

8

दाब और बल का आपसी सम्बंध

आपने रस्ती से बुनी छाट आवश्यक देखा होगा। आज जब छाट पर सोते हैं तथा खाट पर (रस्सी पर) खड़े सोते हैं तो यांगों स्थितियों ने उन्हें अन्तर का अनुभव करता है। ऐसे महों इसे क्यों इसता है?



चित्र 8.1 (क)

चित्र 8.1 (ख)

अपने खाट (रस्सी/ गेवार से बुना) पर लटकर, बेटकर या छड़े हल्कर देखा होगा। जाब आप खाट पर सोये रहते हैं तो इससी कुछ नीच दब जाते हैं पर, जाब आप छड़े हो जाते हैं तो रस्ती बहुत ज्यादा चर जाती है। ऐसे क्यों हत्ते हैं?

आपके शरीर के हार को छाट की रस्सियाँ तग लर ऊर की झार लड़ाती हैं। आगका भार दाने स्थितियों में (चित्र 8.1) सनन है। पर ध्यान दं – पहली स्थिति (क) में आपके शरीर के क्षेत्रफल पर पूरा नर लग रहा है। स्थिति (ख) में स्पर्श तौरों के क्षेत्रफल पर वही भार लगता है।

अतः उगर ग्राहि इकांक क्षेत्रफल पर लगते बल का परिकलन किया जाय तो एक नातिक जांशि जा दबने की क्रिया को नियमित करती है गारिभाषित की जा सकती है। उसे भोतिकी में 'दाव' कहते हैं।

$$\text{तब} = \frac{\text{पुल लगा हुआ बल } (\text{न्यूटन } \text{ में})}{\text{संकेतकल } (1^{\circ} \text{ में})}$$

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

8.1 दैनिक जीवन में दाब के उदाहरण

हारे दैनिक जीवन में दाब के कुनैक उदाहरण लिख जाएँ। खाना बनाने के लिए प्रेरार कुकर का प्रयोग किया जाता है। टिकेट्स विश्वान में दाब का प्रयोग होता है। जूर्झ छारा फ्ला का इके दूर का एक अच्छा उदाहरण है। वाहन में एक ब्रेक का इके किया जाता है। साइकेल का टंकर लर की टायर से पहली होती है। कर की टायर, वर ट्रकों के टायर से पहली होती है, वहे चारों जैसे—बस, ट्रक आदि में वीडे के बज्जे जोड़ा में लगा के जाता है। यैनिकों के छुर उपयोग में लाई जानेवाले घोप के पहियों पर धरणात की पहिया (बिल्ड) बड़ी होती है। खेतों में कर ले वाले ट्रैक्टर के टक्का बहुत बड़े और बौद्धा बहुत ज्यादा है। उन्हें भवन के नीचे दूरे एवं दौड़े बनाए जाते हैं।

अब आपको स्मझने में सहायता होगी कि क्यों सूर्य की नोक नुकीले बनाए जाते हैं जबकि ब्लैड तथा चाकू की छार तेज़? आप यह भी बता सकते हैं कि जनवरों के खुर चौड़े क्यों होते हैं? क्या आप बता सकते हैं कि लूली छाता छोगे ले लिए सिर पर चाढ़ा मुरेठा छठ बाँधते हैं?

दाब के व्यंजक नं क्षत्रकल छर (Denominator) नं होता है। क्षत्रफल बढ़ाकर दब का मान घटाया जाता है। विपरीत उद्देश्य में यदि बल ला मान ब्रावर हो तो सन्ताक क्षत्र घटाने पर दब ला मान बढ़ जाता है। कील या खूटे के नुकील सिरे के क्षत्रफल इसके रैखिक के अनेक बहुत कम होते हैं। इसीलिए वही बल कील ला तरह आदि में ठोकने के लिए पर्याप्त दाब उत्पन्न कर देता है।

अब आप बता सकते हैं कि लाटना, सुरान्ड लगेवाले औनार्स ले किनार सदैय तेक्षण क्यों होते हैं? सरक्स ले खुला में शरीर पर हाथी गुज़रने के लिए व्यक्ति चौड़े तर्जे का प्रयग क्यों करता है या दल—दलवाले स्थन पर चलने ले लिए चौड़े तर्जे का प्रयान क्यों किया जाता है?

8.2 द्रव तथा गैसों द्वारा लगाया गया दाब

द्रव तथा गैसों द्वारा लगाया गया दाब तरल पदार्थ है। राबरे सामान्य द्रव जल है। वायु गैरों, धूलकण आदि के मिश्रण हैं। तरल पदार्थों का एक सानान्य तुण हटा है कि ये घहत हैं। द्रव उच्च ऊंच से निम्न ऊंच की ओर बहते हैं जबकि गैसों का बहव सभी दिशाओं नं हता है।

ब्लैच पारकल, एक फारीसों वैज्ञानिक ने प्रादोगिक रूप से शिक्षा किया कि तरल पदार्थ सभी दिशाओं नं एक समान दब असेप्टिक करते हैं। डोसों नं दाढ़, भार क कारण गीचे की ओर लगता है। जबकि तरल पदार्थों द्वारा दाढ़ नीचे, ऊपर एवं तिरछी (बाल) दिशाओं में आरोगित होते हैं।

क्रियाकलाप-

एक कठर लबड़ की गंद (लैन टेनिस) लट है। इसनं शूई की रहायता से छोटे-छोटे बुते रे छिद्र इस तरफ लग देते हैं। इसे दबाकर इसके अन्दर की वायु निकाल देते हैं। इसक बाद जल से गरे बालों के अन्दर झुकाते हैं। गेंद से जान होते ही जल छिद्रों से अन्दर चली जाती है। गेंद को जल से बाहर निकाल लेते हैं। गेंद के अन्दर जल भर जाता है। अंगुष्ठ एवं तजनी के बीच गेंद को नकड़कर दबाने से सभी छिद्रों से जल बाहर निकलनी शुरू हो जाती है।



क्रिया-8.2

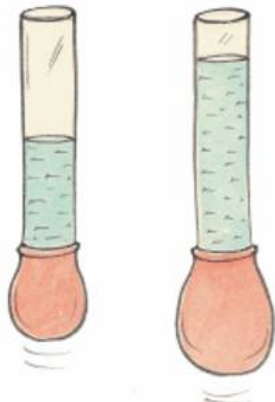
अब एक छन्द रहड़ की गेंद लेते हैं। इसमें शूई से छिद्र कर देते हैं। इसमें वायु कम से वायु भरते हैं तो रासे छिद्रों से टप्पे निकलने लगते हैं। इस प्रब्लार आवने देख के तरल पदार्थ सभी दिशाओं में छिद्र पर दब आरोगित करते हैं तिरछों छिद्र से होकर जल के हता बाहर निकलनी शुरू हो जाती है।

8.3 द्रवों द्वारा दाढ़ लगाया जाना

आप जानते हैं कि तरल एवं दिशाओं दब कर रे विरा करते हैं। क्या ये हरे द्रव एवं गैस दोनों के लिए सामय हैं?

8.4 द्रव में नीचे की ओर दाब

एक प्रस्तुति लीजिए। प्रस्तुति दोनों ओर पर सुनी है जिसमें एक छार को गुब्बार की रबड़ से बाल दीजिए। अब आप इस प्रस्तुति में धोड़ जल सज्जेलिए। वह रबड़ की ऐसी धोड़ कैसे जाती है? पाइप में जल रसायन की जँचाई के लिए गोट कीजिए। पाइप ने शह्वा जल और सज्जेलिए। रबड़ शीट के पूलाट तथा पाइप में जल तरंग लैंचई के तुन नोट कीजिए। इस प्रस्तुति को कई बार जल की कृति—अलग गांधा लेख दोहराइए। क्या आप रबड़ शीट के पूलाट तथा पाइप के गांधी के तरंग की जँचाई में कुछ सम्बंध देख पाते हैं?



प्रिय-83

8.5 द्रव द्वारा बगल की ओर दाब लगाना

जल रखनेवाले वे बौद्धकी की एक बोपाल लीजिए। इस बोपाल में चिन्ह वेष्ट तुर र कर देते हैं। इस बोपाल में जल भलते हैं। जल बोपाल को छिन्ने से गिरने लगते हैं। ऊपर के छिन्न से जल बोपाल के राबरों नजाकी, नीनताले छिन्न से कुछ अधिक दूसरा तथा नीनेवाले छिन्न से जल बोपाल से रबरों दूर गिरते हैं। इसरों क्या निष्कर्ष निकलता है? जल बोपाल की दीवार पर दात लगाती है। जल की गहराई पर दात का पान निर्गत करता है।



प्रिय-84 द्रव में नीचे की ओर दाब

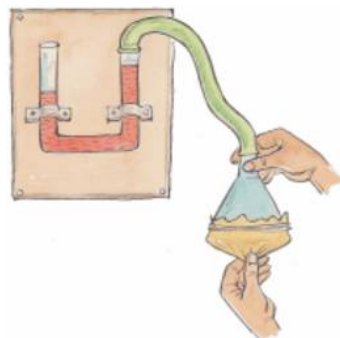
एक बल्ली लीजिए। उसने जल गर दीजिए। जल या द्रव द्वारा ऊपर की ओर उनेवाले धनका के उपरान्त बल कहते हैं। अब एक बल लीजिए। इसे उलाटकर जल से निपाली नीले लिए। जल को जल द्वारा उपरान्त बल के लिए कृपया की ओर धनका देने का क्षमता कीजिए।

जल के द्वारा जब लपर की ओर संप्रवान बल लगता जाता है तो इससे तैरकां को जल के ऊपर तैरने में रुचि होती है। यांच और चींबा इस बल के कारण जल में तैरते हैं। वया भाँड़ जूत है कि जब द्रव या गेस में किसी गतिशील को छुट्टा जाता है तो इसके द्वारा छूटी हुई वस्तु एक लपर की ओर धस्त (भक्का) ओर नीचे किया जाता है। यह घटना उत्तमतावकाता कहलाती है।

8.6 द्रव से दाष्ठ

उम जागत है द्रव सभी देशों में दाष्ठ आरपित भरत है। इसकी जाँच के लिए एक साधारण दबमाले का हम प्रयान कर सकते हैं जिसे मैग्नेटर कहा जाता है। मैग्नेटर को सरलतापूर्वक देयार किया जा सकता है।

मैग्नेटर को बनाने हेतु अवश्यक खानी-एक U आकार का बाल दृश्य, एक उल्टे रेतक का कोंच, तुकड़े का एक छोटा दुलड़ा, धागे का छोटा ढुकड़ा, रेत।



चित्र-8.5 : मैग्नेटर

प्रक्रिया

एक U आकार की नली लीजिए। जिस का दोनों रिच खुला होता है। U नली को मिरी बोर्ड पर लगा देते हैं। U नली पर गध्ये रे निहिंवता दूरे पर दोनों नली को अशांकित कर देते हैं। U नली में कुछ संग्रह जल भर देते हैं। U नली के दोनों बाहरों पर जल के चान के स्तर को नोट कर लेते हैं। एक प्लारेट की कीप लीजिए। इसके निचे बाले गुँह वर नैलून की जिल्ली को बौध देते हैं। कीप की चाली नली में रक्फ़ की नली लगा दीजिए। इस रक्फ़ की नली का

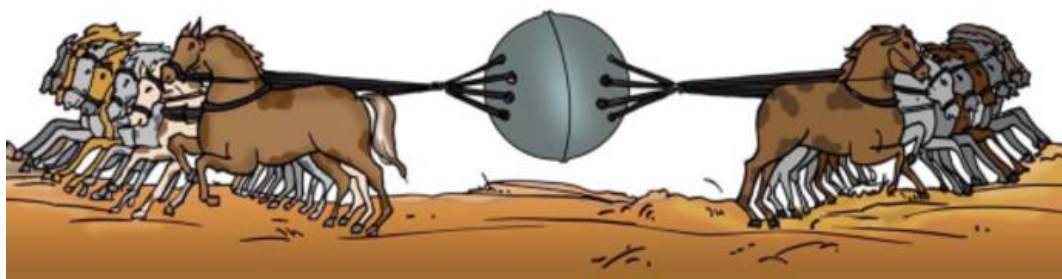
दूसरा छर U नले क हँडे न लगा दीजिए। इस प्रकार मैनोमिटर लगायोग के लिए बनकर तैयार हो गया। कीप की फिल्मी पृष्ठ ऊपर की ओर दाव दूर ने से कीप के अन्दर की वस्तु वर दाव लगा है। वायु संग्रहित होकर U नली के रंगीन जल पर तब्ब उत्ती है। U नली के दूसरी बाँह के रंगीन जल बाँह में ऊपर चढ़ जाता है। इसी प्रकार फिल्मी का नीचे खींचन पर नली में रंगीन दाव नीचे देख जाता है। इस प्रकार द्रव ऐ दाव की प की जा सकती है। व्या आप जान सकते हैं कि कीप में लगी फिल्मी का क्या है?

8.7 वायु तथा वायुगंडल

वायु धरे वारे भेर है। वायु धूमी को धेरे हुए है। पूर्खी के वर्षों और दूसरे दूरे आवरण को वायुगंडल कहते हैं। वायुगंडल के केलात पूर्खी से लगागग ४०० किमी, से ऊपर तक है। वायु तश न धेर है। दूसरे दूरे भार होता है। इस दूरी के दाव हालती है।

8.8 वायुमंडलीय दाव

वायु धार में हल्की होती है लेकिन धा रे रोर के ऊपर वायु की बड़ी गाता होती है जिस कारण से इसके द्वारा अत्यधिक दाव आरोपित किया जा पा है। इस दाव को दबापि हानि अनुभव नहीं करते हैं। जर्मनी के वैशानिक डॉटो हान जूरेल ने वायु दाव की वैशालीका का उद्योग शाहुओं के कटोर को लेकर देखाया था। वोनों कटोरों को लेकर एक बोला बनाया गया। कटोरों से वायु रुकाप पूर्ण द्वारा वायु निकलती है जब कटोरों को अलग करने के लिए आठ-आठ घोड़ों के द्वारा वोनों कटोरों को वोनों द्वारा से छिंगने पर ही अलग किया जा सकता है।



चित्र-8.6

क्रियाकलाप-३

एक टी-ट के बड़े डब्बा वा लंगेनर लीजिए। इस टी-ट के केंद्रोंनर का गुँह खेलकर उत्तर भाग ऊपर भर दीजिए जल भरे कन्टेनर को इत्त गर्म लीजिए कि लंगेनर के अन्दर जलवाष द्वारा वायु बाहर निकल जाए। अब केंद्रोंनर के खुले मुँह को जबकन त बढ़ा कर दीजिए केंद्रोंनर को तीव्र रूप से बढ़ा कर दीजिए। बन्द केंद्रोंनर के ऊपर से अलग हो जाए रखिए। इस पर कुछ रुपड़ा जल झाला तर कन्टेनर के अन्दर की जलवाष तंयनित होते जल में बदल जाते हैं। जल के लिए वायु शून्य की तरह उत्पन्न हो जाती है। वायुमंडलीय दब लंगेनर की तीव्रता पर दबाव लाने जगते हैं जिस से लंगेनर कई स्थानों पर पिंचक जाती है।



चित्र-८.७

८.९ वायुमंडलीय दब का परिमाण

एक $15 \text{ सेमी} \times 15 \text{ सेमी}$ शेफल तथा वायुनंडल की लैंचाइ के बराबर लैंचइ के स्तंभ में वायु का भार लगभग 225 क्लो.ग्रा. प्रत्यनन के क्लेसी पिंड के भार के बराबर होता है। इस भार के नीचे लग्न दबकर चिपक क्यों नहीं जाता? इसका करण है कि हमारे या क्लेसी प्रजे के अन्दर का दब भी वायुमंडलीय दब के बराबर है यह बहुर के दब के निरस्त कर देता है।

ज्यै शब्द

दाब	—	Pressure	प्रेस्चर	—	Newton
नारकल	—	Pascal	वायुमंडलीय दाब	—	Atmospheric Pressure
उत्तलापनता	—	Buoyancy	मैत्रार्मीटर	—	Mamometer
तरंग	—	Fluids			

हमने सीखा

- प्रति एकांक क्षेत्रफल पर लगान्वाल बल या दब कहते हैं।
- दब का मात्रक न्यूटन/मी² है जिस पास्कल कहा जाता है।
- बड़े क्षेत्रफल पर बल लगाने से दब का नाम घट जाता है।
- उच्ची ली कील के तेज गाँठुंगियोंके रिए चौड़े होते हैं। नींक तथा भाँस पर दाब का गान बढ़ा देते हैं।
- बल पूरी धरती है अब के दान इकाई क्षेत्र पर लगान्वाला बल है।
- ठेसों में दाव का नियम ये की ओर होता है।
- दरल में दाव राखी दिशाओं में असीधित होता है।
- दब तथा ऐसे बतन की दीपारं पर दाव आरपेत करते हैं। वायुमंडल दबाव छालता है।
- गृह्यी पर सनुद्र तल वायुनंडलीय दब का मान 100 Kpa होता है।
- एक वायुमंडलीय दाव का नन लगभग ५ किलो प्रति वर्ग सेनी होता है।

डिक्ष्यास

1. निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर एक शब्द में दीजिए—

- (i) गृह्यी धारा निये वरपुओं पर लगाया गए आकर्षण बल।

- (ii) इकाई क्षेत्रफल पर कार्बन कॉलोनीला ८ ल।
- (iii) तरल द्वारा ऊपरनुखी याब।
- (iv) यह बल जा घस्तु ल जल में तेरत हुए रखती है।
- (v) इकाई क्षेत्र पर लगन याला लड़ दब।

2. खाली स्थानों को भरिए—

- (i) औरा द्वारा केवल ————— देश ने दाब आरोपित किया चह है।
 - (ii) नायु छारा आरेमें द ब का नान ————— दिशा में होता है।
 - (iii) प्रव द्वारा आरोपित दाब ————— देश में होता है।
 - (iv) दाब के इकाई ————— है।
 - (v) जल की गहराई में दाब का न्य ————— 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) नायु में धार होता है।
 - (iv) क्षेत्रफल का मान बढ़ाने पर दाब का मान बढ़ता है।
4. बल एवं द ब में क्या अंतर होता है?
 5. आप मिन का गुकीला वर्द बनाते हैं?
 6. आप अग्ने स्तर पर कितना वायु के भार को हो रह हैं अगर आप के स्तर छा क्षेत्रफल १०० वर्ग लम्ब है?
 7. पर्सारेफी के पर्स के लिए वक्फे में रेत लेने में किंतु इसी का रागना करों करना पड़े हैं?
 8. पास्कल ने कैसे नशीय कि द्रव सभी देशों ने दाब आरोपित करते हैं?

७. आप किसी स्थान पर बहुदार लैसे निकलेंगे? एक राष्ट्राभण व सुदूर वा पश्चिम एवं उत्तर देश का वर्णन कीजिए।

परियोजना कार्य

हथ में एक गंद लौजिए। इस लगार की ओर सचलैए। गंद लगर की ओर जाती है। बताइए कि लगर जाती नेंद या लैन—कोन बल कार्य कर रहे हैं? गंद जब नहतन लंचाइ पर पहुँच जाती है तो इस या कोन—लैन से बल कार्य करते हैं? नेंद जब पृथक्के पर गिरकर रुक जाती है तो इस या कोन—कौन से बल कार्य करते हैं। परियोजना लाई समूह बनाकर कीजिए तथा इसकी प्रस्तुति समूहवार वर्ण में कीजिए।

XXX

Developed by:



www.absol.in