



4918CH05

5

قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار

نباتات نہیں کہا جاسکتا۔
فلور ایما نباتات کی اصطلاح کسی ایک خطے یادوں کے لیے استعمال ہوتی ہے اور جمادات (FAUNA) سے مراد جانوروں کی اقسام سے ہے۔ جنگل پیڑپودوں اور جانوروں میں یہ تنوع درج ذیل وجوہات سے ہے۔

ریلیف (RELIEF)

زمین زمین قدرتی نباتات پر بلا واسطہ یا بالواسطہ طور پر اثر انداز ہوتی ہے۔ کیا آپ یہ موقع کرتے ہیں کہ پہاڑی علاقوں، پٹھار کے علاقوں اور میدانوں یا خشک اور تر علاقوں کی نباتات ایک جیسی ہوگی؟ زمین کی وضع اور قسم نباتات کی قسموں پر اثر ڈالتی ہے۔ زمین کا رخیز حصہ عام طور پر کھنچ باری کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ اوپر کھاڑ اور سخت قسم کی زمین میں گھاس کے میدان اور بن استھان (WOODLAND) پنچتے ہیں اور یہ مختلف قسم کے جانوروں کے لیے پناہ گاہ کا کام کرتے ہیں۔

مٹی

ہر جگہ کی مٹی الگ قسم کی ہوتی ہے۔ مختلف قسم کی مٹی مختلف طرح کی نباتات کے لیے موزوں ہوتی ہے۔ ریگستان کی ریتیلی مٹی میں کیکر، بول اور کانٹے دار جھاڑیاں خوب پنچتی ہیں جب کہ گیلی اور دریائی دہانوں یا ڈیلٹا کی ولدی مٹی چربنگ یا مینگ و اور ایسی ہی دیگر نباتات کے لیے مددگار ہوتی ہے۔ ایسی پہاڑی

کیا آپ نے کھیتوں، پارکوں یا اپنے اسکول کے اندر اور آس پاس مختلف قسم کے درختوں، جھاڑیوں، طرح طرح کی گھاس اور چڑیوں کو غور سے دیکھا ہے؟ کیا یہ سب ایک جیسے ہوتے ہیں یا الگ الگ قسم کے؟ ہندوستان چوں کہ ایک بڑا ملک ہے اس لئے آپ تصور کر سکتے ہیں کہ پورے ملک میں زندہ رہنے والی چیزوں کی کتنی انواع و اقسام پائی جاتی ہوں گی۔

ہمارا ملک ہندوستان دنیا کے بارہ سب سے بڑے ممالک میں سے ایک ہے جہاں نباتات اور جمادات کی مختلف قسمیں پائی جاتی ہیں۔ یہاں 47 ہزار قسم کے پودے اور درخت ہیں اور اس معاملے میں ہمارے ملک کا دنیا میں دسوائی اور ایشیا میں چوتھا مقام ہے۔ ہندوستان میں پندرہ ہزار قسم کے پھول دار درخت ہیں جو پوری دنیا کے ایسے درختوں کا چھنی صد ہے ملک میں بہت سے پھول نہ دینے والے پودے بھی پائے جاتے ہیں جیسے فرن (FERN)۔ ہمارے یہاں تقریباً (90,000) ہزار قسم کے جانور ہیں اور بہت سی قسم کی مچھلیاں اس ملک کے تازہ اور کھارے پانی میں موجود ہیں۔

قدرتی نباتات سے مراد ایسے پیڑپودے ہیں جو انسانی مدد کے بغیر خود بخود اگے ہیں۔ انھیں ہم خود روکتے ہیں۔ عرصہ دراز سے انسان نے ان کے ساتھ چھیڑ چھاڑ نہیں کی ہے۔ اس کے لیے کوری نباتات کی اصطلاح استعمال کی جاتی ہے۔ اس طرح یہ کہا جا سکتا ہے کہ کاشت کیے ہوئے پھل، باغات اور پھول نباتات کا حصہ تو ضرور ہیں لیکن انھیں قدرتی

ڈھلان پر جہاں کچھ گہری مٹی ہو نوک دار درخت اگتے ہیں۔

بارش

ہندوستان میں تقریباً ساری بارش آگے بڑھتے جنوب مغربی مانسون (جون سے ستمبر تک) اور واپس ہوتے ہوئے شہابی شرقی مانسون لاتے ہیں۔ کم بارش کے علاقوں کے مقابلے میں بھارتی بارش والے علاقوں میں نباتات زیادہ گھنی ہوتی ہے۔

معلوم کیجئے: مغربی گھاٹ کے مغربی ڈھلانوں پر کچھ جنگلات کیوں ہیں اور مشرقی ڈھلانوں پر کیوں نہیں؟

کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ انسان کے لیے جنگلات کی اتنی اہمیت

آب و ہوا

درجہ حرارت

نباتات کی خصوصیات اور وسعت یعنی پھیلاؤ کا انحصار درجہ حرارت کے ساتھ ساتھ ہوا کی نی، بارش اور مٹی پر ہوتا ہے۔ جزیرہ نما کی 915 میٹر سے زیادہ اوپری پہاڑیوں کے ڈھلانوں پر درجہ حرارت میں کمی ان علاقوں کی نباتات کی قسموں اور نمو پر اثر انداز ہوتی ہے اور اسے گرم سیر معطل سے نیم گرم اور آپی (ALPINE) نباتات میں تبدیل کر دیتی ہے۔

ٹیبل نمبر 1.5: نباتاتی خطوں میں درجہ حرارت کی خصوصیات

کیفیت	اوسط درجہ حرارت (جنوری میں °C)	سالانہ اوسط درجہ حرارت (ڈگری میں)	نباتاتی منطقہ (زون)
پالہ نہیں	18°C سے زیادہ	24°C سے اوپر	ٹراپیکی یا گرم سیر
پالہ شاذ و نادر	18°C سے 10°C	24°C سے 17°C	نیم ٹراپیکی یا نیم گرسیر
پالہ اور کچھ برف باری	-10°C سے -1°C تک	17°C سے 7°C	معتدل
برف باری	-1°C سے نیچے	7°C سے نیچے	آپی یا کوهستان

ماخذ: ہندوستان کا ماحولیاتی اٹلس جون 2001 مرکزی کتابخانہ کنٹرول بورڈ دہلی۔

سورج کی روشنی

مختلف جگہوں کی روشنی میں تغیر عرض البلد، سطح سمندر سے بلندی، موسموں اور دن کی مدت میں فرق کی وجہ سے ہوتا ہے۔ سورج کی روشنی میں زیادہ دیر ہے کی بناء پر گرمیوں میں درخت زیادہ تیزی کے ساتھ بڑھتے ہیں۔

کیوں ہے؟ دراصل جنگلات ایسے وسائل ہیں جن کو بار بار حاصل کیا جاسکتا ہے یا یوں کہا جائے کہ یہ قابل تجدید ہوتے ہیں اور ماحول کی عدمگی بڑھانے میں ان کا اہم کردار ہے۔ یہ کسی مقام کی آب و ہوا کو معتمد بنانے کا کام کرتے ہیں، مٹی کے کٹا و کرو رکتے ہیں، ندیوں کے بہاؤ کو درست رکھتے ہیں، متعدد صنعتوں کے لیے مددگار ہوتے ہیں، بہت سے افراد کو روزگار فراہم کرتے ہیں اور ہماری سیر و تفریق کے لیے حسین مناظر پیش کرتے ہیں۔ یہ درجہ حرارت کے زور اور شدت کو قابو میں رکھتے ہیں اور بارش لانے کا سبب

معلوم کیجئے: ہمالیہ کی جنوبی ڈھلانوں کے علاقے اس کی شہابی ڈھلانوں کی بہت گھنی ہریالی سے کیوں ڈھکر رہتے ہیں؟

سُرگرمی

بارگراف (شکل 5.1) کامطالعہ کیجئے اور مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے:

- (i) اس ریاست کا نام بتائیے جہاں سب سے زیادہ جنگلات ہیں؟
- (ii) مرکزی حکومت کے زیر انتظام علاقوں میں سے کس میں سب سے کم جنگلات ہیں؟ اور کیوں؟

انڈا اسٹیٹ آف فاریسٹ کی رپورٹ کے کیا آپ جانتے ہیں؟

مطابق 2011 میں ہندوستان کا 51.05 فیصد علاقے جنگلات سے ڈھکا ہوا تھا۔

نباتات کی فضیل

ہمارے ملک میں نباتات کی درج ذیل بڑی بڑی قسمیں ہیں (شکل 5.3)

(i) منطقہ حارہ یا گرم خطے کے سدا بھار جنگلات

(ii) منطقہ حارہ کے موسمی بیت جھٹ جنگلات

(iii) منطقہِ حارہ کے خاردار جنگلات اور جھاڑیاں و گھاڑیاں پھوپر

بھی بنتے ہیں۔ ان کی وجہ سے مٹی میں نمی پیدا ہوتی ہے اور ان سب کے علاوہ یہ جنگلی جانوروں کے لیے سرچھپانے کا ذریعہ بنتے ہیں۔ ہندوستان کی نباتات میں مختلف وجوہات کی بنا پر بہت سی تبدیلیاں آئی ہیں۔ مثلاً کاشت کے لیے زمین کی بڑھتی ہوئی طلب، صنعتوں اور کائنات کی ترقی، شہر کاری یا نئے نئے شہروں کی تعمیر اور چراگاہوں میں حد سے زیادہ چرائی۔

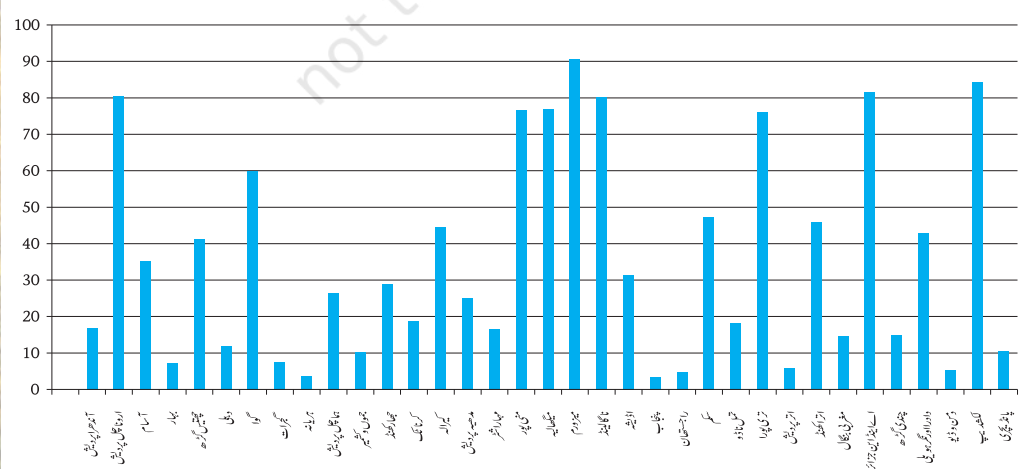
سرگرمی

اینے اسکول یا محلے میں وان مہوا تسو (درخت لگانے کا تھوار)

منا یئے۔ اور کچھ پودے لگائیں۔ اور ان کی نمویاں کے بڑھنے

کو غور سے دل کھٹے۔

بُشْرَى مُصْدِق



شكل 5.1: جنگلوں سے ڈھکے ہوئے علاقے کا بارڈ ایگرام

مأخذ: انڈیا اسٹیٹ آف فاریسٹ رپورٹ - 14-2013

تجاری اہمیت کے ان جنگلات میں آبنوس (سیاہ لکڑی)، مہوگنی (ایک سرخی مائل لکڑی) روز روڑ (گلاب کی خوبصوراتی لکڑی) ربر اور سنونا کے درخت پائے جاتے ہیں۔

ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں ہاتھی، بندر، لیمور، اور ہرن خاص جانور ہیں۔ ایک سینگ والا گینڈا آسام اور مغربی بنگال کے جنگلوں میں پایا جاتا ہے۔ ان جانوروں کے علاوہ مختلف قسم کی چڑیاں، چمگادڑ، سلالاٹھ، پچھو، وغیرہ بھی ان جنگلات میں ہوتے ہیں۔

ٹراپکی پت جھاڑ جنگلات

یہ ہندوستان کے سب سے زیادہ علاقوں میں پہلی ہوئے جنگلات ہیں۔ انھیں مانسونی جنگل بھی کہا جاتا ہے اور یہ ان خطوں میں ہوتے ہیں جہاں سال میں 200 اور 70 سینٹی میٹر کے درمیان بارش ہوتی ہے۔ ان درختوں کے پتے خشک موسم میں چھ سے آٹھ ہفت تک جھڑے رہتے ہیں۔ پانی کی فراہمی کی بنیاد پر ان درختوں کو نم اور خشک میں بانٹا گیا ہے۔ اول الذکر یعنی یمن پت جھاڑ اور ان علاقوں میں ہوتے ہیں جہاں 200 سے 100 سینٹی میٹر بارش ہوتی ہے۔ اسی لیے یہ درخت زیادہ تر ملک کے مشرقی حصے میں پائے جاتے ہیں۔ جس میں ہمالیہ کے نچلے حصوں کے ساتھ ساتھ شمالی مشرقی ریاستیں یعنی جھارکھنڈ، مغربی اڈیشہ اور چھتیں گڑھ نیز مغربی گھاٹ کے مشرقی دھلان شامل ہیں۔ ان جنگلات کا سب سے زیادہ پایا جاتا والا درخت ساگوان

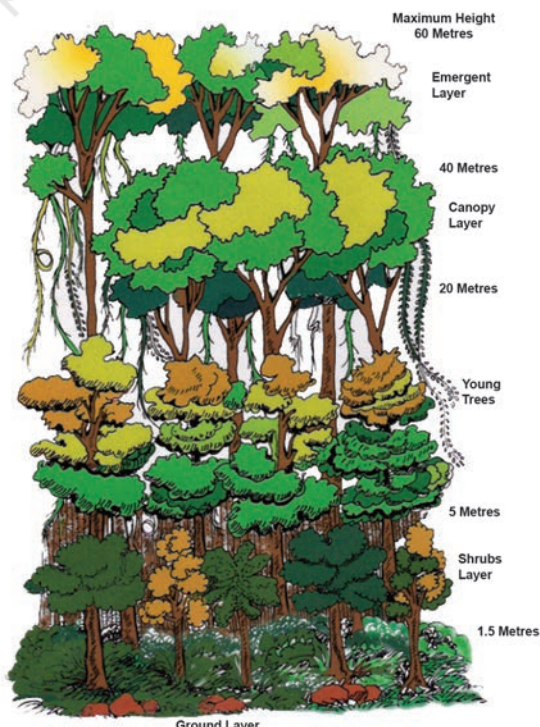


شکل 5.4: ٹراپکی پت جھاڑ جنگلات

(iv) چمگیگرو جنگلات
(v) کوہستانی یا پہاڑی جنگلات

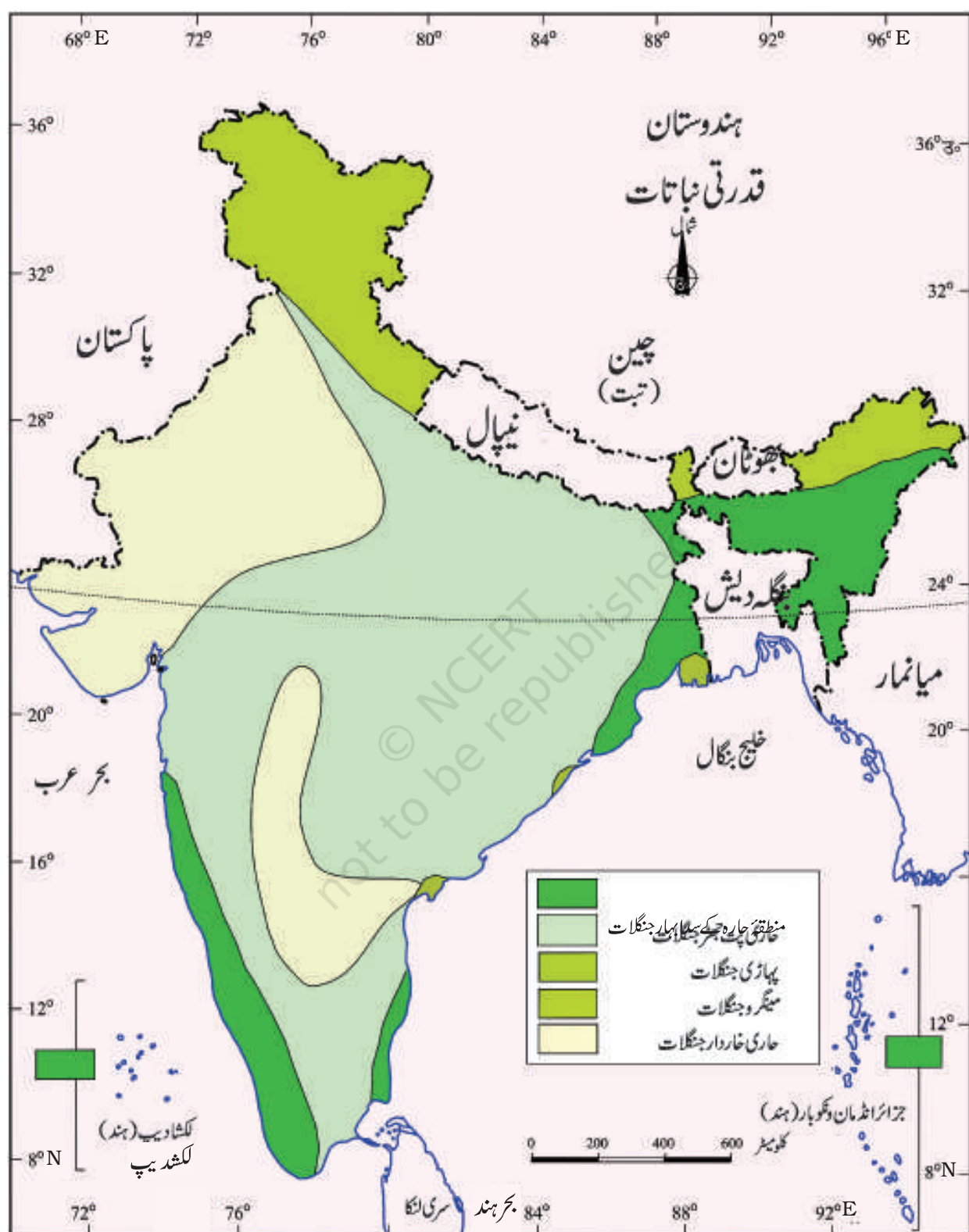
گرم خطے کے سدا بہار جنگلات

مغربی گھاٹ اور لکش دیپ کے جزیروں، اندمان اور نکوبار، آسام کے یہ جنگلات کے کچھ حصوں اور تمل ناڈو کے ساحل کے بھاری بارش والے علاقوں تک محدود ہیں۔ جنگل ان جنگلوں پر ہیں جہاں 200 سینٹی میٹر سالانہ سے زیادہ بارش ہوتی ہے اور خشک موسم مختصر ہوتا ہے۔ ان علاقوں میں درخت 60 میٹر تک اونچے ہوتے ہیں بلکہ کبھی بھی تو اس سے بھی زیادہ قد آور ہوتے ہیں۔ یہ خطے کیوں کہ پورے برس گرم اور تر رہتا ہے اس لیے یہاں ہر قسم کی باتات و سبز اور بھر پور پیانے پر پائی جاتی ہے۔ اس میں درخت، جھاڑا اور بیلیں شامل ہیں جو اسے بہت سی پرتوں والا ڈھانچہ بنادیتی ہیں۔ یہاں نیزاں کا کوئی قطعی موسم نہیں ہوتا۔ ایک طرح یہ جنگلات سال بھر ہرے بھرے نظر آتے ہیں۔



شکل 5.5: گرم خطے کے سدا بہار جنگلات

قدرتی باتات اور جنگلاتی جاندار



شکل 5.3 قدرتی نباتات

جنگلات کے لیے اس نقشے کا مطالعہ کیجئے اور جو ہات معلوم کرنے کی کوشش کیجئے کچھ ریاستوں میں دوسرے کے مقابلہ زیادہ جنگلات کیوں ہیں؟

گھری ہوتی ہیں تاکہ نبی پھیلی حاصل کر سکیں۔ ان درختوں کے تنے ریلے ہوتے ہیں اور اس وجہ سے یہ اپنے اندر پانی کو محفوظ رکھ سکتے ہیں۔ ان کے پتنے چھوٹے اور موٹے ہوتے ہیں جن کی بدولت تنجیر یعنی پانی کا اڑ جانا کم ہو جاتا ہے۔ بخوبی اسی علاقوں میں ان جنگلات کی جگہ کائنے دار درختوں کے جنگل اور گھاس پھوس لے لیتے ہیں۔

ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں چوہے، چودھیاں، خرگوش، لومڑی، شیر، بہر شیر، جنگلی گدھے، گھوڑے اور اونٹ شامل ہیں۔

پہاڑی جنگلات

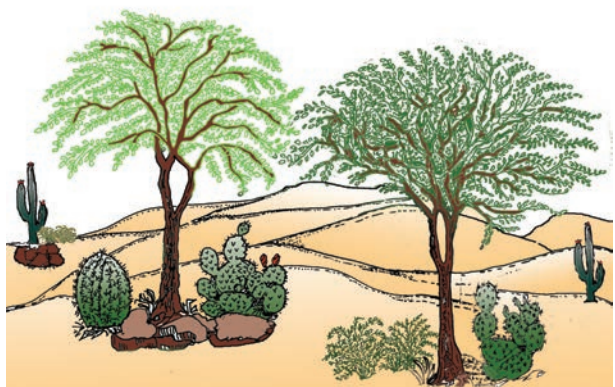
پہاڑی علاقوں میں بڑھتی بلندی کے ساتھ درجہ حرارت میں کمی کی وجہ سے قدرتی باتات میں بھی اسی کے مطابق تبدیلی آ جاتی ہے۔ اس طرح کے بعد دیگرے قدرتی باتات کی لمبی لمبی بیٹیاں ہیں اور ایسی ترتیب میں ہیں جیسی کہ ہم گرم خطوں سے ٹھنڈے خطوں کی جانب دیکھتے ہیں۔ ترمعتدل کی وضع کے جنگلات 1000 اور 2000 میٹر کی بلندی پر پائے جاتے ہیں۔ سدا بہار چوڑے پتوں والے درخت جیسے برگد اور چیست نٹ (Chestnut) چھائے رہتے ہیں۔ 1500 سے 3000 میٹر کی بلندی کے درمیان معتمد خلطے کے جنگلات ہیں جن میں صنوبر درخت جیسے پائن، دیودار، ایک قسم کا سرو (سلوفر) اور غیرہ پائے جاتے ہیں۔ ہمالیہ کی جنوبی ڈھلان میں اس قسم ڈھکی ہوئی ہیں۔ جنوبی اور شمال مشرقی ہندوستان کے یہ ایسے علاقے ہیں جو سطح سمندر سے کافی بلندی پر واقع ہیں۔ زیادہ بلند جنگل ہوں پر معتمد خلطے کی گھاس کے میدان عام ہیں عام طور پر سطح سمندر سے 3600 میٹر سے زیادہ اوپر مقامات پر معتمد خلطے کے جنگلات اور گھاس کے میدانوں کی جگہ آپسی یا پہاڑی باتات لے لیتی ہے۔ سرو، ادرن (Juniper) صنوبر اور برق (پتی شاخوں اور چکنے تئے والا ایک درخت) ان جنگلات کے عام درخت ہیں۔ تاہم بر فیلے علاقے تک پہنچتے پہنچتے ان کے قد میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ اور بالآخر جھاڑیوں اور جھاڑ جھنکار میں سے ہوتے ہوئے یہ درخت

ہے۔ بانس، سال، شیشم، صندل کی لکڑی، کیر، کسم، ارجمن، شہشوت یہاں پائے جانے والے تجارتی اہمیت کے درختوں کی دیگر قسمیں ہیں۔ ایسے جنگلات جزیرہ نما کے علاقوں بہار اور اتر پردیش کے قدرے زیادہ بارش والے علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ یہاں وسیع اور کھلی اراضی بیٹیاں ہیں جن میں ساگوان، سال، بیپیل اور نیم اگتے ہیں۔ اس خط کا بڑا حصہ کاشت کے لیے صاف کر دیا گیا ہے۔ اور کچھ حصے چراگا ہوں کے طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔

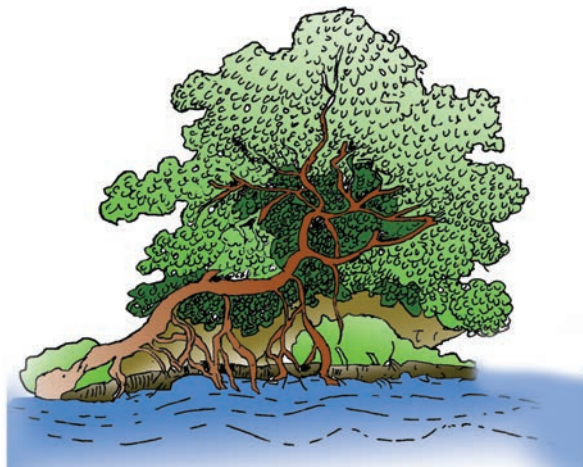
ان جنگلوں میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں شیر، بہر، شیر، سور، ہران اور ہاتھی شامل ہیں۔ پرندوں کی بہت سی اقسام، گرگٹ، سانپ اور کھجور بھی یہاں پائے جاتے ہیں۔

خاردار جنگل اور گھاس پھوس

70 سینٹی میٹر کم بارش والے خطوں کی قدرتی باتات کائنے دار جھاڑیوں اور درختوں پر مشتمل ہے۔ اس طرح کی باتات ملک کے شمال مغربی حصوں میں پائی جاتی ہے، جن میں گجرات، راجستان، مدھیہ پردیش، چھتیس گڑھ، اتر پردیش اور ہریانہ کے نیم بخیر علاقے شامل ہیں۔ کیکر، تازہ اور کھجور، اور ناگ پھنی یا کیکلیس یہاں کے خاص پودے اور درخت ہیں۔ یہاں کے درخت پھیلے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کی جڑیں لمبی ہوتی ہیں جو مٹی میں بہت گہرائی تک



شکل 5.5: خاردار جنگل اور جھاڑ جھنکار



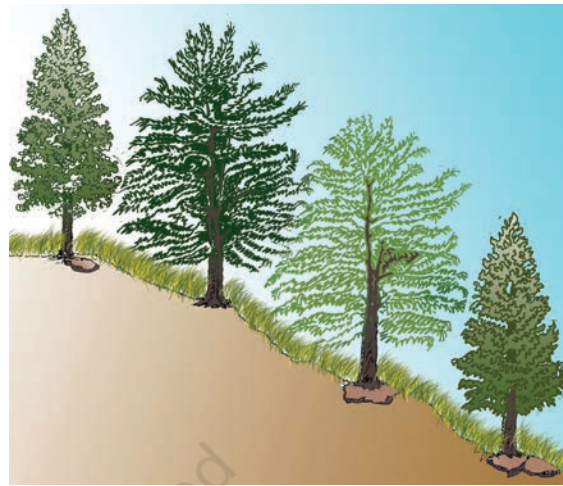
شکل 5.7: مینگر و جنگلات

آئیے بحث کریں: اگر پودے اور جانور زمین سے غائب ہو جائیں تو کیا ہوگا؟ کیا ایسی صورت میں انسان زندہ رہ سکتے ہیں؟ حیاتیاتی تنوع کیوں ضروری ہے؟ اور اسے محفوظ رکھنا کیوں ضروری ہے؟

جنگلاتی جاندار

ہندوستان اپنی نباتات کی طرح بحاذات اور حیوانات کے معاملے میں بھی مالا مال ہے۔ یہاں 89000 سے زیادہ قسموں کے جانور ہیں۔ ملک میں 1200 سے زیادہ پرندوں کی قسمیں ہیں اور دنیا کے کل پرندوں کی تعداد کا 13 فی صد ہیں۔ اسی طرح ہمارے دلیں میں 2500 مختلف قسم کی مچھلیاں بھی پائی جاتی ہیں جو دنیا کے کل ذخیرے کا 12 فی صد ہے۔ یہاں دنیا کے 5 سے 8 فی صدی جل تھلی، رینگنے والے جانوروں اور دودھ پلانے والے جانور ہیں۔ دودھ پلانے والے جانوروں میں سب سے شاندار جانور ہاتھی ہے، اور یہ آسام کے گرم و تر جنگلوں اور کیرلا اور کرناٹک میں پایا جاتا ہے۔ دوسرا ہم جانور ایک سینگ والا گینڈا ہے جو آسام اور مغربی بنگال کے دلملی اور کچھڑے والے علاقوں میں پایا جاتا ہے۔ کچھ کے رن اور تھار کے ریگستان کے خنک علاقوں پر ارتقیب جنگلی گدھے اور اونٹ کا مسکن ہیں۔ نیل گائے (نیلا سانٹ) جنگلی بھینسا، چومنگھا ہرن، غزال اور ہرن کی مختلف قسمیں ہندوستان میں پائے جانے والے جانور ہیں۔ ہندوستان میں بندروں کی بھی کئی قسمیں پائی جاتی ہیں۔

آلپی یا پہاڑی گھاس کے میدان میں مل جاتے ہیں خانہ بدبوش قبائل جیسے گوجر اور بکروالی وسیع پیانے پر ان کا استعمال چراگا ہوں کے طور پر کرتے ہیں۔ اور زیادہ بلندیوں پر کائی نمایا نباتات ٹنڈر نباتات کا حصہ بن جاتی ہیں۔



شکل 5.6: پہاڑی جنگلات

ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانور کشمیری بارہ سنگھا، چتیل، جنگلی بھیڑ اور خاص قسم کا خرگوش، تینی ہرن، یاک، بر فانی علاقے کا چیتا، گھبری، روئیں دار سینگوں والی جنگلی بکری، ریپچھ، اور عنقر لال پانڈھ اور گھنے بالوں والی بھیڑ اور بکریاں ہیں۔

چرنگ جنگلات یا مینگر و جنگلات

یہ سمندری سیلا ب کے جنگلات ان ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں جو اوپنی سمندری بہروں کی طغیانی سے متاثر ہیں۔ ایسے ساحلوں پر کچھڑا اور ریت جمع ہو جاتے ہیں۔ گھنے مینگر و عام قسمیں ہیں جن کی جڑیں پانی میں ڈوبی ہوتی ہیں۔ گنگا اور مہاندی کے ڈیلیٹا یا دہانے اس قسم کی نباتات سے خوب ڈھکے ہوئے ہیں لگنگا، برہم پتہ ڈیلیٹا میں سمندری نام کا درخت پایا جاتا ہے جس سے ایک سخت اور پائیدار لکڑی حاصل ہوتی ہے۔ کھجور، تاز، ناریل، کیوڑہ اور اگر، بھی ڈیلیٹا کے کچھ حصوں میں اگتے ہیں۔

بنگال کا شاہی شیران جنگلات کے مشہور جانوروں میں سے ہے۔ کچھوے، مگر مچھ، گھڑیاں اور سانپ بھی ان جنگلوں میں پائے جاتے ہیں۔

دواوں میں کام آنے والے پودے

ہندوستان اپنے مسالوں اور جڑی بٹیوں کے لیے قدیم زمانے سے مشہور رہا ہے۔ آئیوروپید میں تقریباً 2000 پودوں کا ذکر ہے جن میں سے کم از کم 500 باقاعدہ طور پر استعمال میں آتے ہیں۔ عالمی تحقیقاتی یونین کی سرخ فہرست میں 352 طبی پودوں کے نام موجود ہیں جن میں سے 52 کو زبردست خطرہ لاحق ہے اور 49 خطرے میں آپکے ہیں۔ ہندوستان میں عام طور پر استعمال میں آنے والے پودے درج ذیل ہیں:

سرب گندھا : اسے بلڈ پریشر کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے اور یہ صرف ہندوستان میں پایا جاتا ہے۔

جامن : پکے ہوئے اس پھل کو سرکہ تیار کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے یہ دفع ریاح اور پیشاب لانے والا پھل ہے اور ہاضمے کی تاثیر بھی رکھتا ہے۔ اس کے بیچ کے صفوں کو زیاد طیں کو قابو میں رکھنے کے لیے کھایا جاتا ہے۔

ارجن : اس کی پتیاں کاتازہ عرق کان کے درد کا علاج ہے۔ اسے بلڈ پریشر کو ٹھیک کرنے میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

بول : اس کی پتیاں آنکھوں کے زخموں کے علاج کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

نیم : اس میں جراشیم کش اور اینٹی بایوٹک خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

ٹھسی : کھانی اور نزلہ زکام کے علاج میں استعمال ہوتی ہے۔

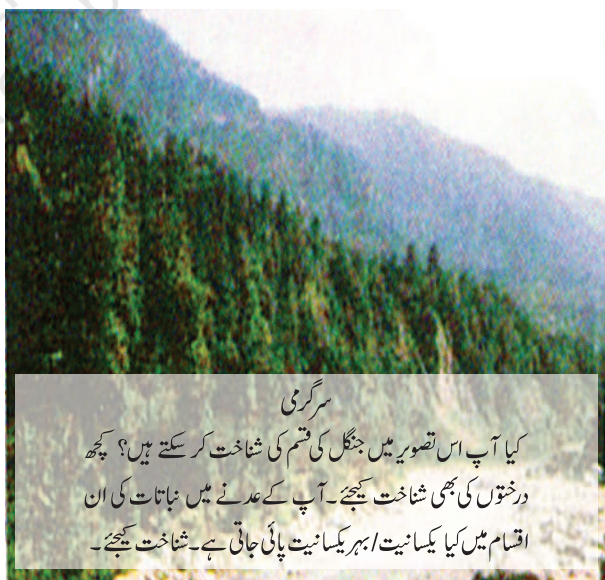
کچنار : پھوٹے پھنسیوں اور زخموں اور اس کے علاوہ دمہ کے علاج میں استعمال کی جاتی ہے۔ اس کی کلیاں اور جڑیں ہاضمہ کی گزبرت میں مفید ہیں۔

آپ اپنے علاقے میں دواوں میں کام آنے والے کچھ اور پودوں کی اور مقامی لوگ کچھ بیماریوں کے علاج میں کن پودوں کو دو اکے طور پر استعمال کرتے ہیں شناخت کیجئے۔

جاتے ہیں۔ ہندوستانی شیر کا مسکن گجرات کا گیر جنگل ہے، ٹائیگر یعنی شیر یا باگھ مدھیہ پر دیش کے جنگلات، مغربی بہگال کے سندر بن اور ہمالیہ کے خطے میں پایا جاتا ہے۔ چیتا بھی یعنی ذات کا ایک جانور ہے۔ شکاری جانوروں میں یہ ایک اہم جاندار ہے۔



ہمالیہ کے علاقے میں مختلف قسم کے سخت جان جانور موجود ہیں جو حد رجہ سردی میں بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔ لداخ کے جمادینے والے بلند مقامات یا کروئیں دار سینگوں والی جنگلی لومڑی، ایک ٹن وزنی جنگلی بیل، بتی ہرن، بھرل (نیلی بھیر)، جنگلی بھیر اور کیا نگ (تینی جنگلی گدھا) کا مسکن ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟ ہندوستان میں جنگلاتی جانداروں کی حفاظت کا قانون 1972 میں نافذ کیا گیا تھا۔

ہندوستان وہ واحد ملک ہے جہاں شیر، بہر شیر (باگھ) دونوں پائے

قدرتی باتات اور جنگلاتی جاندار

(i) نباتات اور حیوانات کی حفاظت کے لیے ملک میں اٹھارہ حیاتیاتی پناہ گاہیں قائم کی گئی ہیں۔ ان میں سے دس ہیں: سندر بن، ننداوی، منار کی کھاڑی، نیل گری نوکاریک، عظیم نیکوبار، مناس، سمیٰ پال، پچھڑی اور اچانک مار۔ امر کا ناٹک ان سب کو عالمی حیاتیاتی پناہ گاہوں یا محفوظ مقامات میں شامل کیا گیا ہے۔

ان کے علاوہ ایک کتاب جنگلی بکری، رسپچھ، بر فیلے علاقہ کا چیتا اور بہت کم یاب لال پانڈھی ہمالیہ کے پچھے محدود مقامات ہیں پائے جاتے ہیں۔ دریاؤں، جھیلوں، اور ساحلی علاقوں میں پھجوے، مگر پچھے اور گھڑیاں پائے جاتے ہیں۔ گھڑیاں دنیا میں پایا جانے والا مگر پچھکی ذات کا واحد نمائندہ ہے۔ ہندوستان رنگ برلنگے پرندوں کا گھر ہے۔ مور، بُلٹ، سارس، تیتر، کبوتر، بیڑا یسے پرندے ہیں جو ملک کے آبی علاقوں میں رہتے ہیں۔

ہم نے اپنی فصلوں کا انتخاب ایک متنوع حیاتیاتی ماحول سے کیا ہے، یعنی کھائے جانے والے یا غذائی پودوں کے ذخیرے سے۔ ہم نے بہت سے دوئیں کام آنے والے پودوں پر تجویز کر کے انھیں منتخب کیا ہے۔ قدرت کے عطار کردہ بڑے بڑے ذخیرے سے ہم نے ایسے جانوروں کو چنانہ جو دودھ دیتے ہیں۔ وہ ہمیں نقل و حمل اور بار بارداری کی توانائی اور گوشت اور انڈے مہیا کرتے ہیں۔ مچھلیاں ہمیں قوت بخش خدا ہم پہنچاتی ہیں۔ ہمارے ملک میں پائے جانے والے بہت سے کیڑے مکوڑے فصلوں اور پھل دینے والے زیریگی (pollination) میں مددگار اور ضرر رسال کیڑوں پر حیاتیاتی لگام کا کام بھی کرتے ہیں۔ ماحولیاتی نظام میں ہر قسم کے جاندار اپنا پناہ کردا کر رہے ہیں۔ اس لیے ان کا تحفظ ضروری ہے۔ جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے پودوں، درختوں، اور جانوروں کے وسائل کا انسان کی طرف سے حدود راجح احتصال کیا گیا ہے اور یہ سلسلہ یونی جاری ہے جس سے ہمارے ماحولیاتی نظام گزبر ہو گیا ہے۔ پودوں کی تقریباً 1300 قسموں کو خطرہ درپیش ہے اور 20 تو ناپیدا ہو چکی ہیں۔ جانوروں کی کئی اقسام کو خطرہ لاحق ہے اور پچھنا پیدا ہو چکے۔

قدرتی نظام کو درپیش اس بڑے خطرے کی اہم وجہ لائچی شکاریوں کا تجارتی مقاصد کے لیے جانوروں کا شکار کرتا ہے۔ کیمیائی اور صنعتی فضلے اور گندگی سے پیدا ہونے والی کثافت، تیزاب کے ذخیرے، غیر ملکی نسلوں اور قسموں کی ابتدا، درختوں کو کاشتکاری اور بننے کے مقصد کے تحت غیر ذمہ دارانہ طریقہ پر کائنات کی وجہ سے یہ عدم توازن پیدا ہوا ہے۔

ملک کے نباتات اور حیوانات کے تحفظ کے مقصد سے حکومت نے بہت سے اقدامات کئے ہیں۔

چودہ حیاتیاتی محفوظ پناہ گاہیں

سندر بن	ڈبروسانیکھووا
منار کی کھاڑی	اگستھی امالائی
نیل گری کی پہاڑیاں	کنپن چنگا
عظیم نیکوبار	پچھڑی
مناس	اچانک مر سام رکنک
سمیٰ پال	نکریک
دہانگ۔ ڈبانگ	نندا بیوی

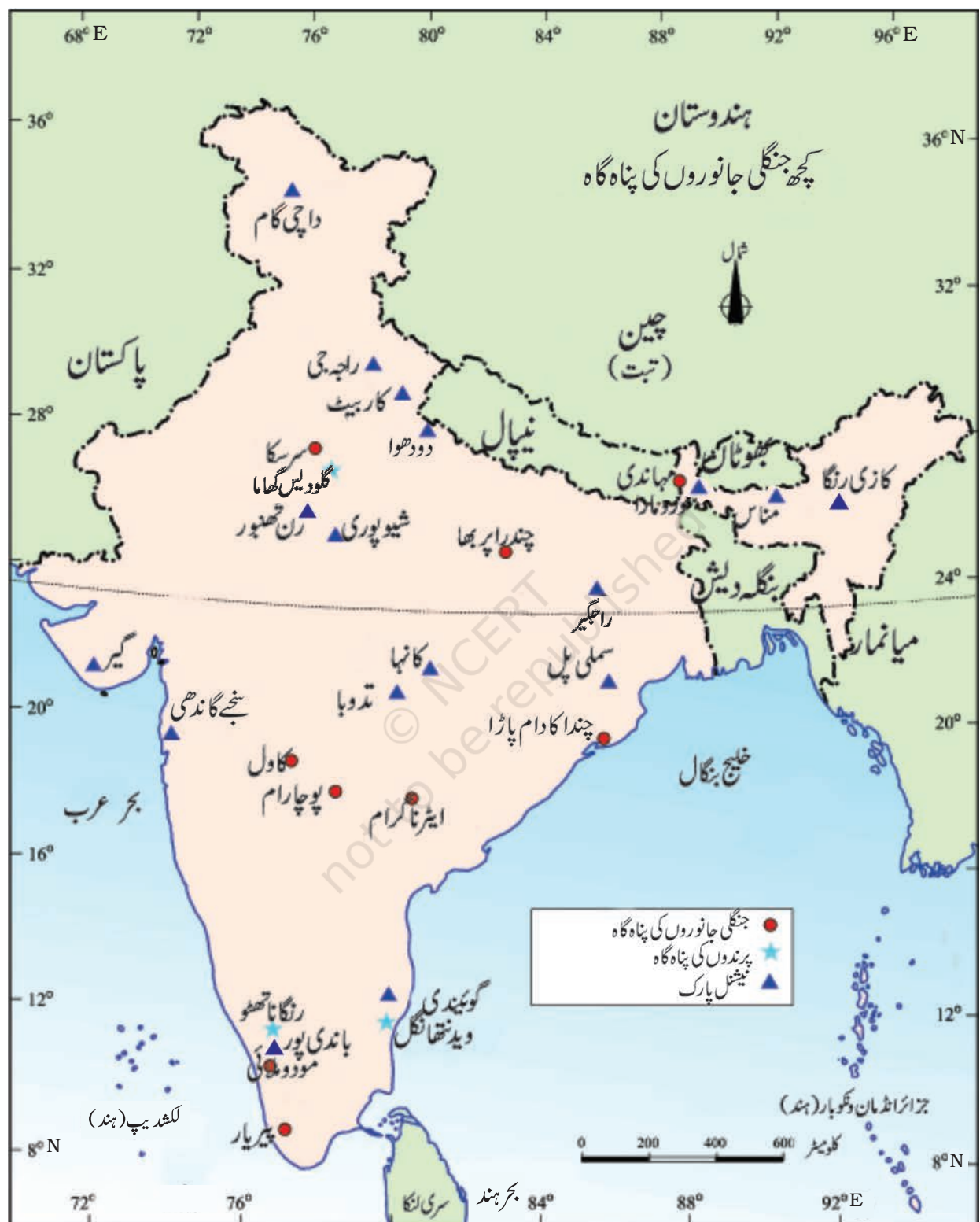
(ii) بہت سے نباتاتی باغات کو حکومت کی جانب سے مالی اور تکنیکی امداد 1992 سے دی جا رہی ہے۔

پچھڑی
سر در گیستان
سیسیش پلکام
پناہ

(iii) پراجیکٹ ٹائیگرو، پراجیکٹ رائینو (RHINO) پراجیکٹ بسٹرڈ (تغیر، ایک عظیم ہندوستانی چڑیا) اور دیگر کئی ماحولیاتی ترقی کے پراجیکٹ شروع کئے گئے ہیں۔

(iv) 89 قومی پارک 49 جنگلاتی جانداروں کی پناہ گاہیں اور چڑیا گھر قدرتی درثی کی دیکھ بھال کے مقصد سے قائم کئے گئے ہیں۔

ہم سب کو قدرتی ماحولیاتی نظام کی اہمیت کو اپنی ہی بقا کی خاطر اچھی طرح سمجھ لینا چاہیے۔ یہ اسی صورت میں ممکن ہو سکتا ہے جب قدرتی ماحول کی بلا امتیاز بر بادی کا خاتمه ہو جائے۔



شکل 5.8: جنگلی جانوروں کی محفوظ پناہ گاہیں

مشق

.1. کئی جوابوں والے معموقی (OBJECTIVE) سوالات

(i) رہنمایت کی کس قسم میں سے ہے؟

(a) ٹنڈرا (b) ہمالیائی

(c) جوار بھائی متعلق (d) گرم سدابہار

(ii) سکونا کے درخت ان علاقوں میں پائے جاتے ہیں جہاں.....بارش ہوتی ہے۔

(a) 100 سینٹی میٹر (b) 70 سینٹی میٹر

(c) 50 سینٹی میٹر (d) 5 سینٹی میٹر سے کم

(iii) سملی پال کا حیاتیاتی محفوظ علاقہ یا ریزرو ان میں سے کس ریاست میں واقع ہے؟

(a) پنجاب (b) دہلی

(c) اڑیشہ (d) مغربی بنگال

(iv) مندرجہ ذیل میں سے ہندوستان کا کون سا حیاتیاتی محفوظ علاقہ دنیا کے ایسے محفوظ علاقوں میں شامل نہیں ہے؟

(a) مناس (b) منار کی کھاڑی

(c) نیلی گری (d) نندادیوی

.2. مختصر جواب والے سوالات

(i) ہندوستان میں پودوں اور جانوروں کی تقسیم یعنی پھیلاؤ کے لیے کون سے عوامل یا عناصر ذمہ دار ہیں؟

(ii) حیاتیاتی حفاظت گاہ کیا ہوتی ہے؟ اپنے جواب میں دو مثالیں پیش کیجئے؟

(iii) ایسے دو جانوروں کے نام بتائیں جو گرم اور پہاڑی نباتات میں رہتے ہیں۔

.3. مندرجہ ذیل میں فرق کیجئے:

(i) نباتات اور حیوانات

(ii) گرم (استوائی خط) کے سدابہار درخت اور پودے اور پت جھاڑیا موسیٰ درخت

.4. ہندوستان میں پائی جانے والی نباتات کے نام بتائیے اور بلند مقامات کی نباتات کا کا بیان کیجئے

.5. ہندوستان میں پودوں اور جانوروں کی کئی قسموں کو خطرہ لاحق ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

.6. ہندوستان نباتات اور حیوانات کے دریے میں اتنا مالا مال کیوں ہے؟

قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار

نقشوں کا ہنر

ہندوستان کے نقشوں کے ایک خاکے پر مندرجہ ذیل کی نشان دہی کیجئے اور انھیں دکھائیں:

- (i) سدا بہار جنگلات کے علاقے
- (ii) خشک اور پت جھاڑ جنگلات
- (iii) ملک کے شمالی، جنوبی، مشرقی اور مغربی حصوں میں واقع نیشنل پارک۔

عملی کام پروجیکٹ

- (i) اپنے آس پاس کے کچھ ایسے درخت اور پودے دریافت کیجئے جن کی ادویاتی قدر ہے۔
- (ii) اس ایسے پیشوں کے نام معلوم کیجئے جن کے لیے خام مال جنگلات اور جنگلاتی حیوانات سے حاصل کیا جاتا ہے۔
- (iii) ایک ایسا گیت یا پیر اگراف تیار کیجئے جس میں جنگلاتی حیوانات کی اہمیت کو جاگر کیا گیا ہو۔
- (iv) ٹکڑوں کے لیے ایسی کہانی تحریر کیجئے جس میں پودے لگانے کی اہمیت ظاہر کی گئی ہو۔ پھر اس ڈرامے کو اپنے محلے میں دکھائیے۔
- (v) اپنی یا اپنے گھر والوں میں کسی ایک کی سالگرد کے موقع پر ایک پودا نصب کیجئے۔ پودوں کی نمایاںی اس کے بڑھنے کو غور سے دیکھئے اور یہ بھی دیکھئے کہ یہ کس موسم میں زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔