

چھٹی اکائی

زمین پر زندگی

اس اکائی میں بتایا گیا ہے

- کرہ حیات - پودوں اور دیگر عضویوں کی اہمیت؛ ماحولیاتی نظام، حیاتی - ارضی کیمیائی دور اور ماحولیاتی توازن؛ حیاتی تنوع اور تحفظ

زمین پر زندگی

اور پانی کے ساتھ کرہ حیات کا تفاعل عضویوں کی نمو، نشوونما، بالیدگی اور ارتقاء کے لئے اہم ہے۔

ماحولیات (Ecology)

آپ اخبارات و رسائل میں ماحول اور ماحولیاتی مسائل کے بارے میں

ماحولیات کی اصطلاح (Ecology) ایک یونانی لفظ 'اوئیکوس' (Oikos) سے اخذ کیا گیا ہے جس کے معنی ہیں گھر (House)۔ اسے لفظ 'لوجی' (Logos) کے ساتھ ملا دیا گیا جس کے معنی 'کائنات' یا 'کا مطالعہ' ہے۔ لفظی طور پر ماحولیات کا مطلب پودوں، انسانوں، جانوروں اور خورد بنی عضویوں کے گھر (House) کی حیثیت سے زمین کا مطالعہ کرنا ہے۔ یہ سبھی ایک دوسرے پر منحصر اجزائے ترکیبی کی حیثیت سے ایک ساتھ رہتے ہیں۔ جرمنی کے ماہر حیوانیات ارنسٹ ہیکل نے 1869 میں اوئیکولوجی (Oekologie) لفظ کا استعمال کیا اور اس طرح وہ ماحولیات کے اصطلاح کو استعمال کرنے والے پہلے شخص بن گئے۔ زندگی کی مختلف شکلوں (حیاتی) اور طبعی ماحول (غیر حیاتی) کے درمیان تفاعل کا مطالعہ ہی ماحولیات کی سائنس کہلاتا ہے۔ اس طرح ماحولیات کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ ماحولیات عضویوں کا ایک دوسرے کے ساتھ اور ان کے طبعی ماحول کے درمیان تفاعل کا سائنسی مطالعہ ہے۔

اب تک آپ نے یہ محسوس کر لیا ہوگا کہ اس کتاب کی سابقہ سبھی اکائیوں میں آپ کو ماحول کے تین بڑے اقلیم یعنی کرہ حجر، کرہ ہوا اور کرہ آب کی جانکاری حاصل ہوئی۔ آپ کو معلوم ہے کہ زمین پر رہنے والے جاندار عضویئے جن سے کرہ حیات کی تشکیل ہوتی ہے وہ دوسرے ماحولیاتی اقلیم سے باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ کرہ حیات میں زمین پر پائی جانے والی تمام جاندار چیزیں شامل ہیں۔ یہ تمام پودوں اور جانوروں پر مشتمل ہے اور ان کے تحت وہ تمام خورد بنی عضویئے بھی آتے ہیں جو کرہ ارض پر پائے جاتے ہیں اور اپنے گرد و پیش کے ماحول سے باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ زیادہ تر

زمین پر زندگی تقریباً ہر جگہ پائی جاتی ہے۔ جاندار عضویئے قطبین سے لے کر خط استواء تک، سمندر کی تہہ سے لے کر ہوا میں کئی کلومیٹر کی اونچائی تک، منجمد پانی سے لے کر خشک وادیوں تک، سمندر کے نیچے سے لے کر سطح زمین کے نیچے زمین دوز پانی تک پائے جاتے ہیں۔

عضویئے کرہ حجر یا کرہ آب میں موجود ہوتے ہیں نیز کرہ ہوا میں بھی پائے جاتے ہیں۔ بہت سارے عضویئے ایسے ہیں جو ایک اقلیم سے دوسری اقلیم میں آزادی کے ساتھ گھومتے ہیں۔

کرہ حیات اور اس کے اجزائے ترکیبی ماحول کے بہت ہی اہم عناصر ہیں۔ یہ عناصر دوسرے قدرتی زمینی مناظر کے اجزائے ترکیبی جیسے زمین، پانی اور مٹی کے ساتھ تفاعل کرتے ہیں۔ یہ سبھی کرہ ہوا کے عناصر جیسے درجہ حرارت، بارش نمی اور سورج کی روشنی سے بھی متاثر ہوتے ہیں۔ زمین، ہوا

اور جانوروں کی انواع (Species) نے ارتقاء کے ذریعہ مطابقت حاصل کی ہیں۔ یہ مظہر قدرت ماحولیاتی (Ecological Adaptation) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

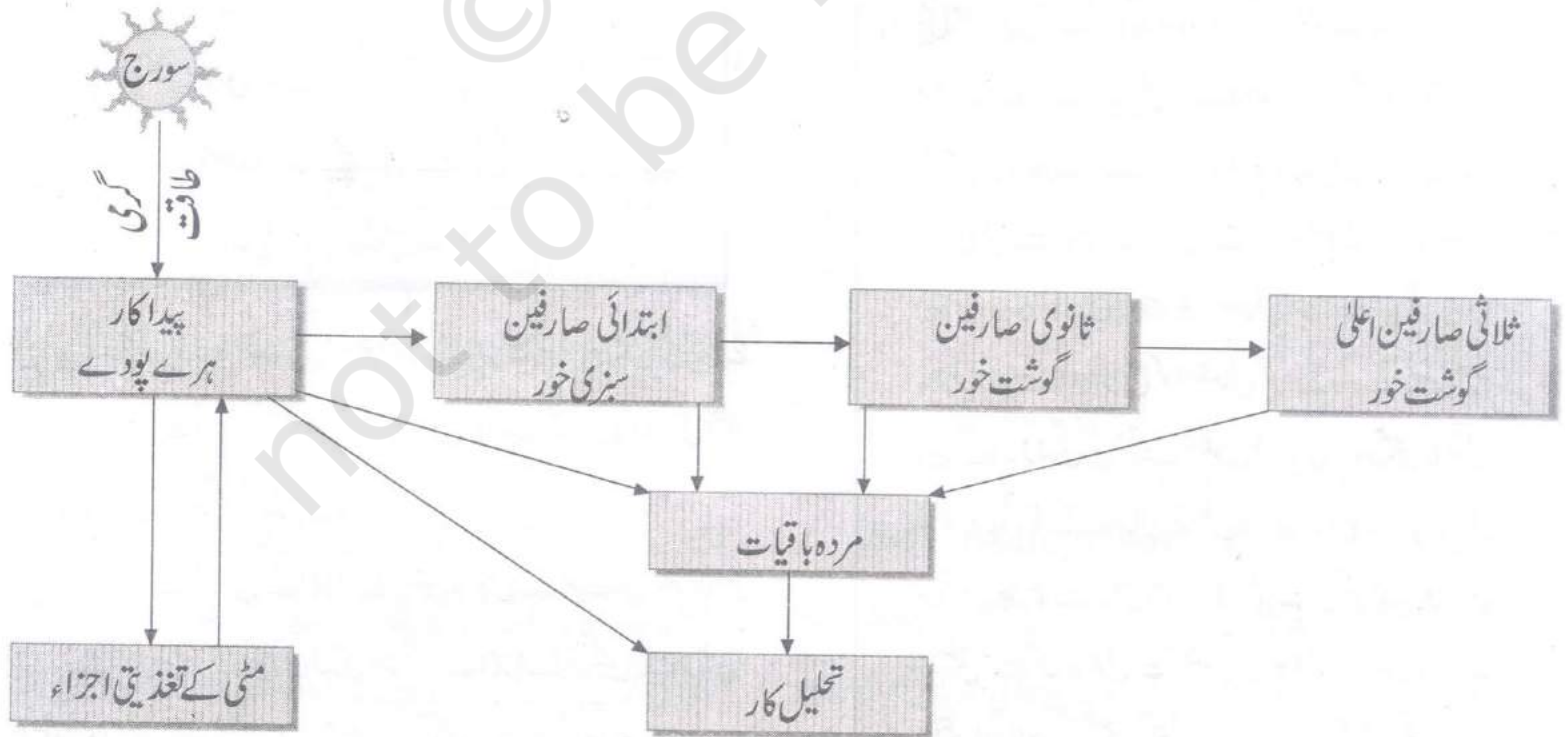
ماحولیاتی نظام کی قسمیں

(Types of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی دو بڑی قسمیں ہیں۔ بری اور آبی، بری ماحولیاتی نظام کو کئی حیاتی ناحیوں (Biomes) میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ حیاتی ناحیہ پودوں اور جانوروں کا ایک معاشرہ ہے جو ایک بڑے جغرافیائی علاقے پر پھیلا ہوتا ہے زمین پر مختلف حیاتی ناحیوں کی سرحدیں خاص طور پر آب و ہوا کے ذریعہ طے کی جاتی ہیں۔ اس لئے حیاتی ناحیہ یا بائیوم کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ پودے اور جانوروں کی انواع (Species) کا ایک مکمل مجموعہ ہے جو مخصوص حالات کے تحت باہمی تفاعل کرتے ہیں۔ ان کے اندر بارش، درجہ حرارت، نمی اور مٹی کے حالات شامل ہوتے ہیں۔ دنیا کے کچھ بڑے حیاتی ناحیوں میں جنگل، گھاس کے میدان، ریگستان اور ٹنڈرا کے بائیوم ہیں۔ آبی ماحولیاتی نظام کو بحری یا سمندری اور میٹھے پانی کے ماحولیاتی

پڑھتے رہتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ ماحولیات کیا ہے؟ ماحول جیسا کہ آپ جانتے ہیں حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکیبی سے مل کر بنا ہے۔ یہ سمجھنا بہت دلچسپ ہوگا کہ ایک قسم کا توازن لانے کے لئے کس طرح زندگی کی شکلوں کا تنوع برقرار رکھا جاتا ہے۔ یہ توازن ایک خاص تناسب میں قائم رکھا جاتا ہے تاکہ حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکیبی کے درمیان ایک صحت مند تفاعل جاری رہے۔

عضویوں کی کسی مخصوص جماعت کا غیر حیاتی عوامل کے ساتھ کسی مخصوص طبعی مسکن میں تفاعل کے نتیجے میں واضح طور پر زمین، پانی اور ہوا میں توانائی کی روانی اور مادی دور (Cycles) کو ماحولیاتی نظام (Ecological System) کہا جاتا ہے۔ ماحولیاتی نقطہ نظر سے ایک طبعی مسکن کی وضاحت اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ طبعی اور کیمیائی عوامل کا مجموعہ ہے جو عام ماحول کی تشکیل کرتا ہے۔ حیاتی اور غیر حیاتی اجزائے ترکیبی پر مشتمل نظام کو ماحولیاتی نظام (Ecosystem) کہا جاتا ہے۔ ماحولیات کے تمام اجزائے ترکیبی ایک دوسرے سے مربوط اور ایک دوسرے کے ساتھ باہمی تفاعل کرنے والے ہوتے ہیں۔ دنیا میں مختلف طرح کے ماحولیاتی نظام مختلف ماحولیاتی حالات کے ساتھ موجود ہیں جن میں مختلف قسم کے پودوں



تصویر 15.1 : ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

نمک۔ کسی ماحولیاتی نظام کے عضویئے تغذی سلسلہ کے ذریعہ ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں (تصویر 15.1)۔ مثال کے طور پر پودے کھانے والے کیڑے، جو دھان کی ڈٹھل پر منحصر ہوتے ہیں، مینڈک کے ذریعہ کھائے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھائے جاتے ہیں جو بالآخر باز کے ذریعہ کھائے جاتے ہیں۔ یہ کھانے اور کھائے جانے کا سلسلہ اور اس کے نتیجہ میں توانائی کا ایک سطح سے دوسری سطح پر منتقل ہونا تغذی سلسلہ (Food-chain) کہلاتا ہے۔ تغذی سلسلہ کے عمل کے دوران ایک سطح سے دوسری سطح میں توانائی کے تبادلے کو توانائی کی روانی (Flow of energy) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ حالانکہ تغذی سلسلے ایک دوسرے سے جدا نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر ایک چوہا جو اناج کھاتا ہے مختلف ثانوی صارف (گوشت خور) کے ذریعہ کھایا جاسکتا ہے اور یہ گوشت خور کسی دوسرے ثلاثی صارف (اعلیٰ گوشت خور) کے ذریعہ کھائے جاسکتے ہیں۔ اس قسم کے حالات میں گوشت خوروں کی ہر ایک قسم ایک سے زیادہ قسم کا شکار کر سکتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں تغذی سلسلے ایک دوسرے کے ساتھ باہمی طور پر مربوط ہو جاتے ہیں۔ انواع (Species) کے اس آپسی تعلق کے تانے بانے کو تغذی جال (Food web) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ عام طور پر دو طرح کے تغذی سلسلوں کی شناخت کی گئی ہے: چرائی تغذی سلسلہ (Grazing food-chain) اور ریخت تغذی سلسلہ (Detritus food-chain)۔ چرائی تغذی سلسلے میں پہلی سطح پودوں کی شکل میں شروع ہوتی ہے جو پیدا کار کے بطور ہیں۔ اور گوشت خور کی شکل میں آخری سطح کی حیثیت سے ختم ہوتی ہے جو صارف کے بطور ہیں۔ سبزی خور درمیانی سطح پر ہوتے ہیں۔ ہر سطح پر توانائی ضائع ہوتی ہے جو عمل تنفس، عمل اخراج یا تحلیل کے ذریعہ ہو سکتی ہے۔ ایک تغذی سلسلہ میں تین سے پانچ سطحیں ہوتی ہیں اور ہر سطح پر توانائی ضائع ہوتی ہے۔ ریخت تغذی سلسلہ کی بنیاد خود تغذیوں (Autotrophs) سے توانائی کی تسخیر پر مبنی ہوتی ہے، جو چرنے والے جانوروں سے شروع ہوتی ہے اور جس میں چرائی تغذی سلسلے سے نکلے ہوئے نامیاتی فضلات اور مردار چیزیں شامل ہوتی ہیں۔

نظام میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ بحری حیاتی نظام میں سمندر، ساحلی مدوجزری مہانے (Estuaries) اور مرجانی سنکستان (Coral reefs) شامل ہیں۔ میٹھے پانی کے ماحولیاتی نظام میں جھیل، تالاب، ندی یا دھارے، دلدل اور پاگ (Bogs) آتے ہیں۔

ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام (Structure and Functions of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی ساخت میں پودوں اور جانوروں کی انواع کی تفصیل ہوتی ہے۔ ساخت کے نقطہ نظر سے ہر ماحولیاتی نظام میں حیاتی اور غیر حیاتی عوامل ہوتے ہیں۔ غیر حیاتی عوامل میں بارش، درجہ حرارت، سورج کی روشنی، فضائی رطوبت، مٹی کے حالات اور غیر نامیاتی اشیاء (کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی، نائٹروجن، کپاشیم، فاسفورس، پوٹاشیم وغیرہ) شامل ہیں۔ حیاتی عوامل میں پیدا کار (Producers)، ابتدائی، ثانوی اور ثلاثی صارفین (Consumers) اور تحلیل کار (Decomposers) شامل ہیں۔ پیدا کار میں وہ سارے بڑے پودے شامل ہیں جو ضیائی تالیف (Photosynthesis) کے ذریعہ اپنا کھانا خود تیار کرتے ہیں۔ ابتدائی صارفین کے تحت سبزی خور جانور جیسے ہرن، بکری، چوہے اور سبھی پودے کھانے والے جانور آتے ہیں۔ گوشت خور جانوروں کے تحت سبھی گوشت کھانے والے جانور جیسے سانپ، باگھ اور شیر ہیں۔ بعض گوشت خور جو گوشت خوروں کو بھی کھا جاتے ہیں انہیں اعلیٰ گوشت خور (Top Carnivores) کہتے ہیں جیسے باز اور نیولے۔ تحلیل کار (Decomposers) وہ ہوتے ہیں جو مردہ عضویوں کو کھاتے ہیں (مثال کے طور پر گندہ خور جیسے گدھ اور کوئے) اور سڑی گلی چیزوں کو مزید توڑنے والے تجلیلی کارکن جیسے بیکٹیریا اور خورد بینی عضویئے۔ پیدا کار ابتدائی صارف کے ذریعہ صرف کئے جاتے ہیں جبکہ ابتدائی صارف ثانوی صارف کے ذریعہ کھائے جاتے ہیں۔ مزید برآں، ثانوی صارف ثلاثی صارف کے ذریعہ صرف کئے جاتے ہیں۔ تحلیل کار ہر ایک سطح پر مردار کھاتے ہیں۔ وہ انہیں کئی چیزوں میں تبدیل کر دیتے ہیں مثلاً تغذیاتی اجزاء (Nutrients)، زمین کی زرخیزی کے لئے ضروری نامیاتی اور غیر نامیاتی

ہیں۔ کیمیائی عناصر کا یہ توازن پودے اور جانوروں کے بافتوں میں (Tissues) ہونے والے دوری سفر کے ذریعہ قائم رہتا ہے۔ دور کی ابتداء عضویوں کے ذریعہ کیمیائی عناصر کو جذب کرنے سے شروع ہوتی ہے اور یہ عناصر ہوا اور مٹی میں تحلیل ہو کر واپس آتے ہیں۔ ان سبھی ادوار کو زیادہ تر توانائی تقسّم سے ملتی ہے۔ کرہ حیات کے کیمیائی عناصر کی یہ دوری حرکات جو عضویہ اور ماحول کے درمیان چلتی رہتی ہیں انہیں حیاتی ارضی کیمیائی ادوار (Biogeochemical cycles) کہا جاتا ہے۔ "Bio" کا مطلب جاندار عضویہ اور "Geo" کا مطلب زمین کی چٹانیں، مٹی ہوا اور پانی ہیں۔

حیاتی ارضی کیمیائی ادوار دو طرح کے ہوتے ہیں: گیس دور اور رسوبی دور۔ گیس دور (Gaseous cycle) میں تغذیاتی اجزاء کے خاص مخزن کرہ ہوا اور سمندر ہیں جبکہ رسوبی دور (Sedimentary cycle) میں تغذیاتی اجزاء کے خاص مخزن مٹی اور قشر ارض کی رسوبی اور دوسری چٹانیں ہیں۔

آبی دور (The Water Cycle)

سبھی جاندار عضویہ، کرہ باد اور کرہ حجر آپس میں پانی کے دوران کوٹھوس، رقیق یا گیس کی شکل میں قائم رکھتے ہیں جسے آبپاتی دور کہتے ہیں (اسی کتاب کا باب 13 دیکھیں)

کاربنی دور (The Carbon Cycle)

کاربن سبھی جاندار عضویوں کا ایک بنیادی عنصر ہے۔ یہ سبھی نامیاتی مرکبات کا بنیادی حصہ بناتا ہے۔ کرہ حیات کے اندر پانچ لاکھ سے زیادہ کاربن کے مرکبات پائے جاتے ہیں۔ کاربنی دور خاص طور پر کاربن ڈائی آکسائیڈ کی تبدیلی ہے۔ یہ تبدیلی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرہ ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی تثبیت سے شروع ہوتی ہے۔ اس طرح کی تبدیلی کے نتیجے میں کاربوہائیڈریٹ اور گلوکوز بنتے ہیں جو دوسرے نامیاتی مرکبات جیسے سکروز، اشارج، سیلولوز وغیرہ میں تبدیل کئے جاسکتے ہیں۔ کچھ کاربوہائیڈریٹ

حیاتی ناحیوں کی قسمیں (Types of Biomes)

پہلے کے پیراگرافوں میں آپ نے اصطلاح حیاتی ناحیہ (Biome) کے مطلب کی آموزش کی ہے۔ آئیے اب دنیا کے بڑے حیاتی ناحیوں کی پہچان کریں۔ دنیا میں پانچ بڑے حیاتی ناحیے ہیں: جنگل، ریگستان، گھاس کے میدان، آبی، اور ارتقائی حیاتی ناحیے۔ ان حیاتی ناحیوں کے چند خصائص جدول 15.1 میں دیئے گئے ہیں۔

حیاتی ارضی کیمیائی ادوار

(Biogeochemical Cycles)

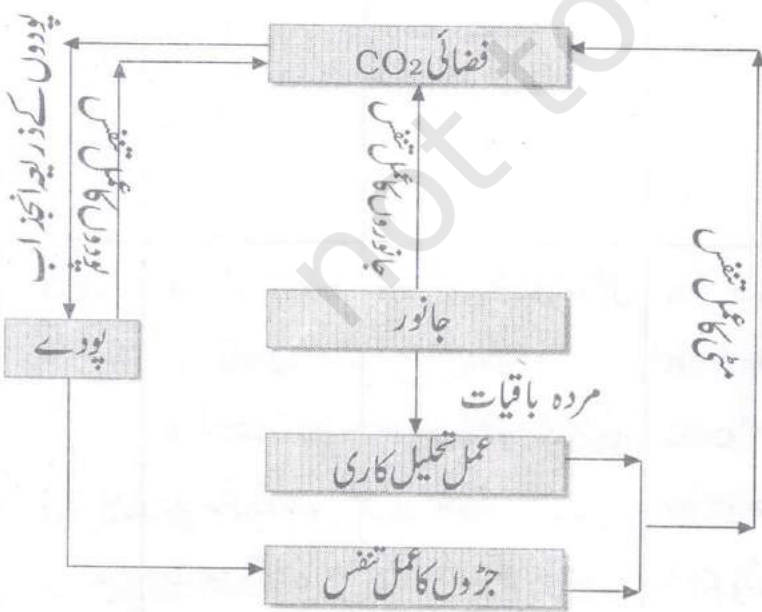
سورج توانائی کا بنیادی ذریعہ ہے جس پر زندگی کی تمام شکلیں منحصر ہیں۔ یہ توانائی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرہ حیات میں زندگی کے عمل کو شروع کرتی ہے جو ہرے پودوں کے لئے کھانے اور توانائی کا خاص ذریعہ ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ نامیاتی مرکبات اور آکسیجن میں تبدیل کر دی جاتی ہے۔ کل (Insolation) جو زمین کی سطح پر پہنچتا ہے اس کا محض ایک انتہائی معمولی حصہ (0.1 فی صد) ہی ضیائی تالیف میں خرچ ہوتا ہے۔ اس توانائی کا نصف سے زیادہ حصہ پودوں کے تنفس میں استعمال ہوتا ہے اور باقی حصے عارضی طور پر جمع کئے جاتے ہیں یا پودوں کے دوسرے حصوں میں بھیج دیئے جاتے ہیں۔

زمین پر زندگی جاندار عضویوں کی کافی مختلف اقسام پر مشتمل ہے۔ یہ سبھی جاندار عضویہ مختلف طرح کے جھنڈوں میں رہتے ہیں اور نوعی اختلافات میں اپنا وجود قائم رکھتے ہیں۔ اس طرح کی بقا میں نظامی روانی کی موجودگی ہے جیسے توانائی، پانی اور تغذیاتی اجزاء (Nutrients) کی روانی۔ تمام روانیاں (Flows) دنیا کے مختلف حصوں میں، سال کے مختلف موسموں میں اور مختلف مقامی حالات کے اندر انحراف ظاہر کرتی ہیں۔ مطالعوں سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ گذشتہ ایک بلین سالوں میں کرہ ہوا اور کرہ آب تقریباً ایک ہی توازن کے کیمیائی اجزائے ترکیبی سے مل کر بنے

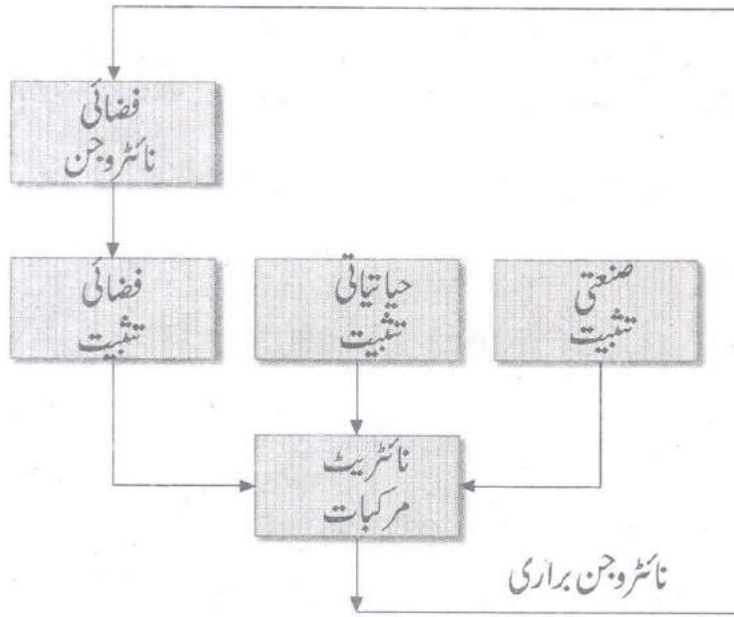
چارٹ 15.1: دنیا کے حیاتی نایچے (Biomes)

حیاتی نایچے	ذیلی اقسام	خطے	آب و ہوائی صفات	مٹی	نباتیہ اور حیوانیہ
جنگل	A. ٹراپیکی 1. استوائی 2. پت جھڑی B. معتدلہ C. بادشالی	A1. 10° شمال-جنوب A2. 25°-10° شمال-جنوب B. مشرقی شمالی امریکہ، شمال مشرقی ایشیا، مغربی اور وسطی یورپ۔ C. یوریشیا اور شمالی امریکہ کی وسیع پٹی، سائبیریا کے حصے، الاسکا، کناڈا اور اسکیڈینیویا	A1. درجہ حرارت 20-25°C یکساں طور پر تقسیم شدہ A2. درجہ حرارت 25-30°C سالانہ بارش کا اوسط 1000 ملی میٹر، موسمی B. درجہ حرارت 20-30°C بارش یکساں تقسیم شدہ 750 سے 1500 ملی میٹر، موسموں کی واضح حد بندی اور صریح سردی کا موسم C. قلیل مدتی نم اور معتدل گرم موسم گرما اور سرد خشک طویل موسم سرماء بہت کم درجہ حرارت، بارندگی زیادہ تر برف باری کی شکل میں 400 سے 1000 ملی میٹر	A1. تیزابی، تغذیتی اجزاء کی کمی A2. تغذیتی اجزاء میں افراط B. زرخیز، سڑے گلے کوڑا کرکٹ کی افراط C. تیزابی اور تغذیتی اجزاء کی کمی، مٹی کی پتلی پرت۔	A1. کئی پرتوں والا چھتر اونچے اور بڑے درخت A2. کم گھنے، درمیانی اونچائی والے درخت، کئی قسمیں ایک ساتھ موجود رہتی ہیں۔ حشرات، چمگادڑ، پرندے اور پستانینے دونوں میں مشترک ہیں B. درمیانی گھنے چوڑی پتیوں والے درخت، پودوں کی انواع میں کم تنوع۔ بلوط، بیج، اور فر وغیرہ عام قسمیں ہیں۔ گلہری، خرگوش، امریکی نیولا، پرندے، سیاہ بھالو، پھاڑی شیر وغیرہ۔ C. سدا بہار مخروطی جیسے صنوبر، فراور اسپروس وغیرہ۔ ہدہد، باز، بھالو، بھٹریا، ہرن، خرگوش اور چمگادڑ عام جانور ہیں۔
ریگستان	A. گرم اور خشک ریگستان B. نیم خشک ریگستان C. ساحلی ریگستان D. سرد ریگستان	A. سہارا، کالا ہاری، مروستھلی ریح الخالی B. گرم ریگستانوں کے حاشیائی علاقے C. اٹاکاما D. ٹنڈرا آب و ہوائی خطے	A. درجہ حرارت 20-45°C B. 21-38°C C. 15-35°C D. 2-25°C A D 50 بارش 50 ملی میٹر سے کم	A. تغذیاتی اجزاء میں افراط جن میں نامیاتی مادوں کی کمی یا عدم موجودگی ہوتی ہے	A-C. نباتات کی کمی، چند بڑے پستانینے، حشرات الارض خزندے اور پرندے D. خرگوش، چوہے، چکارے اور زمینی گلہری

گھاس کے میدان (Grassland)	A. ٹرائپیکل سوانا B. معتدلہ ایشیائی	A. افریقہ، آسٹریلیا، جنوبی امریکہ اور ہندوستان کے بڑے علاقے B. یوریشیا اور شمالی امریکہ کے حصے	A. گرم آب و ہوا، بارش 500-1,250 ملی میٹر B. گرم موسم گرما اور سرد موسم سرما، بارش 500-900 ملی میٹر	A. ہیوس کی پتلی پرت کے ساتھ مسامدار B. پتلی گالے دارمٹی، قلیا میں بافراط	A. گھاس، درخت اور بڑی جھاڑیوں کی غیر موجودگی، زیراف، زیرہا، بھینس، چیتے، لکڑ بگھے، ہاتھی، چوہے، چھوٹے سانپ اور کچھوے وغیرہ عام طور سے پائے جاتے ہیں B. گھاس: کبھی کبھار پائے جانے والے درخت جیسے کاٹن وود، بلوط اور وٹو، غزالہ، زیرہا، گینڈا، جنگلی گھوڑے، شیر، مختلف قسم کے پرندے، کچھوے، سانپ عام طور پر پائے جاتے ہیں۔
آبی (Aquatic)	A. میٹھے پانی B. سمندری	A. جھیلیں، دھارے، ندیاں اور تیز زمین B. سمندر، مرجانی سنگستان، لیگون اور مدو جزری دہانے	A-B. ٹھنڈے ہوائی درجہ حرارت اور اونچی نمی کے ساتھ درجہ حرارت کافی بدلتا رہتا ہے۔	A. پانی، دلدل اور گلابہ B. پانی، مدو جزری دلدل اور گلابہ	اگلی اور دیگر آبی اور سمندری پودوں کا معاشرہ جن میں مختلف قسم کے پانی میں رہنے والے جانور پائے جاتے ہیں۔
ارتفاعی (Altitudinal)		اونچے پہاڑی سلسلوں کی ڈھلانیں جیسے ہمالیہ، انڈیز اور راکی	درجہ حرارت اور بارندگی عرض البلدی منطقوں کے مطابق بدلتی ہیں	ڈھلانیوں پر ریگوتھ	بلندی کے مطابق بدلتی ہوئی پت جھڑ سے ٹنڈر انباتات



پودوں کے ذریعہ براہ راست استعمال کر لئے جاتے ہیں۔ اس طریق عمل کے دوران زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے اور پودوں کی پتیوں یا جڑوں کے ذریعہ دن کے دوران باہر نکال دی جاتی ہے۔ بچے ہوئے کاربوہائیڈریٹ جن کا استعمال پودے نہیں کرتے وہ نباتی بافت کا حصہ بن جاتے ہیں۔ نباتی بافت یا تو سبزی خور جانوروں کے ذریعہ کھائی جاتی ہے یا پھر خورد عضویوں کے ذریعہ تحلیل کر دی جاتی ہے۔ سبزی خور جانور کے کھائے گئے کچھ کاربوہائیڈریٹ کو کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل کر دیتے ہیں اور تنفس کے ذریعہ ہوا میں نکال دیتے ہیں۔ جانوروں کے مرنے کے بعد بچے ہوئے کاربوہائیڈریٹ کو خورد عضویہ تحلیل کر دیتے ہیں۔ جو



تصویر 15.3 : نائٹروجنی دور

مردار پودے اور جانور اور نائٹروجنی فضلات کے اخراج مٹی میں موجود بیکٹیریا کے ذریعہ نائٹرائٹ میں تبدیل کر دیئے جاتے ہیں۔ کچھ بیکٹیریا نائٹرائٹ کو نائٹریٹ میں تبدیل کر سکتے ہیں جو ہرے پودوں کے ذریعہ دوبارہ استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ کچھ ایسے بیکٹیریا بھی ہیں جو نائٹرائٹ کو آزاد نائٹروجن میں تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں، اس طریق عمل کو نائٹروجن براری (Denitrification) کہا جاتا ہے (تصویر 15.3)

دوسرے معدنیاتی ادوار (Other Mineral Cycles)

کاربن، آکسیجن، نائٹروجن اور ہائڈروجن جو کرہ حیات کے اہم ارضی کیمیائی اجزائے ترکیبی ہیں ان کے علاوہ کئی دوسری معدنیات پودے اور جانوروں کی زندگی کے لئے ناگزیر تغذیاتی اجزاء کی حیثیت سے پائی جاتی ہیں۔ یہ معدنی عناصر جن کی ضرورت جاندار عضویوں کو ہوتی ہے بنیادی طور پر غیر نامیاتی ذرائع جیسے فاسفورس، گندھک، پتاشیم اور پوٹاشیم سے حاصل ہوتے ہیں۔ یہ عموماً مٹی، پانی، جھیل، ندی اور سمندر میں حل شدہ نمک کی حیثیت سے پائے جاتے ہیں۔ معدنی نمک قشارض سے فرسودگی کے ذریعہ سیدھے طور پر حاصل ہوتے ہیں جہاں حل پذیر نمک آبی دور میں داخل ہوتے ہیں اور بالآخر سمندر میں پہنچ جاتے ہیں۔ دوسرے نمکیات تہہ نشینی کے ذریعہ قشارض میں واپس آتے ہیں اور فرسودگی کے بعد دوبارہ

کاربوہائڈریٹ خورد عضویوں کے ذریعہ تحلیل کردئے جاتے ہیں وہ عمل تکسید کے ذریعہ کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور کرہ ہوا میں واپس لوٹ آتے ہیں (تصویر 15.2)۔

آکسیجنی دور (The Oxygen Cycle)

آکسیجن ضیائی تالیف کی خاص ضمنی پیداوار ہے۔ اس کا دخل کاربوہائڈریٹ کی تکسید میں ہوتا ہے جس کی بنا پر توانائی، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی نکلتے ہیں۔ آکسیجن کا دور بہت زیادہ پیچیدہ عمل ہے۔ آکسیجن مختلف کیمیائی شکلوں اور مرکبات میں پائی جاتی ہے۔ یہ نائٹروجن کے ساتھ مل کر نائٹریٹس بناتی ہے اور دوسری بہت ساری معدنیات اور عناصر سے ملکر مختلف آکسائیڈیں جیسے لوہے کا آکسائیڈ، المونیم آکسائیڈ اور دیگر آکسائیڈ بناتی ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران سورج کی روشنی کے ذریعہ پانی کے سالموں کے تحلیل ہونے سے بڑی مقدار میں آکسیجن پیدا ہوتی ہے اور پودوں کے اخراج بخارات اور تنفس کے عمل کے ذریعہ کرہ ہوا میں چھوڑ دی جاتی ہے۔

نائٹروجنی دور (The Nitrogen Cycle)

نائٹروجن کرہ ہوا کا ایک بڑا حصہ ہے جو کرہ ہوا کی گیسوں کا تقریباً 79 فیصد ہے۔ یہ مختلف نامیاتی مرکبات کا ایک لازمی حصہ بھی ہے جیسے امینو ایسڈ، نیوکلیائی ایسڈ، پروٹین، وٹامن اور صبغہ (Pigment) وغیرہ۔ صرف کچھ ہی اقسام کے عضویہ جیسے مٹی کے بیکٹیریا اور نیلی ہری الگی اس قابل ہوتے ہیں کہ وہ نائٹروجن کو گیس کی شکل میں سیدھے استعمال کر سکیں۔ عام طور پر نائٹروجن کی تثبیت کے بعد ہی قابل استعمال ہوتی ہے۔ کل تثبیت کردہ نائٹروجن کا 90 فیصد حیاتی ہوتا ہے۔ نائٹروجن کی کرہ ہوا میں تثبیت برق اور کا سمک اشعاع ریزی کے ذریعہ بھی ہو سکتی ہے۔ سمندروں میں کچھ سمندری جانور اسے ثبت کر سکتے ہیں۔ فضائی نائٹروجن کی دستیاب شکل میں ثبت ہو جانے کے بعد بڑے پودے اسے جذب کر سکتے ہیں۔ سبزی خور جانور، جو پودوں کو کھاتے ہیں، وہ اس کا کچھ حصہ صرف کرتے ہیں۔

شکار کر کے کھاتے ہیں اور اس طرح ان کی آبادی پر کنٹرول رکھتے ہیں۔ مقامی جنگلوں میں کسی طرح کا خلل مثلاً جنگلوں کی انتقالی زراعت کے لئے صاف کرنا، انواع کی تقسیم میں تبدیلی پیدا کرتا ہے۔ یہ تبدیلی مقابلہ کی وجہ سے ہوتی ہے جہاں ثانوی جنگلی انواع جیسے گھاس، بانس یا صنوبر مقامی انواع سے آگے نکل جاتی ہیں اور اصل جنگلی ساخت کو تبدیل کر دیتے ہیں۔ اسے توانائی (Succession) کہا جاتا ہے۔

ماحولیاتی توازن، نئی انواع کے داخلہ، قدرتی حادثات اور انسانی وجوہات کی بنا پر بھی بگڑتا ہے۔ انسانی مداخلت نے نباتی معاشرہ کو متاثر کیا ہے جس کی وجہ سے ماحولیاتی نظام میں خلل پڑا ہے۔ اس طرح کی گڑبڑ کئی ثانوی توانائی کا سبب بنتی ہے۔ ارضی وسائل پر انسانی دباؤ کی وجہ سے ماحولیاتی نظام کو بہت زیادہ نقصان پہنچا ہے۔ اس نے اس کی اصلیت کو برباد کیا ہے اور عام ماحول پر اس کا الٹا اثر پڑا ہے۔ ماحولیاتی عدم توازن نے مختلف قدرتی آفات کو دعوت دی ہے جیسے سیلاب، زمین کا کھسکا، بیماریاں اور غیر یقینی آب و ہوائی واقعات وغیرہ۔

کسی مخصوص طبعی مسکن کے اندر پودوں اور جانوروں کے معاشروں کے درمیان بہت ہی گہرا رشتہ ہوتا ہے۔ کسی مخصوص علاقہ میں زندگی کا تنوع مسکن کے عوامل کے اشاریہ کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کے عوامل کا خاص علم اور اس کی تفہیم ماحولیاتی نظام کے تحفظ کے لئے ایک مضبوط بنیاد فراہم کرتی ہے۔

میں داخل ہوتے ہیں۔ سبھی جاندار عضویئے اپنی معدنی ضرورت پودوں اور جانوروں سے حاصل کرتے ہیں جنہیں وہ کھاتے ہیں۔ جاندار عضویوں کی موت کے بعد معدنیات مٹی اور پانی میں تحلیل اور بہاؤ کے ذریعہ واپس آ جاتی ہیں۔

ماحولیاتی توازن (Ecological Balance)

ماحولیاتی توازن کسی طبعی مسکن یا ماحولیاتی نظام میں پائے جانے والے عضویوں کے معاشرہ کے اندر حرکی توازن کی ایک حالت ہے۔ اس طرح کی حالت تب ہو سکتی ہے جب جاندار عضویوں میں تنوع نسبتاً مستحکم ہو۔ بتدریج تبدیلیاں بھی ہوتی ہیں لیکن یہ صرف قدرتی توانائی کے ذریعہ ہوتی ہیں۔ اس کی وضاحت ایسے بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ کسی ماحولیاتی نظام کے ہر نوع کی تعداد میں ایک مستحکم توازن ہے۔ یہ مختلف عضویوں کے درمیان مقابلہ اور باہمی تعاون کے ذریعہ ہوتا ہے جہاں آبادی مستحکم رہتی ہے۔ یہ توازن اس حقیقت پر مبنی ہوتا ہے کہ چند انواع جس ماحول میں نمو پاتی ہیں اس ماحول کے ذریعہ طے کی گئی حدود میں ایک دوسرے سے مقابلہ آرا رہتی ہیں۔ یہ توازن اس حقیقت سے بھی حاصل ہوتا ہے کہ کچھ انواع اپنی غذا اور بقاء کے لئے دوسروں پر منحصر ہوتی ہیں۔ اس طرح کی کیفیت گھاس کے بڑے میدانوں میں پیش آتی ہے جہاں سبزی خور جانور (ہرن، زیراف، بھینس وغیرہ) زیادہ تعداد میں ملتے ہیں۔ دوسری جانب گوشت خور جانور (باگھ، شیر وغیرہ) جو عموماً بڑی تعداد میں نہیں ہوتے، سبزی خور جانوروں کا

مشق

1. کثیر انتخابی سوالات:

(i) ذیل میں سے کرۂ حیات میں کیا شامل ہیں؟

- (الف) صرف پودے (ج) صرف جانور
(ب) سبھی جاندار اور غیر جاندار عضویئے (د) سبھی جاندار عضویئے۔

(ii) ٹرائیکی گھاس کے میدان کو اس نام سے بھی جانا جاتا ہے۔

- (الف) پریری (ج) اسپی
(ب) سوانا (د) ان میں سے کوئی نہیں

(iii) آکسیجن چٹان میں موجود لوہے سے ملکر بناتی ہے۔

- (الف) آئرن کاربونیٹ (ج) آئرن آکسائیڈ
(ب) آئرن نائٹرائٹ (د) آئرن سلفائیڈ

(iv) ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ سورج کی روشنی کی موجودگی میں پانی سے مل کر ذیل میں سے ایک کیا بناتی ہے؟

- (الف) پروٹین (ج) کاربن ہائیڈریٹ
(ب) امینو ایسڈ (د) وٹامن

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

- (i) 'ماحولیات' سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
(ii) ماحولیاتی نظام کیا ہے؟ دنیا کے بڑے ماحولیاتی نظام کی قسموں کے نام لکھیں۔
(iii) تغذی سلسلہ کیا ہے؟ مختلف سطحوں کو دکھاتے ہوئے چرائی تغذی سلسلہ کی ایک مثال پیش کریں۔
(iv) تغذی جال، سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مثالیں دیں۔
(v) حیاتی ناحیہ (بايوم) کیا ہے؟

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

- (i) حیاتی ارضی کیمیائی دور کیا ہے؟ کرہ ہوا میں نائٹروجن کی تثبیت کیسے ہوتی ہے وضاحت کریں۔
(ii) ماحولیاتی توازن کیا ہے؟ ماحولیاتی عدم توازن کو روکنے کے اہم طریقوں پر بحث کیجئے۔

پروجیکٹ کا کام

- (i) دنیا کے نقشے پر مختلف حیاتیاتی ناحیوں کی تقسیم دکھائیے اور ہر حیاتیاتی ناحیہ کی اہم خصوصیات پر روشنی ڈالئے۔
(ii) اپنے اسکول کی چار دیواری میں موجود درخت، جھاڑیوں اور سدا بہار پودوں کو نوٹ کریں اور نصف یوم ان پرندوں کا مشاہدہ کرنے میں لگائیں جو اسکول کے باغ میں آتے ہیں۔ کیا آپ پرندوں کے تنوع کو بیان کر سکتے ہیں؟

