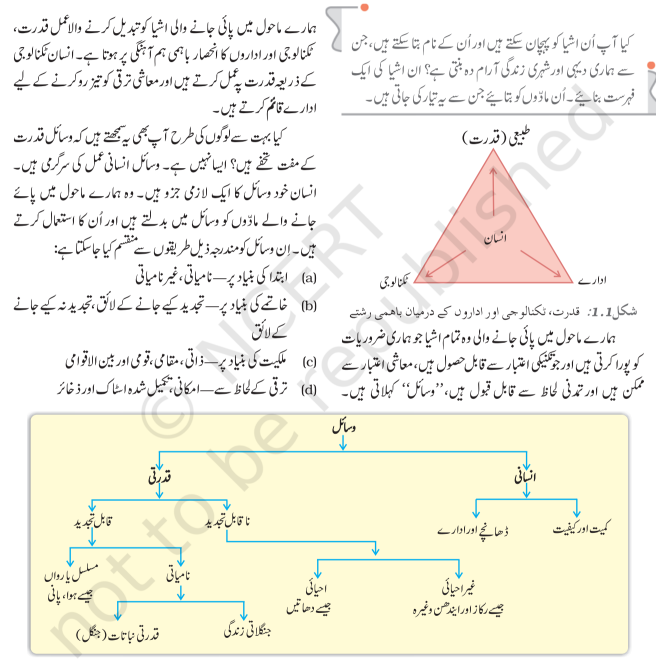




(RESOURCES AND DEVELOPMENT)



شكل 1.2وسائل كى درجه بندى

آپ کے گھر والوں کی ملکیت میں جو وسائل ہیں ان کی فہرست بنائے۔ مقامی آبادی تکی ملکیت تکے و سائل: یہ وہ وسائل ہیں جو مقامی آبادی کے ہر فرد کی ملکیت ہیں۔ گاؤں میں دیہی شاملات (چراگا ہیں، قبرستان، گاؤں کے تالاب وغیرہ) شہروں میں عوامی پارک، پکنک منانے کے مقامات، کھیلوں کے میدان وغیرہ حقیقت میں وہاں رہنے والے سیجی لوگوں کی دسترس میں ہوتے ہیں۔ قومی و سائل: ایک لحاظ سے سیجی وسائل قومی وسائل ہوتے ہیں۔ ملک کو یہ قانونی طاقت حاصل ہے کہ وہ عوامی ہولائی کے لیے ذاتی وسائل بھی حاصل کر سکتی ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ سڑ کیں، نہریں، ریلو نے لوگوں کی ذاتی ملکیت پر بنائی جاتی ہیں۔ شہری ترقی کی اتھار ٹیوں 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 بحری میں (2.22 کلو میٹر) تک سمندر اور اس میں آنے والے تمام وسائل، قومی ملکیت میں آتے ہیں۔

بین الافوامی و سائل: چھوسال ایسے ہیں بن کی دیکھ بھال بین الافوان ادارے کرتے ہیں۔ ساحل سے 200 کلو میٹر کے خصوصی معاشی نظے (Exclusive Economic Zone) کے بعد کے کھلے سمندر کے تمام وسائل کسی ملک کی ملکیت نہیں ہوتے ہیں اور اُن کو کوئی ملک بغیر بین الاقوامی اداروں کی مرضی کے استعال نہیں کر سکتا ہے۔

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

امکانی و سائل: یہ وہ وسائل ہیں جو کسی علاقے میں پائے جاتے ہیں لیکن ابھی تک استعال میں نہیں لائے گئے ہیں۔مثال کے طور پر یہ مغربی ہندوستان میں خاص طور سے راجستھان اور گجرات – ہوائی اور سٹسی توانائی کی ترقی کا بے حدامکان ہے لیکن ان کی ابھی تک ٹھیک طریقے سے ترقی نہیں ہوئی ہے۔ - سرگر**ی:** وسائل کے ہر درجہ میں سے کوئی دو وسائل کی شناخت سیجیے۔

وسائل کے اقسام ابتداکی بنیاد پر نامیاتی و سائل: بہ نامیاتی کرّ ہ سے حاصل ہوتے ہیں اور حیات رکھتے ہیں جیسے: انسان، نبا تات اور حیوانات، محیلیاں اور پالتو جانور۔ غیر نامیاتی و سائل: وہ تمام اشیاجو غیر جاندار مادہ سے بنی ہوتی ہیں غیر نامیاتی وسائل کہلاتی ہیں۔مثال کے طور پر چٹانیں اور دھاتیں۔ خاتمه کی بنیاد پر تجدید کے لائق وسائل: تمام وسائل جن کی تجدید ہوتکتی ہے یا وہ سی طبعی، کیمیائی یا میکانیکی مل سے دوبارہ پیدا کیے جاسکتے ہیں'' تجدید کے لائق وسائل" (Renewable Resources) کیے جاتے ہیں۔مثال کے طور پر — سمتسی اور مادّی توانائی، پانی، جنگلات اور جنگلاتی زندگی دغیرہ۔ بیہ وسائل مزيد سلسل ياردان وسائل ميں بھی بانٹے جاسکتے ہیں۔(شکل 1.2) تجديد نه كير جاسكنر والر وسائل: بي وسائل طبقات الارضى وقت کے پہانے پر بہت کم عرصے میں بنتے ہیں۔معدنیات اور رکازی (Fossil) ایندهن ایسے وسائل کی مثالیں ہیں۔ ان وسائل کو بننے میں لاکھوں سال لگتے ہیں۔ ان وسائل میں سے کچھ جیسے دھاتوں کا احیا(Recycle) کیا جاسکتا ہے۔اور کچھ جیسے رکازی ایندھنوں کا احیامکن نہیں ہےاور وہ استعال کرتے ہی ختم ہوجاتے ہیں۔

ملکیت کی بنیاد پر

ذاتی و سائل: یہ وہ وسائل ہیں جو کسی فر دِ 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 پچھا یسے بھی ہوتے ہیں جن کے پاس زمین نہیں ہوتی ہے۔ شہری لوگوں کی ملکیت میں پلاٹ، مکان اور دوسری ملکیت ہوتی ہے۔ باغات، چراگا ہیں، تالاب، کنویں وغیرہ وسائل کی ذاتی ملکیت کی پچھ مثالیں ہیں۔



توقعی یافتہ و سائل: بیرتر قی کے وہ وسائل ہیں جن کا جائزہ لیا جاچکا ہےاور اُن کی کمیت اور کیفیت کا اندازہ لگا کے استعال کے لیے متعین کی جاچکی ہے۔وسائل کی ترقی کا انحصار تکنالوجی اور قابل عمل ہونے پر ہوتا ہے۔

ذخیرہ (Stock): اِن وسائل میں ماحول میں پائے جانے والی وہ معد نیات آتی ہیں جو انسانی ضروریات کوتو پورا کرنے کا امکان رکھتی ہیں لیکن انسان اُن تک پہنچنے کی تکذیک نہیں رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر پانی دو جلنے والی گیسوں آسیجن اور ہائیڈروجن کا مرکب ہے جوتوانائی کا ایک اہم ذریعہ بن سکتی ہیں۔لیکن ان کو اس مقصد کے لیے استعال کرنے کی ہمارے پاس تکذیک نہیں ہے۔ اس لیے اُن کو ہم ^{در مح}فوظ 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 تلئیکی معلومات کے ذریعہ استعال میں لایا جاسکتا ہے۔لیکن جن کے استعال کی ابھی شروعات نہیں ہوئی ہے۔ یہ ستقبل میں ہونے والی ضروریات کے لیے استعال میں لائی جاسکتی ہیں۔ دریائی پانی بجلی پیدا کرنے کے لیے استعال ہوسکتا ہے لیکن فی الحال یہ ایک محدود پیانے پر ہورہا ہے۔ اس طرح باندھوں، جنگلات وغیرہ میں پایا جانے والا پانی فاضل ہے جو مستقبل میں استعال میں لایا جاسکتا ہے۔

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

وسائل کی ترقی

انسانوں کے زندہ رہنے اور معیارِ زندگی کو قائم رکھنے کے لیے وسائل بہت اہم ہیں۔ پہلے وسائل قدرت کے مفت تخفے شبچھے جاتے تھے۔اس کا نتیجہ یہ نکلا کہ انسانوں نے وسائل کا اندھا دھند استعمال شروع کردیا۔ اس کے نتیج میں مندرجہ ذیل پریشانیاں پیدا ہوئیں:

 چند لوگوں کے لالچ کوتسکین دینے کے لیے وسائل صَرف ہو گئے یا اُن میں کمی آگئی۔

- وسائل چند ہاتھوں میں جمع ہو گئے جس کے نتیج میں معاشرہ دو طبقوں میں بٹ گیا۔لیتن جن کے پاس کچھ ہےاور جن کے پاس کچھ نہیں ہے کویا امیروں میں اورغریبوں کے درمیان۔
- بنا سمجھے بو جھے وسائل کے استعال کے نتیج میں ماحولی بحران پیدا ہوئے جیسے دنیا میں بڑھتی گرمی، اوزون پرت کا کم ہونا، ماحول کی آلودگی اورز مین کی خستہ حالی۔

مرتری 1- تصوّر سیجیے کہ اگرایک دن تیل کی سپلائی ختم ہوجاتی ہے تو یہ ہماری زندگی کے طور طریقوں کو کس طرح متاثر کر ےگی ؟ 2- اپنی بستی یا گاؤں کے لوگوں کا گھریلو یا کا شت کاری کے کچرہ کے احیا کیے جانے کے تیک رویے کو جانے کے لیے جائز نے کا منصوبہ تیار کیجیے۔ (a) جن وسائل کو استعال کرتے ہیں اُن کے بارے میں وہ کیا سوچتے ہیں؟ (b) اُن کا کچرہ اور اُس کے استعال کے بارے میں کیا خیال ہے؟ (c) اپنے اخذ کیے گئے نتائج کا خاکہ بنا بیے یا اسے تصویر ی

معیار زندگی کوطویل 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 مما لک اسی طرح وسائل کو کم کرتے رہے تو ہماری دنیا کا مستقبل خطرے میں پڑجائے گا۔ لہذا وسائل کی منصوبہ بندی حیات کی تمام شکلوں کے قابل برقراری وجود کے لیے لازمی ہے۔

قابل برقراری معاشی ترقی کے معنیٰ ہیں ایک ایسی ترقی جو ماحول کو نقصان پہنچائے بغیر کی جائے۔اور آج کی ترقی کو مستقبل کی نسلوں کی ضروریا ت کے ساتھ مجھونہ نہ کرنا چاہیے یعنی آنے والی نسلوں پر مفز اثر نہ پڑے۔

وسائل اورتر قي

ریوڈی جینیر وارضی چوٹی مذاکرہ 1992 جون 1992 میں ایک سوسے زائد ممالک کے سربراہ برازیل کے شہر ریوڈی جینیرو میں پہلے'' بین الاقوا می ارتھ سمنے'' کے لیے اکٹھا ہوئے۔ اس سمن کو بلانے کا مقصد ماحول کی حفاظت اور ساجی ومعاشی ترقی جیسے فوری مسائل کو خطاب کرنا تھا۔ وہاں موجود رہنماؤں نے گر وی آب و ہوا کے معاہدے Global Climate Change) (Declaration on اور حیاتیاتی اختلاف (Biological Diversity) کے اعلان پر دستخط کیے۔ ریوکنونش نے عالمی جنگلات کے اصولوں کی تصدیق کی اورا کیسویں صدی میں قابل بر قراری ترقی کو حاصل کرنے کے لیے ایجنڈ 21 کو قبول کیا۔

ایجنڈا 21

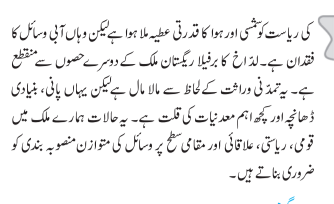
یہ بین الاقوامی ایجنڈ 21 رہنماؤں کا اعلان ہے جو انھوں نے 1992 میں ریوڈی جنیر و، (برازیل میں) اقوام متحدہ کی ماحول اورتر قی کانفرنس (UNCED) میں کیا۔ اس کا مقصد ساری دنیا میں پائیدار ترقی حاصل کرنا ہے۔ بیہ ایک ایسا ایجنڈا ہے جس کے تحت باہمی اشتراک باہمی ضروریات اور باہمی فرائض کے ذریعہ ماحول کے نقصان، غریبی اور بیاری سے لڑنا ہے۔ایجنڈا 21 کا ایک بڑا مقصد ہے کہ ہر مقا می حکومت اینا مقامی ایجنڈا تیار کرے۔

وسأئل کی منصوبہ بندی

وسائل کے معقول وقتاط استعال 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۔ پچھ علاقے ہیں جہاں کسی ایک وسلے کی بہتات ہے لیکن دیگر پچھ وسائل کی سخت کمی ہے۔ یہاں پچھ علاقے ایسے ہیں جو وسائل میں خود کفیل ہیں جب کہ پچھ اور علاقے ایسے ہیں جہاں اہم وسائل کی سخت کمی ہے۔ مثال کے طور پر حصار کھنڈ، چھتیں گڑھ اور مدھیہ پردیش ایسی ریاستیں ہیں جو معد نیات اور کوئلہ کے ذخائر کے اعتبار سے بھر پور ہیں۔ ارونا چل پردیش میں آبی وسائل بہت زیادہ ہیں لیکن بنیادی ڈھانچ کی یہاں کمی ہے۔ راجستھان

عصری ہندوستان-۱۱

4



سرگرمی اپنی ریاست میں پائے جانے والے وسائل کی فہرست بنائے اور اُن وسائل کی نشاندہی شیجیے جو اہم میں کیکن جن کی آپ کی ریاست میں قلت ہے۔

ہندوستان میں وسائل کی منصوبہ بندی

وسائل کی منصوبہ بندی ایک پیچیدہ عمل ہے جس کے تخت (1) ملک کے سارے علاقوں کے وسائل کی نشاندہی کرنا اور اُن کی تفصیلی فہرست تیار کرنا۔ اس کا سروے کرنا، نقش بنانا، وسائل کا کیفیتی اور مقداری اندازہ لگانا اور اُن کی پیائش کرنا۔ (2) وسائل کی ترقی کے لیے بنائے گئے منصوبوں کو عملی جامہ پہنانے کے لیے مناسب ٹکنالو جی، مہارت اور اواروں 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 سالہ منصوبہ ہی سے وسائل کی منصوبہ بندی کے مقاصد حاصل کرنے کے لیے بھر پورکوشش کی گئی ہے۔

معلوم پیچیے آپ کے اطراف میں مقامی آبادی کے اشتراک سے آبادی یا گاؤں پنچایت یا دارڈ کی سطح پر کن دسائل کی ترقی کی جارہی ہے؟

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

وسائل کی افراط ہے لیکن بیہ معاشی طور پر پسماندہ علاقوں میں شامل کیے جاتے ہیں۔ برخلاف اس کے پھھا یسے علاقے ہیں جو دسائل کے لحاظ سے کمزور ہیں لیکن معاشی طور پر ترقی یافتہ ہیں۔

کیا آپ کچھ ایسے علاقوں کے نام بتا سکتے ہیں جھاں وسائل کی افراط ہے لیکن وہ معاشی لحاظ سے پسماندہ ہیں اور کچھ ایسے علاقوں کے نام جو وسائلی لحاظ سے کمزور لیکن معاشی طور پرترقی یافتہ ہیں؟ ایسے حالات کی وجوہات بتائیں.

استعاریت کی تاریخ سے یہ واضح ہوتا ہے کہ نوآبادیات کے وسائل ہی غیر ملکی حملہ آوروں کے لیے کشش کا خاص باعث تھے۔ ابتدا میں نوآبادکاری کرنے والے ملکوں کی اعلیٰ نگنالوجی نے ہی نو آبادیوں کے وسائل استعاریت اور اُن پر اپنی برتر ی قائم رکھنے میں مدد کی۔ اس لیے وسائل جب ہی ترقی میں معاون ثابت ہوتے ہیں جب اُن کے حصول کے لیے اداروں میں مناسب تبدیلی ہوتی ہے۔ ہندوستان نے آبادکاری کے قتلف ادوار میں اس کا تجربہ کیا ہے۔ اس لیے ہندوستان میں ترقی ہے، بلکہ اس کے ساتھ ہی نگنالوجی، انسانی وسائل کی فراہمی پر ہی منحصر نہیں تر ہوں ریجھی انحصار کرتی ہے۔

وسائل کا تحفظ: ترقی کے کام کے لیے وسائل ضرور کی ہیں۔ لیکن وسائل کا غیر معقول صرف اور استعال اور ضرورت سے زیادہ استعال، ساجی، معاشی اور ماحولی مسائل پیدا کرسکتا ہے۔ اس سے بیچنے کے لیے وسائل کا تحفظ (Conservation) مختلف سطحوں پر ضرور کی ہے۔ ماضی عیں پر ہنماؤں 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۔ اُن کے الفاظ میں '' ہرا کی کی ضرورت کو پورا کرنے کے لیے یہاں کا فی ہے اور کسی کے لالچ کے لیے کچھ ہیں۔' ان کے نزد یک بین الاقوا می شطح پر وسائل کی قلت کا خاص سبب افراد کی لالچ اور خود غرضی اور جد پر گھنا لوجی کی استحصالی فطرت ہیں۔ وہ کثیر پیداوار کے خالف تھ اور اس کی جگہ جیا ہے تھے کہ پیداوار میں عوام کی بڑی تعداد شامل ہو۔

زمین کے وسائل

ہم زمین پر رہتے ہیں، زمین پر معاشی سرگر میوں میں مصروف رہتے ہیں اور اس کا مختلف طریقوں سے استعال کرتے ہیں۔ اس طرح زمین قدرت کا ایک غیر معمولی اہم وسیلہ ہے۔ یہ قدرتی نباتات، جنگلی زندگی، انسانی زندگی، معاشی سرگر میوں، رسل و وسائل اور ابلاغی نظاموں کو سہارا دیتی ہے۔ تاہم زمین ایک محدود وسعت کا اثاثہ ہے۔ اس لیے بی ضروری ہے کہ دستیاب زمین کا مختلف مقاصد کے لیے استعال سوچی تمجھی اور مختلط منصوبہ بندی کے ساتھ کیا جائے۔

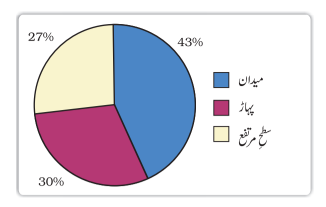
ہندوستان میں زمین کے متفرق زمینی خدّ و خال ہیں۔ جیسے: پہاڑ، پٹھار (سطحِ مرتفع)، میدان اور جزیرے۔ تقریباً 43 فیصد زمین پر میدان ہیں جو زراعت اور صنعتوں کے لیے سہولیات مہیا کرتے ہیں۔ پہاڑوں کے تحت کل رقبہ کے 30 فی صد علاقے میں ہے۔ جوند یوں کی سالانہ روانی کی صانت دیتے ہیں۔ سیاحت اور دیگر ماحولی پہلوؤں کے لیے سہولتیں فراہم کرتے ہیں۔ لگ بھگ 27 فیصد نظر سطح مرتفع ہے۔ یہ علاقہ معد نیات، رکازی ایند صن (Fossil Fuels) اور جنگلات سے

وسائل اورتر قي

ہندوستان میں زمین کے استعمال کا نمونہ اورا نداز زمین کس استعال میں آئے گی؟ یہ دونوں یعنی طبعی اسباب جیسے زمینی خذ دخال، آب وہوا، منّی کے اقسام اور انسانی اسباب جیسے آبادی کی کثافت، تکنیکی لیافت اور تدن اور روایات وغیرہ پر شخص ہے۔ ہندوستان کا گُل جغرافیائی علاقہ 3.28 ملین مرابع کلو میٹر ہے۔ تاہم، زمینی استعال کے دستیاب اعدادوشار کل علاقہ کا 39 فیصد دستیاب بیں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کیوں کہ زمینی استعال کی مکمل رپورٹ آسام کو چھوڑ کر تمام شمال مشرق میں کی میں موں کی جہ میں جیں میں میں کا کر میں کی کی کر ہو اور دینگارت کرچس زمین میں بہت کہ تبد میل کیوں ہوتی ہے؟ مستعات ہے میں میں بہت کہ تبد میل کیوں ہوتی ہے میں میں میں

مستقل چراگاہوں کی زمین بھی گھٹی ہے۔ ہم کس طرح اپن مویشیوں کی اتنی بڑی تعداد کو اس چراگا ہی زمین سے خوراک مہیا کر سکتے ہیں اور اس کے کیا نتائج برآمد ہوں گے؟ دیگر افتادہ زمین زیادہ تریا تو پیماندہ ہے یا اُس پرکاشت کی لاگت بہت زیادہ ہے۔ اس لیے بیز مینیں دویا تین سالوں میں ایک یا دوبار کاشت کی جاتی ہیں اور اگر ان کو خالص بوتے ہوئے علاقہ میں شامل کیا جائے تو خالص ہوئے گئے علاقہ کے کل رقبہ کا تناسب 54 فیصد بنتا ہے۔ خالص ہوئے ہوئے علاقہ کی شکل (Pattern) ایک ریاست سے دوسری ریاست میں علاحدہ ہے۔ یہ پنجاب اور ہریانہ میں کل رقبہ کا انڈ مان کوبار جزائر میں 10 فیصد سے بھی کم ہے۔

ان ریاستوں میں خالص بوئے گئے رقبہ کی اتن کمی کے اسباب معلوم کریں۔



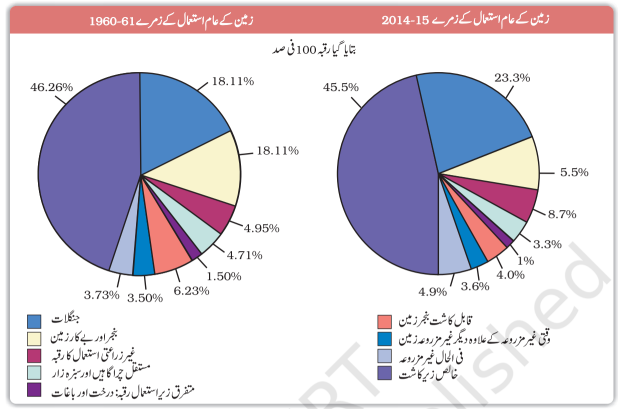
شکل 1:3: هندوستان :مختلف اهم زمینی خدو خال کے تحت زمین

زمين كااستعال زمینی وسائل مندرجہ ذیل مقاصد کے لیے استعال کیے جاتے ہیں: 1- جنگلات 2- وہ زمین جو کھیتی کے لیے دستیاب نہیں ہے۔ (a) برکاراور بنجر زمین (b) نغیر کاشتکاری کاموں کے لیے استعال کی جانے والی زمین جیسے: عمارتیں، سرحیس، کارخانے وغیرہ بنانے کا کام۔ 3۔ دیگر غیر مزروعہ زمین (بنجر زمین کے علاوہ) (a) مستقل چرا گاہیں اور سنرہ زار (b) متفرق باغات کے تحت زمین (جس کو خالص بوئے ہوئے علاقے میں شامل نہ کیا گیا ہو) (c) زراعت کے قابل بیکارزمین (یائی زرعی سال سے کاشت کیے بغیر پڑی زمین) 4_ خالي باغير مزروعه زمينيں (a) موجودہ افتادہ زمین (ایک یا ایک سے کم سال سے غیر مزروعه زمين) (b) غیر مزروعہ زمین کے علاوہ زمین (1 سے 5 زرعی سال سے غیرکاشت شدہ زمین)

5۔ خالص بویا گیاعلاقہ ایک سال میں کئی بار بویا گیا علاقہ۔ ا س کو''گل کاشت کا علاقہ''(Gross Cropped Area) بھی کہتے ہیں۔

عصري ہندوستان-۱۱





شکل 1.4

ماخذ : ڈائرئکٹریٹ آف اکنومکس اینڈ اسٹیٹسٹکس، وزارت زراعت،2017

پوشاک کی 95 فیصد بنیادی ضروریات زمین سے پوری ہوتی ہیں۔انسانی سر گرمیاں نہ صرف زمین کی پسماندگی کے لیے ذمّہ دار ہیں بلکہ زمین کو نقصان پہنچانے والی قدرتی طاقتوں کی رفتار بھی انھوں نے تیز کردی ہے۔ پچھانسانی سر گرمیوں نے جیسے جنگلات کا صفایا، ضرورت سے زیادہ پُرائی، کان کنی اور پھر نکا لنے کی وجہ سے بھی زمین کی بیہ حالت ہوئی ہے۔

کانوں کی جگہ کو جب معدنیات نکا لنے کا کام مکمل ہوجانے پر چھوڑ دیا جاتا ہے تو اپنے پیچھے گہرے داغ آور ضرورت سے زائد بوجھ کے نشانات چھوڑ جاتی ہیں۔ جھار کھنڈ، چھتیں گڑھ، مدھیہ پردیش اور اڈیشہ جیسی ریاستوں میں کان کنی سے ہونے والے جنگلات کے صفائے کے سبب زمین کی حالت میں بری طرح گراوٹ آئی ہے۔ گجرات، راجستھان، مدھیہ پردیش اور مہارا شٹر میں ضرورت سے زائد چُرائی زمین کی پیماندگی کے خاص اسباب میں سے ایک ہے۔ پنجاب، ہریانہ اور کوسائل اور تر ق جنگلات کا رقبہ ہمارے ملک میں جغرافیائی رقبے کا 33 فیصد کے اس مطلوبہ رقبہ سے کافی کم ہے جیسا کہ نیشنل فارسٹ پالیسی (1952) میں چاہا گیا تھا۔توازن کو قائم رکھنے کے لیے لازمی سمجھا گیا تھا کروڑوں لوگوں کی روزی جوان جنگلات کے کنارے رہتے ہیں، اس پر شخصر ہے۔ زمین کا وہ حصہ بنجر کہلاتا ہے جسے غیر زرعی استعال میں لایا جائے۔ برکار زمین میں تپھر پلی علاق ، پانی کی قلت والے علاقے اور ریگ تان آتے ہیں اور غیر زرعی کاموں میں استعال آنے والی زمین میں بستیاں، سر کیں، ریلوے لائن اور صنعت کے تحت رقبہ آتا ہے۔ زمین کا لگا تار ایک لیے عرصے کے لیے استعال اس کو تحفظ اور منظم استعال کیے بغیر زمین کو خستہ حال بنا تا ہے۔ اس کے نیچ میں سان اور ماحول پر برے اثر ات مرتب ہور ہے ہیں۔ تر مین کی خستہ حالی اور گراو میں اور تحفظ کے طریق تر ماضی کی نسلوں کے ساتھ زمین کے استعال میں شرکت کی ہے اور آنے والی نسلوں کے ساتھ زمین کے استعال میں شرکت کی ہو اور

زېرزمين فرسوده چڻاني ماده غير فرسوده اصلى چٹان

شكل 1.5: مثى كى ساخت كا تفصيلي خاكه

لاکھوں سال لگ جاتے ہیں، مٹی کی تشکیل میں (بننے میں) زمینی خدوخال، اصل یا اساسی چٹان، آب وہوا، نبا تات اور دیگر زندہ چیز یں اور وقت اہم اجزا ہیں۔ قدرت کی مختلف طاقتیں جیسے درجۂ حرارت میں تبدیلی، رواں پانی کاعمل، ہوا اور برفانی دریا اور تحکیل کرنے والے (گلانے سڑانے والے) جرثو ہے مٹی کی تشکیل میں معاون ہیں۔ مٹی میں ہونے والی کیمیائی اور نا میاتی تبدیلیاں بہت ہی اہم ہوتی ہیں۔ مٹی میں نامیاتی (Humus)اور غیر نامیاتی دونوں مادی ہوتے ہیں۔

در جهٔ حرارت کی تبدیلیاں، ہوا، گلیشیر، پانی کا بہاؤ، سرانے اور گلانے والی اشیا کاعمل وغیرہ قدرتی قوتیں زمین کی تشکیل میں کام کرتی ہیں۔ مٹی کی تشکیل کے ذمہ دار اجزا – رنگ، گہرائی، بناوٹ، عمر، کیمیائی اور طبیعی خصوصیات وغیرہ ہیں۔ ہندوستان کی مٹیوں کو مختلف اقسام میں بانٹا گیا ہے۔

مٹیول کی درجہ بندی ہندوستان میں مختلف قشم کے خدّ وخال، زمین کی بناوٹ، آب وہوائی نظّے اور نباتات کی قسمیں پائی جاتی ہیں۔ ان سب کے نتیجہ میں مٹی کی مختلف اقسام یہاں پائی جاتی ہیں۔ 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 لیسماندگی کی ذمہ دار ہے۔ معد نیات جیسے: چونے کے پتھر کو سیمنٹ بنانے کے لیے اور کیلسا ئٹ اور سوپ اسٹون کو چینی کے برتن بنانے کے لیے پینے سے کر ہ ہوائی میں زبردست گرد پیدا ہوتی ہے۔ اس کے زمین کے سطح پر جمع ہونے سے پانی کا زمین میں سرایت کرنے کا عمل دھیما ہوجا تا ہے۔ حال کے سالوں میں صنعت وحرفت سے خارج ہونے والا برکار کیمیائی ماڈہ ایک اہم سبب بن گیا ہے۔

یہ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ زمینی بسماندگی کے مسلے کوحل کرنے کے بہت سے طریقے ہیں۔ لگا تار درخت لگاتے رہنا اور منظم پُرانی کسی حد تک مدد کر سکتے ہیں۔ رکاوٹ کے لیے پیڑ پودوں کی قطاریں لگانا، ضرورت سے زیادہ چرائی کو قابو میں رکھنا، ریٹیلے ٹیلوں کو ساکن بنانے کے لیے کا نٹے دار جھاڑیاں لگانا۔ زمینی بیسماندگی کو روکنے کے پچھ طریقے ہیں۔ بیکار اور بخبر پڑی لگانا۔ زمینی کی سماندگی کو روکنے کے پچھ طریقے ہیں۔ بیکار اور بخبر پڑی لگانا۔ زمینی کا مناسب انتظام، کان کئی پر قابو، صنعت و حرفت سے خارج ہونے والے زہر یلے مادوں کو مناسب طریقوں سے کم سے کم نقصان دہ بنا کر نجات حاصل کرنا۔ ذیلی شہری علاقوں میں زمین اور پانی کی آلودگی کو کم کرسکتا ہے۔

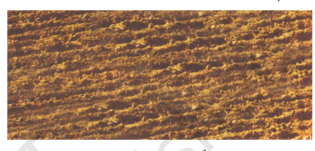
مٹی ایک وسیلہ کے طور پر

مٹی اعادہ کیے جا سکنے والا ایک اہم قدرتی وسیلہ ہے۔ یہ یودوں کی افزائش 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 بننے میں کروڑوں برس لگ جاتے ہیں۔



عصري ہندوستان-۱۱

سیلابی مٹیاں بیرسب سے زیادہ پائی جانے والی اور سب سے اہم مٹی ہے۔ حقیقت میں سارے شالی میدان اسی مٹی کے بنے ہوئے ہیں۔ بیر مٹیاں ہمالیہ کے تین دریائی نظاموں – سندھ، گنگا اور بَرہم پترا کے ذریعہ جمع کی گئی ہیں۔ بیر مٹیاں، راجستھان اور گجرات تک ایک تنگ گزرگاہ کے طور پر تیمیلی ہوئی ہیں۔ سیلا بی مٹی، مشرقی ساحلی میدانوں خاص طور سے مہاندی، گوداوری، کرشنا اور کاوری ندیوں کے ڈیلٹا وُں میں بھی پائی جاتی ہے۔



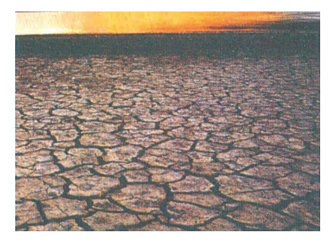
شكل **1.6**: سيلابي مڻي

سلابی مٹی میں ریگ، چکنی مٹی اور کا دمختلف تناسب میں پائی جاتی ہے۔ ہم جیسے جیسے ندیوں کی وادی کے اندر کی طرف بڑھتے ہیں، ویسے ویسے مٹی کے ذرّات بڑے سائز کے ہوتے جاتے ہیں۔ندیوں کے او پری حصے میں جہاں وہ میدان میں اترتی ہیں ملیّاں موٹی یا کھر درے ذرّات والی ہوتی جاتی ہیں۔ اس طرح کی مٹیاں گودی میدانوں میں عام طور پر پائی جاتی ہیں۔ جیسے: دُواَرس، چون اورترائی۔

ذر وں کی جسامت یا اجزا کے علاوہ مٹیاں اپنی عمر کے لحاظ سے بھی تقسیم کی جاسکتی ہیں۔سیلا بی مٹیاں عمر کے لحاظ سے قدیم سیلا بی (بانگر) اور جدید سیلا بی مٹیاں (کھادر) میں تقسیم کی جاسکتی ہیں۔ بانگرمٹی میں کنگر کی مقدار کھادر مٹی کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔کھادر میں مہین ذرات اور زرخیزی بانگر کے مقابلے میں زیادہ ہوتے ہیں۔

مجموعی طور پر بیسیلانی مٹیاں بہت زرخیز ہوتی ہیں۔ اِن میں زیادہ تر پوٹاش، فاسفورک ایسڈ اور چونا مناسب مقدار میں ہوتا ہے جس کی وجہ سے بیہ گئے، دھان، گیہوں و دیگر اناجوں 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 مقابلتاً خشک

علاقول میں زیادہ القلی ہوتی ہیں اور مناسب ذریعۂ علاج اور آب یاش کے ذریعہ لائق پیداوار بنائی جاسکتی ہیں۔

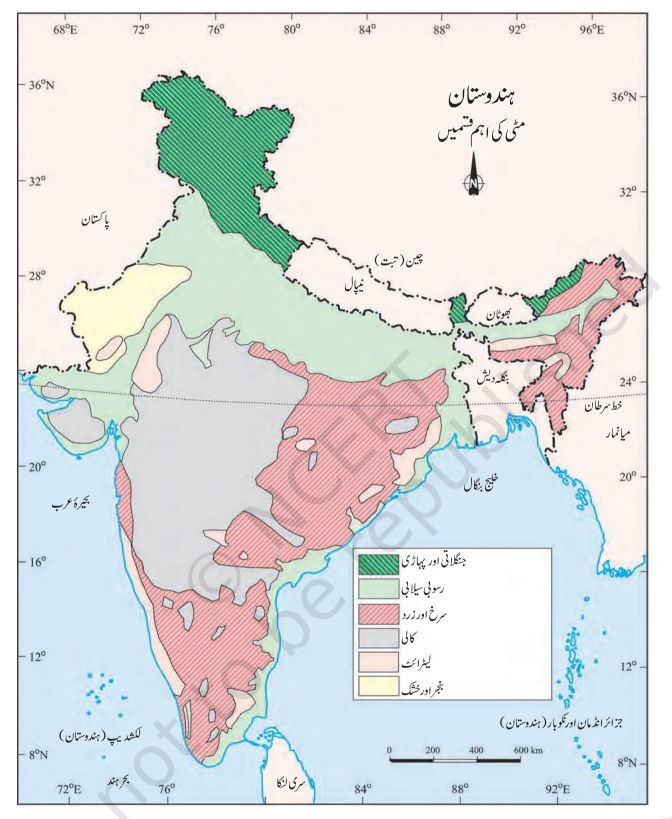


شكل 1.7: كالى متى

کالی مٹی

یہ مٹیاں رنگ میں کالی ہوتی ہیں اور ان کو'' ریگر مٹیاں'' بھی کہا جاتا ہے۔ کالی مٹی، کپاس اُ گانے 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 ک تشکیل میں آب وہوائی حالات کے ساتھ اساسی چٹانی مادّہ کا اہم کردار ہے۔ اس قشم کی مٹیال دکن ٹر یپ (Basalt) کے علاقے کی خاص مٹیاں ہیں جو شال مغربی دکن کی سطح مرتفع سے پھیلی ہوئی ہیں اور بہ لاورا کے پی جو شال مغربی دکن کی سطح مرتفع سے پھیلی ہوئی ہیں اور بہ لاورا کے وادیوں تک پھیلے ہوئے اور لاوا کی۔ یہ مٹیاں مہارا شٹر، سورا شٹر، مالو، مدھیہ پردیش اور چھتیں گڑھاور تمل ناڈو کے پہاڑیوں والے علاقوں اور جنوب مشرقی سمت میں گوداوری اور کر شنا کی وادیوں کے ساتھ ساتھ پھیلی ہوئی ہیں۔

کالی مٹیاں حدر درجہ باریک لیعنی چکنے مادے سے بنی ہوئی ہوتی بیں۔ 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 کیلیشیم کار بونیٹ، میکنیشیم ، پوٹاش اور چونا۔ عام طور پر ایسی مٹی میں فاسفورس بہت کم ہوتا ہے۔ گرم موسم میں یہ پچٹ جاتی ہے اور اس میں دراڑیں پڑ وسائل اور ترقی



هندوستان: مٹی کی اہم قسمیں



جاتی ہیں۔اس سے مٹی کے اندر ہوا چہنچنے میں مدد ملتی ہے۔ گیلی کالی مٹیاں چیچی ہوتی ہیں اور اگر کیہلی بوچھار کے فوراً بعد ان کی جتائی نہ کی جائے یا مانسون سے پہلے کے دنوں میں انھیں جوتا نہ جائے تو ان پر کام کرنا مشکل ہوجا تا ہے۔

سرخ اور زرد مٹیاں

سرخ لیعنی لال مٹی شفاف آتش چٹانوں پر بنتی ہے۔ جن علاقوں میں پائی جاتی ہے وہ ہیں سطح مرتفع د ترن کے مشرقی اور وہ جنوبی حصے جہاں بارش کم ہوتی ہے۔ سرخ اور زرد ملیاں اڈیشہ، چھتیں گڑھ، وسطی گذگا کے میدانوں کے جنوبی حصوں میں اور مغربی گھاٹوں کے پیڈ مونٹ خطے میں ہوتی ہیں۔ ان کا رنگ تغیر پذیر اور شفاف چٹانوں کے اندر لوہے کے منتشر ہوکر چھلنے کی وجہ سے سرخ ہوتا ہے۔ پانی میں ملنے کے بعد میہ زردیا پیلی نظر آتی ہیں۔

ليثرائث مثياں

لیٹرائٹ لاطینی زبان کے ایک لفظ لیٹر (Later) سے لیا گیا ہے جس کے معنی اینٹ کے ہوتے ہیں۔ لیٹرائٹ مٹی خشک وتر موسم والےٹراپیکی اور نیم ٹراپیکیم آب و ہوا میں نشو ونما پاتی ہے۔ بیہ مٹی بہت بارش سے ہوئی زبردست لیچنگ کا نتیجہ ہوتی ہے۔ لیٹرائٹ قسم کی مٹی بیشتر میتی ہے میتی تر،



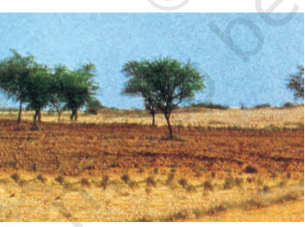
شكل 1.8: ليٹرائٹ مٹي

ایسڈ یک (DH<6.0) ، عام طور پر بودوں میں تغذیبہ کی کمی اور زیادہ تر جنوبی ریاستوں مہاراشٹر کے مغربی گھاٹ کے علاقوں ، اڈیشا، مغربی بنگال کے پچھ علاقوں اور شہالی مشرقی خطوں میں پائی جاتی ہے۔مٹی ایسے علاقوں میں ہوتی ہے جہاں کی آب وہوا شدید گرمی اور آب وہوا کی وجہ سے بہت زیادہ ختک ہوتی ہے۔

اگراس کو محفوظ رکھنے کے مناسب طریقے اختیار کیے جائیں تو بیمٹی چائے اور کافی کی کاشت کے لیے بہت کارآمد ہے خاض طور پر کرنا ٹک، کیرل اور تامل ناڈو میں یتمل ناڈو، آندھرا پر دیش اور کیرل میں سرخ لیٹرائٹ مٹی کا جواوراسی طرح کی دیگر فصلوں کے لیے زیادہ موزوں ہے۔

خشک و بنجر مٹیاں

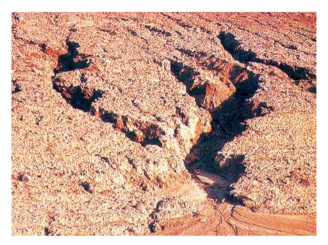
رنگ کے اعتبار سے ریگستانی مٹیاں لال سے تعقیٰ تک ہوتی ہیں۔ عام طور پر ان میں ریگ یا ریت زیادہ ہوتی ہے اور فطرت کے اعتبار سے بینمکین (Saline) ہوتی ہیں۔ کچھ علاقوں میں نمک کی مقدار بہت زیادہ ہے۔ پانی کو خشک کرنے کے بعد ان سے کھانے کا نمک حاصل کیا جاتا ہے۔ خشک آب وہوا، او نچ درجہ حرارت کی وجہ سے ان علاقوں میں بخیر کاعمل تیز ہوتا ہے۔ اس وجہ سے ان مٹیوں میں ہیوس اور نمی کی کمی ہوتی ہے۔ اس مٹی کی نچلی تہہ میں کنگر ہوتا ہے کیونکہ وہ نیچ کی طرف چونے کی مقدار میں بڑھتی جاتی ہے۔ نچلی افق میں کنگر کی تہہ ہونے کی وجہ سے پانی کا میں بڑھتی جاتی ہے۔ نچلی افق میں کنگر کی تہہ ہونے کی وجہ سے پانی کا





شكل**1.9** : خشك وبنجر متى

وسائل اورتر قي



ش**كل1.1.1**: ناليوں كا كٹاؤ

رواں ہوا یا ڈھلوان زمین کی''ڈھلی مٹی'' (Wind Erosion) کو بہا لے جاتی ہے جسے''ہوائی کٹاؤ'' کہتے ہیں۔ کا شتکار کے غلط طریقوں سے بھی مٹی کا کٹاؤ ہوتا ہے۔ غلط طریقے کی جنائی یعنی ڈھال کے اوپر سے ینچے کی طرف کرنے سے یانی کی تیز روانی سے گہری نالیاں بن جاتی ہیں جس کے نتیج میں مٹی کا کٹاؤ ہوتا ہے۔ خطوط ارتفاع کے ساتھ جُتائی کرنے سے پانی کی روانی ڈ ھالوں یر دهیمی پڑ جاتی ہے۔ اس کو''خط ارتفائی جنائی'' Contour) (Ploughing کہتے ہیں۔ ڈھالوں کو کاٹ کر سیڑھی نما بھی بنایا جاسکتا ہے۔ اس طرح سٹر حیوں پر کاشت کرنے سے مٹی کا کٹاؤ کمزور یڑ جاتا ہے۔مغربی اور وسطی ہمالیہ میں سیرھی نما کھیتوں کی کاشت کا فی رتی یافتہ ہے۔ بڑے بڑے کھیتوں کو چوڑی پٹیوں میں کاٹ لیا جاتا ہے۔ گھاس اگنے والی پٹیاں فصلیں اگانے والی پٹیوں کے درمیان چھوڑ دی جاتی ہیں۔اس سے ہوا کی تند روانی کمزور پڑ جاتی ہے۔اس طریقے کو'' پٹیوں کی کاشت' (Strip Cropping) کہتے ہیں۔ حفاظت کے لیے پیڑوں کی قطار لگانا بھی اسی طرح کا کام کرتا ہے۔ اس طرح کی پیڑوں کی قطاریں ''حفاظتی پٹیاں'' Shelter) (Belts) کہلاتی ہیں۔اس طرح کی حفاظتی پٹیوں سے مغربی ہندوستان میں ریگ کے تو دوں کو ساکن رکھنے اور ریگتان کو بڑھنے سے روکنے میں بہت مددملی ہے۔

جنگلاتی منَّیاں یہ منَّیاں ان پہاڑی اورکو ہتانی علاقوں میں پائی جاتی ہیں جہاں بارانی جنگلات ہوتے ہیں۔ ان مٹیوں کی بناوٹ اس کو ہتانی ماحول کے بد لنے کے ساتھ بدلتی ہے جہاں یہ بنتی ہیں۔ یہ وادی کے پہلوؤں پر مٹیار اور گاؤ ہوتی ہیں اور بالائی ڈھالوں پر یہ موٹے دانے کی ہوتی ہیں۔ ہمالیہ ک برف سے ڈھکے علاقوں میں یہ عریاں کاری کا شکار ہوجاتی ہیں اور ان میں ہیوس کی مقدار کم ہوتی ہے۔ وادیوں کے نچلے حصے میں خاص طور پر یہ ندیوں کے سیڑھی نما ڈھالوں پر یہ کافی زرخیز ہوتی ہیں۔

مٹی کا کٹاؤاور اُس کا تحفظ

مٹی کی تہم کی عریاں کاری اور بعد میں اس کا بہہ جانا مٹی کا کٹاؤ (Soil) (Erosion کہلاتا ہے۔ مٹی بنے اور کٹنے کے عمل ساتھ ساتھ چلتے رہے بیں۔ عام طور پر ان دونوں میں توازن ہوتا ہے۔ بھی کبھی یہ توازن انسانی سرگر میوں جیسے: شجر کتی، ضرورت سے زیادہ پڑ انی، عمارت سازی اور کان ٹنی وغیرہ سے بگڑ جاتا ہے جب کہ قدرتی طاقتیں جیسے ہوا، کلیشیئر اور پانی، مٹی کو کا ٹتے ہیں۔ رواں پانی چیکی مٹی کو کا ٹ کر گہرے پانی بہنے کے راستے بناتا ہے جو''نالیاں'' کہلاتی ہیں۔ یہ زمین کا شت کے لیے موزوں نہیں رہتی ہے اور خراب زمین (Bad Land) کہلاتی ہے۔ چنبل کے نہیں رہتی ہے اور خراب زمین (Ravines) کہلاتی ہے۔ چنبل کے ایسی صورت میں مٹی کا او پر کا حصہ بہہ جاتا ہے اسے چا درنما مٹی کا کٹاؤ ایسی صورت میں مٹی کا او پر کا حصہ بہہ جاتا ہے اسے چا درنما مٹی کا کٹاؤ



شكل1.10: مٹي كا كٹاؤ



ری ہندوستان-۱۱

ہندوستانی ماحول کی حالت • سکھو ماجری گاؤں اور بھواضلع نے بیرثابت کردیا ہے کہ زمین کی پسماندگی کوختم کرکے از سر نو اچھی حالت میں بحال کرناممکن ہے۔ سکھو ماجری میں پیڑوں کی گنجائش 1976 میں 13 فی مکٹیئر سے بڑھ کر 1992 میں 1272 'ہوگئی۔ ماحول کا احیا معاشی بہتری کی طرف لے جاتا ہے۔ بہتر وسائل کی فراہمی، بہتر زراعت اورجانوروں کی دیکھ بھال کے نتیجہ میں آمدنی بڑھتی ہے۔ سکھو ماجری میں اوسط سالانہ گھریلو آمدنی 1979 سے 1984 کے درمیان 10,000 سے 15,000 روپے تھی۔ • ہکٹیئر ماحول کے احیا کے لیے لوگوں کو سنجالنا اور انتظام وانصرام کا ہونا اشد ضروری ہے۔ مدھیہ پر دیش میں عوام کوا نتظام سو پینے سے 2.9 ہکٹیئر یرز مین یا 1 فیصد ہندوستان کا رقبہ واٹر شیر انتظام کے تحت ہرا بھرا بنایا جارہا ہے۔



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



مشقی**ں مشقیں مشقیں مشقیں** مشقیں

1۔ گوناگوں انتخاب کے سوالات (i) ذیل میں دی گئی اقسام میں خام لوہا کس قتم کا وسیلہ ہے؟ (b) ناماتی (a) قابل تحديد (d) نا قابل تحديد (c) روانی (ii) مدّ وجزر ذیل میں دی گئی کس وسیلہ کی قسم میں آتا ہے؟ (a) احياك لائق (b) انسان کابنایا ہوا (d) جسے دوبارہ قابل استعال نہ بنایا جا سکے۔ (c) غيرنامياتي (iii) پنجاب میں ذیل میں دیے گئے اساب میں سے زمین کی خشہ جالی کا کون سا خاص سب ہے؟ (a) حد سے زیادہ کاشتکاری (b) ضرورت سے زائد آب پاشی (d) ضرورت سے زائد چرائی (c) جنگلات کا صفایا (iv) مندرجہ ذیل ریاستوں میں سے کس ریاست میں سیڑھی نما کھیتوں میں کاشت ہوتی ہے؟ (b) اتریردیش کے میدان (a) پنجاب (d) اترا پچل (c) ہربانہ (v) ذیل میں دی گئی کس ریاست میں کالی مٹی کثرت سے پائی جاتی ہے؟ (b) مہاراشطر (a) جموں وکشمیر (d) جھارکھنٹر (c) راجستھان 2۔ ذیل میں دیے گئے سوالات کے جوابات لگ بھگ 30 الفاظ میں دیجے۔ (i) ایسی تین ریاستوں کے نام بتا ^تیں جہاں کالی مٹی ملتی ہے اور اس میں فصل اگائی جاتی ہے۔ (ii) مشرقی ساحل کے دریائی ڈیلٹاؤں میں کس قتم کی مٹی پائی جاتی ہے؟ اس قتم کی مٹی کی تین اہم خصوصیات بتا کیں۔ (iii) پیاڑی علاقوں میں مٹی کے کٹاؤ کورو کنے کے لیے کہا قدم اٹھائے جاسکتے ہیں؟ (iv) نامیاتی اورغیر نامیاتی وسائل کیا ہیں؟ کچھ مثالیں دیں۔ 3- ذیل کے سوالات کے جوابات لگ بھگ 120 الفاظ میں دیں۔ (i) ہندوستان میں زمین کے استعال کے اندازیا ڈھنگ کی وضاحت کریں اور ہتا ئیں کہ 61-1960 کے بعد سے جنگلات کا رقبه کیوں نہیں بڑھا؟ (ii) ستکنیکی اور معاشی ترقی نے وسائل کے زیادہ استعال کو کس طرح بڑھایا؟



پروجبیٹ یاعملی کام

اینے مقامی علاقہ میں وسائل کے صُرف اور تحفظ کو دکھانے کے لیے ایک پر وجیکٹ بنائیں۔
آپ کے اسکول میں استعال ہونے والے وسائل کی حفاظت کس طرح کی جائے۔ اس پر کلاس میں مباحثہ تیجیے۔
تصور تیجیے کہ اگر تیل کی فراہمی ختم ہوجاتی ہے تو یہ ہمارے رہن سہن کے طریقوں کو کس طرح متاثر کرے گی ؟

4 معمد کا سوال: اس معمد کوافقی اورعمودی سمتوں میں پوشیدہ الفاظ کو تلاش کرتے ہوئے حل تیجیے (معمد انگریز ی الفاظ سے جمریں)

S	F	G	S	F	0	В	R	0	М	S	U	A	Р	J
Q	G	Α	F	F	0	R	E	S	Т	A	Т	Ι	0	N
Р	N	R	E	С	Р	R	S	L	D	Μ	Ι	L	Ν	F
S	N	А	Т	Q	X	U	0	V	A	Ι	0	L	A	L
0	D	E	Ι	D	R	J	U	J	L	D	В	N	В	D
Т	G	Н	М	Ι	Ν	Е	R	А	L	s	A	Х	M	W
в	V	J	K	Μ	E	D	С	R	U	Р	F	М	Н	R
L	A	Т	E	R	Ι	Т	E	М	V	А	Z	Т	V	L
Α	В	Z	0	Е	N	М	F	Т	Ι	s	D	L	R	С
С	G	N	N	S	Ζ	Ι	0	Р	А	X	Т	Y	J	Н
K	J	G	K	D	Т	D	С	S	L	S	Е	G	E	W

وسائل اورترقي

15