

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 تفاصیل عضویوں کی نموداری، 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 اونیکوس (Oikos) سے اخذ کیا گیا ہے جس کے معنی ہیں گھر (House)۔ اسے لفظ لو جی (Logy) کے ساتھ ملا دیا گیا جس کے معنی 'کاسائنس' یا 'کامطالعہ' ہے۔ لفظی طور پر ماحولیات کا مطلب پودوں، انسانوں، جانوروں اور خورد بینی عضویوں کے گھر (House) کی حیثیت سے زمین کا مطالعہ کرنا ہے۔ یہ سبھی ایک دوسرے پر منحصر اجزاء ترکیبی کی حیثیت سے ایک ساتھ رہتے ہیں۔ جنمی کے ماہر حیوانیات ارنیست هیکل نے 1869 میں اویکولوجی (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 تفاصیل 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 تفاصیل 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 جمر، کرہ ہوا اور کرہ آب کی جانکاری حاصل ہوئی۔ 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 تفاصیل کرتے ہیں۔ کرہ حیات میں زمین پر پانی جانے والی تمام جاندار چیزیں شامل ہیں۔ یہ تمام پودوں اور جانوروں پر مشتمل ہے اور ان کے تحت وہ تمام خور دینی عضویے بھی آتے ہیں جو کہ ارض پر پائے جاتے ہیں اور اپنے گرد و پیش کے ماحول سے باہمی تفاصیل کرتے ہیں۔ زیادہ تر

زمین پر زندگی تقریباً ہر جگہ پانی جاتی ہے۔ جاندار عضویے قطبین سے لے کر خط استواء تک، سمندر کی تہہ سے لے کر ہوا میں کئی کلومیٹر 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 جمیری کرہ آب میں موجود ہوتے ہیں نیز کہ 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 مٹی کے ساتھ تفاصیل کرتے ہیں۔ یہ سبھی کہہ ہوا کے عناصر جیسے درجہ حرارت، بارش نبی 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۔

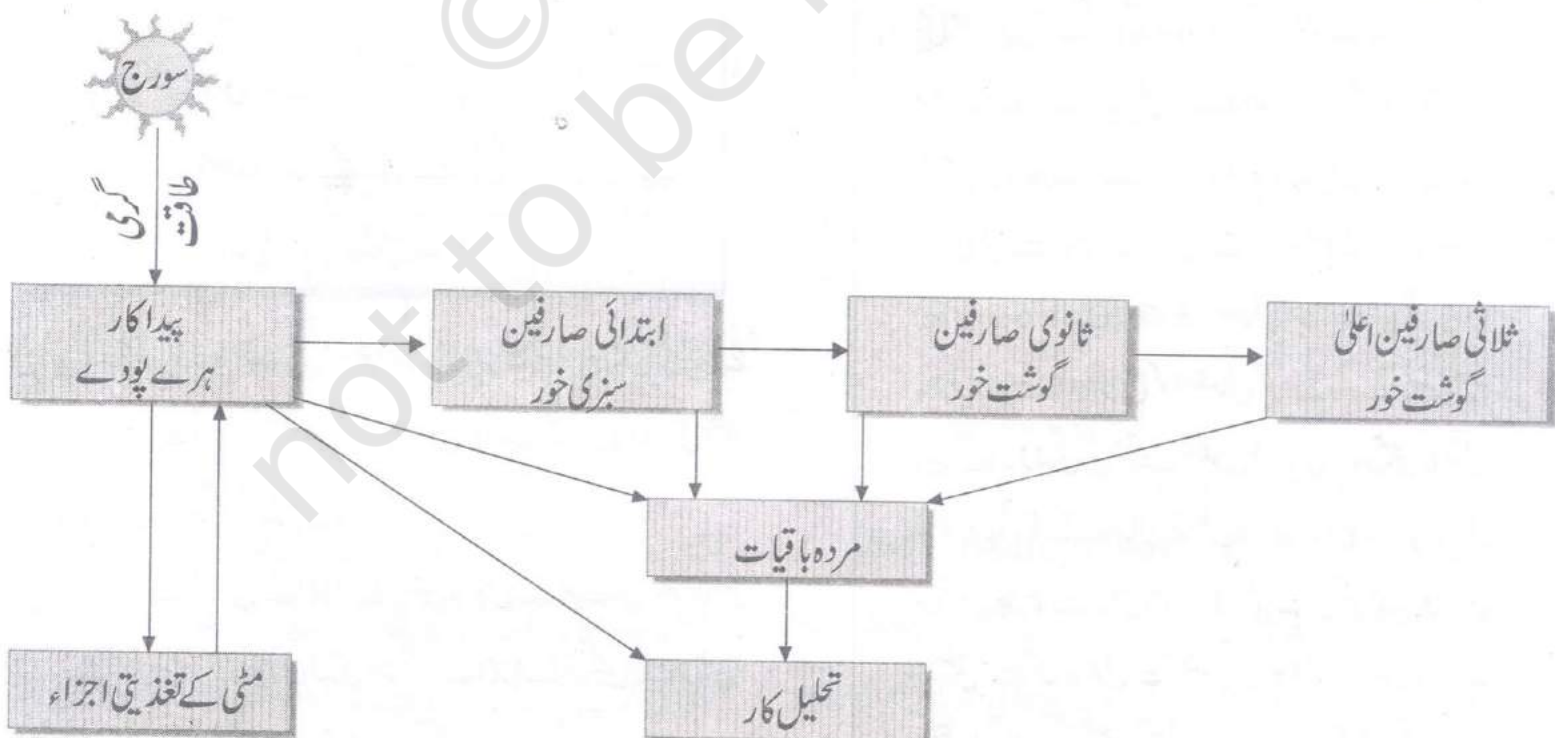
ماحولیاتی نظام کی فتمیں

(Types of Ecosystems)

ماحولیاتی نظام کی دو بڑی فتمیں ہیں۔ بڑی اور آبی، بڑی ماحولیاتی نظام کوئی 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 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 باکیوں 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 اجزاء 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 اجزاء ترکیبی کے درمیان ایک صحت مند تفاضل جاری رہے۔

عضویوں کی کسی مخصوص جماعت کا غیر حیاتی عوامل کے ساتھ کسی مخصوص طبعی مسکن میں تفاضل کے نتیجے میں واضح طور پر زمین، پانی اور ہوا میں توانائی 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 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



تصویر 15.1 : ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام

نمک - کسی ماحولیاتی نظام کے عضویتے تغذیٰ سلسلہ کے ذریعہ ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں (تصویر 15.1)۔ مثال کے طور پر پودے کھانے والے کثیرے، جودھان کی ڈنھل 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 تو انائی کا ایک سطح 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 روائی (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 جاسکتا 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 مر بوٹ 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 وو طرح کے تغذیٰ سلسلوں کی شاخت کی گئی ہے: چرائی تغذیٰ سلسلہ (Grazing food-chain) اور ریخت تغذیٰ سلسلہ (Detritus food-chain)۔ چرائی تغذیٰ 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 تو انائی ضائع ہوتی ہے جو عمل تنفس، عمل اخراج یا تحلیل کے ذریعہ ہو سکتی ہے۔ ایک 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 مبنی ہوتی ہے، جو چرنے والے جانوروں سے شروع ہوتی ہے اور جس میں چرائی تغذیٰ 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 موجز ری مہانے (Coral reefs) اور مرجانی سکٹستان (Estuaries) شامل ہیں۔ میٹھے پانی کے ماحولیاتی نظام میں جھیل، تالاب، ندی یا وہارے، دلدل اور پانگ (Bogs) آتے ہیں۔

ماحولیاتی نظام کی ساخت اور کام : 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 باش، درجہ حرارت، سورج کی روشنی، فضائی رطوبت، مٹی کے حالات اور غیر نامیاتی اشیاء (کاربن ڈائی آسائیڈ، پانی، نائزروجن، کلیشم، فاسفورس، پوتاشیم 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 باز اور نیولے۔ تحلیل کار (Decomposers) وہ ہوتے ہیں جو مرمدہ عضویوں کو کھاتے ہیں (مثال کے طور پر گندہ خور جیسے گدھ اور کوے) اور ستری گلی چیزوں کو مزید توزٹنے والے تحلیلی کار کن جیسے بیکٹیریا اور خورد بینی عضویتے۔ پیدا کار ابتدائی صارف کے ذریعہ صرف کئے جاتے ہیں جبکہ ابتدائی صارف ثانوی صارف کے ذریعہ کھائے جاتے ہیں۔ مزید برآں، ثانوی صارف ثالثی 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 تغذیٰ 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 تخلیل ہو کر واپس آتے ہیں۔ ان سمجھی ادوار کو زیادہ تر تو انائی تشکیل سے ملتی ہے۔ کرۂ 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: گیسی دور اور رسوبی دور۔ گیسی دور (Gaseous cycle) میں تغذیتی اجزاء کے خاص مخزن کرۂ ہوا اور سمندر ہیں جبکہ رسوبی دور (Sedimentary cycle) میں تغذیتی اجزاء کے خاص مخزن مٹی اور قشر ارض کی رسوبی اور دوسرا چٹانیں ہیں۔

آبی دور (The Water Cycle)

سبھی جاندار عضویے، کرۂ باد اور کرۂ جھر آپس میں پانی کے دوران کو ٹھوڑا، ریقیق یا گیس کی شکل میں قائم رکھتے ہیں جسے آبیاتی دور کہتے ہیں (ای کتاب کا باب 13، پیکھیں)

کاربنی دور (The Carbon Cycle)

کاربن کیمیائی جاندار عضویوں کا ایک بنیادی عنصر ہے۔ یہ سمجھی نامیاتی مرکبات کا بنیادی حصہ بناتا ہے۔ کرۂ 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 کرۂ ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی تثبیت سے شروع ہوتی ہے۔ اس طرح کی تبدیلی کے نتیجہ میں کاربوہائڈریٹ اور گلوكوز بننے ہیں جو دوسرے نامیاتی مرکبات جیسے سکروز، اسٹارچ، سیلووز وغیرہ میں تبدیل کئے جاسکتے ہیں۔ کچھ کاربوہائڈریٹ

حیاتی ناحیوں کی فہرست (Types of Biomes)

پہلے کے پیہاگرافوں میں آپ نے اصطلاح حیاتی ناجیہ (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 دیے گئے ہیں۔

حیاتی ارضی کیمیائی ادوار (Biogeochemical Cycles)

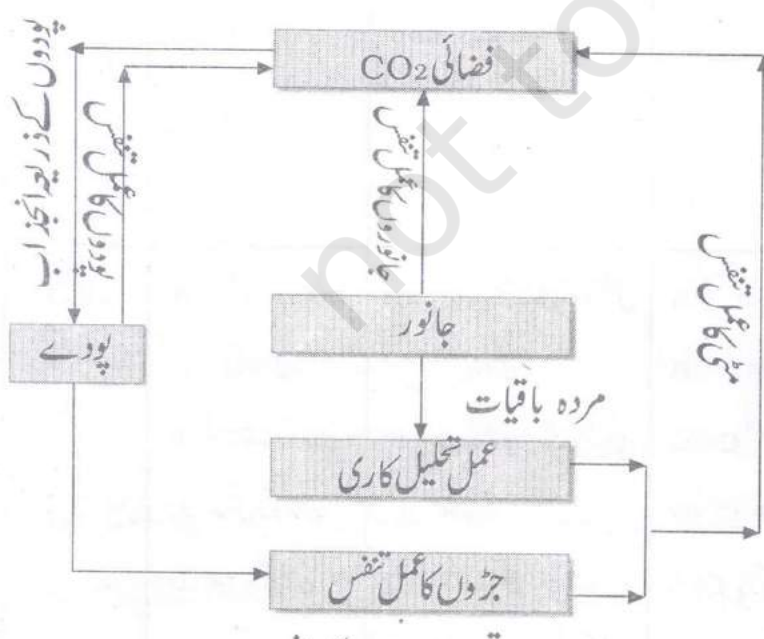
سورج تو انائی کا بنیادی ذریعہ ہے جس پر زندگی کی تمام شکلیں منحصر ہیں۔ یہ تو انائی ضیائی تالیف کے ذریعہ کرۂ حیات میں زندگی کے عمل کو شروع کرتی ہے جو ہرے پودوں کے لئے کھانے اور تو انائی کا خاص ذریعہ ہے۔ ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ نامیاتی مرکبات اور آسیجن میں تبدیل کر دی جاتی ہے۔ کل (Insolation) 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 جمع کئے جاتے ہیں یا پودوں کے دوسرے حصوں میں بھیج دیے جاتے ہیں۔

زمین پر زندگی جاندار عضویوں کی کافی مختلف اقسام پر مشتمل ہے۔ یہ سمجھی جاندار عضویے مختلف طرح کے جھنڈوں میں رہتے ہیں اور نوئی اختلافات میں اپنا وجود قائم رکھتے ہیں۔ اس طرح کی بقا میں نظامی روائی کی موجودگی ہے جیسے تو انائی، پانی اور تغذیتی اجزاء (Nutrients) کی روائی۔ تمام روائیاں (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 کرۂ ہوا اور کرۂ آب تقریباً ایک ہی توازن کے کیمیائی اجزاء ترکیبی سے مل کر بنے

چارٹ 15.1: دنیا کے حیاتی ناحیے (Biomes)

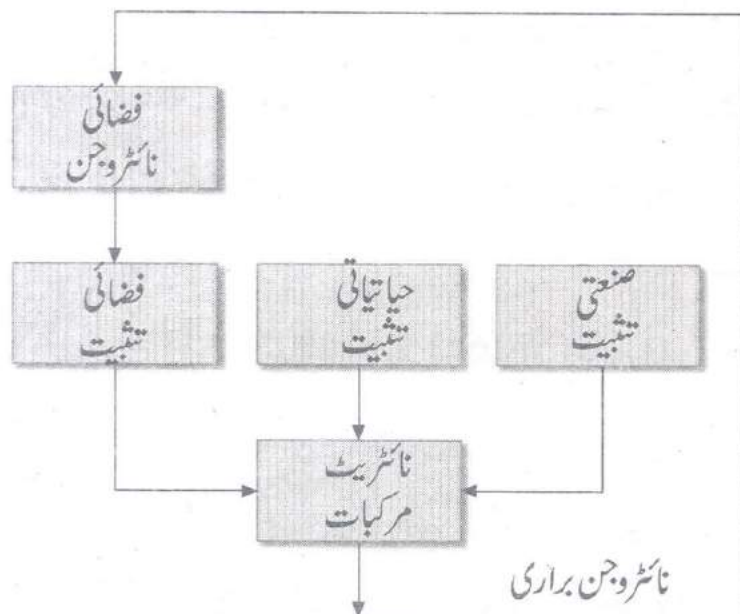
حیاتی ناحیے اور حیواناتیہ	مٹی	آب و ہوائی صفات	خطے	ذیلی اقسام	حیاتی ناحیے	
A. کئی پرتوں والا چھتر اونچے اور بڑے درخت کم گھنی، درمیانی اونچائی والے درخت، کئی ف泰山یں ایک ساتھ موجود رہتی ہیں۔ درختات، چمگادر، پرندے اور پستانیے دونوں میں مشترک ہیں درمیانی گھنے چوڑی پتیوں والے درخت، پودوں کی انواع میں کم تنوع۔ بلوط، نیچ، اور فر وغیرہ عام ف泰山یں ہیں۔ گلہری، خراگوش، امریکی نیولا، پرندے، سیاہ بھالو، پہاڑی شیر وغیرہ۔ سدابہار چھڑی جیسے صنوبر، فر اور اسپروس وغیرہ۔ ہر بدہ، باز، بھالو، بھیڑیا، ہرن، خراگوش اور چمگادر عام جانور ہیں۔	کمی کمی کرکٹ کی افراط کمی، مٹی کی پتلی پرت۔	20-25° C. درجہ حرارت 20-25° A1 A2. درجہ حرارت 25-30° C. زرخیز، سڑے گلے کوڑا کرکٹ کی افراط کمی، مٹی کی پتلی پرت۔	آب اور تقدیم شدہ سالانہ بارش کا اوسط 1000 ملی میٹر، موسمی بارش یکساں تقدیم شدہ 750 سے 1500 ملی میٹر، موسموں کی واضح حد بندی اور صریح 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 خشک میں 400 سے 1000 ملی میٹر	10° شمال۔ جنوب 10°-25° شمال۔ جنوب Mediterranean اور Wet tropics C. یورپیا اور شمالی امریکہ کی وسیع پٹی، سائیبریا کے حصے، الاسکا، کناؤن اور ایکٹرینیویا	A. ٹرپیکی 1. استوائی 2. پت جھنڑی B. معتدلہ C. باد شمالی	جنگل
A-C. نباتات کی کمی، چند بڑے پستانیے، حشرات الارض خزندے اور پرندے D. خراگوش، چوبے، چکارے اور زمینی گلہری	تغذیاتی اجزاء میں افراط جن میں نامیانی مادوں کی کمی یا عدم موجودگی ہوتی ہے	20-45° C. درجہ حرارت 21-38° C. بارش 50 ملی میٹر سے کم 15-35° C. C. 2 - 25° C. D.	A. سہارا، کالا باری، مر و تھلی Rajasthan B. گرم ریگستانوں کے حاشیائی علاقے C. اٹاکاما	A. گرم اور خشک B. شم خشک ریگستان C. ساحلی ریگستان D. سرد ریگستان	ریگستان	
		D. ٹھنڈرا آب و ہوائی خطے				

A. گھاس، درخت اور بڑی جھاڑیوں کی غیر موجودگی زیراف، زیرا، بھیس، چیت، لکڑیگھ، ہاتھی، چوبے، چھوندر سانپ اور کچوے وغیرہ عام طور سے پائے جاتے ہیں B. گھاس: کبھی کبھار پائے جانے والے درخت جیسے کاشن ووڈ، ہلوٹ اور ولو، غزالہ، زیرا، گینڈا، جنگلی گھوڑے، شیر، مختلف قسم کے پرندے، کپکٹوے، سائب عام طور پر پائے جاتے ہیں۔	A. ہیوس کی تلی پت کے ساتھ مسامدرا B. تلی گالے دار مٹی، قلیا میں بافراط	500-1,250 ملی میٹر	A. گرم آب و ہوا، بارش امریکہ اور ہندوستان B. گرم موسم گرما اور سرد موسم سرما، بارش 500-900 ملی میٹر	A. افریقہ، آسٹریلیا، جنوبی کے بڑے علاقے B. یوریشیا اور شمالی امریکہ کے حصے	A. 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، مد و جزری دلدل اور گلابہ	A-B. ٹھنڈے ہوائی درجہ حرارت اور اوپری نمی کے ساتھ درجہ حرارت کافی بدلتا رہتا ہے۔	A. جھیلیں، دھارے، ندیاں اور تریزیں B. سمندر، مرجانی سکستان، لیکوں اور مد و جزری دہانے	A. پانی B. سمندری (Aquatic)	آبی (Aquatic)
بلندی کے مطابق بدلتی ہوئی پت جھڑ سے نذر انتباہات	ڈھلانوں پر ریگوں پر	درجہ حرارت اور بارندگی عرض البلدی منطقوں کے مطابق بدلتی ہیں	اوپری پہاڑی سسلوں کی ڈھلانیں جیسے ہمالیہ، اندریز اور راکی		ارتفاعی (Altitudinal)



تصویر 15.2: کarboni دور

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 پتوں 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 خود عضویوں کے ذریعہ 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 خود عضوی تخلیل کر دیتے ہیں۔ جو



تصویر 15.3: ناٹروجنی دور

مردار پودے اور جانور اور ناٹروجنی فضلات کے اخراج مٹی میں موجود بیکٹیزیا کے ذریعہ ناٹرائٹ میں تبدیل کر دیتے جاتے ہیں۔ کچھ بیکٹیزیا ناٹرائٹ کو ناٹریٹ میں تبدیل کر سکتے ہیں جو ہرے پودوں کے ذریعہ دوبارہ استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ کچھ ایسے بیکٹیزیا بھی ہیں جو ناٹرایٹ کو آزاد ناٹروجن میں تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں، اس طریقے عمل کو ناٹروجن براري (Denitrification) کہا جاتا ہے (تصویر 15.3)

دوسرے معدنیاتی ادوار (Other Mineral Cycles)

کاربن، آسیجن، ناٹروجن اور ہائیڈروجن جو کہ حیات کے اہم ارضی کیمیائی اجزاء ترکیبی ہیں ان کے علاوہ کئی دوسری معدنیات پودے اور جانوروں کی زندگی کے لئے ناگزیر تغذیتی اجزاء کی حیثیت سے پائی جاتی ہیں۔ یہ معدنی عنصر جن کی ضرورت جاندار عضویوں کو ہوتی ہے بنا دی طور پر غیر نامیاتی ذرائع جیسے فاسفورس، گندھک، کمیشیم اور پوتاشیم سے حاصل ہوتے ہیں۔ یہ عموماً مٹی، پانی، جھیل، ندی اور سمندر میں حل شدہ نمک کی حیثیت سے پائے جاتے ہیں۔ معدنی نمک قشرارض سے فرسودگی کے ذریعہ سیدھے طور پر حاصل ہوتے ہیں جہاں حل پزیر نمک آبی دور میں داخل ہوتے ہیں اور بالآخر سمندر میں پہنچ جاتے ہیں۔ دوسرے نمکیات تہہ نشینی کے ذریعہ قشرارض میں واپس آتے ہیں اور فرسودگی کے بعد دوبارہ

کاربوہائیڈریٹ خور عضویوں کے ذریعہ تحمل کر دیتے جاتے ہیں وہ عمل تکمیل کے ذریعہ کاربن ڈائی آسیانڈ میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور کہہ ہوا میں واپس لوٹ آتے ہیں (تصویر 15.2)۔

آسیجنی دور (The Oxygen Cycle)

آسیجن ضایائی تالیف کی خاص صفتی پیداوار ہے۔ اس کا داخل کاربوہائیڈریٹ کی تکمیل میں ہوتا ہے جس کی بنابرتوانی، کاربن ڈائی آسیانڈ اور پانی نکلتے ہیں۔ آسیجن کا دور بہت زیادہ پیچیدہ عمل ہے۔ آسیجن مختلف کیمیائی شکلوں اور مرکبات میں پائی جاتی ہے۔ یہ ناٹروجن کے ساتھ مل کر ناٹریٹ میں بناتی ہے اور دوسری بہت ساری معدنیات اور عنصر سے ملنکر مختلف آسیانڈ میں جیسے لوہے کا آسیانڈ، المونیم آسیانڈ اور دیگر آسیانڈ بناتی ہے۔ ضایائی تالیف کے دوران سورج کی روشنی کے ذریعہ پانی کے سالموں کے تحمل ہونے سے بڑی مقدار میں آسیجن پیدا ہوتی ہے اور پودوں 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 کہ ہوا کی گیسوں کا تقریباً 79 فیصد ہے۔ یہ مختلف نامیاتی مرکبات کا ایک لازمی حصہ بھی ہے جیسے امینو اسید، نیوکلیائی اسید، پروٹین، وٹامن اور صبغے (Pigment) وغیرہ۔ صرف کچھ ہی اقسام کے عضویے جیسے مٹی کے بیکٹیزیا اور نیلی ہری الگی اس قابل ہوتے ہیں کہ وہ ناٹروجن کو گیس کی شکل میں سیدھے استعمال کر سکیں۔ عام طور پر ناٹروجن کی تبیث کے بعد ہی قابل استعمال ہوتی ہے۔ کل تبیث کردہ ناٹروجن کا 90 فیصد حیاتی ہوتا ہے۔ ناٹروجن کی کرہ ہوا میں تبیث برق اور کا سمک اشعاع ریزی کے ذریعہ بھی ہو سکتی ہے۔ سمندروں میں کچھ سمندری جانوروں سے ثبت کر سکتے ہیں۔ فضائی ناٹروجن کی دستاب 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 مقابله 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 تو انائی (Succession) کہا جاتا ہے۔

ماحولیاتی توازن، نئی انواع کے داخلہ، قدرتی حادثات اور انسانی وجوہات کی بنابری بھی بگزتا ہے۔ انسانی مداخلت نے نباتی معاشرہ کو متاثر کیا ہے جس کی وجہ سے ماحولیاتی نظام میں خلل پڑا ہے۔ اس طرح کی گڑبڑی کئی ثانوی 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 ما حول پر اس کا الٹا اثر پڑا ہے۔ ماحولیاتی عدم توازن نے مختلف قدرتی آفات کو دعوت دی ہے جیسے سیلاں، زمین کا کھسکنا، بیماریاں اور غیر یقینی آب و ہوا ای واقعات وغیرہ۔

کسی مخصوص طبی 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 ما حولیاتی نظام کے تحفظ کے لئے ایک مضبوط بنیاد فراہم کرتی ہے۔

میں داخل ہوتے ہیں۔ سبھی جاندار عضویتے 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 طبی مسکن یا ما حولیاتی 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 تو انائی کے ذریعہ ہوتی ہیں۔ اس کی وضاحت ایسے بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ کسی ما حولیاتی نظام کے ہر نوع کی تعداد میں ایک مستحکم توازن ہے۔ یہ مختلف عضویوں کے درمیان مقابله اور باہمی تعاون کے ذریعہ ہوتا ہے کہ چند انواع جس ما حول میں نموداری ہیں اس ما حول کے ذریعہ 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 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. کشیدہ انتخابی سوالات:

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

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| (الف) صرف پودے | (ج) صرف جانور |
| (ب) سبھی جاندار اور غیر جاندار عضویتے | (د) سبھی جاندار عضویتے |

(iii) ٹراپیکی گھاس کے میدان کو اس نام سے بھی جانا جاتا ہے۔

(الف) پری ی (ج) اسٹپی

(د) ان میں سے کوئی نہیں (ب) سوانا

(iii) آسیجن چٹان میں موجود ہے سے ملکر بناتی ہے۔

(الف) آرزن آکسائیٹ (ج) آرزن آکسائیٹ

(د) آرزن سلفیٹ (ب) آرزن نائزٹرائٹ

(iv) ضایاً تالیف کے دورانی کاربن ڈائی آکسائیٹ سورج کی روشنی کی موجودگی میں پانی سے مل کر ذیل میں سے ایک کیا بناتی ہے؟

(الف) پروٹین (ج) کاربن ہائڈرائٹ

(د) وٹامن (ب) امینو اسید

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) تنفسی سلسلہ کیا ہے؟ مختلف سطحوں کو وکھاتے ہوئے چراکی تنفسی سلسلہ کی ایک مثال پیش کریں۔

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

(v) حیاتی ناجیہ (بایوم) کیا ہے؟

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

(i) حیاتی ارضی کیمیائی دور کیا ہے؟ کہہ ہوا میں ناٹر و ہجن کی تثیت 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 ناجیوں کی تقسیم کھائیے اور ہر حیاتیاتی ناجیہ کی اہم خصوصیات پر روشنی ڈالنے۔

(ii) اپنے اسکول کی چھار دیواری میں موجود درخت، جھاڑیوں اور سدا بہار پودوں کو نوٹ کریں اور نصف یوم ان پرندوں کا

مشاهدہ کرنے میں لگائیں جو اسکول کے بااغ میں آتے ہیں۔ کیا آپ پرندوں کے تنوع کو بیان کر سکتے ہیں؟

