब्राह्मणों में उसका अस्तित्व है कि नहीं यह शोध का विषय है। मुझे लगता है कि

अवश्य होने चाहिए।

भारत विषयक हमारा ज्ञान इसना सीमित है कि यह अनुभान करना भी असम्भव है कि साहित्य में ब्राह्मणों ने अपनी श्रेष्ठता कैसे बनाये रखी थी। यों कहा जाता है कि जगत् जिसे 'टैलेमी प्रणाली' के रूप में जानता है उसे हिन्दुओं के एक विजेता किंकमजीत ने पूर्व में प्रचलित किया था और उस परम्परा में विश्व की सभी सही प्रणालियाँ विस्तृत हो गई थीं। यह बात कुछ अश में सत्य की अपेक्षा सत्य का आभास देनेवाली अधिक लग रही है। क्यों कि यह सम्भव नहीं लगता कि जिस प्रणाली को लोग लम्बे समय तक सत्य मानकर छल रहे हों उसके स्थान पर एक नासमझ राजाज्ञा मात्र से नई प्रणाली को अपना लें। स्वामादिक तो यह है कि पुरानी प्रणाली ने लम्बे समय तक निजी रूप में अपना स्थान बनाये रखा होगा भले ही सार्वजनिक रूप में ब्राह्मण भी शासक के मतानुसार आवरण कर रहे हों। यह वही किस्सा है जो यूरोप में कैथोलिक खेत्रों में घटित हुआ है क्यों कि पोप की आज्ञा के अनुसार कोपरनिक्स की प्रणाली का स्वीकार नास्तिकता है और उसका सार्वजनिक रूप से प्रभार करना अघोषित की परिसीमा है। तथापि प्रत्येक समझदार व्यक्ति कोपरनिक्स के सिद्धांत का सार्वजनिक रूप से अस्वीकार और निजी रूप में स्वीकार करता है। भारत में कभी तक टैलेमी प्रणाली के अज्ञान से प्रेरित समर्थन बना रहा होगा यह तो ब्राह्मणों के सेहों का सूक्ष्म अध्ययन करने के बाद ही ज्ञात होगा। तथापि प्रणालियों के स्वीकार में आप्या हुआ यह परिवर्तन बहुत लम्बे समय तक न टिकने के कारण तथ्यगत ज्ञान में आई कमी निस्सन्देह मद ही थी। तथापि उनके सर्वभ्रेष्ट सर्जनों में से कुछ तो कालक्वलित हो जाने से बद गये होंगे तथा अधिक हानिग्रस्त अध्यया दूषित हुए बिना ही हम सक पहुँचे होंगे।

खगोलशास्त्र एक ऐसा विषय है जिसमें सामान्यतः विपुल मात्रा में गणित के ज्ञान की आवश्यकता रहती है अतएव यदि बनारस की देपशाला को आधुनिक मान लिया जाए तो भी उसके निर्माण से पूर्व उसके निर्माता विज्ञान में बहुत प्रबीज होने चाहिए। यह प्राकीन्य या तो प्राचीन ब्राह्मणों के ग्रन्थों से प्राप्त हुआ होमा अध्यया किसी अन्य देश से आया हुआ होमा चाहिए। यदि वह ब्राह्मणों से ही प्राप्त हुआ होमा सो उनके ग्रन्थ अभी अस्तित्व में होने चाहिए और सहज प्रयास से सुलभ हो जाने चाहिए यदि किसी अन्य देश से यह ज्ञान प्राप्त हुआ मान लें तो उसकी स्थिति सावधानीपूर्वक जान ली जाए, यथापि यह सायोगाधीन रहेगा यद्योंकि सावधानीपूर्वक

हमें हमारी ज्ञानशील को दिशा देनी चाहिए। विशेषरूप से जिस देश ने अहोस-पहोस के देशों के ज्ञान का सग्रह किया और उसे सुरक्षित रखा होगा। ये अन्य कोई नहीं परन्तु अख के गणितशास्त्री हैं। हम जानते हैं कि अख गणितशास्त्री मुख्यतः ग्रीकों के गणित का उपयोग करते थे। नए भ्रष्ट किये गये अखों के गणित ग्रन्थों में से किसी को भी लें तो हमें ग्रीकों के ही सिद्धान्त देखने को मिलेंगे फलत उसके मूल स्रोत की खोज करना आर्किमीडीज युक्लिड डायोफल्टस एपोलोनियस आदि के अद्भुत आविष्कार की खोज करना है ऐसे आविष्कार जो बहुत पहले खो चुके हैं और जिन्हें खोने पर यूरोप के गणितज्ञों को पछादा था।

यदि ऐसा मान लिया जाय कि वह वेदशाला (समाज्यता के प्रत्येक नियम के विरुद्ध) केवल प्रदर्शन हेतु निर्मित की गई थी अथवा उसके निर्माण में महत्वपूर्ण कुछ नहीं है अथवा किसी प्रकार के अवलोकन नहीं लिखे गये थे अथवा उसके स्वरूप स्थिति या साधनों की रचना से भी उसकी किसी प्रकार की उपयोगिता नहीं दिखाई देती है - तब भी इस विषय का परिश्रम व्यर्थ नहीं होगा क्यों कि इससे भारत के भूगोल खगोल जलवायु आदि से सम्बन्धित असर्व अवलोकन प्राप्त हो सकते हैं। यह जानकारी केवल समस्या हल करने से भी अधिक सृजनात्मक सिद्ध होगी। भारत के सर्वेक्षण कुछ क्षतिग्रस्त हैं और इसका मुख्य कारण यह है कि भारत के किसी भी स्थान के- पौङ्कियेरी को छोड़कर - रेखाश योग्य ढग से निश्चित नहीं किये गये हैं। अक्षांशों के विषय में भी लगभग ऐसा ही है। और वास्तव में अधिकतर ग्रिटिश नकशे अक्षांश - रेखाश को निश्चित किये गिना केवल पर्वतों की आदर्श शृंखला और काल्पनिक जगतों को भर कर दभी सर्वेक्षकों के द्वारा खड़श बनाये गये थे और ऐसे ही लोगों के द्वारा एकत्रित किये गये थे। ये चित्रकला तो अच्छी जानते थे परन्तु परिशुद्धता अथवा उसकी उपयोगिता के विषय में अज्ञानी थे। अतएव ऐसे साधनों के कारण देश अपने वास्तविक स्थान से भयकर रूप से दूर हट गये हैं। इसी प्रकार भूगोल को भी उससे यत्क्रियित भी साध नहीं हुआ। ऐसे नकशे आशीर्वाद रूप नहीं बल्कि अनिईरुप हैं ऐसे नकशे और सर्वेक्षणों को सुधारने की एकमात्र पद्धति है कुछ महत्वपूर्ण विन्दुओं के स्थान खगोलशास्त्रीय पद्धति से निश्चित करना। इससे भिन्न भिन्न सर्वेक्षणों को उद्यित ढग से साथ में रखने में भी सहायता मिलेगी और बनारस सथा अन्य ऐसे स्थानों के रेखाश भी उससे प्राप्त हो सकेंगे। इस हेतु की सिद्धि में उसका प्रदान रहेगा तो यह यात्रा निस्सदैह अति उपयोगी सिद्ध होगी।

धुम्कीय सुइ (दिसादर्शक यत्र) के विवलन के गहन अवलोकन लेने का अवसर केवल सर्वेक्षण में सुधार करने हेतु ही नहीं तो धुम्कक्षण का सिद्धात ढूँकने में भी उपयोगी रहेगा। मेरे अभिप्राय में अवलोकन के अभाव के कारण ही उसे नहीं ढूँका जा सका है। आवश्यक तथ्यों के अभाव में केवल अनुमान के आधार पर किसी निष्कर्ष पर नहीं पहुँचा जा सकता है तथापि मेरी जानकारी में नहीं है कि भारत से लेकर हिमसागर तक और पर्शिया से लेकर कम्पूथिया तक एकाध अवलोकन अपवाद रूप में भी सोबोल्स्की में द'ला चपे द्वारा लिये गये अवलोकन के अलावा - लिया गया हो अत बनारस का प्रवास इस दृष्टि से भी उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

वकीभवन के गुणधर्म एवं उपयोग की घटता के कारण उसमें आनेवाला परिवर्तन - बनारस में अध्ययन का यह भी एक मुद्दा बन सकता है। केसिनी स्थूटन अथवा द'ला कैश्ली द्वारा बनाये गये कोठक एक दूसरे से बिलकुल भिन्न हैं और बनारस की तुलना में अत्यन्त छंचे अक्षांश के लिए हैं। यदि मान लें कि बनारस के परिणाम इन सभी से एकदम भिन्न हो सकते हैं तो उससे केवल वकीभवन के सिद्धान्त ही सरल नहीं बनेंगे अपितु उससे नौकरानीयन में विशेषकर अन्य वृक्षों के अदर बहुत सहायता मिलेगी। फिर अन्य कोई पुरातन अवलोकन ढूँकने हें तब भी उसका उपयोग हो सकता है भारत और इस्लैण्ड की जलवाया भिन्न होने से समानता के स्थान पर तर्क का आधार लिया जा सकेगा विशेषकर फर्क के लिये जब बहुत से कारण हों और उनमें से बहुत कम निश्चित हो पा रहे हों तब।

यदि अवलोकनकार को उपयुक्त यत्र उपलब्ध करवाया जाए तो उन्हें काँतिज लंबन खोजना भी सही रहेगा जिस प्रकार सर्वप्रथम डिग्स ने सूचित किया था और मेक्सलीन ने सेन्ट हेलेना में उसकी विष्यान्विति की थी। यह अमुक अस में याम्योस्तर अंश मापन हेतु पूर्ण करेगा। इससे अवलोकन के पुनरावर्तन में होनेवाली गलतियों को कुछ हद तक सीमित रखा जा सकता है। इस पद्धति का पूर्व अंश मापन पद्धति की तुलना में अधिक लाभ है क्योंकि यह पद्धति पर्यावर्ती के अनिश्चित आर्क्योग से प्रभावित होनेवाली नहीं है।

इतना ही नहीं मौसम विज्ञान (Meteorology) वायुदब्य शास्त्र खगोलशास्त्र विद्युतशास्त्र आदि अनेक विज्ञानों से सम्बद्ध अवलोकन बनारस की यात्रा से सम्बन्ध हो सकते हैं यद्यपि इस प्रकार के विशिष्ट मुद्दों की सूची अनंत है। केवल इतना ही कहना करना पर्याप्त है कि ज्ञान वृद्धि हेतु ये सभी उपयोगी होंगे इतना ही

नहीं उसे क्रियान्वित करने में समय की भी बदत होगी। यदि खगोल के किसी मर्मज्ञ को क्यनी द्वारा अपने तथा अधीनस्थ क्षेत्र के प्रमुख नगरों एवं स्थलों के अक्षाश - रेखाश मापन हेतु कुछ अच्छे साधनों के साथ भेजा जाता है तो वह व्यक्ति केवल निर्धारित क्षेत्र का सही सर्वेक्षण तथा देश की वर्तमान और पुरातन स्थिति से सम्बद्ध जानकारी ही नहीं प्राप्त करेगा अपितु सार्वजनिक रूप से मापन किया जा सकनेवाला खगोलीय तथा भौतिक अवलोकनों का भड़ार एकत्रित करने का अवसर प्राप्त करेगा। यदि यों माना जाय कि इस प्रकार की प्रक्रिया स्थानिक लोगों में नाराजगी उत्पन्न करेगी तो इस नाराजगी को दूर करने के लिए इस प्रक्रिया को याम्योचर या रेखाश मापन में सहज रूप से परिवर्तित किया जा सकता है।

ब्लैन बरो (सन् १९८३)

## सदर्भ

- \* मूल संस्करण में जो तट्टा एवं नाम पठनीय नहीं हैं उन्हें ◊ द्वारा चिह्नित किया गया है और उनका अधिकांश सही रूप से देने का प्रयास किया भया है। (स )
- 2 जेलसलेम के अक्षाश ३१ ४८ उत्तर हैं। सूर्य के स्तर छन्नि सर्वाधिक २३ ३० हो सकती है। अतः किसी भी स्थिति में स्थान के अकांक्ष सूर्यग्रन्थि से अधिक ही होमे। अत शकु की छाया का पीछे होना सम्भव नहीं है।

## ४ शनि के छठे उपग्रह के विषय में

इस पत्र के साथ परियन भाषा में लिखित एक छोटीसी पुस्तक है जो वास्तव में इसी भाषा में लिखे गये एक यहू ग्रन्थ के एक भाग की प्रतिलिपि है। मूल पुस्तक का नाम है - 'सुटि के आश्वर्य' (द वन्डर्स ऑफ़ द क्रिएशन The wonders of the creation) वस्तुत यह पुस्तक एक प्रकार से प्रबलित प्राकृतिक इतिहास विषयक है जिसे सपादक ने विज्ञान से सम्बद्ध पुस्तकों तथा अरबों के यात्रा दर्शनों एवं अनुभवों के आधार पर लिखा है। हम जानते हैं कि अरब बहुत यहाँ विदेश व्यापार करते थे। यही नहीं भारत भूमि तथा टापुओं पर निवास भी करते थे। आज भी कर रहे हैं जहाँ उनके आवार एवं पथ अभी भी प्रबलित हैं। मैं आपकी अनुमति से सोसायटी के समक्ष इसे प्रस्तुत करना चाहता हूँ। जिसके लिए यह पत्र लिखा जा रहा है वह है शनि की आकृति। इस क्षेत्र के विद्वानों को पूछने पर जानकारी प्राप्त हुई कि मगल का व्यक्तित्व एक योद्धा जैसा है और गुरु की आकृति एक बैठे हुए कृष्ण व्यक्ति की है जिसके आसपास चार कन्याएँ नृत्य कर रही हैं। पुस्तक इससे उल्टा भी कुछ कह रही है। मैंने कभी भी आकृति नहीं देखी है जितन्हर जो सुना वही लिख रहा हूँ।

पुस्तक का प्रारम्भ आकाशीय पदार्थ एवं खगोलकीय आवश्यों के निष्पत्ति रो होता है। उसकी प्रणाली टोलेमी प्रणाली ही है। मगल और बृहस्पति को छोड़ शेष सभी ग्रहों के लिये अक दिये गये हैं। इन दो ग्रहों के स्थान रिक्त छोड़े पाये हैं। सूर्य और घन्द के घित्र हमारे यहाँ होते हैं कैसे ही हैं। मुख की मुद्रा इस प्रकार की है जैसे कुछ लिख रहा है। उसके हाथ में कागज और कलम हैं समुख स्थाही की दवात है शुद्ध एक स्त्री के रूप में है जो आयरिश दीप्ति के प्रयत्न कोई सन्तुयाद बजा रही है।

यह पुस्तक हिंजरी सन् की पाँचवीं अध्या छही शताब्दी में लिखी गई है। मूल प्रति श्री पास्क के पास है। मैं उनसे मानकर साया था। मेरी प्रति उसी से ली गई है। उसमें सभी आकृतिया घित्र रूप में हैं। परंतु इस पुस्तक की इस प्रति की आयु मैं नहीं कह सकता वयोंकि मैं बहुत दूर हूँ।

अब इस पुस्तक के विषय में आपको क्यों कह दे रहा हूँ? इसकी भी जानकारी दे रहा हू। सबमुच सो मैंने इस पुस्तक की प्रतिलिपि केवल शनि की आकृतियों के लिये ही की थी। उसका जो हिस्सा आकाशी पिण्ठों से सम्बद्ध था उसका अनुवाद करने का प्रारम्भ मैंने लगभग चार वर्ष पूर्ण किया था। इस पुस्तक का अनुवाद मैं लब्धप्रतिष्ठ सोसाईटी के समध्य रखना चाहता था परन्तु आकृतियों वित्रित करने की कठिनाई ने मेरी योजना की क्रियान्विति को बाधित किया। सन् १९८० में मुझे जो सामग्री घाहिए थी वह उपलब्ध होने पर मैं अपना कार्य पूर्ण करने बैठा परन्तु हैंदरअली के साथ युद्ध शुरू होते ही मुझे मेरे घर से दूर कर्नाटक प्रान्त में जाना पड़ा। जहाँ मैं रोयल सोसाईटी के समक्ष प्रस्तुत किये जानेवाले भाग को साथ ले गया था परन्तु सम्पादन के कारण उसका अनुवाद न कर पाया। केवल वह थोड़ा सा हिस्सा जो पुस्तक की आयु निवित करता है और शनि विषयक कुछ वृत्तान्त प्रस्तुत करता है उसी को लिखवाया। परन्तु उसमें उसके उपग्रहों विषयक अध्यावलय विषयक कुछ भी जानकारी नहीं है। इतना ही नहीं उसकी प्रदक्षिणा का समय भी त्रुटियुक्त दिया गया है और उसे सातवें ग्रह से सम्बन्धित रखा गया है। उसकी अवधि लगभग साठ वर्ष बताई गई है। यह कथित ही दिखाई देता है और जब भी दिखाई देता है तब एक विद्वान द्वाष्टाण के अनुसार समग्र सासार के लिए अशुभ माना जाता है। जिस बाप मैंने आकृति देखी सुरत मुझे वह शनि का प्रतीक लगा और उसमें उन वस्तुओं को देखा जिनके विषय में हम अभी तक अपरिचित थे। मेरा सातपर्य है उसके उपग्रह और वलय से। अभी तक यूरोपीयों के द्वारा केवल पाँच उपग्रह देखे गये थे परन्तु इसमें तो शनि छ उपग्रहों से युक्त वित्रित किया गया है। और उनके नामों को उसके में रखी गई वस्तुओं के द्वारा अभियक्त किया गया है। हाथ से तात्पर्य यह है कि ये पिण्ड गति कर सकते हैं परन्तु ग्रह से अलग नहीं हो सकते हैं परन्तु कुछ दूरी में विभिन्न प्रकार की गतियाँ हो सकती हैं। सातवें हाथ में मुकुट है जो चार भागों में विभाजित है। मेरी धारणा है कि ये घार समकेन्द्री वलय हैं। हाथ के नींवे जो अधकार है वह दर्शाता है कि वलय कहीं भी शनि की सतह का स्पर्श नहीं करता है वरन् उनके बीच में निष्ठित अंतर है। मैं कल्पना करता हूँ कि मुझे हुए पैर भी वलयों को प्रदर्शित करते हैं और फ़ात होता है कि ये वलय ग्रह के पिण्ठ को आधार दे रहे हैं अथवा कम से कम ग्रह उसके अंदर है। मैं कल्पना करता हूँ कि लम्बी दाढ़ी और कृश शरीर उसकी आयु और गति के प्रवाह को बता रहे हैं।

यदि ऐसा आग्रह किया जाए कि इस प्रकार से वर्णन नहीं करना चाहिए

वर्योंकि प्राचीन सम्य समाज के पास इन सबको प्रदर्शित करनेवाले यत्रों की सुविधा उपलब्ध नहीं थी तो मेरा उत्तर है कि हम जितना सिद्ध कर सकते हैं उससे भी अधिक उनके पास था। यदि छठे उपग्रह का आविष्कार हो जाए तो भी उसका सशक्त तर्क विरोधी अभिप्राय के समर्थन में होगा। मेरी दृढ़ मान्यता है कि उनके पास हमारी अपेक्षा अधिक श्रेष्ठ उपकरण थे। मुझे इस पत्र में सबैप का भी ध्यान रखना है। अतएव इतना ही कहूँगा कि अल्हाजन ने ऐ विषयक (प्रकाश के परावर्तन के सम्बन्ध में) लिखा है और बहिर्गोल दर्पण के द्वारा प्राप्त होनेवाले प्रतिबिम्बों की समस्या आज भी अल्हाजन के नाम से जानी जाती है। मैंने अल्हाजन को देखा ही नहीं यदि मैं देख पाया होता तो उस देश के सहयोग से उसकी विषयवस्तु से सम्बन्धित ज्ञान मुझे प्राप्त हो गया होता और कदाचित दूरदर्शक यत्र की खोज भी कर पाया होता। परंतु यदि नहीं कर पाया सो इससे अतीत में ऐसे साधन नहीं थे यह सिद्ध नहीं होता है। हम जानते हैं कि पुरातन पाण्डुलिपियों किस प्रकार लुप्त हो गई हैं और इनमें से जो कुछ पुस्तकें इन विषयों का प्रतिपादन करती हैं उनमें केवल उससे सम्बन्धित विज्ञान के विद्वान ही रुचि रखते हैं अत उनकी प्रतियों कम ही होंगी। अभी भी हम देखते ही हैं कि इस प्रकार की जितनी पुस्तकें प्रकाशित होती हैं उनमें से बहुत सी या तो लुप्त हो जाती हैं अथवा विशाल ग्रथालयों में दिखाई देती हैं। जब केवल पाण्डुलिपियों ही प्रयुक्त होती थीं तब तो वे और सहज रूप से लुप्त हो जाएँगी। और जब हम विद्यार करते हैं कि किसी भी देश में जिसने कम व्यक्ति दूरदर्शक तथा वृत्त घटुर्थपाद का या ऐसे ही अन्य उपकरणों का उपयोग करते हैं तब हम सहज रूप से कल्पना कर सकते हैं कि ज्योतिष में उपयोगी होने के कारण से जिनका व्यापक उपयोग होता है ऐसे खगोलीय कोहरों की तुलना में इस विषय की पुस्तकें कम ही होंगी। और युरोपीयों को उन्हें प्राप्त करने में कठिनाई होगी।

अब मैं पहले दूरदर्शक यत्र विद्यमान थे इस से सम्बन्धित प्रमाण के विषय में बताना चाहूँगा। यद्यपि वे निवित रूप से हमारे जैसे नहीं थे। सर्वप्रथम जिनके साथ मेरी यदा-कदा बातधीरत होती रहती थी ऐसे एक विद्वान मुसलमान को मैंने पूछ कि ऐसे यत्रों का उल्लेख जिनका हम उपयोग कर रहे हैं उनके साहित्य में कहीं है। उन्होंने कहा कि ऐसा कुछ है यह तो मुझे याद नहीं है तथापि अरबों में अल्हाजन है जिसने इन विषयों पर लिखा था। फिर उसने आगे कहा मैं नहीं जानता कि अल्हाजन ने कहीं भी ऐसे साधनों का उल्लेख किया होगा परंतु उसने सिद्धांतों के विषय में लिखा है और साधन सदा सिद्धांतों पर आधारित होते हैं।

यहाँ मुझे निर्दिष्ट करना चाहिए कि अल्हाजन ने रगों एवं परावर्तन प्रक्रिया के सम्बन्ध में लिखा है यदि उसने दृगकाच और त्रिपार्शकाच द्वारा होनेवाले वक्रीभवन के सम्बन्ध में नहीं लिखा जिसमें दर्पण प्रयुक्त होते हैं ऐसे किंतु भी उपयोग के सम्बन्ध में नहीं लिखा तो इतने मात्र से प्रमाणित नहीं होता कि तब दूरदर्शक यत्र नहीं थे।

हम एक ऐसी पुस्तक की कल्पना करें जिसमें वक्रीभवन और परावर्तन की घटनाओं तथा प्रत्येक में पहनेवाले प्रतिदिम्ब के स्थान के सम्बन्ध में पूर्ण वैज्ञानिक चर्चा की गई हो परन्तु दूरदर्शक यत्र विषयक अध्यवा इन सिद्धान्तों के उपयोग के सम्बन्ध में कुछ कहा न गया हो। मान लें कि कदाचित् (समवत् समय के प्रभाव के कारण) ऐसा होता है कि जिसमें दूरदर्शक यत्र का उल्लेख है ऐसी सभी पुस्तकें और सभी दूरदर्शक भी नह हो गये हैं और जैसे पूर्व में कहा गया वैसी पुस्तक सुलभ हो जाए और वह भी अत्यत लम्बे अन्तराल के बाद तो उसके बाष्पक दूरदर्शक के सम्बन्ध में उस पुस्तक में लिखित सिद्धातों के उपयोग के विषय में कुछ भी जान नहीं पायेंगे। उन सिद्धान्तों का उपयोग करके बनाये गये उपकरणों के विषय में भी नहीं जान पायेंगे। अल्हाजन ने केवल सिद्धात निरूपित किये हैं। कारीगर उनका उपयोग जान सकते हैं जानकार होने पर भी वे लिखेंगे नहीं क्यों कि सम्प्रति व्यवसाय केवल कार्य और अभ्यास से ही सीखे जा सकते हैं।

एक ब्राह्मण थे जिनसे यदा कदा वार्तालाप होता रहता था। मैंने उन्हें पूछा आपने इन कोष्ठकों को कैसे बनाया ? उन्होंने बताया 'बहुत लम्बे समय पहले भूमि में गहरे छेद कर दिये जाते थे जिनमें से आकाशी पदार्थ दिखाई देते थे। परतु उन्हें देखने हेतु वे कैसे साधनों का उपयोग करते थे उसका उन्हें ध्यान नहीं था। उन्होंने कहा कि वे इन कोष्ठकों का उपयोग कर सकते हैं। उन्हें बना नहीं सकते। पुरातन काल में सूर्य ने इन कोष्ठकों को एक ब्राह्मण को दिया था जिसने साठ वर्ष तक सतत सूर्य की उपासना की थी। इस उपासना के फलस्वरूप सूर्य ने उन्हें इन कोष्ठकों को दिया था। ब्राह्मण इस बात में सम्मत था कि उसने जो कुछ भी कहा वह सब प्रतीकात्मक था और उसका तात्पर्य यह था कि उनेक वस्तू के अवलोकन के परिणाम स्वरूप ये कोष्ठक रौयार हुए थे। इस वार्तालाप से मुझे इतना ही आत्मज्ञान हुआ कि मैं ज्ञान का प्रकाश प्राप्त करने के स्थान पर उसे नष्ट कर रहा हूँ। निसंदेह यह मुसलमान भी मेरी ही तरह अल्हाजन के विषय में विघार कर रहा था (और इसके अलावा उसने मुझे कहा कि शुक्र के अधिक्रमण का निरीक्षण जो हमारी गणना के अनुसार था उसे मैंने हिजरी सन् के अनुसार करके बताने पर उसने कहा कि इस

प्रकार की यह पहली घटना नहीं है। ऐसी अनेक घटनाओं का उल्लेख किसी अत्यधि पुस्तक में भी है। उसने पुस्तक के नाम का भी उल्लेख किया था जिसे मैं भूल गया हूँ। हों मेरे पास वह बगाल में है।) तथापि दूरदर्शक के उपयोग के ज्ञान के अभाव ने सब कुछ सन्देहास्पद बना दिया है। एक दिन मैं अरेंडियन नाइट्स' का अंग्रेजी अनुवाद पढ़ रहा था उसमें दूरदर्शक यत्र का उल्लेख सेव अथवा चटाई ऐसी एक अति सामान्य वस्तु के रूप में किया गया था। मानो कि तीन राजकुमार अद्भूत वस्तु की खोज में निकले। वहाँ एक परी ने प्रत्येक को वह जो ढाह रहा था वह दिया। प्रथम राजकुमार को उसने बहुत सा धन लेकर जाटुई चटाई दी जो उस पर बैठनेवाले को जहाँ आहे वहाँ ले जाती थी। दूसरे को उसने एक सेव दिया जिसे रूप्ण व्यक्ति पर रखते ही वह स्वस्थ हो जाता। तीसरे को उसने दूरदर्शक दिया जिसके एक छोर से देखने पर उसका स्वामी इष्ठानुसार देख सकता था। दूसरे छोर से देखने पर वस्तुरूप जैसी हों वैसी ही देख पाता था और इस दूरदर्शक का वर्णन एक हाथीदाँत की नली की तरह था जिसके दोनों छोरों पर काँच लगे हुए थे।

यदि यह पुस्तक यूरोप में दूरदर्शक प्रयोग में आने से पूर्व लिखी गई थी और यह भी निश्चित है कि यहाँ दूरदर्शक एक सामान्य उपयोग की वस्तु मानी जाती थी जबकि उसका हमें विवार तक नहीं आया था। यद्यपि वे डोलोन्ड द्वारा निर्मित दूरदर्शक जैसा वर्णन नहीं करते हैं तथापि वह दूरदर्शक ही था। वे आज भी दूरदर्शक का उल्लेख करवित ही करते हैं तो फिर केवल खगोल हेतु प्रयुक्त दूरदर्शकों का उल्लेख तो उसकी तुलना में कम ही होगा। क्या हमारे पास ऐसे पर्याप्त उदाहरण नहीं हैं कि महत्त्वपूर्ण आविष्कार काल के प्रवाह में नह हो जाते हैं। भभी का उदाहरण पर्याप्त है। हमने अपने समय में भी डोलोन्ड के दूरदर्शक को संपूर्ण बनाने हेतु तीन वस्तुकौशिकों को जोड़कर भी देखा फिर भी क्या पुन उनके लुप्त होने का भय नहीं है? क्योंकि सम्प्रति उनके द्वारा प्रयुक्त काँचों में से एक तरह के काँच को बनानेवाले द्रव्यों का अभाव बना हुआ है। बदूक में प्रयुक्त होनेवाले किस्फोटक अतीत की तुलना में नया आविष्कार माना जाएगा परन्तु ग्रे के बदूकशास्त्र (गनेरी) पुस्तक में उल्लेख है कि वह सिक्कदर के समय में भी बदूकों में प्रयुक्त होता था।

इस विषय में मैं अभी और भी अधिक जोड़ सकता हूँ और बगाल में इस प्रकार लिखा है परंतु मेरी अभी की स्थिति में मैं मात्र इतना ही कहूँगा कि किसी भी विज्ञान का इस बात का प्रमाण नहीं है कि उसका कभी अस्तित्व ही नहीं था। शनि का विश्व ऐसा मिला वैसा प्रस्तुत करने का मेरा प्रयास है। फिर इस प्रतीक का

वर्णन करने का कारण देने का मेरा प्रयास है जिसमें अभी पर्याप्त अनुसन्धान की समावनाएँ हैं। एक तो शनि के छठे उपग्रह का अनुसंधान किया जा सकता है जिसका अस्तित्व पूर्णत काल्पनिक नहीं माना जा सकता।

ऐसी कई वस्तुएँ हैं जो मेरी जानकारी में अद्भुत हैं। उनकी जानकारी आपको देने में मुझे डिज़ाइनर्स नहीं चाहिए। मेरे पास तीन धूमकेतुओं और धूकृष्ण का भविष्य कथन है जो घटना घटित होने से बहुत पहले मुझे प्राप्त हुआ था। धूकृष्ण वास्तव में हुआ था और लाहौर तथा आसपास के क्षेत्र को उसने बहुत हानि पहुँचाई थी। धूकृष्ण से यह पत्र बगाली में है। श्री हेस्टिस के पास उसकी एक प्रति है जिस पर मैंने हस्ताक्षर किये हैं और वह मुझे कम मिला उसकी तिथि उसमें अकिञ्च है जो लगभग जून है और मेरी धारणा है कि धूकृष्ण अगस्त अत में अथवा सितंबर १७७९ अथवा १७८० में आया था। मैं आपको ऐसे दो भविष्य कथनों की प्रतियाँ भेज रहा हूँ। उनमें से एक का परीक्षण बाथ नामक स्थान में हो चुका है। मैं सेना की कूद में सम्मिलित था इसलिये मुझे देखने का अवसर नहीं मिला। यदि मैं कहीं ठहरा होता तो मैंने अवश्य उसका अध्ययन किया होता।

ब्राह्मण ने मुझे एक सौ आठ धूमकेतुओं के कोड़कों की प्रतियाँ देने का वचन दिया है और जब मैं बगाल वापिस लौटूँगा तब वह यदि जीवित होगा तो मैं उससे प्राप्त करने का प्रयास करूँगा। वह कहता है कि धूमकेतु विविध प्रकार के होते हैं कुछ की पूछ सीधी होती है कुछ की टैंडी। कुछ की पखो जैसे आकार की होती है कुछ की चढ़ाकार और तेज महलाकार होती है तो कुछ की गति होती ही नहीं है। पिर कुछ की गति बक्र होती है तो कुछ मार्गी (सीधा) होते हैं तो कुछ अतरिक्ष ये आरपार घले जाते हैं। मैं कदाचित् ही यह कहने का साहस करूँगा कि यह पुस्तक पिछले युग में लिखी गई थी जिसका श्रीगणेश जिसे हम 'सर्जन' कहते हैं उसीके साथ हुआ था।

जब हम सत्यन का कुछ ज्ञान प्राप्त करेंगे तब हम बहुत से महत्वपूर्ण शोध कर पाएंगे तथा उपर्युक्त कथन का समर्थन अथवा खण्डन कर पायेंगे। मुझे जो वहा गया था उसे मैं आगे कह चुका हूँ, मैं किसी बात की गारण्टी नहीं दे सकता। केवल इतना कहूँगा कि उस ब्राह्मण को मुझे भ्रमित करने मैं कोई रुचि नहीं थी। मैंने एक शिष्य की भीति ज्ञान प्राप्त करने हेतु प्रश्न पूछे थे और उन्होंने जो कुछ भी कहा उसका हमारी प्रणाली के साथ तुलना करने हेतु मैंने आगे की जानकारी प्राप्त की। उन्होंने (ब्राह्मणने) कहा 'तुम और मुसलमान एक दूसरे से तथा हमसे मिल हो। मुसलमान मानते हैं कि सूर्य पृथ्वी के आसपास दैनिक एवं वार्षिक गति करता है परतु पृथ्वी अपनी धुरी पर

दैनिक गति करती है ऐसी हमारी (हिन्दुओं की) और सुम्हारी (अग्रेजों की) मान्यता है। मुसलमान टोलेसी के सिद्धांतों का अनुसरण करते हैं हम हमारे शास्त्रों का और आप अपनी प्रणाली का यदि वह हमारे शास्त्रों से निष्पत्त न हुई हो तो।

मुझे अब पत्र पूर्ण करना धाइए। मुझे भय है कि यह उच्चार सिद्ध होगा। विशेषकर इसलिए कि वह ऐसे विषय से सम्बन्धित है जो स्थापित प्रणालियों का विरोध कर रहा है उन्हें ललकारता है और लोग ऐसी बारें योलना नहीं धारते हैं। हिन्दुओं के कुछ वैज्ञानिकों की मान्यताओं के विषय में कुछ बताना हूँ इसलिये मैं यह निष्पत्त कर रहा हूँ, क्यों कि हिन्दू मनुष्य अखर नहीं होते हैं।

कर्नल टी.डी. पियर्स द्वारा मंत्री रोमल सोसायटी लंदन को मद्रास से दिनांक २२ सितम्बर १८८३ में लिखा गया पत्र।

## ५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण

बगाल के उपसागर में स्थित टापुओं में असाधारण ऊँचाई तक सीप एवं अन्य समुद्री उत्पाद फैले हुए दृष्टिगत होते हैं और सैकड़ों फुट की ऊँचाई पर स्थित हरिद्वार के सभीप गगातट चिकने गोल पत्थरों से भरा पड़ा है। इससे यों कहा जाता है कि समुद्रे धीरे धीरे पीछे हटता जा रहा है। परिषामस्वरूप कहा जाता है कि विषुववृत्त अभी पृथ्वी के जिस भाग में है उसकी तुलना में भूतकाल में अधिक उत्तर की ओर अवस्थित होगा। यदि अन्य देशों में भी ऐसे अवलोकन किये जाएं तो स्पष्ट रूप से घूर्वों की प्राचीन स्थिति कुछ सतोवजनक ढग से निवित की जा सकती है। इसीसे अत्यत प्राचीनकाल की भौगोलिक समस्याओं एवं विरोधोभासों का निराकरण किया जा सकता है। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु भी उत्तर के उच्च अक्षांशों में स्थायी याम्प्योचर रेखाओं का अकन्त करना समुचित है जिससे अनुवर्ती युगों में उसके साथ तुलना की जाती है। यही नहीं समुद्र में भी घट्टानों में खुदे हुए रेखाकलों की सहायता से उपयुक्त समुद्री सतह भी जानी जा सकती है। बाद में तुलना भी की जा सकती है।

विषुववृत्त की ऊँचाई कथित स्थिति में मध्य एशिया का तात्त्विक प्रदेश का मध्यस्थल क्षेत्र बसने योग्य तथा सम्प्रति साइबेरिया का जो अति शीत प्रदेश है वह भी ऊँचापूर्ण था। बुखारा के नीचे के रेतीले मैदान भी तब 'मोझीझ के स्वर्ग' की तलहटी के एक भाग थे। स्वर्ग की चार पवित्र नदियों भारत धीन साइबेरिया तथा कास्पियन सागर की ओर बहती थीं। यह विवरण भारत के उच्चरी भाग से प्राप्त मानचित्र में प्रदर्शित है जो मुझे दो वर्ष पूर्व उपलब्ध हुआ था। ब्राह्मणों का यह मानचित्र सस्कृत भाषा में है और उसके साथ बौद्ध तत्त्वज्ञान पर आधारित भूगोल से सम्बन्धित एक ग्रन्थ भी है। मैंने इन दोनों वस्तुओं को भेज दिया है और अब उनके पास से हिन्दुओं का शास्त्रोक्त भूगोल विषयक सपूर्ण प्रस्तुतीकरण ससार के समक्ष युछ ही समय में आने की आशा है।

ऊपर स्थित देश से हिन्दु धर्म समवत् सपूर्ण पृथ्वी पर फैला उत्तर के सभी

देशों में उसके चिह्न प्राप्त होते हैं। इतना ही नहीं लगभग सभी पूजा पद्धतियों में भी उसका प्रभाव दृष्टिगत होता है। इलैण्ड में भी इसके चिह्न अत्यत स्पष्ट हैं। स्टोनहेंच तो स्पष्ट रूप से बुद्ध का एक मंदिर है और अकमणित खगोलगणित ज्योतिषशास्त्र उत्सव-त्योहार दिन खेल ताराओं के नाम और नक्षत्रों की आकृतियाँ प्राचीन स्मारक विधिसिद्धान्त और विविध देशों की विविध भाषाएँ - प्रत्येक में उन्हीं भूलतारों के चिह्न दिखाई देते हैं। सूर्य और अग्नि की पूजा यज्ञ में मनुष्य और पशुओं के बलिदान आदि एक काल में सार्वत्रिक थे। रोमन कैथलिक अनुयायियों के धार्मिक उत्सव अधिकाशत गोसाइयों एवं फ़कीरों के उत्सवों का अनुकरण मात्र है। इसाई साधु भी उच्चरी देशों का 'नरक' भी उनके ग्रन्थों में वर्णित 'नरक' जैसा नहीं है परतु हिन्दुओं के 'नरक' के साथ महुत साम्य रखता है। मैथ्यु पारिस<sup>३</sup> द्वारा रखित इतिहास में वर्णित सत पैट्रिक<sup>४</sup> के नरक में जिस सैनिक की कहानी है वह सम्य कहानी केवल कुछ नामों के परिवर्तन के साथ सीधे सत्स्कृत से अनूदित है इसमें कोई आवश्यक नहीं है।

पोपवाद और देवतावाद के विभिन्न सिद्धान्त 'ब्रह्म' और 'बुद्ध' के साथ पर्याप्त साम्य रखते हैं और जिस प्रकार टोलेमी की खगोल प्रणाली के लेखक ब्राह्मण थे ठीक उसी प्रकार प्रतीत होता है कि कोपर्निकस की प्रणाली एवं आर्कर्ण सिद्धान्त का शोध करनेवाले बौद्ध थे। इतना ही नहीं यह भी सम्भव है कि ग्रीकों द्वारा स्थापित धर्म तथा इत्यूशिनियन रहस्यवाद भी दो विभिन्न सम्प्रदाय<sup>५</sup> मात्र हों। इलैण्ड के द्रव्याङ्क<sup>६</sup> वस्तुत ब्राह्मण थे इसमें लेशावात्र भी सन्देह नहीं है। परतु 'यों कहना कि उन सभी की दृष्ट्या की गई और उनके शास्त्र लुप्त हो गये यह समाव्यता की सभी सीमाओं के परे है। अधिक सम्भित तो यह है कि वे पाठशास्त्राओं में शिष्यक बन गये गुप्त धार्मिक विद्याकलाप करने लगे अथवा ज्योतिषी बन गये और इस प्रकार उनके ज्ञान का अंश उनके दशर्जों में उत्तरता गया। लॉक<sup>७</sup> द्वारा खोजे गये एक पुराने लेख में इस विवार एवं उसकी प्राचीनता के सम्बन्ध में आन्तरिक प्रमाण प्राप्त होते हैं। और इसी अवधारणा के आधार पर अनेक जटिल विषयों विशेषकर हिन्दुओं और हमारे विज्ञानों के बीच में समन्वय के कारणों को स्पष्ट करना संभव हो पाएगा अन्यथा यह सम्बन्ध नहीं हो पाता है। हिन्दुओं तथा हमारे सबसे प्राचीन विज्ञान लेखकों का तुलनात्मक अध्ययन समग्र विद्यारथीय विषयों को विवाद से परे बनाएगा। सौमाम्य से बेफ़े के लेख हमें बारह सौ वर्ष पहले की भूमिका में ले जाते हैं जो द्रव्याङ्क लोगों के सम्बन्ध से बहुत सान्निकट है और द्रव्याङ्क सोगों के सम्बन्ध में उनके अवशेषों के सम्बन्ध में जानकारी

प्राप्त करने की आशा को जीवित रखते हैं। मैंने कदाचित् इसकी सुलना स्वयं ही की होती परतु 'बेड़े' ऐसा लेखक न था जो इस देश में मिल सके। तब भी जयनगर से हाँ भेकीनन द्वारा लाई गई नागरी लिपि में लिखी गई 'ख' प्रयोगशाला की चौसर ८ के वर्णन के साथ मैंने तुलना की और उन दोनों में अत्यत सूक्ष्मतम् समानताएँ देखी वह भी इतनी अधिक कि केन्द्रीय कील चौसर ९ जिसे 'घोड़ा' कहता है उस पर मूल साधन में सचमुच घोड़े का सिर (खुदा हुआ) है इससे यदि चौसर का वर्णन बेड़े का अनुवाद होना सिद्ध होगा तो वह इस अवधारणा के समर्थन में एक शक्तिशाली तर्क होगा। क्यों कि बाद में हम उर्बों के पास से कुछ भी प्राप्त नहीं कर पायेंगे। फिर पुस्तकें जहाँ सरलता से सुलभ होंगी वहीं उनका परीक्षण होगा और सुलना भी त्वरित होगी यहाँ मेरे कहने का तात्पर्य यह है कि 'लीलावती' १० और 'बीजगणित' नामक हिन्दुओं के दो ग्रथ-जो क्रमशः अकागणित और बीजगणित से सम्बन्धित हैं-का अनुवाद तुरत प्रकाशित करना चाहिए।

निस्तदेह हिन्दुओं के प्रबन्ध ग्रन्थों में से अधिकतर नहीं हो गये और शेष जो बचे हैं भय है कि लगभग अधूरे हैं। जब छ वर्ष पूर्व एक पढ़ित की सहायता से मैंने 'बीजगणित' के कुछ अश का अनुवाद किया तब मेरी धारणा है कि मेरे सिवाय किसी यूरोपीय को कल्पना भी नहीं हुई होगी कि हिन्दुओं के पास बीजगणित का ज्ञान भी था। परतु इस ग्रथ की मेरे पास जो प्रति है वह अधूरी है इस तथ्य को जानते हुए भी शेष भाग भी सुलभ होगा ऐसी आशा से मैंने अनुवाद का कार्य पूरा नहीं कर दिया। मुझे दूसरा एक भाग भी उसके बाद मिल गया है और इसके अतिरिक्त भी मैंने बहुत सी प्रतियों देखी हैं परतु ग्रथकार की कार्य योजना पर विवार करते हुए (जो मेरे अभिप्रायानुसार निर्णय लेने का सर्वश्रेष्ठ मार्ग है।) ये सभी प्रतियाँ अधूरी लगती हैं। यद्यपि प्रतिलिपिकार ने इन सभी प्रतियों के अत में वह पूर्ण है ऐसी टिप्पणी लिखने में सावधानी अवश्य रखी है। लीलावती के सम्बन्ध में भी इन्हीं कारणों से मेरा अभिप्राय ऐसा ही है। वास्तव में यह भी स्वाभाविक है कि बीजगणित के अधिक गहन ग्रथ का अस्तित्व भी कभी रहा ही होगा क्यों कि उनके द्वारा खगोल में प्रयुक्त किये गये यहूत से नियम वास्तव में किसी अनन्त श्रेणी का आसादन ही लगता है। उदाहरणार्थ चाप से कोण की ज्या दूँड़ना अथवा उससे उल्टा ज्या के आधार पर चाप दूँड़ना और समकोण त्रिकोण में कोण और भुजाओं से ज्या कोण से स्वतत्र ढग से कोणों के भाप निकालना और ऐसे ही कुछ अन्य जो प्रकृति में समान होते हुए भी यहूत ही अटपटे हैं। उनके पढ़ित ने मुझे ऐसी जानकारी दी है कि उपर जिसका

उसेख हुआ है उसके अतिरिक्त भी वीजगणित पर अधिक गहन ग्रन्थ ऐ यद्यपि उसने उन ग्रन्थों को देखा नहीं था तथापि वे अभी भी कहीं हो सकते हैं तथा उनके नष्ट होने के भय के कारण वाघनीय है कि लोग ऐसे श्रेष्ठ ग्रन्थों को यथासंभव एकत्रित करें तथा उन्हें बचायें। (उनके काव्य विशेषकर वौद्ध सिद्धात को भय नहीं है क्यों कि उनकी प्राय तिव्यत में मिलने की समावना है।) उनके बहुत से ग्रन्थ नष्ट हो गये हैं अद्यवा लुप्त हो गये हैं यह स्पष्ट है। क्योंकि उनका भूमिति विषयक एक भी ब्रह्म उपलब्ध नहीं हो पाया है तथापि भूमिति के तत्त्व भले ही बहुत पहले के नहीं उनके पास होने के अनेक प्रमाण हैं। ये सत्त्व युक्तिलङ्घ की हुलना में बहुत ही पारदर्शी तथा विस्तृत थे। इस प्रकार उनकी अति प्राचीन नहीं ऐसी बाद की कृतियों से स्पष्ट दिखाई देता है। इस प्रकार का निरूपण हिन्दुओं के सूटि-रथनालास्त्र के सदृश में भी किया जा सकता है जिनके उपलब्ध ग्रन्थों में 'सूर्यसिद्धात' और उसके जैसे अन्य लोकप्रिय ग्रन्थों से भी श्रेष्ठ खगोलीय सिद्धातों का उसेख सूलभ होता है।

अतएव हम उनकी श्रेष्ठतर कृतियों में से कुछ ढूँढ़ लें तब तक उनके खगोलीय कोष्ठकों की रथना में से और समस्याओं के सायोगिक सशोधित समाधानों में प्रयुक्त सिद्धातों से उनके इस विषय के ज्ञान का भी निर्णय कर सकेंगे जो अन्यथा सभ्य नहीं हो पाएगा। इतना ही नहीं वे न्यूटन की जैसी ही विकलन पद्धति से अच्छी तरह परिचिति थे इसकी पुष्टि में मैं बहुत से प्रमाण प्रस्तुत कर सकता हूँ। हिन्दू खगोलशास्त्र पर आधारित ग्रन्थ तीन वर्ष से भी अधिक पहले मैंने प्रारंभ किया था परन्तु सधोगवश वह पूर्ण नहीं हो पाया। कट्टदायी तथा परिश्रम पूर्ण व्यस्तता के कारण वो वर्ष तक मुझे विश्राम का जरा भी समय नहीं मिला और जो कार्य (यद्यपि समय कम था इसलिये न्यूटन के काम पर विवेदन लिखने में व्यस्त था और उसे एक प्रतिभाशाली देशवासी को समझाने का कार्य भी था जिसे वह अरबी भाषा में अनुवादित कर रहा था।) मैं करना आहता था वह कर नहीं सका परन्तु अब मैं आशा करता हूँ सम्पत्र कर पाऊँगा। सम्प्रति मैं केवल एक शोधपत्र के निष्कर्ष को प्रस्तुत करूँगा जिसमें कुछ कोष्ठकों की रथना पर प्रकाश ढाला गया है और जिसके कारण वे विकलन पद्धति जानते थे इस विषय का विचार मुझे स्फुरित हुआ था। सन् १७८३ के अंत और १७८४ के प्रारंभ की अवधि में लिखे गये कुछ शोधपत्रों में से एक पर आधारित यह मुद्दा है जिसकी कुछ प्रतिलिपियाँ गिज़-मिज़ लोर्णे ने की हैं और उनमें से कुछ इलैज़ भेजी गई हैं जिनमें श्री जेन्टिल की यात्रा टिप्पणियाँ के पृष्ठ ब्रह्मांक २५३ २५४ तथा २५५ पर दिये गये नियमों की छानवीन का निष्कर्ष प्रदर्शित

किया गया है जिसके विषय में श्री जेन्टिल कहते हैं कि मैं यह जानने में समर्थ नहीं था कि किस सिद्धात के आधार पर इस कोष्ठक की रचना की गई है। वह यहाँ प्रस्तुत है -

अब उपरि कथित शोधपत्र में वर्णित पद्धति के अनुसार विष्वाश और विष्वाश के अतर त्रिवलूर के लिए गिनकर और फिर अतरों को बीजगणित के अनुसार लेकर उन्हें कोष्ठक में दिया गया है उस प्रकार से घटी और पल में परिवर्तित कर इस पद्धति के सिद्धात स्पष्ट रूप से समझ में आ पाएँगे।

राशि	तिर्यक भूकेन्द्रीय भोग घरान्तर	तिर्यक भूकेन्द्रीय भोग और घटी	रूपान्तरित पल	आगे अधिक रूपान्तरित
०	० ० ० ०			
१	२८° ५४ - २०° ९९	२८° ५४ - २०° ९९	२७९ - २३	२५६
२	५७° ४९ - ४° ९३	२९° ५५ - १° ५४	२९९ - १९	२८०
३	१०° ० - ४° ५९	३२° ९९ - ०° ४६	३२२ - ८	३१४
४	१२२° ९९ - ४° ९३	३२° ९९ + ०° ४६	३२२ + ८	३३०
५	१५२° ६ - २° ९९	२९° ५५ + १° ५४	२९९ + १९	३१८
६	१८०° ० + ०° ०	२८° ५४ + २° ९९	२७९ + २३	३०२
७	२००° ५४ + २° ९९	२८° ५४ + २ ९९	२७९ + २३	३०२
८	२३७° ४९ + ४° ९३	२९° ५७ + १ ५४'	२९९ + १९	३१८
९	२४०° ०° + ४° ५९	३२° ९९ + ० ४६	३२२ + ८	३२०
१०	३०२° ९९ + ४° ९३	३२° ९९ - ०° ४६	३२२ - ८	३१४
११	३३२° ६ + २° ९९	२९° ५५ - १° ५४	२९९ - १९	२८०
१२	३६० ० + ००	२८° ५४ - २ - १९	२७९ - २३	२५६

श्री जेन्टिल के ग्रन्थ के पृष्ठ २५३ तथा २५४ पर दिये हुए कोष्ठकों के पांचवें और छठे स्तम्भ इस कोष्ठक को सुदर ढग से स्पष्ट करते हैं परतु 'भोग' अर्थात् घरान्तर के प्रथम अतरों को दृगुना गिनें। प्रथम अतर के लिए छाया की लम्बाई २०/६० अर्थात् १/३ दूसरे अतर के लिए प्रथम पद के ४/५ और तृतीय अतर के लिए प्रथम पद के १/३ वर्यों लिये जाते हैं इसे समझना इस पद्धति का समस्ते कठिन भाग

है।

यहाँ अतरों को लेने के पीछे प्राथमिक कारण यह दिखाई दे रहा है कि त्रिज्याएँ चाप के निकटस्थ मूल्य को देती हैं और अतरों को जोड़कर चाप का भी निकटस्थ मूल्य प्राप्त किया जा सकता है। नीचे दी गई 'बिंगल' में माप N है तो शुकु की लबाई के ७२० गुण अथवा १२ अगुल और N का गुणोत्तर यह त्रिज्या और अद्वाश की स्पर्श ज्या के गुणोत्तर जितना है अथवा तो ७२० N = स्पर्श ज्या (क्रमान्ति) ज्या (चरान्तर)। अब यदि प्रथम द्वितीय और सृतीय राशियों के लिए क्रमान्ति का मूल्य अतिम गुणोत्तर में एकज कर दिया जाए तो हमें तीन राशियों के चरान्तर की ज्या का मूल्य N के पद में और अन्य ज्ञात पदों में मिल जाएगा तथा यदि ये मूल्य ज्या पर से चाप छूँठने के न्यूटोनीय सूत्र में एकज कर दिया जाएँ तो हमें चाप का मूल्य त्रिज्या के भाग के स्वरूप में मिलता है। यदि इनमें से प्रत्येक को ३६०० से गुणा कर दिया जाए और ६ २८ ३१८ द्वारा भागाकार कर दिया जाए और यदि N बिंगुल में होता हो वही घटी एवं पल में प्राप्त होगा। यदि N अगुल हो तो यह मूल्य घटी के भाग में प्राप्त होगा और उसका द्वुगुना कर देने पर हमें ये मूल्य नीचे दी गयी सारिजी के अनुसार प्राप्त होंगे।

मूल्य

अन्तर

० ०००००N

० ३३०५६N → ० ३३०५६ N =  $\frac{1}{3}$ , N लगभग

० ५९९२८N → ० २६८७२ N =  $\frac{5}{4} \times \frac{1}{3}$ , लगभग

० ७०८६०N → ० १०१३२ N =  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ , N लगभग

अब प्रथम स्तर के मूल्य प्रथम द्वितीय और तृतीय राशि के लिए चरान्तर का द्वुगुना है जिससे उसका आधा करने से यह चरान्तर घटी में प्राप्त होगा। (यदि N का मूल्य अगुल में हो तो) प्रत्येक अर्ध मूल्य को ६० द्वारा गुणा करने पर ये मूल्य क्रमशः १९ १६८N १४९ ७८४ N और २ १२ ५८० N पल प्राप्त होंगे। जिसे ३ से गुणा कर १ ००० से भागाकार करने पर क्रमशः २९ ७५N ५३ १४N तथा ६३ ७७N प्राप्त होगा जिसे समीपस्थ पूर्णक सख्त्या में परिवर्तित कर ३०N ५४N और ६४N प्राप्त होगा। इससे द्वाषष्ठों के नियमों की नीव स्पष्ट समझ में आ जाती है जिससे यह फलित होता है कि विषुवृत्तीय छाया को क्रमशः ३० ५४ तथा ६४ द्वारा गुणनफल को ३ द्वारा भागाकार करने पर चाप का माप पल में प्राप्त होता है। इस माप को यथार्थ सप्तस से गिनने पर प्रथम द्वितीय और सृतीय राशि के उत्तर प्राप्त

होते हैं और इसके प्रमाण के आधार पर आतरातीय दिन्दु कुँने हेतु अयनाश जोहने की आवश्यकता होती है।

नि सदेह इस रीति का ब्राह्मणों के नियम के साथ साम्य होने से हिन्दुओं के पास कोई विकलन पद्धति अथवा बीजगणित या ऐसा कुछ भी था यह सिद्ध नहीं हो जाता। अतएव ऐसी स्थिति में मेरे मन में दोनों ओर की आशकाएँ उत्पन्न हुई और Algebra (बीजगणित) के लिए निषित सस्कृत शब्द की जानकारी के अभाव में अतत आज से दो वर्ष पहले ही मुझे इस विषय का एक ग्रथ उपलब्ध हुआ और उसके बाद भी मुझे ज्ञान न हुआ होता कि छानदीन किसकी करनी है यदि वे अपने नियमों का परीक्षण किस प्रकार करते थे यह पूछना मेरे मन में नहीं आया होता। विकलन पद्धति पर मुझे कोई ग्रथ प्राप्त नहीं हो पाया है पर ऐसा ग्रथ अवश्य होना चाहिए इसमें कोई सन्देह नहीं है और मैं आशा करता हूँ कि पूर्व इग्नित विषय में अन्य कोई मेरी अपेक्षा अधिक भाष्यशाली निकलेंगे।

द्विपदी प्रमेय के सदर्म में अपूर्णक घाताकों के लिए उसका उपयोग कदाचित हमेशा के लिए न्यूटन की विशिष्टा बनी रहेगी परतु नीचे दिया गया प्रक्रिया और उसका हल स्पष्ट रूप से बताता है कि पूर्णकों के लिए उसका ग्रिम्ज के बिज जैसा ही उपयोग हिन्दु पूर्णत जानते थे और पास्कल की अपेक्षा अधिक अच्छे दग से जानते थे। शेरविन के कोषकों के एक मूल्यवान सस्करण में डॉ हुरोन ने अतत ग्रिम्ज को न्याय किया है। परतु श्री विद्शेल जिन्होंने ग्रिम्ज का उस्तेख कुछ वर्ष पूर्व ही विकलन पद्धति के शोध करनेवाले के रूप में किया था कहते हैं कि सन्हें द्विपदी प्रमेय के चिह्न बहुत पुराने लेखकों के लेखों में भी प्राप्त हुए हैं। निसदेह जिस पद्धति से उस महान व्यक्ति (ग्रिम्ज) ने एक दूसरे से स्वतंत्र रहस्ये हुए घातों का परीक्षण किया जोकि ठीक नीचे बताये अनुसार सस्कृत भाषा से अनुवादित पद्धति के समान ही है।

एक राजा के महल के आठ दरवाजे हैं। अब इन दरवाजों को या सो एक साथ एक ही दरवाजा अथवा एक साथ दो ही दरवाजे अथवा एक साथ तीन ही दरवाजे अथवा एक साथ सभी ही (आठ के आठ) दरवाजे इस दग से खोल दिया जाता है तो ये कितने प्रकार से हो सकता है ?

दरवाजों की संख्या लिखें और बाद में घटते ग्रन्थ में एक एक घटाते जाएँ। इस प्रकार एक तक जाएँ और उसके बाद चलाटे ग्रन्थ में पीछे लौटें।

8	7	6	5	4	3	2	1
1	2	3	4	5	6	7	8

प्रथम अक 8 को उसके नीचे लिखी सख्त्या 1 द्वारा भागाकार करें। जो उक्त आए उसनी बार (आठ बार) एक साथ एक दरवाजा खोला जा सकता है। अब प्रथम उचर 8 को बाद के अक 7 द्वारा गुणाकार ( $8 \times 7$ ) कर 7 के नीचे की सख्त्या 2 द्वारा भागाकार करें। ( $56 / 2 = 28$ ) तो दरवाजों को एक साथ खोलने की रीति 28 होंगी। इसी प्रकार आगे बढ़ते हुए इस 28 को बाद के अक 8 द्वारा गुणा करें उसके नीचे के अक 3 द्वारा भागाकार करने पर 56 प्राप्त होगा। अर्थात् एक साथ 3 दरवाजे खुलवाने की सख्त्या 56 का द्वारा गुणाकार कर उसके नीचे का अक 4 द्वारा भागाकार करने पर 70 आएगा। इस प्रकार एक साथ घार दरवाजे खोलने के कुल प्रकार 70 होंगे। 5 दरवाजे एक साथ खोलने की पद्धति  $70 \times 4 / 5 = 56$  होंगी। 6 दरवाजे एक साथ खोलने की पद्धति  $= 56 \times 3 / 6 = 28$  होंगी। 7 दरवाजे खोलने की रीति के प्रकार  $8 \times 1 / 8 = 1$  होगा और इन सभी रीति का कुल जोड़ 255 (दो सौ पचपन) होगा।

गणितशास्त्रियों के लिये उपर्युक्त वर्णन स्पष्ट है। वर्णों कि एक सामान्य समीकरण में दूसरे पद का सहगुणक वर्गमूल का जोड़ दर्शाता है। अतएव  $1 + 1$  की N घात में प्रत्येक पद का सहगुणक स्वयं ही N वस्तुओं में से अलग अलग एक एक मिलकर उतनी वस्तुएँ पसद करने के प्रकारों की सख्त्या दर्शाता है। इसी प्रकार दीसरे पद का सहगुणक सभी 'दो' के गुणाकारों के जोड़ है। इसलिए जब प्रत्येक मूल 1 है तब किन्तु भी दो मूलों का गुणाकार भी 1 होगा। इसीसे सहगुणकों की सख्त्या ही दी गई ( $N = 8$ ) में से दो सख्त्याएँ पसद करने के प्रकारों की सख्त्या देता है जो कि 28 है। पुन धौधा पद जो कि अलग अलग तीन के गुणाकार का जोड़ है और प्रत्येक मूल 'एकम' है। जिससे प्रत्येक तीन गुणाकार 1 होगा। अतएव धौधे पद का प्रत्येक एकम अलग अलग तीन मूल का गुणाकार होगा और परिणामस्वरूप सहगुणक स्वर्ण ही दी गई वस्तुओं में से तीन वस्तुएँ पसद करने के प्रकार की सख्त्या दर्शित करेगा जो 56 होगा और इसी प्रकार आगे भी। मैंने कदाचित् इसे यहाँ जोड़ा न होता परंतु मैं इसे अच्छे ढंग से जानता न था कि तो पिछे इसे कहाँ रखें।

धूधों को परिवर्तित करने के सदर्म में कदाचित् लिखने योग्य एक अवलोकन है जिसे छोटे घट्टानीय झींगे कहते हैं जो सामान्यत पानी के सर्वोच्च स्तर के लगभग एक फुट तक की ऊँचाई में मर जाते हैं। अब समवत् प्रकृतिविद् इस सीप के आकार के आधार पर उसकी आयु कह पाएंगे और यदि ऐसा संभव हो पाएगा तो इस क्षेत्र में समुद्र स्तर में होनेवाले उत्तार धराव का अनुमान अच्छे ढंग से किया जा सकेगा।

वयोंकि मैंने कुछ खणोलशास्त्रीय अवलोकन तैयार किए हैं जैसे कि आराकान्तरै किनारे पर स्थित टापू से सात मील दूर दक्षिण में स्थित टापू की घट्टान पर जिसका शिखर सर्वाधिक ज्वार के बिन्दु से अठारह फुट ऊँचा था यह सारी घट्टान झींगाओं की सीपों से भरा पड़ा था। परतु वे सभी मृत थे। केवल उस दिन के सर्वाधिक ऊँचे ज्वार के बिन्दु से एक फुट अदर के जीव जीवित थे और दिन था २ फरवरी १८८८। सीपों की सख्त्या में समुद्र सतह से ऊँचाई के अनुपात में उनमें वृद्धि होती जाती थी परतु यह वृद्धि इतनी अधिक नहीं थी जो हमें यह मानने के लिए प्रेरित करे कि घट्टान बहुत दर्ढों से समुद्र के बाहर रही होगी। समीपस्थि सभी टापुओं और तटों की स्थिति हलचल का परिणाम नहीं था। यह तथ्य घेहुआ टापू द्वारा स्पष्ट हो जाता है जहाँ बहुत ऊँचाई तक किनारे के बिन्दु और सही तुइं सीपें मिलती हैं। इस प्रकार वृक्ष सट और सीप आदि द्वारा (निःसंदेह उस पर जरा भी आधारित रहे बिना) में अनुभव है कि समुद्र प्रति वर्ष तीन इच्छ पीछे हटता जा रहा है।

रहोन वरो द्वारा लिखित १८९० में प्रकाशित

## सदर्म

- २ इस्टैण्ड के विस्टशायर परगने में सेलीसबरी से १३ कि.मी उत्तरपश्चिम में प्राप्त फल्गुर के विशाल निर्माण जिनका निर्माण इसा पूर्व ३९०० में हुआ होगा ऐसा माना जाता है।
- ३ अग्रेज पादरी और इतिहासकार सम्मय इसा की तेज़ी शाताम्दी
- ४ अहरिण पादरी इसा की पौष्टी शाताम्दी
- ५ हिन्दु धर्म के (?)
- ६ इस्टैण्ड जर्मनी के सेल्टिक लोगों के धर्मगुण।
- ७ इतिहासकार एडोन सोक।
- ८ चौसर अंडेज कवि।
- ९ बैपाल के उपसागर में ब्रह्मदेश (म्यानमार) का दक्षिण-पूर्व किनारा।

## ६ हिन्दू धीजगणित

विज्ञान के इतिहास में राजकीय हितहास जैसे आकर्षक हिन्दुओं तथा घटनाओं के वर्णन न होते हुए भी वह सपूर्णत रसहीन या विद्याहीन नहीं होता है। प्रथम तो उत्सुकतापूर्वक जिज्ञासु ज्ञान के स्रोत विषयक रूपमा प्राप्त करने का प्रयास करता ही है और उसकी प्रगति का पुनरावलोकन ज्ञानप्राप्ति की प्रक्रिया को अपने सूघनों के द्वाय प्रोत्साहित करता है। हमें विष्वसनीय खोजबीन करनेवाले लोगों को पहचानना चाहिए और कभी से कभी जिन व्यक्तियों ने निश्चित रूप से शोध किया हो या ज्ञान की प्रमाणिमें अगला कदम रखा हो उनके नामों की भी जानकारी करनी चाहिए।

यदि खोजबीन करने पर कुछ भी प्राप्त न हो तो भी यह अम निर्वहक नहीं जाता। वह अतत मानवान्त्र हेतु उपकारक ही सिद्ध होता है।

गणितशास्त्र के इतिहास में यहुत समय से एक पक्ष पूछा जाता रहा है कि धीजगणितीय पृथक्करण की खोज का श्रेय किसे दिया जाना चाहिए। किन लोगों में किस प्रदेश में यह प्रयोजित हुआ था किनके द्वारा उसका संवर्धन एवं प्रवाह प्रसार हुआ और किसकी साधना ने उसे एक व्यवस्थित शास्त्र का स्वरूप प्रदान किया अथवा उसे तत्रमह दिया ? अंतत कौनसी दिशा से इस ज्ञान के प्रवाह कम भीगणेश हुआ ? आधुनिक यूरोप ने जहाँ से स्पष्टत ज्ञान प्राप्त किया उस स्रोत के विषय में जरा भी शक नहीं है परतु उसके मार्ग के विषय में सदा प्रश्न खड़े होते रहे हैं। हम इस विषय में तो नि शक ही है कि यह ज्ञान हमें प्रत्यक्ष या परोक्ष स्पष्ट से अरबों से प्राप्त हुआ है परतु अरबों से स्वयं धीजगणित की खोज कम दावा नहीं किया है। सामान्यत वे विद्वान थे शोधक नहीं। उनके इतिहास की सक्षिप्त अवधि में ज्य सास्कृतिक सफलता का समय था तब उन्होंने ज्ञान विज्ञान के क्षेत्र में प्रगति की थी। धीजगणितीय पृथक्करण के धीज कम से कम ग्रीस में दिखाई देते हैं जिसकी समय अवधि पूर्णत निश्चित नहीं है। पर समक्ष यह समय अवधि अरबों के सास्कृतिक प्रभाव से यहुत पहले की है। उसकी विकसित अवस्था हिन्दुओं के पास थी।

प्रस्तुत प्रकाशन का हेतु है धीजगणित हिन्दुओं के पास साधिकार जिस स्थिति

में था उसी स्थिति में उसे प्रदर्शित करना। अत एव भारत की प्राचीन भाषा (संस्कृत) में लिखी गई और अत्यत आधारभूत (मानी जाने वाली) पुस्तक के अत्यत विव्वसनीय अनुवाद के साथ यह ग्रथ जिसके आधार पर तैयार किया गया है वह एक अधिक प्राचीन (और एक भाव विद्यमान) ग्रथ है। जबकि इस प्राथमिक प्रबन्ध का प्रयोजन इन ग्रथों द्वारा तथा यहाँ प्रस्तुत होनेवाले अन्य प्रमाणों द्वारा भूतकाल के प्राचीन युग में भी बीजगणितीय पृथक्करण के इस शास्त्र ने किस प्रकार प्रगति की थी उसे प्रदर्शित करता है। भारतीय बीजगणित के साथ अरब एवं ग्रीक तथा आधुनिक बीजगणित की सुलना हो सके इसके लिए अवलोकन प्रस्तुत किये जाएंगे और अतास समग्र विषय को विद्वानों के समक्ष विचारणार्थ रखा जाएगा। जिसके द्वारा वे प्रस्तुत प्रबन्ध के बाह्य प्रमाणों से जरा भी कम नहीं ऐसे आतंकिक प्रमाणों की सहायता से सही निर्णय पर पहुँच पाएंगे। इतना ही नहीं परंतु गणित के दो भाग-एक सरल और दूसरा गूढ़-अर्थात् अक्गणित और बीजगणित की आधारभूत गिनती और पृथक्करण की पद्धतियों की खोज एवं विकास का श्रेय प्राप्त करने का दावा निस्सदेह जहाँ तक प्राचीन खोजबीन का सबध है वहाँ तक तथा अमुक निश्चित विषयगत हिन्दुओं के लिए आधुनिक खोजबीन के सदर्म में औपरित्य का भी सही ढग से परीक्षण हो पाएगा।

पृथक्करण कला की प्रवर्तमान प्रगति स्थिति में यह आशा थिलकुल भी नहीं है कि बीजगणित अक्गणित और मापन संबंधी प्राचीन संस्कृत ग्रथों के प्रस्तुत संस्करण इस कला में कुछ रिक्त अन्य सदर्म में नया प्रकाश डाल पावें। यद्यपि ऐसी टीका भी अरुचिपूर्ण नहीं लगेगी कि यदि इन ग्रथों का प्रकाशन शीघ्र व्यवस्थित किया गया होता और उनका अनुवाद कर लोगों के हाथों में रखा गया होता तो गणितशास्त्रियों का ध्यान हिन्दुओं द्वारा खगोलशास्त्र में प्राप्त सिद्धियों तथा उसके आनुपरिक शास्त्रों की ओर प्रथम बार आकर्षित हुआ होता। फलत बीजगणित के साधनों अथवा प्रयोक्तियों में वृद्धि हो पाई होती।

जिसके विषय में विचार मध्यन घल रहा है और जो प्रस्तुत ग्रथ का मुख्य भाग है वे ग्रथ अर्थात् भास्कराचार्य के 'लीलावती' एवं 'बीजगणित' तथा ब्रह्मगुप्त के 'गणिताध्याय' एवं 'कूटकाध्याय' हैं। प्रथम दो ग्रथ भास्कराचार्य के खगोलग्रन्थ 'सिद्धातशिरोमणि' का प्रारम्भिक भाग हैं जबकि अतिम दो में से प्रत्येक ब्रह्मगुप्त के 'ब्रह्मसिद्धात' नामक खगोलग्रन्थ का क्रमशः पद्धतियाँ और अठाहरवाँ प्रकर्त्रण हैं।

इन कृतियों के सदर्म में विचारणीय प्रबन्ध उनकी विव्वसनीयता और उनके समय से संबंधित है। इन दोनों पर विचार करने की दिशा में अब हम आगे बढ़ रहे हैं।

यहाँ उल्लिखित दोनों लेखकों में अतिम अर्थात् भास्कराचार्य के जीवन एवं कृतित्व का समय असाधारण सावधानी से निहित किया गया है। उन्होंने अपना महान ग्रन्थ 'सिद्धात-शिरोमणि' शक संवत् १०७२ में पूर्ण किया ऐसी सुधना उन्होंने ग्रन्थ के एक परिच्छेद<sup>३</sup> में ही दी है। इस तथ्य को यदि समर्थन की आवश्यकता होगी तो ऐसा समर्थन भास्कराचार्य के दूसरे ग्रन्थ 'करण कुम्हल' जो कि खगोलशास्त्र का प्रायोगिक ग्रन्थ है उसके ग्रन्थकाल द्वारा प्राप्त हो जाता है। इस ग्रन्थ का काल शक संवत् ११०५<sup>४</sup> है अर्थात् सिद्धात ग्रन्थ के ३३ वर्ष माद प्रयोग ग्रन्थ आता है। इस प्रकार 'लीलावती' और 'बीजगणित' जिसके दो भाग हैं ऐसे ग्रन्थ 'सिद्धातशिरोमणि' की रचना का समय अत्यस्त सावधानीपूर्वक सतोषजनक दण से छिस्ती कालगणनानुसार भारहीं शताब्दी का मध्यभाग अर्थात् सन् ११५०<sup>५</sup> है।

ग्रन्थ की प्रामाणिकता उस पर उपलब्ध असंख्य सस्कृत टीकाओं तथा विशेष रूप से उस ग्रन्थ के फारसी सास्करण से पूर्ण सावधानी से प्रस्थापित होती है। ये टीकाग्रन्थ भी शावत व्याख्या की आभा से युक्त हैं। उन सभी में मूल विषयकस्तु का विवरण और अभिव्यक्ति है। प्रत्येक शब्द का पुनरावर्तन होता है और उसे विस्ताररूपक विवेचित किया गया है। ये टीकाग्रन्थ जिस विन्दु पर सम्मत होते हैं उसके आधार पर मूल ग्रन्थ की प्रमाणितता स्थापित होती है और जिन विषय विन्दुओं पर वे असम्मत हैं उसके आधार पर मूलग्रन्थ में जो भी परिवर्तन हुए होंगे या विवलन आये होंगे विशेषकर इन टीकाग्रन्थ की रचना के बाद-उस पर सोच बनने लगती है। इन टीकाओं में कुछ<sup>६</sup> के साथ मूलग्रन्थ की तीन प्रतियाँ रखी हुई हैं और उन्हें सावधानीपूर्वक देखने से पता चलता है कि उनके बीच अतर एकदम नगण्य है।

टीकाग्रन्थों तथा मूलग्रन्थों की तुलना और मिलान करने पर ज्ञात होता है कि सरल प्रवाहपूर्ण लेखन-जैसा कि उनकी प्रतिलिपियाँ में है - युक्त भास्कराचार्य की कृतियाँ ठाई से तीन शताब्दी पूर्व हिन्दू और मुसलमान दोनों के पास थीं।

और इस समय से भी पूर्व इन प्रतिटाप्राप्त ग्रन्थों की प्रतिलिपियाँ सम्पूर्ण भारत में प्रसारित हो चुकी थीं। यह पुस्तक समग्र भारत में अध्ययन का विषय थी तथा नियमानुसार सदर्भ ग्रन्थ मानी जाती थी। उसी दिशाओं में एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर स्थित स्थानों में भी उसका उपयोग किया जाता था। बहुत ही निहित रूप से कहें तो पढ़िम में जम्पूसर उच्चर में आगरा तथा पार्थपुर और दक्षिण के गोलाऊग्राम अमराष्टरी एवं नवीग्राम नगरों में उसका उपयोग किया जाता था।

यह एक दूसरा विन्दु है जो कि अत्यंत प्राचीनता विषयक अध्यवा उसके

लेखक विषयक न होते हुए भी महत्वपूर्ण माना जाएगा। अब बाद के घटनाक्रम में बताया जाएगा कि पृथक्करण की पद्धति और विशेष रूप से प्रथम और द्वितीय कक्षा के अनिवित प्रश्नों के हल हेतु प्रयुक्त पद्धति 'बीजगणित' में सिखाई गयी है जिनमें से प्रथम कक्षा के प्रश्नों को हल करने की पद्धतियों का 'लीलावती' में पुनरावर्तन होता है। ये पद्धतियाँ आज से दो शताब्दी पूर्व फ्रान्स और इंग्लैण्ड के बीजगणितज्ञों ने नये सिरे से खोजी तब तक परिषिक के गणितज्ञ उससे अनभिज्ञ थे। यही नहीं तो यह भी बताया जाएगा कि भास्कराचार्य जो आज से लगभग ४ सौ पचास वर्ष से भी अधिक पहले हो गये थे भी इस अर्थ में 'सपादक' थे और उन्होंने अपने से प्राचीन लेखकों की कृतियों से ये पद्धतियाँ ग्रहण की थीं।

भास्कराचार्य का इन उदाहरणों के साथ पद्धतिक लेखन बीच दीय में आनेवाली विवरणात्मक टिप्पणियों को कम करने पर भी अभी तक प्रचलित टीका के ग्रथकाल तक जरा भी परिवर्तित नहीं हुआ है। यह बात उन्होंने (टीकाकारों ने) जिस सावधानी से उसके अवलोकन लिखे हैं और विचलनों को जिस प्रकार जरा भी महत्व नहीं दिया है इससे स्पष्ट रूप से ज्ञात होती है। इसके साथ साथ जिसमें लेखक की अपनी विवरणात्मक टिप्पणियों का समावेश भी होता जाता है ऐसी टिप्पणियाँ भी अस्तित्व में थीं और ग्रथकारों की टिप्पणियों के साथ इनका उल्लेख किया जाता है। विशेषकर 'गणित कौमुदी' का उल्लेख एक से अधिक टीकाकारों ने किया है।<sup>५</sup>

अतएव हमारे पास भास्कराचार्य के अक्षणित एवं बीजगणित हैं टीक वैसे ही जैसे कि उन्होंने ख्रिस्ती सवत् बारहवीं शताब्दी के मध्य में रचनाएँ की थीं और प्रकाशित की थीं - इस विषय में किसी भी प्रकार की तर्क्युक शका को कोई स्थान नहीं है। यद्यपि भास्कर से पूर्व के विद्वानों का काल इतनी ही सावधानीपूर्वक निखित नहीं हो पता है। अन्तिम हम उनकी प्राचीनता को प्रमाणित करनेवाले प्रमाणों का परीक्षण करें।

बीजगणित पर अपने शास्त्रीय ग्रथ<sup>६</sup> के अत में भास्कराचार्य बताते हैं कि इसी विषय की विस्तृत कृतियाँ जो 'ब्रह्म' (नि शंक रूप से ब्रह्मगुप्त) श्रीधर और पद्मनाभ के नाम से विद्यमान हैं उन्हीं का सम्पादित एवं संक्षिप्त रूप यह ग्रथ है और ग्रथ के कलेवर में भी उन्होंने श्रीधर के बीजगणित<sup>७</sup> से एक परिच्छेद तथा पद्मनाभ<sup>८</sup> का भी एक परिच्छेद उद्धृत किया है। भास्कर बार बार पूर्व के लेखकों का उल्लेख करता है तथा उनका सदर्म व्यापक रूप से देता है जिसका तात्पर्य भास्कर के टीककारों के मतानुसार आर्यमहृ ब्रह्मगुप्त के भाष्यकार घटुर्वेद पृथूदक स्वामी<sup>९</sup> और पूर्व

उत्तिखित अन्य लेखकों का उल्लेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उल्लेख किया है वे सभी तो नहीं परतु अधिकांश ग्रंथ विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये ग्रंथ हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उत्तिखित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर् ब्रह्मगुप्त तथा आर्यभट्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मगुप्त के अवतरण अनेक स्थलों<sup>११</sup> पर दृष्टिगत होते हैं। यद्यपि भारतमर में किया गया विस्तृत एवं सजगतापूर्ण शोध भी 'परमाम बीज' (परमाम का बीजगणित) या 'आर्यभट्ट'<sup>१२</sup> की बीजगणित विषयक अध्यवा अन्य कृतियों अथवा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परतु श्रीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विषय में यह अनुवाद अधिक भाष्यवान सिद्ध हुआ है। उनके संग्रह में श्रीधर के अक्षगणित का सार तथा ब्रह्मगुप्त का ग्रंथ 'ब्रह्मसिद्धांत' तथा उसका भाष्य निस्तंदेह कुछ अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनसे ही अन्य रूचिप्रद विषय में दोनों अक्षगणित और भाष्य पर एक प्रकरण तथा बीजगणित पर एक प्रकरण सौभाष्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट है।<sup>१३</sup>

भाष्य का यह निस्तंतर ग्रन्थ है मूल ग्रंथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका शब्दशा अर्थ स्पष्टीकरण विवेचन और टिप्पणी का पुनर्गठन किया जाता है। प्रकरण के अंत में पुस्तक का शीर्षक और कर्ता का नाम<sup>१४</sup> दिये जाये हैं। अब यहाँ लेखक के गणमान्य भाष्यकार हैं जिनके नाम का उल्लेख भास्कर के भाष्यकारों एवं अन्य खगोल विषयक लेखकों ने किया है। ग्रंथ का शीर्षक है 'ब्रह्म सिद्धांत' अथवा यत्तिखित ब्रह्मस्मृत सिद्धांत' - जिसका संक्षिप्त रूप 'ब्रह्म सिद्धांत' है और इसी नाम का उल्लेख भास्कर के भाष्यकारों ने किया है।<sup>१५</sup> तथा लम्बे स्वरूप में भी दो घरण के एक परिचयात्मक पद्धति में उसका उल्लेख है। ब्रह्मगुप्त के इस पद्धति के भास्कर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उल्लंघन किया है।<sup>१६</sup>

इस योगानुयोग का उल्लेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रंथ भाष्य असंख्य उद्धरण-जो उन्हें भास्कर के लेखों में अथवा तो उसके भाष्यकर्तों के लेखों में प्राप्त हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम्भ किया। परिणामों के कारणलप पूर्व कथित मिठ्ठों का समर्थन किया और ग्रंथ तथा भाष्य दोनों का परिचय ब्रह्मश ब्रह्मगुप्त के ग्रंथ और पृथुदक स्वामी के भाष्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण वराहमिहिर की 'सहिता' पर किये गये भट्टोत्पल के भाष्य में उनके द्वारा उल्लंघन किये गये अनेक उद्धरणों से भी निश्चित होता है कारण कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस भाष्य में उल्लंघन अवतरण (जिसके लेखक साथे आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के

पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने में असफल नहीं होंगे।<sup>१०</sup>

इतना ही नहीं यह विषाक्षरपूर्ण ढग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खण्डित हुए हों अक्षगणित और बीजगणित विषयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की फँटाल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुओं<sup>११</sup> की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजनिक रूप से लोगों के समक्ष रखनेवाले थ्यकि हैं। उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सातवीं शताब्दी में हुए।<sup>१२</sup> डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उच्छविनी स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विज्ञान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसंधान किया। उन्हें वहां के विद्वान खगोलवेदाओं ने भारतीय प्राचीन विद्वानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक संवत् निर्धित किया जो ख्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्माध्यवश स्पष्ट नहीं किया है परतु उन्होंने भास्कर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनांक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना चाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था भले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुप्त द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)<sup>१३</sup> अब लेखक स्वयं ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे २२ तब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसंगत बनाया है। जब यह स्थिति सथा उसकी गणना दोनों सुसंगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सत्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुप्त का कार्य अत्यत सावधानीपूर्वक यथार्थता के आधार पर निर्धित हो पायेगा। निसदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिवितता के कारण उत्पन्न कुछ कृतियाँ रहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का समय - जब वसन्त सपात दिन्दु और हिन्दुओं के राशि चक्र का प्रारम्भ बिन्दु अर्थात् अविनी नक्षत्र का प्रारम्भ बिन्दु-एक ही थे इस

उल्लिखित अन्य लेखकों का उल्लेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उल्लेख किया है वे सभी तो नहीं परन्तु अधिकारा ग्रथ विद्यमान होने ही चाहिए हठना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये ग्रथ हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उल्लिखित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यमहृ के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मगुप्त के अवतरण अनेक स्थलों<sup>११</sup> पर दृष्टिगत होते हैं। यद्यपि भारतभर में किया गया विस्तृत एवं सजगतापूर्ण शोध भी 'पद्मनाम बीज' (पद्मनाम का बीजगणित) या आर्यमहृ<sup>१२</sup> की बीजगणित विव्यक्त अथवा अन्य कृतियों अथवा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परन्तु श्रीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विषय में यह अनुवाद अधिक भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके संग्रह में श्रीधर के अकागणित का सार सभा ब्रह्मगुप्त का ग्रथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका भाष्य निस्सदैह कुछ अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनसे ही अन्य रूचिप्रद विषय में दोनों अकागणित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजगणित पर एक प्रकरण सौभाग्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं।<sup>१३</sup>

भाष्य का यह निस्तर ग्रन्थ है मूल ग्रथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक ऐसा उसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विवेदन और टिप्पणी का पुनर्गठन किया जाता है। प्रकरण के अत में पुस्तक का शीर्षक और कर्ता का नाम<sup>१४</sup> दिये गये हैं। अब यहाँ लेखक के गणमान्य भाष्यकार हैं जिनके नाम का उल्लेख भास्कर के भाष्यकारों एवं अन्य खगोल विव्यक्त लेखकों ने किया है। ग्रथ का शीर्षक है 'ब्रह्म सिद्धात' अथवा यववित् 'ब्रह्मस्फुट सिद्धात' - जिसका साक्षित रूप 'ब्रह्म सिद्धात' है और इसी नाम का उल्लेख भास्कर के भाष्यकारों ने किया है।<sup>१५</sup> तथा लम्बे स्वरूप में भी दो भरण के एक परिचयात्मक पद्म में उसका उल्लेख है। ब्रह्मगुप्त के इस पद्म को भास्कर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उद्धृत किया है।<sup>१६</sup>

इस योगानुयोग का उल्लेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रंथ भाष्य असंख्य उद्धरण-जो उन्हें भास्कर के लेखों में अथवा तो उसके भाष्यकर्तों के लेखों में प्राप्त हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम्भ किया। परिणामों के कारणरूप पूर्व कणित विहङ्गों का समर्थन किया और ग्रंथ तथा भाष्य दोनों का परिचय ग्रन्थश ब्रह्मगुप्त के ग्रथ और पृथगूदक स्वामी के भाष्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण वराहभिहिर की 'संहिता' पर किये गये भट्टोत्पत्ति के भाष्य में उनके द्वारा उद्घृत किये गये अनेक उद्धरणों से भी निश्चित होता है करण कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस भाष्य<sup>१७</sup> उद्घृत अवतरण (जिसके लेखक साक्षे आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के

पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और अद्वा उत्पन्न करने में असफल नहीं होंगे।<sup>१०</sup>

इतना ही नहीं यह विद्यासम्पूर्ण ढग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खप्तित हुए हों अकागणित और बीजगणित विषयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पष्टताल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुओं<sup>११</sup> की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजनिक रूप से लोर्गों के समक्ष रखनेवाले व्यक्ति हैं। उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सातवीं शताब्दी में हुए।<sup>१२</sup> डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उज्जियनी स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रहे थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विज्ञान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसंधान किया। उन्होंने वहाँ के विद्वान् खगोलवेदों ने भारतीय प्राचीन विद्वानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक संवत् निश्चित किया जो ख्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्भाग्यवश स्पष्ट नहीं किया है परंतु उन्होंने भास्कर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनांक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना धाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था भले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुप्त द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)<sup>१३</sup> अब लेखक स्वयं ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे २२ तब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसंगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति सदा उसकी गणना दोनों सुसंगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सत्य के निकट माना जाएगा तथा ब्रह्मगुप्त का कार्य अत्यत सावधानीपूर्वक यथार्थता के आधार पर निश्चित हो पायेगा। निसदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिवितता के कारण उत्पन्न कुछ क्षतियाँ रहने का अवकाश है।

अब ये अनुषादक ब्रह्मगुप्त का समय - जब वसन्त सपात विन्दु और हिन्दुओं के राशि चक्र का प्रारम्भ बिन्दु अर्थात् अक्षिनी नक्षत्र का प्रारम्भ विन्दु-एक ही थे इस

अवधि के तुरत बाद का मानते हैं।<sup>२३</sup> उनकी इस मान्यता को भास्कर तथा बाद के अन्य खगोल शास्त्रियों का समर्थन प्राप्त है जो ब्रह्मगुप्त के इस सिद्धात से अनुमन करते हैं जिसमें उसने सपात विन्दुओं को आदर्ती गति करते हुए नहीं माना है। क्यों कि उन्होंने अपने जीयनकाल में सपातों को अक्षिनी के प्रारम्भ विन्दु और चित्रा के मध्य विन्दु<sup>२४</sup> से आगे-पीछे नहीं हुए हैं। इस आधार पर ब्रह्मगुप्त का समय इस्ता की छँटी शताब्दी अथवा सातवीं का प्रारम्भ निश्चित रूप से होगा जो कि अन्य आनुशंगिक गणना से अधिक निश्चित रूप से प्राप्त होगा।<sup>२५</sup> इस प्रकार इन सब तर्कों के निष्कर्षों से पूर्ण सतोषजनक रूप से ब्रह्मगुप्त का समय अरबों के सास्कृतिक प्रभाव के बहुत पहले गिना जाएगा परिणामस्वरूप यह सत्य प्रस्थापित होता है कि अरबों ने बीजगणित की जानकारी दी उससे बहुत पहले हिन्दुओं को उसका ज्ञान था।

यद्यपि ब्रह्मगुप्त का ग्रन्थ इस विषय में हिन्दू खगोलशास्त्रियों द्वारा लिखे गये में कोई सर्व प्रथम नहीं है। भास्कर के सर्वाधिक तेजस्वी भाष्यकार<sup>२६</sup> ने आर्यभट्ट के एक परिच्छेद को उद्धृत किया है। जिसमें 'बीज' नाम से बीजगणित या 'कुट्टक' नाम से ऐसे प्रश्न का उल्लेख है जो प्रधम कक्षा के अनिक्षयात्मक प्रश्नों को हल करने की सामान्य पद्धति के अधीन होता है। भास्कर के एक दूसरे टीकाकार<sup>२७</sup> आर्यभट्ट के पूर्व के विद्वानों में मूर्धन्य मानते हैं और उस समय विद्वाराधीन पुस्तक की टीका में विद्यात समीकरण को हल करने हेतु पूर्ण वर्ग की पद्धति को आर्यभट्ट के ग्राम 'भाष्यम हरण' नाम दिया जाने का उल्लेख किया गया है। इससे यो माना जा सकता है कि आर्यभट्ट का ग्रन्थ जिस समय अस्तित्व में था उसमें निष्ठायक पृथक्करण में विद्यात समीकरण का भी समावेश होता था और उसका विस्तार प्रधम कक्षा के अनिष्ठायक दूसरे प्रश्नों तक हुआ था। जो सकेत्त दूसरे कक्षा के कूट प्रश्नों तक नहीं पहुँचा था।

यह प्राधीन खगोलशास्त्री और बीजगणितज्ञ वराहभिहिर तथा ब्रह्मगुप्त से पूर्व हो चुके थे और ब्रह्मगुप्त ने भी यदकदा उनका सदर्भ दिया है। इस प्रकार आर्यभट्ट का जीवनकाल निश्चित करना अधिक लघिप्रद है क्योंकि उनकी खगोल प्रणाली का अन्य लेखकों ने भी अनुसरण किया है और हिन्दू खगोलशास्त्री अब भी कर रहे हैं।<sup>२८</sup> उनसे वे कुछ विषयों में सम्मत हैं जबकि अधिकांश विषयों में असम्मत हैं।

सूर्य सिद्धात और शिरोमणी के टीकाकार<sup>२९</sup> आर्यभट्ट को खगोलशास्त्र के अन्तान्निरहित और मानवीय लेखकों में प्रधम मानते हैं उन्होंने पराशर से ही ग्रहों की मध्यम गतियों के आंकड़े ग्रहण किये और किस प्रणाली में आवश्यक सुधार किये थे। कृति सुधार के इस मार्ग पर उनका अनुसरण एक निश्चित और आवश्यक समय अवधि

के बाद दुग्गर्सिंह तथा भिहिर ने किया था और उनका अनुसरण एक निश्चित अवधि के बाद जिष्णु के पुत्र ब्रह्मगुप्त ने किया था।<sup>३०</sup>

संखेप में आर्यभट्ट भी पुलिसा की सरद भारतीय खगोलशास्त्रियों के एक पथ के स्थापक थे। वराहभिहिर तथा ब्रह्मगुप्त दोनों से पूर्वकाल के तथा अन्य और भी लेखक थे जिनकी ग्रन्थीय गतियों की गणना का प्रारम्भ कब से किया जाए उसके सिद्धान्त के विषय में वह अलग पड़ता है। प्रथम (अर्थात् आर्यभट्ट) मानता है कि सूर्योदय से गणना करनी चाहिए जबकि बाद के (अर्थात् पुलिसा) मानते हैं कि मध्य रात्रि से कस्ती चाहिए।<sup>३१</sup> निस्सदैह याम्योत्तर तो वही लका का है और घटना है मध्यन खगोलीय चक्र के प्रारम्भ की। एक तीसरा सम्प्रदाय भी है जो कि इसका प्रारम्भ मध्याह्न से मानता है।

खलीफा अम्बासादी के शासनकाल में अरब खगोलशास्त्रियों को भारतीय खगोलशास्त्र विषयक जो जानकारी मिली उसके अनुसार वे जानते थे कि उन दिनों हिन्दुओं में तीन अलग-अलग खगोल प्रणालियों प्रचलित थीं और उनमें से एक के साथ आर्यभट्ट का नाम सहज परिवर्तित रूप में भी सर्वथा अपरिधित नहीं था। जो अरबी अभिव्यक्ति के अनुसार वह अर्जबाहर अथवा आर्जभर<sup>३२</sup> भी कहा जा सकता है। दूसरी दो प्रणालियों में से प्रथम तो ब्रह्मगुप्त की 'सिद्धान्त' है जिससे अरब सुपरिधित थे और जिससे उन्होंने 'सिन्धहिन्द' लिखी और दूसरी थी 'अर्क' अर्थात् सूर्य जिसे वे 'आर्कन्ड' लिखते हैं जो आज भी लौकिक हिन्दी में प्रयुक्त होता है।<sup>३३</sup>

ऐसा लगता है कि आर्यभट्ट ब्रह्मगुप्त की अपेक्षा आकाशी घटनाओं के विषय में तथा उनके विवरण के विषय में अधिक स्पष्ट एवं यथार्थ विचार रखते थे। कुछेक दृष्टान्तों में ब्रह्मगुप्त अपने पूर्वजों की भूलों को सुधारते हुए लगते हैं जबकि अधिकाशत वे अपने पूर्वजों के सत्य विवारों से दूर जा रहे लगते हैं। इसी ब्रह्मगुप्त और उनसे पूर्व के लेखक से समय के बाद विकृत हुई खगोल प्रणाली के बाद के अनेक आधुनिक भारतीय खगोलशास्त्रियों ने अनुसरण किया है।

खगोलशास्त्र में आर्यभट्ट का प्रावीण्य था धीजगणित में उन्होंने जो भी लिखा है इस तथ्य का स्वीकार करते हुए अनेक लेखकों ने उनका स्वतंत्र खगोल प्रणाली के स्थापक के रूप में उल्लेख किया है। कुछेक ने प्राचीन और मौलिक आधारभूत सामग्री उद्दृत करने की आवश्यकता पढ़ने पर धीजगणितज्ञों में मूर्धन्य के रूप में उनको माना है - इन सभी तथ्यों पर मनन करते हुए उन्हें छोड़कर पृथ्वरण की कला के महान शोधकर्ता के रूप में तथा उसे आज की स्थिति तक पहुँचानेवाले व्यक्ति

के रूप में किसी अन्य गणितशास्त्री की खोज करने की आवश्यकता नहीं है। पृथक्करण की यह कला आज भी अनेक युग बीतने पर भी जैसे कि अपने स्थान पर दृढ़ है और ब्रह्मगुप्त भास्कराचार्य अथवा ज्ञानराज ये लेखों में उनके बीच शतास्त्रियोंका अतर होते हुए भी बाद में जोड़े गये अश अत्यत अल्प तथा महत्व की दृष्टि से अनावश्यक लगते हैं।

यों तो हिन्दुओं में आर्यभट्ट ही ऐसे प्रथम सुविच्छिन्न शास्त्रका हुए हैं जिन्होंने 'बीजगणित' विषयक कुछ लिखा है और भले ही वे कदाचित शोधकर्ता न हों तो भी खोजी व्यक्तित्व के रूप में उन्होंने इस पृथक्करण शास्त्र को जिस कक्षा तक पहुंचाया है उसे देखते हुए उनके जीवन एवं कर्तृत्व के समय का पता लगाना या बाद में ब्रह्मगुप्त (या जिसका समय ठीक रूप से निश्चित हो चुका है) और आर्यभट्ट के बीच कितना समय बीत गया उसे निश्चित करने हेतु किसी सीधे प्रमाण के अभाव में किसी भी अनुसरणीय मार्ग की छानबीन करना एक विशेष अर्थ में लघिप्रद बना रहेमा।<sup>३५</sup>

आर्यभट्ट को वराहमिहिर तथा ब्रह्मगुप्त के पूर्वज स्वीकार कर लेने पर<sup>३६</sup> तथा ब्रह्मगुप्त को आज से लगामग बारह सौ वर्ष पूर्व<sup>३७</sup> हुए मान लेने पर और वराहमिहिर जिनके जीवन और कार्य के समय विषयक अधिक जानकारी अनुबंधित लेखक<sup>३८</sup> में प्राप्त होगी- को ईसा की छठी शताब्दी<sup>३९</sup> में हुए मान लेने पर यह समव सगता है कि हिन्दु बीजगणितज्ञों में इस सर्वप्रथम गणितज्ञ ने अपना सर्जन ईसा की पर्वतीय शताब्दी तक किया हुआ होना चाहिए। इससे निष्कर्ष यह निकलता है कि अद्युल फरीज<sup>४०</sup> के प्रमाण के आधार पर आर्यभट्ट ग्रीक बीजगणितज्ञ डायोफेन्टस जितने ही प्राचीन होने चाहिए जो सप्तांत पुलियन के समय में अर्थात् सन् ३६० में हुए थे।

हिन्दू और ग्रीक दोनों लेखकों को समामग समान प्राचीन मानने पर यह स्वीकार करना ही पड़ेगा कि भारतीय बीजगणितज्ञ उनके समकालीन इस ग्रीक बीजगणितज्ञ की अपेक्षा अपने शास्त्र में अधिक आगे थे। वर्णों कि आर्यभट्ट के पास अधिक अज्ञातों के समीकरणों को हल करने का कौशल था। वह डायोफेन्टस के पास था या नहीं ज्ञात नहीं है। इतना ही नहीं प्रथम कक्षा के अनिवार्यात्मक प्रश्नों के हल हेतु सामान्य पदार्थि आर्यभट्ट ने विकसित की थी जब कि ग्रीक गणितज्ञ के विषय में ऐसी जानकारी प्राप्त नहीं होती है तथापि डायोफेन्टस में निवित समाधानों के विषय में अत्यन्त व्यावहारिक शुद्धिमण्डा और युक्तिग्राम्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में कठिपय समानताएँ दृष्टिपोवर होती हैं।

ग्रीक भारतीय और अरबी बीजगणित की तुलना अधिक स्पष्ट रूप से बतायेगी

कि इनमें से सर्वाधिक प्रगति उनकी सबसे कम आयु में किसकी हुई थी। इसकी जानकारी प्राप्त करने का अब प्रयास किया जाएगा।

गणना (सकेत) तथा सर्वशङ्खटा ये दोनों पृथक्करण कला में हतने अधिक महत्वपूर्ण हैं कि पृथक्करण की भारतीय पद्धति का पुनरावलोकन करना हो अथवा ग्रीक और अरबी बीजगणित से उसकी तुलना करनी हो सबसे अधिक ध्यान उसी पर जाता है। हिन्दू बीजगणितशास्त्रीया एकाक्षरी का उपयोग सकेतों के लिए करते हैं। वे ऋण सख्याओं को बिन्दु द्वारा पृथक करते हैं।<sup>४१</sup> धन सख्याओं के लिये ऋणसूचक बिन्दुओं के अभाव के अलावा अन्य किसी विहृ का उपयोग नहीं करते हैं। पिछे भी गणितिक प्रक्रियाएँ जैसी कि धनाकार ऋणाकार आदि के लिए किसी प्रकार के विहृ अथवा प्रतीकों का उपयोग नहीं किया जाता था। समदर्शक<sup>४२</sup> या असमतादर्शक<sup>४३</sup> प्रतीकों का उपयोग वे नहीं करते थे परतु किसी वास्तविक घलन को प्रदर्शित करने के लिए वह जिस शब्द के लिए प्रयुक्त हुआ है उसका प्रथमाक्षर प्रयुक्त होता है जिनके साथ उसकी जिसमें से रचना हुई है उन पदों के प्रथमाक्षर<sup>४४</sup> भी जुड़ते हैं और उनके बीच कभी उन्हें अलग करने हेतु बिन्दु किया जाता है। एक अपूर्णांक को दर्शाने के लिए भाज्य को भाजक<sup>४५</sup> के ऊपर लिखा जाता है। यद्यपि बीच में आँड़ी रेखा नहीं की जाती है। सभीकरण के दोनों पक्ष एक दूसरे के नीचे समान क्रम में लिखे जाते हैं।<sup>४६</sup> इस पद्धति का उपयोग अन्य प्रसारों में भी किया जाता है।<sup>४७</sup> जैसे कि पदों के लिए या प्रक्रिया हेतु विस्तृत शास्त्रिक वर्णन में से प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार यह बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ही होता है। इस प्रकार शास्त्रिक वर्णन समगुणोदय श्रेणी के पदों के बीच खींची गई खड़ी रेखाएँ निश्चित हेतु समझने के लिए भी आवश्यक हैं क्यों कि यहीं रेखाएँ अन्य प्रसारों में राशियों को अलग बताने और पहचानने के लिए भी प्रयुक्त होती हैं। अज्ञात राशियों के लिए अमुक सकेत ही निश्चित नहीं है परतु उसकी रचि का क्षेत्र अत्यत विशाल है और उपयोग में लिये जानेवाले अक्षर रगों के नाम के प्रथमाक्षर हैं<sup>४८</sup> दिना प्रथम अक्षर जो यावत्-तावत् प्रथम अक्षर अर्थात् 'या' होता है जिसका अर्थ बोम्बीली के 'सान्तो'<sup>४९</sup> जैसा होता है जिस शब्द को बोम्बीली ने भी इसी हेतु से प्रयुक्त किया है। अतएव रंग का अर्थ होता है अज्ञात राशि अथवा उसका सकेत। सस्कृत में वर्ण शब्द का दूसरा अर्थ 'अक्षर' भी होता है। इसी प्रकार अक्षर भी सकेतों के स्थान में प्रयुक्त होने लगे हैं। अक्षर या तो समग्र वर्णमाला<sup>५०</sup> से कोई-सा भी लिया जाता है अथवा प्रत्र के सदर्भ में जो नाम हैं उसका प्रथम अक्षर प्रयुक्त होता है जो प्रश्नों के विषयों को दर्शाते हैं। प्रश्न कोई सामान्य

प्रकार<sup>५१</sup> का भी हो सकता है अथवा वे संकेतात्मक नाम<sup>५२</sup> भौमितिक सिद्धात के भीजगणितीय निर्दर्शन में अथवा भौमितिक प्रश्न के समाधान में भौमितिक रेखाओं के नाम भी हो सकते हैं। मात्र जिसका मूल्य दृঁढ़ना है ऐसी अज्ञात राशियों के लिए प्रतीक प्रयुक्त न होकर ऐसी घल राशि के लिए भी प्रयुक्त होता है जिसका यथेष्ठ मूल्य रखा जा सकता है और विशेषकर उदाहरणों में थी गई और दृঁढ़ने की दोनों राशियों के लिए संकेत प्रयुक्त होते हैं। (भीजगणित प्रकरण-६, विभाग-१५३-१५६ के प्रारंभ का विवरण) 'वार्ग' और 'घन' के प्रथमांकर अपनी-अपनी घात दर्शाते हैं और जब साथ आते हैं तब इन दोनों में से बड़ा घात दर्शाता है। यद्यपि उसकी गिनती घातांकों के जोड़ द्वारा नहीं होती है परतु उसके गुणाकार के स्वरूप में होती है।<sup>५३</sup> इसी प्रकार प्रथमांकर का उपयोग कर्णमूल<sup>५४</sup> दर्शनि के लिए भी होता है। सयुक्त राशि के पदों को उसके घातांक के घटते क्रम में दर्शाया जाता है और अचल सम्भव्य अनिवार्य रूप से सबसे अत मे आएगी वह भी ज्ञात सम्भव्य के लिए चिह्न के रूप में शब्द के प्रथमांकर द्वारा अलग पड़ती है।<sup>५५</sup> एक (१) सहित के सम्भालक सहगुणक प्रयुक्त होते हैं और अपूर्णकों का समावेश भी उसमें किया जाता है।<sup>५६</sup> क्यों कि सम्भालक माजक की अज्ञात सम्भव्य के नीचे लिखे जाने के स्थान पर सम्भालक सहगुणकों के नीचे लिखा जाता है। इसी पद्धति से क्रमात्मक चिन्दु भी सम्भालक सहगुणक पर रखा जाता है न कि अज्ञात दर्शनिवाले अक्षर पर। ये सहगुणक अज्ञात सम्भव्य दर्शनिवाले संकेत के पीछे रखे जाते हैं।<sup>५७</sup> समीकरणों को इस प्रकार नहीं रखा जाता है कि जिससे सभी राशियों घनात्मक रहे अथवा सयुक्त राशियों में घनात्मक पद को आगे का स्थान दिया जाता है क्यों कि क्रमात्मक पदों को सुरक्षित रखा जाता है इतना ही नहीं प्रथम स्थान पर रखा जाता है। समीकरण के दोनों पक्षों को व्यक्त करने के लिए सामान्य प्रथा यह है कि कम से कम पहली बार एक पक्ष के सभी पद पर दूसरा पक्ष भी फिर से लिखे और यदि कोई निश्चित संकेतवाला पद अनुपस्थित हो तो उसके सहगुणक के रूप में शून्य रखें।

अब यदि डायोफेन्ट्स और अर्बी भीजगणितज्ञों या उनके प्रारंभ के यूरोपीय शिष्यों का सदर्म लिया जाए तो व्यान में आ जाएगा कि यहाँ जिन संकेतों का वर्णन किया गया है उनसे उनके संकेत सर्वथा भिन्न हैं। डायोफेन्ट्स क्रमात्मक मूल्य दर्शनि के लिए Ellipticals<sup>५८</sup> शब्द प्रस्तुत करता है जिसका अर्थ 'हानि' अथवा 'कमी' होता है। (अर्थात् 'पदार्थ' और 'सुलभता' के विरोधी के रूप में) जो मूल्य शोधन करता है अथवा तो समस्या जिससे संबंधित है उस मूल्य के नाम के आगे वे ५ रखते हैं।

फिर वे अज्ञात को artithoms<sup>५०</sup> कहते हैं और उसके प्रतीक के रूप में अतिम अक्षर ४ प्रयुक्त करते हैं और बहुवचन के लिए उसे दुहराते हैं। अरबी शीजगणितज्ञ अचलाक अथवा ज्ञात सख्या के लिए उस सख्या हेतु प्रयुक्त होनेवाला शब्द प्रयुक्त करते हैं जबकि हिन्दू शब्द के स्थान पर साहगुणक के रूप में अक प्रयुक्त करते हैं। हायोफेन्ट्स निरपक्ष एकम सख्या के रूप में M का उपयोग करते हैं और सुरेख राशि का वे artithoms के रूप में परिचय देते हैं और उसे अज्ञात की तरह ही अतिम सिम्मा' नाम के अक्षर ( ३ जैसे उद्यारणवाले) से दर्शाते हैं। वे आगे की घात दर्शाने के लिए उस घात के लिए प्रयुक्त होनेवाले शब्द के प्रथमाक्षर को प्रयुक्त करते हैं du xu dde dru xxu इत्यादि। अर्थात् dynamics अर्थात् वर्ग cubos अर्थात् घन dynamo dynamics अर्थात् घटुर्घाति इत्यादि परतु वे बड़ी घात प्राप्त करने के लिए जोड़ करते हैं। जैसे घटघात के लिए cubo cubos हैं जबकि हिन्दू उसे 'वर्ग का घन' अथवा 'घन का वर्ग' रूप में दर्शाते हैं।

फिर आरब शीजगणितज्ञ तो सकेतों से बहुत दूर हैं वरन् यों कहें कि वे सर्वथा सकेत रहित हैं।<sup>५१</sup> इस प्रकार उनके पास यथेष्ठ या सक्षिप्ताक्षरी ज्ञात या अज्ञात मूल्य के लिए या फिर पदों (steps) के लिए या प्रक्रियाओं के लिए कोई भी सकेत नहीं है परतु वे इन सबके लिए शब्द और शब्द समूहों का पूर्ण विस्तारपूर्वक उपयोग करते हैं। उनके यूरोपीय विद्वानों ने कम और बहुत कम सकेतों अथवा सक्षिप्ताक्षरी नामों का प्रारंभ किया है ८० ८१ ८२ प्रथम तीन घातों के लिए ८० ९२ प्रथम तथा द्वितीय अज्ञात सख्याओं के लिए जोड़ के लिए P और घटाने के लिए M और घटमूल के लिए R ऐसे सकेतों Padolo<sup>५२</sup> नामक इतालवी लेखक सर्वप्रथम मुद्रित पुस्तक में दृष्टिगत होता है। Tevgloni Tozzetti के मतानुसार पीजा के Leonardo Bonacci नामक आरबों<sup>५३</sup> के सर्वप्रथम विद्वान ने वर्णमाला के छोटे अक्षर मूल्य दर्शाने हेतु प्रयुक्त किये।<sup>५४</sup> परतु लियोनार्डो ने ऐसा इसलिए किया कि वास्तव में तो वे मूल्यों को दर्शाने के लिए सीधी रेखाओं का उपयोग करते हैं और वे सीधी रेखाओं के नाम के रूप में अक्षरों को विशेषकर उनके प्रश्नों के शीजगणितीय हल<sup>५५</sup> का स्पष्टीकरण करते हुए प्रयुक्त करते हैं।

अरबों ने अज्ञात सख्याओं को दर्शाने के लिए 'शाइ' प्रयुक्त किया है। 'शाइ' अर्थात् वस्तु। पीजा के लियोनार्डो और उनके शिष्यों ने इसका लेटिन भाषा में माधान्तर किया 'रेस' और इतालवी में किया 'कोसा'। जिनके आधार पर सिगोला दला कोसा' अर्थात् 'कोस के नियम' तथा 'कोसिके प्रेविट्स' एवं 'कोसिके नवर' ऐसे

शब्द प्रयोग हमारे पुराने लेखकों<sup>१५</sup> ने 'बीजगणित' हेतु अथवा तो पेसिओलो<sup>१६</sup> ने इस पृथक्करण की कला को दिये गये नाम 'अनुमान का अभ्यास' (Speculative Practice) के लिए किया है तथा बाद के समय के लेखकों के द्वारा 'कोसिक नवर' जैसे शब्दप्रयोग सभीकरण के मूल हेतु, अर्थात् बीजगणित के लिये किये गये हैं।

अरबों ने अज्ञात सख्त्या के वर्ग हेतु 'माल' शब्द प्रस्तुत किया जिसका अर्थ होता है 'सम्पत्ति'। जिसका लेटिन में अर्थ होता है 'सेन्सस' और इतालवी में 'सेन्सो' जिसका अर्थ मूल शब्द के जैसा ही होता है। अबल सम्पत्ति (Estate) अथवा सम्पत्ति (Property) का स्वीकार - इस अर्थ में लियोनार्डो ने 'सेन्स'<sup>१७</sup> शब्द प्रयुक्त किया है।

धन के लिए अरबों द्वारा प्रयुक्त शब्द है 'घब' अर्थात् 'पासो' अथवा 'मन'। ये अधिक छहीं घात दशनि हेतु 'माल' और 'घब' का साथ में उपयोग करते थे तथा डायोफेन्ट्स की तरह घाताकों का जोड़ करते थे हिन्दुओं की तरह गुणाकार नहीं करते थे। सधमुद्ध आधुनिक मूलभूत कार्य में उनकी पद्धति इसी प्रकार की भी परत् यह स्पष्ट नहीं है कि उनसे पहले के लेखकों ने चतुर्वर्त तथा अधिक उच्च घाताकों के लिए 'रिलेटो प्राइमो' 'सेकन्डो' 'टैर्शियो' आदि शब्दप्रयोग किये हैं।

धनात्मक राशि दशनि हेतु आरबों ने 'जैप' अर्थात् अधिक अथवा 'विशेष' शब्द का प्रयोग किया है। छज्जात्मक राशि के लिए 'नकीस' अर्थात् क्षतिपूर्ण क्षतियुक्त और पहले किये गये निरीक्षण के अनुसार इन दोनों प्रकारों के लिए उनके पास कोई भेदकारी विष्ण नहीं है।

छज्जात्मक राशियों को धनात्मक राशियों में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को अरबों ने नाम दिया है 'ज़ाइ' अथवा तो उपपद के साथ - 'अलज़ाइ' जिसका अर्थ होता है 'सुधारना' (Restoration) अथवा 'पुन स्थापना'। इसके बाद 'तुलना करना' (पदों की) तथा 'समान पद लेना' यह हल करने की दिशा में बाद का महत्वपूर्ण सोपान है। जिसे अरबों ने 'अल मुकाबला' नाम दिया है। इसीलिए पृथक्करण करना की इस शाखा को अरबों ने नाम दिया है - 'तारीक अल ज़ाइया अल मुकाबला'<sup>१८</sup> अर्थात् 'पुन स्थापना एवं तुलना की पद्धति' तथा इसी कारण से अरबों के द्वारा दिया गया सपूर्ण शीर्षक है 'फिरिश्त खराजूल मझहूलत बा तारिक अलज़ाइया अल मुकाबला' जिसका लेटिन में शुद्ध भाषातार पीजा के लियोनार्डो ने किया 'द सोल्यूशन व्यावर्त्तनम् व्यायेशानम् सेकन्डम् मोडम् एलजिङ्गाये एट् एल मुकाबलाये'<sup>१९</sup> जिसके आधार पर वर्तमान नाम 'एलजिङ्ग' प्रचलित हुआ।

जिन दो प्रक्रियाओं ने या सोपानों ने हमारे इस पृथक्करण शास्त्र का 'एलज़िड्रा' नामाभिधान किया है इन्हीं दो सोपानों का उनके भेददर्शक नामों के अतिरिक्त छायोफेन्टस के अक्षणाणित परिचय में भी व्यक्त होता है जबकि छायोफेन्टस कहते हैं कि यदि दोनों ओर के पद घनात्मक हों तो जब तक दोनों ओर एक एक पद नहीं बदलता तब तक दोनों ओर से समान पद लें परतु यदि किसी भी एक ओर अथवा दोनों ओर क्रृष्णात्मक पद आते हैं तो दोनों ओर क्रृष्णात्मक पद जोड़ने पर्हें जिससे दोनों ओर के पद घनात्मक बनेंगे। उसके बाद पुन दोनों ओर से समान पदों को तब तक दूर करते जाएँ जब तक दोनों ओर एक एक पद न बचे।<sup>११</sup>

हिन्दू वीजगणित में समीकरण की दोनों ओर के सभी पद घनात्मक ही हों यह आवश्यक नहीं है। अतएव क्रृष्णात्मक पदों को घनात्मक बनाने की प्रक्रिया की भी आवश्यकता नहीं है। इसलिए सीधे ही दोनों ओर से अतर प्राप्त करने हेतु समान पदों को घटाने (Subtraction) (समझोधन) का प्रारम्भ किया जाता है। इसी प्रक्रिया को अरब वीजगणितज्ञोंने 'मुकाबला' नाम दिया है। अतएव इस मुद्दे पर अरब वीजगणित का रचना साम्य भारतीय की अपेक्षा ग्रीक वीजगणित के साथ अधिक है।

हिन्दुओं द्वारा पृथक्करणशास्त्र में की गई प्रगति का विधार करें तो वह स्पष्ट रूप से दृष्टिगत होगा कि वे करणमूल<sup>१२</sup> के अक्षणाणित का ज्ञान रखते थे। उन्हें इसकी जानकारी थी कि किसी भी सान्त सम्पद्या को शून्य द्वारा विभाजित करने पर भागफल अनन्त प्राप्त होता है।<sup>१३</sup> वे दूसरी कक्षा के समीकरणों का हल प्राप्त करना जानते थे इतना ही नहीं उन्होंने अधिक उच्च कक्षा के समीकरणों के हल हेतु प्रयास किये थे और ऐसे समीकरणों को एकदम सादे समीकरण में परिवर्तित करके अधिवा जिनके हल प्राप्त करना व्यावहारिक हो और द्विघात समीकरणों<sup>१४</sup> को हल करने की पद्धति प्राप्त की जा सकती है। इतना ही नहीं उन्होंने प्रथम कक्षा की अनिष्टयात्मक समस्याओं<sup>१५</sup> को हल करने हेतु सामान्य पद्धति की भी आजमाई थी। वे दूसरी कक्षा की समस्या हेतु प्राप्त किये गये एक अस्थायी हल के आधार पर असर्व हल प्राप्त करने की पद्धति को पा द्युके थे<sup>१६</sup> जो ऐसे प्रक्रों के सामान्य हल प्राप्त करने की पद्धति के बहुत निकट थे। ला ग्रन्ट के समय से पूर्व इसी प्रकार के हल दूँक लिये गये थे परतु उन्होंने सर्वप्रथम बताया कि इस प्रकार के समग्र प्रक्रों के हल जिस पर आधारित है वह समस्या सदा पूर्णांकों में हल की जा सकती है।<sup>१७</sup> इसी प्रकार हिन्दुओं के भी उच्च कक्षा के समीकरणों के हल का प्रयास प्रथम कक्षा<sup>१८</sup> के समीकरणों को हल करने की पद्धति से ही किया था जिसे अपेक्षानुसार बहुत अल्प सफलता प्राप्त हुई थी।

उन्होंने (हिन्दुओं के) वीजगणित का उपयोग केवल खगोल<sup>११</sup> और भूमिति<sup>१०</sup> में ही नहीं किया वरन् उससे उल्टा वीजगणित के नियमों<sup>११</sup> का निर्दर्शन करने हेतु भी भूमिति का उपयोग किया। सक्षेप में उन्होंने भूमिति की अपेक्षा वीजगणित का विकास बहुत बड़ी मात्रा में किया और सफलतापूर्व किया जो एक में उनके ज्ञान की निम्न कक्षा<sup>१२</sup> और दूसरे में उनके द्वारा सिद्ध की गई उथ सिद्धियों के आधार पर स्पष्ट दिखाई देता है। बहुमुखी विकास सिद्ध करने का मूल हेतु खगोलशास्त्र तथा ज्योतिषशास्त्र में उनका उपयोग करना था। इसी से वीजगणित के सर्वप्रथम (इण्डियन के) ग्रथ में भी अपेक्षाकृत अधिक उदाहरण खगोलिक हैं और यहीं अनिष्टात्मक प्रकारों का हल वास्तविक एवं व्यावहारिक बन जाता है। भास्करार्थ के वीजगणित के ग्रथ में वैदिक्यपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर भौमितिक हैं एक ही खगोलिक है और शेष सच्चात्मक (सात्त्विक) हैं। इनमें से बहुत से प्रथम अनिष्टात्मक प्रकार के हैं और उनमें से भी अमुक भले ही मात्रा में अधिक नहीं है तो भी पद्धति के समान नहीं हैं और डायोफेन्टाईन प्रकार की कित्तनी ही समस्याओं को भास्करार्थ ने अपने वीजगणित ग्रथ के बदले अकलगणित ग्रथ में दिया है।<sup>१३</sup>

इस संक्षिप्त तुलनात्मक अध्ययन में आपे बदले हैं तो डायोफेन्टस कृतिम द्विघात समीकरण स्पष्टत पृथक्करण करवाने की गति से सुपरिचित था परंतु उसके व्यवस्थापन से कम परिचित रहा होगा ऐसा प्रतीत होता है। प्रमुखत प्रथम कक्षा की अनिष्टात्मक समस्याओं में व्यस्त होते हुए भी उनके हल विषयक उनके पास कोई सामान्य नियम हों ऐसा नहीं लगता है। समीकरण तैयार करने की उनकी प्राथमिक सूचनाएँ संक्षिप्त और निष्फलित विषयानुसार<sup>१४</sup> हैं। उसके सकेत्त पूर्व निरीक्षणानुसार अत्यत अल्प और असुविधापूर्ण हैं। अनन्त युक्तिप्राप्त जिसके कारण उसे नियम की कमी न खलते हुए भी इस समग्र शास्त्र में वे हिन्दू लेखकों की तुलना में बहुत पीछे लगते हैं। डायोफेन्टस ने अपनी प्रस्तावना में वर्णित तैरह पुस्तकों में से छ अध्यया अधिक से अधिक सात पुस्तकें हमारे समक्ष आई हैं।<sup>१५</sup> उनमें जो कुछ भी दबा है उससे एक विद्यार करने पर स्पष्ट लप से ध्यान में आता ही है कि लुम भाग में क्या इस शास्त्र में ग्राम की गई बड़ी सिद्धियाँ महीं रही होंगी। इसे सत्य माना जा सकता है कि उनका जो कुछ भी कष्टर्य हमारे पास है वह डायोफेन्टस तथा उससे पूर्व के ग्रीकों ने इस शास्त्र में की हुई प्रगति का प्रतीक है। (कारण कि उसे कष्टाधित ही शोधकर्ता माना जा सकता है क्यों कि वे इस कला को इस ढंग से अपनाने लगते हैं जैसे बहुत पहले से ही इससे सुपरिचित हों।)

जिन विषयों पर हिन्दु बीजगणित ग्रीकों की बीजगणित की तुलना में भिन्न है उसके कारणों में बहुत अच्छी और सर्वग्राही गणन पद्धति के अतिरिक्त नीये निर्दिष्ट कठिपय बिन्दु भी हैं -

१ एक से अधिक अझातवाले समीकरणों को व्यवस्थापन (इसके आधार पर अर्द्धों द्वारा लिखे गये दो प्रकार जैसे कि सदा और सकुल। दो या कदाचित तीन अन्य प्रकार भी हैं।)

२ उच्च प्रकार के समीकरणों को हल करने में भले ही उन्हें सफलता नहीं मिली तब भी सतत प्रयत्नशील रहने का यश अदश्य मिला और चतुर्धात समीकरणों को हल करने में अनायास एक आधुनिक खोज की अटकल को दिशा मिली।

३ प्रथम और द्वितीय कक्षा के अनिष्ट्यात्मक प्रश्नों के हल में सामान्य पद्धति की खोज करने में वे बहुत आगे बढ़ गये। वस्तुत डायोफेन्ट्स से भी आगे जिन पद्धतियों में अति आधुनिक बीजगणितज्ञों के अनुसन्धान के सकेत असनिहित हैं।

४ खगोलीय छानबीन तथा भौमितिक निर्दर्शनों में बीजगणित का उपयोग जिसमें उन्होंने ऐसी वस्तुएँ खोजी थीं जिनकी बाद में पुन खोज हुई।

इनके आधार पर हम कुछ आधुनिक शोधों की इनके द्वारा की गई धारणा की छानबीन करेंगे। पाठकों का ध्यान विशेषकर तीन घटनाओं की ओर आकर्षित किया जा सकता है।

इनमें प्रथम है पायथागोरस के प्रख्यात सिद्धात का निर्दर्शन जिसमें समकोणीय त्रिकोण में कर्ण की लबाई का वर्ग समकोण बनाने वाली दो मुजाओं की लबाई के वर्गों के जोड़ जितना होता है। भास्कराचार्य के 'बीजगणित' में इस सिद्धात का निर्दर्शन दो प्रकार से किया गया है। इनमें प्रथम तो वॉलिस ने अपने कोणीयच्छेद विषयक ग्रन्थ (प्रकरण-६) में दिया है। यह वही है और समझ में भी आता है कि तभी तक यह पहली बार दिया गया था।

इस पर विशेष ध्यान देना चाहिए कि निर्दर्शनों के विषय में हिन्दु गणितशास्त्रियों ने इन सिद्धातों को बीजगणितीय तथा भौमितिक दोनों पद्धतियों से सिद्ध किया है। इस प्रकार भास्कराचार्य ने इसी विषय को अपने 'बीजगणित' ग्रन्थ के अतिम चरण में आगे बढ़ते हुए विवरण के साथ लिखा है जिसमें वे स्वयं अनिष्ट्यात्मक प्रश्नों जिनमें दो अझात के अवयवियों का समावेश किया गया है उनके हल के लिए विशेष पद्धति का प्रमाण इस पद्धति से दिया है। जिस नियम का ये निर्दर्शन करते हैं वह नियम भारतीय बीजगणित में अत्यंत प्राचीन माना जाता है वही

भास्कर के पूर्वगामी ब्रह्मगुप्त के ग्रन्थों में उपलब्ध हैं और वहाँ भी एक प्राचीन ग्रन्थ के उदाहरण के रूप में उल्लिखित हैं परन्तु अविचारी दंग से उसे प्रतिबन्धित कर उसके स्थान पर कस्मी सतोषकारक अवाधित यथेष्ठ धारणाओं की पद्धति को प्रस्तुत किया गया है। भास्कराचार्य ने दोनों का समावेश किया है।

बाद का उदाहरण जो वहाँ प्रस्तुत किया जा रहा है वह प्रथम कक्षा के अनिष्टियिक प्रश्नों के सामान्य हल विषयक हैं। आधुनिकों में यह प्रथम बाये द मोनिश्टियिक द्वारा सन् १६२४ में प्रस्तुत किया गया था।<sup>१५</sup>  $ax - by = c$  प्रकार के समीकरणों का हल किस सरह  $ax - by = \pm 1$  के हल में रूपान्तरित होता है यह दर्शानि के बाद वे इस समीकरण का रूपान्तर करने की ओर आगे बढ़ते हैं और व तथा  $b$  के लिए भी इसी प्रकार की प्रक्रिया सूचित करते हैं जिसे कि इन दोनों के गुरुत्वम सामान्य अवयव खोजते समय करनी होती है। वे शेष को  $c, d, e, f$  आदि नाम देते हैं और अंतिम शेष १ है  $c$  व तथा  $b$  परस्पर अविभाज्य होने के करण  $e \pm 1$  अथवा  $f \pm 1$   $c$  उसके अनुसार शेष सख्त्या के आधार पर इस सोपान का प्रति अनुसरण करते हुए।

$$e \mp = \delta \frac{ed \pm 1}{e} = \delta \frac{dc \mp 1}{d} = \gamma \frac{fb \pm 1}{c} = \beta \frac{fa \mp 1}{b} = \alpha$$

या

$$f \pm 1 = \xi \frac{de \pm 1}{f} = \varepsilon \frac{ed \mp 1}{e} \text{ वगेरे}$$

अतिम अंक  $B$  तथा  $\beta x$  और  $x$  और  $y$  का सबसे अल्प मूल्य होगा। निरीक्षण इस प्रकार है कि यदि  $a$  तथा  $b$  परस्पर अविभाज्य न हो तो समीकरण पूर्णांकों में अस्तित्व नहीं रख सकते हैं यदि  $c$  तथा  $a$  और  $b$  का गुरुत्वम सामान्य अवयव द्वाय विभाज्य न हों तो।

यहाँ हमारे समक्ष हिन्दू धीजगणितकर्णों की पद्धति आती है। वे भी ऊपर कथित अतिम अवलोकन तक पहुँचने में सफल हुए हैं देखिए ब्रह्मगुप्त का धीजगणित भाग १ तथा भास्कराचार्य रचित 'लीलावती' प्रकल्प १२ एवं 'धीजगणित' प्रकल्प २ यह बात भारतीय धीजगणित में इतनी अधिक रुक्यता है कि उसके आधार पर सम्प्रति उपलब्ध प्रस्तुत विषय के ग्रन्थ को उसका नाम दिया जा सकता है और उसके नाम के माध्यम से गणितशास्त्र की एक नवीनतम शाखा का प्रारंभ किया जा सकता है। इस प्रकार एक

प्राधीन लेख के ग्रंथ में उल्लिखित परिच्छेद में बताया गया है। देखिए लीलावती यि २४८।

हिन्दू तथा आधुनिक वीजगणित की तुलना को मात्र अमुक ध्यानाकर्षक उदाहरणों तक सीमित रखते हुए अब विशेष ध्यानाकर्षक बिन्दु हैं दूसरी कक्षा के अनिष्टियात्मक प्रश्नों का हल करना जिनके लिए एक सामान्य पद्धति ब्रह्मगुप्त ने दी है। इतना ही नहीं गौण प्रश्नों के विषय में भी नियम दिये गये हैं और दो सामान्य पद्धतियों (इनमें एक ब्रह्मगुप्त की पद्धति जैसी ही है।) और विशेष प्रश्नों में भी प्रयुक्त की जा सके और जो इस प्रकार के प्रश्नों के सार्वत्रिक हल के लिए उपयोगी हों दिये गये हैं और हल सदा पूर्णांकों में ही प्राप्त करने हेतु, प्रथम कक्षा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धति तथा द्वितीय कक्षा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धति-दोनों का मिश्रण बारी बारी से प्रत्येक पद्धति का प्रयोग करना चाहिए अथवा हिन्दू वीजगणितज्ञ की यह पद्धति जिसे 'वर्तुल में आगे बढ़ना' कहते हैं।

दूसरी कक्षा की अनिष्टियात्मक समस्या के हल करने की भास्कराचार्य की पद्धति यथातथ लोर्ड ब्रोन्कर के द्वारा फर्मेट के एक चुनौती रूप प्रश्न का उत्तर देने के लिए सन् १६५७ में प्रयुक्त की गई पद्धति जैसी ही है। इसका हेतु था ऐसी असल्य पूर्णवर्ग सख्त्याओं को प्राप्त करने के नियम बनाने का जिसे दी गई कोई एक (पूर्णवर्ग नहीं) सख्त्या द्वारा गुणाकार करें और बाद में उसे इकाई मानकर उसका आधार लेते हुए पूर्णवर्ग सख्त्या मिलेगी। लोर्ड ब्रोन्कर के नियमानुसार  $n$  कोइ एक सख्त्या है और  $r^2$  कोई एक सख्त्या  $r$  का वर्ग है।  $d$  अन्तर है तो

$$n^2(r^2 - n) \text{ वे } \frac{4r^2}{d^2} \text{ सही है और } \frac{4r^2}{d^2} = \left( \frac{2r}{d} \times \frac{2r}{d} \right) \text{ यह अपेक्षित}$$

वर्ग है।

इस प्रकार हिन्दूओं के नियम में समान सकेत प्रयुक्त करने पर इच्छित वर्गमूल प्राप्त हो जाता है ॥ परतु न तो ब्रोन्कर अथवा न तो वॉलिस-जिन्होंने स्वयं भी इस प्रकार की पद्धति प्रदान की है - अथवा न फर्मेट स्वयं जिन्होंने यह प्रश्न उठाया था<sup>९९</sup> और न तो फ्रेनिकल इस विषय एवं उसके सार्वत्रिक उपयोग का महत्व समझ पाये।<sup>१००</sup> इसिलिए यह शोध-आधुनिकों में ओइसर के लिए आरक्षित थी जिसका समय गत शताब्दी का मध्यभाग था। आधुनिकों में एक उनके लिए ही निरूपण कर रहे हैं जिसे हिन्दू हजार<sup>११</sup> से भी अधिक वर्ष पूर्व कर चुके थे। इस प्रकार के समीकरणों के

समर्थित सभी हलों को ढूँढ़ने के लिए समस्या आवश्यक थी। ला ग्रान्ज को भी इस अनिष्टियात्मक पृथक्करण की शाखा की विशेष प्रणाली का यश प्राप्त होता है परन्तु वे भी सन् १७६७<sup>१२</sup> तक और उनके दूसरी कक्षा के समीकरणों का संपूर्ण समाधान तो सन् १७६९<sup>१३</sup> से पूर्व नहीं दे पाये।

ऐसा भी पाखण्ड होता रहा है कि इस पृथक्करण की कला के स्रोत ग्रीक भौमितिशास्त्रियों के लेखों में ढूँढ़ने चाहिए। विशेषकर यूक्लिड के सेरहवें ग्रन्थ के प्रथम पाँच सिद्धान्तों में कदाचित जिस प्रकार वालिस<sup>१४</sup> अनुमान करते हैं सम्प्रति हमारे पास जो कृति है वह सभव है यूक्लिड की अपेक्षा थिओन अथवा अन्य किसी प्राचीन भाष्यकार की होगी। इतना ही नहीं पथ्यूस<sup>१५</sup> की कृतियों में पृथक्करण विषयक छानवीन और बीजगणित जैसी ही प्रकृति युक्त पद्धति अथवा उसका कुछ प्रभाव आर्किमिडियन और ऐपोलोनियस में दृष्टिगत होता है।<sup>१६</sup>

यह बात इसी प्रकार की भौमिका पर आगे बढ़ती है जहाँ 'पृथक्करण' और 'बीजगणित' दोनों शब्द ऐसी स्थिति में आ जाते हैं कि परस्पर प्रयुक्त किये जा सकते हैं और 'बीजगणित' को यूक्लिड अथवा थियोन द्वारा दी गई पृथक्करण की व्याख्या अनुरितार्थ करते हुए जिसकी खोज करनी है उसे स्थीकार करते हुए तथा उसके बाद अनुमानों द्वारा निर्विवाद सत्य तक पहुँचा जा सकता है।<sup>१७</sup>

वे निर्विवाद रूप से भौमितिक पृथक्करण उपलब्ध कर दुके थे। विशेषकर आर्किमिडियन तथा अन्य भी कुछ ग्रीक लेखकों के संख्यों में सकेतित होते हैं परन्तु ये बीजगणितीय कलनशास्त्र से बहुत ही भिन्न हैं। (दोनों के बीच की) समानता केवल व्यस्त प्राप्त करने की पद्धति तक ही सीमित है जिसे हिन्दू तथा अरब दोनों अपने बीजगणित से पूर्णत भिन्न मानते हैं और जिसे हिन्दू अकागणित के साथ अथवा मापकरण के साथ जोड़ते हैं।<sup>१८</sup>

अत्यंत सामान्य अर्थ में पृथक्करण की कला जिस प्रकार हिन्दू लेखक निरीक्षण करते हैं भात्र व्यावहारिक सूक्ष्म त्रुटि का अस्यास है और वह प्रतीकों से युक्त है वे प्रतीक कहीं भी कला के नहीं हैं। यदि कुछ सकीर्ण व्याख्या करें तो उनके भतानुसार यह अपने सिद्धान्तों को प्रगट करने की एक योजना है। अधिक स्पष्टता करते हुए वे कहते हैं कि यह युक्तियों से युक्त एक पद्धति है।<sup>१९</sup> एक आधुनिक प्रतिभा सम्पन्न गणित शास्त्री<sup>२०</sup> ने पृथक्करण की व्याख्या करते हुए कहा है कि 'यह गणितिक प्रक्रों के समीकरणों में परिवर्तित कर उनके हल ढूँढ़ने की पद्धति है। इनमें से एक भी व्याख्या डायोफेन्ट्स और अन्य किसी भी ग्रीक लेखक के लेखों में प्राप्त नहीं हो सकती।

उसके (डायोफेन्ट्स के) ग्रन्थ में वीजगणित का मूलभूत तत्त्व स्पष्ट रूप से संग्रहीत है। वे धनात्मक और ऋणात्मक मूल्यों के क्रमवद् सोपानों को बहुत ही अचूक ढंग से प्रस्तुत करते हैं। वे समीकरण बनाते हुए ऋणात्मक पदों के स्थानों को अद्ला-बदली करते हुए तथा अतिम समीकरण जिसमें दोनों ओर एक एक ज्ञात दूसरा अंजात प्राप्त करना सिखाते हैं।

डायोफेन्ट्स जैसे सुप्रसिद्ध गणितशास्त्री के नामोलेख की भूमिका तथा लेखों की समालोचना हिपोशिया द्वारा लगभग पाँचवीं शताब्दी के प्रारम्भ<sup>१०१</sup> में की गई है उस समालोचना और आर्मोनियन ईसाई<sup>१०२</sup> के अरबी इतिहास के आधार पर उन्हें जूलियन के समकालीन माना जा सकता है और इसलिए वे ईसा की छौथी शताब्दी के मध्य में हुए थे ऐसा माना जाएगा। अधिक अधूक ढंग से कहें तो सन् ३६०<sup>१०३</sup> में अर्थात् छौथी शताब्दी में ग्रीकों के पास वीजगणित का अच्छा ज्ञान था क्यों कि प्रथम कक्षा के समीकरणों के हल में युक्तिमत्ता तथा दूसरी कक्षा के एव अनिष्टयात्मक प्रकार के समीकरणों में कुछ सीमित मात्रा में उनकी गति थी। निःसंदेह उनके सामान्य समाधान प्राप्त करने की पद्धति के अतिरिक्त किये गये प्रयास उसके लिये कारणभूत माने जाएँ।

अरबों के पास भी वीजगणित का ज्ञान था जो सादे और सयुक्त (अर्थात् द्विघात) समीकरणों के हल की स्थिति तक विकसित था। परंतु ऐसा लगता है कि उससे सम्बन्धित कक्षा के सीमित प्रक्रों तक सीमित था। उनके पास यह जानकारी बहुत पहले होगी तो वह आठवीं शताब्दी के अंत भाग में या नौवीं शताब्दी के प्रारम्भ में थी। वीजगणितीय पृथक्करण के ग्रन्थ उस काल में अरबी भाषा में लिखे जाते थे। ऐसे दो विशिष्ट गणितशास्त्री अम्बसौदि अलमुम और खारिजमी थे। उनमें भी खारिजमी को आरब गणित का प्रथम परिचय करानेवाले के रूप में पहचानते हैं। ये वही व्यक्ति हैं जिन्होंने अलमामून को प्रसन्न करने हेतु अलमनसूर के समय में भारत से प्राप्त खगोलीय लेखों को संक्षिप्त रूप दिया है। उन्होंने हिन्दुओं के जैसे ही कोषक भी बनाये हैं और स्वयं ही घोषणा कर दी है कि उसने भारत की संक्षिप्त और सुनिश्चित गणना की पद्धतियां स्वयं सीखी और उन्हें अपने देश बाध्यकारों को सिखाया। एक अनुमान के अनुसार उन्होंने पृथक्करणीय कलनशास्त्र भी सीखा था।<sup>१०४</sup>

हिन्दुओं के पास वीजगणित का ज्ञान पाँचवीं शताब्दी से कदाचित उससे भी पहले<sup>१०५</sup> से था और उसका विकास प्रथम और द्वितीय कक्षा के निष्टयात्मक और अनिष्टयात्मक दोनों प्रकार के प्रश्नों के सामान्य हल तक तथा परिपासस्वरूप जिसमें

दूसरा पद नहीं है ऐसे घुर्घात समीकरणों के और अत्यत सीमित तथा सरल स्थिति में विघात समीकरणों के हल तक हो घुका था।

अरबों के पक्ष में आग्रह रखते हुए प्राथमिकता भारतीयों तथा ग्रीकों दोनों के पक्ष में निर्णयात्मक है। यद्यपि अरब भारतीय तथा ग्रीक दोनों में से किसी को भी बीजगणित के अन्वेषक मानने को सम्मत नहीं है। प्रत्यक्षत वे इस शास्त्र के उत्तर में लेनेवाले थे और उनकी दृढ़ स्थीकृति है कि हिन्दुओं से वे सद्याओं का शास्त्र अर्थात् अक गणित सीखे थे और जो अरब गणितशास्त्री भारतीय अक्गणित सीखे वे और जिन्होंने अपने देशवासियों को इसे सिखाया भारतीय शास्त्र की सहायता एवं किसी भी सूधना को लिये थिना ही स्वयं बीजगणित अन्वेषित करने की जितनी समावना है इससे भी अधिक सो यह समवित है कि उन्होंने भारत से बीजगणित प्राप्त किया होगा।

अरब ग्रीक खगोलशास्त्रियों या अक्गणित के लेखों से परिचित होने से पहले ही भारतीय खगोलशास्त्र तथा अक्गणित से परिचित हो चुके थे और डायोफेन्टस के लेखों के अनुवाद या भावानुवाद से तो वे शताब्दी से भी अधिक अथवा लगभग दो शताब्दी बाद परिचित हुए। जबकि मुहम्मद अब्दुलवफा अल मुझानी ने डायोफेन्टस के ग्रन्थ के रूपान्तर के साथ में मिल स्वरूप में डायोफेन्टस के सिद्धांतों के उदाहरणों को दिया इसी व्यक्ति ने खारिजामिते मुहम्मद दिन मूसा के बीजगणित विषयक ग्रन्थ की टीका लिखी और दूसरे एक अल्प प्रसिद्ध और बाद में हुए अभी याद्या नामक बीजगणितज्ञ-जिनके भाषणों में मुझानी स्वयं उपस्थिति थे १०१ उनके लेखों की टीका भी लिखी। इस प्रकार डायोफेन्टस के अंकगणित का उनका अध्ययन तथा ज्ञान एवं उनकी समीकरण तैयार करने की पहचति का अपने बीजगणित में प्रत्यक्षत स्थीकर अथवा अत्यंत साम्य के आधार पर हम जिस अनुमान पर आ पा रहे हैं उनके द्वाय स्वयं ही प्रस्तुत किये गये इस शास्त्र के पहले से ही ज्ञानकार होने तथा भारतीय गणितशास्त्रज्ञ व्यक्ति द्वारा इस शास्त्र का ग्रन्थ प्राप्त कर चुके थे-प्रमाण के विरुद्ध वे किसी भी प्रकर नहीं जा सकते।

परन्तु बीजगणित विषयक सर्वप्रथम हिन्दू लेखक का समय भी डायोफेन्टस के समय से बहुत दूर के भूतकाल का तो क्या परन्तु डायोफेन्टस के समय का होने की भी संभावना नहीं है तथा प्राथमिकता का तर्क कम से कम छानबीन की इस स्थिति में ग्रीक शोध के पक्ष में है। नि संदेह हिन्दुओं ने निवित रूप से इस शास्त्र में विशिष्ट दृग से और इतनी त्वरा से प्रगति की। ग्रीक तो अभी इस शास्त्र के मूल सिद्धांतों को

ही सिखा रहे थे जबकि हिन्दू इसमें बहुत आगे बढ़ चुके थे। हिन्दुओं को सभी अक्षणितीय सकेत्रों का लाभ मिल चुका था जबकि ग्रीकों को अटपटे सकेत्र बाधारूप बनते थे। बीजगणितीय कलनगणित खोज और विकास स्वतं सरल और सहज बन जाएगी जिससे अक्षणित रूपी नींव को योग्य पोषण प्राप्त होगा। दोनों (भारतीयों और ग्रीक) प्रणालियों में किसी प्रकार का साम्य दृष्टिगत नहीं होता है जो जिससे उनके बीच में किसी प्रकार का संपर्क होने का प्रमाण हो सके। दोनों की खोज एक दूसरे से स्वतत्र दूर से हुई है यदि सिद्ध करने हेतु उनके बीच में पर्याप्त भेद है।

इतना होते हुए भी यदि ऐसा आग्रह रखा जाए कि एलेकज़ान्ड्रिया के ग्रीकवासियों से भारतीय गणितज्ञों तक एकाध सूधना छोटा सा भी सकेत या अन्तत उनके ज्ञान का सूक्ष्म बीज भी बिलकुल सीधे अथवा येक्ट्रिया से होते हुए पहुँचा हुआ होना चाहिए तो फिर यह भी स्वीकार करना ही पड़ेगा कि मात्र भारत भूमि पर यह सूक्ष्म बीज उगा बढ़ा और फूला फला और परिपक्व स्थिति तक पहुँचा।

अब इस विषय में बाद विवाद के लिए अधिक अवकाश नहीं है क्यों कि एक देश के शास्त्र का कोई सकेत्र अन्य देश के शास्त्रज्ञों तक पहुँचे यह असमव नहीं है इसी प्रकार ज्योतिषशास्त्र विषयक समवित आदान प्रदान को भी अस्वीकार नहीं किया जा सकता है। इस गणित को खगोलशास्त्र के माध्यम से शुद्ध गणित के साथ जोड़से हुए अत्यत गहरे एवं आत्मिक सबधों का उद्घेख करते हुए भी यह समव लगता है।

हिन्दुओं ने बहुत पहले से विशेष कर समय के परम शुद्ध मापन एवं नियमन के हेतु खलोगशास्त्र में अच्छी प्रगति की थी। उनकी दोनों दिनदर्शकाएँ, धार्मिक एवं सामाजिक सूर्य-चन्द्र की गति से नियमित हैं और इन दोनों ज्योतियों की गति का उन्होंने सावधानीपूर्वक अध्ययन किया है और इतनी अधिक सफलतापूर्वक किया है कि चन्द्र का (सूर्य के उपलक्ष्य में) प्रमण जिसके साथ उन्हें विशेष सिद्धातगत समध है जितना ग्रीक प्राप्त कर पाते थे उससे भी बहुत अधिक शुद्ध है।<sup>100</sup> उन्होंने क्रान्तिवृत्त का सराईस और अद्वाईस भागों में विभाजन किया है। जो स्पष्टत चन्द्र की दैनिक गति से परलिंकित हो रहा है। यह उनका मौलिक विद्यार है और निषित रूप से अरबों ने इनसे लिया है। जिस अवलोकन की ओर ध्यान आकर्षित करने से उन्होंने सभी महस्त्वपूर्ण ताराओं के स्थान विषयक ज्ञान प्राप्त किया और धार्मिक कारणों तथा अधश्रद्धायुक्त मानसिकता से प्रेरित होकर उन्होंने सूर्य सहोदय और उसके जैसी अन्य अनेक खगोलीय घटनाओं का निरूपण किया। पद्ममहामूल के साथ साथ सूर्य चन्द्र

ताराओं और ग्रहों की पूजा को भी उनकी पूजा पद्धति में विशेष स्थान है और इसमें देवों का भी समर्थन है।<sup>१०९</sup> इसीलिए भक्तिभाव से प्रेरित होकर वे आकाशी ज्योतिर्यों का निरीक्षण करने लगे। वे विशेषकर बाह्य ग्रहों में सर्वाधिक आकर्षक गुरु ग्रह से अधिक परिचय थे। सौर मास तथा धन्द्र मास की तरह वे गुरु ग्रह की समय अवधि की भी गणना करते थे। धार्मिक एवं सामाजिक दोनों प्रकार के पचारों में साठ वर्ष के प्रतिष्ठित समय अवधि के रूप में उसका उल्लेख किया जाता है। खालिंड्यन भी साठ वर्ष की अवधि मानते थे। आज भी उनमें इसका प्रचलन है। इसके बाद वे उत्तरोत्तम प्रगति की कक्षा में आगे बढ़ते हुए अधिक समय अवधि की ओर आगे बढ़ते गये प्रत्यन्त में उसे विन्सी न किसी प्रकार की ग्रहीय स्थिति के साथ जोड़कर और उसके बाद केवल बड़ी अवधि के लिए सत्त्वाओं के स्थानों को बढ़ाते हुए। (इसकी अपेक्षा अधिक रुचिप्रद पद्धति में ग्रहों की गतियों की समय अवधियों को एक बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ जोड़कर)<sup>११०</sup> अन्तत वे 'महायुग' एवं 'कल्प' नाम से सुपरिचित जटिल घड़ों तक पहुँचे। परतु ऐसा प्रतीत होता है कि उन्होंने खलोगशास्त्र में इतना अधिक विकास केवल अपने ज्योतिषशास्त्र के ज्ञान से बृद्धि करने हेतु ही किया है। अब ग्रहों की समेव स्थिति के आधार पर भविष्य कथन की प्रक्रिया कुछ मात्रा में बाहर से आई थी। ताराओं के मानव जीवन पर होनेवाले प्रभाव के विषय में प्राचीनकाल से ही वे अद्य रखते हैं और यह सब उनकी पूजा पद्धति के कारण सहज भी था क्यों कि पूजा पद्धति में ही सूर्य को दिव्य अस्तित्व तथा ग्रहों को देवों के रूप में स्थान दिया गया है। परतु यह विवार कि ये प्रभाव कैसा होगा किस दण से तथा कब होगा यह व्यक्ति देख सके और इसके परिपाक रूप में जीवन में कैसी घटनाएँ घटेंगी इसे भी निषित करने की ग्रह स्थिति जानकर कहा जा सकता है - यह सब हिन्दू पूजा पद्धति का भास हो यह आवश्यक नहीं है। क्यों कि उसमें जिन सत्त्वों को वे दैवी मानते हैं वे दूसरे अर्थ में मुक्त कियाएँ हैं जैसा कि उनकी दृश्यमान गति के विषय में।

ग्रहों और साताओं के निरीक्षण के आधार पर तथा खगोलीय गणनाओं को करने पर पृथ्वी पर घटनेवाली घटनाओं को पहले से ही कहा जा सकता है। यह विवार सर्वप्रथम चाहे जब भी आग्या हो या चाहे जब इस सनक का उदय हुआ हो एक बात तो निषित है कि हिन्दुओं से ज्योतिषशास्त्र के विवरों के समध में अन्य देवों से यहुत कुछ प्राप्त किया है और स्वीकार किया है। यद्यपि उनके पास उनका अपना कहा जा सकनेवाला भविष्यकथन शास्त्र तो इसा से शताब्दी पूर्व सीधे पराशार एवं गर्व के समय से ही है। सधार्पि ऐसा मानने के लिए पर्याप्त अवकाश रहता ही है कि इस

विषय में उन्होंने सपर्क के माध्यम से बहुत कुछ प्राप्त किया है - ग्रीकों अथवा खालिघ्यनों से। जबकि ग्रीकों ने तो स्थूल अधश्रद्धा प्राप्त की जिसे उन्होंने अपने ज्योतिषशास्त्र पर-जो बहुत कुछ अश में ह्यामान जैसा था-आरोपित कर दिया था।

यह अभिप्राय कोई प्रथम बार नहीं दिया जा रहा है। इस विषय मे पहले भी ऐसे ही विचार थ्यक किये जा चुके हैं।<sup>१११</sup> इन विषयों पर अधिक गहन अनुसधान करने पर इस अभिप्राय की पुष्टि की गई है। यह प्रत्ति इस लघु प्रबन्ध के विषय के साथ गहन रूप में जुड़ा हुआ होने से इस अभिप्राय हेतु कारणों को स्पष्ट करते हुए सलग्र लेख में बताया जाएगा।<sup>११२</sup>

इन लक्षणों के अनुसार राशिशक्ति को बारह भागों में विभाजित करने की उन्हें ग्रीकों के समान घित्रों के द्वारा पहचानने की और अर्थ की दृष्टि से भी ग्रीकों के समान लगानेवाले नाम देने की घटना के साथ जोहने पर तथा टोलेमी की अथवा तो यो कहें कि हिप्पार्क्स की खगोल प्रणाली की भारतीय खगोल प्रणाली के साथ तुलना करने पर उनके बीच एकरूपता नहीं परतु साम्य है। समानता के आधार पर कहा जा सकता है कि हिन्दुओं ने अपनी खगोल प्रणाली के विषय में ग्रीकों से सकेतों को अवश्य प्राप्त किया होना चाहिए।

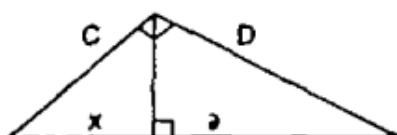
प्रत्यक्ष प्रमाण तथा हकारात्मक सत्यता के अभाव में इतना तो स्वीकार करना ही पड़ेगा कि ग्रीकों का अधूरा बीजगणित जो उनके हाथ में डायोफेन्ट्स द्वारा सिखाये अनुसार एक अज्ञात के समीकरण के हल से आगे न बढ़ पाया वह हिन्दुओं तक उनके खगोल का मार्गदर्शन देनेवाले ग्रीक शिक्षकों द्वारा पहुँचा होगा ऐसा होना सभवित नहीं लगता। परतु हिन्दु विद्वानों की निपुणता के कारण एक सकेत बहुत फलदायी सिद्ध हुआ और बीजगणित की पद्धति रूपी इस सूक्ष्म अवस्था से परिपक्व हो कर उसने एक व्यवस्थित विज्ञान का स्वरूप घारण किया जिस प्रकार प्रारम्भ में आर्यभट्ट ने सिखाया और जिस प्रकार ब्रह्मगुप्त एवं भास्कराचार्य के सग्रहीत ग्रन्थों में सुरक्षित था ये दोनों ही ग्रन्थ विद्वानों के अध्ययनार्थ प्रस्तुत हैं।

श्री एस टी कल्पक द्वारा लिखित Algebra and Arithmetic and Mensuration from Sanskrit of Brahmagupta and Bhaskara पुस्तक की प्रस्तावना १८१४

- ४ विषयवस्तु प्राथमिक होते हुए भी अज्ञानित और बीजगणित विषयक अध्याय इन प्रण्डि में फैले से जोह दिये गये होंगे ऐसा सकेत सिद्धांत 'शिरोमणि' के लगातार वद के एक दर्शक्कर में दिया है। यहाँ दिये गये कम्पनुसार उत्तर गणित के बीचे परंतु लोकाध्याय से पहले रख क्या है। तिथि का उल्लेख मोक्षाध्याय में है।
- ५ देखिए टिप्पण (A से O तक के टिप्पण किवरण यहाँ मुद्रित नहीं किये गये हैं। समाप्त)
- ६ उदाहरणार्थ सूर्यदास द्वारा 'लीलाकारी' में (७४) अग्निक वार रोगनाश द्वारा
- ७ बीजगणित पृ २१८
- ८ वही पृ १३१
- ९ वही पृ १४२
- १० 'बीजगणित' प्रकरण ५ सूर्यदास का सेवा तथा वही पृ १७४ एवं 'बीजगणित' में पृ २४६ के अन्त तक
- ११ उदाहरण के लिये 'लीलाकारी' प्रकरण ११
- १२ सेवा १
- १३ सेवा २१
- १४ मधुसूदन के पुत्र चतुर्वेद पृथ्वीक रूप 'इष्टसिद्धान्त' का 'वासना भाष्य'
- १५ उन्होंने प्रथम इष्टगुप्त का सदर्थ देने के बाद कभी कभी 'इष्टसिद्धान्त' करके उद्घृत किया है।
- १६ लेख ४
- १७ सेवा ८
- १८ खण्ड ११ पृ २२५
- १९ वही पृ २४३
- २० लेख ८
- २१ खण्ड ६ पृ ५८६
- २२ Supra
- २३ खण्ड ९ पृ ३२९
- २४ वही खण्ड १२ पृ २१५
- २५ लेख ८
- २६ गणेश प्रसिद्ध खगोल शास्त्री तथा गणितज्ञ
- २७ 'बीजगणित' पृ १२८ सूर्यदास का सेवा
- २८ सेवा 'ज'
- २९ सूर्यदास पर नृसिंह का टिप्पण। गणेश 'उहसाध्व' को प्राथमिकता देता है।
- ३० खण्ड २ पृ २३५ २४४ तथा लेख ८
- ३१ इष्टगुप्त प्रकरण ११ इन तीन सौफल्यों के नाम इस प्रकार हैं सदय अर्थात् सूर्योदय से नन्दम मैं भाननेवाले औदतय। अर्थात्रि मैं भाष्य से गणा मैं भाननेवासे अर्थ चक्रिक' और दीसय तीप्रदाय भराहमिहिर के भाष्यकार मरोतप्तस मैं लिखा है और यह है 'मध्याह' से गणा मैं भाननेवाले अर्थात् माप्यदिन।
- ३२ संस्कृत 'त' विरिह उच्चारणवस्ता व्यञ्जन है जिसे फ़िल्मी ही वार 'र' समझ सेने की वक्तव्यी होती है जिसे लपता है अरबों ने किया है। हिन्दौ क्य व आंसू गानिदो द्वारा 'र' के रूप मैं

- लिखा जाता है। उदाहरणार्थ Vata (वटा) वेर अर्थात् वेर वडे अर्थात् वट संस्कृत में (वट)
- ३३ देखिए टिप्पणी I K, N
- ३४ सूर्योदास 'बीजगणित' प्रकाशण ५२
- ३५ टिप्पणी I
- ३६ (मूल संस्करण में नहीं लिखा गया है समवत् ३५ की तरह संपादक)
- ३७ टिप्पणी F (तथा आगे देखिए)
- ३८ टिप्पणी K
- ३९ टिप्पणी E
- ४० पोक्कल का संस्करण और अनुवाद पृ ८९
- ४१ 'बीजगणित' पृ ४
- ४२ समानता के घिन्ह के लघु में दो समान्तर सीधी रेखाओं का उपयोग सर्वप्रथम रोबर्ट रेकोर्ड ने किया था वहों कि उनके मतानुसार कोई भी दो वस्तुएँ एक समान्तर युम्ब अधिक नहीं हैं सकती हैल्टन।
- ४३ सामेज माप का घिन्ह (अथवा असमानता का घिन्ह अनुवादक) यूरोपीय बीजगणित में सर्व प्रथम डेरिअट ने प्रयुक्त किया था।
- ४४ 'बीजगणित' पृ २१
- ४५ 'लीलावती' पृ ३३
- ४६ 'बीजगणित' और 'ब्रह्म सिद्धान्त' पृ १८
- ४७ 'बीजगणित' पृ ५५
- ४८ 'बीजगणित' पृ १४ 'ब्रह्मसिद्धान्त' पृ १८
- ४९ बोन्विली एक विद्वान्
- ५० 'बीजगणित' पृ ६
- ५१ 'बीजगणित' पृ १११
- ५२ 'बीजगणित' पृ १४६
- ५३ 'लीलावती' पृ २६
- ५४ 'बीजगणित' पृ २९
- ५५ 'बीजगणित' पृ १०
- ५६ स्टेकिनस ने भी इस प्रकार अपूर्णांकों को सहजकर्तुओं में समाविह कर दिया था।
- ५७ विद्येश ने भी इस प्रकार किया था
- ५८ मूल ग्रीक शब्दों का अंग्रेजी सेक्षान्तरण
- ५९ संस्कृत में प्रयुक्त घन' शब्द भी इस अर्थ का वाक्क है।
- ६० मूल ग्रीक शब्दों का अंग्रेजी लिप्पस्तरण।
- ६१ खण्ड १२ पृ १८३
- ६२ अथवा Prachot अथवा Pratiuoto आदि वहों कि हतात्सवी सेखक अपना नाम पिण्ड ढंग से लिखते हैं

- ६३ टिप्पणी L  
 ६४ Maggi दूसरा संस्करण खाएँ २ पृ ६२  
 ६५ कोरेली ओरिजिनल द अलजीड़ा १  
 ६६ रोबर्ट रेकर्ड क्लेसट्रोम ऑफ़ व्हाईट  
 ६७ सेक्ष्यो नोहॉटेटा प्रैटिक्स स्पेश्युलेटिवा सारांश ८ १  
 ६८ सेन्सस विचकित्त पॉर्टच्युनेरम किंवि हार्डेट  
 ६९ खुलासासुस हिसाब प्रकरण ८ कोस्कलता  
 ७० लिवर अम्बासी १ १५ ३ मेसीसेल ब्रथालय की पाप्तुलिपि  
 ७१ व्याख्या ११  
 ७२ 'इश्वरिदान्त' १६ पृ २८ २९ 'बीजगणित' पृ २९ ५२  
 ७३ 'लीलावती' पृ ४५ 'बीजगणित' पृ १५ १६ १३५  
 ७४ 'बीजगणित' पृ १२१ पृ १३८  
 ७५ 'इश्वरिदान्त' १८ पृ ३ १८ 'बीजगणित' पृ ५४ ४३  
     'लीलावती' पृ २४८ २६५  
 ७६ 'इश्वरिदान्त' १८ पृ २९ ४९  
 ७७ मेमोरेन्डम ओफ़ ऐक्समी ऑफ़ तुरिन और मेमोरेन्डम ओफ़ ऐक्समी ऑफ़ बर्लिन  
 ७८ 'बीजगणित' पृ २०६ २०७  
 ७९ 'इश्वरिदान्त' १८ पासिम 'बीजगणित'  
 ८० 'बीजगणित' पृ ११८ १२४ पृ १४६ १५२  
 ८१ 'बीजगणित' पृ २१२ २१४  
 ८२ 'इश्वरिदान्त' १२ पृ २१ अलबण 'लीलावती' पृ १५९ १४० में सुधारी गई  
 ८३ 'लीलावती' पृ ५४ ६१ यहां लगता है कि पहले के लेखकों के इस प्रकार को बीजगणित पद्धति से सिया था। देखिए इसी पद्धति से पृ १३९ १४६  
 ८४ व्याख्या ११  
 ८५ टिप्पणी M  
 ८६



समकोण बनानेवाली मूलाई

C और D हैं। कर्ण B है। वर्ग के रेखाखंड x और a हैं।

$$B \cdot C = C \cdot x \quad C^2 = BX$$

$$B \cdot D = D \cdot a \quad \text{इसलिए, } D^2 = BA$$

इसीलए,  $C^2 + D^2 = B \times BA = B(x + a) = BB = B^2$

इन्हीं संकेतों के अनुसार भारतीय गणित निम्न प्रकार हो गये।

$$\begin{array}{ccccccc} B & C & C & X \\ B & D & D & \partial & \text{अस} & x = \frac{C^2}{B} & d = D^2/B \quad \partial = \frac{D^2}{B} \\ B = X + \partial = \frac{C^2}{B} + \frac{D^2}{B} = \frac{C^2 + D^2}{B} \\ B^2 = C^2 + D^2 \end{array}$$

- ८७ प्रोफेस एलेहसान्स एट डिलिकटेब्ल्स वयू ए फ्रेन्ट पारलेस मोम्ब्रेस द्वितीय संस्करण (१६२४) तथा ऑइलर के वीजगणित में ला अन्ज द्वारा जोड़ या पृ ३८२ (संस्करण १८०७)
- ८८ 'वीजगणित' पृ ८० ८१
- ८९ बालिस एल्जीब्रा प्रकरण १८
- ९० वही
- ९१ मास्करावार्य 'वीजगणित' पृ १७३ तथा पृ २०४ आगे देखे ब्रह्मपुत्र का वीजगणित भाग ४
- ९२ मेमोरेन्डम एकेलमी बालॉन ग्रंथ २४
- ९३ देखिए ऑइलर के वीजगणित का फ्रेच अनुवाद। जोड़ या पृ २८६
- ९४ बालिस एल्जीब्रा प्रकरण २
- ९५ वही प्रस्तावना
- ९६ वही और नुनेज़ का एल्जीब्रा पृ ११४
- ९७ बालिस यियेरा के अनुसरण में एल्जीब्रा पृ ७
- ९८ 'लीलावती' ३१ पृ ४७ 'सुलासात हिसाब' प्रकरण ५
- ९९ 'वीजगणित' पृ १०१ १७४ २१५ २२५
- १०० द लाम्बर
- १०१ सूर्यदास
- १०२ ग्रेगरी अष्टुल
- १०३ जूस्टिन राज्यकाल सन् ३६० ३६३ टिप्पणी M
- १०४ टिप्पणी N
- १०५ टिप्पणी I
- १०६ टिप्पणी N
- १०७ ग्रंथ २ तथा १२
- १०८ ग्रंथ ९ निबध ६
- १०९ ग्रंथ ८
- ११० ब्रह्मपुत्र वीजगणित
- १११ खण्ड १२
- ११२ टिप्पणी O



## विभाग २

### प्रौद्योगिकी

- ७ बगाल में सम्पन्न चेष्टक का टीकाकरण
- ८ भारत में चेष्टक की टीकाकरण पद्धति का विवरण
- ९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति
- १० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया
- ११ सन के उपयोग एवं भारत के कागज का निर्माण
- १२ भारतीय कृषि
- १३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि
- १४ रामनक्षेत्र में लोहे के कारखाने
- १५ मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति
- १६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण
- १७ पश्चिमी भारत में सकनीकी

## ७ बगाल में सम्पन्न घेचक का टीकाकरण

भारत के इस भाग के कई ब्राह्मणों एवं चिकित्सकों के सहयोग से बगाल में सम्पन्न घेचक की टीकाकरण कार्यवाही का लेखाजोखा यहाँ दिया जा रहा है।

बगाल में टीकाकरण कार्यक्रम को यहाँ के स्थानीय लोगों में 'टीका' नाम से जाना जाता है। जहाँ तक मुझे जात हुआ है यहाँ यह प्रथा कीम १५० वर्षों से बदस्तुर जारी है। ब्राह्मणों के अभिलेखों के अनुसार कासिम बाजार के रास्ते के लगभग मध्य में गगा के तट पर अवस्थित एक छोटे से कल्याणगढ़ के एक वैद्य धन्वतरि द्वारा सबसे पहला टीका दिया गया। उनके इस कार्य की दास्तान लोगों के स्मृति पटल पर एक महान कार्य के रूप में अकिञ्चित है। इसे एक रहस्यपूर्ण कार्य मानते हुए वे कहते हैं कि ईश्वर ने उन्हें स्वप्न में ऐसा कार्य करने के लिए प्रेरित किया था।

यह शल्यक्रिया करने कि उनकी पद्धति यह है कि वे इसमें से थोड़ा सा मवाद (जब घेचक की फुसियों पकने लगती हैं तथा भर जाती हैं) निकालते हैं तथा इन्हें कहीं नुकीली पैनी सुई से छेदते हैं। इस तरह से वे इनमें सुई चुभो-चुभोकर असच्चद पेशी में या कई बार मस्तक के भाग की फुसियों से मवाद निकालते हैं और उसके बाद उस भाग पर उबले हुए धावल से तैयार किया गया कुछ लेप लगाकर उसे ढक देते हैं।

जब वे इस शल्यक्रिया द्वारा टीकाकरण किए गए व्यक्ति पर त्वरित परिजाम लाना चाहते हैं तो उस मरीज को उस मवाद के थोड़े से अश को मिलाकर बनी हुई गोली तथा उबला हुआ धावल शल्यक्रिया के तुरत बाद देते हैं। आगे दो दिन तक दोपहर को उसे देना चालू रखते हैं।

जिन स्थानों पर सुई चुभोकर छेदन-क्रिया की गई होती है वे स्थान सामान्यत मवाद से भर जाते हैं मवाद रिस जाता है और यदि शल्यक्रिया का मरीज पर कोई असर नहीं होता है तथा मरीज घेचक से पीकित रहता है या इसके विपरीत उन रघ्नों से मवाद रिसता है तथा बुखार भी नहीं आता है या फुसियों बढ़ती नहीं हैं तो इससे आगे सक्रमण का खतरा नहीं रहता है।

सुई चुभोकर किए गए ये छेद काले पहने लगते हैं तथा सूख जाते हैं और अन्य

नई फुसियाँ नहीं निकलती हैं।

टीका दिए गए व्यक्ति की आयु एवं शक्ति के अनुसार धीरे धीरे बुखार उत्तर जाता है लेकिन सामान्य रूप से ऐसा तीन या चार दिन के बाद होता है। वे मरीज के शरीर पर ठड़े पानी की भीगी हुई कपड़े की पट्टियाँ रखकर उसके शरीर के तापमान को नियन्त्रित स्खने का प्रयास करते हैं। बुखार आने सक इस क्रिया को यथावधिक रूप में करते हैं। प्राय ठड़े पानी से मरीज को स्नान भी कराते हैं।

यदि फुसियों का निकलना बद हो जाता है तो वे प्राय मरीज को ठड़े पानी से स्नान करते हैं साथ ही वे मरीज को गरम दवाएँ भी देते हैं। यदि वे उसे स्प्रेश्युल प्रकार का पाते हैं तो वे ऐसे मरीज को ठड़े पानी से स्नान नहीं करते परन्तु उसे अत्यधिक ठड़ा स्खते हैं और ठड़ी दवाएँ देते हैं।

मैं उनकी इस शल्यक्रिया की कार्यवाही की सफलता या इस रोग के उपचार की उनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी नहीं कह सकता लेकिन मैंने इससे एक बात स्वयं अच्छी तरह जान ली है कि यह बीमारी अप्रैल एवं मई में अपना प्रक्रिये फैलाती है।

## ८ भारत में धेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण

टीकाकरण विषयक हाल ही में कुछ पुस्तिकाओं से जानकारी होसिल करते समय मैंने हिंदुस्तान के द्वाष्टाणों द्वारा समय समय पर टीकाकरण हेतु अपनाई गई पद्धतियों पर कुछ नोट तैयार करके उनका समुचित अध्ययन करने का पक्का निष्पत्र किया। मैं यह कार्य करने के लिए मुख्य रूप से इसलिए प्रेरित हुआ कि इस प्राचीन पद्धति वाले विदेशी ज्ञान से मानवजाति का कुछ भला हो सके और इस समय इस दिशा में अपनाई गई सामान्य पद्धति में सहायता से और अधिक अद्भुत सफलता प्राप्त हो सके।

टीकाकरण के विषय में डॉ शुल्त्र के विवरण से लगता है कि (पृ ६५ टिप्पणी १) मैंने अभी जिस कार्य को हाथ पर लिया है उसे श्री धाई के एक नित्र ढंच लेखक द्वारा भी किया गया है। लेकिन मैं चूँकि उस कार्य के बारे में इतना ही जानता हूँ इसलिये मेरी अपनी कार्यवाही में मुझे हसोत्साहित नहीं होना चाहिए। विशेष रूप से इसका कारण यह भी है कि वह विवरण एक विदेशी भाषा में है अतः वह मेरे देश के लिये कुछ बहुत उपयोगी नहीं हो सकता।

बहुत योगों से मैंने इस विषय पर ध्येतन मनन किया है। अब मैं उस विद्वान और आदरणीय सस्था के स्पष्ट अभिमत के लिये उसके निर्णय के लिये अपना विवरण और अवलोकन प्रस्तुत करूँगा।

विकिरस्क महाविद्यालय के एक बुद्धिमान एवं प्रश्न विशेषज्ञ ने हाल ही में टिप्पणी की है कि विकिरस्कशास्त्र कई बार सयोगों पर निर्भर होता है तथा इसके कुछ अत्यत महत्वपूर्ण सुधार अनभिज्ञता एवं अशुद्ध प्रयोग के परिणाम स्वरूप हुए हैं। यह स्थिति धेचक के टीकाकरण की प्रथा में विशेष रूप में देखी जा सकती है। इस प्रश्न विशेषज्ञ की टिप्पणी को विशिष्ट सदर्व में देखकर हैरानी होगी की लगभग इसी हितवर्त पद्धति का उपयोग अब इस्लैंड में भी सयोगवश चर्यित रूप से किया जाता है। (यद्यपि उस के सम्बन्ध में काफ़ी भ्रान्तियां भी हैं।) यहाँ भी यह प्राचीन समय से समर्थन प्राप्त है लेकिन वास्तव में कुछ परिवर्तनों के साथ स्वीकार्य है। इसीसे उस वर्तमान प्रथा

फी उपयुक्ता सिद्ध होती है। उस छवि सज्जन ने इस लघिप्रद विषय पर जो निर्णय लिखा है उसका समर्थन होता है।

बगाल प्रदेश में इस व्याधि की सामान्य स्थिति (जहाँ के लिए ये पर्यावरण सीमित हैं) ऐसी भी कि पाँच या छह वर्ष तक इस की ओर किसी का भी ध्यान नहीं गया। इस व्याधि के शिकार आरम्भ में बहुत कम लोग थुए। अतः इन आरम्भिक कालों में सामान्यतः किसी का ध्यान इस और नहीं गया होगा क्योंकि अधिक विंता की बाल नहीं रही होगी। तथापि इसके रम्भों की सल्ल्या में वृद्धि होने पर प्रतिवर्ष इसकी सामान्य प्रभावित झट्टु में टीकाकरण किया गया। इससे उस तरह की न तो बीमारी की विवाकतता फैली और न उस तरह का सक्रमण हुआ जिस तरह की यूरोप में कल्पना की गई थी। प्रत्येक सातवें वर्ष (शायद ही कोई अपवाह हो) मार्च से जून तक इसका प्रकोप होता था। इस बीमारी के इस आवधिक प्रकोपों (जिनमें से चार आवधिक प्रकोपों का मैं प्रत्येक साथी हैं) के वैधिक स्तर पर अत्यधिक सघातिक सगारी प्रभाव हुआ जिसकी घटेट से कुछ स्थानीय तथा यूरोपीय बष भी गए लेकिन जो इस बीमारी की घटेट में आ गए वे सामान्य रूप से इस बीमारी की घटेट में आने के पहले दूसरे या सीसरे दिन फाल के ग्रास बन गए। फिर भी पूर्व के देशों में तथा पश्चिम में भी टीकाकरण के सबध में भय की स्थिति बनी रही। इसमें अधिकासपूर्ण पूर्वांगों का यड़ा कारण था। यूरोपीयों में यह आम बात हो गई थी कि ऐसी वस्तियों से बचे जाना तथा घेचक के भौसम प्रकोप के बाद महीनों तक देश से दूर रहना।

सेंट हेलेना द्वीप इस सबध में एक मात्र उदाहरण देने योग्य द्वीप है जहाँ का कोई भी पुरुष या महिला नहीं है जो प्राकृतिक रूप से इस बीमारी (जब बगाल का अधिवासी हो) की घटेट में आया हो या उसे जीवन से हाथ धोना पड़ा हो। यद्यपि यह तथ्य भी सर्वज्ञात है कि इस बीमारी ने कभी भी उस द्वीप पर अपने पैर उस समय तक नहीं पसारे थे। इस विषय की घर्षा करना इस लेख का आशय नहीं है। तथापि मैं इसके लिए कुछ अनुमान देने के प्रयत्न करूँगा। वर्षों तक इस द्वीप पर रहने वाला परिवर्कता की स्थिति तक पहुँचने तक यहाँ के लोग द्वीप से बाहर छोड़ित ही जाते हैं यहाँ के लोग बचपन से ही रतालू खाते हैं जिसकी प्रकृति दूर्घित गुण वाली होती है जिसके सेवन से भयकर दस्त लग जाते हैं तथा कभी-कभी सूजा हुआ दुर्घायुक पला हो जाता है। इससे रक्त पड़ जाती है तथापि इस तरह की बीमारी इन लोगों के लिए (प्रायः सहन की अत्यधिक मात्रा होने पर) घातक सिद्ध होती है तथा उस भौसम में भी यह

खतरा बना रहता है जब यह बीमारी भयावह नहीं होती तथा दूसरों के लिए अनुकूल होती है। लेकिन यह देखा गया है कि घेवक का असर विश्व के लोगों पर किसी भी प्रकार का क्यों न रहा हो लेकिन सेंट हेलेना के निवासी घेवक की घपेट में आफर मुखिल से ही बच पाते हैं। (जब वे अपने द्वीप को छोड़कर अन्य कहीं निवास करते हैं तब) बिल्कुल इसी तरह की स्थिति अफ्रिका के कॉन्फ्री लोगों में देखी गई है लेकिन इसका ज्ञात कोई कारण मैं नहीं जानता। तथा जब तक हम उपरि उल्लिखित कारण जैसे किसी कारण की कल्पना नहीं कर पाते उन के मुख्य भोजन में निहित आधारमूल गभीर कारक सिद्धांतों को नहीं ज्ञात कर पाते तब तक कुछ भी कह पाना कठिन है। खैर कारण चाहे जो भी हो लेकिन मानव की प्रजातियों के इन दो भागों में इस बीमारी से ग्रस्त रूपों में कुछ विशिष्ट लक्षण दिखाई देते हैं।

इस तरह यगाल के सूबों में इस बीमारी की सामान्य स्थिति पर इन दूर दराज के इताकों की बात करते हुए (जिसे मैं साम्राज्य के प्रत्येक दूसरे भाग पर लगभग समान रूप लागू पाता हूँ) मैं हिन्दुस्तान में इस बीमारी के प्रकोप के समय में कुछ बातें कहना चाहूँगा तथा सत्प्रश्नात् इस लघु निबध के मुख्य केंद्र बिंदु पर सीधे आऊँगा।

एक विद्वान डॉक्टर मित्र ने अपने गैलन के समय से औषध के 'इतिहास' में यह विशिष्ट बात लिखी है आरम्भ में हमारा घेवक से बास्ता पड़ा यह बीमारी हमें मुहम्मद के उत्तराधिकारी ओमर के काल में मिस्र में सर्वप्रथम दिखाई दी यद्यपि निस्सदेह रूप से हम कह सकते हैं कि ग्रीकवासी इस बीमारी के समय में कुछ भी नहीं जानते थे। अरबवासी इस बीमारी को अपने देश से अपने साथ लाए थे और शायद यह बीमारी उन्हें मूल रूप से किसी दूर दराज के पूर्वी क्षेत्र से प्राप्त हुई हो। इस निष्कर्ष की विवरणता हमें परवर्ती काल में प्राप्त होती है जिसे अनुसंधानों ने पूर्णत सत्य सिद्ध किया है। इस अवधि में जेन्दु के अध्यतोरा धर्मग्रन्थों को प्राप्त्यापित किया गया (ब्राह्मणों के अनुसार तीन हजार तीन सौ छियासठ वर्ष पूर्व)। उस समय इस बिमारी का किसी न किसी रूप में अस्तित्व रहा होगा क्योंकि इन धर्मग्रन्थों में शीतला माता की पूजा का उल्लेख है जिसे आम लोग 'गूसी का तांगा' कहते हैं। घेवक के प्रकोप वहाँ समय में जिनकी पूजा या आराधना कल्पे की बात की गई है। खसरा के लिए भी यह अराध्य देवी है। किसी भी त्वधीय फोड़ों फुसियों के लिए भी यही विधान है। इस स्थिति पर यथावश्यक रूप में उल्लेख करते हुए कहा जा सकता है कि यह बीमारी हिन्दुस्तान में लम्बी अवधि तक फैली होगी तथा उपरिउल्लिखित विवरण अनुमान को समाहित करते हुए कह सकते हैं कि अरबवासियों में ही नहीं अपितु मिस्रवासियों में

भी उनके भारत के साथ लाल सागर एवं मोच की खाड़ी के माध्यम से होने वाले आरभिक व्यापार के माध्यम से मूलत भारत से निश्चित रूप से घेघक के रूप में उनके साथ गई होगी (अथवा खसरा जैसी) क्योंकि यह बीमारी उस समय इस देश में थी।

भारत में टीकाकरण का कार्य विशेष रूप से ब्राह्मण जाति के लोगों द्वारा किया जाता है। ये ब्राह्मण र्मिंड इलाहाबाद बनारस आदि तथा दूरवर्ती विभिन्न घरानों से सदबित हैं। ये प्रतिवर्ष जाकर टीकाकरण करते हैं। ये तीन चार के छोटे छोटे समूहों में विभाजित होकर इस तरह का आयोजन करके टीकाकरण करने के लिए यद्यपि करते हैं कि बीमारी के सामान्य प्रकोप से पूर्व दूर स्थित स्थान पर पहुँच जाते हैं। ये सामान्य रूप से बगाल में फरवरी के आरम्भ में पहुँच जाते हैं। यद्यपि कुछ वर्षों में मार्च से पहले टीकाकरण करना आरम्भ नहीं करते। इनकी यह टीकाकरण की पद्धति मौसम के अनुसार तथा रोग के प्रकोप के अनुसार अलग अलग समय में निश्चित की जाती है।

बगाल में वर्ष को प्रमुखत चार-चार महीनों की तीन छतुओं में विभाजित किया जाता है जून के मध्य से अक्टूबर के मध्य तक वर्षाक्षतु होती है अक्टूबर के मध्य से फरवरी के मध्य तक शीत छतु होती है जिसमें कभी भी तापमान शून्य तक नहीं पहुँचता इन घार महिनों में दुनिया में बंगाल से अधिक सुहावना एवं आँखेक मौसम कहीं नहीं होता लेकिन यूरोपीय लोगों में इन महीनों में यहाँ रहने की स्वतंत्रता इसलिए छिन जाती है क्योंकि इन्हीं महीनों में इस बीमारी के बीजों का वपन हो जाता है जो कि वर्ष के आगामी महीनों में पूलते-फलते हैं तथा घेघक का रूप ले लेते हैं। फरवरी के मध्य से जून के मध्यतक ग्रीष्म छतु हो जाती है मौसम शुष्क होता है गरम हवा घसलती है इस बीच वर्षा भी नहीं होती लेकिन आँधी और तूफ़ान आते रहते हैं बादल गरजते हैं तथा बिजली भी कम्कटी है। इसे वे उत्तर पश्चिमी पवन भी कहते हैं। विशेष रूप से बगाल में ये आँधी तूफ़ान लोगों को गरमी से थोड़ी राहत पहुँचाते हैं अत कमोबेत स्वास्थ्यकर होते हैं अब आँधी तूफ़ान के साथ बरसात भी होती है जो कि इन उत्तर पश्चिमी लोगों में साजगी भर देती है (क्योंकि वर्षा प्राय शुष्कता बहुत होती है) तथा यहाँ के निवासी मार्च-अप्रैल एवं मई की सूरज की तेज धूप और प्रवण गरम लू से अपने आपको बधाते हैं। सामान्य रूप से यह वर्ष का सवाधिक स्वास्थ्यकर समय होता है। अन्यथा (जैसा कि १७४४ के वर्ष में जब बीस अक्टूबर से बीस जून तक बरसात नहीं हुई थी) इस छतु में यकृत छारी पार्श्वक अंतिर के अत्यधिक प्रदाहक असतुलन के साथ दस्त साग जाते हैं तथा घेघक की शोषनीय बीमारी शुल हो जाती है।

जुलाई के मध्य में (वर्षाक्रिया का दूसरा महीना) हवा थम जाती है या बहुत कम घलती है हवा को गतिहीनता प्राप्त हो जाती है तथा इस महीने के शेष भाग में एवं अगस्त और सितंबर में वातावरण में उमस एवं आर्द्रता भर जाती है जो कि सड़न की जनक है। स्नायु सबधी सड़न से बुखार आता है (कभी-कभी यह घातक स्थिति तक पहुँचता है) तथा खतरनाक मौसम का सकेत देता है। इस तरह के बुखार से स्थानीय लोग सामान्यतः स्वास्थ्यलाभ कर लेते हैं लेकिन यूरोपीय प्रायः नहीं कर पाते। विशेष रूप से यदि वे इसके पूर्ववर्ती मई और जून के महीनों में आम और मछली जैसे दो स्वादिष्ट व्यजनों के सम्मोहन में फड़कर मुक्त रूप से स्वाद का मज़ा लूटते हैं अतिशय माँस और मदिरा का सेवन करते हैं क्योंकि ये आदतें (एक साथ) शरीर में अशुद्धियों की भरमार कर देती हैं। ऐसी आदतों से ग्रस्त लोगों को ये सड़नयुक्त सीन महीने मौत के मुँह में पहुँचने के लिए पर्याप्त होते हैं। यदि इन महीनों में कोई व्यक्ति चैथक की घेपेट में आ गया तो चाहे वह बीमारी किसी प्रकार की वर्णों न हो उसके लिए घातक ही होती है। मुझे उम्मीद है कि यदि मैं इस बगाली बुखार की प्रकृति पर कुछ टिप्पणी करूँ तो कुछ गलत नहीं होगा।

इस बीमारी से ग्रस्त होने से एक या दो दिन पूर्व मरीज की भूख मरने लगती है उसे अलग तरह की शिथिलता महसूस होती है तथा मुँह सूखने लगता है। बिना किसी प्रत्यक्ष कारण के पुरुष भी कम हो जाती है तथा मरीज पहले की भाँति नीद भी नहीं ले पाता। इतना होते हुए भी उसे कोई किसी बड़ी परेशानी नहीं होती या फिर अतिप्राकृत गरमी भी नहीं लगती। इससे बुखार सकेतित होना चाहिए लेकिन वह इसे गर्मी की क्रतु की प्राकृत गरमी मान लेता है तथा भूख न होने की वजह से कुछ भी खाता नहीं है और घरेलू नुस्खे आजमाकर सतुर्ण होने की कोशिश करता है। इसे भूलने के लिए वह अपने भिन्नों के साथ धूमतापित्ता है लेकिन तीसरे दिन वह स्वयं पर इस बीमारी के प्रत्येक प्रविधित लक्षण को देखकर सोचने लगता है कि उसके साथ कुछ न कुछ अवश्य घटित हो रहा है। और चिकित्सक की शरण ली जाती है। इस तरह से वह समय बीत जाता है जब कुछ न कुछ किया जा सकता था क्योंकि मैंने अपनी अठारह वर्ष की विकित्सकीय सेवा में किसी भी ऐसे व्यक्ति को इस विशिष्ट बुखार से निजात पाते हुए नहीं देखा है जबकि जिसका पहले सीन दिन दिना किसी विकित्सकीय उपचार के बीते हो एसे मामलों में मरीज की मृत्यु पौष्टवे या सातवे दिन हो जाती है। कुछ मामलों में यह बुखार बरामर घदा रहता है। नाड़ी मरामर घलती है लेकिन रोगी को स्पष्ट रूप से अत्यधिक कट होता है। कुछ की स्थिति यस गम्भीर

होती है कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपचार दिखा जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नम्बर से अत्यधिक गुम्राह हो जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खून की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नम्बर अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर ठीक नहीं हो पाता। मरीज की पाँचवें या सातवें दिन मृत्यु हो जाती है। परिणाम भी बिल्कुल स्वाभाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा तो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से रक्तमात्र हो जाएगा या आँतों पर असर पड़ेगा सथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह घातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एवं मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अत्यंत गरम तथा मूत्र गाढ़ा एवं स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवें दिन निश्चित मृत्यु होने का घट्टा साफ हो जाता है। आरम्भ में इस रोग में इस बुखार की सहज विषम स्थिति तथा उसका उचित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपचार करने पर यारहवें दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियाँ दिखने लगती हैं। ये फुसियाँ मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के ऊपरी हिस्सों पर निकलती हैं। उनमें पानी भर जाता है। छाती गर्दन गले एवं माथे पर ये अत्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विषम रूप से बदती जाती हैं। दसवें दिन विपुल मात्रा में तलछट होता है तथा मूत्र में इसका नियोजन होता है। यदि ठही हवा से अनभिप्रेत अवस्थिति से इन विषम फुसियों के प्रभावित किया गया तो इसका प्रत्यक्ष रूप से विषेला प्रभाव दिमाग पर पड़ता है और ऐन आरम्भ हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे दौस्ती रोग के घम्षे फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बणाल का सड़नयुक्त सत्रिका बुखार है जो कि किसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फकोले पड़ जाते हैं जिनके लिए वैज्ञानिक स्तर पर अत्यंत प्रभावशाली दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने संकटपूर्ण क्षण (अकुशल व्यवस्था के कारण) इक्कीसवें दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही है। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत झट्टु के आरंभ होते होते सामान्यत भर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और खींच लेता है तथा भौत से जूझते हुए वह फरवरी माह तक खींच जाता है जो उसके लिए अत्यंत अनुकूल भौतिक होता है। लेफिन भौतिक के हितकरी आम के उगने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा हो

पाता है। इस आम के मौसम में आम को दूध के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अत्यत प्रभावकारी असर पड़ता है। कभी भी घौषिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लौटें।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीभांति अवगत होते हैं। वाहे वे टीका लें या न लें लेकिन पश्चापथ्य के नियमों का कड़ाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और धी के परित्याग के साथ करनी होती है मछली का निषेध स्थानीय पुर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम्भ करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बड़ी ही सख्ती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण नहीं करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बच्चों के माता-पिता से यह सवाल पूछें कि उनके बच्चों के कितनी फुसियाँ निकलने देना वे पसद करेंगे। हर्में लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंकि यह सब अनिवित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाहित सख्त्या से न बदकर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाहित सख्त्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और कुहनी के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एवं कधो के मध्यभाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने वाला व्यक्ति अपने हाथ में कपड़े का एक टुकड़ा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलम्बि होती है)। इस कपड़े के टुकड़े से टीका दिए जाने वाले भाग को आठ या दस मिनिट तक राखकर शुष्क बनाता है। फिर वह धाँदी के छोटे से औजार से हल्के हाथ से शुमोकर घाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुहरे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कपड़े में लगाए रहता है) को घेवक की दया में डुबोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूँदें ढालकर गीला करता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हल्की पट्टी बाँध देता है तथा आदेश देता है कि उस पट्टी को छह घण्टों तक यिना हिलाए रखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा धिंदी को हटाएं नहीं उसे सब तक लगे रहने दें जब तक वह अपने आप छूटकर गिर न जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर धिंदी

होती है कुछ की अत्यधिक गम्भीर पिल भी दोनों मामलों में समान उपचार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नम्बर से अत्यधिक पुक्करह से जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खून की कमी का सकेत मान दैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नम्बर अचानक कम हो जाती है और मरीज पिल टैक नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिषाम भी बिल्कुल स्वाभाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा तो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से रक्तस्राव हो जाएगा या अर्तीं पर असर पड़ेगा तथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह धातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एवं मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में मुखार से त्वचा अचानक अत्यत गरम तथा मूत्र गाढ़ा एवं स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सततवे दिन निश्चित मृत्यु होने का चक्षा साफ हो जाता है। आरम्भ में इस रोग में इस मुखार की सहज विषम स्थिति तथा उसका उचित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपचार करने पर यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियों दिखने लगती हैं। ये फुसियों मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के ऊपरी हिस्सों पर निकलती हैं। उनमें पानी भर जाता है। छाती गर्दन गले एवं माथे पर ये अत्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विषम रूप से बढ़ती जाती हैं। दसवे दिन यिपुल मात्रा में तलछट होता है तथा मूत्र में इसका नियोजन होता है। यदि ठड़ी हवा से अनभिग्रेत अवस्थिति से इन विषम फुसियों को प्रभावित किया गया सो इसका प्रत्यक्ष रूप से विपैला प्रभाव दिमाग पर पड़ता है और ऐठन आरम्भ हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंकी रण के घब्बे फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बगाल का सड़न्युक्त तविका मुखार है जो कि फिसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फक्कोले पड़ जाते हैं जिनके लिए वैषिक स्तर पर अत्यंत प्रभावशाली दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने सकटपूर्ण क्षण (अकुशल व्यवस्था के कारण) इक्षीसवे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही है। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत क़तु के आरंभ होते होते सामान्यत मर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और स्थीय लेता है तथा मौत से जूझते हुए वह फरवरी माह तक खींच जाता है जो उसके लिए अत्यत अनुकूल मौसम होता है। लेकिन मौसम के हितकारी आम के उगाने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी गुरुकिल से ही पहले जैसा हो

पाता है। इस आम के मौसम में आम को दूध के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अत्यंत प्रभावकारी असर पड़ता है। कभी भी पौष्टिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने चिकित्सा पर वापस लौटें।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीमौति अवगत होते हैं। वाहे वे टीका लें या न लें लेकिन पश्यापथ्य के नियमों का कहाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याग के साथ करनी होती है। मछली का निषेष स्थानीय पुरुतगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम्भ करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बही ही सख्ती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण नहीं करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बच्चों के माता-पिता से यह सवाल पूछें कि उनके बच्चों के किन्तनी फुसियों निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में विस्तारा दम है क्योंकि यह सब अनिवित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाचित सख्त्या से न बढ़कर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाचित सख्त्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और कुहनी के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एवं कधो के मध्यभाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीक्र देने वाला यकि अपने हाथ में कपड़े का एक टुकड़ा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलम्बि होती है)। इस कपड़े के टुकड़े से टीका दिए जाने वाले भाग को आठ या दस मिनिट तक राखकर शुष्क बनाता है। फिर वह थोंदी के छोटे से औजार से हल्के हाथ से चुम्बोकर घाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुहरे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कपड़े में लगाए रहता है) को धैर्यक की दवा में चुम्बोकर उस पर गाजल की दो या तीन बूँदें ढालकर गीला करता है तथा उसे उस किर गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हल्की पट्टी बाँध देता है तथा आदेश देता है कि उस पट्टी को छह घण्टे तक बिना हिलाए रखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा चिंदी को हटाएं नहीं उसे तब तक सोगे रहने दें जब तक वह अपने आप छूटकर गिर न जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किर गए घाव पर चिंदी

लगाने से पहले उस पर ददा की बूढ़ी डालता है। जब वह इस कार्य में रत है तब उसे मनोधार करता रहता है। उसके पास जो चिंदी होती है उसमें गत वर्ष के घेंडे के सत्त्व पहले से मिले होते हैं। वे ताजा सत्त्व से कभी भी टीकाकारण नहीं करते तथा प्राकृतिक रूप से फैली इस बीमारी के सत्त्व का भी वे इस हेतु उपयोग नहीं करते तथापि विशिष्ट एवं मध्यम मार्ग अपनाए जाते हैं। तत्प्रकाश वह मरीज के उपचार हेतु की जानेवाली प्रक्रिया के सबध में निर्देश देते हैं जो अत्यंत धार्मिक पर्यावरणयुक्त हेतु है। यह निम्नानुसार है -

वह टीकाकरण के दिन से एक महीने के समय तक मछली दूध और घी के उपयोग करने पर पृथ्ये हेतु पूर्ण निषेध लगा देता है। टीकाकरण किए जाने के पूर्व टीकाकरण करनेवाला व्यक्ति इस औजार को ठीक उसी तरह हाथ से पकड़ता है जिस तरह से हम कलम पकड़ते हैं। वह अपने दक्ष हाथों से पंद्रह-सोलह मिनट तक हल्के हाथ से इस औजार की सहायता से धाव बनाता है। इस हेतु वह औजार के तीक्ष्ण कोने का उपयोग करता है। इन टीकाकरण पद्धतियों की अच्छाइयों एवं मुराइयों के बारे में काफी कुछ कहा गया है लेकिन इनसे हरें इस बीमारी के बारे में सोचने में कोई सफलता प्राप्त नहीं होती। धाव किए गए स्थान से एकत्र रिसने पर वहाँ घेंडे के सत्त्व से सत्सर्ग हो जाता है जिसकी बजाए से यह टीकाकारण प्रभावी होता है। यदि वर्षे पूर्वाधिकार की बात तत्त्वीय के रूप में करना धाहे तो मैं इसे निष्कर्षित समाप्त करते हुए कहूँगा कि यह एक पद्धति भी जिसके व्यापक उपयोग के कारण फुसियों से नियन्त्रण पाने में काफी बड़े पैमाने पर उपयोग में लाई गई। प्रातःकाल में मिट्टी के धार घोंगे में भरे हुए ठड़े पानी को मरीज के ऊपर डालने के लिए कहा जाता है। यह पानी डालने की क्रिया सिर से भीये की ओर होती है सदा बुखार आने तक इस क्रिया को प्रत्येक सुबह और शाम जारी रखा जाता है (जो कि टीकाकरण के दिन से छठे दिन तक समाप्ति तक सकनीयन किया जाता है) सधा फुसियों के निकलने के समय तक बद कर दिया जाता है (जो कि सामान्यत बुखार आने से तीसरे दिन के पूर्ण होने तक होता है)। तत्प्रकाश ठड़े पानी का स्नान पहले की तरह जारी रखा जाता है। इस बीमारी के उपचार की अवधि में फुसिया के पूर्टकल धाव भरने तक ठड़े पानी से स्नान की क्रिया जारी रखी जाती है। जैसे जैसे फुसिया रग बदलने लगती है उनमें भरे मवाद को रिसने देने के लिए कहा जाता है। मरीज को घर से बाहर निकलने की पूर्ण मनाई होती है। टीकाकरण किए गए व्यक्ति को हवा से बधने के लिए कहा जाता है। इससे धोढ़ी सी राहत देने के लिए मरीज को बुखार आने पर उसकी घटाई दरवाजे के पास

विभायी जाती है। लेकिन धेवक का बुखार इतना कम एवं चबल होता है कि इस तरह की राहत लेने की बहुत कम ही आवश्यकता होती है। उन्हें पथ्यापद्ध्य के बारे में बताया जाता है। मौसम में पैदा होने वाली मौसमी वस्तु तथा मौसमी फल जैसे केला गन्ना तरबूज आदि सफेद खसखस का बना हुआ पतला दलिया उन्हें सामान्य भोजन के रूप में खाने को कहा जाता है। इन निर्देशों के साथ साथ शीघ्र स्वास्थ्य लाभ करने के लिए शीतला माता की पूजा करके उनका अनुग्रह प्राप्त करने के लिए भी आदेश दिया जाता है। टीका देनेवाला व्यक्ति अपना शुल्क वसूल करते हैं जो गरीब से गरीब व्यक्ति से कुछ कौशी के रूप में लेता है। तदुपरात वह दूसरे दरवाजे पर जाता है तथा इसी तरह दूसरी गलियों में सभी घरों के दरवाजों पर क्रमशः जाकर प्रात काल से रात तक अपने कार्य में प्रवृत्त रहता है। कभी कभी वह एक दिन में आठ से दस घरों में टीकाकरण कार्य पूर्ण कर लेता है। वे पथ्यापद्ध्य के जो भी नियम बताते हैं उनका पालन करना होता है। बीमारी से ग्रस्त व्यक्ति का उपचार वे एक ही तरह से सहज ढग से करते हैं। फुसियाँ निकलने के सामान्यतः एक दिन पूर्व से उनका उपचार आरम होता है जो बीमारी के घलते जारी रहता है। कभी कभी तो फफोले फूट जाने के बाद भी घावों के आसपास कुछ नई फुसियाँ निकलती हैं। जब ऐसी स्थिति पैदा नहीं होती है तथा मरीज के शरीर के किसी भी भाग पर एक भी फुस्ती पुनः नहीं निकलती तो मान लिया जाता है कि मरीज को पथिष्य में फिर कभी धेवक की बीमारी नहीं लगेगी क्योंकि उसे फुसियाँ सामान्य रूप में उठी थीं।

जब टीकाकरण के उपचार हेतु बताये गये परहेज का पूरी सरह से पालन किया जाता है तो इसके जादुई प्रभाव के बारे में सुनने में आता है कि दस लाख में एक ही सक्रमण का शिकार होता है या केवल वही इसका शिकार होता है जो परहेज नहीं करता। मैंने इस देश में टीकाकरण किए गए व्यक्तियों की सख्त्या में वृद्धि होते हुए स्वयं देखा है। उन पर इस बीमारी में उठी हुई फुसियों की सख्त्या प्रायः पथास से कम होती है तथा सर्वाधिक यह दो सौ की सख्त्या को भी पार कर जाती है। लेकिन ऐसा कम ही होता है। अतः चौंकि यह प्रथा पूर्व में यिना किसी परिवर्तन के निरतर प्रवर्तमान है तथा बहुत पहले से इसके प्रचलन में होने से इससे सफलता भी समान स्थिति में प्राप्त हुई है। निष्कर्षतः कहा जा सकता है कि प्रथा मूलरूप में बुद्धिसगत सिद्धातों एवं अनुभव के आधार पर प्रस्थापित हुई है।

आरम्भ में मैं इसी बीमारी के उपचार के लिए परहेज रूप में ठड़े भोजन एवं वायु के मुक्त प्रवेश के संबंध में बगाल में अगमन के समय तक अत्यधिक पूछाइहों से ग्रस्त

था लेफिन बगाल में मेरे आयमन के पश्चात् मैंने सोचा कि ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित इस प्रथा में ये दोनों ही धृष्ट अविवेकी एवं खत्सनाक हृदय तक शामिल होगी लेकिन कुछ वर्षों के यहाँ के मेरे अपने अनुभव से मैंने पाया कि उनकी पद्धति में औचित्य की पूर्व दृढ़ धारणा समाहित है। इसने मेरी धियिक्त्सा सेवा पर असर डाला। इससे सफलत्य सुनिश्चित थी। मैं यह कहने का साहस कर्त्त्वान्वय किया (स्थानीय ब्राह्मणों एवं यूरोपीयों द्वारा प्रवर्तित पद्धतियों के बीच आवश्यक वैशिष्ट्य एवं अनुमति स्थिति को समझते हुए) तो वह कई मरीजों को खो देंगा जिन्हें इस पद्धति का उपयोग करके बचाया जा सकता था। मैं अपनी इस बात को कई दृष्टात देकर सिद्ध कर सकता था जहाँ मैं अन्य किसी उपचार के द्वारा मरीज को स्वास्थ्य लाभ कराने में काफी समय बरबाद कर चुका था। पूर्व की इस प्रथा के औचित्य के संबंध में और अधिक सुस्पष्ट रूप से किसी निर्णय पर पहुँचने के लिए इस का विश्लेषण करना चाहित होगा। इसकी तैयारी के समय से लेकर उपचार की पूर्णाहुति तक की पूरी प्रक्रिया को विस्तृत करना होगा क्योंकि ऐसा करने से ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित सिद्धातों का स्पष्टीकरण सही रूप में हो सकेगा तथा उनकी इस उपचार पद्धति की प्रथा के सबूप में न्याय किया जा सकेगा।

जैसा कि पहले कहा गया है इनमें से पहले को देखें तो यह दस्तीला तथा प्रदाहक भोजन है जो कि त्वधीय ग्रन्थियों एवं उत्सर्जनयाहिनियों में अवरोध पैदा करके उनमें भंडारी पैदा करती है तथा पेट में एवं प्रथम आगे के भाग को सख्त तथा त्वेषीय बनाती है और व्यक्ति की पाचन शक्ति को काफी नुकसान पहुँचाती है। इस भोजन की ये सर्वसाधारण ज्ञात विशेषताएँ हैं अतः इनका परिस्त्याग अत्यंत उचित आधार पर किया जाता है।

यदि दूध की भास की जाए तो यह समस्त स्थानीय भोजन का आधार है (धात्वल के पश्चात्)। जब तक मैंने दूध के सबूप में तर्कपूर्ण ढंग से नहीं सोचा था तब तक मैं इसके परिस्त्याग की बात सुनकर आश्वर्य व्यक्त करता था। उनका मानना है कि दूध अत्यंत पौष्टिक आहार कैथल इसके प्राकृतिक गुणों की वजह से ही नहीं होता अपितु सैद्धांतिक रूप से यह रक्त में प्रविष्ट होकर इसमें अत्यंत त्वरित शर्ति से आत्मसात् हो जाता है। परिणामतः यह गरम उच्चकारी भोजन है और इसी लिये इसकी प्रकृति अत्यंत प्रदाहक प्रकार की होती है। जब भी रक्त किसी अतिप्राकृत संघान में पहुँचता है प्रदाहकता पैदा करता है। अतः ऐसे भौतिक में जब धेवक होने का खतरा होता है तथा अतिप्राकृत संघान में प्रदाहकता घटती है तब ऐसे रोगी के

लिए दूध अनुचित आहार है। ऐसे व्यक्ति को जिसे इस बिमारी के ग्रस्त होने का अदेशा होता है या जिसे यह बिमारी हुई होती है उसे दूध के सेवन की मनाही इसीलिए की जाती है। इसी सिद्धात तथा तार्किकता की दृष्टि से महिलाओं को उनके मासिक धर्म के दौरान दूध के सेवन की सख्ती से मनाही की जाती है। धार्मिक दृष्टि से भी उन्हें दूध नहीं दिया जाता घाढ़े उन्हें दूध का सेवन करना कितना ही आवश्यक क्यों न हो क्योंकि इस दौरान दूध का सेवन करने से उन्हें आकस्मिक रूप से शीघ्र सर्दी लग जाती है तथा उनके गर्भाशय पर सूजन एवं व्रणोत्पत्ति हो जाती है तथा इसी वजह से सूति-स्वाद के दौरान दूध सेवन करने की सख्ती से मनाही की जाती है क्योंकि इस समय में दूध का सेवन जहर के समान होता है। भारत में अधिवासी हमारी यूरोपीय महिलाओं ने उनके यहाँ कार्यरत स्थानीय नौकरानियों के अनुभव से यह सब सीख लिया है तथा उनसे प्रभावित होकर ऋतुस्नाव की अवधि में वे चाय में बिल्कुल दूध नहीं डालती। स्थानीय लोगों को ब्राह्मणों ने तथा ईदौरों ने सामान्य रूप से निर्देश दिए हैं कि ऐसे समय में दूध का सेवन नुकसानदेह होता है।

तीसरी वस्तु धी के सबध में है। उनका मानना है कि ऐसे समय में रोगी को समस्त वसायुक एवं तैलीय धीजों के सेवन की मनाही की जाती है। धी में वसा की मात्रा मछली के समान रूप में होती है। इसके सेवन से मछली के सेवन जैसा ही दुष्प्रभाव प्रदाहक रूप में मरीज के अदर होता है पाचन तत्र में त्वरित गति से रखाई होती है रक्त एवं पाचनतत्र पर समान प्रभाव पड़ता है। इन पूर्णियों का कोई भी यथार्थ रूप में इकार नहीं कर सकता। अत इन लोगों में इस बिमारी में धी के सेवन पर प्रतिवध लगाया जाता है जो उचित ही है यिशेष रूप से इसलिए भी क्योंकि इनके शाकाहारी भोजन को पकाने के लिए आवश्यक घटक के रूप में धी का उपयोग किया जाता है।

मेरा मानना है कि इस तरह से ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित यह प्रथा अस्यत तार्किक स्वरूप की है तथा सुस्थापित रूप में प्रचलित है लेकिन इन तीन वस्तुओं के नियेष के लिए वे कुछ अन्य कारण देते हैं। ये सैद्धातिक रूप में बताते हैं कि चेष्टक का आसन्न (या तास्कालिक) कारण प्रत्येक मानव एवं पशु में सधातिक रूप में विद्यमान होता है।

मध्यवर्ती (या दूसरा) कारक घटक जो कि प्रथम को उत्तेजित करता है तथा उसे ख्यालीकरण की स्थिति में पहुँचाता है। यह अतिसूक्ष्म जटुक बहुत स्थिति होती है। ये जंतु वायुमहस्त में विद्यमान होते हैं। यही समस्त महामारी वाली बिमारियों का

कारक होता है लेकिन विशेष रूप से धेनक की बीमारी का यह और अधिक कारक तथ्य होता है क्योंकि ये विशिष्ट भौसम में अधिक या कम सख्त्या में आते हैं। ये जंतु मानव शरीर के विभिन्न अणों में विपक जाते हैं क्योंकि ये मानव दृष्टि अनुभूति शून्य होते हैं तथा विचालु रूप में अपना प्रभाव छोड़ते हैं। ये जंतु प्रत्येक वस्तु तक पहुँच जाते हैं तथा उससे कमोदेश रूप में विपक जाते हैं। पदार्थ की ऊंचरी परत के अनुसार ये उससे सफर्क स्थापित करने पर विपक जाते हैं। इस तरह से वे एक पत्तु के खास-प्रबास प्रक्रिया के माध्यम से एक दूसरे पर आगे और आगे बिना दृष्टि के जाते रहते हैं। जो जंतु भोजन के साथ पेट में जाते हैं उनकी स्थिति ऐसी नहीं होती क्योंकि धर्षण के माध्यम से तथा पेट एवं आँतों की पावन प्रक्रिया के माध्यम से वे कुचल जाते हैं वसा लसिका में परिपायित हो जाते हैं तथा रक्त में पहुँच जाते हैं जहाँ जाकर एक नियित समय में उनका मलिन रस एक माध्यम (या त्वरित) घटक के रूप में किष्कन की क्रिया उत्पेजित कर देता है जो कि त्वधा पर फुसियाँ उठाने के रूप में पूरी होती है। वे बहुत बड़ी सख्त्या में अत्यधिक आसन्न रूप में लसदार वसा तथा तैलीय तत्त्वों में होते हैं जिसके माध्यम से वे उनमें कैद होते हैं। मछली दूध और धी में इनकी मात्रा बहुत अधिक तथा खतरे की सीमा तक होती है। जंतुकों को ये अपने साथ शरीर में प्रवेश कराकर उन्हें बड़ी सख्त्या में रक्त में पहुँचा देते हैं और इसी बजह से जैसा कि पहले बताया जा चुका है इन्हें प्रारम्भिक परहेज के दौरान मरीज के सेकन के लिए प्रतिबिधित कर दिया जाता है। धेनक कमोदेश महामारी है जिसके संबंध में उनका कहना है कि इन जंतुकों से हवा जितनी मध्यम या अधिक मलिन होनी तथा जितना मध्यम या अधिक उनजाने रूप में भोजन में लिया जाएगा महामारी उतनी ही अधिक बढ़ेगी। हमने अपने मरीजों के उपचार करते समय वह पत्ता है कि उनमें से कुछ मरीज विशिष्ट किष्कन की बजह से इसका शिकार नहीं हुए हैं बल्कि अन्य विमारियों के बीज उनके शरीर में दूसरे रूप में माजूद थे। अत तारण क्या है कि इस तरह के महामारीगत विकार रोग यदा कदा एकल रूप में ही क्यों फैलते हैं? जब एक बार यह विशिष्ट किष्कन जो धेनक पैदा करता है शरीर में रक्त में पहुँच जाता है तो इस धीमारी का आसन्न (निकट) कारण पूरी तरह से फुसियों के रूप में या अन्य माध्यम से उद्भासित होता है और इस तरह से रक्त उत्तर प्रकार का दूसरा विश्वन पैदा किये नहीं जाता। इस धीमारी के लिए यह टीकाकरण दिव्यशक्ति द्वारा आसन्न कारण के रूप में सकेतित किया गया जो कि मानव की मेधा एवं दूरदृष्टि की घरमसीमा के रूप में है। इससे एक यहाँ एवं सुस्पष्ट लाभ यह होता है कि इस शत्य

के एक छोटे से हिस्से की क्रिया (आसन्न कारण की भाँति) द्वारा किष्पन की क्रिया उत्तेजित की जाती है जबकि एक अन्य किष्पन की क्रिया पहले से प्रवर्तमान हुई होती है अत इसके प्रभाव से सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबकि जटुक द्वारा मलिन इस में किष्पन की क्रिया पहले से प्रवर्तमान हुई होती है अत इसके प्रभाव सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबकि जटुक द्वारा मलिन रस में किष्पन पैदा करने से रक्त में ये सत्त्व आ जाते हैं अत इन्हें बीमारी के प्रथम पर्याप्त कारक के रूप में प्रवर्तित होने के लिए आवश्यक अतिरिक्त ऊर्जा एव शक्ति लगानी होती है।

वायुमण्डल में विद्यमान हानिकर जतु जो कि समस्त रोगजनक कारक होते हैं तथा अन्य महामारी वाले विकार ग्राहणों के इस रोगप्रचारक सिद्धातों में एकल कारक नहीं होते हैं तथापि इससे निकाले गए उनके कुछ निष्कर्ष निरात उनके अपने होते हैं। कोई भीमासात्मक प्रतिभावाला व्यक्ति इस कार्य में प्रवृत्त होकर इसके पीछे बीमारी के प्रथम सिद्धात के बारे में पता कर सकते हैं। जिससे बुद्धिमान व्यक्तियों द्वारा इस सबध में की गई कल्पना अस्पष्ट एव अनिश्चित सिद्ध होगी। साथ ही जब इसके प्रभाव इतने सुस्पष्ट हैं तो इसके निहित आवश्यक कारकों तक पहुँचना एक क्षण के लिए कल्पना करने या किसी पहेली के हल ढूँढने के सदृश होगा। इस सबध में हमें हल खोजने होंगे। और यदि हमें कारक तत्त्व खोजने हैं तो हमारे समस्त समस्या रूप में समाधान हेतु प्रश्न उपस्थित है कि ऐसे वया कारण हैं कि विष के प्रत्येक भाग में यह बीमारी किसी विशेष क्रतु में ही विशिष्ट मलिन महामारी के रूप में पैदा होती है। इस विमारी के घातक जटुकों के हवा में तथा पानी में रहने के कारण के सिवाय अन्य कोई परिषामक कारक इसके लिए नहीं दिखता। ये हमारे भोजन करने की आदतों के माध्यम से तथा आस-प्रशास की स्थिति में हमें प्राप्त होते हैं। हम प्रतिवर्ष इन विषाक्त प्रभाववाले विषाणुओं को पौधों से एकत्रित करके अच्छे कौच की सहायता से देख सकते हैं। और मुझे आशा है कि मुझे इस विषय पर और अधिक बहस करने की आवश्यकता नहीं होगी यदि मैं इस महामारी के विषाणुओं के बारे में उनकी एक या अन्य किस्म के भाग में पर्यवेक्षण करके लोगों के पर्यवेक्षण के साथ उनके सुनिश्चित कारणों या घटकों की जानकारी दे दूँ जो कि हमारे इस विश्लेषण में समाहित होगी।

पूर्व की टीकाकरण की पद्धति में जिस तरह से रक्त में धेयक की धूत प्रसारित की जाती है जो कि बिल्कुल भी असामान्य बात नहीं है इस में निहित सत्त्व को इसकी सही जानकारी के लिए समझना हमारे लिये आवश्यक होगा। इसमें टीकाकरण करने से पूर्व टीका दिए जाने वाले भाग पर कपड़े की सहायता से रगड़न उस भाग

को शुष्क किया जाता है। घाव करके उस पर धेष्ठक के सत्त्व से युक्त फाहा धौधकर उसे रक्त से सपर्कित किया जाता है। घर्षण से लघु रक्त सघार नलिकाओं में रक्त के परिभ्रमण में गति आती है तथा फाहा में विश्रित सत्त्व को गंगाजल की कुछ खूंदे छालकर इसलिए घोल दिया जाता है कि वह आसानी से रक्त से सपर्कित हो जाए। साथ ही पवित्रता भी यही रहे। घर्षण एवं सत्त्व के घुलन की बात आम लोगों की धारणा में अच्छी तरह से स्वीकृत सम्भव है। गंगाजल निस्सदेह रूप से अन्य किसी भी पानी से अधिक पवित्र तथा शुद्ध जल है। तथापि जिस तरह से टीकाकरण की कार्यवाही आरम्भ से लेकर अत तक की जाती है उसमें ईश्वरीय शीतलामाता की कृपा प्राप्त करने के लिए भ्रोद्यारण से मरीज का इसके प्रति विश्वास बढ़ता है। यह अत्यत प्रशसनीय बात है। पिछले वर्ष के धेष्ठक के रोगियों से प्राप्त सत्त्व का इस निदान में उपयोग किए जाने की पसंदीदा के उनके तर्क मौलिक एवं औपित्यपूर्ण हैं। इस उपचार का प्रभाव अत्यंत सुनिश्चित है। जिसके समय में ताड़ियों पर बात की जा चुकी है तथा हमारे अनुभव से इसकी पुष्टि भी होती है। साथ ही उनका मानना है कि यह यह विवाणु हवा से प्राप्त हो सकता है तो यह किसी विशिष्ट भौसम में सूक्ष्म रूप में सहन पैदा करने में सक्षम होकर अपने कर्म को पूरी शक्ति के साथ गति देता है। चार या पाँच वर्ष पूर्व रोगी से प्राप्त धेष्ठक की बीमारी के सत्त्व से टीकाकरण करने की बात भी कोई असमान्य बात नहीं है लेकिन टीकाकरण के लिए सामान्यतः एक वर्ष पुराने सत्त्व का दे इस धारणावश उपयोग करते हैं कि एक वर्ष से कम अवधि का या अधिक अवधि का सत्त्व विगत वर्ष के सत्त्व की बुलना में आवश्यक किया पैदा नहीं कर पाता तथा इस किया करने में असक्षम होता है अतः सामान्य रूप में दे उसका उपयोग नहीं करते।

पूर्व की इस प्रथा का आगला बिंदु टीकाकरण की इस पद्धति में धेष्ठक के मरीज को सुबह शाम ठड़े पानी से सिर से पैर तक पानी छालकर स्नान यत्परा हमारी इस चर्चा में समाप्ति है तथा ठड़े पानी से स्नान करने की यह क्रिया दुखार आने तक चालू रखने का प्रावधान है। इस संबंध में टीकाकरण के कर्म में प्रवृत्त ब्राह्मणों की धेष्ठक के मरीज को दुखार आने तक ठड़े पानी से स्नान करने की पूर्व की इस सामान्य पद्धति पर कुछ भी कहने के लिए हमें इस प्रथा के कुछ तर्कपूर्व आधार खोजने होंगे यद्योंकि इस बीमारी में इसका उपयोग विकिसाकीय उपचार के रूप में किया जाता है जिसकी विधि अत्यंत सरल है। यह इस प्रकार है। पानी को तीन चार या पाँच घण्टों में भरकर पूरी रात सुली हवा में रख दिया जाता है। उस पर पूरी रात भर ओरा पद्धति

है। यह पानी पूरी तरह ठड़ा हो जाता है। तत्पश्चात् प्रात काल में सूर्य निकलने से पूर्व दो नौकरों द्वारा उस पानी को मरीज के सिर से पूरे शरीर पर निरतर छह से बारह इच्छ दूरी रखकर छाला जाता है। ठड़े पानी से स्नान करने की इस पद्धति का उपयोग पूर्व के दैद्यों तथा समस्त यूरोपीय चिकित्सकों द्वारा अपनाया गया है तथा इस पद्धति का निरन्तर उपयोग करके अनुभव के आधार पर पाया है कि यह पद्धति अन्य किंसी पद्धति की अपेक्षा अधिक प्रभावी पद्धति है। जहाँ मरीज के बचने की कोई भी आशा नहीं होती उन सभी मामलों में भी इसकी उपयोगिता अवश्यमावी है। तथापि इस सबध में राय प्राप्त हुई है तथा धारणा यही है कि ठड़े जल से स्नान करने की सफलता के पीछे निहित कारकों में पानी के शरीर पर निश्चित दूरी से दबाव बनाकर परिवेष्ट रूप में ढालने की तथा भार की उपयोगिता प्रघात की अपेक्षा कहीं अधिक है। ठड़े पानी से स्नान की पूर्व की इस उपचार की पद्धति की महत्वपूर्ण उत्कृष्ट प्रभावोत्पादकता केवल इसलिए भी द्वितीयन्वित की जाती है कि इस प्रघात की समयसीमा पानी में मुखकी लगाने की अपेक्षा कहीं अधिक समय तक निरन्तर होती है। जो इन दोनों पद्धतियों का मरीज पर प्रयोग करते हैं उनके लिए ठड़े पानी से मरीज को स्नान करने की पद्धति अविवादास्पद पद्धति है जिसकी उपयोगिता तथा प्रभावोत्पादकता इतनी अधिक है कि यह पद्धति अन्य किंसी प्रवृत्ति की सुलना में श्रेष्ठ है। यह तथ्य मैं व्यक्तिगत स्रोत एवं अनुभव के आधार पर प्रस्तुत कर रहा हूँ। मुझे कभी भी कोई ऐसा मरीज नहीं मिला जिसने इन दोनों पद्धतियों में से ठड़े जल से स्नान करने की पद्धति को पसद न किया हो। पूर्व की इस उपचार पद्धति का प्रघात वास्तव में इतना प्रभावी है कि कई फिल्सों में जब स्थिति अत्यत सकटपूर्ण बन गई थी और मरीज की स्थिति अत्यत खराब हो चुकी थी तब मैंने इस उपचार के माध्यम से उसे ठीक किया।

यदि हम पूर्व की इस ठड़े पानी से स्नान की उपचार पद्धति के प्रभाव के ज्ञात तथ्यों को ठीक सरह से समझना चाहें तथा इसके रामबाण गुणों पर समुद्दित रूप से विचार करना चाहें तो अधीग रोगियों और सधिवात् ग्रस्त रोगियों पर इस पदार्थ से सामान्य रूप से राहत मिलने के बारे में सोचें तथा फैट एवं आँतों के रोगों में राहत प्राप्त करने के लिए भी इसके प्रयोग करने के पश्चात राहत मिलने के सबध में विद्यर्थों से हमें अवश्य इसके उपचार के सर्वध में कुछ ज्ञात होगा। इससे हमें पूर्व के धेष्ठक के टीकाकरण में उपचारस्वरूप ठंडे पानी के स्नान करने की उपयोगिता को समझने में आसानी होगी। वे अपने दबाव में कहते हैं कि ठड़े पानी के अधानक प्रघात के कारण

रक्त सदाचार में प्रवर्धित रूप से तेजी आती है क्योंकि इस समधि में समस्त गतिविधि हृदय दिमाग सथा शरीर के अन्य आतंरिक भागों द्वारा अदर से बाहर के रूप में की जाती है। परिणामस्वरूप इसी दौरान निहित सङ्खन की प्रक्रिया भी और अधिक तीव्र गति से प्रवर्धित रूप में होती है (परिणामस्वरूप सामान्य रूप से छठे दिन की समाप्ति तक मरीज को बुखार आना बहुत जल्दी शुरू होता है) और जब बुखार आने लगता है तो वे ठड़े पानी से मरीज को स्नान करना बद कर देते हैं क्योंकि बद किष्यन की प्रक्रिया एक बार आरम हो जाती है तब उनका मानना है कि पिन्फुसियाँ निकलने तक एकत्रित किसी भी अन्य अतिरिक्त सक्षोभ को स्वीकार नहीं करता। सत्प्रबात बुखार करने पर पुन मरीज पर ठड़े पानी से स्नान की विधि को बीमारी की समाप्ति तक जारी रखते हैं जिसके सबधि में उनकी स्पष्ट धारणा यह है कि इससे रक्त को रोजाना नया प्रवेग प्राप्त होता है जिसके परिणामस्वरूप एकत्र में शेष थथे इस बीमारी के आसप्र कारक तत्त्व मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। मैं इसका स्वयं प्रत्यक्षदर्शी हूँ। उपचार के दौरान मरीजों के सबध में मेरे ऐसे प्रत्यक्ष अनुभव हैं जहाँ मरीज की फुसियाँ सूख गई और मरीज खतरनाक घातक स्थिति में पहुँच गया। ऐसी स्थिति में तीन से घार घड़े ठड़े पानी से स्नान करने से उसकी फुसियाँ में मवाद भरने लगा तथा इस विधि के ऐसे कई उत्कृष्ट प्रभाव मैं ने स्कव्य देखे हैं। फुसियों में भरे हुए मवाद को फुसियों को चुम्भोकर रिस्ते देने में कभी भूल नहीं की तथा इस क्रिया में टीकाकरण करने वाले पद्धियों द्वारा मन्त्रोधारण का मरीज पर सकारात्मक असर देखने सायक होता है तथा इस पूर्व की पद्धति का असर इतना प्रभावी होता है कि मरीज इस क्रिया के लिए फिसी भी स्थिति में अन्य यिसी भी मन्त्रोधारण न करने वाले धिक्किसक की रोवा लेने से इकार कर देते हैं। (क्योंकि भोजन में तीन भोज्य पदार्थों के सेवन की टीकाकरण किए गए व्यक्ति के लिए परहेज के रूप में मनाही होती है अत इसे इस उपचार के लिए पूर्व रौप्यारी के रूप में स्लिया जाता है।)

इस पूर्व की पद्धति का इस आलेख का अपला एवं अतिम बिंदु उपरि उल्लिखित फुसियों को फोड़कर उनमें से मवाद को निकालने पर विवार करने में अत्यंत महत्वपूर्व एवं तार्किक है। पिन भी स्थिति के संघर्ष में पश्चिम में सम्प्य समय तक कुछ भी विघार नहीं किया गया जिस पर आकर्य होता है और यदि मुझे टीक तरह से स्परण है तो देखक विषय पर सिखने वाला एक मात्र लेखक है लिंगिटियस है जिसने डॉक्टर टिसॉट से पूर्व इस रांबध में कुछ सफेत अदरश दिए। इस सद्भावपूर्व एवं हितैषी धिक्किसक ने इस विषय पर इतना अधिक तार्किक एवं न्यायपूर्ण स्थिति तक व्यवहार

किया कि उसने अपने भावात्मक विश्वासोत्पादक स्थिति में (सध्यों के सिवाय) इस पर कुछ विघार करने का अवकाश रखा। इसमें उसके उसके एक प्रबुद्ध एवं सुलभिसम्पन्न टीकाकार एवं अनुवादक डॉक्टर किर्कपैट्रिक (पृ २२६ एवं २२७) का सहयोग प्राप्त हुआ मुझे उम्मीद है कि डॉक्टर टिसॉट की प्रत्याशा के विपरीत था कि आम धारणा की द्वजाय विशिष्ट रूप से इसकी सफलता भी अप्रितम रूप में होनी चाहिए तभी इसे लोगों की आम स्वीकृति प्राप्त होगी।

कई मलिन प्रकार की बीमारियों में पूर्वी चिकित्सकों की फुसियों को फोड़कर मवाद निकालकर उपचार करने की पद्धति बहुत ही सराहनीय है क्योंकि इससे मरीज के शरीर के विषाणु मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। वे इन विषाणुओं को घातक मानते हैं तथा ये सामान्यत घातक सिद्ध होते भी हैं। अत इन्हें फुसियों में भरने पर उनसे रिसर्टे देखकर बाहर निकालना आवश्यक हो गया है। यदि फुसियों को फोड़कर मवाद को निकाला जाय तो इससे विपरीत असर पहता है। अत वे इस मवाद को निकालकर प्रभावी रूप से इसकी और्जों की कमजोरी फोड़े फुसी तथा अन्य प्रकार की इसी तरह की बीमारियों के पनपने से तथा उनके प्रदाहात्मक प्रकोप से मुक्ति दिलाने के प्रयास करते हैं। फिर भी अत्यंत नाजुक मामलों में ये अपनी परिचारिकाओं या मरीज के ऊपर आश्रित न रहकर फुसियों को फोड़कर उनमें से मवाद निकलने का कार्य अपने सधे हुए हाथों से करते हैं। उनमें गजब का धैर्य एवं उत्स्थान होती है। मैंने उनकी इस उपचार की पद्धति के असफल होने के परिणाम के बारे में बिल्कुल भी नहीं सुना या इससे पूरी तरह से रोग से मुक्ति न मिली हो ऐसा भी नहीं सुना। दूसरी बार बुखार आने पर या कुछ हद तक कम होने पर तथा हर प्रकार की ऐसी स्थिति में वे अपने इस उपचार को जारी रखते हैं तथा कई मामलों में सकारात्मक परिणाम न मिलने पर भी जिन में से कुछ मामलों में मैं प्रत्यक्ष गवाह हूँ तथा मेरे उपचारात्मक अनुभव के दौरान ऐसे मामले आए तथा फुसियों के ससकत होने पर भी उनकी ये सफलतापूर्वक शल्यक्रिया कर देते हैं। उन फुसियों के दुषारा से पाँचवीं बार भरने पर तथा सप्रवाही होने पर छठवीं सातवीं आठवीं बार भर जाने पर भी वे उसकी शल्यक्रिया बार बार करते हैं। लेकिन अधिकाशत ये फुसियों एक बार या दुषारा ही मवाद से भरती है तथा कई बार दुषारा भरती भी नहीं है जिससे यह सकेत मिलता है कि बीमारी के समग्र विषाणु पहले ही फुसियों के निकलने के समय शरीर से बाहर निकल गए।

पूर्व के ये वैद्य अत्यत सादगी के साथ सिरोच्छेदन तथा विरेधनशास्त्र की पाषाण्य पद्धति को बीमारी के किसी भी स्तर पर सदेहास्पद रूप में देखते हैं लेकिन जब इसे रोकना हो या द्वितीय बुखार को कम करना हो तो वे आरोप लगाते हैं कि ऐसा करने से पहली बात तो यह कि प्राकृतिक शक्ति का हास होता है तथा दूसरी बात यह कि यह प्रकृति के नियमों के विपरीत है। इस बीमारी में शरीर के अदर के धिकारकारक विषाणु त्वया पर फुसियों के माध्यम से मवाद के रूप में शरीर से बाहर निकल जाते हैं तथा शरीर के अदर से शरीर के बैरियों का समग्र निष्कर्षन होना भी स्वास्थ्य के लिए लाभकर होता है यद्योंकि यदि उन्हें शरीर से बाहर न निकलता जाए तो ये शरीर के किसी अन्य संत्र में जाकर गङ्गवड़ी पैदा करके सफटपूर्ण स्थिति का निर्माण कर देते हैं। इनसे फुसियों के माध्यम से शरीर से मुक्ति प्राप्त करने में ही रोग से छुटकारा पाने में भलाई है अन्यथा ये शरीर में रहकर ताजा खून के साथ सङ्क्रमित होकर वहाँ अपनी उपस्थिति परिव्रामक रूप में बनाए रखते हैं। प्रधम फुसियों के निकलने में ये समग्रत शरीर से बाहर नहीं निकलते तथा इनकी शरीर में उपस्थिति होने के कारण दूसरी बार रोगी को बुखार आता है तथा घातक स्थिति बनी रहती है। सिरोच्छेदन एवं विरेधनशास्त्र द्वारा अपनाई गई पद्धति एवं दृष्टिकोण के अनुसार ये दोनों अत्यत अतार्किक एवं सदिगद हैं। क्योंकि ये इस घातक बीमारी की स्थिति में निरन्तर रूप से शल्यक्रिया करने के विरोध में हैं।

पूर्वी पद्धति द्वारा फुसियों की शल्यक्रिया बहुत अच्छी फिल्म के तीक्ष्ण नुकसिले कॉटे से करने (जैसा कि पहले संबेख किया जा धुका है) के समें में मुझे यहाँ कुछ और कहना चाहिए। अनुभव के आधार पर यह सिद्ध हुआ है कि यह प्राकृतिक औजार की चुरी या सुई की अपेक्षा अधिक उपयोगी है। विकिस्क इस औजार के पुंजी के अंदर के भाग तक छेदन कुशलता पूर्वक कर लेते हैं तथा इसकी दूसरी तरफ के हिस्ते से दवाव डालकर मवाद बाहर निकालते हैं तथा दर्जनों फुसियों की शल्यक्रिया करके उसके अदर के पदार्थ को वे सूखी फाहे में सोख लेने देते हैं तथा उसे गर्म पानी और दूध में डूमा देते हैं। इस क्रिया को तम तक करते हैं जबतक कि सभी फुसियों से मवाद भी निकाल देते हैं। इस कॉटे की सहायता से किया गया फुंसी का रथ इतना छोटा होता है कि अदर के मवाद को मसलकर बाहर निकालने के पश्चात यह अपने आप तुरत यद हो जाता है ताकि उस पुसी के अंदर बाहर की हवा के भरने का अवकाश भी रहता। परिणामत रक्त के साथ अन्य किसी विषाणु के संक्रमण का खतरा टल जाता है। डॉक्टर टिसॉट द्वारा धैर्यक के मवाद को फुसियों के बाहर

निकालने के लिए तीक्ष्ण नुकीली कैंधी से काटकर उनकी शल्यक्रिया करने की बात की गई जो कि इस सदब्ध में निष्प्रित रूप से आपरिजनक हो सकती है क्योंकि इससे किया गया रघु काफी बड़ा होगा तथा विशिष्ट फुसिया सप्रवाही किस्म की नहीं हुई तो वे शरीर के अलग अलग भाग पर कैंधी से शल्यक्रिया करते हुए करीब दस इघंट की दूरी पर त्वचा को काट देंगे जिससे आरभिक किया ही अतिम क्रिया हो जाएगी। मैंने प्राय देखा है कि कुछ मामलों में फुसिया सप्रवाही किस्म की होती हैं तथा एक बार मवाद बाहर निकालने के पश्चात् शल्यक्रिया के दौरान ही उनमें पुन मवाद भर जाता है फिर भी कुछ घटे बीतने से पहले उनमें से पुन मवाद नहीं निकाला जाता। ऐसा करने में यह धारणा कार्यरत होती है कि मवाद के इनमें भरने पर समुचित रूप से गाढ़ा होने पर ही उसे फुसियों से पुन बाहर निकालना चाहिए।

इस निबध्द में विवेचित धातक दुर्दम एवं विध्यसात्मक प्रकृति की इस धेवक की शीमारी के पूर्व के उपचार की प्रवर्तमान पद्धति पर थोड़ा भी प्रकाश पड़ता है तथा टीकाकरण की पद्धति के सकारात्मक एवं सफलतायुक्त आह्वादक परिणामों से बुद्धिमत्तापूर्वक परिचय नियमित एवं पैज्ञानिक उपचार पद्धति ठड़े पानी से स्नान करने के उपचार तथा खुली हवा के प्रवेश (जो कि लाखों लोगों के लिए इसके विपरीत वरदान सिद्ध हुआ है) के सबध में कुछ भी परिचय प्राप्त होता है तो मैं समझूँगा कि इन सर्थ्यों को एकत्रित करने में तथा उसके प्रस्तुतीकरण में मेरे द्वारा किए गए श्रम एवं समय का प्रतिफल मुझे प्राप्त हो गया है।

जे डेड होल्केल एक आरएस का लन्दन के कॉलेज ऑफ़ फिजिशियन्स के अध्यक्ष तथा सदस्यों के सम्मुख भाषण सन् १९६४

## ९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति

गहडे से उकेती ताजा मिट्टी के पुरे भरे हुए पंद्रह बुशेल लें। उसमें धूने के पत्थर के पद्रह बुशेल मिलाएँ। इसमें पानी मिलाकर इसे सामान्य छग से ढीला होने दें और इसी तरह दो या तीन दिन तक रहने दें।

फिर पानी में २० रत्तल गुड घोलें। इस गुड के घोल को उस लुगदी पर छिड़के तथा जब तक वह उसमें अच्छी तरह न मिल जाए तभी तक उसे रोंदें। तत्पश्चात् उसे एक देर बनाकर छोड़ दें।

धोड़े से उने उबालें तथा खुदरे कपड़े पर इन्हें मसालकर छान लें और घोल को समालकर रखें।

धोड़ी सी हरण लें। उसे इसी तरह से उबालें उस पानी को भी पहले की तरह समालकर रखें आपके पास यदि खूब बड़ा पात्र है तो इन तीन तरह के पानी यथा गुड का पानी उने का पानी तथा हरण का पानी भरकर रखें। श्रमिक इसे न पीएँ इसलिये भारतीय लोग सामान्यतः इसमें अच्छे धूने को धोड़ी सी मात्रा में मिला देते हैं।

सुगदी को गूर्धे तथा जब वह सुगदी अच्छी तरह से शुष्क हो जाए, इस पर पानी छिड़के अब इससे की इटें या पत्थर अच्छे से जुड़ सकेंगे। कारीगर हमेशा इस पानी को उपयोग के लिये पास में ही रखते हैं ताकि कभी भी वे इंटों को गीला कर सकें। यह मिश्रण यदि ज्यादा गाढ़ा हो जाए तो इसमें धोड़ा सा ताजा पानी मिलाकर इसे पतला कर लें।

यहा इस बात का भी ध्यान रखें कि इस लुगदी को अच्छी तरह से गूण्डा या मिलाया ही नहीं जाए बल्कि उससे इटों पर पलस्तर भी किया जाए। छोटी से छोटी दरारें भी भरी जाएं, परन्तु मोटे मोटे जोड़ों में इस्लीश मोर्टर की तरह भरा न जाए। जब काम में नासरों या भोजन छेनु विराम होता है तब फिर से काम शुरू करते समय कस्तुर को और गारे की परत को गीला यस लें वयों कि जिन्हें अनुमत नहीं है उन्हें कल्पना भी नहीं होती कि यह विश्वास जल्दी सूख जाता है विशेषकर गरम छहनु में।

किसी अत्यंत मजबूत कार्य के लिए इसी गारे को और अच्छा बनाने की पद्धति इस प्रकार है।

मोटा सन लें। इसमें ऐंठन भरकर ऊँगली जितना मोटा बनाएं (इस्टर्ड में इस सन के स्थान पर बैल के बालों का उपयोग किया जाता है)। तदुपरात इसके एक-एक इच्छ लम्बे टुकड़े कार्टे ऐंठन निकालें और ढीले छोड़ दें। उन्हें गारे के ऊपर छितरें और गारा ऊपर नीचे करके मिलाएं। तब तक गूँथ जब तक सन गारे में मिलकर एकत्र से न हो जाएं। बार बार गुड़ घने और हरड़ का घोल तना पानी छिड़ककर उसे सूखने से बचाएं। अब वह निर्माण के लिए तैयार है। (यद्यपि इससे सामान्य घरों की दीवारें नहीं बनाई जातीं) जब बहुत ही मजबूत काम करना हो जैसे मद्रास की चर्च स्टीपल जब बनाई गई में वही था। इससे कुछ सजावट जैसे खमे सुंदर महराजी कार्य या बगीचों में खूबसूरत शिल्प बनाए जाते हैं।

मद्रास में वर्ष में तीन महीने से अधिक वर्षा का मौसम होता नहीं है (कभी कभी तो इससे भी कम होता है) अत वहां सामान्य घरों में इटों का काम यिकनी दुम्मटी का उपयोग करके ही करते हैं। इन इटों की दोनों ओर गारे की परत चढ़ाते हैं। इसमें कुछ परिशोधन की गुजाइश रहती है। इतना अभी चिनाई के गारे के विषय में।

इस प्रकार से गारा बनाने के बाद उसमें से थोड़ा अलग निकाल लें आधा बुशेल लें आधे बुशेल में पॉच या छह अड़ों की सफेदी तथा चार औंस धी (या सामान्य नमक रहित मक्खन) एवं एक पिंट (एक रत्न) मट्ठा लें तथा इन सभी को अच्छी तरह से घोल लें और इसमें से थोड़ा सा भाग गारे में मिलाएं और जब तक धी अड़ों की सफेदी तथा छाँच को अच्छी तरह से गारा सोंख न ले तब तक प्रतीक्षा करें। तदुपरात सादा ताजे पानी से उसे गीला करें तथा मिलाएं और जमीन पर खुरपी से बिछाएं इसे किसी पत्थर के बेलन से पत्थर पर उसी तरह से दबाएं जिस तरह से हस्तेंड में घोंकलेट बनाई जाती है। इसे किसी बड़े द्रोण में उपयोग के लिए भरकर रख लें। जब इसका उपयोग करें तब यदि यह अधिक सूखा या गाढ़ा हो गया है तो थोड़ा पानी छिड़ककर गीला कर लें या उपरि उचित तीन तरह के रस को मिलाकर ढीला कर लें। यह पलस्तर करने के लिए दूसरी तरह का लेपन बन गया।

ध्यान रखें कि जब आपका पलस्तर के लिए प्रथम लेपन लगाया जाए तो इसे सख्त करनी से या विकनी ईंट से अच्छी तरह से दबाकर लगाएं। उस पर मौसम के अनुसार गीली बजरी एवं बालू छितराएं तथा उस पर पानी या उपरि उचित तीन

पदार्थों का घोल छिरुके और इसे पुन अच्छी तरह से कहा होने दें। तदुपरात उसे अच्छी तरह से पुन कहा होने दें जो आधा सूख जाने पर पहले उभेखित अपना उच्कृष्ट पलस्तर लगाएँ। जब यह बिल्कुल सूख जाए तो उसे अपने विनम रस से द्रश की सक्षमता से अच्छी तरह से पोत देना चाहिए।

सफेदी करने के लिए अच्छी बारनिश इस तरह से तैयार की जाती है एक गैलन साड़ी एक पिंट छाँच तथा रण के लिये आवश्यक मात्रा में अच्छा विनम या चूना लें। तदुपरात उसमें उपरि उभेखित तीन पदार्थों का घोल मिलाएँ। इससे अच्छी तरह से पुताई करें और जब सूख जाए तो पुन पुताई करें। इससे उस पर जो परत उधोगी वह भारत के मौसम के लिये ईर्टों के किसी भी काम पर अधिक टिकाऊ होगी।

मौसम की मार को सहने के लिए कुछ उच्कृष्ट प्रकार की विनग बनाने के लिये और जहा अधिक वर्षा होती है वहा वे धी के स्थान पर उसमें तिली का तेल मिलाते हैं तथा आम अथवा ऐसे ही कठोर पेह की छाल एवं यहाँ समुद्र तट पर प्रभूत मात्रा में पैदा होने वाली मुसम्बर मिलाते हैं।

और बविया विनम तैयार करने के लिये जो बाहरी हिस्तों पर पलस्तर करने के काम आती है उसमें छाँच मिलाते हैं जिसे यहाँ तोपरे कहा जाता है। अदर के हिस्तों में उपयोग करने के लिए वे इसमें बहुत पतली एवं तनु सरेस मिलाते हैं तथा इसमें कभी कभी वे धोका सा गोंद भी मिलाते हैं।

ध्यान दे यहाँ उभेखित इस तरह के विविध प्रकार के पदार्थ हल्लेंड में नहीं पाए जाते। तो भी यहा की प्रभूत मात्रा में पाई जानेवाली वस्तुओं का उपयोग वहाँ भी किया जा सकता है।

समस्त कठोर छालों में बलूत के पेह की छाल अन्य छालों से बेहतर होती है।

मुसम्बर के स्थान पर तारपीन या जंगली आलूवा के पेह की शाखाएँ या छाल भी इसमें उपयोग की जा सकती हैं। यद्यपि तारपीन में अत्यंत मजबूती नहीं होती फिर भी उसका उपयोग अधिक मात्रा में किया जाएँ तो उद्देश्य की सिद्धि हो सकती है।

लेकिन आलूवा यहाँ खूब होता है तथा सस्ता भी मिलता है। हरड के स्थान पर आलूवा का कुछ इस तथा गुड के स्थान पर सस्ती चीनी या सीरा का उपयोग किया जा सकता है तथा होना भी चाहिए। ताढ़ी के स्थान पर भूर्ज पेह के अर्क का उपयोग किया जा सकता है जो कि यहाँ बहुतायत में होता है।

ध्यान दें चीन में सधा अन्य कुछ मार्गों में भी वे गारे में पशुओं का स्वत भी मिलता है लेकिन उपरि उभेखित वस्तुओं के उपयोग से उच्कृष्ट गारा (मॉर्टर) तैयार

हो जाता है जो खूब टिकाऊ एवं उपयोगी होता है तथा रक्त मिलाने से बने गहरे रंग का भी नहीं होता है।

उपरि उल्लिखित पलस्तर कार्य भारत में व्यापक रूप से किया जाता है जिसे स्तुकू या प्लास्टर ऑफ पेरिस से कहीं बेहतर कहा जाता है। मैं ने इस तराशीयुक्त मॉटर कार्य से तैयार किया हुए एक कश देखा है जो थेन्सकॉट कार्य से भी अधिक धिक्कारा एवं सुन्दर है।

आईज़ेक पाईक एस्क सेट हेलेना के अवनर १७३२ में प्रकाशित

## १० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया

पूर्वी भारत में बर्फ तैयार करने की प्रक्रिया चर्चा का विषय है। मैं आपके समझ पूर्व भारत के इलाहाबाद मूलगिल तथा कोलकाता में इसे तैयार करने की प्रक्रिया प्रस्तुत करना चाहता हूँ जो उच्ची अक्षाश पर  $24^{\circ}/_2$  और  $23^{\circ}/_2$  के बीच स्थित है। किसी दूसरे स्थान पर मैं ने कभी भी किसी भी व्यक्ति से नहीं सुना कि वहा तालाबों या कुदियों में या सड़क पर एकत्रित पानी में प्राकृतिक रूप से जमी बर्फ उसने देखी हो और न ही वहा कभी तापमानयत्र ने ही शून्य डिग्री दर्ज किया है। लेकिन पहले बहुत ही कम लोगों ने इस सरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम बार। इन स्थानों पर बर्फ बनाने की प्रक्रिया में सामान्य रूप से सुबह-सुबह (विशेष रूप से कुछ विशिष्ट प्रकार के मौसम के सिवाय जिसे मैं विशिष्ट रूप से बाद में निरूपित करूँगा) सूर्योदय से पूर्व प्रात्य बर्फ एकत्रित की जा सकती है और यह कार्य वर्ष में करीब तीन महीने दिसबर से फरवरी तक किया जा सकता है।

इलाहाबाद में (जिस स्थान पर मैंने सैद्धांतिक रूप से इस सम्बन्ध में जाँच की) मुझसे संबंधित एक बर्फ निर्माता ने गर्भी के मौसम में उपयोग के लिए सर्दी के मौसम में पर्याप्त भात्रा में बर्फ बनाई। उसके द्वारा अपनाई गई पद्धति इस प्रकार थी। एक बड़े खुले बैदान में तीन या चार बड़े गहड़े खोदे जाते जिनमें से प्रत्येक करीब ३० फीट चौरस तथा दो फीट गहरा होता था। इसके तल में आठ इंच या एक फूट मोटाई की गन्ने या बड़ी भारतीय मङ्गा के सूखे ढल बिछाकर गादी बनाई जाती। इस गादी पर एक दूसरे से सटे हुए मिट्टी के छोटे-छोटे कम्फ़ाह पानी भरकर बर्फ जमने के लिए रखे जाते। ये अकाधित सथा मुश्किल से एक घौथाई इन मोटे सथा ढेव हृष महरे होते थे सथा मिट्टी से इस सरह से सरग्ग रूप में बनाए जाते थे कि ये देखे जा सकें तथा कम्फ़ाह के बाद भाग से इनसे पानी रिस सके। शाम के मुट्ठपुटे में हन्हें चबाल कर ढाकिये हुए साफ पानी से भरा जाता है। बर्फनिर्माता इन गहड़ों से सामान्यतः सूर्य के धितिज में ऊपर आने पर बर्फ को टोकरियों में भर कर निकालते हैं तथा उसे रोज किसी उच्च एवं शुष्क स्थिति में निर्मित बड़े परीक्षण केन्द्र में से जाते हैं जहाँ उसे

चौदह से पद्धति गहरे गहड़े में पहले भूसा के साथ लपेट कर तथा फिर मोटे कम्बल में लपेटकर अच्छी तरह दबाकर रख दिया जाता है। वहाँ इसकी अपनी सघटित ढंडी से जमकर ठोस पदार्थ का आकार ले लेती है। गहड़े का मुँह ऊपर से भूसा और कम्बल से इस तरह से बद कर दिया जाता है कि उसमें हवा न जाए तथा उसके ऊपर छपार की छत बनाकर उसे पूरी तरह से बद कर दिया जाता है। यहाँ यह दर्ज करना आवश्यक है कि बर्फ की मात्रा भौतिक रूप से मौसम पर निर्भर करती है। इसलिये कभी कभी ऐसा भी होता है कि कोई भी जमाव नहीं होता है। अन्य किस्तों में कभी कभी शायद आधी ही मात्रा जमेगी। मैंने प्राय देखा है कि समग्र पानी बर्फ के खड़ों के रूप में जम जाता है। मौसम जितना साफ हल्का एवं निरप्र होगा तो उतना ही वह जमाव के लिए अधिक अनुकूल होगा वयोंकि कई बार हवा की दिशा बदलने पर बादल निष्प्रति रूप से बाधक स्थिति उत्पन्न कर देते हैं। वयोंकि मैंने प्राय कहा है कि मानव शरीर को महसूस होने वाली कक्षाके की सर्दी की रात में मुश्किल से ही बर्फ जमती है जबकि रात अत्यंत शात एवं निरप्र होती है तथा अपेक्षाकृत कुछ गरमी भी होती है तब कठाह का पानी जम जाता है। मौसम के प्रभाव का भारी असर एक गहड़े का पानी जमने पर पहता है जबकि कई बार दूसरी स्थितियों में जमाव की झसी तरह की तैयारी कोसों दूर होती है।

बर्फ तैयार करने की इस प्रक्रिया का भौतिक कारण यह बताया जा सकता है कि थर्ममीटर मौसम की गरमी को कुछ भी वयों न बताए कुछ भागों में जहाँ ठह के मौसम में दिसबर जनवरी एवं फरवरी के महीनों में कक्षाके की सर्दी भले ही शून्य तापमान पर क्यों न पहुँच जाए गहड़ों में रखे बर्सन में रथयुक्त मिट्टी के बर्तनों में रखा पानी इस स्थिति में जमीन की गरमी के होने के बावजूद भी जम जाएगा तथा प्रात काल के पश्चात गर्मी पहने के समय तक जमा रहेगा। मेरा भानना है कि वह समय हो सकता है लेकिन साथ ही मैं यह भी पर्यवेक्षण करने के लिए कार्रूगा घरोंकि मैंने दुनिया के उस हिस्से में स्थित अपने निवास स्थान के पास कहीं भी कोई भी बर्फ जमी हुई नहीं देखी। मैं नहीं कह सकता कि थर्ममीटर ने रात में शून्य छिग्री सैलिसियस तक तापमान मापा था वयोंकि मैंने यही भी आवश्यक पर्यवेक्षण नहीं किया। लेकिन उन गहड़ों में रखे गए कक्षाह के अतिरिक्त और किसी भी स्थान पर अन्य फिजी भी स्थिति में पानी नहीं जमा। मौसम का सम्भवत पानी के जमने में किसी हृद तक योगदान उस समय हो सकता है जब उसे जमीन की गर्मी से दूरी पर रखा जाए। मैंने पहले भी स्वयं पर्यवेक्षण किया है कि गहड़ों में इस विधि से रखे पात्रों में बर्फ उन रातों

में अधिक रूप में जमीं जब मौसम स्वच्छ तथा निरधर रहा था तथा आधी रात के पश्चात् ओस पढ़ी था। कई भद्रजनों (अप हर्लैंड में) ने इसी तरह की टिप्पणियाँ मेरे साथ इन गहरों में रखे बर्फ के पांत्रों को देखने के पश्चात् की हैं। गहरों या भारतीय मक्का के ढलों की मुलायम गादी कहाहों के नीचे ठड़ी हवा के लिए रास्ता देती है जो कि बर्तन के बाद्ध भाग से छिद्रों के माध्यम से गर्भी की आनुपातिक मात्रा बाष्पीकृत रूप में निकल जाती है।

पत्र सरध होने से उसमें अदर ठड़ी हवा जाने का अवकाश रहता है तथा उनकी स्थिति मैदानी भागों में जमीन के अदर कुछ फुट होने से उनमें बाहर की हवा नहीं जा पाती अतः जमे हुए खड़ों को वियोजित नहीं कर पाती। इस जमाव की पद्धति के लिए पानी को उचालकर ठड़ा करके भरने की पूर्व तैयारी इसे एक आवश्यक महत्वपूर्ण स्थिति प्रदान करती है लेकिन दार्शनिक तार्किकता के साथ यह किस्तना सुसगात हो सकता है इसके बारे में मुझे कुछ भी निश्चित करने की आवश्यकता नहीं है।

इस स्थिति में ऐसा लगता है कि पानी को किसी भी अन्य बाद्ध पदार्थों के सपर्क से मुक्त स्थिति में रखने पर तथा हवा के लिए बृहत् ऊपरी सतह देने पर तथा अदर बाद्ध हवा के सपर्क न करने देने पर पानी जम सकता है भले ही वायुमण्डल का तापमान फेस्नहाइट के थर्ममीटर में हिमाक से कुछ ऊपर ब्यां न दर्ज किया जा रहा हो। इस जमीं हुई बर्फ की बड़ी मात्रा एक जगह एकत्रित करके तथा उसे समुद्रित रूप से विधिवत् सरकित रखकर भीषण गर्भ में अन्य द्रवों के प्रशीतन के लिए उपयुक्त पद्धति से उपयोग किया जाता है। इसकी सहमत्या से आगे की कार्यवाही में कई शीतल पेय बनाए जाते हैं जैसे शरबत् द्रीम या फिर द्रव जिनका शीतल पेय के रूप में प्रयोग करना हो। उन्हें जमाने के लिए शक्षाकार चौंदी के प्यालों में पदार्थ भरकर उनके ढंगनों को अच्छी तरह से बद कर दिया जाए तथा उन्हें बड़े पत्र में बर्फ में सॉल्टपीटर तथा सामान्य नमक को समान मात्रा में भरकर उसे घोलने के लिए उसमें थोका पानी मिलाकर रखा जाए। इस सयोजन से उसमें रखे हुए प्यालों के अंदर भरे हुए पदार्थ हमारे यहाँ यूरोप में जमाई गई आइसक्रीम की भाँति जम जाते हैं। लेकिन सादा पानी इस पद्धति से जमाए जाने पर जमकर इतना सख्त हो जाता है कि उसे तोड़ने के लिए मुदार या धाकू की आवश्यकता होती है। बर्फ के इन खड़ों पर थर्ममीटर रखने पर थर्ममीटर हिमाक से दो या तीन अश नीचे गिरा तापमान दर्शाता है। अतः प्राकृतिक रूप से बर्फ बनने के लिये आवश्यक इतना कम तापमान भी होने

पर बर्फ बनाई जा सकती है एकत्रित की जा सकती है ठड़ निर्माण की जा सकती है और पारा गलनबिन्दु से नीचे जा सकता है। ऐशिया के लोग (जिनका मुख्य प्रयोजन दैभव की प्राप्ति है। मुझे भी बर्फ का आनन्द प्राप्त हुआ था जब थमर्सीटर ११२° तापमान दर्शा रहा था) इससे लाभान्वित हो सकते हैं क्योंकि यहाँ सर्दी बहुत ही कम महीनों में पहती है तथा गर्मी का समय काफी लम्बा होता है। इस तरह से प्राप्त बर्फ को वे सरक्षित रखकर गर्मी के मौसम में तापमान बढ़ने पर उसका उपयोग करके गर्मी से राहत प्राप्त कर सकते हैं तथा इससे भारत के कुछ भागों में जहाँ गर्मी बहुत पड़ती है वहाँ इससे अत्यत लाभ प्राप्त हो सकता है साथ ही इसकी सहायता से अनेक अन्य आविष्कार भी किए जा सकते हैं।

## ११ सन के उपयोग एवं भारत के कागज का निर्माण

मेरा मानना है कि 'सन' नामक उपयोगी पौधा समग्र हिंदुस्तान में उगाया जाता है। इसके बीज वर्षा की शुरुआत होने से पूर्व जुलाई माह में बो दिए जाते हैं। इनके बीज एक दूसरे के पास में बोने चाहिए ताकि इसका तना खूब ऊँचा बढ़ सके। शाखाएँ कम से कम निकलें और उत्पादन भी बढ़े। इस पर अकट्टूबर में फूल आते हैं तथा दिसंबर में इसे काट लिया जाता है।

यहाँ की श्यामवर्णीय महिलाएँ इसके बीजों को पीस कर उसका घूर्झन कर उसमें तेल मिलाकर इस धारणा के घलते अपने बालों में लगाती हैं कि इससे उनके बाल खूब लम्बे बढ़ेंगे। लम्बे बाल उन्हें बहुत अच्छे लगते हैं।

इसकी छाल से सभी प्रकार की रस्सियाँ टाट जालेदार टाट आदि बनाएँ जाते हैं। जब ये उत्पाद पुराने होकर रद्दी हो जाते हैं तो इस देश का अधिकार कागज इसी से बनाया जाता है। सन से छाल निकालने के लिए इसे चार दिन तक पानी में डुबोकर रखा जाता है। बाद में इसे सुखा लिया जाता है तथा उससे छाल उतार ली जाती है जिसे सन के रूप से विविध उत्पादों में उपयोग किया जाता है। यूरोप में भी सामान्यतः ऐसे ही पौधों से सन प्राप्त किया जाता है।

कम्बल रस्सी और कागज बनाने की सामग्री अभी बहुत कम है इसलिये भारत में पश्चिम भाग में अवस्थित ब्रिटिश बस्तियों में इसकी खेती करना लाभदायी रहेगा। अन्य देशों में भी जहाँ सन और वरसन नहीं होता वहाँ इसे उगाया जा सकता है। भारत में यह सर्दी के मौसम में उगता है यूरोप में गरमी के। कौन सी जमीन में यह नहीं उगेगा यह तो मैं नहीं कह सकता। मैंने जहाँ इसे प्रभूत मात्रा में उगता देखा है वह जमीन भिट्ठी चूने युक्त पर्यावरण और रेत से युक्त थी।

यहाँ रस्सी निर्माण के लिये से अन्य बनस्पतियों के रेशों का उपयोग भी किया जाता है जिनमें से एक गुडहल प्रजाति की है जिसका विवरण मैंने एक अन्य आलेख में दिया है। मुझे सदैह नहीं है कि अनुमत की कमी न हो तो इस तरह के उपयोग के लिए यहाँ रेशेदार बनस्पति की सम्भावा बहुत अधिक है। लिशियुअस की मोनारेल्पिया

वर्ग की बनस्पतियों का उपयोग इस हेतु अच्छी तरह से किया जा सकता है।

निर्माता सन से निर्मित पुरानी रस्सियों कपड़े टाट टाट की जालियाँ आदि खरीदता है। उन्हें काटकर छोटे छोटे टुकड़े बनाता है। कुछ दिन उन्हें पानी में डुबोए हुए रखता है। सामान्य रूप से पानी में डुबोए रखने की क्रिया पाँच दिन तक की जाती है। पाँच दिन के पश्चात् वह उसे टोकरी में रखकर नदी में धोता है तथा धो धोकर जमीन के अन्दर रखे पानी के बर्तन में ढालता जाता है। बर्तन का पानी सैजी मिट्टी के छह भाग तथा तेज धूना के सात भागों के प्रधालन से अच्छी तरह से ससेचित करके तैयार किया जाता है। तदुपरात इसे इसी स्थिति में आठ से दस दिन तक रखा जाता है। उसके पश्चात् पुन धोया जाता है तथा गीली स्थिति में ही कूट कूटकर रेशों को कूट दिया जाता है (आलेख १ की आकृति १) तदुपरात उसे साफ छत पर सुखाने के लिए ढाल दिया जाता है। उसके पश्चात् उसे पहले ही तरह के प्रधालनयुक्त पानी में पुन ढाला जाता है। इस तरह की क्रिया में क्रमशः तीन बार गुजरने के पश्चात् यह मोटा भूरा कागज बनाने योग्य स्थिति में हो जाता है। इस तरह कि क्रिया से क्रमशः सात आठ बार गुजरने के बाद इससे अच्छा सुधरा कागज बनाया जाता है।

इस तरह से बनाई गई लुगदी को हौज में पानी के साथ मिश्रित करके रखा जाता है (आकृति-२) जिसके एक कोने पर प्रधालक बैठता है तथा छही को टिकाकर उसे (आकृति-३) उसके खांवे में फैलाता है (आकृति-४)। इससे वह हौज के पानी को तब तक खँगालता रहता है जब तक वह दूध जैसा और लुगदी के अश जैसा सफेद न हो जाए तथा लुगदी के अश तैरने न लगें। उसके बाद वह खांवे में छही को ढालता है तथा उसे लम्ब स्थिति में एक ओर से दूसरी ओर हल्के हाथ से घुमाता है ताकि लुगदी सही तरह से घुलकर एक समान हो जाए। उसके बाद वह उसे पानी से निकाल लेता है और उस पर थोड़ी देर तक रखे रहता है (आकृति-३) तदुपरात वह उसी ठग से उसे पुन एक बार पानी में डुबोता है तब कागज की नई शीट तैयार हो जाती है। वह विस्तारक को निकालकर शीट को स्क्रीन के ऊपरी हिस्से पर लपेटता है जिससे शीट स्क्रीन से अलग हो जाती है। स्क्रीन को तत्पश्चात् उस्त्य किया जाता है तथा पहले से अलग किए गए कागज को घटाई पर रख दिया जाता है (आकृति-५) तथा स्क्रीन को धीरे से कागज से ऊपर उठाया जाता है। इस तरह से वह कागज की एक शीट के उपरात क्रमशः शीटों तैयार करता जाता है। एक दिन में वह २५० शीट तैयार कर लेता है। उन सभी शीटों को प्रधाम शीट पर नियमित रूप से रखकर उन्हें यह सन से निर्मित टाट से कागज के बराबर के आकार में ढक देता है तथा उसके ऊपर वह

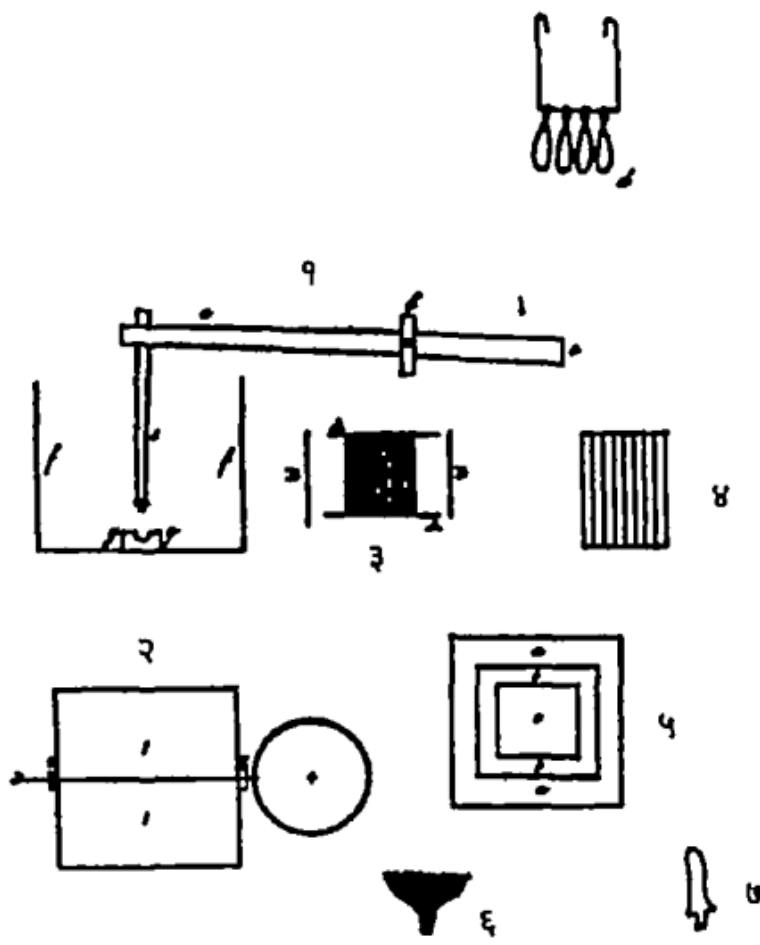
एक कागजों से भारी पटरा रख देता है। इसके बजन से गीले कागज का पानी निकुद्ध जाता है। प्रधालक कुछ समय के लिए पटरे पर बैठ भी जाता है। उसके बाद वह जत्था अगली सुबह तक एक तरफ रख दिया जाता है। अब उनमें से एक एक शीट उठाई जाएँगी तथा घर की प्लास्टर की गई दीवार पर रखकर उसे ब्रश से साफ किया जाएगा (आकृति-६)। जैसे ही वे शीटें सूख जाती हैं उन्हें ठीक डग से अलग अलग करके उठाई या कपड़े पर फैला दिया जाता है। उन्हें एक कम्बल के टुकड़े की सहायता से चावल के भौंड में छुटोया जाता है। उन पर सभी और भौंड लगाया जाता है और उसके तुरत बाद सूखने के लिये तार पर स्टका दिया जाता है। जब ये शीटें पूरी तरह से सूख जाती हैं उन्हें चाकू की सहायता से मानक शीट के घतुर्मुखीय आकार में काट लिया जाता है (आकृति-७)। इसमें किसी अन्य व्यक्ति की भी सहायता ली जाती है जो प्रत्येक शीट को ग्रेनाइट के गोलाकार पत्थर से धीरे से समझता जाता है जिन्हें वह दोनों हाथों में पकड़े रहता है। लत्पवात् वह इन शीटों को बिक्री के लिए भोक्ता है। बढ़िया कागज की दोषाय पालिश की जाती है। सभी करासों खराबर शीटों आदि को पानी में छुटो दिया जाता है तथा उपर बताई गई विधि के अनुसार उससे पुनः कागज बनाया जाता है।

### कागज के निर्माण में उपयोग किए जाने वाले उपस्कर

#### आकृति १

- दस पुण्ट लम्बा तथा सात इच चौकोर आकार का कूटने हेतु लकड़ी का उचोलक।
- इस उचोलक को छुरी पर संबल देने के लिये जमीन पर लगे लकड़ी के दो टुकड़े।
- उचोलक के सिरे से पैरों की सहायता से द्वाने के लिए दो आदमी।
- घर की छत में लगी हुई एक छड़ पिससे घार रस्सियाँ बांधी जाती हैं जिन्हें अपने दो हाथों से पकड़कर कार्मिक सम्बल प्राप्त करते हैं।
- उचोलक का घार फीट लम्बा एवं घार इच चौस्त लकड़ी का सिरा जो लोहे की कीलों से ढुका हुआ या बाँधा हुआ हो।
- भूतल पर कनीब घारपांच फीट चौरस का खुदा हुआ छत पर लम्बाकार कम हौज।

हिंदुस्तानी कागज निर्माण में उपयोग किए जाने वाले उपकरण



आकृति - १

- (ए) हौज की नली के बीच में एक चौरस पट्टर जिस पर उत्तोलक छोट करता है जिससे सुगदी कूटकर टुकड़े टुकड़े हो जाती है। एक व्यक्ति हौज के निकट बैठकर उत्तोलक के नीचे सुगदी को डालता रहता है।

आकृति २

- ११ छत पर चार-पाँच चौरस फीट का बना हुआ एक हौज जिसमें दो छोटे छोटे छंदे स्थान हैं।

- २२ छह के सिरे सम्बल के लिए  
 ३ आकस्मिक रूप से उपयोग हेतु  
 ४ जमीन पर एक पात्र जिसमें तैयार लुगदी ढाली जा सके।

#### आकृति ३

धीनी बाँस से बने खिड़की के परदे की तरह बनाया जाता है। इसकी अनुप्रस्थ रेखाएँ अच्छे जलबेत या एक धास की या धोड़े के बालों की अच्छी तरह से बनी होनी चाहिए जिससे अनुलम्ब रेखाएँ बनें।

- (क) दो छह जिनसे स्क्रीन को कस कर बाँधा जा सके तथा जिससे दो ओर छह बाँधी जा सके।  
 (ख) आकस्मिक रूप से उपयोग हेतु।

#### आकृति ४

स्क्रीन के सम्बल के लिए सात सलाखों के साथ एक लकड़ी का टुकड़ा (आकृति ३) ये सलाखें इस तरह से लगी हुई हैं कि उनके सिरे ही स्क्रीन को छुर्एं तथा स्क्रीन के साथ पानी का मार्ग अवरुद्ध न हो।

#### आकृति ५

- (घ) छत पर घार पौंछ और स फीट के हौज से पानी निकालने की नली जहाँ से पानी तुरत निकल सके।  
 (छ) छत पर बिछाई गई एक चौकी चटाई।  
 (ज) चटाई पर रखी गई कागज की नई शीट।

#### आकृति ६

बालों वाला एक सपाट ब्रश जिसकी सहायता से घर की पलस्तर की गई दीवारों पर गीले कागज को पैलाया जा सके।

#### आकृति ७

एक दोनों ओर घार वाला चाकू जिससे कागज को समुचित आकार में काटा जा सके।

## १२ भारतीय कृषि

मलबार की कृषि- सामान्यतः हिंदुओं द्वारा की जानेवाली कृषि को यूरोपीय लोगों द्वारा दोषपूर्ण बताया गया है- उनका यह दृष्टिकोण किसना औचित्यपूर्ण है ? उनके हल एवं कृषि के औजार कैसे हैं- वे कृषि के सिद्धार्थों को भली भाँति समझते हैं लेकिन पूँजी की कमी तथा यहाँ के लोगों का क्रान्ति होना इसमें मुख्य बाधा है- लोगों के इस सबध में विविध मत हैं- उनका फालवाला हल सिचाई एवं प्रतिरोपण गुजरात और दक्षिण की कृषि पर भी चर्चा मालबार कृषि व्यवसाय- धन की फसल तथा विभिन्न लोगों की स्थिति- वहे कृषि जोत जमीदार किसान गुलाम तथा कृषि श्रमिक मिट्टी।

\* \* \*

कृषि फसल उगाने की कला है। इस कला में सभी प्रकार के वृक्ष पौधे फल एवं अनाज उगाना समाहित है।<sup>१</sup> बहुलतापूर्वक उपज पैदा करने की यह सर्वाधिक स्वरित पद्धति है। इस प्रणाली में पर्याप्त सख्त्या एवं मात्रा में औजारों उपस्कर्तों पशुओं एवं श्रम का उपयोग होता है।

ऋतु एवं जमीन की प्रकृति के अनुसार यह प्रणाली क्रमोदेश श्रमपूर्ण एवं कष्टप्रद है। ये कुछ ऐसी सामान्य एवं सुस्पष्ट समस्याएँ हैं जिनके कारण से प्रत्येक व्यक्ति इस सबध में अपनी सहमति व्यक्त कर देता है। तथापि यह भी आवश्यक है कि उन्हें इस सबध में निम्नलिखित टिप्पणियों पर भी ध्यान देना चाहिए। मलबार के उस सबसे पहले कृषक को भी कृषि करने में अत्यधिक विपरीत स्थिति का सामना करना पड़ा होगा जिसके पास न तो हल था और न बोझ ढोने के लिए पशु। इस सबध में यह भी स्वीकार करना होगा कि जमीन पर कृषि करने की कला मानवश्रम का सर्वोत्कृष्ट उदाहरण है। सम्यता की प्रगति का यह सर्वप्रथम पढ़ाव है। सघन एवं बहुल जनसख्त्या उद्योग एवं विद्यमान का परिणाम है जिनके लिए कृषि अब पैदा करती है।

इस सबध में चिन्तन मनन का विषय यह है कि बक्ती हुई सख्त्या के भोजन के लिए अब की आपूर्ति के लिए इस कृषि की शक्ति को कैसे यदाया जाए।

मलबार का कृषि व्यवसाय उनके अपने इतिहास से अधिक प्राचीन है। यहाँ के निवासियों का यह पसीदा व्यवसाय स्वरोजगार है। उनकी जीवनशैली के कारण कृषि उन्हें प्रिय है। भूमि उनकी सप्ति है। लेखकों को उससे पिष्यवस्तु प्राप्त होती है। उसके विषय में बातें करने में उन्हें आनन्द आता है। सभी स्तरों के लोग उससे परिचित होने में गौरव का अनुभव करते हैं। उन्होंने कृषि के लिए कुछ नियम बनाए हैं। भूमि पर समुचित कृषि करने के लिए एक प्रणाली स्थापित की है। भू स्वामी और खेतिहार की विभेदकरा की गई है। इसकी व्याख्या की गई है। कृषक को सरकार प्राप्त है। भू स्वामी की गलत प्रबंध के प्रति जिम्मेदारी है जबकि कृषक या भू-सुधारक को प्रोत्साहित किया जाता है। कृषि विभ्यक सहित एवं जमीदार के बीच विधित साकृत्य है। दोनों लोगों के बीच प्रधार्थों में कृषक के अधिकारों को कानूनी मान्यता प्राप्त है। भू स्वामी एवं कृषक के फर्तव्य अलग अलग सुनिश्चित किए गए हैं तथा ये सबसे मालिक और नौकर जैसे हैं।<sup>३</sup> बोही एवं विरपिर किसान थे ये इस जमीन के दास थे फिर भी इन्हें कानूनी सरकार प्राप्त था। उनके श्रम का मूल्य उन्हें भोजन के रूप में मिलता था। यह प्रथा मलबार में प्राचीन काल से चली आ रही थी तथा आज भी इसके बहुत से उदाहरण देखे जा सकते हैं। कृषिभूमि पहुँच पर देकर भू प्रबंध की व्यवस्था की जाती है। इसके अनुरूप एक अन्य दुर्भायिपूर्ण समानता यह भी है कि सरकार के लिए बहुत कम दर पर ये कृषक एवं कारीगर कार्य करने के विधश होते हैं।<sup>४</sup> हिंदुओं के अत्यन्त महत्वपूर्ण पाठ विधान के मूल में उनका कृषि के प्रति आदर है।

उनके पवित्र बैल तथा गाय के प्रति सम्मान और श्रद्धाभाव भी कृषि कर्म के प्रति उनकी सेवा एवं श्रद्धा के घोलक हैं। इस समस्त अनुकूल एवं प्रोत्साहनप्रद स्थिति में हमें आशा करनी चाहिए कि कृषि भूमि के जोत के लिए उन्होंने अत्यधिक उपयोगी एवं प्रभावी साधनों की खोज कर ली है। तथापि जो लोग मलबार में युरोपीय कृषि पद्धति को लाने के विधार एवं प्रधा के समर्थक हैं ये इसका जोरदार विरोध करते हैं। ये हिंदुओं द्वारा प्रयुक्त कृषि यत्री करे भट्टा यिसापिटा एवं परपरागत कहकर उनकी भत्सना करते हैं। उनकी यह भत्सना भारत के सभी भागों की कृषि पर लागू नहीं होती क्योंकि वहाँ विभिन्न रूपों एवं प्रकारों के कृषि यत्र उपयोग में लाए जाते हैं। कृषि कर्म में हल सर्वप्रथम एवं सर्वाधिक महत्वपूर्ण यत्र है। गुजरात में यह यत्र अत्यंत हल्लम एवं सुधरा होता है। इसमें किसी भी प्रकार के फाल का उपयोग होता है। खेत का कूँड एक ऐसा की सरह सीधा होता है। फाल पर्याप्त गहराई तक जाने से फसल भी प्रभूत

मात्रा में होती है। अच्छे कृषिकर्म का यही वास्तविक एवं एक मात्र उपयोगी निकाय है।

मलबार में हल का रूप लगभग ऐसा ही होता है लेकिन यह हल्का होता है तथा अधिक अपरिष्कृत छग से बनाया गया होता है। एक व्यक्ति उसे अपनी पीठ पर लाद कर ले जा सकता है। ये बहुत सुगम होते हैं जमीन एवं कृषक के अनुकूल होते हैं। समग्र भारत में इन यत्रों का ढौँचा अत्यत सामान्य होता है जहां भूमि हल्की पश्चर रहित और पानी के कारण नरम होती है वहां कृषक की सभी आवश्यकताओं को पूर्ण करता है।

यहां के मौसम में जमीन की उर्वरा शक्ति इतनी अधिक है कि जमीन में जरा सा ही नींव बीज रखना आवश्यक होता है। यदि इसे थोड़ा गहरा नींव दबाया जाए तो यह उगने से पहले ही सझकर नष्ट हो जाएगा या फिर जमीन में नींव ही दबा हुआ निष्क्रिय पड़ा रहेगा। कई बार बीज बहुत समय तक नींव दबा पड़ा रहता है। बहुत बाद में बरसों के बाद जुताई से वह ऊपर आ जाता है। सूर्य का प्रकाश पाकर इसमें कुल्हे फूटने लगते हैं तथा कई बार अन्य व्यवस्था न होने पर वे कुछ जड़ों के रूप में भी पनप जाते हैं।

सुहावने एवं सामान्य मौसम में बीज को पाला या ठड़ी से बढ़ाना आवश्यक नहीं होता है। यह एक प्रबल साक्ष्य है कि भारतीय हल इस उद्देश्य के सर्वथा अनुकूल है वयोंकि इसकी फाल ऐसी होती है कि बीज सही जगह पढ़कर उगकर खूब अच्छी प्रचुर फसल पैदा करते हैं। इससे और अधिक क्या चाहिए। इस से अधिक श्रम एवं खर्च नहीं करना पड़ता है। भारतीय कृषक सामान्य रूप से अपने हित की बात अच्छी तरह से जानता है। वह चतुर एवं विकारशील होता है तथा अपनी बात कहने एवं दूसरे की बात सुनने में चूकता नहीं है। उसकी यही चारित्रिक विशेषता समस्त भारत में दिखाई देगी। वह अपनी पद्धति को इसलिए नहीं छोड़ता वयोंकि उसके लिए यह पद्धति आसान एवं उपयोगी है लेकिन उसे आप यह बताइए कि इस विधि के अपनाने से उसका ही फायदा होगा तो वह उस पद्धति को सीखकर अपना भी लेगा। वितनपूर्ण एवं सैद्धांतिक शर्तें उसके गले नहीं उतरेंगी जिन्हें अपनाने की उसकी विसात नहीं है। उन्हें वह अपनाएगा भी आखिर कैसे? लेकिन वह ऐसी किसी पद्धति को अपनाने से इकार नहीं करेगा जो किफायती तो हो साथ ही उसमें कम श्रम की आवश्यकता भी होती हो। वह परपरागत पद्धति एवं कुछ पूर्वाधिहों से ग्रसित है जिससे उसे बाहर निकालना काफी कठिन बात है। लेकिन आप उसे समझाएँ कि कृषि की पद्धति में परिवर्तन करने से उसकी समस्याएँ भी कम होंगी साथ ही पैदावार भी बढ़ेगी तो वह

चरे अपना लेगा।

वे हमेशा अपने मौसम के अनुकूल यूरोप के कट मूल एवं थीज अपनाने को तैयार रहते हैं। जिनसे उनकी कृषि उपज में नियमित रूप से अच्छी वृद्धि हुई है। उसे उन्होंने अपनाया भी है। दुनिया के सभी लोगों में व्यक्ति अपनी परपरागत आदतों एवं प्राचीन रीतिरिवाजों को अपनाता चला आ रहा है। हमारे अपने दस्तकारों एवं उत्पादकों का इतिहास इस बात का प्रत्यक्ष साक्षी है। हालांकि अधिक पढ़े लिखे तथा प्रतिभाशाली लोगों को प्राय सही स्पष्ट में उन्हें समझना कठिन होता है क्योंकि उनके सुस्थापित सिद्धार्थों को बाद में विज्ञान एवं दर्शन द्वारा त्रुटिपूर्ण साक्षित किया जाता है।

मुझे याद है कि लगभग थालीस वर्ष पूर्व सेलसते पर स्थानीय लोगों को अग्रेजी हल तथा कृषियत्र प्रयोग करने हेतु दिए गए। कुछ सक्रिय एवं उद्यमी तथा पूर्वग्रिह रहित मराठा कृषकों को इस में लगाया गया उनके लिए एक गाँव बनाया गया तथा उन्हें थीज एवं मवेशी उपलब्ध कराए गए। वे अपनी स्वेच्छा एवं पसंद से आजमाइश के सौर पर इस कार्य में प्रवृत्त हुए। इस पद्धति को अपनाने के पश्चात् इसमें सफलता प्राप्त करने के प्रति उनकी रुचि बड़ी अत उस में यदि सफलता प्राप्त न हो तो उसका कारण उसमें उनकी लापरवाही या गलत आकरण नहीं हो सकता। फिर भी वह असफल हुई और हमेशा की तरह हमने उनके पूर्वग्रिह आलस्य और जिद को ही असफलता के लिये जिम्मेदार माना। मेरा दृढ़ विश्वास है कि उन्होंने इस समग्र दुर्घट यूरोपीय मशीनों को नकार दिया इसमें उनका दोष महीं था। उन्होंने आपसि प्रकट की कि हल बहुत भारी था इससे श्रमिक एवं बैल व्यर्थ ही अधिक थक जाते थे अत इससे कार्य कम ही हो पाता था और यह इस उद्देश्य के लिए बिल्कुल भी उपयुक्त नहीं था। हमारा अपना हल हस्ते बिड़िया एवं उपयोगी था अत हमें उसीका उपयोग करना घाठिए। आगे यह भी ध्यान में आया कि अग्रेजी हल बहुत महंगा भी था। ऐसी ही आपसि यूरोप के अधिकार मशीनों के बारे में व्यक्त की गई। मैं यह तो नहीं कहूँगा कि उनका यह प्रयोग निर्णायक था या उनके सिये हमसे सीखने जैसा कुछ नहीं है परन्तु हमारी सिकारिशों को अपनाने के प्रति बेरुखी दिखाने के लिए उनको अज्ञान एवं दुराग्रही करार देने से पूर्व हमें दो बातें निश्चित करनी होंगी। यद्या उन्हें इस नई पद्धति को अपनाने से कम कम एवं कम खर्च में अधिक उपज प्राप्त होगी ? तथा यद्या हमने अपने सभी साधनों और कौशलों का उपयोग करके इस पद्धति से कृषि करना सिखाया है ? हमें इस सम्बन्ध यर भी बहुत अच्छी तरह से विद्यार करना है कि भारत की महत्वपूर्ण फसल धान है और उसके सिये हमारी यूरोपीय पद्धति विज्ञानी अगुकूल है।

वर्योंकि धान की कृषि करने का यूरोपीयों को कोई अनुभव नहीं रहा है।

औजार की आकृति एवं शक्ति जमीन एवं मौसम के अनुकूल होनी ही चाहिए। रहोड़ द्वीप का अमेरिकी हल ४० रतल से अधिक बजन का नहीं होता। अत इसे अधिक भारी नहीं कहा जा सकता। इसमें कोई फाल नहीं होता अत एक व्यक्ति भी इसे हाथों से उठाकर आसानी से ले जा सकता है। लेकिन यह कहना अत्यत तर्कहीन होगा कि इस कारण से वह अत्यन्त हल्की जमीन को छोड़ अन्य कहीं जुताई भी कर सकेगा।

कोलकाता में गठित कृषक समाज' स्थान देकर भूलों में सुधार कर सकती है। ये नए एवं उपयोगी पौधों के बारे में लोगों का ध्यान आकृष्ट कर सकते हैं कृषिकर्म एवं पशुधन में आवश्यक सुधार हेतु भी लोगों का ध्यान आकर्षित कर सकते हैं।<sup>४</sup> लेकिन भारतीय कृषक को अग्रेज किसानों की मशीनों के बारे में तथा खर्चीली पद्धति के बारे में जानकारी देने के साथ ही उन्हें कार्य करने हेतु स्वतंत्र बनाना होगा तथा धन भी उपलब्ध कराना होगा। भोजन के लिए पशुओं के पालन की बात उसके लिए महत्वपूर्ण नहीं है क्योंकि मुझीभर यूरोपीय लोग जहाँ निवास करते हैं वही पर थोड़ी सी मात्रा में इसकी खपत होती है। यद्यपि यूरोपीय स्थानको पर उत्तम और स्वादिष्ट मास की प्रमूल उपलब्धि इस प्रोत्साहन से हो सकती है।

हमें यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि भारत में भोजन के लिए नये पौधे लगाए जाने की सभावना बहुत कम है। विश्व के अन्य किसी भाग की अपेक्षा यहाँ अधिक प्रकार के धान्य पैदा होते हैं। भारत में विविध प्रजातियों के पौष्टिक कदमूल फल आदि पैदा होते हैं। यहाँ केला एक ऐसा फल है जो कि आहार में अत्यत पौष्टिक होता है।

भारत के कई भागों में आलू पैदा किया जाता है। मैंने देखा है कि ब्राह्मण उसीको भोजन के रूप में खाते हैं। लेकिन घुइँचों भी उतनी ही सुस्वादु होती है और शायद अधिक पौष्टिक आहार भी है। मुझे यह समझ में नहीं आता है कि भारत को हम इस तरह की वया भेंट दे सकते हैं। उनके पास वे सभी अनाज हैं जो हमारे पास हैं। और उससे भी अधिक हैं। तथा बहुत सी किस्में तो नितात उनकी अपनी हैं। यदि हम उसे कुछ फल और सम्बिधा देना चाहें तो हमें सर्वप्रथम इस बात में सुनिश्चित होना पड़ेगा कि उन्हें उसका स्वाद अच्छा लगेगा या नहीं। हमारे अधिकाश फल अत्यधिक खट्टे होते हैं या फिर ये इस मौसम में उर्जे ही नहीं। स्वाद की यात भी अलग ही है। राष्ट्रीय एवं व्यक्तिगत स्तर पर सबकी अपनी परसंद होती है। यह

प्रत्येक का निजी अनुभव होता है। अत इस समध में उदाहरण की आवश्यकता नहीं है। यूरोप का प्रत्येक देश उदाहरण प्रस्तुत कर सकता है।

वर्तमान स्थिति में भारतीय कृषि का परिश्रमपूर्ण उद्योग और उसके अच्छी तरह से जोते हुए खेतों से अधिक आवश्यकनक कुछ भी नहीं है। अत्यन्त उद्घासपूर्ण स्वभाववाले लोगों के सिवाय अन्य कोई भी व्यक्ति इस स्थिति में हूब ही जाएगा।

हिंदुओं ने एक बड़े लम्बे अरसे से कृषि में एक बड़ा ही सुदर एवं उपयोगी आविष्कार किया हुआ है। और यह है वपित्र अर्थात् फालयुक्त हल। अत्यत प्राचीन समय से भारत में इसका प्रयोग होता रहा है। तथापि मैंने इसे मलबार में कभी नहीं देखा क्योंकि धान की खेती में उसकी आवश्यकता नहीं होती। धान के पौधों के रोपण से ही अधिक लाभ प्राप्त होता है। वपित्र से बुआई के स्थान पर पौधे रोपने की पद्धति भी उसी उद्देश्य की प्राप्ति के लिये प्रयुक्त की जा सकती है। यह पद्धति भी ऐसा प्रमाण है जिससे इस ढंग से वे इस फसल को पैदा करने में पूर्ण रूप से सफलता प्राप्त प्राप्त है। वे कृषिकर्म में विभिन्न प्रकार के हलों का उपयोग करते हैं जिनमें बुआई वाले हल और सामान्य हल दोनों हैं जिनका उपयोग वे बीज एवं जमीन के अनुसार करते हैं।

कृषिकार्य के उद्देश्यों के अनुरूप वे विभिन्न औजारों का उपयोग करते हैं जो हमारे आधुनिक सुधारों की वजह से इस्लैंड में भी प्रयुक्त होने लगे हैं। वे अपने खेतों की सफाई कावड़े कुटाली आदि से गोङकर भी करते हैं तथा निराई करके भी करते हैं जिससे खरपतवार आदि उन्मूलित हो जाते हैं। धान की फसल पैदा करनेवाले खेतों में पहला प्रयोग अनुपयोगी सिद्ध होता है क्योंकि इनमें सदैव गीलापन रहता है सधा प्राय पानी एवं कीमध दोनों ही होते हैं। पहला प्रयोग ऐसे खेतों में किया जाता है जहाँ खेत ऊंचे-नीचे न होकर समतल होते हैं और हल जमीन की ऊंचाई परत पर रगड़कर अच्छी तरह से घल सकता है। खेत में ठेले होठने के लिए मुँगरी का उपयोग भी वे करते हैं साथ ही छेंटाई करने के लिए वे फाकड़े-कुटाली दाती खुरपी आदि का उपयोग भी करते हैं।<sup>५</sup>

इन कृषि औजारों का कई बार मत्र इसलिए विरोध किया जाता है कि ये साधारण फूटड़ एवं अशोषित होते हैं। परन्तु इससे उनकी उपयोगिता कम नहीं हो जाती। साधारण होना निश्चित रूप से कोई दोष नहीं होता हमारे अपने कई जिलों में हल अधिक जटिल एवं पैदीदा होता है। इससे उन लोगों को कोई भी समस्या पैदा नहीं होती जो इनका उपयोग करते करते इनके आदि हो गए होते हैं। ये उपस्कर हमें बेद्देंगे लग सकते हैं क्योंकि हमें इनके उपयोग की आदत नहीं होती। परन्तु भारतीय

कृषक अस्थित उपयोगी सिद्ध होने पर इन्हें कैसे छोड़ सकते हैं। यही औजार यदि थोड़ा सा सीधा करके रेंग-रोगन करके और अधिक आकर्षक बनाया जाता तो उसका भिन्न विचार एवं मूल्य बताया जाता। अनुमती आँखें हमारी कल्पना से अधिक आगे जाकर इसे ताढ़ लेती हैं। फिर भी यह सब अधिकाशत उपयोगिता की अपेक्षा पसंद एवं समृद्धि पर निर्भर करता है। भारतीय कृषकों की तुलना हमारे अधिक समृद्ध कृषकों के साथ नहीं की जा सकती। उन्हें प्रभाव और दिखावे को परखने की समझ होती है जो उन्हें अच्छे कृषक सिद्ध करती है। हमने भी अपने हूलों को अभी अभी रगना शुरू किया है। मैं ने इन कुछ वर्षों में देश के कुछ भागों में इन्हें पेहँड़ों की छाल से ढका हुआ पाया है।

हिंदुस्तान के कृषकों के कुछ कृषि औजारों को अपूर्ण सिद्ध करने की बात की जा सकती है लेकिन यथार्थ यह है कि अपनी कला में वे पूर्णता प्राप्त हैं। खेत के खर पतवार एवं अनावश्यक जड़ों को उखाड़ने के लिए भारतीय कृषक खेत में कई बार सीधी जुताई एवं उसके पश्चात् आँखी जुताई करते हैं। इसे वे सूर्य की गरमी से शुष्क सूखी जमीन की जुताई करके मिट्टी को ढीला करने के लिए भी करते हैं। अत खेत की जमीन को हवा ओस एवं वर्षा के लिए आवश्यक रूप से खुला रखा जाता है। वे लाभ समय समय पर वातावरण के अनुसार जमीन की ऊपरी सतह सही रूप में रखने पर ही लिए जा सकते हैं। भारत में ओस हमारे देश की तुलना में कहीं अधिक प्रधुर मात्रा में पड़ती है। भूमि को उर्वर बनाने में इसका बहुत बड़ा योगदान होता है। खर पतवार भी इससे बड़ी जल्दी एवं आसानी से उगकर बढ़े हो जाते हैं जिससे हम उर्वरता को बढ़ा सकते हैं। लेकिन इस देश में इस सबध में अभी अपूर्ण विचार प्रचलित है। इनकी वजह से प्राय बार बार जुताई की जाती है जिसकी आवश्यकता के लिए कृषक एवं उसके साधनों को दोष नहीं दिया जा सकता। खेत में जुताई की सत्या जमीन की प्रकृति उसकी दशा तथा जिस पैदावार के लिए उसे जोता जा रहा है उस पर निर्भर करती है। कुछ मामलों में इस देश में हमारे किसान तीन या चार बार खेत में जुताई करते हैं कई बार तो वे छह बार भी खेत जोतते हैं।<sup>१</sup>

भारत के कई भागों में एक ही खेत में विभिन्न प्रकार की कई प्रजातियों के दीज बोने की प्रथा प्रचलित है। इस प्रथा को नियन्त्रित किया जा रहा है लेकिन समवत् ऐसा इसलिए किया जाता है क्योंकि हमारे किसान राई को गेहूं, जौ आदि फी मेहँड़ों पर भोते हैं या इसी तरह से जई भोते हैं राई के साथ मौँठ भोते हैं सेम या मटर भोते हैं मौँठ एवं मक्का भोते हैं।

अनुभव के आधार पर पाया गया है कि इन फैसलों को एक ही खेत में खूब अच्छी तरह से केवल पैदा ही नहीं किया जा सकता। अपितु एक दूसरे को उप्रति भी किया जा सकता है। उदाहरण के लिए राई एवं जई को मौद्र जैसी नाजुक लकड़ियों की सहायतार्थ लगाया जाता है। इन्हें खेत में एक सुनिकित अतराल पर लगाया जाता है। बनसेथी और राई की मेडों पर भक्ता लगाई जाती है। भारत में कृषि कर्म में यह समानता दिखाई देगी। इसी तरह के प्रयोग उन स्थानों पर किए जा सकते हैं जहाँ मौसम एवं जमीन उत्कृष्ट हो। भारत में विभिन्न प्रकार के बीज अलग अलग रूप में मुआई वाले हल की सहायता से आसानी से बोए जाते हैं। या फिर इन्हें एक साथ मिश्रित कर तथा बिखेरकर भी मुआई की जाती है। यादवास्ते मामले में इन्हें घारे के लिए काट लिया जाता है। गुजरात में छोटा गुवाह नामक पौधे को गन्ने की फैसल के साथ लगाया जाता है। वर्ष के अधिकांश समय में कहकरी प्रायङ्ग गर्भी में यह गन्ने को राहत देती है। ज्वार और बाजरे को भी साथ साथ बोया जाता है। अनाज के लिये मर्ही अपितु घारे के लिये। घारे के रूप में ज्वार एवं बाजरी भोजन के रूप में अत्यत पौष्टिक होती है तथा प्रसूर मात्रा में यहाँ पैदा की जाती है। यह एक ऐसा उदाहरण है जिससे यह सिद्ध होता है कि भारत के विसान अपने पशुओं को हरा घारा भी खिलासी हैं तथा उनका अच्छी तरह से ध्यान रखते हैं। अन्य अनाज भी एक साथ तथा अलग अलग बोए जाते हैं। सूखिया दर्या ज्वार रत्नीजा एवं घूघराज्वार को एक साथ बोया जाता है लेकिन अपवाद के तौर पर घूघराज्वार को ही पकने दिया जाता है। याकी सभी को हरे घारे के रूप में काट लिया जाता है।<sup>10</sup>

इन उदाहरणों के आधार पर यह गलत मत प्रतिपादित नहीं किया जा सकता है कि वे कृषि से उत्कृष्ट पैदावार प्राप्त करना नहीं जानते। अपने कृषिकार्य में उपयोगी पशुओं को हरा घारा खिलाकर उनकी समुचित देखभाल करना भी भारतीय कृषकों के कृषिकर्म की आवश्यक विशेषता है। यह एक ऐसा बिंदु है जिस पर मैंने इन्हें प्रायः खूब ध्यान देते हुए पाया है लेकिन शुक्र मौसम में भारत के कई भागों से ऐसा करना अत्यत कठिन होता है तथा कृषक को पशुओं के लिए प्रायः घारे की समुचित व्यवस्था करना मुश्किल होता है। यह इस कमी के प्रति अत्यत सदेदनशील ढंग से सोचता है तथा पशुओं के लिये जहाँ से भी समव है विभिन्न प्रकार का घास और अन्य बनस्पति खुरचकर या काटकर लासा है।

भारत के कुछ भागों में घास मर्ही पाई जाती जबकि दूसरे भागों में प्रधुर मात्रा में घास पाई जाती है जिसे कृषक विसान सूखी घास के रूप में पर्याप्त मात्रा में संरक्षित

करके रख लेता है जो कि कमी के समय में पशुओं को खिलाने के लिए काम आती है। गुजरात में तथा कुछ अन्य प्रदेशों में यही प्रथा देखी जाती है। सूखी घास दर्रेंती से न काटी जाकर हँसिया से काटी जाती है। इस घास को सुखा लिया जाता है तथा बैलगाहियों में लादकर घर लाया जाता है। घास सग्रह करने की उनकी ये गोंज या बुझियाँ दीघायात आकार की हमारी ही तरह की होती हैं लेकिन प्राय ये हमारी इलैप्ड की गोंज या बुझियों की तुलना में अधिक विस्तृत परिमाप की होती हैं। कई बार इन बुझियों को छप्पर से ढक दिया जाता है। भारत के जिन भागों में घास पैदा नहीं होती तथा मेरा मानना है कि इन हिस्सों की जलवायु घास उगाने के अनुकूल नहीं होती वहाँ जड़ें खिलाई जाती हैं जो हमारे यहाँ की फिझोरिन मशीन या गङ्गासे काटे हुए ज्वार के साथ खिलाया जाता है जो कि पशुओं के लिए बहुत पौष्टिक होती है। कनॉटिक में हमारे अपने लोग भी मध्येशी को इसी घास का थारा खिलाना पसंद करते हैं। भारत के कई भागों में हिंदुओं के अतिरिक्त अन्य किसान भी विविध प्रकार की दलहनों की फसलें अपने पालतू पशुओं को खिलाने के लिए उगाते हैं। कुछ भागों में तो ये अपने पशुओं को गाजर भी खिलाते हैं। हाल ही में एक भारतीय सञ्चान ने गुजरात में खेड़ा के नजदीक सफलता पूर्वक वनमेथी या रखका की फसल ली।<sup>१४</sup> उसने इसके बीज बसरा से मैंगाए तथा बहुत अच्छी फसल ली। इसे अश्वारोही सेना में घोड़ों को खिलाया जाता है तथा अत्यत उत्कृष्ट ढंग से सभालकर रखा जाता है।<sup>१५</sup>

भारत के कृषि व्यवसाय के समस्त घैरे को प्रस्तुत करने के लिए एक ग्रन्थ की आवश्यकता होगी। तथापि मैं इसकी कुछ मुख्य विशेषताओं की बात यहा करूँगा। भारत के कई भागों में खेतों में बाढ़ लगाई जाती है और उनकी फैजावदी की जाती है। यह तब होता है जब लोग शाति एवं सुरक्षा चाहते हैं। यह इस तथ्य को दर्शाता है कि जब शासन अच्छा होता है और देश पर युद्ध का आतक नहीं छाया होता है तब क्या प्रचलन होता है। गुजरात में सपत्नि की सुरक्षा को कभी नजरदाज नहीं किया जाता था। देशी शासन के समय भी किसान को भू-राजस्य के मामले में भी सरक्षित किया जाता था। युद्ध होने या मौसम की सार के कारण वह कर नहीं भार पाता था तब आसमानी 'सुल्तानी' का नाम देकर उसे भू-पट्टे की रकम से मुक्ति दी जाती थी। सामान्यत खेत आयताकार में होते हैं। खेतों के भाग प्रायः काफ़ी बड़े होते हैं तथा भूस्वामी की रुचि निर्णय एवं इच्छा के अनुसार होते हैं। ये बहुत ही साफ़ सुधरे एवं सुन्दर होते हैं। इन खेतों में बहुत विशाल घास के मैदान होते हैं जो गोचर के लिये होते हैं। इस प्रकार के घास के मैदान योक्षणायर में देखे जाते हैं। दुनिया के किसी भी

भाग में गुजरात जैसी उत्कृष्ट एवं सुदर फसल पैदा नहीं होती। शहरों के आसपास खेतों के कोनों तथा घिनारों पर फलदार तथा अन्य प्रकार के वृक्ष लगाए जाते हैं। इनसे हमारे यहाँ की बाहु-पक्षि जैसी छटा उभरती है जिसकी तुलना फ्लैंड के किसी भी उत्कृष्ट रमणीय भाग से की जा सकती है।

यह छटा गुजरात की ही विशिष्टता नहीं है। मेरा मानना है कि मेरी इस टिप्पणी को बगाल तक लागू नहीं किया जाए क्योंकि मेरा वहाँ का कोई भी प्रत्यय अनुभव नहीं है। उस सूखे में रहने वाले भद्रजन वहाँ की कृषि एवं वहाँ के लोगों के सबध में ऐसे विवरण प्रस्तुत कर सकते हैं जो मेरे विवरणों के अनुरूप न भी हों। ये वहाँ के स्थानीय देशी लोगों को निम्नतम धृषित एवं ऐत्पूर्ण बताते हैं। यदि ऐसा हो तो भी उनकी गणना भारत के लोगों से अलग विचारधारा रखने वाले लोगों में नहीं की जा सकती। यह देश वास्तव में विविधताओं का ऐसा संपुट है जहाँ इस विशाल देश के विविध प्रांतों में शायद २०० प्रिलियन से भी अधिक लोग रहते हैं जिनकी विचार धाराएँ अलग अलग हो सकती हैं लेकिन उनमें से कुछ लोग पूरी तरह से बगाल के बारे में अनभिज्ञ भी हो सकते हैं फिर भी बगाल का भारत की समग्रता में महत्वपूर्ण हिस्सा है। इस मिश्रित प्रजास्ति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहाँ की समृद्धि एवं राजनीतिक महत्वपूर्ण स्थिति में बगाल का महत्वपूर्ण योगदान रहा है अत फिसी विशिष्ट सत्य माध्यम से कोई भी वैज्ञानिक ध्यान निष्कर्ष निकालना उचित नहीं होगा।<sup>१०</sup>

कर्नल विल्कस ने भैसूर के कृषिकर्म का जो सुस्पष्ट साफ सुधरा समुपित एवं व्यापक विचारण दृष्टिकोण प्रस्तुत किया है भेरा अनुभव भी दैसा ही है।<sup>११</sup> मैंने स्वयं केप कॉमोरिन से कच्छ की खाड़ी तक की भ्रमसाध्य कृषि के सम्पूर्ण कार्यक्रमों खाद का एकनीकरण बारे के लिए अनाज बोया जाना केवल इसी उद्देश्य के लिए अनाज का भिक्रित सप में बोया जाना थीज में बदल करना परती भूमि बदल बदलकर अलग अलग तरह के अनाज उगाना आदि देखा है। यह आवर्तन कई बार अपूर्ण सप में भी किया जाता है। लेकिन इस पद्धति का उपयोग समग्र भारत में समझदारी पूर्वक कम अधिक मात्रा में सम जगह किया जाता है। भूमि की उर्वरता को बनाये रखने के लिये युरोप में जो भी परिवर्तन किए जाते हैं वे भारत की जलवाया में भिट्ठी की उर्वरता के लिये आवश्यक नहीं हैं। अमेरिका में कुआरी अद्यवा नई भूमि में बिना खाद डाले भी वर्ष प्रतिवर्ष लगातार फसलें पैदा की जाती हैं। लियुआनिया में एक ही फसल बार बार पैदा की जाती है। ग्रिटेन में वहाँ ये आसपास के कस्बों के

आसपास के इलाकों में भूमि की उर्वरता कम हुए बिना प्राय नियमित आवर्तन नहीं किया जाता है।

वेस्टइंडीज में तो गन्धे के सिवाय कोई भी फसल पैदा ही नहीं होती। अत एक ही फसल निरन्तर ली जाती है।

इन दृष्टिओं से सिद्ध होता है कि एक ही प्रजाति के दीजों को एक ही खेत में बार बार बोने से बदना अच्छे कृषिकर्म के लिए लगभग नियम है बिना किसी विपरीत परिणाम के विशिष्ट परिस्थिति की पूर्णरूप से अनदेखी भी की जा सकती है। कुछ स्थान उनकी मिट्टी की प्राकृतिक उर्वरता के कारण से बहुत अच्छी फसल पैदा करने के लिए सर्वथा उपयुक्त होते हैं तो कुछ में कृत्रिम श्रम एव दक्षता का समुचित उपयोग करने के उपरात भी सकारात्मक परिणाम नहीं मिलते।

धान की फसल में अन्य किसी भी फसल की तुलना में कम श्रम लगता है। यह फसल कम समय लेती है और अन्य गाढ़दार फसलों की अपेक्षा जमीन को कम बाधती है। इसके लिये निरन्तर नमी और पानी धाहिये। उससे जमीन नरम विलग और खोदित रहती है। इन्हीं कारणों से भारतीय कृषक लगातार कई बारों तक एक ही खेत में अनाज की एक ही प्रजाति को निरतर पैदा करता है। इसमें मिट्टी की असाधारण उर्वरता एव मौसम का नैरतर्य भी कारण स्वयं है।<sup>13</sup>

फिर भी मैं ने भारत के कई भागों में जाकर कृषकों को भूमि के अनुसार खाद का चयन एव उपयोग करते हुए देखा है। हमें इस सब्द में जिन जिन ज्ञोतों की जानकारी है इनके बारे में यहाँ के लोग भी भली भांति वाकिफ हैं। घास के साथ गोबर डालकर सड़ाकर वे प्रचुर मात्रा में खाद तैयार कर लेते हैं। वे पर्टे और अन्य सड़ी हुई थीजें एकत्रित करते हैं। जब वे घास नहीं सड़ा सकते तब उसमें सूखा गोबर पुरानी घास तथा पेंडोंकी शाखाएँ इकट्ठी करके उन्हें जलाते हैं। उसकी रसव जमीन पर फैला दी जाती है। तालाबों के तल से मिट्टी खोदी जाती है जो बहुत मूल्यवान खाद होती है।

पशुओं के खाने से बची प्रभूत घास को जलाना भारतीय कृषि का एक भाग ही लगता है भले ही वह सार्वत्रिक नहीं है और विशेष स्थिति में ही किया जाता है। जहाँ इसकी आवश्यकता नहीं होती है उस कृषि योग्य भूमि में इसको उपयोग नहीं किया जाता है तथा यह प्रथा वहाँ प्रचलित नहीं होती है। घास के खेत में दूँठी को हमारे यहाँ की भांति ही हल से जोत दिया जाता है लेकिन पहाड़ी भागों में यह प्राकृतिक रूप से पशुओं के घरने के लिए छोड़ दिए जाते हैं वर्षोंके ये हल की पकड़ से बाहर होते हैं।

इन अत्यधिक फैलने वाली वनस्पतियों को जला दिया जाता है तथा उनकी राख के खाद के रूप में प्रयुक्त किया जाता है या फिर उन्हें सफाकर खाद बनाकर उसका उपयोग खाड़ के रूप में किया जाता है। जलाया इसलिए जाता है कि वह फिर पुन जल्दी बढ़े नहीं। इसी तरह से इसी उद्देश्य के लिए भेड़ के अवशिष्ट से उत्कृष्ट खाद बनाने के लिए झाड़-झाड़ को जलाकर उसकी राख मिलाकर उपयोग किया जाता है। कौंकण एवं दक्षिण में यह प्रथा घरकरार है लेकिन यह प्रथा गुजरात एवं मलबार में सामान्यतः प्रचलित नहीं है क्योंकि यह उन प्रातों की स्थिति के लिए समुचित रूप में उपयुक्त नहीं है।

वनस्पति को जलाकर खाद बनाने की प्रथा पेड़-पौधों रहित पहाड़ी इलाकों में प्रचलित है। लेकिन जो मलबार में घाट जैसे स्थान हैं जो वृक्षों से आच्छादित हैं वहाँ इस प्रथा को अपनाने से विनाशकारी परिणाम हो सकते हैं अत वहाँ इसका उपयोग नहीं किया जाता। कौंकण क्षेत्र में ऊँची भूमि पर सामान्यतः वृक्ष नहीं हैं तथा वहाँ प्राकृतिक घास वाली वनस्पतिया इतनी प्रदूर मात्रा में सरकड़ों के रूप में प्रवर्धित हो जाती हैं वहाँ वनस्पति जलाकर राख के रूप में खाद बनाने की प्रथा प्रचलित है। जहाँ भी इस प्रथा का प्रचलन है वहाँ के स्थानीय लोग इन्हें व्यर्थ की ऐसी वनस्पतियों करार देते हैं जो उनके देवताओं के आप से पैदा हुई हैं। सूर्य की गर्भी प्राकृतिक एवं कृत्रिम नभी तथा नदियों की बहुसत्ता से भारत की जमीन वर्षों वर्ष लगातार अत्यंत उर्वर स्थिति में रहती है जैसी कि ऐसी ही स्थितियों में मिस्र की भूमि थी।

इस तरह उपलों का भोजन पकाने के लिए उपयोग करने के लिए भारत के किसानों की भर्त्ता है लेकिन यथार्थ स्थिति समझने के लिए कुछ हृद सक इस आलोचना से पूर्व कि वस्तुस्थिति को समझना आवश्यक है। इस तरह से उपलों के लिए उपयोग किए जाने वाले गोबर की मात्रा बहुत कम होती है तथा वह भी रास्ते में पशुओं के जाने पर उनके द्वारा किए गए गोबर को एकत्रित करके की जाती है जिसे यदि इकट्ठा न किया जाए तो वह ऐसे ही पक्षा रहकर नष्ट हो जाता। हमारे अपने देशों में भी लड़कों और लड़कियों को टोकरी देकर सड़कों सथा गलियों से पशुओं के गोबर को इकट्ठा कराया जाता है। ये बघे प्राय किसानों के होते हैं तथा ये ताजा गोबर को ढान या सुखी घास के साथ मिश्रित करके उपले बनाकर उन्हें धूप में सुखा देते हैं।<sup>१४</sup> इस कार्य में लगे इन वर्षों को उत्तरी इस्ट भैं देखा जा सकता है। मुझे बताया गया है कि कुछ समय पूर्व इसी तरह का कार्य इस सम्प्रदेश में किया

जाता था।

मैं ने भारत के बुधाई से कृषिकर्म का पहले ही उल्लेख किया है यह कृषि पद्धति अत्यत उपयोगी एव उत्तम है। इससे खेत में बगीचे के समान एक रूप शोभा भर जाती है तथा कोई भी स्थान खाली नहीं रहता। छितराव पद्धति से बीज बोक्तर खेती करने से उत्पादन एक चौथाई अधिक बढ़ जाता है। भारत के कृषि कार्य के कई विवरण विलक्षण एव मौलिक हैं।

पानी देने की एव सिंधाई की प्रथा भारत के कृषि कर्म में विशिष्ट रूप से समाप्ति नहीं है लेकिन इस क्षेत्र में इसके व्यापक उपयोग की समावनाएँ बरकरार हैं तथा जो भी हैं वे किसी भी अन्य देश की पद्धति की तुलना में अधिक श्रमसाध्य प्रकृति की हैं। बड़े-बड़े असर्व जलाशय तालाब कृत्रिम झीलें तथा नदियों पर बनाए गए पक्के बांध उनकी इसी महत इच्छा को साकार करने के प्रयास हैं।<sup>१६</sup>

उनके इस महत् कार्य को सदैव सरकारी खर्च से नहीं किया जाता रहा बल्कि प्राय धनार्थ लोगों एव कभी कभी महिलाओं ने भी ऐसे कार्यों को करने में अत्यत अचूक उत्साह का परिचय दिया है। इनके नाम अभी भी अनित्त हैं लेकिन अब ये सूखे स्थल के रूप में स्मृतिलप ही शेष हैं तथा केवल इतना सकेत्त देते हैं कि ये जलाशय यहा निर्मित किए गए थे। शायद यह स्थिति निर्धित रूप से भारत के पतन को सकेतित करती है क्योंकि भारत में जनसख्या की खाद्य आवश्यकताओं की समुपरित आपूर्ति के लिए इस तरह के कार्यों के माध्यम से जल-आपूर्ति के जो व्यापक प्रबन्ध किए गए थे अब मात्र नामशेष हैं। इनमें से बहुत से जलाशयों की सतह अब धान पैदा करने वाले खेतों का रूप ले चुकी है तथा अन्य जलाशयों का पानी भी यिना किसी उपयोग के सूख जाता है। सूखी तली अब भी गीली है क्योंकि वह पुरातन युग की कछारी जमाव से समृद्ध है। अत उस पर अत्यत व्यग्रता से किसानों ने कम्जा कर लिया है। क्योंकि ये अच्छी सरह जानते हैं कि उस पर अत्यत अच्छी फसल पैदा होगी ही। लाभकरी श्रम के ये खण्डहर मार्ग से जानेवाले यात्री को उदासी और व्याघ्र का अनुभव करवाते हैं।

मुसलमान समवत् हिंदुओं की इसी घटी सहजतापूर्वक ढग से खेती करने जो भगवान भरोसे पद्धति के दृष्टितों से प्रभावित होकर प्रोत्साहित हुए तथा उन्होंने कई उत्कृष्ट एव विशाल जल सरोवर निर्मित कराए। मुसलमानों ने ऐयाशी के लिये सालाम बनवाये। ये सिंधाई के लिये उपयोगी नहीं थे। अली मुदने की नहर इसमें एक अपयाद है। पिंज भी इन दोनों के कार्यों में सामान्य रूप से अत्यत विभेद यी स्थिति दिखाई

देती है।

मैं पुन यह बात कहना चाहूँगा कि मैं ने भारत में मकान की अस्थित उम्मा किस्म की फसल लहराते हुए बहुत अधिक पैदावार देने वाले सघन खेत अपनी आँखों से देखे हैं जिन्हें देखकर ऐसा लगता है मानो पृथ्वी ने अपनी समृद्धि के द्वार इस फसल के रूप में खोल दिए हों। खेत भी अत्यत साफ-सुधरे तथा सामान्यत खर पतवार एवं झाड झखाड रहित होते हैं। इन्हें उखाइकर खेत साफ सुधरा बनाने में मेहनत सो लगती ही है इस उद्देश्य के लिए विभिन्न प्रकार के औजार भी काम में लाए जाते हैं।

फसल खोपित किए जाने वाले खेतों में वही ही मुस्किल से कोई भी झाड-झखाड देखने को मिलेगा क्योंकि धान जैसे फसलों को लोग अपने हाथों से खेतों में अत्यत सावधानीपूर्वक छग से रोपते हैं।

भारतीय किसान विषय स्थितियों में रहते हुए श्रमसाध्य ठंग से निरतर फसल पैदा करके अपने उत्पादन को बढ़ाने के प्रयास करता है। वह इस कार्य में नियत सिद्धांतों का ही सदैव पासन करता है। कई बार आवर्तन पद्धति का फसल उगाने में उपयोग किया जाता है लेकिन जहां कछारी भूमि होती है वहाँ आवर्तक फसल उगाना अनावश्यक होता है। स्थानीय विशिष्टताओं स्थानीय दबावों एवं साधनों की कमी के कारण कई बार किसान कई लाभों से विचित रह जाता है। इसमें कोई सदैह नहीं कि इन्हीं आवश्यकताओं के सहत वह अपनी फसल पैदा करने की उत्कृष्ट योजना से भी कई बार विचलित होकर और ही फसल पैदा करता है क्योंकि इस सरह के निर्णय लेने के लिए वह स्पतंत्र होता है। सामान्य एवं विशिष्ट रूप से कुछ तो निर्णय लोगों को परिस्थिति के अनुसर स्वयं ही लेने चाहिए। उनकी स्थिति के अधीन कार्य करने की विवशता के प्रति कुछ तो साहृदय होकर सोचना चाहिए और जब हम चारों ओर पूर्णत असमानता व्याप्त पारे हैं कि जहाँ एक जिले की भूमि अत्यत उपजाऊ है तथा वहाँ खूब फसल होती है वहाँ दूसरे जिले में बजार भूमि होने के कारण घोर गरीबी व्याप्त है। हास्तीकि वहाँ पहले खूब अधिक कृषि व्याप्त थी जिसके प्राचीन काल के अवशेष वहाँ दिखाई देते हैं। अत यद्या यह छीक नहीं होगा कि हम लोगों के अज्ञान एवं मूर्खता को ही अपने इस निष्कर्ष तक पहुँचने के लिए करण भ मानें। और इन विभिन्नताओं के लिये उनके उपर ही दोषरोपण न करें? अत्यंत जल्दबाजी में किए गए सर्वेक्षण तथा उनकी आंशिक एवं हुरत-फुरत तैयार की गई रिपोर्ट उनके कृषि कर्म की एक झलक ही प्रस्तुत कर पाती है उनकी निर्भरता के विषय में कुछ नहीं प्रस्तुत कर पाती। ऐसे

प्रयोजन एवं कार्य को सम्पन्न करने के लिए बरसों का समय चाहिए अत्यत धैर्य के साथ विषय ज्ञान भी घाहिये तथा मौसम की विशेषताओं को समझने के लिए युक्तिज्ञक निर्णायक बुद्धि भी घाहिये। तभी भारतीय कृषि के गुणों या दोषों का युक्तिज्ञ समुचित विवेचन किया जा सकेगा। भारत वर्तमान राजनीतिक परिस्थिति में ड्रिटिश सरकार के उत्कृष्ट राष्ट्र का सर्वोत्तम हिस्सा है अत इमारा अत्यावश्यक दायित्व है कि हम इसकी वर्तमान दशा को सुधारने हेतु हर समय भरसक उपाय करें तथा इसे इस विषय स्थिति से बचाएँ। लेकिन हम सुधार के कार्य भी बड़ी ही सावधानी पूर्वक करें। यह करते समय उन्हें नीचा दिखाने के भाव न लाएँ। इस देश में लम्बे समय से अनुभव एवं परिस्थिति तथा क्रतु की उपयोगिता के आधार पर जो कुछ प्रथा प्रवर्तित है उसका स्थानीय परिस्थिति के परिप्रेक्ष्य में आकलन करें। इस देश की किसी भी प्रथा की हम भर्त्तना न करें। उनकी रुचियों का सम्मान करते हुए अपना काम करें। उनका अनुभव ही उनके लिए मार्गदर्शक का कार्य करता है। जहाँ पूँजी की पूरी तरह से कमी है वहाँ खर्चीले साधनों के उपयोग के सुझाव देने की बात निरर्थक ही है जहाँ पट्टा सरकार द्वारा कर के रूप में लिया जाता हो और जहाँ भूमि पर अधिकार की बात ही खटाई में हो वहाँ इस तरह की बातों का कोई मूल्य नहीं हो सकता। अनाज की फसल उगाने से जहाँ किसानों को कोई लाभ ही नहीं मिलता हो वहाँ इस की बात करने का फायदा ही क्या है। वहाँ न तो इस हेतु समुचित साधन हैं न सुधार के लिए कोई प्रोत्साहन ही है। इतनी हानि होते हुए भी हिंदुस्तान की कृषि की दशा अत्यत सम्मानजनक स्थिति में है। मैं तो यहाँ तक कह सकता हूँ कि यह आर्क्यजनक है। उनके द्वारा किए जाने वाले कृषि-प्रबधन के व्यौरों से यूरोपीय कृषक लाभ उठा सकते हैं। जब वे गलत पद्धतियों का उपयोग करते हैं तो वे यह सब कुछ इसलिए नहीं करते कि वे कृषि कला के वास्तविक सिद्धांतों को नहीं जानते या उनके बारे में अनभिज्ञ हैं अपितु इस सबके पीछे उनकी गरीबी एवं दमनकारक तत्त्व हैं। अगर आप सबमुच ही सुधार करना चाहते हैं तो आप इन कारक तत्त्वों को दूर कर दें सुधार के लिए उसके बाद रास्ता साफ होगा। वे धारित्रिक गुणों के जीवत उदाहरण हैं। इस सबके होते हुए भी सयमी एवं अध्यवसायी लोग हैं। तथा वे अपनी रुधियों-अरुचियों से अच्छी तरह से परिचित होते हैं। हमारे सर्सर में आने के पश्चात् उन्होंने हमारी यूरोप की कई धीजों को ग्रहण किया है तथा ये उन वस्तुओं को आगे भी निरतर अपनाते चले जा रहे हैं जो इनकी रुचि एवं सुविधा के अनुकूल हैं। यदि उनकी फसल पैदा करने की पद्धति गलत है तो हम उन्हें इससे भी उत्कृष्ट एवं सस्ती एवं आसान

पद्धति देंगे जो उन्हें भरपूर उत्कृष्ट फसल दे सके। यदि हम ऐसा करेंगे तो वे इसे भी अपना लेंगे। लेकिन मात्र सैद्धांतिक बातें कहकर या सिफारिशें प्रस्तुत करके यह कार्य नहीं किया जा सकता। इसे वे पर उपदेश कुशल बहुतेरे की तर्ज पर नकार देंगे। यदि हम भारत के लोगों की श्रमसाध्य जीवन पद्धति को अपनाकर उनके साथ हिलमिल कर कृषि कर्म में जुटेंगे तो भारत की इस तरह की बहुत सी विधियाँ एवं प्रथाएँ बदलना आरम्भ हो जाएंगी। इसमें समावना रो भी अधिक सफलता हमें प्राप्त हो सकती है यदि हम इस व्यापक परिवर्तन वाली यूरोपीय कृषि कला एवं पद्धति का परिवर्य भारत के वर्णसक्त (उदाहरणार्थ जिनके मारत-यूरोपी माता-पिता हैं वे वर्ष सकर हैं। सपादक) लोगों के माध्यम से कराएँ जिनकी भारत में आनुपातिक प्रतिनिधित्व में जनसत्त्वा काफी अधिक है तथा जिनकी सत्त्वा द्विगुणित रूप में प्रवर्धित हो रही है। मैं इन सामान्य टिप्पणियों का एक मित्र को पत्र में लिखे हुए भारतीय कृषि कर्म प्रथा के पर्यवेक्षण में दक्षता एवं अवसरों से सदृश्यत उत्कृष्ट करके प्रस्तुत करके इस विषय के उपसाहार के रूप में प्रस्तुत करूँगा।

गुजरात में - तथा वास्तव में दक्षिण विशेष रूप से गुजरात में - सभवत उसी तरह का सावधानी पूर्वक एवं दक्षतापूर्वक कृषि कर्म का आध्ययन इस्टैंड की तरह ही किया जाता है। अंग्रेज किसान प्रथम दृष्टया इसे नकार देंगे। परन्तु समय बीतने से उसे प्रतीति होगी कि इस्टैंड में जो होता है वही भारत में भी होना चाहिये ऐसा मानकर जिन बातों को वह हेतु मानता है वही बातें सावधिक महत्व की हैं और उन्हीं के घलते यहा प्रभूल धन्य पैदा होता है। यथार्थ स्थिति यह होती है कि किसी भी देश की जलवायु पर यहाँ के कृषि कर्म की पद्धति तथा प्रथा निर्भर करती है। इसे दिना समझे प्रवर्तमान पद्धति एवं प्रथा को बदलने की यात फूलना मूर्खता ही होगी। उदाहरण के लिए, इस देश के कृषि कर्म में हल घलाने की ही बात करें। तथा यहाँ के हल को हम वैवल इस आधार पर ही भकारते हैं कि यह पर्याप्त गहराई तक जमीन में नहीं जाता है। परन्तु स्थानीय लोग अपने अनुभव से यह भली भांति जानते हैं कि भूमि की ऊपरी परत की मिट्टी सूर्य की गर्मी से तपने के कारण अत्यत गरम हो जाती है और इसी ऊपरी सतह की मिट्टी से सुदूर बढ़िया एवं उत्कृष्ट फसल पैदा होती है। गर्मी की ऋतु से पूर्य यहाँ के लोग जमीन को मोटा-मोटा जोतते हैं क्योंकि गर्मी की ऋतु में अपनी उर्वर जमीन को जोतने से उसके आयस्थक उर्वरक घटक सूर्य की गर्मी से अदर हक प्रभावित होते हैं। यह भी सही है कि गुजरात में अधिकांश जमीन अत्यत उपादनबम है तथा यहाँ की भूमि को परत भूमि के रूप में खाली रहने देने की अपेक्षा

वर्ष प्रति वर्ष नियमित रूप से क्रमशः अच्छी फसलें पैदा करने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इस तरह की भूमि एक या दो प्रवलबन से इतनी अधिक और चर्वरक्षण हो जाती है कि इस पर अच्छी फसल उगाई जा सकती है। हालांकि सूरत में यह असाधारण बात नहीं है। भरुच पर भी यह तथ्य लागू नहीं होता तथा दक्षिण के कुछ भागों में भी यह स्थिति नहीं है। किसी भी बात का खड़न करने के लिए एक नहीं अनेक प्रमाण अपेक्षित होते हैं। स्थानीय लोगों की कृषि पद्धतिया उनके व्यापक एवं परपरागत अनुभव पर आधारित होती हैं अत उन्हें सहज रूप से ऐसे ही विरोध का स्वर छेड़ कर खड़ित नहीं किया जा सकता। १९

अब मलबार की कृषि का विचार करें। उचरी भारत से यहाँ की कृषि में अनेक प्रकार की भिन्नताएँ हैं। मलबार में नहीं उगाये जाते ऐसे अनेक धान्य तथा गेहु उचर में उगाये जाते हैं। भूमि भूमि की सतह और फसल इन तीनों बातों में भिन्नता है। भारत के विभिन्न भागों में कृषि में भिन्नता है जिसका कारण क्रतु, हवामान और भूमि की भिन्नता है।

मलबार में कृषि महत्वपूर्ण और प्रतिष्ठापास व्यवसाय है। यहाँ समृद्धि है और कृषि में लोगों की लृधि भी है। साथ ही जिस पर उसका जीवन और वैभव आधारित है उस व्यवसाय को समझने की कला भी है। अत अपने श्रमिकों का मार्गदर्शन करने हेतु वे योग्यता प्राप्त हैं। नायरों में कई लोग स्वयं हल घलाते हैं। कुछ भूस्वामी किसानों को अपनी खेती पट्टे पर देकर कराते हैं तथा पट्टे से प्राप्त रकम से अपनी आजीविका घलाते हैं। लेकिन उनमें से कुछ लोग कुछ भूमि पट्टे पर न देकर अपने पास सुरक्षित रखते हैं तथा उस पर खेती करते हैं। कुछ के पास बड़े-बड़े विशाल फार्म भी होते हैं। यहाँ भूमि की व्यवस्था तथा देखभाल करीब-करीब वैसी ही है जैसी कि हमारी यूरोप की है। फार्मों का आकार एक जोत से लेकर बीस जोत का होता है। घिरमिर लोग मुख्य रूप से श्रमिक के रूप में काम करते हैं लेकिन और श्रमिक भी होते हैं। हर जागीर में घिरमिर कुछ नियंत्रित सख्त्या में होते हैं। कुछ बड़े बड़े फार्मों में घिरमिर पुरुषों महिलाओं और बढ़ों की सख्त्या ५० से १०० तक होती है। दैलों और गार्यों की सख्त्या भी इन्हीं गुलामों की सख्त्या के लगभग समान होती है। कुछ केसान देतन से नौकर रखते हैं जिनमें प्रायः कारीगर या मुकादम भी होते हैं जो कि नैयः मजदूरों से काम करवाते हैं स्वयं नहीं करते हैं। इस व्यक्ति का स्वरूप एवं कार्य उमारे कारिंदा या मुकादम जैसा होता है।

भारत में कृषि कार्य को बढ़ा ही उत्तम कार्य माना गया है कृषि कार्य की यहाँ

बही प्रतिष्ठा एवं सम्मानजनक स्थिति है। भारत के अन्य भागों में किसानों के पास प्राय घन दौलत एवं समृद्धि भी यूँ देखी जाती है। उन्हें देखकर हमें अपने देश के भू स्वामियों एवं किसानों की स्मृति ताजा हो जाती है।<sup>२०</sup>

मैं मलबार के कृषि कर्म का समस्त विवरण यहाँ प्रस्तुत नहीं करूँगा। वह संलग्न सारिषी में समुचित रूप में व्याख्यायित किए गए हैं। तथापि एक विवरण देना आवश्यक है। भूमि को सामान्यतः अच्छी सरह से बाढ़ लगाकर उपविभाजित किया गया है। लम्बे सौंकरे तथा सुदर दिखनेवाले आकर्षक रूप में विभाजित किए गए खेत वास्तव में प्राकृतिक विभाजन ऐसे लगते हैं। कृत्रिम विभाजन छोट छोटे हैं। इन्हें सिंधार्ह की सुविधा के उद्देश्य से विभाजित किया गया है। लोगों के खेतों को निर्दिष्ट करने के लिए भी कई बार ऐसा किया गया है। ये खेत हन विभाजनों एवं उपविभाजनों से दीर्घायिताकार एवं अत्यत साफ-सुधरे हैं। धान रोपने के लिए रोपने से पूर्व जमीन को दो बार जोती जाती है। परिस्थिति के अनुसार कभी कभी तीन बार भी जोतते हैं। पहली किया यह होती है कि वे खेतों को भेड़ों तक पानी से लवालब भर लेते हैं और ऊपर से बहकर बाहर निकलने देते हैं। इसके किनारे करीब दो फीट चौड़े होते हैं और जमीन की ऊपरी सतह से ऊंचे होते हैं। उनके बीच पानी तो भरा ही जाता है। इन खेत की भेड़ों का पगड़डी के सम में उपयोग किया जाता है। उनके बिना लोगों को खेतों के पानी और कीष्फ़ भरे स्थानों में से होकर गुजरना पड़ता है। उन्हें इन खेतों में या तो देखभाल के लिए या अभिकर्ता के कार्य का निरीक्षण करने के लिए आना ही पड़ता है। धान के खेत में पानी का स्तर विशिष्ट स्थिति पर निर्भर करता है। यह छह इच्छ से लेकर एक पुष्ट तक भी होता है। कई बार ढेंड पुष्ट तक भी होता है।

कुछ विस्तरों में धान के खेत में पानी भरकर दूसरी बार जोतने तक रखा जाता है। तत्पश्चात् यह गीली भिट्ठी और पानी से भित्रित होकर कीष्फ़ जैसा घन जाता है। इस स्थिति में हल घलाने के लिए पशुओं का अधिक उपयोग किया जाता है। पानी से भरे होने से सर्वप्रथम खरपतवार झाड़ झरखाड़ सथा पास सड़ जाती है और धान के पौधों के लिए उर्वरक खाद के सम में परिवर्तित हो जाती है। वनस्पति के सर्वाधिक आवश्यक कारक तत्त्व के रूप में पानी ही होता है। रोपे जानेवाले धान के बीज को हमेशा नहीं होता कई बार तो २० से ३० घंटे तक पानी में आधा तुमारा हुआ रखा जाता है। बाद में इसे ढेर बनाकर कई दिनों तक रखा जाता है। इस स्थिति में यह उगाकर थोड़ा बढ़ा हो जाता है। धान की रोपाई के लिए सीधारी कर ली जाती है। पशुओं का उपयोग हल घलाने आदि में किया जाता है। समतल खेत को बनाने खेत

की प्रत्येक वस्तु को पानी में कीचड़ में भिलाकर सङ्काकर उसे खेत में ही समजित करने में इस का बङ्गा उपयोग है। इसके बाद खेत की रोपाई करने से पूर्व अनावश्यक पानी को खेत से बाहर निकाल दिया जाता है। उसके बाद धन के पौधे की रोपाई की जाती है।

धान के बीज को मूल जगह बोकर उन्हें पहले उगाया जाता है। जब बीज उगकर जमीन से कुछ इधर ऊपर तक बढ़ जाते हैं तब उन्हें उखालकर छोटे छोटे गट्ठर बना लिए जाते हैं। गट्ठर बनाकर पुन उसी खेत में उन्हें मिट्टी पानी के साथ रख दिया जाता है। इन पौधों को रोपा जाता है। रोपने कि किंवा हाथों से की जाती है। यह कार्य सामान्यत महिलाएँ करती हैं। रोपाई करने के उपरात खेत को धान के लगभग पकने के समय तक पानी से पुन भर दिया जाता है। इसके बाद खेत के किनारों को असत काटकर पानी बाहर निकाल दिया जाता है।

सामान्य रूप से कहा जाए तो इस पौधे के वृत्त के तीन हिस्से पानी से छ्यार रहते हैं। बगल में इसकी प्रक्रिया इससे अत्यंत भिन्न तरह की होती है।

मलबार में धान की पदास से भी अधिक किस्में पैदा की जाती हैं। प्रत्येक किस्म को उसके विभिन्न नामों और विशिष्ट गुणों से जाना जाता है। फसल उगाने की विभिन्न पद्धतियों का उपयोग भी किया जाता है। धान की कुछ किस्मों को पहाड़ों पर उगाया जाता है। उनकी सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती। इन्हें पूनम या मोदन कहा जाता है। ये पक्के समय अन्य पौधों की अपेक्षा अधिक लम्बे होते हैं। इसकी एक अन्य प्रजाति भी होती है जिसकी छंटाई करने की बात भी बताई जाती है लेकिन यह प्रजाति मलबार में पैदा नहीं होती। इस सूबे में उगाए जाने वाले चावल की विभिन्न किस्मों का विवरण इस आलेख के अत में सारिणी के रूप में दिया गया है।

मलबार के दक्षिणी भाग उत्तरी भाग की अपेक्षा अधिक उर्वर हैं। दक्षिणी भाग कई बार एक वर्ष में या कभी कभी १४ महीनों में तीन फसलें पैदा करने के योग्य हैं। जबकि दूसरा बहुत कम ही मात्रा में दो से अधिक फसलें पैदा करने के लिए भी उपयुक्त है। कई भागों में मात्र एक ही फसल वर्ष में पैदा की जाती है।<sup>३१</sup>

एक प्रकार का चावल यहाँ दूसरे स्थानों की अपेक्षा जल्दी पकता है। यह विभिन्न छिंगी के तापमान में ही पकता है। अत रोपाई और कटाई का दूसरे प्रक्रिया की तरह एक मौसम नहीं होता। उनकी विशिष्ट स्थिति और विशिष्ट मिट्टी ही इसका कारण है। मलबार के कृषि कर्म में कृषक का कृष्य कौशल इससे सिद्ध होता है कि वह विशिष्ट पद्धति से विशिष्ट अच्छी भूमि को तैयार करता है। उसने यह भी खोज कर ली है कि

बीज बदलना भी उपयोगी होता है। लेकिन चावल की एक फसल उगाने के पश्चात् दूसरी फसल निरतर उगाई जा सकती है। पहाड़ी भाग की धान की फसल को काटने के लिए आठ से नौ महीने लग जाते हैं। और वह भी जलमन खेतों में पैदा होती है लेकिन मलबार में वर्ष में तीन फसलें की जाती हैं। पहाड़ी भाग की फसल भाष्य के अधीन होती है क्योंकि यह वर्षांत्रिसु पूर्णत अनुकूल होने पर ही की जा सकती है। ऊपरी भूमि पर वे नियमित आवर्तन के साथ खेती करते हैं। ऐसी स्थिति में वे हरी फसलें भी उगाते हैं जिनमें कुछ दलहन होते हैं तथा जिजेली या ईलू होते हैं। इन पहाड़ी भागों में वे खेतों को प्राय सात बार जोतते हैं। लेकिन मलबार में चावल की फसल ही बहुतायत से पैदा की जाती है। वे ग्राम तथा अरहर की दाल भी पैदा करते हैं। यहाँ की जलवायु समवत् सभी प्रकार के उष्णकटिबंधीय पौधों के लिए उपयुक्त है।

उत्पादन में बहुत अधिक बढ़ोतारी में यहाँ की गर्म जलवायु का व्यापक लप से हिस्सा होता है। पूरे वर्ष का मौसम उर्वरक्षण है। अलग होने का सबसे बड़ा कारण भी और वारिश का कम होना है। जब पानी की नियमित आपूर्ति ठप्प हो जाती है तो भी जीवाणुहीन फसल पैदा होने से कोई भी रोक नहीं सकता। मलबार में वही मुश्किल से शायद ही कभी ऐसी स्थिति आई हो। इस सबव्याप्ति में भारत के सभी अन्य भागों की यही स्थिति है। मलबार में धान की फसल वर्ष की सभी ऋतुओं में देखी जा सकती है। साथ ही इसकी प्रत्येक स्तर पर प्रगति भी देखी जा सकती है। इससे अधिक समृद्धिशाली एवं रोचक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झलक सुदर नौकर एवं वैविध्यपूर्ण है। एक ही झलक में खेत में रोपाई के दृश्य एक साथ देखे जा सकते हैं एवं दूसरे खेत में पौधों के पानी से ऊपर सक बढ़कर लहलहाने के दृश्य दिखते हैं। अन्यत्र फसल पूरी तरह से पकी हुई दिखती है।

मलबार के लोग दो तरह के हूलों का उपयोग करते हैं। दूसरे की अपेक्षा पहला भारी होता है। लेकिन दोनों ही हूलों की एक समान सरथना होती है। मलबार के हूल में केवल एक ही हृत्था होता है यह स्थिति विधित्र ही है कि दक्षिण फ्रांस सुफॉल्क एवं शेटलैंड द्वीपों के हूल में भी इसी तरह से एक ही हृत्था होता है। यह एक ऐसा दृष्टांत है जिसमें समानता अनुकरण करना न होकर रघि एवं क्षत्पना की एकल्पना है। हमें यह देखकर अत्यत आवर्य होगा कि इसने सुदूरवर्ती भागों में रहनेवाले लोगों ने ऐसी विभिन्न स्थितियों में एक दूसरे के समान सोय के अनुसार एक जैसी पद्धति यिक्सित की और इस अनिवार्य औजार की एक समान सुरागत सरथना की हो। हम इस बात

का केवल इतना सा उत्तर दे पाएंगे कि इसके कुछ व्याख्यारिक या काल्पनिक फायदों के कारण उन्होंने यह बनाया होगा और उनकी आदतों ने इसे उनके अनुकूल बना दिया।

यहाँ खेती करने में बहुत कम अङ्गठन है। यूरोप में कोई भी किसान एक ही सिद्धांत का पालन करेगा। उनका हल उनकी जमीन की प्रकृति के अनुसार तथा उनके द्वारा किए जाने वाले कार्य के अनुसार होगा। गेहूँ की फसल पैदा करने के लिए जुताई के लिए प्रयुक्त हल धान की फसल पैदा करने लिए खेत की जुताई करने के लिए अनुकूल नहीं होगा। विभिन्न प्रकार के पशुओं को हल में एक साथ जोतने को मलबार में नीधा नहीं माना जाता। भोजेस ने इन्हरायल के लोगों का एक बैल और एक गधे को हल में एक साथ जोतने से नैतिक दृष्टि से मना किया है और कहा है कि असमान पशुओं को हल में एक साथ मत जोतो।

मलबार के हल को दो बैल खींचते हैं और एक व्यक्ति उन्हें जोतता है। किसान सूर्योदय से पहले काम करने के लिए खेत में जाता है और सूर्यास्त तक वहाँ काम करता है। वहीं वह अपना भोजन करता है तथा पेड़ की छाँड़ में आरम्भ कर लेता है। उसकी पत्नी तथा बधे उसका साथ देते हैं।

हिंदु कृषकों के हलों की तरह ग्रीकों एवं मिस्रवासियों के हलों में फाल नहीं होती। दक्षिण फ्रान्स में तथा गर्भ देशों में इसी प्रकार के हल प्रयुक्त होते हैं।<sup>२२</sup> इसी अनुमान के आधार पर कहा जा सकता है कि जुताई का आरम्भ भी उन्हीं देशों ने किया होगा जिनकी जमीन हल्की तथा गीली मिट्टी युक्त रही होगी।<sup>२३</sup>

एशिया के लोगों की तरह ही प्राचीन काल के लोगों ने जुताई में केवल बैलों का उपयोग किया। ग्रीक जो कृषि के अधिकृता के रूप में बघू को मानते हैं और कहते हैं की वही पहला व्यक्ति था जो सर्वप्रथम भारत के बैलों को यूरोप में लाया।<sup>२४</sup> हम इसके माध्यम से कह सकते हैं कि खेतों में हल चलाने की कला भारत से आई है।

मक्का की फसल की कटाई हीसिया से की जाती है। इस कार्य को पुरुष एवं महिला दोनों करते हैं। इसे सूखे रूप में खेत में बहुत दिन तक नहीं रखा जाता। इसे खेत के एक भाग में ढालकर पुरानी साधारण पद्धति से इसके ऊपर बैलों को घलाकर दानों को अलग निकाल लिया जाता है। इस पद्धति का उपयोग देश के उन्हीं प्राचीनों में हो सकता है जहाँ मौसम नियमित है तथा धूप खूब पहुंचती है। दाने निकालना सुखाना तथा हवा से उससे कचरा अलग निकालकर साफ करना आदि काम एक

साथ किए जाते हैं। अनाज को घर में टोकरियों या शोरियों में भरकर बैलगाड़ियों में लाया जाता है। इसे घर लाकर बड़ी बड़ी टोकरियों में भर दिया जाता है जिन्हे अदर की ओर से गाय के गोमर से लीप कर सुखा लिया जाता है। यह इसलिए किया जाता है ताकि उसे माहर से छवा न लगे तथा अनाज में कीड़े न लगें। अन्त में इसे बड़े बड़े कोठारों में भर दिया जाता है। भारत के कुछ अन्य भागों में टोकरियों को जमीन में नीचे दबा दिया जाता है। लेकिन ऐसा केवल वहाँ किया जा सकता है जहाँ जमीन शुष्क है तथा जहाँ पानी नहीं आ सकता है। मलबार में यह नहीं हो सकता।

मलबार में स्थानीय लोग पहिलाली गाड़ियों का उपयोग नहीं करते। सामान आदि ढोने में समग्र श्रम बैलों तथा लोगों द्वारा ही किया जाता है। पर्सिया में अफगान भी ऐसा ही करते हैं।<sup>२५</sup> इन देशों के लोगों को आखिर कौन सी बात इन अत्यंत उपयोगी कलाओं का उपयोग करने से रोकती है? वे लोग अपने पहोसियों को इनसे लाभान्वित होते हुए अवश्य देखते होंगे। वे यह भी देखते होंगे कि वे अपने द्वीपों का व्यवहार बैलगाड़ियों से करते हैं। रथों का उपयोग तो लोगों ने युद्ध में खूब किया है। देश की स्थिति तथा मलबार की धान की पक्षत बैलगाड़ियों के उपयोग के लिए अनुकूल नहीं है। इन बाधाओं को प्रत्येक स्थिति में आड़े महीं आने दिया जा सकता परन्तु इन पर हावी होना भी बहुत मुश्किल है।

यह बात स्पष्ट ही है कि जमीन की प्रकृति की कृषक द्वारा फसल के निर्धारण में अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका होती है। भारत में जमीन की उर्वरता पानी की उपलब्धता आवधिक रूप में नियमित वर्षा तथा जमीन की फसलदायकता पर निर्भर होती है। किसी भी देश में इसका विशिष्ट रूप से होना जमीन के लिए आवश्यक होता है। जहाँ जमीन आधा वर्ष कठोर एवं ससकिशील होती है वहाँ इस सरह की उपजाऊ भूमि हो सकती है। समुद्रतट की बालुई भूमि इसका अपवाद है।

मलबार में जमीन को तीन किस्मों की फसल पैदा करने के लिए उपयुक्त पाया गया है। वे अपने निर्णय को निम्नलिखित प्रयोगों और प्रक्रिया के माध्यम से इस रूप में रखते हैं।

प्रथम किस्म को पश्चिम कूर कहा जाता है। यह किस्म उर्वरता एवं उपजाऊपन की दृष्टि से सबसे उत्कृष्ट कोटि की होती है जो यहुत अधिक समृद्ध मिट्टी से सरपित होती है। इसको सामेक गुणधर्मिता से अवगत होने के लिए वे लगभग एक पञ्च गहरा गहड़ा खोदते हैं। इसे वे इतना ही धौक्का बनाते हैं। यदि मिट्टी इस कोटि की है तो गहड़ा खोदकर जो मिट्टी निकली है वह पुन फूरी यीं पूरी गहड़े में महीं समाप्ती।

शेष बच जाएगी। स्थानीय लगो बताते हैं कि किसी भी प्रकार के प्रयासों से यह गढ़ में नहीं भरी जा सकती। यह मिट्टी अत्यत चिकनी होती है। इसीलिये उसे पार्शि कहा जाता है। 'कूर' का अर्थ है 'तुलना में'।

दूसर प्रकार की भूमि को 'राशि पश्चिमा कूर' कहा जाता है। समान या मध्यम किस्म की जमीन को यह नाम दिया जाता है। इसकी गुणवत्ता को निर्धारित करने के लिए वे पहले की तरह ही एक गहड़ा खोदते हैं। लेकिन गहड़ा पूरी तरह से भर जाता है तथा शेष खेत के स्तर में ही समरूप दिखाई देता है। यह मिट्टी भी हाथों में चूँगलियों से खिपकती है। इस मिट्टी में भी हाथ सनते हैं लेकिन इस मिट्टी की आसजकता पहली किस्म की मिट्टी के समान नहीं होती। अत यह 'राशि' गुणसूचक विशेषण है जो कि मिट्टी और बालू के मिश्रण के लिए उपयोगी होता है जो पहली किस्म की मिट्टी के साथ सयोजित रूप में रहता है।

तीसरे प्रकार की जमीन को 'राशि कूर शम्बावली रहितता' के अर्थ की बोधक होती है। यह अत्यत हल्की मिट्टी होती है। इस तरह का गहड़ा खोदकर प्रयोग करने से जब इसे गहड़े में भरा जाता है तो इससे गहड़ा भरता नहीं। इस मिट्टी में ठीली बालू होती है।

अत्यत विलक्षण होते हुए भी यह कम रोकक विषय नहीं है। ये अनुभव लॉर्ड फैनर्स के मिट्टी के उर्वरता विषयक सिद्धांतों में भी ठीक इसी तरह से समाहित हैं। वे कहते हैं कुछ में जमीन में खोदे गए गहड़े से निकाली गई मिट्टी से उन्हें पुन भरने पर वह गहड़ा नहीं भरता तथा कुछ में भरने के उपरात भी मिट्टी बर्यती है। पहली में मिट्टी में उर्वरता की मात्रा कम होती है इसमें हाथ से समतल करने पर गहड़े के वे निशान गायब होकर उस खेत के समतल के साथ वे ऐसे समतल हो जाते हैं जैसे वहाँ थे ही नहीं। उर्वरता की प्रामाणिकता दूसरी में होती है इसमें मिट्टी जैसे फूल आती है तथा उस गहड़े में भरने पर आनुपातिक रूप में बढ़ जाती है। २६ साथ ही यह भी समान रूप से उल्लेखनीय है कि मलबार के किसान का यह प्रयोग सर एय डेवी के दार्शनिक परिवेश के समान ही सिद्ध होता है कि जमीन की उर्वरता उसके द्वारा नभी को अवशोषित करने की शक्ति के ऊपर आनुपातिक रूप से आधारित होती है जिसे ऐलुमिना या शुद्ध मिट्टी कहा जाता है। वे कहते हैं कि भूमि जिसमें उर्वर होती है वह इस कारण से होती है। इसी में जोहते हैं कि जिस जमीन की मिट्टी में बालू की मात्रा अधिक होती है वह पूर्णत अनुर्वर होती है। २७

यह इतनी पिशिट बात है कि हिन्दू कृष्यकों ने विज्ञान का यह सिद्धान्त समझा

भी है और उसको विद्यान्वित भी किया है।

यह देखा गया है कि यद्यपि हिंदू मुख्य रूप से शाकाहारी भोजन करते हैं वे उद्यान विज्ञान से अत्यत कम जुड़े हुए होते हैं तथा उद्यान भी कम ही लगाते हैं। इस मौराम में समग्र देश ही अत्यत मनोरम एवं मनोहर बागीचे के सदृश दिखाई देता है। यहाँ प्रकृति ने ऐसी बहुत सी मनोहर धीरें स्वत ही प्रदान की हैं जिन्हे अन्यत्र पाने के लिए बहुत अधिक प्रयास करने पड़ेंगे। उनकी सथमी आदर्ते बही ही सरलता से सहुष हो जाती हैं। वे थोड़े में ही स्तोष प्राप्त कर लेते हैं। एक छोटा सा स्थान ही उनकी आवश्यकतानुरूप समस्त आवश्यक पौधों को उगाने के लिए पर्याप्त होता है। ये पौधे भाजी या ब्रेसिका प्रजाति के होते हैं। मिर्च या लालमिर्च उद्यान भाजी ककड़ी एवं कट्टु, कुछ पुष्प आदि उनके छोटे से गीर्धों में मुख्य पौधे होते हैं। यह केवल इसलिए होता है क्योंकि इन धीरों की उन्हें अपने दैनिक खाद्य के रूप में आवश्यकता होती है। समय बढ़ाने के लिए वे अपने घर के आसपास के छोटे से बागीचे में ही इन्हें चागा लेते हैं। ककड़ी नीमू, कट्टु बैंगन मिठी दालें अरबी आदि अधिक व्यापक पैमाने में पैदा किया जाता है। इन्हें सामान्य खेतों में नियमित फसल के रूप में पैदा किया जाता है। विशेष रूप से अरबी मलबार में खूब उगाई जाती है। लेकिन भक्षण एवं फलदार वृक्ष मुख्य आकर्षण बिन्दु होते हैं। मलबार की जमीन कठारी भूमि है।

वे श्रद्धु और मौसम के परिवर्तन को बही सावधानी पूर्वक ताढ़ लेते हैं। पूर्णिमा तथा शुक्लपक्ष में वर्षा तथा ओस अधिक प्रचुर मात्रा में पड़ती है अत यहाँ के किसान इस श्रद्धु में अपने अधिकाश कृषि कार्यों में व्यस्त रहते हैं।

श्रद्धु की समायता के लिए ज्योतिषी को पृछा जाता है। ज्योतिषी मौसम की परिणामना करते हैं। यह निरा अधिकाश नहीं है अपितु उनकी भविष्यवाणी के आधार पर घलने पर तथा मौसमी परिवर्तनों को ध्यान में रखकर की गई फसल बही ही अच्छी होती है। इसके पीछे समवत बहुत से कारण निहित हैं। हम यह भी जानते हैं कि यूरोप में भी ग्रहों की गणना के आधार पर पहले ऐसे अनुमान लगाए जाते थे और यीज बोने से पूर्व किसान इस विषय में पूछताछ करता था। ज्योतिष गणना के अनुसार सही राय मिलने से पूर्व उन्हें खेत में यीज बोने के लिए मनाही की जाती थी।<sup>२८</sup> भारत की तरह यूरोप में भी ज्योतिषी ग्रहों की गणना फरके ज्योतिषविद्या के आधार पर मौसम के बारे में पूर्वानुमान लगाते थे तथा भविष्यफल लिखते थे।

प्राकृतिक इतिहास में बैकन कहते हैं कि यदि घंट्रकस्ता में वृद्धि के साथ योगा

या काटा जाए तो बीज बाल नाखून झाड़ियाँ तथा जड़ीबूटियाँ बहुत जल्दी बढ़ती हैं।

मलबार के लोग अपने आचलिक रण में पूरी तरह से रगे हुए होते हैं। नायर तथा नम्बूद्री एक दूसरे से एक खास दूरी पर रहते हैं। ग्रामीण समाज की एक खास विशिष्टता उनका पृथक वास है। यह एक ऐसी जीवन पद्धति है जिससे गाँव में एक उच्चवन जैसी अनुमूलि की जा सकती है। यहाँ श्रम की भावना प्रवर्धित होती है। जब उनके पास अपने पशुवृद को घारा खिलाने के लिए पर्याप्त स्थान नहीं होता है तो वे पास बाले की सहमति से अपने चारागाह को बढ़ा लेते हैं।<sup>१</sup> यह की जीवन जीने की पद्धति है। आसान परिस्थितियों में वे इन्हें अपनाते हैं। मलबार के गाँवों तथा घरों को साफ सुधरा देखकर हम इसका अनुमान लगा सकते हैं। इन्हीं परिस्थितियों का मनुष्यों पर असर पहता है। इससे धूल एवं गदगी और बदबू से मुक्ति मिलती है। साथ ही व्यक्ति सिर से एकी तक साफ सुधरे कपड़े पहनता है तथा यहाँ ही साफ-सुधरा दिखता है। इसी तरह की स्वच्छता देश के सभी भागों में देखी जा सकती है। यह सफाई उनकी कृषि में भी प्रदर्शित होती है। घर खूबसूरत एवं अच्छे ही नहीं होते कलिक प्रकृति के रूप में स्वर्ग की छतरी के सदृश होते हैं जिसमें वे बड़े आनंद से रहते हैं। सर्वत्र अपनी आँखों के समक्ष भव्य एवं उर्कर प्राकृतिक दृश्य होते हैं। इस उद्देश्य के लिए वे और सुधार करके फसलदार एवं छायादार वृक्ष लगाते हैं जिनकी शीतल छाया में पथिक विश्राम करके तरोताजा अनुभय करते हैं।

फैजर जनरल सर अलेक्जेंडर वॉकर सन् १८२०

### सन्दर्भ

- १ गोप्युट खण्ड १ पृ ८५
- २ एडिनबर्ग रिव्यू सं ६७ पृ २०१
- ३ उस तरह की बेगार सभी निरंकुश सरकारों में सेवा के रूप में बरकरार रही। इस तरह की इच्छा के विरुद्ध सेवा प्राचीन ग्रीस में भी प्रवलित थी। इसे बेगार कहा जाता था।
- ४ इस एवं समस्त औजारों की आकृतियाँ अध्याय १३ में (ये भूल कृति में नहीं हैं) संपादक)
- ५ मैं ने जब शैनी के लिए तीन बार पुताई की बात की तो मेरी बात बड़ी ही मुश्किल से मानी गई। यदि जमीन विशेष रूप से अधिक सख्त हो तो वे बार बार और कई बार तो पौंछ बार भी भरते हैं। बर्क के पत्र।
- ६ फैटन ए. रैबर्ट्सन का अत्यंत महत्क्षम पूर्ण कृषि विभाग ज्ञापन देखिए।

- ८ मेरा मानना है कि यह घनमेथी रुचका है।
- ९ इस प्रयोग के इतिहास की पहुँच मुंबई की कुछ हल्त ही की वस्तियों के बेत्र में विसनी चालिश। लेकिन अब वहाँ इस तरह की खेती होती है या नहीं। इस संबंध में कुछ नहीं कहा जा सकता। भीबज सूखे के गौतम में डॉ गिल्डर ने रजका इतनी अधिक फजात उठाने के लिए बोया कि अस्थारोही सेना में घोड़ों के लिए इसकी प्रतुर भावा में आपूर्ति हो सके। उन्होंने इसी तरह से रजका उठाने के लिए अन्य लोगों को भी परामर्श दिया लेकिन उनके परामर्श के लिए नहीं माना। मेरा अपना मानना है कि हरे चारे का समाचार उपयोग इनमें आपत्तिजनक भावा जाता था। इसी क्रृति में उन्होंने देखा कि घोड़ों को चारे के रूप में बाजर खिलाई जा रही थी अत उन्होंने अस्थारोही सेना में बाजर की आपूर्ति के साथ साथ रजका की भी आपूर्ति की। लेकिन अन्य तरह की घास की परसंगीदा आपूर्ति विसने पर इन दोनों की आपूर्ति बंद कर दी गई। वर्तमान समय में बहुत से साथन अपने पशुओं के लिए रजका उगाते हैं। यदि इससे नियमित रूप से पार्श्व दिया जाए तो इसकी समय समय पर निरर्थ भी कर दी जाए तो प्रस्तैक २० २५ दिन के अंतराल पर इससे नियमित रूप से रजका की कटाई पशुओं को हाह चारा खिसाने के लिए की जा सकती है तथा वही ही जोखावर फसल प्राप्त होती है। भारत के सोने इसी तरह की एक अन्य बनस्पति भी इसी उद्देश्य से उगाते हैं जो वही ही पौधिक गुणवत्ता वाली प्रकृति की होती है तथा हसे भी प्रत्येक नहीं उपयोग हेतु कम्टा जा सकता है लेकिन यदि इसे अधिक बक्कर सूखने दिया जाए तो फिर यह दुबारा अपने आप नहीं बढ़ती। इसके संबंध में सूखा फस्ने के समय बापू मेहता ने मुझे बताया था कि झटकदानाव से इसके बीज भी लेकर आए। इसे समस्तापूर्वक उत्तमा यथा लेकिन जब इसे पूरी तरह से बक्कर कटा गया तो यह फिर नहीं बढ़ा। हल्त ही में सूखे के समय बालदेहों में कुछतर रुक्मि के मैंने बीज फेंजे जाने के लिए कहा लेकिन जो कुछ भी भेजा गया वह फिर नहीं। मुझे इस समय उस बनस्पति का नाम यद्य पहर्दी आ रहा लेकिन गुजरात के सोने इससे सुपरिचित है।
- १० दृष्टियाँ में मुख्यता की छुलना में भी अच्छी खेती की जाती है तथा इस प्रांत के सोने प्रस्तैक दृष्टि से बड़े ही बुद्धिमान स्वामिमणी आत्मनिर्भर एवं मौतिक तुर्जों से परिपूर्ण होते हैं। अतः मुझे सोचते हैं कि बंगालियों को बास्तव में किस दृष्टि से बींचियों के रूप में प्रस्तुत किया जाता है।
- ११ कर्नल विस्टस का इतिहास खंड १ पृ २०१ समष्टि टिप्पणी जानकारी देनेवाली है। उनके स्वतंत्रत अध्ययन एवं पर्यावरण की यह परिषत्ति है। इससे प्रदर्शित होता है कि भारतीय कृषक आधुनिक कृषि व्यवस्था के अधिकांश प्रबोधित सिद्धांतों का प्रबोधा है।
- १२ सोने के लिए
- १३ घास के खेत में सौंदर्य कृषक की अधिकतम योग्यता के अनुसार खाद बदली जाती है। वे इसमें खार्च करना नहीं चूलते हैं। कोंकण बेत्र में विसान खेत में पहुँच झंखाड एवं सूखी घास आदि को भी जला डालते हैं। मुंबई में भी घास के खेतों में इसी उद्देश्य से सूखी घास को जलाकर उपयोग किया जाता है। यह खाद भी बिना विसनी परेट्रनी या खर्च के ऐसे ही नहीं फिल जाती। इससे भी अधिक विद्यारथीय पद्ध यह है कि इसमें कृषि के बारे में कृषक की विद्या

तथा कुशलता ही दिखती है।

१४ जिसका उपयोग ईंधन के रूप में किया जाता है।

१५ खानदेश में इस तरह के कई सारे कार्य किए गए थे जिन पर अत्यधिक खार्च किया गया था। परन्तु कई वर्षों में घट्ट के प्रांतों की स्थिति पहले ही ही उआए जाने से उनका कार्य समुचित रूप में पूरा न किए जाने के कारण उनमें से बहुत से मह हो गए तथा जिनके अब अवशेष नाश बढ़े हैं लेकिन मुई रखकर भारी खार्च करके उनकी मरम्मत का कार्य करा रही है।

१६ इस दृष्टिता से प्रभाकित होकर हमें मानना पड़ेगा कि भारत में मुसलमान घुल मिलकर शासि पूर्वक थंग से धैर्यपूर्वक रहने की दिशा में प्रवृत्त थे तथा किसी अस्थ देश के मुसलमानों द्वारा कही भी जाने पर उनके स्वयं को स्थापित करने की मंशा ली तुलना में भारत के मुसलमान यहाँ की सस्कृति एवं सुधारवादी स्वरूप में कही अधिक रूप पत्र जाए थे।

१७ ड्रेस का 'ट्रॉफेस्ट' देखें।

१८ बगाल के कृषि कर्म विषयक भी कठेन्हूक कथन। बगाल में जमीन की असाधारण अनुरक्तता हिंदू कृषकों के लिए संभवत अनुकूल नहीं है। वह खूब समृद्ध है। पोलेंड के उद्यमाओं में भूमि की प्राकृतिक उर्वरता से गेहूँ की लहलहाती हुई खूब अच्छी फसल पैदा होती है। परिजाम यह है कि कृषि कर्म की पद्धति अत्यंत अद्वा एवं उपेक्षा पूर्ण है। रॉकेटलैंड में पुन कृषि प्रकृति के भरोसे कुछ-कुछ तो है तथा वहाँ अत्यधिक अमसाध्य थंग से कृषि कर्म के किये बिना कुछ भी प्राप्त नहीं होता। अत वृष्य जैसे खेत में बहुत अधिक उत्कृष्ट सुधारों की खूब अस्थकता है।

१९ दिनांक ९ अप्रैल १८२० के एक पत्र का सार। वास्तव में यह प्रक्रिया एक तरह की खासी परती भूमि से संबंधित है।

२० मस्कार के फलों के सब्द में कुछ विस्तार एवं रोक स्थितियों वाले विकल्प के लिए ढौँ बछानन को देखिए। उससे एक औरित्यपूर्ण एवं सक्षिप्त सार देयार किया जा सकता है। ढौँ बछानन भी मस्कार के कृषि के सब्द में सकारात्मक दृष्टिकोण के साथ प्रकाश दालते हैं। इस देश में दमनकारी स्थिति नहीं थी यहाँ सरकार को किसी भी प्रकार के किसी भी कर लेने की आवश्यकता भी नहीं थी।

\* यहाँ छोड़ दिया गया है। - सापादक

\* यहाँ छोड़ दिया गया है। - सापादक

२१ मस्कार की उर्वरता तथा भारत के अन्य भागों की उर्वरता के संबंध में एक बार मेरा व्यान एवं उस स्थानीय अधिकारी के साथ हुई बातचीत से आकृपित हुआ जो दक्षिण मस्कार के दूसरदश्त के भागों में मेरे साथ कर्मरत था तथा जो बगाल के ऊपरी सूरे से आया था। उसका नाम बलदेव सिंह था। यह नाम मेरे लिए ऐसा है जिसका स्मरण करके मैं अब भी खुशी से झूम उठता हूँ। वह छह फिट ऊँचा अत्यंत सुदूर युवक था। वह एक बहादुर सिपाही था। अपने देश के लोगों की चारित्रिक विशेषताओं के अनुभव ही बलदेवसिंह अपने प्रांत की स्थानीय विशेषताओं की भाँति मुझे कहता रहता था। वहाँ की प्राकृतिक उर्वरता की बाँत भी कहता था वयोंकि इसकी मौहकता एवं आनंद का उसने वहाँ खूब उपयोग किया था। मैं ने एक

बार बलदेव सिंह से पूछा कि 'तो बलदेव ऐसी क्या बात थी कि आपने अपने सुशालस प्रति के समस्त आनंदों को स्थानकर यहाँ आने की सोची ? मेरे अचानक पूछे गए प्रश्न से वह सकपका सा गया लेकिन एक छप के पश्चात् उसने उत्तर दिया । मैंने अपना प्रति इसलिए छोड़ा कि मैं आश्वर्यजनक एवं विस्मयकारी चीजों को देख सकूँ और जब मैं यहाँ से सौर्यों तो वहाँ के सोगों को इनके बारे में बता सकूँ । आप मत्तवार के बारे में वहाँ अपने सोगों को क्या कहाएंगे ? 'बलदेव ने जो कहा वह उसकी मानसिक रिष्टरि को घुक्क करने वाला था । उसने कहा 'मैं उन्हें बताऊँगा कि मैं एक ऐसे प्रात में रह रहा हूँ जहाँ वर्ष में तीन फसलें पैदा की जाती हैं ।' लेकिन बलदेव कभी अपने प्रात में लैट नहीं सका ।

- २२ गोगुट (Goguat) भाग १ पृ ११
- २३ वही
- २४ वही
- २५ मैं विचार हूँ कि इन वर्षों को भी एस्फिन्सटोन ने अपने कानून के विवरण में प्रस्तुत किया है लेकिन इसके पर्याप्तम की अपेक्षा है वर्षोंकि इस रोधक कार्य का अभी तक कोई परीक्षण नहीं किया है ।
- २६ भी फार्मर पृ ३६४
- २७ सर हम्पेट डेवी का रसायनशास्त्र ।
- २८ बाउन की भारी पुस्तियाँ कॉलमेला
- २९ लॉक ।

## १३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि

अभी तक मैं बुवाई के हल को आधुनिक यूरोपीय आविष्कार मानता था लेकिन कुछ समय पूर्व एक खेत से गुजरते हुए मैंने एक व्यक्ति को एक बुवाईयाले अत्यत साधारण से हल से कार्य करते हुए देखा। उसके सबध में पूछताछ करने पर पता चला कि इसका उपयोग यहाँ सामान्य रूप से होता है। यही नहीं तो इसका उपयोग वहाँ अनादिकाल से किया जा रहा है। इससे मैं ने उनके कृषि की पद्धति के विषय में कुछ आगे भी पूछताछ की। मुझे पता चला कि बुवाई के हल का उपयोग यहाँ व्यापक रूप से इश्कांडा जिले में चने के सिवाय सभी फसलों के लिए किया जाता है। तम्बाकू क्यास एवं एरप्ही की फसल के लिए भी इसी पद्धति का उपयोग किया जाता है। इस प्रथा में वे बुवाई के हल तथा सामान्य हल के अतिरिक्त अन्य प्रकार के वो और हलों का उपयोग करते हैं। इनमें एक हल में बुवाई के हल के समान ही समस्तर फाल होती है। यह बुवाई के हल की तरह ही कार्य करता है। इसकी फाल जमीन में लगभग सात से आठ इच गहरी अदर धुसती है। एक ही बार में तीन तीन सूराख होते हैं। वे इसलिए होते हैं कि मिट्टी अच्छी तरह से जुताकर नरम बन जाए कि उसमें बोया हुआ बीज पह सके और जब बीज अदर पहे तो दोनों किनारों की मिट्टी उसे ढक भी दे और बीज मिट्टी के अदर दब जाए। इस हल द्वारा खेत को इस तरह से जोतकर बोया जाता है कि खेत में जुताई की कषायित ही कोई लकीर दिखाई दे पाती है। बोया गया बीज जब अकुरित होकर आठ या दस इच बढ़कर बड़ा हो जाता है तब दूसरे प्रकार के हल का उपयोग किया जाता है। यह बीच में उगे हुए खतपतवार को काट फेंकता है साथ ही अनाज की जड़ को थोड़ा और ऊपर ला देता है। शब्दों के माध्यम से इस स्थिति को व्यक्त करना मेरे लिए मुश्किल ही होगा। अत यदि आप चाहें तो मैं आपके पास इन हलों को मिजवाने के साथ साथ एक व्यक्ति भी भेज दूँगा जो व्यावहारिक रूप से आपको इस ग्रिन्या को समझा देगा।

इस बुवाई के हल के बारे में मैं कुछ खास कारणों से विवार करने के लिये विवश हुआ हूँ। इसका एक लाप सो यह है जो पैटेंट लिए गए हल में विलक्ष्य ही नहीं

है। मैं ने कुछ पुस्तकों में पढ़ा है कि पेटेंट किया गया बुवाई का हल त्रुटिपूर्ण है क्योंकि इससे बुवाई के समय बीज जमीन की भिट्ठी में समान रूप से नहीं निरता है। इसके लगभग अठारह इध के लम्बाई की तथा दस इच थौड़ाई के अलग अलग टुकड़ों की सरचना होती है जिसके ऊपरी सिरे पर एक इच बीड़े छेद का एक पोला बॉस लगाया जाता है जो लगभग तीन फीट लम्बा होता है। ऐसे तीन बॉस इसमें लगाए जाते हैं जिनका ऊपरी सिरा एक साथ समान ऊंचाई का होता है। इन्हें त्रिकोण की आकृति में हल की नींवें की लकड़ी की पाल के साथ सटा दिया जाता है। इस उपकरण के इससे सटाने से यह एक जगह स्थिर रहता है तथा इसे रस्ती से कृतकर बौद्ध दिया जाता है। जिससे यह हल की मूँद के नींवें वाले भाग के पिछले बाहरी भाग के साथ सट जाता है तथा उस हल का ही एक अग बन जाता है।

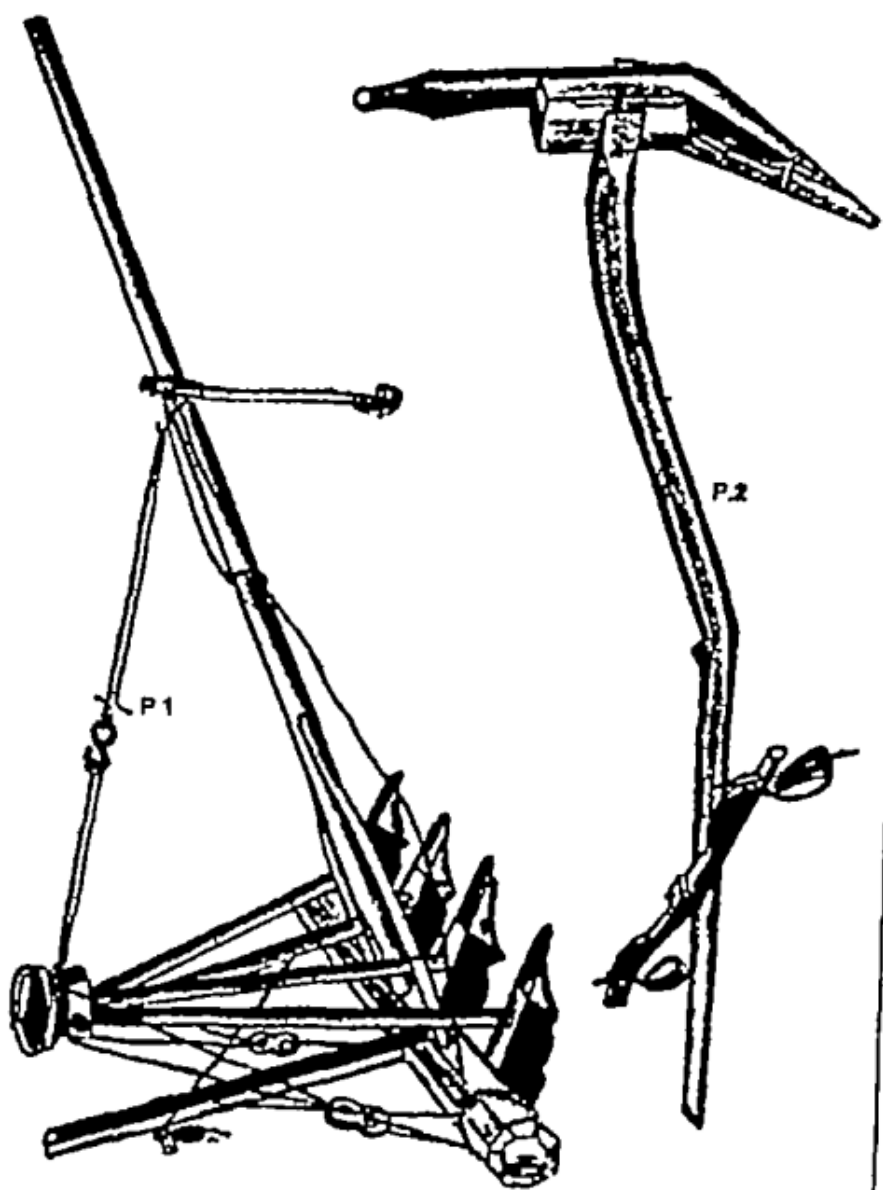
इस हल को बुवाई के समय उपयोग में लाने में बॉस के ऊपर लगे हुए कथ को एक साथ बीज से भरा नहीं जाता है। उसमें हाथ से दाना ढाला जाता है। इसमें दाना ढालने का कार्य महिला द्वारा किया जाता है जो कि हल की बारी तरफ चलती है। उसके पास बीज की एक थैली लटकी होती है जिससे वह मुझी भर बीज लेकर इस कथ के अदर एक बीज किनकाती जाती है। बीज किनकाने का काम वह अपने सीधे हाथ से करती है। वह बीज को इन तीनों कपों में किनकाने का कार्य अपनी ढैंगलियों के सघालन से इतनी अच्छी तरह से करती है कि तीनों छेदों में होकर समुद्धित अनुपात में बीज जाता है। यह उसके सीधे हाथ की मुझी में बीज खत्म होने को होता है तो वह लटकी हुई बीज की थैली से तुरत बाँए हाथ से भर लेती है। वह अपने दाँए हाथ को कभी भी कथ से बाहर निकालकर बीज नहीं निकालती क्योंकि हल तो घल रहा होता है और अपर वह सीधे हाथ को बीज की थैली में ढालकर बीज निकालेगी तो इस बीच हल आगे बढ़ जाएगा और उतना स्थान बीज से खाली रह जाएगा सथा बीज गिरेगा ही नहीं। इस बुवाई के हल के समान अन्य किसी प्रकार के हल की सहायता से बुवाई इसने समान ढग से नहीं की जा सकती। यह हल अंगूजी पद्धति की बुवाई के हल की त्रुटि से निजात पाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त हल है। दर्तमान समय में हस्टेंड में उपयोग किए जा रहे हल के स्थान पर इस बुवाई के हल का उपयोग करने से उपयोगिता के साथ साथ यह होगा कि इस बुवाई के हल के कार्य नियोजन में दो व्यक्तियों के एक साथ कार्यरत रहने की आवश्यकता होगी। यह मैं उन लोगों पर छोड़ता हूँ जो इस विषय में सशब्द हैं। फिर भी जब इस विषय पर विधार विमर्श किया जाएगा तथा कथ में बीज किनकाने के लिए महिलाओं द्वारा किए गए अम

की बात सोची जाएगी तथा इस पद्धति से विनाने समय में एक एक भूमि कि बुवाई की जाएगी तो शायद इसे बुवाई पर होने वाले अतिरिक्त खर्च की वजह से तो बिल्कुल भी निरस्ता नहीं किया जाएगा क्यों कि इस पर खर्च नगप्प होगा। इस छल को पहली बार खरीदने के लिए कुछ शिल्पिग ही खर्च करने होंगे जबकि पेटेंट किया गया बुवाई का छल बहुत अधिक महँगा है।

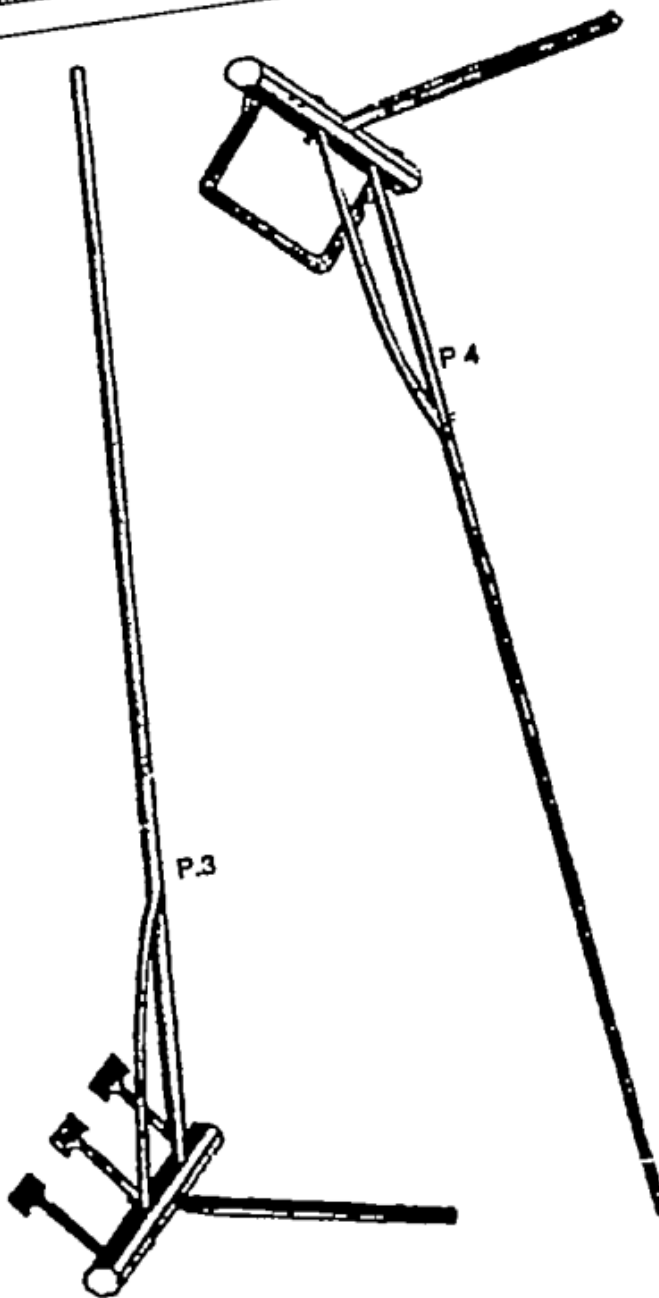
एक सञ्जन इस समय भेरे पास आए हुए हैं। उन्होंने मुझे बताया है कि उनके दादाजी अपनी जमीदारी के कुछ भाग पर स्वयं खेती करते हैं। उन्होंने बुवाई की कृषि को बार बार करने के दौरान यह अनुभव किया कि बुवाई का यह छल बीज को मिट्टी के अदर इसने असमान रूप में ढालता है कि बीज एक तरफ हो जाता है। उन्होंने अब अपनी इस दृढ़ धारणा के आधार पर इस बुवाई की पद्धति में और अधिक उत्कृष्टता का समाहार करते हुए बुवाई की एक गोल गम्भी का उपयोग किया है जिसमें कई त्रुटियाँ लगी हैं। इन में एक सीध में छिद्र किए हुए होते हैं जिनमें से होकर जमीन में मिट्टी के अदर बीज हाथ से गिराया जाता है। यह अत्यत धकानेवाला काम होता है। उसने मुझे यह भी बताया है कि इसमें कुछ त्रुटियाँ भी हैं क्योंकि जब बुवाई के काम में बर्द्धों की सहायता ली जाती है तथा उड़ी के मौसम में जब गेहूँ के दाने अपने हाथों से इसके माध्यम से बोए जाते हैं तब वे इनके प्रत्येक छेद से गिराते हैं तो अत्यत पुर्णी के कारण अधिक दाने गिरा देते हैं। तथापि बहुत से लोग इस छल का उपयोग करना आज भी पसंद करते हैं। क्या ऐसा कोई बुवाई का समस्तरी फालवाला छल इर्लैंड में भी कहीं उपयोग किया जा रहा है मुझे ज्ञात नहीं है। परतु कृषि में जुड़े लोगों के लिए इसका उपयोग लाभकारी ही सिद्ध होगा। मुझे इस सबध में एक अन्य जानकारी भी अपेक्षित है कि क्या इर्लैंड में लोग बोए गए अनाज के उगाने के पश्चात् खरपतवार एवं झाड़ झखाड़ को समूल नष्ट करने के लिए इस प्रकार के किसी औजार का उपयोग करते हैं। यह औजार तीन छोटी छोटी ममूटियों को हल के पैने भाग के साथ समान दूरी पर लगा कर बनाया जाता है।

मैंने जो तीन कृषि औजार भेजे हैं उन्हें देखकर आप अच्छी तरह समझ सकेंगे कि पश्चिम में जिस तरह की बुवाई पद्धति का आज भी उपयोग किया जा रहा है वह इस पद्धति की तुलना में समवत् अनावश्यक ही है। मैं लिखकर यह सब नहीं समझा सकता हूँ।

आपको कृषि बोर्ड के साथ इस सबध में पत्राधार फैरना चाहिए। आपको इस बात पर भी विचार करना चाहिए कि आपके यहाँ हन सीन कृषि औजारों का उपयोग



आकृति १



कृषि में किया जाना चाहिए। मेरा मानना है कि मैं आपको जो सेट भेज रहा हूँ उसे आप कृषि बोर्ड को अवश्य भेजेंगे। तथापि आप यह भी पाएंगे कि इनका किसी न किसी प्रकाशन में अवश्य उल्लेख किया जाए। इस विषय पर यूरोपीयों को अवश्य जानकारी होगी। परन्तु मैं ऐसा पहला यूरोपीय व्यक्ति हूँ जिसने इस पर पूरी तरह से व्यान दिया है। मुझसे पहले किसी भी व्यक्ति ने इसका न सो उल्लेख किया है न मैंने कहीं इसे देखा है।

(हीन हस्तों का सेट लंदन में कृषि बार्ड के विभिन्न प्राम दुआ तथा इन तीनों हस्तों के रेखांचित्र (उपर्युक्त विवरण के साथ) कृषि बोर्ड के पत्राचार' (१९१७) के प्रथम खंड में प्रकाशित हुए। इन रेखांचित्रों को यहा आरेख १ एवं २ के रूप में दिया गया है। - सपाठक)

ज्यूरेरेंडा १० जनवरी १९१६

यह चावल पैदा करने वाला देश नहीं है। मद्रास के पहिमी भाग में कनटिक के एक व्यक्ति ने मुझे बताया कि सामान्य रूप से धन के बीज बोकर उनसे गट्ठर बनाने तथा उन्हें हाथों से खेत में रोपे जाने की सामान्य पद्धति कि तुलना में वहाँ अत्यंत उत्कृष्ट पद्धति का प्रयोग किया जाता है।

उसने बताया कि वर्षाक्रिया के आगमन पर खेत जब पानी से लबालब भर जाते हैं तब उसकी अच्छी तरह से जुलाई की जाती है। उसमें मुवाई वाले हल से बीज बोकर इसे प्रकृति के हाथों छोड़ दिया जाता है। इसमें पानी भरने दिया जाता है। इसमें पानी भरता रहता है जिससे श्रम की बहुत ही घटत होती है। पानी इसमें इसलिए भरा हुआ रखा जाता है कि यदि किसी वर्ष कम बारिश हो तो भी श्रम अधिक न करना पड़े।

उसने मुझे बताया कि मद्रास के पहिमी भाग में मुवाई पद्धति का अधिक रूप से उपयोग किया जाता है। मुख्य रूप से धनी एवं धनुर किसान ही इस पद्धति का उपयोग करते हैं। मैंने उससे पूछा कि ऐसी व्या वात है कि गरीब किसान इतनी लाभकारी पद्धति या उपयोग महीं करते हैं? उसने मुझे बताया कि वहाँ के लोग गरीब एवं अज्ञान हैं। इस तरह की पद्धति का ये गरीब किसान आखिर कैसे उपयोग कर पाएँ जिनके पास कम से कम तीन हृष्टपुट बैल नहीं हैं वयोंकि इस पद्धति का उपयोग करने के लिए हल जोतने के लिए तीन बैलों की आवश्यकता तो होती ही है। एक बैल मुवाई के हल के लिये एक बैल सादे हस के लिये और एक बैल आकस्मिक आवश्यकता के लिये। साथ ही कमजोर एवं मरियल बैल किसी भी काम के नहीं होते हैं। कमजोर बैल धान के खेत में हल नहीं खींच सकते हैं वयोंकि हल

को सीधे घलाए जाने की आवश्यकता होती है। इसी कारण से यह पद्धति अत्यन्त उपयोगी होने पर भी सामान्य रूप से धान की खेती में प्रयुक्त नहीं की जाती। इस जिले में चने को छोड़कर बाकी सभी फसलों को पैदा करने के लिए बुवाई कृषि कर्म का ही उपयोग किया जाता है। मैं इस आलेख को समाप्त करने से पूर्व सन का भी उल्लेख करना चाहूणा जिसकी उत्कृष्टता कपास से जरा भी कम नहीं है। मैं ने देखा कि खरपतवार एवं झाड़ झखाड़ का इतना जट्ठा मामूली हल से एक ही घण्टे में काटा गया था जिसे काटने में उनके मजदूरों को पूरा दिन लग जाता है।

यह कपास बौनी किस्म का होता है। इसे बुवाई के हल के माध्यम से बोया जाता है। मैं ने एक खेत में एक अन्य प्रकार की जुताई देखी थी जिसमें करीब तीस हजार दूरी पर जोता गया था। मैं समझता हूँ कि हाथ से बुवाई करने के लिए इतनी दूरी पर जोता गया होगा। यह जुताई सामान्य हल से की गई थी। इसी तरह एरण्डी के बीज भी बोए जाते हैं जिसमें बुवाई हेतु जुताई एक गज की दूरी पर की जाती है। सक्षेप में एक भी अपवाद के बिना इस जिले में प्रत्येक कृषक द्वारा बुवाई की पद्धति से कृषि कर्म किया जाता है।

## १४ रामनकपेठ मेरों लोहे के कारखाने

लक्ष्मपुरम लोहे के कारखाने की मेरी पिछली रिपोर्ट के सदर्भ में लोहे जैसी किसी भी वस्तु के प्रति ध्यान आकर्षित होते ही सहज प्रवृत्ति के अनुसार मेरे मस्तिष्क में भी वही विचार पुन धूमने लगते थे जिन्हें मैं ने पहले उस कार्य के द्वारा विवेचित विश्लेषित किया था तथा मैं इस कार्य के दौरान यह भी विचार करके कार्यरत था कि विज्ञान की इस शाखा से या भारतीय लोह उत्पादन से आवश्यक लाभ प्राप्त होगा जिससे प्रेरित होकर मैं प्रथम अवसर मिलते ही कार्य में प्रवृत्त हो गया तथा इस प्रकार का कार्य अन्य स्थानों पर भी देखने लगा। जबकि मुझे यह भी आशा थी कि इससे इस कार्य के लिए सर्वथा अनुकूल अन्य स्थानों के सबध में भी पता लगाया जा सकेगा जिसके परिणाम स्वरूप ऐसे कारखाने लगाए जाने के विषय में सोचा जाए तो उसमें पूर्ण सफलता अवश्य प्राप्त होगी।

मन्त्रालयी की हीरा की खानों के पास धूमने जाना इस में सहायक सिद्ध हुआ क्योंकि मैंने चलते चलते नूजीद जमीदारी में कई स्थलों पर आम उपयोग के लिए लोहा खुटाया तथा मन्त्रालयी के लिए सभीपतम स्थल को कुछ स्पष्ट कारणों से दूसरे सुदूरवर्ती स्थलों की अपेक्षा अधिक पसंद किया। यह रामनकपेठ था जो नूजीद से उत्तर में तीन कोस की दूरी पर स्थित था। वहाँ से इस स्थान के लिए रास्ते के अधिकांश भाग में धने जगल हैं जहाँ रास्ते में एक बहुत बड़ा जलाशय है जिसमें वर्षा की झट्टु में खुब पानी भर जाता है जिससे उससे आसपास बहुत अच्छी तरह से धान की फसल पैदा की जा सकती है। उसके लिए वहाँ कुछ लोग चाहिए जो इस कार्य में प्रवृत्त हो सकें।

जंगल के इस साधन भाग में बहुत यही सच्चा में पनई ताढ़ के धूक हैं जहाँ पहले महे गाव तथा अत्यधिक जनसंख्या होगी।

ऊँधी भूमि की जमीन पर कृषि की भी जाती है तथा नहीं भी की जाती। यह जमीन कक्षर और मिट्टी मिलकर बनी है जो कि प्राय इस तरह की है जिसे लोग रावड़ा अर्थात् कक्षर मिट्टी कहते हैं।

रामनकप्पेठ में नूजीद की तुलना में भवन भी अधिक अच्छे हैं। गलियाँ अपेक्षाकृत काफी धौड़ी हैं तथा स्थानीय प्रचलन के अनुसार घर अच्छे एवं बढ़े हैं। गाँव की बसाहट अत्यन्त सुंदर एवं आकर्षक रूप में सुव्यवस्थित है। इसके समीप अत्यत विशाल जलाशय है। गाँव की दक्षिण दिशा में रहने वाले निवासियों को अत्यत आनदानुभूति होती है। इसके पूर्व में अत्यत ही समीप पहाड़ियाँ हैं। इसके दक्षिण की ओर एक प्रकार की रगभूमि का मनोरम दृश्य उभरता है। इस तरह से गाँव के लोगों के ये रमणीय आवास हैं। इसके समीप ही लोहे के अयस्क की खदानें हैं। अकाल पड़ने से पूर्व यहाँ ४० से भी अधिक लोहा गलाने की भट्टियाँ थीं। बहुत बड़ी सख्त्य में चाँदी एवं ताँबे के व्यवसाय से जुड़े लोग थे जो कि अत्यत समृद्ध थे लेकिन उनके परिवार के अब बधे लोग अत्यत गरीब हैं तथा अत्यत दयनीय स्थिति में हैं।

लोहे की खदानें गाँव की उत्तरी दिशा में एक मील दूरी पर तथा पहाड़ी से आधामील दूरी पर स्थित हैं जहाँ से वे कशा लोहा टोकरियों में भरकर गाँव के समीपवर्ती भाग में स्थित भट्टियों में लाते हैं। पहले उन्हें इसके नजदीक कशा लोहा मिल जाता था। लोहा पिघलाने वाले लोग लक्ष्मपुरम की भौति न स्वयं लोहे की खदानों में काम करते हैं न अपना कोयला जलाते हैं। वे खदानों से टोकरियों में भरकर लानेवालों से लोहा खरीद लेते हैं तथा पहाड़ियों से लानेवाले श्रमिकों से ये कोयला खरीद लेते हैं।

कशा लोहखनिज जमीन के प्रथम स्तर के नींवे (जो कि पूर्वोलिखित विवरण के अनुसार कक्ष एवं बालू से निर्मित होती है) परत के रूप में होता है। मोटाई में मुश्किल से छेड़ फुट मोटी यह परत होती है। ये परतें समस्त परिमाप में कम परिमाण में होती हैं। कई बार ये परतें दो फीट से भी अधिक धौड़ी तथा मौटाई में दो से छार फीट तक होती हैं। इस कशे लोह खनिज को धड़ी आसानी से निकाला जाता है क्योंकि यह गोल पत्थरों के रूप में होता है जो एक दूसरे से अलग होते हैं। लक्ष्मपुरम की तरह गलनीयता भी किसी भी तरह से धूना के साथ भिन्नित करके प्राप्त नहीं होती है। या गुणवत्ता में वृद्धि करने के लिए किसी भी प्रकार की दूसरी तरह की भिट्ठी का उपयोग भी नहीं किया जाता। यद्यपि यूरोप के अन्य किसी प्राकृतिक सामान्य कशे लोहखनिज की तुलना इससे नहीं की जा सकती तो भी ये हेमाटाइट के लगभग समान हैं। इसके अपने कई गुण हैं जिनमें से एक गुण यह है कि भिगोए जाने पर यह थिमटे की धार की दरारों से खिपकता है तथा यह इतने अच्छे कर्जों में परिवर्तित किया जा सकता है कि इससे उत्कृष्ट कोटि का धूर्ण बना लिया जाता है जिसे एसिङ के साथ

मिलाए जाने से कुछ मात्रा में सिलिकामय सम्प्रिण होता है तथा इसमें गेलआ भिट्टी के साथ सिलिकामय सघित सीमेंट की पूर्ण मात्रा में कुछ पत्थर होता है जिसे ये लोहा पिघलाने वाले लोग अनुपयोगी मानकर फँक देते हैं। मेरे पास चुम्बक पत्थर न होने से नहीं कह सकता कि इसमें लोहा स्थगलनीय स्थिति में होता है या नहीं लेकिन यदि मैं इस सबध में अनुमान का सहारा लूँ तो इसमें आधी मात्रा में होता है। कुछ प्रबुद्ध खनिजविदों ने मेरे तथ्यों को स्वीकार किया इसलिये मुझे अपने इस अनुमान से सतोष है। मैंने लक्ष्मपुरम् के कार्य को अपनी रिपोर्ट में केवल अभिप्राय के रूप में घुक किया था।

खदानों के बाहरी दिखावे के बारे में मैं कुछ नहीं कह सकता लेकिन कुछ दूरी से देखने पर वे एक लोमझी की माँद जैसी दिखती हैं। अकाल से पहले कुल मिलाकर ४० भट्टिया थीं जो अब घटकर केवल १० रह गई हैं। ये किसी भी तरह से लक्ष्मपुरम् की भट्टियों से मिल नहीं हैं न उसकी पद्धति अलग है।

सामान्य रूप से वे जिस कोयले का इस हेतु उपयोग करते हैं वह सामान्य कोयला होता है जिसे छोड़ रॉकसबर्ग निमोसा सुद्र (और जेन्टु सान्द्रा) का कहते हैं जो मुझे बताया गया है कि सभी पवर्ती पहाड़ियों में प्रचुर मात्रा में उगता है। राधापि पर्याप्त मात्रा में वे अन्य प्रकार की लकड़ी का उपयोग भी अच्छी सहज से करते हैं। कोयले के घार बोरे एक रूपए दो आने में बिकते हैं। प्रत्येक गलन भट्टी के लिए इतनी मात्रा में कोयले की आवश्यकता होती है। कच्चे लोहे की एक टोकरी एवं एक दम्प होता है जो कि एक भट्टी के लिये १२ धाहिये। कच्चे लोहे के छोटे छोटे टुकड़े नहीं किए जाते अपितु खुदाई में जैसे प्राप्त हुए वैसे ही भट्टी में झोंक दिये जाते हैं। अयस्क को मात्र दो बार ही निकाला जाता है। अंतिम बार उस समय निकाला जाता है जब वे धीकनी घलाना बद कर देते हैं।

भट्टी में पुनः ये धीजें ढालने के सम्बन्धमें विशेष रूप से कोयला ढालने के सम्बन्ध में वे लक्ष्मपुरम् के लोगों से अधिक समझदारी से व्यवहार करते हैं। वे प्राप्त की जाने वाली धातु को भट्टी से बाहर निकालने से एक घटे से भी अधिक समय पूर्व भट्टी में ये धीजें झोंकना बद कर देते हैं।

इससे विषेष हुए अयस्क को बरम करके और हैंडल से पीट करके दूर करने के बाद यह प्राप्त सामग्री दो रूपए की एक मन बिकती है। विकने में सुगमता के लिए वे इसके छोटे छोटे दो दो पौँड के टुकड़े बना लेते हैं। यह दिखता तो कथा सा है लेकिन वही मृदु प्रकृति का होता है अतः इसे वही आसानी से उपयोग में लिया जा

सकता है। वे वर्ष भर इस गलाने के कार्य में प्रवृत्त रहते हैं तो भी इसकी आपूर्ति की अपेक्षा माग कहीं अधिक ही होती है।

इसमें कोई सदेह नहीं कि क्यनी यदि बड़े पैमाने पर इसमें लगाना आहती है तो इस स्थान के प्रति ध्यान देना ही चाहिए। यहा कच्चा लोह खनिज कम कीमत पर आवश्यक मात्रा में प्राप्त किया जा सकता है। समीपवर्ती पहाड़ियों से प्रचुर मात्रा में कोयला हेतु लकड़ी प्राप्त की जा सकती है। और इससे भी अधिक प्रसन्नता की बात यह है कि यहाँ से बहुत सारे लोग इस व्यवसाय में लगने के लिए तत्पर हैं जिन्हें ठेके पर रखने की व्यवस्था से भी काम कराया जा सकता है। यहाँ इस हेतु खर्च भी कम आता है।

भट्टी को चलाने के लिए इस समय नौ लोगों की आवश्यकता होती है जो मुख्य रूप से धौकनी आदि कार्यों को करते हैं लेकिन इस पुरानी पद्धति तथा उपस्कर्तों में धोड़ा सुधार भी आग और पानी या दोनों के माध्यम से बड़ी आसानी से किया जा सकता है जिससे नियोजित करनवाले लोगों की सख्त्या आसानी से कम की जा सकती है।

इस गाँव के अतिरिक्त नूजीद में ऐसी छह अन्य खदानों युक्त स्थान हैं जिनका लोहा अत्यत ग़द्द हुआ होता है जिनके बारे में अभी मैं नाम से अधिक कुछ जानता नहीं हूँ लेकिन जैसे ही मुझे इनका परीक्षण करने का अवसर प्राप्त होगा तथा इसी प्रकार के अन्य कार्यों के बारे में पता चलेगा सो मैं अपनी शक्ति का पूरा उपयोग कर इस विषय पर लोगों का ध्यान आकर्षित करूँगा ताकि मैं अपनी जानकारी से प्राप्त सूचनाएँ आपके समझ रख सकूँ।

अ बैन्जामिन हैर्ने १ सितम्बर १९१५

अकाल के करण जो अन्यवस्था हुई उसके परिणाम स्वरूप यह ठेक प्रबंधन की व्यवस्था हुई। दों हैन मेरे इसका विवरण देते हुए लिखा है कि उन्हें अजनवियों के लिए बोझा दोनों पहला था (उद्याहरणार्थ लिटिंग सेना तथा लिटिंग असेन्टिक अधिकारियों के लिए) तथा वे एक गाँव से दूसरे गाँव तक ऐसे समय में बोझा द्येंगे के लिए जाया करते थे। इसने भी इस तरह की ठेक प्रबंधन पद्धति को व्यवस्था दिया। - संपादक

## १५ मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति

बगाल सरकार ने १८२८-२९ में मुझे मध्य भारत की विभिन्न लोह खदानों के परीक्षण का कार्य सौंपा इसलिये मुझे लोहे के निर्माण की भारतीय पद्धति को जानने का अवसर प्राप्त हुआ। ईस्ट इंडिया कंपनी के सम्माननीय निदेशक मठल के समस्त मैं अपने पर्येषणों के परिणाम प्रस्तुत करने की अनुमति चाहता हूँ। मैं इसमें विशेष रूप से साधारण भट्टी तथा परिष्करण शाला के प्रति ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ। जिसके माध्यम से पिघलाने की एवं अकार्बनीकरण की प्रक्रिया की जाती है।

ये खदानें जबलपुर बड़ागाँव पश्चा कटोला तथा सागर जिलों में हैं। ये भारत के मध्यभाग में अवस्थित हैं। इनके स्थान निम्नानुसार हैं।

### जबलपुर की लोह खदानें

जबलपुर जिले में उत्कृष्ट खदानें अगोरिया गतना येला मगेला जावली इमलिया तथा बड़ागाँव में हैं। प्रथम धार का लौह अयस्क अभ्रकयुक्त होता है जो कम जंग लगा होने पर पारदर्शक लोह जैसा दिखता है। अगोरिया गतना एवं येला में यह बालुकारम के साथ अतरस्तरित रूप में पाया जाता है जो मखमला (लैटेराइट) से आच्छादित एक छोटी सी पहाड़ी से उत्खनित किया जाता है। लेफिन अन्य स्थानों पर यह जमीन की ऊपरी सतह से करीब पाँध से छह फीट नीचे लोहमय बजरीली मिट्टी से ढका हुआ खड़मय रूप में उत्खनित किया जाता है। यह अत्यत आसानी से पिघलता है। प्रत्यक्ष प्रयोग में ४० सेर कर्ये लोह खनिज के १४० सेर कोफला के द्वारा प्रज्वलित करके १० धंटों में ७० सेर अपरिष्कृत लोहा एक साथ प्राप्त होता है जो ४० प्रतिशत के लगभग होता है। अन्य स्थानों से प्राप्त कर्ये लोह खनिज की अपेक्षा मगेला से प्राप्त कर्या लोह अयस्क कम आवसीकरण युक्त होता है। गरम विशेष जाने पर यह वेधन सूधी के लग जाता है तथा यही कभी स्फक्टरूप भी होता है। इसकी परत बदरी सदृश लाल होती है। इसकी कठोरता के कारण इसका उपयोग पिघलाकर स्टील बनाने में किया जाता है।

इसी प्रकार का कथा लोह अयस्क (स १३) इससे भी कम ओक्सीकरणयुक्त होता है तथा यहों प्रचुरता से पाया जाता है जो कि स्फटिक बजरी के साथ अतरस्तरित रूप में भिलता है और लोडी पहाड़ियों में है उस प्रकार से पहाड़ों में जमा होकर विभिन्न आकार के टीले बना देता है। इस अवस्था में यह अत्यंत चमकीला उत्कृष्ट तथा झिलमिलाता हुआ भी होता है परन्तु उसको गलाया नहीं जाता क्योंकि उसी स्थान पर और अच्छा कथा लोह अयस्क होता है। जावली का लोह अयस्क (स १५) लाल ऑक्साइड का गेल्झ किन्स्म का होता है तथा अच्छा रजक होता है। यह ऊंगलियों पर भी गहराई से लग जाता है। इसके घब्बे कपड़ों पर पठने पर उन्हें धोकर निकालना बड़ा ही कठिन होता है। यह पहलेवाले लोह अयस्क की अपेक्षा जल्दी पिघलता है तथा प्रत्यक्ष प्रयोग में १८५ सेर लोह अयस्क को १६५ सेर कोयले द्वारा प्रज्वलित किए जाने पर दस से भी कम घट्टों में ७७ सेर अपरिष्कृत लोहा प्राप्त होता है जो कि लगभग ४२ प्रतिशत होता है। यह ठोस रूप में प्राप्त होता है (स १६ एवं १७) जो कि चमकीला लोह अयस्क होता है जिसे जब खदान से ताजा निकाला जाता है तब यह रक्त सदृश लाल रंग का होता है जो कि लघु पारदर्शक रवायुक्त होता है। यह पहाड़ियों की शुखला के सीमावर्ती प्रदेशों में पाया जाता है तथा यह स्पष्ट रूप से जमावट या शिरा के रूप में होता है जो शापाशम (स १८) से निर्मित घटान में होता है। और यह समवत् इसमें फैसे रूप में होने के कारण इस प्रकार से परिवर्तित हो जाता है।

नर्मदा नदी के दक्षिणी किनारे पर ढागराय में अप्रकर्युक्त लोह अयस्क स्फटिक वालुकाशम से अतरस्तरित मोटी परत के रूप में रहता है। घटान को तोड़कर इसे निकाला जाता है लेकिन इसका लोह अयस्क अच्छी किन्स्म का नहीं होता। इसके निकालने पर हुए श्रम की कीमत एवं अन्य खर्चें बड़ी मुश्किल से इसे बेचने पर निकल पाते हैं इसलिये उसे ढाला नहीं जाता।

इन खदानों का लोह अयस्क विभिन्न प्रकार का है जिसे कॉम्टे द बॉर्नन अधिकारम प्रति आक्सीकरण के रूप में रखते हैं। इसका अध्रकी प्रकार इतना अधिक उपचायक होता है कि यह लगभग भुरभुरा होता है। गेल्झ किन्स्म प्राय पिशुद्ध ऑक्साइड होती है। सघन किन्स्में बहुत ही विरल होती है तथा समुम्मय हैमाटाइट (स १९) और भी दुर्लभ होती है। यह हमेश सतह के नजदीक पाई जाती है तथा मौला को छोड़ शेष सभी से उत्कृष्ट कोटि का पिट्ठर्ड लोहा प्राप्त होता है।

## बड़ागाँव लमतेरा एवं इमलिया की लोह खदानें

बड़ागाँव लमतेरा एवं इमलिया की खदानें बेलहारी परगना के घाटी की उच्चरी दिशा में स्थित हैं तथा उल्लेखनीय बात यह है कि इस पर्वत श्रेणी के पास सोह अयस्क अलग प्रकार का होता है। यह सतह के पास लोहमय बालुई मिट्टी के रूप में होता है तथा किसी भी चट्ठान से असरद्ध होता हालाँकि सद्योलप्र स्तर वालुकाश का होता है। इन में से पहली दो खदानों में लोह अयस्क दानेदार लगभग भट्टर के आकार का गोलाकार मृदिकामय (सं २०) होता है जो कि लोहमय मिट्टी द्वारा ठोस पदार्थ में जुड़ा हुआ होता है दूसरे प्रकार का लोह अयस्क टुकड़ों के आकार एवं चपटे रूप में पहले प्रकार के लोहअयस्क जैसा ही होता है (सं २१) लेकिन कुछ कम सख्त होता है तथा इसके पिंडों को अधिक आसानी से अलग किया जा सकता है। यह बड़ागाँव के लोह अयस्क से बेहतर सिद्ध होता है वर्णोंकि उस में शायद सीमेंट में निहित दूषित तत्व इसे अत्यत भगुर बना देते हैं।

## पश्चा जिले की लोह खदानें

पश्चा की उस्कृष्ट खदानें ब्रजपर के समीपवर्ती इलाकों में हैं। इनका लोह अयस्क सामान्य मृद्धय किस्म का (सं २२) होता है जो पतले से स्तर में भटियाले हेमेटाइट या लाल गेस एवं पीली मिट्टी के बीच में होता है जिसके नीचे मटियाला हेमेटाइट तथा ऊपर पीली मिट्टी होती है। इसके ऊपर तथा नीचे जमीन में यह जीभ की सरह से होती है तथा पानी में घुलती है परन्तु उसकी लुगादी नहीं बनती है। पहली पानी में शीघ्रता से घुल जाती है तथा थोड़ी सी आवेशित होने पर पपड़ी बनकर अंतत चूर्ण में परिवर्तित हो जाती है निश्चूर्णन होने पर पीली मिट्टी और जीभ लाल रंग जैसा घटखदार रण धारण कर लेती है तथा उस दोनों उपयोगी रण द्रव्यों का रूप ग्रहण कर लेती है। सिमेरिया गाँव में एक अन्य हलकी किस्म का और भगुर सोहा होता है जिसे गलाने पर बेहतर किस्म की धारु प्राप्त होती है।

## कटोला जिले की लोह खदानें

पश्चा जिले में हीरे की खदाने हैं तथा जिस द्वे भैं में ये पाई जाती हैं उस द्वे भैं के समीप कटोला यमि लोह खदानें हैं। इनके बीच में केन भद्री सीमा रेखा की भाँति बहरी है। यद्यपि यह स्थिति मेरे इस विषय से बाहर है तथापि वह कुन्तुइल पैदा करती

है और शायद हीरे एवं लोहमय पदार्थ के सम्बन्ध की ओर सकेत करती है। कटोला की लोह अयस्क खदानों केन और देसान नदियों के बीच कई पहाड़ियों में फैली हुई हैं। केवल एक अपवाद के साथ लोह अयस्क लाल आक्साइड की विभिन्न किस्मों से सरणित हुआ है। इसमें मिश्रित मिट्टी की मात्रा के अनुसार वह घमकदार धातु से लेकर सामान्य मृग्मय पदार्थों की तरह होती है। साथ में भेजे हुए नमूने से ही उसकी प्रकृतिका पता चलेगा।

केन नदी से आरम्भ होकर पश्चिमी दिशा में आगे प्रथम खदान पेंडुआ पहाड़ी में (स २३) है लेकिन यह समाप्त होने के कानार पर है अत मैं अमरौनिया मुझगाँव एवं मोतेही की खदानों के सबध में बताऊगा। इन में से प्रथम एवं द्वितीय (स २४) का लोह अयस्क आगे वर्णित देयरा खान के लोह अयस्क जैसा है तथा तीसरी खदान (स २५) का लोह अयस्क विभिन्न आकरणों के पानी में घिसे पाठ्यरों जैसा है जो कि लोहमय बालुई मिट्टी में दबा हुआ है। ये खदानें विंध्याधल पहाड़ियों की तलहटी के सभीपक्ती भागों में स्थित हैं। ये बालुकाश्म जैसी बनी हैं तथा नई समस्तरीय बालुकाश्म से अच्छादित हैं जो कि इस शूखला में सर्वत्र पाई जाती हैं। ये लोह बटियाँ जमीन की ऊपरी सतह से करीब पद्धत फीट नीचे पाई जाती हैं तथा खड़ों एवं बालुकश्म के टुकड़ों के साथ मिश्रित हैं। इस पर रगड़ के चिह्न दिखाई देते हैं। उनसे बनी यह धातु बहुत उत्कृष्ट नहीं है।

इससे और आगे पश्चिम दिशा में बढ़ने पर वरा की खदानों हैं जिनका लोह अयस्क (स -२६) दो प्रकार का है। एक धातुयुक्त घमकयुक्त और सघन है तथा दूसरे में मिट्टी की मात्रा अधिक है। इनमें दूसरी किस्म का लोह अयस्क पहाड़ियों के ऊपरी भागों में पाया जाता है। यह ऊपरी बालुकाश्म से बिलकुल नीचे जमा मिलता है। इसका लोह अयस्क मोतेही के लोह अयस्क जैसा भुराभुरा न होकर अत्यत अच्छा पिटवाँ लोहा होता है लेकिन यह इतना बेहतर किस्म का होता है कि इससे बिना तोड़े पतली प्लेटें बनाई जाती हैं।

पश्चिम दिशा में लगभग और पाँच भील आगे कोटा की खदानों हैं लेकिन इनका लोह अच्छा नहीं है। अत मैं इस जिले की और अच्छी खदानों जैसे साईगढ़ एवं चंदपुरा की खदानों का विवरण प्रस्तुत करूँगा जो कि विंध्याधल पर्वतमाला की ऊटी पर हैं तथा उस स्थान के सभीप हैं जहाँ से नदियों का जल अलग होता है। ये पूर्वोभित यज्ञगाँव और इमलिया की खदानों के समान हैं तथा उन्हीं की तरह यहा का लोह अयस्क (सं २७ एवं २८) इस जिले के अन्य सभी सोह अयस्कों से प्रकृति

एवं गुण दोनों में भिन्न है। यह जमीन की सतह के अत्यत पास ही लोहमय बासुर्ह या बजरीली भिट्ठी में एक पहली परत के रूप में होता है। इसकी परत कहीं पीली है तो कहीं पीतमय भूरी है जबकि शेष पूरा लोह अयस्क लाल है यैसे तो यह छाँगाँध के लोह अयस्क जैसा लगता है लेकिन इसके दाने पूर्णत सरवित तथा इस जिले के अन्य किसी भी तरह के लोह से उत्कृष्ट एवं उथ स्तर के हैं। इसके सभीपवर्ती भाग में कोयले का स्लेटी पत्थर निकलता है। पूरी समावना है कि इन खदानों के पास कोयला मिलेगा। लेकिन ये लाम पाने के लिए पानी का प्रबन्ध ने होने से वे इनसे वचित रहेंगे अत वहाँ पानी पहुँचाने की बेहतर व्यवस्था करनी चाहिए। पश्चिम दिशा में स्थित उपर्युक्त खदानों में पिपरिया रेजकोई एवं काजरा की खदानें हैं इसमें से पहली खदान का लोह अयस्क (स. २९) कुछ कुछ साईंगढ़ की खदान के लोह जैसा है। उसे ठीक करने के लिए सामान्यत अन्य दो के साथ मिश्रित किया जाता है। रेजकोई (स. ३०) के लोह अयस्क में विकनी भिट्ठी का अधिक आरा होता है।

पश्चिम दिशा में और आगे बढ़ने पर बजना नगर के पास छापर पहाड़ियाँ हैं जिनमें प्रचुर मात्रा में लोह अयस्क है। थोड़ी दूरी पर यहे होकर देखा जाए तो ऐसा लगता है कि जैसे ये आग से जलकर काली हो गई हैं। उसकी तलहटी हरित प्रस्तरों के उभारों से छाई हुई हैं और वह अस्तव्यस्त फैली हुई है। इसकी तलहटी में केंद्रा तथा खाई है जो बहुत गहरी है। उसमें २२० फीट गहरा पानी है। इसके आसपास की पहाड़िया यही पू-हलवल के कारण मूल पर्वत से अलग हो गई लगती हैं। ऐसे दृश्य अत्यत असाधारण होते हैं तथा इनकी सरचना से कुश्याहल पैदा होता है लेकिन इस समय मुझे इसकी खदानों की बात करनी है जो कि सूरजपुर के सभीपवर्ती भाग में याजना कैरितगा तथा सूका की खदानें हैं। इन सभी का लोह अयस्क लगभग सघन है। इनमें से पहली (स. ३२) का लोह अयस्क पहाड़ी की छोटी के भाग में है जो कि रवाहीन अक्रिस्टलीय पदार्थों से निर्भित है तथा ऐसा लगता है कि यह लोह अयस्क बालुकाश्य घटान से फटकर या उसे दीयकर निकला है। दूसरा (स. ३३) पहाड़ी की ऊँचाई के आधे रास्ते में सिरा के रूप में अवस्थित है तथा तीसरी (स. ३४) पास के क्षेत्र में थोड़े से भाग में फैली हुई है। वहाँ भोजपुर गाँव के पास लोह प्रस्तर से कुछ गोल बटियाँनुमा लोहमय भिट्ठी निकाली जाती है लेकिन मोहोही से निकले जानेवाले लोह अयस्क के समान होने के कारण इसकी ओर ध्यान नहीं दिया जाता।

इस जिले की अंतिम खदानें सेरवा हीरापुर तियोरा एवं मदेवरा की हैं जिनमें से सेरवा की छोटी सी खदान गाँव के पास ही है। इसके लोह अयस्क (सं -३५) पर

किसी का ध्यान नहीं जाता। इसी तरह की अगली खदाने हैं जिनका लोह अयस्क (स - ३६) इसी प्रकार का है लेकिन हीरापुर की खदान का लोह अयस्क अत्यत उत्कृष्ट कोटि का है। इसकी भाँग भी अधिक है। साथ ही यह सस्ता भी है। यह खदान अच्छी सहक के पास होने के कारण इसका कच्चा माल प्राय अन्य स्थान पर परिशुद्ध करने के लिए ले जाया जाता है।

पश्चिम में इससे और आगे भी देसान एवं जमनी नदियों के बीच में वेलदाना सराय धौरी सागर सथा अन्य स्थानों में अन्य खदानें भी हैं। तथा उत्तर पश्चिम में कटोला से लेकर घालियर तक पहाड़ी के प्रत्येक भाग में ऐसी ही खदानें हैं।

कटोला खदानें केन से देसान नदी तक फैली हुई हैं। उल्खनीय बात यह है कि लोह अयस्क पहाड़ियों की शूखला के अदर हैं। ये पहाड़ियों इन दोनों बिंदुओं के बीच स्थित हैं जो कि उत्तरी दिशा में कभी नहीं मिलती तथा मिलती भी हैं तो बहुत ही कम इनके दक्षिण में वालुकाश्म मिलता है। पहाड़ियों का यह समूह कर्लिंगर एवं अजेयगढ़ की पहाड़ियों के समान असबद्ध होते हुए भी उस शूखला के एक भाग जैसा ही लगता है। इसकी तलहटी सिनाइटिक ग्रेनाइट से निर्मित है तथा उसका ऊपरी भाग वालुकाश्म से निर्मित है। इसके बनने के पीछे यहें ही प्रभावशाली कारक तत्त्व हैं। यहाँ मिलने वाला लोह अयस्क केवल एक अपवाद के सिवाय वालुकाश्म से सबधित है। जैसा कि मैं ने पहले लाल ऑक्साइड की किस्मों के बारे में कहा है मैं ने इसे गर्म किए बिना सूधिका को प्रभावित करते हुए नहीं पाया है। उस में भी यह केवल सघन रूप में होता है जो कि इसे जरा सा प्रभावित करता है। इसका प्रमुख घटक सदूषित भिट्ठी है जिसका स्थानीय भट्ठी वाले प्रबद्ध नहीं कर पाते। अत इसका अत्यत कम उपयोग होता है। लोह अयस्क शुद्ध करने की पद्धति भी भारत के अन्य भागों जितनी अच्छी नहीं है। ऐसा नहीं है कि वे चाहें तो अच्छी किस्म का लोहा निर्मित नहीं कर सकते। फिर भी यथार्थ यह है कि वे बाजार के लिये उपयोगी धीरें नहीं बनाते। हाँ केवल अच्छी कमाई वाले बर्तन या घरेलू उपयोग की धीरें बनाते हैं। उनकी भट्ठियाँ छोटी एवं बड़ी दोनों प्रकार की होती हैं। उनके पास परिशोधक कारखाने भी होते हैं जो तेंदुके के समान होते हैं। भिन्नता केवल इतनी होती है कि इनमें प्रक्रिया के दौरान उपयोग में लाया जाने वाला ह्या का पाइप जबलपुर के परिशोधक कारखाने की सर्ज पर होता है।

## सागर जिले की लोह खदानें

कटोला खदानों से आगे हीरापुर तक बढ़ना चाहिए जो कि वालुकाश्म एवं घासु घट्टानों से निर्मित है। ये लोह अयस्क की दृष्टि से समृद्ध नहीं होती। यद्यपि सागर जिले में कुछ खदानें हैं लेकिन इससे कुछ भी गदा नहीं जाता अतः इसकी ओर ध्यान नहीं देकर मैं तेंदुकैरा की खदानों की और अग्रसर होता हूँ।

## तेंदुकैरा

जबलपुर की खदानों की भौति ही तेंदुकैरा की खदानें उसी घटी में थोड़ी आगे पश्चिम दिशा में स्थित हैं। तेंदुकैरा गाँव से वे ढेढ़ किलोमीटर की दूरी पर हैं। ये स्तरित स्फटिक घट्टान से निर्मित पहाड़ियों की निम्न शृखला के समीप हैं जिसमें स्पष्ट रूप से फैल्सपर होता है। यह घट्टान लोह अयस्क की आधारी (स १) होती है। यह शापाश्म की भौति होती है। लोह अयस्क के निकट होने पर यह उसके विभिन्न असर्व्य सिरों को बेघटी है जिससे उसमें लोह ऑक्साइड मर जाता है जो कि सामान्य द्रुमाकृति दिखावट से अस्थित मिश होता है। क्योंकि ये संदर्भ प्रत्येक के साथ प्रतिच्छेदी होकर विकीर्णित होते हैं। ये कभी भी प्रशाखी नहीं होते। और यह बिल्कुल असमय है कि वे अत स्पृदन से निर्मित हुए हैं।

जबलपुर की सरह यहाँ लोह अयस्क सतह के नजदीक नहीं पाया जाता बल्कि सतह से करीब ३० फीट नीचे अत्यधिक मात्रा में घट्टान के सेस्तर में स्थोर या स्तर के रूप में पाया जाता है जो कि कई बार जमीन की हल्सधल से बना होता है। यह भूरा जल ऑक्साइड होता है जो कि तन्त्रमय एवं सघन दोनों तरह का होता है लेकिन इनमें से पहला खूब होता है। इसका सामान्य गुण तथा दिखावट अपारदर्शी एवं मूर्ख्य होती है लेकिन इसमें धातुमय अमक होती है तथा यह सतत विकीर्णित होता है। इसका अस्थित सामान्य रूप अनियत संकेतित पटलिका होती है जो विभिन्न रूपों सामान्यत पीले या पीत भूरे रंग - से रंजित होती है। कभी कभी यह स्फटिकमय होती है कभी कभी चूयुकाकर होती है। लेकिन मैं ने इस तरह की कोई अन्य पटलिक नहीं देखी। इसमें मैगेनीज एवं सिलैंफस होता है। सल्फर भी होता है। इसका निर्माण आगे बताया गया है। लेकिन यह ध्यान देने योग्य है कि इससे अस्थित उत्कृष्ट पिटवाँ सोहा पैदा होता है जो रामी प्रकार से उपयोग में आता है। इसकी और स्टील की कीमत लगभग एक समान होती है। यहाँ इसके पांच विशिष्ट खनिजों की प्रथलित शब्दावली संलग्न

के रूप में दे रहा हूँ। साथ ही उसके यूरोपीय पर्याय भी दे रहा हूँ। गुल्कू (स २) में समस्त जल संक्रामक बटियाँ समाहित होती हैं जो कि जलोदक एवं चट्टान के बीच में आप्लावित बजरी में सतह स्तर के रूप में मिलती हैं तथा जिसके नीचे लोह अयस्क होता है। यह लोह अयस्क की मिश्रित एवं निरूपित किस्म है।

सुरभा (स ४) को लाल रंग का होने का कारण इस नाम से जाना जाता है। सामन्यत इसमें उपर्युक्त खनिज का मिश्रण पाया जाता है। इसमें शायद आसेनिक होता है अत इसे अत्यत सावधानीपूर्वक निकाल कर फैक्ट्र दिया जाता है। पीरा (स ३) या पीला लोह अयस्क पीली-भूरी लोहअयस्क की किस्म होती है। इसमें अन्य किस्में मिश्रित रहती हैं। यह अपने संकेन्द्रित स्तरित रंग से अलग होता है इसका सिरा पीला होता है।

काला (स ५) अर्थात् काला लोह अयस्क सघन मट्टैला भूरा ऑक्साइड होता है। यह गहरे रंग का - सामान्यत कमला - होता है। कभी कभी यह धार्त्थीय (स ६) तथा स्फटिक (स ७) होता है। इसका सिरा भूरा होता है। लोह अयस्क की यह अच्छी किस्म होती है। देवी साही (स ८) या रणविरणा लोह अयस्क संकेन्द्रित स्तरित किस्म (स १० एवं ११) का होता है। इसका सिरा पीले ऑक्साइड के रूप में होता है। इसकी सन्तुमय प्रकृति होने पर भी यह घमकीला होता है लेकिन कभी कभी यह हीमेट (स ९) की तरह धात्विक होता है। तब इसके रेशे अत्यत उत्कृष्ट कोटि के होते हैं और रेशमी घमकश्युक होते हैं। इसका सिरा पीला भूरा होता है। इसे लोह अयस्क की उत्कृष्ट कोटि माना जाता है। इसकम उत्पादन खूब होता है। यह अच्छा पिटवाँ लोहा होता है। इससे अच्छी स्टील बनती है।

## काठकोयला

भारत में सर्वत्र काठकोयले का उपयोग लोहे को पिघलाने के लिए किया जाता है क्योंकि यहाँ के स्थानीय लोगों को कोयले के बारे में ज्ञान नहीं है और न उनके विद्यमान शोधक कारखानों में इसका उपयोग किया जा सकता है क्योंकि इससे यहुत अधिक कार्बनीकृत धातु को गलाना पूर्णत अनुपयुक्त होता है। वे लोहे को पिघलाने के लिए विभिन्न प्रकार की लकड़ियों की गुणवत्ता एवं प्रभाव से भली भांति परिपूर्ण होते हैं तथा उसका ही उपयोग करते हैं जो उनके अनुभव की कस्टॉटी पर सर्वाधिक खरा उत्तरता है। लेकिन चूँकि उन्हें उनकी पसंदका फैल नहीं मिल पाता है अत वे मिश्रित रूप से उपयोग करते हैं परन्तु अत्यत निरूपित लकड़ी को शामिल नहीं करते हैं। अपने

शोधक कारखानों में वे विशेष रूप से सागौन मौषा या ब्रॉस का उपयोग करते हैं। यास वे अधिक पसंद करते हैं। वे उसे सामान्यतः एक महीने तक सूखने देते हैं। वे इसका शक्वाकार छेर लागकर आग लगाते हैं। इस प्रक्रिया से बचे हुए अश का प्रयोग इसी तरह यूरोप में भी किया जाता है।

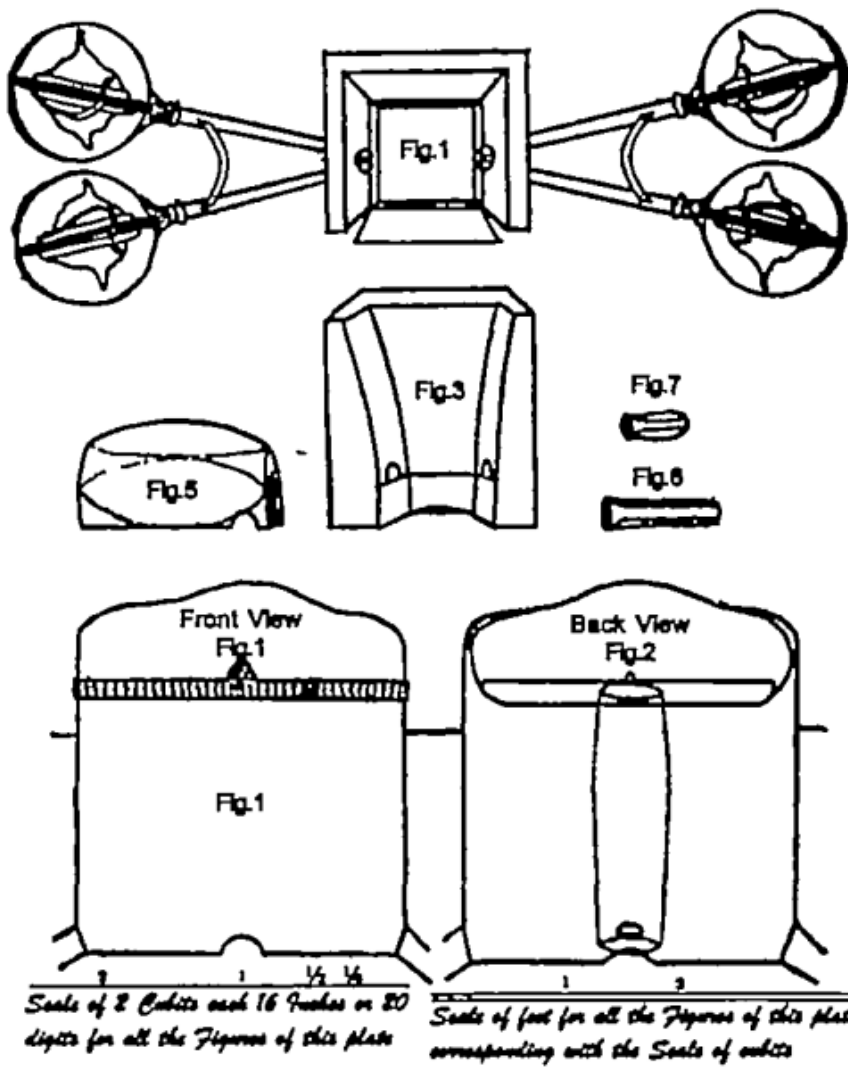
### भट्टियाँ

उनकी पिघलाने वाली भट्टियाँ ऊपर से देखने में बड़ी अनगढ़ सी दिखती हैं परन्तु आतंरिक सरचना में आनुपातिक दृष्टि से बिल्कुल निवित होती है। मैं इन्हें देखकर आवश्यकित हो जाता हूँ कि इन्हें बनाने वाले लोग सिद्धांत नहीं जानने पर भी कितनी सूक्ष्मता एवं परिशुद्धता साथ बना सकते हैं। देखने में ये बड़ी साधारण सी दिखती हैं। इनको नापने की इकाई मध्यमा उगली की चौड़ाई होती है। इस तरह इनका आकार चाहे छोटा हो या यह २० अगुली से छोटा बनता है २४ से बड़ा। इनका अनुपात ५ ६ का रहता है। इसकी लम्बाई का औसत बड़े हाथ के लिये ११ या २० इध तथा छोटे हाथ (ब्युटिट) के लिये १६ इध होती है।

इनका उंगली हाथ तथा भुजा के माप कम कोई मानक नहीं होने से इन्हें एक छह से मापा जाता है। यह माप परपरा से प्रदत्त होने के कारण से इसमें असुविधा नहीं है। इनका आगे विभाजन करने की आवश्यकता नहीं है क्यों कि भुजा हाथ और अंगली के अनुपात में ही निर्माण कार्य होता है। बड़ी भट्टी छ भाग की और छोटी पाय भाग की बनाई जाती है। भाग अर्थात् अग्रजी ३ २० इध।

### भट्टी की ज्यामितीय संरचना

भट्टी की ज्यामितीय रूपरेखा बनाने के लिए (आरेख-१ आकृति १ एवं २) ए वी रेखा अनिवित होती है। यह २४ ढँगली या १९ २० इध की बड़े हाथ (ब्युटिट) के मरावर होती है। यह छह भागों में विभक्त होती है। सी पर एक लम्ब उर्ध्व रेखा निर्मित होती है। 'सी' से 'ई' रेखा छह भागों से आगे बढ़ती है। इससे बड़े उभार का फैलायिंदु बनता है। यह सर्वाधिक उच्चता का विन्दु होगा आगे 'ई' से 'फ' तक और छह यिंदु निर्मित होते हैं। इनसे दहन का यिंदु विहित होता है। आगे 'एफ' से 'जी' तक पिंगर छह भाग निर्मित होते हैं जहाँ भट्टी को रीषार्ज करने का विन्दु मिलता है। आगे 'जी' से 'झी' में भी दो अधिक विन्दु मिलते हैं जो कि भट्टी की लब ऊपर्याई है। यह २० भाग होती है जो इस्लीश ५ फीट ४ इध के बराबर होती है।



आकृति को पूरा करने के लिए रेखाओं को आधार के समानातर 'ई' 'एक' जी' सथा 'डी' बिंदुओं से मिलाएं (आकृति-१) जिससे ऊपर के बाँहे हाथ के भाग निर्मित होंगे। 'जे' बिंदु पर इसे द्विमाजित करके सथा तले में नीचे एवं बिंदु पर पुन द्विमाजित करके 'एव' 'जे' को सीधे कोण में 'के' तक खींचें। यह भट्टी की (आकृति-१ के - जे) तिर्यक अक्ष पर 'सी' 'डी' की ओर समस्त समानातर रेखाओं को द्विमाजित करती है (आकृति-२)। सत्प्रबात् ए वी छह भागों में समानतार, 'ई' छह भागों में 'एक' पौधे भागों में 'झी' तीन भार्यों में विभाजित करते हैं। इन सभी बिंदुओं को जोड़ने पर भट्टी की ज्यामितीय रूपरेखा निर्मित हो जाएगी। इन भार्यों की समानातर रेखाओं से ऊर्ध्वकार भट्टी निर्मित होगी।

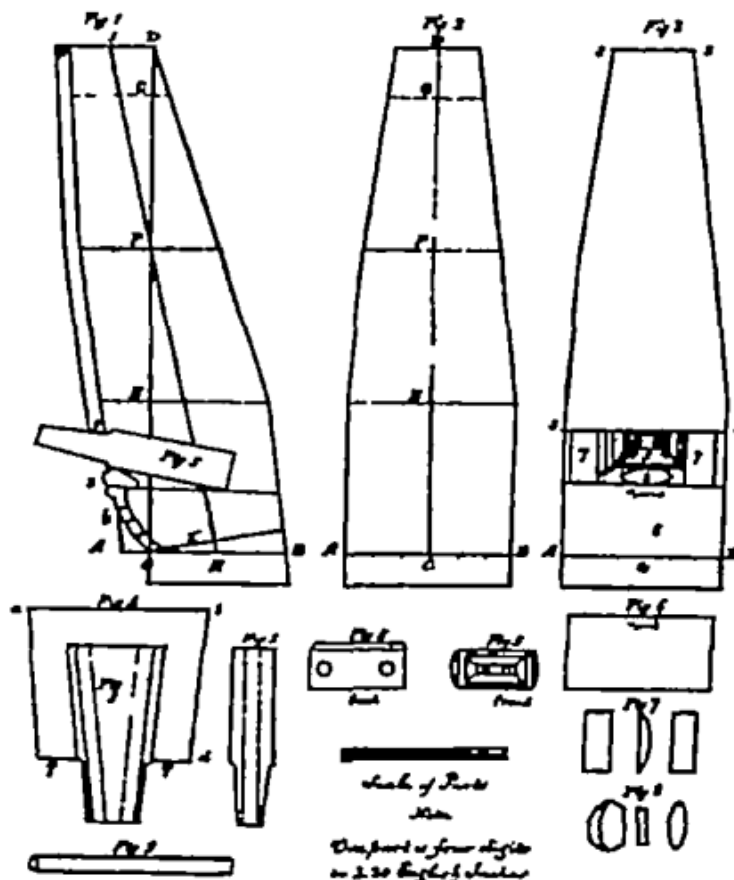
### भट्टी की व्यावहारिक सरचना

इसे व्यावहारिक रूप से निर्मित करने के लिए सलमन सूची के आकार का ३ फीट गहरा गहड़ा खोदा जाता है जिसके अर्धवृष्टाकार भाग में भट्टी (धी) की दीवारों (सी सी सी) को बड़ी कम्ही इटों से दीर्घ आकार में निर्मित करें पहला ढाँचा थोड़ा अनगढ़ सा दिखेगा जो कि वाहिस रूपाकृति के आनुपातिक आकार का होगा। आतंरिक भाग इससे आगे होगा। गर्भ को सह सकनेवाला एक बड़ा पत्थर का टुकड़ा इसके तरे में रखा जाता है। इस स्थिति में यह निरन्तर शुएक रहता है। आगे का कार्य अत्यधिक कुशल कलाकार द्वारा किया जाता है जो आंतरिक भाग की सरचना को बनाता है और इस पर भट्टी का पलस्तर करता है। उपरि उभिहित भाग के अनुसार वह इसे निर्मित करता है। पठले वह ऊपरी भाग को निर्मित करता है तथा बाद में मध्य भाग और अन्त में पृष्ठ भाग को बनाता है। तत्प्रबात् वह साहल को नीचे लटकाकर आग्रभाग के केंद्रबिंदु को धिक्कित करता है जहाँ पत्थर रखा जाएगा। यह साहलरेखा ज्यामितीय आकृति १ एवं २ की ऊर्ध्वकार सी डी रेखा के साथ होगी। इस प्रकार से वह भट्टी की वाहित तिर्यकता को ही नहीं ग्रास करता अपितु शेष थथे समस्त आदरशक बिंदुओं को समायोजित भी करता है।

जब इस सरह भट्टी निर्मित हो जाती है तो इसे सूखने दिया जाता है और इसी बीघ अन्य उपार्यों की रचना की जाती है जिन्हें भारतीय गुदैरा पवर गरेडी एवं अफैन्ना कहते हैं (इनके अंग्रेजी भाषा में समतुल्य शब्द नहीं हैं) विशेष रूप से अफैन्ना अत्यंत असाधारण उपकरण होता है (आरेख १ आकृति ४ एवं ५ एवं आरेख २ आकृति-१+)। उन्नर से देखने में यह भट्टी के पाइप जैसा हवा नसी जैसा घेठौल आकार का दिखता है। सरचना पूर्ण होने के बाद धातु गताने पर यह अच्छा परिणाम

निकलता है तभी इन उपकरणों का महत्व समझ में आता है। यदि ये उपकरण अस्थित छोटे या बड़े होंगे तो इसका प्रभाव भी तदनुसार ही होगा। छोटे होने से लोह अयस्क की अशुद्धि बही मात्रा में रह जाएगी। बड़े होने से लोहा अधिक गल जाएगा। और यदि गलन प्रक्रिया के दौरान वह क्षतिग्रस्त हो जाती है तो इसका कोई त्वरित उपाय नहीं है जिससे इसे बचाया जा सके। कुछ समय के लिए भट्टी का कार्य बद करके उसकी मरम्मत करके पुनः इसका उपयोग किया जा सकता है। यही एक मात्र उपाय रह जाता है।

मैं ने लगातार प्रयोग करने पर पाया कि इसकी लम्बाई  $4\frac{1}{2}$  भाग औसत घौमाई ३ भाग एवं औसत मौटाई  $1\frac{1}{2}$  भाग होनी चाहिए। यह भी उल्लेखनीय है कि



आकृति २

इन परिमार्जों का उत्पाद भट्टी के लिए घनाकार भाग के बीसवें भाग के बराबर रहना आहिये। तेंदुकैरा की भिट्ठी में यह योगानुयोग पाया जा सकता है क्योंकि इसके सघटक अत्यत समुचित मात्रा में होते हैं।

यह नियम सामान्य रूप से सर्वत्र एक समान रूप में लागू नहीं होता क्योंकि भिट्ठी के सघटक स्वाभाविक रूप में नहीं होते अतः समस्त भारतीय भट्टियों में इसके अनुपात का ध्यान रखकर भिट्ठी का लेपन किया जाता है।

आकृति - ६) भिट्ठी की उन्नतोदर प्लेट होती है जिसमें जालीकुण्डा छेद कर दिए छलनी के रूप में अवस्थर निकालने के लिये उपयोग में लाया जाता है।

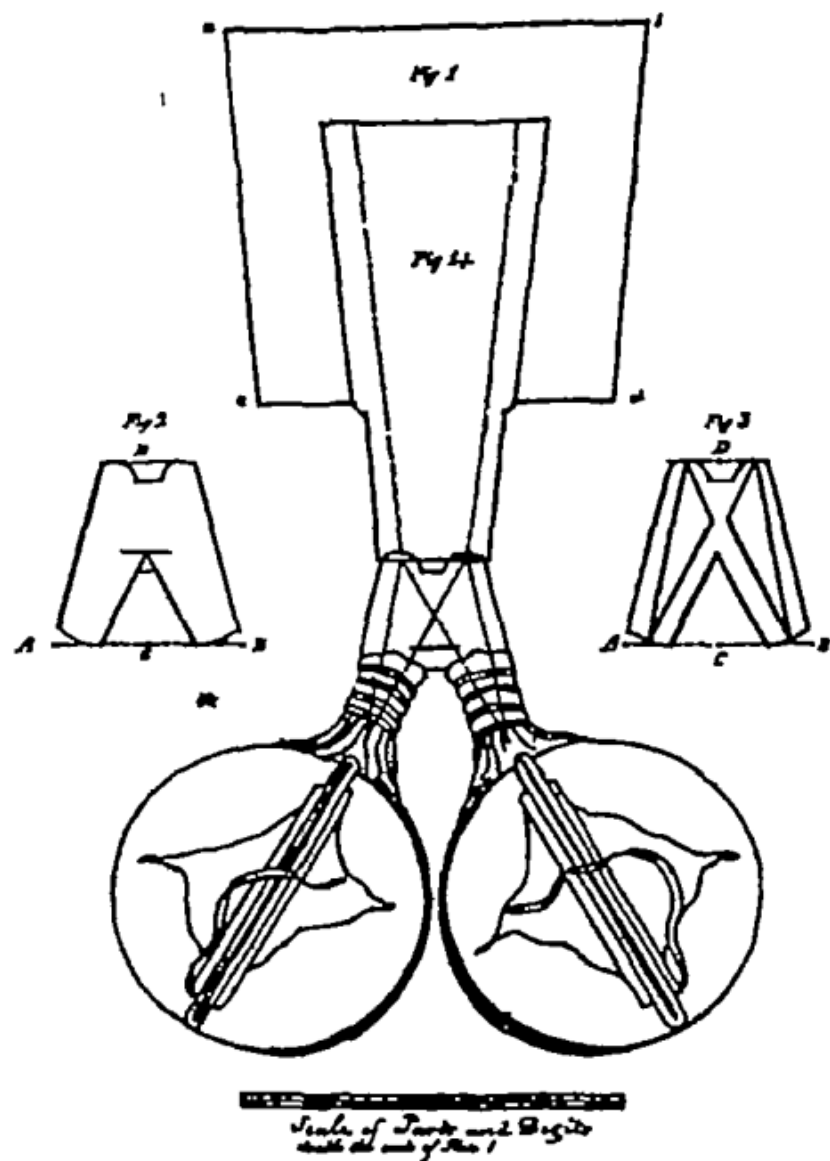
जब यह बन कर तैयार हो जाता है तथा भट्टी पूर्णतः सूख जाती है तो निम्नलिखित पद्धति से प्रयुक्त होती है।

अग्रभाग ऊपर से लेकर 'एस एस' रेखा अकेन्त्र से ऊपर तक (आरेख घ आकृति - १ खड़ ३) दीवार बनाई जाती है जिसे छोटे व्युविट से निश्चित किया जाता है। जिसका एक सिरा 'सी' पर पर होता है तथा दूसरा सीधी एवं सीएस (आकृति-१) की माप पर होता है। उस पर जाली प्लेट लगी होती है। इसका निघला सिरा परथर के कोने पर टिका होता है। यह स्थान गोबर एवं कोम्बा धास से बिंदु रेखा तक भरा जाता है (आरेख-१ आकृति - १) जिसके ऊपर अकेन्त्र रखी होती है। इस के पाँचों में भट्टी की दीवार से ढेढ़ भाग की दूरी पर सभी ओर जगह होती है जैसी कि आरेख - १ आकृति - ४ तथा आरेख - घघ आकृति १ + में दर्शाया गया है जहाँ ए वी सी डी भट्टी की दीवारें हैं। आकृति - ५ एवं १ + आरेख गुरुरी या फल्नी को आगे ऊर्ध्व कोण में समायोजित करने के लिए सतोपजनक रूप में लगाया जाता है (आरेख - १ आकृति - १)।

पाथड़ यो अन्दर छाता जाता है जिससे आरेख-घ आकृति - ३ में दर्शाया है दैसा आकार होता है। जहाँ ५ ६ ७ एवं ८ अकेन्त्र गुड़ेरा पाथड़ एवं गरौरी हैं। अब और कुछ फरना शेष न रहकर इसे भिट्ठी से पूरी तरह से अपलेपित किया जाता है तथा हवा की नती को धोकन्ती से हवा भरने के लिए खुला छोड़ा जाता है।

### धोकन्ती

ये धोकन्ती भी अकेन्त्र की तरह विशिष्ट संरचना युक्त हैं। इन्हें हाथ से रांधालित किया जाता है। इन्हें बकन्ती की एक खाल रो बनाया जाता है जो धौड़ाई में सात भाग तथा लम्बाई में ८ भाग होता है। यह अनुपात ५ भाग ध्यारा धी धौकन्ती के

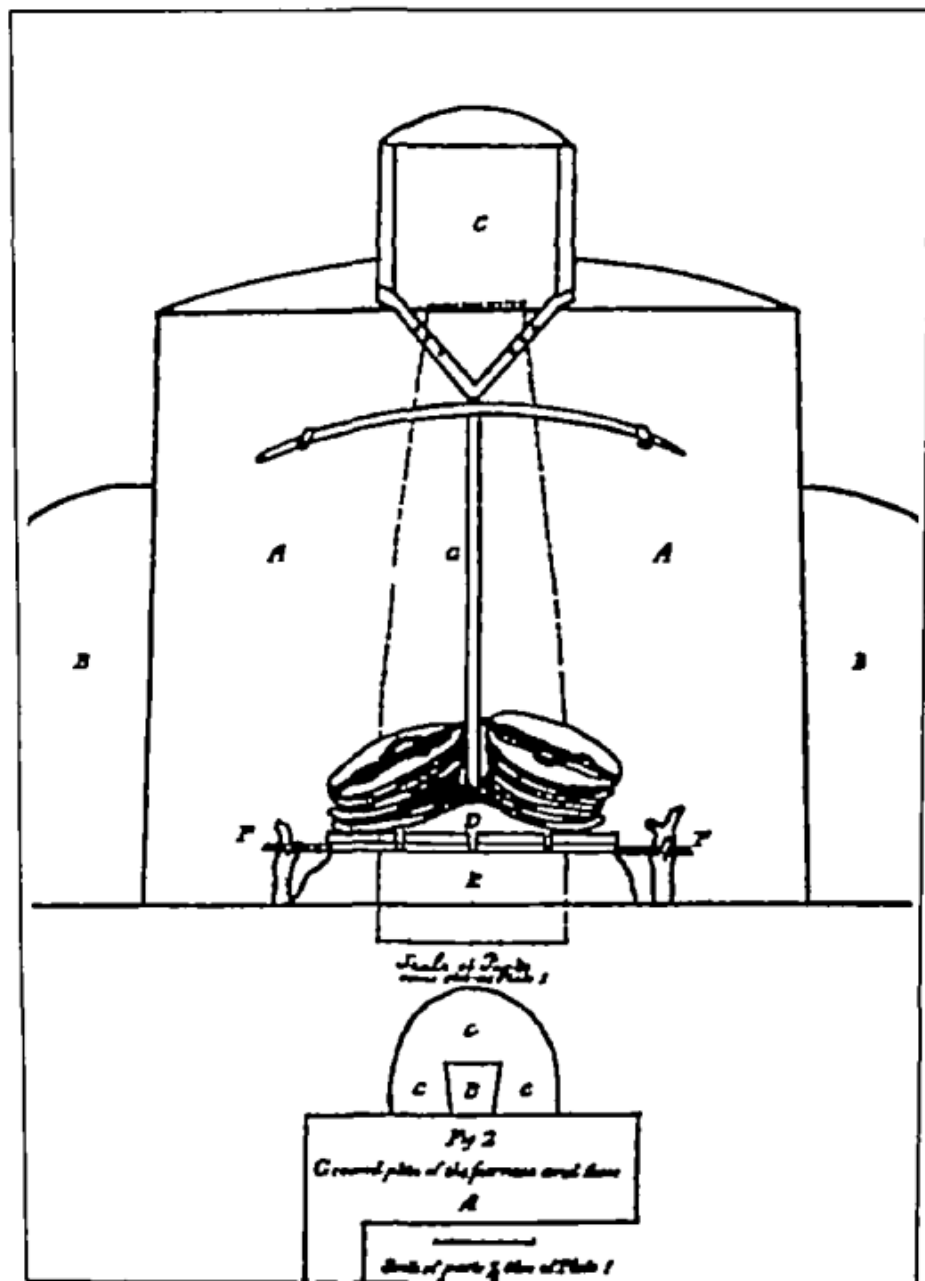


लिए आवश्यक होता है। इस पर जब सामान्य ताक़तवाला व्यक्ति काम करता है तब छह भाग चौंचा उठता है तथा उसकी १११/५ वृद्धाकार परतें बनती हैं। लकड़ी के नौजल से हवा भट्टी के तल में अकेला पर आड़ी टेढ़ी होकर जाती है। इस का सिद्धांत समझ में नहीं आता। केवल इतना ही समझ में आता है कि इसे बनाने की कसा तेंदूकैरा में एक बार विस्मृत हो गई जिसे लोहा पिघलानेवाले लोगों ने कटोला में पुनः प्राप्त कर लिया।

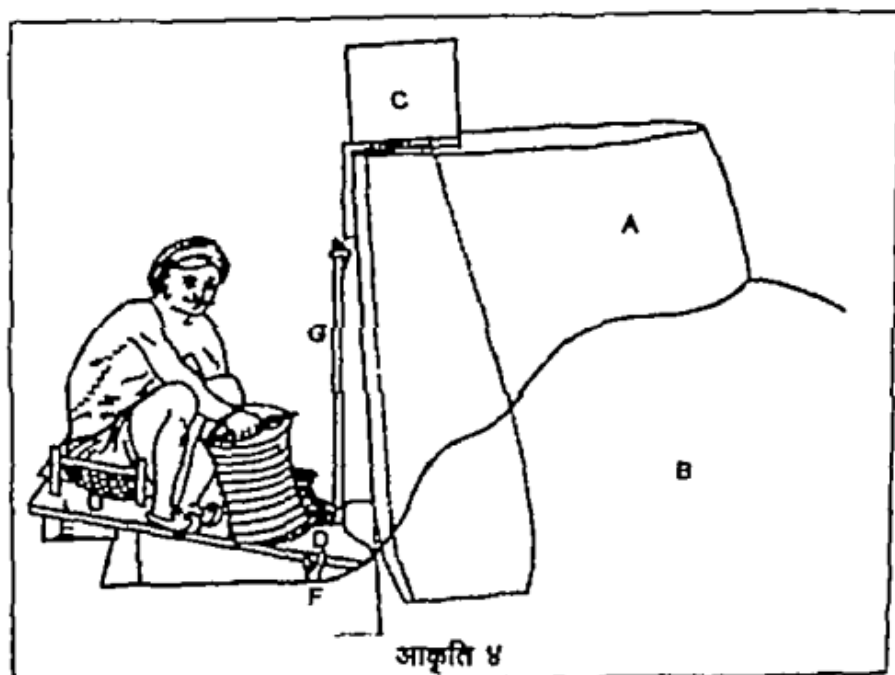
### धोंकनी के नोजल की सरधना

इसकी आकृति ज्यामितीय रूप में बनाने के लिए एक ऐ भी रेखा समान तीन भाग की खींचे (आरेख-II आकृति - २) इसे धार भागों में विभक्त करें उसका प्रत्येक भाग इसकी प्रत्येक रेखा को छुए तथा दो मध्य में हों। 'सी' से 'डी' के लिए अर्धाकार रूप में समान तीन भाग करें। इसे दो में विभाजित करें। इसका मध्य बिंदु केंद्रीय कोण के शीर्ष को धिहिस करेगा। तत्पश्चात् 'डी' बिंदु से ऐ भी के समानांतर एक रेखा खींचें तथा उसे मध्य में रखकर हर सरफ ३/५ भाग की रेखा खींचें। कुल मिलाकर यह ११/२ भाग होगा। इसे धार भागों में विभाजित करें और प्रत्येक को नीचे के सिरे की ओर तथा दो को मध्य बिंदु की ओर विभक्त करें। अब इन सभी बिंदुओं को मिलाएं। इससे लम्परेखा बन जाएगी। इस उपस्थित का बाह्य भाग मिलकुल सरल है परन्तु आंतरिक भाग अत्यत जटिल है तथा आरेख - २ आकृति - ३ के सदर्भ के सिवाय इसका वर्णन कर पाना फठिन है। आकृति ३ इसकी आंतरिक सरधना दिखाने के लिये मध्य में विभाजित रूप में दर्शाई रही है।

आरेख-२ आकृति - १+ समस्त उपकरण को प्रदर्शित करता है। भट्टी की दीयार में ऐ भी सी डी धिन्द अकिस किए गए हैं जो इस जटिल मशीन की तकनीक दिखाते हैं। अब भट्टी का मुँह भिट्टी से बंद फैल दिया जाता है तथा धोंकनी को इसमें हवा धोंकने के लिए लगा दिया जाता है। इसे आरेख - ३ और ४ में प्रदर्शित किया गया है। बिंदु रेखाएं धिन्नी को प्रदर्शित करती हैं ए-बाह्य दीवारों को बी- दीवारों को भजदूत करने के लिए भिट्टी के ऊंचे स्थान को सी - घल ईंटों की ऊपरी धिन्नी को डी धोंकनी पर कार्यरत आदमी की सहायतार्थ लगे पटरे को ई-पटरे के एक सिरे पर सागे पत्थर को एक लोहे की छड़ के एक सिरे पर बधा हुए पटरे पर सहायक कॉटिदार शाखाओं के लिए तथा जी एक सामान्य उपस्थित को दर्शाता है जो धोंकनी घला रहे आदमी को पटरे को अधिक ऊपर भींचे करने से रोकता है।



उपर्युक्त विवरण सैद्धांतिक निष्कर्षों से नहीं निकल पाते हैं। विभिन्न मार्गों के औसत निकालकर भट्टियों के ये माप मैंने स्वयं अपने पर्यायेश्वर के आधार पर निकले हैं। कुछ सयोग भी अत्यत आस्थर्जनक हैं। उदाहरण के लिए ज्यामितीय स्परेका की ऊर्ध्वाकार एवं समानातर सेखाएँ परिमाण में समान होती हैं (आरेख-१ आकृति २) तथा ऊपरी हिस्सा उभार एवं तल ३ ६ एवं ४ ½ मार्गों में छमश होता है जिससे यह पता चलता है कि ये भट्टियों ठीक उसी तरह से निर्मित की जाती हैं जिस तरह यूरोप में नियमित भट्टियाँ बनाई जाती हैं (आरेख १ आकृति-१)। यद्यपि ऊपर से देखने में यह महस्त्वहीन है किंतु भी कुशलजनक है कि उन सख्याओं के औसत का शीर्ष या अधवसिर के द्वारा वर्ग निकालने या गुणा करने पर भट्टी का घनबेत्र निकलता है जिससे यह प्रदर्शित होता है कि यह अकेला की घन सामग्री की अपेक्षा २० गुना अधिक बड़ा होता है। हवा के झोंके का कोण भी ध्यान देने योग्य होता है। इसकी एवं भट्टी की लिंगकता जिस तरह से बनाई जाती है वह भी ध्यान देने योग्य होती है। इस से यह प्रदर्शित होता है कि भट्टी निर्माण का आयोजन अस्तित्व कुशलतापूर्वक तथा मुद्रिमानीपूर्वक किया गया है। और उसके ज्यामितीय अनुपात सामान्य माप से सही रूप में बनाए रखे गये हैं। इस प्रकार से इसकी मूल सरचना एवं ढाँचे में परिवर्तन



अज्ञात या मनमाने ढग से भले ही वर्षों न किया गया हो लेकिन इसका सिद्धात कभी भी विस्मृत नहीं किया जा सकता। जब तक हाथ एवं उँगलियाँ नापने में कुशल हैं कार्य कौशल में अभिवृद्धि होती रहेगी।

### शोधक शाला (रिफाइनरी)

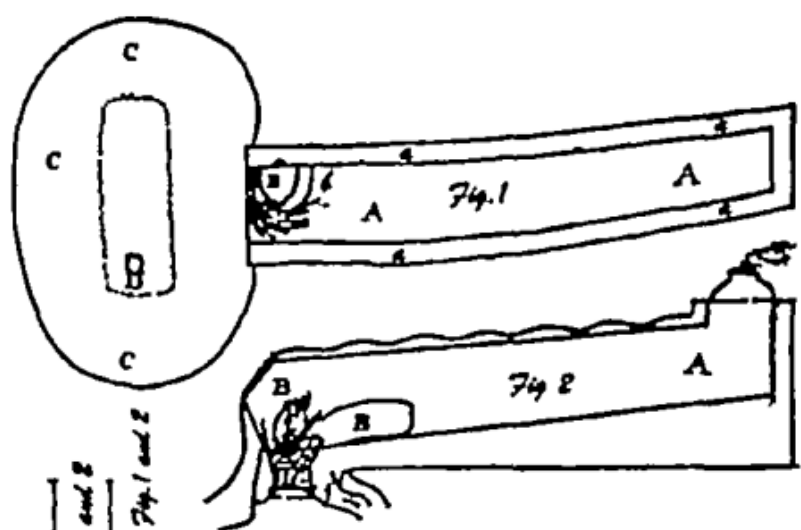
शोधक शाला ऊपर से देखने में अत्यत अनगढ़ दिखती है लेकिन भट्टी के समान ही ये भी एकदम नवीन हैं। कट्टाधित् विशेष उद्देश्य से ही वे दिखने में सादी बनाई गई हैं। एक पिघलानेवाली भट्टी में दो शोधकशालाओं की जरूरत होती है। इसे बनाने के लिए २० अर्कों के छोटे व्युषिट का उपयोग होता है। या फिर मध्यम कट के व्यक्ति की उगलियों के आकार तथा हाथ के आकार से नापकर इन्हें बनाते हैं। प्रथम प्रक्रिया में वे कुछ सच्चा में आयताकार कच्ची ईंटें नकशे के अनुसार रखते हैं (आरेख - ५ आकृति-१) जिसमें ए ए ए ए दीवारें होती हैं - ए-चिमनी बी-शोधकशाला की सतह सी-शोधक का बैठने का स्थान तथा छी - लुहार की निहाई होता है। इसे आकृति - २ में भी देखा जा सकता है जिसे आतंरिक सरचना को दिखाने के लिए मध्य भाग में विभक्त किया गया है जिस में अकार्बनीकरण की प्रक्रिया में कच्चे लोह-अयस्क का टुकड़ा ई है। चिमनी का परिमाप भौतिक रूप में एक हाथ छौड़ा एक हाथ गहरा सथा छह हाथ लम्बा होता है। अण्डाकार भाग पर बैठ कर प्रचालक इस उपस्कर से अपना काम करता है। यह स्थान भट्टी के ऊंचे स्थान पर लकड़ी का एक टुकड़ा सदाने में लगाने के लिए लगा होता है इस पर लगे सदान पर कारीगर हथौड़े से छोट मारकर अपना काम करता है। जब चिमनी की दीवारें अच्छी तरह से तैयार कर दी जाती हैं तो उसका ऊपरी सिरा अडाकार आकृति की कच्ची ईंटों से ढक दिया जाता है जो नीचे की ओर समतल होती है तथा ऊपर की ओर उन्नतोदर होती है जिस पर भट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। आकृति-३ में सामने का दृश्य है जिसमें भट्टी का द्वार दिखाई देता है। आरेख ६ में शोधकशाला को पूर्ण रूप से प्रदर्शित किया गया है जिसमें शोधक अपने स्थान पर बैठा हुआ है तथा धोकनी चलाने वाला व्यक्ति धोकनी चला रहा है तथा कई उपस्कर इधर उधर रखे हुए हैं। ए चिमनी का बाट्ठा भाग है बी दीवार को मजबूत बनाने के लिए जर्मीन का उठा हुआ भाग है सी शोधक भट्टी है डी-अकार्बनीकृत (बिंदुयुक्त रेखाओं में) प्रक्रिया में कच्चा लोह अयस्क का टुकड़ा है ई-धोकनी चलाने वाला व्यक्ति धोकनी फूँक रहा है एफ - शोधक है जो लोहे की छड़ को अपने हाथ में लेकर काम कर रहा

है (बिंदुयुक्त रेखाएँ भट्टी के अदर के भाग को दर्शा रही है) जी - शोधक शाला की तली में एखी हुई लोड की मोटी प्लेट है (बिंदुयुक्त रेखाओं में) एवं-एच्योड छसने वाले के लिए खाई है आई-निहाई है के - उपस्कर है तथा एल - क्रम फ्रेयला का ढेर है।

शोधकशाला की भट्टी एक ऐसा भाग है जिसके निर्माण के लिए कौशल की आवश्यकता होती है। यह कार्य सामान्य रूप से प्रचालक स्वयं करता है। इसकी ज्यामितीय रूपरेखा (आरेख - ५ आकृति ४) दी हुई है। इसका निर्माण निम्नानुसार होता है।

पाच भाग लबाईयाली ए थी रेखा को हन में से चार भागों को ऊपरी हिस्से के रूप में सी केंद्र से नीचे की ओर रखिये। लम्ब रेखा खींचिए। सी से थी के समान लबाई की सी ढी रेखा बनाएँ। ढी से दोनों ओर ए थी से समानांतर रेखा खींचिए। इससे दो भाग होंगे। अब बाहरी रेखाएँ खींचिए। आपत को आड़ी रेखा खींचकर दो भागों में विभाजित कीजिए। थीथ की रेखा तीन विभाग जितनी होंगी।

समानांतर केंद्र इस भट्टी का अस्त्यत भहत्यपूर्ण भाग है तथा इसके तुरंत बाद घोंकनी की हवा के झोंके के कोण को समुचित रूप से समायोजित करने का भाग है। मैंने प्रत्यक्ष देखा है कि भारतीय शोधक इस बिंदु में कुछ भी त्रुटि आने पर अपना कार्य बद कर देते हैं। उनका माप उपरि उल्लिखित रूप में अनुभव एवं अनुप्रस्थ रूप में होता है जैसा कि आरेख ५ आकृति - १ थी में प्रदर्शित किया गया है जिस में भट्टी का बुनियादी खाका प्रदर्शित किया गया है। जिसका आतंरिक विवरण आकृति - ५ के समानांतर केंद्र के अनुरूप होता है। यह माप में आठ इच्छ से बहुत अधिक या कम मही होता तथा यह परिमाप भी ठीक औरत के रूप में ही आता है। इसी आकृति की बाहु परिधि भी अनिस्थित होती है तथा दोनों फे मध्य का स्थान मात्र ढालू होता है जो कि आसारिक सिरे से तिरछे किनारे के रूप में होता है। यह भट्टी के पास्तों तक आगे बढ़ा हुआ होता है जिससे वास्तव में यह परावर्तन भट्टी का रूप ले सके। हवा के झोंके के सर्वथ में यह पूर्ण रूप से आवश्यक है कि यह आतंरिक परिधि के सामने के कोने पर लगभग १२ डिग्री के कोण पर निर्देशित हो या आकृति - १ थी में सी बिंदु के रूप में हो। स्थानीय कारीगरों के पास ऐसे कोइ औजार नहीं हैं जिनकी सहायता से वे इसे यथातथ सही रूप में माप सकें लेकिन भट्टी का उपयोग करने पर तुरंत उन्हें इस बात का पता चल जाता है कि आखिर इसमें त्रुटि कहीं है। वे उसे ठीक करना भी बहुत ही अच्छी तरह से जानते हैं। घोंकनियों से भट्टी में प्रगलन किया तीव्र की जाती है

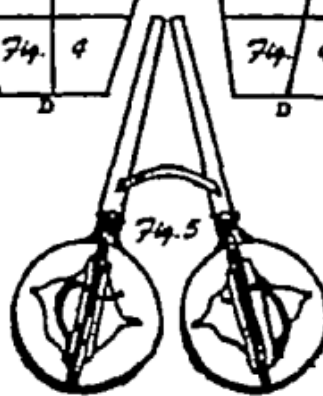
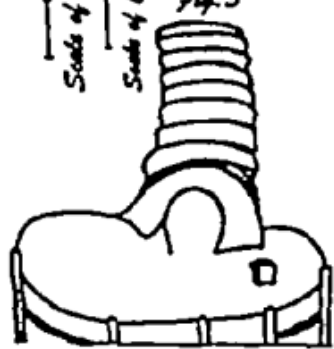


Scales of English foot for Fig. 1 and 2

Scales of Indian feet equal 20 digits and 20 gradutes used for Fig. 1 and 2

Scales of 1 Cubit equal 20 digits 16 gradutes, 16 parts for Fig. 4

Fig. 3

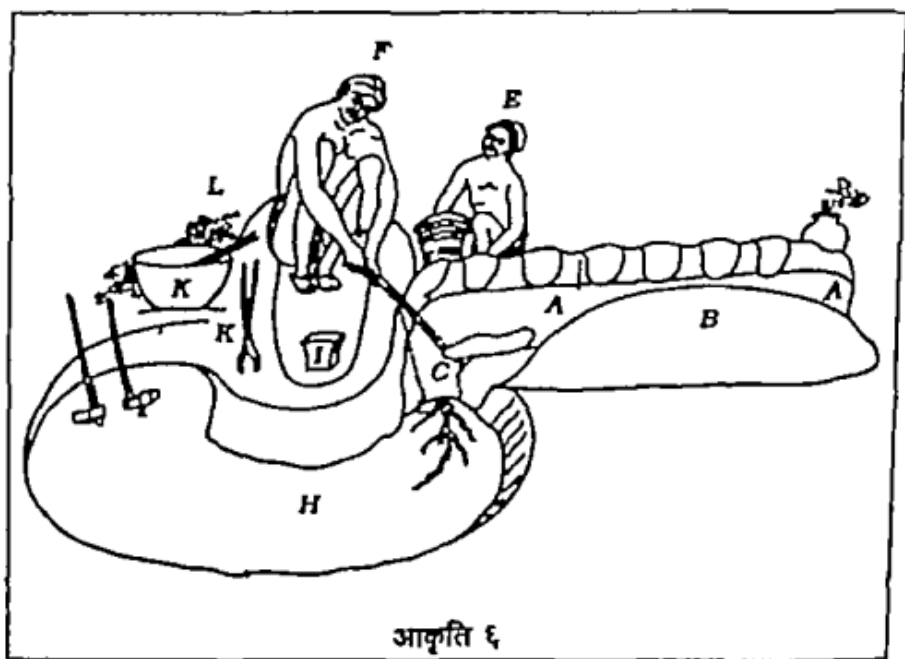


Scales of one cubit equal 20  
digits and 16 gradutes for Fig. 5  
Scales of 2 English foot for Fig. 3

लेकिन लकड़ी के नोक्सल की बजाय वे लम्बी लोहे की ट्यूबों से आरेख ५ आकृति - ५ के अनुरूप बनाकर रखते हैं। इससे धोकन्नी से धोकी गई हवा २४ छिप्री पर ही लकड़ी के नोक्सल की तरह ही धोकी जाती है।

### प्रगलन भट्टी

आरेख - ७ आकृति १ एवं २ में लघुवृत्ताकार प्रगलन भट्टी का आगे कम एवं पीछे का भाग प्रदर्शित किया गया है। इस तरह की प्रगलन भट्टी का भारत में आम उपयोग किया जाता है। इसका परिमाप आरेख से भाग या हथ के रूप में अनुपात के माध्यम से निकला जा सकता है। धोकन्नी आकृति - ५ आरेख - ५ के अनुरूप ही होती है। आतंरिक भाग या धिमनी को बिंदु रेखाओं से प्रदर्शित किया गया है इसी आरेख की आकृति ३ एवं ४ में निहाई आदि के निर्माण के लिए दो जोड़ी धोकन्नियों द्वारा कार्यरत बहुत बड़ी मात्रा में पदार्थों के अकार्बनीकरण करने के लिए मुख्यरूप से उपयोग में लाई जानेवाली शोधकशाला को प्रदर्शित किया गया है। इस शोधकशाला का और अधिक व्यापक स्तर में उपयोग मारी काम करने के लिए भी किया जाता है। आकृति - ५ में लुहार की भट्टी छोटे से स्थान की भाँति है इसे उसी तरह की



अढाकर झट्टों से निर्भित किया जाता है उसी से शोधकशाला को भी निर्भित किया जाता है तथा भिट्ठी का आवरण घढाकर इसे लीप दिया जाता है। इस उपस्कर को आधे घटे में बनाया जा सकता है। यह लुहारी कार्य के लिए अत्यत उपयोगी उपस्कर है। आकृति - ६ भिट्ठी की एक नली है जिसे शोधकशाला में धोकनी के अत में जोड़ दिया जाता है। आकृति - ७ भी इसी प्रकार की एक नली है जिसे लघु वृचाकार घट्टियों में उपयोग किया जाता है।

### प्रगलन एवं शोधन करने की विधि

इस उत्पादन की प्रक्रिया में भारतीय प्रगलनकर्ता केवल कोयले का ही उपयोग करते हैं। लोह अयस्क को छोटे छोटे अखरोट के आकार के टुकड़ों में तोड़ लिया जाता है लेकिन इसे न तो धोया जाता है न इसे सेंका जाता है क्योंकि वे अच्छी तरह में जानते हैं कि इसमें बड़ी मात्रा में सल्फर होती है और इस विधि का उपयोग करने से वह नष्ट हो जायेगा। अत वे भिट्ठी की चिमनी को काठकोयले से भरते हैं। नमी को पूरी सरह से दूर करने तक वे इसे जलाते हैं। बाद में वे इसमें एक छोटी टोकरी काढ़ा लोह अयस्क ढालते हैं। उसके ऊपर अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में काठकोयला ढालते हैं उसके पश्चात इस दबाव को रेखा जी (आरेख - १ आकृति - १ एवं २) तक ले जाते हैं। इसके बाद इसे पुन जलाया जाता है। उसके बाद लोह अयस्क एवं काठकोयला ढाल कर इसे पूरा भर दिया जाता है। अवस्कर एक घटे के अदर प्रवाहित होने लगता है। उस समय पता चलता है कि भिट्ठी अच्छी तरह से कार्य कर रही है या त्रुटिपूर्ण है। यह अवस्कर इसका निश्चित संकेत होता है। लोहे की पतली छह से जाली को छेद कर इसे अन्दर ढाला जाता है और बापस बाहर निकालते ही छिद्रों को पुन भिट्ठी से घट कर दिया जाता है। धोकनियों को तीन लोग चलाते हैं। वे बारी बारी से काम करते हैं तथा प्रक्रिया पूरी होने तक निरतर करते रहते हैं। भिट्ठी के अदर जानेवाली हवानली में वधे एक लोहे के एक टुकड़े के आकार से पता चलता है कि अभी अदर किसाना अकैरा शेष है। क्योंकि जैसा कि मैं पीछे निर्दर्शित कर चुका हूँ कि सक्रिया के पूर्ण होने से पूर्व इस उपकरण का पूर्ण रूप से जल जाना आवश्यक होता है। जब यह होता है तो अधिक समय तक काम को जारी रखना व्यर्थ होगा क्योंकि भिट्ठी अब ठीक तरह से कार्य नहीं करेगी। सामान्य रूप से यह क्रिया १२ घटे चलती है लेकिन इसका दारोमदार धोकनी फूँकने वालों पर तथा भिट्ठी की कार्यक्षमता पर निर्भर करता है।

इस प्रक्रिया से धातु कभी भी पूरी तरह से पिघलती नहीं है। लोह अवस्क का विषम मिश्रण ही पिघलकर अवस्क के रूप में निकल जाता है। इससे मुक्त हुआ लोहा भट्टी की नली में अत्यधिक गुरुत्व के कारण गिर जाता है तथा वहाँ पदार्थ के रूप में जम जाता है। यह कभी भी अत्यधिक कार्बनीकृत रूप में नहीं होता है। कभी कभी यह कछ्वी अवस्था में होने पर भी कुछ मात्रा में पिट्ठौं लोहे के रूप में दिखता है। जब प्रक्रिया पूरी हो जाती है तब धौकनिया हट्य दी जाती है तथा ठंडा होने से पूर्व इसके बड़े बड़े टुकड़े कर लिए जाते हैं। इस प्रक्रिया में भट्टी को ऊपर से तोड़कर यह कार्य सम्पन्न किया जाता है। अतः इस के पश्चात् भट्टी का पुन उपयोग करने के लिए उसकी मरम्मत की जाती है। यह कार्य ईनन्दिन रूप में किया जाता है।

प्रगल्न भट्टी का कार्य इस तरह से पूर्ण होता है। अकार्बनीकरण की प्रक्रिया शोधकशाला में सम्पन्न होती है। आखें - ६ आकृति भी में शोधक शाला में अच्छी तरह से रखा गया है और जिसके ऊपर प्रक्रिया की जारी है ऐसे आधे टुकड़े को दर्शाया गया है। यह लोह की प्लेट पर भट्टी में दूदों के स्पष्ट में गिरता है। जब इसकी एक निश्चित मात्रा एकत्रित हो जाती है तब उसे वहाँ से निकाल लिया जाता है। अधिक गोल पिंड के रूप में शक्त देने के लिए इस पर थोड़ी से धोटे की जाती है। हर बाजार में यह दिखाई देता है। इस क्रिया में उपयोग किया जाने वाला कठ्ठमेयला टीक भौया या बौस जैसी सख्त लकड़ी से बना हुआ होता है। यह इस निर्माण का एक अभिन्न अंग होता है जिस के लिए भारतीय लोह निर्माता बड़ी ही अतुराई से काम लेते हैं क्योंकि पहले तो वे कछ्वे पदार्थ को अच्छी तरह से अकार्बनीकृत होने के लिए समय नहीं देते तथा उसके पश्चात् इसके कोनों को मुरेदने की अत्यत जोखिमभरी प्रथा उनमें प्रचलित है। सम्पूर्ण पदार्थ के अकार्बनीकृत हो जाने की धैर्यपूर्वक प्रतीक्षा किए जाने के बजाय वे प्राय इसमें कछ्वा माल ढालते रहते हैं तथा अकार्बनीकृत द्रव्य को कछ्वे पदार्थ के रूप में बनाए रखते हैं। इस तरह से वे दूसरे के साथ इस कछ्वे मालके टुकड़ों को मिश्रित करते रहते हैं ताकि उनकी यह प्रवंचना का यिना परीक्षण के पता ही भी चलता। इस तरह से वे इस क्रिया के समय को भी कम भी कम लेते बल्कि वे इस क्रिया में भी कम उपयोग करते हैं तथा अपनी इस गलत प्रथा के कारण

लोहे में बड़ी मात्रा में कच्चा लोहा पिटवाँ लोहा के रूप में बेचते हैं। ये इस पर हथौड़ा भी बढ़े ही सधे हाथ से घलाते हैं ताकि कधे ऑक्साइड पर अधिक दबाव न पड़े और बजन कम न हो। लेकिन ऐसा करने से वे समग्र भारत के लोहे की साख खराब करते हैं। इस घूँक में सुधार की गुजाइश होती है लेकिन अपनी इस बुरी आदत की वजह से वे भारतीय धातु के सबध में इस तरह अव्यवस्था करके इसकी साख को गिराते ही नहीं अपितु इसे बट्टा भी लगाते हैं।

### उत्पादन

तेंदूकैरा का लोह अयस्क उत्पादन ३६ से ४० प्रतिशत तक है लेकिन यह सभ्य सम्प में ३६ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगभग है। मैं इसे औसत के रूप में ३८ प्रतिशत रखूँ तो अधिक उचित रहेगा। मैंने अधिक मात्रा की प्राप्ति के लिए लोह अयस्क की सिकाई भी कराई लेकिन मुझे सफलता नहीं मिली। मैं एक अन्य दृष्टिकोण से भी इसके परिणाम के विषय में सत्तुह नहीं हुआ। मैं आगे उसका चलने वाला करूँगा। काठकोयला के सबध में इसना कहना उचित होगा कि इसका उपयोग गुणवत्ता के अनुसार तथा भट्टी की कार्यक्षमता के अनुसार किया जाता है। चार प्रगलन भट्टियों के उत्पादन के दैनिक विवरण की निम्नलिखित डायरी से इसकी पुष्टि होगी। मैंने उनके उत्पादन की क्षमता की पुष्टि के लिए इनका औसत निकालकर निष्कर्ष पर पहुँचने की कोशिश की है। ३० अप्रैल से ६ जून १८२७ तक ये ऑक्सेल मेरे अधीक्षण में प्राप्त किए गए हैं। अत वर्ष के दौरान प्रगलित लोहे के अत्यत असमर्थित भाग के होने के कारण ये ऑक्सेल समस्त प्रश्नों से परे हैं। अत इन से निकाले गए परिणाम अत्यत मूल्यवान एव उपयोगी हैं।

इस विवरण से यह पता घलता है कि प्रत्येक भट्टी से औसत लगभग १८ १/२ पैसेरी<sup>१</sup> उत्पादन हुआ। प्रत्येक सौ सेर लोह अयस्क धातु से ६३ सेर पिटवाँ लोहा प्राप्त हुआ। अत कुल उत्पादन इस प्रकार हुआ लोह अयस्क से ३८ प्रतिशत उत्पादन मिला कच्ची धातु ६३ प्रतिशत मिली तथा पिटवाँ लोह का ५६ प्रतिशत उत्पादन हुआ जो कि सिल्ली के रूप में पुल बनाने के लिए उपयोग हेतु उपयुक्त था। इसका विवरण निम्नलिखित रूप में दिया गया है।

तारीख	पंसेरी में चत्पादन	दैनंदिनी पिट्वालोह का वजन	अध्युक्ति
अप्रैल ३०	१८२७	१९	आठ मई को अक्षरा के परिमापों को परिवर्तित करने के प्रयत्न किए गए लेकिन यदि कुछ दिन और इसके प्रति ध्यान नहीं दिया होता तो उसफलता प्राप्त होती क्यों कि इससे भट्टियों का उत्पादन तो कम हुआ ही साथ में इससे उत्पादित लोहे में अशुद्धता की मात्रा इतनी घटी साथ ही पिट्वां लोहे का उत्पादन भी अधिक हुआ।
मई १	१९२८	१९	
२		१९१/२	
३		१६१/२	
४		१८१/४	
५		१७१/२	
६		१८१/२	
७		१६	
८		१४१/४	
९		१८१/४	
१०		१९१/२	
११		२०१/२	
१२		२११/२	
१३		२०	
१४		२१३/४	
१५		२११/२	
१६		२२	
१७		२१३/४	
१८		२०१/२	
१९		१९	
२०		१९	
२१		१९१/४	
२२		१९३/४	
२३		१७१/२	
२४		१८३/४	
२५		२२	
२६		१८	

२७	$97\frac{1}{2}$	११	ही है। अत ऐसे प्रयोग से
२८	$97\frac{1}{2}$	$90\frac{3}{4}$	आशक्त हुआ कि उत्पादन
२९	२०	$92\frac{3}{4}$	में कमी होने का कारण केवल
३०	$91\frac{3}{4}$	१२	मौसम की गरमी से सम्बंधित
३१	१७	११	है क्योंकि धूप में थर्माइटर
जून १	$97\frac{1}{2}$	१०	१२०° से १२२° तक सकेत
२	१५	९	करता था जब कि छाया में
३	$98\frac{1}{2}$	$99\frac{3}{4}$	यह १०८° से ११०°
४	$96\frac{3}{4}$	११	प्रदर्शित करता था।
५	$98\frac{3}{4}$	$93\frac{1}{4}$	
६	$94\frac{1}{2}$	१०	
एक भट्टी का योग	७०९	४४७	
चार भट्टियों का योग	२८३६	१७८८	या $354\frac{1}{2}$ एवं $223\frac{1}{2}$ मन

### लोहे की गुणवत्ता

लोहा निकाल कर सागर की खान के कैप्टन प्रेस्ट्रेव को भेजा जाता था। (प्रेस्ट्रेव यहाँ का एक अधिकारी है जो लोहे की गुणवत्ता के विषय में निर्णय देने में अत्यत सक्षम है) वह उसकी गुणवत्ता का अध्ययन कर के लोहे को सलाखों में ढाल कर लोहे के पुल बनाने हेतु उपयोग में लेता था क्यों कि वह उस समय इसी क्षेत्र में कार्बन था। इसकी टिप्पणी का एक भाग यहाँ दिया गया है जो समझने की आवश्यकता है।

प्रथम ६ अक अत्यधिक उत्कृष्ट कोटि के (मेरी निर्णयक्षमता के अनुसार) पिटवॉपन के समस्त वाचित तत्त्वों की लोह सलाख के लिए रखे गए हैं जो विभिन्न तापमानों एवं ससक्ति के लिए हैं। इसके सबध में मेरा मानना है कि सर्वोत्कृष्ट स्वीडिश लोह भी इसे मात नहीं दे सकता। दूसरे विवरण में कथन की उन तीन सम्भाओं को समाहित किया गया है जिससे अत्यत अच्छी लोह सलाखें निर्मित होती हैं लेकिन गडाई करने तथा इसे उपयोग करने पर यह धोका सा सख्त होता है जो समवत् कार्बन के अश की उपस्थिति के कारण होता है। उत्पादन में ५० से  $60\frac{1}{2}$  प्रतिशत अविष्य रहता है तथा समग्रतः ५५ प्रतिशत से भी अधिक निकलता है।

यह उल्लेख करना भी आवश्यक है कि सपरि उत्तिरिक्षित लोह सलाख समान्य लोह सलाख नहीं होती अपितु यह उच्च कोटि की पिटवाँ गढ़ी हुई लोह सलाख होती है जिन का उपयोग झूलापुल के निर्माण में किया जाता है इनकी कठोरता अतिम तीन सख्त्याओं के अनुरूप होती है जिससे सिद्ध होता है कि इसमें कार्बन की घोस्ती सी मात्रा विद्यमान होती है। यहाँ यह कहना विल्कुल उचित है कि यह गुणवत्ता सेके पर लोह अयस्क के ऊन नमूनों में ही होती है।<sup>10</sup>

### लोहे की लागत

लोहे की लागत निम्नानुसार थी। खदान का खुदाई खर्च ३० - १२ नामपुर या २५ कोलकत्ता सिक्का रूपए होता है चार प्रगल्बन भट्टियों दो शोधनशालाओं तथा एक लघु गोल भट्टी पर कुल खर्च ३४ - १२ नामपुर या ३० कोलकत्ता सिक्का रूपए होता है तथा सात जोड़ी शृंचाकार धौंकनियों के लिए खाल खरीदने एवं सिलकर बनवाने पर ३०-५ नामपुर या करीब २५ कोलकत्ता सिक्का रूपए खर्च होता है इस सरह कुल खर्च ८० सिक्का रूपए आता है। लेकिन मेरे पाँच सप्ताह के प्रयोग से मैंने अनुभव किया कि यह कुल लागत खर्च समग्र मौसम के कार्य के अनुसार परिकलित किया गया है जिस के एक अंश पर एक बार ही खर्च करना होता है। हथोर्छे सदान तथा लोहे के अन्य उपस्फर चूंकि दीर्घ काल तक घलते हैं अतः इनकी मरम्मत पर अत्यत कम खर्च आता है अतः लागत व्यय का यह उचित भाग १५ रूपए है। भट्टी पर कार्य करने का खर्च ४४१-० नामपुर या ३७५ कोलकत्ता सिक्का रूपए होता है। अतः २२५ मन पिटवाँ या गड़े हुए लोहे की कुल लागत ३९० सिक्का रूपए या एक रुपया बारह आना प्रति मन आती है।

लोहे का वजन नामपुर के मानक वजन के मन के अनुसार किया गया था जो कि कोलकत्ता पैक्सट्री के मन से तीन रतल कम होता था। अतः इसका वजन ७१ रतल १० औंस होता था। ३११/४ नामपुर मन करीब एक अंग्रेजी टन के बराबर होता है। कलकत्ता सिक्का रूपए का सममूल्य २ शिलिंग के बराबर होता है अतः एक टन पिटवा लोहे की लागत अंग्रेजी मुद्रा में पाँच पाँड़ नौ शिलिंग तथा पाँच पेस या लगभग पाँच पाँड़ दस शिलिंग आती है।

### निष्कर्ष

इस छोटी भट्टी की तुलना यूरोप की किसी छोटी भट्टी से करने की भेरी मंशा थी। लेकिन यूरोप की इस भट्टी के बारे में मैंने पुस्तकों से जानकारी प्राप्त की है। मैं

वास्तविक प्रयोग के माध्यम से निष्कर्ष पर पहुँचना पसंद करता है तथा इनकी तुलना करने का कार्य उन लोगों पर छोड़ देता है जो इसे और अच्छी तरह से कर सकते हैं। मेरी घार भट्टियों में कच्चे लोह अयस्क के प्रगल्बन की मात्रा ३० अप्रैल से ६ जून तक  $354\frac{1}{2}$  मन थी तथा इसकी लागत ३०४ नागपुर या २६० कलकत्ता सिक्का रूपए थी। अत इसकी लागत प्रति मन  $9\frac{3}{4}$  आना थी या प्रति अंग्रेजी टन दो पौँछ छह शिलिंग थी तथा घार भट्टियों से प्रति सप्ताह ७१ मन या  $2\frac{1}{4}$  अंग्रेजी टन लोहे का उत्पादन किया गया।

इन आँकड़ों में कच्चे लोहे एवं पिटवाँ गढ़े हुए लोहे - दोनों की मात्रा शामिल कर के प्रदर्शित की गई है तथा कैप्टन (अब कर्नल) प्रेसग्रेव की रिपोर्ट में पिटवाँ लोहे के सबध में इतनी अच्छी तरह से उपयोगी बातें कही गई हैं कि इसके अनुवर्ती रूप में कोलकत्ता की लोहे की टक्सालों से जोवली एवं अगेरिया लोह कार्य के कुछ अश लेकर अन्य जानकारी उपलब्ध कराई जानी चाहिए जिसे अंग्रेजी लोहे की सलाखों के रूप में ढाला गया तथा परीक्षणों के लिए प्रस्तुत किया गया। रिपोर्ट का सारांश इस प्रकार है-

जोवली लोहे के एक टुकड़े को खण्डित किया गया। इसका आधा उपरी हिस्सा उच्च नीली खुरदरी दिखावट वाला तथा अन्य आधा हिस्सा काँचाम श्वेत रंग के अत्यत मुरझुरे दिखावट वाले रूप में पाया गया जिसे इन्लैड में लूहार अत्यत मुरझुरा कहते हैं। इस एक ईच लम्बे तथा  $\frac{3}{4}$ , ईच मोटाई वाले टुकड़े को बड़ी सीधी में रखा गया तथा उस पर लीवर लगाया गया। यह काफी हद तक मुड़ा तथा बिना टूटे इस में छह ईच के धुमाव बने। तदुपरात इसे गर्म किया गया तथा इसमें एक छेद किया गया जोकि बाजार में बेचे जानेवाले सामान्य अंग्रेजी लोहे की अपेक्षा उत्कृष्ट किस्म के अंग्रेजी लोहे में हो जाता है। प्रत्येक सिरे पर एक छेद बनाकर इसे दोनों ओर खींचने पर एक तिहाई वर्गीकृत से १० ईच लम्बा सार खींचा गया। लीवर का उपयोग किए बिना इसके ऊपर वजन लगाया गया। छह ईच की लम्बाई को इस प्रकार वजन लगाया गया।

एक ईचका	$\frac{1}{10}$	भाग के साथ	३३७८ रसल
	$\frac{2}{10}$ ईच		३६२४
	$\frac{3}{10}$ ईच		४७९५
	$\frac{4}{10}$		५१२७

तथा लगभग ५२४६ रसल पर वह टूट गया।

अगेरिया लोहे के एक टुकड़े को विभक्त करने पर इसके टूटे हुए एक छोटे भाग का हल्का नीला खुरदरा रंग दिखा तथा शेष भाग चाँदी के रंग का श्वेत दिखाई दिया जिससे इसकी उत्कृष्ट कोटि का पता चलता है। इस तरह के लोहे को इस्टर्ड के लुहार निकृष्ट दिखावट वाला कहेंगे परतु  $\frac{1}{2}$ , इच चौक्हा तथा  $\frac{1}{2}$ , इच मोटा टुकड़ा छह इच पर मरोड़ा गया तो उसमें कोई दरी नहीं दिखाई दी। यह (आनुपातिक रूप से) अधिक मजबूत लोहा था। वह जोखली के लोहे की तुलना में अधिक मजबूत भी था तथा कोमल भी था। तदुपरात इसे तपाया गया तथा इसमें छेद किया गया जिस के आधार पर पता चला कि यह अत्यत अच्छी किस्म का लोहा है। इस के प्रत्येक सिरे पर एक एक नाका बनाया गया। इसे खींचने पर  $\frac{1}{2}$ , इच टुकड़े से तथा दस इच दूरी पर नीचे तीसरा एक नाका दस इच लम्बा तार खींचा गया। इसे वजन से खींचने पर ४७४८ रतल म्लेकर टूट गया।

यद्यपि अगेरिया के टुकड़े वजन पर लटकाते समय असफलता की दृष्टिसे कोई सकेत नहीं देते तथापि जब इसे मोड़ा गया तो यह वजन म्लेने की शक्ति से युक्त दिखा तथा जोखली के टुकड़े की तुलना में बिना टूटे अधिक मुस्त तथा बाजार से खरीदे गए अंग्रेजी लोहे की तुलना में अधिक अच्छी तरह से मुक्ता।

उपर्युक्त कथन कैप्टन फॉर्म अधीक्षक भाप इंजन एवं मशीनरी को समोपित करते हुए लिखे गए थे जिनके लिए मैं ने परीक्षण एवं प्रयोग किए थे। ये प्रयोग मैंने थोमस पिम नामक सट्टसाल के अत्यत योग्य एवं व्यवहारकुशल प्रयोगकर्ता घ्यक्ति के लिए विश्र।

प्रत्यक्ष प्रयोगों साक्ष्यों एवं आंशिक परीक्षणों के आधार पर मैं निष्कर्ष रूप में निम्नलिखित टिप्पणी कर सकता हूँ। भारतीय लुहार की भट्टी कच्छी धातु को दो पौँछ एवं छह शिलिंग तथा अच्छे पिटवाँ ढले हुए लोहे को पौँछ पौँछ दस शिलिंग में अंग्रेजी टन लागत से बनाने के लिए पूर्णरूप से सक्षम है। यह सुधार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील है। इसमें लागत व्यय भी कम होता है। यह एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाया जा सकता है। इसे ले जाना सरल है। जहाँ पानी की कमी के कारण और भट्टियाँ नहीं लगाई जा सकती वहाँ भी इसे लगाया जा सकता है। जहाँ प्रभूत इधन और कच्छा लोह अयस्क उपलब्ध है वहाँ इसे लगाया जाता है। वह तत्काल उपयोग के हेतु अल्पसमय के लिये लगाया जा सकता है और काम पूरा होने पर उसे बिना किसी मुक्तान के छोड़ दिया जा सकता है। इसमें केवल भट्टी का ही नुकतान है जिसकी कीमत कैप्टन ६ शिलिंग होती है।

इतनी सादी भट्टी इस्लैंड में लगाना ऐसुकी बात लगेगा। परन्तु इस देश में जहाँ इन का उपयोग होता हैं वहाँ इसकी बास ही अलग है। यह इतना सस्ता है कि अन्य कोई भट्टी इस की स्पर्धा नहीं कर सकती। यदि सुधार करके बड़े पैमाने पर इसका उपयोग किया जाए तो पुलों के निर्माण तथा अन्य भारी कारों के लिये इसका उपयोग हो सकता है। इससे खर्च बहुत कम हो जाएगा। इस दृष्टि से इसकी ओर ध्यान दिया जाना चाहिए।

मेरर जेप्स प्रैंकलिन बंगाल सेना एफ आर एस्स सन् १८२०

### सन्दर्भ

- १ फ़ज़रसा (तैटेराइट) भाष्य का प्रयोग डॉ बठानन ने भारत में बहुतायत से पाए जाने वाले सोह अम्बक की एक प्रजाति के लिए किया है।
- ३ नोट इस उपकरण के संबंध में मिट्टी की प्रकृति मुडेच मिट्टी की पर्याप्ति होती है जिसका उपयोग भट्टी में अकेला की अनुभव स्थिति को समायोजित करने के लिए किया जाता है। मात्र भट्टी की आयातकार प्लेट होती है जिसका उपयोग सुराख को बढ़ाने हेतु अकेला को रखने के लिए किया जाता है तथा इसे समायोजित किया जाता है। ये आकृतियाँ एवं परिमाप असेक्च १ आकृति ७ एवं ८ में दर्शाई गई हैं। गुरौरी (आसेक्च १) के अनुसार भौतिक रूप में पुनर्वाचन द्वारा देखा जाता है तथा सेंट्रुकैरा में इसके अनुभव समस्त पुण दिखाई देते हैं अत इस उद्देश्य के लिए इसे सर्वाधिक उपयुक्त माना जाता है। इसमें खड़ीमय चूनापत्थर की मत्रा होती है अत भास्त संभाष्य रूप में इसमें चूने का कुछ न कुछ अंश होता ही है तथा इसमें बेक के कुछ कण भी होते हैं। इसके अविरिक इसमें कुछ केंद्रों घास के अंश भी मिश्रित हो जाता है। जबकि चूने के गलनशील तत्त्व के कारण इसके संघटक अच्छी तरह से प्रकीर्णित हो जाते हैं तथा उपयोग के लिए अत्यध अनुकूल होते हैं। किसी खीझ या चीड़ के कारण लोहे को पिघलाने वाले स्थानीय सोग एवं बार इसे त्याग भी देते हैं लेकिन इस मिट्टी की गुणवत्ता उन्हें उस स्थान पर पुन आने को विवश करती है।
- ४ नोट : थैंडा सिरा ३ १/२ सक्का सिरा २ १/२ का होता है जिसका औस ३ मार्गों में होता है। ये परिमाप वहाँ के लोह पिघलाने वाले स्थानीय सोनों के परिमाप से अधिक मिल नहीं होते। इसके विपरीत जहाँ तक मैंने अंदाज लगाया है वे समस्त परिमाप औरों के अनुसार ही होते हैं तथा उनकी भेदभाव नियमित एवं नियत होती है जबकि स्थानीय लोगों की अनियमित होती है तथा प्रायः मनमात्री होती है।
- ५ नोट : उच्चाकार कोण १२ डिग्री कोण में फैली है कि कोण कम डिग्री का बने। इस कौशुकपूर्ण उपस्कर को घोकनी के साथ धमड़े की पट्टियों से कसकर बैंध दिया जाता है।

तथा २४ लिंगी के कोण से इसमें हवा घौली जाती है। जब अंकेश की नोडस से हवा भंदर जाती है तो भट्टी में १२ लिंगी के कोण से प्रदाहक्षया पर ऊर्ध्वाकार रूप में असर छेड़ती है जब्योंकि उन लूपों को इस तरह से लगाया जाता है। मेटर्स की सहमत्या से ऐंयार किया जाता है तथा अंकेश की सहमत्या कुछ ईंगरिसीयों के माप के आधार पर हवा की लूप को एक सिरे से रखने के लिए समाधान्तर कोण प्राप्त किया जाता है। इन परिणामों में बहुत अधिक मिन्स्ट्रा नहीं पाई जाती।

६ नोट : शोधकशाला को लोहार की भट्टी के रूप में लोहे की प्लेट को बाहर निकलने तथा उसके बीच एक दीशाल तैयार करने के लिए रूप में उपयोग किया जाता है ताकि परावर्तित रूप को स्वरूप किया जा सके।

७ सभी भट्टीयों में उत्पादन अलग रूप में हुआ है लेकिन औसत १८ ½ पैसेंरी अन्य है। प्रत्येक पैसेंरी में ५ सेर होते हैं तथा आठ पैसेंरी का एक मन अर्थात् ४० सेर होता है।

८ भोट में सोह अयस्क के समस्त कियरणों की अमालीन की तथा उन्हें देख कर उन पर खंड परीक्षण किए जिनके माध्यम से लोहे को बनाते हुए इसके परिणाम का प्राप्त लोहे की बुन्देल्य परखने के लिए छह और चार रुपे गए तथा इससे लोहे के परिणाम के सर्वप्रमाण में समृद्धित औसत निकल कर प्राप्त किया जा सकत। मेरे अन्य दीन प्रयोगों में सोह अयस्क को बलने से पूर्व उसे सेक्कल्ट किए और परीक्षण के परिणामों से निर्धारण प्राप्त हुए।

९ सामान्य अंडुजी सोह सलाला से ऐसी असर्वत उपयोग कोटि रुप मिट्टी लोहा ८०% के साथ निकलता है।

१० भोट : प्रबलन की प्रक्रिया करने से पूर्व लोह अयस्क को बोलने के कुछ साथ भी होते हैं जिन के लिए खर्च ठो आता ही है तथा इसकी समग्र सफलताओं के कारणों को वे निष्पालुसार स्वयं कर सकता है : यूरोप में भट्टीयों जहाँ तक में जानता है, सामान्यत अमिस्टम्ब होती है तथा इन में सोह अयस्क अग्रिम्ब स्वप्न में अंदर गिरता है। परिणामत उनकी नीवे गिरने की क्रिया असर्वत दीप्त एवं त्वरित रूप में होती है लेकिन भारत में भट्टीयों गिर्याकर होती है तथा इनमें काढ़ा लोह अयस्क एवं ईंगर अस्त्रों भीरे धीरे गिरता है अतः अलंत तापर्विदु पर पहुँचने से पूर्व स्वल्पन एवं अन्य वायव्यशील अवयवों के बय होने में काफ़ी समय लगता है। यही कारण है कि इन भट्टीयों की विधिनियों पर सदैव सल्फर का अवशेष वायव्या जाता है जिससे यह भी पता चकता है कि भारतीय शोधनशाला की अपेक्षा दीन्हें संक्रियाओं के प्रभाव के तहत अधिक कार्बन प्राप्त होता है तथा इस कार्बन को खाल किया जाता है और परिणामतः इससे कैटन प्रेसग्रेव द्वारा पर्याप्ति अंतिम दीन अकों की कठोरता होती है।

११ खर्च का व्यौद्य

प्रत्येक प्राप्तम भट्टी पर ६ सोनों या ४ भट्टीयों पर २४ सोनों का ३० ग्रैम्स से ६ पून रुपया १ १/४ महिने का ४ रुपये व्यवित्र प्रतिमाह से व्यय १२०-००

इस अवधि में भट्टीयों के लिए क्षम्भ कोप्पले पर व्यय १३४-००

सोह अयस्क की खुदाई पर खर्च १४ २

सोह अयस्क की बुन्दाई पर खर्च १५ २

काठ कोयला की तुकाई पर सर्व	१४ ९
मुख्य कर्मचारी पर व्यय	६ ००
प्रस्तुतन की कुल सामग्र	३०४ ००
के प्रत्येक शोधकशाला के १ रु प्रतिमास पर एक लोहार मिस्थी तथा ८ ४ प्रतिमास प्रति व्यक्ति पर पाँच लोहरों का सर्वा। इस रेट को पाँच सप्ताह के सिए दिग्गुप्ति किया गया है :	७० ००
शोधकशालाओं के द्विए टीक लकड़ी का काठ कोयला	६३ ००
मुख्य कार्मिक	४ ००
शोधनकर्म की कुल सामग्र	१३७ ००
प्रस्तुतन की कुल सामग्र	३०४ ००
कुल व्यय	४४१ ००

१२ घोट : ढम्हरी देखें।

## १६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण

१ भारत और इस्लैण्ड के बीच व्यापार में भारत को बहुत नुकसान उठाना पड़ा है। इस्लैण्ड ने भारत का सूती कपड़े का व्यापार छीन लिया है। कुछ ही वर्ष पूर्व सूती कपड़ा भारत की मूल्यवान धीर्जों में एक था। वह प्रभूत मात्रा में बनता रहा था। भारत से जो धीर्जे इस्लैण्ड आती हैं उनके बदले में और कोई धीर्ज उपलब्ध न होने के कारण कपड़ा ही भेजना पड़ता है। सरकार के खर्च उठाने के लिये भी कपड़ा ही उपयोग में आता है। भारत से धीर्जों के निर्यात को प्रोत्साहित करने के परिणाम स्वरूप भारत और इस्लैण्ड दोनों को ही नुकसान हुआ है। इस अवधि में निर्यात कम करने का आवश्यक वस्तुओं को यही से प्राप्त करने का और आन्तरिक उत्पादन प्रशिक्षणों को प्रोत्साहित कर खर्च कम करने का प्रयास किया है। कपड़े का निर्यात कम करने का और कपड़ा उत्पादन की प्रशिक्षण को जानने का भी प्रयास किया है।

२ इस्लैण्ड से भारत को बड़े पैमाने पर निर्यात किये जाने वाली धीर्जों में लोहे का व्यापार सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। अकेले मद्रास को ही प्रति वर्ष १००० टन लोहा भेजा जाता है। भारत में उत्कृष्ट कोटि का पिटवां गदा हुआ लोहा निर्मित होता है अतः यह प्रश्न यार यार उठाना स्वाभाविक है कि भारत इसकी आपूर्ति इस्लैण्ड की तुलना में बहुत अधिक सहस्री दर पर अपने देश के उत्पादन से ही क्यों नहीं कर लेता। और यह भारत की लोहे की उत्पादन प्रशिक्षण में थोड़ा सा सुधार कर लिया जाए तो हो भी सकती है। मैं नहीं जानता कि इस विषय में भारत में कोई भी प्रयोगात्मक जागृत करने वा कार्य सतोषजनक रूप में किया गया है या उसे लोर्गों के समक्ष प्रस्तुत किया गया है या नहीं लेकिन भारत की कोयला एवं खनिज संसाधन जाँच समिति की रिपोर्ट की टिप्पणी से ऐसा लगता है कि इस विषय पर मैं अत्यत्यन्त जानकारी हूँ। या जानकारी का पूर्ण अभाव है।

३ छुलाई पर होने वाले अत्यल अधिक खर्च की वजह से अंग्रेजी लोहे का उपयोग दक्षिण भारत में नहीं किया जाता। इसी वजह से समझ है कि उत्तर भारत में

भी स्थल पर निर्मित लोहे का ही उपयोग किया जाता है। इसका निर्माण भी बहुत सीमित मात्रा में किया जाता है। इस धातु की असाधारण मात्र की प्रतिपूर्ति करना लोहों एवं सरकार दोनों के लिए अत्यधिक महत्वपूर्ण विषय है। वास्तव में हमें तो कैप्टन डुमडु से बगाल की एशियाटिक सोसाइटी की पत्रिका से इस सबध में जानकारी प्राप्त हुई कि केन्नोन में बनाए गए झूलापुल के लिए मात्र डुलाई का खर्च ८० रु प्रति टन किया गया जब फि इतने रूपए में तो स्थल पर ही इससे अधिक लोहा बनाया जा सकता था।

४ इस हेतु नई फैक्टरियों की स्थापना करने में लोग पुरानी फैक्टरियों की प्रक्रिया का उसी रूप में अनुकरण करने के अप्यस्त हो गए हैं। वे यह नहीं सोचते कि इस पुरातन पद्धति का यथावत पालन यज्ञने से उत्पादन पर क्या असर पहेगा। उस स्थान के ससाधनों के अनुरूप सिद्धांतों का भलीभांति अध्ययन कर के काम करने वालों की क्षमताओं के अनुरूप सुधार लाकर उत्पादन को बहुत अधिक रूप में बढ़ाया भी जा सकता है। अग्रेजी पद्धति से लोहे का उत्पादन इर्लैंड में अत्यत लाभप्रद सिद्ध हुआ है अत भारत में भी इसी प्रक्रिया के अनुरूप वैज्ञानिक प्रक्रिया का उपयोग करके साम प्राप्त किया जा सकता है। लेकिन वास्तविक स्थिति यह है कि इस संक्षिया की पद्धति के सिद्धांतों के सबध में अभी तक वे पूरी तरह से अनभिज्ञ हैं। उत्पादनकर्मी किसी हद तक उत्पादन भी नहीं कर पाते। करते भी हैं तो उनके द्वारा उत्पादित सामान की गुणवत्ता कई बार मौसम से प्रभावित हो जाती है तो कई बार अन्य कारणों से भी। वे कारण नहीं गिना पाते। वे कारण उनके कर्मियों की पहुँच एवं नियन्त्रण से परे होते हैं। हम अभी तक इस सबध में नहीं जानते कि वे लोहे की किस किस्म को अलते हैं। उन्हें यह भी ज्ञात नहीं कि इनके अवयव घटक क्या हैं। यह भी पता नहीं कि इससे स्टील में क्या मिन्नता है सथा लोहे की कार्बोरेट को सामान्यत क्या कहा जाता है। इसी रिंदु पर वालों ने टिप्पणी की है (एन्साइक्लोपीडिया मैट्रोपोलिटाना)

‘विभिन्न प्रक्रियाओं की सम्पूर्ण जानकारी होने की गर्वायित करने से पूर्व हमें लोहे के व्यापार के सबध में निश्चित रूप से काफी कुछ सीखना होगा। हमने इस में तथा उत्पादन करने की अन्य शाखाओं का अवलोकन करने पर पाया कि अन्य कई वालों का इस पर प्रभाव होता है। परन्तु हम उसके विषय में कुछ जानते नहीं हैं। हमारा ज्ञान उसे जानने तक नहीं ले जाता है। वह आगे लिखते हैं

‘रसायनिक पृथक्करण समझना और जिसमें अत्यन्त अधिक गरमी की

आवश्यकता है ऐसी प्रक्रिया में सूक्ष्मता से निवित परिणाम प्राप्त करना इतना कठिन है कि लोहे को कथे लोहे के सलाखों के रूप में ढालने के सम्बन्ध में निवित रूप से कुछ कहने के स्थान पर हमें अनुमान ही करने पड़ते हैं। (उत्पादन के तद्विकाश में) या करे इसी विषय में कहते हैं कि 'दार्शनिक तो उपयोगी कलाओं के अध्ययन के प्रति उदासीन रहते हैं और प्रयोगशाला तथा सिद्धान्तों की गौण बातों में अधिक उलझे रहते हैं। इस विषय के ज्ञान की यह स्थिति होने के कारण भारत के उत्पादन की सादी सस्ती और दीर्घ परम्परा के परिणाम स्वरूप प्रस्थापित पद्धति में निहित सिद्धातों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धति में सुधार और बदल किया जा सकता है और यह अधिक सामकारी हो सकता है। अग्रेजी उत्पादन की श्रमसाध्य पद्धतियों की अपेक्षा इससे अच्छे परिणाम प्राप्त हो सकते हैं क्योंकि अग्रेजी पद्धति के लिए अधिक पूँजी कीमती भवन तथा उपर्युक्त व्यापार की आवश्यकता होती है।

५ इर्लंड में कथे लोह अयस्क को शुद्ध करने के लिए प्राग्तन हेतु खदानों से कोयला प्राप्त कर के इसका ईधन के रूप में उपयोग किया जाता है। कथे सोह अयस्क से बाष्पशील अशुद्धता को दूर करने के लिए पहले इसे सॉका जाता है और बाद में इसे प्रगल्बन हेतु भट्टियों में ढाला जाता है। इनकी ऊँचाई सामान्यतः पैतलीस फीट होती है लेकिन ये कभी कभी छाईस फीट से साठ फीट तक अलग अलग स्पष्ट में भी होती है। भट्टियों का व्यास बीच में लगभग १२ मीटर होता है लेकिन ऊपर तक आते आते संकुप्ति हो कर केवल धार फीट के आसपास ही रह जाता है। इसकी तली में शक्तिशाली धोकनियों वाली मशीनों से हवा धोकी जाती है अतः वहा व्यास केवल दो फीट के आस पास ही होता है। भट्टियों में हवा का दबाव क्षरीय सीन पौँड घन इच्छ होता है तथा हवा का परिमाण सामान्यतः ४००० घनफीट प्रतिमिनट के आसपास होता है। इसमें छला हुआ लोहा भट्टी के तले में नींधे गिरता है जो सौंदर्य गर्म होने के कारण द्रव रूप में होता है। वहाँ इस पर धातुमल ऊपर तैरता है। छला हुआ होने के कारण यह सरक्षित होता है। ये भट्टियों निरन्तर कार्यरत होती हैं और दिन रात कई बारों सक निरंतर कार्यरत रहती हैं। इन में से धातु द्रव रूप में प्रत्येक बारह घटे के पश्यात एक समय में लगभग छह टन के आसपास निकली जाती है। इन भट्टियों के निर्माण में सामान्य सप से पक्की ईटों का उपयोग किया जाता है। एक जोड़ी भट्टी के निर्माण पर १८०० स्टलिंग से अधिक लागत आती है। एक टन छला हुआ सोहा तैयार करने में ईधन के स्पष्ट में कोयले की खपत अलग अलग होती

है जैसे वेल्स में तीन टन तो डर्बीशायर में आठ टन। लेकिन गर्भ हया का उपयोग होने से ईधन की खपत कम होती है। लेकिन इससे ब्ले हुए लोहे की गुणवत्ता कुछ कम होती है। एक टन छला हुआ लोहा प्राप्त करने पर अनुमानित खर्च ३ स्टलिंग के लगभग आता है।

६ ब्ले हुए लोहे को सलाखों में परिवर्तित करने के लिए इस्लैण्ड में सामान्यत 'परिशोधन' नामक प्रथम प्रक्रिया की जाती है जिसमें लगभग एक टन लोहे को समतल खुली भट्टियों में करीब तीन फीट घौरस रूप में भरकर उसे दो या दो से अधिक घटे तक गर्भ करने की सघन क्रिया की जाती है जिसके कारण इस में काफी ऐस उड़ जाती है। बड़ी मात्रा में श्याम बुद्बुदा धातुमल अलग हो जाता है। तत्पश्चात् उसे ठड़ा होने दिया जाता है। यह श्वेत घाँटी के रग का दिखता है। यह बुद्बुदाया हुआ होता है। साथ ही भुरभुरा होता है तथा यक्षयक ठड़ा करने के कारण सख्त हो जाता है। परिशोधन की इस प्रक्रिया में एक टन छला हुआ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच टन कोयले की खपत होती है। इस प्रक्रिया में धातु भी वजन में बारह से सत्रह प्रतिशत घट जाती है।

७ परिशोधित ढलवाँ लोहा अब उत्कृष्ट धातु बन गया होता है। तत्पश्चात् उसे परावर्तन भट्टी में डाला जाता है जिसे पलटनी भट्टी कहा जाता है जिसमें कोफले की बहुत अधिक प्रदाहक ज्वाला भमकती है जिसके माध्यम से यह धातु पहले सो आशिक रूप से पिघलती है तथा उसके पश्चात् अपरिष्कृत पाउडर के रूप में गिरती है। उसे हिलाकर भट्टी में डालने से यह आसजनशील एवं लसलसी बन जाती है। बाद में भारी हथौडे से ठोक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते हैं और रोलर घलाकर इसकी शेष बची अशुद्धता भी निचुड़कर बाहर निकाल दी जाती है। इससे मिल लोह सलाख' के रूप में परिणत होती है। तथापि यह उपयोग के लिए अशुद्ध ही होता है इसलिये इन असम सलाखों को टुकड़ों में काटा जाता है उन्हें पुन एक दूसरे के साथ जोड़ा जाता है तथा इस क्रिया के लिए पुन तापन भट्टी का उपयोग किया जाता है। उन्हें पुन दूसरे रोलर से समान रूप में बनाया जाता है और अच्छी ठोस लोह सलाख निर्मित करने से पूर्व इसे तीसरी बार भी इस क्रिया से गुजारा जाता है। पलटनी भट्टी में एक टन अच्छी किस्म की धातु बनाने के लिए एक टन कोयले का उपयोग किया जाता है। पुन तापन भट्टी में लगभग १५० पौंड स्टलिंग और अधिक खर्च किया जाता है। प्रत्येक क्रिया में लगभग दस प्रतिशत धातु कम होती है।

८ एक टन लोह सलाख बनाने में इस्लैण्ड में औसतन नौ टन कोयला उपयोग

में लाया जाता है। समव इस बड़े पैमाने पर किए गए कार्य की अपेक्षा छोटे पैमाने पर किए जाने पर संपर्युक्त प्रक्रिया में और अधिक मात्रा में कोयले का उपयोग हो। इनमें कुछ कार्यों में प्रति सप्ताह १२० टन लोहे के लिये २७ ००० पाउंड का खर्च आता है।

९ फ्रास स्वीडन नोर्वे तथा जर्मनी के कुछ भागों में ईंधन के रूप में मुख्य रूप से कोयले का उपयोग किया जाता है। काल्डे लोह अयस्क में लोहे के विशुद्ध अफ्साइड होते हैं। यहाँ भट्टियाँ करीब तीस फीट ऊँची होती हैं। इन का असर इर्टेड समान ही कुछ ढंड तक होता है। घनहोंकी की धौंकनी का उपयोग हवा धौंकने के लिए किया जाता है। परिणाम में भी भिन्नता दिखाई देती है इस पद्धति से प्रति दिन पांचसो किलो ढलवा लोहा बनाने से लेकर कभी कभी पांच टन तक ढलवा लोहा तैयार किया जाता है। काठ कोयले की मात्रा भी इस हेतु अलग अलग होती है। खनिज आर्क्साइड के प्रगलन की प्रकृति के अनुसार ढलवाँ लोहा तैयार करने के लिए प्रति टन सवा से छाई टन तक काठ कोयले का उपयोग किया जाता है।

१० इस तरह से परिशोधन भट्टी में काठकोयले का उपयोग कर के तैयार किया गया ढलवाँ लोहा इर्टेड के लोहे से अधिक भिन्न नहीं होता है लेकिन धातु को बड़ कर बाहर निकलने नहीं दिया जाता। यह क्रिया लगभग पाँच घंटे तक उस समय तक संतुत रूप से चलती है जब तक धातु लसलसी एवं आरंजनशील नहीं हो जाती। इसे सगभग दो सौ किलो के बजन में वहाँ से बाहर निकला जाता है। उस पर बड़े भारी हथौड़े से पीटा जाता है और उसमें से तात्काल लोह सलाखें खींची जाती हैं। इस प्रक्रिया में धातु अपने कुल बजन में लगभग २६ प्रतिशत धीर जाती है तथा १०० पॉड काठकोयला उपयोग में लिया जाता है।

११ पहले जर्मनी में इस कार्य को सम्पन्न करने के लिए कभी कभी स्थूल 'ऑफल' नामक भट्टी का उपयोग किया जाता था जो कि दस से फट्टह फीट ऊँची तथा सीन फीट व्यास वाली होती थी जो कोयला भट्टी जैसी ही होती थी सेफिन क्रिया पूर्ण होने के पश्यात् इसमें एक बड़ा दरयाजा तोड़कर खोला जाता था जिस के लिए १२ घंटे का समय लगता था। यह क्रिया पूर्ण होने पर परिशोधक भट्टी से अत्यत शक्तिशाली चिमटों से तैयार ढलवा लोहा लगभग एक टन बड़े पिंड के रूप में निकला जाता था। इस क्रिया में प्रत्येक टन ढलवाँ लोहा तैयार बनने के लिए लगभग सवा दो से साड़े तीन टन काठकोयले का उपयोग किया जाता था। परिशोधन एवं गठाई के लिए और अधिक काठकोयले की आवश्यकता होती है। अत एक टन ढलवाँ लोहा

तैयार करने के लिए चार से पाँच गुनी मात्रा में कोयला खर्च होता है।

१२ प्रांस के कुछ भागों में लोहे के खनिज ऑक्साइड से तुरत पिट्वां लोहा बनाया जाता है जो कि १६ हथ आयताकार तथा दो फीट गहरी जगह में गहरे में कारखाने के सल में बनाया जाता है। भट्टी की नली में धोकनी से हवा धोकने के लिए ऊपरी हिस्से से नींवे पाइप डाला जाता है। इस गहरे को काठ कोयले से भर दिया जाता है जिसमें कच्चा लोह अयस्क थोकी सी मात्रा में भर दिया जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है तथा पाँच से छह घंटे तक दहन किया निरतर गतिमान रहने के उपरात दो से चार घनफीट लोहा तैयार हो जाता है जिसे बाहर निकालकर पीटा जाता है और सलाखों में ढाला जाता है। इस पर कोयला बहुत अधिक खर्च होता है। कभी कभी तो तैयार लोहे से आठ गुना काठकोयला प्रयुक्त होता है। लेकिन जब लकड़ी सस्ती और प्रशुर मात्रा में उपलब्ध होती है उस से यह प्रक्रिया करना अधिक सुविधाजनक होता है और लोहे के खनिज ऑक्साइड के प्रगलन का काम इस ईधन से सुविधाजनक रूप से किया जाता है।

१३ भारत के देशी लोगों द्वारा लोहे के प्रगलन की पद्धति हिमालय से केप कोमोरिन (कन्याकुमारी) तक समान ढग से अपनाई जाती है। यह कुछ हद तक अनुच्छेद ११ में वर्णित पद्धति के सदृश ही है।

कच्चा लोह अयस्क मुख्यत या तो नालों में प्राप्त सामान्य चुम्बकीय लोह वालुकारम या लोहमय ग्रेनाइट से पृथक किया गया कुटा हुआ चुम्बकीय लोह अयस्क होता है लेकिन मैंने गूमसूर के लोगों द्वारा उपयोग में लाया जाने वाला परावर्तक लोह अयस्क भी देखा है।

१४ देशी भट्टियों में उपयोग की जाने वाली सामग्री भारत की सामान्यत लाल रंग की कुम्हारी भट्टी होती है जिस का यदि सावधानी पूर्वक धयन नहीं किया जाए तो परावर्तक नहीं होती है। ब्लॉक लोहे के रूप में वह बड़ी मुश्किल से प्रगलित होती है लेकिन इसे भट्टी के साथ मिश्रित करके भट्टी के मध्य भाग में रखकर धोकनी की सहायता से इसे अत्यधिक प्रदाहक्ता उत्पन्न कर के यथा समव प्रगलित किया जाता है। भट्टी के अदर का कच्चा लोह अयस्क पूर्णतः गर्म होकर लाल रंग में परिवर्तित होता है और एक दो घंटों में यह क्रिया पूर्ण हो जाती है।

१५ इन भट्टियों को निर्मित करने के लिए सर्वप्रथम लगभग दो फीट चौरस तथा पाँच हथ मोटा प्लेटफार्म बनाया जाता है। इसके बीचोबीच नींव इच थ्यास का एक

छेद किया जाता है। सत्परथात् लाल मिट्टी से एक अर्ध बेलनाकार या गोलाई वाला अठारह इध ऊँचा चार इध मोटा तथा तेरह इध व्यास का एक टुकड़ा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान ऊँचाई वाला लगभग दो इध ऊँचाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इध तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सूख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के धारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्ध बेलनाकार पाइप इसके ऊपर रखा जाता है तथा उसका खुला सामने का भाग मिट्टी के ढेलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इध मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब से इस इध गहरा अदर से नीं इध व्यास का तथा करीब छह इध मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सूख जाता है तब नली के ठीक ऊपर सामने लगभग उन्नीस इध ऊँचाई पर भट्टी का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे ऊपर शकु रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अदर से नली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इध व्यास की रह जाए। इस उन्मुक्त शंकु के सबसे ऊपरी भाग की ऊँचाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से फ्लस्तर किया जाता है साकि यह एक बृहत धीनी के सुदीर्घ टुकड़े जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अंदर की तरफ से गर्दन तक की ऊँचाई लगभग तीन फीट दस इध होती है। इसे पूरी तरह सूखने में एक सप्ताह का समय लगता है।

१६ धोका नली धीदह इध लम्पी तथा लगभग चार इध मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती है जिसमें एक इध व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे भट्टी के दरवाजे से होकर नली में उतारा जाता है जहाँ धीरोधीव एक बिंदु पर नली से लगभग पाँच इध की ऊँचाई पर इसका निघला सिरा होता है। इस दरवाजे को सूखी मिट्टी की टाट्ट्व से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के ऊपर कोयले की राख की एक परत भट्टी की नली में घढ़ाई जाती है ताकि शेष ऑक्साइड से इसे बचाया जा सके।

१७ धोकनियाँ बकली की खालों से बनाई जाती हैं। बकली की टांगों के भाग को सी दिया जाता है। बास का एक टुकड़ा इसके अंदर डाला जाता है। खाल की गर्दन के साथ पाइप का बाहरी भाग बक्साकर बाधा जाता है जो शवधारक होता है। इसके बाल रिवत खुले भाग को गीली मिट्टी से बद कर दिया जाता है। खाल के खुले

सिरे को एक ओर से मोड़कर लगभग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीचे के भाग को सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के भाग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर बढ़ हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक व्यक्ति सचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता है और कुहनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के भाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पूँछ वाले हिस्से को इस धोकनी के हृथके के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती है तथा दबाव के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कुहनी से करीब एक पुट्ट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दबाव के साथ जोर ढालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस धोकनी के माध्यम से भट्टी में जाकर आग को और तीव्र गति से प्रज्जवलित करती है। इस तरह से त्रिकोणीय आकृति में इस धोकनी की सहायता से दोनों होर्थों से यह कार्य अत्यत त्वरित गति से एवं फुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक बाल्व लगाकर किया जा सकता है।

१८ भट्टी में धोकी सी भात्रा में कोयला ढाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भपकने लगता है। भट्टी को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पौँड कोयले से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला भट्टी के गले तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईधन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पौँड कोयला एवं पौँच पौँड कच्चा लोह अयस्क घार्ज होने लगता है। इसलिये उसे गीला किया जाता है ताकि वह तेजी से नीचे न चला जाए। घार्ज की इस प्रक्रिया को सात बार किया जाता है। तदुपरात भट्टी की आग को पूरी तरह से दहककर शात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तब धोकनी को हटा दिया जाता है। भट्टी के दरवाजे तोड़कर खोल दिये जाते हैं और शेष लोहे को पिंड के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवत्ता देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक भट्टी पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिस्त्री अधीक्षक होता है तथा अन्य तीन श्रमिक के स्तर में काम करते हैं। वे १२ घट्टों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद भट्टी के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पुनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है।

१९ देशी भट्टियों में लगभग आठ पौँड के पिंड बनते हैं जो कभी कभी दो

छेद किया जाता है। सत्पश्चात् लाल मिट्टी से एक अर्ध बेलनाकार या गोलाई वाला अठारह इध ऊँचा घार इध मोटा तथा तेरह इच व्यास का एक टुकड़ा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान ऊँचाई वाला लगभग दो इध धौड़ाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इध तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सूख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के घारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्ध बेलनाकार पाइप इसके ऊपर रखा जाता है तथा उसका खुला सामने का भाग मिट्टी के ढेलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इच मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तो इस इध गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इध मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सूख जाता है तब नली के ठीक ऊपर सामने लगभग उन्नीस इंच ऊँचाई पर भट्टी का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे ऊपर शकु रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अंदर से नली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इंच व्यास की रह जाए। इस उन्मुखत शकु के सबसे ऊपरी भाग की ऊँचाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गले से यह डिस्ता नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुखत भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है ताकि यह एक वृहत धीनी के सुदीर्घ टुकड़े जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अदर की तले से गर्दन तक की ऊँचाई लगभग तीन फीट दस इध होती है। इसे पूरी तरह सूखने में एक सप्ताह का समय लगता है।

१६ धोंका नली धौदह इध लम्बी तथा लगभग घार इध मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती है जिसमें एक इध व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे भट्टी के दरवाजे से होकर नली में उतारा जाता है जहाँ बीचोंबीच एक चिंदु पर नली से लगभग पाँच इध की ऊँचाई पर इसका नियंत्रण सिरा होता है। इस दरवाजे को सूखी मिट्टी की ट्यूटल से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर फर दिया जाता है। इस के ऊपर कोयले की राख की एक परत भट्टी की नली में पढ़ाई जाती है ताकि शेष ऑक्साइड से इसे बचाया जा सके।

१७ धोंकनियाँ यकरी की खालों से बनाई जाती हैं। यकरी की टारों के भाग को सी दिया जाता है। यास या एक टुकड़ा इसके अंदर डाला जाता है। खाल की गर्दन के साथ पाइप का बाहरी भाग कसकर बांधा जाता है जो शंकवाकार होता है। इसके पास रिक्त खुले भाग को गीली मिट्टी से बंद कर दिया जाता है। खाल के सुले

सिरे को एक ओर से मोड़कर लगभग चार हजार दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीचे के भाग को सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के भाग करीब नौ हजार खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर घट हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति संचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता है और कुहनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के भाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पूँछ बाले हिस्से को इस धोकनी के हत्थे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती है तथा दबाव के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कुहनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दबाव के साथ जोर ढालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस धोकनी के माध्यम से भट्टी में जाकर आग को और तीव्र गति से प्रज्जवलित करती है। इस तरह से त्रिकोणीय आकृति में इस धोकनी की सहायता से दोनों होथों से यह कार्य अत्यत त्वरित गति से एवं कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक बाल्य लगाकर किया जा सकता है।

१८ भट्टी में धोकी सी मात्रा में कोयला ढाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भमकने लगता है। भट्टी को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पौँड कोप्पले से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला भट्टी के गले तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईधन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पौँड कोयला एवं पॉच पौँड कच्चा लोह अयस्क चार्ज होने लगता है। इसलिये उसे गीला किया जाता है ताकि वह तेजी से नीचे न चला जाए। चार्ज की इस प्रक्रिया को सात बार किया जाता है। तदुपरात भट्टी की आग को पूरी तरह से दहककर शात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तब धोकनी को हटा दिया जाता है। भट्टी के दरवाजे तोड़कर खोल दिये जाते हैं और शेष लोहे को पिंड के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवत्ता देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक भट्टी पर घार व्यक्तियों को काम में लाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिस्री अधीक्षक होता है तथा अन्य तीन श्रमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड टैयार करते हैं। घार दिन के काम के बाद भट्टी के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पुनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है।

१९ देशी भट्टियों में लगभग म्यारह पौँड के पिंड बनते हैं जो कभी कभी दो

आना के हिसाब से यिक्ते हैं। तथापि वे पूर्ण रूप से लोहा नहीं होते। उन्हें पुन भट्टी में ढालकर ऑक्साइड के अश को गलाकर अलग करना होता है। उत्कृष्ट पिष्ठ का परीक्षण करने पर मैंने पाया कि उसमें लगभग छह पौँड लोहा था (सामान्यतः उनमें तीन पौँड से अधिक लोहा होता नहीं है)। हाथ से हथौडे चलाकर ठोककर बनाई हुई सलाखों का खर्द चालीस रुपया गिनने पर हमें यह लोहा बनाने का खर्द एक टन पर अस्ती रूपए होता है जो मद्रास में अभी उपलब्ध सर्वाधिक सस्ते अग्रेजी लोहे से भी कम कीमत है। भट्टियों के प्रावधान की उत्कृष्ट पद्धतियों में देशी भट्टियों के समान भट्टियों पर दिन में १२ घंटे की पारी में वो व्यक्तियों से काम करते हुए चालीस पौँड लोहा बनाते हुए पाया वह भी श्वस्त्र से आधे कोयले का उपयोग कर। अतः ये भट्टिया सस्ती एवं सुविधाजनक तो होती ही हैं साथ ही जहाँ कोयला प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होता है वहाँ इन के माध्यम से लोहे को प्रगलित करने का काम आसानी से किया जा सकता है।

२० यद्यपि भारत में लोहे का सकल उत्पादन यथेष्ट मात्रा में होता है फिर भी दक्षिण भारत में जमीन पर परिवहन की कठिनाई के कारण यूरोपीय पूजीपति द्वारा यहाँ उद्योग स्थापित करना कठिन है। यह एक मात्र सुधार यही हो सकता है और स्थानीय लोगों को मनाया जा सकता है कि भट्टी का आकार बढ़ाया जाए और पौँक्जी अधिक शक्तिशाली बनाई जाए जिससे इथन की बयत हो सके और उत्पादन बढ़ाया जा सके।

प्रयोग के आधार पर मैं कह सकता हूँ कि लोह अयस्क चुम्पकीय ऑक्साइड की विशिष्ट मात्रा के साथ प्राप्त नहीं होता है तो केटलान भट्टी काम नहीं कर सकती। लेफिन मेरा मानना है कि जर्मन पद्धति की 'स्टॉइक ऑफन' का उपयोग अत्यंत लाभदायक सिद्ध होगा। इससे एक ही बार में लोह को पिटवाँ लोहे के रूप में परिवर्तित किया जा सकेगा। ऐसी एक भट्टी आसानी से दस रुपए में बनाई जा सकती है। इस के लिए धौंयनिर्दीय बनाने में भी दस रु ही खर्द होंगे। एक छोटा सा पातवन करीब पद्धास रुपए का होगा सथा प्रति सप्ताह एक टन लोह सलाख बनाने की सामग्री पर मुश्किल से सौ रुपए खर्द होंगे। मुरमुरी राख मिट्टी तथा चुम्पकीय लोहयातुका मिश्रित है। एक आना में सप्ताह पद्धास पौँड कोयला बनाया जा सकता है। तथा लोहयातुका एक आना में रीन पौँड मिलती है। ये कीमतें उतनी ही सस्ती हैं जितनी कि साउथ वेल्स में लोह प्रस्तर एवं कोयले भी हैं।

२१ देशी पद्धति से निर्मित लोहे की गुणवत्ता के सम्बन्ध में हमें विपिन्न लेखकों

से अत्यत विरोधाभासी टिप्पणियाँ प्राप्त हुई हैं। वास्तव में मुझे इस विषय पर किसी भी उत्कृष्ट कोटि का शोधकार्य उपलब्ध नहीं हुआ है। मैं मानता हूँ कि भारत का निम्नतम दर्जे का लोहा भी इलैण्ड के श्रेष्ठतम लोहे जितना अच्छा है। इसमें हम जिसे बुटि मानते हैं वह उसमें इस्पात की मात्रा अधिक होने के कारण से है।

२२ यदि निकृष्ट किस्म के अग्रेजी लोहे की ठप्पी सलाख को मोड़ने के प्रयास किए जाएं तो वह मुडेगा नहीं परन्तु टूट जाएगा और उसके टूटे हुए ओर पर अनियमित कोण पर चमकीली सपाट जगहों पर कुछ छोटे छोटे कण नजर आएंगे जिन्हें लेंस से देखने पर निस्क या 'ग्रेफाइट' के सितोर जैसे दिखाई देंगे। ऐसे कण उब कार्बरित छलवाँ लोहे की सपाट परत पर दिखाई देते हैं। जब किसी अच्छे अग्रेजी लोह सलाख को ढांडा होने पर मोड़ जाता है तो मोड़ वाले कोण पर बहुत सी अनुलम्ब दरारें दिखाई देंगी जो स्पष्ट रूप से अशुद्धि का संकेत है। इसके  $920^{\circ}$  कोण पर मुडने से यह टूट जाएगा और टूटा हुआ भाग अर्ध झिलमिलाता हुआ दिखेगा तथा शेष भाग को जब जोर से खींचकर अलग अलग दो टुकड़ों में किया जाए तो वह सीसा जैसा दिखेगा। यह अतिम भाग विशुद्ध लोहा होता है। जब इसे सिरे की ओर से देखा जाता है तो वह लगभग श्याम रंग का दिखता है। झिलमिलाहट इसलिये होती है कि उसमें से कार्बन का हिस्सा अभी पूर्ण रूप से दूर नहीं हुआ है। लेखकों का मानना है कि विशुद्ध लोहा या तो तन्तु जैसा होता है नहीं तो पथ्थर जैसा। तन्तुमय ढांडा करने पर और हथौडे के नीये रखकर ठोक ठोक कर और खींच कर बनाया जाता है। यह टिप्पणी गलत लगती है। मैंने पाया है कि यदि लोहे को उचित रूप में बनाया जाए तो विशुद्ध रेशेमय लोहा कभी भी पथ्थर जैसा नहीं बनता। यद्यपि उचित प्रक्रिया करने पर पथ्थर जैसा लोहा रेशेमय बन जाता है। वह हथौडे से ठोकने का यात्रिक प्रभाव नहीं होता अपितु गरमी और हवा के कारण से कार्बन कम होता है इसलिये होता है। श्रेष्ठ प्रकार का अग्रेजी लोहा बनाने के लिए वे लोहे को लाल पाउडर के देर के रूप में गिराते हैं जिससे छलवाँ लोहे से मुरियेटिक अम्लीकरण द्वारा अलग हो कर कार्बन जलकर अलग हो जाता है। कोयले का उपयोग कर के बनाया गया अग्रेजी लोहा हथौडे के घाव नहीं छेल सकता है। अधिक ठोकने पर वह टूट जाता है। दो या तीन बार मोड़ने पर छोटी सी सलाख घटक जाती है। अग्रेजी हूप लोहा भी यद्यपि  $1/4$  इच्छास में गोल किया जा सकता लेकिन अनुलम्ब रूप में थोड़ा सा भी मोड़ने का प्रयास करने पर सुरत तीन या चार स्थानों पर घटक जाएगा। डॉ यूरे द्वारा इस विषय पर व्यावहारिक रूप से की हुई टिप्पणी किसी जानकार व्यक्ति की टिप्पणी लगती है

(चतुर्वादन का शब्दकोश)। लोहे की गुणवत्ता को विभिन्न रूप में परखा जाता है : (१) पहले लोहे की सलाख को हाथ में पकड़कर सिर के एक सिरे से खीचकर उफर ले जाकर जोर से सकरे सेदान पर बीच में प्रहार कर सलाख के दूसरे छोर की ओर एक तिहाई बैंद्र की ओर खींचा जाता है जिस के बाद यह आधातवाले स्थान से आगे या पीछे कई बार मोड़ी जाए। (२) एक भारी लोह सलाख को असम तिर्यक रूप में इस के सिरे के पास अवलम्बों पर रखा जाता है तथा एक सकरे फलक से इस पर बहुत जोर से भारी घोटें की जाएँ ताकि यह विपरीत दिशा में मुँह सके और जब इसे गर्भ वन्नके लाल कर दिया जाए तो सदान के कोने में उसी स्थान पर इसे आगे और पीछे मोड़ा जाए। यह एक कड़ा परीक्षण है जिसमें धूप (स्वीडिंग लोहा) आश्वर्यजनक रूप में खरा उत्तरता है। जब इस पर हथौडे से घोट की जाती है तब इससे एक विशिष्ट प्रकार की फॉस्फोरिक गद्द निकलती है तथा अल्वरस्टन की लोह सलाख के समान उससे इस्पात बनाई जा सकती है। जिससे घोड़े की नाल बनाई जा सके वह लोहा अच्छी गुणवत्ता वाला माना जाता है।

२३ उपर्युक्त परीक्षणों से मुश्किल से एक ही परीक्षण ऐसा होगा जिस पर दक्षिण भारत का अच्छी किन्स का देशी लोहा खरा नहीं उत्तरता। मेरी भट्टियों में निर्मित कुछ किन्स के लोहे हथौडे के प्रहार को अच्छी तरह से झेल लेते हैं। इनसे १/१० इध मोटाई की पतली अच्छी किन्स की रॉड भी बनती है जिसे आगे पीछे मोड़ा जा सकता है तथा छह से सात बार आगे पीछे मोड़े जाने के बाद ही टूटती है। जब इसे थोटी हुई रस्ती के लघ्डे की तरह मोड़ा है तो जब तक कुछ बिधियां बाहर नहीं निकल आतीं तब तक इसके किन्सी भी भाग पर कोई टूटन नहीं होती है। १/४ इध भोटाई की आधी इध लंबी सलाख हथौडे से घोट करके ठड़ी होने पर भी ढुढ़ती हो जाती है सधा इसके रेशों के बीच टूटन का कोई भी संकेत दिखाई नहीं देता। जैसा कि मैं प्रदर्शित कर चुका हूँ देशी भारतीय लोहे में स्टील होती है। इस की गुणवत्ता का परीक्षण अत्यंत आसान पद्धति से किया जा सकता है। लोह सलाख के गम्भीर भाग के आग में तपाकर लाल कर लिया जाता है। बाद में इसे पानी में डुबोया जाता है। ऐसा करने पर इसके स्टील का अश घमकने लगता है तथा ऐसेमय भाग पर भी इसका कोई असर नहीं होता है। इस सरह अच्छी किन्स के लोहे की एक हँध की भी सलाख बड़े भारी हथौडे की दर्जनों घोटें खाने के बाद में ही टूटती है।

२४ भारतीय लोहे की सलाख का टूट हुए सिरा अग्रेजी लोहे से अर्थात् भिन्न दिखता है उसमें कोई बिलमिलावट नहीं होती। वह तन्तुमय भी नहीं होता है। इस

में छोटे या बड़े किल्लीय दानेदार टुकड़े दिखते हैं जो कि स्टील की निहित कठोरता की वजह से होते हैं। इस तरह से परीक्षण किया गया लोहा चार भिन्न प्रकारों के उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं।

**प्रथम पूर्णता: तन्तुमय**। जो कील धोड़े की नाल चटखनी पट्टे, सिप्पल चिपटे आदि बनाने के लिए उपयुक्त होता है जिस के लिए कोमलता की जरूरत नहीं होती परन्तु अत्यधिक ससकि एवं तन्यता आवश्यक होती है।

**द्वितीय यह अर्थ तन्तुमय तथा अर्थ दानेदार होता है।** यह लकड़ी की घुरियों पहियों आदि के निमणि के लिए उपयोगी होता है जहाँ ससकिति एवं शक्ति दोनों की अवश्यकता होती है।

**२५ कुछ देशी लोहे का निमणि करते हैं जो मेरे लिये अत्यत कठिन था।** इसमें ससकिति या लसलसापन नहीं होता। अत लुहारी कार्य करने के दौरान हथौड़े की ओट इसकी लोह सलाख के कोने पर मारने पर यह बहुत जल्दी चटक जाता है लेकिन यह लोहा सामान्य कित्स का लोहा नहीं होता। मुझे इसका पूरी तरह से परीक्षण करने का अवसर भी नहीं मिला है। देशी लोहारों का कहना है कि इस प्रकार का लोहा अत्यंत तन्य होता है। इसे बॉस के कोयले के इधन से प्रगलित किया जाता है। यह तथ्य भले ही हो सो भी इसकी ओर कैमिस्टर्टों का ध्यान खूब गया है। क्योंकि बॉस के कोयले में अत्यंत उत्कृष्ट रूप से भिन्न सिलिका के सत्त्व होते हैं। इससे अग्रेजी लुहारों का स्मरण हो आता है क्योंकि स्टील एवं लोहे को साथ साथ मिलाने में सफेद स्फटिक रेत का विपुल मात्रा में उपयोग करते हैं। अत यह सभव है कि यह अतिम प्रकार के भारतीय लोहे को शायद गलती से 'रेड शॉर्ट' नाम दिया गया हो। अग्रेजी 'रेड शॉर्ट' लोहे को जब मोढ़ा जाता है तो गाजर की तरह तुरत तूट जाता है।

## १७ पश्चिमी भारत में तकनीकी

मुख्य जनवरी ७ १९९०

पौसबोर्न द्वारा आपका दिसबर १९८८ का पत्र प्राप्त करके मुझे प्रसन्नता हुई।

आपकी हच्छानुसार मैंने इस देश के लोगों द्वारा क्षास की सफाई करने की प्रयत्नमान पद्धतियों की जानकारी प्राप्त करने के प्रयास किए। इस पद्धति में प्रयोग किए जा रहे एक मात्र औजार को आपके पास फैल्टन डडास लेकर आएंगे।

वह वर्ष से मैं यहाँ के लोगों द्वारा सूती वस्त्रों की रक्षाई की पद्धतियों पर ध्यान दे रहा हूँ। मुझे लगता है कि मैं उनकी इस स्थाई की एकल पद्धति के बारे में पता लगा सुका हूँ जिसके द्वारा कपड़ों पर न मिट्टेवाला गाढ़ स्थाई रंग चढ़ाया जाता है और जिसकी बजाह से कपड़े इतने आर्क्विक एवं सुदर दिखते हैं। जिस मुख्य पदार्थ का वे इस पद्धति में उपयोग करते हैं तथा जिसके बिना वे इस दिशा में कुछ भी कर नहीं सकते उस मुख्य पदार्थ के बारे में तथा उसकी पद्धति के समय में कुछ भी जानने में मैं असमर्थ ही रहा हूँ। उत्तरी तौर पर देखने में आया है कि वे जब इस पदार्थ के घोल तथा पिण्डकरी के घोल में कपड़े को कुबोते हैं तथा उसी समय वे इस कपड़े को बनस्पति रंग में दुबोते हैं तब बड़ा ही घटखयुक रंग चढ़ाता है। रंग चढ़ाने के सिद्धांत की व्याख्या करना मुश्किल है वर्षों कि एक बार रंग चढ़ने पर उसे अलग करके नहीं देखा जा सकता। पशुओं के रगों की छटा भी इसी तरह होती है। मैं ने कई बार फिरमिंग को बनाने का प्रयास किया है लेकिन मेरे सभी परीक्षण मुटिपूर्ण रहे हैं। यहाँ के देशी लोग बनस्पति के रगों को परिवर्तित करने की पद्धतियों का उपयोग करते हैं या फिर वे इस हेतु पानी को एसिड या मिश्रित पदार्थों से मिलाकर इन्हें बनाते हैं या फिर वे लोहे के को आसन्नित करके इन्हें तैयार करते हैं अथवा कुछ पशुओं के मल (जब वह ताजा होता है तब शारख्युक होता है) को मिलाते हैं - उनके पारा अनेक पद्धतियाँ हैं। लेकिन इनके रंग अत्यत ही घटखदार एवं टिक्काऊ होते हैं। किसी अन्य पद्धतियों का उपयोग न करके वे उसी पद्धति का उपयोग करते हैं जिसका मैंने ऊपर उल्लेख किया है (विभिन्न स्थितियों में पार्श्वव्य करके वे इसे घटखदार बताते हैं)।

यदि मेरी यह बात आपको इस्लैम के निर्माताओं के लिए किसी काम की लगती है तो मैं आगे और अधिक महत्वपूर्ण पद्धति विषयक जानकारी दूगा।

भारत में एक ही जाति में पीढ़ी-दर-पीढ़ी पिता से पुत्र को इस व्यवसाय की कला प्राप्त होती है। इस तरह की कलाएँ परपरागत रूप में आगे बढ़ती हैं। अत (दूसरों के लिये) उनसे यह कला सीखकर कार्य करना अत्यत कठिन होता है। उन्हें कोई भी प्रलोभन देकर यह कला सीखना समव नहीं होता है।

उन्हें धन की कुछ परवाह नहीं होती। अत धन का प्रलोभन उन्हें टस के मस नहीं कर पाता। बस दो वक की रोटी मिल जाए तो इतना ही उनके लिए पर्याप्त होता है। उनका कला का गहन ज्ञान कभी भी मुद्रित रूप में नहीं होता या उनका यह अनुभव सामान्य सिद्धांतों के रूप में नहीं आता अत सीखने की कठिनाई में बुद्धि होती है।

जिसके नाम का उल्लेख आपने नहीं किया है ऐसे एक सज्जन के माध्यम से आपने इस देश की गुफाओं एवं मूर्तियों से संबंधित जो जानकारी भेजी है वह अत्यत कौशलपूर्ण है।

१३ वर्ष पूर्व सलसस्ते में तन्ना के किले के चौक की खुदाई करते हुए कार्मिकों को एक पत्थर की पेटी मिली जिसमें सीन-तीन जुड़ाव वाली ताँबे की प्लेटें थीं जो कि उसी धातु से जोड़ी गई थीं।

ये तत्त्वरिया उत्कृष्ट किल्म के ढलवा ताँबे से निर्मित थीं। इन पर अत्यत श्रेष्ठ कला उकेरी गई थी। इस से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि ७०० वर्ष पूर्व भी भारतीयों के लिए ताँबे जैसी धातु की कोई कभी नहीं थी क्योंकि वे इसका प्रमुखता से उपयोग करते थे। यह बात इस उदाहरण से सिद्ध होती है। उनके लिए यह भी कोई नई बात नहीं थी कि इस पर बड़ी ही बारीकी से कुशलतापूर्वक कारीगरी की जाए।

इस देश के लोग विचक्षण बुद्धि के हैं। जलवायु एवं विशेष रूप से अपने धर्म के कारण वे अपने विजेताओं के फ्रोघ की ज्याता को संप्रशमित करते रहे हैं। जिनसे वे दमित होते रहे हैं उनकी सरकारों के साथ भी वे समस्त क्रातियों के बावजूद भी सदियों से अपनी सम्यता को बरकरार रखे हुए हैं। मैं प्राय सोचा करता हूँ कि उनकी यह कलाधर्मिता ही उन्हें विकास और स्वस्थतापूर्ण जीवन का कारण रही होगी। वर्षों के अनुभव से परिपक्वता को प्राप्त उनकी कला से यूरोप के यिद्वान दार्शनिकों को यहत ज्ञान तथा आनंद मिल सकता है परन्तु किसीने भी उनका अध्ययन करके लाभान्वित होने का विचार नहीं किया है। यदि आप मेरी इस बात से सहमत हैं तो मैं आपको

कभी भी विज्ञान के पर्यवेक्षणों को बता सकता हूँ। मैं स्वयं को इस सम्बन्ध में पूर्ण ज्ञाता नहीं मानता तथा मैं ऐसी भी कोई घोषणा नहीं करता कि इस क्षेत्र के ज्ञान के लिए वांछित कला रसायनशास्त्र या दर्शन का मुझे गहन ज्ञान है। लेकिन मैं आपके अनुग्रह का आकाशी हूँ। मुझे उम्मीद है कि आप मेरी त्रुटियों पर ध्यान नहीं ढूँगे क्योंकि मैं अपने कार्य को पूरे अध्यक्षसाय एवं कठिन परिश्रम के साथ समय का भरपूर उपयोग करते हुए अजाम देता हूँ।

कपास साफ करने के मशीनों की पेटी में मैंने इस देशमें बननेवाले सिन्दूर का टुकड़ा भी भेजा है। इस देश में वह बही मात्रा में कभी कभी तो १०० रतल - एक ही समय में बनाया जाता है। मैंने इस सिन्हाशार को यूरोपीय पद्धति से बनाने के प्रयास किए लेकिन मैं अब तक सफलता प्राप्त नहीं कर पाया हूँ। इसे भारतीय लोग एक ही बार में बना देते हैं। यदि आप इसकी भारतीय पद्धति के बारे में जानना चाहें तो मुझे आपको इस पद्धति को बताने में अस्यत हर्ष होगा। मैंने पाया है कि इस देश में वे रसपुष्य भी बनाते हैं लेकिन मैं ने इसे बनाने की प्रक्रिया को कभी नहीं देखा है।

कुछ समय बाद मैं आपको इस देश में धूना बनाने की पद्धति के बारे में जानकारी दूँगा जिसे यहाँ के लोग धूनम् कहते हैं तथा हस्का उपयोग भवनों छतों पुल्या बनाने पानी के नीचे सतह के निर्माण करने में साथ जहाजों की नीचे की तली बनाने में उपयोग करते हैं। ऐसी जगहों पर यह तोड़ी की टक्कर का होता है।

मेरा मानना है कि भारतीय सतह के नीचे प्रयुक्त करने का धूनम् बनाने की स्तर्कृद पद्धति में अत्यत दद्धता प्राप्त है। कुछ ही घटों में इसमें अस्यत मजबूती आ जाती है। यह विशेष रूप से बड़े पत्थरों को आपस में अच्छी तरह से जोड़ देता है जो कि दीवाल जैसा दिखता है। यहुत परिश्रमपूर्वक यह काम किया जाता है। इसका एक मुख्य तत्त्व अपरिष्कृत धीनी का एक प्रकार होता है जो कि श्री बर्मिन के प्रयोग में अपरिष्कृत पृथक सैकरीन एसिड सूक्ष्म दिखाई देता है। इसकी तथा अन्य तत्त्वों की सहायता से धूनम् को कुछ समय तक साम्पद्यानी पूर्वक भिक्षित करके धीनी के घोल के साथ भीला फस्के बार बार लगाया जाता है। क्या धूने की अधिक मजबूती के कारण पानी के नीचे सैक्रीन एसिड इसे और अधिक मजबूत बनाता है? मेरी जानकारी में इस देश में प्रयुक्त पद्धति और कहीं प्रयुक्त नहीं होती है।

मुम्पई जनवरी १९ १९९२

यूरोप से आगत अतिम जहाज एसैक्स द्वारा मुझे आपका १७ मार्च १९९१ का पत्र प्राप्त हुआ। मुझे यह जानकर अस्यत सतोष हुआ कि मेरे द्वारा सपने कार्य

आपको पसंद आया। मेरे द्वारा प्रस्तावित विषय को पसंद करके आपने मुझे अत्यत प्रोत्साहित किया है। भारत की कलाएँ अत्यधिक जिज्ञासा पैदा करनेवाली हैं। इस सबध में मेरी सदैव यही धारणा रही है। इस देश में मेरे निवास के दौरान कई सारे पर्यवेक्षण मैंने स्वयं किए। उनके माध्यम से मैं ने इस विषय पर और अधिक जानकारी प्राप्त की है। मुझे उम्मीद है कि एस्सैक्स यहां से कशीब छह सप्ताह बाद जाएगा तब तक मैं इस विषय को आरम्भ कर दूँगा तथा आपको अवगत करा दूँगा। वास्तव में यह एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें कई ऐसे भनोहर रम्य विंटु हैं जिनके प्रति सहज ही आकर्षित हुए बिना नहीं रहा जा सकता। अपने ध्यान को सकेंद्रित करके इस दिशा में बहुत कुछ जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

मेरा विचार है कि अभी मैं इस विषय पर क्रमशः जानकारी प्राप्त करने के लिए पूछताछ करूँगा या कुछ निम्नलिखित रूप में कार्य करूँगा।

### सर्व प्रथम उनकी औषधि एव शल्य चिकित्सा

औषधि के क्षेत्र में उनके विज्ञान की बहुत अधिक सराहना नहीं कर पाऊँगा। उनकी यह कला स्वभावत अत्यत मसृष्ट है तथा युद्धों या अत्याचारों तथा सरकारों की क्रातियों को झेल नहीं पाती। शल्य चिकित्सकीय ओपरेशन अत्यधिक सुस्पष्ट एव आसानी से समझ में आने लायक है। इन्हें फिर्सी भी तरह से विस्मृत नहीं किया जा सकता। यहां मुझे इनकी खूब सराहना करनी धाहिए। पारदर्शी लैंस जब अवनत हो जाता है तो वे उसे पुन पारदर्शी बनाने में हमेशा सफल होते हैं। विरकाल से वे पथरी को दूर करने के लिये वहीं काटते हैं जहां यूरोप में अब काटते हैं। यह अत्यन्त आश्वर्यकारक है। इससे पूर्व हमें इसकी कोई जानकारी नहीं थी। दूसरे उनकी रणाई की कला के सबध में मुझे हाल ही में जानकारी प्राप्त हुई है। मैं इस रणाई की कला के लिए अत्यत उच्चकोटि की सामग्री की आपको सिफारिश कर रहा हूँ जिसका उपयोग हमारे यूरोप के कलाकार कर सकते हैं और जिसका व्यापार भी हो सकता है।

तीसरे उनके द्वारा भवनों आदि में घूने के उपयोग करने यी पद्धति की मैं आपको सिफारिश कर रहा हूँ। इस सबध में कुछ नवी सामग्री भी उपयोगी हो सकती है। औथे उनकी सामुन याल्ड नील स्याही सिंदूर तूतिया लोहा और ताँबा पिट्करी आदि बनाने की पद्धति।

मैं आपको इनकी कलाओं के समस्त कारक पदार्थों के नमूने भी प्रघुर मात्रा में भेजूँगा तथा यदि आप यह स्वीकार करें कि मैं ने विज्ञान के इस रोधक विषय में धोस्त

सा भी योगदान दिया है तो मैं समझूँगा कि मुझे इसका पुरस्कार मिल गया है। यदि मेरे द्वारा भेजी गई किसी भी सामग्री को आगे लोगों सक पहुँचाने के लिए मुद्रित रूप में रखने की आवश्यकता हो तो मुझे इसमें कोई आपत्ति नहीं है। मेरी प्रार्थना है कि आप इसे अस्वीकार नहीं करेंगे। आपने मुझे इस दुर्लभ दार्शनिक कार्य के योग्य समझा यही मेरे लिए पर्याप्त है।

मैं ने हाल ही में पाया कि यहाँ के लोग चीजों को प्रधुर मात्रा में और अत्यत कम कीमतों पर बनाते हैं। समुद्री बनस्पति को जलाकर उसमें से उष्ण कोटि का अश्मीय प्रूप धार तैयार करते हैं। यह मुझे अत्यत कीमती लकड़ लगता है। मैं आपको इसके नमूने भेजूँगा। इसकी कीमत यहाँ एक टन की २ १० पौँड या ३ पौँड से अधिक नहीं होगी।

मुम्हई फरवरी ७ १९१२

लगभग एक माह पूर्व मैंने यहाँ से जानेवाले रेमड नामक जहाज से अत्यत जल्दी में कुछ पक्षिया लिखकर भेजी थी। मैंने इस विषय पर कार्य करने का जो प्रस्ताव आपके समय रखा था उस प्रस्ताव के अनुसार अभी तक इस विषय पर कुछ भी आगे कार्य नहीं कर पाया हूँ लेकिन मुझे आशा है कि अब थोड़े ही समय में मैं इस विषय पर अपने प्रथम प्रयास के रूप में कार्य आरंभ करके आपके पास जानकारी प्रेपित करूँगा। तथापि मैं आपको भारतीयों द्वारा प्रयुक्त इस अत्यत उपयोगी पदार्थ की जानकारी के लिये आपको और प्रतीक्षा नहीं करा सकता। बाद में आप इस विशिष्ट पदार्थ की उपयोगिता स्वयं जानेंगे जैसे कि इसमें कैसे रंग मिश्रित किये जाते हैं घूना कैसे बनाया जाता है या इसका कैसे उत्पादन किया जाता है।

यह सकोषक पदार्थ एक वृद्ध से प्राप्त होता है जो इस द्वीप में प्रधुर मात्रा में पाया जाता है। हल्लाकि मैं ने इसे अमरक यहाँ कहीं भी खिलते हुए नहीं देखा है। सुदीर्घ परिवय के पक्षात् मैं इस निष्कर्ष पर पहुँचा हूँ कि यह पदार्थ सस्ता एवं अच्छा होने के कारण रागाई तथा अन्य फ्लाओं में गाल का विकल्प बन सकता है। कुछ राऊं को और अधिक घटखदार बनाने में इसकी गजब की भूमिका होती है जो वृद्ध के ग्रन से घने राऊं में विलकृत भी नहीं होती क्योंकि मैं ने इस देश के रागाई कार्य में इराका उपयोग क्षेत्र हुए देखा है।

आपके इसाधन इस पदार्थ की सामान्य प्रकृति से इसे तुरत पहचान जाएंगे तथा आपके कलाकार इस रंग को देखकर तथा इसका उपयोग बनके इसके उपयोग के ऐसे अभ्यस्त हो जाएंगे तथा उन्हें यह पदार्थ अपनी कलाकृतियों में रंग भरने में

इतना अधिक रास आएगा कि वे अन्य किसी पदार्थ का उपयोग करना भूल जाएंगे।

सत्प्रयूरीय अम्ललौह युक्त छुपा से अत्यत उत्कृष्ट कोटि की स्याही बनती है जो अन्य किसी भी प्रकार की स्याही से उथ कोटि की होती है। इस पत्र से आपको इस स्याही की लिखावट का एक नमूना प्राप्त होगा। मैं आपको इसे अपने खर्च पर ३ टन एक साथ भेज सकता हूँ।

मुम्बई जनवरी ८ १९१४

यह पत्र आपको असाधारण लगेगा क्यों कि इसमें कटी हुई नाक को जोड़ने के विषय में वर्णन किया गया है। बादवाले जहाज से मैं पशुओं के अर्गों को जोड़नेवाली सिमेन्ट का नमूना भेजूगा।

मैं एक बक्से में स्टील का नमूना भेज रहा हूँ जिसे बूटज कहा जाता है तथा जिसे भारतीय मूल्यवान मानते हैं। यह देखने में अन्य किसी भी चीज से कठा दिखता है। मुझे इसकी गुणवत्ता एवं स्पष्टजोन पर आपकी राय जानकर प्रसन्नता होगी। इसका उपयोग चक्रमक बदूक को ढकने के लिए लोहे को खराद पर घावाकर काटने के लिए छैनी से पत्थर काटने के लिए रेतना और कुहाड़ी आदि अधिक कठोरतायुक्त साधन बनाने के लिए किया जाता है। आप ध्यानपूर्वक देखेंगे कि यह हल्के से लाल साप के सिवाय कुछ भी सहन नहीं कर पाता अत लोहार को यह अत्यत श्रमसाध्य ढग से कुशलतापूर्वक बनाना पड़ता है। यह अत्यत असुविधाजनक भी होता है। इसे लोहे या स्टील के साथ वैलिंग करके जोड़ा नहीं जा सकता। इसे पेंचों से कसकर या किसी अन्य युक्ति से जोड़ा जाता है। जो लोहार सामान्यत 'बूटज' का काम करते हैं वे इसे एक अलग प्रकार का कलात्मक कार्य मानते हैं। वे अन्य किसी भी प्रकार का लोहे का काम नहीं करते हैं। जब ताप हल्के लाल से थोड़ा अधिक होता है तो पदार्थ का लाल भाग पिघलने लगता है तथा छिद्र बद हो जाता है जैसे इसमें प्रगलन के विभिन्न अश की धातु मिश्रित कर दी गई हो।

मुम्बई जनवरी १९१६

मैं ने आपको कैप्टन विलेट के माध्यम से दो बक्से कुछ दिन पूर्व भेजे थे जिनमें से एक में भगवान गणेश की मूर्ति थी तथा दूसरे में मैंने १८३ रतल बूटज तथा पीतल की नौ अन्य हिंदू देवीदेवताओं की मूर्तियां भेजी थीं। इनमें से एक हार्डेन वैरेट (११२ रतल) बूटज आप परीक्षण के लिये अपने पास रख सकते हैं तथा शेष सामग्री डॉ जॉन्सन को दे दें।

एक छोटे से पैकिट में इस पत्र के साथ मैं आपको अपने कुछ समाधारपत्र भेज

रहा हूँ जिनमें आपको कुछ छोटे छोटे निबध मिलेंगे जिन्हें पढ़कर आपको आनंद आएगा। ये निबध आलोचना की दृष्टि से उपयुक्त नहीं हैं। परन्तु हमें विज्ञान की और कोई सहायता नहीं होने के कारण हमने इसके प्रति अत्यन्त कृतज्ञ होना चाहिये। आपको इसमें कुछ यीज भी मिलेंगे जो अत्यत पौरिक और स्वादिष्ट सम्बिधानों के हैं। इस पैकिट में आपको एक 'काट' का टुकड़ा भेज रहा हूँ जो नाक को जोड़नेवाला सिमेन्ट जैसा पदार्थ है। भविष्य में भी मैं आपको इन रोबक बिंदुओं पर और अधिक जानकारी लिखकर भेजूँगा।

मुम्बई अगस्त १५ १८०९

आपका विगत २३ दिसंबर का रोबक पत्र मुझे प्राप्त हुआ। मैं इसके विभिन्न प्रश्नों के यथावधित उत्तर आपको दे रहा हूँ।

मलबार के लोग बहुत पहले से लोहा बनाते रहे हैं। मैं आपको उनके द्वारा प्रथम प्रगल्बन के उपरात तैयार किया गया एक या दो हड्डेब्यैट लोहे का बक्सा भेज रहा हूँ। मैं आपको उनके कथे लोह अयस्क का नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको यह ठीक ठीक नहीं बता सकता कि यहा किसना लोहा निर्मित किया जाता है क्योंकि मलबार में लोहा यहाँ के लोगों की अब तक की जल्लरतों की पूर्ति के लिए निर्मित किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूँ जिसे मेरे मित्र मेजर बाकर ने तैयार किया है जो अब इस सूचे के आयुक्त है। इस आलेख से हस्त बनाने की पद्धति के संबध में जानकारी प्राप्त होगी। इसमें भट्टी में ह्या भरने हेतु धौकनी एवं प्रगल्बन हेतु भट्टी दोनों ही समाइण्ड होती हैं। यह उनके उद्देश्य के सर्वधा अनुसूप है। लोह के निर्माण इधन के रूप में खर्च करके अन्य किसी भी कला को किसी भी तरह या मुकस्सान नहीं पहुँचाते। मलबार के कुछ लोहर लोहे का काम बहुत अच्छा करते हैं। उदाहरण के लिए मैं ने उनके द्वारा बनाई गई एक जोड़ी पिस्तौल देखी है जो कि देखने में सुंदरता की दृष्टि से किसी से भी किसी भी तरह से निकृष्ट नहीं है। और लदन में निर्मित पिस्तौलों से रामी दृष्टि से सम्मदत येहतर ही हैं।

मेरी जानकारी में सौंदर्य भारत में निर्मित नहीं होता।

इस देश में नशे के लिए गाजे के किए जाने वाले उपयोग से आप अनभिज्ञ नहीं होंगे। इसका दुष्प्रभाव अफीम की तुलना में कम होता है। अफीम की तुलना में स्वास्थ्य के लिए भी यह कम हानिकारक होता है। जो लोग इसका सेवन करते हैं तथा लम्पे समय तक करते रहते हैं उन्हें इसकी लत पढ़ जाती है। वे इसे छोड़ नहीं पाते। इसका सामान्य उपयोग सम्बाकू फेर साथ मिश्रित फलके घूमपान के रूप में किया

जाता है। कभी कभार वे इसकी परियों को पीसकर उसका रस पीते हैं। गाजे का उपयोग दवा के रूप में भी होता है परन्तु अफीम की सभी विशेषताएँ इसमें होने से इस के सेवन से नुकसान भी होता है।

मुझे लगता है कि आपके पत्र में उठाए गए सभी सवालों के मैं ने उत्तर दिए हैं। अत मैं आपका ध्यान थोड़ी देर के लिए छामर की ओर आकर्षित करना चाहूँगा जिसकी उपयोगिता वैश्विक है तथा समग्र पूर्वी दुनिया में इसका अत्यधिक उपयोग हो रहा है। मुझे प्राय यह अत्यत असाधारण लगता है कि यह अद्वितीय वनस्पति उत्पाद यूरोप में सामान्य उपयोग में नहीं लाई जाती है क्योंकि कई अवसरों पर आपके पास इनका कोई विकल्प नहीं होता है। हमने इस देश में हमारी दृष्टि हिरे मोती और काली मिर्च पर टिकाए रखी परन्तु हमने वे सब पदार्थ अनदेखे कर दिए जिनसे हमारे उत्पादन की गुणवत्ता में सुधार हो सकते थे या जिनसे हम अपनी नवीन कलाओं का सृजन कर सकते थे। इस सबघ में मेरा ध्यान विशेष रूप से छामर की ओर अकृह होता है जिसे आप इस देश में उस पदार्थ का विकल्प मान सकते हैं जो हमारी नौ सेना के लिए उत्तरी देशों से लाया जाता है। तेल में घुली हुई छामर गर्म करके जहाजों की तली में लगाई जाती है। ऐसे उद्देश्य के लिए इस देश में इसका उपयोग अत्यत सरहानीय ढंग से किया जाता है क्योंकि यह धूप में पिघलकर नरम भी नहीं होती। इसे लकड़ी के बर्तनों में पानी भरने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इसी तरह के अन्य झूमों में पानी न रिसने देने के लिए और कभी कभी छत से पानी न छूने देने के लिए किया जाता है। अन्य कार्य छूने से किया जाता है। फिर भी यह अधिक समय तक टिकती नहीं है क्योंकि नमी से यह खराब हो जाती है। इस देश में छामर के उपयोग की एक बड़ी लम्बी सूची है। इसे लगाने के लिए इसे या तो तेल में घोला जाता है या फिर गर्म किया जाता है। गर्म होने पर यह द्रव रूप में हो जाती है तथा ठंडी होने पर जमकर यह कठोर हो जाती है मैं आपको छामर के दो नमूने भेज रहा हूँ। इसमें सफेद छामर अत्यत कीमती होती है। अन्य प्रकार की छामर का उपयोग कई अन्य उद्देश्यों से किया जाता है। निस्सदैह रूप से छामर इस देश में कई उद्देश्यों के लिए अलक्ष्टरा और शाख (?) के विकल्प के रूप में उपयोग में लाई जाती है तथा यह उत्कृष्ट भी होती है।

श्री फिलिप ने हाल ही में सन की रस्सी छामर लगाकर तैयार की। यह रस्सी यूरोप में बनी हुई किसी भी रस्सी के समान ही थी। वे इसे व्यापक स्तर पर बनाने के लिए प्रोत्साहित करना चाहते थे।

मैं आपको एक अन्य पर्याक्रम के बारे में जानकारी देना चाहूँगा। इस देश में एक अन्य लसीले दृष्टिकोण का भी उत्पादन किया जाता है जो डामर के विकल्प के रूप में प्रयुक्त होता है ठीक उसी तरह जैसे हम यूरोप में करते हैं। यह रस्सी को मौसम के प्रभाव से बचाता है। श्री फिलिप्स ने इस तरह से बनाई गई रस्सियाँ देखी हैं। उनका कहना है कि ये उत्कृष्ट फोटो की होती हैं।

शायद यह वास्तविक सुधार की यात हो कि सन पर डामर घडाने से वह नमी से सुरक्षित होती है परन्तु टार के कारण कमज़ोर भी हो जाती है। इस विषय में आप निश्चित रहें कि मैं आगे भी इसकी छानबीन करूँगा।

इसके साथ एक बक्से में सन सथा डामर के नमूने भेज रहा हूँ।

## परिशिष्ट १

### चोत

अध्याय १ 'बनारस में ब्राह्मण वेघशाला' सर रॉबर्ट वार्कर द्वारा लिखित है जो फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन इन रॉयल सोसायटी लदन (खण्ड-६७ वर्ष १९६७ पृ ५९८-६०७) में बनारस में ब्राह्मणों की वेघशाला विषयक् शीर्षक से छपा था। कर्नल टी डी पीयर्स के अनुपूरक नोट 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस डीन पीयर्स' से लिए गए हैं। इसी पुस्तक में अध्याय ४

अध्याय २ प्रोफे जॉन प्लेफेयर द्वारा 'ब्राह्मणों के खगोल विज्ञान के विषय में टिप्पणियों' इसी शीर्षक से ट्राजेक्शन ऑफ द रॉयल सोसाइटी ऑफ एडिनबर्ग (खण्ड २ १७९० भाग १ पृ १३५-१९२) में पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ३ रूबेन बरो द्वारा बनारस की वेघशाला विषयक् कुछ सकेत' ब्रिटिश संग्रहालय में बारेन हेस्टिंग्स के दस्तावेजों २९२३ में २६३-७६ में है। इस लेख का मूल शीर्षक था हिंदू कन्सर्निंग सम ऑफ द एचवाटेजेज डिराइव्ह फ्रॉम एन एफ्झामिनेशन ऑव ऑस्ट्रानोमिकल आम्बर्डेट्री ऑफ बनारस'। इस लेख के अंतिम पृष्ठ पर बरो का नाम अकित है। इसका सदर्भ आर. बरो द्वारा दिनांक १२ जून १७८३ के ढम्लयू हेस्टिंग्स को लिखित पत्र में दिया गया है।

अध्याय ४ कर्नल टी डी पीयर्स द्वारा लिखित ऑन द सिक्स्थ सेटेलाइट ऑफ सेटर्न' लदन की रॉयल सोसायटी के संग्रहालय में ए पी ५/२२ उपलब्ध है। यह एक पत्र के रूप में है जो कर्नल टी डी पीयर्स ने इस सोसायटी के सचिव के नाम लिखा था। इसका कुछ भिन्न रूपातरण 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस डीन पीयर्स' शीर्षक से मूल रूप में 'ब्रिटिश इंडियन बिलिट्री रिपोर्टरी' १८२२-२३ में प्रकाशित हुआ था। (इस स्मृतिग्रन्थ का आगे बगाल में पुनर्मुद्रण भी हुआ है जिसका शीर्षक है अंतीत एव वर्तमान' खण्ड २-७)

अध्याय ५ रूबेन घरों द्वारा लिखित 'हिंदुओं में द्विसंज्ञ प्रमेय प्रथलित होने के साक्ष्य' शीर्षक से एशियाटिक रिसर्चेंस' के खंड २ (१९७०) के पृ ४८७-९७ पर सर्वप्रथम प्रकाशित हुआ।

अध्याय ६ एय टी कोलबुक द्वारा लिखित 'हिंदु बीजगणित' उनके १८१७ के सघुरोघ प्रबन्ध ग्रन्थगुप्त एवं भास्कर के सत्सूत्र ग्रन्थों से अकागणित एवं क्षेत्रमिति के साथ 'बीजगणित' नाम से पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ७ 'बगाल में धेघक की टीकाकरण कार्यवाही' ऐ कोल्ट द्वारा डॉ ऑलीवर कोल्ट को कोलकाता १ से १० फ़स्वरी १७३१ को लिखे गए पत्र में 'बगाल की बीमारियों का लेखाजोखा' से सार संषेप के रूप में लिया गया है।

अध्याय ८ 'ईस्ट इंडीज में धेघक की टीकाकरण पद्धति का लेखाजोखा' जे जेड हॉलियैल एक आर एस द्वारा इसी शीर्षक से १७६७ में प्रकाशित किया गया। यह लदन के शत्यधिक्रिस्सा महाविद्यालय के विद्वान अध्यष्ठ एवं सदस्यों को समर्पित था। (इस प्रकाशन का उपशीर्षक था - 'चन भागों में बीमारियों के उपचार की पद्धतियों पर कुछ पर्यावरण')

अध्याय ९ सेंट हेलेना के राज्यपाल महामहिम इस्ताक पाइक द्वारा 'ईस्ट इंडिया कम्पनी के अधिकार धेन मद्रास में उत्कृष्ट मॉर्टर बनाने की पद्धति' इस शीर्षक से 'फिलोसोफीकल ट्रायेक्शन्स' के खंड ३७ (सन् १७३२) में पृ २३१-३५ पर पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ९/१० लैफ्टीनेंट कर्नल आर्थर्साइल द्वारा लिखित 'सन के उपयोग और भारत के कागज का निर्माण' लेख फिलोसोफीकल ट्रायेक्शन्स' के खंड ६४ (वर्ष १७७४) में पृ ९१-१०४ पर पहली बार प्रकाशित हुआ। उसमें इसका शीर्षक था हिंदुस्तान की सत्सूति में सन या सन के पौधे की उपयोगिता हिंदुस्तान के कागज के निर्माण की पद्धति के संबंध में लेखाजोखा।

अध्याय ११ 'ईस्ट इंडीज में बर्फ-निर्माण की प्रक्रिया' विषयक लेख सर रॉबर्ट वार्कर एक आर एस द्वारा इसी शीर्षक से फिलोसोफीकल ट्रायेक्शन्स' के खंड ६५ के पृ २५२-७ पर पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय १२ कर्नल अलैवर्जेनर वॉकर द्वारा लिखित भारतीय कृषि मलबार एवं गुजरात की कृषि पर वर्ष १८२ में किये गये बृहद और व्यापक कार्य से लिया गया है जो स्कॉटलैंड के राष्ट्रीय पुस्तकालय में 'वॉकर एवं भारतलैंड दस्तावेज़ों' १८४ ए. ३ (पृ ५७७-६५४) के रूप में है।

अध्याय १३ कैप्टन थोस हाल्कोट द्वारा लिखित दक्षिण भारत का मुमाई कृषि कर्म मूल दो पत्रों के रूप में था जिसे 'कृषि बोर्ड के पत्राचार' के खड़ १ के पृ ३५२-६ पर सन १९१७ में प्रकाशित किया गया। इसका मूल शीर्षक था पूर्व का मुवाई कृषि कर्म।

अध्याय १४ डॉ बैंजामिन हेइन द्वारा लिखित 'रामनकपेठ का लोह कर्म' मूल रूप में १९१५ में मद्रास के राज्यपाल को प्रेषित किया गया था। इसका मूल शीर्षक था 'रामनकपेठ के लौह कार्य पर डॉक्टर हेने की रिपोर्ट। इस रूपातरण को बोर्डस कलैक्शन इन इण्डिया ऑफिस (आई ओ आर एफ/४) खड़ १ (स ६१३) से लिया गया है।

अध्याय १५ मेजर जेम्स फ्रैंकलिन द्वारा लिखित 'मध्य भारत में लोह निर्माण की पद्धति' लेख भारत कार्यालय पुस्तकालय (इण्डिया ऑफिस लाइब्रेरी) में एस एस ई यू आर डी १५४ के रूप में उपलब्ध है तथा 'मई १९ १८३५ को संविव से प्राप्त' टिप्पणी इस पर लिखी हुई है। इस दस्तावेज को समग्र रूप में सात प्लेटों के साथ (नक्शा इसमें समाहित नहीं है) यहाँ प्रकाशित किया गया है (मूल लेख का शीर्षक था भारत के मध्यभाग में स्थित कुछ लोह खदानों का पर्यावरण भारतीय लोह निर्माण की पद्धति तथा यत्रो एव उपस्कर्तों की योजना का लेखा जोखा।

अध्याय १६ मद्रास के सहायक महासर्वेषक कैप्टन जे कैम्पबेल द्वारा लिखित 'दक्षिण भारत में लोह सलाख का निर्माण' १८४२ के आसपास लिखा गया था। इसी शीर्षक से द कोलकाता जनरल ऑफ नेचुरल हिस्ट्री में वर्ष १८४३ (खड़ ३ पृ ३८६-४००) में प्रकाशित किया गया था।

अध्याय १७ पश्चिमी भारत में तकनीकी के परिप्रेक्ष्य में मूलत मुम्बई से डॉ एव स्कॉट द्वारा लदन की रैयल सोसायटी के अध्यक्ष सर जॉसेफ बैक्स को लिखे गये पत्रों के संक्षेप समाहित हैं। ये संक्षेप ब्रिटिश संग्रहालय में एल एस ३३९७९ (एफ एफ १-१३ १२७-३० १३५-६ २३३-६) एस एस ३३९८० (एफ एफ ३०५-३१०) तथा एस एस ३५२६२ (एफ एफ १४-१५) से प्राप्त करके यहा इस रूप में पुन प्रस्तुत किया गया है।

## परिशिष्ट २

### लेखकों का परिवय

सर रॉयटर यार्कर (मृत्यु १९८९) कुछ समय के लिए बगाल के रोना प्रमुख रहे। अध्याय १ एवं १० के लेखक। वे भारत में पहली बार सन् १९४९ के करीब आए। वे ग्रिगोडियर जनरल थे रूप में १९४० में प्रोफेस द्वारा तथा उसके पश्चात् सेना प्रमुख बने। वेरेन हैस्टिंग्स के साथ सीधे मिशन होने के कारण वे भारत छोड़कर अलैगए तथा इस्टींड में पहुंचकर ससद सदस्य निवारित हुए। उन्होंने ससद में इससे पूर्व कोई भी बात नहीं उठाई। लेफिन मार्च १९८१ में सरकार के साथ उनके सार्वजनिक वोट के कारण उन्हें वैरोनेल्सी (सामर्त) की उपाधि से विभूषित किया गया।

रॉयेन घरो (१९४७-९२) गणितशास्त्री थे। अध्याय ३ एवं ४ के लेखक। लीहस के पास ३० दिसंबर १९४७ को उनका जन्म हुआ। उनकी गणित में बहुत रुचि थी। कई पटों पर रहने के उपरात वे सन् १९७० में ग्रीनविल में ताकालीन

अवधि में वे नागपुर न्यायालय के रेजिस्टर थे तथा १८०७ में गर्वनर जनरल की सभा में निर्वाचित हुए और कुल यसीस वर्ष सेवा के बाद वे इसी पद से निवृत्त हुए। राष्ट्रीय जीवनवृत्त कोश (ब्रिटिश) में उन्हें यूरोप का प्रथम महान संस्कृत विद्वान घोषिया गया है।

डॉ बेंजामिन हेने । अध्याय १४ के लेखक कर्म्पनी के कार्यकारी वनस्पतिशास्त्री के पद पर कार्यरत थे। सन् १८१४ में उन्होंने ट्रैवट्स हिस्टोरीकल एंड स्टेटिस्टीकल ऑन इंडिया' ग्रन्थ प्रकाशित किया।

जॉन ब्रेफेनिया हॉलवैल (१७११-१७९८) बंगाल के राज्यपाल थे। अध्याय ८ के लेखक। उनका जन्म १७ सितम्बर १७११ को ढ्यलिन में हुआ। फरवरी १७३२ में वे सर्जन के साथी के रूप में भारत में कोलकत्ता आए। सन् १७३६ से आगे

उन्होंने कोलकत्ता में धिकिर्सा व्यवसाय आरम्भ किया। १ फरवरी से जुलाई १७६० तक वे बंगाल के अस्थाई राज्यपाल थे। पूर्वी ज्ञान के प्रति उनके योगदान के लिए एक महान विद्वान के रूप में सदैव याद किया जाएगा। ५ नवम्बर १७९८ को हालवैल का अवसान हुआ।

थॉमस डीने पीयर्स (मृत्यु १७८९) कर्नल के पद पर कार्यरत थे। अध्याय ४ के तथा अध्याय १/७ के अनुपूरक टिप्पणी के लेखक। सन् १७३० के आसपास उनका जन्म हुआ। २४ अक्टूबर १७६१ को रॉयल आर्टीलिरी में सैकप्ट लैफ्टिनेंट के रूप में नियुक्त हुए। फरवरी १७६८ में ईस्ट इंडिया कंपनी की सेवा में उनका स्थानात्तरण हुआ। भारत में वे वारेन हैस्टिस के प्रबल समर्थकों में से एक थे। १७ अगस्त १७७१ को सर फिलिप फ्रासिस के साथ हैस्टिस का इन्ह युद्ध हुआ तब वे उसके सहायक थे। पीयर्स का निधन गगा के सट पर १५ जून १७८९ में हुआ।

जॉन प्लेफेयर (१७४८-१८१९) गणितशास्त्री एवं भू वैज्ञानिक थे। अध्याय २ के लेखक। उनका जन्म १० मार्च १७४८ को डम्पी (स्कॉटलैण्ड) के पास हुआ था। वे १७६५ में स्नातक हुए। तत्पश्चात् उन्होंने धर्मशास्त्र का अध्ययन किया। पादरी से उन्हें पुरोहित के रूप में कार्य करने हेतु लाइसेंस प्राप्त हुआ। सन् १७७४ में लिफ में सिनोद के परिमार्जक के रूप में छुने गए। १७८५ में वे एडिनबर्ग विश्वविद्यालय में गणित के संयुक्त प्रोफेसर के रूप में नियुक्त हुए तथा सन् १८०५ में उसी विश्वविद्यालय में प्राकृतिक दर्शन के प्रोफेसर के पद के लिए गणित के पद से मुक्त हुए। प्लेफेयर एडिनबर्ग की रॉयल सोसायटी के मूल सदस्यों में से एक थे जिसके वे आगे महासचिव

भी बने तथा अपनी मृत्यु पर्यंत वे इस पद पर रहे। सन् १८०७ में वे रॉयल सोसाइटी के फैलो के रूप में नियुक्त हुए।

हेलेनस स्कॉट (१७६०-१८२१) अध्याय १७ में उल्लिखित पत्र के सेवक। ईस्ट इंडिया कंपनी की चिकित्सा सेवा में थे आए तथा उन्होंने मुख्य रूप से मुम्बई प्रेसीफेन्सी में सेवा की। तीस वर्ष भारत में रहकर वे इस्टैंड घले गए तथा बाद में उन्होंने चिकित्सा का व्यवसाय आरंभ किया। सन् १८१५ में उन्हें लंदन में चिकित्सकों के महाविद्यालय के साइरेसिएट के रूप में प्रवेश मिला था। सन् १८१७ में उन्होंने लंदन में रसेल स्कॉर्प में चिकित्सा कार्य आरंभ किया। इसी वर्ष उन्होंने चिकित्सा में नाइट्रोमरीटिक एसिड के उपयोग पर मैडिको चिर्लीकल सोसाइटी के लिए 'ट्राजेवशन' विषयक रोचक शोधपत्र लिखकर अपना योगदान दिया। उन्होंने इसे अब परपरागत रूप से प्रचलित बीमारी की अपेक्षा और व्यापक रूप में लिया। आत्रज्वर के उपचार के लिए दर्तमान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए मूल रूप से कार्य किया।

उन्होंने चिकित्सा व्यवसाय खूब अच्छी तरह से किया। १६ नवंबर १८२१ को उनका निधन हुआ।

अलैंबर्जेंडर वॉकर (१७६४-१८३१) ड्रिगेडियर जनरल थे। उनका जन्म १२ मई १७६४ को हुआ था। १७८० में वे ईस्ट इंडिया कंपनी की सेवा में फैलेट के रूप में नियुक्त हुए। उन्होंने टीपू के खिलाफ अंतिम युद्ध में भाग लिया तथा वे १७९९ में सीदासीर के युद्ध में भी उपस्थित थे। श्रीरामगृह के अधिग्रहण के समय भी वे वही थे। जून १८०२ में वॉकर को बड़ौदा के राजनीतिक रेजीडेंट के रूप में नियुक्त किया गया। वे १८१० में इस्टैंड यापस मए तथा १८२२ में उन्हें सेंट हेलेना की सरकार का बुलावा आ गया। सेंट हेलेना के गवर्नर के रूप में अपनी सेवा पूरी करके निवृत्त होने के तुरत बाद ५ मार्च १८३१ को एडिनबर्ग में उनका निधन हो गया। जब वे भारत में थे तब उन्होंने अरबी फारसी तथा स्सूक्त की बहुमूल्य पालुलिपियों का संकलन किया था जिन्हें उनके पुत्र सर विलियम द्वारा सन् १८४५ में बोह्लेन ऑफिसफोर्ड को भेट किया गया जहाँ ये विशिष्ट संग्रह के रूप में मौजूद हैं। उनका अंग्रेजी में प्रभूत लेखन एडिनबर्ग में स्कॉटलैंड के राष्ट्रीय पुस्तकालय में उपलब्ध है।

- \* उपर्युक्त टिप्पणियों राष्ट्रीय सेक्वेन्ज जॉनी कोर्ट (ड्रिटो) से प्राप्त सूचनाओं पर आधारित है।  
खेद है कि अध्याय ५, ९, १३, १५ और १६ के सेक्वेन्जों के सर्वपंथ में (अध्यायों में दी गई पारदर्शकियों के रियाय) कोई अन्य सूचना उपलब्ध नहीं है।

## लेखक परिचय

श्री धर्मपालजी का जन्म सन् १९२२ में उत्तर प्रदेश के मुम्पफस्नगरमें हुआ था। उनकी शिक्षा ढी ए वी कालेज लाहौर में हुई। १९३० में ८ वर्ष की आयु में उन्होंने पहली बार गांधीजी को देखा। उसके एक ही वर्ष बाद सरदार भगतसिंह एवं उनके साथियों को फाँसी दी गई। १९३० में ही वे अपने पिताजी के साथ लाहौर में कॉर्टेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में गये थे। उस समय से लेकर आजन्म वे गांधीभक्त एवं गांधीमार्गी रहे।

१९४० में १८ वर्ष की आयु में उन्होंने खादी पहनना शुरू किया। चरखे पर सूत कातना भी शुरू किया। १९४२ में 'भारत छोड़ो' आन्दोलन में भाग लिया। १९४४ में उनका परिचय मीराबहन के साथ हुआ। उनके साथ मिलकर रुक्की एवं हरिद्वार के बीच सामुदायिक गाँव के निर्माण का प्रयास किया। उस सामुदायिक गाँव का नाम था 'बापूग्राम'। आज भी बापूग्राम अस्तित्व में है। १९४९ में भारत का विभाजन हुआ। परिणाम स्वरूप भारत में जो शरणार्थी आये उनके पुनर्वसन के कार्य में भी उन्होंने भाग लिया। १९४९ में वे इस्टैण्ड इक्सरायल और अन्य देशों की यात्रा पर गये। इक्सरायल जाकर वे वहाँ के सामुदायिक ग्राम के प्रयोग को जानना समझना थाहते थे। १९५० में वे भारत वापस आये। १९६४ तक दिल्ली में रहे। इस समयावधि में वे Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD) के मन्त्री के रूप में कार्यरत रहे। अवार्ड की स्थापक अध्यक्ष श्रीमती कमलादेवी घटोपाध्याय थीं परन्तु कुछ ही समय में श्री जयप्रकाश नारायण उसके अध्यक्ष बने और १९७५ तक बने रहे। १९६४-६५ में श्री धर्मपालजी आल इण्डिया पदायत परिषद के शोध विभाग के निदेशक रहे। १९६६ में लन्दन गये। १९८२ तक लन्दन में रहे। इन अठारह वर्षों में भारत आते जाते रहे। १९८२ से १९८७ सेवाग्राम (वर्धा महाराष्ट्र) में रहे। उस दौरान वैश्वर्मी आते जाते रहे। १९८७ के बाद फिर लन्दन गये। १९९३ से जीवन के अन्त तक सेवाग्राम वर्धा में रहे।

१९४९ में उनका विवाह अंग्रेज युवति फिलिस से हुआ। फिलिस लन्दन में

भाषणमें दिखी में सेवाग्राम में उनके साथ रही। १९८६ में उनका स्वर्गवास हुआ। उनकी स्मृति में वाराणसी में मानव सेवा केन्द्र के तत्त्वावधान में यालिकाओं के समग्र विकास का केन्द्र घल रहा है। धर्मपालजी एवं फिलिस के एक पुत्र एवं दो पुत्रियाँ हैं। पुत्र डेविड लन्दन में व्यवसायी हैं पुत्री रोझविटा लन्दन में अध्यापक है और दूसरी पुत्री गीता धर्मपाल हाईलर्स विश्वविद्यालय जर्मनी में इतिहास विषय की अध्यापक है।

धर्मपालजी अध्ययनशील थे चिन्तक थे बुद्धि प्रामाण्यवादी थे। परिश्रमी शोधकर्ता थे। अभिलेख प्राप्त करने के लिये प्रतिदिन बारह घण्टे लिखकर लन्दन सथा भारत के अन्यान्य महानगरों के अभिलेखागारों में बैठकर नक्ल उतारने का कार्य उन्होंने किया। उस सामग्री का सकलन किया निष्पर्व निकाले। १८ वीं एवं १९ वीं शताब्दी के भारत के विषय में अनुसन्धान कर के लेख लिखे भाषण किये पुस्तकें लिखीं।

उनका यह अध्ययन चिन्तन अनुसन्धान विश्वविद्यालय से उपाधि प्राप्त करने के लिये या विद्वता के लिये प्रतिष्ठा पद या धन प्राप्त करने के लिये नहीं था। भारत की जीवन दृष्टि जीवन हीली जीवन कौशल जीवन रचना का परिचय प्राप्त करने के लिये भारत को ठीक से समझने के लिये समृद्ध, सुसस्कृत भारत को अंग्रेजों ने कैसे तोड़ा उसकी प्रक्रिया जानने के लिये भारत कैसे गुलाम बन गया इसका विस्तैरण करने के लिये और अब उस गुलामी से मुक्ति पाने का मार्ग ढूढ़ने के लिये यह अध्ययन था। जितना मूल्य अध्ययन का है उससे भी कहीं अधिक मूल्य उसके उद्देश्य का है।

श्री जयप्रकाश नारायण श्री राम मनोहर लोहिया श्री कमलादेवी चट्टोपाध्याय श्री भीरावहन उनके मित्र एवं मार्गदर्शक हैं। गाधीजी उनकी दृष्टि में अवतार पुरुष हैं। वे अन्तर्राष्ट्रीय गाधीभक्त हैं फिर भी जाग्रत एवं विकेक्षणीय विशेषक एवं आलोचक भी हैं। वे गाधीभक्त होने पर भी गाधीवादियों की आलोचना भी कर सकते हैं।

इस ग्रन्थश्रेणी में प्रकाशित पुस्तकें १९७१ से २००३ तक की समयावधि में लिखी गई हैं। विद्वान्मत में उनका यथेष्ट स्वागत हुआ है। उससे व्यापक प्रभाव भी निर्माण हुआ है।

मूल पुस्तकों अंग्रेजी में हैं। अभी वे हिन्दी में प्रकाशित हो रही हैं। भारत की अन्यान्य भाषाओं में जब उनका अनुवाद होगा तब वैदिक जगत में यही भारी हल्लपल पैदा होगी।

२४ अक्टूबर २००६ को सेवाग्राम में ही ८४ वर्ष की आयु में उनका स्वर्गवास हुआ।

