

ماحول اور انتظام

(Environment and Management)

13



عنوانات (Contents)

صفائی اور فاضل مواد کو بچانے کا انتظام	13.2	محنت مہمند ماحول	13.1
		گھر میں تحفظ	13.3

طلبا کے سکھنے کے ماحصل (Students' Learning Outcomes)

ان عنوانات کو پڑھنے کے بعد طلباء اس قابل ہوں گے کہ وہ

- ماحول کی تعریف کر سکیں اور اس کی اہمیت بیان کر سکیں۔
- فاضل مواد کو بچانے کے طریقوں پر بحث کر سکیں۔
- آلووگی کی اقسام اور آلووگی کم کرنے کے طریقوں پر بحث کر سکیں۔
- صفائی کے طریقے بیان کر سکیں۔
- صفائی اور فاضل مواد کے انتظام کی تعریف کر سکیں اور اس کے انتظام کی اہمیت بیان کر سکیں۔
- گھر بیوی خانثی اقدامات کی اہمیت اور ان کے فوائد بتا سکیں۔

13.1 صحیح مند ماحول (Healthy Environment)

ماحول کی تعریف اور اہمیت

ماحول عربی زبان کا لفظ ہے۔ اس سے مراد ہمارے گرد و نواح اور اس میں پائی جانے والی اشیا ہیں۔ لوگ، درخت، چرند پرندے، مکان، ندی نالے، پہاڑ، صحراء، جنگل، سمندر، گاڑیاں، عمارت وغیرہ ہمارے ماحول کا حصہ ہیں۔ قدرت نے زمین کی بقا کے لیے ان تمام چیزوں میں توازن قائم کر رکھا ہے۔ جس کی بدولت یہ ایک دوسرے کے لیے مددگار ثابت ہوتی ہیں۔ تیزی سے آگے بڑھنے کی روشن انسان کی فطرت میں شامل ہے۔ اپنی زندگی کو آسان سے آسان تر بنانے کے لیے جہاں وہ نہ نئی ایجادات کر رہا ہے وہاں بہت سے ایسے معاملات بھی ہیں جو انسانی زندگی کے لیے انتہائی مہلک ثابت ہو رہے ہیں۔ ماحولیاتی آلوگی ان میں سرفہrst ہے۔ آبادی میں بے پناہ اضافے کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے قدرتی وسائل بے دریغ استعمال ہو رہے ہیں جس سے ماحول تیزی سے تبدیل ہو رہا ہے اور انسان مسائل میں گرتا جا رہا ہے۔

13.2 ماحولیاتی آلوگی کی اقسام

ماحولیاتی آلوگی ایک خطرناک جن کی صورت میں سامنے آ رہی ہے اور اگر اس کا تدارک نہ کیا گیا تو یہ ساری دنیا کو اپنی لپیٹ میں لے کر بر باد کر دے گی۔ ماحول میں کسی غیر ضروری چیز کا اضافہ آلوگی پیدا کرنے کا سبب بتا ہے۔ آلوگی پیدا ہونے کی بہت سی وجوہات ہیں لیکن ان میں سے کچھ وجوہات ایسی ہیں جن میں ہم سب برابر کے حصہ دار ہیں مثلاً پلاسٹک کے لفافے، چائے، آئسکریم، دودھ یا دہی، کے خالی کپ کوڑے دان میں پھینکنے کی بجائے ادھر ادھر پھینک دینا وغیرہ۔ ناگہانی آفات اور تباہیاں مثلاً تیل کی نقل و حمل کے دوران حادثاتی طور پر سمندر میں آئل ٹینکر سے تیل کا اخراج شروع ہونا۔ کسی کیمیکل فیکٹری میں فنی خرابی کے باعث آگ بھڑک اٹھنا اور دھماکہ کی صورت میں زہر میں گیس کا پھیل جانا وغیرہ۔ تھوڑی سی احتیاط اور ذمہ داری کا ثبوت دے کر حادثاتی طور پر پیدا ہونے والی بیشتر آلوگی سے بچا جاسکتا ہے۔ آلوگی کی درج ذیل اقسام ہیں۔

2 - آبی آلوگی (Water Pollution)

1 - فضائی آلوگی (Air Pollution)

3 - صوتی آلوگی (Noise Pollution)

1- فضائی/ہوائی آلوگی (Air Pollution)

فضائی آلوگی پیدا ہونے کی اہم وجہ بطور ایندھن استعمال ہونے والی اشیا ہیں جن میں لکڑی، کونک، فرنز آئل، ہٹی کا تیل اور ڈیزل شامل ہیں۔ دوران استعمال اگر یہ اشیا کمبل طور پر جلنے نہ پائیں تو فضائی آلوگی میں اضافے کی شرح بڑھ جاتی ہے۔ ماحول میں مختلف گیسوں کے اخراج سے پیدا ہونے والی فضائی آلوگی کی وجہ میں پرانا سرگرمیاں بھی ہیں۔ قدرتی واقعات میں مختلف جانوروں کا مر جانا، پودوں اور پتوں کا خشک ہو کر گرجانا اور پھر اسی جگہ پران کے گلنے سڑنے کا فطری عمل شروع ہو جانا، شدید گرمی سے جنگلات میں آگ

بھڑک اٹھنا، آتش فشاں پہاڑوں کا پھٹ جانا، ان تمام حادثات و واقعات کی وجہ سے فضائی امنیاگیس کا تناسب بڑھ جاتا ہے۔ جو فضائی آلودگی کے زمرے میں آتا ہے۔

انسانی سرگرمیوں سے فضائی آلودگی میں اضافہ کی وجہات درج ذیل ہیں۔

-1 موڑگاڑیوں، بسوں، موڑساں یا گلوں اور رکشوں وغیرہ سے دھونکیں کا اخراج۔

-2 ان فیکٹریوں کی چینیوں کا دھواں جہاں مٹی کا تیل، فرنس آئل، کوئلہ، ڈیزیل اور کلری یا اس کے براوے کا استعمال بطور ایندھن کثرت سے ہوتا ہے۔

-3 سڑکوں پر کوڑا کر کر کو اکٹھا کر کے آگ لگا کر جلانا۔



فضائی آلودگی کم کرنے کے طریقے (Methods used to Reduce Air Pollution)

فضائی آلودگی کو کم کرنے میں درج ذیل اقدامات مددگار و معاون ثابت ہو سکتے ہیں۔

-1 گاڑیوں میں کیمیالیک نورڑر (Catalytic Convertors) کا استعمال کیا جائے۔ یہ آلمگاڑیوں میں سے خارج ہونے والی مضرگیس کے منفی اثرات کو کم نقصان دہ حالت میں منتقل کر دیتا ہے۔

-2 گاڑیوں کا استعمال کم کیا جائے۔ کیونکہ پیٹروں میں سیسے (lead) کا استعمال گاڑی کے انجن میں شور کرو رکنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ جس سے فضائی سیسے کی مقدار بڑھتی جا رہی ہے۔

-3 فیکٹری کی چینیوں سے خارج ہونے والے دھوکیں اور سلفرڈائی آکسائیڈ کی مقدار کم کرنے کے لیے مختلف طرح کے فلترز استعمال کیے جائیں۔

-4 فیکٹریوں سے خارج ہونے والے تیزاب ملے فاضل مادوں کو ماحول میں شامل ہونے سے پہلے الکلی (Alkali) کے استعمال سے بے اثر کیا جائے۔

-5 اوzone تہہ (Ozone Layer) کی حفاظت کے لیے ہائیڈرو کاربن اور ناٹررو جن پر آکسائیڈ پر کٹھروں کی ضرورت ہے۔

کیونکہ اوزون کی تہہ سورج سے خارج ہونے سے تابکار شعاعوں کو روکتی ہیں اور ایک حفاظتی چھتری کا کام کرتی ہے۔ مگر اس تہہ کی موٹائی میں کمی سے ہمارے ماحول پر خطرناک اثرات پڑنے شروع ہو گئے ہیں۔

(Water Pollution) - 2 آبی آلودگی

آبی آلودگی کا سبب پانی میں ملے ہوئے مضر مادے ہیں۔ فیکٹریوں سے استعمال شدہ پانی کے اخراج میں عام طور پر سیسیہ (Lead)، ڈیٹرینٹ (Detergent)، فینول (Phenol)، ایتھر (Ether)، بینزین (Benzene)، امونیا (Ammonia)، سلفیورک ایسٹ (Sulphuric Acid) جیسے مضر صحت اجزا کی کافی مقدار موجود ہوتی ہے جو استعمال شدہ پانی میں شامل ہو کر اسے آلودہ کر دیتا ہے۔

بڑھتی ہوئی آبادی کی غذائی ضروریات پوری کرنے کے لیے زرعی اجناس کی پیداوار میں اضافہ ضروری ہو گیا ہے۔ پیداوار میں اضافے کے لیے ناکٹروجن اور ناکٹریٹ والی مصنوعی کھادوں اور پانی کے بے دریغ استعمال کے ساتھ کیڑے مکوڑوں اور غیر ضروری جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کے لیے کرمکش زہریلی دوائیوں کے استعمال میں بھی اضافہ ہوا ہے نتیجتاً آبی آلودگی کا دائرہ ندی نالوں، جھیلوں، نہروں اور دریاؤں سے ہوتا ہوا ساحل سمندر تک پہنچ گیا ہے۔ کارخانوں اور صنعتوں سے خارج ہونے والے پانی میں بے شمار زہریلے مادے شامل ہوتے ہیں۔ جو پانی کو آلودہ کرنے کا سبب بنتے ہیں۔ گندگی اور کوڑا کرکٹ پانی میں چینک دینا بھی آلودگی کا باعث بنتا ہے۔ گھروں کے باہر فرش یا گاڑیاں دھونے کے بعد پانی کھڑا رہنے سے مچھروں کی افزائش ہوتی ہے۔

آبی آلودگی کے اثرات آہستہ آہستہ زیر زمین پانی کے معیار پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ پانی کی آلودگی کے اس اضافے سے کئی موزی امراض میں اضافہ ہوا ہے۔ جن میں پیٹ کے امراض، پیچپش اور پیپاٹاٹیس (Hepatitis) خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔



آبی آلوگی کم کرنے کے طریقے (Methods to Reduce Water Pollution)

- 1 آبی آلوگی کو نظر دل کرنے کے لیے صنعتی اور شہری اخراج کے لیے ٹرینٹ پلانٹ لگائے جائیں۔
- 2 صنعتوں میں پانی کی بچت کے لیے اس کی رسائیکلنگ (Recycling) کی جائے۔
- 3 سمندر میں پانی کی کم از کم مقدار جانے دی جائے۔
- 4 گھر کے سیور تج (Domestic Sewerage) کو صاف کرنے کے بعد دوبارہ استعمال کیا جائے۔
- 5 پانی کی سپلائی اور ڈیمیانڈ کے درمیان صحیح توازن برقرار رکھا جائے۔
- 6 تالابوں اور دریوں میں مقامات پر بارش کے پانی کو شور کیا جائے اور اس محفوظ ذخیرے کو ضرورت کے وقت استعمال کیا جائے۔
- 7 نوجوان ملکی آبادی کا ایک اہم حصہ ہیں تھوڑا آب کے سلسلے میں ان کی صلاحیتوں سے بھر پورا استفادہ کیا جائے۔

3- صوتی آلوگی (Noise Pollution)

آبادی میں اضافے کے ساتھ ساتھ آلوگی کی نئی اقسام بھی وجود میں آنا شروع ہو گئی ہیں۔ ان میں سے ایک قسم صوتی آلوگی ہے۔ جو ارگوں کے ماحول میں شور پیدا ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے۔

صوتی آلوگی کے اسباب

بڑھتی ہوئی آبادی کے پیش نظر خاموش اور پرسکون مقامات کا ملنا محال ہے اور مناسب آوازوں سے واسطہ پڑنا ایک معمول کی بات ہے۔ تاہم شور و غل کی آلوگی کے چند رائے جن میں اس کا احساس شدت سے پایا جاتا ہے ان میں زیادہ اہم موڑ گاڑیاں، ریل گاڑیاں، ہوائی جہاز، تعمیراتی کام اور بعض صنعتیں ہیں۔

(i) **گاڑیوں کا شور:** صوتی آلوگی میں گاڑیوں کا شور کلیدی حیثیت رکھتا ہے۔ یہ شور کو کٹھن آمیز اور اعصاب شکن بنادیتا ہے۔ ویگنوں اور بسوں کے بلا ضرورت ہارن کا شور اور ٹیپ ریکارڈر کا استعمال صوتی آلوگی میں مزید اضافہ کرتا ہے۔

(ii) **تعمیراتی شور:** پاکستان کی ترقی میں تعمیراتی صنعت نمایاں کردار کی حامل ہے۔ تعمیراتی سرگرمیوں کے دوران ساز و سامان، گاڑیاں، کارکن اور معماروں کا شور آس پاس لئے والوں کے لیے پریشان کن ہوتا ہے۔

(iii) **صنعتی شور:** صنعتی یونٹوں میں کمرے میں بند میشینوں کے چلنے سے شور زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ جس کا کارکنوں کی صحت پر بہت اثر پڑتا ہے۔ ان میں سب سے اہم نیند کا پورانہ ہونا ہے۔ نیند کی تسلیم اگر مناسب طریقے سے نہ ہو تو اٹھنے کے بعد بھی تھکاوٹ کا شکار رہتا ہے۔ ذہنی تناؤ کی وجہ سے پیدا ہونے والی جسمانی بیماریوں کی ایک اہم وجہ شور و غل بھی ہے۔ جن میں معدے کا السرا اور بلند فشار خون (High Blood Pressure) عام ہیں اور یہ بڑھتا ہوا افضلی شور ہماری زندگیوں اور خوشیوں کی تکمیل کے لیے ایک بڑھتا ہوا خطرہ ہے۔ شور و غل کی آلوگی سے انسان کی تخلیقی صلاحیتیں مفلوج ہو جاتی ہیں اور وہ کوئی کام بھی یکسوئی سے نہیں کر سکتا۔



صوتی آلوگی کو کنٹرول کرنا (Controlling the Noise Pollution)

اس آلوگی کو کنٹرول کرنے کے لیے تین رخی منصوبہ بنانا ہو گا مثلاً

-1 صوتی آلوگی کے اسباب پر قابو پانہ تاکہ کم از کم شور پیدا ہو سکے مثلاً حکومتی اقدامات۔

-2 شور کے ترسیلی راستے کو مشکل بنانا تاکہ شور کے منع سے ہدف تک پہنچنے میں رکاوٹیں پیدا کی جائیں مثلاً عوامِ الناس کے لیے آگاہی پروگرام۔

-3 شور سے متاثرہ افراد کی مناسب حفاظت کرنا مثلاً درخت لگانا (Plantation)۔

شور کے مضر اثرات کو کم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل تدابیر اختیار کی جاسکتی ہیں۔

بلا ضرورت ہارن بجانے پر سختی سے عمل کرایا جائے۔ ☆

سڑک پر چلنے والی گاڑیوں کا درست حالت میں ہونا لازمی قرار دیا جائے۔ ☆

ریلوے اسٹیشن اور ہوائی اڈے کو رہائش علاقوں سے کافی فاصلے پر بنایا جائے۔ ☆

عوام کو شور کے مضر اثرات سے آگاہ کیا جائے۔ ☆

مشینوں میں آواز کو کم کرنے والے آلات نصب کیے جائے۔ ☆

شور پیدا کرنے والی مشینوں کو علیحدہ ایسی جگہ پر رکھا جائے جہاں دیواروں اور چھتوں میں آواز جذب کرنے والا میٹریل استعمال کیا گیا ہو۔ ☆

فیکٹریوں میں کام کرنے والے کارکنوں کے لیے شور جذب کرنے والے آلات (Ear Mufflers) لازمی طور پر استعمال کرائے جائیں۔ ☆

ہوائی اڈوں، ریلیں کی پڑیوں، سڑک اور کارخانوں کے اردو گردی زیادہ سے زیادہ تعداد میں درخت لگائے جائیں۔ درختوں میں آواز کو جذب کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے اس لیے یہ فضائی آلوگی کے ساتھ ساتھ آواز کی آلوگی کو بھی کم کرنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ ☆

13.2 صفائی اور فاضل مادے ٹھکانے لگانے کا انتظام (Sanitation and Waste Management)

13.2.1 صفائی (Sanitation)

ماحول کو آلودگی سے پاک کرنے کے لیے شہروں اور دیہاتوں میں صفائی کا خاص انتظام کرنا ضروری ہے۔ یہ عوام کا فرض ہے کہ وہ کوڑا کر کٹ بڑکوں پر یا گھروں کے باہر رکھنے کی بجائے مخصوص جگہوں پر پھینکتیں۔ پولی تھین (Polythene) کے لفافے آلوگی پھیلانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ گھروں، ہٹلوں اور ہسپتاں والوں وغیرہ کا کوڑا عموماً پولی تھین کے لفافوں میں بند کر کے پھینک دیا جاتا ہے یہ نہ صرف علاقے کی خوبصورتی کو متاثر کرتا ہے بلکہ بدبو اور گندگی کا باعث بھی بنتا ہے۔ سیورنچ کے ناقص استعمال کی وجہ سے گٹرا کثر بند رہتے ہیں جن کے باعث گندہ پانی گٹروں سے نکل کر بڑکوں اور گلیوں میں جمع رہتا ہے۔ بہر کیف یہ ساری آلودگیاں انسانی صحت کے لیے خطرناک حد تک مضر اور نقصان دہ ہیں۔

ذاتی صفائی

ذاتی صفائی کا خاص خیال رکھیں۔ ذاتی صفائی سے مراد یہ ہے کہ اپنے جسم کے تمام اعضا مثلاً ہاتھ، منہ، دانت اور بدن کو صاف رکھیں۔ صاف سترالباس پھینکیں۔ کھانا کھانے سے پہلے اور بعد میں ہاتھ دھونیں۔ دانتوں کی باقاعدہ صفائی بھی اچھی صحت کی ضامن ہے۔

ماحولیاتی صفائی

اپنے ماحول کو صاف سترارکھیں، محلوں اور گلی کو چوپ میں گندگی کے ڈھیرنے لگانے دیں۔ اکثر لوگ اپنے گھروں کی صفائی کر کے کوڑا کر کٹ گلی کوچھ یا سڑکوں پر پھینک دیتے ہیں۔ کیونکہ صرف گھر کو صاف کرنا ہی کافی نہیں ہوتا بلکہ محلے اور سڑک کی صفائی کی طرف توجہ دینا بھی ضروری ہے۔ اس لیے کوڑا کر کٹ ایک مخصوص جگہ پر ڈالنا چاہیے۔ تاکہ ہمارے ارد گرد کا ماحول صاف سترارہے۔ اگر کسی ملک کے لوگ صحت مند ہوں گے تو وہ فرائض منصبی پوری طرح انجام دے سکیں گے جس سے ملک ترقی کرے گا اور لوگ خوشحال زندگی برکریں گے۔

13.2.2 فاضل مواد ٹھکانے لگانے کے طریقے (Ways of Waste Management)

گھروں میں بہت سے فاضل مواد یا کوڑا کر کٹ مختلف چیزوں کے استعمال کے بعد اکٹھا ہو جاتا ہے۔ اس میں سبزیوں اور پھلوں کے چھلکے، بچی ہوئی کھانے کی چیزوں، گرد و غبار اور ردی کاغذ، جھاڑوں کے ذریعہ سے نکالا ہوا کوڑا کر کٹ، درختوں اور پودوں کے گلے سڑے پتے، لکڑی اور کوتلوں کی راکھ، مویشیوں کا گوبر سبھی کچھ شامل ہے۔ اس کے علاوہ پیشاب پا خانے کی غلاظت ہوتی ہے۔ یہ سب غلاظتیں گھروں سے دور لے جا کر بے ضرر بنادی جاتی ہیں۔ ان تمام غلاظتوں کو ٹھکانے لگانے کے مختلف طریقے ہیں۔

گھریلو کوڑا کر کٹ صاف کرنا

گھر کا کوڑا کر کٹ اور راکھہ مٹی، ردی کاغذ، بہزی اور پچلوں کے چھلکے وغیرہ کوڑے کے بڑے بڑے ٹینوں (Containers) میں اکٹھے کر دیے جاتے ہیں۔ میونپل کمیٹی کی گاڑیاں آکر کوڑے کے ٹین خالی کر کے آبادی سے دور لے جاتی ہیں۔ پھر اس کوڑے کو بے ضرر کرنے کے لیے ایک خاص قسم کی بھٹی میں ڈال کر جلا یا جاتا ہے۔ جس سے نامیاتی مادے جل کر اربن ڈائی آسیانڈ اور ناٹر جن میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور معدنی مادے باقی رہ جاتے ہیں۔ جو سڑکیں تعمیر کرنے، گڑھے بھرنے اور سیمنٹ بنانے میں کام آتے ہیں۔ مویشیوں کی غلاظت کھاد میں استعمال ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ کوڑا کر کٹ تلف کرنے کے لیے آبادی سے دور خالی جگہ بڑے بڑے گڑھے بنائے جاتے ہیں اور میونپل کمیٹی کی گاڑیاں ان گڑھوں میں شہر سے کوڑا کر کٹ ڈالتی رہتی ہیں۔ کچھ عرصہ بعدز میں ہموار ہو جاتی ہے یہ زمین فصل کی کاشت کے لیے بہت عمدہ ہوتی ہے۔

غلاظت کو دور کرنا

گھریلو غلاظت کو دور کرنا: گھریلو غلاظتیں دور کرنے کے عام طور پر دو طریقے ہیں۔

1- پیشاب پاخانے کی غلاظتیں بھٹکی گھروں سے یا جاتے ہیں اور ایک خاص قسم کے بند ٹینوں میں جمع کر کے گاڑیوں کے ذریعے شہر سے باہر پہنچادیتے ہیں۔ (یہ بہت پرانا طریقہ ہے اور اب کم گھروں پر عملًا ہوتا ہے)

2- اس طریقے میں گھر کی تمام غلاظت پانی کے بہاؤ کے ذریعے بند نالیوں میں سے گزر کر گندے نالے میں بیٹھ جاتی ہے۔ اس کو بہاؤ کا طریقہ (Flush System) بھی کہتے ہیں۔ غلاظت کو دور کرنے کا یہ سب سے اچھا، صاف سخرا اور کم خرچ ہے۔ جن شہروں میں آب رسانی کا انتظام تسلی بخش ہو وہاں یہ طریقہ ضرور رائج کرنا چاہیے۔ یہ طریقہ ہمارے ملک میں تقریباً تمام بڑے شہروں اور گاؤں میں رائج ہے۔

گھر سے باہر غلاظت کو دور کرنا: مذکورہ بالا غلاظتوں کو جب میونپل کمیٹی کی گاڑیاں شہر سے باہر پہنچاتی ہیں تو انہیں ضائع کرنے کے لیے دو طریقے استعمال کیے جاتے ہیں:

1- **خندقوں والا طریقہ (Trenching):** تقریباً ایک ایک فٹ کے فاصلے پر دو فٹ چوڑی اور ڈیڑھ فٹ گھری خندقیں کھود کر اس میں گندگی کی ایک فٹ موٹی تہہ پچھا دی جاتی ہے اور اس پر مٹی ڈال کر زمین کو ہموار کر دیتے ہیں۔ زمین کے نیچے کی مٹی میں موجود جراشیم اس غلاظت کو تین چار ہفتوں میں عمدہ کھاد میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ یہ خندقیں زیادہ گھری نہیں کھو دنی چاہیں کیونکہ زیادہ گھری جگہ پر جراشیم نہیں پائے جاتے۔ تین مہینے کے بعدز میں پرہل چلا کر کوئی جلد اگنے والی فصل بودنی چاہیے۔

2- **جلانے کا طریقہ (Incineration):** یہ طریقہ اس صورت میں کامیاب ہو سکتا ہے جب بھٹیاں مناسب طریقے پر بنی ہوں۔ ان میں ہوا کا گزر اچھی طرح سے ہو سکتا ہو ورنہ دھواں اور بدبو پیدا ہو جاتی ہے۔ غلاظت میں اینڈھن ملانے کے لیے پاک چبوڑہ ہونا چاہیے۔

اوپر سائیان بھی ہونا چاہیے تاکہ بارش سے حفاظت کی ہو سکے۔ ایندھن مثلاً لکڑی کا برادہ، کوئلے کا چور اور خراب قسم کا بھوسہ کافی مقدار میں ملانا چاہیے۔ اس کے علاوہ زیادہ غلط کوایک ہی وقت میں بھیٹیوں میں نہ ڈالا جائے اس طرح سے غلط پورے طور سے نہیں جلتی اور آگ جلنے بھجنگتی ہے جس سے دھواں پیدا ہو جاتا ہے۔

3- گندے نالے (Sewerage) کے ذریعے گندگی کو بہانے کا طریقہ: گندگی کو بہانے کے طریقے میں گندے نالے کی غلط

کو ضائع کرنے کی مختلف صورتیں ہیں۔

- 1- جوشہر یا قبے سمندر سے فریب ہیں وہاں یہ غلط سمندر میں پہنچادی جاتی ہے۔ یہ سب سے آسان طریقہ ہے۔
- 2- کیمیائی طریقے سے محلول غلائلت کو ٹھوٹ حالت میں تبدیل کرنا۔ اس طریقے میں گندے نالے کے محلول غلط کوتا لاب میں اکٹھا کرتے ہیں۔ اس کے کچھ ٹھوٹ اجزا تھے میں بیٹھ جاتے ہیں۔ جو اجزا محلول غلط میں موجود رہتے ہیں ان کو تھہ میں بٹھانے کے لیے پھنکلوئی، چونا یا لو ہے کا کوئی نمک تالاب میں ڈال دیتے ہیں۔ اس سے وہ اجزا بھی فوراً تالاب کی تھہ میں بیٹھ جاتے ہیں۔ اوپر کے پانی کو کسی حوض میں منتقل کر دیتے ہیں۔ جو اجزا تھے میں بیٹھ جاتے ہیں ان کو دبادبا کر ٹکلیوں کی شکل میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ یہ ٹکلیاں کھاد کے طور پر استعمال ہوتی ہیں اور بازار میں فروخت ہوتی ہیں۔
- 3- گندے نالے کی غلط کو ہیئت پاڑی کے کام میں بھی لاتے ہیں۔ نالے کی غلط کو عجیدہ کیے بغیر زمین پر بہنے دیتے ہیں۔ مگر اس صورت میں زمین کا رقبہ کافی بڑا ہونا چاہیے اور نالیوں کا خاطر خواہ انتظام ہونا چاہیے۔ تاکہ ضرورت کے مطابق گندہ پانی زمین پر چھوڑ جاسکے۔ اس کے بعد زمین میں جلد اگنے والی فصل بودنی چاہیے۔

4- متعفن تالاب کا طریقہ: گندے نالے کی غلط کو پہلے ایک بند تالاب میں اکٹھا کرتے ہیں۔ بہاں اس کوئی روز تک رکھا جاتا ہے۔ اس میں جراشیم خوب پروش پاتے ہیں اور تالاب کے اوپر کی سطح پر جھاگ آ جاتی ہے۔ غلط کے ٹھوٹ اجزا نیچے بیٹھتے جاتے ہیں مگر جراشیم کے عمل سے وہ گیس کے بلبلوں کی شکل میں پھراو پڑھتے ہیں۔ گیس خارج ہو جاتی ہے اور متعلق ذرات پھر نیچے تھے میں چلے جاتے ہیں۔ یہ عمل اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک کہ غلط کے تمام متعلق اجزا جراشیم کے عمل سے سیال شکل اختیار نہیں کر لیتے۔ کچھ عرصہ بعد تمام غلط صاف پانی میں تبدیل ہو جاتی ہے اس پانی کو زمین کی کاشت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

5- گندے پانی کا نکاس (Drainage): نہانے، برتن دھونے، کپڑے دھونے اور مختلف کام کرنے میں پانی استعمال ہوتا ہے۔ استعمال ہونے کے بعد گندے پانی کو گھروں سے دور لے جانا نہایت ضروری ہے۔ گاؤں اور دیہا توں میں گندے پانی کے نکاس کا عام طور پر کوئی خاص انتظام نہیں ہوتا۔ بعض گھروں کا پانی تو گھر کے صحن میں یا گلی میں پھیلتا رہتا ہے۔ بعض جگہ کچھ نالیاں بھی ہوتی ہیں اور گاؤں سے باہر کسی گڑھے میں گندے پانی جمع ہوتا رہتا ہے اور یہاں پر مکھیاں اور مچھر نشوونما پاتے ہیں۔ پانی کے نکاس کے لیے پختہ نالیوں کے ذریعے پانی بڑے پختہ نالوں میں پہنچادیا جاتا ہے۔ پھر متعفن تالاب میں اس پانی کو صاف کر کے کھیتوں میں پہنچادیا جاتا ہے۔

6- سیورچ کا طریقہ (Sewerage System): اس میں گھروں کا پانی نالیوں یا پائپ کے ذریعے شہر سے دور پہنچا دیا جاتا ہے۔



اس پانی میں نامیاتی مادے، کاربوہائیڈر میٹس، چربی، صابن اور یور یا پائے جاتے ہیں۔ تدریتی طریقہ سے پائپ کے اندر سے گندہ نالہ صاف ہو جاتا ہے مگر اس میں دیر لگتی ہے۔ عمل کو تیز کرنے کے لیے چونا، پھٹکڑی، گلورین اور لوہے کا نمک ملا کر اس پانی کو بے ضرر بنادیا جاتا ہے۔ پھر اس پانی کو کھیتوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

13.3 گھر میں حفاظتی اقدامات کی اہمیت اور فوائد (Safety in Home)

آرام دہ اور محفوظ گھروہ ہے جس میں ہر طرح کا تحفظ ہو۔ گھروں میں سینکڑوں چیزیں الیکٹریکی ہوتی ہیں جو بے احتیاطی کرنے سے خطرے کا باعث بن جاتی ہیں۔ ہماری یہ لاپرواہی اور غفلت گھر کے کسی عزیز یا پڑاوی کی موت یا اس کے زخمی ہونے یا قبیلی اشیا کے تباہ ہونے کا سبب بن جاتی ہے۔ اس لیے گھر ایسے ہونے چاہیں جن میں چلتے پھرتے وقت حادثات پیش نہ آئیں۔ عام طور پر درج ذیل قسم کے حادثات گھروں میں پیش آتے ہیں۔

پھسل کر گرنا: گھروں میں پانی پھینکنے سے کچڑیا پھسلن ہو جائے تو بے احتیاطی کی وجہ سے پاؤں پھسل سکتا ہے۔ بعض اوقات فرش پر پڑے ہوئے پھلوں یا ترکاری کے چکلوں سے بھی پھسل کر گر پڑتے ہیں۔ فرش کی سطح ہموار نہ ہو تو بڑے دونوں ٹھوکر لگنے سے گر سکتے ہیں۔ ایسے حادثات سے بچاؤ کے لیے پھلوں اور سبزیوں کے چکلنے فرش کی بجائے کوڑے دان میں پھینکنے چاہیں۔

چیزوں سے لکرا کر چوٹ لگانا: جب گھر کا ساز و سامان بے ترتیبی سے پڑا ہوا یا الیکٹریکی جگہوں پر رکھا گیا ہو جہاں سے گھروالے بار باگزرتے ہوں تو اس سے چوٹ لگنے کا زیادہ احتمال ہوتا ہے۔ روشنی ناکافی ہونے کی وجہ سے بھی ٹھوکر لگ سکتی ہے۔ اس لیے جہاں سامان رکھا گیا ہو وہاں روشنی کے بغیر نہیں جانا چاہیے۔

سوئی یا کیل کا نئے کا چھپنا: گھروں میں اکثر اوقات سوئی چھپنے اور کیل یا کا نئے لگنے کے واقعات ہوتے ہیں۔ ایک چھوٹی سی سوئی کا چھپنا بھی بے حد تکلیف کا باعث بتتا ہے۔ اسی طرح سیدھی پڑی ہوئی کیل یا پن بھی پاؤں میں لگ جائے تو آر پار نکل سکتی ہے۔ آمد و رفت کے راستے میں اگر کوئی کیل یا کسی دروازے کی چھپنی باہر کوٹلی ہوئی ہو تو اس سے بھی چوٹ لگ سکتی ہے۔ قالین سے الجھ کر گرنا، دری یا چٹائی میں بچھاتے وقت سلوٹیں رہ جاتی ہیں۔ ان میں الجھ کر گرنے کا امکان ہوتا ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ سینے پر ورنے کے بعد سوئی دھاگا احتیاط سے کسی مناسب جگہ پر رکھا جائے اور کیل بھی استعمال کے بعد ادھر ادھرنہ بکھرے رہیں۔

زینے سے لڑکنا: ہمارے شہر اور گاؤں کے اکثر گھروں میں کئی طرح کی سیڑھیاں ہوتی ہیں۔ اگر یہ سیڑھیاں بہت اوپھی اونچی اور تنگ ہوں، سیڑھیوں کا جنگل اٹا ہوا ہو یا مضبوط نہ ہو تو یہ بہت غیر محفوظ ہوتی ہیں۔ ایسی سیڑھیوں پر آگرتاتے اور چڑھتے ہوئے اگر احتیاط نہ کی جائے تو لڑک جانے کا اندر یہ شہر ہوتا ہے۔ بعض اوقات سیڑھیوں پر چھوٹی چھوٹی چیزیں پڑتی رہتی ہیں یہ بھی گرنے کا سبب بن سکتی ہیں۔ کھلینے کے بعد پچوں کو اپنے کھلو نے وغیرہ سیڑھیوں پر نہیں چھوڑنے چاہیے۔ نیز سیڑھیوں میں روشنی کا مناسب انتظام بھی ہونا چاہیے۔

بجلی کے حادثے: ایسے حادثات اکثر جان لیوا ثابت ہوتے ہیں ان کی طرف توجہ دینا ضروری ہے۔ اگر بجلی کے تار گیلے یا ٹوٹے ہوئے ہوں تو انہیں درست کریں۔ ٹوٹے ہوئے پلگ کا استعمال بھی نہ کریں۔

موم متنی کا غلط استعمال: چھوٹے موٹے سفر پر ماچس یا موم متنی کی بجائے نارنج کا استعمال آسان اور محفوظ ہوتا ہے۔ موم متنی سٹینڈ پر لگا سکیں۔ جاتی موم متنی ہرگز نہ چھوڑیں کیونکہ ہوا کا اچانک جھونکا اگر موم متنی کو جلنے والی اشیا پر گردے تو اس طرح آگ پلگ کی چادروں، پردوں اور کپڑوں کے ذریعے پھیل جاتی ہے۔

چوہوں اور کیڑے مکوڑوں سے بچاؤ: چوہوں اور دیگر نقصان دہ کیڑوں سے بچنے کے لیے چوہے مار گولیاں یا چوہے دان استعمال کریں۔ گھر میں صفائی رکھی جائے تاکہ زہر لیلے کیڑے پیدا نہ ہونے پا سکیں۔ ایسی زہر لیلی دوائیوں کو احتیاط سے رکھنا چاہیے تاکہ افراد خانہ اس سے محفوظ رہ سکیں۔

آگ یا گرم چیزوں سے جانایا جعلنا: آگ لگنے کے خطرے سے بچاؤ کے لیے ماچس وغیرہ کو پچوں کی پہنچ سے دور رکھنی چاہیے۔ اور پچوں کو اس کے نقصان سے آگاہ کرنا چاہیے۔ اس کے علاوہ گھر میں ریت اور آگ بجھانے والا پسپ وغیرہ رکھنا چاہیے۔

دہکتے ہوئے چوہے، انگیٹھی اور بجلی اور گیس کے ہیٹر کے قریب بیٹھتے وقت اپنے کپڑوں کو سنبھالنا ضروری ہے۔ آگ کے قریب نائلوں کے کپڑے پہن کر نہیں بیٹھنا چاہیے کیونکہ نائلوں جلد آگ پکڑتا ہے۔ بچھے ہوئے کوئی لیکڑی کو اٹھاتے وقت خیال رکھیں کہ اس میں چنگاری نہ ہو۔ کھولتے ہوئے پانی، گرم تیل یا گھنی اور ابلتے ہوئے دودھ کو چوہے سے اتارتے وقت پتیلی کو صافی یا ڈسٹر کے ساتھ مضبوطی سے کپڑیں اور الگ رکھیں تاکہ کوئی دوسرا کام کرتے وقت گرم گرم پانی یا چیزیں گرنے کا امکان ہو تیزاب اور جسم کو جھلسانے والی دواؤں سے بھی احتیاط کریں۔ دواؤں کو ہمیشہ ڈھکن یا کارک والی بوتل میں رکھیں۔ دواؤں کی بوتلوں پر ان کا نام ضرور لکھیں اور انہیں پچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔

چاقو یا شیشے سے زخم لگانا: گھروں میں چاقو یا ملیٹ کھلے چھوڑ دینے یا چھری کو بے احتیاطی سے رکھ دینے سے بچے یقیناً اسے استعمال کرنے لگتے ہیں اور کہیں نہ کہیں اپنے آپ کو زخم لگا لیتے ہیں۔ تیز دھاردار چیزوں کی بہت احتیاط کرنی چاہیے اور انہیں استعمال کے بعد کسی محفوظ جگہ پر اور پچوں کی ہاتھ کی پہنچ سے دور رکھنا چاہیے۔ شیشوں کے ٹکڑے اور کرچوں سے بھی ہاتھ پاؤں کٹ سکتا ہے۔ اس لیے اگر کسی جگہ بوتل یا شیشہ ٹوٹ جائے تو اسے بہت اچھی طرح کمل طور پر صاف کرنا چاہیے۔ کٹے ہوئے ٹین کو اٹھاتے اور کھولتے ہوئے بہت احتیاط سے

کام لینا چاہیے کیونکہ میں کا زخم بھی چاقو یا چھری کے زخم سے کچھ کم تکلیف دہ نہیں ہوتا۔ مناسب تو یہ ہے کہ میں کو کائٹنے کے بعد اگر استعمال کرنا مقصود ہو تو اس کی کٹی ہوئی سطح کو کوٹ کر برابر کر لیا جائے۔

لوہ ہے یا بجلی کی اسٹری: لوہ ہے یا بجلی کی اسٹری کو کھڑی پر یا جلد آگ پکڑنے والی چیزوں پر نہ رکھیں۔

گھر میں بیوی حادثات سے محفوظ رہنے کے لیے مذکورہ بالا باتوں کو اگر مذکورہ کھا جائے تو بہت حد تک ان خطرات سے محفوظ رہ سکتے ہیں اور گھر پر ہر طرح کا تحفظ حاصل ہو سکتا ہے۔

اہم نکات

- 1 ماحول سے مراد ہمارے گرد و نواح اور اس میں پائی جانے والی اشیاء سے ہے۔
- 2 ماحول میں کسی غیر ضروری چیز کا اضافہ آلوڈگی پیدا کرنے کا سبب بنتا ہے۔
- 3 آلوڈگی پیدا ہونے کی بہت سی وجوہات ایسی ہیں جس میں ہم سب برابر کے حصہ دار ہیں مثلاً پلاسٹک کے لفافے، چائے، آس کریم کے خالی ڈبے یا کپ ادھر ادھر چینک دینا وغیرہ وغیرہ۔
- 4 آلوڈگی کی تین اقسام ہیں مثلاً فضائی آلوڈگی، آبی آلوڈگی اور صوتی آلوڈگی وغیرہ۔
- 5 فضائی آلوڈگی پیدا ہونے کی اہم وجہ بطور ایندھن استعمال ہونے والی اشیا ہیں جن میں کھڑی، کولہ، فنس آئل، مٹی کا تیل اور ڈیزل شامل ہیں۔ دوران استعمال اگر یہ اشیا مکمل طور پر جلنے نہ پائیں تو فضائی آلوڈگی میں اضافہ کی شرح بڑھ جاتی ہے۔
- 6 آبی آلوڈگی کا اہم ذریعہ پانی ہے۔ فیکٹریوں میں استعمال شدہ پانی کے اخراج میں عام طور پر سیسید (lead) ڈیٹریجنٹ (Detergent)، امونیا (Ammonia) اور سلفیورک ایڈ (Sulphuric Acid) جیسے مضر محنت اجزا کی کافی مقدار موجود ہوتی ہے جو استعمال شدہ پانی میں شامل ہو کر اسے آلوڈ کر دیتی ہے۔ اس کے اثرات آہستہ آہستہ زیر زمین پانی کے معیار پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
- 7 پانی کی آلوڈگی سے کئی موزی امراض میں اضافہ ہوا ہے جن میں پیٹ کے امراض، بچپش اور ہپا نائٹس خاص طور پر قابل ذکر ہے۔
- 8 گھروں کے باہر پانی کے کھڑے رہنے سے گھروں کی افزائش ہوتی ہے۔
- 9 سماعی آلوڈگی ارگر د کے ماحول میں شور پیدا ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے مثلاً گاڑیوں کا شور، تعمیراتی شور، صنعتی شور، گھروں میں ٹی وی کا شور وغیرہ۔ شور کے مضر اثرات کو کنٹرول کرنے کے لیے منصوبہ بندی ضروری ہے۔
- 10 صاف سترے اور روشن خیالات کے ساتھ جسم اور لباس کی صفائی نہایت ضروری ہے اس کے علاوہ اپنے گھر، محلے، دفتر، سکول، کالج اور پورے گاؤں اور شہر کی صفائی کا خیال رکھنا بھی ضروری ہے۔

- 11 اگر کسی ملک کے لوگ صحت مند ہوں گے تو فرائض منصبی پوری طرح انجام دے سکیں گے جس سے ملک ترقی کرے گا اور لوگ خوشحال زندگی بسر کریں گے۔
- 12 گھروں میں بہت سی غلطیں اور کوڑا اکٹھا ہو جاتا ہے۔ یہ غلطیں گھروں سے دور لے جا کر بے ضرر بنا دی جاتی ہیں۔ ان غلطیوں کو ٹھکانے لگانے کے لیے مختلف طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔
- 13 آرام دہ اور محفوظ گھروہ ہے جس میں ہر طرح کا تحفظ ہو۔ گھروں میں سینکڑوں چیزوں ایسی ہوتی ہیں جو بے اختیاطی کرنے سے خطرے کا باعث بن جاتی ہیں مثلاً پھسل کر گرنا، چیزوں سے ٹکرانا، زینے سے لڑکنا، مومنتی کا غلط استعمال چوہوں اور کیڑے کوڑوں سے بچاؤ، آگ یا گرم چیزوں سے جھلسنا یا جلانا، چاقو یا چھری سے زخم کالگانا، کیل کانٹے یا سوسنی کا چھبھنا، لوہے یا بھلی کی استری کا غلط استعمال وغیرہ وغیرہ۔
- 14 گھریلو حادثات سے محفوظ رہنے کے لیے ایسے اقدامات اختیار کرنا ضروری ہے جو افراد خانہ کے لیے تحفظ فراہم کر سکیں۔

سوالات

1- ذیل میں دیے گئے بیانات میں سے ہر بیان کے نیچے چار ممکنہ جوابات دیے گئے ہیں۔ درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i) ماہول سے کیا مراد ہے؟

- (الف) گھر میں پائی جانے والی اشیا
 (ب) گرد و نواح میں پائی جانے والی اشیا
 (ج) سڑکیں
 (د) باغات

(ii) ماہول میں کس چیز کا اضافہ آلوگی کا سبب ہتا ہے۔

- (الف) ضروری اشیا
 (ب) غیر ضروری اشیا
 (ج) اہم اشیا
 (د) فالتو اشیا

(iii) آلوگی کی کتنی اقسام ہیں۔

- (الف) ایک
 (ب) دو
 (ج) تین
 (د) چار

(iv) صوتی آلوگی کس وجہ سے ہوتی ہے؟

- (الف) ماہول میں شور
 (ب) پانی
 (ج) گیس
 (د) ہوا

(v) گھریلو غلط دوڑ کرنے کے کتنے طریقے ہیں؟

- (الف) دو
 (ب) چار
 (ج) چھ
 (د) سات

(vi) گھر سے باہر غلط کو دوڑ کرنے کے لیے کتنے طریقے استعمال ہوتے ہیں؟

- (الف) ایک
 (ب) دو
 (ج) تین
 (د) پانچ

(vii) پھسلنے کے حادثات سے بچنے کے لیے چھلوں اور بزریوں کے چھلکے کہاں پھینکنے چاہئیں؟

- (ا) فرش پر (ب) کوڑے دان میں (ج) سڑک پر (د) لان میں

- 2- مختصر جوابات تحریر کریں۔

ماحول سے کیا مراد ہے؟ (i)

آلوگی کی کتنی اقسام ہیں۔ نام لکھیں۔ (ii)

صوتی آلوگی کو کیونکر کنٹرول کیا جاسکتا ہے؟ (iii)

صفائی سے کیا مراد ہے؟ (iv)

گھر یو گلا ملت کو دور کرنے کے لیے کون سے طریقے استعمال ہوتے ہیں؟ (v)

گھر میں عام طور پر کس قسم کے حادثات پیش آسکتے ہیں؟ (vi)

- 3- تفصیلی جوابات تحریر کریں۔

آلوگی کی اقسام پر نوٹ لکھیں۔ (i)

فاضل مادوں کو ٹھکانے لگانے کے لیے کون کون سے طریقے استعمال ہوتے ہیں؟ (ii)

گھر میں فوری حادثات پر کیونکر قابو پایا جاسکتا ہے؟ (iii)

عملی کام

گروہی سرگرمی: آلوگی کی وجوہات پر مشتمل ایک پوستر بنائیں:

طلبہ اپنی استاد کی مدد سے ری سائینکنگ (Recycling) پر ایک پروجیکٹ تیار کریں۔