

علمی آب و ہوا اور آب و ہوائی تبدیلی

بندی ہے جسے وی کوپن نے ترقی دی تھی۔ کوپن نے آب و ہوا اور نباتات کی تقسیم کے مابین قریبی تعلق کو شناخت کیا۔ اس نے درجہ حرارت اور بارندگی کی پچھلے قدروں کا انتخاب کیا اور ان کو نباتات کی تقسیم سے جوڑا اور ان قدروں کو آب و ہوا کی درجہ بندی کے لئے استعمال کیا۔ یہ ایک تجربی تقسیم ہے جس کی بنیاد بارش اور درجہ حرارت کے اعداد و شمار کے سالانہ اور ماہانہ اوسط پر مبنی ہے۔ کوپن نے آب و ہوائی جماعتیں اور قسموں کی نشاندہی کرنے کے لئے بڑے اور چھوٹے حروف کا استعمال کیا۔ اگرچہ اس اسکیم کو 1918 میں تیار کیا گیا اور عرصہ دراز تک اس میں ترمیم کی گئی، کوپن کی اسکیم بھی بھی مقبول اور استعمال میں ہے۔

کوپن نے آب و ہوا کے پانچ بڑے گروپ کا تعین کیا۔ ان میں سے چار درجہ حرارت پر مبنی ہیں اور ایک بارش پر مبنی ہے۔ جدول 12.1 کوپن کے مطابق آب و ہوائی گروپ اور ان کی خصوصیات کی فہرست دی گئی ہے۔

جدول 12.1 کوپن کے مطابق آب و ہوائی گروپ

آب و ہوا سے متعلق معلومات اور اعداد و شمار کو اکٹھا کر کے، انہیں آسانی سے سمجھنے، بیان کرنے اور تجزیہ کرنے کے لئے چھوٹی اکائیوں میں منضبط کر کے دنیا کی آب و ہوا کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ آب و ہوا کی درجہ بندی کے لئے تین جامع طریقہ کا راخیار کئے گئے ہیں۔ اور وہ بحری، نشائی اور اطلaci ہیں۔ تجربی درجہ بندی مشاہدہ کردہ اعداد و شمار خاص طور سے درجہ حرارت اور بارش پر مبنی ہوتی ہے۔ نشائی درجہ بندی آب و ہوا کو ان کے اسباب کے مطابق منظم کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ اطلaci درجہ بندی خصوصی مقصد کے لئے ہوتی ہے۔

کوپن اسکیم کے مطابق آب و ہوا کی درجہ بندی (Koeppen's Scheme of Classification of Climate)

سب سے زیادہ استعمال کی جانے والی آب و ہوائی درجہ بندی تجربی درجہ

جماعت	خصوصیات
A- ٹرپیکی (Tropical)	سب سے سرد مہینے کا اوسط درجہ حرارت $C^{\circ} 18$ یا اس سے زیادہ استعدادی تبیخ بارندگی سے زیادہ
B- خشک آب و ہوا (Dry Climates)	سال کے سب سے سرد مہینے (وسطی عرض البلد کے) کا اوسط درجہ حرارت متغیر ہے اس سے زیادہ لیکن $C^{\circ} 18$ سے کم
C- گرم معتدلہ (Warm Temperate)	سب سے سرد مہینے کا اوسط درجہ حرارت متغیر ہے اس سے زیادہ لیکن $C^{\circ} 18$ سے کم
D- سرد بر قافی جنگلات والی آب و ہوا (Cold Forest Climates)	تمام مہینوں کا اوسط درجہ حرارت $C^{\circ} 10$ سے کم بلندی کی وجہ سے سرد
E- سرد آب و ہوا (Cold Climates)	
H- بلند سر زمین (High Land)	

عالی آب و ہوا اور آب و ہوا کی تبدیلی

اقسام کی فہرست جدول 12.2 میں دی گئی ہے۔ آب و ہوا کی گروپ جماعتوں کی تقسیم اور ان کی اقسام جدول 12.1 میں دکھائی گئی ہیں۔

بڑے حروف A.C.D.E مطبوب آب و ہوا کی حد بندی کرتے ہیں اور B خشک آب و ہوا کو بتاتا ہے۔

جدول 12.2 : کوپن کے مطابق آب و ہوائی اقسام

جماعت	قلم	حرفی کوڈ	خصوصیات
A- ٹراپیکی مطبوب	ثراپیکی مطبوب	Af	کوئی خشک موسم نہیں
آب و ہوا	ثراپیکی مانسون	Am	مانسونی، مختصر خشک موسم
B- خشک آب و ہوا	ثراپیکی مطبوب اور خشک	Aw	سردی کا خشک موسم
(Steppe)	نیم ٹراپیکی اسپی	BSh	نچلے۔ عرض البلدی نیم خشک اور خشک
	نیم ٹراپیکی ریگستان	BWh	نچلے۔ عرض البلدی خشک
	وسط۔ عرض البلدی اسپی	BSk	وسط۔ عرض البلدی نیم خشک اور خشک
	وسط۔ عرض البلدی ریگستان	BWk	وسط۔ عرض البلدی خشک
C- گرم معتدلہ	مرطب نیم ٹراپیکی	Cfa	کوئی خشک موسم نہیں، گرم موسم گراما
(وسط۔ عرض البلدی)	بجیرہ رومی	Cs	خشک گرم موسم گراما
آب و ہوا	سمندری مغربی ساحل	Cfb	کوئی خشک موسم نہیں، گرم اور ٹھنڈا موسم گراما
D- سرد بر قافی	مرطب برا عظمی	Df	کوئی خشک موسم نہیں، شدید موسم سرما
	نیم آرکٹک	Dw	خشک موسم سرما اور کافی شدید
E- سرد آب و ہوا	شذرہ	ET	حقیقی موسم گراما کا فقدان
	قطبی بر قافی سر پوش	EF	سال بھر برف
H- بلند سر زمین	اوچی سر زمین	H	برف سے ڈھکی اوچی سر زمین

گروپ A : ٹراپیکی مطبوب آب و ہوا

(Group-A Tropical Humid Climates)

ٹراپیکی مطبوب آب و ہوا خط سرطان اور خط جدی کے درمیان ہوتی ہے۔ سال بھر سورج کے سر پر چمکنے اور بین ٹراپیکی مرکوزیت والے منطقہ (ITCZ) کے موجود ہونے کی وجہ سے آب و ہوا گرم اور مطبوب رہتی ہے۔

درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت (Annual range of temperature)

آب و ہوا کی گروپ کی ذیلی قسمیں چھوٹے حروفوں سے ظاہر کی گئی ہیں جو بارندگی کی اور درجہ حرارت کے موئی صفات پر مبنی ہیں۔ خشکی کے موسموں کو چھوٹے حروف f, w, m, s اور a سے بتایا گیا ہے جہاں f = غیر خشک موسم، m = مانسونی آب و ہوا، W = سرد خشک موسم اور s = خشک موسم گراما کو بتاتا ہے۔ خشک آب و ہوا کی شدت کو ظاہر کرتے ہیں B، a اور d درجہ حرارت کی شدت کے لئے بڑے حروف S اسپی یا نیم خشک آب و ہوا کی ذیلی تقسیم کو بتانے کے لئے بڑے حروف S اسپی یا

وہا کی وسعت برازیل میں آمیز ننگل کے شمال اور جنوب تک اور جنوبی امریکہ میں بولیویا اور پاراگوئے کے ماحقہ حصوں تک نیز سودان اور وسط افریقہ کے جنوب تک ہے۔ اس آب وہا میں سالانہ بارش Af اور قسم Am کی آب وہا کی نسبت کافی کم ہوتی ہے اور متغیر بھی۔ مرطوب موسم چھوٹا اور خشک موسم کی مدت زیادہ ہوتی ہے جس میں شدید خشک سالی ہوتی ہے۔

درجہ حرارت پورے سال زیادہ ہوتا ہے اور یومیہ درجہ حرارت میں تفاوت خشک موسم میں سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس آب وہا میں پت جھڑ کے جنگلات اور بکھرے درختوں کے ساتھ گھاس کے میدان پائے جاتے ہیں۔

گروپ B خشک آب وہا (Dry Climates: B)

خشک آب وہا کی خصوصیت بہت ہی کم بارش کا ہونا ہے جو پودوں کی نشوونما کے لئے کافی نہیں ہوتی ہے۔ اس آب وہا کے تحت زمین کا ایک بہت بڑا علاقہ ہے جو خط استواء سے 15° سے 60° شمال و جنوب کے عرض البلد کے درمیان پھیلا ہوا ہے۔ 15° سے 30° تک نچلے عرض البلدوں پر یہ نیم ٹرکی میں اونچے دباو کے علاقوں میں ہوتی ہیں۔ جہاں ہواوں کے نیچے اترنے اور تقایب حرارت (Inversion of Temperature) کی وجہ سے بارش نہیں ہوتی۔ برعظموں کے مغربی کناروں پر ٹھنڈی بحری روؤں سے متصل، خاص کر جنوبی امریکہ کے مغربی ساحل پر، یہ خط استواء کی جانب زیادہ پھیلے ہوئے اور ساحلی علاقہ میں یہ آب وہا ملتی ہیں۔ وسطی عرض البلد میں خط استواء سے 35° تا 60° شمال اور جنوب میں یہ برعظم کے اندر ورنی حصے تک محدود ہوتی ہیں جہاں بحری مرطوب ہوا نہیں پہنچتیں ہیں اور پہاڑوں سے اکثر بکھرے ہوئے علاقے بھی اسی آب وہا کے تحت ہیں۔

خشک آب وہا کو استپی یا نیم خشک آب وہا (BS) اور ریگستانی آب وہا (BW) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ان کی مزید ذیلی تقسیم نیم ٹرکی اپنی (BSh) اور نیم ٹرکی ریگستان (BWh) جو 15° سے 35° عرض البلدوں اور وسطی عرض البلدوں کے درمیان پائی جاتی ہیں اور وسطی عرض البلدی اپنی (BSk) اور وسطی عرض البلدی ریگستان (BWk) ریگستان جو 35°

بہت کم ہوتا ہے اور سالانہ بارش زیادہ ہوتی ہے۔ ٹرکی گروپ کو تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جن کے نام ہیں: (1) Af—ٹرکی مرطوب آب وہا، (2) Aw—ٹرکی مانسونی آب وہا اور (3) Am—ٹرکی مرطوب اور خشک آب وہا۔

ٹرکی حاری مرطوب آب وہا

(Tropical Wet Climate) (Af)

ٹرکی مرطوب آب وہا خط استواء کے قریب پائی جاتی ہے۔ جنوبی امریکہ کی آمیز ننگل طاس، مغربی استوائی افریقہ اور ایسٹ انڈیز کے جزیرے اس آب وہا کے بڑے علاقے ہیں۔ سال کے ہر مہینے میں دوپہر بعد گھن گرج کے ساتھ کافی بارش ہوتی ہے۔ درجہ حرارت یکساں طور پر اونچا رہتا ہے اور درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت نہیں کے برابر ہوتا ہے۔ کسی بھی دن کا سب سے زیادہ درجہ حرارت 30°C کے آس پاس ہوتا ہے جبکہ کم سے کم درجہ حرارت 20°C رہتا ہے۔ گنجان سائبان والے ٹرکی سدا بہار جنگلات اور سب سے زیادہ حیاتی تنوع (Biodiversity) اسی آب وہا میں پایا جاتا ہے۔

ٹرکی مانسونی آب وہا

(Tropical Monsoon Climate) (Am)

ٹرکی کی مانسونی آب وہا (Am) برصغیر ہند، جنوبی امریکہ کے شمال مشرقی حصے اور شمالی آسٹریلیا میں پائی جاتی ہے۔ زیادہ تر موسم گرمائیں بھاری بارش ہوتی ہے۔ موسم سرما خشک رہتا ہے۔ اس آب وہا کی تفصیل آپ کی کتاب ہندوستان: طبعی محاذ میں دی گئی ہے۔

ٹرکی مرطوب اور خشک آب وہا

(Tropical Wet and Dry Climate) (Aw)

ٹرکی مرطوب اور خشک آب وہا قسم کے آب وہا خطے کے شمال اور جنوب میں پائی جاتی ہے۔ اس کی سرحد برعظموں کے مغربی حصے پر خشک آب وہا سے ملتی ہے اور مشرقی حصے پر Cf اور Cw سے ملتی ہے۔ آب

عامی آب و ہوا اور آب و ہوائی تبدیلی

سے 60° عرض البلادوں کے درمیان پائی جاتی ہیں۔

نیم ٹرپیکی استیپی (BSh) اور نیم ٹرپیکی ریگستانی

(Subtropical Steppe (BSh) آب و ہوا (BWh) and Subtropical Desert (BWh) Climates)

نیم ٹرپیکی اسپٹی (BSh) اور نیم ٹرپیکی ریگستانی (BWh) آب و ہوا

میں بارش اور درجہ حرارت کی عمومی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔ مرطوب اور

خشک آب و ہوا کے درمیان والے عبوری منطقے میں واقع نیم ٹرپیکی اسپٹی

میں ریگستان کی بہ نسبت تھوڑی زیادہ بارش ہوتی ہے جو چھوٹی گھاس کے

میدانوں کی نشوونما کے لئے کافی ہے۔ ان دونوں قسم کی آب و ہوا میں بارش

کافی تغیر پذیر ہوتی ہے۔ بارش میں تغیر پذیری کا اثر ریگستان کی بہ نسبت

اسپٹی خطے کی زندگی پر زیادہ پڑتا ہے اور بسا اوقات قحط کا سبب بھی بنتا ہے۔

ریگستانوں میں بارش مختصر لیکن شدید گھن گرج کے ساتھ ہوتی ہے جو مٹی کی نمی

کو برقرار رکھنے میں غیر مؤثر ہوتی ہے۔ ٹھنڈی، بھری روؤں کے قریب واقع

ساحلی ریگستانوں میں کہر اعام طور پر پایا جاتا ہے۔ گرمی کے موسم میں بیش

ترین درجہ حرارت (Maximum Temperature) کافی اونچا رہتا ہے۔ 13 ستمبر 1992 میں لیبیا کے العزیزیہ میں سب سے زیادہ درجہ

حرارت 58°C ریکارڈ کیا گیا۔ درجہ حرارت کا سالانہ اور یومیہ کا تفاوت کافی

اوپر چاہرتا ہے۔

C. گرم معتدل (وسط عرض البلدی) آب و ہوا

(Warm Temperate (Mid-Latitude)

Climates-C)

گرم معتدل (وسط عرض البلدی) آب و ہوا 30° سے 50° عرض البلاد

تک، خاص کر براعظم کے مغربی اور مشرقی کناروں پر، پھیلی ہوئی ہے۔ عام

طور پر اس آب و ہوا میں موسم گرم اور موسم سرما ہلکی ٹھنڈہ والا ہوتا ہے۔

اس گروپ کو چار قسموں میں درجہ بند کیا گیا ہے: (۱) مرطوب نیم ٹرپیکی: یعنی

موسم سرما میں خشک اور موسم گرم میں گرم (Cwa); (۲) بحیرہ رومی آب و ہوا

(C): (۳) مرطوب نیم ٹرپیکی، یعنی کوئی خشک موسم نہیں اور معتدل موسم

سرما (Cfa): (۴) سمندری مغربی ساحلی آب و ہوا (Cfb)۔

مرطوب نیم ٹرپیکی آب و ہوا

(Humid Subtropical Climate) (Cwa)

مرطوب نیم ٹرپیکی آب و ہوا خطر سلطان و خط جدی سے قطیں کی جانب، خاص کر شمالی ہند کے میدانوں اور جنوبی چین کے اندر ویں میدانوں میں، پائی جاتی ہے۔ یہ آب و ہوا Aw کی مانند ہوتی ہے لیکن موسم سرما میں درجہ حرارت گرم رہتا ہے۔

بحیرہ رومی آب و ہوا

(Mediterranean Climate) (Cs)

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے بحیرہ رومی آب و ہوا بحیرہ روم کے چاروں طرف برعظموں کے مغربی ساحل کے ساتھ 30° سے 40° نیم ٹرپیکی عرض البلاد میں مشاہدہ کیلی فورنیا، وسطی چلی اور جنوب مشرقی و جنوب مغربی البلاد میں آسٹریلیا کے ساحل کے ساتھ پائی جاتی ہے۔ یہ علاقے موسم گرم میں نیم ٹرپیکی اونچے دباؤ اور موسم سرما میں مغربی ہواوں کے زیر اثر ہوتے ہیں۔ اس لئے اس آب و ہوا کی خصوصیت میں گرم خشک موسم گرم اور کم ٹھنڈگ اور بارش والا موسم سرما شامل ہے۔ موسم گرم میں ماہانہ اوسط درجہ حرارت 25°C اور موسم سرما میں 10°C سے کم ہوتا ہے۔ سالانہ بارندگی 35 سینٹی میٹر سے 90 سینٹی میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔

مرطوب نیم ٹرپیکی آب و ہوا

(Humid Subtropical (Cfa) Climate)

مرطوب نیم ٹرپیکی آب و ہوا نیم ٹرپیکی عرض البلاد میں برعظموں کے مشرقی حصوں میں ہوتی ہے۔ اس خطے میں ہوائی تودے غیر استوار ہوتے ہیں اور سال بھر بارش کرتے ہیں۔ اس قسم کی آب و ہوا مشرقی ریاست ہائے متحده امریکہ، جنوبی اور مشرقی چین، جنوبی چاپان، شمال مشرقی ارجنٹائن، جنوبی افریقہ کے ساحل اور آسٹریلیا کے مشرقی ساحل میں پائی جاتی ہے۔ بارندگی کا سالانہ اوسط 75 سے 150 سینٹی میٹر تک ہوتا ہے۔ موسم گرم میں رعدی

جانب اور وسط عرض البلدی استپی (Steppe) کی طرف پائی جاتی ہے۔ موسم سرماٹھنڈا اور بر فیلا ہوتا ہے۔ کہرے سے آزاد موسم کی مدت قلیل ہوتی ہے۔ درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت زیادہ ہوتا ہے۔ موسم کی تبدیلی اچانک لیکن مختصر ہوتی ہے۔ قطبین کی طرف سردی زیادہ سخت ہوتی ہے۔

خشک موسم سرما کی ٹھنڈی آب وہوا

(Cold Climate with Dry Winters)(Dw)

خشک موسم سرما والی سرد آب وہوا خاص کر شمال مشرقی ایشیاء میں پائی جاتی ہے۔ موسم سرما میں مختلف سیکلوں کی نمایاں تشکیل اور موسم گرم میں اس کا کمزور ہونا اس خطے میں مانسون کی طرح ہواں کی بگشتگی پیدا کرتا ہے۔ قطبین کی جانب موسم گرم کا درجہ حرارت کم ہوتا ہے اور موسم سرما کا درجہ حرارت نہایت ہی کم ہوتا ہے جس کی وجہ سے بہت سے مقامات پر سال کے سات مہینوں تک درجہ حرارت نقطہ انجماد کے نیچے رہتا ہے۔ بارندگی موسم گرم میں ہوتی ہے۔ سالانہ بارندگی کم ہے جو 2 سے 15 سینٹی میٹر تک ہوتی ہے۔

گروپ E: قطبی آب وہوا

(Polar Climates) (E)

قطبی آب وہوا 70° عرض البلد سے قطبین کی جانب ہوتی ہے۔ قطبی آب وہاد و قسموں پر مشتمل ہے: (1) ٹنڈرا (ET) اور (2) برفانی سرپوش (EF)۔

ٹنڈرا آب وہوا (Tundra Climate) (ET)

ٹنڈرا آب وہوا کا نام نباتات کی قسموں جیسے کم اگنے والی کائی، لائیکن اور پھول والے پودوں پر کھا گیا ہے۔ یہ خطہ مستقل برف (Permafrost) کا علاقہ ہے۔ جہاں تھنٹی مٹی مستقل طور پر بخوبی ہوتی ہے۔ نشوونما کا مختصر موسم اور آب گرفتگی (Waterlogging) صرف چھوٹے اگنے والے پودوں کی معاونت کرتے ہیں۔ موسم گرم میں ٹنڈرا کے علاقے میں دن میں لمبی مدت تک روشنی رہتی ہے۔

طوفان (Thunderstorms) اور موسم سرما میں مجازی بارش عام ہے۔ موسم گرم کا اوسط درجہ حرارت 27°C اور موسم سرما میں درجہ حرارت میں 5°C سے 20°C تک درجہ حرارت میں تبدیلی ہوتی ہے۔ درجہ حرارت میں روزانہ کے تفاوت کا اوسط کم ہوتا ہے۔

سمندری مغربی ساحل کی آب وہوا

(Marine West Coast Climate) (Cfb)

سمندری مغربی ساحل کی آب وہوا براعظموں کے مغربی ساحل پر بحیرہ رومی آب وہوا سے قطب شمالی کی جانب واقع ہوتی ہے۔ اس آب وہوا کے اصل علاقے شمال مغربی یورپ، شمالی امریکہ کے مغربی ساحل، کیلی فورنیا کے شمالی علاقے، جنوبی چلی، جنوب مشرقی آسٹریلیا اور نیوزی لینڈ ہیں۔ سمندری اثر کی وجہ سے درجہ حرارت معتدل رہتا ہے اور موسم سرما میں اپنے عرض البلدی وقوع کے مقابلے میں نسبتاً گرم رہتا ہے۔ گرمی میں درجہ حرارت کا اوسط 15°C سے 20°C کے درمیان اور جاڑے میں 4°C سے 10°C کے درمیان رہتا ہے۔ سالانہ اور یومیہ درجہ حرارت میں تفاوت کم ہوتا ہے۔ بارندگی سال بھر ہوتی ہے۔ باندگی کا انحراف 50 سینٹی میٹر سے 250 سینٹی میٹر تک پہنچ جاتا ہے۔

سرد برفانی جنگلات والی آب وہوا

Cold Snow Forest Climates (D)

سرد برفانی جنگلات والی آب وہا شمالي نصف کرہ میں بڑے برا عظمی علاقوں میں 40° سے 70° شمالی عرض البلد کے درمیان یورپ، ایشیا اور شمالی امریکہ میں پائی جاتی ہے۔ یہ آب وہاد دو فلی قسموں میں منقسم ہے: (1) Df۔ سرد آب وہاد مرطوب موسم سرما کے ساتھ اور (2) Dw۔ سرد آب وہا خشک موسم سرما کے ساتھ۔ اونچے عرض البلدوں میں موسم سرما زیادہ سرد ہوتا ہے۔

مرطوب موسم سرما والی سرد آب وہوا

(Cold Climate with Humid Winters) (Df)

مرطوب موسم سرما والی سرد آب وہا سمندری مغربی ساحلی آب وہوا کے قطبی

دور کے ہونے کو ظاہر کرتے ہیں۔ درختوں میں بننے والے مٹوب اور خشک ادوار کے بارے میں ثبوت فراہم کرتے ہیں۔ تاریخی ریکارڈ آب و ہوا میں غیر متوقع انحرافات کی وضاحت کرتے ہیں۔ ان تمام ثبوتوں سے پتہ چلتا ہے کہ آب و ہوا میں تبدیلی ایک فطری اور مسلسل طریق عمل ہے۔

ہندوستان میں بھی متبادل طور پر مٹوب اور خشک ادوار کا زمانہ رہا ہے۔

آثار قدیمہ کی تحقیقات سے پتہ چلتا ہے کہ 8,000 ق.م.B.C میں راجستان کے ریگستان میں مٹوب اور خشکی آب و ہوا تھی۔ 3,000 ق.م سے 1,700 ق.م تک زیادہ بارش ہوئی تھی۔ تقریباً 2,000 ق.م سے 1,700 ق.م تک یہ علاقہ ہڑپا تہذیب کا مرکز تھا۔ اس کے بعد خشک حالات کا غالباً ہونے لگا۔

ارضیاتی ماضی میں 500 ملین سے 300 ملین سال قبل تک کمپرین، آرڈوویشن (Cambrian) اور سائلورین عصر میں زمین کافی گرم تھی۔ پلاستوسین قون میں گلیشیائی اور بین گلیشیائی عصر واقع ہوئے۔ آخری گلیشیائی عصر تقریباً 18,000 سال قبل اپنے عروج پر تھا۔ موجودہ بین گلیشیائی زمانہ 10,000 سال قبل شروع ہوا تھا۔

ماضی قریب کی آب و ہوا (Climate in the recent past)

آب و ہوا میں ہر وقت تغیر ہوتا رہتا ہے۔ گذشتہ صدی کی 90 کی دہائی میں بہت زیادہ موئی واقعات کا مشاہدہ کیا گیا ہے۔ 1990 کے عشرہ میں اس صدی کا سب سے زیادہ گرم درجہ حرارت اور دنیا میں چند سخت ترین سیالابوں کا مشاہدہ کیا گیا۔ 1967 سے 1977 کے دوران سہارا ریگستان کے جنوب میں ساحلی خطے میں دنیا کی بے انتہا تباہ کن خشک سالی کا مشاہدہ آب و ہوا کی ایسی ہی تبدیلی تھی۔ 1930 کے عشرہ میں ریاستہائے متحده امریکہ کے جنوب مغربی عظیم میدانوں میں شدید خشک سالی واقع ہوئی جس کو دھول کی ٹوکری (Dust bowl) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ فصلوں میں اضافہ یا فصلوں کی پیداوار کی ناکامی، سیلاب اور لوگوں کی بحیرت کے تاریخی ریکارڈ

قطبی برفانی روپوش والی آب و ہوا (Ice Cap Climate)(EF)

قطبی برفانی بہر پوش ذاتی آب و ہوا گرین لینڈ کے اندر ورنی علاقے اور انشار کٹکا میں پائی جاتی ہے۔ یہاں گرمی میں بھی درجہ حرارت نقطہ انجماد سے نیچے ہوتا ہے۔ اس علاقے میں بارندگی بہت کم ہوتی ہے۔ برف (Snow) اور (Ice) کے اکٹھا اور بڑھتے دباؤ کی وجہ سے برف کی چادریں ٹوٹ جاتی ہیں۔ یہ آرکٹک اور انشار کٹک کے پہنی میں تیرنے والے آس کی طرح حرکت کرتی ہیں۔ انشار کٹک میں 79° جنوبی عرض البلد پر واقع پلیٹو اسٹیشن پر یہ آب و ہوا کیسے کوئی نہیں ہے۔

گروپ (H) بلند سر زمین کی آب و ہوا (Highland Climates (H))

بلند سر زمین کی آب و ہوا زمینی خدوخال سے متاثر ہوتی ہے اور نیچے پہاڑوں میں مختصر فاصلے پر بھی اوسط درجہ حرارت میں کافی تبدیلی ہوتی ہے۔ بلند سر زمینوں پر بارندگی کی قسموں اور ان کی شدت میں بھی مکانی تبدیلی ہوتی ہے۔ پہاڑی ماحول میں بلندی کے ساتھ آب و ہوائی سطح کے عمودی منطقے ہوتے ہیں۔

آب و ہوا کی تبدیلی (Climate Change)

آب و ہوا کے بارے میں سابقہ ابواب میں ہم نے موجودہ آب و ہوا کو مختصر طور پر سمجھا۔ آب و ہوا کی جو قسم اس وقت ہماری جانکاری میں ہے وہ گذشتہ 10 ہزار سالوں سے موجود ہو گی جس میں تھوڑی تبدیلی یا بعض اوقات بے حد اتار چڑھا ہوا ہو گا۔ کرۂ ارض پر شروع سے اب تک آب و ہوا میں کئی تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔ ارضیاتی ریکارڈ سے گلیشیائی اور بین گلیشیائی عہد میں تبدیلی کے نشانات ملتے ہیں۔ ارضیاتی خدوخال خاص کر بلند و بالا مقامات اور اونچے ارض البلاد میں گلیشیر کے بڑھنے اور پیچھے کھکنے کے نشانات ظاہر کرتے ہیں۔ گلیشیائی جھیلوں میں جمع رسوں بھی گرم اور خشکے نشانات ظاہر کرتے ہیں۔

زمین تک پھوپخنے کے عمل کو کم کر دیتے ہیں۔ حالیہ پناٹو بہ اور الیسوں آتش فشاں کے پھٹنے کی وجہ سے زمین کا اوست درجہ حرارت کچھ سالوں تک گر گیا۔ آب و ہوا پر سب سے اہم انسان تخلیقی اثر کرہ ہوا کے گرین ہاؤس گیس کے ارتکاز میں اضافے کا رجحان ہے جو زمین کے گرم ہونے کا ممکنہ سبب بن سکتا ہے۔ (Global warming)

(Global Warming)

گرین ہاؤس گیس کی موجودگی کی وجہ سے کہہ ہوا "سینزگر" کی طرح کام کرتا ہے۔ کہہ ہوا آنے والی سماں شعاعوں کو ارسال کرتا ہے لیکن سطح زمین کے ذریعہ اور کی جانب خارج کی جانے والی لمبی لہروں کی شعاع ریزی کو زیادہ تر جذب کر لیتا ہے۔ وہ گیسیں جو لمبی لہروں شعاع ریزی کو جذب کر لیتی ہیں انہیں گرین ہاؤس گیس (Greenhouse gases) کہا جاتا ہے۔ وہ عمل جس سے کہہ ہوا گرم ہوتا ہے اسے اکثر مجموعی طور پر سینزگر اثر (Greenhouse effect) کہا جاتا ہے۔

گرین ہاؤس کی اصطلاح سرد علاقوں میں گرمی کو محفوظ کرنے کے لئے استعمال کئے جانے والے "سینزگر" کے مترادف ہے۔ گرین ہاؤس شیشہ سے بنا ہوتا ہے۔ شیشہ آنے والی سماں اشاعع کی چھوٹی لہروں کے لئے شفاف ہوتا ہے لیکن باہر جانے والی اشاعع کی لمبی لہروں کے لئے غیر شفاف ہوتا ہے۔ اس لئے شیشہ آنے والی اشاعع کو آنے دیتا ہے لیکن شیشہ گھر سے باہر جانے والی لمبی لہروں کی اشاعع کو روک دیتا ہے۔ جس کی وجہ سے شیشہ گھر کے اندر کا درجہ حرارت باہر کے مقابل زیادہ گرم ہوتا ہے۔ موسم گرمائیں جب آپ کسی کاریا بس میں بیٹھتے ہیں جس کی کھڑکیاں بند ہوتی ہیں تو آپ کو باہر کی نسبت زیادہ گرمی محسوس ہوتی ہے۔ اسی طرح موسم سرمایہ بند کھڑکی اور دروازے والی گاڑیاں باہر کے مقابلے میں زیادہ گرم رہتی ہیں۔ یہ گرین ہاؤس اثر کی دوسری مثال ہے۔

ہمیں آب و ہوا کی تبدیلی کے اثرات کے بارے میں بتاتے ہیں۔ یورپ میں کئی بار گرم، مرتقب، ٹھنڈے (Vikings) اور خشک اور ار آچکے ہیں۔ گرم اور خشک آب و ہوا کے اہم واقعات دسویں اور گیارہویں صدی میں رونما ہوئے جب واپسین گرین لینڈ میں بے تھے۔ یورپ نے 1550 سے تقریباً 1850 کے دوران ایک چھوٹے بر قابلی عہد کا تجربہ کیا تھا۔ 1885 سے 1940 تک عالمی حرارت میں اضافے کا رجحان رہا ہے۔ 1940 کے بعد درجہ حرارت کے اضافے کی شرح میں کمی آئی ہے۔

آب و ہوا کی تبدیلی کے اسباب (Causes of Climate Change)

آب و ہوا کی تبدیلی کے کئی اسباب ہیں۔ انہیں فلکیاتی (Astronomical) اور ارضی (Terrestrial) اسباب کے تحت درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ فلکیاتی اسباب سماں داغ (Sunspot) کی سرگرمیوں سے مریبوط سماں حاصلات (Output) میں تبدیلیاں ہیں۔ سماں داغ (sunspots) سورج پر تاریک اور ٹھنڈے دھبے (patches) ہیں جو داری طور پر بڑھتے اور گھنٹے رہتے ہیں۔ بعض ماہرین موسمیات کے مطابق جب سماں داغ کی تعداد بڑھتی ہے تو موسم سرد تر اور مرتقب تر ہوتا ہے اور زیادہ تر آندھیاں چلتی ہیں۔ سماں داغوں میں کمی کی وجہ سے گرم اور خشک تر حالات پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن یہ تحقیق شماریاتی طور پر پراہنم نہیں ہے۔

دوسری فلکیاتی نظریہ میلان کوچ اہتراز (Millankovitch Oscillations) ہے جو سورج کے چاروں طرف زمین کی مداری خصوصیات میں تبدیلیوں، زمین گھونمنے اور زمین کے محوری جھکاؤ میں ہونے والے (Cycles) کو بتاتا ہے۔ یہ بھی سورج سے آنے والی سماں شعاعوں کی مقدار کو بدلتے ہیں جس کے نتیجے میں آب و ہوا پر اثر پڑ سکتا ہے۔

آب و ہوائی تبدیلی کا ایک دوسری اسباب آتش فشاںی عمل ہے۔ آتش فشاں کے پھٹنے سے کہہ ہوا میں کافی ایروزول (Aerosols) پھوپخنے ہیں۔ یہ ایروزول کرہ ہوا میں کافی وقت تک رہتے ہیں اور سماں اشاعع کو سطح

کیا جاتا ہے۔

کلوروفلورو کاربن (CFCs) انسانی سرگرمیوں کی پیداوار ہیں۔ اوزون کرہ قائمہ میں ہوتی ہے جہاں بالا بخشی شعاعیں آسٹینجن کو اوزون میں بدلتی ہیں۔ اس طرح بالا بخشی شعاعیں (Ultra-violet rays) زمین تک نہیں پہنچ پاتیں۔ کلوروفلورو کاربن، جو کہ کرہ قائمہ کی جانب سرکتی ہیں، اوزون کو ختم کر دیتی ہیں۔ کرہ قائمہ میں اوزون کے ارتکاز کام ہونا اوزون سوراخ (Ozone hole) کہلاتا ہے۔ یہ سوراخ بالا بخشی شعاعوں کو کرہ متغیرہ سے گذرنے دیتا ہے۔

کرہ ہوایں گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج کو کم کرنے کے لئے میں الاقوامی کوششیں شروع کی گئی ہیں۔ اس میں سب سے اہم کیوٹو پروٹوکول (Kyoto Protocol) کا معاهدہ ہے جس کا اعلان 1997 میں کیا گیا۔ اس پروٹوکول کو 141 ممالک کی منظوری کے بعد 2005 سے نافذ کیا گیا ہے۔ یہ پروٹوکول 35 صنعتی ممالک کو 2012 تک اپنے اخراجات کو 1990 میں موجود سطح کے نسب میں 5 فیصد کم کرنے کے لئے بندش لگاتا ہے۔

کرہ ہوایں گرین ہاؤس گیسوں کے ارتکاز میں اضافے کا رجحان ایک لمبے عرصے میں زمین کو گرم کر سکتا ہے۔ ایک بار جب زمین کی گرمی بڑھ جاتی ہے تو اسے کم کرنا مشکل ہے۔ زمین کے گرم ہونے کا اثر ہر جگہ یکساں نہیں ہوتا۔ تاہم زمین کے گرم ہونے کا براثر زندگی معاون نظام (Life Supporting System) کو بری طرح متاثر کر سکتا ہے۔ گلیشیر اور بر قافی چوٹیوں کے پکھلنے کی وجہ سے سمندری سطح میں اضافے اور سمندر کی حرارتی توسعی ساحلی اور جزائری علاقوں کے بیشتر حصوں کو تباہ کر سکتے ہیں جس سے سماجی مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ یہ عالمی معاشرے کے لئے دوسرا نگین خطرہ ہے۔ گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج پر قابو پانے اور زمین کی گرمی کے بڑھتے رجحان کو روکنے کے لئے کوششیں پہلے ہی شروع کی جا چکی ہیں۔ ہمیں امید کرنی چاہئے کہ عالمی برادری اس چیز کا جواب دے گی اور اس طرز زندگی کو اختیار کرے گی جس سے دنیا آنے والی نسلوں کے لئے بھی قابل رہائش بنی رہے۔

(Greenhouse Gases) (GHGs) آج کے تعلق سے ابتدائی گرین ہاؤس گیسوں میں کاربن ڈائی آسائڈ (CO₂)، کلوروفلورو کاربن (CFCs)، میتھن (CH₄)، ناٹریٹس آسائڈ (N₂O) اور اوزون (O₃) شامل ہیں۔ کچھ دوسری گیس جیسے ناٹرک آسائڈ (NO) اور کاربن موون آسائڈ (CO) آسانی سے گرین ہاؤس گیسوں کے ساتھ تعامل کرتی ہیں اور کہہ ہوایں ان کے ارتکاز کو بڑھادیتی ہیں۔ کسی بھی دیئے گئے گرین ہاؤس گیس کے سالمند کی اثر انگیزی اس کے ارتکاز میں اضافے کی مقدار، کرہ ہوایں اس کی زندگی کا وقفہ اور اس کے ذریعہ جذب کی جانے والی شعاع ریزی کی لمبائی پر منحصر ہوتی ہے۔ کلوروفلورو کاربن (CFCs) کافی موثر ہوتی ہیں۔ اوزون جو کہ کرہ قائمہ کی بالا بخشی شعاعوں کو جذب کرتی ہے، جب نچلے کرہ متغیرہ میں ہوتی ہے تو ارضی شعاع ریزی کو جذب کرنے میں کافی موثر ہوتی ہے۔ دوسری قابل غور نکتہ یہ ہے کہ جتنی دیری تک گرین ہاؤس گیسوں کے سامنے کرہ ہوایں رہیں گے تو زمینی کرہ ہوا کے نظام کو ان کے ذریعہ کی گئی تبدیلی کو بہتر بنانے میں زیادہ وقت لگے گا۔

کرہ ہوایں گرین ہاؤس گیسوں میں سب سے زیادہ ارتکاز کاربن ڈائی آسائڈ کا ہے۔ زیادہ تر کاربن ڈائی آسائڈ کا اخراج رکازی ایندھن (تیل، گیس اور کونک) کے جلانے سے ہوتا ہے۔ جنگلات اور سمندر کاربن ڈائی آسائڈ کے لئے غرقے (Sink) ہیں۔ جنگلات (CO₂) کا استعمال اپنی نشوونما کے لئے کرتے ہیں۔ اس لئے زمینی استعمال میں تبدیلی کی خاطر جنگلات کا صاف کرنا بھی (CO₂) کے ارتکاز میں اضافے کا سبب ہے۔ کرہ ہوای کی کاربن ڈائی آسائڈ کو نیچے بیٹھنے کے لئے منع میں تبدیلی سے مطابقت پیدا کرنے میں 20 سے 50 سال کا وقت لگ جاتا ہے۔ یہ سالانہ تبدیلی کا اندازہ لگانے کے لئے صنعتی ترقی سے مقبل سطح پر کاربن ڈائی آسائڈ کے دو گنا ارتکاز کو ایک اشاریہ (Index) کی حیثیت سے استعمال

درجہ حرارت میں یہ بڑھتا رہا جان بیسویں صدی میں قابل شناخت ہو سکا۔ بیسویں صدی میں سب سے بڑی حرارت دوز مانوں 1901-44 اور 1977-99 کے دوران ہوئی۔ ان دونوں زمانوں میں عالمی درجہ حرارت تقریباً 0.4°C سینٹی گریڈ بڑھ چکا۔ ان دوز مانوں کے درمیان تھوڑی سی ٹھنڈک تھی جو شامی نصف کرہ میں زیادہ متاثر تھی۔

عالمی سطح پر اوسط کرنے پر بیسویں صدی کے اختتام پر سالانہ اوسط درجہ حرارت تقریباً 0.6°C سینٹی گریڈ اس درجہ حرارت سے زیادہ رہا جو ایسویں صدی کے اختتام پر یا کارڈ کیا گیا تھا۔ 2000-1856 کے دوران سب سے گرم سال سال گذشتہ عشرہ میں ریکارڈ کیا گیا۔ 1998 کا سال سب سے گرم سال تھا نہ صرف بیسویں صدی کے لئے بلکہ پورے ہزار سالوں کے لئے۔

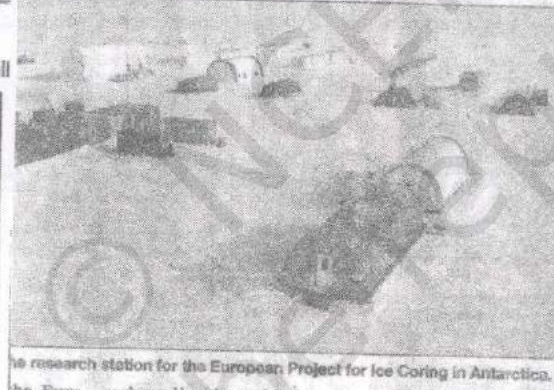
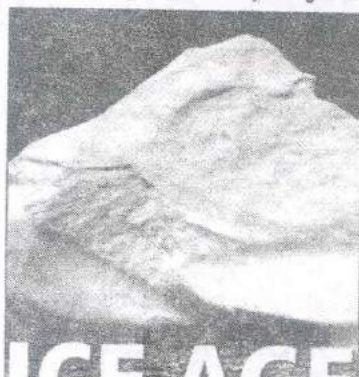
آج کی دنیا کا ایک بڑا مسئلہ زمین کا گرم ہونا (Global warming) ہے۔ آئیے دیکھیں کہ درجہ حرارت کے اعتبار سے یہ سیارہ کتنا گرم ہوا ہے۔

درجہ حرارت کے اعداد و شمار انسویں صدی کے وسط سے زیادہ تر مغربی یورپ کے لئے ونتیاب ہیں۔ اس مطالعے کا حوالہ جاتی وقفہ 1961-90 کے دوران کا ہے۔ ما قبل اور ما بعد کے زمانوں کے لئے درجہ حرارت کی بے ربطی کا تخمینہ 1961-1990 کے دوران درجہ حرارت کے اوسط سے لگایا گیا ہے۔ دنیا میں سطح زمین کے پاس ہوا کا سالانہ اوسط درجہ حرارت تقریباً 14°C سینٹی گریڈ ہے۔ تمام سیریز 1856 سے 2000 تک زمین پر سالانہ سطحی درجہ حرارت کی بے ربطی دکھاتا ہے جس میں 1960-90 کے دوران پورے گلوب پر حرارت نازل رہی ہے۔

Greenhouse gases rising alarmingly

Ancient Air Bubbles Buried In Antarctic Ice To Shed More Light On Global Warming

It has happened in the North Atlantic and may happen again. According to scientists, global warming could lead to prolonged chill



The research station for the European Project for Ice Coring in Antarctica.

ICE AGE cometh

Air pollution biggest killer Southeast Asia, says WHO

A smoky haze that year said Michał Krzyżanowski, an air quality specialist at the WHO's European Center for Environment and Health in Bonn. Drifting smoke from purportedly set forest fires in Indonesia caused Malaysia to declare a state of emergency last week in two areas outside Kuala Lumpur. Parts of Thailand were also blanketed in the haze.

Air pollution, in major Southeast Asian and Chinese cities ranks among the worst in the world and contributes to the deaths of about 500,000 people each

year, said Michael Kryszanowski, an air quality specialist at the WHO's European Center for Environment and Health in Bonn. Drifting smoke from purportedly set forest fires in Indonesia caused Malaysia to declare a state of emergency last week in two areas outside Kuala Lumpur. Parts of Thailand were also blanketed in the haze.

The World Health Organization reported that air pollution was to blame for an estimated 500,000 deaths in Southeast Asia last year. The haze, blamed on dry-season burning land on Sumatra and Borneo, contributed to respiratory problems and heart disease.

"Himalayan glaciers are among the fastest retreating glaciers globally due to the effects of global warming," the WWF said in a statement. "This will eventually result in water shortages for hundreds of millions of people who rely

on glacier-dependent rivers in India, China and Nepal," it said.

Himalayan glaciers feed seven of Asia's greatest rivers — Ganga, Indus, Brahmaputra, Salween, Mekong, Yangtze and Mekong Ho.



This file photo shows dead fish lying on the dried bottom of the Ding An reservoir in China's Hainan Island. An island on the edge of the vast Pacific, Hainan gets a large part of its rain during the typhoon season. The problem is, for two years now, there has not been a single typhoon, and

Gangotri is shrinking 23m every year

Write an explanatory note on "global warming".



مشق

درج ذیل میں کون کوپن کے "A" قسم کی آب و ہوا کے لئے ضروری شرط ہے؟

(i)

(ب) سب سے ٹھنڈے مہینے کا اوسط ماہانہ درجہ حرارت نقطہ انجماد سے زیادہ ہوتا ہے۔

(ج) تمام مہینوں کا اوسط ماہانہ درجہ حرارت 18° سے زیادہ ہوتا ہے

(د) تمام مہینوں کا اوسط درجہ حرارت $10^{\circ}C$ سے کم ہوتا ہے۔

آب و ہوا کی درجہ بندی میں کوپن کے نظام کو ذیل میں سے کیا کہا جاسکتا ہے۔

(ii)

(الف) اطلaci (ب) نظامی

(ج) نشائی (د) تجربی۔

کوپن کے نظام کے مطابق جزیرہ نما ہند کا پیشتر حصہ ذیل میں سے کس گروپ میں آئے گا؟

(iii)

BSh (ب) Af (الف)

Am (ج) Cfb

درج ذیل میں کس سال میں پوری دنیا میں سب سے کرم درجہ حرارت ریکارڈ کیا گیا۔

(iv)

(الف) 1990 (ب) 1998

(ج) 1885 (د) 1950

درج ذیل چار آب و ہوائی گروپوں میں سے کون سامن طوب حالات کی نمائندگی کرتا ہے؟

(iv)

A-C-D-E (ب) A-B-C-E (الف)

A-C-D-F (د) B-C-D-E (ج)

مندرجہ ذیل سوالوں کا جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔

-2-

آب و ہوا کی درجہ بندی کے لئے کون نے کن آب و ہوائی متغیرات (Variable) کا استعمال کیا ہے؟

(i)

درجہ بندکا "نشائی نظام"، "تجربی نظام" سے کس طرح مختلف ہے؟

(ii)

کس قسم کی آب و ہوا میں درجہ حرارت کا تقاضہ بہت کم ہوتا ہے؟

(iii)

اگر مشکل داغ بڑھ جاتے ہیں تو کس قسم کے آب و ہوائی حالات رونما ہوں گے؟

(iv)

- درج ذیل سوالوں کا جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔
- (i) قسم کے آب و ہوائی حالات کا موازنہ کریں۔
 - (ii) قسم کی آب و ہوا میں کس قسم کی نباتات پائی جاتی ہیں؟
 - (iii) ”گرین ہاؤس گیس“ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ گرین ہاؤس گیسوں کی فہرست بنائیے۔

پروجیکٹ کا کام

عالیٰ آب و ہوا کی تبدیلی سے متعلق کیوں اعلامیہ کے بارے میں معلومات اکٹھا کریں۔