

۱۸۔ ماحول اور ہم



بتابیے تو بھلا!



ریل کا راستہ

ماحول میں مختلف جانداروں کے مسکن ہوتے ہیں۔ جنگل میں مختلف قسم کی نباتات ہوتی ہیں۔ درختوں پر کئی پرندوں کے گھونسلے ہوتے ہیں۔ ریپھ، ہرن، بندر، ہاتھی، شیر جیسے حیوانات جنگل میں رہتے ہیں۔ یعنی گھنا جنگل کی حیوانات کا مسکن ہوتا ہے۔ جنگل سے ہی ان کی ضرورتیں پوری ہوتی ہیں۔ جنگلات کم ہو جائیں تو وہاں کے حیاتی تنوع کا تنزیل ہوتا ہے۔



آئیے دماغ پر زور دیں۔

کسی مقام پر بند تعمیر کیا جائے تو وہاں کے ماحول میں کیا تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں؟



بتابیے تو بھلا!

مختلف قسم کے حیوانات، پرندے، نباتات کا وجود خطرے میں ہونے کے متعلق ہم خبریں پڑھتے، سنتے اور دیکھتے رہتے ہیں۔ اس کی وجہات خبروں میں دی جاتی ہیں۔ ایسی خبریں یکجا پہچیے۔ ان معلومات کا ذیل کی جدول میں اندرج یکجیے اور جماعت میں لگائیے۔

خبروں میں بتائی گئی وجہات	کون سا مضر اثر ہوا؟	حیوانات، پرندے نباتات کے نام

ذیل کے سوالوں کے حوالے سے بتائیے کہ بڑے پیانے پر جنگلات کاٹے جائیں تو کیا ہوگا۔

(۱) جنگل میں جانداروں کی غذا اور پانی کے ذرائع کم ہوں گے یا بڑھیں گے؟ کیوں؟

(۲) یہ جانداروں ہیں گے یا رہائش کے لیے دوسرے مقام پر چلے جائیں گے؟ کیوں؟

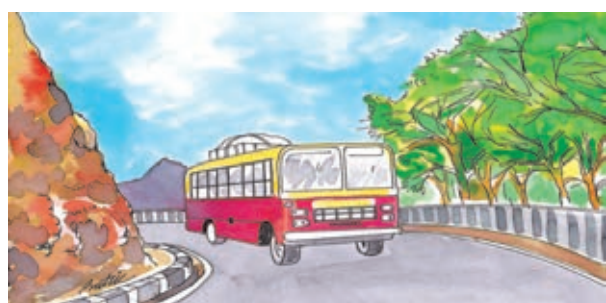
(۳) جنگل میں نباتات اور حیوانات کے لیے رہائش کی جگہ کم ہوگی یا بڑھے گی؟ کیوں؟

(۴) وہاں کے جانداروں کی تعداد بڑھے گی یا گھٹے گی؟ کیوں؟

جنگلات کی کثائی

دنیا کی کل آبادی اس وقت چھے سو کروڑ کے آس پاس ہے۔ ان تمام لوگوں کی ضرورتیں پوری کرنے کی کوشش میں انسان نئی نئی تکنیک دریافت کر رہا ہے اور انھیں استعمال کر رہا ہے۔ اس کے لیے انسان زمین اور پانی کے زیادہ سے زیادہ وسائل استعمال کر رہا ہے۔

زراعت، بستیاں، صنعتیں، اسی طرح سڑکیں اور ریل کے راستے تعمیر کرنے کے لیے بہت زیادہ کھلی زمین کی ضرورت کے نتیجے میں جنگلات کی کثائی ہوتی ہے۔



سڑکیں

کچھ مقامات پر دلدلی علاقوں یا نیشی زمین کو پاٹ کر اس زمین کو ہموار (مسطح) کیا جاتا ہے۔



پتا یے تو بھلا!

- (۱) ہوا کیوں آلوڈ ہوتی ہے؟
- (۲) پڑول، ڈیزیل، کیروسین، قدرتی گیس، کوئلہ، لکڑی جیسے ایندھن کن کاموں کے لیے استعمال ہوتے ہیں؟

ایندھن کا گھر یہ استعمال تو ہوتا ہی ہے۔ اس کے علاوہ انسان نے بڑی صنعتیں اور کارخانے قائم کیے ہیں۔ اس وجہ سے ایندھن کا استعمال بڑے پیمانے پر ہونے لگا ہے۔

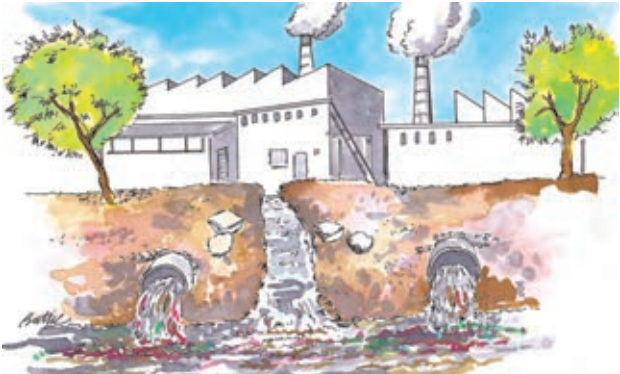


کارخانوں کی چینیوں سے نکلنے والی زہریلی گیسیں

ایک جانب ایندھن کے احتراق سے کاربن ڈائی آکسائیڈ بہت زیادہ مقدار میں ہوا میں شامل ہو رہی ہے۔ دوسری جانب بڑے پیمانے پر جنگلات کی تباہی کی وجہ سے بڑھی ہوئی کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کرنے کے لیے نباتات ناکافی ثابت ہو رہی ہیں۔ نتیجے میں ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا تناسب مسلسل بڑھ رہا ہے۔ فضा میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا تناسب بڑھنے سے درجہ حرارت بھی بڑھتا ہے۔ درجہ حرارت میں یہ اضافہ دنیا کے تمام حصوں میں نظر آتا ہے۔

اس کے علاوہ ایندھن کے احتراق سے بعض زہریلی گیسیں اور بڑے پیمانے پر دھواں پیدا ہوتا ہے۔ اسی کے ساتھ صنعتوں سے ہوا میں بعض زہریلی گیسیں شامل ہوتی ہیں۔ اس وجہ سے بڑے پیمانے پر ہوا آلوڈ ہو رہی ہے۔

یہ آپ جانتے ہیں کہ گندے پانی پر مخصوص عمل نہ کرتے ہوئے اسے آبی ذخیروں میں چھوڑ دیا جائے تو آبی ذخیرے آلوڈ ہو جاتے ہیں۔



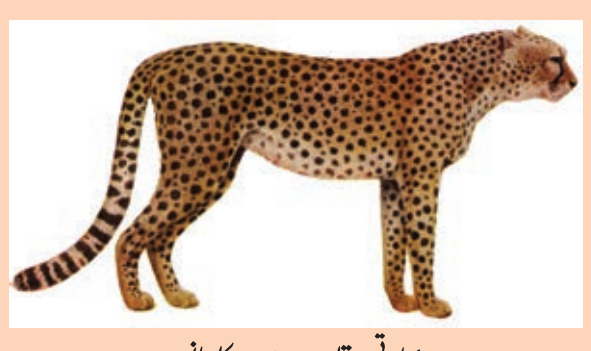
کارخانوں سے ماحول میں چھوڑا جانے والا گندہ پانی

کارخانوں سے بھی ماحول میں گندہ پانی چھوڑا جاتا ہے۔ ایسا گندہ پانی زمین میں جذب ہوتا رہے تو زمین بخوبی ہو جاتی ہے۔



کارخانوں سے آبی ذخیروں میں چھوڑا جانے والا پانی

زراعت کے لیے بڑے پیمانے پر کیمیائی کھاد اور جراثیم کش دواؤں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ کیمیائی اشیاء مٹی میں مل جاتی ہیں اور بارش کے پانی کے ساتھ بہہ کر آخر میں ندیوں میں پہنچتی ہیں۔ ایسی کئی وجوہات کی بنا پر پانی اور مٹی آلوڈ ہوتے ہیں جس کی وجہ سے وہاں کی نباتات و حیوانات کو نقصان پہنچتا ہے۔ زمین پر رہنے والے جانداروں کی تعداد میں کمی واقع ہونے لگتی ہے اور آخر میں وہاں کے کئی جانداروں کا وجود مٹ جاتا ہے۔



بھارتی چیتا۔ معدوم ہو چکا جانور



باتیے تو بھلا!



اوپر کی تصویر میں ایک غذائی زنجیر ہے۔ اس میں کی ایک کڑی غائب ہے۔ زنجیر میں موجود ناک توڑے پر کیا اثر ہوگا؟ پرندے پر کیا اثر ہوگا؟ نکلی ہوئی کڑی میں کون سی تصوپر ہو سکتی ہے؟ کڑی میں دیا ہوا جاندار نایاب ہو جائے تو جانداروں کی پوری دنیا کو کیا خطرہ لاحق ہوگا؟ جماعت میں اس پر بات چیت کیجیے۔

ہماری ضرورتیں اور ماحول

غذا، پانی، لباس، ہم تمام کی ضرورتیں ہیں۔ ان کو پورا کرنے کے لیے ہم کئی چیزوں کا استعمال کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ پڑھائی، کھلیل، مشغله، تفریح کے لیے ہم کئی ذرائع کا استعمال کرتے ہیں۔ ہمیں جب ان کی ضرورت ہوتی وہ دستیاب ہوں اس لیے ان میں سے کئی چیزیں ہم گھر میں ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ تمام چیزیں ماحول سے حاصل ہونے والی اشیا کا استعمال کر کے ملتی ہیں۔ دنیا بھر کے لوگوں کی ایسی ہی ضرورتیں اور خواہشات ہیں۔ اس سے ماحول میں تیزی سے تنزل ہو رہا ہے۔

انسان قدرت کا ہی ایک حصہ ہے۔ ہمیں اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ قدرت کا توازن بگڑ جائے تو اس کا اثر ہم پر بھی ہو گا۔

ماحول کا توازن برقرار رکھنے کے لیے کچھ وسائل کا زیادہ سے زیادہ عرصے تک استعمال کرنا، بے کار ہو چکی چیزوں سے کارآمد چیزیں تیار کرنا جیسی باقول پر ہر کسی کو سنجیدگی سے غور کرنا چاہیے۔

آئیے ہم سب مل کر عزم کریں!

ہمارے روزمرہ کے کسی بھی عمل سے آلودگی نہ ہو، جانداروں کی دنیا کو نقصان نہ پہنچ، اس کے لیے جانداروں کی دنیا کی حفاظت کے لیے ہم ہر ممکن کوشش کریں گے۔

ماحول کا توازن برقرار رکھنے کی ضرورت

قدرت میں انسان کی دخل اندازی کے سبب ہوا، پانی، زمین میں بڑی تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں۔ اسی طرح ان غیر جاندار اجزا کے آلودہ ہونے سے جاندار اجزا کا وجود خطرے میں پڑ گیا ہے اور کچھ جاندار اجزا ختم ہو گئے ہیں۔ ماحول کے ایک جز میں بگاڑ پیدا ہو تو اس کا دوسرا سے اجزا سے تعلق پر اثر ہو کر ماحول کا توازن بگڑ جاتا ہے۔ زمین کے جاندار اجزا دھیرے دھیرے ختم ہو رہے ہیں یعنی معدوم ہوتے جا رہے ہیں۔ موجودہ دور میں یہ عمل بہت تیز رفتاری سے ہو رہا ہے۔ اس لیے جانداروں کی پوری دنیا کو خطرہ لاحق ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

مختلف قسم کے حیوانات یا نباتات آہستہ آہستہ معدوم ہو گئے تو کئی غذائی زنجیروں کی کڑیاں ختم ہو جائیں گی۔ ان کا اثر زمین پر موجود جانداروں کی پوری دنیا پر ہوگا اور قدرت میں ماحول کا توازن متزلزل ہوئے بغیر نہیں رہے گا، ایسا کئی سائنس دانوں کا کہنا ہے۔

کر کے بنا تات کی حفاظت کی جائے تو ان پر انحصار کرنے والے جنگلی حیوانات کی بھی حفاظت ہوگی۔



آئیے کھل کر بات چیت کریں۔

- آپ کے پاس ضروری اشیا کا لتناز خیر ہے؟
- ذیل کی مختلف چیزوں کے تعلق سے بات چیت کیجیے۔ پانی، غذا، لباس۔

ماحول کی حفاظت کی بین الاقوامی کوشش

قدرت کا توازن برقرار رکھنے کے لیے بین الاقوامی سطح پر کئی منصوبوں پر کام ہو رہا ہے۔ دنیا کے تمام لوگوں میں اس خطرے کے تعلق سے شعور کو بیدار کرنا بہت ضروری ہے۔ اسی طرح ہمارے ماحول میں ہوا، پانی اور زمین آسودہ نہ ہو اس کے لیے دنیا کے تنام ممالک تو انہیں وضع کر رہے ہیں۔

حیاتی تنوع کی برقراری کے لیے کوشش

حیاتی تنوع باغ : حیاتی تنوع کی حفاظت اور نگهداری کے مقصد سے محفوظ کیے گئے علاقے کو 'حیاتی تنوع باغ' کہتے ہیں۔ ان باغوں میں حیاتی تنوع کی حفاظت کے ساتھ ساتھ ان کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔ جو لوگ حیاتی تنوع باغ کی سیر کو جاتے ہیں وہ جنگل کی تفریخ کا لطف بھی اٹھا سکتے ہیں۔ جس کی وجہ سے وہ فطرت کی قدر کرنے لگتے ہیں۔

قومی باغات : جنگل کی زندگی کی حفاظت اور نگهداری کے مقصد سے چند اہم علاقے محفوظ کر دیے جاتے ہیں۔ مثلاً کازی رنگا قومی باغ، تاڑو با قومی باغ۔

مامن : مخصوص حیوانات، بنا تات کی حفاظت کے لیے جنگل کے علاقے محفوظ کیے جاتے ہیں۔ ایسے محفوظ علاقوں کو 'مامن' کہتے ہیں۔ مثلاً رادھا گمری مامن۔

زمین پر بنا تات ختم ہونے کی وجہ سے حیوانات کی تعداد میں کمی واقع ہوتی ہے۔ اس لیے جنگل کی بنا تات کی حفاظت و نگهداری کرنا ضروری ہے۔ جنگلات کی کٹائی روک کر شجر کاری



صلع سولاپور کے ناخ میں تعداد نامی پرندے کا مامن ہے۔
یہ بڑے، وزنی پرندے اپنی پرکشش چال کی وجہ سے مشہور ہیں۔



نر تغدار

گھاس کے علاقے کی کھلی زمین پر رہنے والا یہ پرندہ کیڑے کھاتا ہے۔ گوشت اور انڈوں کے لیے ان کا شکار کرنے کی وجہ سے ان کی تعداد میں کمی واقع ہو رہی ہے۔ حکومت مہاراشٹر نے ناخ کے علاقے کو تعداد کے مامن کے طور پر محفوظ کیا ہے۔ اسی علاقے میں ہر بھی پائے جاتے ہیں۔

مہاراشٹر کے صلع ستارا میں چاندنی پر انگریزوں کے زمانے کے بند کی وجہ سے مائنی تالاب بن گیا ہے۔ شمالی ایشیا کے سائیبریا علاقے سے آتی سارس نامی پرندے نقل مکانی کر کے اس تالاب پر آتے ہیں۔ وہاں گھونسلے بناتے ہیں، انڈے دیتے ہیں، بچے بڑے ہونے کے بعد وہ بچوں کے ساتھ واپس لوٹ جاتے ہیں۔ گزشتہ چند دنوں میں اس تالاب میں پانی کم ہو جانے کی وجہ سے پرندے نہیں آ رہے تھے، لیکن مقامی لوگوں کے مطالبے پر یہ علاقہ مامن قرار دے دیا گیا۔



آتی سارس اور ان کے گھونسلے



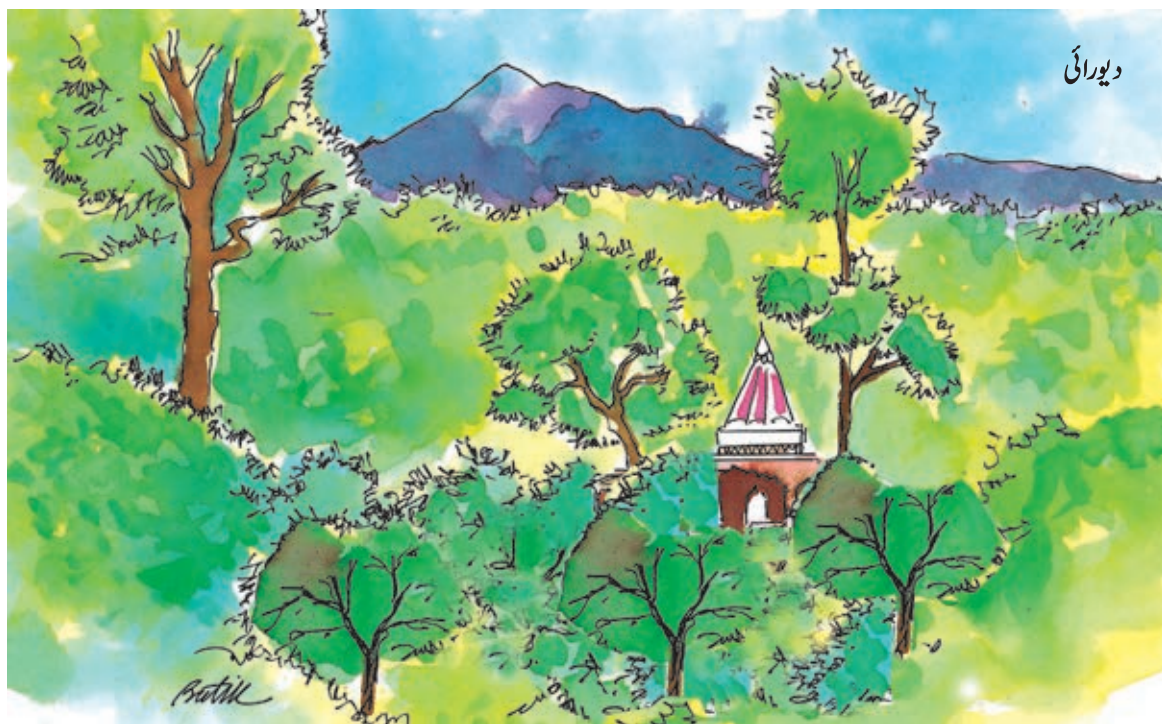
مادہ تغدار اور ہرن

دیواریٰ - ایک تختہ

ہندوستانی تہذیب میں جنگل کی حفاظت کی طرف توجہ دی گئی ہے۔ دیواریٰ اس کی ایک مثال ہے۔ یہاں رہنے والے لوگوں کا عقیدہ ہے کہ دیواریٰ یعنی بھگوان کے لیے محفوظ کیا گیا جنگل۔ اسی وجہ سے دیواریٰ میں موجود ایک بھی درخت توڑا نہیں جاتا جس کے نتیجے میں دیواریٰ کے درخت آج بھی محفوظ ہیں۔

مہاراشٹر میں بے شمار دیواریٰ ہیں۔ مدھیہ پردیش کے دیواریٰ کو شرن بن کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہاں نباتات ہی کو نہیں بلکہ حیوانات کو بھی کوئی خطرہ نہیں ہے۔ یہ دیواریٰ پرانے زمانے کے ماں ہی ہیں۔

پونہ - احمدنگر ہائی وے پر پونہ سے ۵۰ کلومیٹر کی مسافت پر موراچی چھوپی نام کا گاؤں مور کے لیے مشہور ہے۔ یہاں تقریباً ۲۵۰۰ مور ہیں۔ یہاں پرانے زمانے میں لگائے ہوئے الی کے درخت ہیں جن کی حفاظت کا خیال رکھے جانے کی وجہ سے وہاں کا ماحول ان پرندوں کے لیے سازگار ہے۔ اس گاؤں میں موروں کو کوئی خطرہ نہیں ہے۔



دیواریٰ

- کرہہ ہوا میں گیسوں کے چکر، ماحول میں آبی چکر، غدائی زنجیر میں ہزاروں سالوں سے توازن برقرار ہے۔
- پانی کی آلوگی کی وجہ سے ان میں پروش پانے والے نباتات اور آبی حیوانات کو خطرہ لاحق ہوتا ہے۔
- انسان کی دخل اندازی کی وجہ سے ماحول کے تنزل پذیر توازن کو ہمیں روکنا چاہیے۔
- نباتات اور حیوانات کی حفاظت کے لیے دیواری (جنگلات)، حیاتی تنوع والے باغ، قومی باغ اور مامن بنائے جاتے ہیں۔



HFL7DE



قدرت سب کی ضرورت پوری کرتی ہے البتہ حص پوری کرنے کے حق میں نہیں ہے۔



- ماحول میں جاندار اور غیر جاندار اجزا کا ایک دوسرے سے تعلق ہوتا ہے۔
- مختلف علاقوں میں مختلف حیوانات، نباتات اور خود بینی جاندار پائے جاتے ہیں۔

مشق

- (ہ) صحیح ہیں یا غلط، لکھیے۔
- (ا) غیر جاندار اجزا میں مردہ نباتات اور حیوانات شامل ہوتے ہیں۔
 - (ب) حیاتی تنوع کی حفاظت ضروری ہے۔
 - (و) ذیل میں دی ہوئی چیزیں / اشیا / اجزا کو مصنوعی اور قدرتی گروہوں میں تقسیم کیجیے۔
 - مٹی، گھوڑا، پتھر، آبی سنبل، کتاب، سورج کی روشنی، ڈالن، بین، کرسی، پانی، کپاس، میز، درخت، اینٹ۔

سرگرمی:

- ا۔ بین الاقوامی ادارہ ورلڈ وائیڈ فنڈ فار نیچر (WWF) کی سرگرمیوں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔
- ب۔ صفحہ ۸۹ پر درج عملی کام میں آپ نے چند باتوں کا مطالعہ کیا ہے۔ جانداروں پر ہونے والے برے اثرات کی روک تھام کے لیے آپ کے گرد و پیش میں کیا کیا جاتا ہے؟ اس کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔

(الف) کیا کریں گے بھلا؟

ندی، تالاب کی سطح پر آبی سنبل کی چادر پھیل گئی ہے۔

(ب) آئیے دماغ پر زور دیں۔

کسی جگہ پر چیلیں ختم ہو جائیں تو کیا ہوگا؟ کن جانداروں کی تعداد بڑھے گی؟ کن جانداروں کی تعداد کھٹے گی؟

(ج) درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

(۱) نقل مکانی سے کیا مراد ہے؟

(۲) پرندوں کا دورِ حیات لکھیے۔

(۳) ہوا کی آلوگی کی دو وجہات لکھیے۔

(۴) زمین پر دستیاب جنگلاتی علاقوں کا استعمال ہم کس لیے کرتے ہیں؟

(د) وجہات لکھیے۔

(۱) حیاتی اجزا کی حفاظت اہمیت رکھتی ہے۔

(۲) جنگلی جانوروں کی تعداد میں دن بدن کی واقع ہو رہی ہے۔

* * *