



1

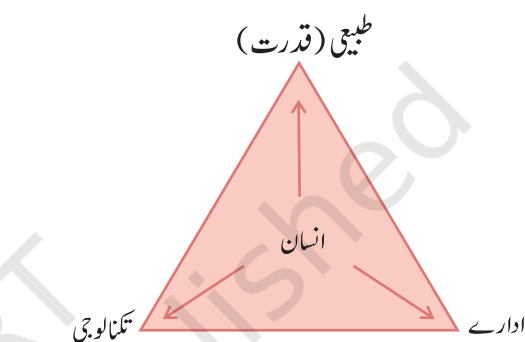
وسائل اور ترقی (RESOURCES AND DEVELOPMENT)

ہمارے ماحول میں پائی جانے والی اشیا کو تبدیل کرنے والا عمل قدرت، تکنالوژی اور اداروں کا انحصار باہمی ہم آہنگی پر ہوتا ہے۔ انسان تکنالوژی کے ذریعہ قدرت پر عمل کرتے ہیں اور معاشی ترقی کو تیزرو کرنے کے لیے ادارے قائم کرتے ہیں۔

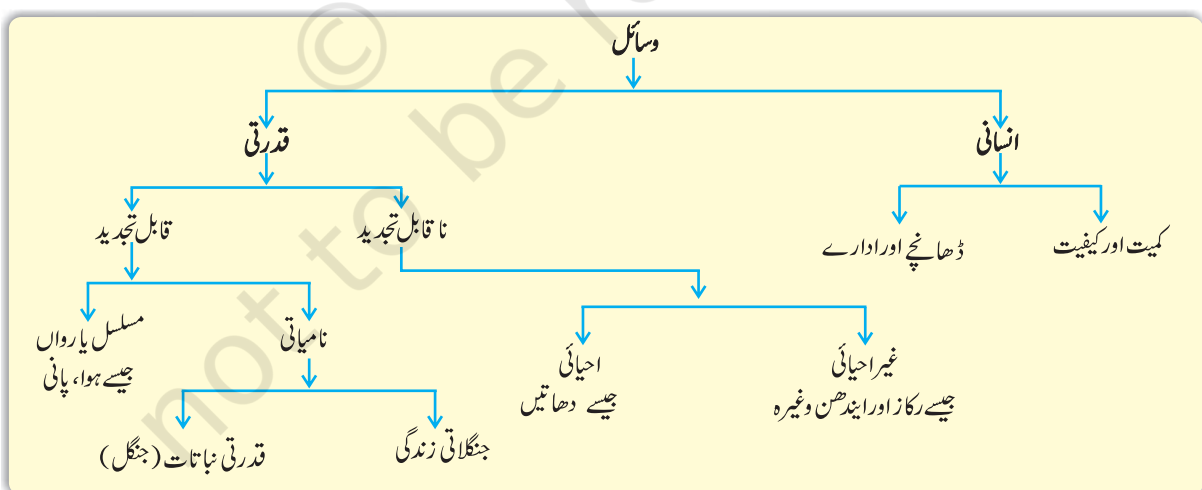
کیا بہت سے لوگوں کی طرح آپ بھی یہ سمجھتے ہیں کہ وسائل قدرت کے مفت تخفے ہیں؟ ایسا نہیں ہے۔ وسائل انسانی عمل کی سرگرمی ہیں۔ انسان خود وسائل کا ایک لازمی جزو ہیں۔ وہ ہمارے ماحول میں پائے جانے والے ماڈلوں کو وسائل میں بدلتے ہیں اور ان کا استعمال کرتے ہیں۔ ان وسائل کو مندرجہ ذیل طریقوں سے منقسم کیا جاسکتا ہے:

- (a) ابتدائی بنیاد پر—نامیاتی، غیرنامیاتی
- (b) خاتمے کی بنیاد پر—تجددید کیے جانے کے لائق، تجدید نہ کیے جانے کے لائق
- (c) ملکیت کی بنیاد پر—ذاتی، مقامی، تویی اور بین الاقوامی
- (d) ترقی کے لحاظ سے—امکانی، تکمیل شدہ اسٹاک اور ذخیرہ

کیا آپ ان اشیا کو پہچان سکتے ہیں اور ان کے نام بتاسکتے ہیں، جن سے ہماری دمہی اور شہری زندگی آرام دہ بنتی ہے؟ ان اشیا کی ایک فہرست بنائیے۔ ان ماڈلوں کو بتائیے جن سے یہ تیار کی جاتی ہیں۔



شکل 1.1: قدرت، تکنالوژی اور اداروں کے درمیان باہمی رشتے ہمارے ماحول میں پائی جانے والی وہ تمام اشیا جو ہماری ضروریات کو پورا کرتی ہیں اور جو تکنیکی اعتبار سے قبل حصول ہیں، معاشی اعتبار سے ممکن ہیں اور تمدنی لحاظ سے قابل قبول ہیں، ”وسائل“ کہلاتی ہیں۔



شکل 1.2: وسائل کی درجہ بندی

وسائل کے ہر درجہ میں سے کوئی دو وسائل کی شناخت کیجیے۔

وسائل کے اقسام

اہنڈا کی بنیاد پر

نامیاتی وسائل: یہ نامیاتی کڑہ سے حاصل ہوتے ہیں اور حیات رکھتے ہیں جیسے: انسان، نباتات اور حیوانات، مچھلیاں اور پالتو جانور۔

غیر نامیاتی وسائل: وہ تمام اشیا جو غیر جاندار مادہ سے بنی ہوتی ہیں غیر نامیاتی وسائل کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر چٹانیں اور دھاتیں۔

خاتمه کی بنیاد پر

تجددید کرے لائق وسائل: تمام وسائل جن کی تجدید ہو سکتی ہے یا وہ کسی طبعی، کیمیائی یا میکانیکی عمل سے دوبارہ پیدا کیے جاسکتے ہیں "تجددید کے لائق وسائل" (Renewable Resources) کہے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر۔ سسی اور ماذی توانائی، پانی، جنگلات اور جنگلاتی زندگی وغیرہ۔ یہ وسائل مزید مسلسل یارواں وسائل میں بھی باقاعدے جاسکتے ہیں۔ (شکل 1.2)

تجددید نہ کیے جاسکنے والے وسائل: یہ وسائل طبقات الارضی وقت کے پیانے پر بہت لمبے عرصے میں بنتے ہیں۔ معدنیات اور رکازی (Fossil) ایندھن ایسے وسائل کی مثالیں ہیں۔ ان وسائل کو بننے میں لاکھوں سال لگتے ہیں۔ ان وسائل میں سے کچھ جیسے دھاتوں کا احیا ممکن نہیں ہے اور وہ استعمال کرتے ہی ختم ہو جاتے ہیں۔

ملکیت کی بنیاد پر

ذاتی وسائل: یہ وہ وسائل ہیں جو کسی فرد واحد کی ذاتی ملکیت ہیں۔ بہت سے کسانوں کی ملکیت کھیت ہوتے ہیں جو حکومت انھیں لگان کے عوض دیتی ہے۔ گاؤں میں بہت سے ایسے لوگ ہیں جن کی ملکیت زمین ہوتی ہے اور کچھ ایسے بھی ہوتے ہیں جن کے پاس زمین نہیں ہوتی ہے۔ شہری لوگوں کی ملکیت میں پلاٹ، مکان اور دوسری ملکیت ہوتی ہے۔ باغات، ترکیبیں، تالاب، کنویں وغیرہ وسائل کی ذاتی ملکیت کی کچھ مثالیں ہیں۔



آپ کے گھر والوں کی ملکیت میں جو وسائل ہیں ان کی نہ سست بنائیے۔ مقامی آبادی کی ملکیت کرے وسائل: یہ وہ وسائل ہیں جو مقامی آبادی کے ہر فرد کی ملکیت ہیں۔ گاؤں میں دیہی شاملات (چراگاہیں، قبرستان، گاؤں کے تالاب وغیرہ) شہروں میں عوامی پارک، پنک منانے کے مقامات، کھیلوں کے میدان وغیرہ حقیقت میں وہاں رہنے والے سبھی لوگوں کی دسترس میں ہوتے ہیں۔

قومی وسائل: ایک لحاظ سے سبھی وسائل قومی وسائل ہوتے ہیں۔ ملک کو یہ قانونی طاقت حاصل ہے کہ وہ عوامی بھلائی کے لیے ذاتی وسائل بھی حاصل کر سکتی ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ سڑکیں، نہریں، ریلوے لوگوں کی ذاتی ملکیت پر بنائی جاتی ہیں۔ شہری ترقی کی اخخاریوں کو حکومت یہ اختیار دیتی ہے کہ وہ زمین حاصل کریں۔ تمام معدنی و آبی وسائل، جنگلات و جنگلاتی وسائل، ملکی حدود کے اندر زمین اور ساحل سے 12 بھری میل (22.2 کلو میٹر) تک سمندر اور اس میں آنے والے تمام وسائل قومی ملکیت میں آتے ہیں۔

بین الاقوامی وسائل: کچھ وسائل ایسے ہیں جن کی دیکھ بھال بین الاقوامی ادارے کرتے ہیں۔ ساحل سے 200 کلو میٹر کے خصوصی معاشی نظرے کے تمام وسائل کسی ملک کی ملکیت نہیں ہوتے ہیں اور ان کو کوئی ملک بغیر بین الاقوامی اداروں کی مرخصی کے استعمال نہیں کر سکتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

کیا آپ جانتے ہیں کہ ہندوستان کو بحر ہند کے فرش سے خصوصی معاشی نظرے (Exclusive Economic Zone) کے پار مینگنیز نکالنے کا حق ملا ہوا ہے؟ کچھ اور ایسے وسائل کو پہچانیے جو بین الاقوامی ملکیت ہیں۔

امکانی وسائل: یہ وہ وسائل ہیں جو کسی علاقے میں پائے جاتے ہیں لیکن ابھی تک استعمال میں نہیں لائے گئے ہیں۔ مثال کے طور پر یہ مغربی ہندوستان میں خاص طور سے راجستھان اور گجرات۔ ہوائی اور سمنشی توانائی کی ترقی کا بے حد امکان ہے لیکن ان کی ابھی تک ٹھیک طریقے سے ترقی نہیں ہوئی ہے۔

- وسائل چند ہاتھوں میں جمع ہو گئے جس کے نتیجے میں معاشرہ دو طبقوں میں بٹ گیا۔ یعنی جن کے پاس کچھ ہے اور جن کے پاس کچھ نہیں ہے گویا امیروں میں اور غریبوں کے درمیان۔
- بن سمجھے بوجھے وسائل کے استعمال کے نتیجے میں ماحول بحران پیدا ہوئے جیسے دنیا میں بڑھتی گرمی، اووزون پرت کا کم ہونا، ماحول کی آسودگی اور زمین کی خستہ حالی۔

سرگرمی

1. تصور کیجیے کہ اگر ایک دن تیل کی سپائی ختم ہو جاتی ہے تو یہ ہماری زندگی کے طور طریقوں کو کس طرح متاثر کرے گی؟
 2. اپنی بستی یا گاؤں کے لوگوں کا گھر بیوی یا کاشت کاری کے کچھ کے احیا کیے جانے کے تین رویے کو جاننے کے لیے جائزے کا منصوبہ تیار کیجیے۔
- (a) جن وسائل کو استعمال کرتے ہیں ان کے بارے میں وہ کیا سوچتے ہیں؟
- (b) ان کا کچھ اور اس کے استعمال کے بارے میں کیا خیال ہے؟
- (c) اپنے اخذ کیے گئے تباہ کا خاکہ بنائیے یا اسے تصویری شکل میں پیش کیجیے۔

معیار زندگی کو طویل عرصے کے لیے برقرار رکھنے اور دنیا میں امن بحال رکھنے کے لیے وسائل کی مساوی تقسیم انتہائی ضروری بن گئی ہے۔ اگر چند لوگوں اور کچھ ممالک اسی طرح وسائل کو کم کرتے رہے تو ہماری دنیا کا مستقبل خطرے میں پڑ جائے گا۔

لہذا وسائل کی منصوبہ بندی حیات کی تمام شکلوں کے قابل برقراری وجود کے لیے لازمی ہے۔

قابل برقراری ترقی

قابل برقراری معاشی ترقی کے مجمی ہیں ایک ایسی ترقی جو ماحول کو نقصان پہنچائے بغیر کی جائے۔ اور آج کی ترقی کو مستقبل کی نسلوں کی ضروریات کے ساتھ سمجھوتہ نہ کرنا چاہیے یعنی آنے والی نسلوں پر مضر اثر نہ پڑے۔

ترقی یا فہرست وسائل: یہ ترقی کے وہ وسائل ہیں جن کا جائزہ لیا جا چکا ہے اور ان کی کمیت اور کیفیت کا اندازہ لگا کے استعمال کے لیے معین کی جا چکی ہے۔ وسائل کی ترقی کا انحصار تکنالوژی اور قابل عمل ہونے پر ہوتا ہے۔

ذخیرہ (Stock): ان وسائل میں ماحول میں پائے جانے والی وہ معدنیات آتی ہیں جو انسانی ضروریات کو تو پورا کرنے کا امکان رکھتی ہیں لیکن انسان ان تک پہنچنے کی تکنیک نہیں رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر پانی دو جلنے والی گیسوں آسیجن اور ہائیڈروجن کا مرکب ہے جو تو انائی کا ایک اہم ذریعہ بن سکتی ہیں۔ لیکن ان کو اس مقصد کے لیے استعمال کرنے کی ہمارے پاس تکنیک نہیں ہے۔ اس لیے ان کو ہم ”محفوظ وسائل“ سمجھ سکتے ہیں یا کہہ سکتے ہیں کہ ہمارے پاس ان کا ذخیرہ ہے۔

محفوظات (Reserve): محفوظات وسائل ہی کا ایک حصہ ہیں جن کو موجودہ تکنیکی معلومات کے ذریعہ استعمال میں لا یا جاسکتا ہے۔ لیکن جن کے استعمال کی ابھی شروعات نہیں ہوئی ہے۔ یہ مستقبل میں ہونے والی ضروریات کے لیے استعمال میں لا یا جاسکتی ہیں۔ دریائی پانی بجلی پیدا کرنے کے لیے استعمال ہو سکتا ہے لیکن فی الحال یہ ایک محدود پیمانے پر ہو رہا ہے۔ اس طرح باندھوں، جنگلات وغیرہ میں پایا جانے والا پانی فاضل ہے جو مستقبل میں استعمال میں لا یا جاسکتا ہے۔

سرگرمی

آپ اپنے پڑوں میں پائے جانے والے ذخیرہ کردہ اور محفوظ اشک وسائل کی ایک فہرست بنائیں۔

وسائل کی ترقی

انسانوں کے زندہ رہنے اور معیار زندگی کو قائم رکھنے کے لیے وسائل بہت اہم ہیں۔ پہلے وسائل قدرت کے مفت تھے سمجھے جاتے تھے۔ اس کا نتیجہ یہ تکلا کہ انسانوں نے وسائل کا انداھا ہند استعمال شروع کر دیا۔ اس کے نتیجے میں مندرجہ ذیل پریشانیاں پیدا ہوئیں:

- چند لوگوں کے لائق کو تکمیل دینے کے لیے وسائل صرف ہو گئے یا ان میں کمی آگئی۔



ریوڈی جینیروارضی چوٹی مذاکرہ 1992

جون 1992 میں ایک سو سے زائد ممالک کے سربراہ برازیل کے شہر ریوڈی جینیرو میں پہلے "بین الاقوامی ارتھ سمت" کے لیے اکٹھا ہوئے۔ اس سمٹ کو بلانے کا مقصد ماحول کی حفاظت اور سماجی و معاشی ترقی جیسے فوری مسائل کو خطاب کرنا تھا۔ وہاں موجود رہنماؤں نے گزوی آب و ہوا کے معاملے (Declaration on Global Climate Change) اور حیاتیاتی اختلاف (Biological Diversity) کے اعلان پر دستخط کیے۔ ریکنوشن نے عالمی جنگلات کے اصولوں کی تصدیق کی اور ایکسویں صدی میں قابل برقراری ترقی کو حاصل کرنے کے لیے ایجنڈا 21 کو قبول کیا۔

سرگرمی

اپنی ریاست میں پائے جانے والے وسائل کی فہرست بنائیے اور ان وسائل کی نشاندہی کیجیے جو اہم ہیں لیکن جن کی آپ کی ریاست میں قلت ہے۔

ہندوستان میں وسائل کی منصوبہ بندی

وسائل کی منصوبہ بندی ایک پیچیدہ عمل ہے جس کے تحت (1) ملک کے سارے علاقوں کے وسائل کی نشاندہی کرنا اور ان کی تفصیلی فہرست تیار کرنا۔ اس کا سروے کرنا، نقشے بنانا، وسائل کا کیفیتی اور مقداری اندازہ لگانا اور ان کی پیمائش کرنا۔ (2) وسائل کی ترقی کے لیے بنائے گئے منصوبوں کو عملی جامہ پہنانے کے لیے مناسب تکنالوجی، مہارت اور اداروں کا قیام (3) وسائل کی ترقی کے منصوبوں اور قومی ترقی کے مجموعی منصوبوں میں مطابقت پیدا کرنا۔

ہندوستان میں آزادی کے بعد پہلے پنج سال منصوبہ ہی سے وسائل کی منصوبہ بندی کے مقاصد حاصل کرنے کے لیے بھرپور کوشش کی گئی ہے۔

معلوم کیجیے

آپ کے اطراف میں مقامی آبادی کے اشتراک سے آبادی یا گاؤں پنچایت یا وارڈ کی سطح پر کن وسائل کی ترقی کی جا رہی ہے؟

کسی بھی علاقہ کی ترقی کے لیے ایک ضروری شرط وسائل کی فراہمی ہے، لیکن تکنالوجی اور اداروں کی مناسب تبدیلی کا فقدان اس عمل میں رکاوٹ بن سکتا ہے۔ ہمارے ملک میں بہت سے علاقے ہیں جہاں

ایجنڈا 21

یہ بین الاقوامی ایجنڈا 21 رہنماؤں کا اعلان ہے جو انہوں نے 1992 میں ریوڈی جینیرو، (برازیل میں) اقوام متحده کی ماحول اور ترقی کانفرنس (UNCED) میں کیا۔ اس کا مقصد ساری دنیا میں قابل برقراری ترقی حاصل کرنا ہے۔ یہ ایک ایسا ایجنڈا ہے جس کے تحت باہمی اشتراک باہمی ضروریات اور باہمی فرائض کے ذریعہ ماحول کے نقصان، غربی اور بیماری سے لڑنا ہے۔ ایجنڈا 21 کا ایک بڑا مقصد ہے کہ ہر مقامی حکومت اپنامقامی ایجنڈا تیار کرے۔

وسائل کی منصوبہ بندی

وسائل کے معقول و محتاط استعمال کے لیے منصوبہ بندی ایک بڑی حد تک ہمہ گیر حکمت عملی ہے۔ ہندوستان جیسے ملک میں جہاں وسائل کی دستیابی میں بہت زیادہ تفریق ہے، اس کی بہت اہمیت ہے۔ کچھ علاقے ہیں جہاں کسی ایک وسیلے کی بہتات ہے لیکن دیگر کچھ وسائل کی سخت کمی۔ یہاں کچھ ایسے علاقے ایسے ہیں جو وسائل میں خود کفیل ہیں جب کہ کچھ اور علاقے ایسے ہیں جہاں اہم وسائل کی سخت کمی ہے۔ مثال کے طور پر جھارکھنڈ، چھتیس گڑھ اور مدھیہ پردیش ایسی ریاستیں ہیں جو معدنیات اور کوئلہ کے ذخائر کے اعتبار سے بھرپور ہیں۔ اوناچل پردیش میں آبی وسائل بہت زیادہ ہیں لیکن بنیادی ڈھانچے کی یہاں کمی ہے۔ راجستان



وسائل کی افراط ہے لیکن یہ معاشر طور پر پسماندہ علاقوں میں شامل کیے جاتے ہیں۔ برخلاف اس کے کچھ ایسے علاقے ہیں جو وسائل کے لحاظ سے کمزور ہیں لیکن معاشر طور پر ترقی یافتہ ہیں۔

(کلب آف روم) Club of Rome نے 1968 میں پہلی بار ایک منظم طریقے وسائل کے تحفظ (Conservation) کی وکالت کی۔ اس کے بعد 1974 میں شماچر نے اپنی کتاب "Small is Beautiful" یعنی چھوٹی چیز خوب صورت ہوتی ہے، میں گاندھی جی کے فلسفے کو ایک بار پھر پیش کیا۔ بین الاقوامی سٹھپت پر وسائل کے تحفظ کے خیال کو معنی خیز تعاون برلنلیڈ کمیشن روپورٹ نے 1987 میں دیا۔ اس روپورٹ نے قابل برقراری (Sustainable Development) کے خیال سے متعارف کرایا اور وسائل کی ترقی کے لیے اس کی ایک ذریعہ کی حیثیت سے وکالت کی۔ بعد میں اس روپورٹ کو ایک کتاب "Our Common Future" (یا ہمارا مشترکہ مستقبل) کی صورت میں شائع کیا گیا۔ اس طرح کا ایک اور تعاون اس خیال کو 1992 میں روڈی جینیرو، برازیل میں ہونے والے ارتح سمت سے ملا۔

زمین کے وسائل

ہم زمین پر رہتے ہیں، زمین پر معاشر سرگرمیوں میں مصروف رہتے ہیں اور اس کا مختلف طریقوں سے استعمال کرتے ہیں۔ اس طرح زمین قدرت کا ایک غیر معمولی اہم وسیلہ ہے۔ یہ قدرتی نباتات، جنگلی زندگی، انسانی زندگی، معاشر سرگرمیوں، سل و وسائل اور ابlagsی نظاموں کو سہارا دیتی ہے۔ تاہم زمین ایک محدود وسعت کا اٹاٹا ہے۔ اس لیے یہ ضروری ہے کہ دستیاب زمین کا مختلف مقاصد کے لیے استعمال سوچی سمجھی اور محتاط منصوبہ بنندی کے ساتھ استعمال کیا جائے۔

ہندوستان میں زمین کے متفرق زمینی خذ و خال ہیں۔ جیسے: پہاڑ، پٹھار (سطح مرتفع)، میدان اور جزیرے۔ تقریباً 43 فیصد زمین پر میدان ہیں جو زراعت اور صنعتوں کے لیے سہولیات مہیا کرتے ہیں۔ پہاڑوں کے تحت کل رقبہ کے 30 فی صد علاقے میں ہے۔ جو ندیوں کی سالانہ روانی کی صفائت دیتے ہیں۔ سیاحت اور دیگر ما جوی پہلوؤں کے لیے سہولتیں فراہم کرتے ہیں۔ لگ بھگ 27 فیصد نئے سطح مرتفع ہے۔ یہ علاقہ معدنیات، رکازی ایڈمن (Fossil Fuels) اور جنگلات سے بھر پور ہے۔

کیا آپ کچھ ایسے علاقوں کے نام بتا سکتے ہیں جہاں وسائل کی افراط ہے لیکن وہ معاشر لحاظ سے پسماندہ ہیں اور کچھ ایسے علاقوں کے نام جو وسائلی لحاظ سے کمزور ہیں لیکن معاشر طور پر ترقی یافتہ ہیں؟ ایسے حالات کی وجہات بتائیں۔

استعماریت کی تاریخ سے یہ واضح ہوتا ہے کہ نوآبادیات کے وسائل ہی غیر ملکی حملہ آردوں کے لیے کشش کا خاص باعث تھے۔ ابتداء میں نوآبادکاری کرنے والے ملکوں کی اعلیٰ تکنالوجی نے ہی نوآبادیوں کے وسائل استعماریت اور ان پر اپنی برتری قائم رکھنے میں مدد کی۔ اس لیے وسائل جب ہی ترقی میں معاون ثابت ہوتے ہیں جب ان کے حصول کے لیے اداروں میں مناسب تبدیلی ہوتی ہے۔ ہندوستان نے آبادکاری کے مختلف ادوار میں اس کا تجربہ کیا ہے۔ اس لیے ہندوستان میں ترقی باعوم اور وسائل کی ترقی بالخصوص صرف وسائل کی فراہمی پر ہی محصر نہیں ہے، بلکہ اس کے ساتھ ہی تکنالوجی، انسانی وسائل کی کیفیت اور تاریخی تجربوں پر بھی انحصار کرتی ہے۔

وسائل کا تحفظ: ترقی کے کام کے لیے وسائل ضروری ہیں۔ لیکن وسائل کا غیر معقول صرف اور استعمال اور ضرورت سے زیادہ استعمال، سماجی، معاشر اور ماحولی مسائل پیدا کر سکتا ہے۔ اس سے بچنے کے لیے وسائل کا تحفظ (Conservation) مختلف سطھوں پر ضروری ہے۔ ماضی میں یہ رہنماؤں اور مفکرین کی تشویش کا سبب بنا رہا ہے۔ مثال کے طور پر گاندھی جی وسائل کے تحفظ کے لیے آواز اٹھانے میں حق بجانب تھے۔ ان کے الفاظ میں ”ہر ایک کی ضرورت کو پورا کرنے کے لیے یہاں کافی ہے اور کسی کے لائق کے لیے کچھ نہیں“، ان کے نزدیک بین الاقوامی سطھ پر وسائل کی قلت کا خاص سبب افراد کی لائق اور خود غرضی اور جدید تکنالوجی کی استعمالی فطرت ہیں۔ وہ کثیر پیداوار کے مقابل تھے اور اس کی جگہ چاہتے تھے کہ پیداوار میں عوام کی بڑی تعداد شامل ہو۔



ہندوستان میں زمین کے استعمال کا نمونہ اور انداز

زمین کس استعمال میں آئے گی؟ یہ دونوں یعنی طبی اسباب جیسے زمینی خدودخال، آب و ہوا، مٹی کے اقسام اور انسانی اسباب جیسے آبادی کی کشافت، تکنیکی لیاقت اور تمدن اور روایات وغیرہ پر محضرا ہے۔

ہندوستان کا گل جغرافیائی علاقہ 3.28 ملین مربع کلومیٹر ہے۔

تاہم، زمینی استعمال کے دستیاب اعداد و شمار کل علاقہ کا 93 فیصد دستیاب ہیں کیوں کہ زمینی استعمال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرقی ریاستوں کی مرتب نہیں ہوئی ہے۔ اس کے علاوہ جموں اور کشمیر کے کچھ علاقے جو پاکستان اور چین کے قبضہ میں ہیں، ان کا سروے نہیں کیا گیا ہے۔

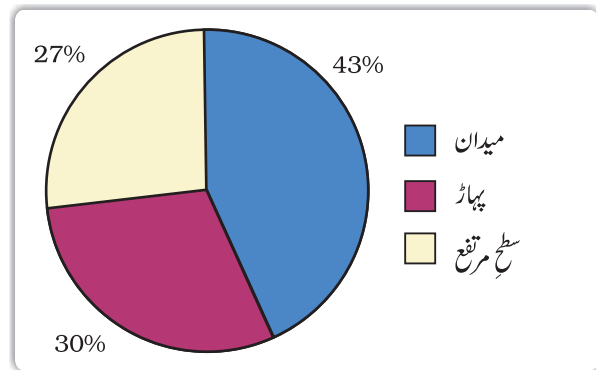
سرگرمی

دونوں پائی چاروں (شکل 1.4) کا جزو زمین کے استعمال کو بتاتے ہیں، موازنہ کیجیے اور یہ معلوم کیجیے کہ 1960-61 اور 2002-03 کے درمیانی عرصے میں خالص بوعے گئے علاقے اور جنگلات کے تحت زمین میں میں بہت کم تبدیلی کیوں ہوئی ہے؟

مستقل چراغا ہوں کی زمین بھی گھٹی ہے۔ ہم کس طرح اپنے مویشیوں کی اتنی بڑی تعداد کو اس چراغا ہی زمین سے خوارک مہیا کر سکتے ہیں اور اس کے کیا متناجح برآمد ہوں گے؟ دیگر افتادہ زمین زیادہ تر یا تو پسمند ہے یا اس پر کاشت کی لگت بہت زیادہ ہے۔ اس لیے یہ زمین دو یا تین سالوں میں ایک یا دو بار کاشت کی جاتی ہیں اور اگر ان کو خالص بوعے ہوئے علاقے میں شامل کیا جائے تو خالص بوعے گئے علاقے کے کل رقبہ کا تناسب 54 فیصد بنتا ہے۔

خالص بوعے ہوئے علاقے کی شکل (Pattern) ایک ریاست سے دوسری ریاست میں علاحدہ علاحدہ ہے۔ یہ پنجاب اور ہریانہ میں کل رقبہ کا 80 فیصد سے زائد ہے جب کہ اروناچل پردیش، میزورم، منی پور اور انڈمان نکوبار جزائر میں 10 فیصد سے بھی کم ہے۔

ان ریاستوں میں خالص بوعے گئے رقبہ کی اتنی کمی کے اسباب معلوم کریں۔



شکل 3: ہندوستان: مختلف اہم زمینی خدودخال کے تحت زمین

زمین کا استعمال

زمین وسائل مندرجہ ذیل مقاصد کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں:

1- جنگلات

وہ زمین جو کھنچتی کے لیے دستیاب نہیں ہے۔

(a) بیکار اور بخربز زمین

(b) غیر کاشتکاری کاموں کے لیے استعمال کی جانے والی زمین جیسے: عمارتیں، سڑکیں، کارخانے وغیرہ بنانے کا کام۔

3- دیگر غیر مزروعہ زمین (خبرز میں کے علاوہ)

(a) مستقل چراغا ہیں اور سبزہ زار

(b) متفرق باغات کے تحت زمین (جس کو خالص بوعے ہوئے علاقے میں شامل نہ کیا گیا ہو)

(c) زراعت کے قابل بیکار زمین (پانچ زرعی سال سے کاشت کیے بغیر پڑی زمین)

4- خالی یا غیر مزروعہ زمینیں

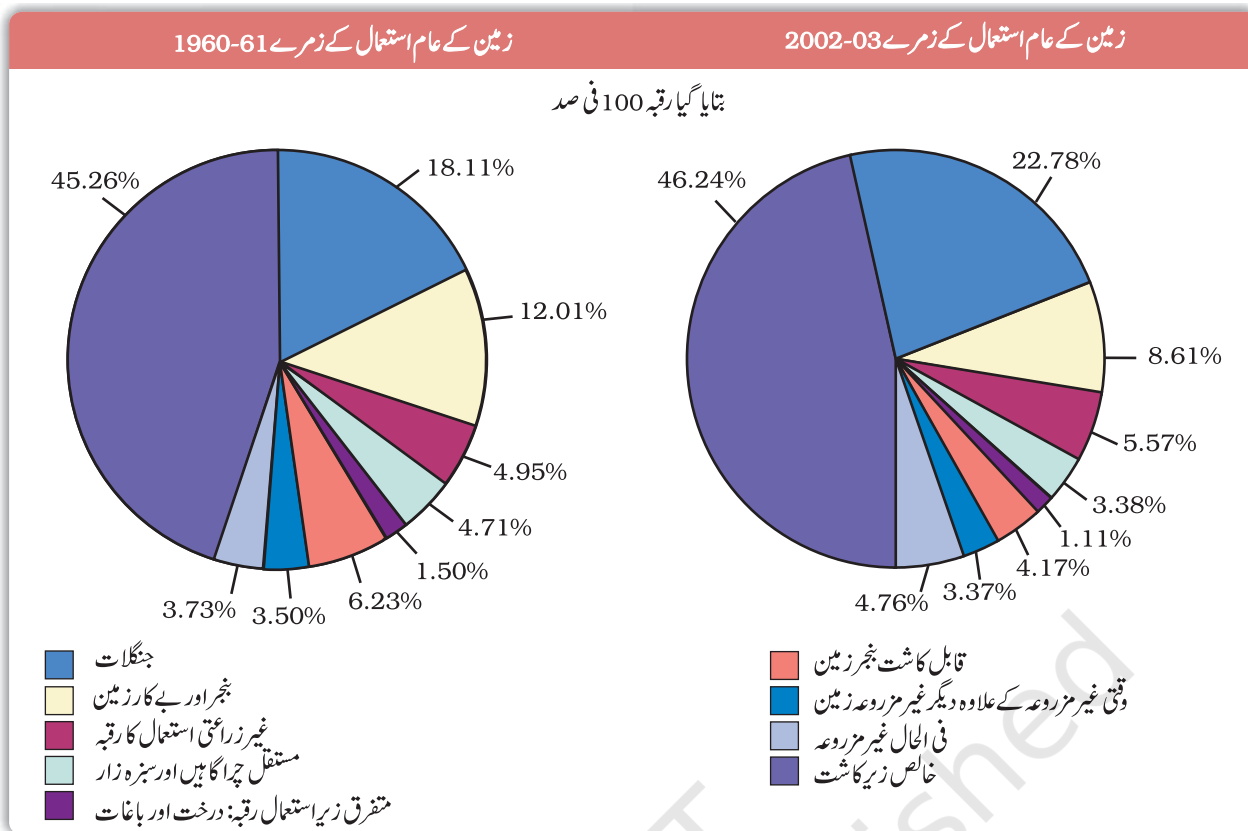
(a) موجودہ افتادہ زمین (ایک یا ایک سے کم سال سے غیر مزروعہ زمین)

(b) غیر مزروعہ زمین کے علاوہ زمین (1 سے 5 زرعی سال سے غیر کاشت شدہ زمین)

5- خالص بوعیا گیا علاقہ

ایک سال میں کئی بار بویا گیا علاقہ۔ اس کو "گل کاشت کا علاقہ" (Gross Cropped Area) بھی کہتے ہیں۔





شکل 1.4

پوشش کی 95 فیصد بنیادی ضروریات زمین سے پوری ہوتی ہیں۔ انسانی سرگرمیاں نہ صرف زمین کی پسمندگی کے لیے ذمہ دار ہیں بلکہ زمین کو نقصان پہنچانے والی قدرتی طاقتون کی رفتار بھی انہوں نے تیز کر دی ہے۔ فی الحال ہندوستان میں لگ بھگ 130 ملیون ہیکلیٹر زمین خستہ حالی اور گراٹ کی حالت میں ہے۔ اس کا تخمیناً 28 فیصد حصہ جنگلات کا ہے۔ 56 فیصد پانی کے ذریعہ کٹا ہوا رقبہ ہے اور باقی حصہ نمک اور الکل کے تحت آتا ہے۔ کچھ انسانی سرگرمیوں نے جیسے جنگلات کا صفائی، ضرورت سے زیادہ پڑائی، کان کنی اور پھرنا کرنے کی وجہ سے بھی زمین کی یہ حالت ہوئی ہے۔

کانوں کی جگہ کو جب معدنیات نکالنے کا کام کمل ہو جانے پر چھوڑ دیا جاتا ہے تو اپنے پیچے گھرے داغ آور ضرورت سے زائد بوجھ کے نشانات چھوڑ جاتی ہیں۔ جھار کھنڈ، چتیس گڑھ، مدھیہ پردیش اور اڑیشہ جیسی ریاستوں میں کان کنی سے ہونے والے جنگلات کے صفائی کے

جنگلات کا رقبہ ہمارے ملک میں جغرافیائی رقبے کا 33 فیصد کے اس مطابو رقبے سے کافی کم ہے جیسا کہ نیشنل فارسٹ پالیسی (1952) میں چاہا گیا تھا۔ توازن کو تأمین رکھنے کے لیے لازمی سمجھا گیا تھا کروڑوں لوگوں کی روزی، جو ان جنگلات کے کنارے رہتے ہیں، اس پر محصر ہے۔ زمین کا وہ حصہ بخرا کہلاتا ہے جسے غیر زرعی استعمال میں لاایا جائے۔ بیکار زمین میں پتھر لیے علاقے، پانی کی قلت والے علاقے اور ریگستان آتے ہیں۔ اور غیر زرعی کاموں میں استعمال آنے والی زمین میں بستیاں، سڑکیں، ریلوے لائن اور صنعت کے تحت رقبہ آتا ہے۔ زمین کا لگاتار ایک لمبے عرصے کے لیے استعمال اس کو تحفظ اور منظم استعمال کیے بغیر زمین کو خستہ حال بناتا ہے۔ اس کے نتیج میں سماج اور ماحول پر بے اثرات مرتب ہو رہے ہیں۔

زمین کی خستہ حالی اور گراٹ اور تحفظ کے طریقے

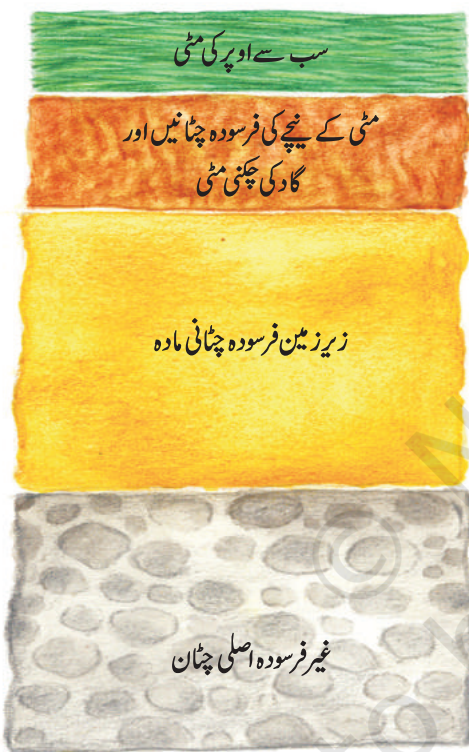
ہم نے ماضی کی نسلوں کے ساتھ زمین کے استعمال میں شرکت کی ہے اور آنے والی نسلوں کے ساتھ بھی ایسا ہی کرنا ہو گا۔ ہماری غذا، رہائش اور



ریتیلے ٹیلوں کو ساکن بنانے کے لیے کائنے دار جھاڑیاں لگانا۔ زمین پسمندگی کو روکنے کے کچھ طریقے ہیں۔ بیکار پڑی زمین کا مناسب انتظام، کان گنی پر قابو، صنعت و حرفت سے خارج ہونے والے زہر لیے مادوں کو مناسب طریقوں سے کم سے کم نقصان دہ بنا کر نجات حاصل کرنا۔ ذیلی شہری علاقوں میں زمین اور پانی کی آسودگی کو کم کر سکتا ہے۔

مٹی ایک وسیلہ کے طور پر

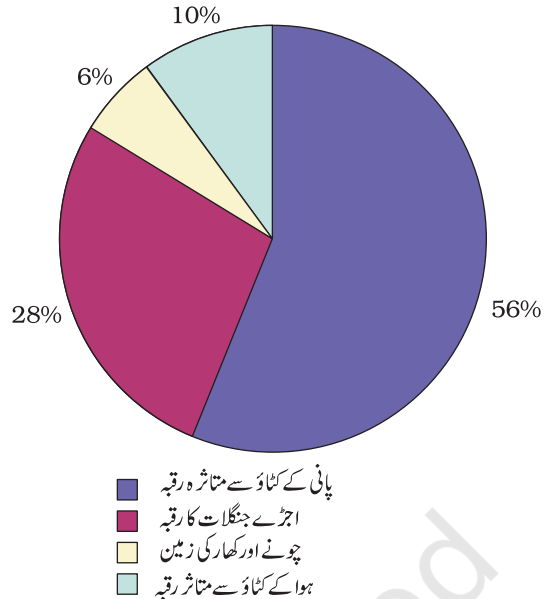
مٹی اعادہ کیے جاسکنے والا ایک اہم قدرتی وسیلہ ہے۔ یہ پودوں کی افرائش کا ذریعہ ہے۔ یہ زمین پر کروڑوں سال سے رہنے والے مختلف جانداروں کو سہارا دیتی ہے۔ مٹی ایک زندہ نظام ہے۔ چند سینٹی میٹر گہری مٹی کے بغیر میں کروڑوں برس لگ جاتے ہیں۔



شکل 1.6: مٹی کی ساخت کا تفصیلی حاکم

لакھوں سال لگ جاتے ہیں، مٹی کی تشکیل میں (بننے میں) زمین خدوخال، اصل یا اساسی چٹان، آب و ہوا، نباتات اور دیگر زندہ چیزوں اور وقت اہم اجزاء ہیں۔ قدرت کی مختلف طاقتیں جیسے درجہ حرارت میں تبدیلی، رواں پانی کا عمل، ہوا اور برفانی دریا اور تخلیل کرنے والے

ہندوستان: 2000 میں ناقابل استعمال زمین



شکل 1.5

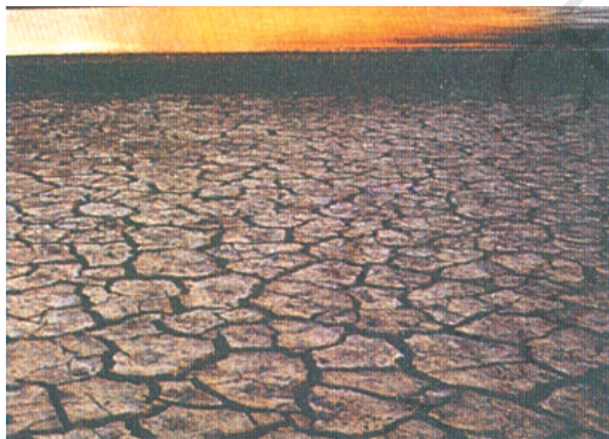
سبب زمین کی حالت میں بری طرح گراوٹ آئی ہے۔ گجرات، راجستھان، مدھیہ پردیش اور مہاراشٹر میں ضرورت سے زائد پڑائی زمین کی پسمندگی کے خاص اسباب میں سے ایک ہے۔ پنجاب، ہریانہ اور مغربی اتر پردیش میں ضرورت سے زیادہ آب پاشی سے ہونے والے پانی کے جماؤ کی وجہ سے مٹی کی بڑھی نمکینیت اور الکلیت زمین کی پسمندگی کی ذمہ دار ہے۔ معدنیات جیسے: چونے کے پتھر کو سینٹ بنانے کے لیے اور کلیسا نئٹ اور سوپ اسٹوون کو چینی کے برتن بنانے کے لیے پینی سے کرڑہ ہوائی میں زبردست گرد پیدا ہوتی ہے۔ اس کے زمین کے سطح پر جمع ہونے سے پانی کا زمین میں سراحت کرنے کا عمل دھیما ہو جاتا ہے۔ حال کے سالوں میں صنعت و حرفت سے خارج ہونے والا بیکار کیمیائی مادہ (Effluents) ملک کے بہت سے حصوں میں زمین اور پانی کی آسودگی (Soil and water pollution) ایک اہم سبب بن گیا ہے۔

زمین پسمندگی کے مسئلے کو حل کرنے کے بہت سے طریقے ہیں۔ لگاتار درخت لگاتے رہنا اور منظم پڑائی کسی حد تک مدد کر سکتے ہیں۔ رکاوٹ کے لیے قطاریں لگانا، ضرورت سے زیادہ چراکی کو قابو میں رکھنا،

کے ذریعے سائز کے ہوتے جاتے ہیں۔ ندیوں کے اوپری حصے میں جہاں وہ میدان میں اترتی ہیں مٹیاں موٹی یا کھردڑے ذریعات والی ہوتی جاتی ہیں۔ اس طرح کی مٹیاں گودی میدانوں میں عام طور پر پائی جاتی ہیں۔ جیسے: دُوار، چوس اور ترائی۔

ذریعوں کی جسامت یا اجزاء کے علاوہ مٹیاں اپنی عمر کے لحاظ سے بھی تقسیم کی جاسکتی ہیں۔ رسوی مٹیاں عمر کے لحاظ سے قدیم رسوی (بانگر) اور جدید رسوی مٹیاں (کھادر) میں تقسیم کی جاسکتی ہیں۔ بانگر مٹی میں کنکر کی مقدار کھادر مٹی کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ کھادر میں مہین ذرات اور زرخیز بانگر کے مقابلے میں زیادہ ہوتے ہیں۔

مجموعی طور پر یہ رسوی مٹیاں بہت زرخیز ہوتی ہیں۔ ان میں زیادہ تر پوٹاش، فاسفورک ایمسٹ اور چونا مناسب مقدار میں ہوتا ہے جس کی وجہ سے یہ گئنے، دھان، گیہوں و دیگر انعاموں اور دالوں کے لیے خاص طور سے موزوں ہیں۔ اپنی اعلیٰ زرخیزی کی وجہ سے ایسی مٹی کے علاقوں میں خوب کاشت ہوتی ہے اور یہ گھنے آبادی والے ہوتے ہیں۔ یہ مٹیاں مقبلتاً خشک علاقوں میں زیادہ الکھی ہوتی ہیں اور مناسب ذریعہ علاج اور آب پاشی کے ذریعہ پیدا کاری بنائی جاسکتی ہیں۔



شكل 1.8: کالی مٹی

کالی مٹی

یہ مٹیاں رنگ میں کالی ہوتی ہیں اور ان کو ”ریگر مٹیاں“ بھی کہا جاتا ہے۔ کالی مٹی، کپاس اگانے کے لیے بہت موزوں ہوتی ہے اور یہ ”کالی کپاس کی مٹی“ کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ یہ مانا جاتا ہے کہ ان کی وسائل اور ترقی



(گلانے سڑانے والے) جرثومے مٹی کی تشکیل میں معاون ہیں۔ مٹی میں ہونے والی کیمیائی اور نامیاتی تبدیلیاں بہت ہی اہم ہوتی ہیں۔ مٹی میں نامیاتی (Humus) اور غیر نامیاتی دونوں مادے ہوتے ہیں۔ (شکل 1.6)

درجہ حرارت کی تبدیلیاں، ہوا، گلکیشیر، پانی کا بہاؤ، سڑانے اور گلانے والی اشیا کا عمل وغیرہ قدرتی قوتیں زمین کی تشکیل میں کام کرتی ہیں۔ مٹی کی تشکیل کے ذمہ دار اجزاء—رنگ، گہرائی، بناوٹ، عمر، کیمیائی اور طبیعی خصوصیات وغیرہ ہیں۔ ہندوستان کی مٹیوں کو مختلف اقسام میں بانٹا جا سکتا ہے۔

مٹیوں کی درجہ بندی

ہندوستان میں مختلف قسم کے خذ و خال، زمین کی بناوٹ، آب و ہوائی نہطے اور بناたت کی قسمیں پائی جاتی ہیں۔ ان سب کے نتیجہ میں مٹی کی مختلف اقسام یہاں پائی جاتی ہیں۔

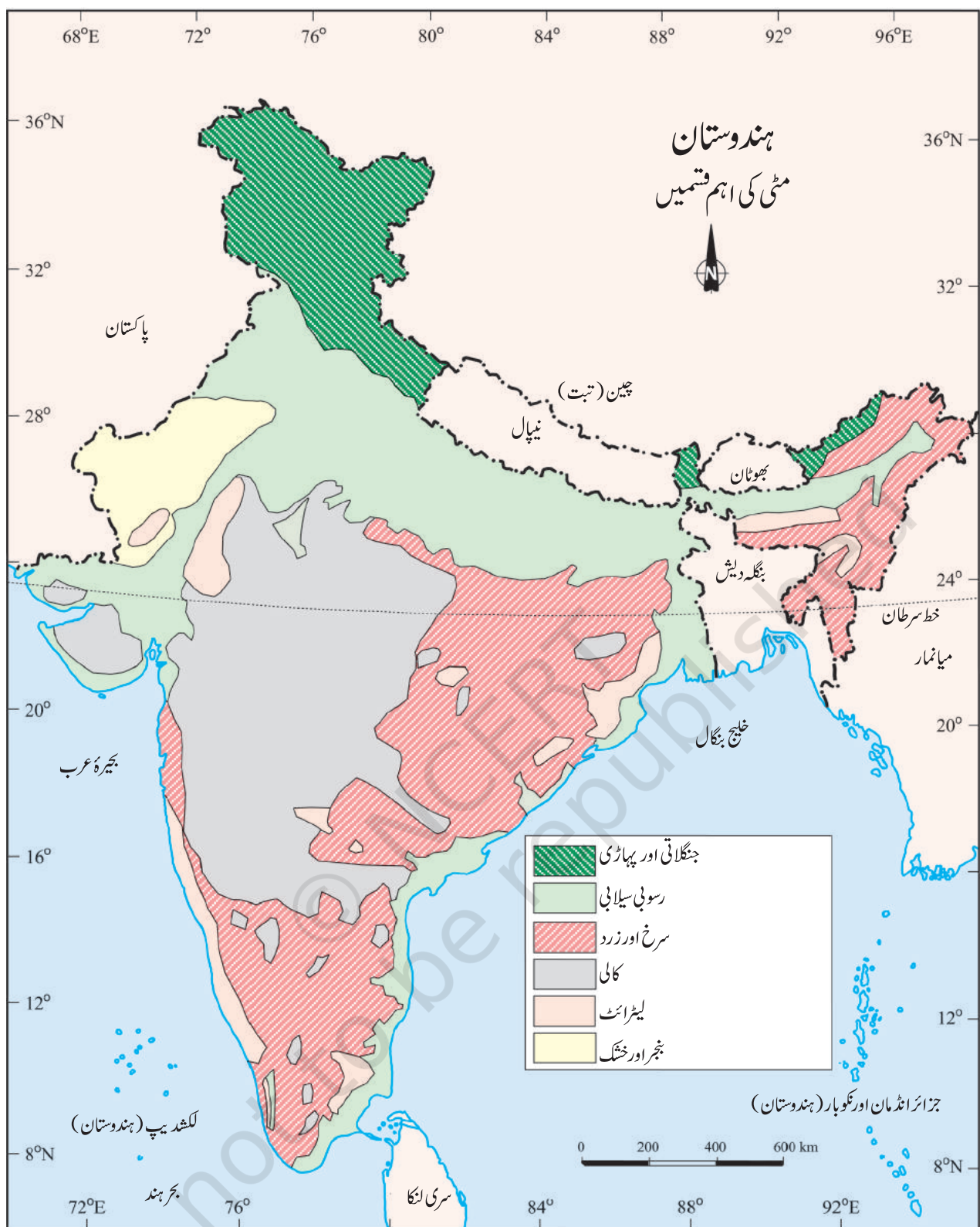
رسوی مٹیاں

یہ سب سے زیادہ پائی جانے والی اور سب سے اہم مٹی ہے۔ حقیقت میں سارے شمالی میدان اسی مٹی کے بنے ہوئے ہیں۔ یہ مٹیاں ہمالیہ کے تین دریائی نظاموں—سندھ، گنگا اور برہم پترا کے ذریعہ جمع کی گئی ہیں۔ یہ مٹیاں، راجستان اور گجرات تک ایک تنگ گزرگاہ کے طور پر پھیلی ہوئی ہیں۔ رسوی مٹی، مشرقی ساحلی میدانوں خاص طور سے مہاندی، گوداواری، کرشنا اور کادیری ندیوں کے ڈیلٹاؤں میں بھی پائی جاتی ہے۔



شكل 1.7: رسوی مٹی

رسوی مٹی میں ریگ، چکنی مٹی اور گرد مختلف تناسب میں پائی جاتی ہے۔ ہم جیسے جیسے ندیوں کی وادی کے اندر کی طرف بڑھتے ہیں، ویسے ویسے مٹی



ہندوستان: مٹی کی اہم قسمیں

عصری ہندوستان-II

10





شکل 1.9 لیٹرائٹ مٹی

بہت زیادہ ہوتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ بہت بارش کی بنا پر مٹی کی اوپری سطح شدید طور پر بہہ جاتی ہے۔ ہیومس یا مٹی کی غذا بینت بہت کم ہوتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ درجہ حرارت کی شدت ان جڑوں اور چھوٹے چھوٹے کیڑوں کو پہنچنے نہیں دیتی جو گلانے سڑانے کے عمل سے کھاد بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ اس طرح مٹی پر کاشت تب ہی موزوں ہوتی ہے جب اس میں مناسب مقدار میں کھادیں اور فریلازار ڈالی جائیں۔ لیٹرائٹ مٹیاں زیادہ تر کرناٹک، کیرالا، مدھیہ پردیش اور آڑیشہ، کے پہاڑی علاقوں اور آسام میں ملتی ہیں لیکن خاص طور پر کرناٹک، کیرالا اور تامل نادو میں زیادہ علاقوں میں پائی جاتی ہیں۔

اگر اس کو محفوظ رکھنے کے مناسب طریقے اختیار کیے جائیں تو یہ مٹی چائے اور کافی کی کاشت کے لیے بہت کارآمد ہے۔ تامل نادو، آندھرا پردیش اور کیرالا میں سرخ لیٹرائٹ مٹی کا جو اور اسی طرح کی دیگر فصلوں کے لیے زیادہ موزوں ہے۔

خشک و بنجر مٹیاں

رنگ کے اعتبار سے ریگستانی مٹیاں لال سے کھنکھنی تک ہوتی ہیں۔ عام طور پر ان میں ریگ یا ریت زیادہ ہوتی ہے اور فطرت کے اعتبار سے یہ نمکین (Saline) ہوتی ہیں۔ کچھ علاقوں میں نمک کی مقدار بہت زیادہ ہے۔ پانی کو خشک کرنے کے بعد ان سے کھانے کا نمک حاصل کیا جاتا ہے۔



تشكیل میں آب و ہوا کی حالات کے ساتھ اساسی چٹانی ماڈہ کا اہم کردار ہے۔ اس قسم کی مٹیاں دکن ٹریپ (Basalt) کے علاقے کی خاص مٹیاں ہیں جو شمال مغربی دکن کی سطح مرتفع سے پہلی ہوئی ہیں اور یہ لاوار کے پہاڑ سے بنی ہیں۔ یہ جنوب مشرقی سمت میں گوداوری اور کرشنا کی وادیوں تک پہلی ہوئے اور لاوا کی۔ یہ مٹیاں مہاراشٹر، سوراشر، مالو، مدھیہ پردیش اور چھتیس گڑھ اور تامل نادو کے پہاڑیوں والے علاقوں اور جنوب مشرقی سمت میں گوداوری اور کرشنا کی وادیوں کے ساتھ ساتھ پہلی ہوئی ہیں۔

کالی مٹیاں حدر درجہ باریک یعنی پکنے مادے سے بنی ہوئی ہوتی ہیں۔ اپنے اندر نمی قائم رکھنے کے لیے یہ بہت مشہور ہیں۔ اس کے علاوہ ان میں مٹی کے غذائی اجزا بڑی مقدار میں ہوتے ہیں، جیسے کلیشیم کاربونیٹ، میگنیشیم، پوتاش اور چونا۔ عام طور پر ایسی مٹی میں فاسفورس بہت کم ہوتا ہے۔ گرم موسم میں یہ پھٹ جاتی ہے اور اس میں دراڑیں پڑ جاتی ہیں۔ اس سے مٹی کے اندر ہوا پہنچنے میں مدد ملتی ہے۔ گلی کالی مٹیاں پچھپی ہوتی ہیں اور اگر پہلی بوچار کے فوراً بعد ان کی جنمائی نہ کی جائے یا مانسون سے پہلے کے دنوں میں انھیں جوتا نہ جائے تو ان پر کام کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔

سرخ اور زرد مٹیاں

سرخ یعنی لال مٹی شفاف آتشی چٹانوں پر بنتی ہے۔ جن علاقوں میں پائی جاتی ہے وہ ہیں سطح مرتفع دکن کے مشرقی اور وہ جنوبی حصے جہاں بارش کم ہوتی ہے۔ سرخ اور زرد مٹیاں آڑیشہ، چھتیس گڑھ، وسطی گنگا کے میدانوں کے جنوبی حصوں میں اور مغربی گھاؤں کے پیدا منٹ خطے میں ہوتی ہیں۔ ان کا رنگ تغیر پذیر اور شفاف چٹانوں کے اندر لوہے کے منتشر ہو کر پھیلنے کی وجہ سے سرخ ہوتا ہے۔ پانی میں ملنے کے بعد یہ زرد یا پیلی نظر آتی ہیں۔

لیٹرائٹ مٹیاں

لیٹرائٹ لاطینی زبان کے ایک لفظ سے لیا گیا ہے جس کے معنی اینٹ کے ہوتے ہیں۔ اس قسم کی مٹی ایسے علاقوں میں ہوتی ہے جہاں شدید گرمی اور

کو کاٹتے ہیں۔ رواں پانی چکنی مٹی کو کاٹ کر گھرے پانی بہنے کے راستے بناتا ہے جو ”نالیاں“ کہلاتی ہیں۔ یہ زمین کاشت کے لیے موزوں نہیں رہتی ہے اور خراب زمین (Bad Land) کہلاتی ہے۔ چنبل کے میں میں میں اس طرح کی زمینوں کو گہری گھاٹیاں (Ravines) کہتے ہیں۔ کبھی کبھی پانی ایک چادر کی طرح ڈھلوان زمین سے نیچے اتر کر بہتا ہے۔ ایسی صورت میں مٹی کا اوپر کا حصہ بہ جاتا ہے اسے چادر نما مٹی کا کٹاؤ کہتے ہیں۔



شکل 1.11: مٹی کا کٹاؤ



شکل 1.12: نالیوں کا کٹاؤ

روان ہوا یا ڈھلوان زمین کی ”ڈھلی مٹی“ (Wind Erosion) کو بھا لے جاتی ہے جسے ”ہوائی کٹاؤ“ کہتے ہیں۔ کاشتکار کے غلط طریقوں سے بھی مٹی کا کٹاؤ ہوتا ہے۔ غلط طریقے کی وجتی یعنی ڈھال کے اوپر سے

تیز ہوتا ہے۔ اس وجہ سے ان میوں میں ہیومس اور نمی کی کمی ہوتی ہے۔ اس مٹی کی چلی تہہ میں لکنکر ہوتا ہے کیونکہ وہ نیچے کی طرف چونے کی مقدار میں بڑھتی جاتی ہے۔ چلی افق میں لکنکر کی تہہ ہونے کی وجہ سے پانی کا رساؤ رکتا ہے۔ مناسب آب پاشی کے بعد یہ میاں کاشت کے لائق بن جاتی ہیں جیسا کہ مغربی راجستھان میں دیکھا گیا ہے۔



شکل 1.10: خشک و بنجر مٹی

جنگلاتی مٹیاں

یہ مٹیاں ان پہاڑی اور کوہستانی علاقوں میں پائی جاتی ہیں جہاں بارانی جنگلات ہوتے ہیں۔ ان مٹیوں کی بناوٹ اس کو ہستانی ماحول کے بدلتے کے ساتھ بدلتی ہے جہاں یہ بنتی ہیں۔ یہ وادی کے پہلوؤں پر شیار اور گاؤ ہوتی ہیں اور بالائی ڈھالوں پر یہ موٹے دانے کی ہوتی ہیں۔ ہمالیہ کے برف سے ڈھکے علاقوں میں یہ عریاں کاری کا شکار ہو جاتی ہیں اور ان میں ہیومس کی مقدار کم ہوتی ہے۔ وادیوں کے نچلے حصے میں خاص طور پر یہ ندیوں کے سینہی نما ڈھالوں پر یہ کافی زرخیز ہوتی ہیں۔

مٹی کا کٹاؤ اور اس کا تحفظ

مٹی کی تہہ کی عریاں کاری اور بعد میں اس کا بہہ جانا مٹی کا کٹاؤ (Soil Erosion) کہلاتا ہے۔ مٹی بننے اور کٹنے کے عمل ساتھ ساتھ چلتے رہتے ہیں۔ عام طور پر ان دونوں میں توازن ہوتا ہے۔ کبھی کبھی یہ توازن انسانی سرگرمیوں جیسے: شجر کشی، ضرورت سے زیادہ پتھر ای، عمارت سازی اور کانگنی وغیرہ سے بگڑ جاتا ہے جب کہ قدرتی طاقتیں جیسے ہوا، گلیشیر اور پانی، مٹی



جاتا ہے۔ گھاس اگنے والی پٹیاں فصلیں اگانے والی پٹیوں کے درمیان چھوڑ دی جاتی ہیں۔ اس سے ہوا کی تندروانی کمزور پڑ جاتی ہے۔ اس طریقے کو ”پٹیوں کی کاشت“ (Strip Cropping) کہتے ہیں۔ حفاظت کے لیے پٹیوں کی قطار لگانا بھی اسی طرح کا کام کرتا ہے۔ اس طرح کی پٹیوں کی قطاریں ”حفاظتی پٹیاں“ (Shelter Belts) کہلاتی ہیں۔ اس طرح کی حفاظتی پٹیوں سے مغربی ہندوستان میں ریگ کے تودوں کو ساکن رکھنے اور ریگستان کو بڑھنے سے روکنے میں بہت مدد ملی ہے۔

نیچے کی طرف کرنے سے پانی کی تیز روانی سے گہری نالیاں بن جاتی ہیں جس کے نتیجے میں مٹی کا کٹاؤ ہوتا ہے۔ خطوط ارتفاع کے ساتھ جاتی کرنے سے پانی کی روانی ڈھالوں پر دیگی پڑ جاتی ہے۔ اس کو ”خط ارتفاعی جاتی“ (Contour Ploughing) کہتے ہیں۔ ڈھالوں کو کاٹ کر سیرھی نما بھی بنایا جاسکتا ہے۔ اس طرح سیرھیوں پر کاشت کرنے سے مٹی کا کٹاؤ کمزور پڑ جاتا ہے۔ مغربی اور سطی ہمالیہ میں سیرھی نما کھیتوں کی کاشت کافی ترقی یافتہ ہے۔ بڑے بڑے کھیتوں کو چوڑی پٹیوں میں کاٹ لیا

ہندوستانی ماحول کی حالت

- سکھو ماجری گاؤں اور جھوپاضلے نے یہ ثابت کر دیا ہے کہ زمین کی پسمندگی کو ختم کر کے ازسرنو اچھی حالت میں بحال کرنا ممکن ہے۔ سکھو ماجری میں پٹیوں کی گنجائش 1976 میں 13 فی کمپنی سے بڑھ کر 1992 میں 1272 ہو گئی۔
- ماحول کا احیا معاشری بہتری کی طرف لے جاتا ہے۔ بہتر وسائل کی فراہمی، بہتر زراعت اور جانوروں کی دیکھ بھال کے نتیجے میں آمدنی بڑھتی ہے۔ سکھو ماجری میں اوسط سالانہ گھریلو آمدنی 1979 سے 1984 کے درمیان 10,000 سے 15,000 روپے تھی۔
- کمپنی ماحول کے احیا کے لیے لوگوں کو سنبھالنا اور انتظام و انصرام کا ہونا اشد ضروری ہے۔ مدھیہ پردیش میں عوام کو انتظام سونپنے سے 2.9 کمپنی پر زمین یا 1 نیصد ہندوستان کا رقبہ واڑشید انتظام کے تحت ہر ابھرا بنا یا جارہا ہے۔



مأخذ: The citizens' Fifth Report, 1999 Centre of Science and Environment (CSE), New Delhi



13

وسائل اور ترقی

1۔ گوناگوں انتخاب کے سوالات

(i) ذیل میں دی گئی اقسام میں خام لوہا کس قسم کا وسیلہ ہے؟

(a) نامیانی (b) قابل تجدید

(c) روانی (d) ناقابل تجدید

(ii) مدد و جرذیل میں دی گئی کس وسیلہ کی قسم میں آتا ہے؟

(a) احیا کے لائق (b) انسان کا بنایا ہوا

(c) غیر نامیانی

(d) جسے دوبارہ قابل استعمال نہ بنایا جاسکے۔

(iii) پنجاب میں ذیل میں دیے گئے اسباب میں سے زمین کی خشته حالی کا کون سا خاص سبب ہے؟

(a) حد سے زیادہ کاشنکاری (b) ضرورت سے زائد آب پاشی

(c) جنگلات کا صفائی (d) ضرورت سے زائد چرانی

(iv) مندرجہ ذیل ریاستوں میں سے کس ریاست میں سیڑھی نما کھیتوں میں کاشت ہوتی ہے؟

(a) پنجاب (b) اتر پردیش کے میدان

(c) اتر انجلی (d) ہریانہ

(v) ذیل میں دی گئی کس ریاست میں کامل مٹی پائی جاتی ہے؟

(a) جموں و کشمیر (b) گجرات

(c) راجستھان (d) جھارخند

2۔ ذیل میں دیے گئے سوالات کے جوابات لگ بھگ 30 الفاظ میں دیجیے۔

(i) ایسی تین ریاستوں کے نام بتائیں جہاں کامل مٹی ملتی ہے اور اس میں فصل اگائی جاتی ہے۔

(ii) مشرقی ساحل کے دریائی ڈیلٹاؤں میں کس قسم کی مٹی پائی جاتی ہے؟ اس قسم کی مٹی کی تین اہم خصوصیات بتائیں۔

(iii) پہاڑی علاقوں میں مٹی کے کثا و کوروں کے لیے کیا قدم اٹھائے جاسکتے ہیں؟

(iv) نامیانی اور غیر نامیانی وسائل کیا ہیں؟ کچھ مثالیں دیں۔

3۔ ذیل کے سوالات کے جوابات لگ بھگ 120 الفاظ میں دیں۔

(i) ہندوستان میں زمین کے استعمال کے انداز یا ڈھنگ کی وضاحت کریں اور بتائیں کہ 1960-61 کے بعد سے جنگلات کا رقمہ کیوں نہیں بڑھا؟

(ii) ٹکنیکی اور معاشری ترقی نے وسائل کے زیادہ استعمال کو کس طرح بڑھایا؟



پروجیکٹ یا عملی کام

- 1۔ اپنے مقامی علاقہ میں وسائل کے صرف اور تحفظ کو دکھانے کے لیے ایک پروجیکٹ بنائیں۔
- 2۔ آپ کے اسکول میں استعمال ہونے والے وسائل کی حفاظت کس طرح کی جائے۔ اس پر کلاس میں مباحثہ کیجیے۔
- 3۔ تصور کیجیے کہ اگر تم کی فراہمی ختم ہو جاتی ہے تو یہ ہمارے رہنمائی کے طریقوں کو کس طرح متاثر کرے گی؟
- 4۔ معتمد کا سوال: اس معتمد کو فوجی اور عمودی سمتوں میں پوشیدہ الفاظ کو تلاش کرتے ہوئے حل کیجیے (معتمد اگریزی الفاظ سے بھریں)

S	F	G	S	F	O	B	R	O	M	S	U	A	P	J
Q	G	A	F	F	O	R	E	S	T	A	T	I	O	N
P	N	R	E	C	P	R	S	L	D	M	I	L	N	F
S	N	A	T	Q	X	U	O	V	A	I	O	L	A	L
O	D	E	I	D	R	J	U	J	L	D	B	N	B	D
T	G	H	M	I	N	E	R	A	L	S	A	X	M	W
B	V	J	K	M	E	D	C	R	U	P	F	M	H	R
L	A	T	E	R	I	T	E	M	V	A	Z	T	V	L
A	B	Z	O	E	N	M	F	T	I	S	D	L	R	C
C	G	N	N	S	Z	I	O	P	A	X	T	Y	J	H
K	J	G	K	D	T	D	C	S	L	S	E	G	E	W

- (i) قدرتی عطیات زمین، پانی، نباتات اور معدنیات کی شکل میں۔
- (ii) ناقابل تجدید وسیلہ کی ایک قسم۔
- (iii) اپنے اندر بڑی مقدار میں پانی روک رکھنے کی استعداد رکھنے والی مٹی۔
- (iv) مانسوں آب و ہوا کی بہت زیادہ عربیانی زدہ مٹی۔
- (v) مٹی کا کشاورونکے کے لیے بڑے پیمانے پر درخت لگانا۔
- (vi) ہندوستان کے عظیم میدان ان میلیوں سے بنے ہیں۔



وسائل اور ترقی