



پانی: ایک بیش قیمتی وسیلہ

(Water: A Precious Resource)

16

”جل ہے، تو کل ہے“

”آپ کو پانی میسر ہے تو آپ مستقبل کے بارے میں سوچ سکتے ہیں۔“

سال پانی کی بقا (Conservation) کی اہمیت کی طرف آپ کو متوجہ کرنے کے لیے ”یوم آب“ مناتے ہیں۔

ہر روز، پینے، پکانے، دھونے اور صفائی کے رکھ رکھاؤ کے لیے جو کم سے کم پانی کی مقدار اقوام متحده نے مقرر کی ہے وہ 50 لیٹر فنی کس روزانہ ہے۔ یہ مقدار ایک دن میں ہر ایک شخص کے لیے ڈھائی بالٹی بنتی ہے۔ کیا آپ کی فیلمی کوکم از کم اتنی مقدار میسر ہوتی ہے اگر ایسا ہے تو آپ بہت خوش نصیب ہیں کیونکہ ہمارے ہی ملک میں کروڑوں لوگوں کو کافی مقدار میں پانی میسر نہیں ہوتا۔ اس معاملے میں آپ کے دوستوں اور ان کے اہل خاندان کا کیا حال



شکل 16.2 پانی کے لیے لمبی قطار

آپ غالباً واقف ہیں کہ 22 مارچ کو ”عالمی یوم آب“ منایا جاتا ہے۔ ایک اسکول نے ”یوم آب“ منایا اور آپ کے ہم عمر ساتھیوں کو پوسٹر بنانے کی عوت دی۔ جو پوسٹر اس میں پیش کیے گئے ہیں ان میں سے کچھ شکل 16.1 میں دکھائے گئے ہیں۔



شکل 16.1 پوسٹر کا کوکلаж

ان پوسٹروں سے آپ کو کیا پیغام ملتا ہے؟ اپنے خیالات کو اپنی نوٹ بک میں لکھیے اور کلاس میں اس پر باہمی تبادلہ خیال کیجیے۔

کیا کبھی گھر میں یا اسکول میں آپ نے پانی کی کمی محسوس کی ہے؟ آپ کے والدین یا اساتذہ اکثر آپ کو سمجھاتے ہوں گے کہ پانی کو بر بانہیں کرنا چاہیے۔ اس میں کوئی تعجب کی بات نہیں کہ ہم ہر

اس فطری رو بہ زوال وسیلے کی اہمیت سے
واقف کرنے کے لیے سال 2003 کو ”میٹھے
پانی کا بین الاقوامی سال“ کے طور پر منایا گیا تھا۔



اندازہ یہ لگایا گیا ہے کہ آئندہ چند سالوں میں دنیا کی ایک
تہائی سے زیادہ آبادی کو پانی کی کیمیا کا سامنا کرنا پڑے گا۔
پانی کی کمی کیوں ہے اور یہ کیوں کم ہوتا جا رہا ہے اس پر گفتگو
کرنے سے پہلے ہمیں یہ جان لینا ضروری ہے کہ اس کرۂ ارض پر کتنا
پانی دستیاب ہے۔

16.1 کتنا پانی دستیاب ہے؟

خلاصے لی گئی زمین کی تصویر دیکھیے۔ یہ نیلی کیوں لگتی ہے؟ آپ یقیناً
خود ہی سمجھ گئے ہوں گے۔

آپ کو معلوم ہی ہے کہ زمین کی تقریباً 71% سطح پانی سے
ڈھکی ہوئی ہے۔ زمین کا تقریباً سبھی پانی سمندروں، بحر اعظموں،
دریاؤں، جھیلوں اور برف سے ڈھکی چوٹیوں میں زمین پانی کے
روپ میں یا پھر فضا میں موجود ہے۔ بہر حال اس پانی کا اکثر حصہ
براہ راست انسان کے لیے قابل استعمال نہیں ہے۔ جو پانی قابل
استعمال ہے وہ میٹھا پانی (Fresh Water) ہوتا ہے۔ مندرجہ
ذیل ذرائع سے دستیاب پانی کی نسبتی مقدار کا موٹے طور پر اندازہ
لگانے کے لیے مندرجہ ذیل سرگرمیاں انجام دیجیے۔

16.2 سرگرمی

ہم سب لوگ یہ سمجھتے ہیں کہ پانی ایسا وسیلہ ہے جس کی کوئی انہما اور حد
نہیں ہے اس سرگرمی سے آپ پانی کی اس مقدار کا اندازہ لگا سکتے ہیں
جو انسانی استعمال کے قابل ہے۔ کیا آپ اس مشغله کے نتائج سے
پریشان ہیں؟ اس موضوع پر اپنی کلاس میں بحث کیجیے۔

ہے؟ اپنے تجربات کو ان کے ساتھ بانٹیے۔

کچھ مقامات پر پانی کی زبردست قلت ہے۔ نکلوں میں پانی
نہیں آتا۔ پانی کی طلب اور تلاش میں لمبی لمبی لاہین، بڑائیاں،
دھرنے اور مظاہرے عام سی بات ہو کر رہ گئی ہے۔ یہ صورت حال
خاص طور پر گرمیوں کے زمانے میں زیادہ ہوتی ہے۔ (شکل
16.2) اخبارات کے جو تراشے شکل 16.3 میں دکھائے گئے
ہیں ان سے صورت حال کا بخوبی اندازہ ہو جاتا ہے۔ کیا یہ بات صحیح
نہیں ہے کہ ہمیں پانی کی شدید قلت کا سامنا ہے۔



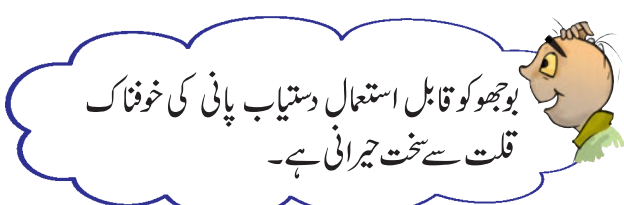
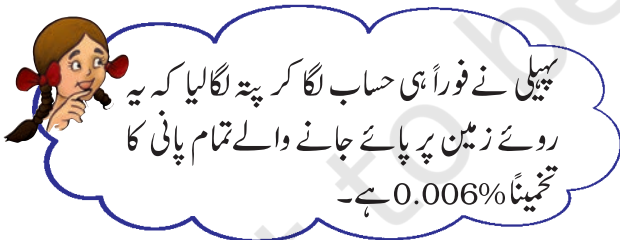
شکل 16.3 خلاسے زمین نیلی معلوم ہوتی ہے۔



شکل 16.4 اخبارات کے تراشے

پانی: ایک بیش قیمتی وسیلہ

ریمارکس	شکل	اقدامات
<p>مان لجئے کہ زمین پر موجود تمام پانی اس بالٹی میں ہے یا یوں کہیے کہ یہ ایک بالٹی پانی یہ زمین پر موجود تمام میٹھے پانی کو ظاہر کرتا ہے۔</p> <p>یہ وہ قابل استعمال پانی ہے جو سطح زمین میں پایا جاتا ہے۔ (Ground Water)</p> <p>یہ وہ پانی ہے جو تمام جھیلوں اور دریاؤں میں موجود ہے۔</p> <p>اب آخر میں ایک چھپے کا 1/4 حصہ پانی مگ میں سے لجئے۔</p>	 	<p>درمیانی سائز کی بالٹی لے کر اس کو پانی سے بھر دیجئے۔ اس میں لگ بھگ 20 لیٹر پانی آتا ہے</p>
<p>اب ایک چائے کا چھپے لجئے جس میں 5 ملی لیٹر پانی آتا ہو اور پانی کے 100 چھپے بالٹی سے لے کر ایک چھوٹے برتن (مشلانہ نہ کے گے میں) ڈال دیجئے نہانے کے گے سے پانی کے تمیں چھپے کا نچ کے برتن میں ڈال دیجئے۔</p>	 	<ul style="list-style-type: none"> ■ بالٹی میں جو پانی بچا ہے وہ پانی نمکین ہے جو سمندروں، بحیروں میں ہے اور کچھ گراڈ و اڑتھر ہے۔ یہ پانی انسانوں کے لیے قابل استعمال نہیں ہے۔ ■ نہانے کے برتن میں جو پانی بچا ہے وہ گلیشیر، برفلی چوٹیوں اور مستقل برف کی شکل میں ہے جو آسانی سے دستیاب نہیں ہے۔



(cycle) کو تشکیل دیتے ہیں لाखوں سال سے زمین پر پانی کو برقرار رکھے ہوئے ہیں۔ آپ چھٹی کلاس میں آبی دور کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ اب آپ اپنی زبان میں لکھیے کہ آپ اس آبی دور کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟

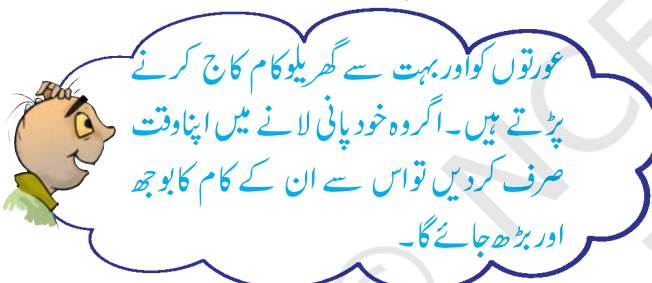
16.2 پانی کی شکلیں (Forms of Water)

کیا آپ کو یہ ڈرہے کہ پانی کے مسلسل استعمال سے پانی کس دن ختم ہو سکتا ہے آپ جانتے ہیں کہ وہ مختلف اعمال جو آبی دور (Water

ان پر نمبر ڈال دیے گئے ہیں۔ ان نمبروں کو ان اعمال سے ملائیے جو والٹ پلٹ شکل (jumbled form) میں نیچو دیے گئے ہیں۔

اکثر بڑے چھوٹے شہروں میں پانی کی سپلائی کا انتظام مقامی حکومتوں کے ذمہ ہوتا ہے۔ یہ پانی تربیتی جھیلوں، دریاؤں، تالابوں یا کناؤں سے کھینچا جاتا ہے اور پھر یہ پانی پاپوں کے ایک جال کے ذریعے سپلائی کیا جاتا ہے۔ بہت سے گاؤں میں پانی کی فراہمی کا اس طرح کا کوئی نظام نہیں ہوتا۔ ایسے گاؤں میں لوگ پانی کو براہ راست ذرائع سے لاتے ہیں۔ اکثر لوگوں اور بچوں کو پانی لانے کے لیے کئی کئی کلو میٹر پیدل چلنا پڑتا ہے (شکل 16.6)

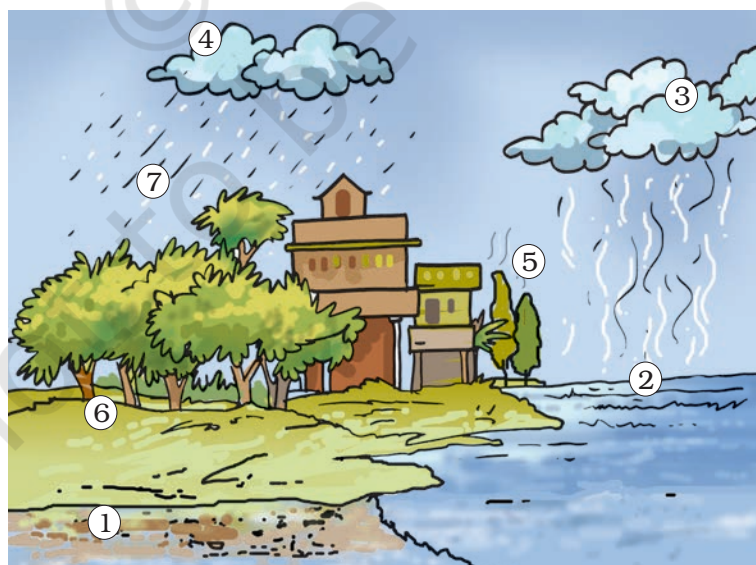
اور بچوں کو خخت دشواری کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ ان کے وقت کا اچھا خاصاحصہ پانی لانے میں لگ جاتا ہے اس لیے وہ باقاعدہ طور پر اسکوں بھی نہیں جاپاتے۔



آپ جانتے ہیں کہ جب پانی آبی دور کے ذریعے گردش کرتا ہے تو ایک دیے گئے وقت میں کہیں نہ کہیں اپنی تینوں شکلوں میں پایا جاتا ہے۔ یہ تینوں شکلیں ہیں ٹھوس، مائع اور گیس۔ ٹھوس شکل (یعنی برف) قطیں پر بر فیلی چوٹیوں کی شکل میں ہوتی ہے۔ مائع کی شکل میں پانی ڈھکے ہوئے پہاڑوں اور گلیشیر س پر ہوتی ہے۔ پانی کی شکل میں پانی سمندروں، جھیلوں، دریاؤں اور زیر زمین پایا جاتا ہے، پانی کی گیسی شکل ہمارے چاروں طرف ہوا کے اندر آبی انجرات کی شکل میں پانی جاتی ہے ان تینوں شکلوں میں موجود پانی کا مسلسل دوز میں پر پانی کی مجموعی مقدار کو اس وقت بھی برقرار رکھتا ہے جب کہ تمام دنیا پانی کا استعمال کر رہی ہوتی ہے۔ کیا اس بات سے آپ کو کچھ اطمینان ہوا۔ آبی دور جن اعمال (Processors) پر مشتمل ہے ذرا ان کو یاد کیجیے۔ درج ذیل سرگرمی سے آپ کو مدد ملے گی۔

16.3 سرگرمی

شکل 16.5 سے آپ کو آبی دور کے اعمال پھر سے یاد آجائیں گے۔



شکل 16.5 آبی دور

1. rudgon rawet
2. atooniaervp
3. acestonnid
4. Duclos
5. Tspraniaoinr
6. aitfinlronit
7. ntciepirtaipo

ہوتی ہے۔ یہی نہیں بلکہ کسی دی ہوئی جگہ پر یہ بدل بھی سکتی ہے۔ آبی سطح کی گہرائی ایک میٹر بھی ہو سکتی ہے اور ایک میٹر سے کم بھی ہو سکتی ہے اور زمین سے چند میٹر نیچے بھی ہو سکتی ہے۔ اس آبی سطح کے نیچے جو پانی ملتا ہے اسے زمینی پانی (Ground water) کہتے ہیں۔

اس زمینی پانی کا ذریعہ کیا ہے؟
بارش کا پانی یاد گیر ذرائع مثلاً دریاؤں اور تالابوں کا پانی مٹی کے ذریعے زمین کے اندر رستا ہے اور زمین کے نیچے خالی جگہوں اور گہرے شگافوں کو پُر کر دیتا ہے۔ زمین کے اندر پانی کے اس رساؤ کے عمل کو آبی سراحت (Infiltration) کہتے ہیں۔ اس طرح اس عمل سے زمینی پانی دوبارہ چارج ہو جاتا ہے۔ بہت سی جگہوں پر زمینی پانی آبی سطح کے نیچے سخت چٹانوں کی پرتوں کے درمیانی ذخیرہ ہو جاتا ہے۔ اس کو آئیکوفر (Aquifer) کہا جاتا ہے۔ ایکویفر میں جمع شدہ پانی کو ٹیوب ویل یا ہینڈ پپ کے ذریعے باہر پہنچ لیا جاتا ہے۔

آپ کہیں ایسی جگہ ضرور گئے ہوں گے جہاں تعمیر کا کام چل رہا ہو۔ تعمیر کے لیے کام کرنے والوں کو پانی کہاں سے دستیاب ہوتا ہے۔ یہ بھی ہوتا ہے کہ ایسے مقامات پر بورنگ کر کے آبی سطح تک پہنچا جاتا ہے اور اس طرح وہاں سے پانی نکال لیا جاتا ہے۔ جو لوگ ایسے مقامات پر کام کر رہے ہوں ان سے معلوم کیجیے کہ ان کو کتنا گہرائی کھونا پڑتا ہے۔



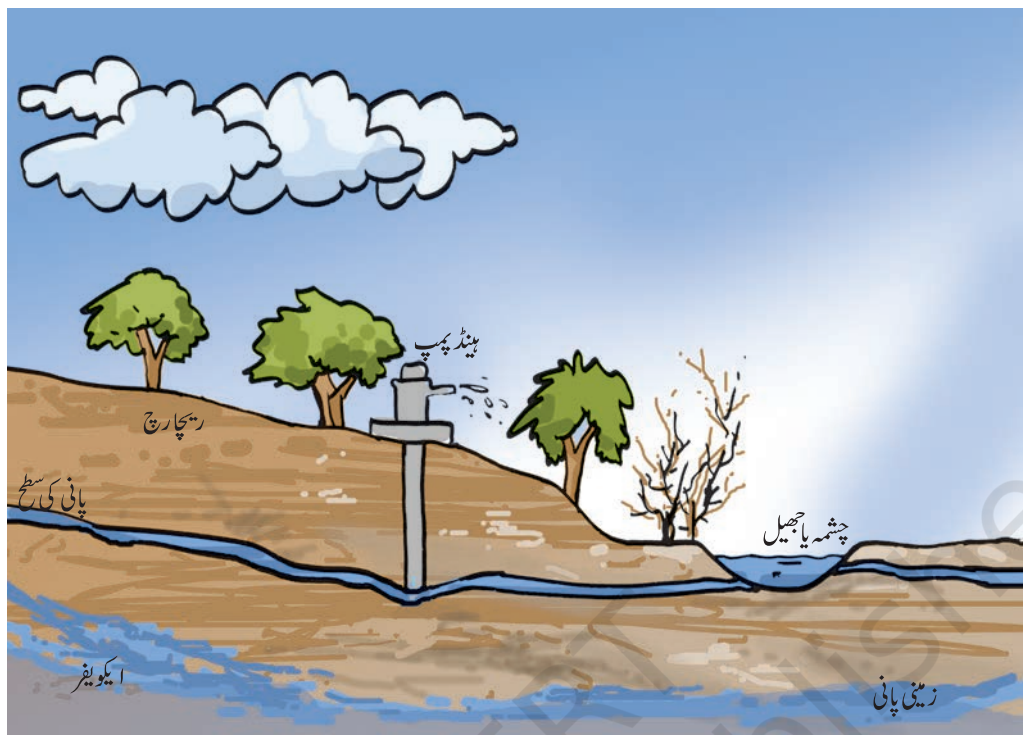
شکل 15.6 عورتیں پانی لاتی ہوئیں

بہت سے لوگ کنواؤں، ٹیوب ویل اور ہینڈ پپوں سے پانی کھینچتے ہیں۔ ان ذرائع میں پانی کہاں سے آتا ہے۔

16.3 زمینی پانی، پانی کا ایک اہم ذریعہ (Ground water is an important source of water)

اگر ہم کسی آبگیر (Water body) کے قریب ایک گڑھ کھو دیں تو ہمیں محسوس ہو جائے گا کہ مٹی نم ہے۔ پانی میں نہیں زیر زمین پانی کی موجودگی کا اظہار ہے۔ اگر ہم اس گڑھے کو اور زیادہ کھو دیں تو ہم اس سطح تک پہنچ سکتے ہیں۔ جہاں مٹی کے ذریعات کے درمیان خلا اور چٹانوں کے درمیان شگاف پانی سے بھرے ہوتے ہیں۔

(شکل 16.7) اس پرت کی اوپری سطح کو زیر زمین پانی کی سطح (water level) کہتے ہیں یا آبی سطح مختلف مقامات پر مختلف



شکل 16.7 زمینی پانی اور زیر زمین آبی سطح

کچھ ایسے عام عوامل میں جو زیر زمین آبی سطح کو متاثر کرتے ہیں۔ کم بارش ایک اور سبب ہے جس سے آبی سطح گرجاتی ہے۔ ایک اور عامل جو آبی سطح کو متاثر کرتی ہے وہ ہے جنگلات کی کثافتی اور پانی کے رسواء کے لیے موثر رقبے کی کمی۔

کیا یہ ممکن ہے کہ ہم پانی کو زمین کے نیچے سے نکالتے ہی رہیں۔ اس سے آبی سطح پر کیا اثر پڑے گا؟

16.4 زیر زمین آبی سطح انخلاء

(Depletion of water Table)

جو پانی زمین کے نیچے سے کھینچا جاتا ہے وہ بارش کے پانی کے رسواء کے ذریعے پھر بحال ہو جاتا ہے اور اس طرح آبی سطح، متاثر نہیں ہوتی۔ مگر ایسا اس وقت تک ہوتا ہے جب تک کہ پانی اس مقدار میں نہ کھینچا جائے جتنا وہ فطری اعمال سے پُر ہو رہا ہے یا دوبارہ بھرا جا رہا ہے۔ بہر حال اگر پانی کافی مقدار کو دوبارہ پُر نہیں کیا جا رہا ہے تو آبی سطح نیچے چلی جائے گی۔ ایسا بہت سی وجوہات کی بنابر ہو جاتا ہے۔ آبادی میں اضافہ اور صنعتی اور زراعتی سرگرمیاں

(Increasing Population)

آبادی بڑھنے سے مکانوں، دوکانوں، دفتروں اور سڑکوں کو بنانے کی مانگ بڑھ جاتی ہے۔ اس سے کھلار قبہ جیسے پارک اور کھلیل کو دکے میدان وغیرہ کم ہو جاتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں زمین کے اندر کی طرف بارش وغیرہ کے پانی کا رسواء کم ہو جاتا ہے۔ اس کے نتائج کیا نکلتے ہیں؟ یاد کیجیے کہ پکے فرش میں پانی آسانی سے اندر سراہیت نہیں کرتا جبکہ گھاس کے لان وغیرہ میں فوراً ہی سراہیت کر جاتا ہے۔

جگہوں پر موجود ہیں۔ اس کے علاوہ غیر یکساں اور غیر یقینی بارش کی وجہ سے ان نظاموں کو بھی پانی کی قلت کا سامنا ہوتا ہے۔ اسی لیے کسان آپاشی کے لیے زمینی پانی کا استعمال کرتے ہیں۔ زراعت پر آبادی کے دباؤ کی وجہ سے بھی زمینی پانی کا استعمال دن بدن بڑھتا جا رہا ہے۔ اس کی وجہ سے بھی آبی سطح کا انخلاء (Depletion) ہو رہا ہے۔

16.5 پانی کی تقسیم (Distribution of water)

مختلف عوامل کی وجہ سے کہہ ارض پر پانی کی تقسیم غیر یکساں ہے۔ کچھ جگہوں پر بارش اچھی ہوتی ہے اور وہاں پانی کی بہتات ہے۔ اس کے برخلاف ایسے ریاستان بھی ہیں جہاں بارشیں بہت کم ہوتی ہیں۔

ہندوستان ایک وسیع ملک ہے اور یہاں بارش بھی سب جگہ ایک سی نہیں ہوتی، کچھ علاقوں میں بارش بہت زیادہ ہوتی ہے تو کچھ جگہوں پر بہت کم زیادہ بارش سے سیالاب آجاتے ہیں جبکہ بارش ہونے سے سوکھا پڑ جاتا ہے۔ اسی لیے ہمارے ملک میں کچھ علاقوں میں سیالاب آجاتے ہیں تو کچھ علاقوں میں ایک ہی وقت میں سوکھا بھی پڑ جاتا ہے۔

16.5 سرگرمی

یہاں ہندوستان میں بارش کا ایک نقشہ دیا گیا ہے (شکل 16.8) اس میں ہمارے ملک کے مختلف علاقوں میں بارش کا سالانہ اوسط دکھایا گیا ہے۔

■ اس نقشے میں وہ علاقہ تلاش کیجیے جہاں آپ رہتے ہیں۔

اس کے علاوہ تعمیری کاموں کے لیے بھی بہت سے پانی کی ضرورت پڑتی ہے۔ اس مقصد کے لیے عام طور پر زمینی پانی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طرح، ایک طرف تو ہم زمین کے پانی کا استعمال زیادہ کرتے ہیں اور دوسری طرف زمین میں سراحت کرنے والے پانی کو ہم سراحت نہیں کرنے دیتے۔ اس کے نتیجے میں آبی سطح نیچے چلی جاتی ہے یا وہاں سے پانی کا انخلاء ہو جاتا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ بہت سے شہروں میں آبی سطح بہت خوفناک حد تک نیچے چلی گئی ہے۔

بڑھتی صنعتیں (Increasing Industries)

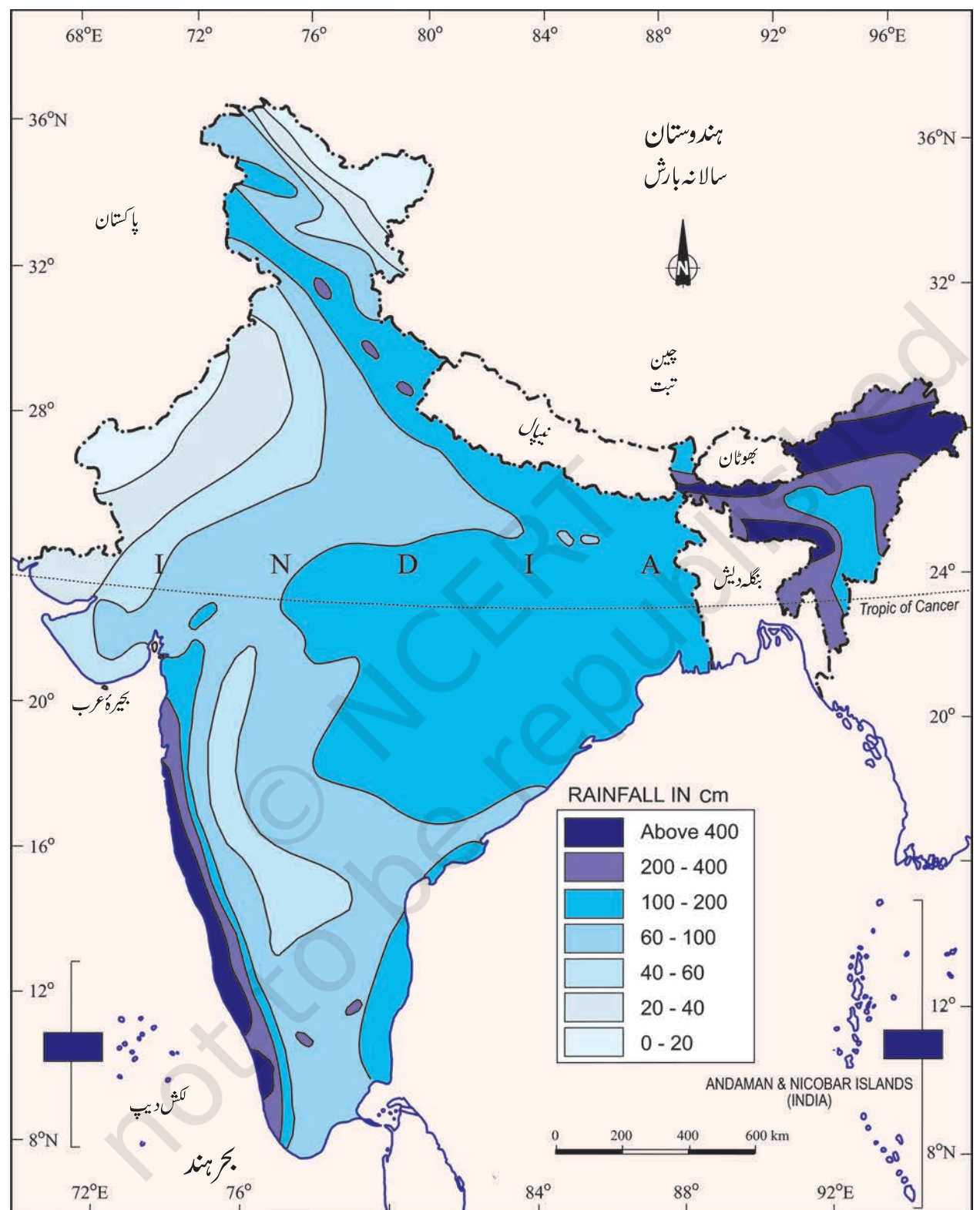
تمام صنعتوں میں پانی کا استعمال ہوتا ہے۔ ہماری ضرورت کی تقریباً سبھی چیزوں کی پیداوار کے عمل میں پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ صنعتوں کی تعداد میں دن بدن اضافہ ہو رہا ہے۔ صنعتیں زمین سے پانی کھینچ کر اپنی ضرورتوں کو پورا کرتی ہیں۔

16.4 سرگرمی

ایسی کچھ صنعتوں کے نام بتائیے جن سے آپ واقف ہیں۔ ان صنعتوں سے جو چیزیں آپ کو ملتی ہیں اور جو آپ اپنی روزمرہ کی زندگی میں استعمال کرتے ہیں ان کی فہرست بنائیے۔ اپنے اساتذہ اور والدین سے اس موضوع پر گفتگو کیجیے کہ بڑھتی ہوئی صنعتی سرگرمیاں کس طرح آبی سطح کے انخلاء کے لیے ذمہ دار ہیں۔

زراعی سرگرمیاں (Agricultural activities)

ہندوستان میں کسانوں کی اکثریت فصلوں کی آب باشی کے لیے بارشوں پر مخصر ہے۔ آپاشی کے نظام (مثلاً نہریں وغیرہ) بس کچھ



شکل 16.8 ہندوستان کی مارش کا نقشہ

ہے وہ یونہی بہہ جاتا ہے۔ یہ ایک بیش تیقینی فطری وسیلے کی بر بادی ہے، بارش کے پانی کو زیر میں کے دوبارہ چارج کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اس کو پانی کی ذخیرہ اندوزی (rainwater harvesting) کہا جاتا ہے جس کے بارے میں آپ چھٹی کلاس میں پڑھ کر ہیں۔

یہ پتہ لگائیے کہ آپ کے پڑوس کی عمارتوں میں آبی ذخیرہ اندوزی (water harvesting) کا انتظام ہے یا نہیں۔

ہندوستان میں بہت سے مقامات پر پانی کے ذخیرہ کرنے یا دوبارہ چارج کرنے کا ایک رواجی طریقہ تھا۔ اور وقت کے ساتھ باوڑیوں کا استعمال ختم ہو گیا اور ایسے آبی ذخائر میں کوڑا کرت ڈالا جانے لگا۔ بہر حال، پانی کی شدید قلت کی وجہ سے اب لوگ ان باوڑیوں کے بارے میں دوبارہ سوچنے لگے ہیں۔ باوڑیوں کو دوبارہ زندگی دی جا رہی ہے۔ بارشوں کی کمی کے باعث آج صورت حال یہ ہے کہ لوگ اپنی آبی ضرورتوں کا بہت اچھے ڈھنگ سے انDRAM و انتظام کر رہے ہیں۔

جو کسان کھیت میں پانی دے رہا ہے وہ بھی پانی کا استعمال کفایت شعاراتی کے ساتھ کر سکتا ہے۔ آپ نے ڈرپ آپاٹی (drip irrigation) کا لفظ سننا ہو گا (شکل 16.8) ڈرپ آپاٹی پودوں کو پانی دینے کا ایک ایسا طریقہ ہے جس میں پتی پتلی نیکیوں سے پانی دیا جاتا ہے جو براہ راست پودے کی گڑی میں پہنچ جاتا ہے۔

16.7 آپ کیا کردار ادا کر سکتے ہیں

گھر میں، اسکول میں یا کسی اور جگہ پانی کاٹھلا پا کر آپ کو کیسا لگا؟

■ کیا آپ کو کافی پانی میسر ہے؟

■ کیا پورے سال آپ کو کافی مقدار میں پانی ملتا ہے؟

یہ بھی ممکن ہے کہ جس علاقے میں آپ رہتے ہوں وہاں کافی بارش بھی ہوتی ہو لیکن پانی کی پھر بھی قلت ہو۔ کیا ایسی صورت حال کے لیے آپ بدانظمائی کو ذمہ دار ٹھہرائیں گے؟

16.6 پانی کا انتظام (Water Management)

آپ نے چھٹی جماعت میں پڑھا ہے کہ بہت سے مقامات پر پانی کی سپلائی پاپ سسٹم سے ایک بہت ہی منظم طریقے پر کی جاتی ہے۔ مقامی حکومتوں کے افسران جب پانپوں کے ذریعے پانی کی سپلائی کرتے ہیں تو ایسا بھی ہوتا ہے کہ سب پانی اپنی منزل مقصود تک نہیں پہنچ پاتا۔ آپ نے دیکھا ہو گا کہ پانی کے پانپوں میں رساوہ ہو جاتا ہے اور پانپوں سے بہت سا پانی نکل کر بر باد ہو جاتا ہے۔ یہ مقامی افسران کی ذمہ داری ہے کہ وہ اس بیش بہا پانی کی بر بادی کو روکیں۔

پانی کی بر بادی کو انفرادی سطح پر بھی روکا جاسکتا ہے۔ ہم میں سے بہت سے لوگ دانستہ یا نادانستہ طور پر دانستوں میں برش کرتے وقت، شیونگ کرتے وقت، نہاتے وقت صفائی کرتے وقت اور بہت سے دوسرے کاموں میں پانی کو بر باد کرتے رہتے ہیں۔ نلوں میں رساوہ بھی پانی کی بر بادی کا اہم ذریعہ ہے۔ ہم پانی کو اس طرح بر باد کر دیتے ہیں جیسے ہمیں اب دوبارہ اس کی ضرورت ہی نہیں پڑے گی۔

یہ تو ہم نے دیکھا ہے کہ جو پانی ہمیں بارش سے حاصل ہوتا

ایک کیس اسٹڈی

گجرات کے ایک علاقے میں بھوجپور نامی جگہ پر بڑی غیر یقینی سے بارش ہوتی ہے۔ میٹھے پانی کا ذریعہ زیر زمین پانی ہوتا ہے کیونکہ اس علاقے میں دریاؤں میں پورے سال پانی نہیں رہتا ہے۔ پچھلے برسوں میں پانی کی ضرورت میں اضافہ ہوا ہے۔ زمین کے نیچے سے جتنا پانی نکلا جاتا ہے پانی کا ریچارج (Recharge) اس سے کم ہوتا ہے۔ نتیجہ یہ ہے کہ آبی سطح خطرے کی حد تک گرفتار ہے۔ 1989 میں گاؤں والوں نے ایک این جی او کے ساتھ مل کر بارش کے پانی کو ذخیرہ کرنے کی بات طے کی رکاوتوں دریا اور اس کی معاون ندیوں پر اٹھارہ چیک ڈیم (check-dams) بنائے گئے۔ اس طرح جو پانی اکٹھا ہوا اس نے متھی میں رساؤ کو بڑھا دیا اور ایک یوئیفرس (aquifers) کو ریچارج کر دیا۔

کسانوں کے مطابق اب کنوؤں میں بھی پانی ہے اور وہ پانی جو سمندروں میں بہہ جاتا تھا یا بر باد ہو جاتا تھا اب سینچائی کے لیے دستیاب ہو جاتا ہے۔

پانی کی نصیحت

1. ماخوذات
2. تو پانی کرو بند
3. پوچھ دو خالی
4. دھو نہیں فرش



شکل 16.9 کھیت میں ڈرپ آپاٹی

16.8 پانی کی کمی کا پیڑ پودوں پر اثر

آپ نے گملوں میں پودے دیکھے ہوں گے جن کو اگر پانی نہ ملتا تو سوکھ جاتے ہیں اور پھر مر جھا جاتے ہیں۔ آپ نے پہلے ہی باب میں پڑھا کہ پودوں کو مٹی سے مغذيات حاصل کرنے کے لیے پانی کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ وہ اپنی غذا تیار کر سکیں۔ آپ ذرا تصور تو کریں کہ اگر پودوں کو پانی نہ ملتا تو کیا نتیجہ ہوگا۔

اس گرہ کی ہریاں ختم ہو جائے گی اور اس کا مطلب ہوگا زندگی کا اختتام، اس لیے کہ پودوں کے بغیر نہ غذا ملے گی نہ آسیجن اور کافی بارش ملے گی۔ اس کے علاوہ لا تعداد و سرے مسائل پیدا ہوں گے۔

لگا؟ رستے ہوئے نلکوں سے بہت پانی بر باد ہوتا ہے۔ آپ کی کوشش یہ ہونی چاہیے کہ کہیں سے پانی کا رساؤ نہ ہو۔

ایسے بہت سے طریقے ہیں جن سے آپ پانی کی بر بادی کو روک سکتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں۔ ہم نے کچھ مثالیں دی ہیں۔ آپ ان میں اضافہ کر سکتے ہیں۔

ایک کامیاب اقدام

راجستھان ایک خشک اور گرم جگہ ہے۔ وہاں پانی فطری قلت کے چینچ کا مقابلہ کرنے کے لیا یک کامیاب تجربہ کیا گیا۔ وہاں سماجی کارکنوں کے ایک گروپ نے الوضلع میں ایک خشک علاقے کو ہرے بھرے علاقے میں بدل دیا۔ انہوں نے پانچ خشک دریاؤں اور وادیوں، روپاریل، سرسا، بھنگنگنی اور جہاز والی کوئی زندگی بخش دی۔ کس طرح؟ بارش کے پانی کی ذخیرہ اندوزی (water harvesting) کے ذریعے۔

”ہمارا پانی - ہماری زندگی“

کلیدی الفاظ

(Water harvesting) آبی ذخیرہ اندوزی

(Water table) زیر زمین آبی سطح

زمینی پانی (Groundwater)

(Recharge) ریتچارج

آبی سراپا (Infiltration)

اکیوفر (Aquifer)

پانی کا انخلاء (Depletion)

ڈرپ آپاٹی (Drip irrigation)

آپ نے کیا سیکھا

پانی تمام جانداروں کے لیے ضروری ہے۔ پانی کے بغیر زندگی ناممکن ہے۔
پانی تین شکلوں میں پایا جاتا ہے: ٹھوس، مائع اور ابخرات
اگرچہ آبی دور پانی کو برقرار رکھتا ہے پھر بھی دنیا کے بہت سے حصوں میں پانی کی شدید قلت ہے۔
پانی کی تقسیم غیر یکساں ہے اور اس معاملے میں انسانی سرگرمیاں زیادہ ذمہ دار ہیں۔
صنعتوں کا تیزی سے پھیلاؤ، آبادی میں اضافہ، سینچائی کی بڑھتی ضروریات اور بدانتظامی، پانی کی
قلت کے اہم اسباب ہیں۔

پائپوں کے ذریعے سپلائی کے دوران ہونے والی پانی کی بر بادی نیز عمارتوں اور دیگر مقامات پر پانی
کے نظام میں رساؤ کے بارے میں ہمیں بہت مختاط اور فکر مندر رہنا چاہیے۔ پانی کا غیر ضروری
استعمال اور زیمنی پانی کو حد سے زیادہ کھینچ لینا ایسی باتیں ہیں جن سے بچنا ضروری ہے۔ پانی کے
زمین تک ریتچارج کرنے میں اضافہ ہونا لازمی ہے۔

وقت کی ضرورت یہ ہے کہ پانی کو کفایت شعاراتی سے استعمال کیا جائے۔
اگر چند دنوں تک بھی پودوں کو پانی نہ دیا تو وہ خشک ہو جاتے ہیں اور بالآخر مر جاتے ہیں۔

مشقیں

1۔ صحیح جملوں کے آگے T اور غلط جملوں کے آگے F لکھیے۔

(a) زمین میں ذخیرہ شدہ میٹھا پانی اس پانی سے کہیں زیادہ ہے جو دنیا کے اندر دریاؤں اور جھیلوں

کی شکل میں موجود ہے۔ (T/F)

(b) پانی کی قلت ایسا مسئلہ ہے جس سے صرف دیہات کے لوگ دوچار ہیں۔ (T/F)

(c) دریاؤں کا پانی ہی کھیتوں میں آپاشی کا تناہا ذریعہ ہے۔ (T/F)

(d) بارش ہی پانی کا ذریعہ ہے۔ (T/F)

2۔ زیر زمین پانی کس طرح ریچارج ہوتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔

3۔ پیچاس گھروں کی ایک گلی میں دس ٹیوب ویل ہیں۔ زیر زمین آبی سطح پر اس کے دور رسم اثرات کیا ہوں گے؟

4۔ آپ کو ایک باغ کے رکھ رکھاؤ کی ذمہ داری سونپی گئی ہے۔ آپ پانی کے استعمال کو کیسے کم سے کم کریں گے؟

5۔ واٹر ٹیبل کے انخلا کے لیے ذمہ دار عوامل کون کون ہیں؟ وضاحت سے لکھیے۔

6۔ صحیح الفاظ سے خالی جگہوں کو بھریے۔

(a) لوگ زمینی پانی _____ اور _____ کے ذریعے حاصل کرتے ہیں۔

(b) پانی کی تین شکلیں _____، _____ اور _____ ہیں۔

(c) زمین کی پانی سے لبریز پرت _____ ہے۔

(d) زمین میں پانی کے رساؤ کو _____ کہا جاتا ہے۔

7۔ درج ذیل میں کون سا پانی کی قلت کے لیے ذمہ دار نہیں ہے۔

(i) صنعتوں کا تیزی سے پھیلاو

(ii) بڑھتی ہوئی آبادی

(iii) بھاری بارشیں

(iv) آبی وسائل کی بدانظامی

8- صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔ مغل پانی

(i) دنیا کے دریاؤں اور جھیلوں میں مستقل (constant) رہتا ہے۔

(ii) زمین کے نیچے مستقل رہتا ہے

(iii) بحروں اور سمندروں میں مستقل رہتا ہے۔

(iv) دنیا بھر میں مستقل رہتا ہے

9- زیر زمین پانی اور واٹر ٹیبل کو دکھاتا ہوا ایک خاکہ بنائیے۔

توسیعی آموزش - سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1- سراغ رسانی (رول پلے)

آپ اپنے اسکول میں پانی کے سراغ رسان (جاسوس) ہیں۔ آپ کی ٹیم میں چھ ممبر ہیں۔ پورے احاطے کا سروے کر کے ایک تحریر مرتب کیجیے۔

(a) ٹونیوں کی کل تعداد

(b) رستی یا لیک کرتی ہوئی کل ٹونیاں

(c) رساؤ کی وجہ سے کل بر باد شدہ پانی کی مقدار

(d) رساؤ کی وجوہات

(e) مرمت کرنے کے لیے کیا اقدامات اٹھائے گئے۔

2- پتہ لگائیے کہ آپ کے آس پاس کتنے ہینڈ پائپ ہیں۔

ان کے مالکین کے پاس جا کر پتہ لگائیے کہ پانی کتنی گہرائی پر نکلا ہے؟ کیا ان میں اختلافات بھی ہیں، ہیں تو آپ کے خیال میں کیا وجوہات ہوں گی۔ ایک محضر رپورٹ اس بارے میں لکھیے اور اپنی کلاس میں اس پر بحث کیجیے۔ اگر ممکن ہو تو کسی ایسی جگہ جائیے جہاں بورگ ہو رہا ہو اور ہینڈ پیپ لگا یا جا رہا ہو۔ اس عمل کو دھیان سے دیکھیے اور اس مقام کی زیر زمین آبی سطح (واٹر ٹیبل) کا پتہ لگائیے۔

3- بارش کا پانی محفوظ کرنا۔ روایتی طریقے

اپنی کلاس کے چار پانچ طلباء کا ایک گروپ بتائیے اور آبی ذخیرہ اندازی کے مختلف روایتی طریقوں پر ایک نوٹ تیار کیجیے۔ اگر ممکن ہو تو درج ذیل ویب لنکس کا استعمال کیجیے:

[www.rainwaterharvesting.org.](http://www.rainwaterharvesting.org)

4- پانی کا تحفظ

پانی کو گھر اور اسکول میں محفوظ رکھنے کے لیے ایک مہم کا آغاز کیجیے۔ دوسروں کو بیدار کرنے کے لیے اور ان کو آبی ذرائع کی اہمیت بتانے کے لیے پوستر تیار کیجیے۔

5- لوگو بنائیے

پانی کی تقلیل دکھانے والا ایک لوگو یا سمبول بنانے کے لیے ایک مقابلے کا انتظام کیجیے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

کوئی ٹھاپلی گاؤں کے نزدیک آبی انتظام سے متعلق ایک پروجیکٹ کے ذریعے پانی کے انتظام کی اہمیت کو دکھایا گیا ہے۔ اس پروجیکٹ نے بڑے ڈرامائی نتائج پیدا کیے ہیں۔ زمین پانی کی سطح میں اضافہ ہوا ہے۔ سبز غلاف میں اضافہ ہوا۔ اس نیم خشک خطے میں آمدی اور پیداواریت میں بہت ڈرامائی طور پر سعدھار ہوا۔