

باب 7

پودوں اور جانوروں کا تحفظ

- کاشت کے لیے زمین حاصل کرنا۔
 - عمارتوں اور کارخانوں کی تعمیر۔
 - فرنچ پر بنانے اور ایندھن کے لیے لکڑی کا استعمال۔
 - جنگلوں میں لگنے والی آگ اور خشک سالی شجر ریزی کی کچھ قدرتی وجوہات ہیں۔
- عملی کام 7.1**

اپنی فہرست میں شجر ریزی کی کچھ اور وجوہات شامل کیجیے اور ان کی درجہ بندی قدرتی وجوہات اور انسانی وجوہات کے تحت کیجیے۔

7.2 شجر ریزی کے نتائج

پہلی اور بوجھو نے شجر ریزی کے نتائج کو یاد کرنے کی کوشش کی۔ انھیں یاد ہے کہ شجر ریزی کی وجہ سے زمین پر آسودگی اور درجہ حرارت میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس سے کہہ باد میں کاربن ڈائی



شجر ریزی سے کس طرح ایک طرف بارش میں کم آتی ہے اور دوسری طرف سیلاب آنا کیسے ممکن ہوتا ہے؟

آسائیں کی سطح میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ زیر زمین پانی کی سطح بھی کم ہوتی جاتی ہے۔ انھیں معلوم ہے کہ شجر ریزی کی وجہ سے قدرتی

زمین جماعت میں ہم نے پڑھا تھا کہ بوجھو اور پہلی نے پروفیسر احمد اور شمیبو کے ساتھ جنگل کا دورہ کیا تھا۔ وہ اپنے تجربات کو اپنے ہم جماعتوں کے ساتھ بانٹنے کے متنی تھے۔ کلاس کے دوسرے بچے بھی اپنے اپنے تجربات بتانا چاہتے تھے کیوں کہ ان میں سے کچھ بچوں نے بھرت پور سینکھری کا دورہ کیا تھا۔ کچھ بچوں نے کازی رنگا قومی پارک، لوکپاؤ والیڈ لائف سینکھری، گریٹ نکو بار بایو اسٹینکریزرو اور ٹائیگر ریزرو وغیرہ کے بارے میں سناتھا۔



قومی پارک، سینکھری اور بایو اسٹینکریزرو
قائم کرنے کا مقصد کیا ہے؟

7.1 شجر ریزی اور اس کی وجوہات

زمین پر مختلف قسم کے پودے اور جانور پائے جاتے ہیں۔ یہ انسانوں کی بقا اور ان کی خوشحالی کے لیے ضروری ہیں۔ آج ان عضویوں کا وجود شجر ریزی (deforestation) کی وجہ سے خطرے میں پڑ چکا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ شجر ریزی کا مطلب ہے جنگلات کا خاتمه اور اس زمین کا استعمال کسی اور مقصد کے لیے کرنا۔ جنگلوں میں درختوں کی کثائی مندرجہ ذیل مقاصد کے تحت کی جاتی ہے:

حرکت کم ہو جاتی ہے نتیجتاً سیلا ب کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ شجر ریزی کی وجہ سے تغذیاتی اجزا، ساخت وغیرہ جیسی مٹی کی دیگر خصوصیات بھی تبدیل ہو جاتی ہیں۔

ہم نے ساتویں جماعت میں پڑھا تھا کہ جنگلات سے ہمیں کی چیزیں حاصل ہوتی ہیں۔ ان چیزوں کی فہرست بنائیے۔ اگر ہم درختوں کی مسلسل کشائی کرتے رہے تو کیا ہمیں ان چیزوں کی کمی کا سامنا کرنا پڑے گا؟

عملی کام 7.2

شجر کاری سے جانوروں کی زندگی بھی متاثر ہوتی ہے۔ لیکن کس طرح؟ ان وجوہات کی فہرست بنائیے اور کلاس میں اس پر بحث کیجیے۔

7.3 جنگل اور جنگلاتی زندگی کا تحفظ

شجر ریزی کے اثرات سے روشناس ہونے کے بعد پہلی اور بوجھو فکرمند تھے۔ وہ پروفیسر احمد کے پاس گئے اور انھوں نے پوچھا کہ جنگلات اور جنگلاتی زندگی کا تحفظ کس طرح ہو سکتا ہے؟

پروفیسر احمد نے پہلی، بوجھو اور ان کے ساتھیوں کے لیے بایوسفینر ریزرو کی سیر کا انتظام کیا۔ اس کے لیے انھوں نے پچھڑی بایوسفینر ریزرو کا انتخاب کیا۔ انھیں معلوم ہے کہ اس علاقے کے پودے اور جانور اور پری ہمالیائی سلسالوں اور زیریں مغربی گھاٹ کے مشابہ ہیں۔ پروفیسر احمد کو یقین ہے کہ اس علاقے میں حیاتیاتی تنوع (biodiversity) منفرد ہے۔ انھوں نے جنگلات کے ملازم مادھو جی سے درخواست کی کہ وہ بایوسفینر ریزرو میں بکوں کی

توازن میں خلل پیدا ہوتا ہے۔ پروفیسر احمد نے انھیں بتایا کہ اگر درختوں کی کشائی کا سلسلہ اسی طرح جاری رہا تو بارش اور زمین کی زرخیزی میں کمی آجائے گی۔ اس کے علاوہ سیلا ب اور خشک سالی جیسی قدرتی آفات کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔

یاد کیجیے کہ پودوں کو ضیائی تالیف کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر درخت کم ہوں گے تو کاربن ڈائی آکسائیڈ آکسائیڈ کا استعمال بھی کم ہو گا۔ لہذا کرہ باد میں کاربن ڈائی آکسائیڈ زمین کے مقدار بڑھ جائے گی۔ چوں کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ زمین کے ذریعہ منعکس ہونے والی حرارتی شعاعوں کو جذب کر لیتی ہے لہذا یہ عالمی گرمائش (Global Warming) کا سبب ہے۔ اس سے زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ ہوتا ہے جس کے باعث بارش میں کمی آ جاتی ہے اور قحط (droughts) پڑ سکتا ہے۔

شجر ریزی مٹی کی خصوصیات میں تبدیلی کی اہم وجہ ہے۔ شجر کاری اور نباتات کی وجہ سے کسی جگہ کی مٹی کی طبیعی خصوصیات متاثر ہوتی ہیں۔ ساتویں جماعت کو یاد کیجیے جہاں آپ نے مطالعہ کیا تھا کہ درخت کس طرح مٹی کے کشاوہ کو روکتے ہیں۔ اگر درخت کم ہوں گے تو مٹی کا کشاوہ زیادہ ہو گا۔ مٹی کی بالائی سطح ختم ہونے پر نیچے کی سخت اور چنانی پر تیں نظر آنے لگتی ہیں۔ اس مٹی میں تُراب (ہیومس) کم ہوتا ہے اور یہ کم زرخیز ہوتی ہے۔ زرخیز مٹی رفتہ رفتہ ریگستان میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اسے ریگستان سازی (desertification) کہتے ہیں۔

شجر ریزی کی وجہ سے مٹی میں پانی کو روکے رکھنے کی صلاحیت بھی کم ہو جاتی ہے۔ زمین کی اوپری سطح سے اندر کی طرف پانی کی

عملی کام 7.3

اپنے ضلع، ریاست اور ملک کے قومی پارکوں، سینکھری اور بایو اسٹافر ریزرو کی تعداد معلوم کیجیے۔ جدول 7.1 کو مکمل کیجیے۔ اپنی ریاست اور ہندوستان کے نقشہ میں ان مقامات کو دکھائیے۔

7.4 بایو اسٹافر ریزرو

پروفیسر احمد اور مادھو جی کے ساتھ بچے بایو اسٹافر ریزرو میں داخل ہو گئے۔ مادھو جی نے سمجھایا کہ بایو اسٹافر ریزرو علاقوں کا مقصد حیاتیاتی تنوع کا تحفظ ہے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں حیاتیاتی تنوع میں کسی علاقے میں پائے جانے والے تمام پودوں، جانوروں اور خرد عضویوں کی مختلف قسمیں شامل ہیں۔ بایو اسٹافر ریزرو اس علاقے کے حیاتیاتی تنوع اور ثقافت کو برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ بایو اسٹافر ریزرو میں کچھ اور محفوظ قرار دیے گئے علاقے بھی ہو سکتے ہیں۔ کچھ بھی بایو اسٹافر ریزرو میں ایک ست پڑا کے نام کا قومی نیشنل پارک اور دو پچھریاں بوری اور کچھ بھی نام کی بھی شامل ہیں (شکل 7.1)۔

عملی کام 7.4

ان اسباب کی فہرست بنائیے جو آپ کے علاقے کے حیاتیاتی تنوع میں خلل پیدا کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ اسباب اور انسانی سرگرمیاں انجانے میں ہی حیاتیاتی تنوع میں خلل پیدا کر سکتی ہیں۔ اس قسم کی انسانی سرگرمیوں کی فہرست بنائیے۔ انھیں کس طرح روکا جاسکتا ہے؟ کلاس میں ان پر بحث کیجیے اور اپنی کاپی میں مختصر پورٹ لکھیے۔

حیاتیاتی کرہ (biosphere) زمین کا وہ حصہ ہے جہاں جاندار اور عضویے پائے جاتے ہیں یا جو زندگی کو سہارا دیتا ہے۔ حیاتیاتی تنوع کا مطلب ہے زمین پر پائے جانے والے جاندار عضویے، ان کا ایک دوسرے سے تعلق اور ان کا ماحول سے تعلق۔

رہنمائی کریں۔ انھوں نے بتایا کہ حیاتیاتی اہمیت والے اس طرح کے علاقوں کا تحفظ ہماری قومی و راشٹ کا ایک حصہ ہے۔

مادھو جی نے بچوں کو سمجھایا کہ ہماری ذاتی کوششوں اور سماجی کوششوں کے علاوہ سرکاری اینجنسیاں بھی جنگلات اور جانوروں کے تحفظ کے لیے کوشش ہیں۔ حکومت ان کے تحفظ کے لیے قانون، طریقہ اور پالیسیاں مرتب کرتی ہے۔ سینکھریاں، قومی پارک، بایو اسٹافر ریزرو وغیرہ اس علاقے میں موجود پودوں اور جانوروں کے تحفظ کے لیے محفوظ قرار دیے گئے علاقے ہیں۔

نباتات اور حیوانات اور ان کے مسکنوں کے تحفظ کے لیے محفوظ قرار دیے گئے علاقے سینکھری، قومی پارک اور بایو اسٹافر ریزرو کہلاتے ہیں۔ شجر کاری، کاشت کاری، جانوروں کو چڑانا، شجر ریزی شکار کرنا ان علاقوں میں منوع ہے۔

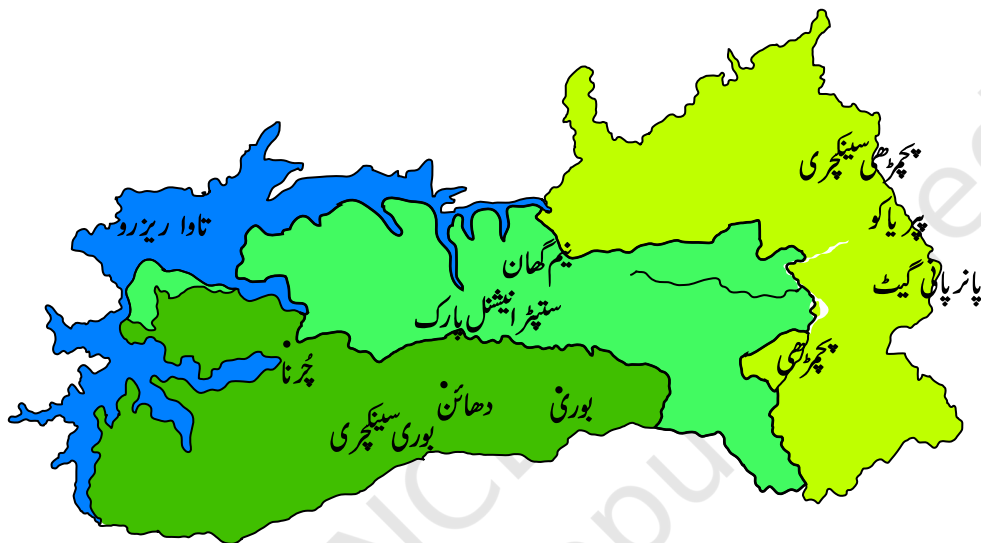
سینکھری : وہ علاقہ جہاں جانور اور ان کے مسکن کسی بھی قسم کے غل سے محفوظ ہوں۔

قومی پارک : جنگلی جانوروں کے لیے محفوظ قرار دیا گیا علاقہ جہاں وہ آزادانہ طور پر مسکن اور قدرتی وسائل کا استعمال کر سکتے ہیں۔

بایو اسٹافر ریزرو : جنگلاتی زندگی، باتاتی اور حیوانی وسائل نیز اس علاقے میں رہنے والے قبائلیوں کی روایتی زندگی کو تحفظ فراہم کرنے کی غرض سے محفوظ قرار دیا گیا وسیع علاقہ۔

جدول 7.1 : حیاتیاتی تنوع کے تحفظ کے لیے محفوظ قرار دیے گئے علاقوں

بائیوسفیر ریزرو	سینکڑیاں	قومی پارک	محفوظ علاقوں
			میرے ضلع میں
			میرے صوبے میں
			میرے ملک میں



شکل 7.1 : پنجھی بائیوسفیر ریزرو

اور حیوانات (Fauna) کہلاتے ہیں۔

7.5 نباتات اور حیوانات

بچوں نے بائیوسفیر ریزرو کی سیر کرتے وقت جنگل کی ہر یا لی کی تعریف کی۔ وہ ساگون کے اوپرے اونچے درختوں اور جنگلی جانوروں کو دیکھ کر بہت خوش تھے۔ پہلی نے اچانک ایک خرگوش دیکھا اور اسے پکڑنے کی کوشش کی۔ وہ اس کے پیچے دوڑنے لگی۔ پروفیسر احمد نے اسے روکا اور سمجھایا کہ جانور اپنے مسکن میں خوش رہتے ہیں اور سکون محسوس کرتے ہیں۔ ہمیں انھیں پریشان نہیں کرنا چاہیے۔ مادھو جی نے سمجھایا کہ کچھ پودے اور جانور تو صرف ایک خاص علاقے میں ہی پائے جاتے ہیں جو کہ اس علاقے کے نباتات

7.6 مقامی انواع

جلد ہی بچے خاموشی کے ساتھ جنگل میں اندر چلے گئے۔ بچے ایک بہت بڑی گلہری دیکھ کر حیران رہ گئے۔ اس گلہری کی لمبی اور فردار دم تھی۔ وہ اس کے بارے میں جانتا چاہتے تھے۔ مادھو جی نے انھیں

(شکل 7.3(a)) کے درخت دکھا کر مقامی نباتات (endemic flora) کی دو مثالیں پیش کیں۔ ارنا بھینسا (Bison)، ہندوستانی بڑی گھری (شکل 7.3(b)) اور اڑنے والی گھری یہاں کے مقامی حیوانات ہیں۔ پروفیسر احمد نے وضاحت کی کہ حیوانات کے مسکن کی بربادی، نئی انواع کی بڑھی ہوئی آبادی اور ان کے وجود میں آنے سے مقامی انواع کے قدرتی مسکن متاثر ہو سکتے ہیں اور ان کا وجود خطرے میں پڑ سکتا ہے۔

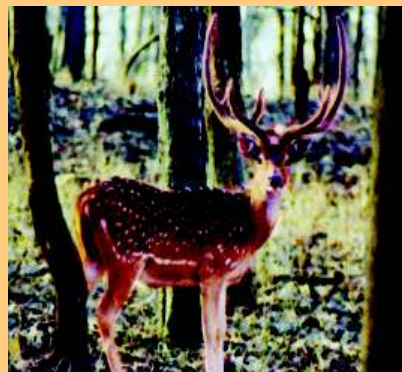
بتایا کہ وہ اسے بڑی گھری (giant squirrel) کہتے ہیں اور یہاں علاقے کی مخصوص نوع ہے۔

مقامی انواع پودوں اور جانوروں کی وہ انواع ہیں جو کسی مخصوص علاقے میں خاص طور سے پائی جاتی ہیں۔ وہ کسی اور علاقے میں قدرتی طور پر نہیں پائی جاتی۔ ایک مخصوص قسم کا پودا یا جانور کسی خاص علاقے، صوبہ یا ملک کی مقامی نوع ہو سکتی ہے۔ مادھو بھی نے پچھڑھی بایو اسٹریٹر ریزرو میں سال اور جنگلی آم

سال، ساگون، آم، جامن، سلوفرن، ارجن وغیرہ پچھڑھی بایو اسٹریٹر ریزرو کے نباتات (Flora) کی مثالیں ہیں اور چنکارا، نیل گائے، بارگنگ ہرن، چیتل، تیندو، جنگلی کتا، بھیڑ یا وغیرہ حیوانات (Fauna) کی مثالیں ہیں (شکل 7.2)۔



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)



(f)

شکل 7.2 : (a) جنگلی کتا (b) چیتل (c) بھیڑ یا (d) تیندو (e) فرن (f) جامن کا درخت

نوع (Species) آبادی کا وہ مجموعہ ہے جو آپس میں ساتھ اختلاط و افزائش کی صلاحیت رکھتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ کسی نوع کے افراد صرف اپنی نوع کے افراد کے ساتھ (دوسرا نوع کے افراد کے ساتھ نہیں) زرخیز پیچ پیدا کر سکتے ہیں۔ کسی نوع کے تمام افراد مشترک خصوصیات رکھتے ہیں۔

عملی کام 7.6

جس علاقے میں آپ رہتے ہیں وہاں کے مخصوص علاقائی پودوں اور جانوروں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔

7.7 والٹ لالنگ سینکھری

جلد ہی پہلی نے ایک بورڈ دیکھا جس پر 'چھڑھی والٹ لالنگ سینکھری' لکھا تھا۔

پروفیسر احمد نے بتایا کہ محفوظ جنگلات کی طرح سینکھریاں بھی جنگلی جانوروں کو تحفظ اور زندہ رہنے کے مناسب حالات فراہم کرتی ہیں۔ مادھو جی نے بتایا کہ سینکھریاں ایسے مقامات ہیں جہاں جانوروں کو مارنے (شکار کرنے) یا انھیں پکڑنے پر سخت پابندی ہے۔

کچھ ایسے جنگلی جانور جن کے معدوم ہونے کا خطرہ ہے مثلاً کالے ہر، سفید آنکھوں والے ہرن، ہاتھی، سنہری بلی، گلابی سروالی بیٹھ، گھڑیاں، دلدل میں رہنے والے مگر چھ، اچگر، گینڈا وغیرہ کو ہماری سینکھریوں میں حفاظت سے رکھا گیا ہے۔ ہندوستانی سینکھریوں میں لا جواب قدرتی مناظر، وسیع ہموار جنگلات، پہاڑی جنگلات اور بڑے دریاؤں کے ڈیلتا میں جھاڑیوں والے میدان ہیں۔

یہ افسوس کی بات ہے کہ محفوظ قرار دیے گئے جنگلات بھی اب محفوظ نہیں رہے کیوں کہ ان کے گرد و نواح میں رہنے والے لوگ



شکل (a) : جنگلی آم



میں نے سنا ہے کہ کچھ مقامی انواع ختم ہو سکتے ہیں۔ کیا یہ صحیح ہے؟



شکل (b) : بڑی گلہری

نباتات، حیوانات، قدرتی مناظر اور تاریخی اشیا کا تحفظ کرتے ہیں۔ سپڑا قومی پارک ہندوستان کا سب سے پہلا محفوظ جنگل (reserve forest) ہے۔ سب سے عمدہ ہندوستانی ساگون اسی جنگل میں پائی جاتی ہے۔

سپڑا قومی پارک کے اندر چٹانی پناہ گاہیں ہیں۔ یہ ان جنگلوں میں انسانی زندگی کے قبل تاریخ کے (prehistoric) ثبوت ہیں۔ اس سے ہمیں قدیم انسان کی زندگی کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔

ان پناہ گاہوں میں چٹانوں پر کی گئی نقاشی بھی پائی جاتی ہے۔ چڑھی بایو اسٹریٹر ریزرو میں کل 55 چٹانی پناہ گاہوں کی شاختمانی جا چکی ہے۔

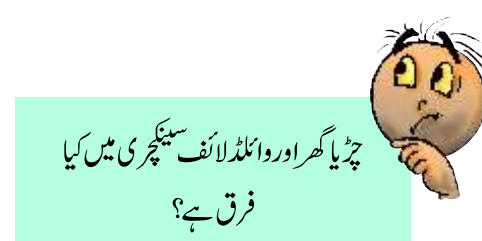
ان نقش میں جانوروں اور انسانوں کو لڑتے ہوئے، شکار کرتے ہوئے، رقص کرتے ہوئے اور آلات موسیقی بجاتے ہوئے دیکھا جاسکتا ہے۔ آج بھی کئی قبائل جنگل میں رہتے ہیں۔

جیسے ہی بچے آگے بڑھے انھیں ایک بورڈ نظر آیا جس پر لکھا تھا ”سپڑا ٹائیگر ریزرو“۔ مادھوجی نے بتایا کہ ہماری سرکار نے چیتوں (Tigers) کے تحفظ کے لیے پروجیکٹ ٹائیگر (Project Tigris) پروگرام کا نفاذ کیا ہے۔ اس پروجیکٹ کا مقصد ملک کے اندر چیتوں کی آبادی کی بقا اور ان کی دیکھ بھال کو پیغام بیانا ہے۔

کیا بھی اس جنگل میں چیتے پائے جاتے ہیں؟ مجھے امید ہے کہ میں چیتے کو دیکھ سکتا ہوں!

ان پر ناجائز طریقے سے قابض ہو جاتے ہیں اور انھیں برباد کر دیتے ہیں۔

بچوں کو چڑیا گھر کی سیر کی یادیں تازہ کرنے کے لیے کہا جاتا ہے۔ انھیں یاد ہے کہ چڑیا گھر بھی ایسے مقامات ہیں جہاں ہم جانوروں کو تحفظ فراہم کرتے ہیں۔



چڑیا گھر اور انڈلائف سیکیوریٹی میں کیا

فرق ہے؟

عملی کام 7.7

کسی نزدیکی چڑیا گھر کی سیر کیجیے۔ وہاں جانوروں کو کن حالات میں رکھا گیا ہے اس بات کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا یہ حالات جانوروں کے لیے مناسب ہیں؟ کیا جانور قدرتی مسکن کے بجائے مصنوعی مسکن میں رہ سکتے ہیں؟ آپ کے خیال میں، جانور چڑیا گھر کے اندر زیادہ آرام سے رہیں گے یا پھر اپنے قدرتی مسکن میں؟

7.8 قومی پارک

سرک کے کنارے ایک اور بورڈ لگا تھا جس پر ”سپڑا قومی پارک“ لکھا تھا۔

بچے اب وہاں جانا چاہتے تھے۔ مادھوجی نے انھیں بتایا کہ یہ ریزرو (reserve) اتنے وسیع علاقے میں ہیں کہ مکمل ماحولیاتی نظام کے تحفظ فراہم کرنے کے لیے کافی ہیں۔ یہ اس علاقے کے



شکل 7.6 : بارہ سنگھا

قدرتی مسکن میں خلل پیدا ہونے کی وجہ سے ان کی بقا کو خطرہ لاحق ہو گیا ہے۔



کیا صرف بڑے جانوروں کے
معدوم ہونے کا خطرہ ہے؟

مادھوجی نے پہلی کو بتایا کہ بڑے جانوروں کے مقابلے میں چھوٹے جانوروں کے معدوم ہونے کا خطرہ کہیں زیادہ ہے۔ ہم اکثر ویشنتر سانپ، مینڈک، چھپکی، چگاڑا اور الو وغیرہ کو بڑی بے رحم سے مار ڈالتے ہیں اور حیاتیاتی نظام میں ان کی اہمیت کی قطعی پرواہ نہیں کرتے۔ انھیں مار کر ہم خود اپنا نقصان کر رہے ہیں۔ حالاں کہ یہ سائز کے اعتبار سے چھوٹے ہیں لیکن ماحولیاتی نظام میں ان کی اہمیت کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ یہ غدائی زنجروں اور غدائی جال کا حصہ ہیں جس کا مطالعہ آپ ساتویں جماعت میں کر چکے ہیں۔

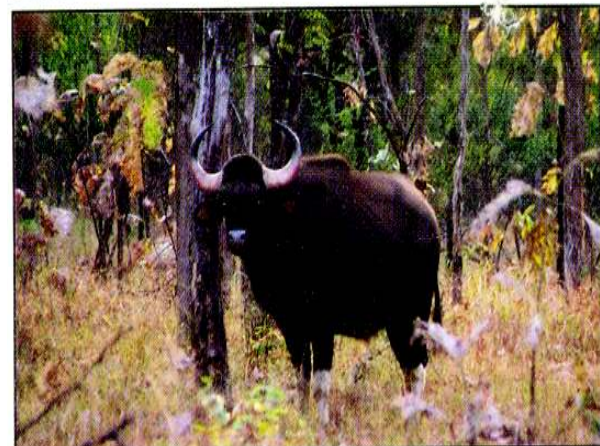
کسی علاقے کے تمام پودے، جانور اور خرد عضویے نیز آب و ہوا، مٹی، دریاؤں کے ڈیلٹا وغیرہ جیسے غیر ماحولیاتی اجزاء ماحولیاتی نظام کی تشکیل کرتے ہیں۔

چیتا (شکل 7.4) ان بہت سی انواع میں سے ہے جو ہمارے جنگلوں سے رفتہ رفتہ غائب ہوتی جا رہی ہیں۔ لیکن سپڑا ٹائیگر ریزو رو میں چیتوں کی تعداد میں اضافہ ہو رہا ہے جو اس ریزو رو کی خاص بات ہے۔ کسی زمانے میں شیر، ہاتھی، جنگلی بھینسیں (شکل 7.5)



شکل 7.4 : چیتا

اور بارہ سنگھا (شکل 7.6) بھی سپڑا قومی پارک میں پائے جاتے ہیں۔ وہ جانور جن کی تعداد اس حد تک کم ہو رہی ہے کہ ان کے معدوم ہونے کا خطرہ ہے روبہ زوال جانور (endangered animals) کہلاتے ہیں۔ بوجھو کو ڈانسا سور کے بارے میں یاد دلایا گیا جو لاکھوں سال پہلے معدوم ہو چکے ہیں۔ کچھ جانوروں کے



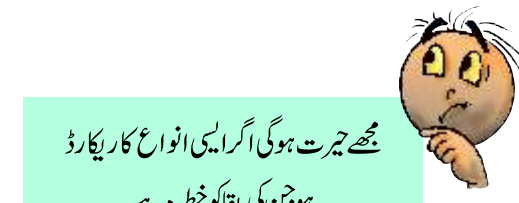
شکل 7.5 : جنگلی بھینسا

نے ندی کے پاس کچھ پرندے دیکھے۔ مادھو جی نے بچوں کو بتایا کہ یہ مہاجر پرندے ہیں۔ یہ پرندے دنیا کے دوسرے حصوں سے اڑکر یہاں آئے ہیں۔

آب و ہوا میں تبدیلی کی وجہ سے مہاجر پرندے ہر سال دور دراز علاقوں سے اڑکر آتے ہیں۔ وہ یہاں انڈے دینے کے لیے آتے ہیں کیوں کہ ان کے قدر تی مسکن میں موسم بہت زیادہ سرد ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے وہ مسکن ان کے زندہ رہنے کے لیے سازگار نہیں ہوتا۔ ایسے پرندے جو بہت طویل فاصلوں سے اڑکر دوسرا جگہ جاتے ہیں مہاجر پرندے کہلاتے ہیں جیسا کہ پہلی نے ساتوں جماعت میں پڑھا ہے۔

7.11 کاغذ کی باز تشكیل

پروفیسر احمد بچوں کی توجہ شجر ریزی کی ایک اور وجہ کی جانب مبذول کراتے ہیں۔ وہ انھیں بتاتے ہیں کہ ایک ٹن کاغذ حاصل کرنے کے لیے 17 بڑے درختوں کو کٹا جاتا ہے لہذا ہمیں کاغذ کی بچت کرنا چاہیے۔ پروفیسر احمد نے یہ بھی بتایا کہ کاغذ کے استعمال کے لیے پانچ سے سات مرتبہ باز تشكیل (recycling) کی جاسکتی ہے۔ اگر ہر ایک طالب علم روزانہ کم سے کم ایک کاغذ کی بچت کرتا ہے تو ہم ایک سال میں کئی درختوں کو بچا سکتے ہیں۔ ہمیں کاغذ کی بچت کرنا چاہیے، ہمیں اس کا دوبارہ استعمال اور باز تشكیل کرنی چاہیے۔ اس طرح ہم نہ صرف درختوں کو بچائیں گے بلکہ کاغذ بنانے میں استعمال ہونے والے پانی اور تو انائی کی بھی بچت کر سکتے ہیں۔ اسی کے ساتھ ساتھ کاغذ بنانے میں استعمال ہونے والے نقصان دہ کیمیائی اشیا کی مقدار بھی کم ہو جائے گی۔



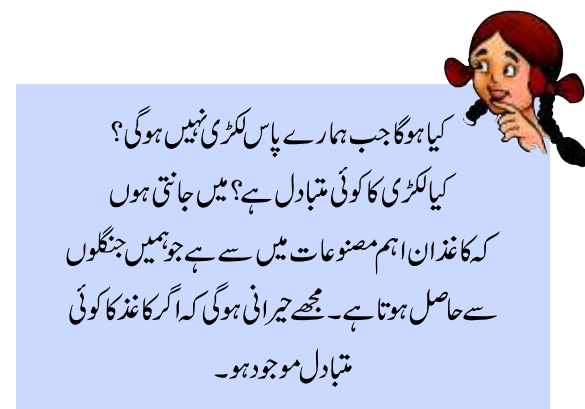
مجھے حیرت ہوگی اگر ایسی انواع کا ریکارڈ
ہو جن کی بقا کو خطرہ ہے

7.9 ریڈ ڈاٹا بک

پروفیسر احمد بچوں کو ریڈ ڈاٹا بک (red data book) کے بارے میں بتاتے ہیں۔ ریڈ ڈاٹا بک ایسی کتاب ہے جس میں ان انواع کا ریکارڈ رکھا جاتا ہے جن کے معدوم ہونے کا خطرہ ہے۔ پودوں، جانوروں اور دیگر انواع کے لیے علاحدہ علاحدہ ریڈ ڈاٹا بک موجود ہیں۔ (ریڈ ڈاٹا بک کے بارے میں مزید تفصیلات کے لیے اس ویب سائٹ پر لگ آن کر سکتے ہیں۔ www.wil.gov.in/envis/primates/page102.htm/new/nwdc/plants.html)

7.10 ہجرت

مادھو جی کی رہنمائی میں بچے جنگل میں اندر داخل ہو جاتے ہیں۔ وہ توا (Tawa) ریز روائر کے نزدیک کچھ دیر آرام کرتے ہیں۔ پہلی



کیا ہو گا جب ہمارے پاس لکڑی نہیں ہوگی؟
کیا لکڑی کا کوئی مقابل ہے؟ میں جانتی ہوں
کہ کاغدان اہم مصنوعات میں سے ہے جو ہمیں جنگلوں
سے حاصل ہوتا ہے۔ مجھے حیرانی ہوگی کہ اگر کاغذ کا کوئی
مقابل موجود ہو۔

کاری میں انسانوں کا کوئی عمل دخل نہیں ہے۔ ہم پہلے ہی اپنے جنگلات کو بہت زیادہ نقصان پہنچا چکے ہیں۔ اگر ہمیں اگلی پیڑھی کے لیے اس سبز دولت کو بنائے رکھنا ہے تو صرف ایک ہی متداول ہے کہ ہم زیادہ سے زیادہ درخت لگائیں۔

پروفیسر احمد نے انھیں بتایا کہ ہندوستان میں جنگلات کے تحفظ کے لیے قانون ہے۔ اس قانون کا مقصد قدرتی جنگلات کی بقا اور تحفظ کو لقینی بنانا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ جنگلات میں یا اس کے آس پاس رہنے والے لوگوں کی بنیادی ضروریات کی تکمیل بھی اس قانون کا مقصد ہے۔

کچھ دیر آرام کرنے کے بعد مادھو جی نے بچوں کو واپس چلنے کے لیے کہا کیوں کہ سورج غروب ہو جانے کے بعد جنگل میں ٹھہرنا صحیح نہیں ہے۔ واپس آنے کے بعد پروفیسر احمد اور بچوں نے اس دلچسپ تجربے کے لیے مادھو جی کا شکر یہ ادا کیا۔

کیا شجر ریزی کے مسئلے کا کوئی مستقل حل ہے؟



7.12 بازشجر کاری

پروفیسر احمد کی تجویز ہے کہ شجر ریزی کا جواب بازشجر کاری (reforestation) ہے۔ بازشجر کاری میں کافی گئے درختوں کی کمی کو پورا کرنے کے لیے نئے درختوں کو لگایا جاتا ہے۔ لگائے جانے والے درخت عموماً اسی نوع کے ہوتے ہیں جو اس جنگل میں پائے جاتے ہیں۔ ہمیں کم از کم اتنے درخت تو لگانے ہی چاہئیں جتنے ہم کا ٹھٹھے ہیں۔ بازشجر کاری قدرتی طور پر بھی ہو سکتی ہے۔ اگر شجر ریز علاقے کو یوں ہی چھوڑ دیا جائے (اس میں کسی قسم کی دخل اندازی نہ کی جائے) تو خود بخود اس کا احیا ہو سکتا ہے۔ قدرتی بازشجر

آپ نے کیا سیکھا

- سینکھریاں، قومی پارک اور بایو اسٹافیر ریزرو ایسے نام ہیں جو جنگلات اور جنگلی جانوروں کی بقا اور تحفظ کے مقامات کو دیے گئے ہیں۔
- حیاتیاتی تنوع کا مطلب ہے کسی مخصوص علاقے میں پائے جانے والے مختلف قسم کے عضو یہیں۔
- کسی مخصوص علاقے کے پودے اور جانور اس علاقے کے نباتات (Fauna) اور حیوانات (Flora) کہلاتے ہیں۔
- مقامی انواع کسی خاص علاقے میں پائی جانے والی انواع ہیں۔
- رو بے زوال انواع وہ انواع ہیں جن کی بقا کو خطرہ ہے۔
- ریڈ ڈاٹا بک میں رو بے زوال انواع کا اندرانج ہوتا ہے۔
- ہجرت (Migration) ایک ایسا عمل ہے جس میں ایک نوع نسل کی افزائش (breeding) جیسے کسی خاص مقصد کے تحت ہر سال ایک مخصوص مدت کے دوران اپنے مسکن سے کسی دوسرے مسکن میں چل جاتی ہے۔
- درخت، تو انائی اور پانی کی بچت کرنے کے لیے ہمیں کاغذ کی بچت کرنا چاہیے نیز اس کا دوبارہ استعمال اور اس کی باز تشكیل بھی کرنا چاہیے۔
- باز شجر کاری ایسا عمل ہے جس میں ختم ہو جانے والے درختوں کی جگہ نئے درخت لگائے جاتے ہیں۔

کلیدی الفاظ

(BIODIVERSITY)	حیاتیاتی تنوع
(BIOSPHERE RESERVE)	بایو اسٹافیر / ریزرو
(DEFORESTATION)	شجریزی
(DESERTIFICATION)	ریگستان سازی
(ECOSYSTEM)	ماحولیاتی نظام
(ENDANGERED SPECIES)	رو بے زوال انواع
(ENDEMIC SPECIES)	مقامی انواع
(EXTINCT)	معدوم
(FAUNA)	نباتات
(FLORA)	حیوانات
(MIGRATORY BIRDS)	مہاجر پرندے
(NATIONAL PARK)	قومی پارک
(RED DATA BOOK)	ریڈ ڈاٹا بک
(REFORESTATION)	باز شجر کاری
(SANCTUARY)	سینکھری

1۔ خالی جگہوں کو پرستی کیجیے۔

(a) وہ جگہ جہاں جانور اپنے قدرتی مسکن میں محفوظ رہتے ہیں _____ کہلاتی ہے۔

(b) کسی مخصوص علاقے میں پائی جانے والی انواع _____ کہلاتی ہیں۔

(c) مہاجر پرنده دور دراز کے علاقوں سے _____ تبدیلی کی وجہ سے ہجرت کرتے ہیں۔

2۔ مندرجہ ذیل کے درمیان فرق لکھیے۔

(a) سینیکچری اور بایو اسٹریٹر ریزرو

(b) چڑیا گھر اور سینیکچری

(c) رو بڑوال اور محدود انواع

(d) نباتات (Flora) اور حیوانات (Fauna)

3۔ مندرجہ ذیل پر شجر ریزی کے اثرات پر بحث کیجیے۔

(a) جنگلی جانور

(b) ماحول

(c) گاؤں (دیہی علاقے)

(d) شہر (بلدیاتی علاقے)

(e) زمین

(f) اگلی پیڑھی

4۔ کیا ہوگا اگر:

(a) ہم درختوں کو کامٹتے رہے۔

(b) کسی جانور کے مسکن میں دخل اندازی کی جائے۔

(c) مٹی کی بالائی پرت کو کھلا چھوڑ دیا جائے۔

5۔ مختصر جواب دیجیے۔

(a) ہمیں حیاتیاتی تنوع کا تحفظ کیوں کرنا چاہیے؟

(b) محفوظ قرار دیے گئے جنگلات بھی جنگلی جانوروں کے لیے مکمل طور پر محفوظ نہیں ہیں۔ کیوں؟

(c) کچھ قابلی لوگ جنگل پر مختصر ہیں۔ کس طرح؟

(d) شجر ریزی کی وجہات اور اس کے نتائج کیا ہیں؟

(e) ریڈڈاٹا بک کیا ہے؟

(f) آپ اصطلاح 'ہجرت' سے کیا سمجھتے ہیں؟

6۔ فیکٹریوں اور مکانات کی بڑھتی ہوئی مانگ کو پورا کرنے کے لیے درختوں کی کثائی مسلسل جاری ہے۔ کیا ان پر وجہاتوں کے لیے درختوں کی کثائی صحیح ہے؟ اس پر بحث کیجیے اور ایک مختصر پورٹ تیار کیجیے۔

7۔ اپنے علاقے کو ہر ابھر اپنے رکھنے میں آپ کس طرح تعاون کر سکتے ہیں؟ آپ کے ذریعہ کیسے جانے والے اقدامات کی فہرست تیار کیجیے۔

8۔ شجر ریزی بارش میں کی کا سبب کیسے بنتی ہے؟ وضاحت کیجیے۔

9۔ اپنے صوبے کے قومی پارکوں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ ہندوستان کے نقشہ میں ان مقامات کو دکھائیے جہاں یہ پارک واقع ہیں۔

10۔ کاغذ کی بچت کیوں کرنی چاہیے؟ ان طریقوں کی فہرست تیار کیجیے جن کے ذریعہ آپ کاغذ کی بچت کر سکتے ہیں؟

11۔ مندرجہ ذیل معنے کو مکمل کیجیے۔ (نوٹ جوابات انگریزی کے الفاظ میں دیے جائیں)۔

اوپر سے نیچے

1۔ معدوم ہونے کے قریب انواع۔

2۔ رو بزوں انواع کے متعلق معلومات پر مشتمل کتاب۔

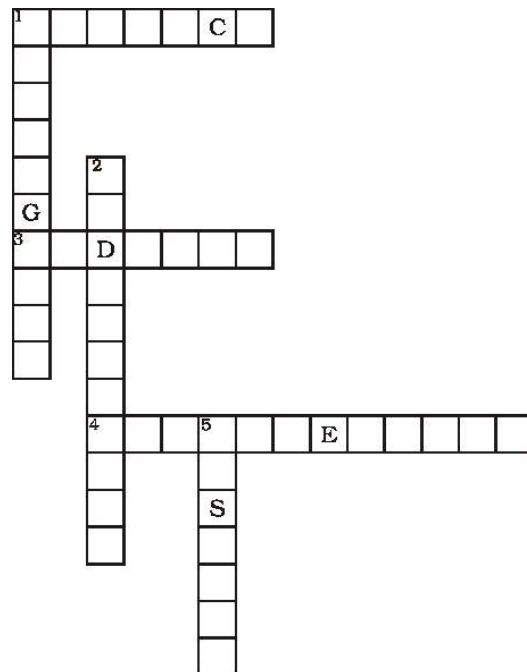
5۔ شجر ریزی کے نتائج۔

باہمیں سے دائرے میں

1۔ معدوم ہو چکی انواع۔

3۔ مخصوص مسکن میں پائی جانے والی انواع۔

4۔ کسی علاقے میں پائے جانے والے مختلف پودے، جانور اور خرد عضو یہ۔



تو سیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

1۔ اس تعلیمی سال کے دوران اپنے علاقے میں کم سے کم پانچ مختلف قسم کے پودے لگائیے اور ان کے بڑے ہونے تک ان کی دلکشی بھال بھی کجھے۔

2۔ عہد کجھے کہ اس سال آپ اپنے دوستوں اور رشتہ داروں کو ان کی کار کردو گی یا ان کے یوم بیدائش کے موقع پرم ازکم 5 پودے تخفہ کے طور پر دیں گے اور ان سے ان پودوں کی دلکشی بھال کرنے کے لیے بھی کہیے، نیز ان میں بھی یہ جذبہ پیدا کرنے کی کوشش کجھے کہ وہ بھی اپنے دوستوں کو ایسے موقعوں پر 5 پودے تخفہ میں دیں گے۔ سال کے آخر میں اس سلسلہ کے تحت تخفہ میں دیے گئے پودوں کی تعداد معلوم کجھے۔

3۔ کیا قبائلی لوگوں کو جنگل کے خاص علاقے میں سکونت اختیار کرنے سے روکنا مناسب ہے؟ اس موضوع پر اپنی کلاس میں بحث کجھے اور اس کی موافقت نیز مخالفت میں پیش کیے گئے نکات کو اپنی کاپی میں لکھیے۔

4۔ کسی نزدیکی پارک میں حیاتیاتی تنوع کا مطالعہ کجھے۔ اس علاقے کے نباتات اور حیوانات کی تصویریں اور خاکوں سے ایک تفصیلی رپورٹ تیار کجھے۔

5۔ اس باب سے حاصل ہونے والی تئی معلومات کی فہرست تیار کجھے۔ کون سی معلومات آپ کو سب سے زیادہ پسند آئی اور کیوں؟

6۔ کاغذ کے مختلف استعمال کی فہرست تیار کیجیے۔ کرنی نوٹوں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ کو کرنی نوٹ کے کاغذ اور اپنی کاپی کے کاغذ میں کوئی فرق نظر آتا ہے؟ معلوم کیجیے کہ کرنی نوٹ کے لیے کانڈکہاں تیار ہوتا ہے؟

7۔ کرناٹک حکومت نے صوبے میں ایشیائی ہاتھیوں کو تحفظ فراہم کرنے کے لیے ”پروجیکٹ الینفت“ کی شروعات کی ہے۔ اس کے بارے میں پتہ لگائیے اور دیگر رو بے زوال انواع کے تحفظ کے لیے چلائے جا رہے ہیں پروجیکٹ کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

1۔ دنیا میں پائے جانے والے چیزوں کی آدمی سے زیادہ آبادی ہندوستان میں ہے۔ اسی طرح 65 فیصد ایشیائی ہاتھی، 85 فیصد ایک سینگ والے گینڈے اور 100 فیصد ایشیائی شیر ہندوستان میں پائے جاتے ہیں۔

2۔ دنیا کے بڑے حیاتیاتی تنوع والے 12 ممالک میں ہندوستان چھٹے نمبر پر ہے۔ دنیا کے 13 اہم حیاتیاتی تنوع والے مقامات میں سے دو ہندوستان میں واقع ہیں۔ شمال مشرقی ہندوستان اور مغربی گھاٹ۔ یہ علاقے حیاتیاتی تنوع سے بھرپور ہیں۔

3۔ آج جنگلاتی زندگی کو سب سے بڑا خطرہ ناجائز قبضوں کی وجہ سے ان کے مسکن کو ہونے والے نقصان سے ہے۔

4۔ ہندوستان میں 172 انواع ایسی ہیں جو عالمی طور پر رو بے زوال ہیں جو کہ دنیا کی کل رو بے زوال انواع کا 2.9 فیصد ہیں۔ ان میں پستانوں کی 53 انواع، پرندوں کی 69، رپانلس کی 23 اور بر بھری جانوروں کی 3 انواع ہیں۔ ہندوستان میں ایشیائی کی کچھ نادر انواع جیسے کہ بنگال اومڑی، سنگ مرمری بلی، ایشیائی شیر، ہندوستانی ہاتھی، ایشیائی جنگلی گدھا، ہندوستانی گینڈا، گور جنگلی ایشیائی آبی بھینس وغیرہ پائی جاتی ہیں۔

مزید معلومات کے لیے آپ بہاں رابطہ قائم کر سکتے ہیں:

• وزارت برائے ماحولیات اور جنگلات، حکومت ہند

شعبہ ماحولیات، جنگلات اور جنگلاتی زندگی

پریاورن بھون، سی جی او کمپلیکس، بلاک - B

لودھی روڈ، نئی دہلی 110003

ویب سائٹ : <http://envfor.nic.in>

• پروجیکٹ ٹائیگر : www.kidsfortigers.org/raisingtigers/projecttiger.php

• حیاتیاتی تنوع کے اہم مقامات : www.biodiversityhotspot.org