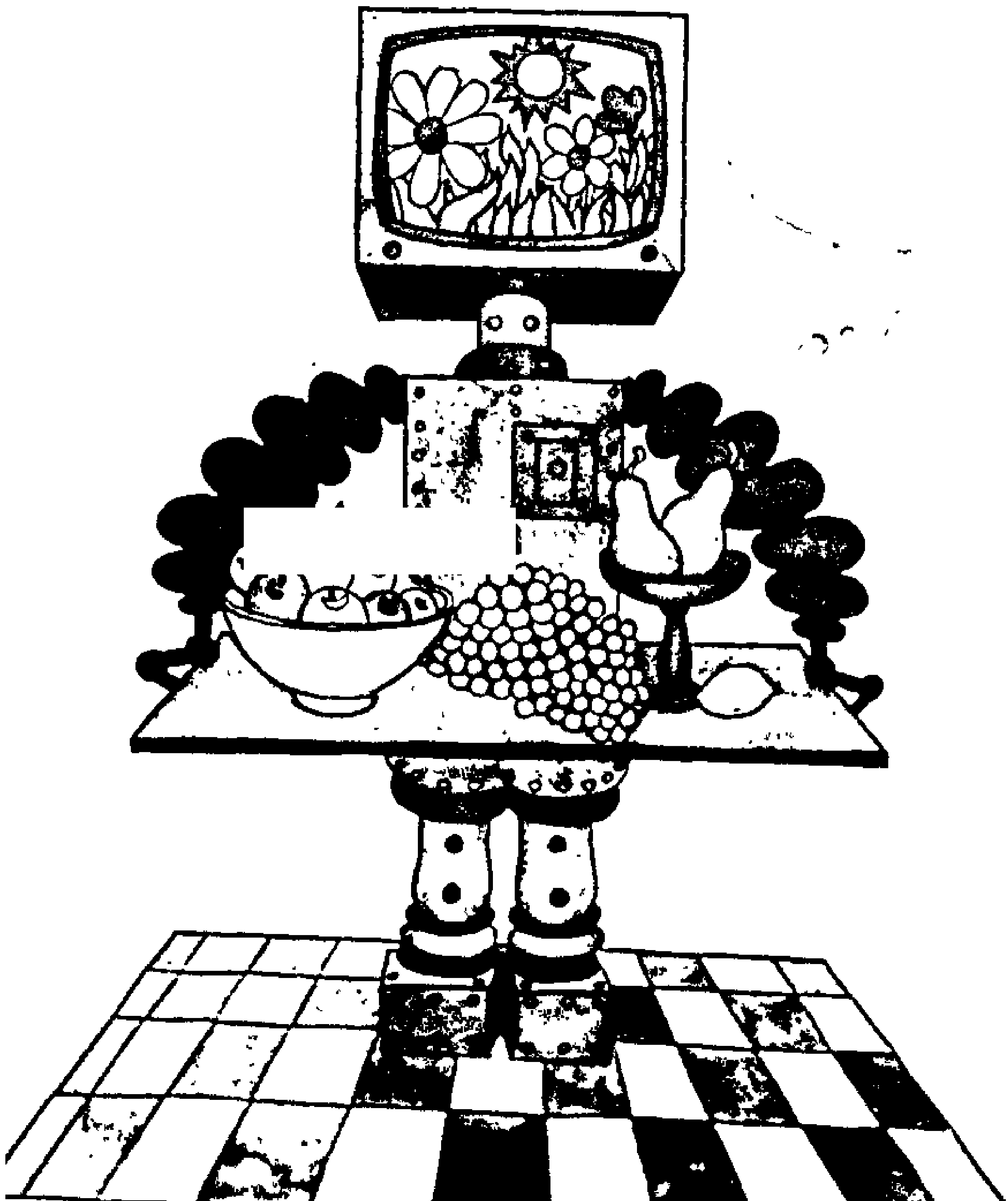
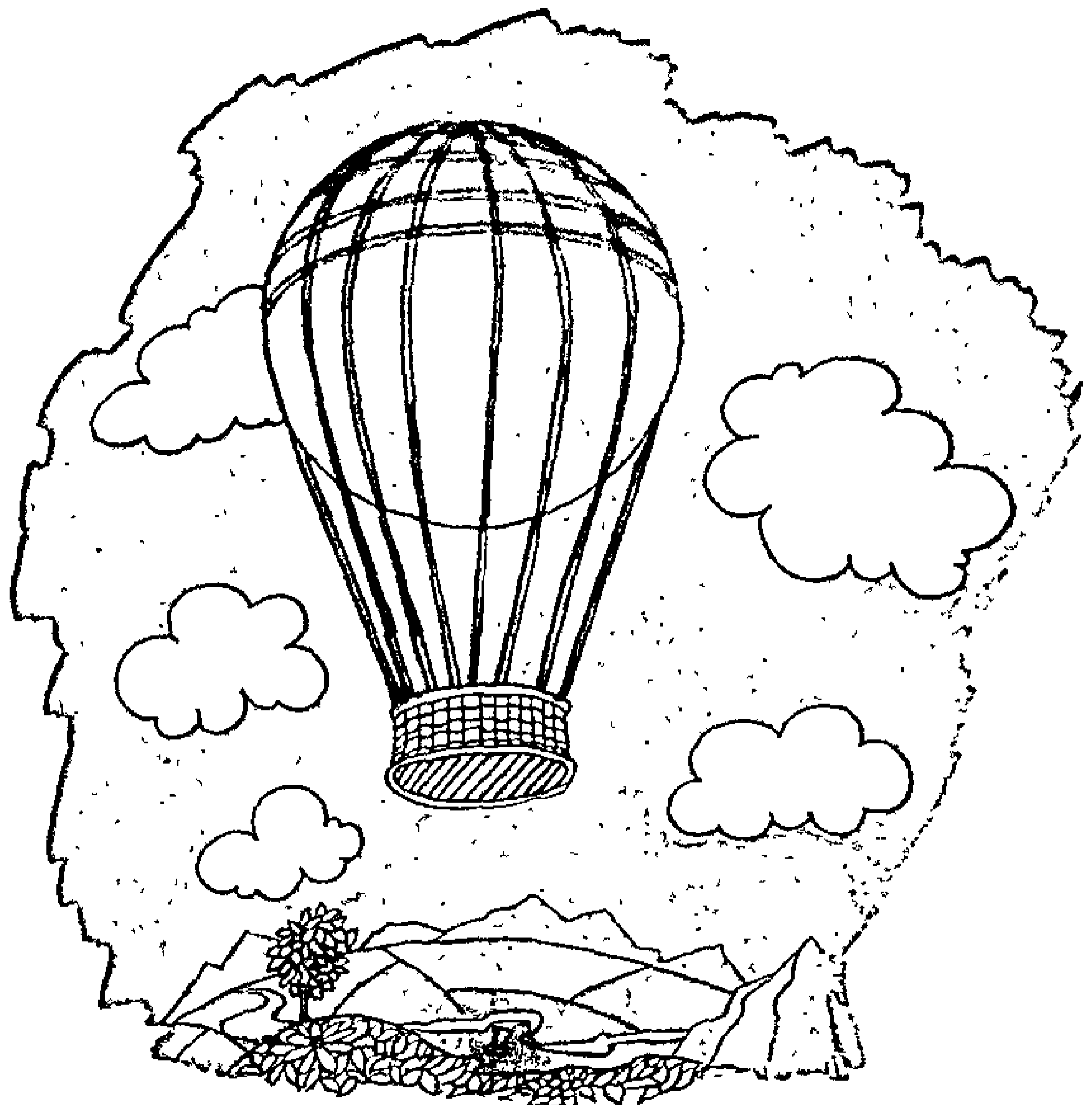


अलाव से रिएक्टर तक









रादुगा प्रकाशन
मास्को



पीपुल्स पब्लिशिंग हाउस (प्रा.) लिमिटेड
५६, राजी भासी रोड, नई दिल्ली-११००५५

9343

हथाई जहाज क्यों उड़ते हैं ?
मोटरगाड़ी और इंजन को क्या चौक चलाती है ?
हमारे घरों और कारखानों में बिजली किसलिए आती है ?
लोग खाना किसलिए खाते हैं ? कभी सोचा है तुमने इस सबका कारण क्या है ?

अलेक्सर्ड क्रिलोव

अलाव से रिएक्टर तक

अनुवादक - योगेन्द्र नागपाल

चित्रकार - प्लतोनोव

9343

А. Крылов
ОТ КОСТРА ДО РЕАКТОРА
на языке хинди

A. Krylov •
FROM BONFIRE TO REACTOR
In Hindi

©Издательство „Детская литература“, 1978 г.

©हिन्दी अनुवाद • राटुगा प्रकाशन • मास्को

सोवियत संघ में भुदित

К 4803020102-319
031(01)-83 386-83

अनुक्रम

५

अदृश्य शक्ति

३८

क्या पानी जल सकता है ?

१२

कैसी है यह ऊर्जा ?

४८

जल ऊर्जा का उपयोग हम कैसे करते हैं ?

१५

ऊष्मा कैसे हमारे काम आती है ?

५८

मौर किरणों की ऊर्जा

३०

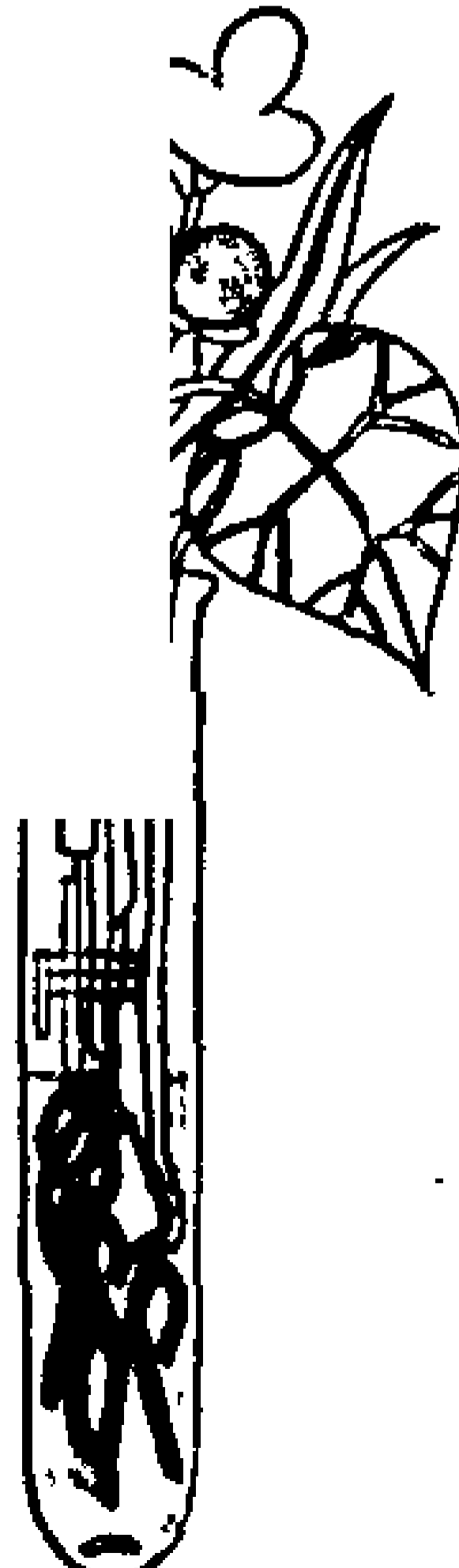
किलोग्राम यूरेनियम का वजन कितना है ?

६८

विजलीघर का बायलर - पृथ्वी

७२

विद्युत मासपेशिया



तुमने कभी यह देखा है कि मकान कैसे बनाया जाता है ? ईंटें और कंकरीट के ब्लाक लेते हैं, उन्हें उठाते हैं, मिलाते हैं और आवश्यक स्थान पर चिन देते हैं।

ईंटें भी और मकान भी लोग बनाते हैं। तरह-तरह की मशीनें, जैसे कंकरीट मिलाने की, उसे ढोने की, उठाने की मशीनें, केनें आदि ये सारी की सारी मशीनें लोगों की मदद करती हैं।

लोगों को और मशीनों को भी काम करने के लिए - भार उठाने, ढोने, लादने, ढकेलने के लिए शक्ति चाहिए। और काफी शक्ति चाहिए।

मनुष्य में शक्ति कहाँ से आती है ? अब यह बात तो तुम जानते ही होगे, जन्म से ही मा से, दादी से सुनते आये होगे : “खाना नहीं खाओगे, तो शरीर में ताक़त कहाँ से आयेगी ?” यह बात सोलह आने सब है। खाने के साथ ही आदमी ताक़त पाता है, शक्ति पाता है। और हाँ, खाने के साथ ही एक तरह से “ईंटें” भी पाता है, वह “निर्माण सामग्री” पाता है, जिससे वह बना हुआ है।

अच्छा तो मशीनों को बल कहाँ से मिलता है ? उनका “आहार” क्या है ? तुम शामद जानते ही होगे : खनिज तेल, गैस, पेट्रोल, पत्थर का कोयला, दलदली कोयला, मिट्टी का तेल, विजली - यही सब मशीनों का “खाना” है।

पर तुम कहोगे : “यह क्या बात हुई - कहाँ तो हमारी स्वादिष्ट रोटी, दूध, मक्खन और कहाँ काला खनिज तेल या विजली ! इनमें ऐसी क्या एक सी बात है, जो आप इन सबको “खाना” ही कह रहे हैं ?” पहली नज़र में लगता है कि इनमें कुछ भी एक सा नहीं है, लेकिन अगर सोचा जाये तो बहुत कुछ एक जैसा है।

रोटी, मक्खन और दूध भी तथा पेट्रोल, गैस और विजली भी शक्ति देते हैं।

इस अदृश्य शक्ति को ऊर्जा कहते हैं। ऊर्जा सभी को और सर्वत्र चाहिए, चाहे इंजन बनाना और चलाना हो, चाहे पैट-कमीज़ सीनी हो, चाहे राकेट उड़ाना हो या किंताब पढ़नी हो - हर काम के लिए ऊर्जा चाहिए। रगों में मूल वहे, शरीर हृष्ट-पुष्ट हो, दिमाग ठोक में काम करे - इसके लिए भी ऊर्जा चाहिए।

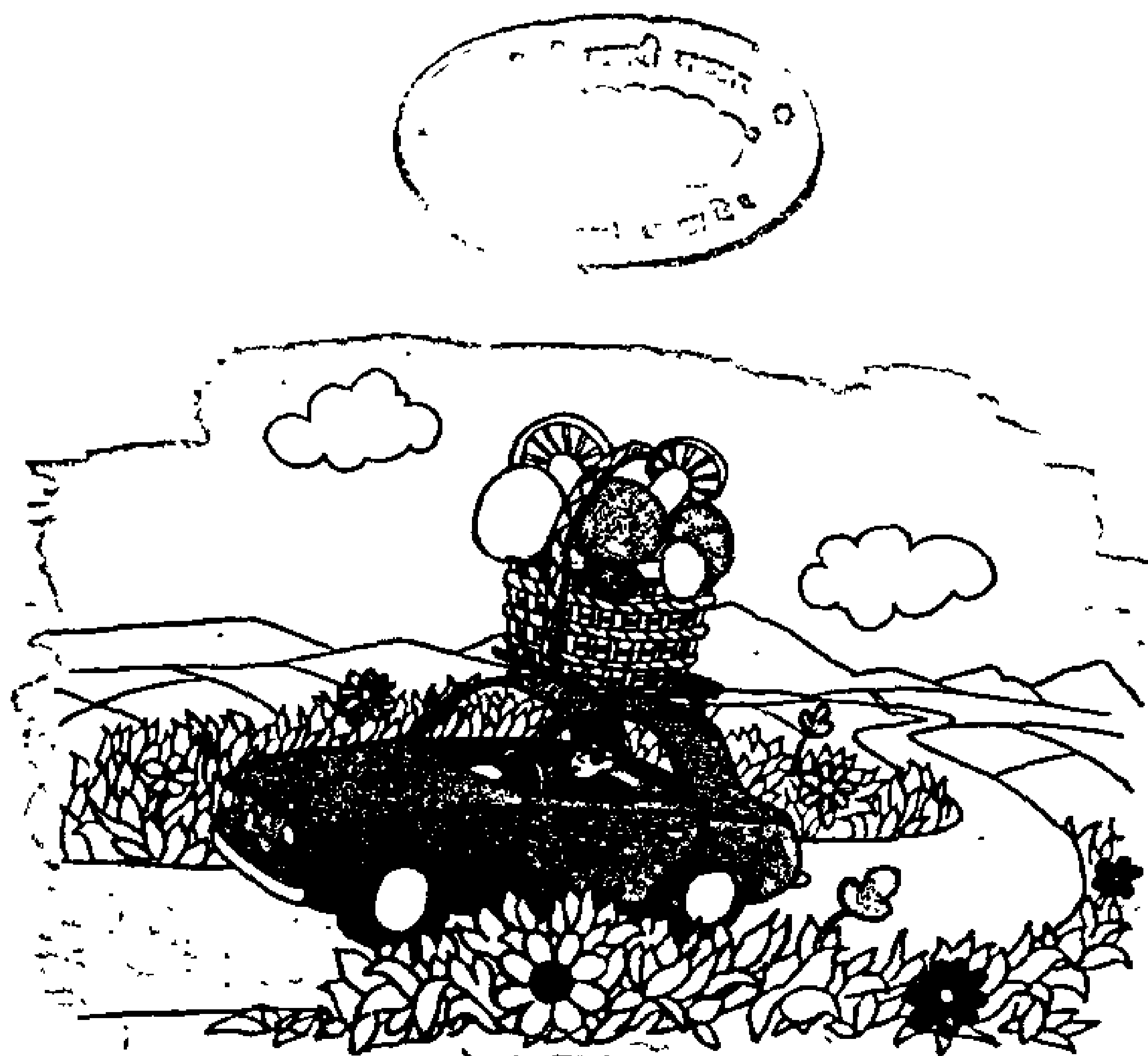
... हमारे पूर्वजों का जीवन बड़ा कठिन था। उनके चारों ओर ऐसा समार था, जिसे वे समझते नहीं थे और जिसमें उनके अनेक शत्रु थे। कल्पन-कल्प पर उन्हें प्रारूपित विश्वासी का, भूग, टड़ और जंगली जानवरों का मासका करना पड़ा था। उन्हे वह अपने ही बूने पर ऐसे शक्तिशाली शत्रुओं से जूझना होता था।

सेक्विल वे अपने पुतलि हाथों और तेज़ टांगों के बल पर ही शत्रु को नहीं दे सकते। दौड़ने में भी लूँगार जानवर उनमें तेज़ थे। मनुष्य वह गदरे बड़ा अस्त्र था उसी तरीक़े से बुद्धि।

... विजली गिरने से पेड़ जल उठा है। हवा चिंगारिया उड़ाती है। और उनसे पास का दूसरा पेड़ जल उठता है। भाड़ी में आग लग जाती है। लाल-लाल लपटे धास पर फैलने लगती है। और लो, सारा जगल धू-धू करता जलने लगा है, दावानल अपनी होम-लीला करने लगा है। आतकित जानवर बौखलाये से आग से दूर भाग रहे हैं, पक्षी आकाश में दूर ऊपर उड़ते जा रहे हैं। बस बदन पर जानवरों की खाले लपेटे नाटे से कुछ लोग ही हैं, जो जंगल के सिरे पर झुंड बनाकर बढ़े हैं। वे भी डर के मारे आग से दूर भागना चाहते हैं। लेकिन वे जानते हैं। आग जल्दी ही बुझ जायेगी। और ऊची-ऊची लपटों की जगह यहाँ लाल-पीले शोले रह जायेंगे, जिनके पास इस ठड़ी रात मे उन्हें गर्माहिट मिलेगी। और राष्ट्र को टटोलने पर उसके नीचे भुने हुए नरम-नरम कंदमूल मिलेंगे।

फिर किसी ने राष्ट्र में से सुलगते कोयले उठाकर सूखी धास की ढेरी पर फेंक दिये। और पहला अलाव जल उठा। मनुष्य ने अग्नि को अपने वश मे कर लिया और वह पृथ्वी पर सबसे शक्तिशाली हो गया।

क्यों? क्योंकि उसके पास अब ऊर्जा का नया स्रोत था, जो भूख, अधकार और हिंसक जंतुओं से जूझने में उसका बहुत बड़ा सहायक था।



कैसी है यह ऊर्जा ?

एक बात हम तुम्हें तुरन्त ही बताये देते हैं : ऊर्जा को किसी ने नहीं देखा है। इसका कोई रंग नहीं, कोई स्वाद नहीं, कोई गंध नहीं है। इसे हाथ से छुआ नहीं जा सकता, जैसे हम ईट को छू सकते हैं। ऊर्जा को “देख पाने” का एक ही तरीका है : इससे काम कराओ।

अब तो लोगों ने इस अदृश्य शक्ति के प्रायः सभी रहस्य जान लिये हैं।

पता चला कि “केवल ऊर्जा” तो होती नहीं। इसके तो पांच रूप हैं : रासायनिक ऊर्जा, ताप ऊर्जा, यांत्रिक ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा और परमाणु पा नाभिकीय ऊर्जा।

अभी हम ऊर्जा के इन रूपों के गुणों की विस्तार से चर्चा नहीं करेंगे। यह आगे की बात है और हर बात का अपना समय होता है। इसीलिए तो किताब लिखी गई है।

अभी तो हम बस इनके सबसे प्रमुख गुणों और क्षमताओं के बारे में ही बताना चाहते हैं।

पहला और सबसे बड़ा गुण हम जानते हैं – ऊर्जा के सभी रूप “काम कर सकते हैं”।

ऊर्जा का दूसरा गुण तो विल्युत् चमत्कारिक है। पता चला कि ऊर्जा एक रूप से दूसरे रूप में स्पातरित हो सकती है। रासायनिक ऊर्जा ताप ऊर्जा बन सकती है, और ताप ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा।

और सोग बहुत समय से उम्मेद इस गुण का उपयोग कर रहे हैं। उन्होंने बहुत गी ऐसी प्रश्नों को उत्तर दिया है, जो ऊर्जा के रूप बदलनी हैं।

शाय ऐसा होता है कि आवश्यक स्पातरण के लिए एक प्रश्नों का उत्तर नहीं होती। तब सोग प्रश्नों को एक शूष्यला बनाने हैं और प्रश्नों एक दूसरी को ऊर्जा देनी जाती है, वैसे ही वैसे रिने-रेस में एक शिकाई दूसरे को डूड़ी पकड़ता है, दूसरा तीसरे को। अतः यह इतना है कि दौड़ में हरी तो बही रहती है, शिकाई बहसे राते है। सेहिन हम यिस शूष्यला को चर्चा कर रहे हैं, उसमें “शिकाई” यानी प्रश्नों जी दूसरी है, और “हरी” दाती ऊर्जा नी। हर प्रश्नों आते में पहले की प्रश्नों से ऊर्जा का एक रूप सेना है और असरों प्रश्नों को दूसरा एक होती है।

पृथ्वी पर ऐसी बहुत सी शृंखलाएं काम करती हैं: विजलीधरों में, जहाजों पर, और भी बहुत सी जगहों पर।

ऊर्जा के प्रायः सभी रूपों को लोग यांत्रिक ऊर्जा में बदलते हैं। इस ऊर्जा की मनुष्य को सबसे अधिक आवश्यकता है। यही ऊर्जा रेलगाड़ियों को पटरियों पर चलाती है, विमानों को आकाश में उठाती है, क्रमीजे "सीती" है, मोटरगाड़िया "बनाती" है। हमारे हृदय की यांत्रिक ऊर्जा रक्तवाहिकाओं में रक्त का सचार करती है, और मांसपेशियों की ऊर्जा की बदौलत हम चल-फिर सकते हैं, पढ़-लिख सकते हैं।

अच्छा, यह तो ठीक है। हमने खराद पर कोई पुर्जा बना लिया, या मशीन पर कमीज सी ली। पर वह ऊर्जा कहा गई, जिसने इस काम में हमारी मदद की थी? उसका क्या हुआ? क्या वह पुर्जा, या कमीज या कुछ और चीज बन गई? नहीं, ऐसा कुछ भी नहीं हुआ।

ऊर्जा के साथ कुछ भी क्यों न किया जाये, वह ऊर्जा ही रहती है। वह न नष्ट होती है, न बनती है। वह तो बस एक रूप से दूसरे रूप में बदलती है।

और जब ऊर्जा आदमी की मदद कर चुकी होती है – इस्पात गलाने का, माल ढोने का, या टेलीविजन पर कोई कार्यक्रम दिखाने का काम कर चुकी होती है, तो वह अनिवार्यत ऊप्पा यानी ताप ऊर्जा बन जाती है।

जरा देखो: इंजन हवा से बातें करता चला आ रहा है। उसके पीछे डिब्बों की लबी कतार है। सामने से आती हवा इंजन से टकराती है, हर पायदान में फसती है। डिब्बों की छतों और दीवारों से रगड़ती है। ट्रेन को आगे बढ़ने से रोकती है। डिब्बों तले पहिये ठक-ठक करते हैं, पटरियों पर चलते हैं, और वे भी पटरियों से रगड़ खाते हैं। यह रगड़ ही, जिसे घर्षण भी कहते हैं, इजन की प्रायः सारी शक्ति खा जाती है।

रगड़ से तो हर चीज गरम होती है। इस बात की जाच बड़ी आमानी से की जा सकती है। अपनी हथेलियां रगड़ कर देखो – तुरन्त ही पता चल जायेगा।

तो क्या इजन अपने काम से पटरियों और हवा को गरम करता है? हाँ। फिर यह ऊप्पा वायुमण्डल में चली जाती है, और वहा में आगे अंतरिक्ष में।

यही बात कार पर भी लागू होती है। कार के लंबे सफर के बाद पहिये को हाथ लगाकर देखो, पता है कितने गरम होने हैं!

इस सबका क्या भतलब निकलता है? यही कि पृथ्वी अतरिक्ष को "ग्रम" करती है? हाँ, विल्कुल यही।

लेकिन अतरिक्ष पृथ्वी से ऊर्जा लेता ही नहीं है। वह हमें अपनी सौर ऊर्जा भेजता है। यह ऊर्जा पेड़-पौधों में जमा होती है और रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरित हो जाती है। देर-सवेर सभी पौधे सूख जाते हैं और उनके अवशेष बनिज तेल, गैस, पत्थर का कोयला और दलदली कोयला बन जाते हैं।

आज ईधन ही पृथ्वी पर ऊर्जा का प्रमुख स्रोत है, या यह कहिये कि फिलहाल प्रमुख स्रोत है।

ईधन जलाकर ही लोग ऊर्जा की अपनी प्राप्ति सारी ज़रूरतें पूरी करते हैं। विजलीघरों के बायलरों में, सोटरगाड़ियों, जलपोतों, विमानों के इंजनों में, लोहा गलाने की भट्टियों में, राकेटों में हर साल इतना ईधन जलता है, कि उससे कृष्ण सागर का सारा पानी उबाला जा सकता है।



ऊष्मा कैसे हमारे काम आती है ?

वहते हैं, बहुत साल पहले एक लड़का अगीठी के पास बैठा था। आग पर पतीला चढ़ा हुआ था। ढकने तले में भाप निकल रही थी। ढकना उछल रहा था, बनबना रहा ॥

“यह ढकना उछल क्यों रहा है?” लड़के ने गोना। एक कपड़ा लेकर उसने ढकना हाथ से कसकार दबाया। लेकिन वह उसे दबाये नहीं रख सका।

कोई अनबूझ शक्ति ढकने को नीचे से धकेल रही थी। इस लड़के का नाम था जेम्स वाट।

लोग तो सदियों से पानी उबलते आये थे। पतीले में खाना पकाते आये थे। पानी जल्दी उबले इसके लिए वे पतीलों को ढकनों से बद करके रखते थे।

पतीले में जब पानी उबलता है, तो भाप बनती है। यदि पतीला ढकने से अच्छी तरह ढका हुआ है, तो उसमें भाप ज्यादा ही ज्यादा होती जाती है।

वह चारों ओर जोर डालती है: पानी पर, पतीले की दीवारों पर और ढकने पर भी। वह बाहर निकलने का रास्ता ढूढ़ती है। आखिर वह ढकने को उठा लेती है और आजादी पा लेती है। ढकना फिर से बद हो जाता है और भाप फिर से फंस जाती है।

फिर वह जमा होती रहती है और ढकने को उठाने की कोशिश करती है। तुमने खुद कई बार रसोई में यह सब देखा होगा। यही सब दो सौ साल पहले जेम्स भी देख रहा था।

कोई पत्थर, या पानी से भरी बाल्टी, या ढकना ही उठाने के लिए शक्ति चाहिए। तो इसका मतलब हुआ कि पतीले का ढकना उठाने वाली भाप में यह शक्ति है। यह बात तो वैज्ञानिक पहले से ही जानते थे। वाट के जन्म से सौ साल पहले ही अंग्रेज मिस्थियों न्यूकमन और थामस सावेरी ने ऐसी मशीनें बनाई थीं, जो भाप की शक्ति को इस्तेमाल करती थीं। ये मशीनें खानों में से पानी बाहर निकालती थीं, कोयले में भरे टेले घीचती थीं, भार उठाती थीं। लेकिन इनकी क्षमता बहुत घोड़ी थी, ये बहुत बड़ी, भारी-भरकम होती थी और बहुत “पेटू” भी। हर मशीन एक दिन में देर का देर कोयला “खा” जाती थी और टो पानी “पीती” थी। और फायदा इनमें कोई साम था नहीं।

जेम्स जब मोंबह माल का हुआ तो एक दर्कास्त में काम करने लगा,

भाप की मशीनों और करघों की मरम्मत का काम होता था। वह हर फल मौता दन गया, और फिर उसने भाप से चलने वाली बहुत यदिया मशीन बनाई।

यह तीन ढकनों वाला "पतीला" – सिलडर – था। दो ढकने पूरों तरह बद होते थे। और तीसरा ढकना – पिस्टन, जो अदर था, चल सकता था। छेदों में मैं भाप कभी पिस्टन-ढकने के ऊपर से और कभी नीचे से अदर जाती थी, और पिस्टन नीचे-ऊपर चलता था। इस पिस्टन को पम्प या करघे के साथ जोड़ा जाता था। पिस्टन चलता और उसके साथ ही पम्प भी काम करता, करघा भी चलता।

भाप बनाने के लिए एक स्लास टंकी – वायलर – में पानी उबाला जाता था। नलियों से होते हुए भाप वायलर में मशीन तक जाती थी।

वाट की मशीन दूसरी मशीनों से कई गुनी अच्छी थी। इसमें कोयला और पानी कम लगता था। यह दूसरी मशीनों से अधिक तेजी से काम करती थी और इससे लाभ भी अधिक होता था।

इस मशीन के साथ ही "भाप युग" आरम्भ हुआ। फैक्टरियों और कारखानों की चिमनियां धुआ छोड़ने लगी। नदियों और समुद्रों में स्टीमर चलने लगे। इन्हे हवा के रूप का इतजार नहीं करना होता था। भाप की मशीन की बदौलत जहाज जहा चाहते जा सकते, और उन्हे पालों की भी जरूरत नहीं रही थी।

पटरियों पर इजन चलने लगे। ये इतना माल खीच सकते थे, जितना एक साथ सौ पोड़े भी नहीं खीच सकते थे। भाप से चलनेवाली मोटरगाड़ी भी बनाई गई। लोगों के देश्वरते-देश्वरते दुनिया बदल रही थी।

लेकिन ऐसा एकाएक नहीं हो गया। बुद्धिमान लोग भी तुरन्त ही नहीं समझ पाये थे कि वितनी बड़ी शक्ति उनके हाथों में आ गई है।

कहते हैं, एक बार फ्रास के सम्राट नेपोलियन के पास मामूली से कपड़े पहने एक नौजवान आया। उसने एक विचित्र जलपोत का नक्शा सम्राट के सामने रखा। इस पोत पर न ऊचे-ऊचे मस्तूल थे, न पाल। बस पोत के बीचोबीच पतली सौ ऊची चिमनी थी, उसमें से काला-स्याह धुआ निकल रहा था।

पोत के अगल-बगल दो विशाल पहिये दिखाई दे रहे थे। उन दिनों के हिसाब से यह बड़ा ही कुरुष पोत था। अन्वेषक अभी अपनी बात पूरी भी न कर पाया था कि नेपोलियन ने उसे भगा दिया। बारह साल बाद नेपोलियन को काला पानी की सजा भुगतने के लिए सेंट हेलेन द्वीप पर ले जाया जा रहा था।

सहसा उसे पास से एक और जहाज गुजरता दिखाई दिया ... तुम समझ गये यह कौन सा जहाज था? हाँ, वही था यह। ऊची चिमनी और विशाल पहियों वाला जलपोत। उस पर नेपोलियन के जानी दुर्मन – इगलैड – का झंडा फहरा रहा।

ऊँचमा कैसे हमारे काम आती है?

कहते हैं, बहुत माल पहले एक लड़का अर्गीयी के पास थैठा था। आग पर पतीला उठा हुआ था। ढकने तक से भाप निकल रही थी। ढकना उछल रहा था, ब्रह्मना रहा था।

"यह ढकना उछल क्यों रहा है?" लड़के ने मौना। एक कपड़ा लेकर उसने ढकना हाथ से कासकर दबाया। लेकिन वह उसे दबाये नहीं रख सका।

कोई अनदृभूत शक्ति ढकने को नीचे से धकेल रही थी। इस लड़के का नाम या जेम्स वाट।

लोग तो सदियों से पानी उबालते आये थे। पतीले में खाना पकाते आये थे। पानी जल्दी उबले इसके लिए वे पतीलों को ढकनों से बंद करके रखते थे।

पतीले में जब पानी उबलता है, तो भाप बनती है। यदि पतीला ढकने से अच्छी तरह ढका हुआ है, तो उसमें भाप ज्यादा ही ज्यादा होती जाती है। वह चारों ओर जोर डालती है। पानी पर, पतीले की दीवारों पर और ढकने पर भी। वह बाहर निकलने का रास्ता ढूँढती है। आखिर वह ढकने को उठा लेती है और आजादी पा लेती है। ढकना फिर से बद हो जाता है और भाप फिर से फंस जाती है। फिर वह जमा होती रहती है और ढकने को उठाने की कोशिश करती है। तुमने खुद कई बार रसोई में यह सब देखा होगा। यही सब दो सौ साल पहले जेम्स भी देख रहा था।

कोई पत्थर, या पानी से भरी बाल्टी, या ढकना ही उठाने के लिए शक्ति चाहिए। तो इसका भतलब हुआ कि पतीले का ढकना उठाने वाली भाप में यह शक्ति है। यह बात तो वैज्ञानिक पहले से ही जानते थे। वाट के जन्म से सौ साल पहले ही अंग्रेज मिस्थियों न्यूकमन और थामस सावेरी ने ऐसी मशीनें बनाई थीं, जो भाप की शक्ति को इस्तेमाल करती थीं। ये मशीनें खानों में से पानी बाहर निकालती थीं कोयले से भरे ठेले खीचती थीं, भार उठाती थीं। लेकिन इनकी क्षमता बहुत थोड़ी थीं, ये बहुत बड़ी, भारी-भरकम होती थीं और बहुत "पेटू" भी। हर मशीन एक दिन में ढेर का ढेर कोयला "खा" जाती थीं और टनों पानी "पीती" थीं। और क्षायदा इनसे कोई स्वाम था नहीं।

जेम्स जब मोनह माल का हुआ तो एक वर्कशाप में काम करने लगा, पर्सों, भाप की मशीनों और कर्त्त्यों की मरम्मन का काम होता था। वह हर कल मौना बन गया, और फिर उसने भाप से चलने वाली बहुत बड़िया भर्जीन बनाई।

यह तीन ढकनों वाला "पतीला" – सिलडर – था। दो ढकने तरह बद होते थे। और तीसरा ढकना – पिस्टन, जो अंदर था, चल सकता था। मे से भाप कभी पिस्टन-ढकने के ऊपर से और कभी नीचे से अदर जाती थी, पिस्टन नीचे-ऊपर चलता था। इस पिस्टन को पम्प या करघे के साथ जोड़ा गया था। पिस्टन चलता और उसके साथ ही पम्प भी काम करता, करघा भी चलता।

भाप बनाने के लिए एक स्वास टंकी – बायलर – मे पानी उबाला जाता था। नलियो से हुए भाप बायलर से मशीन तक जाती थी।

बाट की मशीन दूसरी मशीनों से कई गुनी अच्छी थी। इसमे कोयला और पानी कम ता था। यह दूसरी मशीनों से अधिक तेजी से काम करती थी और इससे लाभ भी अधिक आया।

इस मशीन के साथ ही "भाप युग" आरम्भ हुआ। फैक्टरियो और कारखानों की मनिया धुआ छोड़ने लगी। नदियों और समुद्रों मे स्टीमर चलने लगे।

हवा के रूप का इतजार नहीं करना होता था। भाप की मशीन की बदौलत ग़ज़ जहा चाहते जा सकते, और उन्हे पाली की भी जरूरत नहीं रही थी।

पटरियो पर इजन चलने लगे। ये इतना माल खीच सकते थे, जितना एक साथ सौ डे भी नहीं खीच सकते थे। भाप से चलनेवाली मोटरगाड़ी भी बनाई गई। गो के देखते-देखते दुनिया बदल रही थी।

लेकिन ऐसा एकाएक नहीं हो गया। बुद्धिमान लोग भी तुरन्त ही नहीं समझ प्रे थे कि कितनी बड़ी शक्ति उनके हाथों मे आ गई है।

कहते हैं, एक बार फ्रास के सम्राट नेपोलियन के पास मामूली से कपड़े पहने एक जवान आया। उसने एक विचित्र जलपोत का नक्शा सम्राट के मामने रखा। इस पोत पर न चे-ऊचे मन्तूल थे, न पाल। वस पोत के दीचोदीच पतली सी ऊची रमनी थी, उसमे से काला-स्याह धुआ निकल रहा था।

त के अगल-बगल दो विश्वाल पहिये दिखाई दे रहे थे। उन दिनों के हिसाब से यह बड़ा कुरुप पोत था। अन्वेषक अभी अपनी बात पूरी भी न कर पाया त कि नेपोलियन ने उसे भगा दिया। बारह साल बाद नेपोलियन को काला पानी की जा भुगतने के लिए सेट हेलेन छीप पर ले जाया जा रहा था।

हसा उसे पास मे एक और जहाज गुजरता दिखाई दिया ... तुम समझ ये यह कौन सा जहाज था? हा, वही था यह। ऊंची चिमनी और विश्वाल हियों वाला जलपोत। उस पर नेपोलियन के जानी दुर्मन – इंगलैंड – का भड़ा फहरा रहा

० था। पता चला कि जब नेपोनियन ने फुलटन को (श्रीमर बनाने वाले का यही नाम था) भगा दिया, तो वह मीथा इंगलैड गया। और वहाँ उमरी मांज की कड़ हुई। इस में भाग में चलने वाली पहली मशीनें यांकीम नेपोनोव नाम के हुनरमंद कार्गीगर ने अपने घेटे मिगोन के भाष्य मिलकर बनाई। ये मशीनें यानी और वर्कशापों में काम करती थीं। और १८३४ में उन्होंने उगल में इस का पहला भाप-इंजन चलाया।

सौ साल तक वाट की मशीन में अच्छी और कोई मशीन नहीं थी। पर एक दिन एक नई घटना हुई।

इंगलैड में समुद्री जहाजों की परेड आयोजित की गई। भभी जहाज़ों अपने-अपने स्थान पर घड़े हो गये। मल्लाह डेकों पर पक्कितवद घड़े थे। पर तभी जहाजों के सामने एक छोटा सा पोत पता नहीं कहा से आ गया। उसे यहा किसी ने नहीं बुलाया था। एडमिरल ने हुक्म दिया कि इस धुमपैठिये को पकड़कर बंदरगाह में खड़ा कर दो। सबसे तेज़ जहाज पोत का पीछा करने लगा। पर वह कहाँ पकड़ में आने वाला था। छोटा सा पोत बड़ी आसानी से पीछा करनेवालों से दूर निकल गया। इस पोत का कप्तान था इंजीनियर चार्ल्स पर्सन्स। उसने अपने पोत पर एक नया इंजन – भाप-टर्बाइन – लगाया था।

भाप की मशीन तो पर्म जैसी होती है – उसमें पिस्टन ऊपर-नीचे चलता है,

और टर्बाइन ऐसी भभीरी जैसी होती है, जिस पर पंखुड़ियाँ लगी हों। वैसे लैटिन भाषा में “टर्बो” का मतलब ही होता है भभीरी। नली से आती धार पर पंखुड़ियों पर पड़ती है और इससे टर्बाइन धूमती है।

भाप की धार पंखुड़ियों पर पड़ती है और इससे टर्बाइन धूमती है। प्रोपेलर – पार्सन्स ने इस “भभीरी” को लिटा दिया और टर्बाइन की धुरी पर पछा – प्रोपेलर – लगा दिया। टर्बाइन धूमती और उसके साथ ही प्रोपेलर भी, और पोत तेज़ी से आगे बढ़ता।

अब टर्बाइने केवल समुद्री जहाजों में ही नहीं लगी होती। इनका प्रमुख काम अब ताप

विजलीघरों में है, जहाँ ऊपरा को विद्युत ऊर्जा में व्यापारित किया जाता है।

आज से सौ साल पहले एक और इंजन बना। यह भी ईधन से ही ऊर्जा पाता था। लेकिन यह ईधन बायलर की भट्टी में नहीं बल्कि इंजन के भीतर ही जलाया जाता था। इसलिए इसे आंतरिक दहन इंजन कहा गया।

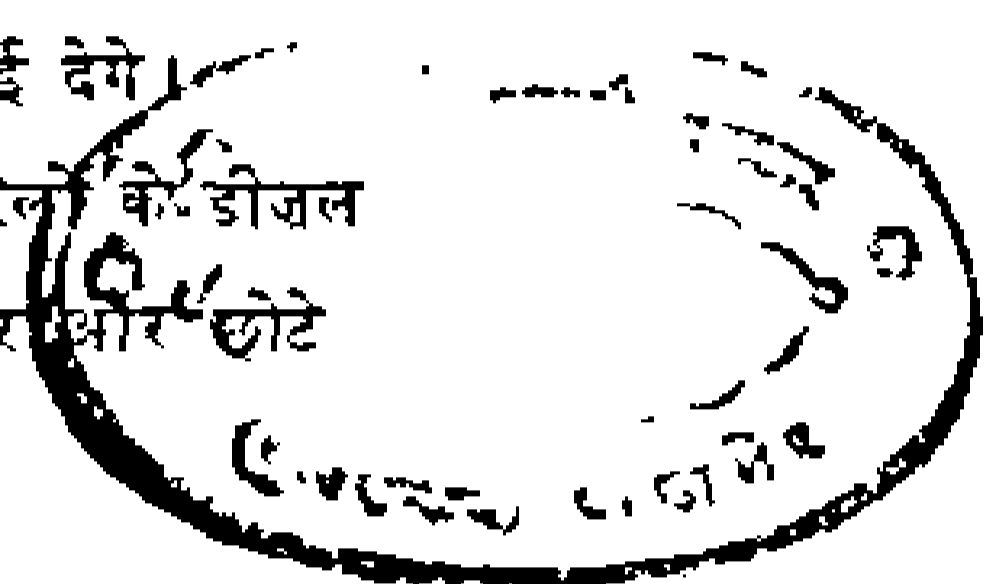
यह भाप की मशीन जैसा ही है – इसमें भी वैसा ही सिलंडर और पिस्टन

होते हैं। लेकिन इसके लिए भाप नहीं चाहिए, बायलर और भाप की नलियाँ नहीं चाहिए। इसके काम करने का तरीका यह है।

सिलंडर में तरल ईधन – तेल या पेट्रोल – छिड़का जाता है। वहाँ वह जल उठता है और इस तरह सिलंडर में गरम गैस बनती है। यह गैस पिस्टन पर जोर डालती है और उसे घकेलती है। पिस्टन धुरी को घुमाता है, जिस पर पहिया या प्रोपेलर लगा होता है।

इस इंजन की खोज जर्मन इंजीनियर रुडोल्फ डीजल ने की थी। प्रायः उन्हीं दिनों पीटर्सबर्ग के एक कारखाने में रुसी इंजीनियरों और मजदूरों ने अपना इंजन बनाया। यह आकार में डीजल के इंजन से छोटा था, उससे हल्का था, और सबसे बड़ी बात, सस्ते ईधन – खनिज तेल – से चलता था।

अब तो तुम्हें अपने चारों ओर आतंरिक दहन इंजन दिखाई देगे। परिवहन का कोई भी साधन ले लो – समुद्रों में चलते जहाज़, रेलवे के डीजल इंजन, सड़कों पर चलती कारें, बसें, हवा में उड़ते हेलिकाप्टर और छोटे विमान – सभी में यह सीधा-सादा इंजन लगा होता है। सेती में ड्रैक्टर और कम्बाइने भी इसी इंजन से चलती हैं।



आज की मोटरकारों की “परनानी” तो दो सौ साल पहले फ्रास में बनी थी। इस पर भाष की मशीन और बायलर लगा हुआ था। पेरिस में इस विचित्र गाड़ी का बड़ी धूमधाम से परीक्षण हुआ। आगे-आगे पुलिसदाले तमादावीनों की भीड़ छाटते चल रहे थे। उनके पीछे धुएँ और भाष के बादलों से घिरी गाड़ी चल रही थी। उसके पीछे पानी के पीपों और कोयले से लदी घोड़ागाड़िया थी। दम-दम मिनट बाद सब रुक जाते। भृत्य में कोयला भोका जाता, बायलर में पानी भरा जाता और फिर मे “यात्रा” आरम्भ होती। पर यात्रा थोड़ी देर ही चली। गाड़ी चला रहा अन्वेषक हैंडल नहीं सभाले रह मर्का, गाड़ी एक मर्कान की दीवार से जा टकराई और फट गई। अब निकोला जोजेंफ कुन्यों की बनाई गाड़ी की मरम्मत और मर्कार्ड करके उसे पेरिस के परिवहन संस्थान य में रखा गया है।

सचमुच की पहली गाड़ी तो १८८६ में चली थी। जर्मन मिश्नी गोट्लिब डेम्लर ने उसे अपने हाथों बनाया था। यह गाड़ी उसने वर्गी पर पेट्रोल ने चलने वाला इंजन लगाकर तैयार की थी। इस इंजन का डिजाइन उसने स्वयं सोचा था।

स्मी नौसेना के कप्तान अलेक्सान्द्र मोभाइम्बी ने जो पहला हवाई जहाज़ बनाया था, वह भी उड़ान के निए बहुत भारी था। उस पर नगी भार की मशीन का बजन इतना था कि हवाई जहाज़ बम दौड़ भगाकर कुछ बार ऊपर थोड़ा उछल ही पाया। मोभाइम्बी स्वयं भी गमभन्ना था कि भार की

२४ पश्चीम पर उड़ा नहीं जा सकता, फिर विमान के लिए कोई दूसरा इंजन नहीं, जो अधिक होता हो और मात्र ही अधिक शक्तिशाली।

उगता यह अनुमान गही निकला। १९०२ में पेट्रोल इंजन बाला विमान उड़ा। अमरीका के ऑर्विन और विन्स राइट नाम के दो भाइयों ने यह हवाई जहाज बनाया था। उड़ान भरने का उनका पहला प्रयाग अमरीका रहा। पहली उड़ान बिल्डर भर रहा था, उसने हवाई जहाज की "नाम" बड़ी लंजी में ऊपर की उड़ा दी, किंतु कागज गम्भार कम हो गई और हवाई जहाज उम्मीद पर आ गिया। गौमाघबग तिमी को कुछ नहीं हुआ। दो हाथे बाद ऑर्विन हवाई जहाज के पप पर लेटा - हो, यह हवाई जहाज ऐसे ही चलाया जाता था। उसने इंजन चालू किया, हवाई जहाज लंजी में ढौँड़ चला और फिर उड़ने लगा। इन्हान ने यह इहनों उड़ान के बहुत गम्भीर की थी।

तो ऐसा बड़िया इंजन योज निकाला था इंजीनियरों ने।

सेरिन भरने "नामा" - भाष के इंजन - से उसने विरासत में एक बहुत बड़ी कमी भी रही थी। आतंरिक दहन इंजन के और भाष के इंजन के स्थित एक ही तरह काम करते हैं: ऊपर-नीचे, ऊपर-नीचे - और इस तरह चलते हुए ये इंजन का अस्थिर-पंजर ढीला करते हैं। इंजन जितना अधिक शक्ति-सामरो होता है, उतना ही ढीला पड़ता है, यहां तक कि वह अपने पिस्टनों की "चोटों" से ही टूकड़े-टूकड़े हो सकता है।

इह तो तुम आनते ही हो कि टबड़िनों में कोई हिलने वाले पिस्टन नहीं होते। सो इनके टूकड़े-टूकड़े होने का भी कोई सतरा नहीं है। इसलिए वे बहुत शक्तिशाली और गजबूत भी हो सकती हैं।

अभी हाल ही में सेनितग्राद के धातु कारखाने में यह बात साक्षित कर दिखाई गई है। यहां एक असाधारण भाष टबड़िन बनाई गई है।

इस अकेली टबड़िया की धमरा १९१७ की कांति से पहले रूस में काम कर रही सभी टबड़ियों की कुल धमरा से अधिक है।

सो हेलीमियर सोसोटो सगे। आतंरिक दहन इंजन हल्का है और इसका डिजाइन सीधा-भाजा है। सेनित इसकी शक्ति यहुत अधिक नहीं हो सकती। दूसरी ओर है। इसमें कोई रारेह नहीं कि यह यहुत बड़िया इंजन है।

के लिए धारातर आहिए। और आजकल जो भाष बायलर
करते हैं तो आध मजिरो मकान जिसने यहे होते हैं। बायलर

के अलावा टर्बाइन के लिए रेफिजरेटर, पाइप और पम्प भी चाहिए।

“क्या आंतरिक दहन इंजन के हल्केपन और सरलता को टर्बाइन की क्षमता और रफ्तार से जोड़ा नहीं जा सकता?” इंजीनियरों ने सोचा। “क्यों न गरम गैस पिस्टन धकेलने के बजाय भंभीरी को घुमाये?” और ऐसा इंजन बना लिया गया जो विषयत संघ में इसका निर्माण १९३६ में हुआ और इसका नाम गैस टर्बाइन रखा गया।

गैस टर्बाइन भाप टर्बाइन जैसी होती है। अतर इतना है कि टर्बाइन भाप से बिल्कुल तपी हुई गैस को धार से चलती है।

यह बहुत हल्का, सशक्त और तेज इंजन है। यह तो मानो बना ही हवाई जहाजों के लिए है। और अब गैस टर्बाइने प्राय सभी विमानों पर काम करती है।

यदि तुमने कभी सचमुच की बदूक चलाई है, तो तुम्हे याद होगा कैसे गोली छूटने के साथ कुंदे से कंधे पर भटका लगता है। यह भटका क्यों लगता है? यह समझने के लिए आओ यह देखे कि गोली छूटती कैसे है। हम लिवलिवी दबाते हैं, थोड़ा पिस्टन पर चोट करता है, चोट से चिंगारी निकलती है, यह चिंगारी कारतूस में भरा बारूद जलाती है। बारूद के जलने से बनी गैस बहुत जोर से गोली या छरों पर और अन्य सभी दिशाओं पर भी दबाव डालती है। गैस के प्रहार से गोली बदूक की नली से छूटती है और बदूक चला के कंधे पर भटका लगता है। वह बल जो बदूक और शिकारी पर दबाव डालता है, प्रतिधाती बल कहलाता है।

और यदि कारतूस में से गोली निकाल कर “खाली” कारतूस दागा जाये, तो क्य भटका लगेगा? हा, लगेगा। और यदि “बदूक” में बारूद या इधन आम बदूक की तर थोड़ा-थोड़ा करके नहीं, बिल्कुल निरतर पहुंचाया जाये, तो? या ऐसा किया जाये कि बारूद एकदम सारा न जले, बिल्कुल धीरे-धीरे जलता जाये? तब प्रतिधाती शक्ति भी “बदूक” पर निरतर दबाव डालेगी, उसे धकेलेगी। यही है जेट इंजन का सिद्धात।

कहते हैं कि वियतनाम में हर लड़का ऐसा इंजन बनाना जानता है। बांस का टुकड़ा लेकर उसमें बारूद भर देते हैं और फिर बारूद में आग लगा देते हैं। जलते बारूद को गैस बाहर निकलती है और बाम को आगे लगाते हैं।

वेशक, सचमुच के जेट इंजन बांस से नहीं बिल्कुल शब्द से मजबूत इस्यात से बनाये जाते हैं। ये इंजन हवाई जहाजों लगाये जाते हैं।

हवाई जहाजों के इजन तरल ईधन - मिट्टी के तेल - से चलते हैं। राकेट के इंजन तरल और ठोम दोनों तरह के ईधन से चल सकते हैं। हवाई जहाज के इंजन की बनावट राकेट इंजन से बहुत भिन्न होती है। और यह बात समझ में भी आती है, क्योंकि दोनों इजन विल्कुल भिन्न-भिन्न परिस्थितियों में काम करते हैं।

हवाई जहाज तो जमीन के पास ही वायुमण्डल में उड़ते हैं, दूसरे शब्दों में हवा में उड़ते हैं, और यह हवा ईधन के दहन के लिए ज़रूरी होती है। विमानों के "हवाई" इजनों में एक विशेष युक्ति होती है - हवाचूस।

उड़ान के दौरान उसका खुला "मुंह" सामने से आती हवा को पकड़ता है। फिर वह बहुत सफीड़ित होकर दहन कक्ष में पहुंचती है। यही पर मिट्टी का तेल भी "छिड़का" जाता है। उच्च तापमान के कारण ईधन जल उठता है। तप्त गैस की धार तुड़ में से बाहर निकलती है और इजन को तथा उसके माय ही विमान को आगे धकेलती है।

गेट पृथ्वी में दूर उड़ते हैं - वायुहीन अंतरिक्ष में। इस बात की ओर ध्यान दो - वे वायुहीन अंतरिक्ष में उड़ने हैं। लेकिन ईधन को तो जलना है। इमनिए गवंट हवा भी अपने माय नेकर चलता है। वैसे गही-सही कहा जाये, तो हवा नहीं आवर्गीजन नेकर चलना है।

यदि गवंट इजन तरल ईधन में चलता है, तो उसके लिए दो टकियों की ज़रूरत होती है - एक में ईधन होता है और एक में आवर्गीजन। ईधन और आवर्गीजन दहन कक्ष में पहुंचाये जाने हैं और आगे तो तुम गव जानते ही हो।

अगले में गवंट पर कई सारी टकियां होती हैं।

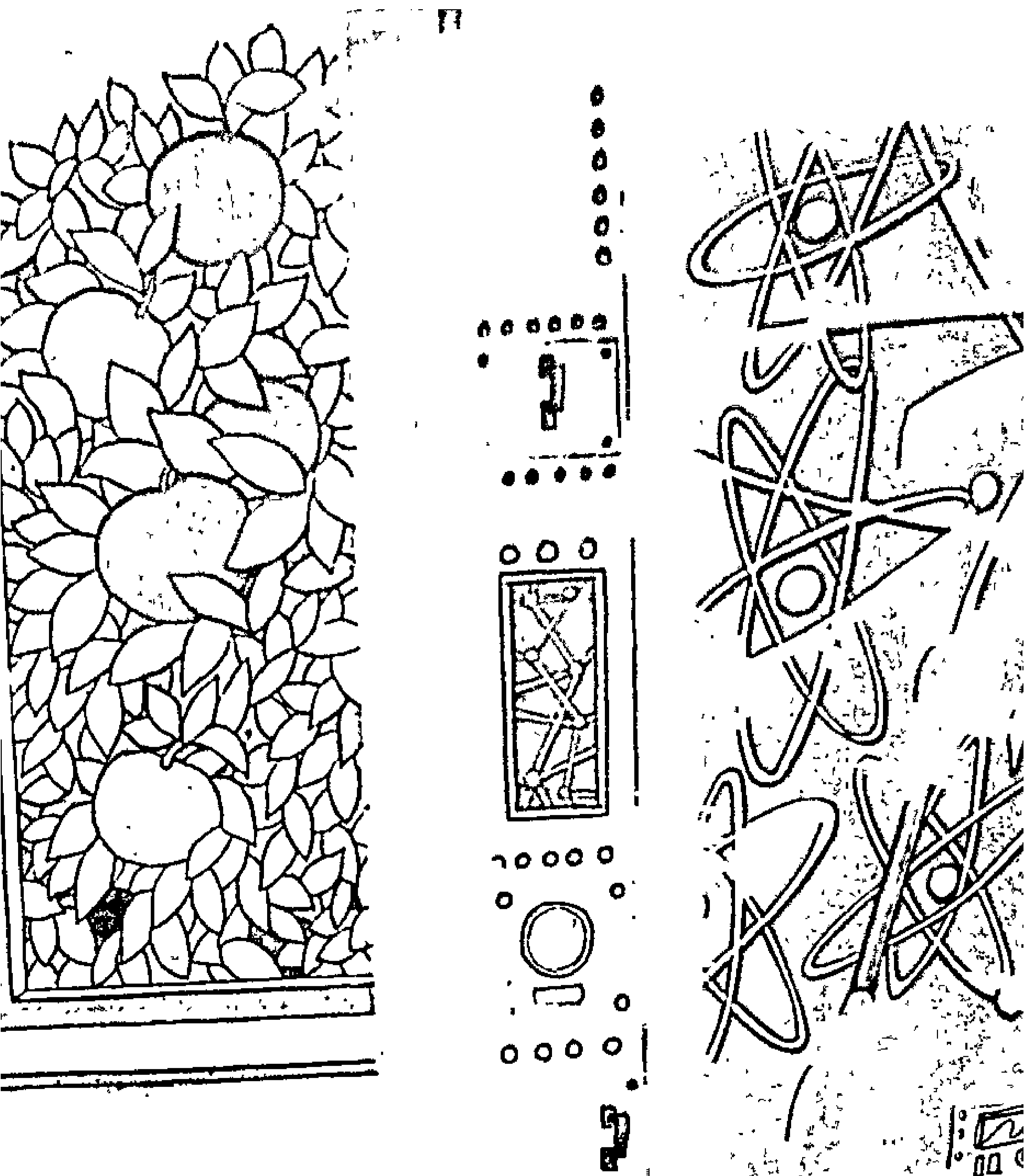
जब एक बोटी में ईधन और आवर्गीजन मन्म हो जाता है, तो उगे फैल दिया जाता है और ईधन व आवर्गीजन अर्गर्ड बोटी में भिया जाता है। जब वह भी गाढ़ी हो जाती है, तो नीमगी बोटी की बारी आती है।

हवाई भृ-उड़ान और अन्तिमावत छोड़ बाने के गमाना तो तुमने गृने ही तोंगे।

"हवा बास ईड़ भजद ए अराह हो गया दूगां भरा अराह हो गया निमगा बास दै बास ईड़ और अर्गर्ड बों टकिया ही है।

ईड़ ईधन में अर्गर्ड गृथ्वी पर ही भिया ही जाती है। वीर वह टों में ही गया है। उह एह टों "उह रेण्हा है, तो उसे गवंट में अराह बास फैल देने हैं। अर्गर्ड दृष्टि में ईड़ उड़ने लगता है वे भी गवंट के बास हैं।

अभी तक हमने जिन इंजनो के बारे में बताया है, वे सब “निकट प्रम्बन्धी” हैं। इन सबको काम करने के लिए ईधन चाहिए। ईधन जलता है और ताप ऊर्जा प्रदान करता है। इसीलिए इन मशीनों को ताप मशीने कहते हैं। अभी तो पृथ्वी पर बहुत ईधन है। लेकिन इसके भड़ार वर्ष प्रति वर्ष कम होते जा रहे हैं। वैज्ञानिकों का ख्याल है कि और सौ-डेढ़ सौ साल के लिए ईधन काफी होगा। वह भी तब जबकि हम उसका उपयोग किफायत से करेंगे। और इसका अर्थ यह है कि लोगों को ऊर्जा के पुराने स्रोतों का अधिक अच्छी तरह उपयोग करना चाहिए और नये स्रोत ढूँढ़ने चाहिए। कौन से नये स्रोत? इन्हीं की अब हम चर्चा करेंगे।



किलोग्राम पूरान्यम का बजान कितना है ?

तुमने परमाणु विजलीघरों और परमाणुचालित पोतों के बारे में सुना है ? जहर सुना होगा और पढ़ा होगा । परमाणु विजलीघरों में विजली बनती है और परमाणुचालित हिमभंजक पोत उत्तरध्रुवीय महासागर में दर्फ तोड़कर भाल से लदे जहाजों के लिए रास्ता बनाते हैं ।

परमाणु ऊर्जा का उपयोग करना लोगों ने थोड़े समय पहले ही सीखा है । १९५४ में सोवियत संघ के ओब्जिन्ट्स्क नगर में संसार का पहला परमाणु विजलीघर चालू हुआ । और पहले परमाणुचालित जहाज तो इससे भी बाद में बने ।

लेकिन परमाणु शब्द लोग बहुत पहले से जानते हैं ।

आज से तेर्दस सौ साल पहले प्राचीन यूनान में डेमोक्रीटस नाम का एक विद्वान रहता था । उसने मनुष्य के चारों ओर व्याप्त प्रकृति के बारे में बहुत चितन-मनन किया । उसने इस बात पर विचार किया कि भभी पदार्थ और वस्तुएँ, जल और पत्थर, पेड़, फूल और पशु किस चीज से "बने" हुए हैं । उसके पास ऐसे कोई जटिल उपकरण नहीं थे, जैसे आजकल के वैज्ञानिकों के पास हैं । लेकिन डेमोक्रीटस ने अपने चितन के बल पर ही अद्वितीय अनुमान लगाया । उसने यह कल्पना की कि प्रकृति में सब कुछ किन्हीं कणों से बना हुआ, जैसे कि भकान ईटों से बना होता है । प्रकृति की ये "ईटें" अदृश्य हैं और प्रकृति में इनसे छोटा और कुछ ही ही नहीं । इन कणों को आगे विभाजित करना असम्भव ही है । इन कणों का नाम डेमोक्रीटस ने एटम (परमाणु) रखा, जिसका अर्थ ही है "अविभाज्य" ।

सदियों बाद ही यह पता चला कि प्राचीन विद्वान का कथन अंशतः सही है ।

सौ माल पहले की बात है । एक दिन फ्रामीसी भौतिकविज्ञानी आगे बेक्केरेल घर लौटने में पहले अपनी प्रयोगशाला माफ़ कर रहा था । उसने टेस्ट-ट्यूबें और फ्लास्क अल्मारी में रखे, भोटे काले कागज में लिपटी फोटो-फ्लेटें भी अल्मारों के एक स्थाने में रखी । माफ-मुखरी मेजों पर एक बार फिर नजर डाली । वहाँ उसे उस पदार्थ के कुछ टुकड़े नजर आये, जिनके गुणों का वह अध्ययन कर रहा था । इस पदार्थ का नाम था यूरेनियम । बेक्केरेल जल्दी में था । टुकड़े बटोर कर उसने अल्मारी के स्थाने में रख दिये । उनमें में एक टुकड़ा फोटो-फ्लेट के निष्काके पर गिर पड़ा । गैम्बन्टी कुभाकर बेक्केरेल ने दरबाहा बंद किया और घर चला गया ।

अगले दिन बेक्केरेल ने निष्काके पर पड़ा टुकड़ा भाड़ दिया, फोटो-फ्लेट पर आवश्यक चित्र लीचा और किर पंट धोई । लेकिन पंट पर फोटो नहीं आया । उसे

त ही रोज़नी लग चुकी थी। जहां उस पर यूरेनियम का टुकड़ा पड़ा था, वहां काला धब्बा दिखाई दे रहा था। वैज्ञानिक को इस पर बड़ा आश्चर्य हुआ उसने जानवूभकर यह प्रयोग दोहराया और फिर मे प्लेट पर यूरेनियम की अवित्त हो गई।

अब क्यूरी दम्पति इस रहस्य को समझने के लिए काम करने लगे। उन्होंने भैल पदार्थों का परीक्षण किया। पता चला कि रेडियम और यूरेनियम मे भी ठीक ऐसे ही गुण हैं। लेकिन इसका कारण क्या है? इमकी केवल एक व्याव्या हो सकती थी – “अविभाज्य” परमाणुओं की गहराइयों मे से किन्तु तो की धाराएं आती हैं। ये कण ही फोटो-प्लेटो पर अपनी “षष्ठि” छोड़ने हैं। और इसका यह था कि परमाणु सबसे छोटा कण नहीं है, उससे भी छोटे कण हैं।

अब हम प्रायः सही-मही जानते हैं कि परमाणु कैसे बना होता है। महद की भागी की कल्पना करो, जिसके चारों ओर मक्किया मड़रा है। मक्कियां बूंद के इर्द-गिर्द ही चक्कर काटती रहती हैं। उससे अनग नहीं होती। यदि हम किसी भी पदार्थ का परमाणु देख पाते, तो हमें लगभग आ ही दृश्य दिखाई देता। केन्द्र मे भारी “बूंद” यानी भिक है और इसके इर्द-गिर्द सचल “मक्किया” – इलेक्ट्रोन। वे मासों “गूटे” मे बधे हैं, और नाभिक के इर्द-गिर्द ही घूमते रहते हैं। हा, वे मक्कियों की तरह अतीव ढग से नहीं उड़ते हैं, बल्कि हर इलेक्ट्रोन अपने परिश्रमान्धय के चक्कर काटता है।

यही मत कुछ नहीं। पता चला है कि नाभिक भी कम्फर एक दूसरे मे जुटे कणों मे गा होता है। इन कणों को प्रोटोन और न्यूट्रोन कहते हैं। नाभिक उन मिंग जैगा गा है, जिसे रस्मी मे कम्फर बाध दिया गया हो और मिंग वी ही तरह पर्से प्रबल शक्ति है। मिंग सीधा हो जाये और अपनी गुण ऊर्जा प्रदान है, इसके लिए रस्मी को काटना चाहिए। इसी तरह नाभिक वी ऊर्जा पाने के लिए उन अदृश्य बधनों वो तोड़ना चाहिए, जो कणों को एक दूसरे मे जोड़े रखते हैं। ऐसा ने पर कण अनग-अनग दिखाओ भे उड़ जायेगे और उनकी ऊर्जा उनके चारों ओर के सरिवेश को मिलेगी।

“भारी” तत्वो – यूरेनियम और प्लॉटोनियम के नाभिक ही मद्दमे अप्रिय आगामी रूप हैं। विज्ञान वी भाषा मे इन दूसरे को विश्वास करते हैं।

हा, इन तत्वों को भारी इसलिए कहा जाता है कि इनमे नाभिकों मे बहुत से लिए होते हैं। विश्वास के लिए इनका ही बासी है कि नाभिक के “नियान” इर वोर्ड “संग्रही” पर्सि कण आ लगे। पता चला है कि मद्दमे अच्छी “मोनिया” न्यूट्रोन ही है। वे ही न्यूट्रोन, मिलमे नाभिक बनता है।

न्यूट्रोन का “स्थायी आवास” नाभिक है। मैरिन “एव्यूम्यू” न्यूट्रोनों के दोस्रे “पुस्ट्रेट” भी होते हैं। वे नाभिक मे निश्चय दूरेनियम के

तुमने परमाणु विजलीघरों और परमाणुचालित पोतों के ब
जस्ता सुना होगा और पढ़ा होगा। परमाणु विजलीघरों में विजल
है और परमाणुचालित हिमभजक पोत उत्तरध्रुवीय महासागर में
जहाजों के लिए रास्ता बनाते हैं।

परमाणु ऊर्जा का उपयोग करना लोगों ने थोड़े समय पहले
मोवियन नघ के ओविन्स्क नगर में समार का पहला परमाणु वि-
पहले परमाणुचालित जहाज ने इसमें भी बाद में बने।

लेकिन परमाणु शब्द लोग बहुत पहले से जानते हैं।

आज से तेंडून सौ बाल पहले प्राचीन यूनान में डेमोक्रीटस न
था। उसने मनुष्य के चांगों और व्याप्त प्रकृति के बारे में
दृढ़ चिन्तन-मनन किया। उसने इस बात पर चिनार किया कि स
बन्हाँ जल और पत्थर पेड़, पूल और पत्ता जिस चीज से "हूँ"
है। उसके पास हमें कोई जटिल उपरक्षण नहीं थे, जैसे आज
है। लेकिन डेमोक्रीटस ने अपने चिन्तन के बल पर ही अद्वितीय
अनुभान लगाया। उसने यह घटना वी कि प्रकृति में गत युद्ध है,
जैसे कि मरान टैंटो में घसा होता है। प्रकृति वी ये "ईटे" अद्वय
है और प्रकृति में इनमें छोटा और युद्ध है ही नहीं। इन बांगों का
विभागित करना अमास्यव होता है। इन बांगों का नाम डेमोक्रीटस ने
"ग्रा जिगसा अर्थ होता है 'अविभाग'।

गाँधियों द्वारा ही यह दत्ता चरा कि प्राचीन विद्वान का वर्थन।

गौ चार दहले वी बात है। एक दिन शारीरी भौतिकियानी
शारी देखाई दर नीटने से दहरे अर्द्धी प्रयोगगाला मार कर रहा
और अगले अन्नारी में रहे भाँडे बाते बागव में चिर्या
फैलाए रहे भी अन्नारी है एक भाने में रही। माफ-मुखरी में भी पर
सहर रहती। इस दूसरे दृष्टि के बृहद दृष्टि नकर धारे, चिर्ये
हर रहा था। इस उदार्थ का नाम वह यूरेनियम। वेस्टर्न अमेरिका में
था। इसे दाँड़े दर उसने अन्नारी के भाने में रख दिये। उनमें ग
दंडे के चिर्याएँ दर दिये रहा। ऐस-दर्सी कुभार दाँड़े के दर
हर चरह रहा।

इस दृष्टि देखाई ने चिर्ये दर दरह दृहह धार दिया, औ
दृष्टि दर धारह दृह चुका और दिये दरह दृहह, चुक्के दृह दर

ले ही रोशनी लग चुकी थी। जहा उस पर यूरेनियम का टुकड़ा पड़ा था, वहा काला धब्बा दिखाई दे रहा था। वैज्ञानिक को इस पर बड़ा आइचर्य हुआ, उसने जानवूर्फकर यह प्रयोग दोहराया और फिर से प्लेट पर यूरेनियम की बै अंकित हो गई।

अब क्यूरी दम्पति इस रहस्य को समझने के लिए काम करने लगे। उन्होंने भिन्न पदार्थों का परीक्षण किया। पता चला कि रेडियम और नोनियम में भी ठीक ऐसे ही गुण है। लेकिन इसका कारण क्या है? इमकी केवल एक व्यास्था हो सकती थी - "अविभाज्य" परमाणुओं की गहराइयों में से किन्हीं की धाराएं आती है। ये कण ही फोटो-प्लेटो पर अपनी "छवि" छोड़ते हैं। और इमका यह था कि परमाणु सबसे छोटा कण नहीं है, उससे भी छोटे कण हैं।

अब हम प्रायः सही-सही जानते हैं कि परमाणु कैसे बना होता है। शहद की भारी की कल्पना करो, जिसके चारों ओर मक्खिया मड़रा हो है। मक्खियां बूँद के इर्द-गिर्द ही चक्कर काटती रहती हैं, उससे अलग नहीं होती। यदि हम किसी भी पदार्थ का परमाणु देख पाते, तो हमें लगभग ही दृश्य दिखाई देता। केन्द्र में भारी "बूँद" यानी भिक है और इसके इर्द-गिर्द सचल "मक्खिया" - इलेक्ट्रोन। वे मानो "खूटे" में बधे हैं, और नाभिक के इर्द-गिर्द ही धूमते रहते हैं। हा, वे मक्खियों की तरह तीव्र ढग से नहीं उड़ते हैं, बल्कि हर इलेक्ट्रोन अपने परित्रिमा-पथ चक्कर काटता है।

यही सब कुछ नहीं। पता चला है कि नाभिक भी कम्कर एक दूसरे से जुड़े कणों से होता है। इन कणों को प्रोटोन और न्यूट्रोन कहते हैं। नाभिक उस स्प्रिंग जैमा है, जिसे रस्सी से कसकर बाध दिया गया हो और स्प्रिंग की ही तरह में प्रचंड शक्ति है। स्प्रिंग सीधा हो जाये और अपनी गुप्त ऊर्जा प्रदान करें, इसके लिए रस्सी को काटना चाहिए। इसी तरह नाभिक वी ऊर्जा पाने के ए उन अदृश्य बंधनों को तोड़ना चाहिए, जो कणों को एक दूसरे में जोड़े रखते हैं। ऐसा पर कण अलग-अलग दिशाओं में उड़ जायेगे और उनकी उनके चारों ओर के परिवेश को मिलेगी।

"भारी" तत्वों - यूरेनियम और न्यूट्रोनियम के नाभिक ही सबसे अधिक आमानी दूटते हैं। विज्ञान की भाषा में इस दूटने को विश्विन बहते हैं।

हा, इन तत्वों को भारी इसलिए बहा जाता है कि इनमें नाभिकों में बहुत में होते हैं। विश्विन के लिए इतना ही काफी है कि नाभिक के "निशाने" पर बोर्ड "गोल्डी" निकल आ लगे। पता चला है कि सबसे अच्छी "गोलिया" न्यूट्रोन ही है। वे ही दोनों, जिनमें नाभिक बनता है।

न्यूट्रोनों का "स्थायी आवाम" नाभिक है। नेविन "घरधुन्हू" न्यूट्रोनों वें योन और "षुमक्कड़ी" भी होते हैं। वे नाभिक में निवन्वर यूरेनियम वें

३२ टुकड़े में घूमते रहते हैं। देर-सवेर ऐसा "घुमक्कड़" किसी दूसरे नाभिक मे टकरा ही जाता है। इस टक्कर से नाभिक का विष्विंडन हो जाता है और वहां से अब दो न्यूट्रोन निकलते हैं। ये दोनों भी अनिवार्यतः दो और नाभिकों को तोड़ देते हैं। अब यूरेनियम के टुकड़े में चार "गोलियाँ" हो गईं। और बम सिलमिला शुरू हो गया ... एक के बाद एक नाभिक टूटते जाते हैं और अपनी गुप्त ऊर्जा छोड़ते जाते हैं। जितनी अधिक ऊर्जा होगी उतनी ही अधिक ऊर्पा। एक किलोग्राम यूरेनियम से उतनी ही ऊर्पा पाई जा सकती है, जितनी दो हजार टन कोयले को जलाने से ।

जरा सोचो तो कितनी बढ़िया बात है यह ! यूरेनियम से भरे एक-दो सीसे के कंटेनर ले आये और बम विशाल विजलीघर के लिए साल भर के ईधन का प्रबंध हो गया। इसीलिए परमाणु विजलीघर ऐसे स्थानों पर बनाते हैं, जहां आस-पास कोयला, तेल या गैस न हो।

ऐसे स्टेशन मे परमाणु, या सही-सही कहा जाये तो नाभिकीय रिएक्टर हो सबसे प्रमुख है। यह तले और ढकने वाला धातु का विशाल सिलंडर होता है - भीमकाय पतीले या बायलर जैसा ही। इस सिलंडर के अदर यूरेनियम की सलासे और पानी के पाइप होते हैं। बाहर, रिएक्टर के ढकने पर - नगह तरह के उपकरण लगे होते हैं। यूरेनियम की सलासों में नाभिकों का विष्विंडन होता है, नाभिकीय ईधन "जलता" है और पानी को धूव गरम करता है।

पर्याप्त इस गरम पानी को भाप-जेनरेटर मे पहुंचाते हैं। भाप-जेनरेटर का अर्थ है भाप बनानेवाली मशीन।

भाप-जेनरेटर की मरमता मरल ही होती है पाइप के अदर पाइप। अदर के पाइप मे रिएक्टर का गरम पानी यहता है। बाहर के पाइप मे उससे विपरीत दिशा मे फ्रिज मे आता ठंडा पानी। रिएक्टर के पानी मे ऊर्पा ठड़े पानी को मिलती है। वह गरम होकर घौलने लगता है और भाप बन जाता है। यह भाप टर्बाइन की पमुडियो पर पड़ती है और टर्बाइन धूमने लगती है।

अपनी ऊर्पा देकर रिएक्टर का पानी रिएक्टर मे पौट आता है, फिर मे गरम होता है और भाप-जेनरेटर मे जाता है। इस तरह पानी जिस सदृश मे धूमना रहता है उसे पहला परिपथ बहते हैं।

टर्बाइन को धूमने के बाद भार फ्रिज मे जानी है। वहां वह टटी होकर दानी मे बदलती है। पानी फ्रिज मे भाप-जेनरेटर मे आता है और फिर मे भाप बनता है। पानी और भाप वा यह द्रूगा चर दूसरा परिपथ बदलता है।

रिएक्टर, भाप-जेनरेटर और फ्रिज के माध्य टर्बाइन परमाणु विधुत संरचना बदलता है। इस संरचना को व्यवालिन मशीन और उतका भाररेटर घोस्ति जाता है।

ऐसे संयंत्र परमाणु विजलीघरों और हिमभंजक जहाजों पर भी लगे होते हैं। विजलीघरों में टर्बाइनें परमाणु ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपातरित करती हैं, तथा हिमभंजक पोतों की टर्बाइने गति में। शक्तिशाली परमाणु विद्युत संयंत्रों की सहायता से हिमभंजक पोत समुद्र में जमी मोटी से मोटी बर्फ काट कर जहाजों के क्राफिले के लिए रास्ता बनाता जाता है। अगस्त, १९७७ में मोवियन हिमभंजक पोत 'आर्कतिका' चारों ओर फैली अनुंद बर्फ को तोड़कर उत्तरी ध्रुव तक पहुंचा। इससे पहले एक भी हिमभंजक पोत ऐसा नहीं कर पाया था।

यह सब पढ़कर यदि तुम हमसे दो प्रश्न पूछो तो हमें जरा भी आश्चर्य नहीं होगा।

पहला प्रश्न। दूसरे परिपथ का पानी ही क्यों उबलकर भाष बनता है? पहले परिपथ में भाष क्यों नहीं बनती?

दूसरा प्रश्न। दो परिपथों की ज़रूरत ही क्या है? मीधे रिएक्टर में ही भाष क्यों नहीं बना ली जाती? आखिर वहां इसके लिए काफी गर्मी होती है।

पहले प्रश्न का उत्तर देना मुश्किल नहीं है। पहले परिपथ में पानी इमनिए नहीं उबलता क्योंकि वह बहुत "दबाया गया" होता है, मर्गेडिन होता है, और दाब जितना अधिक होता है, पानी को उबलने के लिए उतने ही अधिक तापमान की आवश्यकता होती है।

दूसरे प्रश्न का उत्तर देने के लिए हम दूर से बात शुरू करेंगे।

पूरेनियम यद्यपि विल्कुल हौले-हौले "जलता" है, तो भी वह लोगों के लिए बहुत युत्तराक होता है। नाभिकों के विद्युंडन के ममय बहुत में "टुकड़े" और बण बनते हैं जो बड़ी तेज रफ्तार से चारों दिशाओं में उड़ते हैं।

उन्होंने इस प्रवाह को विकिरण कहते हैं। विकिरण मर्मी जीवों के लिए हानिकारक होता है। इमनिए रिएक्टर के चारों ओर कंकरीट की मोटी-मोटी दीवारें बनाई जाती हैं। इन्हें शीर्षमुरझा बहते हैं।

परमाणु विद्युत संयन्त्र में दो जल परिपथ भी विकिरण से बचने के लिए ही रखे गए हैं। पहले परिपथ का पानी विकिरण से दूषित होता है, और पूरेनियम वो ही जल इसमें से बण निकलते हैं। यदि इस "दूषित" यानी रेडियोधर्मी पानी वो भार में बहने लिए जाये, तो पाइप, पम्प और टर्बाइन - ये सब भी रेडियोधर्मी हो जायेंगे।

इमनिए यह निदर्शन किया गया कि रिएक्टर वा रेडियोधर्मी पानी "दूषरे" पानी

में रहते हैं। पाइपों की दीवारें हानिकारक बणों से प्रवाह वो बहुत बह रहे हैं और दूसरे परिपथ वा जल शुद्ध या नगमग रुद्ध रहता है। टर्बाइन और गिरि वृहत् रेडियोधर्मी शीर्षमुरझा बनाने वाली आवश्यकता नहीं रहती। नोग निश्चित होता है।

गवर्नर पहले शिंगर बग्रमी ने ही विभिन्न का प्रभाव आनंद व्यक्ति ने कुछ पढ़े तक रेडियम के टुकड़े के आर हाथ में लगा कुछ पढ़े बाद हाथ की चमा जल गई और वहा पाव हो गया। ठीक हो गया। और लोग गम्भ गये कि रेडियम और यूरेनियम न सावधानी बरतनी चाहिए।

अब तो इजीनियर गुरुथा का अच्छा प्रबन्ध करना गीर्य गये हैं परमाणु विजलीपर विल्कुल उत्तरनाक नहीं रहे। इन्हें नगरों में ही बनाया जा सकता है। ये नाप विजलीघरों में वही अधिक "गाफ" धूल, राष्ट्र और धुए से द्रष्टित नहीं करते।

अब तो परमाणु विजलीघरों के पास गरम पौधाघर भी बनाये गव्विया और धूल उगाये जाते हैं। नेनिनग्राम में फिल्मीड की बाड़ी के विजलीघर तो मछेरों की मदद करता है। टवार्डिनों को ठड़ा करने वाला गुलगुला पानी खाड़ी में बहता है। इस पानी में शैवाल शूब और धूल उगाये जाते हैं। लेनिनग्राम में फिल्मीड की बाड़ी के मछलियों का आहार है। और जहा आहार होगा, वहा मछलिया भी होग करती है। आजकल पृथ्वी पर भीठे जल की अधिकाधिक कमी होती जा रह जल की, जो हम पीते हैं, जिससे नहाते-धोते हैं। और इसका कारण यह न ज्यादा पानी पीने लगे हैं, या ज्यादा नहाने-धोने लगे हैं। हमारे उद्योगों में अधिकाधिक जल लग रहा है। लोहा गलाना हो, या तेल करनी हो, या विजली बनानी हो - हर काम के लिए पानी जहां धूप शूब होती है, जमीन उपजाऊ है, पर पानी नहीं है। इसलिए लोग वहां नहरें खोदते हैं और नदियों, झीलों का पानी प्यासे खेतों तक पहुंचाते लेकिन पृथ्वी पर जल का प्रमुख भंडार है सागर और महासागर। उन तो, तुम जानते हो, पानी खारा होता है। इस पानी को काम में लाया जा सके, लिए लोग समुद्री जल को भीठा बनाते हैं, उसका विलवणीकरण करते हैं। खारे पानी में से लवण निकालकर उसे भीठा बनाने का तरीका विल्कुल आसान है: खारे पानी को उबाला जाता है, उससे भाप निकाली ज भाप को कंडेसेटर में जमा करते हैं और ठंडा करते हैं। वस मीठा पानी बन जाता है इसमें "स्वाद के लिए" थोड़ा सा लवण मिलाते हैं और लो जो चाहे करो - पानी पियो, नहाओ-धोओ, खेतों-बगीचों की सिंचाई करो। वायनर में जो तलछट जम जाती है, उसे साफ करके फिर से उसमें खारा पानी भर देते हैं। वैसे यह तलछट भी बड़े काम की चीज़ होती है। इसमें मैग्नीज, सोडियम, पोटाशियम जैसे मूल्यवान तत्व होते हैं। यहां तक कि थोड़ा सा सोना भी होता है।

जल के विलबणीकरण के लिए बहुत ऊर्जा चाहिए। यह ऊर्जा ही परमाणु संयंत्रों में मिल सकती है।

सोवियत सघ में कास्पियन सागर के पूर्वी तट पर निर्जल और तपते रेगिस्तान के बीच शेष्वेन्को नाम का एक नगर है। तुम सोचते होगे यह धूल भरा नगर होगा, कही कोई पेड़-पौधा, कोई हरियाली नहीं। तुम्हारा यह सोचना गलत है। इस नगर में पानी की कोई कमी नहीं है। नगर में हरियाली ही हरियाली है, अनगिनत फ़ल्वारे हैं। और यह सब इन्सान के हाथों का कमाल है। शेष्वेन्को में परमाणु विजलीधर बनाया गया है। इसकी प्रायः सारी ऊर्जा विलबणीकरण प्लांट में जाती है। इससे नगर को पेय जल मिलता है और उद्योगों को कच्चा माल – सोडियम, पोटाशियम, मैग्नीज के लबण तथा अन्य अनेक पदार्थ।

अभी तो परमाणु विजलीधरों से ताप विजलीधरों की तुलना में कही कम ऊर्जा पाई जाती है। लेकिन यही कोई बीस-तीस साल बाद परमाणु विजलीधरों में ही सबसे अधिक विजली बनने लगेगी। इसके दो कारण हैं। एक तो यह कि ताप विजलीधरों में जलाया जानेवाला ईधन – कोयला, तेल, गैस – कम होता जा रहा है। दूसरा यह कि इस ईधन को जलाना अकृन्मदी नहीं है। तेल, गैस और कोयले से बहुत सी काम की चीजें बनाई जा सकती हैं, जैसे कि कृत्रिम रेशा और इस रेशे से बनता है कमड़ा; ऐसी कृत्रिम सामग्रियां, जो इस्पात से भी अधिक मजबूत होती हैं; काच, मशीनों के लिए पुर्जे तथा बहुत मारी दूसरी चीजें।

सो वैज्ञानिकों का कहना है कि सन् २००० तक संसार में आधी से अधिक विजली परमाणु विजलीधरों से मिलेगी। और इस विजली की लागत आजकल ताप विजलीधरों में प्राप्त ऊर्जा की लागत का दसवा हिस्सा ही होगी।

सोवियत सघ में परमाणु ऊर्जा उद्योग का विकास बड़ी तेजी से हो रहा है। प्रत्येक पंचवर्षीय योजना अवधि में १० तक परमाणु विजलीधर बनाये जाते हैं।

क्या पानी जल सकता

बच्चों की एक कहानी है कि कौंगे दो लोमडियों ने "उडाई में आग लगाई"। तुम कहोगे "यह मव बकवाग है। पानी तो कभी नहीं चाहे गमुद्र का हो, या नदी का, या भीत का, पानी से तो उलटे आग बुझाते ही है।" तुम्हारा यह कहना मही है, से नहीं।

यह बात तो ठीक है कि पानी नहीं जलता। लेकिन वडी दिलचस्प बात यह है कि पानी उन दो तत्वों से बना है, जिनमें से एक का तरह जलता है, और दूसरा इस दहन को सूख अच्छी तरह बनाये रखता है हाइड्रोजन और आक्सीजन। यही सारी बात नहीं है। "सामान्य" हाइड्रोजन कभी-कभी ऐसे कण भी मिलते हैं, जो सामान्य कणों से दुगने भारी होते हैं। ऐसी हाइड्रोजन को भारी हाइड्रोजन या इयूट्रीरियम कहते हैं। वस जा की प्रचुरता का लोगों का स्वप्न जुड़ा हुआ है।

बहुत पहले से लोग यह जानते हैं कि यदि भारी हाइड्रोजन के दो परमाणु गा दिया जाये, तो एक नये तत्व - हीलियम - का नाभिक बन गा और बहुत सी ऊर्जा निकलेगी। एक किलोग्राम इयूट्रीरियम से उतनी ही मिल सकती है, जितनी १. ४ करोड़ किलोग्राम कोयले से - यानी इतना गा जलाने पर।

और तुम्हें पता है विश्व महासागर में कितना इयूट्रीरियम है? कि मानवजाति के लिए यह ५० अरब साल के लिए काफी होगा। लेकिन दो नाभिकों को मिलाना बहुत मुश्किल है।

इतने तापमान - २० करोड़ अंडा सेंटीग्रेड - तक गरम करना ए इयूट्रीरियम को सूर्य के तापमान - २० करोड़ अंडा सेंटीग्रेड - तक गरम करना ए निहित ऊर्जा निकलेगी,

जिस ऐसे नार्कोय ताप में तो प्रहृति में जो बुछ है वह थायित हो जाए।

मे - प्लाज्मा मे - बदल जाता है। अगर मव कुछ वापिस होता है, तो वह संयन्त्र भी, जिसमें इयूटीरियम को गरम किया जायेगा, वापिस हो जायेगा न? जरूर। तो इसका मतलब हुआ कोई बात नहीं बनेगी? नहीं, मौभाग्यवश ऐसा नहीं है।

बात यह है कि प्लाज्मा इलेक्ट्रोनों, न्यूट्रोनों, नाभिकों के टुकड़ों और मायूत नाभिकों की खिचड़ी है। इन मव कणों और अदाओं का विद्युत आवेश होता है। वस वैज्ञानिकों ने इसी का लाभ उठाने की सोची है। उन्होंने प्लाज्मा को चुम्बकीय क्षेत्र मे "एक" करने का नियमित विधा है।

चुम्बकीय क्षेत्र यथा है, यह बताना आमान नहीं, पर मैर, हम कोशिश करते हैं।

तुमने कभी न कभी तो चुम्बक हाथ मे लिया ही होगा। धानु वा यह टुकड़ा लोहे की छोटी-मोटी चीजों - बोनों, पिनों, बबमुओं को अपनी ओर गोचका है और शुद्ध भी लोहे गे अच्छी तरह चिपका जाता है।

बहुत सो विनायों मे, जो तुमने पढ़ी होगी, या शीघ्र ही पढ़ोगे, चुम्बक और लोहे के चूरे के प्रयोगों का वर्णन रिया गया है। गते के टुकडे पर लोहे वा चूरा डालो और गते के नीचे चुम्बक लाकर कुछेक बार गते पर उगली से टक-टक करो। चूरे की दोरी मानो जादुई छड़ी के इगारे पर विघ्न जायेगी। उमरं म्यान पर चूरे से गुदर और गुम्बार धेरे थन जायेगे। इसमे बोई जादू-वाद् नहीं है। यम चूरे पर चुम्बकीय क्षेत्र का प्रभाव पड़ा है और यह बल-रेषाओं मे फैल गया है।

चुम्बक के इई-गिर्द बल-रेषाएँ मदा होती है - चूरा खाहे हो या न हो। चूरा को यम इन अदृश्य रेषाओं को प्रवट बरता है, जैसे इवेनपर फोटों बागह पर दर्नी नर्मीर सो प्रवट बरता है। बल-रेषाओं की यह जानी ही आवेदनयुक्त वज्रों को नियन्त्रित रख पर चलानी है, उन्हे विसी भी दिला मे उड़ने नहीं देती। चुम्बकीय मूर्ती ईथर-उथर उड़ने प्लाज्मा की परती रस्ती छट देती है। यम रस्ती और संयन्त्र की दीक्षारों के दीक्ष नियांत दन जाता है प्रीर ऐं मही मनामन रहती है।

चुम्बकीय प्रेस एवं और मानवादर वायर बनती है। नाभिकों वा मायूत होने से, इसके निर उनकी अस्ता बहुत अधिक होती जाती। तद उन्हे

४० एक दूसरे को ढूँढ़ने में आमानी रहती है। चुम्बकीय ध्रुव नाभिकों को एक "भुंड" में जमा करता है, देर-गवेर वे टकराते हैं, उनका संलयन होता है और ऊर्जा निकलती है। परन्तु ..

परन्तु अभी तो यह आशा मात्र ही है। पृथ्वी पर अभी तक कोई भी ड्यूटीरियम आवश्यक तापमान तक गरम करके उससे उपयोगी ऊर्जा नहीं पा सका है। हाँ, सोवियत वैज्ञानिकों ने 'तोकामाक' नाम के संयंश सोचे और बनाये हैं। नवीनतम 'तोकामाक' में २ करोड़ अंश सेंटीग्रेड का तापमान पा लिया गया है।

यह आवश्यक तापमान का दसवां अंश ही है। फिलहाल तो 'तोकामाक' इतनी ऊर्जा पाते नहीं, जितनी व्यय करते हैं। लेकिन खोज और अनुसधान तो जारी रहने ही चाहिए।

प्लाइमा को वश में करना अत्यंत कठिन है। वह यही ढूढ़ता है कि चुम्बकीय जाल में कोई बिल्कुल छोटा सा ही छेद मिल जाये। और छेद मिला नहीं कि बाहर निकल गया। ड्यूटीरियम के नाभिक, जिनकी सातिर चुम्बकीय जाल बनाया जाता है, चारों दिशाओं से उड़ जाते हैं और सब कुछ नये सिरे से शुरू करना पड़ता है।

इसलिए वैज्ञानिक नाभिक से ऊर्जा पाने के दूसरे रास्ते भी खोज रहे हैं। सोवियत भौतिकविज्ञानी, अकादमीशियन वासोव ने यह रास्ता सुझाया है। ड्यूटीरियम के परमाणुओं से संतुष्ट भारी जल की छोटी सी बूँद को जमाया जाता है। सूर्झ की नोक जितना बर्फ का टुकड़ा बनता है। इस गोले पर लेसर किरण डाली जाती है। लेसर-गैस भरी ट्यूब या क्रिस्टल होता है, जो उच्च ऊर्जा की प्रकाश किरण "दागता" है। इस किरण के "प्रहार" से गोला उच्च तापमान तक गरम हो जाता है। ड्यूटीरियम के नाभिकों का संलयन होने लगता है और ऊर्जा निकलने लगती है। एक छोटा सा विस्फोट होता है। फिर किरण अगले निमाने पर जाती है, फिर उससे अगले पर ... एक के बाद एक विस्फोट होते हैं। हर अलग-अलग विस्फोट से तो थोड़ी ही ऊर्जा मिलती है, लेकिन सबको मिलाकर ... वैज्ञानिकों ने हिसाब लगाया है कि पर्याप्त मात्रा में ऊर्जा पाने के लिए प्रति सेकंड नाभिकीय बाले कम से कम बीस गोलों का विस्फोट होना चाहिए।

इन गोलों से निकली ऊपरा द्रव लीथियम को गरम करेगी। लीथियम एक धातु है। लीथियम से पानी गरम होगा – भारी नहीं, साधारण पानी। पानी भाष में बदलेगा और भाष ट्वाइन में जायेगी।

अतिविशाल तापमान (२०,००,००,००० अश सेटीग्रेड का तापमान कोई भजाक की बात नहीं है!) के कारण नाभिको के संलयन को तापनाभिकीय अभिक्रिया कहते हैं।

प्रकृति में (पृथ्वी पर नहीं) ये अभिक्रियाएं बिल्कुल सामान्य बात हैं। तापनाभिकीय ऊर्जा का इस्तेमाल लोग तब भी करते थे, जब उन्हे यह ज्ञान नहीं था कि वे इत्सान हैं। अरबों वर्षों से तापनाभिकीय रिएक्टर हमारे सिर के ऊपर टगा हुआ है – यह हमारा प्यारा सूरज ही है।

इसके गर्भ में कोटि-कोटि वर्षों से अनदरत तापनाभिकीय अभिक्रिया हो रही है और इन सभी वर्षों से पृथ्वी सूर्य से ऊर्जा पा रही है।

ऐसे ही प्राकृतिक रिएक्टर – तारे – सारे आकाश में फैले हुए हैं। वस वे हमसे इतने दूर हैं कि उनकी ऊर्जा हम तक प्राय पहुँच ही नहीं पाती, असीम अतरिक्ष में यो जाती है।

तापनाभिकीय अभिक्रिया न केवल इस बात में अच्छी है कि इससे ऊर्जा की प्रचुरता होगी। इसका दूसरा गुण है – स्वच्छता।

सम्भवतः तापनाभिकीय ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपातरित किया जायेगा। ऐसे स्टेशनों के लिए अभी कोई नाम नहीं सोचा गया है, लेकिन इसमें कोई सदेह नहीं कि ये स्टेशन बनेंगे। और हमें बहुत अधिक समय तक प्रतीक्षा भी नहीं करनी होगी – वस दस-पंद्रह साल, ऐसा वैज्ञानिकों का स्थाल है।

हाइड्रोजन के साथ एक और रोबक व महत्वपूर्ण योजना जुड़ी हुई है। सबको जाने-पहचाने पेट्रोल के स्थान पर इसका उपयोग करने की सोची जा रही है। इसके लिए कम से कम दो कारण हैं।

पहला कारण सभी जानते हैं – इन्होंने में पेट्रोल जलाना फिजूलस्वर्चों है। महान रसी रसायनविज्ञानी दमीश्री इवानोविच बेदेलेयेव भी वहा करते थे कि तेल (या पेट्रोल) जलाने का अर्थ है नोटों से अंगीठी गरम करना। और

४२ यह सोलह आने सच बात है, जो आज सास तौर पर स्पष्ट हो गई है। हम पह बता चुके हैं कि तेल से हजारों उपयोगी पदार्थ पाये जा सकते हैं।

कपड़ों और औपचियों से लेकर स्वादिष्ट साद्य पदार्थ तक। और हम हैं कि इस उनिज तेल को शोधित करके पेट्रोल, मिट्टी का तेल आदि बनाते हैं और न बन पाई कमीजें, सूट, भशीनों के पुर्जे, दवाइयां और खाना जलाते हैं...

दूसरा कारण। आज यह निश्चित रूप से जात है कि तेल पदार्थों के जलने से निकला धुआ हमारी पृथ्वी के वायुमण्डल को दूषित करता है। और जितना अधिक हम तेल जलाते। उतना ही अधिक दूषण होता है। एक मोटरगाड़ी साल में एक टन हानिकारक पदार्थ हवा में छोड़ती है। इन पदार्थों का प्रकृति पर धातक प्रभाव पड़ता है, वे मूर्य की किरणों को रोकते हैं, बड़े नगरों में हवा दूषित करते हैं।

समार में आज २५ करोड़ से अधिक मोटरगाड़ियां हैं, आकाश में लाखों विमान उड़ते हैं और समुद्रों में हजारों जहाज चलते हैं। इन मोटरगाड़ियों, विमानों और जलपोतों में मे प्रत्येक धुआ छोड़ता है।

लेकिन लोगों के पाम और कोई गमता नहीं है। तेल और पेट्रोल जितना अच्छा ईधन और कोई नहीं है।

फिलहाल नहीं है। लेकिन बहुत सम्भव है कि ऐसा ईधन बना लिया जायेगा। हाइड्रोजन ऐसा ईधन बन गया है। अठारहवीं सदी के लगी वैज्ञानिक नोमोनोमोब को भी यह जान था कि हाइड्रोजन और आमीजन को मिला दिया जाये, तो पानी बनता है और उसमा निकलती है।

अब वैज्ञानिकों और इन्जीनियरों की इस विकार में साग रखि जायी है। अनेक वैज्ञानिकों का यह मत है कि हाइड्रोजन मवमें अच्छा ईधन है। पहली बात भारती-महामालगे में इसका अस्ति भड़ा है। हमारे, हाइड्रोजन जनाये जाने पर गायब नहीं होती। आखरी इन बं साथ मिलवार हमारे वहीं पानी बनता है। इसका हाइड्रोजन मवमें "म्बल्ड" ईधन है। "हाइड्रोजन" इनकी "चिपरी" में उत्तर-पश्चिम द्वीप निर्माण होती।

हाइड्रोजन ईधन का उत्तरोप निर्वाहन के लिये भी मापदं भें, उत्तोंगों में, यांग के बाजे के लिए नक्षा विकरों बनाते के लिए लिया जा सकता।

आजकल हाइड्रोजन रासायनिक विधि द्वारा तेल से पाई जाती है। यह विधि सासी महंगी है और इससे हाइड्रोजन कम मिलती है। लेकिन एक दूसरी विधि भी है, इसे विद्युत-अपघटन कहते हैं।

पानी में से सशक्त विद्युत धारा गुजारी जाती है। वह पानी को हाइड्रोजन और दूसरे कणों में अपघटित करती है। हाइड्रोजन हल्की गैस है। वह ऊपर उठती है और पानी से बाहर निकलती है। यहाँ उसे “पकड़कर” मिलडरो में जमा करते हैं।

विद्युत-अपघटन के लिए बहुत अधिक विजली चाहिए। इसलिए हाइड्रोजन का उत्पादन बड़े पैमाने पर हम तभी कर सकेंगे, जब हमारे पास विद्युत ऊर्जा पर्याप्त मात्रा में होगी। और इसकी प्रचुरता तब होगी जब परमाणु और तापनाभिकीय विजलीघर बड़े पैमाने पर काम करने लगेंगे।

सो देखो, कैसी शृंखला बनती है तापनाभिकीय अभियान – विद्युत ऊर्जा – विद्युत-अपघटन – हाइड्रोजन, इन्होंने के लिए ईर्धन।

इजीनियरों ने तो यह भी सोच लिया है कि यह शृंखला व्यावहारिक रूप में कैसी होगी। सागरो-महासागरों में प्लावी (तैरते) परमाणु विजलीघर बनाये जायेंगे। उनसे मिली विजली हाइड्रोजन पाने के काम आयेगी। प्राप्त हाइड्रोजन को पाइपलाइनों से यह पर भेजा जायेगा। वहा कार्गों में इस हल्की गैस को द्विमूल किया जायेगा और पाइपलाइनों में या मिलडरो में उपयोग के स्थान तक भेजा जायेगा।

लेकिन अमल में सब कुछ इनका आमान नहीं है। दूसरे हाइड्रोजन बमरे के नामान पर भी तेजी से वापित होती है। इसलिए जिम टवी में वह रग्ही हो उंगे वह रग्ना चाहिए, लेकिन उसे यिल्कुल बंद कर दे, तो टवी में यहुत अधिक हाइड्रोजन बाय जमा हो जायेगी और टवी फट जायेगी। इसलिए हाइड्रोजन घुनी टकियों में रग्नते हैं। इनका राज यह है कि ये केवल इनकी शुल्की होती है विफल न और कम में यह हाइड्रोजन बाहर निकले। यह धनि न्यूनतम हो इसके लिए हाइड्रोजन को बहुत ठड़ा करना चाहिए – शून्य से दो-दोई सौ अंदा मेट्रोप्रेड नीचे तब। कहना न होगा वि ऐसे “रम्बग” बनाना बहुत मुश्किल है। बाय तौर से मोटरगार्डों पर रियर, क्योंकि वे ऐट्रोन को टकियों में बड़े नहीं होने चाहिए।

४२ यह गोन्ह आने मन वाल है, जो आज गाम तौर पर गाउँ हो गई है। हम यह बता चुके हैं कि तेल में हजारों उपयोगी पदार्थ पाये जा सकते हैं। कागड़ों और औणधियों में नेत्रर स्वादिष्ट शाश्व पदार्थ तक। और हम हैं कि इस शनिज तेल को शोधित करके पेट्रोल, मिट्टी का तेल आदि बनाते हैं और न बन पाई कमीज़, मूट, मणीनों के पुर्जे, दवाइया और शाना जलाते हैं ..

दूसरा बारण। आज यह निश्चित सार में जान है कि तेल पदार्थों के जलने में निकल धुआ हमारी पृथ्वी के वायुमण्डल को दूषित करता है। और जितना अधिक हम तेल जलाते उतना ही अधिक दूषण होता है। एक मोटरगाड़ी भाल में एक टन हानिकारक पदार्थ हवा में छोड़ती है। इन पदार्थों का प्रकृति पर धानक प्रभाव पड़ता है, वे सूर्य की किरणों को रोकते हैं, बड़े सागरों में हवा दूषित करते हैं।

ससार में आज २५ करोड़ में अधिक मोटरगाड़िया हैं, आकाश में लाखों विमान उड़ते हैं और समुद्रों में हजारों जहाज चलते हैं। इन मोटरगाड़ियों, विमान और जलपोतों में से प्रत्येक धुआ छोड़ता है।

लेकिन लोगों के पास और कोई रास्ता नहीं है। तेल और पेट्रोल जितना अच्छा ईधन और कोई नहीं है।

फिलहाल नहीं है। लेकिन बहुत सम्भव है कि ऐसा ईधन बना लिया जायेगा। हाइड्रोजन ऐसा ईधन बन सकती है। अठारहवीं सदी के हस्ती वैज्ञानिक लोमोनोसोव को भी यह ज्ञात था कि हाइड्रोजन और आक्सीजन को मिला दिया जाये, तो पानी बनता है और ऊप्पा निकलती है।

अब वैज्ञानिकों और इंजीनियरों की इस विचार में सास रुचि जागी है। अनेक वैज्ञानिकों का यह मत है कि हाइड्रोजन सबसे अच्छा ईधन है। पहली बात सागरों-महासागरों में इसका अक्षय भंडार है। दूसरे, हाइड्रोजन जलाये जाने पर गायब नहीं होती। आक्सीजन के साथ मिलकर इससे वही पानी बनता है। इसलिए हाइड्रोजन सबसे "स्वच्छ" ईधन है। "हाइड्रोजन" इंजन की "चिमनी" से जल-वाष्प ही निकलेगी।

हाइड्रोजन ईधन का उपयोग परिवहन के किसी भी साधन में, उद्योगों में, घरों को गरम करने के लिए तथा बिजली बनाने के लिए किया जा सकेगा।

आजकल हाइड्रोजन रासायनिक विधि द्वारा तेल से पाई जाती है। यह विधि खासी महंगी है और इससे हाइड्रोजन कम मिलती है। लेकिन एक दूसरी विधि भी है, इसे विद्युत-अपघटन कहते हैं।

पानी से सशक्त विद्युत धारा गुजारी जाती है। वह पानी को हाइड्रोजन और दूसरे कणों में अपघटित करती है। हाइड्रोजन हल्की गैस है। वह ऊपर उठती है और पानी से बाहर निकलती है। यहाँ उसे "पकड़कर" सिलडरों में जमा करते हैं।

विद्युत-अपघटन के लिए बहुत अधिक विजली चाहिए। इसलिए हाइड्रोजन का उत्पादन बड़े पैमाने पर हम तभी कर सकेंगे, जब हमारे पास विद्युत ऊर्जा पर्याप्त मात्रा में होगी। और इसकी प्रचुरता तब होगी जब परमाणु और तापनाभिकीय विजलीधर बड़े पैमाने पर काम करने लगें।

सो देखो, कैसी शृंखला बनती है तापनाभिकीय अभिक्रिया - विद्युत ऊर्जा - विद्युत-अपघटन - हाइड्रोजन, इजनो के लिए ईंधन।

इंजीनियरों ने तो यह भी सोच लिया है कि यह शृंखला व्यावहारिक रूप में कैसी होगी। सामरो-महासागरों में प्लावी (तैरते) परमाणु विजलीधर बनाये जायेंगे। उनसे मिली विजली हाइड्रोजन पाने के काम आयेगी। प्राप्त हाइड्रोजन को पाइपलाइनों से थल पर भेजा जायेगा। वहा कारखानों में इस हल्की गैस को द्रवीभूत किया जायेगा और पाइपलाइनों से या सिलडरों में उपयोग के स्थान तक भेजा जायेगा।

लेकिन असल में सब कुछ इतना आसान नहीं है। द्रव हाइड्रोजन कमरे के तापमान पर भी तेजी से वापित होती है। इसलिए जिस टकी में वह रखी हो उसे बद रखना चाहिए, लेकिन उसे बिल्कुल बद कर दे, तो टकी में बहुत अधिक हाइड्रोजन वाप्त जमा हो जायेगी और टकी फट जायेगी। इसलिए हाइड्रोजन खुली टकियों में रखते हैं। इनका राज यह है कि ये केवल इतनी खुली होती है कि फटे न और कम से कम हाइड्रोजन बाहर निकले। यह क्षति न्यूनतम हो इसके लिए हाइड्रोजन को बहुत ठंडा करना चाहिए - शून्य से दो-चार्ड सौ अंश सेंटीग्रेड नीचे तक। कहना न होगा कि ऐसे "थर्मस" बनाना बहुत मुश्किल है। घाम तौर से मोटरगाड़ियों के लिए, क्योंकि वे पेट्रोल की टकियों से बड़े नहीं होने चाहिए।

आओ, अब पीछे एक नज़र डालें। जो हमने जाना है, उसे याद करें।

हमने ऊर्जा पाने की दो शृंखलाएं देखी हैं।

पहली शृंखला के आरम्भ में है – ईधन। इसमें रासायनिक ऊर्जा निहित होती है।

ईधन जलाकर हम रासायनिक ऊर्जा को ताप ऊर्जा में रूपातरित करते हैं।

ईधन शृंखला ही आजकल प्रमुख है।

दूसरी शृंखला के आरम्भ में है परमाणु नाभिक – परमाणु अथवा नाभिकीय ऊर्जा के भंडार। नाभिक का विस्तृदान करके हम नाभिकीय ऊर्जा को भी ताप ऊर्जा में रूपातरित करते हैं। निकट भविष्य में हम नाभिकों के सलयन में भी ऊर्मा पाने लगेंगे। नाभिकीय शृंखला आज प्रमुख नहीं है। लेकिन भविष्य में वह महत्वपूर्ण हो जायेगी।

इन दो शृंखलाओं की अनिवार्य कढ़ी है – ऊर्मा, ताप ऊर्जा। ताप शृंखला में भी और नाभिकीय शृंखला में भी ऊर्मा के बिना काम चलाना लोगों को नहीं आता और वे इच्छित ही कभी यह सीख भी पायें।

लेकिन ये दो शृंखलाएँ ही एकमात्र हो, ऐसी थान नहीं है। मानवजाति के पास ऊर्जा के दूसरे खोन भी है, और इसका अर्थ है कि दूसरी ऊर्जा शृंखलाएँ भी हैं। इनमें में कुछ का उपयोग वे वासी समय में कर रहे हैं, और कुछ का उपयोग करने का अभी रास्ता ही दृढ़ रहे हैं।

जल ऊर्जा का उपयोग हम कैसे करते हैं ?

तुमने शायद कभी ऐसा नजारा देखा हो . लकड़ी की नली में से पहिये पर पानी गिरता है । पहिया धूमता है और बड़े से गोल चपटे पत्थर के पाट को धुमाता है । पाट के बीचोंबीच छेद होता है । उसमे अनाज डाला जाता है । धूमते पाट और नीचे के अचल पाट के बीच अनाज पिसता जाता है । आटे की धार बोरी में गिरती जाती है और चक्की वाला बोरे उठा-उठाकर रेहड़े पर लादता जाता है । यह मशहूर पनचक्की ही है , जो सदियों से मानवजाति का “पेट भरती” आई है ।

या एक और दृश्य देखो । पानी के पहिये से लकड़ी की मोटी धुरी चली गई है । धुरी पर दांतेदार पहिये लगे हुए हैं । ये पहिये बरमे को धुमाते हैं , या हथौड़ा उठाते हैं या धौकती चलाते हैं । यह लोहारखाना है ।

चक्की में आटा पीसा जाता था । लोहारखाने में जहाजों के लिए लंगर या घोड़ों के लिए नाल बनाये जाते थे । इन “कारखानों” में तरह-तरह के काम होते थे और वहा अलग-अलग तरह की मशीनें काम करती थीं । लेकिन काम के लिए बल यानी ऊर्जा ये एक ही स्रोत - जल - से पाती थी ।

जल की ऊर्जा गति में है । बड़े जल में कोई पहिया नहीं धूमेगा , चाहे कितनी भी चतुराई दिखा लो ।

वैसे यह बात लोग मदा नहीं मम्भते थे । मध्य युग में वेनिस नगर में एक शास लालाव था , जहा मिस्त्रियों के मुकाबले होते थे । वे नियंत्रित जल से वाम लेने की कोशिश करते थे , लेकिन कोई बात नहीं बनती थी । अपनी अमरकलता के वे तरह-तरह के बारण बताते थे । कभी कहते यानी रखादा ठंडा है , कभी कहते धूप बहुत तेज़ है । लेकिन कारण तो दूसरा ही या : यानी बहता जो नहीं था ।

हमारी नदिया बहा में आती है और बहा जाती है ? वे ऊपर गे भीचे की ओर बहती है । एवंतो-टीनों में फैदानों में और अनतः मागर तक । ये नियंत्रित उन्हें गति कीन प्रदान करता है ? कौन सी शक्ति है वह , जो ऊपर जल गश्ति को गैरवडो-हगांगे इनोपीटा

तक यहाते हुए सागरों-महासागरों तक ने जाती है? इस प्रदन का उत्तर भी ज्ञान है: गुरुन् वन। आमिर गिलाम में विद्युरा पानी हमेशा फर्म पर ही गिरता है।

नेविन यह जल जो केवल ऊपर गे नीचे ही वह चक्रता है, ऊपर पहाड़ों पर कैसे पहुचता है? वह कौन सा शक्तिशाली पम्प है, जो इसे ऊपर चढ़ाता है? यह पम्प है सूर्य।

सूरज की किरणें पत्थर, मिट्टी और पेड़-पौधों को ही गरम नहीं करती। वे सागरों-महासागरों और भौत्कों-नदियों के पानी को भी गरम करती हैं। पानी की भाष पायुमण्डन में बहुत ऊपर उठती है। प्रति मिनट वह अपने माथ एक अरब टन पानी ले जाती है। जब भाष हवा की ठड़ी परतों तक पहुचती है तो वह फिर में पानी बन जाती है। पानी की बूँदे पृथ्वी की ओर बढ़ती हैं और वर्षा या हिम के रूप में पृथ्वी पर गिरती हैं। यहां ये छोटी-छोटी जल-धाराएँ और नदिया बन जाती हैं और फिर गे अपनी जलराशि ममुद्र की ओर ले जाती हैं। वस चक्र पूरा हो जाता है।

934

इस भव्य गति को प्रकृति में जल का चक्र बहते हैं।

हजारों साल पहले की ही भाति आज भी जल मनुष्य के लिए काम कर रहा है। ही, आज वह केवल चक्रकी चकाने या लौहार की भट्टी में आग लेज करने का ही काम नहीं करता। अब डमका प्रमुख कार्य है विजली पैदा करना।

नदी पर बाध बाधा जाता है। बाध में कुछ पाइप लगाये जाते हैं। हर पाइप में कपाट और जल टर्बाइन लगायी जाती है। टर्बाइन विद्युत जेनरेटर से जुड़ी होती है।

पानी के रास्ते में बाध के रूप में रुकावट आने से पानी ऊपर चढ़ने लगता है। जिनना ऊंचा उठता जाता है, उतनी ही अधिक ऊर्जा उसमें जमा होती जाती है। जब पाइप का कपाट ओला जाता है, तो पानी टर्बाइन की ओर बढ़ चलता है और भयावह बल में टर्बाइन के फलक पर गिरता है। टर्बाइन धूमने लगती है। उसके साथ ही विद्युत जेनरेटर धूमता है और विजली बनती है।

बाध, टर्बाइन और जेनरेटर - यह सब मिलकर पनविजलीघर कहलाता है।

सोवियत संघ में बहुत सी भरी-पूरी, विशाल नदिया हैं। सोवियत संघ के यूरोपीय भाग में वोल्गा, द्विनेप्र, कामा, आदि सभी बड़ी नदिया विजली पैदा

५० करती है। योला पर विजनीषगे की पुरी गंगा बनाई गई है। दूसरे नदी पर भी कई विजलीघर हैं।

गाहबेगिया की नदियों में अभी भी अप्रयुक्त ऊर्जा बहुत अधिक है। इसलिए इन विश्वास नदियों जैसे ही शक्तिशाली विजलीघर वहाँ बनाये जा रहे हैं। गंगार का गवर्मेंट बड़ा पनविजलीघर प्राच्छानोयार्म नगर के पास येनिसेई नदी पर बनाया गया है। येनिसेई पर ही अब इगमे भी अधिक शक्तिशाली गयानो-शूगेन्स्काया पनविजलीघर बन रहा है। इसके लिए स्थान ऊने-ऊने शृङ्खला वाले दर्ते में चुना गया है। कंकीट के ऊचे बाघ गे येनिसेई का रास्ता रोक दिया गया है। इस बाघ में दम टर्बाइनें और जेनरेटर लगाये जायेगे।

पनविजलीघरों के निर्माण पर सुर्चा बहुत आता है। लेकिन इनमें जो ऊर्जा प्राप्त होती है, वह सबसे सस्ती होती है, क्योंकि इसका योत "मुफ्त का" सूरज है। याद है न हमने सौर "पम्प" की चर्चा की थी?

परन्तु पता है, जल को अपनी ऊर्जा केवल सूर्य ही नहीं देता। चंद्रमा भी यही काम करता है। नहीं, वह जल को गरम नहीं करता, भाष को आकाश में नहीं उठाता। वह तो अपने गुरुत्व बल से काम करता है।

सुविदित है कि सभी खगोलीय पिंड एक दूसरे को अपनी ओर आकर्षित करते हैं। गुरुत्व बल पिंड के भार या यह कहिये कि द्रव्यमान पर निर्भर होता है। द्रव्यमान जितना अधिक होता है उतने ही अधिक बल से वह पिंड अपने चारों ओर के सभी पिंडों को अपनी ओर आकर्षित करता है। पिंड एक दूसरे से जितना अधिक दूर होते हैं, गुरुत्वाकर्षण उतना ही कम होता है और जितना पास होते हैं, गुरुत्वाकर्षण उतना ही अधिक होता है।

पृथ्वी का निकटतम खगोलीय पिंड चंद्रमा काफ़ी बल से पृथ्वी को और उस पर जो कुछ है उसे अपनी ओर आकर्षित करता है। चंद्रमा पृथ्वी के किसी एक बिंदु के ऊपर स्थित नहीं, बल्कि उसकी परिक्रमा करता है। अपने पथ पर वह उन वस्तुओं को "ऊपर उठाता" है, जिनके ऊपर से गुज़र रहा होता है। स्थल पर इसका आभास नहीं होता। लेकिन समुद्रों में लहर उठती है, और यह लहर काफ़ी ऊची होती है। दिन-रात में दो बार विल्कुल ठीक समय पर वह सभी सागरों-महासागरों से

गुजरती है। अयाह जलराशि ऊपर उठती है और फिर नीचे आती है, जिससे तटों पर ज्वार-भाटा आता है।

“चांद” लहरों में अपार ऊर्जा होती है—सासार के सभी पनविजलीघरों में जितनी विद्युत ऊर्जा बनती है, उससे सौ गुनी अधिक। हाँ, सागरों-महासागरों में फैली इस ऊर्जा को “बटोरना” असम्भव है। आखिर कही प्रशात महासागर के बीचोबीच तो पनविजलीघर बनाया नहीं जा सकता। लेकिन इसकी कुछ “खुरचन” हासिल की जा सकती है।

इस ऊर्जा को “बटोरने” का तरीका यह है। तग मुहाने वाली छाड़ी खोजी जाती है। मुहाने पर बांध बनाया जाता है और उसमे टर्बाइने व जेनरेटर लगाये जाते हैं। ज्वार और भाटे के समय पाइपों से पानी टर्बाइनों तक पहुचता है और उन्हे धुमाता है।

सामान्यतः पानी तीन-चार मीटर ऊंचा उठता है; लेकिन कुछ स्थानों पर ज्वार की ऊंचाई दस मीटर तक होती है। और लहर जितनी ऊची होती है, उतने ही अधिक जोर से पानी टर्बाइनों के फलकों पर प्रहार करता है यानी उतनी ही अधिक ऊर्जा देता है। सोवियत वैज्ञानिकों का भत है कि ओमोत्स्क सागर के उत्तरी “कोने” में, जहाँ पेंजिना नदी इसमें गिरती है, कास्तोयास्क पनविजलीघर से तिगुनी क्षमता का ज्वार विजलीघर बनाया जा सकता है।

सागरों-महासागरों के तटों पर पहले विजलीघर फ़ास और सोवियत संघ में बना लिये गये हैं। कोला प्रायद्वीप पर बने विजलीघर की क्षमता अधिक नहीं है। पर मोवियत इंजीनियर और वैज्ञानिक उत्तरी सागरों के तटों पर ज्वार विजलीघरों के निर्माण की नई परियोजनाएं तैयार कर रहे हैं। उनसे देश के उत्तरी भागों को ऊर्जा मिलेगी, जहाँ वर्ष प्रति वर्ष इसकी माग बढ़ रही है।

तुम्हें याद है हमने मध्ययुगीन कारोगरों का जिक्र किया था, जो अड़े पानी से काम कराने की कोशिश बरते थे? और कैसे उनके भारे प्रयास असफल रहते थे? अभी हाल ही में मोवियत वैज्ञानिकों ने इसका भी उपाय सोच लिया है।

समुद्र या बड़ी भील में बहुत गहराई पर विज्ञान मिलाकर उतारा जाता है। इस

५० करती है। योन्गा पर विजनीयगी की पूरी शृंगार बनाई गई है। दूसरे नदी पर भी कई विजलीघर हैं।

गाइयेन्ड्रिया की नदियों में अभी भी अप्रयुक्त ऊर्जा बहुत अधिक है। इमलिए इन विजल दियों जैसे ही गतिशानी विजनीयर वहाँ बनागे जा रहे हैं। शंगार का बगे बड़ा पनविजनीघर शामनोयार्क नगर के पास येनिसेई नदी पर बनाया गया। येनिसेई पर ही अब इमगे भी अधिक गतिशानी गपानो-शूर्झेन्काया पनविजनीघर बना है। इसके लिए म्यान ऊने-ऊने गढ़े निलारों वाले दर्ते में चुना गया है। कंशीट के न्यौ बाध में येनिसेई का रास्ता रोक दिया गया है। इस बाध में दम टर्बाइंट और जेनरेटर आये जायेंगे।

पनविजलीघरों के निर्माण पर चर्चा बहुत आता है। लेकिन इनमें जो ऊर्जा प्राप्त होती है, वह सबसे सस्ती होती है, क्योंकि इमका श्रोत "मुफ्त का" मूरज है। ताद है न हमने सौर "पम्प" की चर्चा की थी?

परन्तु पता है, जल को अपनी ऊर्जा केवल मूर्ख ही नहीं देता। चंद्रमा भी प्रही काम करता है। नहीं, वह जल को गरम नहीं करता, भाष को आकाश में नहीं उठाता। वह तो अपने गुरुत्व बल से काम करता है।

सुविदित है कि सभी खगोलीय पिंड एक दूसरे को अपनी ओर आकर्षित करते हैं। द्रव्यमान जितना गुरुत्व बल पिंड के भार या यह कहिये कि द्रव्यमान पर निर्भर होता है। द्रव्यमान जितना अधिक होता है उतने ही अधिक बल से वह पिंड अपने चारों ओर के सभी पिंडों को अपनी ओर आकर्षित करता है। पिंड एक दूसरे से जितना अधिक दूर होते हैं, गुरुत्वाकर्षण उतना ही अधिक होता है।

पृथ्वी का निकटतम खगोलीय पिंड चंद्रमा काफी बल से पृथ्वी को और उस पर जो कुछ है उसे अपनी ओर आकर्षित करता है। चंद्रमा पृथ्वी के किसी एक बिंदु के ऊपर स्थित नहीं, बल्कि उसकी परिक्रमा करता है। अपने पथ पर वह उन वस्तुओं को "अमर उठाता" है, जिनके ऊपर से गुजर रहा होता है। स्थल पर इसका आमास नहीं होता। लेकिन समुद्रों में लहर उठती है, और यह लहर काफी ऊची होती है। दिन-रात में दो बार विल्कुल ठीक समय पर वह सभी सागरों-महासागरों से

वरती है। अथाह जलरशि ऊपर उठती है और फिर नीचे आती है, जिससे टों पर ज्वार-भाटा आता है।

५१

“चाद्र” लहरों में अपार ऊर्जा होती है—ससार के सभी पनविजलीधरों में जितनी द्युत ऊर्जा बनती है, उससे सौ गुनी अधिक। हा, सागरो-महासागरों में फैली इस ऊर्जा को “बटोरना” असम्भव है। आखिर कही प्रदात महासागर के बीचोबीच तो नविजलीधर बनाया नहीं जा सकता। लेकिन इसकी कुछ “सुरचन” हासिल जी जा सकती है।

इस ऊर्जा को “बटोरने” का तरीका यह है। तग मुहाने वाली खाड़ी खोजी जाती है। मुहाने पर बाध बनाया जाता है और उसमें टर्बाइनें व जेनरेटर लगाये जाते हैं। बार और भाटे के समय पाइपों से पानी टर्बाइनों तक पहुंचता है और ले घुमाता है।

सामान्यतः पानी तीन-चार मीटर ऊचा उठता है। लेकिन कुछ स्थानों पर ज्वार की ऊचाई दस मीटर तक होती है। और लहर जितनी ऊची होती है, उतने ही अधिक गोर से पानी टर्बाइनों के फलकों पर प्रहार करता है यानी उतनी ही अधिक ऊर्जा देता है। सोवियत वैज्ञानिकों का मत है कि ओश्वोत्स्क सागर के उत्तरी “कोने” में, जहाँ पेंजिना नदी इसमें गिरती है, क्रास्नोयास्क पनविजलीधर से तिगुनी शमता का ज्वार विजलीधर बनाया जा सकता है।

सागरों-महासागरों के तटों पर पहले विजलीधर फास और सोवियत भाष में बना लिये गये हैं। कोला प्रायद्वीप पर बने विजलीधर की शमता अधिक नहीं है। पर सोवियत इंजीनियर और वैज्ञानिक उत्तरी सागरों के तटों पर ज्वार विजलीधरों के निर्माण की नई परियोजनाएँ तैयार कर रहे हैं। उनसे देश के उत्तरी भागों को ऊर्जा मिलेगी, जहाँ वर्ष प्रति वर्ष इसकी माग बढ़ रही है।

तुम्हें याद है हमने मध्यमुरीन कारोबरों का डिक किया था, जो छहे पानी से काम कराने की कोशिश करते थे? और कैमे उनके मारे प्रयाग अमरकल रहने थे? ऐभी हाल ही में मोवियत वैज्ञानिकों ने इमवा भी उपाय मोच किया है।

समुद्र या बड़ी भौति में बहुत गहराई पर विज्ञान मिलहर उतार जाता है। इस

सिलंडर के ढकने में एक या कुछेक पाइप लगाये जाते हैं, जो कपाट में बंद होते हैं। पाइपों में टर्बाइनों और जेनरेटर लगे होते हैं। कपाट खोलने पर पानी पाइपों में जाता है और वहा टर्बाइनों को घुमाता है। टर्बाइनों सब तक काम करेंगी जब तक कि सिलडर पूरा भर नहीं जाता। इसके बाद वे रुक जायेंगी।

तुम पूछोगे, ऐसे स्टेशन को क्या जरूरत, जो सारा समय काम नहीं कर सकता? जरूरत यह है: विजलीघर बाले जानते हैं कि सुबह के ममय, जब कारखानों में मशीनें चक्री जाती हैं और शाम को जब सब बत्तिया, टेलीविजन जलते हैं, तो ऊर्जा की मांग बहुत अधिक होती है और रात को बहुत कम।

सुबह-शाम स्टेशनों पर जेनरेटर अपनी पूरी क्षमता से काम करते हैं। तो भी ऊर्जा पूरी नहीं पड़ती। और रात को अधिकाश जेनरेटर बद रहते हैं। उनकी ऊर्जा की किसी को आवश्यकता नहीं होती। अब ये जलगत स्टेशन कठिन समय में पृथ्वी पर बने स्टेशनों की मदद करेंगे। लेकिन इसके लिए इन्हें दिन में काम करने को तैयार करना चाहिए – सिलडरों में से पानी निकालना चाहिए। ऐसा रात को विजली के पम्पों से आसानी से किया जा सकता है, रात को तो बहुत सी विजली फालतू होती है। जलगत स्टेशन एक तरह से विद्युत ऊर्जा "स्टोर" करके रखेंगे।

यह तो तुम अब तक समझ ही गये होगे कि ईधन भी और जल भी स्वयं ऊर्जा पैदा नहीं करते। वे तो बस सूर्य की ऊर्जा के "भडारी" हैं।

पर क्या इनके बिना काम नहीं चल सकता? क्या हम सीधे सूर्य से ऊर्जा नहीं ले सकते? ले सकते हैं। तो सुनो, कैसे यह किया जाता है।

सौर किरणों की ऊर्जा

“हा, सदा रहे सूरज” – एक बाल गीत में ये शब्द हैं। कितना अच्छा होता है, जब सूरज निकला होता है, सूब धूप होती है, जब धूप सेंकी जा सकती है, मीठे-मीठे सेव और लाल-लाल तरबूज खाये जा सकते हैं।

लेकिन सूरज इसीलिए नहीं निकलता कि हम धूप सेंकें। यह तो मामूली सी बात है। असल बात तो दूसरी है।

सूरज की ऊर्जा पृथ्वी पर सारे जीवन का स्रोत है। सूरज की किरणों के स्पर्श से कोंपले फूटती हैं, फल पकते हैं, बालियों में दाने पड़ते हैं, भीमकाय बृक्ष आकाश की ओर सिर उठाते हैं, धरती पर हरी-हरी घास की चादर बिछती है।

लेकिन रेगिस्तानों में, जहा पानी नहीं होता, चिलचिलाती धूप से रेत तपती है, पत्थर तक चटख जाते हैं। वहाँ सूरज की जीवनदायी ऊर्जा विनाशकारी और अनावश्यक होती है।

वैसे “फालतू” सौर ऊर्जा रेगिस्तानों में ही नहीं होती। आखिर सूरज की हर किरण तो अपना घास का तिनका या पत्ती नहीं पाती। धूप से नगरों की सड़कें और मवानों की छतें भी तपती हैं। सो लोग अरसे से यह सोचते आये हैं कि कैसे वे इस “फालतू” ऊर्जा का मदुपयोग करें।

उन्होंने भाति-भाति की युक्तिया बनाई है। इनमें मवसे सरल है – आवर्धक लेम। हा, वही जो तुमने भी हाय में लेकर देशा होगा। वह सूर्य के प्रकाश को एक पतली हा, वही जो तुमने भी हाय में लेकर देशा होगा। वह सूर्य के प्रकाश को एक पतली निकलने किरण में जमा करता है और इस किरण में कागज या लकड़ी के टुकड़े से धुआ निकलने चाहता है, और, छिपाना क्या, कभी-कभी तुम्हारी अपनी निकर में भी। लेस जिनना चाहता है, धूप की यह “मूई” उतनी ही तेज होती है। निकर जलाने के लिए तो छोटा-मा लेम ही काफी है। पर माफ दुपहरी में केतली भर पानी उबालने वे लिए लेम ड्रेक्टर के पहिये जिनना बड़ा होता चाहिए। और बाल्टी या इस भर पानी के लिए लेम ड्रेक्टर के पहिये जिनना बड़ा ही बड़े लेम चाहिए।

उबालने के लिए? इसके लिए तो बहुत ही बड़े लेम चाहिए।

हा, यह सौर ऊर्जा को “पकड़ने” की कोई बहुत अच्छी विधि नहीं है। तुमने उन सौर वैटरियो के बारे में मुना होगा, जिनमें अनरिय यानों को ऊर्जा मिलती है। और हो सकता है तम्हारों में देशा भी हो। अनरिय यानों पर लगे जारीदार पर भौंर दैशिया ही है। इन्हे दिसेंए सामर्थी – अर्पचालकों – भी बनाते हैं। तब

सौर किरणें इनमें टकराती हैं तो इनमें विकली ऐश होती है। यह दिकली एश्यूलेटरों में जमा वर्ती है, प्राय वेर्ग ही एश्यूलेटरों में वेर्ग लगते होते हैं। सो अनरिय यान पर मदा विकली होती है।

फिलहाल सौर वैटरियां बहुत अच्छी तरह काम नहीं करती हैं। उन तक जो सौर ऊर्जा आती है उसके केवल दसवें भाग को ही वे विद्युत ऊर्जा में बदलती हैं। इसलिए इनका उपयोग केवल अंतरिक्ष में ही किया जाता है, जहां ऊर्जा पाने का दूसरा कोई उपाय नहीं है।

लेकिन अगर ये वैटरियां अब से केवल तीन गुना ही अच्छा काम करने लगें तो पृथ्वी पर भी इन्हे इस्तेमाल किया जा सकेगा। सौर विजलीधर द्वायद रेगिस्ट्रानो में ही बनाये जायेंगे। तभी रेत पर अर्धचालकों की विशाल “चादर” विछा दी जायेगी। सौर किरणें उसे अपनी ऊर्जा देंगी, जो विद्युत धारा बन जायेगी। इसे स्टेशन पर जमा करके विजली के तारों से घरों, स्कूलों, मिलों-कारखानों तक पहुँचाया जायेगा।

सूरज हमें जो ऊर्जा भेजता है, वह सारी की सारी पृथ्वी की सतह तक नहीं आ पाती। तुम जानते ही हो कि पृथ्वी के चारों ओर घना वायुमण्डल है, वायुमण्डल में बादल है, कारखानों की चिमनियों से निकली राख है, धूल के कण हैं। इसलिए वैज्ञानिक अब अर्धचालकों वाला विजलीधर अंतरिक्ष में बनाने की तैयारी कर रहे हैं। वहा सौर किरणों के लिए कोई बाधा नहीं है। इस स्टेशन पर वन्ही विजली को समक्त रेडियो किरणों का रूप प्रदान करके पृथ्वी पर भेजा जायेगा। यहां ये किरणे फिर से विद्युत धारा में बदल जायेंगी।

वैज्ञानिक एक और सौर-परियोजना पर भी विचार कर रहे हैं। यह परियोजना स्वयं प्रकृति ने “सुझाई” है।

यह तो तुम जान ही गये हो कि पेड़-पौधों और जीव-जलुओं के लिए ऊर्जा का स्रोत सूर्य है। पेड़ों की पत्तियां और घास के तिनके सौर किरणों को प्रहण करते हैं। उनके प्रभाव से वनस्पतियों के ऊतकों में एक पदार्थ दूसरे पदार्थों में स्पातरित हो जाते हैं। इन्हीं में ऊर्जा का संचय होता है। लेकिन अब यह सौर ऊर्जा नहीं, रामायनिक ऊर्जा होती है। जब हम रोटी खाते हैं और दूध पीते हैं, तो इसी ऊर्जा का उपयोग करते हैं। आखिर खाना लोगों के लिए ऊर्जा का स्रोत ही है। वैसे ही जैसे वनस्पतियों के लिए ऊर्जा का स्रोत सूरज है।

कितना अच्छा हो अगर हम सजीव कोशिकाओं में सौर ऊर्जा को रामायनिक ऊर्जा में बदलना सीख लें। और फिर इन सजीव कोशिकाओं से अरबों गुना जकिनदानी “कोशिका-कारखाना” बना लें।

तब रेगिस्ट्रानो में और दूसरी जगहों पर भी, जहां धूप वासी होती है, आचर्यजनन-ऊर्जा येत बन सकते हैं। जरा कल्पना करो: रेगिस्ट्रान की रेत पर चिलचिनानी धूप में गरदगों पाइप दिल्ले हुए हैं। पाइपों में “सजीद”, या जैसे वि रमायनविज्ञानी कहते हैं, कार्बनिक घोलों की नादिया बहनी है। वैसे ही घोलों की जैसे वनस्पतियों की कोशिकाओं में होते हैं। ये घोल सौर किरणों को प्रहण करते हैं, और इनमें रामायनिक ऊर्जा में भरे नये पदार्थ बन जाते हैं। एस्ट्र इन घोलों को वर्तमानों में पहुँचाने हैं। वहा-

इन्हे फिल्टरों से "छाना" जाता है और ऊर्जा युक्त पदार्थ अलग किये जाते हैं। "फसल वटोरकर" घोल में आवश्यक पदार्थ छाले जाते हैं और फिर से उसे ऊर्जा जमा करने भेज दिया जाता है।

लोग सदियों से प्रायः ऐसा ही करते आये हैं। वे जमीन में बीज बोते हैं, फसल की देखभाल करते हैं और धीरजपूर्वक इस बात का इंतजार करते हैं कि कब सूरज ये गर्मी पाकर पौधा बड़ा हो जाये, पक जाये और उसकी कोशिकाओं में पौष्टिक पदार्थ जमा हो जाये। फसल काटकर अगली बुआइयों के लिए बीज जमा किये जाते हैं। और फिर या तो ऊरर का हिस्सा - गेहूं, मकई के दाने, टमाटर, या फिर नीचे का हिस्सा - आलू, गाजर, चुक्दर आते हैं। जैसा कि हम पहले बता चुके हैं इनसे लोग ऊर्जायुक्त पदार्थ पाने हैं।

कृषिम "मौर मेतो" के लिए बहुत जगह की ज़रूरत होगी। और इसकी पृथ्वी पर कमी नहीं है। अफ्रीका में महारा, एशिया में गोबी, सोवियत सघ में कारारुम रेगिस्तान है।

वहाँ इन "मौर मेतो" में लोग काफी ऊर्जा पायेंगे? हा, काफी - अभी हम जितना ईंधन जनाते हैं, उस गारे में प्राप्त ऊर्जा से माठ गुनी अधिक।

इनके अन्याया ताप और परमाणु ऊर्जा के श्रोतों में मौर ऊर्जा वा श्रोत जुड़ जाने से प्रहृति को कोई क्षति नहीं पहुँचेगी। इसमें वायुमण्डल, जल और मिट्टी दूषित नहीं होंगे।

भारत स्थानों में ठड़े स्थानों को ऊर्जा एडुकेशन लोग जलवायु नियन्त्रित कर सकते हैं और हमारी पृथ्वी पर जीवा आज से अधिक मुविधाजनक हो जायेगा।

यह प्रत्योभन है इस काम में। लेकिन हो गवता है यह सब कारोबरत्याना ही हो? लिखहात सो रिंगा ही है। लेकिन वैज्ञानिक काम कर रहे हैं। और यदि उन्होंने काम को गम्भीरता में हाथ में से निया है तो मौर भेत अवश्य ही यह जायेगे।

बिजलीघर का वायलर - पृथ्वी

“‘पायोनियर’ तारायान के मचालन पट्ट पर लाल बत्ती जल उठी और तुरन्त ही असाधारण सूचना का भोंपू बज उठा। इयूटी पर स्थित पायलट ने यान के कम्प्यूटर के साथ समर्क का बटन दबाया। भावहीन इलेक्ट्रोनिक स्वर बोला : ‘हमारे पथ पर सामने अज्ञात खगोलीय पिंड है। दूरी डेढ़ पैरसेक। पिंड दो लाख किलोमीटर व्यातारे के गिर्द गोलाकार परिक्रमा में घूम रहा है। प्राप्त सूचना की जांच आरम्भ कर रहा हू...’ पायलट ने माइक्रोफोन का बटन दबाया और जल्दी से कहा, ‘कमाड़र कृपया केविन में पधारें...’ अज्ञात पिंड, रहस्यमय तारा। अभियान दल एक ऐसे संसार से मिलने जा रहा था, जिसके बारे में कोई कुछ नहीं जानता था।”

भविष्य की अतरिक्ष उड़ानों के बारे में ऐसा कुछ न कुछ अवश्य पढ़ने को मिलता है जये ग्रहों की खोज, जहां धास बैगनी होती है और आकाश काला, ऐसे तारों की खोज, जिरहस्यमय किलमिल होती है। और ऐसी पुस्तकें पढ़ते हुए लगता है कि सारे रहस्य अंतरिक्ष में ही हैं। जबकि एक बहुत महत्वपूर्ण और हो सकता है सबसे महत्वपूर्ण रहस्य हमारे पैरों तले - पृथ्वी के गर्भ में - छिपा हुआ है।

लोग पृथ्वी से सैकड़ों किलोमीटर ऊपर पहुंचने में सफल रहे हैं। वे चंद्रमा की यात्रा कर आये हैं, उन्होंने मगल और शुक्र ग्रहों पर स्वचालित स्टेशन भेजे हैं। लेकिन पृथ्वी के गर्भ में वे गहरे नहीं पैठ सके हैं। कुछ स्थानों पर ही वे धरातल से तेरह-चौदह किलोमीटर की गहराई तक भाक सके हैं। लेकिन इससे अधिक गहराई पर क्या हो रहा है? और पृथ्वी के केन्द्र में क्या हो रहा है?

पृथ्वी सख्त छिलके वाले अखरोट जैसी है - छिलका भूपर्फटी है और उसके अंदर गिरी परितप्त नाभिक है। वहां तापमान धमन भट्टी के तापमान से अधिक है। इसका मतलब है कि वहां सभी कुछ पिघला हुआ है। सतह के पास आते हुए तापमान कम होता जाता है तो भी वच्चीन किलोमीटर की गहराई पर भी यह बहुत अधिक है - छह मी अंदा सेंटीग्रेड। पिघला पदार्थ अपार बल से “छिलके” पर जोर डालता है, पानों उमे लोड डालना चाहता ही, और दरारों में से ऊपर उठता है। इसके रास्ते में यदि कहीं पानी होना है, तो वह तुरन्त ही उबलकर भाष बन जाता है और जमीन में से गरम मोते फूटते हैं।

पानी गरम करने और उबालने के लिए ही लोग अमूल्य ईंधन बड़ी मात्रा में खर्च करते हैं। और यहाँ पाइप लगाओ और सीधे नगरो-देहातों तक गरम-गरम पानी ले आओ। कई जगहों पर ऐसे ही किया जाता है।

इसके अलावा भूमिगत भाप और गरम पानी विजलीघरों को पहुंचाया जाता है। पाइप से होती हुई भाप टर्बाइनों तक जाती है और उन्हे घुमाती है, इस तरह विजली बनती है। वह वैसे ही जैसे आम ताप विजलीघरों में। अतर केवल इतना है कि इन विजलीघरों में भाप बनानेवाले बायलर लगाने की जरूरत नहीं होती, वे तो भूगर्भ में होते ही हैं। ऐसे विजलीघरों को भूताप विजलीघर कहते हैं।

सोवियत संघ में पहला ऐसा स्टेशन कमचात्का प्रायद्वीप पर बनाया गया। १९६६ में इससे मछेरों की वस्ती ओजेरनया को विजली और गरम पानी मिलने लगा। गरम पानी मकानों को गरम करने के काम आता है, इसके अलावा पौधाघरों में इसकी मदद से बारहों महीने सभ्जियां उगाई जाती हैं।

दूसरे देशों में भी ऐसे स्टेशन बनाये जा रहे हैं। हाल ही में फ्रास की राजधानी पेरिस के ऐन नीचे ही गरम पानी की पूरी झील का पता चला है। अब वैज्ञानिक यह सोच रहे हैं कि इस पानी का उपयोग किस तरह करना बेहतर होगा - इसमें नगरवासियों के मकान गरम किये जायें या विजली पैदा करने के लिए इसका उपयोग किया जाये।

भूमिगत बायलरों का उपयोग करने के लिए गरम सौते या झीले ढूढ़ना जरूरी नहीं है। इज्जीनियर कहते हैं कि हम इन्हे स्वयं बना सकते हैं।

जमीन में दो बहुत गहरे कूप खोदे जाते हैं और धरातल के बहुत नीचे उन्हे एक दूसरे में जोड़ दिया जाता है। एक कूप में से ठंडा पानी गरम सस्तरों तक भेजा जाता है, दूसरे कूप में से गरम पानी और भाप ऊपर निकलते हैं। भूमिगत ऊप्पा तो सभी जगह है, ससार के हर कोने में। मास्को के नीचे भी और सहारा के नीचे भी, और उत्तरी इलाकों - दुड़ा - में भी। और दुड़ा में तो, जैसा कि एक गाने में कहा जाता है, "बारह महीने जाड़े के होते हैं, वाकी गर्भियों के", सो भूगर्भी ऊप्पा वहा बहुत ही उपयोगी हो सकती है। वैसे तो यह ऊप्पा उस ऊर्जा का रक्ती भर हिस्सा ही है, जो पृथ्वी के नाभिक में है। यदि लोग उस तक पहुंच पायें, तो फिर वे हीगरों साल तक चैन से काम कर सकते।

लेकिन ऐसा करना अंतरिक्ष में जाने से कही अधिक कठिन है। अभी तो जोग कूपों की मदद से ही भूमिगत गहराइयों में "झांक" रहे हैं। ये कूप विदाल बरमों में

खोदे जाते हैं। कुछेक किलोमीटर लंबे फौलादी पाइप, जिनके आगे यात्रिक दांत - बरमा - लगा होता है, धीरे-धीरे घूमते हैं और एक-एक मीटर करके नीचे बढ़ते जाते हैं। अधिक गहराई पर पाइपों का लवा स्तम्भ अपने ही वजन से टूट जाता है। भूमिगत यात्राओं के लिए तो कोई बिल्कुल भिन्न उपाय मोचना पड़ेगा। हो सकता है कोई नया यान - भूगर्भयान।

यह देखकर कि छट्टूदर किस तरह जमीन में बिल खोदता है, सोवियत वैज्ञानिकों ने एक भूगर्भयान बनाया है। यह तेज दातों से जमीन को खोदता है, फिर सिर घुमाते हुए उसे अपने तले दबाना जाता है और जल्दी-जल्दी आगे बढ़ता है।

इस यात्रिक "छट्टूदर" में मजबूत फौलादी दांत, पक्की घूमती गर्दन और बाह्य इजन लगाये गये। परीक्षण के दौरान यह बहुत गहराई तक - सात किलोमीटर - चला गया था।

गो हो सकता है एक दिन किसी वैज्ञानिक कथा में नहीं, यत्कि अमरार में हम यह गमाचार पड़े कि भूगर्भयान में पृथ्वी के बेन्द्र तक अभियान दल गया।



विद्युत मांसपेशियां

तुमने इस बात पर ध्यान दिया है कि हर अध्याय में हम विजली को द करते हैं? चाहे ताप ऊर्जा की बात हो रही हो, या परमाणु अथवा त की ऊर्जा की, अंततः हम विजलीधर की चर्चा ज़रूर करते हैं।

ताप ऊर्जा का एक तिहाई भाग लोग विद्युत ऊर्जा के उत्पादन में चर्चा करते हैं। नदियों से हम जो ऊर्जा लेते हैं, वह सारी की सारी विद्युत ऊर्जा ही न जाती है। नाभिकीय ऊर्जा भी हमें तभी चाहिए, जबकि वह विद्युत ऊर्जा में स्थातरित हो।

विद्युत - ऊर्जा का सबसे "दक्ष" रूप है। यह सभी कुछ या प्रायः सभी कुछ कर सकती है।

हमारे युग के अलग-अलग नाम रखे गये हैं। कोई इसे नाभिकीय युग कहता है, कोई राकेट युग, तो कोई अंतरिक्ष युग। लेकिन सबसे अधिक सही नाम विद्युत युग ही है।

यह बात सिद्ध करने की कोई ज़रूरत नहीं है। अपने ईर्द-गिर्द एक नज़र ढालना ही काफ़ी है। हमारे घरों में विजली का प्रकाश है, बैच्यूमक्सीनर, डेलीविजन, रेडियो, इलेक्ट्रिक शेवर, लिफ्टें, आदि हैं। सड़कों पर दौमें चलती हैं। विजली की रेलगाड़ियां जमीन पर चलती हैं और जमीन के नीचे भी। विजली से ही कारखानों में लगी अरबों मोटरें चलती हैं, कम्प्यूटर काम करते हैं। यदि सहसा विजली न रहे, तो हमारा जीवा ही दूभर हो जाये।

प्रकृति में विजली उपयोगी रूप में नहीं मिलती। हाँ, विजली कड़कती है। संकिन इससे क्या। प्राकृतिक भंडार से हम तैयार विजली नहीं पा सकते, जैसे कि कोयला, तेल या जल-ऊर्जा पाते हैं। विद्युत ऊर्जा की घोज करने, उसे मनुष्य की मेहां में सामाने का थेप मानव दुष्टि करे ही है।

वहते हैं, बहुत पहले इटली में प्रोफेसर मुर्झी रैन्वर्नी अपने पर पर विद्यार्थियों की बाज़ा में रहे थे। अंगीठी के पास उनकी पन्नी मेंट्रल शाह कर रही थी और उन्हें रागे की तड़करी में रख रही थी। पति वी शाने गुनते-गुनते उनके हाथ में छाकू छूट गया। वह केवल वी टाम पर गिरा, किम्बाँ चमड़ी उतारी हुई थी; चाहू चा दूसरा गिरा तड़करी में छू गया। तभी टाम यो पड़क्काई, मानो मूर्दा मेंट्रल तड़करी में गे बूँद लाना चाहता हो। थीमनो रैन्वर्नी ने यह बात अपने पति शो बताई। उन्होंने

यह प्रयोग कई बार दोहराया और इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि उन्होंने "जैव विद्युत" की स्रोत की है। गैल्वनी का स्वाल था कि यह विद्युत शरीर में उत्पन्न होती है और मासपेशियों व मस्तिष्क के काम का सचालन करती है।

लेकिन विलक्षण भौतिकविज्ञानी अलेस्साद्रो वोल्टा ने ही इस रहस्य को ठीक-ठीक समझा। उन्हे "जैव विद्युत" में विश्वास नहीं था, वह यह मानते थे कि गैल्वनी के प्रयोगों में मेढ़क कोई माने नहीं रखता। वोल्टा का कहना था कि विजली तो दो भिन्न धातुओं – लोहे और रागे – के सम्पर्क से पैदा हुई। मेढ़क की टाग तो बस चालक थी। वैसे ही जैसे तावे की तार। और नौ साल बाद उन्होंने यह बात सिद्ध कर दिखाई। उन्होंने तावे और जस्ते की प्लेटों से विद्युत ऊर्जा का स्रोत – वोल्ट स्तम्भ – बनाकर दिखाया। और गैल्वनी के सम्मान में इसका नाम "गैल्वनी ९३५ वैटरी" रखा।

अनेक वर्षों तक ये बैटरिया विद्युत के रहस्यों का अध्ययन करने में वैज्ञानिकों के काम आती रही। इनसे ही पहले विद्युत चुम्बकों को विजली मिली। इनसे रूसी भौतिकविज्ञानी वसीली पेत्रोव ने विजली का पहला लैम्प – वोल्ट चाप – जलाया।

लेकिन वोल्टा की बैटरियों की क्षमता बहुत कम थी। पर्याप्त विद्युतधारा पाने के लिए प्लेटों से बड़े-बड़े, भारी-भरकम खम्भे बनाये जाते थे, इसीलिए इन्हे स्तम्भ कहते थे।

पिछली सदी के आरम्भ में लदन की एक जिल्दसाजी की दुकान पर चौदह साल का एक लड़का काम सीखने के लिए आया। गरीब लौहार के इस बेटे ने प्राथमिक शिक्षा भी नहीं पाई थी। लेकिन वह जिज्ञासु था और उसे पढ़ने का शौक था। लड़के का नाम था माइकल फैराडे। एक बार 'एन्साइक्लोपीडिया ब्रितानिका' (ब्रिटिश विश्वकोश) के मोटे खण्ड की जिल्द बाधते समय उसने उसमें विद्युत के बारे में लेख पढ़ा। विद्युत के चमत्कारी गुणों की कहानी से वह बहुत प्रभावित हुआ। लोहे की पुरानी चीजों और तारों के टुकड़ों से वह भाति-भाति के विद्युत उपकरण बनाने तथा उन पर प्रयोग करने लगा।

फैराडे ने यह पता लगाया कि जिस तार में में विद्युत धारा जा रही होती है, उसके ईर्द-गिर्द सदा चुम्बकीय क्षेत्र होता है। लोहे के चूरे में बने घेरे याद हैं न? वह वैसा ही। "विद्युत चुम्बकत्व में परिवर्तित होता है!" उन दिनों की वैज्ञानिक परिवाओं में लिखा जाता था।

फैराडे ने सोचा गहि लिहात जग्जहाज़ में परिवर्तित होता है तो इसके

४ करने की बोलिना की जाये ? यह बात कभी भूले न , इसके लिए फैराडे ने अपने नौट की जेव में दो चुम्बक न्यून लिये। फैराडे ने नैकड़ों प्रयोग किये , दमियों उपकरण बनाये। अनन्त नो साल के वरिश्म के पश्चात १८३१ में एक वैज्ञानिक पत्रिका में एक निर्वाचन दो चुम्बकों के बीच ताके का पतला चक्र और पास ही चुम्बकों पर लूटा गया है। नो चुम्बकों पर लूट भी घूम जाती है। जब चक्र रुक जाता है तो लूट पहले बालों स्थिति में नौट आती है। फैराडे ने इसकी यह व्याख्या की कि चक्र के घूमने पर चुम्बक उसमें विद्युत धारा फैदा करते हैं। विद्युत धारा में चुम्बकन्व बनता है और लूट घूम जाती है। तुमने व्यान दिया : “घूमने पर ”? यह घूमना नहीं तो विद्युत धारा भी नहीं बनती। इसके बारे में अब हम इह कहो हैं : गर्भ की धात्रिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में स्थानित हो जाती है।

दैवांडे ने उपकरण का नाम विद्युत धात्रिक जेनरेटर ही रखा गया , अर्थात् ऐसा यह जो धात्रिक ऊर्जा में विद्युत ऊर्जा बनाता ” है। वैसे , मनमूल का जेनरेटर तो तीव्र सार बाद ही बनाया जा सका था। नेस्लिन फैराडे ने प्रयोगों से ही प्राप्तिरिदृश ऊर्जा उत्पादन का मात्र प्रशासन दृष्टा। और आज प्राप्त मात्री रिदृश ऊर्जा रिदृश अपेक्षित उत्प्रयोगों से भी दूर होती है। इसके नाम भी ही अनग-भारग है। यदि जेनरेटर

पर यह विद्युत है क्या? पाठ्यपुस्तकों में लिखते हैं विद्युत धारा इलेक्ट्रोनों का प्रवाह है। तुम्हें याद है न परमाणु कैसे बना होता है? केन्द्र से नाभिक होता है और ~~इसके~~ इर्द-गिर्द इलेक्ट्रोन मड़राते रहते हैं, मानो नाभिक के छूटे पर बधे हुए हो।

पता चक्रा है कि इलेक्ट्रोन इस "छूटे" पर समान रूप से नहीं बधे होते। कुछ ~~क्सकर~~ बधे होते हैं, और कुछ इतने "क्सकर" नहीं। ये "दोले बधे" इलेक्ट्रोन ही धारा बनाते हैं। ये सहज ही अपना परमाणु छोड़कर घुमक्कड़ बन जाते हैं। धातुओं में ऐसे इलेक्ट्रोन विदेशी अधिक होते हैं और उनमें वे बेतरतीब धूमते रहते हैं। कभी पराये घर-परमाणु-में धुम जाते हैं, कभी फिर धूमने लगते हैं। लेकिन इलेक्ट्रोनों की यह बेतरतीब गति धारा नहीं होती। विद्युत धारा नव बनती है, जब सभी मुक्त इलेक्ट्रोन एक ही दिशा में चलने लगते हैं। जैसे एकतरफा यातायात वाली सड़क पर कारें। कारों को तो ड्राइवर चलाते हैं और विद्युत यांत्रिक जेनरेटर के तारों में इलेक्ट्रोनों को चलाते हैं चुम्बक। वे ही भभी इलेक्ट्रोनों को एक दिशा में गतिमान करते हैं।

विद्युत ऊर्जा तो लोगों के जीवन में सचमुच की आति लाई।

फ्रैक्टरियों में भाप की मशीनों की ज़रूरत नहीं रही। उनका स्थान विजली की मोटरों ने ले लिया। विजली के तार ऊर्जा पहुँचाते हैं और मोटर उसे गति में परिवर्तित करती है। हाँ, परिवहन साधनों में यह विजली की मोटर पेट्रोल के इजन का स्थान नहीं ने पाई क्योंकि हवाई जवाज या कार तो अपने साथ विजली के तार नहीं खीच सकते। पर यहाँ भी एक रास्ता खोज लिया गया। रेल लाइन के ऊपर और सड़कों के ऊपर विजली के तार छिंच गये। विद्युत जेनरेटर से विद्युत धारा इन तारों में जाती है। ट्रेन, ट्राम या ट्रालोबस का चाप इन तारों पर चलते हुए इनसे विजली पाकर इजन तक पहुँचाता है और इंजन पहिये धुमाता है।

हमारे घरेलू जीवन में विजली ने क्या कुछ किया है, यह बताने को तो ज़रूरत नहीं। तुम्हीं बताओ क्या तुम विजली के लैम्प के बिना रह सकते? या टेलीविजन, कपड़े धोने की मशीन, लिफ्ट, टेलीफोन के बिना? कहने की बात ही नहीं, इन सबके बिना जीवन बहुत कठिन होता और नोरस भी। न सिनेमा देख सकते, न रेडियो मुन सकते।

वैसे बात सिनेमा की ही नहीं है। विजली तो हमारे उद्योगों के लिए मर्वप्रमुख ऊर्जा है।

विजली पाने के लिए सोग तीन शृङ्खलाओं का उपयोग करते हैं।

सबसे प्रमुख शृङ्खला है - ईधन शृङ्खला। आजकल इसकी मदद से नव्वे प्रतिगत विजली

गाई जाती है। दूसरे म्यान पर है पनविजलीधर। इनमें लगभग पान प्रतिशत
विजली प्राप्त होती है। अंतिम म्यान पर है परमाणु विजलीधर।

लेकिन इसका मनन यह नहीं है कि गदा रेसे ही रहेगा। बीम-नीम साल
बाद ही गदा कुछ बदल जायेगा। परमाणु विजलीधर आग्री में अधिक विजली देने
नगेगे। लोग ईधन की वस्तु करेंगे, जों आज ही इनना अधिक नहीं रह गया है। और
लगभग पचास वर्ष बाद तो ताप विजलीधर विरले ही हो जायेंगे। जैसे कि आज
भाष-इजल है।

विजलीधर में विजली नदी की तरह बहती है। नदी की ही भाति इसका पाट होता
है – विजली का तार, और मचमुच की नदी की ही भाति अपना उद्गम स्थल – जेनरेटर।
नदी की तरह विजली भी ऊर्जायुक्त होती है और तरह-तरह की मणियें – चक्की, धन,
खरदे आदि – चलाती है। मचमुच की नदी हजारों छोटी-छोटी जल धाराओं से मिलकर
बनती है, और विजली का प्रवाह इसके विपरीत बड़ी, फिर उमसे छोटी और
फिर विल्कुल छोटी नदियों में बंटता चला जाता है। पहले तो विजलीधर में विद्युत
प्रेषण लाइनों में सशक्त प्रवाह जाता है। ऊचे-ऊचे घम्भों पर लगी ये लाइनें तुमने नगरों के
वाहर, खेतों और जगलों में देखी होंगी। फिर सबस्टेशनों पर यह प्रवाह विभाजित होता है।
इसका एक भाग नगर को जाता है, दूसरा गावों को। नगर को गई धारा फिर
नगर के इलाकों की धाराओं में बंटती है। इलाकों की धाराएं मिलो, कारखानों, सड़कों की
धाराओं में। और इस तरह छोटे से छोटे टेबल लैम्प, टेलीविजन और सराद
पर लगी मोटर तक विजली पहुंचती है। अपनी यात्रा के अंत में विजली प्रकाश, पर्दे
पर लगी मोटर तक विजली पहुंचती है। पहली बात

विजली हर लिहाज से अच्छी है। पर लोग उसकी कमिया भी जानते हैं। पहली बात
उन्हें इसे पाने की विधि पसंद नहीं है। शृंखलाए बहुत लंबी हैं। सात तौर से वे जिनमें ऊप्पा
विजली में रूपातरित होती है।

विजली बनने से पहले ऊर्जा को कितनी बार अपना रूप बदलना होता है! पहले
ईधन जलता है और ऊप्पा निकलती है। फिर बायलरों में पानी उबालकर भाष बनाते हैं।
भाष का दाव गति में बदलता है। और इसके बाद ही कही विजली प्रकट होती है।
सौ साल पहले भी और आज भी “शृंखला” जैसी की तैसी ही है। इस लंबे रास्ते में बहुत
अधिक ऊर्जा व्यर्थ जाती है। और यह मानवजाति व प्रकृति के लिए बहुत महंगा पड़ता है। हर
दूसरा टन ईधन हम खाली जलाने के लिए, “हवा को गरम करने” के लिए ही पाते
हैं। ताप मणीने इसमें अधिक अच्छी तरह काम नहीं कर सकती। सो वैज्ञानिकों ने

सोचा कि इन मरीनों को शुंघला में से हटा देना चाहिए। ऊपरा सीधे विद्युत ऊर्जा का रूप ले। और उन्होंने नई मरीनों बनाई - चुम्बकीय हाइड्रोडायनेमिक जेनरेटर।

"हाइड्रो" का मतलब है "जल"। लेकिन वास्तव में इन जेनरेटरों में कोई पानी-वानी नहीं होता। इनमें होती है परिपत्त गैस - प्लाज्मा। हम जानते हैं कि यह विद्युत आवेशयुक्त कणों से बना होता है। इस गैस को चुम्बकों के बीच से गुजारा जाता है, जो कणों को "छांटते" हैं। धन (+) आवेश वाले कण एक ओर, ऋण (-) आवेश वाले कण दूसरी ओर। दो प्लेटों पर कण जमा होते जाते हैं। यदि इन प्लेटों को तार से जोड़ दिया जाये, तो उसमें विद्युत धारा बहने लगेगी। और आगे तो सब पता ही है। लेकिन यह कहना ही आसान है असल में ऐसा कर पाना बहुत ही कठिन है। बड़ी मात्रा में गैस को प्लाज्मा में बदलना कठिन है। इसके लिए उच्च तापमान और अत्यधिक ईधन चाहिए। ऐसी गर्मी में मरीन के पुँजों को सही-सलामत रखना कठिन है। और भी बहुत सी कठिनाइयां हैं। इसलिए ऐसे विजलीधर अभी बहुत कम हैं।

विजली की दूसरी कमी उसे पाने से नहीं उसे प्रेपित करने से जुड़ी हुई है। आज जिन "नदियों" में विजली की धारा बहती है, वे हैं - विद्युत प्रेपित लाइन। और इनमें कई कमियां हैं। इनमें बहुत अधिक ऊर्जा व्यर्थ जाती है, ये लाइने बहुत अधिक स्थान घेरती हैं, बहुत महगी होती है और शहर की तग सड़क की भाति इनसे अधिक प्रवाह जा भी नहीं सकता। आगे हमें अधिक ही अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होगी, और उसके लिए ये लाइनें भी अधिक बनानी पड़ेगी।

इंजीनियरों ने एक नया तरीका सुझाया है। ऊर्जा को "जमाकर" प्रेपित किया जाये। पता चला है कि कुछ सामग्रियों को यदि अच्छी तरह जमा दिया जाये, तो वे ऊर्जा को व्यर्थ किये बिना ही एक स्थान से दूसरे पर पहुँचा देती है। पतले से जमे हुए तार में इतनी ही विजली जा सकती है, जितनी अच्छे-खासे लट्टे की सोटाई के केवल में। तो इस तरह विद्युत लाइनों के भारी-भरकम जाल की जरूरत नहीं रहेगी, मूल्यवान ताबे की बचत होगी, उपभोक्ता को अधिक ऊर्जा प्राप्त होगी और खेती के लिए बहुत सा स्थान खाली हो जायेगा।

इब हीलियम से तारों को जमाया जाता है। इसके लिए धातु के पाइप में तार बीचा जाता है और फिर उसमें हीलियम गैस भरी जाती है। बहुत मुमकिन है कि निकट भविष्य में विजली की हवाई नदियों के स्थान

तो लो हमारी किताब सत्तम हो गई। हम यह कबूल करते हैं कि मब वातें हम नहीं बता सके, और न ही ऐसा करने का हमारा इरादा था। बता इसलिए नहीं सके, कि किताब छोटी सी है। और इरादा इसलिए नहीं था कि इन जटिल वातों के बारे में बहुत भी गम्भीर वैज्ञानिक पुस्तके लिखी गई हैं और लिखी जा रही है।

और यह पुस्तक तो लोगों के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण एक क्षेत्र से सुम्हारा पहला परिचय कराती है। इस क्षेत्र का नाम है ऊर्जाविज्ञान।

9/83

पाठकों से

रादुगा प्रकाशन इस पुस्तक की विषयवस्तु, अनुवाद और
डिजाइन के बारे में आपके विचार जानकर आपका अनुगृहीत होगा।
आपके अन्य सुझाव प्राप्त करके भी हमें बड़ी प्रसन्नता होगी।
कृपया हमें इस पते पर लिखिये।

रादुगा प्रकाशन,
१७, जूबोव्स्की वुल्चार,
मास्को, सोवियत संघ।

