

## کرہ ہوا میں پانی

جس ہوا میں ایک خاص درجہ حرارت پر اس کی پوری صلاحیت کے مطابق نمی ہوتی ہے اسے سیر شدہ ہوا (Saturated air) کہتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اس حالت میں اور اس درجہ حرارت پر ہوانی کی اضافی مقدار سامونے سے قاصر ہے۔ ہوا کے کسی دیجے گئے نمونے میں جس درجہ حرارت پر وہ ہوا سیر شدہ ہو جاتی ہے اسے نقطہ شبنم (Dew point) کہا جاتا ہے۔

### تبخیر اور تکشیف

#### (Evaporation and Condensation)

کرہ ہوا میں آبی بخارات کی مقدار میں اضافہ یا کمی بالترتیب عمل تبخیر اور عمل تکشیف کی وجہ سے ہوتی ہے۔ تبخیر وہ طریق عمل ہے جس کے ذریعہ پانی سیال سے گیس کی حالت میں بدلتا ہے۔ عمل تبخیر کی اصل ذمہ دار حرارت اسے تبخیر کی مخفی حرارت (Latent heat of vapourisation) کہا جاتا ہے۔

درجہ حرارت میں اضافہ ہوا میں پانی کو جذب کرنے اور اسے روک کر رکھنے کی صلاحیت کو بڑھادیتا ہے۔ اسی طرح اگر نمی کی مقدار کم ہے، تو ہوا میں نمی جذب کرنے اور اسے روکنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ ہوا کی حرکت سیر شدہ پرت کو غیر سیر شدہ پرت سے بدل دیتی ہے۔ اس طرح ہوا میں جتنی زیادہ حرکت ہو گی تبخیر کا عمل اتنا ہی زیادہ ہو گا۔

آبی بخارات کا پانی میں بدلتا عمل تکشیف (condensation)

آپ کو یہ پہلے ہی بتایا جا چکا ہے کہ ہوا میں پانی کے بخارات موجود ہوتے ہیں۔ ہوا میں یہ بخارات کرہ ہوا کے جنم کے اعتبار سے صفر سے لے کر چار فیصد تک ہوتے ہیں اور موسمی مظاہر میں اہم روں ادا کرتے ہیں۔ کرہ ہوا میں پانی تین شکلوں میں موجود ہوتا ہے۔ گیس، سیال اور ٹھوس۔ کرہ ہوا میں نمی آبی بخارات سے عمل تبخیر (Evaporation) کے ذریعہ اور پودوں سے اخراج بخارات (Transpiration) کے طور پر حاصل ہوتی ہے۔ اس طرح کرہ ہوا، بحر اعظموں اور برا عظموں کے درمیان عمل تبخیر، اخراج بخارات، تکشیف اور بارندگی کے ذریعہ پانی کا لگاتار متبادلہ ہوتا رہتا ہے۔

ہوا میں موجود آبی بخارات کو نمی یا رطوبت (Humidity) کہا جاتا ہے۔ مقدار کے لحاظ سے اسے مختلف انداز میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ کرہ ہوا میں موجود آبی بخارات کی حقیقی مقدار کو رطوبت مطلق (Absolute humidity) کہا جاتا ہے۔ یہ ہوا کے فی اکائی جنم میں آبی بخارات کا وزن ہے اور اسے گرام فی مکعب میٹر میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ ہوا میں آبی بخارات کو سامونے کی صلاحیت کلی طور پر اس کے درجہ حرارت پر مختص ہوتی ہے۔ سطح زمین پر مطلق رطوبت ایک جگہ سے دوسری جگہ پر بدلتی رہتی ہے۔ ایک دئے گئے درجہ حرارت پر اس کی پوری صلاحیت کے اعتبار سے کرہ ہوا میں موجود نمی کے فیصد کو رطوبت اضافی (Relative humidity) کہا جاتا ہے۔ درجہ حرارت میں تبدیلی کی وجہ سے ہوا میں نمی جذب کرنے کی صلاحیت بڑھتی یا کھٹتی رہتی ہے اور اس سے رطوبت اضافی بھی متاثر ہوتی ہے۔ یہ بحر اعظموں پر سب سے زیادہ اور برا عظموں پر سب سے کم ہوتی ہے۔

سے لم کے بعد اس پر جمع ہوتی ہے تو اسے شبتم کہتے ہیں۔ اس کے بننے کے لئے مناسب حالات میں صاف آسمان، ساکن ہوا، اونچی رطوبت اضافی اور بھی ٹھنڈی راتوں کا ہونا ضروری ہے۔ شبتم بننے کے لئے یہ بھی ضروری ہے کہ نقطہ شبتم، نقطہ انجماد سے زیادہ ہو۔

### (Frost) پالہ

پالہ ٹھنڈی سطحوں پر جمتا ہے جب تکشیف نقطہ انجماد سے ( $0^{\circ}$ ) نیچے ہوتی ہے۔ یعنی نقطہ شبتم، نقطہ انجماد پر یا اس سے نیچے ہوتا ہے۔ زائد رطوبت پانی کے قطروں کے بجائے برف کے باریک روؤں پر جمع ہوتی ہے۔ سفید پالہ کے بننے کے لئے مثالی حالات وہی ہیں جو شبتم کے بننے کے لئے ہیں سوائے اس کے کہ ہوا کا درجہ حرارت نقطہ انجماد پر یا اس سے نیچے ہونا چاہئے۔

### (Fog and Mist) کھرا اور دھند

جب زیادہ مقدار میں آبی بخارات والے کسی ہوائی تودے کا درجہ حرارت اچانک گر جاتا ہے تو اس میں پائے جانے والے باریک دھول کے ذرات پر بھی عمل تکشیف ہونے لگتا ہے۔ اس لئے کھرا ایک طرح کا بادل ہے جس کی بنیاد زمین پر یا اس کے زیادہ نزدیک ہوتی ہے۔ کھرا اور دھند کی وجہ سے رویت (visibility) کم سے صفر تک ہو جاتی ہے۔ شہری اور صنعتی مرکز میں دھوال کافی مرکزے (Nuclei) فراہم کرتا ہے جو کھرے اور دھند کے بننے میں معاون ہوتے ہیں۔ ایسی حالت کو جس میں کھرا دھوئیں کے ساتھ ملا ہوتا ہے، دود کھرا (Smog) کہا جاتا ہے۔ کھرا اور دھند میں صرف یہ فرق ہے کہ دھند میں کھرے کی نسبت زیادہ نہیں ہوتی ہے۔ دھند کے ہر مرکزے میں رطوبت کی مولیٰ پرت ہوتی ہے۔ دھند پہاڑوں پر اکثر ہوتی ہے کیونکہ ڈھلانوں پر چڑھتی ہوئی گرم ہوا ٹھنڈی سطح سے ملتی ہے۔ کھرے، دھند کی بہ نسبت خشک ہوتے ہیں اور اس جگہ زیادہ ہوتے ہیں جہاں ہوا کی گرم روئیں ٹھنڈی روؤں کے ربط میں آتی ہیں۔ کھرے ایک طرح کے چھوٹے بادل ہیں جن میں دھول، دھوال اور نمک کے ذرات کے ذریعہ فراہم کردہ

ہے۔ عمل تکشیف حرارت کے اخراج کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جب نم ہوا ٹھنڈی ہوتی ہے تو یہ اس حالت تک پہنچ سکتی ہے جہاں آبی بخارات کو روکنے کی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ اس وقت زائد آبی بخارات سیال کی صورت میں کشیف ہو جاتے ہیں۔ اگر یہ بخارات براہ راست ٹھوس کی صورت میں بدلتے ہیں تو اسے عمل تقصید (Sublimation) کہتے ہیں۔ آزاد ہوا میں تکشیف کا جو عمل بہت چھوٹے ذرات کے ارد گرد ٹھنڈا ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے اسے نمکی تکشیفی مرکزے (Hygroscopic condensation) کہا جاتا ہے۔ دھول، دھوال اور سمندر سے حاصل نمک کے ذرات خصوصاً بہتر مرکزے ہیں کیونکہ یہ پانی کو جذب کر لیتے ہیں۔ عمل تکشیف اس وقت بھی ہوتا ہے جب نم ہوا کسی زیادہ ٹھنڈی شے کے رابط میں آتی ہے اور یہ اس وقت بھی ہوتا ہے جب درجہ حرارت نقطہ شبتم تک پہنچ جاتا ہے۔ اس لئے تکشیف کا عمل، ٹھنڈا ہونے کی مقدار اور ہوا کی رطوبت اضافی پر مختصر ہوتا ہے۔ عمل تکشیف ہوا کے جنم، درجہ حرارت، دباو اور نمی سے متاثر ہوتا ہے۔ تکشیف کا عمل اس وقت ہوتا ہے جب: (۱) ہوا کا درجہ حرارت نقطہ شبتم تک کم ہو جاتا ہے جبکہ اس کے جنم محکم رہتا ہے؛ (۲) جنم اور درجہ حرارت دونوں کم ہو جائیں؛ (۳) ہوا میں تبیر کے ذریعہ نمی میں اضافہ ہو جائے۔ بحر کیف تکشیف کے لئے سب سے زیادہ سازگار حالت درجہ حرارت میں گراوٹ ہے۔

عمل تکشیف کے بعد کہہ ہوائیں آبی بخارات یا نمی درج ذیل میں کوئی ایک شکل اختیار کرتی ہے۔ شبتم، پالہ، کھرا اور بادل۔ تکشیف کی شکلوں کو درجہ حرارت اور محل وقوع کی بنیاد پر درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ تکشیف کا عمل اس وقت ہوتا ہے جب نقطہ شبتم، نقطہ انجماد سے کم ہوتا ہے یا جب نقطہ شبتم نقطہ انجماد سے زیادہ ہو جاتا ہے۔

### (Dew) شبتم

جب نمی، پانی کے قطروں کی شکل میں (سطح زمین سے اوپر ہوائیں مرکزے کے بجائے) کسی ٹھوس شے جیسے پتھر، گھاس اور پودوں کی پتیوں کی ٹھنڈی سطح

نیچے ہوتے ہیں کہ زمین کو چھوٹے ہوئے لگتے ہیں۔ بارانی بادل دیز ر بخارات کے ڈول انبوہ ہیں۔



تصویر 11.1



تصویر 11.2

تصویر 11.1 اور 11.2 میں دکھائے گئے ان بادلوں کی قسموں کی پیچان کریں۔

ان چار بنیادی قسموں سے مندرجہ ذیل اقسام کے بادل بنتے ہیں: اوپنچے بادل۔ سنبلی، سنبلی چاری، سنبلی انباری، درمیانی بادل۔ بلند چادری اور بلند انباری؛ نچلے بادل۔ چادری انباری اور بارانی چادری اور جامع عمودی

مرکزے کے چاروں طرف تکشیف کا عمل ہوتا ہے۔

### بادل (Clouds)

بادل پانی کے چھوٹے قطرات یا برف کے چھوٹے روں کے انبوہ میں جو کافی بلندی پر آزاد ہوا میں آبی بخارات کی تکشیف کی وجہ سے بنتے ہیں۔ بلندی پر بادلوں کے بننے کی وجہ سے ان کی شکلیں مختلف ہوتی ہیں۔ ان کی بلندی، وسعت، کثافت اور شفافیت یا غیرشفافیت کے مطابق بادلوں کو چار اقسام میں درجہ بند کیا جاتا ہے: (۱) سنبلی؛ (۲) انباری؛ (۳) چادری؛ (۴) بارانی۔

### سنبلی (Cirrus)

سنبلی بادل زیادہ بلندی (8,000 سے 12,000 میٹر) پر بنتے ہیں۔ یہ پتلے اور الگ الگ بادل ہوتے ہیں جن کی شکل پنچھنا ہوتی ہے۔ ان کا رنگ ہمیشہ سفید ہوتا ہے۔

### انباری (Cumulus)

انباری بادل روئی کے گالے کی طرح نظر آتے ہیں۔ یہ بادل عام طور پر 4,000 سے 7,000 میٹر کی بلندی پر بنتے ہیں۔ یہ ٹکڑوں میں ہوتے ہیں اور انہیں جگہ جگہ نکھرا ہوا دیکھا جاسکتا ہے۔ ان کی بیاندھ مسطح ہوتی ہے۔

### چادری (Stratus)

جیسا کہ ان کے نام سے ظاہر ہے، یہ پرت دار بادل ہیں جو آسمان کے ایک بڑے حصے کو ڈھک لیتے ہیں۔ عام طور پر یہ بادل حرارت کے ضائع ہونے کی وجہ سے یا مختلف درجہ حرارت والے ہوا کے تدوں کے ملنے سے بنتے ہیں۔

### بارانی (Nimbus)

بارانی بادل کالے یا گہرے خاکستاری رنگ کے ہوتے ہیں۔ یہ درمیانی سطح پر یا زمین کی سطح کے بہت قریب بنتے ہیں۔ یہ کافی کثیف ہوتے ہیں اور سورج کی شعاعوں کے لئے غیرشفاف ہوتے ہیں۔ کبھی کبھی یہ بادل اتنے

تشکیل والے بادل۔ انباری اور انباری باری۔

### بارش کی قسمیں (Types of Rainfall)

مبداء کی بنیاد پر بارش کو تین اہم قسموں میں درجہ بند کیا جاتا ہے۔ حملی (Orographic or Relief)، کوه غرافیائی یا ریلفی (Convectional) اور سائلکوئی یا محاذی (Cyclonic or Frontal)۔

#### حملی بارش (Conventional Rain)

ہوا گرم ہونے پر ہلکی ہو جاتی ہے اور حملی روکی صورت میں اوپر چڑھتی ہے۔ جب یہ اوپر چڑھتی ہے تو پھیلتی ہے اور حرارت کو خارج کرتی ہے نتیجے کے طور پر تکشیف کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور انباری بادل بنتے ہیں۔ گرج اور بجلی کی کڑک کے ساتھ موسلا دھار بارش ہوتی ہے لیکن یہ بارش زیادہ دیر تک نہیں ہوتی۔ عام طور پر ایسی بارش گرمی کے موسم میں یادن کے گرم حصے میں ہوتی ہے۔ یہ ابتدائی خطوں اور براعظموں کے اندر ورنی حصوں خاص کر شمالی نصف کرہ میں کافی عام ہے۔

#### کوه غرافیائی بارش (Orographic Rain)

جب سیر شدہ ہوا کا تودہ پہاڑوں کے نزدیک آتا ہے تو یہ اوپر اٹھنے لگتا ہے۔ جب یہ اوپر اٹھتا ہے تو پھیلتا ہے اور اس کا درجہ حرارت گرنے لگتا ہے اور نی کشیف ہونے لگتی ہے۔ اس قسم کی بارش کی اہم خصوصیت یہ ہے کہ ہماری ڈھلانوں پر زیادہ بارش ہوتی ہے۔ جب یہ ہوا یعنی دوسری طرف کی ڈھلان پر پہنچتی ہیں تو نیچے اترنا شروع کرتی ہیں اور ان کا درجہ حرارت بڑھنے لگتا ہے۔ تب ان کی نی لینے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ لہذا ان عقبی ڈھلانوں پر بارش نہیں ہوتی اور یہ خشک رہتی ہیں۔ عقبی ڈھلانوں پر واقع علاقہ جس میں بارش کم ہوتی ہے سایہ باراں کا علاقہ (Rain - shadow area) کہلاتا ہے۔ اس بارش کو ریلیف بارش (Relief Rain) بھی کہتے ہیں۔

#### سیقلونی بارش (Cyclonic Rain)

آپ نے باب 10 میں بروں ٹراپیکی سیقلون کے بارے میں پہلے ہی پڑھ

### بارندگی (Precipitation)

آزاد ہوا میں تکشیف کا لگا تاریخی تکشیف شدہ ذرات کے سائز کو بڑھاتا رہتا ہے۔ جب ہوا قوتِ ثقل کے مقابل انہیں روکے رکھنے میں ناکام ہو جاتی ہے، تو وہ سطح زمین پر گرنے لگتے ہیں۔ اس طرح آبی بخارات کی تکشیف کے بعد نمی یا رطوبت کے اخراج کو بارندگی (Precipitation) کہا جاتا ہے۔ یہ سیال یا ٹھوس حالت میں ہو سکتی ہے۔ پانی کی صورت میں بارندگی کو بارش (Rainfall) کہا جاتا ہے۔ جب درجہ حرارت  $0^{\circ}$  سیلیسیس سے کم ہوتا ہے تو بارندگی برف کے باریک گالوں کی صورت میں ہوتی ہے اور اسے برف باری (Snowfall) کہا جاتا ہے۔ اس میں شش پہلوی قلموں کی شکل میں رطوبت کا اخراج ہوتا ہے۔ یہی قلم برف کے گالے بن جاتے ہیں۔ بارش اور برف کے علاوہ بارندگی کی دوسری شکلیں برف باراں (Sleet) اور اولہ (Hail) ہیں۔ گرچہ ان دونوں کا وقوع ہونا محدود ہے اور وقت و مقام کے لحاظ سے شاذ و نادر ہی وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

برف و باراں بارش کے مجدد قطرے اور پچھلے ہوئے بر فیلے پانی کا دوبارہ جمنا ہے۔ جب نقطہ انجماد سے اوپر درجہ حرارت کے ساتھ ہوا کی کوئی سطح زمین کے نزدیک ذیلی مجدد سطح کے اوپر ہوتی ہے تو بارندگی برف باراں شکل میں ہوتی ہے۔ گرم ہوا سے نکلے بارش کے قطرے نیچے کی ٹھنڈی ہوا کے زد میں آتے ہیں۔ نتیجے کے طور پر وہ ٹھوس ہو جاتے ہیں اور زمین پر برف کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کی شکل میں آتے ہیں۔ یہ ٹکڑے بارش کے قطروں سے زیادہ بڑے نہیں ہوتے۔

بکھی بکھی بارش کے قطرے بادلوں سے نکلنے کے بعد برف کے چھوٹے گول ٹھوس ٹکڑوں کی شکل میں جنم ہو کر زمین پر گرتے ہیں۔ ان کا اولہ باری (Hailstones) کہا جاتا ہے۔ یہ اس وقت بنتے ہیں جب بارش کا پانی ٹھنڈی سطحوں سے ہو کر گزرتا ہے۔ اولہ باری میں برف کی کمی ایک کے اوپر دوسری ہم مرکزی پر تیں ہوتی ہیں۔

ہے اور عقبی اطراف میں کم ہوتی ہے۔

بارندگی کی کل سالانہ مقدار کی بنیاد پر عالمی بارندگی کی اہم اقلیموں کی پہچان درج ذیل طور پر کی گئی ہے:

استوائی حلقہ، پہاڑوں کی ہوا رخی ڈھلانیں، سرد معتدلہ منطقہ میں مغربی سواحل اور مانسوی خطوط کے ساحلی علاقوں میں سالانہ 200 سینٹی میٹر سے زیادہ بارش ہوتی ہے۔ براعظموں کے اندر وینی علاقوں میں اوسط بارش ہوتی ہے جو سالانہ 100 سے 200 سینٹی میٹر کے درمیان رہتی ہے۔ براعظموں کے ساحلی علاقوں میں اوسط مقدار کی بارش ہوتی ہے۔ تراپیکی و سطحی حصوں اور تراپیکی مشرقی اور اندر وینی حصوں میں سالانہ بارش 50 سے 100 سینٹی میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔ براعظموں کے اندر وینی حصوں کے سایہ باراں منطقہ میں پڑنے والے علاقوں میں بہت کم بارش ہوتی ہے جس کا سالانہ اوسط 50 سینٹی میٹر سے بھی کم ہوتا ہے۔ بارش کی موسمی تقسیم، اس کی اثر انگیزی کا فیصلہ کرنے کے لئے ایک اہم پہلو فراہم کرتی ہے۔ کچھ علاقوں میں بارش مساوی طور پر منقسم ہوتی ہے جیسے استوائی حلقہ اور سرد معتدل علاقوں کے مغربی حصوں میں۔

لیا ہے۔ سیکلونی بارش کو سمجھنے کے لئے باب 10 کا مطالعہ کیجئے۔

## بارش کی عالمی تقسیم

روئے زمین کے مختلف مقامات پر سال بھر میں مختلف مقدار میں بارش ہوتی ہے اور وہ بھی مختلف موسم میں۔

عام طور پر جیسے جیسے ہم خط استواء سے قطبین کی طرف چلتے ہیں بارش تیزی سے کم ہوتی جاتی ہے۔ براعظموں کے اندر وینی حصوں کی نسبت دنیا کے ساحلی علاقوں میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ دنیا کے بڑی خطوط کے مقابلے میں بھر اعظموں پر زیادہ بارش ہوتی ہے کیونکہ وہ پانی کے بڑے سر چشمے ہیں۔ خط استواء سے  $35^{\circ}$  اور  $40^{\circ}$  شمالی اور جنوبی عرض البلاد کے درمیان مشرقی سواحل پر بارش زیادہ ہوتی ہے اور مغرب کی طرف کم ہوتی جاتی ہے۔ لیکن خط استواء کے  $45^{\circ}$  اور  $55^{\circ}$  شمال اور جنوب کے درمیان، مغربی ہواوں کی وجہ سے براعظموں کے مغربی کناروں پر بارش پہلے ہوتی ہے پھر یہ مشرق کی طرف گھٹتی جاتی ہے۔ جہاں کہیں ساحل کے متوازی پہاڑ موجود ہیں وہاں بارش ہوا رخی ساحلی میدان میں زیادہ ہوتی

## مشق

1. کثیر انتخابی سوالات:

(i) انسانوں کے لئے مندرجہ ذیل میں سے کون سا کرہ ہوا کا سب سے اہم جزو ترکیبی ہے؟

(الف) آبی بخارات (ب) ناٹرودجن

(د) آسیجن (ج) دھول کے ذرات

(ii) مندرجہ ذیل میں سے کون سا عمل سیال کو جاپ میں بدلتے کے لئے ذمہ دار ہے؟

(الف) عمل تکثیف (ب) اخراج بخارات

(د) عمل تبخر (ج) عمل تبخار

(iii) وہ ہوا جس میں اس کی بھر پور صلاحیت کے مطابق نہی ہوتی ہے، اسے مندرجہ ذیل میں سے کہا جاتا ہے۔

(الف) رطوبت اضافی (ب) رطوبت خصوصی

(ج) رطوبت مطلق (د) سیر شدہ ہوا

[iv] مندرجہ ذیل میں سے آسمان میں سب سے بلند بادل کون سا ہے؟

(الف) سنبلی (ب) چادری

(ج) بارانی (د) انباری

.2 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔

(i) تین طرح کی بارندگی کے نام بتائیے۔

(ii) رطوبت اضافی کی تشریح کریں۔

(iii) آبی بھارت کی مقدار بلندی کے ساتھ تیزی سے کیوں گھٹتی ہے؟

(iv) بادل کیسے بنتے ہیں؟ ان کی درجہ بندی کیجئے۔

.3 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

(i) بارندگی کی عالمی تقسیم کی خصوصیات بیان کریں۔

(ii) عمل تکنیف کی شکلیں کیا ہیں؟ شبشم اور پالے کے بنے کا طریق عمل بیان کریں۔

### پروجیکٹ کا کام

کیم جنوری سے 31 دسمبر تک کے اخبارات کی چھان بین کیجئے اور ملک کے مختلف حصوں میں شدید بارش کی خبر کنوٹ کیجئے۔