



5166CH14

## ماحولیاتی کیمیا (Environmental Chemistry)

دنیا نے عقل و حکمت کرے بغیر ذکاوت، ضمیر کرے بغیر اقتدار حاصل کیا ہے۔  
ہماری دنیا ایک عظیم الشان نیو کلیائی قوت لیکن اخلاقی طور پر نوزائیدہ دنیا ہے۔

چھپلی جماعتوں میں آپ ماحولیات کے بارے میں پہلے ہی پڑھ چکے ہیں۔ ماحولیاتی مطالعہ ہمارے گروپیش کے سماجی، معاشی، حیاتیاتی، طبیعی اور کیمیائی باہمی تعلقات کا مطالعہ ہے۔ اس باب میں ہم ماحولیاتی کیمیا پر مرکوز رہیں گے۔ ماحولیاتی کیمیا ہمارے ماحول پر کیمیائی انواع کی ابتداء، نقل و حمل، تعاملات، اثرات اور انجام سے متعلق مطالعہ ہے۔ آئیے ماحولیاتی کیمیا کے چند اہم پہلوؤں پر بحث کریں۔

### 14.1 ماحولیاتی آلودگی (Environmental Pollution)

ہمارے گروپیش پر ان ناپسندیدہ تبدیلیوں کے اثرات جو پودوں، جانوروں اور انسانوں کے لیے مضر ہوتے ہیں ماحولیاتی آلودگی ہے۔ ایک شے جو آلودگی پیدا کرتی ہے آلودگر (Pollutant) کہلاتی ہے۔ آلودگر (Pollutant) ٹھوس، ریقیں اور کستی اشیا ہو سکتیں ہیں جو اپنی قدرتی مقدار سے زیادہ ارتکاز میں ہوتی ہیں اور وہ انسانی سرگرمیوں یا قدرتی واقعات سے پیدا ہوتی ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ عام انسان کو کھانے کے مقابلے میں 15-12 گنا زیادہ ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ لہذا ہوا میں آلودگر کی معمولی سی مقدار غذا میں موجود آلودگر کی اتنی ہی مقدار کے مقابلے زیادہ مضر ثابت ہو سکتی ہے۔ آلودگر تنزل پذیر ہو سکتی ہیں جیسے کہ بے کار سبزیاں جو کہ قدرتی اعمال کے ذریعہ جلد ہی تنزل پذیر ہو جاتی ہیں۔ دوسری طرف وہ آلودگر جو آہستہ آہستہ تنزل پذیر ہوتے ہیں اور کئی دہائیوں تک ماحول میں غیر تبدیل شدہ رہتے ہیں۔ مثال کے طور پر ڈائی کلوروڈائی فینائل ٹرائی کلورووا یٹھین (DDT)، پلاسٹک کی چیزیں، بھاری دھاتیں (Heavy Metals) بہت سے کیمیا، نیو کلیائی کچرا وغیرہ ایک مرتبہ

### مقاصد

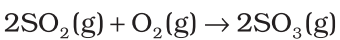
اس سبق کو پڑھنے کے بعد آپ اس لائق ہو جائیں گے کہ:

- ماحولیاتی کیمیا کا مطلب سمجھ سکیں؛
- فناہی آلودگی کی تعریف بیان کر سکیں، گلوبل وارمنگ، سبزگھر اثر اور تیزابی بارش کی وجہات بیان کر سکیں؛
- اوزون پرت کے پتلا ہونے کی وجہات اور اس کے اثرات پہچان سکیں؛
- آبی آلودگی کی وجہات بتائیں اور پینے کے پانی کے عالمی معیار جان سکیں؛
- مٹی کی آلودگی کی وجہات بیان کر سکیں؛
- ماحولیاتی آلودگی پر قابو پانے کی ترکیبیں تجویز کر سکیں اور انہیں استعمال کر سکیں؛
- روزمرہ کی زندگی میں سبز کیمیا کی اہمیت کو گردان سکیں؛

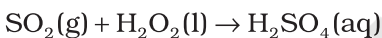
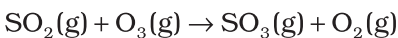
## 1. ہوا کے گیسی آلو دگر

### (Gaseous Air Pollutants)

(a) سلفر کے آکسائڈ: جب سلفر پر مشتعل رکازی ایندھن جلایا جاتا ہے تو سلفر کے آکسائڈ پیدا ہوتے ہیں۔ سب سے عام نوع، سلفر ڈائی آکسائڈ، ایک گیس ہوتی ہے جو جانوروں اور پودوں، دونوں کے لیے زہری ہوتی ہے۔ یہ بتایا گیا ہے کہ سلفر ڈائی آکسائڈ کی تھوڑی سی مقدار بھی انسانوں میں تفسی بیماریاں، جیسے دمہ، بروناکٹس، ایفیسیما بھی انسانوں میں پیدا کر دیتی ہے۔ سلفر ڈائی آکسائڈ آنکھوں میں جلن پیدا کرتی ہے جس سے آنسو اور آنکھ میں سُرخی پیدا ہوتی ہے۔  $\text{SO}_2$  کی زیادہ مقدار کلیوں میں تختی پیدا کر دیتی ہے اور آخر کار وہ پیڑ سے جھٹر جاتی ہے۔ سلفر ڈائی آکسائڈ کی غیر وسیط تکسید آہستہ ہوتی ہے۔ تاہم آلو دھواں میں ذرات کی موجودگی سلفر ڈائی آکسائڈ کی تکسید سلفر ڈائی آکسائڈ میں کردیتی ہے۔



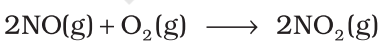
یہ تعامل اوزون اور ہائڈروجن پر آکسائڈ کے ذریعہ بڑھایا جاتا ہے۔



(b) نائٹروجن کے آکسائڈ: ڈائی نائٹروجن اور ڈائی آکسیجن ہوا کے اہم اجزاء ہیں۔ یہ گیسیں عام درجہ حرارت پر آپس میں تعامل نہیں کرتی ہیں۔ جب بہت زیادہ اونچائی پر بھلی چمکتی ہے تو یہ آپس میں مل کر نائٹروجن کے آکسائڈ بناتی ہیں۔  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}$  آئین میں تکسید ہو جاتی ہے جو بارش کے ساتھ مٹی میں چلی جاتی ہے جہاں وہ ایک کیمیائی کھاد کا کام کرتی ہے۔ موڑگاڑیوں کے انجن میں (اوپنے درجہ حرارت پر) جب رکازی ایندھن جلتا ہے، ڈائی نائٹروجن اور ڈائی آکسیجن آپس میں مل کر کافی مقدار میں ناٹرک آکسائڈ ( $\text{NO}$ ) اور نائٹروجن ڈائی آکسائڈ ( $\text{NO}_2$ ) بناتی ہیں جیسا کہ یونچے دکھایا گیا ہے۔



$\text{NO}$  فوراً آکسیجن سے تعامل کر کے  $\text{NO}_2$  بناتی ہے۔



$\text{NO}_2$  بننے کی شرح اس وقت تیز ہو جاتی ہے جب ناٹرک آکسائڈ آسٹریو اسٹریٹر میں اوزون سے تعامل کرتی ہے۔

ماحول میں داخل ہو جائیں تو انھیں نکالنا مشکل ہو جاتا ہے۔ یہ آلو دگر قدرتی طریقوں سے تنزل پذیر نہیں کیے جاسکتے اور جاندار عضویوں کے لیے نقصان دہ ہوتے ہیں۔ ماحولیاتی آلو دگر میں یہ آلو دگر ایک ذریعہ سے پیدا ہوتے ہیں اور انسان کے ذریعہ ہوایا پانی یا مٹی میں پہنچ جاتے ہیں۔

## 14.2 فضائی آلو دگر (Atmospheric Pollution)

فضا، جو زمین کو چاروں طرف سے گھیرے ہوئے ہے مختلف اونچائیوں پر یکساں مونٹائی کی نہیں ہوتی۔ ہوا میں ہم مرکز پر تمی یا خطيہ ہوتے ہیں اور ہر ایک پر ہت کی کثافت مختلف ہوتی ہے۔ فضا کا سب سے نچلا خطہ جس میں انسان اور دوسرے جاندار رہتے ہیں ٹروپوسفیر (Troposphere) کہلاتا ہے۔ یہ سطح سمندر سے تقریباً 10 کلومیٹر اونچائی تک پائی جاتی ہے۔ ٹروپوسفیر کے اوپر سطح سمندر سے 10 سے 50 کلومیٹر اونچائی کے درمیان اسٹریو اسٹریٹر (Stratosphere) ہوتی ہے۔ ٹروپوسفیر تندو تیز ہوا کی ایک گرد آلو دھواں ہوتی ہے جس میں ہوا، بہت سے اخترات اور بادل ہوتے ہیں۔ یہ علاقہ قوی ہواؤں کی حرکت اور بادلوں کے بننے کا علاقہ ہے۔ دوسری طرف اسٹریو اسٹریٹر میں ڈائی نائٹروجن، ڈائی آکسیجن، اوزون اور قھوڑے سے اخترات ہوتے ہیں۔

فضائی آلو دگر کا مطالعہ، عام طور پر ٹروپوسفیر اور اسٹریو اسٹریٹر کی آلو دگر کا مطالعہ ہے۔ اسٹریو اسٹریٹر میں اوزون کی موجودگی سورج کی تقریباً 99.5 فی صد نقصان دہ بالا بتفہمی شعاعوں کو سطح زمین تک پہنچنے سے روکتی ہے اور اس طرح انسانوں اور دوسرے جانداروں کو اس کے اثرات سے بچاتی ہے۔

## 14.2.1 ٹروپوسفیر کے آلو دگر

### (Tropospheric Pollution)

ہوا میں ناپسندیدہ ٹھوس یا گیسوں کے ذرات کی موجودگی ٹروپوسفیر میں آلو دگر کا سبب ہوتی ہے۔ ٹروپوسفیر میں مندرجہ ذیل خاص گیسی اور ذراتی آلو دگیاں موجود ہوتی ہیں۔

1۔ ہوا میں گیسی آلو دگیاں: یہ سلفر، نائٹروجن اور کاربن کے آکسائڈ، ہائڈروجن سلفاکٹ، ہائڈروکاربن، اوزون اور دوسرے تکسید کار ہوتے ہیں۔

2۔ ذرا تی آلو دگر: دھول، دھند، بھارت، دھوال، اسموگ وغیرہ۔

وعائی عارضہ پیدا کرتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ لوگوں کو ہدایت دی جاتی ہے کہ وہ سگریٹ نوشی نہ کریں۔ حاملہ عورتیں جو سگریٹ (بیٹری) کی عادی ہوتی ہیں ان کے خون میں CO کی مقدار زیادہ ہوتی ہے جس کی وجہ سے قل از وقت زچگی، جمل کا ضائع ہونا یا عضلاتی معدود بچوں کی پیدائش ہو سکتی ہے۔

(iii) کاربن ڈائی آکسائیڈ: کاربن ڈائی آکسائیڈ فضا میں سانس چھوڑنے، تو انائی حاصل کرنے کے لیے رکازی ایندھن کے جلانے اور سیمنٹ کی تیاری کے دوران چونا پتھر کے تزلیل ہونے سے داخل ہوتی ہے۔ یہ آتش فشانی کے دوران بھی نکلتی ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس صرف ٹروپوسفیر تک ہی محدود رہتی ہے۔ عام طور پر یہ فضا میں جنم کے اعتبار سے، صرف 0.03 فی صد ہوتی ہے۔ رکازی ایندھن کے زیادہ استعمال سے فضا میں چھوڑی جانے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں اضافہ ہو رہا ہے۔ ہوا میں  $\text{CO}_2$  کی زائد مقدار سبز پودوں کے ذریعہ علیحدہ کر دی جاتی ہے اس کی وجہ سے فضا میں  $\text{CO}_2$  کی مناسب سطح برقرار رہتی ہے۔ سبز پودوں کو ضیائی تالیف کے لیے  $\text{CO}_2$  کی ضرورت ہوتی ہے، بدلتے میں وہ آسیجن خارج کرتے ہیں، اس طرح یہ نازک تناسب قائم رہتا ہے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں جنگلات کی کثائی اور رکازی ایندھن کے جلانے سے  $\text{CO}_2$  کی مقدار بڑھ جاتی ہے اور فضا میں اس کا تناسب بگڑ جاتا ہے۔ ہوا میں بڑھی ہوئی کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار ہی دراصل گلوبل وارمنگ کے لیے ذمہ دار ہوتی ہے۔

### گلوبل وارمنگ اور سبز گھر اثر (Global Warming and Green house Effect)

زمین کی سطح تک پہنچنے والی سمشی تو انائی کا تقریباً 75% حصہ زمین کے ذریعہ جذب کر لیا جاتا ہے، جو اس کے درجہ حرارت کو بڑھاتا ہے۔ باقی حرارت فضا میں واپس چل جاتی ہے۔ کچھ حرارت فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ، متھین، اوzon، کلوروفلورو کاربن مركبات (CFCs) اور اخیرات کے ذریعہ روک لی جاتی ہے۔ اس طرح وہ فضا کی تپش میں اضافہ کرتے ہیں۔ اس کی وجہ سے گلوبل وارمنگ میں اضافہ ہوتا ہے۔

ہم سب جانتے ہیں کہ ٹھنڈے مقامات پر پھول، سبزیاں اور پھل شیشے سے گھرے ہوئے علاقہ میں پیدا کیے جاتے ہیں جنہیں سبزگھر کہتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ ہم انسان بھی سبزگھر میں رہتے ہیں؟ ظاہر ہے کہ ہم شیشے کے ذریعہ گھرے ہوئے نہیں ہیں لیکن ایک ہوا کی چادر سے



ٹریف اور بھیڑ بھاڑ والی بچہوں پر سرخی مائل ہیجان (تکلیف دہ) دھند ناٹروجن کے آکسائیڈ کی وجہ سے ہوتا ہے۔  $\text{NO}_2$  کی زیادہ مقدار پودوں کی پتیوں کو تباہ کر دیتی ہے اور ضیائی تالیف (Photosynthesis) کی شرح کو کم کر دیتی ہے۔ ناٹروجن ڈائی آکسائیڈ پھیپھڑوں کو بھی متاثر کرتی ہے اور بچوں میں شدید ترقی بیماریاں پیدا کرتی ہے۔ یہ زندہ بافتوں کے لیے زہریلی ہوتی ہے۔ ناٹروجن ڈائی آکسائیڈ بہت سے کپڑوں اور دھاتوں کے لیے بھی نقصان دہ ہوتی ہے۔

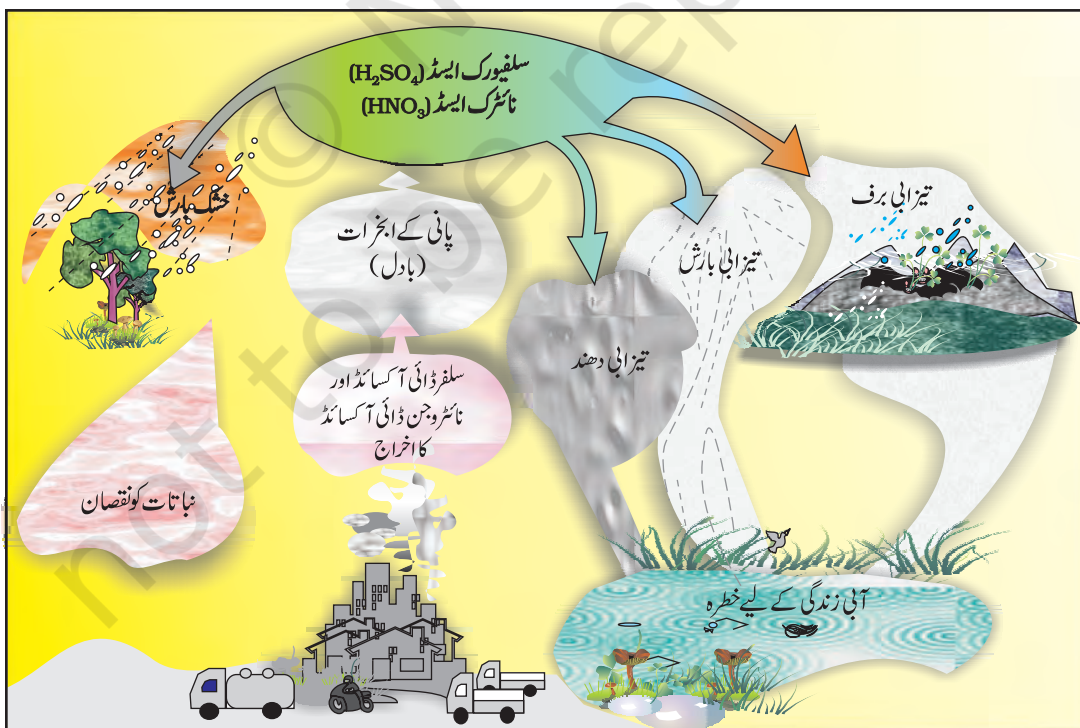
(c) ہائیڈرو کاربن : ہائیڈرو کاربن صرف کاربن اور ہائیڈروجن کے مرکبات ہوتے ہیں اور موڑگاڑیوں میں استعمال ہونے والے ایندھنوں کے ناممکن احتراق سے پیدا ہوتے ہیں۔ ہائیڈرو کاربن کینسر پیدا کرنے والے (Carcinogenic) ہوتے ہیں۔ یہ پودوں کو بوٹھا کر کے، بافتوں کو ختم کر کے، پتیوں، پھولوں اور شاخوں کو گرا کر، انہیں نقصان پہنچاتے ہیں۔

### کاربن کے آکسائیڈ

(i) کاربن مونو آکسائیڈ: کاربن مونو آکسائیڈ (CO) نہایت اہم ہوائی آلودگر میں سے ایک ہے۔ یہ ایک بے رنگ اور بغیر بولائی گیس ہوتی ہے جانداروں کے لیے نہایت زہریلی ہوتی ہے کیونکہ یہ اعضا اور بافتوں کو آسیجن کی فراہمی کا راستہ روکنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ یہ کاربن کے ناممکن احتراق سے پیدا ہوتی ہے۔ کاربن مونو آکسائیڈ ہوا میں زیادہ تر موڑ گاڑیوں کے اخراج سے داخل ہوتی ہے۔ لکڑی، کوتلہ اور پیڑوں کا ناممکن احراق CO کی پیداوار کے دیگر ذرائع ہیں۔ پوری دنیا میں موڑگاڑیوں کی تعداد ہر سال بڑھ رہی ہے۔ بہت سی گاڑیوں کی دلکھ بھال ٹھیک طرح سے نہیں ہو پاتی ہے اور بہت سی گاڑیوں میں آلودگی کو قابو میں رکھنے کے آلات ناکافی ہوتے ہیں جس کی وجہ سے کاربن مونو آکسائیڈ اور آلودگی پیدا کرنے والی دیگر گیسوں کا اخراج زیادہ مقدار میں ہوتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کاربن مونو آکسائیڈ زہریلی کیوں ہے؟ یہ ہیموگلبین سے بندھ کر کاربوکسی ہیموگلبین بناتی ہے جو آسیجن ہیموگلبین کا میکس سے 300 گنا زیادہ مستحکم ہوتا ہے۔ خون میں جب کاربوکسی ہیموگلبین کی مقدار 4-3 فی صد ہو جاتی ہے تو خون میں آسیجن لے جانے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ آسیجن کی یہ کمی سر درد، کمزور پینائی، بے چینی اور قلبی

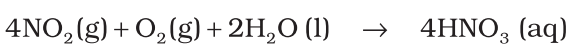
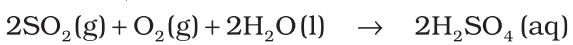
کاربن ڈائی آکسائڈ کے علاوہ دوسری سبزگھر گیسیں میتھیں، ابخرات، ناٹرک آکسائڈ، CFCs اور اوزون ہیں۔ میتھیں قدرتی طور پر اس وقت پیدا ہوتی ہے جب آسیجن کی غیر موجودگی میں گھاس پھوس گلایا یا سڑا جاتا ہے۔ میتھیں کی ایک بڑی مقدار دھان کے کھیتوں، کوئلے کی کانوں، کوڑے کرکٹ کے ڈھیر کے سڑنے اور رکازی ایندھن سے خارج ہوتی ہے۔ کلور فلور کاربن CFC انسان کے ذریعہ بنائے گئے صنعتی کیمیائی مادے ہوتے ہیں جن کا استعمال ایئر کنڈیشنگ وغیرہ میں ہوتا ہے۔ CFC بھی اوزون پرت کو تباہ کرتے ہیں (سیشن 14.2.2)۔ ناٹرک آکسائڈ فضا میں قدرتی طور پر پائی جاتی ہے۔ حال ہی میں اس کی مقدار کیمیائی کھاد کے زیادہ استعمال اور رکازی ایندھن جلانے کی وجہ سے کافی حد تک بڑھ گئی ہے۔ اگر یہ رُخ جاری رہے تو اوسط عالمی درجہ حرارت اس حد تک بڑھ جائے گا کہ قطبین کی برف پکھل سکتی ہے اور سطح زمین کے تمام نچلے علاقوں میں سیالاب آسکتے ہیں۔ عالمی درجہ حرارت میں اضافے سے بہت سی بیماریوں جیسے ڈینگو، ملیریا، یلو فیور اور سلپینگ سکنیس وغیرہ کے پنپنے کے امکانات زیادہ ہو جاتے ہیں۔

ڈھکے ہوئے ہیں جو کہہ باد (Atmosphere) کھلاتی ہے جس نے صدیوں سے زمین پر درجہ حرارت کو قائم رکھا ہے۔ لیکن اب اس میں تبدیلی آرہی ہے۔ اگرچہ بہت آہستہ آہستہ سبزگھر میں جس طرح شیشه سورج کی حرارت کو اندر قائم رکھتا ہے، کہہ باد سورج کی گرنی کو سطح زمین کے قریب رکھتی ہے اور اسے گرم رکھتی ہے۔ یہ قدرتی سبزگھر اثر کھلاتا ہے۔ کیونکہ یہ درجہ حرارت کو قائم رکھتا ہے اور زمین کو زندگی کے لیے بالکل مناسب بناتا ہے۔ سبزگھر میں مریٰ روشنی شفاف شیشه سے گزرتی ہے اور مریٰ اور پودوں کو گرم رکھتی ہے۔ گرم مریٰ اور پودے انفراریڈ اشاعع خارج کرتے ہیں۔ چونکہ شیشه انفراریڈ اشاعع (حرارت) کے لیے غیرشفاف ہوتا ہے، یہ ان اشاعع میں سے کچھ کو منعکس اور کچھ کو جذب کر لیتا ہے۔ عمل سورج کی توانائی کو سبزگھر میں روک لیتا ہے۔ اسی طرح کاربن ڈائی آکسائڈ کے سامنے بھی حرارت کو روک لیتے ہیں کیونکہ یہ سورج کی روشنی کے لیے شفاف ہوتے ہیں لیکن حرارتی اشاعع کے لیے شفاف نہیں ہوتے۔ اگر کاربن ڈائی آکسائڈ کی مقدار، نازک تناسب 0.03 فی صد سے پار ہو جاتی ہے، تو قدرتی سبزگھر کا تناسب بگڑ سکتا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائڈ کی گلوبل وارمنگ میں اہم حصہ داری ہے۔



شكل 14.1 تیزابی جمائو

آکسائیڈ پیدا ہوتے ہیں۔  $\text{NO}_2$  اور  $\text{SO}_2$  کی تکسید اور پانی کے ساتھ تعامل کے بعد تیزابی بارش میں تعاون کرتے ہیں، کیونکہ آلووہ ہوا میں عام طور پر ذراً مادے ہوتے ہیں جو تکسید میں وسیط کا کام کرتے ہیں۔



امونیم نمک بھی بنتے ہیں اور فضائی دھند (باریک ذرات کے ایریوول) کی طرح دیکھے جاسکتے ہیں۔ بارش کی بوندوں میں آکسائیڈ کے ایریوول ذرات یا بارش کی بوندوں میں امونیم نمک کی موجودگی کی وجہ سے نم جماؤ ہوتا ہے۔  $\text{SO}_2$  بھی ٹھوس یا ریقین زمینی سطحوں پر براہ راست جذب ہو جاتی ہے اور اس طرح وہ خنک تہہ کی طرح جم جاتی ہے۔

تیزابی بارش زراعت، درختوں اور پودوں کے لیے نقصان دہ ہوتی ہے کیونکہ وہ نشوونما کے لیے لازمی غذائی اجزا کو حل کر لیتی ہے اور بہا لے جاتی ہے۔ یہ انسانوں اور جانوروں میں سانس کی بیماری پیدا کرتی ہے جب تیزابی بارش ہوتی ہے اور زمینی پانی کی طرح بہہ کر دریاؤں اور ح الجیوں میں پہنچتی ہے تو وہ آبی ماحولیاتی نظام کے جانوروں اور پودوں کو متاثر کرتی ہے۔ یہ پانی کے پاپک کو زنگ آلووہ کرتی ہے جس کی وجہ سے آڑن، لید اور کاپ جیسی بھاری دھاتیں پینے کے پانی میں گھل جاتی ہیں۔ تیزابی بارش پھر یادھات سے بنی ہوئی عمارتوں اور دیگر ساختوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔ ہندوستان میں تاج محل تیزابی بارش سے متاثر ہوا ہے۔

### سرگرمی-1

آپ اپنے آس پاس کے مقامات سے پانی کے نمونے جمع کر کے ان کی pH معلوم کر سکتے ہیں۔ اپنے ننانج پر جماعت میں بحث کیجیے۔ آئیے دیکھیں کہ ہم تیزابی بارش کی تشکیل میں کمی لانے کے لیے کس طرح مدد کر سکتے ہیں۔

یہ فضا میں سلفروڈائی آکسائیڈ اور ناٹرروجن ڈائی آکسائیڈ کے اخراج کو کم کر کے کیا جاسکتا ہے۔ ہم ایسی موڑگاڑیوں کا استعمال کم کر سکتے ہیں جس میں رکازی ایندھن استعمال ہوتا ہے ہم پاور پلانٹ اور صنعتوں میں کم سلفرو والا ایندھن استعمال کر سکتے ہیں۔ ہم قدرتی گیس کا استعمال کر سکتے ہیں جس میں سلفر کی مقدار کم ہو۔ کاروں سے نکلنے والے دھوئیں کے ماحول پر اثرات کو کم کرنے کے لیے کاروں میں کیلائٹک کونٹر

### ذراسوچے

گلوبل وارمنگ کی شرح کو روکنے کے لیے ہم کیا کر سکتے ہیں؟ اگر رکازی ایندھن جلانے، پیڑوں اور جگلات کو کاشنے سے فضا میں سبزگھر گیسوں کا اضافہ ہوتا ہے تو ہمیں ایسے راستے ڈھونڈنے ہوں گے جہاں ہم ان کا استعمال کارگزار اور مدبرانہ طریقے سے کر سکیں۔ گلوبل وارمنگ کو کم کرنے کے لیے ایک سادہ اور آسان کام ہم یہ کر سکتے ہیں کہ موڑگاڑیوں کا استعمال کم کر دیں۔ حالات کے مطابق ہم سائکل، پیک ٹرانسپورٹ سسٹم یا پھر کار پول کا استعمال کر سکتے ہیں۔ ہمیں زیادہ پیڑ لگانے چاہیں تاکہ سبز کو رہیتا کیا جاسکے۔ سوکھی پیڑیوں اور کلڑیوں کو جلانے سے پرہیز کرنا چاہیے وغیرہ۔ عوامی مقامات پر سگریٹ پینا قانونی جرم ہے کیونکہ یہ نہ صرف ان کے لیے نقصان دہ ہے جو سگریٹ نوشی کرتے ہیں بلکہ دوسروں کے لیے بھی نقصان دہ ہے لہذا ہمیں اسے ترک کرنا چاہیے۔ بہت سے لوگ سبزگھر اثر اور گلوبل وارمنگ کو نہیں سمجھتے ہیں۔ ہم اپنی معلومات کی سامنے گھے داری سے ان کی مدد کر سکتے ہیں۔

### تیزابی بارش (Acid Rain)

ہم جانتے ہیں کہ عام طور پر بارش کے پانی کی pH فضا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ سے پانی کے تعامل کی وجہ سے بننے والے  $\text{H}^+$  آئین کی موجودگی کے سبب 5.6 ہوتی ہے۔



جب بارش کے پانی کی pH 5.6 سے نیچے چل جاتی ہے تو وہ تیزابی بارش کہلاتی ہے۔ تیزابی بارش ان طریقوں کی سمت اشارہ کرتی ہے جس میں فضا سے تیزاب زمین کی سطح پر جمع ہوتا ہے۔ ناٹرروجن اور سلفر کے آکسائیڈ جو فطرتاً تیزابی ہوتے ہیں ہوا کے ذریعہ فضا میں موجود ٹھوس ذرات کے ساتھ اڑ کر یا تو زمین پر خشک جماؤ کی شکل میں یا پانی، کہرے اور برف کی شکل میں نم حالت میں تھہ شین ہو جاتے ہیں (شکل 14.1)۔

تیزابی بارش انسان کی اُن مختلف سرگرمیوں کا نتیجہ ہوتی ہے جس میں وہ فضا میں سلفرو اور ناٹرروجن کے آکسائیڈ چھوڑتے ہیں۔ جیسا کہ پہلے ذکر کیا جا چکا ہے۔ رکازی ایندھن (جس میں سلفرو اور ناٹرروجنی مادے ہوتے ہیں) جیسے پاؤ رائیٹشنوں اور بھنیوں میں کوئلہ اور تیل، موڑگاڑیوں کے انجنوں میں پیڑیوں اور ڈیزل جلانے سے سلفروڈائی آکسائیڈ اور ناٹرروجن

## 2. ذرّاتی آلودگر (Particulate Pollutants)

ہوا میں مہین ٹھوس ذرات یا پانی کے بخارات ذرّاتی پالیوٹنٹ ہوتے ہیں۔ یہ موڑ گاڑیوں سے نکلنے والے دھوئیں، آگ کے دھوئیں کے ذرات، دھول کے ذرات اور صنعتوں سے نکلنے والی راکھ میں موجود ہوتے ہیں۔ ذرات فضا میں قابل حیات (Viable) اور غیر قابل حیات (Non Viable) ہو سکتے ہیں۔ قابل حیات ذرات مثلًا بیکٹیریا، مولڈ، پھپوند، الگی وغیرہ ہوتے ہیں جو کہ بہت چھوٹے جاندار عضوی ہیں اور فضا میں بکھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ ہوا میں پائے جانے والی کچھ پھپوند سے انسان کو الرجی ہوتی ہے۔ یہ پودوں میں بھی بیماریاں پیدا کر سکتے ہیں۔

غیر قابل حیات ذرات کی درجہ بندی فطرت اور جامالت کے اعتبار سے کی جاسکتی ہے۔

(a) دھوئیں کے ذرات ٹھوس یا ٹھوس اور رقیق ذرات کے آمیزے پر مشتمل ہوتے ہیں جو نامیاتی مادوں کے جلانے سے پیدا ہوتے ہیں۔ اس کی مثالیں، سگریٹ کا دھواں، رکازی ایندھن، کوڑا کرکٹ اور خشک پیتاں جلنے سے پیدا ہونے والا دھواں، تیل کا دھواں وغیرہ شامل ہیں۔

(b) دھول میں بہت باریک ٹھوس ذرات (تقریباً  $1\mu\text{m}$  قطر والے) جو ٹھوس اشیا توڑنے، پینے اور ٹھوس کی تعقیق کے دوران پیدا ہوتے ہیں۔ چٹانوں یا ٹیلوں کو بارود کے ذریعہ اڑانے سے پیدا ہونے والی ریت، لکڑی کے کام سے پیدا ہونے والا برادہ، کوئلے کا سفوف، سینٹ فیکٹریوں سے نکلنے والی فلاٹی ایش، دھول بھری آندھی وغیرہ اس ذرّاتی اخراج کی مثالیں ہیں۔

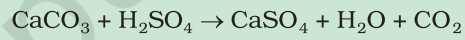
(c) ہوا میں بخارات کی تکشیف اور رقیق کے چھڑکاؤ سے پیدا ہونے والے ذرات، کھرا بناتے ہیں۔ اس کی مثالیں سلفیورک ایسٹ کی دھند اور وہ نباتات کش اور جراشیم کش دوائیں ہیں جو اپنے ہدف سے انحراف کر کے فضائیں بکھر جاتے ہیں اور کھرا بناتے ہیں۔

(d) دخان (بُو دار دھواں) عام طور پر تصدید، کشید، ابال اور دسرے کیمیائی تعاملات کے دوران پیدا ہونے والے بخارات کی تکشیف سے حاصل ہوتا ہے۔ عام طور پر نامیاتی محلل، دھاتیں اور دھاتی آکسائڈ دخانی (فیوم) ذرات بناتے ہیں۔

ضرور لگوانے چاہئیں۔ کنورٹر کا اہم جو، فتمنی دھاتوں، Pd، Rh اور Pt کی تہہ چڑھا ہوا جھنٹے کی شکل کا سیریمک حصہ ہوتا ہے۔ اخراجی گیسیں جس میں ایندھن کی بنا جلی ہوئی CO اور  $\text{NO}_x$  ہوتی ہیں، جب K 573 پر کنورٹر سے گزرتی ہیں تو  $\text{CO}_2$  اور  $\text{N}_2$  میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ مٹی کی تیزابیت کو ہم پچونا چھر کا پاؤڈر ملکر تعدیل کر سکتے ہیں۔ بہت سے لوگ تیزابی بارش اور اس کے لفڑان دھاثرات سے ناواقف ہوتے ہیں۔ ہم ان تک معلومات کو پہنچا کر قدرتی ماہول کی حفاظت کر سکتے ہیں۔

### تاج محل اور تیزابی بارش

آگرہ شہر کے اطراف کی ہوا میں جہاں تاج محل واقع ہے، سلفر اور نائروجن کے آکسائڈ کی مقدار بہت زیادہ ہے۔ اس کی وجہ اطراف میں بڑی تعداد میں صنعتیں اور پاور پلائنٹ کی موجودگی ہے۔ گھر بیو کاموں کے لیے خراب کوئٹی کا کوئٹہ، مٹی کا تیل اور ایندھن کے لیے لکڑیوں کا استعمال اس مسئلہ میں اور اضافہ کر دیتا ہے۔ نتیجہ میں ہونے والی تیزابی بارش تاج محل کے سنگ مرمر ( $\text{CaCO}_3$ ) سے تعامل کرتی ہے،



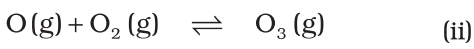
جس کی وجہ سے اس لا جواب قدیم عمارت کو لفڑان پہنچ رہا ہے جس کو دیکھنے کے لیے دنیا بھر سے سیاح آتے ہیں۔ جس کے نتیجہ میں عمارت آہستہ آہستہ خراب ہو رہی ہے، بدرنگ اور بد نما ہوتی جا رہی ہے۔ اس تاریخی عمارت کو بد شکل ہونے سے روکنے کے لیے حکومت ہند نے 1995 میں ایک ایکشن پلان تیار کیا تھا۔ متحار یفارہنگی نے پہلے ہی زہریلی گیسوں کے اخراج کے لیے مناسب اقدامات کیے ہیں۔

اس پلان کا مقصد تاج ٹریپیکیم۔ (ایک علاقہ جس میں آگرہ، فیض آباد، متحر اور بھرت پور کے ٹاؤن شامل ہیں) کی ہوا کو صاف کرنا ہے۔ اس پلان کے تحت، ٹریپیکیم کے اندر آنے والی دو ہزار (2000) آلوگی پھیلانے والی صنعتیں کوئلے یا تیل کی جگہ قدرتی گیس یا رقیق پیپرولیم گیس (LPG) استعمال کریں گی قدرتی گیس کی ایک نئی پاپے لائن اس علاقے میں روزانہ پانچ لاکھ کیوب میٹر قدرتی گیس پہنچائے گی۔ اس علاقے کے رہنے والے لوگوں کو بھی ایندھن میں کوئلے، مٹی کا تیل یا لکڑی کی جگہ رقیق پیپرولیم گیس استعمال کرنے کے لیے تغییر دی جائے گی۔ تاج محل کے آس پاس ہائی وے پر چلنے والی گاڑیوں کو کم سلفر کی مقدار والے ڈیزل کا استعمال کرنے کے لیے آمادہ کیا جائے گا۔

کی سورج کی روشنی کے ساتھ تعامل کی وجہ سے ایک زنجیری تعامل شروع ہو جاتا ہے جس میں NO، ناٹرودجن آکسائڈ ( $\text{NO}_2$ ) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ  $\text{NO}_2$  بدلتے میں پھر سورج کی روشنی سے تو انہی جذب کرتی ہے اور ناٹرک آکسائڈ (NO) میں ٹوٹ جاتی ہے اور ایک آزاد آکسیجن کا ایٹم خارج کرتی ہے (شکل 14.2)۔



آکسیجن کے ایٹم بہت زیادہ تعامل پذیر ہوتے ہیں اور ہوا کی  $\text{O}_2$  سے تعامل کر کے اوزون ( $\text{O}_3$ ) بناتے ہیں۔



مندرجہ بالا تعامل (iii) میں بنی ہوئی اوزون تعامل (i) میں بنی ہوئی نتیجہ کے ساتھ تیزی سے تعامل کر کے  $\text{NO}_2$  بناتی ہے۔  $\text{NO}_2$  بھورے رنگ کی ہوتی ہے اور ایک مناسب اوپھی سطح تک پہنچنے پر دھند میں شریک ہو جاتی ہے۔



اووزون ایک زہر لیالی گیس ہوتی ہے اور  $\text{NO}_2$  اور دنوں ہی توی تکسیدی ایجنت ہیں اور آلووہ ہوا میں موجود غیر جعلے ہوئے ہائڈروکاربن کے ساتھ تعامل کر کے فارمل ڈی ہائڈ، ایکرولین اور پر آکسی ایسی نائل ناٹریٹ (PAN) (Peroxyacetyl Nitrate) بناتے ہیں۔



### ضیا کیمیائی اسموگ کے اثرات (Effect of Photochemical Smog)

ضیا کیمیائی اسموگ کے عام اجزا اوزون، ناٹرک آکسائڈ، ایکرولین، فارمل ڈی ہائڈ اور پر آکسی ایسی نائل ناٹریٹ (PAN) ہوتے ہیں۔ ضیا کیمیائی اسموگ صحت کے لیے بہت سنجیدہ مسئلے پیدا کرتا ہے۔ اوزون اور PAN دنوں ہی آنکھوں میں جلن پیدا کرنے والے قوی ماذے ہیں۔ اوزون اور ناٹرک آکسائڈ ناک اور گلے میں جلن پیدا کرتے ہیں اور ان کی زیادہ مقدار سے سر میں درد، سینے میں درد، حق کی خشکی، کھانی اور

ذراتی آلووگیوں کے اثرات کا انحصار ان کی ذراتی جسامت پر ہوتا ہے۔ ہوا میں پائے جانے والے ذرات جیسے کہ دھول، دخان، گہر وغیرہ انسانی صحت کے لیے مضر ہیں۔ 5 ماٹرکروں سے بڑی جسامت والے ذرات ناک کے راستہ میں رک جاتے ہیں جبکہ 10 ماٹرکروں والے ذرات آسانی سے پھیپھڑوں میں داخل ہو جاتے ہیں۔

لیڈ (سیسے) موڑگاڑیوں سے خارج ہونے والا خاص فضائی پالیوٹنٹ ہے۔ ہندوستان کے شہروں میں لیڈ آمیز پیٹرول کا استعمال فضائی لیڈ کے اخراج کا اہم ماخذ ہوا کرتا تھا۔ ہندوستان کے زیادہ تر شہروں میں اب بغیر لیڈ کا پیٹرول کا استعمال کر کے اس مسئلے پر قابو پالیا گیا ہے۔ لیڈ خون کے سُرخ خلیوں کی نشوونما اور چتنگی کو متاثر کرتا ہے۔

### اسموگ (Smog)

لفظ اسموگ دو الفاظ اسموک (دھواں) اور فوگ (دھند) سے مل کر بنا ہے۔ پوری دنیا کے زیادہ تر شہروں میں فضائی آلووگی کی یہ سب سے عام مثال ہے۔ اسموگ دو قسم کا ہوتا ہے۔

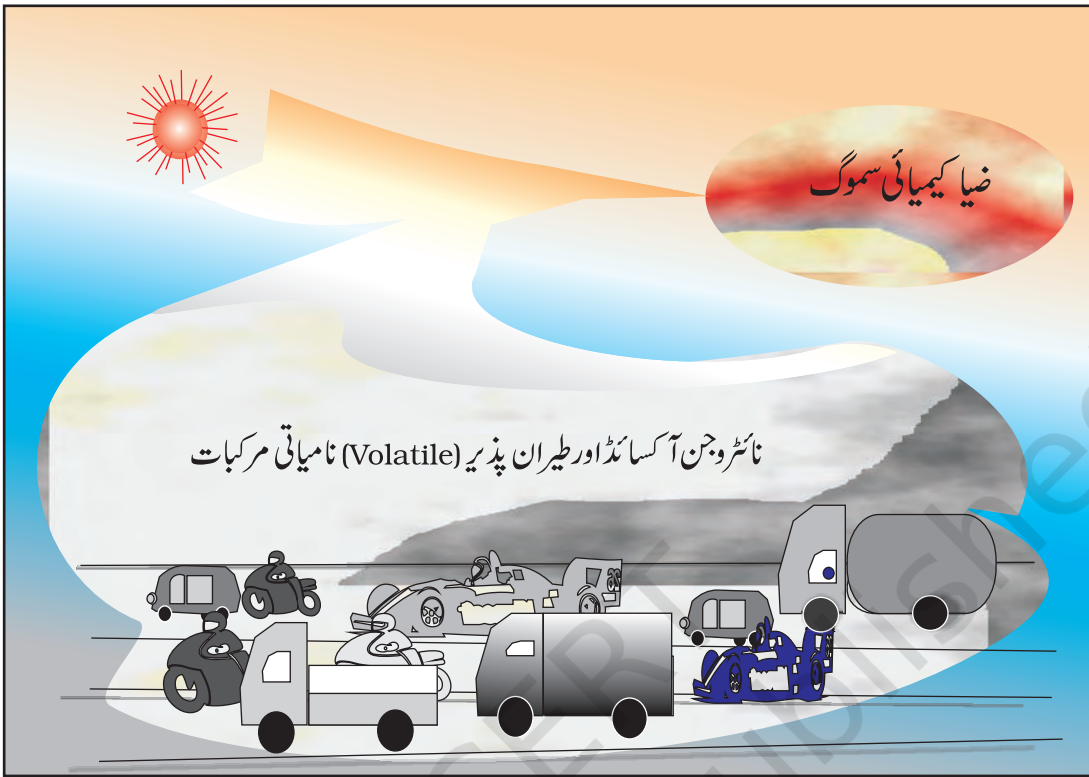
(a) کلاسیکل اسموگ سرد و نم آب و ہوا میں ہوتا ہے۔ یہ دھویں، کہر اور سلفرڈی آکسائڈ کا آمیزہ ہوتا ہے۔ کیمیائی طور پر ایک تحویلی آمیزہ ہے اسی لیے یہ تحویلی اسموگ کہلاتا ہے۔

(b) ضیا کیمیائی اسموگ (Photochemical Smog) گرم، خشک اور روشن آب و ہوا میں پایا جاتا ہے۔ ضیا کیمیائی اسموگ کے اہم اجزاء موڑگاڑیوں اور فیکٹریوں سے نکلنے والے ناٹرودجن آکسائڈ اور غیر سیرشہ ہائڈروکاربن پر سورج کی شعاعوں کے عمل کے نتیجے میں حاصل ہوتے ہیں۔ ضیا کیمیائی اسموگ میں تکسیدی ایجنت کا ارتکاز زیادہ ہوتا ہے لہذا یہ تکسیدی اسموگ کہلاتے ہیں۔

### ضیا کیمیائی اسموگ کا بنا

#### (Formation of Photochemical Smog)

جب رکازی ایندھن جلتے ہیں تو متعدد پالیوٹنٹ زمین کی ٹروپوسفیر میں داخل ہو جاتے ہیں۔ جو پالیوٹنٹ خارج ہوتے ہیں ان میں سے ایک تو ہائڈروکاربن (بغیر جلا ہوا ایندھن) ہیں اور دوسرے ناٹرک آکسائڈ ہوتے ہیں۔ جب یہ پالیوٹنٹ مناسب اوپھی سطح تک پہنچ جاتے ہیں تو ان



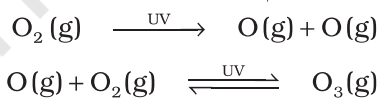
شکل 14.2 جب سورج کی روشنی موڑ گاڑیوں کی آلودگی پر عمل کرتی ہے تو ضیا کیمیائی اسموگ بنتا ہے

#### 14.2.2 اسٹریو اسپیسر کی آلودگی (Stratospheric Pollution)

##### اوzon کا بننا اور ٹوٹنا

اسٹریو اسپیسر کی اوپری سطح میں اوzon کافی مقدار میں ہوتی ہے جو سورج سے آنے والی بالائے بُغثی شعاعوں (0.255 nm) کے نفصالات سے ہماری حفاظت کرتی ہے۔ یہ شعاعیں انسانوں میں چلد کا کینسر (Melanoma) پیدا کرنی ہیں لہذا اس اوzon پر قائم رہنا ضروری ہے۔

اسٹریو اسپیسر میں اوzon UV اشاعع کے O<sub>2</sub> سالموں پر تعامل کا حاصل ہے۔ UV اشاعع آکسیجن سالے کو آکسیجن ایٹم (O) میں تواریخ دیتا ہے۔ یہ آکسیجن ایٹم آکسیجن کے سالے سے مل کر اوzon بناتے ہیں۔

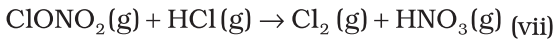
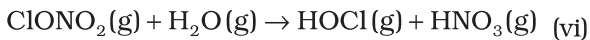
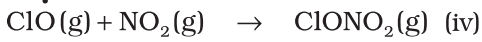


اوzon حرکیاتی طور پر غیر مستحکم ہوتی ہے اور سالماتی آکسیجن میں تخلیل ہو جاتی ہے۔ اس طرح اوzon سالے کی پیداوار اور تخلیل میں ایک

سانس لینے میں دشواری ہوتی ہے۔ ضیا کیمیائی اسموگ سے ربر کریک (پھٹ) ہو جاتی ہے اور پودوں کی زندگی کو بہت نقصان پہنچتا ہے۔ اس کی وجہ سے دھاتوں، پتھروں، عمارتی سامان، ربر اور روغن کی گئی سطحوں کو نقصان پہنچتا ہے۔

ضیا کیمیائی اسموگ پر کس طرح قابو پایا جاسکتا ہے؟ ضیا کیمیائی اسموگ کے بننے پر قابو پانے یا کم کرنے کے لیے بہت سے طریقے استعمال کیے گئے ہیں۔ اگر ہم ضیا کیمیائی اسموگ کی ابتدائی نشانیوں مثلاً NO<sub>2</sub> اور ہائیروکاربن، اور ٹاناؤنی نشانیوں جیسے کہ اوzon اور PAN پر قابو رکھیں تو ضیا کیمیائی اسموگ خود بخود کم ہو جائے گا۔ موڑ گاڑیوں میں عام طور پر کلیپ لائلک کنورٹر استعمال کیے جاتے ہیں جو فضا میں ناٹروجن آکسائڈ اور ہائیروکاربن کے اخراج کو روکتے ہیں۔ کچھ پودے مثلًا، پائنس (Pinus)، جیونپیرس (Juniperus)، کوئرس (Quercus) اور پیرس (Pirus) ناٹروجن آکسائڈ کا تحول کرتے ہیں، لہذا ان پودوں کو اگانے سے اس سلسلے میں پکھہ مدد مل سکتی ہے۔

اسفیر کے بادل کہلاتے ہیں۔ یہ قطبی اسٹریو اسپیر کے بادل ایک سطح مہیا کرتے ہیں جس پر بنا ہوا کلورین ناٹریٹ (تعالیٰ iv) آبیدہ ہو کر ہائپوکلورس اسٹریڈ بنادیتا ہے (تعالیٰ vi)۔ یہ تعالیٰ (v) کے مطابق ہائڈروجن کلورائڈ سے بھی تعامل کر کے سالماتی کلورین دیتا ہے۔



بہار کے موسم میں جب سورج کی روشنی انٹارکٹکا پر واپس آتی ہے تو، سورج کی گرمی پادلوں کو چاڑھتی ہے اور HOCl اور Cl<sub>2</sub> سورج کی روشنی سے فوٹولائز ہو جاتے ہیں، جیسا کہ تعالیٰ (viii) اور (ix) میں دکھایا گیا ہے۔



اس طرح بننے والے کلورین ریڈیکل اوزون کی پرت کو پتلا کرنے کے لیے اس زنجیری تعامل کو شروع کر دیتے ہیں جس کا ذکر اوپر کیا جا پکا ہے۔

### (Effects of Ozone Layer)

#### Depletion of the Ozone Layer)

اووزون پرت کے پتلا ہونے کی وجہ سے زیادہ الٹرا ایمیٹ (UV) اشاعر ٹروپوسفر میں داخل ہوں گی۔ UV اشاعر چلد کا بوڑھا ہونا، موئیا بند، دھوپ سے جھلسنا، چلد کا کینسر، کثیر تعداد میں فائٹو پلانکشن کا ختم ہونا، مچھلی کی پیداوار کو نقصان پہنچنا وغیرہ کے لیے ذمہ دار ہوتا ہے۔ یہ بھی بتایا گیا ہے کہ بتاباتی پروٹین UV اشاعر سے متاثر ہوتی ہیں جس کی وجہ سے غلیوں میں نقصان دہ تغیرات ہوتے ہیں۔ یہ پتیوں کے استویٹا کے ذریعہ سطح کے پانی کی تغیری کو بڑھاتی ہیں اور مٹی میں نمی کی مقدار کو گھٹاتی ہیں۔ UV اشاعر میں اضافہ رنگ و رونگ اور ریشوں کو تباہ کرتا ہے جس کی وجہ سے وہ جلدی ہی پکیکے پڑ جاتے ہیں۔

### 14.3 آبی آلودگی (Water Pollution)

پانی زندگی کے لیے لازمی ہے۔ پانی کے بغیر کوئی زندگی نہیں ہوگی۔ عام طور پر ہم پانی کو شفاف ہی سمجھتے ہیں۔ لیکن ہمیں پانی کی کوئی کویقی بانا چاہیے۔ پانی کی آبی آلودگی انسانی سرگرمیوں سے شروع ہوتی ہے۔ مختلف

حرکی توازن قائم رہتا ہے۔ حالیہ برسوں میں اسٹریو اسپیر میں کچھ کیمیائی مرکبات کی موجودگی کی وجہ سے اس حفاظتی اووزون پرت کے پتلا ہونے کی رپورٹیں موصول ہوئی ہیں۔ اووزون پرت کے پتلا ہونے کی اہم وجہات کلوروفلورو کاربن (CFC) کا اخراج ہے، جوفریون (Freon) بھی کہلاتی ہے۔ یہ مرکبات غیر متعال، غیر احتراق پذیر غیر سی نامیاتی مرکبات ہوتے ہیں اور اسی لیے ان کا استعمال ریفارجیٹر، ایر کنڈیشنر، پلاسٹک فوم بنانے اور کپیوٹر کے پرزوں کو صاف کرنے کے لیے الکٹرائیک صنعت میں ہوتا ہے۔ ایک مرتبہ CFC فضا میں داخل ہونے کے بعد عام فضائی گیسوں سے تعامل کرتے ہیں اور آخر کار اسٹریو اسپیر میں پہنچ جاتے ہیں۔ اسٹریو اسپیر میں وہ توی UV اشاعر کے ذریعہ ٹوٹ جاتے ہیں اور آزاد کلورین ریڈیکل خارج کرتے ہیں۔



کلورین ریڈیکل (Cl·) پھر اسٹریو اسپیر کی اووزون سے تعامل کر کے کلورین مونو آکسائڈ ریڈیکل اور سالماتی آسیجن بنادیتا ہے۔



کلورین مونو آکسائڈ ریڈیکل کے ایٹمی آسیجن سے تعامل کے نتیجے میں اور زیادہ کلورین ریڈیکل پیدا ہوتے ہیں۔



کلورین ریڈیکل مسلسل بنتے رہتے ہیں اور اووزون کو توڑتے رہتے ہیں۔ اس طرح CFC اسٹریو اسپیر میں کلورین ریڈیکل کی مسلسل پیداوار کے لیے نقل و حمل کے ابہت ہوتے ہیں اور اووزون کی پرت کو تباہ کرتے ہیں۔

### Ozone Hole (Ozone Hole)

1980 کی دہائی میں انٹارکٹکا میں کام کرنے والے فضائی سائنسدانوں نے اووزون پرت کے پتلے ہونے کی اطلاع دی تھی جو عام طور پر جنوبی قطب کے اوپر اووزون سوراخ کی طرح جانا جاتا ہے۔ یہ دیکھا گیا تھا کہ اووزون سوراخ کے لیے حالات کا ایک منفرد سیٹ ذمہ دار ہے۔ گرمی کے موسم میں ناٹروجن ڈائی آکسائڈ اور میتھین، کلورین مونو آکسائڈ (تعالیٰ iv) اور کلورین ایٹم (تعالیٰ v) کے ساتھ تعامل کر کے کلورین سنک (Sink) بناتی ہیں جو اووزون کی مزید تباہی کو روکتا ہے۔ جبکہ سردیوں کے موسم میں انٹارکٹکا کے اوپر خاص قسم کے بادل چھا جاتے ہیں جو قطبی اسٹریو

### جدول 14.1 اہم آبی آلودگیاں

پالیوٹینٹ	ماخذ
خورد عضویے	گھریلو گندگی
نامیاتی فضلہ	گھریلو گندگی، جانوروں کا فضلہ اور گندگی، سڑتے ہوئے پودے اور جانور، غذائی اشیا تیار کرنے والی فیکٹریوں کے اخراج
نباتاتی تغذیات	کیمیائی کھاد
زہریلی بھاری دھاتیں	صنعتیں اور کیمیائی فیکٹریاں
تلچھٹ	زراعت اور کان کنی کے ذریعہ زمین کی کائنات
گھن مار	حشرات، پھپوند اور ویڈ کو ختم کرنے والے کیمیائی مادے
تاب کار ماؤں	بیویں میں کمیں کی معدنیات کی کان کنی
حرارت	صنعتوں میں ٹھنڈا کرنے کے لیے استعمال کیا جانے والا پانی

(ii) نامیاتی فضلہ (Organic Wastes): آبی آلودگی کا دوسرا بڑا ماخذ نامیاتی مادے، جیسے کہ پیتاں، گھاس پھوس، کوڑا کرکٹ وغیرہ ہیں۔ یہ بہاؤ میں شامل ہو کر پانی کو آلودہ کرتے ہیں۔ پانی کے اندر کثیر تعداد میں فائزٹو پلانشن کی پیداوار بھی آبی آلودگی کی وجہ ہے۔ یہ فصلات حیاتیاتی تنزل پذیر ہوتے ہیں۔

پانی میں موجود نامیاتی مادوں کو بیکٹریا کی کثیر آبادی تخلیل کر دیتی ہے۔ یہ پانی میں گھلی ہوئی آکسیجن کو استعمال کر لیتے ہیں۔ پانی، محلوں میں آکسیجن کی محدود مقدار کو ہی قائم رکھ سکتا ہے۔ ٹھنڈے پانی میں حل شدہ آکسیجن ppm 10 کی مقدار تک ہی پہنچ سکتی ہے، جبکہ ہوا میں آکسیجن کی مقدار 100,000 ppm ہے۔ اسی لیے نامیاتی ماؤں کی تھوڑی سی مقدار بھی جو پانی میں تخلیل ہوتی ہے پانی میں گھلی ہوئی آکسیجن کو کم کر دیتی ہے۔ آبی زندگی کے لیے پانی میں گھلی ہوئی آکسیجن بہت اہم ہوتی ہے۔ اگر پانی میں گھلی ہوئی آکسیجن کی مقدار ppm 6 سے کم ہو جائے تو چھپلیوں کی پیداوار کم ہو جائے گی۔ پانی میں آکسیجن یا تو فضا کے ذریعہ پہنچتی ہے یا پھر دن کے وقت بہت سے آبی پودوں کے ذریعے کی گئی نیائی تالیف کے عمل ڑک جاتا ہے لیکن پودے سانس لینا جاری رکھتے ہیں، جس کی وجہ سے گھلی ہوئی آکسیجن کم ہو جاتی ہے۔ گھلی ہوئی آکسیجن خورد عضویوں کے ذریعہ ماؤں کی تکسید کے لیے بھی استعمال ہوتی ہے۔

راستوں سے آلودگی سطحی یا زیرزمین پانی تک پہنچتی ہے۔ آسانی سے پہنچانے جانے والے ماخذ یا آلودگی کے مقامات نقطہ ماخذ (Point Source) کہلاتے ہیں مثال کے طور پر میونپل یا صنعتی اخراجی پائپ جہاں پالیوٹینٹ آبی ذرائع میں داخل ہو جاتے ہیں۔ آلودگی کے غیر نقطہ ماخذ وہ مقامات ہیں جو آسانی سے نہیں پہنچانے جاتے۔ مثال کے طور پر کھیتوں کے بہاؤ (فارم، جانور اور کھیت)، تیزابی پارش، طوفانی، پانی کے نالے (گلیوں، پارکنگ کے مقامات اور لان سے آنے والے) وغیرہ وغیرہ۔ جدول 14.1 میں اہم آبی پالیوٹینٹ اور ان کے ماخذ دکھائے گئے ہیں۔

#### 14.3.1 آبی آلودگی کی وجوہات

##### Pollution)

(i) مرض آفرین عضویے: آبی آلودگی میں سب سے زیادہ تشویشاں کا پالیوٹینٹ بیماری پھیلانے والے ابجٹ ہوتے ہیں جنہیں مرض آفرین عضویے کہتے ہیں۔ ان عضویوں میں بیکٹریا اور دوسرے عضویے شامل ہوتے ہیں جو گھریلو گندگی اور جانوروں کے اخراجی ماؤں سے پانی میں داخل ہوتے ہیں۔ انسانی فضلے میں ایسکریپٹیا کولائی (Streptococcus Coli) اور اسٹرپتوبکٹوس فیکلیس (Escherichia Coli) جیسے بیکٹریا پائے جاتے ہیں جس سے گیسٹرو انٹیٹیٹیشن (آنتوں) بیماریاں ہو جاتی ہیں۔

ہوتا ہے، صابن اور کیمیائی کھاد آبی پالیوٹینٹ کی فہرست میں شامل ہوتے ہیں۔ خدشہ ہے کہ PCBs کارسینو جینک (کینسر پیدا کرنے والے) ہوتے ہیں۔ آج کل بہت سے دستیاب ڈرجنٹ حیاتیاتی تنزل پذیر ہوتے ہیں۔ بہرحال ان کا استعمال دوسرا دشواریاں پیدا کر سکتا ہے۔ بیکٹیریا جو حیاتیاتی تنزل پذیر ماڈوں کی تحلیل کرتے ہیں وہ ان کو کھاتے ہیں اور تیزی سے بڑھتے ہیں۔ بڑھتے وقت وہ تمام آسیجن کو، جو پانی میں گھلی ہوئی ہے، استعمال کر سکتے ہیں۔ آسیجن کی کمی، آبی زندگی کی دوسرا قسموں مثلاً مچھلوں اور پودوں کو ختم کر دیتی ہے۔ کیمیائی کھاد میں فاسفیٹ ہوتے ہیں۔ پانی میں فاسفیٹ کا اضافہ الگی کے اضافے کا باعث ہوتا ہے۔ الگی کی یہ بڑھی ہوئی تعداد پانی کی سطح کو ڈھک دیتی ہے اور پانی میں آسیجن کی مقدار گھٹ جاتی ہے۔ یہ ضرر پذیر سڑن اور مردہ جانوروں کے ساتھ عام طور پر غیر ہوا باش حالات پیدا کر دیتی ہے۔ اس طرح ان پھلیتے پودوں سے بھرا ہوا پانی، پانی میں رہنے والے دوسرے جاندار عضویوں کی افزائش کو روک دیتا ہے۔ عمل جو غذایت سے بھرپور پانی کے ذرائع میں پودوں کی گھنی آبادی کو بڑھا دیتا ہے، جو آبی جانوروں کی زندگی کو آسیجن سے محروم کر کے ختم کر دیتا ہے اور اس طرح متنوع جاندار دنیا کو نقصان پہنچاتا ہے یوٹروفیکیشن (Eutrophication) کہلاتا ہے۔

### (Internati- onal Standards for Drinking Water)

پینے کے پانی کے لیے بین الاقوامی معیار مندرجہ ذیل ہیں جن پر عمل کرنا لازمی ہے۔

**فلورائڈ (Fluoride) :** پینے کے پانی میں فلورائڈ آئین کے ارتکاز کی جا بچ کرنی چاہیے۔ پینے کے پانی میں اس کی کمی انسان کے لیے نقصان دہ ہے اور وہ دانتوں کی سڑن جیسی یماریاں پیدا کرتی ہے۔ پینے کے پانی میں اکثر حل پذیر فلورائڈ شامل ہو جاتے ہیں جو پانی میں اس کے ارتکاز کو 1 ppm یا  $1 \text{ mg dm}^{-3}$  تک بڑھادیتے ہیں۔ آئین دانتوں کے اینمل (Enamel) ہائلرکسی اپٹاکٹ (Hydroxyapatite)،  $\text{Ca(OH)}_2 \cdot [3(\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaF}_2)]$  کو جودانت کی سطح پر ہوتا ہے زیادہ سخت فلور اپٹاکٹ  $[3(\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaF}_2]$  میں تبدیل کر دانتوں کے اینمل کو زیادہ سخت بنادیتے ہیں۔

اگر پانی میں بہت زیادہ نامیاتی ماڈے داخل کر دیے جائیں تو تمام دستیاب آسیجن استعمال ہو جائے گی۔ اس کی وجہ سے آسیجن پر محصر آبی زندگی ختم ہو جائے گی۔ غیر ہوا باش بیکٹیریا (جن کو آسیجن کی ضرورت نہیں ہوتی) نامیاتی نسلہ کو توڑنا شروع کر دیتے ہیں اور کیمیائی ماڈے بناتے ہیں جو بد بودار ہوتے ہیں اور وہ انسانی صحت کے لیے نقصان دہ ہوتے ہیں۔ ہوا باش بیکٹیریا (جن کو آسیجن کی ضرورت ہوتی ہے) ان نامیاتی ماڈوں کو ختم کرتے ہیں اور پانی کو حل شدہ آسیجن سے محروم رکھتے ہیں۔

اس طرح ایک خاص جنم کے پانی کے نمونے میں موجود نامیاتی ماڈوں کو توڑنے کے لیے بیکٹیریا کو جتنی آسیجن کی ضرورت ہوتی ہے وہ با یوکیمیکل آسیجن ڈیمائٹ (BOD) کہلاتی ہے۔ پانی میں BOD کی مقدار پانی میں موجود ماڈوں کا پیمانہ ہوتی ہے کہ اسے حیاتیاتی طریقہ سے توڑنے میں کتنی آسیجن کی ضرورت ہوگی۔ صاف پانی کی BOD کی قدر 5ppm ہوگی جبکہ بہت زیادہ آلودہ پانی کی BOD کی قدر 17 ppm اس سے زیادہ ہو سکتی ہے۔

**(iii) کیمیائی پالیوٹینٹ (Chemical Pollutants) :** جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ پانی ایک بہت عمدہ محلل ہے، پانی میں حل پذیر غیر نامیاتی کیمیائی ماڈے جس میں بھاری دھاتیں، جیسے کیدیمیم، پارہ، نکل وغیرہ شامل ہیں، پالیوٹینٹ کا ایک اہم گروپ تشکیل دیتے ہیں۔ یہ تمام دھاتیں انسانوں کے لیے خطرناک ہوتی ہیں کیونکہ ہمارا جسم ان کا اخراج نہیں کر سکتا۔ وقت کے ساتھ ساتھ یہ برداشت کی حد پار کر جاتے ہیں۔ پھر یہ دھاتیں ہمارے گردوں، مرکزی عصبی نظام، جگر وغیرہ کو بتاہ کر سکتی ہیں۔ کانوں سے خارج ہونے والے تیزاب (جیسے سلفیورک ایسٹ) اور مختلف ذرائع سے نکلنے والے نمک جس میں مخنڈی آب و ہوا میں برف یا برف کے گالوں کو پکھلانے میں استعمال ہونے والا سادہ نمک (سوڈیم اور کیلیشیم کلورائٹ) بھی شامل ہے پانی میں حل پذیر کیمیائی پالیوٹینٹ ہیں۔

نامیاتی کیمیائی ماڈے، آلودہ پانی میں پائی جانے والی اشیا کا ایک اور گروپ ہیں۔ پیرویم کے ماحصل بہت سے آبی ذرائع کو آلودہ کرتے ہیں۔ مثلاً سمندر میں تیل کا بہہ جانا وغیرہ۔ دوسرے نامیاتی مرکبات جن کے تشویشاں کا اثرات ہوتے ہیں، گھن ماردواں میں ہیں جو چھڑکاویا زمین پر بہاؤ کے ذریعہ بکھر جاتی ہیں۔ مختلف صنعتی کیمیا جیسے کہ پولی کلورینینیٹ بالی فناہی (PCBs)، جن کا استعمال صفائی کرنے والے محلوں کی طرح

آلودگی کی سطح کی پیمائش کرنے کے لیے بنائے گئے آلودگی کنٹرول بورڈ کے آفس کو مطلع کیجیے۔ مناسب عمل درآمد کو لینی بنائیے۔ آپ اخبارات میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ گھر بیویا صنعتی نالوں میں ایسا کوڑا کر کٹ مت پھیلیجیے جو براہ راست پانی کے ذرائع ندی، تالاب، نہر یا جھیل میں گرتا ہو۔ اپنے باغیچے (لان) میں کیمیائی کھاد کے بجائے کمپوسٹ استعمال کیجیے۔ گھروں میں DDT یا Malathion وغیرہ جیسے جراثیم کش ماروں کا استعمال سے پر ہیز کیجیے۔ کیڑے کوڑوں کو دور کھنے کے لیے نیم کی سوکھی پتوں کا استعمال کیجیے۔ اپنے گھر کے پانی کے میک میں کچھ دانے پوٹاشیم پرمیگنیٹ ( $KMnO_4$ ) یا بیچنگ پاؤڈر کے ڈالیے۔

## 14.4 مٹی کی آلودگی (Soil Pollution)

ہندوستان کی معیشت زراعت پر منحصر ہونے کی وجہ سے یہ زراعت، مچھلی پالن اور جانوروں کی پیداوار کو زیادہ ترجیح دیتا ہے۔ ضرورت سے زیادہ پیداوار کو سرکاری اور غیر سرکاری تنظیموں کے ذریعہ کم پیداوار کے موسموں کے لیے ذخیرہ اندوzi کے دوران غذا کا ضائع ہونا بھی مخصوص توجہ کا طالب ہے۔ کیا آپ نے کیڑے کوڑوں، چوہوں، گھاس پھوس اور فصلی بیماریوں سے فصلوں یا غذائی سامان کو بر باد ہوتے ہوئے دیکھا ہے؟ ان کی حفاظت ہم کیسے کر سکتے ہیں؟ ہماری فصلوں کو بچانے والی کچھ کیڑے مار اور جراثیم کش دواؤں سے آپ واقف ہوں گے۔ تاہم یہ حشرہ کش، گھن مار اور نباتات کش دوائیں مٹی کی آلودگی پیدا کرتی ہیں۔ لہذا ان کے منصافانہ استعمال کی ضرورت ہے۔

### 14.4.1 گھن مار (Pesticides)

دوسری جگ عظیم سے پہلے بہت سے قدرتی طور پر پائے جانے والی کیمیائی اشیا جیسے کہ نکوٹین (فصل کے کھیتوں میں تباہ کو کے پودے لگانا) کا استعمال ذرائعی کاموں میں بڑی فصلوں کو گھنوں سے بچانے کے لیے کیا جاتا تھا۔

دوسری جگ عظیم کے دوران مییریا اور دیگر کیڑے کوڑے سے ہونے والی بیماریوں کی روک تھام میں DDT کا استعمال بہت متواتر پایا گیا۔ لہذا جنگ کے بعد DDT کو زراعت میں کیڑے کوڑوں، چوہوں، گھاس پھوس اور دوسری فصلی بیماریوں سے ہونے والے نقصانات پر قابو پانے کے لیے استعمال کیا جانے لگا۔ تاہم اس کے منفی اثرات کی وجہ سے ہندوستان میں اس کے استعمال پر پابندی لگادی گئی۔

تاہم، ppm 2 سے اوپر F آین ارتکاز دانتوں پر بھوری پرت کے لیے ذرمنہ دار ہوتا ہے۔ اسی وقت فلورائڈ کی زیادہ مقدار (10 ppm سے اوپر) دانتوں اور ہڈیوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔ جیسا کہ راجستان کے کچھ علاقوں میں دیکھا گیا ہے۔

**سیسہ (Lead):** جب سیسے کے پاپ کا استعمال پانی کو لے جانے کے لیے کیا جاتا ہے تو وہ پینے کے پانی کو لیڈ سے آلودہ کر دیتا ہے۔ پینے کے پانی میں لیڈ کے ارتکاز کی بالائی حد تقریباً 50 ppb ہوتی ہے۔ لیڈ، گردوں، جگ اور تو لمبی نظام کو تباہ کر سکتا ہے۔

**سلفیٹ (Sulphate):** پینے کے پانی میں سلفیٹ کی زیادہ مقدار ( $> 500 \text{ ppm}$ ) کا اثرات پیدا کرتی ہے حالانکہ معتدل سطح پر یہ بے ضرر ہوتی ہے۔

**نائٹریٹ (Nitrate):** پینے کے پانی میں نائٹریٹ کی زیادہ سے زیادہ سطح 50 ppm ہونی چاہیے۔ پینے کے پانی میں زیادہ مقدار میتھا مولگوبینیمیا 'Blue Baby, Syndrom (Methemoglobinemia)' یا باری پیدا کرتی ہے۔

**دیگر دھاتیں (Other Metals):** جدول 14.2 میں پینے کے پانی میں کچھ عام دھاتوں کے انتہائی ارتکاز دکھائے گئے ہیں۔

جدول 14.2 پینے کے پانی میں دھاتوں کے مجموعہ انتہائی ارتکاز

دھات	زیادہ سے زیادہ ارتکاز (ppm or mg dm <sup>-3</sup> )
Fe	0.2
Mn	0.05
Al	0.2
Cu	3.0
Zn	5.0
Cd	0.005

### سرگرمی-2

آپ مقامی پانی کے ماحذ کو دیکھنے کے لیے جائیے اور پانی کو دیکھتے ہوئے یا پانی کی pH پیچیک کر کے مشاہدہ کیجیے کہ دریا/ جھیل / میک / تالاب وغیرہ غیر آلودہ / کم آلودہ / مناسب آلودہ یا بہت زیادہ آلودہ ہیں۔ ندی کا نام لکھیے اور ان شہری یا صنعتی مقامات کی نشاندہی کیجیے جہاں سے آلودگی پیدا ہو رہی ہے۔ اس کے متعلق حکومت کے ذریعہ

میں بھی ان حشرہ کش کے تین مزاحمت پیدا ہو گئی ہے۔ حشرہ کش صنعت حشرات کش دواؤں کی کچھ نئی جماعتوں کو تیار کرنے میں مصروف ہے۔ لیکن

ہمیں سوچنا چاہیے کہ کیا کیٹروں پر قابو پانے کا صرف یہی ایک حل ہے؟

آج کل گھن مار صنعت نے اپنی توجہ نباتات کش (Herbicides) کی طرف مبذول کر لی ہے جیسے کہ سوڈیم کلورایٹ ( $\text{NaClO}_3$ )، سوڈیم آرسینیٹ ( $\text{Na}_3\text{AsO}_3$ ) اور دوسرا کئی مرکبات وغیرہ۔

کئی مرکبات کچھ صدی کے ابتدائی نصف بر سوں میں وید پر قابو پانے کے میکائیکی طریقوں سے کیمیائی طریقوں پر منتقلی نے صنعت کو ایک پھلتا پھولتا معashi بازار فراہم کیا ہے۔ لیکن ہمیں یہ بھی یاد رکھنا چاہیے کہ یہ ماحول کا دوست نہیں ہے۔

زیادہ تر نباتات کش پتائیوں کے لیے زہریلے ہوتے ہیں لیکن یہ زیادہ عرصے تک قائم رہنے والے نہیں ہوتے جیسے کہ آرگینو-کلورائڈ ہوتے ہیں۔ یہ کیمیائی ماؤنے چند مہینوں میں ہی تحلیل ہو جاتے ہیں۔ آرگینو-کلورائڈ کی طرح یہ بھی غذائی جال میں منتکز ہو جاتے ہیں۔ کچھ نباتات کش پیدائشی نقص پیدا کرتے ہیں۔ تحقیقات یہ بتاتی ہیں کہ مگا کے کھیت میں ہاتھ سے وید کو صاف کرنے کے بجائے نباتات کش کا چھڑکا و کرنے سے کیٹروں کے حملے اور پودوں کی بیماریاں زیادہ ہوتی ہیں۔

گھن مار اور نباتات کش بڑے پیمانے پر پھیلی ہوئی کیمیائی آلوگی کے ایک بہت چھوٹے سے حصہ کی نمائندگی کرتے ہیں۔ دوسرے مرکبات کی ایک بڑی تعداد جو کہ کیمیائی اور صنعتی عمل میں پیدا اور کی مختلف سرگرمیوں میں مسلسل استعمال ہوتے ہیں آخر کار کسی نہ کسی شکل میں نضا میں چھوڑ دیے جاتے ہیں۔

#### 14.5 صنعتی فضله (Industrial Waste)

صنعتوں سے نکلنے والے ٹھوس فضلاتی ماؤنے کو حیاتیاتی تنزل پذیر (Biodegradable) اور غیر تنزل پذیر ماؤنے میں چھانٹ لیا جاتا ہے۔ حیاتیاتی تنزل پذیر (Non-biodegradable) فضلاتی ماؤنے سوت کی مل، غذائی اشیا تیار کرنے والی اکائیوں، کاغذ کی مل اور کپڑوں کی فیکٹریوں سے پیدا ہوتے ہیں۔

غیر حیاتیاتی تنزل پذیر ماؤنے، تھمل پاور پلانٹ جو فلامی ایش پیدا کرتے ہیں، لوہے اور اسٹیل کے پلانٹ جو بلاسٹ فرنس سلیگ اور اسٹیل میلینگ سلیگ پیدا کرتے ہیں وغیرہ سے خارج ہوتے ہیں۔ جو صنعتیں

گھن مار، درصل تالیفی زہریلے کیمیائی ماؤنے ہوتے ہیں جن سے ماحدیاتی اثرات وابستہ ہوتے ہیں۔ ایک ہی یا ملنے جلتے پیشی سائند کا مسلسل استعمال ایسے گھنوں کو پیدا کرتا ہے جو اس گروپ کے گھن مار کے تین مزاحمت پیدا کر لیتے ہیں اور اس طرح اس گھن مار کو بے اثر کر دیتے ہیں۔ لہذا جیسے جیسے کیٹروں میں DDT کے لیے مزاحمت بڑھتی ہے، گھن مار صنعت کے ذریعہ بازار میں ایلڈرین اور ڈائی ایلڈرین جیسے دوسرے نامیاتی زہریلے مرکبات داخل کر دیے جاتے ہیں۔ زیادہ تر نامیاتی زہر پانی میں حل پذیر نہیں ہوتے اور غیر حیاتیاتی تنزل پذیر ہوتے ہیں۔ اسی لیے یہ بہت زیادہ مستقل مزاج زہر غذائی زنجیر کے ذریعہ سترین ٹرو فک لیوں سے اعلیٰ ٹرو فک لیوں تک منتقل ہو جاتے ہیں (شکل 14.3)۔ وقت کے ساتھ ساتھ بڑے جانوروں میں زہر کی سطح اس مقام تک پہنچ جاتی ہے جہاں تشویشاں استحانی (میٹا بولک) اور عضویاتی بد نمی پیدا ہو جاتی ہے۔



شکل 14.2 ہر ایک ٹروفلٹ سطح پر آلوڈ گیوں کا ارتکاز 10 گنا بڑھتا ہے کلورین والے نامیاتی زہر کے قائم رہنے کی بہت زیادہ صلاحیت کے جواب میں کم استقلالی یا حیاتیاتی تنزل پذیر مادے، جو آرگینوفاسٹیٹ اور کاربامیٹ (Carbamate) کہلاتے ہیں بازار میں دستیاب ہیں۔ لیکن یہ کیمیائی مرکبات شدید عصبی زہر ہوتے ہیں لہذا یہ انسانوں کے لیے زیادہ نقصان دہ ہوتے ہیں۔ نتیجہ کے طور پر کھیتوں میں کام کرنے والوں کی ان گھن مار کی وجہ سے ہونے والی اموات کی اطلاعات ملی ہیں۔ کچھ کیٹرے کمکروں

## 14.6 احولیاتی آلودگی پر قابو پانے کے طریقے (Strategies To Control Environmental Pollution)

اس باب میں ہوا، پانی، مٹی اور صنعتی فضلات کی آلودگی کے بارے میں پڑھنے کے بعد آپ ضرور یہ خواہش کرنے لگے ہوں گے کہ احولیاتی آلودگی پر قابو رکھنے کی ضرورت ہے۔ اپنے اطراف کی حفاظت آپ کیسے کر سکتے ہیں؟ ان اقدامات/ اعمال کے بارے میں سوچیے جو آپ اپنے گرد و بیش میں ہوا، پانی، مٹی اور صنعتی اطراف کی آلودگی کو قابو میں کرنے کے لیے اٹھائیں گے۔ یہاں فضلات کے انتظام کی حکمت عملی کا ایک تصور پیش کیا گیا ہے۔

### 14.6.1 فضلاتی مادوں کا انتظام (Waste Management)

صرف ہوں فضلہ ہی وہ فضلہ نہیں ہے جو آپ اپنے گھر کے کوڑے داں میں دیکھتے ہیں۔ گھر کی بے کار چیزوں کے علاوہ اس میں جبکہ، ذرا عتیق، صنعتی اور کانوں سے متعلق فضلات ہوتے ہیں۔ فضلات کا غیر مناسب تصفیہ احولیاتی تنزیل کی بڑی وجہات میں سے ایک ہے۔ لہذا فضلات کا انتظام سب سے اہم ہے۔

آپ نے سوچھ بھارت ابھیان (Clean India Movement) کے بارے میں سناؤ گا جس کا آغاز ہندوستانی حکومت نے کیا تھا۔ سوچھ بھارت ابھیان کے علامت میں گاندھی جی کا چشمہ اور زرہ ایک قدم سوچھتا کی جانب لیا گیا ہے۔



سوچھ بھارت ابھیان کے تحت دو پروگرام چلائے جارہے ہیں۔ سوچھ بھارت مہم۔ شہری (Swachh Bharat Mission) اور سوچھ بھارت مہم۔ دیہی (SBM-U) (Swachh Bharat Mission Gramin (SBM-G)) میں فضلہ سے آزاد کرنا اور ہوں گھرے کا مقصد ہندوستان کو حلی جگہ میں فضلہ سے آزاد کرنا اور ہوں گھرے کا 100% سائنسی بندو بست کرنا ہے۔ سوچھ بھارت فہم۔ دیہی کا خاص مقصد دیہی علاقوں میں عام زندگی کے طور طریقوں میں سدھار کرنا، صفائی، حفاظان صحت کو بڑھاوا دے کر کھلے میں فضلہ سے نجات اور دیہی ہندوستان

ایلومنینیم، زینک اور کاپر بناتی ہیں وہ بچھڑ اور ٹیلنگ پیدا کرتی ہیں۔ کیمیائی کھاد کی صنعت جسم پیدا کرتی ہے۔ وہ انڈسٹریز جو دھاتیں، کیمیائی مرکبات، دوائیں، طبی فارماسیوٹیکل، رنگ، گھن، مار، ربر کا سامان وغیرہ بنانے میں شامل ہیں وہ خطرناک فعلے جیسے آتش گیر مادے، دھماکہ خیز اشیا یا بہت زیادہ تعامل پذیر مادے پیدا کرتی ہیں۔

غیر ترزیل پذیر صنعتی ہوں فضلوں کا تصفیہ اگر ٹھیک اور مناسب طریقوں سے نہیں کیا جائے تو وہ احولیات کے لیے ایک عظیم خطرہ بن سکتے ہیں۔ نئی کھوجوں نے فاضل مادوں کے استعمال کے لیے نئے طریقے وضع کیے ہیں۔ آج کل فلاٹی ایش اور اسٹیل انڈسٹری سے خارج کی گئی سلیگ کا استعمال سینٹ انڈسٹری کر رہی ہے۔ زہر میں فاضل مادوں کی بڑی مقدار کو عام طور پر باقاعدہ جلا کر تباہ کیا جاتا ہے، جبکہ تھوڑی مقدار کو فیکٹری کے دوسرا پھرے کے ساتھ کھلے ہوئے ڈبوں میں جلا کیا جاتا ہے۔ ہر حال اگر ہوں فضلاتی مادوں کا بہتر طریقے سے انتظام نہیں کیا گیا تو وہ احول کے اجزا کو متاثر کر سکتے ہیں۔

### کیا آپ فضلات کی ریسا نیکنگ (Recycling) کے بارے میں جانتے ہیں؟

- ایندھن، جو پلاسٹک کے کھرے سے تیار کیا جاتا ہے اس میں بہت زیادہ اوکٹین (Octane) ہوتی ہے۔ اس میں سیسے نہیں ہوتا اور یہ سب ایندھن کھلاتا ہے۔
- کیمیائی اور کپڑے کی صنعتوں میں حال ہی میں ہونے والی ترقی کی وجہ سے اب کپڑے بھی تیار ہوں گے۔ جلد ہی یہ عالمی کپڑا بازار میں دستیاب ہو گا۔
- ہندوستان میں ہمارے شہر اور قصبات غیر معینہ مدت کے لیے بھلی کی کثافتی کا سامنا کرتے ہیں۔ ہم سڑتے ہوئے کوڑے کے ڈھیر بھی جگہ جگہ دیکھتے ہیں۔ ایک اچھی خبر یہ ہے کہ ہم ان دونوں مشکلات سے بیک وقت چھکارا حاصل کر سکتے ہیں۔ اب ٹینکا لوگی اس حد تک بڑھ گئی ہے کہ ہم کوڑے کر کٹ سے بھلی تیار کر سکتے ہیں۔ ایک تجرباتی پلانٹ تیار کیا گیا ہے جس میں پہلے مقناطیسی دھاتیں، پلاسٹک، شیشه، کاغذ وغیرہ کو کوڑے کے ڈھیر سے علیحدہ کیا جاتا ہے، پھر اس میں پانی ملایا جاتا ہے، پھر اسے بیکٹیریا کی مدد سے کلکھ کیا جاتا ہے جس سے میتھیں گیس بننی ہے جسے عام طور پر بائوگیس کہتے ہیں۔ بچھڑ ہوئے ماحصل کو کھاد کی طرح استعمال کیا جاتا ہے اور گیس کو بھلی تیار کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

غیر حیاتی تزلزل پذیر مادے جیسے کہ پلیتھین بیگ، دھاتوں کے ٹکڑے وغیر سیور لائن کو بند کر دیتے ہیں اور دشواریاں کھڑی کرتے ہیں۔ پلیتھین اگر جانور نگل لیں تو ان کی جان بھی جاسکتی ہے۔ لہذا ایک عام عادت کی طرح تمام گھریلو کوڑا کر کٹ مناسب طریقے سے جمع کرنا چاہیے اور اس کا تصفیہ کرنا چاہیے۔ خراب انتظام صحت سے متعلق دشواریاں پیدا کرتا ہے اور نزیر زمین پانی کے آسودہ ہونے سے وابائی بیماریاں پھیل سکتی ہیں۔ یہ ان لوگوں کے لیے زیادہ تباہ کن ہے جن کا کوڑے سے براہ راست تعلق ہوتا ہے جیسے کوڑا بینے والے، فضلہ کے تصفیہ سے متعلق افراد جو زیادہ تنفس حفاظتی چیزوں مثلاً دستاں یا واٹر پروف جوتوے اور گیس ماسک کے بغیر ہی کوڑا کر کٹ اٹھاتے ہیں۔ ان کے لیے آپ کیا کر سکتے ہیں؟

## 14.7 سبز کیمیا (Green Chemistry)

### 14.7.1 تعارف (Introduction)

یہ حقیقت سب جانتے ہیں کہ ہندوستان غذا کے معاملے میں بیسویں صدی کے اوخر میں، ہی خود کفیل ہوا ہے جو کہ بہتر کیمیائی کھاد اور گھن مار کے استعمال، کھنی کے بہتر طریقوں کی کھوج، بہتر بیج اور آپ پاشی کے ذرائع کی

میں صفائی کو فروغ دینا جس سے سوچھ ہندوستان کے مقصد کو 2019 تک حاصل کیا جاسکے جو باجائے قوم مہاگاندھی کا 150 والی یوم پیدائش بھی ہے۔ اگر آپ نے سوچھ بھارت ابھیان کے کسی پروگرام میں حصہ لیا ہے تو اپنے ذاتی تجربات بیان کیجیے۔

**جمع کرنا اور تصفیہ (Collection and Disposal)**

گھریلو کوڑا کر کٹ چھوٹے ڈبوں میں جمع کیا جاتا ہے جو پھر پیرائیویٹ یا میونسل کارندوں کے ذریعہ کیونٹی کوڑا گھر میں منتقل کیا جاتا ہے۔ ان محلوں کے کوڑے دنوں سے اسے تصفیہ کے مقامات پر لے جایا جاتا ہے۔ ان مقامات پر کوڑے کو حیاتی تزلزل پذیر اور غیر حیاتی تزلزل پذیر کوڑوں میں تقسیم کر دیا جاتا ہے۔ غیر حیاتی تزلزل پذیر اشیا جیسے کہ پلاسٹک، شیشہ اور دھاتوں کے ٹکڑے وغیرہ ری سائیکل کے لیے بھیج دیے جاتے ہیں۔ حیاتی تزلزل پذیر مادے بھراو کے مقامات (Land fills) پر پہنچا دیے جاتے ہیں اور کھاد میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

کوڑا کر کٹ اگر کوڑے دان میں جمع نہیں کیا جائے تو وہ نالوں میں اپناراستہ بنالیتا ہے۔ اس میں سے کچھ جانوروں کے ذریعہ کھالیا جاتا ہے۔

نوبل انعام سبز کیمیا دانوں کو جاتا ہے



لیں چوون



ربرٹ-اتچ-گربس



رچرڈ آرش روک

یس چوون، Institut Français du Pétrole، Rueil-Malmaison France (Caltech)، پاساڈینا، سی اے، یوالیں اے اور رچرڈ آر-شوک میاچویٹ انسٹیوٹ آف ٹکنالوژی (MIT) کیبرن، ایک اے، یوالیں اے نے 2005 کا نوبل انعام علم کیمیا میں نئے کیمیکل تیار کرنے میں خطرناک فضلہ کو کم کرنے کے لیے کیے گئے کام پر حاصل کیا۔ ان تینوں نے یہ انعام نامیاتی تالیف میں میٹا ٹھیس (Metathesis) طریقہ کارپیش کرنے کے لیے حاصل کیا۔ ایک طریقہ جس میں سالمے کے اندر ہی ایٹھوں کے گروپ کو دوبارہ ترتیب دیا جاتا ہے جس کو رائیل سویڈش اکاؤڈی آف سائنسز کے اس ڈانس کے مشاہدہ پایا جس میں ڈانس کے دوران ساختی بدلت جاتے ہیں۔ دواؤں، بائیو ٹکنالوژی اور غذائی اشیا تیار کرنے والی صنعتوں میں میٹا ٹھیس تکنیک کی زبردست اقتصادی افادیت ہے۔ اس کا استعمال انقلابی ماہول۔ دوست پائیرو کی تیاری میں بھی کیا جاتا ہے۔

جدید اور بہتر پیداوار کے ذریعہ خطرناک فضلات کو کم کر کے، سبز کیمیا کے لیے یہ ایک زبردست پیش قدی کو ظاہر کرتا ہے ایم بدل ایک مثال ہے کہ کس طرح بندی سائنس انسان، سماج اور ماہول کے لیے اہم ہے۔

## 14.7.2 سبز کیمیا روزمرہ کی زندگی میں (Green Chemistry in day-to-day Life)

### (i) کپڑوں کی ڈرائی کلیننگ (Dry Cleaning of Clothes)

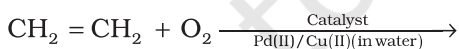
ٹیٹراکلورو اتھلن (Cl<sub>2</sub> = C) پہلے ایک محلل کی طرح ڈرائی کلیننگ کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ یہ مرکب زیر زمین پانی کو آلودہ کرتا ہے اور اس کے کارسنوجینک ہونے پر بھی شبہ ہے۔ اس کو استعمال کرنے والا عمل اب ایک دوسرے عمل سے تبدیل کر دیا گیا ہے جس میں ریقیق کاربن ڈائی اکسائڈ ایک مناسب ڈریجنٹ کے ساتھ استعمال کی جاتی ہے۔ ہیلو جنیٹ محلل کی ریقیق CO<sub>2</sub> سے تبدیلی زیر زمین پانی کو کم نقصان پہنچائے گی۔ آج کل کپڑوں کی دھلانی کے دوران کپڑوں کو پٹخ کرنے کے لیے ہائڈروجن پر آکسائڈ (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) کا استعمال ہوتا ہے جو بہتر نتائج دیتی ہے اور کم پانی کا استعمال ہوتا ہے۔

### (ii) کاغذ کی بلیچنگ (Bleaching of Paper)

کاغذ کی بلیچنگ کے لیے پہلے کلورین کا استعمال ہوتا تھا۔ آج کل مناسب وسیط کے ساتھ، جو ہائڈروجن پر آکسائڈ کے محل کو بڑھاتا ہے، ہائڈروجن پر آکسائڈ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

### (iii) کیمیائی مرکبات کی تالیف (Synthesis of Chemicals)

کرشیل طریقے پر اب اتھلن (CH<sub>3</sub>CHO) آبی وسیلے میں آئی وسیط کی موجودگی میں ایک ہی مرحلے میں تکمید سے تیار کیا جاتا ہے جس میں پیداوار 90% ہوتی ہے۔



گدلا پانی (Turbid water) کو صاف کرنے کا "سبحل" اعلیٰ کے بیچ کے دانے کا پاؤڈر گھریلو اور صنعتی خراب پانی کو صاف کرنے کے لیے ایک اثر انداز شے ہے۔ یہ ایک غیر زبردیلا، حیاتیاتی تنزل پذیر اور قیمت وصول شے ہے۔ یہ پاؤڈر زراعتی فضلے کے طور پر نکال دیا جاتا ہے۔ یہ پایا گیا ہے کہ ایک پانی میں زہریلی آئن کا اضافہ کرتا ہے جو یہاریوں کا باعث ہو سکتا ہے۔

سبز کیمیا، مختصر طور پر لگت کے اعتبار سے ایک کارگر طریقہ ہے جس میں اشیاء، تو انہی کی کھپٹ اور فضلاتی مادوں کے بننے میں کمی واقع ہوتی ہے۔

بدولت حاصل ہوئی ہے۔ لیکن مٹی کے سودمند استعمال اور کیمیائی کھاد اور گھن مار کے بہت زیادہ استعمال سے مٹی، پانی اور ہوا میں خراپی پیدا ہوئی ہے۔ اس مسئلہ کا حل اس میں نہیں ہے کہ ترقی کے اس عمل کو روک دیا جائے جو شروع ہو چکا ہے: بلکہ نئے طریقوں کی تلاش کرنا ہے، جو ماحولیات کی تنزلی کو کم کرنے میں مدد کرسکے۔ سبز کیمیا فکر کا ایک طریقہ ہے اور موجودہ علم علم کیمیا و دیگر علوم کے اصولوں کے استعمال کے متعلق ہے تاکہ ماحول پر خراب اثرات کو کم کیا جاسکے۔ سبز کیمیا پروڈ کشن کا عمل ہے جو کم سے کم آلودگی یا ماحول میں بگاڑ لا سکتا ہے۔ کسی عمل کے دوران پیدا ہونے والی ضمنی پیداوار اگر سودمند طریقے سے استعمال نہ کی جائے تو ماحولیاتی آلودگی میں اضافہ کرتی ہے۔ ایسے اعمال نہ تو ماحول دوست ہیں اور نہ ہی لگت کے اعتبار سے کفایتی ہیں۔ فضلاتی مادوں کی پیداوار اور اس کا تصفیہ دونوں ہی معاشری طور پر ناقص ہیں۔ کیمیائی خطرات کم کرنے کے ساتھ ساتھ ترقیاتی کاموں کو حاری رکھنے میں موجودہ علم کا استعمال سبز کیمیا کی بنیاد ہے۔" کیا آپ نے سبز کیمیا کا تصور کیا ہے؟ یہ اچھی طرح معلوم ہے کہ نامیاتی محل جیسے بیزین، ٹولوئین، کاربن ٹیٹرا کلورائڈ وغیرہ بے حد زہریلے ہوتے ہیں۔ ان کا استعمال کرتے وقت بہت احتیاط برتنی چاہیے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں، کسی کیمیائی تعامل میں متعال ہوتے ہیں، حملہ آور ریجنٹ اور وہ میڈیم ہوتا ہے جس میں تعامل واقع ہوتا ہے۔ کسی بھی تعامل کی حد طبعی پیرامیٹر جیسے درجہ حرارت دباؤ اور وسیط کے استعمال پر منحصر ہوتی ہے، اگر ماحولیاتی دوست وسیلے کا استعمال کرتے ہوئے متعامل پوری طرح سودمند ماحولیاتی دوست ماحصلات میں تبدیل ہو جائیں تو پھر ماحول میں کوئی بھی کیمیائی آلودگی داخل نہیں ہو سکے گی۔ تالیف کے دوران ابتدائی مادوں کا اختیاب کرنے میں احتیاط برتنے کی ضرورت ہے جو ماحصلات کی تقریباً سو فن صد پیداوار میں تبدیل ہو سکے۔ اس کو تالیف کی مناسب ترین حالت پر پہنچ کر حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یہ بھی سودمند ہو سکتا ہے کہ تالیفی تعاملات آبی وسیلے میں کیے جائیں چونکہ پانی کی نوئی حرارت (Specific Heat) زیادہ اور طiran پذیری (Volatility) کم ہوتی ہے۔ پانی کفایتی غیر استعمال پذیر اور کارسینو جنیک اثرات سے بڑی ہوتا ہے۔

دکاندار سے پاسٹک کا تھیلا مت بیجی۔ یہ دیکھیے کہ آپ کے علاقوں میں اخبار، ششی، الیکٹریک اور دوسری چیزیں ریسا نکل کے لیے جاتی ہیں۔ ہمیں ان ڈبلیوں کو تلاش کرنے میں دشواری ہو سکتی ہے۔ ہمیں یہ بھی سوچنا چاہیے کہ ہماری ہر مشکل کے لیے حل موجود نہیں ہوتے لیکن ہم ان معاملات پر مرکوز ہو سکتے ہیں جن کے بارے میں ہم سمجھیگی سے سوچتے ہیں اور اس کے بارے میں ہم کچھ کر سکتے ہیں۔ جو کچھ ہم کہتے ہیں اس پر عمل کرنے کی کوشش بھی کرنی چاہیے۔ ہمیشہ یاد رکھیے کہ ماحدوں کا تحفظ ہم سے ہی شروع ہوتا ہے۔

### ذرا سوچیے

ایک انسان کی حیثیت سے اپنے ماحدوں کی حفاظت کے لیے ہماری ذمہ داری کیا ہے؟ کچھ تصورات، اگر منفرد انسانوں کے ذریعہ اپنائے جائیں تو انسانی زندگی اور بہتر ماحدوں کی سمت مدد کر سکتے ہیں۔ اپنے گھر بیالاں میں ہمیشہ ایک کمپوسٹ باکس رکھیے جس میں اپنی کیاڑیوں اور پودوں کے لیے کھاد بنائیے تاکہ کیمیائی کھاد کا استعمال کم ہو سکے۔ جب آپ بازار سے گھر کا سامان، سبزیاں یا کچھ اور خریدنے جائیں تو اپنے ساتھ کپڑے کا تھیلا رکھیے اور

### خلاصہ

ماحولیاتی کیمیا ماحدوں میں ایک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ کیمیائی انواع جو ماحدوں میں پائی جاتی ہیں وہ یا تو قدرتی طور پر پائی جاتی ہیں یا انسانی سرگرمیوں سے پیدا ہوتی ہیں۔ ماحدوں کے اطراف میں ناپسندیدہ تبدیلیوں کے اثرات سے ہوتی ہے جن کے پودوں، جانوروں اور انسانوں پر مضر اثرات ہوتے ہیں۔ پالیوٹینٹ ماؤنٹ کی تینوں حالتوں میں پائے جاتے ہیں۔ ہم نے صرف ان پالیوٹینٹ پر بحث کی ہے جو انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں اور ان پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ فضائی آلوڈی کا مطالعہ عام طور پر ٹروپو اسٹریٹو اسٹریٹرک آلوڈی کے طور پر کیا جاتا ہے۔ ٹروپو اسٹریٹرک باد کا سب سے نچلا حصہ کڑہ باد کا سب سے نچلا حصہ ہوتا ہے ( جس میں انسان، دوسرے جانداروں اور پیڑ پوڈے پائے جاتے ہیں۔ اسٹریٹو اسٹریٹ سطح سمندر سے تقریباً 50m اونچائی تک پایا جاتا ہے۔ اسٹریٹو اسٹریٹ کی اہم جزو اوزون پرست ہوتی ہے۔ ٹروپو اسٹریٹ کی آلوڈی بنیادی طور پر سلفر، ناٹریجن، کاربن، ہیلوژن کے مخفف آکسائیڈ اور دوسرے ذراتی پالیوٹینٹ کی وجہ سے ہوتی ہے۔ گیسی آلوڈیاں زمین پر تیزابی پارش کی شکل میں ہوتی ہیں۔ زمین کی سطح تک پہنچنے والی سُسی تو انائی کا 75% زمین جذب کرتی ہے اور باقی تو انائی فضا میں واپس چلی جاتی ہے۔ یہ گیسیں جن کا ذکر اور پر کیا گیا ہے حرارت کو روک لیتی ہیں جس کی وجہ سے گلوبل وارمنگ برہتی ہے۔ یہ احساس بھی ضروری ہے کہ یہی گیسیں زمین پر زندگی کے لیے بھی ذمہ دار ہوتی ہیں کیونکہ وہ زندگی کی بقا کے لیے ضروری مقدار میں سُسی تو انائی کو بھی روکتی ہے۔ بنزین گھر گیسوں میں اضافہ زمین کی فضا کے درجہ حرارت کو بھی بڑھا رہا ہے۔ اگر اس پر قابو نہیں پایا گیا تو اس کے نتیجے میں آخر کار قطبین کی برف پکھل جائے گی جس کے نتیجے میں سمندر کے ساحلی علاقے غرق ہو جائیں گے۔ بہت سی انسانی سرگرمیاں کیمیائی مرکبات پیدا کرتی ہیں جو اسٹریٹو اسٹریٹ میں اوزون پرست کے پتلا ہونے کے لیے ذمہ دار ہیں جس کی وجہ سے اوزون سوراخ پیدا ہو گیا ہے۔ اوزون کے ذریعہ UV اشعاع زمین کی فضا میں داخل ہو سکتا ہے جس کی وجہ سے جنین میں خرابیاں (تبدیلیاں) پیدا ہو سکتی ہیں۔ پانی، زندگی کے لیے آپ حیات ہے، لیکن یہی پانی، جب مرض آفرین خورد گھصوپوں، نامیاتی آلوڈی، زہر لی بھاری دھاتیں، پیٹی سائندز وغیرہ سے آلوڈہ ہو جاتا ہے تو زہر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ لہذا ہمیں پینے کے پانی کی صفائی کی سطح کو برقرار رکھنے کے لیے میں الاقوامی معیار پر عمل کرنے کی ضرورت ہے۔ صفائی نفلات اور ہن ماڑ کے زیادہ استعمال کے نتیجے میں زمین اور آبی ذرائع کی آلوڈی برہتی ہے۔ ذرائع کاموں کے لیے کیمیائی مادوں کا منصفانہ استعمال قائم رہنے والی ترقی کی سمت لے جاتا ہے۔ ماحدوں کی ری سائکلنگ (Recycling) (ii) روزمرہ کی زندگی میں ایسے طریقوں کا استعمال جس کی وجہ سے ماحدوں کی رکھنے کا مناسب تصفیہ کرنا، اشیا اور تو انائی کی ری سائکلنگ (Green Chemistry) میں ہے اور یہ سبز کیمیا (Green Chemistry) کہلاتی ہے۔ یہ موجودہ علم اور روایات کو اس طرح استعمال کرتی ہے کہ پالیوٹینٹ کی پیداوار میں کمی واقع ہو سکے۔

## مشقیں

- 14.1 ماحولیاتی کیمیا کی تعریف بیان کیجیے۔
- 14.2 100 الفاظ میں ٹرپو اسپیر کی آلوگی کی وضاحت کیجیے۔
- 14.3 کاربن مونو آکسائٹ گیس، کاربن ڈائی آکسائٹ گیس سے زیادہ خطرناک ہوتی ہے۔ کیوں؟
- 14.4 ان گیسوں کی فہرست بنائیے جو سبز گھر اثرات کے لیے ذمہ دار ہیں۔
- 14.5 ہندوستان میں جنمی اور تاریخی عمارتیں تمیزابی بارش سے متاثر ہوتی ہیں۔ کیسے؟
- 14.6 اس موگ کیا ہے؟ ایک عام اس موگ خیا کیمیائی اس موگ سے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟
- 14.7 خیا کیمیائی اس موگ بننے میں ہونے والے تعاملات لکھیے۔
- 14.8 خیا کیمیائی اس موگ کے نقصان دہ اثرات کیا ہیں اور ان پر کس طرح قابو پایا جاسکتا ہے؟
- 14.9 اسٹرپٹو اسپیر میں اوzon پرت کے پتلا ہونے میں شامل تعاملات کیا ہیں؟
- 14.10 اوzon سوراخ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ اس کے متاثر کیا ہیں؟
- 14.11 آبی آلوگی کی خاص وجوہات کیا ہیں؟ وضاحت کیجیے۔
- 14.12 کیا آپ نے اپنے گردوبیش میں آبی آلوگی دیکھی ہے؟ اسے قابو میں کرنے کے لیے آپ کون سے اقدامات تجویز کریں گے؟
- 14.13 بائیکیلکل آکسیجن ڈیمائٹ (BOD) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
- 14.14 کیا آپ نے اپنے پڑوس میں مٹی کی آلوگی دیکھی ہے؟ آپ مٹی (زمین) کی آلوگی کو روکنے کے لیے کیا کوشش کریں گے؟
- 14.15 گھن مار اور بنا تات کش کیا ہیں؟ مثالوں کے ساتھ وضاحت کیجیے۔
- 14.16 سبز کیمیا سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ یہ ماحولیاتی آلوگی کو کم کرنے میں کس طرح مدد کرتی ہے؟
- 14.17 کیا ہو سکتا تھا اگر سبز گھر گیسیں زمین کے کڑہ ہوا (فضا) سے کمل نائب رہتیں؟
- 14.18 بحث کیجیے کہ ایک چھیل میں مچھلیوں کی ایک بڑی تعداد مردہ تیرتی ہوئی پائی گئی۔ زہر لیلے مادوں کو اس میں پھیلے جانے کا کوئی ثبوت آپ کو نہیں ملتا لیکن آپ کو فائٹو پلانشن کی فراوانی ملتی ہے۔ مچھلیوں کے خاتمے کی وجوہات تجویز کیجیے۔
- 14.19 گھر میو فضلہ استعمال کھاد کی شکل میں کس طرح کیا جاسکتا ہے؟
- 14.20 اپنے کھیت یا باغ کے لیے آپ نے ایک کمپوست تیار کرنے والا گڑھا بنایا ہے۔ ایک اچھی پیداوار کے لیے فضلاً مادوں کی ریسا نکلنگ، بدبو اور مکھیوں کو مدد نظر رکھتے ہوئے اس عمل کی وضاحت کیجیے۔