



5014CH16

باب 16

قدرتی وسائل کا پاسدار انتظام

(Sustainable Management of Natural Resources)

‘فطرت سے ہم آہنگ ہو کر جینا، ہمارے لیے کچھ نہیں نہیں ہے۔ پائے دار طرز زندگی ہمیشہ سے ہندوستانی ثقافت اور روایات کا الٹوٹ حصہ رہا ہے۔ یہ طرز زندگی ہمارے پائندہ روایوں اور روایات، رسمات، فن اور دست کاری، تیہواروں، خوارک، عقائد، ریت و رسم اور لوک روایات سے الٹوٹ طور پر منسلک ہے۔ ہمارے اندر یہ فلسفہ نقش ہے کہ ”ساری فطری دنیا کو ہم آہنگی میں رہنا چاہیے“ اس فلسفہ کا عکس سنسکرت کے مشہور قول ”واسودھیو کٹमبم“ میں نظر آتا ہے جس کے معنی ”مہا اپنیشد“ میں درج ہے جو کہ شاید قدیم ہندوستانی کتاب اختروید کا حصہ ہے۔

نویں جماعت 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، کونک اور پیٹرولیم جیسے قدرتی وسائل پر غور کریں گے اور دیکھیں گے کہ پائدار ترقی (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 ویشر ماحولیاتی وسائل 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

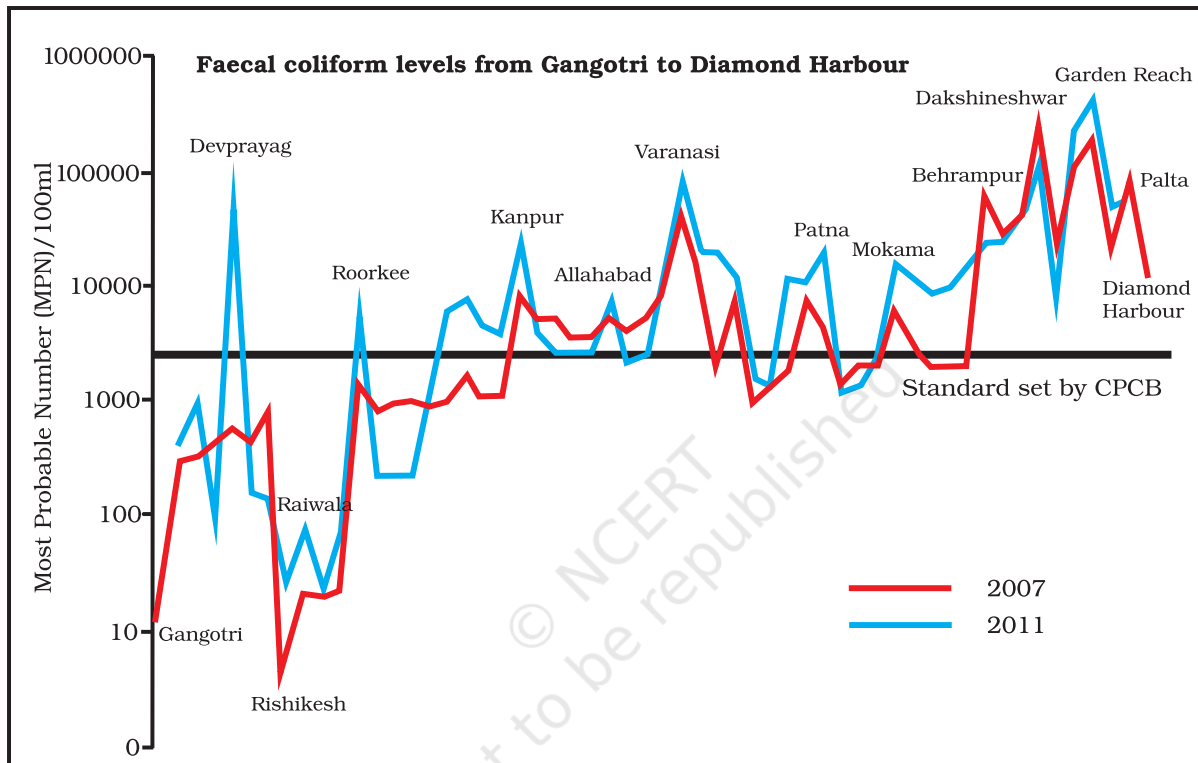
- کarbon ڈائی آکسائٹ کے اخراج کو کنٹرول کرنے کے لیے تین بین الاقوامی معیار کے بارے میں پڑھ لگائیے۔
- ان معیاروں کو حاصل کرنے کے لیے ہم کس طرح تعاون کر سکتے ہیں اس پر کلاس میں بحث کیجیے۔

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 بڑھاوا

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 سوچے سمجھے وسائل کے لگاتار استعمال کی وجہ سے سامنے آنے والے سائل کے بارے میں بیداری، ہمارے معاشرہ کا ایک نیا مظہر ہے۔ جب ایک بار یہ بیداری بڑھتی ہے تو اکثر و پیشتر کچھ قدم بھی اٹھائے جاتے ہیں۔ آپ نے گنگا ایکشن پلان کے بارے میں ضرور سننا ہوگا۔ کئی کروڑ کا یہ پراجیکٹ 1985 میں اس لیے عمل میں آیا



گنگا کی آلودگی (Pollution of the Ganga)

گنگا ندی، ہمالیہ کی گنگوتری سے خلچ بگال کے گنگا سارگ تک 2500 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اتر پردیش، بہار اور مغربی بنگال کے 100 سے زائد شہروں سے کوڑا کچرا اس میں پھیلنے کی وجہ سے یہ ایک نالہ میں تبدیل ہو رہی ہے۔ غیر علاج شدہ گندہ پانی بڑے پیمانہ پر روزانہ گنگا میں بہایا 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 بنا جلی لاشوں کو بہانا۔ مزید برآں، گنگا کو آلودگی کی صنعتوں یا کارخانوں سے نکلنے والے اخراج نے اس قدر بڑھا دیا ہے کہ اس کی سمیت سے ندی کے بڑے حصے میں مچھلیاں مرنے لگیں۔ نہماں گنگے پروگرام ایک مریبو تحفظاتی مشن ہے جسے جون 2014 میں مرکزی حکومت کی جانب سے فلیگ شب پروگرام کے طور پر منظور کیا گیا ہے۔ اس پروگرام کو شروع کرنے کے دو مقاصد ہیں۔ پہلا آلودگی کی مؤثر روک تھام اور دوسرا قومی ندی گنگا کا تحفظ اور احیا۔ قومی مشن برائے صاف گنگا اس پروگرام کا مامنہ ادارہ ہے جو اکتوبر 2016 میں قائم کیا گیا تھا۔

کتاب جانشی
پرمن

کیونکہ گنگا کی پانی کی کوالٹی بہت خراب ہو چکی تھی (شکل 16.1 دیکھیے)۔ کولی فارم (Coliforma) ایسے جراثیموں کا گروپ ہے جو انسانی آنت میں پائے جاتے ہیں اور پانی میں ان کی موجودگی ظاہر کرتی ہے کہ، یماری پیدا کرنے والے خورد عضویوں نے پانی کو آلودہ کر دیا ہے۔

جیسا کہ آپ کو علم ہے کچھ ایسے عوامل ہیں جن سے آلودگی کی مقدار اور آلودگی کی کوالٹی دونوں کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ کچھ آلودگر (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 کی pH ناپ سکتے ہیں۔

سرگرمی 16.3

- ائم کاغذ یا یونیورسل انڈیکٹر کی مدد سے اپنے گھر میں سپلائی ہونے والے پانی کی pH معلوم کیجیے۔
- مقامی پانی کے ذریعہ مثلاً تالاب، ندی، جھیل، جھرنے وغیرہ کے پانی کی pH بھی معلوم کیجیے۔
- کیا اپنے مشاہدات کی بنیاد پر آپ بتاسکتے ہیں کہ پانی آلودہ ہے یا نہیں؟

ہمیں مسئلہ کی سُنگینی کو دکھ کرنا امید ہونے کی ضرورت نہیں ہے کیونکہ ایسی کئی چیزیں ہیں جن کے ذریعہ ہم حالات میں تبدیلی لاسکتے ہیں۔ آپ نے ماہول کو بچانے کے لیے پانچ R کے بارے میں ضرور سنا ہوگا۔ انکار (Refuse)، کم کرنا (Reduce)، اور دوبارہ استعمال (Reuse) مقصود نو (Repurpose)، ری سائیکل (Recycle)۔ ان سے کیا مراد ہے؟

انکار (Refuse): اس سے مراد یہ ہے کہ جن چیزوں کو آپ کی ضرورت نہیں ہے اور اگر لوگ اسے آپ کو دیں تو آپ انکار کر دیں۔ ان مصنوعات کو خریدنے سے انکار کریں جو آپ، آپ کے خاندان اور ماہول کے لیے نقصان دہ ہیں۔ ان پلاسٹک بیگ کے لیے ناکرداری خصیص صرف ایک بار استعمال کیا جاتا ہے۔

کم کرنا (Reduce): اس سے مراد ہے کہ آپ کم استعمال کرتے ہیں۔ آپ بنا ضرورت استعمال ہو رہے بلب اور پنکھوں کو بند کر کے بجلی 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 بتاسکتے ہیں جن کا استعمال کم کیا جاسکتا 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 چیننے 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، باورچی خانہ میں مختلف چیزوں کو رکھنے کے لیے ان بوتلوں کا استعمال ہو سکتا ہے۔ اور کون کون سی چیزیں ہیں جن کا ہم دوبارہ استعمال کر سکتے ہیں۔

مقصد نو (Repurpose): اس سے مراد یہ ہے کہ جب کوئی چیز اپنے اصل استعمال کے لائق نہیں رہے تو اسے چھیننے کے بجائے غور کیجیے کہ اس کا کوئی اور مصرف نکالا جاسکے اور اسے کسی دوسرے مفید مقصد کے لیے استعمال کیا جاسکے۔ مثال کے طور چینی مٹی کے پیالوں میں اگر بال پڑ جائیں یا کسی برتن کا ہینڈل ٹوٹ جائے تو انھیں چھیننے کے بجائے پودے اگانے یا پرندوں کو دانا پانی دینے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

ری سائکل (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 سائکل (Recycle) کے لیے سب سے پہلے بے کار چیزوں (Wastes) کو دھومن 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 سائکل کرنے کا کوئی طریقہ ہے؟ روز مرہ کی ضروریات اور سرگرمیوں کے متعلق فیصلہ کرتے وقت ہم ماحول—موافق فیصلہ (Environment-Friendly decisions) لے سکتے ہیں۔ اس کے لیے ہمیں یہ جانے کی ضرورت ہے کہ ہمارے فیصلے کس طرح ماحول کو متاثر کرتے ہیں، یہ اثرات فوری، یا طویل مدتی یا وسیع ہو سکتے ہیں۔ پائدار ترقی (Sustainable Development) کا تصور اس قسم کی ترقی کو بڑھاوا دیتا ہے جس میں مستقبل کی نسلوں کی ضرورتوں کے لیے وسائل کے تحفظ کے ساتھ موجودہ انسان کی بندیادی ضرورتوں کو پورا کیا جاسکے۔ معاشی ترقی ماحولیاتی ترقی کے ساتھ جڑی ہوتی ہے۔ اس طرح سے پائدار ترقی زندگی کے ہر پہلو کی ترقی سے جڑی ہوئی ہے۔ یہ اس بات پر مختص 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 ذراائع کے نام لکھیے۔
- آپ نے جو فہرست تیار کی ہے اس پر اپنے دوستوں کے ساتھ بحث کیجیے۔ کیا آپ کوئی ایسا طریقہ بتا سکتے ہیں جس کے ذریعہ ان اشیا 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 انکی جو سورج سے حاصل ہوتی ہے۔ بہاں تک کہ تو انکی بھی جاندار عضویوں اور دوسرے مختلف طبیعی اور کیمیائی عملوں کے ذریعہ میں پر پاس 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 لامحدود نہیں ہیں۔ اور طبیعی سہولیات میں سدھار کی وجہ سے انسانی آبادی بہت تیزی سے بڑھ رہی ہے اور اسی کے بعد ران سبھی 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 موٹی 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 سبھی 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 ماہول کو کوئی نقصان نہیں ہونا چاہیے یا انھیں حاصل کرتے وقت ماہول کو کوئی خطرہ لاحق نہیں ہونا چاہیے۔ مثال کے طور پر کان کنی آلو دگی کا سبب ہے کیونکہ ہر ایک ٹن دھات کے استخراج پر دھات کے میل کی بڑی مقدار باہر نکلتی ہے جو ماہول کو آلو دہ کرتی ہے۔ اس لیے پائدار قدرتی وسائل کا انتظام اس بات کا مقاضی ہے کہ ہم لوگ ان فضلات (wastage) کے محفوظ خاتمه یا انتظام و انصرام کا منسوبہ بھی بنائیں۔

ہمارے ملک میں فطرت کے تحفظ کی طویل روایات اور ثقافت کے مقابلے میں پائیدار ترقی سے متعلق موجودہ علمی تشویش ایک نیا تصور ہے۔ ماقبل تاریخ ہندوستان میں تحفظ اور پائیدار انتظام کے اصول مستحکم بنیادوں پر قائم تھے۔ ہمارا قدیم ادب اس قسم کی مثالوں سے بھرا پڑا ہے جہاں فطرت کے تین انسانی اقدار اور حساسیت کی بھرپور تعریف کی گئی ہے اور پائیدار کے اصول بہترین طریقے سے کارفرما تھے۔

سرگرمی 16.5

- اپنی روزمرہ زندگی میں فطرت کے تحفظ کے مختلف روایتی طور طریقوں کا مشاہدہ کیجیے۔ اپنے دوستوں کے ساتھ اس پر گفتگو کیجیے۔ اس پر ایک رپورٹ تیار کر کے جمع کیجیے۔

ہندوستانی متون مثلاً اپنیشد اور اسمرتی میں جنگلات کے استعمال اور انتظام کے بارے میں بہت سی تفصیلات موجود ہیں اور ان میں پائیداری کو مضمون خیال کے طور پر اجاگر کیا گیا ہے۔ 1997ء میں دیوی چند کے ذریعہ تصنیف دی گئی کتاب ”اچھروید۔ دی سنکرٹ شیکست و دالکش ٹرانسلیشن“، نامی کتاب میں اچھروید کے شلوک کا ترجمہ اس طرح ہے۔

اے زمین، برف سے ڈھکی، تیری پہاڑیاں اور جنگلات بہت خوشنگوار ہیں۔ مختلف رنگوں والی استوار اور محفوظ زمین، میں اس زمین پر کھڑا ہوں۔ میں شکست، قتل اور زخمی ہونے سے محفوظ کھڑا ہوں۔

اچھروید کے دوسرے شلوک میں استعمال اور احیا کے اصول بتائے گئے ہیں جو اس طرح ہیں۔

میں تجھ سے جو کچھ بھی کھو دکر حاصل کرتا ہوں اس کا احیا بہت جلد ہو جاتا ہے۔ ہم تیرے اہم مسکن اور دل کو نقصان نہیں پہنچائیں گے۔

ویدک عہد میں جنگلاتی باتات کے پیداواری اور تحفظاتی دونوں پہلوؤں پر زور دیا جاتا تھا۔ ویدک عہد کے اوخر میں زراعت ایک اہم معاشری سرگرمی کے طور پر ابھری۔ یہ وقت تھا جب شفافی منظر نامے جیسے مقدس جنگلات، کنج، مقدس گلیارے اور مختلف قسم کی موروثی جنگلات رسم کا ارتقا ہوا جو ویدک عہد کے بعد تک جاری رہا۔ اسی کے ساتھ ساتھ متنوع موروثی جنگلاتی رسم و رواج، قدرت اور قدرتی وسائل کے تحفظ کے ذرائع کے طور پر سماجی رسم و رواج، روایات اور مذہبی رسم کے ساتھ گھل مل گئے۔

سوالات



- 1- زیادہ ماحول موافق ہونے کے لیے آپ اپنی عادتوں میں کون کون سی تبدیلیاں لاسکتے ہیں؟
- 2- مختصر مدتی مقاصد کے لیے وسائل کا استعمال کرنے کے لیے 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 مساوی تقسیم کے خلاف کون کون سی طاقتیں کام کر سکتی 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، پھیپھوند، پھول دار پودے، نیمیٹو، کیڑے، پرندے، ریپٹا کلز، وغیرہ) کی رتبخ 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 کو نقصان پہنچنے سے ماحولیاتی توازن کو نقصان ہو سکتا ہے۔

16.2.1 متعلقہ فریق (Stake Holders)

سرگرمی 16.6

- جنگل کی ان پیداواروں 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؟
- اپنی کلاس کے بچوں کے ساتھ بحث کیجیے کہ یہ ضروریات کس طرح ایک دوسرے سے مختلف ہیں یا ان میں کوئی فرق نہیں ہیں اور ان کی وجہات 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 تبدل 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 محصر 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 نظرول کرتا ہے۔

(iii) صنعت کار۔ تیندو پتے سے بیڑی بنانے 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 ماہول سے رغبت رکھنے والے افراد جو قدرتی ماہول اور اس کی

قدیمی 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 جھونپڑی بنانے اور لوگوں کی تیاری کرنے میں کیا جاتا ہے جو سامان وغیرہ رکھنے کے کام آتی ہے۔ کہتی، چھپل کپڑنے اور شکار کرنے کے اوزار زیادہ تر لکڑی کے بننے ہوتے ہیں۔ جنگل چھپل کپڑنے اور شکار کرنے کی عدمہ جگہیں بھی ہیں۔ پھل، پھلیاں اور دوائیں حاصل کرنے کے علاوہ جنگل جانوروں کی چراغاں 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 یہ 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 ہے جنگلات اور اس کے وسائل کا بے رحمی سے استعمال صرف



16.2
شکل
جنگلاتی زندگی کا ایک
منظر

اپنے فائدے کے لیے کیا۔ آزادی کے بعد شعبہ جنگلات نے ان جنگلات کو اپنے قبضہ میں تو لیا ہے 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، سماں گوان یا یوں کے لپٹس جیسے ایک ہی قسم کے درختوں والے جنگلات میں تبدیل ہو گئے۔ ان پیڑوں کو لاگانے کے لیے بڑے بڑے علاقوں سے نباتات ختم کر دی گئی۔ اس کی وجہ سے علاقے کے حیاتیاتی تنوع کو زبردست نقصان پہنچا۔ صرف اتنا ہی نہیں، مقامی لوگوں کی مختلف ضروریات جیسے چارے کے لیے پیتاں، دواوں کے لیے بوٹیاں، پھل اور چیلی غذا کیں 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 شعبہ جنگلات کی آمدی کا ایک بہترین ذریعہ بھی ہے۔

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

سرگرمی 16.7

- جنگل کی دو پیداواروں کے نام بتائیے جو کسی صنعت کی بنیاد ہوں۔
- بحث کیجیے کہ کیا یہ صنعت لمبے عرصے کے لیے پائیدار ہے۔ یا ہمیں ان ماحصلات کی کچھ کوت کو کثروں کرنے کی ضرورت ہے؟

صنعتیں جنگلات کو اپنی نیکٹریوں 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 مقابلے، بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے یہ کسی مخصوص علاقہ کے جنگلات کی پائداری میں دلچسپی نہیں رکھتی ہیں۔ مثال کے طور پر ایک علاقہ کے ساگوان کے سارے پیڑوں کو کاشنے کے بعد وہ کسی دوسرے علاقے 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 علاقے کے جنگلات کی پیداوار آنے والی نسلوں کے لیے بھی باقی ہنی چاہیے۔ آپ کے خیال میں مقامی لوگوں کے اسی قیمت 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 اہمیت 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 امرتا دیوی بشنوئی کی یاد میں "امرتا دیوی بشنوئی نیشنل اپارٹ قائم" کیا ہے۔ امرتا دیوی بشنوئی نے 1731 میں 363 دوسرے لوگوں کے ہمراہ راجستان کے جودھ پور کے ایک گاؤں چھراں میں "چھری، بیڑوں کی حفاظت کے لیے اپنی جان قربان کر دی تھی۔

تحقیقی مطالعہ سے پتہ چلتا ہے کہ جنگلی علاقے کے روایتی استعمال کے خلاف تعصیب یا جانبداری بے بنیاد ہے۔ یہاں ایک مثال پیش ہے۔ عظیم ہمالیہ نیشنل پارک کے ریزرو حلقہ کے اندر الپائیں گھاس کے میدان ہیں جسے گرمی میں بھیڑوں نے کھالیا خانہ بدوسٹ گذریے گھاٹوں 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 گرد جاتی ہے اور نئی گھاس کی نمور ک 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۔



شكل 16.3
کھپیری درخت

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

ہمیں یہ مان لینا چاہیے کہ جنگلات 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 گا تو اس کے مختتم استعمال کا فائدہ مقامی لوگوں کو ملنا چاہیے یا لامرکنیت کا ایسا نظام ہے جس میں معاشی ترقی کے ساتھ ساتھ ماحولیاتی تحفظ بھی جاری رہے گا۔ ہم جس قسم کی معاشی اور سماجی ترقی چاہتے ہیں اس سے ہی بالآخر یہ طے ہوگا کہ ماحول کا تحفظ ہو رہا ہے یا وہ بر باد ہو رہا ہے۔ ماحول کو بھی بھی پودوں اور جانوروں کا صرف سجادوںی مجموعہ نہیں سمجھنا چاہیے۔ یا ایک بہت پیچیدہ ہستی ہے جو ہمارے استعمال کے لیے بے شمار قدرتی وسائل فراہم کرتی ہے۔ ہمیں ان وسائل کو اپنی معاشی اور سماجی ترقی نیز مادی خواہشات کو پورا کرنے کے لیے بڑی ہوشیاری سے استعمال کرنے کی ضرورت ہے۔

16.2.2 جنگلات کا انتظام (Management of Forest)

ہمیں دیکھنا ہوگا کہ کیا مذکورہ بالاتمام فریقوں کے مقاصد جنگلات کے انتظام سے متعلق ایک جیسے ہیں۔ جنگل کے وسائل اکثر ویژہ بازار قیمت سے کم پر صنعت کاروں کو مہیا کرائے جاتے ہیں۔ جب کہ مقامی لوگوں کو بالکل نہیں دیئے 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 گڑھوال 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 کاٹنے کی اجازت دے دی گئی تھی، ایک دن جب گاؤں کے مرد موجود نہ تھے تو ٹھیکیدار کے مزدور جنگل میں پیڑ کاٹنے کی غرض سے داخل ہو گئے۔ گاؤں کی عورتیں بالکل بے خوف ہو کر جنگل میں پہنچیں اور پیڑوں سے بغل کیر ہو گئیں اور اس طرح پیڑوں کو کٹنے سے بچا لیا۔ بالآخر ٹھیکیدار کو واپس لوٹا پڑا۔

قدرتی وسائل پر کنٹرول کی اس مسابقت میں قبل احیا ان وسائل کا تحفظ مخفی ہے۔ اسی مقصد سے ان کے استعمال کے طریقے پرسوال اٹھائے گئے ہیں۔ لکڑی کے ٹھیکیدار نے اس علاقے کے تمام درختوں کو کاٹ کر گردایا ہوتا اور علاقہ ہمیشہ کے لیے بے شجر 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 سلسلے میں ترجیحات کو معین کرنے کے لیے دوبارہ غور کرنے پر مجبور کر دیا۔ تحریک نے لوگوں کو سکھا دیا ہے کہ جنگلات کی بر بادی سے صرف جنگلات کی دستیابی ہی متاثر نہیں ہوتی بلکہ مٹی کی کوائی اور آبی ذرائع بھی متاثر ہوتے ہیں۔ مقامی لوگوں کی حصہ داری سے جنگلات کے انتظام کو یقیناً زیادہ کارگر بنایا جاسکتا ہے۔

جنگلات کے انتظام میں عوام کی شمولیت کی ایک مثال An Example of People's Participation مغربی بنگال کے شعبہ جنگلات کو in the Management of Forests) 1992ء میں صوبہ کے جنوب

قدرتی وسائل کا انتظام

مغربی اصلاح میں برپا ہو چکے سال کے جنگلات کو پھر سے جلا بخشنے میں اپنے منصوبے کے نام ہونے کی وجہات معلوم ہوئیں۔ پولیس کے انتظامات اور مگرانی 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 ویژٹر لکراو ہوتا رہا۔ جنگل اور زمین سے متعلق تنازعوں نے نکسیلوں کی زیر قیادت متشدد تحریک کو اور بھی ہوادی۔

چنانچہ شعبہ نے اپنے طریقہ کار کو بدلا، مدنا پور ضلع کے ارا بری جنگل سے ایک منصوبے کی شروعات کی۔ یہاں ایک فاریست آفیسر اے۔ کے۔ بزرگی نے گاؤں کے لوگوں کو اپنے منصوبے میں شامل کیا اور ان کے تعاون سے 1272 ہیکڑے زمین پر پھیلے سال کے جنگل کو محفوظ کرنے کی کوشش کی۔ اس کے عوض میں گاؤں والوں کو ریشم کی کاشت اور کٹائی میں روزگار ملا اور پیدا ہونے والی فصل 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 ارا بری کے سال کے جنگل میں رونق لوٹ آئی اور 1983 تک یہ جنگل 12.5 کروڑ کی مالیت کا بن گیا۔

سرگرمی 16.8

- مندرجہ ذیل سے جنگلوں کو ہونے والے نقصانات پر بحث کیجیے۔
 - (a) نیشنل پارکوں میں سیاحوں کے لیے آرام گاہوں کی تغیر۔
 - (b) نیشنل پارکوں میں پالتو جانوروں کو چرانا۔
 - (c) سیاحوں کا پلاسٹک کی بولیں اور ڈبے وغیرہ پھینک کر نیشنل 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۔

16.3 سبھی کے لیے پانی (Water for All)

سرگرمی 16.9

- مہاراشٹر میں ایک وائز ٹھیم 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 درجہ 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۔

- اٹس کی مدد سے ہندوستان میں بارش کے پیٹرین کا مطالعہ کیجیے۔
- ان علاقوں کی شاخت کیجیے جہاں پانی کی بہتان ہے یا کہ جہاں پانی کی کمی ہے۔

مذکورہ 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 گہر اعلق ہے۔

بارش کے پیٹرین کا مطالعہ ہندوستان کے مختلف علاقوں میں پانی کی دستیابی کی مکمل سچائی کو ظاہر نہیں کرتا۔ ہندوستان میں بارش بڑے پیمانہ 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 نباتات کی کمی، زیادہ پانی کی کھپت والی فصلیں صنعتوں کے کچھ سے ہونے والی آلوگی نیز شہری کچھ سے 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 مداخلتی 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 نظموں کا رکھ رکھا بھی مقامی لوگوں کے ہاتھ میں تھا۔

برطانوی نظام کی آمد نے دوسری چیزوں کی طرح اس نظام کو بھی تبدیل کر دیا۔ بڑے پیمانے 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 سمجھی بڑے پروجیکٹوں (Mega Project) کی وجہ سے سینچائی کا مقامی طریقہ نظر انداز کر دیا گیا اور سرکار نے پھر بڑھ چڑھ کر ان نظموں کو اپنے ہاتھوں میں لے لیا اور اس طرح پانی کے مقامی ذرائع سے مقامی لوگوں کا کنٹرول ختم ہو گیا۔

ہماچل پردیش میں کوھس (Kulhs in Himachla 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 کوھس (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۔ کوھس میں بہتے پانی کا انتظام سمجھی گاؤں کے درمیان ایک مشترک معاملہ 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 کوھس کے ذریعہ سے سب سے دور تھا اور نزدیک والے گاؤں اس کا استعمال بعد میں کرتے تھے۔ یہ کوھس کا انتظام دو یا تین لوگوں کے ذریعہ ہوتا تھا جسے گاؤں والے محنتانہ دیتے تھے۔ آب پاشی کے علاوہ، کوھس کے پانی کا رساؤ مٹی میں بھی ہوتا تھا اور اس سے چشمیوں کی سیرائی بھی ہوتی تھی جب کوھس 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۔



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 بکلی 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 علاقے میں ہر یا لانے کا کام کیا۔ حالانکہ، پانی کے نقص انظام کی وجہ سے اس کے فائدے چند لوگوں تک ہی محدود ہو گئے۔ پانی کی تقسیم 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 اگا سکتے۔ ایک طرف تو وہ دکھی 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 گاندھی پر ٹھیری باندھ۔ آپ نے نرمابچاؤ تحریک کے بارے میں ضرور سنا ہوگا جس میں شامل لوگوں نے نرمادنی پر بنے سردار سرودور باندھ کی اونچائی بڑھانے کی مخالفت تھی۔ بڑے باندھوں کے متعلق تقيید خاص طور سے تین مسائل کو سامنے رکھ کر کی جاتی ہے۔

(i) اس میں سب سے اہم، سماجی مسائل میں کیونکہ کسانوں اور قبائلوں کی ایک بڑی تعداد بے گھر ہو جاتی ہے اور انھیں معاووضہ بھی نہیں ملتا۔

(ii) معاشی مسائل، کیونکہ اس میں عوام 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 پیمانہ 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 معاووضہ کے نکال دیے جاتے ہیں۔ 1970 کی دہائی میں بننے تاوا باندھ کی وجہ سے جو لوگ ہٹائے گئے تھے انھیں آج بھی وہ فائدے حاصل نہیں ہو پائے جن کا ان سے وعدہ کیا گیا تھا۔

16.3.2 واٹر ہارویسٹنگ (Water Harvesting)

واٹر شید انظام (Watershed Management) میٹی اور پانی کے تحفظ کے سائنسی طریقے پر زور دیتا ہے تاکہ حیاتیاتی ماڈل کی پیداوار میں اضافہ ہو۔ اس کا اہم مقصد زمین اور پانی کے پرائزمری وسائل کا فروغ تاکہ سیکنڈری وسائل پودوں اور جانوروں کی پیداوار اس انداز سے ہو سکے کہ ماحولیاتی توازن خراب نہ ہو۔ واٹر شید انظام نہ صرف واٹر شید سے کیونٹی کی آمدی اور پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے بلکہ یہ سیلاب اور قحط کو بھی کم کرتا ہے نیز نچلے باندھ اور پانی کے

ہزاروں قحط زدہ گاؤں کو بچانے کے لیے ہماری ابتدائی تکنیک ہندوستانی ”آبی انسان“ کی مدد کر رہی ہے۔ ان سے ہندوستان کے مختلف علاقوں کے ایک حصہ میں دیہاتی لوگوں کی زندگی گذارنے کے طریقے میں تبدیلی آتی ہے۔

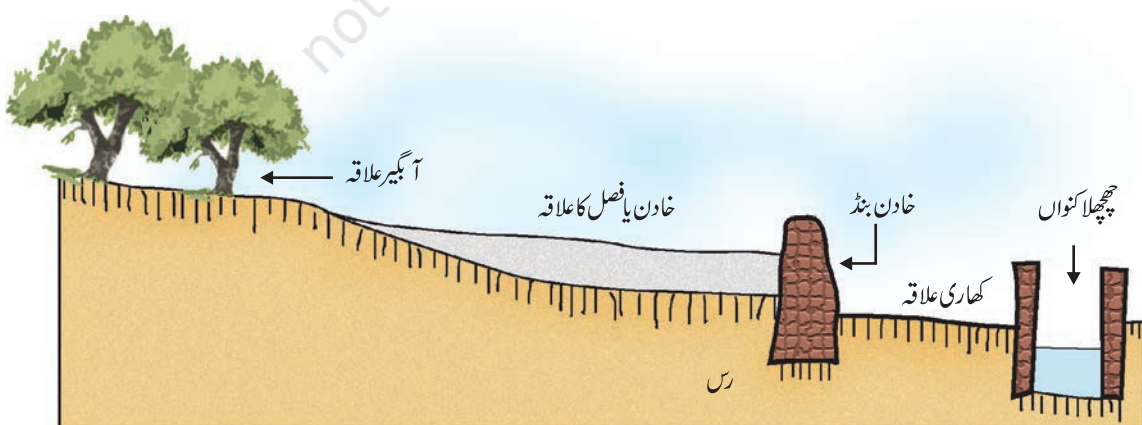
ڈاکٹر راجندر سنگھ کی دو دہائی کی کوششوں سے راجستhan میں آبی ذخیرے کے لیے 8600 جوہروں اور دیگر ڈھانچوں کی تعمیر ہوئی اور صوبے کے تقریباً 1000 گاؤں میں پانی کو واپس لایا گیا ہے۔ سال 2015 میں انھیں اسٹاک ہوم واٹر پرائز سے نوازا گیا ہے۔ کسی شخص کو کہہ ارض کے مکینوں کے لیے آبی وسائل کے تحفظ میں تعاون کے لیے دیا جانے والا یہ سب سے معزز ایوارڈ ہے۔

ذخیرے 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 ہارویسٹنگ کے قدیم نظاموں کو باندھ جیسے بڑے بڑے پروجیکٹوں کے مقابل کے طور پر پھر سے زندہ کرنے کی کوششوں میں مصروف۔ یہ کمیونٹی ملک کی زمین پر گرنے والی پانی کی ہر بوند کی حفاظت کرنے کے لیے ہر ایک دیسی طریقے کو اپنانا چاہتی ہیں مثلاً چھوٹے چھوٹے گڑھے اور جھیلیں کھودنا، سادہ واٹر شید سسٹم رکھنا، مٹی کے چھوٹے چھوٹے باندھ بنانا، خندق یا گڑھاتا تیار کرنا، بالا اور چونا پھر کے آبی ذخیرے 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۔

راجستhan میں خادن، ٹینک اور ندیاں، مہاراشٹر میں باندھرا 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)، کیرالا میں سرگم اور کرناٹکا میں کٹا کچھ قدیم پانی کی ذخیرہ اندوزی کے طریقے ہیں۔ پانی کی ذخیرہ اندوزی کی تکنیکیں اب بھی استعمال میں ہیں (مثال کے طور پر شکل 16.3، بیسے)۔ 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 بدانتظامی اور ضرورت سے زیادہ استھان کو کم کرتا ہے یا ختم کرتا ہے۔



شكل 16.3 واٹر ہارویسٹنگ کا روایتی نظام۔ خادن نظام کا ایک تصوری خاکہ

قدرتی وسائل کا انتظام

ہموار علاقوں میں واٹر ہارویسٹنگ کے لیے بنائے گئے ڈھانچے زیادہ تر ہلائی شکل کے مٹی کے پتے ہوتے ہیں یا پھر کنکریٹ اور اینٹ پتھر کے بنے ”پانی روک ڈیم“ ہوتے ہیں جو چھوٹے ہوتے ہیں اور زیادہ اوپنے نہیں ہوتے یہ موسمی بارش کے پانی کو روک لیتے ہیں۔ ان ڈھانچوں کے پیچھے مانسون کی بارش تالاب کو ہمدردیتی ہے۔ صرف یہے ڈھانچے پورے سال پانی کو جمع رکھ پاتے ہیں زیادہ تر ڈھانچے مانسون کے بعد 6 مہینہ یا اس کے پہلے ہی خشک ہو جاتے ہیں۔ حالانکہ ان کا اصل مقصد سطحی پانی کو جمع کرنا نہیں ہے بلکہ سطح کے یونچ 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 یہ حلقة میں باتات کوئی مہیا کراتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ مچھروں کی تولید کے موقع فراہم نہیں کرتا کیونکہ گڑھوں، حوضوں اور مصنوعی جھیلوں میں خبھرے ہوئے پانی کے اندر مچھروں کو تولید ہوتی ہے۔ زمین کی سطح کے اندر کا پانی انسانی اور حیوانی فضله کے ذریعہ آؤ دہ بھی نہیں ہوتا۔

سوالات



- 1۔ اپنے علاقے میں واٹر ہارویسٹنگ (Water-harvesting) کے روایتی نظام کا پتہ لگا گیا۔
- 2۔ مذکورہ بالا نظام کا موازنہ پہاڑی یا میدانی یا پٹھاری علاقے کے مکملہ نظام سے تبیحیے۔
- 3۔ اپنے علاقے میں آلبی ذرائع کی معلومات حاصل کیجیے۔ پانی کے ان ذرائع سے کیا علاقہ 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 پائدار استعمال اور تحفظ سے جڑے کچھ مسائل کا مطالعہ کیا۔ اگر ہم ان وسائل کا استعمال پائدار 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 بندیا دی 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 بائیوماس کے تخلیل ہونے سے بننے تھے اور اس لیے یہ وسائل ہیں جو مستقبل میں ختم ضرور ہوں گے چاہے انھیں ہم کتنی بھی ہوشیاری سے کیوں نہ خرچ کریں۔ اور تب ہمیں تو انائی کے مقابل 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 بائیوماس سے بننے ہیں، اسی لیے ان میں کاربن کے علاوہ ہائڈروجن، ناکٹروجن اور سلف بھی ہیں۔

جب یہ جلتے ہیں تو کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی، ناٹروجن کے آکسائیڈ اور سلفر کے آکسائیڈ بنتے ہیں۔ جب ہوا (آئیجن) کی ناکافی مقدار میں احتراق (Combustion) ہوتا ہے تو کاربن ڈائی آکسائیڈ کی جگہ کاربن مونو آکسائیڈ بنتی ہے۔ ناٹروجن اور سلفر کے آکسائیڈ اور کاربن مونو آکسائیڈ اونچے ارتکاز پر زہریلے ہوتے ہیں نیز کاربن ڈائی آکسائیڈ ایک گرین ہاؤس گیس ہے۔ کوئلہ اور پیٹرولیم پر دوسرا طرح سے نظر ڈالی جائے تو یہ کاربن کے کافی بڑے ذخیرے ہیں اور اگر یہ سبھی کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل ہو جائیں تو یہ آب و ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ 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 16.11

کوئلہ کا استعمال تھرمل پاور اسٹیشنوں (Thermal power Stations) میں ہوتا ہے اور پیٹرول، ڈیزل جیسے پیٹرولیم کے ماحصلات کا استعمال نقل و حمل کے ذرائع جیسے موٹر گاڑیوں، پانی کے جہازوں اور ہوائی جہازوں میں ہوتا ہے۔ اب برقی آلات اور جدید ذرائع نقل و حمل کے بغیر زندگی کا قصور ممکن نہیں ہے۔ اس لیے کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ کوئلہ اور پیٹرولیم کا ہمارا خرچ کن طریقوں سے کم کیا جاسکتا ہے۔

ہماری زندگی میں سادگی پسندی تو انہی کے خرچ میں فرق لاسکتے 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 سائیکل چلانا۔

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

(iii) افٹ یا سیٹھی کا استعمال

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

کوئلہ اور پیٹرولیم کا انتظام، ہماری مشینوں کی صلاحیت کو بھی متاثر کرتا ہے۔ ایندھن نقل و حمل کے لیے اندروںی احتراقی انجن میں عام طور سے استعمال کیا جاتا ہے۔ حال کی تحقیق سے یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ ان انجنوں میں مکمل احتراق کے ذریعہ انجن کی صلاحیت کو بڑھایا جاسکتا ہے اور آلووگی کم کی جاسکتی ہے۔

سرگرمی 16.12

گاڑیوں سے نکلنے والے دھوئیں کے لیے آپ نے یورو-1 اور یورو-II نارمس کا نام (Euro, Euro II Norms) ضرور سنا ہوگا۔ معلوم کیجیے کہ یہ نارمس کس طرح آلووگی کم کرنے کا کام انجام دیتے ہیں۔

قدرتی وسائل کا انتظام

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 نجام دینے کے لیے یہ ضروری ہے کہ ہم ان تمام لوگوں کے مفادات کا خیال رکھیں جو اس سے وابستے ہیں۔ ہمیں یہ قبول 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 پرستانہ اغراض سے اکثر لوگوں کے دکھوں میں اضافہ ہو گا اور ہمارے ماحول کی مکمل بر بادی 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، کونکل اور پیٹرو لیم جیسے وسائل کو پاندار طریقہ سے استعمال کرنا چاہیے۔

ہم ماحول پر پڑنے والے دباؤ کو انگریزی مقولے Refuse، Repurpose، Reuse، Reduce کا اپنی زندگی میں ایمانداری سے استعمال کر کے کم کر سکتے ہیں۔ Refuse کا مطلب ہے انکار کرو، Reduce کا مطلب ہے استعمال کم کرو، Repurpose کا مطلب ہے دوبارہ استعمال کرو، Reuse کا مطلب ہے کوئی چیز جب اپنے اصل استعمال کے لائق نہیں رہے تو اسے دوسرے کسی مفید مقصد کے لیے 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 وابستے 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 نویت کے ہیں اور ان کے ذریعہ ایسے موقع فراہم ہو سکتے ہیں کہ مقامی لوگ اپنے مقامی وسائل کا خود انتظام کریں۔

چونکہ ایندھن، کونکل اور پیٹرو لیم بالآخر ختم ہو جائیں گے۔ اور چونکہ یہ ماحول کو آلودہ کرتے ہیں اس لیے ہمیں ان وسائل کا احتیاط کے ساتھ استعمال کرنا چاہیے۔

مشقیں

- 1۔ ماحول موافق 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 جگلاتی زندگی (ii) آپی وسائل (iii) کونسل اور پیڑو 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 پائدراستعمال کے لیے کون سی تبدیلیاں شامل کریں گے؟