

باب 15

ہمارا ماحول

(Our Environment)



ہم نے لفظ 'ماحول' ٹیلی ویژن، اخبارات اور آس پاس موجود انسانوں کی زبان سے استعمال ہوتے ہوئے اکثر سننا ہے۔ ہمارے بزرگ کہتے ہیں کہ 'ماحول' وہ نہیں ہے جو پہلے تھا؛ دوسرے کہتے ہیں کہ ہمیں ایک صحت مند ماحول میں کام کرنا چاہیے؛ ترقی پذیر اور ترقی یافتہ ممالک اکثر ماحولیاتی مسائل سے متعلق عالمی کانفرنس کرتے رہتے ہیں۔ اس باب میں ہم پڑھیں گے کہ ماحول کے تمام عوامل ایک دوسرے کے ساتھ کس طرح باہم دیگر عمل کرتے ہیں اور ماحول پر کیسا اثر ڈالتے ہیں۔ درجہ IX میں آپ نے دیکھا کہ کس طرح مختلف ماڈلے ماحول میں الگ الگ حیاتیاتی ارضی اور کیمیائی طور پر (Bio-geo chemical Cycles) اپنے دور پورے کرتے رہتے ہیں۔ ان ادوار میں لازمی تغذیات (Nutrients) جیسے ناٹرودیجن (N)، کاربن (C)، آسیجن (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 ماحول میں ملا دیتے ہیں؟

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

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

سرگرمی 15.1

- اپنے گھروں سے بے کار ماڈہ کو جمع کیجیے۔ اس میں ایک دن میں پیدا ہونے والا تمام کچرا ہونا چاہیے، جیسے باورچی خانے کا کچرا (سرٹا ہوا کھانا، سبزیوں کے چھلکے، استعمال شدہ چائے کی پیتاں، دودھ کے خالی پیکٹ اور خالی ڈبے)، بے کار کاغذ، دوا کی خالی بولینیں / اسٹرپ / چیوگم کے پیکٹ، پھٹے پرانے کپڑے اور ٹوٹے ہوئے جو تے چیل 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 نم رکھیے 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 دیکھے چکے ہیں کہ جو کھانا ہم کھاتے ہیں وہ بہت سارے اجزاء کو کیوں نہیں ہضم کر پاتا۔ اجزاء اپنے افعال کے اعتبار سے مخصوص ہوتے ہیں۔ ایک مخصوص شے کو توڑنے کے لیے ایک مخصوص اجزاء کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے اگر ہم کو نہ کھاتے ہیں تو ہمیں کوئی توانائی نہیں ملے گی؟ اسی وجہ سے انسان کی بنائی ہوئی پلاسٹک جیسی بہت سی چیزوں بیکثیر یا اور دوسرے مردہ خوروں کی سرگرمی سے تخلیل نہیں ہو سکتیں گی۔ اس قسم کے میثیر میں پر گرمی اور دباؤ جیسے طبیعی اعمال کا اثر تو ہوتا ہے لیکن ماہول 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 تزل پذیر (Biodegradable) کہتے ہیں۔ آپ نے جن اشیا کو دبایا تھا ان میں سے کتنی حیاتیاتی تزل پذیر ہیں؟ جو اشیا اس طرح تخلیل نہیں ہوتی ہیں ان کو حیاتیاتی غیر تزل پذیر کہا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر ماہول میں لمبے عرصہ تک اپنی اصل حالت میں موجود رہ سکتی ہیں اور ماہولیاتی نظام (Eco-System) کے تمام عوامل کو نقصان پہنچا سکتی ہیں۔

سرگرمی 15.2

- انہرینٹ یا لا بھری کی مدد سے حیاتی تزل پذیر اور غیر حیاتیاتی تزل پذیر (non-biodegradable) اشیا کے بارے میں مزید جانکاری حاصل کیجیے۔
- تمام غیر حیاتیاتی تزل پذیر اشیاء ہمارے ماہول میں کب تک پہنچتی ہیں۔
- آج کل کچھ نئی قسم کے پلاسٹک دستیاب ہیں جن کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ وہ حیاتیاتی طور پر تزلیل پذیر ہیں اس قسم کی اشیا کے بارے میں اور جانکاری حاصل کیجیے اور یہ بھی معلوم کیجیے کہ وہ ماہول کو نقصان پہنچاتی ہیں یا نہیں۔

سوالات



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

15.2 ماحولیاتی نظام—اس کے اجزاء کیا ہیں؟ (Eco-system what are its components)

بھی عضویے جیسے نباتات، حیوانات، خرد عضویے (microorganisms) نیز انسان اور ساتھی طبیعی ماحول ایک دوسرے کے ساتھ باہمی عمل کرتے ہیں اور قدرتی ماحول میں ایک توازن بنائے رکھتے ہیں۔ کسی نظر میں باہمی عمل کرنے والے بھی 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، پینیلی، سورج کمھی 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 جگل، 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) ضرور 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، آسکین اور غذا چاہیے۔
- ہم آسکین کو ایک آسکین 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—باتی 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؟

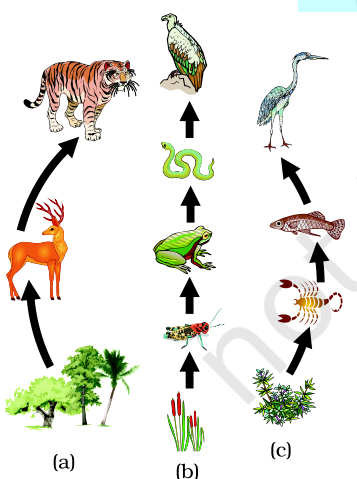
ہم نے پچھلے درجوں میں دیکھا ہے کہ عضویوں کو پروڈیوسر (Producers)، صارفین (Consumers) اور تحلیل گر (Decomposers) تین زمروں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اس تقسیم کی بنیاد یہ ہے کہ وہ اپنے ماحول سے کس طرح غذا حاصل کرتے ہیں۔ آئیے دیکھیں کہ اس خود—باتی رہنے والے نظام سے ہم نے کیا سیکھا۔ کون سے عضویے کلوروفل کی موجودگی میں سورج کی اشعائی تو انائی 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 محصر 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 جیسے نباتات خور (Herbivores)، گوشت خور (Carnivores)، ہمہ 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 پھپوندان 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 چل جاتی ہیں اور ایک بار پھر پودے انھیں استعمال کر لیتے ہیں۔ ان کی غیر موجودگی میں فضلہ، مردہ جانوروں اور مردہ پودوں کا کیا ہو گا؟ 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 اپر دیے گئے عضویوں کے گروپ کس طرح ایک دوسرے پر محصر ہیں۔
- آبی عضویوں کے نام اُس ترتیب میں لکھیے جس میں ایک دوسرے کو کھانے والوں کی کم سے کم تین مرالے 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 غذائی زنجیر (a) جنگلات میں گھاس کے میدانوں میں (b) ایک تالاب میں

15.2.1 غذائی 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 حیاتیاتی سطحوں میں حصہ لیتے ہیں ایک غذائی زنجیر بناتے ہیں۔ غذائی زنجیر کا ہر مرحلہ ایک تغذیٰ درجہ (Trophic Level) کی تشکیل کرتا ہے۔ خود پروروں (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 تشکیل کرتے ہیں۔ چھوٹے گوشت خور یا ثانوی صارف تیسਰے درجے کی تشکیل کرتے ہیں اور اس طرح بڑے گوشت خور یا تیسرا درجے کے صارف پوچھے تغذیٰ درجے کی تشکیل کرتے ہیں۔

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 شہارا دیتی ہے۔ خود پروروں سے یہ تو انائی باتات خوروں اور تخلیل گروں میں چل 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۔

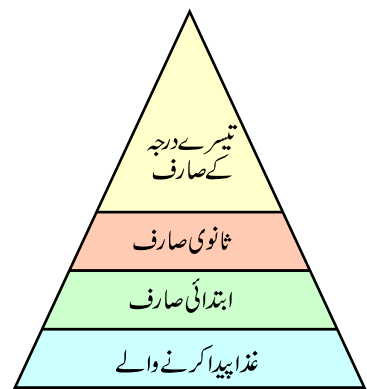
ماحول کے مختلف اجزاء کے درمیان تو انائی کے دوران کا مطابعہ وسیع پیمانے پر کیا گیا اور یہ پتہ چلا کہ زمینی ماحولیاتی نظام (Terrestrial ecosystem) میں موجود ہرے پودے اپنی پتوں پر پڑنے والی سورج کی روشنی کی تو انائی کا تقریباً 1% جذب کر پاتے ہیں اور اسے غذائی تو انائی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔

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 بچھی ہوئی مقدار نمو اور تولید میں صرف ہو جاتی ہے۔ کھائی گئی غذا کا اوسط 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 مادہ کی اس اوسط قدر کے طور پر مانا جاسکتا ہے جو کہ صارفوں کے اگلے درجے تک پہنچتی ہے۔

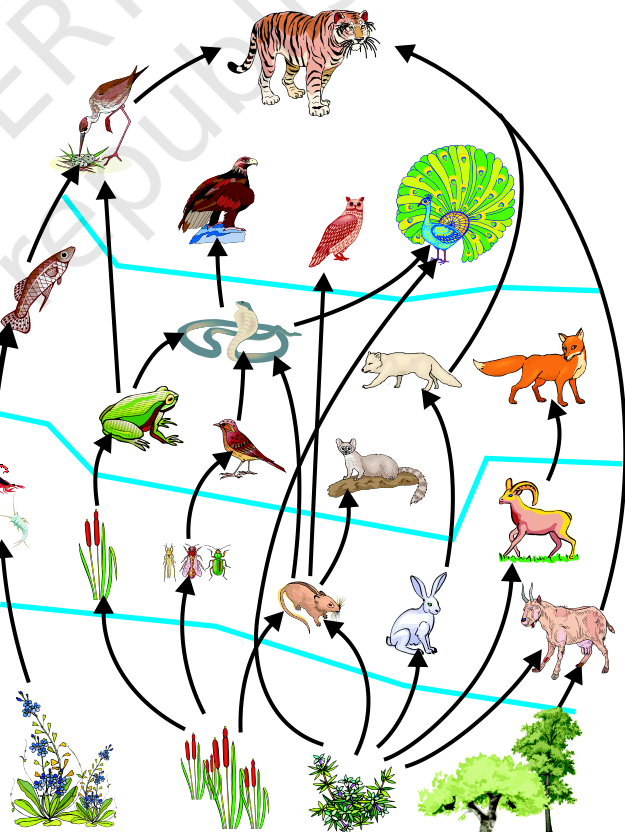
کیونکہ صارفوں کے اگلے درجہ کو بہت کم تو انائی فراہم ہوتی ہے لہذا غذائی زنجیریں عام طور سے صرف تین یا چار مرحلے پر ہی مشتمل ہیں۔ ہر مرحلے میں ضائع ہونے والی تو انائی کی مقدار اتنی زیادہ ہے کہ چار تغذیٰ درجوں کے بعد استعمال میں آنے والی تو انائی بہت کم بچتی ہے۔

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 متعدد ہوتی ہے۔ ہر ایک عضو یہ کو عام طور سے دو یا دو سے زیادہ قسم کے عضو یہ کھا جاتے ہیں جس کے بعد انھیں بھی کئی دوسرے عضو یوں 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 (foodweb) کہتے ہیں (شکل 15.3)۔



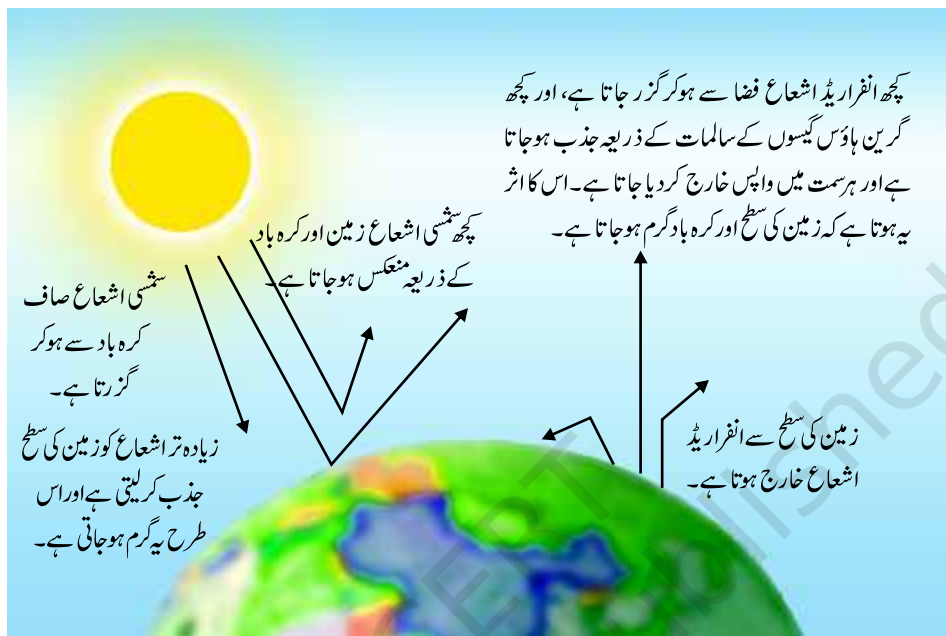
شکل 15.2

تغذیٰ درجہ



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 توanائی کا دوران یک سمتی ہوتا ہے۔ وہ توanائی جو خود پروروں کے ذریعہ جذب کی جاتی ہے وہ سورج میں واپس نہیں آتی اور جو توanائی نباتات خوردوں کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہے وہ خود پروروں تک واپس نہیں آتی۔ جیسے جیسے یہ تمام مختلف تغذیٰ درجوں میں بتدریج آگے بڑھتی ہے پہلے درجوں کو واپس فراہم نہیں ہوتی۔



شکل 15.4 ماحولیاتی نظام میں توanائی کے دوران کو دکھاتی ہوئی تصویر

غذائی زنجیر کا ایک اور دلچسپ پہلو یہ بھی ہے کہ غذائی 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 فصلوں کو بیماریوں اور کیڑوں (Pests) سے بچانے کے لیے کیڑے مار دوائیں بہت زیادہ استعمال ہوتے ہیں۔ کیمکلز یا توٹی میں مل جاتے ہیں یا آبی جسام 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 غذائی زنجیر میں داخل ہو جاتے ہیں۔ کیونکہ کیمکلز تنزل پذیر نہیں ہوتے اس لیے یہ ایک تغذیٰ درجہ میں اکٹھا ہوتے رہتے ہیں۔ کیونکہ انسان غذائی زنجیر کے سب سے اوپرے درجہ پر ہیں، اس لیے ان کیمکلز کا سب سے زیادہ ارتکاز ہمارے جسموں میں ہوتا ہے۔ اس مظہر کو حیاتیاتی تکمیر (Biological magnification) کہتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ہماری غذائی اشیا جیسے گیہوں اور چاول، سبزیاں، پھل 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 علاحدہ نہیں کیا جاسکتا۔

سرگرمی 15.5

- آج کل اخباروں میں تیار شدہ غذائی سامان میں کیڑے مار داؤں کی موجودگی کے بارے میں روپرٹیں 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 کیڑے مار داؤں کا ذریعہ کیا ہے؟ کیا کیڑے مار داؤں میں ان ذراائع سے ہمارے جسموں میں دوسرے غذائی مادوں کے ذریعہ بھی پہنچ سکتی ہیں۔
- کیڑے مار داؤں میں ہمارے جسم میں نہ جائیں یا کم سے کم جائیں اس کے لیے کون کون سے طریقے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

سوالات

- 1۔ تغذیتی درجے کیا ہوتے ہیں؟ ایک غذائی زنجیر کی مثال دیجیے اور اس میں مختلف تغذیتی 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؟

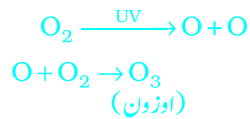
(How do our activities affect the environment)

ہم محولیاتی نظام کے متعدد 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 آسودہ 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 ڈسپوزل۔

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

(Ozone layer and how it is getting depleted)

اووزون (O_3) کا سالمہ آکسیجن کے تین ایٹموں سے بنा ہوتا ہے، O_2 جسے ہم عام طور سے آکسیجن کہتے ہیں ہر ایک ہوا باش جاندار کے لیے بے حد ضروری ہے۔ اووزون ایک جان لیواز ہر ہے۔ حالانکہ کہہ باد کی بہت اوپری سطح پر اووزون ایک اہم کام انجام دیتی ہے۔ یہ سورج سے آنے والی اٹراؤ ایکٹ (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 کا کینسر پیدا کر دیتی ہیں۔ اووزون کرہ باد کی بالائی پرتوں میں آکسیجن (O_2) کے سالمات پر UV اشعاع کے تعامل کا حصل ہے۔ زیادہ تو نانی والی UV اشعاع کچھ سالماتی آکسیجن (O_2) کو توڑ کر اسے آزاد آکسیجن کے ایٹموں (O) میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ ایٹم پھر سالماتی آکسیجن کے ساتھ جڑ کر اووزون بناتے ہیں۔ جیسا کہ ذیل میں دھایا گیا ہے۔



کرہ باد میں اوзон کی مقدار 1980 سے بہت تیزی سے کم ہونے لگی۔ اس کی تعلق کلورو فلورو کاربن (CFCs) جیسے کچھ تالیفی کیمیکلز (Synthetic Chemicals) سے ہے ان کا استعمال ریفریجریشن میں اور آگ بجھانے کے لیے کیا جاتا ہے 1987 میں، اقوام متحده ماحولیاتی پروگرام (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، انٹرنیٹ، اخبارات کی رپورٹوں کی مدد سے اوzon پرت کے خاتمه کے ذمہ دار کیمیکلز کا پتہ لگائیے۔
- پتہ تیجے کہ ان کیمیکلز کے اخراج کو کنٹرول کرنے کے لیے بنائے گئے اصول و ضوابط اوzon پرت کے نقصان کو کم کرنے میں ملتے کمیاب 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، ہمیں ہر جگہ کوڑے کے ڈھیر ضرور ملیں گے۔ ہم کسی بھی تفریجی مقام پر گھونمنے جائیں ہمیں ہر طرف کھانے کے خالی ڈبے اور پینگ دغیرہ 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۔ آئیے اس مسئلہ پر ذرا سمجھیگی سے غور کرتے ہیں۔

سرگرمی 15.7

- پتہ تیجے کہ گھروں میں پیدا ہونے والے اس فضلہ کا کیا ہوتا ہے۔ کیا اس فضلہ کو منع کرنے کا کوئی نظام موجود ہے؟
- پتہ تیجے کہ مقامی اداروں (پنچاہیت، میونسپل کار پوریشن، اور ریزیڈنس و بلفاری ایسوی 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 رکھا پیدا ہوتا ہے؟ حساب لگائیے۔
- اس میں سے کتنا کچھ حیاتیاتی تنزل پذیر ہے؟
- کلاس روم میں ایک دن میں کتنا کچھ رکھا پیدا ہوتا ہے۔ حساب لگائیے۔
- اس میں سے کتنا کچھ حیاتیاتی تنزل پذیر ہے؟
- اس فضلہ سے پٹنے کے طریقے بتائیے۔

سرگرمی 15.9

- پتہ کیجیے کہ آپ کے علاقے میں سیوتھ کا ٹریمنٹ (Treatment) کس طرح ہوتا ہے۔ کیا کوئی ایسا طریقہ ہے جس سے ہم اس بات کو پہنچ بائیسکیں 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 کارہے جس سے ہم اس بات کو پہنچ بائیسکیں کہ مٹی اور پانی فضلہ کی وجہ سے آلودہ نہ ہوں؟

ہمارے طرز زندگی میں سدھار کے نتیجے 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 تر نزول 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 انہیں یاد ہو گا کہ ایسا بھی ایک وقت تھا جب ریل گاڑیوں میں چائے پلاسٹک کی پیالیوں میں دی جاتی تھی جیسیں 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 (کلہڑ) کو بدلتے طور پر استعمال کرنے کا مشورہ پیش کیا گیا۔ لیکن کچھ غور و فکر سے ظاہر ہوا کہ ان کلہڑوں کو بڑے پیمانے پر بنانے میں مٹی کی اوپری زرخیز پرت بر باد ہوگی۔ اب کافی ڈسپوزبل پیالیاں استعمال کی جا رہی ہیں۔ آپ کے خیال میں ڈسپوزبل پلاسٹک کپ کے مقابلے کاغذ کے ڈسپوزبل کپ کے استعمال کے نقصان کے کیا فائدے ہیں۔

سرگرمی 15.10

- انٹرنسیٹ اور لابسیری کی مدد سے پتہ لگائیے کہ الیکٹرائیک ساز و سامان کے تصفیہ کے دوران کون سے نقصان دھ ماؤں سے نہیں کی ضرورت پڑے گی۔ یہ ماؤں ماحول کو کس طرح منتشر 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 طریقہ بتائیے۔

آپ نے کیا سیکھا

- کسی محولیاتی نظام کے مختلف اجزاء ایک دوسرے پر مختص ہوتے ہیں۔
- پروڈیوسر (Producers) سورج کی روشنی سے توانائی حاصل کر کے اسے محولیاتی 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 الٹرا ایکٹ شعاعوں سے حفاظت فراہم کرتی ہے، یہ شعاعیں ماحول کو نقصان پہنچا سکتی 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 ڈسپوزل سے شدید محولیاتی مسائل پیدا ہو رہے ہیں۔

مشقیں

1- مندرجہ ذیل میں سے کس گروپ میں صرف حیاتیاتی تنزل پذیر چیزیں ہیں؟

- گھاس، پھول اور چڑا
- گھاس، لکڑی اور پلاسٹک
- پھلوں کے چھلکے، کیک اور نیپو کارس
- کیک، لکڑی اور گھاس

2- ان میں سے کون غذائی زنجیر کی تشکیل کرتا ہے؟

- گھاس، گیہوں اور آم
- گھاس، بکری اور آدمی
- بکری، گائے اور ہاتھی
- گھاس، مچھلی اور بکری

3- ان میں سے کون سائل ماحول دوست ہے؟

- خریداری کے دوران سامان رکھنے کے لیے کپڑے کا بیگ استعمال کرنا۔

- (b) جب ضرورت نہ ہو تو پنکھوں اور بلب کے سوچ 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 تغذیٰ درجہ کے سبھی عضویوں کو ختم کر دیں۔
- 5۔ کیا کسی تغذیٰ درجہ کے سبھی عضویوں کو ہٹا دینے کا اثر دوسرے تغذیٰ درجوں جیسا ہی ہوگا؟ کیا ماحولیاتی نظام کو نقصان پہنچائے بغیر کسی تغذیٰ درجہ کے سبھی عضویوں کو ہٹایا جاسکتا ہے؟
- 6۔ حیاتیاتی تکمیر کیا ہے؟ کیا اس تکمیر 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؟