

حیاتیاتی تنوع اور تحفظ

حیاتیاتی تنوع ایک نظام ہے جو حیاتیات کے نقطہ نظر سے اور ساتھ ساتھ انفرادی عضویہ کے نقطہ نظر سے مسلسل ارتقا کی راہ پر گامز من ہے۔ کسی نوع کی اوسط نصف حیات (Half life) کا اندازہ 1 ملین سے 4 ملین سال کے درمیان لگایا گیا ہے اور زمین پر بھی رہنے والی نوع میں 99 فیصد آج معدوم ہو چکی ہیں۔ زمین پر حیاتیاتی تنوع ہر جگہ یکساں طور پر نہیں پایا جاتا ہے۔ ٹرائیکلی خطوں میں یہ یکسانیت سے بے افراط پایا جاتا ہے۔ جیسے جیسے ہم قطبی خطوں کی جانب بڑھتے جاتے ہیں ویسے ویسے ہم پاتے ہیں کہ نوع کی قسم تو گھٹ رہی ہے لیکن ان کی آبادی یعنی تعداد بڑھتی جا رہی ہے۔

حیاتیاتی تنوع (Biodiversity) خود دو لفظوں کا مرکب ہے: حیاتی (Bio) اور تنوع (Diversity)۔ آسان لفظوں میں حیاتیاتی تنوع عضویوں (Organisms) کی وہ تعداد اور اقسام ہیں جو کسی مخصوص جغرافیائی خط میں پائی جاتی ہیں۔ یہ پودوں، جانوروں اور خود بینی عضویوں کی قسموں، ان کے اندر پائے جانے والے جین (Genes) اور ان کے ذریعہ بنائے گئے ماحولیاتی نظام کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ اس کا تعلق زمین پر پائے جانے والے عضویوں کے درمیان تغیر پذیری سے ہے جس میں نوع (Species) کے اندر اور ان کے درمیان تغیر پذیری اور اسی طریقہ سے ماحولیاتی نظاموں کے اندر اور ان کے درمیان ہونے والی تغیر پذیری شامل ہے۔ حیاتیاتی تنوع ہماری زندہ رہنے والی روایت ہے۔ یہ سیکڑوں لاکھوں سال پر مشتمل ارتقا لی تاریخ کا نتیجہ ہے۔

آپ ارضی صدر یا ای تبدیلوں خصوصاً مختلف آب و ہوا میں منطقوں میں فرسودگی اور فرسودگی والے غلاف کی گہرائی کے سلسلے میں پہلے ہی معلومات حاصل کر چکے ہیں۔ اعادہ کے لیے باب 6 میں دی گئی تصویر 6.2 دیکھیں۔ آپ کو معلوم ہونا چاہیے کہ فرسودگی والا غلاف بنا تات کے تنوع کی بنیاد ہے اور اسی کو حیاتیاتی تنوع (Biodiversity) فرسودگی کے اس انحراف اور نتیجہ حیاتیاتی تنوع کی بنیادی وجہ شمسی تو انائی اور پانی کی درآمد ہے۔ کوئی تعجب کی بات نہیں کہ وہ علاقے جن میں ان چیزوں کی درآمد بے افراط ہوتی ہے وہ حیاتیاتی تنوع کے وسیع احاطے والے علاقے ہوتے ہیں۔

آج جو حیاتیاتی تنوع ہم دیکھتے ہیں وہ ڈھائی سے ساڑھے تین ملین سال کے ارتقا کا نتیجہ ہے۔ انسانوں کے ظہور سے پہلے زمین پر کسی دوسرے دور کے مقابلہ میں حیاتیاتی تنوع میں بہت تیزی سے گراٹ آئی ہے اور یکے بعد دیگرے نوع کو ان کے حد سے زیادہ استعمال کی وجہ سے معدومی کا شکار ہونا پڑا۔ دنیا میں حیاتیاتی تنوع کی تعداد 2 ملین سے 100 ملین کے درمیان ہے جس میں 10 ملین کا اندازہ سب سے بہتر ہے۔ نئی نوع (Species) کی کھوج لگاتار ہوتی رہتی ہے جن میں بہت ہوں کی اب تک درجہ بندی کرنی باقی ہے (ایک اندازہ کے مطابق جنوبی امریکہ کے میٹھے پانی کی چھپلیوں میں سے تقریباً 4 فیصد کی اب تک درجہ بندی نہیں ہوئی ہے) ٹرائیکلی جنگلات میں حیاتیاتی تنوع کی افراط ہے۔



تصویر 16.1 مغربی گھاٹ، انملائی کے اندر اگاندھی نیشنل پارک میں گھاس کے میدان اور شولاں۔ ماحولیاتی نظام کے تنوع کی ایک مثال

حیاتیاتی تنوع کی اہمیت

(Importance of Biodiversity)

حیاتیاتی تنوع نے انسانی کلکھر کے فروع میں کئی طریقوں سے مدد کی ہے۔ دوسری جانب انسانی معاشرے نے جیسی بنوی اور ماحولیاتی سطحوں پر قدرت کے تنوع کو شکل دینے میں بہت اہم کردار نبھایا ہے۔ حیاتی تنوع مندرجہ ذیل کردار ادا کرتے ہیں۔ ماحولیاتی، معاشی اور سائنسی۔

حیاتیاتی تنوع کا ماحولیاتی کردار

(Ecological Role of Biodiversity)

کئی قسم کی نوع (Species) ماحولیاتی نظام کے اندر کچھ نہ کچھ کام انجام دیتی ہیں۔ ماحولیاتی نظام میں کوئی بھی چیز بغیر کسی وجہ کے نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ ہی باقی رہتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر عضو یہ اپنی ضرورتوں کو حاصل کرنے کے علاوہ دوسرے عضویوں کے استعمال کی کچھ مفید چیزیں بھی عطا کرتا ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ہم یعنی انسان کس طریقے سے ماحولیاتی نظام کی بقا میں تعاون دیتے ہیں۔ نوع تو انہی لیتے ہیں اور ذخیرہ کرتے ہیں، نامیاتی اشیا کو پیدا اور تحلیل کرتے ہیں، ماحولیاتی نظام میں ہر جگہ پانی اور تغذیاتی اجزاء کے دور میں معاونت کرتے ہیں، فضائی گیسوں کی

حیاتیاتی تنوع پر بحث تین سطحوں پر کی جاسکتی ہے (i) جینیاتی تنوع (Genetic Diversity) (ii) نوعی تنوع (Ecosystem Diversity) (iii) ماحولیاتی نظامی تنوع (Diversity)

جینی تنوع (Genetic Diversity)

جین زندگی کے مختلف حیاتی شکلوں کے بنیادی بلڈنگ بلاکس ہیں۔ جیسی تنوع نوع کے اندر جین کے انحراف کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ منفرد عضویوں کے گروپ جن کی جسمانی خصوصیات میں خاص مشابہت پائی جاتی ہے، انہیں نوع (Species) کہا جاتا ہے۔ جیسی نقطہ نظر سے انسان ہوموسیپین (Homo sapiens) کے زمرے میں آتے ہیں جن کی اپنی خصوصیات جیسے قد، رنگ، جسمانی مشابہت وغیرہ میں کافی فرق پایا جاتا ہے۔ یہ جینی تنوع کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہ جینی تنوع نوعی (Species) آبادی کی صحت مندازناش کے لیے ضروری ہوتا ہے۔

نوعی تنوع (Species Diversity)

یہ نوع (Species) کی قسموں کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ اس کا تعلق کسی علاقے میں نوع کی تعداد سے ہے۔ نوع کے تنوع کی پیمائش اس کے تموں، بہتات اور قسموں کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ کچھ علاقے دوسرے کے مقابلہ میں نوع کے معاملے میں زیادہ متمول ہوتے ہیں۔ وہ علاقے جو نوع تنوع میں متمول ہوتے ہیں، انہیں تنوع کے اثر پذیر مقامات (Hotspots) کہا جاتا ہے (تصویر 16.5)۔

ماحولیاتی نظام کا تنوع (Ecosystem Diversity)

پچھلے باب میں آپ نے ماحولیاتی نظام کا مطالعہ کیا ہے۔ ماحولیاتی نظام کی قسموں کے درمیان واضح تفاوت اور ہر ماحولیاتی نظام کے اندر ہونے والے ماحولیاتی طریقے عمل اور طبعی مساکن کا تنوع ایک ساتھ مل کر ماحولیاتی نظام کے تنوع کی تشکیل کرتے ہیں۔ کمیونٹی نوع کی وابستگی اور ماحولیاتی نظام کی حد بندی بالکل سختی سے نہیں کی گئی ہے۔ اس لیے ماحولیاتی نظام کی سرحدوں کی حد بندی سخت اور پچیدہ ہے۔

ہے۔ اس نظام میں ہم بھی ایک نوع ہیں۔ یہ سچائی ہم میں سے ہر ایک کو تسلیم کر لینا چاہئے تاکہ لوگ خود زندہ رہیں اور دوسری نوع کو بھی اپنی زندگی جیئے دیں۔

اس بات کا لحاظ کرنا ہماری اخلاقی ذمہ داری ہے کہ ہر نوع کو ہمارے ساتھ ساتھ زندہ رہنے کا پیدائشی حق ہے۔ اس لئے یہ بات اخلاقی اعتبار سے غلط ہے کہ جان بوجھ کر یعنی نوع کو اس طرح نقصان پہنچایا جائے جس سے کوہ معدوم ہو جائیں۔ حیاتیاتی تنوع کی سطح دوسری نوع (Species) سے ہمارے تعلق کی کیفیت کا ایک عمدہ اشارہ یہ ہے۔ صحیح معنوں میں حیاتی تنوع کا تصور متعدد انسانی ٹکلپ کا جزو لازم ہے۔

حیاتیاتی تنوع کا اتنا لاف (Loss of Biodiversity)

پچھلی کچھ دہائیوں میں انسانی آبادی میں اضافہ کی وجہ سے قدرتی وسائل کے صرف کی شرح بڑھ گئی ہے۔ دنیا کے مختلف حصوں میں کھپت کی اس شرح نے نوع (Species) اور ان کے طبعی ممکن کے خاتمہ کو تیز کر دیا ہے۔ ٹراپیکی نخلے جو دنیا کے کل رقبہ کا صرف ایک چوتھائی حصہ گھیرے ہوتے ہیں اور ان میں دنیا کی انسانی آبادی کا تین چوتھائی حصہ موجود ہے۔ زیادہ آبادی کی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے وسائل کا حد سے زیادہ استعمال اور ازالہ جنگلات عام ہو چکا ہے۔ چونکہ ٹراپیکی بارانی جنگلات میں پوری دنیا بھر میں پائی جانے والی نوع (Species) کا 50 فیصد یہیں موجود ہے اس لیے طبعی مساکن کی بر巴داری تمام کرہ حیات کے لیے خطناک ثابت ہوئی ہے۔

قدرتی آفات جیسے زلزلہ، سیالاب، آتش فشاں کا پھٹنا، جنگلی آگ وغیرہ زمین کے نباتیہ اور حیوانیہ کو نقصان پہنچاتی ہیں اور اس طرح سے متاثر خطوں کے حیاتیاتی تنوع میں تبدیلی لاتی ہیں۔ حشرات کش ادویہ اور دوسرے آlodگی کرنے والے مادے جیسے ہائڈروکاربن اور مسموم بھاری دھات ناتواں اور ناتاک نواع (Species) کو بر巴دارتے ہیں۔ وہ نوع

ثبت کرتے ہیں اور آب و ہوا کو منضبط کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ یہ بھی کام ماحولیاتی نظام کے عمل اور انسانوں کی بقا کے لیے اہم ہیں۔ ماحولیاتی نظام جتنا متنوع ہوتا ہے اُتنا ہی اقتاہ اور حملہ کی حالتوں میں نوع (Species) کے زندہ رہنے کے موقع بہتر ہوتے ہیں اور نتیجتاً زیادہ پیدا کار ہوتے ہیں۔ اس لیے نوع کا خاتمہ نظام کی اپنی بقا کو قائم رکھنے کی صلاحیت کو کم کرتا ہے۔ کسی نوع کے اوپرے یعنی تنوع کی طرح ماحولیاتی نظام جن میں اوپرچا تنوع ہوتا ہے ان میں ماحولیاتی تبدیلی کے ساتھ تطابق کے موقع زیادہ ہوتے ہیں، دوسرے لفظوں میں کسی ماحولیاتی نظام میں جتنے زیادہ قسم کے نوع ہوتے ہیں، وہ ماحولیاتی نظام اتنا ہی زیادہ مسحکم ہو سکتا ہے۔

حیاتیاتی تنوع کا معاشی کردار (Economic Role of Biodiversity)

سبھی انسانوں کی روزمرہ کی زندگی کے لیے حیاتیاتی تنوع ایک اہم وسیلہ ہے۔ حیاتیاتی تنوع کا ایک اہم حصہ فصلی تنوع (Crop diversity) ہے جسے زرعی حیاتیاتی تنوع بھی کہا جاتا ہے۔ حیاتیاتی تنوع کو وسائل کا مخزن سمجھا جاتا ہے کیونکہ اسی سے غذا تیار ہوتی ہے، دو سازی اور آرائش کے سامان حاصل ہوتے ہیں۔ حیاتیاتی وسائل کا یہ تصور حیاتیاتی تنوع کے انحطاط کا ذمہ دار ہے۔ ساتھ ہی ساتھ یہ نئے تصادم کی شروعات بھی ہے جو تقسیم کے قوانین اور قدرتی وسائل کے تصرف سے متعلق ہیں۔ کچھ اہم معاشی اشیا جو حیاتیاتی تنوع انسانوں کو مہیا کرتی ہے، وہ ہیں: غذائی فصلیں، مویشی، جنگلات، مچھلیاں، ادویاتی وسائل وغیرہ۔

حیاتیاتی تنوع کا سائنسی کردار (Scientific Role of Biodiversity)

حیاتیاتی تنوع اس لحاظ سے کافی اہم ہے کیونکہ ہر نوع ہمیں اس بات کا کچھ سراغ دے سکتی ہے کہ کس طرح زندگی کی شروعات ہوئی اور کیسے اس کا ارتقا جاری رہے گا۔ حیاتیاتی تنوع اس بات کو سمجھنے میں مدد کرتا ہے کہ حیات کا فعل کس طرح ہوتا ہے اور ہر نوع ماحولیاتی نظام کی بقا میں کیا کردار ادا کرتی



تصویر 16.3: اگستھیا مالائی چوٹی (ہند) پر واقع زنگیر یا سبزی میں۔ سگین طور پر
معدومی کے خطرہ سے دوچار ایک نوع

کے جاری رہنے پر مستقبل میں معدومی کے خطرہ سے دوچار ہو سکتی ہے۔ اس نوع کی بقا کی ضمانت نہیں دی جاسکتی کیونکہ اس کی آبادی کافی حد تک کم ہو گئی ہے۔

نادر نوع (Rare Species)

اس نوع (Species) کی آبادی دنیا میں بہت کم ہے۔ یہ محدود علاقہ میں پائی جاتی ہے یا پھر ایک بڑے علاقہ میں چدر رے طور پر تعداد میں بکھری ہوئی ہے۔

حیاتیاتی تنوع کا تحفظ

(Conservation of Biodiversity)

انسانی وجود کے لیے حیاتیاتی تنوع اہم ہے۔ زندگی کی سبھی شکلیں ایک دوسرے سے اتنے قریب سے جڑی ہیں کہ کسی ایک میں پڑنے والا خلل



تصویر 16.4: ہمیوڈنیا ڈیکرنس بیڈ۔ جنوبی مغربی گھاٹ (ہند) کا نہایت
نادر درخت

جو مقامی طبعی مسکن کی اصل سارکن نہیں ہوتیں بلکہ اس ماحولی نظام میں باہر سے لائی جاتی ہیں انہیں بدیٰ نوع (Exotic Species) کہا جاتا ہے۔ اس طرح کی بہت سی مثالیں ہیں جو اس بات کو واضح کرتی ہیں کہ بدیٰ نوع کے آنے سے کسی حیاتیاتی کمیونٹی (Biotic Community) کو بے انتہا نقصان پہنچا ہے۔ گزشتہ کچھ دہائیوں میں کچھ جانور جیسے باگھ، ہاتھی، گینڈا، مگر مچھ، آبی نیولا اور پرندے وغیرہ کا ان کے سینگ، دانت اور کھال وغیرہ کے لیے ناجائز طور پر بے رحمی سے شکار کیا گیا ہے۔ اس کے نتیجے میں عضویوں کی بعض اقسام کو مائل بہ معدوم (Endangered) والے درجہ میں شامل کر دیا گیا ہے۔

یونیسکو کی طبقہ میں براۓ تحفظ فطرت و قدرتی وسائل (IUCN) نے معدوم ہو جانے کے خطرہ سے دوچار پودوں اور جانوروں کو ان کے تحفظ کے مقصد سے تین درجوں میں تقسیم کیا ہے۔

زوال آمادہ نوع (Endangered Species)

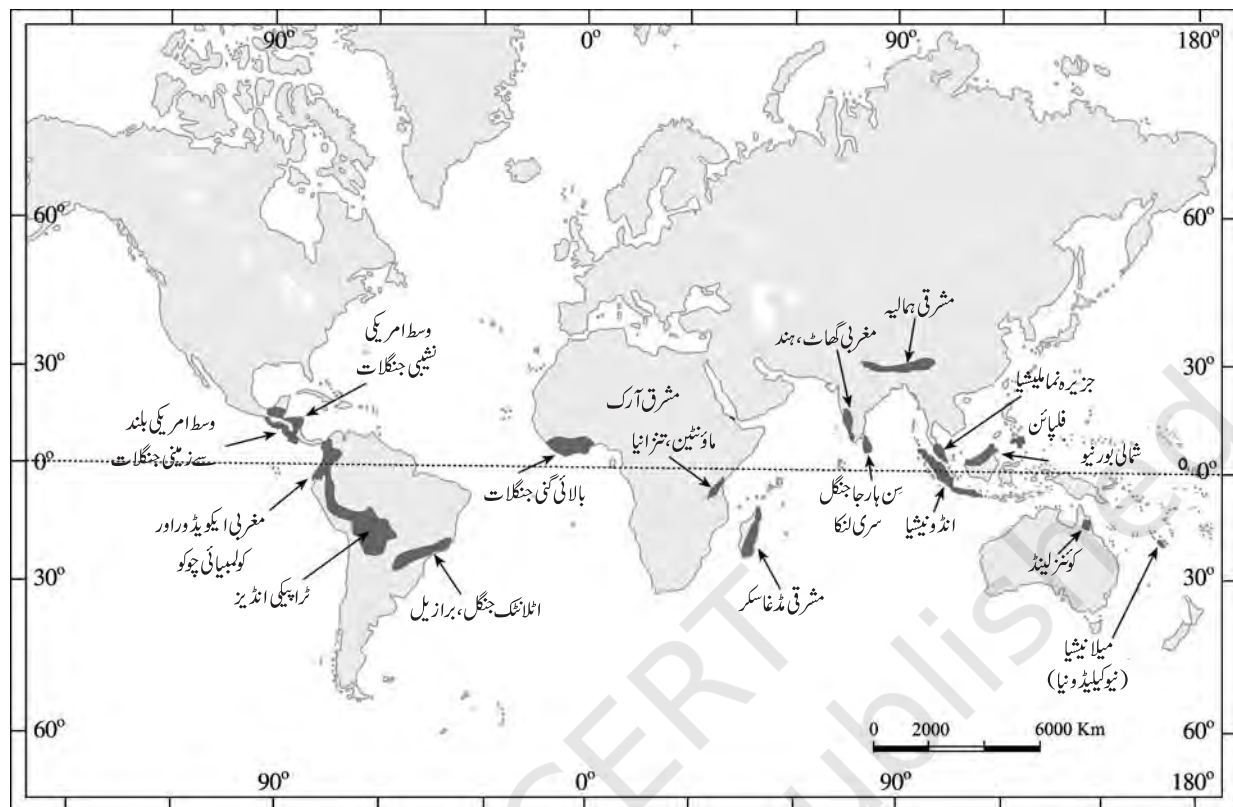
اس کے اندر وہ نوع آتی ہے جو معدومی (Extinction) کے خطرے سے دوچار ہے۔ آئی یوی این (IUCN) معدومی کے خطرہ سے دوچار نوع کی شرح فہرست (Rate List) کی شکل میں عالمی سطح پر زوال آمادہ نوع کی خبریں شائع کرتی ہے۔



تصویر 16.2: لال پانڈہ۔ معدومی کے خطرے سے دوچار ایک نوع

زد پذیر نوع (Vulnerable Species)

اس کے اندر وہ نوع آتی ہے جو ان کی معدومیت کا سبب بننے والے عوامل



(hotspots) (hotspots) (hotspots)

- (Earth Summit) میں حیاتیاتی تنوع کے عہد نامہ پر دستخط کیے ہیں۔ حیاتی تنوع کے تحفظ کے لیے اس عہد نامہ میں مندرجہ ذیل تدابیر شامل ہیں :
- معدومی کے خطرے سے دو چار نوع کی حفاظت کی کوشش کی جانی چاہیے۔
 - معدومی سے بچاؤ کے لیے خاص منصوبہ بندی اور انتظام کی ضرورت ہے۔
 - غذائی فصلوں، چارے کی فصلوں، عمارتی کٹڑی والے پیڑ، مویشی جانوروں اور انہی کی طرح جنگلی قبیل کی حفاظت ہونی چاہیے۔
 - ہر ملک کو جانوروں کے جنگلی قبیل کی پہچان کرنی چاہیے اور ان کی حفاظت کو قیمتی بنانا چاہیے۔
 - طبعی مساکن جہاں نوع اپنی خوراک حاصل کرتے ہیں، افزائش نسل کرتے ہیں، آرام کرتے ہیں اور پروو ش کرتے ہیں، ان کی دیکھ بھال اور حفاظت کرنی چاہیے۔
 - جنگلی پودوں اور جانوروں کے بین الاقوامی کاروبار کو منضبط کرنا چاہیے۔

دوسروں میں عدم توازن کی صورت پیدا کر دیتا ہے۔ اگر پودوں اور جانوروں کی نوع معدومی کے خطرے سے دوچار ہو جائیں تو یہ ماحول میں انحطاط یا پتختی کی وجہ بنت جاتی ہیں اور جس سے انسانوں کی اپنی بقا کے لئے خطرہ ہو سکتا ہے۔ لوگوں کو تعلیم دیئے کی ضرورت ہے کہ ماحول موافق معمول اپنا کیسی اور اپنی سرگرمیوں کو اس طرح ترتیب دیں جن سے کہ ہماری ترقی دوسری حیاتیاتی شکلوں کے ساتھ ہم آہنگ اور سہارے کے قابل ہو۔ اس حقیقت کی طرف لوگوں کی جانکاری بڑھ رہی ہے کہ سہارے کے لائق استعمال کے ساتھ تحفظ تبھی ممکن ہے جب مقامی کمیوٹ اور افراد امداد باہمی کے ساتھ معاونت کریں۔ اس کے لیے مقامی سطح پر ادارہ جاتی ساخت کی ترقی ضروری ہے۔ سکلین مسئلہ صرف نوع یا طبعی مسکن کا تحفظ ہی نہیں بلکہ تحفظ کے طریقہ عمل کو جاری رکھنے کا ہے۔

حکومت ہند نے 155 دیگر دوسرے ملکوں کے ساتھ جون 1992 میں برازیل کے شہر رائیوڈی جنیر و میں منعقدہ دنیا کی چوٹی کانفرنس

مقامات (Biodiversity hotspots) کی حیثیت سے کی ہے۔ اثر پذیر مقام کی تعریف ان میں پائی جانے والی بناたں کے مطابق کی جاتی ہے۔ پودے اہم ہوتے ہیں کیونکہ یہ ماحولیاتی نظام کی ابتدائی پیداواری صلاحیت (Productivity) کو طے کرتے ہیں۔ زیادہ تر (لیکن سمجھی نہیں) اثر پذیر مقامات خوراک، ایندھن کی لکڑی، فصل والی زمین اور عمارتی لکڑی سے آمدی حاصل کرنے کے لیے نوع (Species) سے بھرپور ماحولیاتی نظام پر مختص ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر مگاسکر میں تقریباً 85 فیصد پودے اور جانور ایسے ہیں جو یہاں کے علاوہ دنیا میں اور کہیں نہیں پائے جاتے۔ یہاں کے لوگ دنیا کے سب سے غریب لوگوں میں ہیں جن کا انحصار کاؤ اور جلاد و الی زراعت پر ہوتا ہے۔ امیر ملکوں میں دوسراے اثر پذیر مقامات مختلف قسم کے دباؤ کا سامنا کر رہے ہیں۔ ہوائی جزیروں پر مختلف قسم کے بے نظیر پودے اور جانور پائے جاتے ہیں جو درآمدی نوع (Species) اور زمینی ترقیات کی وجہ سے خطرہ میں ہیں۔

قدرتی سرحدوں کے اندر نوع حیوانی مخلوقات کو بچانے، محفوظ کرنے اور اُن کی افزائش کے لیے حکومت ہند نے جنگلی مخلوق حفاظتی ایکٹ 1972 نافذ کیا جس کے تحت قومی پارک اور پناہ گاہیں قائم کی گئیں اور کرکے حیاتی تحفظ گاہوں (Biosphere reserves) کا اعلان کیا گیا۔ ان پارکوں کی تفصیل ہندوستان: طبیعی ماحول (NCERT, 2006) میں دی گئی ہے۔

کچھ ایسے ممالک ہیں، جوڑا کی خطہ میں واقع ہیں، ان میں دنیا کے حیاتیاتی تنوع کی ایک بڑی تعداد پائی جاتی ہے۔ انہیں تنوع کے مرکز عظمی (Mega diversity centers) کہا جاتا ہے۔ اس طرح کے 12 ممالک ہیں، جن کے نام ہیں۔ میکسیکو، کولمبیا، ایکو یڈور، پیرور، برازیل، زائر، مگاسکر، چین، ہندوستان، ملیشیا، انڈونیشیا اور آسٹرالیا جن میں یہ مرکزوں قائم ہیں (تصویر 16.1) بہت زیادہ زد پذیر علاقوں میں وسائل کو مجمع کرنے کے لیے بین الاقوامی یونیسکو برائے تحفظ نظرت و قدرتی وسائل (IUCN) نے چند علاقوں کی نشاندہی حیاتیاتی تنوع کے اثر پذیر

مشق

1۔ کثیر انتخابی سوالات:

(i) حیاتیاتی تنوع کا تحفظ ذیل میں سے کس کے لیے اہم ہے؟

(الف) جانور (ب) پودے

(ج) جانور اور پودے (د) تمام عضویے

ذیل میں سے پੂنچھنپ نواع (Species) کون سے ہیں؟

(الف) دوسروں کے لیے خطرہ ہیں (ب) شیر اور باگھ

(ج) تعداد میں کثیر ہیں (د) معدومی کے خطرہ سے دوچار ہیں

قومی پارک اور پناہ گاہیں ذیل میں سے کس مقصد سے قائم کیے گئے ہیں؟

(الف) تفریح کے لیے (ب) شکار کے لیے

(ج) پالتو جانوروں کے لیے (د) تحفظ کے لیے

(iv) حیاتیاتی تنوع باتفاق ہوتے ہیں :

(الف) ٹرروپیکی خطوں میں (ب) معتدل خطوں میں

(ج) قطبی خطوں میں (د) بحراعظموں میں

(v) مندرجہ ذیل میں کس ملک میں دنیا کی چوٹی کانفرنس (Earth Summit) منعقد ہوئی تھی؟

(الف) سلطنت متحده (UK) (ب) برازیل

(ج) میکسیکو (د) چین

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

(i) حیاتیاتی تنوع کیا ہے؟

(ii) حیاتیاتی تنوع کی مختلف سطحیں کون کون سی ہیں؟

(iii) اثر پذیر مقامات (Hotspots) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(iv) انسانوں کے لیے جانوروں کی اہمیت پر مختصرًا بحث کریں؟

(v) بدیی نوع (Exotic Species) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

3۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جوابات تقریباً 150 لفظوں میں دیں۔

(i) فطرت کی تشکیل میں حیاتی تنوع کیا کردار ادا کرتا ہے؟

(ii) حیاتیاتی تنوع کو نقصان پہنچانے والے ذمہ دار اہم عوامل کون کون سے ہیں؟ ان کو روکنے کے لیے کیا قدم اٹھانا چاہیے؟

پروجیکٹ کا کام

آپ کا اسکول جس صوبہ میں واقع ہے اس میں پائے جانے والے قومی پارک، پناہ گاہیں اور کرۂ حیاتیاتی تحفظ گاہوں کی فہرست تیار کریں اور ہندوستان کے نقشہ پر ان کے محل و قوع کو دکھائیں۔

فرہنگ

غیر حیاتی (Abiotic) : غیر جاندار چیزیں۔ عام طور پر اس سے ایک عضوی کے ماحول کے طبعی اور کیمیائی اجزاء ترکیب کا پتہ چلتا ہے۔
ایڈیاباتی شرح تنفس (Adiabatic Lapse Rate) : کسی تودہ ہوا کے اوپر چڑھنے یا نیچے اترنے کی وجہ سے درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح۔ اگر کوئی دوسرا غیر ایڈیاباتی عمل (یعنی نظام میں گرمی نہ داخل ہوتی ہے اور نہ خارج ہوتی ہے) نہیں ہوتا (جیسے تنفس، تنفس اور شعاع ریزی) تو وسعت کی وجہ سے ہوا کا ٹکڑا ایک مقررہ شرح 0.98°F میٹر کے حساب سے ٹھنڈا ہوتا ہے۔ کہہ ہوا میں اس کے برعکس اس وقت ہوتا ہے جب ہوا کا ٹکڑا نیچے اترتا ہے۔ اترتے ہوئے ٹکڑے میں ہوا ہوتی ہے۔ اس دباؤ کی وجہ سے ہوا کے ٹکڑے کا درجہ حرارت 0.98°F میٹر کے حساب سے بڑھتا ہے۔

تودہ ہوا (Air Mass) : ہوا کا ایک وجود جس کے منبع والے علاقے میں حاصل کردہ درجہ حرارت اور نی کی خصوصیات سیکڑوں ہزاروں کلومیٹر کی افقی دوری طے کرنے پر بھی نسبتاً ایک جیسی ہی رہتی ہیں۔ تودہ ہوا اپنے منبع کے علاقے پر ہی متعدد دنوں تک قائم رہ کر اپنی آب و ہوائی صفات کی تشكیل کرتی ہے۔ تودہ ہوا کی درجہ بندی ان کے درجہ حرارت اور نی کی خصوصیات کے مطابق کی جاتی ہے۔

اوج نہش (Aphelion) : یہ زمین کے مدار میں وہ نقطہ ہے جب زمین سورج سے بعدتر ہوتی ہے (15 کروڑ 25 لاکھ کلومیٹر) اوج نہش 3 یا 2 جولائی کو ہوتا ہے۔

زیریں کرۂ قشر (Asthenospheric) : زمینی غلاف کا وہ منطقہ جس میں پلاسٹک جیسی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔ کہہ جو کہ نیچے 100 سے 200 کلومیٹر کی گہرائی کے درمیان واقع ہوتا ہے۔

ہوا کا دباؤ (Atmospheric Pressure) : کسی سطح پر کرہہ ہوا کا وزن ہوا کا دباؤ کہلاتا ہے۔ سطح سمندر پر کرہہ ہوا کا اوسط دباؤ 1013.25 ملی بار ہوتا ہے۔ ہوا کے دباؤ کی پیمائش جس آلے کی مدد سے کی جاتی ہے اسے باد پیما (Barometer) کہتے ہیں۔

قطبی روشنی (Aurora) : قطبی علاقوں پر بالائی کرۂ ہوا (کرۂ آئیونی) میں ظاہر ہونے والی رنگ برلنگی روشنیاں جو سطحی اور اونچے عرض البلاد والے مقامات سے دکھائی دیتی ہیں۔ ان کی تشكیل کرہہ ہوا میں آسیجن اور ناسٹر جن گیس کے ساتھ شمشی جھوکوں کے باہمی تعامل سے ہوتی ہے۔ اس قطبی روشنی کو شمالی قطبی روشنی (Aurora borealis) اور جنوبی نصف کرہہ میں آسٹرالیا قطبی روشنی (Aurora australis) کہتے ہیں۔

بجادہ (Bajada) : خطی پہاڑی سلسلوں کے کناروں کے ساتھ سیالابی پنکھوں کے بننے کا لگاتار سلسلہ۔ اس شکل کی سطح ناہموار غلطائی ڈھنگ کی ملتی ہے جب ہم ایک سیالابی پنکھ کے مرکز سے دوسرے سیالابی پنکھ کی طرف جاتے ہیں۔ یہ عام طور پر خشک آب و ہوا میں ہوتے ہیں۔

بیتھولٹ (Batholith): زیر زمین اندر ونی آتش فشانی چٹان کا ایک بڑا تودہ جس کی ابتداء میں لکھ کے میگما سے ہوتی ہے۔

بریادھا کہ (Big Bang): کائنات کی پیدائش سے متعلق نظریہ۔ اس کا کہنا ہے کہ 15 بلین سال قبل کائنات کا سارا مادہ اور تو انی ایٹم سے بھی چھوٹے رقبے میں مرکوز تھی۔ اس وقت مادہ، تو انی، خلا اور وقت کا وجود نہیں تھا۔ پھر اچانک ایک دھماکے کے ساتھ کائنات کی وسعت غیر معمولی شرح پر ہونے لگی اور مادہ، تو انی، خلا اور وقت وجود میں آئے۔ جیسے جیسے کائنات کی وسعت میں اضافہ ہوتا گیا مادہ لیس کے بادول کی شکل میں اکٹھا ہونے لگا اور پھر ستاروں اور سیاروں میں بدلتے لگا۔ کچھ سائنس دانوں کا خیال ہے کہ یہ وسعت تناہی ہے اور ایک دن رک جائیگی اس وقت کے بعد کائنات کا انہدام شروع ہو گا حتیٰ کہ بڑی چڑھات (Big Crunch) واقع ہوگی۔

حیاتیاتی تنوع (Biodiversity): اس سے مراد مختلف انواع (نوعی تنوع)، ہر نوع میں مفرادات کے درمیان جیسی اختلاف (تولیدی تنوع) اور ماحولیاتی نظامی قسمیں (ماحولیاتی نظامی تنوع) ہے۔

بایوماس (Biomass): زندہ خلیوں کا وزن جس کی پیمائش عام طور پر ایک خاص وقہ پر فی اکائی رقبہ میں کی جاتی ہے۔ اس میں عضویوں کے بے جان حصے جیسے کھال، بال اور ناخن بھی شامل کئے جاسکتے ہیں۔

حیاتیاتی ناحیہ (Biome): زمین پر جانوروں اور پودوں کا سب سے بڑا قابلِ شناخت مجمع۔ حیاتی ناحیوں کی تقسیم کا تعین خاص کر آب و ہوا کے ذریعہ ہوتا ہے۔

عمل تکلیس (Clacification): خشک ماحول میں مٹی کے بننے کا طریقہ عمل جس کے نتیجے میں سطحی مٹی کی پتوں میں کیلشیم کاربونیٹ اکٹھا ہو جاتا ہے۔

کالدیرا آتش فشاں (Caldera Volcano): دھماکہ دار قسم کا آتش فشاں جو ایک بڑا گول نشیب چھوڑ جاتا ہے۔ ایسے نشیبوں میں بعض اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ ان کا قطر 40 کلومیٹر ہوتا ہے۔ یہ آتش فشاں اس وقت بنتے ہیں جب گیلا گرینائٹ میگما تیزی سے سطح زمین پر آتا ہے۔

کلوروفلورو کاربن (CFC): مصنوعی طور پر تیار کی گئی گیس ہے جو کرہ ہوا میں مرکز ہو گئی ہے۔ ایروزوول کے چھڑ کنے سے اور مبردات اور زہر لیلے دھوکیں سے یہ تیزگرین ہاؤس گیس نکلتی ہے۔

سنبلی ابشاری بادل (Cirrocumulus Clouds): سفید پونڈدار اوپنے بادل جو برف کے روؤوں سے بنے ہوتے ہیں۔ یہ بادل 5000 سے 18,000 میٹر کی بلندی پر پائے جاتے ہیں۔

سنبلی چادری بادل (Cirrostratus Clouds): زیادہ بلندی پر چادر کی طرح برف کے روؤوں سے بننے بادل۔ یہ پتلے بادل اکثر پورے آسمان کو ڈھک لیتے ہیں۔ یہ 5,000 سے 18,000 میٹر کی بلندی پر پائے جاتے ہیں۔

سرد مجاز (Cold Front): کرہ ہوا کا ایک عبوری منطقہ جہاں ٹھنڈی ہوا کا آگے گزٹھتا ہوا تو وہ گرم ہوا کے تودے کو ہٹا دیتا ہے۔

براعظمی قشر (Continental Crust): زمینی قشر کا گرینائٹ والا حصہ جو براعظم کی تشکیل کرتا ہے۔ براعظمی قشر کی موٹائی 20 سے 75 کلومیٹر کے درمیان پائی جاتی ہے۔ دیکھیں سیال (Sial) پر

کوریولس قوت (Coriolis Force): زمین کی گردش کی وجہ سے ایک ظاہری طاقت جس کی وجہ سے حرکت کرنے والی شے شمالی نصف کرہ میں اپنی دائیں طرف اور جنوبی نصف کرہ میں اپنی بائیں طرف مڑ جاتی ہے۔ خط استوا پر کوریولس قوت نہیں ہوتی۔ یہ قوت موئی مظاہر جیسے وسط عرض البلدی سیکلوں، ہری کین اور مختلف سیکلوں میں روانی کی سمیت متعین کرتی ہے۔

انباری بادل (Cumulus Cloud): نسبتاً سپاٹ نیاد دو والے دسج بڑے بادل۔ یہ بادل 300 سے 2000 میٹر کی بلندی پر پائے جاتے ہیں۔

انباری بارانی بادل (Cumulonimbus Cloud): پوری طرح تشکیل شدہ عمودی بادل جس کے اوپر کی شکل نہائی (Anvil) کی طرح ہوتی ہے۔ یہ بادل سطح زمین سے اوپر کچھ سو میٹر سے لے کر 12,000 میٹر یا اس سے زیادہ بلندی پر ہوتے ہیں۔

ریگستانی فرش برہنہ (Desert Pavement): ہوا کے ذریعہ باریک ذرات کو اڑالے جانے کے بعد ذرات میں پر بچے ہوئے موٹے ذرات کی بیرونی شکستہ تہہ۔

زلزلہ (Earthquake Focus): زمین میں اچانک حرکت یا ہلکل۔ یہ حرکت آہستہ آہستہ جمع شدہ تو انائی کے زلزلئی لہروں کی صورت میں تیزی سے خارج ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے۔

زلزلئی ماسکہ (Earthquake Focus): زلزلے میں خارج تناوہ کا نقطہ۔ اسے ہائپوسینٹر (Hypocentre) بھی کہتے ہیں۔

جزر (Ebb Tide): موجزی وقفہ کے دوران کا وقت جب سمندر میں پانی کی سطح گرہی ہوتی ہے۔

ماحولیاتی نظام (Ecosystem): حیاتی اور غیر حیاتی اجزاء ترکیبی پر مشتمل نظام۔ یہ دونوں گروپ باہمی طور پر منسلک اور فعال ہیں۔

لنینو (El Nino): اکو یڈور اور پیرو کے ساحل کے ساتھ بحری سطحی پانی کے بھی کبھار گرم ہو جانے کو یہ نام دیا گیا ہے۔ حال میں اس مظہر کو دینا کے مختلف حصوں میں آب و ہوائی حالات کی پیشیں گوئی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ لنینو عام طور پر کرسس کے آس پاس وقوع پذیر ہوتا ہے اور کچھ ہفتوں سے لے کر کچھ ہفتیوں تک رہتا ہے۔

مرکزہ (Epicentre): سطح زمین پر ایک مقام جو زلزلے کے ماسکہ سے تھوڑی دور پر ہی واقع ہوتا ہے۔ یہ وہ نقطہ ہوتا ہے جس سے زلزلئی تو انائی خارج ہوتی ہے۔

عامی حدت (Global Warming): گرین ہاؤس گیسوں کے ارتکاز میں اضافے کی وجہ سے زمین کے اوسعے عالمی درجہ حرارت کا بڑھنا۔

ارضی مقناطیسیت (Geomagnetism): مقناطیس سے متاثر معدنیات کی ایک خصوصیت جو چٹان کے دوران مقناطیسی میدان سے منسلک ہو جاتی ہے۔

زمینی اخراجی ہوا گیس (Geostrophic Wind): خطوط مساوی البارکے متوالی ہوتی ہوئی بالائی کرہ ہوا کی افقی ہوا گیس۔ یہ ہوا گیس جو شرح ڈھال کی قوت اور کوریولس قوت کے درمیان توازن کے نتیجے میں ہوتی ہے۔

گرین ہاؤس اثر (Greenhouse Effect): سبز گھراڑ کی وجہ سے کرہ ہوا لمبی موجوں والی تو انائی کو جذب کر کے اور انہیں دوبارہ خارج کر کے سطح زمین پر کر کرہ ہوا میں زیادہ تو انائی بھر دیتی ہے۔

گرین ہاؤس گیسیں (Green house Gases): سبز گھراڑ کے لیے ذمہ دار گیسیں۔ ان گیسوں میں کاربن ڈائی آکسائڈ (CO₂)، میتھن (CH₄)، نائٹریس آکسائڈ (N₂O)، کلوروفلوروکاربن (CFC) اور کرہ متغیرہ کی اوزوں (O₃) شامل ہیں۔

مسکن (Habitat): وہ مقام جہاں پودے اور جانور ہتے ہیں
ژالہ باری (Hail): برف کی گالوں یا اولاباری کی شکل میں حاصل بارندگی کی ایک قسم۔ اولوں کا سائز 5 سے 190 ملی میٹر تک کے قطر میں ہو سکتا ہے۔

ہیلوکلائن (Halocline): سمندر کا ایک واضح منطقہ جس کے نیچے نمکینیت تیزی سے بڑھتی ہے۔

آبیدگی (Hydration): کیمیاولی فرسودگی کی ایک شکل جس میں ایک معدن کے سالموں کے +H⁺ اور -OH آئون سختی سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔

تحلیل مائی (Hydrolysis): کیمیائی فرسودگی کا طریقہ عمل جس میں معدنی آئون اور پانی کے آئون (-OH⁻ اور H⁺) کے درمیان تعامل ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں نئے مرکبات کی تشکیل ہوتی ہے اور جس کی بنابر چنانیں تحلیل ہو جاتی ہیں۔

درزیش (Infiltration): بارندگی کا ایک حصہ جو سطح زمین تک پہنچتا ہے اور زمین کی مسام دار چٹانوں میں سراست کر جاتا ہے۔ اس طریقہ عمل کو درزیش کہتے ہیں۔

تشمس (Insolation): چھوٹی لہروں کی شکل میں آنے والی اشعاع شنسی۔

ٹراپیکی مرکوزیت والا منطقہ (Inter Tropical Convergence Zone): کم دباؤ اور اوپر اٹھتی ہواؤں کا منطقہ جو خط استوا پر یا اس کے نزدیک واقع ہوتا ہے۔ اٹھتی ہوئی ہوائی روؤں کے وجود میں آنے کا سبب عالمی ہواؤں کی مرکوزیت اور حرارتی تپش سے جمل (اوپر اٹھنے) کا عمل ہے۔

کثباٹیک ہوا (Katabatic Wind): پہاڑی ڈھلان سے نیچے کی طرف بہتی ہوئی ہوا۔

نیسم بری (Land Breeze): مقامی حرارتی گردش کا طرز جو نیٹکی اور پانی کے باہمی رخ پر پایا جاتا ہے۔ اس گردشی نظام میں سطح کی ہوا نئیں رات میں زمین سے پانی کی طرف بہتی ہیں۔

لانینا (La Nina): الینو کی مخالف حالت۔ لانینا میں ٹراپیکی براکاہل کی تجارتی ہوا نئیں کافی زور آور ہو جاتی ہیں اور سطھی و شرقی بحر اکاہل میں ٹھنڈے پانی کا غیر معمولی جمکھنا ہو جاتا ہے۔

پہاڑ حرارت (Latent Heat): یہ وہ توانائی ہے جو مادوں کو اعلیٰ حالت (ٹھوٹ > سیال) گیس (M) میں بدلتے کے لیے مطلوب ہوتی ہے۔

مداصغر (Neap Tide): وہ موجہ جو ہر 14-15 دنوں کے بعد ہوتا ہے اور جس کی مطابقت چاند کی پہلی اور آخری چوتھائی کے ساتھ ہوتی ہے۔ اس موجہ میں وسعت کم ہوتی ہے کیونکہ سورج اور چاند کی قوت کشش ایک دوسرے کے عמוד پر ہوتی ہے۔

بارانی چادری بادل (nimbostratus Clouds): گہرے، بھورے اور کم اونچائی والے بادل جو بارش اور برف کی شکل میں مسلسل بارندگی کے باعث ہوتے ہیں۔ یہ بادل سطھ زمین سے 3,000 میٹر کی بلندی تک پائے جاتے ہیں۔

برداشتہ مجاز (Occluded Front): کرہ ہوا میں ایک عبوری منطقہ جہاں ایک آگے بڑھتا ہوا ٹھنڈی ہوا کا توہ ایک گرم ہوا کے توہ کو ایک دوسرے ٹھنڈی ہوا کے توہ کے اندر داخل کر دیتا ہے اور گرم ہوا کے توہ کے بالائی کرہ ہوا کی طرف دھکیل دیتا ہے۔

اوزوں (Ozone): تین ایٹموں والی آسیجن جو کرہ ہوا میں گیس کی شکل میں موجود ہوتی ہے۔ کرہ ہوا میں اوزوں کا ارتکاز سطح زمین سے 10 سے 50 کلومیٹر کی بلندی پر سب سے زیادہ ہوتا ہے جہاں یہ سورج کی بالائی منشی شعاعوں کو جذب کر لیتی ہے۔ کرہ قائم کی اوزوں قدرتی طور پر پیدا ہوتی ہے اور زندگی کو سورج کی بالائی منشی اشعاع کے مضر اثرات سے محفوظ رکھنے میں معاون ہوتی ہے۔

اوزوں سوراخ (Ozone Hole) : یہ کرہ قائم کی اوزوں کے ارتکاز میں تیزی سے ہونے والی موسمی کمی ہے جو موسم بہار میں اشارہ کر کے کے اوپر واقع ہوتی ہے۔ سب سے پہلے 1970 کے آخری سالوں میں اس کا پتہ چلا تھا۔ اوزوں سوراخ کرہ ہوا میں کلوروفلوروکاربن کے ساتھ ایک پیچیدہ کیمیائی تعامل کے نتیجے میں ظاہر ہونے لگتی ہے۔

قدیم مقناطیسیت (Palaeomagnetism) : چینوں میں معدنیات کے بنے کے دوران مقناطیسی طور پر متاثر معدنیات کے ذریعہ اپنانے گئے افی جھکاؤ کے اعتبار سے صفت بندی۔

ضیائی تایف (Photosynthesis) : یہ وہ کمیائی طریقہ عمل ہے جس میں پودے اور کچھ بیکٹیریا یا سورج کی توانائی حاصل کر کے نامیائی طور پر ثابت کر سکتے ہیں۔

سانتمانی پلیٹ (Plate Tectonics) : وہ نظریہ جو بتاتا ہے کہ زمین کی سطح کئی بھری اور بری پلیٹوں سے بنی ہے۔ غلاف یا مینٹل میں جملی روؤں کے چلنے سے ان پلیٹوں میں یہ صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے کہ یہ زمین کے پلاسٹک جیسے کرہ قشر زریں پر آہستہ آہستہ حرکت کر سکیں۔

بارندگی (Precipitation) : بادلوں سے سطح زمین پر بارش کے قطرات، برف اور الوں کی بوچھار۔ بارش، برف باری، بادل توڑ بارش اور اولا باری کا گرنا بارندگی کی شکلیں ہیں۔

آب گریزان (Runoff) : اس سے مراد زمین پر مختلف دھاروں کے ذریعے پانی کا بہاؤ ہے۔

شمیسی جھونکا (Solar Wind) : سورج کے ذریعہ خلا میں خارج کی گئی آیون شدہ گیس کا جنم۔ یہ شفق کے بنانے میں ایک روں ادا کرتا ہے۔

زیر سطح بہاؤ (Subsurface flow) : یہ زمین کی سطح کے نیچے پانی کی حرکت ہے۔ دریزش ترسیب کے بعد زیر سطح پانی نالوں اور ندیوں میں رس کر سطح کی طرف واپس آ جاتا ہے یا بالآخر سمندر میں چلا جاتا ہے۔ زیر سطح بہاؤ پر زمین کی ڈھلان، بارش، زمین دوز پانی کو نکالنے کی شدت کا اثر پڑتا ہے۔

حرارتی تنفسی (Thermocline) : آبی وجود میں ایک سرحد جہاں حرارت کی عمودی تبدیلی سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ یہ سرحد عام طور پر سطح کے نزدیک ملے جلے گرم پانی کے طبق اور ٹھنڈے گہرے پانی کے طبق کے دمیان ایک عبوری منطقہ ہے۔

نوت

not to be republished © NCERT