

8

दाब और बल का आपसी सम्बंध

आपका रस्ती से बुनी छोट अवश्य देख होगा। आप जब छोट पर सोते हैं तथा खाट पर (रस्सी पर) खड़े होते हैं तो दोनों स्थितियों में अन्तर का अनुभव करते हैं। ऐसे क्यों होता है ?



आपका खाट (रस्सी/नेवार से बुनी) पर जटकर, बैठकर या खड़े होकर देखा होगा। जब आप खाट पर सोय करते हैं तो रस्सी कुछ नीच दब जाती है और, जब आप खड़े हो जाते हैं तो रस्ती बहुत ज्यादा दब जाती है। ऐसा क्यों होता है ?

आपके शरीर के ऊपर को छोट की रस्सियाँ तन कर ऊपर की ओर खिंचती हैं। आपका भार दोनों स्थितियों में (चित्र 8.1) समान है। पर ध्यान दें – पहली स्थिति (क) में आपके शरीर के क्षेत्रफल पर पूरा भार लग रहा है। स्थिति (ख) में सिर्फ पैरों के क्षेत्रफल पर वही भार लगता है।

अतः अगर प्रति एकक क्षेत्रफल पर लगने वाला बल का परिकल्पना किया जाय तो एक नैतिक सच जो दबने की क्रिया को गिरावित करती है गारिभाषित की जा सकती है। उसे भौतिकी में 'दाब' कहते हैं।

$$\text{दाब} = \frac{\text{कुल लगाने हुआ बल (न्यूटन में)}}{\text{संपर्क क्षेत्रफल (मी² में)}}$$

दाब की माप न्यूटन प्रति वर्ग मीटर में कर सकते हैं।

8.1 दैनिक जीवन में दाब के उदाहरण

हमारे दैनिक जीवन में दाब के अनेक उदाहरण मिल जायेंगे। खाना चबाने के लिए प्रेसर कुकर का प्रयोग किया जाता है। चिकित्सा विज्ञान में दाब का प्रयोग होता है। सूई द्वारा चक्का का प्रयोग इसका एक अच्छा उदाहरण है। वाहन में एयर ब्रेक का प्रयोग किया जाता है। साइकिल का टायर, कार की टायर से परती होती है। कार की टायर, घर ट्रकों के टायर से परती होती है, बड़े वाहन जैसे— बस, ट्रक आदि में पीछे के बल्ले जोड़ा में लगाने जाता है। सैनिकों के द्वारा उपयोग में लाने जानेवाले गोप के पहियों पर इस्पात की पट्टी (बेल्ट) चढ़ी होती है। खेलों में कम ऊँचे वाले ट्रेबलर के बल्ले बहुत बड़े और चौड़े बनाए जाते हैं। ऊँचे भवन के नीचे गहरे एवं चौड़े बनाए जाते हैं।

अब आपको समझने में सरलता होगी कि क्यों सूई की नोक नुकीली बनाई जाती है जबकि ब्लेड तथा चाकू की धार तेज? आप यह भी बता सकते हैं कि जूतों के खुर चौड़े क्यों होते हैं? क्या आप बता सकते हैं कि लुली बूझा होने के लिए सिर पर चाड़ा मुरेठा क्यों बाँधते हैं?

दाब के व्यंजक में क्षेत्रफल हर (Denominator) में होता है। क्षेत्रफल बढ़ाकर दाब का मान घटाया जाता है। विपरीत अवस्था में यदि बल का मान बराबर हो तो सन्निक क्षेत्र घटाने पर दाब का मान बढ़ जाता है। कील या खूँटे के नुकीले सिरे के क्षेत्रफल इतने कम होने के अनेका बहुत कम होते हैं। इसीलिए वही बल कील के तख्त आदि में ठोकने के लिए पर्याप्त दाब उत्पन्न कर देता है।

अब आप बता सकते हैं कि काटना, सूरख करनेवाले औजारों के किनारे सदैव तीक्ष्ण क्यों होते हैं? सरलस के खेल में शरीर पर हथी चूँचने के लिए व्यक्ति चौड़े तख्ते का प्रयोग क्यों करता है या दल-दलवाले स्थान पर चलाने के लिए चौड़े तख्त का प्रयोग क्यों किया जाता है?

8.2 द्रव तथा गैसों द्वारा लगाया गया दाब

द्रव तथा गैर तरल पदार्थ हैं। सबसे सामान्य द्रव जल है। वयु गैरों, धूलकण आदि के मिश्रण हैं। तरल पदार्थों का एक सामान्य गुण होता है कि वे बहते हैं। द्रव सच्च स्तर से निम्न स्तर की ओर बहते हैं जबकि गैसों का बहव सभी दिशाओं में होता है।

ब्लेज पारकल, एक फ्रांसीसी वैज्ञानिक ने प्रायोगिक रूप से सिद्ध किया कि तरल पदार्थ सभी दिशाओं में एक समान दब आरोपित करते हैं। ठोसों में दाब भार के कारण नीचे की ओर लगता है। जबकि तरल पदार्थों द्वारा दाब नीचे, ऊपर एवं तिरछी (बगल) दिशाओं में आरोपित होते हैं।

क्रियाकलाप—

एक कठोर खड़ की गेंद (लैटन टेनिस) लें। इसमें सूई की सहायता से छोटे-छोटे बहुत से छिद्र हर तरफ कर दो हैं। इसे दबाकर इसके अन्दर की वायु निकाल दो हैं। इसका बाद जल से भरे बाल्टी के अन्दर डुबाते हैं। गेंद से दाब हटाने ही जल छिद्रों से अन्दर बली जाती है। गेंद को जल से बाहर निकाल लो। गेंद को अन्दर जल भर जाता है। अंगुष्ठ एवं तर्जनी के बीच गेंद को पकड़कर दबाने से सभी छिद्रों से जल बाहर निकलनी शुरू हो जाती है।



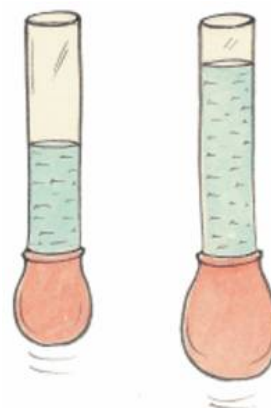
अब एक अन्य खड़ की गेंद लो। इसमें सूई से छिद्र कर दो हैं। इसमें वायु कम से वायु भरते हैं तो सभी छिद्रों से वायु निकलने लगती है। इस प्रक्रिया आपने देखा कि तरल पदार्थ सभी दिशाओं में छिद्र पर दब आरोपित करते हैं जिससे छिद्र से होकर जल के दबाव बाहर निकलनी शुरू हो जाती है।

8.3 द्रवों द्वारा दाब लगाया जाना

आप जानते हैं कि तरल सभी दिशाओं में दब आरोपित करते हैं। क्या ये तरल द्रव एवं गैस दोनों के लिए सत्य हैं ?

8.4 द्रव में नीचे की ओर दाब

एक परखनली लीजिए। परखनली दोनों छोर पर खुली हनी चाहिए। परखनली के एक छोर को मुखार की खड़ से बांध दीजिए। अब आप इस परखनली में थोड़ा जल सहेलिए। यह खड़ की शीट थोड़ा नील जाती है? पाइप में जल स्तंभ की ऊँचाई को नी गोट कीजिए। पाइप में थड़ा जल और सहेलिए। खड़ शीट के फुलाव तथा पाइप में जल स्तंभ की ऊँचाई को पुनः नोट कीजिए।



चित्र-8.3

इस प्रक्रिया को कई बार जल की ऊँचाई—अलग-अलग मात्रा लेकर दोहराइए। क्या आप खड़ शीट के फुलाव तथा पाइप के गानी के स्तंभ की ऊँचाई में कुछ सम्बंध देख पाते हैं?

8.5 द्रव द्वारा बगल की ओर दाब लगाना

जल रखनेवाली प्लेस्टिक की एक बोतल लीजिए। इस बोतल में तीन छिद्रों में से दो बंद कर देते हैं। इस बोतल में जल डालते हैं। जल बोतल को छिद्रों से गिरने लगती है। ऊपर के छिद्र से जल बोतल के सबसे नजदीक, बीचवाले छिद्र से कुछ अधिक दूर तथा नीचेवाले छिद्र से जल बोतल से सबसे दूर गिरती है। इससे क्या निष्कर्ष निकलता है? जल बोतल की दीवार पर दाब लगायी है। जल की गहराई पर दाब का मान निर्धार करता है।



चित्र-8.4 द्रव में नीचे की ओर दाब

क्रियाकलाप-2

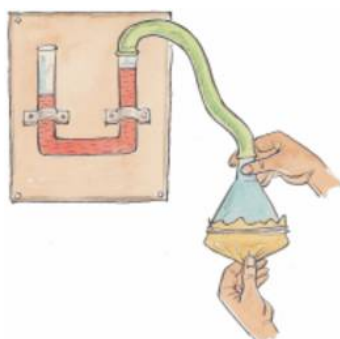
एक बाल्टी लीजिए। उसमें जल भर दीजिए। जल या द्रव द्वारा ऊपर की ओर लगानेवाले धक्का को उत्प्लावन बल कहते हैं। अब एक रुली लीजिए। इसी उलगाकर जल से भरी बाल्टी में डालिए। जल को जल द्वारा उत्प्लावन बल के कारण ऊपर की ओर धक्का देने का अनुभव कीजिए।

जल के द्वारा जब ऊपर की ओर उत्प्लावन बल लगाने जाता है तो इससे तैरने वाले जल के ऊपर तैरने में सुविधा होती है। जलीय जीवों में इस बल के कारण जल में तैरते हैं। क्या आप जानते हैं कि जब द्रव या गैस में किसी वस्तु को डुबसा जाता है तो इसके द्वारा डूबी हुई वस्तु पर एक ऊपर की ओर थ्रस्ट (भक्का) आरोपित किया जाता है। यह घटना उत्प्लावनकता कहलाती है।

8.6 द्रव से दाब

हम जानते हैं द्रव सभी दिशाओं में दाब आरोपित करते हैं। इसकी जाँच के लिए एक साधारण दबावमापक का हम प्रयोजन कर सकते हैं जिसे मैनोमीटर कहा जाता है। मैनोमीटर को सरलतापूर्वक तैयार किया जा सकता है।

मैनोमीटर को बनाने हेतु आवश्यक सामग्री—एक U आकार का ग्लास ट्यूब, एक प्लैस्टिक की कंय, ट्यूब के एक छेद टुकड़ा, धागे का छोटा टुकड़ा, रबड़।



चित्र-8.5 : मैनोमीटर

प्रक्रिया

एक U आकार की नली लीजिए। जिसका दोनों सिरा खुला होना है। U नली को किसी बोर्ड पर लगा देते हैं। U नली पर गन्ध से निश्चिन्ता दूरी पर दोनों नली को अक्षान्वित कर देते हैं। U नली में कुछ रंगीन जल भर देते हैं। U नली के दोनों बॉलों पर जल के चिह्न के स्तर को नोट कर लेते हैं। एक प्लैस्टिक की कंय लीजिए। इसके बड़ेवाले मुँह पर गैलून की झिल्ली को बाँध देते हैं। कंय की पतली नली में रबड़ की नली लगा दीजिए। इस रबड़ की नली का

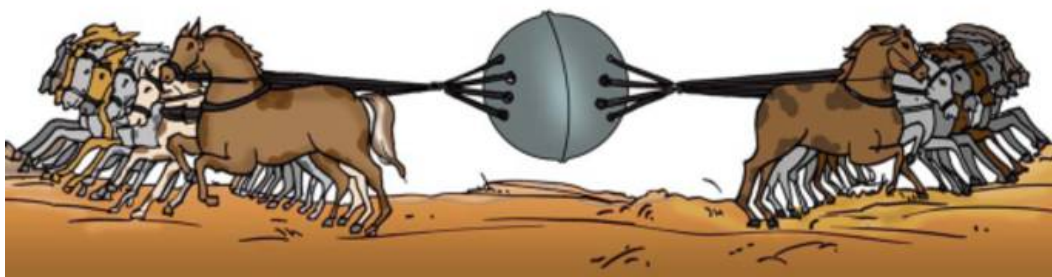
दूसरा छर U नली के बॉह न लगा दीजिए। इस प्रकार मैनोमीटर लगयोग के लिए बनकर तैयार हो गया। कीप की झिल्ली पर ऊपर की ओर दाब लगाने से कीप के अन्दर की वायु पर दाब लगता है। वायु संकुचित होकर U नली के रंगीन जल पर दबव डालती है। U नली के दूसरी बॉह के रंगीन जल बॉह में ऊपर चढ़ जाता है। इसी प्रकार झिल्ली के नीचे खींचन पर नली में रंगीन जल नीचे गिर जाता है। इस प्रकार द्रव से दाब की जाँच की जा सकती है। क्या आप जान सकते हैं कि कीप में लगी झिल्ली का कदम क्या है?

8.7 वायु तथा वायुमंडल

वायु हमारे चारों ओर है। वायु पृथ्वी को घेरे हुए है। पृथ्वी के चारों ओर वायु के रेसो आवरण को वायुमंडल कहते हैं। वायुमंडल के फैलाव पृथ्वी से लगभग 800 कि.मी. से ऊपर तक है। वायु स्थान भरती है। वायु में भार होता है। इस कारण वायु दाब डालती है।

8.8 वायुमंडलीय दाब

वायु भार में हल्की होती है लेकिन हमारे चारों ओर के ऊपर वायु की बड़ी मात्रा होती है जिस कारण से इसके द्वारा अत्यधिक दाब आरोपित किया जाता है। इस दाब को हमारे हन अनुभव नहीं करते हैं। जर्मनी के वैज्ञानिक एर्नस्ट एन ज्यूरेल ने वायु दाब की विशेषता का प्रयोग धातुओं के कटोरों को लेकर दिखाया था। दोनों कटोरों को लेकर एक गोला बनाया गया। कटोरों से वायु सूँघक पम्प द्वारा वायु निकाल दी गई जब कटोरों को खोल करने के लिए आठ-आठ घोड़ों के द्वारा दोनों कटोरों को दोनों ओर से खिंचने पर ही अलग किया जा सका।



चित्र-8.8

क्रियाकलाप-3

एक टैन के बड़े डब्बा या कंटेनर लीजिए। इस टैन के कंटेनर का मुँह खोलकर उसमें थोड़ा जल भर दीजिए जल भरे कंटेनर को इतना गर्म कीजिए कि कंटेनर के अन्दर जलवाष्प द्वारा वायु बाहर निकल जाए। अब कंटेनर के खुले मुँह को ज्वकन्त बन्द कर दीजिए कंटेनर को गर्म करने बन्द कर दीजिए। बन्द कंटेनर को जल से अलग हट कर रखिए। इस पर कुछ ठण्डा जल डालिए। ठण्डा जल डालने पर कंटेनर के अन्दर की जलवाष्प संघनित होकर जल में बदल जाती है। जल के ऊपर वायु शून्य की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। वायुमंडलीय दाब कंटेनर की दीवार पर दबाव डालने लगती है जिस से कंटेनर कई स्थानों पर फटिक जाती है।



चित्र-8.7

8.9 वायुमंडलीय दाब का परिमाण

एक $15 \text{ सेंमी} \times 15 \text{ सेंमी}$ क्षेत्रफल तथा वायुमंडल की ऊँचाई के बराबर ऊँचाई के स्तंभ में वायु का भार लगभग 225 के.ग्रा. प्रत्येक के.से.मि. के किसी बिंदु के भार के बराबर होता है। इस भार के नीचे हम दबकर चिपक क्यों नहीं जाते? इसका कारण है कि हमारे या किसी वस्तु के अन्दर का दाब भी वायुमंडलीय दाब के बराबर है या वस्तु के दाब को निरस्त कर देता है।

नये शब्द

दाब	—	Pressure	न्यूटन	—	Newton
दाबकल	—	Pascal	वायुमंडलीय दाब	—	Atmospheric Pressure
उत्प्लावकता	—	Buoyancy	मेनोमीटर	—	Manometer
तरल	—	Fluids			

हमने सीखा

- प्रति एकांक क्षेत्रफल पर लगनेवाला बल का दाब कहते हैं।
- दाब का मात्रक न्यूटन/मी² है जिसे पास्कल कह जाता है।
- बड़े क्षेत्रफल पर बल लगाने से दाब का मान घट जाता है।
- टुल्ले ली कील से तेज गाकू घिराके शिर चौड़े होते हैं। नौक तथा घास पर दाब का मान बढ़ा देते हैं।
- बल पूर्ण धक्का है जबकि दाब इकाई क्षेत्र पर लगनेवाला बल है।
- ठोसों में दाब का मान नीचे की ओर होकर है।
- तरल में दाब सभी दिशाओं में अरोपित होता है।
- द्रव तथा गैस बत्तन की दीवारों पर दाब अरोपित करते हैं। वायुमंडल दबाव खालता है।
- पृथ्वी पर समुद्र तल वायुमंडलीय दाब का मान 100 Kpa होता है।
- एक वायुमंडलीय दाब का मान लगभग 1 किग्रा प्रति वर्ग सेमी होता है।

अभ्यास

1. निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर एक शब्द में दीजिए—

- (i) पृथ्वी द्वारा सभी वस्तुओं पर लगाया गया आकर्षण बल।

- (ii) इकाई क्षेत्रफल पर कार्य करनेवाला बल।
- (iii) तरल द्वारा ऊपरतुली दाब।
- (iv) वह बल जो वस्तु को जल में तैरत हुए रखती है।
- (v) इकाई क्षेत्र पर लगनेवाला द्रव्य दाब।

2. खाली स्थानों को भरिए-

- (i) जोरा द्वारा केवल ————— दिशा में दाब आरोपित किया जाता है।
 - (ii) वायु द्वारा आरे भेदा दाब का मान ————— दिशा में होता है।
 - (iii) द्रव द्वारा आरोपित दाब ————— दिशा में होता है।
 - (iv) दाब को इकाई ————— है।
 - (v) जल की गहराई में दाब का मान ————— होता है।
3. (i) ठोसों द्वारा दाब उसके भार के कारण होता है।
 - (ii) द्रव में गहराई के साथ दाब का मान बढ़ता है।
 - (iii) वायु में भार होता है।
 - (iv) क्षेत्रफल का मान बढ़ाने पर दाब का मान घटता है।
4. बल एवं दाब में क्या अंतर होता है?
 5. आप पिन का नुकीला छेद बनाते हैं?
 6. आप अपने सिर पर कितना वायु का भार को हो रह है अगर आप के सिर का क्षेत्रफल 100 वर्ग सेंटी है?
 7. पर्वतारोही को पर्वत के ऊपर बढ़ने में रूखा लेने में कठिन इशों का सामना क्यों करना पड़ता है?
 8. पास्कल ने कैसे दर्शाया कि द्रव सभी दिशाओं में दाब आरोपित करते हैं?

9. आप किसी स्थान पर गुरुदास कैसे निकालेंगे? एक साधारण गुरुदास का निर्माण एवं ट्रेल वेडि का वर्णन कीजिए।

परियोजना कार्य

हथ में एक गंद लीजिए। इस ऊपर की ओर रख लीजिए। गंद ऊपर की ओर जाती है। बताइए कि ऊपर जाती गंद पर कौन-कौन से बल कार्य कर रहे हैं? गंद जब नहतन ऊंचाई पर पहुँच जाती है तो इस पर कौन-कौन से बल कार्य करते हैं? गंद जब पृथ्वी पर गिरकर रुक जाती है तो इस पर कौन-कौन से बल कार्य करते हैं। परियोजना कार्य समूह बनाकर कीजिए तथा इसकी प्रस्तुति समूहवार वर्ग में कीजिए।

XXX

Developed by:



www.absol.in