

2

तड़ित और भूकम्प : प्रकृति के दो भयानक रूप

आप रोज-रोज की प्राकृतिक परिघटनाओं से परिचित ही हैं पर कुछ घटनाएँ हमारे जीवनचर्य पर गहरा प्रभाव डालती हैं। कुछ परिघटनाओं यथा पवन, चक्रवात, सूज़ान, बाढ़ आदि के बारे में आपका चिन्तनी कक्षाओं में पढ़ा है। इन परिघटनाओं का मानव जीवन, समाज, प्राकृतिक संरचनाओं पर चलनेवाले प्रभाव के बारे में जानकर प्राप्त की है। इनसे बचाव की तकनीकों को सीखा है। इन परिघटनाओं के दुष्परिणामों का कम क्षति की कोशिश लगातार चल रही है जिससे धन-जन की हानि को कम किया जा सकता है। अब हम जानने का प्रयास करेंगे कि तड़ित और भूकम्प कितनी घनाशकारी प्राकृतिक परिघटना हैं। हम इनके बारे में जानकारी प्राप्त करेंगे और मानव जीवन पर पड़नेवाले दुष्परिणामों को कम कर पाने का हर संभव प्रयास करेंगे।

2.1 तड़ित

आपने गोल (विजली के खंभे) में लगे बिजली के तारों के बीच हिलने-डुलने के कारण चमक-एम्-कड़कड़ाहट सुनने देखा होगा। जैसा कि घर में भी कभी-कभी डील-प्लगों को खोलते और लगाते समय तारों के कारण चिंगारी सठते देखा होगा। उसी प्रकार जब आपने अक्सर खंभे में लगी और गॉलेंडस्टर कण्डेक्टर सम्य चिद्-चिद् की आवाज सुनी है या छोटी-छोटी चिंगारी देखी है? क्या आप अपने हाथों पर फ्लैटिड का स्कूल रुड़कर कागज के छोटे-छोटे टुकड़ों में उसे सटकर देखेंगे?

प्रश्न उठता है आखिर ये कागज के छोटे टुकड़े क्यों सठते? कपड़े उतारते समय चिंगारी क्यों निकलती? आकाश में बिजली लहरों की चिंगारियाँ क्यों देखती हैं? तड़ित भी एक बिजली लहरों की चिंगारी है।

प्रचीन काल में लगभग इन चिंगारियों के कारणों को नहीं जानते थे और इसे प्रकृति का प्रकाश समझकर अंधविश्वास में भयभीत रहा करते थे। हम अनेक क्रियाकलापों द्वारा यह जानेंगे कि रगड़ से विद्युत पैदा होती है और सम्पर्क में नहीं रहने के बाद भी एक वस्तु से दूसरी वस्तु की ओर प्रवाहित होती है। इस प्रवाह को विद्युत उत्सर्जन कहा जाता है जिस कारण तीव्र प्रकार की चिंगारी के रूप में उत्पन्न होता है।

संस्कृत अमेरिकी वैज्ञानिक बेंजामिन फ्रैंकलिन ने बादलों में रगड़ के कारण उत्पन्न होने वाली विद्युत की उपस्थिति को दर्शाया। उन्होंने अपने पतंग में तृकील वालक लगाया। पतंग की डोर रेशम की थी। नीचे डोर में एक धातु की चाँदी बाँध दी। पतंग जब बादल के पास गया तो तब ही विद्युत आवेश नहीं हुआ रेशम के धागे से चिंगारियाँ होकर बाँधी में आयीं। जब बेंजामिन उसा चाँदी के समीप अपने अँगुली ले गए तो उन्हें झटका लगा और चिंगारी दिखी। यह अब तक पहली बार था जिससे हुआ कि आकाश में कड़क बिजली के कारण ही होता है और वह जमीन पर लाती जा रही होती है।

परन्तु आपको यह प्रयोग कदम नहीं करना है क्योंकि पतंग से होकर बिजली की अत्यधिक मात्रा भी आ सकती है।

बजामिन के प्रयोग का अनुमाने के लिए रूसी वैज्ञानिक रिचमैन ने इस प्रयोग को दोहराया उनकी पतंग ने विद्युत की अत्यधिक मात्रा को खींच लिया जिसके झटके से रिचमैन फौरन स्वर्ग सिंघार गए परन्तु इस बलिदान ने तड़ित चालक की आवश्यकता और आविष्कार की सोच को जन्म दिया।

2.2 रगड़ से आवेशन

क्रियाकलाप-1

आप अपने एक मित्र अथवा भाई के जाड़ की शुष्क रात में खेत में रहनाकर प्लास्टिक की कुर्सी पर बैठाइए। उस चप्पल भी पहने रहने के लिए। अब सूखी गनली अथवा तौलिया से कुर्सी की पीठ को धीरे धीरे पीटिए या रगड़िए

थोड़ी दूर तक ऐसा करने के बाद आप तत्पश्चात् अपने शरीर में लगाइए। गैस का बल जल उठेगा। यदि कम लैंडिंग हो तो यह प्रयोग और भी रोचक हो जाएगा। यदि आप घर के शरीर के पास लैंडिंग ले जाएंगे तो नीली आग युक्त 'विनगार' देखेगी और 'वेद-वेद' की आवाज भी होगी। आप हल्के झटके भी महसूस करेंगे। ऐसी विद्युत आवेश का आपकी शरीर की तरफ प्रवाह के कारण होता है।

सावधानी— किसी के पीठ को अधिक देर तक मत पीटिए। इससे अत्यधिक आवेशन का भय रहता है। गंभीर रहने से आपको तेज झटका भी लग सकता है।

आपने कन्फेस किया है कि जब आप अपना हाथ टी.वी. स्क्रीन के पास ले जाते हैं तो आपके (देखें) रोग क्यों उठते हो जाते हैं?

क्रियाकलाप-2

निम्नलिखित तालिका में दी गई वस्तुओं का परीक्षण करें। उस वस्तु के नाम के सामने ओंकेट पदार्थ से रगड़कर आवेशित होकर अन्य वस्तुओं को आकर्षित करने को नोट कीजिए। आप इस तालिका में और भी वस्तुएँ जोड़ सकते हैं।

तालिका

वस्तु जिसे रगड़ना है	पदार्थ जिससे रगड़ना है	कागज के टुकड़े अन्य छोटे कण मूसी आदि को आकर्षित करती है या/नहीं	आवेशित/अनावेशित
खली (सफेद)	पॉलीथिन, ऊनी, कमड़ा, तालिया	हाँ	आवेशित
गुब्बारा	पॉलीथिन, ऊनी, कपड़ा, सूखे बाल		
रबड़	ऊनी		
स्टील का चम्मच	पॉलीथिन, ऊनी कमड़ा		

अब इन इस बात के लिए उत्सुक होंगे कि सभी आवेश एक ही प्रकार के हैं या अलग-अलग और, इस किस प्रकार जन्म।

तालिका में उल्लिखित कुछ वस्तुओं को दिए गए पदार्थों से रगड़कर आप इन चार्जों को रगड़ सकते हैं।

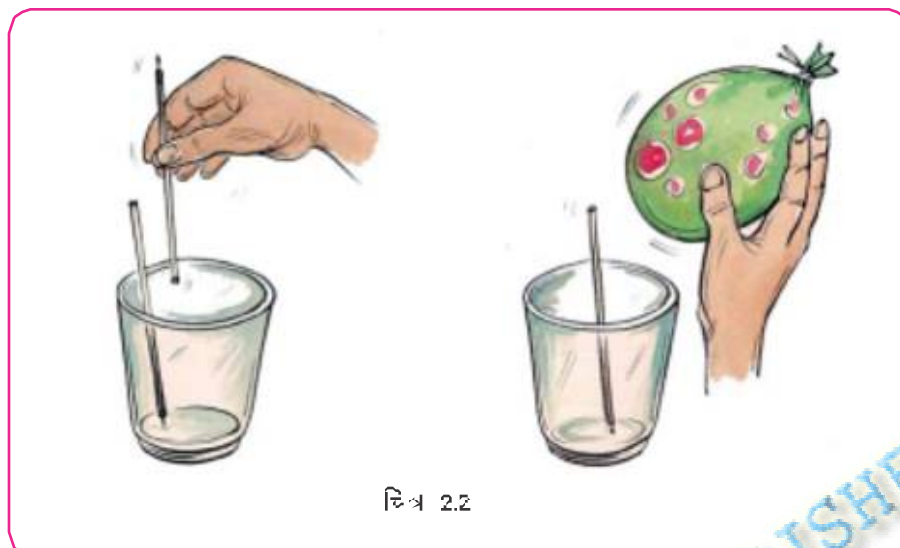
यदि वातावरण आर्द्र (नम) हो तो ऐसी प्रयोग सफल नहीं हो पाएँगे।

क्रियाकलाप 3

दो गुब्बारों का जुलाकर धने से ढँककर इस प्रकार लटकड़िए कि वे आपस में सट नहीं अर्थात् इनके बीच थोड़ी दूरी बनाए रखिए। अब इन गुब्बारों को पॉलिथीन अथवा लुनी कपड़े से रगड़िए और छड़ दोफिर आप देखेंगे कि गुब्बारे एक-दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।



अब, इसी क्रिया को बेकार रिफिल में दोहराएँ। एक कोंव की सूखी गिल रा लीजिए। इसका उपयोग स्टैण्ड की तरह करो हुए एक बेकर रिफिल को पॉलिथीन से रगड़कर इसमें रखिए। ध्यान रहे कि रगड़ी गई रिफिल के हाथ से न छुएँ। अब दूरी रिफिल पॉलिथीन से रगड़कर उसके पास लइए। अपने अवलोकन को नोट कीजिए। क्या रिफिल एक-दूसरे को प्रतिकर्षित करती है। पुनः एक रिफिल को रगड़कर गिलारा में रखिए और अब एक बैलून को रिफिल से अलग पदार्थ की बनी है को पॉलिथीन अथवा ऊनी कपड़े से रगड़िए और उसे गिलारा में रखे। अवशेष रिफिल के पास लाइए। क्या आप पते हैं कि ये दोनों एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं?



चित्र 2.2

आइए इन चीजों क्रियाओं के अवलोकन पर निगरान करें।

- समान पदार्थ से रगड़े गए गुब्बारे ने एक-दूसरे को प्रतिकर्षित किया।
- समान पदार्थ से रगड़े जाने के कारण समान आवेश पाकर एक रिफिल ने दूसरे को प्रतिकर्षित किया।
- परन्तु एक गुब्बारे और रिफिल ने असमान आवेश होने के कारण एक दूसरे को आकर्षित किया।

क्या अब हम यह कह सकते हैं कि आवेश दो प्रकार के होते हैं और यह निर्णय ले सकते हैं कि असमान आवेश एक दूसरे को आकर्षित और समान आवेश एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।

मान्यता के अनुसार कॉच को छड़ को रेशम के लपेटे से रगड़ने पर यह धनावेश उत्पन्न करता है। आप इसकी जाँच भी करने कर पाएँगे

क्रियाकलाप 4

अब पोलिथीन से रगड़ी गयी रिफिल को धागे से लटका दीजिए और इस के समीप रेशमी कपड़े से रगड़ी गई कॉच की छड़ लाइए। आप क्या पाते हैं? रिफिल और कॉच

की छड़ ने एक दूसरे को आकर्षित किया। अब आप कह सकते हैं कि रिकिल पर आवेश है। राउंड के कारण लगाना आवेश सही दान वस्तुओं पर जमा रहने हैं। यह स्थिर हात और स्थिर नहीं करता। जब कोई अनावेशित अथवा सुचालक वस्तु उससे संपर्क दी जाती है तो आवेश उस सुचालक में प्रवाहित होना लगती है। हमने पिछली कक्षाओं में विद्युत परिपथ के अनेक प्रयोग किए उसमें प्रवाहित होनेवाली विद्युत धारा जिससे बल्ब जलता है अथवा वस्तु गरम हो जाती है वह कुछ और नहीं आवेशों का प्रवाह ही है।

2.3 आवेश का स्थानान्तरण

क्रियाकलाप-5

एक रिकल अथवा काँच की गेंदे गुँथवाली पारदर्शी बैगल लीजिए। गुँथ के साइज से थोड़ा बड़ा गले (कूले) का टुकड़ा काट लीजिए। अब एक छोटे के पेपर किल को उत्प्रेषक ऊपर नीचे हलकें **जैसी संरचना** बना लीजिए। एक सिरे के गले में **धुसकर बोतल से** ऊपर रखिए। दूसरे सिरे में दो **एल्युमिनियम की पत्ती** का टुकड़ा इस प्रकार हुआ कि **गले को** लगकर रहे। अब आप पूर्व की गति **बैगल रिकिल को** आवेशित कर पेपर विलप **के गले की** ऊपर वाले छोर पर साइडिए। देखिए कि क्या एल्युमिनियम की पत्ती के टुकड़े **पर कोई** प्रभाव पड़ा? क्या पत्ती के टुकड़ों ने एक-दूसरे को आकर्षित किए। अब आप **रेसम के** टुकड़े से सगड़ी गई काँच की छड़, सगड़ी गई बैलून आदि को विलप के ऊपरी हिस्से से साइडिए प्रेक्षण लीजिए कि क्या हर स्थिति में पत्ती का टुकड़ा एक-दूसरे को आकर्षित ही करता है।



चित्र 2.3

क्या आप कह सकते हैं कि आवेशित वस्तुओं से आवेश सुचालक टुक से होकर एल्युमिनियम की पत्ती के टुकड़ों को आवेशित कर रहा है और समान आवेश होना के कारण वे एक दूसरे का आकर्षित कर रहे हैं।

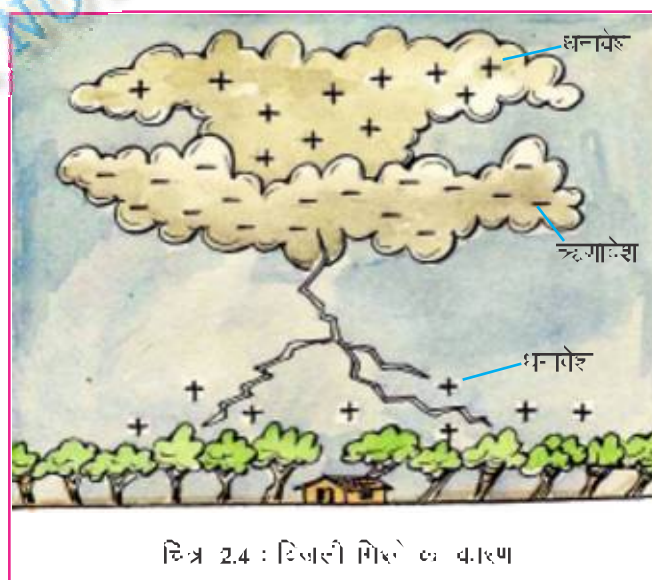
कोई वस्तु आवेशित है अथवा नहीं इसकी जाँच करण के लिए बनाई गई इस युक्ति का विद्युतदर्श कहते हैं। साथ ही हमें यह भी पता चल कि सुचालक वस्तुओं से हाकर अवश का स्थानान्तरण होता है अब आप किल के ऊपरी सिरे का अपने हाथों से छुड़िए। आप देखेंगे कि पत्ती का दुलझा अपनी पूंज की अवस्था में चल गया। इसका अर्थ है कि पत्ती के दुलझों का आवेश आपके शरीर में आया और वह आवेशित हो गया। यह अवश हमारे शरीर से होकर पृथ्वी में चल गया।

किसी आवेशित वस्तु से आवेश को पृथ्वी में गेजने की प्रक्रिया को ग्राउन्डिंग कहते हैं। विद्युत परिपथ में किसी नड़गड़े के कारण उत्पन्न होनेवाले आघात से बचने के लिए हम धरती में ग्राउन्डिंग की व्यवस्था करते हैं।

2.4 तड़ित को जानिए

हमने पिछली कक्षा में पढ़ा है कि **सूजन के समय धनावेश तेज गते से ऊपर की ओर जाती हैं तथा ऋण के धूँदें नीचे की ओर आती हैं। संघनित जलवाष्प बादल के रूप में रहता है।** हवा से रगड़ के कारण आवेशों का प्रत्यक्ष होता है। बादल के निचले हिस्से में अत्यधिक मात्रा में आवेश जमा हो जाता है।

धरती की ऊपर हवा भी आवेशित होता है। जब संघनित आवेशों का परिमाण अत्यधिक हो जाता है तो धनावेश और ऋणावेश के बीच विद्युत प्रवाह के कारण चमकौली धारियाँ दिखती हैं और तीव्र ध्वनि सुनाई पड़ती है। इसे हम तड़ित कहते हैं। आवेशों के मिलन तथा पृथ्वी तक आ जाने की इस क्रिया को विद्युत विसर्जन कहते हैं।



चित्र 2.4 : बिजली गिरने का कारण

2.5 तड़ित से सुरक्षा

- तड़ित झंझा अथवा तूफान के समय खुला स्थान सुरक्षित नहीं होता।
- किसी घर अथवा छाव के अन्दर की जगह ही सुरक्षित स्थान है।
- यदि आप किसी बस कार आदि में यात्रा कर रहे हों तो उसकी खिड़कियाँ दरवाजे आदि बन्द कर उसके अन्दर रहना ही सुरक्षित है।
- खुले मैदान में नहीं रहिए। मजान की खुली छत, छेत अथवा बड़े वृक्षों के नीचे न ही। यदि आप बगीचे अथवा जंगल में हैं तो छोटे वृक्षों के नीचे शरण लीजिए। यदि खेतों में हैं और वहाँ कुछ वृक्ष हैं तो वृक्षों के नीचे रहने से बेहतर खुले मैदान में लेट जाना अथवा शिकुड़कर एकलू बैठना अच्छा है।
- बिजली अथवा एलीकन के तारों या खन्गों से दूरी बनाए रखना चाहिए आप जानते हैं कि तड़ित एक विद्युत विसर्जन है।
- किसी भी बिजली से चलने वाले उपकरणों के प्रयोग से बचना चाहिए। अधिक सुरक्षा हेतु टीवी, कम्प्यूटर आदि के तारों को निकल देना बेहतर होगा।
- झंझ के समय नदी, ताल आदि में स्नान करना खतरनाक हो सकता है।
- वातावरण शांत होने पर ही सुरक्षित स्थान से बाहर आना चाहिए।

2.6 तड़ित चालक

कैसी इमारतों, चिमनियाँ, भवनो एवं अन्य बड़ी संरचनाओं को तड़ित का प्रभाव से बचाने की सरल एवं सरल युक्ति तड़ित चालक है।

आपने आपसे के नू-सम्पर्क के बारे में जान लिया है। यही अवधारणा इस युक्ति के निर्माण में सहायक हुई।

भवन का सबसे ऊपर हिस्सा से कुछ ऊपर तॉम्ब के मोट तार की तीन गुकीली संरचना लगाई जाती है। उस गुकीली संरचना से तान्बे का पत्तर लड़कर उसे जनोण के नीचे (3 से 4 फीट) ल जाकर तॉम्बे का प्लेट से जोड़कर मिट्टी से ढँक दिया जाता है।

इस भवन, इमारत अदि तड़ित सुरक्षित हो जाती है क्योंकि इस तॉक की पतार स हाव्स आवेश पृथ्वी में चला जाता है। क्या आप बता सकते हैं कि तड़ित, अंजक क समय इस तार को नहीं छूना चाहिए। घर में लगे पानी क साइड को छूना भी अच्छो हानि पहुँचा सकता है।

2.7 भूकम्प

आपने बादलों की गड़गड़ाहट, अंझा, तड़ित, चक्रवात, चूफान, बाढ़, भूस्खलन, हिमपात आदि प्राकृतिक परिघटनाओं के बारे में जल्दारी प्राप्त कर ली है। उपर्युक्त परिघटनाएँ मानव सम्यता को व्यापक हानि पहुँचाती रही है। इन सबो अतिरिक्त भी कुछ प्राकृतिक परिघटनाएँ हैं। अइस, इन परिघटनाओं को गौरा संबंधी एवं भू-गोय परिघटनाओं में विभाजित कर एक तालिका बनाएँ

तालिका

गौरा संबंधी	भू-गोय
चक्रवात	भूकम्प
घर्षा	

इस तालिका को सही ढंग का प्रयास कीजिए। उपर्युक्त परिघटनाओं में कुछ तो मानव सम्यता के लिए लाभकारी है और कुछ अत्यंत विनाशकारी विज्ञान एवं तकनीकी के विकास से हमने कुछ प्राकृतिक परिघटनाओं की भविष्यवाणी करना सीख लिया है जिससे हम धन जन की व्यापक हानि से कुछ बचाव कर पत हैं।

पर कुछ ऐसी भी प्राकृतिक घटनाएँ हैं जिर की भविष्यवाणी अती तक कर पना संभव नहीं हो पाया है। इसमें एक परिघटना है भूकम्प

भूकम्प क्या होता है? भूकम्प होने से क्या होता है? इसके प्र-वों को कन से क्या करने के लिए हम क्या-क्या कर सकते हैं?



चित्र 2.5 : भूकम्प के विनाश का चित्र

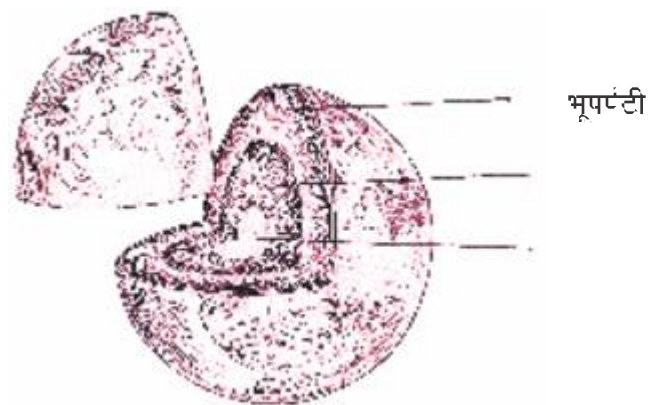
1934 में विहार में आया विनाशकारी भूकम्प, 1990 में आया भूकम्प, 2001 में आए गुजरात के भूकम्प आदि का फोटा जमा करने का प्रयत्न कीजिए। सितम्बर 2011 में विहार में आए भूकम्प को आपन महसूस किया होगा। इसके तीव्रता एवं केंद्र का सन्वन्ध में जानकारीयाँ इकट्ठी कीजिए।

2.8 भूकम्प क्या होता है?

भूकम्प पृथ्वी का कम्पन अथवा जड़ें झटका होता है जो पृथ्वी के भीतर गहराई में गड़बड़ों के कारण उत्पन्न होता है। भूकम्प अक्सर अतः रहत हैं पर इन हमेशा उस महसूस नहीं कर पत हैं। कभी कभी ज्वला तथा समुद्र की क्षति पहुँचाती है, एता क्यों?

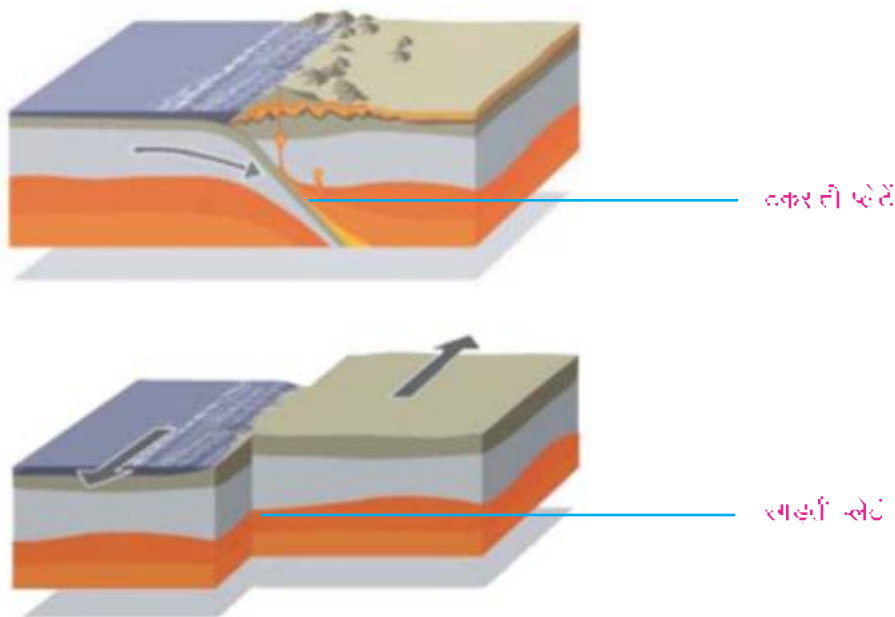
2.9 भूकम्प : कारण

भूकम्प के संबंध में प्राचीन काल से कई लोक कथाएँ प्रचलित हैं जिनका कोई वैज्ञानिक आधार नहीं है। अतः इसके कारण समझने हेतु पृथ्वी की संरचना जानना जरूरी है।



चित्र 26 : पृथ्वी की संरचना

जैसा कि चित्र से स्पष्ट है कि पृथ्वी की परत टुकड़ों में विभाजित है जिनमें प्रत्येक टुकड़े को प्लेट कहते हैं। ये प्लेटें निरन्तर धीरे-धीरे चलते-चलती हैं। प्लेटों के चलने से पृथ्वी एक-दूसरे से टकराती है अथवा एक-दूसरे से दूर हो जाने के कारण भूपर्पटी में विक्षोभ उत्पन्न होता है। यही विक्षोभ पृथ्वी की सतह पर भूकम्प के रूप में दिखाई देता है।



चित्र 27 : पृथ्वी की प्लेटों की गति : टकरती एवं टकरती प्लेटें

Developed by:

ABSOL

www.absol.in

पृथ्वी का सूर्यजाल पर कम्पन, ज्वालामुखी के फटने, लव्हा गिन्ड का पृथ्वी से टकराना अथवा किसी भूकम्प न भौकीय विस्फोट के कारण भी उत्पन्न हो सकते हैं। परन्तु अधिकांश भूकम्प पृथ्वी के प्लेटों की गतियों के कारण आते हैं।

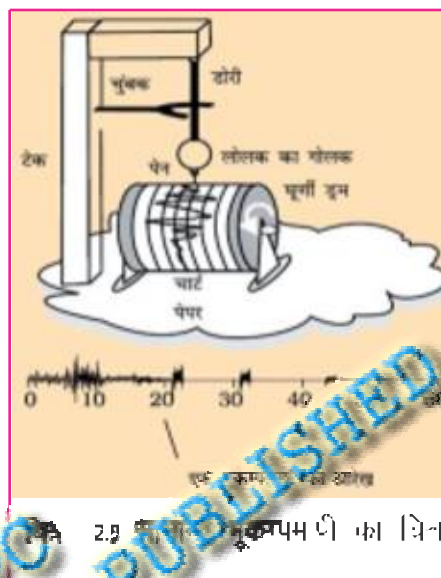
जहाँ स्लेटों की सीमाएँ दुर्बल क्षेत्र में होती हैं वहाँ भूकम्प आने की संभावना अधिक होती है। रड़ियो या टी.वी. से घर या मकान खरैदते/बनाते समय भूकम्प जान की जानकारी अवश्य प्राप्त कर लें, ऐसा विज्ञापन आपने सुना होगा। भूकम्प जोन से सम्बन्धित नक्शा का नक्शे आपकी भूगोल की किताब में दिया गया है। उस नक्शे में अपने राज्य की स्थिति का पता कीजिए। अपने राज्य में आपका जिला की स्थिति किस ज्ञान में है इसे भी पता करने की कोशिश कीजिए।

किसी भूकम्प की शक्ति के परिमाण को रिक्टर पैमाने पर मापा जाता है।

तिथि	स्थान जहाँ भूकम्प आया	राज्य	रिक्टर पैमाने पर शक्ति	हानति

2.10 भारत में आए भूकम्प की सूची रिक्टर पैमाने के माप के साथ

उपर्युक्त तालिका से स्पष्ट है कि रिक्टर पैमाने पर अटके के माप ज्यादा क्षति पहुँचाती है। प्रारम्भ में भूकम्प मापने की विधि गालूग नहीं थी। विज्ञान एवं तकनीकी विकास के क्रम में राबर्ट मैलेट, जॉन गिल्स, थ्यूडिंग और जे के सहयोग से रचना भूकम्प-मापी विकसित किया गया। भारत में गिल्स भूकम्प-मापी का उपयोग प्रारंभ हुआ। 1905 में शिमला, मुम्बई और कोलकाता की वेधशालाओं में थ्यूडिंग भूकम्प-मापी लगाए गए। इसके बाद अन्य भूकम्प-मापियों का प्रयोग प्रारंभ हुआ।



चित्र 2.9 भूकम्प-मापी का चित्र

2.11 भूकम्प से बचाव

क्या आपने सचा है कि गृहों के अगल-गल कर, तलावों एवं मोहरों के समीप घर बनाने से बचा जाता है। भूकम्प आने पर इन स्थानों पर बने घर जल्दी गिरते हैं। अब भूकम्परोधी घरों का बनाने की तकनीक विकसित हुई है जिसके अनुसार घर बनाकर भूकम्प के व्यापक प्रभाव से बचा जा सकता है।

इसके अलावा भूकम्प से बचाव के लिए आवश्यक सवधानियाँ बरतनी चाहिए। यदि आप घर के अन्दर हैं तो

- सा सजवत चौकी अथवा पलंग के नीचे झटका के रुकने तक छिने रहिए।
- संभव हो तो अपने सर के ऊपर तकिया आदि जैसी चीजें रख लीजिए तथा घर के कमरों में खड़े हो जाएँ।
- भारी वस्तुओं से दूर हटकर रहने का प्रयास कीजिए ताकि वे वस्तुएँ आपके ऊपर न गिरें।

यदि आप घर से बाहर हो तो

- भवनों, बिजली के तारों और वृक्षों से दूर खुले स्थान में लेट जाएँ।

नए शब्द

भूपर्पटी	—	Earth Crust	भूकम्प	—	Earth Quake
तड़ित	—	Lightning	तड़ित चालक	—	Lightning Conductor
विद्युत्प्रशी	—	Electro Static	अवेश स्थानान्तरण	—	Transfer of Charge

हमने सीखा

- > पदार्थों को आपस में रगड़कर आपेशित किया जा सकता है।
- > आपेश दो प्रकार के होते हैं— धनापेश, ऋणापेश
- राजातीय अवेश एक-दूसरे को विपरीत तथा विजातीय अवेश एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं।
- > रगड़ द्वारा उत्पन्न विद्युत् आपेशों को स्थिर आपेश कहते हैं।
- जब अवेश गति करते हैं तो विद्युत् प्रवाह बनता है।
- > बादलों तथा पृथ्वी अथवा विभिन्न वस्तुओं के बीच विद्युत् विस्तारण के कारण तड़ित उत्पन्न होती है।
- तड़ित जीवन तथा सम्पत्ति पर नष्ट करते हैं।
- > तड़ित चालक वस्तुओं को तड़ित के प्रन्व से बचा सकता है।
- > पृथ्वी के अधःस्थ क्षेत्रों में अथवा धरधरने को नुकसान करते हैं।
- भूकम्प आने की भविष्यवाणी सम्भव नहीं हो सकी है।
- > भूकम्प से बचाव के लिए आवश्यक सुवधानों बरतनी चाहिए।

अभ्यास

- क. राजातीय अवेश एक-दूसरे को _____ करते हैं।
- ख. विजातीय अवेश एक-दूसरे को _____ करते हैं।
- ग. तड़ित चालक तड़ित से गठन की _____ करते हैं।
- घ. भूकम्प की तीव्रता का मापन _____ स्केल से किया जा सकता है।

2. तारियों में स्वेजर उतारते समय चिट् चिट् की आवाज होती है क्यों?
3. जब हम विद्युत्दर्शक के ऊपरी भाग को छूते हैं तो वह अपना आवरण खो देती है। व्याख्या कीजिए।
4. भूकम्पमापी का चित्र बनाकर उसके नाम-विधि को लिखिए।
5. तड़ित तथा भूकम्प से अपनी सुरक्षा के उपायों का वर्णन कीजिए।

परियोजना

1. प्राकृतिक आपदाओं से बचाव के लिए आपदा प्रबंधन की व्यवस्था का पता लगाइए। भूकम्प पीड़ितों की सहायता किस प्रकार की जाय एक रिपोर्ट बनाइए।
2. भूकम्परोधी मकान कैसे बनता है। इसकी जानकारी प्राप्त कर वर्ग में बतायें कीजिए।