

باب 16

قدرتی وسائل کا انتظام

(Management of Natural Resources)

درجہ نہم میں ہم لوگوں نے مٹی، ہوا اور پانی جیسے کچھ قدرتی وسائل کے بارے میں پڑھا ہے اور سیکھا ہے کہ مختلف اجزاء قدرتی ماحول میں کسی طرح بار بار گردش کرتے ہیں۔ پچھلے باب میں ہم نے ان وسائل کی آسودگی کے بارے میں بھی سیکھا ہے جو ہماری سرگرمیوں کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس باب میں ہم کچھ وسائل اور ان کے استعمال کے طریقہ پر غور کریں گے۔ ہم یہ بھی غور کریں گے کہ ان وسائل کا استعمال کس طرح کیا جائے تاکہ ان وسائل کی بقا ہو سکے اور ہم اپنے ماحول کا تحفظ بھی کر سکیں۔ ہم جنگلات، جنگلاتی زندگی پانی، کونکا اور پیٹرولیم جیسے قدرتی وسائل پر غور کریں گے اور دیکھیں گے کہ پاکستانی (Sustainable Development) کے لیے ان وسائل کا انتظام کس طرح کیا جائے اور اس کے متعلق فیصلہ کرنے میں کون کون مسائل درپیش ہیں۔

ہم اکثر ویسٹر ماحولیاتی مسائل کے بارے میں سنتے یا پڑھتے ہیں۔ یہ عموماً عالمی سطح کے مسائل ہیں اور کسی طرح کی تبدیلی میں ہم اپنے آپ کو بس محسوس کرتے ہیں۔ ماحولیاتی تحفظ کے لیے بین الاقوامی قوانین اور ضوابط موجود ہیں ساتھ ہی ہمارے ملک میں بھی قومی اور بین الاقوامی تنظیمیں ہیں جو ہمارے ماحول کے تحفظ کے لیے کام کر رہی ہیں۔

سرگرمی 16.1

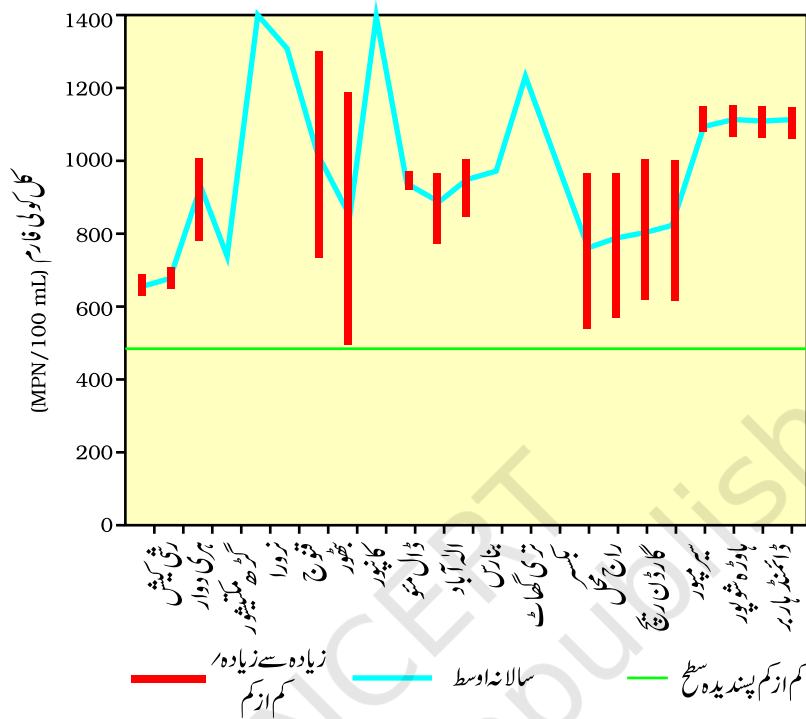
- کاربن ڈائی آکسائڈ کے اخراج کو کنٹرول کرنے کے لیے تین بین الاقوامی معیار کے بارے میں پڑھ لگائے۔
ان معیاروں کو حاصل کرنے کے لیے ہم کس طرح تعاون کر سکتے ہیں اس پر کلاس میں بحث کیجیے۔

سرگرمی 16.2

- ایسی بہت سی تنظیمیں ہیں جو ہمارے ماحول کے تین بیداری پھیلانے کا کام کر رہی ہیں وہ ان سرگرمیوں کو بھی بڑھادا دیتی ہیں جس سے ہمارے ماحول اور قدرتی وسائل کے تحفظ میں مدد ملتی ہے اپنے آس پاس، گاؤں یا شہر میں کام کر رہی ہیں اس طرح کی تنظیموں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔
معلوم کیجیے کہ آپ کس طرح اس کام میں مدد کر سکتے ہیں۔

بغیر سوچ سمجھے وسائل کے لگاتار استعمال کی وجہ سے سامنے آنے والے مسائل کے بارے میں بیداری، ہمارے معاشرہ کا ایک نیا مظہر ہے۔ جب ایک بار یہ بیداری بڑھتی ہے تو اکثر ویسٹر کچھ اقدام بھی کیے جاتے ہیں۔

آپ نے گنگا ایکشن پلان کے بارے میں ضرور سنا ہو گا۔ کئی کروڑ کا یہ پراجیکٹ 1985 میں اس لیے عمل میں آیا کیونکہ گنگا کی پانی کی کوالٹی بہت خراب ہو چکی تھی (شکل 16.1 دیکھیے)۔ کولی فارم (Coliform) ایسے جراثیموں کا گروپ ہے جو انسانی آنت میں پائے جاتے ہیں اور پانی میں ان کی موجودگی ظاہر کرتی ہے کہ، بیماری پیدا کرنے والے خورد عضویوں نے پانی کو آلودہ کر دیا ہے۔



سب سے زیادہ احتمالی عدد: MPN (Most probable number)
ملی لیٹر: ml (Mili Litre); بہاؤ کی سمت میں: u/s (upstream)
بہاؤ کی مخالف سمت میں: d/s (downstream)

شكل 16.1 گنگا (1993-94) میں کولی فارم کا کل کاٹ نت لیوں۔

مأخذ: این 1996، پانی کی کوالٹی۔ صورت حال اور شریات (1993 اور 1994) مرکزی آلودگی کٹھول بورڈ، دہلی، صفحہ 11

گنگا کی آلودگی (Pollution of the Ganga)

گنگا ندی، ہمالیہ کی گنگوتری سے خلیج بنگال کے گنگا ساگر تک 2500 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اتر پردیش، بہار اور مغربی بنگال کے 100 سے زائد شہروں سے کوٹا کچرا اس میں پھیلنے کی وجہ سے یہ ایک نالہ میں تبدیل ہو رہی ہے۔ غیر علاج شدہ گندہ پانی بڑے پیکانہ پر روزانہ گنگا میں بھایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ، ان آلودگیوں کے بارے میں سوچیے جو انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے ہوتی ہیں جیسے نہانہ، کپڑے دھونا، راکھ یا ادھوری جلی لاشوں کو بہانا۔ مزید برآں، گنگا کو آلودگی کی صنعتوں یا کارخانوں سے نکلنے والے کیمیائی اخراج نے اس قدر بڑھا دیا ہے کہ اس کی سمیت سے ندی کے بڑے حصے میں مچھلیاں مرنے لگیں۔

بہاؤ
بہاؤ
بہاؤ
بہاؤ

جبیا کہ آپ کو علم ہے کچھ ایسے عوامل ہیں جن سے آلودگی کی مقدار اور آلودگی کی کوئی دونوں کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ کچھ پالیوٹینٹ (Pollutants) ایسے ہیں جو بہت کم مقدار میں بھی نقصان دہ ہو سکتے ہیں ان کی پیمائش کے لیے اعلیٰ قسم کے آلات کی ضرورت ہوتی ہے۔ لیکن ہم نے باب 2 میں پڑھا ہے کہ انڈیکٹر کا استعمال کر کے ہم پانی کا pH ناپ سکتے ہیں۔

سرگرمی 6.3

- اٹھس کا غذایوں نوں اسکی مدد سے اپنے گھر میں سپلائی ہونے والے پانی کا pH معلوم کجیے۔
- مقامی پانی کے ذریعہ مثلاً تالاب، ندی، جھیل، جھرنے وغیرہ کے پانی کا pH بھی معلوم کجیے۔
- کیا اپنے مشاہدات کی بنیاد پر آپ بتاتے ہیں کہ پانی آلودہ ہے یا نہیں؟

ہمیں مسئلہ کی سمجھیگی کو دیکھ کر ناامید ہونے کی ضرورت نہیں ہے کیونکہ ابھی کئی چیزیں ہیں جن کے ذریعہ ہم حالات میں تبدیلی لاسکتے ہیں۔ آپ نے ماحول کو بچانے کے لیے تین R کے بارے میں ضرور سنا ہوگا۔ Reduce (کم کرنا)، Reuse (ری سائیکل) اور Recycle (دوبارہ استعمال)۔ ان سے کیا مراد ہے؟

کم کرنا (Reduce): اس سے مراد ہے کہ آپ کم استعمال کرتے ہیں۔ آپ بغیر ضرورت استعمال ہو رہے بلب اور پنکھوں کو بند کر کے بھلی بچا سکتے ہیں۔ آپ پانی کی ٹوٹیوں کے رساؤ کو ٹھیک کرا کر اور صحیح استعمال کے ذریعہ پانی بچا سکتے ہیں۔ آپ غذا بر باد نہیں کرتے۔ کیا آپ کچھ اور چیزوں کے نام بتاتے ہیں جن کا استعمال کم کیا جاسکتا ہے؟

ری سائیکل (Recycle): اس سے مراد یہ ہے کہ آپ پلاسٹک، کانڈ، شیشہ اور دھاتی سامان جمع کرتے ہیں اور ضرورت کی چیزیں بنانے کے لیے اسے دوبارہ استعمال کرتے ہیں۔ ری سائیکل (Recycle) کے لیے سب سے پہلے بے کار چیزوں (Wastes) کو دو حصوں میں الگ کیا جاتا ہے۔ ایک وہ اشیا جن کا پھر سے استعمال ہو سکتا ہے اور دوسری وہ جن کا دوبارہ استعمال نہیں ہو سکتا۔ کیا آپ کے گاؤں، قصبہ یا شہر میں ان اشیا کو ری سائیکل کرنے کا کوئی طریقہ ہے؟

دوبارہ استعمال (Reuse): یہ ری سائیکل کے مقابلہ زیادہ بہتر طریقہ ہے کیونکہ اس میں تو انائی خرچ نہیں ہوتی جب کہ ری سائیکل میں کچھ نہ کچھ تو انائی خرچ ہوتی ہے۔ دوبارہ استعمال (Reuse) کے طریقے میں آپ چیزوں کو صرف بار بار استعمال کرتے ہیں۔ استعمال شدہ لفافوں کو چھیننے کے بجائے آپ اسے پلٹ کر دوبارہ استعمال کر سکتے ہیں۔ پلاسٹک کی بولیں جن میں آپ مختلف طرح کی کھانے کی چیزیں خریدتے ہیں جیسے جیم یا اچار وغیرہ، باور پی خانہ میں مختلف چیزوں کو رکھنے کے لیے ان بولوں کا استعمال ہو سکتا ہے۔ اور کون کون سی چیزیں ہیں جن کا ہم دوبارہ استعمال کر سکتے ہیں۔

روزمرہ کی ضروریات اور سرگرمیوں کے متعلق فیصلہ کرتے وقت ہم ماحول—دوسٹ فیصلہ (Environment-Friendly decisions) لے سکتے ہیں۔ اس کے لیے ہمیں یہ جاننے کی ضرورت ہے کہ ہمارے فیصلے کس طرح ماحول کو متاثر کرتے ہیں، یہ اثرات فوری، یا طویل مدتی یا وسیع ہو سکتے ہیں۔ پاکدار ترقی (Sustainable Development) کا تصور اس ترقی کو بڑھاوا دیتا ہے جس میں مستقبل کی نسلوں کی ضرورتوں کے لیے وسائل کے تحفظ کے ساتھ موجودہ انسان کی بنیادی ضرورتوں کو پورا کیا جاسکے۔ معاشی ترقی ماحولیاتی ترقی کے ساتھ جڑی ہوتی ہے۔ اس طرح سے پاکدار ترقی زندگی کے ہر پہلو کی ترقی سے جڑی ہوئی ہے۔ یہ اس بات پر منحصر ہے کہ افراد اپنے ماحول کی سماجی۔ معاشی اور ماحولیاتی حالتوں کو بدلتے کے سلسلے میں کیا سوچتے ہیں اور کیا ہر فرد اپنے موجودہ قدرتی وسائل کے استعمال میں کسی قسم کی تبدیلی کے لیے تیار ہے یا نہیں۔

سرگرمی 16.4

- کیا آپ نے کچھ برسوں کے بعد کسی گاؤں یا قصبہ یا شہر کا سفر کیا ہے؟ اگر ہاں تو کیا آپ نے نئی سڑکوں اور، نئے مکانات پر غور کیا جو آپ کی غیر موجودگی میں بنے ہوں۔ انھیں بنانے کے لیے سامان کہاں سے آتا ہے؟
- کوشش کر کے ان اشیا کی ایک فہرست بنائیے اور ان کے مکانہ ذرائع کے نام لکھیے۔
- آپ نے جو فہرست تیار کی ہے اس پر اپنے وسائلوں کے ساتھ بحث کیجیے۔ کیا آپ کوئی ایسا طریقہ بتا سکتے ہیں جس کے ذریعہ ان اشیاء کے استعمال کو کم کیا جاسکے؟

16.1 ہمیں اپنے وسائل کے انتظام کی کیا ضرورت ہے؟

(Why do we need to manage our Resources?)

صرف سڑکیں یا عمارت نہیں بلکہ وہ ساری چیزیں جن کا ہم لوگ استعمال کرتے ہیں غذا، کپڑے، کتابیں، کھلونے، لکڑی کے سامان، اوزار اور گاڑیاں۔ زمین پر موجودہ وسائل سے حاصل کی جاتی ہیں۔ صرف ایک ہی چیز ایسی ہے جسے ہم باہر سے حاصل کرتے ہیں اور وہ ہے تو اتنا جو کہ سورج سے حاصل ہوتی ہے۔ یہاں تک کہ تو اتنا بھی بھی جاندار عضویوں اور دوسرے مختلف طبیعی اور کیمیائی عملوں کے ذریعہ زمین پر پراسس کی جاتی ہے اور پھر ہم اس کو استعمال کرتے ہیں۔

ہمیں ان وسائل کو ہوشیاری کے ساتھ استعمال کرنے کی ضرورت کیوں ہے؟ کیونکہ یہ لاحد و نہیں ہیں اور طبعی سہولیات میں سدھار کی وجہ سے انسانی آبادی بہت تیزی سے بڑھ رہی ہے اور اسی کے بعد ران سمجھی وسائل کی مانگ بھی بے تحاشہ بڑھتی جا رہی ہے۔ قدرتی وسائل کے انتظام کی ضرورت اس لیے پڑتی ہے کہ ان وسائل کو لمبے عرصے تک استعمال کیا جاسکے اور آنے والی نسلوں کو ان کی کمی محسوس نہ ہو۔ چھوٹی مولیٰ غیر ضروری چیزوں کے لیے ان وسائل کو ضائع نہ کیا جائے جن سے بہت کم وقت کے لیے فائدہ حاصل ہوتا ہو۔ ان کا انتظام اس لیے بھی ضروری ہے کہ ان کا استعمال سمجھی لوگ برابری کے ساتھ کر سکیں نہ کہ وہ جو امرا اور قوت والے ہیں اور عہدے والے ہیں صرف وہ استعمال کریں اور بقیہ لوگوں کو مہیا نہ ہو سکے۔

ان وسائل کے استعمال کے وقت دوسری اہم بات جس پر توجہ دینے کی ضرورت ہے وہ یہ ہے کہ ان کے استعمال سے ماحول کو کوئی نقصان نہیں ہونا چاہیے یا انھیں حاصل کرتے وقت ماحول کو کوئی خطرہ لاحق نہیں ہونا چاہیے۔ مثال کے طور پر کان کنی آلوہگی کا سبب ہے کیونکہ ہر ایک ٹن دھات کے استخراج کے نتیجے میں دھات کے میل کی بڑی مقدار باہر نکلتی ہے جو ماحول کو آلوہ کرتی ہے۔ اس لیے پائدار قدرتی وسائل کا انتظام اس بات کا مقتضی ہے کہ ہم لوگ ان فضلات (wastage) کے محفوظ خاتمه یا انتظام و انصرام کا منصوبہ بھی بنائیں۔

سوالات



- 1- زیادہ ماحول دوست ہونے کے لیے آپ اپنی عادتوں میں کون کون سی تبدیلیاں لاسکتے ہیں؟
- 2- وسائل کا استعمال مختصر مدتی مقاصد کے لیے کرنے کے کیا فائدے ہو سکتے ہیں؟
- 3- یہ فوائد ان فوائد سے کس طرح مختلف ہوں گے جن کے تحت ہم لوگ وسائل کا انتظام اور استعمال طویل مدتی مقصد کو سامنے رکھ کر کرتے ہیں؟
- 4- آپ کیوں ایسا سوچتے ہیں کہ وسائل کی تقسیم مساوی ہونی چاہیے؟ وسائل کی غیر مساوی تقسیم کے خلاف کون کون سی طاقتیں کام کرتی ہیں۔

16.2 جنگلات اور جنگلاتی زندگی (Forests and Wild life)

جنگلات حیاتیاتی تنوع (Biodiversity) کے اہم ترین مقامات ہیں۔ کسی علاقہ کی حیاتیاتی گوناگونی کی ایک پیمائش اس علاقہ میں پائی جانے والی انواع کی تعداد ہے۔ حالانکہ زندگی کی مختلف اشکال (بیکٹیریا، فرن، پھپھوند، پھول دار پودے، نیمیڈز، کڑے، پرندے، رپٹاٹز، غیرہ) کی رتبہ بھی اہم ہیں۔ تحفظ کا ایک اہم مقصد اس حیاتیاتی تنوع (Biodiversity) کو بچانے کی کوشش ہے جو ہمیں وراثت میں ملی ہے۔ تجربات اور فیلڈ اسٹڈیز سے پتہ چلتا ہے کہ اس تنوع کو نقصان پہنچنے سے ماحولیاتی توازن کو نقصان ہو سکتا ہے۔

16.2.1 متعلقہ فریق (Stake Holders)

سرگرمی 16.5

- جنگل کی ان بیداواروں کی فہرست بنائیے جن کا آپ استعمال کرتے ہیں۔
- آپ کے خیال میں جنگل کے قریب رہنے والے لوگ کن چیزوں کا استعمال کرتے ہوں گے؟
- آپ کے خیال میں جنگل میں رہنے والا شخص کیا استعمال کرے گا؟
- انی کلاس کے پھوٹ کے ساتھ بحث کیجیے کہ یہ ضروریات کس طرح ایک دوسرے سے مختلف ہیں یا ان میں کوئی فرق نہیں ہے اور ان کی وجوہات کیا ہیں؟

ہم سبھی مختلف جنگلاتی پیداوار کا استعمال کرتے ہیں۔ لیکن جنگل کی پیداوار پر ہمارے انحصار میں فرق ہے۔ ہم میں سے کچھ لوگوں کے پاس تبادل ذرائع ہیں اور کچھ کے پاس نہیں۔ جب ہم لوگ جنگلات کے تحفظ کی بات کرتے ہیں تو ہمیں اس بات پر بھی غور کرنے کی ضرورت ہے کہ اس کے دعوے دار کون ہیں۔

(i) وہ لوگ جو جنگل میں یا اس کے آس پاس رہتے ہیں اور اپنی زندگی کے مختلف پہلوؤں کے لیے جنگل کی پیداوار پر منحصر ہوتے ہیں (دیکھیے شکل 16.2)۔

(ii) سرکار کا شعبہ جنگلات (Forest Department) جو جنگل کی زمین کا مالک ہوتا ہے اور جنگل سے حاصل ہونے والے وسائل کو کنٹرول کرتا ہے۔

(iii) صنعت کار—تیندو پتے سے بیڑی بانے والے سے لے کر کاغذ کے کارخانوں کے مالک تک۔ جو مختلف جنگلی پیداوار کا استعمال کرتے ہیں لیکن کسی ایک علاقے کے جنگلات پر انحصار نہیں کرتے۔

(iv) جنگلاتی زندگی (Wild life) اور قدرتی ماحول سے رغبت رکھنے والے افراد جو قدرتی ماحول اور اس کی قدری شکل کو محفوظ رکھنا چاہتے ہیں۔

آئیے دیکھیں کہ ان میں سے ہر ایک جماعت جنگل سے کیا حاصل کرتی ہے یا کیا چاہتی ہے۔ مقامی لوگوں کو بڑی مقدار میں جلانے کی لکڑی، عمارتی لکڑی اور گھاس پھوس کی ضرورت ہوتی ہے۔ بانس کا استعمال جھوپڑی بانے اور ٹوکری تیاری کرنے میں کیا جاتا ہے جو سامان وغیرہ رکھنے کے کام آتی ہے۔ کھیتی، مچھلی پکڑنے اور شکار کرنے کے اوزار زیادہ تر لکڑی کے بنے ہوتے ہیں۔ جنگل مچھلی پکڑنے اور شکار کرنے کی عمدہ جگہیں بھی ہیں۔ پھل، پھلیاں اور دوائیں حاصل کرنے کے علاوہ جنگل جانوروں کی چراگاہ کے طور پر بھی استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان جنگلوں سے مویشیوں کے لیے چارہ بھی اکٹھا کیا جاتا ہے۔



تو آپ کا کیا خیال ہے کہ اگر اس طرح سے جنگلوں کا استعمال ہوگا تو ایک نہ ایک دن یہ ختم ہو جائیں گے؟ آپ کو نہیں بھولنا چاہیے کہ انگریزوں کے ہندوستان آنے اور جنگلوں پر ان کے قبضہ سے پہلے صدیوں سے انسان ان جنگلات میں رہتے آئے ہیں۔ انہوں نے ایسا طریقہ اختیار کیا تھا کہ وسائل کا استعمال پائیدار طریقہ سے ہو۔ انگریزوں کے ذریعہ ان جنگلات کو اپنے قبضہ میں لینے کے بعد ان لوگوں نے یہاں کے باشندوں کو ایک محدود علاقے میں رہنے پر مجبور کر دیا نیز جنگلات اور اس کے وسائل کا بے رحمی سے استعمال صرف اپنے فائدے کے لیے کیا۔ آزادی کے بعد شعبہ جنگلات نے ان جنگلات کو اپنے قبضہ میں تو لیا لیکن ان کے انتظام ایسے کیے جس میں مقامی معلومات اور مقامی ضرورتوں کو نظر انداز کیا جاتا رہا۔ اس لیے جنگل کے بڑے بڑے علاقے پائیں، ساگوان یا یو کے لپش جیسے ایک ہی قسم کے درختوں والے جنگلات میں تبدیل ہو گئے۔ ان بیڑوں کو گانے کے لیے بڑے بڑے علاقوں سے بباتات ختم کر دی گئی۔ اس کی وجہ سے علاقہ کے حیاتی تنویر کو زبردست نقصان پہنچا۔ صرف اتنا ہی نہیں، مقامی لوگوں کی مختلف ضروریات جیسے چارے کے لیے پیتاں، دواؤں کے لیے بوٹیاں، پھل اور کسیلی غذا میں اس طرح کے جنگل سے پوری نہیں ہو سکتیں۔ اس طرح کے پیڑوں کا لگانا صنعتوں کے لیے فائدہ مند ہے تاکہ مخصوص پیداوار حاصل کی جاسکے اور ساتھ ہی ساتھ یہ شعبہ جنگلات کی آدمی کا ایک بہترین ذریعہ بھی ہے۔

شكل 16.2
جنگلاتی زندگی کا ایک
منظر

کیا آپ جانتے ہیں کہ کتنی صنعتیں جنگل کی پیداوار پر مخصر ہیں، عمارتی لکڑی، کاغذ، لاکھ اور کھیل کے سامان یہ سبھی جنگل کی پیداوار پر مخصر ہیں۔

سرگرمی 16.6

جنگل کی دو پیداواروں کے نام تابعیے جو کسی صنعت کی بنیاد ہوں۔

بحث کیجیے کہ کیا یہ صنعت لمبے عرصے کے لیے پائیدار ہے۔ یا ہمیں ان مصالحت کی کھپٹ کو کثروں کرنے کی ضرورت ہے؟

صنعتیں جنگلات کو اپنی فیکٹریوں کے لیے کچھ مال کا صرف ایک ذریعہ سمجھتی ہیں۔ ذاتی مفادات کے پیش نظر لوگوں کا بڑا گروپ حکومت سے انھیں کم سے کم قیمت پر حاصل کرنے کے لیے کوشش رہتا ہے۔ چونکہ حکومت تک ان صنعتوں کی رسائی مقامی لوگوں کے مقابلہ، بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے یہ کسی مخصوص علاقہ کے جنگلات کی پانداری میں دلچسپی نہیں رکھتی ہیں۔ مثال کے طور پر ایک علاقہ کے ساگوان کے سارے پیڑوں کو کائنے کے بعد وہ کسی دوسرے علاقہ کے جنگل سے ساگوان حاصل کر لیں گے جو وہاں سے کافی دور ہوگا۔ ان لوگوں کو اس بات کی فکر نہیں ہوگی کہ ہر علاقہ کے جنگلات کی پیداوار آنے والی نسلوں کے لیے بھی باقی رہنی چاہیے۔ آپ کے خیال میں مقامی لوگوں کے اسی قسم کے کردار کو کون سی چیز روک سکتی ہے؟

آخر میں، ان افراد کا ذکر کرتے ہیں جو قدرتی ماحول اور جنگلاتی زندگی سے رغبت رکھتے ہیں لیکن جنگلوں پر کسی بھی طرح انحصار نہیں کرتے ہیں لیکن جنگلات کے انتظام میں ان کی حصہ داری ہوتی ہے۔ جنگلاتی زندگی کے تحفظ کی ابتداء بڑے جانوروں مثلاً شیر، باگھ، ہاتھی اور گینڈے سے ہوتی ہے۔ اب وہ لوگ مکمل حیاتیاتی تنوع کے تحفظ کی ضرورت پر زور دیتے ہیں۔ لیکن کیا ہمیں ایسے لوگوں کو ایمیت نہیں دینی چاہیے جو جنگلاتی نظام کا حصہ بن گئے ہیں؟ بہت ساری ایسی مثالیں ہیں جن میں مقامی لوگوں کو روایتی طریقوں سے جنگلات کا تحفظ کرتے ہوئے دیکھا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر راجستان کا بشنوئی فرقہ جس کے لیے جنگل اور جنگلاتی زندگی کی حفاظت ایک مذہبی عقیدہ بن گیا ہے۔ حال ہی میں حکومت ہند نے جنگلاتی زندگی کے تحفظ کے لیے امرتادیوی بشنوئی کی یاد میں ”امرتابدیوی بشنوئی نیشنل ایوارڈ“ قائم کیا ہے۔ امرتابدیوی بشنوئی نے 1731 میں 363 دوسرے لوگوں کے ہمراہ راجستان کے جودھ پور کے ایک گاؤں یہجراتی میں ”یہجری، پیڑوں کی حفاظت کے لیے اپنی جان قربان کر دی تھی۔

تحقیقی مطالعہ سے پتہ چلتا ہے کہ جنگلی علاقے کے روایتی استعمال کے خلاف تعصّب یا جانبداری بے بنیاد ہے۔ یہاں ایک مثال پیش ہے۔ عظیم ہمالیہ نیشنل پارک کے ریزرو حلقہ کے اندر الپائین گھاس کے میدان ہیں جسے گرمی میں بھیڑوں نے کھایا خانہ بدوسٹ گذریے گھاٹیوں سے اپنی بھیڑوں کے جھنڈ کو گرمی میں اوپر کی جانب لے جاتے ہیں۔ جب یہ نیشنل پارک بنایا گیا تھا، تو یہ روایت بند کر دی گئی۔ اب یہ دیکھنے میں آتا ہے کہ پہلے تو یہ گھاس بہت لمبی ہو جاتی ہے اور پھر زمین پر گرجاتی ہے اور نئی گھاس کی نورک جاتی ہے۔

محفوظ علاقوں کا انتظام، مقامی لوگوں کو دور رکھ کر، طاقت کے استعمال سے لمبے وقت کے لیے شاید ممکن نہیں ہے۔ کسی بھی طرح سے، جنگلوں کو ہونے والے نقصانات کے لیے صرف مقامی لوگوں کو ذمہ دار نہیں بنایا جاسکتا۔ اس کے

لیے صنعتی ضرورتوں اور ترقیاتی منصوبوں جیسے سڑکیں، عمارتیں یا باندھ کے لیے جنگلات کی کٹائی (Deforestation) کو نظر انداز نہیں کر سکتے ان محفوظ علاقوں (Reserves) میں سیاحوں کے ذریعہ یا ان کی سہولیات کے لیے کیے گئے انتظامات سے جونقصان ہوتے ہیں اس کا بھی دھیان رکھنا چاہیے۔

ہمیں یہ مان لینا چاہیے کہ جنگلاتی زندگی میں انسانی عمل دخل نے ہمیشہ نقصان پہنچایا ہے۔ جنگل کے وسائل کا استعمال اس طرح کرنے کی ضرورت ہے جو ماحول اور ترقی دونوں کے حق میں ہو۔ دوسرے لفظوں میں جب ماحول کا تحفظ کیا جائے تو اس کے منظم استعمال کا فائدہ مقامی لوگوں کو ملنا چاہیے یہ لامرکزیت کا ایسا نظام ہے جس میں معاشر ترقی کے ساتھ ساتھ ماحولیاتی تحفظ بھی جاری رہے گا۔ ہم جس قسم کی معاشر اور سماجی ترقی چاہتے ہیں اس سے ہی بالآخر یہ طے ہو گا کہ ماحول کا تحفظ ہورہا ہے یا وہ تباہ ہو رہا ہے۔ ماحول کو کبھی بھی پودوں اور جانوروں کا صرف سجاوٹی مجموعہ نہیں سمجھنا چاہیے۔ یہ ایک بہت پیچیدہ ترقی ہے جو ہمارے استعمال کے لیے بے شمار قدرتی وسائل فراہم کرتی ہے۔ ہمیں ان وسائل کو اپنی معاشر اور سماجی ترقی نیز مادی خواہشات کو پورا کرنے کے لیے بڑی ہوشیاری سے استعمال کرنے کی ضرورت ہے۔

16.2.2 پائیدار انتظام (Sustainable Management)

ہمیں دیکھنا ہو گا کہ کیا مذکورہ بالاتر مام فریقوں کے مقاصد جنگلات کے انتظام سے متعلق ایک جیسے ہیں۔ جنگل کے وسائل اکثر ویژت بزار قیمت سے کم پر صنعت کاروں کو مہیا کرائے جاتے ہیں۔ جب کہ مقامی لوگوں کو بالکل نہیں دیے جاتے ہیں۔ چپکو تحریک (Hug the trees Movement) مقامی باشندوں کو جنگلات سے دور کرنے کی پالیسی کا ہی نتیجہ ہے۔ اس تحریک کی شروعات 1970 کی دہائی میں، ہمالیہ کے اوپنے پہاڑی سلسلے میں گڑھوں کے رینی گاؤں میں پیش آنے والے ایک واقعہ سے ہوئی تھی۔ یہ تنازع لکڑی کے ایک ٹھیکیدار اور مقامی لوگوں کے درمیان شروع ہوا تھا جسے گاؤں کے قریب کے جنگل سے پیڑ کائنے کی اجازت دے دی گئی تھی، ایک دن جب گاؤں کے مرد موجود نہ تھے تو ٹھیکیدار کے مزدور جنگل میں پیڑ کائنے کی غرض سے داخل ہو گئے۔ گاؤں کی عورتیں بالکل بے خوف ہو کر جنگل میں پہنچیں اور پیڑوں سے بغل گیر ہو گئیں اور اس طرح پیڑوں کو کٹنے سے بچا لیا۔ بالآخر ٹھیکیدار کو واپس لوٹا پڑا۔ قدرتی وسائل پر کنٹروں کی اس مسابقت میں قابل احیا ان وسائل کا تحفظ مخفی ہے۔ اسی مقصد سے ان کے استعمال کے طریقے پر سوال اٹھائے گئے ہیں۔ لکڑی کے ٹھیکیدار نے اس علاقے کے تمام درختوں کو کاٹ کر گردادیا ہوتا اور علاقہ ہمیشہ کے لیے بے شہر ہو جاتا۔ مقامی لوگ درختوں کے اوپر چڑھ کر چند شاخیں اور پیتاں ہی کاٹتے ہیں جس سے وقت کے ساتھ ساتھ ان کا دوبارہ احیا بھی ہوتا رہتا ہے۔ چپکو تحریک، بہت تیزی سے کئی کمیونٹی میں پھیل گئی اور ذرائع ابلاغ نے بھی اس میں تعاون کیا اور سرکار کو یہ سوچنے پر مجبور کر دیا کہ جنگلات کس کے ہیں؟ اور جنگلاتی وسائل کے استعمال کے لیے ترجیح کو معین کرنے کے لیے دوبارہ غور کرنے پر مجبور کر دیا۔ تجربات نے لوگوں کو سکھا دیا ہے کہ جنگلات کی بر بادی سے صرف جنگلات کی دستیابی ہی متاثر نہیں ہوتی بلکہ مٹی کی خصوصیت اور آبی ذرائع بھی متاثر ہوتے ہیں۔ مقامی لوگوں کی حصہ داری سے یقیناً جنگلات کے انتظام کو زیادہ کارگر بنایا جاسکتا ہے۔

جنگلات کے انتظام میں عوام کی شمولیت کی ایک مثال (An Example of People's participation in the Management of Forests): مغربی بگال کے شعبۂ جنگلات نے 1992 میں صوبہ کے جنوب

مغربی اصلاح میں بر باد ہو چکے سال کے جنگلات کو پھر سے جلا بخشنے میں اپنے منصوبے کے ناکام ہونے کی وجہات معلوم ہوئیں۔ پولیس کے انتظامات اور گرانی کرنے والوں کے روایتی طریقہ نے عوام کو انتظامیہ سے دور کر دیا۔ اس کے نتیجہ میں گاؤں کے لوگوں اور ان کے درمیان اکثر ویژتگوار ہوتا رہا۔ جنگل اور زمین سے متعلق تنازعوں نے کسیلوں کی زیر قیادت متشدد تحریک کو اور بھی ہوا دی۔

چنانچہ شعبہ نے اپنے طریقہ کارکو بدلا، مدنپور ضلع کے ارابڑی جنگل سے ایک منصوبے کی شروعات کی۔ یہاں ایک فاریسٹ آفیسر اے۔ کے۔ بحریج نے گاؤں کے لوگوں کو اپنے منصوبے میں شامل کیا اور ان کے تعاون سے 1272 ہیکڑے زمین پر چھلے سال کے جنگل کو محفوظ کرنے کی کوشش کی۔ اس کے عوض میں گاؤں والوں کو ریشم کی کاشت اور کٹائی کا روزگار ملا اور پیدا ہونے والی فعل کا 25 فیصد انھیں دیا گیا اور بہت ہی کم قیمت پر جلانے کے لیے لکڑی اور جانوروں کے لیے چارہ جمع کرنے کی اجازت دی گئی۔ مقامی لوگوں کی دلچسپ اور فعال شمولیت کی وجہ سے ارابڑی کے سال کے جنگل میں رونق لوٹ آئی اور 1983 تک یہ جنگل 12.5 کروڑ کی مالیت کا بن گیا۔

سرگرمی 16.7

- مندرجہ ذیل سے جنگلوں کو ہونے والے نقصانات پر بحث کیجیے۔
 - بیشتر پارکوں میں سیاحوں کے لیے آرام گاہوں کی تعمیر۔
 - بیشتر پارکوں میں پالتو جانوروں کو چرانا۔
 - سیاحوں کا پلاسٹک کی بوتلیں اور ڈبے وغیرہ چینک کر بیشتر پارکوں کو گندرا کرنا۔

سوالات



1۔ ہم لوگوں کو جنگلات اور جنگلاتی زندگی کا تحفظ کیوں کرنا چاہیے؟

2۔ جنگلوں کے تحفظ کے لیے کچھ مشورے دیجیے۔

سمجھی کے لیے پانی (Water for All) 16.3

سرگرمی 16.8

- مہاراشٹر میں ایک واٹر تھیم پارک (Water theme park) کے اطراف میں بے گاؤں پانی کی شدید قلت سے دوچار ہیں۔ بحث کیجیے کہ کیا یہ دستیاب پانی کا مناسب استعمال ہے۔

پانی زمین پر ہر قسم کی زندگی کے لیے بنیادی ضرورت ہے۔ ہم نے درج نہم میں پانی کے وسائل، آبی دور اور پانی کو گندرا کرنے والے عناصر میں انسان کے عمل خل کا مطالعہ کیا ہے۔ انسانی مداخلت مختلف علاقوں میں پانی کی دستیابی کو بھی متاثر کرتی ہے۔

قدرتی وسائل کا انتظام

سرگرمی 16.9

- ایٹلس کی مدد سے ہندوستان میں بارش کے پیڑن کا مطالعہ کیجیے۔
- ان علاقوں کی شناخت کیجیے جہاں پانی کی بہتات ہے یا کہ جہاں پانی کی کمی ہے۔

ذکورہ بالا سرگرمی کے بعد، آپ کو یہ جان کر بہت تجھب ہو گا کہ پانی کی کمی والے علاقوں اور بہت زیادہ غریب علاقوں میں گھر تعلق ہے۔

بارش کے پیڑن کا مطالعہ ہندوستان کے مختلف علاقوں میں پانی کی دستیابی مکمل سچائی کو ظاہر نہیں کرتا۔ ہندوستان میں بارش بڑے پیمانے پر مانسون کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ زیادہ تر بارش سال کے کچھ ہی مہینوں میں ہوتی ہے۔ قدرت کے عطا کیے ہوئے مانسون کے باوجود زمین کے اندر پانی کی دستیابی کو قائم رکھنے میں ناکامی کی بڑی وجہ بنا تات کی کمی، زیادہ پانی کی کھپٹ والی فصلیں صنعتوں کے کچھرے سے ہونے والی آلوگی نیز شہری کچھرے کی آلوگی وغیرہ ہیں۔ قدیم زمانے سے آب پاشی کے لیے باندھ، تالاب اور نہروں کا استعمال ہمارے ملک کے مختلف حصوں میں ہوتا رہا ہے۔ یہ عموماً مقامی مداخلت تھی جو مقامی لوگ منظم طور پر انجام دیتے تھے۔ اس طرح کہ دونوں یعنی کاشت کاری اور روزمرہ کی بنیادی ضرورتوں کو تمام سال پورا کیا جاسکے اور صدیوں کے تجربات کی بنیاد پر ایسی فصلیں اگائی جاتی تھیں جن میں پانی کا کم سے کم استعمال ہوا اور دستیاب پانی سے مکمل کام انجام دیا جاسکے۔ آب پاشی کے ان نظاموں کا رکھ رکھاو بھی مقامی لوگوں کے ہاتھ میں تھا۔

برطانوی نظام کی آمد نے دوسری چیزوں کی طرح اس نظام کو بھی تبدیل کر دیا۔ بڑے پیلانے کے پراجیکٹ — بڑے باندھ اور نہریں جو کافی دوری تک پھیلی ہوئی تھیں، سب سے پہلے برطانوی حکومت کے ذریعہ عمل میں آئیں اور پھر آزاد ہندوستان کی ہماری سرکار نے اسی جذبے سے انھیں آگے بڑھایا۔ ان سبھی بڑے پروجیکٹوں (Mega Project) کی وجہ سے سینچائی کا مقامی طریقہ نظر انداز کر دیا گیا اور سرکار نے پھر بڑھ چڑھ کر ان نظاموں کو اپنے ہاتھوں میں لے لیا اور اس طرح پانی کے مقامی ذرائع سے مقامی لوگوں کا کثرون ختم ہو گیا۔

ہماچل پردیش میں کلوحس (Kulhs in Himachal Pradesh)

ہماچل پردیش کے کچھ حصوں میں چار سو سال قبل نہر کے ذریعہ آب پاشی کی ایک مقامی تنظیم عمل میں آئی تھی جسے کلوحس (Kulhs) کہتے ہیں۔ جھرنوں کے پانی کو انسان کے ذریعہ بنائے گئے راستوں میں چھوڑ دیا جاتا تھا جو پانی کو پہاڑی گاؤں میں لے جاتا تھا۔ کلوحس میں بہتے پانی کا انتظام بھی گاؤں کے درمیان ایک مشترک معابدہ کے ذریعہ ہوتا تھا۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ فصل لگانے کے زمانہ میں پانی کا استعمال سب سے پہلے اس گاؤں کے ذریعہ ہوتا تھا جو کلوحس کے ذریعہ سے سب سے دور تھا اور نزدیک والے گاؤں اس کا استعمال بعد میں کرتے تھے۔ یہ کلوحس کا انتظام دو یا تین لوگوں کے ذریعہ ہوتا تھا جسے گاؤں والے مختارانہ دیتے تھے۔ آب پاشی کے علاوہ، کلوحس کے پانی کا رساؤ مٹی میں بھی ہوتا تھا اور اس سے چشمیں کی سیرائی بھی ہوتی تھی جب کلوحس کو محکمہ آب پاشی نے اپنے ہاتھ میں لے لیا تو یہ ناکارہ ہو گئے اور پانی کی آپسی تقسیم کا پرانا نظام بھی ختم ہو گیا۔

پہنچ
اے

16.3.1 باندھ (Dams)

ہمیں باندھ بنانے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟ بڑے باندھوں میں صرف آب پاشی کے لیے ہی کافی پانی جمع نہیں رہتا بلکہ اس سے بجلی بھی پیدا کی جاتی ہے جیسا کہ ہم نے پچھلے باب میں بحث کی تھی۔ ان باندھوں سے نکلنے والی نہروں کے نظام پانی کو طویل فاصلوں تک لے جاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر، اندر اگاندھی نہرنے راجستان کے ایک بڑے علاقہ میں ہریالی لانے کا کام کیا۔ حالانکہ، پانی کے ناقص انتظام کی وجہ سے اس کے فائدے چند لوگوں تک ہی محدود ہو گئے۔ پانی کی تفہیم مساوی نہیں ہے، اس لیے پانی کے ذرائع کے نزدیک رہنے والے لوگ گناہ اور چاول جیسی فصلیں اگاتے ہیں جن کو پانی کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے جب کہ وہ لوگ جو ذرائع سے دور رہتے ہیں انھیں پانی مناسب مقدار میں نہیں ملتا اور وہ یہ فصلیں نہیں اگاتے۔ ایک طرف تو وہ لوگ ہیں جن سے باندھ کے فائدوں سے متعلق وعدے کیے گئے لیکن انھیں ملا کچھ نہیں اور دوسری طرف وہ لوگ ہیں جو باندھ اور اس کی نہروں کے جال کی تعمیر کی وجہ سے بے گھر ہو گئے۔

پچھلے باب میں ہم لوگوں نے ان وجوہات پر بحث کی جن کی وجہ سے بڑے باندھوں کے بنانے کی مخالفت کی جاتی ہے جیسے گنگا ندی پر ٹیہری باندھ۔ آپ نے نرمنا بچاؤ تحریک کے بارے میں ضرور سنا ہوگا جس میں شامل لوگوں نے نرمنا ندی پر بننے سردار سرور باندھ کی اونچائی بڑھانے کی مخالفت کی۔ بڑے باندھوں کے متعلق تقدیم خاص طور سے تین مسائل کو سامنے رکھ کر کی جاتی ہے۔

- (i) اس میں سب سے اہم، سماجی مسائل ہیں کیونکہ اسی سے کسانوں اور قبائلوں کی ایک بڑی تعداد بے گھر ہو جاتی ہے اور انھیں معاوضہ بھی نہیں ملتا۔
- (ii) معاشی مسائل، کیونکہ اس میں عموم کا بہت زیادہ روپیہ پیسہ خرچ ہوتا ہے اور اس لحاظ سے فائدہ حاصل نہیں ہوتا۔

(iii) تیسرا ماحولیاتی مسائل ہیں کیونکہ باندھوں کی تعمیر سے بڑے پیانہ پر جنگلات بر باد ہو جاتے ہیں جیاتی تنواع کو خطرہ لاحق ہو جاتا ہے۔

مختلف ترقیاتی پراجیکٹ کی وجہ سے جو لوگ منتقل کیے جاتے ہیں ان میں زیادہ تر غریب قبائلی لوگ ہوتے ہیں جنھیں کوئی فائدہ حاصل نہیں ہوتا اور یہ لوگ اپنی زمینوں اور جنگلوں سے بغیر کسی معاوضہ کے نکال دیے جاتے ہیں۔ 1970 کی دہائی میں بننے تاوا باندھ کی وجہ سے جو لوگ ہٹائے گئے تھے انھیں آج بھی وہ فائدہ حاصل نہیں ہو پائے جن کا ان سے وعدہ کیا گیا تھا۔

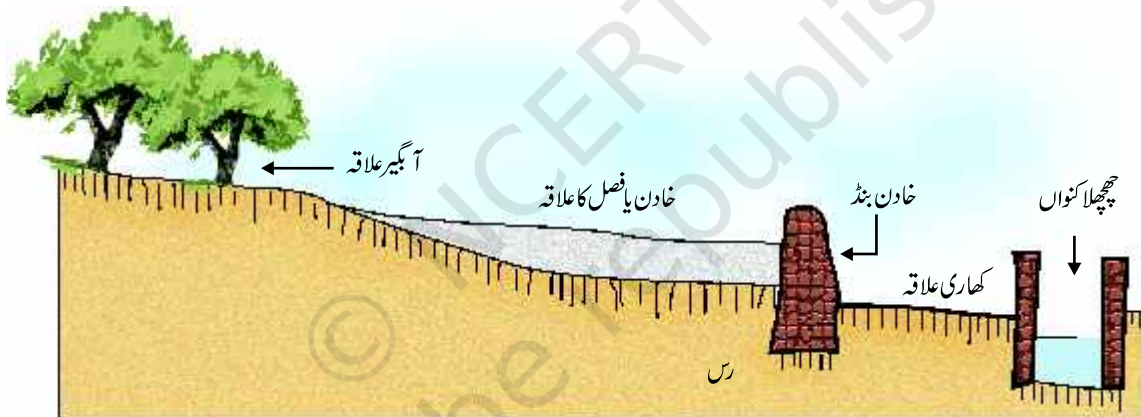
16.3.2 واٹر ہارویسٹنگ (Water Harvesting)

واٹر شیڈ انتظام (Watershed Management) مٹی اور پانی کے تحفظ کے سائنسی طریقے پر زور دیتا ہے تاکہ حیاتیاتی مادہ کی پیداوار میں اضافہ ہو۔ اس کا اہم مقصد زمین اور پانی کے پرائزمری وسائل کا فروغ دینا ہے تاکہ سینئری وسائل پودوں اور جانوروں کی پیداوار اس انداز سے ہو سکے کہ ماحولیاتی توازن خراب نہ ہو۔ واٹر شیڈ انتظام نہ صرف واٹر شیڈ سے کیوٹی کی آمدی اور پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے بلکہ یہ سیالاب اور قطکوں کی کم کرتا ہے نیز نچلے باندھ اور پانی کے

قدری مسائل کا انتظام

ذخائر کی زندگی کو بھی بڑھاتا ہے۔ مختلف تنظیموں کے عمل سے زمین کے اندر پانی کی سطح میں اضافہ ہوا ہے اور ندیوں کو بھی نئی زندگی ملی ہے۔ واٹر ہارو یسنگ کے قدیم نظاموں کو باندھ جیسے بڑے بڑے پروجیکٹوں کے مقابل کے طور پر پھر سے زندہ کرنے کی کوششوں میں صروف۔ یہ کمیونٹی ملک کی زمین پر گرنے والی پانی کی ہر بوند کی حفاظت کرنے کے لیے ہر ایک دلیٰ طریقے کو اپنانا چاہتی ہیں مثلاً چھوٹے گھوٹے گھوٹے اور جھیلیں کھودنا، سادہ واٹر شیڈ سسٹم رکھنا، مٹی کے چھوٹے چھوٹے باندھ بنانا، خندق یا گڑھاتیار کرنا، بالا اور چونا پتھر کے آبی ذخائر تیار کرنا، چھت کے اوپر پانی جمع کرنے والی اکائیاں بنانا۔ اس عمل سے زمین کے اندر پانی کی سطح میں اضافہ ہوا ہے اور ندیوں کو بھی نئی زندگی ملی ہے۔

ہندوستان میں آبی ذخیرہ اندوزی کا تصور کافی پرانا ہے۔ راجستھان میں خادن، ٹینک اور ندیاں، مہاراشٹر میں باندھ اور تال، مدھیہ پردیش اور اتر پردیش میں بوندھی، بہار میں اہارس اور پانس، ہماچل پردیش میں کھس، جموں کے کانڈی علاقے میں پونڈ اور تمیل ناؤ میں ایری (تالاب)، کیرالہ میں سرگم اور کرناٹکا میں کٹا کچھ قدیم پانی کی ذخیرہ اندوزی کے طریقے ہیں۔ پانی کی ذخیرہ اندوزی کی شکلیں اب بھی استعمال میں ہیں (مثال کے طور پر شکل 16.3 دیکھیے)۔ پانی کی ذخیرہ اندوزی کی یہ تکنیکیں زیادہ تر مقامی ہوتی ہیں اور ان کے فوائد بھی مقامی ہوتے ہیں۔ مقامی لوگوں کے ہاتھوں میں ان مقامی پانی کے ذرائع کا انتظام بہ انتظامی اور ضرورت سے زیادہ استعمال کو کم کرتا ہے یا ختم کرتا ہے۔



شكل 16.3 واٹر ہارو یسنگ کا روایتی نظام۔ خادن نظام کا ایک تصویری حاکہ

ہمارے علاقوں میں واٹر ہارو یسنگ کے لیے بنائے گئے ڈھانچے زیادہ تر ہالی شکل کے مٹی کے پشتے ہوتے ہیں یا پھر کنکریٹ اور اینٹ پتھر کے بنے "پانی روک ڈیم" ہوتے ہیں جو چھوٹے ہوتے ہیں اور زیادہ اونچے نہیں ہوتے یہ موئی بارش کے پانی کو روک لیتے ہیں۔ ان ڈھانچوں کے پیچھے انسون کی بارش تالاب کو بھر دیتی ہے۔ صرف بڑے ڈھانچے پورے سال پانی کو جمع رکھ پاتے ہیں زیادہ تر ڈھانچے انسون کے بعد 6 مہینے یا اس کے پہلے ہی خشک ہو جاتے ہیں۔ حالانکہ ان کا اصل مقصد سطحی پانی کو جمع کرنا نہیں ہے بلکہ سطح کے نیچے گراونڈ واٹر کو جلا جانشنا ہے۔ سطح زمین کے اندر پانی جمع کرنے کے کئی فائدے ہیں۔ یہ بھاپ بن کر نہیں اڑتا بلکہ زمین کے اندر پھیل کر کنوں کو ریچارج کرتے ہیں۔ اور بڑے حلقوں میں باتات کوئی مہیا کراتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ چھروں کی تولید کے مواقع

فراہم نہیں کرتا کیونکہ گذھوں، حوضوں اور مصنوعی جھیلوں میں ٹھہرے ہوئے پانی کے اندر چھروں کو تولید ہوتی ہے۔ زمین کی سطح کے اندر کا پانی انسانی اور حیوانی فصلہ کے ذریعہ آلوہ بھی نہیں ہوتا۔

سوالات



- 1- اپنے علاقے میں واٹر ہارویسٹنگ (Water-harvesting) کے روایتی نظام کا پتہ لگائیے۔
- 2- مذکورہ بالا نظام کا موازنہ پہاڑی یا میدانی یا پہاڑی علاقے کے ممکنہ نظام سے سمجھیے۔
- 3- اپنے علاقے میں آبی ذرائع کی معلومات حاصل کیجیے۔ پانی کے ان ذرائع سے کیا علاقے کے ہر آدمی کو پانی مل پاتا ہے؟

16.4 کوئلہ اور پیٹرولیم (Coal and Petroleum)

ہم نے جنگلات، جنگلاتی زندگی اور پانی جیسے وسائل کے پاندار استعمال اور تحفظ سے جڑے کچھ مسائل کا مطالعہ کیا۔ اگر ہم ان وسائل کا استعمال پاندار طریقہ سے کریں تو یہ ہماری ضرورتوں کو ہمیشہ پورا کر سکتے ہیں۔ اب ہم ایک دوسرے اہم وسیلے کی طرف آتے ہیں یہ وسیلہ ہے رکازی اینڈھن (Fossil Fuels) یعنی کوئلہ اور پیٹرولیم جو ہمارے لیے تو انائی کا اہم ذریعہ ہے۔ صنعتی انقلاب کے بعد سے ہم اپنی بنیادی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے اور بڑی تعداد میں مختلف چیزیں بنانے کے لیے ہم بڑی مقدار میں تو انائی کا استعمال کر رہے ہیں۔ تو انائی کی یہ ضرورتیں زیادہ تر کوئلہ اور پیٹرولیم سے پوری ہوتی ہیں۔

تو انائی کے ان ذرائع کا انتظام ان ذرائع سے تھوڑا مختلف ہے جن پر ہم پہلے گفتگو کر چکے ہیں۔ کوئلہ اور پیٹرولیم کروڑوں سال پہلے باہمی ماں کے تحلیل ہونے سے بننے تھے اور اس لیے یہ وہ وسائل ہیں جو مستقبل میں ختم ضرور ہوں گے چاہے انھیں ہم لکھتی ہی ہوشیاری سے کیوں نہ خرچ کریں۔ اور بتہمیں تو انائی کے تبدل ذرائع تلاش کرنے کی ضرورت پڑے گی۔ کوئلہ اور پیٹرولیم کے موجودہ ذخائر کب تک چلیں گے۔ اس سلسلہ میں کئی اندازے لگائے گئے ہیں۔ ایک اندازہ کے مطابق اگر پیٹرولیم کو موجودہ شرح سے ہی خرچ کیا جاتا رہا تو اگلے 40 سالوں میں پیٹرولیم کا خزانہ ختم ہو جائے گا اور اگلے 200 سالوں میں کوئلہ کے وسائل ختم ہو جائیں گے۔

تو انائی کے دیگر وسائل کی تلاش صرف اس وجہ سے نہیں ہے کہ کوئلہ اور پیٹرولیم ہمارے استعمال کی چیزیں ہیں۔ کوئلہ اور پیٹرولیم باہمی ماں سے بننے ہیں، اسی لیے ان میں کاربن کے علاوہ ہائڈروجن، نائٹروجن اور سلفر بھی ہیں۔ جب یہ جلتے ہیں تو کاربن ڈائی آکسائٹ، پانی، نائٹروجن کے آکسائٹ اور سلفر کے آکسائٹ بنتے ہیں۔ جب ہوا (آسیجن) کی ناکافی مقدار میں احتراق (Combustion) ہوتا ہے تو کاربن ڈائی آکسائٹ کی جگہ کاربن مونو آکسائٹ بنتی ہے۔ نائٹروجن اور سلفر کے آکسائٹ اور کاربن مونو آکسائٹ اونچے ارتفاع پر زہریلی ہوتے ہیں نیز کاربن ڈائی آکسائٹ ایک گرین ہاؤس گیس ہے۔ کوئلہ اور پیٹرولیم پر دوسرا طرح سے نظر ڈالی جائے تو یہ کاربن کے کافی بڑے ذخائر ہیں اور اگر یہ سبھی کاربن ڈائی آکسائٹ میں تبدیل ہو جائیں تو یہ آب و ہوا میں کاربن ڈائی آکسائٹ کی مقدار کو کافی بڑھادیں گے جس سے گلوبل وارمنگ (Global Warming) میں اضافہ ہو جائے گا۔ اس لیے ہمیں ان وسائل کو صحیح طور پر استعمال کرنا چاہیے۔

سرگرمی 16.10

کولہ کا استعمال تھرمل پاور اسٹیشنوں (Thermal power Stations) میں ہوتا ہے اور پیروں، ڈیزل جبکہ پیپرولیم کے محالات کا استعمال نقل و حمل کے ذرائع جیسے موڑ گاڑیوں، پانی کے جہازوں اور ہوائی جہازوں میں ہوتا ہے۔ اب برقی آلات اور جدید ذرائع نقل و حمل کے بغیر زندگی کا تصور ممکن نہیں ہے۔ اس لیے کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ کولہ اور پیپرولیم کا ہمارا خرچ کن طریقوں سے کم کیا جاسکتا ہے۔

ہماری زندگی میں سادگی پسندی تو انہی کے خرچ میں فرق لا سکتے ہیں۔ مندرجہ ذیل کے نسبتی فوائد، نقصانات اور ماحول دوست پہلوؤں پر غور کیجیے۔

(i) بس کا سفر، خوداپنی گاڑی کا استعمال یا پیدل چلنایا سائکل چلانا۔

(ii) اپنے گھروں میں بلب یا فلوریسینٹ ٹیوب کا استعمال

(iii) لفٹ یا سیٹھی کا استعمال

(iv) جاڑے کے دنوں میں ایک اضافی سوٹر پہننا یا ہیٹر، سکڑی وغیرہ جیسے آلات کا استعمال۔

کولہ اور پیپرولیم کا انتظام، ہماری مشینوں کی صلاحیت کو بھی متاثر کرتا ہے۔ ایندھن نقل و حمل کے لیے اندرونی احتراق انجن میں عام طور سے استعمال کیا جاتا ہے۔ حال کی تحقیق سے یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ ان انجنوں میں کامل احتراق کے ذریعہ انجن کی صلاحیت کو بڑھایا جاسکتا ہے اور آلوگی کم کی جاسکتی ہے۔

سرگرمی 16.11

گاڑیوں سے نکلنے والے دھوئیں کے لیے آپ نے یورو-I اور یورو-II نارمس کا نام (Euro, Euro II Norms) ضرور سنا ہوگا۔ معلوم کیجیے کہ یہ نارمس کس طرح آلوگی کم کرنے کا کام انجام دیتے ہیں۔

16.5 قدرتی وسائل کے انتظام کا ایک مختصر جائزہ

(An Overview of Natural Resource Management)

قدرتی وسائل کا پاندار انتظام مشکل کام ہے۔ اس کام کو ناجام دینے کے لیے یہ ضروری ہے کہ ہم ان تمام لوگوں کے مفادات کا خیال رکھیں جو اس سے وابستہ ہیں۔ ہمیں یہ تجویز کرنا چاہیے کہ لوگ اپنی دلچسپی کی ترجیحات کے مطابق ہی اس سلسلے میں کوشش کریں گے۔ لیکن یہ احساس تیزی سے بڑھ رہا ہے مفاد پرستاہ اغراض سے اکثر لوگوں کے دلخواہ میں اضافہ ہوگا اور ہمارے ماحول کی مکمل بربادی دھیرے دھیرے بڑھتی جائے گی۔ اصول و قانون سے آگے بڑھ کر ہمیں اپنی ضرورتوں کو انفرادی اور اجتماعی طور پر کم کرنے کی ضرورت ہے تاکہ ترقی کے فوائد موجودہ اور آنے والی نسلوں تک پہنچیں۔

آپ نے کیا سیکھا

- ہمیں جنگلات، جنگلاتی زندگی، پانی، کوئلہ اور پیڑی و لیم جیسے وسائل کو پاندار طریقہ سے استعمال کرنا چاہیے۔
- ہم ماحول پر پڑنے والے دباؤ کو انگریزی مقولے Reduce، Reuse اور Recycle کا اپنی زندگی میں ایمانداری سے استعمال کر کے کم کر سکتے ہیں۔ Reduce کا مطلب ہے استعمال کم کرو، Reuse کا مطلب ہے، دوبارہ استعمال کرو اور Recycle کا مطلب ہے کہ دوری گردش کے ذریعہ اس چیز کو پھر سے قابل استعمال بناؤ۔
- جنگلات کے انتظام میں ان لوگوں کی بھی شمولیت ہونی چاہیے۔ جن کے جنگلات سے مفادات وابستہ ہیں۔
- باندھوں کی تعمیر کر کے پانی کے وسائل کو استعمال کرنے میں کچھ سماجی، معاشری اور ماحولیاتی پہلو بھی وابستہ ہیں۔ بڑے باندھوں کے تبادل موجود ہیں۔ یہ مقامی نوعیت کے ہیں اور ان کے ذریعہ ایسے موقع فراہم ہو سکتے ہیں کہ مقامی لوگ اپنے مقامی وسائل کا خود انتظام کریں۔
- چونکہ ایندھن، کوئلہ اور پیڑی و لیم بالآخر ختم ہو جائیں گے۔ اور چونکہ یہ ماحول کو آلاودہ کرتے ہیں اس لیے ہمیں ان وسائل کا احتیاط کے ساتھ استعمال کرنا چاہیے۔

مشقیں

1. ماحول دوست ہونے کے لیے آپ اپنے گھروں میں کیا تبدیلیاں تجویز کریں گے؟
2. کیا آپ اپنے اسکول میں کسی ایسی تبدیلی کا مشورہ دے سکتے ہیں جس سے یہ ماحول دوست ہو جائے۔
3. اس باب میں ہم نے دیکھا کہ جنگلات اور جنگلاتی زندگی کے چار فریقین ہیں۔ ان میں سے کن کے پاس جنگل کی پیداوار کے انتظام کی ذمہ داری ہونی چاہیے؟ آپ ایسا کیوں سوچتے ہیں؟
4. ایک فرد کی حیثیت سے آپ مندرجہ ذیل کے انتظامات میں کس طرح تعاون کر سکتے ہیں یا فرق لاسکتے ہیں۔
 - (i) جنگلات اور جنگلاتی زندگی
 - (ii) آبی وسائل
 - (iii) کوئلہ اور پیڑی و لیم
5. ایک فرد کی حیثیت سے آپ کس طرح مختلف قدرتی وسائل کے اپنے خرچ کو کم کر سکتے ہیں؟
6. ایسی پانچ چیزوں کے نام لکھیے جو آپ نے گذشتہ ہفتہ مندرجہ ذیل کے لیے انجام دیں۔
 - (a) اپنے قدرتی وسائل کے تحفظ کے لیے۔
 - (b) اپنے قدرتی وسائل پر دباؤ بڑھانے کے لیے۔
7. اس باب میں اٹھائے گئے امور کی بنیاد پر آپ اپنی زندگی میں وسائل کے پاندار استعمال کے لیے کون سی تبدیلیاں شامل کریں گے؟