

ہوا اور پانی کی آلو دگی



چند منٹ بھی زندہ نہیں رہ سکتے۔ اس حقیقت سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ صاف ہوا ہمارے لیے کتنی اہم ہے؟

آپ کو معلوم ہے کہ ہوا گیسوں کا آمیزہ ہے۔ جنم کے اعتبار سے اس آمیزہ میں تقریباً 78 فیصد ناٹریجن اور 21 فیصد آکسیجن ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ آر گن، یہ میں، اوزون اور آبی انحرافات بھی ہوا کے اندر بہت تھوڑی مقدار میں موجود ہوتے ہیں۔

عملی کام 18.1

آپ نے دھواں خارج کرتے ہوئے اینٹوں کے بھٹے کے پاس سے گزرتے وقت اپنی ناک کو ضرور ڈھکا ہو گایا بھیڑ بھاڑ والی سڑک پر چلتے وقت آپ کو کھانی آئی ہو گی (شکل 18.1)۔ اپنے تجربات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل مقامات پر ہوا کے معیار کا موازنہ کیجیے۔

- پارک اور بھیڑ بھاڑ والی سڑک۔



شکل 18.1 : شہر کی بھیڑ بھاڑ والی سڑک

پہلی اور بوجھو یہ خبر سن کر بہت زیادہ خوش تھے کہ آگرہ میں واقع تاج محل دنیا کے سات عجوبوں میں سے ایک ہے۔ لیکن وہ یہ سن کر اداس ہو گئے کہ سفید سنگ مرمر کی اس عمارت کی خوبصورتی کو اس کے اطراف کی ہوا کی آلو دگی سے خطرہ ہے۔ وہ یہ جانے کے متنی تھے کہ ہوا اور پانی کی آلو دگی سے نمٹنے کے لیے کیا کر سکتے ہیں؟ ہم یہ جانتے ہیں کہ ہمارا ماحول اب ایسا نہیں ہے جیسا کہ پہلے تھا۔ ہمارے بزرگ اس نیلے آسمان، صاف پانی اور تازہ ہوا کے بارے میں گفتگو کرتے ہیں جوان کے زمانے میں دستیاب تھے۔ اب ذرا نئے ابلاغ کرہ باد کے معیار میں ہو رہی گروٹ کے بارے میں مسلسل معلومات دیتے رہتے ہیں۔ ہم خود اپنی زندگیوں میں ہوا اور پانی کے معیار میں آرہی گروٹ کے اثرات محسوس کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر تنفسی امراض سے متاثر افراد کی تعداد میں لگاتار اضافہ ہو رہا ہے۔

ہم اس وقت کا صرف تصور کر کے ہی خوفزدہ ہو جاتے ہیں جب صاف ہوا اور پانی دستیاب نہیں ہو گا۔ آپ چھپلی جماعتوں میں ہوا اور پانی کی اہمیت کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ اس باب میں ہم اپنے اطراف میں ہونے والی نقصان دہ تبدیلیوں اور ہماری زندگیوں پر پڑنے والے ان کے اثرات کا مطالعہ کریں گے۔

18.1 ہوا کی آلو دگی

ہم غذا کے بغیر کچھ وقت تک زندہ رہ سکتے ہیں۔ لیکن ہوا کے بغیر ہم

فشاں کے پھٹنے یا جنگل میں لگنے والی آگ سے اٹھنے والے دھوئیں اور گرد جیسے قدرتی ذرائع سے آسکتے ہیں۔ انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے بھی ہوا میں آلودگر شامل ہوتے رہتے ہیں۔ فیکٹریاں، پاور پلانٹ، آٹو موبائل، لکڑی اور اپلپوں کو جلانے پر پیدا ہونے والا دھواں ہوا کی آلودگی کا سبب ہیں (شکل 18.2)۔

عملی کام 18.2

آپ نے اخبارات میں پڑھا ہوگا کہ بچوں میں تنفسی عارضہ دن بہ دن بڑھتے جا رہے ہیں۔ اپنے دوستوں اور پاس پڑوں کا سروے کر کے یہ معلوم کیجیے کہ کتنے بچے تنفسی امراض میں متلا ہیں۔

اکثر تنفسی عارضہ ہوا کی آلودگی کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ آئیے یہ جاننے کی کوشش کریں کہ آلودہ ہوا میں کون کون سے مادے یا آلودگر موجود ہوتے ہیں۔



شکل 18.3 : موڑ گاڑیوں کی وجہ سے ہوا کی آلودگی کیا۔ بھی آپ نے اس بات پر غور کیا ہے کہ ہمارے شہروں میں موڑ گاڑیوں کی تعداد میں کتنی تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے؟
موڑ گاڑیاں بہت زیادہ مقدار میں کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، ناٹریجن آکسائیڈ اور دھواں خارج کرتی

- رہائشی علاقہ اور صنعتی علاقہ۔
- دن کے مختلف اوقات میں مثلاً صبح سویرے، دوپہر کے بعد اور شام کے وقت بھیڑ والا چوراہا۔
- گاؤں اور شہر۔

مذکورہ بالا عملی کام میں آپ کا ایک مشاہدہ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ کرہ باد میں دھوئیں کی مقدار میں فرق ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ یہ دھواں کہاں سے آیا ہو گا؟ اس قسم کی اشیا کے کرہ باد میں مل جانے سے اس میں تبدیلی آ جاتی ہے۔ جب ہوا ایسی غیر مطلوب اشیا کے ذریعہ آلودہ ہو جاتی ہے جو جاندار اور بے جان دونوں کے لیے نقصان دہ ہیں، تو اسے ہوا کی آلودگی یا فضائی آلودگی (Air Pollution) کہا جاتا ہے۔

18.2 ہوا کس طرح آلودہ ہوتی ہے؟
وہ مادے جو ہوا کو آلودہ کرتے ہیں انہیں آلودگر (Air Pollutants) کہتے ہیں۔ بعض اوقات اس قسم کے مادے آتش



شکل 18.2 : فیکٹری سے نکلتا ہوا دھواں

کلوروفلوروکاربن (Chlorofluorocarbons) کرہ با د کی اوزون پرت کو تباہ کر دیتے ہیں۔ یاد کیجیے کہ اوزون پرت سورج سے آنے والی نقصان دہ بالا نفتشی شعاعوں سے ہماری حفاظت کرتی ہے۔ کیا آپ نے اوزون سوراخ (ozone hole) کے بارے میں سنایا ہے؟ اس کے بارے میں جانے کی کوشش کیجیے۔ شکر ہے کہ اب کلوروفلوروکاربن کی جگہ کم نقصان دہ کیمیائی مادوں کا استعمال ہونے لگا ہے۔

مذکورہ بالا گیسوں کے علاوہ ڈیزیل اور پٹرول سے چلنے والی موڑ گاڑیاں چھوٹے چھوٹے ذرات بھی پیدا کرتی ہیں جو بہت زیادہ عرصہ تک ہوا میں معلق رہتے ہیں (شکل 18.3)۔ یہ نظر آنے کی صلاحیت (visibility) کو کم کر دیتے ہیں۔ یہ سانس کے ذریعہ جسم میں پہنچ کر بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ اس قسم کے ذرات فولاد سازی اور کان کنی جیسے صنعتی اعمال کی وجہ سے بھی پیدا ہوتے ہیں۔ پاور پلانٹ سے نکلنے والی راکھ کے بہت چھوٹے ذرات بھی کرہ با د کو آلودہ کرتے ہیں۔

عملی کام 18.3

مذکورہ بالا پالیوٹینٹ کا استعمال کر کے ایک جدول بنائیے۔ اس میں آپ اور زیادہ اعداد و شمار شامل کر سکتے ہیں۔

جدول 18.1

اثرات	ذرائع	ہوا کے آلودگر

18.3 مخصوص مطالعہ - تاج محل

گذشتہ 2 دہائیوں سے سیاحوں کو سب سے زیادہ اپنی جانب کھینچنے والا ہندوستان کے آگرہ شہر میں واقع مشہور تاج محل تشویش کا موضوع

ہیں (شکل 18.3)۔ پٹرول اور ڈیزیل جیسے ایندھنوں کے نامکمل طور پر جلنے سے کاربن موناؤ آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔ یہ ایک زہری لی گیس ہے۔ یہ خون میں آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کو مکمل کر دیتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

اگر دہلی میں رجڑ ڈیزیل موتور گاڑیوں کو کیے بعد دیگرے لائن میں کھڑا کر دیا جائے تو اس کی لمبا دنیا کے دو بڑے دریاؤں نیل اور امیزنا کی مجموعی لمبا کے تقریباً مساوی ہو گی۔

بوجھو کو خاص طور سے سردیوں میں کرہ با د میں نظر آنے والی کہرے جیسی موٹی پرت یاد ہے۔ اسے اسموگ (Smog) کہتے ہیں جو اسموک (دھواں) اور کہرے سے بنا ہوتا ہے۔ دھوئیں میں ناٹروجن کے آکسائیڈ موجود ہو سکتے ہیں جو دیگر پالیوٹینٹ اور کہرے کے ساتھ مل کر اسموگ بناتے ہیں۔ اس کی وجہ سے دمہ، کھانسی اور بچوں میں اس کے ساتھ گھبراہٹ جیسے سانس لینے میں تکلیف پیدا کرنے والے امراض پیدا ہو سکتے ہیں۔

کئی صنعتیں بھی ہوا کی آلودگی کے لیے ذمہ دار ہیں۔ پٹرولیم کی صفائی کے کارخانے سلفر ڈائی آکسائیڈ اور ناٹروجن ڈائی آکسائیڈ جیسے کیسی پالیوٹینٹ کا اہم ذریعہ ہیں۔ پاور پلانٹ میں کوئلہ جیسے ایندھن کے جلنے سے سلفر ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔ یہ پھیپھڑوں کو مستقل طور سے خراب کرنے کے ساتھ ساتھ تیقّسی امراض کا بھی سبب ہے۔ آپ رکازی ایندھن (Fossil Fuel) کے جلنے کے بارے میں باب 5 میں بڑھ چکے ہیں۔

دیگر قسم کے پالیوٹینٹ کلوروفلوروکاربن (CFCs) ہیں جن کا استعمال ریفریجریٹروں، ائر کنڈیشنر اور ایریوسوں اسپرے میں ہوتا ہے۔



شکل 18.4 : تاج محل

بنا ہوا ہے (شکل 18.4)۔ ماہرین نے آگاہ کیا ہے کہ ہوا میں پیلا کرنے کے لیے ذمہ دار ہیں۔

تاج محل کو محفوظ رکھنے کے لیے سپریم کورٹ نے کئی اقدامات کیے ہیں۔ عدالت نے صنعتوں کو کمپریسڈ نیچرل گیس (CNG) اور ریقش شدہ پیٹرولیم گیس (LPG) جیسے صاف سترہے ایندھنوں کا استعمال کرنے کا حکم دیا ہے۔ اس کے علاوہ تاج محل کے علاقے میں موڑگاڑیوں کو بغیر سیسے والا پڑول استعمال کرنے کا حکم دیا گیا ہے۔ بزرگوں کے ساتھ گفت و شنید کیجیے اور دیکھیے کہ وہ آج سے 20 یا 30 سال پہلے کے تاج محل کی حالت کے بارے میں کیا کہتے ہیں؟ اپنی اسکریپٹ بک کے لیے تاج محل کی تصویر حاصل کرنے کی کوشش کیجیے۔

مجھے وہ باب یاد ہے جس میں فضلوں کا مطالعہ کیا گیا تھا۔ مجھے ہماری ہے کہ کیا تیزابی بارش کھیتوں کی مٹی اور پودوں کو بھی متاثر کرتی ہے؟



موجود آلوگر اس کے سفید سنگ مرمر کو بدرنگ کر رہے ہیں۔ لہذا آلوہہ ہوا سے صرف جاندار ہی متاثر نہیں ہوتے بلکہ عمارتیں، آثار قدیمہ اور مجسمے جیسی بے جان چیزیں بھی متاثر ہوتی ہیں۔ آگرہ کے اطراف میں واقع صنعتیں مثلاً ربر پروسینگ، آٹو موبائل، کیمیکلز اور خاص طور سے متھرا ریفارمیٹری سلفر ڈائی آکسائیڈ اور ناٹروجن ڈائی آکسائیڈ جیسے آلوگر پیدا کرنے کے لیے ذمہ دار ہیں۔ یہ گیسیں کرۂ باد میں موجود آبی ابخرات سے تعامل کر کے سلفیورک ایسٹ اور ناٹرک ایسٹ بناتی ہیں۔ تیزاب کی بوندیں بارش کے ساتھ زمین پر گرتی ہیں۔ اسے تیزابی بارش (acid rain) کہتے ہیں۔ تیزابی بارش تاریخی یادگاروں کے سنگ مرمر کے تاکل کا سبب ہے۔ اس عمل کو ”ماربل کینسر“ بھی کہا جاتا ہے۔ متھرا کے تیل کا رخانے سے خارج ہونے والے سیاہ ذرات سنگ مرمر کو

18.4 گرین ہاؤس کا اثر

کرتے ہیں جس کی وجہ سے ہوا میں CO_2 کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ شحر ریزی کی وجہ سے ہوا میں CO_2 کی مقدار میں اضافہ ہو جاتا ہے کیوں کہ CO_2 کا استعمال کرنے والے پودوں کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔ اس طرح انسانی سرگرمیاں کرہ باد میں CO_2 کے اجتماع کے لیے ذمہ دار ہیں۔ CO_2 حرارت کو روک لیتی ہے اور اسے خلائیں نہیں جانے دیتی۔ نتیجتاً زمین کے کرہ باد کے اوست درجہ حرارت میں بتدریج اضافہ ہو رہا ہے۔ اسے عالمی حدت (Global Warming) کہتے ہیں۔

میتھیں، نامٹس آکسائڈ اور آبی ابخرات جیسی دیگر گیسیں بھی اس اثر میں تعاون کرتی ہیں۔ CO_2 کی طرح یہ بھی گرین ہاؤس گیسیں کہلاتی ہیں۔

عالمی حدت پوری دنیا میں حکومتوں کے لیے اہم تشویش کا

آپ جانتے ہیں کہ سورج کی شعاعیں سطح زمین کو گرم کر دیتی ہیں۔ زمین پر پہنچنے والے اشعاع کا کچھ حصہ زمین کے ذریعہ جذب ہو جاتا ہے اور کچھ حصہ خلائیں واپس منعکس ہو جاتا ہے۔ منعکس اشعاع کا کچھ حصہ کرہ باد میں مقید ہو جاتا ہے۔ یہ مقید اشعاع زمین کو اور زیادہ گرم کر دیتا ہے۔ اگر آپ نے کسی نرسی یا کسی اور گرین ہاؤس کو دیکھا ہے تو یاد کیجیے کہ سورج کی حرارت گرین ہاؤس میں داخل تو ہو جاتی ہے مگر اس سے باہر نہیں نکل پاتی۔ مقید حرارت گرین ہاؤس کو گرم رکھتی ہے۔ زمین کے کرہ باد کے ذریعہ قید کیا گیا اشعاع بالکل اسی کے مشابہ ہے۔ اسی لیے اسے گرین ہاؤس اثر (green house effect) کہتے ہیں۔ اس عمل کے بغیر زمین پر زندگی ممکن نہیں ہو سکتی۔ لیکن اب یہ عمل زندگی کے لیے خطرہ بن چکا ہے۔ ہوا میں کاربن ڈائی آکسائڈ (CO_2) کی زیادتی اس اثر کے لیے ذمہ دار گیسوں میں سے ایک ہے۔



لیکن اگر ہوا میں CO_2 کی زیادتی ہو جائے تو یہ آسودگر کا کام کرتی ہے۔

آپ جانتے ہیں کہ CO_2 ہوا کا ایک جزو ترکیبی ہے۔ آپ نے یہ بھی پڑھا ہے کہ پودوں میں کاربن ڈائی آکسائڈ کا کیا کردار ہے۔ کیا آپ پہلی کے سوال کا جواب معلوم کرنے میں اس کی مدد کر سکتے ہیں؟

ایک طرف تو انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے مسلسل CO_2 ماحول میں خارج ہو رہی ہے اور دوسری طرف جنگلات کا علاقہ کم ہوتا جا رہا ہے۔ پودے ضیائی تالیف کے لیے کرہ باد سے CO_2 کا استعمال

عالمی حدت

ایک سنگین مسئلہ!

عالمی حدت کی وجہ سے سمندر کی سطح اچانک اوپری ہو سکتی ہے۔ کئی جگہوں پر ساحلی علاقے پانی میں ڈوب چکے ہیں۔ عالمی حدت کے وسیع اثرات بارش کے پیش، زراعت، جنگلات، پودوں اور جانوروں پر ہو سکتے ہیں۔ جن جگہوں پر عالمی حدت کا زیادہ خطرہ ہے وہاں رہنے والے زیادہ تر لوگ ایشیا کے ہیں۔ آب و ہوا میں تبدیلی سے متعلق حالیہ رپورٹ میں کہا گیا ہے کہ گرین ہاؤس گیسوں کو موجودہ سطح پر قائم رکھنے کے لیے ہمارے پاس محدود وقت ہے۔ ورنہ تو صدی کے اخیر تک درجہ حرارت میں 2 ڈگری سیلسیس سے زیادہ کا اضافہ ہو سکتا ہے جو کہ خطرناک ہے۔

کی ہوانسبتاً صاف ہو گئی ہے۔ آپ کو بھی کچھ ایسی مثالیں معلوم ہوں گی جن سے آپ کے علاقے میں ہوا کی آلودگی کو کم کیا گیا ہو۔ ان مثالوں پر اپنے دوستوں کے ساتھ گفتگو کیجیے۔

کیا آپ کئی اسکولوں میں بچوں کے ذریعہ چلائی جا رہی ہم ”پا خون کو کہیں نا“ کے بارے میں جانتے ہیں؟ اس ہم کی وجہ سے دیوالی کے موقع پر ہوا کی آلودگی کی سطح میں کافی فرق آیا ہے۔

حکومت اور دیگر ایجنسیوں کے ذریعہ مختلف مقامات پر ہوا کے معیار پر باقاعدگی سے نظر کھی جاتی ہے۔ ان اعداد و شمار کی مدد سے ہم اپنے دوستوں اور پڑوسیوں میں ہوا کی آلودگی سے متعلق بیداری پیدا کر سکتے ہیں۔

ہمیں اپنی توانائی کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے رکازی ایندھنوں کی جگہ تبادل ایندھنوں کا استعمال کرنے کی ضرورت ہے۔ یہ تبادل ایندھن سمنشی توانائی (solar energy)، آبی توانائی (wind energy) اور ہوا کی توانائی (hydropower) ہو سکتے ہیں۔

عملی کام 18.4

اسکول پہنچنے کے لیے آپ کے پاس کئی تبادل ہیں جیسے پیدل چل کر، سائیکل چلا کر، بس یا کسی اور عوامی ٹرانسپورٹ کے ذریعہ، انفرادی طور پر کار کا استعمال کر کے یا کار پول کے ذریعہ۔ ان میں سے ہر ایک تبادل کے ہوا کی کوائٹی پر پڑنے والے اثرات کے بارے میں اپنی کلاس میں گفتگو کیجیے۔

ہمارے معمولی سے تعاون کی بدولت ماحول کی حالت میں بہت

باعث ہے۔ کئی ممالک نے گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں تنخیف کے لیے معاهدہ کیا ہے۔ ضابطہ کیوٹو (Kyoto Protocol) اسی قسم کا ایک معاهدہ ہے۔

بوجھو کو یہ سن کر تعجب ہو رہا ہے کہ زمین کے درجہ حرارت میں صرف 0.5°C کے اضافو کی وجہ سے اتنے سنگین متاثر برآمد ہو سکتے ہیں! پہلی اسے بتاتی ہے کہ اس نے اخبارات میں پڑھا تھا کہ ہمالیہ میں گنگوتری گلیشیر عالمی حدت کی وجہ سے پکھنا شروع ہو چکا ہے۔

18.5 ہم کیا کر سکتے ہیں؟

ہوا کی آلودگی کو کم کرنے کے لیے ہم کیا کر سکتے ہیں؟ آلوگی کے خلاف ہماری لڑائی میں کامیابی کے کئی قصے ہیں۔ مثال کے طور پر چند برس پہلے دنیا کے سب سے زیادہ آلودہ شہروں میں سے ایک تھا۔ یہاں پڑول اور ڈیزل سے چلنے والی موڑگاڑیوں سے نکلنے والے دھوئیں کی وجہ سے دم گٹھنے والا ماحول تھا۔ گاڑیوں کو بغیر سیسمہ والے پڑول، ہسی این جی (CNG) جیسے ایندھنوں کے ذریعہ چلانے کا فیصلہ کیا گیا۔ (شکل 18.5)۔ ان تدابیر کے نتیجے میں شہر



شکل 18.5 : سی این جی سے چلنے والا ایک عوامی ٹرانسپورٹ

وسیلہ ہے۔ سوچیے اور ان سرگرمیوں کی فہرست تیار کیجیے جن کے لیے ہمیں پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ آبادی میں اضافہ، صنعتی اور زراعتی سرگرمیوں کی وجہ سے پانی کی قلت بڑھتی چلی جا رہی ہے۔ آپ نے یہ بھی دیکھا ہو گا کہ کپڑے دھونے، نہانے وغیرہ میں استعمال کیا گیا پانی گندہ ہو جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم پانی میں کچھ ایسے مادے شامل کر دیتے ہیں جو اس کی کوالٹی کو کم کر کے اس کے رنگ اور بوکو بھی تبدیل کر دیتے ہیں۔

جب کبھی بھی پانی میں سیونج، زہر لیے کیمیا، گاد وغیرہ شامل ہو جاتے ہیں تو پانی آلووہ ہو جاتا ہے۔ وہ مادے جو پانی کو آلووہ کر دیتے ہیں آبی آلودگر (water pollutants) کہلاتے ہیں۔

بڑا فرق آ سکتا ہے۔ ہم شجر کاری کر سکتے ہیں اور پاس پڑوس میں پہلے سے لگے ہوئے درختوں کی دیکھ بھال کر سکتے ہیں۔ کیا آپ ’ون مہوتسویا‘ جشن شجر کاری کے بارے میں جانتے ہیں جب ہرسال جولائی کے مہینے میں لاکھوں پیٹر لگائے جاتے ہیں (شکل 18.6)؟ بوجھو اور پیٹلی کا گزر ایک ایسی جگہ سے ہوا جہاں کچھ لوگ سوکھی ہوئی پیتاں جلا رہے تھے۔ انھیں کھانی آنے لگی کیوں کہ تمام علاقہ دھوئیں سے بھر گیا تھا۔ پیٹلی نے سوچا کہ انھیں جلانے سے تو بہتر ہے کمپوسٹ گڑھے میں ڈال دیا جائے۔ آپ کا کیا خیال ہے؟

18.6 آبی آلودگی

ساتویں جماعت میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ پانی ایک بیش قیمت



شکل 18.6 : پودے لگاتے ہوئے بچے

عملی کام 18.5

نل، تالاب، ندی، کنویں اور جھیل کے پانی کے نمونوں کو جمع کیجیے۔ ہر ایک کو کانچ کے علاحدہ علاحدہ برتنوں میں انٹلیے۔ ان کی بو، تیزابیت اور رنگ کا موازنہ کیجیے۔ مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے۔

جدول 18.2

رنگ	تیزابیت	بو	
نل کا پانی			
تالاب کا پانی			
ندی کا پانی			
کنویں کا پانی			
جھیل کا پانی			

18.7 پانی کس طرح آلودہ ہوتا ہے؟

خصوصی مطالعہ

گنگا ہندوستان کی مشہور ترین ندیوں میں سے ایک ہے (شکل)



شکل 18.7 : گنگا ندی کا راستہ

ہوا اور پانی کی آلودگی

جواب دیجیے۔

- دریا کو آلودہ کرنے کے لیے کون سے عوامل ذمہ دار ہیں؟
- دریائے گنگا کی قدیم عظمت کو برقرار رکھنے کے لیے کیا اقدامات کیے جاسکتے ہیں؟
- کوڑے کرکٹ وغیرہ کو دریا میں پھینکنے سے اس میں رہنے والے جاندار عضویے کس طرح متاثر ہوتے ہیں؟
- مختلف صنعتیں نقصان دہ کیمیائی اشیا کو دریاؤں اور نالوں میں خارج کرتی رہتی ہیں جس کی وجہ سے پانی آلودہ ہو جاتا ہے (شکل 18.9)۔ اس کی مثالیں تیل صاف کرنے والے کارخانے، کاغذ کی صنعتیں، ٹیکسٹائلس، چینی ملین اور کیمیائی کارخانے ہیں۔

یہ صنعتیں پانی میں کیمیائی آلودگی پھیلاتی ہیں۔ خارج ہونے والے کیمیائی مادوں میں آرسینک، لیڈ (سیسے) اور فلورائٹ شامل ہوتے ہیں جن سے پودوں اور جانوروں میں سمیت پیدا ہو جاتی ہے۔ اسے روکنے کے لیے حکومت نے ضابطے بنائے ہیں۔ ان کے مطابق صنعتیوں کو اپنے یہاں پیدا ہونے والے فضلے کو پانی میں خارج کرنے سے پہلے انہیں کیمیائی عمل سے گزارنا چاہیے لیکن عام طور سے ان قوانین پر عمل درآمد نہیں ہوتا۔ گندے پانی سے مٹی



شکل 18.9 : دریا میں خارج ہونے والا صنعتی فضلہ

ہوئی آبادی اور صنعت کاری نے اس عظیم الشان دریا کو پہلے ہی بہت زیادہ نقصان پہنچا دیا ہے۔ اب حکومت نے 2016ء میں ایک نیا منصوبہ نیشنل مشن برائے ملین گنگا (NMCG) شروع کیا ہے۔ آئیے صورت حال کو اچھی طرح سمجھنے کے لیے ایک مخصوص مثال لیتے ہیں۔ اتر پردیش کے کانپور شہر میں یہ دریا بہت زیادہ آلودہ ہے (شکل 18.8)۔ کانپور اتر پردیش کا سب سے زیادہ آبادی والا شہر ہے۔ لوگوں کو دریا میں نہاتے ہوئے، کپڑے دھوتے ہوئے اور دریا میں پاخانہ کرتے ہوئے دیکھا جاسکتا ہے۔ وہ اس دریا میں کوڑا کرکٹ، پھول، دیپوی دیوتاؤں کی مورتیاں اور غیر حیاتی تریں پذیر پا یتھیں کی تھیلیاں بھی پھینکتے ہیں۔

کانپور میں دریا میں بہت کم پانی ہے اور یہاں دریا کا بہاؤ بھی کم ہے۔ اس کے ساتھ ہی کانپور میں 5000 سے زیادہ صنعتی اکائیاں قائم ہیں۔ ان میں فریشلائزر، ڈٹرجنٹ، چمڑہ اور روغن بنانے والے کارخانے شامل ہیں۔ یہ کارخانے زہریلے کیمیائی فضلات کو دریا میں خارج کر دیتی ہیں۔

مذکورہ بالا معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے



شکل 18.8 : دریائے گنگا کا آلودہ پھیلاو

عضویے وغیرہ ہوتے ہیں۔ کیا زمینی پانی سیونج کی وجہ سے آلودہ ہو سکتا ہے؟ کس طرح؟ سیونج کی وجہ سے آلودہ پانی میں بیکٹریا، وا رس، پھنگوند اور طفیلیے ہو سکتے ہیں جو ہیضہ، میعادی بخار جیسی بیماریوں کا سبب ہیں۔

پستانیوں کے فضلے میں موجود بیکٹریا پانی کی کوالٹی کے اشارے ہیں۔ اگر پانی میں اس قسم کے بیکٹریا یا ہیں تو اس کا مطلب ہے کہ یہ پانی فصلاتی مادے کی وجہ سے آلودہ ہو چکا ہے۔ اگر ہم اس پانی کا استعمال کرتے ہیں تو ہمارے لیے طرح طرح کے تعدیوں کا سبب بن سکتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

گرم پانی بھی ایک آلودگر ہو سکتا ہے! یہ پانی عام طور سے بخوبی گھروں اور صنعتوں سے آتا ہے۔ اسے دریاؤں میں خارج کر دیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے آبی اجسام کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے جس سے اس میں موجود پیٹرپودوں اور جانوروں پر خراب اثر پڑتا ہے۔

بھی متاثر ہوتی ہے جس کے نتیجے میں اس کی تیزابیت اور اس میں پیدا ہونے والے کڑے مکوڑوں کی نموجھی متاثر ہوتی ہے۔

ہم باب 1 میں پڑھ چکے ہیں کہ فصلوں کی حفاظت کے لیے گھن مار (Pesticides) اور خس مار (Weedicides) کتنے اہم ہیں۔ یہ سبھی کیمیائی اشیا پانی میں گھل کر کھیتوں سے آبی اجسام میں چلی جاتی ہیں۔ یہ رساو کے ذریعہ میں کے اندر پہنچ کر زیریز میں پانی کو بھی آلودہ کر دیتی ہیں۔ کیا آپ نے ایسے تالاب کو دیکھا ہے جو دور سے دیکھنے پر سبز نظر آتا ہے کیوں کہ اس میں بڑی تعداد میں کالی (Algi) اگ آتی ہے۔ ایسا کھیتوں سے بہہ کر آنے والی بہت زیادہ کیمیائی اشیا کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہ کالی کی پرورش کے لیے تغذیے کا کام کرتی ہیں۔ جب یہ کالی ختم ہو جاتی ہے تو یہ بیکٹریا جیسے تخلیل گروں کے لیے غذا کا کام کرتی ہیں۔ یہ بہت زیادہ آسیجن کا استعمال کرتے ہیں جس کے نتیجے میں پانی کے اندر آسیجن کی کمی ہو جاتی ہے اور جس سے آبی عضویے مر جاتے ہیں۔

عملی کام 18.6

آپ نے ساتویں جماعت میں اپنے علاقے کے سیونج ڈسپوزل سسٹم (Sewage Disposal System) کی جانچ کی تھی۔

کیا آپ کو یاد ہے کہ آپ کے گھروں سے سیونج کو کس طرح جمع کیا گیا تھا اور اس کے بعد پھر یہ کہاں گیا؟

بھی کبھی سیونج کو کیمیائی عمل سے گزارے بغیر ہی دریاؤں میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ اس میں غذائی فضلات، ڈٹرجنٹ، خرد

18.8 پینے کا پانی کیا ہے؟ اور پانی کو صاف کس طرح کیا جاتا ہے؟

عملی کام 18.7

آئیے روزمرہ کی زندگی میں استعمال ہونے والی چیزوں سے پانی کا فلٹر بناتے ہیں۔

ایک پلاسٹک کی بوتل لے کر اسے درمیان میں سے دو نصف حصوں میں کاٹ لیجیے۔ اس کے بالائی حصہ کو الٹا کر کے قیف کے طور پر استعمال کرتے ہوئے نیچے والے حصے پر

کیا آپ جانتے ہیں؟

دنیا کی 25 فی صد آبادی کو پینے کا صاف پانی میر نہیں ہے۔

- آئیے دیکھیں کہ پانی کو پینے کے لائق کس طرح بنایا جاتا ہے۔
- آپ دیکھیں ہی پچکے ہیں کہ پانی کو کس طرح فلٹر کرتے ہیں۔ یہ ملاوٹوں کو دور کرنے کا طبیعی طریقہ ہے۔ عام طور سے گھروں میں استعمال ہونے والا فلٹر کینڈل ٹاپ فلٹر ہوتا ہے۔
- بہت سے گھروں میں پینے کا صاف پانی حاصل کرنے کے لیے ابالنے کے طریقہ کا استعمال کرتے ہیں۔ ابالنے سے پانی میں موجود جراثیم مر جاتے ہیں۔
- پانی کو صاف کرنے کا ایک عام کیمیائی طریقہ کلورین آمیزی ہے۔ یہ کام پانی میں کلورین کی گولیاں یا بلیچنگ پاؤڈر ملکر کیا جاتا ہے۔ ہمیں محتاط رہنے کی ضرورت ہے۔ ہمیں مقررہ مقدار سے زیادہ کلورین کی گولیوں کا استعمال نہیں کرنا چاہیے۔

18.9 ہم کیا کر سکتے ہیں؟

عملی کام 18.8

پتہ لگائیے کہ آپ کے علاقے میں آبی آلودگی کے متعلق لوگوں میں بیداری کی سطح کیا ہے۔ پینے کے پانی کے ذرائع اور سیوچ کے نکاسی کے طریقوں سے متعلق اعداد و شمار جمع کیجیے۔

سبتوں میں پانی کی وجہ سے ہونے والی عام بیماریاں کون ہیں؟ اس کے لیے آپ کسی مقامی ڈاکٹر یا محکمہ صحت کے کسی ملازم سے گفتگو کر سکتے ہیں۔

اس شعبہ میں کام کر رہی سرکاری اور غیر سرکاری تنظیمیں کون

رکھ دیجیے۔ اس کے اندر کاغذ کے نیکن یا باریک کپڑے کی ایک پرت بنائیے اور اس کے اوپر روئی، ریت اور پھر بجڑی کی پرتیں بچھائیے۔ اب اس فلٹر پر گند اپانی انڈلیے اور فلٹر ہونے والے پانی کا مشاہدہ کیجیے۔

مندرجہ ذیل سوالوں پر اپنے دوستوں اور اساتذہ کے ساتھ گفتگو کیجیے:

- پینے سے پہلے ہمیں پانی کو فلٹر کرنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟
- آپ پینے کا پانی کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟
- اگر ہم آلووہ پانی پینتے ہیں تو کیا ہو گا؟

بوجھو بہت پریشان ہے۔ وہ پہلی سے کہتا ہے کہ اس نے جو پانی پیا تھا وہ دیکھنے میں صاف تھا اور اس میں کسی قسم کی بؤو غیرہ بھی نہیں تھیں لیکن وہ پھر بھی بیمار ہو گیا۔

پہلی اسے بتاتی ہے کہ پانی جو ظاہر صاف نظر آتا ہے اس میں بیماری پھیلانے والے خرد عضو یہ اور حل شدہ ملاوٹیں ہو سکتی ہیں۔ لہذا پینے سے پہلے پانی کو صاف کرنا ضروری ہے۔ مثال کے طور پر ہم پانی کو باال کر پینے کے لائق بناسکتے ہیں۔

وہ پانی جو پینے کے لیے موزوں ہے پینے کے لائق پانی (potable water) کہلاتا ہے۔ آپ نے دیکھا ہے کہ کس طرح مختلف طبیعی اور کیمیائی عملوں کے ذریعہ آبی اجسام میں خارج ہونے سے پہلے سیوچ ٹرینٹ پلانٹ میں پانی کو صاف کیا جاتا ہے۔ اسی طرح گلرنگ یا نگر پالیکا میں گھروں میں سپلائی کرنے سے پہلے پانی کو کیمیائی عمل سے گزارتی ہیں۔

اپنے روزانہ کے معمول پر غور کیجیے۔ آپ پانی کی بچت کس طرح کر سکتے ہیں؟

دھلانی اور دیگر گھریلو کاموں میں استعمال ہوچکے پانی کو دوبارہ استعمال کرنے سے متعلق طریقوں کے بارے میں ہم سوچ سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر سبزیوں کو دھونے کے بعد پانی کا استعمال باغچہ میں پیڑپودوں کی سینچائی میں کیا جاسکتا ہے۔ آلو ڈگی اب کوئی فاصلاتی مظہر نہیں رہ گیا ہے۔ یہ ہماری روزمرہ کی زندگی کو متاثر کر رہا ہے۔ جب تک ہم سبھی کو اپنی ذمہ داریوں کا احساس نہیں ہوتا اور ہم ماحول دوست طریقوں پر عمل شروع نہیں کرتے ہماری زمین کی بقا خطرے میں ہے۔

کون سی ہیں؟ بیداری پیدا کرنے کے لیے ان کی طرف سے کیا کیا مدد اپر کی گئی ہیں؟

صنعتی اکائیوں کے لیے بنائے گئے قوانین کوختی سے نافذ کیا جانا چاہیے تاکہ آلو ڈگی پانی کو سیدھے ہی دریاؤں یا چھیلوں میں خارج نہ کیا جاسکے۔ سبھی صنعتی علاقوں میں واٹر ٹرینمنٹ پلانٹ لگائے جائیں (شکل 18.10)۔ انفرادی سطح پر ہمیں پانی کی بچت کرنی چاہیے اور اسے بر باد نہیں کرنا چاہیے۔ کم استعمال (Reduce)، دوبارہ استعمال (Reuse)، بار آوری (Recycle) تلاش (Recover) اور پھر سے جتنा (Refuse) ہمارا نعرہ ہونا چاہیے۔



شکل 18.10 : واٹر ٹرینمنٹ پلانٹ

کیا آپ جانتے ہیں؟

جب آپ نل کو کھلا چھوڑ کر اپنے دانتوں میں برش کرتے ہیں تو کئی لیٹر پانی ضائع ہو جاتا ہے۔ جس نل سے ہر سینڈ ایک بوند پانی ٹکتا ہے اس نل سے ہر سال ہزاروں لیٹر پانی ضائع ہو جاتا ہے۔ اس پر غور کیجیے!

- آپ نے کیا سیکھا
- ملاوٹوں کے ذریعے ہوا کا گندہ ہو جانا ہوا کی آلوڈگی ہے۔ ان ملاوٹوں کے نقصان دہ اثرات جاندار اور بے جان دنوں پر پڑ سکتے ہیں۔
 - آلوگر (پالیوٹنٹ) وہ مادے ہیں جو ہوا اور پانی کو گندہ کر دیتے ہیں۔
 - کاربن ڈائی آکسائیڈ، کاربن مونو آکسائیڈ، ناکٹروجن آکسائیڈ، میتھین اور سلفر ڈائی آکسائیڈ ہوا کے اہم آلوڈگر ہیں۔
 - CO_2 جیسی گرین ہاؤس گیسوں کی سطح میں ہونے والا اضافہ عالمی حدت کا سبب ہے۔
 - زندگی کے لیے نقصان دہ مادوں کے ذریعے پانی کا گندہ ہونا آبی آلوڈگر کہلاتا ہے۔
 - سیون، زراعتی، کیمیاوی اور صنعتی فصلہ پانی کو گندہ کر دیتا ہے۔
 - صاف اور پینے کے لائق پانی، پینے کا پانی (potable water) کہلاتا ہے۔
 - پانی ایک بیش قیمت قدرتی وسیلہ ہے۔ ہمیں اس کا تحفظ کرنا چاہیے۔

ہوا کی آلوڈگی / فضائی آلوڈگی (AIR POLLUTION)
کیمیائی آلوڈگی (CHEMICAL CONTAMINATION)
عالمی حدت (GLOBAL WARMING)
گرین ہاؤس اثر (GREEN HOUSE EFFECT)
آلوڈگر (POLLUTANTS)
پینے کے لائق پانی (POTABLE WATER)
آبی آلوڈگی (WATER POLLUTION)

مشقین

- 1۔ وہ کون سے مختلف طریقے ہیں جن کے ذریعے پانی گندہ ہو جاتا ہے؟
 - 2۔ انفرادی طور پر آپ ہوا کی آلوڈگی کو کم کرنے میں کس طرح مدد کر سکتے ہیں؟
 - 3۔ صاف اور شفاف پانی ہمیشہ پینے کے لائق ہوتا ہے۔ تبصرہ کیجیے۔
 - 4۔ آپ اپنے شہر کی نگر پارک کے رکن ہیں۔
- ان تدابیر کی فہرست تیار کیجیے جن کی مدد سے آپ شہر کے تمام باشندوں کے لیے صاف پانی کی فراہمی کو یقینی بناسکیں۔
- 5۔ صاف ہوا اور آلوڈہ ہوا کے درمیان فرق کی وضاحت کیجیے۔
 - 6۔ ان حالات کی وضاحت کیجیے جو تیزابی بارش کا سبب ہیں۔ تیزابی بارش ہمیں کس طرح متاثر کرتی ہے؟

7۔ مندرجہ ذیل میں سے کون ہی گرین ہاؤس کیس نہیں ہے؟

(a) کاربن ڈائی آکسائیڈ

(b) سلفر ڈائی آکسائیڈ

(c) میتھین

(d) ناٹرودیجن

8۔ ”گرین ہاؤس اثر“ کو اپنے الفاظ میں بیان کیجیے۔

9۔ عالمی حدت پر ایک مختصر تقریب تیار کیجیے جسے آپ اپنی کلاس میں پڑھیں گے۔

10۔ تاج محل کی خوبصورتی کو درپیش نظرہ کے بارے میں بتائیے۔

11۔ پانی میں تنفسی کی سطح میں اضافے کی وجہ سے آبی جاندار عضویوں کی بقا کس طرح متاثر ہوتی ہے؟

تو سیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

1۔ کچھ شہروں میں موڑگاڑیوں کے لیے آلوگی کی جانچ کرانا لازمی قرار دیا گیا ہے۔ آلوگی کی جانچ کے طریقے کو سکھنے کے لیے کسی پڑول پمپ پر جائیے۔ مندرجہ ذیل کے بارے میں اپنی معلومات کو باقاعدگی سے لکھیں:

- ہر ماہ جانچ کی جانے والی گاڑیوں کی اوسط تعداد۔

- ہر ایک موڑگاڑی کی جانچ میں لگنے والا وقت۔

- جانچ کیے گئے آلوگر۔

- جانچ کا طریقہ۔

- مختلف گیسوں کے اخراج کی منظور شدہ سطحیں۔

- اگر خارج ہونے والی گیسیں منظور شدہ حد سے زیادہ ہیں تو کیا تدبیر کی جائیں۔

- کتنے وقت کے بعد آلوگی کی جانچ ضروری ہے۔

2۔ آپ کے اسکول میں ماحول سے متعلق جتنی سرگرمیاں انعام دی گئی ہیں ان کا سروے کیجیے۔ ایک جماعت کو دو گروپوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہوا اور پانی کی آلوگی

ہے اور ہر ایک گروپ مختلف شعبے کا سروے کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک گروپ یہ دیکھ سکتا ہے کہ اسکول میں کوئی ماحولیاتی کلب ہے یا نہیں۔ اس کے کیا مقاصد ہیں؟ اس کلب کے تحت پورے سال کیا کیا سرگرمیاں انجام دی جاتی ہیں؟ آپ اس کی رکنیت کس طرح حاصل کر سکتے ہیں؟

اگر آپ کے اسکول میں اس قسم کا کوئی کلب نہیں ہے تو آپ اپنے کچھ دوستوں کے ساتھ مل کر اس طرح کا ایک کلب شروع کر سکتے ہیں۔

3۔ اپنے استاد کی مدد سے اپنے شہر کے آس پاس یا کسی دریا کی تعلیمی سیر کیجیے اور مشاہدہ کر کے درج ذیل موضوعات پر بحث و مباحثہ کیجیے:

- دریا کی تاریخ۔

- ثقافتی روایات۔

- شہر کی پانی کی ضروریات کی تکمیل میں دریا کا کردار۔

- آسودگی کے متعلق تشویش۔

- آسودگی کے ذرائع۔

- دریا کے کنارے آباد اور دریا سے دور آباد لوگوں کی زندگی پر آسودگی کے اثرات۔

4۔ اپنے اساتذہ اور انتہی نیٹ (اگر ممکن ہو) کی مدد سے پتہ لگائیے کہ عالمی حدت پر قابو پانے کے لیے کیا کوئی میں الاقوامی معاهدہ ہوا ہے۔

ان معاهدتوں کے تحت کون کون سی گیسیں آتی ہیں؟