

اشعاع سماںی، حرارتی توازن اور درجہ حرارت

جسے اختصار میں انسلوشن (insolation) کہا جاتا ہے۔ حاصل شدہ تو انائی کو زمین 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 ترچھی پڑتی 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 سماںی 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 کانٹے 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 سماںی ہے (یعنی 147 ملین کلو میٹر)۔ زمین کی اس پوزیشن کو اقرب الشمس ہے۔ اس طرح زمین کے ذریعہ حاصل شدہ سالانہ شمس (Insolation) 3 جنوری کو اس مقدار سے تھوڑا زیادہ دن ہوتا ہے جو 4 جولائی کو حاصل ہوتی ہے۔ تاہم حاصل شدہ سماںی تو انائی کے اس فرق کا اثر دوسرے عوامل جیسے زمین اور سمندر کی تقسیم اور کرہ ہوا کی گردش کی بنابر ظاہر نہیں ہوتا ہے۔ اس طرح حاصل شدہ سماںی تو انائی کا فرق سطح زمین پر موسم کی روزمرہ تبدیلیوں پر اثر انداز نہیں ہوتا۔

کیا آپ اپنے چاروں طرف ہوا کو محبوس 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 بخوبی آشنا ہیں کہ زمین چاروں طرف ہوا سے گھری ہوتی 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 سماںی (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 سماںی اشعاع کہا جاتا ہے

کرہ ہوا سے شمسی اشعاع کا گذر (The Passage of Solar Radiation Through the Atmosphere)

کرہ ہوا چوٹی موجود والی شمسی اشعاع کے لیے زیادہ تر شفاف ہے۔ آنے والی شمسی شعاعیں سطح زمین پر پہنچنے سے پہلے کرہ ہوا سے ہو کر گذرتی ہیں۔ کرہ متغیرہ میں آبی بھارت، اووزون اور دیگر گیسیں زیادہ تر تدریے زیر سرخ (Infrared Radiation) شعاع ریزی کو جذب کر لیتی ہیں۔ فضائے متغیرہ میں پائے جانے والے بہت چھوٹے متعلق اجزاء مری طیف کو خلا اور سطح زمین کی طرف بکھیر دیتے ہیں۔ یہ 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 تشمس کی مکانی تقسیم

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

روئے زمین پر حاصل شدہ تشمس منطقہ حارہ میں تقریباً 320 واط فی مربع میٹر سے لے کر قطبین میں 70 واط فی مربع میٹر تک ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ تشمس نیم ٹرپیکی صحرائے اور حاصل ہوتا ہے، جہاں بادوں کی موجودگی کم ہوتی ہے۔ خط استو اخطین (Tropics) کی بنیت کم تشمس حاصل کرتا ہے۔ عموماً ایک ہی عرض البلد میں برا عظم کی بُنْبَت براعظم پر زیادہ تشمس پایا جاتا ہے۔ موسم سرما میں وسطی عرض البلد اور اونچے عرض البلاد پر موسم گرم کا بُنْبَت کم شعاع ریزی پائی جاتی ہے۔

کرہ ہوا کا گرم اور ٹھنڈا ہونا

(Heating and Cooling of Atmosphere)

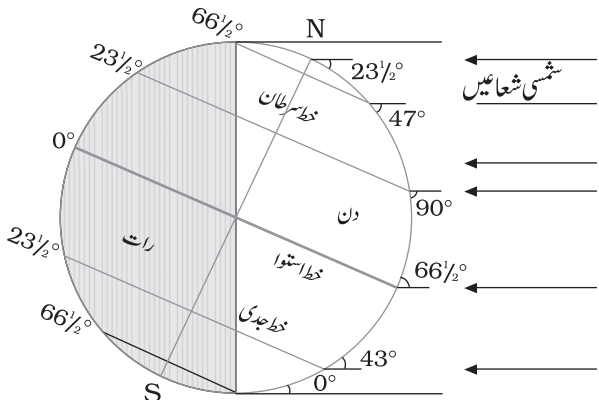
کرہ ہوا کے گرم اور ٹھنڈا ہونے کے مختلف طریقے ہیں۔ زمین تشمس کے ذریعہ گرم ہونے کے بعد حرارت کولبی موجود کی شکل میں کرہ ہوا کی نزدیکی پرست میں منتقل کر دیتی ہے۔ زمین کے ربط میں رہنے والی ہوا آہستہ آہستہ گرم ہوتی ہے اور اپری پرست کی ہوا بھی اپنی پرست کے ربط میں آکر گرم ہو جاتی ہے۔ اس عمل کو ایصال (Conduction)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

سطح زمین پر اشعاع شمسی میں تنوع

(Variability of Insolation at the Surface of the Earth)

ایک دن، ایک موسم اور ایک سال میں تشمس کی مقدار اور شدت میں فرق ہوتا ہے۔ تشمس 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 بھنوی مدار کی سطح مستوی کے ساتھ 1/66 کا زاویہ بنتا ہے جو مختلف عرض البلد پر حاصل تشمس پر بڑی حد تک اثر ڈالتا ہے۔

دوسرے عوامل جو حاصل تشمس 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 اونچا 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 ہمیشہ ترچھی کرنوں کے رقبہ سے کم ہوتا ہے۔ زیادہ رقبہ ہونے سے تو انائی منقسم ہو جاتی ہے اور فی اکائی حاصل تو انائی 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 نظائر عروج

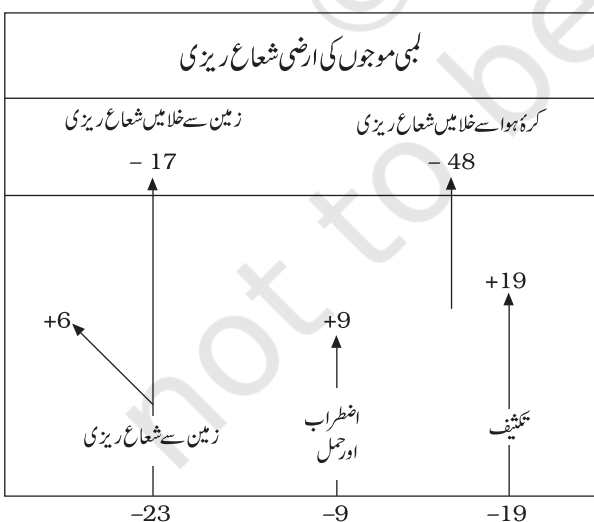
جسم بن جاتی ہے اور اپنی توانائی کو کرہ ہوا میں لمبی موجودوں کی شکل میں منتقل کرتی ہے۔ یہ توانائی کرہ ہوا کو نیچے سے گرم کرتی ہے۔ اس عمل کو ارضی شعاع ریزی (Terrestrial Radiation) کہا جاتا ہے۔

لبی موجودوں والی شعاع ریزی کرہ ہوا کی گیسوں خاص کر کاربن ڈائی آکسائیڈ اور گرین ہاؤس گیسوں کے ذریعہ جذب کرنی جاتی ہے۔ اس طرح کرہ ہوا بالا سطھ 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 سطھ زمین پر اور کرہ ہوا میں درجہ حرارت مستقلًا 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 دکھاتی 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۔ یہی 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۔



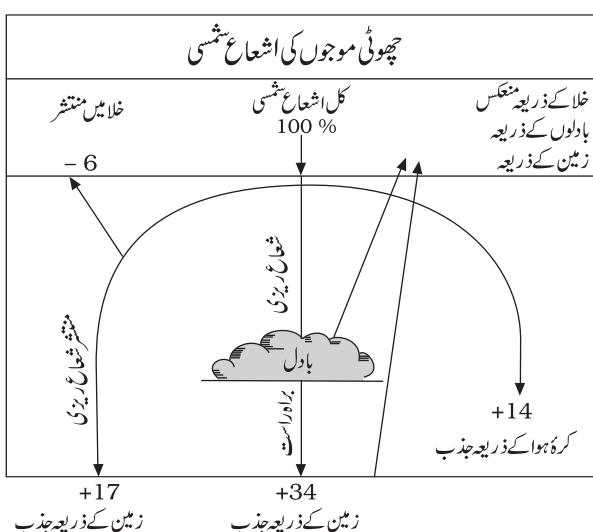
جاتا ہے۔ ایصال اس وقت ہوتا ہے جب نامساوی درجہ حرارت والے دو جسم ایک دوسرے کے ربط میں آتے ہیں۔ اس وقت گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف توانائی کی روائی ہوتی ہے۔ حرارت کا انتقال اس وقت تک چلتا رہتا ہے جب تک کہ دونوں جسموں کا درجہ حرارت مساوی نہ ہو جائے یا دونوں جسموں کے درمیان ربط ختم کر دیا جائے۔ کرہ ہوا کی خلی 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 حمل (Convection) کہتے ہیں۔ توانائی کا حملی انتقال صرف کرہ متینہ تک محدود رہتا ہے۔

ہوا کی افقی حرکت کے ذریعہ حرارت کا انتقال ورث (Advection) کہلاتا ہے۔ ہوا کی عمودی حرکت کے مقابل افقی حرکت زیادہ اہم ہوتی ہے۔ سطح عرض البلا دوں میں زیادہ تر موسم میں یومہ (دن اور رات) تبدیلی ورث سے ہی ہوتی ہے۔ ٹراپیکی خطوط میں خاص کر شما ہندوستان میں گرمی کے موسم میں ایک مقامی ہوا جس کو ”لو“ کہا جاتا ہے، عمل ورث کا نتیجہ ہے۔

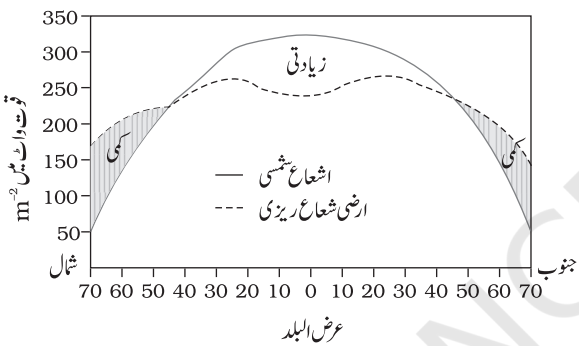
ارضی شعاع ریزی (Terrestrial Radiation)

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 ریزی



تصویر 9.2: کرہ ارض کا حرارتی بجٹ

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 توانائی قطبین کی طرف از سر نہ منتقل ہوتی ہے جس کے نتیجے میں منطقہ حارہ حرارت کے زیادہ جمع ہونے سے بہت زیادہ گرم نہیں ہوتا یا اونچے عرض البلد اور حرارت کی زیادہ کمی کی وجہ سے ہمیشہ جنہیں رہتے۔



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

درجہ حرارت (Temperature)

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

درجہ حرارت کی تقسیم کو کنٹرول 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

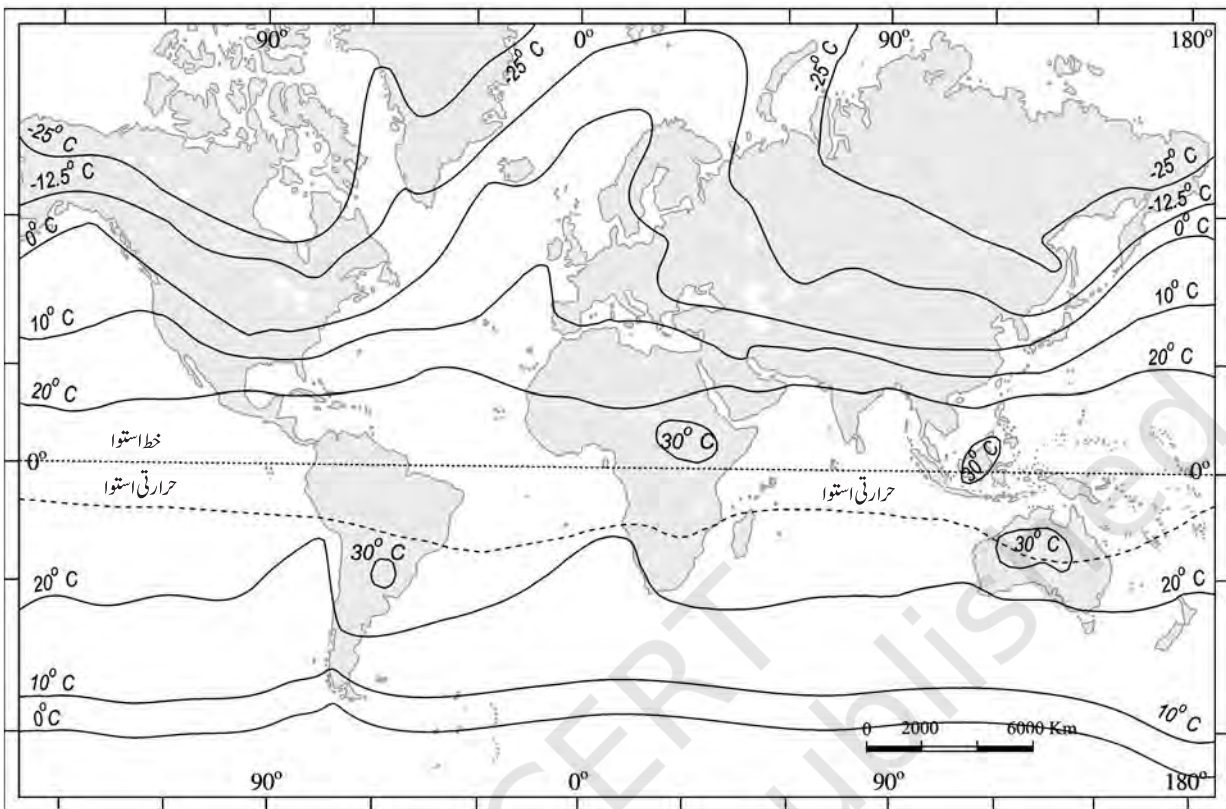
مان لیجیے کہ کرہ ہوا کے اوپر سے آنے والا شمس ریزی (100%) سو فیصد ہے۔ کرہ ہوا سے ہو کر گزرتے ہوئے تو انائی کی کچھ مقدار منعکس، منتشر اور جذب ہو جاتی ہے۔ صرف پچھے ہوئے حصے ہی سطح زمین تک پہنچتے ہیں۔ سطح زمین پر پہنچنے سے پہلے اس کی ہی تقریباً 35 کامی واپس خلا میں چل جاتی ہے اور 12 کامی زمین کے بر فیلے علاقوں سے منعکس ہوتی ہے۔ شعاع ریزی کی منعکس شدہ مقدار کو زمین کا البید (Albedo of the earth) کہا جاتا ہے۔ باقی 65 کامیاں جذب کر لی جاتی ہیں جن میں 14 کامیاں کرہ ہوا میں اور 51 کامیاں سطح زمین کے ذریعے۔ زمین یہ 51 کامیاں ارضی شعاع ریزی کی شکل میں واپس لوٹادیتی ہے۔ ان میں سے 17 کامیاں براہ راست خلا میں لوٹ جاتی ہیں اور 34 کامیاں کرہ ہوا کے ذریعہ جذب کر لی جاتی ہیں (6 کامیاں براہ راست کرہ ہوا کے ذریعہ 19 کامیاں حمل اور اضطراب کے ذریعے اور 19 کامیاں ٹکشیف کی پہاڑ حرارت Latent Heat) کے ذریعہ جذب کی جاتی ہیں۔ کرہ ہوا کے ذریعہ جذب کی گئی 48 کامیاں (14 کامیاں نشانہ سے اور 34 کامیاں ارضی شعاع ریزی سے) بھی خلا میں لوٹادی جاتی ہیں۔ اس طرح زمین اور کرہ ہوا سے لوٹائی گئی کل شعاع ریزی بالترتیب $= 65 + 17 + 48 = 120$ کامیاں ہوئیں جو سورج سے حاصل کردہ 65 کامیوں 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۔



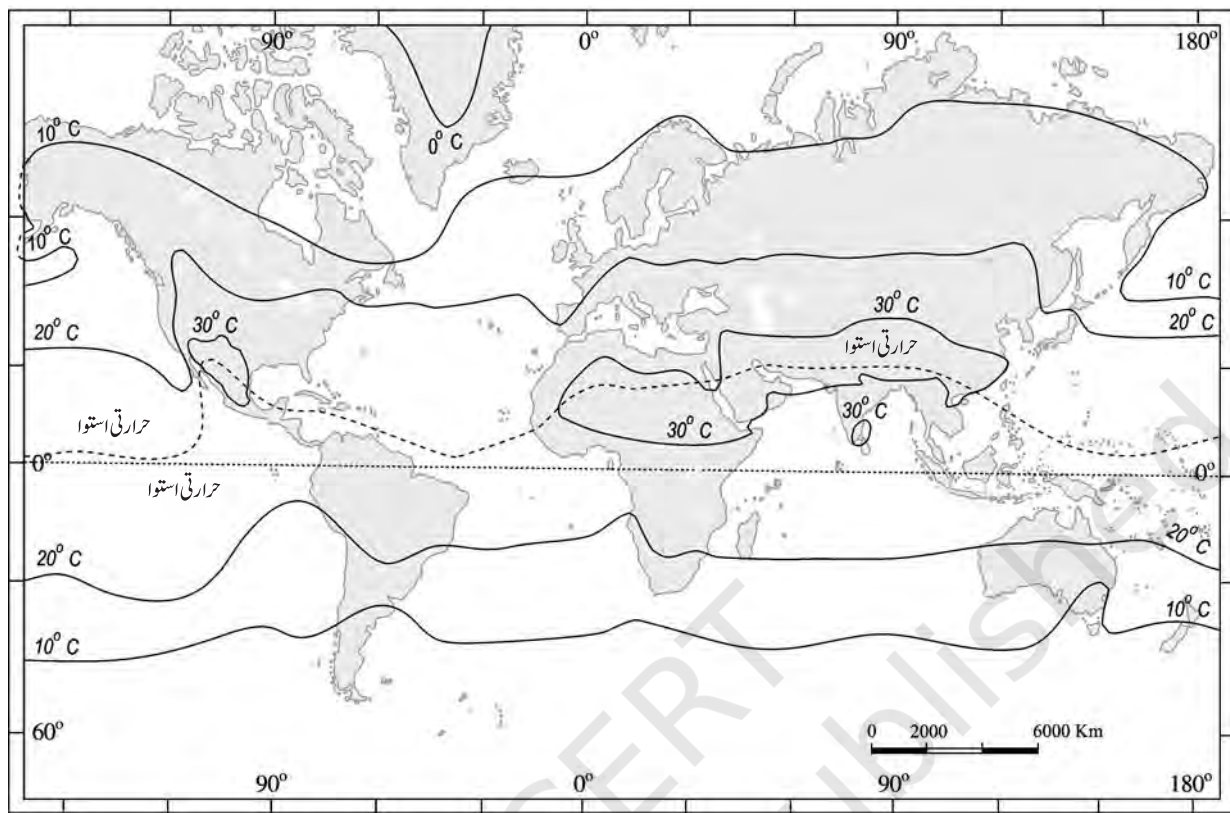
تصویر (9.4(a)) : جنوری کے مہینے میں سطحی ہوا کے درجہ حرارت کی تقسیم

شرح ہر 1000 میٹر کی بلندی پر 6.5°C ہوتی ہے۔ سمندر سے دوری: دوسرے عامل جو درجہ حرارت کو متاثر کرتا ہے وہ سمندر سے دوری کے اعتبار سے کسی جگہ کا محل وقوع ہے۔ نشکنی 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 نشکنی کے مقابلہ کم ہوتا ہے۔ سمندر کے کنارے واقع مقامات نیسم بحری (Sea breeze)۔ اور نیسم بری (Land breeze) سے متاثر ہوتے ہیں جس سے درجہ حرارت معتدل ہو جاتا ہے۔ تو دہ ہوا (Air-mass) اور بحری روئیں (Ocean Currents): نیسم بحری نیسم بری کی طرح تو دہ ہوا کی گز رگاہ بھی درجہ حرارت کو متاثر کرتی ہے۔ جو مقامات گرم تو دہ ہوا کے زیر اثر ہوتے ہیں ان کا درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے اور جو مقامات ٹھنڈے تو دہ ہوا کے زیر اثر ہوتے ہیں، ان کا درجہ حرارت کم ہوتا ہے۔ اسی طرح وہ مقامات

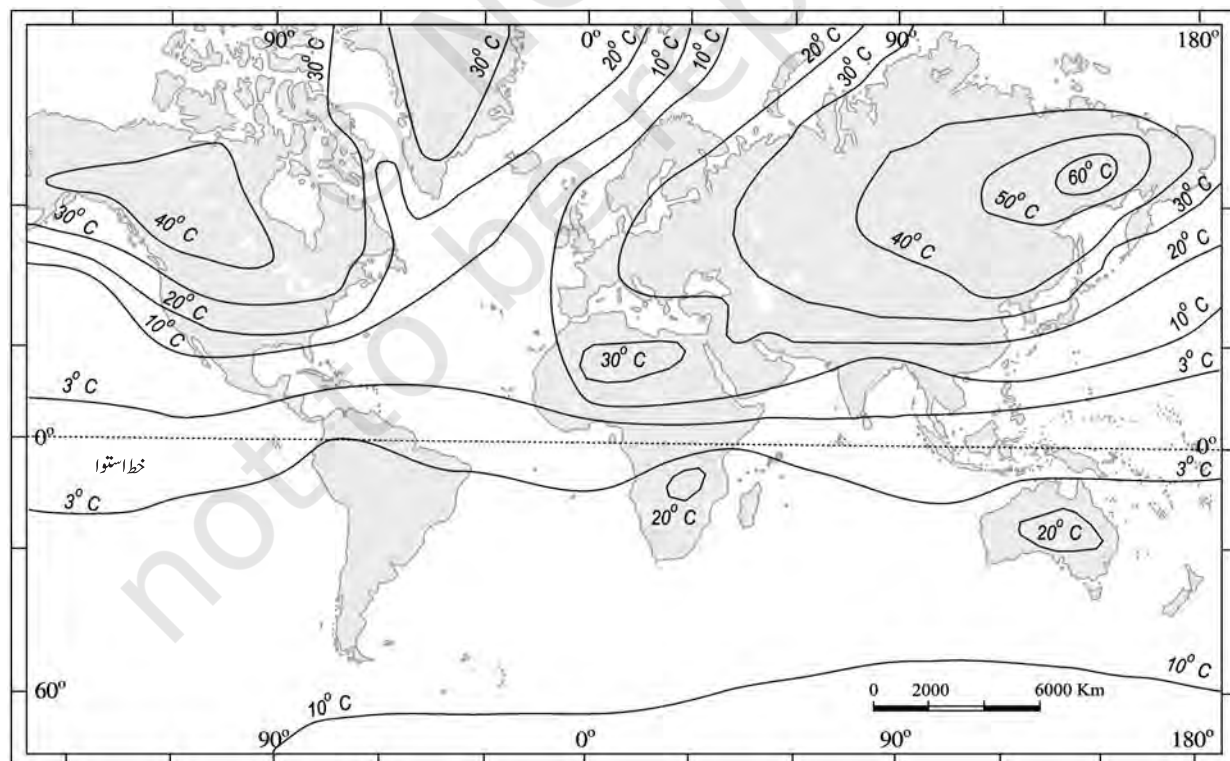
سے اس کی دوری، 4۔ ہوائی تودہ کا دوران 5۔ سرد و گرم بحری روؤں کی موجودگی، 6۔ مقامی حالات۔

عرض البلد: کسی بھی جگہ کے درجہ حرارت کا انحصار وہاں پر حاصل شدہ تشنیس پر ہوتا ہے۔ یہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ عرض البلد کے مطابق تشنیس مختلف ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے درجہ حرارت بھی گھنٹا بھنٹا ہتارہتا ہے۔

بلندی: کرہ 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 بہ نسبت زیادہ رہتا ہے جو زیادہ بلندی پر واقع ہیں۔ دوسرے الفاظ میں درجہ حرارت ان علاقوں کی بہ نسبت 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 عمومی شرح تنخیف (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 تفاوت

سائبیریا کے میدانی علاقوں میں یہ کافی واضح ہوتا ہے۔ ماہ جنوری کا اوسط درجہ حرارت 600 مشرقی طول البلد کے ساتھ دنوں ہی عرض البلد 800 شمال اور 500 شمال میں منفی 200°C ہوتا ہے۔ جبکہ استوائی بحر اعظم میں 270°C سے اوپر، اور منطقہ حارہ میں 240°C سے اوپر اور وسطی عرض البلد میں 20°C سے 00°C تک نیز یوریشیائی براعظم کے اندروںی علاقوں میں 180°C - سے 480°C تک ہوتا ہے۔

جنوبی نصف کردہ میں براعظم 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 بترتیج ہوتا ہے۔ 100°C، 200°C اور 00°C کے مساوی الحرارت بالترتیب 350°S، 450°S اور 600°S عرض البلد کے متوازی ہیں۔

ماہ جولائی میں مساوی الحرارت خطوط عموماً عرض البلد کے ہی متوازی ہوتے ہیں۔ استوائی بحر اعظم میں کیونکہ خطوط مساوی الحرارت 270°S سے زیادہ ہوتا ہے۔ خشکی پر 300° شمالی عرض البلد کے ساتھ یوریشیائی کے نیم ٹراپیکی براعظمی علاقوں میں 300°S سے زائد درجہ حرارت پایا جاتا ہے۔ 40° شمالی عرض البلد کے ساتھ خطوط مساوی الحرارت 100°C اور 400° جنوبی عرض البلد کے ساتھ درجہ حرارت 100°C ہوتا ہے۔

تصویر 9.5 ماہ جنورہ اور ماہ جولائی کے درمیان درجہ حرارت کے تفاوت کو ظاہر کرتی ہے۔ یوریشیائی براعظم کے شمالی مشرقی علاقے کے اوپر درجہ حرارت کا اونچا تفاوت 600°C سے زائد ہوتا ہے۔ اس کی وجہ براعظیت (Continentiality) ہے۔ درجہ حرارت کا کم سے کم تفاوت 30°C ہے جو 200°C جنوب اور 150° شمال کے درمیان پایا جاتا ہے۔

جہاں گرم بحری ہوئیں 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) میں 9.4 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 براعظم کی طرف اور جنوب میں براعظم کی طرف ہوتا ہے۔ اسے شمالی بحر اوقیانوس پر دیکھا جاسکتا ہے۔ گرم بحری روؤں، گلف اسٹریم اور شمالی اٹلانٹک ڈرف 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۔ کشیر 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°C پر

(ج) 23.5°N پر (د) 66.5°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 کہہ ہوا عموماً گرم ہوتا ہے:

(الف) چھوٹی موجود والی سماںی شاعر ریزی

(ب) لمبی موجود والی ارضی شاعر ریزی

(ج) منعکس سماںی شاعر ریزی

(د) منتشر سماںی شاعر ریزی

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

سب سے گرم اور سب سے سرد ہمینوں کے اوپر درجہ حرارت کے درمیان فرق۔	1۔ تشمیس
خطوط جو مساوی درجہ حرارت والے مقامات کو جوڑتے ہیں۔	2۔ الپیڈ
آنے والی سماںی شاعر ریزی	3۔ خطوط مساوی الحرارت
کسی شے سے منعکس ہونے والی مرئی روشنی کا فیصلہ	4۔ سالانہ تقاضا

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

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

(ب) استوائی علاقوں کی نسبت 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 نسبت نیم ٹراپیکی علاقوں سمندر سے زیادہ نزدیک واقع ہیں۔

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

- (i) کرۂ ارض کے اوپر حرارت کی غیر مساوی تقسیم زمان و مکان کے لحاظ سے آب و ہوا اور موسم کے فرق کا باعث ہتھی ہے؟
- (ii) کون سے عوامل سطح زمین پر درجہ حرارت کی تقسیم کو نشوون کرتے ہیں۔
- (iii) ہندوستان میں درجہ حرارت میسی کے مہینے میں سب سے زیادہ کیوں ہوتا ہے اور اس السرطان کے بعد کیوں نہیں ہوتا؟
- (iv) سائیبریا کے میدانوں میں درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت اونچا کیوں رہتا ہے؟

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

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

پروجیکٹ کا کام

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

- (i) رصدگاہوں کی بلندی، عرض البلد اور ان کے زمانہ کو درج کریں جس کا اوسط نکالا گیا ہے۔
- (ii) درجہ حرارت سے متعلق اصطلاحات کی وضاحت کریں جیسا کہ ٹبلیں میں دیا ہوا ہے۔
- (iii) ماہانہ درجہ حرارت کا یومیہ اوسط نکالیں۔
- (iv) ایک گراف بنائیں جس میں یومیہ درجہ حرارت کا اعلیٰ اوسط، ادنی اوسط اور اوسط درجہ حرارت مذکور ہو۔
- (v) درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت نکالیے۔
- (vi) پتہ لگا سکیں کہ کن مہینوں میں یومیہ درجہ حرارت کا تفاوت سب سے زیادہ اور سب سے کم ہوتا ہے۔
- (vii) 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°
مشابہات کے سال	:	1951 سے 1980
سمندر سے اوسط بلندی	:	216 میٹر

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

درجہ حرارت کا مالانہ 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 مالانہ رتبخ

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

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