



4715CH18

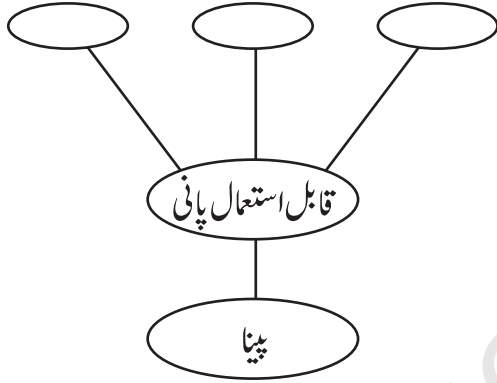
گندے پانی کی کہانی

(Waste-water Story)

18

میں پڑھا عورتوں اور لڑکیوں کو پانی لانے کے لیے کئی کئی کلومیٹر چلنا پڑتا ہے۔ کیا یہ بات پوری انسانیت کے لیے باعثِ شرم نہیں ہے؟

ہم سبھی لوگ گھر میں پانی کا استعمال کرتے ہیں اور اس کو گندا کرتے رہتے ہیں۔
گندا، کیا آپ کو تعجب ہوا۔



شکل 18.1

صابن کے جھاگ بھرا، تیل ملا ٹیلا پانی ہمارے سنک، غسل خانوں، پاخانوں اور لائڈریوں سے نکلا پانی گندا ہی ہوتا ہے۔ لیکن یہ استعمال شدہ پانی برباذ نہیں کرنا چاہیے۔ ہمیں ایسے پانی سے آلودگروں کو علیحدہ کر کے اسے صاف کر لینا چاہیے۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ یہ گندا پانی جاتا کہاں ہے اور اس کا کیا ہوتا ہے؟

18.1 پانی - ہماری زندگی کی شہ رگ

صاف پانی انسانی زندگی کی بنیادی ضرورت ہے، آئیے ہم صاف پانی کے مختلف استعمال پر غور کرتے ہیں۔

سرگرمی 18.1

یہاں ہم نے صاف پانی کے استعمال کی ایک مثال دے دی ہے۔ اس میں آپ مزید اضافہ کر سکتے ہیں۔

بدقسمتی یہ ہے کہ صاف اور قابل استعمال پانی جس کی سب کو ضرورت ہے وہ سب کو مہیا نہیں ہے۔ رپورٹس کے مطابق ایک ارب انسانی افراد کو محفوظ قابل استعمال پانی دستیاب نہیں ہے۔ اس کے نتیجے میں پانی سے ہونے والی بیماریاں پھیلتی ہیں اور ان بیماریوں کے نتیجے میں لوگ مرتے بھی ہیں جیسا کہ آپ نے سولہویں باب

آپ آبادی میں اضافے، آلودگی، صنعتی ترقی، بدانتظامی اور دوسرے عوامل کی وجہ سے صاف پانی کی بڑھتی ہوئی قلت کے بارے میں سولہویں باب میں پڑھ چکے ہیں۔

پانی کی اس غیر معمولی صورت حال کا

احساس کرتے ہوئے، 22 مارچ 2005

کو منائے جانے والے عالمی یوم آب

کے موقع پر، اقوام متحدہ کی جنرل اسمبلی

نے 2005-2015 کی مدت کو 'پانی برائے زندگی' پر عمل

درآمد کے لیے ایک بین الاقوامی دہائی منانے کا اعلان کیا ہے اس



18.1 کوپڑ کیجیے۔

ہم یہ جانتے ہیں کہ سیوتج ایک کا پیچیدہ آمیزہ ہے جس میں ٹھوس، نامیاتی اور غیر نامیاتی گندگیاں مغذیات (Nutrients)، گندخور (Saprotrophic) اور بیماری پیدا کرنے والے بیکٹریا اور دوسرے خورد عضویے (مائیکروب) معلق ہوتے ہیں۔

نامیاتی گندگیاں - انسانی فضلہ،

حیوانی فضلہ

تیل، یوریا (پیشاب)

گھن مار دوائیاں

نباتات کش (herbicides)

پھل اور سبز یوں کا کچرا وغیرہ

غیر نامیاتی گندگیاں Inorganic impurities - نائٹریٹس، فاسفیٹ، دھاتیں

مغذی (Nutrients) - فاسفورس اور نائٹروجن

بیکٹریا یا (Bacteria) - جیسے ویریوکولریس جن سے ہرینہ پھیلتا ہے اور سالمونیلہ پرانائیجی جس سے ٹائی فائڈ ہوتا ہے دیگر خورد عضویے - جیسے پروٹوزونس جن سے پچس ہو جاتی ہے۔

18.3 پانی کی صفائی - واقعات سے بھرا سفر

گھریا عوامی عمارتوں میں عام طور پر پائپوں کا ایک جال صاف پانی کو لاتا ہے اور دوسرا جال گندے پانی کو باہر لے جاتا ہے۔ اگر ہم زمین کے اندر دیکھ سکتے تو اندازہ ہوتا - ہمیں چھوٹے بڑے پائپوں کا ایک جال نظر آتا جنہیں سیورس (Sewers) کہا جاتا ہے یہی پائپ سیورج کی تشکیل کرتے ہیں۔ یہ ایک طرح کا ٹرانسپورٹ نظام ہے جو سیوتج کو اس جگہ سے جہاں وہ پیدا ہو رہا ہے وہاں لے

دھائی میں جو کوششیں کی جائیں گی ان کا مقصد ایسے لوگوں کی تعداد کو 50 فیصد تک گھٹانا ہے جنہیں صاف اور محفوظ قابل استعمال پانی میسر نہیں ہے۔

پانی کی صفائی ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے پانی کو کسی بھی آبی ذرائع میں جانے سے پہلے یا اس کو دوبارہ استعمال میں لائے جانے سے پہلے آلودگروں سے صاف کر دیا جاتا ہے۔ گندے پانی کے اس طریقہ علاج کو عام طور پر سیوتج ٹریٹ مینٹ کہتے ہیں۔ یہ علاج کئی مرحلوں میں انجام پاتا ہے۔

18.2 سیوتج کیا ہے؟

جو پانی، گھروں، دفاتروں، صنعتوں، اسپتالوں اور دوسری جگہوں سے نکلتا ہے اسے سیوتج (Sewage) کہا جاتا ہے۔ اس میں بارش کا وہ پانی بھی شامل ہے جو تیز بارش یا طوفان کے دوران سڑکوں پر بہتا ہے اور پھر نالیوں میں بھی بہتا ہے۔ سڑکوں اور چھتوں سے بہہ کر آنے والا پانی اپنے ساتھ نقصان دہ اور مضر اشیا کو لے آتا ہے۔ سیوتج ایک رقیق فضلہ ہے۔ اس میں زیادہ تر پانی ہوتا ہے۔ جس میں گندگیاں (Impurities) گھلی ہوئی یا معلق حالت میں ہوتی ہیں۔ ان گندگیوں کو آبی آلودگر کہا جاتا ہے۔

سرگرمی: 18.2

اپنے گھریا اسکول کے پاس یا سڑک کے کنارے کوئی کھلی نالی دیکھیے اور جو پانی وہاں بہ رہا ہے اس کا بغور معائنہ کیجیے۔

اس کارنگ، اس کی بو اور آپ کے پاس جو بھی مشاہدات ہوں ان کو لکھیے۔ ان پر اپنے ساتھیوں اور استاد سے گفتگو کر کے جدول

جدول 18.1

دیگر رائے	کون سی اشیا آلودہ کرتی ہے	کہاں سے نکلتا ہے	سیوریج کی قسم	نمبر شمار
		باورچی خانہ	نالیوں کا پانی	1
		غسل خانہ	خراب پانی	2
		صنعتی اور کاروباری تنظیمیں	تجارتی گند پانی	3

اگر آپ کے علاقے میں سیوریج سسٹم نہیں ہے تو پتہ لگائیے کہ سیوریج کو کہاں ٹھکانے لگایا جاتا ہے۔

جاتا ہے جہاں اس کو ٹھکانے لگایا جاتا ہے یعنی اس پلانٹ تک جہاں کے اس کا علاج ہوتا ہے۔

آلودہ پانی کا علاج

(Treatment of polluted water)

مندرجہ ذیل سرگرمی کو انجام دیجیے اس سے آپ کو ان اعمال کے سمجھنے میں مدد ملے گی جو گندے پانی کو صاف کرنے کے لیے پلانٹ میں انجام پذیر ہوتے ہیں۔

سیوریج میں، دو یا دو سے زیادہ سیوریج کے جنکشن پر اور ان نکات پر جہاں سمت میں کوئی تبدیلی ہوتی ہے ہر 50 سے 60 میٹر کی دوری پر مین ہول ہوتے ہیں۔

سرگرمی 18.3

اپنے گھریا اسکول کی بلڈنگ کے سیوریج روٹ کا مطالعہ کیجئے اور درج ذیل امور کو انجام دیجیے۔

سرگرمی 18.4

اس سرگرمی کو انجام دینے کے لیے آپس میں گروپ بنا لیجیے ہر مرحلے پر اپنے مشاہدات کو قلم بند کرتے رہیے۔

- کانچ کا ایک جار لے کر اس کے 3/4 حصہ کو پانی سے بھر دیجیے
- اس میں کچھ گندے نامیاتی مادے جیسے گھاس، سنترے کے

■ سیوریج روٹ کا ایک خطی ڈائیگرام بنائیے

■ پورے راستے پر چل کر دیکھیے یا پورے احاطے کا سروے کیجیے

اور مین ہول کی تعداد معلوم کیجیے۔

■ ایک کھلی ہوئی نالی کے ساتھ چل کر دیکھیے اور پتہ لگائیے کہ وہ

ناالی کہاں ختم ہو رہی ہے اور اس نالی یا اس کے آس پاس کون

سے جاندار عضوے ہیں۔

گندے پانی کی کہانی

میٹر گہرائت کا فلٹر ہوتا ہے) باقی ہوا آمیز مائع کو فلٹر کے ذریعے بیکروں میں ڈالیے۔ مائع کو فلٹر سے باہر مت گرنے دیجیے۔ اگر فلٹر شدہ مائع صاف نہیں ہے تو اسے بار بار اس وقت تک فلٹر کیجیے جب تک پانی صاف نہ ہو جائے۔

اس فلٹر شدہ پانی کا بھی ایک ٹیسٹ ٹیوب نمونہ لیجیے اور اس پر نمونہ 3 لکھ دیجیے۔

فلٹر شدہ پانی کا دوسرا نمونہ ایک چوتھی ٹیسٹ ٹیوب میں ڈالیے اس میں کلورین کی ایک گولی ڈالیے اور اس وقت تک اس کو ملائیے جب تک پانی صاف نہ ہو جائے۔ اس ٹیسٹ ٹیوب پر کلورین آمیزتہ نمونہ 4 لکھ دیجیے۔



شکل 18.2 فلٹریشن کا عمل

تمام ٹیسٹ ٹیوبوں کے نمونوں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ البتہ ان کو چکھیے مت صرف سوئگھ لیجیے۔

اب درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

(a) ہوا کی آمیزش کے بعد مائع کی ظاہری شکل میں آپ نے کن تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا ہے؟

چھلکے، تھوڑی سی ڈیٹریجٹ کی مقدار یا کسی رنگ یا روشنائی کے چند قطرے اس میں ملا دیجیے۔

■ جار کا ڈھکن بند کر دیجیے، اس کو خوب ہلایئے اور اس آمیزے کو دھوپ میں دو دن کے لیے رکھ دیجیے۔

■ دو دن بعد، آس آمیزہ کو ہلایئے اور اس کا ایک تھوڑا سا سہل ایک ٹیسٹ ٹیوب میں ڈالیے۔ علاج (Treatment) سے پہلے اس ٹیسٹ ٹیوب پر نمونہ 1 لکھ دیجیے۔ اس میں سے کیسی

بو آ رہی ہے۔ کانچ کے جار میں موجود نمونہ میں ہوا کے بلبل اٹھانے کے لیے کسی مچھلی گھر سے ایک ایریٹر (Aerator) لیے لیجیے۔ ہوا ملانے (Aeration) کے لیے چند گھنٹے اس کو چھوڑ دیجیے۔ ایریٹر کو رات بھر اس کے ساتھ لگا رہنے

دیجیے۔ اگر ایریٹر دستیاب نہ ہو تو ایک میکینیکل اسٹری (Mechanical stirrer) یا ماسر کا استعمال کیجیے۔

آپ کو یہ کئی بار چلانا ہے۔

اگلے دن جب ہوا کی آمیزش مکمل ہو جائے تو ایک دوسرا نمونہ ایک دوسری ٹیسٹ ٹیوب لیجیے اور ایریشن کے بعد اس پر نمونہ 2 لکھ دیجیے۔

■ ایک فلٹر پیپر لے کر اس کو ایک مخروطی شکل میں موڑیے۔ پیپر کو پانی سے تر کیجیے اور اس مخروط (Cone) کو ایک قیف میں ڈالیے اور جیسا آپ نے چھٹی کلاس میں پڑھا ہے، قیف کو کسی سہارے پر لگا دیجیے۔ قیف میں ریت، باریک بجری اور آخر میں درمیانی بجری کی تھیں لگا دیجیے۔ شکل (18.2)

(اصلی فلٹریشن پلانٹ میں فلٹر کا غذا استعمال نہیں ہوتا بلکہ کئی

ڈالا جاتا ہے۔ گندے پانی کی آمد کی رفتار اتنی گھٹادی جاتی ہے کہ ریت، ریزے اور کنکریاں نیچے بیٹھ جاتی ہیں (شکل 18.4)۔
 3- اب پانی کو ایک بڑے ٹینک میں چھوڑ دیا جاتا ہے جہاں وہ ٹھہر جاتا ہے۔ یہ ٹینک درمیان کی طرف ڈھال دار ہوتا ہے۔ فضلے جیسی ٹھوس چیزیں تلی میں بیٹھ جاتی ہیں اور پھر وہاں سے ان کو آلات کے ذریعے ہٹا دیا جاتا ہے۔ یہ کچھڑ (Sludge) ہوتی ہے۔ اب جوتیل اور گریس وغیرہ اوپر تیرنے والی چیزیں باقی رہ جاتی ہیں ان کو بھی ایک اسکیم (skimmer) کی مدد سے نکال دیا جاتا ہے۔ اس طرح صاف کیا گیا پانی تصفیہ شدہ (Clarified) پانی کہا جاتا ہے۔ (شکل 18.5)



شکل 18.4 ریت اور ریزوں کو دور کرنے والا ٹینک

اس آبی کچھڑ (Sludge) کو ایک الگ ٹینک میں ڈالا جاتا ہے جہاں غیر ہوا باش بیکٹر یا اس کی تحلیل کر دیتے ہیں۔ اس عمل میں جو بائیو گیس بنتی ہے اس کا استعمال ایندھن کے طور پر یا بجلی پیدا کرنے کے لیے بھی کیا جاسکتا ہے۔

4- تصفیہ شدہ پانی میں ہوا پمپ کی جاتی ہے تاکہ ہوا باش بیکٹر یا اس میں نمو کر سکیں۔ بیکٹر یا اس انسانی فضلے، غذائی فضلے، صابن اور دیگر غیر پسندیدہ مادے کو ہضم کر لیتے ہیں جو ابھی بھی اس

(b) کیا ہوا کی آمیزش سے بو بھی بدل گئی؟

(c) ریت کے فلٹر نے کیا چیز صاف کی؟

(d) کیا کلورین نے رنگ کو بھی دور کر دیا ہے؟

(e) کیا کلورین میں بو ہوتی ہے؟ کیا اس کی بو گندے پانی سے بھی خراب ہوتی ہے؟

18.4 گندے پانی کو صاف کرنے کا پلانٹ

(waste-water Treatment Plant)

گندے پانی کا علاج، طبعی، کیمیائی اور حیاتیاتی اعمال پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ اعمال ان طبعی، کیمیائی اور حیاتیاتی مادوں کو ہٹا دیتے ہیں جو پانی کو آلودہ کرتے ہیں۔

1- گندے پانی کو بار اسکرینس (Bar screens) سے گزارا جاتا ہے۔ اس عمل میں بڑی چیزیں جیسے کپڑوں، لکڑیوں، کین اور پلاسٹک کے ڈبوں کے ٹکڑے دور کر دیے جاتے ہیں (شکل 18.3)



شکل 18.3 بار اسکرین

2- اس کے بعد پانی کو ریت اور ریزے ہٹانے والے ٹینک میں

گندے پانی کی کہانی

اکثر ہمیں سخت بدبو کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ کھلی نالیاں بھی بہت ناگوار گذرتی ہیں۔ اور جب برسات کے دنوں میں نالیاں لبالب بھر جاتی ہیں تو یہ صورتحال اور بدتر ہو جاتی ہے۔

دریا کا پانی فطری طور پر انہی جیسے اعمال کے ذریعے صاف ہو جاتا ہے جن سے پانی کو صاف کرنے والے پلانٹ میں استفادہ کیا جاتا ہے۔

میں موجود ہیں۔ (شکل 18.6)
کئی گھنٹوں کے بعد معلق خرد عضو یا ایکٹیویٹڈ کیچڑ (Activated Sludge) کے طور پر ٹینک کی تلی میں بیٹھ جاتے ہیں۔



شکل 18.6 ایئر بیٹر

کیا آپ جانتے ہیں؟

یہ مشورہ دیا جاتا ہے کہ آپ سیویج کی حوضوں کے چاروں طرف یوکلپٹس کے پیڑ لگائیں۔ یہ پیڑ عام طور پر اضافی گندے پانی کو تیزی سے چوس لیتا ہے اور فضا میں صاف پانی کے اخراجات چھوڑتا ہے۔

ایکٹیویٹڈ کیچڑ میں تقریباً 97% پانی ہوتا ہے۔ پانی کو ریت کی خشک کر دینے والی پرتوں یا مشینوں کے ذریعے دور کر دیا جاتا ہے۔ خشک شدہ کیچڑ کا استعمال کھا دیا جاتا ہے۔ جس سے نامیاتی مادہ اور مغذیات واپس مٹی میں چلے جاتے ہیں۔

پسپلی نہیں سمجھی کہ WWTP کا بوجھ کیوں نہیں بڑھانا چاہیے

ہمیں کیچڑ سے بھری سڑکوں پر اپنا راستہ تلاش کرنا پڑتا ہے۔ صورتحال حفظانِ صحت کے خلاف اور بہت ہی غیر تسلی بخش ہے۔ کھیاں مچھر اور دوسرے حشرات ایسے گندے پانی میں خوب پنپتے ہیں۔

ایک بیدار شہری ہونے کے ناتے یہ آپ کی ذمہ داری ہے کہ آپ میونسپلٹی یا گرام پنچایت پر زور ڈالیں کہ کھلی نالیوں کو ڈھکا جائے۔ اگر کسی گھر کا سیویج سارے پڑوس کو گندا کر رہا ہے تو آپ ان سے درخواست کر سکتے ہیں کہ وہ دوسروں کی صحت کے لیے صفائی ستھرائی کا خیال رکھیں۔

■ علاج شدہ پانی میں نامیاتی مادہ اور معلق مادے کا بہت کم لیول ہوتا ہے۔ اس کو سمندر میں دریا میں یا زمین میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ فطرت اس کو مزید صاف کر دیتی ہے۔ کبھی کبھی پانی کو جراثیم سے پاک کرنے کے لیے کلورین اور اوزون جیسی کیمیائی اشیاء کا استعمال کیا جاتا اور تب اس کو پانی کے کسی تقسیمی نظام میں چھوڑا جاتا ہے۔

ایک فعال اور بیدار شہری بنیے

فضلے اور کچرے کی پیدائش تو انسانی زندگی کا ایک فطری حصہ ہے لیکن ہم پیدا شدہ فضلے کی قسم اور فضلے کی مقدار کو محدود کر سکتے ہیں۔



شکل 18.7 ہر قسم کے فضلے کو سنک میں مت ڈال دیجیے۔

18.7 صفائی اور بیماری

Sanitation and Disease

صفائی کی کمی اور پینے کا آلودہ پانی بہت سی بیماریوں کا سبب ہے۔ آئیے اپنے ملک کی صورت حال پر غور کریں۔ لوگوں کی بہت بڑی تعداد ایسی ہے جن کو سیوریج کی سہولت حاصل نہیں ہے۔ انہیں سکون کہاں مل سکتا ہے؟ ہمارے عوام کی ایک بڑی تعداد کھلے میں، دریاؤں کے سوکھے کناروں پر، ریلوے لائنوں پر، کھیتوں اور میدانوں میں اور کبھی کبھی تو براہ راست پانی میں اپنی ضرورت سے فارغ ہوتے ہیں۔ غیر تصفیہ شدہ انسانی فضلہ صحت کے خطرات پیدا کرتا ہے۔ اس سے پانی بھی آلودہ ہوتا ہے اور مٹی بھی آلودہ ہوتی ہے۔ زمین کی سطح کے اوپر پانی اور زمین کی سطح کے نیچے پانی (گراؤنڈ واٹر) دونوں ہی آلودہ ہوتے ہیں۔ زیر زمین پانی کنوؤں، ٹیوب ویل، چشموں اور بہت سے دریاؤں کے پانی کا سرچشمہ ہے (یہ بات آپ سولہویں باب میں پہلے ہی پڑھ چکے ہیں)۔ اس طرح یہ فضلہ پانی سے پیدا ہونے والی بیماریوں کا سبب سے عام سبب بن جاتا ہے۔

18.6 خانہ داری کے بہتر طریقے

فضلے رکھنے اور آلودگروں کو بالکل شروعات میں ہی ختم کرنے یا کم کرنے کا ایک طریقہ یہ بھی ہے کہ ہم یہ دھیان رکھیں کہ نالیوں میں کیا ڈال رہے ہیں۔

■ کھانا پکانے کا تیل اور چربیوں کو نالیوں میں نہیں ڈالنا چاہیے۔ ان سے پائپ سخت ہو جاتے ہیں اور یہ رکاوٹ بھی پیدا کرتے ہیں۔ کھلی نالی میں، چربیوں کی مٹی کے سامان کو بند کر دیتی ہیں جس سے مٹی کی پانی کو فلٹر کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے، تیل اور چربیوں کو کوڑے دان میں ڈالیے۔

■ پینٹ، محلل (Solvents) اور حشرات کش (insecticides) جیسے کیمیکلس، موٹر آیل، اور ادویہ، ان خورد عضویوں کو مار ڈالتے ہیں جن سے پانی کے تصفیہ میں مدد ملتی ہے۔ اس لیے ان جیسی چیزوں کو نالی میں مت ڈالیے۔

■ استعمال شدہ چائے کی پتی، ٹھوس غذائی باقیات (food remains) نرم کھلونے، روٹی اور گندے کپڑے وغیرہ بھی کوڑے دان میں ہی ڈالنے چاہئیں۔ (شکل 18.7) اس قسم کا کچر نالیوں کو بند کر دیتا ہے اور ان سے آکسیجن کا بہاؤ رک جاتا ہے۔ اس سے تنزل پذیری (Degradation) کے عمل میں خلل پڑتا ہے۔



2016 میں حکومت ہند کی جانب سے ایک مشن چلایا گیا جسے سوچ بھارت کا نام دیا گیا جس کے تحت سیوتج کو صحیح طریقے سے ختم کرنے اور ہر کسی کو بیت الخلا کی سہولت فراہم کرنے کی مہم شروع کی گئی ہے۔

ورمی پروسیسنگ بیت الخلا (Vermi-processing toilet)

ہندوستان میں ایک ایسے بیت الخلا کا ڈیزائن ٹیسٹ کیا گیا ہے جس میں کینچوے انسانی فضلے کا علاج کر دیتے ہیں۔ یہ ایک انوکھا، کم پانی کے استعمال والا بیت الخلا ہے جس سے انسانی فضلے کو محفوظ طریقے سے ٹھکانے لگایا جاتا ہے۔ اس بیت الخلا کا استعمال بھی بہت سادہ اور حفظان صحت کے اصول پر مبنی ہے۔ انسانی فضلہ مکمل طور پر ورمی کیس (Vermi cakes) میں تبدیل ہو جاتا ہے جو مٹی کے لیے ایک ضروری وسیلہ ہے۔

18.9 عوامی مقامات پر صفائی

ہمارے ملک میں وقتاً فوقتاً میلے ٹھیلے لگائے جاتے ہیں۔ لوگوں کی بڑی تعداد اس میں شریک ہوتی ہے۔ اسی طرح ریلوے اسٹیشن، بس ڈپو، ہوائی اڈہ اور اسپتال وغیرہ کافی بھیڑ والی جگہیں ہیں۔ ان جگہوں پر ہزاروں لوگ روزانہ آتے ہیں اور بڑی مقدار میں فضلہ اکٹھا ہوتا ہے۔ اسے مناسب طور پر ٹھکانے لگانا ضروری ہے ورنہ وبائی بیماریاں پھیلنے کا خطرہ پیدا ہو سکتا ہے۔

حکومت نے صفائی کے کچھ معیار متعین کر دیے ہیں لیکن بد قسمتی سے یہ سختی کے ساتھ لاگو نہیں ہوتے ہیں۔

بہر حال ہم سب عوامی مقامات پر صفائی کے رکھ رکھاؤ میں اپنا تعاون دے سکتے ہیں۔ ہمیں چاہیے کہ جگہ جگہ کوڑا نہ پھینکیں۔

اگر کوئی کوڑے دان وہاں موجود بھی نہیں ہے تو ہم پھینکنے والی چیزیں اپنے گھر لے جائیں اور وہاں کوڑے دان میں ڈال دیں۔

بوجھو یہ جاننا چاہتا ہے کہ ہم سیوتج کو ہوائی جہاز میں کہاں ٹھکانے لگاتے ہیں؟

ان بیماریوں میں ہیضہ، موتی جھرہ، پولیو، دماغی بخار (Meningitis) پپی ٹائی ٹس (Hepatitis) اور پچیش شامل ہیں۔

18.8 سیوتج کو ٹھکانے لگانے کے لیے ایک متبادل

انتظام

صفائی کو بہتر بنانے کے لیے کم قیمت والے سیوتج کو ٹھکانے لگانے والے بر موقع (onsite) نظاموں کو بڑھا دیا جا رہا ہے۔ سپٹک ٹینک، کیمیائی بیت الخلا اور کھاد بنانے والے گڑھے (Composting Pits) اس طرح کے ہی نظام ہیں۔ ان جگہوں کے لیے جہاں سیوتج سسٹم نہیں ہے یا اسپتالوں کے لیے اکا دکا دروازے عمارتوں کے لیے یا چار پانچ گھروں مجموعے کے لیے سپٹک ٹینک بہت مناسب ہوتے ہیں۔

کچھ تنظیمیں انسانی فضلہ کو بر موقع، ٹھکانے لگانے کے لیے حفظان صحت کے اصول پر مبنی ٹیکنالوجی مہیا کرتی ہیں۔ اس قسم کے بیت الخلا میں فضلے کو اٹھانے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ فضلہ بیت الخلا کی سیٹ سے ڈھکی ہوئی نالیوں کے ذریعے بایوگیس کے پلانٹ میں چلاتا ہے۔ جو بایوگیس بنتی ہے وہ توانائی کے وسیلے کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔

نتیجہ

ہوسکتی ہے۔ اپنی توانائی خیالات اور رجائیت پسندی سے دوسرے لوگوں کو متاثر کیجیے۔ اگر لوگ مل کر کام کریں گے تو بہت کچھ ہوسکتا ہے۔ اجتماعی کاموں میں بڑی طاقت ہوتی ہے۔

اپنے ماحول کو صاف ستھرا اور صحت مند بنائے رکھنے کے لیے ہم سب کو اپنی اپنی ذمہ داری ادا کرنی ہے۔ آپ کو یہ بات سمجھ لینی چاہیے کہ پانی کے ذرائع کو صحت مند حالت میں رکھنے کی ذمہ داری آپ کی ہے۔ صفائی کے بہتر طور طریقوں کو اپنانا ہی ہمارا طرز زندگی ہونا چاہیے۔ آپ ایک فرد کی حیثیت سے بڑی تبدیلیاں لاسکتے ہیں اور آپ کے اختراع آمیز اقدامات سے ایک نئی صورت حال پیدا

مہاتما گاندھی نے کہا تھا:

انسانی ہمدردی کے کسی بھی جدت پسندانہ لائحہ عمل کو اختیار کرنے کے لیے کسی کا انتظار مت کیجیے۔

کلیدی الفاظ

سیور (Sewer)	ہوا باش بیکٹریا (Aerobic bacteria)	ایریشن (Aeration)
صفائی (Sanitation)	آبی آلودگر (Contaminants)	بایوگیس (Biogas)
سیوریج (Sewerage)	غیر ہوا باش بیکٹریا (Anaerobic bacteria)	سیوریج (Sewage)
	گند پانی (Waste water)	آبی کچھڑ (Sludge)

آپ کیا جانتے ہیں؟

- استعمال شدہ پانی گند پانی ہوتا ہے۔ گندے پانی (Waste-water) کو دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- گند پانی گھروں، کارخانوں، کھیتوں اور دیگر انسانی سرگرمیوں کے نتیجے میں وجود میں آتا ہے۔ اس کو سیوریج (Sewage) کہا جاتا ہے۔
- سیوریج ایک رقیق فضلہ ہے جس سے پانی اور مٹی دونوں آلودہ ہوتے ہیں۔
- گندے پانی کا علاج سیوریج ٹریٹمنٹ پلانٹ میں کیا جاتا ہے۔
- پانی صاف کرنے والے پلانٹ پانی کو آلودہ کرنے والی چیزوں کو اس سطح تک کم کر دیتے ہیں کہ فطرت پھر خود اس پانی کی دیکھ بھال کر لیتی ہے۔

- جہاں سیوریج کا زیر زمین نظام اور فضلے کو ٹھکانے لگانے کے نظام مہیا نہیں ہیں وہاں کم قیمت والے بر موق، صفائی نظام کو اختیار کیا جاسکتا ہے۔
- گندے پانی کو صاف کرنے کے نتیجے میں کچڑ اور بائیوگیس ضمنی ماحصلات کے طور پر حاصل ہوتی ہے۔
- کھلانا لیوں کا نظام، مکھیوں، مچھروں اور ایسے عضویوں کے پنپنے کی جگہ ہے جو بیماریوں کے پیدا ہونے کا سبب ہیں۔
- ہمیں کھلے میں اپنی ضروریات سے فراغت نہیں حاصل کرنی چاہیے۔ کم قیمت والے طریقے اپنا کر فضلے کو محفوظ طریقے سے ٹھکانے لگانا ممکن ہے۔

مشقیں

- 1 - خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔
 - (i) پانی کی صفائی..... کو دور کرنے کا عمل ہے۔
 - (ii) جو گنداپانی گھروں سے نکلتا ہے اسے..... کہتے ہیں۔
 - (iii) خشک..... کو کھاد کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔
 - (iv) نالیاں..... اور..... سے بلاک ہو جاتی ہیں۔
- 2 - سیوریج کیا ہے؟ غیر علاج شدہ سیوریج کو دریاؤں یا سمندروں میں چھوڑنا کیوں مضرت رساں ہے؟
- 3 - تیل اور چربیوں کو نالیوں میں کیوں نہیں بہانا چاہیے؟ وضاحت کیجیے۔
- 4 - گندے پانی سے تصفیہ شدہ پانی کو حاصل کرنے کے لیے کیا کیا اقدامات کیے جاتے ہیں؟
- 5 - آبی کچڑ (Sludge) کیا ہے؟ وضاحت کیجیے کہ اس کا علاج کس طرح ہوتا ہے؟
- 6 - غیر علاج شدہ انسانی فضلہ صحت کے لیے خطرہ ہے۔ وضاحت کیجیے۔
- 7 - گندے پانی کے علاج میں بار اسکرینوں (Bar Screens) کا کیا کردار ہے؟
- 8 - دو ایسی کیمیائی اشیاء کے نام بتائیے جو پانی کے تعدیہ کو ختم کرتے ہیں؟

12- اوزون کے متعلق درج ذیل بیانات کا مطالعہ کیجیے۔

- (a) یہ جاندار عضویوں کے سانس لینے کے لیے ضروری ہے
(b) یہ پانی سے تعدیہ کو ختم کرنے والی ہے۔
(c) یہ الٹرا وائلٹ شعاعوں کو جذب کرتی ہے۔
(d) ہوا میں اس کا تناسب لگ بھگ 3% ہے۔
بتائیے کہ اوپر لکھے بیانات میں سے کون سے صحیح ہیں۔

(i) (a) اور (b) اور (c)

(ii) (b) اور (c)

(iii) (a) اور (d)

(iv) چاروں

توسیعی آموزش—سرگرمیاں اور پروجیکٹ

- 1- کلیدی الفاظ کا استعمال کرتے ہوئے آپ خود ایک کراس ورڈ بنائیے۔
2- تب اور اب: اپنے دادا دادی سے اور پڑوس کے بزرگوں سے بات کیجیے۔ ان لوگوں کے یہاں سیونج کو ٹھکانے لگانے کے نظام کی تفصیل معلوم کیجیے۔ مزید معلومات کے لیے آپ دور دراز کے لوگوں کو بھی خط وغیرہ لکھ سکتے ہیں۔ ان سب لوگوں سے جو معلومات حاصل ہوئی ہیں ان کی بنیاد پر ایک رپورٹ تیار کیجیے۔
3- ایک سیونج ٹریٹ مینٹ پلانٹ کا دورہ کیجیے۔
آپ کا یہ سفر انتہائی معلومات افزا اور تفریح سے بھرا ہوگا جیسے کہ ایک چڑیا گھر یا میوزیم کا سفر۔
چند ہدایات ہم آپ کو دے دیتے ہیں۔ آپ ان باتوں کو نوٹ کیجیے

مقام... تاریخ... وقت... پلانٹ کے افسر کا نام... گائڈ / ٹیچر...

(a) سیونج پلانٹ کا محل وقوع

(b) ٹریٹ مینٹ کی صلاحیت

- (c) ابتدائی عمل کی حیثیت سے اسکریننگ کا مقصد
- (d) ایریشن ٹینک کے ذریعے ہوا کے بلبے کیسے پیدا کیے جاتے ہیں؟
- (e) ٹریٹ میٹ کے ختم ہونے پر پانی کتنا محفوظ ہے؟ اس کی جانچ کس طرح ہوتی ہے؟
- (f) ٹریٹ میٹ کے بعد پانی کہاں چھوڑا جاتا ہے؟
- (g) شدید بارشوں کے دوران پلانٹس کا کیا ہوتا ہے؟
- (h) کیا بائیوگیس پلانٹ میں ہی خرچ ہو جاتی ہے یا دیگر صارفین کو فروخت کر دی جاتی ہے؟
- (i) علاج شدہ آبی کیچڑ کا کیا ہوتا ہے؟
- (j) پلانٹ سے قریبی گھروں کو محفوظ رکھنے کے لیے کیا کیا خصوصی اقدامات کیے جاتے ہیں؟
- (k) دیگر مشاہدات

مزید معلومات کے لیے دیکھیے

Millennium Development Goals:

<http://www.un.org/millenniumgoals/>

“Water for Life” International Decade for Action:

<http://www.un.org/waterforlifedecade/>

World Water Day - Themes and Importance:

<http://www.worldwaterday.org/>

Through the ages Development of Sanitation:

<http://www.sewerhistory.org/>

<http://www.cep.unep.org/pubs/Techreports/tr43en/Household%20systems.htm>

غریب سے غریب آدمی کو صاف پانی اور صفائی کی سہولتیں مہیا کر کے ہم غریبی اور انسانی دکھوں کو کم کر سکتے ہیں اور تمام بچوں کے لیے تعلیم کو یقینی بنا سکتے ہیں۔

یونیسف UNICEF

انجینئرنگ کا ابتدائی نمونہ سندھ گھاٹی کی تہذیب

ہڑپا اور موہن جو داڑو کی تہذیب قدیم تہذیبوں میں سے ایک تھی، شاید یہ شہری صفائی کا پہلا نظام تھا۔ شہر کے الگ الگ گھروں میں بھی اور گھروں کے گروپوں میں بھی پانی کنوؤں سے حاصل ہوتا تھا۔ نہانے کے لیے الگ کمرہ ہوتا تھا، گنداپانی بندنالیوں میں چھوڑا جاتا تھا جو، ہم سڑکوں کے ساتھ ساتھ ہوتی تھیں۔ اینٹوں کا بنا ہوا سب سے قدیم بیت الخلاء تقریباً 4500 سال پرانا ہے۔