

# زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی بحثیت وسائل

2

تنزانیہ، افریقہ کا ایک ملک ہے، جہاں ایک چھوٹی سے گاؤں میں ممبا رہتی ہے۔ وہ روزانہ پانی لانے کے لیے صبح سوریرے اٹھتی ہے۔ پانی لانے کے لیے اسے کافی لمبا راستہ طے کرنا پڑتا ہے اور گھر واپس آنے میں اسے کئی گھنٹے لگ جاتے ہیں۔ پھر وہ گھر کے کام کاج میں ماں کاھاتھ بٹاتی ہے۔ پھر بھائیوں کے ساتھ مل کر بکریوں کی دیکھ بھال کرتی ہے۔ وہ ایک چھوٹی سی جھونپڑی میں رہتی ہے جو پتھریلی زمین پر بنی ہوئی ہے۔ ممبا کا باپ سخت محنت کر کے اس پتھریلی زمین پر تھوڑا سا جو، مکا اور سبزیاں اگاتا ہے۔ یہ پیداوار اتنی بھی نہیں ہوتی کہ ان کی سال بھر کی ضرورت کو پورا کر سکے۔

پیٹر نیوزی لینڈ میں رہتا ہے۔ وہ ایسی جگہ رہتا ہے جہاں بڑی تعداد میں بھیڑیں پائی جاتی ہیں۔ پیٹر کا خاندان اون صاف کرنے والی ایک فیکٹری کا مالک ہے۔ اسکول سے واپس آکر روزانہ پیٹر دیکھتا ہے کہ اس کے چچا کس طرح بھیڑوں کی دیکھ بھال کرتے ہیں۔ ان کا بھیڑوں کا باڑہ لمبے چوڑے گھاس کے میدان کے بیچ میں ہے۔ جہاں دور سے پہاڑیاں دکھائی دیتی ہیں۔ پیٹر کی فیکٹری میں سارا کام بڑے سائنسنیک انداز میں جدید ترین ٹیکنالوجی استعمال کر کے کیا جاتا ہے۔ پیٹر کے گھر والی کچھ سبزیاں بھی اگاتے ہیں جس میں کیمیائی کھاد کا استعمال نہیں کرتے۔

ممبا اور پیٹر دنیا کے مختلف علاقوں میں رہتے ہیں۔ اور دونوں کی زندگی کا انداز ایک

## آؤ کریں

آپ اپنے علاقے کی زمین، مٹی کی قسموں اور پانی کی دستیابی کا مشاہدہ کیجیے اور کلاس میں اس پر تبادلہ خیال کیجیے کہ یہاں کے رہنے والوں پر ان وسائل کے کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

## کیا آپ جانتے ہیں؟

کل آبادی میں سے 90% آبادی دنیا کے صرف 30% حصے میں آباد ہے۔ باقی 70% علاقے میں آبادی یا تو بہت کم ہے یا یہ علاقے غیر آباد ہیں۔

دوسرے سے مختلف ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ دونوں کی زندگی کے انداز میں یہ فرق کیوں ہے؟ یہ اس لیے ہے کہ دونوں جگہوں پر مٹی، زمین، پانی، قدرتی نباتات، جانوروں کی قسموں اور بیکنالوجی کے استعمال میں فرق ہے۔ ان وسائل کی دستیابی مختلف مقامات میں فرق کی اہم وجہ ہے۔

## زمین (LAND)

قدرتی وسائل میں زمین کی اہمیت سب سے زیادہ ہے۔ دنیا کے کل رقبے میں خشکی کا حصہ صرف 30 فیصدی ہے۔ اور اس میں بھی کچھ جگہیں انسانی آبادی کے قابل نہیں ہیں۔

آبادی کی غیر یکساں تقسیم کی خاص وجہ زمین اور آب و ہوا کی خصوصیات میں فرق ہونا ہے۔ ناہموار جغرافیائی ساخت (Rugged topography)، پہاڑوں کی ڈھلانیں، سیم زدہ ذیلی علاقے، ریگستانی اور گھنے جنگلوں والے علاقے ایسے ہیں جہاں آبادی بہت کم ہے یا تو غیر آباد ہیں۔ اس کے برخلاف میدان اور ندی گھاٹیاں کاشت کاری کے لیے مناسب ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا میں تمام ایسے علاقوں میں آبادی کافی گھنی ہے۔

## زمین کا استعمال (LAND USE)

زمین کو مختلف کاموں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسے کھیتی، جنگلات، کان کنی، سڑکوں اور



شكل 2.1 : آسٹریا میں سلزبرگ (Salz barg)

غور کیجیے کہ اس تصویر میں زمین کو کتنی طرح سے استعمال کیا گیا ہے

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلی جانور بحثیت وسائل

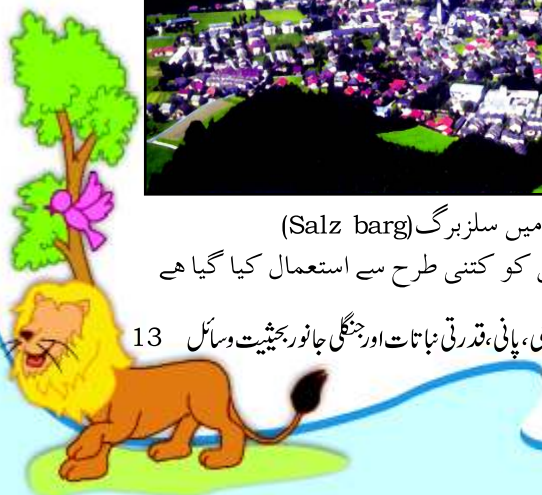
13

عمارتوں کی تعمیر اور صنعتوں کو لگانا وغیرہ۔ اسے عام طور سے زمین کا استعمال (Land use) کہا جاتا ہے۔

کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ ممبا اور پیٹر کے بیہاں زمین کے استعمال میں کس طرح کا فرق پایا جاتا ہے۔

زمین کے استعمال پر مختلف طرح کے طبعی عناصر (Physical - factors) اثر انداز ہوتے ہیں۔ جیسے زمین کی جغرافیائی ساخت، مٹی کی نوعیت،

آب و ہوا، پانی اور معدنیات کی دستیابی وغیرہ۔ اس



کے علاوہ زمین کے استعمال پر انسانی عناصر (Human factors) بھی اثر انداز ہوتے ہیں

جیسے آبادی اور ٹیکنالوجی۔

جدول 2.1 : چندہ ممالک میں زمین کا استعمال

رقہ کا فیصد				ممالک
دیگر استعمال	جنگلات	چراغاہ	کھیتی	
24	14	<b>56</b>	6	آسٹریلیا
5	66	20	9	برازیل
<b>52</b>	39	4	5	کنادا
42	14	34	10	چین
17	27	21	35	فرانس
17	22	4	<b>57</b>	ہندوستان
19	<b>67</b>	2	12	جاپان
44	44	5	8	روس
16	10	46	29	برطانیہ
21	32	26	21	امریکہ
<b>32</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	دنیا

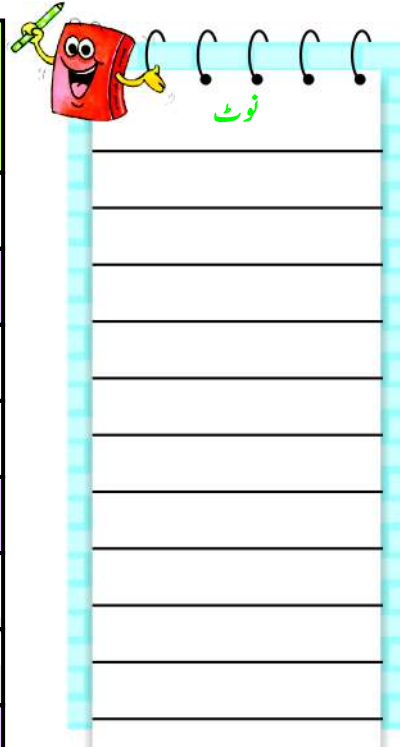
اسے غور سے دیکھیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجئے:

(i) اُن ملکوں کے نام تائیے جہاں کھیتی، جنگلات، چراغاہوں اور دیگر استعمال میں زمین کا سب سے

زیادہ فیصد استعمال ہوتا ہے

(ii) کیا آپ ان ملکوں کی اقتصادی سرگرمیوں اور زمین کے استعمال کی نوعیت کے درمیان کوئی تعلق

محسوس کرتے ہیں؟



ملکیت کی بنیاد پر زمین کی بھی دو حصوں میں درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔ جیسے بھی ملکیت کی زمین اور مشترک ملکیت کی زمین۔ بھی ملکیت کی زمین کسی فرد کی ذاتی زمین ہوتی ہے۔ جبکہ مشترک



### آؤ کریں

آپ اپنے خاندان یا پاس پڑوں کے کسی بزرگ آدمی سے بات چیت کر کے چند سالوں میں زمین کے استعمال کی بدلتی ہوئی صورت حال کی معلومات کریں۔ اور ان بالتوں کو اسکول کے بورڈ پر لکھ کر رکائیں۔

ملکیت کی زمین پوری کمیونٹی کی ہوتی ہے کوئی ایک فرد اس کا مالک نہیں ہوتا۔ اسے شاملات کی زمین بھی کہتے ہیں ایسی زمین کا استعمال چارے، ہکلوں اور جڑی بیٹیوں وغیرہ کو اگانے کے لیے مشترکہ طور پر ہوتا ہے۔ شاملات کی زمین کو **عام ملکیت کے وسائل** (Common property resources) بھی کہا جاتا ہے۔

آبادی اور لوگوں کی ضروریات بڑھتی جا رہی ہیں جب کہ زمین کی فراہمی محدود ہے۔ مختلف مقامات پر زمین کی خصوصیات اور نوعیت بھی بدلتی رہتی ہے۔ شہری علاقوں میں لوگوں نے مشترکہ ملکیت کی زمین پر قبضہ کر کے ان کا تجارتی استعمال شروع کر دیا ہے اور ان کے اوپر کئی منزلہ مکانوں کی تعمیر کر رہے ہیں۔ دیہی علاقوں میں شاملات کی زمینوں پر لوگ کھتی کرنے لگے ہیں۔ ہمارے سماج کی تہذیبی زندگی میں جو تبدیلیاں آ رہی ہیں، ان کی جھلک زمین کے استعمال کی نوعیت میں دکھائی دیتی ہے۔ زمین کا بگاڑ، چٹانوں اور مرٹی کے تودوں کا گرنا، مٹی کا کٹنا اور بہنا، ریگستان کا پھیلنا وغیرہ آج ماحولی نظام کے لیے بہت بڑا خطرہ بنتا جا رہا ہے۔ یہ سب کھتی کے پھیلاؤ اور اندھادھن تعمیراتی سرگرمیوں کی وجہ سے ہو رہا ہے۔



شكل 2.2 : وقت کے گزرنے کے ساتھ زمین کے استعمال میں تبدیلی

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلی جانور بحیثیت وسائل

## زمینی وسائل کا تحفظ

### (CONSERVATION OF LAND RESOURCE)

آبادی میں بے تحاشا اضافہ اور لوگوں کی بڑھتی مانگ کی وجہ سے جنگلوں پر بہت رُ اثر پڑا ہے۔ اس کی وجہ سے قدرتی وسائلوں کے ضائع ہونے کا اندازہ پیدا ہو گیا ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ زمین کی تباہ کاری کو روکا جائے اور اس کے لیے فوری اقدامات کیے جائیں۔ زمین کے تحفظ کے کچھ عام طریقے اس میں مدgar ہو سکتے ہیں۔ جیسے جنگلات کی کٹائی کرو کرنا، پیڑ لگانا، کیمیائی کھاد اور کیڑے مار دواؤں کا احتیاط کے ساتھ استعمال اور چراگاہوں کا محتاط استعمال کر کے زمینی وسائل کی بر بادی کو روکا جاسکتا ہے۔

#### چٹانوں کا کھسکنا (Land slides)



تصویر: چٹانوں کا کھسکنا

بڑے پیمانے پر چٹانوں اور مرٹی کے تودوں کے ڈھلان سے نیچے کھسکنے کو لینڈ سلائیڈ کہتے ہیں۔ اس طرح کے حادثے اکثر زلزلوں، سیلابوں اور آتش فشاں کے پھٹنے سے ہوتے ہیں۔ لمبی مدت تک تیز بارش کی وجہ سے بھی چٹان میں کھسک سکتی ہیں اور کسی دریا کے بہاؤ کو لمبے عرصے تک روک سکتی ہیں۔ اگر کسی وجہ سے یہ رکاوٹ ہٹ جاتی ہے تو پانی دھماکے سے نیشی علاقوں میں گرنے لگتا ہے اور وہاں کی آبادی کو تہس نہیں کر دیتا ہے۔ پہاڑی علاقوں میں اکثر ویژت چٹان کھسکنے کے حادثے ہوتے رہتے ہیں۔ اس قدرتی آفت کی وجہ سے جان اور مال کا بھاری نقصان تشویش کا باعث ہے۔

#### ایک جائزہ (A Case study)

ہماچل پردیش میں کفور ضلعے میں ریونگ پیو (Recong Peo) کے قریب پنگی (Pangi) گاؤں میں چٹان کھسکنے کا ایک بڑا حادثہ ہوا۔ اس سے ہندوستان، تبت سڑک قومی شاہراہ نمبر 22 کو کافی نقصان پہنچا اور سڑک کا 200 میٹر کا حصہ پوری طرح تباہ ہو گیا۔ یہ حادثہ پنگی گاؤں میں بڑے پیمانے پر بارودی دھماکا کیے جانے سے ہوا۔ ان دھماکوں کی وجہ سے ڈھلانوں کے کمزور پرت والے علاقے ہل گئے۔ چٹانوں کے گرنے سے سڑک کے علاوہ آس پاس کے گاؤں میں بھی بڑی تباہی ہوئی۔ لوگوں کی جان کی حفاظت کے لیے پنگی گاؤں پوری طرح خالی کرالیا گیا۔



## احتیاطی تدابیر (Mitigation Mechanism)

سائنسی تکنیک کی ترقی سے اب ہمیں یہ معلوم ہو گیا ہے کہ چٹان کھسکنے کے حادثے کن وجوہ کی بنا پر ہوتے ہیں اور ان سے کس طرح نپٹا جاسکتا ہے۔ اس کی کچھ تدبیریں یہاں دی جا رہی ہیں:



تصویر: پشتے کی دیوار

- چٹان کھسکنے کی زد میں آنے والے ممکنہ علاقوں کی نشاندہی کرنے کے لیے نقشہ بنانا، تاکہ ان علاقوں میں رہائشی عمارتیں نہ بنائی جائیں۔
- زمین کو کھسکنے سے بچانے کے لیے پشتے کی دیوار بنانا۔
- پیڑ پودے اور ہریالی بڑھانے سے بھی چٹان کھسکنے کے حادثوں سے محفوظ رہا جاسکتا ہے۔
- برساتی پانی اور چشمتوں کے پانی کی نکاسی کا اچھا انتظام کرنے سے بھی چٹانوں کا کھسکنا رواجا جاسکتا ہے۔

## مٹی

### (SOIL)

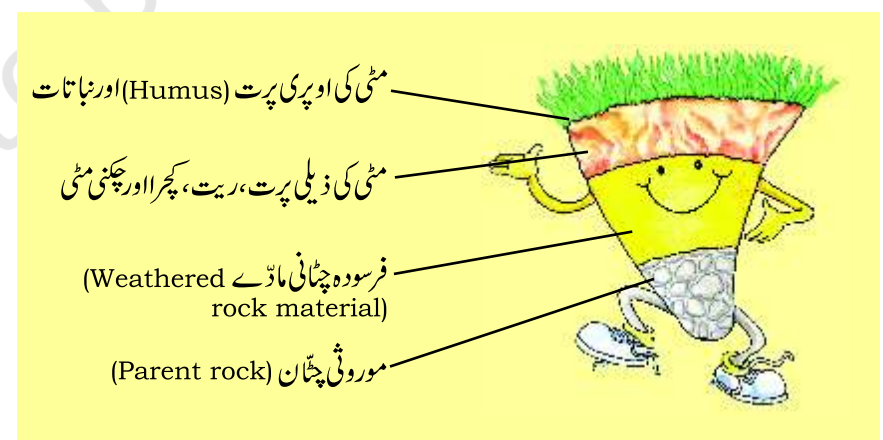
زمین کی سطح پر پھیلی ہوئی بھر بھری اور دانے دار تلی پرت کو مٹی کہتے ہیں۔ زمین کے ساتھ اس کا گہرا تعلق ہوتا ہے۔ زمین کی ساخت سے ہی مٹی کی قسم طے ہوتی ہے۔ مٹی حیاتیاتی مادوں، معدنیات اور فرسودہ چٹانوں سے مل کر بنتی ہے۔ یعنی مٹی ٹوٹ پھوٹ کے عمل یا فرسودگی کے عمل سے بنتی ہے۔ معدنیات اور حیاتیاتی مادوں کا مناسب توازن مٹی کو رخیز بناتا ہے۔

**اصطلاح**

فرسودگی، موئی اثرات، پیڑ پودوں، جانوروں اور انسانوں کے ذریعے کھلے چٹانوں کی ٹوٹ پھوٹ اور سڑنے گئے کفرسودگی کہتے ہیں۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟**

صرف ایک سینٹی میٹر مٹی کے بننے میں سیکروں سال لگ جاتے ہیں۔

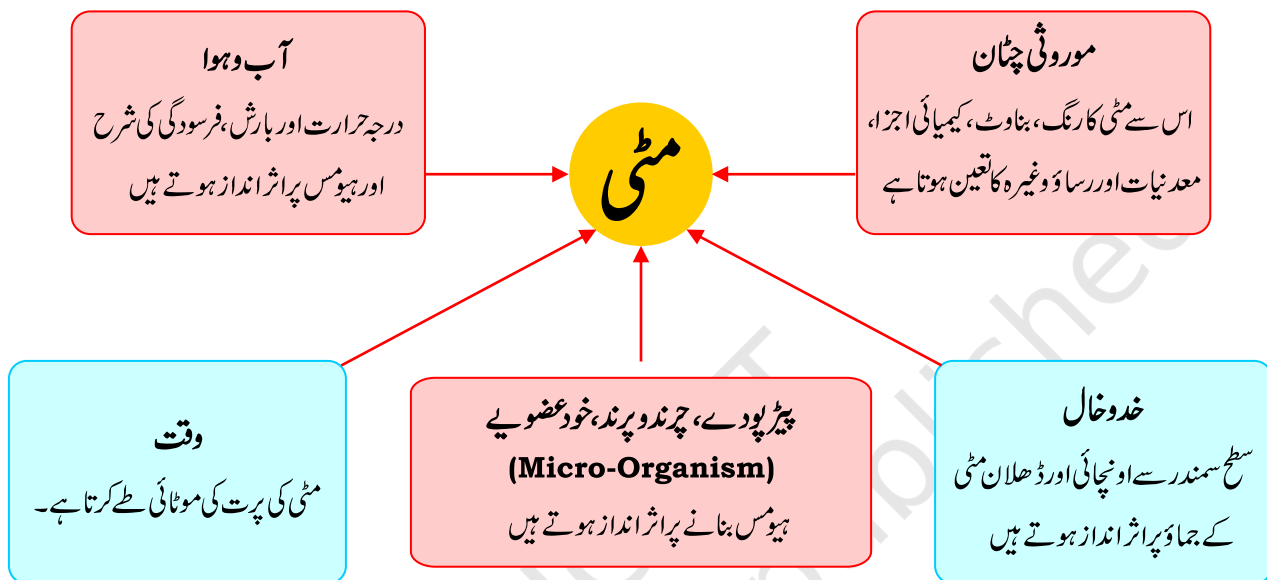


شكل 2.3 : مٹی کی پرتیں

## مٹی کی تشکیل کے عناصر

(FACTORS OF SOIL FORMATION)

مٹی کی تشکیل کے دو اہم عناصر ہیں۔ موروثی چٹان کی نوعیت اور آب و ہوا۔ ان کے علاوہ دوسرے عناصر زمین کی ساخت، حیاتیاتی مادے کی کارفرمائی اور مٹی کی تشکیل میں لگنے والا وقت ہے۔



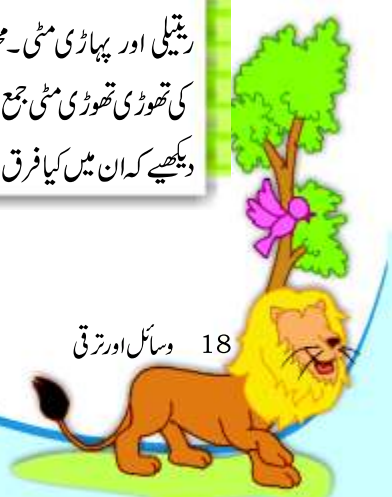
شکل 2.4 : مٹی کی تشکیل کے عناصر

## مٹی کے بگاڑ اور اس کے بچاؤ کی احتیاطی تدابیر

(DEGRADATION OF SOIL AND CONSERVATION MEASURES)

مٹی کا کثڑا اور اس کے خواص میں گراوت ایک بڑا مسئلہ بنا ہوا ہے۔ اگر اسے روکا نہیں جاتا ہے تو ہم ایک تینی وسیلے سے ہاتھ دھوئیں گے۔ انسانی اور قدرتی دونوں عناصر مٹی کے بگاڑ کے ذمہ دار ہیں۔ جنگلوں کا کٹنا، جانوروں کی بہت زیادہ چرائی، کیمیائی کھاد اور کیڑے مار دواؤں کا ضرورت سے زیادہ استعمال۔ بارش کے پانی کا بہاؤ، چٹانوں کا کھسکنا اور سیلا ب وغیرہ مٹی کے بگاڑ کے چند اسباب ہیں۔

**سرگزی**  
ہندوستان میں مٹی کی طرح کی ہوتی ہے۔ مثلاً سیلانی مٹی، کالی مٹی، لال مٹی، لیٹیر ایٹ مٹی، ریتیلی اور پہاڑی مٹی۔ مختلف قسم کی تھوڑی تھوڑی مٹی جمع کیجیے اور دیکھیے کہ ان میں کیا فرق ہے؟



مٹی کے تحفظ کے کچھ طریقے یونچ دیے جا رہے ہیں۔

**ملچنگ (Mulching):** پودوں کے درمیان کی خالی زمین کو بھوسے اور پتوں جیسی حیاتیاتی چیزوں سے ڈھک دینا۔ اس سے مٹی کی نمی کو قائم رکھنے میں مدد ملتی ہے۔

**قطوری رکاوٹیں (Contour barriers):** زمین کے قطعوں کے ساتھ پھر، گھاس اور مٹی کو استعمال کر کے رکاوٹیں کھڑی کرنا۔ ان رکاوٹوں کے سامنے گذھے کھودنا تاکہ ان میں پانی جمع ہو سکے۔

**چٹانی باندھ (Rock dam):** پانی کے بہاؤ کی رفتار کو کم کرنے کے لیے جگہ جگہ باندھ بنانا۔ اس طرح نالیوں کی شکل میں بہنے والی مٹی کو روکا جاسکتا ہے۔



شکل 2.6 : نشیب و فرازی جُتائی

شکل 2.5 : سیزھی دار کھیتی



**سیزھی نما کھیتی (Terrace farming):** ڈھلانوں پر سیزھی کی طرح تھوڑی تھوڑی اونچائی پر زمین ہموار کر کے کھیتی کرنا۔ اس طرح فصل اگانے کے لیے ہموار زمین کا نکار مال جاتا ہے۔ اس میں پانی کے بہاؤ میں رکاوٹ پڑتی ہے اور مٹی کا کٹاؤ کم ہو جاتا ہے۔

**مختلط فصلیں لگانا (Intercropping):** آس پاس کی کیاریوں میں مختلف وقوں میں مختلف قسم کی فصل بونا۔ اس طرح برسات کے پانی کے بہاؤ سے مٹی کو کٹنے سے روکا جاسکتا ہے۔

شکل 2.7 : حفاظتی پٹیاں

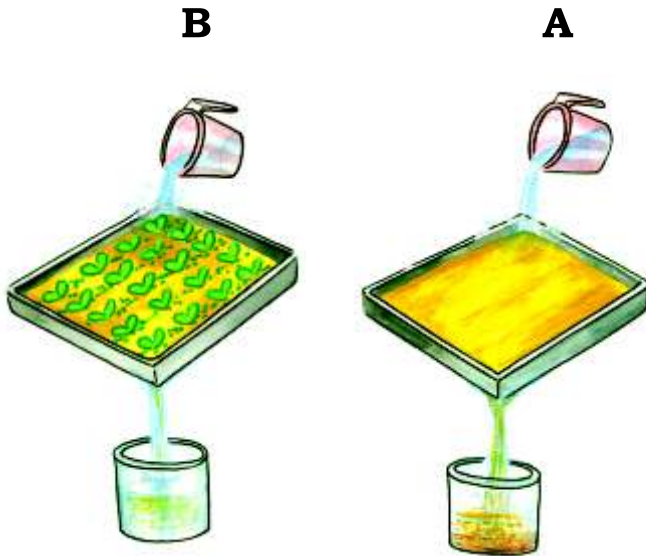
**نشیب و فرازی جُتائی (Contour ploughing):** پھاڑی ڈھلانوں کے نشیب و فراز کے ساتھ اس طرح جُتائی کرنا کہ قدرتی رکاوٹیں بن جائیں اور پانی رُک کر ڈھلان کی طرف نہ ہے۔

**حفاظتی پٹیاں (Shelter belts):** ساحلی اور خشک علاقوں میں پیڑوں کی قطار اس طرح لگانا کہ ہوا کے بہاؤ سے مٹی کا کٹاؤ نہ ہو سکے۔



## سرگزی

ایک سائز کی دوڑتے A اور B لجھیے۔ اور دونوں کے ایک کونے میں 6 سوراخ کر دیجیے اور پھر دونوں کو برابر مقدار کی مٹی سے بھر دیجیے۔ ٹرتے A کو خالی چپور دیجیے اور ٹرتے B میں گہوں، چاول یا انانج کے پودے لگادیجیے۔ جب انانج کے پودے کچھ سینٹی میٹر ہٹے ہو جائیں تو دونوں ٹرتے کو ڈھلان دار جگہ پر رکھئے اور چھید والی جگہ کے نیچے ایک ایک برتن رکھ دیجیے۔ اب برابر اونچائی سے دونوں ٹرتے میں ایک ایک مگ پانی ڈالیے۔ اب دونوں برتوں میں جمع ہونے والے پانی کو دیکھیے اور بتائیے کہ کس ٹرتے سے زیادہ مٹی ہے؟



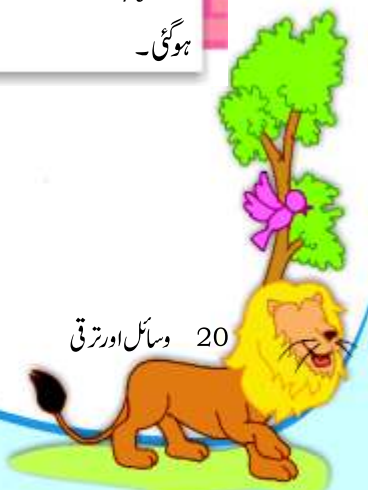
## پانی

(WATER)

پانی ایک اہم ترقی تجدیدی وسیلہ ہے۔ دنیا کا تین چوتھائی حصہ پانی سے ڈھکا ہوا ہے۔ اس لیے دنیا کو آبی سیارہ (Water planet) بھی کہا جاتا ہے۔ دور قدیم میں تقریباً 5.3 ارب سال پہلے کے سمندر میں زندگی کی ابتداء ہوئی تھی۔ آج بھی دنیا کی سطح کے دو تھائی حصے پر بحر اعظم پھیلے ہوئے ہیں، جن میں نہ جانے کتنی طرح کے پودے اور جانور پل رہے ہیں۔ مگر سمندری پانی کھارے پن کی وجہ سے انسان کے استعمال کے قابل نہیں ہوتا۔ صاف پانی صرف 2.7 فی صد ہی ہے اس میں سے تقریباً 70 فی صد پانی انٹارکٹکا، گرین لینڈ اور پہاڑی علاقوں کے بر فیلے میدانوں اور گلیشیروں سے ملتا ہے۔ مگر ان مقامات تک پہنچنا بہت مشکل ہے۔ اس لیے انھیں انسان کی پہنچ سے دور مانا جاتا ہے۔ صرف ایک فی صد ہی میٹھا پانی دستیاب ہے جو انسان کے استعمال کے قابل ہوتا ہے۔ یہ پانی ندیوں اور جھیلوں میں سطحی پانی کی شکل میں، زمین دوز پانی کی شکل میں اور فضائیں پانی کے بخارات کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟

1975 میں انسانی استعمال کے لیے پانی کی کھپت 3850 cu km/year تھی۔ جو 2000 میں بڑھ کر 6000 cu km/year سے بھی زیادہ ہو گئی۔





### کیا آپ جانتے ہیں؟

کسی بیکتے ہوئے نل سے ایک سال میں 1200 لیٹر پانی ضائع ہو جاتا ہے۔



ہندوستان کے شہروں میں رہنے والا ایک آدمی روزانہ 150 لیٹر پانی استعمال کرتا ہے۔  
روزانہ فی کس کھپٹ (لیٹر)

3
4
20
40
40
20
23
150

کیا آپ کوئی ایسی ترکیب بتاسکتے ہیں کہ پانی کے اس استعمال میں کچھ کی آجائے؟

### سرگردی

پینے کے لیے
کھانا پکانا
نہانہ
فرش کرنا
کپڑے دھونا
برتن دھونا
باغبانی
میز ان

اس لیے اس زمین پر میٹھا پانی ایک بہت قلتی شے ہے۔ زمین پر پانی کی مقدار نہ تو بڑھائی جاسکتی ہے نہ کم کی جاسکتی ہے۔ اس کی کل مقدار ہمیشہ ایک جیسی رہتی ہے۔ پانی کی کمی بیشی اس لیے نظر آتی ہے کیوں کہ پانی ہمیشہ گردش میں رہتا ہے یعنی سمندر، زمین اور ہوا کے بیچ چکر چلتا رہتا ہے۔ پانی سے بخارات اٹھتے ہیں اور بارش کے ذریعے یہ پانی پھر زمین پر واپس آ جاتا ہے۔ آپ جانتے ہی ہوں گے کہ اسے پانی کا چکر (Water Cycle) کہتے ہیں۔

انسان صرف پینے اور نہانے دھونے کے لیے ہی پانی کا استعمال نہیں کرتا بلکہ کھیتی، صنعت، بجلی کی پیداوار اور دیگر کاموں میں بھی پانی کا استعمال کرتا ہے۔ بڑھتی ہوئی آبادی، کھانے اور نقدی فصلوں کی بڑھتی ہوئی مانگ، شہروں کے پھیلاؤ اور معیار زندگی کے بلند ہونے کی وجہ سے میٹھے پانی کی سپلائی میں کمی آ رہی ہے۔ پانی کے سوتوں کے خشک ہو جانے اور پانی کی آسودگی کی وجہ سے بھی پانی کی قلت بڑھی ہے۔

## پانی کی دستیابی کے مسائل

### (PROBLEMS OF WATER AVAILABILITY)

دنیا کے بہت سے علاقوں میں پانی کی قلت ہے۔ افریقہ کے زیادہ تر ممالک مغربی ایشیا، جنوبی ایشیا، امریکہ کا مغربی علاقہ، شمال مغربی میکسیکو، جنوبی امریکہ کے کچھ حصے اور پورے آسٹریلیا میں میٹھے پانی کی سپلائی میں کافی کمی واقع ہوئی ہے۔ ایسی آب و ہوا والے خطوں میں واقع ممالک جو ہمیشہ تحمل کی زد میں رہتے ہیں، پانی کی قلت ایک بڑا مسئلہ بن گئی ہے۔ پانی کی یہ کمی سالانہ اوسط بارش یا موسمی بارش میں کمی آنے کی وجہ سے یا پانی کے کثرتِ استعمال یا پانی کے سوتوں کے خشک ہو جانے کی وجہ سے پیدا ہو سکتی ہے۔



### کیا آپ جانتے ہیں؟

گجرات کے سوراشر کے علاقے میں امریلی شہر کی سوا لاکھ آبادی آس پاس کے علاقوں سے پانی خریدتی ہے۔



## پانی کے وسائل کا تحفظ

(CONSERVATION OF WATER RESOURCES)



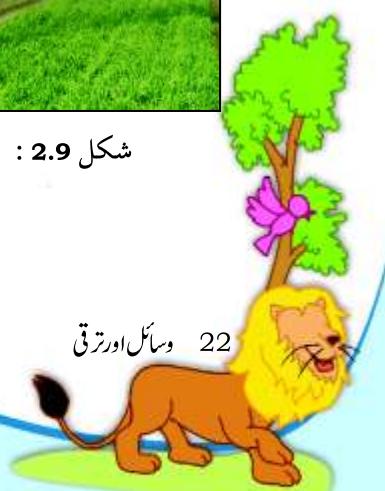
تصویر 2.8 : کوڑے، صنعتی فضلہ اور گندے نالوں کی وجہ سے جمنا ندی آلودہ ہو رہی ہے

آج دنیا کے سامنے سب سے بڑا مسئلہ مناسب مقدار میں صاف پانی کی فراہمی ہے۔ کم ہوتے ہوئے اس وسیلے کو بچانے کے لیے ضروری اور مناسب اقدامات اپنانے کی ضرورت ہے۔ پانی اگرچہ تجدیدی وسیلہ ہے مگر کثرت استعمال اور آلوگی کی وجہ سے یہ ناقابل استعمال ہوتا جا رہا ہے۔ ندیوں اور حیلیوں جیسے پانی کے ذخیروں میں بغیر صاف کیے ہوئے یا جزوی صاف کیے ہوئے گندے پانی، بھیتی میں استعمال کیے جانے والے کیمیائی مادوں اور صنعتی فضلے کے شامل ہونے نے پانی کی آلوگی کا مسئلہ پیدا کیا ہے۔ یہ چیزیں پانی کو دھات، ناٹریٹ اور دواؤں سے آلودہ کر دیتی ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر کیمیائی اجزا مگر کرختم نہیں ہوتے اور پانی میں مل کر انسانی جسم میں پہنچ جاتے ہیں۔ پانی کی آلوگی پر قابو پانے کے لیے ضروری ہے کہ ان اجزاء کو حیلیوں اور ندیوں میں ملنے سے پہلے گندے پانی کو پوری طرح صاف کر دیا جائے۔

جنگلوں اور دوسرے پیڑپوedoں کی وجہ سے پانی کے بہاؤ میں کمی آتی ہے جس کی وجہ سے زمین دوز پانی کی سطح بڑھ جاتی ہے۔ واٹر ہار و سٹنگ ایک ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے بارش کے پانی کو ضائع ہونے سے بچایا جاسکتا ہے۔ نہروں کو جن کا استعمال کھیتوں کی سینچائی کے لیے ہوتا ہے، پختہ بنایا جانا چاہیے تاکہ پانی رس کر ضائع نہ ہو۔ چھڑکاؤ (Sprinkler) کے ذریعے سینچائی بھی پانی کو ضائع ہونے سے روکتی ہے۔ اس سے کم پانی میں زیادہ زمین کی سینچائی ہو جاتی ہے۔ خشک علاقوں میں جہاں بخارات بننے کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے وہاں چھڑکاؤ کی آپاشی مفید ہوتی ہے۔ ان طریقوں کو اپنا کر پانی کے اس قیمتی وسیلے کی بربادی روکی جاسکتی ہے۔



شکل 2.9 : چھڑکاؤ کی آب پاشی



# قدرتی نباتات اور جنگلی جانور

## (NATURAL VEGETATION AND WILDLIFE)

**کیا آپ جانتے ہیں؟**

رین و اثر ہارو یستگ ایک ایسا  
طریقہ ہے جس میں چھتوں پر  
جمع ہونے والے بر ساتی پانی کو  
نیچا تار کر کسی محفوظ جگہ  
جمع کر لیا جاتا ہے۔ جہاں سے یہ  
پانی آئندہ استعمال میں لا یا جاسکتا  
ہے۔ دو گھنٹے کی بارش سے اوس طाً  
آٹھ ہزار لیٹر پانی  
جمع کیا جاسکتا ہے۔

اسکول کے کچھ بجے دستکاری کی نمائش دیکھنے گئے۔ نمائش میں ملک کے مختلف حصوں کی چیزیں رکھی گئی تھیں مونانے ایک تھیلا اٹھا یا اور کھنے لگی ”دیکھو! یہ کتنا خوب صورت ہینڈ بیگ ہے“ ٹیچر نے بتایا۔ ”ہاں! یہ تھیلا جوٹ کا بنا ہوا ہے۔ اُدھر دیکھو! وہاں ٹوکریاں، لیمپ شیڈ اور کرسیاں بھی رکھی ہوئی ہیں۔ یہ سب چیزیں بیت اور بانس کی بنی ہوئی ہیں۔ ہندوستان کے مشرق اور شمال مشرقی علاقے کی نام آب و ہوا میں بانس افراط سے ہوتا ہے۔“ اتنے میں جسّی کی نظر ایک ریشمی اسکارف پر پڑی۔ وہ بولی ”یہ تو بہت پیارا اسکارف ہے۔“ ٹیچر نے سمجھایا کہ ریشم کے کیڑوں سے ریشم حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ کیڑے شہتوت کے پیڑوں پر پلتے ہیں۔ بچوں کو یہ بات سمجھے میں آگئی کہ ہماری روز مرہ کی زندگی میں استعمال ہونے والی بہت سی چیزیں پیڑ پودوں سے ملتی ہیں۔

### قدرتی نباتات اور جنگلی جانور حیاتانی کرے (Biosphere) کی ایک تنگ پٹی میں

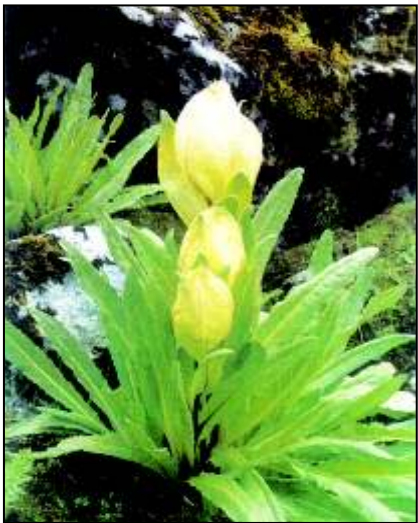
پائے جاتے ہیں۔ جو چٹانی کرے (Lithosphere)، آبی کرے (Hydrosphere) اور فضائی کرے (Atmosphere) سے مل کر بنی ہے۔ یہ سب جاندار اپنی زندگی کے لیے ایک دوسرے پر منحصر اور مربوط ہیں۔ زندگی کو سہارا دینے والے اس پورے نظام کو **محولیاتی نظام**

کہتے ہیں۔ نباتات اور جنگلی جانوروں کا شمار بیش قیمت وسائل میں ہوتا ہے۔ پیڑ پودوں سے ہمیں لکڑی ملتی ہے۔ جانور ان پر بسیرا کرتے ہیں۔ پیڑ پودے آسیجن چھوڑتے ہیں جس میں ہم سانس لیتے ہیں۔ یہ مٹی کی حفاظت کرتے ہیں جو فصل اگانے کے لیے بہت ضروری ہے۔ پیڑ پودے ایک حفاظتی پٹی کا کام کرتے ہیں جس سے زیریں میں پانی کے ذخیرے فائم ہونے میں مدد ملتی ہے۔ ان سے ہمیں پھل، میوے، تارپین کا تیل، گوند،



شکل 2.10 : ریشم کے کیڑے

زمیں، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلی جانور بحثیت و سائل 23



شکل 2.11 : بڑھ کامل، ایک جڑی بوٹی



شکل 2.12 : نیلا کنگ فشر  
جانوروں کو کھاتے ہیں اور اس طرح ماحول کو صاف رکھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ جانور چاہے چھوٹے ہوں یا بڑے سبھی ماحولیاتی نظام (Ecosystem) میں توازن قائم رکھنے میں بڑے مددگار ہوتے ہیں۔

ربر، جڑی بوٹیاں وغیرہ ملتی ہیں جو ہماری زندگی کے لیے ضروری ہیں۔ پیڑ پودوں سے ہی ہمیں کاغذ ملتا ہے جو ہماری پڑھائی میں کام آتا ہے۔ آپ بھی پیڑ پودوں کے کچھ استعمال بتائیے۔

جنگلی جانوروں میں چرمد پرندے، کیڑے مکوڑے اور پانی کی تمام مخلوق شامل ہوتی ہیں۔ ان سے ہمیں دودھ، گوشت، ہڈی اور اون حاصل ہوتا ہے۔ کیڑے مکوڑوں میں شہد کی کمھی سے ہمیں شہد ملتا ہے۔ پھولوں کی تخت ریزی (Pollination) وہ پولی نیشن کے عمل میں مددگار ہوتے ہیں۔ کیڑے مکوڑے چیزوں کو گلانے سڑانے میں اہم روول ادا کرتے ہیں۔ چڑیاں کیڑے مکوڑوں کو کھاتی ہیں اور چیزوں کو سڑانے گلانے کا کام بھی کرتی ہیں۔ گدھ مردار جانوروں کو کھاتے ہیں اور اس طرح ماحول کو صاف رکھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ جانور



### کیا آپ جانتے ہیں؟

بر صغیر ہند میں گدھ تیزی سے تخت ہو رہے ہیں۔ مردار جانوروں کو کھانے کے بعد ان کے گردے کمزور ہو جاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جن مردار جانوروں کو وہ کھاتے ہیں ان کے علاج میں Diclofenac دوا استعمال کی جاتی ہے۔ یہ دوا اسپرین اور Ibuprofen جیسی درد مار دوا ہے اور یہ دوا گدھ کے گردوں کے لیے نقصان دہ ہے۔ اس بات کی کوشش کی جا رہی ہے کہ جانوروں کے علاج میں اس دوا کے استعمال پر پابندی لگائی جائے۔ گدھوں کو ختم ہونے سے بچانے اور ان کی نسل کو محفوظ رکھ کر بڑھایا جا رہا ہے۔



## قدرتی نباتات کی تقسیم

### (DISTRIBUTION OF NATURAL VEGETATION)

قدرتی نباتات کی افزائش درجہ حرارت اور نی پر منحصر ہے۔ دنیا میں پائی جانے والی اہم نباتات کی قسموں میں جنگل، گھاس کے میدان، جھاڑیاں اور ٹنڈرائی نباتات شامل ہیں۔  
بھاری بارش والے علاقوں میں بلند اور گھنے پیڑ پنپ سکتے ہیں۔ اس لیے جنگل انھیں



علاقوں میں پائے جاتے ہیں جہاں بہت زیادہ پانی ہوتا ہے۔ جیسے جیسے نمی کی مقدار میں کمی ہوتی ہے پیڑپودوں کے سامنے اور گھنے پن میں کمی آتی جاتی ہے۔ معتدل باش والے علاقوں میں



**شكل 2.13 :** گھاس کے میدان اور جنگل

چھوٹے نوں والے پیڑ اور گھاس اگتی ہے اور انھیں سے دنیا کے بڑے بڑے گھاس کے میدان بننے ہیں۔ کم بارش والے خشک علاقوں میں خاردار جھاڑیاں اور جھاڑ جھنکار اگتے ہیں۔ ایسے علاقوں میں پودوں کی جڑیں کافی گہری ہوتی ہیں اور پیتاں کا نٹے دار اور چکنی ہوتی ہیں۔ اس سے پودوں کے سانس لینے میں نبی کم ضائع ہوتی ہے۔ ٹنڈرائی نباتات میں کافی اور بوٹیاں شامل ہیں جو ٹھنڈے قطبی علاقوں میں ہوتی ہیں۔



**شكل 2.14 :** جنگل میں اڑدھا

جنگلوں کو موٹے طور پر سدا بہار جنگل اور پت جھڑ یا چھوڑی پتیوں والے جنگلوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ اس کا تعلق اس بات سے ہے کہ ان جنگلوں میں پتے کب جھڑتے ہیں۔ سدا بہار جنگلوں میں کسی ایک موسم میں پیڑوں کی سب پتیاں ایک ساتھ نہیں جھڑتیں۔ پت جھڑی جنگلوں میں سال کے کسی ایک موسم میں سب پیڑوں کی پتیاں جھڑ جاتی ہیں۔ اس طرح پیڑ، پیڑوں کے ذریعے ہونے والے آبی بخارات کے عمل میں صائم ہونے والی نبی کو بجا لیتے ہیں۔ (Transpiration)



**شکل 2.15:** طلبہ کی بنائی ہوئی جنگل کی ایک تصویر

<sup>25</sup> زمین، مٹی، سائنس، قدرتی نباتات اور جنگلی حانور بحثت و سائل

مختلف عرض البلاد میں واقع ہونے کی بنیاد پر دونوں قسم  
کے جنگلوں کو ٹراپیکی اور معتدل جنگلات میں بھی تقسیم  
کیا جاتا ہے۔ پچھلے سال آپ جنگلوں کی مختلف قسموں،  
ان کی تقسیم اور ان سے تعلق رکھنے والے جانوروں کی  
زندگی کے بارے میں تفصیل سے پڑھ چکے ہیں۔

دو سوال پہلے کے مقابلے میں آج دنیا کی  
آبادی بہت بڑھ گئی ہے۔ اس بڑھتی ہوئی آبادی کو نمذرا  
فراتر کرنے کے لیے جنگلوں کو کاٹ کر فصلیں اگائی  
جانے لگی ہیں۔ دنیا میں ہر جگہ جنگل ختم ہوتے جا رہے

ہیں، جب کہ جنگل ہمارا ایک قیمتی وسیلہ ہیں، ان کے تحفظ کے لیے فوری اقدامات کی ضرورت ہے۔

## قدرتی نباتات اور جنگلی جانوروں کی حفاظت (CONSERVATION OF NATURAL VEGETATION AND WILDLIFE)

جنگل ہمارا اٹاٹہ ہیں۔ یہ پیڑ، پرندوں اور جانوروں کے لیے پناہ گاہ فراہم کرتے ہیں۔ اور یہ سب مل کر ماحولیاتی نظام کو متوازن رکھتے ہیں۔ آب و ہوا کی تبدیلی اور انسان کی دخل اندازی سے پیڑ پرندوں اور جانوروں کی رہنے کی قدرتی جگہ کو نقصان پہنچ سکتا ہے اور بہت سے جانداروں کی زندگی کو خطرہ درپیش ہے۔ کئی طرح کے جاندار یا تو ختم ہو چکے ہیں یا ختم ہوتے جا رہے ہیں۔ انسانی دخل اندازی اور قدرتی اسباب سے یہ وسائل بر باد ہو رہے ہیں۔ بڑے پیمانے پر جنگلوں کی کٹائی، تغیراتی سرگرمیاں، مٹی کا کٹاؤ اور بہاؤ، جنگل کی آگ، سونامی اور چٹانوں کا ہکھکانا اس بر بادی کے اہم اسباب ہیں۔ جنگلی جانوروں کا شکار بھی اس بر بادی کا ایک بڑا سبب ہے۔ اس کی وجہ سے کچھ خاص قسم کے جانوروں کی تعداد تیزی سے گھٹ رہی ہے۔ ہڈیوں، کھال، ناخن، دانتوں، سینگلوں اور پردوں کی غیر قانونی تجارت کے لیے جانوروں کا شکار کیا جاتا ہے۔ جانوروں کے شکار کا سب زیادہ بُرا اثر چھیتی، شیر، ہاتھی، ہرن، کالے ہرن، مگر مچھ، گینڈے، بر فیلے تیندوے، شتر مرغ اور مور پر پڑا ہے۔ ان جانوروں کے لیے عوامی بیداری پیدا کر کے انھیں بچایا جاسکتا ہے۔

قدرتی نباتات اور حیوانی زندگی کے تحفظ کے لیے کئی طرح کے انتظامات کیے جا رہے ہیں۔ نیشنل پارکوں، جنگلی جانوروں کی پناہ گاہوں (Sanctuaries) اور حیاتیاتی محفوظات (Biosphere Reserves) بنائے جا رہے ہیں۔ اس قیمتی وسیلے کے تحفظ کے لیے نالوں، جھیلوں اور دلدوں کی حفاظت بھی ضروری ہو گئی ہے۔ کسی مقام پر مختلف جانداروں کی تعداد میں ایک تناسب اور توازن ہوتا ہے۔ اس تناسب میں کسی بیشی کی وجہ سے توازن بگڑ جاتا ہے۔ دنیا کے بہت سے علاقوں میں انسانی دخل اندازی کی وجہ سے بہت سے جانوروں کی قدرتی پناہ گاہیں متاثر ہوئی ہیں۔ پرندوں اور جانوروں کے بہت زیادہ شکار کی وجہ سے یا تو وہ ختم ہو گئے ہیں یا ان کی نسل ختم ہونے کے قریب ہے۔

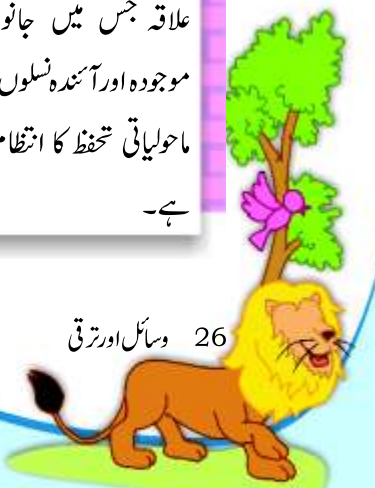


شکل 2.16 : سونامی کے بعد گریٹ نکوبار کے جنگل کی بر بادی



شکل 2.17 : کالے ہرن کو بھی بچانے کی ضرورت ہے

**اصطلاح**  
نیشنل پارک ایک ایسا قدرتی علاقہ جس میں جانوروں کی موجودہ اور آئندہ نسلوں کے لیے ماحولیاتی تحفظ کا انتظام کیا جاتا ہے۔



## جنگل کی آگ



### سرکری

تصویر میں دیے گئے خبروں کے تراشے دیکھ کر بتائیے کہ کیلی فورنیا میں آگ کیسے لگی؟ کیا اس سے بچا جاسکتا تھا؟

### مزید معلومات

جنگل کی آگ اس پورے علاقے کے چند پرندوں پر پودوں کے لیے خطرہ ہوتی ہے۔ آگ لگنے کے تین خاص اسباب ہیں:

1. بھلی گرنے سے قدرتی آگ لگنا۔
2. لوگوں کی بے احتیاطی کی وجہ سے آگ لگنا۔
3. مقامی لوگوں شرارتی اور غیر سماجی لوگوں کا جان بوجھ کر آگ لگانا۔

### حافظی تدابیر

1. آگ زنی کے روک تھام کے بارے میں لوگوں کی تعلیم کا انتظام کرنا۔
2. آگ بجھانے کے آلات لگانے کے انتظام کرنا۔ گشت کرنا اور ٹیلی کیونی کیشن کا بہتر انتظام کرنا۔



شكل 2.18 : چیتل کا جہنم

”بن مہوتسو“ اور سماجی جنگل بانی (Social Forestry) کے پروگرام لوگوں میں بیداری پیدا کرتے ہیں۔ کیونٹی یا علاقائی سطح پر اس طرح کے پروگراموں کی حوصلہ افزائی کی جانی چاہیے۔ اسکو لوپچوں میں پرندوں کے مشاہدے کا شوق پیدا کیا جانا چاہیے۔ ان کے لیے ایسے کمپ لگائے جانے چاہیے جہاں وہ مختلف قسم کے چند پرندوں کی قدرتی مسکنوں کا مطالعہ کر سکیں۔

زمیں، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلی جانور بحثیت و سائل 27





شکل 2.19: کاجی رنگانیشنل پارک میں ہاتھیوں کا جہند  
بہت سے ملکوں میں جانوروں اور پرندوں کو مارنے اور ان کی تجارت کے خلاف قوانین وضع کئے گئے ہیں۔ ہندوستان میں شیر، چیتی، ہرن، شتر مرغ اور سور کے شکار پر پابندی لگادی گئی ہے۔

عالی سطح پر ایک ایسا اقرار نامہ (CITES) تیار کیا گیا ہے۔ جس میں ایسے بہت سے جانوروں اور چڑیوں کی نسلوں کی فہرست دی گئی ہے جن کی تجارت کو منوع قرار دیا گیا ہے اور پیڑ پودوں اور جنگلوں کی حفاظت ہر شہری کی اخلاقی ذمے داری قرار دی گئی ہے۔

**اصطلاح**

حیاتیاتی محفوظات  
محفوظ علاقوں کا ایک ایسا سلسہ جو آپس میں ایک عالمی نیٹ ورک کے تحت جڑا ہوا ہے اور جس کا مقصد ترقی اور تحفظ کا آپسی تعلق ظاہر کرنا ہے۔



### کیا آپ جانتے ہیں؟

(CITES The Convention on International Trade in Endangered Species of wild Fauna and Flora) ختم ہونے والے پیڑ پودوں اور چرند پرند کی تجارت کے بارے میں بین الاقوامی اقرار نامہ، جو حکومتوں کے درمیان کیا گیا ہے اس کا مقصد اس بات کی صفائی دینا ہے کہ جنگلی جانوروں اور پودوں کی عالمی تجارت سے ان کے وجود کو خطرہ لاحق نہ ہو۔ اس کی فہرست میں انداز ا جانوروں کی 5000 نسلیں اور پیڑ پودوں کی 28,000 قسموں کے تحفظ کو شامل کیا گیا ہے۔ بھالو، ڈلوفن، ناگ پھنی، موونگا (corals) اور گھنی گواراں کی چند مثالیں ہیں۔

### مشقیں

1۔ نیچ کھئے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔

- مٹی کی تشكیل میں آب و ہوا کے کون سے دعما صرسب سے زیادہ موثر ہیں؟  
(i) زمین میں آنے والے بگاڑ کے دو اسباب کہیے؟  
(ii)

- (iii) زمین کو ایک اہم وسیلہ کیوں مانا جاتا ہے؟  
 (iv) پتھر پودوں اور جانوروں کے تحفظ کے لیے حکومت نے جو اقدامات کیے ہیں ان میں سے دو کو بیان کیجیے؟  
 (v) پانی کے تحفظ کے تین طریقے بتائیے؟

## -2 صحیح جواب پر نشان لگائیے۔

- (i) مٹی کی تشکیل میں کون سا ایک عنصر شامل نہیں ہے?  
 (a) وقت (b) بناؤٹ (Soil texture) (c) حیاتیاتی ماڈہ  
 (ii) تیز ڈھلانوں پر مٹی کے کثاؤ کروکنے کے لیے کون سا ایک طریقہ سب سے زیادہ مناسب ہے?  
 (a) خانقی پٹی (b) ملچگان (c) سیر چمی نما کھجتی  
 (iii) درج ذیل میں سے کون سا عمل قدرتی وسائل کے تحفظ میں معاون نہیں ہے۔  
 (a) استعمال کے بعد بلب کا سوچ بند کر دینا  
 (b) استعمال کے فوراً بعد بند کرنا  
 (c) خریداری کے بعد پولی تھیں بچینک دینا

## -3 درج ذیل جملوں کے جزو ملائیے:

- |                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| مٹی کے کثاؤ کروکتے ہیں۔           | (a) زمین کا استعمال |
| کھیتی کے لائق زمین۔               | (b) ہیوس            |
| زمین کا پیداواری استعمال          | (c) چنانی باندھ     |
| مٹی کی اوپری پرت کا حیاتیاتی ماڈہ | (d) قابل کاشت زمین  |
| حائلی جتائی (Contour Ploughing)   | (e)                 |

## -4 درج ذیل بیانات صحیح یا غلط ہیں۔ اگر صحیح ہیں تو اس کی وجہ بھی بتائیے۔

- (i) ہندوستان میں نگاہ برہم پتہ کامیدان کشیر آبادی والا علاقہ ہے۔  
 (ii) ہندوستان میں فی کس پانی کی دستیابی میں کمی آ رہی ہے۔  
 (iii) ساحلی علاقوں میں ہوا کے بہاؤ کروکنے کے لیے پیڑوں کی قطار لگانے کو بین فصلی کہتے ہیں۔  
 (iv) آب و ہوا میں تبدیلی اور انسانی دخل اندازی ماحولیاتی نظام (Ecosystem) میں توازن قائم رکھ سکتی ہے۔

## -5 عمل کام

زمین کے استعمال کی نوچیت میں آنے والی تبدیلوں کے بارے میں کچھ دلیلیں دیجیے۔ کیا آپ کے علاقے میں موجودہ رسول میں زمین کے استعمال کی نوعیت میں کوئی تبدیلی آئی ہے؟



اپنے والدین یا بزرگوں سے معلومات حاصل کریں۔ ان کا انٹرویو کر کے درج ذیل سوالوں کی بنیاد پر یہ معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

جگہ	جب آپ کے دادا 30 سال سے زیادہ عمر کے تھے	جب آپ کے والدین 30 سال سے زیادہ عمر کیوں ہو رہے ہیں؟	آپ کیا سمجھتے ہیں ایسا خالی جگہیں ختم ہو رہی ہیں	کیا شاملات کی زمین اور خالی جگہیں ختم ہو رہی ہیں
دیہی علاقہ				
گاؤں میں پیڑوں اور تالابوں کی تعداد				
چانوروں اور مرغی فارم کی تعداد				
گھر کے سربراہ کا خاص پیشہ				
شہری علاقہ				
کاروں کی تعداد				
گھر میں کمروں کی تعداد				
پکی سڑکوں کی تعداد				
شہر میں فلاٹی اور وہوں، پلوں کی تعداد				
پارکوں اور کھیل کے میدانوں کی تعداد				

جو خاکہ بھی آپ نے تیار کیا ہے۔ اس کو دیکھ کر یہ انداز لگائیجے کہ 20 سال بعد آپ کے پاس پڑوں میں زمین کے استعمال کا منظر کس طرح کا ہوگا۔ اس کی ایک تصویر بنائیے اور بتائیے کہ وقت کے گزرنے کے ساتھ زمین کے استعمال کا انداز کیوں بدل جاتا ہے۔

