

# 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۔ اسکوں 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 پھاڑیاں دکھائی دیتی ہیں۔ پیٹر کی فیکٹری میں سارا کام بڑے سائنسنک 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 دو 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۔

دوسرا 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 بنا تات، جانوروں کی قسموں اور ٹیکنالوجی 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 غیریکساں 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، ندی اور 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 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 مہما اور پیڑ کے لیہاں زمین کے استعمال میں کس طرح کا فرق پایا جاتا ہے۔



شكل 2.1 : آسٹریا میں سلزبرگ (Salz barg)

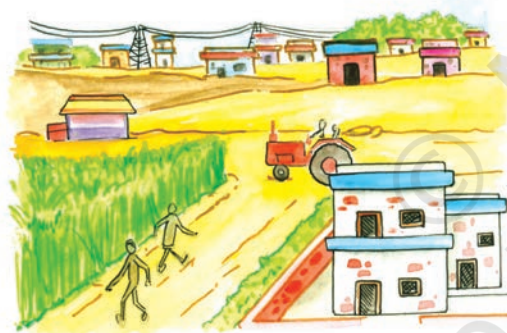
غور کیجیے کہ اس تصویر میں زمین کو کتنی طرح سے استعمال کیا گیا ہے

زمین، مٹی، پانی، قدرتی بنا تات اور جنگلاتی زندگی بھیثیت وسائل 11

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۔

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، بچلوں اور جڑی بوٹیوں وغیرہ کو گانے 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 آرہی ہیں، ان کی جھلک زمین کے استعمال کی نوعیت میں دھائی دیتی ہے۔ زمین کا بگاڑ، چٹانوں اور مٹی کے تو دوں کا گرنا، مٹی کا کٹنا اور بہنا، ریگستان کا پھیلنا وغیرہ آج ماحولیاتی نظام کے لیے بہت بڑا خطرہ بننے جا رہے ہیں۔ 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

**آؤ کریں**  
آپ اپنے خاندان یا پاس پڑوں کے کسی بزرگ سے بات چیت کر کے چند برسوں میں زمین کے استعمال کی بدلتی ہوئی صورت حال کی معلومات حاصل کریں۔ اور ان باتوں کو اسکول کے بورڈ پر لکھ کر لگائیں۔

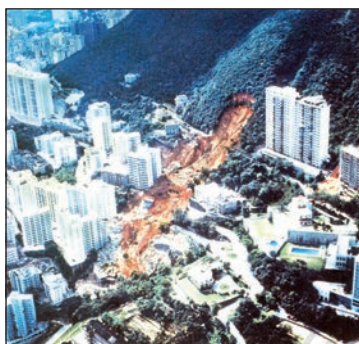


# زمینی وسائل کا تحفظ

## (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 اندیشہ 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 کنا، 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)



بڑے پیمانے پر چٹانوں اور مٹی کے تودوں کے ڈھلان سے نیچے کھسکنے کو لینڈ سلائند کہتے ہیں۔ اس طرح کے حادثے اکثر زلزلوں، سیلابوں اور آتش فشاں کے پھنسنے سے ہوتے ہیں۔ لمبی مدت تک تیز بارش کی وجہ سے بھی چٹانیں 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 نشیبی علاقوں میں گرنے لگتا ہے اور وہاں کی آبادی کو تھس نہیں کر دیتا ہے۔ پہاڑی علاقوں میں اکثر ویسٹر 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 رکتو رضاع میں ریکوگ 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 دھماکہ 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)

سامنے ملکی 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 مکمل 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۔
- پیڑپودے 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 روا کا جاسکتا ہے۔

## مٹی

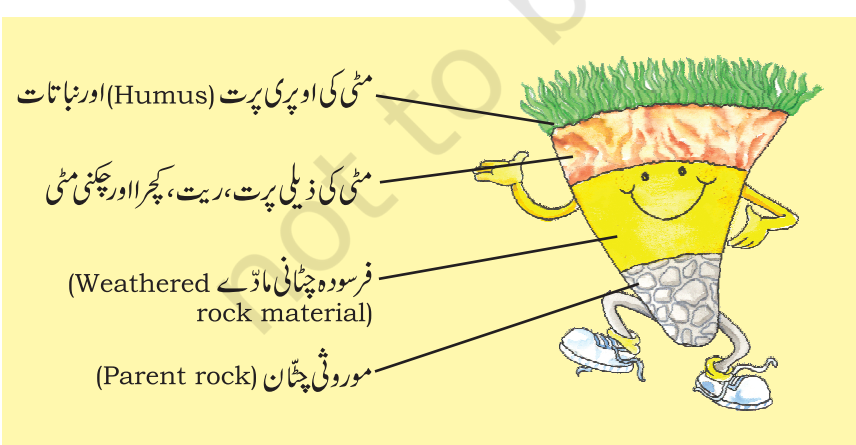
(SOIL)

زمین کی سطح پر پھیلی ہوئی بھر بھری اور دار نے دار پتی 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 ماڈلوں، 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 ماڈلوں کا مناسب توازن مٹی کو زرخیز بناتا ہے۔



### اصطلاح

فرسودگی، موسمی اثرات، پیڑپودوں، جانوروں اور انسانوں کے ذریعے کھلے چٹانوں کی ٹوٹ پھوٹ اور سڑنے لگنے کو فرسودگی کہتے ہیں۔



شكل 2.3 : مٹی کی پرتیں

### کیا آپ جانتے ہیں؟

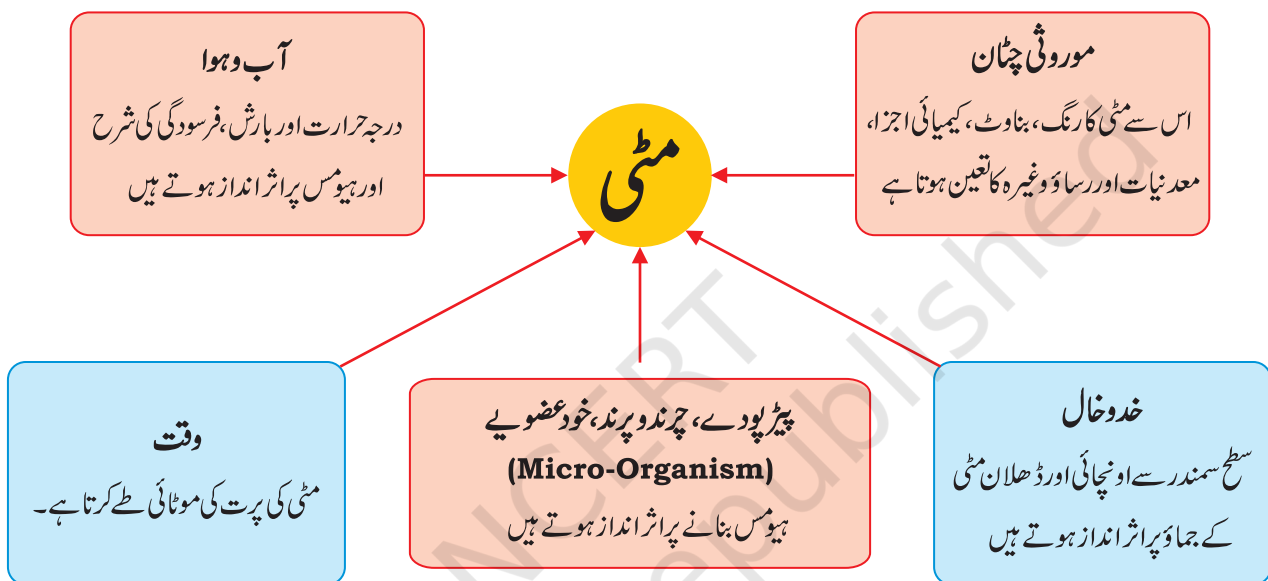
صرف ایک سینٹی میٹر مٹی کے بنے میں سیکڑوں سال لگ جاتے ہیں۔



## مٹی کی تشكیل کے عناصر

(FACTORS OF SOIL FORMATION)

مٹی کی تشكیل 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 تشكیل میں لگنے والا وقت ہے۔

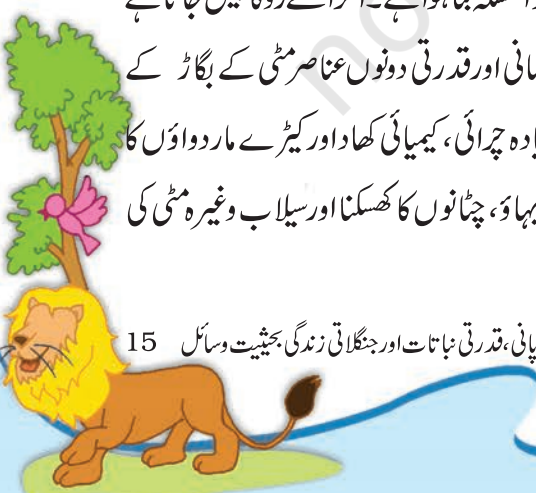


شكل 2.4 : مٹی کی تشكیل کے عناصر

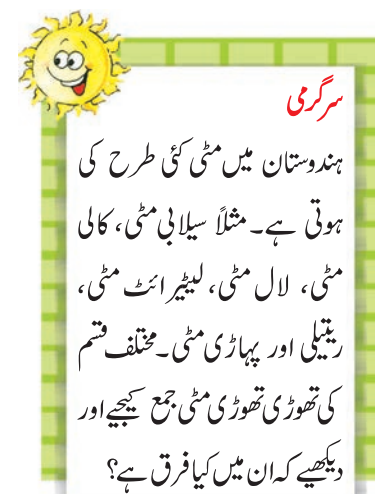
## مٹی کے بگاڑ اور اس کے بچاؤ کی احتیاطی تدابیر

(DEGRADATION OF SOIL AND CONSERVATION MEASURES)

مٹی کا کشاوراً اور اس کے خواص میں گراوٹ ایک بڑا مسئلہ بنا ہوا ہے۔ اگر اسے روکا نہیں جاتا ہے تو ہم ایک قیمتی ویلے سے ہاتھ دھو بیٹھیں گے۔ انسانی اور قدرتی دونوں عناصر مٹی کے بگاڑ کے ذمہ دار ہیں۔ جنگلوں کا کٹنا، جانوروں کی بہت زیادہ چراہی، کیمیائی کھاد اور کیڑے مار دواؤں کا ضرورت سے زیادہ استعمال۔ بارش کے پانی کا بہاؤ، چٹانوں کا کھسکنا اور سیلاں وغیرہ مٹی کی خرابی کے چند اسباب ہیں۔



زمین، مٹی، پانی، قدرتی باتات اور جگلائی زندگی بحثیت و سائل 15



مٹی کے تحفظ کے کچھ طریقے نیچے دیے جا رہے ہیں:

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

**قطوری رکاوٹس (Contour barriers):** زمین کے قنطور کے ساتھ پتھر، گھاس اور مٹی کو استعمال کر کے رکاوٹیں کھڑی کرنا۔ ان رکاوٹوں کے سامنے گذھے کھو دنا 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 نایلوں کی شکل میں بہنے والی مٹی کو روکا جاسکتا ہے۔



شكل 2.6 : نشیب و فرازی جھائی

شكل 2.5 : سیڑھی دار کھیتی

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

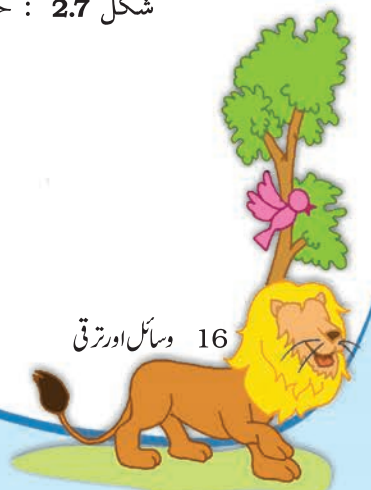
**مختلف فصلیں لگانا (Intercropping):** آس پاس کی کیا ریوں میں مختلف دتوں میں مختلف فصل کی فصل بونا۔ اس طرح برسات کے پانی کے بہاؤ سے مٹی کو کٹنے سے روکا جاسکتا ہے۔



شكل 2.7 : حفاظتی پشیان

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

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



## سرگرمی



B



A



ایک سائز کی دوڑے A اور B لبھیے۔ اور دونوں کے ایک کونے میں 6 سوراخ کر دیجیے اور پھر دونوں کو برابر مقدار کی مٹی سے بھر دیجیے۔ ٹرے A کو خالی چھوڑ دیجیے اور ٹرے B میں گیہوں، چاول یا اناج کے پودے لگادیجیے۔ جب اناج کے پودے کچھ سستنی میٹر ہڑے ہو جائیں تو دونوں ٹرے کو ڈھلان دار جگہ پر رکھئے اور چھید والی جگہ کے نیچے ایک ایک برتن رکھ دیجیے۔ اب برابر اونچائی سے دونوں ٹرے میں ایک ایک مگ پانی ڈالیے۔ اب دونوں برتوں میں جمع ہونے والے پانی کو دیکھیے اور بتائیے کہ کس ٹرے سے زیادہ مٹی ہی؟

## پانی

(WATER)



**کیا آپ جانتے ہیں؟**

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

پانی ایک اہم قدرتی 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 3.5 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 کتنے 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 انشار کرکا، 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۔

زمین، مٹی، پانی، قدرتی باتات اور جگلاتی زندگی بحثیت وسائل 17

اس لیے اس زمین پر میٹھا پانی ایک بہت قیمتی 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 فضلوں کی بڑھتی ہوئی مانگ، شہروں کے پھیلاو اور معیار زندگی کے بلند ہونے کی وجہ سے میٹھے پانی کی سپلائی میں کمی آرہی ہے۔ پانی کے سوتوں کے خشک ہو جانے اور پانی کی آسودگی کی وجہ سے بھی پانی کی قلت بڑھی ہے۔



### کیا آپ جانتے ہیں؟

کسی ٹپکتے ہوئے نہ سے ایک سال میں 1200 لیٹر پانی ضائع ہو جاتا ہے۔

### سرگرمی

ہندوستان کے شہروں میں رہنے والا ایک آدمی روزانہ 150 لیٹر پانی استعمال کرتا ہے۔  
استعمال  
پینے کے لیے

کھانا پکانا	3
نہاننا	4
فلاں کرنا	20
کپڑے دھونا	40
برتن دھونا	40
باغبانی	20
میران	23
کیا آپ کوئی ایسی ترکیب بتاسکتے ہیں کہ پانی کے اس استعمال میں کچھ کمی آجائے؟	150

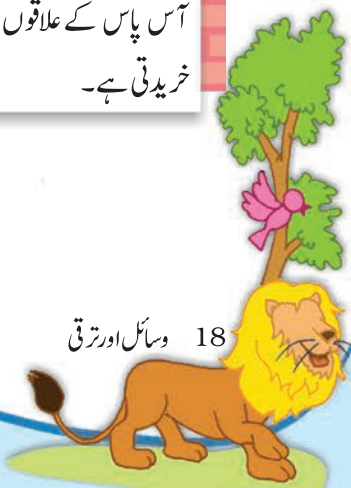
## پانی کی دستیابی کے مسائل

### (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 قحط کی زد میں رہتے ہیں، پانی کی قلت ایک بڑا مسئلہ بن گئی ہے۔ پانی کی کمی سالانہ اوسط بارش یا موسمی بارش میں کمی آنے کی وجہ سے یا پانی کے کثرت استعمال یا پانی کے سوتوں کے خشک ہو جانے کی وجہ سے پیدا ہو سکتی ہے۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟

گجرات کے سورا شتر کے علاقے میں امریکی شہر کی سوالا کھ آبادی آس پاس کے علاقوں سے پانی خریدتی ہے۔



## پانی کے وسائل کا تحفظ

### (CONSERVATION OF WATER RESOURCES)



تصویر 2.8 : کوڑے، صنعتی فضله اور گندے نالوں کی وجہ سے جمنا ندی آلوہ 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 کرنے کی ضرورت ہے۔ پانی اگرچہ تجدیدی وسیلہ ہے مگر کثرت استعمال اور آلودگی کی وجہ سے یہ ناقابل استعمال ہوتا جا رہا ہے۔ ندیوں اور جھیلوں 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 فضله کے شامل ہونے سے پانی کی آلودگی کا مسئلہ پیدا ہوا ہے۔ یہ چیزیں پانی کو دھات، ناٹریٹ اور دواؤں سے آلوہ کرتی ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر کیمیائی اجزاء اگل سڑک رخت نہیں ہوتے اور پانی میں مل کر انسانی جسم میں پہنچ جاتے ہیں۔ پانی کی آلودگی پر قابو پانے کے لیے ضروری ہے کہ ان اجزاء کو جھیلوں اور ندیوں میں ملنے سے پہلے گندے پانی کو پوری طرح صاف کر دیا جائے۔

جنگلوں اور دوسرے پیڑ پوedoں کی وجہ سے پانی کے بہاؤ میں کمی آتی ہے جس کی وجہ



سے زمین دوز پانی کی سطح بڑھ جاتی ہے۔ واٹر ہارویسٹنگ ایک ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے بارش کے پانی کو ضائع ہونے سے بچایا جاسکتا ہے۔ نہروں کو جن کا استعمال بھیتوں کی سینچائی کے لیے ہوتا ہے، پختہ بنایا جانا چاہیے تاکہ پانی رس کر ضائع نہ ہو۔ چھڑکاڈ (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 چھڑکاڈ کی آپاشی مفید ہوتی ہے۔ ان طریقوں کو اپنا کر پانی کے اس قیمتی وسیلے کی بر بادی روکی جاسکتی ہے۔

شکل 2.9 : پانی کا چھڑکاڈ (آب پاشی)

## قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی

### (NATURAL VEGETATION AND WILDLIFE)

اسکول کے کچھ بچے دستکاری کی نمائش دیکھنے گئے۔ نمائش میں ملک کے مختلف حصوں کی چیزیں رکھی گئی تھیں۔ مونا نے ایک تھیلا انہا 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 بینت اور بانس کی بنی ہوئی ہیں۔ ہندوستان کے مشرق اور شمال مشرقی علاقے کی نم آب و ہوا میں بانس افراط سے ہوتا ہے۔ اتنے میں جسی کی نظر ایک ریشمی اسکاراف پر پڑی۔ وہ بولی ”یہ تو بہت پیارا اسکاراف ہے۔“ ٹیچر نے سمجھایا کہ ریشم کے کیڑوں سے ریشم حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ کیڑے شہتوں کے پیزوں 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 جنگلاتی زندگی **حیاتیاتی کرے** (Biosphere) کی ایک تنگ پٹی

میں پائی جاتی ہے۔ جو چٹانی کرے (Lithosphere)، آبی کرے (Hydrosphere) اور نضائی 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 **ماحولیاتی نظام** (Ecosystem) کہتے ہیں۔ نباتات اور جنگلی جانوروں کا شمار بیش قیمت وسائل میں ہوتا ہے۔ پیڑ پودوں سے ہمیں لکڑی ملتی ہے۔ جانوران پر بسیرا کرتے ہیں۔ پیڑ پودے آکسیجن 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 قائم ہونے میں مدد ملتی ہے۔ ان سے ہمیں بچل، میوے، تارپین کا تیل، گوند،

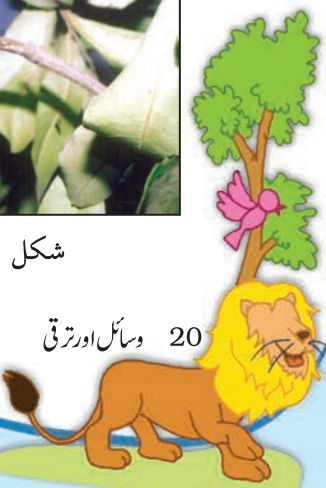


کیا آپ جانتے ہیں؟

رین واٹر ہارویسٹنگ ایک ایسا طریقہ ہے جس میں چھتوں پر جمع ہونے والے بر ساتی پانی کو نیچے اتار کر کسی محفوظ جگہ جمع کر لیا جاتا ہے۔ جہاں سے یہ پانی آئندہ استعمال میں لا جایا جاسکتا ہے۔ دو گھنٹے کی بارش سے او سٹا آٹھ ہزار لیٹر پانی جمع کیا جاسکتا ہے۔



شكل 2.10 : ریشم کے کیڑے



20 وسائل اور ترقی



### کیا آپ جانتے ہیں؟

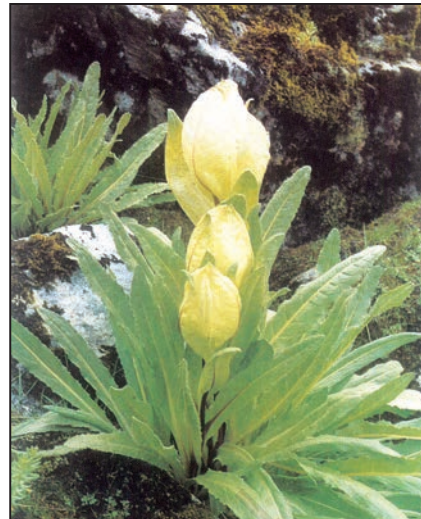
برصینہ زندگی میں گدھ تیزی سے ختم ہو رہے ہیں۔ مردار جانوروں کو کھانے کے بعد ان کے گردے کمزور ہو جاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جن مردار جانوروں کو وہ کھاتے ہیں ان کے علاج میں Diclofenac دوا استعمال کی جاتی ہے۔ یہ دوا اسپرین اور Ibuprofen جیسی درد مار دوا ہے اور یہ دوا گدھ کے گروں کے لیے نقصان دہ ہے۔ اس 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 جگہ رکھ کر بڑھایا جا رہا ہے۔



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

جنگلی جانوروں میں چرند 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 مکھی سے ہمیں شہد ملتا ہے۔ پھولوں کی تختم ریزی (Pollination) پولی نیشن کے عمل میں مددگار ہوتی ہے۔ کیڑے مکوڑے چیزوں کو گلانے سڑانے میں اہم روں ادا کرتے ہیں۔

چڑیاں کیڑے مکوڑوں کو کھاتی ہیں اور چیزوں کو 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 چاہے چھوٹے ہوں یا بڑے سبھی ماحولیاتی نظام (Ecosystem) میں توازن قائم رکھنے میں بڑے مددگار ہوتے ہیں۔



شکل 2.11 : برم کمل، ایک جزی بوٹی



شکل 2.12 : نیلا کنگ فشر سڑانے 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 چاہے چھوٹے ہوں یا بڑے سبھی ماحولیاتی نظام (Ecosystem) میں توازن قائم رکھنے میں بڑے مددگار ہوتے ہیں۔

## قدرتی نباتات کی تقسیم

### (DISTRIBUTION OF NATURAL VEGETATION)

قدرتی نباتات کی افزائش درجہ حرارت اور نی پر منحصر ہے۔ دنیا میں پائے جانے والے 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 نی کی مقدار میں کم کی ہوتی ہے پیڑ پودوں کے سائز اور گھنے پن میں کمی آتی جاتی ہے۔ معتدل بارش والے علاقوں میں چھوٹے نوں والے پیڑ اور گھاس اگتی ہے اور انھی سے دنیا کے بڑے بڑے گھاس کے میدان بنے 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 پتیاں کا نٹے دار اور چکنی ہوتی ہیں۔ اس سے پودوں کے سانس لینے میں نی کم ضائع ہوتی ہے۔ ٹنڈرائی باتات میں کافی اور بوٹیاں شامل ہیں جو ٹھنڈے قطبی علاقوں میں ہوتی ہیں۔



شکل 2.13 : گھاس کے میدان اور جنگل

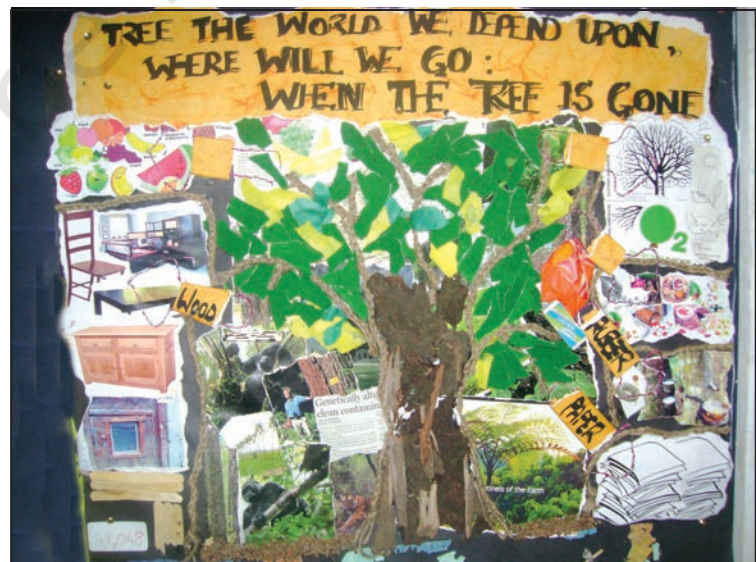
دو سو سال پہلے کے مقابلے میں آج دنیا کی آبادی بہت بڑھ گئی ہے۔ اس بڑھتی ہوئی آبادی کو غذا فراہم کرنے کے لیے جنگلوں کو کاٹ کر فصلیں اگائی جانے لگی ہیں۔ دنیا میں ہر جگہ جنگل ختم ہوتے جا رہے ہیں، جب کہ جنگل ہمارا ایک قیمتی وسیلہ ہیں، ان کے تحفظ کے لیے فوری اقدامات کی ضرورت ہے۔



شکل 2.14 : جنگل میں اڑدا

## قدری باتات اور جنگلاتی زندگی کا تحفظ (CONSERVATION OF NATURAL VEGETATION AND WILDLIFE)

جنگل ہمارا اٹا شہ 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 پودوں اور جانوروں کے رہنے کی قدرتی جگہ کو تقصیان پہنچتا 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۔



شکل 2.15: طلباء کی بنائی ہوئی جنگل کی ایک تصویر



انسانی دخل اندازی اور قدرتی اسباب سے یہ وسائل بر باد ہو رہے ہیں۔ بڑے پیمانے پر جنگل کی



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

کٹائی، تعمیراتی سرگرمیاں، مٹی کا کٹاؤ اور بہاؤ، جنگل کی آگ، سونامی اور چٹانوں کا کھسکنا 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 پروں کی غیر قانونی تجارت کے لیے جانوروں کا شکار کیا جاتا ہے۔ جانوروں کے شکار کا سب زیادہ بُرا اثر چیتے، 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۔



شکل 2.17 : کالے ہرن کو بھی بچانے کی ضرورت ہے

قدرتی نباتات اور حیوانی زندگی کے تحفظ کے لیے کئی طرح کے انتظامات کیے جا رہے ہیں۔ نیشنل پارک، جنگلی جانوروں کی پناہ گاہیں (Sanctuaries) اور حیاتیاتی محفوظات (Biosphere Reserves) بنائے جا رہے ہیں۔ اس قیمتی وسیلے کے تحفظ کے لیے نالوں، چھپیوں اور دلدلوں کی حفاظت بھی ضروری ہو گئی ہے۔ کسی مقام پر مختلف جانداروں کی تعداد میں ایک تناسب اور توازن ہوتا ہے۔ اس تناسب میں کمی یا 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۔

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

## جنگل کی آگ

**As California fires rage for fourth day, hopes rest on winds easing**

**Forest fires kill 41 in Greece**

**500,000 flee California fires**

**California breathes easy as fire tamed**

**Kid with matches started massive US fire**

## سرگرمی

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 چوند پرندوں اور پیڑ پودوں کے لیے خطرہ ہوتی ہے۔ آگ لگنے کے تین خاص اسباب ہیں:

- 1۔ بجلی 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۔

## حاظتی تدابیر

- 1۔ آگ زنی کے روک تھام کے بارے میں لوگوں کی تعلیم کا انتظام کرنا۔
- 2۔ آگ بھانے کے آلات لگانے کے انتظام کرنا اور ٹیلی کمیونیکیشن کا بہتر انتظام کرنا۔

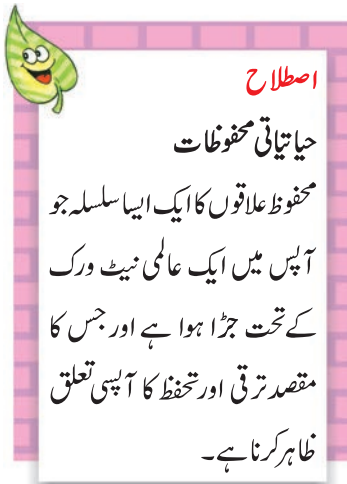
بہت سے ملکوں میں جانوروں اور پرندوں کو مارنے اور ان کی تجارت کے خلاف قوانین وضع کیے گئے ہیں۔ ہندوستان میں شیر، چیتے، ہرن، شتر مرغ اور مور کے شکار پر پابندی لگادی گئی ہے۔

عالیٰ سطح پر ایک ایسا اقرار نامہ (CITES) تیار کیا گیا ہے جس میں



شكل 2.18 : چیتل کا جہنم

24 وسائل اور ترقی



ایسے بہت سے جانوروں اور چڑیوں کی نسلوں کی فہرست دی گئی ہے جن کی تجارت کو منوع قرار دیا گیا ہے اور پیڑپودوں اور جنگلوں کی حفاظت ہر شہری کی اخلاقی ذمہ داری قرار دی گئی ہے۔



شکل 2.19: کاجی رنگانیشنل پارک میں ہاتھیوں کا جہنم



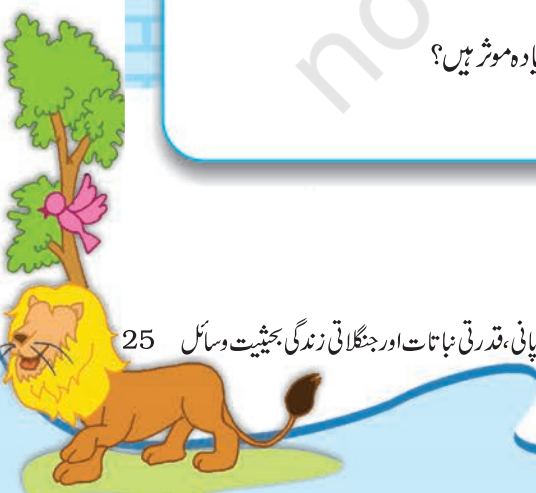
### کیا آپ جانتے ہیں؟

(CITES The Convention on International Trade in Endangered Species of wild Fauna and Flora) ختم ہونے والے پیڑپودوں اور چند پرندی کی تجارت کے بارے میں میں الاقوامی اقرار نامہ، جو حکومتوں کے درمیان کیا گیا ہے اس کا مقصد اس بات کی حفاظت 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 پیڑپودوں کی 28,000 قسموں کے تحفظ کو شامل کیا گیا ہے۔ بھالو، ڈوفن، ناگ پھنی، موونگا (corals) اور گھنی گواراں کی چند مثالیں ہیں۔

### مشقیں

#### - 1 - نیچے لکھے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔

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



- (iii) زمین کو ایک اہم وسیلہ کیوں مانا جاتا ہے؟

(iv) پیڑ 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 ماڈ

(ii) تیز ڈھلانوں پر مٹی کے کٹاؤ کروکنے کے لیے کون سا ایک طریقہ سب سے زیادہ مناسب ہے؟

(a) حفاظتی پٹی (b) ملچنگ (c) سیر گھنی نما کھیتی

(iii) درج ذیل میں سے کون سا عمل قدرتی وسائل کے تحفظ میں معاون نہیں ہے؟

(a) استعمال کے بعد بلب کا سونچ بند کر دینا  
 (b) استعمال کے فوراً بعد عزل بند کرنا  
 (c) خریداری کے بعد پولی تھیں پھینک دینا

-3 درجہ ذیل جملوں کے جوڑ ملائیے:

- |                 |       |                                     |     |
|-----------------|-------|-------------------------------------|-----|
| زمین کا استعمال | (i)   | زمٹی کے کٹاؤ کو روکتے ہیں۔          | (a) |
| ہیومس           | (ii)  | کھیتی کے لاٹن زمین۔                 | (b) |
| چٹانی باندھ     | (iii) | زمین کا پیداواری استعمال            | (c) |
| قابل کاشت زمین  | (iv)  | زمٹی کی اوپری پرت کا حیاتی تری مادہ | (d) |
| حاطنی جتنی      | (e)   | (Contour Ploughing)                 |     |

4- درج ذیل پیانات صحیح پاگلط ہیں۔ اگر صحیح ہیں تو اس کی وجہ بھی بتائیے۔

- (i) ہندوستان میں لگا براہم پتھر کا میدان کثیر 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

زمین کے استعمال کی نوعیت میں آنے والی تبدیلیوں کے بارے میں کچھ لیلیں دیکھیں کیا آپ کے علاقوں 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۔

کیا شاملات کی زمین اور خالی جگہیں ختم ہو رہی ہیں	آپ کیا سمجھتے ہیں ایسا کیوں ہو رہا ہے؟	جب آپ کے والدین 30 سال سے زیادہ عمر کے تھے	جب آپ کے دادا 30 سال سے زیادہ عمر کے تھے	جگہ
				دیکھی علاقہ
				گاؤں میں پیڑوں اور تالابوں کی تعداد
				جانوروں 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 فلاںی اور لوں، پلوں کی تعداد
				پارکوں اور کھیل کے میدانوں کی تعداد

جو خاکہ آپ نے تیار کیا ہے۔ اس کو دیکھ کر یہ انداز لگائیے 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 بدلتا ہے؟

