



5014CH15

بب 15

ہمارا ماحول (Our Environment)



ہم نے لفظ 'ماحول'، 'ٹیلی' ویژن، اخبارات اور آس پاس موجود انسانوں کی زبان سے استعمال ہوتے ہوئے اکثر سنایا ہے۔ ہمارے بزرگ کہتے ہیں کہ 'ماحول' وہ نہیں ہے جو پہلے تھا؛ دوسرا کہتے ہیں کہ ہمیں ایک صحت مند ماحول میں کام کرنا چاہیے؛ ترقی پذیر اور ترقی یافتہ ممالک اکثر ما حولیاتی مسائل سے متعلق علمی کانفرنس کرتے رہتے ہیں۔ اس باب میں ہم پڑھیں گے کہ ما حول کے تمام عوامل ایک دوسرے کے ساتھ کس طرح باہمی عمل کرتے ہیں اور ما حول پر کیسا اثر ڈالتے ہیں۔ درجہ IX میں آپ نے دیکھا کہ کس طرح مختلف مادے ما حول میں الگ الگ حیاتیاتی ارضی اور کیمیائی طور پر (Biogeo Chemical Cycles) اپنے دور پورے کرتے رہتے ہیں۔ ان ادوار میں لازمی مغذيات (Nutrients) جیسے ناٹریجن (N)، کاربن (C)، آکسیجن (O) اور پانی، ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ آئیے اب ہم دیکھتے ہیں کہ انسانی سرگرمیاں ان ادوار پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہیں۔

15.1 کیا ہوتا ہے جب ہم اپنے فضلے کو ما حول میں ملا دیتے ہیں؟

(What happens when we add our waste to the environment)

اپنی روزمرہ کی سرگرمیوں میں ہم بہت سارا ایسا مادہ پیدا کرتے ہیں جسے پھیکانا پڑتا ہے۔ اس کچھے میں کیا کیا چیزیں ہوتی ہیں جب ہم انھیں پھینک دیتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ اس سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے آئیے ہم ایک سرگرمی کرتے ہیں۔

سرگرمی 15.1

- اپنے گھروں سے بے کار مادہ کو جمع کیجیے۔ اس میں ایک دن میں پیدا ہونے والا تمام کچھرا ہونا چاہیے، جیسے باورپی چیزیں خانے کا کچھرا (سرٹا ہوا کھانا، سبزیوں کے چھلکے، استعمال شدہ چائے کی پیتاں، دودھ کے خالی پیکٹ اور خالی ڈبے)، بے کار کاغذ، دوا کی خالی بولیں/ اسٹرپ/ چیزوں کے پیکٹ، پھٹے پرانے کپڑے اور ٹوٹے ہوئے جو تے چپل وغیرہ۔
- اس سامان کو اپنے اسکول کے باغچے میں ایک گڑھے میں ڈال دیجیے، اگر جگہ نہ ہو تو آپ اسے کسی پرانی بالٹی یا گلے میں رکھ کر اسے 15cm موٹی مٹی کی پرت سے ڈھک دیں۔

- اس مادہ کو نرم کیجئے اور 15 دن کے وقفہ سے اس کا مشاہدہ کیجیے۔
- وہ کون سے ماڈے ہیں جن میں کافی وقت گزرنے کے بعد بھی کوئی تبدیلی نہیں آتی؟
- وہ کون سے ماڈے ہیں جن کی شکل اور ساخت میں تبدیلی آچکی ہے؟
- جو مادے تبدیل ہو چکے ہیں ان میں سے کون سے مادے تیزی سے تبدیل ہوئے ہیں؟

اس سے پہلے اعمال زندگی، والے باب میں ہم یہ دیکھ چکے ہیں کہ جو کھانا ہم کھاتے ہیں وہ بہت سارے انسانوں کی مدد سے ہمارے جسم میں ہضم ہو جاتا ہے۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ ایک ہی انسان ہماری غذا کے ہر ایک جزو کو کیوں نہیں ہضم کر پاتا۔ انسان اپنے افعال کے اعتبار سے کارکردگی میں مخصوص ہوتے ہیں۔ ایک مخصوص شے کو توڑنے کے لیے ایک مخصوص انسان کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے اگر ہم کوئی کھاتے ہیں تو تمیں کوئی توانائی نہیں ملے گی؟ اسی وجہ سے انسان کی بنائی ہوئی پلاسٹک جیسی بہت سی چیزیں بکیٹھیر یا اور دوسرے مردہ خوروں کی سرگرمی سے تخلیل نہیں ہو پائیں گی۔ اس قسم کی اشیا پر گرمی اور دباؤ جیسے طبعی اعمال کا اثر تو ہوتا ہے لیکن ماحول کے مخصوص حالات میں رہنے کی وجہ سے یہ لمبے عرصے تک باقی رہتی ہیں۔

وہ اشیا جو حیاتیاتی اعمال کے اثر سے ٹوٹ جاتی ہیں انہیں حیاتیاتی تنزل پذیر (Biodegradable) کہتے ہیں۔ آپ نے جن اشیاء کو دبایا تھا ان میں سے کتنی حیاتیاتی تنزل پذیر ہیں؟ جو اشیا اس طرح تخلیل نہیں ہوتی ہیں ان کو حیاتیاتی غیر تنزل پذیر کہا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر ماحول میں لمبے عرصہ تک اپنی اصل حالت میں موجود رہ سکتی ہیں اور ماحولیاتی نظام (Eco-System) کے تمام عوامل کو نقصان پہنچا سکتی ہیں۔

سرگرمی 15.2

- انٹرنیٹ یا لا بھری ی کی مدد سے حیاتی تنزل پذیر اور غیر حیاتیاتی تنزل پذیر (non-biodegradable) اشیا کے بارے میں مزید جانکاری حاصل کیجیے۔
- تمام غیر حیاتیاتی تنزل پذیر اشیاء ہمارے ماحول میں کب تک بچی رہ سکتی ہیں۔
- آج کل کچھ نئی قسم کے پلاسٹک مستیاب ہیں جن کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ وہ حیاتیاتی طور پر تنزل پذیر ہیں اس قسم کی اشیا کے بارے میں اور جانکاری حاصل کیجیے اور یہ بھی معلوم کیجیے کہ وہ ماحول کو نقصان پہنچاتی ہیں یا نہیں۔

سوالات

- کچھ اشیا حیاتیاتی تنزل پذیر اور کچھ غیر حیاتیاتی تنزل پذیر کیوں ہوتی ہیں؟
- کوئی دو طریقے بتائیے جن سے حیاتیاتی تنزل پذیر اشیا ماحول پر اثر ڈال سکتی ہیں۔
- کوئی دو طریقے بتائیے جن سے غیر حیاتیاتی تنزل پذیر اشیا ماحول پر اثر ڈال سکتی ہیں۔

15.2 ماحولیاتی نظام—اس کے اجزاء کیا ہیں؟

(Eco-system what are its components)

سبھی عضویے جیسے باتات، حیوانات، خرد عضویے (microorganisms) نیز انسان اور ساتھ ہی طبیعی ماحول ایک دوسرے کے ساتھ باہمی عمل کرتے ہیں اور قدرتی ماحول میں ایک توازن بنائے رکھتے ہیں۔ کسی خط میں باہمی عمل کرنے والے سبھی عضویے، ماحول کے بے جان اجزاء کے ساتھ مل کر ماحولیاتی نظام کی تشکیل کرتے ہیں۔ اس طرح ایک ماحولیاتی نظام کے حیاتیاتی عوامل میں زندہ عضویے اور غیر حیاتیاتی عوامل میں درجہ حرارت، بارش، ہوا، مٹی اور معدنیات جیسے طبیعی عوامل شامل ہیں۔

مثال کے طور پر، اگر آپ ایک باغ میں جائیں تو آپ کو مختلف قسم کے پودے جیسے گھاس، پیڑ، گلاب، چینیلی، سورج مکھی جیسے پھول دار پودے اور مینڈک، کیڑے اور چڑیوں جیسے حیوانات نظر آئیں گے۔ یہ سبھی زندہ عضویے ایک دوسرے کے ساتھ باہمی عمل کرتے ہیں اور ان کے اندر نمو، تولید اور دوسرا سرگرمیاں ماحولیاتی نظام کے غیر حیاتیاتی عوامل سے متاثر ہوتی ہیں۔ اس لیے باغچے ایک ماحولیاتی نظام ہوتا ہے۔ دوسرا طرح کے ماحولیاتی نظام میں جنگل، تالاب اور جھیلیں وغیرہ شامل ہیں۔ یہ سبھی قدرتی ماحولیاتی نظام ہیں جبکہ باغچے اور کھیت انسان کے ذریعے بنائے ہوئے (مصنوعی) ماحولیاتی نظام ہیں۔

سرگرمی 5.3

- آپ نے ایکویریم (Aquarium) خرید دیکھا ہوگا۔ آئیے ہم اس کو بنانے کی کوشش کرتے ہیں۔
- ایکویریم بناتے وقت ہمیں کن باتوں کو دھیان میں رکھنا چاہیے؟ مچھلی کو تیرنے کے لیے خالی جگہ (یہ ایک بڑا جار بھی ہو سکتا ہے)، پانی، آکسیجن اور غذا چاہیے۔
- ہم آکسیجن کو ایک آکسیجن پمپ کے ذریعہ فراہم کر سکتے ہیں اور مچھلی کا کھانا بازار میں آسانی سے مل جاتا ہے۔
- اگر ہم اس میں کچھ آبی پودے اور جانور بھی شامل کر لیں تو یہ خود۔ باقی رہنے والا (Self-Sustained) نظام بن جائے گا۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ایسا کیسے ہوتا ہے؟ ایکویریم (Aquarium) انسان کے ذریعہ بنائے گئے ماحولیاتی نظام کی ایک مثال ہے۔
- کیا ہم ایکویریم کو بنانے کے بعد اس طرح چھوڑ سکتے ہیں؟ اسے کبھی کبھی صاف کرنے کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟ کیا ہمیں تالابوں اور جھیلوں کو بھی اسی طرح صاف کرنے کی ضرورت ہوتی ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

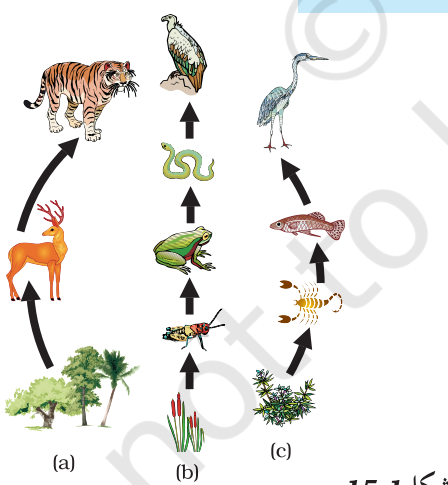
ہم نے چھپلے درجوں میں دیکھا ہے کہ عضویوں کو پروڈیوسر (Producers)، صارفین (Consumers) اور تخلیل گر (Decomposers) تین زمروں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اس تقسیم کی بنیاد یہ ہے کہ وہ اپنے ماحول سے کس طرح غذا حاصل کرتے ہیں۔ آئیے دیکھیں کہ اس خود۔ باقی رہنے والے نظام سے ہم نے کیا سیکھا۔ کون سے عضویے کلوروفل کی موجودگی میں سورج کی اشعائی تو انہی استعمال کر کے غیر نامیاتی مرکبات سے شکر اور اسٹارچ جیسے نامیاتی مرکبات کی تالیف کر سکتے ہیں؟ سبھی ہرے پودے اور کچھ نیلی ہری الگی (Algae) جو ضیائی تالیف (Photosynthesis) کے ذریعہ اپنی غذا خود بناتے ہیں اسی زمرے میں آتے ہیں۔

عضویے اپنی بقا کے لیے براہ راست بالواسطہ طور پر پروڈیوسر (Producers) پر منحصر ہوتے ہیں؟ یہ عضویے جو تالیف شدہ غذا کو پروڈیوسر سے براہ راست حاصل کرتے ہیں یا دوسرے صارفوں کو کھا کر حاصل کرتے ہیں صارفین (Consumers) کہلاتے ہیں۔ صارفوں کو مختلف درجوں حیے نباتات خور (Herbivores)، گوشت خور (Carnivores)،، ہمه خور (Omnivore) اور طفیلیہ (Parasites) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ کیا آپ ان صارفوں کے ہر زمرہ کی مثالیں دے سکتے ہیں؟

ایک ایسی حالت پر غور کیجیے جس میں آپ نے ایکویریم کو صاف نہیں کیا ہے اور کچھ مجھلیاں اور پودے مر گئے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے جب ایک عضویہ مر جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟ خورد عضویے جیسے بیکٹیریا اور پھپھوند ان عضویوں کے مرے ہوئے باقیات اور فضلہ کو تحلیل کر دیتے ہیں۔ یہ خورد عضویہ تحلیل گر (decomposers) ہیں کیونکہ یہ پیچیدہ نامیاتی اشیا کو سادہ نامیاتی اشیا میں تحلیل کر دیتے ہیں جو کہ واپس مٹی میں چلی جاتی ہیں اور ایک ہار بھر پودے انھیں استعمال کر لیتے ہیں۔ ان کی غیر موجودگی میں فضلہ، مردہ جانوروں اور مردہ پودوں کا کیا ہوگا؟ تو کیا مٹی کا احیا (Replenishment) ہو پائے گا؟

سرگرمی 15.4

- کیا ایکویریم بناتے وقت آپ نے اس بات کا خیال رکھا تھا کہ اس میں کوئی ایسا آبی جانور نہ شامل کریں جو دوسروں کو کھا سکتا ہو؟ ایسا نہ کرنے پر کیا ہو سکتا ہے؟
- گروپ بنائیے اور بحث کیجیے کہ اوپر دیے گئے عضویوں کے گروپ کس طرح ایک دوسرے پر منحصر ہیں۔
- آبی عضویوں کے نام اُس ترتیب میں لکھیے جس میں ایک دوسرے کو کھانے والوں کی کم سے کم تین مراحل پر مشتمل زنجیر بن جائے۔ → →
- کیا آپ عضویوں کے کسی گروپ کی ابتدائی اہمیت کو تسلیم کریں گے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

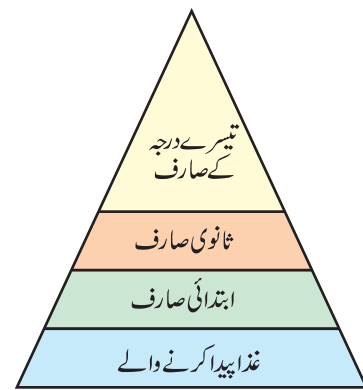


شکل 15.1

قدرتی ماحول میں غدائی زنجیر (a) جنگلات میں (b) گہاس کے میدانوں میں (c) ایک تالاب میں

15.2.1 غدائی زنجیر اور جال (Food Chains and Webs)

سرگرمی 15.4 میں ہم نے عضویوں کا ایک سلسلہ بنایا ہے جو ایک دوسرے کو کھاتے ہیں۔ یہ سلسلہ یا عضویے جو کہ تمام حیاتی سطحوں میں حصہ لیتے ہیں ایک غدائی زنجیر بناتے ہیں۔ غدائی زنجیر کا ہر مرحلہ ایک تغذیٰ درجہ (Trophic Level) کی تشكیل کرتا ہے۔ خود پوروں (Autotrophs) یا غذا پیدا کرنے والوں کا پہلا درجہ۔ وہ سورج کی توانائی کی تثبیت کر کے اسے نباتات خوروں یا صارفوں کے لیے فراہم کرتے ہیں۔ نباتات خور یا ابتدائی صارف دوسرے درجے کی تشكیل کرتے ہیں۔ چھوٹے گوشت خور یا ثانوی صارف تیسرا درجے کی تشكیل کرتے ہیں اور اس طرح بڑے گوشت خور یا تیسرا درجے کے صارف چوتھے تغذیٰ درجے کی تشكیل کرتے ہیں۔



شکل 15.2

تغذیئی درجہ

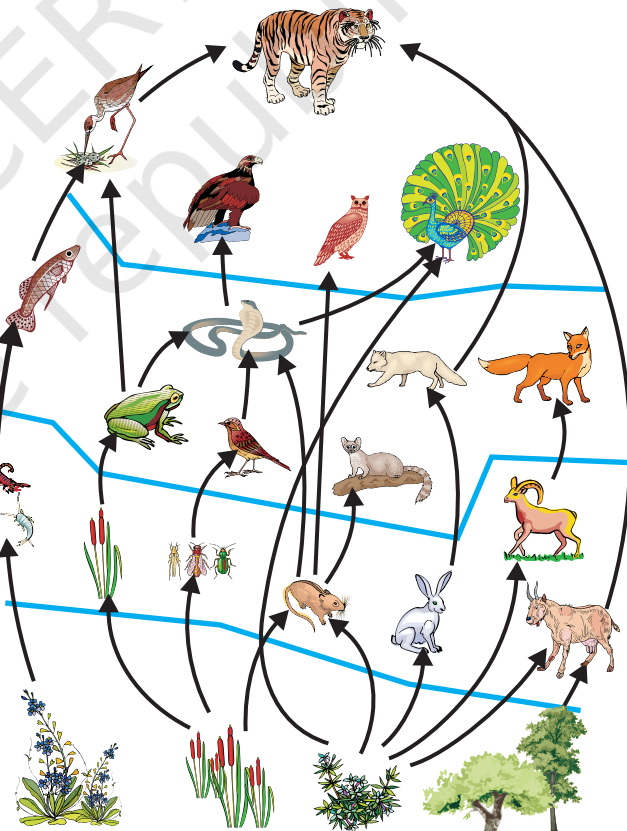
ہم جانتے ہیں کہ جو کھانا ہم کھاتے ہیں وہ ایندھن کی طرح کام کرتا ہے اور ہمارے جسم کو تو انائی عطا کرتا ہے۔ اس طرح ماحول کے تمام اجزاء کے درمیان باہمی عمل سے نظام کے ایک جزو سے دوسرے جزو کی طرف تو انائی کا دوران ہوتا ہے۔ جیسا کہ ہم پڑھ چکے ہیں کہ خود پر سورج کی روشنی سے حاصل ہونے والی تو انائی کو جذب کر کے کیمیائی تو انائی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ یہ تو انائی ہی حیاتیاتی دنیا کی تمام سرگرمیوں کو سہارا دیتی ہے۔ خود پرورشی عضویوں سے یہ تو انائی نباتات خوروں اور تحلیل گروں میں چلی جاتی ہے۔ حالانکہ، اس سے پہلے تو انائی کے ذرائع، والے باب میں ہم نے دیکھا کہ جب تو انائی کی ایک شکل دوسری شکل میں تبدیل ہوتی ہے تو کچھ تو انائی ماحول میں ایسی شکل میں کھو جاتی ہے جسے دوبارہ استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ ماحول کے مختلف اجزاء کے درمیان تو انائی کے دوران کا مطابعہ وضع پہنانے پر کیا گیا اور یہ پتہ چلا کہ زمینی ماحولیاتی نظام (Terrestrial ecosystem) میں موجود ہرے پودے اپنی پتویوں پر پڑنے والی سورج کی روشنی کی تو انائی کا تقریباً 1% جذب کر پاتے ہیں اور اسے غذائی تو انائی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔

جب ہرے پودوں کو ابتدائی صارف کھاتے ہیں تو تو انائی کا ایک بڑا حصہ حرارت کی شکل میں ماحول میں کھو جاتا ہے، اس میں سے کچھ مقدار ہاضمہ میں اور کچھ کام کرنے میں استعمال ہو جاتی ہے باقی بڑی ہوئی مقدار نمو اور تولید میں صرف ہو جاتی ہے۔ کھائی گئی غذا کا اوست 10% ہی جسم کے لیے دستیاب ہو پاتا ہے اور صارفوں کے اگلے درجے کو فراہم ہو پاتا ہے۔

اس لیے 10% کو ہر ایک مرحلے میں موجود نامیاتی ماڈہ کی اس اوست قدر کے طور پر مانا جاسکتا ہے جو کہ صارفوں کے اگلے درجے تک پہنچتی ہے۔

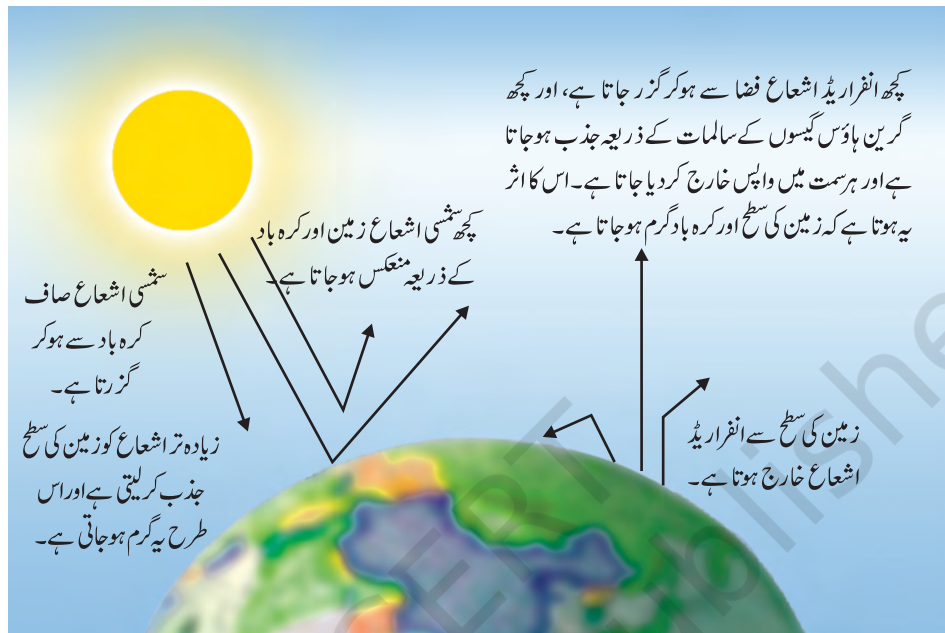
کیونکہ صارفوں کے اگلے درجے کو بہت کم تو انائی فراہم ہوتی ہے لہذا غذائی زنجیریں عام طور سے صرف تین یا چار مرحلے پر ہی مشتمل ہیں۔ ہر مرحلہ میں ضائع ہونے والی تو انائی کی مقدار اتنی زیادہ ہے کہ چار تغذیٰ درجوں کے بعد استعمال میں آنے والی تو انائی بہت کم پہنچتی ہے۔

عام طور سے نچلے تغذیٰ درجوں میں زیادہ تعداد میں فرد ہوتے ہیں، سب سے زیادہ تعداد غذا پیدا کرنے والوں کی ہوتی ہے۔ غذائی زنجیروں کی لمبائی اور پیچیدگی بہت زیادہ متنوع ہوتی ہے۔ ہر ایک عضویہ کو عام طور سے دو یا دو سے زیادہ قسم کے عضویے کھا جاتے ہیں جس کے بعد انھیں بھی کئی دوسرے عضویوں کے ذریعہ کھایا جاتا ہے۔ اس لیے غذائی زنجیروں کی سیدھی لائنوں کے بجائے اس رشتہ کو ہم ایک شاخ دار لائنوں کے سلسلہ کے طور پر دکھا سکتے ہیں اسے غذائی جال (food web) کہتے ہیں (شکل 15.3)۔



شکل 15.3 غذائی جال جس میں کئی غذائی زنجیریں شامل ہیں

توانائی کے دوران والی تصویر (شکل 15.4) سے دو چیزیں واضح ہو جاتی ہیں۔ پہلی چیز یہ کہ تو انائی کا دوران یک سمتی ہوتا ہے۔ وہ تو انائی جو خود پروروں کے ذریعہ جذب کی جاتی ہے وہ سورج میں واپس نہیں آتی اور جو تو انائی نباتات خوردوں کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہے وہ خود پروروں تک واپس نہیں آتی۔ جیسے جیسے یہ تمام مختلف تغذیٰ درجنوں میں بذریح آگے بڑھتی ہے پہلے درجنوں کو واپس فراہم نہیں ہوتی۔



شکل 15.4 ماحولیاتی نظام میں تو انائی کے دوران کو دکھاتی ہوئی تصویر

غدائی زنجیر کا ایک اور دلچسپ پہلو یہ بھی ہے کہ غدائی زنجیر کے ذریعہ کچھ کیمیکلز ان جانے میں ہمارے جسم میں داخل ہو جاتے ہیں۔ آپ نے درجہ IX میں مطالعہ کیا ہے کہ کس طرح پانی آلوہ ہو جاتا ہے۔ اس کی ایک وجہ یہ ہے کہ فضلوں کو بیماریوں اور کیڑوں (Pests) سے بچانے کے لیے کیڑے مار دوائیں اور دیگر کیمیکلز بہت زیادہ استعمال ہوتے ہیں۔ یہ کیمیکلز یا تو مٹی میں مل جاتے ہیں یا آبی جسم میں بہہ جاتے ہیں۔ مٹی سے یہ پانی اور دوسرے معدنیات کے ساتھ پودوں کے ذریعہ جذب کر لیے جاتے ہیں، اور پانی کے اجسام سے یہ آبی پودوں اور جانوروں میں پہنچ جاتے ہیں۔ اس طریقہ سے یہ غدائی زنجیر میں داخل ہو جاتے ہیں۔ کیونکہ کیمیائی اشیا تنزل پذیر نہیں ہوتیں اس لیے یہ ایک تغذیٰ درجے میں اکٹھا ہوتے رہتے ہیں۔ کیونکہ انسان غدائی زنجیر کے سب سے اوپنے درجے پر ہیں، اس لیے ان کیمیائی اشیا کا سب سے زیادہ ارتکاز ہمارے جسموں میں ہوتا ہے۔ اس مظہر کو حیاتیاتی تکبیر (Biological magnification) کہتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ہماری غدائی اشیاء جیسے گیہوں اور چاول، سبزیاں، چل اور یہاں تک کہ گوشت میں بھی الگ الگ مقدار میں کیڑے مار دوائیں کے باقیات موجود ہوتے ہیں۔ انھیں بار بار پانی سے دھوکر یا کسی دوسرے طریقے سے علیحدہ نہیں کیا جاسکتا۔

- آج کل اخباروں میں تیار شدہ غذائی سامان میں کیٹرے مار داؤں کی موجودگی کے بارے میں روپورٹیں آ رہی ہیں اور کچھ ریاستوں نے تو ان کے استعمال پر پابندی بھی لگادی ہے۔ ان پر پابندی کے بارے میں گروپوں میں بحث کیجیے۔
- آپ کے خیال میں ان غذائی مادوں میں کیٹرے مار داؤں کا ذریعہ کیا ہے؟ کیا کیٹرے مار داؤں میں ان ذرائع سے ہمارے جسموں میں دوسرے غذائی مادوں کے ذریعہ بھی پہنچ سکتی ہیں۔
- کیٹرے مار داؤں میں ہمارے جسم میں نہ جائیں یا کم سے کم جائیں اس کے لیے کون سے طریقے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

سوالات

- 1۔ تغذیٰ درجے کیا ہوتے ہیں؟ ایک غذائی زنجیر کی مثال دیجیے اور اس میں مختلف تغذیٰ درجوں کو بیان کیجیے۔
- 2۔ محولیاتی نظام میں تخلیل گروں کا کیا رول ہے؟

15.3 ہماری سرگرمیاں ماحول کو کس طرح متاثر کرتی ہیں؟

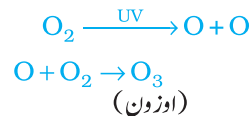
(How do our activities affect the environment)

ہم محولیاتی نظام کا لازمی حصہ ہیں۔ ماحول میں ہونے والی تبدیلی کا ہم پر اثر پڑتا ہے اور ہماری سرگرمیاں ہمارے اطراف کے ماحول کو تبدیل کر دیتی ہیں۔ اس سے پہلے درجہ IX میں ہم یہ دیکھ چکے ہیں کہ کس طرح ہماری سرگرمیاں ماحول کو آلودہ کر دیتی ہیں۔ اس بارے میں ہم ماحول سے متعلق دو مسئلتوں پر تفصیل سے غور کریں گے یہ دو مسئلے ہیں اوزون پرت کا پتلا ہونا اور فضلہ کا انتلاف۔

15.3.1 اوزون پرت اور یہ کس طرح تپلی ہوتی جا رہی ہے۔

(Ozone layer and how it is getting depleted)

اووزون (O_3) کا سالمہ آسیجن کے تین ایٹموں سے بنا ہوتا ہے، O_2 جسے ہم عام طور سے آسیجن کہتے ہیں ہر ایک ہوا باش جاندار کے لیے بے حد ضروری ہے۔ اووزون ایک جان لیواز ہر ہے۔ حالانکہ کرہ باد کی بہت اوپری سطح پر اووزون ایک اہم کام انجام دیتی ہے۔ یہ سورج سے آنے والی مٹراولنکٹ (UV) شعاعوں سے سطح زمین کی حفاظت کرتی ہے۔ یہ اشعاع عضویوں کے لیے بے حد نقصان دہ ہے۔ مثال کے طور پر یہ انسانوں میں جلد کائنٹس پیدا کر دیتی ہیں۔ اووزون کرہ باد کی بالائی پرتوں میں آسیجن (O_2) کے سالمات پر UV اشعاع کے تعامل کا حصل ہے۔ زیادہ تو نانیٰ والا UV اشعاع کچھ سالماتی آسیجن (O_2) کو توڑ کر اسے آزاد آسیجن کے ایٹموں (O) میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ ایٹم پھر سالماتی آسیجن کے ساتھ جڑ کر اووزون بناتے ہیں۔ جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔



کرہ باد میں اوзон کی مقدار 1980 سے بہت تیزی سے کم ہونے لگی۔ اس کی اتفاق کلوروفلورو کاربن (CFCs) جیسے کچھ تائیکی کیمیائی اشیا (Synthetic Chemical) سے ہے ان کا استعمال ریفریجریشن میں اور آگ (United Nations Environment Programme) میں یہ معاهدہ کیا گیا کہ CFC کی پیداوار کو 1986 کی سطح تک ہی محدود رکھا جائے۔

سرگرمی 15.6

- لاہوری، اٹھنیت، اخبارات کی روپورٹوں کی مدد سے اوzon پرت کے خاتمه کے لیے ذمہ دار کیمیائی اشیا کا پتہ لگائیے۔
- پتہ کیجیے کہ ان کیمیائی اشیا کے اخراج کو کنٹرول کرنے کے لیے بنائے گئے اصول و ضوابط اوzon پرت کے نقصان کو کم کرنے میں کتنے کامیاب رہے ہیں۔ کیا حالیہ برسوں میں اوzon پرت کے سوراخ کے سائز میں تبدیلی آئی ہے؟

15.3.2 ہمارے ذریعہ پیدا کیے گئے فضله کا انتظام (Managing the Garbage we produce)

ہم کسی بھی شہر میں جائیں، وہاں ہمیں جگہ جگہ کوڑے کے ڈھیر ضرور ملیں گے۔ ہم کسی بھی ترقیتی مقام پر گھومنے جائیں ہمیں ہر طرف کھانے کے خالی ڈبے اور پیکنگ وغیرہ بکھرے ہوئے نظر آئیں گے۔ اس سے پہلے کے درجوں میں ہم نے اس کچھے اور فضلے کے بارے میں بحث کی ہے جسے ہم پیدا کرتے ہیں۔ آئیں اس مسئلہ پر ذرا سنجیدگی سے غور کرتے ہیں۔

سرگرمی 15.7

- پتہ کیجیے کہ گھروں میں پیدا ہونے والے اس فضلہ کا کیا ہوتا ہے۔ کیا اس فضلہ کو جمع کرنے کا کوئی نظام موجود ہے؟
- پتہ کیجیے کہ مقامی اداروں (پنچایت، میونسپل کار پوریشن، اور ریزیڈنس ویلفیر ایوسی ایشن (RWA)) کے ذریعہ فضلہ کا تصفیہ کس طرح کیا جاتا ہے۔ کیا حیاتیاتی تنزل پذیر اور غیر حیاتیاتی تنزل پذیر فضلہ کے الگ الگ علاج کا کوئی انتظام ہے یا نہیں؟

سرگرمی 15.8

- ایک دن میں گھر کے اندر کتنا کچھ رپیدا ہوتا ہے؟ حساب لگائیے۔
- اس میں سے کتنا کچھ حیاتیاتی تنزل پذیر ہے؟
- کلاس روم میں ایک دن میں کتنا کچھ رپیدا ہوتا ہے۔ حساب لگائیے۔
- اس میں سے کتنا کچھ حیاتیاتی تنزل پذیر ہے؟
- اس فضلہ سے نہنے کے طریق بتائیے۔

سرگرمی 15.9

- پتہ کیجیے کہ آپ کے علاقے میں سیونگ کا ٹریٹمنٹ (Treatment) کس طرح ہوتا ہے۔ کیا کوئی ایسا طریقہ ہے جس سے ہم اس بات کو یقین بنا سکیں کہ مقامی پانی کے ذرائع غیر علاج شدہ فضلہ کی وجہ سے آلودہ نہ ہوں؟
- پتہ کیجیے کہ آپ کے علاقے میں مقامی کارخانے اپنے فضلہ کا تصفیہ کس طرح کرتے ہیں۔ کوئی ایسا طریقہ کا رہے جس سے ہم اس بات کو یقین بنا سکیں کہ مٹی اور پانی فضلہ کی وجہ سے آلودہ نہ ہوں؟

ہمارے طرز زندگی میں سدھار کے نتیجہ میں فضلہ کی بڑی مقدار پیدا ہوتی ہے۔ طرز عمل میں تبدیلیاں بھی ایک اہم کردار ادا کرتی ہیں، ہم قابل تلف (Disposable) چیزوں کا زیادہ سے زیادہ استعمال کرنے لگے ہیں۔ پیکنگ کے طریقوں میں تبدیلیوں کی وجہ سے ہمارا زیادہ تر فضلہ غیر حیاتی تزلیز پذیر ہوتا جا رہا ہے۔ ہمارے ماحول پر ان کے اثرات کے متعلق آپ کیا سوچتے ہیں؟

اس پر غور کیجیے

ریل گاڑیوں میں قابل تلف پیالیاں (Disposable cups in trains)

اگر آپ اپنے والدین سے دریافت کریں گے تو غالباً انھیں یاد ہو گا کہ ایسا بھی ایک وقت تھا جب ریل گاڑیوں میں چائے پلاسٹک کی پیالیوں میں دی جاتی تھی جنہیں چائے والے کو واپس کر دیا جاتا تھا۔ قابل تلف (Disposable) پیالیوں کی شروعات صفائی اور صحت کے نقطہ نظر سے ایک اچھا قدم مانا گیا۔ اس وقت شاید کسی نے سوچا بھی نہیں ہو گا کہ روزانہ ان لاکھوں پیالیوں کے تلف ہونے کی وجہ سے کیا اثرات مرتب ہوں گے۔ کچھ وقت پہلے مٹی کی بنی قابل تلف پیالیوں (کلہڑی) کو بدلتے طور پر استعمال کرنے کا مشورہ پیش کیا گیا۔ لیکن کچھ غور و فکر سے ظاہر ہوا کہ ان کلہڑوں کو بڑے پیانے پر بنانے میں مٹی کی اوپری زرخیز پرت بر باد ہو گی۔ آپ کاغذ کی ڈسپوزیبل پیالیاں استعمال کی جا رہی ہیں۔ آپ کے خیال میں ڈسپوزیبل پلاسٹک کپ کے مقابلے کا نفع کے ڈسپوزیبل کپ کے استعمال کے کیا فائدے ہیں۔

سرگرمی 15.10

- انٹرنیٹ اور لابریری کی مدد سے پتہ لگائیے کہ ایکٹراکٹ ساز و سامان کے تصفیہ کے دوران کون سے نقصان دہ مادے سے پہنچنے کی ضرورت پڑے گی۔ یہ مادے ماحول کو کس طرح متاثر کرتے ہیں؟
- معلوم کیجیے کہ پلاسٹک کس طرح دوبارہ استعمال میں لایا جاتا ہے۔ کیا دوبارہ قابل استعمال بنانے کا عمل ماحول پر کوئی اثر ڈالتا ہے؟

سوالات



- اوزون کیا ہے اور یہ کس طرح ماحولیاتی نظام کو متاثر کرتی ہے؟
- کچھے کے تصفیہ کے مسئلہ کو کم کرنے میں آپ کیا مدد کر سکتے ہیں؟ کوئی دو طریقے بتائیے۔

آپ نے کیا سیکھا

- کسی ماحولیاتی نظام کے مختلف اجزاء ایک دوسرے پر منحصر ہوتے ہیں۔
- پروڈیوسر (Producers) سورج کی روشنی سے توانائی حاصل کر کے اسے ماحولیاتی نظام کے سبھی اجزاء کو مہیا کرتے ہیں۔
- ایک تنفسی درجہ سے دوسرے تنفسی درجہ میں جانے پر توانائی کا نقصان ہوتا ہے، یہ زیاد تنفسی زنجیر میں تنفسی درجوں کی تعداد کو محدود کر دیتا ہے۔
- انسانی سرگرمیاں ماحول پر اثر انداز ہوتی ہیں۔
- CFC جیسے کیمیکلز کے استعمال سے اوزون کی پرت کو خطرہ لاحق ہے۔ چونکہ اوزون پرت سورج سے آنے والی اشرا وائلٹ شعاعوں سے حفاظت فراہم کرتی ہے، یہ شعاعیں ماحول کو نقصان پہنچاسکتی ہیں۔
- ہم جو فضلہ پیدا کرتے ہیں وہ حیاتیاتی تنزل پذیر یا غیر حیاتیاتی تنزل پذیر ہو سکتا ہے۔
- ہمارے ذریعہ پیدا کیے گئے فضلہ کے اتلاف سے شدید ماحولیاتی مسائل پیدا ہو رہے ہیں۔

مشقیں

- مندرجہ ذیل میں سے کس گروپ میں صرف حیاتیاتی تنزل پذیر چیزیں ہیں؟
 - (a) گھاس، پھول اور چڑا
 - (b) گھاس، لکڑی اور پلاسٹک
 - (c) پھلوں کے چھلکے، کیک اور نیپوکا رس
 - (d) کیک، لکڑی اور گھاس
- ان میں سے کون غذائی زنجیر کی تغییل کرتا ہے؟
 - (a) گھاس، گیہوں اور آدمی
 - (b) گھاس، بکری اور آدمی
 - (c) بکری، گائے اور ہاتھی
 - (d) گھاس، مچھلی اور بکری
- ان میں سے کون سا عمل ماحول دوست ہے؟
 - (a) خریداری کے دوران سامان رکھنے کے لیے کپڑے کا بیگ استعمال کرنا۔

- (b) جب ضرورت نہ ہو تو پنکھوں اور بلب کے سونچ بند رکھنا۔
- (c) اسکول تک اپنی والدہ کے اسکوٹر سے جانے کے بجائے پیدل جانا۔
- (d) مذکورہ بالا سمجھی۔
4. کیا ہوگا اگر ہم کسی تنفسی درجہ کے سبھی عضویوں کو ختم کر دیں۔
5. کیا کسی تنفسی درجہ کے سبھی عضویوں کو ہٹا دینے کا اثر دوسرا تنفسی درجوں جیسا ہی ہوگا؟ کیا ماحولیاتی نظام کو نقصان پہنچائے بغیر کسی تنفسی درجہ کے سبھی عضویوں کو ہٹایا جاسکتا ہے؟
6. حیاتیاتی تکبیر کیا ہے؟ کیا اس تکبیر کے درجے ماحولیاتی نظام کے مختلف درجوں پر مختلف ہوں گے؟
7. ہمارے ذریعہ پیدا کیے گئے غیر حیاتی تنزل پذیر فضلہ سے کیا مسئلے پیدا ہو سکتے ہیں؟
8. اگر ہمارے ذریعہ پیدا ہونے والا تمام فضلہ حیاتی تنزل پذیر ہو، تو کیا اس کا ماحول پر کوئی اثر نہیں پڑے گا؟
9. اووزون پرت میں نقصان پریشانی کی وجہ کیوں ہے؟ اس نقصان کو کم کرنے کے لیے کیا اقدام کیے جا رہے ہیں؟