



4715CH08

باد، طوفان اور سائیکلون

(Wind, Storm and Cyclone)

8

لیکن یہ سائیکلون ہوتے کیا ہیں؟ یہ بنے کس طرح ہیں؟ اور یہ اتنی بربادی کیسے کر دیتے ہیں۔ اس باب میں ہم ان سوالات کے جوابات تلاش کریں گے۔

ہم ہوا سے متعلق کچھ سرگرمیوں کو انجام دیں گے۔ ان سرگرمیوں سے آپ کو سائیکلون کی کچھ بنیادی خصوصیات معلوم ہوں گی۔ آگے بڑھنے سے پہلے یہ بات ذہن میں رکھیے کہ چلنے والی ہوا کو باد کہتے ہیں۔

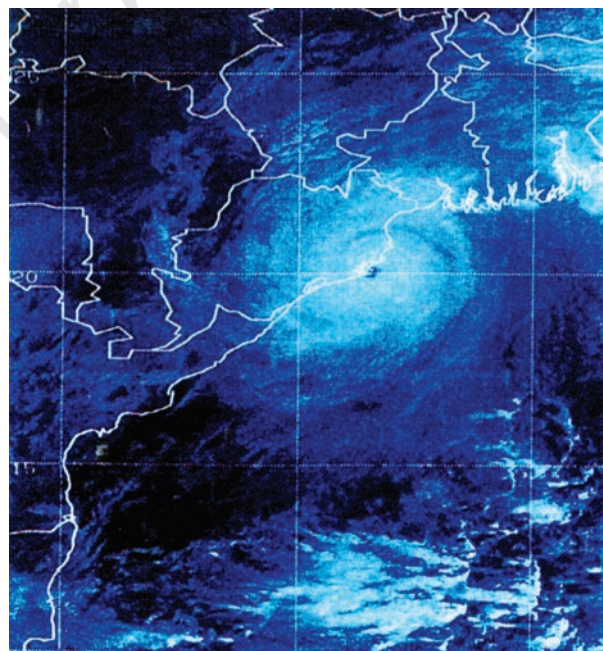
سرگرمی 8.1

جب کسی سرگرمی میں پانی وغیرہ کو گرم کرنا بھی شامل ہو تو بہت احتیاط سے کام لیجیے۔ آپ کو مشورہ دیا جاتا ہے کہ اس طرح کی سرگرمیوں کو اپنے گھر کے بڑے لوگوں یا پھر اپنے استاد کی موجودگی میں انجام دیں۔

درج ذیل سرگرمی میں آپ کو پانی ابالنا ہے۔

ایک ڈھکن والی ٹین کی کین لیجیے۔ اس کو پانی سے تقریباً آدھا بھر دیجیے۔ ٹین کی کین کو اس وقت تک موم ہتی کی آنچ پر رکھیے جب تک پانی امل نہ جائے۔ پانی کو چند منٹ اہلئے دیجیے۔ اب موم ہتی کو بچھا دیجیے۔ ٹین کی کین پر فوراً ڈھکن لگا دیجیے۔ گرم کین کو پکڑتے وقت بہت احتیاط سے کام لیجیے۔ کین کو کسی دھات کے اتھلے برتن جیسے واش بیس میں احتیاط سے رکھیے۔ کین کے اوپر تازہ پانی

18 اکتوبر 1999 کو اڑیشہ 200 کلومیٹرنی گھنٹے کی رفتار سے چلنے والے سائیکلون کی زد میں آگیا۔ اس سائیکلون نے 45,000 مکانوں کو ویران اور 00,000 17 افراد کو بے گھر کر دیا۔ اسی سال 29 اکتوبر کو ایک مرتبہ پھر 260 کلومیٹرنی گھنٹے کی رفتار سے چلنے والی ہواں کے سائیکلون نے اڑیشہ کو اپنی لپیٹ میں لے لیا۔ اس کے ساتھ 9 کلومیٹروں پرچی پانی کی لہریں بھی تھیں۔ ہزاروں لوگوں کی جانیں لگیں اور کروڑوں روپے کی جاسیداد برباد ہوئی۔ سائیکلون نے کھیت، نقل و حمل، موصلاتی نظام اور بجلی کی سپلائی ہر چیز کو درہم برہم کر دیا۔



شکل 8.1 سائیکلون سے متاثر ساحلی اڑیسہ کی سیلیانٹ سے لی گئی تصویر
بانکر یہ: محکمہ موسمیات، ہند-نئی دہلی

اس بات پر اپنے دوستوں سے بحث و مباحثہ کیجیے کہ ٹیوب میں موجود ہوا کس طرح اس کو ایک شکل دیتی ہے۔

یہ تمام تجربات ثابت کرتے ہیں کہ ہوا دباؤ (Pressure) ڈالتی ہے۔ اسی دباؤ کی وجہ سے پیڑوں کے پتے ”بینزس“ یا جھنڈے ہوا چلتے وقت لہراتے ہیں۔ آپ کچھ اور مثالوں کی فہرست بنالجیجے جو یہ ظاہر کرتی ہوں کہ ہوا دباؤ ڈالتی ہے۔

آئیے اب ہم یہ سمجھانے کی کوشش کرتے ہیں کہ ٹین کی کین (یا بوتل) کی شکل کیوں بگڑ جاتی ہے۔ جیسے ہی پانی کین کے اوپر ڈالا جاتا ہے تو کین میں موجود کچھ بھاپ پانی میں تبدیل ہو جاتی ہے اور اندر ہوا کی مقدار کم کر دیتی ہے۔ باہر سے پڑنے والے ہوا کے دباؤ کے مقابلے کین کے اندر ہوا کا دباؤ کم ہو جاتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر کین پچک جاتی ہے۔

یہ سرگرمی اس بات کو دوبارہ ثابت کرتی ہے کہ ہوا دباؤ ڈالتی ہے۔

8.2 تیز رفتار باد، ہوا کے کم دباؤ کے ساتھ ہوتی ہے۔

سرگرمی 8.2



شکل 8.3 بوتل میں پھونکنا

ڈالیے۔ کین کی شکل کو کیا ہو گیا۔



شکل 8.2 8 گرم پانی والی کین کو ٹھنڈا کیا جا رہا ہے۔

کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ کین کی شکل کیوں بگڑ جاتی ہے۔

اگر آپ کو ایک ٹین کی کین نہ مل سکتا تو ایک نرم پلاسٹک کی بوتل

لیجیے اس کو گرم پانی سے بھریے۔ بوتل کو خالی کیجیے اور فوراً مضبوطی سے

ڈھلن لگا دیجیے۔ بوتل کو بہت ہوئے پانی کے نیچے رکھیے۔

اب اپنے کچھ تجربات کو یاد کیجیے۔

جب کبھی آپ ایک پنگ اڑاتے ہیں تو کیا آپ کے پیچے

سے آنے والی ہوا آپ کی مدد کرتی ہے؟

اگر آپ کسی کشتی میں سوار ہیں اور ہوا پیچھے کی جانب سے آرہی

ہے تو کیا اس کو چلانا آسان ہے؟

کیا جب آپ ہوا کے رخ کے خلاف سائیکل چلاتے ہیں تو

آپ کو مشکل پیش آتی ہے؟

آپ جانتے ہیں کہ سائیکل کے ٹیوب کو سخت رکھنے کے لیے

ہمیں اس میں ہوا بھرنی پڑتی ہے۔ اور آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ اگر

ٹیوب میں ضرورت سے زیادہ ہوا بھردی جائے تو وہ پھٹ سکتی

ہے۔ ہوا ٹیوب کے اندر کیا کر رہی ہے؟

آپ کیا امید کرتے ہیں؟ کیا ہوتا ہے؟
غباروں کو مختلف طریقوں سے پھونکنے کی کوشش کیجیے اور
دیکھیے کہ کیا ہوتا ہے۔

سرگرمی 8.4

کیا آپ پھونک کر اوپر اٹھاسکتے ہیں؟

کاغذ کی ایک پٹی کو جو 20 سینٹی میٹر لمبی اور 3 سینٹی میٹر چوڑی ہو شکل 8.5 کے مطابق انگوٹھے اور قلمی انگلی سے پکڑ دیے۔ کاغذ کے اوپر پھونکنے پہلی سوچتی ہے کہ پٹی اور اٹھ جائے گی تو بوجھو سوچتا ہے کہ پتی نیچے جھک جائے گی۔



شکل 8.5 کاغذ کی پٹی کے اوپر پھونکنا

آپ کیا سوچتے ہیں کہ کاغذ کو کیا ہو جائے گا؟
آئیے اب ہم سرگرمی 8.3، 8.4 اور 8.5 کے مشاہدات کو
سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

ایک کاغذ کے تکڑے کو مرڈ کر چھوٹے سائز کی گیند بنائیے جس کا سائز بوتل کے منہ سے چھوٹا ہو۔ خالی بوتل کو ایک طرف سے پکڑ کر کاغذ کی گیند کو بوتل کے منہ کے اندر رکھیے۔ اب کوشش کیجیے کہ گیند پھونکنے سے اندر چلی جائے۔ اس سرگرمی کو مختلف سائز کی بوتلوں کے ساتھ کیجیے۔

اپنے دوستوں کو چیلنج کیجیے کہ کیا وہ طاقت سے پھونک کر کاغذ کی گیند کو بوتل کے اندر لے جاسکتے ہیں۔

پہلی اور بوجھوڑیل سوالوں کے بارے میں سوچ رہے ہیں کاغذ کی گیند کو طاقت سے پھونک کر بوتل میں پہنچانا مشکل کیوں ہے۔

سرگرمی 8.3

غبار کے پھونکنا

تقریباً ایک ہی سائز کے دو غبارے لیجیے۔ غباروں میں تھوڑا پانی بھریے۔



شکل 8.4 غباروں کے درمیان پھونکنا

دونوں غباروں میں ہوا بھریے اور ہر ایک کو ایک ڈور سے باندھ دیجیے 8 سے 10 سینٹی میٹر کے فاصلے پر غباروں کو سائیکل کی تیلی یا کسی چھڑی میں لٹکایے۔ دونوں غباروں کے درمیان ہوا کو پھونکنے۔

یہ بات آپ پہلے سے جانتے ہیں کہ جب ہوا چلتی ہے تو اس کو باد (wind) کہتے ہیں۔ ہوا اس علاقہ کی طرف سے چلتی ہے جہاں ہوا کا دباؤ زیادہ ہوتا ہے اور اس علاقہ کی طرف جاتی ہے جہاں ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے۔

دباؤ پر لیشر میں جتنا زیادہ فرق ہوتا ہے ہوا اتنی ہی تیز چلتی ہے



جوش نلی کے منہ پر
بندھا غبارہ

گرم پانی میں جوش نلی
یوب

برف کے ٹھنڈے پانی میں
ڈوبی ہوئی جوش نلی

ہے۔ لیکن ہوا کے دباؤ میں یہ فرق قدرتی طور پر کس طرح پیدا ہو جاتا ہے۔ کیا درجہ حرارت کا فرق اس کی وجہ ہے؟ ذیل کی سرگرمی آپ کو اسے سمجھنے میں مدد کریں گے۔

8.3 گرم کرنے پر ہوا چلتی ہے

سرگرمی 8.5

ایک جوش نلی لیجیے۔ نلی کے منہ پر ایک غبارے کو مضبوطی سے چڑھائیے۔ مضبوطی کے لیے آپ ٹیپ کا استعمال بھی کر سکتے ہیں ایک بیکر میں تھوڑا گرم پانی ڈالیے۔ غبارے کے ساتھ جوش نلی کو گرم پانی میں ڈالیے۔ غبارے کی شکل میں ہونے والی تبدیلی پر دو تین منٹ غور کیجیے۔ نلی کو باہر نکال لیجیے۔ کمرے کے درجہ حرارت تک

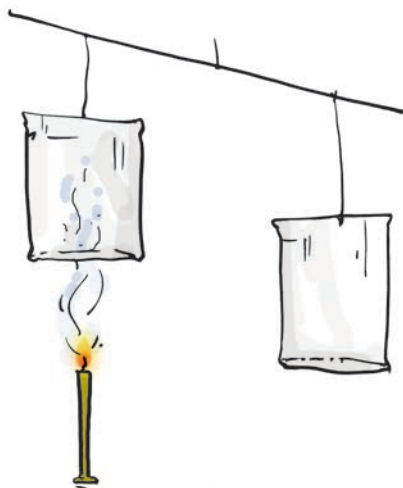
کیا آپ کے مشاہدات آپ کی سوچ کے مطابق تھے؟ کیا آپ یہ محسوس کرتے ہیں کہ تیز رفتار باد کے ساتھ ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ جب ہم بوتل کے منہ میں پھونکتے ہیں تو منہ کے نزدیک ہوا کی رفتار زیادہ ہوتی ہے۔ یہاں دباؤ کو کم کرتی ہے۔ بوتل کے اندر ہوا کا دباؤ بوتل کے منہ کے مقابلے میں زیادہ ہوتا ہے۔ بوتل کے اندر موجود ہوا کا غذ کی گیند کو باہر پھیلتی ہے۔

سرگرمی 8.3 میں آپ نے دیکھا کہ جب آپ نے غباروں کے درمیان پھونکا تھا تو وہ ایک دوسرے کی طرف حرکت کرنے لگتے تھے۔ یہ کس طرح ہوا؟ یہ اس لیے ممکن ہو سکا کیونکہ غباروں کے درمیان ہوا کا دباؤ کچھ حد تک کم ہوا۔ غباروں کے باہر کا دباؤ تب ان کو ایک دوسرے کی طرف دھکیل سکا۔

سرگرمی 8.4 میں آپ نے دیکھا کہ جب آپ نے کاغذ کی پٹی کو پھونکا تو یہ اوپر کی طرف گئی دوبارہ یہ اس لیے ہوا کیونکہ کاغذ کے اوپر پھونکنے سے پٹی کے اوپر ہوا کا دباؤ کم ہوا۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ تیز رفتار باد ہوا کے کم دباؤ کے ساتھ چلتی ہے۔

کیا آپ تصور کر سکتے ہیں اگر تیز رفتار باد کسی عمارت کی چھت کے اوپر سے چلے تو کیا ہوگا؟ اگر چھتیں کمزور ہوں گی تو وہ اوپر اٹھ جائیں گی اور اڑ جائیں گی۔ اگر کبھی آپ کو ایسا تجربہ ہوا ہو تو اپنے دوستوں کے ساتھ اس پر گفتگو کیجیے۔

ہم یہ سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں کہ باد کس طرح پیدا ہوتی ہے۔ وہ کس طرح بارش لاتی ہے اور کبھی کبھی وہ بربادی کا سبب کیسے بن سکتی ہے۔



شکل 8.7 اور اٹھتی ہوئی گرم ہوا

چھڑی کے بیچ میں ایک دھاگے کو باندھیے۔ چھڑی کو دھاگے سے (شکل 8.7) توازن بنا کر پکڑیے ایک جلتی ہوئی موم بیتی کو کسی ایک تھیلے کے نیچے رکھیے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ غور کیجیے کہ کیا ہوتا ہے۔

تھیلیوں کا توازن کیوں بگڑ جاتا ہے؟

کیا یہ سرگرمی اس طرف اشارہ کرتی ہے کہ گرم ہوا اور اٹھتی ہے۔ جیسے ہی گرم ہوا اور اٹھتی ہے تو یہ موم بیتی کے اوپر والے تھیلے کو اوپر ڈھکلیتی ہے کیا توازن میں خلل یہ ظاہر کرتا ہے کہ گرم ہوا ٹھنڈی ہوا کے مقابلوں میں ہلکی ہوتی ہے؟

کیا آپ یہ بات سمجھا سکتے ہیں کہ دھواں ہمیشہ اور ہی کیوں اٹھتا ہے یہ بات بھی یاد رکھنے کے لیے اہم ہے کہ ہوا گرم کرنے پر پھیلتی ہے اور زیادہ جگہ گھیرتی ہے۔ جب ایک ہی چیز زیادہ جگہ گھیرتی ہے تو وہ ہلکی ہو جاتی ہے اس لیے گرم ہوا ٹھنڈی ہوا کے مقابلوں میں ہلکی ہوتی ہے۔

یہی وجہ ہے کہ دھواں اور جاتا ہے۔

قدرت میں ایسا بہت سی جگہوں ہوتا ہے کہ گرم ہوا کسی مقام پر اور اٹھتی ہے ہوا کا دباو اسی مقام پر نیچے کی طرف ہوتا ہے۔ اس

اسے ٹھنڈا ہونے دیجیے۔ ایک دوسرے پیکر میں برف کا ٹھنڈا پانی لیجیے اور نلی کو غبارے کے ساتھ دو تین منٹ تک ٹھنڈے پانی میں رکھیے۔

غبارے کی شکل میں ہونے والی تبدیلی پر غور کیجیے۔ سوچیے اور جواب دینے کی کوشش کیجیے۔

جب جوش نلی کو گرم پانی میں رکھا جاتا ہے تو غبارہ کیوں پھول جاتا ہے؟ اور جب اسی غبارے کی نلی کو ٹھنڈے پانی میں رکھا جاتا ہے تو وہ کیوں سکڑ جاتی ہے؟

کیا ہم پہلے والے تجربہ سے یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ گرم کرنے پر ہوا چھیلتی ہے کیا آپ یہ بتاسکتے ہیں کہ جوش نلی ٹیوب میں ہوا کو کیا ہوتا ہے جب اسے ٹھنڈا کیا جاتا ہے۔

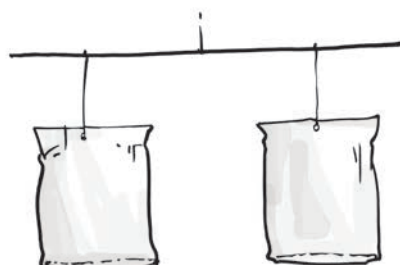
اگلے سرگرمی بہت دلچسپ ہے۔ اس سے آپ گرم ہوا کے بارے میں اور زیادہ سمجھ سکیں گے۔

8.6 سرگرمی

ایک ہی سماں کے کاغذ کے تھیلے یا کاغذ کے کپ لیجیے

احتیاط

جلتی ہوئی موم بیتی کو احتیاط سے پکڑیے دونوں تھیلیوں کو الٹا کر کے دھاتی یا لکڑی کی چھڑی کے دونوں سروں پر الٹا کر کے لٹکائیں۔



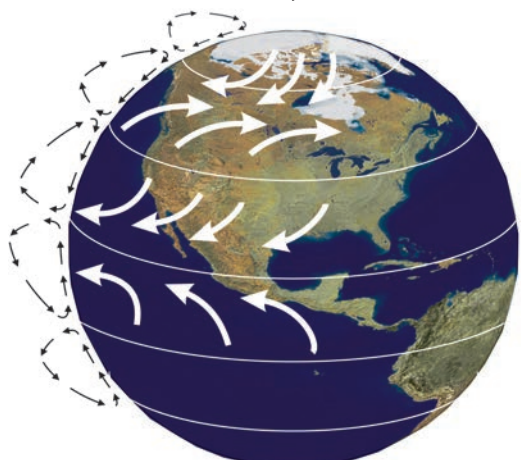
مجھے تجھ بہے کہ اس شکل میں جو چلتی ہوئی ہوا ہے
دکھائی گئی ہے وہ ٹھیک شمال جنوبی سمت میں نہیں ہے

پاس کے علاقوں کی ٹھنڈی ہوا اس مقام کو پر کرنے کے لیے وہاں پہنچتی ہے۔ یہ انتقال حرارت (Convection) کہلاتا ہے جیسا کہ آپ سبق نمبر 4 میں پڑھ چکے ہیں۔

8.4 زمین پر نامساوی حرارت کی وجہ سے بادی روپیدا ہوتی ہے:

(a) خط استوا اور قطب کے درمیان نامساوی گرمی

آپ نے جغرافیہ میں پڑھا ہوگا کہ وہ علاقے جو خط استوا کے نزدیک ہیں وہ سورج سے زیادہ گرمی حاصل کرتے ہیں۔ ان علاقوں کی ہوا گرم ہوتی ہے اور گرم ہوا اور اٹھتی ہے اور خط استوا کے دونوں طرف 30–60 ڈگری عرض البلدی علاقوں کی ٹھنڈی ہوا اس کی جگہ لیتی ہے۔ یہ ہوا میں شمالی اور جنوبی علاقوں سے خط استوا کی طرف چلتی ہے۔ قطب پر ہوا میں 60 ڈگری عرض البلد کے مقابلے ٹھنڈی ہوتی ہے۔ ان عرض البلدی علاقوں کی گرم ہوا میں اور اٹھتی ہیں اور قطبی خطوط کی ٹھنڈی ہوا میں ان کی جگہ لینے کے لیے اندر داخل ہوتی ہیں۔ اس طریقہ سے ہواوں کی حرکت قطبین سے گرم عرض البلدی علاقوں کی طرف ہوتی ہے جیسا کہ شکل 8.8 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 8.8 زمین کے نامساوی طور پر گرم ہونے کی وجہ سے ہوا کے چلنے کا پیڑن

مانسون (Monsoon) لفظ کو عربی کے لفظ موسم (Season) سے لیا گیا ہے جس کی معنی یعنی موسم ہوتے ہیں۔

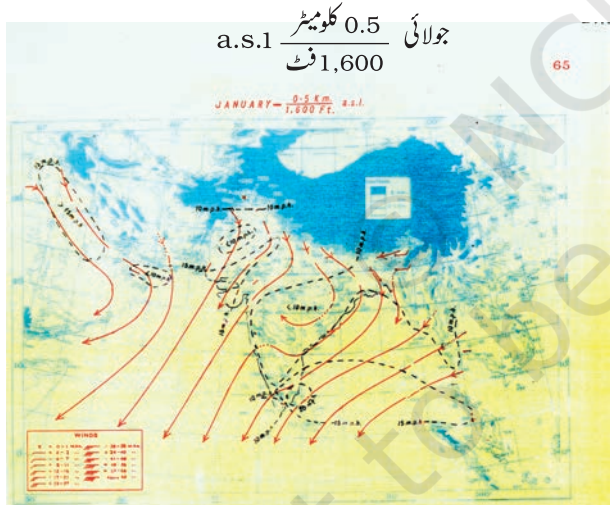
جادوں میں باد کے بہنے کی سمت الٹی ہو جاتی ہے۔ یہ زمین سے سمندر کی طرف چلتی ہے

میں یہ جانا چاہتی ہوں کہ یہ باد ہمیں کیا دیتی ہے؟

سمندر کی طرف سے آنے والی ہوا میں اپنے ساتھ پانی اور بارش لاتی ہیں۔ یہ آبی سائیکل کا ایک حصہ ہے۔

پہلیتے ہوئے سمندروں سے اٹھکر
 آخر کار پھر سمندر میں بارش کرو
 ہمیں بتاؤ کہ بادل یہاں ہیں
 ہر جگہ بارش کے قطرے گراو
 قطروں کو بارش سے گلیا کر کے
 بادلوں بارش سے بھر دو
 پھر سمندروں میں شامل ہو جاؤ

حالانکہ یہ ضروری نہیں کہ اختتام ہمیشہ ہی پرمسرت ہو۔ بارش /
 برسات اکثر مسائل پیدا کرتی ہے۔ کیا آپ اس قسم کے کچھ مسائل
 کی فہرست بناسکتے ہیں۔

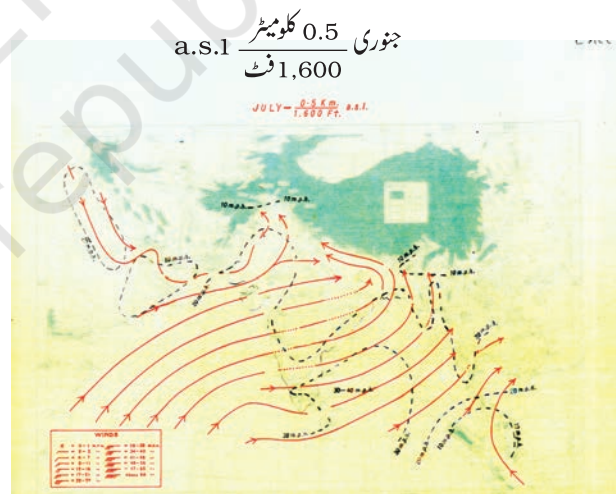


شکل 10.8 جازوں میں زمین اور پانی غیر مساوی طور پر گرم ہونے کی وجہ سے شمال مشرق جانب سے تیز ہوا کیں چلتی ہیں جو کہ ٹھنڈا اعلانہ ہے۔ یہ ٹھنڈی ہوا کیں اپنے ساتھ کم پانی لاتی ہیں اس لیے سردیوں میں بہت ٹھوڑی بارش ہوتی ہے۔

مانسوں ہوا کیں اپنے ساتھ پانی لاتی ہیں اور ان سے بارش ہوتی ہے۔

بادل برسات لاتے ہیں اور ہمیں خوشی دیتے ہیں۔ ہمارے ملک میں کسانوں کی فصلوں کا انحصار زیادہ تر بارش پر ہے۔ بارش اور بادلوں سے بہت سے لوگ گیت جڑے ہوئے ہیں۔ اپنے دوستوں کے ساتھ انھیں گائیے اور ان کا لطف اٹھائیے۔ کیا آپ یہ گیت جانتے ہیں۔ یہاں آپ کے لیے ایک گیت پیش کیا جا رہا ہے۔

آسمان میں منڈلاتے ہوئے بادل!
 پھر کالے اور تیرتے ہوئے بادل
 بادلوں میں میں اس کی خوبیوں کی تھی دو



شکل 10.9 زمین کے غیر مساوی طور پر گرم ہونے خصوصاً راجستھانی ریگستان کی گرنی کے موسم میں مانسوں ہوا کیں کو جنوب مغربی سمت سے پیدا کرتے ہیں یہ ہوا کیں۔ بحرہند سے بہت سا پانی اپنے ساتھ لاتی ہیں۔

معاون — محمد موسیٰ نعیٰ دلی

اسٹور کے سامنے وہاں کے سامنے پناہ لینے کے لیے
محفوظ مقامات نہیں ہیں۔

- کاریابس پناہ لینے کی محفوظ جگہ ہے۔
- اگر آپ پانی میں ہیں تو اس سے باہر آئیے اور کسی عمارت
میں چلے جائیے۔

ایک طوفان برق باد کس طرح سائیکلون بن جاتا ہے

آپ کو معلوم ہے کہ جب پانی کسی مائع حالت سے اخراجات کی شکل
میں تبدیل ہوتا ہے۔ پانی کو گرمی کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیا پانی گرمی
واپس لوٹا دیتا ہے جب اخراجات سے مائع میں تبدیل ہوتا ہیں؟ اس کو
ثابت کرنے کے لیے کیا آپ اپنے کسی تجربہ کو یاد کر سکتے ہیں؟

سائیکلون کی بناء (Structure of cyclone)

سائیکلون کا مرکز ایک پرسکون خطہ ہوتا ہے۔ اس کو طوفان کی
آنکھ (مرکز) کہا جاتا ہے۔ فضا میں بے قابو گھومتی ہوئی ہوا
کی بڑی کیت کو سائیکلون کہتے ہیں جو کہ 10 سے 15 کلو
میٹر اونچی ہوتی ہے۔ آنکھ کا قطر 10 سے 30 کلومیٹر تک
ہوتا ہے (شکل 8.11) یہ بادلوں سے آزاد خطہ ہوتا ہے اور
اس میں ہلکی ہوا میں موجود ہوتی ہیں۔ اس صاف و شفاف
پرسکون مرکزی آنکھ کے خطہ کے آس پاس (شکل 8.12)
تقریباً 150 کلومیٹر سائز کا بادلوں کا علاقہ ہوتا ہے۔ اس
علاقے میں 150 سے 250 کلومیٹر فی گھنٹہ کی تیز رفتار سے
ہوا میں چلتی ہیں جن کے ساتھ بھاری بارش والے موئے
گھنے بادل ہوتے ہیں۔ اس علاقے سے فاصلہ پر ہوا کی رفتار
آہستہ آہستہ کم ہو جاتی ہے۔ ایک سائیکلون کی تشکیل بہت ہی
پیچیدہ عمل ہے اس کا نمونہ شکل 8.11 میں ظاہر کیا گیا ہے۔

آپ ان پریشانیوں کی وجہات اور ان کے حل پر اپنے
والدین اور اساتذہ سے بحث کر سکتے ہیں۔

قدرتی ماحول میں کچھ ایسے مخصوص حالات پیدا ہو جاتے ہیں
جو کبھی کبھی پریشانی اور آفت کا سبب بن جاتے ہیں اور انسانوں
، جانوروں اور پیڑپودوں کی زندگی کے لیے خطرہ پیدا کر دیتے ہیں۔
آئیے ایسی ہی دو صورت حالت کا مطالعہ کریں جنہیں طوفان

برق باد اور سائیکلون کہتے ہیں

8.5 طوفان برق باد اور سائیکلون

طوفان برق و باد ہندوستان جیسے گرم اور مطبوب گرم سیر علاقوں میں
جلدی جلدی پہنچتے ہیں۔ بڑھتا ہوا درجہ حرارت اور پراٹھنے والی طاقتور
ہواں کو پیدا کرتا ہے یہ ہوا میں پانی کے قطروں کو اپنے ساتھ اور پر
لے جاتی ہیں جہاں وہ جم جاتے ہیں اور دوبارہ نیچے گرتے ہیں ان
اوپر اٹھتی ہوئی ہواں کے ساتھ تیزی سے گرنے والے پانی کے
قطرے گرج اور چمک پیدا کرتے ہیں۔ اس صورت حال کو ہم
طوفان برق و باد (Thunderstorm) کہتے ہیں۔ آپ چمک
کے بارے میں بڑی کلاسوں میں پڑھیں گے۔

اگر طوفان باد کے ساتھ چمک بھی ہے تو ہمیں درج ذیل
احتیاطی تدابیر پر عمل کرنا چاہیے۔

- کسی الگ تھلگ پیڑ کے نیچے پناہ مت لیجیے۔ اگر آپ
جگل میں ہیں تو کسی چھوٹے پیڑ کے نیچے پناہ لیجیے۔
زمین پر مت لیئے۔

- کسی ایسی چھتری میں پناہ مت لیجیے جس کا سرادھات کا ہو۔
کھڑکی کے نزدیک مت بیٹھیے کھلے ہوئے گیراج۔

حرارت اور نیجے عوامل سائیکلون کے بننے میں اپنا رول ادا کرتی ہیں۔

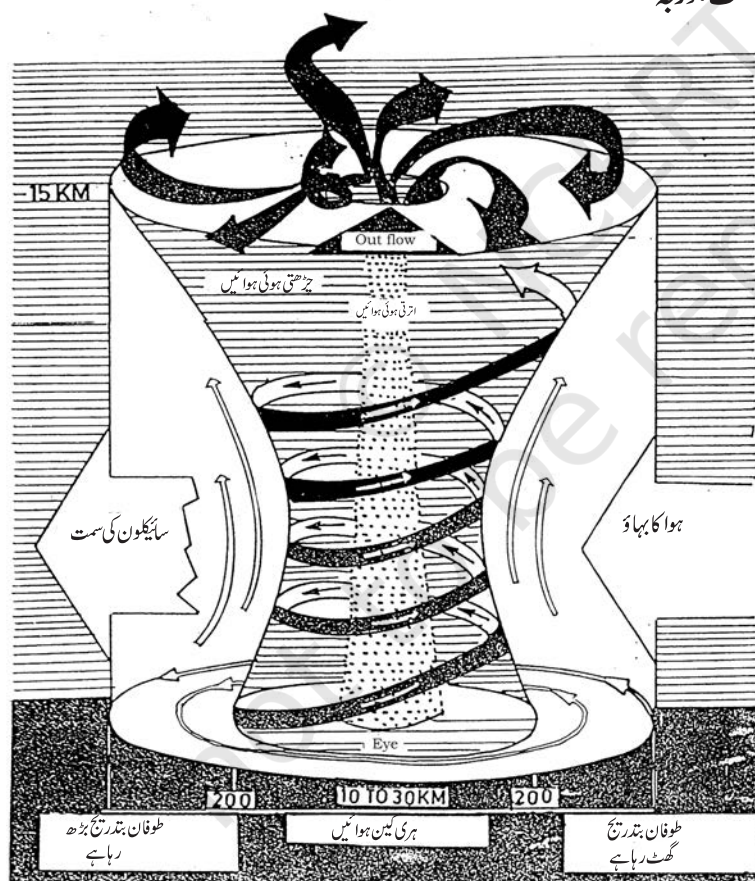
8.6 سائیکلون کے سبب تباہی

سائیکلون بہت تباہ کن ہو سکتے ہیں۔ تیز ہوا کیں پانی کو کناروں کی طرف پھینکتی ہیں خواہ طوفان سینکڑوں کلو میٹر دور ہی کیوں نہ ہو۔ یہ کسی آنے والے طوفان کی پہلی نشانی ہوتی ہے۔

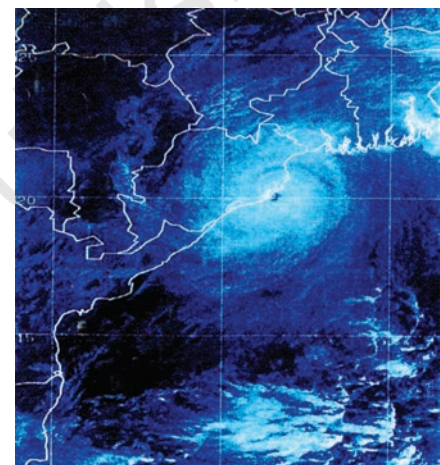
تیز رفتار باد کے ذریعہ پیدا ہونے والی لہریں اتنی طاقتور ہوتی ہیں کہ انسان ان پر قابو نہیں پاسکتا۔

طوفان کی آنکھ کے علاقے میں کم دباؤ، مرکز میں پانی کی سطح کو اوپر اٹھاتا ہے۔

بادلوں کی شکل اختیار کرنے سے پہلے پانی اخراجات میں تبدیل ہونے کے لیے فضا سے گرمی حاصل کرتا ہے۔ جب پانی کے اخراجات دوبارہ بارش کے قطروں کی شکل میں مائع (liquid) میں تبدیل ہوتے ہیں یہ تو فضائیں خارج ہو جاتی ہے۔ فضائیں خارج ہو چکی گرمی اپنے آس پاس کی ہوا کم کر دیتی ہے ہوا کا رخ اوپر کی طرف ہو جاتا ہے اور دباؤ کم ہو جاتا ہے۔ زیادہ ہوا طوفان کے مرکز کی طرف پھینکتی ہے۔ گردش کا یہ عمل دو ہر جاتا ہے۔ ان واقعات کے تسلسل کے نتیجہ میں ایک کم دباؤ کا نظام بن جاتا ہے جس کے چاروں طرف تیز رفتار باد چلتی ہے۔ موسم کی اس حالت کو ہم سائیکلون (Cyclone) کہتے ہیں۔ ہوا کی رفتار، ہوا کی سمت، درجہ



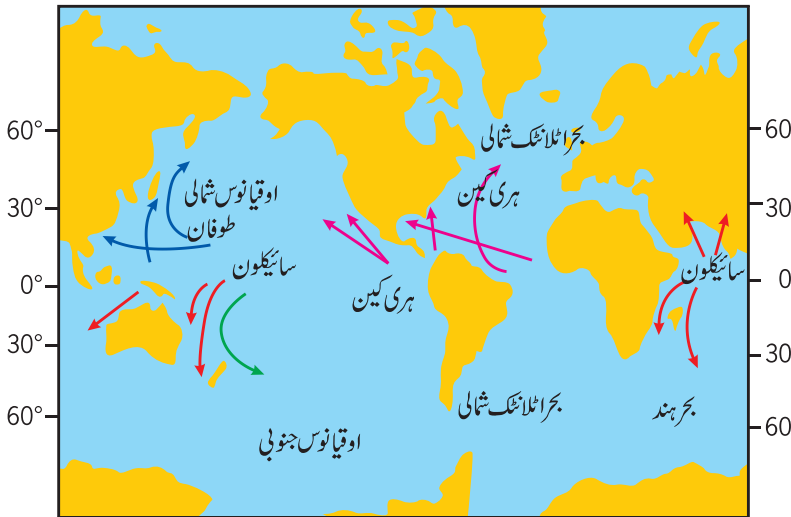
شکل 8.11 سائیکلون کی تشکیل
(اشکر یہ محکمہ موسمیات ہند، نئی دہلی)



شکل 8.12 سائیکلون کی آنکھ تصویر



شکل 8.13 سائیکلون کی وجہ سے اٹھتا ہوا پانی



سائیکلون کو دنیا کے مختلف حصوں میں مختلف ناموں سے جانا جاتا ہے اسے امریکہ براعظم میں Hurricane کہتے ہیں۔ فلپائن اور جاپان میں اسے Typhoon کہا جاتا ہے (شکل 8.14)۔

شکل 4.18 خط استوا کے نزدیک کے علاقے جہاں سائیکلون بنتے ہیں۔ سائیکلون عالمی مظہر ہیں۔



ایک ٹارنیڈ و کا قطرہ ایک میٹر جتنا چھوٹا یا ایک کلو میٹر جتنا بڑا اس سے بھی زیادہ ہوا ہو سکتا ہے۔ ایک ٹارنیڈ و کی قیف اپنے آس پاس کی گرد و غبار، بچی ہوئی اشیا اور ہر چیز جو اس کی زد میں آتی ہیں اپنی طرف کھینچ لیتی ہے اور اس کو قریب ہی میں اوپر اچھال دیتی ہے (کم دباؤ کی وجہ سے) یہاں کچھ

ایسے لوگوں کے حوالے دیے جا رہے ہیں جو ٹارنیڈ و سے نج گئے (Discovery channel کی Young Discovery Series) سے بالوں کو آتے ہوئے دیکھا اور میں نے اندر پناہ لینے کی کوشش کی۔ لیکن جیسے ہی میں دروازے کے کنڈے تک پہنچا مکان آسمان کی طرف اڑ گیا۔ مجھے ذرا بھی نقصان نہیں پہنچا۔

طوفان کے بعد ہم کو گیہوں کے کھیتوں سے ملبہ کو صاف کرنا پڑا۔ ہم نے تختوں، پیڑ کی شاخوں اور مرے ہوئے پرندے جن کے پڑا چکے تھے اور ایسے خرگوش جن کی کھال نظر ہی تھی وہاں سے ہٹایا۔

ٹارنیڈ و کی پناہ گاہ گہرائی میں یا زیریز میں بناؤا بغیر کھڑکی کا کمرہ ہے۔ اس سے بہتر یہ ہے کہ کھڑکی کو بند کر دیں اور کسی میز یا کام کرنے کی نیچے کے نیچے پناہ لے لیں۔ جہاں ملبہ نہ پہنچ سکے۔ ہر ایک کو اپنے گھٹنوں کے بل نیچے جھک کر سراور گردن کی حفاظت اپنے ہاتھوں سے کرنی چاہیے (شکل 8.15)۔

پانی کا اٹھان 3 سے 12 میٹروں نچا ہو سکتا ہے (شکل 8.13)۔ یہ پانی کی ایک دیوار کی طرح نظر آتا ہے جو کنارے کی طرف آ رہی ہو۔ نتیجہ کے طور پر سمندری پانی نچلے ساحلی علاقوں میں داخل ہو کر جان و مال کا بڑے پیمانہ پر نقصان کرتا ہے۔ یہ زمین کی زرخیزی کو بھی کم کر دیتا ہے۔ لگاتار بھاری بارشیں سیلابی صورت حال کو مزید بگاڑ دیتی ہیں۔ طوفان کے ہمراہ تیز ہوائیں مکانوں، ٹیلی فون لائنوں دوسرے موافقانی نظاموں اور پیڑوں کو تباہ کر دیتی ہیں جس کی وجہ سے بڑے پیمانہ پر جانی و مالی نقصان ہوتا ہے۔

ٹارنیڈ و : ہمارے ملک میں یہ عام ہیں ٹارنیڈ و ایک قیف نما گہرے

ہم یہ پڑھ چکے ہیں کہ تمام طوفان کم دباؤ والے نظام ہو ہیں۔ ہوا کی رفتار طوفان کے بننے میں اپنا اہم روٹ ادا کر ہے۔ اس لیے ہوا کی رفتار کا نانپا زیادہ اہم ہے۔ وہ آلم سے ہوا کی رفتار کو ناپتے ہیں اس کو nemometer کہتے ہیں۔



شکل 8.17 ہوا کی رفتار کو ناپنے کے لیے باد پیما
بیکریہ۔ ہندوستانی حکمہ موسیات، نئی دہلی

رنگ کے بادل ہوتے ہیں جو آسمان سے زمین کی طرف آتے ہیں (شکل 8.16)۔ زیادہ تر ٹارنید و مکروہ ہوتے ہیں۔ ایک خوفناک نارنید و 300 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتا ہے۔ ٹارنید و سائیکلوں کے اندر بھی بن جاتے ہیں۔ ہندوستان کی تمام ساحلی پٹیاں بالخصوص مشرقی ساحل سائیکلوں کے تینیں حساس۔ ہندوستان کے مغربی ساحل کو سائیکلوں کو طوفانوں سے کم خطرہ ہے۔

8.7 موڑ احتیاطی تدابیر

- سائیکلوں کی پیشگی اطلاع دینے والی خدمات
- سرکاری اداروں، بندرگاہوں، چھوڑوں، جہازوں اور عوام کو کسی تیز رفتار مواصلاتی نظام کے ذریعے منبہ کرنا۔
- سائیکلوں مائل علاقوں میں سائیکلوں پناہ گاہوں کی تعمیر اور لوگوں کو تیزی سے محفوظ مقامات پر لے جانے کے انتظامی امور

عوام کے ذریعہ کیے گئے اقدامات

- ہمیں حکمہ موسیات کی طرف سے ریڈ یو، ٹی وی اور اخبارات کے ذریعہ دی جانے والی تنبیہ کا نظر انداز نہیں کرنا چاہیے۔
- ہم کو گھر یا اشیاء، پالتو جانوروں اور گاڑیوں وغیرہ کو محفوظ مقامات پر پہنچانے کے ضروری انتظام کرنے چاہئیں۔
- ان سڑکوں پر ڈرائیونگ کرنے سے بچنا چاہیے جن پر پانی بھرا ہوا ہو کیونکہ پانی سڑکوں کو نقصان پہنچا سکتا ہے۔
- ہنگامی خدمات والے تمام اداروں مثلاً پولیس، فائر بریگیڈ، میڈیکل سینٹر کے فون نمبر تیار رکھنے چاہئیں۔

اگر آپ سائیکلوں زدہ علاقوں میں رہ رہے ہیں تو کچھ دوسری احتیاطی تدابیر:

- پانی کو مت پینے کے لیے استعمال مت سمجھیے۔ کیوں کہ وہ آلوہ



شکل 8.16
ٹارنید و کی تصویر
Natural Severe Storm Laboratory(NSSL)

بیکریہ۔ ہندوستانی حکمہ موسیات نئی دہلی

علاقوں میں رہنے والے لوگوں کو ممکنہ سائیکلوں سے بچنے کی تیاری اور اپنے گھروں کو خالی کرنے کے لیے ایک دن سے بھی کم کا وقت ملتا تھا۔ آج کی دنیا بالکل مختلف ہے۔ شکریہ سٹیلاسٹ اور راڈار کا جن کی بدولت ممکنہ طوفان سے 48 گھنٹے پہلے ہی سائیکلوں الٹ جاری کر دیا جاتا ہے۔ جاری کردی جاتی ہے اور ایک 24 گھنٹے پہلے سائیکلوں وارنگ جاری کردی جاتی ہے۔ جب سائیکلوں ساحل کے نزدیک ہوتا ہے تو پیغام ہر ایک گھنٹہ یا آدھے گھنٹہ پر جاری کیا جاتا ہے۔ بہت سی قومی اور عالمی تنظیموں سائیکلوں سے متعلق بر بادی پر نظر رکھنے کے لیے تعاون کرتی ہیں۔

- ہو سکتا ہے۔ ہنگامی حالات کے لیے ہمیشہ پانی جمع کر کے رکھیے۔
- بجلی کے گیلے سوچ اور گرے ہوئے بجلی کے تاروں کو مت چھوئے۔
- صرف تفریح کے لیے باہر مت جائیے۔
- غیر ضروری چیزیں مانگ کر حفاظت کرنے والی ایجنسیوں پر دباؤ مت بنائیے۔
- اپنے دوستوں اور پڑوسیوں کے ساتھ تعاون کیجیے۔

8.8 ترقی یافتہ ٹیکنالوجی نے مدد کی ہے

آج کل ہم زیادہ محفوظ ہیں۔ چھپلی صدی کے ابتدائی دور میں ساحلی

کلیدی الفاظ

ٹارنیڈو (Tornado)	کم ہوا کادباؤ (Low Pressure)	باد پیا (Anemometer)
ٹائیفون (Typhoon)	مانسوئی ہوا یہیں (Monsoon winds)	سائیکلوں (Cyclone)
ہوا کے دباؤ کا پیڑن (Wind flow pattern)	دباؤ (Pressure)	ہری کین (Hurricane)
	برق و باد (Thunder storms)	برق (Lighting)

آپ نے کیا سیکھا؟

- ہمارے آس پاس کی ہوا دباو بناڑ اُتی ہے
- گرم کرنے پر وہ پھیلتی ہے اور ٹھنڈا کرنے پر سکڑتی ہے۔
- گرم ہوا اور پاٹھتی ہے جب کہ اس کے مقابلہ میں ٹھنڈی ہواز میں کی سطح کی طرف جاتی ہے۔
- جب گرم ہوا اور پر جاتی ہے تو اس جگہ ہوا کادباؤ کم ہو جاتا ہے اور ٹھنڈی ہوا اس جگہ داخل ہو جاتی ہے۔
- زمین کا نامساوی طور پر گرم ہونا ہواوں کے چلنے کی خاص وجہ ہے۔
- جو ہوا یہیں اپنے ساتھ آبی ابخرات لے جاتی ہیں وہ بارش لاتی ہیں۔
- تیز رفتار ہواوں اور ہوا کے دباؤ کے فرق کی وجہ سے سائیکلوں بنتے ہیں۔

- سیٹلا سٹ اور راڑا جیسی ٹیکنالوجی کی وجہ سے سائیکلون پر نظر کھانا آسان ہو گیا ہے۔
- اپنی مددخود کرنے کا سب سے بہترین مدد ہے اس لیے بہتر یہ ہے کہ آنے والے سائیکلون سے حفاظت کے لیے پیشگی منصوبہ تیار کر لیا جائے۔
- درج ذیل فلوچارٹ یہ سمجھنے میں آپ کی مدد کرے گا کہ وہ کون سے مظاہر ہیں جن کی وجہ سے بادل بنتے ہیں، بارش ہوتی ہے طوفان اور سائیکلون بنتے ہیں۔



مشقیں

1 - درج ذیل بیانات کی خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پر کبھی۔

(a) باد — ہوا ہے

(b) باد زمین پر — حرارت کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔

(c) زمین کی سطح کے نزدیک — ہوا اوپر جاتی ہے جب کہ — ہوا نیچے آتی ہے

(d) ہوا — دباو والے خطے کی طرف سے چلتی ہے اور — دباو والے خطے کی طرف جاتی ہے۔

2۔ دوایسے طریقے بتائیں جن سے ایک دینے گئے مقام پر ہوا کی سمت معلوم کی جاسکے۔

3۔ دوایسے تجربات بیان کیجیے جن سے آپ یہ سوچ سکیں کہ ہوا دباو ڈالتی ہے۔

(کتاب میں دی ہوئی مثالوں کے علاوہ)

4۔ آپ ایک مکان خریدنا چاہتے ہیں۔ کیا آپ ایک ایسا مکان خریدیں گے جس میں کھڑکیاں ہوں لیکن کوئی روشن دان نہ ہو؟ اپنے جواب کو واضح کیجیے۔

5۔ یہ بات واضح کیجیے کہ لٹکے ہوئے بیزرس اور ہورڈنگس میں سوانح کیوں بنائے جاتے ہیں۔

6۔ اگر آپ کے گاؤں یا قصبه میں سائیکلوں آتا ہے تو آپ اپنے پڑوسیوں کی مدد کس طرح کریں گے؟

7۔ ایک سائیکلون سے پیدا صورت حال سے نمٹنے کے لیے کیا پیشگی تیاری کی ضرورت پڑتی ہے؟

8۔ درج ذیل میں سے کس مقام کا سائیکلون سے متاثر ہونے کا امکان نہیں ہے؟

(i) چمنی (ii) مینگلورو (Mangalore)

امترسر (iv) پوری

9۔ نیچدیے ہوئے بیانات میں سے کون سایان صحیح ہے

(i) سردی میں ہوا میں زمین سے سمندروں کی طرف چلتی ہیں

(ii) گرمی میں ہوا میں زمین سے سمندروں کی جانب چلتی ہیں

(iii) ایک سائیکلون بہت تیز دباو والے نظام اور بہت تیز رفتار ہواں کے گردش کرنے کی وجہ سے بنتا ہے۔

(iv) ہندوستانی ساحلی علاقہ سائیکلون کے اعتبار سے پرخطر نہیں ہے

توسیعی آموزش — سرگرمیاں اور پرو جیکٹ

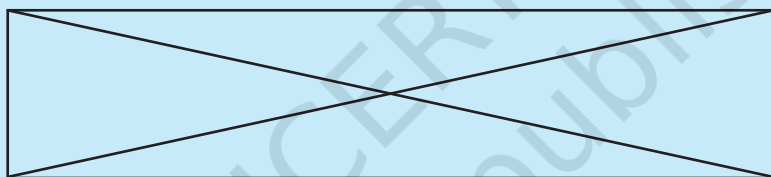
1۔ آپ سرگرمی 8.5 کو معمولی سی تبدیلی کے ساتھ گھر پر کر سکتے ہیں اس کے لیے ایک ہی سائز کی دو پلاسٹک کی بوتلیں استعمال کیجیے۔ ہر ایک بوتل کے منہ پر ایک غبارہ چڑھا دیجیے۔ ایک بوتل کو سورج

کی روشنی میں رکھ دیجیے اور دوسری کوسائے میں۔ اپنے مشاہدات کو ریکارڈ کیجیے۔ ان مشاہدات کا سرگرمی 8.5 کے نتائج سے موازنہ کیجیے۔

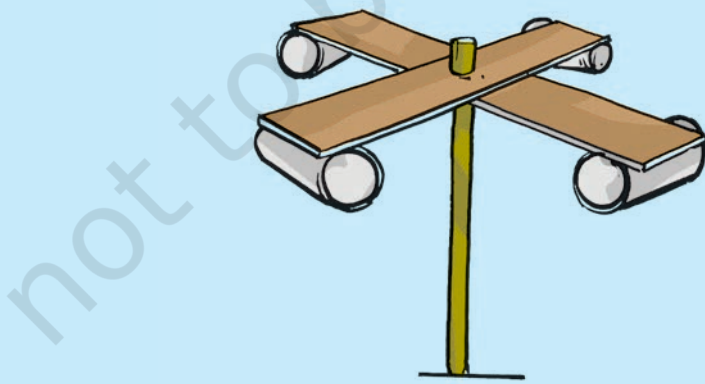
2۔ آپ اپناباد پیا (anemometre) بناسکتے ہیں۔ درج ذیل چیزوں کو جمع کیجیے۔

4 چھوٹے کاغذ کے کپ (استعمال شدہ آئس کریم کے کپ)، کارڈ بورڈ کی پیاس (20 سینٹی میٹر لمبی اور 2 سینٹی میٹر چوڑی) گوند، اسٹپلر، اسکچ پین، ایک تیز نوکدار پنسل جس کے ایک سرے پر مٹانے والی ربر ہو۔

ایک پیانہ لیجیے کارڈ بورڈ کی پیاس پر کراس بنائیے جیسا کہ شکل 8.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سے آپ کی پٹی کا مرکز (سینٹر) معلوم ہو جائے گا۔



شکل 8.18 پٹی کے سینٹر کا پتہ لگانا



شکل 8.19 باد پیا کا نمونہ مادل

پیوں کو سینٹر میں جوڑ دیجیے۔ دونوں کو ایک دوسرے پر اس طرح رکھیے کہ جمع کا نشان (+) بن جائے۔ اب کپوں کو پیوں کے کناروں پر چپکا دیجیے۔ ایک کپ کے باہری حصہ کو اسکچ پین سے رنگ دیجیے۔ چاروں کپ ایک ہی سمت میں ہونے چاہئیں۔

پیوں کے سینٹر میں ایک پن چھوئیے اور کپوں کو پنسل سے جوڑ دیجیے۔ اس بات کی جانچ کر لیجیے کہ جب آپ کپوں پر پھونکتے ہیں تو پیاس آزادانہ طور پر کھل کر گھومتی ہیں آپ کا بادپیا تیار ہے۔ ایک منٹ میں چکروں کی تعداد آپ کو ہوا کی رفتار کا صحیح اندازہ بنائے گی، ہوا کی رفتار میں تبدیلیوں کو محسوس کرنے کے لیے اسے مختلف مقامات پر اور دن کے مختلف اوقات میں استعمال کیجیے۔

3۔ طوفانوں اور سائیکلونوں کے بارے میں اخبارات اور رسالوں سے آرٹیکل اور تصاویر جمع کیجیے۔ جو کچھ آپ نے اس سبق میں پڑھا ہے اور جو مواد آپ نے جمع کیا ہے اس کی بنیاد پر ایک کہانی تیار کیجیے۔

4۔ مان لیجیے کہ آپ ایک کمیٹی کے ممبر ہیں جو کسی ساحلی صوبہ کی ترقی کا منصوبہ بنانے کے لیے ذمہ دار ہے۔ ایک مختصر تقریر تیار کیجیے جس میں ان طریقوں کی نشاندہی کیجیے جو سائیکلون سے ہونے والی پریشانیوں کو کم کر سکیں۔

5۔ چشم دیدگو اہوں کا انٹرviو لیجیے تاکہ آپ سائیکلون سے متاثر لوگوں کے حقیقی تجربات جمع کر سکیں۔

6۔ تقریباً 15 سینٹی میٹر لمبی اور 1 سے 1.5 سینٹی میٹر

قطر کی الموئیم کی ٹیوب لیجیے۔ اوسط درجہ کے آلوکے تقریباً 2 سینٹی میٹر کے ٹکڑے کاٹیے۔ ٹیوب کو ٹکڑوں پر رکھیے اور اس کو دبائیے اور دو تین مرتبہ گھمائیے۔ ٹیوب کو ہٹا لیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ ٹیوب میں آلوکا ٹکڑا اس طرح چپک جائے گا جیسے کہ پسٹن ہیڈ کا ٹیوب کے دوسرے سرے کے ساتھ بھی یہی عمل دوہرائیے۔ اب آپ کے پاس ایک ایسی ٹیوب ہے جس کے دونوں سرے آلوکے ٹکڑوں سے بند ہو گئے ہیں اور دونوں کے درمیان میں ہوا ہے۔ ایک پنسل لیجیے جس کا ایک سر انکلانہ



ہو۔ اس حصہ کو آلوؤں کے کسی ایک ٹکڑے پر رکھیے۔ آلو کے ٹکڑے کو ٹیوب سے دھکلینے کے لیے اس کو اچانک دبایئے۔ غور کیجیے کیا ہوتا ہے۔ یہ سرگرمی ظاہر کرتی ہے کہ کتنے ڈرامائی انداز میں بڑھا ہوا ہوا کا دباو چیزوں کو دھکیل سکتا ہے۔

احتیاط: جب آپ اس سرگرمی کو کر رہے ہوں تو یہ یقین کر لیجیے کہ ٹیوب کے سامنے کوئی کھڑانہ ہو۔

آپ متعلقہ موضوعات کے بارے میں درج ذیل ویب سائٹ پر اور زیادہ مطالعہ کر سکتے ہیں۔

<http://www.imd.gov.in/>

<http://library.thinkglest.org/10136>

[www.born.gov.94/lam/students.teoelns/eycmod.](http://www.born.gov.94/lam/students.teoelns/eycmod)

[www.ehunder.com/stci/lightanim.html.](http://www.ehunder.com/stci/lightanim.html)

کیا آپ جانتے ہیں؟

آسمانی بجلی کی کونڈ 4,00,000 کلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے زیادہ تیز چلتی ہے یہا پہنچنے آس پاس کی ہوا کو اس درجہ حرارت تک گرم کر سکتی ہے جو سورج کی سطح کے درجہ حرارت سے چار گنا زیادہ ہے۔ اسی لیے چمک اتنی خطرناک ہوتی ہے۔