

# باب

## 10

### کرہ ہوا کی گردش اور موسمی نظام

ہے۔ ہوائی دباؤ کو ملی بار (mb) اور پاسکل کی اکائی میں بیان کیا جاتا ہے۔ وسیع پیمانہ پر استعمال ہونے والی اکائی کیلو پاسکل ہے جو Pa کی شکل میں لکھی جاتی ہے۔ سطح سمندر پر ہوائی دباؤ کا اوسط 1013.2 ملی بار یا hPa 1013.2 ہے۔ ہوائی دباؤ قوت ثقل کی وجہ سے سطح پر ہوا کثیف ہوتی ہے۔ اس لیے دباؤ زیادہ ہوتا ہے۔ ہوا کے دباؤ کی پیمائش مرکری بیر میٹر (Mercury barometer) یا نروانڈیر میٹر (Aneroid barometer) کی مدد سے کی جاتی ہے۔ اپنی کتاب، جغرافیہ میں عملی کام۔ حصہ اول (این سی ای آرٹی 2006) کا مطالعہ کیجیے اور ان آلات کے بارے میں واقعیت حاصل کیجیے۔ ہوا کا دباؤ اونچائی کے ساتھ کم ہوتا جاتا ہے۔ کسی بھی بلندی پر یہ دباؤ ایک دوسری جگہ پر بدلتا رہتا ہے اور یہی تبدیلی ہوا کی حرکت یعنی اونچے دباؤی علاقے سے نچلے دباؤی علاقے کی طرف ہوا کے بہنے کا سبب بنتی ہے۔

#### دباؤ کا عمومی انحراف

#### (Vertical Variation of Pressure)

کرہ ہوا کی چلی پرت میں بلندی کے ساتھ ہوا کا دباؤ بڑی تیزی سے کم ہوتا ہے، اس کے کم ہونے کی مقدار ہر 10 میٹر کی بلندی پر تقریباً 1 ملی بار ہوتی ہے۔ یہ ہمیشہ ایک ہی شرح سے کم نہیں ہوتی۔ جدول 10.1 میں معیاری کرہ ہوا کے لیے کچھ چنیدہ سطحیں پر اوسط دباؤ اور درجہ حرارت کو بیان کیا گیا ہے۔

چھلے باب 9 میں سطح زمین کے اوپر درجہ حرارت کی غیر مساوی تقسیم کو بیان کیا گیا ہے۔ ہوا جب گرم ہوتی ہے تو ہمیلتی ہے اور جب ٹھنڈی ہوتی ہے تو سکڑ جاتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں کرہ ہوا کے دباؤ میں تبدیلی واقع ہوتی ہے جس کی وجہ سے ہوا اونچے دباؤ سے کم دباؤ کی طرف بہنے لگتی ہے۔ آپ پہلے سے جانتے ہیں کہ افقی حرکت کرتی ہوئی ہوا کو باد (Wind) کہتے ہیں۔ کرہ ہوا کے دباؤ کا تعین اس وقت بھی ہوتا ہے جب ہوا اور پراٹھری ہو یا نیچے بیٹھ رہی ہو۔ ہواتمام کرہ ارض پر حرارت اور رطوبت کی تقسیم از سرنو کرتی ہے۔ اس طرح پورے سیارے پر یہاں درجہ حرارت کو برقرار رکھتی ہے۔ نم ہوا کی عمودی اٹھان اسے ٹھنڈا کر دیتی ہے، جس سے بادل بنتے ہیں اور بارش ہوتی ہے۔ اس باب میں دباؤ میں فرق کی وجہ، کرہ ہوا میں گردش کو نظرول کرنے والی قوتیں، ہوا کا اضطرابی طرز، تودہ ہوا کی تشکیل، تودہ ہوا کے باہمی تعامل کے نتیجے میں موسم کا گزرنا اور شدید راپکی طوفانوں کے مظہر کی تفصیل بتائی گئی ہے۔

#### کرہ ہوا کا دباؤ (Atmospheric Pressure)

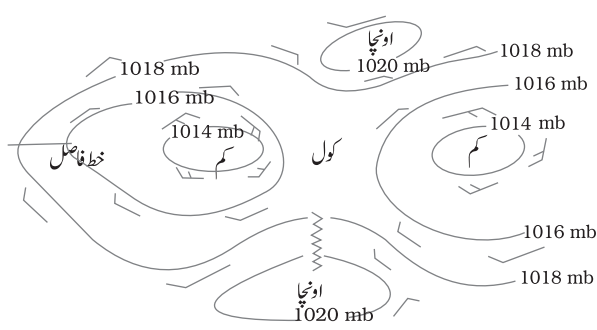
کیا آپ محسوس کرتے ہیں کہ ہمارے جسم پر ہوا کا دباؤ کافی ہے۔ جیسے جیسے ہم اور کی طرف جاتے ہیں، ہوا تغیر پذیر ہوتی جاتی ہے اور ہمیں سانس لینے میں بھی پریشانی ہونے لگتی ہے۔

اوسط سطح سمندر سے کرہ ہوا کی اوپری سطح تک ایک اکائی رقبے پر ہوا کے کالم کا وزن ہوائی دباؤ (Atmospheric pressure) کہلاتا

## دباو کی افقی تقسیم

### (Horizontal Distribution of Pressure)

ہوا کے دباو میں معمولی فرق بھی ہوا کی سمت اور رفتار میں نمایاں اہمیت کے حامل ہیں۔



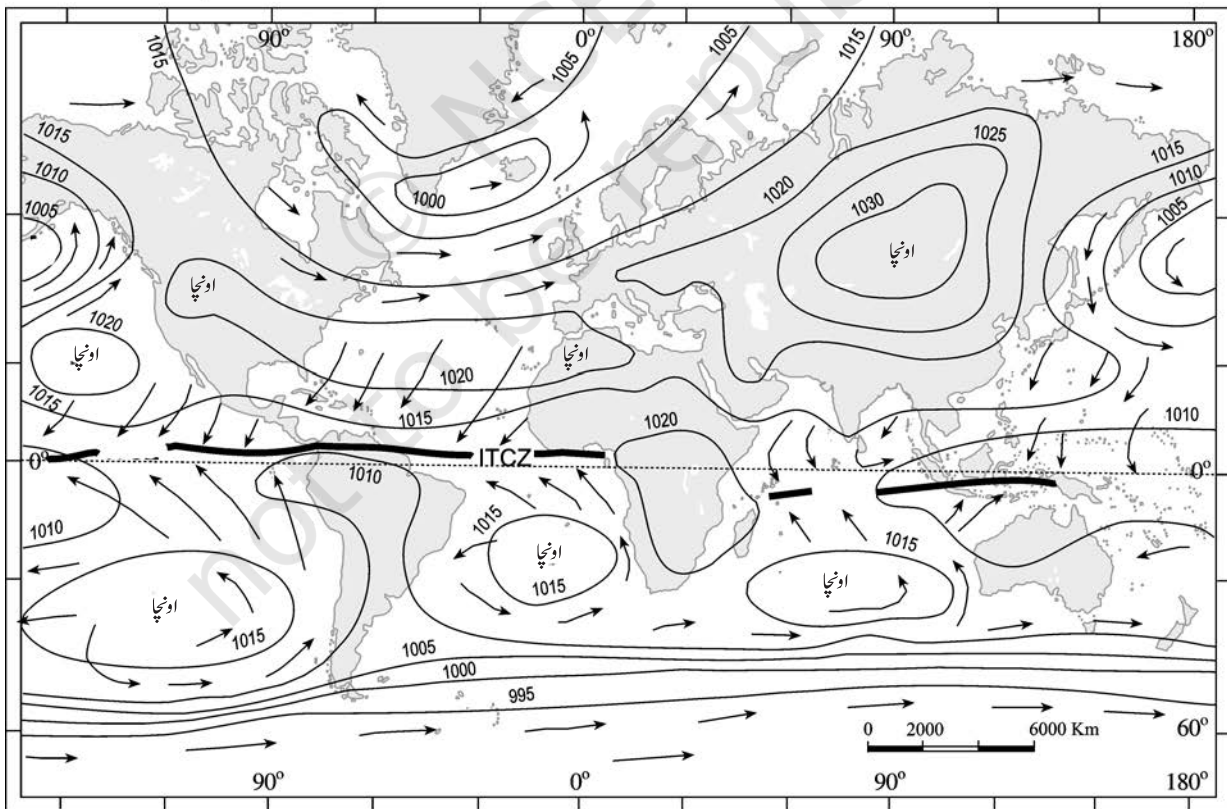
تصویر 10.1: شمالی نصف کرہ میں مساوی البار، دباو اور ہوا کا نظام

جدول 10.1: چندیہ سطح پر معیاری دباو اور درجہ حرارت

سطح	دباو ملی بار میں	درجہ حرارت $^{\circ}\text{C}$ میں
سطح سمندر	1013.25	15.2
1 کلومیٹر	898.76	8.7
5 کلومیٹر	540.48	-17.3
10 کلومیٹر	265.00	-49.7

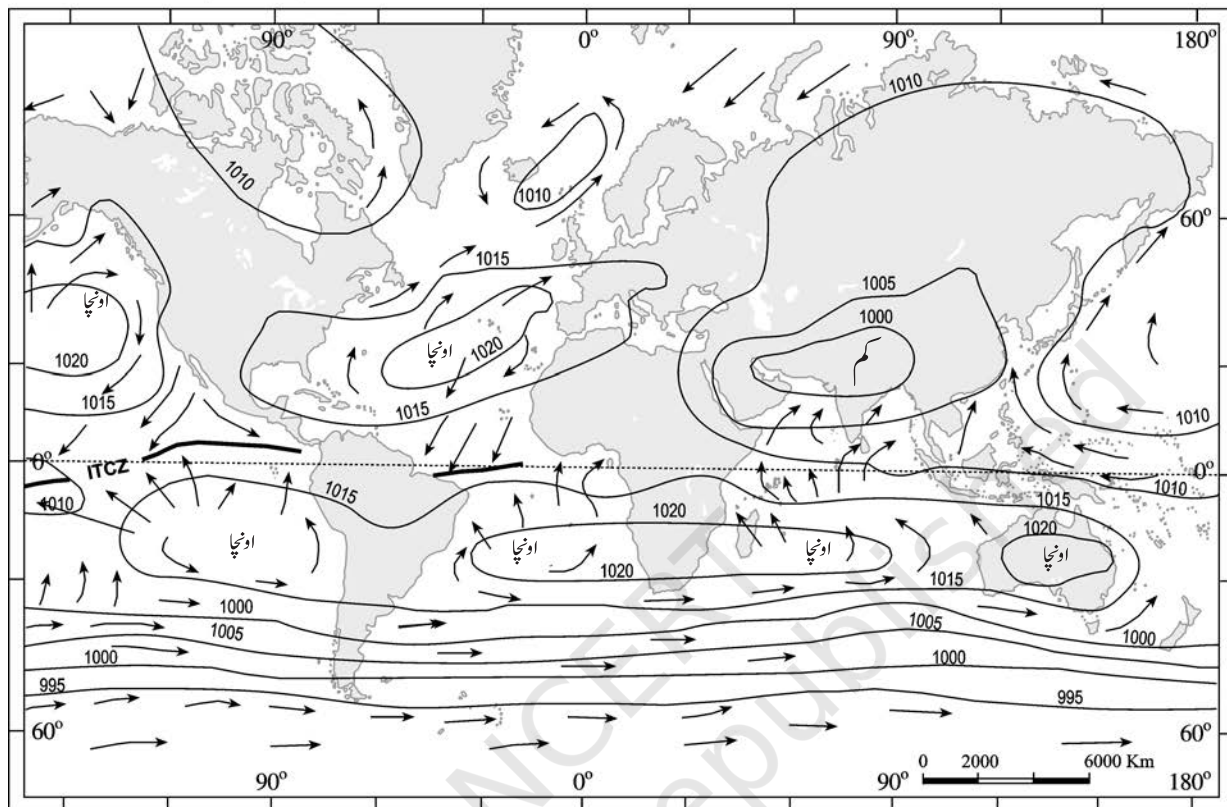
عمودی دباو کی ڈھال کی قوت افقی دباو کی ڈھال سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن اس میں عام طور پر توازن تقریباً یکساں لیکن مخالف قوت ٹھنڈ سے برقرار رہتا ہے۔ اس لیے ہم اور پر کی طرف بننے والی تیز ہواؤں کو محض نہیں کر پاتے۔

### PRESSURE (JANUARY)



تصویر 10.2: ہوا کے دباو کی تقسیم (ملی بار میں)۔ ماہ جنوری

### PRESSURE (JULY)



تصویر 10.3: ہوا کے دباؤ کی تقسیم (ملی باریں)۔ ماہ جولائی

### سطح سمندر پر دباؤ کی عالمی تقسیم

#### (World Distribution of Sea Level Pressure)

سطح سمندر پر ماہ جنوری اور ماہ جولائی کے مہینوں میں دباؤ کی عالمی تقسیم کو تصویر 10.2 اور 10.3 میں دکھایا گیا ہے۔ خط استواؤ کے نزدیک سطح سمندر پر دباؤ کم ہوتا ہے اور اس علاقے کو استوائی کم دباؤ (Equatorial low) کا علاقہ کہا جاتا ہے۔  $30^{\circ}$  شمال اور  $30^{\circ}$  جنوب میں زیادہ دباؤ کا علاقہ پایا جاتا ہے۔ اسے نیم ٹرپیکی زیادہ دباؤ (Subtropical high) کا علاقہ کہا جاتا ہے۔ قطبین کی طرف  $60^{\circ}$  شمال اور  $60^{\circ}$  جنوب میں کم دباؤ کی پٹی پائی جاتی ہے۔ اور انہیں نیم قطبی کم دباؤ (Sub polar low) والا علاقہ کہا جاتا ہے۔ قطبین کے پاس دباؤ زیادہ ہوتا ہے اور اسے

دباؤ کی افقی تقسیم کا مطالعہ مساوی البار خطيوط کا خاکہ بنایا جاتا

ہے۔ مساوی البار خطيوط وہ ہیں جو مساوی دباؤ والے مقامات کو آپس میں جوڑتے ہیں۔ دباؤ پر بلندی کے اثر کو ختم کرنے کے لیے کسی جگہ پر پیمائش کیے گئے دباؤ کا موازنہ کرنے کی غرض سے اسے سطح سمندر کی حد تک کم کر دیا جاتا ہے۔ سطح سمندر پر دباؤ کی تقسیم کو موسمی نصفوں میں دکھایا جاتا ہے۔

تصویر 10.1 میں دباؤ کے نظام کے مطابق مساوی البار کے طرز کو دکھایا گیا ہے۔ کم دباؤ والے نظام میں ایک یا زیادہ خطيوط مساوی البار ہوتے ہیں اور سب سے کم دباؤ مرکز میں ہوتا ہے۔ زیادہ دباؤ کی نظام میں بھی ایک یا زیادہ خطيوط مساوی البار ہوتے ہیں لیکن مرکز میں سب سے زیادہ دباؤ ہوتا ہے۔

کی تشریح 1844 میں کی۔ یہ قوت ہوا کو شمالي نصف کرہ میں دائیں طرف اور جنوبی نصف کرہ میں بائیں طرف مخفر دیتی ہے۔ یہ انحراف اس وقت زیادہ ہوتا ہے جب ہوا کی رفتار تیز ہوتی ہے۔ کوریولس قوت زاویہ عرض البلد کے ساتھ براہ راست تناسب ہوتی ہے۔ چنانچہ قطبین پر کوریولس قوت سب سے زیادہ ہوتی ہے اور خط استواؤ پر سب سے کم ہوتی ہے۔ کوریولس قوت شرح دباؤ کی قوت پر عمودی طور پر کام کرتی ہے۔ شرح دباؤ کی قوت خط مساوی البار کے عمود پر ہوتی ہے۔ اس طرح شرح دباؤ کی قوت جتنی زیادہ ہوگی ہوا کی رفتار اتنی ہی تیز ہوگی اور ہوا کی سمت میں انحراف بھی زیادہ ہوگا۔ ان دو قوتوں کے ایک دوسرے پر عمودی ہونے کی وجہ سے کم دباؤ کے علاقوں میں ہوا بائیں اس کے چاروں طرف بھتی ہیں۔ خط استواؤ پر کوریولس قوت صفر ہوتی ہے اور ہوا بائیں مساوی البار خطوط کے عمود پر بھتی ہیں۔ کم دباؤ شدید ہونے کے بجائے پر ہونے لگتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ خط استواؤ کے قریب ٹراپیکی سیکلنوں نہیں بن پاتے۔

### (Pressure and Wind)

ہوا پیدا کرنے والی قوتوں کا خالص نتیجہ ہوا کی رفتار اور سمت ہے۔ 2 سے 3 کلو میٹروں پر کرہ ہوا میں سطح زمین کی رگڑ سے آزاد ہوتی ہیں اور شرح دباؤ کی قوت اور کوریولس قوت سے کنٹرول ہوتی ہیں۔ جب مساوی البار خطوط سیدھے ہوتے ہیں اور کوئی رگڑ نہیں ہوتی تو شرح دباؤ کی قوت کو کوریولس

قطبی زیادہ دباؤ (Polar high) والا علاقہ کہتے ہیں۔ دباؤ کی یہ پیش اپنی فطرت میں مستقل نہیں ہوتی۔ یہ سورج کی ظاہری حرکت کے ساتھ آگے پیچے کھسکتی رہتی ہیں۔ شمالي نصف کرہ میں موسم سرما میں یہ جنوب کی طرف کھسک جاتی ہیں اور موسم گرم ماہیں شمال کی طرف کھسکتی ہیں۔

### ہوا کی سمت اور رفتار کو متاثر کرنے والی قوتیں (Forces Affecting the Velocity and Direction of Wind)

آپ جانتے ہیں کہ کرہ ہوا کے دباؤ میں فرق ہونے کی وجہ سے ہوا حرکت کرنے لگتی ہے۔ حرکت کرنے والی ہوا کو باد (Wind) کہا جاتا ہے۔ ہوا زیادہ دباؤ سے کم دباؤ کی طرف بھتی ہے۔ سطح پر بھتی ہوئی ہوا رگڑ کھاتی ہے۔ اس کے علاوہ زمین کی گردش بھی ہوا کے بہاؤ کو متاثر کرتی ہے۔ زمین کے ذریعہ ڈالی گئی قوت کو کوریولس قوت (Coriolis force) کہتے ہیں۔ اس طرح سطح زمین کوافقی ہوا پر تین قوتیں۔ شرح دباؤ کی قوت، رگڑ کی قوت اور کوریولس قوت کا مالا جلا اثر پڑتا ہے۔ اس کے علاوہ قوت تلقی بھی ہوتی ہے جو ہوا کو نیچے کی طرف کھینچتی ہے۔

### شرح دباؤ کی قوت (Pressure Gradient Force)

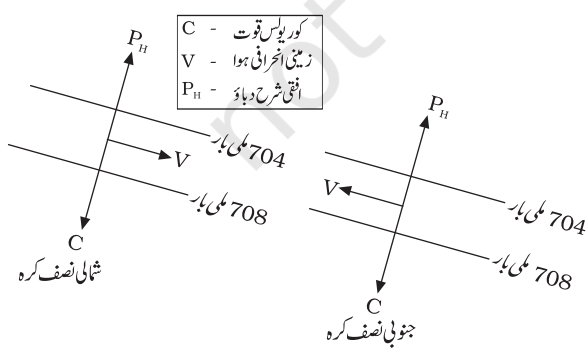
کرہ ہوا کے دباؤ میں فرق کی وجہ سے ایک قوت پیدا ہوتی ہے۔ فاصلے کے تعلق سے دباؤ میں تبدیلی کی شرح کو شرح دباؤ کہا جاتا ہے۔ جہاں مساوی البار ایک دوسرے سے قریب ہوتے ہیں وہاں شرح دباؤ تیز ہوتی ہے اور جہاں خطوط مساوی البار دور دور ہوتے ہیں وہاں یہ کمزور ہوتی ہے۔

### رگڑ کی قوت (Frictional Force)

یہ ہوا کی رفتار کو متاثر کرتی ہے۔ اس کا اثر زمینی سطح کے پاس سب سے زیادہ اور عموماً 1 سے 3 کلومیٹر تک ہوتا ہے۔ سطح سمندر پر رگڑ سب سے کم ہوتی ہے۔

### کوریولس قوت (Coriolis Force)

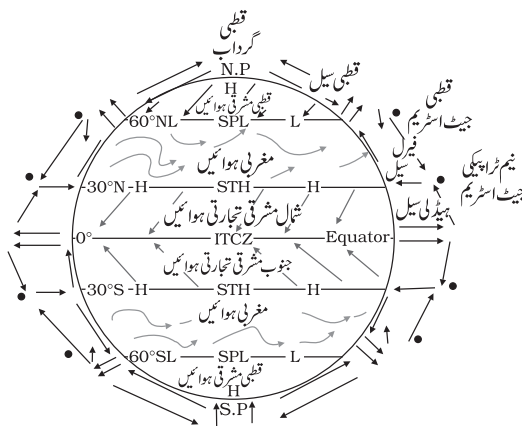
زمین کی اپنے محور پر گردش ہوا کی سمت کو متاثر کرتی ہے۔ اس قوت کا نام ایک فرانسیسی ماہر طبیعت کے نام پر کوریولس قوت رکھا گیا ہے جس نے اس



تصویر 10.4: زمینی انحرافی ہوا

## (General Circulation of the Atmosphere)

سیاری ہواؤں (Planetary winds) کا طرز زیادہ تر۔ (i) کرہ ہوا کے گرم ہونے میں عرض البلدی اخraf (ii) دباؤی پیوں کا ظہور (iii) سورج کے ظاہری رہنگر کے ساتھ پیوں کا ہکھلنا (iv) برابع ٹمبوں اور برا عظموں کی تقسیم اور (v) زمین کی گردش پر محضہ ہے۔ سیاری ہواؤں کی



تصویر 10.6: کرہ ہوا کی آسان عمومی گردش

حرکت کے طرز کو کرہ ہوا کی عمومی گردش کہا جاتا ہے۔ کرہ ہوا کی عمومی گردش سے برابر عظموں کا پانی بھی حرکت کرتا ہے جس سے زمین کی آب و ہوا متاثر ہوتی ہے۔ تصویر 10.6 میں کرہ ہوا کی عمومی گردش کی قیاسی تفصیل بتائی گئی ہے۔ آئی ٹی سی زیڈ (ITCZ) پر ہوا زیادہ ترش مس سے پیدا حمل کی وجہ سے اوپر اٹھتی ہے اور کم دباؤ کا منطقہ بن جاتا ہے۔ منطقہ حارہ کی ہوا نیں اس کم دباؤ کے منطقے میں الٹھا ہوتی ہیں۔ مرکوز ہوا حملی سیل کے ساتھ اوپر اٹھتی ہے اور کرہ متنغيرہ کے اوپر 14 کیلو میٹر کی بلندی تک پہنچتی ہے اور قطبین کی طرف حرکت کرنے لگتی ہے۔ اس کی وجہ سے  $30^{\circ}$  شمال اور جنوب میں ہوا نیں انبار کی صورت میں اکھڑا ہونے لگتی ہیں۔ ہواؤں کے

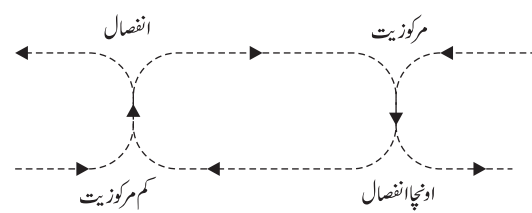
تصویر 10.2: سیقلوں اور مخالف سیقلوں میں ہواؤں کی سمت کا طرز

ہواؤں کی سمت کا طرز		مرکز میں دباؤ کی حالت	ہواؤں کے دباؤ کا نظام
جنوبی نصف کرہ	شمالی نصف کرہ		
گھڑی کی سوئیوں کے مطابق	گھڑی کی سوئیوں کے مخالف	کم دباؤ	سیقلوں
گھڑی کی سوئیوں کے مطابق	گھڑی کی سوئیوں کے مخالف	اونچا دباؤ	مخالف سیقلوں

قوت توازن میں رکھتی ہے جس کی وجہ سے ہوا نیں خط مساوی البار کے متوازی بیتی ہیں۔ اس ہوا کو زمینی اخراجی ہوا (Geostrophic wind) کہتے ہیں (تصویر 10.4)۔

کم دباؤ کے چاروں طرف ہوا کی گردش کو سیقلوں نی گردش کہا جاتا ہے۔ زیادہ دباؤ کے چاروں طرف گردش کو مخالف سیقلوں گردش کہا جاتا ہے۔ ایسے نظام کے چاروں طرف ہواؤں کی سمت مختلف نصف کروں میں اپنے محل وقوع کے اعتبار سے بدلتی رہتی ہے۔

سطح زمین پر کم دباؤ یا زیادہ دباؤ کے چاروں طرف ہوا کی گردش زیادہ اونچی سطح پر ہوا کی گردش کے ساتھ قریبی تعلق رکھتی ہے۔ عموماً کم دباؤ کے علاقے میں ہوا نیں اور پر سے نیچے کی طرف بہہ آتی ہیں اور سطح پر الگ ہو جاتی ہیں (تصویر 10.5)۔ مرکوزیت (Convergence) کے علاوہ کچھ گرداب حملی روئیں کوہ غرافی ارتقائی اور مخاذ ہوا کے ساتھ ارتقائی بھی ہواؤں کو اوپر اٹھاتے ہیں جو بادل اور بارندگی کی تشکیل کے لیے ضروری ہے۔



تصویر 10.5: ہواؤں کی مرکوزیت اور انفصال

ساحل کی طرف بہتا ہے اور ٹھنڈی پیروں میں روکی جگہ لے لیتا ہے۔ پیرو کے ساحل پر گرم پانی کا ایسا نظائر الینیو (EL Nino) کہلاتا ہے۔ الینیو کا واقعہ وسطی بحر الکاہل اور آسٹریلیا میں دباؤ میں تبدیلی کو جنوبی اتھرار (Southern oscillation) کہا جاتا ہے۔ الینیو اور جنوبی اتھرار کے مجموعی مظہر کو انیسو (ENSO) کہتے ہیں۔ جس سال انیسو طاقتور ہوتا ہے پوری دنیا میں بڑے پیمانے پر موسم میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ جنوبی امریکہ کے خشک مغربی ساحل پر بھاری بارش ہوتی ہے، آسٹریلیا میں اور کبھی کبھی ہندوستان میں خشک سالی ہو جاتی ہے جب کہ چین میں سیلاں آ جاتا ہے۔ اس مظہر پر گہری نظم رکھی جاتی ہے اور دنیا کے اکثر حصوں میں لمبے عرصے کی پیشین گوئی کے لئے اسے استعمال کیا جاتا ہے۔

### موسمی ہوا سیکیں (Seasonal Winds)

شدید گرمی، دباؤ اور ہوائی ٹپیوں کے علاقوں میں تبدیلی کی وجہ سے ہواں کی گردش کے طرز میں ترمیم ہوتی رہتی ہے۔ اس منتقلی کا واضح اثر مانسون میں خاص کر جنوب مشرقی ایشیا میں دیکھنے کو ملتا ہے۔ آپ مانسون کے بارے میں اپنی کتاب ہندوستان: طبعی ماحول، میں تفصیلی مطالعہ کریں گے۔ عمومی گردش سے کچھ دیگر مقامی انحراف ذیل میں دیے گئے ہیں۔

### مقامی ہوا سیکیں (Local Winds)

زمین کے سطحوں کے گرم اور ٹھنڈا ہونے میں فرق اور روزانہ یا سالانہ پیدا ہونے والی گردشیں کئی عام، مقامی یا علاقائی ہواں کو جنم دیتی ہیں۔

### نیم بربی اور بحری (Land and Sea Breezes)

جیسا کہ پہلے وضاحت کی گئی ہے کہ زمین اور سمندر حرارت کو مختلف طور سے جذب کرتے ہیں اور منتقل کرتے ہیں۔ دن کے وقت زمین سمندر کی بہ نسبت جلدی تپ جاتی ہے اور زیادہ گرم ہو جاتی ہے۔ اس لئے زمین پر ہوا نیں اور پرانے لگتی ہیں اور کم دباؤ کا علاقہ بن جاتا ہے جبکہ سمندر نسبتاً ٹھنڈا ہے۔

انبار کا کچھ حصہ زمین کی طرف بیٹھنے لگتا ہے اور نیم ٹراپیکی زیادہ دباؤ بنتا ہے۔ ہواں کے نیچے آنے کی دوسری وجہ 30° شمالی اور جنوبی عرض البلد پر پہنچنے پر ہوا کا ٹھنڈا ہونا ہے۔

اس کے نیچے سطح زمین کے پاس ہو اخط استوا کی طرف مشرقی ہواں (Easterlies) کی شکل میں چلتی ہے۔ خط استوا کے دونوں طرف کی مشرقی ہواں میں نیم ٹراپیکی مرکوزیت والے منطقہ (ITCZ) میں ملتی ہیں۔ سطح سے اوپر کی طرف گردش اور اس کے برکس کویل (Cell) کہا جاتا ہے۔ منطقہ حارہ میں اسی سیل کو ہیڈلی سیل (Headly Cell) کہتے ہیں۔ وسطی عرض البلد میں گردش یہ ہے کہ قطبین سے آنے والی ٹھنڈی ہواں میں نیچے پہنچتی ہیں جبکہ نیم ٹراپیکی اوپر سے بہنے والی گرم ہواں پر اٹھتی ہے۔ سطح زمین پر ان ہواں کو مغربی ہواں (Westerlies) اور سیل کوفرل سیل (Ferrel Cell) کہتے ہیں۔ قطبی عرض البلد پر ٹھنڈی کثیف ہواں قطبین کے پاس نیچے آتی ہیں اور وسطی عرض البلد کی طرف قطبی مشرقی ہواں کی صورت میں بہتی ہیں۔ اس سیل کو قطبی سیل کہا جاتا ہے۔ یہ تینوں سیل عمومی گردش کے طرز کو طے کرتے ہیں۔ نیچے عرض البلد سے اوپر سے عرض البلد کی طرف حرارتی تو انائی کا منتقل ہونا عمومی گردش کو برقرار رکھتا ہے۔

کرہ ہوا کی عمومی گردش بحر اعظموں کو بھی متاثر کرتی ہے۔ کرہ ہوا کی بڑے پیمانے کی ہواں بحر اعظموں کی بڑی اور مست رفتار رہوں کو پیدا کرتی ہیں۔ بد لے میں سمندر ہوا میں تو انائی اور آبی بخارات فراہم کرتے ہیں۔ یہ تعامل بحر اعظموں کے بڑے حصے پر آہستہ آہستہ ہوتا ہے۔

### کرہ ہوا کی عمومی گردش اور بحر اعظموں پر اس کا اثر

کرہ ہوا کی عمومی گردش میں بحر الکاہل کا گرم اور ٹھنڈا ہونا سب سے زیادہ اہم ہے۔ وسطی بحر الکاہل کا گرم پانی آہستہ آہستہ جنوبی امریکی

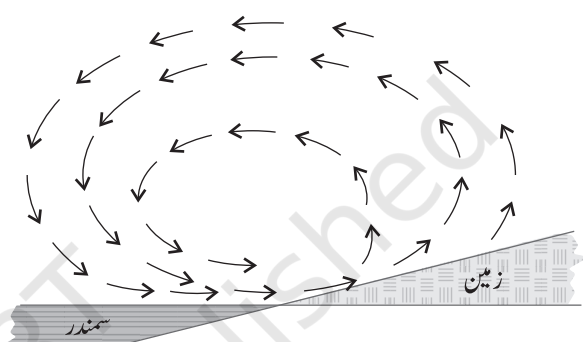
لیے وادی سے ہوائیں اوپر کی طرف چلتی ہیں۔ اس ہوا کو باد وادی نیم (Valley breeze) کہتے ہیں۔ رات میں ڈھلانیں ٹھنڈی ہو جاتی ہیں اور کثیف ہوا باد کوہی (Mountain wind) کی شکل میں وادی میں اترتی ہے۔ جب اونچے پہاڑوں اور بر فیلے علاقوں کی ٹھنڈی ہوا وادی میں پہنچتی ہے تو اسے کیباٹیک ہوا (Katabatic Wind) کہتے ہیں۔ دوسری قسم کی گرم ہوا پہاڑی سلسلوں کے عقبی حصوں پر ہوتی ہے۔ ہوائیں پہاڑی سلسلوں کو پار کرتے وقت کثیف ہو جاتی ہیں اور بارش کرتی ہیں۔ جب یہ ہوائیں ہوائی رخ کے عقبی ڈھالوں پر اترتی ہیں تو خشک ہوا ایڈیاباتیک عمل (Adiabatic Process) سے گرم ہو جاتی ہیں۔ یہ خشک ہوا چھوٹے وقفہ میں برف کو پگھلادیتی ہے۔

### (Air Masses)

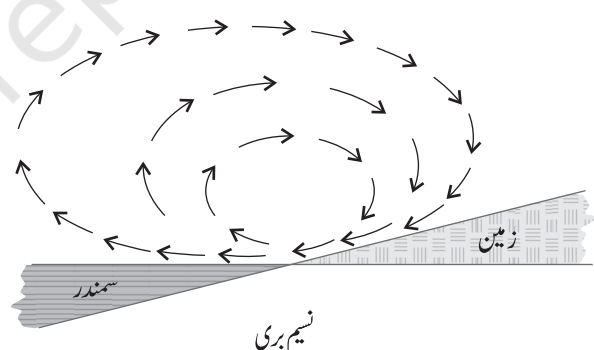
جب ہوام تجانس علاقوں پر لمبے عرصے تک بندی رہتی ہے تو اس علاقے کی صفات بھی اخذ کر لیتی ہے۔ تجانس علاقے وسیع سمندری سطح یا وسیع میدان ہو سکتے ہیں۔ درجہ حرارت اور رطوبت کے اعتبار سے ممتاز صفات والی ہوا کو تودہ ہوا (Air mass) کہا جاتا ہے۔ اس کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ ہوا کی ایک بڑی جسامت ہے جس کے درجہ حرارت اور رطوبت میں افقی انحراف بہت کم ہوتا ہے۔ وہ تجانس سطح جس پر تودہ ہوا بنتا ہے، اسے علاقہ منبع (Source region) کہا جاتا ہے۔

تودہ ہوا کی تقسیم علاقہ منبع کے اعتبار سے کی جاتی ہے۔ پانچ علاقہ منبع اس طرح ہیں: (1) گرم ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی برا عظم (2) نیم ٹراپیکی گرم ریگستان (3) نسبتاً ٹھنڈے اونچے عرض البلدی برا عظم (4) اونچے عرض البلاد میں بہت ٹھنڈے برف سے ڈھکے برا عظم (5) آرکٹک اور انٹارکٹک میں مستقل طور پر برف سے ڈھکے برا عظم۔ اسی کے حساب سے مندرجہ ذیل تودہ ہوا کی شناخت کی گئی ہے: (1) بحری ٹراپیکی (mT) (2) بحری حاری (cT) (3) بحری قطبی (mp) (4) برا عظم قطبی (cp) (5) برا عظمی آرکٹک (cA)۔ ٹراپیکی تودہ ہوا گرم ہوتے ہیں اور قطبی تودہ سرد ہوتے ہیں۔

ہوتا ہے اور اس پر ہوا کا دباؤ بھی نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ اس طرح سمندر سے زمین کی طرف شرح دباؤ بن جاتا ہے اور سمندر سے زمین کی طرف ہوا نیم نیم بحری (Sea breeze) کی شکل میں بہنچتی ہیں۔ رات میں حالت بالکل برعکس ہو جاتی ہے۔ زمین سمندر کی نسبت جلدی گرمی کھو دیتی ہے اور نتیجہ کے طور پر نیم بحری (Land breeze) چلے گتی ہے۔



نیم بحری



نیم بحری

تصویر 10.7: نیم بحری اور نیم بحری

### باد کوہی اور باد وادی (Mountain and Valley Winds)

پہاڑی علاقوں میں دن کے وقت ڈھلانیں گرم ہو جاتی ہیں اور ہوائیں ڈھلان پر اوپر کی طرف چڑھنے لگتی ہیں۔ ڈھلان کی خلا کو پر کرنے کے

برداشتہ محاذ (Occluded front) کہتے ہیں۔ محاذ وسطی عرض البلاد میں واقع ہوتے ہیں اور ان کی خصوصیت یہ ہے کہ درجہ حرارت اور دباؤ کی شرح شدید ہوتی ہے۔ ان کی وجہ سے درجہ حرارت میں اچانک تبدیلی ہوتی ہے، جن کی بنا پر ہوا میں اور پاٹھی ہیں اور ان سے بادل بنتے ہیں اور بارش ہونے لگتی ہے۔

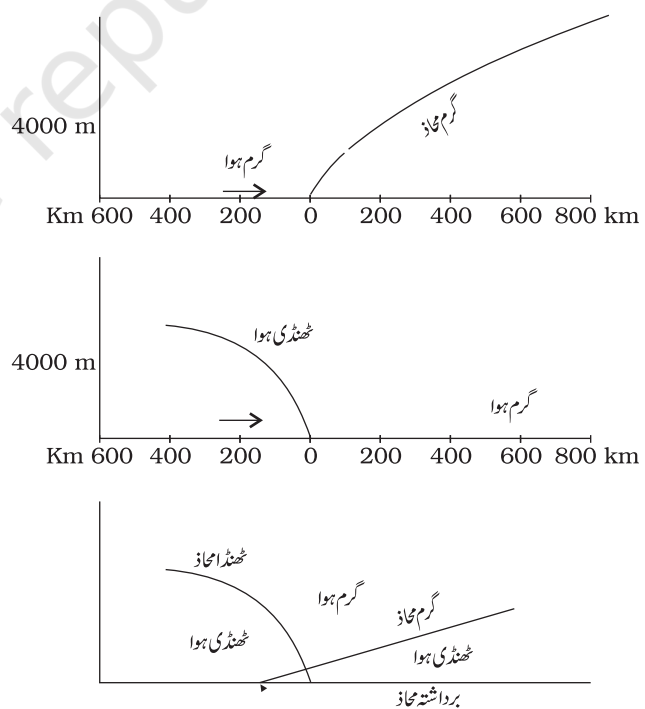
**(Extra Tropical Cyclone)** بروں ٹراپیکی سیکلون (Extra Tropical Cyclones) منطقہ حارہ سے باہر وسطی اور اونچے عرض البلادوں پر بننے والے نظام کو وسطی عرض البلدی یا بروں ٹراپیکی سیکلون (Extra Tropical Cyclones) کہا جاتا ہے۔ محاذ کے گزرنے کی وجہ سے وسطی اور اونچے عرض البلادی علاقوں کے موئی حالات میں اچانک تبدیلی ہو جاتی ہے۔

برون ٹراپیکی سیکلون قطبی محاذ کے ساتھ بنتے ہیں۔ ابتدائی طور پر محاذ ساکن ہوتا ہے۔ شمالی نصف کرہ میں گرم ہوا میں محاذ کے جنوب کی طرف اور ٹھنڈی ہوا میں محاذ کے شمال کی طرف بہتی ہیں۔ جب محاذ کا دباؤ کم ہوتا ہے تو گرم ہوا میں شمال کی طرف اور ٹھنڈی ہوا میں جنوب کی طرف بہنے لگتی ہیں جس سے گھڑی سوئی مخالف سیکلون گردش پیدا ہوتی ہے۔ سیکلون گردش کی وجہ سے گرم محاذ اور ٹھنڈے محاذ کے ساتھ بروں ٹراپیکی سیکلون پوری طرح فروغ پاتے ہیں۔ ایک ترقی شدہ سیکلون کا پلان اور کراس سیکشن تصویر 10.9 میں دیا گیا ہے۔ اس میں آپ دیکھتے ہیں کہ گرم ہواوں کے پاکیٹ یا گرم حصے آگے اور پیچے کی ٹھنڈی ہواوں کے حصے میں گھسے پڑے ہیں۔

گرم ہوا ٹھنڈی ہوا پر چھلتی ہے اور یا زندگی محاذ کے سامنے آسمان میں بادلوں کا سلسلہ ظاہر ہوتا ہے اور ترتیب کی وجہ بتا ہے۔ ٹھنڈا محاذ گرم ہواوں تک پیچے سے پہنچتا ہے اور گرم ہوا کو اپر ڈھیل دیتا ہے۔ اس کی وجہ سے ٹھنڈے محاذ کے ساتھ انباری بادل (Cumulus clouds) بنتے ہیں۔ ٹھنڈا محاذ گرم محاذ کی نسبت تیزی سے چلتا ہے اور گرم محاذ کو پیچے چھوڑ دیتا ہے۔ گرم ہوا میں پوری طرح سے اور پاٹھ جاتی ہیں اور برداشتہ محاذ بن جاتا ہے اور سیکلون غائب ہونے لگتا ہے۔

### محاذ (Front)

جب مختلف تودہ ہوا ملتے ہیں تو ان کے درمیان کا سرحدی منطقہ محاذ (Front) کہلاتا ہے۔ محاذوں کی تشکیل کے طریق عمل کو محاذ زائی (Frontogenesis) کہتے ہیں۔ چار قسم کے محاذ ہوتے ہیں: 1۔ ٹھنڈا (Cold) 2۔ گرم (Warm) 3۔ ساکن (Stationary) 4۔ برداشتہ (Occluded) (تصویر 10.8 اف، ب، ج) جب محاذی ہوا میں ساکن رہتی ہیں تو اسے سکونی محاذ (Stationary Front) کہا جاتا ہے۔ جب ٹھنڈا تودہ ہوا گرم تودہ ہوا کی طرف چلتا ہے تو اس کے منطقہ رابطہ کو ٹھنڈا محاذ (Cold Front) کہا جاتا ہے اور جب گرم تودہ ہوا ٹھنڈے تودہ ہوا کی طرف چلتا ہے تو اس کے منطقہ رابطہ کو گرم محاذ (Warm front) کہا جاتا ہے۔ اگر کوئی تودہ ہوا سطح زمین سے پوری طرح اور پاٹھ جاتا ہے تو اسے



تصویر 10.8: (الف) گرم محاذ؛ (ب) ٹھنڈا محاذ؛  
(ج) برداشتہ کے عوادي سیکشن

چینی سمندر میں ٹائیفون (Typhoon) مغربی آسٹریلیا میں ولی۔ ولیز (Willy Willies) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ ٹراپیکی سیقیلوں گرم ٹراپیکی سمندروں میں بنتے ہیں اور شدت اختیار کرتے ہیں۔ ٹراپیکی سیقیلوں کے بننے اور شدت اختیار کرنے میں معاون حالات درج ذیل ہیں:

- (۱) وسیع سمندری سطح جس کا درجہ حرارت<sup>27°</sup> سیلیسیس سے زیادہ ہو۔

### (۲) کوریس قوت کی موجودگی

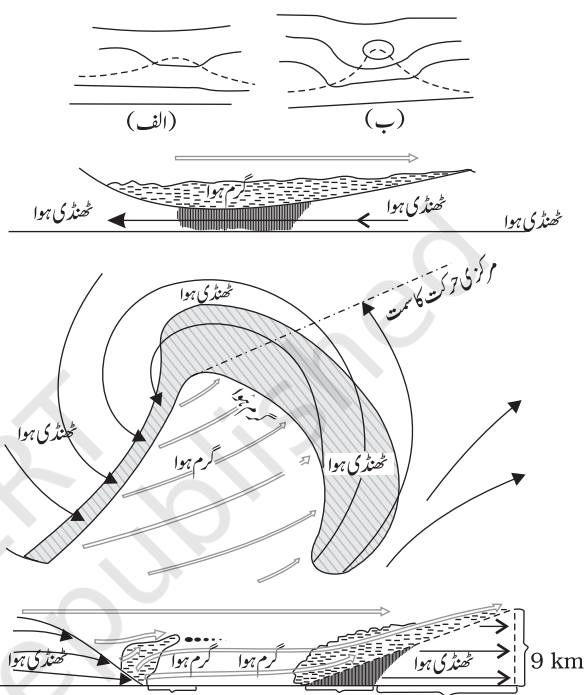
### (۳) عمودی ہوا کی رفتار میں معمولی انحراف

(۴) پہلے سے موجود ایک کمزور کم دباؤ کا علاقہ یا کم سطحی سیقیلوںی گردش (Upper divergence) سمندری سطحی نظام پر اور پر انصاف (Upper divergence) طوفان میں شدت لانے والی توانائی، طوفانی مرکز کے چاروں طرف انباری بارانی بادل (Cumulonimbus cloud) اور اٹھنے میں کثافت کے عمل سے ملتی ہے۔ سمندر سے لگاتار نی کی فراہمی کی وجہ سے طوفان مزید مضبوط ہو جاتا ہے۔ خشکی تک پہونچنے پر نی کی فراہمی کی وجہ سے طوفان مزید مضبوط ہو جاتا ہے۔ خشکی تک پہونچنے پر نی کی سپلانی منقطع ہو جاتی ہے اور طوفان غائب ہونے لگتا ہے۔ وہ جگہ جہاں ٹراپیکی سیقیلوں ساحل کو پار کرتا ہے۔ سیقیلوں کی رویت زمین (Land fall) کہلاتی ہے۔ ۲۰° شماںی عرض البلکو پار کرنے والے سیقیلوں دوبارہ مڑتے ہیں اور زیادہ تباہ کن ہو جاتے ہیں۔ ایک رسیدہ سیقیلوں طوفان کی عمودی ساخت کی قیاسی نمائندگی تصویر 10.10 دکھائی گئی ہے۔

رسیدہ سیقیلوں کی خصوصیت سیقیلوں کے مرکز کے ارڈ گر جس کو آنکھ بھی کہتے ہیں، سخت گردابی ہواؤں کی گردش ہے۔ اس گردشی نظام کا قطر 150 سے 250 کلومیٹر کے درمیان رہتا ہے۔

سیقیلوں کی آنکھ سکون کا خطہ ہے جس میں ہوا نئیں نیچے اترتی ہیں۔ آنکھ کے ارڈ گر آنکھ کی دیوار ہوتی ہے جہاں زبردست گرداب والی ہوا نئیں اوپر چڑھتی ہیں اور کرہ متغیرہ سا کتہ تک پہونچ جاتی ہیں۔ اس خطے میں ہوا کی رفتار سب سے زیادہ ہوتی ہے جو 250 کلومیٹر فی گھنٹے کی رفتار سے چلتی ہے۔ یہاں موسلا دھار بارش ہوتی ہے۔ آنکھ کی دیوار سے بارش کی پیٹیاں باہر نکلتی ہیں اور انباری (Cumulonimbus) بارانی (Baran) (Cunulonimbus)

سطح اور سطح سے اوپر ہواؤں کی گردش کا عمل ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں۔ بروں ٹراپیکی سیقیلوں سے کئی طرح سے مختلف ہوتا ہے۔ بروں ٹراپیکی سیقیلوں میں محاڑوں کا سسٹم واضح ہوتا ہے جو ٹراپیکی سیقیلوں میں نہیں ہوتا۔ ان کا علاقہ وسیع ہوتا ہے اور یہ خشکی اور سمندر دوں پر



تصویر 10.9: بروں ٹراپیکی سیقیلوں

بنتے ہیں جبکہ ٹراپیکی سیقیلوں صرف سمندر پر ہی بنتے ہیں اور خشکی تک پہونچتے پہونچتے غائب ہو جاتے ہیں۔ بروں ٹراپیکی سیقیلوں کی بہ نسبت ایک وسیع رقبے کو متناہر کرتا ہے۔ ٹراپیکی سیقیلوں میں ہواؤں کی رفتار کافی تیز اور زیادہ تباہ کن ہوتی ہے۔ بروں ٹراپیکی سیقیلوں مغرب سے مشرق کی جانب چلتے ہیں لیکن ٹراپیکی سیقیلوں مشرق سے مغرب کی طرف چلتے ہیں۔

### ٹراپیکی سیقیلوں (Tropical Cyclone)

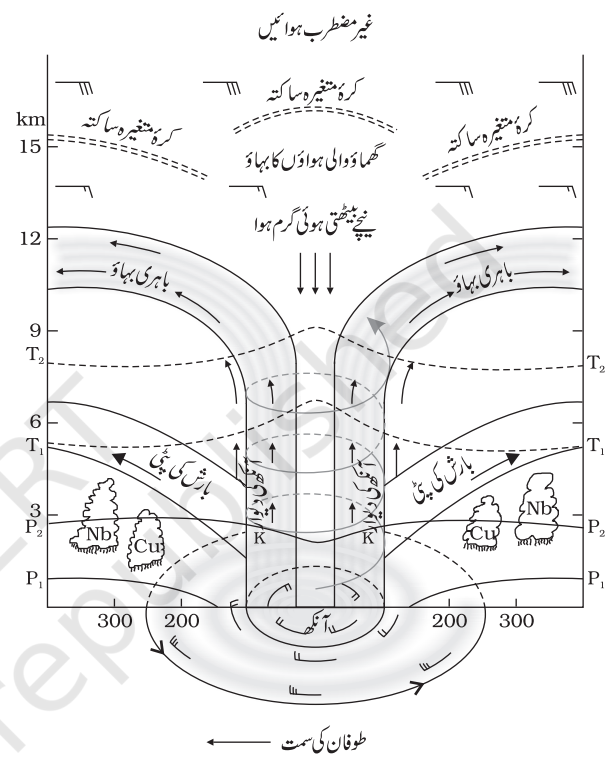
ٹراپیکی سیقیلوں تیز و تند آندھیاں ہیں جو ٹراپیکی علاقوں میں سمندروں پر پیدا ہوتی ہیں اور ساحل کی طرف چلتی ہیں۔ تیز ہواؤں کی وجہ سے بڑے پیٹیے پر تباہی ہوتی ہے، بھاری بارش ہوتی ہے اور آندھیاں چلتی ہیں۔ یہ قدرتی آفات میں سب سے زیادہ تباہ کن ہیں۔ بحر ہند میں ان کو سیقیلوں بحر اٹلانٹک میں ہری کین (Hurricane)، مغربی بحر اکاہل اور جنوبی

## رعدی طوفان اور تارنیڈو (Thunderstorms and Tornadoes)

دیگر شدید قسم کے مقامی طوفانوں میں رعدی طوفان اور تارنیڈو ہیں۔ ان کا عرصہ مختصر ہوتا ہے۔ یہ چھوٹے علاقے پر ہی وقوع میں آتے ہیں لیکن ان کی شدت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ رعدی طوفان ایک مکمل طور پر بنا انباری بارانی بادل ہے جس میں بجلی کی چمک اور گن گرج ہوتی ہے۔ جب یہ بادل ذیلی صفووالے درجہ حرارت کی اونچائی تک پہنچتے ہیں تو اسے کی تشکیل ہوتی ہے اور اسالہ باری کی شکل میں نیچے آتے ہیں۔ اگر نی کی مقدار کم ہوتی ہے تو رعدی طوفان دھول بھری آندھی پیدا کر سکتے ہیں۔ اگر نی کی مقدار کم ہوتی ہے تو رعدی طوفان دھول بھری آندھی پیدا کر سکتے ہیں۔ رعدی طوفان کی خصوصیت یہ ہے کہ شدید چڑھائی (updraft) سے اوپر کی طرف بڑھتی ہیں۔ اس کی وجہ سے بادل کافی بڑے ہو جاتے ہیں اور کافی بلندی تک پہنچ جاتے ہیں جس کی وجہ سے ترسیب یا بارندگی ہوتی ہے۔ بعد میں اترائی (Downdraft) ٹھنڈی ہوانیچے کی جانب زمین تک آتی ہے اور بارش ہوتی ہے۔ کبھی کبھی سخت رعدی طوفان سے بھنو در ہوا نیکیں ہاتھی کے سونڈ کی طرح زبردست طاقت سے اترتی ہیں، ان کے مرکز میں کم دباؤ ہوتا ہے جس کی وجہ سے یہ اپنے راستے میں زبردست تباہی لاتی ہیں۔ اس طرح کے مظہر کو تارنیڈو کہا جاتا ہے۔ تارنیڈو عموماً سطحی عرض الیاد میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ سمندر کے اوپر تشکیل پانے والے تارنیڈو کو فوارہ آب (Water Sprouts) کہتے ہیں۔

یہ زبردست طوفان کرہ ہوا کی تو انائی کی بدلتی تقسیم کے ساتھ مطابقت پیدا کرنے کے مظاہر ہیں۔ ان طوفان میں کمکنہ اور حرارتی تو انائی حرکتی تو انائی میں بدلتی ہے اور مضطرب کرہ ہوا دوبارہ اپنی مستحکم حالت میں آ جاتا ہے۔

بادلوں کے ریلے بیرونی خارجی علاقوں کی طرف سرکنے لگتے ہیں۔ خلیج بنگال، بحیرہ عرب بحر ہند کے اوپر طوفان کا قطر 600 سے 1200 کلومیٹر کے درمیان ہوتا ہے۔ یہ نظام آہستہ آہستہ 300 سے 500 کلومیٹر یومیہ کی



تصویر 10.10: ٹراپیکی سیقلوں کا ایک عوادی سیکشن (راماستری کے بعد)

ست رفتار سے سیقلوں طوفانی موجیں پیدا کرتا ہے اور یہ موجیں ساحلی نیشی زمینوں کو تہ آب کر دیتی ہے خشکی پہنچ کر طوفان ختم ہو جاتا ہے۔

## مشق

1۔ کشید انتخابی سوالات:

(i) اگر سطحی ہوا کا دباؤ 1000mb ہے تو سطح سے ایک کیلومیٹر کی بلندی پر ہوا کا دباؤ ہوگا

(ا) 900 mb

(ب) 700 mb

(د) 1300 mb

(ج) 1100 mb

(iii) بین ٹراپیکی مرکوزیت والا منطقہ عموماً درج ذیل میں سے کہاں واقع ہوتا ہے:

- |   |  |
|---|--|
| (ب) خط سرطان کے قریب<br>(د) دائرہ آرکٹک کے قریب | (الف) خط استوائی کے قریب<br>(ج) خط جدی کے قریب |
|---|--|

(iii) شمالی نصف کرہ میں اپک کم دپاؤ کے چاروں طرف ہوا کی سمت ہوتی ہے:

- (الف) گھڑی کی سوئیوں کے موافق  
 (ب) گھڑی کی سوئیوں کے مخالف  
 (ج) خطوط مساوی الیاد کے عمودیں  
 (د) خطوط مساوی الیاد کے متوازی

(iv) درج ذیل میں تودہ ہوا کے بننے کا علاقہ منع کون سا ہے؟

- (الف) استوائی جنگلات

(ب) سائیبریا کامیدان

(ج) خطوط مساوی الہلاد کے عمودیں

(د) دکن کا پٹھار

2- مندرجہ ذیل سوالوں کا جواب تقریباً 30 الفاظ میں دس:

(ii) دماؤ کی پماکش میں کون سی اکائی استعمال کی جاتی ہے؟ موسیٰ نقشوں کی تاری میں کسی چلکے دماؤ کو سطح سمندر کے دماؤ تک کیوں کم کیا جاتا ہے؟

(iii) جب شرح دماؤ کی قوت شمال سے جنوب کی طرف ہے یعنی شمالی نصف کرہ میں نیم ٹراپیکی اونچے دماؤ سے خط استوا کی طرف ہے تو منطقہ حارہ میں

ہواں کی سمت شمال مشرقی کیوں ہوتی ہے؟

زمینی اخراجی ہوا گئی (Geostrophic) کیا ہوتی  
 نیسمبری اور نیسمبر جنگی کی وضاحت کرس۔

- 3 مندرجہ ذیل سوالات کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دکر۔

(i) ہوا کی رفتار اور سمت کو متأثر کرنے والے عوامل کو پہان کرس۔

(ii) مکہنے و جوہات کیا ہیں؟

گلوب پر کرہ ہوا کی عمومی گردش کو دکھانے کے لیے ایک آسان ڈائیگرام بنائیں۔ 30 شہابی اور جنوبی عرضالبلاد پر نیم ٹراپیکی اونچے دباؤ بننے کی

(iii) طریقہ کی سائیکلوں سمیندر بر کیوں ملتے ہیں؟ طریقہ کی سائیکلوں کے کس حصے میں موسلا دھار مارش ہوتی ہے اور تین رفاقت ہوا نئے چلتی ہیں اور کیوں؟

## پروجیکٹ کا کام

- (i) موئی نظام کو سمجھنے کے لیے میڈیا یعنی اخبار، ٹیلی ویژن اور یڈیو سے موئی معلومات اکٹھا کچیجیے:
- (ii) کسی اخبار میں موسم والے سیکشن کو، خاص کر سیلیا نیٹ سے لی گئی تصویر والے نقشے کو پڑھیے۔ بادلوں کی موجودگی والے علاقوں پر نشان لگائیے اور بادلوں کی تقسیم سے کہہ ہوا کی گردش کا پتہ لگانے کی کوشش کچیجیے۔ اخبار میں دی گئی پیشین گوئی کاٹی وی کی خبروں سے موازنہ کچیجیے (اگر آپ کے یہاں لی وی دیکھنے کی سہولت دستیاب ہے) اور تخمینہ لگائیے کہ ایک ہفتے میں کتنے دن پیشین گوئی بالکل درست تھی۔