

## اشعاع سماشی، حرارتی توازن اور درجہ حرارت

جنے اختصار میں انسلویشن (insolation) کہا جاتا ہے۔ حاصل شدہ تو انائی کوز میں ارضی اشعاع ریزی کے ذریعہ طویل موجود کی شکل میں دوبارہ کرہ ہوا میں بھیج دیتی ہے۔ اسے اشعاع ارضی کہا جاتا ہے۔ چونکہ زمین ایک کروی شکل یعنی جی آئیڈ (Geoid) کے مشابہ کرہ ہے۔ اس لیے کرہ کے اوپری سطح ہوا پر سورج کی کرنیں ترقی ہیں اور زمین سورج کی تو انائی بہت ہی کم حصہ کو روک پاتی ہے۔ ایک اوسط کے مطابق زمین اپنے کرہ ہوا کے اوپری سطح پر حاصل ہونے والی سماشی تو انائی (Out put) سورج اور زمین کے درمیانی فاصلے میں فرق کی وجہ سے سال بھر میں تھوڑی مختلف ہوتی ہے۔ سورج کے گرد چکر کاٹنے کے دوران زمین 4 جولائی کو سورج سے سب سے زیادہ دور ہوتی ہے۔ (یہ دوسری 152 ملین کلو میٹر ہے) زمین کی اس پوزیشن کو اوج سماشی (Aphelion) کہا جاتا ہے۔ 3 جنوری کوز میں سورج کے قریب تر ہوتی ہے (یعنی 147 ملین کلو میٹر)۔ زمین کی اس پوزیشن کو اقرب الشمس (Perihelion) کہتے ہیں۔ اس طرح زمین کے ذریعہ حاصل شدہ سالانہ تنشس (Insolation) 3 جنوری کو اس مقدار سے تھوڑا زیادہ دن ہوتا ہے جو 4 جولائی کو حاصل ہوتی ہے۔ تاہم حاصل شدہ سماشی تو انائی کے اس فرق کا اثر دوسرے عوامل جیسے زمین اور سمندر کی تقسیم اور کرہ ہوا کی گردش کی بنا پر ظاہر نہیں ہوتا ہے۔ اس طرح حاصل شدہ سماشی تو انائی کا فرق سطح زمین پر موسم کی روزمرہ تبدیلیوں پر اثر انداز نہیں ہوتا۔

کیا آپ اپنے چاروں طرف ہوا کو محسوس کرتے ہیں؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ ہم ہوا کے ایک بڑے انبار کے نیچے رہتے ہیں؟ ہم سانس لیتے ہیں اور سانس چھوڑتے ہیں لیکن ہم ہوا کا احساس تب کرتے ہیں جب وہ چلتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ چلنے والی ہوا باد (Wind) ہے۔ آپ اس حقیقت سے مخوبی آشنا ہیں کہ زمین چاروں طرف ہوا سے گھری ہوئی ہے۔ ہوا کا یہ غلاف کرہ ہوا کھلا تا ہے جو مختلف گیسوں سے مل کر بنتا ہے۔ یہ گیسیں زمین پر زندگی کو برقرار رکھتی ہیں۔

زمین تقریباً اپنی تمام تر تو انائی سورج سے حاصل کرتی ہے اور پھر زمین سورج سے حاصل کی گئی اس تو انائی کو خلا میں واپس بھیج دیتی ہے۔ نتیجہ کے طور پر زمین ایک عرصہ میں نہ تو گرم ہوتی ہے، نہ ہی ٹھنڈی رہتی ہے۔ اس طرح، زمین کے مختلف حصوں میں حاصل شدہ حرارت کی مقدار ایک جیسی نہیں ہوتی۔ اس اختلاف کی وجہ سے کرہ ہوا کے دباؤ میں فرق ملتا ہے۔ پھر وہ ہوا کی مدد سے حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتی ہے۔ اس باب میں کرہ ہوا کے گرم اور ٹھنڈا ہونے کے طریق عمل اور زمین کے اوپر پیدا شدہ درجہ حرارت کی تقسیم کی تفصیل بتائی گئی ہے۔

### اشعاع سماشی (Solar Radiation)

سطح زمین اپنی زیادہ تر تو انائی چھوٹی لہروں کی شکل میں حاصل کرتی ہے۔ زمین کے ذریعہ حاصل شدہ تو انائی کو آنے والی سماشی اشعاع کہا جاتا ہے

## کرہ ہوا سے سماں اشتعاع کا گذر

### (The Passage of Solar Radiation Through the Atmosphere)

کرہ ہوا چھوٹی موجود والی سماں اشتعاع کے لیے زیادہ تر شفاف ہے۔ آنے والی سماں شعاعیں سطح زمین پر پہنچنے سے پہلے کرہ ہوا سے ہو کر گزرتی ہیں۔ کرہ متغیرہ میں آبی بخارات، اوزون اور دیگر گیسیں زیادہ تر قدرے زیر سرخ (Infrared Radiation) اشتعاع ریزی کو جذب کر لیتی ہیں۔ فضائی متغیرہ میں پائے جانے والے بہت چھوٹے متعلق اجزاء مری طیف کو خلا اور سطح زمین کی طرف بکھیر دیتے ہیں۔ عمل آسمان میں رنگوں کا باعث بتتا ہے۔ سورج کے طلوع اور غروب کے وقت لال رنگ کا ہونا اور آسمان کا نیلے رنگ کا ہونا کرہ ہوا میں بکھری روشنی کا ہی نتیجہ ہیں۔

## سطح زمین پر تشنمس کی مکانی تقسیم

### (Spatial Distribution of Insolation at the Earth's Surface)

روعے زمین پر حاصل شدہ تشنمس منطقہ حارہ میں تقریباً 320 وات فی مربع میٹر سے لے کر قطبین میں 70 وات فی مربع میٹر تک ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ تشنمس نیم ٹرپیکی صحرائے اور حاصل ہوتا ہے، جہاں بادلوں کی موجودگی کم ہوتی ہے۔ خط استو اخطین (Tropics) کی نسبت کم تشنمس حاصل کرتا ہے۔ عموماً ایک ہی عرض البلد میں بجا اعظم کی بہ نسبت برا عظم پر زیادہ تشنمس پایا جاتا ہے۔ موسم سرما میں وسطی عرض البلد اور اونچے عرض البلاد پر موسم گرم کی بہ نسبت کم اشتعاع ریزی پائی جاتی ہے۔

## کرہ ہوا کا گرم اور ٹھنڈا ہونا

### (Heating and Cooling of Atmosphere)

کرہ ہوا کے گرم اور ٹھنڈا ہونے کے مختلف طریقے ہیں۔ زمین تشنمس کے ذریعہ گرم ہونے کے بعد حرارت کو لمبی موجود کی شکل میں کرہ ہوا کی نزدیکی پرست میں منتقل کر دیتی ہے۔ زمین کے رباط میں رہنے والی ہوا آہستہ آہستہ گرم ہوتی ہے اور اپری پرست کی ہوا بھی چلی پرست کے ربط میں آکر گرم ہو جاتی ہے۔ اس عمل کو ایصال (Conduction) کہا

## سطح زمین پر اشتعاع سماں میں تنوع

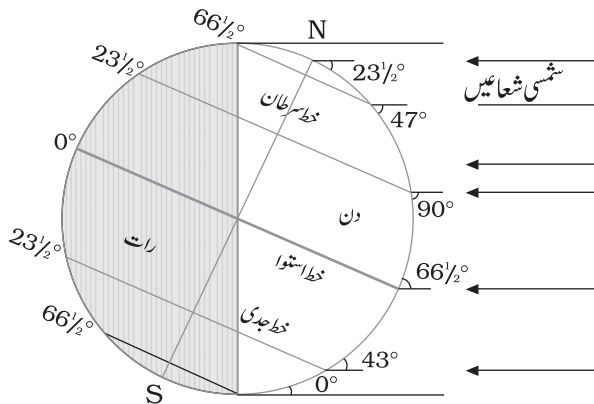
### (Variability of Insolation at the Surface of the Earth)

ایک دن، ایک موسم اور ایک سال میں تشنمس کی مقدار اور شدت میں فرق ہوتا ہے۔ تشنمس میں پائے جانے والے اس فرق کے ذمے دار عوامل ہیں:

- ۱۔ زمین کا اپنے محور پر گھومنا، ۲۔ سورج کی کرنوں کا زاویہ میلان یا جھکاؤ، ۳۔ دن کی لمبائی، ۴۔ کرہ ہوا کی شفافتی، ۵۔ زمین کی وضع اس کے پہلوؤں کی حیثیت سے۔ تاہم اخیر کے دونوں عوامل کم اثر انداز ہوتے ہیں۔

یہ حقیقت کہ زمین کا محور سورج کے گرد اپنے بیضوی مدار کی سطح مستوی کے ساتھ 1/2-66 کا زاویہ بناتا ہے جو مختلف عرض البلد پر حاصل تشنمس پر بڑی حد تک اثر ڈالتا ہے۔

دوسرے عوامل جو حاصل تشنمس کی مقدار کو متعین کرتا ہے، سورج کی کرنوں کے جھکاؤ کا زاویہ ہے۔ اس کا انحصار کسی بھی جگہ کے عرض البلد پر ہوتا ہے۔ جتنا اوپر عرض البلد ہو گا، زمین کی سطح سے کرنوں کا زاویہ اتنا ہی کم ہو گا اور کرنیں ترچھی پڑیں گی۔ عمودی کرنوں کا رقبہ بیشتر ترچھی کرنوں کے رقبہ سے کم ہوتا ہے۔ زیادہ رقبہ ہونے سے تو انکی منقسم ہو جاتی ہے اور فی اکائی حاصل تو انکی گھٹ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ ترچھی کرنوں کو کرہ ہوا میں لمبی دوری طے کرنی پڑتی ہے جس کے نتیجے میں زیادہ انجداب، انتشار اور نفوذ ہوتا ہے۔



تصویر 9.1 گرمی کا نقطہ عروج

جسم بن جاتی ہے اور اپنی توانائی کو کرہ ہوا میں لمبی موجودوں کی شکل میں منتقل کرتی ہے۔ یہ توانائی کرہ ہوا کو نیچے سے گرم کرتی ہے۔ اس عمل کو ارضی شعاع ریزی (Terrestrial Radiation) کہا جاتا ہے۔

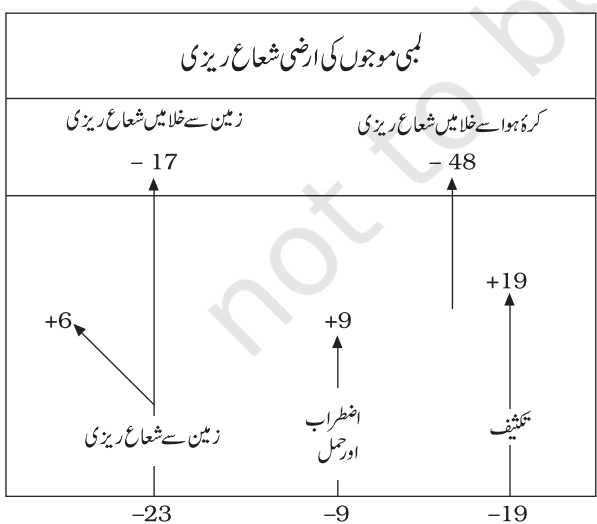
لمبی موجودوں والی شعاع ریزی کرہ ہوا کی گیسوں خاص کاربن ڈائی آکسائیڈ اور گرین ہاؤس گیسوں کے ذریعہ جذب کر لی جاتی ہے۔ اس طرح کرہ ہوا بالواسطہ طور پر ارضی شعاع ریزی سے گرم ہوتا ہے۔

اس کے نتیجے میں کرہ ہوا بھی شعاع ریزی کرتا ہے نیز حرارت کو خلا میں منتقل کر دیتا ہے۔ اور آخر کار سورج سے حاصل شدہ حرارت کی مقدار خلا میں واپس کر دی جاتی ہے اور اس طرح سطح زمین پر اور کرہ ہوا میں درجہ حرارت مستقل برقرار رہتا ہے۔

### کرہ زمین کی حرارت کا بجٹ

#### (Heat Budget of the Planet Earth)

تصویر 9.2 کرہ ارض کی حرارت کے بجٹ کو کھاتی ہے۔ زمین پورے طور پر حرارت کو نہ توجع کرتی ہے اور نہ اسے کھوئی ہے بلکہ یہ اپنے درجہ حرارت کو برقرار رکھتی ہے۔ یہ بھی ہو سکتا ہے جب شمس ریزی کی شکل میں حاصل شدہ حرارت کی مقدار ارضی شعاع ریزی کے ذریعہ کھوئی ہوئی مقدار کے برابر ہو۔



تصویر 9.2: کرہ ارض کا حرارتی بجٹ

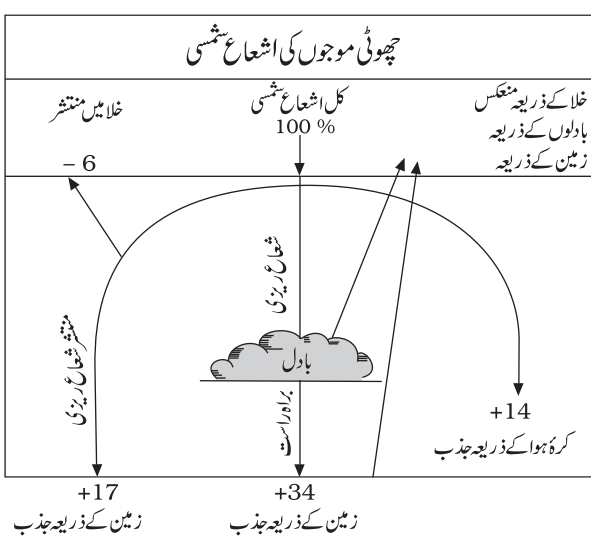
جاتا ہے۔ ایصال اس وقت ہوتا ہے جب نامساوی درجہ حرارت والے دو جسم ایک دوسرے کے ربط میں آتے ہیں۔ اس وقت گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف تو انائی کی روانی ہوتی ہے۔ حرارت کا انتقال اس وقت تک چلتا رہتا ہے جب تک کہ دونوں جسموں کا درجہ حرارت مساوی نہ ہو جائے یا دونوں جسموں کے درمیان ربط ختم کر دیا جائے۔ کرہ ہوا کی چلی پرتوں کو گرم کرنے کے لیے ایصال اہم ہے۔

زمین کے ربط میں رہنے والی ہوا گرم ہو کر عمودی طور پر اوپر اٹھتی ہے اور حرارت کو کرہ ہوا میں منتقل کرتی ہے۔ کرہ ہوا کے عمودی طور پر گرم ہونے کے عمل کو جمل (Convection) کہتے ہیں۔ تو انائی کا جملی انتقال صرف کرہ متغیر تک محدود رہتا ہے۔

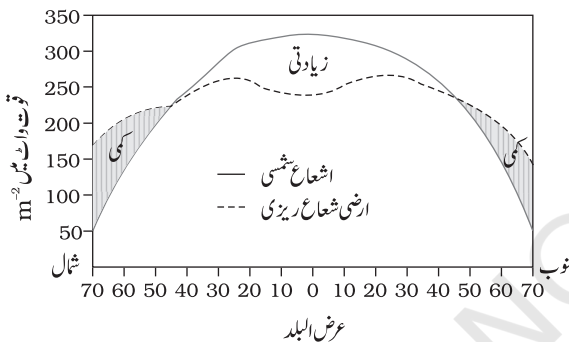
ہوا کی افقی حرکت کے ذریعہ حرارت کا انتقال و زش (Advection) کہلاتا ہے۔ ہوا کی عمودی حرکت کے بالمقابل افقی حرکت زیادہ اہم ہوتی ہے۔ سطحی عرض المیادوں میں زیادہ تر موسم میں یومہ (دن اور رات) تبدیلی و زش سے ہی ہوتی ہے۔ ٹرائیکی خطوں میں خاص کر شہابی ہندوستان میں گری کے موسم میں ایک مقامی ہوا جس کو ”لو“ کہا جاتا ہے، عمل و زش کا نتیجہ ہے۔

### ارضی شعاع ریزی (Terrestrial Radiation)

زمین کے ذریعہ حاصل کیا جانے والا شمس چھوٹی موجودوں کی شکل میں ہوتا ہے اور اس کی سطح کو گرم کرتا ہے۔ زمین گرم ہو کر بذات خود ایک شعاع ریز



تصویر 9.3 میں کرہ ارض (یعنی)۔ کرہ ہوا کے نظام کے خالص شعاع ریزی کے توازن میں عرض البلد کے لحاظ سے پائے جانے والے انحراف کو بتایا گیا ہے۔ اس تصویر سے پتہ چلتا ہے کہ 40 ڈگری شمال اور جنوب کے درمیان شعاع ریزی کا توازن زیادہ ہے جب کہ قطبین کے قریبی خطوط میں یہ توازن کم ہے۔ منطقہ حارہ کی اضافی حرارتی تو انائی قطبین کی طرف ازسرنو منتقل ہوتی ہے جس کے نتیجے میں منطقہ حارہ حرارت کے زیادہ جمع ہونے سے بہت زیادہ گرم نہیں ہوتا یا اونچے عرض البلد حرارت کی زیادہ کمی کی وجہ سے ہمیشہ بچنے لگتی رہتے۔



تصویر 9.3: خالص شعاع ریزی کے توازن میں عرض البلدی انحراف

### درجہ حرارت (Temperature)

کرہ ہوا اور سطح زمین کے ساتھ تشنیس کے تعامل سے حرارت پیدا ہوتی ہے جس کی پیاسنے درجہ حرارت میں کمی جاتی ہے۔ حرارت ایک ایک چیز کے اجزاء کی سالمی تحریک کی نمائندگی کرتی ہے، درجہ حرارت ڈگری میں ایک پیاسنے ہے کہ کوئی چیز یا جگہ کتنی گرم یا ٹھنڈی ہے۔

### درجہ حرارت کی تقسیم کو نظرول کرنے والے عوامل (Factors Controlling Temperature Distribution)

کسی بھی جگہ کا درجہ حرارت درج ذیل عوامل کی وجہ سے متاثر ہوتا ہے۔  
1۔ اس جگہ کا عرض البلد، 2۔ سمندری سطح سے اس جگہ کی بلندی، 3۔ سمندر

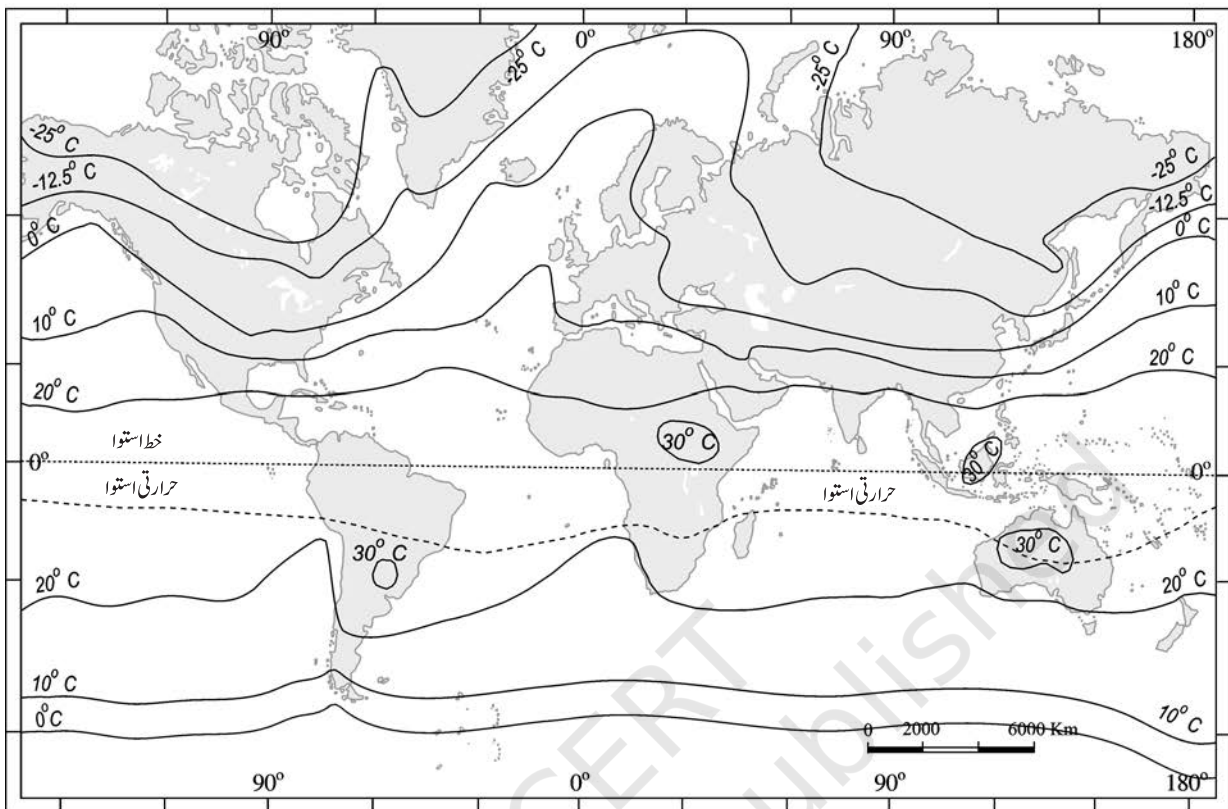
مان لیجیے کہ کرہ ہوا کے اوپر سے آنے والا تشنیس ریزی (100%) سو فیصد ہے۔ کرہ ہوا سے ہو کر گزرتے ہوئے تو انائی کی کچھ مقدار منعکس، منتشر اور جذب ہو جاتی ہے۔ صرف بچے ہوئے حصے ہی سطح زمین تک پہنچتے ہیں۔ سطح زمین پر پہنچنے سے پہلے اس کی ہی تقریباً 13 کائی واپس خلماں میں چل جاتی ہے اور 12 کائی زمین کے بر فیلے علاقوں سے منعکس ہوتی ہے۔ شعاع ریزی کی منعکس شدہ مقدار کو زمین کا البیدو (Albedo of the earth) کہا جاتا ہے۔ باقی 165 کائیاں جذب کر لی جاتی ہیں جن میں 14 اکائیاں ارضی شعاع ریزی کی شکل میں واپس لوٹادیتی ہے۔ ان میں سے 17 اکائیاں برہ راست خلماں لوٹ جاتی ہیں اور 134 اکائیاں کرہ ہوا کے ذریعہ جذب کر لی جاتی ہیں (6 اکائیاں برہ راست کرہ ہوا کے ذریعہ 9 اکائیاں حمل اور اضطراب کے ذریعے اور 19 اکائیاں تکشیف کی پہنچا حرارت Latent Heat) کے ذریعہ جذب کی جاتی ہیں۔ کرہ ہوا کے ذریعہ جذب کی گئی 48 اکائیاں (14 اکائیاں تشنیس سے اور 34 اکائیاں ارضی شعاع ریزی سے) بھی خلماں لوٹادی جاتی ہیں۔ اس طرح زمین اور کرہ ہوا سے لوٹائی گئی کل شعاع ریزی بالترتیب  $= 65 + 17 = 82$  اکائیاں ہوئیں جو سورج سے حاصل کردہ 65 اکائیوں کے برابر ہیں۔ اسی کو کرہ ارض کا حرارتی بجٹ یا حرارتی توازن کہا جاتا ہے۔

اس سے اس بات کی تشریح ہو جاتی ہے کہ حرارت کے کثیر مقدار میں منتقل ہونے کے باوجود زمین کیوں گرم یا ٹھنڈی نہیں ہوتی۔

### سطح زمین پر خالص حرارتی بجٹ میں انحراف

### (Variation in the Net Heat Budget at the Earth's Surface)

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ سطح زمین پر حاصل شدہ شعاع ریزی کی مقدار میں انحرافات پائے جاتے ہیں یعنی زمین کے کچھ حصوں پر شعاع ریزی کی فاضل مقدار ہوتی ہے تو دوسرے حصوں میں اس کی مقدار قلیل ہوتی ہے۔



تصویر 9.4(a) : جنوری کے میں سطحی ہوا کے درجہ حرارت کی تقسیم

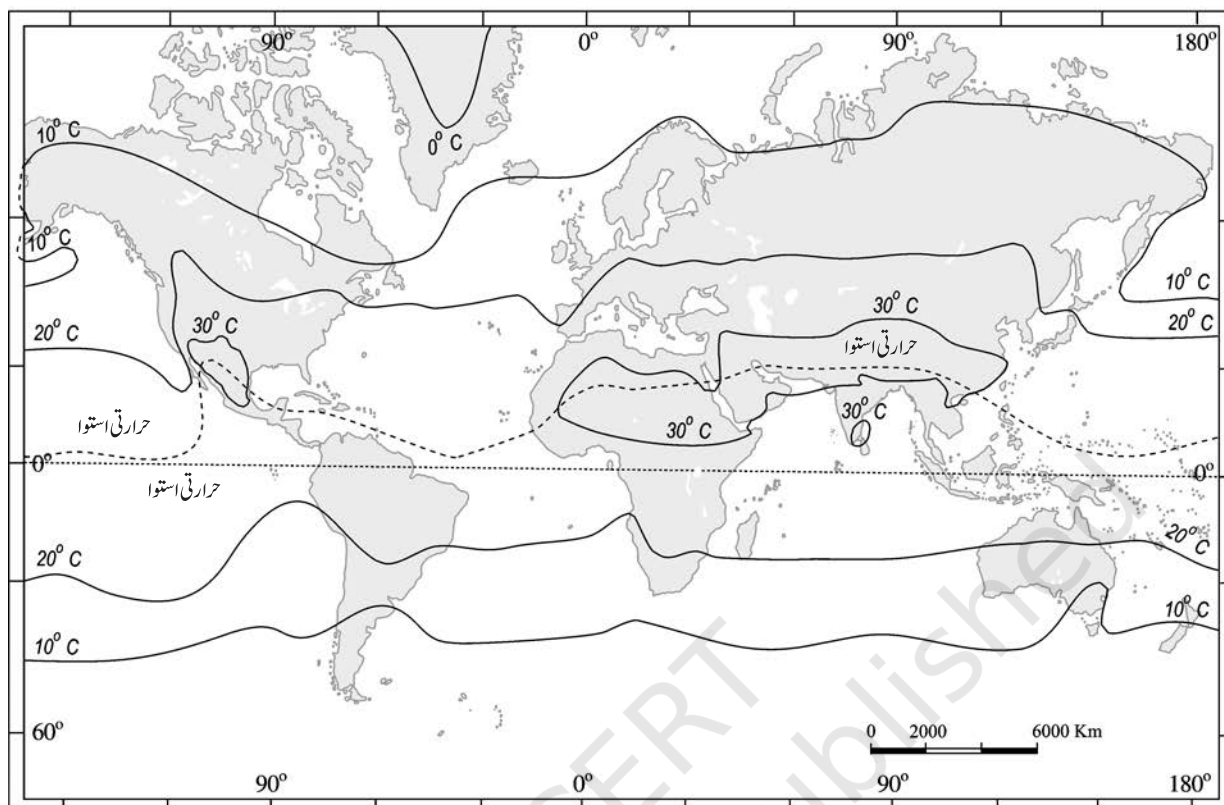
شرح ہر 1000 میٹر کی بلندی پر  $6.5^{\circ}\text{C}$  ہوتی ہے۔

**سمندر سے دوری:** دوسرا عامل جو درجہ حرارت کو متاثر کرتا ہے وہ سمندر سے دوری کے اعتبار سے کسی جگہ کا محل وقوع ہے۔ خشکی کے مقابلہ میں سمندر دھیرے دھیرے گرم ہوتا ہے اور دھیرے دھیرے ٹھنڈا ہوتا ہے، جبکہ زمین جلد گرم ہوتی ہے اور جلد ہی ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سمندر کے اوپر درجہ حرارت میں فرق خشکی کے مقابلہ کم ہوتا ہے۔ سمندر کے کنارے واقع مقامات نیم بحری (Sea breeze) اور نیم بری (Land breeze) سے متاثر ہوتے ہیں جس سے درجہ حرارت معتدل ہو جاتا ہے۔ تودہ ہوا (Air-mass) اور بحری روئیں (Ocean Currents) کے نیم بحری نیم بری کی طرح تودہ ہوا کی گزرگاہ بھی درجہ حرارت کو متاثر کرتی ہے۔ جو مقامات گرم تودہ ہوا کے زیر اثر ہوتے ہیں ان کا درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے اور جو مقامات ٹھنڈے تودہ ہوا کے زیر اثر ہوتے ہیں، ان کا درجہ حرارت کم ہوتا ہے۔ اسی طرح وہ مقامات

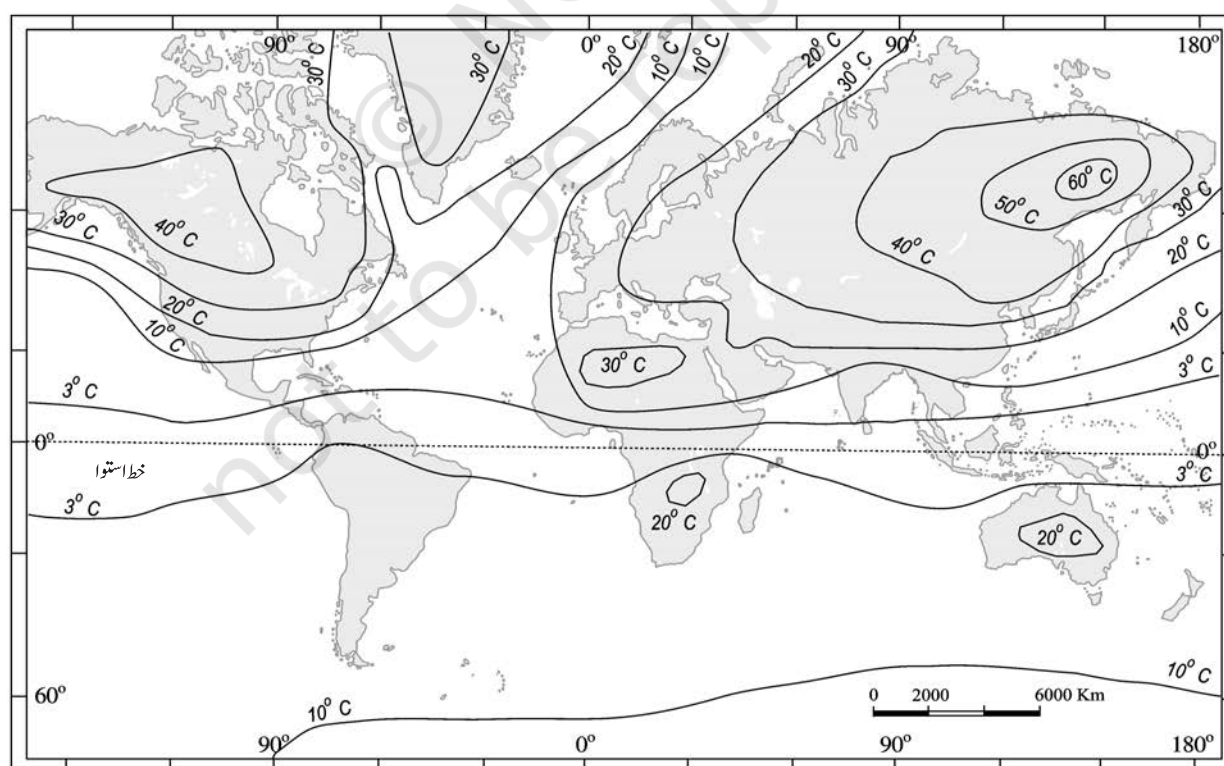
سے اس کی دوری، 4۔ ہوا کی تودہ کا دوران 5۔ سردو گرم بحری روؤں کی موجودگی، 6۔ مقامی حالات۔

**عرض البلد:** کسی بھی جگہ کے درجہ حرارت کا انحصار وہاں پر حاصل شدہ تشمس پر ہوتا ہے۔ یہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ عرض البلد کے مطابق تشمس مختلف ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے درجہ حرارت بھی گھٹتا بڑھتا رہتا ہے۔

**بلندی:** کرۂ ہوا بالواسطہ طور پر سطح زمین سے نیچے کی طرف سے اٹھنے والی ارضی شعاع ریزی کے ذریعے گرم ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سطح سمندر سے قریب کے علاقوں میں درجہ حرارت ان علاقوں کی بُنْسَبَتِ زیادہ رہتا ہے جو زیادہ بلندی پر واقع ہیں۔ دوسرے الفاظ میں درجہ حرارت ان علاقوں کی بُنْسَبَتِ زیادہ رہتا ہے جو زیادہ بلندی پر واقع ہیں۔ بلندی کے اعتبار سے درجہ حرارت عموماً بلندی کے ساتھ ساتھ کم ہو جاتا ہے۔ بلندی کے اعتبار سے درجہ حرارت میں ہونے والی کمی کی شرح کو عامی شرح تخفیف (Normal Lapse rate) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ



تصویر 9.4(b) : جولائی کے مہینے میں سطحی ہوا کے درجہ حرارت کی تقسیم



تصویر 9.5 : جنوری اور جولائی کے درمیان درجہ حرارت کا نکالت

ساہبیریا کے میدانی علاقوں میں یہ کافی واضح ہوتا ہے۔ ماہ جنوری کا او سط درجہ حرارت  $600^{\circ}\text{C}$  مشرقی طول البلد کے ساتھ دونوں ہی عرض البلد 800 شمال اور  $500^{\circ}\text{C}$  شمال میں منفی  $200^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے۔ جبکہ استوائی بحر اعظم میں  $270^{\circ}\text{C}$  سے اوپر، اور منطقہ حارہ میں  $240^{\circ}\text{C}$  سے اوپر اور وسطی عرض البلد میں  $20^{\circ}\text{C}$  سے  $00^{\circ}\text{C}$  تک نیز یوریشیائی برا عظم کے اندر وینی علاقوں میں  $180^{\circ}\text{C}$  سے  $480^{\circ}\text{C}$ - تک ہوتا ہے۔

جنوبی نصف کردہ میں برا عظم کا اثر بالکل واضح ہے۔ یہاں خطوط مساوی الحرارت کم و بیش عرض البلد کے متوازی ہوتے ہیں اور درجہ حرارت میں انحراف شمالی نصف کردہ کی بہ نسبت بہتر تر ہوتا ہے۔ درجہ حرارت میں  $00^{\circ}\text{C}$  کے مساوی الحرارت بالترتیب  $350^{\circ}\text{S}$ ،  $100^{\circ}\text{C}$ ،  $200^{\circ}\text{S}$  اور  $450^{\circ}\text{S}$  عرض البلد کے متوازی ہیں۔

ماہ جولائی میں مساوی الحرارت خطوط عموماً عرض البلد کے ہی متوازی ہوتے ہیں۔ استوائی برا عظم میں کا درجہ حرارت  $270^{\circ}\text{S}$  سے زیادہ ہوتا ہے۔ خشکی پر  $300^{\circ}\text{S}$  شمالی عرض البلد کے ساتھ ایشیا کے نیم ٹراپیکی برا عظمی علاقوں میں  $300^{\circ}\text{S}$  سے زائد درجہ حرارت پایا جاتا ہے۔  $400^{\circ}\text{S}$  شمالی عرض البلد کے ساتھ خطوط مساوی الحرارت  $100^{\circ}\text{C}$  اور  $400^{\circ}\text{جنوبی}$  عرض البلد کے ساتھ درجہ حرارت  $100^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے۔

تصویر 9.5 ماہ جنورہ اور ماہ جولائی کے درمیان درجہ حرارت کے تفاوت کو ظاہر کرتی ہے۔ یوریشیائی برا عظم کے شمالی مشرقی علاقے کے اوپر درجہ حرارت کا اونچا تفاوت  $600^{\circ}\text{C}$  سے زائد ہوتا ہے۔ اس کی وجہ بر عظیمت (Continentiality) ہے۔ درجہ حرارت کا کم سے کم تفاوت  $30^{\circ}\text{C}$  ہے جو  $200^{\circ}\text{C}$  جنوب اور  $150^{\circ}\text{C}$  شمال کے درمیان پایا جاتا ہے۔

جہاں گرم بحری ہوا میں چلتی ہیں، ان کا درجہ حرارت ان مقامات سے زیادہ ہوتا ہے جہاں سرد بحری روئیں چلتی ہیں۔

### درجہ حرارت کی تقسیم (Distribution of Temperature)

درجہ حرارت کی عالمی تقسیم کو ماہ جنوری اور ماہ جولائی میں درجہ حرارت کی تقسیم کے مطالعہ سے سمجھا جاسکتا ہے۔ نقشہ میں درجہ حرارت کی تقسیم کو عموماً مساوی الحرارت خطوط (Isotherms) کی شکل میں دکھایا جاتا ہے۔ مساوی الحرارت ایک قسم کے خطوط ہیں جو مساوی درجہ حرارت والے مقامات کو جوڑتے ہیں۔ تصاویر (a) اور (b) ماہ جنوری اور ماہ جولائی میں سطح زمین کی ہوا کے درجہ حرارت کی تقسیم کو دکھاتی ہیں۔

عمومی طور پر نقشہ میں درجہ حرارت پر عرض البلد کے اثر کو اچھی طرح دیکھا جاسکتا ہے، کیونکہ خطوط مساوی الحرارت عام طور پر عرض البلد کے متوازی ہوتے ہیں۔ اس عام روشن سے انحراف جولائی کی بہ نسبت جنوری میں، خصوصاً شمالی نصف کردہ میں زیادہ پایا جاتا ہے کیونکہ شمالی نصف کردہ میں خشکی کا علاقہ جنوبی نصف کردہ کی بہ نسبت بہت زیادہ ہے۔ اس لیے زمینی تودے اور بحری روئیں کے اثرات اچھی طرح دیکھے جاسکتے ہیں۔ جنوری میں خطوط مساوی الحرارت کا انحراف شمال میں برا عظم کی طرف اور جنوب میں برا عظم کی طرف ہوتا ہے۔ اسے شمالی بحر اوقیانوس پر دیکھا جاسکتا ہے۔ گرم بحری روئیں، گلف اسٹریم اور شمالی اٹلانٹک ڈرفٹ کی موجودگی شمالی بحر اوقیانوس کو زیادہ گرم کر دیتی ہے اور خطوط مساوی الحرارت شمال کی طرف جھک جاتے ہیں۔ خشکی کے اوپر درجہ حرارت بڑی تیزی سے کم ہو جاتا ہے اور مساوی الحرارت خطوط یورپ میں جنوب کی طرف جھک جاتے ہیں۔

## مشق

1۔ کثیر انتخابی سوالات:

(i) 21 جون کو سورج دوپہر کے وقت درج ذیل میں سے کس عرض البلد پر ٹھیک سر کے اوپر ہوتا ہے:

(الف) خط استوا پر      (ب)  $23.5^{\circ}\text{C}$  پر

(ج)  $23.5^{\circ}\text{N}$  پر      (د)  $66.5^{\circ}\text{N}$  پر

(ii) درج ذیل میں سے کس شہر میں دن سب سے بڑے ہوتے ہیں؟

(الف) تروونت پورم      (ب) حیدر آباد

(ج) چندی گڑھ      (د) ناگپور

(iii) درج ذیل میں سے کس عمل سے کرہہ ہواعموما گرم ہوتا ہے:

(الف) چھوٹی موجود والی شمسی شعاع ریزی

(ب) بھی موجود والی ارضی شعاع ریزی

(ج) منعکس شمسی شعاع ریزی

(د) منتشر شمسی شعاع ریزی

(iv) درج ذیل اصطلاحات کو درست بیان کے ساتھ ملائیں:

سب سے گرم اور سب سے سرد ہینوں کے اوسط درجہ حرارت کے درمیان فرق۔ خطوط جو مساوی درجہ حرارت والے مقامات کو جوڑتے ہیں۔ آنے والی شمسی شعاع ریزی کسی شے سے منعکس ہونے والی مرئی روشنی کا فیصد	1۔ تشمیس 2۔ الپیڈ و 3۔ خطوط مساوی الحرارت 4۔ سالانہ تقاضات
--	---

(v) وہ اہم سبب جس کی وجہ سے کرہہ ارض پر درجہ حرارت خط استوا کے بجائے نیم ٹراپیکی علاقوں میں سب سے زیادہ ہوتا ہے:

(الف) استوائی علاقوں کی بہبود نیم ٹراپیکی علاقوں میں کم بادل ہوتے ہیں۔

(ب) استوائی علاقوں کی بہبود نیم ٹراپیکی علاقوں میں موسم گرم ماہیں دن کے گھنٹے زیادہ ہوتے ہیں۔

(ج) استوائی علاقوں کے مقابلے میں نیم ٹراپیکی علاقوں میں ”گرین ہاؤس اثر“ زیادہ ہوتا ہے۔

(د) استوائی مقامات کی بہبود نیم ٹراپیکی علاقے سمندر سے زیادہ نزدیک واقع ہیں۔

2۔ درج ذیل سوالات کا کم از کم 30 الفاظ میں جواب دیں:

- کرۂ ارض کے اوپر حرارت کی غیر مساوی تقسیم زمان و مکان کے لحاظ سے آب و ہوا اور موسم کے فرق کا باعث بنتی ہے؟
- کون سے عوامل سطح زمین پر درجہ حرارت کی تقسیم کو نظرول کرتے ہیں۔
- ہندوستان میں درجہ حرارت میں کمیں میں سب سے زیادہ کیوں ہوتا ہے اور اس السرطان کے بعد کیوں نہیں ہوتا؟
- سامیئر یا کے میدانوں میں درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت اونچا کیوں رہتا ہے؟

3۔ درج ذیل سوالات کا 150 الفاظ میں جواب لکھیں:

- عرض البلد اور زمین کی گردش کے محور میں جھکاؤ کس طرح سطح زمین پر حاصل شعاع ریزی کو متاثر کرتی ہیں؟
- ان طریقے کا عمل کا تذکرہ کریں جو زمینی کرۂ ہوا کے نظام میں حرارت کے توازن کو برقرار رکھتے ہیں؟
- ماہ جنوری میں کرۂ کشمکشی اور جنوبی نصف کروں کے اوپر درجہ حرارت کی عالمی تقسیم کا موازنہ کریں۔

### پروجیکٹ کا کام

اپنے شہر یا قصبه کے نزدیک واقع کسی موسمی رصدگاہ کا انتخاب کریں۔ رصدگاہوں کے موسمیاتی جدول میں دینے گئے اعداد و شمارے مطابق درجہ حرارت کی جدول بنندی کریں:

- رصدگاہوں کی بلندی، عرض البلد اور ان کے زمانہ کو درج کریں جس کا اوسط نکالا گیا ہے۔
- درجہ حرارت سے متعلق اصطلاحات کی وضاحت کریں جیسا کہ ٹیبل میں دیا ہوا ہے۔
- ماہانہ درجہ حرارت کا یومیہ اوسط نکالیں۔
- ایک گراف بنائیں جس میں یومیہ درجہ حرارت کا اعلیٰ اوسط، ادنی اوسط اور اوسط درجہ حرارت مذکور ہو۔
- درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت نکالیے۔
- پتہ لگائیں کہ کم مہینوں میں یومیہ درجہ حرارت کا تفاوت سب سے زیادہ اور سب سے کم ہوتا ہے۔
- ان عوامل کی ایک فہرست بنائیں جو کسی جگہ کے درجہ حرارت کی تعین کرتے ہیں اور درجہ حرارت میں ممکنہ انحراف کی توضیح پیش کریں جو ماہ جنوری، ماہ مئی، ماہ جولائی اور ماہ اکتوبر میں واقع ہوتی ہے۔

مثال :

رصدگاہ	:	نئی دہلی (صفدر جنگ)
عرض البلد	:	28° 35°
مشاهدات کے سال	:	1980 سے 1951
سمندر سے اوسط بلندی	:	216 میٹر

ریکارڈ کیا گیا سب سے ادنیٰ درجہ حرارت (C°)	ریکارڈ کیا گیا سب سے اعلیٰ درجہ حرارت (C°)	ادنی درجہ حرارت کا اوسط (C°)	اعلی درجہ حرارت کا اوسط (C°)	مہینہ
-0.6	29.3	7.3	21.6	جنوری
17.5	47.2	25.9	39.6	مئی

درجہ حرارت کا ماہانہ یومیہ اوسط

$$\text{جنوری } 14.2^{\circ}\text{C} = \frac{21.7 + 7.3}{2}$$

$$\text{مئی } 32.75^{\circ}\text{C} = \frac{39.6 + 25.9}{2}$$

درجہ حرارت کا سالانہ ریٹنچ

مئی میں درجہ حرارت کا اعلیٰ اوسط (-) جنوری میں درجہ حرارت کا ادنیٰ اوسط

$$\text{درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت} = 32.75^{\circ}\text{C} - 14.2^{\circ}\text{C} = 18.55^{\circ}\text{C}$$