قدرتی نباتات اور جنگلاتی جاندار

کیا آپ نے کھیتوں، پارکوں یا اپنے اسکول کے اندراور آس پاس مختلف قتم کے درختوں ،جھاڑیوں، طرح طرح کی گھاس اور چڑیوں کوغور سے دیکھا ہے؟ کیا بیسب ایک جیسے ہوتے ہیں یا الگ الگ قتم 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 واقسام پائی جاتی ہوں گی۔

ہمارا ملک ہندوستان دنیا کے بارہ سب سے بڑے ممالک میں سے
ایک ہے جہاں نبا تات اور جمادات کی مختلف قسمیں پائی جاتی ہیں۔
یہاں 47 ہزارقشم کے بود ہے اور درخت ہیں اور اس معاطے میں
ہمارے ملک کا دنیا میں دسواں اور ایشیا میں چوتھا مقام ہے۔ ہندوستان
میں پندرہ ہزارقشم کے بھول دار درخت ہیں جو بوری دنیا کے ایسے
میں پندرہ ہزارقشم کے بھول دار درخت ہیں جو بوری دنیا کے ایسے
درختوں کا چھ فی صدہ ملک میں بہت سے بھول نددینے والے بودے
ہمی پائے جاتے ہیں جیسے فرن (FERN)۔ ہمارے یہاں تقریباً (90,000)
ہزارقشم کے جانور ہیں اور بہت ہی قشم کی مجھلیاں اس ملک کے تازہ اور کھارے
یانی میں موجود ہیں۔

قدرتی نباتات سے مرادا لیے پیڑ پودے ہیں جوانسانی مدد کے بغیر خود بخو دائے ہیں۔ اخصیں ہم خود رو کہتے ہیں۔ عرصۂ دراز سے انسان نے ان کے ساتھ چھیڑ چھاڑ نہیں کی ہے۔ اس کے لیے کوری نباتات کی اصطلاح استعال کی جاتی ہے۔ اس طرح یہ کہا جا سکتا ہے کہ کاشت کیے ہوئے پھل، باغات اور پھول نباتا ہے کا حصہ تو ضرور ہیں لیکن انھیں قدرتی ہوئے پھل، باغات اور پھول نباتا ہے کا حصہ تو ضرور ہیں لیکن انھیں قدرتی

نباتات نہیں کہا جاسکتا۔

فلورایا نباتات کی اصطلاح کسی ایک خطے یا دور کے لیے استعال ہوتی ہے اور جمادات (FAUNA) سے مراد جانوروں کی اقسام سے ہے۔ جنگلی پیڑیودوں اور جانوروں میں بیٹوع درج ذیل وجوہات سے ہے۔

ريليف(RELIEF)

ر ملن

زمین قدرتی نباتات پر بلا واسطہ یا بالواسطہ طور پراثر انداز ہوتی ہے۔
کیا آپ بیتو قع کرتے ہیں کہ پہاڑی علاقوں، پٹھار کے علاقوں اور میدانوں
یا خٹک اور تر علاقوں کی نباتات ایک جیسی ہوگی ؟ زمین کی وضع اور قسم نباتات
کی قسموں پراثر ڈالتی ہے۔ زمین کا زرخیز حصہ عام طور پر بھیتی باڑی کے لیے
مخصوص ہوتا ہے۔ او بڑ کھا بڑ اور سخت قسم کی زمین میں گھاس کے میدان اور
بن ستھان (WOOD LAND) پنیتے ہیں اور بی مختلف قسم کے جانوروں
کے لیے پناہ گاہ کا کام کرتے ہیں۔

متطى

ہرجگہ کی مٹی الگ قتم کی ہوتی ہے۔ مختلف قتم کی مٹی مختلف طرح کی نباتات کے لیے موزوں ہوتی ہے۔ ریگستان کی ریٹیلی مٹی مس کیکر، ببول اور کا نٹے دار جھاڑیاں خوب پنیتی ہیں جب کہ گیلی اور دریائی دہانوں یا ڈیلٹا کی دلد لی مٹی چہرنگ یا منینگر واورالی ہی دیگر نباتات کے لیے مددگار ہوتی ہے۔ایسی پیاڑی

ڈ ھلان پر جہاں کچھ گہری مٹی ہونوک دار درخت اگتے ہیں۔

آب وہوا

درجه حرار**ت**

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

بارش

ہندوستان میں تقریباً ساری بارش آگے بڑھتے جنوب مغربی مانسون (جون سے متبرتک) اور واپس ہوتے ہوئے شال مشرقی مانسون لاتے ہیں۔
کم بارش کے علاقوں کے مقابلے میں بھاری بارش والے علاقوں میں نباتات
زیادہ گھنی ہوتی ہے۔

معلوم سيجيع: مغربي گھاٹ كے مغربی ڈھلانوں پر گھنے جنگلات كول ہيں اور مشرقی ڈھلانوں ير كيول نہيں؟

کیا آپ نے بھی سوچا ہے کہ انسان کے لیے جنگلات کی اتن اہمیت

ٹیبل نمبر 5.1: نبا تاتی خطوں میں درجه حرارت کی خصوصیات

کیفیت	اوسط درجه سرارت (جنوری مین ^{(۱} C)	سالانهاوسط درجه ترارت (⁰ ژگری میں)	نبا تاتی منطقه (زون)
پالنہیں	18C ⁰ سے زیادہ	24C ⁰ سےاوپر	ٹرا پیکی یا گرم سیر
پالەشاذونادر	10C ⁰ ہے۔	17C ⁰ ہے 24C	نیم ٹرا پیکی یا نیم گرسیر
پالهاور کچھ برف باری	$\mathcal{L}(-10C^0) = -1C^0$	7℃ سے 17℃ تک	معتدل
برفباری	<u>z</u> 1C ⁰	7C ⁰ سے نیخ	آلپی یا کو ہستان

مَّا خذ: ہندوستان کا ماحولیاتی اٹلس جون 2001 مرکزی کثافتی کنٹرول بورڈ و ہلی۔

سورج کی روشنی

مختلف جگہوں کی روشنی میں تغیرع ض البلد، سطح سمندر سے بلندی، موسموں اور دن کی مدت میں فرق کی وجہ سے ہوتا ہے۔ سورج کی روشنی میں زیادہ دیرر ہنے کی بناء پر گرمیوں میں درخت زیادہ تیزی کے ساتھ بڑے۔

معلوم کیجئے: ہمالیہ کی جنوبی ڈھلانوں کے علاقے اس کی شالی ڈھلانوں کی بہ نسبت گھنی ہریالی سے کیوں ڈھکر ہتے ہیں؟

کیوں ہے؟ دراصل جنگلت ایسے وسائل ہیں جن کو بار بار حاصل کیا جا سکتا
ہے یا یوں کہا جائے کہ یہ قابل تجدید ہوتے ہیں۔ اور ماحول کی عمد گی بڑھانے
میں ان کا اہم کردار ہے۔ یہ سی مقام کی آب وہوا کومعتدل بنانے کا کام
کرتے ہیں، مٹی کے کٹاوکورو کتے ہیں، ندیوں کے بہاؤ کودرست رکھتے ہیں،
متعدد صنعتوں کے لیے مددگار ہوتے ہیں، بہت سے افراد کو روزگار فراہم
کرتے ہیں اور ہماری سیر وتفریح کے لیے حسین مناظر پیش کرتے ہیں۔ یہ
درجہ حرارت کے زوراورشدت کو قابو میں رکھتے ہیں اور بارش لانے کا سبب

عملی کام

بارگراف(شکل 5.1) کامطالعہ بیجئے اورمندرجہذیل سوالوں کے جواب دیجئے:

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

کیا آپ جانتے ہیں؟ انڈیا انٹیٹ آف فاریٹ کی رپورٹ کے مطابق 2011 میں ہندوستان کا 21.05 فیصدعلاقہ جنگلات سے ڈھکا ہواتھا۔

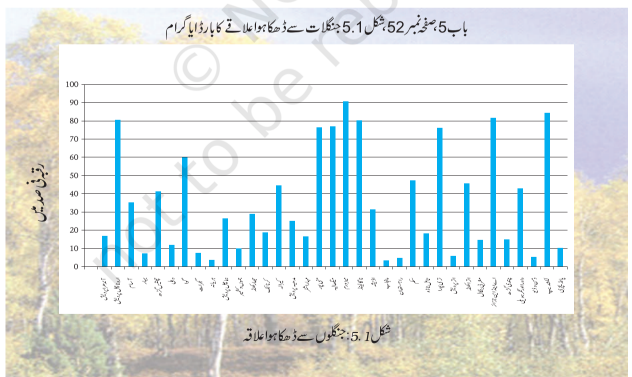
ماحولياتى نظام

یودے الیی واضح بستیوں کےعلاقوں میں ہوتے ہیں جہاں کی آب وہوا کے پہاڑوں اور مارُ شھلی کو چھوڑ کرزیادہ تر علاقوں میں نباتات کی جگہ کچھاور میں مشا بہتیں یائی جاتی ہوں۔کسی علاقے کے پودوں اور درختوں کی طبع اور وضع بڑی حد تک وہاں کے جنگلی موجودات لیٹنی جانوروں سے معین ہوتی ہے۔ جب سبزے میں تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں تو جنگلاتی زندگی یعنی جنگلوں کے

بھی بنتے ہیں۔ان کی وجہ ہے مٹی میں نمی پیدا ہوتی ہےاوران سب کے علاوہ یہ جنگلی جانوروں کے لیے سرچھیانے کا ذریعہ بنتے ہیں ۔ ہندوستان کی نباتات میں مختلف وجوہات کی بنا پر بہت سی تبدیلیاں آئی ہیں۔مثلا کاشت کے لیے زمین کی بڑھتی ہوئی طلب،صنعتوں اور کان کنی کی ترقی،شہر کاری یا نئے نئے شہروں کی تعمیراور جرا گاہوں میں حدسے زیادہ جرائی۔

اینے اسکول یا محلے میں ون مہواتسو (درخت لگانے کا تہوار) منائے۔ اور کچھ یود بالگائے۔اوران کی نمویاان کے بڑھنے كوغورسے دېكھئے۔

ہندوستان کے بہت سے علاقوں میں نباتاتی غلاف اب صحیح معنوں میں قدرتی نہیں رہ گیا ہے۔ ہمالیہ کے کچھ نا قابل رسائی علاقوں وسطی ہندوستان چیزیں بنا کراہے تبدیل کر دیا گیا ہے۔ یاانسانوں کے قبضے نے اس کی جگہ لے لی ہے جس نے نباتاتی نظام کوبگاڑ کرر کھ دیا ہے۔



مَاخذ: اندُياايسة آف فاريسة ربورة - 14-2013

جانور بھی متاثر ہوتے ہیں۔اپنے طبعی ماحول میں تمام پودے اور جانورایک دوسرے پر منحصراور باہمی طور پر ایک دوسرے سے وابستہ ہوتے ہیں اور اس طرح پیسب مل کر ماحولیاتی نظام کی تشکیل کرتے ہیں۔

انسان بھی ماحولیاتی نظام کا ایک نا قابل علیحدگی حصہ ہیں۔سوال اٹھتا ہے کہ وہ کسی خطے کے ماحول کوکس طرح متاثر کرتا ہے؟ وہ نبا تات اور جنگلی جانوروں کو کام میں لاتا ہے۔ یہ انسان کے لالچ اور حرص کا نتیجہ ہے کہ وہ ان قدرتی وسائل کا ضرورت سے زیادہ استعمال کرتا ہے۔ وہ درختوں کو کا ٹا اور جانوروں کو مارتا ہے جس سے ماحولیاتی عدم توازن بیدا ہوتا ہے۔ نتیجہ یہ ہوا ہے کہ کچھ درختوں اور جانوروں کی قسمیں ناپید ہونے کے نزدیک پہنچہ گئی ہیں۔

کیا آپ کومعلوم ہے کہ کسی بڑے نظام کو، جس میں نمایاں اور خاص قسم کی نباتات اور جنگل جانور موجود ہوں، اسے" بایوم" (Biome) کہا جاتا ہے۔ان کو یودوں کی نبیادیر پہچانا جاتا ہے۔

نبا تات کی قشمیں

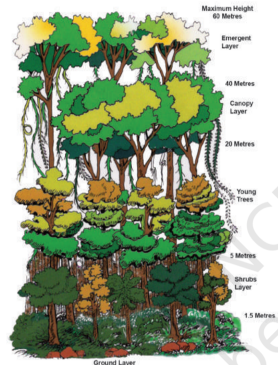
ہمارے ملک میں نباتات کی درج ذیل بڑی بڑی شمیں میں (شکل 5.3)

- (i) منطقهٔ حاره یا گرم خطے کے سدا بہار جنگلات
 - (ii) منطقهٔ حاره کے موتمی یت جھڑ جنگلات
- (iii) منطقهٔ حاره کے خاردار جنگلات اور جھاڑیاں وگھاس پھوس
 - (iv) چمرنگ پامنگر وجنگلات
 - (v) كوہستانی یا پہاڑی جنگلات

گرم خطے کے سدابہار جنگلات

مغربی گھاٹ اور ککش دیپ کے جزیروں ، انڈ مان اور کو بار ، آسام کے بیہ جنگلات کے پچھ حصوں اور تامل ناڈو کے ساحل کے بھاری بارش والے علاقوں تک محدود ہیں۔جنگل ان جگہوں پر ہیں جہاں200 سینٹی میٹر سالانہ سے زیادہ بارش ہوتی ہے اور خشک موسم مختصر ہوتا ہے۔ان علاقوں میں درخت

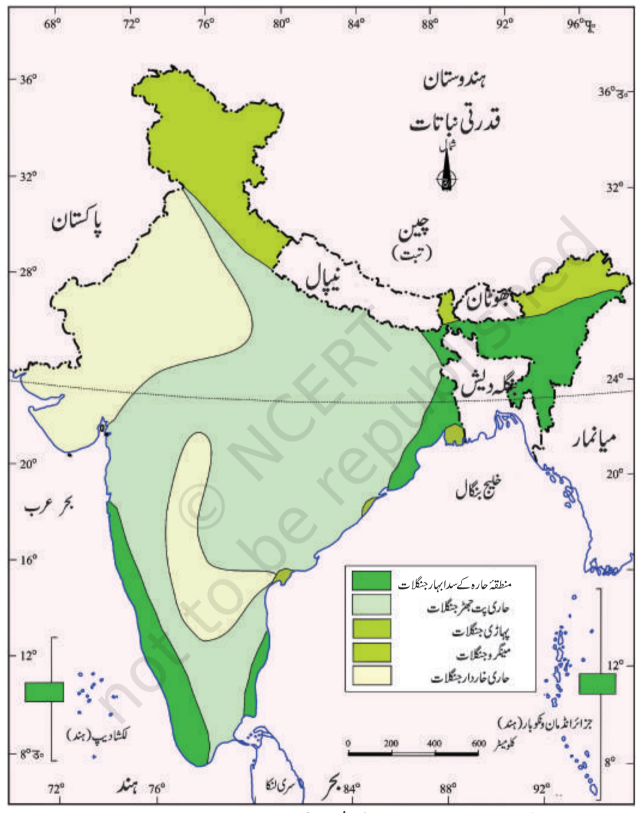
60 میٹر تک او نچے ہوتے ہیں بلکہ بھی بھی تواس سے بھی زیادہ قد آور ہوتے ہیں۔ میٹر تک او نچے ہوتے ہیں بلکہ بھی بھی تواس سے بھی زیادہ قد آور ہوتے ہیں۔ یہ خطہ کیوں کہ پورے برس گرم اور تر رہتا ہے اس میں درخت ، جھاڑیا اور نباتات وسیع اور بھر پور پیانے پر پائی جاتی ہے۔ اس میں درخت ، جھاڑیا اور بیلیں شامل ہیں جواسے بہت ہی پرتوں والا ڈھانچے بنادیتی ہیں۔ یہاں خزاں کا کوئی قطعی موسم نہیں ہوتا۔ ایک طرح یہ جنگلات سال بھر ہرے بھرے نظر آتے ہیں۔



شکل 5.2: گرم خطے کے سدا بہار جنگلات

تجارتی اہمیت کے ان جنگلات میں آبنوس (سیاہ ککڑی)،مہوگنی (ایک سرخی مائل ککڑی) روز روڈ (گلاب کی خوشبو والی ککڑی) ربر اور سنکو نا 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 قتم کی چڑیاں، چیگا دڑ، سلاتھ، بچھو، وغیرہ بھی ان جنگلات میں ہوتے ہیں۔



جنگلات کے لئے اس نقشے کامطالعہ سیجئے اور وجو ہات معلوم کرنے کی کوشش سیجئے کچھ ریاستوں میں دوسرے کے مقابلہ زیادہ جنگلات کیوں ہیں؟

عصری ہندوستان

گرم خطے کے پت جھاڑ درخت

یہ ہندوستان کے سب سے زیادہ علاقوں میں تھیلے ہوئے جنگلات ہیں۔انھیں مانسونی جنگل بھی کہا جاتا ہے اور بیران خطوں میں ہوتے ہیں جہاں سال میں 200 اور 70 سینٹی میٹر کے درمیان بارش ہوتی ہے۔ان درختوں کے بیتے خشک موسم میں چھ سے آٹھ بفتے تک جھڑے رہتے ہیں۔ یانی کی فراہمی کی بنیاد بران درختوں کونم اورخٹک میں بانٹا گیاہے۔اول الذکر لینی بنم پت جماڑ اوران علاقوں میں ہوتے ہیں جہاں200 سے 100 سینٹی میٹر بارش ہوتی ہے۔ اسی لیے بدورخت زیادہ تر ملک کے مشرقی حصے میں یائے جاتے ہیں۔جس میں ہالیہ کے نیلے حصوں کے ساتھ ساتھ شالی مشرقی ریاستیں یعنی جھار کھنٹر،مغربی اڑیہ اور چھتیں گڑھ نیز مغربی گھاٹ کےمشرقی دھلان شامل ہیں۔ ان جنگلات کا سب سے زیادہ پایا جاتا والا درخت سا گوان ہے۔ بانس،سال،شیشم،صندل کی لکڑی، کیر،کسم،ارجن،شهشوت یہاں پائے جانے والے تجارتی اہمیت کے درختوں کی دیگر قسمیں ہیں۔ایسے جنگلات جزیرہ نما کے علاقوں بہار اور اتریر دیش کے قدرے زیادہ بارش والےعلاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ یہاں وسیع اور کھلی اراضی پٹیاں ہیں جن میں سا گوان ،سال، پیپل اور نیم اگتے ہیں۔اس خطے کا بڑا حصہ کاشت کے لیے صاف کر دیا گیا ہے۔ اور کچھ جھے چرا گاہوں کے طور پر استعال کیے

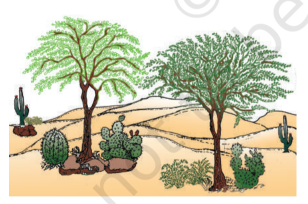


شكل 5.4: ٹراپيكى پت جماڑ جنگلات

ان جنگلوں میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں شیر ہبر، شیر، سور، ہرن اور ہاتھی شامل ہیں۔ پرندوں کی بہت ہی اقسام، گرگٹ،سانپ اور کھچو ہے بھی یہاں یائے جاتے ہیں۔

کانٹے دارجنگل اور گھاس پھوس

70 سینٹی میٹر کم بارش والے خطوں کی قدرتی نباتات کا نے دارجھاڑیوں اور درختوں پر مشتمل ہے۔ اس طرح کی نباتات ملک کے ثال مغربی حصوں میں پائی جاتی ہے، جن میں گرات، راجستھان، مدھیہ پردیش، چھتیں گڑھ، اتر پردیش اور ہریان ہ کے نیم بنجر علاقے شامل ہیں۔ کیکر، تاڑا اور کھجور، اور ناگ بھنی یا کیکٹس یہاں کے خاص پودے اور درت ہیں۔ یہان کے درخت پھلے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کی جڑیں لمبی ہوتی ہیں جومٹی میں بہت گہرائی تک گھری ہوتی ہیں تا کہ نمی پھیلی حاصل کر سکیں۔ ان درختوں کے تنے رسلے ہوتے ہیں اور اس وجہ سے بیا ہے اندر پانی کو محفوظ رکھ سکتے ہیں۔ ان کے بیتے چھوٹے اور موٹے ہوتے ہیں جان کی بدولت بینچیریونی پانی کا اڑجانا کم ہو جاتا ہے۔ بخبر اور خشک علاقوں میں ان جنگلات کی جگہ کا نئے دار درختوں کے جنرا ورخشک علاقوں میں ان جنگلات کی جگہ کا نئے دار درختوں کے جنگل اور گھاس پھوس لے لیتے ہیں۔



شكل 5.5:خاردار جنگل اور جمارٌ جهنكار

ان جنگلات میں عام طور پر پائے جانے والے جانوروں میں چوہ، چوہ، چوہیاں بخرگوش، لومٹری، شیر، ببرشیر جنگلی گدھے، گھوڑے اور اونٹ شامل ہیں۔

يباڑی جنگلات

یہاڑی علاقوں میں بڑھتی بلندی کے ساتھ درجۂ حرارت میں کمی کی وجہ سے قدرتی نباتات میں بھی اس کے مطابق تبدیلی آجاتی ہے۔اس طرح کیے بعد دیگرے قدرتی نباتات کی لمبی لمبی پٹیاں ہں اورالیی ترتیب میں ہں جیسی کہ ہم گرم خطوں سے ٹھنڈ سے خطوں کی جانب دیکھتے ہیں۔ تر معتدل کی وضع کے جنگلات 1000 اور 2000 میٹر کی بلندی پر یائے جاتے ہیں۔سدا بہار چوڑے پتوں والے درخت جیسے برگد اور چیسٹ نٹ (Chest nut) چھائے رہتے ہیں۔1500 سے 3000 میٹر کی بلندی کے درمیان معتدل خطے کے جنگلات ہیں جن میں صنوبر در بحت جیسے پائن ، دیودار ، ایک قتم کا سرو(سلورفر) وغیره یائے جاتے ہیں۔ ہمالیہ کی جنو کی ڈ ھلان میں اس فتم ڈھکی ہوئی ہیں۔جنوبی اور شال مشرقی ہندوستان کے بیا بیسے علاقے ہیں جوسط سمندر سے کافی بلندی پر واقع ہیں۔ زیادہ بلند جگہوں پرمعتدل خطے کی گھاس کے میدان عام میں عام طور برسطح سمندر سے 3600 میٹر سے زیادہ اونچے مقامات یرمعتدل خطے کے جنگلات اور گھاس کے میدانوں کی جگہ آلیی یا پہاڑی نباتات لے لیتی ہے۔سرو،ادرج (Juniper)صنوبراور برج (پتلی شاخوں اور کینے تنے والا ایک درخت) ان جنگلات کے عام درخت ہیں۔ تاہم بر فیلے علاقے تک پہنچتے چہنچتے ان کے قد میں کمی واقع ہو جاتی

شكل 5.6: يهار ي جنگلات

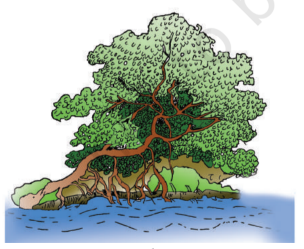
ہے۔اور بالآخر جھاڑیوں اور جھاڑ جھنکار میں سے ہوتے ہوئے یہ درخت آپی یا پہاڑی گھاس کے میدان میں مل جاتے ہیں خانہ بدوش قبائل جیسے گوجر اور بکر والی وسیع پیانے پران کا استعال چرا گاہوں کے طور پر کرتے ہیں۔اور زیادہ بلندیوں پرکائی اور کائی نمانبا تات ٹنڈ رانبا تات کا حصہ بن جاتی ہیں۔

ان جنگل ت میں عام طور پر پائے جانے والے جانور کشمیری بارہ سنگھا، حیّیل ، جنگلی بھیٹر اور خاص قسم کاخرگوش ، بیّی ہرن ، یاک ، برفانی علاقے کا چیتا ،گلہری ، روئیس دارسینگوں والی جنگلی بکری ، ریچھ ، اور عُمثقا لال پانڈھ اور گھنے بالوں والی بھیٹر اور بکریاں ہیں۔

چرنگ جنگلات یامینگر وجنگلات

یہ سمندری سیاب کے جنگلات ان ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں جواو نجی سمندری الہروں کی طغیائی سے متاثر ہیں۔ ایسے ساحلوں پر کیچڑ اور رست جمع ہوجاتے ہیں۔ گھنے مینگر و عام قسمیں ہیں جن کی جڑیں پانی میں ڈوبی ہوتی ہیں۔ گنگا اور مہاندی کے ڈیلٹا یاد ہانے اس قسم کی نباتات سے خوب ڈھکے ہوئے ہیں گنگا، برہم پتر ڈیلٹا میں سمندری نام کا درخت پایا جاتا ہے جس سے ایک سخت اور پائیدارلکڑی حاصل ہوتی ہے۔ تھجور، تاڑ، ناریل، کیوڑ واور اگر بھی ڈیلٹا کے کچھ حصوں میں اگتے ہیں۔

بنگال کا شاہی شیران جنگلات کے مشہور جانوروں میں سے ہے۔ تھچوے،مگر مچھ،گھڑیال اورسانپ بھی ان جنگلوں میں پائے جاتے ہیں۔



شكل 5.7:مىنگر وجنگلات

جنگلاتی جاندار

ہندوستان اپنی نباتات کی طرح جمادات اور حیوانات کے معاملے میں بھی مالا

آئیئے 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؟ اورائے محفوظ رکھنا کیوں ضروری ہے؟

دواؤں میں کام آنے والے بودے

ہندوستان اپنے مسالوں اور جڑی بوٹیوں کے لیے قدیم زمانے سے مشہور رہا ہے۔ آریور وید میں تقریباً 2000 پودوں کا ذکر ہے جن میں سے کم از کم 500 با قاعدہ طور پراستعال میں آتے ہیں۔ عالمی تحفظاتی یونین کی سرخ فہرست میں 352 طبی پودوں کے نام موجود ہیں جن میں سے 52 کوز بردست خطرہ لاحق ہےاور 49 خطرے میں آچکے ہیں۔ ہندوستان میں عام طور پراستعال میں آنے والے پودے درج ذیل ہیں:

سرب گندها : اسے بلڈ پریسر کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے اور بیصرف ہندوستان میں پایا جاتا ہے۔

جامن : پکے ہوئے اس پھل کوسر کہ تیار کرنے میں استعال کیا جاتا ہے بیدا فع ریاح اور پیشاب لانے والا پھل ہے اور ہاضمے کی تا ثیر بھی رکھتا ہے۔اس کے پچھے کے صفوف کوذیا بیطیں کو قابو میں رکھنے کے لیے کھایا جاتا ہے۔

ارجُن :اس کی پتیوں کا تازہ عرق کان کے درد کا علاج ہے۔اسے بلڈ پریشر کوٹھیک کرنے میں بھی استعال کیا جاتا ہے۔

بول :اس کی بیتاں آئکھوں کے زخموں کے علاج کے لیے استعال کی جاتی ہیں۔

نیم :اس میں جراثیم کش اوراینٹی بایوٹک خصوصیات یائی جاتی ہیں۔

نگسی : کھانسی اورنزلہ زکام کے علاج میں استعمال ہوتی ہے۔

کچنار : پھوڑ سے پھنسیوں اورزخموں اوراس کے علاوہ دمہ کے علاج میں استعال کی جاتی ہے۔اس کی کلیاں اور جڑیں ہاضمہ کی گڑ بڑ میں مفید ہیں۔ آپ اپنے علاقہ میں دوؤں میں کام آنے والے کچھ اور پودوں کی شناخت کیجئے اور مقامی لوگ کچھ بیار بوں کے علاج کن پودوں کودوا کے طور پر استعال کرتے ہیں۔

مال ہے۔ یہاں تقریباً 90,000 ہز ارقسموں کے جانور ہیں۔ملک میں 2000 پرندوں کی قعداد کا میں 2000 پرندوں کی قعداد کا 13 فی صد ہیں۔اسی طرح ہمارے دلیس میں 2,546 مختلف قتم کی مجھلیاں بھی پائی جاتی ہیں جودنیا کے کل ذخیرے کا 12 فی صد ہے۔ یہاں دنیا کے 5 سے 8 فی صدی جل تھلی، رینگنے والے جانور اور دودھ پلانے والے جانور ہیں۔

دودھ پلانے والے جانوروں میں سب سے شاندار جانور ہاتھی ہے، اور یہ آسام کے گرم وتر جنگلوں اور کیرلا اور کرنا ٹک میں پایا جاتا ہے۔ دوسراا ہم جانور ایک سینگ والا گینڈا ہے جو آسام اور مغربی بنگال کے دلد کی اور کیچڑ والے علاقے میں پایا جاتا ہے۔ کچھ کے رن اور تھار کے رگیستان کے خشک علاقے علی التر تیب جنگلی گدھے اور اونٹ کامسکن ہیں۔ نیل گائے (نیلا

سرگرمی کیا آپ اس تصویر میں جنگل کی قتم کی شناخت کر سکتے ہیں؟ کچھ درختوں کی بھی شناخت کیجئے۔ آپ کے عدنے میں نباتات کی ان اقسام میں کیا کیسانیت/بہریکسانیت یائی جاتی ہے۔شناخت کیجئے۔

سانڈ) جنگلی بھینسا، چوسنگھا ہرن، غزال اور ہرن کی مختلف قسمیں ہندوستان میں پائے جانے والے جانور ہیں۔ ہندوستان میں بندروں کی بھی کئی قسمیں یائی جاتی ہیں۔

كيا آپ جانت بين؟ تانون 1972 مين نافذ كيا گيا تفا-

ہندوستان وہ واحد ملک ہے جہال شیر ، ببرشیر (باگھ) دونوں پائے جاتے ہیں۔ ہندوستانی شیر کامسکن گجرات کا گرجنگل ہے، ٹائیگر یعنی شیر یا با گھ مدھیہ پردیش کے جنگلات ،مغربی بنگال کے سندر بن اور ہمالیہ کے خطے میں پایا جاتا ہے۔ چیتا بھی بلّی ذات کا ایک جانور ہے۔شکاری جانوروں یہ ایک اہم جاندار ہے۔



ہمالیہ کے علاقے میں مختلف قسم کے سخت جان جانور موجود ہی جوحد درجہ سر دی میں بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔ لداخ کے جماد یے والے بلند مقامات یاک، روئیں دارسینگوں والی جنگلی لومڑی، ایکٹن وزنی جنگلی بیل، بلتی ہرن، بھرل (نیلی بھیٹر) جنگلی بھیٹر اور کیا نگ (تبتی جنگلی گدھا) کامسکن ہیں۔

ان کے علاوہ ایک کمیاب جنگلی بکری، ریچھ، برفیلے علاقہ کا چیتا اور بہت کم یاب لال یا نڈھ بھی ہمالیہ کے کچھ محدود مقامات ہیں یائے جاتے ہیں۔

دریاؤں، جھیلوں، اور ساحلی علاقوں میں کھچوے، مگر مجھ اور گھڑیال پائے جاتے ہیں۔ گھڑیال دنیامیں پایاجانے والامگر مجھ کی ذات کا واحد نمائندہ ہے۔ ہندوستان رنگ برنگے پرندوں کا گھر ہے۔ مور، بطخ، سارس، تیتر، کبوتر،

بٹیرایسے پرندے ہیں جوملک کے آئی علاقوں میں رہتے ہیں۔

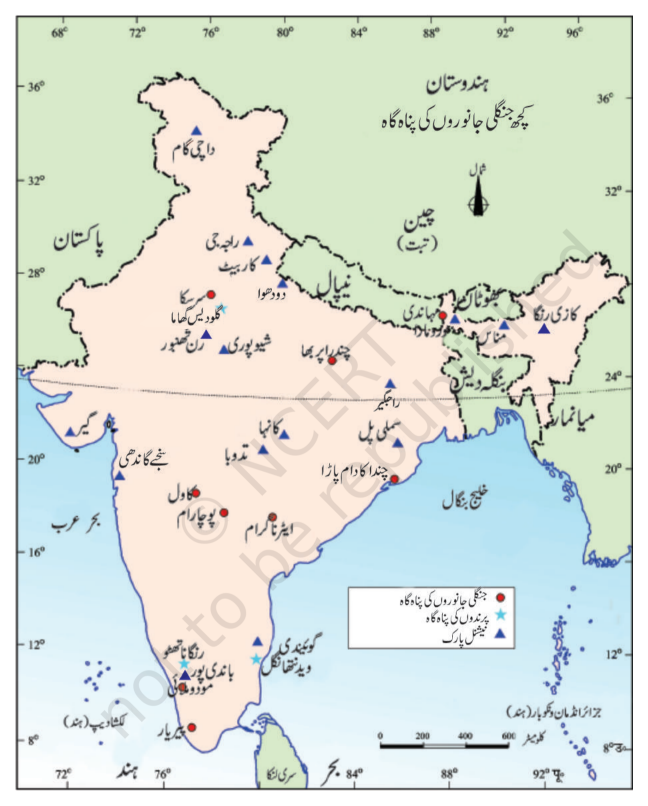
ہمن نے اپنی فسلوں کا انتخاب ایک متنوع حیاتیاتی ماحول سے کیا ہے، یعنی کھائے جانے ولاے یا غذائی پودوں کے ذخیرے سے۔ ہم نے بہت سے دوائیں کام آنے والے پودوں پر تجربہ کرکے آئیس منتخب کیا ہے۔ قدرت کے عطار کردہ بڑے بڑے والے پودوں پر تجربہ کرنے آئیس منتخب کیا ہے۔ قدرت کے عطار ہیں۔ وہ ہمیں نقل وہمل اور بار برداری کی توانائی اور گوشت اور انڈے مہیا کرتے ہیں۔ وہ ہمیں نقل وہمل اور بار برداری کی توانائی اور گوشت اور انڈے مہیا کرتے ہیں۔ مجھیایاں ہمیں قوت بخش غذا ہم پہنچاتی ہیں۔ ہمارے ملک میں پائے جانے والے بہت سے کیڑے مکوڑے فسلوں اور پھل دینے والے زیرگی (pollination) میں مددگار اور ضردرسال کیڑوں پر حیاتیاتی لگام کا کام کیس میں ہوتم کے جاندارا پنااپنا کردرادا کررہے ہیں۔ اس لیے ان کا تخفظ ضروری ہے۔ جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے پودوں، ورختوں، اور جانوروں کے وسائل کا انسان کی طرف سے حددرجہ استحصال کیا گیا ہودوں، اور جانوروں کے وسائل کا انسان کی طرف سے حددرجہ استحصال کیا گیا جادر پیسلسلہ یو ہی جاری ہوگیا ہیں۔ ہودوں کی تقریباً ممام کوخطرہ در پیش ہے اور 20 تو نا پیدا ہو چکی ہیں۔ بودوں کی تقریباً ممام کوخطرہ در پیش ہے اور 20 تو نا پیدا ہو چکی ہیں۔ جانوروں کی تقریباً ممام کوخطرہ در پیش ہے اور 20 تو نا پیدا ہو چکی ہیں۔ جانوروں کی تقریباً ممام کوخطرہ دارتی ہے اور 20 تو نا پیدا ہو چکی ہیں۔ جانوروں کی تقریباً ممام کوخطرہ دارتی ہے اور 20 تو نا پیدا ہو چکی ہیں۔ جانوروں کی گی اقسام کوخطرہ دارتی ہے اور 20 تو نا پیدا ہو چکی ہیں۔ جانوروں کی گی اقسام کوخطرہ دارتی ہے اور 20 تو نا پیدا ہو چکی ہیں۔ جانوروں کی گی اقسام کوخطرہ دارتی ہے اور 20 تھی۔

قدرتی نظام کودر پیش اس بڑے خطرے کی اہم وجدال کچی شکار یوں کا تجارتی مقاصد کے لیے جانوروں کا شکار کرتا ہے۔ کیمیائی اور صنعتی فضلہ اور گندگی سے پیدا ہونے ولای کثافت ، تیز اب کے ذخیرے ، غیر ملکی نسلوں اور قسموں کی ابتداء ، درختوں کو کا شنکاری اور بسنے کے مقصد غیر ذمہ دارانہ طریقہ پر کا شنے کی وجہ سے یہ عدم تواز ن پیدا ہوا ہے۔

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

(i) نباتات اور حیوانات کی حفاظت کے لیے ملک میں چودہ حیاتیاتی پناہ ہیں قائم کی گئی ہیں۔ ان میں سے حیار ہیں۔ مغربی برگال میں سندر بن، اترا کھنڈ میں ننداد یوی، تامل ناڈو میں منار کی کھاڑی اور نیل گری (کیرالا، کرنا ٹک اور تامل ناڈو) ان سب کو عالمی حیاتیاتی پناہ گا ہوں یا محفوظ مقامات میں شامل کیا گیا ہے۔

عصری ہندوستان



شكل 5.8 جنگلى جانوروں كے محفوظ ٹھكانہ



رتری

- (i) اوپردیئے گئے اخباری تراشوں سے یہ پہتہ چلائے کہان خبروں میں کون تی تشویش کوا جا گر کیا گیا ہے۔
- (ii) اخباروں اور رسالوں سے ان مختلف حیوانات کی نسلوں کے بارے میں مزید معلومات جمع سیجیے جن کوخطرہ در پیش ہے۔
 - (ننن) ان کو بیانے کے لیے حکومت کی طرف سے اٹھائے گئے مختلف اقدامات کے بارے میں معلوم کیجئے۔
- (iv) آپ س طرح ان جانوروں اور پرندوں کی حفاظت کے کام میں حصہ لے سکتے یا پچھ کر سکتے ہیں جوخطرہ میں ہیں؟ بیان سیجئے۔

نقل مکانی کرنے والے پرندے ہندوستان کے پچھآ بی علاقے نقل مکانی کرنے فقل مکانی کرنے والے پرندے والے پرندے والے پرندے والے پرندے مقبول ہیں۔موسم سرما میں سائبیریائی سارس جیسے پرندے بڑی تعداد میں یہاں آتے ہیں۔ان کا پسندیدہ جگہ گچھ کا رن ہے۔ایک جگہ جہاں ریگتان سمندر سے ماتا ہے، ہزاروں کی تعداد میں خوب صورت گلا بی رنگ کے پروں والی چڑیاں فلیمینگو (لم ڈھینگ) آتی ہیں اور وہاں کی نمکین کچیڑ سے اپنے گھونسلول کے ٹیلے بتارکرتی ہیں اور اپنے نضے چوزوں کو پالتی ہیں۔ یدملک کے بہت سے غیر معمولی نظاروں میں سے ایک ہے کیا یہ ہمارا ایک بیش قیت قدرتی ور شہیں ہے؟



عصري مندوستان

1992 سے دی جارہی ہے۔

(iii) براجيك ٹائيگرو، براجيك رائينو(RHINO) براجيك بسٹر ڈ (تغدار، ایک عظیم ہندوستانی چڑیا)اور دیگر کئی ماحولیاتی ترقی کے براجیکٹ شروع

(iv) 89 قومی یارک 490 جنگلاتی جانداروں کی پناہیں اور چڑیا گھر قدرتی ورثے کی دیکھ بھال کے مقصد سے قائم کئے گئے ہیں۔

ہمسب کوقدرتی ماحولیاتی نظام کی اہمتی کواپنی ہی بقا کی خاطرا چھی طرح سمجھ لینا چاہیے۔ بیراسی صورت میں ممکن ہوسکتا ہے جب قدرتی ماحول کی بلاامتیاز بربادی کاخاتمه بهوجائے۔

چوده حیا تنیاتی محفوظ پناه گامیں					
) ﴿ بِروسائيكِصوا					
، اگستھی امالائی					
المختنجن چنگا					
* مجرط هی					
ا اچانک مرسام کنتک					
ا نکریک	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
، تندادیوی	د ہا نگ دڑبا نگ	•			

(ii) بہت سے نباتاتی باغات کو حکومت کی جانب سے مالی اور تکنیکی امداد

كئي جوابول والےمعروضي (OBJECTIVE) سوالات

(i) ربرنبا تات کی کس قتم میں سے ہے؟

(b) ہمالیائی

(a) منزرا

(d) گرم سداببار (d) گرم سداببار

(ن) سنکونا کے درخت ان علاقوں میں پائے جاتے ہیں جہاں بارش ہوتی ہے۔

50 (c) سنٹی میٹر کے م

(iii) سملى يال كاحياتياتى محفوظ علاقه ياريز روان ميس سے كس رياست ميس واقع ہے؟

(b) و بلي

(a) پنجاب

(d)مغربی بنگال

(c) اڈیشہ

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

(b) منارکی کھاڑی

(a) مناس

(a) ننداد یوی

(c) نیل گیری

2. مختصر جواب واليسوالات

(i) ماحولياتي نظام کي تعريف سيجيع؟

(ii) ہندوستان میں بودوں اور جانوروں کی تقسیم بینی پھیلاؤ کے لیے کوئ سے عوال یا عناصر ذمہ دار ہیں؟

(iii) حیاتیاتی حفاظت گاہ کیا ہوتی ہے؟ اینے جواب میں دومثالیں پیش کیجئے؟

(iv) ایسے دوجانوروں کے نام بتائیے جوگرم (استعائی)اور پہاڑی نباتات میں رہتے ہیں۔

3. مندرجه ذيل مين فرق سيحيح:

(i) نباتات اور حیوانات

(ii) گرم (استوائی خطے) کے سدابہار درخت اور پودے اور پت جھاڑیا موسی درخت

4. مندوستان میں یائی جانے والی نباتات کے نام بتا یے اور بلند مقامات کی نباتات کا بیان کیجئے

5. ہندوستان میں یودوں اور جانوروں کی کئی قسموں کوخطرہ لاحق ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

ہندوستان نباتات اور حیوانات کے ورثے میں اتنا مال کیوں ہے؟ ϵ

نقشول كاهنر

ہنا دوستان کے نقثے کے ایک خاکے برمندرجہ ذیل کی نشان دہی سیجئے اورانھیں دکھائیے:

(i)سدابہارجنگلات کےعلاقے

(ii) خشک اوریت جمالهٔ جنگلات

(iii) ملک کے شالی، جنو بی مشرقی اور مغربی حصوں میں واقع نیشنل پارک۔

عملی کام پروجبکٹ

(i) اینے آس پاس کے کچھ ایسے درخت اور پودے دریافت کیجئے جن کی ادویاتی قدر ہے۔

(ii) دس 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 پیرا گراف تیار سیجیج جس میں جنگلاتی حیوانات کی اہمتی کواجا گر کیا گیا ہو۔

(iv) بازار کے ایک ناٹک کے لیے ایسی کہانی تحریر جس میں پودے لگانے کی اہمیت ظاہر کی گئی ہو۔ پھراس ڈرامےکو اپنے محلے میں دکھائیے۔

υ) اپنی یا اپنے گھر والوں میں کسی ایک کی سال گرہ کے موقع پر ایک پودانصب سیجئے۔ پودوں کی نمویعنی اس کے بڑھنے کوغور سے دیکھئے اور ریجھی دیکھئے کہ یہ کس موسم میں زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔