

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_186420

UNIVERSAL
LIBRARY

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

Call No. H501/T62V Accession No. GH.906

Author मिश्रा रं लया मिश्रा सि०।

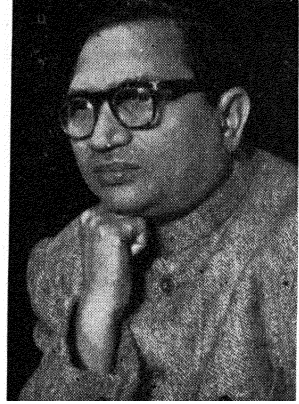
Title निज्ञान और सभ्यता । १९५६

This book should be returned on or before the date
last marked below.

विज्ञान आर सभ्यता

लेखक-परिचय

रामचन्द्र तिवारी का जन्म १९ मार्च १९१० को उत्तर प्रदेश के प्रतापगढ़ जिले में समदरिया-दुत्रे-का-पुरवा नामक गाँव में हुआ। उनका बाल्यकाल मेरठ, बुलन्दशहर और प्रतापगढ़ के देहात में बीता। माध्यमिक शिक्षा उन्होंने प्रेम महाविद्यालय, वृन्दावन और उच्च शिक्षा दिल्ली के हिन्दू कालिज में प्राप्त की। पिछले पच्चीस वर्षों से तिवारीजी का सम्पर्क वैज्ञानिक गवेषणा से रहा है। व्यवसाय से वे रसायनज्ञ हैं। लगभग बीस वर्ष विज्ञानशाला में व्यतीत करने के बाद आजकल वे वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद् के प्रकाशन-विभाग में वैल्थ ऑफ़ इंडिया (भारतीय सम्पत्ति) की तैयारी और 'विज्ञान प्रगति' के सम्पादन से सम्बन्धित हैं।



तिवारीजी का साहित्यिक जीवन कवि, निबन्ध-लेखक और आलोचक के रूप में आरम्भ हुआ। १९४० के आसपास से उन्होंने कहानियाँ और उपन्यास लिखना आरम्भ किया। वे एक लब्धप्रतिष्ठ रेडियो-नाटक निर्माता और प्रसारक भी हैं। सरस साहित्य में वैज्ञानिक दृष्टिकोण और वैज्ञानिक साहित्य में मनोरमता उनकी विशिष्टता है।

सिद्धि तिवारी आपकी धर्म-पत्नी और सहलेखिका हैं।



आत्माराम एण्ड संस, दिल्ली-६

विज्ञान और सभ्यता

(सचित्र)

लेखक

रामचन्द्र तिवारी

सिद्धि तिवारी

१९५६

आत्माराम एण्ड संस

प्रकाशक तथा पुस्तक-विक्रेता

काश्मीरी गेट

दिल्ली-६

मूल्य पाँच रुपये

प्रकाशक

रामलाल पुरी

आत्माराम एण्ड संस

काश्मीरी गेट, दिल्ली-६

Checked 1965

[सर्वाधिकार सुरक्षित]

लेखक की अन्य रचनाएँ

वैज्ञानिक

षानी बोला २।)

उपन्यास

सागर, सरिता और अकाल ३)

कमला ३)

नवजीवन ३)

सोना और नर्स ३।।)

बाल-नाटक संग्रह

बूढ़े बच्चे १।।)

आत्माराम एण्ड संस, दिल्ली-६

Checked 1969

मुद्रक

उग्रसेन दिगम्बर

इण्डिया प्रिंटर्स

एसप्लेनेड रोड, दिल्ली-६

पुस्तक के विषय में

विज्ञान का अर्थ है विरोध ज्ञान । ज्ञान अर्थ है ज्ञानकारो । मनुष्य ने अपनी परिस्थितियों को जाना, समझा, बूझा और उनका उपयोग अपने जीवन को सुविधापूर्ण बनाने के लिए किया । जीवन को सुविधापूर्ण बनाने के लिए उसने जो कलाएँ और कलें बनाई हैं, वे ही उमकी सभ्यता का दृश्य रूप हैं । मनुष्य की सभ्यता विज्ञान में से अंकुरित हुई है, ज्यों-ज्यों विज्ञान उन्नत हुआ है वह बड़ी और विकसी है ।

मनुष्य ने खेती करना, अब से लगभग १०-१२ हजार वर्ष पूर्व सीखा । गाँव में अधिकतर लोग किसान होते थे । पर अभी कुछ वर्ष पहले तक जब अकाल पड़ता था तो गाँव में कुछ लोग भूखे मर जाते थे । जिनके पाम अन्न होता था वे अपने परिचितों को भी उसे देने को तैयार न होते थे । कारण यह था कि आत्म-रक्षा सबसे पहले थी । यदि अन्न दूसरों को दे देंगे, तो स्वयं क्या करेंगे ? ऐसी आशा नहीं थी कि कहीं बाहिर से सहायता पहुँच जायेगी, पर आज जैसे समय बड़ला हुआ है । मनुष्य धरती से अधिक अन्न उम्माना जानता है । वह उसे सात समुद्र पार कहीं का कहीं पहुँचाना भी जानता है । आज भूखे की सहायता के लिए उसका गाँव और देश ही नहीं, विदेश भी अन्न भेजते हैं ।

कहते हैं कि मनुष्य मनुष्य में समानता आज पहले से अधिक है । उसके अधिकार पहले से अधिक सुरक्षित हैं । वह पहले से अधिक स्वतन्त्र है । पाशवी शक्ति का अधिकार काफी घटा हुआ प्रतीत होता है और मानवता का क्षेत्र काफी आगे बढ़ गया है । यह इसलिए कि विज्ञान के अधिकारों ने वे काम सम्भव बना दिये हैं जो कुछ दिन पहले असम्भव माने जाते थे । जिन कलाओं का फल कुछ लोगों तक ही सीमित था उनसे अब करोड़ों जन लाभान्वित होते हैं । इस प्रकार विज्ञान का विकास वास्तव में मनुष्यता का विकास सिद्ध हुआ है ।

विज्ञान की कहानी मनुष्य की सभ्यता की कहानी है । अपनी सभ्यता की आत्मा को समझने के लिए विज्ञान के विकास से परिचित होना आवश्यक है । जिस प्रकार मनुष्य की सभ्यता के अनेक पहलू हैं उसी प्रकार विज्ञान के भी अनेक क्षेत्र हैं । इस पुस्तक में विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों पर संक्षेप में प्रकाश डाला गया है और उन सभी प्रमुख आविष्कारों के विकास की चर्चा की गई है, जिन्होंने मनुष्य की दुनिया में नये-नये द्वार खोले हैं और उसे एक ऐसे स्थान पर लाकर खड़ा कर दिया है जहाँ से सम्पूर्ण विनाश और अभूतपूर्व सुख सुविधा, मंगलों केवल एक डग की दूरी पर है ।

मनुष्य का यह डग किस ओर उठेगा, इसका निर्णय प्रत्येक व्यक्ति को करना है। हमारी विनम्र आशा है कि यह पुस्तक पाठकों को इस निर्णय पर पहुँचने में सहायता देगी; और, उनके विचारों के लिए वह पृष्ठभूमि तैयार करेगी जिससे वे देश में होने वाले व्यापक रचनात्मक कार्यों में सच्ची रुचि ले सकेंगे और अपनी पूर्ण शक्ति तथा समझ से उनमें योगदान दे सकेंगे।

सिद्धि तिवारी
रामचन्द्र तिवारी

विषय-सूची

अध्याय १

विज्ञान का विकास

[१-५]

वनमानुष्य, ज्ञान संचय, धर्म, भारत की देन, योरोप में प्रगति, धर्म से मुक्ति, ज्ञान का उपयोग, ज्ञान के लिए ज्ञान, नाप-तोल, मनुष्य की विस्तृत शक्ति-सीमाएँ, विज्ञान का व्यापक उपयोग, द्वितीय महायुद्ध का योग, राष्ट्रों का जागरण, मनुष्य की आशा ।

अध्याय २

आकाश और पृथ्वी

[६-११]

क्षितिज और आकाश, आकाश का रंग, सूर्य का प्रकाश, आकाशीय पिण्ड पृथ्वी, बुध, शुक, मंगल, वृहस्पति, शनि, यूरेनस, नेपच्यून, प्लूटो, आकाश-गंगा, धूमकेतु, उल्का ।

अध्याय ३

पृथ्वी और प्राणी

[१२-१६]

पृथ्वी की आयु, चन्द्रमा का जन्म, जल की क्रीड़ा, विध्याचल की आयु, जीवन की सृष्टि, वनस्पति, जन्तु, जीवन का विकास, प्रकृति के सतत परीक्षण ।

अध्याय ४

वन, बगीचे और खेत

[१७-२६]

पौदे, पौदों की विलक्षण क्षमता, जल पौदे, थल पौदे, बीजहीन पौदे, बीजवान पौदे, बीजो का उगना, पत्ते और जड़, साँस और भोजन, पत्तों की हरियाली, सूर्य की शक्ति, लघु-लघु कोठे, पतझड़, पौदे के जीवन का लक्ष्य, नर और मादा इकलैंगिक और उभयलैंगिक पुष्प, डिम्ब का गर्भन, वायु और कीट-पतंग, प्रकृति की योजनाओं का गुम्फन, परजीवी जन्तु, कीट और कीटाणुनाशक, जन्तु-आहारी पौदे ।

अध्याय ५

जन्तु और सबसे नवीन

[२७-३७]

जलचर, थलचर, नभचर, गति, अनुभव-शक्ति, शारीरिक वृद्धि, भोजन का अंगीकरण और मलत्याग, प्रजनन, जीवित कोठा, अमीबा, पैरामीशियम, स्पंज, हाइड्रा, मूँगा, कोठों में विशेष योग्यता और श्रम-विभाजन, रीढ़हीन और रीढ़वान, मछलियों, मेढक, सर्प, पक्षी स्तनधारी, शीतल रक्तधारी और उष्ण रक्तधारी, शंख, हेल, चट्टानों में जीवों के अवशेष, पैत्रिकतावाहक जीन, मनुष्य का विकास, मस्तिष्क का अधिकाव, नियेन्द्रथल मनुष्य, होटेन्टोट, हब्शी, मंगोल, आल्पाइन, ताम्रवर्णी, भूरी, जातियों की शुद्धता-अशुद्धता, मनुष्य के आयुष्यों का प्रारम्भिक विकास, मनुष्य और परिस्थिति, बर्फीले प्रदेश, अफ्रीका, रेगिस्तान, मध्य अफ्रीका, मध्य एशिया, तिब्बत, चीन, जापान, हालैण्ड, परिस्थितियों का उपयोग ।

अध्याय ६

मनुष्य का शरीर

[३८-५१]

शरीर के जीवित-अजीवित भाग, हमारे शरीर की क्षमता, शरीर में लचक, अस्थियाँ और जोड़, कंकाल, खोपरी, धड़, हाथ, टोंग, पेशियाँ, अत्रयव, भोजन-प्रणाली, रक्त और उसका भ्रमण, फेफड़े, ज्ञान-तन्तु, ज्ञान-तन्तुओं की डोरियाँ, गाँठें और योजनायें ।

अध्याय ७

मनुष्य का शरीर

[५२-६२]

वृक्क, यकृत, प्लीहा, क्लोम, चुल्लिका, पीयूष, उपवृक्का, त्वचा, स्वर यन्त्र, ज्ञानेन्द्रियों, स्पर्श, स्वाद, गन्ध, स्वर, नेत्र, कैमरे से तुलना, नेत्र के रोग, नेत्रों की रक्षा, सन्तान ।

अध्याय ८

भोजन और पाचन

[६३-७२]

भोजन की अनिवार्यता, प्रोटीन, वसा या चर्बी, कार्बोहाइड्रेट, विटामिन, ए, बी, सी, डी, ई, के, खनिज पदार्थ; लोहा, कैल्शियम, फास्फोरस, आयोडीन, गन्धक, नमक, मसाले

फोक, भोजन और ईंधन-शक्ति, कलौरी, मनुष्य को कलौरी की आवश्यकता, संतुलित भोजन, पकाना, पाचन, मुँह, आमाशय, पक्वाशय, छोटी आंत, शोषण की क्रिया केशिकार्य, यकृत ।

अध्याय ६

रोग और उनसे संघर्ष

[७३-८३]

शरीर और मशीन, पोषक तत्वों की कमी, विषैले पदार्थों का संग्रह, परजीवी आक्रमण, कीटाणु, रोगाणु, त्वचा, रक्त के श्वेताणु, विषविरोधक, टीका, चेचक, तपेडिक डिप्थीरिया, मोतीभरा, कुत्ते का काटा, रोगवाहक, मक्खी, पिस्तू, मच्छर, मलेरिया, मलेरिया परजीवी का जीवन-चक्र, मलेरिया को रोकथाम, म्यूनिस्पैलिटियों और स्थानीय संस्थाओं के अधिकार, सड़ना, खमीर, विनाक, फफूँद, पेनिसिलीन ।

अध्याय १०

जल का विलास

[८४-९३]

जल का प्रभाव, वन, रेगिस्तान, मीठा और खारी, कोमल और कटोर, वाष्प और भाप, कोहरा या धुंध, पाला ओस, वर्षा, बादल, बिजली की कौंध, धन और ऋण विद्युत्, बिजली की चमक, बिजली की कड़क, बिजली का गिरना, बिजली से रक्षा, हिम और ओला, जलचक्र ।

अध्याय ११

वातावरण और मौसम

[९४-१००]

मौसम की भविष्यवाणी का महत्व, वायुमण्डल, वायुमण्डल की गैसों, वायुमण्डल का भार, बैरोमीटर, ताप और वायु की गति, व्यापारी पवनें, शांति क्षेत्र, बगूले, मछलियों की वर्षा, वायुमण्डल में जलवाष्प का परिमाण, गुब्बारों की सहायता, ऋतु-शालायें ।

अध्याय १२

पदार्थ और शक्ति

[१०१-११२]

जैव और अजैव, शक्ति के रूप, टोस, तरल, गैस, दार, अम्ल, उदासी, लवण रासायनिक मूलतत्व और संयुक्त, कुछ महत्वपूर्ण रासायनिक मूलतत्व, प्रकृति और रासायनिक

प्रतिक्रिया, जलना, कण, अणु, परमाणु, परमाणु का आकार, पदार्थ की अनश्वरता, परीक्षण, नवीन ज्ञान, तेजोद्गता, प्रोटोन, इलेक्ट्रॉन, न्यूट्रॉन, परमाणु की बनावट, समघर्षी परमाणु, शक्ति के स्रोत, भोजन, ईंधन, पेट्रोल, कोयला, विस्फोटक, परमाणु-शक्ति, पदार्थ की नश्वरता, हाइड्रोजन बम, सूर्य में पदार्थ का क्षय ।

अध्याय १३

कोयला और तेल

[११३-१२७]

स्थानांतरण, घसीटा, पहिया और गाड़ी, जल-पहिया, जल-टरबाइन और पन-विजली, वायु की शक्ति, पाल नौका, पवनचक्की, नवीन वायु-पहिये, नई शक्ति की खोज, भाप की शक्ति, हीरो का भाप इंजन, ब्रैंका का भाप इंजन, सुरक्षा बाल्व और पिस्टन, न्यूकोमेन का इंजन, जेम्स वाट, अश्व-बल, वर्तमान भाप इंजन, रेल, मोटर, तेल का इंजन, डीजल इंजन, नौका जहाजों का तैरना, पाल नौका, इंजन नौका, क्लेरमांट, टरबाइन ।

अध्याय १४

वायु-यात्रा

[१०८-१३७]

ग्लाइडर, गुब्बारा, जेगलिन, वायुयान, लिडवर्ग, हाइड्रोप्लेन, वायु से भारी मशीनें, क्रिया और प्रतिक्रिया, हैलिकोप्टर, आकाशबाण, जेट वायुयान, राकेट ।

अध्याय १५

समाचार-संचरण

[१२८-१५५]

स्व, रिकार्ड, संदेशवाहन, हुक की संकेतन-विधि, चैप का सुधार, विजली की घंटी, चित्रकार मोर्स, मोर्स की संकेतन-विधि, समुद्र तार, ग्राहम बेल, टेलीफोन, हर्ट्स, मारकोनी, तारहीन प्रसारण, रेडियो-प्रसारण ग्राहक, वाणी प्रसारण, चित्र प्रसारण, रेडर ।

अध्याय १६

भारतीय उपज और विदेशी व्यापार

[१५६-१६८]

खनिज, जैव-अजैव, धातु-अधातु, खनिज सम्पत्ति की सीमा, कोयला, पेट्रोलियम, लोहा, मैंगनीज, अभ्रक, सोना, चाँदी, हीरा, ताँबा, सीसा, पारा, टिन और जस्त, अल्युमिनियम, मैगनेसाइट, इल्मैनाइट, मोनेजाइट और बेरिल, गन्धक, नमक, फसल, नकद फसलें, बुनने के उद्योग, गन्ना, लोह-उद्योग, विशाखापट्टम, बैंगलोर, चित्तूरजन, पैनसिलीन, विदेशी व्यापार ।

अध्याय १७

नदी-घाटी योजनायें

[१६६-१७४]

विज्ञान का-प्रभाव, खाद्य-समस्या, सिंचाई, नदी, बाँध, शक्ति, पंचवर्षीय योजना, भारी और मौलिक उद्योग, छोटे पैमाने के उद्योग, कुटीर उद्योग ।

अध्याय १८

विज्ञान और आर्थिक व्यवस्था

[१७५-१८३]

कबीले, पत्थर के हथियार, पेशी का बल, लोहा, धनुष, शासक, सामंती युग, राजा, निरकुंश, बारूद, मशीन, औद्योगीकरण, पूँजीवादी व्यवस्था, सामंतों का पतन, पूँजी का प्राधान्य, औपनिवेशिक अर्थ-व्यवस्था, श्रमिकों का संगठन, पूँजी-व्यवस्था से संघर्ष, रूस की क्रांति, साम्यवाद, अमरीका का पूँजीवाद, इंग्लैंड का समाजवाद, भारत की दिशा, भूमिदान आन्दोलन, अन्तर्राष्ट्रीयता, मनुष्य मात्र की समानता, सुविधा सम्पन्न युग ।

विषयानुक्रमणिका

अनुच्छेदानुसार

[१८४-१९१]

विज्ञान और सभ्यता

अध्याय १

विज्ञान का विकास

१. वनमानुष—वनमानुष वृद्ध पर रहता था। वृद्ध से नीचे उतरा तो वह मनुष्य बना और गुफाओं में निवास करने लगा। मनुष्य के पास न गैंडे की सी मोटी खाल थी, न सिंह के से नख-दाँत थे। वह न हाथी के समान बलशाली था और न हिरन के समान गतिवान। फिर भी उसके पास दो विशेषताएँ थीं जो अन्य किसी जन्तु के पास नहीं थीं। उसके पास, उसके शरीर के भार को ध्यान में रखते हुए, जितना मस्तिष्क-पदार्थ था, उतना किसी अन्य जन्तु के पास नहीं था। उसके पास दो हाथ थे। उसने अपने शरीर को ऐसा साध लिया था कि पंखों का अभाव होते हुए भी वह अपने दो ही पैरों पर दौड़ने-भागने उछलने-कूदने के सब करतब कर सकता था। मनुष्य ही अकेला जन्तु है जो केवल दो पैरों पर चलता है। पत्तियों के पैरों को सदा उनके पंखों का सहारा मिलता रहता है।

मनुष्य के मस्तिष्क और उसके हाथ ने इस ग्रह के धरातल पर बड़े गहरे परिवर्तन किये हैं। वे परिवर्तन रुके नहीं हैं, आगे बढ़ते जा रहे हैं।

२. ज्ञान-संचय—मनुष्य गुफा में आया तो उसके सामने जीवन की वे सभी समस्याएँ थीं जो आज हमारे सामने हैं। उसने देखा, सोचा, ज्ञान प्राप्त किया और उसका उपयोग किया। उसके ज्ञान का विकास ही उसके विज्ञान का विकास है।

मनुष्य ने लकड़ी की कठोरता अनुभव की, और लकड़ी को तोड़ना जाना, तो लाठी बनायी। पत्थर का फेंकना समझा तो गोफिया बनाया। डालियों की लचक उसकी समझ में आई तो धनुष बने और एक दिन किसी आदि वैज्ञानिक ने वन में लगी अग्नि के विषय में सोचा और दो लकड़ियों को घिसकर स्वयं अग्नि उत्पन्न करने के यत्न में सफलता प्राप्त की, तो आग मनुष्य के वश में आ गई। उसका भोजन पकने लगा, शीत और वन्यशत्रु उससे दूर रहने लगे और कुछ समय पश्चात् अग्नि की सहायता से उसे धातुओं के विषय में कुछ ज्ञान प्राप्त हो गया। मनुष्य ने पत्थर के हथियार पीछे छोड़ दिये। वह ताँबे-लोहे के हथियारों पर आ गया। मनुष्य ने इस प्रकार अनेकों वस्तुओं के विषय में जाना और उनका उपयोग किया। उसने वनस्पतियों के गुण जाने और औषधियाँ बन गयीं। उसने सूर्य, चन्द्र तथा अन्य ग्रहों की गतियों का अध्ययन किया तो ज्योतिषशास्त्र का उदय हुआ। पौदों को समझा-बूझा तो कृषि शास्त्र की नींव पड़ी। वह मिलकर रहा,

उसने बस्तियाँ बनाईं और समाज में एक व्यवस्था का आविर्भाव हुआ। जब लेन-देन की बात आयी, तो नाप-तोल आरम्भ हुआ और गणित को जन्म मिला। उसने अपने वातावरण में, आकाश-पृथ्वी पर अनेकों घटनायें देखी। उसने उन्हें समझने का प्रयत्न किया, उनका भेद जानना चाहा। जब रहस्य सरलता से हाथ न आया तो उसने कल्पना की और दर्शन शास्त्र का विकास हुआ।

३. धर्म—मनुष्य का यह सब ज्ञान उसके जीवन यापन में व्यवस्था और सुविधा लाता था, इसलिए वह धर्म का अंग बन गया। प्रत्येक देश और जाति ने इस सामूहिक ज्ञान में योग दिया। भारतवर्ष का योग ज्योतिष, गणित, दर्शन, चिकित्सा, रसायन आदि अनेक क्षेत्रों में अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। पर यह लगभग डेढ़ सहस्र वर्ष पुरानी बात है।

विज्ञान धर्म का अंग बन गया। उस समय तक मनुष्य का जो ज्ञान था वह विश्वास में परिवर्तित हो गया। विज्ञान पीढ़ी के पश्चात् पीढ़ी के अनुभव से निरन्तर बढ़ता रहा था। अब वह जैसे जड़ हो गया था। अनुभव द्वारा अशुद्ध सिद्ध हो जाने पर भी परम्परा से चले आते हुए विश्वासों की अवज्ञा जनसाधारण नहीं कर सकता था। वह हंगटित धर्म या मठाधीशों की शक्ति से भयभीत था। अवस्था यह आ गई कि यदि विज्ञान को उन्नति करनी है तो उसे मठाधिकारियों के चंगुल से मुक्ति पानी होगी। धर्म से ज्ञान को मुक्त करने का काम यूरोप में आगे बढ़ा।

४. धर्म से मुक्ति—प्राचीन धर्म का विश्वास था कि हमारी पृथ्वी ब्रह्माण्ड का केन्द्र है और सूर्य दिन-रात बनाने के लिए निरन्तर पृथ्वी की परिक्रमा करता रहता है। यह विश्वास ज्योतिषियों के निरीक्षण के विरुद्ध पड़ता था। कुछ विद्वानों ने साहस किया और मठाधिकारियों से अपने मतभेद को जनता में प्रकट किया। धर्म ने अपनी शक्ति प्रदर्शित की। अनेकों मनुष्यों को जीवित जलाने का दण्ड दिया गया और दूरबीन के आविष्कर्ता गैलिलियो को कारावास से दण्डित किया गया। और तो और लोगों ने दूरबीन को आँखों से लगाकर आकाश को निरखना स्वीकार न किया। क्या पता उस नली में शैतान घुसा हो जो उससे आँख लगाते ही उन्हें धर्म से गिरादे। विज्ञान ने मठ से मुक्त होने के लिए संघर्ष किया। सत्य के अन्वेषकों ने बलि दी और विज्ञान मुक्त हो गया।

धर्म से मुक्त होने पर विज्ञान को पूर्ण मुक्ति नहीं मिली। अब वह स्वयं अपना ही कैदी बन गया। यह वह मध्यकालीन युग था जब सामंतगण वैज्ञानिकों को आश्रय देते थे। वैज्ञानिक या रसायन शास्त्री उनके लिए अमरता प्रदायिनी औषधि की खोज करते थे और पारे तथा तांबे से सोना बनाने का जतन करते थे। विषैली गैसों और अंधेरी प्रयोगशालाओं में इन वैज्ञानिकों के जीवन का अन्त होता रहा, पर न अमृत मिला और न पारस पथरी ही हाथ आयी। वैज्ञानिकों को अपनी इन खोजों की व्यर्थता दिखाई पड़ने लगी।

५. ज्ञान के लिए ज्ञान—विज्ञान को धर्म-बन्धन से मुक्ति मिली तो बहुत से लोगों

की उत्सुकता विज्ञान के प्रति जागी । पाठशालाओं के शिक्षकों ने इसकी ओर ध्यान दिया । द्वाइयों बेचने वालों ने विज्ञान की सहायता से अच्छी और नयी औषधियाँ बनाने के प्रयत्न आरम्भ किये । सेनापतियों ने युद्ध में विज्ञान की सहायता चाही और नाविकों ने समुद्र-यात्रा को अधिकाधिक सुरक्षित बनाने के लिए विज्ञान की शरण ली । योरोपीय जीवन में विज्ञान के प्रति एक उत्सुकता फैल गयी । इसी समय विज्ञान के क्षेत्र में एक नवीन दृष्टिकोण का प्रवेश हुआ ।

६. नाप-तोल—विज्ञान के तुरन्त उपयोग में ले आने की बात वैज्ञानिकों ने पीछे डाल दी । बल दिया जाने लगा ज्ञान के लिए ज्ञान प्राप्त करने पर; प्रकृति के रहस्यों को खोजकर मनुष्य की दार्शनिक उत्सुकता शान्त करने पर । अब तक का जितना विज्ञान मनुष्य के पास था वह प्रायः सब गुणात्मक था । मनुष्य ने मोटे तौर से भिन्न भिन्न वस्तुओं के विषय में जाना था, पदार्थ के निर्माण के विषय में कल्पनाएँ की थीं । पर इस विषय में न कुछ परीक्षण किये थे और न विभिन्न वस्तुओं को बारीकी से नाप-तोल कर उनका परिमाण निश्चित किया था । अब कसौटी बनी कि सिद्धान्त सच्चा वही, जो परीक्षण करने पर सत्य उतरे । और परीक्षण में पूरी नाप-तोल से काम लिया जाये । नापने-तोलने की ओर मनुष्य का ध्यान तब से हटा नहीं । आज जो विज्ञान की इतनी उन्नति दिखाई दे रही है इसका प्रमुख कारण उसका ठीक-ठीक नाप-तोल और परीक्षण पर आधारित होना है । आज विज्ञान की नापने-तोलने की सामर्थ्य इतनी बढ़ गयी है कि जन-साधारण को यकायक उस पर विश्वास नहीं होता । मनुष्य जिस सबसे छोटी लम्बाई को नापने में समर्थ हुआ है वह एक इंच का तीन अरबवाँ भाग है । बिजली उद्योग में वह धातु की ऐसी पत्तों को काम में लाता है, जिनकी मोटाई एक इंच का लाखवाँ भाग है । वह लम्बाई की जिस इकाई का उपयोग करता है वह एक इंच का ढाई खरबवाँ भाग है और एक 'मिली एंस्ट्रम' कहलाता है । बड़ी-बड़ी लम्बाइयों भी उसने नापी हैं, वह आज जानता है कि ध्रुवतारा पृथ्वी से लगभग ७३५ खरब मील दूर है । तोलने में भी मनुष्य ने इसी प्रकार उन्नति की है । किसी भी अच्छी प्रयोगशाला में ऐसी तराजू मिल सकती है जो एक माशे का दस लाखवाँ भाग सही-सही तोल सके । आज इस दिशा में मनुष्य इतना समर्थ है कि उसने पदार्थ के परमाणुओं में स्थित प्रोटोन के भार का भी पता लगा लिया है यह एक ग्राम का (जो लगभग एक माशे के बराबर होता है) लगभग पाँच हजार शंखवाँ भाग है । इलेक्ट्रॉन प्रोटोन से लगभग दो सहस्र गुना हल्का होता है । परीक्षण और नाप-तोल से अनेक समस्याएँ उत्पन्न हुईं और उनका समाधान करने के लिए गणित ने उन्नति की । यह विज्ञान सहस्रों वैज्ञानिकों के योग से निर्मित हुआ है और प्रत्येक नवीन वैज्ञानिक ने पूर्व-प्राप्त ज्ञान को अपने नवीन अध्ययन और अनुसन्धान का आधार बनाया है ।

७. मनुष्य की शक्ति सीमा—विशुद्ध विज्ञान के अन्वेषकों के पास ज्यों ज्यों

सूचनार्थे एकत्र होती जाती थीं वे प्रकाशित करदी जाती थीं। सब प्रकार के व्यवसायी उनसे यथासम्भव लाभ उठाने की चेष्टा करते थे। इस चेष्टा के फलस्वरूप औषधि-निर्माण और धातु विज्ञान ने काफ़ी उन्नति की। भाप की शक्ति का आविष्कार हुआ। इंजन बने। इंजनों का उपयोग रेल, जलपोत तथा दूसरे कारखानों को चलाने में किया जाने लगा। बहुत सी वस्तुएँ बड़े परिमाण में और सस्ती बनने लगीं। मशीनें अधिक काम कर सकती थीं, इसलिए मनुष्यों की बड़ी संख्या बेकार हो गई। यह एक ऐसी समस्या है जिसका व्यवहारिक हल अभी तक मनुष्य नहीं प्राप्त कर पाया है।

८. विज्ञान का उपयोग—भाप आयी, उसके पश्चात् मनुष्य को तेल के स्रोतों में रुचि हुई, शीघ्र ही पेट्रोल से चलने वाले इंजन बन गये। मोटरगाड़ियों का उद्योग स्थापित हो गया। जब कोयला-भाप और पेट्रोल-तेल के इंजन काम कर रहे थे, उससे भी पहिले से कुछ वैज्ञानिक बिजली के गुणों और उसके पैदा करने की समस्याओं का अध्ययन कर रहे थे। शीघ्र ही उसमें भी सफलता प्राप्त हो गयी और बिजली मनुष्य के द्वारा उपयुक्त महत्त्वपूर्ण शक्ति बन गयी। इस काल में विज्ञान ने प्रत्येक क्षेत्र में उन्नति की। प्राणि-शास्त्र की नींव पड़ी। विकासवाद का सिद्धान्त सामने आया। मनुष्य का कीटाणुवों से परिचय हुआ और कीटाणु-नाशकों का निर्माण किया गया। सुन्नताकारियों का आविष्कार हुआ और शल्य-क्रिया ने अत्यन्त उन्नति की। कारखानों में भौति-भौति के रंग और विस्फोटक बनने लगे। फोटोग्राफी प्रारम्भ हुई। समाचार तारों पर दौड़ने लगे। पन्द्रहबियॉ बनीं। वायुयान उड़े और रेडियो द्वारा संगीत प्रसारित किया जाने लगा।

हमने देखा कि प्रारम्भ में वैज्ञानिक सामन्तों के आश्रय रहते थे। उसके पश्चात् विज्ञान-प्रेम, ज्ञान के लिए ज्ञान का लक्ष्य लेकर पाठशालाओं और विश्वविद्यालयों में आ गया। विज्ञान के अध्ययन के लिए कुछ स्वतन्त्र संस्थाएँ भी बनीं। इन स्थानों पर सैद्धान्तिक विज्ञान ने पर्याप्त उन्नति की और वह एक दृढ़ नींव पर स्थापित हुआ। जब विज्ञान के अनुसंधानकों द्वारा खोजा हुआ ज्ञान लाभकारी सिद्ध होने लगा, तो कुछ देशों की सरकारों और बड़े-बड़े उद्योगपतियों ने अपनी समस्याओं का हल खोजने के लिए, उन पर अनुसंधान करने के लिए, वैज्ञानिकों को नौकर रखा और अनेक अनुसन्धान शालाओं की नींव डाली।

९. द्वितीय महायुद्ध—द्वितीय महायुद्ध वैज्ञानिक और औद्योगिक शक्तियों का युद्ध था। मित्रराष्ट्र अपनी वैज्ञानिक अनुसन्धान-योग्यता और औद्योगिक क्षमता के कारण रैंडर और परमाणु-बम बना सके और विजयी हुए। इस युद्ध ने, और इससे उत्पन्न हुई नाना समस्याओं ने अत्यन्त पुरातन पंथी देशों और जातियों की भी आँखें खोल दीं। उन्हें विदित हो गया कि धरती के धरातल पर इस समय जो जीवन के लिए संघर्ष चल रहा है उसमें बिना वैज्ञानिक सहायता लिये वे ठहर नहीं सकते। आज बिना पूर्ण वैज्ञानिक

सहायता प्राप्त कोई देश अपनी समस्याएँ हल नहीं कर सकता। अपने निवासियों के लिए भोजन, वस्त्र, मकान, औषधि आदि का प्रबन्ध नहीं कर सकता।

१०. राष्ट्रों का जागरण—सरकारों द्वारा विज्ञान की क्षमता स्वीकार किये जाने का अर्थ यह हुआ है कि सरकारें वैज्ञानिक अन्वेषणों पर अधिकाधिक धन व्यय करने लगी हैं। अनेकों राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ इस देश में तथा अन्य देशों में बन रही हैं। इनमें इन देशों के वैज्ञानिक अपने-अपने देशों की समस्याओं का हल खोजने का प्रयत्न कर रहे हैं। जो विज्ञान एक व्यक्ति की ज्ञान के प्रति उत्सुकता से आरम्भ हुआ था वह आज जगत्-व्यापी और अत्यन्त महत्त्ववान व्यवसाय बन गया है। संसार में लाखों विद्यार्थी प्रतिवर्ष विश्वविद्यालयों से विज्ञान की शिक्षा पाकर निकलते हैं और कारखानों, परीक्षण-ग्रहों, विश्वविद्यालयों तथा अनुसन्धानशालाओं में काम करके वर्तमान मानव-समाज की जटिल मशीन को चलाने में सहायता देते हैं।

११. मनुष्य की आशा—प्रकृति के नवीन रहस्यों की खोज और उनके उपयोग का प्रयत्न अनवरत रूप से किया जा रहा है। पिछले दस वर्षों में जो आश्चर्यजनक प्रगति इस दिशा में हुई है वह मनुष्य के इतिहास में महत्त्वपूर्ण परिवर्तन लाने वाली है। पेनीसिलीन का प्रभाव हम घर-घर देखते हैं। रेडियो से जिस प्रकार शब्द प्रसारित किये जाते हैं उसी प्रकार चित्र भी प्रसारित होने लगे हैं। पश्चिमी काल में चित्र-प्रसारण साधारण-सी बात हो गई है। रैंडर की सहायता से मनुष्य अनेकों सूँचनाएँ लुटकी बजाने से भी पहिले प्राप्त कर लेता है। विद्युत् चुम्बकीय तरंगों—यह वही तरंगें हैं जो रेडियो से प्रसारण के काम में लायी जाती हैं—का उपयोग करके गणित करने वाली ऐसी मशीनें बनी हैं जो वर्षों के काम को घण्टों में कर देती हैं। सबसे महत्त्वपूर्ण सफलता जो इस दशा में हुई है वह है, परकीण-शक्ति पर अधिकार। उस शक्ति की सम्भावनायें कोयले और पेट्रोल से कहीं अधिक हैं। मनुष्य का कोयले और पेट्रोल का भण्डार समाप्त हो जाने वाला है, पर परमाणु-शक्ति का भण्डार अक्षय है। जिस समय मनुष्य परमाणु-शक्ति के भेदों को भली भाँति समझ लेगा, उस समय वह किसी भी प्रकार वस्तु का उपयोग शक्ति प्राप्त करने के लिए कर सकेगा। शक्ति के स्रोत पर से सीमा हट जाने के कारण वह अत्यन्त सस्ती हो जावेगी। उस समय यदि मानव-समाज का नेतृत्व बुद्धिमान व्यक्तियों के हाथ में होगा तो सुख और समृद्धि का स्वर्ण-युग पृथ्वी पर उतर सकेगा, और संसार का निवासी प्रत्येक मनुष्य अपनी मोटी-मोटी आवश्यकताओं की सब सामग्री सरलता से प्राप्त कर सकेगा।

अध्याय २ आकाश और पृथ्वी

१२. क्षितिज—मनुष्य पृथ्वी पर खड़े होकर अपने चारों ओर देखता है, तो उसे अपने से बहुत दूर एक गोलाकार रेखा दिखाई देती है। वह देखता है कि इस रेखा पर आकाश ने चारों ओर झुककर पृथ्वी को छू लिया है। इस रेखा को क्षितिज कहते हैं। क्षितिज से नीचे पृथ्वी है और ऊपर आकाश, पर वास्तव में ऐसा है नहीं। ऐसा हमें दिखाई देता है। वास्तविकता तो यह है कि पृथ्वी आकाश में है और आकाश पृथ्वी के चारों ओर है। पृथ्वी इस विस्तृत आकाश में उड़ते हुए एक रेत के कण के समान है। पृथ्वी की रूपरेखा और लम्बाई-चौड़ाई के विषय में हमें बहुत कुछ ज्ञान है पर आकाश के विषय में हम बहुत कम जानते हैं। विशेष अधिक जानने की आशा भी नहीं कर सकते। हमारे ज्ञान-प्राप्ति के साधनों की शक्ति-सीमा है इसी से हमारे ज्ञान की भी सीमा है।

१३. आकाश का रंग—हम क्षितिज से ऊपर की ओर दृष्टि उठाते हैं तो देखते हैं आकाश, जो हमारे सिर के ऊपर होकर फिर पीठ पीछे धरती पर टिक गया है। आकाश साधारणतया नीला दिखाई देता है। क्यों? वृद्धों के पत्ते हमे हरे क्यों दिखाई देते हैं? फूल रंग-बिरंगे क्यों दिखाई देते हैं? जो वस्तु अँधेरे में होती है वह हमें दिखाई नहीं पड़ती। जो वस्तु हमें दिखती है उसका प्रकाश में होना अनिवार्य है; हम चाहे अँधेरे में भले ही हों। अँधेरे में स्थित वस्तु हमें इसलिए दिखाई नहीं देती कि उस पर प्रकाश नहीं पड़ता। प्रकाश शक्ति की तरंगें हैं जो सीधी रेखा में चलती हैं। जब प्रकाश किसी वस्तु पर पड़ता है तो उसकी किरणें उस वस्तु से टकराकर पलट पड़ती हैं, परावर्तित हो जाती हैं। वस्तु से टकराकर लौटी हुई किरणें जब हमारे नेत्रों में पहुँचती हैं, तो हमें वह वस्तु दिखाई देती है जिस स्थान से किरणें हमारे नेत्रों में नहीं पहुँचतीं वह स्थान हमें काला या अँधेरा दिखाई देता है।

१४. सूर्य का प्रकाश—आकाश हमें दिखाई देता है, इसका अर्थ यह है कि आकाश से प्रकाश की किरणें हमारे नेत्रों तक पहुँचती हैं। पर आकाश में रंग है और वह नीला है। सबने आकाश में इन्द्र-धनुष देखा है। तिकोने काँच के पार जब सूर्य की किरणें जाती हैं तो भी हमें वही सात इन्द्र-धनुषी रंग दिखाई देते हैं। ये रंग हैं—लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, गम्भीर नील और बैंगनी। इसका अर्थ यह हुआ कि सूर्य का श्वेत प्रकाश ऐसी भिन्न-भिन्न प्रकाश-तरंगों के मिश्रण से बना है, जो यदि आकाश में

जलकणों, अथवा तिकोने कौंच द्वारा बिलगा दी जाती है तो हमें पृथक्-पृथक् उपलिखित सात रंगों का बोध कराती है। जब सूर्य का प्रकाश किसी वस्तु पर पड़ता है तो उसका एक अंश उस वस्तु द्वारा सोख लिया जाता है और एक अंश परावर्तित कर दिया जाता है। वस्तु विशेष से परावर्तित किरणें हमें जिस रंग का बोध कराती हैं वही रंग, हमें, उस वस्तु का दिखाई देता है। हरे पत्तों से हरे रंग का बोध कराने वाली किरणें हमारे नयनों तक पहुँचती हैं। लाल फूल से लाल रंग का बोध कराने वाली तरंगें हमारे नयनों तक पहुँचती हैं। आकाश से जो तरंगें हमारी आँखों तक पहुँचती हैं वे हमें नीले रंग का बोध कराती हैं, इसलिए आकाश हमें नीला दिखाई देता है। शेष रंगों की तरंगें आकाश की गहराइयों में सोख ली जाती हैं, वे हमारे पास तक नहीं पहुँचतीं।

१५. आकाशीय पिण्ड—आकाश कोई पदार्थ नहीं है। वह स्थान मात्र है। उस स्थान की सीमा कहाँ है? किस ओर कितनी दूर है? इन प्रश्नों का निश्चित उत्तर न हमें आज ज्ञात है न भविष्य में ज्ञात होने की आशा की जाती है। आकाश कहलाने वाले इस विशाल स्थान में हमें अनेक आकाशीय पिण्ड दिखाई देते हैं। हमारा उनका सम्बन्ध प्रकाश द्वारा होता है। उनसे चलकर प्रकाश की तरंगें हमारे नेत्रों तक पहुँचती हैं तो हमें मालूम हो जाता है कि वे हैं। रात्रि में हमें अगणित आकाशपिण्ड दिखाई देते हैं। इनमें सबसे बड़ा हमें चन्द्रमा दिखाई देता है और शेष तारे कहलाते हैं। दिन में हमें एक ही आकाशीय पिण्ड दिखाई देता है, वही जिसके कारण दिन होता है। दिन में सूर्य निकल आता है तो इसका अर्थ यह नहीं कि तारे आकाश से चले जाते हैं। हाँ वे हमें दिखाई नहीं देते। हमारी आँखों के लिए छुप जाते हैं।

१६. तारों का छुपना—दिन में तारे छुप क्यों जाते हैं? विभिन्न पदार्थों से परावर्तित होकर, या उनसे निकलकर आई हुई प्रकाश की तरंगें हमारे नेत्रों में प्रविष्ट होती हैं। नेत्रों के भीतर वे उस वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाती हैं जिससे वे आई हैं, यदि कई वस्तुओं के प्रतिबिम्ब हमारे नेत्रों में एक साथ बनें, तो जिस वस्तु का प्रतिबिम्ब सबसे अधिक गहरा होगा, वह वस्तु हमें सबसे अधिक स्पष्ट दिखाई देगी। सूर्य का प्रकाश अत्यन्त शक्तिमान होता है। उसका प्रतिबिम्ब हमारे नेत्रों में इतना गहरा बनता है कि उसके सामने विभिन्न तारों के प्रकाश से बने प्रतिबिम्ब नगण्य हो जाते हैं और वे हमें दिखाई नहीं देते। यह प्रकाश की तरंगें जो हमारी आँखों को सार्थक करती हैं, हमारी दुनिया को रंगीन बनाती हैं, और आकाश के दूर-दूर के कोनों से हमारा सम्बन्ध स्थापित करती हैं। एक सैकण्ड में १,८६,००० मील की गति से चलती हैं। सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश पहुँचने में लगभग आठ मिनट लगते हैं।

१७. ध्रुवतारा—आकाश में छोटे-बड़े सब तारे अपने स्थान में परिवर्तन करते रहते हैं। वे गतिवान् हैं, चलते-फिरते रहते हैं। हाँ, एक तारा है जिसके स्थान में परिवर्तन

नहीं पाया जाता वह तारा ध्रुवतारा कहलाता है । प्रतिज्ञा करने वाले कहते हैं कि हमारी प्रतिज्ञा ध्रुव के समान अटल है । मानी भक्त अपनी भक्ति को ध्रुव-सा निशपल बताते हैं । और विवाह के अवसर पर हिन्दू वर-कन्या को ध्रुव के दर्शन कराये जाते हैं इसलिए कि वे अपने कर्तव्य में ध्रुव के समान अटल रहें और उनकी प्रीति ध्रुव के समान अडिग रहे । यह ध्रुवतारा सदा उत्तर की ओर रहता है उसके निकट का एक तारा-समूह सप्तऋषि कहलाता है । सप्तऋषि के बाहिरी चौखटे को यदि पीछे की ओर बढ़ाया जाये तो वह जाकर ध्रुव से मिल जाता है । सप्त ऋषि की सहायता से आकाश में ध्रुव अत्यन्त सरलता से पहिचाना जा सकता है ।

आकाश में अगणित पिण्ड हैं । पर हमारे लिए सबसे महत्त्वपूर्ण पिण्ड वे हैं जिनका सम्बन्ध सौरमण्डल से है । सौरमण्डल का अर्थ है आकाशीय पिण्डों का वह समूह जिसे ज्योतिष शास्त्र के विद्वान सूर्य के शरीर से उत्पन्न हुआ समझते हैं । उनका ऐसा समझना निराधार कल्पना नहीं है । ऐसा समझने के लिए अत्यन्त महत्त्वपूर्ण और अकाट्य कारण हैं ।

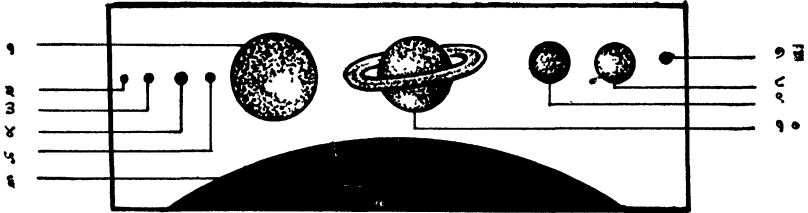
१८. सूर्य—सूर्य पृथ्वी से ६,३०,००,००० मील की दूरी पर एक अत्यन्त विशाल अग्निपिण्ड है इसका व्यास ८,६५,००० मील है । यह पानी की अपेक्षा १*४१ गुना घना है और इसमें इतना पदार्थ है कि उससे पृथ्वी के समान ३,३३,४०० पिण्ड बनाये जा सकते हैं । उसके ऊपरी तल का तापमान लगभग ६,००० डिग्री सेंटीग्रेड अनुमाना जाता है । इस तापमान की भयंकरता का अनुमान इस बात से लगाया जा सकता है कि लोहे को पिघलाने के लिए केवल १,५३५ डि० सें० तापमान चाहिए और शुद्ध सोने को पिघलाने के लिए १,०६३ डि० सें० । अत्यन्त कठिनाई से पिघलाने वाली धातु टंगस्टन भी ३,३७० डि० सें० पर पिघल जाती है और ५,६०० डि० सें० पर खोलने लगती है ।

अनुमाना जाता है कि ३-४ अरब वर्षों से काफी पहिले एक सूर्य से भी बड़ा पिण्ड सूर्य के निकट होकर गुजरा । निकट होकर का अर्थ यह कि करोड़ों मील की दूर पर । उस महान् आकाशीय पिण्ड के आकर्षण से सूर्य का एक छोटा-सा भाग टूट गया और आकाश में फैल गया । इसी खण्डित भाग से उन आकाशीय पिण्डों का निर्माण हुआ जिन्हें हम ग्रह कहते हैं । ज्ञात ग्रहों के नाम हैं—बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि, यूरेनस, नेपच्यून और प्लूटो ।

१९. बुध—इस ग्रह का व्यास लगभग ३,००० मील है । यह सूर्य के सबसे निकट ३,६०,००,००० मील की दूरी पर है । यह ८८ दिन में सूर्य की परिक्रमा लगा लेता है और ३० मील प्रति सैक्रेण्ड की गति से चलता है । इसका कोई उपग्रह नहीं है ।

२०. शुक्र—सूर्य और चन्द्रमा के पश्चात् यह आकाशीय पिण्डों में सबसे चमकदार है । बुध के बाद यह सूर्य के निकट दूसरा ग्रह है । इसका व्यास ७,६०० मील है यह

लगभग २२५ दिन में सूर्य की परिक्रमा लगा लेता है और २२ मील प्रति सैक्रेण्ड की गति से चलता है। शुक्र का भी कोई उपग्रह नहीं है।



चित्र १.

१. बृहस्पति, २. बुध, ३. मंगल, ४. पृथ्वी, ५. शुक्र, ६. सूर्य, ७. प्लुटो, ८. नेपच्यून, ९. यूरेनस और १०. शनि.

२१. पृथ्वी—दूरी के अनुसार पृथ्वी सूर्य से दूर तीसरा ग्रह है। इसका व्यास लगभग ८,००० मील है, यह सूर्य से ९,३०,००,००० मील दूर है। ३६५ $\frac{1}{4}$ दिनों में सूर्य की परिक्रमा लगा लेता है और १८ $\frac{1}{2}$ मील प्रति सैक्रेण्ड की गति से चलता है। इसका एक उपग्रह है जो कवियों को बहुत प्यारा है। वह चन्द्रमा है। चन्द्रमा की उत्पत्ति ज्योतिषी पृथ्वी से मानते हैं। चन्द्रमा पृथ्वी का $\frac{1}{4}$ भाग है। उसका व्यास २,१६० मील है, वह पृथ्वी से लगभग २,५०,००० मील की दूरी पर है और २७ $\frac{1}{2}$ दिन में पृथ्वी की एक परिक्रमा लगा लेता है।

२२. मंगल—चौथा ग्रह मंगल है। इसका व्यास ४,२०० मील है। यह सूर्य से लगभग चौदह करोड़ मील दूर है, १ $\frac{3}{4}$ वर्ष में सूर्य की परिक्रमा लगा लेता है और १५ मील प्रति सै० की गति से चलता है। इसके दो छोटे-छोटे उपग्रह हैं। बड़े उपग्रह का व्यास लगभग ४० मील है।

२३. बृहस्पति—यह सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह है। इसका औसत व्यास लगभग ८६,००० मील है। यह सूर्य से साढ़े अड़तालीस करोड़ मील की दूरी पर है। ११ $\frac{1}{2}$ वर्ष में सूर्य की परिक्रमा लगाता है और ८ मील प्रति सै० की गति से चलता है। इसके ११ उपग्रह हैं। सबसे बड़े उपग्रह का व्यास लगभग ३,३०० मील है।

२४. शनि—पूर्व परिचित ग्रहों में यह अन्तिम ग्रह है। इसका औसत व्यास लगभग ७१,००० मील है, यह सूर्य से लगभग नवासी करोड़ मील की दूरी पर है। यह २९ $\frac{1}{2}$ वर्षों में सूर्य की परिक्रमा पूरी कर लेता है और ६ $\frac{1}{2}$ मील प्रति सै० की गति से चलता है इस ग्रह के चारों ओर एक कुण्डल देखा जाता है। इसके नौ उपग्रह हैं। सबसे बड़े उपग्रह का व्यास ३,५५० मील है।

२४. यूरेनस—यह नवजात ग्रह है। इसका व्यास लगभग ३१,००० मील है। यह सूर्य से १७८३ करोड़ मील दूर है, ८४ वर्ष में सूर्य की परिक्रमा पूरी करता है और ४ मील प्रति सै० की गति से चलता है। इसके पाँच उपग्रह देखे गये हैं।

२६. नेपच्यून—इस ग्रह का व्यास ३३ हजार मील है। यह सूर्य से लगभग २८० करोड़ मील की दूरी पर है और लगभग १६५ वर्षों में अपनी परिक्रमा पूरी करता है। यह ३ $\frac{३}{४}$ मील प्रति सै० की गति चलता है। इसके दो उपग्रह हैं।

२७. प्लुटो—यह सबसे पीछे ज्ञात होने वाला ग्रह है। इसके व्यास का ठीक अनुमान नहीं लगाया जा सका है। यह सूर्य से ३६७ करोड़ मील की दूरी पर है, लगभग २४८ वर्षों में अपनी परिक्रमा पूरी करता है, और ३ मील प्रति सै० की गति से चलता है। इसका कोई उपग्रह अभी तक नहीं देखा जा सका है।

२८. आकाश-गंगा—सौरमण्डल के अतिरिक्त हमें आकाश में जो अन्य विचित्र पिण्ड दिखाई देते हैं, वे हैं आकाश-गंगा, धूमकेतु और उल्का। आकाश-गंगा तारों और गर्म गैसों का समुदाय है। अनुमाना जाता है कि आकाश-गंगा में लगभग ५० अरब आकाशीय पिण्ड हैं। आकाश-गंगा की लम्बाई एक लाख प्रकाश वर्ष और चौड़ाई बीस हजार प्रकाश वर्ष अनुमाना जाती है। १,८६,००० मील प्रति सै० की गति से चलने वाला प्रकाश एक वर्ष में जितने मील जाता है, उतने मीलों को एक प्रकाश-वर्ष कहते हैं। प्रकाश-वर्ष आकाशीय दूरी नापने के काम में लाया जाता है।



चित्र २.

धूमकेतु.

२९. धूमकेतु—धूमकेतु आकाश में कभी-कभी देखने में आते हैं। यह पूँछदार तारे होते हैं जो आकाश में घूमते-घूमते हमारी दृष्टि की सीमा में आ जाते हैं और फिर दूर निकल जाते हैं। इनके एक सिर होता है और एक अथवा कई पूँछें। यह पूँछें लाखों मील में फैली हुई होती हैं। धूमकेतु की पूँछ उस पदार्थ के द्वारा बनती है जो सिर के कम आकर्षण के कारण उससे टूटकर निरन्तर आकाश में बिखरता रहता है। यह सम्भव है कि कुछ धूमकेतु सौर-परिवार के उसी प्रकार सदस्य हों जैसे कि ग्रह और उपग्रह हैं।

३०. उल्का—रात्रि के समय हम प्रायः तारों को टूटता हुआ देखते हैं। छोटे-छोटे आकाशीय पिण्ड आकाश में घूमते हुए पृथ्वी के आकर्षण-क्षेत्र में आ जाते हैं, तो उसीक

ओर खिंच आते हैं । वे जब पृथ्वी के ऊपर व्यास वायुमण्डल में प्रवेश करते हैं तो घर्षण से तप उठते हैं और लाल होकर चमकने लगते हैं । वायुमण्डल के घर्षण और ताप के प्रभाव से वे खण्ड-खण्ड होकर रेत बन जाते हैं और पृथ्वी पर बरसते रहते हैं । कभी-कभी तो टनों भारी उल्का धरती पर आ पड़ती हैं । सन १६०८ में साइबेरिया में जो उल्का गिरी थी उसने कई सौ वर्ग मील क्षेत्र में भयंकर विनाश बिखेर दिया था ।

अध्याय ३ पृथ्वी और प्राणी

३१. पृथ्वी की आयु—पृथ्वी पर सबसे प्राचीन चट्टान की आयु लगभग दो अरब वर्ष अनुमान की गई है। समुद्र में जितना नमक है, उसके आधार पर समुद्र की आयु भी दो अरब वर्ष से कुछ ही कम ठहरती है। धरती पर गिरी हुई सबसे पुरानी उल्का की आयु तीन अरब वर्ष अनुमान की गई है। इन साक्षियों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि पृथ्वी आज से ३-४ अरब वर्ष पूर्व सूर्य से पृथक् हुई। वह उस समय आग का गोला थी। वह आकाश में घूमती गई और शीतल होती गई। उसका शरीर मुख्यतः लोहे और पत्थर का बना हुआ है। अपनी धुरी पर लट्ठू को भाँति घूमने के कारण भारी तरल लोहा बीच में चला गया और हलका तरल पत्थर ऊपर तैर आया। धरती शीतल हुई तो ऊपर के पत्थर पहिले शीतल हुए और ठोस बन गये। वे ठोस पत्थर नीचे के पिघले हुए पत्थर में तैरते रहे।

३२. चन्द्रमा का जन्म—जिन दिनों धरती के ऊपर पपड़ी जम रही थी उन्हीं दिनों चन्द्रमा पृथ्वी से टूटकर अलग हो गया। विभिन्न साक्षियों के आधार पर यह माना जाता है कि चन्द्रमा का शरीर उस हल्के प्रकार की चट्टान का बना हुआ है जो ३ अरब वर्ष पूर्व उस स्थान पर थी जहाँ आज विशाल प्रशान्त महासागर फैला हुआ है। जिस शक्ति ने चन्द्रमा को पृथ्वी से पृथक् होने को बाध्य किया वह शक्ति सूर्य के आकर्षण से पृथ्वी के शरीर में उठने वाली लहरों की शक्ति थी।

जब चन्द्रमा पृथ्वी से पृथक् हुआ तो पृथ्वी के संतुलन में गड़बड़ी पड़ गयी। कुछ चट्टानें पिघले तरल में गहरी धँसों, कुछ ऊपर उमरीं। कहीं-कहीं नीचे का पिघला पदार्थ जमी पपड़ी को फोड़कर ऊपर निकल आया। फल यह हुआ कि पृथ्वी के ऊपर का भाग कहीं ऊँचा हो गया और कहीं नीचा। पृथ्वी अब भी तप रही थी। वह इतनी शीतल नहीं थी कि उसके चारों ओर घुमड़ती पानी की भाप उस पर पानी बनकर उतर सके। समय बीतता गया और पृथ्वी शीतल होती गई। वह इतनी शीतल हो गई कि बादल बूँद बनकर जब उस पर उतरे तो तुरन्त उड़ नहीं गये। पानी बरसा और गड़हों में भर गया। यह बड़े-बड़े गड़हे हमारे समुद्र हैं।

३३. जल की क्रीड़ा—आज हम पृथ्वी का जो रूप-रंग निरखते हैं उसके निर्माण का अधिकांश श्रेय जल को है। जल सागरों से वाष्प बनकर उड़ता है। ऊँची हवा में चढ़ता है। नन्हीं-नन्हीं बूँदों के रूप में जम जाता है तो हमें बादल दिखाई देते हैं। जब यह

बूँदें मिलकर बड़ी-बड़ी हो जाती हैं, और उनका बोझ हवा नहीं सँभाल पाती तो वे पृथ्वी पर लौट आती हैं और हम कहते हैं कि पानी बरस रहा है। पानी समुद्र में भी बरसता है और पहाड़ों तथा मैदानों पर भी बरसता है। जब पृथ्वी पर पानी नहीं था तो पहाड़ और मैदान चट्टानों के बने थे। गह चट्टानें पत्थर को पिघलाकर आग ने बनाई थीं, इसलिए आग्नेय चट्टान थीं। जब पानी बरसा तो इन आग्नेय चट्टानों पर गिरा। आग्नेय चट्टानों में विभिन्न गुण वाले पदार्थ थे। इन पदार्थों को मोटे तौर से दो भागों में विभक्त किया जा सकता है। एक वे पदार्थ जो पानी में घुल जाने वाले हैं और जिनमें नमक सबसे प्रधान है। दूसरे वे पदार्थ, जो पानी में घुलने वाले नहीं हैं। हाँ, तो पानी बरसा और घुलने वाली चट्टानों को अपने में घुलाकर सागर में ले गया। पर इसका अर्थ यह नहीं कि उसने न घुलने वाली चट्टानों को छोड़ दिया। पानी बहता था और इस बहने में शक्ति थी। पानी की बहाव की शक्ति ही वह छेनी थी, जिससे काट काटकर प्रकृति ने अथुल-शील चट्टानों को खण्डित किया और उन्हें उतारकर ऊँचाइयों पर से नीचे लायी। चट्टानें कटीं तो रेत बनी और रेत और भी बारीक हुई तो मिट्टी बनी। रेत और मिट्टी पानी में घुलीं तो नहीं, पर उनके अत्यन्त लघु-लघु कण पानी में तैरते उसके साथ बह गये। पानी सागर या भील में जाकर ठहरा। पानी स्थिर हुआ तो रेत और मिट्टी के यह कण तलछट के रूप में सागर या भील की तली में बैठ गये। युग बीतते गये, पानी बरसता गया, पहाड़ कटते गये और भिलों-सागरों की तलियों पर तलछट की तह पर तह जमती गई। कुछ भिलों में इतनी तलछट जम गई कि उसकी तली उभर कर आप-पास की भूमि के बराबर ऊँची हो गई, भील भर गई और मैदान बन गया। नीचे वाली तलछट की तहों पर जो लाखों बरस तक ऊपर का भारी बोझ पड़ता रहा तो वे टबकर कठोर शिलायें बन गईं। इस प्रकार जो चट्टानें बनीं वे तलछटी चट्टानें कहलाईं। हम लोग मकान आदि बनाने में जिन सपाट शिलाओं का उपयोग करते हैं वे इसी प्रकार निर्मित हुई हैं।

पानी बहा तो उसने तलछटी चट्टानें बनाईं, समुद्र में नमक एकत्र किया और भिलों को भरकर मैदान बनाये। वे मैदान जो मनुष्य की सभ्यता के केन्द्र हैं जहाँ उसके परम उपजाऊ खेत हैं। गंगा और सिन्धु का विस्तृत मैदान जल की इस क्रीड़ा द्वारा ही बना है, अरावली, विंध्याचल और हिमालय की चट्टानें पानी के जबड़ों की रगड़ से मिट्टी बनी हैं तो उत्तर भारत के इतिहास का शिलान्यास हुआ है और मनुष्य के इतिहास को राम, कृष्ण, बुद्ध और अशोक जैसे नाम प्राप्त हुए हैं।

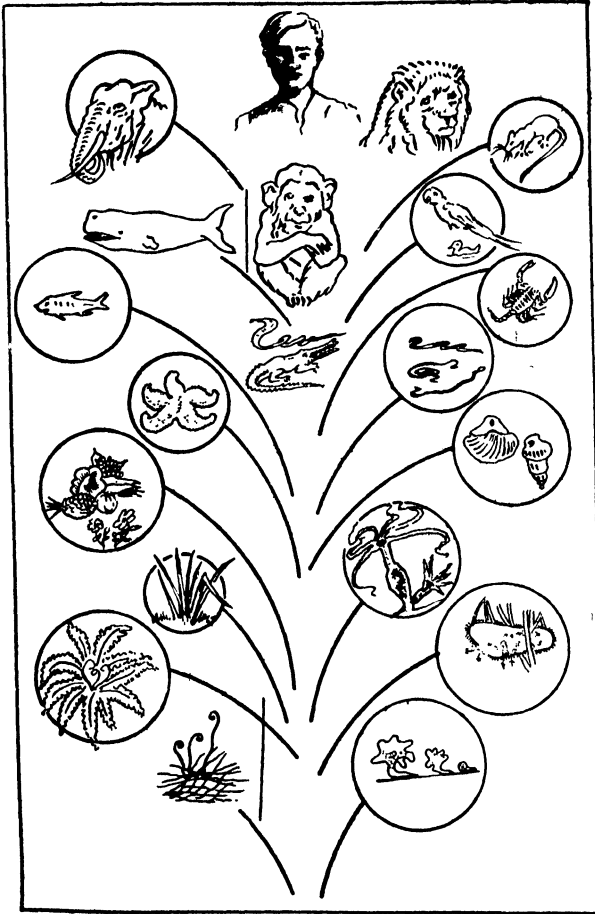
लगभग ४८ करोड़ वर्ष पूर्व विंध्याचल की भ्रेणियाँ उभरीं और लगभग साढ़े पाँच करोड़ वर्ष पूर्व हिमालय का उभरना आरम्भ हुआ। कोई पचास करोड़ वर्ष पूर्व पृथ्वी के निवासी केवल तीन थे। चट्टानें; जो धरती पर बड़ी पड़ी रहती थीं। धूप, उल्का, वर्षा

जो ऊपर आ पड़ती थीं उसे सहती थीं। न गर्मी उन्हें सताती थी, न शीत उन्हें कँपाती थी। वे चल-फिर भी नहीं सकती थीं। पानी; जो ऊँचाइयों के ऊपर गिरता था तो निचाइयों की ओर बह निकलता था। पर उसमें यह सामर्थ्य नहीं थी कि स्वयं दौड़कर पहाड़ी पर चढ़ जाये। और थी हवा; जो गर्मी-सर्दी से प्रभावित होती थी और आँधी-तूफान बनकर चलती थी। बस चट्टान, पानी और हवा धरती के निवासी यह तीन थे।

३४. विन्ध्याचल की आयु—विन्ध्याचल के बचपन के युग में पृथ्वी की धरातल पर एक महान् घटना घट रही थी। एक अत्यन्त विचित्र परीक्षण इस ग्रह पर आरम्भ हो रहा था। निर्जीव चट्टान, पानी और हवा प्रकृति की प्रयोगशाला में पृथ्वी के चौथे निवासी को जन्म देने का प्रयत्न कर रही थीं। एक अज्ञात शक्ति इन निर्जीवों का उपयोग करके सजीव को बनाने में दत्तचित्त थी। पुरातन चट्टानों में दवे जीव शरीरों की साक्षी के आधार पर कहा जाता है कि कम-से-कम पचास करोड़ वर्ष पहिले इस पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति हुई। पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति कैसे हुई? सम्भावनायें दो हैं। प्रथम सम्भावना तो यह है कि जीवन के बीज पृथ्वी पर उतरी किसी उल्का के साथ किसी दूर-स्थित आकाशीय पिण्ड से आये हों। पृथ्वी पर उन्हें अनुकूल परिस्थिति मिली हो और वे यहाँ फैले-फूटे हों। दूसरी सम्भावना यह है जीवन की सृष्टि। इसी पृथ्वी पर निर्जीव परिस्थितियों में से हुई हो। चाहे किसी प्रकार भी जीवन पृथ्वी पर आया हो, हमें अभी इसका कुछ ज्ञान नहीं है कि निर्जीव किस प्रकार सजीव में परिवर्तित हो जाता है? शक्ति किस प्रकार अपने ही नाना रूपों में विलास करती हुई इस क्रीड़ा तक पहुँचती है?

३५. जीवन की सृष्टि—जीव की सृष्टि सबसे पहिले जल में हुई। जल जीव के शरीर का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण भाग है। सबसे प्रथम जिन जीवों की उत्पत्ति और विकास हुआ उनके शरीर अत्यन्त लघु और एक ही कोठे के बने हुए हैं। यह जीव इतने छोटे हैं कि बिना सूक्ष्म दर्शक यन्त्र की सहायता के दिखाई नहीं देते। अनेक साक्षियों के आधार पर यह कहा जाता है कि प्रारम्भिक जीवन में वनस्पति और जंतुओं में भेद न था अर्थात् कुछ ऐसे जीव हैं जो वनस्पति वर्ग में भी सम्मिलित किये जा सकते हैं और जंतु वर्ग में भी। ज्यों-ज्यों समय बीतता गया, जीवों के शरीर में विकास होता है। वनस्पति और जंतु दो भिन्न वर्ग बन गये। केकड़े, सीपी वर्गों के पुरखाओं के शरीर लगभग ४६ करोड़ वर्ष पुरानी चट्टानों में पाये गये हैं। मछलियों के शरीर ३७ करोड़ वर्ष पुरानी चट्टानों में मिले हैं। मेढ़क जैसे थल और जल दोनों स्थानों पर रहने वाले जंतुओं के शरीर ३३ करोड़ वर्ष पुरानी चट्टानों में पाये गये हैं। छिपकली, सर्प जैसे पेट के बल चलने वाले जंतुओं के शरीर २८ करोड़ वर्ष पुरानी चट्टानों में मिले हैं। पक्षियों के शरीर लगभग १४ करोड़ वर्ष पुरानी चट्टानों में प्राप्त हुए हैं, पर उन जीवों के शरीर जो अपने बच्चों को दूध पिलाते हैं, इनसे तीन करोड़ वर्ष प्राचीन चट्टानों में भी

मिलते हैं। मनुष्य के शरीर पुरानी चट्टानों में नहीं पाये जाते। उसका विकास लगभग पिछले दस लाख वर्षों में हुआ है। चट्टानों में इस प्रकार जिन जन्तु-शरीरों के आकार सुरक्षित हैं उनके अध्ययन से प्राणिकी के विद्वान् इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि जीवन का



चित्र ३.

जीवन-वृक्ष.

वृक्ष परिस्थिति-अनुसार विकसित होता चला गया है। जीवन-शक्ति में शरीर को आवश्यकतानुसार परिवर्तित कर देने की एक विचित्र क्षमता है। प्रकृति का लक्ष्य व्यक्ति के जीवन की रक्षा उतना नहीं है जितना कि जाति के जीवन की रक्षा है। प्रकृति के विकास की दिशा निर्जीव से सजीव की ओर, और सजीव में पशुबल से मस्तिष्क की ओर

है। नवीन विकसित जीवों में पेशियों की कमी और मस्तिष्क की अधिकता पाई जाती है।

३६. वनस्पति—जल के भीतर जन्तुओं का विकास बहुत हुआ। पौदों के विकास के लिए जल उतना उपयोगी नहीं सिद्ध हुआ। ऐसे पौदे बहुत कम हैं जो मछलियों, सीपियों और मूँगों की भाँति सदा पानी में डूबकर आनन्द मना सकें। पौदे पानी से बाहिर निकल खली वायु चाहते थे। थलीय पौदों के शरीर लगभग ३६ करोड़ वर्ष प्राचीन चट्टानों में पाये जाते हैं। सब वनस्पतियों में फूल नहीं आते। फूलों का विकास पीछे हुआ। फूलदार वनस्पति के शरीर हमें सबसे पहिले लगभग १२ करोड़ वर्ष पुरानी चट्टानों में मिलते हैं।

३७. जन्तु—जब वनस्पति थल पर फैल गई, घास झाड़ियों के बड़े-बड़े बन उपज आये तो उनको खाकर जीवन यापन करने वाले, खरगोश, हिरन, गाय, भैंस, घोड़ा, हाथी आदि जीवों का विकास हुआ। जब घासभोजी जन्तुओं की बहुतायत हो गई तो उनका आहार करने वाले मांसभोजी पशुओं का विकास हुआ। अन्त में जिस जीव का विकास हुआ है वह है मनुष्य।

३८. प्रकृति के परीक्षण—जीवन के इस लगभग ५० करोड़ वर्ष पुराने इतिहास में पौदों और जन्तुओं की अनगिनत जातियाँ बनी हैं। प्रकृति इस ओर निरन्तर परीक्षण करती रहती है। कितनी ही जातियाँ जो परिस्थिति के अनुकूल नहीं थीं, जो समय-समय पर होने वाली भौमिकी दुर्घटनाओं से अपनी रक्षा नहीं कर सकीं एकबम मिट गई हैं। इन मिटने वाली जातियों में ऐसे जन्तु हैं जो हमारे वर्तमान हाथी से कई गुना बड़े और बलशाली थे। दूसरी ओर पौदों और जन्तुओं की वे लघु और सद्धम जातियाँ भी हैं जो आज भी लगभग उसी प्रकार जीवन यापन कर रही हैं जैसे कि पचास करोड़ वर्ष पहिले कर रही थीं।

वन, बगीचे और खेत

३६. पौदे—वनस्पति या पौदों की उत्पत्ति जन्तुओं की उत्पत्ति से पहिले हुई । वह जल में हुई । पौदों में यह क्षमता है कि वह सूर्य की शक्ति का सीधा उपयोग कर सकते हैं । धरती से जड़ द्वारा सोखे गये जल, उसमें घुले हुए धातु पदार्थों और वायु से कार्बन डाइऑक्साइड नामक गैस को लेकर वह उनसे लकड़ी, चर्बी, गोंद, शक्कर और गेहूँ-चावल से मिलने वाली माँडी को तैयार कर सकते हैं ।

४०. विलक्षण-क्षमता—जन्तुओं में ऐसी सामर्थ्य नहीं है । वे वनस्पति को खाते हैं, दूसरे जन्तु को खाते हैं । वे किसी सजीव पदार्थ से ही अपना शरीर बना पाते हैं । हमारे भोजन का अधिकांश भाग जीवधारि पौदों के विभिन्न अंग होते हैं ।

४१. जलपौदे—जल में उपजे पौदे । उन्हें सूर्य की किरणों की आवश्यकता थी इसलिए वे सागर की गहराई में नहीं पनप सकते थे । वे ऊपर की ओर पानी की सतह के निकट रहे और अत्यन्त लघु पत्तियों वाली काइयों के रूप में खूब फैले । इन काइयों जैसी पत्तियों का कुल इतना बढ़ा कि उन्हें खाकर समुद्र में रहने वाले असंख्य जन्तुओं का जीवन सम्भव हो गया । समुद्र में यह लघु पौदे बढ़े तो खूब, पर उनमें विविधता का विकास नहीं हुआ । आँधी-तूफानों की सहायता लेकर वे सागर से बाहिर थल पर आये और उनमें विविधता का विकास आरम्भ हुआ ।

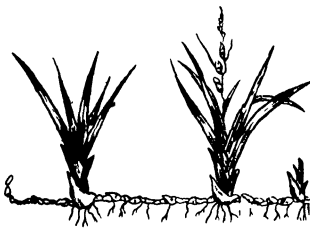
४२. थलपौदे—वे थल पर फैल गये । वे नदियों के किनारे उगे, तालाबों में उगे । थल पर उगे, रेगिस्तानों में चले गये और ऊँची-ऊँची पहाड़ियों पर उगने के लिए चढ़ गये । वे ऊँचे चढ़ते चले गये जब बिल्कुल बारहमासी हिम के बीच पहुँच गये तो उनका चढ़ना समाप्त हुआ । जल में पौदे छोटे थे, थल पर आकर वे खजूर से ऊँचे और बड़ से विशाल हो गये । जब पहाड़ों पर चढ़ने लगे तो फिर उनका आकार घटने लगा और वे धरती पर फैलने वाली घासों के छूतों के समान रह गये । इस फैलाव में पौदों की लाखों जातियाँ बन गईं ।

मनुष्य के काम में आने वाले पौदे तालाबों में उगते हैं, जलाशयों के तटों पर उगते हैं और थल पर खेतों, बगीचों और वनों में उगते हैं । सरोवरों में बड़ा कमल उगता है और छोटी कुमुद उगती है । सिंघाड़ा भी तालाबों में बोया जाता है । सागर के किनारे के प्रदेशों में खजूर के समान दो वृक्ष होते हैं । जिनके फलों से हम देवताओं की पूजा करते हैं । ये फल हैं, सुपारी और नारियल । नारियल देवताओं के लिए

ही उपयोगी नहीं है। वह संसार के करोड़ों मनुष्यों के भोजन का आवश्यक अंश भी है।

यल के पौदों में फल हैं और तरकारियाँ हैं। फल हमें अपेक्षाकृत ऊँचे पेड़ों से प्राप्त होते हैं। आम, अमरूद, संतरा, केला, शरीफ़ा, नासपाती आदि हमारे प्रमुख फल हैं। तरकारियाँ हमें बेला या छोटी-छोटी झाड़ियों से मिलती हैं। लौकी, तोरी, बैंगन, मिर्च, सीताफल आदि इस श्रेणी के प्रतिनिधि हैं। पर पौदों में मनुष्य के लिए जो सबसे अधिक महत्वपूर्ण हैं, वह हैं घासों। इसलिए नहीं कि मनुष्य के पालतू पशु घास खाते हैं, वरन् इसलिए कि मनुष्य स्वयं घासों के बीज खाकर जीवन यापन करता है। जिन दो प्रमुख घासों के आश्रय पर आज संसार का अधिकांश मानव-समाज पल रहा है उन्हें हम चावल और गेहूँ कहते हैं। मकई, बाजरा, ज्वार, चना, अरहर आदि भी घासों हैं जिन्हें मनुष्य ने पालकर अन्न के पद पर प्रतिष्ठित कर लिया है। इम फल वागो में बोते हैं, तरकारी बगीचों में उगाते हैं और अन्न के लिए खेत बनाते हैं।

४१. बीजहीन पौदे—सब पौदों में बीज नहीं होते। जिन पौदों में बीज नहीं



चित्र ४.

बीजहीन उपज.

काम में लायी जाती हैं। गन्ना और आलू इस प्रकार की सबसे महत्वपूर्ण फसलें हैं। केला भी इसी प्रकार उगता है। गाँवों द्वारा होने वाली उगावट को अलैंगिक उगावट और बीजों द्वारा होने वाली उगावट को लैंगिक उगावट कहते हैं।

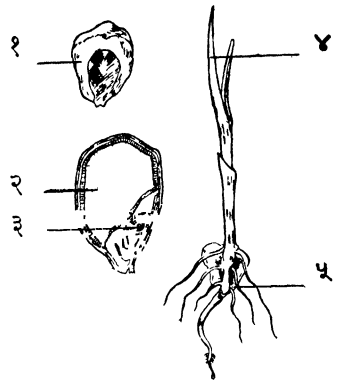
४५. बीजों का उगना—गाँवों जब सूख जाती हैं तो उनमें उगने की शक्ति नहीं रह जाती। बीजों के उगने की शक्ति भी कुछ समय के पश्चात् नष्ट हो जाती है। कपूर के वृक्ष का बीज कुछ दिनों में ही अपने उगने की शक्ति खो देता है और दूसरी ओर कमल के बीज हैं जो शताब्दियों तक जल का अभाव सहते हुए अपनी इस क्षमता को अनुसूण बनाये रखते हैं। जब जल प्राप्त होता है, परिस्थितियाँ अनुकूल होती हैं तो जैसे न जाने कहाँ से कमल के फूल और पत्ते जल के ऊपर तैर आते हैं। जान पड़ता है कि कमल-बीज की इस महाप्राणता के कारण ही हमारे पुरखाओं ने सृष्टिकर्ता ब्रह्मा को कमल के ऊपर आसीन किया है।

होते, उनके डंटलों में गाँठें होती हैं। उचित परिस्थिति पाकर इन गाँठों में कल्ले फूट निकलते हैं। काफी पौदे ऐसे हैं जो बीज भी उत्पन्न करते हैं और जिनके डंटलों में गाँठें भी होती हैं।

४४. बीज पौदे वान—जिन पौदों के बीज होते हैं उनके बीज बोये जाते हैं। मनुष्य जिन पौदों की खेती करता है, उनमें अक्सर बीज ही बोये जाते हैं पर कुछ अत्यन्त महत्वपूर्ण पौदे हैं जिनकी गाँठें

बीजों में मूल और पत्ते अत्यन्त लघु रूप में उपस्थित रहते हैं। इनके अतिरिक्त नवजात पौदे को कुछ समय तक जीवित रखने के लिए भोजन भी होता है। कुछ पौदों के बीजों में एक ही पत्ता होता है इसलिए वह पौदे और उनके बीज एकपत्रीय कहलाते हैं। गेहूँ, चावल, मक्का, बाजरा आदि एकपत्रीय हैं। दालों के बीजों में दो पत्ते होते हैं इसलिए वे द्विपत्रीय बीज या पौदे कहलाते हैं। एकपत्रीय बीजों में भोजन पत्र से बाहिर रखा होता है। पर द्विपत्रीय बीजों में बहुधा वह पत्रों के भीतर होता है जिससे पत्ते फूल जाते हैं। हमारी दालें यही पत्ते होते हैं।

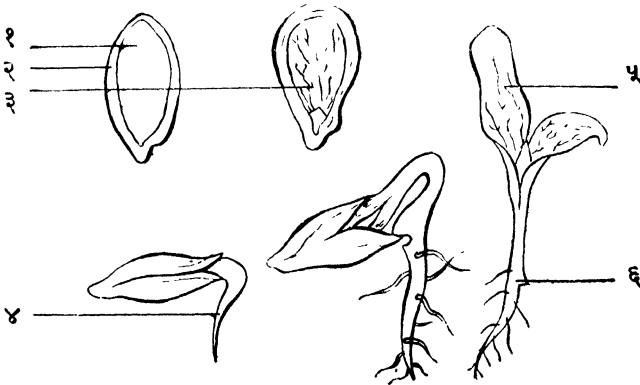
जब बीज को उचित भूमि, उचित नमी और उचित तापक्रम प्राप्त होता है तो उसके भीतर परिवर्तन आरम्भ हो जाते हैं। यह परिवर्तन जीवन-शक्ति द्वारा परिचालित रसायनिक परिवर्तन होते हैं। बीज फूलता है उसमें स्थिति विकर या एन्जाइम नामक पदार्थ क्रियाशील हो उठते हैं। बीजों का भोजन पानी में घुलने वाला नहीं होता। विकर की क्रिया से उसमें परिवर्तन आ जाता है और वह पानी में घुलने वाला बन जाता है। पानी में घुलनशाल बनकर यह भोजन अंकुर में पहुँचता है। जीवन की शक्ति जाग जाती है। बीज का आसरण फट जाता है। मूल और पत्र भाग दोनों बढ़ना आरम्भ कर देते हैं। बीज चाहे किसी भी दशा में पड़ा



चित्र ५.

इकपत्रीय बीज का उगना

१. और २. अंकुर का भोजन, स्टाच, ३ सुप्त अंकुर, ४. पत्र भाग, ५. मूल भाग.



चित्र ६. १ और ३. दाल, २. छिलका, ४. मूल भाग, ५. पत्र भाग, ६. द्विपत्रीय बीज का उगना,

हो मूल सदा अँधेरे और धरती की ओर बढ़ती है और पत्र भाग सदा प्रकाश की ओर अपना सिर उठाता है। व्यवस्था ऐसी होती है कि जब तक बीज में संग्रहीत भोजन भण्डार समाप्त होता है तब तक नवजात पौधा स्वयं अपना भोजन प्राप्त करने और निर्माण करने के योग्य हो जाता है।

४६. पत्ते और जड़—पौधे के पत्ते वायु में उड़ते हैं और जड़ें धरती के भीतर जल तथा भोजन की खोज में इधर-उधर बढ़ती हैं। जड़ों में अत्यन्त महीन-महीन रोम होते हैं। इन रोमों में बहुत से अत्यन्त छोटे-छोटे छेद होते हैं। इन छेदों के मार्ग से जड़ें धरती में से पानी चूसती हैं। यह पानी जड़ों में उसी रीति से पहुँचता है जिस रीति से वह सूखी किशमिश में प्रवेश पाकर उसे फुला देता है। जब पानी चूसा जाता है तो पानी में जो पदार्थ घुले होते हैं वह भी जड़ों के द्वारा पौधे के भीतर चूस जाते हैं। पानी में घुलने वाले पदार्थों में मिट्टी का कुछ भाग होता है और पुरानी सड़ी-गली वनस्पतियों के लघु अंश होते हैं। वृक्षों की जड़ों द्वारा चूसा हुआ यह जल पौधे के तने में होकर पत्तियों में पहुँचता है। इन पत्तियों का रंग हरा होता है और उनमें छोटे-छोटे बहुत से छिद्र होते हैं।

४७. भोजन—यह पत्तियाँ इनमें से कुछ छिद्रों द्वारा वायुमण्डल में से कार्बन-द्वि-आक्साइड नाम की गैस सोखती हैं। यह वह गैस है जो लकड़ी या कोयले के जलने पर बनती है, और जन्तुओं की श्वास-क्रिया में बाहिर निकाली जाती है। जन्तुओं के लिए यह अशुद्ध और घातक हवा है। वृक्षों की पत्तियाँ इसे भीतर खींच लेती हैं, जड़ से आये हुए कुछ जल-कणों को इसके साथ मिलाती हैं, सूर्य के प्रकाश से शक्ति ग्रहण करती हैं। और एक रसायनिक क्रिया सम्पादित करती हैं। पत्तियों में जो हरा-हरा पदार्थ होता है उसमें इस रसायनिक क्रिया को चलाते रहने की क्षमता है। इस रसायनिक क्रिया का फल यह होता है कि जल से हाइड्रोजन और आक्सीजन तथा कार्बन-द्वि-आक्साइड से कार्बन के परमाणु प्राप्त कर यह हरा पदार्थ अंगूरी शक्कर या ग्लूकोज के व्यूहाणु बना लेता है। यह व्यूहाणु अन्य रसायनिक क्रियाओं द्वारा और उन विभिन्न पदार्थों के संयोग से, जो धरती में से पानी के साथ चूसकर लाये गये हैं, उन सब लकड़ी, तेल, गोंद, माड़ी, रंग आदि पदार्थों का निर्माण करते हैं जिनकी कि पौधे के जीवन में आवश्यकता हांती है।

पत्तियों में हरे पदार्थ की सहायता से यह रसायनिक क्रिया होती है। जितना पानी जड़ें सोखकर ऊपर पत्तियों में भेजती हैं, वह सब इन रसायनिक क्रियाओं में उपयोग नहीं हो जाता। उसका बहुत बड़ा भाग वाष्प रूप में पत्ते के छिद्रों के मार्ग से वायु-मण्डल में उड़ जाता है। इस रीति से एक साधारण वृक्ष प्रतिदिन कई मन पानी धरती से चूसकर वायुमण्डल में भेज देता है। वह वायुमण्डल में जल वाष्प का परिमाण बढ़ाता है और इस प्रकार अधिक वर्षा को प्रोत्साहन देता है। वन प्रदेशों में जल्दी-जल्दी

और अधिक वर्षा होने का यह एक महत्वपूर्ण कारण है। इस गुण की विशेषता के कारण कुछ इन्वित्रलिप्टस वृक्षों का उपयोग दलदलों को सुखाने के लिए किया गया है।

वृक्ष कार्बन-द्वि-आक्साइड का कार्बन ले लेते हैं तो आक्सीजन बच जाती है। इस आक्सीजन को भी वे बाहिर वायुमण्डल में निकाल देते हैं। जंतुओं की साँस के लिए शुद्ध वायु की आवश्यकता है। शुद्ध वायु का अर्थ है वह वायु जिसमें कार्बन-द्वि-आक्साइड कम-से-कम मात्रा में हो। इस प्रकार वृक्ष मनुष्य के लिए वायु को शुद्ध करते हैं। बड़े-बड़े नगरों में जहाँ बहुत से मनुष्य बसते हैं और हजारों मन ईंधन नित्य जलाया जाता है, यह नितांत आवश्यक है कि बहुत से वृक्ष लगाये जायें और स्थान-स्थान पर घास भरे मैदान बनाये जायें। घास और वृक्षों के यह हरे-भरे मैदान नगरों के फेफड़े कहलाते हैं।

४८. सूर्य की शक्ति—इस विषय में एक अत्यन्त महत्वपूर्ण बात ध्यान में रखने की है पत्तियों की। यह रसायनिक क्रिया उसी समय तक चलती रहती है जब तक कि उसे सूर्य का प्रकाश प्राप्त होता रहता है। सूर्य का प्रकाश जब पत्ती को नहीं मिलता तो यह रसायनिक क्रिया बन्द हो जाती है और वायु का शुद्ध होना भी बन्द हो जाता है। वृक्ष के निकट की वायु में दिन में ही अधिक आक्सीजन होता है रात्रि में नहीं।

पत्तियों में जो रसायनिक क्रिया होती है, उसमें शक्ति की आवश्यकता होगी है। इस रसायनिक क्रिया में जो शक्ति काम में आती है वह कहाँ से प्राप्त होती है? निस्सन्देह वह सूर्य के प्रकाश से प्राप्त होती है, और नौ करोड़ मील चलकर आती है। पत्तियों वे मशीनें हैं जिनमें सूर्य की शक्ति को संग्रह करके रख देने की क्षमता है। मनुष्य पत्तियों की इस शक्ति से आज बहुत लाभ उठा रहा है। उसकी आज की सभ्यता कोयले और पेट्रोल के बल पर खड़ी है। यह दोनों पदार्थ हमें करोड़ों वर्ष प्राचीन वनस्पतियों के शरीरों से प्राप्त होते हैं। उन दिनों पत्तियों ने जो सूर्य की शक्ति वृक्षों के अंगों में संग्रहीत करके रखी थी उसका उपयोग हम आज अपने इंजनों को चलाने में कर रहे हैं। पत्तियों ने जिस शक्ति को बन्दिनी बनाकर वृक्षों के अंगों में रखा था वही शक्ति कोयले के जलने पर मुक्त हो जाती है।

४९. साँस—अब तक हमने पौदों के भोजन की बात की। पर पौदा तो सजीव होता है। जो जीता है वह साँस लेता है। साँस का चलना जीवन की बहुत बड़ी पहिचान है। अन्य प्राणियों की भाँति पौदे भी साँस लेते हैं। वे साँस ठीक उसी प्रकार लेते हैं जिस प्रकार कि जंतु लेते हैं। जंतु आक्सीजन भीतर लेते हैं और कार्बन-द्वि-आक्साइड बाहिर निकालते हैं। पौदे भी आक्सीजन भीतर लेते हैं और कार्बन-द्वि-आक्साइड बाहिर निकालते हैं। रात्रि के समय वृक्षों में प्रकाश की सहायता से भोजन बनाने की रसायनिक क्रिया तो बन्द हो जाती है पर साँस की क्रिया चलती रहती है। फल यह होता है कि पौदे द्वारा साँस क्रिया में छोड़ी गई कार्बन-द्वि-आक्साइड दिन में तो पत्तियों के हरे पदार्थ द्वारा

सोख ली जाती है, पर रात्रि के समय में वह वायुमण्डल में निकलने लगती है। रात्रि के समय वृद्धों से आक्सीजन नहीं, कार्बन-द्वि-आक्साइड निकलती है। वृद्ध रात्रि में वायु को शुद्ध नहीं अशुद्ध करते हैं। उनके निकट में वायुमण्डल में कार्बन-द्वि-आक्साइड की अधिकता पाई जाती है। कुछ घने और बड़े वृद्धों के नीचे तो कार्बन-द्वि-आक्साइड की घनता इतनी बढ़ जाती है कि उनके नीचे जाने से दम घुटने लगता है। जो इसका रहस्य नहीं जानते वे ऐसे सघन विस्तृत वृद्धों पर भूतों का निवास बताते हैं, और रात्रि के समय उसके निकट जाते घबराते हैं। वृद्ध केवल पत्तियों के ही मार्ग से साँस नहीं लेते, छोटी-छोटी टहनियाँ और हरे तने भी इस काम में हाथ बँटाते हैं। साँस लेने की क्षमता भी पौदों में जंतुओं से कुछ विशेष होती है। वायु के अभाव में वे कुछ समय तक अपने भीतर उपस्थित ग्लूकोज से आक्सीजन लेकर साँस लेते रहने में समर्थ होते हैं। इस क्रिया में ग्लूकोज में रसायनिक परिवर्तन हो जाता है। उसका व्यूहाणु टूट जाता है।

पत्तियाँ वृद्ध का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण अंग हैं। उन्हें दिन-रात काम में लगा रहना होता है। उनका हरा पदार्थ निरन्तर रसायनिक क्रिया में सहायता देता रहता है। प्रकृति ने लाखों वर्षों के अनुभव से यह जान लिया है कि यह हरा पदार्थ लगभग एक वर्ष तक ही अपनी पूर्ण क्षमता के साथ काम कर सकता है। अधिक पुराना हो जाता है तो थकने लगता है। पत्तियों में इस प्रकार की अयोग्यता वृद्धों के लिए बड़ी हानिकारक होगी, इस लिए प्रकृति ने व्यवस्था की है कि प्रति वर्ष वृद्धों की पत्तियाँ गिर जायें और नवीन पत्तियाँ निकल आयें। पत्तियाँ जब गिरती हैं तो वे वृद्ध का जीवित अंग नहीं रहती। उनकी स्थिति लगभग उसी प्रकार की हो जाती है जैसे कि हमारे बड़े हुए नखों की।

५०. लघु कोठे—वृद्धों का शरीर लघु कोठों का बना होता है। वृद्धों के जिस अंग को जैसे कोठों की आवश्यकता होती है उस अंग में वैसे ही कोठे होते हैं। जो नलियाँ जड़ों से पानी लेकर पत्तियों में पहुँचाती हैं वे भी कोठों की बनी होती हैं और जो नलियाँ पत्तियों से निर्मित पदार्थों को वृद्ध के अन्य अंगों में पहुँचाती हैं वे भी कोठों की बनी होती हैं।

५१. पतझड़—पतझड़ के दिनों में जब किसी वृद्ध की पत्तियाँ गिरने वाली होती हैं तो वृद्ध में एक विशेष क्रिया होने लगती है। जिस स्थान पर पत्ती टहनी से जुड़ती है, उस स्थान पर एक विशेष गुण वाले कोठे बनने आरम्भ हो जाते हैं। यह कोठे ऐसे होते हैं कि पत्ती में जाने वाले जल का मार्ग बन्द कर देते हैं। जल और धरती से सोखे खानेज पदार्थों के न प्राप्त होने से पत्तियाँ पीली पड़ने लगती हैं। जब रसवाही नलियों के बीच में यह कोठे आ जाते हैं तो टहनी से पत्ती का जोड़ बहुत दुर्बल हो जाता है। फल यह होता है कि वायु का साधारण-सा झटका लगते ही पत्ती टहनी से टूटकर पृथक् हो जाती है और वायु में तैरती हुई धरती पर उतर आती है। वृद्ध एकदम नंगे हो जाते हैं और

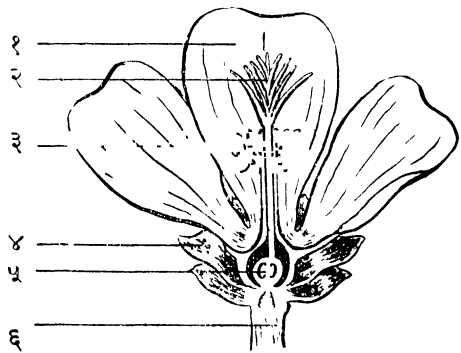
धरती पीले पत्तों से ढँक जाती है ।

जब पत्तियाँ गिरती होती हैं और वृद्ध दृश्यनीय दिखाई देते हैं तब उनकी टहनियों के भीतर जीवन की शक्ति अत्यन्त परिश्रम के साथ क्रियाशील होती है । नवीन गाँठे उभरती हैं, टहनियों के सिरे आगे बढ़ते हैं । इन स्थानों से धीरे-धीरे वह कलियाँ उठती हैं जो अपने संपुट में नवीन रक्तितम पत्तियों को छुपाये हुए होती हैं । यह कलियाँ खुलती हैं, उनके ऊपर का आवरण हट जाता है, और गर्भित पत्तियाँ अपने को फैलाना आरम्भ कर देती हैं । इस अवसर पर नवीन टहनियाँ और पत्तियाँ अत्यन्त तेजी के साथ बढ़ती हैं और देखते-देखते कुछ दिनों में वृद्ध एक नवीन चमकदार हरे परिधान से ढँक जाता है । नवीन पत्तियाँ पुरानी पत्तियों का काम संभाल लेती हैं, वृद्ध की इन लघु-लघु फैक्ट्रियों में निर्जीव पदार्थ को सजीव का अंग बनाने की क्रिया फिर चालू हो जाती है । प्रतिवर्ष पतझड़ आती है और चली जाती है । वृद्ध जीवन के नये गौरव से प्रफुल्लित हो उठते हैं ।

५२. जीवन का लक्ष्य—पौदा है; वृद्ध है; धासे हैं । इनके जीवन का लक्ष्य क्या है ? हम खेत में चने बोते हैं, पौदा उगता है, बड़ा होता है, उसमें लघु-लघु सुन्दर-सुन्दर बैंगनी रंग के फूल आते हैं, फूल के कुछ अंग भड़ जाते हैं और कुछ फलों में परिवर्तित हो जाते हैं । फल के भीतर बीज होते हैं । यह बीज बिल्कुल वैसे ही चने होते हैं जैसे कि हमने खेत में बोये थे । बीज बन जाता है तो चने का पौदा जीवित नहीं रहता । वह सूख जाता है, मर जाता है । बीज गलने से लेकर बीज बनने तक ही चने का पौदा जीवित रहता है । जीवन का लक्ष्य हे जाति को भविष्य में जीवित रखना । वृद्धों का उद्देश्य है, बीज या वे गाँठे उत्पन्न करना जिससे नवीन पौदा उत्पन्न हो सके ।

५३. नर और मादा—बीज

बने इसके लिए पौदा में फूल आते हैं । फूल के साधारणतया चार भाग होते हैं । बाहिरी भग डंठल से जुड़ा भाग हरी पत्तियों का होता है, जो एक प्याला-सा बनाकर शेष तीनों भागों को एकत्र रखती है । प्याले के भीतर पंखुड़ियाँ होती हैं । यह प्रायः रंगीन होती है, और सुगन्धिवान होती है । इनके भीतर नर भाग होता है । यह अक्सर महीन या मोटे तन्तुओं के रूप में होता है । इन तन्तुओं पर एक बुरादा-सा लगा होता है जो पराग कहलाता है । सबसे



चित्र ७. फूल.

१ पंखड़ी, २ डिम्ब तन्तु, ३ पराग तन्तु, ४ पुष्प पात्र, ५ डिम्बकोश, ६ डंठल.

भीतर चतुर्थ, मादा, भाग होता है। फूल के भीतर अत्यन्त सुरक्षित यह थैली होती है जिसमें डिम्ब होता है; इस थैली का मुँह प्रायः एक नली का आकार लेकर काफी ऊँचा उठ आता है।

५४. इकलैङ्गिक और उभयलैङ्गिक—एक ही फूल में नर और मादा जब दोनों भाग उपस्थित होते हैं तो ऐसे फूल उभयलैङ्गिक पुष्प कहलाते हैं। चने, मटर आदि के फूल उभयलैङ्गिक पुष्प हैं। पर तोरी की बेलों में जो पुष्प आते हैं वे इकलैङ्गिक होते हैं। पुष्प या तो नर पुष्प होता है या मादा पुष्प होता है। हाँ, नर और मादा दोनों पुष्प पृथक् पृथक् एक ही बेल या पौदे में लगते हैं। मंग का पौदा है, जिसमें नर और मादा पुष्प एक पौदे पर नहीं, अलग-अलग पौदों पर आते हैं। और वे पौदे अपने पुष्पों के गुण से नर पौदे और मादा पौदे कहलाते हैं। जब नर तन्तुओं पर लगा हुआ पराग-कण डिम्बकोष की नली के मुँह पर लग जाता है तो कहते हैं कि वह परागित हो गया। डिम्ब कोष की नली के मुँह पर लगे हुए पराग-कण से एक अंग निकलकर डिम्ब के भीतर प्रवेश कर जाता है और उसी में रह जाता है। इस क्रिया से डिम्ब गर्भित हो जाता है। उसमें एक उतेजना आ जाती है। उसमें परिवर्तन होने लगते हैं, वह बढ़ने लगता है और फल का बनना आरम्भ हो जाता है। वह फल जिसके भीतर बीज सुरक्षित रखे रहते हैं।

५५. डिम्ब का गर्भन—साधारणतया अधिकतर फूलों में पराग तन्तु और डिम्ब कोष एक साथ होते हैं। इससे सहज रूप से ही यह विचार मन में उठ सकता है कि किसी फूल की पराग उसी फूल के डिम्ब को परागित और गर्भित करने के काम में आती है। पर वास्तव में बात इससे उल्टी है। प्रकृति नाना उपायों से इस बात की चेष्टा करती है कि किसी फूल का पराग उसी फूल के डिम्ब को गर्भित न कर पाये। इस कार्य में वह नर और मादा अंगों की स्थिति से सहायता लेती है। बहुत से फूलों में दोनों अंग एक ही समय वयस्क नहीं होते। किसी में पराग पहिले पक जाती है, किसी में डिम्ब पहिले पक जाता है। सम्भावना इसी की अधिक होती है कि डिम्ब यदि गर्भित हो तो किसी अन्य पुष्प की पराग द्वारा गर्भित हो।

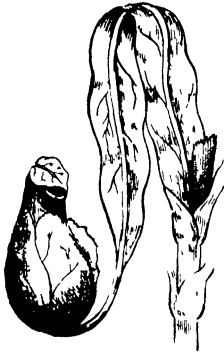
५६. वायु और कीट-पतंग—अन्य पुष्प की पराग डिम्ब तक कैसे पहुँचे? इसके लिए प्रकृति मुख्यतया तीन उपायों का उपयोग करती है। कुछ फूल होते हैं जो पराग के बहुत अधिक कण उत्पन्न करते हैं। हवा चलती है तो वे हवा में उड़ जाते हैं। हवा में उड़ते रहते हैं यदि वे अपनी जाति के किसी मादा अंग के सम्पर्क में आ जाते हैं तो वहाँ ठहर जाते हैं। देवदार और शहतूत के डिम्ब इस प्रकार वायु की सहायता से गर्भित होते हैं। जो पौदे पानी में उगते हैं उनकी पराग पानी पर छिटक जाती है और लहरों तथा बहाव की शक्ति से ऊपर-ऊपर बहती फिरती है। जब कोई मादा अंग उनके सम्पर्क में

आता है तो उस परागित करती है । नदियों और सागरों के तट के पुष्पों के डिम्ब जल की सहायता से सैकड़ों मील दूर से आये हुए पराग द्वारा गर्भित किये जा सकते हैं ।

५७. योजनाओं का गुम्फन—मादा भाग के परागित होने की यह दोनों विधियाँ महत्त्वपूर्ण अवश्य हैं, पर हमारे ध्यान को जो विधि सब से अधिक आकर्षित करती है, वह रंगीन और सुगन्धित पंखुडियों वाले पौदों द्वारा काम में लायी जाती है । इस विधि में प्रकृति ने कुछ जन्तुओं के जीवन को पौदों के जीवन के साथ बड़ी सुन्दरता से गूँथ दिया है । जब तितली फूलों पर बैठती है और भौरा फूलों पर मँडराता है तो वह कवियों की प्रसन्नता के लिए ऐसा नहीं करते । प्रकृति ने फूलों को रंग और गन्ध इसलिए दिये हैं कि वे कीट-पतंगों को आकर्षित करें । उसने फूलों के भीतर शहद की गन्धियाँ इसलिए बनाई हैं कि यह कीट-पतंग शहद के लोभ से फूल के भीतर उतरें । जब शहद की मक्खी शहद लेने के लिए फूल के भीतर जाती है तो पराग उसके शरीर से लग जाती है । इस पराग को लेकर वह दूसरे फूल पर पहुँचती है । वहाँ वह फिर फूल के भीतर उतरती है । अपने शरीर से चिपटी कुछ पराग को वहाँ छोड़ देती है, और उस पुष्प से कुछ पराग लेकर आगे चल देती है । इस प्रकार वह एक पुष्प की पराग को दूसरे पुष्प पर पहुँचाती है और डिम्बों के परागित होने में सहायता करती है ।

५८. परजीवी जन्तु—प्रकृति की योजना में पौदे जन्तुओं के भोजन हैं । अनेक छोटे-बड़े जन्तु उन पर जीवन यापन करते हैं । मनुष्य पौदों को अपने लिए उगाता है । जब कोई अन्य छोटा जन्तु उस पौदे पर आ जाता है और उसे हानि पहुँचाने लगता है तो मनुष्य कहता है कि पौदे को बीमारी हो गई है । गेहूँ आदि फसलों पर लाल या काले रंग का चूर्ण-सा लगने लगता है । वह गेहूँ के पौदे का सारा रस पी जाता है । इस बीमारी को रेतुवा या गेरुवा कहते हैं । दूसरे के ऊपर जीवित रहने वाले ऐसे जीव को परजीवी कहते हैं । पेड़ों पर कीड़े-पतंगे और इल्लियाँ रहती हैं और उनके अंगों को खाकर जीती हैं । हमारे खेतों और बगीचों को यह पर-जीवी, और दूसरे कीट-पतंगे बहुत बड़ी हानि पहुँचाते हैं ।

५९. कीटनाशक और कीटाणुनाशक—इनसे लड़ने के लिए मनुष्य ने बहुत से ऐसे कीटनाशक और कीटाणुनाशक बनाये हैं जो मनुष्य के लिए हानिकर नहीं हैं, और कीटों तथा कीटाणुओं से फसलों की रक्षा के लिए उन पर छिड़के जा सकते हैं ।



चित्र ८.

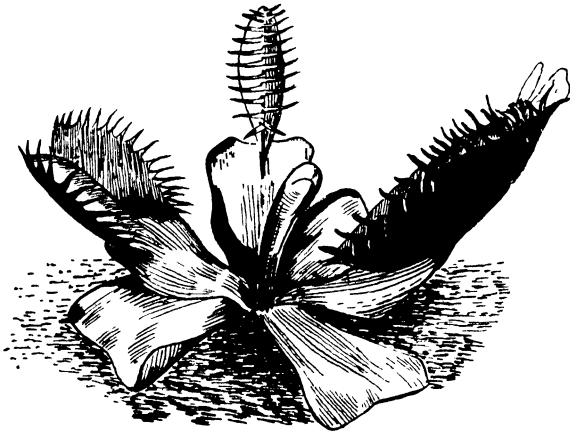
जन्तुआहारी पौदा.

पिचर प्लांट या घट-पौदा

चूसने योग्य सब पदार्थ कीट के शरीर से चूम चुकती हैं, तो वे खुल जाती हैं और कीट के शरीर का अवशेष नीचे गिर पड़ता है।

६०. जन्तुआहारी पौदे—मुख्यतः बात यही है कि पौदे जन्तुओं के भोजन हैं। पर कालान्तर में कुछ पौदों में भी ऐसा विकास हो गया है कि वे जन्तुओं का भोजन कर सकें। ऐसे पौदे मांसाहारी पौदे कहलाते हैं। इस प्रकार के एक पौदे में दो खुली हुई पत्तियाँ होती हैं। उन पर एक चेपदार पदार्थ लगा होता है। जब कोई कीट आकर उस पर बैठता है तो उसके बैठते ही पत्तियाँ डिब्बी की भाँति बन्द होने लगती हैं। पत्तियों पर उगे हुए रोयें कीट को फँसा लेते हैं। वह उड़ नहीं पाता, उसी में कैद हो जाता है। जब पत्तियाँ बन्द हो जाती हैं तो उनमें से एक पाचक रस निकलता है। कीट के कुछ अंग घुलनशील बन जाते हैं

और पत्तियों के छिद्रों द्वारा सोख लिये जाते हैं। जब पत्तियाँ चूसने योग्य सब पदार्थ कीट के शरीर से चूम चुकती हैं, तो वे खुल जाती हैं और कीट के शरीर का अवशेष नीचे गिर पड़ता है।



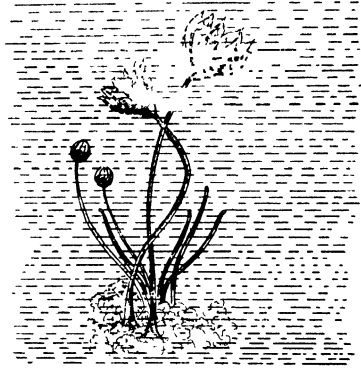
चित्र ९.

जन्तुआहारी पौदा : नेपेन्थस.

जन्तु और सबसे नवीन

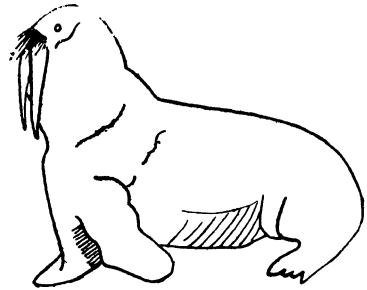
संसार में जो जन्तु हैं उनको साधारण-तया तीन भागों में बाँटा गया है। यह तीन विभाग हैं, जलचर, थलचर और नभचर।

६१. जलचर—जलचर जन्तु पानी में रहते हैं। सील, वालरस, मेंढक, कछुआ, मगर आदि के अतिरिक्त दूसरे जीव जल से बाहिर निकाले जाने पर मर जाते हैं। जलचर जन्तुओं में सीपी, सिन्धुकमलिनी आदि जन्तु हैं जो जलाशय की तली में निवास करते हैं और भौँति-भौँति की मछलियाँ हैं, जो सचमुच पानी में रहती हैं जिनके नीचे सदा पानी होता है। जलचर जन्तुओं को तैरने में सहायता देने वाले अंगों की आवश्यकता होती है। पैर उनके लिए उतने आवश्यक नहीं हैं।



चित्र १०. सिन्धुकमलिनी.

६२. थलचर—थलचर जन्तु थल या खुशकी पर रहते हैं। थलचर जन्तुओं में चूहे और सिंहबिलों में रहते हैं। हाथी-घोड़े पृथ्वी की धरातल पर रहते हैं और गिरगिट-गिलहरी वृद्धों पर रहते हैं। थल के निवासियों के लिए पैर अत्यन्त आवश्यक है। हाँ, सर्प आदि कुछ जीव ऐसे हैं जिनके पैर नहीं होते और जो रेंगकर चलते हैं।



चित्र ११. वालरस.

६३. नभचर—जिस प्रकार जलचर जन्तु जल में और थलचर जन्तु थल पर निवास करते हैं, उस प्रकार नभचर जन्तु नभ में निवास नहीं करते। वे धरती के धरातल पर निवास करते हैं। वृद्धों, भाड़ियों, चट्टानों या रेत में अपने घोंसले बनाते हैं। वे केवल इधर से उधर आने-जाने के लिए आकाश-मार्ग का उपयोग करते हैं। क्योंकि वे चलने-फिरने के लिए धरती की धरातल और वायुमण्डल दोनों का उपयोग करते हैं, इसलिए उनके पैर और पंख दोनों होते हैं।

६४. दो पैर और दो पंख—साधारण थलचरो के चार पैर होते हैं। नभचरों के अगले दो पैरों ने पंखों का रूप ले लिया है। मनुष्य एक ऐसा प्राणी है जिसके अगले पैर अब पैर नहीं रह गये हैं। मनुष्य उनसे बचपन में ही कुछ दिन चलने का काम लेता है। जब वह कुछ बड़ा हो जाता है तो अपने शरीर को इस प्रकार साध लेता है कि उसके चलने-फिरने के लिए केवल दो ही पैर पर्याप्त होते हैं। उसके अगले पैर हाथ बन जाते हैं। उनका क्रियाक्षेत्र दूसरा हो जाता है। मनुष्य के हाथ उसकी क्षमता को बहुत बढ़ा देते हैं। साधारण जन्तु होते हुए भी वह इस प्रकार प्रकृति की योजना में एक विशेष महत्त्व प्राप्त कर लेता है।

६५. अनुभव-शक्ति—मनुष्य अपने जीवन में अनेक क्रियाएँ करता है। वह चलता है, गेंद को भाँति लुढ़कता नहीं। उसके चलने की शक्ति उसके शरीर के भीतर से आती है।

इसी प्रकार उसमें अनुभव करने की भी शक्ति है। वह प्रकाश की तरंगों का अनुभव करता है तो उसे दिखाई देता है। वह ध्वनि की तरंगों का अनुभव करता है तो उसे सुनाई देता है। वह वातावरण में व्याप्त उड़नशील कणों का अनुभव करता है तो उसे सुगन्धि-दुर्गन्धि अनुभव होती है। वह जीव के द्वारा अनेक भोजनों का अनुभव करता है तो उसे कड़वे, फीके, नमकीन, कसैले, मीठे आदि स्वादों का ज्ञान होता है। उसकी त्वचा या खाल में शक्ति है कि वह गर्मी-सर्दी, कोमलता-कठोरता, चिकनाई और खुरदुरापन का अनुभव कर सके। मनुष्य के चोट लगती है तो उसे दुख होता है।

६६. शारीरिक वृद्धि—मनुष्य के शरीर में अपने आप बढ़ने की शक्ति है। यह बढ़ना मिश्री के रवे या मणि का बढ़ना नहीं है। मनुष्य भोजन खाता है। शरीर उसमें से कुछ कणों को ले लेता है। इन कणों को खण्डित करता है और उनसे फिर उन कणों का निर्माण करता है जो उसके शरीर के लिए आवश्यक हैं। भोजन के जिस अंश की मनुष्य के शरीर को आवश्यकता नहीं होती, उसे मनुष्य का शरीर अपने से बाहर निकाल देता है।

मनुष्य साँस लेता है। वायु में नाइट्रोजन के साथ मिली हुई जो आक्सीजन है वह उसके नथुनों द्वारा उसके फेफड़े में जाती है। वहाँ वह रक्त से मिलती है। शुद्ध आक्सीजन रक्त में रह जाती है और कार्बन-डिऑक्साइड, जो रक्त की अशुद्धता और आक्सीजन के मेल से बनती है, बाहर निकल आती है।

६७. प्रजनन—मनुष्य में प्रजनन की शक्ति है। उसका शरीर अपने में से अन्य मनुष्य को जन्म दे सकता है। उसका शिशु उसी की भाँति मनुष्य होता है। उसमें वे सब गुण और वे सब क्षमताएँ होती हैं जो उसके माता-पिता में पाई जाती हैं।

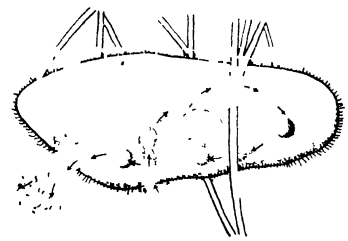
६८. जीवित कोठा—मनुष्य के शरीर के जो गुण और क्षमतायें हैं वे सभी जन्तुओं के शरीर में पाई जाती हैं। वे गुण और क्षमतायें जन्तुओं के गुण और उनकी क्षमतायें हैं। जन्तुओं के शरीर कोठों के बने हैं। मनुष्य के शरीर में अगणित और भौति-भौति के कोठे हैं। पर ऐसे जन्तु भी हैं जिनका शरीर एक ही कोठे का बना हुआ है।



चित्र १२. अमीबा.

एक कोठे का बना एक जन्तु है जिसे अमीबा कहते हैं। यह इतना छोटा होता है कि लगभग दो सौ अमीबे एक पिन के सिरे पर रखे जा सकते हैं। जन्तुशास्त्र के विद्यार्थी अमीबे को सूक्ष्म दर्शक के द्वारा देखते हैं। यह गाढ़े तेल की नन्ही बूँद के समान होता है। यह जीवन की वे सभी क्रियायें करता है जो मनुष्य करता है। पर इसके न हाथ होते हैं, न पैर। कान, नाक, आँख, मुँह भी नहीं होते। और तो और इसके शरीर का न अगला-पिछला भाग निश्चित होता है और न उपरला-निचला भाग। यह पानी में रहता है। इसका शरीर जैसे पानी में बहता फिरता है। प्रजनन के समय एक अमीबे का शरीर लम्बोतरा होकर दो खण्डों में टूट जाता है और दो अमीबे बन जाते हैं। जीवन में जो क्रियायें होती हैं उन सब को सफलतापूर्वक करने की सामर्थ्य अमीबे के इस इककोठे अस्तित्व में है।

एक दूसरा इककोठे का जन्तु है पैरामीसियम। चप्पल के आकार का बड़ा चंचल। यह भी सूक्ष्म दर्शक द्वारा देखा जाता है। यह अमीबे की भौति तेल की सी बूँद नहीं होता इसके शरीर का अगला-पिछला तथा निचला-उपरला भाग निश्चित होता है। शरीर के चारों ओर एक निश्चित खोल होता है। उसके मुँह का स्थान भी नियत होता है। शरीर की इस निश्चितता के अतिरिक्त उसके शरीर पर अत्यन्त लघु-लघु बहुत से रोयें होते हैं। इन रोयों की लहराकर यह जन्तु पानी में ऊपर-उपर तैरता फिरता है।

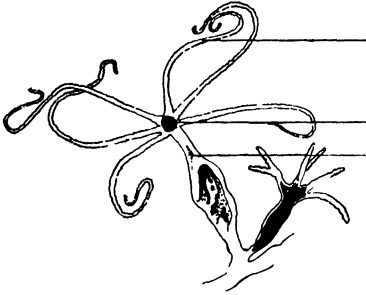


चित्र १३. पैरामीसियम.

अमीबा और पैरामीसियम इककोठी जन्तु हैं। जन्तुओं के अध्ययन में हमें कुछ ऐसे जन्तु मिलते हैं जिनकी शरीर-रचना को देखकर ऐसा लगता है कि इनके शरीर में कोठे आपस में मिलकर रहने का प्रयत्न कर रहे हैं।

६९. स्पंज—इस प्रकार का शरीर हमें स्पंज में प्राप्त होता है। स्पंज को समन्दर भाग या पानी सोख भी कहते हैं। इसमें जन्तु कोठे परस्पर मिले हुए और एक के ऊपर एक चिने हुए होते हैं। प्रत्येक कोठा अपना जीवन स्वतन्त्रता से बिताता है। वह अपने जीवन से सम्बन्ध रखने वाली सब क्रियायें स्वयं ही करता है। मनुष्य के शरीर में कोठों

में श्रम-विभाजन हो गया है। एक कोठा देखता है, दूसरा सुनाता है, तीसरा सुगन्धि-दुर्गन्धि अनुभव करता है, चौथा हड्डी बनाता है, पाँचवाँ त्वचा बनाता है। जितने शारीरिक कार्य हैं उतने प्रकार के कोठे बन गये हैं। स्पंज के शरीर में ऐसा श्रम-विभाजन नहीं पाया जाता।



चित्र १४. हाइड्रा

१. हाथ का काम देने वाले तन्तु,

२. मुख, ३. भोजन.

नहीं है। इसके मुख के चारों ओर कुछ तन्तु होते हैं, जिनसे वह हाथों का काम लेता है। यह तन्तु शिकार पकड़कर मुँह में डालते हैं, तो उसके शरीर में भीतर स्थित कोठे उसे पचाने और उसमें से पोषक तत्व सोखने का काम करते हैं।

७१. श्रम विभाजन—मूँगे के जन्तु से आगे हम जिन जन्तुओं का अध्ययन करते हैं उनमें कोठों का श्रम विभाजन बढ़ता जाता है और उनकी विशेष प्रकार के काम करने की योग्यता भी बढ़ती जाती है। इस प्रकार के जन्तुओं में चुन्ने तथा अन्य इसी प्रकार के कृमि हैं, जो पशुओं और मनुष्य में रोग का कारण बनते हैं। केचुवे हैं, जिनका शरीर अनेकों खंडों में बँटा होता है। कँकड़े हैं, गिजाइयाँ हैं, मकड़ियाँ और कीट-पतंग हैं। घोघे हैं, सीपियाँ हैं और शंख हैं। तारा-मछली है और सिन्धु-ककड़ियाँ हैं। इन जन्तुओं में से अधिकांश जन्तु जल के वासी हैं। इन जन्तुओं के शरीर में रीढ़ नहीं होती इसलिए ये जन्तु रीढ़हीन या मेरुदंडहीन कहलाते हैं।

७२. रीढ़हीन और रीढ़वान—रीढ़हीन जन्तुओं के अतिरिक्त जो रीढ़वान जन्तु हैं उनमें जन्तु कोठों का श्रम विभाजन अधिकाधिक होता गया है और प्रत्येक कोठे की विशेष योग्यता में भी वृद्धि होती गई है। रीढ़वान जन्तुओं में मछलियाँ हैं; मेढ़क हैं; साँप, कछुवे मगर और छिपकली हैं; पत्नी हैं; और वे जन्तु हैं जो अपने नवजातों को दूध पिलाते हैं।

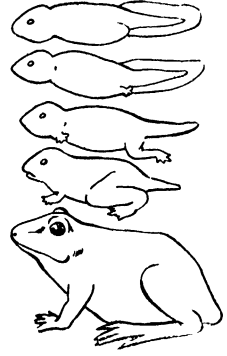
७३. मछलियाँ—यह सबसे प्राचीन रीढ़वान हैं। वे गलफड़ों से साँस लेती हैं। उनके हाथ-पैर नहीं, पंख होते हैं। उनकी जीभ, यदि होती है तो हिलती नहीं। अधिक

७०. मूँगा—स्पंज से आगे इस अर्ध-यन में मूँगे का जन्तु आता है। बाजार में जो मूँगा मिलता है वह लाल या सफ़ेद रंग का होता है, और पत्थर-सा कठोर होता है। इस कठोर पदार्थ के भीतर एक पतला-सा छेद होता है। मूँगे का जन्तु इसी छेद में निवास करता है। मूँगे के जन्तु का शरीर भी अन्य जन्तुओं के शरीरों की भाँति जन्तु कोठों का बना है। पर इस जन्तु के शरीर में कोठों में काफी श्रम-विभाजन हो गया है।

यह जन्तु अमीबा और स्पंज की भाँति त्रेबस

विकसित मछलियों में गलफड़ों के साथ-साथ फेफड़ों की उपस्थिति भी पाई जाती है।

७४. मेढ़क—मेढ़क मछली की भाँति पानी में जीवन आरम्भ करता है। उस समय वह मेढ़क मच्छी के रूप में होता है। उसके पूँछ होती है, पैर नहीं होते। वह गलफड़ों से साँस लेता है। कुछ समय पश्चात् उसकी पूँछ उसके शरीर में समाने लगती है। वह थल पर आ जाता है। उसके पैर निकल आते हैं और वह फेफड़ों से साँस लेने लगता है।



७५. सर्प—सर्प, छिपकली आदि समय-समय पर अपनी खाल बदलते रहते हैं। इसके अंडे मछली और मेढ़क की भाँति नन्हें-नन्हें नहीं, बड़े-बड़े होते हैं।

७६. शीतल रक्तधारी और उष्ण रक्तधारी—मछलियाँ, मेढ़क और सर्प छिपकली आदि शीतल रक्त वाले जन्तु कहलाते हैं। इनके रक्त का तापमान उनके चारों ओर की परिस्थिति के तापमान के अनुसार बदलता रहता है।

चित्र १५. मेढ़क-मच्छी का मेढ़क में परिवर्तन.

रीढ़वान जन्तुओं में पक्षी हैं। वे बहुत सी बातों में सर्प छिपकली वर्ग के जन्तुओं से मिलते हैं। उनके पर और पंख होते हैं। वे अंडे देते हैं।

७७. स्तनधारी—रीढ़वान जन्तुओं में सब से अन्तिम वर्ग उन जन्तुओं का है, जो अपने नवजातों को दूध पिलाते हैं। कांगरू, सिंह, सोल हेल, हाथी, खरगोश, चमगीदड़, चूहा, बन्दर और मनुष्य; ये सभी इस वर्ग के सदस्य हैं। इन जन्तुओं के शरीर पर बाल उगते हैं। इन जन्तुओं को पसीना आता है। और इनका मस्तिष्क बहुत बड़ा होता है। ये स्तनधारी कहलाते हैं।

पक्षी और स्तनधारी जन्तु उष्ण रक्त वाले जन्तु कहलाते हैं। उनके शरीर का तापमान सदा एक-सा रहता है। वह चारों ओर के वातावरण के तापमान के साथ बदलता नहीं।



७८. विशालतम जन्तु—रीढ़-हीन जन्तुओं में सब से विशाल जन्तु एक लम्बोतरा शंख होता है, जो स्क्वड कहलाता है। यह गहिरा सागर में, उत्तरी एटलांटिक में रहता है और पचास फुट तक लम्बा हो जाता है। रीढ़वान जन्तुओं में सबसे विशाल जन्तु नीलम-हल होती



चित्र १६. ह्वलें.

है। जो नब्बे फीट तक लम्बी और सौ टन तक भारी हो जाती है। सृष्टि में इतना भारी जन्तु कोई दूसरा कभी नहीं हुआ। हाँ, चट्टानों में दबे कुछ जन्तुओं के अवशेष मिले हैं जो छिपकली कुल के थे और इस हेल से अधिक लम्बे थे। और समुद्र में कुछ पतले-पतले कीड़े होते हैं जो सौ फीट से भी अधिक लम्बे हो जाते हैं।

७६. चट्टानों में जीव अवशेष—चट्टानों में दबे जो जन्तुओं के शरीर, उनके अवशेष अथवा उनके चिन्ह मिलते हैं। उनमें सबसे प्राचीन चिन्ह सरल शरीर वाले रीढ़-हीन जन्तुओं के हैं। जैसे-जैसे चट्टानों की आयु कम होती जाती है वैसे-वैसे शरीरों की जटिलता बढ़ती जाती है। आज जितने जन्तु वर्तमान हैं उनके सरल और जटिल शरीरों का हम अध्ययन करते हैं। इस अध्ययन और चट्टानों में प्राप्त साक्ष्यों के आधार पर जन्तुशास्त्र के विद्वान इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि सृष्टि के आरम्भ में जन्तुओं के शरीर सरल थे। कोठों में श्रम-विभाजन और विशेष योग्यता नहीं थी। ज्यों-ज्यों समय बीतता गया और जीवन को नयी परिस्थितियाँ मिलती गयीं, त्यों-त्यों ऐसे जीवों का विकास होता गया जिनके शरीर नवीन परिस्थितियों में सफलतापूर्वक रहने योग्य थे।

८०. जीन—जन्तु के शरीरों में कोठे हैं। इन कोठों में अत्यन्त लघु-लघु कण हैं, जिन्हें अंग्रेजी में जीन कहते हैं। माता-पिता और सन्तान में जो समानता होती है उसका नियमन यह जीन ही करते हैं, इसलिए इन्हें पैत्र्यक कहते हैं। कभी-कभी इन जीनों में अचानक परिवर्तन हो जाते हैं और हम पाते हैं कि सन्तान के शरीर के कुछ गुण माता-पिता के शरीरों में भिन्न उत्पन्न हो जाते हैं। यह भिन्न गुण वाली सन्तान यदि परिस्थितियों में जीवन के अधिक योग्य होती है तो जीवित बच जाती है नहीं तो मिट जाती है। अनुमाना जाता है कि पैत्र्यकों और परिस्थितियों के इस खेल से जन्तुओं की नवीन जातियाँ उत्पन्न हुई हैं। इन जातियों में से बहुत सी जीवित हैं और बहुत सी मिट गई हैं। इस प्रकार जन्तु जातियों के बनने का जो सिद्धान्त है उसे हमें जन्तुओं के विकास का सिद्धान्त कहते हैं।

८१. मनुष्य—मनुष्य संसार का सबसे जटिल और सबसे नवीन प्राणी है। विकास सिद्धान्त के अनुसार उसका विकास बन्दर-कुल के जन्तु से हुआ है। साधारणतया कहा जाता है कि मनुष्य के पुरखा बन्दर थे। इस पर कछु लोग पूछते हैं कि आज जो बन्दर देखे और पाये जाते हैं उनमें से किस से मनुष्य उत्पन्न हुआ है? यह प्रश्न ठीक नहीं है। आज जो बन्दर मिलते हैं उनमें से किसी से भी मनुष्य उत्पन्न नहीं हुआ। जिस बन्दर जाति से मनुष्य उत्पन्न हुआ है वह तो मनुष्य में बदल गई है। वह अब नहीं मिलती। उसके स्थान पर मनुष्य जाति है। कुछ विद्वानों का विचार है कि मनुष्य के पुरखा का विकास उत्तरी भारत के शिवालिक क्षेत्र में हुआ।

८२. मस्तिष्क—मनुष्य में मस्तिष्क का विकास हुआ। उसमें अनुभव से लाभ उठाने की क्षमता आई। मनुष्य जो आज है वह एकाएक नहीं बन गया है। उसकी तीन जातियाँ

मिट चुकी हैं। एक जाति के मनुष्य का नीचे का जबड़ा दक्षिणी जर्मनी में मिलता है।

८३. हीडिलवर्ग-मनुष्य—इस अकेले जबड़े की बनावट के आधार पर उस मनुष्य की कल्पना की गई है, और उसे हीडिलवर्ग-मनुष्य कहा गया है। हीडिलवर्ग इसलिए कि वहाँ वह जबड़ा मिला है। दूसरी जाति की खोपड़ी रोडेशिया में प्राप्त हुई है।

८. रोडेशिया-मनुष्य—

इस खोपड़ी की बनावट के आधार पर इस जाति की कल्पना की गई है और उसे रोडेशिया-मनुष्य कहा गया है। तीसरी जाति के अवशेष यूरोप में अनेक स्थानों पर मिलते हैं। इनके साथ उनके द्वारा उपयोग किये जाने वाले बहुत से पत्थर के हथियार भी पाये गये हैं। इनको नियेन्डरथल घाटी के नाम से नियेन्डरथल-मनुष्य कहते हैं।



चित्र १७. नियेन्डरथल मनुष्य.

८५. होटेन्टोट—आजकल सबसे अल्प विकसित मनुष्य आस्ट्रेलिया के आदिम निवासी है। इनकी उत्पत्ति का स्थान सम्भवतया भारतवर्ष है, बहाँ से वे पूर्व-दक्षिण की ओर चले गये हैं। यह होटेन्टोट कहलते हैं। भारत की कुछ जंगली जातियाँ, लंका के वेदा और पूर्वी भाग के सकाई इसी जाति के हैं।

८६. हब्शी—इनके पश्चात् हब्शी हैं, जो एशिया में उत्पन्न हुए और आजकल अधिकतर अफ्रीका में निवास करते हैं। सपाट घुंघराले बाल उनकी विशेषता है। इस जाति के दो विभाग हो गये हैं। एक विभाग के मनुष्य बौने होते हैं और दूसरे विभाग के मनुष्य ऊँचे। अफ्रीका के अधिकतर हब्शी ऊँचे होते हैं। हब्शी जाति के रक्त का प्रभाव एशिया के विभिन्न देशों और पूर्वी द्वीपों में भी पाया जाता है।



चित्र १८. होटेन्टोट.

उत्पत्ति और विकास के विचार में मनुष्य-जाति का सबसे महत्त्वपूर्ण भाग एशिया, यूरोप और उत्तर-पूर्वी अफ्रीका में निवास करता है। जो मनुष्य आज अफ्रीका में बसते हैं, वे इस पुरानी दुनिया से ही नई दुनिया में गये हैं। इन जातियों की त्वचा का रंग हल्का है। उनका मस्तिष्क अधिक विकसित है और वे अधिक बुद्धिमान् हैं। इस विभाग के अन्तर्गत चार जातियाँ हैं।

८७. मंगोल—मंगोल या पीली जाति हिमालय से उत्तरी एशिया, मलाया, पूर्वी द्वीपसमूह, फिलीपाइन और जापान में निवास करती है। यह जाति अफ्रीका के पूर्व जो मैडागास्कर द्वीप है उसमें भी पहुँच गई है। रूस, लैपलैंड, फिनलैंड और बल्गेरिया के निवासियों में भी इस जाति का अंश पाया जाता है। एस्कीमो इसी जाति की एक शाखा जान पड़ती है।

८८. आल्पाइन—मध्यजाति या आल्पाइन जाति कैस्पियन सागर के आस-पास मुख्य जाति में से विकसित हुई। इस जाति के शरीर बलिष्ठ, सिर चौड़े, जबड़े शक्तिशाली और नाक ऊँची होती है। इस जाति ने आरमीनिया तथा फिलिस्तीन के निकट निवास करने वाली जातियों को बनाने में बड़ा भाग लिया है, क्योंकि यह यूरोप में ऊँची भूमि पर रहती है इसलिए आल्पाइन जाति कहलाती है। आल्प्स यूरोप के सबसे बड़े पर्वत हैं। ये लोग ब्रिटेन तक यूरोप के समुद्र के किनारे पर फैले हुए हैं। ये लोग पूर्व की ओर भी बढ़े और मंगोल लोगों में घुलते-मिलते साइबेरिया तक पहुँच गये। वे पहाड़ी मार्गों से भारत-वर्ष में भी आये, यहाँ के निवासियों से मिले और उन पर अपना प्रभुत्व स्थापित कर लिया।

८९. ताम्रवर्णी—ताम्रवर्णी या भूमध्यसागरी जाति का पहला घर पूर्वी अफ्रीका और दक्षिण-पश्चिमी एशिया में बना। यह जाति मध्य जाति की अपेक्षा कम बलिष्ठ थी। इसकी खोपड़ी सँकरी थी, बाल काले थे और रंग श्यामल था। इसने प्राचीन मिश्रियों की नींव डाली। अबोसीनियावासियों और अरबों को जन्म दिया। काले रंग की जातियों के साथ स्वतन्त्रता से मिली-जुली। यह पश्चिम में ब्रिटिश द्वीपों तक पहुँची और पूर्व में भारत, मलाया तथा पूर्वी द्वीपों तक फैल गई। भारत में इसने द्रविड़ जाति का निर्माण किया। लगता है कि इसकी एक शाखा तुर्किस्तान होते हुए साइबेरिया भी गई।

९०. भूरी जाति—उत्तरी या भूरी जाति का उदय उत्तरी यूरोप में हुआ। यह स्काटलैंड, स्वीडन, नावें और उत्तरी जर्मनी में पाई जाती है। इनका वर्ण और इनके बाल भूरे होते हैं। यूरोप और ब्रिटेन के अधिकांश निवासी इस भूरी और ऊपर लिखी ताम्र-वर्णी जाति के मिश्रण माने जा सकते हैं।

९१. शुद्ध जाति—यहाँ जिन जातियों का वर्णन किया गया है, वे आज संसार में अपने शुद्ध रूप में नहीं पाई जातीं। संसार की अधिकतर विभिन्न जातियाँ इन जातियों

के जटिल मिश्रण से निर्मित हुई हैं। जो लोग आज सबसे अधिक शुद्ध रक्त का दावा कर सकते हैं वे आस्ट्रेलिया के आदिम निवासी हैं।

६२. आयुध—मनुष्य की उत्पत्ति हुई तो अन्य जन्तुओं की भाँति उसके सामने भी अनेक समस्याएँ थीं। सबसे कठिन और सबसे पहली समस्या थी आत्म-रक्षा की। वह शेर, भेड़िये, रीछ और हाथियों से अपनी रक्षा कैसे करे? उसने पत्थर के हथियार बनाये और उनमें हड्डियों के बेंटे लगाये। उसने आग जलाने की रीति जानी तो धातुओं का उपयोग किया। उसके हथियार पहले पीतल-काँसे के और फिर लोहे के बनने लगे। पहले वह कीड़े-मकोड़ों और पशुओं का शिकार करता था। फल खाता था। कालान्तर उसने पशुओं को पालना सीख लिया। वह अपने पशुओं को लेकर चरागाह की खोज में एक स्थान से दूसरे स्थान पर घूमता फिरता था। जब उसे पौदों को पालना आ गया तो वह खेती करने लगा और एक स्थान पर घर बनाकर रहने लगा। गाँव और नगरों का उदय हुआ। वह अपने अनुभव से ज्ञान प्राप्त करता गया और उसे अपने उपयोग में लाता गया। ज्ञान के अधिकाधिक उपयोग से उसकी क्षमता बहुत बढ़ गई। उसने आधुनिक सभ्यता का विकास किया। उसने नगरों को पानी पर ही नहीं तैराया, मोहल्लों को आकाश में उड़ा दिया। वह थलचर था, अपने ज्ञान की सहायता से जलचर और नमचर भी बन गया।

६३. परिस्थिति—मनुष्य जैसी परिस्थितियों में रहता है उसी के अनुसार उसका रहन-सहन और उसकी वेश-भूषा बन जाती है। गर्मी और सर्दी, पानी की अधिकता और पानी का अभाव, हिम और रेगिस्तान सभी उसके जीवन को प्रभावित करते हैं।

६४. हिम प्रदेश—बर्फीले प्रदेश के निवासी—एस्कीमो—धरती में गड़हा बनाकर उसको बर्फ की शिलाओं से ढक देते हैं और इस प्रकार अपना घर बनाते हैं। ये अपने घरों में रेंगकर घुसते हैं। ये सील और बालरस जैसे समुद्री जन्तुओं की खालों के वस्त्र पहिनते हैं और उनका मांस खाते हैं। इन्हें ताजा रक्त पीना बहुत पसन्द है। ये धनुषबाण द्वारा रेनडियर, रीछ तथा अन्य पशुओं का भी शिकार करते हैं। ये कच्चा मांस खाते हैं। गर्मी के दिनों में जब बर्फ पिघलने लगती है तो वे तम्बुओं में रहते हैं। ये तम्बू भी सील और बालरस की खालों को सीकर तैयार किये जाते हैं। इनके हथियार अधिकतर हड्डियों के ही बने होते हैं।

६५. गर्म प्रदेश—अफ्रीका के उन स्थानों पर जहाँ गर्मी खूब पड़ती है और वर्षा भी खूब होती है, बड़े सघन वन पाये जाते हैं। इन वनों में बड़ी घमस रहती है। शरीर से सदा पसीना बहता रहता है। इन वनों में हब्शी जाति के बौने मनुष्य निवास करते हैं। इनकी ऊँचाई एक साधारण चौदह वर्ष के लड़के की ऊँचाई से अधिक नहीं होती। ये झालियों और पत्तियों से अपनी भोंपड़ी बनाते हैं। दरवाजा नीचा होता है। बौना अपनी

भोंपड़ियों में रेंगकर घुसता है। ये बौने बहुत अच्छे तीरन्दाज होते हैं। ये बड़े-बड़े पशुओं का शिकार कर लेते हैं और मांस को भूनकर खाते हैं।

अरब और सहारा के रेगिस्तानों के निवासी बद्दू कहलाते हैं। रेगिस्तान में जहाँ पानी पाया जाता है वहाँ ये घर बनाकर निवास करते हैं। ये भेड़, बकरी, ऊँट पालते हैं, घोड़ों पर सवारी करते हैं, खजूर बोते हैं। मांस और दूध के अतिरिक्त खजूर इनका मुख्य भोजन है। भोजन की कमी के कारण ये लोग अक्सर घोड़ों पर चढ़कर जीविका की खोज में घूमते फिरते हैं।

६६. मध्य अफ्रीका—मध्य अफ्रीका के निवासी हब्शियों का रंग काला होता है। इनके मोटे-मोटे बाल घुँघराले और ऊन जैसे होते हैं। नाक चपटी होती है। गोरों और हब्शियों के विवाह-सम्बन्ध होने से जो जाति पैदा हुई है वह बाँटू कहलाती है। बाँटू लोग हब्शियों जैसे काले नहीं होते। न उनके ओठ ही हब्शियों के ओठों की भाँति मोटे होते हैं। मध्य अफ्रीका में बड़ी भयंकर गर्मी पड़ती है, इसलिए बहुत से हब्शी बिल्कुल नंगे रहते हैं। जो कुछ पहिनते हैं वह कमर में चमड़े या वृत् की छाल का टुकड़ा लपेटे रहते हैं। इनको गहनों का बड़ा शौक होता है। हड्डियों और कौड़ियों गहनों की भाँति इस्ते-माल की जाती हैं। इन्हें गुदना गुदाने का भी बड़ा शौक होता है। ये अच्छे शिकारी होते हैं, पशु पालते हैं, खेती करते हैं और लोहा शुद्ध करके उससे भाँति-भाँति की वस्तुएँ बनाते हैं।

६७. मध्य एशिया—मध्य एशिया किरगिजों का देश है। यहाँ पेड़ और झाड़ियाँ नहीं होतीं। जहाँ तक देखो घुटनों ऊँची घास दिखाई देती है। वर्षा काफी नहीं होती। न शिकार की सुविधा है न खेती की। ये पशु पालते हैं। अपने पशुओं को लिये इधर-उधर घूमते रहते हैं। एस्कीमो सील-बालरस की खालों के तम्बू बनाते हैं। बद्दू ऊँटों के चमड़ों के तम्बू बनाते हैं तो किरगिज अपने पालनू पशुओं की खाल के तम्बू बनाते हैं। किरगिजों में आपस में चोरी करने वालों को मौत की सजा दी जाती है। किरगिज स्त्रियों को शृंगार का बड़ा शौक होता है। ये अपने चेहरों को रंगती हैं, और पाउडर भी लगाती हैं।

६८. तिब्बत—हिमालय के उस पार तिब्बत है। वहाँ के लोग मंगोल जाति के हैं। तिब्बती लोगों के दाढ़ी-मूँछों के बाल वैसे ही नहीं उगते, और जो उगते भी हैं उनको उखाड़ फेंकने के लिए वे सदा अपने हाथ में चिमटी रखते हैं। तिब्बतनिवासियों का मुख्य व्यवसाय पशु-पालन और खेती है। तिब्बत में गाय जैसे एक पशु होता है जिसके शरीर पर लम्बे-लम्बे बाल होते हैं। उसे याक कहते हैं। तिब्बत में रिवाज है कि एक स्त्री के बहुत से पति होते हैं। इन लोगों के परिवार में स्त्री ही मुखिया ह्मेती है।

६९. चीन—तिब्बत के उत्तर में चीन देश है। यहाँ के निवासी अत्यन्त प्राचीन काल से सभ्य हैं। सबसे पहले चीन में ही छापने की कला का आविष्कार हुआ। चीनियों ने बहुत

पुराने समय में कागज बनाया और पुस्तकें छापीं। यहाँ ही दिग्दर्शक और कुतुबनुमा ब्या। रेशम के वस्त्र भी सबसे पहिले यहीं बुने गये। चीन का मुख्य व्यवसाय खेती है। यहाँ चाय बहुत उपजती है और बाँस से बड़ा काम लिया जाता है। चीन में पशु कम हैं। गाय-बैल नहीं के बराबर हैं। हल और गाड़ियों में पशुओं के स्थान पर मनुष्य को जुतना होता है। चीनियों ने बहुत वर्ष हुए अपनी रक्षा के लिए पन्द्रह सौ मील लम्बी एक दीवार बनाई थी। यह तीस फीट ऊँची और पचास फीट मोटी दीवार आज भी खड़ी है। वह मनुष्य की महान् कृतियों तथा संसार के आश्चर्यों में से एक है।

१००. जापान—जापान चीन के पूर्व में है। यह भूकम्प और ज्वालामुखी का प्रदेश है। यह एक हरा-भरा देश है। यहाँ पानी की कमी नहीं है। जापान एशिया का सबसे उन्नत देश है। यहाँ प्रत्येक नगर में बिजली की ट्राम और रेलगाड़ियाँ हैं। यहाँ फूल बहुत होते हैं और जापानियों को फूलों से बड़ा प्रेम है। यहाँ के लोग बहुत मेहनती हैं। वे मुख्यतः मछली-चावल खाते हैं और बिना चीनी तथा दूध की चाय पीते हैं। ये लोग बड़े शिष्टाचार प्रेमी होते हैं। ये लोग बच्चों को गोद में नहीं लेते, पीठ पर बाँधते हैं। जापान में भूकम्प बहुत आते हैं, मकान गिर पड़ते हैं और धन-जन की हानि होती है। हानि कम से कम हो, इसलिए मकान बहुत हल्के बनाये जाते हैं। छत और दीवारें कागज या हल्की लकड़ी की होती हैं। जापानी घर उठाकर बड़ी सरलता से एक स्थान से दूसरे स्थान पर रखे जा सकते हैं।

१०१. हालैंड—मनुष्य की चतुराई और उसकी लगन जिस देश के जीवन में सबसे अधिक दिखाई देती है, वह देश है हालैंड। साधारणतया समुद्र गहराई में होता है और थल ऊँचाई पर। पर हालैंड के आस-पास का समुद्र ऊँचाई पर है और थल नीचाई में। हालैंड भयंकर दलदलों का क्षेत्र था। वहाँ के निवासियों ने समुद्र से चलने वाली हवा से सहायता ली। उसकी शक्ति से पानी फेंकने के पम्प चलाये। थोड़ा-थोड़ा करके दलदलों का पानी खींच दिया और एक दीवार बनाकर समुद्र के पानी को भीतर आने से रोक दिया। हालैंड की नदियाँ और नहरें भी साधारण धरती के धरातल से ऊँची हैं और दो दीवारों के बीच में बहती हैं। हालैंड के निवासी समुद्र और नदियों के इन बाँधों की बड़ी सतर्कता से रक्षा करते हैं। डच खेती करते हैं, पर उनका प्रसिद्ध व्यवसाय दूध-दही-उत्पादन है। हालैंड की स्त्रियाँ बहुत मेहनती होती हैं और अपने घरों में स्वच्छता को हद कर देती हैं।

मनुष्य अपने चारों ओर जिन वस्तुओं को देखता है उन्हीं का जीवन में उपयोग करता है। परिस्थितियों से अनुभव प्राप्त करके वह अपने जीवन को उनके अनुकूल बनाने का प्रयत्न करता है। पर जैसे-जैसे उसका ज्ञान बढ़ता जाता है उसकी सामर्थ्य भी बढ़ती जाती है। परिस्थिति उसके वश में आती जाती है, और वह अपने जीवन के अनुसार परिस्थितियों में परिवर्तन करना आरम्भ कर देता है।

अध्याय ६

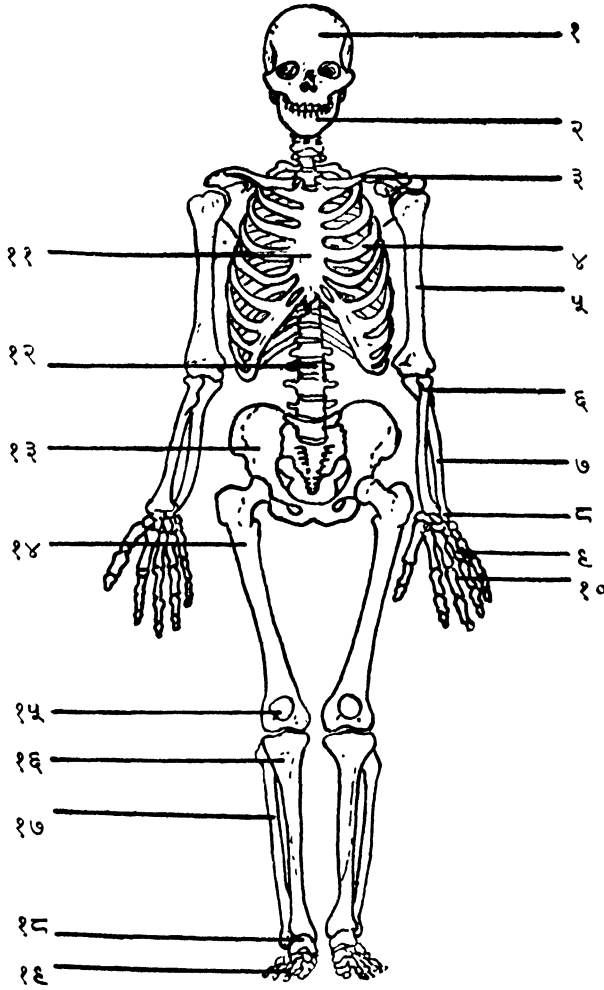
मनुष्य का शरीर

१०२. जीवित और अजीवित—मनुष्य का शरीर त्वचा से ढँका है। इस त्वचा में नन्हे छेद हैं जिनमें होकर पसीना निकलता है। त्वचा के ऊपर रोम होते हैं। सिर के ऊपर यह रोम बाल बन जाते हैं, नाक के नीचे मूँछ और ठोड़ी पर दाढ़ी। उँगलियों और अँगुठों के अग्रभाग पर त्वचा नहीं होती, नख होते हैं। जो नख उँगलिभो से तनिक बढ़कर सूख-सा जाता है उसे काटने में पीड़ा नहीं होती। बालों और रोमों के काटने में भी पीड़ा नहीं होती। बड़े हुए नख और रोम मनुष्य-शरीर के वे भाग हैं जिनमें अनुभव करने की शक्ति नहीं होती। यह मनुष्य शरीर के अजीवित भाग हैं।

१०३. क्षमता—हम जो चाहते हैं वह सभी अपने शरीर की सहायता से कर लेते हैं, ऐसा विचार बहुत से लोगों का है। पर यह बात सही नहीं है। हाथ की उँगलियों केवल हथेली की ओर भीतर को ही मुड़ सकती हैं बाहिर को नहीं। कोहनी पर हमारा हाथ भीतर को ही मुड़ता है, बाहिर को नहीं और उधर घुटने हैं जहाँ से हमारा पैर केवल पीछे को ही मुड़ सकता है। मनुष्य को इतनी ही विवशता नहीं है। वह यदि अपने हाथ को कलाई और कोहनी के बीच में कहीं पर मोड़ना चाहे तो भी नहीं मुड़ सकता। हमारा हाथ कलाई और कोहनी के बीच में बहुत दृढ़ है।

१०४. लचक—शरीर में हमें स्थिरता और लचक दोनों चाहिए। प्रकृति ने हड्डियों या अस्थियों बनाकर शरीर के आकार को स्थिरता और दृढ़ता प्रदान की है। और इन अस्थियों के बीच में जोड़ डालकर भिन्न अंगों को लचक दी है। हड्डियों की सन्धि बनाने के लिए उसने मांसपेशियों का उपयोग किया है। इन मांसपेशियों और अस्थियों को भोजन रक्त के द्वारा पहुँचाया जाता है। शरीर के विभिन्न भागों में रक्त पहुँचाने के लिए हृदय से जो नलियाँ निकलती हैं उन्हें धमनियाँ कहते हैं। जब हम अपनी कलाई पर अँगुठे की जड़ में नाड़ी पर हाथ रखते हैं तो धमनी की धमक अनुभव करते हैं। नलियाँ होती हैं जो शरीर के विभिन्न अंगों से रक्त को शुद्ध होने के लिए फिर हृदय में ले जाती हैं। अशुद्ध रक्त हृदय से फेफड़ों में शुद्ध होने के लिए जाता है। वहाँ से हृदय में लौटता है और फिर शरीर में बँटता है। ये नीले रंग की नलियाँ हाथ-पैरों में खाल के पास उभरी हुई दिखाई देती हैं, इन्हें शिरा कहते हैं। धमनी रक्त को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों में ले जाती हैं और शिरा उसे वापिस हृदय में लाती हैं।

हमारे शरीर के प्रत्येक अंग में पीड़ा भी होती है। शरीर के प्रत्येक अंग में



चित्र १६.

१. कपाल, २. नीचे का जबड़ा, ३. हँसली, ४. पसली, ५. बाहु अस्थि, ६. बहिर्भुजा अस्थि, ७. अन्तःभुजा अस्थि, ८. मणिबंध अस्थियाँ, ९. हथेली की अस्थियाँ, १०. उँगलियों की अस्थियाँ, ११ उरोस्थि, १२ रीढ़, १३. कूल्हे की हड्डी, १४. उर्वस्थि, १५. घुटने की हड्डी, १६. जंघास्थि, १७. अनुजंघास्थि, १८. प्रपाद अस्थियाँ, १९. अँगुलियों की हड्डियाँ ।

चमकदार तन्तु फैले हुए हैं। ये ही हमें पीड़ा का अनुभव कराते हैं। इन तन्तुओं को ज्ञान-तन्तु कहते हैं। यदि हमारे किसी अंग में चोट लगती है तो उम अंग में व्याप्त ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क में चोट लगने का समाचार पहुँचाते हैं। जब समाचार मस्तिष्क में ज्ञान-तन्तुओं के केन्द्र में पहुँच जाता है तो हमें चोट के स्थान पर पीड़ा अनुभव होती है। इस प्रकार हमारे शरीर के निर्माण में जिन वस्तुओं ने भाग लिया है उनमें अस्थि, पेशी, धमनी, शिरा, ज्ञान-तन्तु और रक्त प्रमुख हैं।

१०५. कंकाल—शरीर का निर्माण अस्थियों के ढाँचे पर हुआ है। समझने की सरलता के लिए हम मानव-अस्थिपंजर को पाँच भागों में बाँट सकते हैं। खोपरी, धड़, हाथ, नितम्ब और पैर।

१०६. खोपरी—खोपरी के दो भाग हैं। कपाल या मस्तिष्क कोष्ठ और चेहरे की अस्थियाँ। मस्तिष्क कोष्ठ हमारे शरीर में सबसे अधिक बड़ पेटी है। इसमें हमारा मस्तिष्क सुरक्षित रहता है। यह आठ अस्थियों के मिलने से बना है। इनके जोड़ दाँतेदार या सेवनी कहलाते हैं। कुछ पुराने लोग इन दाँतेदार जोड़ों को विधाता का लेख कहते हैं। एक अस्थि ललाट बनाती है, दो कपाल की छत बनाती हैं और दो कनपटियाँ। एक अस्थि कपाल का पिछला और नीचे का कुछ भाग बनाती है, इसके निचले भाग में एक छेद होता है, जिसमें होकर मस्तिष्क रीढ़ या मेरुदण्ड से जुड़ा होता है। एक तितली के आकार की अस्थि खोपरी के तले और बगल का कुछ भाग बनाती है। एक छोटी छेददार अस्थि होती है जो नाक की छत और उसकी बगल का कुछ भाग बनाती है। इन छेदों में होकर ज्ञान-तन्तुओं की वे छोटी-छोटी शाखाएँ गुजरती हैं जो नाक को सूँघने की शक्ति प्रदान करती हैं।

चेहरे में चौदह अस्थियाँ होती हैं। नीचे के जबड़े के अतिरिक्त वे सब अच्छल होती हैं और कपाल के साथ जुड़ी होती हैं। एक अस्थि निचले जबड़े की, दो उपरले जबड़े की और दो कपोलों की होती हैं। इनके अतिरिक्त जो नौ अस्थियाँ हैं वे आकार में छोटी होती हैं और उन सब का सम्बन्ध नासिका से होता है। ऊपर के जबड़े की दोनों अस्थियाँ जबड़े तथा मुँह की छत का कुछ भाग बनाती हैं। प्रत्येक के निचले किनारे पर आठ दाँतों के लिए दन्त-कूप होते हैं। नीचे के जबड़े की अस्थि टोड़ी बनाती है इसके उपरले किनारे पर मोलह दन्त कूप होते हैं। इसके पिछले सिरे कनपटी बनाने वाली अस्थियों से जुड़े होते हैं। यह एक चल-सन्धि है, जिसके कारण यह अस्थि केवल ऊपर-नीचे को ही नहीं ढलती बरन् थोड़ा इधर-उधर भी घूम सकती है।

१०७. धड़—धड़ एक पिजरा है जो रीढ़ की हड्डी के सहारे बना है। खोपरी इसी रीढ़ की हड्डी पर रखी हुई है। रीढ़ की हड्डी खोपरी से चलकर नीचे नितम्ब की अस्थियों से जुड़ी हुई है। रीढ़ की हड्डी वास्तव में एक अस्थि नहीं है। यह तैतीस टेढ़ी-मेढ़ी छोटी-

छाटी अस्थियों का बना एक दण्ड है, यह अस्थियों कीकस या कशेरुक कहलाती है। यह कशेरुकायें एक के ऊपर एक धरी हुई हैं। दो कशेरुकाओं के बीच में उपास्थि की गद्दी लगी होती है। उपास्थि दृढ़ मस को कहते हैं। हमारे कान के बाहिरी भाग का निर्माण उपास्थि से हुआ है। कशेरुकाओं के बीच में उपास्थि की गद्दियाँ होने के कारण कूदने-फाँदने में जो धक्का लगता है वह बँट जाता है, और रीढ़ पर चोट नहीं पहुँचती। ऊपर की सात कशेरुकायें गर्दन या ग्रीवा को साधती हैं। उनसे नीचे की बारह, जो पीठ की कशेरुकायें कहलाती हैं, धड़ के पिंजर को बनाने में सहायता देती हैं। इनसे नीचे की पाँच कमर या कटि की कशेरुकायें कहलाती हैं। इनके नीचे एक पञ्चराकार नितम्ब कशेरुका होती है। यह पाँच कशेरुकाओं को आपस में मिल जाने से बनी है। कशेरुक दण्ड या रीढ़ के निचले सिरे पर नन्ही-नन्हीं चार कशेरुकायें मिलकर एक हो जाती हैं और पुच्छास्थि बनाती है। यह पुच्छास्थि मनुष्य में उसके पुरखा की पूँछ का अवशेष है। कशेरुकाओं के बीच में एक छेद होता है। इसमें होकर कपाल में स्थित मस्तिष्क-पदार्थ या मज्जा की एक शाखा नीचे तक उतर आती है। कशेरुक दण्ड को यह नाली सुष्मना नलिका कहलाती है और इसके भीतर रहने वाली मज्जा की शाखा सुष्मना रज्जु।

वक्ष या छाती का पिंजर ऊपर से सँकरा और नीचे से चौड़ा होता है। इसमें पीछे की ओर बारह पीठ-कशेरुकायें होती हैं, अगल-बगल में बारह-बारह पसलियाँ और आगे की ओर एक अस्थि। यह अस्थि उरोस्थि कहलाती है। एक कशेरुका में दोनों ओर एक-एक पसली जुड़ी होती है। पसलियों के ऊपर के सात जोड़े सीधे जाकर अलग-अलग उरोस्थि में मिलते हैं। यह चौदह पसलियाँ सच्ची पसलियाँ कहलाती हैं। उनसे नीचे के तीन जोड़ों की पसलियाँ पहले आपस में मिलती हैं तब जाकर उरोस्थि से जुड़ती हैं। यह छः पसलियाँ भ्रूटी पसलियाँ कही जाती हैं। नीचे के दो जोड़े अर्थात् चार पसलियाँ उरोस्थि तक नहीं पहुँचती, बीच में ही रह जाती हैं और अधूरी पसलियाँ कहलाती हैं।

१०८. हाथ—हाथ धड़ से कंधे के द्वारा जुड़ा होता है। कंधा दो अस्थियों से मिलकर बनता है। आगे की अस्थि पतली और कण्ठ के नीचे होती है, यह हँसली कहलाती है। पीछे की अस्थि चौड़ी और तिकोनी होती है। यह स्कन्धास्थि कहलाती है। हाथ के ऊपर के हिस्से में एक अस्थि होती है जो बाहु अस्थि कहलाती है, इस बाहु-अस्थि का ऊपर का सिरा स्कन्धास्थि के अण्डाकार गड्ढे में फँसा हुआ होता है। स्कन्धास्थि वक्ष के साथ मांसपेशियों और बंधन-तन्तुओं द्वारा बंधी रहती है। बन्धन-तन्तु दृढ़ सफेद रज्जु होती हैं जो अस्थियों के बीच सन्धि या जोड़ बनाने के काम में आती हैं। हाथ के निचले भाग में दो अस्थियाँ होती हैं जो अस्थि अँगूठे की ओर होती है उसे बहिःभुजा अस्थि, और जो अस्थि अँगूठे से भीतर की ओर सबसे छोटी अँगुली की ओर होती है उसे अन्तःभुजा

अस्थि कहते हैं। कलाई में छोटी-छोटी आठ अस्थियाँ होती हैं। यह मणिबन्ध-अस्थियाँ कहलाती हैं। ये दो पंक्तियों में लगी रहती हैं और बन्धन-तन्तुओं से बँधी रहती हैं। इन्हीं के कारण कलाई लचकीली और गतिमान होती है। हथेली में पाँच अस्थियाँ होती हैं। चारों उँगलियों में तीन-तीन और अँगूठे में केवल दो अस्थियाँ होती हैं।

१०६. वस्ति-गह्वर—ऊपर से कशेरुक दण्ड या रीढ़ तथा नीचे से पैर आकर जिस चिलमची या श्रेणिपात्र में मिलते हैं उसे वस्ति-गह्वर कहते हैं। रीढ़ का वर्णन करते समय हम पञ्चराकार नितम्ब कशेरुक की चर्चा कर आये हैं। इसे त्रिकास्थि भी कहते हैं। इस त्रिकास्थि के दोनों ओर त्रेटंगी आकृति वाली नितम्ब-अस्थियाँ आकर मिलती हैं और वस्ति-गह्वर बनाती हैं। प्रत्येक नितम्बास्थि के तीन भाग होते हैं। यह बाल्यावस्था में स्पष्ट प्रतीत होते हैं, पर वयस्कों में दृढ़ता से जुड़ जाते हैं। ऊपर का चौड़ा भाग जघनास्थि या कूल्हे की हड्डी है। नीचे का मोटा भाग, जिस पर मनुष्य बैठता है कुकुन्दरास्थि कहलाता है। और आगे का चपटा भाग जो अपने ही जैसे दूसरे भाग से मिला रहता है पेडू या विटपास्थि कहलाता है। यह तीनों अस्थियाँ अर्थात् कूल्हे की अस्थि, बैठने की अस्थि और पेडू की अस्थि एक स्थान पर मिलती हैं। उनके मिलने से एक गहरा प्याला बन जाता है। उस प्याले में जाँघ की हड्डी या ऊर्वस्थि का सिर रहता है। नितम्ब अस्थियाँ दोनों टाँगों के ऊपर एक चिलमची के समान रखी रहती हैं। वह उदर में रहने वाले श्रवणों को सहारा देती हैं।

११०. टाँग—जो अस्थि पैरों को नितम्बों से जोड़ती है वह ऊर्वस्थि या जाँघ की हड्डी कहलाती है। इसका ऊपर का सिरा एक गाँठ के समान होता है और कूल्हे की तीनों अस्थियों से मिलकर बने हुए गोल गड्ढे में रहता है। यह मनुष्य शरीर की सबसे लम्बी अस्थि है। इसके नीचे का सिरा फैला हुआ होता है और निचली टाँग को उस अस्थि से जुड़ा होता है जिसे जंघास्थि कहते हैं। निचली टाँग में दो अस्थियाँ होती हैं जंघास्थि और अनुजंघास्थि। जंघास्थि बड़ी हड्डी है। वह टाँग को छूकर प्रतीत की जा सकती है। इसके इस उभरे किनारे को नली कहते हैं, इसलिए जंघास्थि नली की हड्डी के नाम से भी जानी जाती है। यह ऊर्वस्थि के साथ मिलती है तो घुटने का जोड़ बनता है। यह घुटने का जोड़ घुटने की हड्डियों या जंघास्थि से टका होता है। अनुजंघास्थि या पिंडली की छोटी हड्डी खपन्ची के समान होती है और जंघास्थि के बाहिर की ओर लगी रहती है। जंघास्थि और अनुजंघास्थि की आपस की स्थिति लगभग उसी प्रकार की होती है जैसी कि बहिःभुजास्थि और अन्तःभुजास्थि की। पैर में टखना ऐसा ही है जैसे कि हाथ में कलाई। टखने में सात अस्थियाँ होती हैं। इनमें से एक सबसे मोटी होती है और टखने की हड्डी या गुल्फास्थि कहलाती है। यह जंघास्थि से जुड़ी होती है। एक दूसरी अस्थि पीछे की ओर निकली रहती है और पार्श्व या एड़ी की अस्थि कहलाती

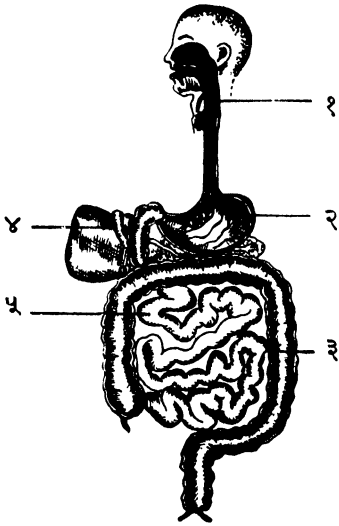
है। टाँग की पेशियों के बन्धन-तन्तु इसी से जुड़े होते हैं। शेष पाँच अस्थियाँ पाँव की पीठ का एक भाग बनाती हैं। इनके साथ हाथ की हथेली-अस्थियों के समान पाँच प्रपाद-अस्थियाँ जुड़ी होती हैं, इन प्रपाद-अस्थियों के आगे अँगुलियों की अस्थियाँ होती हैं, जो अँगुठे में दो तथा शेष चार अँगुलियों में तीन-तीन होती हैं।

१११. अवयवों की स्थिति—मनुष्य के शरीर का यह अस्थि-कंकाल मांसपेशियों और बन्धन-तन्तुओं की सहायता से जोड़कर खड़ा किया गया है। इसकी विभिन्न पेटियों में अनेक अवयव सजाकर रखे गये हैं। खोपरी में मस्तिष्क का मुख्य भाग होता है और देखने, सुनने, सूँघने तथा भोजन खाने, चबाने और चखने के यन्त्र होते हैं। कण्ठ में होकर भोजन तथा मांस की नलियाँ वक्ष-पिंजर में उतरती हैं। यहीं ध्वनि उत्पन्न करने वाला यन्त्र होता है। वक्ष-पिंजर में बाईं ओर को हृदय होता है और दोनों ओर फेफड़े। साँस की नली आकर फेफड़ों से जुड़ जाती है। वक्ष-पिंजर जहाँ समाप्त होता है उस स्थान पर फेफड़ों के नीचे एक अत्यन्त चौड़ी मांसपेशी होती है। इसे वक्षोदर मध्यस्थ पेशी कहते हैं। इसके ऊपर वक्ष होता है और नीचे उदर। यह एक गोल छत के समान होती है। इसका उभार वक्ष को ओर होता है और इसको पोल उदर की ओर होती है। यह पेशी सदा सिकुड़ती-फैलती रहती है। इनसे हमारा शॉम चलता है। जब यह ऊपर की ओर उठकर फेफड़ों को दबाती है तो साँस बाहिर निकलती है। जब वह नीचे को हटती है तो फेफड़े फैलते हैं और साँस भीतर को आती है।

भोजन की नली साँस की नली से पीछे होती है। वह वक्ष-पिंजर में होती हुई, वक्षोदर मध्यस्थ पेशी को पार करती हुई उदर, पेट या आमाशय में पहुँचती है। शरीर के इस विभाग में पेट होता है, यकृत या लीवर होता है, क्लोम या पैनक्रियास होते हैं, तिल्ली होती है और छोटी-बड़ी आँतें होती हैं। गुर्दे या वृक्क होते हैं, मूत्रवाहक नलियाँ होती हैं और मूत्राशय होता है।

शरीर की मांसपेशियाँ दो प्रकार की होती हैं। इच्छान्चालित और स्वतन्त्र। इच्छान्चालित वे पेशियाँ हैं जिन्हें हम इच्छा करके हिला-डुल सकते हैं। चेहरे की पेशियाँ, हाथ-पैरों की पेशियाँ इच्छान्चालित या ऐच्छिक हैं। स्वतन्त्र या अनैच्छिक पेशियाँ वह हैं जिनकी क्रियाओं पर हमारी इच्छा का कोई नियन्त्रण नहीं रहता। हृदय, आमाशय, अंतर्द्वियों आदि की पेशियाँ सदा काम में लगी रहती हैं। हम इच्छा करके न हृदय की धड़कन रोक सकते हैं और न भोजन का पचना रोक सकते हैं। इन अवयवों की पेशियाँ अनैच्छिक या स्वतन्त्र पेशियाँ हैं।

११२. भोजन प्राणी—हम भोजन मुँह में डालते हैं, उसे जीभ से इधर-उधर फिराकर दाँतों से खूब चबाते हैं। जब हम भोजन को चबाते होते हैं तो मुँह में स्थित जो छः लाला ग्रंथियाँ हैं उनमें से लार निकलती है और भोजन की लुगदी के साथ मिल



चित्र २०. भोजन-प्रणाली—

१. अन्न-प्रणाली, २. आमाशय,
३. बड़ी अंतड़ो, ४. पक्वाशय,
५. छोटी अंतड़ो.



चित्र २१.

१. साँस का मार्ग खुला हुआ, २. साँस का मार्ग बन्द और भोजन निगलने का मार्ग खुला हुआ.

यकृत और आमाशय के नीचे उदर को पार कर बाईं ओर आती है और फिर नीचे को उतरती है। मलाशय या कॉत्र बनाती है और मलद्वार में जाकर खुलती है। बड़ी अंत में भोजन में से पानी सोखा जाता है, उसके टिम्भे से बँध जाते हैं, जो मलद्वार में होकर शरीर से बाहिर निकल जाते हैं।

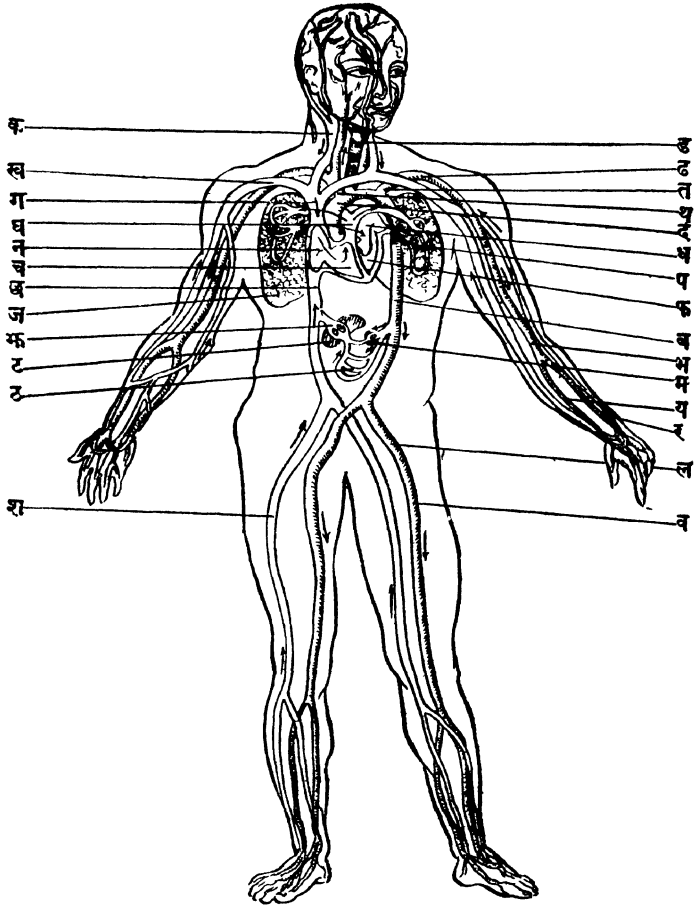
जाती हैं। भली भँति चबाये जाने के पश्चात् भोजन की गोली-सी बनकर अन्न-प्रणाली में उतर जाती है। अन्न-प्रणाली की दीवारें मांस-पेशियों की बनी होती हैं। वे सिकुड़ती फैलती हैं और भोजन को दबाकर आमाशय या पेट तक पहुँचाती हैं। आमाशय की भीतरी तल पर असंख्य छोटी-छोटी ग्रंथियाँ होती हैं। जब भोजन आमाशय में पहुँचता है तो इन ग्रंथियों में से आमाशयिक रस निकलने लगता है। आमाशय की दीवारें बार-बार सिकुड़ती और फैलती हैं। इससे आमाशयिक रस भोजन के साथ भली भँति मिल जाता है। जब भोजन की लपसी-सी बन जाती है तो आमाशय का दूसरा द्वार खुलाता है और यह लपसी छोटी अंत में जाने लगती है। यहाँ पर क्लोम, यकृत और इन छोटी अंतों से निकलने वाले रस भोजन से मिलते हैं। भोजन और भी पतला पड़ जाता है और उसके नन्हे-नन्हे कण इन अवयवों की दीवारों

में होकर रक्त में चूस लिये जाते हैं। चूसने की यह क्रिया थोड़ी-थोड़ी पाचन-प्रणाली के सभी भागों में होती है पर छोटी अंत में विशेष रूप से होती है। यह छोटी अंत लगभग २२ फुट लम्बी होती है। इस छोटी अंत को पार करके भोजन बड़ी अंत में पहुँचता है। इसकी लम्बाई छः फीट के लगभग होती है यह उदर के दाहिने भाग में ऊपर को जाती है,

११३. रक्त—जब हम रक्त को सूक्ष्मदर्शक के नीचे देखते हैं, तो हमें उसमें तीन भाग दिखाई देते हैं। एक रंगहीन तरल, लाल कण और कुछ श्वेत कण। रंगहीन तरल को रक्तजल, लाल कणों को लाल रक्ताणु कहते हैं। लाल रक्ताणु का जो लाल रंग है वह लोहे के केन्द्र के ऊपर बना एक लाल रंगीन पदार्थ है। इस पदार्थ को हम रक्त का रंग कह सकते हैं। जब यह रक्त का रंग ऑक्सीजन से मिलता है तो लाल हो जाता है। शरीर के विभिन्न अंगों में जाकर जब यह ऑक्सीजन पेशियों आदि को दे देता है तो इसका रंग नीलम हो जाता है। फेफड़ों में जब इसे फिर ऑक्सीजन मिलती है तो फिर लाल हो जाता है। इस प्रकार यह रक्त का रंग आक्सीजन को शरीर के कोने-कोने में पहुँचा देता है। लाल रक्ताणु बच्चों के शरीर में, उत्पन्न होने से पहले यकृत और प्लीहा या तिब्बली में बनते हैं, जन्म पा जाने के पश्चात् ये अस्थि-मज्जा में बनते हैं। श्वेत रक्ताणुओं की संख्या लाल रक्ताणुओं का पाँचसौवाँ या इससे भी छोटा भाग होती है। अमीबा की भाँति इनका आकार भी निश्चित नहीं होता। इनमें शरीर को हानिकारी बाहिरी पदार्थों तथा रोगोत्पादक जीवाणुओं को हड़प कर लेने की शक्ति होती है। यह अस्थि-मज्जा और लसीका नलिकाओं में बनते हैं।

११४. केशिकायें—जब रक्त की नलिकायें-धमनियों पेशियों में पहुँचती हैं तो वे अत्यन्त पतली-पतली नलियों में बँट जाती हैं। यह नलियाँ बाल के बराबर पतली होती हैं इसलिए केशिकायें कहलाती हैं। इनकी दीवार भीनी होती है। इन दीवारों में होकर रक्त में से एक रस निकला है, जिसे लसीका कहते हैं।

११५. लसीका—यह लसीका स्वच्छ तरल पदार्थ है। इसमें सभी पोषक तत्व और ऑक्सीजन होती है। लसीका केशिकाओं से निकलकर पेशियों के कोठों के सम्पर्क में आता है। अवयवों के काम करने में जो निकम्मी और विपैली वस्तुएँ उत्पन्न हो जाती हैं लसीका उनको धोकर बहा ले जाता है। वह उन्हें ऑक्सीजन पहुँचाता है और कार्बन-द्वि-आक्साइड को अलग कर लेता है। रक्त स्वयं कभी पेशी आदि के कोठों को नहीं छूता, वह लसीका द्वारा ही उनसे सम्बन्ध रखता है। लसीका ही वास्तव में शरीर के विभिन्न कोठों को जीवन देने वाला रस है। शरीर के कोठों में घूमकर लसीका का अधिकांश तो रक्त-केशिकाओं के भीतर लौट आता है, जो इनमें नहीं लौट पाता वह अलग नलियों में बहने लगता है। यह नलियाँ लसीका केशिकायें और लसीकावाहिनी कहलाती हैं। इन लसीकावाहिनी नलियों के बीच में कुछ गाँठें होती हैं जो लसीका ग्रंथियाँ कहलाती हैं। यह ग्रंथियाँ छलनी का काम देती हैं। लसीका में जो रोग-जन्तु आदि होते हैं वह उन्हें रोक-कर उनका विनाश कर देती है। यही कारण है कि जब कोई घाव आदि हो जाता है तो लसीका ग्रंथियाँ फूल जाती हैं। वह रोग-जन्तुओं को अपने से आगे नहीं जाने देती। यही ग्रंथियाँ श्वेत रक्ताणुओं को उत्पन्न करती हैं। यह ग्रंथियाँ शरीर के भीतर रोग-जन्तुओं को

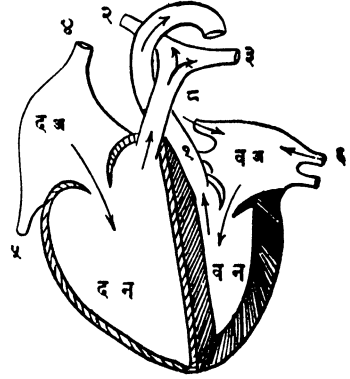


चित्र २२. शरीर की मुख्य धमनी और शिरायें ।

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| क. ऊपर की बड़ी शिरा | ख. दाहिने हाथ की शिरा |
| ग. ऊपर की महा शिरा | घ. फेफड़े की धमनी |
| ख. दाहिना निचला कमरा | छ. नीचे की महा धमनी |
| ज. फेफड़ा | झ. यकृत शिरा |
| ट. प्रतिहारिणी शिरा | ठ. श्रांत की शिरा |
| ड. श्वास की नाली | ड. बायें हाथ की शिरा |
| त. बाईं बड़ी धमनी | थ. दाहिने हाथ की धमनी |
| द. महा धमनी | ध. बायाँ ऊपरी कमरा |
| न. दाहिना ऊपरी कमरा | प. बायाँ फेफड़ा |
| फ. बायाँ नीचे का कमरा | ब. नीचे की धमनी |
| भ. हाथ की धमनी | म. उदर की धमनी |
| य. र. हाथ के नीचे की धमनियाँ | ल-व. बायें पैर की धमनियाँ |
| झ. दाहिने पैर की शिरा । | |

रोकने के लिए पुलिस की चौकियाँ हैं और श्वेत रक्ताणु पुलिसमैन । यह लसीकावाहिनी अन्त में शिराओं में मिल जाती है और लमीका फिर रक्त में सम्मिलित हो जाता है ।

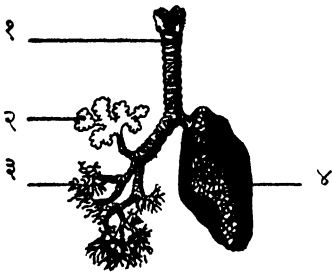
११६. हृदय—हमने जाना कि रक्त शरीर के अंग-अंग में घूमता है । आक्सीजन लेकर लाल रक्त अंगों में जाता है, कार्बन-द्वि-आक्साइड लेकर नीला रक्त लौटता है । यह चक्र निरन्तर चलता रहता है । रक्त के इस चक्र का केन्द्र हृदय है । हृदय वन्-पिजर में उरोस्थि से थोड़ा बायें ओर को स्थित होता है । इसका आकार मुट्ठी के बराबर होता है । यह नीचे की ओर सँकरा और ऊपर चौड़ा होता है । हृदय में चार कमरे होते हैं, दो नीचे और दो ऊपर । ऊपर के दो कमरों की दीवारें पतली होती हैं और नीचे के दो कमरों की मोटी । हृदय के दाहिनी ओर के दोनों कमरों में अशुद्ध रक्त रहता है और बायीं ओर के दोनों कमरों में शुद्ध । शरीर के विभिन्न अंगों से अशुद्ध रक्त लाने वाली जो शिरायें हैं वे ज्यों-ज्यों हृदय की ओर बढ़ती हैं आपस में मिलती जाती हैं और बड़ी शिरायें बनती जाती हैं । इस प्रकार की दो बड़ी शिरायें एक नीचे से और एक शरीर के ऊपरी भागों से आकर हृदय के दाहिनी ओर के ऊपर के कमरे में मिलती हैं । यह अशुद्ध रक्त दाहिनी ओर के ऊपर के कमरे से दाहिने ओर के नीचे के कमरे में चला जाता है । यह दाहिनी ओर का नीचे का कमरा धड़कता है और इसकी धड़कन से दबकर यह अशुद्ध रक्त फेफड़ों में चला जाता है । फेफड़ों से शुद्ध होकर जब वह रक्त लौटता है तो बायीं ओर के ऊपरी कमरे में आता है । यह ऊपर का कमरा उसे बायीं ओर के नीचे के कमरे में भेज देता है । इस नीचे के बायें कमरे से बड़ी धमनी निकलती है । जब हृदय धड़कता है तो रक्त इस धमनी में होकर हृदय से बाहिर निकल जाता है और धमनियों की शाखा-प्रशाखाओं में होकर शरीर के अंगों और अवयवों में फैल जाता है । अँगूठे के पास जो नाड़ी की धड़कन अनुभव होती है वह हृदय की धड़कन है । एक वयस्क मनुष्य का हृदय एक मिनट में लगभग बहत्तर बार धड़कता है । जीवन के पहिले वर्ष में हृदय एक मिनट में एक सौ बस बार धड़कता है । ज्यों-ज्यों वायु बढ़ती जाती है धड़कन की संख्या कम होती जाती है ।



चित्र २३. हृदय

१. बड़ी धमनी, २ और ३ बायें फेफड़े की धमनी, ४ और ५ ऊपर और नीचे की शिरायें, ६ और ७ फेफड़ों की चारों शिरायें । द, न, दाहिनी निचला कमरा; व न, बायीं निचला कमरा; द ज, दाहिनी ऊपर का कमरा; व ज, बायीं ऊपर का कमरा ।

११७. फेफड़े—शरीर ठीक प्रकार कार्य कर सके इसके लिए उसके अंगों और



चित्र २४.

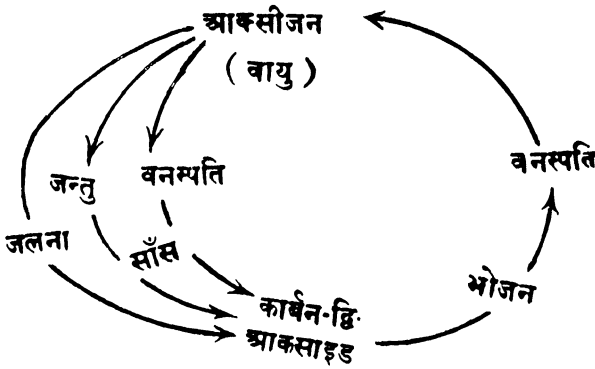
१. साँस की नली, २. वायु के कोठे, ३. रक्त की केशिकायें
४. एक फेफड़ा।

अवयवों को शुद्ध रक्त की आवश्यकता है। रक्त की यह शुद्धि फेफड़ों में होती है। फेफड़ों की बनावट स्पंज के समान होती है। इसमें बहुत छोटी-छोटी भीनी दीवारों वाली लाखों हवा की थैलियों होती हैं और उनसे गुँथी हुई भीनी दीवारों वाली रक्त की केशिकायें फैली होती हैं। जब बन्दोदर मध्यस्थ-पेशी ऊपर को उठती है तो फेफड़ा ऊपर को दबता है और साँस बाहिर निकलती है। जब यह पेशी नीचे को बैठती है तो फेफड़ा फूलता है और साँस अन्दर जाती है। साँस में भीतर गई हुई हवा फेफड़े की हवा की थैलियों में भर जाती है और उनकी भीनी दीवारों में होकर रक्त के साथ गैसों का आदान-प्रदान करती है। जब वायु साँस में भीतर जाती है तो उसमें २०.६६ प्रतिशत ऑक्सीजन होता है और ०.४ प्रतिशत कार्बन-द्वि-आक्साइड। जब साँस बाहिर निकलता है तो ऑक्सीजन का परिमाण घटकर १६.५० प्रतिशत हो जाता है और कार्बन-द्वि-आक्साइड बढ़कर ४.५० प्रतिशत हो जाता है। जब हवा भीतर जाती है तो उसमें पानी की वाष्प उतनी ही होती है जितनी कि वातावरण में। पर जब यह फेफड़ों से बाहिर निकलती है तो वह पानी की वाष्प से पूर्ण-तया भरी हुई होती है।

११८. ज्ञान-तन्तु—मनुष्य अपने अंगों को इच्छानुसार चलाता है। उसका शरीर अनेक प्रकार के अनुभवों से प्रभावित होता है। उसे पीड़ा होती है। उसके शरीर में स्थित हृदय आदि अवयव सदा काम करते हैं। डर, क्रोध आदि मनोवेगों का उनके कार्यों पर प्रभाव पड़ता है। जब हम गिरने लगते हैं तो शरीर अपने आप सध जाने का प्रयत्न करता है। जब कोई वस्तु आँख के निकट आती है तो पलकें अपने आप भँप जाती हैं। शरीर में वह क्या है, जो इस प्रकार के अनुभव और इस प्रकार की शारीरिक क्रियाओं को सम्भव बनाता है? वह क्या है जो शरीर के व्यवहार और वर्तव्य में इस प्रकार का नियम लागू करता है, इस प्रकार के नियन्त्रण को सम्भव बनाता है? जिनके द्वारा शरीर की इन क्रियाओं का शासन होता है, वे मज्जा से बने हुए ज्ञान-तन्तु हैं। यह नलियाँ नहीं हैं डोरियाँ हैं, तन्तु हैं। इन ज्ञान-तन्तुओं की मोटी डोरियाँ हैं और बाल से भी बारीक केशिकायें हैं जो शरीर के अंग-अंग में व्याप्त हैं। यह ज्ञान-तन्तु ही शरीर का शासन करते हैं। ज्ञान-तन्तुओं का मुख्य केन्द्र खोपरी में रखा हुआ मस्तिष्क और उसका वह भाग है जो रीढ़ की कशेरुकाओं के छेद में होता हुआ कमर से नीचे तक उतर जाता है। ज्ञान-

तन्तु दो प्रकार के पदार्थों से निर्मित होता है। तन्तुओं के ऊपर एक श्वेत चमकता पदार्थ होता है और उसके भीतर एक धूसर रंग की रज्जु या डोरी होती है। जिस प्रकार शरीर के अस्थिपेशी आदि दूसरे भाग छोटे-छोटे कोठों के संगठन से बने हैं, उसी प्रकार ज्ञान-तन्तु और मस्तिष्क तथा रीढ़ में स्थित उनके केन्द्र भी, लघु-लघु कोठों से निर्मित हुए हैं। एक अत्यन्त पतला ज्ञान-तन्तु भी कई सूतों के मिलने से बना होता है।

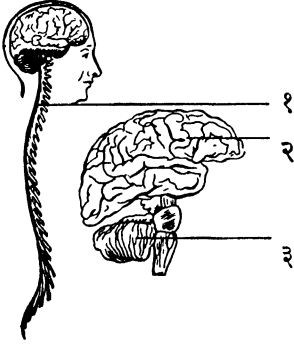
आक्सीजन और कार्बन-द्वि-आक्साइड



चित्र २५.

११६. ज्ञान-तन्तु के काम — ज्ञान-तन्तु दो काम करते हैं—(१) भिन्न-भिन्न अंगों से केन्द्र में सूचनाएँ पहुँचाते हैं, (२) केन्द्र को प्रतिक्रिया या आज्ञा को उन अंगों तक ले जाते हैं। जो ज्ञान-तन्तु सूचना ले जाते हैं उन्हें हम केन्द्र-मुखी, और जो केन्द्र से आज्ञा लेकर अंगों तक पहुँचते हैं उन्हें केन्द्र-विमुखी ज्ञान-तन्तु कह सकते हैं। क्योंकि केन्द्र-मुखी ज्ञान-तन्तुओं द्वारा हम में सूँघना, देखना, छूना आदि की संवेदना उत्पन्न होती है, अनुभव प्राप्त होता है, इसलिए यह ज्ञान-तन्तु संवेदना-तन्तु भी कहलाते हैं। जो केन्द्र-विमुखी ज्ञान-तन्तु मांसपेशियों में पहुँचकर उनमें गति उत्पन्न करते हैं वे संचालक तन्तु कहलाते हैं। जो केन्द्र-विमुखी ज्ञान-तन्तु किसी ग्रन्थि में पहुँचकर उसमें से रस निकालता है, या रस का खाव करता है उसे खावक तन्तु कहते हैं। यदि ज्ञान-तन्तु किसी रक्त-वाहिनी नली की गति का नियन्त्रण करता है तो वह रक्त-संचालक तन्तु कहलाता है। कुछ ज्ञान-तन्तु हैं जो पूरे तौर से केन्द्र-मुखी या केन्द्र-विमुखी हैं। पर अधिकतर ज्ञान-

तन्तुओं में केन्द्र-मुखी और केन्द्र-विमुखी दोनों प्रकार के सूत होते हैं। वे केन्द्र को समाचार पहुँचाते हैं और वहाँ से आज्ञा भी लाते हैं।



चित्र २६.

१. सुषुम्ना तन्तु, २. बड़ा मस्तिष्क, और ३. छोटा मस्तिष्क.

१२०. मस्तिष्क—ज्ञान-तन्तुओं का प्रमुख केन्द्र खोपरी में स्थित मस्तिष्क है। यह एक गिलगिला-सा पदार्थ होता है जिसमें टेढ़ी-मेढ़ी आड़ी-तिरछी बहुत सी घाइयों या दरारों पड़ी होती हैं। मस्तिष्क धूसर और श्वेत मज्जा पदार्थ से बना होता है। धूसर पदार्थ बाहिर की ओर होता है और श्वेत पदार्थ को ढँके रहता है। मस्तिष्क के दो मुख्य भाग होते हैं—बड़ा मस्तिष्क और छोटा मस्तिष्क। बड़ा मस्तिष्क बहुत से और जटिल काम करता है। दुख-सुख, विचार, स्मरण, इच्छा का सम्बन्ध इसी से है। बुद्धि इसी मस्तिष्क में रहती है। बड़े मस्तिष्क के पिछले भाग के नीचे छोटा मस्तिष्क होता है। छोटे मस्तिष्क का काम है पेशियों की गति को नियम में रखना

और शरीर के संतुलन को बनाये रखना। दौड़ने, चलने आदि में पेशियों के संचालन को नियन्त्रित करने के लिए आज्ञाएँ यहीं से भेजी जाती हैं। बड़े मस्तिष्क में एक छोटी-सी गाँठ होती है जिसे पीयूष-ग्रन्थि कहते हैं। यह ग्रन्थि अत्यन्त महत्वपूर्ण है। शरीर के विकास और उसके बढ़ने को नियन्त्रित रखने में इसका बड़ा भाग है। मस्तिष्क के नीचे के भाग में से बारह जोड़े ज्ञान-तन्तु निकलते हैं। यह तन्तु कान, नाक, आँख इत्यादि अंगों में जाते हैं। इनमें से ज्ञान-तन्तुओं का एक जोड़ा मिश्रित जोड़ा कहलाता है और फेफड़ों, हृदय, यकृत या लोवर तथा आमामशय को जाता है। इस तन्तु का क्षेत्र बहुत फैला हुआ होता है इसलिए इसे वितरित तन्तु कहते हैं। यह फेफड़े और आमामशय का तन्तु भी कहलाता है।

१२१. रीढ़—रीढ़ की कशेरुकाओं के छेद में जो ज्ञान-तन्तु की मोटी डोरी होती है उसे सुषुम्ना तन्तु कहते हैं। सुषुम्ना के द्वारा शरीर से मस्तिष्क को और मस्तिष्क से शरीर को सूचनायें आती हैं। शरीर के दाहिने भाग की सूचनायें मस्तिष्क के बायें हिस्से में और शरीर के बायें भाग की सूचनायें मस्तिष्क के दाहिने हिस्से में पहुँचाई जाती हैं। यदि सुषुम्ना के किसी भाग को चोट पहुँच जाती है या अन्य किसी कारण से उसमें स्थित ज्ञान-तन्तुओं का काम बन्द हो जाता है तो उस स्थान से नीचे के अंगों का सम्बन्ध मस्तिष्क से टूट जाता है। उनके अनुभव करने की शक्ति जाती रहती है। वे सुन्न पड़ जाते हैं और हम कहते हैं कि उन्हें लकवा मार गया है। यदि चोट सुषुम्ना के उस भाग में पहुँचती है जो गरदन

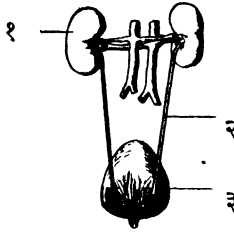
में स्थित है तो वह अत्यन्त भयंकर होती है । यहाँ से जो ज्ञान-तन्तु निकलता है वह वक्षोदर मध्यस्थ पेशी का संचालन करता है । वक्षोदर मध्यस्थ पेशी हमारे साँस का संचालन करती है । इस तन्तु को हानि पहुँचते ही वक्षोदर मध्यस्थ पेशी का काम बन्द हो जाता है । मनुष्य का साँस लेना रुक जाता है और मनुष्य तुरन्त मर जाता है ।

१२२. परावर्तित क्रियाएँ—शरीर की वे सारी क्रियाएँ जो हमारे जाने बिना हो जाती हैं परावर्तित क्रियाएँ कहलाती हैं । जब आँख के निकट कोई वस्तु अचानक आ जाती है तो पलक स्वयं झपक जाती है । हम गिरने लगते हैं तो शरीर का सन्तुलन रखने के लिए अंग अपने आप काम करने लगते हैं । सोते हुए भी तलुओं में गुदगुदी करने पर पाँव अपने आप सिकुड़ जाते हैं । नाक में झुञ्झ चले जाने पर अपने आप छींक आ जाती है । निरन्तर अभ्यास करने से तैरना, साइकिल चलाना आदि भी परावर्तित क्रियाएँ बन जाती हैं । ऐसी दशाओं में केन्द्र-मुखी संवेदना समाचार को सुषुम्ना-तन्तु मस्तिष्क के निचले भाग में उपस्थित केन्द्रों में पहुँचाते हैं । वहाँ से केन्द्र-विमुखी संचालक तन्तु अंग विशेष को आज्ञा ले जाते हैं । यह क्रियाएँ प्रधान मस्तिष्क में सूचना पहुँचे बिना ही हो जाती हैं । इनके लिए इच्छा या प्रयत्न नहीं किया जाता ।

१२३. पिंगल योजना—रीढ़ के सामने दोनों ओर ज्ञान-तन्तुओं की डोरियाँ हैं जिनमें बहुत सी छोटी-छोटी गाँठें होती हैं । इन गाँठों में से तन्तु निकलकर सुषुम्ना से निकली डोरियों से जा मिलते हैं । बहुत से तन्तु इनमें से निकलकर भीतरी अवयवों और रक्त-वाहिनी नलियों में भी जाते हैं । अनेक स्थानों पर इन ज्ञान-सूत्रों के अत्यन्त बारीक जाल बन जाते हैं, जो हृदय, फेफड़े, आमाशय, अन्तर्द्वियों, मूत्राशय और उदर के भीतर घरे दूसरे अवयवों पर फैल जाते हैं और उनकी उन गतियों पर नियन्त्रण रखते हैं जो हमारी इच्छा के आधीन नहीं हैं । ज्ञान-तन्तुओं की इस योजना को पिंगल-योजना कहते हैं ।

मनुष्य का शरीर

१२४. वृक्क—जीवन की क्रियाओं में शरीर के विभिन्न प्रकार के पुराने कोठे नष्ट होते रहते हैं और नये कोठे बनते रहते हैं। कोठों के भंग होने को हम भंजन-क्रिया और उनके संगठित होने को गठन-क्रिया कह सकते हैं। यह दोनों क्रियायें सदा चलती रहती हैं। इन क्रियाओं से कुछ ऐसे पदार्थ उत्पन्न होते हैं जिन्हें



चित्र २७

शरीर अपने से बाहिर निकालना चाहता है। इन अवाञ्छित पदार्थों में पानी, कार्बन तथा आक्सीजन के रसायनिक संयोग से बना कार्बन-द्वि-आक्साइड और नाइट्रोजन, कार्बन, हाइड्रोजन और आक्सीजन के संयोग से निर्मित यूरिया विशेष महत्त्वपूर्ण हैं। लसीका इन्हें अंगों और अवयवों से बहा लाता है और शिराओं में डाल देता है। पानी की वाष्प और कार्बन-द्वि-आक्साइड का त्यागन फेफड़ों द्वारा होता है; यूरिया को रक्त से बाहिर निकालने के लिए अवयव होता है जिसे हम वृक्क या गुर्दा कहते हैं। वृक्क या गुर्दे दो होते हैं। ये रीढ़ के दोनों ओर सबसे निचली पसलियों के सामने स्थित होते हैं। यह देखने में एक बहुत बड़े लोभिये के दाने के समान होते हैं। इनका रंग किशमिशी होता है। एक धमनी, जो वृक्क धमनी कहलाती है, रक्त को यूरिया से मुक्त करने के लिए गुर्दों में पहुँचाती है। वृक्क यूरिया को रक्त से चूम लेता है और मूत्र बनाता है। यह मूत्र एकमूत्रवाहक नलिका द्वारा वस्तिगृह में स्थित मूत्राशय में पहुँचा दिया जाता है। वहाँ से वह शरीर के बाहिर निकल जाता है। यूरिया और उससे सम्बन्धित यूरिक एसिड मूत्र में घुलकर शरीर से बाहिर निकल जाते हैं। वृक्क धमनी वृक्क के भीतर केशिकाओं में विभाजित हो जाती है। उनकी भीनी दीवारों में होकर यूरिया और यूरिक एसिड वृक्क द्वारा चूस लिया जाता है। और यूरिया से मुक्त शुद्ध रक्त वृक्क शिरा के द्वारा वृक्क से बाहिर शरीर में घूमने के लिए चला जाता है।

१२५. यकृत—भोजन-पाचन के विषय में यकृत या लिवर का नाम पहिले लिया जा चुका है। यकृत किशमिशी रंग का अवयव है। यह हमारे शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है। वयस्क मनुष्य में इसका भाग लगभग डेढ़ सेर होता है। यह वक्षोदर मध्यस्थ पेशी के नीचे उदर भाग की सारी चौड़ाई में फैला हुआ होता है। यकृत शरीर का एक महत्त्वपूर्ण अवयव है। जब भोजन का रस अन्तर्द्वियों से चुसे जाने के पश्चात् रक्त के साथ शिराओं के मार्ग से यकृत में पहुँचता है, तो यकृत उस रक्त में से बहुत सी शक्कर निकाल लेता

है और अपने पास ग्लाइकोजन के रूप में जमा कर लेता है । वह रक्त में उतनी ही शक्कर जाने देता है जितनी कि रक्त में होनी चाहिए । जब रक्त में शक्कर की कमी हो जाती है तो यकृत ग्लाइकोजन को शक्कर में परिवर्तित कर लेता है और रक्त में मिला देता है । यकृत का दूसरा कार्य पित्त उत्पन्न करना है । पित्त भोजन-पाचन की क्रिया में सहायता देता है, कीटाणुओं को मारता है और हल्के तौर से कब्ज को दूर करता है । यकृत से एक नलिका निकलती है । यह पित्त को पित्ताशय में ले जाती है । पित्त उस समय तक पित्ताशय में भरा रहता है जबतक कि उसकी आवश्यकता नहीं होती । आवश्यकता पड़ने पर यह पित्त पित्ताशय से निकलकर आमाशय और अंतड़ी के बीच के भाग में जा गिरता है और भोजन की लपसी के साथ मिल जाता है । यकृत एक कार्य और भी करता है । पेशियों और ग्रन्थियों के काम करते समय उनमें जो नाइट्रोजनधारी पदार्थ भंग होते हैं और लसीका जिन्हें धोकर शिराओं के द्वारा यकृत में पहुँचा देता है, यकृत उनसे यूरिया बना देता है । यह यूरिया रक्त में छला घूमता रहता है, जब रक्त वृक्क या गुर्दे में पहुँचता है तो वहाँ यूरिया उसमें से चूस लिया जाता है और मूत्र के साथ शरीर से बाहिर निकाल दिया जाता है ।

१२६. प्लीहा—प्लीहा या तिल्ली एक लाल रंग का अवयव है जो आमाशय और क्लोम के बाईं ओर को रहता है । प्लीहा क्या-क्या काम करती है, इसका पूरा ज्ञान हमें अभी नहीं हुआ है । पर यह हमें मालूम है कि प्लीहा में रक्त के श्वेत कण बनते हैं और पुराने थिसे हुए रक्त के लाल कण रक्त से अलग कर लिये जाते हैं । यह लाल कण टूट कर धीरे-धीरे नष्ट हो जाते हैं । ऐसा अनुमाना जाता है कि प्लीहा सूक्ष्म कीटों तथा उनसे उत्पन्न हुए विषों से भी शरीर की रक्षा करती है ।

शरीर में अनेक ग्रन्थियाँ हैं जिनमें विभिन्न गुणों वाले रस बनते हैं । इन ग्रन्थों में रसवाहिका नलियाँ होती हैं । ये वाहिकाएँ ग्रन्थियों के खाव या रस को उस स्थान पर ले जाती हैं जहाँ उसकी आवश्यकता होती है । हमारे शरीर में चार महत्त्वपूर्ण ग्रन्थियाँ ऐसी हैं जिनमें वाहिकाएँ नहीं होतीं ।

१२७. वाहिकाहीन ग्रन्थियाँ—ये ग्रन्थियाँ वाहिकाहीन ग्रन्थियाँ कहलाती हैं । ये चार प्रकार की होती हैं—क्लोम, चुल्लिका-ग्रन्थि, पोयूष-ग्रन्थि और उपवृक्का ।

१२८. क्लोम—क्लोम एक लम्बी और तंग ग्रन्थि है । वह दाहिनी ओर तो आमाशय और अंतड़ी के बीच जो पक्वाशय है उसके मोड़ में लगी रहती है और बाईं ओर प्लीहा तक फैली रहती है । क्लोम से दो प्रकार का रस निकलता है । एक रस क्लोम से निकलने वाली नलिका के द्वारा पक्वाशय में पहुँचा दिया जाता है । दूसरा रस जो निकलता है वह किसी नलिका या वाहिनी में नहीं जाता, वह तो आन्तरिक खाव होता है और रक्त में मिलता है । क्लोम का यह खाव शरीर के विभिन्न भागों को शक्कर जैसे

पदार्थों के जलाने या मंजन करने में सहायता देता है । जब क्लोम के रस की कमी रक्त में पड़ जाती है तो पेशाब में शक्कर आने लगती है और मधुमेह या डायबटीज हो जाता है ।

१२६. चुल्लिका—चुल्लिका ग्रन्थि को अंग्रेजी में थाययड कहते हैं । यह एक भूरे लाल रंग की ग्रन्थि है जो स्वर-यन्त्र के नीचे, गर्दन के सामने की ओर दोनों तरफ फैली हुई है । इसका आन्तरिक स्त्राव शरीर के समस्त भागों में रसायनिक क्रिया और शरीर की उन्नति को बढ़ा देता है । इस ग्रन्थि के बढ़ जाने से घीघा रोग हो जाता है ।

१३०. पीयूष—पीयूष ग्रन्थि मस्तिष्क की तली के मध्य भाग में लटकी रहती है । इसके दो भाग होते हैं । दोनों के स्त्राव अलग-अलग बनते हैं । इसके अगले भाग के स्त्राव का सम्बन्ध शरीर की वृद्धि से है । जब यह स्त्राव अधिक होता है तो मनुष्य बहुत ऊँचा हो जाता है । जब यह स्त्राव कम होता है तो वह बौना रह जाता है । पिछले भाग का स्त्राव अन्तर्दियों की गति को शक्ति देता है । रक्त की नलिकाओं को ठीक करता है और वृक्कों को उत्तेजित करता है । इसके स्त्राव की कमी से मनुष्य चर्बी से फूल जाता है, उसकी भ्रूव बहुत बढ़ जाती है और काम करने को जो बिल्कुल नहीं चाहता ।

१३१. उपवृक्का—उपवृक्का दो छोटी-छोटी पीली ग्रन्थियाँ होती हैं जो वृक्कों के ऊपर रहती हैं । इन ग्रन्थियों का रस या स्त्राव अचानक आपत्ति आ पड़ने पर शरीर की सब शक्तियों का आवाहन करता है और उनको उत्तेजित करता है । जब ये ग्रन्थियाँ अपना बहुत सा रस रक्त में छोड़ती हैं और वह स्त्राव भिन्न-भिन्न अवयवों में पहुँचता है तो भिन्न-भिन्न प्रभाव डालता है । हृदय जल्दी-जल्दी धड़कने लगता है । रक्त-केशिकाएँ फैल जाती हैं । पसीना आने लगता है, यकृत अपनी इकट्टी की हुई ग्लाइकोजन जल्दी-जल्दी छोड़ने लगता है । बाल खड़े हो जाते हैं, आँखें उभर आती हैं और पुतलियाँ फैल जाती हैं । यह रस सब अवयवों को जगाने के लिए रसायनिक कोड़े का काम करता है इसलिए कि वे सब मिलकर खतरे का सामना करने के लिए तैयार हो जायें ।

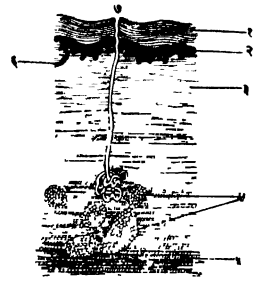
डिम्ब-ग्रन्थि और शुक्र-ग्रन्थि भी आन्तरिक स्त्राव बनाती हैं । हृदय के पास एक ग्रन्थि होती है जो थाइमस कहलाती है । उसके स्त्राव का शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है इसका अभी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है ।

१३२. त्वचा—त्वचा शरीर को ढँकती है । उसके नीचे जो मांसपेशियाँ हैं उनकी वह रक्षा करती है । त्वचा के काम हैं अवाञ्छित निकृष्ट पदार्थों को शरीर से निकालना, स्पर्श और ताप का अनुभव प्राप्त करना और शरीर की उष्णता या गर्मी को ठीक बनाये रखना । त्वचा की दो तहें होती हैं । ऊपरी तह को बाह्य चर्म और भीतरी तह को आभ्यन्तर चर्म कहते हैं । बाह्य चर्म की मोटाई भिन्न-भिन्न अंगों में भिन्न-भिन्न होती है । पाँव के तलवों में यह मोटाई $\frac{3}{16}$ इंच होती है और चेहरे पर $\frac{1}{16}$ इंच । नख और बाल बाह्य चर्म के रूप-परिवर्तन से उत्पन्न हुए हैं ।

त्वचा में ज्ञान-तन्तुओं की केशिकाओं के सिरे रहते हैं जो स्पर्श कण कहलाते हैं । इन्हीं के द्वारा गर्मी-सर्दी और छूने का अनुभव होता है । त्वचा की निचली तह में दो प्रकार की ग्रन्थियाँ होती हैं । तैल-ग्रन्थियाँ और स्वेद-ग्रन्थियाँ । तैल-ग्रन्थियों से तेल के समान चिकनी एक वस्तु निकलता है । स्वेद-ग्रन्थियों से पसीना निकलता है । स्वेद या पसीने में जल, नमक और यूरिया होते हैं ।

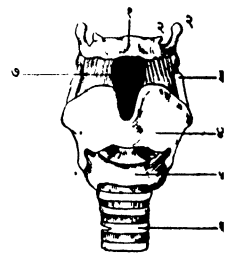
शरीर में जब रसायनिक परिवर्तन होते हैं तो ताप उत्पन्न होता है । इन रसायनिक परिवर्तनों के मुख्य स्थान हैं— मांसपेशियाँ, सावक-ग्रन्थियाँ और ज्ञान-तन्तुओं के केन्द्र । हम जितना अधिक काम करते हैं उतने ही अधिक ताप की आवश्यकता होती है और उतनी ही अधिक रसायनिक क्रिया होती है । ताप शरीर में उत्पन्न होता है । वह शरीर से निकलता भी रहता है । इन दोनों क्रियाओं में ऐसा सन्तुलन होता है, कि शरीर के ऊपरी भाग का तापमान लगभग ६८°४' फ़ैरेनहाइट पर स्थिर रहता है । शीतल भूभागों में जहाँ वातावरण का तापमान शरीर के तापमान से नीचा होता है । त्वचा ताप को शरीर से बाहिर जाने से रोकती है, और इस क्रिया में वह पीली या स्वेत पड़ जाती है ! गर्म जल-वायु में वह श्यामल और पसीजी हुई रहती है, जिससे कि उसके द्वारा ताप का बड़ी मात्रा में विसर्जन हो सके ।

१३३. स्वर-यन्त्र—स्वर-यन्त्र या स्वर उत्पन्न करने वाला अवयव साँस की नली का ऊपर का भाग है । कण्ठ में जो सामने की ओर गुठली-सी दिखाई देती है, वह वही यन्त्र है । इसका आकार लगभग छोटी डिब्बी-सा होता है । चार उपास्थियाँ मिलकर इसे बनाती हैं । इसमें दो लचकीले तन्तु या सूत्र फैले होते हैं जो स्वर-रज्जु कहलाते हैं । इसी यन्त्र में एक उपजिह्वा नाम की उपास्थि होती है जो साधारणतया खड़ी रहती है और साँस की नली को खुला रखती है । जब हम कोई वस्तु निगलने लगते हैं तो यह उपजिह्वा साँस की नली का द्वार बन्द कर देती है । इसी कारण साँस की नली भोजन की नली के आगे होने पर भी हमारा भोजन कभी साँस की नली में नहीं जाता । सामान्य साँस चलने की क्रिया में स्वर-रज्जु ढीली पड़ी रहती है और कण्ठ का छिद्र चौड़ा रहता है । जब हम बातचीत करते या गाते हैं तो उपास्थियों की



चित्र २८.

१. ऊपरी खाल, २. रंग, ३ और ५. ज्ञान-तंतु, रक्त केशिकायें आदि, ४ चर्बी ६. बड़ी रक्त केशिका, और ७. पसीने की नली.



चित्र २९.

१, २, ३, ४ और ५. स्वर-यंत्र की उपस्थियाँ ६. साँस की नली, और ७. उपजिह्वा.

की पेशियों की

सहायता से स्वर-रज्जु तन जाती है और कण्ठ का छिद्र सिकुड़कर एक दरार-सा बन जाता है। वायु जब उनके बीच में होकर जोर से गुजरती है तो स्वर-रज्जु थरथराने लगता है और स्वर उत्पन्न हो जाता है। किसी व्यक्ति के मुख, नाक और कण्ठ की जैसी बनावट होती है और जैसी बोलते समय उसकी जीभ की अवस्था होती है, वैसा ही उसका स्वर निकलता है।

१३४. ज्ञानेन्द्रियाँ—हम किसी पदार्थ का जो ज्ञान या अनुभव प्राप्त करते हैं उसे संवेदन कहते हैं। जब कोई संवेदना ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क को समाचार पहुँचाता है तो इस विशेष संवेदन से विशेष ज्ञान या अनुभव प्राप्त होता है। देखने, सुनने आदि संवेदनों को प्राप्त करने की सामर्थ्य शरीर के एक छोटे भाग को होती है। क्योंकि ये संवेदन एक स्थान विशेष से सम्बन्धित होते हैं इसलिए स्थानीय संवेदन कहलाते हैं। पाँच संवेदन विशेष प्रसिद्ध हैं—स्पर्श, रस, घ्राण, श्रवण और दर्शन। पीड़ा और तापमान का अनुभव भी विशेष संवेदन हैं। वे विशेष अवयव जो विशेष संवेदनों से सम्बन्धित उत्तेजना को ग्रहण करते हैं ज्ञानेन्द्रिय कहलाते हैं। त्वचा, जीभ, नाक, कान, आँख ज्ञानेन्द्रियाँ हैं।

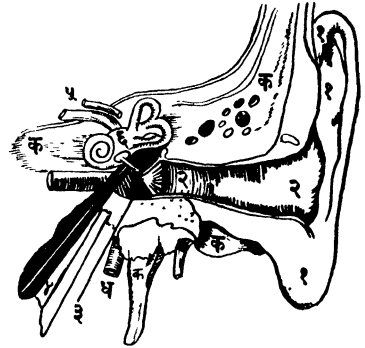
१३५. स्पर्श—स्पर्श, गर्मी-सर्दी और पीड़ा का अनुभव त्वचा करती है। संवेदन ज्ञान-तन्तुओं के सिरे त्वचा के समस्त तल पर फैले हुए हैं। यह सिरे स्पर्श-करण कहलाते हैं। त्वचा के प्रत्येक भाग में स्पर्श अनुभव करने की शक्ति एक-सी नहीं होती। जिन भागों में स्पर्श-करणों की संख्या अधिक होती है उनकी अनुभव करने की शक्ति भी अधिक होती है। जीभ के अग्रले भाग, उँगलियों के पोरवे, नाक के सिरे और नीचे के ओठ में स्पर्श अनुभव की शक्ति बहुत अधिक होती है। पीठ की त्वचा में अनुभव करने की शक्ति बहुत कम होती है। जीभ के अग्र भाग में पीठ की अपेक्षा ७२ गुणा अधिक स्पर्श-अनुभव की क्षमता है। स्पर्श की भाँति सर्दी-गर्मी और पीड़ा के अनुभव भी विशेष ज्ञान-तन्तुओं के सिरे के प्रभावित होने से प्राप्त होते हैं। यह अनुभव-करण बाह्य चर्म के नीचे फैले हुए हैं और स्पर्श-करणों से भिन्न हैं। ताप को बहुत अनुभव करने वाले भाग हैं—जीभ का अग्रला हिस्सा, आँख के पपोटे, कपोल, होंट और हाथ।

१३६. स्वाद—रस या स्वाद का अनुभव करने वाला जो अवयव है, वह मांसपेशियों का बना हुआ है, मुँह में रहता है और जीभ कहलाता है। जीभ नीचे से चिकनी होती है, पर उसके ऊपर की तल पर नन्हें-नन्हें दाने होते हैं। यह दाने जिह्वांकुर कहलाते हैं। यह जिह्वांकुर छोटे-छोटे कोठों के समूह होते हैं। यह कोठे रसज्ञ कोठे कहलाते हैं। इनके भीतर रसज्ञ ज्ञान-तन्तुओं के सिरे रहते हैं। रसवान वस्तुएँ जब घुलकर रसज्ञ कोठों को छूती हैं तो उनमें एक प्रकार की उत्तेजना उत्पन्न होती है। यह उत्तेजना मस्तिष्क में पहुँचकर हमें स्वाद का बोध कराती है। मुख्य स्वाद तीन हैं—कड़वा या तिक्त, मधुर या मीठा, नमकीन और खटा। ये चारों रस अलग-अलग ज्ञान-तन्तुओं के सिरे द्वारा जाने जाते हैं। जीभ का अग्रला भाग मधुर रस से और पिछला भाग तिक्त रस से अधिक

प्रभावित होता है। भौंति-भौंति के भोजनों के जो अनेक स्वाद हं वे इन्हीं चार रसों के मिलने-जुलने से हमें अनुभव होते हैं। पदार्थों की गन्ध भी उनके स्वाद के साथ घनिष्ठ सम्बन्ध रखती है।

१३७. गन्ध—गन्ध का अनुभव हमें नाक के द्वारा होता है। इसके दो भाग होते हैं जो नासा-गुहा कहलाते हैं। नासा-गुहा का ऊपरी भाग गन्ध-प्रदेश कहलाता है। गन्ध प्रदेश में गन्ध द्वारा उत्तेजित होने वाले ज्ञान-तन्तुओं के सिरे रहते हैं। जब गन्धधारी कण इन सिरों के सम्पर्क में आते हैं और इसका समाचार मस्तिष्क को भेजते हैं तो हमें गन्ध का अनुभव होता है। जब हमें तेज जुकाम होता है, तो हमारी गन्ध अनुभव करने की क्षमता कम हो जाती है। इसका कारण यह है कि जुकाम में ज्ञान-तन्तुओं के सिरों के आस-पास की पेशियों में सूजन आ जाती है और गन्धधारी कण ज्ञान-तन्तुओं के सिरों के सम्पर्क में सरलता से नहीं आ पाते।

१३८. स्वर—जब हम बोलते हैं तो वायु को धक्का पहुँचाते हैं। यह धक्के वातावरण में तरंग रूप होकर चारों ओर फैल जाते हैं। स्वर की तरंगों का माध्यम वायु है। ये तरंगों वायु में लगभग १,१०० फुट प्रति सैकण्ड की गति से चलती हैं। हमारा कान का बाहिर दीखने वाला भाग एक उपास्थि का बना है। यह वायु में चलती स्वर की तरंगों को इकट्ठा करता है और एक नली द्वारा भीतर भेजता है। भीतर जाकर यह तरंगों कान की भिल्लो या कान के पर्दे से टकराती हैं। पर्दा कौंपता है और अपने इस कम्पन को अत्यन्त पतली अस्थियों से बने यन्त्र की सहायता से भीतर भेज देता है। यह कम्पन एक ऐसे स्थान पर पहुँचता है जहाँ एक प्रकार का तरल भरा होता है। यह तरल इस कम्पन से तरंगित हो जाता है। श्रवण ज्ञान-तन्तुओं के सिरे इन तरंगों से उत्तेजित हो जाते हैं और इस उत्तेजना को मस्तिष्क में पहुँचा देते हैं। इस प्रकार हमें भौंति-भौंति के स्वर सुनाई देते हैं। भीतरी कान में तीन अर्द्ध चक्राकार नलियाँ होती हैं। इनमें से निकले ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क के श्रवण-केन्द्र में नहीं जाते, छोटे मस्तिष्क में जाते हैं। यह तीन अर्द्ध चक्राकार नलियाँ हमारे शरीर का सन्तुलन बनाये रखने में सहायता करती हैं।



चित्र ३०.

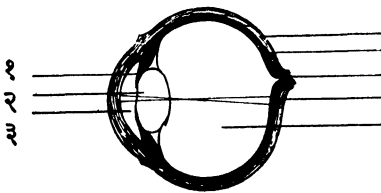
१. बाहिरि कान, २. सुनने की नली, ३. कान का पर्दा, ४. कान के बीच की गुहा, ५. कान और गले के बीच की नली, ६. मौखिकी तथा श्रवण नाड़ी और ६. कर्ण कुटी, (क) शंख हड्डी, (घ) धमनी.

१३६. नेत्र—हमारे शरीर में देखने का जो अवयव या यन्त्र है, वह आँख या नेत्र है। नेत्र भौंहों के नीचे दोनों पलकों के बीच में होते हैं। इसका आकार गोल होता है। इसके ऊपर की ओर एक अश्रुग्रन्थि होती है। इसमें से नमकीन तरल निकलता रहता है जो सदा आँख को तर रखता है। जब कष्ट, आनन्द या किसी अन्य कारणवश अश्रु-ग्रन्थि बहुत-सा तरल निकाल देती है तो वह कपोलों पर बह आता है और आँसू कहलाता है। आँख का गोला या नेत्रगोलक छः छोटी-छोटी पेशियों से सधा रहता है और उनके द्वारा ऊपर-नीचे अगल-बगल में घुमाया जा सकता है।

नेत्र-गोलक में तीन तहें होती हैं।

१. बाह्य पटल या श्वेत पटल और कनीनिका।
२. मध्य पटल या श्याम पटल और वर्ण पटल।
३. अन्तःपटल या दृष्टि पटल।

श्वेत पटल नेत्रगोलक का श्वेत भाग है। सामने की ओर यह बीच में कुछ



४ उभर आता है और पारदर्शी हो जाता है।

५ इसका आगे को उभरा हुआ भाग

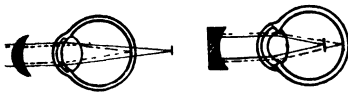
६ कनीनिका कहलाता है और अपने पीछे के

७ श्याम पटल के कारण श्याम दिखाई देता

है। श्वेत पटल में पीछे की ओर एक छिद्र

होता है जिसमें होकर दृष्टि का ज्ञान-तन्तु

नेत्रगोलक के भीतर आता है।



चित्र ३१.

१. साधारण पेशियाँ, २. लेंस, ३. लेंस के सामने का कोठा ४. कनीनिका,
५. दृष्टि पटल और वर्ण पटल,
६. ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क को जाता हुआ, ७. पीत बिन्दु, और ८. लेंस के पीछे का कोठा।

पटल वह गोल श्यामल पर्दा होता है जो पारदर्शी कनीनिका में से दिखाई देता है। इस वर्ण पटल के बीच में एक गोल छेद होता है जो आँख की पुतली कहलाता है। आँख की पुतली के पीछे एक काँच या लेंस होता है। यह काँच ऐसा काँच नहीं होता जैसा कि कारखानों में बनता है। यह काँच शरीर द्वारा निर्मित एक अंग है, क्योंकि इसके गुण

श्याम पटल एक श्यामल भूरी भिखली

होती है। यह बाह्य पटल के भीतर रहती है।

इस पटल का काम नेत्रगोलक को काला बनाना

और प्रकाश को उचटने या परावर्तित होने से

रोकना है। बाह्य पटल के समान पीछे की ओर

इस पटल में भी एक छिद्र होता है जिसमें

होकर दृष्टि ज्ञान-तन्तु नेत्रगोलक के भीतर

पहुँचता है। आगे की ओर श्याम पटल की

भिखली वर्ण पटल बन जाती है। यह वर्ण

अजोवित काँच के समान होते हैं। इसलिए इस अंग को काँच या लैंस कहते हैं। नेत्र-गोत्रक का यह काँच या लैंस ऊपर-नीचे की पेशियों की सहायता से पुतली के पीछे स्थिर रहता है। जब ये साधक पेशियाँ सिकुड़ती या फैलती हैं तो इस काँच की गोलाई बढ़ती या कम होती है। पुतली का छिद्र भी आवश्यकता के अनुसार छोटा-बड़ा होता रहता है।

अन्तःपटल या दृष्टिःपटल श्याम पटल के भीतर रहता है। यह दृष्टि-ज्ञान-तन्तुओं के सूत्रों के फैलने से बनता है। विभिन्न वस्तुओं से परावर्तित होकर प्रकाश की किरणें हमारे नेत्रों पर पड़ती हैं। वे आँख की पुतली और आँख के काँच में होकर अन्तःपटल या दृष्टिःपटल पर पहुँचती हैं और वहाँ उस वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाती हैं जिससे परावर्तित होकर वे आई हैं। इस प्रतिबिम्ब का समाचार जब दृष्टि-ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क में पहुँचता है तो हमें वह वस्तु दिखाई देती है। दृष्टिःपटल पर एक स्थान ऐसा होता है जहाँ प्रतिबिम्ब बनने से हमें वस्तु अत्यन्त साफ दिखाई देती है। इस स्थान को पीत बिन्दु कहते हैं। दृष्टिःपटल पर एक स्थान ऐसा होता है जहाँ यदि प्रतिबिम्ब बनता है तो हमें कुछ भी नहीं दिखाई देता। इस स्थान को अन्ध बिन्दु कहते हैं।

हम वस्तुओं को दोनों आँखों से देखते हैं। दोनों नेत्रों में दो प्रतिबिम्ब बनते हैं पर हमें वह वस्तु एक ही दिखाई देती है। एक ही वस्तु दिखाई दे इसके लिए यह आवश्यक है कि दोनों नेत्रों में प्रतिबिम्ब पीत बिन्दु पर बनें।

नेत्र का काम है विभिन्न वस्तुओं के प्रतिबिम्ब को दृष्टिःपटल पर बनाना। दूर या निकट की अनेक वस्तुओं से आई हुई किरणें दृष्टिःपटल पर ही प्रतिबिम्ब बनाएँ, इसके लिए नेत्र के काँच की गोलाई को घटा-बढ़ाकर प्रत्येक स्थिति के अनुकूल बनाना होता है। यह कार्य नेत्र-काँच को साधने वाली पेशियाँ करती हैं, और उनकी यह शक्ति आँख की अनुकूलन शक्ति कहलाती है। चश्मा लगाने की आवश्यकता अनुकूलन शक्ति की कमी के कारण पड़ती है। कुछ आँखों से निकट की वस्तु तो स्पष्ट दिखाई देती हैं पर दूर की वस्तु देखने में कठिनाई होती है। कुछ आँखें हैं जो दूर की वस्तु स्पष्ट देख लेती हैं पर निकट की वस्तुओं को देखने में कठिनाई अनुभव करती हैं। कारण यही है कि उन आँखों के काँच किरणों में ऐसा उचित झुकाव नहीं उत्पन्न कर सकते कि प्रतिबिम्ब ठीक दृष्टिःपटल के पीत बिन्दु पर बने। नेत्र-काँच की इस अक्षमता को हम नेत्रों के सामने साधारण काँच रखकर दूर कर लेते हैं। चश्मे के काँच की सहायता से वस्तु के स्पष्ट प्रतिबिम्ब दृष्टिःपटल बन जाते हैं और मनुष्य को वे वस्तुएँ उसी प्रकार दिखाई पड़ती हैं जैसे कि उसकी आँखों में कोई दुर्बलता न आई हो।

१४०. आँख और कैमरा—आँख की तुलना फोटोग्राफर के कैमरे से की जाती है। कैमरे में लैंस होता है। प्रकाश की रश्मियाँ उसमें होकर चित्र ग्रहण करने वाली प्लेट तक पहुँचती हैं। चित्र को प्लेट पर केन्द्रित करने के लिए हम लैंस को आगे-पीछे सरकाते हैं।

नेत्रों में भी लैस होता है। यह लैस साधक पेशियों द्वारा साधा हुआ एक स्थान पर स्थिर रहता है। ठीक पीत बिन्दु पर वस्तुओं के प्रतिबिम्ब बनें इसके लिए यह लैस आगे-पीछे नहीं सरकाया जाता। साधक पेशियाँ उसकी गोलाई को कम या अधिक करती रहती हैं। कैमरे में प्रकाश को जाने देने के लिए एक शटर या द्वार होता है। यह चित्र लेते समय तनिक देर को खोला जाता है। आँखों में यह काम पलकें करती हैं। जब हम जागते रहते हैं तो वे सदा खुली रहती हैं और प्रकाश सदा उनमें पहुँचता रहता है। कितना प्रकाश कैमरे में पहुँचे यह नियमित करने के लिए कैमरे में डाइफ्राम होता है। इसके छिद्र की छोटाई-बड़ाई नियंत्रित की जा सकती है। आँखों में इस कार्य के लिए तिल होता है, इसके आकार का नियन्त्रण छोटी-छोटी पेशियाँ करती हैं। चित्र प्राप्त करने के लिए कैमरे में फिल्म या प्लेट रखी जाती है और उस पर एक ही चित्र लिया जाता है। आँख में इनके स्थान पर ज्ञान-तन्तुओं द्वारा निर्मित चित्रपट होता है। उस पर प्रतिक्षण चित्र बनते रहते हैं, जिनका समाचार मस्तिष्क को पहुँचता रहता है। कैमरे के भीतर प्रकाश-रश्मियाँ इधर से उधर परावर्तित न हों इसके लिए उसका भीतरी भाग काले रंग से रंगा होता है। आँख के चित्र कोटे की दीवार पर भी एक काले रंग की भिखली इसी कारण से पाई जाती है।

१४१. नेत्र-विकार—नेत्रों में प्रायः कुछ विकार आ जाते हैं। उनमें से कुछ व्यापक विकार निम्नलिखित हैं।

१४२. दूरदर्शनता—इस विकार में दूरस्थित वस्तुएँ तो स्पष्ट दिखाई देती हैं पर निकट की वस्तुएँ देखने में कठिनाई होती है। इस विकार में या तो नेत्रगोलक काफी गहरा नहीं होता या लैस की चपटाई अधिक होती है। फल यह होता है कि प्रतिबिम्ब बनाने वाली किरणें चित्रपट के पीछे केन्द्रित होती हैं। इस दृष्टि-दोष के निवारण के लिए उभरे पेट वाला उन्नतोदर लैस उपयोग किया जाता है।

१४३. निकट दर्शन—इस विकार में निकट की वस्तुओं को स्पष्ट तौर से देखा जाता है, पर दूर की वस्तुओं के देखने में कठिनाई होती है। इस विकार में या तो नेत्रगोलक बहुत गहरा होता है या लैस की गोलाई अधिक होती है। फल यह होता है कि प्रतिबिम्ब बनाने वाली किरणें चित्रपट तक पहुँचने से पहिले हो केन्द्रित हो जाती हैं। इस दृष्टि-दोष का निवारण पिचके पेट वाले या नतोदर लैस का उपयोग करके किया जाता है।

एक विकार है जिसमें वस्तुओं की आड़ी खड़ी और तिरछी रेखाएँ एक समान स्पष्ट नहीं दिखाई देती। इसका कारण लैस या पुतली में समुचित टेढ़ाई का अभाव होता है। इस दोष को ठीक करने के लिए बेलन आकार के लैस उपयोग किये जाते हैं।

एक अन्य रोग में प्रत्येक आँख दो पृथक्-पृथक् वस्तुओं पर केन्द्रित होती है और मस्तिष्क को एक सम्मिलित और अनिश्चित प्रतिबिम्ब पहुँचता है। इसका कारण यह है कि नेत्रगोलक की कुछ पेशियाँ दूसरों से अधिक शक्तिशाली होती हैं और नेत्र को एक ओर

खीच लेती हैं। इस दोष का निवारण बचपन में एक सरल ऑपरेशन द्वारा किया जा सकता।

१४४. वर्णान्धता—इस विकार में रोगी रंगों को, विशेषकर लाल और हरे रंग को अलग-अलग नहीं पहिचान सकता। इसका कारण यह है कि चित्र-पटल में इन रंग का अनुभव करने वाले ज्ञान-तन्तु कम होते हैं। अभी तक वर्णान्धता का कोई निराकरण प्राप्त नहीं किया जा सका है।

१४५. आँखों की रक्षा—नेत्र मनुष्य की ज्ञानेन्द्रियों में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण हैं। उनके अभाव में जीवन अत्यन्त दूभर हो जाता है। प्रकृति ने नेत्रों को हानि से बचा के लिए बहुत से साधन स्वयं बना दिये हैं। फिर भी यदि हम अपने नेत्रों को जीवन भर ठीक और सत्कम बनाये रखना चाहते हैं तो हमें इस रक्षा-कार्य में प्रकृति से सहयोग करना चाहिए। हमें निम्नलिखित बातों का प्रयोग नहीं करना चाहिए—

हम चलती गाड़ी में न पढ़ें। गाड़ी के हिलने से अक्षर ऊपर-नीचे होते हैं, और लैससाधक पेशियों को लैस की गोलाई कम-अधिक करने के लिए जल्दी-जल्दी सिकुड़न फैलना पड़ता है। इससे वे दुर्बल पड़ जाती हैं।

अधिक देर तक बहुत छोटे अक्षर नहीं पढ़ने चाहिए। थोड़ी-थोड़ी देर बा आँखों को बन्द करके दूर की वस्तुओं की ओर देखकर उन्हें विश्राम दे देना चाहिए।

बहुत मन्द और बहुत तेज प्रकाश में नहीं पढ़ना चाहिए।

कभी मन्द और कभी तेज हो जाने वाले प्रकाश में नहीं पढ़ना चाहिए। ऐर करने से तिल के छिद्र को नियन्त्रित करने वाली पेशियों पर जोर पड़ता है।

अधिक सिनेमा नही देखना चाहिए और पर्दे के बहुत निकट नहीं बैठना चाहिए लोटकर नहीं पढ़ना चाहिए। ऐसा करने से आँखों को अपेक्षाकृत छोटा को बनाना पड़ता है और इससे थकन आती है।

बहुत तेज प्रकाश की ओर नहीं देखना चाहिए।

आँखों को अधिक नहीं थकाना चाहिए।

आँखों में पड़ी किसी वस्तु को निकालने के लिए आँखों को उँगलियों से नह मलना चाहिए। उँगलियों पर रोग के जीवाणु होते हैं और आँख को छूत की बीमा लग सकती है।

१४६. संतान—जीवों में एक महत्त्वपूर्ण क्षमता है कि वे अपने में से अपने। जैसे दूसरे जीव उत्पन्न कर सकते हैं। इस क्षमता को हम संतानोत्पत्ति की क्षमता कहते हैं हमने देखा कि पौदों के फूलों में मादा और नर दो भाग होते हैं। मादा भाग में डिम्ब रहता है और नर भाग में पराग। फल बनने के लिए यह आवश्यक है कि डिम्ब परागि हो और पराग कण डिम्ब को गर्भित करे। जन्तुओं में भी मादा और नर होते हैं। मादा में डिम्ब होता है और नर में जो पराग होता है उसे यहाँ शुक्राणु कहते हैं। मज्जल

मेढक आदि जन्तुओं में डिम्ब अत्यन्त छोटे होते हैं । वे सहस्रों की संख्या में दिये जाते हैं । मादा के शरीर के बाहिर शुक्राणुओं के सम्पर्क में आते और गर्भित होते हैं । उनमें से बच्चे भी बाहिर ही निकलते हैं । छिपकली, कबूतर आदि के डिम्ब बड़े होते हैं । वे मादा के शरीर में ही शुक्राणुओं के सम्पर्क में आते और गर्भित हो जाते हैं । बच्चे इन डिम्बों में से मादा के शरीर से बाहिर उत्पन्न होते हैं । मछलियाँ और साँप अण्डे देने वाले जीव हैं । पर कुछ साँप और कुछ मछलियाँ हैं जिनके शरीर से अण्डे नहीं बल्कि बच्चे निकलते हैं । होता यह है कि अण्डे जन्तु के शरीर में ही रह जाते हैं । उसी में फूटते हैं और बच्चे बाहिर आते हैं । यह जन्तु अपने बच्चों को दूध नहीं पिलाते । शरीर के भीतर माँ और अण्डे से निकलने वाले बच्चों में कोई सम्बन्ध नहीं होता । माँ का शरीर इनके अण्डों के लिए केवल घोंसले का काम देता है । मनुष्य बच्चों को दूध पिलाने वाला जन्तु है । दूध पिलाने वाले जन्तुओं के डिम्ब बहुत छोटे होते हैं और मादा के शरीर के भीतर ही गर्भित हो जाते हैं । दूध पिलाने वाले जन्तुओं में मादा का शरीर संतान के लिए केवल घोंसले का ही काम नहीं देता । वह बनती और बढ़ती हुई संतान को सब प्रकार का भोजन भी पहुँचाता है । बच्चा जब सब प्रकार से पूर्ण हो चुकता है तब उत्पन्न होता है ।

अध्याय ८

भोजन और पाचन

१४७. अनिवार्यता—मनुष्य छोटा-सा बच्चा होता है और फिर धीरे-धीरे बढ़कर बड़ा होता जाता है। उसके नित्य-प्रति के जीवन में विभिन्न प्रकार के पुराने कोटे घिसते और टूटते रहते हैं तथा नवीन बनते रहते हैं। वह चलता-फिरता और अन्य भौति-भौति के काम करता है। इन कार्यों में उसे शक्ति की आवश्यकता होती है। यह शक्ति उसके अपने शरीर के भीतर होने वाली रसायनिक क्रियाओं से प्राप्त होती है। मनुष्य का शरीर बढ़े, उसमें नवीन कोटे तैयार होते रहें और वह सब काम भली भौति करता रहे, इसके लिए उसे भोजन की आवश्यकता है। भोजन न मिले तो मनुष्य का शरीर दुर्बल होने लगता है और वह कुछ दिनों में मर जाता है।

१४८. भोजन के तत्व—मनुष्य दाल-रोटी, साग-भाजी, फल-फूल आदि घी-तेल, मिर्च-मसाले, गुड़-शक्कर आदि खाता है, और पानो पीता है। वह इन वस्तुओं को भौति-भौति से तैयार करके और स्वादिष्ट बनाकर खाता है। इनमें जो तत्व होते हैं उनको हम आठ विभागों में बाँट सकते हैं—(१) प्रोटीन, (२) वसा या चर्बी, (३) कार्बोहाइड्रेट, (४) विटामिन, (५) खनिज पदार्थ, (६) मसाले, (७) फोक, और (८) पानी।

१४९. प्रोटीन—कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन और आक्सीजन के रसायनिक संयोग से बने हुए पदार्थ प्रोटीन हैं। ये मांस बनाने के काम में आती हैं। ये भोजन का सबसे अधिक महत्वपूर्ण भाग हैं। प्रोटीन हमें पशुओं और शाक-भाजी दोनों प्रकार के भोजन में मिलती है। साधारणतया पशुओं से प्राप्त होने वाली प्रोटीन शाक-भाजी से प्राप्त होने वाली प्रोटीन से अच्छी समझी जाती है। दूध, पनीर, अण्डे, मांस, मछली आदि से प्राप्त प्रोटीन प्रथम वर्ग की कही जाती है और दालें, अन्न, आलू, हरी सब्जियाँ, फल, खुम्मी और यीस्ट से प्राप्य प्रोटीन दूसरे वर्ग की। दूध, पनीर, अण्डे, मांस, मछली बढ़िया भोजन हैं। यहाँ जानने की बात यह है कि हमारे भोजन में दोनों प्रकार की प्रोटीनों का उपस्थित होना अच्छा होता है। बच्चों, बूढ़ों, माताओं और रोगमुक्त रोगियों को बढ़िया प्रोटीन वाले भोजनों की बहुत आवश्यकता होती है। शरीर के भीतर जब प्रोटीनों में रसायनिक परिवर्तन होता है तो शक्ति मुक्त होती है। वह शक्ति शरीर को प्राप्त होती है।

१५०. वसा या चर्बियाँ—घी और तेल चर्बियाँ हैं। चर्बी थोड़ी-बहुत प्रत्येक भोजन में पाई जाती है, पर मांस और तेलवान बीजों में अधिक होती है। यह कार्बन, हाइ-

ड्रोजन और आक्सीजन के रसायनिक संयोग से बनती है। चर्बियों द्वारा हमें विटामिन ए और विटामिन डी प्राप्त होते हैं। चर्बियाँ शरीर को शक्ति और गर्मी देती हैं और गड़हों को भरकर शरीर के आकार को सुन्दर बनाती हैं। भोजन में चर्बी की अधिकता से भूख कम हो जाती है और बढ़ड़मी भी पैदा हो जाती है।

१५१. कार्बोहाइड्रेट—यह वनस्पति में उत्पन्न होता है और कार्बन, हाइड्रोजन तथा आक्सीजन के रसायनिक संयोग से बनता है। यह संयोग चर्बी के संयोग से भिन्न होता है। हमारे भोजन में सबसे महत्त्वपूर्ण कार्बोहाइड्रेट हैं; शक्कर और मँड या स्टार्च। शक्कर को सब लोग पहिचानते हैं। चावल, गेहूँ आदि में मुख्य भाग मँड होता है। चावल का जो मँड पानी में घुल जाता है, जिसे पसावन कहते हैं, वही जुलाहे और धोबियों की मडी या कलफ़ है। रोटी मँड से बनती है। इसलिए उसे मयडा भी कहते हैं। मँड गेहूँ, चावल, मकई आदि अन्नों और सागू आदि पेड़ों के तनों में बहुतायत से पाया जाता है। आलू और अरबी भी इसके भण्डार हैं। शक्कर हमको मुख्यतः गन्ने और चुकन्दर से मिलती है। कार्बोहाइड्रेट शरीर को शक्ति देते हैं। गर्मी देते हैं। शरीर की गर्मी बनाये रखने के लिए ये आवश्यक भोजन हैं।

१५२. विटामिन—ये सहायक तत्व हैं। ये भोजनों में अत्यन्त थोड़ी मात्रा में होते हैं पर शरीर को स्वस्थ रखने के लिए ये अत्यन्त आवश्यक हैं। विटामिनों की कमी से अनेक रोग खड़े हो जाते हैं। ऐसे रोग पोषण-अल्पता के रोग कहलाते हैं। विटामिन कई हैं। उनके वर्णन नीचे दिये जा रहे हैं।

१५३. विटामिन ए—यह शरीर के बढ़ने में सहायता देता है। यह शरीर को शक्तिवान और साधारण स्वास्थ्य को अञ्छा बनाता है। यह शरीर को लूत की बीमारियों से बचने की शक्ति देता है और रतौंधी तथा जुकाम आदि रोगों से शरीर की रक्षा करता है। यह विटामिन दूध, मक्खन, कॉडलिवर आयल, अण्डे, गाजर, टमाटर, पालक और अन्य पत्तेदार शाकों में पाया जाता है। भोजन के देर तक पकाने में यह विटामिन नष्ट हो जाता है।

१५४. विटामिन बी—विटामिन बी का एक पूरा वर्ग है। इसमें बहुत से विटामिन हैं। ये सभी यीस्ट या खमीर के निचोड़ में पाये जाते हैं। इन विटामिनों में बी_१ और बी_२ विशेष महत्त्वपूर्ण हैं।

बी_१ का अभाव शरीर में बेरी-बेरी नामक रोग उत्पन्न कर देता है। यह रोग पेट में दर्द, बेचैनी, जो भिचलाना और क़ै-दस्त से आरम्भ होता है और फिर टांगों का सूज जाना, पेशियों का घुल जाना और हृदय का फैल जाना आदि का रूप ले लेता है।

बी_२ के अभाव से पेलैग्रा नाम का रोग हो जाता है। इस रोग में जीभ, तालू और मसूढ़ों पर सूजन आ जाती है। जीभ पर जखम भी पड़ जाते हैं। त्वचा पर सिकुड़न

और खुरकी आ जाती है । अंग ठण्डे पड़ जाते हैं और अन्त में मनुष्य पागल तक हो जाता है । बी वर्ग के विटामिन अन्तर्द्वियों की पेशियों को स्वस्थ रखते हैं । अन्तर्द्वियों की पेशियाँ ठीक काम करती हैं तो भूख अच्छी लगती है और हृदय तथा मस्तिष्क ठीक प्रकार काम करते हैं । यह विटामिन साधारण पकाने में नष्ट नहीं होते । बी वर्ग के विटामिन अन्नों, टालों और फलियों के उपरले छिलकों में, पत्ते वाली हरी सब्जियों में, टमाटर, दूध, अण्डे और यीस्ट आदि में पाये जाते हैं । पालिश किये गये चावल खाने से त्रेरी-त्रेरी रोग को बढ़ने का अवसर मिलता है । पालिश की क्रिया में चावल के ऊपर की भूसी पूरी तरह से उतर जाती है और उसके साथ विटामिन बी भी चला जाता है । चावल से अधिकाधिक पोषण प्राप्त करने के लिए हाथ का कुटा चावल और बिना पसाया भात खाना चाहिए ।

१५५. विटामिन सी—यह विटामिन सूजन रोकने वाला है । यह रक्त के लाल और श्वेत कणों को पुष्ट करता है । विटामिन डी के साथ मिलकर यह चूने के तत्त्व का शरीर में ठीक उपयोग करता है । यह प्रावों को भरने में भी सहायता देता है । विटामिन सी की कमी से शरीर में स्कर्वी नामक रोग हो जाता है । इस रोग में दुर्बलता आती है । मस्तिष्क से काम करने को जो नहीं चाहता । मसूड़े पोले पड़ जाते हैं और मुँह में जखम हो जाते हैं । खुली हवा में गरम किये जाने पर विटामिन सी नष्ट हो जाता है । पकाने के बाद ठण्डा हो गई शाक-भाजी को दुबारा गरम करने से भी शाक-भाजी के विटामिन सी की हानि होती है । ताजी हरी पत्तों वाली सब्जियों, ताजा फलों के रसों, टमाटर, गोभी, शलजम नोबू, सन्तरे आदि में विटामिन सी मिलता है । टालों के अंकुर, अमरूट और आंवले में यह विशेष अधिक मात्रा में पाया जाता है । आंवले का विटामिन सी गरम करने से शीघ्र नष्ट नहीं होता । विटामिन सी की प्राप्ति के लिए फलों और सब्जियों का कच्चा खाना विशेष उपयोगी है ।

१५६. विटामिन डी—इसकी कमी से छोटे बच्चों पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है । इस विटामिन के अभाव में बच्चे का शरीर चूने के तत्त्व का भली भाँति उपयोग नहीं कर पाता । फल यह होता है कि बच्चे की हड्डियाँ कोमल पड़ जाती हैं । दाँत निकलने में कठिनाई होती है । दाँतें झुक जाती हैं, घुटने, सिर छाती ब्रेडौल हो जाते हैं । सदा जुकाम बना रहता है और ज्ञान-तन्त्रुओं के काम में दुर्बलता आने लगती है । विटामिन डी चर्बी में घुलने वाला है । यह दूध, मक्खन, अण्डे की पिलाई, मछलियों के तेल और घी में पाया जाता है । हमारा शरीर सूर्य की किरणों की सहायता से इस विटामिन को स्वयं बना सकता है । छोटे बच्चों के धूप में तेल मिलने से इस विटामिन की कमी दूर करने में बड़ी मदद मिलती है ।

१५७. विटामिन ई—ये पुरुषत्व और नारीत्व को फलदायक बनाने में सहायता

करता है। यह मुख्यतः गेहूँ की गिरी, लेटूस, मटर, मकई और पत्तों वाली हरी सब्जियों में पाया जाता है।

१५८. विटामिन के—इसकी कमी से रक्त में खुरण्ड बनाने की शक्ति कम हो जाती है। शरीर से रक्त बहने लगता है तो बहता ही रहता है। बड़ी कठिनता से रुकता है। यह विटामिन हरे पत्तों, पालक, फूल गोभी, बन्द गोभी, गाजरों के सिरों, गेहूँ और सोयाबीन के तेल में पाया जाता है।

१५९. खनिज पदार्थ—ये हमारे शरीर का लगभग बीसवाँ भाग बनाते हैं। शरीर को स्वस्थ रखने के लिए इनकी बड़ी आवश्यकता होती है। ये पाचक रसों को उत्तेजित करते हैं। पेशियों, ज्ञान-तन्तुओं और रक्त को ठीक रखते हैं। शरीर के सामान्य विकास में सहायता देते हैं और शरीर के भीतर क्षारता और अम्लता के बीच सन्तुलन बनाये रखने का काम करते हैं। निम्नलिखित खनिज हमारे शरीर के लिए विशेष महत्वपूर्ण हैं।

१६०. लोहा—रक्त के लाल रक्ताणु बनाने में लोहा अत्यन्त महत्वपूर्ण भाग लेता है। इसी की सहायता से आक्सीजन शरीर के कोने-कोने में पहुँचती है। यह मकई, गेहूँ, बादाम, बाजरा, यकृत और हृदय की पेशियों, अण्डों, दालों, जई, मटर, पालक, सलाद आदि से हमको प्राप्त होता है।

१६१. कैल्शियम—यह धातु शरीर की अस्थियों और दाँतों को बनाने के लिए अत्यन्त आवश्यक है। यह हमें दूध, रागी, पत्तों वाली सब्जियों, कच्चे शलजमों, फूल गोभी, अंजीरों आदि से प्राप्त होती है।

१६२. फास्फोरम—इसकी आवश्यकता भी अस्थियों और दाँतों के निर्माण में होती है। इसे हम अण्डे, मटर, दूध, मछली, मांस, जिगर, अन्न और अखरोट आदि से प्राप्त करते हैं।

१६३. आयोडीन—यदि भोजन में आयोडीन की कमी हो जाती है तो कण्ठ की थायराइड ग्रन्थि फूल आती है और गलगण्ड या घीघा रोग हो जाता है। बचपन में थायराइड ग्रन्थि के रस की कमी हो जाने से बच्चों का विकास ठीक नहीं होता। वे मद्धे, बौने और जड़-बुद्धि हो जाते हैं। आयोडीन हमें मुख्यतः समुद्री मछली, समुद्री नमक और समुद्री मछली के यकृत के तेल से प्राप्त होती है।

१६४. गन्धक—गन्धक हमें बन्द गोभी, अण्डे की पीलाई, दूध और सहजने की फली से प्राप्त होती है। इन खनिजों के अतिरिक्त क्लोरीन, मैगनेशियम, सोडियम और पोटेशियम भी हमारे शरीर के लिए अत्यन्त आवश्यक है। साधारण नमक में, जो सोडियम का क्लोराइड है, उसमें सोडियम और क्लोरीन दोनों तत्त्व होते हैं।

ये खनिज पदार्थ या खनिज लवण भोजन के उपरले छिलके में पाये जाते हैं। गेहूँ तथा अन्य बीजों की चोकर, और आलू आदि के छिलकों में ये विशेष रूप से होते हैं।

जिस पानी में हम भोजन पकाते या उबालते हैं, ये खनिज लवण उममें चले जाते हैं। उस पानी को फेंक देने से खनिज लवणों की हानि होती है।

१६४. मसाले—ये भोजन को स्वादिष्ट बनाते हैं। उचित मात्रा में खाने से वे शरीर को स्वस्थ रखने में सहायता देते हैं।

१६६. फोक—जो भोजन हम करते हैं वह सबका सब शरीर में पच नहीं जाता। क्योंकि शरीर में पचता नहीं, इसलिए वह शरीर का भोजन नहीं है। वह फोक है। फोक हमारे भोजन का अत्यन्त आवश्यक अंग है। यह भोजन को इतना फुलाये रखता है कि वह सरलता से पेट, अन्तर्द्वियों आदि में होकर गुजर सके। फोक हमें पत्तियों, डंठलों, जड़ों और फलों के छिलकों आदि से प्राप्त होता है।

१६७. पानी—यह न हमारे शरीर को शक्ति देता है और न अस्थि-मांस आदि बनाता है फिर भी यह हमारे भोजन का अनिवार्य अंग है। यह हमारे शरीर में विभिन्न वस्तुओं को घुलाने का काम करता है। यह पोषक तत्वों को निलाने तथा उनको शरीर में इधर-उधर पहुँचाने में सहायता देता है। वह पसीना बनकर बाहिर निकलता है और अपने साथ शरीर के अवाञ्छित पदार्थ ले आता है। यही कार्य वह मूत्र बनकर करता है। हमारे शरीर का बहुत बड़ा भाग पानी है। हमारे भोजन में भी पानी का अंश बहुत अधिक होता है। साधारण मांस में लगभग ६० प्रतिशत जल होता है, ककड़ी और टमाटर में तो उसको मात्रा लगभग ९५ प्रतिशत होती है।

१६८. भोजन से शक्ति—भोजन शरीर को शक्ति प्रदान करता है। भोजन में शरीर के भीतर जो रासायनिक परिवर्तन होते हैं उन्हीं में यह शक्ति मुक्त होती है। इस शक्ति को ताप या गरमी की इकाइयों में नापा जाता है। एक ग्राम (लगभग एक माशा) पानी का तापक्रम एक डिग्री सेन्टीग्रेड ऊपर उठाने में जितनी गरमी की आवश्यकता होती है उसे एक कलौरी कहते हैं। ताप की यह इकाई बहुत छोटी है। इसलिए साधारणतया महाकलौरी का प्रयोग किया जाता है। एक महाकलौरी १,००० साधारण कलौरियों के बराबर होती है। कोई भोजन कितना ताप दे सकता है यह जानने के लिए भोजन को ठीक-ठीक तोलते हैं। उसे 'बम्ब कलौरी मीटर' नामक एक यन्त्र में रखते हैं। इस कलौरी मीटर के भीतर आक्सीजन भरी होती है और इसके चारों ओर पानी होता है। भोजन आक्सीजन में जलाया जाता है। इस जलाने में जो ताप निकलता है उसे पानी सोख लेता है। पानी गरम हो जाता है। पानी का तापमान नाप लेते हैं। और एक सीधे गणित से हिसाब लगा लेते हैं कि किसी भोजन के एक पौण्ड को जलाने से कितने महाकलौरी ताप मिलेगा। यह पाया गया है कि एक पौण्ड मँड, चीनी या प्रोटीन को जलाने से लगभग १,६०० महाकलौरी ताप मिलता है और एक पौण्ड चर्बी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी।

१६६. शरीर के लिए ईंधन की आवश्यकता—रेल का इंजन कोयले से चलता है। कोयला जलता है तो उसे शक्ति देता है। कितना कोयला जलाया जाये, यह इस बात पर निर्भर करता है कि इंजन कितना बोझ खींच रहा है, वह कितना तेज चल रहा है, वह कितनी दूर जा रहा है, वह चढ़ाई पर चढ़ रहा है, नीचे उतर रहा है या समतल पर चल रहा है। रेल के इंजन की भाँति मनुष्य को भी अपने शरीर में ईंधन जलाना होता है। वह कितना और कैसा ईंधन जलाये अर्थात् कैसा भोजन करे, यह इस बात पर निर्भर है कि वह कैसा काम करता है। उस मनुष्य को जो दिन भर अत्यन्त कठोर काम में लगा रहता है, लगभग ६,००० महाकलौरी प्रतिदिन की आवश्यकता पड़ सकती है। उस मनुष्य का काम, जो दफ्तर में दैटा-बैटा लिखता-पढ़ता है, २,५०० या इससे कम महाकलौरियों से चल सकता है। एक पन्द्रह वर्ष के खेलने-कूदने वाले लड़के को लगभग ३,५०० महाकलौरी शक्ति प्रति दिन चाहिए। साधारणतया स्त्रियों और लड़कियों का काम क्योंकि अधिक परिश्रम का नहीं होता इसलिए उन्हें पुरुषों और लड़कों की अपेक्षा प्रतिदिन कम ताप की आवश्यकता होती है। कोई मनुष्य कितना और कैसा भोजन खाये इसका निश्चय करने के लिए उस मनुष्य के स्वास्थ्य, उसके भार और उसकी व्यक्तिगत आसधारणताओं पर ध्यान दिया जाना चाहिए। एक ही मनुष्य को किसी मौसम या जलवायु में कम भोजन की आवश्यकता होती है और किसी में अधिक भोजन की। सामान्यतः ठण्डे मौसम या जलवायु में अधिक भोजन की आवश्यकता होती है और गरम मौसम या जलवायु में कम भोजन की।

१७०. संतुलित भोजन—हमारे शरीर को भोजन से भाँति-भाँति के पोषक तत्व चाहिए। भोजन ऐसा चुनना चाहिए जिसमें सब प्रकार के पोषक तत्व उचित मात्रा में उपस्थित हों। इस काम के लिए हमें कितनी ही वस्तुएँ मिला-जुलाकर खानी चाहिए। साधारणतया मनुष्य को अपने भोजन में एक भाग प्रोटीन, एक भाग चर्बी और तीन भाग कार्बोहाइड्रेट खाने चाहिए। इनका चुनाव बहुत सी वनस्पतियों और जीवों से प्राप्त खाद्य-पदार्थों में से किया जाना चाहिए। इनके अतिरिक्त भोजन में विटामिनों और खनिज लवणों की काफी मात्रा होनी चाहिए। भोजन में ऐसे फल-फूल और पत्ते होने चाहिए जिनमें काफी फोक हो। अच्छे पाचन के लिए फोक का होना आवश्यक है। मनुष्य के भोजन में जल का बहुत बड़ा अंश होता है, फिर भी उसे काफी पानी अलग से पीना चाहिए।

दूध को 'पूर्ण भोजन' कहा जाता है। वह बच्चों के लिए विशेष आवश्यक है। उसमें लगभग ८७ प्रतिशत पानी होता है। शेष भाग में स्वास्थ्य के लिए आवश्यक सभी पदार्थ समुचित मात्रा में उपस्थित होते हैं। वे ऐसे रूप में होते हैं कि सरलता से पच जाते हैं और अंग लग जाते हैं। बच्चों को साधारण भोजन के साथ थोड़ा दूध प्रतिदिन

अवश्य पीना चाहिए।

१७१. भोजन का पकाना—हमारे भोजन में बहुत से फल और शाक हैं जो बिना पकाये खाये जाते हैं। पर अधिकतर भोजन हैं जो उबाले, सेंके या भूने जाते हैं। उचित पकाने से भोजन में अनेक सुधार हो जाते हैं। इससे रोगकारी लघु जन्तु और कृमि-कीट, जो भोजन में उपस्थित होते हैं, मर जाते हैं। इससे भोजन का स्वाद और उसकी गन्ध सुधर जाती है। भोजन का पकाना उसके पचाने में अत्यन्त महत्त्वपूर्ण सहायता देता है। गरम करने से बनस्पति और जन्तु पदार्थों के कोठों की कठोर दीवारें मुलायम पड़ जाती हैं जिससे पाचक रसों को कोठे के भीतर के पोषक तत्वों तक पहुँचने में आसानी होती है। पर भोजन को इतना अधिक नहीं पकाना चाहिए कि उसके विटामिन नष्ट हो जाये। बनस्पतियों को पानी में उबालने से उनके खनिज लवण पानी में चले जाते हैं। ऐसे पानी को फेंक नहीं देना चाहिए।

१७२. पाचन—भोजन का पाचन उसे पकाने की क्रिया से आरम्भ हो जाता है। जब खाद्य-पदार्थों को उबाला, सेंका या भूना जाता है तो कोठों के ऊपर की दीवारें कोमल पड़ जाती हैं, कुछ टूट भी जाती हैं। इनके भीतर या बाहिर जो प्रोटीन, मॅड आदि के बड़े-बड़े अणु होते हैं, उन पर भी प्रभाव पड़ता है और वे रासायनिक रूप से खण्डित होकर छोटे अणु बन जाते हैं। यह क्रिया पकाने में अपनी पूर्णता को नहीं पहुँचती, आरम्भ ही होती है।

पकाने के पश्चात् हम भोजन को मुँह में रखते हैं। मुँह में दाँत होते हैं। शिशु के दाँत छ. मास की आयु से निकलने आरम्भ हो जाते हैं। ये दाँत गिनती में बीस होते हैं और अस्थायी दाँत या दूध के दाँत कहलाते हैं। स्थायी दाँत धीरे-धीरे निकलते हैं। लगभग सात वर्ष की आयु से उनका निकलना अनुभव होने लगता है। वे ज्यों-ज्यों उभरते हैं दूध के दाँतों को धकेलते हैं और उन्हें गिरा देते हैं। ये स्थायी दाँत ३२ होते हैं। चौदह वर्ष की आयु तक पिछली चार दाढ़ों के अतिरिक्त शेष दाँत निकल चुकते हैं। यह चारों दाढ़ें 'अक्ल दाढ़ें' या बुद्धिदन्त कहलाती हैं। ये लगभग २० वर्ष की आयु के पश्चात् निकलती हैं।

हम भोजन मुँह में रखते हैं। जीभ से उसे हिलाते-डुलाते हैं और दाँतों से उसे चबाते हैं। चबाने से कोठों की दीवारें कटती-फटती और टूटती हैं और पोषक तत्व उघड़ जाता है। इस प्रकार चबाने का काम पाचन-प्रणाली में केवल दाँत ही कर सकते हैं। इसलिए भोजन को भली भाँति चबाना चाहिए। जो भोजन भली भाँति चबाया नहीं जाता वह शरीर को पूरा लाभ नहीं पहुँचा पाता। भोजन का ठीक-ठीक चबाना इतना आवश्यक है कि प्रकृति ने गाय, भैंस, ऊँट, बकरी आदि में जुगाली की व्यवस्था की है। ये पशु जब चरते हैं तो जल्दी-जल्दी घास या चारे को निगलते जाते हैं। इस प्रकार निगला

हुआ चारा उनके पेट में नहीं पहुँचता, बीच में ही रुक जाता है। जब वे आराम से बैठते हैं तो इसमें से थोड़ा-सा चारा उगलकर मुँह में ले आते हैं। उमे शान्तिपूर्वक अच्छी तरह चबाते हैं और तब निगलते हैं। यह भली भौति चबाया हुआ चारा उनके पेट में पहुँचता है। बन्दर भी जब जल्दी-जल्दी खाता है तो भोजन को पेट में नहीं भेजता। वह उसे अपने गले की थैलियों में इकट्ठा करता रहता है। आराम से बैठता है तो उन्हें चबाता है। चबाने के पश्चात् पेट में भेजता है। हमारे शरीर में न तो बन्दर के शरीर की भौति गले में थैलियाँ हैं और न पशुओं की भौति जुगाली की व्यवस्था। हमारे लिए यह अत्यन्त आवश्यक है कि हम भोजन को भली भौति चबाकर लायें। भोजन चबाकर खाया जा सके इसलिए हमें अपने दाँतों को स्वस्थ, मजबूत और साफ रखना चाहिए।

मुँह में भोजन चबाया ही नहीं जाता, कुछ और भी होता है। जीभ उससे स्वाद ग्रहण करती है। हमारे मुँह में छः ग्रन्थियाँ हैं जो लार बनाती हैं। किसी पदार्थ को देखने से जो मुँह में पानी भर आता है वही लार होती है। जीभ चबाये जाते हुए भोजन को इधर-उधर हिलाकर लार को उसके साथ भली भौति मिला देती है। लार एक क्षारीय तरल पदार्थ है। क्षारीय का अर्थ है वह पदार्थ जो लाल लिटमस को नीला करदे। खाने का सोडा क्षारीय है। लार में एक पदार्थ होता है टायलिन। इस टायलिन में यह सामर्थ्य है कि यह मँड के अणुओं को खंडित करके मालटोज नामक शक्कर के अणु बना देता है। विभिन्न भोजनों में इस प्रकार के रासायनिक परिवर्तन करने की क्षमता रखने वाले ऐसे पदार्थों को विकर या एन्जाइम कहते हैं। टायलिन एक विकर है। यदि हम रोटी के एक टुकड़े को मुँह में लेकर उसे खूब चबाये तो वह थोड़ी देर पश्चात् हमें मीठा मालूम होने लगता है। इसका कारण यह है कि टायलिन ने मँड को शक्कर में परिवर्तित करना आरम्भ कर दिया है। भोजन में हम जो पदार्थ खाते हैं उनमें अधिकतर पानी में घुलने वाले नहीं होते। पाचन-क्रिया का अर्थ है, इन पदार्थों के समुचित अंशों को पानी में घुलनशील बनाना, जिसे कि वह केशिकाओं की दीवारों में होकर रक्त में प्रवेश पा सके। मँड पानी में घुलता नहीं, पर शक्कर पानी में घुल जाती है। इस प्रकार भोजन के पचाने के लिए शरीर मुँह से ही काम करना आरम्भ कर देता है।

चबाने के पश्चात् भोजन की गोली-सी बन जाती है और वह अन्न-प्रणाली में उतर जाती है। भोजन ऊपर से पेट में गिर नहीं पड़ता। अन्न-प्रणाली की दीवारों पेशियों की बनी होती हैं। पेशियाँ सिकुड़ती हैं। वे भोजन की गोली को दबाकर सँभालकर आमाशय में पहुँचाती हैं।

१७३. आमाशय—आमाशय एक थैली के समान होता है। यह शक्तिमान पेशियों का बना होता है। इसके भीतर असख्य नलिकाकार ग्रन्थियाँ होती हैं। जब भोजन आमाशय में पहुँचता है तो उसकी रक्त की नलियाँ फूल जाती हैं और आमाशय-ग्रन्थियों में से

आमाशयिक रस निकलने लगता है। आमाशय बार-बार सिकुड़-फैलकर भोजन को मर्दता है और यह आमाशयिक रस भोजन के साथ मिल जाता है। आमाशयिक रस में थोड़ा-सा नमक का तेजाब तथा पैप्सीन और रैनिन नाम के दो विकर सम्मिलित होते हैं। आमाशय में पहुँचने के पन्द्रह-बीस मिनिट पश्चात् तक लार भोजन के मँड को शक्कर बनाती रहती है। इतने समय में काफ़ी आमाशयिक रस निकल आता है। यह रस तेजाबी या अम्ल होता है। यह लार के द्वा़र से मिलकर उसकी द्वा़रता को नष्ट कर देता है। मँड का शक्कर बनना रुक जाता है और भोजन में चारों ओर अम्लता व्याप जाती है। रैनिन नामक विकर दूध को फाड़ता है। उसका छेना अलग कर देता है। अब पेप्सीन उस पर क्रिया आरम्भ करता है, पेप्सीन प्रोटीनों में भी रासायनिक परिवर्तन करता है और उन्हें इस योग्य बना देता है कि वे घुल सकें और सरलता से केशिकाओं के द्वारा सोखे जा सकें। प्रोटीनों से बने इस प्रकार के पदार्थ पेप्टोन कहलाते हैं। आमाशयिक रस कार्बोहाइड्रेट और चर्बियों पर कोई प्रभाव नहीं डालता। भोजन आमाशय में प्रायः तीन-चार घण्टे रहता है।

आमाशय की क्रिया से भोजन लपसी-सा हो जाता है। और वह थोड़ा-थोड़ा करके छोटी अँत में जाने लगता है। अन्तड़ी की पेशियों में सिकुड़ने की लहरें-सी उठती हैं और भोजन को आगे बढ़ाती हैं। छोटी अन्तड़ी का पहिला भाग गोलार्ई में मुड़ा होता है और पक्वाशय कहलाता है।

१७४. पक्वाशय—पक्वाशय में यकृत और क्लोम से दो नलियाँ आती हैं। ये पित्त और क्लोम का रस लाती हैं। यह दोनों रस यहाँ आहार के साथ मिलते हैं और पाचन-क्रिया जारी रहती है। लार का गुण द्वा़रीय होता है और आमाशयिक रस का अम्ल या तेजाबी। पित्त का गुण द्वा़रीय होता है। यह भोजन की लपसी की अम्लता का निराकरण कर फिर उसे द्वा़रता की परिस्थिति में ले आता है। क्लोम के रस में अमाईलोप्सीन, ट्रिप्सीन और स्टीयपमीन या लाइपेज नामक तीन विकर होते हैं। अमाईलोप्सीन कार्बोहाइड्रेट को पचाता है। इसकी क्रिया मुँह के टायलिन के समान मँड को शक्कर में बदलती है। ट्रिप्सीन उन प्रोटीनों को, जो आमाशय से अछूते निकल आते हैं, प्रभावित करता है और उन्हें पेप्टीनों में बदल देता है। लाइपेज चर्बियों पर प्रभाव डालता है और उनमें रासायनिक खण्डन करके ग्लिसरीन तथा अम्ल या तेजाब उत्पन्न करता है। इस अम्ल को हम वसा-अम्ल कह सकते हैं। यकृत से आया पित्त भोजन के पचाने में सीधा कोई भाग नहीं लेता। पर उसके अभाव में चर्बी में घुलने वाले विटामिन ए, डी और के पूरे तौर से शरीर में नहीं चूसे जाते।

१७५. छोटी अन्तड़ी—भोजन अब सरकता हुआ छोटी अन्तड़ी में जाता है। इस अन्तड़ी से जो रस निकलता है उसमें द्वा़र होते हैं। ये द्वा़र ऊपर कहे वसा अम्लों के साथ मिलकर साबुन बना लेते हैं। यह साबुन अखण्डित चर्बी या वसा के कण के साथ

मिलकर उन्हें अत्यन्त नन्हें-नन्हें कणों में बाँट देता है। यह वसा या चर्बी के कण इतने छोटे हो जाते हैं कि केशिकाओं द्वारा सरलता से सोख लिये जाते हैं। अन्तर्ही का रस मँडों और प्रोटीनों की पाचन-क्रिया को पूरा करता है। इस रस में कई विकर होते हैं, जो शक्कर के अणुओं को खण्डित करके ग्लूकोज जैसे छोटे अणु वाले पदार्थों में बदल देते हैं। पेप्टोन भी खण्डित हो जाते हैं और वे सरल अमीनों एसिड बन जाते हैं।

हमने पाया कि पचने की क्रिया में भोजन जल में धुलनशील बनता है उनके अणु टूटकर ऐसे पदार्थ बन जाते हैं जिनके अणु छोटे होते हैं। चर्बी जैसे जिन भोजनों के सभी अणु खण्डित नहीं होते, उनके अत्यन्त नन्हें-नन्हें कण बन जाते हैं। पाचन-क्रिया का ध्येय है भोजन को इस योग्य बनाना कि वह केशिकाओं की दीवारों के द्वारा सरलता से चूसा या सोखा जा सके। चूसने की यह क्रिया पाचन-प्रणाली के सभी भागों में थोड़ी-बहुत होती रहती है। पर विशेष रूप से छोटी आँत में होती है। केशिकाओं का एक विशेष घना जाल इस काम के लिए छोटी आँत में बिछा होता है। केशिकाएँ भोजन को लगभग उसी प्रकार चूसती हैं जिस प्रकार पौदों की जड़ों के रोम धरती से पानी और उनमें धुले लवणों को चूसती हैं। शोषित होने के पश्चात् भोजन का रस एक शिरा में जाता है। यह शिरा उसे यकृत में पहुँचा देती है। यकृत आवश्यकतानुसार उसके विभिन्न अंशों को रक्त में छोड़ता रहता है।

अध्याय ६

रोग और उनसे संघर्ष

१७६. शरीर की मशीन—मनुष्य के शरीर की तुलना अक्सर मशीन से की जाती है। पर मनुष्य का शरीर मशीन की भाँति अजीबित नहीं है। उसमें अपने को परिस्थिति के अनुकूल बना लेने के गुण हैं जो मशीन में नहीं होते। उसमें अपने भीतर नई क्षमतायें या योग्यतायें उत्पन्न कर लेने की शक्ति है जो मशीन में नहीं हो सकती। मनुष्य का शरीर मशीन नहीं वह भाँति-भाँति की क्षमता रखने वाले जीवित कोठों की एक बस्ती है। इसमें जीवित कोठे जीवन में उपजने वाली अनेक परिस्थितियों का सामना काफी सफलता से करते रहते हैं। जब मनुष्य का शरीर साधारण स्वास्थ्य से हट जाता है तो वह रोगी हो जाता है। किसी चोट या आघात के कारण भी वह अस्वस्थ हो सकता है।

१७७. रोग के कारण : भोजन में अभाव—रोग का एक कारण भोजन में उचितपोषक तत्वों की कमी है। विटामिन सी की कमी से स्कर्वी हो जाती है और विटामिन बी का अभाव बेरी-बेरी को जन्म देता है।

१७८. मल-संचय—मनुष्य का शरीर अपने जीवित रहने की क्रिया में कार्बन-द्वि-आक्साइड, यूरिया आदि उत्पन्न करता है। शरीर के लिए यह पदार्थ विषैले हैं। यदि ये शरीर से ठीक प्रकार निकलते नहीं रहते तो उसी में एकत्र होते रहते हैं, और रोगों का कारण बनते हैं।

१७९. परजीवी—मनुष्य शरीर के अनेक भयंकर रोग परजीवी, सूक्ष्म जीवों द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं। सूक्ष्म जीवों द्वारा उत्पन्न किये गये रोग संक्रामक होते हैं अर्थात् वे छूत से फैलते हैं। इस प्रकार के रोगों के कारण कृमि, कीटाणु, इक-कोई जन्तु और रोगाणु होते हैं। कृमि छोटे-छोटे सूत से कीड़े होते हैं। वह भोजन-प्रणाली में रहने लगते हैं। बच्चों के चुन्ने इसी प्रकार के होते हैं।

१८०. शाकाणु—कीटाणु जो वास्तव में शाकाणु है, वनस्पति वर्ग का अत्यन्त लघु जीवित कण होता है। इसकी मोटाई एक इंच के दस हजारवें भाग तक हो सकती है। कुछ कीटाणुओं के शरीर पर रोएँ होते हैं और उनको हिलाकर पानी पर बढ़ी तेजी से तैर सकते हैं। कीटाणु तीन आकारों के पाये गये हैं। गोल, लंबोतरे और ऐंठनदार। निमोनिया का कीटाणु गोल होता है, तपेदिक और हैजे के लंबोतरे तथा रक्त को विषाक्त करने वाले कुछ कीटाणु ऐंठनदार होते हैं। कीटाणुओं को यदि नमी, उचित तापमान, अँधेरा और भोजन प्राप्त हो जाता है तो वे तेजी से बढ़ते हैं। कीटाणु भोजन चूसकर बढ़ने लगता है।

जब वह एक निश्चित आकार तक पहुँच जाता है तो बीच में से टूट जाता है । यह दोनों भाग भोजन चूसकर फिर बढ़ते हैं, और बीच में से टूट जाते हैं । यदि परिस्थिति अनुकूल मिले तो उनकी यह संतानोत्पत्ति हर आध घण्टे के बाद हो सकती है । इस गति से बढ़ने पर कीटाणु कुछ ही दिनों में सागी पृथ्वी को ढक लेने में समर्थ हो सकते हैं । पर भाग्य की बात यह है कि उन्हें इतनी तेजी से बढ़ने के लिए परिस्थिति कहीं-कहीं और कभी-कभी ही प्राप्त होती है । ऊपर लिखे से यह नहीं समझ लेना चाहिए कि सब कीटाणु मनुष्य को हानि ही पहुँचाते हैं । बहुत से कीटाणु हमारी कृषि को सहायता देते हैं । हमारे लिए दही बनाते हैं, हमारे लिए सिरका बनाते हैं और सन को डंटलों पर से छुड़ाने में हमारी सहायता करते हैं ।

इककोठी जन्तु अमीबा वर्ग के प्राणी हैं । ये अत्यन्त छोटे होते हैं । मलेरिया और एक विशेष प्रकार की पेचिश करने वाले सूक्ष्म जीव इककोठी जन्तु होते हैं । रोगाणु कीटाणुओं से भी छोटे वे सूक्ष्म जीव हैं जो न पूरे तौर से जन्तु हैं और न पूरे तौर से पौदे । इन्फ्लुएँजा, साधारण जुकाम इनका कारण होता है ।

ये परजीवी सूक्ष्मप्राणी मनुष्य में जो रोग उत्पन्न करते हैं उसका कारण यही है कि वे मनुष्य को हानि पहुँचाने की ठानकर ऐसा करते हैं । वे मनुष्य के शरीर को अपना घर बनाना चाहते हैं । वे उसमें रहना चाहते हैं । अपने जीवन की क्रिया में ऐसे पदार्थ उत्पन्न करते हैं जो मनुष्य के शरीर के लिए विषैले हैं । यह विषैले पदार्थ मनुष्य के शरीर का संतुलन बिगाड़ देते हैं । उसमें रोग उत्पन्न कर देते हैं । संसार में प्रति वर्ष जितने मनुष्य मरते हैं उनमें से लगभग आधी मौतों के कारण ये सूक्ष्म प्राणी होते हैं ।

१८१. रोगों का फैलना—शरीर में यह रोगकारी सूक्ष्म जीव नाक और कंठ के मार्ग से प्रवेश पाते हैं । हमारे भोजन के कौर में, पीने के पानी में, साँस लेने की हवा में यह सूक्ष्म प्राणी बहुत बड़ी संख्या में उपस्थित रहते हैं । यह रोग रोगी मनुष्यों से निरोगों के पास भोजन, पानी और हवा द्वारा पहुँचते हैं । बहुत से लोगों को मोतीभरा इसलिए हो गया कि उनके लिए जो व्यक्ति भोजन लाते थे उनके शरीर में मोतीभरे के सूक्ष्म जीव उपस्थित थे । कोई तपेदिक का रोगी यदि लापरवाही से खाँसता या छींकता है तो थूक या छिनक के नन्हें-नन्हें कणों के तपेदिक के सूक्ष्म जीव भी वातावरण में फैल जाते हैं । एक स्वस्थ मनुष्य इन नन्हें कणों के सम्पर्क से तपेदिक का शिकार बन सकता है । रक्त की विषाक्तता और टिटेनस नामक रोग उन सूक्ष्म जीवों द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं जो हमारे शरीर में कटी त्वचा के घाव में होकर प्रवेश पाते हैं ।

१८२. शरीर की सजगता—शरीर इन प्राकृतिक शत्रुओं से उदासीन रहता ही ऐसी बात नहीं है । वह अपने बचाव के लिए काफी प्रयत्न करता है । इन प्रयत्नों में प्रमुख तीन हैं । त्वचा, रक्त के श्वेताणु और विष-विरोधक ।

१८३. त्वचा—शरीर से बाहिर हमारी त्वचा सूक्ष्म जीवों से हमारी रक्षा करती है। हमारा यह दृढ़ लचकदार अंग सूक्ष्म जीवों को रक्त धारा मे प्रवेश पाने से रोकता है। त्वचा की चिकनाई और उस पर उगे हुए रोम इस कार्य में उसकी सहायता करते हैं। जब त्वचा कट जाती है तो उस मार्ग से सूक्ष्म जीव शरीर में प्रवेश पा सकते हैं। ऐसा न हो सके, इसलिए यह आवश्यक है कि घाव पर तुरन्त कोई सूक्ष्म जीवनाशक पदार्थ लगा दिया जाये। आयोडीन का टिंक्चर, जो अल्कोहल या स्पिरिट में घुली हुई आयोडीन होती है, इस काम के लिए घर में रखा जा सकता है।

श्वेत रक्ताणुओं की चर्चा पहिले की जा चुकी है। यदि सूक्ष्म-जीव रक्त धारा में पहुँच जाते हैं तो ये श्वेत रक्ताणु उनसे युद्ध करते हैं। वे उन्हें खा जाते हैं। यदि शरीर के किसी भाग में बहुत से सूक्ष्म जीव इकट्ठे हो जाते हैं तो ये श्वेत रक्ताणु भी बहुत बड़ी संख्या में वहाँ पहुँच जाते हैं। सूक्ष्म जीवों को घेर लेते हैं। वे लगभग सदा ही उन पर विजय पाने मे सफल होते हैं। यदि वे उन सूक्ष्म जीवों को खा जाने में असमर्थ होते हैं तो उन्हें फोड़ा-फुसी बनाकर बाहिर निकाल देते हैं।

१८४. विष-विरोधक—विष-विरोधकों का निर्माण शरीर की रक्षा का तीसरा उपाय है। प्रत्येक स्वस्थ मनुष्य के रक्त मे कुछ ऐसे रासायनिक पदार्थ होते हैं जो रोगकारी सूक्ष्म जीवों के बुरे प्रभावों का निराकरण करते हैं। इन पदार्थों को विष-विरोधक कहते हैं, क्योंकि रोगों के विष अलग-अलग होते हैं इसलिए उनके विष-विरोधक भी विभिन्न होते हैं। मनुष्य के शरीर में जिस रोग का विष-विरोधक उपस्थित होता है वह रोग उसे नहीं होता। ऐसा विष-विरोधक रखने वाले मनुष्य उस रोग से सुरक्षित कहे जाते हैं। बहुत से मनुष्यों मे कुछ रोगों के विरुद्ध ऐसी सुरक्षितता प्राकृतिक होती है। पर वैज्ञानिक खोज-बीन से यह ज्ञात हो गया है कि आवश्यकता पड़ने पर ऐसी सुरक्षितता सभी मनुष्यों में उत्पन्न की जा सकती है। इस कार्य के लिए रोग विशेष का हल्का-सा विष मनुष्य के शरीर में डाला जाता है। मनुष्य का रक्त इस विष से लड़ने के लिए अपने भीतर उसका विष-विरोधक बना लेता है। यह विष-विरोधक आगे आवश्यकता पड़ने पर उस रोग से उस मनुष्य की रक्षा करता है। रोग के हल्के विष या दुर्बल सूक्ष्म जीवों को मनुष्य के शरीर में पहुँचाने की क्रिया का टीके लगाना कहते हैं। आजकल चेचक, हैजा, प्लेग, तपेदिक, मोतीभूरा, डिप्थीरिया और कुत्ते के काटे के टीके साधारणतया लगाये जाते हैं।

१८५. चेचक—चेचक का रोग पहले माता या शीतला के कोप के कारण समझा जाता था। इससे बहुत से नर-नारी और बालक मर जाते थे, जो बचते थे वे कुरूप हो जाते थे। कुछ रोगी अन्धे भी हो जाते थे। १७६८ में जेनर नामक अंग्रेज चिकित्सक ने इस रोग से सुरक्षा प्राप्त करने का एक सरल उपाय निकाला। यह वही टीका था जो आज प्रत्येक बालक के लगाया जाता है। एक बच्चे के शरीर में चेचक के सूक्ष्म जीव डाले

जाते हैं। बछड़े को हल्की-सी माता निकलती है। बछड़े का रक्त इस विष के लिए विष-विरोधक तैयार कर लेता है। हमारे शरीर को खुरचकर जो वैक्सीन इस खुरसट द्वारा भीतर पहुँचाई जाती है उसमें चेचक के जीवित पर अत्यन्त दुर्बल सूक्ष्म जीव होते हैं। ये सूक्ष्म जीव हमारे शरीर में बहुत हल्की-सी चेचक उत्पन्न करते हैं। हमारा शरीर इस चेचक के विष का विरोधक तैयार करता है। चेचक ठीक हो जाती है पर उसका विष-विरोधक रक्त में कई वर्ष तक बना रहता है।

तपेदिक के विरुद्ध शरीर में विष-विरोधक उत्पन्न कराने का अभी तक कोई उपाय नहीं था। कुछ वैज्ञानिक इस दिशा में बहुत वर्षों से प्रयत्न कर रहे थे। वैज्ञानिक तपेदिक के ऐसे दुर्बल कीटाणुओं की जाति प्राप्त करना चाहते थे, जो मनुष्य के शरीर में जाकर उसमें तपेदिक का विष-विरोधक तो पैदा करदे, पर उसे तपेदिक का रोगी न बना सके। कालमे और गुरी नामक दो वैज्ञानिक इस कार्य में सफल हुए। तपेदिक का टीका बन गया। वह अपने अविष्कर्ताओं के नाम पर बैसिलस कालमे-गुरी या बी० सी० जी० कहलाता है। आज अन्तर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय रूप से करोड़ों मनुष्यों को बी० सी० जी० के टीके लगाये जा रहे हैं।

१८६. डिप्थीरिया—डिप्थीरिया का रोग प्रायः बालकों को होता है। इस रोग में साँस की नली का छेद बन्द हो जाता है। साँस लेने में कठिनाई होती है। रोगी साँस रुक जाने से मर सकता है। एक समय था जब हजारों बालकों की जान इस प्रकार जाती थी। इस रोग का टीका बनाने के लिए एक स्वस्थ घोड़े के शरीर में डिप्थीरिया के कीटाणु डाले जाते हैं। घोड़े का रक्त डिप्थीरिया का विष-विरोधक तैयार कर लेता है। यह विष-विरोधक घोड़े के रक्त के रस में रहता है। घोड़े के रक्त का यह रस बालक के शरीर में पहुँचा दिया जाता है। एक टीका बालक को कई वर्ष तक सुरक्षित रखता है।

१८७. मोतीभरा—जिन सूक्ष्म जीवों से मोतीभरा या म्यादी बुखार होता है वे मनुष्य की अन्तर्द्वियों में निवास करते हैं। बीस-पच्चीस वर्ष पहिले मोतीभरे का रोग युद्ध-काल में सैनिकों का सबसे बड़ा विनाशक था। युद्ध में जितने सैनिक मरते थे उससे कहीं अधिक मोतीभरे से मर जाते थे। यह रोग अस्वच्छ पानी द्वारा सेना में फैलता था। और इसका कोई इलाज नहीं हो सकता था। पिछले महायुद्ध में अमरीका ने चालीस लाख सैनिक युद्ध में भेजे, उनमें से केवल लगभग बीस मोतीभरे से मरे। इस आश्चर्यजनक सफलता का कारण थी मोतीभरे की वैक्सीन। इस वैक्सीन में मोतीभरे के मरे हुए कीटाणु और उनका विष होता है। शरीर शीघ्र ही उनका विष-विरोधक तैयार कर लेता है। और यह विष-विरोधक शरीर में कुछ वर्षों तक बना रहता है।

१८८. कुत्ते का काटा—जब किसी मनुष्य को पागल कुत्ता काट खाता है तो उसे एक भीषण रोग हो जाता है। यह रोग जल्दी-से जल्दी दस दिन में और अधिक-से-अधिक दो

वर्ष में प्रकट होता है। साधारणतया ३०-६० दिन के भीतर ही रोग के लक्षण दिखाई देने लगते हैं। रोगी को अत्यधिक प्यास लगती है। पर पानी देखने या उसका नाम सुनने से भी उसे गले में भीषण पीड़ा होती है। उसे बहुत डर लगता है। वह पागल-सा हो जाता है। दशा बिगड़ती जाती है और वह अंत में मर जाता है। कुत्ते की लार के साथ एक भीषण रोगाणु मनुष्य के शरीर में प्रवेश पा जाता है। फ्रांस के प्रसिद्ध वैज्ञानिक पास्चर ने इस रोग की चिकित्सा निकाली है। कुत्ते के काटने के पश्चात् चौदह दिन तक रोगी को इस जाति के दुर्बल रोगाणुओं के इन्जेक्शन दिये जाते हैं। और इन इन्जेक्शनों में रोगाणुओं की मात्रा प्रतिदिन बढ़ाते रहते हैं। इससे शरीर की रक्त शक्तियों को उत्तेजना मिलती है। उसके विष-विरोधक तत्त्व सबल हो जाते हैं। जब असली रोगाणुओं का प्रभाव ज्ञान-तन्तुओं के केन्द्रों तक पहुँचता है तो वह इन केन्द्रों को सतर्क और सबल पाता है। और इन्हें हानि पहुँचाने में असफल रहता है।

१८६. रोगवाहक—ऊपर कहे रोग पानी, हवा, भोजन, दूध या शारीरिक सम्पर्क से फैलते हैं। ऐसे बहुत से कीट या कीड़े हैं जो रोगी को फैलाने में सहायता देते हैं। यह कीट रोग के सूक्ष्म जीवों को एक रोगी से दूसरे रोगी के पास पहुँचाते हैं। रोग के सूक्ष्म जीव या तो किसी कीट के शरीर के भीतर होकर स्वस्थ मनुष्य तक पहुँचते हैं या किसी कीट के शरीर से चिपककर। मक्खी और मच्छर हमारे सुपरिचित रोगवाहक हैं। पर इनके अतिरिक्त पिस्सू, जूँ, खटमल और अन्य कीट भी हानिकारी सूक्ष्म जीवों को इधर-उधर पहुँचाते रहते हैं।

१९०. मक्खी—मक्खी अत्यन्त भयानक रोगवाहक है। वह कूड़े और गन्दगी में पैदा होती है। उसके पैरों के नीचे गदियाँ होती हैं और उसका सारा शरीर नन्हें-नन्हें रोमों से ढका होता है। जब वह कूड़े पर चलता-फिरती है तो लाखों सूक्ष्म जीव उसके शरीर से चिपककर रह जाते हैं। मक्खी कूड़े से उड़कर हमारे घर पहुँचती है। वह न नहाती है और न पैर धोती है। मीथी आकर जहाँ जी में आता है बैठ जाती है। वह हमारे भोजन पर भी बैठ जाती है। मोतीभरा, तपेटिक और हैजा इनके द्वारा फैलता है। हैजे के भी टीके तैयार हो गये हैं। जब किसी स्थान पर हैजे के प्रकोप की आशंका होती है तो यह टीका इन्जेक्शन के रूप में लाखों मनुष्यों के लगाया जाता है। इस टीके को सहायता से शरीर में जो विष-विरोधक उत्पन्न होता है वह कई मास तक हैजे के विष से मनुष्य की रक्षा कर सकता है।

मक्खी कूड़े पर अपने अण्डे देती है। कुछ ही दिनों में वे अण्डे बढ़कर फूट जाते हैं। उसमें से एक सँडा निकलता है। कुछ समय पश्चात् तितली की भाँति यह एक कोश में बन्द होकर कोशित हो जाता है। जब यह कोश खुलता है तो मक्खी बाहिर आती है। थोड़े ही समय में मक्खियों की संख्या में आश्चर्यजनक वृद्धि हो जाती है। रोगों की

बाहिका मक्खी को मारने का सबसे फलदायक उपाय यह है कि उसका उत्पन्न होना ही बन्द कर दिया जाय । इस कार्य के लिए यह आवश्यक है कि मक्खियों को अण्डे देने योग्य उचित स्थान ही न मिलें । कूड़े को इकट्ठा न होने दें । कूड़ेदानियों को साफ और ढका हुआ रखें । रोग के सूक्ष्म जीवों से लदी हुई मक्खी को घर से दूर रखने के लिए पर्दों और जालियों का भी व्यवहार करें और अधिक से अधिक सफाई के साथ रहें ।

१६१. पिस्सू—प्लेग एक भयानक बीमारी है । एक समय था कि प्लेग फैलता था तो कदाचित्त ही कोई बच पाता था । लोग इस रोग से बचने के लिए बस्ती को छोड़कर अपने घरों से दूर जाकर रहने लगते थे । घरों में चूहों का अपने आप मरना इस रोग के आगमन का सूचक समझा जाता है । चूहे भी प्लेग के उसी प्रकार शिकार होते हैं जैसे मनुष्य होता है । यह रोग पहिले चूहों पर आक्रमण करता है । यह पिस्सुआं द्वारा मनुष्य तक पहुँचाया जाता है । प्लेग को वश में रखने के लिए यह आवश्यक है कि घरों में चूहों की संख्या कम-से-कम रहे । प्लेग का वाहक पिस्सू काटकर प्लेग के कीटाणु को मनुष्य तक पहुँचाता है । इसलिए मनुष्य को उसके दंश से बचना चाहिए । प्लेगवाहक पिस्सू धरती से एक-डेढ़ फीट से ऊँचे नहीं उड़ सकते । ऊँचे मोजे पहिनकर हम अपने आपको उनके काटने से बचा सकते हैं । पर प्लेग अब उतनी भयानक बीमारी नहीं रह गई है । प्लेग के टीकों का आविष्कार हो गया है । उससे उत्तेजना पाकर मनुष्य का शरीर प्लेग के कीटाणुओं से अपनी रक्षा कर लेने में बहुत कुछ समर्थ हो जाता है ।

१६२. मच्छर—मनुष्य का सबसे व्यापक और भयंकर शत्रु मलेरिया है । संसार भर में करोड़ों मनुष्य प्रति वर्ष इस रोग के शिकार होते हैं । इनमें से कुछ मर जाते हैं, और अधिकतर जीवन भर के लिए दुर्बल हो जाते हैं । यह एक ऐसा रोग है जिसके टीके अभी तक नहीं बने हैं । हमारा रक्त विष-विरोधक निर्माण करके उसके विरुद्ध अपनी रक्षा करने में समर्थ नहीं होता । उसका कारण कदाचित्त यह है कि मलेरिया का सूक्ष्म जीव रक्त की धारा में खुला हुआ नहीं रहता । वह लाल रक्ताणुओं के भीतर प्रवेश कर जाता है और उसके भीतर सुरक्षित रहता है । वह लाल रक्ताणुओं के भीतर जाकर बढ़ता और बहुत से सूक्ष्म जीव उत्पन्न करता है । अन्त में लाल रक्ताणुओं के दीवार को तोड़कर वे सब बाहिर निकल पड़ते हैं । उनका विष रक्तधारा में फैलता है और हमें बुखार हो जाता है । यह टूटे-फूटे लाल रक्ताणु जाकर तिल्ली या प्लीहा में एकत्र हो जाते हैं । प्लीहा पर काम बढ़ जाता है और वह बढ़ आती है । मलेरिया में लाल रक्ताणुओं की कमी हो जाती है । इसलिए शरीर पीला पड़ जाता है और बहुत कमजोरी आ जाती है ।

१६३. मलेरिया परजीवी—मलेरिया के सूक्ष्म जीव हमारे शरीर में मच्छर द्वारा पहुँचाये जाते हैं । वास्तविक बात यह है कि यह मलेरिया का सूक्ष्म जीव एक परजीवी प्राणी है । उसके जीवन का आधा चक्र मच्छर के शरीर में बीतता है और आधा चक्र

मनुष्य के शरीर में । मच्छर और मनुष्य दोनों मिलकर उसके जीवन को सम्भव बनाते हैं ।

१६४. मनुष्य के शरीर में—जब एक ऐसा मच्छर जिसमें मलेरिया के परजीवी उपस्थित हों, मनुष्य को काटता है तो उसकी लार के साथ बहुत से सूक्ष्म इककोठी जीव मनुष्य के शरीर में प्रवेश पा जाते हैं । एक इककोठी जीव एक लाल रक्ताणु में घुस जाता है और बढ़ने लगता है । बढ़ते-बढ़ते वह पूरे रक्ताणु में भर जाता है । अब उसका विभाजन होने लगता है । वह एक परजीवी अमीबा की भाँति टूट-टूट कर बहुत-से परजीवी बना देता है । यह कार्य दस-पन्द्रह दिन में पूरा हो जाता है । अब लाल रक्ताणु फट जाता है । और यह परजीवी रक्त की नलियों में निकल पड़ते हैं । रक्ताणु टूटने से वे विषैले पदार्थ भी बाहिर आ जाते हैं, जिन्हें ये सूक्ष्म जीव अपने जीवन की क्रिया में रक्ताणु के भीतर बनाते रहे हैं । मनुष्य को जाड़ा लगता है, और ज्वर आता है । यह नये परजीवी दूसरे लाल रक्ताणुओं पर आक्रमण करते हैं, उनमें घुस जाते हैं, अपनी संख्या बढ़ाते हैं और रक्ताणु को तोड़कर फिर रक्तवाहिका में निकल आते हैं । शीघ्र ही उनकी संख्या लाखों में पहुँच जाती है । अब इनमें से कुछ परजीवी नर और मादा कोटे बन जाते हैं और मनुष्य के रक्त में फिरते रहते हैं ।

१६५. मच्छर के शरीर में—जब मच्छर मनुष्य को काटता है तो वह रक्त चूसता है । इस रक्त के साथ वह मलेरिया के नर और मादा परजीवी भी चूस लेता है । मच्छर के पेट में पहुँचकर मादा कोटा एक डिम्ब बन जाता है और नर कोटा बहुत से शुक्राणु बना देता है । एक शुक्राणु डिम्ब को गर्भित करता है । गर्भित डिम्ब रेंगने वाले कीड़े जैसा हो जाता है । यह कीड़ा पेट की दीवार में होकर मच्छर के पेट से बाहिर निकल आता है । इस कीड़े जैसे गर्भित डिम्ब के भीतर बहुत से छोटे-छोटे कोटे बनने लगते हैं । और इनमें प्रत्येक कोटा बहुत से सूक्ष्म इककोठी जीव बना देता है । एक गर्भित डिम्ब दस हजार के लगभग नवीन सूक्ष्म परजीवी उत्पन्न कर सकता है । यह जीव अब मच्छर की लार बनाने वाली ग्रन्थियों में पहुँच जाते हैं । मच्छर जब मनुष्य को काटता है, तब उसके रक्त में उतर जाते हैं । मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र का लैङ्गिक भाग मच्छर के शरीर में बीतता है और अलैङ्गिक भाग मनुष्य के शरीर में ।

नया मलेरिया रोगी को बहुत कम होता है । अक्सर पुराना मलेरिया ही अवसर पाकर उभर आता है । इसके सूक्ष्म जीव शरीर के अवयवों में छिपे रह जाते हैं । मलेरिया के विनाश के लिए कुनीन और पैल्युडीन नामक औषधियाँ विशेष तौर से काम में लायी जाती हैं ।

१६६. मलेरिया का मच्छर—सभी मच्छर मनुष्य को मलेरिया नहीं देते । केवल एनोफ़ेलीस नामक वंश का मादा मच्छर मनुष्य को मलेरिया देता है । मलेरिया हो जाने पर तो उसकी चिकित्सा होनी ही चाहिए । पर मलेरिया को फैलने से रोकने के लिए यह

आवश्यक है कि एनोफ़लीज मच्छरों की संख्या घटाई जाय। मादा एनोफ़लीज तथा अन्य मच्छरों को छॉट-छॉट कर मारना असम्भव है। इसलिए हम सभी मच्छरों को मारने का उपाय करते हैं। मच्छरों को कम करने का सबसे सरल उपाय यह है कि उन्हें बचपन में ही मार डाला जाय। मच्छर भी मक्खियों की भाँति अंडे देते हैं, उनमें से सूंडे निकलते हैं। सूंडों से कोशित बनते हैं। इस कोशित में से जो जीव निकलता है वह मच्छर होता है। एनोफ़लीज मच्छर का सूंडा पानी में रहता है। वह पानी के भीतर उसके ऊपरी तल के समानान्तर तैरता है और अपने शरीर के छिद्रों से साँस लेता है।

जब पानी के ऊपर तेल डाला जाता है तो इन सूंडों को वायु मिलनी बन्द हो जाती है और वे मर जाते हैं। इस प्रकार मच्छरों की संख्या पर नियंत्रण रखने के लिए दो उपाय काम में लाये जाते हैं—पानी भरे गड़हों को मिट्टी डालकर सुखा देना और पानी के ऊपर तेलमय कीटनाशक छिड़कना।

१६७. रोगों से संघर्ष—मनुष्य सदा से बीमारियों के विरुद्ध लड़ता रहा है। उसने औषधिशास्त्र और शल्यशास्त्र (चीर-फाड़ विद्या) का विकास किया है। इधर ज्वर से विज्ञान ने उन्नति की है उसने रोगों से होने वाली मृत्यु और रोगों से होने वाले कष्ट को यथासम्भव कम करने का प्रयत्न किया है। दूध आदि पदार्थों को एक निश्चित तापमान तक गर्म करके अचानक शीतल कर लेने की पास्चर की विधि का उपयोग करके उसने अपने भोजन को हानिकारी कीटाणुओं से बचाया है। कीटाणुनाशकों का उपयोग करके और बस्तियों तथा घरों में सफाई रखकर उसने छूत से फैलने वाली बीमारियों के भय को कम किया है। टीके लगाने की रीति से उसने अपने शरीर की रोगविरोधी शक्ति को बढ़ाया है। मक्खी, मच्छर आदि रोगवाहक कीटों पर नियंत्रण रखकर रोगों के विस्तार को रोका है। इनके अतिरिक्त उसने कुछ और उपाय भी किये हैं जिनसे मृत्यु और रोग को दूर रखने में सफलता प्राप्त हुई है।

१६८. नगरों की समस्या—विशाल नगरों में उसने पीने के लिए स्वच्छ और कीटाणुहीन पानी का प्रबन्ध किया है। यह पानी भली भाँति छाना जाता है और क्लोरीन आदि कीटाणुनाशकों की सहायता से कीटाणु-मुक्त किया जाता है।

छोटे-बड़े नगरों में कूड़े और गन्दगी का फेंकना एक वैज्ञानिक समस्या बन गई है। क्योंकि मोतीभरा तथा अन्य अंतर्द्वियों के रोगों के कीटाणु कूड़े में होते हैं इसलिए इस कूड़े को इस प्रकार फेंकना होता है कि वह नगर के पीने के पानी के सम्पर्क में न आ सके।

१६९. स्वास्थ्य-अधिकारी—स्थानीय अधिकारी खाद्य-पदार्थों में हानिकारी मिलावटों पर दृष्टि रखते हैं। वे इस बात पर भी ध्यान रखते हैं कि दुकानदार खाद्य-पदार्थों को खुला तो नहीं रखते। जिन स्थानों पर भोजन की वस्तुओं को डिब्बे में बन्द किया जाता है,

बहाँ भी उनके साथ मिलाये जाने वाले रक्तक पदार्थों और डिब्बों आदि की परीक्षा खाने वालों के स्वास्थ्य की दृष्टि से की जाती है ।

यह सब उपाय करने पर भी यदि कोई छूत का रोग फूट पड़ता है और उसके फैल जाने की सम्भावना होती है, तो स्थानीय अधिकारियों को अधिकार होता है कि वे इस रोग के रोगियों को अलग अस्पताल में उठा ले जायें या उसे उसी के घर में नजरबन्द कर दें और पड़ोसियों को चेता दें कि अमुक घर में अमुक संक्रामक रोग का रोगी है अतः वे उसमें न जायें । बन्दरगाह के स्वास्थ्य-विभाग के अधिकारियों को यह अधिकार है कि वे किसी संक्रामक रोग के रागी को जहाज से न उतरने दें या उतरते ही उसे अञ्छा होने तक अलग स्थान में नजरबन्द कर दें । यदि किसी जहाज पर छूत के रोग होने का संदेह हो तो बन्दरगाह के अधिकारियों को अधिकार है कि वे ऐसे जहाज को बन्दरगाह पर ही न लगने दें । छूत के रोगों को फैलने से सफलतापूर्वक रोकने के लिए स्थानीय अधिकारियों को ऐसे अधिकार नितान्त न्यायसंगत है ।

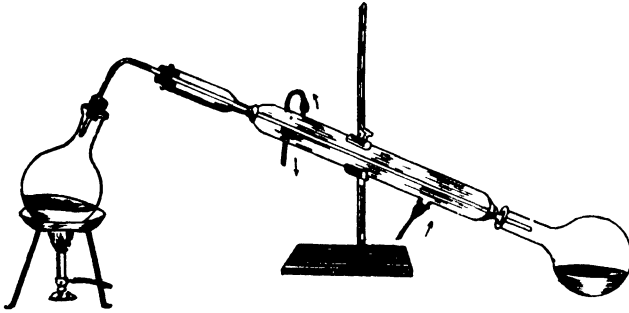
२००. नाइट्रोजन संग्राहक कीटाणु—कुछ पौधों, विशेषतया जिनमें छीमी जैसे फल लगते हैं, की जड़ों में छोटी-छोटी गाँठें होती हैं । यह गाँठें एक कीटाणु विशेष का निवास-स्थान होती हैं । इन कीटाणुओं में एक विचित्र शक्ति यह होती है कि वह वायु की नाइट्रोजन गैस को पकड़ लेता है और उसे रासायनिक संयोग द्वारा ऐसा रूप दे देता है कि पौधा उसे अपने शरीर के नाइट्रोजनधारी अंग बनाने के काम में ला सकता है ।

२०१. सड़ना—जब तक पौधा या जन्तु जीवित रहता है तब तक उसका शरीर सड़ता नहीं, उसके जीने की शक्ति सड़ने की शक्ति को जीतती रहती है । पर जब जीवन की शक्ति जाती रहती है, तो शरीर का सड़ना आरम्भ हो जाता है । इस सड़ने में कीटाणु अत्यन्त महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं । वनस्पति शरीर सड़ने में दुर्गन्धि नहीं आती, पर जब जन्तु का शरीर सड़ता है तो बहुत अधिक दुर्गन्धि निकलती है । सड़ने की क्रिया में कीटाणु की सहायता से ऑक्सीजन पांघे और जन्तु के शरीरों से मिलती है । इस क्रिया में उनके शरीर के बड़े-बड़े जटिल व्यूह अणु खंडित हो जाते हैं, और पानी, कार्बन-द्वि-आक्साइड, अमोनिया जैसे छोटे व्यूह अणु बन जाते हैं और वायुमण्डल में मिल जाते हैं । अमोनिया जब ऑक्सीजन के साथ रासायनिक क्रिया में प्रवृत्त होता है तो पानी और नाइट्रोजन गैस मुक्त हो जाती है । पौधों के शरीर में नाइट्रोजनधारी पदार्थ कम होते हैं और जन्तुओं के शरीरों में बहुत अधिक । सड़ने की क्रिया में जो नाइट्रोजनधारी लघु व्यूह अणु बनते हैं, वे दुर्गन्धिवान होते हैं ।

२०२. नाइट्रोजन चक्र—जब वायुमण्डल में होकर बिजली की चिनगारियाँ दौड़ती हैं तो वायु की नाइट्रोजन ऑक्सीजन से रासायनिक संयोग कर लेती है । यह नाइट्रोजन के आक्साइड बरसते पानी में घुलकर धरातल पर आ जाते हैं । वहाँ चूने या दूसरे क्षारों के

साथ मिलकर पृथ्वी का अंग बन जाते हैं, और पौधों की जड़ों के द्वारा सोख लिये जाते हैं। इस प्रकार और क्षीमा-वर्ग की जड़ों की कीटाणुधारी गाँठों द्वारा पकड़ी जाकर वायु की नाइट्रोजन पौधों द्वारा सोखी जाती है। पौधों के बीजों तथा विभिन्न अंगों को जन्तु खा लेते हैं तब यह नाइट्रोजन उनके शरीरों की प्रोटीन का अंग बन जाती है। जंतु की मृत्यु के बाद जब उसका शरीर सड़ता या जलता है तो नाइट्रोजन रासायनिक बन्धन से मुक्त हो जाती है, और फिर वायुमण्डल में मिल जाती है।

२०३. विपाक—यदि हम गरमी के दिनों में आटे को गूँथकर एक-दो दिन छोड़ दें तो वह कुछ खट्टा हो जाता है, ऊपर उठ आता है। इसका कारण खमीर या यीस्ट नामक एक अत्यन्त सूक्ष्म पौधा होता है। डबलरोटी बनाने वाला इस खमीर को आटे में डालता है, तो आटा उठ आता है। इस आटे की बनाई हुई रोटियाँ खूब फूलती हैं। इस फफुदने या उठने को विपाक कहते हैं। विपाक वर्तमान मानव-सभ्यता के साधनों को उत्पन्न करने



चित्र ३३. स्रवन या डिस्टिलेशन उपकरण.

में अत्यन्त महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है। सबसे महत्त्वपूर्ण विपाक शक्कर या चीनी का विपाक है। चीनी के घोल पर जब खमीर बढ़ता है तो उसमें से कार्बन द्वि-आक्साइड निकलती है और अल्कोहल या मद्यसार बनता है। जब विणकित चीनी के घोल को स्रवित किया जाता है तो अल्कोहल गरमी या वाष्प बनकर उड़ता है और शीतलक में ठंडा होकर दूसरी ओर एकत्रित हो जाता है। अल्कोहल एक रंगहीन तरल है। यह शराब और ताड़ी का महत्त्वपूर्ण भाग है। अल्कोहल का वास्तविक महत्त्व शराब का भाग होना नहीं है। अल्कोहल वास्तव में हमारे रासायनिक उद्योग का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण भाग है। अल्कोहल के उपयोग से हजारों प्रकार की वस्तुएँ बनती हैं। ईथर और क्लोरोफार्म अल्कोहल से बनाये जाते हैं, कृत्रिम रबर अल्कोहल से बनता है और अल्कोहल, पेट्रोल के साथ मिलाकर मोटरों में ईंधन के रूप में भी काम में लाया जाता है। विभिन्न प्रकार

की शक्करों का यीस्ट की सहायता से विपाक करके लगभग १५० प्रकार के रासायनिक पदार्थ प्राप्त किये जाते हैं। यीस्ट या खमीर खाने के लिए भी बाजार में बिकता है। इसमें प्रोटीन और विटामिन बी विशेष रूप से पाये जाते हैं।

२०४. फफूंद—कीटाणु और खमीर के अतिरिक्त एक सूक्ष्म वनस्पति होती है जिसे फफूंद या फुई कहते हैं। यह अन्तरो को खराब कर देती है और पुरानी रोटियों पर लगी पाई जाती है। यह काली या सफेद रंग के धब्बों के रूप में दिखाई पड़ती है। और कभी-कभी उसके बाल से बारीक सूत भी दृष्टिगोचर हो जाते हैं। फफूंद अनेक प्रकार की होती है। पिछले कुछ वर्षों के अनुसंधानों में फफूंदों का व्यापारिक और वैज्ञानिक महत्त्व बहुत बढ़ गया है। इनसे कई रोगाणुनाशक महत्त्वपूर्ण औषधियाँ प्राप्त की गई हैं। इन औषधियों में सबसे प्रसिद्ध औषधि पेनीसिलिन है।

अध्याय १०

जल का विलास

२०५. महत्त्व—जल धरती की धरातल का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण भाग है। पृथ्वी के धरातल का लगभग तीन-चौथाई भाग समुद्र है। ध्रुवों और पर्वतों पर लाखों वर्ग मील धरातल सदा हिम से ढँका रहता है। जल के अभाव में जीवन असम्भव है। मछली के शरीर में ८० प्रतिशत जल होता है और मनुष्य के शरीर में ७० प्रतिशत। थल के पौदों में ५० से ७५ प्रतिशत तक पानी होता है और जलीय पौदों में ६५ से ६६ प्रतिशत तक। साधारण सूखी मिट्टी में भी १४ प्रतिशत के लगभग जल पाया जाता है।

२०६. पेयजल—जल हमारे पीने के काम में आता है। हम पीने का जल साधारण-तया कुआँ से प्राप्त करते हैं। नदी का जल भी पिया जाता है। जहाँ नदी नहीं होती और कुएँ खोदना असम्भव या अत्यन्त कठिन होता है, वहाँ मनुष्य बड़े-बड़े तालाब या बावड़ी बना लेते हैं। वर्षा का पानी उसमें भर जाता है। भारत के दक्षिणी भाग में, ऐसे स्थानों पर जहाँ पानी बावड़ियों में रोककर रखा जाता है, वर्षा का अभाव होने से पानी का भीषण अकाल पड़ जाता है। जिस भूभाग में न वर्षा होती है, और ना ही कोई नदी बहती है उस भूभाग में धरातल में नमी नहीं रहती। जीवन का यह साधन न होने से वहाँ घास-पात नहीं उगते। ऊपर की मिट्टी भुरभुरी हो जाती है और वे भूभाग मरुभूमि या रेगिस्तान बन जाते हैं।

२०७. मीठा और खारी पानी—हम कहते हैं कि अमुक कुएँ का पानी मीठा है और अमुक कुएँ का पानी खारी। जिस प्रकार पानी धरती के ऊपर नदी के रूप में बह कर समुद्र को जाता है, उसी प्रकार वह धरती के भीतर भी पतली-पतली धाराओं में बहता रहता है। इन धाराओं को साधारण भाषा में सोत कहते हैं। जब हम कुआँ खोदते हैं तो एक गहराई पर पहुँचकर इन सोतों को काटते हैं। सोत कट जाते हैं तो उनका पानी कुएँ में छल जाता है। और हम उसमें से डोल भर-भर कर निकाल लेते हैं। पानी अनेक प्रकार की चट्टानों में होकर बहता है। कुछ चट्टानें हैं, जो पानी में नहीं घुलतीं। ऐसी चट्टानों में बहने वाला सोता जब हमारे कुएँ को मिलता है तो उसका पानी मीठा होता है। मीठा अर्थात् बुरे स्वाद का नहीं। ऐसे कुएँ को मीठे पानी का कुआँ कहते हैं। कुछ चट्टानें हैं जो पानी में घुलती रहती हैं। लाखों मन नमक सोतों और धाराओं में घुलकर प्रतिवर्ष समुद्र में पहुँचता है। जब हमारे कुएँ को ऐसा सोता मिल जाता है जिसमें चट्टानें घुली होती हैं तो कुएँ में से निकलने वाले पानी का स्वाद अर्न्ध

नहीं होता । ऐसे पानी को साधारणतया खारी पानी कहते हैं । खारी पानी पीने के काम का नहीं होता । अपने देश में पीने योग्य मीठा पानी प्राप्त करने की समस्या बहुत बड़ी समस्या है । इसका हल यही है कि मीठे पानी को, जहाँ वह प्राप्त हो सकता हो, बड़े-बड़े टैंकों में इकट्ठा किया जाये और नल के द्वारा भिन्न-भिन्न स्थानों पर पहुँचाया जाये ।

२०८. कोमल और कठोर पानी—मीठे पानी में जब हम साबुन घोलते हैं, तो वह खूब भाग देता है । पर खारी पानी में घोलने पर साबुन भाग नहीं देता । दही के जैसा एक पदार्थ बनकर पानी से अलग हो जाता है । जो पानी साबुन के भागों को नहीं मारता उसे कोमल पानी और जो साबुन के भागों को विनष्ट कर देता है उसे कठोर पानी कहते हैं । इनको हल्का पानी और भारी पानी भी कहा जाता है । कठोर या भारी पानी पीने में कुस्वादु होता है । उसमें कपड़ा धोने में साबुन अधिक खर्च होता है । इंजिनों के बॉयलर में यदि भरा जाता है तो वह इन बॉयलरों को खराब करता है । बहुत से स्थान ऐसे हैं जहाँ केवल कठोर या भारी पानी ही मिलता है । वहाँ पीने, कपड़े धोने और बॉयलर आदि में उपयोग करने के लिए उसकी कठोरता दूर करना अनिवार्य हो जाता है । कुछ पानी जिनको अस्थायी कठोर कहते हैं, उबालने से कोमल हो जाते हैं । स्थायी कठोर पानी पर उबालने का कोई प्रभाव नहीं पड़ता । पर हजारों-लाखों टन पानी को उबालना अत्यन्त महँगा काम है । इसलिये पानी को समुचित रासायनिक पदार्थों के सम्पर्क में लाया जाता है । पानी में घुले पदार्थों और इन पदार्थों के बीच रासायनिक आदान-प्रदान होता है और पानी की कठोरता दूर हो जाती है । पानी की अस्थायी कहलाने वाली कठोरता घुलने वाले कैल्शियम या मैग्नेशियम बाइकारबोनेटों के कारण होती है । स्थायी कठोरता का कारण साधारणतया कैल्शियम का सल्फेट या कैल्शियम का क्लोराइड होता है । जो पदार्थ इसे दूर करने के काम में लाया जाता है, उसे परम्यूटाइट कहते हैं । परम्यूटाइट सोडियम, सिलिकन और अल्यूमीनियम का एक जटिल संयुक्त है । परम्यूटाइट कैल्शियम को जल से पृथक् कर देता है ।

२०९. पानी की वाष्प और भाप—फर्श पर पड़ा हुआ पानी सूख जाता है । हम कपड़े धोकर डालते हैं तो वे भी सूख जाते हैं । यह सूखा हुआ पानी कहाँ जाता है । इसका क्या होता है ? जब धूप होती है तो कपड़े जल्दा सूख जाते हैं । पानी की बूँद जब गरम तबे पर डालते हैं तो वह छुन-छुन करके नाचती है और फिर सूख जाती है । पानी के इस प्रकार सूख जाने का सम्बन्ध गरमी से है । असली बात यह है कि पानी नहीं सूखता । सूखता तो कपड़ा और फर्श है । पानी तो इनको छोड़कर चला जाता है । इस प्रकार छोड़कर चले जाने के लिए उसे गरमी की आवश्यकता होती है । इस गरमी को कपड़े में लगा हुआ पानी सूर्य से प्राप्त करता है । पानी सूर्य की गरमी सोखता जाता है, सोखता जाता है । जब वह गर्मी को निश्चित मात्रा सोख लेता है तो उसके रूप में

परिवर्तन आ जाता है। तरल पानी की गैस बन जाती है। इस पानी की गैस को पानी की वाष्प या जलवाष्प कहते हैं। १५ डिग्री सेंटीग्रेड तापमान पर यदि कपड़े सूखते हैं तो उसमें लगा हुआ एक ग्राम पानी ५८५ कलौरी ताप सोख लेने के पश्चात् जलवाष्प बनता है। इतना ताप सोख लेने पर भी बनने वाली जलवाष्प का तापमान १५ डि० सें० ही होता है, वह बढ़ता नहीं। ५८५ कलौरी ताप का तापमापक पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता इसलिए इसे १५ डि० सें० पर जलवाष्प का गुप्त ताप कहते हैं। कपड़े में लगा पानी गुप्त ताप सोखकर जलवाष्प तो बन गया, पर वह गया कहाँ ? यह जलवाष्प कहाँ गई ? यह प्रश्न इसलिए है क्योंकि हम जलवाष्प को देख नहीं पाते। हम पीतल या काँच के एक गिलास को ऊपर से भली भँति ढँक लें। ऐसा कि, उसमें तनिक भी पानी लगा न रह जाय। अब हम इस गिलास को बर्फ के टुकड़ों से भर दें। इस भरने में यदि कुछ नमी बाहिर लग गई हो तो उसे फिर ढँक दें। और गिलास को जहाँ आपकी इच्छा हो वहाँ रखें। लगभग पाँच मिनट पश्चात् हम गिलास को बाहिर उँगली से छुवें। हम पायेंगे कि पानी की एक तह गिलास पर जम गई है। यह पानी गिलास के बाहिर कहाँ से आया ? गिलास की दीवारों में रिसकर तो पानी बाहिर नहीं आया करता। गिलास में से नहीं आया तो गिलास के बाहिर से आया। पर उसे आता किसी ने देखा नहीं। वह आया तो अदृश्य रूप से आया और गिलास के आस-पास के वातावरण में होकर उस तक पहुँचा।

२१०. जलवाष्प—बात यह है कि जलवाष्प वातावरण में सब स्थानों पर व्याप्त है। वह हमें दिखाई नहीं देती। बर्फ से गिलास की दीवार का बाहिरी धरातल शीतल हुआ। वातावरण की जलवाष्प इस शीतल दीवार के सम्पर्क में आई। अधिक गरम पदार्थ सदा कम गरम पदार्थ को अपनी गरमी दे देता है। जलवाष्प ने अपना ताप गिलास की दीवार को दे दिया। जब जलवाष्प का गुप्त ताप दीवार के पास चला गया तो वह वाष्प से फिर जल रूप बन गई। और उसकी अत्यन्त नन्हीं-नन्हीं बूँदें गिलास की दीवार पर जम गईं। हमने जाना कि पानी सदा ताप सोखता रहता है और जलवाष्प बनता रहता है। जलवाष्प वायुमण्डल में व्याप्त रहता है वह हमें दिखाई नहीं देती।

२११. भाप—हम चाय के लिए केतली में पानी गरम करते हैं। चूल्हे में आग जलती रहती है। पानी तुरन्त नहीं खौलने लगता। वह गरमी सोखता रहता है। जब काफी गरमी सोख चुकता है और उसका तापमान १०० डि० सें० पर पहुँच जाता है तो उबलना आरम्भ होता है। खौलने की पहिचान यह है कि केतली की टोंटी में होकर भाप निकलने लगती है, और चाय बनाने वाला समझता है कि उसने भाप को निकलते हुए देख लिया है। भाप भी पानी की गैस है। १०० डि० सें० तापमान वाला एक ग्राम पानी जब ५३६ कलौरी ताप सोखता है तो पानी की भाप

बनती है। इस भाप का तापमान १०० डि० सें० से कम नहीं हो सकता। तापमान सौ डिग्री सें० से नीचे गिरते ही भाप अपने गुप्त ताप को छोड़ देता है और जलकण बन जाता है। चाय बनाने वाला समझता है कि उसने भाप देखा है। पर भाप केतली की टोंटी में से निकलती है। इसलिए उसे टोंटी से मिली हुई दिखाई देना चाहिए। पर ऐसा होता नहीं। टोंटी से कुछ दूर जाकर हमें सफेद बादल से दिखाई देते हैं और हम उसे भाप समझ बैठते हैं। भाप वास्तव में टोंटी के निकट है जो हमें दिखाई नहीं देती। जो हमें दिखाई देता है वह जलकणों का समूह होता है।

जल की गैस हमें दिखाई नहीं देती, चाहे वह जलवाष्प हो या भाप हो। जब जल-वाष्प का तापमान १०० डि० सें० या इससे ऊँचा होता है तो उसे भाप कहते हैं।

जल की वाष्प वायुमण्डल में सदा उपस्थित रहती है। जब वायुमण्डल का तापमान ऊँचा होता है तो उसमें जलवाष्प की मात्रा अधिक होती है, और उसका तापमान नीचा होता है तो उसमें जलवाष्प की मात्रा कम होती है।

२१२. वर्षा—एक निश्चित तापमान पर वातावरण जलवाष्प की एक निश्चित मात्रा को ही अपने भीतर रख सकता है। जब जलवाष्प की यह मात्रा अधिक हो जाती है, तो वह जलवाष्प पानी बनकर वातावरण से निकल जाती है। गर्मी के मौसम में वातावरण में जलवाष्प काफी उपस्थित रहती है। ऐसी कि हमारा पसीना भी बिना पंखा भले नहीं सूख पाता। जब हम पंखा भलते हैं तो वायुमण्डल में भरी जलवाष्प को अपने शरीर के निकट से हटाते हैं और अपने शरीर से उड़ने वाली जल-वाष्प के लिए जगह बनाते हैं। इस मौसम में बहुत सी जलवाष्प वायुमण्डल में इकट्ठी होती रहती है। जब उसकी मात्रा अधिक हो जाती है तो वह पानी बनकर बरस जाती है।

जाड़े के दिनों में जब तापमान नीचा होता है तो वायुमण्डल अधिक जलवाष्प को अपने भीतर नहीं रख सकता। वातावरण में नमी की यह कमी हम अपने शरीर के छूले हुए भागों, मुँह, हाथ और पैरों पर अनुभव करते हैं। हमारे ये अंग नमी के अभाव में फटने लगते हैं।

२१३. कोहरा या धुंध—जाड़े के नीचे तापमान पर वातावरण में अधिक जलवाष्प सँभालने की शक्ति नहीं होती। वह शीघ्र ही जलवाष्प से परिपूर्ण हो जाती है। दिन में जब तापमान कुछ ऊँचा होता है तो जलवाष्प बनकर वायुमण्डल में पहुँचता है। इस जलवाष्प के कण धरातल के आस-पास सब स्थानों पर फैले होते हैं। धरती के आस-पास वायुमण्डल में मिट्टी के भी बहुत छोटे-छोटे कण तैरते रहते हैं। जब रात्रि होती है तो वायुमण्डल का तापमान दिन के तापमान से भी कम हो जाता है। जलवाष्प को सँभाले रखने की वायुमण्डल की शक्ति घट जाती है। जलवाष्प अपना गुप्त ताप त्याग देती है और अत्यन्त सूक्ष्म जल-कण बनकर मिट्टी के तैरते कणों से चिपक जाती है। इस

प्रकार असंख्य जल-कण धरती के निकट के वातावरण में तैरने लगते हैं। हम प्रातःकाल घर से निकलते हैं तो पाते हैं कि चारों ओर कोहरा या धुंध फैला हुआ है। हाथ को हाथ नहीं दिखाई देता। ज्यों-ज्यों दिन चढ़ता है, कोहरा हलका पड़ता जाता है। वायुमण्डल का तापमान बढ़ता है। उसकी जलवाष्प संभालने की शक्ति बढ़ती है। मिट्टी के कणों से चिमटकर तैरते हुए जल-कण ताप सोखते हैं। जलवाष्प बनते हैं और वायुमण्डल में अदृश्य हो जाते हैं। हम कहते हैं कि धुंध हट गया।

२१४. पाला—जाड़े के दिनों में जब बहुत ठंड पड़ती है तो पाला पड़ जाता है। पाला सफेद-सफेद चूर्ण-सा होता है। यह फसलों को हानि पहुँचाता है। यदि हम पाले को हाथ में उठायें तो वह बर्फ-सा शीतल लगता है और पिघलकर पानी हो जाता है। यह पाला कहाँ से आता है? पाला पिघलकर पानी हो जाता है इसका अर्थ यह है कि वह जमा हुआ पानी है। धुंध या कोहरे के नन्हें-नन्हें जलकण जब अधिक शीतलता के कारण जम जाते हैं तो पाला बनकर भूमि पर गिर जाते हैं।

२१५. ओस-कण—घासों की जड़ें धरती में से पानी चूसती हैं। यह पानी ऊपर चढ़ता है। पत्तियों तक पहुँचता है और इसका बहुत बड़ा भाग पत्तियों के छिद्रों में होकर बाहिर निकलता है, वातावरण से गरमी सोखता है, जलवाष्प बनता है और उड़ जाता है। जाड़ों की रातों में वातावरण की जलवाष्प संभालने की शक्ति बहुत कम होती है। रात में जो पानी पत्तियों के छिद्रों से बाहिर आता है, वह वातावरण की इस सामर्थ्य की कमी के कारण जलवाष्प बनकर उड़ नहीं सकता। पत्ते पर ही धरा रहता है। वहाँ इकट्ठा होता जाता है। जब हम प्रातःकाल टहलने जाते हैं, या खेत पर जाते हैं तो हमें पत्तियों पर ये ओस के मोती चमकते दिखाई पड़ते हैं। दिन चढ़ता है। तापमान ऊँचा उठता है। वातावरण में अधिक जलवाष्प संभालने की शक्ति आती है और ओस की बूँदें वाष्प बनकर अदृश्य हो जाती हैं। वर्षा के दिनों में रात को ओस गिरती है। बिना वर्षा हुए भी वस्त्र गीले हो जाते हैं। दिन में जो जलवाष्प तापमान ऊँचा होने के कारण वायुमण्डल में भरा रहता है रात में तापमान नीचा होने से उसका एक अंश जल बन जाता है और बहुत नन्हें नन्ही बूँदों के रूप में धरतों पर गिर पड़ता है।

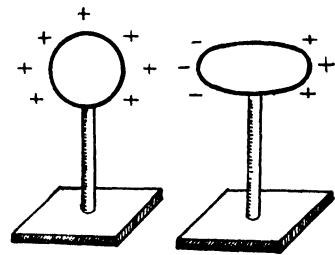
पृथ्वी पर जल का मुख्य स्रोत वर्षा है। जब कुछ वर्षे तक वर्षा नहीं होती तो नदियों में पानी कम हो जाता है। कुएँ सूख जाते हैं। वनस्पति मुरझाने लगती है और जन्तुओं के प्राण कष्ट में आते हैं? यह वर्षा जो सब जीवधारियों के लिए इतनी लाभदायी है, कैसे होती है? आकाश से इतना पानी कैसे गिरता है? वह आकाश में कहाँ से आता है?

हंसार का तीन-चौथाई भाग पानी से ढँका है। गरमी के दिनों में सागरों के तल से बहुत सी जलवाष्प उठती है। जलवाष्प वायुमण्डल में रहने वाली नाइट्रोजन और

ऑक्सीजन दोनों गैसों से हल्की होती है इसलिए वह वातावरण में शीघ्र ऊँची उठ जाती है। हवा सदा ठंडे स्थानों से गरम स्थानों की ओर बहती है। वह सागर से थल की ओर बहती है तो जलवाष्प को अपने साथ ले आती है। यही मानसून कहलाता है।

२१६. बादल—जब हम हवाई जहाज में ऊपर उठते हैं तो टंड बढ़ती जाती है। अर्थात् गरमी घटती जाती है। हम सूर्य की ओर बढ़ते हैं और गर्मी घटती है। यह एक विचित्र-सी बात है। गर्मी को बढ़ना चाहिए, घटना नहीं चाहिए। गर्मी की तरंगों प्रकाश की तरंगों के साथ सूर्य से चलती हैं और पृथ्वी पर पहुँचती हैं। गर्मी अनुभव करने के लिए यह आवश्यक है कि गर्मी को तरंगों पदार्थ द्वारा सोखी जायें, उनका तापमान उठे और ताप की तरंगों उनसे उलटकर इधर-उधर फैलें। हम धरती से ज्यों-ज्यों दूर होते जाते हैं त्यों-त्यों ताप को सोखने वाले पदार्थ कम होते जाते हैं और तापमान भी कम होता जाता है। जल की वाष्प ज्यों-ज्यों ऊँची उठती है उसे शीतलता मिलती है। वह अपना गुप्त ताप तज देती है। और अत्यन्त छोटे-छोटे जल-कणों में परिवर्तित हो जाती है। जल-कणों का यह समूह हमें आकाश में उड़ता हुआ दिखाई देता है। यही बादल है। बादल धरती से बहुत ऊँचाई पर उड़ते हुए धुंध हैं। पहाड़ों पर वे घरों में घुस आते हैं और घर के सामान को गीला कर देते हैं।

२१७. विजली की कौंध—जब हम बैटरी के दोनों तारों को पकड़कर आपस में मिलाते हैं तो उनके बीच चिनगारी निकलती है। एक तार पर धन विद्युत् होती है और दूसरी पर ऋण। धन और ऋण विद्युत् जब परस्पर मिलने के प्रयत्न में बीच की बाधा में होकर दौड़ती है तो चिनगारी दिखाई देती है। विजली की शक्ति अग्नि और प्रकाश के रूप में प्रकट हो जाती है। सभी वस्तुओं पर धन और ऋण विद्युत् होती हैं। पर वे परस्पर इस प्रकार एक दूसरे का निराकरण कर लेती हैं कि वस्तुओं पर उनके होने का पता नहीं चलता। जब कुछ वस्तुएँ विशेष प्रकार से रगड़ पाती हैं तो ऋण या धन विद्युत् उस पर से चली जाती है और केवल एक प्रकार की विद्युत् रह जाती है। उस समय हम कहते हैं



चित्र ३४.

विद्युत् मात्राओं का आकर्षण और विकर्षण.

कि अमुक वस्तु धन विद्युत्वान है और अमुक वस्तु ऋण विद्युत्वान। ऋण विद्युत्वान वस्तु धन विद्युत्वान वस्तु को अपनी ओर आकर्षित करती है। पर एक ऋण विद्युत्वान वस्तु दूसरी ऋण विद्युत्वान वस्तु को अपने से दूर हटाती है। कहा जाता है कि भिन्न प्रकार की विद्युत् मात्राएँ एक दूसरे को आकर्षित करती हैं, पर एक प्रकार की विद्युत्

मात्रायें एक दूसरे को विकर्षित करती हैं ।

जब एक धन विद्युत्वाण वस्तु किसी सादी वस्तु के पास लाई जाती है तो उस सादी वस्तु की धन और ऋण बिजलियाँ बिलगा जाती है । उसकी ऋण विद्युत् धन विद्युत्वाण वस्तु के निकट वाले भाग पर एकत्र हो जाती है और धन विद्युत् विद्युत्वाण वस्तु से दूर के भाग पर चली जाती है । यदि धन विद्युत्वाण वस्तु पर धन विद्युत् की मात्रा काफी अधिक हो और सादी वस्तु उसके काफी निकट लाई जाये तो उसकी धन विद्युत् सादी वस्तु ऋण विद्युत् से मिलने का प्रयत्न करेगी और दोनों वस्तुओं के बीच एक चिनगारी दौड़ जायेगी ।

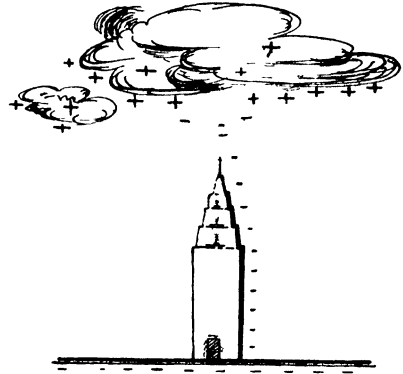
जब बहुत से बादल वायु के वेग से आकाश में इधर-उधर दौड़ते हैं तो उनमें धन और ऋण विद्युत् का बिलगाव हो जाता है । बड़े-बड़े बादलों पर विद्युत् की मात्रा बहुत अधिक होती है । जब दो बादलों के धन और ऋण विद्युत् वाले कोने आमने-सामने काफी निकट आ जाते हैं तो दोनों की धन और ऋण विद्युत् मिलने के लिए दौड़ पड़ती हैं । वे बीच की वायु में मार्ग फोड़ लेती हैं और इस क्रिया में उनकी बहुत सी विद्युत्-शक्ति अग्नि और प्रकाश में बटन जाती है । यह प्रकाश हा हमें बिजली की कौध के रूप में दिखाई देता है और हम कहते हैं कि बिजली चमकती है । दामिनी दमकती है ।

२१८. बिजली की कड़क—जब दो बादलों के बीच चिनगारी दौड़ती है तो उनके मध्य की वायु अचानक अत्यन्त गर्म हो उठती है और वहाँ से भाग जाती है । चिनगारी के मार्ग में से वायु भाग जाती है तो उस मार्ग में शून्य-सा हो जाता है । जब चिनगारी समाप्त हो जाती है तो वायु इस शून्य को भरने के लिए सब ओर से दौड़ पड़ती है । चारों ओर से दौड़ती हुई वायु आकर चिनगारी के स्थान पर टकराती है । उनकी टक्कर से जो नाद उत्पन्न होता है, वही बिजली की कड़क है ।

२१९. बिजली गिरना—जब किसी बादल का धन विद्युत् वाला सिरा पृथ्वी के निकट आ जाता है तो पृथ्वी की निकटवर्ती धरातल पर ऋण विद्युत् उभर आती है । यह ऋण विद्युत् बादल की धन विद्युत् से मिलना चाहती है । यदि यह विद्युत् मात्रायें छोटी होती हैं तो हमें विशेष घटना दृष्टगोचर नहीं होती । पर यदि बादल पर विद्युत् मात्रा बहुत बड़ी होती है तो उतनी ही बड़ी मात्रा में ऋण विद्युत् धरती की धरातल पर इकट्ठी हो जाती है । दोनों परस्पर मिलने को दौड़ पड़ती हैं । वे वायु में होकर मार्ग बना लेती हैं । धरती और उस बादल के बीच में एक चिनगारी दौड़ जाती है । चमक दिखाई पड़ती है और कड़क सुनाई पड़ती है । यह चिनगारी जिस वस्तु के सम्पर्क में आती है उसको अपनी महान् शक्ति के कारण हानि पहुँचा देती है ।

२२०. बिजली से रक्षा—ऊँचे मकानों को इस प्रकार की चिनगारी से हानि पहुँचने

की बड़ी सम्भावना रहती है। इन इमारतों पर बिजली न गिर सके इसके लिए आवश्यक है कि बादल और पृथ्वी की बिजली के बीच मिलने का सुभीता कर दिया जाये। इस कार्य के लिए लोहे या ताम्बे की लम्बी छड़ काम में लाई जाती है। इसका एक सिरा पृथ्वी में गड़ा होता है और दूसरा सिरा इमारत की दीवार के सहारे होता हुआ इमारत की सबसे ऊँची चोटी से भी ऊँचा उठ जाता है। धातु में होकर बिजली तेजी से दौड़ सकती है। जब धन विद्युत् वाला बादल का सिरा इस इमारत के ऊपर आता है तो पृथ्वी में ऋण विद्युत् उभरती है। यह ऋण विद्युत् धातु की छड़ में होकर इमारत की चोटी से ऊँची चली जाती है और वायु में फैल जाती है। वायु में फैली यह ऋण विद्युत् बादल की धन विद्युत् के सम्पर्क में आती है और उसका निराकरण कर देती है। बादल और पृथ्वी के बीच चिनगारी की आवश्यकता नहीं रह जाती। इमारत पर बिजली नहीं गिरती।



चित्र ३५.

आकाशीय बिजली से रक्षा.

२२१. हिम और ओला—हमने देखा कि जलवाष्प जब ऊँची उठती है तो उसे ठंडक मिलती है। वाष्प की छोटी-छोटी बूँदें बन जाती हैं। इन बूँदों का समूह बादल कहलाता है। जब बहुत सी बूँदें इकट्ठी हो जाती हैं तो हवा उनके बोझ को नहीं सँभाल सकती। वे नीचे झुक आते हैं। छोटी बूँदें आपस में मिलकर बड़ी हो जाती हैं और पृथ्वी पर गिरने लगती हैं। हम कहते हैं कि वर्षा हो रही है। ऊँचे पहाड़ों पर ठंड के दिनों में गिरती हुई पानी की बूँदें सर्दों पाकर जम जाती हैं। और पहाड़ों पर बूँदों के स्थान पर हिम गिरती है। तूफानों के साथ जब वर्षा होती है तो वायुमण्डल की विभिन्न परतों के तापमान में बड़ा अन्तर पड़ जाता है। बूँदें नीचे गिरते हुए जब इन ठंडे क्षेत्रों में होकर गुजरती हैं तो जम जाती हैं। जमी बूँद से दूसरी बूँद मिलती है, वह भी उसके ऊपर जम जाती है। बूँद पर बूँद जमती जाती है और ओला बड़ा होता जाता है। जब ओला हवा की ठंडी परत से निकलकर गरम परत में आ जाता है तो घुलने लगता है। जो मार्ग में घुलने से बचता है वह पृथ्वी तक पहुँचता है।

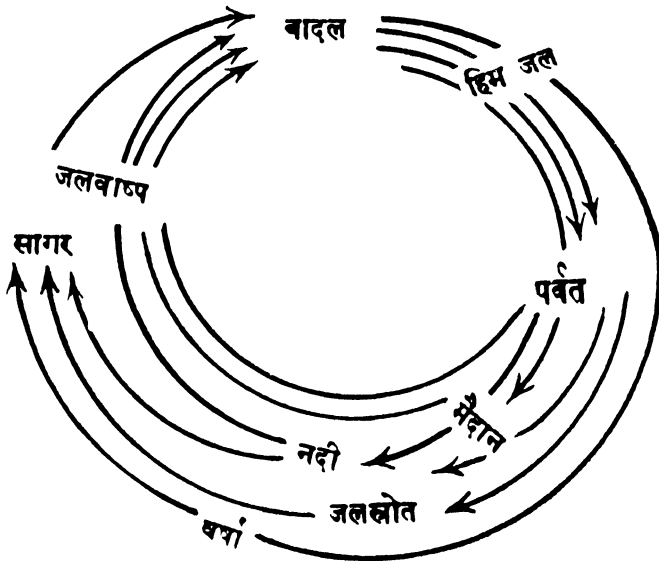
२२२. बादल-प्रकार—साधारणतया तीन प्रकार के बादल आकाश में देखने में आते हैं। बादल होते हैं जो घोड़े की पूँछ या पक्षियों के परों के समान दिखाई देते हैं। यह पतले होते हैं। यह तीन से दस मील तक की ऊँचाई पर होते हैं। यह हिम के अत्यन्त

लघु-लघु कणों के बने होते हैं । गरमी के दिनों में कुछ बादल हमें पहाड़-मे दिखाई देते हैं । ये लगभग आध मील की ऊँचाई पर होते हैं । वे प्रायः एकत्र हो जाते हैं और बिजली का तूफान या विद्युत् बवंडर उत्पन्न करते हैं । एक बादल धूसर-धूसर रंग के होते हैं । वे चादर के समान बहुत बड़े क्षेत्र को ढँके रहते हैं । वे ५०० फीट से ५,००० फीट तक की ऊँचाई पर हो सकते हैं । इन्हीं बादलों से जल और हिम की वर्षा होती है ।

किस भूभाग में कितनी वर्षा होती है इसका घनिष्ठ सम्बन्ध उस भूभाग के आस-पास के पर्वतों की ऊँचाई और उनकी दिशा से होता है । बरसने वाले बादल ५०० फुट से ५,००० फुट की ऊँचाई पर होते हैं । इसका अर्थ यह होता है कि छोटी-छोटी पहाड़ियाँ भी, यदि वे मानसून हवाओं के मार्ग में पड़ती हों तो, बादलों को रोककर बरसने की प्रेरणा दे सकती हैं । बन और हरियाली भी बादलों को बरस जाने के लिए प्रेरित करती हैं ।

२२३. जल-चक्र—जलवाष्प सागर से उठती है, नदी, तालाब और झीलों से

जल-चक्र



चित्र ३६.

उठती हैं । वृक्षों से उठती हैं । इस उठने में वह सूर्य के ताप का उपयोग करती हैं । वायु-मण्डल में बादल बनाती हैं । यह बादल हिम और वर्षा के रूप में पृथ्वी पर लौट आते

हैं। वर्षा का पानी नदियों में बहकर सागर में जाता है। धरती के भीतर स्रोतों में बहकर सागर में जाता है। कुछ तालाब और झीलों में भर जाता है। कुछ पृथ्वी में सोझा हुआ रह जाता है और घासों, फसलों और वृक्षों के काम में आता है। जन्तुओं के काम में आता है। सागर, झीलों और वनस्पतियों के पत्तों से फिर वाष्प उठती है और बादल बनाती है। बादल फिर बरसता है। जल इस प्रकार सागर, आकाश और थल का निरंतर चक्कर लगाता रहता है।

अध्याय ११

वातावरण और मौसम

२२४. भविष्यवाणी—आज मौसम की भविष्यवाणी का महत्व बहुत बढ़ गया है। अनेकों व्यक्ति और संस्थायें उसके अनुसार अपना कार्यक्रम निश्चित करती हैं। वायुयान के सुरक्षापूर्वक संचालन के लिए उसके मार्ग में और उतरने के स्थान पर मौसम का साफ होना अत्यन्त आवश्यक है। मौसम की खराबी से कितनी ही भीषण दुर्घटनायें हो जाती हैं। समुद्र पर नाविकों को तूफानों के मार्ग से हटा लेने के लिए तूफान के आगमन और उसके मार्ग की अग्रिम सूचना आवश्यक है। अगले चौबोस घंटों में मेह बरसेगा या नहीं, कितना बरसेगा, आदि सूचनाओं के आधार पर किसान बोनी के दिनों में अपना कार्यक्रम निश्चित कर सकता है। मकान बनाने वाले, ईंधन बेचने वाले, मनोविनोद के लिए जाने वाले और बाजार से सौदा खरीद लाने के अभिलाषी सभी मौसम की भविष्यवाणियों को ध्यान से सुनते हैं और तदनुसार अपना कार्यक्रम निश्चित करते हैं। मौसम की यह भविष्यवाणी कैसे की जाती है ?

२२५. वायुमण्डल—हवा का चलना और पानी का बरसना मौसम की भविष्यवाणी की प्रमुख बातें हैं। इन दोनों बातों का सम्बन्ध हमारे वायुमण्डल या वातावरण से है। यह वातावरण पृथ्वी के चारों ओर फैला हुआ है। यह वास्तव में पृथ्वी का ही एक भाग है। हम लोग वायु के समुद्र की तली पर रहते हैं। हमारे वायुमण्डल में आयतन के विचार से ७८ प्रतिशत नाइट्रोजन, २१ प्रतिशत ऑक्सीजन, ०.६ प्रतिशत आगन, ०.४ प्रतिशत कार्बन-द्वि-आक्साइड होती है। इनके अतिरिक्त वायुमण्डल जलवाष्प भी उपस्थित होती है। इसका परिमाण, तापमान तथा अन्य दशाओं के अनुसार घटता-बढ़ता रहता है। वायुमण्डल इन गैसों का साधारण मिश्रण है। वह रासायनिक संयुक्त नहीं है।

२२६. वायुमण्डल की ऊँचाई—हवा का अधिकतर भाग पृथ्वी से तीन मील की ऊँचाई के भीतर है। वायुमण्डल अधिक से अधिक कितनी ऊँचाई तक फैला हुआ है इसके अनुमान भिन्न-भिन्न हैं। दिन और रात के बीच संध्या कितनी देर रहती है, इस आधार पर जो अनुमान लगाये गये हैं उसके अनुसार वायुमण्डल की ऊँचाई ५० मील ठहरती है। उल्का हमें ६० मील की ऊँचाई पर दिखाई दे जाती है। जिसका अर्थ यह होता है कि वायुमण्डल ६० मील से कुछ अधिक ही ऊँचा है। उत्तरी ध्रुव की ओर जो एक विचित्र प्रकाश दिखाई देता है उसके आधार पर अनुमान लगाने से वायुमण्डल की ऊँचाई ६०० मील तक पहुँच जाती है। पर इतनी ऊँचाई पर निस्सन्देह वायुमण्डल

अत्यन्त ही विरल होगा ।

२२७. बैरोमीटर या वायुभारमापक—हम एक लगभग पैंतीस इंच लम्बी मजबूत काँच की नली लें, उसे पारे से भरलें और एक चीनी के बड़े कटोरे में थोड़ा-सा पारा डाललें । हम उस नली के मुँह को अपने अँगूठे से बन्द करके नली को औंधा खड़ा कर लें । अब अँगूठे पर धरे नली के मुँह को कटोरे में भरे पारे के तल के नीचे ले जायें । जब नली का मुँह पारे के भीतर पहुँच जाय तो अपना अँगूठा हटा लें । हम देखेंगे कि उस नली में पारा नीचे गिरने लगता है । पर नली पारे से एकदम खाली नहीं हो जाती, पारा थोड़ा-सा गिरता है और फिर ठहर जाता है । आगे वह नहीं गिरता । अब हमारे सामने नली के भीतर पारे का एक स्तम्भ है जो बिना किमो सहारे खड़ा हुआ है । पारा तो बढ़ने वाला वस्तु है वह नीचे गिरकर कटोरे में क्यों नहीं भर जाता ? वह कौन सी शक्ति है जो उसे सँभाले हुए है और नीचे गिरने से रोकती है ?

हमने नली को पारे से पूरा भरा था । उसमें हवा शेष नहीं रह गई थी । जब हमने उसे औंधा किया तो पारा थोड़ा नीचे गिरा । थोड़ा स्थान रिक्त हुआ । इस रिक्त स्थान को भगने के लिए पारे में होकर हवा ऊपर नहीं गई । यह रिक्त स्थान बिल्कुल शून्य स्थान है । वहाँ हवा बिल्कुल नहीं है । तात्पर्य यह कि पारे के स्तम्भ के ऊपर किसी प्रकार का कोई भार या दबाव नहीं है । कहा जा सकता है कि ऊपर दबाव नहीं है इसलिए पारा नीचे नहीं गिरता । पर थोड़ा पारा नीचे उतरा था, और फिर रुक गया है । बात यह है कि ऊपर जो रिक्त स्थान है उसका पारे के गिरने या न गिरने से सीधा कोई सम्बन्ध नहीं है ।

हमने देखा कि पारे के स्तम्भ पर नली के भीतर कोई दबाव नहीं है । अब हम कटोरे में भरे पारे को देखें । कटोरे का पारा और नली का पारा एक है । नली कटोरे की पेंदी पर नहीं धरी है उसका मुँह पारे के बीच में है । अवस्था यह है कि कटोरे का पारा ही नली में ऊँचा उठ गया है । क्यों ? नली में जो पारे का स्तम्भ है उसके ऊपर नली की पेंदी की छत है, पर कटोरे में जो पारा है वह खुला हुआ है । वायु दिखाई भले ही न पड़े पर वह पदार्थ है और उसमें बोझ होता है । वायु मीलों ऊपर तक फैली हुई है । इस मीलों मोटे वायु के आवरण में बोझ है । वायु के आवरण, वायुमण्डल या वातावरण का यह बोझ कटोरे के पारे के ऊपर पड़ रहा है, पर नली के भीतर पारे के स्तम्भ के ऊपर नहीं । इस वायुमण्डल के बोझ ने ही पारे के इस स्तम्भ को साध रखा है । वायुमण्डल का भार कम हो जाता है तो पारे का स्तम्भ नीचा हो जाता है । वायुमण्डल का भार बढ़ जाता है तो पारे का स्तम्भ ऊँचा हो जाता है । जितना वातावरण का भार, बोझ या दबाव होता है, उतना ही पारा ऊँचा उठता है । इस पारे के स्तम्भ की सहायता से हम वायुमण्डल के बोझ या दबाव को तोल सकते हैं । यह वायुमण्डल का भारमापक यन्त्र

बैरोमीटर कहलाता है ।

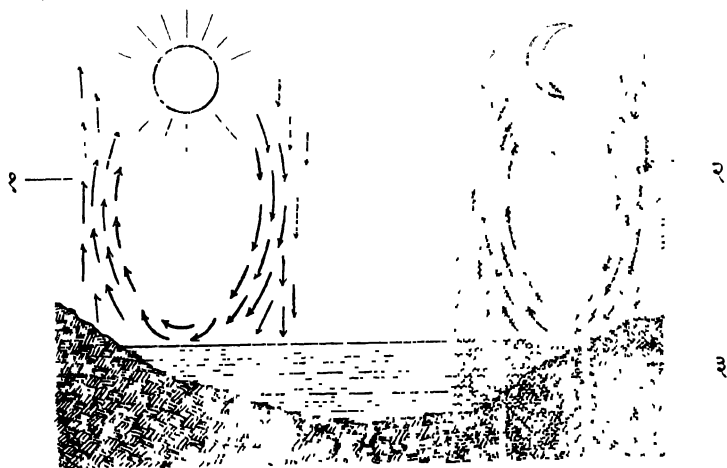
समुद्र-तट के प्रत्येक वर्ग इंच पर वायुमण्डल का भार या दबाव १४.७ पौंड प्रति वर्ग इंच है । अर्थात् प्रत्येक वर्ग इंच पर वायुमण्डल का १४.७ पौंड दबाव पड़ रहा है । हम ज्यों-ज्यों थल पर ऊँचाई की ओर चढ़ते हैं वायुमण्डल की मोटाई घटती जाती है । वायुमण्डल की मोटाई घट जाने से वायु का परिमाण भी उस स्थान के ऊपर कम हो जाता है और वायु का भार या दबाव भी घट जाता है । पर्वतों पर वायु का दबाव कम होता है और खानों तथा कूओं के भीतर वायु का भार अधिक । एवरेस्ट शिखर के ऊपर वायुमण्डल का भार प्रतिवर्ग इंच लगभग चार पौंड अनुमाना जाता है । एवरेस्ट की ऊँचाई २९,००२ फीट है । ऊँचाई पर वायुमण्डल का दबाव कम होता है और नीचाई में अधिक, इस ज्ञान के आधार पर बैरोमीटर का उपयोग पर्वतों की ऊँचाई नापने के लिए किया जाता है । १४.७ पौंड लगभग ७ सेर के बराबर हुआ । एक साधारण बालक का सिर छः इंच चौड़ा और आठ इंच से कुछ अधिक लम्बा होता है । मान लें कि उसके सिर का क्षेत्रफल पचास वर्ग इंच है । इसका अर्थ यह हुआ कि उसके सिर पर $५० \times ७ = ३५०$ सेर बोझ पड़ रहा है । वह इस बोझ के नीचे दब क्यों नहीं जाता ? न दबने का कारण यह है कि जितना भार उसके शरीर पर बाहिर से पड़ रहा है । उतना ही भार भीतर से भी पड़ रहा है । वातावरण या वायुमण्डल उसके शरीर के भीतर भी उपस्थित है ।

वायुमण्डल में जो घटनायें होती हैं और जिनका हमारे मौसम से सम्बन्ध है उन सबका कारण वह ताप है जिसकी तरंगें सूर्य से प्रकाश की तरंगों के साथ पृथ्वी पर पहुँचती हैं और उसकी धरातल पर अनेक पदार्थों के सम्पर्क में आती हैं । कुछ पदार्थ उन्हें जल्दी-जल्दी सोख लेते हैं, कुछ जल्दी नहीं सोख पाते । जिनसे वे कुछ का तापमान ऊँचा उठ जाता है और कुछ तापमान नीचा रह जाता है । इस प्रकार पृथ्वी की धरातल पर तापमान का अन्तर स्थापित हो जाता है । यह तापमान का अन्तर ही वायु की अनेक गतियों का प्रधान कारण है ।

२२८. सूर्य का ताप—इस विचार को स्पष्ट करने के लिए हम समुद्र-तट पर चलें । एक ओर दूर तक फैला हुआ पानी है और दूसरी ओर है चट्टानों से निर्मित थल । दिन के समय सूर्य की किरणें जल और थल दोनों पर पड़ती हैं । थल की चट्टानें गर्मी को शीघ्रता से सोखकर अधिक गर्म हो जाती हैं । पानी गर्मी को धीरे-धीरे सोखता है और अपेक्षाकृत कम गरम होता है । थल की वायु जो गरम चट्टानों के सम्पर्क में आती है, चट्टानों से गर्मी लेकर गर्म हो जाती है । गर्म होकर वह फैलती है । थोड़ी वायु अधिक स्थान घेरती है इसलिए हल्की हो जाती है । हल्की होकर यह वायु ऊपर की ओर उठती है तो उसका स्थान रिक्त होता है । इसका स्थान लेने के लिए समुद्र के ऊपर की अपेक्षाकृत ठंडी वायु थल की ओर आती है । हवा की गति सागर से स्थल की ओर

हो जाती है। थल का तापमान ऊँचा होता है और सागर का तापमान नीचा। वायु नीचे तापमान से ऊँचे तापमान की ओर बढ़ती है।

रात्रि के समय सूर्य से ताप की किरणें नहीं पहुँचती। सागर का जल और थल की चट्टानें दोनों अपनी गरमी त्यागते हैं। चट्टानें अपना ताप शीघ्रता से छोड़ देती हैं पर



चित्र ३७. समुद्र की हवायें.

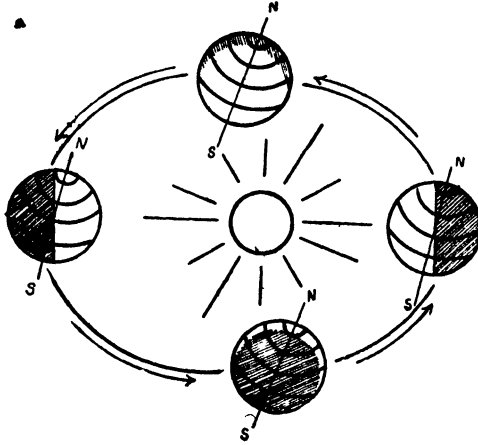
१. दिन में समुद्र से थल की ओर। २. रात्रि में थल से समुद्र की ओर। ३. थल.

समुद्र का जल धीरे-धीरे शीतल होता है। फल यह होता है कि रात्रि में थल की चट्टानें सागर के पानी से अधिक शीतल हो जाती हैं। सागर के ऊपर की गरम वायु हल्की होकर ऊपर की ओर जाती है तो उसका स्थान लेने के लिए थल को टंडी वायु सागर की ओर आती है। वायु की गति रात्रि में थल से जल की ओर होती है। जल का तापमान ऊँचा होता है और थल का तापमान नीचा। वायु नीचे तापमान से ऊँचे तापमान की ओर बढ़ती है।

२२६. व्यापारी पवन—पृथ्वी पर सूर्य की गरमी पड़ती है। पृथ्वी लट्टू की भाँति घूमती है। वायुमण्डल पृथ्वी का एक भाग है। वह भी पृथ्वी के साथ घूमता है। वायुमण्डल थल की भाँति कटोर नहीं है इसलिए उसके घूमने में तिरछापन आ जाता है। अधिक आकर्षण और इस गति के कारण वायु की सघनता भूमध्यरेखा की ओर होती है, फलस्वरूप ध्रुवों पर वायुमण्डल विरल हो जाता है और वहाँ वायु का दबाव कम पाया जाता है। क्योंकि पृथ्वी पर सूर्य की गरमी नियम के अनुसार आती है और पृथ्वी स्वयं एक नियम के अनुसार घूमती है इसलिए कुछ हवायें हैं जो पृथ्वी की धरातल पर बँधे नियमों के अनुसार चलती हैं।

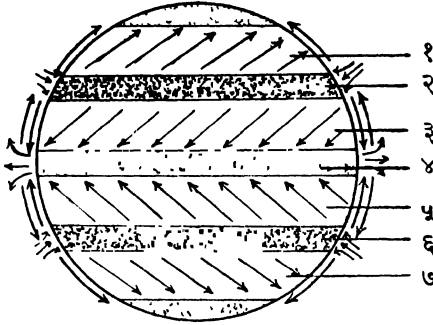
पृथ्वी के चारों ओर भूमध्यरेखा के आस-पास एक शांति का क्षेत्र है। इस क्षेत्र

में सूर्य की गरमी अधिक सीधी पड़ती है। हवा गरम होकर ऊपर उठती रहती है। हवा का दबाव कम होता है। वर्षा अधिक होती है।



चित्र ३८. पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर घूमना.

२३०. भूमध्यरेखा से लगभग ३० अंशों की दूरी पर उत्तर और दक्षिण की ओर दो शांति क्षेत्र हैं। इन क्षेत्रों में वायु-



चित्र ३९.

पृथ्वी पर पवनें.

१. उत्तरी शांति क्षेत्र और उत्तरी ध्रुव क्षेत्र के बीच का स्थान, २ और ६. शांति क्षेत्र, ३ और ५. व्यापारी पवनों के क्षेत्र, ७. दक्षिणी शांति क्षेत्र और दक्षिणी ध्रुव के बीच का स्थान, ४. भूमध्यरेखा के आस-पास का देश.

मण्डल में ऊपर से शीतल भारी वायु पृथ्वी के धरातल पर उतरती हैं। यहाँ वायु का दबाव अधिक होता है और तापमान नीचा होता है। यहाँ वायु बहुत कम चलती है।

व्यापारी पवनें ऊपर कहे शांति क्षेत्रों और भूमध्यरेखा के बीच में चलती हैं। यह उत्तरी गोलार्द्ध में उत्तरी शांति क्षेत्र से भूमध्यरेखा की ओर बहती हैं। पृथ्वी के घूमने के कारण यह उत्तरी गोलार्द्ध में उत्तर-पूर्व की दिशा से चलती है। दक्षिणी गोलार्द्ध में वह दक्षिणी शांति क्षेत्र से भूमध्यरेखा की ओर बहती हैं और पृथ्वी के घूमने के कारण उसकी दिशा दक्षिण-पूर्व होती है।

उत्तरी शांति क्षेत्र और उत्तरी ध्रुव क्षेत्र के बीच पवन दक्षिण-पश्चिम की दिशा से बहती है और दक्षिणी शांति क्षेत्र तथा दक्षिणी ध्रुव-क्षेत्र के बीच उत्तर-पश्चिम की दिशा से।

२३१. तूफान—हमारा वायुमण्डल पत्थर की भाँति अडिग नहीं है। वह बहने वाला है। तापमान का अन्तर उसे चंचल रखता है और उसमें नाना धारायें उत्पन्न करता रहता है। यह धारायें जब अत्यन्त शक्तिमान हो जाती हैं तो तूफान बन जाती हैं। हवा की बहुत बड़ी मात्रायें अत्यन्त तीव्र गति से समुद्र या थल के ऊपर दौड़ पड़ती हैं। एक मील प्रति मिनिट की गति इन तूफानों के लिए साधारण-सी बात है। पर ऐसे तूफान भी आते हैं जो एक मिनिट में चार मील दौड़ सकते हैं। कहने की आवश्यकता नहीं कि ये तूफान जिस ओर होकर निकल जाते हैं उस ओर विनाश और बरबादी छा जाती है। ऐसे तूफानों की अधिक से अधिक चौड़ाई एक हजार मील पाई गई है।

२३२. बगूले—गर्मी के दिनों में बगूले सभी ने देखे होंगे। यह एक तेजी के साथ ऐंठता हुआ वायु का स्तम्भ होता है। गाँव वाले इसमें भूत का वास बताते हैं। इसके बीच में पड़ना खतरनाक समझा जाता है। शक्तिशाली बगूले बहुत चौड़े होते हैं, और बहुत हानि पहुँचाते हैं। इस हानि का कारण केवल उनका तेज गति ही नहीं होती। बगूले के मध्य में वायु का दबाव बहुत कम होता है। उसके बीच में पड़ा मनुष्य वायु के अभाव में साँस घुटने से मर सकता है। जब कोई मकान एक विशाल बगूले के बीच में पड़ जाता है तो उसके आस-पास हवा का दबाव कम हो जाता है। उस समय यह बिल्कुल सम्भव है कि उसकी दीवारें भीतर की हवा के दबाव के कारण बाहिर को फट पड़ें। यह बगूले जब समुद्र पर दौड़ते हैं तो उनके बीच में पानी का खम्भा खड़ा हो जाता है। यह पानी का खम्भा उसी कारण से बनता है जिस कारण से बैरोमीटर में पारे का खम्भा बनता है। समुद्री जीव भी इस पानी के साथ खम्भे में उठ जाते हैं। जब यह बगूला किसी भील या तालाब के ऊपर होकर जाता है तो उसके पानी और जीवों को सोख लेता है और अपने चक्र में उड़ता हुआ सैकड़ों मील दूर पहुँचा देता है। जब उसकी शक्ति क्षीण होने लगती है तो पानी नीचे गिर पड़ता है और मछलियाँ भी बरस पड़ती हैं। कभी-कभी समाचारपत्रों में जो आकाश से मछली-मेंढक बरसने के समाचार छपते हैं, उसका कारण यही बगूले हैं।

२३३. मौसम-विभाग—मौसम की भविष्यवाणी करना कठिन काम है। इस कार्य के लिए एक पूरा विभाग काम करता है। यह विभाग मिटीरिओलौजिकल विभाग या मौसम विभाग कहलाता है। यह विभाग मौसम की दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थानों पर वायुमण्डल में जलवाष्प की मात्रा नापता है, तापमान नापता है, वायुमण्डल का दबाव नापता है और चलने वाली पवनों की गति नापता है। बादलों के प्रकार और उनकी गति की दिशा को खता है। कब और कहाँ-कहाँ कितना पानी बरसा और कितनी हिम गिरी इसका हिसाब खता है। फोटोग्राफी की प्लेटों से सूर्य की गरमी नापता है। पानी की वाष्प बनने की

गति को नापता है और विभिन्न यंत्रों से सुसज्जित गुब्बारों की सहायता से वायुमण्डल के ऊपरी भागों का तापमान, वहाँ पर दबाव और वहाँ उपस्थित जलवाष्प की मात्रा नापता है। इन सब प्रकार के यंत्रों को एकत्र करके मौसम का नक्शा बनाया जाता है। जिन स्थानों पर वायुमण्डल का दबाव या भार एक-सा होता है उनको मिलाली हुई पूरी रेखा खींची जाती है। इस प्रकार की रेखायें समभार कहलाती हैं। यह रेखायें अधिकतर गोलाई लिये हुए होती हैं और वातावरण के भार की कमी या अधिकता बताती हैं। जिन स्थानों का तापमान एक-सा होता है उन स्थानों को बिन्दु-रेखा से जोड़ देते हैं। ये रेखायें समताप कहलाती हैं। बादल पुँज, पवनों की गति-दिशा आदि को इस नक्शे में दिखाने के लिए भिन्न-भिन्न चिन्ह काम में लाये जाते हैं।

मौसम की भविष्यवाणी करना वर्तमान दशाओं के आधार पर भावी घटनाओं का अनुमान लगाना है। यदि दिन में किसी स्थान का तापमान ८० डि० फारनहाइट हो और रात में उसके ५० डि० फा० हो जाने की सम्भावना हो; और दिन में वायुमण्डल में इतनी जलवाष्प उपस्थित हो जितनी कि ५० डि० फा० पर वायुमण्डल उसे नहीं संभाल सकता हो तो यह निश्चित है कि जब रात्रि के समय तापमान ५० डि० फा० के आस-पास पहुँचेगा तो जो अधिक जलवाष्प वायुमण्डल में होगी वह जलकण बनकर वायुमण्डल से निकल पड़ेगी। इस विचार के आधार पर यह भविष्यवाणी की जा सकती है कि प्रातःकाल धुंध होगी।

२३४. बैरोमीटर की सहायता—मौसम की भविष्यवाणी करने में बैरोमीटर या वायु-भारमापक से बहुत सहायता ली जाती है। हम जानते हैं कि वायु का भार जलवाष्प के भार से अधिक होता है। जब वायुमण्डल में जलवाष्प अधिक होती है तो उसका भार कम हो जाता है और पारे के स्तम्भ की ऊँचाई भी वायु-भार मापक में कम हो जाती है। पारे के स्तम्भ का गिरना इस बात का द्योतक है कि वायुमण्डल में जलवाष्प की अधिकता है। इसका साधारण अर्थ है बादल आयेगे, वर्षा होगी, हिम गिरेगी। जब वायु-भार मापक में पारे के स्तम्भ की ऊँचाई बढ़ जाती है तो उसका अर्थ यह होता है कि वायुमण्डल में जलवाष्प की कमी है। इससे अनुमान लगायेंगे कि बादल नहीं होंगे, धूप पड़ेगी और मौसम साफ रहेगा। इसी प्रकार विभिन्न स्थानों के तापमानों के अन्तर से यह अनुमान लगाया जाता है कि आँधी किधर से उठेगी, किधर जायेगी और उसकी सम्भावित गति क्या होगी?

२३५. कठिनाइयाँ—मौसम की भविष्यवाणी अत्यन्त कठिन कार्य है। किसी स्थान का भावी मौसम उस स्थान से सैकड़ों मील दूर होने वाली घटनाओं द्वारा बनाया जाता है। वायुमण्डल की इन घटनाओं का ठीक-ठीक नपा-तुला पता चलना भविष्यवाणी के सही होने के लिए अत्यन्त आवश्यक है। यह अत्यन्त कठिन काम है। विशेषतया इस कारण कि पृथ्वी की धरातल का अधिकतर भाग सागरों से ढका हुआ है और सागरों के ऊपर अभी तक संतोषजनक ऋतु-शालायें काफी नहीं बनाई जा सकी हैं।

पदार्थ और शक्ति

२३६. जैव और अजैव—पृथ्वी के ऊपर हम अपने चारों ओर भाँति-भाँति के अनेक अस्तित्व देखते हैं। इन अस्तित्वों की जातियों की संख्या लाखों-करोड़ों में है। इन अस्तित्वों को हम दो भागों में विभाजित कर सकते हैं। ये विभाग हैं—जीवित और अजीवित। जीवित विभाग के अंतर्गत सूक्ष्म कीटाणुओं से लेकर बड़ के समान विशाल वृक्ष हैं, और सूक्ष्म इक-कोटी जन्तुओं से लेकर हाथी और हल के समान विशाल जन्तु हैं। जो जीवित नहीं है, वह अजीवित है। अस्तित्व के अजीवित विभाग में नाइट्रोजन, ऑक्सीजन हैं, पारा तथा पानी हैं, धातुएँ हैं, साधारण मिट्टी है और इस ग्रह की धरातल पर फैली हुई भाँति-भाँति की चट्टानें हैं। पृथ्वी के भीतर जो तपती हुई चट्टानें भरी हुई हैं वे भी सब अजीवित ही हैं। जीवित अस्तित्व पानी में, धरती की धरातल पर या बिलों में रहता है। पर अजीवित अस्तित्व सब स्थानों पर पाया जाता है। जीवित का प्राण जब निकल जाता है तो अजीवित शरीर अवशेष रह जाता है। जिन पदार्थों का सम्बन्ध जीवितों से होता है वे पदार्थ जैव और अन्य पदार्थ अजैव कहलाते हैं। कोयला, शक्कर, तेल आदि पदार्थ जैव हैं और नमक, पत्थर, लोहा आदि अजैव।

२३७. शक्ति के रूप—आँधी चलती है। पानी बहता है। पत्थर लुढ़कता है। आँधी में वृक्षों के तने घिसते हैं तो आग लग जाती है। ताप उत्पन्न होता है और प्रकाश चारों ओर फैल जाता है। पत्थर पर पत्थर गिरता है तो आवाज पैदा होती है। चुम्बक लोहे की ताली को खींचता है। बिजली भटका देती है और बटन दबाते ही बल्ब चमक उठता है। अंधेरा दूर हट जाता है। यह सब घटनाएँ अजीवितों के साथ होती हैं। अजीवित स्वयं कुछ नहीं कर सकते तो फिर यह घटनाएँ उन से कौन कराता है ? अजीवितों के द्वारा इन घटनाओं का किया जाना जो सम्भव बनाता है उसे हम शक्ति कहते हैं। इस शक्ति को हम विभिन्न रूपों में देखते हैं। सनसनाती वायु, बहते पानी और लुढ़कते पत्थर में वह हमें गति के रूप में दृष्टिगोचर होती है। दो वस्तुओं को घिसने में वह गर्मी के रूप में प्रकट होती है। जब गर्मी काफी तेज हो जाती है तो वह शक्ति प्रकाश का रूप लेकर इधर-उधर फैलने लगती है। जब पत्थर से पत्थर बजता है तो शक्ति आवाज बनकर हमारे कानों तक पहुँचती है। लोहे के टुकड़े में शक्ति चुम्बकत्व का रूप ले लेती है। वह बिजली के रूप में तारों पर दौड़ती है और बटन दबाते ही बल्ब में जा, प्रकाश में परिवर्तित हो जाती है। ताप, प्रकाश, स्वर, चुम्बक और बिजली

सब शक्ति के रूप हैं ।

२३८. ठोस, तरल, गैस—अजीवित पदार्थ संसार में तीन स्वरूपों में पाये जाते हैं । यह तीन स्वरूप हैं—ठोस, तरल और गैस । यह तीन अवस्थाएँ तापमान के भेद से प्रायः सभी वस्तुओं की सम्भव हैं । साधारणतया जो तापमान पाया जाता है उस पर लोहा, ताँबा आदि ठोस हैं । अर्थात् उन्हें जहाँ रख दिया जाये, वे वहीं रहे आते हैं । अपने आप उनके रूप में कोई परिवर्तन नहीं आता । पानी एक तरल पदार्थ है । उसका अपना कोई रूप नहीं होता । उसे जिस बर्तन में रखा जाता है वह उसी का आकार ग्रहण कर लेता है । वह अपना स्वरूप स्थिर नहीं रख सकता । जहाँ डाला जाता है वहीं से नीचे की ओर बहने लगता है । तरल केवल नीचे को बह सकते हैं, ऊपर को नहीं बह सकते । नाइट्रोजन और ऑक्सीजन गैस तरलों से भी अधिक अस्थिर होती हैं । तरल केवल नीचे को ही बह सकते हैं पर गैसों ऊपर को भी बह सकती हैं । एक बोतल में चाहे कितनी भी थोड़ी गैस हो वह फैलकर सारी बोतल को भर लेती है । बर्फ ठोस है, गर्मी पाकर वह पानी बनता है । पानी तरल है । तरल पानी जब गर्मी सोखता है तो जलवाष्प बन जाता है । किसी पदार्थ की ठोस अवस्था में ताप की मात्रा सबसे कम होती है, तरल अवस्था में उससे अधिक और गैस अवस्था में उससे भी अधिक । ताप का उपयोग करके प्रत्येक ठोस को उसके तरल और गैस रूप में परिवर्तित किया जा सकता है ।

२३९. क्षार, अम्ल और उदासीन—एक पौधे से निकाला हुआ प्राकृतिक रंग होता है लिटमस । इस लिटमस रंग की सहायता से भी हम अजीवित वस्तुओं को तीन विभागों में बाँटते हैं । ऐसा विभाजन उन्हीं वस्तुओं का सम्भव है जो थोड़ा-बहुत पानी में घुलती हैं । जिन पदार्थों का घोल लिटमस के लाल रंग को नीले रंग में परिवर्तित कर देता है वे पदार्थ क्षार या अलकली कहलाते हैं । चूना, कास्टिक सोडा, कास्टिक पोटैश, धोने का सोडा, आदि पदार्थ क्षार गुणधारी हैं । वे पदार्थ जो नीले लिटमस को लाल रंग का कर देते हैं अम्ल तेजाब या एसिड कहलाते हैं । नमक का तेजाब, गंधक का तेजाब, सिरका आदि अम्ल गुणधारी हैं । वे पदार्थ जो लिटमस के रंग के ऊपर कोई प्रभाव नहीं डालते, उदासीन कहलाते हैं । नमक, चीनी आदि उदासीन पदार्थ हैं ।

२४०. लवण—जब क्षार और अम्ल सम्पर्क में आते हैं तो उनके बीच रासायनिक क्रिया होती है । इस क्रिया में क्षार की क्षारता और अम्ल की अम्लता नष्ट हो जाती है । लवण और पानी बन जाते हैं ।

क्षार + अम्ल = लवण + पानी

कास्टिक सोडा + नमक तेजाब = नमक + पानी

२४१. रासायनिक मूलतत्त्व और यौगिक—हम पानी को गर्म करते हैं तो भाप बन जाती है । भाप ठंडी होकर फिर पानी बन जाती है । पानी में परिवर्तन नहीं आता ।

पर जब हम पानी में होकर एक रीति के अनुसार विद्युतधारा गुजारते हैं तो हमें पानी में से निकलकर दो गैसें प्राप्त होती हैं । ये गैसें हैं—हाइड्रोजन और ऑक्सीजन । अध्ययन से पता लगा है कि पानी का रासायनिक खण्डन होता है तो हाइड्रोजन और ऑक्सीजन मिलती है । पानी हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के रासायनिक संयोग से बना है । इसका अन्तिम प्रमाण यह है कि जब हम हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के मिश्रण को एक बर्तन में रखकर उसमें विद्युत की चिनगारी प्रवाहित करते हैं तो हाइड्रोजन और ऑक्सीजन एक निश्चित अनुपात में गायब हो जाता है, और पानी की बूँदें पात्र की दीवार से चिपकी हुई मिलती हैं । हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में अलग-अलग हम चाहे कितनी देर तक विद्युत-धारा गुजारें, उनमें कोई परिवर्तन नहीं आता । लोहे, पारे, ताँबे में भी इस प्रकार के व्यवहार से कोई परिवर्तन नहीं आता ।

वे पदार्थ जिनमें ताप, प्रकाश, विद्युत आदि के प्रभाव से कोई परिवर्तन नहीं आता, रासायनिक मूल तत्व कहलाते हैं । ऑक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, कार्बन, गन्धक, पारा, लोहा, ताँबा, सोना आदि रासायनिक मूलतत्व हैं । मूलतत्वों की संख्या लगभग १०० है । हाइड्रोजन, जो पानी से ११,००० गुना हल्का होता है, सबसे हल्का रासायनिक मूलतत्व है । सबसे भारी रासायनिक मूलतत्व ओसमियम है । यह पानी से २२५ गुना भारी है । सोना पानी से १९ गुना भारी होता है ।

रासायनिक संयुक्त वे पदार्थ हैं जो दो या अधिक रासायनिक मूलतत्वों के संयोग से बने हों । किसी भी रासायनिक संयुक्त के निर्माण के लिए उसके निर्मायक रासायनिक मूलतत्व एक निश्चित अनुपात में मिलते हैं । पानी एक रासायनिक संयुक्त है । यह हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के संयोग से बना है । आयतन की दृष्टि से इस संयोग में दो भाग हाइड्रोजन और एक भाग ऑक्सीजन हिस्सा लेते हैं । भार की दृष्टि से इस संयोग में २ भाग हाइड्रोजन और १६ भाग ऑक्सीजन हिस्सा लेते हैं । १८ सेर पानी में १६ सेर ऑक्सीजन होगा और २ सेर हाइड्रोजन । पानी कहीं भी हो, किसी प्रकार भी निर्मित हुआ हो, यह दोनों रासायनिक तत्व सदा इसी अनुपात में मिलेंगे । नमक भी रासायनिक संयुक्त है । वह सोडियम नामक धातु और क्लोरीन नामक गैस के रासायनिक संयोग से बना है । सोडियम एक चमकदार कोमल धातु है जो पानी में आग लगा देती है । क्लोरीन हल्के हरे रंग की एक विषैली गैस है । दोनों के संयोग से जो नमक बनता है उसमें न पानी में आग लगाने की शक्ति होती है और न वह क्लोरीन की भौंति विषैला होता है । इसी प्रकार हाइड्रोजन और ऑक्सीजन दोनों गैसें हैं और उनके रासायनिक संयोग से निर्मित पानी तरल है । पानी के गुण उसको बनाने वाली गैसों के गुणों से बहुत भिन्न हैं । रासायनिक क्रिया के विषय में एक बात, जो विशेष ध्यान देने की है वह यह है कि संयुक्त के गुण रासायनिक क्रिया में भाग लेने वाले रासायनिक मूलतत्वों के गुणों से बहुत भिन्न हो जाते हैं ।

कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक मूलतत्त्व

२४२. हाइड्रोजन—यह पानी का एक भाग है। यह जैव पदार्थों का भी महत्त्वपूर्ण भाग है। यह गैस साधारणतया अपने मुक्त रूप में पृथ्वी पर नहीं पायी जाती। यह गैस ऑक्सीजन के साथ मिलकर जलती है तो पानी बनता है।

२४३. ऑक्सीजन—यह गैस वायुमण्डल में लगभग २० प्रतिशत है। यह पानी का १६/१८ भाग बनाती है। जैव पदार्थों का आवश्यक अंग है। यह जीवितों की प्राण-वायु है। यह गैस रासायनिक रूप से अत्यन्त क्रियाशील है और प्रायः सभी अन्य मूलतत्त्वों से रासायनिक संयोग करके आक्साइड कहलाने वाले संयुक्त बनाती है। पानी हाइड्रोजन आक्साइड है।

२४४. नाइट्रोजन—यह गैस वातावरण में लगभग ८० प्रतिशत है। यह रासायनिक रूप से अधिक क्रियाशील नहीं है। फिर भी यह अपने रासायनिक गुणों के कारण जीवन का अनिवार्य अंग बन गई है। इस रासायनिक मूलतत्त्व के अभाव में जीवन-द्रव्य का बनना सम्भव नहीं है।

२४५. कार्बन—यह रासायनिक मूलतत्त्व जीव शरीर का मेरुदण्ड है। कार्बन लाखों प्रकार के रासायनिक संयुक्त हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन आदि के साथ मिलकर बनाता है। जीव शरीर की बनावट में कार्बन इतना महत्त्वपूर्ण भाग लेता है कि जीव शरीर को काजल की संतान कहा जा सकता है। पत्थर का कोयला और पेट्रोलियम का अस्तित्व जीव शरीरों के अवशेषों से सम्बन्धित है। कार्बन इन पदार्थों का भी प्रमुख भाग है। जो वस्तुएँ जलने पर काला धुआँ दें, उनमें कार्बन की उपस्थिति जाननी चाहिए। ग्रेफाइट (पेन्सिल का सुर्मा) और हीरा कार्बन के रूपान्तर हैं।

२४६. लोहा—यह धातु हम सबकी जानी-पहचानी है। इसने न केवल मनुष्य की सभ्यता को सँभाल रखा है, वरन् उसके शरीर को भी सँभाल रखा है। हमारे रक्त में जो लाल रक्तगुणों का लाल रंग है और जो ऑक्सीजन को शरीर के कोने-कोने में पहुँचाता है उसकी बनावट का केन्द्र भी लोहा ही है।

२४७. रासायनिक क्रिया—रासायनिक मूलतत्त्वों के बीच रासायनिक क्रिया-प्रतिक्रिया अत्यन्त महत्त्वपूर्ण घटना है। रासायनिक मूलतत्त्वों का विभिन्न अवस्थाओं में जो संयोग-वियोग होता रहता है वही संसार की इतनी विचित्र विविधता का कारण है। हमारे जीवन के अस्तित्व और संचालन में अनेक रासायनिक क्रियाएँ पग-पग पर होती हैं। जो रासायनिक क्रिया अत्यन्त प्रत्यक्ष रूप से हमारे सामने आती है, वह है—हमारी साँस-प्रणाली में कार्बन द्विआक्साइड बनने की क्रिया। ऑक्सीजन कार्बन से रासायनिक रूप से संयोग करती है और कार्बन द्विआक्साइड का निर्माण होता है। कार्बन द्विआक्साइड कार्बन

और ऑक्सीजन का संयुक्त हैं । पर कार्बन और ऑक्सीजन मिलकर एक अन्य यौगिक भी बनाते हैं । उसे कार्बन इक-आक्साइड कहते हैं । वह भी एक विषैली गैस है । अंगीठी के ऊपर हमें जो नीली लौ दिखाई देती है वह कार्बन इक-आक्साइड के जलने की लौ होती है । कोयले का कार्बन पहिले ऑक्सीजन से संयुक्त होकर कार्बन इक-आक्साइड बनाता है । यह कार्बन इक-आक्साइड जलता है तो फिर ऑक्सीजन से मिलता है, और कार्बन द्वि-आक्साइड बनता है । कार्बन इक-आक्साइड एक जलने वाली गैस है पर कार्बन द्वि-आक्साइड जलने वाली नहीं है ।

इन रासायनिक क्रियाओं का आधार क्या है ? इनकी इकाई क्या है ? पदार्थ का सबसे छोटा खण्ड क्या है ?—इन प्रश्नों के प्रति मनुष्य की उत्सुकता अत्यन्त पुरानी है । मीमांसाकारों ने सबसे लघु पदार्थ कण की कल्पना की है । प्राचीन यूनान के विद्वानों ने भी इस अत्यन्त लघु अविभाज्य कण का सिद्धान्त प्रतिपादित किया है । पर उनकी कल्पना का रासायनिक क्रियाओं से सीधा और प्रत्यक्ष कोई सम्बन्ध नहीं था । रासायनिक क्रियाओं को समझने और उन्हें एक नाप-तोल के आधार पर स्थिर करने की दृष्टि से सबसे लघु कण की जो कल्पना की गई थी, उसका श्रेय डाल्टन को है । वह सिद्धान्त डाल्टन का परमाणु-सिद्धान्त कहलाता है । रासायनशास्त्र के विकास में वह अत्यन्त सहायक सिद्ध हुआ है ।

२४८. अणु—हम जानते हैं कि कार्बन द्वि-आक्साइड कार्बन और ऑक्सीजन के रासायनिक संयोग से बना है । हम कल्पना करें कि हमारे पास एक बोतल में कार्बन द्वि-आक्साइड है । हम आगे कल्पना करें कि हमने उस बोतल की कार्बन द्वि-आक्साइड को बाँटना प्रारम्भ कर दिया है । हमने बोतल की कार्बन द्वि-आक्साइड को आधा किया, फिर चौथाई किया, फिर चौथाई का आधा, फिर उसका भी आधा, फिर उसका भी आधा और इसी प्रकार आधे का आधा करते चले गये । अब आगे कल्पना करें कि इस प्रकार विभाजन करते-करते हम एक ऐसे छोटे कार्बन द्वि-आक्साइड के कण पर पहुँच जाते हैं, जिसका यदि विभाजन कर दिया जाये तो कार्बन द्वि-आक्साइड रह ही नहीं जायेगी अपितु वह भंग हो जायेगी । कार्बन और ऑक्सीजन पृथक्-पृथक् हो जायेंगे । कार्बन द्वि-आक्साइड के इस सबसे छोटे सम्भव कण को हम अणु कहते हैं । संयुक्तों का सबसे छोटा सम्भव कण अणु कहलाता है । इसे अंग्रेजी में मौलीक्यूल कहते हैं ।

२४९. परमाणु—अब हम कल्पना करें कि हमने कार्बन द्वि-आक्साइड के अणु को विभाजित कर लिया है । इस अणु को विभाजित करने का अर्थ यह है कि हमने कार्बन द्वि-आक्साइड के अणु को भंग कर दिया है । हमारे पास अब कार्बन द्वि-आक्साइड का कण नहीं, कार्बन और ऑक्सीजन के कण रह गये हैं । ये कण रासायनिक संयुक्त के कण नहीं हैं, रासायनिक मूलतत्त्वों के कण हैं । रासायनिक मूलतत्त्वों

के वे कण जो रासायनिक प्रक्रियाओं में भाग लेते हैं परमाणु कहलाते हैं। प्रत्येक रासायनिक मूलतत्त्व के परमाणु का एक निश्चित भार होता है। एक रासायनिक मूलतत्त्व के सब परमाणु सब प्रकार से एक-से होते हैं। यह परमाणु अविभाज्य होता है, अर्थात् उसे साधारण रीतियों से विभाजित करके छोटे खण्ड नहीं किये जा सकते; यह बात स्पष्ट समझ लेनी चाहिए कि परमाणु केवल रासायनिक मूलतत्त्वों के ही हो सकते हैं; रासायनिक संयुक्तों के नहीं। रासायनिक संयुक्तों के अणु रासायनिक मूलतत्त्वों के परमाणुओं के संयोग से निर्मित होते हैं।

रासायनिक मूलतत्त्व जिस लघुतम कण के रूप में अपना पृथक् अस्तित्व बनाये रख सकते हैं उस कण को रासायनिक मूलतत्त्व का अणु कहते हैं। ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन के अणुओं में दो परमाणु होते हैं। कार्बन के अणु में एक ही परमाणु होता है।

कार्बन इक-ऑक्साइड के अणु में एक कार्बन का परमाणु और एक ऑक्सीजन का परमाणु होता है। और कार्बन द्वि-ऑक्साइड के अणु में एक कार्बन का परमाणु और दो ऑक्सीजन के परमाणु होते हैं। पानी के अणु में दो हाइड्रोजन के परमाणु और एक ऑक्सीजन का परमाणु होता है। नमक के एक अणु में एक सोडियम का परमाणु और एक क्लोरीन का परमाणु होता है। नैपथलीन के अणु में रासायनिक मूलतत्त्वों के अठारह परमाणु होते हैं और कुनैन के अणु में बावन; मँड, प्रोटीन आदि के अणुओं में परमाणुओं की संख्या सैकड़ों ही नहीं, सहस्रों तक पहुँच जाती है।

मनुष्य का साधारण नेत्र १/८०० इंच से छोटी वस्तु देखने में समर्थ नहीं है। शक्तिमान सूक्ष्मदर्शकों की सहायता से वह सूक्ष्म आकारी वस्तुओं को दस हजार गुना तक बढ़ा करके देख सकता है। सबसे छोटी वस्तु, जो किसी मनुष्य ने देखी है वह सोने का एक कण है। इस कण की मोटाई एक/ढाई करोड़ इंच थी। ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, पारा आदि रासायनिक मूलतत्त्वों के अणुओं के व्यास तीन/ढाई करोड़ इंच के लगभग पाये गये हैं। मँड आदि पदार्थों के अणुओं की मोटाई काफी हो जाती है। इतनी कि वह साधारण सूक्ष्मदर्शक की सहायता से देखे जा सकते हैं। एक परमाणु का व्यास एक/ढाई खरब इंच के लगभग अनुमाना जाता है।

२५०. पदार्थ की अनश्वरता—मनुष्य ने परमाणु की कल्पना की। रासायनिक प्रक्रियाओं का समझना इस सिद्धान्त के आधार पर सरल हो गया। विचारों में एक व्यवस्था आ गई। और स्वस्थ रसायनशास्त्र तेजी से बढ़ चला। परमाणु सिद्धान्त में हमने माना कि रासायनिक मूलतत्त्वों के परमाणु अखंडनीय हैं। उनका विनाश नहीं किया जा सकता। इससे फल यह निकला कि क्योंकि संसार में पदार्थ रासायनिक मूलतत्त्वों के परमाणुओं से निर्मित हुए हैं इसलिए किसी भी पदार्थ का विनाश नहीं किया जा सकता। अर्थात् पदार्थ अनश्वर है।

हम संसार में अनेक घटनायें देखते हैं । हम देखते हैं कि कोयला अँगठी में धकता है और फिर गायब हो जाता है । थोड़ी-सी राख पीछे छोड़ जाता है । पता गिरता है, सूखता है और सड़कर गायब हो जाता है । लोहे के ऊपर लालिमा आती है, वह भुरभुरा पड़ता जाता है और मिट्टी में मिल जाता है । यदि पदार्थ का विनाश नहीं होता तो कोयला कहाँ जाता है ? पत्ती कहाँ जाती है ? और लोहा कहाँ जाता है ? पदार्थ की यह अनश्वरता कैसी है ?

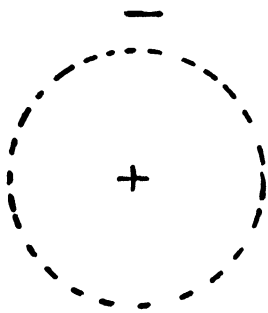
जब अँगठी में कोयला जलता रहता है, तो कोयले और वायुमण्डल की ऑक्सीजन के बीच रासायनिक संयोग होता है । कोयले का एक कार्बन परमाणु ऑक्सीजन के एक परमाणु से मिलता है और कार्बन इक-ऑक्साइड बनाता है । कार्बन इक-ऑक्साइड का एक अणु ऑक्सीजन के एक परमाणु से मिलता है और कार्बन द्वि-ऑक्साइड का एक अणु बन जाता है । यह कार्बन द्वि-ऑक्साइड, जैसा कि हम जानते हैं, एक गैस है । यह वायुमण्डल में उड़ जाती है । कोयले में जो हाइड्रोजन के परमाणु हैं वे ऑक्सीजन से मिलते हैं और भाप बनकर हवा में उड़ जाते हैं । कोयले में कुछ धातुवें भी होती हैं । वे जब ऑक्सीजन से मिलती हैं तो राख या भस्म बनाती हैं । ये राख या भस्म टोस होती है, अतः उड़ नहीं पाती और अँगठी में पीछे बच जाती है । परमाणु विनष्ट नहीं होते । वे अपने संयोग बदल लेते हैं । जलने की क्रिया में कार्बन और हाइड्रोजन के सब परमाणु ऑक्सीजन के साथ मिल जाते हैं । पर यह तो कहने की बात हुई । क्या यह प्रमाणित किया जा सकता है कि जलने में पदार्थ की कोई हानि नहीं होती ?

२५१. परीक्षण—हाँ, एक बहुत सरल परीक्षण से हम यह प्रमाणित कर सकते हैं । हम काँच का एक ऐसा पात्र लें जो भली भौँति गरम किया जा सके । इस पात्र में थोड़ा-सा कोमल लकड़ी का कोयला पीसकर डाल दें । वायुमण्डल की ऑक्सीजन पात्र में उपस्थित है । अब हम पात्र के मुँह को एक रबर की डाट से ऐसा बन्द कर दें कि पात्र में वायु न बाहिर से जा सके और न भीतर से बाहिर आ सके । अब हम इस पात्र को तोल लें । जितना बोझ हो, उसे लिख लें । अब इस पात्र की पेंदी को, जहाँ कोयले का चूरा पड़ा हुआ है, गरम करें । कोयला गरम होगा और पात्र के वायुमण्डल में जो ऑक्सीजन है, उससे मिलेगा । कोयले के ऊपर थोड़ी राख जम जायेगी । क्योंकि पात्र में ऑक्सीजन बहुत कम होगी इसलिए थोड़ा-सा ही कोयला जलेगा । अब हम पात्र को शीतल हो जाने दें और धुआँ आदि जो उसमें लगा हो, उसे पोंछकर फिर तोल लें । हम पायेंगे कि पात्र का यह बोझ उतना ही है जितना कि पहिले था ।

पत्ते और लोहे के विषय में भी इस प्रकार के परीक्षण करके यह प्रमाणित किया जा सकता है कि पदार्थ के भार में कमी नहीं आई है । परमाणुओं ने अपने संयोग बदल लिये हैं, उनका विनाश नहीं हुआ है । पदार्थ की अनश्वरता के सिद्धान्त ने न केवल

रासायनशास्त्र को सैद्धान्तिक पुष्टता दी, वरन् उसने आगे चलकर रासायनिक उद्योग के विकास को सम्भव बनाया ।

२५२. नवीन ज्ञान—परमाणु ने हमारी उत्सुकता को कुछ शान्त किया; पर अभी अनेक प्रश्न थे जिनका उत्तर प्राप्त करना बाकी था । एक प्रश्न था कि रासायनिक परिवर्तन क्यों होते हैं ? दूसरा प्रश्न था कि क्या शक्ति और पदार्थ के बीच कोई सम्बन्ध है ? शक्ति को हम सदा पदार्थ के आधार से अनुभव करते हैं । वैज्ञानिक अध्ययन करते रहे । नई वस्तुएँ अपने शुद्ध रूपों में प्राप्त की गईं, और विभिन्न वस्तुओं के नवीन गुणों का अध्ययन किया गया । ऐसी वस्तुओं का ज्ञान हुआ जिनमें से स्वतः प्रकाश निकलता था । तेज प्रसारित करते रहने के कारण ये तेजोद्गार कहलाईं और इनका तेज प्रसारित करने का गुण तेजोद्गारता । रेडियम एक तेजोद्गार रासायनिक मूलतत्त्व है । वैज्ञानिकों ने तेजोद्गारता के कारण उससे सम्बन्धित अन्य बातों का अध्ययन किया । वैज्ञानिकों ने एक मजबूत काँच की नली को दोनों ओर से बन्द किया । उसके भीतर से वायु के दबाव को कम किया और उस नली की विरल वायु में होकर विद्युत् प्रवाहित की । विद्युत्-धारा के प्रभाव से उस काँच की नली के भीतर अत्यन्त महत्त्वपूर्ण घटनाएँ हुईं । वैज्ञानिकों ने उन घटनाओं का अध्ययन किया और उनका अर्थ समझा । तेजोद्गारता और विरल वायु में विद्युत्-धारा के प्रभाव का अध्ययन करके उसने परमाणु के भीतर के रहस्य का उद्घाटन किया । परमाणु के विषय में यह जो नवीन ज्ञान हुआ, उसने उसके पुराने सिद्धान्तों और



चित्र ४०.

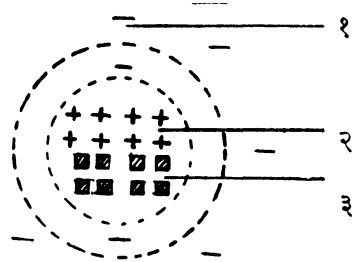
हाइड्रोजन का परमाणु.

विश्वासों को हिला दिया । विज्ञान ने एक नवीन युग में प्रवेश किया । अब तक पदार्थ और शक्ति दो अलग-अलग सत्तायें समझी जाती थीं । अब वे दोनों सत्तायें एक दूसरे के अत्यन्त निकट आ गईं ।

२५३. इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन—नवीन ज्ञान के अनुसार परमाणु एक अत्यन्त लघु सौर जगत के समान है । प्रत्येक परमाणु के बीच में एक केन्द्र होता है और कुछ अत्यन्त लघु कण इस केन्द्र के चारों ओर परिक्रमा लगाते रहते हैं । सबसे सरल परमाणु हाइड्रोजन गैस का है । जैसा कि हम जानते हैं, हाइड्रोजन सबसे हल्का पदार्थ है और इसका परमाणु सब रासायनिक मूलतत्त्वों के परमाणुओं से छोटा और हल्का है । हाइड्रोजन परमाणु के केन्द्र में एक लघु कण होता है और एक उससे भी लघु कण उस केन्द्र के चारों ओर परिक्रमा लगाता है । परिक्रमा लगाने वाला कण केन्द्र के कण से बोझ में लगभग $1/1836$ होता है । केन्द्र का कण प्रोटॉन कहलाता है, और परिक्रमा लगाने वाला कण इलेक्ट्रॉन । प्रोटॉन पर धन विद्युत्

की एक मात्रा होती है और इलेक्ट्रॉन पर ऋण विद्युत की एक मात्रा । प्रोटोन की धन और इलेक्ट्रॉन की ऋण विद्युत मात्रायें परस्पर एक दूसरे का इस प्रकार संतोष या निराकरण कर लेती हैं कि पूरा परमाणु विद्युत की दृष्टि से उदासीन रहता है । सम्पूर्ण परमाणु पर न ऋण मात्रा अनुभव होती है और न धन मात्रा ।

२५४. न्यूट्रोन—इलेक्ट्रॉन और प्रोटोन के अतिरिक्त परमाणु में एक और भी कण होता है । इस कण पर न ऋण विद्युत पाई जाती है, न धन विद्युत् । विद्युत् गुण से हीन होने के कारण यह कण न्यूट्रोन कहलाता है । यह कण प्रोटोन के समान भार वाला होता है, और सदा केन्द्र में रहता है । ऑक्सीजन के परमाणु में केन्द्र में आठ प्रोटोन होते हैं और आठ न्यूट्रोन । आठ इलेक्ट्रॉन इस केन्द्र के चारों ओर परिक्रमा देते हैं । दो भितरले खोल में और छः बहिरले खोल में । परमाणुओं के रासायनिक गुण उनके बहरले खोल के इलेक्ट्रॉनों की संख्या और उनकी योजना पर निर्भर करते हैं ।



चित्र ४१.

ऑक्सीजन का परमाणु.

किसी रासायनिक तत्व के परमाणु के केन्द्र में न्यूट्रॉनों की उपस्थिति से उसका परमाणु-भार तो बढ़ जाता है पर उसके रासायनिक गुणों में कोई परिवर्तन नहीं आता । ये न्यूट्रॉन परमाणु की धन ऋण विद्युत-मात्रा योजना को प्रभावित नहीं करते । प्रोटोन और न्यूट्रॉनों की संख्या मिलकर परमाणु विशेष का परमाणु भार बनाते हैं । जिस हाइड्रोजन के परमाणु में एक प्रोटोन होता है उसका परमाणु भार १ होता है । ऑक्सीजन का परमाणु भार ८ प्रोटोन + ८ न्यूट्रॉन = १६ होता है ।

१. इलेक्ट्रॉन, २. प्रोटोन, ३. न्यूट्रोन

ऐसे दो परमाणु, न्यूट्रॉनों की उपस्थिति के कारण जिनका भार तो पृथक् हो, पर जिनके रासायनिक गुणों में कोई अन्तर न हो, एक रासायनिक मूलतत्त्व के दो समधर्मी कहलाते हैं । हमें हाइड्रोजन के तीन समधर्मियों का ज्ञान है । एक तो साधारण हाइड्रोजन है जिसके केन्द्र में केवल एक प्रोटोन होता है । दूसरे समधर्मी के परमाणु के केन्द्र में एक प्रोटोन और एक न्यूट्रॉन होता है और इस परमाणु का भार हाइड्रोजन के साधारण परमाणु के भार से दुगुना अर्थात् दो होता है । तीसरे समधर्मी के परमाणु के केन्द्र में एक प्रोटोन और दो न्यूट्रॉन होते हैं और इस परमाणु का भार हाइड्रोजन के साधारण परमाणु से तिगुना होता है । सबसे बड़ा और जटिल परमाणु यूरेनियम धातु का है । इसके केन्द्र में ६२ प्रोटोन होते हैं और १४६ न्यूट्रॉन । ६२ इलेक्ट्रॉन इस केन्द्र के चारों ओर कई

खोलों में परिक्रमा लगाते हैं। यूरैनियम के कई समधर्मी होते हैं। जो समधर्मी सबसे अधिक पाया जाता है उसका परमाणु भार २३८ है। अन्य समधर्मियों के परमाणु भार २३३, २३४, २३५ और २३६ हैं। यह २३५ परमाणु भार वाला समधर्मी है जो परमाणु बम बनाने में उपयोग किया जाता है।

२५५. शक्ति के स्रोत, भोजन—बनस्पति सूर्य के ताप का उपयोग कर अपने विभिन्न अंग बनाती है। हम बनस्पति पदार्थों को सीधा बनस्पति रूप में खाते हैं या उन्हें किसी अन्य जन्तु के शरीर से मांसादि रूप में प्राप्त करते हैं। हमारे शरीर के भीतर इन पदार्थों को बनाने वाले नाना परमाणु रासायनिक प्रक्रियाओं में भाग लेते हैं; और इन प्रक्रियाओं में उस शक्ति को मुक्त कर देते हैं जो उन्होंने आरम्भ में सूर्य से प्राप्त की थी। उनके द्वारा मुक्त की गई यही शक्ति हमारे द्वारा हाथ-पैर चलाने और अनेकों कार्य करने में उपयोग की जाती है। हमने देखा है कि मँड, शक्कर और चर्बियाँ विशेष रूप से हमें यह शक्ति प्रदान करती हैं। रासायनिक प्रक्रिया में इनके बड़े अणु टूट जाते हैं और कार्बन द्वि-ऑक्साइड तथा पानी आदि के छोटे-छोटे अणु बन जाते हैं।

२५६. ईंधन, कोयला, पेट्रोल—हमारी वर्तमान सभ्यता के संचालन में शक्ति की अत्यन्त आवश्यकता पड़ती है। पृथ्वी के तल पर दिन-रात रेलगाड़ियाँ दौड़ती रहती हैं। फैक्ट्रियों काम करती रहती हैं। सड़कों पर मोटरें दौड़ती हैं। सागर पर जलपोत दौड़ते हैं और आकाश में वायुयान उड़ते हैं। यह सब काम होते हैं कोयले और पेट्रोल के बल पर। कोयला और पेट्रोल दोनों अत्यन्त प्राचीन प्राणियों के शरीर के अवशिष्ट भाग हैं। कोयले का सम्बन्ध स्पष्ट ही वृक्षों से है। पेट्रोल की उत्पत्ति वृक्ष और जन्तु दोनों शरीरों से हो सकती है।

कोयला और पेट्रोल जलते हैं। जलना रासायनिक प्रक्रिया है। कोयला और पेट्रोल को बनाने वाले रासायनिक मूलतत्त्व ऑक्सीजन से मिलते हैं। मुख्यतः कार्बन द्वि-ऑक्साइड और पानी के अणु बनते हैं। बड़े अणु टूट जाते हैं। शक्ति मुक्त हो जाती है। कोयला जलता है तो उसकी इस शक्ति को पानी ले लेता है और भाप बनकर उसे इंजन में ले जाता है। इंजन का पहिया घूमता है और मशीनें चलती हैं। पेट्रोल इंजन के भीतर जलता है। अपनी गर्मी वही इंजन को दे देता है। इससे इंजन काम करता है।

२५७. विस्फोटक—युद्ध में हम विस्फोटकों का उपयोग करते हैं। चट्टानों को तोड़ने के लिए भी उनका उपयोग बहुत होता है। जो पदार्थ गर्मी या धक्का पाकर एक साथ भड़क उठते हैं, उन्हें हम विस्फोटक कहते हैं। बारूद, टी० एन० टी०, नाइट्रोग्लिसरीन आदि विस्फोटक हैं। विस्फोटकों का प्रधान गुण यह है कि वे बहुत सी शक्ति अत्यन्त थोड़े समय में मुक्त कर देते हैं। यही शक्ति विध्वंसकारी होती है। विस्फोटकों की शक्ति

भी रासायनिक प्रक्रिया में मुक्त होती है। इस रासायनिक प्रक्रिया के अन्तिम पदार्थ कार्बन द्वि-आक्साइड, पानी और नाइट्रोजन के आक्साइड होते हैं।

हमने देखा कि हमारी शक्ति का स्रोत रासायनिक प्रक्रिया है। इस रासायनिक प्रक्रिया में, जैसा हम पहले जान चुके हैं, परमाणु के केवल बहिरले खोल के इलेक्ट्रॉन भाग लेते हैं। यह शक्ति परमाणुओं के पुनर्योजन में मुक्त होती है। बड़े अणु भंग होते हैं। छोटे अणु बनते हैं और शक्ति मुक्त होती है। परमाणु का केन्द्र इस प्रक्रिया में कोई भाग नहीं लेता।

२५८. परमाणु शक्ति—प्रोटोनों पर धन विद्युत होती है और इलेक्ट्रॉनों पर ऋण। हमने देखा है कि एक गुण वाली विद्युत मात्राएँ परस्पर एक दूसरे को विकर्षित करती हैं, और दूर हटाती हैं। परमाणु के केन्द्र में प्रोटोन इकट्ठे रहते हैं। धन विद्युतवान इन कणों को एक स्थान पर एकत्र करके रखने के लिए शक्ति का उपयोग हुआ होगा। यह शक्ति बहुत बड़ी शक्ति होगी। यह शक्ति उस केन्द्र में सुरक्षित है। क्या उसे मुक्त किया जा सकता है? उसका उत्तर परमाणु बम ने दिया है। प्रचण्ड विद्युतधारा द्वारा परिचालित न्यूट्रॉनों की मार से यूरेनियम के परमाणु का केन्द्र विघटित हो गया। वह टूट गया और उसमें से जो शक्ति निकली, उसका अनुभव दिरोशिमा और नागासाकी के निवासियों ने किया। वर्तमान संसार उस शक्ति के भय से काँप रहा है। परमाणुओं के केन्द्रों के विघटन से जो शक्ति हमें प्राप्त होती है उसे हम परमाणु शक्ति कहते हैं। परमाणु शक्ति को इंजन आदि चलाने के काम में लाने के लिए बहुत प्रयत्न हो रहे हैं। इस दिशा में काफी सफलता प्राप्त भी हो चुकी है।

२५९. पदार्थ की नश्वरता—कुछ वर्ष पहिले तक पदार्थ और शक्ति दो पृथक्-पृथक् सतारों पर समझी जाती थी। ऐसा समझा जाता था कि ये दोनों सतारों पर एक ही सटा से अलग-अलग हैं और अलग-अलग रहेंगे। पर जैसे-जैसे हमें परमाणु के विषय में अधिकाधिक ज्ञान प्राप्त होता गया, इस विश्वास की जड़ हिलने लगी। आइन्स्टाइन नामक विश्वप्रसिद्ध वैज्ञानिक ने एक ऐसा सूत्र या गुरु सामने रखा, जिससे पदार्थ और शक्ति के बीच एक स्थिर सम्बन्ध स्थापित हो गया। इस गुरु की सहायता से विज्ञान का साधारण विद्यार्थी भी बता सकता है कि कितने पदार्थ के विनाश से कितनी शक्ति उत्पन्न होगी। इसका अर्थ यह नहीं समझना चाहिए कि पहले जो पदार्थ की अनश्वरता की बात कही गई है वह असत्य है। अत्यन्त महान् शक्ति की सहायता से ही पदार्थ का विनाश किया जा सकता है। साधारण दशाओं में पदार्थ अनश्वर है।

२६०. हाइड्रोजन बम—हाइड्रोजन बम के सिद्धान्त में पदार्थ की नश्वरता अत्यन्त प्रत्यक्ष होती है। यूरेनियम बम में परमाणु का केन्द्र विघटित हुआ है और उससे शक्ति मुक्त हुई है। हाइड्रोजन बम में हाइड्रोजन के चार परमाणु मिलकर हीलियम नामक

गैस का एक परमाणु बनाते हैं। हाइड्रोजन के चार परमाणुओं में जितना पदार्थ होता है हीलियम के परमाणु में उससे कम पाया जाता है। शेष पदार्थ कहाँ जाता है ? यह शेष पदार्थ शक्ति के रूप में परिवर्तित हो जाता है। इस बम को परमाणु बम से सहस्र गुना शक्तिशाली बनाया जा सकता है पर हाइड्रोजन बम में विस्फोटन की क्रिया आरम्भ करने के लिए उसके भीतर परमाणु बम का विस्फोट आवश्यक होगा।

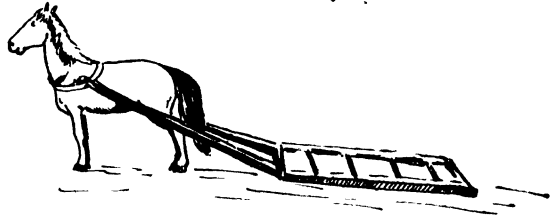
वर्तमान ज्ञान के अनुसार पदार्थ के निर्माण की इकाइयाँ इलेक्ट्रॉन और प्रोटोन हैं। साधारण दशाओं में पदार्थ अनश्वर है। पर अत्यन्त ऊँचे तापमान पर वह शक्ति में परिवर्तित किया जा सकता है। सूर्य में पदार्थ शक्ति में परिवर्तित किया जा रहा है। जितनी शक्ति सूर्य प्रति सैकण्ड प्रसारित करता है उससे अनुमान लगाया जाता है कि लाखों टन पदार्थ उस अति विशाल भट्टी में शक्ति रूप में परिवर्तित हो रहा है।

अध्याय १३ कोयला और तेल

२६१. स्थानान्तरण—मनुष्य ने जब गुफा में घर बनाया तो यह आवश्यक हो गया कि वह अपने जीवनयापन की अनेकों वस्तुओं को लाकर उस गुफा को निकट एकत्रित करे और वहाँ सपरिवार उनका उपयोग करे। यहीं से परिवहन की समस्या को जन्म मिला। मनुष्यों तथा उनकी वस्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान पर लाने-ले जाने की सुविधा और साधन मानव की वर्तमान सभ्यता के अत्यन्त महत्वपूर्ण स्तम्भ हैं। आज मनुष्य की शक्ति का बहुत बड़ा भाग वस्तुओं को स्थानान्तरित करने के साधनों पर व्यय होता है।

२६२. घसीटा—आरम्भ में मनुष्य अपने सिर पर या कन्धे पर रखकर, पीठ पर लादकर या घसीटकर किसी वस्तु को अपने निवास-स्थान तक पहुँचाता था। धीरे-धीरे उसने पशुओं को पालना

सीख लिया। और तब, वह साधारण वस्तुओं को पशुओं की पीठ पर लादकर स्थानान्तरित करने लगा। पर जो वस्तुयें बहुत भारी थीं, सरलता से लादी नहीं जा



चित्र ४२.

सकती थीं या जिनकी उपयोगिता धरती पर घसीटे जाने से कुछ कम नहीं होती थी, उन्हें वह पशुओं द्वारा घसिटाकर इधर से उधर ले जाने लगा। धीरे-धीरे उसने एक चौखटा बना लिया। वस्तुयें इस चौखटे पर रख दी जाती थीं और पशु को उस चौखटे से जोत दिया जाता था। इस चौखटे को घसीटा कह सकते हैं। इस प्राचीन घसीटा का कुछ परिवर्तित रूप आज भी बर्फीले देशों में स्लेज के रूप में वर्तमान है।

२६३. पहिया और गाड़ी—बर्फ से ढकी चिकनी भूमि पर पहिये की आवश्यकता नहीं हुई इसलिए वहाँ घसीटा चलता रहा। पर गर्म प्रदेशों की ऊबड़-खाबड़ धरती पर घसीटे को खींचने में बड़ी कठिनाई होती थी। कठिनाई आई तो एक बुद्धिमान मनुष्य को उसका हल भी सूझ गया। उसने वृत्त के तने में से दो गोल टुकड़े काटे, उनके बीच में छेद करके एक मजबूत लकड़ी से उनको जोड़ा और फिर घसीटा को उठाकर पहियों के बीच उस लकड़ी के धुरे पर रख दिया। गाड़ी बन गई। पहिये का आविष्कार मनुष्य के प्रारम्भिक आविष्कारों में सबसे महत्वपूर्ण आविष्कार कहा जा सकता है।

एक बार गाड़ी बन गई तो आगे उसके रूप में सुधार होता रहा। उसने विभिन्न

भूभागों में वहाँ की परिस्थिति के अनुसार अनेक रूप धारण कर लिये । गाड़ी किस पशु द्वारा खींची जाने वाली है, इसका प्रभाव भी गाड़ी के रूप पर पड़ा । फलतः बैल-गाड़ी, घोड़ा-गाड़ी और ऊँट-गाड़ी के रूप आवश्यकतानुसार अलग-अलग विकसित हो गये ।

२६४. जलपहिया—पहिये का उपयोग गाड़ियों को साधने के लिए ही सीमित नहीं रहा । वह अन्य क्षेत्रों में भी फैल चला । उसका एक महत्त्वपूर्ण उपयोग आटा पीसने की चक्की में हुआ । यहाँ आटा पीसने की चक्की को पहिये से जोड़कर किसी पशु की सहायता से नहीं घुमाया गया । यहाँ पहिये का उपयोग इसलिए किया गया है कि नदी के प्रवाह की शक्ति को उसके द्वारा चक्की घुमाने के काम में लाया जाये । इस काम के लिए पहिये के किनारे पर चौड़े लकड़ी के टुकड़े लगाये गये । बहता पानी जब इन लकड़ी के टुकड़ों से टकराता है तो पहिये को घुमाता है । पहिया घूमता है तो उसके बीच में लगा लकड़ी या लोहे का दण्ड घूमता है । यह दण्ड पहिये की गति को नदी से दूर ले जाता है और पहियों की सहायता से उस गति और शक्ति की चक्की को दे देता है । इस प्रकार मनुष्य-पशुओं के उपयोग से आगे बढ़ा और उसने जल के प्रवाह की शक्ति का उपयोग अपने कार्य के लिए कर लिया । इस प्रकार के पहिये जल-पहिये कहलाते हैं । इनका उपयोग बन्द नहीं हुआ है । आज भी जल-पहियों का उपयोग अत्यन्त महत्त्वपूर्ण उपयोग है । यह जल-पहिये बहते या गिरते पानी की शक्ति से घुमाये जाते हैं । इस दृष्टि से यह पहिये तीन प्रकार के होते हैं ।

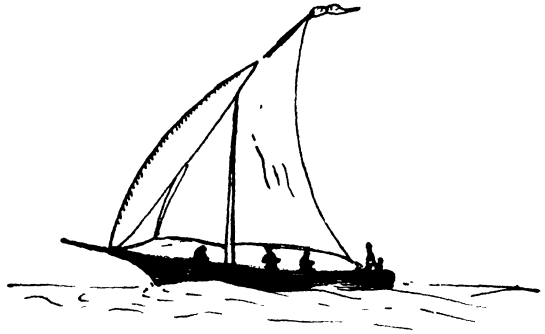
(१) अधोचालितः पहिये—वह पहिये हैं जिनमें बहता हुआ पानी आकर पहिये के निचले भाग से टकराता है, और पहिये को घुमाता है । ऐसे पहिये नदियों या नहरों में लगाये जाते हैं । (२) उपरिचालित पहिये—वह पहिये हैं जो जल प्रतापों के नीचे लगाये जाते हैं । पानी उनके ऊपर गिरता है और पहिये घूमते हैं । (३) पेलटन का पहिया—इस पहिये को घुमाने के लिए पानी की एक तेज धारा एक पतले नल द्वारा पहिये के किनारे पर लगे हुए कटोरों पर डाली जाती है । तीनों प्रकार के जल-पहियों में तीसरा जल-पहिया सबसे अधिक काम करने वाला है ।

२६५. जल-टरबाइन और जलविद्युत—सबसे अधिक काम में आने वाला और सबसे अधिक काम करने वाला जल-पहिया जल-टरबाइन कहलाता है । टरबाइन शब्द का अर्थ है आँधी । पहिये पर जल की धारा पड़ने से वह अत्यन्त तेजी से घूमता है, इसलिए टरबाइन कहलाता है । यह जल-पहिया एक धातु के खोल में बन्द होता है । पानी को ऊँचाई से एक नल द्वारा उतारकर उसके किनारों पर लगे कटोरों पर छोड़ा जाता है तो पहिया बड़ी तेजी से घूमता है । इस टरबाइन को जितनी शक्ति दी जाती है उसके १० प्रतिशत को यह काम में परिवर्तित कर देती है । ऐसे जल-पहिये जल-शक्ति को विद्युत में परिवर्तित करने के लिए काम में लाये जाते हैं । यह नदियों के

बाँधों के पास लगाये जाते हैं। इनकी सहायता से उत्पन्न की गई विद्युत् जल-विद्युत् या पनबिजली कहलाती है। इस बिजली को प्राप्त करने के लिए मशीन घुमाने में हमें कोयला या तेल नहीं जलाना पड़ता। चालक शक्ति हमें पानी से मुफ्त में प्राप्त हो जाती है। इस कारण जल विद्युत् सस्ती पड़ती है।

२६६. वायु की शक्ति—मनुष्य ने सबसे पहले जिस अजीवित शक्ति से काम लिया वह वायु थी। वह सदृशों वर्षों से वायु की अपार शक्ति को जानता था। जब तूफान आते थे तो वह किसी सुरक्षित स्थान पर छुप जाता था और विशालकाय वृक्षों को वायु के द्वारा उखाड़ा जाता हुआ देखता था। उसे वह देवता समझता था। उसे यह समझने में काफी समय लगा कि इस वायु की शक्ति का उपयोग वह अपने कार्य के लिए भी कर सकता है।

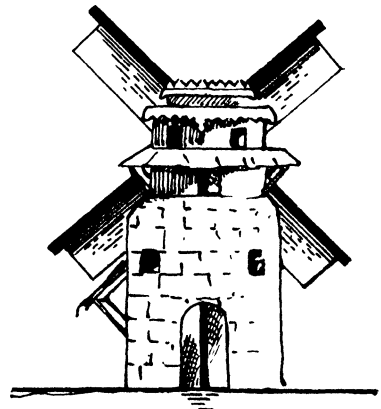
२६७. पालनौका—मनुष्य ने सबसे पहले वायु की शक्ति का उपयोग पाल की सहायता से नौका चलाने के लिए किया। जिस मनुष्य ने वायु की सहायता से नौका-संचालन की रीति निकाली वह निस्सन्देह ही एक महान



चित्र ४३. पाल नौका.

आविष्कारक था। आज उसका नाम हमें ज्ञात नहीं, पर इतना हम जानते हैं कि मनुष्य आज से लगभग सात हजार वर्ष पहले भी पाल की सहायता से अपनी छोटी-छोटी नौका चलाया करता था।

२६८. पवन चक्की—थल के ऊपर मनुष्य ने वायु की शक्ति से पहिले घुमाने का आविष्कार किया। पर यह आविष्कार सैकड़ों वर्ष बाद हुआ। मनुष्य के यह वायु-पहिले पवन चक्की कहलाये। इसलिए कि उनका उपयोग अन्न पीसने की चक्की घुमाने के लिए किया गया, यह पहिले छोटे होते थे। उनके किनारों पर लम्बी-लम्बी लकड़ियाँ लगी होती थीं। इन लकड़ियों के बीच पाल के बैसा



चित्र ४४. पवन चक्की.

कपड़ा या खाल बँधी होती थी। वायु इन कपड़ों से टकराती थी और यह पहिया धीरे-धीरे घूमता था। पवन चक्कियाँ किसी पहाड़ी या ऊँचे स्थान पर, या समुद्र के तट पर स्थापित की जाती थीं। यह ऊँचे स्थान भारी लकड़ी के बनाये जाते थे। वायु से पहिये धीरे-धीरे घूमते थे, पर उनके लाभदायक होने में कोई सन्देह नहीं था। यूरोप और अमरीका में आज भी पुरातन वायु-पहियों का उपयोग कहीं-कहीं किया जाता है।

२६६. नवीन वायु-पहिये—जिस प्रकार नवीन ज्ञान के वातावरण में जल-पहिये ने नवीन रूप धारण कर लिया है, उसी प्रकार वायु-पहिये का भी एक नवीन रूप बन गया है। कपड़े के पालों के स्थान पर पतली-पतली लोहे की पतियों लग गई हैं। लकड़ी या पत्थर के स्तम्भों के स्थान पर लोहे के हलके स्तम्भ उन्हें स्थ.पित करने के लिए काम में लाये जाते हैं। नवीन वायु-पहिये अधिकतर पानी निकालने के काम में आते हैं। हालैंड में जो समुद्र से नीचा स्थल है, उसे सुखाये रखने में उनका भाग अत्यन्त महत्वपूर्ण है। इसके अतिरिक्त, वे कुछ खेतों पर बिजली बनाने की मशीन घुमाने के काम भी आते हैं।

२७०. नई शक्ति की खोज—वायु और जल की शक्ति मनुष्य अपने काम में लाने लगा था, पर यह शक्तियाँ पूर्णतया निर्भरणीय न थी। वह जहाँ चाहता था वहाँ उनका उपयोग नहीं कर सकता था। सन् १६०० के लगभग यूरोप में नवीन शक्ति की आवश्यकता बहुत बढ़ गई। पर उस समय तक उसने यह अनुभव नहीं किया था कि इस नवीन शक्ति का स्रोत उसकी रसोई में ही उपस्थित है।

२७१. भाप की शक्ति—आज हम देखते हैं कि बायलर में पानी खौलाया जाता है। कोयला जलता है। पानी गरम होता है और उसकी भाप बनती है। पानी को कोयले से शक्ति मिलती है तो वह भाप बनता है। यह भाप बाहिका नलियों द्वारा इंजन में पहुँचती है और वहाँ पिस्टन को सिलेंडर से बाहिर धकेलती है। भाप जिस शक्ति को पिस्टन धकेलने के काम में लाती है वह उसे कोयले से प्राप्त हुई है। पानी कोयले से शक्ति लेता है और इंजन को दे देता है। जो भाप की शक्ति कही जाती है वह वास्तव में कोयले की शक्ति है।

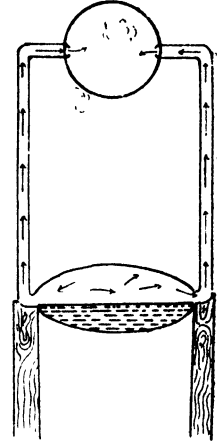
भाप की शक्ति के उपयोग का प्रथम उल्लेख हमें ईसा से १२० वर्ष पहले मिलता है। उन दिनों हीरो नामक एक व्यक्ति ने एक वास्तविक भाप का इंजन बनाया था जिसे दर्शकों ने एक विचित्र तमाशा समझा था। और कटाचित् स्वयं उसके आविष्कारक ने भी उसे खिलौने से अधिक महत्त्व नहीं दिया था।

२७२. हीरो का भाप इंजन—हीरो का भाप इंजन एक सरल यन्त्र था। यह एक धातु का खोखला गोला था, जिसमें गंगासागर की भोंत दो पतली नलियाँ गोले के दोनों ओर लगी हुई थीं। यह गोला दो पोले स्तम्भों के बीच इस प्रकार टँगा हुआ था कि घूम सकता था। नीचे के बर्तन में जब पानी खौलाया जाता था तो उसकी भाप

पोले स्तम्भों में होकर ऊपर उठती थी, और पोले धुरों के मार्ग से गोले में पहुँचती थी। गोले में से वह छोटी-छोटी टोटियो द्वारा बाहिर आती थी। भाप की इन दोनों धाराओं की शक्ति से वह गोला बड़े मजे से घूमता था।

जिस सिद्धान्त पर हीरो का यह इंजन बना था, उसी सिद्धान्त के आश्रय स्वर्गबान चलते हैं, राकेट चलते हैं और जेट-चालित वायुयान उड़ते हैं। इस हीरो के इंजन ने कुछ समय तक मनुष्यों का मनोरंजन किया और फिर सब लोग उसे भूल गये।

२७३. ब्रैका का भाप इंजन—लगभग १७०० वष पश्चात् इटलीनिवासी ब्रैका ने भाप से काम लेना विचारा। उसने चाहा कि वह भाप की सहायता से औषधि कूटे। उसने एक इंजन बना डाला। उसने बॉयलर का रूप मनुष्य की छाती और सिर जैसा बनाया। भाप मनुष्य के मुँह से निकलती थी और एक ओर एक फिरकनी से टकराती थी। फिरकनी घूमती थी तो उससे लगी डंडी घूमती थी। यह डंडी एक ऐसे पहिये को घुमाती थी जिसमें दो मूसलियाँ लगी हुई थीं। पहिया घूमता था तो मूसलियाँ हीरो का भाप इंजन उठती और गिरती थी।



चित्र ४५.

जब मनुष्य ने नई शक्ति की खोज गम्भीरता से आरम्भ की तो उसके सामने हीरो और ब्रैका दोनों के आविष्कार उपस्थित थे।

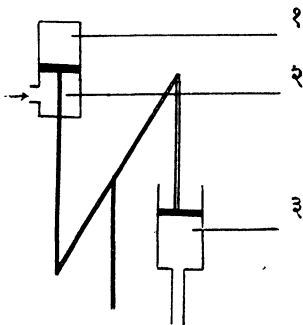
लगभग १६५० के आसपास इंग्लैण्ड में यह खोज अत्यन्त तेज हो गई। बात यह थी कि वहाँ की पत्थर के कोयले की खानों में पानी भरने लगा था। जब तक कि वह पानी बाहिर न निकाला जाये कोयला नहीं खोदा जा सकता था। इस समस्या की गम्भीरता ध्यान में उस समय आती है जब कि हम यह जानें कि पत्थर का कोयला इंग्लैण्ड का सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण ईंधन है।

यह पानी बैल और घोड़ों की सहायता से बड़े-बड़े डोलों में भरकर ऊपर निकाला जाता था। पर ज्यों-ज्यों खानें गहरी होती जाती थीं उनमें पानी तेजी से भरता जाता था। किसी-किसी खान में तो सहस्रों पशु दिन-रात काम में जुटे रहते थे। खान वालों को लग रहा था कि वे हार रहे हैं। एक दिन पानी खानों को भर देगा और उन्हें खानें बन्द करनी पड़ेंगी। और दूसरी ओर आविष्कारक हीरो और ब्रैका के इंजनों का ध्यान करके सोच रहे थे कि क्या घोड़ों के स्थान पर भाप का उपयोग नहीं किया जा सकता। १६६३ में एक अंग्रेज एडवर्ड सोमरसेट ने भद्दा-सा भाप-इंजन बनाया। इस इंजन की सहायता से पानी एक नल में ४० फीट ऊँचा उठाया जा सकता था। खानें चालीस फीट से

कहीं अधिक गहरी थीं। सोमरसेट के इंजन ने पानी निकालने की समस्या तो नहीं हल की, पर उसने यह स्पष्ट कर दिया कि भाप का उपयोग इस कार्य के लिए किया जा सकता है।

उन दिनों भाप से परीक्षण करना खतरनाक काम था। बॉयलर भड़क उठते थे और नल फट जाते थे। लोगों के अक्सर चोटें आ जाती थीं और कुछ चोटें गम्भीर होती थीं। पर आविष्कारक इससे घबराये नहीं। वे नये बॉयलर बनाते गये और भाप पर परीक्षण करते गये।

२७४. सुरक्षा वाल्व और पिस्टन—१६८० के आसपास पैपिन नामक एक फ्रांसीसी ने एक महत्त्वपूर्ण आविष्कार किया। उसने बॉयलरों के लिए सुरक्षा वाल्व बनाया। बॉयलर में एक छेद किया गया और उसमें एक डाट लगाई गई। इस डाट में एक विशेष गुण था। जब तक बॉयलर के भीतर भाप का दबाव सुरक्षा की सीमा में रहता था यह डाट बन्द रहती थी, पर जब वह इतना बढ़ जाता था कि बॉयलर के फटने की आशंका हो सकती थी तो यह डाट भाप को बाहर निकालने के लिए मार्ग दे देती थी। यह अत्यन्त महत्त्वपूर्ण आविष्कार था। इसके पश्चात् बॉयलरों का फटना बहुत कम हो गया और भाप की शक्ति पर परीक्षण करना सरल हो गया। सुरक्षा वाल्व के आविष्कार के लगभग दस वर्ष पश्चात् पैपिन ने एक दूसरा आविष्कार किया। उसने एक ऐसा भाप का इंजन बनाया जिसमें सिलेण्डर और पिस्टन का उपयोग किया गया था। सिलेण्डर एक धातु की नली थी। पिस्टन एक धातु का गोल टुकड़ा था जो सिलेण्डर में अच्छी तरह से फँस जाता था। पैपिन ने सिलेण्डर को ढाँधा रखा। जब वह सिलेण्डर के मुँह पर भाप छोड़ता था तो पिस्टन सिलेण्डर में ऊपर उठ जाता था। जब भाप ठंडी होती थी और पानी बनती थी तो पिस्टन नीचे लौट आता था। लोगों ने तुरन्त समझ लिया कि पिस्टन की यह ऊपर-नीचे की गति खानों में से पानी निकालने के लिए इस्तेमाल की जा सकती है।



चित्र ४६. न्यूकोमेन का इंजन.

२७५. न्यूकोमेन का इंजन—१७०५ में टोमस न्यूकोमेन नामक एक अंग्रेज लुहार ने भाप की शक्ति से ऊपर-नीचे जाने वाला एक पिस्टन बनाया। उसने पिस्टन को एक लम्बी और मजबूत छड़ से जोड़ दिया। यह छड़ बीच में एक खूँटे के साथ बँधा हुआ था पर ऊपर-नीचे हिल सकता था। छड़ का दूसरा सिरा पानी निकालने के पम्प से जुड़ा था। जब पिस्टन ऊपर को उठता था, तो छड़ नीचे की जाती थी। और जब पिस्टन नीचे को आता था तो छड़

ऊपर को उठती थी और इसके साथ बहुत सा पानी बाहिर निकल पड़ता था। न्यूकोमेन के इस इंजन ने कोयले की खानों को बचा लिया। इंग्लैंड कृतज्ञ हुआ।

न्यूकोमेन का इंजन धीरे-धीरे काम करता था। भाप को ठंडा होने में समय लगता था। पिस्टन एक मिनट में केवल बारह से पन्द्रह बार ऊपर उठ सकता था। लगभग ७५ वर्ष तक यह इंजन ऐसा ही उपयोग में आता रहा।

२७६. जेम्स वाट और उसका इंजन—वाट ने भाप-इंजन में सुधार किया और उसे उसका वर्तमान स्वरूप दिया। वाट एक मशीन सुधारने वाला था। वह बारीक और जटिल मशीनों की मरम्मत किया करता था। एक बार एक खान का न्यूकोमेन इंजन खराब हुआ तो वाट से उसकी मरम्मत करने को कहा गया। न्यूकोमेन का इंजन एक भौंडी मशीन थी। वाट उस इंजन की मरम्मत करना अस्वीकार कर सकता था, पर उसे मशीन से प्रेम था, उसने इंजन की मरम्मत करना स्वीकार कर लिया।

इंजन की मरम्मत करते समय उसने इंजन के भेद को समझा और उसके ऊपर विचार किया। वह इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि यह इंजन धीरे-धीरे चलता है। ईंधन अधिक खाता है और काम कम करता है। उसने सोचा कि एक अच्छा कारीगर इस इंजन में सुधार कर सकता है। पर अच्छा कारीगर तो वह स्वयं है। वही क्यों न इस इंजन में सुधार करे। और उसने परीक्षण का काम आरम्भ कर दिया।

वर्षों तक वह भौंति-भौंति के आकार में इंजन बनाता रहा पर किसी ने उसे सन्तोष न दिया। भाप शीतल होने में काफी समय लेती थी और पिस्टन के नीचे ऊपर आने-जाने की गति मंद रहती थी। अचानक एक विचार उसके मन में उठा। पिस्टन के नीचे आने के लिए भाप के ठंडे होने की प्रतीक्षा क्यों को जाये? सिलेण्डर के ऊपरी भाग में भाप पहुँचाकर उसे नीचे धकेल क्यों न दिया जाये? बस, इस विचार के आधार पर उसने एक नवीन इंजन बनाया और उसे परखा।

भाप ने पिस्टन को सिलेण्डर को छूत तक पहुँचा दिया। तुरन्त ही सिलेण्डर की की छूत में से भाप निकली और उसने उसे नीचे लौटा दिया। पिस्टन ऊपर-नीचे तेजी से आने-जाने लगा। इतनी तेजी से कि वाट को अपने नेत्रों पर विश्वास नहीं हुआ। यह इंजन अधिक शक्तिशाली था। थोड़ा कोयला खाता था और काम न्यूकोमेन के इंजन से अधिक करता था। उसके पिस्टन की गति बहुत तेज थी।

यह समाचार बहुत तेजी से फैल गया। बहुत से लोग उसके पास इंजन बनवाने आने लगे। वह इन लोगों से पूछता था कि तुम्हें यह काम करने के लिए कितने घोड़ों की आवश्यकता होती है। यदि वह कहता कि ५० घोड़ों की; तो वाट उसके लिए एक ५० घोड़ों की ताकत या ५० (हार्स पावर) का इंजन बना देता था। इंजन की शक्ति को नापने के लिए उसने हार्सपावर की नाप बनाई।

२७७. अश्व-बल या हार्स-पावर—जो शक्ति ५५० पौंड बोक को एक सेकण्ड में एक फुट ऊँचा उठा सके उसे एक हार्स पावर कहते हैं ।

वाट ने एक कार्य और किया । उसने पिस्टन को एक पहिये से जोड़ दिया । जब पिस्टन इधर से उधर चलता था तो यह पहिया घूमता था । लोगों ने शीघ्र ही समझ लिया कि यह भाप द्वारा घुमाया हुआ पहिया पानी के द्वारा घुमाये जाने वाले पहिये के स्थान पर उपयोग किया जा सकता है ।

२७८. वर्तमान भाप इंजन—भाप इंजन के दो भाग होते हैं । बॉयलर और इंजन । बॉयलर में पानी खौलता है । भाप बनती है । अधिकाधिक भाप बनकर उसमें इकट्ठी होती जाती है तो बॉयलर में दबाव बढ़ जाता है । यह भाप अपने दबाव के साथ एक नल में होकर सिलेंडर के एक ओर पहुँचती है और वहाँ एक छेद से सिलेंडर में प्रवेश पाती है । सिलेंडर में अधिक स्थान पाने के कारण वह फैलती है । इस फैलने में पिस्टन को धक्का देती है । पिस्टन सिलेंडर के दूसरे सिरे की ओर सरकता है । जब पिस्टन सिलेंडर के दूसरे सिरे के निकट पहुँचता है तो उस सिरे से भी भाप सिलेंडर में प्रवेश करती है और पिस्टन को पीछे लौटा देती है । इस प्रकार पिस्टन आगे-पीछे आता-जाता है । पिस्टन ढीले तौर से एक दूसरे डण्डे से जुड़ा रहता है । यह डण्डा एक आड़े और बीच में से मुड़े डंडे से जुड़ता है । इस मुड़े डण्डे के दोनों ओर दो पहिये लग रहे हैं । एक पहिया भारी होता है और एक हल्का । भारी पहिये को फ्लार्ईहिल य सन्तुलन पहिया कहते हैं । हल्के पहिये पर माल चढ़ाई जाती है जिसके द्वारा इंजन मशीनों से जुड़ता है ।

२७९. रेल—परिवहन की समस्या मनुष्य की सबसे महत्वपूर्ण समस्या है मनुष्य पशुओं को वाहन की भाँति उपयोग करता रहा है । वह घोड़ों, ऊँटों और बैलों से गाड़ियाँ खिंचवाता रहा है । पर पशुओं की शक्ति की सीमा आ जाती है । वे थक जाते हैं । राजा और सेनापति अत्यन्त प्राचीन काल से एक ऐसे वाहन की खोज में रहे हैं जिन घोड़ों की भाँति थके नहीं ।

१७७० में जब जेम्स वाट ने अपना इंजन बनाया तो उसने सोचा कि यह इंजन गाड़ियों के पहिये घुमाने के लिए उपयोग किया जा सकता है । उसने इस विचार में गम्भीरता से नहीं देखा । पर अन्य व्यक्तियों ने इस विषय में अधिक गम्भीरता दिखाई उन्होंने इंजन परिचालित गाड़ी के रूप में अपनी लोहे के घोड़ों की कल्पना को साकार हो देखा । निकोलस कुनो नामक फ्रांसीसी व्यक्ति ने तीन पहियों की एक विचित्र गाड़ी पर एक भारी इंजन लगाया । यह इंजन उसे धकियाता था । मित्रों ने कहा, “निकोलस यह तो पागलपन है । देखो, हम पैदल ही तुम्हारी इस बे-घोड़े की गाड़ी से तेज चल रहे हैं । और फिर यह एक पग चलकर ही रुक जाती है ।”

निकोलस ने उतर दिया, “परन्तु यह अधिक देर तक नहीं रुकती। मैं ज्योंही भाप बना लेना हूँ यह फिर चल पड़ती है।”

इंजन गरज रहा था। मित्र जोर से चिल्लाये, “फिर भी यह पागलपन है।”

उसने सुना नहीं। वह अपने भद्दे बड़े इंजन को एक मोड़ पर घुमाने का प्रयत्न कर रहा था। इंजन घूमा नहीं। वह धड़ाम से एक खाई में गिर पड़ा। लोगों ने शिकायत की, कि कुनो और उसके इंजन से खतरा है। बिचारा कुनो जेल में डाल दिया गया।

परन्तु आज हम कुनो को याद करते हैं। उन लोगों को नहीं, जो उस पर हँसते थे, या जिन्होंने उसे कैद कराया था। कुनो की वेधोड़ों की गाड़ी हमारी आज की रेल और मोटरों की पहली पुरखा है। रेलें पहले बनीं।

रिचार्ड ट्रेवीथिक इंग्लैंड में उस समय पैदा हुआ था जबकि वाट अपना भाप-इंजन बना रहा था। जब वह लड़का था, तभी से खान में काम करने गया। वहाँ उसने पानी निकालने के भाप के इंजन को भक-भक करते देखा। इंजन ने उसे बहुत प्रभावित किया वह अपने आप छोटे भाप के इंजन बनाने लगा और उनमें परीक्षण करने लगा। १८०४ में उसने बॉयलर को पहिये पर रखा और वेधोड़े की गाड़ी बनाई। यह गाड़ी कुनो की गाड़ी से तेज चलती थी और इसकी भाप भी शीघ्र समान्त नहीं होती थी। फिर भी यह बिना रुके अधिक दूर न चल सकती थी।

ट्रेवीथिक ने सोचा, इसमें इंजन का कोई दोष नहीं। यह सब सड़कों की खराबी है। इसमें कितने गढ़े हैं। जब पानी बरसता है तो कितनी कीचड़ हो जाती है। कोई भाप का इंजन ऐसी सड़कों पर गाड़ी नहीं खींच सकता। मैं सरकार से कहूँगा कि वह सड़कों के ऊपर लकड़ियों का फर्श बिछा दे। उसने देखा था कि खानों में कोयले से लटी गाड़ियों के सरलतापूर्वक खींचे जाने के लिए, सड़कों पर लकड़ी के तख्तों का फर्श बिछा था। यह फर्श रेल कहलाता था। तीन वर्ष पश्चात् उसने भाप का वाहन खींचने वाला या लोकोमोटिव बनाया। यह पहला रेल का इंजन था। यह पाँच मील प्रति घंटे की गति से चलता था। यह पाँच डिब्बे खींचता था, जिनमें दस टन लोहा और ७० मनुष्य होते थे।

लगभग १३ वर्ष बाद १८१७ में हैकवर्थ और हैडले नामक खान के कार्यकर्ताओं ने मिलकर एक रेल का इंजन बनाया। उन्होंने धुर्वॉ निकालने की चिमनी ऊँची रखी। इसमें कोयला बड़ी अन्धकी तरह जलता था और इंजन बलपूर्वक धड़ल्ले से आगे बढ़ता जाता था। इसका नाम ‘पफिंग बिली’ पड़ गया।

और १८२६ में जार्ज स्टीफेन्सन ने अपना प्रसिद्ध इंजन ‘राकेट’ बनाया। यह २६ मील प्रति घंटे की गति से चलता था।

घोड़े वालों ने रेल का बहुत विरोध किया। उन्होंने कहा कि भाप से यात्री जल

जायेंगे और इंजन की चिमनी से निकलने वाली चिमनीयों खेतों में आग लगा देंगी । पर इंग्लैंड की जनता इससे डरी नहीं । उसने रेलगाड़ी का स्वागत किया और शीघ्र ही इंग्लैंड के अनेक भागों में लकड़ी की रेलें बिछ गईं । कोयले की खानें भी इंजनों के लिए कोयला निकालने का काम तेजी से करने लगीं । व्यापार बढ़ गया और माल इधर-उधर तेजी से आने-जाने लगा । इंग्लैंड में समृद्धि का युग आ गया ।

रेल की पटरी पहले लकड़ी की थी । वह घिसने लगी तो उसके ऊपर लोहे की चादर बिछाई गई । उनसे भी काम नहीं चला तो लोहे की वर्तमान आकार की ऊंची पटरियाँ बनीं । इन पटरियों पर रेलों के तेजी से चलने में, और बिना रुके पटरी बदल लेने में, रेल के पहियों की बनावट अत्यन्त महत्वपूर्ण भाग लेती है । रेल के पहिये बाहर की ओर सपाट होते हैं पर पटरी के भीतर की ओर उनमें एक चोंच-सी निकली रहती है । यह चोंच या किनारा एक पटरी से दूसरी पटरी पर जाने में बाधा डाले बिना, पहिये को पटरी पर से नहीं उतरने देता ।



चित्र ४७.

वर्तमान रेल के इंजन में पहियों की एक चौकी पर एक विशाल बॉयलर रखा होता है । इस बॉयलर के दोनों ओर दो सिलेंडर होते हैं । इन सिलेंडरों के भीतर आने-जाने वाले पिस्टन पहियों से जुड़े होते हैं । जब पिस्टन बाहर-भीतर आते-जाते हैं तो वे पहियों को घुमाते हैं, और इंजन आगे बढ़ता है । रेल के इंजनों की अपनी विशेष समस्याएँ हैं । गाड़ियों की गति तेज करने और यात्रियों को सुविधा बढ़ाने की दृष्टि से उनमें सदा सुधार होते रहते हैं ।

भारत में रेल के इंजन बनाने का कारखाना अभी हाल में ही बना है, वह कलकत्ते के निकट चितरंजन नगर में है ।

२८०. मोटर—रेल बन गई तो आविष्कारकों ने साधारण सड़क पर इंजन से चलने वाली गाड़ियों की ओर से अपना ध्यान जैसे हटा लिया । दूर जाने के लिए मनुष्य रेलगाड़ी का उपयोग करता था, पर डाक्टर को यदि मरीज देखने के लिए निकट किसी गाँव में जाना होता था, तो उसे घोड़ागाड़ी की ही शरण लेनी पड़ती थी । भाप का इंजन सड़क पर गाड़ी खींचने के काम में अयोग्य सिद्ध हो चुका था ।

१८८५ के आसपास गोटलीब डेमलर नामक एक जर्मन ने पेट्रोल से चलने वाला एक इंजन बनाया । यह इंजन इतना हल्का था कि बाइसिकिल में लगाया जा सकता था । उस इंजन को लगाकर जो साइकिल चलाई गई, वह संसार की सब से पहली मोटर साइकिल थी । कार्ल बेन्स नामक जर्मन ने एक छोटा इंजन बनाया, और एक हल्की तीन पहियों की गाड़ी चलाने के लिए सफलतापूर्वक उसका उपयोग किया । १८६२ में पेट्रोल संचालित इंजनों की गाड़ियाँ फ्रांस में बाजार में बिकने के लिए आ गईं ।

लोगों को जैसे अचानक पता लगा कि यह पेट्रोल या तेल का इंजन ही उनकी सड़क-परिवहन की समस्या का हल है।

२८१. तेल का इंजन—हम ने देखा कि भाप के इंजन के दो भाग हैं। बॉयलर और इंजन। कोयला इंजन के सिलेंडर से दूर बॉयलर में जलता है। पानी भाप बनकर कोयले की गर्मी को लेकर सिलेंडर में जाता है और वहाँ पिस्टन को धक्का देता है। बॉयलर भाप के इंजन का महत्त्वपूर्ण और बहुत भारी भाग है। वह बहुत सा स्थान घेरता है। तेल के इंजन में बॉयलर की आवश्यकता नहीं होती। तेल सिलेंडर के भीतर जलता है। इसलिए यह इंजन अन्तर्दहन या इंटरनल कम्बश्चन इंजन कहलाते हैं। इसका कर्म-चक्र चार अवस्थाओं में पूर्ण होता है।

(१) पिस्टन नीचे उतरता है और प्रवेश वाल्व के मार्ग से वायु तथा पेट्रोल की वाष्प का मिश्रण सिलेंडर में प्रवेश पाता है। यह अवस्था प्रवेश अवस्था कहलाती है।

(२) पिस्टन ऊपर उठता है। प्रवेश वाल्व बन्द हो जाता है और सिलेंडर में उपस्थित गैसों का मिश्रण सृब दब जाता है। यह अवस्था दबाव अवस्था कहलाती है।

(३) सिलेंडर के ऊपर के भाग में लगा प्लग विद्युत-चिनगारी उत्पन्न करता है। गैसों का मिश्रण भड़कता है। तापमान ऊँचा उटता है। कार्बन-द्वि-आक्साइड और पानी की भाप बनती है। यह गैसें फैलती हैं और पिस्टन बड़ी तेजी से नीचे उतार दिया जाता है। इस अवस्था को शक्ति अवस्था कहते हैं। इस अवस्था में ही इंजन के पहियों को पेट्रोल की शक्ति प्राप्त होती है।

(४) पिस्टन ऊपर उठता है। गैसें टंडी हो जाती हैं। उनके बाहिर निकलने का द्वार खुल जाता है, और वह सिलेंडर से बाहिर निकल जाती हैं। यह अवस्था रिक्त अवस्था कहलाती है।

भाप का इंजन बहुत काम में लाया जाता है। पर इस मशीन की योग्यता बहुत कम है। कोयले की जितनी शक्ति उसे दी जाती है उसका अधिक से अधिक १५ प्रतिशत ही हमें कार्य के रूप में प्राप्त होता है। तेल के इंजन की योग्यता इससे लगभग दूनी होती है। तेल का इंजन भाप के इंजन से बहुत हल्का होता है और उसमें जलने वाला ईंधन भी कोयले की अपेक्षा सरलता से काम में लाया जा सकता है।

२८२. डीजल इंजन—पिछले दिनों में डीजल इंजनों का प्रचार बहुत बढ़ गया है। पेट्रोल के इंजनों की भाँति इन इंजनों को भी शक्ति अन्तर्दहन से प्राप्त होती है। डीजल तेल पेट्रोल से सस्ता होता है। यह तेल दबाव के अन्त में सिलेंडर में छिड़का जाता है। यह विद्युत चिनगारी से नहीं जलाया जाता। दबाव की अवस्था में जो बहुत सा ताप उत्पन्न होता है उसी से डीजल तेल जल उठता है। डीजल इंजन आजकल रेल के इंजनों के रूप में भी काम में आ रहे हैं। वे ट्रैक्टरों, बसों, डायनमों और डुबकन

नौकाओं के चलाने में काम आते हैं। और तो और, वायुयानों तक में उनका उपयोग होने लगा है।

२८३. नौका—सड़कों के निर्माण के लिए सामाजिक संगठन की आवश्यकता थी। जब सड़कें नहीं थीं उस समय वह लम्बी यात्रायें जल के ऊपर करता था। पानी में तैरता हुआ लडा उसकी सबसे पहली नाव थी। इस नाव की सहायता से वह बहाव की ओर जा सकता था। पर उसने शीघ्र ही बल्ली और पतवार का आविष्कार कर लिया, और वह नौका को बहाव के विरुद्ध भी ले जाने लगा। उसने नाव का मुँह इधर-उधर मोड़ने के लिए दिशा-परिवर्तक का आविष्कार किया। यह दिशा-परिवर्तक आरम्भ में एक पतवार ही था। लँगर नाव को रोकने के लिए बना और नावें पालों की सहायता से चलने लगीं।

पुरानी पुस्तकों में उल्लेख है कि नौकाओं में एक कील भी लोहे की नहीं लगनी चाहिए, क्योंकि चुम्बकीय चट्टानों द्वारा उनके खींचे जाने का भय रहता है। पर यह बात उस समय की है जब नौकायें छोटी होती थीं, और उनके पास शक्ति बहुत थोड़ी होती थी। आज तो विशालकाय जलपोत पूर्ण रूप से लोहे के होते हैं। और रेल की सवारी गाड़ी की गति से सागर को आन्दोलित करते हुए चारों ओर दौड़ते फिरते हैं।

२८४. जहाजों का तैरना—हम जानते हैं कि लोहा पानी में डूब जाता है। जलपोत भी लोहे के बने होते हैं, और अत्यन्त भारी होते हैं। ऐसे जहाज हैं, जिनका बोझ ८० हजार टन से भी अधिक है। ये लोहे के बने हैं। ये पानी में क्यों नहीं डूबते ?

हम लोहा, लकड़ी और कार्क के टुकड़े लें और उनको एक बर्तन में पानी में डाल दें। हम देखेंगे कि लोहा पानी में बैठने लगता है और उस समय तक बैठता चला जाता है जब तक कि वह बर्तन की पेंदी तक नहीं पहुँच जाता। लकड़ी और कार्क पानी में तैरते हैं। पर लकड़ी का अधिक भाग पानी में डूबा होता है और कार्क का बहुत कम। जो वस्तु पानी में तैरती है उसका एक भाग पानी में अवश्य डूबा हुआ होता है। अर्थात् तैरने वाली वस्तु जहाँ तैरती है वहाँ से पानी की एक मात्रा को हटा देती है। इस हटाये हुए पानी का बोझ तैरने वाली वस्तु के बोझ के बराबर होता है।

इसी बात को हम इस प्रकार भी कह सकते हैं कि यदि किसी वस्तु का बोझ, उसके आयतन के बराबर पानी के बोझ से कम होता है तो वह पानी में तैरती है। वह उतने ही पानी को अपने स्थान से हटाती है, जितने का बोझ उसके अपने बोझ के बराबर होता है। जिस वस्तु का बोझ अपने आयतन के बराबर पानी के बोझ से अधिक होता है वह पानी में डूब जाती है। और जिस वस्तु का बोझ अपने आयतन के बराबर पानी के बोझ के बराबर होता है, उसे पानी में जहाँ, जितनी गहराई पर, रख दिया जाता

है, वहीं तैरती है। वह न वहाँ से ऊपर उठती है और न नीचे जाती है। शत्रु के जहाजों के डुबाने के काम में आने वाली सुरंगें इस प्रकार बनाई जाती हैं कि उनका बोझ उनके आयातन के बराबर पानी के बोझ के बराबर होता है। वे समुद्र में जितनी गहराई पर, पानी की ऊपरी तल के नीचे रख दी जाती हैं उतनी ही गहराई पर रही आती हैं। जहाजों को वे दिखाई नहीं पड़ती। जहाज अनजाने उनसे टकरा जाते हैं। वे भड़क उठती हैं। और जहाज टूटकर डूब जाता है।

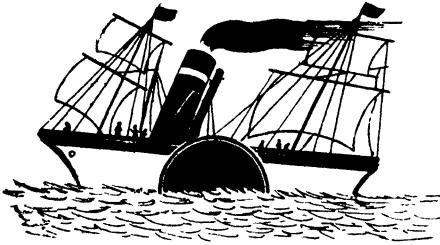
२८५. जहाजों का तैरना—हाँ तो, जहाज क्यों तैरते हैं ? अब हम लोहे के टुकड़े के बराबर लोहे का बुरादा लें। एक कागज के बड़े टुकड़े को पानी में तैरायें और उसके ऊपर खूब फैलाकर उस बुरादे को बुरक दें। हम पायेंगे कि अब वह लोहा डूबता नहीं, तैरता रहता है। कारण यह है कि अब लोहे की परत, जितने पानी को अपने स्थान से हटा रही है उसका बोझ लोहे के बुरादे के बोझ से अधिक है।

२८६. पाल नौका—नाव चलाने के लिए पालों का उपयोग सबसे पहले कदाचित् चीनवासियों ने किया। बहुत दिनों तक मनुष्य अपनी नौका को उसी दिशा में ले जा सकता था जिस दिशा में हवा जाती थी। सैंकड़ों वर्ष के अनुभव के पश्चात् उसने पालों का योजन सोखा। अब वह किसी भी दिशा में बहने वाली वायु को किसी ओर जाने के लिए काम में ला सकता था। १४६२ में जब कोलम्बस एक पुराने प्रकार के 'सैन्टा मेरिया' नामक जहाज में यूरोप से निकला तो उसे अटलांटिक समुद्र पार कर अमेरिका पहुँचने में तीन महीने लगे। पाल परिचालित नौकाओं में 'क्लिपर' प्रकार की नौकायें सब से सफल और अन्तिम थीं। वे लम्बी-पतली और सामने से नोंकदार होती थीं। उसके मस्तूल कभी-कभी १५० फीट तक ऊँचे होते थे, और उसको पाल योजना में बीस पाल होते थे। ये 'क्लिपर' इतने शीघ्रगामी थे कि उन में से कुछ अटलांटिक महासागर को केवल दस दिन में पार कर लेते थे।

२८७. इंजनचालित नौका—हमने देखा है कि मनुष्य किस प्रकार पहली जेम्पोडे की गाड़ी पर हँसते थे और किस प्रकार कुनो को कारावास प्राप्त हुआ। नौकाओं में इंजनों का इस्तेमाल करने के विषय में भी ऐसी ही बात हुई। और तो और, कुछ देशों की सरकारों ने भी ऐसी नौकाओं के विरुद्ध कानून बना दिये। पैपिन ने १७०७ में, एक नौका में भाप की शक्ति से परिचालित चालक पहिया लगाया। पर जब उसने जर्मनी में इस नौका का परीक्षण करना चाहा तो उससे कहा गया कि वह देश की किसी नदी को इस कार्य के लिए उपयोग नहीं कर सकता। इंग्लैंड और अमेरिका में भी परीक्षण हुए पर वहाँ भी आविष्कारकों की अपनी-अपनी कठिनाइयाँ थीं। इंजन भारी होते थे और कुछ नावें तो उनके रखते ही डूब जाती थीं। वे चलती थीं तो बहुत धीरे-धीरे चलती थीं। लोग कहते थे कि यह इंजन फट सकते हैं। और सच्ची बात तो यह है कि कुछ

इंजन फटे भी न आविष्कारक हतोत्साहित हो गये ।

नवीन आविष्कारक मैदान में आये । १७८६ के आस-पास रैमजे नामक अमरीकन ने भाप-शक्ति से परिचालित एक नौका बनाई, जो चार मील प्रति घण्टे की गति से चलती थी । १७६० में फ्लिच और वांग्ट नामक अमेरिकनों ने एक और भाप-नौका बनाई जो ६ मील प्रति घण्टे की गति से चल सकती थी । १८०१ में सिमिगटन ने एक इतनी शक्तिशाली नाव बनाई जो दो बड़े-बड़े जहाजों को एक साथ खींच सकती थी । और १८०७ में फुलटन ने क्लेरमांट नाम की भाप-नौका बनाई । इसमें जो इंजन लगाया गया, वह इंगलैंड के प्रसिद्ध आविष्कारक वाट का बनाया हुआ था । क्लेरमांट १३३ फीट लम्बी थी । उसके दोनो ओर दो बड़े चालक पहिये थे । और भीतर यात्रियों के लेटने-बैठने की सुविधा थी । यह न्यूयार्क से अलबनी के बीच १५० मील का मार्ग ३२ घण्टे में तय करती थी । १८६० के लगभग 'क्लिपर' पीछे छूट गये । भाप से परिचालित नौकायें महासागरों के आरपार जाने लगी । संसार के व्यापार में नया युग आ गया ।



चित्र ४८. क्लेरमांट

दिखाई दे जाता है, इसलिए जिन युद्ध-पोतों को शत्रु से यथासम्भव बचाना होता है, उनमें तेल के इंजन लगाये जाते हैं ।

बड़े जहाजों को चलाने के लिए अत्यन्त शक्तिशाली इंजन चाहिए । भाप का सिलेन्डर-पिस्टन का इंजन चलने में झटके देता है इसलिए वह ५०० से अधिक हार्स-पावर या अश्व-बल का नहीं बनाया जाता । विशालकाय जहाजों को चलाने के लिए भाप की जो मशीन उपयोग की जाती है उसे भाप टरबाइन कहते हैं । यह उसी सिद्धान्त पर बनाया जाता है जिस सिद्धान्त पर ब्रैंका का औषधि कूटने का इंजन बना था । इसमें पिस्टन सिलेंडर नहीं होता । इसमें भाप की धारा एक नली के द्वार से निकलकर स्वयं पहिये से टकराती और पहिये को बड़ी तेजी से घुमाती है । इस तेजी से घूमने के कारण ही यह मशीन टरबाइन या औंधी कहलाती है । जल-विद्युत बनाने में उपयोग किया जाने वाला जल-पहिया भी इसी प्रकार घूमता है ।

आज के जलपोत हजारों टन भारी होते हैं । यह जहाज अपने सामने लगे हुए ऐंठनदार परिचालकों की सहायता से चलते हैं । इन परिचालकों को चलाने के लिए भाप और तेल दोनो की शक्ति का उपयोग किया जाता है । डुबकनी नौकाओं में तेल के इंजन लगाये जाते हैं । क्योंकि भाप के इंजन में डॉयलर का धुआँ दूर से

१८८८. टरबाइन—पार्सेल्स नामक अंग्रेज को १८८४ में टरबाइन बनाने में सफलता मिली। उसने एक छोटा-सा पहिया बनाया। इस पहिये के किनारों पर सैकड़ों पत्तियाँ लगाई गईं, और इस पहिये को एक धातु के खोल में बन्द कर दिया गया। जब भाप की धारा एक नली के मुँह से इन पत्तियों पर डाली गई तो वह पहिया तेजी से घूमने लगा और धुरे की सहायता से उसकी गति का उपयोग किया जाने लगा। टरबाइन साधारण भाप-इंजन से अधिक योग्य ही नहीं होती, वह बिना भटके दिये चलती है, तथा हल्की और छोटी होती है। विशालकाय जहाज जो समुद्रों को आश्चर्यजनक गति से पार करते हैं, टरबाइन द्वारा लाये जाते हैं। संसार के सब बड़े-बड़े इंजन टरबाइन हैं।

हम अनेक प्रकार के इंजनों और टरबाइनों का उपयोग करते हैं। वे इंजन या टरबाइन जिन्हें हम आवश्यकतानुसार, जहाँ चाहें वहाँ, ले जा सकते हैं, कोयले और तेल से शक्ति प्राप्त करके चलते हैं। यह कोयला और यह तेल जैव पदार्थ हैं। प्राचीन जीवों के शरीरों के अंश हैं। जिम शक्ति को प्राप्त करके आज हम अपनी मशीनें चलाते हैं, वह शक्ति लाखों-करोड़ों वर्ष पुरानी वनस्पति ने सूर्य से पाई थी और उसका उपयोग करके उसने अपना शरीर बनाया था। इस प्रकार, आज हम अपने इंजनों में उस शक्ति का उपयोग करते हैं जो लाखों करोड़ों वर्ष पूर्व इस पृथ्वी पर सूर्य से आई थी।

अध्याय १४

वायु-यात्रा

जल पर यात्रा लगभग उतनी ही प्राचीन है जितना कि मनुष्य स्वयं। पर आकाश-यात्रा नई है। मनुष्य-हवा में उड़ने के सपने अत्यन्त प्राचीन काल से देखता आया है। उसने पुष्पक-विमान, उड़न-खटोले, उड़न-गलीचे और उड़न-घोड़े की कल्पनाएँ की हैं। वह कल्पना तक ही नहीं रहा, ऐसी किंवदन्तियाँ भी हैं जो हमें बताती हैं कि सदस्रों वर्ष पहले मनुष्य ने पक्षी की भाँति वायु में उड़ने का प्रयत्न आरम्भ किया था। पन्द्रहवीं शती के अन्त में जब कोलम्बस अमरीका की खोज कर रहा था, इटली का प्रसिद्ध चित्रकार लियोनार्डो-द-विन्सी मनुष्य के लिए पंख बनाने की एक गम्भीर योजना बना रहा था। उससे उड़न मशीनों के कुछ नमूने बनाये भी। पर लियोनार्डो आकाश-यात्रा का आविष्कार न कर सका।

२८६. ग्लाइडर—आज हम ग्लाइडर को देखते हैं। ग्लाइडर वायु में उड़ने की एक मशीन है। इसमें इंजन नहीं होता। इसमें साधारणतया एक मनुष्य बैठता है। एक वायुयान की सहायता से इसे आकाश में उठा देते हैं और वहाँ उसे वायुयान से काट देते हैं। मनुष्य ग्लाइडर में बैठा हुआ हवा में तैरता है। यह ग्लाइडर ही सबसे पहले बनाये गये मनुष्य के बनावटी पंख थे। इनको इधर-उधर मोड़ने और हवा की शक्ति पकड़ने के लिए आड़ा-तिरछा करने की विधि का आविष्कार वह कर चुका था। उसके यह पंख आँधी की सहायता के बिना उसे उड़ने में सफलता न दे सकते थे। सच्ची वायु-यात्रा के लिए पंख ही काफी नहीं थे। उसके लिए शक्ति भी चाहिए थी और शक्ति के लिए इंजन। पर मनुष्य ने इंजन के आविष्कार की प्रतीक्षा नहीं की। उसने एक दूसरे प्रकार से उड़ने का प्रयत्न किया। उसने गुब्बारे का आविष्कार किया।

२६०. गुटबारा—गुब्बारे बनाने वालों ने पक्षियों के पंखों की नकल नहीं की। उन्होंने हवा में तैरते बादलों की नकल की। उनकी समस्या थी एक ऐसी हल्की गैस की प्राप्ति, जिसे वातावरण स्वयं ऊपर उठाये रख सके।

१७८७ में एक दिन जोसेफ और एटोन नामक दो फ्रांसीसी भाइयों के ध्यान में आया कि धुआँ सदा ऊपर को जाता है। एक ने कहा, “यदि हम एक कागज के थैले में यह धुआँ भर दें तो यह थैला भी आकाश में चढ़ जायगा।” तब उन्होंने कागज का एक बड़ा थैला बनाया। उसका मुँह नीचे को किया और मुँह के नीचे आग जलाई। धुआँ उठा और थैले में भर गया। जब थैला धुएँ से भर गया तो उन्होंने थैले को छोड़ दिया।

और थैले को वायु में उठते हुए देखा ।

उन्होंने कागज के अधिक बड़े थैले बनाये और धुआँ भरकर उन्हें आकाश में उड़ाया । अन्त में उन्होंने एक बहुत बड़ा कपड़े का थैला बनाया । वह भी धीरे-धीरे आकाश में उठ गया । उनको अब तक पता चल गया था कि उनके गुब्बारे धुएँ के कारण नहीं, गर्म हवा के कारण ऊपर उठे हैं । गर्म हवा ठंडी हवा से हल्की होती है । उन्हें यह भी पता लगा कि उनके गुब्बारे सदा लौटकर धरती पर आ जायेंगे । गर्म वायु जब ठंडी हो जायगी तो वह वायुमण्डल में न ठहर सकेंगे । फिर भी उन्होंने अपने परीक्षण जारी रखे और लोग-बाग उनका तमाशा देखते रहे ।

एक दिन इन भाइयों ने अपने एक गुब्बारे के द्वारा यात्री ऊपर भेजे । उन्होंने गुब्बारे के नीचे एक टोकरी बाँधी और उसमें एक भेड़, एक बत्ख और एक मुर्गे को रख दिया । गुब्बारे को हवा में उड़ा दिया । ये यात्री लगभग आधा मील वायु में उड़े और फिर गुब्बारे के साथ सुरक्षित नीचे उतर आये ।

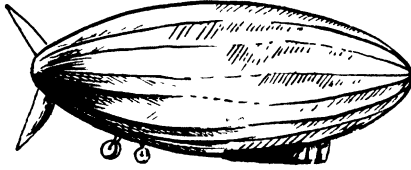
उनका दूसरा यात्री दिरोज़ियर था । आज हम सोच सकते हैं कि वह नवयुवक दिरोज़ियर या तो अत्यन्त वीर था, अथवा महामूर्ख था । जो भी हो, वह आकाश-मार्ग से यात्रा करने वाला प्रथम मनुष्य था । कुछ दूर उड़कर वह भी सुरक्षित धरती पर उतर आया । उसे इस यात्रा में इतना आनन्द आया कि वह स्वयं अपने गुब्बारे बनाने लगा ।

१७८५ में ब्लैंकार्ड नामक फ्रांसीसी ने गुब्बारे में गैस भरी । उसकी सहायता से उसने फ्रांस से उड़कर इंग्लिश चैनल पार की । जब वह सुरक्षित इंग्लैण्ड में जा उतरा तो लोगों में एक आश्चर्य और उत्साह फैल गया । ब्लैंकार्ड ने कहा, “इस यात्रा में मुझे तनिक भी चिन्ता नहीं थी । यदि गुब्बारा गिर भी पड़ता तो मैं छतरी की सहायता से अपने प्राण बचा लेता ।” ब्लैंकार्ड की यह छतरी संसार का प्रथम पैराशूट थी । ब्लैंकार्ड ने पैराशूट का आविष्कार कर लिया था । १८३६ में बारह यात्री एक गुब्बारे की सहायता से पाँच सौ मील वायु में उड़कर इंग्लैण्ड से जर्मनी पहुँचे ।

१८५२ में भाप का इंजन रेलगाड़ी खींचने के लिए उपयोग किया जा रहा था । एक दूसरे फ्रांसीसी हेनरी गिफार्ड ने गुब्बारा बनाया और उसके नीचे एक भाप का इंजन लटका दिया । गिफार्ड को विश्वास नहीं था कि इतने भारी इंजन को उसका गुब्बारा उठा सकेगा । गुब्बारे ने उस इंजन को उठाया और ऊपर उड़ गया । गिफार्ड को पता लगा कि इस इंजन की सहायता से वह गुब्बारे को जिस दशा में चाहे उस दिशा में ले जा सकता है । यह निश्चय ही एक बहुत बड़ी प्रगति थी । अब तक गुब्बारे वायु की धारा और उसकी गति के सहारे अनियंत्रित उड़ते थे । जो मनुष्य गुब्बारे में उड़ता था उसे यह पता नहीं होता था कि वह कहाँ जाकर उतरगा ।

२६१. गुब्बारे के इंजन—अल्बर्टो नामक ब्रेजीलियन ने अपने गुब्बारे में

सबसे पहले पेट्रोल का इंजन लगाया । उसका यह गुब्बारा वायु-नौका कहलाई । वायु-नौका इसलिए कि यह गुब्बारा हवा से हल्का था और हवा के भीतर उसी प्रकार तैरता था जैसे कि नावें पानी पर तैरती हैं । अल्बर्टों के पश्चात् सभी निर्माता अपने वायुयानों में तेल के इंजन का उपयोग करने लगे । वायु से हल्की वायु-नौकायें बहुत से लोगों ने बनाईं । सबसे बड़ी वायु-नौका जर्मनी के काउंट जेप्लिन ने बनाई और वह काउंट के



चित्र ४६. जेपलिन.

नाम पर जेपलिन कहलाई । जेपलिन एक गुब्बारा नहीं था । उसमें एल्यूमीनियम के एक चौखटे के बीच बहुत से खाने बने हुए थे । प्रत्येक खाने में एक-एक गुब्बारा रखा हुआ था । इसका लाभ यह था कि यदि एक गुब्बारे को हानि पहुँच जाये तो जेपलिन को विशेष खतरा न

हो । अन्य गुब्बारे उसे वायुमण्डल में साधे रहें ।

हम जानते हैं कि हाइड्रोजन सबसे हल्की गैस है । यह सस्ती भी है, इसलिए व्यापारी तथा सैनिक वायु-नौकाओं के गुब्बारे इसी गैस से भरे जाते थे । पर हाइड्रोजन में एक महान दुर्गुण यह है कि वह बहुत ही सरलता से जल उठती है । उसके इस दुर्गुण के कारण बहुत सी दुर्घटनायें हो चुकी हैं । इनमें सबसे बड़ी दुर्घटना १६३७ में हुई । इस दुर्घटना में संसार की सबसे बड़ी वायु-नौका हिन्डनबर्ग आग लगने से नष्ट हो गई । अब वायु-नौकाओं में हाइड्रोजन गैस का उपयोग नहीं किया जाता । इस कार्य के लिए हीलियम नामक गैस उपयोग की जाती है । हीलियम की ऊपर उठाने की शक्ति हाइड्रोजन की शक्ति का लगभग ६३ प्रतिशत होती है । अब तक प्राकृतिक हीलियम के अधिकतर साधन संयुक्त राज्य अमेरिका की सीमा के अन्तर्गत ही पाये गये हैं ।

२६२. हवा से भारी मशीनें—वायु-नौकायें वायु से हल्की मशीनें हैं । कुछ लोगों ने हवा से भारी मशीनें बनाने का प्रयत्न किया । उन्होंने भारी भाप-इंजनों के पर लगाये, पर वे भाप-इंजन उड़े नहीं । भापचालित गाड़ी बनाना कठिन था । और भापचालित ग्लाइडर बनाना असम्भव । जब छोटे हल्के तेल-इंजन बने तो आशा की नवीन किरण दिखाई दी ।

संयुक्त राज्य अमेरिका के लैंगली नामक व्यक्ति को विश्वास था कि वह एक सफल उड़न मशीन बना सकता है । युद्ध-विभाग ने उसे इस कार्य के लिए धन दिया । उसके परीक्षणों में सदा कोई न कोई गड़बड़ हो जाती थी । उसके विचार अच्छे थे, पर मशीन नहीं बनीं । ओरविल राइट और बिल्वर राइट नामक दो भाइयों ने लैंगली की असफलता को सफलता में परिवर्तित कर लिया । इन राइट भ्राताओं ने १६०३ में अपनी उड़न

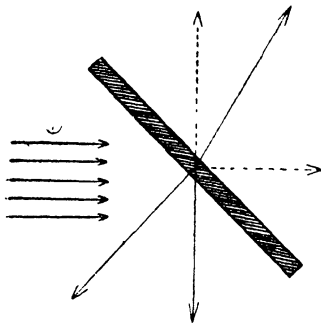
मशीन बनाई और उस हवा से भारी मशीन में प्रथम उड़ान की। यह दिसम्बर का महीना था। राइट भ्राताओं की मशीन हवा में ५६ सैकण्ड रही और ८५२ फुट उड़ी। राइट भ्राताओं को विश्वास था कि वे अपनी उड़न मशीन में सुधार कर सकते हैं। उन्होंने अपने इंजन सुधारे, मशीन के पंख सुधारे। पाँच वर्ष के पश्चात् जो नवीन मशीन बनी, वह वायु में घंटे भर तक उड़ती रही। प्रथम महायुद्ध (१९१४-१९१८) की आवश्यकताओं के कारण इन उड़न मशीनों में बहुत से सुधार हुए। १९१८ में ये जहाज अमेरिका में डाक ढोने लगे थे। १९२१ में वे रात में उड़ने लगे थे। वे अमेरिका महाद्वीप को १७ घंटे में पार कर लेते थे। १९१६ में व्यापारी यात्री वायुयानों में किराया देकर यात्रा करने लगे।

१९२७ में चार्ल्स ए० लिडवर्ग ने अपनी एक जेब में डबलरोटी के कुछ टुकड़े डाले और दूसरी जेब में एक नकशा। वह न्यूयार्क से एक वायुयान में बैठकर अकेला उड़ा और बिना रुके ३,६१० मील की यात्रा करके ३३ घंटे में पेरिस पहुँच गया। वायु-यात्रा के इतिहास में यह घटना अत्यन्त महत्त्वपूर्ण थी। इसके पश्चात् वायुयान-यात्रा के स्वीकृत साधन बन गये। देश-देश और नगर-नगर के बीच वायुयान आने-जाने लगे। अन्तर्राष्ट्रीय यात्रियों के लिए यह सम्भव हो गया कि वे पेरिस में जागें और न्यूयार्क में जाकर सोयें।

साधारणतया हम देखते हैं कि हवाई जहाज धरती पर दौड़ता है और जब उसकी गति काफी तेज हो जाती है तो वह हवा में उठ जाता है। संसार का बहुत बड़ा भाग पानी से ढका हुआ है। हमें ऐसे हवाई जहाजों की आवश्यकता पड़ सकती है जिनको पानी पर उतरना पड़े। इस काम के लिए पानी पर उतरने वाले हवाई जहाज बनाये गये हैं। ऐसे जहाज अंग्रेजी में हाइड्रोप्लेन अर्थात् जल-वायुयान कहलाते हैं। ऐसे हवाई जहाज भी हैं जो चाहें तो जल पर उतर सकते हैं और चाहें तो थल पर। ऐसे वायुयान जल-थल वायुयान कहलाते हैं।

२६३. भारी जहाजों की उड़ान—यह हवा से भारी मशीनें वायु में कैसे उठती हैं? हमने देखा कि लोहे की बनी विशालकाय पानी से भारी देखने वाली नौकायें वास्तव में पानी से भारी नहीं होतीं। वे तैरते समय जितने पानी को हटाती हैं उतने ही पानी के बराबर उनका बोझ होता है। और उस पानी का आयतन नौकाओं के आयतन से बहुत कम होता है। पर वायुयान का बोझ तो निश्चय ही उसके आयतन के बराबर वायु के बोझ से अधिक होता है। फिर वायुयान वायुमण्डल में ऊपर क्यों उठता है? हम पतंग को देखें। वह वायु में कैसे उड़ती है? उसे वायु में कौन साधता है? निस्सन्देह वायु का अपना भार। पतंग केवल वायु में तैरती ही नहीं है वह ऊपर उठती है और आगे बढ़ती है। इसका अर्थ यह हुआ कि वायु की जो शक्ति पतंग पर काम करती है वह उसे ऊपर भी उठाती है और आगे भी बढ़ाती है। ऊपर उठाने का अर्थ हुआ धरती की घरातल

से लम्ब की दिशा में उठाना और आगे बढ़ाने का अर्थ हुआ धरती के समानान्तर बढ़ाना। धरती के धरातल के समानान्तर वाली रेखा और धरती के धरातल पर लम्ब रेखा जब परस्पर मिलेंगी तो समकोण बनार्येगी। हम कहते हैं कि वायु-शक्ति पतंग पर जो कार्य करती है वह दो परस्पर समकोण दिशाओं में बाँटी जा सकती है। शक्ति का जो भाग पतंग



चित्र ५०.

उद्धारक और संचालक शक्तियाँ।

और ऊँचे-ऊँचे वृद्धों तथा मकानों को पार करती हुई दूर जाकर गिरती है।

उपलिखित का अर्थ यह हुआ कि हवा यदि तेज चले तो भारी वस्तुएँ भी उड़ सकती हैं। वस्तु जितनी भारी होगी उसे उड़ाने के लिए उतनी ही अधिक तेज आँधी चाहिए। प्रकृति में आँधी कभी-कभी आती है। जब आँधी आये तभी वायुयान उड़े यह तो सम्भव नहीं है। वायुयान को ठीक प्रकार उड़ाने के लिए आवश्यक यह है कि हम स्वयं उस आँधी को उत्पन्न करें। वह आँधी एक निश्चित गति से निश्चित दिशा में चले तो हमारे वायुयान के काम की हो। आगे-आगे आँधी-उत्पादक चले और पीछे-पीछे वायुयान।

२६४. हमने देखा कि रेल के इंजन में इंजन और बॉयलर को पहियों के ऊपर रखा गया है। इन पहियों को इंजन अपने आप घुमाता है। वायुयान में भी यही बात की गई है। आँधी पैदा करने वाले यन्त्र को वायुयान के सामने जोड़ दिया गया है। इस आँधी-उत्पादक यन्त्र के दो प्रमुख भाग हैं। तेल-इंजन और वायुयान के सामने घूमने वाले चक्र। ये चक्र बिजली से घूमने वाले साधारण पंखों के समान होते हैं। छत से लटकता हुआ पंखा नीचे को हवा फेंकता है। वायुयान के यह चक्र हवा को पीछे की ओर फेंकते हैं, और स्वयं ऐंटनटार स्कू की भाँति सामने को वायु में घुसते-से प्रतीत होते हैं। ये चक्र वायुयान के परिचालक कहलाते हैं।

वायुयान का सबसे महत्वपूर्ण भाग उसके पंख हैं। इन्हीं की निचली तल पर आँधी की शक्ति का उद्धारक भाग काम करता है और वायुयान को वायु पर तैराये

रखता है। वायुयान की दिशा-परिवर्तन करने और उसे नीचे उतारने तथा ऊँचे चढ़ाने के पुर्ज वायुयान की पूँछ में होते हैं। चालक या पायलॉट वायुयान के सामने के भाग में बैठा हुआ बटन दबाता या हथ्या खींचता है। वायुयान की पूँछ का एक भाग तनिक-सी गति करता है और वायुयान का मुँह ऊपर को हो जाता है। परिचालकों की आँधा आकर तेजी से पंखों के नीचे टकराती है और वायुयान ऊपर चढ़ता जाता है। इसी प्रकार वायुयान का मुँह नीचे को कर देने से आँधों की शक्ति पंखों की तली पर नहीं अनुभव होती और वह हवाई जहाज को ऊपर नहीं उठाती। जब उद्धारक शक्ति नहीं मिलती तो वायुयान नीचे उतरने लगता है। पंखों का काम वायुयान को हवा में तैराना और साधना है। पर उनमें एक काम और भी लिया जाता है। इन पंखों को पोला, पर अत्यन्त मजबूत बनाया जाता है। इनमें वह ईंधन भरा रहता है जिसको जलाकर वायुयान का इंजन परिचालक को घुमाता है और आँधों बनाता है।

हम गैड को जितनी शक्ति से दीवार पर मारते हैं उतनी ही शक्ति में वह गैड दीवार से लौटकर आती है। दीवार पर गैड का मारा जाना क्रिया और वहाँ से उसका लौटकर आना प्रतिक्रिया है। क्रिया और प्रतिक्रिया दोनों बराबर होती हैं। ऐसा प्रकृति में पाया गया है। परिचालकों की आँधी पीछे को जाती है। यह तो क्रिया हुई। इस क्रिया की शक्ति दो भागों में बँट जाती है—उद्धारक शक्ति और संचालक शक्ति। एक ऊँचाई पर पहुँच जाने के पश्चात् आँधों की अधिकांश शक्ति वायुयान को आगे बढ़ाने में, उसके संचालन के काम में आती है। वायुयान परिचालकों द्वारा चलाई गई आँधों की शक्ति की प्रतिक्रिया में चलता है। वायुयान का वायु-मण्डल में ऊपर उठा रहना परिचालकों द्वारा उठाई आँधों में सम्बन्धित है और आँधों का सम्बन्ध वायुयान के चलने की गति में भी है। यदि आँधों की शक्ति कम हो जाये तो वायुयान को उठाये रखने वाली शक्ति में भी कमी आ जायेगी और वायुयान नीचे गिरने लगेगा। वायुयान को उठाये रखने के लिए यह आवश्यक है कि आँधों की शक्ति एक निश्चित मात्रा से कम न होने पाये। इसका अर्थ यह होता है कि वायुयान एक कम से कम गति में अवश्य चलता रहे। यदि उसकी चाल इस न्यूनतम गति से घटने लगती है तो वह धरती पर गिरने लगता है।

२६५. हेलीकोप्टर—द्वितीय महायुद्ध ने वायुयान-व्यवसाय को अत्यन्त प्रोत्साहन दिया। भौति-भौति के विभिन्न कार्यों में आने वाले वायुयान बने। लड़ने के लिए हल्के अस्त्र-शस्त्रों से सुसज्जित, कवचधारी शीघ्रता से घुमाये-फिराये जाने वाले और तेज गति के लड़ाके बने। बम बरसाने के लिए भारी दृढ़ बमवर्षक निर्मित हुए, और भौति भौति के माल ढोने के लिए आवश्यकतानुसार उनके रूपों में परिवर्तन किया गया। उनके इंजनों की शक्ति कई गुनी बढ़ गई, और उनकी भारवाहक शक्ति भी कहीं से कहीं पहुँच गई। रैंडर नामक एक नवीन आविष्कार से सहायता ली गई। रैंडर की सहायता से

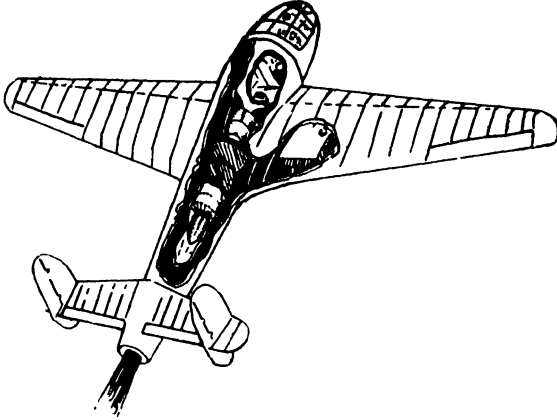
वायुयान-चालक के लिए अंधेरे और धुंध में देखना (आँखों से नहीं, यन्त्रों की सहायता से) सम्भव हो गया। वे लगभग सब प्रकार के मौसमों में बिना विशेष बाधा अनुभव किये नाना प्रकार के कार्य करने लगे। वायु-यात्रा इतनी सुरक्षित हो गई कि हजारों मनुष्य नित्य वायुयानों से यात्रा करने लगे। वायुयान शांति के जीवन में काम आने लगे। उन्होंने आसाम भूकम्प में ऊपर से भोजन गिराया। वनों में लगी बीमारियों के कीटों को मारने के लिए वन पर कीटनाशकों की वर्षा की। टिड्डी ढलो के विनाश के लिए बड़े-बड़े मैदानों पर टिड्डीनाशक पदार्थ छिड़के और जहाज डूबने के कारण समुद्र पर तैरते निरीह यात्रियों और नाविकों की रक्षा में सहायता दी।

वायुयानों का सम्बन्ध देशों की यौद्धिक शक्ति के साथ घनिष्ठता से बना रहा। अच्छे, दृढ़, तीव्र गति वाले, शीघ्रता से घुमाये-फिराये जाने वाले वायुयानों का निर्माण संसार के प्रमुख देशों में तेजी से जारी रहा। अमरीका, रूस और इंग्लैण्ड में इस विषय में जैसे होड़ लग गई। इसका फल यह हुआ कि वायुयानों में अत्यन्त महत्त्वपूर्ण सुधार हुए। विशेष ध्यान उनकी गति पर दिया गया। कुछ नवीन वायुयान तो द्वितीय महायुद्ध में उपयुक्त वायुयानों से इतने आगे बढ़ गये हैं कि उन दोनों में कोई तुलना ही असंगत जँचती है।

हमने देखा है कि भाप और तेल के इंजन सिलैण्डर और पिस्टन के इंजन हैं। पिस्टन सिलैण्डर में जाता है, रुकता है और फिर बाहिर आता है। इस क्रिया में एक भ्रष्टका लगता है। इसके कारण इंजन की शक्ति को एक नियत सीमा से आगे बढ़ाना असम्भव हो जाता है। बड़े-बड़े जल-पोतों को चलाने के लिए अत्यन्त शक्तिशाली इंजनों की आवश्यकता थी। पिस्टन-सिलैण्डर वाले इंजन से काम नहीं चल सकता था। इस समस्या का हल भाप-टर्बाइन द्वारा किया गया। ऐसी समस्या अब वायुयानों के विषय में उपस्थित हुई। संचालक शक्ति बड़े तो वायुयानों की गति में तेजी आये। इसके लिए जिन इंजनों का उपयोग किया गया वे जेट इंजन कहलाते हैं। इन इंजनों की बनावट और क्रिया अत्यन्त सरल होती है। इसको समझने के लिए हम आतिशबाजी के आकाशवाण या स्वर्गवाण को देखें। हम आकाशवाण को बायें हाथ से पकड़ते हैं और दाहिने हाथ से बारूट की डिब्बी में पलीता लगाते हैं। जब बारूट जलने लगता है तो आकाशवाण को बायें हाथ से छोड़ देते हैं। बारूट के जलने से जो गैसें बनती हैं वे तेजी से नीचे की ओर आती हैं और उनकी प्रतिक्रियास्वरूप आकाशवाण ऊपर को जाता है। जेट से चलने वाले वायुयान भी इसी प्रकार की प्रतिक्रिया के कारण आगे बढ़ते हैं।

२.६. जेट इंजन—पेट्रोल या कोई दूसरा तेल एक बन्द स्थान पर जलाया जाता है। उससे जो गैसें बनती हैं वे तेजी के साथ पीछे की ओर निकलती हैं। गैसों की इस क्रिया की प्रतिक्रियास्वरूप वायुयान आगे बढ़ता है। गैसों जितनी तेज गति से

निकलेंगी उतनी ही उनकी प्रतिक्रिया अधिक होगी। इस काम के लिए तेल के जलने से प्राप्त हुई गैसों को बाहिर निकलने देने से पहिले अच्छी तरह दबाया जाता है, और इस दबाने के लिए एक गैस टरबाइन उपयोग में लाई जाती है। होता यह है कि तेल

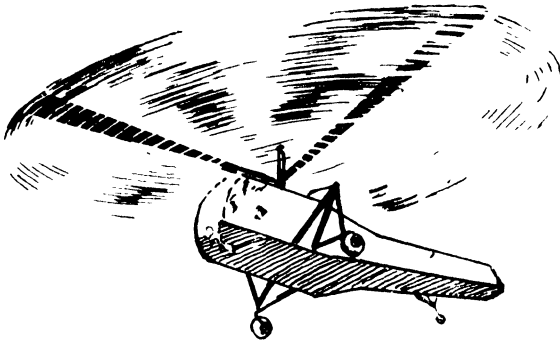


चित्र ५१. जेटचालित वायुयान.

वायुमण्डल से ऑक्सीजन लेकर जलता है। जो गैसें बनती हैं उनकी धारा एक गैस-टरबाइन को चलाती है। यह गैस-टरबाइन एक पम्प को चलाती है जो इन गैसों को खूब दबाती है। यह खूब दबी हुई गैसों से जब छूटती हैं तो तेजी से वायुयान के पीछे की ओर निकलती हैं और वायुयान तेजी से आगे बढ़ता है। ५००-६०० मील प्रति घण्टे की गति जेटचालित वायुयानों के लिए साधारण गति है। ये वायुयान आवाज की गति से भी अर्थात् ७५० मील प्रति घण्टे से भी तेज चल सकते हैं। घटना के रूप में इसका अर्थ यह हुआ कि एक जेट वायुयान बिना आपको सूचना दिये आपके निकट होकर निकल जायेगा। उसकी आवाज उसके निकल जाने के पश्चात् आपको सुनाई पड़ेगी।

वायुयान पत्तियों से अधिक तेजी से उड़ सकते हैं। पत्तियों से अधिक ऊँचे उड़ सकते हैं। पर पत्ती आकाश में उड़ते-उड़ते एक स्थान पर खड़े हो जाते हैं। वायुयान यह नहीं कर सकते। हमने देखा है कि वायुयान हवा में सधे रहें इसके लिए उन्हें एक न्यूनतम गति से चलते रहना अनिवार्य है। एक ऐसा वायुयान जो वायु में एक स्थान पर स्थिर रह सके अत्यन्त लाभदायक सिद्ध हो सकता है। ऐसे वायुयान उन स्थानों पर बड़ा काम दे सकते हैं जहाँ साधारण वायुयानों के नीचे उतरने की सुविधा न हो। युद्ध के मैदान में से घायलों को निकालने तथा दुर्घटनाओं के समय ऊबड़-खाबड़ क्षेत्रों में सहायता पहुँचाने के लिए ऐसे वायुयान निस्सन्देह वरदान होंगे। इस प्रकार के वायुयान को अंग्रेजी में हैलीकोप्टर कहते हैं। इसमें आँधी उत्पन्न करने वाले चक्र यान के ऊपर होते हैं। आँधी

की दिशा नीचे को होती है। हेलीकोप्टर को ऊपर उठाने के लिए साधारण वायुयानों की भौंति धरती पर लम्बी दौड़ लगाने की आवश्यकता नहीं होती। वह छोटी-सी छत पर से भी सीधा ऊपर उठ सकता है और उस पर सीधा नीचे उतर सकता है। यह हेलीकोप्टर



चित्र ५२. हेलीकोप्टर.

अमेरिकी सेना द्वारा कोरिया युद्ध क्षेत्र में से घायलों को निकालकर लाने के काम में भी लाये गये थे।

वायुयान का साधारण तेल-इंजन अपने तेल को जलाने के लिए ऑक्सीजन वायुमण्डल से लेता है। जेट वायुयानों में भी तेल को जलाने के लिए जिस ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है उसे वह वायुमण्डल से लेता है। पर आकाशवाण में जो बारूद जलती है और जिसकी गैसों के नीचे की ओर निकलने से आकाशवाण ऊपर की ओर उठता है, वह बारूद अपने जलने के लिए वायुमण्डल से ऑक्सीजन नहीं लेती।

२६७. राकेट — बारूद के जलने के लिए आवश्यक ऑक्सीजन बारूद के भीतर ही उपस्थित होती है। ऐसे जेट जिनका ईंधन अपने जलने के लिए वायुमण्डल से ऑक्सीजन नहीं लेता राकेट या आकाशवाण कहलाते हैं। द्वितीय महायुद्ध के अन्तिम दिनों में जर्मनी द्वारा उपयोग में लाये गये वी१ और वी२ राकेट या आकाशवाण थे। इन आकाशवाणों की गति बहुत तेज होती है। वैज्ञानिक कभी-कभी पृथ्वी के क्षेत्र से निकल चन्द्रमा, मंगल या किसी अन्य आकाशीय पिण्ड में जाने की बात करते हैं। जो यान आकाश में पृथ्वी से लाखों मील दूर जायेगा उसे मार्ग में पृथ्वी के वातावरण की भौंति ऑक्सीजन मिलती ही रहेगी ऐसा नहीं कहा जा सकता। उस यान को अपना ईंधन ही नहीं, उसे जलाने के लिए ऑक्सीजन भी अपने साथ ले जानी पड़ेगी। यह यान राकेट या आकाशवाण होंगे।

आकाश में यात्रा करने के लिए हमारे पास गुब्बारे हैं, वायु-नौकायें हैं, वायुयान हैं, हेलीकोप्टर हैं और आकाशवाण हैं। गुब्बारे पुरानी वस्तु हैं और आकाशवाण अत्यन्त नवीन। दोनों पर एक सीमा से अधिक भरोसा नहीं किया जा सकता। फिर भी कुछ क्षेत्र

हैं, जहाँ उनकी अपनी विशेष उपयोगिता है । ऊँचे वायुमण्डल के अनुसन्धान के लिए उनका उपयोग किया जाता है । विभिन्न प्रकार के यन्त्र रखकर उन्हें उड़ा दिया जाता है । वे एक ऊँचाई पर पहुँचते हैं, और वहाँ से नीचे गिरने लगते हैं । इस ऊपर आने-जाने में जो परिस्थितियाँ मिलती हैं उनका यन्त्रों पर प्रभाव पड़ता है । जब वे यन्त्र धरती पर लौटकर आते हैं, तो उन पर पड़े हुए इन प्रभावों का अध्ययन करके वैज्ञानिक उच्च वायु-मण्डल के विषय में ज्ञान प्राप्त करते हैं ।

समाचार-संचरण

२६८. स्वर—जब हम पल्लों पर, वृद्ध के नीचे या कुर्सियों पर किसी होटल में अपने मित्रों के साथ बैठे होते हैं, तो बातें करते हैं। प्रत्येक आपबीती सुनाता है और परबीती सुनता है। संसार भर के समाचारों की वहाँ विवेचना होती है। हमारे कण्ठ में स्थित स्वरकोश के तन्तुओं में कम्पन होता है। यह कम्पन जिह्वा और ओठों की सहायता लेता हुआ बाहिरी वायुमण्डल को प्राप्त हो जाता है। वायु में लहरियाँ पढ़ने लगती हैं। ये लहरियाँ ही आकर हमारे कान के पर्दे से टकराती हैं। प्रत्येक स्वर अलग-अलग प्रकार की लहरियाँ उत्पन्न करता है। जब ये लहरियाँ हमारे कान के पर्दे से टकराती हैं तो उसी स्वर का अनुभव हमें कराती हैं जिसके द्वारा वे उत्पन्न की गई थीं। हमारा स्वर वायु पर एक प्रभाव डालता है। हमारे कान उस प्रभाव को उलट लेते हैं और स्वरों को पुनः प्राप्त कर लेते हैं। जब हम साधारण अवस्था में बोलते हैं तो हमारे स्वर का माध्यम गैस रूप में रहनेवाली वायु होती है। पर अवस्था विशेष में हमारे स्वर का माध्यम तरल और ठोस भी हो सकता है।

२६९. रिकार्ड—साधारण बातचीत में हमारे स्वर का प्रभाव इन माध्यमों पर स्थायी नहीं होता। पर ठोस पदार्थों पर जब हमारे स्वर का प्रभाव स्थायी हो जाता है तो हमारा स्वर भी उस पदार्थ पर स्थायी हो जाता है। हम जब चाहें उस प्रभाव को उलटकर अपना स्वर उस ठोस पदार्थ से प्राप्त कर सकते हैं।

ग्रामोफोन के रिकार्ड इसी आधार पर बनते हैं। रिकार्ड बनाने के यन्त्र के दो सिरे होते हैं। एक ओर एक मशीन के ऊपर सपाट चिकना तवा या रिकार्ड रखा हुआ एक निश्चित गति से चक्कर काटता रहता है। इसके ऊपर ग्रामोफोन की एक सुई एक पुंज से बँधी लटकी रहती है। सुई के नीचे तवा घूमता रहता है और सुई उसमें से बाल से बारीक धागे खुरचती रहती है। सुई को सँभालने वाले पुंज का सम्बन्ध रिकार्ड बनाने के यन्त्र के दूसरे सिरे से होता है। इस सिरे पर मनुष्य एक ध्वनि-ग्राहक पुंज के सामने बोलता है। इस ध्वनि-ग्राहक पुंज में सामने की ओर एक पतली भिस्ली-सी होती है। स्वर हमारे मुँह से निकलकर वायु में तरंगें उत्पन्न करता है। वायु की तरंगें उस भिस्ली से टकराती हैं और उसमें कम्पन उत्पन्न करती हैं। भिस्ली का यह कम्पन कल-पुंजों की सहायता से सुई को सँभालने वाले पुंज में पहुँच जाता है। भिस्ली के कम्पन के अनुसार सुई भी काँपती है और उस तवे पर गहरी-उथली धारियाँ बन जाती हैं। यह हमारे स्वर का एक

स्थायी रूप है। हमारे स्वर के प्रभाव के नीचे सुई ने तबे पर वे धारियाँ बनायी है। अब जब हम इस क्रिया को उल्टा करते हैं अर्थात् हम नहीं बोलते, तब उस तबे को ही सुई के नीचे घुमाते हैं। सुई तथा उस खुरचन के घर्षण से जो तरंगें वायु में उत्पन्न होती हैं उनके प्रभाव अपने कान द्वारा ग्रहण करते हैं तो हमें उन्ही स्वरों का अनुभव होता है जो गायक या वक्ता ने ध्वनि-ग्राहक यन्त्र के सामने उत्पन्न किये थे।

हम निकट होते हैं तो परस्पर बोल-चाल कर समाचार जान सकते हैं। सौ दो सौ गज की दूरी से चिल्लाकर बातें की जा सकती हैं। पर बहुत अधिक दूरी हो तो हमे मनुष्य की आवाज नहीं सुनाई देती। ध्वनि या स्वर वायु के माध्यम से चलता है और इसकी गति लगभग १,१०० फुट प्रति सैकंड होती है।

२००. सन्देशवाहन—जब मनुष्य से लिखना नहीं आता था, तब समाचार एक स्थान से दूसरे स्थान पर सन्देशवाहको द्वारा भेजता था। एक मनुष्य इस सन्देशवाहक को समाचार बता देता था और यह सन्देशवाहक दूसरे स्थान पर जाकर दूसरे मनुष्य से वह समाचार कह देता था। निश्चित ही है कि यह सन्देशवाहक दूसरे मनुष्य को ठीक वही समाचार नहीं द पाता था जो उसे पहिले मनुष्य से मिला था। वह समाचार का कुछ अंश भूल जाता था और कुछ अपनी ओर से मिलाकर कह देता था। निस्सन्देह यह सन्देश वाहक मनुष्यों के बीच बड़ी-बड़ी गलतफहमियों के कारण बनते रहे होंगे। जब मनुष्य ने लिखना सीख लिया तो सन्देशवाहक पत्र लेकर जाने लगे। लगभग २,५०० वर्ष पूर्व ईरान में महत्वपूर्ण सड़कों पर बहुत सी चौकियाँ थीं। इनमें सन्देशवाहक या डाकिये रहते थे। एक चौकी का डाकिया पत्र को दूसरी चौकी तक पहुँचाता था और दूसरी चौकी का डाकिया तीसरी चौकी तक। इस प्रकार पत्र ईरान के प्रत्येक महत्वपूर्ण स्थान तक पहुँच जाते थे। पत्र भेजने की विधि आज भी लगभग वैसी ही है। हाँ, उनको स्थानान्तरित करने के लिए मोटर, रेल और वायुयान आदि का उपयोग किया जाता है और इस व्यवस्था का खर्च निकालने के लिए टिकटों के मूल्य के रूप में पत्र भेजने वाले से कुछ पारिश्रमिक प्राप्त किया जाता है।

प्राचीन समय में मनुष्य पैदल दौड़कर अथवा घोड़े और ऊँटों पर बैठकर समाचार ले जाता था। इस प्रकार समाचार ले जाने में कुछ समय लगता ही था। पर समाचार ये जिनका शीघ्र इधर से उधर पहुँचना आवश्यक था। पहाड़ी प्रदेशों में मनुष्य पहाड़ियों की चोटियों पर चढ़कर चिल्लाता था तो आवाज दूर तक पहुँच जाती थी। पर मीलों दूर तो वह भी नहीं पहुँच सकती थी। इस समस्या को हल करने के लिए विभिन्न प्रदेशों के निवासियों को संकेत की उपयोगिता सूझी। मनुष्य का स्वर दूर तक नहीं पहुँचता था पर संकेत काफी दूर से देखे जा सकते थे। अमरीका के आदि-निवासी धुएँ का उपयोग संकेतन के लिए करते थे।

३०१. संकेतन—वे धुएँ को ढक लेते थे। फिर बहुत सा धुआँ एक साथ छोड़ते थे, तो उसका एक अर्थ होता था। थोड़ा धुआँ छोड़ते थे तो अर्थ दूसरा होता था। थोड़ा-थोड़ा धुआँ कई बार छोड़ते थे तो उसका कुछ और अर्थ होता था। जो मनुष्य इन संकेतों का अर्थ समझते थे, वे इन संकेतों से मीलों दूर का समाचार क्षण भर में जान लेते थे। पुराने समय के यूनानी भी संकेतन का एक ऐसा ही उपाय काम में लाते थे। वे धुएँ के स्थान पर प्रकाश का उपयोग करते थे।

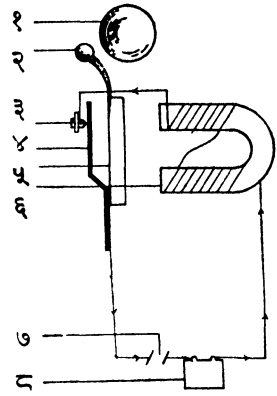
३०२. हुक का संकेतन—१६८४ में राबर्ट हुक नामक अंग्रेज ने एक नवीन प्रकार की संकेतन-विधि निकाली। उसने मनुष्य के बराबर आकार वाले लकड़ी के अक्षर बनवाये, और एक ऊँची टिकटिकी बनाई। टिकटिकी में एक पहिया लगाया। इस पहिये पर रस्सी डालकर वह एक अक्षर को उपर खींच लेता था, उसे उतार देता और फिर दूसरे अक्षर को ऊपर खींच लेता था। इस प्रकार वह शब्द के अक्षरों को बारी-बारी से ऊपर उठाकर दूर खड़े मनुष्य को दिखा देता था। वह मनुष्य अक्षरों को मिलाकर शब्द बना लेता था और शब्दों को मिलाकर समाचार जान लेता था। इस प्रकार समाचार भेजने के लिए कई स्थानों पर हुक ने अपनी टिकटिकी और पहिये लगाये और उनके द्वारा समाचार भेजे जाने लगे। लोगों ने समाचार की इस पद्धति को टेलीग्राफ अर्थात् दूरलेखन का नाम दिया।

३०३. चैपू का संकेतन—लगभग सौ वर्ष पश्चात् चैप नामक एक फ्रासीसी ने हुक की इस विधि में सुधार किया। उसने एक लट्टा गाड़ा और उसमें एक हत्या लटकाया। यह रस्सियों की सहायता से उस लट्टे पर बने हुए विभिन्न स्थानों पर स्थिर किया जा सकता था। भिन्न-भिन्न स्थानों पर हत्या होने से भिन्न-भिन्न अक्षरों का बोध होता था। उसका लट्टा अत्यन्त ऊँचा था। इस संकेतन की सहायता से वह १३० मील दूर समाचार भेज सकता था। हत्ये के स्थान पर लालटेन का उपयोग करके वह रात्रि के समय भी संकेतन को चालू रख सकता था।

आज हम स्काउटों को भंडियों की सहायता से अक्षरों के संकेत बनाते देखते हैं। इन संकेतों को समझने वाला व्यक्ति इन्हें दूर से देखकर शब्द और वाक्य बना लेता है। यह विधि चैप की लट्टे की विधि के समान है। अंग्रेजी में इसे सीमाफोर या संकेतवाहक कहते हैं। इस प्रकार का संकेतन अब भी नितान्त लाभहीन नहीं हो गया है। सेना में अब भी उसकी बड़ी उपयोगिता है।

मनुष्य ने यदि विद्युत् का उपयोग नहीं जाना होता तो, सम्भव है कि वह आज भी चैप की लट्टे वाली विधि से अपना संकेतन-कार्य चलाता। जब मनुष्य को यह ज्ञात हो गया कि विद्युत् तारों पर तेजी से दौड़ाई जा सकती है तो उसकी संकेतन-विधि में क्रांति का पदार्पण हुआ

३०४. बिजली की घंटी—जोजेफ हेनरी नामक एक नवयुवक संयुक्त राज्य अमरीका के न्यूयार्क राज्य में अल-बनी नामक स्थान पर रहता था। वह शिक्षक था। पर उसे विद्यार्थियों को पढ़ाने में इतना आनन्द नहीं आता था जितना कि वैज्ञानिक परीक्षण करने में। १८३१ में एक दिन उसने एक मोल लम्बा तार लिया। उसे एक कमरे के चारों ओर लपेटा। उसने तार के एक सिरे से विद्युतधारा दौड़ाई तो तार के दूसरे सिरे पर लगी हुई घण्टी बज उठी। जोसेफ के लिए यह एक खिलौना था, पर विद्युत के उपयोग के इतिहास में यह एक महत्वपूर्ण घटना थी।



३०५. बिजली की घण्टी—यह घण्टी सरलता चित्र ५३. बिजली की घण्टी.

से बनाई जा सकती है। चित्र में जब स्विच दबाकर तार के विद्युत-चक्र में धारा दौड़ाई जाती है तो विद्युत चुम्बक में, जो एक साधारण लोहे का रबड़ होता है, चुम्बकता आ जाती है और वह साधारण लोहे की सहायता से पानी को अपनी ओर खींच लेता है। स्प्रिंग भी उसके साथ खिंच जाता है। कील और स्प्रिंग एक दूसरे से दूर हट जाते हैं। उनके हटते ही विद्युतधारा बन्द हो जाती है। विद्युतधारा के बन्द होते ही विद्युत-चुम्बक की चुम्बकता जाती रहती है। वह लोहे की पत्ती को आकर्षित नहीं करता। स्प्रिंग उसे उसके पूर्व स्थान पर लौटा ले जाता है। स्प्रिंग और कील का स्पर्श फिर हो जाता है। विद्युतधारा फिर बहने लगती है। विद्युत-चुम्बक में फिर चुम्बकता आती है लोहे की पत्ती खिंचती है और विद्युतधारा का प्रवाह इस विद्युत-चक्र में फिर बन्द हो जाता है। जब तक इस चक्र में स्विच दबाकर विद्युतधारा दौड़ाई जाती रहती है तब तक स्पर्श बिन्दु पर कील और स्प्रिंग का सम्पर्क टूटता और जुड़ता रहता है। इसका फल यह होता है कि लोहे की पत्ती बार-बार विद्युत-चुम्बक के पास जाती और दूर हटती है। जब वह पास जाती है तो घुंड़ी कटोरी से टकराती है और घण्टी बज उठती है। एक सूखी बैटरी इस काम के लिए उपयोग की जा सकती है।

१. कटोरी, २. घुंड़ी,
३. कील, ४. स्प्रिंग,
५. लोहे की पत्ती,
६. विद्युत चुम्बक, ७. स्विच, और ८. बैटरी.

३०६. मार्स—जोजेफ की घण्टी के लगभग एक वर्ष पश्चात् एक छोटे से जहाज पर कुछ व्यक्ति अटलांटिक महासागर पार कर रहे थे। एक दिन वे लोग आराम से बैठे थे कि बिजली की चर्चा चल पड़ी। इन लोगों में कुछ वैज्ञानिक थे और एक सफल चित्रकार था। चर्चा में फ्रांसीसी वैज्ञानिक एम्पियर और अंग्रेज वैज्ञानिक फैराडे के नवीन परीक्षणों की बात आई।

अचानक चित्रकार बोल उठा, “मुझे ऐसा लगता है कि विद्युत उपयोग करके तारों के द्वारा समाचार भेजे जा सकते हैं।”

एक वैज्ञानिक ने कहा—“यह बकवास है। लोगो ने इसका प्रयत्न किया है, पर वे असफल रहे हैं। यदि तुम वैज्ञानिक होते तो तुम्हें पता होता कि विद्युत से क्या किया जा सकता है और क्या नहीं किया जा सकता ?” चित्रकार ने कहा—“आप लोग धैर्य रखिये मैं यह करके दिखाऊँगा।” यह चित्रकार मोर्स था। वह डिजाइन की राष्ट्रीय अकादमी का अध्यक्ष था और न्यूयार्क विश्वविद्यालय में डिजाइन का प्राध्यापक होकर जा रहा था।

उसकी बात सुनकर दूसरे यात्री मुस्कराये। उन्होंने अपने सिर हिलाये। उन्होंने कहा, “निश्चय ही आप अत्यन्त सफल चित्रकार हैं। अच्छा होगा यदि आप अपने को चित्रकारिता के क्षेत्र तक ही सीमित रखें।”

मोर्स अमरीका पहुँचा, उसने विश्वविद्यालय में अपना कार्य सँभाल लिया। और फिर उसने वैज्ञानिकों से विद्युत के विषय में बहुत सी सूचनाएँ प्राप्त की।

३०७. मोर्स संकेतन—उसने बैटरी बनाने के लिए सामान और मीलों लम्बा तार खरीदा। उसने अपना अवकाश का समय परीक्षणों पर लगाना आरम्भ किया। बहुत समय तक उसे कोई सफलता न मिली। तब किसी ने उसे जोजोफ़ की घण्टी के विषय में बताया। मोर्स ने कहा—“मैं यही तो जानना चाहता था। अब मैं इसे बना लूँगा।”

उसने उपादानों को फिर से सजाया। घण्टी के स्थान पर गट्ट-गट्ट की आवाज का उपयोग किया। और इन गट्ट-गट्ट की ध्वनियों को योजित करके सब अक्षरों के लिए संकेत तैयार किये। उसने छोटी गट्ट की ध्वनि को बिन्दु कहा और लम्बी गट्ट की ध्वनि को रेखा। एक बिन्दु और एक रेखा के संकेत का अर्थ होता है अंग्रेजी अक्षर ए; एक बिन्दु का ई और दो बिन्दुओं का आई। मोर्स इन अक्षर-संकेतों के द्वारा शब्द भेज सकता था। और शब्दों को मिलाकर समाचार बन सकते हैं।

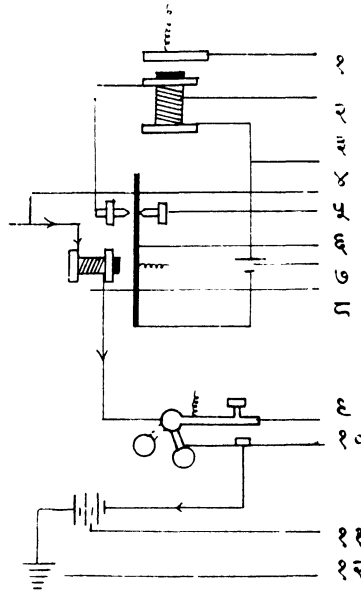
उसकी संकेतन-विधि द्वारा समाचार बहुत दूर तक भेजे जा सकते हैं, यह प्रमाणित करने के लिए बहुत सामान की आवश्यकता थी। सामान को खरीदने के लिए धन चाहिए था। मोर्स ने संयुक्त राज्य अमरीका में धन प्राप्त करने को चेष्टा की। वहाँ सफलता नहीं मिली, तो यूरोप गया और यूरोप से भी खाली हाथों फिर अमरीका लौट आया। ग्यारह वर्षों के सतत प्रयत्नों के अन्त में संयुक्त राज्य अमरीका की काँग्रेस ने उसे तीस सहस्र डालर दिये। इसकी सहायता से उसने वाशिंगटन डी-सी से बाल्टीमोर के बीच चालीस मील लम्बा तार बिछाया और उसके ऊपर संसार का सर्वप्रथम विद्युत दूरलेखन संदेश भेजा। जो वाक्य उसने बिन्दु और रेखाओं के संकेतों से तार के दूसरे सिरे पर बनाया वह प्रसिद्ध हो गया है। वह था “भगवान ने क्या बनाया है ?” यह घटना १८४४ की है।

कहा जा सकता है कि देखते ही देखते अनेक देशों में तारों के जाल बिछ गये।

न्यूयार्क से सानफ्रांसिस्को और रोम से पेरिस समाचार मोर्स की इस संकेतन-विधि द्वारा आने-जाने लगे ।

३०८. समुद्री तार—लोगों ने कहा, “यदि हम समुद्रों में तार बिछा दें तो सारा संसार एक सूत्र में बँध जायेगा ।”

और तब साइरस डब्लू. फील्ड ने जैसे कहा, “हम निश्चय ही इस तार को बिछा सकते हैं । हम एक जहाज पर दो हजार मील लम्बा मजबूत तार लादेंगे और यात्रा आरम्भ कर देंगे । जैसे-जैसे आगे बढ़ते जायेंगे तार को छोड़ते जायेंगे ।”



चित्र ५४. तार व्यवस्था की रूपरेखा.

१. ध्वनि उत्पादन करने वाली लोहे की नली.
२. स्थानीय विद्युत चक्र का चुम्बक,
३. स्थानीय विद्युत चक्र,
४. दूसरे स्टेशन से आने वाली तार की लाइन,
५. स्पर्श कोल,
६. स्थानीय चक्र की लोहे की पत्ती,
७. स्थानीय बंटरी,
८. रिले,
९. कुंजी (की),
१०. विद्युत सम्बन्ध,
११. बंटरी, और
१२. धरती.

लोगों ने कहा, “ऊँह, तार आधी दूर पहुँचने से पहले ही टूट जायेगा ।” और उनकी यह आशंका सत्य निकली । बहुमूल्य तार को सागर की तली में पड़ा छोड़कर,

हत्तोत्साहित हो कई बार फील्ड को वापिस लौटना पड़ा। परन्तु प्रत्येक बार अधिक धन का प्रबन्ध कर लिया। जहाज पर नया तार लादा और हृदय में आशा लेकर फिर सागर पार चल दिया। १८६६ में उसे सफलता प्राप्त हुई। अटलांटिक महासागर के दोनों तटों को एक अखण्डित टो हजार मील लम्बे तार ने जोड़ दिया। न्यूयार्क से पेरिस, लन्दन और रोम समुद्र की तली में होकर समाचार आने-जाने लगे। विद्युतवाहक भारी और मोटे तार केबुल कहलाते हैं।

तार द्वारा समाचार भेजने के लिए विद्युत का चक्र पूरा चाहिए। जिससे विद्युत-धारा पूर्ण रूप से प्रवाहित हो सके। इस काम के लिए हमें दो तार बिछाने चाहिए। पर बहुतों ने देखा होगा कि खम्भों के ऊपर एक ही तार चला जाता है। एक तार से यह विद्युत-चक्र कैसे पूरा होता है? तारघरों के निकट इस तार का एक सिरा एक लोहे के टुकड़े से बाँधकर धरती में गहरा गाड़ दिया जाता है और इस धरती को मरनखा जाता है। विद्युतधारा एक ओर से जाने के लिए तारों का उपयोग करती है तो दूसरी ओर से लौटने के लिए धरती का। तार और धरती दोनों की सहायता से विद्युत-चक्र पूरा होता है। विद्युत-शक्ति दोनों ओर के तारघरों में रखी बैटरियों से प्राप्त की जाती है। इस चक्र के भीतर दोनों ओर के तारघरों में एक-एक कुंजी होती है। जब कुंजियाँ फाम में नहीं आती होती तो चक्र में विद्युतधारा प्रवाहित होती रहती है।

इस प्रकार की योजना में प्रधान वस्तुएँ हैं बैटरी, कुंजी और ध्वनि-उत्पादक और रिले बैटरी विद्युत-चक्र को विद्युत शक्ति देती है। कुंजी एक स्विच है जो इच्छानुसार इस विद्युत चक्र को तोड़ने-जोड़ने के काम में लाया जाता है और ध्वनि-उत्पादक वह पुर्जा है जो विद्युतधारा के टूटने और जुड़ने के प्रभाव के नीचे इधर-उधर हिलता है और गट्ट-गट्ट की ध्वनि उत्पन्न करता है। इन ध्वनि-संकेतों को समझकर दूर के तार घर में बैठा तार बाबू अक्षरों को समझ लेता है और समाचार मुन लेता है।

जब कुंजी को दबाते हैं तो विद्युत-चक्र पूरा हो जाता है। जब वह ऊपर उठती है तो चक्र टूट जाता है। इस कुंजी के साथ एक स्विच लगा रहता है। इसका काम यह होता है कि जब कुंजी काम में न लाई जाती हो तो विद्युत चक्र पूरा रहे। अर्थात् उसमें विद्युत दौड़ती रहे।

ध्वनि-उत्पादक एक लोहे की नली और विद्युत-चुम्बक की योजना से बनता है। जब चक्र में विद्युत दौड़ती है तो विद्युत-चुम्बक में चुम्बकता आ जाती है। लोहे की नली उसकी ओर खिंच आती है। जब विद्युतधारा टूटती है तो विद्युत-चुम्बक का चुम्बकत्व समाप्त हो जाता है। लोहे की नली स्प्रिंग द्वारा खिंचकर एक कील या धातु खण्ड से टकराती है जिससे गट्ट की आवाज आती है। तार बाबू इसी ध्वनि को ध्यान में सुनते हैं।

जब तारघर एक दूसरे से बहुत दूर होते हैं तो इन दोनों तारघरों के बीच विद्युत्-चक्र बहुत बड़ा हो जाता है। विद्युत् को बहुत लम्बा मार्ग तय करना पड़ता है। इससे उसकी शक्ति अत्यन्त क्षीण हो जाती है। यह शक्ति इतनी क्षीण हो जाती है कि दूसरे तारघर में जाकर वहाँ के ध्वनि-उत्पादक में ध्वनि नहीं उत्पन्न कर सकती। इसका अर्थ यह हुआ कि यह क्षीण विद्युत् धारा उस तार घर के विद्युत् चुम्बक में इतनी चुम्बक-शक्ति नहीं उत्पन्न कर सकती कि वह चुम्बक उस तारघर की ध्वनि-नली में लगे स्प्रिंग की शक्ति को जीत ले और उसे अपनी ओर आकर्षित कर ले। इस कठिनाई को दूर करने के लिए दो काम किये जाते हैं। बड़े विद्युत्-चक्र में एक रिले डाल दिया जाता है। और उस रिले की सहायता से एक स्थानीय विद्युत्-चक्र को क्रियाशील बनाया जाता है। इस चक्र में एक काफी शक्तिवान बैटरी होती है। रिले एक विद्युत्-चुम्बक होता है। जब कुंजी दबाने से बड़े चक्र में विद्युत्-धारा दौड़ती है तो रिले में चुम्बकता आ जाती है। यह चुम्बकता स्थानीय चक्र में लगी हुई एक पतली लोहे की पत्ती को खींचती है। लोहे की पत्ती रिले की ओर खिंचती है तो उसका सम्पर्क स्पर्श-कील से हा जाता है। यह सम्पर्क होते ही स्थानीय चक्र में विद्युत् दौड़ने लगती है। यह विद्युत् जब स्थानीय विद्युत्-चक्र के विद्युत्-चुम्बक में पहुँचती है तो इस विद्युत्-चुम्बक में चुम्बकता आ जाती है। और ध्वनि-नली उसकी ओर खिंच आती है। जब बड़े चक्र में विद्युत्-धारा टूट जाती है तो स्थानीय चक्र की लोहे की पत्ती रिले से दूर हट जाती है। स्पर्श-कील से इस पत्ती का सम्पर्क टूट जाता है। स्थानीय चक्र में विद्युत्-धारा बन्द हो जाती है। स्थानीय चक्र में विद्युत्-चुम्बक की चुम्बकता जाती रहती है, और ध्वनि नली अपने स्प्रिंग से खिंचकर विद्युत् चुम्बक से दूर चली जाती है तथा एक धातु के खण्ड से टकराकर गड़गड़ का स्वर उत्पन्न करती है। यह स्थानीय विद्युत्-चक्र इस प्रकार क्षीण शक्तिवान बड़े विद्युत् चक्र की सहायता करता है। यह उसके प्रभाव को बढ़ाता है इसलिए संबद्धक भी कहा जा सकता है।

इन दिनों अनेक देशों में बहुत से मनुष्य विद्युत् के साथ भाँति-भाँति के परीक्षण कर रहे थे। मोस को संकेतन-विधि ने समाचार संचार में एक क्रान्ति उत्पन्न कर दी थी। अमरीका के मैसाचुसेट्स नामक स्थान पर एक ठंडे कमरे में भी एक मनुष्य इस प्रकार के काम में लगा हुआ था। इस मनुष्य का नाम ग्राहम बेल था।

३०६. ग्राहम बेल—बेल के पिता वाणी-विशेषज्ञ थे। वे गूँगों को बोलना सिखाते थे। उन्हें शक्त था कि बालक जो शब्द सुनते हैं उन्हें को दुहराते हैं तो बोलना सीखते हैं। जो बालक शब्द को सुन ही नहीं सकता, वह नहीं जानता कि नकल किसकी करे। फल यह होता है कि वह बोलना नहीं सीख पाता और गूँगा रह जाता है। मनुष्य यदि बोलना सीख सकता है तो जीभ और ओठों की गति तथा कण्ठ की पेशियों के कम्पन की नकल

करके । बेल जिस बालक को बोलना सिखाता था, उसका हाथ अपने कण्ठ पर रखता था और जो शब्द बालक को सिखाना चाहता था, उसका उच्चारण करता था । बालक हाथ के द्वारा उसके कण्ठ के कम्पन का अनुभव करता था और स्वयं अपने कण्ठ में उसी प्रकार का कम्पन उत्पन्न करने का प्रयत्न करता था । ग्राहम बेल अपने पिता के साथ इस कार्य में भाग लेता था ।

बेल ध्वनि की तरंगों या कम्पनों के विषय में सब जानता था । उसने देखा था कि जब हमारे सामने एक खुला डिब्बा रखा होता है, ऐसा डिब्बा जिसका ढक्कन उसी में जुड़ा हो—और हम बोलते हैं तो ध्वनि की तरंगों के आघात से उसका ढक्कन काँपने लगता है । उसे यह भी ज्ञात था कि ध्वनि की यही तरंगें हमारे कान के पर्दे या ढोल से टकराती हैं और उसी प्रकार ध्वनि उत्पन्न करती हैं जिस प्रकार साधारण ढोलक या तबला हाथ की थपक से कम्पित होकर ध्वनि उत्पन्न करता है ।

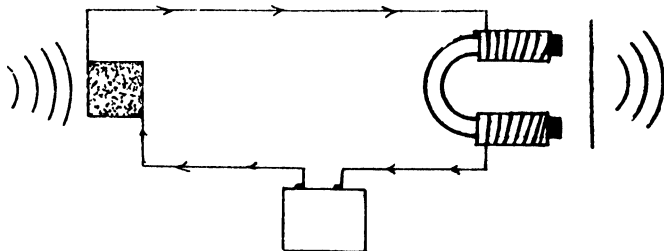
३१०. टेलीफोन—एक दिन अचानक बेल को सूझा कि ध्वनि की यह तरंगें एक विद्युत्-तार के सहारे भेजी जा सकती हैं । इस विचार ने उसे इतना उत्तेजित कर दिया कि वह रात भर सो नहीं सका । उसे ज्ञात था कि इन कम्पनों या तरंगों को विद्युत्-तारों के सहारे भेजने का अर्थ होगा मनुष्य की वाणी को विद्युत्-तारों के सहारे भेजना । निस्सन्देह यह एक चमत्कार होगा ।

यह विचार केवल बेल के ही मस्तिष्क में नहीं आया और भी बहुत से मनुष्य इस विचार को आविष्कार के रूप में परिणत कर लेने का चेष्टा कर रहे थे । पर बेल सबसे पहले सफल हुआ । १८७६ में उसने अमीरीका में टेलीफोन का पहिला पेटेन्ट प्राप्त किया । टेलीफोन अर्थात् दूर-ध्वनि । प्रारम्भिक टेलीफोन में मनुष्य की आवाज बिगड़ी हुई पहुँचती थी, वह विचित्र और फटो-फटो-सी सुनाई पड़ती थी । कदाचित् इसी कारण कुछ वर्षों तक लोगो ने इस आविष्कार में विशेष रुचि नहीं दिखाई । अन्त में जब इस टेलीफोन या दूर-ध्वनि में काफी सुधार हो गया तो इसका प्रचार जगत् व्यापी हो गया । आज टेलीफोन मनुष्य की सम्यता के सबसे प्रमुख स्तम्भों में से एक है ।

बेल अन्त में बहुत धनी हो गया । उसने अपने धन का बहुत बड़ा भाग बहरे और गूँगों की सहायता में व्यय किया । उसकी पत्नी बहरी थी और आरम्भ में उसके पास अपनी वाणी प्राप्त करने के लिए आई थी । उसने उसी को वाणी नहीं दी वरन् समस्त मनुष्यों को वाणी को ऐसी शक्ति प्रदान की कि वह आज पर्वतों के पार, महासागरों और महाद्वीपों के पार, पृथ्वी के गोले के चारों ओर, किसी भी स्थान पर स्पष्ट सुनी जा सकती है ।

टेलीफोन योजना के दो प्रमुख भाग होते हैं—ध्वनि-संचारक और ध्वनि-ग्राहक । इनके अतिरिक्त कुछ तार और शक्ति की साधन बैटरी भी होती है ।

प्रसारक में पतली धातु की भिल्ली होती है। उसके पीछे एक छोटी-सी डिबिया होती है। इस डिबिया में काजल या कार्बन के छोटे-छोटे खण्ड भरे होते हैं। यह खण्ड बहुत सघन नहीं भरे होते ढीले-ढाले भरे होते हैं। क्योंकि काजल खण्डों में सम्पर्क अच्छा नहीं होता इसलिए इस विद्युत्-चक्र में विद्युत्-धारा हल्की-हल्की प्रवाहित



चित्र ५५. टेलीफोन व्यवस्था की रूपरेखा.

होती रहती है। जब मनुष्य प्रसारक के सामने बोलता है, तो उसकी वाणी के आघात से निर्मित वायु की तरंगें आकर प्रसारक की धातु की भिल्ली से टकराती हैं। भिल्ली इन तरंगों के आघात में काँपने लगती है। जब तरंग अधिक शक्तिवान होती है तो भिल्ली डिबिया के भीतर की ओर अधिक झुकती है और जब तरंग दुर्बल होती है तो कम। जब भिल्ली भीतर को अधिक दबती है तो डिबिया में भरे काजल खण्ड परस्पर निकट आ जाते हैं। उनका पारस्परिक सम्पर्क बढ़ जाता है, और विद्युत्-धारों में अधिक विद्युत् दौड़ने लगती है। जब भिल्ली भीतर को कम दबती है तो काजल खण्ड अपेक्षाकृत दूर-दूर रहते हैं और विद्युत्-चक्र में विद्युत्-धारा कम दौड़ती है। यह भिल्ली जिस प्रकार काँपती है उसी प्रकार का कम्पन विद्युत्-धारा में उत्पन्न हो जाता है।

ग्राहक में भीतर की ओर एक विद्युत्-चुम्बक और बाहिर की ओर एक भिल्ली होती है। जब विद्युत् धारा की शक्ति बढ़ती है तो ग्राहक के विद्युत्-चुम्बक की चुम्बकता भी बढ़ जाती है। और ग्राहक की भिल्ली विद्युत्-चुम्बक की ओर अधिक आकर्षित होती है। जब विद्युत्-चक्र में विद्युत्-धारा कम शक्तिशाली होती है तो विद्युत्-चुम्बक की चुम्बकता भी कम शक्तिशाली होती है और ग्राहक की भिल्ली भी कम आकर्षित होती है। विद्युत्-धारा में विद्युत्-शक्ति का कम्पन इस प्रकार ग्राहक की इस लोहे की भिल्ली में कम्पन उत्पन्न करता है। ग्राहक की भिल्ली के कम्पन से भिल्ली के निकट की वायु काँपने लगती है और जो ध्वनि तरंगें मनुष्य ने प्रसारक को दी थी वे वैसे ही ग्राहक से वायु में प्रसारित होने लगती हैं। यह तरंगें सुनने वाले के कान के पर्दे से टकराती हैं और उसे उस ध्वनि का बोध कराती हैं जो कितने ही मील दूर बैठे बोलने

वाले ने प्रसारक को प्रदान की है ।

२११. हर्त्स—वैज्ञानिक जैसे-जैसे विद्युत् का अध्ययन और उसका उपयोग करते गये वैसे-वैसे उसके भेद उन पर विदित होते गये । जोजेफ़ मोर्स और एडीसन ने अनुभव किया कि विद्युत्-शक्ति को एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजने के लिए तार की आवश्यकता नहीं है । इस विचार की सत्यता को सबसे पहिले हर्त्स नामक वैज्ञानिक ने प्रमाणित किया । उसने स्थापना की कि विद्युत्-शक्ति चारों ओर उसी प्रकार संचारित होती है जिस प्रकार तालाब के पानी के ऊपर लहरें टौड़ती हैं । अर्थात् विद्युत् का संचरण स्थान में तरंगों के रूप में होता है । ये तरंगे विद्युत् चुम्बकीय तरंगें कहलाती हैं और प्रकाश की गति से (१.८६,००० मील प्रति सेकण्ड) चलती है । हम ध्वनि की तरंगों को कानों से, ताप की तरंगों को अपनी त्वचा से, और प्रकाश की तरंगों को अपनी आँखों से अनुभव कर सकते हैं ।

२१२. विद्युत् चुम्बकीय तरंगे—इन विद्युत् चुम्बकीय तरंगों को अनुभव करने के लिए प्रकृति ने कोई अंग हमारे शरीर में नहीं बनाया है । यह तरंगे कुछ पदार्थों पर विशेष प्रभाव डालती है । उनके इन प्रभावों के द्वारा ही आज हम उनका अनुभव कर पाते हैं ।

हर्त्स एक सैद्धान्तिक वैज्ञानिक थे । उन्होंने अपने इस ज्ञान में व्यवहारिक लाभ उठाने का प्रयत्न नहीं किया ।

२१३. मारकोनी—इटलीवासी नवयुवक मारकोनी इस ज्ञान को उपयोग में लाये । मारकोनी के पिता एक धनवान व्यापारी थे, और वह स्वयं विज्ञान का विद्यार्थी था । जब मारकोनी ने विद्युत् चुम्बकीय तरंगों के विषय में पढ़ा तो उसकी उत्सुकता जागी । उसने अपने एक कमरे में हर्त्स के वर्णन के अनुसार दो विद्युत् उपादान तैयार किये । जब उसने एक उपादान में विद्युत्-चिन्गारी उत्पन्न की तो उसने देखा कि कमरे के दूसरे कोने पर रखे हुए दूसरे उपादान में भी वैसी ही चिन्गारी उत्पन्न हुई । विद्युत् कमरे के दूसरे सिरे तक तार की सहायता लिये बिना चली गई थी ।

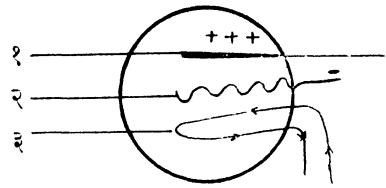
२१४. तारहीन संकेतन—इक्कीसवर्षीय मारकोनी ने सोचा कि यदि बिजली कमरे में इधर से उधर तार की सहायता के बिना जा सकती है, तो वह मीलों दूर का अन्तर भी तय कर सकती है । और तब उसने अपने पिता से बड़े परीक्षणों के लिए धन माँगा । दो वर्ष के भीतर ही उसने अपना विचार की सत्यता प्रमाणित कर दिखाई । उसने चिन्गारियों को क्लिक-क्लिक में बदल दिया और मोर्स की संकेत-विधि के अनुसार मीलों दूर तार की सहायता बिना सन्देश भेजने में सफलता प्राप्त की । १८६८ में उसने तार की सहायता के बिना ही फ्रांस से इंग्लैण्ड सन्देश भेजा । इस समय मारकोनी की अवस्था केवल चौबीस वर्ष की थी । वह तुरन्त ही जगत्-प्रसिद्ध हो गया ।

तीन वर्ष पश्चात् उसने अपनी इस 'तारहीन' विधि से २,००० मील चौड़े अटलांटिक महासागर के पार समाचार भेजने में सफलता प्राप्त की। मारकोनी की इस 'तारहीन' विधि से समुद्र में यात्रा करते जहाज, थल पर स्थित तारघरों से समाचार प्राप्त करने लगे और उन्हें अपने समाचार भेजने लगे। दुर्घटनाओं के अवसर पर जहाजों की सहायता करना सरल हो गया। समुद्र-यात्रा पहिले से अधिक निरापद हो गई।

मोर्स के टेलीग्राफ या दूरलेखन की गड़-गर-गड़ टेलीफोन की दूर-ध्वनि में परिवर्तित हो गई। इसी प्रकार तारहीन विधि द्वारा भेजी गई क्लिक-क्लिक रेडियो की वाणी बन गई। फ्लेमिंग नामक इंजीनियर मारकोनी के साथ काम करता था। उसने रेडियो नलिका या शून्य नलिका का आविष्कार किया। इस नलिका की सहायता से विद्युत चुम्बकीय तरंगों को ग्रहण किया जा सकता था। एक अमरीकन डिफारेस्ट ने संवर्द्धक का आविष्कार किया। इस संवर्द्धक की सहायता से अत्यन्त क्षीण विद्युत् संकेतों को ऐसी ध्वनि में परिवर्तित किया जा सकता है जो सरलता से सुनाई पड़ सके। इनके अतिरिक्त अन्य बहुत से वैज्ञानिकों के विचार इस तारहीन दूर-ध्वनि को विकसित करने के लिए उपयोग में लाये गये। १९२० में सबसे पहिले रेडियो स्टेशन स्थापित हुए।

३१५. तारहीन ध्वनि-प्रसारण—तारहीन विधि से ध्वनि को दूर-दूर प्रसारित करने के लिए जिस पुंज का उपयोग सबसे मौलिक और महत्त्वपूर्ण है, वह है रेडियो नलिका या शून्य नलिका। शून्य नलिका में से यथामम्भव वायु निकाल ली जाती है। इसके भीतर तीन अंग होते हैं। फिलैमेट या बारीक तन्तु, प्लेट या पत्र और ग्रिड या व्यवधान।

तन्तु या फिलैमेट में एक विद्युत्-धारा संचारित की जाती है जिसमें वह तन्तु साधारण बल्ब के तन्तु के भाँति चमककर प्रकाश देने लगता है। जब यह तन्तु-तार टूटता है तो उसमें से इलेक्ट्रनों की धारा निकलती है। हम जानते हैं कि इन इलेक्ट्रनों पर ऋण विद्युत् मात्रा होती है। पत्र या प्लेट को विद्युत् के स्रोत से इस प्रकार जोड़ा जाता है कि पत्र पर धन विद्युत् होती है। यह धन विद्युत्वाण पत्र ऋण विद्युत्वाण इलेक्ट्रनों को अपनी ओर आकर्षित करता है और इस प्रकार इस रेडियो नलिका के भीतर एक विद्युत्-धारा बह निकलती है। ग्रिड या व्यवधान एक बारीक तारों की बनी जाली होती है। यह तन्तु और पत्र के बीच में स्थापित की जाती है। यह बाहिरी विद्युत् चक्र से इस प्रकार जोड़ी जाती है कि इस पर एक बार ऋण विद्युत् होती है और दूसरी बार धन विद्युत्। और यह ऋण धन विद्युत् परिवर्तन बहुत जल्दी-जल्दी होता है। जब इस व्यवधान पर धन विद्युत् होती है तो यह व्यवधान इलेक्ट्रनों को तन्तु की



चित्र ५६. रेडियो नलिका. १ पत्र, २. व्यवधान, और ३ बारीक तन्तु

स्रोत से इस प्रकार जोड़ा जाता है कि पत्र पर धन विद्युत् होती है। यह धन विद्युत्वाण पत्र ऋण विद्युत्वाण इलेक्ट्रनों को अपनी ओर आकर्षित करता है और इस प्रकार इस रेडियो नलिका के भीतर एक विद्युत्-धारा बह निकलती है। ग्रिड या व्यवधान एक बारीक तारों की बनी जाली होती है। यह तन्तु और पत्र के बीच में स्थापित की जाती है। यह बाहिरी विद्युत् चक्र से इस प्रकार जोड़ी जाती है कि इस पर एक बार ऋण विद्युत् होती है और दूसरी बार धन विद्युत्। और यह ऋण धन विद्युत् परिवर्तन बहुत जल्दी-जल्दी होता है। जब इस व्यवधान पर धन विद्युत् होती है तो यह व्यवधान इलेक्ट्रनों को तन्तु की

ओर से पत्र की ओर जाने में सहायता देता है। पर जब इस पर ऋण विद्युत् होती है तो यह ऋण विद्युत् मात्रा धारी इलेक्ट्रनों को पत्र की ओर जाने से रोकता है। फल यह होता है कि तन्तु और पत्र के बीच जो सीधी विद्युत्-धारा होती है उसकी शक्ति इस व्यवधान की सहायता से न्यूनाधिक की जा सकती है। टेलीफोन में जिस प्रकार काजल खण्डधारी डिब्बिया के द्वारा स्वर और विद्युत्-धारा की शक्ति में सम्बन्ध स्थापित किया जाता है उसी प्रकार रेडियो में इस रेडियो नलिका द्वारा विद्युत् धारा की शक्ति को सबल या क्षीण बनाया जाता है।

जिस प्रकार टेलीफोन में प्रसारक और ग्राहक दो प्रमुख भाग होते हैं, उसी प्रकार रेडियो में भी प्रसारक और ग्राहक दो भाग होते हैं। प्रसारक विद्युत् चुम्बकीय तरंगों को प्रसारित करता है और ग्राहक हमारे घरों में रखा हुआ इन विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों को ग्रहण करता है।

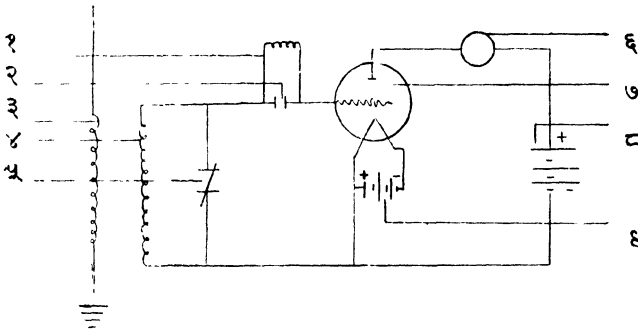
३१६. प्रसारक या ट्रांसमीटर—प्रसारण-स्थान पर शक्तिशाली विद्युत् उत्पादकों के द्वारा शक्तिशाली विद्युत्-धारा उत्पन्न की जाती है। अनेक रेडियो-नलिकाओं की सहायता से इस धारा को विद्युत् चुम्बकीय तरंगों में परिवर्तित कर लिया जाता है। यह विद्युत् चुम्बकीय तरंगें प्रसारण स्थान से बहुत ऊँचे स्तम्भों में बंधे तारों द्वारा आकाश में प्रसारित होती रहती हैं। यह विद्युत् चुम्बकीय तरंगें वाहक तरंगें कहलाती हैं। इन्हीं के सहारे भौति-भौतिकी की बोलियों आकाश-मार्ग से संसार के कोने-कोने में पहुँचती हैं। गायक कला-भवन में ध्वनि-प्रसारक के सामने गाता है। यह ध्वनि-प्रसारक टेलीफोन के ध्वनि-प्रसारक के समान होता है। हाँ सन्तुम या योग्य उसमें अधिक होता है। गायक की ध्वनि से उत्पन्न कम्पन विद्युत्-धारा में उसी प्रकार न्यूनाधिकता पैदा करते हैं जैसे कि टेलीफोन में। इस वाणी या ध्वनि विद्युत्-धारा को अन्य रेडियो-नलिकाओं के द्वारा शक्ति-शाली बनाया जाता है और फिर वाहक तरंगों के माध्यम से इस प्रकार मिलाया जाता है कि वाहक तरंगों उसकी विविधता ग्रहण कर लेती हैं, और उसे लेकर वायु में प्रसारित हो जाती है। ग्राहक-तरंगों की यह विविधता ही नाना प्रकार की ध्वनियों को हमारे पास लाती है।

३१७. रिसेवर या ग्राहक—हमारे घर में रेडियो-रिसेवर या ग्राहक होता है। एक तार जिसे एरियल या हवाई कहते हैं छत के ऊपर बंधा रहता है। जो विद्युत्-तरंगें इस एरियल से सम्पर्क पाती हैं वे उसमें एक अत्यन्त हल्की, ग्रिड या व्यवधान के समान बदलती (आल्टरनेटिंग) विद्युत्-धारा उत्पन्न कर देती हैं। यह धारा तार में होकर हमारे रेडियो ग्राहक में आ जाती है। संसार के विभिन्न रेडियो स्टेशन अनेक लम्बाइय की विद्युत्-तरंगें अपने प्रसारण-स्थानों से प्रसारित करते रहते हैं। और वे विद्युत्-तरंगें एक ही समय पर आकाश में संचरित होती रहती हैं। यदि हमारा रेडियो ग्राहक सब

धाराओं को एक साथ ग्रहण करले तो एक गड़बड़ी मच जायेगी और हमारे पल्ले एक विचित्र कोलाहल के अतिरिक्त और कुछ नहीं पड़ेगा। ग्राहकों में ऐसा प्रबन्ध होता है कि हम जितनी लम्बाई की तरंगों को चाहें उन्हीं को वह ग्रहण करे और शेष के प्रति उदासीन हो जाये। इस प्रबन्ध को हम ट्यूनिंग कहते हैं। इसे स्वर-संघान कहा जा सकता है। जब हम अपने रेडियो ग्राहक के बाहर लगी घुंटी को पकड़कर घुमाते हैं, तो ग्राहक के भीतर लगे कंडेंसर नामक पुर्जे में परिवर्तन होता है। और एक स्थान ऐसा आ जाता है जब कि हमारे रेडियो ग्राहक में लगा विद्युत्-चक्र उतनी ही कम्पन गति से काँपने लगता है जितनी कम्पन गति की तरंग हम ग्रहण करना चाहते हैं।

एरियल से बदलती (आल्टरनेटिंग) क्षीण विद्युत्-धारा हमारे रेडियो ग्राहक में आती है, वहाँ शून्य नलिकायें उसे शक्तिशाली बनाती हैं और उसे एक न्यूनाधिक शक्ति दर्शाने वाली सीधी विद्युत्-धारा में परिवर्तित कर देती हैं। यह सीधी विद्युत्-धारा अन्य नलिकाओं द्वारा और भी अधिक शक्तिशाली बनाई जाती हैं। अब यह एक ध्वनि-ग्राहक को प्रभावित करती है जो उसे गायक की मूल ध्वनि में परिवर्तित कर लेता है और एक उद्घोषक द्वारा जोर से हमें सुना देता है।

एक सरल रेडियो ग्राहक के तारों की योजना नीचे दिये चित्र के अनुसार होती है।



चित्र ५७ रेडियो रिसीवर या ग्राहक की व्यवस्था.

- १ प्रिड लीक, २. प्रिड कंडेंसर, ३. रिसीवर के भीतर एरियल का भाग,
४. एरियल से कम्पन ग्राहक, ५. परिवर्तनीय कंडेंसर, ६. ध्वनि-ग्राहक, ७. रेडियो-नलिका, ८ 'ब' बैटरी और ९. 'अ' बैटरी.

तारहीन विधि द्वारा मनुष्य बहुत दूर की वाणी सुनने में समर्थ हो गया। इसकी सहायता से समुद्र में तैरते, आकाश में उड़ते तथा बनों और निर्जन प्रदेशों में अनुसन्धान करते हुए मनुष्य अपनी स्थिति और अपने अनुभव की सूचना संसार को देने लगे। जगत्-

प्रसिद्ध गायकों और वक्ताओं की वाणी सर्वसाधारण के लिए सुलभ हो गई। रेडियो की सहायता से समस्त जगत् जैसे सिकुड़कर छोटा हुआ वैसे ही एक व्यक्ति का संसार विकसित होकर सारी सभ्यता पर फैल गया। रेडियो के द्वारा समस्त संसार उसके उतने ही निकट आ गया जितना कि उसका नगर।

जब मनुष्य सैकड़ों मील की दूरी से तारहीन विधि द्वारा मनुष्य की वाणी सुनने लगा तो उसमें यह इच्छा उठनी स्वाभाविक ही थी कि वह सैकड़ों मील दूर, ध्वनि-प्रसारक के सामने स्थित, अपने प्रिय वक्ता की आकृति और उसकी भाव-भंगी भी देखे। दूर-वाणी सुनने के साथ दूर-दर्शन भी कर सके। इस कार्य की सफलता में प्रकाश विज्ञान, ध्वनि विज्ञान और विद्युत् विज्ञान के विशेषज्ञों ने योग दिया।

३१८. चित्र-प्रसारण—१९२६ में तारहीन विधिद्वारा दूर-दर्शन करने में सफलता प्राप्त हो चुकी थी पर इसे व्यवहारिक रूप में प्रचारित करने में बीस वर्ष और लगे।

रेडियो-नलिका का आविष्कार तारहीन वाणी प्रसारण के लिए जितना महत्त्वपूर्ण है उतना ही महत्त्वपूर्ण तारहीन दर्शन प्रसारण के लिए प्रकाश-विद्युत् कोटे का आविष्कार है। यह प्रकाश विद्युत् कोटा विद्युत् नेत्र भी कहा जाता है। सिनेमा के चलचित्र भी इसी के कारण सम्भव हो सके हैं। इनके अतिरिक्त यह और भी बहुत से काम करता है। यह सड़क के एक किनारे रखा हुआ, अपने सामने होकर जाने वाली मोटरों को गिन सकता है। मनुष्य के निकट आने पर द्वार खोल सकता है, विभिन्न रंगदार वस्तुओं को झॉट-झॉटकर अलग कर सकता है और सूर्यास्त होने पर सड़क की बतियाँ जला सकता है।

प्रकाश-विद्युत् कोटा एक शून्य नलिका होती है जिसकी भीतरी तल पर पोटेशियम की एक बहुत पतली तह चढ़ी होती है। जब प्रकाश की किरणें इस तह से टकराती हैं तो उसमें से इलेक्ट्रनों की एक धारा निकल पड़ती है। यह धारा कोटे के भीतर लगे एक धन विद्युत्-धारी पत्र द्वारा आकृष्ट की जाती है। यह पत्र और पोटेशियम की तह एक बाहिरी तार के चक्र से जुड़े होते हैं। तह की ओर से पत्र की ओर बहती इलेक्ट्रनों की धारा इस चक्र में एक क्षीण विद्युत्-धारा उत्पन्न करती है। प्रकाश की जितनी तीव्रता पोटेशियम की तह पर पड़ती है उतने ही अधिक इलेक्ट्रन उसमें से निकलते हैं और इस विद्युत्-चक्र में विद्युत्-धारा उतनी ही शक्तिशाली होती है। इस प्रकार हम एक ऐसी विद्युत्-धारा प्राप्त कर लेते हैं जिसकी शक्ति प्रकाश की तीव्रता के साथ न्यूनाधिक होती रहती है। समुचित संवर्द्धक का उपयोग करके इस क्षीण विद्युत्-धारा की शक्ति बढ़ाई जा सकती है और उससे वांछित काम कराया जा सकता है।

हमने देखा कि प्रकाश-विद्युत् कोटे पर कुछ किरणों का प्रभाव ही एक बार में पड़ता है। पुरा चित्र उससे एक साथ प्रभावित नहीं हो सकता। इस कारण टेलीविजन में पूरा चित्र या पूरा दृश्य एक साथ नहीं भेजा जा सकता। पर हमें दिखाई ऐसा देता है

से परावर्तित थोड़ी-सी किरनों को ही प्रकाश-विद्युत् कोटे तक पहुँचने देता है। यह पुर्जा तेजी से घूमता है और बारी-बारी से सभी स्थानों से परावर्तित किरनों को प्रकाश-विद्युत् कोटे तक पहुँचने का अवसर दे देता है। यह सब इतनी शीघ्रता से होता है कि हमें घटना के अनेक भागों में खण्डित किये जाने का ध्यान भी नहीं आता। हमारे सामने जो किसी घटना का चित्र बनता है वह सब प्रकार सम्पूर्ण दिखाई देता है।

चित्र-प्रसारण द्वारा हम अपने घरों में बैठे नाटक देख सकते हैं, कबड्डी और फुटबाल के मैच देख सकते हैं। क्रिकेट और हॉकी के खेल देख सकते हैं। सैकड़ों मील दूर से प्रसिद्ध जादूगरो का तमाशा देख सकते हैं। चित्र-प्रसारण तमाशे के ही काम नहीं आता, उससे अब उद्योगों में अत्यन्त महत्त्वपूर्ण काम किये जाते हैं। एक व्यक्ति अपने बन्द आफिस में बैठा हुआ चित्र-प्रसारण की सहायता से फैंक्टरी की रेलवे लाइन पर खड़े एक माल के डिब्बे में स्वतःचालित क्रैनो द्वारा सामान लादा जाता हुआ देखता है। वह अपने सामने के चित्र में देख लेता है कि रेल का डिब्बा भर गया है। बस वही निकट लगे बटन को दबा देता है। वह डिब्बा लाइन पर से सरक जाता है और दूसरा डिब्बा उसके स्थान पर आ जाता है। समुद्र की तली में जहाज डूबकर बैठ जाते हैं। उतनी गहराई में उतरना सरल काम नहीं है, और गहराई में उतरा भी जाय तो समुद्र इतना लम्बा-चौड़ा है कि कोई कहीं तक खोजे। चित्र-प्रसारण समुद्र की तली पर धरी वस्तुओं का ज्ञान प्राप्त करने के लिए अत्यन्त लाभदायक सिद्ध हो सकता है। प्रकाश-विद्युत् कोटे को हम समुद्र में उतार सकते हैं और उनके द्वारा भेजे हुए चित्रों को ऊपर जहाज में या अपने कार्यालय में बैठे हुए सामने के चित्रपट पर देख सकते हैं।

हमने देखा कि विद्युत् चुम्बकीय तरंगें १,८६,००० मील प्रति सेकण्ड की गति से चलती हैं। वे विविध लम्बाइयों में प्रसारित की जा सकती हैं, और उचित यन्त्र की सहायता से ग्रहण की जा सकती हैं। यह तरंगें यह निश्चित लम्बाई की प्रसारित की जा सकती हैं और ग्राहक यन्त्र को ऐसा बनाया जा सकता है कि वह उसी लम्बाई की तरंग को ग्रहण करे जिसे हमने प्रसारित किया है।

३१६. रेडर—हम जानते हैं कि प्रकाश की तरंगें विभिन्न वस्तुओं से परावर्तित होकर हमारे नेत्रों तक पहुँचती हैं, तो हमें वे विभिन्न वस्तुयें दिखाई देती हैं। अब यदि हम एक प्रसारक-यन्त्र से एक निश्चित लम्बाई की विद्युत्-चुम्बकीय तरंगें एक निश्चित दिशा में भेजें और कुछ क्षण पश्चात् उसी लम्बाई की तरंग को उसी दिशा से आती हुई ग्राहक यन्त्र द्वारा ग्रहण कर लें तो इसका अर्थ यह होगा कि उस ओर कोई वस्तु है, जिससे टकराकर या परावर्तित होकर हमारी प्रसारित तरंगें लौट आई हैं। वस्तु कितनी दूर है इसका गणित प्रसारित तरंग के जाने और उसके लौटकर आने में लगे समय से किया जा सकता है। यह समय अत्यन्त थोड़ा होता है। और यह गणित भी यन्त्र द्वारा तुरन्त हो

जाता है। इस प्रकार अदृश्य वस्तु का तुरन्त पता लगा लेने के लिए जो यन्त्र काम में आता है उसे रैडर कहते हैं। रैडर शब्द 'रेडियो' के रेड और 'रेंजिंग' के र को मिलाकर बना लिया गया है। इसका अर्थ होगा रेडियो द्वारा पता लगाना। पिछले महायुद्ध में जब जर्मनी के बमवर्षक सैकड़ों की संख्या में ब्रिटेन के ऊपर आक्रमण करते थे, उस समय अंग्रेज वैज्ञानिकों ने रैडर बनाया था। इसकी सहायता से जर्मनी के बमवर्षकों की उपस्थिति दूर से ही जान लेते थे और उनके लड़ाके वायुयान इनसे लोहा लेने के लिए ठीक समय पर आकाश में उड़ जाते थे। ब्रिटेन की रक्षा करने में सबसे महत्त्व भाग कदाचित् रैडर ने ही लिया है।

रैडर की उपयोगिता केवल युद्ध-काल तक ही सीमित नहीं है। वह शांति काल में भी अत्यन्त लाभदायक सिद्ध हो रहा है। रैडर वास्तव में मनुष्य की आँख बन गया है। उसकी सहायता से मनुष्य अंधेरे और धुन्ध में सरलता से देख सकता है। आजकल प्रत्येक महत्त्वपूर्ण वायुयान पर रैडर लगा रहता है। उसकी सहायता से वे अंधेरे में भी वायु-अड्डों पर सुरक्षापूर्वक उतर सकते हैं।

अध्याय १६

भारतीय उपज और विदेशी व्यापार

३२०. खनिज—मनुष्य ने जब आग के ऊपर अधिकार पाया तो उसकी सहायता एक नवीन युग में पहुँच गई । निस्सन्देह आग में भूना या उबाला हुआ भोजन कच्चे भोजन से अधिक स्वादिष्ट होता था और उसके पाचन में भी सरलता होती थी । आग पर अधिकार के साथ मनुष्य की पाकशाला का शिलान्यास हुआ और इस शाला की समस्याओं को हल करने के लिए पाकशास्त्र का विकास हुआ । जब मनुष्य ने अग्नि पर अधिकार किया तो अग्नि के लिए ईंधन एकत्र रखने की समस्या उदय हुई । और जब उसने पशुपालन सीखा तो पशुओं के लिए चारा जुटाने की समस्या उसके सामने आई ।

मनुष्य के पास अग्नि एक शक्ति थी, वह एक साधन थी । शत्रुओं की वस्तियों और उनकी सम्पत्ति को जला डालने के लिए उसने अग्नि का उपयोग हथियार की भाँति किया । एक दिन किसी पहाड़ी पर मनुष्यों के एक दल ने आग जलाई । आग खूब तेज थी । कदाचित् कड़े जाड़ों के दिन थे । जब आग बुझी तो उन्होंने रात्र के इधर-उधर एक काली-काली कठोर वस्तु जमी हुई देखी । यह वस्तु थी जो आग के प्रभाव से कोमल हो जाती थी और शीतल होकर अत्यन्त कठोर—पत्थर से भी कठोर । यह धातु थी—पीतल, काँसा और लोहा । अग्नि की महायता में मनुष्य ने धातुओं का आविष्कार किया । इस आविष्कार से मनुष्य की सभ्यता ने अपने प्रस्तर-युग (पत्थर-युग) को पीछे छोड़ दिया और नवोदित धातु-युग में पदार्पण किया । अधिक तीव्र अग्नि बनाने और उस पर नियन्त्रण रखने की क्षमता ज्यों-ज्यों मनुष्य प्राप्त करता गया त्यों-त्यों धातु-क्षेत्र में उसका ज्ञान विस्तृत होता गया । ज्ञान के प्रत्येक लघु-लघु खण्ड ने उसे आगे बढ़ने में सहायता दी । इस एकत्रित ज्ञान भण्डार के उपयोग से आज वह दर्जनों मूल धातुओं और सहस्रों धातु-मिश्रणों का निर्माण अपने धातु-उद्योगों में करता है और उनका ना.प्रकार में उपयोग करके अपनी वर्तमान परम जटिल सभ्यता को गतिवान बनाये रखता है ।

३२१. धातु और अधातु—धातुवें धरती के शरीर में हैं । सोने के अतिरिक्त कोई धातु अपने शुद्ध रूप में नहीं पाई जाती । वे प्रायः ऑक्सीजन, गन्धक तथा अन्य धातुओं और अधातुओं से मिली पाई जाती हैं । मिट्टी पत्थर भी उनके साथ मिले होते हैं । वे पृथ्वी के ऊपर फैली हुई भी मिलती हैं पर अधिकतर उन्हें पृथ्वी की धरातल में गड़हे खोदकर उनमें से निकाला जाता है । खोदकर या खनकर निकाले जाने के कारण ये खनिज कहलाते हैं, और वह गडहा खान कहलाता है । हमने ऊपर केवल धातुओं की ही चर्चा

की है, पर खनिज शब्द का उपयोग केवल धातुओं के खनिजों के लिए ही नहीं होता, वह उन अन्य सब पदार्थों के लिए भी होता है जो खान से निकाले जाते हैं । अधातु खनिज में पत्थर है, मुलतानी और चीनी मिट्टियाँ हैं, अस्वस्टस है । अस्वस्टस एक हल्के प्रकार का खनिज होता है जो आग में जलता नहीं । खानों से केवल अजैव पदार्थ—धातु, पत्थर, मिट्टी आदि ही नहीं निकाले जाते, वरन् जैव पदार्थ भी निकाले जाते हैं । इन जैव खनिजों में पत्थर का कोयला और पेट्रोलियम अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं ।

३२२. अजैव और जैव—पत्थर का कोयला अत्यन्त प्राचीन काल के वृक्ष शरीरों का अवशेष है । पेट्रोलियम वृक्ष शरीरों और जीव शरीरों से खनिज हुआ तरल है जो धरती के भीतर सघन चट्टानों के नीचे एकत्रित होकर रह गया है । जहाँ पर चट्टानें सघन नहीं होतीं, भुरभुरी होती हैं, वहाँ इन जैव शरीरों के स्वर्ण और रसायनिक खण्डन से बनी गैस धरातल में से निकलती रहती हैं । अमरीका के कुछ स्थानों पर ऐसी गैस बहुत बड़े परिमाण में निकलती है और उसे जलाने के काम में लाया जाता है । भारत के पश्चिमोत्तर तट पर, काठियावाड़ में भी इस प्रकार की गैस की उपस्थिति पायी जाती है, पर यहाँ पर उसका परिणाम बहुत ही कम है ।

हम खनिजों को दो विभागों में बाँट सकते हैं—जैव खनिज और अजैव खनिज । अजैव खनिजों में जिन खनिजों से धातु निकाली जाती है, उन्हें हम धातु खनिज, और जिनमें धातु नहीं निकाली जाती उन्हें अधातु खनिज कह सकते हैं ।

पानी को भी हम धरती में से खोदकर निकालते हैं और पेट्रोलियम को भी । पर पानी को खनिज नहीं कहते; पेट्रोलियम को कहते हैं । इसका कारण कदाचित् यह है कि पानी प्रतिवर्ष आकाश से बरसता है, धरती में सोभता है और स्रोतों के मार्ग से धरती में बहता हुआ हमारे कुओं में पहुँचता रहता है । कुआ का पानी कभी समाप्त नहीं होता । जो कुवे गर्मी में सूख जाते हैं उनमें भी वर्षा में पानी आ जाता है । पर पेट्रोलियम के कुओं में ऐसी बात नहीं होती । जब पेट्रोलियम के कुओं में से सब पेट्रोलियम निकाल लिया जाता है तो वह कुओं सूख जाता है । उसमें किसी भी ऋतु में और पेट्रोलियम नहीं आता । उस कुवे को छोड़ देना पड़ता है । अर्थात् पेट्रोलियम समाप्त हो जाता है । कोयले, लोहे आदि की खानों के विषयों में भी यही बात सही है । इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि किसी भी देश की खनिज सम्पत्ति अनन्त नहीं होती । उसका परिमाण सीमित होता है । जब तक मनुष्य को इस तथ्य का ज्ञान नहीं था तब तक उसने खनिजों का उपयोग लापरवाही से किया । पर अब जब उसे खनिजों की सीमा ज्ञात हो गई है तो वह उनका उपयोग सतर्कता से करने लगा है । वह प्रत्येक खनिज के कण-कण से पूरा लाभ उठाने का प्रयत्न करता है और अपने देश की खानों को यथासम्भव दीर्घजीवी बनाना चाहता है ।

३२३. पत्थर का कोयला—मनुष्य की वर्तमान सभ्यता में सबसे महत्त्वपूर्ण खनिज पत्थर का कोयला है। पत्थर का कोयला अशुद्ध अभिव्यक्ति है। यह पत्थर नहीं है जो जलकर कोयला बन गया है। वरन् यह करोड़ों वर्ष पुराने वृद्धों के शरीर है जो धरातल की उथल-पुथल के कारण नीचे ढब गये हैं और वहाँ ताप तथा दबाव के कारण पत्थर के समान कठोर कोयला बन गये हैं। ब्रिटेन, जर्मनी में पत्थर का कोयला बहुत होता है। अमरीका में तो, कहा जाता है कि वह भरा पड़ा है। भारत में भी वह पाया जाता है और अनुमाना जाता है कि उसके ज्ञात भाण्डार हमारे उद्योगों के लिए लगभग सौ वर्षों तक काफी होंगे। भारत में पत्थर के कोयले का निकाला जाना अठारहवीं शती के पिछले भाग से आरम्भ हुआ। १६४६ में भारत का खानों से लगभग तीन करोड़ टन कोयला निकाला गया, इसका मूल्य लगभग मैतालीस करोड़ रुपये था। सन् १६५१ में लगभग चालीस लाख टन अधिक कोयला निकाला गया। भारत में पत्थर के कोयले की प्रमुख खानें बिहार, बंगाल, मध्य प्रदेश, विन्ध्य प्रदेश, हैदराबाद, आसाम आदि राज्यों में हैं।

जब पत्थर के कोयले को एक बड़े बर्तन में बन्द करके गर्म करते हैं तो उसमें से कुछ गैसें निकलती हैं। ये वे ही गैसें हैं जो कोयले के ऊपर लपटों के रूप में जलती हैं। बर्तन और नली में बन्द रहने के कारण वे आक्सीजन से नहीं मिल पाती और बड़े-बड़े टैंकों में एकत्र हो जाती हैं। इन गैसों को शोधन से हमें कोल गैस मिलती है। यह कोल गैस अपने देश में कलकत्त में प्रकाश करने के लिए और ईंधन की भाँति जलाने के लिए काम में लाई जाती है। पत्थर के कोयले के स्रवण से इस गैस के अतिरिक्त हमें अमोनिया और कोलतार मिलता है। इस प्रकार प्राप्त किया लाखों टन अमोनिया संसार में रसायनिक खाद बनाने के काम आ रहा है। कोलतार को स्रवित करके उसके भिन्न-भिन्न अंशों को जब पृथक्-पृथक् किया जाता है तो हमें बेजीन, टुलीन, नैपथलीन, एनीलीन, कारबोल्क एसिड जैसे महत्त्वपूर्ण पदार्थ प्राप्त होते हैं। इन पदार्थों से एक ओर बाजार में विकने वाले अनेक रंगों की सृष्टि होती है तो दूसरी ओर टी-एन-टी जैसे भीषण विस्फोटक बनाये जाते हैं। अल्कोहल के समान पत्थर का कोयला भी रसायनिक उद्योग का प्रमुख स्तम्भ है।

गैसों के उड़ आने के पश्चात् बर्तन में जो अवशेष बचता है उसे कोक कहते हैं। यदि पात्र को केवल ३५०-५०० सेंटीग्रेड तक गर्म किया जाता है (जैसा कि गैस बनाने के लिए किया जाता है) तो जो कोक बचता है उसे मोफ्ट कोक या कोमल कोक कहते हैं। यह वही धुवोरहित कोक है जिसे हम आज नगरों में अपनी अग्नीट्रियो में जलाते हैं। यह साधारण लकड़ी के कोयले की अपेक्षा सघन ईंधन है।

इस सोफ्ट कोक में भी अधिक महत्त्वपूर्ण कोक वह है जिसे हम हार्ड कोक या कठोर कोक कहते हैं। इसके निर्माण के लिए स्रवण पात्र को ६००° से १००० तक गर्म किया जाता है। यह कोक धातुओं को गलाने के काम में आता है। इसको इतना कठोर होना

चाहिए कि मिट्टी में अपने ऊपर पड़े खनिजों के बोझ के नीचे पिसकर चूर चूर न हो जाय और इतना छिद्रमय भी होना चाहिए कि नीचे से आने वाली गर्म गैसों को अपने भीतर होकर वे-रोक-टोक ऊपर तक चला जाने दे।

साधारण पत्थर या कोयला धुवों देता है और अधिकतर बॉयलरों में माप बनाने के काम में आता है। इसलिए वह स्टीम कोल कहलाता है। अंग्रेजी भाषा में कोल का अर्थ है पत्थर का कोयला। लकड़ी के कोयले को उम भाषा में चारकोल कहते हैं।

३०४ पेट्रोलियम—यह काला-काला कीचट-सा तरल होता है जो धरती में से निकलता है। प्राचीन युगों में वृद्धा और जन्तुओं के शरीर धरातल की उथल-पुथल और तलछटा के बैठने से चट्टानों के नीचे दब गये। इन जैव पदार्थों पर दबाव पड़ा और धरातल के नीचे दबे हुए हिस्सों के कारण उनका तापमान बढ़ा। जब हम लकड़ी को गर्म करते हैं तो वह पसीजती है और उसमें से गैसें निकलती हैं। इसी तरह धरती के भीतर दबे हुए वृद्ध और जीवों के शरीर भी पसीजे और उनमें से गैस निकली और तरल स्ववित हुआ। इन जैव पदार्थों के ऊपर की चट्टानें जहाँ भुरभुरी और छिद्रमय थी वहाँ इस प्रकार पसीजने से उत्पन्न हुई गैस और अधिकांश तरल द्रव्य में उड़ गया। पर जहाँ ऊपर की चट्टानें भुरभुरी और छिद्रमय नहीं थी, वहाँ वे उड़ नहीं पाईं। धरती के भीतर उधर-उधर चली गईं और सघन चट्टानों के नीचे जो रिक्त स्थान थे उनमें एकत्र हो गईं। जैव पदार्थों से रिम-रिम कर एकत्र हुआ यही तरल हमारा पेट्रोलियम है। हम कुवों खोदकर इसी को धरती में बाहर निकालते हैं। संसार की सबसे बड़ी पेट्रोलियम की खानें अमरीका में हैं। संसार का दो-तिहाई पेट्रोलियम अमरीका के कुओं से निकाला जाता है इसके पश्चात् यूरोप और अफगानिस्तान के बीच के क्षेत्र का नम्बर आता है। इसमें ईरान, ईराक, बाकू आदि के तेल क्षेत्र सम्मिलित हैं। भारत में पेट्रोलियम केवल आसाम में निकाला जाता है। जितना पेट्रोलियम भारत में निकलता है वह भारत की आवश्यकता से बहुत ही कम होता है। १९४६ में भारत में लगभग ३०-३५ हजार टन पेट्रोल निकाला गया था; जब कि भारत में पेट्रोल का वार्षिक खर्च तीस लाख टन के निकट है।

पेट्रोलियम धरती में काला कीचट-सा निकलता है। इसमें मिट्टी-पत्थर भी मिला होता है। इसे कुओं से, सैकड़ों मील लम्बे नालों में बहाकर, शोधने के कारखानों में ले जाते हैं, थिराकर मिट्टी आदि अलग कर लेते हैं, और शेष को स्वावृत करने के लिए एक पात्र में डाल देते हैं। पात्र को गरम करते हैं। थोड़ी गरमी पर उड़ने वाला अंश पहिले बाहर आ जाता है, उसके पीछे अधिक गर्मी पर उड़नेवाला और उसके पीछे उससे भी अधिक गर्मी पर उड़नेवाला। अलग-अलग गर्मी पर उड़नेवाले अंशों को अलग-अलग इकट्ठा करके हम पेट्रोलियम को कितने ही अंशों में विभाजित कर लेते हैं। पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाले मुख्य अंश हैं, हल्का पेट्रोल, मिट्टी का तेल, पेट्रोल, मशीनों में

देने के तेल, हाइट आयल, पैराफोन, डीजल आयल, ग्रीज, मोम, वेसलीन और काजल । अल्कोहल, पत्थर-कोयला, और पेट्रोलियम ये तीन पदार्थ रसायनिक उद्योग के सबसे प्रमुख स्तम्भ हैं ।

पेट्रोलियम वर्तमान सभ्यता का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण स्तम्भ है । उसके संबंध में भारत की स्थिति अत्यन्त दुर्बल है । पेट्रोलियम से निर्मित सब पदार्थ भारत को विदेशों से मँगाने पड़ते हैं । इस दुर्बलता का निराकरण देश में कृत्रिम पेट्रोल निर्माण के कारखाने खोल कर ही किया जा सकता है । देश की सरकार इस विषय पर गम्भीर विचार कर रही है ।

३२५ लोहा—कोयला और पेट्रोलियम जैव खनिज हैं, पर लोहे के खनिज अजैव खनिज हैं । खनिजों में लोहा प्रायः ऑक्सीजन के साथ मिला हुआ पाया जाता है । लोहे के खनिज बिहार, बम्बई, मध्य प्रदेश, मैसूर, उड़ीसा आदि राज्यों में बहुतायत से मिलते हैं । भारत में पाये जाने वाले काफी खनिजों में ६०-६५ प्रतिशत लोहा पाया जाता है और ऐसा खनिज इस देश में बहुत बड़े परिमाण में मिलता है । संसार के प्रायः किसी अन्य देश में इतना सुन्दर और इतना अधिक लोहे का खनिज नहीं मिलता । इसी आधार पर कुछ विद्वानों का मत है कि अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के आगामी वर्षों में भारत न केवल एशिया के लिए वरन् संसार के अन्य कितने ही भागों के लिए भी लोहे का केन्द्र बन जायेगा ।

१९४६ में २८ लाख टन लोहे का खनिज देश में निकाला गया । इसका मूल्य लगभग सत्ता करोड़ रुपये था । इस वर्ष लगभग १६ लाख टन ढलाई का लोहा तैयार किया गया, इसका मूल्य लगभग साढ़े तेरह करोड़ रुपये था । इस वर्ष लगभग दस लाख टन स्टील या इस्पात बनाया गया जिसका मूल्य लगभग पैंतीस करोड़ रुपये था ।

लौह-उद्योग भारत का अत्यन्त प्राचीन उद्योग है । प्राचीन काल में यहाँ की बनी तलवारों दमिश्क की तलवारों के नाम से विदेशों में बिकती थीं । कुतुब मीनार के निकट स्थित लोहे की विशाल कीली गुप्तकालीन लौह कला की महानता की वाणी है ।

३२६. मैंगनीज—मैंगनीज एक धातु है जिसका खनिज बिहार, बम्बई, मध्य प्रदेश, उड़ीसा और मैसूर में निकलता है । १९४६ में लगभग ६,५०,००० टन मैंगनीज का खनिज, जिसका मूल्य लगभग ४ करोड़ रुपये था, निकाला । गद्य १९५१ में निकाले गये मैंगनीज खनिज का भार साढ़े ग्यारह लाख टन से ऊपर था । मैंगनीज धातु को लोहे के साथ मिलाकर एक विशेष इस्पात बनाया जाता है । इस इस्पात को फ़ैरो-मैंगनीज या लौह-मैंगनीज कहते हैं । १९४६ में लगभग १६,५०० टन लौह-मैंगनीज बनाया गया, जिसका मूल्य ७४,००,०० रुपये से अधिक था । अधिकतर मैंगनीज का खनिज देश के लौह-उद्योग में काम नहीं लाया जाता । वह अमरीका और इंग्लैण्ड जैसे इस्पात बनाने वाले देशों को भेज दिया जाता है । मैंगनीज के खनिज के उत्पादक देशों में भारतवर्ष का नम्बर संसार में दूसरा है । पहला स्थान रूस का है ।

३२७. अभ्रक या अबरक—यह वह चमकदार पदार्थ है जिसके कण रेत में पाये जाते हैं और जिसे भोडल भी कहते हैं। इसकी खानें बिहार राज्य में हैं जहाँ इसकी बड़ी-बड़ी शिलायें निकाली जाती हैं और कुशल कारीगर उनमें से पतली-पतली पत्तों अलग करते हैं। बिहार के समान स्वच्छ अभ्रक संसार के और किसी भाग में नहीं पाई जाती। बिहार के इन अभ्रक प्रदेशों के कारीगर अपने काम में इतने कुशल हैं कि विदेशों से अभ्रक की शिलायें उनके पास इसलिए आती हैं कि वे अपनी कला-कुशलता से उनकी बारीक परतों को अलग कर दें। अभ्रक एक कठोर और लचकदार पदार्थ है जिसके अपार दिखाई देता है। १९४६ में भारत में २,७०,००० इन्ड्रवेट अभ्रक निकाली गई। इसका मूल्य लगभग पौने छः करोड़ रुपये था।

३२८. सोना—भारतवर्ष में सोना प्रधानतः मैसूर और हैदराबाद राज्यों में निकाला जाता है। मैसूर में सोने की खानें कोलर नामक स्थान पर हैं। ये खान संसार की सबसे गहरी खानों में से एक है। सन् १९४६ में १,६४,००० औंस सोना निकाला गया जिसका मूल्य लगभग पाँच करोड़ रुपये था। १९५१ में २,२६,४७५ औंस सोना निकाला गया।

३२९. चाँदी—वैसे तो देश में सोन भी देश की आवश्यकता से बहुत कम पाया जाता है किन्तु चाँदी तो लगभग नहीं के बराबर मिलती है। यह सोने के साथ मैसूर में पाई जाती है। १९४६ में ११,२७५ औंस चाँदी निकाली गई, जिसका मूल्य लगभग ५२,७०० रुपये था।

३३०. हीरा—१९४६ में १,६३२ कैरेट हीरा विन्ध्यप्रदेश में निकाला गया। इसका मूल्य २,७४,००० रुपये था। १९५१ में निकाले गये हीरे का भार १,०१२ कैरेट था।

३३१. ताँबा—ताँबे के खनिज बिहार और बम्बई में पाये जाते हैं। १९४६ में ३,२६,३०० टन खनिज १,१०,५३,००० रुपये का निकाला गया और ६,४०० टन धातु जिसका मूल्य लगभग १,२२,४०० रु० था बनाई गई।

३३२. सीसा, पारा, टिन और जस्त के खनिज भारत में नहीं पाये जाते। राजस्थान में जो कुछ खनिज मिलते हैं उनका परिमाण बहुत ही कम है। ये सब धातुएँ या इनके खनिज विदेशों से मँगाने पड़ते हैं।

३३३. अल्यूमीनियम—यह परिचित धातु है। साधारण मिट्टी में अल्यूमीनियम का महत्त्वपूर्ण अंश होता है। अल्यूमीनियम के खनिज को बाक्साइट कहते हैं। भारत में बाक्साइट उत्तम प्रकार का और काफी बड़े परिमाण में पाया जाता है। अल्यूमीनियम का यह खनिज देश के विभिन्न भागों में, विशेषतया बिहार, बम्बई, मध्य प्रदेश और मद्रास के राज्यों में पाया जाता है। यह खनिज अभी बड़े परिमाण में काम में नहीं लाया जा रहा

है। इसका कारण यह है कि बाक्साइड से अल्यूमीनियम धातु प्राप्त करने के लिए बहुत सी बिजली की आवश्यकता होती है। देश में जो अनेक पनबिजली बनाने की योजनायें चल रही हैं वे जब सस्ती बिजली देने लगेंगी तो अल्यूमीनियम बनाने का उद्योग फैलेगा। १९४६ में विभिन्न खानों से साढ़े पाँच लाख रुपये का लगभग ४२,००० टन बाक्साइड निकाला गया।

३३४. मैगनेसाइट—यह मैगनेशियम धातु का खनिज है और अधिकतर विदेश भेजा जाता है। मैगनेशियम धातु एक अत्यन्त हल्की और मजबूत धातु है। यह जब जलती है तो बहुत तेज प्रकाश देती है। अपने इस गुण के कारण यह आतिशबाजी के निर्माण में बहुत उपयोग की जाती है। १९४६ में १५ लाख मूल्य का ६०,००० टन मैगनेसाइट मद्रास में निकाला गया। १९५१ में यह परिमाण बढ़कर १,२०,००० टन के निकट पहुँच गया।

३३५. इल्मेनाइट—यह टिटैनियम धातु का खनिज है। मद्रास राज्य में पाया जाता है। टिटैनियम का आक्साइड अत्यन्त महत्त्वपूर्ण रंग है और बहुत बड़े परिमाण में इस्तेमाल किया जाता है। टिटैनियम भी एक हल्की और मजबूत धातु है। १९५१ में भारतीय खानों से लगभग १,४१,००० टन इल्मेनाइट निकाला गया।

साधारणतया धातुओं में लोहा सबसे महत्त्वपूर्ण है। विभिन्न धातुओं के साथ उसके भौति भौति के मिश्रण बन जाते हैं और इन मिश्रणों के गुण अलग-अलग होते हैं। आजकल इस प्रकार के बहुत से लौह-मिश्र बनाये गये हैं और सहस्रों कार्यों के लिए लोहे के इन मिश्रों का उपयोग किया जा रहा है। लोहा अत्यन्त उपयोगी धातु है, परन्तु वह भारी होता है। वायुयानों के विकास के लिए लोहे जैसी भारी धातुओं का उपयोग एक सीमा के भीतर ही किया जा सकता है। वायुयान उद्योग को ऐसी धातुएँ चाहिए जो मजबूत हों और हल्की भी हों। अल्यूमीनियम, मैगनीशियम और टिटैनियम, ये तीनों इस प्रकार की धातुएँ हैं। इनके मिश्र वायुयान उद्योग में प्रचुर मात्रा में उपयोग किये जाते हैं। इस दृष्टिकोण से बाक्साइड, मैगनेसाइट और इल्मेनाइट खनिज देश की भावी अर्थ-व्यवस्था में महत्त्वपूर्ण हो जाते हैं।

३३६. यूरेनियम मोनैजाइट और बेरिल—परमाणु बम में जो धातु उपयोग की जाती है, वह यूरेनियम है। भारत में यूरेनियम अभी विशेष नहीं पाया जाता। परमाणु बम का विस्फोट यूरेनियम परमाणु के टूटने या विघटित होने के कारण होता है। इस प्रकार का परमाणु विघटन थोरियम और बेरिलियम नामक धातुओं के परमाणुओं में भी उत्पन्न किया जा सकता है। थोरियम मोनैजाइट में मिलता है। मोनैजाइट कन्याकुमारी के आस-पास की समुद्री रेत में पाया जाता है। भारत का मोनैजाइट रेत संसार के महत्त्वपूर्ण खनिजों में से है। बेरिल विन्ध्यप्रदेश और मद्रास राज्य में विशेष रूप से पाया जाता है।

इसमें से बेरिशियम धातु निकलती है। १९५१ में ५,२२५ ह्यडरवेट बेरिल खानों से निकाला गया। यह तीनों धातुएँ, परमाणु शक्ति उत्पादन के काम में लाई जा सकती हैं। उनके देश से बाहिर भेजने पर प्रतिबन्ध लगा हुआ है।

३१५. गन्धक—रासायनिक उद्योग में गन्धक का तेजाब अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पदार्थ है। अधिकतर वस्तुओं की बनावट गन्धक में सम्मिलित नहीं होती, पर उनके निर्माण की विधि में गन्धक के तेजाब का उपयोग किया जाता है। भारत में शुद्ध गन्धक लगभग नहीं के बराबर पाया जाता है। भारत अपनी गन्धक की आवश्यकता-पूर्ति के लिए जापान, इटली और विशेषतया अमरीका के ऊपर निर्भर है। देश के भीतर गन्धक की खोज निरन्तर जारी है। गन्धक धातुओं के खनिजों में मिला हुआ पाया जाता है और उनको गरम करने से आक्साइड के रूप में अलग हो जाता है। गन्धक के आक्साइड, जो गैस होते हैं, गन्धक का तेजाब बनाने के काम में लाये जा सकते हैं। सिद्री में जो खाद बनाने का नवीन कारखाना खोला गया है, वह जब पूर्ण रूप से काम करने लगेगा तो लगभग १,००० टन रासायनिक खाद प्रतिदिन बनायेगा। यह रासायनिक खाद अमोनियम सल्फेट होगी। १,००० अमोनियम सल्फेट में लगभग २५० टन गन्धक होगी। प्रतिदिन इतनी गन्धक कहाँ से प्राप्त की जायेगी? राजस्थान में एक कोमल पत्थर-सा खनिज होता है, इसे जिपसम कहते हैं। जिपसम कैलशियम धातु का सल्फेट होता है। कैलशियम सल्फेट कैलशियम धातु, गन्धक और आक्सीजन का संयुक्त है। २५० टन गन्धक प्रतिदिन प्राप्त करने के लिए १,८०० टन जिपसम प्रतिदिन राजस्थान से बिहार (सिंद्री) भेजा जायेगा।

३३८. नमक की खानें होती हैं और वे प्रायः उन भूभागों में पायी जाती हैं जहाँ पानी कम बरसता है। अब भारत में नमक की विशेष महत्त्वपूर्ण खानें नहीं हैं। भारतीय नमक सांभर झील तथा समुद्र के पानी को सुखाकर प्राप्त किया जाता है। १९४६ में ४ करोड़ रुपये के मूल्य का लगभग २० लाख टन नमक तैयार किया गया है, कुछ वर्ष पहिले भारत को अपने लिए नमक विदेशों से मँगाना पड़ता था, पर अब भारतीय नमक उद्योग इस स्थिति में आ गया है कि वह हजारों टन नमक बाहर भेज रहा है। नमक केवल खाने के काम में ही नहीं आता। वह रासायनिक उद्योग का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण कच्चा माल है। वह कास्टिक सोडा जो साबुन बनाने तथा अन्य सैकड़ों प्रकार से रासायनिक प्रयोग-शालाओं और उद्योगों में काम में लाया जाता है, नमक से ही बनाया जाता है। कास्टिक सोडा बनाने के समय क्लोरोन गैस भी उत्पन्न होती है। यह गैस ब्लीचिंग पाउडर आदि बनाने के काम में आती है।

उपरिलिखित महत्त्वपूर्ण खनिजों के अतिरिक्त देश में भौति-भौति के पत्थर निकाले जाते हैं। यह भवन-निर्माण, सड़क-निर्माण और चूना बनाने के काम में आते हैं। तरह-तरह की मिट्टियाँ निकाली जाती हैं, जो मिट्टी के बर्तन, चीनी के बर्तन और काँच बनाने के

काम में आती हैं। खनिजों के विषय में पेट्रोलियम और गन्धक भारत की सबसे बड़ी दुर्बलतायें हैं। यह दोनों ही अत्यन्त महत्त्वपूर्ण खनिज हैं। इनके अतिरिक्त अन्य महत्त्वपूर्ण खनिजों के विषय में भारत काफी आत्मनिर्भर है।

३३६. फसल—किसी देश की खनिज-सम्पत्ति वह सम्पत्ति है, जो पृथ्वी उसे प्रदान करती है। बड़ा देश खनिजों में दरिद्र हो सकता है और छोटा-सा देश धनी। देश की अधिक निश्चित सम्पत्ति वह सम्पत्ति है जिसे देश विशेष के निवासी अपने हाथों से, अपने परिश्रम और अपने ज्ञान का उपयोग करके पैदा करते हैं। इस सम्पत्ति से ही किसी देश की सभ्यता का दर्जा नापा जाता है। देश की कृषि और देश के उद्योग-धन्धे इस प्रकार की सम्पत्ति के द्योतक हैं।

खेतों में जो वस्तुयें उत्पन्न की जाती हैं उन्हें उपयोग के दृष्टिकोण से दो भागों में बाँटा जाता है। वे खाद्य-फसल और नकद-फसल कहलाती हैं।

३४०. खाद्य-फसल—खाद्य-फसलें वे हैं जो खाने के काम आती हैं। चावल और गेहूँ देश की सबसे बड़ी खाद्य-फसलें हैं। जौ, मकई, उवार, बाजरा आदि छोटी फसलें हैं। यह खाद्य-फसलें धान्य फसलें कहलाती हैं। गेहूँ, चावल, मकई आदि धान्य अन्न है। चना, मटर, अरहर, उड़द आदि खाद्य-फसलें दाल-फसलें कहलाती हैं। ये दाल अन्न है।

३४१. नकद फसल—नकद फसलें वे हैं जो प्रधानतया बेचने के काम में आती हैं। पटसन (जूट) और तम्बाकू विशुद्ध नकद फसलें हैं। कपास, तेल के बीज और ईख भी नकद फसल समझी जाती हैं। किसान की आवश्यकतायें थोड़े-से तेलहन और थोड़ी-सी ईख से पूरी हो जाती है। अधिकतर तेलहन और अधिकतर ईख बेचने के काम आती है। चाय भी हमारे देश की एक महत्त्वपूर्ण नकद फसल है।

किसान धरती के सहयोग से सम्पत्ति उत्पन्न करता है तो कारीगर अपने औजारों और अपने कौशल की सहायता से उपयोग किये जाने के अयोग्य कच्चे माल को उपयोगी रूप देता है। वह कपास से वस्त्र बनाता है। ऊन से कम्बल बनाता है। लोहे के कच्चे खनिज से लोहा निकालकर कढ़ाई, तवा और इंजिन आदि बनाता है। मिट्टी को गीला कर चाक या साँचे की सहायता से बर्तन बनाता है और उसे आग में गर्म करके पानी से सुरक्षित कर देता है। कारीगर अनुपयोगी कच्चे माल को उपयोगी रूप देकर सम्पत्ति की सृष्टि करते हैं।

३४२. मशीनें—मनुष्य की वैज्ञानिक उन्नति ने उसे विभिन्न धातुओं का भौतिक-भौतिक से उपयोग करना सिखाया। उसने मशीनें बनाईं। आरम्भ में मशीनों को चलाने और उनसे काम लेने के लिए मनुष्य की ही शक्ति काम में लाई गई। मनुष्य का अशुभव बढ़ा। इंजन का आविष्कार हुआ। मशीनों को चलाने की शक्ति कोयले और पेट्रोलियम

से आने लगी। मनुष्य की कारीगरी उस शक्ति के नियन्त्रण में रह गई। विशालकाय कारखानों, मिलों और फैक्ट्रियों का युग आ गया। वस्तुएँ बहुत बड़े परिमाण में, थोड़े समय में, एक स्थान पर बनने लगीं। लागत कम आई तो वे सस्ती बिकीं, और कम आया वाले व्यक्तियों के लिए भी उसका खरीदना और उपयोग करना सम्भव हो गया। भारत में भी यह मशीनी उद्योग आये। भारत का सबसे बड़ा मशीनी उद्योग यहाँ की रेलें हैं। भारतीय रेलों की लम्बाई पैंतीस हजार मील के लगभग है। भारतीय रेलें अन्य सब उद्योगों की अपेक्षा कहीं अधिक कोयले का उपयोग करती हैं।

३४३ बुनाई—बुनने का उद्योग भारत का सबसे बड़ा और सबसे महत्त्वपूर्ण उद्योग है। इस उद्योग के दो महत्त्वपूर्ण भाग हैं—पटसन-बुनाई और रुई-बुनाई। पटसन-बुनाई के कारखाने पटसन-उत्पादन के क्षेत्र के निकट कलकत्ते में और उसके आस-पास केन्द्रित हैं। रुई-बुनाई के कारखाने देश भर में फैले हुए हैं। बम्बई, अहमदाबाद, मद्रास, नागपुर, कानपुर, दिल्ली आदि उसके उल्लेखनीय केन्द्र हैं।

३४४ गन्ना, चीनी--गन्ने के रस से चीनी बनाने का उद्योग भी महत्त्वपूर्ण उद्योग है। चीनी के कारखाने गन्ना उत्पन्न करने वाले क्षेत्रों के बीच उत्तर प्रदेश और बिहार राज्य में हैं। दक्षिणी भारत में भी चीनी के कुछ कारखाने हैं। भारतीय गन्नों में चीनी की मात्रा क्यूबा और जावा के गन्नों से कम होती है। भारतीय कारखानों द्वारा बनाई गई चीनी क्यूबा और जावा की चीनी के समान सस्ती नहीं होती। हमारे कारखाने देश में उपयोग होने वाली सारी चीनी देश में ही बना लेते हैं और हमें वह विदेश से नहीं मँगानी पड़ती।

३४५ लौह उद्योग—देश के घातु उद्योगों में लौह उद्योग सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। लोहे के खनिज से लोहा निकालने के कारखाने मैसूर राज्य में भद्रावती और बिहार राज्य में जमशेदपुर में हैं। भद्रावती में खनिज से लोहा निकाला भर जाता है, पर जमशेदपुर में कच्चे लोहे से इस्पात और इस्पात से रेलें, गर्डर, चादर, रेलों के पहिये आदि अनेकों वस्तुएँ बनाई जाती हैं। जमशेदपुर का कारखाना जापान के कारखानों को छोड़कर एशिया में सबसे बड़ा और महत्त्वपूर्ण लोहे का कारखाना है।

३४६. विशाखापट्टम्—देश में आजकल कुछ अत्यन्त महत्त्वपूर्ण नवीन कारखाने बन रहे हैं। कुछ पुराने कारखानों का विकास तेजी से नवीन क्षेत्रों में किया जा रहा है। पानी के जहाज बनाने का कारखाना विशाखापट्टम् (विजगापट्टम्) में समुद्र के किनारे बनाया गया है। समुद्र-मार्ग से विदेशों से सामान मँगाने या विदेशों को सामान भेजने में बहुत किराया देना पड़ता है। यह रकम करोड़ों रुपयों में पहुँच जाती है। इस रकम को बचाने और देश को नाविक क्षेत्र में शक्तिशाली बनाने के लिए भारतीय जल-पोतों की आवश्यकता है। विशाखापट्टम् का कारखाना आठ-आठ हजार टन के कई

जहाज बना चुका है ।

३४७. बेंगलोर—युद्ध के दिनों में बेंगलोर में एक कारखाना वायुयानों की मरम्मत के लिए बनाया गया था । इस कारखाने में अब परिवर्तन और परिवर्द्धन किया गया है । भारतीय रेलों में जो अधिक सुविधापूर्ण सवारीगाड़ियों के नये डिब्बे बने हैं, वे इसी कारखाने में बनाये जा रहे हैं । यह कारखाना हवाई जहाजों की मरम्मत करता है । विदेश से मँगाये गये पुर्जों को जोड़कर नये वायुयान तैयार करता है और भारतीय आवश्यकता के अनुसार नये डिजाइन के नवीन वायुयान बनाता है ।

३४८. चित्तरंजन—भारत के विशाल रेल-उद्योगों के लिए इंजन विदेश से ही मँगाने होते थे । इस कमी के कारण भारतीय रेलों की जान विदेशों की मुट्ठी में थी । रेल-उद्योग को आत्मनिर्भर बनाने के लिए कलकत्ते के निकट चित्तरंजन नामक स्थान पर एक कारखाना बनाया गया है । इस कारखाने में इंजन बनाये जा रहे हैं । अभी इंजनों के कुछ पुर्जे विदेश से मँगाये जाते हैं, पर निकट भविष्य में जो इंजन इन कारखानों से बनकर निकलेंगे, उनमें लगे हुए सब पुर्जे भी इसी कारखाने के बने हुए होंगे ।

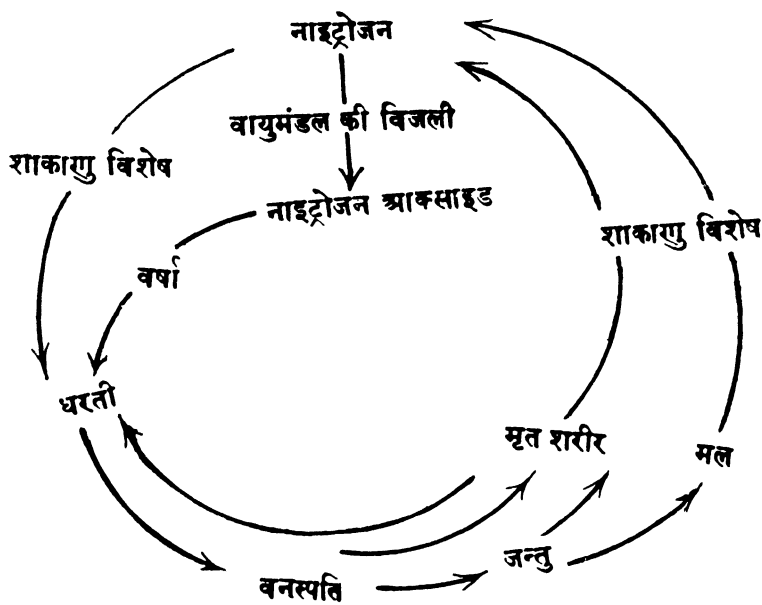
३४९. सिन्दरी—देश की खाद्य-समस्या का समाधान अधिक अन्न उपजाने से ही हो सकता है । अधिक अन्न उपजाने के लिए खेतों में रासायनिक खाद की आवश्यकता है । देश में ही रासायनिक खाद बनाने के लिए एक बहुत बड़ा कारखाना बिहार राज्य में सिन्दरी नामक स्थान पर बनाया गया है । इस कारखाने ने रासायनिक खाद, अमोनियम सल्फेट बनाना आरम्भ कर दिया है । जब यह कारखाना पूरे जोरों से काम करने लगेगा तो एक हजार टन अमोनियम सल्फेट प्रतिदिन तैयार करेगा । अमोनियम बनाने के लिए यह वायुमण्डल की नाइट्रोजन का उपयोग करेगा और इस प्रकार देश में एक अत्यन्त महत्त्वपूर्ण रासायनिक उद्योग का शिलान्यास होगा । यह नाइट्रोजन पौधों के लिए बहुत काम की वस्तु है । गन्धक यह राजस्थान के जिपसम से प्राप्त करेगा । जिपसम से गन्धक निकल जाने के बाद जो कैल्शियम का अंश शेष बचेगा, उसका उपयोग करके इसी कारखाने के निकट सोमेट बनाया जायेगा ।

३५०. पिम्परी—वर्तमान समय में पेनिस्लीन एक अत्यन्त उपयोगी औषधि है । इसके निर्माण के लिए अन्तर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य संस्था के सहयोग से एक कारखाना बम्बई में पिम्परी नामक स्थान पर खोला गया है । ब्रिटेन में जितनी पेनिस्लीन तैयार होती है उससे आधी पेनिस्लीन इस कारखाने में तैयार होगी । यह कारखाना न केवल भारत की पेनिस्लीन की आवश्यकताओं की पूर्ति करेगा, वरन् एशिया के अन्य देशों को भी पेनिस्लीन तैयार करके भेजेगा ।

३५१. ट्रोम्बे—पेट्रोलियम तथा उससे प्राप्त होने वाले पदार्थों के विषय में भारत की स्थिति बड़ी दुर्बल है । देश के औद्योगिक विकास के लिए पेट्रोलियम से प्राप्त किये जाने

वाले ईंधनों तथा अन्य पदार्थों की बड़ी आवश्यकता है। इस आवश्यकता की पूर्ति के लिए भारत सरकार ने कुछ विदेशी पेट्रोलियम कम्पनियों से समझौते किये हैं। ये कम्पनियाँ

नाइट्रोजन-चक्र



चित्र ५६.

अपने पेट्रोलियम साफ करने के कारखाने भारतीय तट पर बनायेंगी। विदेशों से पेट्रोलियम लाकर उसे यहाँ साफ करेंगी। भारत को जितने माल की आवश्यकता होगी उतना वह उनसे लेगा। जो सामान भारत नहीं खरीदेगा उसे वे भारत से बाहर बेच सकेंगी। ऐसा एक कारखाना बम्बई के निकट ट्रोम्बे में बन चुका है।

३५२. विदेशी व्यापार—जब हम दुकानदार के पास माल खरीदने जाते हैं, तो दुकानदार हमें माल देता है और हम उसे माल के बदले सिक्का देते हैं। यदि हम भारत में किसी दुकानदार से माल खरीदें और बदले में उसे चीन या अमरीका का सिक्का दें तो वह स्वीकार नहीं करेगा। वह कहेगा आप जो सिक्का मुझे दे रहे हैं, वह इस देश में नहीं चलता। आप मुझे मेरे देश का सिक्का दीजिये। हम जिस देश में माल खरीदना चाहते हैं, उस देश का सिक्का हमारे पास होना आवश्यक है। यह सिक्के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में भाग लेने वाले बैंकों के पास मिलते हैं। जिस देश में विदेशी ग्राहक बहुत सा माल खरीदना चाहते हैं उस देश का सिक्का महँगा मिलता है, और जिस देश में विदेशी

गाहक अधिक माल नहीं खरीदना चाहते हैं वहाँ का सिक्का सस्ता मिलता है। कितना सिक्का बैंक के पास है और कितनी उसकी माँग है, इन तथ्यों से किसी विदेशी सिक्के का मूल्य निश्चित होता है।

विदेशी व्यापार एक दम खुला व्यापार नहीं है। सब देशों की सरकारें अपने देश में आने वाले तथा अपने देश से बाहर जाने वाले माल पर लाइसेंस तथा अन्य उपायों से नियन्त्रण रखती हैं। सरकारों के बीच व्यापार सिक्कों के सहारे नहीं, माल के सहारे चलता है। माल के बदले माल लिया-दिया जाता है। यदि कोई देश ऐसा माल नहीं दे सकता जो दूसरे देश को स्वीकार हो, तो उसे सोना देना पड़ता है। यदि देश न माल दे सकता है और न सोना दे सकता है, तो अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में उसकी स्थिति दुर्बल हो जाती है और वह अपनी आवश्यकता की वस्तुयें विदेशी बाजारों में नहीं खरीद सकता। जो वस्तुएँ किसी देश में बाहर से आती हैं वे उस देश की आयात और जो बाहर भेजी जाती हैं वे निर्यात कहलाती हैं।

भारत के निर्यात में प्रमुख वस्तुएँ हैं—पटसन, कपड़ा, चाय, तेल तथा तेलहन, मासाले और कच्चा चमड़ा।

जो वस्तुएँ भारत में विदेशों से आती हैं, उनमें प्रमुख हैं—रुई, पटसन, मशीनें, पेट्रोलियम से प्राप्त पदार्थ, गन्धक और औषधियाँ।

मोटे तौर पर भारत से लगभग ५००-६०० करोड़ रुपये का माल प्रति वर्ष विदेशों को भेजा जाता है और लगभग इतने ही मूल्य का माल विदेशों से मँगाया जाता है।

अध्याय १७

नदी-घाटी योजनायें

३४३. विज्ञान का प्रभाव—विज्ञान ने मनुष्य की क्षमता में वृद्धि की। उसकी सामर्थ्य को फैलाया। इस क्षमता-सामर्थ्य में से शुभ और अशुभ दोनों उदय हुए। अशुभ तो स्पष्ट ही मनुष्य के लिए हानिकारी है, पर जो शुभ था उसने भी मानव-समाज में अत्यन्त जटिल समस्याओं की सृष्टि की।

विज्ञान ने चिकित्सा-क्षेत्र में उन्नति की। मनुष्य ने अपने शरीर के कुछ रहस्यों को समझा, अपने चारों ओर के वातावरण को समझा और शारीरिक रोगों पर बहुत बड़े अंश में विजय पाई। इसका फल यह हुआ कि मनुष्य की संख्या संसार में बढ़ने लगी। मनुष्य की आयु की दीर्घता तो नहीं बढ़ी, पर मनुष्य की बहुत बड़ी संख्या प्रौढ़ मध्यायु तक पहुँचने लगी। बालकों की मृत्यु-संख्या घट गई। विज्ञान के इस प्रभाव के अधीन अविभाजित भारत की जो जनसंख्या १६०१ में लगभग २३ करोड़ थी वह विभाजित भारत में १६५१ में ही पैंतीस करोड़ हो गई। आज भारत की जो जनसंख्या है उसे यदि भारत के क्षेत्रफल से भाग दिया जाय, तो प्रति वर्ग मील पाँच सौ से अधिक व्यक्तियों का औसत पड़ता है। संयुक्त राज्य अमरीका में जनसंख्या की सघनता ५० व्यक्ति प्रति वर्ग मील से भी कम है। जनसंख्या की सघनता में भारत से जिन भूभागों की तुलना की जा सकती है, वे हैं—इंग्लैंड, जापान, और यूरोप के कुछ अत्यन्त औद्योगिक क्षेत्र।

भारत के प्राचीन उद्योग-धंधे छिन्न-भिन्न हो गये। हाथ से काम करने वाले शिल्पियों की निर्मित वस्तुएँ सस्तेपन में मशीनी वस्तुओं के सामने न टहर सकीं। साधारण आवश्यकताओं की निर्मित वस्तुएँ विदेश से आने लगीं। देश के शिल्पियों को अपना शिल्प छोड़कर जीविका के लिए खेती की शरण लेनी पड़ी। देश की कृषि-भूमि पर जनसंख्या का दबाव बढ़ गया।

इस बीच देश-भक्ति का जागरण हुआ। कितने ही देशानुरागी महापुरुषों ने भारत में वैज्ञानिक रीति से नवीन उद्योग संस्थापन का प्रयत्न किया। पिछले पचास वर्षों में होने वाले दोनों महान युद्धों ने इन उद्योगों की स्थापना में सहायता दी। काफी महत्वपूर्ण उद्योग देश में स्थापित भी हो गये, पर इससे भूमि के ऊपर जनसंख्या का भार विशेष हल्का नहीं हुआ। आज भी हमारे संगठित उद्योगों में कार्य करने वाले कर्मियों की संख्या लगभग तीस लाख ही है। इन दिनों में देश की सम्पत्ति-निर्माण की क्षमता में जो वृद्धि हुई है, देश की आवश्यकतायें उससे कहीं आगे निकल गई हैं। जनता के जीवन का

स्तर नीचा होता गया है। जीवन यापन के साधारण साधनों को प्राप्त करने की कठिनाइयों बढ़ती गई हैं। देश के विभाजन ने इन कठिनाइयों में और भी वृद्धि की है। पटसन, रुई उत्पादक-क्षेत्र भारत से बाहिर चले गये हैं, पर उनके कातने-बुनने के कारखाने भारत में स्थित हैं। कच्चा माल प्राप्त करने के लिए जो पहले देसी व्यापार था, वह अब विदेशी व्यापार हो गया है। पटसन और रुई प्राप्त करने में कठिनाई होने लगी है।

३५४. खाद्य-समस्या—खाद्य-पदार्थों में भी ऐसी ही कठिनाई हो गई थी। इस दशा में कठिनाई साधारण नहीं भीषण थी। युद्ध के पूर्व सम्मिलित भारत लगभग १५ लाख टन चावल और गेहूँ विदेश से मँगाता था। पर विभाजन के बाद उसे राशनिंग करने पर भी लगभग ५० लाख टन अन्न विदेश से मँगाना पड़ता था। देश की आर्थिक व्यवस्था में हुए इस परिवर्तन का प्रभाव भारत के विदेशी व्यापार पर भी पड़ा। भारत जो पहले पटसन का निर्यातक ही था, अब आयातक भी बन गया। उसका रुई का आयात बढ़ गया, और अन्न का आयात इस सोमा पर पहुँच गया कि दूसरी आवश्यक वस्तुओं को विदेशों से मँगाने की सामर्थ्य ही देश में नहीं रही। १९५० में भारत ने २५८ करोड़ रुपये के खाद्य-पदार्थ विदेश से मँगाये। देश ने जितना माल विदेश को भेजा उससे १५६ करोड़ से अधिक का माल विदेश से मँगाया। यह स्थिति अच्छी स्थिति नहीं थी। भारत यदि अन्न का आयात बन्द करे, तो भूखों मरे; और यदि मशीन तथा अन्य औद्योगिक साधनों को न मँगाये तो उसकी अन्न उपजाने तथा दूसरी आवश्यक वस्तुएँ निर्माण करने की क्षमता न बढ़े। देश में अधिन अन्न उपजे, इसके लिए अनिवार्य था कि आधुनिक वैज्ञानिक मशीनी साधनों की सहायता से खेती की जाय। पर जब खेती के काम में मशीनों का उपयोग किया जायगा तो खेत पर काम करने वाले बहुत से लोग बेकार हो जायेंगे। समस्या देश में यथेष्ट अन्न उपजाने की ही नहीं है अपितु यह भी है कि सब देशवासियों को वह मिले। सब में अपना भोजन खरीदने की सामर्थ्य हो। इसका अर्थ यह हुआ कि जो लोग खेती पर मशीनों के आने से बेकार हों उनको दूसरा काम दिया जाय, जिससे वे अपना आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए तरह-तरह की वस्तुओं को खरीदने की क्षमता प्राप्त कर सकें। वह काम बड़े उद्योगों की सहायता से नहीं हो सकता। इतने अधिक मनुष्यों को काम देने के लिए यह आवश्यक है कि देश में छोटे और कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन दिया जाये। ऐसे उद्योगों की स्थापना हो जिन्हें मनुष्य थोड़ी पूँजी की सहायता से और अपने घर में ही बैठकर कर सके।

विज्ञान ने यह कठिनाई उत्पन्न की तो विज्ञान ने इसका हल भी निकाला। पर देश के साधनों की सीमा है। देश के पास इतनी पूँजी नहीं है कि वह उसका अपव्यय कर सके। अपने साधनों के भीतर समस्या को सुलभाने के लिए एक योजना की आवश्यकता थी, जिसमें देश के साधनों का अनुमान लगाया जाये और आवश्यकताओं को ध्यान में रखते

हुए यह निश्चय किया जाय कि कौनसा काम पहले करना है और कौनसा काम पीछे । इस योजना को बनाने के लिए १९५० में भारत सरकार ने एक योजना कमीशन की नियुक्ति की । इस योजना कमीशन ने अपनी पहली पंचवर्षीय योजना बनाकर तैयार की ।

३५५. पहली पंचवर्षीय योजना कमीशन—भारत की ८५% जनसंख्या देहात में रहती है । योजना कमीशन ने देहातों की दशा सुधारने को सर्वप्रथम स्थान दिया और देशवासियों का भोजन देश में ही उपजाने के काम को सबसे पहले रक्खा है । खेती की उपज बढ़ाने के लिए दो बातें सबसे अधिक आवश्यक हैं—खेतों में उचित खाद का उपयोग, और सिंचाई के लिए पानी की व्यवस्था । रासायनिक खाद निर्माण का आरम्भ सिन्दरी के कारखाने में कर दिया गया, वहाँ के बने अमोनियम सल्फेट से देश को रासायनिक खाद की आवश्यकता यथेष्ट अंश में पूरी होने लगी । २३ करोड़ रुपये की लागत से बनाया यह कारखाना १० करोड़ रुपये के मूल्य की खाद प्रतिवर्ष उत्पन्न करेगा । सिंचाई की व्यवस्था के लिए नदी-घाटी योजनाओं और तालाब-सागरों को पूरा करने का निश्चय किया गया ।

३५६. सिंचाई—भारत की आर्थिक व्यवस्था में सिंचाई का स्थान अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है । भारत उन भाग्यशाली देशों में से है, जहाँ वर्षा पर्याप्त होती है । यहाँ वर्षा का पानी आकाश से पृथ्वी पर गिरता है । घरती में सीभता है, भीलों, तालाबों में भरता है, और नदियों के मार्ग से समुद्र को बह जाता है । नदियों में बाढ़ आती है । जन-धन की हानि होती है । खेतों की उपजाऊ भूमि बह जाती है । भारत के उत्तर में हिमालय है, जो हिम का अक्षय भण्डार है । गर्मियों के दिनों में जब हिमालय में बर्फ पिघलती है तो वह पानी हिमालय से निकलने वाली नदियों में आता है, और वे नदियों गर्मियों में भी पानी से भरी रहती हैं । हिमालय ने आनेवाली इन नदियों में विभिन्न स्थानों पर बाँध बाँधे गये हैं और उनमें से नहरें निकाली गई हैं । इस प्रकार काम में लाई गई नदियों में सतलज, यमुना, गंगा और शारदा अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं । भारत की सिंचाई-व्यवस्था बहुत सुविकसित सिंचाई-व्यवस्था है । भारत में जितनी भूमि नहरों द्वारा सींची जाती है, उसकी आधी भी किसी अन्य देश में इस प्रकार नहीं सींची जाती । फिर भी भारत में जितना पानी बरसकर नदियों में बह जाता है उसके केवल छः प्रतिशत का ही उपयोग हम कर पाते हैं । हमारी सिंचाई की समस्या का हल शेष ९४ प्रतिशत जल के उपयोग करने में है । पर इस जल का उपयोग कैसे किया जाये ?

३५७. नदी-बाँध—फिर विज्ञान से सहायता ली जाती है । विज्ञान के उपयोग से मनुष्य में आज इतनी क्षमता आ गई है कि वह बड़े-बड़े मजबूत बाँध बना सकता है, और उनके पीछे बड़ी-बड़ी नदियों को रोककर भील में परिवर्तित कर सकता है । इन भीलों में से सिंचाई के लिए नहरें निकाली जा सकती हैं । नदियों को बिल्कुल रोक नहीं लिया

जाता। उनमें इतना पानी सदा बहते रहने दिया जाता है, जिससे कि उसका मार्ग बना रहे। यदि नदियों के जल को बिल्कुल रोक लिया जाये तो उनका मार्ग भर जायेगा और जब उनमें पानी छोड़ा जायेगा तो मार्ग-अभाव में वह पानी इधर-उधर फैलेगा, बाढ़ आयेगी और हानि पहुँचायेगा। इस उपाय से नदी जीवित रहती है और वर्षा का व्यर्थ बह जाने वाला पानी भीलों में रोककर सिंचार्ह के काम लाया जा सकता है। क्योंकि बरसात का पानी भीलों में रोक लिया जाता है इसलिए बरसात के दिनों में नदियों में बड़ी बाढ़ भी नहीं आने पाती, और जन-धन की हानि नहीं हो पाती। इस उपाय से वे बरसाती नदियों जो वर्ष में कुछ मास ही बहती हैं बारहों मास जीवित रखी जा सकती हैं।

नदियों पर इस प्रकार के बाँध बनाने से केवल उपरोक्त लाभ ही नहीं होते। बाँध के द्वारों में होकर जब जल छोड़ा जाता है तो वह तेजी के साथ ऊपर से नीचे को गिरता है। जल के प्रपात की इस शक्ति का उपयोग पहिया घुमाने के लिए किया जाता है। यह पहिया एक विशाल लोहे का पहिया होता है जिसके चारों ओर कटोरे से लगे होते हैं। जल की धार उन पर गिरती है, पहिया घूमता है और पहिये का धुरा पहिये के घूमने से प्राप्त गति और शक्ति को पहिये से दूर ले जाता है और बिजली बनाने की मशीन को दे देता है। यह डाइनमों या बिजली बनाने की मशीन पानी के गिरने और बहाव से प्राप्त शक्ति को विद्युत् में बदल देता है। पानी से इस प्रकार प्राप्त की हुई विद्युत् जलविद्युत् या पन-बिजली कहलाती है। यह विद्युत् फिर तारों के सहारे दूर दूर-तक उपयोग के लिए भेज दी जाती है। इस उपाय से बाँध में होकर बहने वाले जल की शक्ति मैकड़ों मील दूर जाकर मनुष्य की सेवा करती है, वह टीपक जलाती है, भोजन बनाती है, कुट्टी काटती है और भाँति-भाँति की मशीनें चलाती है।

३५८. मछलियाँ—पानी रोक रखने से जो बड़ी-बड़ी भीलें बन जाती हैं, उनमें मछलियाँ पाली जाती हैं और वे जनता के आमोद-प्रमोद के काम में लाई जाती हैं। बाँधों की सहायता से नदियों में बारहों मास यथेष्ट पानी रखा जाता है और उनको नाव और स्टीमरों की सहायता से सामान तथा यात्रियों की सड़क की भाँति काम में लाया जाता है।

इस प्रकार की भीलों या सागरों से कठिनाई एक ही उत्पन्न होती है और वह है मलेरिया फैलाने वाले मच्छरों को उपज। उचित संगठन और प्रबन्ध से मच्छरों की उत्पत्ति पर नियन्त्रण रखा जाता है।

नदी-घाटियों की यह योजनायें अनेक प्रकार से लाभकारी होती हैं। इस कारण इन योजनाओं को बहुमुखी योजना कहते हैं।

३५९ नदी-घाटी योजनायें—इस प्रकार की जो अत्यन्त विशाल व्यवस्थाएँ इस समय बन रही हैं वे हैं सतलुज पर भाखरा-नंगल योजना, दामोदर नदी पर दामोदर

घाटी योजना और उड़ीसा की महानदी योजना । इन अत्यन्त विशाल योजनाओं के अतिरिक्त बहुत सी अपेक्षाकृत छोटी-छोटी योजनायें प्रत्येक राज्य में कार्यान्वित की जा रही हैं । सिंचाई की इन छोटी योजनाओं में वर्षा का पानी रोक रखने के लिए सागर और तालाबों का निर्माण, पुराने तालाबों और बावड़ियों की सफाई, नये कुवें बनाना, ट्यूब-वेल लगाना और नहर तथा रजबहे खोदना सम्मिलित है ।

सिंचाई और शक्ति को इन योजनाओं पर सरकार १९५५-५६ तक ४५० करोड़ रुपये व्यय करेगी । इस व्यय के आधार पर ही यह महाकाय योजनायें पूरी हो सकेंगी, ऐसी आशा कमोशन को नहीं है । उसका सुभाव है कि जिन क्षेत्रों में होकर नहरें आदि जायें उन क्षेत्रों के निवासियों को संगठित किया जाये, जिससे कि वह अपना परिश्रम अर्पण करके अथवा अन्य प्रकार की सहायता देकर इन योजनाओं की पूर्ति में हाथ बँटा सकें ।

आजकल भारत में जितनी भूमि के लिए सिंचाई का प्रबन्ध है उसका क्षेत्रफल ४ करोड़ ८० लाख एकड़ है । यह हमारी सम्पूर्ण कृषि-भूमि का पाँचवाँ भाग है । इन योजनाओं के पूरे हो जाने के पश्चात् १,६५,००,००० अतिरिक्त भूमि की सिंचाई की व्यवस्था हो जायेगी । सिंचाई की इस व्यवस्था, भूमि-सुधार, खादों के समुचित उपयोग, उत्तम बीजों के वितरण तथा अन्य सहायताओं के आधार पर योजना-कमीशन का अनुमान है कि १९५५-५६ के पश्चात् देश आज से लगभग ७२,००,००० टन अन्न अधिक उपजाने लगेगा । इनमें अधिकतर लक्ष्य मार्च १९५५ से पहले ही पूरे किये जा चुके हैं ।

यही नहीं, ४०० पौण्ड की इक्कीस लाख गॉट पटसन, ३३६ पौण्ड की बारह लाख गॉट कपास, ३,७५,००० टन तेलहन और ६,६०,००० टन शक्कर आज से अधिक उत्पन्न होने लगेगी ।

इस योजना के अन्तर्गत कुछ क्षेत्रों में खेतों पर मशीनों का भी उपयोग किया जायगा । इन मशीनों के उपयोग का अर्थ यह होगा कि आज खेतों पर काम करने वाले बहुत से मनुष्य बेकार हो जायेंगे । इन लोगों को काम देने के लिए इन योजनाओं से प्राप्त बिजली की सहायता से उद्योग-धन्धों की स्थापना को प्रोत्साहित किया जायगा । कमीशन के मतानुसार ऐसे लोगों के लिए जीविका के साधन जुटाने की जिम्मेदारी सरकार की है । इन योजनाओं से १६,३५,००० किलोवाट बिजली प्राप्त होगी । वह देश के विभिन्न क्षेत्रों को औद्योगिक करने के काम में लाई जायेगी ।

३६०. भारी मौलिक उद्योग—वे उद्योग जो ऐसी वस्तुओं का निर्माण करते हैं, जिनकी सहायता से आगे चलकर बहुत सी वस्तुएँ बनाई जाती हैं भारी या मौलिक उद्योग कहलाते हैं । लोहा, इस्पात, अल्युमीनियम, गन्धक का तेजाब, कास्टिक सोडा, अमोनिया (वायु की नाइट्रोजन से) बनाने के उद्योग भारी और मौलिक उद्योग हैं । जल पोत तथा रेल के इंजन आदि बनाने के उद्योग भी भारी उद्योगों में सम्मिलित किये जाते हैं ।

३६१. बड़े उद्योग—वे उद्योग जो तुरन्त काम आने वाली वस्तुओं का निर्माण करते हैं, और जिनमें एक नियत संख्या से अधिक कर्मों काम करते हैं, बड़े उद्योग कहलाते हैं। कपड़ा, पटसन, शक्कर, वनस्पति के जमाये तेल आदि के उद्योग बड़े उद्योग हैं।

३६२. छोटे उद्योग—वे उद्योग जो भारी तथा बड़े उद्योगों में बनी हुई या उनके द्वारा फेंकी हुई वस्तुओं को लेकर उपयोगी वस्तुएँ बनाते हैं, या ऐसी वस्तुएँ बनाते हैं, जिनका छोटे पैमाने पर बनाना लाभकारी है, और जिनमें एक नियत संख्या से कम कर्मों काम करते हैं, छोटे उद्योग कहलाते हैं। साबुन, फिनैल, बाल्टी, बटन, गोटा, लालटेन, बड़ी मशीनों के पुजें, डिब्बिया तथा इसी प्रकार की अन्य वस्तुएँ बनाने का काम छोटे उद्योगों द्वारा किया जाता है। ये छोटे उद्योग बाजार की सुविधा के कारण बड़े नगरों के आस-पास ही स्थापित होते हैं।

३६३. कुटीर उद्योग—वे उद्योग जो देहाती क्षेत्रों में चलते हैं, जिनमें उद्योगी छोटी-मोटी मशीन की सहायता लेता है, वह उन पर अपने हाथ से काम करता है, उसके परिवार के व्यक्ति भी उसके काम में हाथ बँटाते हैं, कुटीर उद्योग कहलाते हैं। योजना कमीशन के मतानुसार खादी, गुड़, ताड़ गुड़, तेल-उत्पादन, नीम का तेल, मृत पशुओं का उपयोग, हाथ के बने कागज और कम्बलों का उत्पादन, चावलों की कुटाई, दियासलाई बनाना आदि कुछ उद्योग हैं, जो कुटीर उद्योगों के रूप में चलाये जा सकते हैं।

कमीशन ने सुझाया है कि भारी और मौलिक उद्योगों में सरकार को स्वयं रचि लेनी चाहिए। बड़े उद्योगों का विकास अभी उसने व्यक्तियों के ऊपर ही रहने दिया है। हाँ, जो व्यक्ति इस प्रकार के बड़े उद्योग स्थापित करना चाहते हैं, उन्हें सरकार सब प्रकार की सूचना, सलाह और सहायता देगी। क्योंकि खेती व्यवसाय में बेकार हो जाने वाले मनुष्यों के लिए जीविका के साधन जुटाने का उत्तरदायित्व सरकार का है, इसलिए उसे छोटे और कुटीर उद्योगों की ओर बहुत अधिक ध्यान देना होगा।

छोटे पैमाने पर चलाये जाने वाले उद्योग-धन्धे सहकारी समितियों के रूप में संगठित होने के लिए प्रोत्साहित किये जायें और इन सहकारी संगठनों को राज्यों के उद्योग-विभाग से तथा केन्द्र के वाणिज्य तथा उद्योग मंत्रालय से सहायता प्राप्त होनी चाहिए। कमीशन ने प्रस्ताव किया है कि इन धन्धों को विकसित करने के लिए इंग्लैंड की भौति औद्योगिक बस्तियों की स्थापना होनी चाहिए और ऐसी बस्तियों में उपयुक्त स्थान, बिजली तथा सामान लाने-ले-जाने की साधन-सुविधा का प्रबन्ध होना चाहिए।

कुटीर उद्योगों के विषय में कमीशन का कथन है कि सरकार इन उद्योगों के लिए सहकारी समितियों को संगठन करे। इस कार्य में वह उचित प्रकार की गैर सरकारी संस्थाओं की भी सहायता ले सकती है। सरकार कारीगरों को आर्थिक सहायता दे, उनकी बनाई वस्तुओं के लिए बाजार का प्रबन्ध करे। उनको कच्चा माल पहुँचाये और यदि आवश्यकता हो तो उनकी सहायता के लिए विशेष कर लगाये जायें।

विज्ञान और आर्थिक व्यवस्था

३६४. कबीले—मनुष्य आरम्भ में छोटे-छोटे परिवारों में रहता था। वह कन्द, मूल और फल खाकर पशुओं का शिकार करके अपना जीवन यापन करता था। इन कार्यों में तेज दौड़ने की, जल्दी से पेड़ पर चढ़ जाने की और सामान्य शारीरिक शक्ति की आवश्यकता होती थी।

३६५. पेशी का बल—इसका फल यह होता था कि जो व्यक्ति सबसे अधिक पेशी की शक्ति रखता था वह परिवार या कबीले का नेता हो जाता था। शक्तिवान नवयुवक दुर्बल बूढ़े को युद्ध में पराजित करके नेतृत्व से गिरा देता था और स्वयं नेता बन जाता था।

३६६. पत्थर के हथियार—मनुष्य ने पत्थर के हथियार बनाये। इससे उसकी क्षमता बढ़ी। यह आवश्यक नहीं था कि जो पत्थर फेंककर अच्छा निशान लगा सकता हो, वह सबसे अधिक बलवान भी हो। पर पत्थर के हथियार की सहायता से कम बलवान व्यक्ति भी हस्त लावव का सहारा लेकर अपने से बलवान व्यक्ति को हरा सकता था। कबीलों के नेता निर्वाचन की कसौटी अब शारीरिक बल नहीं हथियार चलाने का कौशल हो गया।

एक विस्तृत भूभाग में रहने वाले बहुत से कबीले पत्थर के हथियारों का उपयोग करते थे। फूल-फल के ऊपर, शिकार के ऊपर, पशुओं के ऊपर उनमें आपस में झगड़े होते थे। सबके हथियार एक से ही थे इसलिए कभी कोई जीत जाता था, कभी कोई। सबका पलड़ा लगभग बराबर रहता था और सबका निर्वाह बराबरी से होता जाता था। इसी बीच में एक कबीले को वृद्धों की शाखाओं की लचक का पता चल गया और उनके किसी बुद्धिमान व्यक्ति ने कमान बना ली। धनुर्धारिता की नाँव पड़ गई। पत्थर के हथियारों के उपयोग के लिए जितनी शारीरिक शक्ति की आवश्यकता थी, उससे भी कम शारीरिक शक्ति की आवश्यकता उत्तम धनुर्धारी होने के लिए थी। तीर का निशाना पत्थर के निशाने की अपेक्षा सरलता से लगाया जा सकता था। जब धनुर्धारी कबीले और दूसरे कबीले में झगड़ा हुआ तो धनुर्धारी कबीला जीत गया। पराजित कबीले के मनुष्य पकड़ लिये गये और दास बना लिये गये। धनुष के आविष्कार से मनुष्य समाज में स्वामी और सेवक की सृष्टि हुई।

३६७. लोहा—धनुष का उपयोग दूर-दूर तक फैल गया। समय बीतता गया। इस बीच में एक कबीले को लोहे का पता लग गया। उसने लोहे की वस्तुएँ बनाना भी

सीख लिया। उसने भाले बनाये, और तीरों की नोक पर भी लोहा चढ़ा दिया। इन लोगों ने जब लकड़ी के तीरों वाले कबीले पर चढ़ाई की तो भीषण युद्ध हुआ। लकड़ी के तीर वाले बढ़ी वीरता से लड़े, पर अच्छे हथियारों के सामने वीरता की एक न चली। वे पराजित हो गये और लोहे के तीर वालों के आश्रित बन गये। इस प्रकार दासों या आश्रितों की विभिन्न श्रेणियों का आरम्भ विभिन्न कबीलों की वैज्ञानिक अल्पज्ञता से हुआ।

जो लोग शासक थे वे निस्सन्देह ही अपने उत्तम हथियार आश्रितों को नहीं उपयोग करने देते थे। जब उनके उत्तम हथियारों का उपयोग पराजितों में फैल जाता था, तो विद्रोह हो उठता था और उनका शासन ढाँवाडोल हो जाता था।

जो शक्ति में आये, उन्होंने सदा यह चेष्टा की कि वे अपने हथियारों को अधिक सुधारते रहें। अधिक मार करने वाले भौंति-भौंति के हथियार बनाने की ओर बहुत ध्यान दिया गया। एक समय आ गया जब हथियारों की उन्नति जैसे रुक गई। नवीन प्रहारक हथियारों का आविष्कार बन्द हो गया, तो राजपुरुषों का ध्यान प्रहार से बचने के उपायों की ओर गया। यदि वे विपत्ती पर उत्तम हथियार से प्रहार नहीं कर सकते तो अपनी ऐसी रक्षा कर लें कि विपत्ती के हथियार उनके विरुद्ध व्यर्थ हो जायें। इस धारणा से कवच की सृष्टि हुई। राजा लोग कवच धारण कर अल्प क्षमतावान हथियार वाले गँवारों या विपत्तियों के बीच में घुस जाते थे और अपनी लम्बी-लम्बी तलवारों या फरसों से उन्हें गाजर-मूनी की भौंति काटते हुए एक ओर से दूसरी ओर निकल जाते थे। इन राजाओं का मुकाबला दूसरा राजा ही कर सकता था। साधारण प्रजा एकदम विवश थी। वह पूर्णतया उनको दया पर निर्भर थी। वे जैसा मन में आता था वैसा उसके साथ व्यवहार करते थे। राजा-प्रजा का यह युग सहस्रों वर्षों तक मानव-समाज में रहा। अब भी यह समस्त संसार में बिल्कुल समाप्त नहीं हुआ है। ये राज्य छोटे-छोटे भूभाग थे और यह छोटे राजा सामन्त कहलाते थे। इस कारण इस युग को सामन्ती युग कहते हैं।

३६८. राजा नि 'कुराता—सामन्ती युग की अपनी आर्थिक व्यवस्था थी और समाज के शासकों का एक विशेष दृष्टिकोण था। व्यवस्था का आधार भाग्य या तकदीर थी। जिसे भाग्य या भगवान चाहते थे वही राजकुल में जन्म लेता था और राजा बनता था। राजा में ईश्वरीय अंश समझा जाता था। धर्म ईश्वर के आश्रय निर्मित हुआ था। इसलिए राजा की आज्ञा का उल्लंघन या राजा के विरुद्ध विद्रोह करना अधर्म माना जाता था। धर्म प्रजा को राज-भक्त और राजा को प्रजावत्सल, न्यायी और दयालु होने की सीख देता था। राजा न्यायी और दयालु भी हुए हैं और क्रूर, नृशंस तथा परम अत्याचारी भी। सब राजा के अत्याचार असहनीय हो जाते थे, तो कहीं-कहीं छोटे-मोटे सामन्त जागीरदार विद्रोह का भयङ्क खड़ा करते थे। बहुधा वे दबा दिये जाते थे, पर कभी-कभी वे सफल भी

हो जाते थे। उनकी सफलता के परिणामस्वरूप राजवंश का कोई दूसरा पुरुष सिंहासन पर बैठ जाता था।

राज्य की सीमा के भीतर रहने वाले सभी मनुष्यों पर और उसके भीतर स्थित सारी सम्पत्ति पर उनका अधिकार था। राज्य की सर्वोत्तम वस्तुएँ उसके लिए थीं। कवि उसकी प्रशंसा में कविता रचते थे, गायक उसकी सभा में गाते थे, और दूसरे कलाकार भी भूपति का अर्चन कर अपनी कला को धन्य बनाते थे। इस विषय में राजा का प्रतिद्वन्दी एक और था और वह था ईश्वर।

राज्य के भीतर जो कुछ था वह सब राजा का साधन था। राजा जिस प्रकार चाहता था उसका उपयोग करता था। अधिकतर राजाओं के जीवन का प्रधान लक्ष्य था ऐश्वर्य-उपार्जन; कुछ ऐसा कर जाना कि जन जन उन्हें युगों तक याद रखें। वे मर जाने के पश्चात् भी अमर बने रहें। इस भावना से समाधियों और मकबरों की उत्पत्ति हुई। लाखों मनुष्य राजा की इच्छा को पूरा करने के लिए काम में जुट गये। मिश्र में पिरामिडों का निर्माण हुआ। आगरे में ताजमहल बना। राजा कीर्ति पीछे छोड़ जाने के लोभ में दिग्विजय को निकल पड़े। लाखों निरपराध और असहाय मनुष्यों के रक्त से पृथ्वी रंगी गई और इतिहास को सिकन्दर, चंगेज, तैमूर, नादिरशाह और नेपोलियन जैसे नामों की प्राप्ति हुई। विज्ञान आगे नहीं बढ़ा तो मनुष्य की सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक व्यवस्थाये भी सामंती व्यवस्था की सीमा के भीतर ही चक्कर काटती रहीं। सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक व्यवस्थाओं के आगे बढ़ने के लिए यह आवश्यक था कि व्यक्ति की क्षमता बढ़े और वह शासक शक्ति को अपनी सत्ता मानने के लिए विवश करे।

३६६. बारूद— इस दिशा में एक डग चीन में रखा गया। यह डग था बारूद का आविष्कार। बारूद की सहायता से अत्यन्त दुर्बल सत्ताहीन व्यक्ति भी बड़े से बड़े सामर्थ्यवान व्यक्ति को हानि पहुँचा सकता था। इसका फल यह हुआ कि चीन में व्यक्ति का उस काल में अपेक्षाकृत महत्त्व बढ़ गया। पर चीन से बाहिर इसका प्रभाव बहुत कम पड़ा। जो पड़ा वह यह कि राजाओं को परस्पर लड़ने-भिड़ने और एक दूसरे की सेना का संहार करने के लिए एक नवीन सामर्थ्य प्राप्त हो गई। बारूद के उपयोग ने तोपों को जन्म दिया। जो लोग बारूद का उपयोग नहीं जानते थे, वे अत्यन्त साहसी और बलवान होने पर भी इस नवीन आयुध के सामने नहीं टहर सके। बारूद ने संसार के राज्यों का नक्शा ही बदल दिया।

३७०. मशीनें— बारूद ने मनुष्य को मुख्यतः यौद्धिक शक्ति दी। उसने मनुष्य की उत्पादक और निर्माण क्षमता को विस्तृत नहीं किया। इस कारण मनुष्य की आर्थिक व्यवस्था पर उसका प्रभाव राज्यों की सीमा में हेर-फेर करने से आगे नहीं बढ़ा। पन्द्रहवीं शती के आस-पास यूरोप में ज्ञान के प्रति एक नवीन उत्सुकता जागी। आरम्भ में कुछ ही व्यक्ति

नवीन ज्ञानार्जन की श्रोर झुके, पर ज्यों-ज्यों समय बीतता गया अधिकाधिक व्यक्ति इस श्रोर आकर्षित होते गये। प्राकृतिक घटनाओं और रहस्यों के विषय में मनुष्य की जानकारी बढ़ती गई। इंग्लैण्ड में इस नवीन ज्ञान का व्यवहारिक उपयोग हुआ। भाप की शक्ति इस्तेमाल करने वाले इंजनों का आविष्कार हुआ। नाना प्रकार की वस्तुओं के निर्माण के लिए मशीनें बनीं और वे इंजनों द्वारा चलाई जाने लगीं।

मशीनों के आविष्कार से पहले जितनी वस्तुओं को बनाने के लिए हजारों-लाखों कारीगरों की आवश्यकता होती थी, उतनी वस्तुएँ अब मशीनों की सहायता से सैकड़ों कारीगर बना सकते थे। बनाने वाले कारीगरों की संख्या और इसलिए मजदूरी कम हो जाने के कारण वस्तुएँ पहले से बहुत सस्ती पड़ीं। वे सब एक-सी थीं, और उसके ऊपर एक नवीन दमक और सफाई थी। मशीनों की सहायता से थोड़े से समय में बहुत सी वस्तुएँ बन जाती थीं। वे इतनी बन जाती थीं कि इंग्लैण्ड में उनकी ख़रत नहीं हो सकती थी। वे बेचने के लिए इंग्लैण्ड से बाहर भेजी जाने लगीं, विशेषतया उन भूभागों में जहाँ इंग्लैण्ड का राजनीतिक प्रभाव था। यह राजनीतिक प्रभाव भी इंग्लैण्ड ने उन भूभागों में अपने उतम शस्त्रास्त्रों के बल पर स्थापित किया था। जिन देशों ने इंग्लैण्ड से भेजी गईं सस्ती वस्तुएँ खरीदीं उनके अपने हाथ के उद्योग-धन्धे नष्ट हो गये।

पश्चिमी और मध्य यूरोप के देशों ने भी मशीनों का उपयोग आरम्भ किया। वे भी भाँति-भाँति की मशीनी वस्तुएँ बनाने लगे और उन्हें विदेशों में बेचने लगे। इस प्रकार संसार दो श्रेणियों के देशों में बँट गया। एक थे वे देश जो तुरन्त उपयोग में आने योग्य वस्तुएँ मशीनों से तैयार करते थे और विदेशों को बेचते थे। दूसरे थे वे क्षेत्र जो इन मशीनों का बना माल खरीदते थे, जिनके हाथ के उद्योग-धन्धे मशीन-निर्मित माल की प्रतिযোগिता से नष्ट हो गये थे। अब मशीनों में उपयोगी माल की तैयारी के लिए कच्चा माल उगाते थे और यूरोप के मशीनवान देशों को बेचते थे। संसार की ऐसी आर्थिक व्यवस्था को औपनिवेशिक आर्थिक व्यवस्था का नाम दिया गया है। इस व्यवस्था में मशीनवान औद्योगिक देश प्रमुख होता है और कच्चा माल देकर अधिक मूल्य पर उसी से निर्मित वस्तुएँ खरीदने वाला क्षेत्र उपनिवेश।

यह तो हुई मशीनी औद्योगिक देशों और शोष संसार के आर्थिक सम्बन्ध की बात। अब हम इन मशीनी औद्योगिक देशों की आन्तरिक आर्थिक व्यवस्था पर विज्ञान के इस व्यवहारिक उपयोग का प्रभाव देखें। जिस समय इंग्लैण्ड में मशीनी उद्योगों का आरम्भ हुआ, उस समय वहाँ भी एक राजा का राज्य था। देश जागीरी में बँटा हुआ था। जागीरदार या सामन्त अपनी छोटी छोटी सेनाएँ रखते थे और आवश्यकता पड़ने पर उस सेना से राजा की सहायता करते थे। राजा की शक्ति बहुत-कुछ इन सामन्तों के सहयोग पर निर्भर थी। सामन्तों ने राजा की दुर्बलता से लाभ उठाया था, और

राज-काज उसे मोटे तौर से अपनी सलाह मानने के लिए विवश किया था। यह सभा जो राजा को सलाह देने को बनी, पार्लियामेंट कहलाई। इंग्लैण्ड की यह पार्लियामेंट आज भी है, पर आज वह इंग्लैण्ड की सच्ची शासक है। इंग्लैण्ड के राजा-रानी पार्लियामेंट की इच्छा के विरुद्ध नहीं जा सकते। पर उन दिनों पार्लियामेंट की शक्ति इतनी अधिक नहीं थी।

३७१. पूँजी-व्यवस्था—सामन्तों के पास बड़ी-बड़ी जागीरें थी, मिले थे, खेत थे और किसान थे। वे सामन्त देश भर में बिखरे हुए थे। नगरों में विशेषतया लन्दन में व्यापारी रहते थे। यह देश-विदेशों में व्यापार करते थे और धनवान थे। अबसर आता था तो सामन्तों के विरुद्ध वे धन से राजा की सहायता भी करते थे। मशीनी कारखाने इन धनी सौदागरों ने बनाने आरम्भ किये। फलस्वरूप इंग्लैण्ड में भी हाथ से चलने वाले धन्धे नष्ट हो गये, और कारीगरों को विवश होकर जीविका कमाने के लिए कारखानों में मजूरी करने के लिए आना पड़ा। जैसे-जैसे कारखानों का विस्तार बढ़ा मजूरों की संख्या भी बढ़ी। इन कारखानों के दो पन्ने हुए—एक था पूँजी जो कारखाने का स्वामी लगाता था और दूसरा था श्रम, जो मजूरों के समूह से आता था। यह उद्योगो का आरम्भिक काल था। श्रमिक बिल्कुल पूँजीपति की मुट्ठी में था। पूँजीपति मजूरों को कम से कम मजूरी देता था और अधिक से अधिक काम लेता था।

३७२. सामन्तों का पतन—पूँजीपतियों को कारखानों से बहुत अधिक लाभ हुआ। वे बहुत धनवान हो गये। वे बहुत रुपया टैक्स में देते थे, और हजारों मजूरों पर उनका पूरा अधिकार था। उन्होंने पार्लियामेंट में सम्मिलित होने का अधिकार माँगा, और वह अधिकार उन्होंने जीत ला लिया। इस प्रकार राज्य-शक्ति राजा और सामन्तों तक ही सीमित नहीं रही, वह व्यापारियों और कारखाने के स्वामियों को भी प्राप्त हो गई। क्योंकि देश में अर्थोपार्जन का बहुत बड़ा भाग पूँजीपतियों के हाथ में चला गया, राज्य का शासन अधिकांश उन्हीं के दिये करों से चलने लगा, इसलिए उनकी राजनीतिक सत्ता बढ़ती गई और सामन्तों की राजनीतिक सत्ता क्षीण होती गई। व्यापारियों की यह शक्ति इतनी बढ़ी कि देश का शासन बिल्कुल उनके हाथ में आ गया। सामन्तों की सभा 'हाउस आफ लार्ड्स' को राजकोप में से धन व्यय करने के विषय में कोई अधिकार नहीं रहा। वे सलाह-कार मात्र रह गये।

इस काल में इंग्लैण्ड की समाज-व्यवस्था की जहाँ एक ओर सामन्तों में शक्ति क्षीण हो रही थी, वहाँ दूसरी ओर एक नवीन सामाजिक राजनीतिक शक्ति का निर्माण हो रहा था। यह नवीन शक्ति मजूरों या श्रमिकों की शक्ति थी। इंग्लैण्ड का राजनीतिक प्रभाव विदेशों में बहुत व्यापक था, इसलिए वहाँ का बना माल विदेशों में बहुत बिकता था। कारखाने वालों को अवकाश न था। पूँजीपति अंधधुन्ध कमाते थे तो मजूरों को मजूरी भी अन्य पुराने व्यवसायों को अनेक अधिक मित्त जाता था। इसका फल यह हुआ कि

इंग्लैण्ड की जनसंख्या का बहुत बड़ा भाग पुराने धन्धे छोड़कर कारखानों का श्रमी बन गया ।

इन श्रमिकों को खेती तथा पुराने धन्धों की अपेक्षा तो मजूरी अच्छी मिल जाती थी, पर निर्वाह की दृष्टि से वह यथेष्ट नहीं थी । नौकरी का कोई निरुच्य नहीं था । कारखाने का स्वामी जब चाहता था श्रमिक को निकाल देता था । श्रमिको का निर्वाह कठिनता से होता था और भविष्य की चिन्ता सदा बनी रहती थी । ऐसा ज्ञात होता था कि उन्हें और उनकी सन्तान को अब युग-युग तक पूँजीपतियों का दास बनकर रहना होगा ।

इन्हीं दिनों वहाँ अर्थशास्त्र की नाव पड़ी । अर्थशास्त्रियों ने इन उद्योगों का बारीकी से विवेचन किया । उन्होंने माना कि मनुष्य के जीवन का ध्येय अर्थोत्पत्ति है । वह अर्थशास्त्र-शासित प्राणी है । अर्थ की सहायता से उससे सब कुछ कराया जा सकता है । कुछ अर्थशास्त्री तो इस परिणाम पर भी पहुँचे कि श्रमिकों को इतना वेतन दिया जाना चाहिए जो उनके निर्वाह के ही लिए पर्याप्त हो । अधिक वेतन पाकर वे या तो आलस हो जायेंगे या धन को व्यर्थ शराबखोरी में बहा देंगे ।

३५३. श्रमिकों का संगठन—शारन और इस शास्त्रीय शक्ति से समर्थित पूँजीपतियों के उद्योग चलते रहे । श्रमिकों की कठिनाइयाँ बढ़ती गईं । उनकी दशा बिगड़ती गई । जब वृष्ट बढ़ा, आवश्यकता हुई, तो लोगो ने सोचना आरम्भ किया । ऐसी एक शक्ति की आवश्यकता थी जो पूँजीपतियों को उचित वेतन देने को विवश कर सके । श्रमिकों के नेताओं ने सोचा कि पूँजीपतियों की शक्ति कारखानों में बनने वाले माल पर निर्भर है । माल नहीं बनेगा तो उनकी हानि होगी । जब हानि होने लगेगी तो वे श्रमिकों से सीधे मुँह बात करेंगे । यह सही है कि अकेली मशीनें माल नहीं बना सकती । उन्हें श्रमिकों की सहायता चाहिए । पर एक श्रमिक काम करना बन्द कर देगा तो दूसरा आ जायेगा । पूँजीपति का वह कारखाना तो चलता ही रहेगा । ऐसा उपाय चाहिए कि पूँजीपति का कारखाना बिल्कुल बन्द हो जाये । कोई भी उसमें काम करने न जाये । यह तभी हो सकता था जब कि श्रमिकों का संगठन हो । इस प्रकार श्रमिक संगठन आन्दोलन का आरम्भ हुआ और हड़ताल का दायित्व श्रमिकों के हाथ आया । पूँजीपति इसके सामने भुके और मजूतों की माँगें कुछ अंशों में पूरी होने लगीं ।

इसका एक दूसरा प्रभाव भी पड़ा । इंग्लैण्ड में श्रमिकों के संगठन से जब सस्ता मजूर प्राप्त करने की कठिनाई बढ़ गई तो पूँजीपति अपनी पूँजी लेकर इंग्लैण्ड से बाहर जाने लगे । उन्होंने इस पूँजी से इंग्लैण्ड के आधीन अन्य देशों में कारखाने खोले । इन देशों में श्रमिकों का कोई संगठन नहीं था और वे अत्यन्त सस्ते वेतन पर प्राप्त हो सकते थे । सरकारी शक्ति सदा पूँजीपतियों की ओर रहती थी । भारत में इस प्रकार के बहुत से अंग्रेजी कारखाने खुले ।

इंग्लैण्ड और पश्चिमी यूरोप में सामन्ती व्यवस्था समाप्त-प्राय हो चुकी थी। सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक व्यवस्थाओं में पूँजी-व्यवस्था का शासन था और उसके विरोधी श्रमिक संगठन धीरे-धीरे पीड़ा और अनुभव के मार्ग से शक्ति इकट्ठी कर रहे थे। मनुष्य को धीरे-धीरे यह अनुभव होता जा रहा था कि वस्तुओं की उत्पादक मशीनें कम और श्रमिक अधिक हैं।

इस सवर्ष मे से एक प्रश्न उठा। मशीनों का समाज में क्या स्थान है? क्या पूँजीपति मशीनों के पूर्णतया स्वामी हैं। मशीन के निर्माण में जो प्रतिभा, आविष्कार-शक्ति और परिश्रम लगा है क्या उसका मूल्य उसने चुका दिया है। निस्सन्देह ही नहीं। मशीनें सैकड़ों छोट्टे-बड़े आविष्कारकों की प्रतिभा के योग से अपने वर्तमान रूप को प्राप्त हुई हैं। पूँजीपति ने जो मूल्य मशीन बनाने वाले को दिया है वह केवल पुजों के ढालने, सँवारने, जोड़ने आदि का ही मूल्य है। इस प्रकार नैतिक दृष्टि से मशीन को खरीदकर कोई व्यक्ति उसकी ऐतिहासिक सम्पूर्णता का स्वामी नहीं हो सकता। मशीन के स्वामियों ने आविष्कारकों की समाज-सेवी प्रतिभा का मूल्य न चुकाया है, न वे चुका सकते हैं। नैतिक विचारणा से मशीनें एक व्यक्ति की नहीं हो सकतीं। वे सम्पूर्ण मानव-समाज की हैं।

एक प्रश्न और था कि पूँजी कैसे इकट्ठी होती है? एक पूँजीपति एक वस्तु के निर्माण में दो आने कच्चे माल और मशीनी खर्च के व्यय करता है, तीन आने श्रमिक को देता है। वह पाँच आने में वस्तु बनाकर बीस आने में ग्राहक को देता है। उसका ध्येय हो जाता है श्रमिक को कम से कम मजदूरी देना और ग्राहक से अधिक से अधिक मूल्य वसूल करना। यदि पूँजीपति ग्राहक से प्राप्त किये मूल्य में से जो भाग श्रमिक का निकलता है वह ईमानदारी से उसे दे दे, तो पूँजीपति के पास अधिकाधिक पूँजी इकट्ठी न होती जाये। पूँजी के निर्माण में इस प्रकार जाने-अनजाने श्रमिक तथा समाज के साथ बरती जाने वाली बेईमानी का बड़ा हाथ है।

श्रमिक संगठन जोर पकड़ते गये। मशीनें व्यक्ति की नहीं समाज की सम्पत्ति हैं यह विचार व्यापक होता गया। श्रमिकों के संगठनों ने राजनीति में भाग लेना आरम्भ किया, और इंग्लैण्ड में पार्लियामेंट में चुने जाने तथा उसके चुनाव में वोट देने का अधिकार प्रत्येक बालिग व्यक्ति को प्राप्त हो गया। फल यह हुआ कि पूँजीपतियों पर टैक्स बढ़ गये। उनसे धन लेकर सरकार उसे विभिन्न समाज-सेवाओं पर व्यय करने लगी। इस प्रकार मशीनों की अधिक उत्पादन-शक्ति से देश के सम्पूर्ण समाज को लाभ पहुँचाने का प्रयत्न किया गया।

३७४. राजवंशों का पतन—पर प्रश्न केवल पूँजीपतियों और श्रमिकों का ही नहीं था। भिन्न देशों में स्थितियों कुछ भिन्न-भिन्न थीं। छोटे उद्योग-धन्धे विनष्ट हो

जाने से बेकारी बढ़ गई थी। कारखानों में सभी व्यक्तियों को काम नहीं मिल सकता था। साधारण जनता की दशा, विशेषतया राजनीतिक दृष्टि से दुर्बल देशों की दशा विगड़ती जा रही थी। देशों के राजा स्वभावतः ही पूँजीपतियों की ओर थे। जनता पूँजीपतियों की शक्ति कम करना चाहती थी। इस संघर्ष का फल यह हुआ कि संसार के बहुत से देशों में राजवंश के हाथों में सत्ता जारी रही। जिन प्रगतिवान् कुछ देशों में राजा गद्दी पर बने रहे, वहाँ भी शासन की शक्ति सरकार जनता के प्रतिनिधियों के हाथ में चली गई।

३७५. रूस की क्रान्ति—जब पूँजी-व्यवस्था की शक्ति का हास यूरोप में हो रहा था तभी प्रथम महायुद्ध आया और इस अवसर को रूस के जन-नेताओं ने सशस्त्र क्रान्ति के लिए उपयोग किया। क्रान्ति सफल हुई। रूस के राजवंश के सब व्यक्ति मारे गये और कम्युनिस्ट समाज-व्यवस्था रूस में प्रतिष्ठित हुई। कम्युनिस्ट व्यवस्था को हिन्दी में साम्यवादी व्यवस्था कहते हैं। रूस में साम्यवादी दल का निरंकुश शासन है। कल-कारखाने सरकार के हैं, पूँजी व्यक्ति के पास नहीं, सरकार के पास इकट्ठी होती है, वही उसे उद्योग-धन्धों में लगाती है। व्यक्ति कारखानों में, खेतों पर या दफ्तरों में काम करते हैं। और इतना वेतन पाते हैं कि उनकी जीवन की साधारण आवश्यकतायें पूरी होती रहती हैं। साम्यवादी दल के निरंकुश शासन के नीचे रूस संसार की दो महान शक्तियों में से एक बन गया है। समाचार बताते हैं कि वहाँ के निवासियों के जीवन में सुविधायें बढ़ती जा रही हैं। वे अच्छा खाते-पीते और पहिनते हैं। रहने के लिए मकान, शिक्षा और दवादारु का प्रबन्ध है। उनके जीवन का स्तर पहिले से ऊँचा उठ रहा है। इन लोगों का कथन है कि पूँजीवादी व्यवस्था के अन्तगत सब मनुष्यों के साथ कभी न्याय नहीं किया जा सकता। पूँजीवादी व्यवस्था एक दूसरे देशों के बीच की दीवारें मजबूत बनाती हैं। जीवन में काम में आने वाली वस्तुओं के निर्माण में वह जब अपने देश की जनसंख्या को काम नहीं दे पाती तो युद्ध सामग्री बनाना आरम्भ कर देती है। लोगों की युद्ध-पिपासा को भड़काती है और मानव को महानाश के पथ पर आगे बढ़ाती है। इस व्यवस्था में मनुष्य मशीन का स्वामी नहीं है, मशीन मनुष्य की मालकिन बन गई है।

३७६. अमरीका—साम्यवादी विचारों का उत्तर अमरीका से आता है। अमरीका एक ऐसा देश है जहाँ व्यक्तिगत पूँजी द्वारा सब कार्य किये जाते हैं। वहाँ की विशाल-रैल्वे रेलें और कल-कारखाने व्यक्तिगत पूँजी से निर्मित हुए हैं। अमरीकनों का कहना है कि व्यक्ति को पूर्ण स्वतन्त्रता होनी चाहिए। सरकार को उसके मार्ग में कम से कम बाधा डालनी चाहिए। अमरीका में पूँजीवाद का विकास सबसे अधिक हुआ है। वहाँ के शासक वर्ग का विश्वास है कि पूँजीवादी व्यवस्था के भीतर ही उचित प्रबन्ध करने से प्रत्येक मनुष्य को अपना समुचित विकास करने का अवसर दिया जा सकता है, और समस्त समाज का जीवन स्तर ~~उठाया~~ उठाया जा सकता है। प्रमाण में अमरीकन नागरिक का जीवन उपस्थित

किया जाता है जो निर्विवाद रूप से संसार के सभी देशों के निवासियों के जीवन से ऊँचे स्तर पर है।

३७७. ब्रिटेन—तीसरी व्यवस्था ब्रिटेन या इंग्लैण्ड की है। इंग्लैण्ड में श्रमिक-संगठन एक शक्तिमान राजनीतिक दल बन गया है। द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् वह दो बार चुनावों में विजयी हुआ और उसने इंग्लैण्ड में सरकार बनाई। यह दल पूँजीवाद के भीतर इंग्लैण्ड की जनता के कष्टों का समाधान नहीं पाता। वह अपने मत को साम्यवाद नहीं, समाजवाद कहता है। वह भी चाहता है कि उत्पादन के समस्त साधनों पर सरकार का अधिकार हो और सरकार उनकी व्यवस्था और उनका संचालन देश के समाज की भलाई के लिए करे। इंग्लैण्ड की श्रमिक सरकार ने इंग्लैण्ड के प्रधान उद्योगों और चिकित्सा-व्यवसाय को राष्ट्रीय सम्पत्ति बना दिया है। रूस की क्रान्ति में जिन लोगों से उनकी सम्पत्ति ली गई उन्हें बदले में कुछ नहीं दिया गया। पर इंग्लैण्ड में जिन लोगों से सम्पत्ति या अधिकार छीने गये उन्हें मुआवजा दिया गया।

३७८. भारत—भारत में सामन्ती व्यवस्था अभी तक चली आ रही थी। देशी राजाओं के अधिकारों के अन्त और जमींदारों-उन्मूलन से उसकी समाप्ति हो रही है। देश की अधिकांश जनता कृषि के सहारे रहती है। पूँजी-व्यवस्था का प्रखर रूप यहाँ अभी प्रकट नहीं हो पाया है। भारत में भी जमींदारों से अधिकार छीने गये हैं तो उन्हें मुआवजा दिया गया है। राजनीतिक शक्ति के उपयोग के अतिरिक्त सम्पत्ति के सम्मान-वितरण के लिए भारत में एक दूसरा उपाय भी काम में लाया जा रहा है। यह है धनियों के हृदय को छूकर स्वयं उनसे ही उनकी सम्पत्ति का दान निर्धनों के लिए प्राप्त करना। भूमि-दान आन्दोलन इसी प्रकार का आन्दोलन है। मनुष्य अपने पास उतना ही रखे जितने की उसे आवश्यकता हो, शेष वह उन लोगों को दे दे जिनके पास अपनी आवश्यकता की पूर्ति के लिए यथेष्ट नहीं है।

३७९. आशा—विज्ञान के उपयोग ने मनुष्य की आर्थिक व्यवस्था की काया-पलट कर दी है। राजाओं की शक्ति क्षीण हो गई है और पूँजीपतियों की हो रही है। मनुष्य मनुष्य के बीच समानता की भावना बढ़ रही है। भौगोलिक व्यवधान मिट रहे हैं। संसार सिकुड़ गया है और सारी मानव-जाति एक परिवार बनने जा रहा है। मनुष्य अनुभव से सीख रहा है देश की सीमाओं में बँधी पूँजी-व्यवस्था की भयानकता उसे विदित हो गई है। वह राष्ट्रों की सीमा लाँघकर अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के युग में पदार्पण कर रहा है। उसकी कठिनाइयाँ अभी समाप्त नहीं हुई हैं, पर भविष्य में विज्ञान की सेवाएँ सब मनुष्यों के जीवन को अत्यन्त सुविधापूर्ण बना देगी इसमें सन्देह नहीं।

विषयानुक्रमणिका

(अनुच्छेदानुसार)

अ—		इ—	
अजैव	३२२	इकलैङ्गिक पुष्प	५४
अजैव और जैव	३२२	इंजनचालित नौका	२८७
अणु	२४८	इल्मेनाइट	३३५
अंतही छोटी	११२	इलेक्ट्रान	२५३
अंतही बड़ी	११२	ई—	
अधातु	३२१	ईंधन, कोयला-पेट्रोल	२५६
अन्न-प्रणाली	११२	उ—	
अनिवार्यता भोजन की	१४७	उदासीन पदार्थ	२३६
अभ्रक	३२७	उद्योग छोटे	३६२
अमरीका, अर्थ-नीति	३७६	उपवृक्का	१३१
अम्ल	२३६	उभयलैङ्गिक पुष्प	५४
अल्यूमीनियम	३३३	उल्का	३०
अन्यवों की स्थिति	१११	ए—	
अश्व-बल	२७७	ऐटम	२५०
आ—		आ—	
ऑक्सीजन	२४३	आला	२२१
ऑक्साइड	१३	आस	२१५
आकाश गंगा	२८	क—	
आकाशीय विंड	१५	कंकाल	१०५
ऑल, और कैमरा	१४०	कठोर पानी	२०८
ऑलों की रक्षा	१४५	कबीले	३६४
आमाशय	१७३	क्लोम	१२८
आयुध	६२	कार्बन	२४५
आयोडीन	१६३	कार्बोहाइड्रेट	१५१
आल्पाइन मनुष्य	८८	कीटनाशक	५६
आशा, मनुष्य की	३७६		

विषयानुक्रमणिका

१८५

कीटाणुनाशक	५६	चर्बियाँ	१५०
कुटीर उद्योग	३६३	चाँदी	३२६
कुत्ते का काटा	१८८	चित्र-प्रसारण	३१८
केशिकायें	११४	चित्ररंजन का कारखाना	३४८
कैमरा, और आँख	१४०	चीन देश की सभ्यता	६६
कैलशियम	१६१	चीनी	३४४
कोटे, जीव	५०	चुल्लिका ग्रन्थि	१२६
कोमल पानी	२०८	चेचक	१८५
कोहरा	२१३	चैप का संकेतन	३०३
ख—		ज—	
खनिज	३२०	जन्तु	३७
खनिज पदार्थ	१५६	जन्तु विशालतम	७८
खाद्य-फल	३४०	जन्तुमन्त्री पौधे	६०
खाद्य-समस्या	३५४	जल का महत्त्व	२०५
खोपरी	१०६	जल की कोड़ा	३३
ग—		जल चक्र	२२३
गन्ध	१३७	जल चर	६१
गन्धक	३३७, १६४	जल टरवाइन	२६५
गन्ना, चीनी	३४४	जल विद्युत्	२६५
गर्म प्रदेश	६५	जल पहिया	२६४
ग्राहम बेल	३०६	जल पौधे	४१
गुब्बारा	२६०	जल वाष्प	२१०
गुब्बारे में हंजन	२६१	जस्त	३३२
गैस	२३८	जहाजों का तैरना	२८४, २८५
ग्लाइडर	२८६	जापान, परिचय	१००
घ—		जीन	८०
घसीटा	२६२	जीवन का लक्ष्य	५२
च—		जीवन की सृष्टि	३५
चट्टानों में जीव अवशेष	७६	जीवित और अजीवित	१०२
चन्द्रमा का जन्म	३२	जीवित कोटा	६८
		जेट इंजन	२६६

जेम्स वाट और उसका इंजन	२७६	द—	
जैव	३२२	द्वितीय महायुद्ध	६
जैव और अजैव	३२६	दूरदर्शनता	१४२
ट—		दो पैर और दो पंख	६४
टरबाइन	२८८	ध—	
टांग	११०	धड़	१०७
ट्रांसमीटर	३१६	धर्म	३
टिन	३३२	धर्म से मुक्ति	४
टेलीफोन	३१०	धातु और अधातु	३२१
टेलीविजन	३१८	धुंध	२१३
ट्रौम्बे	३६१	ध्रुवतारा	१७
ठ—		धूमकेतु	२६
ठोस	२३८	ध्वनि-प्रसारण, तारहीन	३१५
ड—		न—	
डिग्थीरिया	१८६	नई शक्ति की खोज	२७०
डिम्ब का गर्भन	५५	नकद फसल	२४१
डीजल इंजन	२८२	नगरों की समस्या	१६८
त—		नदी घाटी योजनायें	३५६
तरल	२३८	नदी बाँध	३५७
तांबा	३३१	नभचर	६२
ताम्रवर्णी मनुष्य	८६	नमक	३३८
तारहीन ध्वनि-प्रसारण	३१५	नर-मादा	५३
तारहीन संकेतन	३१४	नवीन वायु पहिये	२६६
तारों का छुपना	१६	नवीन ज्ञान	२५२
तिब्बत, परिचय	६८	नाइट्रोजन	२४४
तूफान	२३१	नाइट्रोजन चक्र	२०२
तेल का इंजन	२८१	नाइट्रोजन संग्राहक कीटाणु	२००
त्वचा	१३२, २८३	नाप तोल	६
थ—		निकट दर्शन	१४३
थलचर	६२	नेत्र	१३६
थल पौधे	४२	नेत्र-विकार	१४६

नेपच्यून	२६	पिस्टन	२७४
नौका, पाल	२८३	पिस्सू	१६१
नौका, इंजन	२८७	पीयूप ग्रन्थि	१३०
न्यूहोमेन का इंजन	२७५	पूँजी-व्यवस्था	३७१
न्यूट्रान	२५४	पृथ्वी	२१
प—		पृथ्वी की आयु	३१
पक्काशय	१७४	पेट्रोलियम	३२४
पतझड़	५१	पेयजल	२०६
पत्ते और जड़	४६	पेशी का बल	३६५
पत्थर का कोयला	३२३	पाँदे	३६
पत्थर के हथियार	३६६	प्रकृति के परीक्षण	३८
पदार्थ की अनश्चरता	२५०	प्रजनन	६७
पदार्थ की नश्चरता	२५६	प्रसारक	३१६
परजीवी	१७६	प्रोटीन	१४६
परजीवी जंतु	५८	प्रोटोन	२५३
परमाणु	२४६	प्लीहा	१२६
परमाणु शक्ति	२५८	प्लुटो	२७
परावर्तित क्रियाये	१२२	फ—	
पवनचक्की	२६८	फफूँद	२०४
पहली पंचवर्षीय योजना	३५५	फसल	१६२
पहिया गाड़ी	२६३	फास्फोरस	१६२
पाचन	१७२	फेफड़े	११७
पानी	१६७	फोक	१६६
पानी, कोमल और कठोर	२०८	ब—	
पानी, मीठा और खरा	२०७	बगूले	२३२
पानी की वाष्प और माप	२०६	बड़े उद्योग	३६१
पारा	३३२	बादल	२१६
पालनौका	२८६	बादल प्रकार	२२२
पाला	२१४	बारूद	३६६
विगल योजना	१२३	बिजली की कड़क	२१८
विम्परी	३५०	बिजली की कौंध	२१७

बिजली गिरना	२१६	मंगोल	८७
बिजली की घंटी	३०४, ३०५	मक्खी	१६०
बिजली से रक्षा	२२०	मच्छर	१६२
बीजवान पौदे	४४	मछलियों	७३, ३५८
बीजहीन पोदे	४३	मध्य अफ्रीका	६६
बीजों का उगना	४५	मध्य एशिया	६७
बुध	१६	मनुष्य	८१
बुनाई	३४३	मनुष्य हीडलबर्ग	८३
बेरिल	३३६	मनुष्य नियेन्द्रथल	८४
बैंगलोर, कारखाना	३४७	मनुष्य की आशा	११
बैरोमीटर	२२७	मनुष्य की शक्ति सीमा	७
बैरोमीटर, का उपयोग	२३४	मनुष्य शरीर की क्षमता	१०३
ब्रिटेन, अर्थ-व्यवस्था	३७७	मनुष्य पर परिस्थिति का प्रभाव	६३
ब्रैंको का भाप इंजन	१७३	मल संचय	१७८
भ—		मलेरिया का मच्छर	१६६
भविष्यवाणी, मौसम की	२२४	मलेरिया का परजीवी	१६३
भविष्यवाणी, मौसम में कठिनाइयाँ	२३५	मलेरिया मनुष्य के शरीर में	१६४
भाप	२११	मलेरिया मच्छर के शरीर में	१६५
भाप इंजन	२७८	मशीनें,	२६२
भाप की परीक्षा	२७१	मशीनें, उत्पादन-क्षमता	३७०
भारत, अर्थ-व्यवस्था	३७८	मस्तिष्क	१२०, ८२
भारी (हवा से) जहाजों की उड़ान	२६३	मसाले	१६५
भारी मौलिक उद्योग	३६०	मादा	५३
भूरी जाति	६०	मारकोनी	३१३
भोजन	४७	मूँगा	७०
भोजन का पकाना	१७१	मेढ़क	७४
भोजन के तत्व	१४८	मैंगनीज	३२६
भोजन-प्रणाली	११२	मैंगनेसाइट	३३४
भोजन से शक्ति	१६८	मोटर	२८०
म—		मोतीभरा	१८७
मंगल	२२	मोर्स	३०६

विषयानुक्रमिका

१८६

मोर्स संकेतन	३०७	ल—	
मौनेजाइट	३३६	लचक	१०४
मौलिवयूल	२४८	लवण	२४०
मौसम विभाग	२३३	लसीका	११५
मौसम की भविष्यवाणी	२२४	लोहा	१६०, २४६, ३२५, ३६७
य—		लौह उद्योग	३४५
यकृत	१२५	व—	
यूरेनस	२५	वनमानुष	१
यूरेनियम	३३६	वनस्पति	३६
योजनाओं का गुम्फन	५७	वनस्पति की विलक्षण क्षमता	४०
यौगिक	२४१	वर्णोद्भता	१४४
र—		वर्षा	२१२
रक्त	११३	वस्तिगह्वर	१०६
राकेट	२६७	वसा	१५०
राजवंशों का पतन	३७४	वायु और कीट-पतंग	५६
राज निरंकुशता	३६८	वायु की शक्ति	२६६
रासायनिक क्रिया	२४७	वायु भारमापक	२२७
राष्ट्रों का जागरण	१०	वायुमण्डल	१२५
रासायनिक तत्त्व और यौगिक	२४१	वायु की ऊँचाई	१२६
रिकार्ड	२६६	वाहिकाहीन ग्रंथियाँ	१२७
रिसीवर	३१७	विटामिन	१५२
रीढ़	१२१	विटामिन ई	१५७
रीढ़हीन और रीढ़वान	७२	विटामिन ए	१५३
रूस की क्रान्ति	३७५	विटामिन के	१५८
रेल	२७६	विटामिन डी	१५८
रैंडर	३१६	विटामिन बी	१५४
रोग के कारण	१७७	विटामिन सी	१५५
रोगवाहक	१८६	विदेशी व्यापार	३५२
रोगों का फैलना	१८१	विद्युत-चुम्बकीय तरंग	३१२
रोगों से संघर्ष	२१७	विन्ध्याचल की आयु	३४
रोडेशियन मनुष्य	८४	विपाक	२०२

विशाखापट्टम, कारखाना	३४६	संदेशवाहन	३००
विष-विरोधक	१८४	सङ्गना	२०१
विस्फोटक	२५७	समुद्री तार	३०८
विज्ञान का उपयोग	८	सर्प	७५
विज्ञान का प्रभाव	३५३	सामन्तों का पतन	३७२
वृक्क	६५	साँस	४६
वृहस्पति	२३	सिन्धुई	३५६
व्यापारी पवनें	२२६	सिदरी, कारखाना	३४६
श—		सीसा	३३२
शक्ति, अनुभव	५५	सुरक्षा वाल्व	२७४
शक्ति के रूप	२३७	सूर्य	१८
शक्ति भोजन से	२५५	सूर्य का ताप	२२८
शनि	२४	सूर्य का प्रकाश	१४
शरीर की मशोन	१७६	सोना	३२८
शरीर की सजगता	१८२	स्तनधारी	७७
शाकाणु	१८०	स्थानान्तरण	२६१
शारीरिक वृद्धि	६६	स्पंज	६६
शीतल रक्तधारी	७६	स्पर्श	१३५
शुक्र	२०	स्वर	१३८, २६८
शुद्ध जाति	६१	स्वर-यन्त्र	१३३
श्र—		स्वाद	१३६
श्रम-विभाजन	७१	स्वास्थ्य-अधिकारी	१६६
श्रमिकों का संगठन	३१७	ह—	
स—		हब्शी	८६
सन्तान	१४६	हवा से भारी वायुयान	२६२
संतुलित भोजन	१७०	हर्स	३११
संकेतन	३०१	हाइड्रोजन	२४२
संकेतन चैप का	३०३	हाइड्रोजन बम	२६०
संकेतन तारहीन	३१४	हाथ	१०८
संकेतन मोसं	३०७	हालैण्ड	१०२
संकेतन हुक का	३०२	हासपावर	२७७

विषयानुक्रमणिका

१६१

हिम	२२१	क्षमता, शरीर की	१०३
हिम प्रदेश	६४	द्वार	२३६
हीडलबर्ग मनुष्य	८३	क्षितिज	१२
हीरा	३३०	ज्ञ—	
हीरो का इंजन	२७२	ज्ञान के लिए ज्ञान	५
हुक का संकेतन	३०२	ज्ञान-संचय	३
हृदय	११६	ज्ञान-तन्तु	११८
हेलीकोप्टर	२६५	ज्ञान-तन्तु के काम	११६
होटे-टोट	८५	ज्ञानेन्द्रियाँ	१३४

