



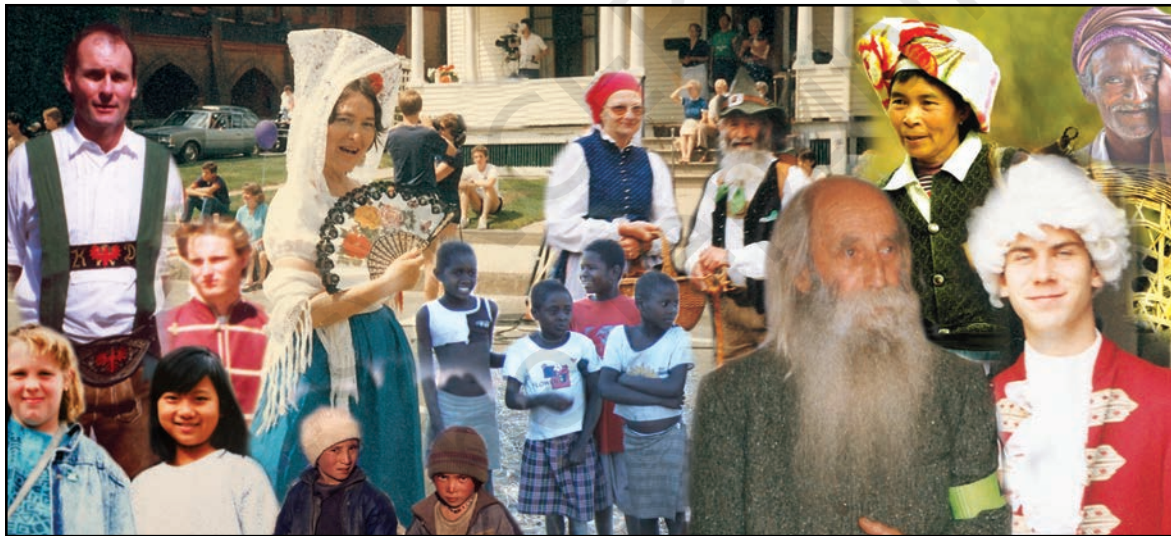
انسان اور ماحول کے باہمی رشتے ٹرپیکی اور نیم ٹرپیکی خطے



(Human Environment Interactions The Tropical and the Subtropical Region)

8

رینو کا بہت خوش تھی، اس کے چچا شری کانت تقریباً چار ماہ کے بعد آج گھر میں تھے۔ وہ ایک فوٹو گرافر ہیں جو جنگلی زندگی کی تصویریں اتارتے تھے۔ بہت چھوٹی عمر میں ہی رینو کا کے چچا نے اس کے اندر جنگلاتی جانداروں اور قدرت سے متعلق کتابوں کے ذریعے جانوروں اور جنگلوں میں دلچسپی لینے کا شوق پیدا کیا۔ دور دراز کے رہنے والے لوگوں اور ان کے علاقوں کی تصویروں نے ہمیشہ اسے اپنی طرف مائل کیا۔



شکل 8.1: دنیا کے مختلف لوگوں کے باشندے

”رینو کا ان تصویروں میں تم دُنیا کے مختلف حصوں کے باشندوں کو دیکھ سکتی ہو۔ ان میں سے کچھ لوگ خشک ریگستانی خطوں سے ہیں، کچھ لوگ برفیلے علاقوں سے اور کچھ لوگ گرم و مرطوب بارانی جنگلات کے رہنے والے ہیں۔“ ”وہ مجھ سے کتنے مختلف ہیں“ رینو کا نے پوچھا۔ ”وہ دیکھنے میں چاہی الگ ہوں لیکن ان کی غذا، لباس اور مکان کی ضروریات بالکل ہماری اپنی ضروریات کی طرح ہیں۔“ شری کانت چچا نے کہا۔ ”ان



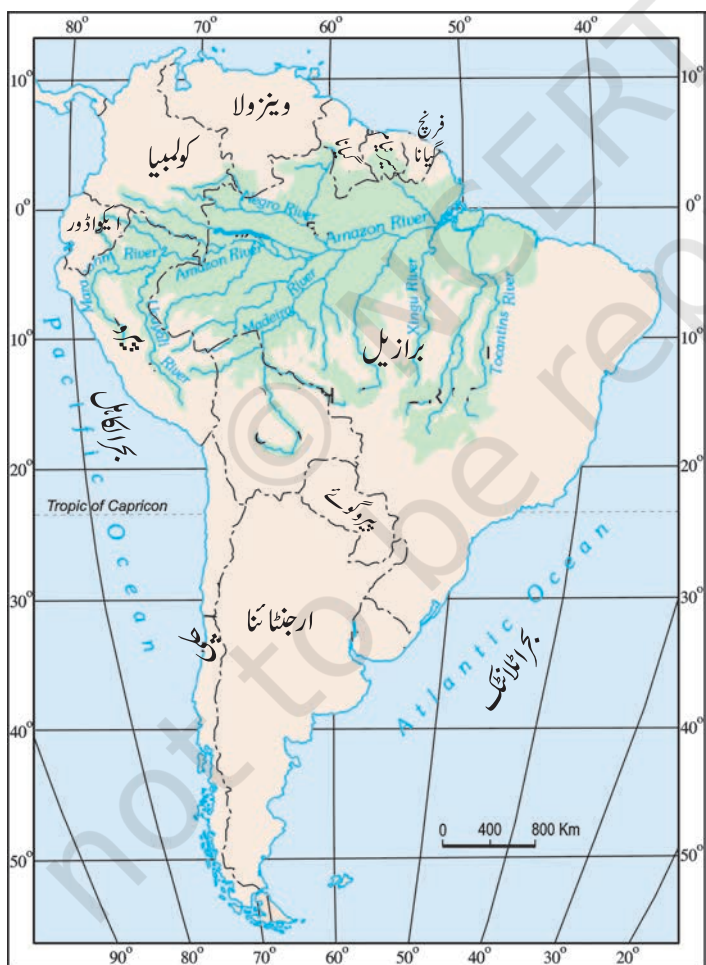
کیا آپ کو معلوم ہے؟

کے بھے بھی شاید تمہاری طرح ہی کھیلتے ہیں، لڑتے جھگڑتے ہیں اور پھر میل کر لیتے ہیں۔ وہ گاتے ہیں ناچتے ہیں اور گھر کے کام کاج میں اپنے خاندان کی مدد کرتے ہیں۔ وہ قدرت کے قریب رہتے ہیں اور بچپن میں ہی قدرت کی دیکھ بھال کرنے کا جذبہ ان کے اندر پیدا ہو جاتا ہے۔ وہ جنگلوں سے لکڑی، گھاس وغیرہ اشیا جمع کرتے ہیں اور مجھلی پکڑتے ہیں۔

باب 8، 9 اور 10 میں آپ دنیا کے مختلف خطوط کے باشندوں کے طرز زندگی کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔

آمیزنا بیسن میں زندگی

آمیزنا بیسن کے میں بارے معلومات حاصل کرنے سے پہلے نقشے کو دیکھتے ہیں (شکل 8.2) غور کیجیے کہ ٹراپیکی خط سرطان اور خط جدی کے درمیان واقع ہے۔ خط استوا کے



شکل 8.2: جنوبی امریکا میں آمیزنا بیسن

جب اپنے کے لوگوں نے نئے علاقوں کی کھونگ کی تو انہوں نے دریائے آمیزنا ندی کی دریافت کی، وہاں پر مقامی قبائلیوں نے ان لوگوں پر حملہ کر دیا تھا، یہ لوگ سر پر آرائشی سامان پہنے ہوئے تھے اور جسم پر گھاس کے اسکرٹ۔ انہوں نے قدیم رومان سلطنت کے دور میں آمیزنا نام کی ان جنگ جو عروتوں کی یادداہی جو خونخوار قبیلیوں سے تعلق رکھتی تھیں۔ اسی لیے انہیں کے نام پر ”آمیزنا“ کا نام پڑا۔



فرہنگ

معاون دریا: یہ وہ چھوٹی ندیاں ہیں جو اصل دریا میں جاتی ہیں۔ خاص دریا اپنی مددگارندیوں کے ساتھ جس علاقے کے پانی کو بہا کر لے جاتا ہے وہ اس کا طاس (Basin) کہلاتا ہے۔ آمیزنا بیسن دنیا کا سب سے بڑا دریائی طاس ہے۔

10 ڈگری شمال سے 10 ڈگری جنوب کے درمیان کے علاقے کو خطِ استواً نہ کہتے ہیں۔ دریائے آمیزناً اسی علاقے سے ہو کر گزرتا ہے۔ غور سے دیکھیے کہ یہ دریا مغرب میں پہاڑوں سے نکل کر مشرق میں کس طرح بحراً ملانک تک پہنچتا ہے۔

جس مقام پر دریا کسی نور آبی ذخیرے میں ملتا ہے اس کو ندی کا دہانہ کہتے ہیں دریائے آمیزناً کی متعدد معاون ندیاں ہیں۔ جو مل کر آمیزناً کا طاس (Basin) بناتی ہیں۔ اس دریائی طاس (River Basin) برازیل کے کچھ حصے کی، کچھ پیرو کے علاقے کی، بولیویا، ایکویڈور، کلمبیا نور اور وینزویلا کے ایک چھوٹے حصے کی معاون ندیاں مل کر آمیزناً دریا کا طاس بنانے میں مدد کرتی ہیں۔

کیا آپ اس بیسنس میں واقع ان ممالک کے نام بتاسکتے ہیں جن سے خطِ استواً گزرتا ہے۔

آب وہوا

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ آمیزناً بیسنس خطِ استوا کے دونوں جانب پھیلا ہوا ہے اور پورے سال یہاں پر گرم و مرطوب آب و ہوا رہتی ہے۔ یہاں کا موسم دن اور رات دونوں ہی وقت میں کیساں رہتا ہے۔ اور جسم میں چچپا ہٹ رہتی ہے۔ اس خطے میں بارش تقریباً روزانہ ہی ہوتی ہے اور وہ بھی بغیر پہلے سے کسی آثار کے۔ دن کا درجہ حرارت بہت زیادہ ہوتا ہے اور ہوا میں رطوبت بھی بہت زیادہ ہوتی ہے، رات کے وقت درجہ حرارت تو کچھ کم ہو جاتا ہے لیکن رطوبت میں کوئی کمی نہیں ہوتی ہے۔



شکل 8.3: آمیزناً کے جنگلات

ان خطوں میں بارش بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے جنگلات بہت گھنے ہوتے ہیں (شکل 8.3) جنگل اس قدر گھنے ہوتے ہیں کہ پتیوں اور شاخوں کے آپس میں ملنے سے ایک چھت سی بن جاتی ہے اور اسی وجہ سے سورج کی کرنیں زمین تک نہیں پہنچ پاتی ہیں۔ زمین پراندھیرا رہتا ہے اور نمی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے یہاں پر وہ نباتات اگتی ہے جو سائے میں بھی بڑھ سکتی ہے۔ اور چڈس (Orchids)، برومیاٹ (Bromeliads) جیسے پودے یہاں پائے جاتے ہیں۔

بارانی جنگلات میں جانوروں (چند، پرند، کیڑے مکوڑے، مچھلیاں وغیرہ) کی بہتات ہے۔ پرندوں میں ٹوکن (Toucans) (شکل 8.4) گنگناتی چڑما (Humming Bird)، پیلویا پرندہ جنت (Bird of Paradise)، رنگین پروں (Humming Bird)

کیا آپ کو معلوم ہے؟

ہر سال 5 جون کو ”یوم عالمی ماہول“
(WORLD ENVIRONMENT DAY)
منایا جاتا ہے۔



والے مکاؤ جن کے سروں پر سجاوٹی پروں والا تاج ہوتا ہے، سخت اور بڑی چونچ والی مختلف قسم کی دھنش چڑیا (Horn Bills) جو سائز میں بہت بڑی ہوتی ہیں اور عام طور پر ہندوستان میں ملنے والی دھنش سے مختلف ہوتی ہیں۔ یہ چڑیاں جنگلوں میں بہت تیز آواز بھی نکالتی ہیں۔ یہاں پر جانوروں میں بندر سلاٹھ (Sloth) چیونٹی خور (Ateater/Tapir) وغیرہ ملتے ہیں۔ (شکل 8.4)

شکل 8.4: ٹوکان (Tapir) (شکل 8.5)

ان جنگلوں میں سانپوں، کیڑے مکوڑوں کی متعدد قسمیں ملتی ہیں۔ مگر مچھ، سانپ، اجگر یا اڑدہا، اینا کونڈا اور بو (Boa) کچھ ایسی ہی قسمیں ہیں۔ اس کے علاوہ ہزاروں کیڑے مکوڑے بھی اس میں میں گھر بنائے ہوئے ہیں۔ مچھلیوں کی بہت سی اقسام یہاں پائی جاتی ہیں۔ دریا میں پیرانا (Piranha) مچھلی بھی پائی جاتی ہے۔ اس طرح سے آمیزنا میں غیر معمولی طور پر جنگلی زندگی سے مالا مال ہے۔



شکل 8.5: ٹپیر (Tapir)



برومیلیاڈ (Bromeliads) ایک قم کا پودا ہے۔ جو اپنی پتیوں کے اندر پانی جمع کر لیتا ہے۔ مینڈک جیسے جانوران پانی بھری جیبوں کا استعمال انڈے دینے کے لیے کرتے ہیں۔



عملی کام

کچھ چینل دنیا کی جنگلی زندگی پر ٹیکلی ویژن دستاویزی پروگرام نشر کرتے ہیں۔ ان فلموں کو دیکھنے کی کوشش کیجیے اور اپنی معلومات کو جماعت کے طلبہ کے ساتھ بانیئے۔

بارانی جنگلات کے باشدے

جنگلات کے ایک چھوٹے حصے کو صاف کر کے یہاں کے باشدے اپنے لیے فصلیں اگاتے ہیں۔ یہاں کے مرد شکار کرتے ہیں اور دریا میں مچھلیاں پکڑتے ہیں جب کہ عورتیں فصلوں کی دیکھ بھال کرتی ہیں۔ یہ لوگ خاص کر ”ٹپیو کا“ (Tapioca) ایٹاس اور شکر قند کی کاشت کرتے ہیں۔ چونکہ شکار اور مچھلی کا مانا غیر یقینی ہوتا ہے اسی لیے عورتیں جو سبزی ترکاری اگاتی ہیں اسی کو کھانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ لکڑ کوڑا سوزی (Slash and Burn Agriculture) مینیوک (Manioc) ہے جسے کساوا (Cassava) بھی کہتے ہیں۔ جوز مین کے اندر آلو کی مانند اگتا ہے۔ یہ لوگ چیونٹی کی رانی اور ان کی انڈوں سے بھری تھیلیاں بھی کھاتے ہیں۔ قہوہ یا کافی (Coffee) کوکو (Cocoa) اور مٹا جیسی نقدی فصلوں کی کاشت بھی کی جاتی ہے۔

بارانی جنگلات سے مکان بنانے کے لیے تعمیری لکڑی بھی حاصل کی جاتی ہے۔ کچھ لوگ ”چھپر“ والے مکانوں میں جو ہنی لوم (Beehive) یا شہد کی کمبھی کے چھتے کی شکل کے

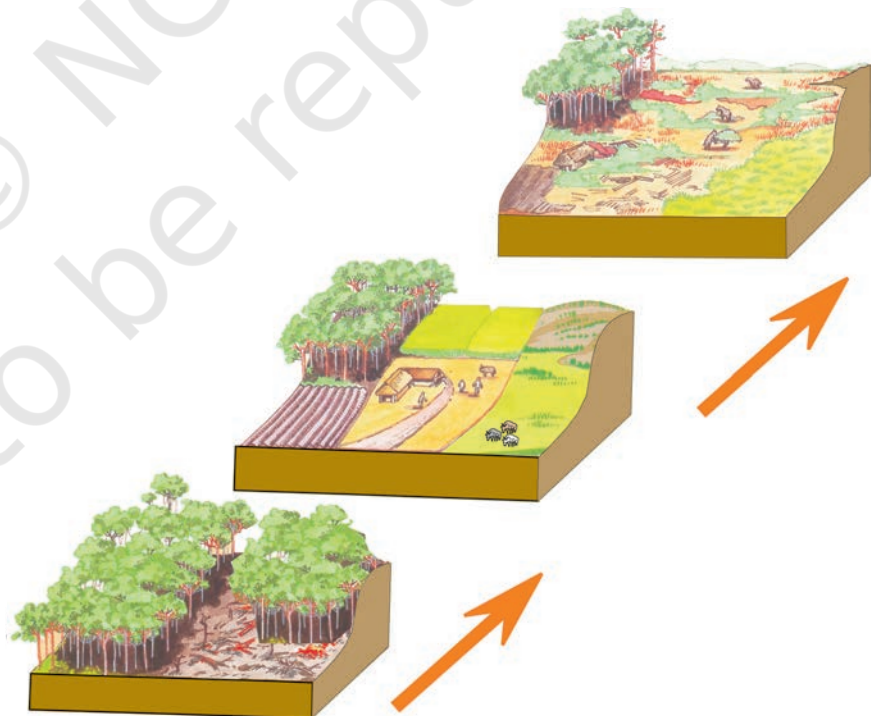
جنگل کا ثنا اور جلانا،
Salsh and Burn یہ وہ طریقہ زراعت ہے جس
میں پہلے کسان درختوں اور جھاڑوں کو
کاٹ کر جنگل کے کسی حصے کی صفائی
کر لیتے ہیں اور پھر ان کو جلا دیتے ہیں
جس سے کہ تغذیتی اجزائی میں مل
جاتے ہیں۔ اس کے بعد اس صاف کی
گئی زمین پر کچھ سالوں تک فضیلیں
اگائی جاتی ہیں۔

زمین کے اس ٹکڑے پر بار بار
کاشت کرنے سے مٹی کے غذا دینے
والے عناصر کم ہو جاتے ہیں یا ختم
ہو جاتے ہیں اس لیے اس ٹکڑے کو چھوڑ
کر کسان کسی نئی زمین پر جنگلات کی
صفائی کرتے ہیں اور اسی طریقہ سے
نئے ٹکڑے پر کاشت شروع کر دیتے
ہیں۔ اسی درمیان پہلے جہاں کاشت کی
جائی تھی اُس زمین پر چھوٹے پیڑ
پودے اُگ جاتے ہیں، دوبارہ ان
پودوں کو زمین میں ملا دیا جاتا ہے،
زمین میں تغذیتی جزوں جاتے ہیں۔
مٹی کی زرخیزی برقرار رہتی ہے تو دوبارہ
کاشت شروع کی جاسکتی ہے۔

گھروں میں رہتے ہیں۔ جب کہ کچھ 'ملوکا' (Maloca) کہے جانے والے بڑے الگ الگ
کمروں والے گھروں میں رہتے ہیں، جن کی چھتیں تیز ڈھال والی ہوتی ہیں۔

آمیزناں بیسنا کے باشندوں کی زندگی میں آہستہ آہستہ تبدیلی آرہی ہے۔ قدیم
زمانے میں جنگل کے ان دورنی حصے میں پہنچنے کے لیے دریا کا ہی راستہ اختیار کرنا پڑتا
تھا۔ 1970 میں ٹرانس آمیزناں شاہراہ کی تعمیر کے بعد بارانی جنگلات کے تمام حصوں میں
پہنچنا ممکن ہو گیا۔ بہت سے مقامات تک پہنچنے کے لیے ہیلی کا پڑوں اور ہوائی جہازوں کا
استعمال بھی کیا جاتا ہے۔ وہاں کے باشندوں کی آبادی کو اُس علاقے سے باہر نکل کر نئے
علاقوں میں جانا پڑا جہاں وہ اپنے بھیتی باری کے پرانے طریقوں سے کاشت کاری کرتے
ہیں۔

ترقباتی سرگرمیوں کے باعث بارانی جنگلات کا متنوع حیاتیاتی ماحدول آہستہ
آہستہ خرابی اور بربادی کی طرف جا رہا ہے۔ ایک اندازے کے مطابق ہر سال
آمیزناں بیسنا کا ایک بڑا حصہ غائب ہوتا جا رہا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بارانی
جنگلات کے غائب ہونے کے بہت وسیع اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ (شکل 8.6)
بارش کی وجہ سے مٹی کی اوپری پرت بہہ جاتی ہے اور گھنے جنگلات بخراز میں میں تبدیل
ہو جاتے ہیں۔



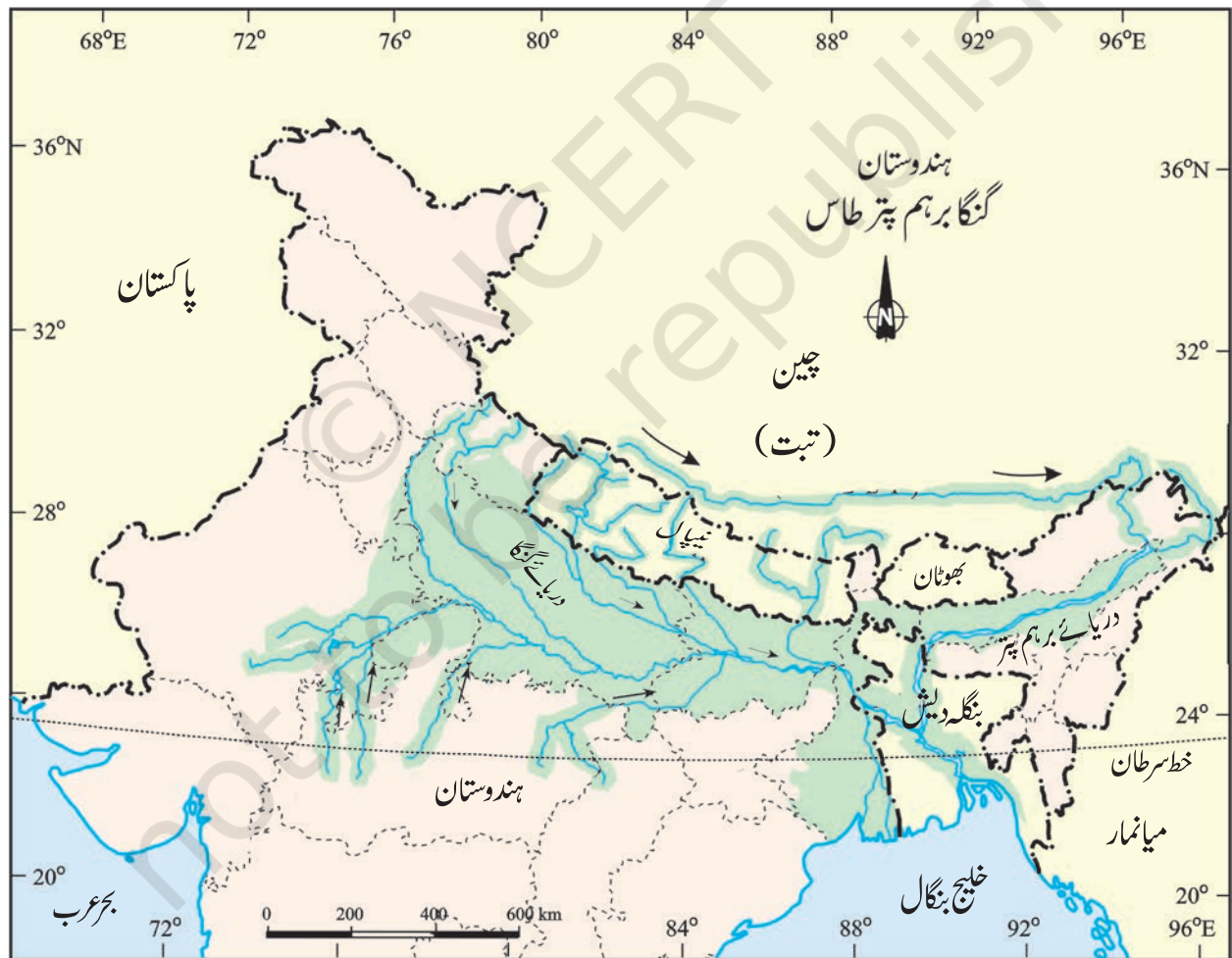
شکل 8.6: جنگلات کی بتدریج بربادی

گنگا و براہم پتر کے میدان میں زندگی

گنگا اور براہم پتر کے معاون دریا مل کر بڑے صغار ہند میں گنگا اور براہم پتر کا طاس (Basin) بناتے ہیں۔ (شکل 8.8) یہ طاس 10 ڈگری شمالی عرض البلد سے 30 ڈگری شمالی عرض البلد کے درمیان نیم ٹرپاپیکی خطے میں واقع ہے۔ گھاگھرا، سون، چنبل، گنڈک وغیرہ گنگا کی معاون ندیاں اور براہم پتر کے معاون دریا اس طاس میں بہتے ہیں۔ ایٹلس کی مدد سے براہم پتر کی کچھ معاون ندیوں کے نام تلاش کیجیے۔



شکل 8.7: دریائے براہم پتر



شکل 8.8: گنگا براہم پتر کا طاس



دریائے برہم پر کو مختلف مقامات پر
مختلف نام دیے گئے ہیں اس کے
دوسرے نام معلوم کیجیے۔



آبادی کی کثافت یا گنجانی:

(Population Density) اس کا مطلب ہے کہ فی مربع کلومیٹر میں رہنے والوں کی تعداد۔ مثال کے طور پر اتر اکنڈ کی آبادی کی کثافت 189 ہے، جب کہ مغربی بنگال کی 1029 اور بھارت کی 1102 ہے۔



کیا آپ کو معلوم ہے؟
جیسا کہ میری کتاب میں لکھا ہے۔

پٹ سن، بانس اور ریشم سے بنی ہوئی دست کاری کی اشیا جمع کیجیے اور ان کو اپنے درجے یا کلاس روم سے سجاوئے۔ یہ بھی معلوم کیجیے کہ یہ کس علاقے میں ملی ہیں؟

گنگا اور برہم پر کے میدان، پھاڑ اور ہمالیہ کے دامن اور سندھ بن ڈیلٹا اس میدان کی چند خصوصیات ہیں۔ میدانی علاقوں میں متعدد گوکھر جھیلیں (Ox Bow Lakes) ملتی ہیں۔ یہاں کی آب و ہوا خاص کر مانسوںی ہے، وسط جون سے وسط ستمبر کے درمیان مانسوںی ہوا ہیں اسی خطے میں بارش لاتی ہیں، گرمیوں کا موسم گرم (Hot) اور سردیوں کا موسم ٹھنڈا ہوتا ہے۔

ہندوستان کے نقشے کو دیکھیے (شکل 8.8) معلوم کیجیے کہ کن ریاستوں میں گنگا اور برہم پر کا طاس (Basin) پھیلا ہوا ہے۔

طاس کے علاقے میں مختلف قسم کے نقش یا خدوخال ملتے ہیں۔ آبادی کی تقسیم میں تدریتی ماحول کا اہم کردار ہوتا ہے۔

پھاڑی علاقے میں تیز ڈھال ہونے کی وجہ سے آبادی کو مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے اس لیے گنگا برہم پر طاس کے پھاڑی علاقوں میں آبادی کم ہے۔ میدانی علاقے انسانی آبادی کے لیے موزوں ترین ہوتے ہیں۔ ہموار اور زرخیز میں کی وجہ سے لوگوں کا اہم پیشہ زراعت ہے۔ اس لیے آبادی کا گھنپن بہت زیادہ ہے۔ یہاں کی اہم فصل دھان ہے (شکل 8.9) چونکہ دھان کی فصل کے لیے خاصی مقدار میں پانی کی ضرورت ہوتی ہے، اس لیے یہ اسی علاقے میں کاشت کیا جاتا ہے جہاں پر بارش زیادہ ہوتی ہے۔ یہاں کی دیگر فصلیں گیہوں، مکا، جوار، باجرہ اور چنا ہیں (پٹ سن) اور گنا یہاں کی نقدی فصلیں ہیں۔ کچھ میدانی علاقوں میں کیلے کی کاشت بھی کی جاتی ہے۔ مغربی بنگال اور آسام میں چائے کے باغات ہیں۔ بہار اور آسام کے کچھ علاقوں میں سلک ریشم کے کیڑوں کو پالا جاتا ہے اور ریشم کی پیداوار کی جاتی ہے۔ (شکل 8.10) کم ڈھال والے یعنی ڈھلوان پھاڑی علاقوں میں سیرھی نما کھیت بنا کر کاشت کاری کی جاتی ہے۔ مختلف قسم کے خدوخال ہونے کی وجہ سے نباتات میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔

گنگا اور برہم پر کے میدان میں ٹراپیکی پت جھڑ والے درختوں کے ساتھ ساگوان، سال اور پیپل وغیرہ کے درخت بھی پائے جاتے ہیں۔ ڈیلٹا کا علاقہ مینگروو (Mangroves) سے گھرا ہے۔ برہم پر کے میدانی علاقوں میں بانس کے جھرمٹ ملتے ہیں۔ اتر اکنڈ، سکم اور ارون اچل کی سرد آب و ہوا اور تیز ڈھال والے علاقوں میں مخروطی درخت جیسے چیڑ، دیودار اور فر پائے جاتے ہیں۔

طاس کے علاقے میں مختلف قسم کے جنگلی جانور ملتے ہیں۔ ان میں ہاتھی، شیر، ہرن اور بندر وغیرہ عام ہیں۔ ایک سینگ کا گینڈا برہم پر کے میدانی علاقوں میں پایا جاتا ہے۔



شکل 8.9: دہان کی کاشت



شکل 8.10: آسام کے چائے کے باغات

(تصویر 8.11) ڈیلٹا علاقے میں بنگال ٹائیگر اور مگر پائے جاتے ہیں (تصویر 8.12) ندی کے صاف پانی، جھیل اور بنگال کی کھاڑی میں کثیر مقدار میں پانی والے جانور پائے جاتے ہیں۔ روہو، کتلہ اور ہلسے مجھلیوں کی اہم اور معروف فرمیں ہیں۔ مجھلی اور چاول اس علاقے کی اہم عذاء ہے۔



شکل 8.11: ایک سیننگ والا گینڈا



شکل 8.12: مگر مجھ

جھیل: زندگی گزارنے کا ذریعہ

(ایک خاص مطالعہ)



صاف جھیل

وندوں ایک ماہی گیر ہے، جو بھار کے 'متوالی مون' نام کے گاؤں میں رہتا ہے۔ آج وہ ایک خوش حال انسان ہے۔ اپنے ساتھیوں، راجیو، رویندر اور کشور کے ساتھ اس نے بادلی یا گوکھر جھیل (Ox Bow Lake) کو صاف کیا تاکہ اس میں مختلف مجھلیوں کو پالا جاسکے۔ جھیل میں مقامی کھر پتوار (Hydrilla) اور (Vallineria) مجھلیوں کی غذا بتتے ہیں۔ جھیل کے آس پاس کی زمین زرخیز ہے۔ وہ اس زمین پر

کیا آپ کو معلوم ہے؟

سیڑھی نما کھیت کھڑی ڈھال والے علاقوں میں زمین کو سطح کر لیا جاتا ہے تاکہ پانی تیزی سے نہ بہے۔



سیڑھی نما کاشت کاری

کی آپ کو معلوم ہے؟

گنگا اور براہم پتھر کے صاف پانی میں ایک قسم کی ڈولفن جسے مقامی زبان میں 'سوں' کہا جاتا ہے (اندھی ڈولفن بھی کہتے ہیں) ملتی ہے۔ سوس کی موجودگی سے پانی کی صحت کے یاصفائی کے بارے میں پتہ چلتا ہے۔ صنعتوں اور شہروں کی گندگی اور کیمیائی مادوں کی زیادتی سے یہ نسل ختم ہو رہی ہے۔



اندھی ڈولفن

استعمال کیا جاتا ہے۔ وہاں کے لوگ بہت مطمئن ہیں۔ دریا سے پکڑی جانے والی مجھلیوں کی وافر مقدار ہے جو کھانے کے لیے، بازار جا کر بیجنے میں استعمال کی جاتی ہیں۔ اب انہوں نے قریب کے قصبوں میں بھی مجھلی پکڑ کر بھیجننا شروع کر دیا ہے۔ یہاں کا



آلودہ جھیل سماج قدرت کے ساتھ ہم آہنگی بنائے رکھتا ہے جب تک اس جھیل میں نزدیکی قصبوں اور شہروں کی گندگی اس جھیل تک نہیں پہنچتی تب تک مجھلی پکڑنے کے پیشے کو کوئی خطرہ لا حق نہیں ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ صحت و صفائی کے کاموں میں عالمگیر سطح پر تیزی لانے کے لیے ہمارے وزیر اعظم نے ایک تحریک "سوچھ بھارت" چلانی ہے یہ 2 رائٹوبر 2014 کو شروع کی گئی۔ گنگا و براہم پتھر کے میدان میں متعدد بڑے شہر اور قصبے ہیں۔ الہ آباد، کانپور، بارس (وارانسی)، لکھنؤ، پٹنہ اور کوکاتہ۔ ان شہروں کی آبادی دس دس لاکھ سے زیادہ ہے۔ یہ سارے شہر گنگا کے کناروں کے قریب واقع ہیں۔ (شکل 8.13) ان شہروں کا گندنا پانی اور یہاں کی صنعتوں کا زہریلا پانی ان دریاؤں میں ملتا ہے۔ جس سے کہ دریا غلیظ اور آلودہ ہو جاتے ہیں۔

گنگا۔ براہم پتھر کے طاس میں نقل و حمل کے چاروں ذرائع اچھی طرح ترقی یافتہ ہیں۔ میدانی علاقوں میں لوگ سڑکوں اور ریل کے راستوں کے ذریعہ ایک مقام سے دوسرے مقام تک جاتے ہیں۔ دریاؤں کے کنارے آبی نقل و حمل بھی آمدورفت کا اہم ذریعہ ہے۔ ہنگلی ندی کی اہم بندرگاہ کوکاتہ ہے۔ میدانی علاقوں میں کئی ہوائی اڈے بھی شامل ہیں۔



شکل 8.13: گنگا کے کنارے بسا وارانسی شہر



شکل 8.14: مناس، جنگلی جانوروں کی پناہ گاہ میں شیر انسان اور ما جوں کے باہمی رشتے ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی خطے

گنگا براہم پتھر طاس کی ایک اہم سرگرمی سیاحت ہے۔ آگرہ میں دریائے جمنا کے کنارے تاج محل ہے۔ الہ آباد گنگا اور جمنا کے سعْم پر بسا ہے۔ بہار اور اتر پردیش میں

گنگا ندی کے تحفظ کے لیے نامی (NAMAMI) گنگا پروگرام چلایا جا رہا ہے۔

بدھوں کے استوپ ہیں۔ لکھنؤ میں امام باڑے، آسام میں کزرینگا یا کازی ریئگا (قومی پارک) اور مناس (جنگلی جانوروں کی پناہ گاہ) اور ارونال جل پردیش میں وہاں کی مخصوص قبائلی ثقافت کے ساتھ سیاحوں کی دلچسپی کا سامان موجود ہے۔



1- مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیئے۔

- (i) اُس بڑا عظیم کا نام بتائیے جس میں آمیزنا کا طاس واقع ہے؟
- (ii) آمیزنا کے طاس کے باشدے کون کون سی فصلوں کی کاشت کرتے ہیں؟
- (iii) آمیزنا کے بارانی میں جنگلات ملنے والے پرندوں کے نام بتائیے۔
- (iv) دریائے گنگا پر واقع بڑے شہروں کا نام بتائیے؟
- (v) ایک سینگ والا گینڈا کہاں ملتا ہے؟

2- درست جواب پر صحیح (✓) کا نشان لگائیے۔

- | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| (a) پرندوں کی | (b) جانوروں کی | (c) فصلوں کی | (d) ٹوکن (Toucans) کی | (e) ایک قسم ہے: |
| (a) مینیوک (Manioc) | (b) کہاں کی اہم نہاد ہے؟ | (c) آمیزنا کی | (d) کوکاٹہ کس دریا کے کنارے واقع ہے؟ | (i) مینیوک (Manioc) کہاں کی اہم نہاد ہے؟ |
| (a) گنگا کے طاس کی | (b) افریقہ کی | (c) آمیزنا کی | (d) اور پخت | (ii) گنگا کے طاس کی |
| (a) مخروٹی درخت | (b) پت جھڑواں درخت | (c) بھاگیرتی | (d) ہنگلی | (iii) کوکاٹہ کس دریا کے کنارے واقع ہے؟ |
| (a) بیگان ٹائیگر (شیر) کہاں ملتے ہیں؟ | (b) آمیزنا میں | (c) پہاڑوں میں | (d) ڈیلٹائی علاقوں میں | (iv) 'دیدار، اور فر، کس کی نامیں ہیں؟ |
| (a) پہاڑیاں | (b) آمیزنا میں | (c) آمیزنا میں | (d) ڈیلٹائی علاقوں میں | (v) بیگان ٹائیگر (شیر) کہاں ملتے ہیں؟ |

3- مندرجہ کالموں سے صحیح جوڑے بنائیے۔

- | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------|-----------|---------------|-------------|--------------|-------------------|---------------|
| (a) آسام | (b) سیڑھی نما کاشت کاری | (c) پیله پوری (Sericulture) | (d) ڈھال دار چھتیں | (e) گنگا کا میدان | (f) وارانسی | (g) محچلی | (i) سوتی کپڑا | (ii) مالوکا | (iii) پیرانا | (iv) ریشم کا کیڑا | (v) کازیرینگا |
|----------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------|-----------|---------------|-------------|--------------|-------------------|---------------|

4- وجہ بتائیے:

- (a) بارانی جنگلات غائب ختم ہوتے جا رہے ہیں۔ کیوں؟
- (b) دھان گنگا برہم پت کے میدان میں کیوں کاشت کیا جاتا ہے؟

5۔ نقشے کا کام

(i) برصغیر ہندوستان کے خاکے پر، منع سے دہانے تک دریائے گنگا اور برہم پتھر بنائیے۔ ان دریاؤں کی اہم معاون ندیاں بھی دکھائیے؟

(ii) جنوبی امریکہ کے سیاسی نقشے پر خط استوا دکھائیے، اُن ممالک کی بھی نشاندہی کیجیے جو خط استوا پر واقع ہیں۔

6۔ کھلی کھیل میں

ہندوستان کے قابل دید مقامات کا ایک کولاج بنائیے۔ آپ جماعت کو الگ گروپوں میں اُن کی لمحے کے مطابق تقسیم کر سکتے ہیں جیسے پہاڑی مناظر، ریلیے ساحل، جنگلاتی زندگی کی بناہ گاہیں اور تاریخی اعتبار سے اہم مقامات۔

7۔ عملی کام

مندرجہ ذیل سامان جمع کیجیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ کس طرح شجر کشی یا درختوں کی کٹائی مٹی کی پت پراثر انداز ہوتی ہے۔

سامان:

(i) تین چھوٹے گملے یا ڈبے (مثلاً ٹھنڈے مشروب کا ڈبہ)

(ii) ایک بڑا ڈبہ لے کر اُس کی تلی میں چھید کر دیں (یہ پانی چھڑ کنے کا کام کرے گا)

(iii) 12 سکے یا بوقلم کے ڈھلن

(iv) مٹی

اقرارم:

تین چھوٹے گملے لجھیے۔ ان کو اپر تک مٹی سے بھر دیجیے۔ ڈبے کے منہ کے برابر مٹی کو دبائیں۔ اب ہر ڈبے کی مٹی پر بوقلم کا ڈھلن یا سکہ رکھ دیں۔ اس کے بعد چھید کیے ہوئے ایک بڑے ڈبے میں پانی بھر لیں۔ آپ اپنے باغیچے سے پانی چھڑ کنے والا ڈبہ بھی لے سکتے ہیں۔ اب تینوں ڈبوں پر پانی کا چھڑ کاؤ کریں۔ پہلے ڈبے پر آہستہ آہستہ پانی چھڑ کیے تاکہ مٹی چھلک کر باہر نہ آئے۔ دوسرا ڈبے پر پہلے ڈبے سے زیادہ تیز پانی چھڑ کیے۔ تیسرا ڈبے پر چھڑ کاؤ اور زیادہ تیز کر دیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ غیر محفوظ شدہ مٹی باہر نکل آئے گی۔ جہاں پارش زیادہ ہوتی ہے وہاں زیادہ مقدار میں مٹی بہہ کر باہر نکل جاتی ہے۔ جب کہ پہلے ڈبے میں سب سے کم مقدار میں مٹی نکلتی ہے۔ ڈھلن، درختوں کی نمائندگی کرتا ہے۔ اب یہ بات صاف ہے کہ اگر زمین پر سے نباتات مکمل طور پر ختم کر دی جائے گی تو مٹی کی پت بھی جلد ہی غائب ہو جائے گی۔

