



5170CH06

چھٹی اکائی

## ز میں پر زندگی

اس اکائی میں بتایا گیا ہے

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

# زمین پر زندگی

جیسے درجہ حرارت، بارش نمی اور سورج کی روشنی سے بھی متاثر ہوتے ہیں۔ زمین، ہوا اور پانی کے ساتھ کرہ حیات کا تفاعل عضویوں کی نمو، نشوونما، بالیدگی اور ارتقا کے لیے اہم ہے۔

## ماحولیات (Ecology)

آپ اخبارات و رسائل میں ماحول اور ماحولیاتی مسائل کے بارے

ماحولیات کی اصطلاح (Ecology) ایک یونانی لفظ 'اوئیکوس' (Oikos) سے اخذ کی گئی ہے جس کے معنی ہیں گھر (House)۔ اسے لفظ لوگی (Logy) کے ساتھ ملا دیا گیا ہے جس کے معنی 'سائنس'، یا 'مطالعہ' ہے۔ لفظی طور پر ماحولیات کا مطلب پودوں، انسانوں، جانوروں اور خورد بینی عضویوں کے گھر (House) کی جیشیت سے زمین کا مطالعہ کرنا ہے۔ یہ بھی ایک دوسرے پر منحصر اجزاء ترکیبی کی جیشیت سے ایک ساتھ رہتے ہیں۔ جنمی کے ماہر حیوانیات ارنیست ہیکل نے 1869 میں اوکیولوچی (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 ہو گا کہ اس کتاب کی سابقہ سمجھی اکائیوں میں آپ کو ماحول کے تین بڑے اقسام یعنی کرہ جحر، کرہ ہوا اور کرہ آب کی معلومات حاصل ہوئیں۔ آپ کو معلوم ہے کہ زمین پر رہنے والے جاندار عضویے جن سے کرہ حیات کی تشکیل ہوتی ہے وہ دوسرے ماحولیاتی اقسام 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 بینی عضویے 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 عضویے قطبین سے لے کر خط استواتک، سمندر کی تہہ سے لے کر ہوا میں کئی کلو میٹر کی اونچائی تک، محمد پانی سے لے کر خشک وادیوں تک، سمندر کے نیچے سے لے کر سطح زمین کے نیچے زمین دوز پانی تک پائے جاتے ہیں۔

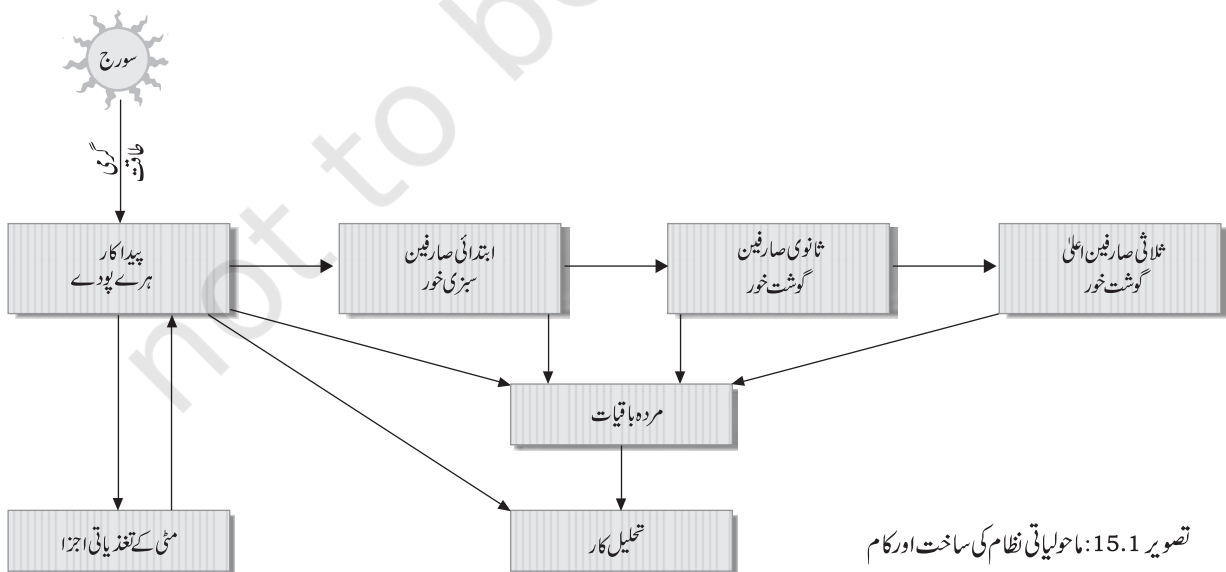
عضویے کرہ جھریا کرہ آب میں موجود ہوتے ہیں نیز کرہ ہوا میں بھی پائے جاتے ہیں۔ بہت سارے عضویے ایسے ہیں جو ایک اقلیم سے دوسری اقلیم میں آزادی کے ساتھ گھومتے ہیں۔

کرہ حیات اور اس کے اجزاء ترکیبی ماحول کے بہت ہی اہم عناصر ہیں۔ یہ عناصر دوسرے قدرتی زمینی مناظر کے اجزاء ترکیبی جیسے زمین، پانی اور موٹی کے ساتھ تفاعل کرتے ہیں۔ یہ بھی کرہ ہوا کے عناصر

## ماحولیاتی نظام کی قسمیں

### (Types of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی دو بڑی قسمیں ہیں۔ بڑی اور آبی، بڑی ماحولیاتی نظام کو کئی حیاتی ناچیوں (Biomes) میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ حیاتی ناچیے پودوں اور جانوروں کا ایک معاشرہ ہے جو ایک بڑے جغرافیائی علاقے پر پھیلا ہوتا ہے۔ زمین پر مختلف حیاتی ناچیوں کی سرحدیں خاص طور پر آب و ہوا کے ذریعہ طے کی جاتی ہیں۔ اس لیے حیاتی ناچیے یا باہیوم 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 تقاضے کرتے ہیں۔ ان کے اندر بارش، درجہ حرارت، نمی اور موسمی کے حالات شامل ہوتے ہیں۔ دنیا کے کچھ بڑے حیاتی ناچیوں میں جگل، گھاس کے میدان، ریگستان اور ٹندرا کے بائیوم ہیں۔ آبی ماحولیاتی نظام کو بحری یا سمندری اور میٹھے پانی کے ماحولیاتی نظام میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ بحری حیاتی نظام میں سمندر، ساحلی موجزی مہانے (Estuaries) اور مرجانی سنگتاناں (Coral reefs) شامل ہیں۔ میٹھے پانی کے ماحولیاتی نظام میں جھیل، تالاب، ندی یا دھارے، دلدل اور پاگ (Bogs) آتے ہیں۔



تصویر 15.1: ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

میں پڑھتے رہتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ ماحولیات کیا ہے؟ ماحول جیسا کہ آپ جانتے ہیں حیاتی اور غیر حیاتی اجزاء ترکیبی سے مل کر بناتے ہیں۔ یہ سمجھنا بہت دلچسپ ہوگا کہ ایک قسم کا توازن لانے کے لیے 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 اجزاء ترکیبی کے درمیان ایک صحیح مند تفاضل جاری رہے۔

عضویوں کی کسی مخصوص جماعت کے غیر عوامل کے ساتھ کسی مخصوص طبعی مسکن میں تفاضل کے نتیجے میں واضح طور پر زمین، پانی اور ہوا میں تو انانی کی روائی 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 طبعی اور کیمیائی عوامل کا مجموعہ ہے جو عام ماحول کی تنقیل کرتا ہے۔ حیاتی اور غیر حیاتی اجزاء ترکیبی پر مشتمل نظام کو ماحولیاتی نظام (Ecosystem) کہا جاتا ہے۔ ماحولیات کے تمام اجزاء ترکیبی ایک دوسرے سے مربوط اور ایک دوسرے کے ساتھ باہمی تفاضل کرنے والے ہوتے ہیں۔ دنیا میں مختلف طرح کے ماحولیاتی نظام مختلف ماحولیاتی حالات کے ساتھ موجود ہیں جن میں مختلف قسم کے پودوں اور جانوروں کی انواع (Species) نے ارتقا کے ذریعہ مطابقت حاصل کی ہیں۔ یہ مظہر قدرت ماحولیاتی (Ecological Adaptation) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

سے دوسری سطح پر منتقل ہونا تغذیٰ سلسلہ (Food-chain) کہلاتا ہے۔ تغذیٰ سلسلہ کے عمل کے دوران ایک سطح سے دوسری سطح میں تو انائی کے تبادلے کو تو انائی کی روانی (Flow of energy) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ حالانکہ تغذیٰ سلسلے ایک دوسرے سے جدا نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر ایک چوہا جو انماج کھاتا ہے مختلف ثانوی صارف (گوشت خور) کے ذریعہ کھایا جا سکتا ہے اور یہ گوشت خور کسی دوسرے ثالثی 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 تغذیٰ سلسلے ایک دوسرے کے ساتھ باہمی طور پر مریبوٹ ہو جاتے ہیں۔ انواع (Species) کے اس آپسی تعقیل کے تانے بانے کو تغذیٰ جاں (Food Web) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ عام طور پر دو طرح کے تغذیٰ سلسلوں کی شناخت کی گئی ہے : چاریٰ تغذیٰ سلسلہ Detritus (Grazing food-chain) اور ریخت تغذیٰ سلسلہ (Detritus food-chain)۔ چاریٰ تغذیٰ سلسلے میں پہلی سطح پودوں کی شکل میں شروع ہوتی ہے جن کی حیثیت پیدا کار کی ہے اور گوشت خور کی شکل میں صارف کی آخری سطح کی حیثیت سے ختم ہوتی ہے۔ سبزی خور درمیانی سطح پر ہوتے ہیں۔ ہر سطح پر تو انائی ضائع ہوتی ہے جو عمل تنفس، عمل اخراج یا تحلیل کے ذریعہ ہو سکتی ہے۔ کسی تغذیٰ سلسلہ میں تین سے پانچ سطھیں ہوتی ہیں اور ہر سطح پر تو انائی ضائع ہوتی ہے۔ ریخت تغذیٰ سلسلہ کی بنیاد خود تغذیٰ یوں (Autotrophs) سے تو انائی کی تحریر پر منی ہوتی ہے، جو چرنے والے جانوروں سے شروع ہوتی ہے اور جس میں چاریٰ تغذیٰ سلسلے سے نکلے ہوئے نامیاتی فصلات اور مردار چیزیں شامل ہوتی ہیں۔

### حیاتی ناحیوں کی قسمیں (Types of Biomes)

گزشتہ پیراگرانوں میں آپ نے اصطلاح حیاتی ناحیہ (Biome) کے مطلب کی آموزش کی ہے۔ آئیے اب دنیا کے بڑے حیاتی ناحیوں کی پیچان کریں۔ دنیا میں پانچ بڑے حیاتی ناحیے ہیں: جنگل، ریگستان، لگاس کے میدان، آبی اور ارتفائی حیاتی ناحیے۔ ان حیاتی ناحیوں کے چند نصائر جدول 15.1 میں دیئے گئے 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 اشیا (کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی، نائیٹروجن، کیلیشیم، فاسفورس، پوٹاشیم وغیرہ) شامل ہیں۔ حیاتی عوامل میں پیدا کار (Producers) ابتدائی، ثانوی اور ثالثی صارفین (Consumers) اور تحلیل کار (Decomposers) شامل ہیں۔ پیدا کار میں وہ سارے بڑے پودے شامل ہیں جو ضایائی 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 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 بازاور نیولے۔ تحلیل کار (Decomposers) وہ ہوتے ہیں جو مردہ عضویوں کو کھاتے ہیں (مثال کے طور پر گندہ خور جیسے گدھ اور کوے) اور سڑی گلی چیزوں کو مزید توڑنے والے تحلیل کار کرن جیسے بکٹیشیر یا اور خورد میں عضویے۔ پیدا کار ابتدائی صارف کے ذریعہ صرف کیے جاتے ہیں جبکہ ابتدائی صارف ثالثی صارف کے ذریعہ صرف کیے جاتے ہیں۔ تحلیل کار ہر ایک سطح پر مردار کھاتے ہیں۔ وہ انہیں کئی چیزوں میں تبدیل کر دیتے ہیں مثلاً تغذیٰ یاتی اجزا (Nutrients)، زمین کی زرخیزی کے لیے ضروری نامیاتی اور غیر نامیاتی نمک۔ کسی ماحولیاتی نظام کے عضویے تغذیٰ سلسلہ کے ذریعہ ایک دوسرے سے بڑے ہوتے ہیں (تصویر 15.1)۔ مثال کے طور پر پودے کھانے والے کیڑے، جودھان کی ڈنھل پر منحصر ہوتے ہیں، مینڈک کے ذریعہ کھائے جاتے ہیں جو دوسری جانب سانپ کے ذریعہ کھائیے جاتے ہیں جو بالآخر باز کے ذریعہ کھائیے جاتے ہیں۔ یہ کھانے اور کھائے جانے کا سلسلہ اور اس کے نتیجے میں تو انائی کا ایک سطح

حیاتی ارضی کیمیائی ادوار و طرح کے ہوتے ہیں: گیسی دور اور رسوی دور۔ گیسی دور (Gaseous cycle) میں تغذیتی اجزاء کے خاص مخزن کرہ ہوا اور سمندر ہیں جبکہ رسوی دور (Sedimentary cycle) میں تغذیتی اجزاء کے خاص مخزن مٹی اور فشر ارض کی رسوی اور دوسری چٹانیں ہیں۔

### (The Water Cycle)

سبھی جاندار عضویے، کرہ باد اور کرہ جگ آپس میں پانی کے دوران کو ٹھووس، رفیق یا گیس کی شکل میں قائم رکھتے ہیں جسے آبیاتی دور کہتے ہیں (ای کتاب کا باب 13، یکھیں)

### (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 تثیت سے شروع ہوتی ہے۔ اس طرح کی تبدیلی کے نتیجہ میں کاربوہائڈریٹ اور گلوکوز بنتے ہیں جو دوسرے نامیاتی مرکبات جیسے سکروز، استارچ، سیلووز وغیرہ میں تبدیل کیے جا سکتے ہیں۔ کچھ کاربوہائڈریٹ پودوں کے براہ راست استعمال میں آجاتے ہیں۔ اس طریقہ 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۔ پچھے ہوئے کاربوہائڈریٹ 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 خور عضویوں کے ذریعے تخلیل کر دی جاتی ہے۔ سبزی خور جانور کے کھائے گئے کچھ کاربوہائڈریٹ کو کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل کر دیتے ہیں اور تنفس کے ذریعہ ہوا میں نکال دیتے ہیں۔ جانوروں کے مرنے کے بعد پچھے ہوئے کاربوہائڈریٹ کو خور عضویے تخلیل کر دیتے ہیں۔

## حیات ارضی کیمیائی ادوار (Biogeochemical Cycles)

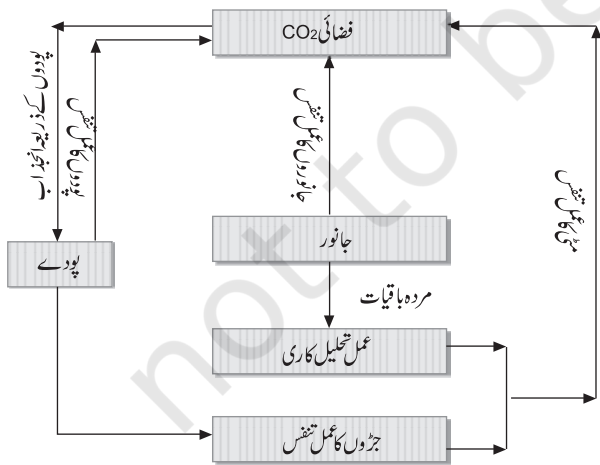
سورج تو انائی کا بنیادی ذریعہ ہے جس پر زندگی کی تمام شکلیں محصر ہیں۔ یہ تو انائی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرہ حیات میں زندگی کے عمل کو شروع کرتی ہے جو ہرے پودوں کے لیے کھانے اور تو انائی کا خاص ذریعہ ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ نامیاتی مرکبات اور آسکیجین میں تبدیل کر دی جاتی ہے۔ کل Insolation 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 تو انائی کا نصف سے زیادہ حصہ پودوں کے تنفس میں استعمال ہوتا ہے اور باقی حصے عارضی طور پر بچ جیے 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 عضویے مختلف طرح کے جمہڑوں میں رہتے ہیں اور نوعی اختلافات میں اپنا وجود قائم رکھتے ہیں۔ اس طرح کی بقا میں نظامی روانی پائی جاتی ہے جیسے تو انائی، پانی اور تغذیتی 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 اجزاء ترکیبی سے مل کر بنے ہیں۔ کیمیائی عناصر کا یہ توازن پودے اور جانوروں کے بافتون (Tissues) میں ہونے والے دوری سفر کے ذریعہ قائم رکھتی ہے۔ دور کی ابتداء عضویوں کے ذریعہ کیمیائی عناصر کو جذب کرنے سے ہوتی ہے اور یہ عناصر ہوا اور مٹی میں تخلیل ہو کر واپس آتے ہیں۔ ان سبھی ادوار کو زیادہ تر تو انائی تشمیس 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۔

### چارٹ 15.1 : دنیا کے جیاتی ناحیے (Biomes)

جیاتی ناحیے	ذیلی اقسام	خطے	آب و ہوائی صفات	مٹی	نباتیہ اور حیوانیہ
جنگل	A. ٹراپیکی 1. استوائی 2. پتھری B. معتدلہ C. بادشاہی	10° شمال۔ جنوب 10°-25° شمال۔ جنوب B. مشرقی شمالی امریکہ، شمال مشرقی ایشیا، مغربی اور وسطی یورپ۔ C. یوریشیا اور شامی امریکہ کی وسیع پٹی، سائیبریا کے حصے، الاسکا، کنیڈا اور اسکنڈینیویا	20-25° درجہ حرارت C 25-30° درجہ حرارت C سالانہ بارش کا اوسط 000 1 ملی میر، موئی کرکٹ کی افراط کی کمی، مٹی کی پتلی پرت۔ واحی خد بندی اور صرخ سردی کا موسم قلیل مدتی نم اور معتدل گرم موسم گرم اور سرد خشک طویل موسم سرما، بہت کم درجہ حرارت، بارندگی زیادہ تر برف باری کی شکل میں 400 سے 1000 ملی میٹر	A1 کمی پر توں والا چھتر اوپھے اور بڑے درخت کم گھنے، درمیانی اونچائی والے درخت، کمی قتمیں ایک ساتھ موجود رہتی ہیں۔ حشرات، چگلاڑ، پرندے اور پستانیے دنوں میں مشترک ہیں۔ B. درمیانی گھنے چوری پتیوں والے درخت، پودوں کی انواع میں کم تنوع۔ بلوط، بیچ، اور فر وغیرہ عام قتمیں ہیں۔ گلہری، خرگوش، امریکی نیولا، پرندرے، سیاہ بھالو، پہاڑی شیر وغیرہ۔ C. سدا بہار خڑوٹی جیسے صنوبر، فراور اسپروں وغیرہ۔ ہد، باز، بھالو، بھیڑیا، ہرن، خرگوش اور چگاڑ عام جانور ہیں۔	A1 کمی A2 کم B C D
ریگستان	A. گرم اور خشک B. نیم خشک ریگستان C. ساحلی ریگستان D. سرد ریگستان	A. سہارا، کالاہاری، مروٹھلی ریخ الخالی B. گرم ریگستانوں کے حاشیائی علاقے C. اٹاکاما D. ٹنڈرا آب و ہوائی خطے	20-45° درجہ حرارت C 21-38° C .B 15-35° C .C 2-25° C .D A. بارش 50 ملی میٹر سے کم	تغذیتی اجزا میں افراط جن میں نامیانی مادوں کی کمی یا عدم موجودگی ہوتی ہے۔	C-A-C بناتا تک کمی، چند بڑے پستانیے، حشرات الارض خرنڈے اور پرندے D. خرگوش، چوبے، چکارے اور زمینی گلہری

A. گھاس، درخت اور بڑی جھاڑیوں کی غیر موجودگی زیراف، زیرا، بھینس، چیتے، لکڑیں، ہاتھی، چوہے چھپوندر، سانپ اور کپیجوے وغیرہ عام طور سے پائے جاتے ہیں۔ B. گھاس: کبھی کبھار پائے جانے والے درخت جیسے کاثن ووڈ، بلوط اور ولو، غزالہ، زیرا، گینڈا، چنگلی گھوڑے شیر مختلف قسم کے پرندے، کپیجوے، سانپ عام طور پر پائے جاتے ہیں۔	A. ہیومس کی تلی پرت کے ساتھ مسام دار تلی گالے دار مٹی، قلیا میں بافراط	A. گرم آب و ہوا، بارش کے بڑے علاقے B. گرم موسم گرما اور سرد موسم سرما، بارش 500-900 ملی میٹر	A. افریقہ، آسٹریلیا، جنوبی امریکہ اور ہندوستان کے بڑے علاقے B. پوری شہر اور شمالی امریکہ کے حصے	A. ٹرپیکی سوانا B. معتدل اسٹپی	گھاس کے میدان (Grassland)
اگلی اور دیگر آبی اور سمندری پودوں کا معاشرہ جن میں مختلف قسم کے پانی میں رہنے والے جانور پائے جاتے ہیں۔	A. پانی، دلدل اور گلابہ B. پانی، مدو جزری دلدل اور گلابہ	A-B اور اوچی نمی کے ساتھ درجہ حرارت حارست کافی بدلتا رہتا ہے۔	A. جھیلیں، وہارے، ندیاں اور اتر زمین B. سمندر، هرجانی سکنستان، لیگیون اور مدو جزری دہانے	A. میٹھا پانی B. سمندری	آبی (Aquatic)
بلندی کے مطابق بدلتی ہوئی پت جھٹ سے ٹھنڈ رانباتات	ڈھلانوں پر ریگوتھ	درجہ حرارت اور بارندگی عرض البلدی منطقوں کے مطابق بدلتی ہیں۔	اوچے پیہاڑی سسلوں کی ڈھلانیں جیسے ہمالیہ، انڈیز اور راکی		ارتفاعی (Altitudinal)

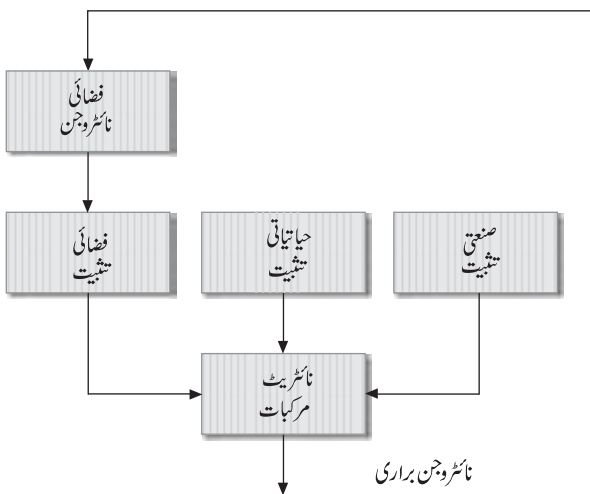


تصویر 15.2: ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

خورد عضویوں کے ذریعہ تحلیل کردہ کاربوہائڈریٹ عمل تکسید کے ذریعہ کاربن ڈائی آکسائڈ میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور کہہ ہوا میں واپس لوٹ آتے ہیں (تصویر 15.2)۔

### آکسیجن دور (The Oxygen Cycle)

آکسیجن ضایائی تالیف کی خاص صفتی پیداوار ہے۔ اس کا دخل کاربوہائڈریٹ کی تکسید میں ہوتا ہے جس کی بنا پر تو انائی، کاربن ڈائی آکسائڈ اور پانی نکلتے ہیں۔ آکسیجن کا دور بہت زیادہ پیچیدہ عمل ہے۔ آکسیجن مختلف کیمیائی شکلوں اور مرکبات میں پائی جاتی ہے۔ یہ ناٹروجن کے ساتھ مل کر ناٹرٹس بناتی ہے اور دوسری بہت ساری معدنیات اور



تصویر 15.3: ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

ہیں۔ یہ معدنی عناصر جن کی ضرورت جاندار عضویوں کو ہوتی ہے بیاندی طور پر غیر نامیاتی ذرائع جیسے فاسفورس، گندھک، کلیشیم اور پوتاشیم سے حاصل ہوتے ہیں۔ یہ عموماً مٹی، پانی، بھیل، ندی اور سمندر میں حل شدہ نمک کی حیثیت سے پائے جاتے ہیں۔ معدنی نمک قشر ارض 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 قشر ارض میں واپس آتے ہیں اور فرسودگی کے بعد دوبارہ میں داخل ہوتے ہیں۔ سبھی جاندار عضویے اپنی معدنی ضرورت پوادوں 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 ہے۔

### 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۔ بذریعہ تبدیلیاں بھی ہوتی ہیں لیکن یہ صرف قدرتی توانائی کے ذریعہ ہوتی

عناصر سے ملکر مختلف آکسائنڈیں جیسے لوہے کا آکسائنڈ، المونیم آکسائنڈ اور دیگر آکسائنڈ بناتی ہے۔ ضایائی تالیف کے دوران سورج کی روشنی کے ذریعہ پانی کے سالموں کے تخلیل ہونے سے بڑی مقدار میں آکسیجن پیدا ہوتی ہے اور پوادوں کے اخراج بخارات اور تنفس کے عمل کے ذریعہ کرہ ہوا میں چھوڑ دی جاتی ہے۔

### ناٹروجنی دور (The Nitrogen Cycle)

ناٹروجن 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 ایڈ، نیوکلیئی ایڈ، پروٹین، وٹامن اور صبغے (Pigment) وغیرہ۔ صرف کچھ ہی اقسام کے عضویے جیسے مٹی کے بیکٹیریا اور نیلی ہری الگی اس قبل ہوتے ہیں کہ وہ ناٹروجن کو گیس کی شکل میں سیدھے استعمال کر سکیں۔ عام طور پر ناٹروجن کی تثبیت کے بعد ہی قابل استعمال ہوتی ہے۔ کل تثبیت کردہ ناٹروجن کا 90 فیصد حیاتی ہوتا ہے۔ ناٹروجن کی کرہ ہوا میں تثبیت برق اور کامک اشعاع ریزی کے ذریعہ بھی ہو سکتی ہے۔ سمندوں میں کچھ سمندری جانور سے ثبت کر سکتے ہیں۔ فضائی ناٹروجن کی دستیابی شکل میں ثبت ہو جانے کے بعد بڑے پودے اسے جذب کر سکتے ہیں۔ سبزی خور جانور، جو پوادوں کو کھاتے ہیں، وہاں کا کچھ حصہ صرف کرتے ہیں۔ مردار پودے اور جانور اور ناٹروجنی فضلات کے اخراج مٹی میں موجود بیکٹیریا کے ذریعہ ناٹرائٹ میں تبدیل کر دیتے جاتے ہیں۔ کچھ بیکٹیریا ناٹرائٹ کو ناٹریٹ میں تبدیل کر سکتے ہیں جو ہرے پوادوں کے ذریعہ دوبارہ استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ کچھ ایسے بیکٹیریا بھی ہیں جو ناٹرائٹ کو آزاد ناٹروجن میں تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں، اس طریقہ عمل کو ناٹروجن براری (Denitrification) کہا جاتا ہے (تصویر 15.3)۔

### دیگر معدنیاتی ادوار

### (Other Mineral Cycles)

کاربن، آکسیجن، ناٹروجن اور ہائڈروجن جو کرہ حیات کے اہم ارضی کیمیائی اجزاء ترکیبی ہیں۔ ان کے علاوہ کئی دوسری معدنیات پوادے اور جانوروں کی زندگی کے لیے ناگزیر تغذیاتی اجزا کی حیثیت سے پائی جاتی

انواع سے آگے نکل جاتی ہیں اور اصل جگہی ساخت کو تبدیل کر دیتے ہیں۔ اسے تو ادائی (Succession) کہا جاتا ہے۔

محولیاتی توازن، نئی انواع کے داخلہ، قدرتی حادثات اور انسانی جوہرات کی بنا پر بھی بگڑتا ہے۔ انسانی مداخلت نے نباتی معاشرہ کو متاثر کیا ہے جس کی وجہ سے محولیاتی نظام میں خلل پڑا ہے۔ اس طرح کی گزبری کئی ثانوی تو ادائی کا سبب بنتی ہے۔ ارضی وسائل پر انسانی دباؤ کی وجہ سے محولیاتی نظام کو بہت زیادہ نقصان پہنچا ہے۔ اس نے اس کی اصلاح کو بر باد کیا ہے اور عام محول پر اس کا الٹا اثر پڑا ہے۔ محولیاتی عدم توازن نے مختلف قدرتی آفات کو دعوت دی ہے جیسے سیالاب، زمین کا کھکلنما، بیماریاں اور غیر یقینی آب و ہوا ای 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 محولیاتی نظام کے تحفظ کے لیے ایک مضبوط بنیاد فراہم کرتی ہے۔

ہیں۔ اس کی وضاحت ایسے بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ کسی محولیاتی نظام کے ہر نوع کی تعداد میں ایک مستحکم توازن ہے۔ یہ مختلف حصویوں کے درمیان مقابله اور باہمی تعاون کے ذریعہ ہوتا ہے جہاں آبادی مستحکم رہتی ہے۔ یہ توازن اس حقیقت پر منحصر ہوتا ہے کہ چند انواع جس محول میں نموداری ہیں اس محول کے ذریعے طے کی گئی حدود میں ایک دوسرے سے مقابله آ رہتی ہیں۔ یہ توازن اس حقیقت سے بھی حاصل ہوتا ہے کہ کچھ انواع اپنی غذا اور بقا کے لیے دوسروں پر منحصر ہوتی ہیں۔ اس طرح کی کیفیت گھاس کے بڑے میدانوں میں پیش آتی ہے جہاں سبزی خور جانور (ہرن، ٹراف، 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 شکار کر کے کھاتے ہیں اور اس طرح ان کی آبادی پر کنش روکتے ہیں۔ مقامی جنگلوں میں کسی طرح کا خلل مثلاً جنگلوں کی انتقالی زراعت کے لیے صاف کرنا، انواع کی تقسیم میں تبدیلی پیدا کرتا ہے۔ یہ تبدیلی مقابله کی وجہ سے ہوتی ہے جہاں ثانوی جگہی انواع جیسے گھاس، بانس یا صنوبر مقامی

## مشق

۔ کثیر انتخابی سوالات:

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

(الف) صرف پودے (ب) صرف جانور

(ج) سبھی جاندار اور غیر جاندار اعضویے (د) سبھی جاندار اعضویے

(ii) ٹراپیکی گھاس کے میدان کو اس نام سے بھی جانا جاتا ہے :

(الف) پریری (ب) اسٹپی

(ج) سوانا (د) ان میں سے کوئی نہیں

(iii) آسیجن چمائن میں موجود لوہے سے مل کر بناتی ہے :

(الف) آئرن کاربونیٹ (ب) آئرن آکسائٹ

(ج) آئرن نائٹرائٹ (د) آئرن سلفیٹ

(iv) ضایاً تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ سورج کی روشنی کی موجودگی میں پانی سے مل کر ذیل میں کون سی چیز بناتی ہے؟

(اف) پروٹین (ج) کاربن ہائڈریٹ

(ب) امینو اسید (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) تغذیٰ سلسلہ کیا ہے؟ مختلف سطحوں کو دکھاتے ہوئے چراں تغذیٰ سلسلہ کی ایک مثال پیش کریں۔

(iv) تغذیٰ جال سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مثالیں دیں۔

(v) حیاتیاتی ناحیہ (بایوم) کیا ہے؟

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

(i) حیاتیاتی ارضی کیمیائی درکاری ہے؟ کہہ ہو ایں ناگزیر و جن کی تثبیت کیسے ہوتی ہے؟ وضاحت کریں۔

(ii) ماحولیاتی توازن کیا ہے؟ ماحولیاتی عدم توازن کو روکنے کے اہم طریقوں پر بحث کیجیے۔

### پروجیکٹ کا کام

(i) دنیا کے نقشے پر مختلف حیاتیاتی ناحیوں کی تقسیم دکھائیے اور ہر حیاتیاتی ناحیہ کی اہم خصوصیات پر روشنی ڈالیے۔

(ii) اپنے اسکول کی چہار دیواری میں موجود درخت، جھاڑیوں اور سدا بہار پودوں کو نوٹ کریں اور رنصف 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۔