

## جنگلات۔ ہماری زندگی کی شہ رگ (Forest: Our life line)

# 17

کے اندر جنگلات ہرے بھرے پھپھڑے ہیں اور پانی کے تصفیہ کا قدرتی نظام بھی، بچے کچھ حیران سے ہوئے۔ پروفیسر احمد سمجھ گئے کہ بچے جنگل کے نہیں گئے ہیں۔ بچے بھی جنگل کے بارے میں مزید معلومات حاصل کرنا چاہتے تھے اس لیے ان سب نے پروفیسر احمد کے ساتھ جنگل جانے کا فیصلہ کیا۔

### 17.1 جنگل کا سفر

ایک اتوار کی صبح کوچوں نے کچھ چیزیں جیسے ایک چاقو، ایک دستی لینس (hand Lens) ایک اسٹک اور ایک نوٹ بک اپنے ساتھ لیں اور ایک گاؤں کے پاس سے جنگل کو جانے والے نشان کے راستے پر چل دیے۔ راستے میں ان کو تیبو ملا جو اس گاؤں کا اور انہی کا ہم عمر ایک لڑکا تھا جو اپنی چچی کے ساتھ جانوروں کو چرانے جنگل لے جا رہا تھا۔ وہ بہت پھرتیلا تھا اور اپنے گلے کو اکھٹا کرنے کے لیے ادھر ادھر بھاگتا رہتا تھا۔ جب تیبو نے بچوں کو دیکھا تو اس نے بھی ان کے ہی ساتھ چلنا شروع کر دیا اور اس کی چچی دوسری طرف نکل گئی۔ جیسے ہی وہ جنگل میں داخل ہوئے تو تیبو نے اپنا ہاتھ اٹھا کر ان کو خاموش رہنے کا اشارہ کیا کیونکہ شور سے جنگل کے جانور پریشان ہوتے ہیں۔

تیبو ان کو جنگل میں ایک اونچی جگہ پر لے گیا جہاں سے جنگل کا وسیع منظر نظر آتا تھا۔ بچے بڑے تعجب میں تھے کیونکہ ان کو زمین نظر ہی نہیں آرہی تھی (شکل 17.1) مختلف پیڑوں کی چوٹیوں نے

ایک شام کو بوجھو ایک بزرگ کے ساتھ پارک میں داخل ہوا۔ اس نے اپنے دوستوں کا ان سے تعارف کرایا۔ پروفیسر احمد یونیورسٹی میں کام کرتے تھے اور ایک سائنس داں تھے۔ بچوں نے کھیلنا شروع کر دیا اور پروفیسر احمد ایک کونے میں ایک بیچ پر بیٹھ گئے۔ وہ شہر کی گولڈن جوبلی تقریبات میں شرکت کر کے واپس آئے تھے اس لیے بہت تھکے ہوئے تھے۔ کچھ دیر کے بعد بچے بھی آگئے اور ان کے چاروں طرف بیٹھ گئے۔ بچے ان سے ان تقریبات کے بارے میں معلومات حاصل کرنا چاہتے تھے۔ پروفیسر احمد نے انہیں بتایا کہ کلچرل پروگرام کے بعد بڑے لوگوں نے شہر میں بے روزگاری کے مسئلے پر غور و فکر کیا۔ ایک تجویز یہ سامنے آئی کہ شہر سے باہر جو جنگل ہے اس کو کٹوا کر اس علاقے میں ایک فیکٹری لگائی جائے۔ اس سے شہر کی بڑھتی ہوئی بے روزگاری کو کام کے مواقع حاصل ہوں گے۔ جب پروفیسر احمد نے یہ بتایا کہ بہت سے لوگوں نے اس تجویز کی مخالفت کی ہے تو بچوں کو بڑا تعجب ہوا۔



شکل 17.1 جنگل کا ایک منظر

پروفیسر احمد نے سمجھایا کہ اس تجویز کی مخالفت کی وجہ یہ تھی کہ ”فطرت

نہیں جانا چاہیے۔  
 بوجھ اور پہیلی کو یاد آیا کہ انہوں نے چھٹی کلاس میں پڑھا تھا کہ  
 جنگل بھی ایک مسکن (Habitat) ہے (شکل 17.3) اب  
 انہوں نے اپنی آنکھوں سے دیکھ لیا کہ جنگل بہت سے جانوروں



شکل 17.3 جنگل مسکن کی حیثیت سے

زمین کو ہریالی سے ڈھانپ دیا تھا لیکن ہریالی کا یہ غلاف سب جگہ  
 ایک جیسا نہیں تھا۔ پورا ماحول بڑا پرسکون تھا اور ایک ٹھنڈی ٹھنڈی  
 ہوا آہستہ آہستہ چل رہی تھی۔ اس نے بچوں کو تروتازگی بخشی اور  
 انہیں خوش کر دیا۔

جب وہ نیچے اترے تو چڑیوں کی اچانک آوازیں سن کر  
 اور پیڑوں کی شاخوں پر شور سن کر ان کو بہت اچھا لگا۔ تیوں نے ان  
 سے کہا کہ وہ پریشان نہ ہو یہ تو یہاں کی عام بات ہے۔ بچوں کی  
 موجودگی کی وجہ سے کچھ بندر پیڑوں پر اور زیادہ اوپر چلے گئے تھے  
 جس سے چڑیاں تتر بتر ہو گئی تھیں۔ یہ جانوروں کی عام خصوصیت  
 ہے کہ وہ اپنے ساتھی جانوروں اس طرح کے خطرات سے آگاہ  
 اور ہوشیار کر دیتے ہیں۔ تیوں نے یہ بھی بتایا کہ جنگلی سور، بھینسے،  
 گیڈر، سیہ خار پشت (Procupine) اور ہاتھی جیسے جانور جنگل  
 کے اندرونی علاقوں میں رہتے ہیں۔ (شکل 17.2) پروفیسر احمد  
 نے ان کو پہلے ہی بتا دیا تھا کہ جنگل میں اندرونی علاقوں میں بچوں کو



شکل 17.2 کچھ جنگل کے جانور



#### 17.4 کچھ جنگلی پیڑ پودے

کھر ہے، یہ آملہ ہے، یہ بانس ہے، اور یہ کچنار ہے (شکل 17.4) پروفیسر احمد نے ان کو بتایا کہ جنگل میں اور بھی پیڑ پودے، بوٹیاں، جھاڑیاں اور گھاس وغیرہ ہیں۔ اس کے علاوہ پیڑوں پر بھی مختلف قسم کی بلیں چڑھی ہوئی تھیں۔ پیڑوں کی پتیوں کی وجہ سے سورج بھی مشکل سے ہی نظر آ رہا تھا اور اس وجہ سے جنگل کے اندرونی علاقوں میں اندھرا سا چھایا ہوا تھا۔

#### مشغلہ 17.1

اپنے گھر کی جو مختلف چیزوں کا مشاہدہ کیجیے اور ان میں سے ان چیزوں کی فہرست بنائیے جو جنگل سے حاصل ہونے والے میٹریل سے حاصل ہوتی ہیں۔

اور پودوں کو مسکن (Home) بھی مہیا کرتے ہیں۔ جنگل ایک مسکن کی حیثیت سے ہے جس زمین پر بچے چل پھر رہے تھے وہ ہموار نہیں تھی اور وہاں بہت سے پیڑ پودے تھے۔ تیوں نے ان کو یہ پہچاننے میں مدد کی یہ سال ہے، یہ ساگوان (Feak) ہے، یہ سمل ہے یہ شیشم ہے، یہ نیم ہے، یہ انجیر ہے، یہ پلش ہے یہ

پیڑ، بیج پیدا کرتے ہیں اور جنگلاتی زمین ان بیجوں کو پھوٹنے اور اگنے کے لیے مناسب ماحول عطا کرتی ہے پھر ان سے پودے نکل آتے ہیں اور پھر باقاعدہ پودے تیار ہو جاتے ہیں۔ کچھ پودے پیڑ بن جاتے ہیں۔ انہوں نے یہ بھی بتایا کہ پیڑ شاخوں والے حصے کو جوتنے کے اوپر ہوتا ہے اسے پیڑ کا تاج (crown) کہتے ہیں۔

(شکل 17.6)

پروفیسر احمد نے بچوں سے کہا کہ دیکھو اونچے پیڑوں کی شاخوں نے جنگل کے اوپر پیڑ پودوں پر ایک چھت سی بنا دی ہے۔ انہوں نے بتایا کہ اس کو سائبان (Canopy) کہا جاتا ہے۔

(شکل 17.7)

## مشغلہ 17.2

اپنے قریب کے کسی پارک یا جنگل میں جائیے۔ پیڑوں کو دیکھیے اور ان کو پہچاننے کی کوشش کیجیے۔ آپ اپنے بڑوں کی یا پھر ان کتابوں کی مدد لے سکتے ہیں جو پیڑ پودوں کے بارے میں ہیں۔ جن پیڑوں کا آپ نے مشاہدہ کیا ان کی خصوصیات تحریر کیجیے مثلاً ان کی اونچائی۔ پتوں کی شکل، تاج، پھول اور پھل وغیرہ کی تفصیل لکھیے۔ کچھ پیڑوں کے تاج (Crown) کا خاکہ بھی کھینچیے۔



شکل 17.6 تاج کی کچھ شکلیں

آپ نے جو فہرست بنائی ہے ان میں لکڑی کا کافی سامان ہوگا جیسے پلائی وڈ، جلانے کی لکڑی، لکڑی کے صندوق، کاغذ، ماچس اور فرنیچر وغیرہ۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ گوند، تیل، مسالے، جانوروں کا چارہ اور ادویاتی پودے یہ سب ایسی چیزیں ہیں جو ہمیں جنگل سے ہی حاصل ہوتی ہیں (شکل 17.5) شیلہ کو اس بات پر حیرت تھی کہ یہ



شکل 17.5

پیڑ پودے لگتا کون ہے۔ پروفیسر احمد نے بتایا کہ فطرت میں،

چیٹ گئیں۔

بچوں نے جنگل کے فرش پر بہت سے کیڑے مکوڑے جیسے مکڑیاں، گلہریاں، چیونٹیاں اور مختلف قسم کے چھوٹے جانور بھی پیڑوں کی چھال، پتیوں اور زمین میں پڑی سڑی پتیوں پر دیکھے۔ (شکل 17.8) بچوں نے اس مخلوق کی تصویریں بنانا شروع کر دیں۔ جنگل کا فرش اندھیری رنگ کا تھا اور اس پر مردہ اور سڑی گلی پتیاں، پھول، بیج، ٹہنیاں اور چھوٹی جھاڑیاں جا بجا بکھری ہوئی تھیں۔ ان پر سڑتا گلتا مادہ (matter) تھا اور گرم بھی۔

بچوں نے اپنے لیے مختلف قسم کے بیج اور پتیاں اکٹھا کیں۔ جنگل کے فرش کے اوپر مردہ پتیوں کی پرت پر چلنا ایسا لگ رہا تھا جیسے اسپنج کی بنی قالین پر چلنا۔

کیا گلا سڑا (matter) ہمیشہ گرم ہوتا ہے۔ پروفیسر احمد نے جواب میں کہا کہ اس سوال کے جواب کے یہ آپ لوگ ایک مشغلہ انجام دے سکتے ہیں۔

پروفیسر احمد نے بتایا کہ پیڑوں کے تاج مختلف قسم کے اور مختلف سائز کے ہوتے ہیں۔ اس سے جنگل میں مختلف افقی پرتیں بن جاتی ہیں جنہیں ”نچلی منزلیں“ (Understoreys) (شکل 17.7) دیوتا قامت اور لمبے لمبے پیڑ سب سے اوپری پرت بناتے ہیں اس کے بعد جھاڑیوں اور لمبی گھاس کی پرت ہوتی ہے اور سب سے نچلی پرت بوٹیوں کی ہوتی ہے۔

بوجھونے پوچھا ”کیا ہمیں ہر جنگل میں ایک ہی جیسے پیڑ ملتے ہیں“ پروفیسر احمد نے بتایا، ”نہیں، مختلف آب و ہوا کی وجہ سے پیڑ اور پودوں کی قسمیں بھی الگ الگ ہوتی ہیں۔ یہی نہیں بلکہ جانور بھی مختلف قسم کے، مختلف جنگلوں میں ملتے ہیں۔“

کچھ بچے خوبصورت تیلیوں کو دیکھنے میں مگن تھے جو ادھر ادھر بوٹیوں اور جھاڑیوں کے پھولوں پر اڑتی پھر رہی تھیں ان بچوں نے جھاڑیوں (Bushes) کو بہت غور سے دیکھا۔ جب وہ دیکھ رہے تھے تو ان کے بالوں اور کپڑوں پر بیج اور چھوٹی جھاڑیاں بھی



شکل 17.7 جنگل کا سائبان اور نچلی منزلیں

زنجیر (Chain) بن جاتی ہے: گھاس → حشرات → مینڈک → سانپ → چیل، جنگلوں میں مختلف غذائی زنجیریں ہوتی ہیں۔ یہ تمام غذائی سلسلے باہم مربوط ہیں۔ تمام غذائیں زنجیریں ایک دوسرے سے جڑی ہیں۔ اگر کسی بھی غذائی زنجیریں کوئی پریشانی آتی ہے تو یہ تمام غذائی زنجیروں پر اثر ڈالتی ہے۔ جنگل کا ہر ایک حصہ دوسرے حصے پر منحصر ہے۔ اگر ہم ان میں سے کسی ایک جزو (Componat) کو درمیان سے ہٹادیں مثلاً پیڑوں کو ہٹادیں تو اس سے تمام اجزایا حصے متاثر ہو جائیں گے۔“

پروفیسر احمد نے بچوں سے کہا کہ آپ لوگ جنگل کے فرش سے پتے اٹھالیں اور ان کو دستی لینس سے دیکھیے۔ بچوں نے گلے سڑے پتوں پر چھوٹی چھوٹی شروم دیکھی۔ انہوں نے ان پر چھوٹے چھوٹے کیڑے، کن کھجورے، چیونٹیاں اور بھونزے وغیرہ بھی دیکھے۔ ان کو تعجب یہ تھا کہ یہ سارے عضویے زندہ کس طرح رہتے ہیں۔ پروفیسر احمد نے ان کو بتایا کہ ان جانوروں کے علاوہ جو کہ آسانی سے نظر آجاتے ہیں، مختلف عضویے اور خورد بینی عضویے بھی زمیں میں رہتے ہیں۔ پہیلی کو تعجب تھا کہ شروم اور دوسرے خورد بینی عضویے کھاتے کیا ہیں۔ پروفیسر احمد نے ان کو سمجھایا کہ وہ بے جان پودوں اور جانوروں کی یا فتوں کو کھاتے ہیں اور ان چیزوں کو ایک گہرے رنگ کی شئی میں تبدیل کر دیتے ہیں جسے ہومس (Humus) کہا جاتا ہے۔ ہومس کے بارے میں آپ نوں باب میں پڑچکے ہیں۔ مٹی کی کس پرت میں آپ کو ہومس ملے گا! مٹی کیلئے اس کی کیا اہمیت ہے؟

وہ خورد بینی عضویے جو مردہ جانوروں اور مردہ پودوں کو ہومس



شکل 17.8 جنگل کا فرش

### مشغلہ 17.3

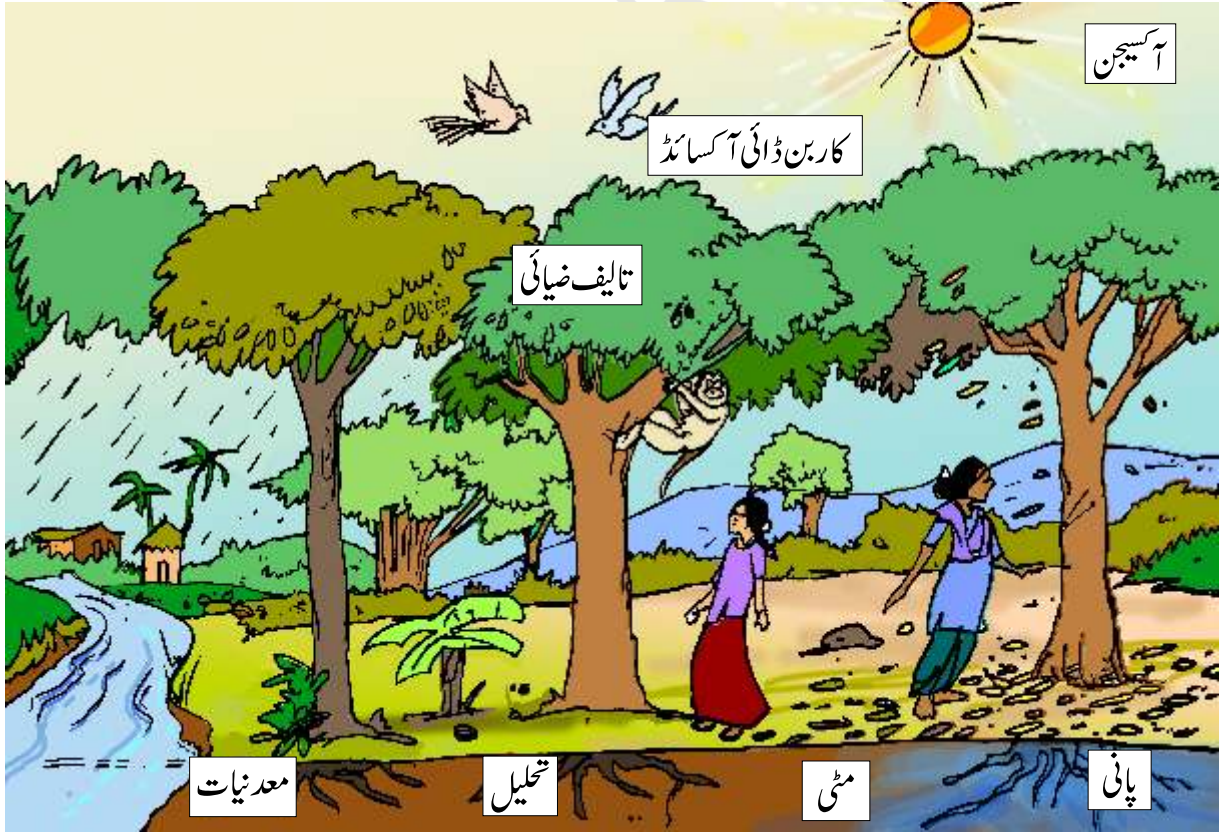
ایک چھوٹا سا گڑھا کھود لیجیے۔ اس میں سبزیوں کا کچرا اور پتیاں وغیرہ ڈال دیجیے۔ ان کو مٹی سے ڈھک دیجیے۔ تھوڑا پانی بھی ڈال دیجیے۔ تین دن بعد مٹی کی اوپری پرت ہٹا دیجیے کیا گڑھا اندر سے گرم محسوس ہوتا ہے؟

پہیلی نے پوچھا: یہاں تو بہت سے پیڑ ہیں۔ ساتھ ہی اس جیسے جنگل بھی بہت سے ہیں۔ اگر ہم ایک فیٹری کے لیے کچھ پیڑ کاٹ دیں تو اس سے کیا فرق پکڑے گا؟“

پروفیسر احمد نے جواب دیا: آپ نے خود پرور، اور گند پرور عضویوں کے بارے میں پڑھا ہے۔ ”آپ نے یہ بھی پڑھا ہے کہ ہرے پودے کس طرح غذا تیار کرتے ہیں۔ تمام جانور چاہے وہ نباتات خور ہوں یا گوشت خور، بہر حال یہ اپنی غذا کے لیے جانوروں پر ہی منحصر ہیں۔ جو عضویے پودوں کو کھاتے ہیں ان کو اکثر دوسرے عضویے کھالیتے ہیں اور یہ سلسلہ ایسے ہی آگے بھی چلتا ہے۔ مثال کے طور پر، حشرات گھاس کھاتے ہیں۔ لیکن ان حشرات کو پھر مینڈک کھالیتے ہیں اور مینڈک کو سانپ کھالیتے ہیں۔ یہ ایک غذائی

ان مغذیات (Nutrients) کا دور (cycle) چلتا رہتا ہے اور اس طریقے پر جنگل میں کوئی چیز بیکار نہیں جاتی (شکل 17.9) پہیلی نے پروفیسر احمد کو یاد دلایا کہ انہوں نے یہ بات نہیں بتائی کہ جنگلوں کو ہرے بھرے پھپھڑے کیوں کہا جاتا ہے۔ پروفیسر احمد نے وضاحت کی کہ پودے تالیف ضیائی کے ذریعے آکسیجن خارج کرتے ہیں۔ پودے جانوروں کے سانس لینے کے لئے آکسیجن مہیا کرنے میں مددگار ہوتے ہیں۔ یہ پودے فضا میں آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے درمیان ایک توازن بھی قائم رکھتے ہیں (شکل 7.10) اس وجہ سے جنگلات کو پھپھڑے کہا جاتا ہے۔

میں تبدیل کر دیتے ہیں ان کو تحلیل گر (Decomposers) کہا جاتا ہے۔ جنگلوں میں ان خوردبینی عضویوں کا بہت اہم (کردار) رول ہے۔ فوراً ہی پہیلی نے کچھ مردہ پتوں کا مشاہدہ کیا اور دیکھا کہ جنگل کے فرش کے اوپر ان پتوں پر ہوس کی پرت موجود ہے۔ ہوس کی موجودگی اس بات کو یقینی بناتی ہے کہ مردہ پودوں اور جانوروں کے تغذیہ بخش عناصر مٹی میں خارج ہو گئے ہیں۔ وہاں سے یہ تغذیہ بخش عناصر یا مغذیات جاندار پودوں کی جڑوں کے ذریعے جذب کر لیے جاتے ہیں۔ شیلانے پوچھا کہ ”اگر کوئی جانور جنگل میں مرجاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟“ تیبو نے جواب دیا یہ گدھ، کوئے، گیڈر اور حشرات اپنی غذا بنا لیتے ہیں۔ اس طرح



شکل 17.9 جنگل میں پودوں، مٹی اور تحلیل کرنے والے عناصر کا باہمی رشتہ

ہی چیزیں مہیا کرتی ہیں۔ یہ جھاڑیاں ان جانوروں کو جنگل کے گوشت خور جانوروں سے بھی محفوظ رکھتی ہیں۔



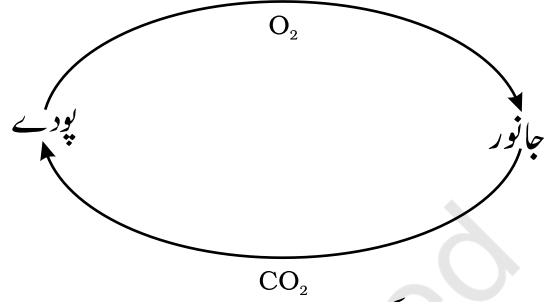
شکل 17.11 جنگل میں ہرن

پہیلی کو یاد آیا کہ اس نے اپنے اسکول کی دیوار پر پہیلی کا چھوٹا سا پودا دیکھا تھا۔ کیا آپ اس معاملے میں پہیلی کی کچھ مدد کر سکتے ہیں کہ ایسا کیوں کر ہوا ہوگا؟

تیبو جب جنگل کے فرش کو قریب سے دیکھنے لگا۔ اس نے بچوں کو بلایا اور ان کو کچھ جانوروں کی لید دکھائی۔ اور مختلف قسم کی لید گوبر وغیرہ کے درمیان فرق سمجھایا۔ پروفیسر احمد نے سمجھایا کہ جنگل کے افسران لید اور پیروں کے نشانات سے وہاں موجود جانوروں کو پہچان لیتے ہیں۔

بوجھونے سب بچوں کو بلایا اور ان کو لید کا ایک بڑا سا سڑتا ہوا ڈھیر دکھایا۔ کچھ بھونے اور پہیلی روپ اس ڈھیر سے اپنی غذا حاصل کر رہے تھے اور کچھ بیجوں کے گلے نکل رہے تھے۔ یہ انکورے (Seedlings) جھاڑیوں اور بوٹیوں کے ہیں، جانور کچھ بیجوں کو منتشر کرنے میں بھی مدد دیتے ہیں اور اس طرح جنگل میں پیڑ پودوں کے اگنے میں مددگار ہوتے ہیں۔ پروفیسر احمد نے بتایا کہ ”جانوروں کا گوبر انکوروں کے لیے مغزی (Nutreit) ہوتا ہے۔“

پہیلی نے اپنے ساتھیوں کو یاد دلایا کہ آپ سب نے پہلے باب میں تالیف ضیائی کے بارے میں پڑھ رکھا ہے



شکل 17.10 آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا توازن

بچوں نے آسمان میں بادلوں کے ٹکڑے دیکھے۔ بوجھو کو یاد آیا کہ اس نے چھٹی کلاس میں پانی کے دور (Cycle) کے بارے میں کیا پڑھا تھا۔ پیڑ پودے اپنی جڑوں کے ذریعے پانی کو جذب کر لیتے ہیں اور پھر تبخیر (Evaporation) کے ذریعے ہوا میں آبی بخارات (water vapours) خارج کرتے ہیں۔ اگر پیڑ پودے کم ہوں گے تو یہ پانی کا دور (Water Cycle) کیسے پورا ہوگا؟

تیبو نے بچوں کو بتایا کہ جنگل صرف جانوروں اور پودوں کا ہی مسکن ہی نہیں ہے۔ بہت سے لوگ بھی اس میں رہتے ہیں۔ ان میں سے کچھ لوگ تو قبائلی ہوتے ہیں۔ تیبو نے ان کو بتایا کہ ان کی زندگی جنگلوں پر منحصر ہوتی ہے، جنگل انھیں غذا، پناہ گاہ، پانی اور دوائیں مہیا کرتے ہیں۔ یہ لوگ جنگلوں کے اندر بہت سی روایتی جڑی بوٹیوں سے واقف ہوتے ہیں۔

جب بوجھو ایک چشمے سے پانی پی رہا تھا تو اس نے کچھ ہرنوں کو چشمہ پار کرتے دیکھا (شکل 17.11) پھر وہ جھاڑیوں میں غائب ہو گئے گھنی جھاڑیاں اور گھاس جانوروں کو غذا اور بسیرا دونوں



انہوں نے دیکھا کہ زمین اب بھی سوکھی تھی۔ لگ بھگ آدھے گھنٹے کے بعد، بارش رک گئی۔ اب انہوں نے دیکھا کہ جنگل کے فرش پر مردہ پتوں کی پرت نم معلوم ہونے لگی تھی۔ مگر جنگل میں پانی نہیں رکا۔

بوجھونے سوچا کہ اگر اس کے شہر میں بھی ایسی ہی زوردار بارش ہوتی تو نالیوں اور سڑکوں پر پانی بھر گیا ہوتا۔



اگر آپ کے شہر میں ایسی ہی تیز بارش ہو تو کیا ہوگا؟ پروفیسر احمد نے یہ بھی بتایا کہ جنگل بارش کے پانی کو جذب کرنے کا کام بھی کرتے ہیں اور رساؤ کا کام بھی کرتے ہیں جنگل پانی کے جدول کو سارے سال برقرار رکھتے ہیں۔ جنگل نہ صرف سیلابوں کو کنٹرول کرتے ہیں بلکہ چشموں میں پانی کے بہاؤ کو بھی برقرار رکھتے ہیں جس سے ہمیں پانی کی یکساں سپلائی ملتی رہتی ہے۔ اس کے برخلاف۔ اگر جنگل نہ ہوتے تو بارش سیدھی زمین سے ٹکراتی اور اس پاس کا سارا علاقہ سیلاب میں ڈوب جاتا۔ بھاری بارش مٹی کو بھی نقصان پہنچا سکتی ہے۔ پودوں کی جڑیں عام طور پر مٹی باندھے رہتی ہے لیکن ان کی غیر موجودگی میں ساری مٹی دھل جاتی یا کٹ جاتی۔

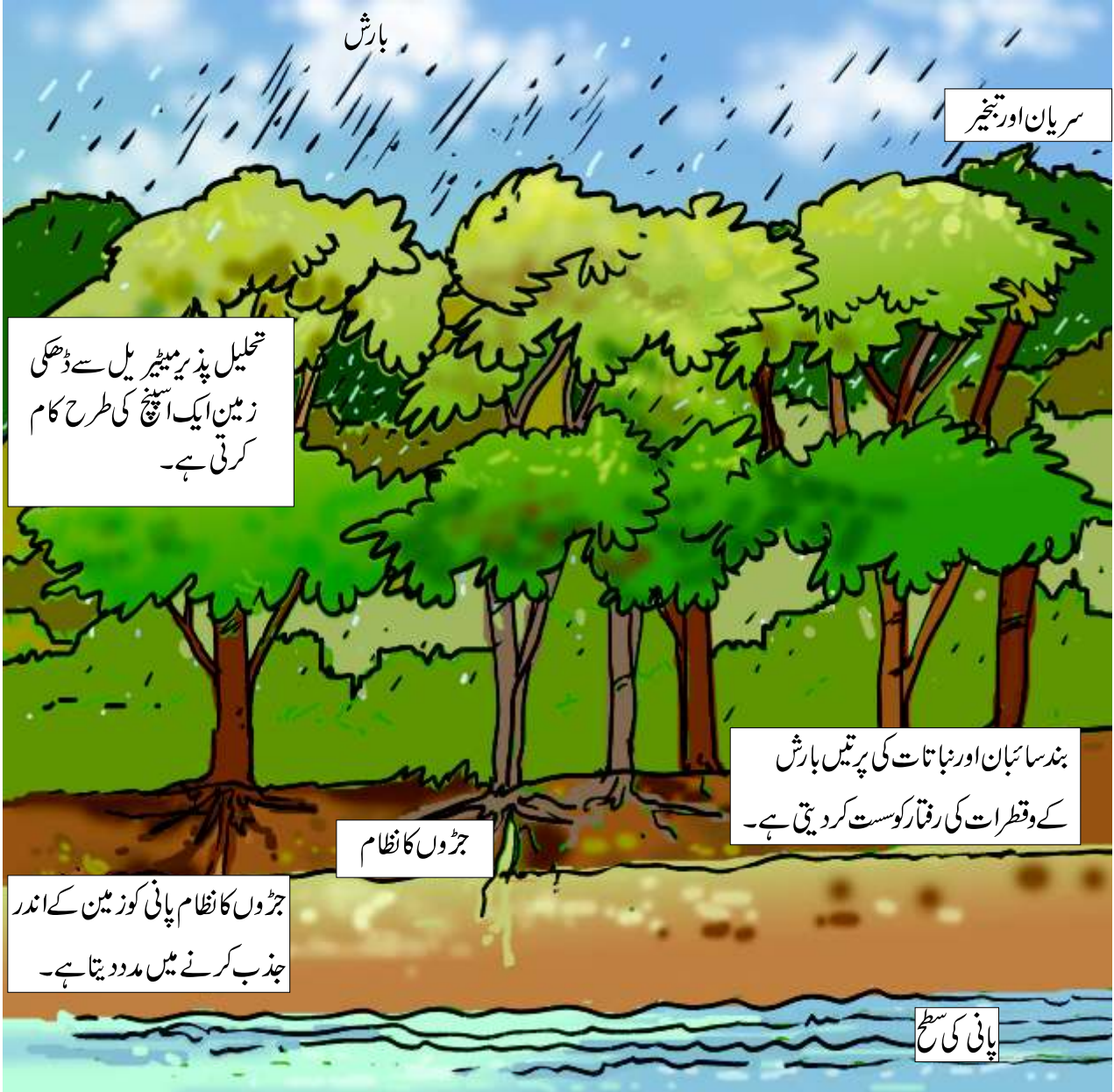
بچے واپسی میں ایک گھنٹہ کے لئے تیبو کے گھر رے۔ گاؤں کا موسم بہت سہانا تھا۔ گاؤں کے لوگوں نے بتایا کہ ارد گرد جنگل کی وجہ سے ان کے یہاں بارش خوب ہوتی ہے اور ہوا بھی ٹھنڈی رہتی ہے۔ جنگلوں کی وجہ سے شورغل کی آلودگی (Pollution) کی بھی کم ہوتی ہے کیونکہ جنگل قریب کی نیشنل شاہراہوں کے شور کو بھی جذب

یہ سن کر بوجھونے اپنی نوٹ بک میں لکھا: ”بہت سے پیڑ پودوں کو اگر جنگلات نباتات خور عضویوں کے لیے غذا اور مسکن دونوں کے عظیم تر مواقع فراہم کرتے ہیں۔ نباتات خوروں کی بڑی تعداد کا مطلب ہے گوشت خوروں کی بڑی تعداد کے لیے زبردست غذائی سہولت۔ جانوروں کی اقسام کا تنوع جنگل میں نباتات کی نمو اور احیا میں مدد کرتا ہے۔ تحلیل گر (Decomposes) جنگل میں نمونڈیر پیڑ پودوں کے لیے مغذیات کی سپلائی کو بنائے رکھتے ہیں۔ اسی لیے جنگل ’ایک فعال اور زندہ ہستی‘ ہیں۔ جو زندگی اور قوت حیات سے مالا مال ہیں۔

تقریباً شام کے وقت بچے گھروں کو لوٹنا چاہتے تھے تیبو نے ان کو واپس جانے کے لئے دوسرا راستہ اختیار کرنے کا مشورہ دیا۔ جب وہ گھر لوٹ رہے تھے تو بارش شروع ہو گئی۔ ان کے لیے تعجب کی بات یہ تھی کہ بارش کے قطرے سیدھے جنگل کے فرش پر نہیں گر رہے تھے۔ پیڑوں کی سب سے اونچی پرت یا سائبان (Canopy) بارش کے قطروں کو راستے ہی میں روک دیتی تھی اور بارش کا پانی پیڑوں کی شاخوں اور تنوں سے ہو کر گرتا تھا اور پتوں سے آہستہ آہستہ جھاڑیوں اور بوٹیوں کے اوپر گرتا تھا۔



شکل 17.12 دیوار پر پودا



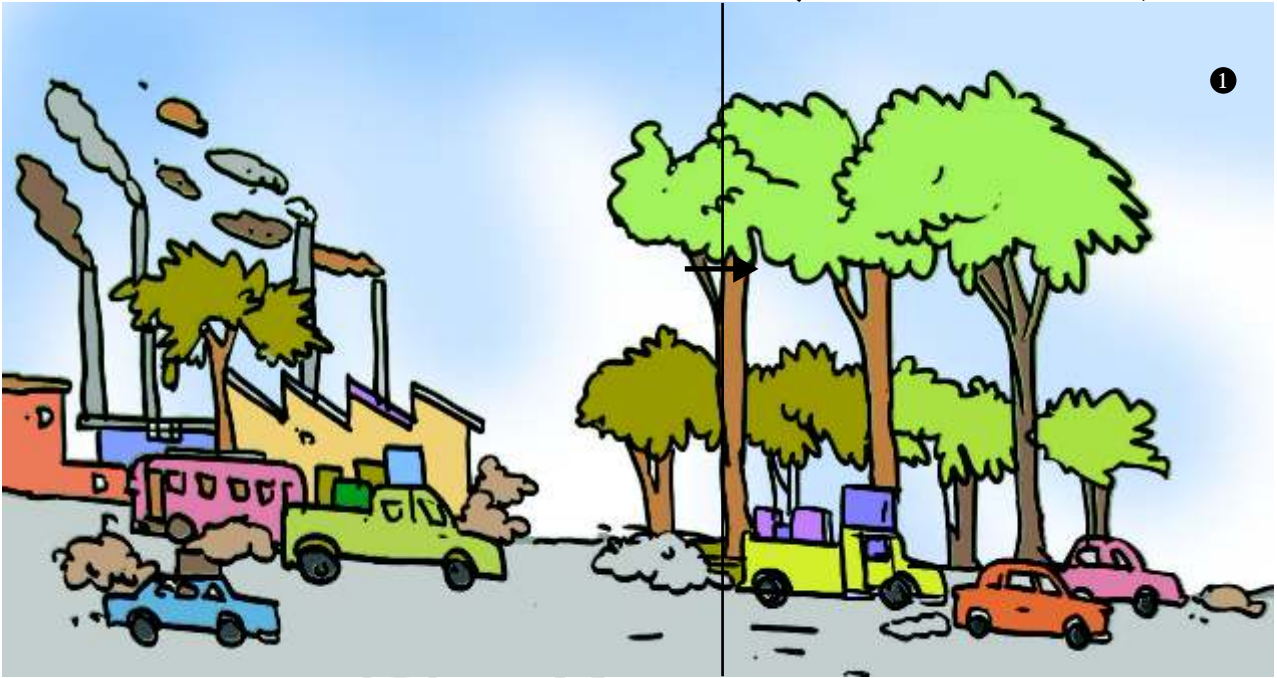
شکل 17.13

تھا جتنا آج ہے، اس کے چاروں طرف بھی جنگل تھا۔ سڑکوں اور عمارتوں کی تعمیر، صنعتی ترقی اور لکڑی کی بڑھتی ہوئی مانگ سے جنگل کم ہوتے چلے گئے۔ میں تو کچھ خوش نہیں ہوں کیونکہ جنگل اور آس پاس کے علاقے میں اب احیا (Regeneration) کم ہو رہا ہے اور جنگل پیڑوں کے کاٹے جانے نیز جانوروں کے ذریعہ

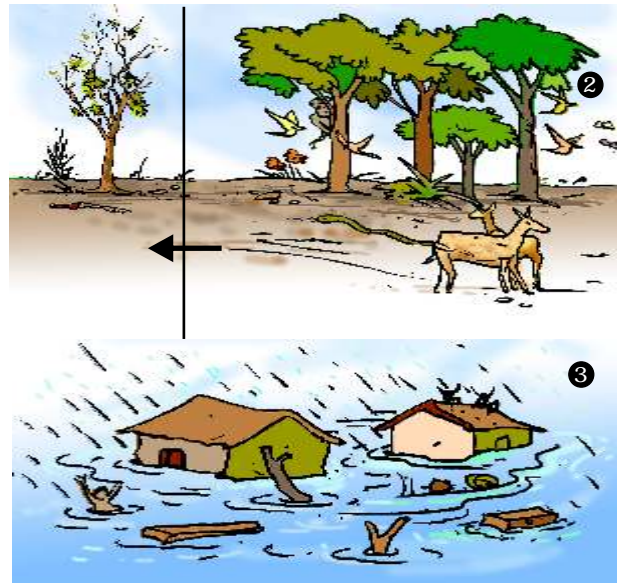
کر لیتے ہیں۔ بچوں نے اس گاؤں کی تاریخ بھی معلوم کی اور یہ معلوم کر کے ان کو بڑا تعجب ہوا کہ یہ گاؤں اور آس پاس کی زراعتی زمین تقریباً ساٹھ سال پہلے جنگل کو صاف کر کے ہی بنائی گئی تھی۔ تیو کے دادا نے ان کو بتایا کہ جب میں جوان تھا، تو گاؤں اتنا بڑا نہیں

لیں۔ بچوں نے لکھا: جنگل ہمیں آکسیجن دیتے ہیں، یہ مٹی کو محفوظ رکھتے ہیں اور بہت سے جانوروں کو مسکن مہیا کراتے ہیں۔ جنگلات کی وجہ سے ہی آس پاس کے علاقوں میں اچھی بارشیں ہوتی ہیں۔ جنگلات اور پانی پودوں عمارتی لکڑی اور بہت سی دوسری چیزوں کا ذریعہ ہیں۔ ہمارے لیے ان کی حفاظت کرنا ضروری ہے۔ اگر جنگل نہ رہیں گے تو کیا ہوگا؟

گھاس کے بڑھتے ہوئے استعمال کی وجہ سے ختم ہوتے جا رہے ہیں۔ پروفیسر احمد نے کہا کہ اگر ہم سوجھ بوجھ سے کام لیں تو جنگلوں اور ماحول کو ترقی کے ساتھ ساتھ ان کو محفوظ رکھ سکتے ہیں۔ بچوں نے ایسے کسی واقع کے نتائج کو ظاہر کرنے کے لیے کچھ تصویریں بھی تیار کیں۔ اس سفر کے آخر میں پروفیسر احمد نے بچوں سے کہا کہ آپ سب لوگ اس سفر کی اہمیت پر اپنے خیالات لکھ



- ① اگر جنگل غائب ہو جائیں گے تو ہوا میں کاربن ڈائی آکسجن کی مقدار بڑھ جائے گی اور نتیجے میں زمین کا درجہ حرارت بڑھ جائے گا۔
- ② پیڑوں اور پودے نہ ہوں تو جانوروں کو غذا اور سہارا نہیں ملے گا۔
- ③ اگر پیڑ نہ ہوں گے تو مٹی پانی کو نہیں روک پائے گی اور نتیجتاً سیلاب آجائیں گے۔
- ④ جنگلات کا صفایا کرنے سے ہماری زندگی اور ماحول خطرے میں پڑ جائے گا۔ سوچئے کہ ہم جنگلات کی حفاظت کے لیے کیا کریں؟



## کلیدی الفاظ

Seed dispersal مٹی کا کٹاؤ	تحلیل گر (Decomposers)	سائبان Canopy
Soilerosion بیجوں کا انتشار	ہیومس Humus	تاج (Crown)
Understorey نچلی منزل	احیا Regeneration	جنگل ریزی (Decomposers)

## آپ نے سیکھا

- ہم اپنے اس پاس کے جنگلات سے مختلف چیزیں حاصل کرتے ہیں۔
- جنگل ایک ایسا نظام ہے جو مختلف پودوں، جانوروں اور خورد عضویوں پر مشتمل ہے
- جنگل میں پیڑ سب سے اونچی پرت کی تشکیل کرتے ہیں۔ اس کے بعد جھاڑیاں ہوتی ہیں اور بوٹیاں نباتات کی سب سے نچلی پرت کی تشکیل کرتی ہیں۔
- نباتات کی مختلف پرتیں جانوروں، چڑھیوں اور حشرات کو کھانا اور بسیرا مسکن (مہیا کرتی ہیں)۔
- جنگل کے مختلف حصے (Components) ایک دوسرے پر منحصر ہوتے ہیں۔
- جنگل نشوونما پاتے رہتے ہیں، بدلتے رہتے ہیں اور ان کا احصا ہوتا رہتا ہے۔
- جنگل نشوونما پاتے رہتے ہیں، بدلتے رہتے ہیں اور ان کا احیا ہوتا رہتا ہے۔
- جنگل مٹی کو کٹاؤ سے بچاتے ہیں۔
- مٹی جنگلوں کی نشوونما اور احیا (Regeneration) میں مدد کرتی ہے۔
- جنگل میں رہنے والے لوگوں کے لیے جنگل ان کی زندگی کی لائن ہے۔
- جنگلات آب و ہوا۔ پانی کے دور (water-cycle) اور ہوا کی قسم پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

## مشقیں

- 1- جنگلوں میں جانوروں کا رہنا، نمو اور احیا میں جنگلوں کی مدد کرتا ہے۔ وضاحت کیجیے۔
- 2- وضاحت کیجیے کہ جنگلات کس طرح سیلاب کو روکتے ہیں۔

- 3- تحلیل گر (Decomposers) کیا ہوتے ہیں؟ ان میں سے کسی دو کے نام بتائیے۔ وہ جنگلوں میں کیا کام کرتے ہیں؟
- 4- فضا میں آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے درمیان توازن قائم رکھنے میں جنگلات کا کیا کردار ہے؟
- 5- کیا وجہ ہے کہ جنگلوں میں فضلہ نہیں ہوتا؟
- 6- جو چیزیں، ہمیں جنگلات سے ملتی ہیں ان میں سے پانچ کی ایک فہرست بنائیے۔
- 7- خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

- (a) — میں حشرات، تتلیاں، شہد کی کھیاں اور چڑیاں پھلنے پھولنے میں پودوں کی مدد کرتے ہیں۔
- (b) جنگل..... اور..... کا تصفیہ کرتا ہے
- (c) جنگل میں بوٹیاں سب سے..... پرت بناتی ہیں۔
- (d) گلے سڑے پتے اور جانوروں کی لید جنگل میں..... کو مالا مال کر دیتے ہیں



شکل 17.15

- (8) جو جنگل ہم سے بہت دور ہیں ان سے وابستہ مسائل اور معاملات کے بارے میں ہم کیوں فکر مند ہوں؟
- (9) بتائیے کہ جنگل میں مختلف قسم کے جانوروں اور پھل پودوں کی ضرورت کیوں ہے؟
- 10- شکل 17.15 ہی آرٹسٹ لیبل لگانا اور تیروں کی سمتیں بتانا بھول گیا ہے۔ آپ تیروں پر سمتوں کے نشان لگائیے اور مندرجہ ذیل لیبل کو ڈائی گرام پر چسپاں کیجیے۔

بادل، بارش، فضا، کاربن ڈائی آکسائیڈ، آکسیجن، پودے، جانور، مٹی، جڑیں،

## پانی کی نہر (سطح)

(11) ان میں سے کون سی اشیا جنگل کی نہیں ہے۔

(1) گوند (ii) پلائی وڈ (iii) مہر لگانے کا موم (Wax) (iv) مٹی کا تیل

12۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست نہیں ہے؟

(1) جنگلات مٹی کو کٹاؤ (Erosion) سے بچاتے ہیں۔

(ii) جنگلات میں پودے اور جانور ایک دوسرے پر منحصر نہیں ہیں۔

(iii) جنگلات آب و ہوا اور آبی دور (water cycle) کو متاثر کرتے ہیں

(iv) مٹی نمو اور احیا (grow and regeneration) میں جنگلوں کی مددگار ہوتی ہے۔

13۔ خورد بینی عضو یے مردہ پودوں پر رہ گزر کر کے تولید کرتے ہیں

(i) ریت (ii) شروم (iii) ہیومس (iv) لکڑی

## توسیعی آموزش مشغلے اور پروجیکٹ

1۔ محکمہ ماحولیات کو یہ فیصلہ لینا ہے کہ کیا آپ کے علاقے میں ایک رہائشی کیمپلیکس بنانے کے جنگل

کے کچھ حصے کی صفائی کر دی جائے۔ آپ ایک شہری کی حیثیت سے اس محکمہ کو خط لکھ کر اپنے نقطہ نظر کی

وضاحت کیجیے۔

2۔ ایک جنگل میں جائے۔ ذیل میں کچھ اشارات دیے جا رہے ہیں۔ آپ کا یہ صفران اشارات کی روشنی

میں زیادہ سود مند ہوگا۔

(a) جنگل میں جانے کے لیے باقاعدہ اجازت لیجیے

(b) اچھی طرح اس بات کی یقین دہانی کر لیجیے کہ آپ کو راستے معلوم ہیں۔ اپنے ساتھ نقشہ بھی لیجیے

اور کسی ایسے شخص کو ضرور ساتھ لیجیے جو علاقے سے واقف ہو۔

(c) جو کچھ آپ نے دیکھا اور کیا اس کو قلم بند کر لیجیے۔ آپ کے مشاہدات آپ کے سفر کو زیادہ مفید

اور دلکش بنا دیں گے۔ خاکے اور تصاویر بہت مفید ہوں گی۔

(d) آپ چڑیوں کی آوازوں کو ریکارڈ کر سکتے ہیں

(e) مختلف قسم کے بیجوں اور سخت پھلوں کو اکٹھا کیجیے۔

(f) مختلف قسم کے پیڑوں، جھاڑیوں اور بوٹیوں وغیرہ کو پہنچانے کی کوشش کیجیے۔ جنگل میں مختلف مقامات کے پودوں کی اور مختلف پرتوں کو فہرستیں تیار کیجیے۔ آپ ان سبھی پودوں کے نام تو نہیں بتائیں گے لیکن وہ کہاں اگتے ہیں یہ بات یاد رکھنے کے لیے بیش قیمتی ہے اور دیکھنے کی بھی۔ پودوں کی اونچائی تاج کی شکل، چھال کی ساخت، پتوں کا سائز اور پھولوں کا رنگ نوٹ کیجیے۔

(g) جانوروں کی لید کو پہنچانے کے لیے جائیے۔

(h) جنگلات کے افسران، قریبی دیہات کے رہنے والوں اور دیگر لوگوں کا انٹرویو لیجیے۔

آپ کبھی بھی پرندوں کے انڈوں کو مت اٹھائیے اور نہ ان کے گھونسلوں کو خراب کیجیے۔ مزید معلومات کے لیے درج ذیل ویب سائٹ دیکھیے۔

www.wild-india.com

## کیا آپ نے جان لیا ہے؟

ہندوستان میں جنگلوں سے ڈھکا ہوا رقبہ مجموعی رقبے کا تقریباً 21% ہے آزادی کے بعد سے اس میں برابر کمی آرہی ہے۔ لیکن اب لگتا ہے کہ لوگوں نے جنگلات کی اہمیت کو سمجھ لیا ہے۔ اب جو رپورٹیں آرہی ہیں ان سے پتہ چلتا ہے کہ جنگلات سے ڈھکے علاقوں میں پچھلے چند سال کے اندر اضافہ ہوا ہے۔