



5170CH06

چھٹی اکائی

زمین 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 نبی اور سورج کی روشنی سے بھی متاثر ہوتے ہیں۔ زمین، ہوا اور پانی کے ساتھ کرہ حیات کا تقاضا عضویوں کی نموداری، بالیگی 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 میں 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 خوراکی میں عضویوں کے گھر (House) کی حیثیت سے زمین کا مطالعہ کرنا ہے۔ یہ سچھی ایک دوسرے پر مختصراً جائز ترکیبی کی حیثیت سے ایک ساتھ رہتے ہیں۔ جنمی کے ماہر حیوانیات ارنست ہیکل نے 1869 میں اویکولوچی (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 تقاضا 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 تقاضا 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 اقلیم یعنی کرہ حجر، 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 اقلیم سے باہمی تقاضا 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 خوراکی میں عضویے بھی آتے ہیں جو کہ ارض پر پائے جاتے ہیں اور اپنے گرد و پیش کے ماحول سے باہمی تقاضا کرتے ہیں۔ زیادہ تر

زمین پر زندگی تقریباً ہر جگہ پائی جاتی ہے۔ جاندار عضویے قطیں سے لے کر خط استواتک، سمندر کی تہہ سے لے کر ہوا میں کٹی 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 حجر یا 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۔

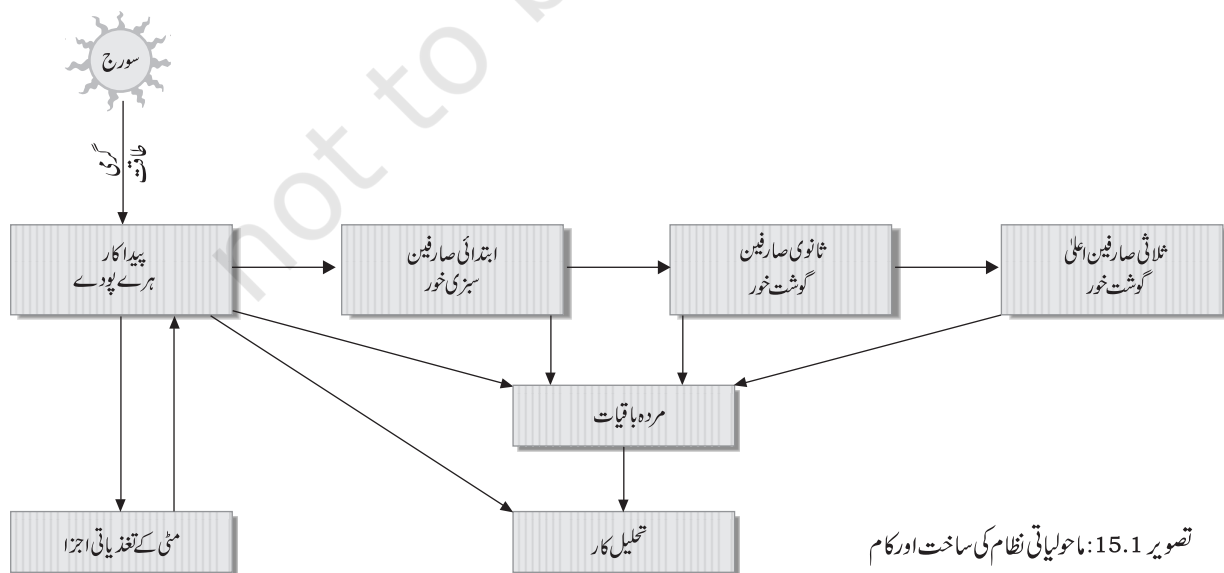
کرہ حیات اور اس کے اجزاء ترکیبی ماحول کے بہت ہی اہم عناصر ہیں۔ یہ عناصر دوسرے قدرتی زمینی مناظر کے اجزاء ترکیبی جیسے زمین، پانی اور مرٹی کے ساتھ تقاضا کرتے ہیں۔ یہ سچھی کرہ ہوا کے عناصر

ماحولیاتی نظام کی قسمیں (Types of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی دو بڑی قسمیں ہیں۔ بڑی اور آبی، بڑی ماحولیاتی نظام کو کئی حیاتی 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 لیے حیاتی ناحیہ یا بایوم 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 تفاضل کرتے ہیں۔ ان کے اندر بارش، درجہ حرارت، نبی 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 نظام میں درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ بحری حیاتی نظام میں سمندر، ساحلی موجزی مہانے (Estuaries) اور مرجانی سنگستان (Coral reefs) شامل ہیں۔ میٹھے پانی کے ماحولیاتی نظام میں جھیل، تالاب، ندی یا دھارے، دلدل اور پانگ (Bogs) آتے ہیں۔

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 منطقاً متعادل 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 توہانی 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 تشكیل 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۔



تصویر 15.1: ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

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 جوانا ج 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 نتیجے میں تغذیٰ سلسلے ایک دوسرے کے ساتھ باہمی طور پر مربوط ہو جاتے ہیں۔ انواع (Species) کے اس آپسی تعلق کے تانے بانے کو تغذیٰ جال (Food Web) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ عام طور پر دو طرح کے تغذیٰ سلسلوں کی شناخت کی گئی ہے : چاری تغذیٰ سلسلہ (Detritus Grazing food-chain) اور ریخت تغذیٰ سلسلہ (food-chain)۔ چاری 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 خورد میانی سطح پر ہوتے ہیں۔ ہر سطح پر تو انائی صائم ہوتی ہے جو عمل تنفس، عمل اخراج یا تحمیل کے ذریعہ ہو سکتی ہے۔ کسی تغذیٰ سلسلہ میں تین سے پانچ سطھیں ہوتی ہیں اور ہر سطح پر تو انائی صائم ہوتی ہے۔ ریخت تغذیٰ سلسلہ کی بنیاد خود تغذیوں (Autotrophs) سے تو انائی کی تحریر پر مبنی ہوتی ہے، جو چرنے والے جانوروں سے شروع ہوتی ہے اور جس میں چاری تغذیٰ سلسلے سے نکلے ہوئے نامیاتی فضلات اور مردار چیزیں شامل ہوتی ہیں۔

حیاتی ناحیوں کی قسمیں (Types of Biomes)

گزشتہ 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 ارتفاعی حیاتی ناحیے۔ ان حیاتی ناحیوں کے چند نصائر جدول 15.1 میں دیے 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، منٹی کے حالات اور غیر نامیاتی اشیا (کاربین 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 صارفین کے تحت سبزی خور جانور جیسے ہر ان، 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 باز اور نیولے۔ تحلیل کار (Decomposers) وہ ہوتے ہیں جو مردہ عضویوں کو کھاتے ہیں (مثلاً کے طور پر گندہ خور جیسے گدھ اور کوئے) اور سڑی گلی چیزوں کو مزید توارنے والے تحلیل کار کرن جیسے بیکٹیریا اور خورد بینی 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 تغذیاتی 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 جڑے ہوتے ہیں (تصویر 15.1)۔ مثال کے طور پر پودے کھانے والے کیڑے، جو دھان کی ڈنٹھل پر مخصر 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 دو طرح کے ہوتے ہیں: گیسی دور اور رسوی دور۔ گیسی دور (Gaseous cycle) میں تنفسی اجزاء کے خاص مخزن کرہ ہوا اور سمندر ہیں جبکہ رسوی دور (Sedimentary cycle) میں تنفسی اجزاء کے خاص مخزن مٹی اور فشر ارض کی رسوی اور دوسرا چٹانیں ہیں۔

آبی دور (The Water Cycle)

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

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 نتیجہ میں کاربوہائڈریٹ اور گلکووز بننے ہیں جو دوسرے نامیاتی مرکبات جیسے سکروز، استارچ، سیلولوز وغیرہ میں تبدیل کیے جاسکتے ہیں۔ کچھ کاربوہائڈریٹ پودوں کے برہ راست استعمال میں آجاتے 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۔ بچھے 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 تحلیل کر دی جاتی ہے۔ سبزی خور جانوروں 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 بچھے ہوئے کاربوہائڈریٹ کو خور عضویے تحلیل کر دیتے ہیں۔

حیات ارضی کیمیائی ادوار (Biogeochemical Cycles)

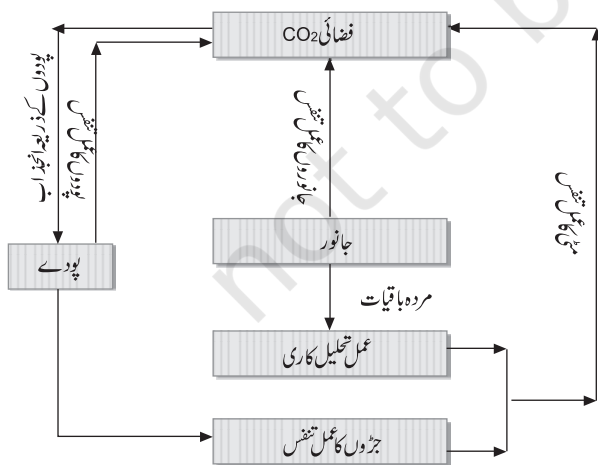
سورج تو انائی کا بنیادی ذریعہ ہے جس پر زندگی کی تمام شکلیں مخصر ہیں۔ یہ تو انائی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرہ حیات میں زندگی کے عمل کو شروع کرتی ہے جو ہرے پودوں کے لیے کھانے اور تو انائی کا خاص ذریعہ ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ نامیاتی مرکبات اور آکسیجن میں تبدیل کردی جاتی ہے۔ کل Insolation جو میں 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 جمع کیے 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 جھنڈوں 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 تنفسیاتی اجزا (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 ترکیب سے مل کر بنے ہیں۔ کیمیائی عناصر کا یہ توازن پودے اور جانوروں کے بافتون (Tissues) میں ہونے والے دوری سفر کے ذریعہ قائم رہتا ہے۔ دور کی ابتداء عضویوں کے ذریعہ کیمیائی عناصر کو جذب کرنے سے ہوتی ہے اور یہ عناصر ہوا اور مٹی میں تحلیل ہو کر واپس آتے ہیں۔ ان سبھی ادوار کو زیادہ تر تو انائی تیشس 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۔

چارت 15.1 : دنیا کے حیاتی ناحیے (Biomes)

حیاتی ناحیے	ذیلی اقسام	خطے	آب و ہوائی صفات	مٹی	نباتیاتی اور حیوانیہ
جنگل	A. ٹراپیکی 1. استوائی 2. پت جھڑی B. معتدلہ C. باد شمالی	10° A1 10°-25° A2 B. C. یورپ - D. یورپیا اور شمالی امریکہ کی وسیع	10° A1 10°-25° A2 B. C. یورپ - D. یورپیا اور شمالی امریکہ کی وسیع	کی کی A1. تیزابی، تغذیاتی اجزا کی کی A2. تغذیاتی اجزا میں افراط کی کی B. زرخیز، سڑے گل کوڑا کرکٹ کی افراط کی کی C. تیزابی اور تغذیاتی اجزا کی کی، بہت کی پتلی پرت۔ کی کی D. موسم C. 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 میلی میٹر C. سدا بہار مخروطی جیسے صنوبر، فرا اور اسپروس ونغیرہ۔ ہد، باز، بھالو، بھیڑیا، ہرن، خرگوش اور چگا دڑ عام جانوریں۔	A1. کئی پرتوں والا چھتر اوپنجے اور بڑے درخت کم گھنے، درمیانی انچانی والے درخت، کئی قلمیں ایک ساتھ موجود رہتی ہیں۔ حشرات، پرگلہ، پرندے اور پستانیے دونوں میں مشترک ہیں۔ B. درمیانی گھنے چڑی پتیوں والے درخت، پودوں کی انواع میں کم تنوع۔ بلوط، بیچ، اور فر وغیرہ عام قلمیں ہیں۔ گلہری، خرگوش، امریکی نیولا، پرندے، سیاہ بھالو، پہاڑی شیر وغیرہ۔ C. سدا بہار مخروطی جیسے صنوبر، فرا اور اسپروس ونغیرہ۔ ہد، باز، بھالو، بھیڑیا، ہرن، خرگوش اور چگا دڑ عام جانوریں۔
ریگستان	A. گرم اور خشک B. گرم خشک ریگستان C. ساحلی ریگستان D. سرد ریگستان	A. سہارا، کالاہاری، مر و سکھلی ریغ الٹالی B. گرم ریگستانوں کے حاشیائی علاقے C. اٹا کاما D. ٹنڈرا آب و ہوائی خطے	20-45° C 21-38° C . B 15-35° C . C 2-25° C . D D. باڑش 50 میٹر سے کم	تغذیاتی اجزا میں افراط جن میں نامیانی مادوں کی کی یا عدم موجودگی ہوتی ہے۔	-C A-C چند بڑے پستانیے، حشرات الارض خرنندے اور پرندے D. خرگوش، چوبے، چکارے اور زمینی گلہری

A. گھاس، درخت اور بڑی جھاڑیوں کی غیر موجودگی زیراف، زیرا، بھینس، چیتے، لکڑی، ہاتھی، چوہے چچھوئندر، سانپ اور کینجوے اورغیرہ عام طور سے پائے جاتے ہیں۔ B. گھاس: کبھی کبھار پائے جانے والے درخت جیسے کائن وود، بلوط اور ولو، غزال، زیرا، گینڈا، جنگلی گھوڑے شیر، مختلف قسم کے پرندے، کچھوئے، سانپ عام طور پر پائے جاتے ہیں۔	A. ہیوس کی پتلی پرت کے ساتھ مسامدار 500-1,250 میٹر B. پتلی گالے دار مٹی، تلیا میں بافراط	A. گرم آب و ہوا، بارش کے بڑے علاقوں B. گرم موسم گرا اور سرد موسم سرماء، بارش 900-500 میٹر	A. افریقہ، آسٹریلیا، جنوبی امریکہ اور ہندوستان کے بڑے علاقوں B. یورپیا اور شمالی امریکہ کے حصے	A. ٹراپیکی 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 جزیری دلدل اور گلابہ	A-B. ٹھنڈے ہوائی درجہ حرارت اور اوپنی نئی کے ساتھ درجہ حرارت کافی بدلتا رہتا ہے۔	A. جھیلیں، وہارے، ندیاں اور تریز میں B. سمندر، مرجانی سمندر، لیکوں اور مدو جزیری دہانے	A. میٹھا پانی B. سمندری	آبی (Aquatic)
بلندی کے مطابق بدلتی ہوئی پت جھٹر سے ٹنڈر انباتات	ڈھلانوں پر ریگو لٹھ	درجہ حرارت اور بارندی گی عرض البدی منطقوں کے مطابق بدلتی ہیں۔	اوپنے پہاڑی سلسلوں کی ڈھلانیں جیسے ہمالیہ، انڈیز اور راکی		ارتفاعی (Altitudinal)

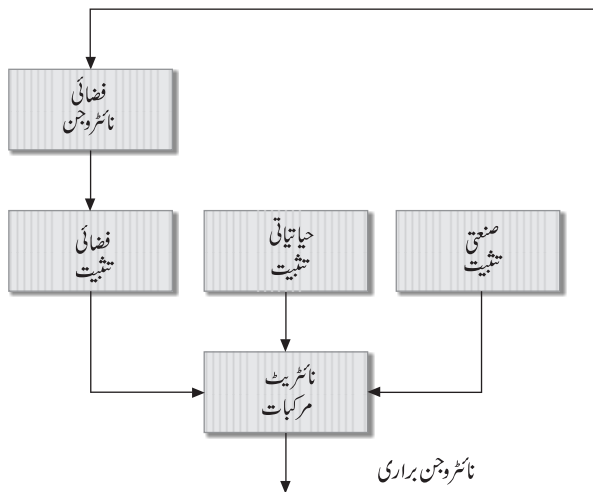


تصویر 15.2: ماحلیاتی نظام کی ساخت اور کام

خور عضویوں کے ذریعہ تخلیل کردہ کاربوہائڈ ریٹ عمل تکمیل کے ذریعہ کarbon ڈائی آسیکسائڈ میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور کرہ ہوا میں واپس لوٹ آتے ہیں (تصویر 15.2)۔

آسیجنی دور (The Oxygen Cycle)

آسیجن ضیائی تالیف کی خاص صفتی پیداوار ہے۔ اس کا دخل کاربوہائڈ ریٹ کی تکمیل میں ہوتا ہے جس کی بنی پرتوانائی، کarbon ڈائی آسیکسائڈ اور پانی نکلتے ہیں۔ آسیجن کا دور بہت زیادہ پیچیدہ عمل ہے۔ آسیجن مختلف کیمیائی شکلؤں اور مرکبات میں پائی جاتی ہے۔ یہ ناٹروجن کے ساتھ مل کر ناٹرٹ میں بناتی ہے اور دوسری بہت ساری معدنیات اور



تصویر 15.3: ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

ہیں۔ یہ معدنی عناصر جنم کی ضرورت جاندار عضویوں کو ہوتی ہے بنیادی 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 نمی کے ذریعہ قشر ارض میں واپس آتے ہیں اور فرسودگی کے بعد دوبارہ میں داخل ہوتے ہیں۔ سبھی جاندار عضویتی اپنی معدنی ضرورت پوڈوں اور جانوروں سے حاصل کرتے ہیں جنھیں 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 تباہ ہو سکتی ہے جب جاندار عضویوں میں تنوع نسبتاً مختتم ہو۔ بتدریج تبدیلیاں بھی ہوتی ہیں لیکن یہ صرف قدرتی توانائی کے ذریعہ ہوتی

عناصر سے ملک مختلف آکسائیڈیں جیسے لوہے کا آکسائیڈ، المویم آکسائیڈ اور دیگر آکسائیڈ بناتی ہے۔ ضمایی تالیف کے دران سورج کی روشنی کے ذریعہ پانی کے سالموں کے تخلیل ہونے سے بڑی مقدار میں آسیجن پیدا ہوتی ہے اور پوڈوں کے اخراج بخارات اور تنفس کے عمل کے ذریعہ کرہہ ہوا میں چھوڑ دی جاتی ہے۔

(The Nitrogen Cycle)

ناٹروجن کرہہ ہوا کا ایک بڑا حصہ ہے جو کرہہ ہوا کی گیسوں کا تقریباً 79 فیصد ہے۔ یہ مختلف نامیاتی مرکبات کا ایک لازمی حصہ بھی ہے جیسے امینو ایڈ، نیوکلیئی ایڈ، پروٹین، ویامن اور صبغ (Pigment) (غیرہ۔ صرف کچھ ہی اقسام کے عضویتی جیسے مٹی کے بیکٹریا اور نیلی ہری الگی اس قابل ہوتے ہیں کہ وہ ناٹروجن کو گیس کی شکل میں سیدھے استعمال کر سکتیں۔ عام طور پر ناٹروجن کی تیونیت کے بعد ہی قبل استعمال ہوتی ہے۔ کل تیونیت کردہ ناٹروجن کا 90 فیصد حیاتی ہوتا ہے۔ ناٹروجن کی کرہہ ہوا میں تیونیت برق اور کامیک اشعاع ریزی کے ذریعہ بھی ہو سکتی ہے۔ سمندروں میں کچھ سمندری جانور اسے ثابت کر سکتے ہیں۔ فناوی ناٹروجن کی دستیابی شکل میں ثابت ہو جانے کے بعد بڑے پوڈے اسے جذب کر سکتے ہیں۔ سبزی خور جانور، جو پوڈوں کو کھاتے ہیں، وہ اس کا کچھ حصہ صرف کرتے ہیں۔

مردار پوڈے اور جانور اور ناٹروجنی فصلات کے اخراج مٹی میں موجود بیکٹریا کے ذریعہ ناٹرائٹ میں تبدیل کر دیتے جاتے ہیں۔ کچھ بیکٹریا ناٹرائٹ کو ناٹریٹ میں تبدیل کر سکتے ہیں جو ہرے پوڈوں کے ذریعہ دوبارہ استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ کچھ ایسے بیکٹریا بھی ہیں جو ناٹریٹ 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، آسیجن، ناٹروجن اور ہائڈروجن جو کرہہ حیات کے اہم ارضی کیمیائی اجزاء ترکیبی ہیں۔ ان کے علاوہ کئی دوسری معدنیات پوڈے اور جانوروں کی زندگی کے لیے ناگزیر تغذیاتی اجزاء کی حیثیت سے پائی جاتی

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

ماحولیاتی توازن، نئی انواع کے داخلہ، قدرتی حادثات اور انسانی وجوہات کی بناء پر بھی بگڑتا ہے۔ انسانی مداخلت نے بناتی معاشرہ کو متاثر کیا ہے جس کی وجہ سے ماحولیاتی نظام میں خلل پڑا ہے۔ اس طرح کی گزبری کی شانوںی تو انائی 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 بر باد کیا ہے اور عام ماحول پر اس کاالاثار پڑا ہے۔ ماحولیاتی عدم توازن نے مختلف قدرتی آفات کو دعوت دی ہے جیسے سیلاں، زمین کا کھسکنا، بیماریاں اور غیر تلقینی آب و ہوائی و اتعات وغیرہ۔

کسی مخصوص طبعی مسکن کے اندر پودوں اور جانوروں کے معاشروں کے درمیان بہت ہی گہرا رشتہ ہوتا ہے۔ کسی مخصوص علاقے 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 لیے ایک مضبوط بنیاد فراہم کرتی ہے۔

بیں۔ اس کی وضاحت ایسے بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ کسی ماحدیاتی 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 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، بھنس 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 کثری و رکھتے 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 مقابلہ کی وجہ سے ہوتی ہے جہاں شانوںی جنگلی انواع جیسے گھاس، بانس یا صنوبر مقامی

مشق

1۔ 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 عضویے (د) سبھی جاندار عضویے

(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 چٹان میں موجود لوہے سے مل کر بناتی ہے :

(الف) آرزن کاربونیٹ (ب) آرزن آسمائڈ

(ج) آرزن ناٹر اسٹ (د) آرزن 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؟

(الف) پروٹین (ج) کاربن ہائڈریٹ

(ب) امینو اسید (د) وٹامن

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

(i) 'محولیات' سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(ii) محولیاتی نظام کیا ہے؟ دنیا کے بڑے محولیاتی نظام کی قسموں کے نام لکھیں۔

(iii) تغذیٰ سلسلہ کیا ہے؟ مختلف سطحوں کو دکھاتے ہوئے چراً 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 دور کیا ہے؟ کہہ ہوا میں ناٹرودجن کی تثبیت کیسے ہوتی ہے؟ وضاحت کریں۔

(ii) محولیاتی توازن کیا ہے؟ محولیاتی 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 رخت، جھاڑیوں اور سدا یہار پوڈوں 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۔