

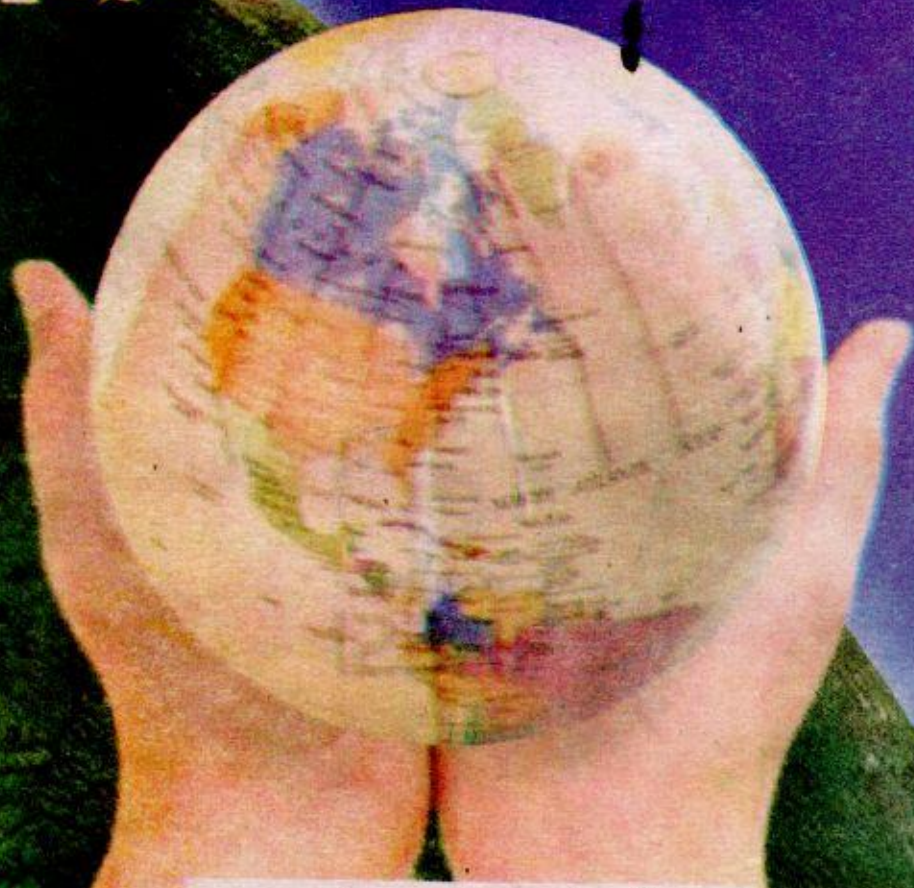
سب کے لیے تعلیمی مہم پروگرام
سب پڑھیں۔ سب سیکھیں

مفت تقسیم

درجہ-7

ہماری دنیا

حصہ-2



سب کے لیے تعلیمی مہم پروگرام کے تحت اسکولی بچوں کے لیے درسی کتابیں برائے
مفت تقسیم شائع کی گئیں۔ اس کتاب کی خرید و فروخت قانوناً ناجرم ہے۔

ڈائریکٹر (پرائمری ایجوکیشن) محکمہ تعلیم، حکومت بہار سے منظور

صوبائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (SCERT) پٹنہ کے تعاون سے پوری ریاست بہار کے لیے

سبھی کے لیے تعلیمی مہم پروگرام (SSA) کے تحت
اسکولی بچوں کے لئے درسی کتاب برائے
مفت تقسیم
شائع کی گئی۔ اس کتاب کی خرید و فروخت قانوناً جرم ہے۔

© بہار اسٹیٹ ٹکسٹ بک پبلشنگ کارپوریشن لمیٹیڈ

SSA : 2015 – 16 : 50,638

شائع کردہ

بہار اسٹیٹ ٹکسٹ بک پبلشنگ کارپوریشن لمیٹیڈ

پاٹھ پتہ: پٹنہ، بدھ مارگ، پٹنہ 800001

مطبوعہ: سن رائز پبلسٹک ورکس، پٹنہ

(ٹکسٹ کے لئے HPC کا 70 GSM سفید CREAM WOVE)

واٹر مارک اور سرورق کے لئے HPC کا 130 GSM واٹر مارک کاغذ استعمال میں لایا گیا۔

size : 24x18cm

ہماری دنیا

حصہ-2

(جغرافیہ کی درسی کتاب)

درجہ 7 کے لئے



(تیار کردہ: صوبائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (SCERT) بہار، پٹنہ)

بہارا سٹیٹ ٹکسٹ بک پبلشنگ کارپوریشن لمیٹڈ، پٹنہ

ابتدائیہ

پیش کردہ کتاب ہماری دنیا حصہ - 2 برائے درجہ - 7، قومی تعلیمی پالیسی 1986، قومی نصاب کا خاکہ 2005ء اور صوبائی کاؤنسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت بہار، پٹنہ کے ذریعہ تیار کردہ بی سی ایف 2008 کے اصول، فلسفہ اور تعلیمات کے نقطہ نظر کی بنیاد پر خصوصی طور سے بہار کے طالب علموں کے لئے تیار کی گئی ہے۔

درسی کتاب تیار کرنے کے لئے مرحلہ وار طریقے سے ماہرین تعلیم، ماہرین موضوعات اور مختلف اضلاع کے اساتذہ کے ساتھ ورک شاپ کا اہتمام کر کے غور و فکر کیا گیا ہے۔ کتاب کے ابواب کو پٹنہ اور ویشالی ضلعوں کے کئی اسکولوں میں بچوں کے ساتھ کلاس میں درس و تدریس کے ذریعہ جانچ پرکھ لیا گیا ہے اور اس دوران پیش کئے گئے مشوروں کو شامل کر کے کتاب کو مزید بہتر بنانے کی کوشش کی گئی ہے۔

بڑھتی عمر کے ساتھ بچوں کا شعور پختہ اور وسیع سے وسیع تر تو ہونی جاتا ہے، موضوعات سے متعلق باریک سے باریک تر سمجھ ان کی ضرورت بن جاتی ہے، تاکہ وہ ماحول کے ساتھ تال میل قائم کر سکیں۔ اس کتاب میں کوشش کی گئی ہے کہ بچوں کے روزمرہ کے تجربات کو ان کے سیکھنے کی بنیاد بنایا جائے۔ وہ اپنے ماحول کی اہمیت تو سمجھیں ہی، اس کے تئیں ان کی جمالیاتی حس بھی فروغ پائے، تاکہ صارف ہونے کے باوجود وہ ان کی حفاظت کر سکیں اور اس کو فروغ دے سکیں۔

پیش نظر کتاب کے ذریعہ بچوں میں زمین کی مختلف قسموں، مختلف گڑوں اور ان کی خصوصیات، زمین کے اندرونی ڈھانچے اور ارضی شکلوں میں ہونے والی تبدیلیوں اور تبدیلیوں کے اسباب کی سمجھ تو پیدا ہوگی ہی، ساتھ ہی انہیں قدرتی واقعات اور تبدیلیوں کی ہر لمحہ معلومات فراہم کرانے والے دستیاب شدہ مختلف آلوں کی جانکاری بھی ملے گی اور ان کے استعمال کی سمجھ بھی پیدا ہوگی۔ مخصوص مقامات کی خصوصیات کو سبب کے ساتھ جاننے اور انسانی زندگی پر پڑنے والے ان کے اثرات کو سمجھنے میں بھی یہ کتاب مدد کرے گی۔

کتاب میں مواد کو کہانی اور مکالمے کے ذریعہ دلچسپ بنانے اور خوبصورتی سے پیش کرنے کی سعی کی گئی ہے، جو کہ موضوع کو سمجھنے میں آسان بنانے کی سمت میں بالکل نئی کوشش ہے۔ سبق کے بیچ میں کچھ ایسے سوال اور عملی سرگرمیاں دی گئی ہیں، جو بچوں کی قوت فکر کو فروغ دینے میں مددگار ہوں گی۔ اہم اور نئی معلومات بھی الگ سے دی گئی ہیں جو بچوں کی توجہ اپنی

پیش لفظ

محکمہ تعلیم، حکومت بہار کے فیصلے کے مطابق، اپریل 2009ء سے پہلے مرحلہ میں ریاست کے درجہ IX کے طلباء و طالبات کے لئے نئے نصاب کو نافذ کیا گیا۔ اسی کے تحت تعلیمی سال 2010-11 کے لئے درجہ IX، VI، III اور X کی تمام لسانی اور غیر لسانی درسی کتابوں کا نصاب نافذ کیا گیا۔

اس نئے نصاب کے تحت قومی کونسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (NCERT)، نئی دہلی کے ذریعہ تیار کردہ درجہ X کے حساب (ریاضی) اور سائنس نیز صوبائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (SCERT)، بہار، پٹنہ کے ذریعہ تیار کردہ درجہ IX، VI، III اور X کی تمام درسی کتابیں بہار اسٹیٹ بک پبلیشنگ کارپوریشن لمیٹڈ کی جانب سے سرورق کی ڈیزائننگ کر کے شائع کی گئیں۔ اس سلسلے کی کڑی کو آگے بڑھاتے ہوئے تعلیمی سال 2011-2012 کے لئے درجہ II، IV اور VII کی نئی درسی کتابیں صوبے کے طلباء و طالبات کے لئے فراہم کی گئیں اور تعلیمی سال 2012-13 کے لئے درجہ V اور VIII کی نئی کتابیں دستیاب کرائی گئیں۔ ساتھ ہی ساتھ درجہ II، IV اور VII کی کتابوں کا نیا ترمیم و اضافہ شدہ ایڈیشن بھی اسی سال ایس سی ای آر ٹی، بہار، پٹنہ کے تعاون سے شائع کیا گیا!

ریاست بہار میں معیاری اسکولی تعلیم کے لئے معزز وزیر اعلیٰ، بہار جناب جیتن رام ماٹھی، وزیر تعلیم جناب برنٹیل اور محکمہ تعلیم کے پرنسپل سکریٹری، جناب آر کے مہاجن کی رہنمائی کے تئیں ہم تہہ دل سے شکر گزار ہیں۔ این سی ای آر ٹی، نئی دہلی اور ایس سی ای آر ٹی، بہار، پٹنہ کے ڈائریکٹر صاحبان کے بھی ممنون ہیں، جن کا بیش قیمت تعاون ہمیں ملا۔

بہار اسٹیٹ بک پبلیشنگ کارپوریشن لمیٹڈ طلباء، سرپرستوں، معلموں نیز ماہرین تعلیم کے تبصروں اور مشوروں کا ہمیشہ خیر مقدم کرے گا، تاکہ ریاست کو ملک کے تعلیمی شعبہ میں بلند مقام حاصل ہو سکے۔

دلیپ کمار I.T.S.

ٹیچنگ ڈائریکٹر

بہار اسٹیٹ بک پبلیشنگ کارپوریشن لمیٹڈ

طرف مبذول کریں گی۔

اس کتاب کو تیار کرنے میں بلا واسطہ یا بالواسطہ جن کا تعاون کونسل کو حاصل ہوا ہے، ان سب کے تئیں ہم اظہار تشکر کرتے ہیں۔ امید کرتے ہیں کہ مستقبل میں بھی ان کا تعاون ہمیں حاصل ہوتا رہے گا۔

امید ہے، جغرافیہ (ہماری دنیا، حصہ-2) کی یہ درسی کتاب بچوں کے لئے پر لطف اور حصول علم میں مفید ثابت ہوگی۔ کتاب کو مزید بہتر بنانے کے لئے کونسل ہمیشہ آپ کی تنقید اور مشوروں کا خیر مقدم کرے گی۔ ان مشوروں کے تئیں کونسل بیدار اور حساس ہو کر آئندہ ایڈیشن میں ضروری ترمیم کرنے پر توجہ دے گی۔

حسن وارث

ڈائریکٹر

صوبائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، بہار، پٹنہ

رہنما کمیٹی برائے فروغ درسی کتب

- | | |
|---|--|
| ☆ جناب حسن وارث
ڈائریکٹر ایس سی ای آر ٹی، پٹنہ | ☆ جناب رابل سنگھ
اسٹیٹ پروجیکٹ ڈائریکٹر بہار ایجوکیشن پروجیکٹ کونسل، پٹنہ |
| ☆ جناب مدھو سودن پاسوان
پروگرام آفیسر، بہار ایجوکیشن پروجیکٹ کونسل، پٹنہ | ☆ جناب امت کمار
اسٹنٹ ڈائریکٹر، پرائمری ایجوکیشن محکمہ تعلیم، حکومت بہار |
| ☆ ڈاکٹر سید عبدالمعین
صدر، مچرس ایجوکیشن، ایس سی ای آر ٹی، پٹنہ | ☆ جناب رام شرناگت سنگھ، جوائنٹ ڈائریکٹر محکمہ تعلیم، حکومت بہار، پٹنہ |
| ☆ ڈاکٹر شو تینا شانڈلیہ
ایجوکیشن اسپرٹ، یونیورسٹی، پٹنہ | ☆ ڈاکٹر گیان دیو منی تریپٹھی
پرنسپل میٹری کالج آف ایجوکیشن اینڈ ٹیچنٹ، حاجی پور |

مجلس برائے فروغ درسی کتب

سبجکٹ اکسپرٹ

ڈاکٹر پورنیا شیکھر سنگھ، ریڈر، اے این کالج، پٹنہ
ڈاکٹر ستنام سنگھ، سینئر لکچرار، ایس سی ای آر ٹی، دہلی

مرتبین (ہندی)

جناب جیتندر کمار، معاون استاد، مڈل اسکول، احمد، پریامیو نیپل کارپوریشن، گیا
جناب اروند کمار، معاون استاد، پرائمری اسکول، کپیل دھارا، میو نیپل کارپوریشن، گیا
جناب منوج کمار پریدرشی، معاون استاد، پرائمری اسکول، مرغیا چک، جھنگی جھونپڑی، پھلواری شریف

تجزیہ کار

ڈاکٹر پروفیسر راس بہاری سنگھ، پروکٹر پٹنہ یونیورسٹی، پٹنہ
ڈاکٹر گلگتہ یاسمین، بیچ شیل +2 ہائی اسکول، کمہار، پٹنہ
ڈاکٹر منجے کمار، صدر شعبہ جغرافیہ، مہاراجہ کالج، آره

اسباق کی فہرست

صفحہ نمبر	سبق کا عنوان	سبق نمبر
1	گزرہ ارض کے اندر کی کھوج خبر	سبق-1
6	چٹان اور معدنیات	سبق-2
11	داخلی قوت اور اس سے بننے والی ارضی شکلیں	سبق-3
21	گزرہ ہوا اور اس کی تشکیل	سبق-4
29	پانی نہیں تو کچھ نہیں	سبق-5
42	ہماری ماحولیات	سبق-6
49	زندگی کی بنیاد ماحولیات	سبق-7
58	انسانی ماحولیات کا داخلی عمل: لداخ علاقے میں عوامی زندگی	سبق-8
64	انسانی ماحولیات کا داخلی عمل: تھار علاقے میں عوامی زندگی	سبق-9
71	انسانی ماحولیات کا داخلی عمل: اپنا صوبہ بہار (منطقہ معتدلہ کا علاقہ)	سبق-10
78	انسانی ماحولیات کا داخلی عمل: ساحلی صوبہ کیرل میں عوامی زندگی	سبق-11
87	موسم اور آب و ہوا	سبق-12
99	موسم سے متعلق آلات	سبق-13

مرتبین (اردو)

جناب سید جاوید حسن، ممبر، لٹریسی پروموشن کمیٹی، ڈائریکٹوریٹ آف ایڈلٹ ایجوکیشن، نئی دہلی
جناب انصاف علی، معاون استاد، اردو نڈل اسکول، کوپا، ضلع سارن

نظر ثانی (اردو)

ڈاکٹر نسیم احمد نسیم، شعبہ اردو، بی ایم کالج، بتیا
ڈاکٹر شہاب ظفر اعظمی، شعبہ اردو، پٹنہ یونیورسٹی، پٹنہ
محمد احتشام صدیقی، معاون استاد (+2) جغرافیہ، ٹاؤن ہائی اسکول (+2)، حاجی پور، ویشالی

نقشہ اور مصوری

ڈاکٹر محمد جمیل اصغر، معاون استاد، بلدیہ ایوانٹر اسکول، دانا پور کینٹ، پٹنہ



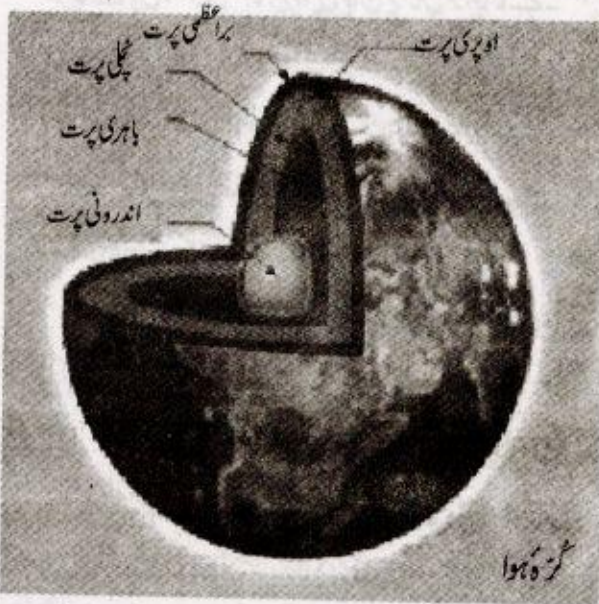
تصویر: 1.1 سمندر سے تیل نکالتی ہوئی تنصیبات

تدبیریں کرنی پڑتی ہیں۔ استانی جی نے پوچھا، ذرا بتائیے،
چاپاگل میں پانی کہاں سے آتا ہے؟

یوں نے کہا، میرے گھر میں چاپاگل لگا
ہے۔ مستریوں نے پائپ کو ہاتھوں سے ہی زمین کے
اندر گاڑ دیا ہے اور اس میں تل لگا دیا۔ پائپ سے ہوتا ہوا پانی
چاپاگل سے باہر آتا ہے۔

تبھی اوما بول اٹھی، لیکن میرے گھر میں تو زمین
کے پائپ ٹینوں سے گاڑا گیا ہے۔ مستریوں نے کہا تھا
کہ وہاں زمین میں پتھر ہے۔ بورنگ والی مشین منگوانی پڑے
گی۔

استانی جی نے کہا، آپ سبھی ٹھیک کہہ رہے ہیں۔



تصویر: 1.2 کرہ ارض کی اندرونی بناوٹ

یہی تو خصوصیت ہے ہماری زمین کی۔ ہماری زمین
کے اندر کئی طرح کی چیزیں ملتی ہیں۔ یہاں تک کہ
تیل کے کنویں بھی۔

تیل بھی؟ سبھی نے حیرت سے کہا۔

اسے معدنیاتی تیل کہتے
ہیں۔ زمین میں کنویں کھود کر معدنیاتی تیل نکال
ہے۔ انہیں معدنیاتی تیل کو صاف کر کے ہمیں
پٹرول، ڈیزل اور کراسن تیل وغیرہ ملتا ہے۔

سبھی بچے دنگ تھے۔ سب سوچ رہے
تھے کہ اور نہ جانے کیا کیا زمین کے اندر ملتا ہے۔

استانی جی بچوں کی نفسیاتی کیفیت اور

اگر تہ ارض کے اندر کی کھوج خبر



عملی سرگرمی

جگہ ٹائٹل / چاس ٹائل کان حادثہ
کے متعلق تفصیل سے معلومات
حاصل کیجئے۔

اتوار کا دن تھا۔ سبھی بچے ٹیلی ویژن پر فلم ”کالا پتھر“ دیکھ رہے تھے یہ فلم کوئلہ کی کانوں میں کام کرنے والے مزدوروں پر مبنی تھی۔ فلم میں دکھایا گیا تھا کہ زمین کے اندر کس طرح کان کی گہرائی میں مزدور ہاتھوں میں پھاؤڑے اور سر پر نارنج لگی ہیلمٹ پہن کر اترتے ہیں اور کوئلے کی دیوار کو کاٹتے ہیں۔ کانٹا ہوا کوئلہ ٹرائی پر ڈال دیتے ہیں اور پٹے کے سہارے چلتی ہوئی ٹرائی نیچے سے اوپر کوئلے کو لا کر اڑتی ہے۔ کوئلے کی کان میں زیادہ کھدائی کرنے پر اس میں پانی بھر جاتا ہے اور کئی مزدور پریشانی میں گھر جاتے ہیں، جنہیں فلم کا ہیرو اپنی جان پر کھیل کر بچاتا ہے۔

فلم ختم ہوتے ہی شیواگنی حیرت سے بولی، ’کان میں اتنا پانی کہاں سے آیا؟‘

انکر بولا، ’میں تو سوچتا تھا زمین کے نیچے صرف مٹی ہے، لیکن یہاں تو کوئلے کی بڑی بڑی چٹانیں ہیں۔‘

رائل ششی بگھارتا ہوا بولا، ’ارے زمین کے نیچے ہیرے اور سونے کی بھی کانیں ہوتی ہیں۔ میرے والد تو کولار کے

سونے کی کان میں کام کرتے تھے۔‘

مینا بولی، ’زمین کے نیچے پانی ملتا ہے، میں تو اتنا ہی جانتی تھی۔ میرے گھر میں کنواں بھی ہے۔ لیکن نیچے اور نہ جانے

کیا کیا ہے۔؟‘

شہبوز نے کہا، ’کل اسکول میں استانی جی سے پوچھوں گا کہ زمین کے نیچے اتنی چیزیں کہاں سے آتی ہیں؟‘

اگلے دن اس نے استانی جی سے زمین کے اندرونی حصے کی بات پوچھی۔

استانی جی نے بتایا، ’ہماری زمین جو اوپر سے نظر آتی ہے، اندر سے بھی ویسی ہی ہے، ایسی بات نہیں ہے۔ زمین کے

اندر کئی طرح کی چیزیں پائی جاتی ہیں۔ یہ چیزیں ہمارے بڑے کام کی ہوتی ہیں۔ ان چیزوں کو نکالنے کے لئے کئی طرح کی

کوئلہ، لوہا، سونا، ہیرا اور معدنیاتی تیل وغیرہ نکالتے ہیں۔
 زمین کے بیچ کی پرت کو سیما (SIMA) کہا جاتا ہے، کیونکہ اس میں سلیکا (Si) اور میگنیشیم (Mg) خاص طور پر
 پائی جاتی ہے۔ اسے مینٹل کہتے ہیں۔ آتش فشاں کا لاوا (LAVA) مینٹل سے نکل کر ہی زمین سے اوپر آتا ہے۔ سب سے نچلی
 پرت میں نیکل (Ni) اور لوہا (Fe) جیسے عناصر پائے جانے کے سبب اسے نیفے (NIFE) کہتے ہیں۔ اس پرت کو 'کروڈ' کہا جاتا
 ہے۔ سب سے نیچے ہونے کے سبب یہاں دباؤ اور درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہاں چیزیں گاڑھی رقیق
 حالت میں پائی جاتی ہیں۔

'آپ نے ناریل تو ضرور کھایا ہوگا؟'

'ہاں۔ سب ایک ساتھ چلائے۔'

'ناریل میں پہلے جھلکا، پھر گودا اور اس کے بعد پانی ہوتا ہے۔ اس میں بھی تین پرتیں ہیں اور تینوں میں
 الگ الگ عناصر ہیں۔ ٹھیک اسی طرح ہماری زمین کی تین پرتیں ہیں۔ ہاں اتنا ضرور ہے کہ ہماری زمین کی تین پرتیں
 ناریل کی پرتوں سے زیادہ ہلتی جلتی ہیں۔ جیسے ناریل کی پہلی پرت بھی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ ناریل کی آخری پرت میں
 پانی ہوتا ہے ویسے ہی زمین کی نچلی پرت میں گاڑھا مادہ ہوتا ہے۔'

استانی جی کی باتوں سے تمام بچے مطمئن نظر آئے۔ واقعی ہماری زمین کے اندر تو کئی چیزیں دبی پڑی ہیں۔ زمین
 کے اندرونی حصے کے بارے میں جاننے کا تجسس اور بڑھ گیا اور تمام بچے استانی جی کے جانے کے بعد اپنے اپنے عمل کو ایک
 دوسرے سے بانٹنے لگے۔ سبھی کو زمین کی افادیت کا احساس ہو اور وہ کرہ ارض سے حاصل ہونے والے وسائل کے مناسب
 استعمال اور تحفظ کا عزم کرنے لگے۔

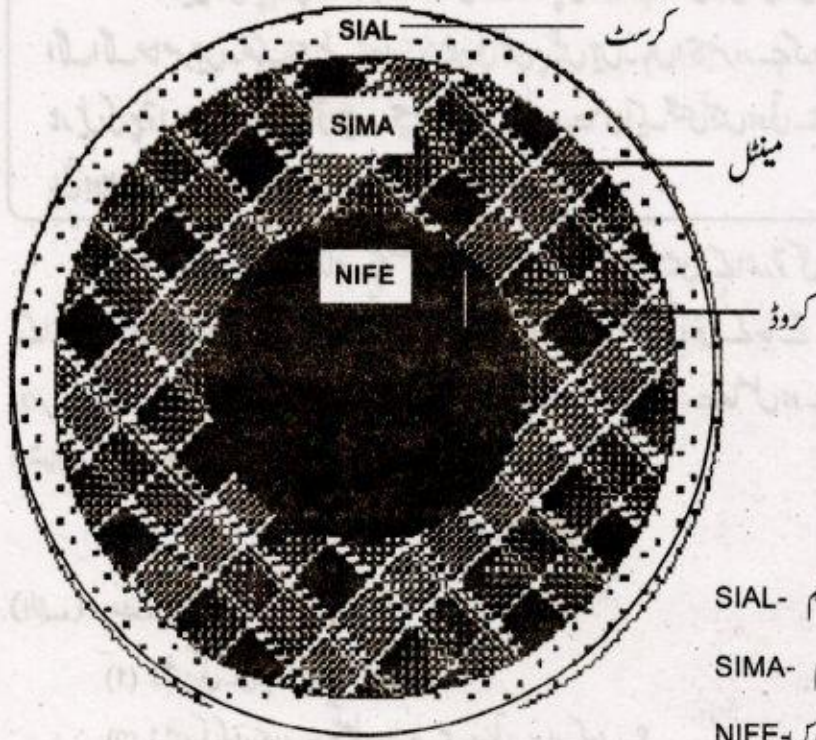
﴿ مشق ﴾

(الف) مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب لکھئے

- (1) زمین کی تین پرتوں کے نام لکھئے۔
- (2) زمین کی کون سی پرت پگھلی حالت میں ہوتی ہے اور کیوں؟
- (3) زمین کی سب سے نچلی پرت میں کون سے عناصر سب سے زیادہ پائے جاتے ہیں؟

تجسس کو سمجھ رہی تھیں۔ انہوں نے کہنا شروع کیا، ہم جیسے جیسے زمین کے نیچے گہرائی میں جاتے ہیں، نیچے درجہ حرارت اور دباؤ بڑھتا جاتا ہے۔ اس لئے گہرائی میں جانے پر گرمی بڑھنے لگتی ہے۔ زمین کے نیچے کچھ پرتیں ہیں۔ یہ پرتیں ایک دوسرے سے دلی ہوئی ہیں اور ان میں الگ الگ مادے پائے جاتے ہیں۔
بچوں کا تجسس بڑھتا جا رہا تھا۔

شاردانے کہا، میڈم ہمیں زمین کی ان پرتوں کے بارے میں بتائیے۔
استانی جی نے بورڈ پر لکیر سے ایک نقشہ بنایا اور اس کی طرف اشارہ کرتے ہوئے کہنے لگیں، ہماری زمین کی تین پرتیں ہیں۔ اوپری حصے کو سیال (SIAL) کہا جاتا ہے، کیونکہ اس میں سیلیکا (Si) (ریت) اور الیومینیم (AL) خاص طور سے پائی جاتی ہیں۔ اسے ہی بھر بھری اراضی کہتے ہیں۔ اسی حصے پر ہم رہتے ہیں۔ اس میں ہی پائپ ڈال کر پانی کھینچتے ہیں، یا



SIAL- سیلیکن + الیومینیم
SIMA- سیلیکن + میگنیشیم
NIFE- نیکیل + فیرس

تصویر: 1.3 کرہ ارض کی اندرونی بناوٹ

2

چٹان اور معدنیات



اسکول کے پاس سڑک بن رہی تھی۔ سڑک کے کنارے چھوٹے بڑے پتھروں کے ڈھیر لگے ہوئے تھے۔ اسکول آنے والے بچوں نے پتھروں کے ٹکڑے اٹھائے۔ کچھ نے تو اپنی جیب میں بھی رکھ لئے۔ سڑک بنانے والی کمپنی کا ایک آدمی ماسٹر صاحب سے بچوں کی حرکتوں کی شکایت کرنے آیا۔ ماسٹر صاحب اس آدمی کو تھوڑی دیر بعد آنے کو کہہ کر بچوں کو سنبھالنے میں لگ گئے۔

دعا یہ کے بعد انہوں نے تمام بچوں سے درخواست کی کہ کل سبھی بچے اپنے اپنے گھر سے ایک ایک پتھر بنا کر لائیں گے۔ ماسٹر صاحب کی درخواست سن کر کبھی بچے سوچ میں پڑ گئے۔ بھلا گھر میں پتھر کیسے بنیں گے؟ سبھی کے ذہن میں یہی سوال تھا۔

آخر وجہ سے نہیں رہا گیا۔ وہ پوچھ بیٹھا، 'سر، پتھر گھر میں تھوڑے ہی بنتا ہے۔ پھر ہم بھلا کیسے بنا پائیں گے؟' ہاں، یہی تو بات ہے۔ انہوں نے پوچھا، 'یہ پتھر کہاں سے آتے ہیں جنہیں آپ روز سڑک کے کنارے سے اٹھا کر ادھر ادھر پھینکتے رہتے ہیں؟'

عملی سرگرمی

کر بندیا کے بارے میں مفصل جانکاری حاصل کیجئے۔ آس پاس کوئی ایسا پہاڑ ہے جس کی چٹانوں کو کاٹ کر اس کے ٹکڑے کئے جاتے ہیں۔ پتہ کیجئے۔

اب سب حیران رہ گئے۔ سب کے ذہن میں یہ تجسس پیدا ہو گیا کہ واقعی پتھر کہاں سے آتے ہیں؟ ماسٹر صاحب مسکرائے اور بولے، 'میں سڑک بنانے والی کمپنی کے آدمی کو بلاتا ہوں۔ وہی بتائیں گے کہ یہ پتھر کہاں سے اور کیسے آتے ہیں؟' یہ کہہ کر انہوں نے فریندر کو سڑک بنانے والی کمپنی کے اس

(4) سبق کی بنیاد پر بتائیے کہ زمین کو جو اہرات کا ذخیرہ کیوں کہا جاتا ہے ؟

(5) زمین کی گہرائی میں جانے پر گرمی کیوں محسوس ہوتی ہے ؟

(ب) ملائیے

بھری اراضی

مادے کی گاڑھی حالت

سیما

سیلیکا اور ایونٹیم

سیال

معدنیات

نیفے

سیلیکا اور میکینیشیم

(ج) عملی سرگرمی

• زیادہ سے زیادہ معدنیات کو اکٹھا کیجئے اور ان کا نام لکھ کر کلاس میں پیش کیجئے۔

• کولار کہاں ہے ؟ نقشے میں تلاش کیجئے۔

(د) صحیح متبادل پر صحیح (✓) کا نشان لگائیے

(1) نیفے میں ہوتا ہے۔

(الف) سیلیکا (ب) میکینیشیم (ج) لوہا (د) سونا

(2) بھر بھری اراضی میں اوپری حصہ کہلاتا ہے۔

(الف) سیال (ب) سیما (ج) پرت (د) مینٹل

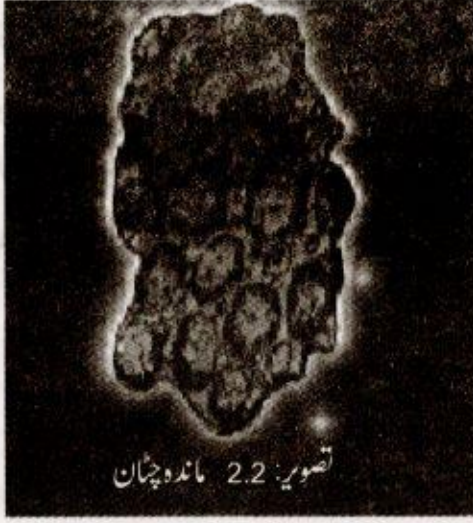
(3) کروڈ ہے۔

(الف) زمین کی اوپری پرت (ب) زمین کی نچلی پرت (ج) معدنیاتی تیل (د) ٹھوس مادہ



اندر بنی آتش فشاں چٹانوں کے آب مصفا بڑے ہوتے ہیں کیونکہ یہ دھیرے دھیرے جھتے ہیں۔ گزراؤ ارض کے اوپر کی چٹانیں جلد جمتی ہیں، اس لئے اس میں آب مصفا مٹین ہوتے ہیں، جیسے گریٹائٹ اور بیسالت۔

ماندہ چٹانیں



تصویر: 2.2 ماندہ چٹان

یہ چٹانیں ماندہ مادوں کے جماؤ سے بنتی ہیں۔ یہ چٹانیں دو حالات میں بنتی ہیں۔ اول پانی کے اندر اور دوم پانی کے باہر زمین پر۔ جب پانی کے اندر مائعوں کا جماؤ کافی عرصہ تک پرت در پرت ہوتا رہتا ہے تب دباؤ کی وجہ سے یہ پرتیں آپس میں جڑ جاتی ہیں اور ماندی چٹان کی تعمیر کرتی ہیں۔ جیسے چونا پتھر۔ اسی طرح جب سطح پر پانی کے باہر ماندہ مادے پرت در پرت جمنے لگتے ہیں اور دباؤ کے سبب آپس میں جڑ جاتے ہیں تب بھی ماندہ چٹان کی تعمیر ہوتی ہے۔ جیسے بالو پتھر۔

تبدیل شدہ چٹانیں

جب پکھلی ہوئی یا پرت دار چٹان میں تپش یا دباؤ کے سبب اس کی ساخت یا خصوصیت میں تبدیلی آجاتی ہے تو اسے



تصویر: 2.3 تبدیل شدہ چٹان

تبدیل شدہ چٹان کہتے ہیں جیسے سنگ مرمر۔ (چونا پتھر زیادہ دباؤ اور تپش کے سبب سنگ مرمر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔) اسی طرح گریٹائٹ تپش اور دباؤ کے سبب ناکس میں بدل جاتا ہے۔ انہیں تبدیل شدہ چٹان بھی کہتے ہیں۔

اگلا سوال منٹونے کیا، سر، ان چٹانوں کے نام الگ الگ

کیوں ہیں؟

کیونکہ ان چٹانوں کے بننے کا عمل اور خصوصیات الگ

الگ ہیں، اس لئے، ٹیچر نے بتایا، اور ہاں، ایک مزید بات یہ بھی

آدمی کو بلانے بھیجا جو تھوڑی دیر پہلے اسکول میں آیا تھا۔

اس کے آتے ہی ماسٹر صاحب نے سیدھا سوال کیا، 'یہ پتھر کے ٹکڑے آپ کہاں سے لاتے ہیں؟'
اس نے بتایا، 'دراصل یہ پتھر سلیٹی رنگ کے ہیں۔ انہیں ہم کر بندیا سے منگواتے ہیں۔ بھوکھپورا۔ بھی ایسے پتھر منگواتے ہیں۔ کبھی کبھی بھورے رنگ کے پتھروں کو راجکیر یا گیا کے پہاڑوں سے منگواتے ہیں۔ ایسے پتھر جھارکھنڈ کے پاکڑ اور ڈوم چانچ سے بھی آتے ہیں۔ دراصل پتھر الگ الگ قسم اور سائز کے ہوتے ہیں۔ ضرورت کے حساب سے ہم ان پتھروں کو منگواتے ہیں۔ یہ پتھر پہاڑوں کی چٹانوں کو کاٹ کر ان کے چھوٹے ٹکڑے کر کے ٹریکٹریاٹروں میں لاد کر منگوائے جاتے ہیں۔ ان پر کافی لاگت آتی ہے، اس لئے میں بچوں کو پتھروں کو بکھیرنے سے منع کرتا ہوں۔'

یہ کہہ کر وہ خاموش ہو گئے۔ تمام بچے حیرت سے سن رہے تھے۔

'شکر یہ اب آپ جا سکتے ہیں۔' کہتے ہوئے ماسٹر صاحب نے انہیں رخصت کیا۔

اب انہوں نے بچوں کو سمجھایا، 'سنا آپ نے؟ یہ پتھر پہاڑوں کی چٹانوں کو کاٹ کر نکالے جاتے ہیں۔ یہ پتھر

بھورے اور سلیٹی رنگ کے ہوتے ہیں۔'

سنجیدہ پوچھ بیٹھی، 'سر کیا چٹانیں الگ الگ ہوتی ہیں؟'

'ہاں، ٹیچر جی نے سنجیدگی سے کہنا شروع کیا، 'چٹانیں بالخصوص تین قسم کی ہوتی ہیں۔

• آتش فشاں چٹانیں

• ماندہ چٹانیں

• تبدیل شدہ چٹانیں

آتش چٹانیں



تصویر: 2.1 آتش چٹان

پگھلا ہوا مادہ زمین کے اندر سے سطح پر آنے کے دوران سطح کے قریب (زمین کے اندر) جم جاتا ہے یا سطح کے اوپر جم جاتا ہے تو ان دونوں حالتوں میں جو چٹان بنتی ہے اسے آتش فشاں چٹان کہتے ہیں۔ اس میں پرت نہیں ہوتی ہے، بلکہ اس میں آب مصفا پایا جاتا ہے۔ آب مصفا کا سائز اس کے جمنے میں جتنا وقت لگتا ہے اس پر منحصر کرتا ہے۔ کرۂ ارض کے

(مشق)

- 1 اپنے گھر میں معدنیات سے بنی ہوئی چیزوں کی فہرست بنائیے۔
 - 2 چھت کی ڈھلائی میں کون سا پتھر استعمال ہوتا ہے ؟
 - 3 ان کھیلوں کی فہرست بنائیے جن میں پتھروں کا استعمال ہوتا ہے۔
 - 4 پتھروں کا استعمال کہاں کہاں ہوتا ہے ؟ فہرست بنائیے۔
 - 5 پتھر کے لکھے کہ مندرجہ ذیل عمارتیں کن کن پتھروں سے بنی ہیں ؟
- | | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------------|-----------|
| روہتاس گڑھ کا قلعہ | آگرہ کا قلعہ | لال قلعہ (دہلی) | قطب مینار |
| پتھر کی مسجد (پٹنہ) | عظیم الشان بدھ مورتی (گیا) | وشنوپد مندر (گیا) | |
- 6 تھرموکول / کاچ کے ٹکڑوں کو جوڑ کر زمین کی اندرونی پرتوں کو دکھائیے۔
 - 7 چٹانوں کی قسموں اور ان کی بناوٹ کے بارے میں لکھیے۔
 - 8 انہیں ایک دوسرے سے ملائیے:
- | | |
|-----------|----------------|
| سیندھانمک | آتش فشاں چٹان |
| گرینائٹ | ماندہ چٹان |
| سنگ مرمر | تبدیل شدہ چٹان |
- 9 خالی جگہوں کو پُر کیجیے:
- (i) جو چٹان آتش فشاں سے نکلے اور اگلے ٹھنڈے ہونے سے بنتی ہے..... چٹان کہلاتی ہے۔
 - (ii) جن چٹانوں میں پرت پائی جاتی ہے انہیں..... چٹانیں کہتے ہیں۔
 - (iii) چٹانوں سے نکلا گرم مادہ..... کہلاتا ہے۔
 - (iv) بہت زیادہ..... اور..... کے سبب چٹانوں کی ہیئت بدل جاتی ہے۔
 - (v) بیشتر معدنیات..... چٹانوں میں پائی جاتی ہیں۔

ہے چٹانوں کی پرتوں کے بیچ پودے، جانور یا کوئی جاندار دب جاتے ہیں اور دبے دبے سیلکٹروں ہزاروں برسوں میں پتھر کی شکل میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یہ فوسل (Fossil) کہلاتے ہیں۔

منجانب میں بول پڑی، سر پینڈ میوزیم میں میں نے ایر فوسل دیکھا ہے جو پیڑ کی شکل کا ہے۔
'بالکل صحیح کہہ رہی ہو۔ وہ پیڑ کا ہی فوسل ہے۔' ٹیچر نے اس کی باتوں کی تائید کی اور پوچھا، 'تاج محل سنگ مرمر سے بنا ہے، بتاؤ یہ کیسی چٹان ہے؟'

بچے ایک ساتھ چلا اٹھے۔ 'یہ تبدیل شدہ چٹان ہے۔'

انہوں نے پھر پوچھا، 'اور ہمارے گھروں میں جو سل بٹیا چکری ہے؟'

بچے بول پڑے۔ 'وہ ماندہ چٹان ہے اور بالو پتھر کی مثال ہے۔ تب تو چٹانیں ہمارے بڑے کام کی ہیں نا..... سر!'

معدنیات

ہاں اتنا ہی نہیں، انہیں چٹانوں میں معدنیات پائی جاتی ہیں۔ معدنیات کی اپنی خصوصیت ہوتی ہے۔ یہ معدنیات ہمارے بڑے کام آتی ہیں یہ زمین کے نیچے سے ہی نکلتی ہیں۔ اس لئے زمین کو جواہرات کا ذخیرہ کہا جاتا ہے۔

سرنے انگلی میں پہنی سونے کی انگوٹھی کو دکھاتے ہوئے کہا، 'سونا بھی ایک طرح کی معدنیات ہے۔'

انہوں نے نیلم کی پائل کی طرف اشارہ کرتے ہوئے پوچھا، 'بتاؤ یہ پائل کس معدنیات سے بنی ہے؟'

تمام بچے ایک ساتھ چلا اٹھے۔ 'چاندی سے۔'

'شاباش! اب تو آپ سمجھ گئے نا کہ چٹانیں اور معدنیات ہمارے کتنے کام آتی ہیں۔'

تمام بچے ایک ساتھ بولے۔ 'جی سر!'

تراش خراش

ایک عمل ہے جس کے ذریعہ
چٹانوں کی پرتوں میں کاٹ چھانٹ
ہوتی رہتی ہے۔

'اب تو آپ سڑک کے کنارے کے پتھروں کو بر باد نہیں کریں گے نا؟'

'بالکل نہیں۔' سب ایک ساتھ بولے۔

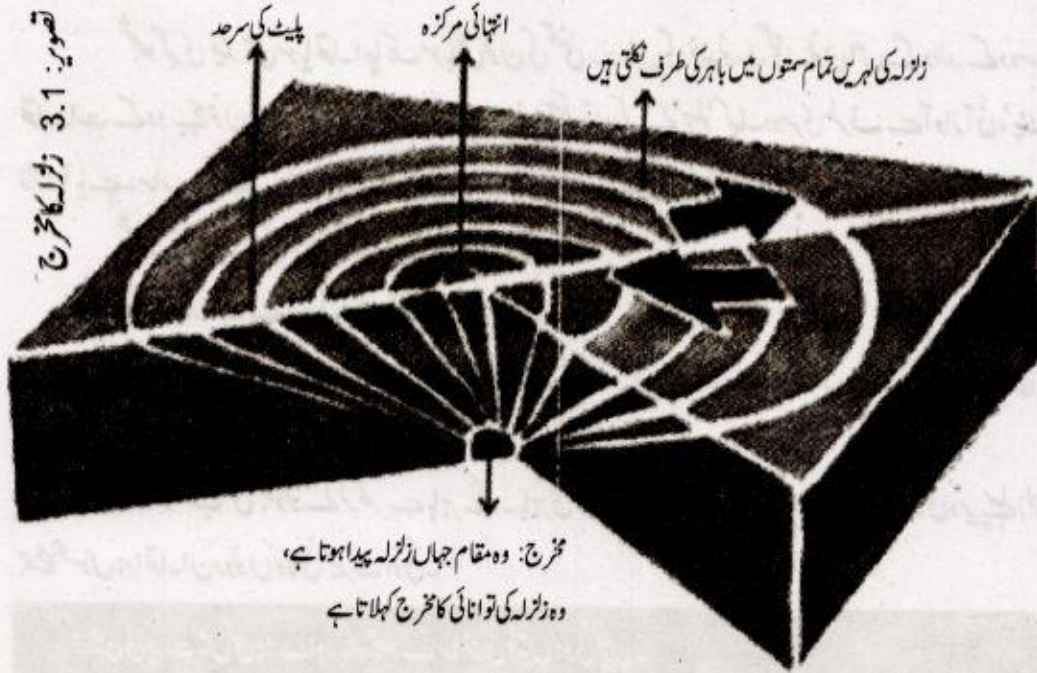
ٹیچر بولا، 'سر، آج ہم لوگ باتوں ہی باتوں میں چٹانوں اور معدنیات کے

بارے میں بہت کچھ جان گئے۔'

سر مسکراتے ہوئے کلاس سے باہر نکل گئے کیونکہ گھنٹی بج چکی تھی۔

کچھ صحافیوں نے پوچھا۔ جناب آخر زلزلے کیوں آتے ہیں ؟

ارضیات کے سائنس دانوں نے بتایا، دیکھئے ہماری زمین کی اوپری سطح پلینوں میں منقسم ہے، جو ہمیشہ چلتی رہتی ہیں۔ اس رفتار کے سبب کچھ پلٹیں ایک دوسرے کے پاس آتی ہیں تو کچھ دور جاتی ہیں اور کچھ ساتھ ساتھ رہتی ہیں، جس کے سبب آپس میں ٹکراؤ ہوتا ہے اور لرزش شروع ہوتی ہے اسی لرزش کو زلزلہ کہتے ہیں۔ اس کے اثر سے کئی جگہ زمینی حصے دھنس جاتے ہیں تو کئی اوپر ابھر آتے ہیں۔ یہ واقعات اگر انسانی ہستی والے علاقوں میں رونما ہوتے ہیں تو انتہائی تباہ کن ہوتے ہیں۔



ارضیات کے سائنس دانوں نے آگے بتایا کہ کچھ ایسے آله ہیں جن سے ہم زلزلہ کی شدت اور اس کا 'مخرج' معلوم

کر سکتے ہیں۔

جنوری 1934ء میں درجنگ (بہار) میں ستمبر 1993ء میں مہاراشٹر کے اتور میں، جنوری 2001ء میں کچھ اور
گج (گجرات) میں زلزلے کے خوفناک جھٹکے محسوس کئے گئے تھے جس میں جان و مال کا کافی نقصان ہوا تھا۔

زلزلہ کی شدت سیموگراف سے ناپتے ہیں۔ ریکٹر پیمانے پر ناپی جاتی ہے۔ ریکٹر پیمانہ شدت ناپنے کی اکائی ہے۔

3

داخلی قوت

اور اس سے بننے والی ارضی شکلیں



شہجو گہری نیند میں سویا تھا۔ اچانک موبائل فون کی گھنٹی سے اس کی نیند ٹوٹ گئی۔ فون اس کے والد کے دوست کا تھا۔ رات کے دو بجے فون! اسے کافی حیرت ہوئی۔ پاپا نے اسپیکر آن کر کے 'ہیلو' کہا۔ دوسری طرف سے آواز آئی، 'پٹنہ میں زلزلہ آیا ہے۔ سارے لوگ اپنے گھروں سے باہر نکل گئے ہیں۔ آپ کے یہاں کیا حال ہے؟'

شہجو کے والد نے کہا: 'ہم لوگوں کو تو محسوس ہی نہیں ہوا۔'

ان کے دوست نے کہا: 'ٹی وی پر بھی خبر آرہی ہے۔'

والد صاحب نے ٹی وی کھولا۔ اس میں خبر آرہی تھی۔ 'بہار کے کئی علاقوں میں زلزلہ کے جھٹکے محسوس کئے گئے۔ لوگ گھروں سے باہر نکل گئے۔'

والد صاحب بھی شہجو کو لے کر گھر سے باہر نکلے۔ باہر کئی لوگ نکل کر تذکرہ کر رہے تھے کہ ابھی تھوڑی دیر پہلے زلزلہ کا جھٹکا محسوس ہوا تھا۔ ان دونوں کو کافی حیرت ہوئی۔

زمین کی پرت میں کئی بڑے اور کچھ چھوٹے سائز کی چٹیلین ہوتی ہیں۔

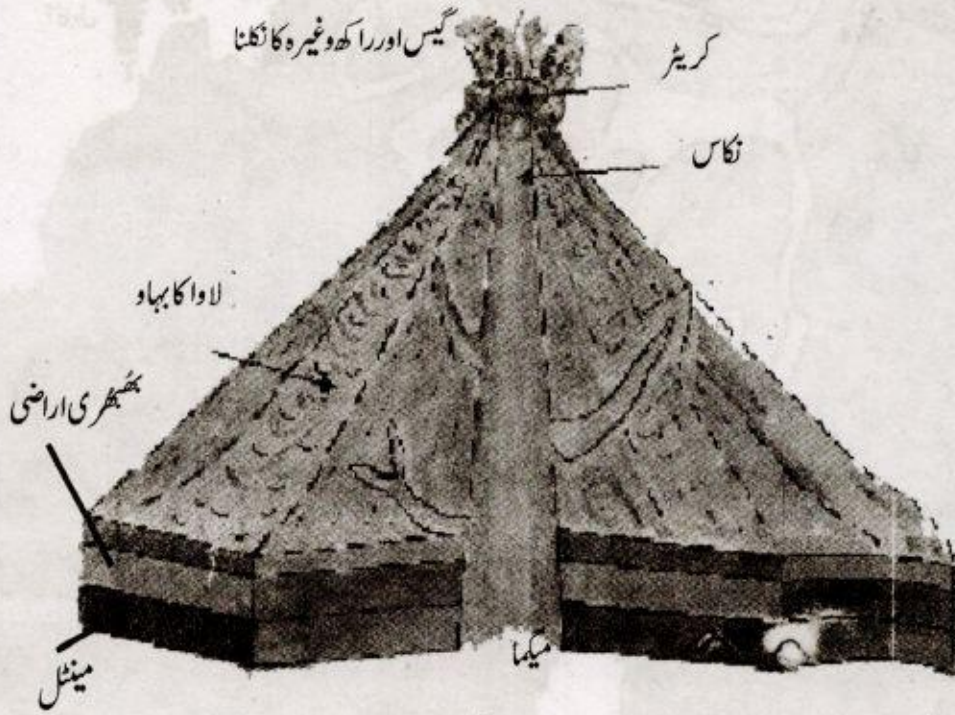
ان پر براعظم اور بحرہند کی سطحیں مچی ہوئی ہیں۔

اگلے روز کے اخبار میں زلزلہ سے جزی خبروں کی بھرمار تھی۔ باہر میں بھی جتنا منہ اتنی باتیں۔ کچھ لوگ گھر چھوڑ کر باہر ٹھہر گئے تھے۔ انہیں اس بات کا اندیشہ تھا کہ آج پھر زلزلہ آنے والا ہے۔ کچھ لوگ رات میں ڈر سے سو بھی نہیں پائے تھے۔ انتظامیہ نے ماہرین ارضیات کو بلوایا۔ انہوں نے کئی جگہوں پر کچھ آلے لگائے۔ رات میں انہوں نے بحث و مباحثے کا اہتمام کیا۔ انہوں نے لوگوں کو بتایا۔ 'زلزلہ کی پیشین گوئی ممکن نہیں ہے۔ اس لئے زلزلہ کے آنے کے اندیشے اور افواہوں سے دور رہیں۔'

صحافی نے پوچھا، جناب کیا ہم اس سے ہونے والے نقصان کو نہیں روک سکتے؟
 سائنس داں نے کہا، نہیں ہم زلزلہ کو روک تو نہیں سکتے، ہاں، اس کے تئیں بیداری پیدا کر کے اس سے ہونے
 والے نقصان کو کم کر سکتے ہیں۔

صحافیوں نے پوچھا، کیا زلزلہ کا اثر تمام جگہوں پر ایک ہی جیسا ہوتا ہے؟
 سائنس داں نے کہا، نہیں ایسا نہیں ہے۔ ارضی پٹی کے نیچے وہ جگہ جہاں لرزش شروع ہوتی ہے مخرج کہلاتی
 ہے۔ مخرج کی ارضی سطح پر اس کے سب سے قریبی مقام کو انتہائی مرکز کہا جاتا ہے۔ انتہائی مرکزہ سے لرزش باہر کی طرف ترنگ
 کی شکل میں چلتی ہے جو دوری بڑھنے کے ساتھ ہی کم ہوتی جاتی ہے۔ انتہائی مرکزہ کے سب سے قریبی حصے میں سب سے
 زیادہ لرزش ہوتی ہے اور وہاں سب سے زیادہ نقصان ہوتا ہے۔

صحافیوں نے پوچھا، زلزلہ آنے پر ہمیں کیا کرنا چاہئے؟
 سائنس داں نے کہا، سب سے پہلے تو ہمیں گھبرانا نہیں چاہئے۔ مضبوط میز، بنگ یا چوکی کے نیچے چھپنا۔ آگ



تصویر: 3.3 آتش فشاں



کرۓ ارض کی قوتوں کے اثرات

تصویر میں کو واضح کرتے ہوئے استاد نے سمجھایا کہ جب الگ الگ جگہوں پر ارضی پلٹیں ایک دوسرے کے آس پاس آتی ہیں اور ان کے آپس میں ملنے والے سرے اوپر کی طرف اٹھ جاتے ہیں تو انہیں پہاڑ ساز قوت کہتے ہیں۔ دنیا کے بیشتر پہاڑوں کی تعمیر اس عمل سے ہوئی ہے، جیسے ہندوستان کا ہمالہ پہاڑ، جنوبی امریکہ کا انڈیز پہاڑ وغیرہ۔ جب تناؤ یا کھنچاؤ کے سبب چٹانوں میں دراڑیں پڑ جاتی ہیں تو اسے ”خرابہ“ کہتے ہیں۔ دو دراڑوں کے بیچ کا حصہ جب نیچے دھنس جاتا ہے تو اسے خرابہ وادی کہتے ہیں۔



تصویر: 3.4 خرابہ وادی

پہاڑ

استاد موصوف نے بتایا کہ آپ نے آس پاس کے پہاڑ دیکھے ہوں گے۔ پہاڑ اس بلند ارضی حصے کو کہتے ہیں جس کی اونچائی کم سے کم 900 میٹر ہو اور جس کی چوٹی کا حصہ تنگ ہو۔ یہ پہاڑ بھی کئی طرح کے ہوتے ہیں۔ موڑ دار پہاڑ، بلاک پہاڑ، آتش فشاں پہاڑ، باقی ماندہ پہاڑ۔

موڑ دار پہاڑ—رضی سطح پر پیدا ہوئے دباؤ کے سبب موڑ یا بل پڑتے ہیں جس سے موڑ دار پہاڑ بنتے ہیں، جیسے ہمالہ، راکی وغیرہ۔

بلاک پہاڑ—جب زمین کے نیچے کسی حصے میں متوازی خرابہ کے بعد بیچ کا حصہ اوپر اٹھا رہ جاتا ہے تو اسے بلاک پہاڑ کہتے ہیں، جیسے یورپ کا بلیک فارسٹ پہاڑ اور ہندوستان کا وندھیا چل پہاڑ۔

آتش فشاں پہاڑ—آتش فشاں کے ذریعہ نکالا اور اٹھنڈا ہو کر جم جانے سے یہ پہاڑ کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ انہیں

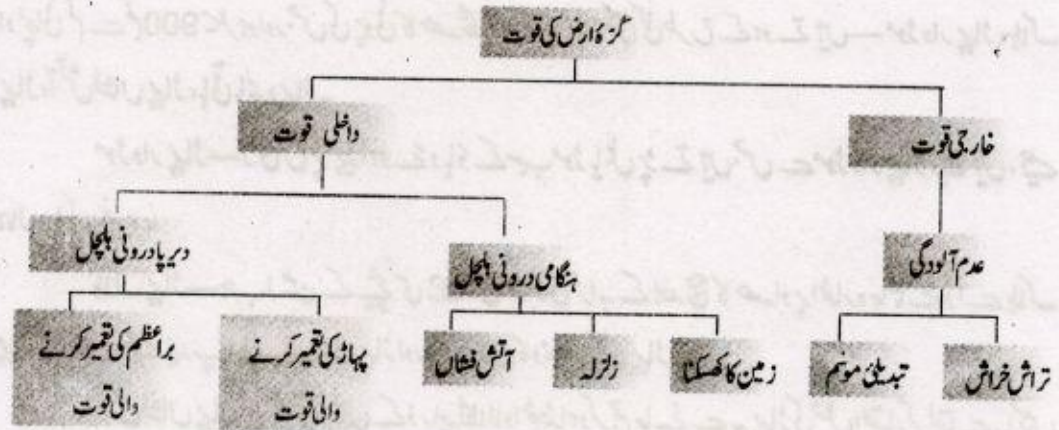
آئی لینڈ کے آتش فشاں کے سرگرم ہونے کے سبب یورپ کی طرف ہانپنے والی اڑانیں کئی ہفتہ تک منسوخ کر دی گئیں۔ وجہ معلوم کیجئے۔

والے سامان، چھنی، کمزور چھت یا کمزور دیوار سے دور ہٹ جانا، کھلی جگہ یا میدان کی طرف بھاگنا، بجلی کے کھمبوں سے دور رہنا وغیرہ جیسے جیسے انتظامات ہمیں کرنے چاہئے، زلزلہ سے بچاؤ کے لئے عمارت کی تعمیرت میں زلزلہ سے بچاؤ کی تکنیک کا استعمال کرنا، ابتدائی طبی باکس (فرسٹ ایڈ باکس) تیار رکھنا وغیرہ ہوتا ہے۔

اگلے روز اخبار میں یہ تمام باتیں پڑھ کر لوگوں کے دل کا ڈر کچھ کم

ہوا۔ لیکن شجھو کے ذہن میں ابھی کئی سوال ابھر رہے تھے کہ اور کیا کیا ہوتا ہوگا؟ اس نے اپنے جغرافیہ کے استاد سے یہ بات پوچھی۔

استاد نے بتایا، ہماری زمین پلیٹوں میں منقسم ہے۔ زمین کے اندر تپش اور دباؤ کے سبب مادے (چٹانیں) پکھلی حالت میں ہوتے ہیں جسے میگما کہتے ہیں۔ یہ ہمیشہ متحرک رہتے ہیں۔ جہاں کہیں بھی زمین کی پرت کمزور ہوتی ہے، وہاں سے یہ سطح کے اوپر نکل آتے ہیں۔ اس عمل میں ارضی سطح پر ایک دراڑ یا سوراخ کنورے کی شکل کا ہو جاتا ہے۔ اس سوراخ کو کریٹر کہتے ہیں، جس سے پگھلا ہوا پتھر، گرم گیس، بھاپ، راکھ اور دھواں وقفہ وقفہ سے باہر نکلتا رہتا ہے، جسے لاوا کہتے ہیں۔ یہ آتش فشاں پہاڑ ہوتا ہے، جس سے ہماری زندگی بہت متاثر ہوتی ہے۔ کئی بار یہ تباہ کن بھی ہو جاتا ہے۔ استاد نے تصویر بنا کر شجھو کو بتایا کہ زمین میں دو طرح کی قوتیں ہوتی ہیں۔ داخلی قوت اور خارجی قوت۔



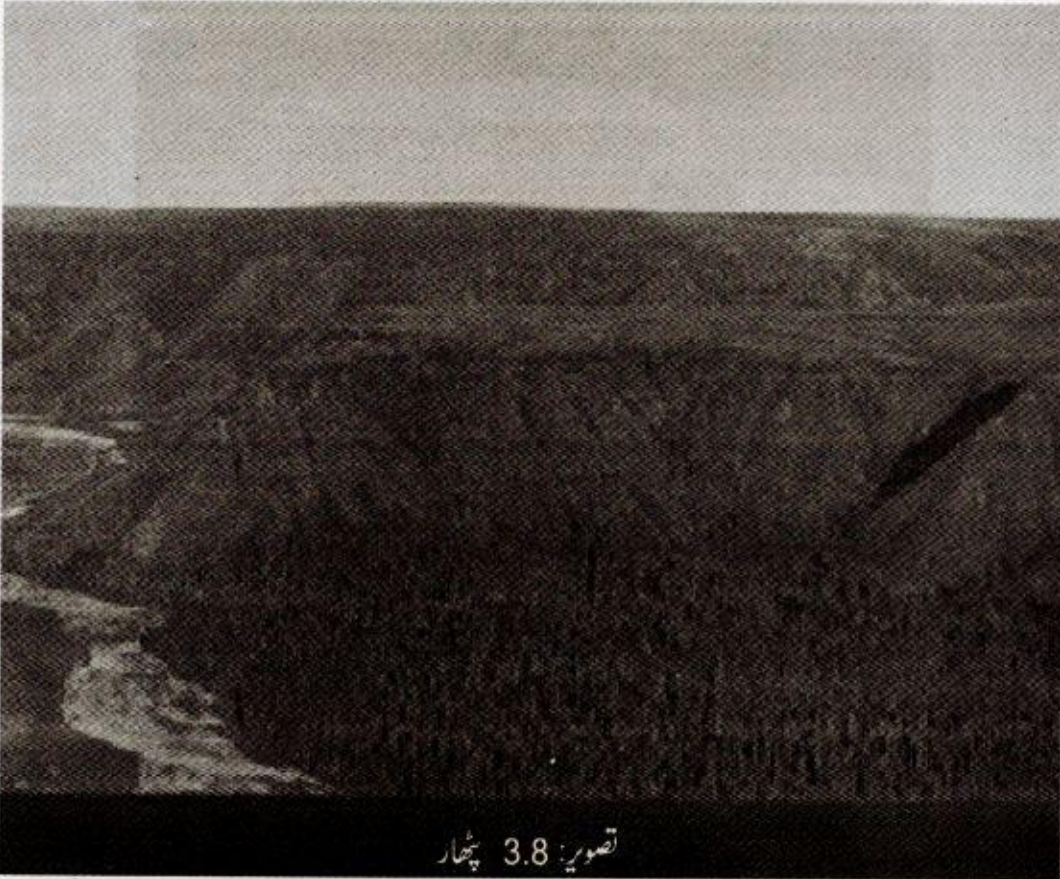
پٹھار

شعبو نے پوچھا، کیا اونچے نظر آنے والے مقامات پہاڑ ہیں؟
استاد نے کہا، نہیں، سطح پر ویسے ارضی حصے بھی ہیں جو سمندر کی سطح یا نزدیکی سطح سے ایک دم سے اونچے معلوم ہوتے
ہیں اور اکثر کھڑی ڈھال والے ہوتے ہیں اور ان کی اوپری سطح کافی بڑے علاقہ میں پھیلی ہوئی ہوتی ہے۔ اسے پٹھار کہتے
ہیں۔

کبھی کبھی پٹھار کے اوپر چھوٹی چھوٹی پہاڑیاں پائی جاتی ہیں۔ ان کی بھی کئی قسمیں ہیں، جیسے —

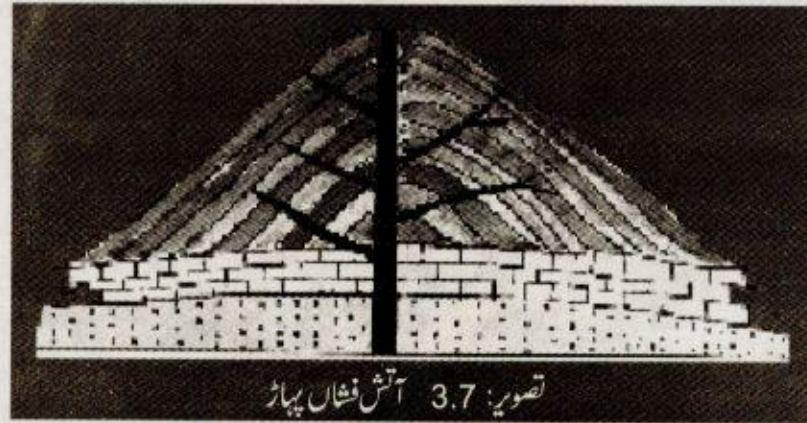
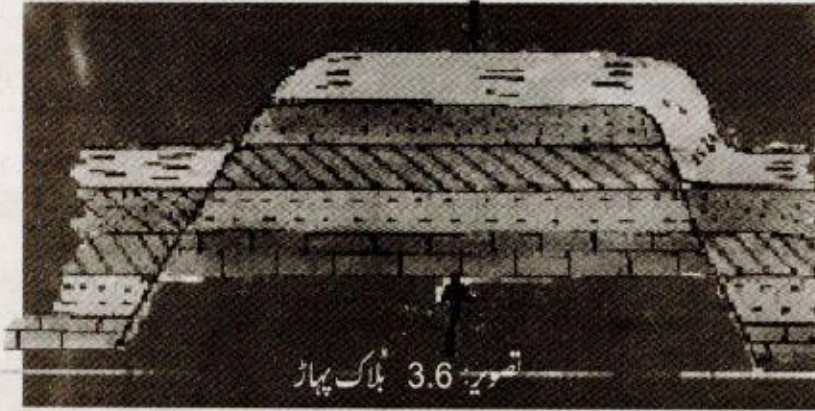
(1) براعظمی پٹھار

(2) برفانی پٹھار



تصویر: 3.8 پٹھار

آتش فشاں پہاڑ کہا جاتا ہے، جیسے جاپان کا فیوجی یا ما، افریقہ کا کلی منجارو پہاڑ وغیرہ۔
باقی ماندہ پہاڑ— تراش خراش کی قوتوں کے ذریعہ پہاڑ کے حصے کٹتے چھٹتے ہیں۔ یہ تراشیدہ حصے باقی ماندہ پہاڑ
کہلاتے ہیں، جیسے اروالی کا پہاڑ۔



(5) کرۂ ارض کی داخلی قوتوں کی وجہ سے بننے والی ارضی شکلیں کون کون سی ہیں؟ بیان کیجئے۔

(6) موڑدار اور باقی ماندہ پہاڑ میں کیا فرق اور یکسانیت ہے؟ بتائیے۔

(7) پہاڑ اور پٹھار میں کیا فرق ہے؟ واضح کیجئے۔

(8) پہاڑوں کی قسمیں مثالوں کے ساتھ بیان کیجئے۔

(9) کرۂ ارض کی داخلی قوتوں کا کیا کیا اثر نظر آتا ہے؟ بیان کیجئے۔

(10) زلزلہ سے سب سے زیادہ نقصان کب اور کہاں ہوتا ہے؟ واضح کیجئے۔

(11) زلزلہ سے ہونے والے نقصان سے ہم کیسے بچ سکتے ہیں؟ بتائیے۔

(12) پٹھار کی کتنی قسمیں ہوتی ہیں؟ سمجھائیے۔

(ب) واضح کیجئے

(i) انتہائی مرکزہ (ii) مخرج

(iii) سسموگراف (iv) ریکٹر اسکیل

عمل سرگرمی

(1) زلزلہ اور آتش فشاں سے متعلق خبروں اور تصویروں کو جمع کیجئے اور انسانی زندگی پر اس کے اثرات سے متعلق

ایک رپورٹ تیار کیجئے۔

(2) اپنے آس پاس کے پہاڑوں کا جائزہ لے کر ان کا نام پتہ کیجئے اور لکھئے یہ کس طرح کے پہاڑ ہیں۔

(3) ہندوستان کے نقشہ پر زلزلہ کے مختلف خطوں کو الگ الگ رنگوں سے ظاہر کیجئے اور گلاس میں پیش کیجئے۔



(3) لاوا سے بنے پٹھار

(4) بین پہاڑ پٹھار

(5) ٹیلا پٹھار

چھوٹا ناگ پور کا پٹھار ایک مشہور پٹھار ہے۔

میدان

استاد نے شہجو سے پوچھا، اچھا بتاؤ کیا تمہیں کوئی ایسا علاقہ نظر آتا ہے جہاں کوئی عام سے ڈھال یا تقریباً ہموار زمین

دکھائی دیتی ہو؟

شہجو نے سوچتے ہوئے جواب دیا، سر، اپنا بہار!

استاد نے ہنستے ہوئے کہا، ہاں، یہاں گڑگا کا میدان ہے۔ عام سی ڈھال اور ہموار زمین والے علاقے میدان

کہلاتے ہیں۔ یہ سمندر کی سطح سے اونچے یا نیچے بھی ہو سکتے ہیں۔ یہ تقریباً ایک ہی قسم کی مٹی سے بنے ہوتے ہیں جن میں تھوڑا

بہت مقامی فرق ہوتا ہے۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ سے سمندر کی سطح بڑھ رہی ہے جس کے سبب کچھ میدان سمندر کی سطح سے نیچے

ہوتے جا رہے ہیں۔

شہجو نے کہا، تب تو کرہ ارض کی داخلی قوت کے سبب بہت سی تبدیلیاں ہوتی ہیں۔

استاد نے کہا، بالکل ٹھیک۔ اور انہوں نے مسکراتے ہوئے شہجو کی پیٹھ پتھپھادی۔

﴿مشق﴾

(الف) مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے

(1) زلزلہ کے جھٹکے کیوں آتے ہیں؟

(2) زلزلہ کا انسانی زندگی پر کیا اثر پڑتا ہے؟

(3) آتش فشاں کے کہتے ہیں؟

(4) آتش فشاں نے انسانی زندگی کو متاثر کیا ہے، کیسے؟

بہار معیاری تعلیمی مہم (بہار ایجوکیشن پروجیکٹ کونسل) کی

جانب سے چلائی جا رہی بیداری مہم

”سمجھیں۔ سیکھیں“

معیاری تعلیمی مہم کے بیس رہنما اصول

1. اسکولوں کا وقت سے کھلنا اور بند ہونا۔
2. وقت پر تعلیمی سیشن کا انعقاد۔
3. ہر ایک بچے اور استاد کی اسکول کے وقت میں، اسکول میں موجودگی۔
4. ہر ایک بچے اور ہر ایک استاد سیکھنے۔ سکھانے کے عمل میں غرق ہو۔
5. اساتذہ کوچوں کے تعلیمی معیار کی واقفیت اور اس کے تئیں مستعدی۔
6. مسلسل اور گہرائی کے ساتھ صلاحیتوں کی جانچ۔
7. درجہ۔ 1 کے لئے خاص طور پر کل وقتی اساتذہ۔
8. اسکول کے سبھی درجات میں بلک بورڈ کا مکمل طور سے استعمال۔
9. سبھی درجات میں روزانہ کے تعلیمی ٹائم ٹیبل کی دستیابی اور اس کا استعمال۔
10. آخری گھنٹی میں کھیل کود، آرٹ اور ثقافتی سرگرمیاں۔
11. اسکول میں دستیاب کرائی گئیں کہانی کی کتابیں اور کھیل کود کے سامانوں کا استعمال۔
12. Menu کے مطابق دوپہر کے کھانے (Mid-day meal) کی پابندی کے ساتھ روزانہ تقسیم۔
13. فعال بچوں کا پارلیا منٹ اور مینٹل اور فزیکل۔
14. صاف ستھرے بچے اور صاف ستھرا اسکول۔
15. دستیاب پینے کے پانی کا انتظام اور بیت الخلاء کا استعمال۔
16. اسکول کے احاطے میں باغبانی۔
17. اسکولوں میں دستیاب کرائے گئے گرائنڈ کا استعمال۔
18. سبھی بچوں کے پاس اپنے اپنے درجہ کی درسی کتابوں کی دستیابی۔
19. اسکول کی انتظامیہ کمیٹی کی پابندی سے ہونے والی میٹنگ میں تعلیم کے معیار (Quality) پر چرچا۔
20. اسکول میں ہر ایک درجہ کے اساتذہ اور گارجین کے ساتھ تبادلہ خیال۔

4

گرتا ہوا

اور اس کی تشکیل



گرتا ہوا زمین کی مقناطیسی قوت کی وجہ سے
گرتا ہوا زمین سے جڑا ہوا ہے۔ اسی وجہ سے
گرتا ہوا کی سطح کے پاس گرتا ہوا کی
کشافت بھی زیادہ ہے۔

قیصر، سریش، رضیہ اور سیما میدان میں کھیل رہے
تھے۔ اچانک سریش نے کہا، 'رضیہ تم اپنی ناک اور منہ کتنی دیر تک بند رکھ
سکتی ہو؟'

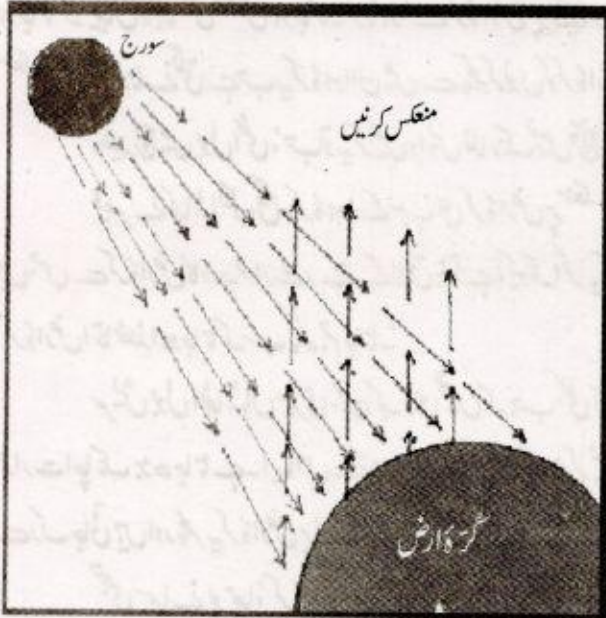
رضیہ نے کہا، 'میں ابھی ایسا کر کے دیکھتی ہوں۔ رضیہ نے اپنی
ناک اور منہ کو ہاتھوں سے بند کر لیا، لیکن کچھ ہی سکند کے بعد اس نے
اپنے ہاتھ ہٹائے، کیونکہ اسے بے چینی ہونے لگی

تھی۔ باری باری سے سب نے ایسا کیا لیکن کچھ ہی
سکند میں سب کی سانس ٹوٹ جا رہی تھی۔ رضیہ نے
پوچھا، ایسا کیوں ہو رہا ہے؟

قیصر نے کہا، 'ایسا اس لئے ہو رہا ہے کہ
سانس لینے کے لئے ہوا ضروری ہے، جو ناک یا منہ
کے راستے ہمارے جسم میں داخل ہوتی ہے اور جو
ناک بند ہونے کے سبب جسم میں داخل نہیں ہو
پا رہی ہے۔

سیمانے کہا، 'کیا ہوا سبھی جگہ ہے؟

سریش نے بتایا، 'میری بہن جب



تصویر: 4.1 سورج کی کرنوں کا انعکاس

کیا آپ جانتے ہیں؟ کرہ ہوا چھلنی
کا کام کرتا ہے۔ یہ سورج سے آنے
والی نقصان دہ بنفشی شعاعوں کو
چھان کر کرہ ارض پر بھیجتا ہے۔

گھومنے اونچے پہاڑوں پر گئی تھیں، تب انہوں نے بتایا کہ اوپر پہنچنے پر سانس
لینے میں انہیں وقت ہو رہی تھی۔

سیمانے پوچھا، 'بھلا ایسا کیوں؟'

سریش نے کہا، 'کیونکہ سطح سے اوپر جانے پر آکسیجن کی مقدار کم ہو جاتی
ہے۔ بہن بتا رہی تھیں کہ کرہ ارض کے جس حصے پر ہم رہتے ہیں، وہاں سے لے
کر کئی سو کیلومیٹر تک ہوا پائی جاتی ہے۔ اسے "کرہ ہوا" کہتے ہیں۔ کرہ ہوا سے

ہمارا کرہ ارض چاروں طرف سے گھرا ہوا ہے۔ کرہ ارض اپنے محور پر گھومتا ہے تو کرہ ہوا بھی اس کے ساتھ گھومتا ہے۔ کرہ ہوا
ہمیں حیات بخش ہوا تو فراہم کرتا ہی ہے، ساتھ ہی کرہ ارض پر رہنے والے تمام جانداروں کے لئے حفاظتی خول بھی فراہم کرتا
ہے۔

قیصر نے کہا، 'میں نے پڑھا ہے کہ جب سورج کی کرنیں کرہ ارض پر آتی ہیں تو ان کا کچھ حصہ ہی کرہ ارض پر پہنچ پاتا
ہے۔ اگر کرہ ہوا نہیں ہوتا تو سورج کی نقصان دہ کرنیں کرہ ارض پر پہنچ جاتیں، جن سے کرہ ارض کا درجہ حرارت اتنا زیادہ
ہو جاتا کہ یہاں رہنا بھی مشکل ہو جاتا۔ کرہ ہوا سے کرہ ارض پر پہنچنے والی کرنوں کو یہ سر زمین اخذ کر کے کچھ کرنوں کو دوبارہ
منعکس کر کے لوٹانے لگتی ہے تب یہ کرہ ہوا ان میں سے کچھ کرنوں کو کرہ ارض پر ہی روک دیتا ہے۔

رضیہ بیچ میں بول اٹھی، 'تب تو یہ کرنیں واپس خلاء تک نہیں پہنچ پاتی ہوں گی؟'

قیصر نے کہا، 'بالکل صحیح، کرہ ہوا کے سبب ہی کرہ ارض پر منعکس کرنیں دوبارہ خلاء میں لوٹنے میں زیادہ وقت لگتی
ہیں جس سے کرہ ارض کا درجہ حرارت رہنے کے لائق بنتا ہے، کیونکہ اگر یہ کرنیں کرہ ارض سے منعکس ہو کر خلا میں لوٹ جاتیں تو
کرہ ارض اتنا ٹھنڈا ہو جاتا کہ سب کچھ جم جاتا۔

سریش بول اٹھا، 'ہاں میری بہن کہہ رہی تھیں کہ جب کبھی آسمان میں بادل ہوتے ہیں تو ہمارے یہاں کا درجہ
حرارت اچانک بڑھ جاتا ہے۔ ایسا اس لئے ہوتا ہے کہ سورج کی جو کرنیں منعکس ہو کر خلا میں جانے لگتی ہیں وہ بادلوں کی وجہ
سے رک جاتی ہیں اور پھر یہ کرہ ارض پر لوٹ جاتی ہیں جس سے ہمارا درجہ حرارت نسبتاً زیادہ گرم ہو جاتا ہے۔

تبھی سیمانے پوچھا، 'کرہ ارض کی اونچائی والا حصہ پہلے گرم ہوتا ہے یا سطح والا حصہ یعنی میدان؟'

قیصر بولا، 'سورج ک کرنیں جب کرہ ارض پر پہنچتی ہیں تو پہلے پہاڑ پر پہنچتی ہیں، بعد میں میدان میں۔ اس لئے پہلے

پتہ کیجئے

سمندر کی سطح میں اضافہ سے کون کون

ساعلاقہ متاثر ہو سکتا ہے؟

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بڑھتی مقدار

کے کیا کیا انجام ہو سکتے ہیں؟

پہاڑ گرم ہونا چاہئے لیکن ایسا نہیں ہوتا۔ یہ کرہ ہوا اوپر سے نہیں نیچے سے گرم ہوتا ہے۔ جب زمین کی ٹھوس سطح گرم ہوتی ہے تو اس کے رابطہ والے کرہ ہوا کی پرتیں پہلے گرم ہوتی ہیں اور اسی طرح سے بالترتیب اور پر کی طرف گرمی اٹھتی جاتی ہے۔ ظاہر ہے جیسے جیسے ہم اوپر کی طرف جاتے ہیں، گرمی کم ہوتی جاتی ہے۔

کرہ ہوا کی تشکیل

شام ہونے کو آئی تھی۔ تمام بچے گھر کی طرف جارہے تھے۔ تبھی ایک غبارہ

والا ادھر سے گزرا۔ بچوں نے غبارے خریدے۔ سیمانے بھی گیس والے غبارے خریدے۔ اس کا غبارہ اوپر ہوا میں اڑ رہا تھا۔

قیصر نے پوچھا، میں جب غبارہ پھلا کر ہوا میں اوپر کرتا ہوں تو یہ اوپر کیوں نہیں جاتا؟

سیمانے رضیہ سے پوچھا، رضیہ تم بتاؤ تو!

رضیہ نے کہا، مجھے نہیں پتہ۔

قیصر بولا، میں بتاتا ہوں۔ دیکھو جب منہ سے ہوا بھرتے ہیں تو غبارہ میں کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس بھرتی ہے جبکہ گیس والے غبارے میں ہائیڈروجن گیس ہوتی ہے۔ چونکہ ہائیڈروجن گیس آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس سے ہلکی ہے، اس لئے وہ اوپر کی طرف اٹھتی ہے۔

سیمانے پوچھا، کرہ ہوا میں کون کون سی گیسیں ہیں؟

کرہ ہوا میں گیسوں کی تقسیم

78.03%	نائٹروجن
20.99%	آکسیجن
0.94%	آرگن
0.03%	کاربن ڈائی آکسائیڈ
0.01%	ہائیڈروجن، ہیلیم اور اوزون
100%	کل

کاربن ڈائی آکسائیڈ کو گرین ہاؤس بھی کہتے ہیں کیونکہ یہ کرہ ہوا میں پھیل کر کرہ ارض سے پیدا ہوئی تپش کو کرہ ارض پر روک کر گرین ہاؤس اثر پیدا کرتی ہے۔

قیصر بولا، کرہ ہوا میں کئی گیسوں موجود ہیں جن میں نائٹروجن کی مقدار سب سے زیادہ %78.03 ہے جبکہ آکسیجن %20.99 ہے۔ اس کے علاوہ کاربن ڈائی آکسائیڈ، ہیلیم، اوزون، آرگن اور ہائیڈروجن بھی ہوا میں پائی جاتی ہیں۔ ان کے علاوہ باریک ذرے بھی پائے جاتے ہیں، جو کثافت کے عمل میں اہم رول ادا کرتے ہیں۔ ماحول میں ان گیسوں کا اثر نظر آتا ہے۔

رضیہ نے کہا، میں نے سنا ہے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بڑھتی ہوئی مقدار کے سبب کافی دقتیں پیش آرہی ہیں۔ قیصر نے کہا، بالکل ٹھیک۔ لیکن کاربن ڈائی آکسائیڈ کی موجودگی میں ہی پیڑ پودے روشنی کے انعکاس کے عمل کے ذریعہ خوراک بناتے ہیں، جس کے نتیجہ میں ماحولیات کا پورا غذائی سلسلہ اور بالآخر ہماری زندگی ممکن ہے۔ بری شعاع افشانی میں سورج کے ذریعہ موصول تپش لمبی ترگوں میں بدل جاتی ہے جسے کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس آسانی سے سونکھ لیتی ہے اور اس طرح کرہ ارض پر ضروری گرمی قائم رہتی ہے جس سے ہماری زندگی چلتی رہتی ہے۔ موجودہ دور میں ہمارے جدید طرز زندگی کے سبب کرہ ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں حد سے زیادہ اضافہ ہو رہا ہے جس کی وجہ سے آب و ہوا میں بھی تبدیلی نظر آرہی ہے اور گلوبل وارمنگ ہو رہی ہے۔

رضیہ نے پوچھا، اس سے کیا پریشانی ہوگی؟

سریش نے بتایا، اس سے کرہ ارض کے درجہ حرارت میں اضافہ ہو رہا ہے، اس لئے قطبوں اور اونچے حصوں میں جھی برف پگھل رہی ہے۔ نتیجتاً سمندر کی آبی سطح میں اضافہ ہو رہا ہے۔ اس کا اثر یہ پڑے گا کہ ساحلی علاقوں میں آبی سطح بڑھ جائے گی اور ساحلی علاقے زیر آب ہو جائیں گے۔ کئی جزیروں کا وجود بھی ختم ہو جائے گا۔ جیسے گنگاندی کے ڈیلٹا کے کچھ جزیرے پوری طرح زیر آب ہو گئے ہیں اور وہاں کے لوگ بھی دوسری جگہ ہجرت کر گئے ہیں۔ ساتھ ہی آب و ہوا میں بھی تبدیلی آسکتی ہے۔ نتیجتاً کچھ پیڑ پودے اور جانور غرق ہو سکتے ہیں۔

سیمانے پوچھا، کیا ٹھنڈے خطوں میں بھی ایسا ہی ہے؟

سریش نے بتایا، نہیں ٹھنڈے خطوں میں زرعی پیداوار کے لئے مناسب آب و ہوا کا فقدان رہتا ہے۔ اس حالت میں وہاں کے لوگ کانچ یا پلاسٹک کی شفاف شیٹ کے کچھ ایسے گھر بناتے ہیں جس میں سورج کی کرنیں داخل تو ہو جاتی ہیں

لیکن باہر نہیں نکل پاتیں۔ یہ گرین ہاؤس کہلاتا ہے۔ اسی طرح اس گھر کے درجہ حرارت میں اضافہ ہو جاتا ہے، جو سبزی کی پیداوار کے لئے مفید ہوتا ہے۔

کرہ ہوا کی بناوٹ

رضیہ نے پوچھا: کیا کرہ ارض کی سطح کے اوپر بھی کوئی پرت ہے؟

قیصر بولا: ہاں، کرہ ارض کی

سطح سے قریب 800 کیلومیٹر کی بلندی

تک کرہ ہوا کی توسیع پائی جاتی ہے۔

بلندی کے ساتھ ساتھ کرہ ہوا کے درجہ

حرارت اور دباؤ میں تبدیلی ہوتی رہتی

ہے۔ اس تبدیلی کی بنا پر کرہ ہوا کو پانچ

پرتوں میں بانٹا گیا ہے۔

● ٹھنڈی پرت

● معتدل پرت

● وسطی پرت

● گرم پرت

● خارجی پرت

رضیہ نے پوچھا: یہ پرت کیا

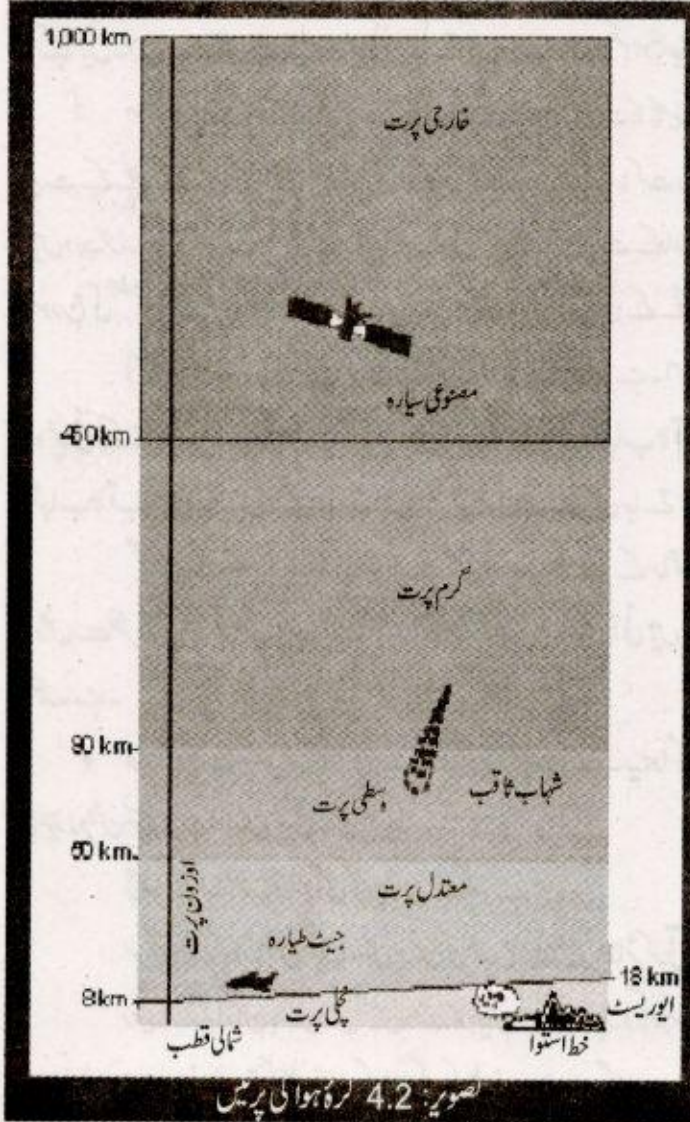
ہے؟ ان کی اہمیت کیا ہے؟

سریش نے کہا: میں تمہیں ان

پرتوں کے بارے میں بتاتا ہوں۔

سب سے پہلے ٹھنڈی پرت

ہے۔ یہ کرہ ہوا کی سب سے ٹھنڈی پرت



عملی سرگرمی

اخبار سے اوزون پرت سے جڑی
خبروں کو جمع کر کے اسکرپ بک
تیار کیجئے۔

ہے اور اہم پرت ہے۔ موسم سے متعلق تبدیلی اسی پرت میں ہوتی ہے۔ اس کی
اوسط اونچائی 13 کلومیٹر ہے۔ چلی پرت کی گہرائی سبھی جگہوں پر ایک جیسی نہیں
ہے۔ خط استوا کے علاقوں میں اس کی گہرائی زیادہ ہوتی ہے، جبکہ قطبی علاقوں میں کم
ہوتی ہے۔ یہاں کہہ لیں اور دھول کے ذرات کثرت سے ملتے ہیں۔ موسم سے
متعلق تمام تبدیلیاں اسی پرت میں رونما ہوتی ہیں۔ چلی پرت کی چلی حد کو چلی سرحد

کہتے ہیں۔ اس پرت میں جیسے جیسے اونچائی پر جاتے ہیں، درجہ حرارت کم ہوتا جاتا ہے۔ اس کے اور پر درمیانی پرت ہے۔
معتدل پرت کا آغاز چلی پرت کے بعد ہوتا ہے۔ اس پرت کا پھیلاؤ قریب 50 کلومیٹر کی اونچائی تک ہے۔ اس
پرت کے نچلے حصے میں یعنی 20 کلومیٹر کی اونچائی تک درجہ حرارت ساکت رہتا ہے۔ اس کے بعد جیسے جیسے اونچائی پر جاتے
ہیں درجہ حرارت تیزی سے بڑھتا ہے۔ ایسا ہونے کی اصل وجہ اس پرت کے اوپر اوزون کی پرت کا پایا جانا ہے۔ کیونکہ یہ پرت
سورج کی ہفٹھی شعاعوں کو سونکھ لیتی ہے۔ یہ پرت ہوائی جہاز کی اڑان کے لئے مناسب ہے۔

وسطی پرت — یہ درمیانی پرت کے ٹھیک اوپر والی پرت ہے۔ اس کی اونچائی قریب 80 کلومیٹر ہے۔ یہاں
اونچائی کے بعد درجہ حرارت گھٹتا ہے۔ یہ پرت خلا سے آنے والے شہاب ثاقب سے ہماری حفاظت کرتی ہے، کیونکہ جیسے ہی
شہاب ثاقب اس پرت میں داخل ہوتے ہیں، رگڑانے کی وجہ سے جل جاتے ہیں۔

گرم پرت — کرہ ہوا کی اس پرت میں اونچائی بڑھنے کے ساتھ درجہ حرارت شدت کے ساتھ بڑھتا ہے۔ کرہ
ارض سے نشر ریڈیو لہریں اسی پرت سے منعکس ہو کر کرہ ارض پر واپس آتی ہیں۔ باہری پرت کا پھیلاؤ 80 سے 400 کلومیٹر
تک ہے۔

خارجی پرت — یہ کرہ ہوا کی سب سے اوپری پرت ہے۔ یہ ہوا کی تپتی پرت ہوتی ہے۔ ہلکی گیسیں جیسے ہیلیم اور
ہائیڈروجن یہیں سے خلا میں تیرتی رہتی ہیں۔

قیصر نے کہا: تب تو ہم سبھی کئی پرتوں سے گھرے ہیں۔

سریش نے کہا: بالکل ٹھیک، یہی پرتیں کئی طرح سے ہمیں متاثر کرتی ہیں۔

رضیہ نے کہا: ان باتوں میں ہمیں وقت کا خیال ہی نہیں رہا۔ دیکھو سورج ڈھل گیا ہے۔

سب نے سورج کی طرف دیکھا اور گھر کی طرف روانہ ہو گئے۔

﴿ مشق ﴾

- 1 تمام سوالوں کے جواب دیجئے
- (i) کرہ ہوا کسے کہتے ہیں؟ کرہ ہوا کی گیسوں کی تشکیل دائرہ میں دکھائیے۔
- (ii) گرین کسے کہتے ہیں؟ سمجھائیے۔
- (iii) کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی زندگی کے لئے ضروری ہے، کیسے؟
- (iv) کرہ ہوا میں پائی جانے والی مختلف پرتوں کو لکھئے۔ مونے کوٹ، تھر موکول کی مدد سے ان پرتوں کو بالترتیب دکھائیے۔

- (v) کسی ایک پرت کے نہ ہونے سے کیا کیا دشواریاں پیدا ہوں گی؟ لکھئے۔
- (vi) کرہ ارض کا درجہ حرارت بڑھنے سے زندگی کے لئے خطرہ بڑھتا ہے، کیسے؟
- (vii) ریڈ یو اور دور درشن کی لہریں کن وسیلوں سے ہم تک پہنچتی ہیں؟ پتہ کیجئے۔
- (viii) سرد خطوں / قطبوں پر سبزیوں کی پیداوار کیسے ہوتی ہے؟
- (ix) کرہ ہوا کی مختلف پرتوں کو چارٹ پیپر پر الگ الگ رنگوں سے دکھائیے۔
- (x) اوزون پرت کو خطروں سے بچانا ضروری ہے، کیوں اور کیسے؟
- (xi) پتہ کیجئے کہ سمندر کی آبی سطح بڑھنے سے کون کون سے شہر، جزیرے اور ممالک کو خطرہ ہے؟
- 2 خالی جگہوں کو پُر کیجئے

- (i) معتدل پرت کا آغاز..... کے بعد ہوتا ہے۔
- (ii) گرم پرت کا پھیلاؤ..... کیلومیٹر تک ہے۔
- (iii) ہلکی گیس..... سے خلاء میں تیرتی ہیں۔
- (iv) کرہ ہوا کا پھیلاؤ کرہ ارض کی سطح سے..... کیلومیٹر کی اونچائی تک ہے۔
- (v) کرہ ہوا میں سب سے زیادہ..... گیس پائی جاتی ہے۔
- (vi) درجہ حرارت بڑھنے سے..... کی آبی سطح میں اضافہ ہو رہا ہے۔
- (vii) روشنی کے..... کی وجہ سے ہمارا ماحول گرم ہو جاتا ہے۔

صحیح متبادل پر (ب) کا نشان لگائیے:

I کرہ ارض کی سطح سے اوپر کی طرف جانے پر سائنس لینا مشکل ہوتا ہے کیوں کہ:

(الف) ماحول میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔

(ب) ماحول میں آکسیجن کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔

(ج) ماحول میں نائٹروجن کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔

(د) ماحول میں آکسیجن کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔

II پہلے کون سا حصہ گرم ہوتا ہے:

(الف) پانی کی سطح (ب) زمین کی سطح (ج) پہاڑ کی سطح

III کرہ ہوا میں آکسیجن گیس کی مقدار ہے:

(الف) 25.42% (ب) 78.03%

(ج) 20.99% (د) 2%

IV کرہ ہوا کی سب سے پہلی پرت ہے:

(الف) معتدل پرت (ب) ٹھنڈی پرت

(ج) گرم پرت (د) وسطی پرت

V ریڈیو کی لہریں کس پرت سے منعکس ہو کر کرہ ارض پر واپس لوٹتی ہیں؟

(الف) ٹھنڈی پرت (ب) گرم پرت

(ج) اوزون پرت (د) خارجی پرت



5

پانی نہیں تو کچھ نہیں



کبھی بچوں کے بس میں بیٹھتے ہی ڈرائیور نے بس اسٹارٹ کر دی اور بس چل پڑی۔ ڈرائیور نے ٹیپ ریکارڈر پر گانا بجایا۔ پانی رے پانی تیرا رنگ کیسا۔ کبھی بچے بھی ساتھ میں گانے لگے۔ گانا ختم ہوتے ہی سلطانہ میڈم نے کہا: پانی پر آپ نے گانا سن لیا۔ میں آپ کو پانی کی کہانی سناتی ہوں۔

کبھی بچے چونک پڑے۔ پانی کی کہانی! جلدی سنائے میڈم۔

میڈم کہنے لگیں، 'یہ کہانی زمانہ قدیم کی نہیں ہے۔ یہ کہانی مستقبل کی ہے۔

بلو نے آنکھیں پھیلا کر کہا، 'مستقبل کی کہانی؟'

میڈم بولیں، 'ہا مستقبل کی کہانی۔'

میڈم نے پوچھا، آپ نے پٹرول پمپ دیکھا ہے، جہاں گاڑیوں میں ڈیزل اور پٹرول بھرے جاتے ہیں؟ سب نے کہا، ہاں۔'

میڈم کہنے لگیں، 'آنے والے دنوں میں شہروں یا سڑکوں کے کنارے اس طرح کے پمپ کھلیں گے، لیکن وہاں

پٹرول اور ڈیزل نہیں بلکہ پانی دیا جائے گا۔ وہ بھی لیٹر کے حساب سے۔ اس کے لئے راشن کارڈ بھی ہوگا اور پیسے بھی لگیں گے۔'

'ایسا کیوں؟' سب نے ایک ساتھ پوچھا۔

میڈم فوراً بولی، 'اتنا بھی نہیں جانتے! پینے کے لائق پانی بہت کم ہوگا اور

پانی کی ضرورت تو سبھی کو ہوتی ہے۔ پانی کے لئے ہم جھگڑا نہ کریں اسی لئے

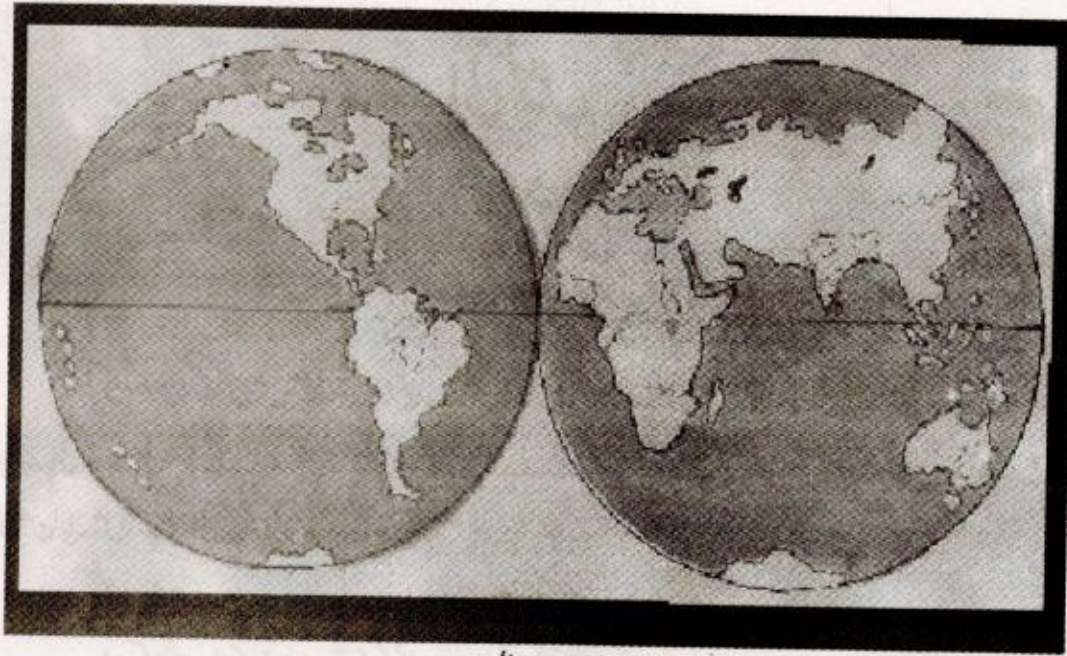
اس طرح کے انتظام کئے جائیں گے۔'

عملی سرگرمی

پتہ کیجئے دنیا میں سال بھر کہاں بارش

ہوتی ہے اور کہاں بارش بہت کم

ہوتی ہے۔



تصویر: 5.1 گڑہ آب

’لیکن پانی کی کمی کہاں ہے؟ اتنی ندیاں، تالاب، نہر، کنوے، ٹل اور سمندر تو ہیں ہی۔ اوپر سے برسات۔‘
’ان سے تو پانی ملتا ہی ہے۔‘ شبانہ بولی۔

’لیکن برسات سال بھر ہمارے یہاں نہیں ہوتی۔‘ سیما بولی۔

’ہاں یہ بات تو ہے۔‘ شبانہ بولی

’میڈم بچوں کی بات سن کر مسکرا رہی تھیں۔ انہوں نے ٹوکتے ہوئے کہا، ’یہی بات ہے بچو! زمین پر کل 71 فیصد آبی حلقہ ہے جسے نقشہ پر نیلے رنگ سے دکھاتے ہیں۔ لیکن اتنا پانی ہمارے پینے کے لائق نہیں ہوتا ہے۔‘
’میڈم، ہم صرف میٹھا پانی ہی پی سکتے ہیں؟‘ انجو بولی۔

’ہاں ہم صرف میٹھا پانی ہی پی سکتے ہیں۔ اور دستیاب سارے پانی کا 0.3 فیصد پانی ہی پینے اور دیگر ضرورتوں کو پورا کرنے کے لئے استعمال کر سکتے ہیں، کیونکہ بقیہ پانی براعظم کے برفیلے ٹکڑے، زمین پر پانی، جھیل، کرہ ہوا وغیرہ میں شامل ہے جس کا براہ راست استعمال ممکن نہیں ہے۔‘

’میڈم نے اپنے پاس سے کتاب نکال کر بچوں کو دکھائی جس میں درج ذیل چارٹ بنا تھا۔

پانی کی تقسیم

97.3	براعظم
02.0	برف کے ٹکڑے
00.68	زیر زمین پانی
0.009	جھیلوں میں موجود پانی
0.009	بری سمندر اور نمکین جھیلیں
0.0019	کرہ ہوا
0.0001	ندیاں
100.00	کل

میڈم سمجھتے ہوئے بولیں، اس چلتی ہوئی بس میں ہم سب کے پینے کے لئے صرف ان ہی دو تھرمسوں میں پانی ہے۔

زبیدہ تھرمس سامنے کرتی ہوئی بولی، ہاں۔

میڈم بولیں، اس تھرمس میں صاف اور میٹھا پانی ہے، اسی سے پیاس بجھ سکتی ہے۔ باہر دیکھو اس پل کے نیچے پانی بہ رہا ہے، کیا آپ اسے پینا چاہیں گے؟

’نہیں! سبھی بچوں نے ایک ساتھ کہا، یہ پانی تو گندا ہے۔ اس میں کتنی گندگی بہ رہی ہے۔‘

میڈم نے سمجھایا، ٹھیک ویسے ہی زمین پر جتنے بھی آبی ذرائع ہیں ہم ان سبھی کے پانی نہیں پی سکتے۔ تو باقی پانی ہماری پیاس بجھانے کے کام نہیں آسکتے۔

’ہاں میڈم تبھی تو میں سوچ سمجھ کر پانی خرچ کرتی ہوں۔‘

زبیدہ بولی۔

عملی سرگرمی

پیاس لگنے پر آپ پانی پینے کے لئے کہاں جاتے ہیں؟ چا پائل دور ہو تو آپ پینے کے پانی کا استعمال سوچ سمجھ کر کیوں کرتے ہیں؟

مینا نے کہا، برسات سے ہمیں خوب بیٹھا پانی ملتا ہے لیکن وہ پانی ہم روک نہیں پاتے۔ برسات کا پانی ہماری چھتوں سے گر کر نالوں، کھیتوں اور ندیوں سے ہوتا ہوا سمندر میں جا کر مل جاتا ہے اور کھارا ہو جاتا ہے اور پینے کے لائق نہیں رہ جاتا ہے۔

’ٹھیک کہہ رہی ہو مینا۔ میڈم بولیں، دیکھو ندیوں، تالابوں اور برسات کا پانی سورج کی گرمی سے بھاپ میں بدل کر اڑ جاتا ہے۔ پھر ٹھنڈا ہو کر بادل ہو جاتا ہے اور پھر یہاں وہاں برستا ہے اور یہ چکر لگا تار چلتا رہتا ہے۔ اسے آبی چکر کہتے ہیں۔‘

بلو بولا، اس کا مطلب یہ ہے کہ سمندر کا پانی ہی بھاپ بن کر برسات کے ذریعہ سے ہم تک بار بار پہنچتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ 22 مارچ کو
”پانی بچاؤ دن“ منایا جاتا ہے۔
اس دن آپ بھی اسکول/محلے میں
بیداری ریلی نکالئے۔

’ہاں۔ سب نے اثبات میں اپنا سر بلایا۔

’چاپاگل، کنوے وغیرہ کا پانی برباد نہیں ہونے دینا چاہئے۔ میں تو ہمیشہ اس کا خیال رکھتا ہوں کہ ٹل کی ٹوٹی کھلی نہ رہ جائے اور پانی بیکار نہ بہتا رہے۔ اس بار کمیش بولا۔

’یہ سطح آب کیا ہوتا ہے؟ ذرا ہمیں بھی تو سمجھائیے۔ اس بار سوال بچوں نے نہیں بلکہ بس کے کنڈکٹر نے پوچھا تھا۔ وہ بڑی دیر سے سب کی باتیں سن رہا تھا۔

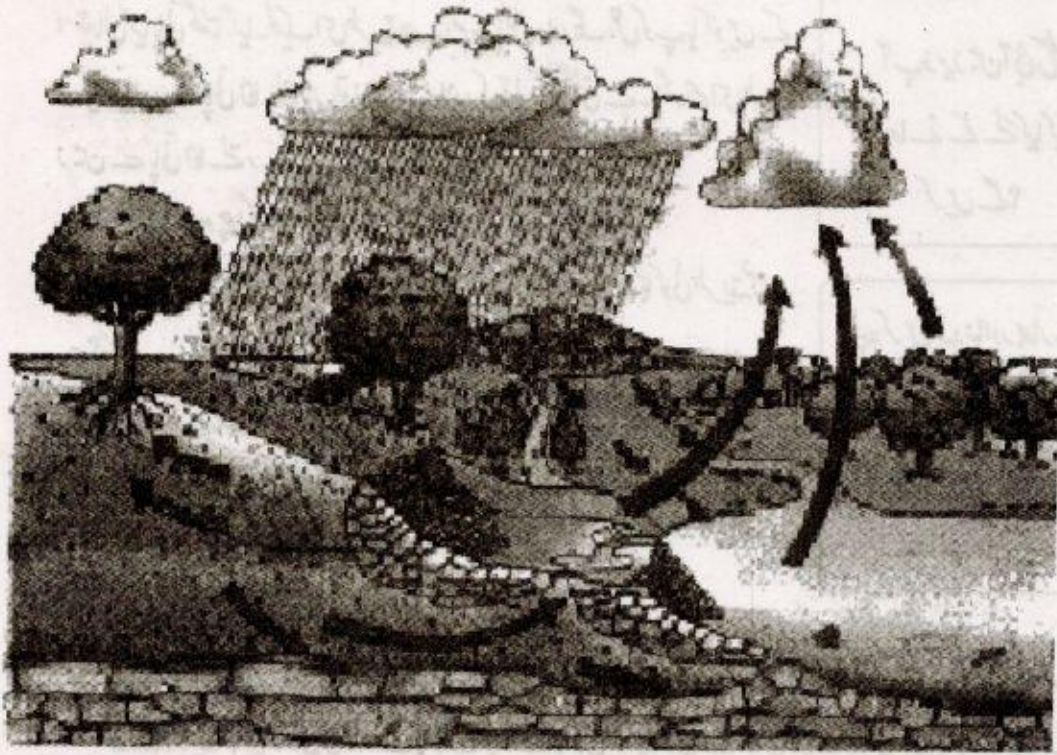
’میں بتاؤں؟ بلو حوصلے کے ساتھ بولا۔

’ہاں ہاں بتائیے۔ کنڈکٹر بولا۔

بلو کہنے لگا، برسات کا کچھ پانی زمین میں جذب ہو کر اندر جاتا ہے جہاں وہ مٹی کی پرتوں اور چٹانوں کے سوراخوں میں پھیل جاتا ہے۔ زمین کے نیچے پھیل کر وہ اپنی جگہ بنالیتا ہے۔ اس پانی کی اوپری حد کو آبی سطح کہتے ہیں۔ کنڈکٹر نے ”ہوں“ کہتے ہوئے اتفاق ظاہر کیا۔

’بلو کیا آبی سطح ہر جگہ برابر ہوتی ہے؟ یہ سوال میڈم نے کیا۔

’نہیں میڈم! آبی سطح کی گہرائی تو سبھی جگہ برابر نہیں ہوتی۔ ان کی صرف اوپری سطح برابر ہوتی ہے۔ یہ تو مخصوص جگہ کی مٹی، موسم یا پھر پانی کے استعمال کے مطابق گھٹتی اور بڑھتی رہتی ہے۔‘



تصویر: 5.2 آبی چکر

کبھی بچے بہلو کی سمجھ داری پر دنگ رہ گئے۔
بس تیزی سے چلی جا رہی تھی۔ میڈم نے کہا، بہلو کی بات کو میں دکھلاتی ہوں۔
'وہ کیسے؟' سب نے ایک ساتھ پوچھا۔

کنڈکٹر بھی گردن اٹھا کر میڈم کی طرف دیکھنے لگا۔

انہوں نے زبیدہ سے تھرمس ماگ کرا کر ایک خالی بوتل میں پانی بھرا۔ پھر اپنے

پرس سے تین چار اسٹرا نکالی اور بانٹتے ہوئے بولیں، 'اسٹرا (پتلا پائپ) کو بوتل میں
ڈال کر پانی پیجئے۔'

سب نے اسٹرا ڈالی اور پانی پیا۔ دھیرے دھیرے بوتل میں پانی گھٹتا

گیا۔ میڈم کہنے لگیں، 'دیکھئے بوتل میں پہلے پانی بھرا تھا۔ جیسے جیسے ہم نے پانی کو پیا یا

عملی سرگرمی

آپ کن طریقوں سے پانی
بچاتے ہیں؟ بتائیے۔

آپ زیر زمین آبی سطح
بڑھانے کے لئے کیا کیا
کریں گے؟

پتہ کریں کہ دنیا اور بھارت
کے کس بحر اعظم اور جھیلوں
میں پانی کا کھارا پن سب
سے زیادہ ہے۔

استعمال کیا پانی گھٹتا گیا۔ ٹھیک اسی طرح جب ہم چا پائل، بورنگ، ٹل کوپ یا کنویں کے ذریعہ زمین سے پانی نکالتے ہیں تو زمین کے اندر کی آبی سطح گھٹتی ہے۔ اگر ہم اسی طرح زمین سے پانی نکالتے رہے تو ایک دن پانی کی سطح بالکل ختم ہو جائے گی۔
'ذرا سوچو اگر ایسا ہوا تو کیا ہوگا؟'

سب سوچ میں پڑ گئے۔ شبانہ بولی، میڈم آبی سطح بڑھانے کا کوئی طریقہ نہیں

ہے؟

'ہاں، کیوں نہیں۔ ہے نا۔ ہمیں پانی کی کھیتی کرنی شروع کر دینی چاہئے۔'
'پانی کی کھیتی؟' کہہ کر کنڈکٹر زور زور سے ہنسنے لگا۔ بچے سوچ میں پڑ گئے۔

گجرات سے سبق

گجرات کا کاٹھیاواڑ علاقہ ایک خشک علاقہ ہے، جہاں بہت کم پانی نہیں کے برابر فصلیں پیدا ہوتی تھیں۔ یہاں راجندر سنگھ کے ذریعہ مقامی لوگوں کی مدد سے چھوٹے چھوٹے نالوں پر بغیر خرچ کے مقامی ریت اور مٹی سے چھوٹے چھوٹے باندھ بنائے گئے جن سے نہ صرف آب پاشی کے لئے پانی مہیا ہوا بلکہ اس سے پانی زمین کے نیچے جذب کر گیا۔ اس سے زیر زمین آبی سطح بھی بڑھی۔ اسی وجہ سے آج اس علاقہ میں بھر پور فصلیں پیدا ہو رہی ہیں۔ جناب راجندر سنگھ کی اس کوشش کی وجہ سے انہیں میکسی سے انعام ملا۔

'کیا ہم اپنے یہاں کچھ ایسی کوشش کر سکتے ہیں، جس سے زیر زمین پانی کی سطح اور بڑھ جائے؟'

'ہاں اس طرح کی کوشش کو ہی "واٹر ہارویسٹنگ" کہتے ہیں۔ ایسا ہوتا ہے اور اب تو سب کو ایسا ہی کرنا چاہئے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ بارش کے پانی کو کسی تکنیک سے روک لینا اور اسے پھر زمین کے اندر بھیج دینا۔ برسات کا پانی چھتوں سے گر کر نالیوں، سڑکوں، کھیتوں سے ہوتا ہوا ندیوں تک اور پھر ندیوں سے سمندر تک پہنچ جاتا ہے۔ سمندر سے مل کر یہ میٹھا پانی کھارا ہو جاتا ہے۔ ہمیں برسات کے پانی کو نالیوں میں نہ جانے دے کر اپنے گھروں کے آس پاس زمین میں گڑھے بنا کر روک لینا

سمندر کے پانی کو پینے کے لائق بنایا
جاسکتا ہے۔ ایسا کن ملکوں میں ہو رہا
ہے؟ ان ملکوں کی فہرست بنائیے اور پتہ
لگائیے کہ دیگر ملکوں میں ایسا کیوں نہیں
ہو رہا ہے۔

چاہئے۔ یہ پانی دھیرے دھیرے پھر زمین کے اندر چلا جائے گا۔
'میں ایسا اپنے گاؤں میں کروں گا۔' سلیم خود اعتمادی سے بولا۔
'ہم بھی کریں گے۔' سبھی ایک ساتھ زور سے بولے۔
'شاباش!'
'لیکن ایک بات سمجھ میں نہیں آئی۔ اس بار شبنہ بولی۔
'پوچھو۔ میڈم نے کہا۔

'سمندر کا پانی کھارا کیوں ہو جاتا ہے؟'

میڈم کہنے لگیں، 'برسات کا پانی جب تالابوں اور کھیتوں سے ہوتا ہوا ندیوں میں بہتا ہے تو اپنے ساتھ مٹی، بالو، پتھر،
معدنیات اور نمک کو بہا لے جاتا ہے۔ پھر یہی پانی سمندر میں جا ملتا ہے۔ لگا تار بھاپ بننے کی وجہ سے اس پانی میں نمک کی
مقدار بڑھ جاتی ہے۔ آج سمندر کے اوسطاً ایک کیلوگرام پانی میں تقریباً 35 گرام نمک گھلا ہوا ہے۔ اس لئے سمندر کا پانی
نمکین ہو جاتا ہے۔ سمندر کا پانی کھارا ہوتا ہے۔ جب اس میں ندی کا پانی ملتا ہے تو ندی کا پانی بھی خود بخود کھارا ہو جاتا ہے۔
اب بچے سمجھ رہے تھے کہ سمندر کے پانی کا ذائقہ نمکین کیوں ہو جاتا ہے۔
مکیش بولا، 'میڈم برسات کا پانی جب منہ میں لیتا ہوں تو اس میں کوئی ذائقہ نہیں ہوتا ہے۔'
میڈم بولیں، 'ہاں یہی تو بیٹھھا پانی ہے۔'

سبھی بچے آپس میں باتیں کرنے لگے کہ سچ مچ پانی برباد نہیں کرنا چاہئے۔ کیا ہم سبھی ایسا کریں گے؟

عملی سرگرمی

مان سرور جمیل سے کئی ندیاں
نکلتی ہیں۔ ان ندیوں کے نام
اور پتہ معلوم کیجئے۔

گھر لوٹ کر اخبار میں چھپے اشتہار کو پڑھ کر مینا ابو کے پاس گئی اور بولی، 'ابو!
جمیل کیا ہوتی ہے؟'
ابو مسکرائے اور بہلو کو آواز دی۔ بہلو حاضر ہو گیا۔ ابو نے دونوں بچوں کو بیٹھایا
اور ٹیلی ویژن کے ساتھ جڑے ڈی وی ڈی میں ایک سی ڈی ڈال کر ریموٹ دبا دیا۔ ٹی
وی پر منظر ابھرنے لگے۔ دونوں بچے غور سے دیکھ رہے تھے۔ بہت دور تک پانی ہی پانی

پھیلا ہوا تھا۔ کہیں کہیں کشتی چل رہی تھی۔ سامنے والے کنارے پر ایک سڑک نظر آرہی تھی۔ جھیل کے پہلے کنارے پر کچھ گلی نما دکانیں تھیں۔ کچھ لوگ کھڑے تھے۔

ابو نے کہا: 'دیکھو۔ یہ دور تک پھیلا خاموش پانی سے بھر ایک بہت گہرا علاقہ ہے۔ یہی جھیل کہلاتا ہے۔ یہ پانی کا ایک بڑا ذریعہ ہے۔ جانتے ہو اس جھیل کا کیا نام ہے؟ ابو نے پوچھا۔

'جی۔ مینا بولی۔

'اچھا تو بتاؤ؟'

'یہ نئی جھیل ہے۔'

ابو حیرت میں پڑ گئے۔ 'تم نے کیسے جانا؟'

'ابھی ابھی تو اخبار میں پڑھا ہے۔'

ابو ہنسنے لگے۔ 'بلو پوچھ بیٹھا۔' آپ کیوں ہنس رہے ہیں؟'

ابو ہنسنے ہوئے بولے: 'مینا کا جواب ٹھیک ہے، لیکن اپنے ملک میں اور بھی کئی جھیلیں ہیں۔ بولر جھیل، پچھولا جھیل، لوزر

جھیل، کولر جھیل، فتح ساگر جھیل، سانہر جھیل، ڈل جھیل۔

بچوں نے پوچھا: 'کیا بہار میں بھی کوئی جھیل ہے؟'

ابو نے کہا: 'ہاں، کانبر جھیل (بیگوسرائے) بریلا جھیل (لکھی سرائے)۔'

'لیکن ابو مبینی میں بھی تو جھیل ہے؟'

'نہیں بیٹا، مبینی میں تو سمندر ہے۔ بحر عرب۔'

'ابو، پھر یہ کیا ہے؟' اس نے اخبار میں چھپی ایک خبر کی طرف اشارہ کیا جس میں لکھا تھا بحر ہند میں جنگی بیڑہ اترتا۔

'اچھا میں سمجھ گیا۔ آپ لوگ سمندر اور بحر اعظم کے بارے میں باکر رہے ہیں۔'

'ہاں ابو، ان سمندروں کا پانی ناممکن ہوتا ہے نا!'

'بالکل۔ دیکھئے دنیا کے بڑے زمینی حصے کو بے پناہ پانی نے گھیر رکھا ہے۔ ان کا پانی ہمیشہ حرکت میں رہتا ہے جو اکثر

جزیرہ کو الگ کرتا ہے اور بحر اعظم کہلاتا ہے۔ بحر اعظم کے ایک حصہ کو سمندر کہتے ہیں، جو اکثر کسی رکاوٹ کی وجہ سے بحر اعظم

سے نہیں ملتا ہے۔ جب سمندری سطح پر ہوائیں چلتی ہیں تو پہلچل سے ترنگیں پیدا ہوتی ہیں۔ ہوائیں پانی کو ڈھکیلیتی ہیں۔ ان سے

پانی اوپر سے نیچے ہونے لگتا ہے۔ انہیں لہریں کہتے ہیں۔ ایک لہر دوسری لہر کو جنم دیتی ہے۔ اور اس طرح پانی کو دھکادے کرتے تک پہنچاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سمندروں اور بحر اعظموں کا پانی ہمیشہ حرکت میں ہوتا ہے۔
'ابو، یاد ہے پوری کے سمندر کے کنارے کس طرح نہاتے وقت ہمارے چہل لہروں میں گم ہو گئے تھے اور پھر واپس بھی مل گئے تھے۔'

'ہاں سمندری لہروں کے ساتھ یہ بہت ہی دلچسپ ہوتا ہے۔ وہ کسی چیز کو لے جاتی ہیں اور پھر لہروں کے ساتھ کنارے پر واپس کر دیتی ہیں۔'

'ہاں ابو ایسا لہروں کی وجہ سے ہی تو ہوتا ہے۔'

'کیا تم لوگ کچھ سمندروں کے نام بتا سکتے ہو؟'

ہبلو بولا، 'ہاں بحر عرب، بحر اکاٹل، بحر ظلمات، بحر احمر۔'

'شاباش! ابو نے ہبلو کی پیٹھ تھپتھپائی۔'

مینا بولی، 'میں نے تو بحر اعظم کے نام بھی سن رکھے ہیں، بتاؤں؟'

'ہاں بتاؤ! ابو بولے۔'

'بحر اکاٹل، بحر ہند، بحر اوقیانوس (بحر اٹلانٹک)، بحر آرکٹک۔'

'اب بس بھی کرو مجھے آفس جانا ہے۔ تم لوگوں کا بھی اسکول جانے کا وقت ہو رہا ہے۔ ابو نے کہا۔'

دونوں بچے اسکول کے لئے تیار ہونے لگے۔'

مینا اور ہبلو آج بہت خوش تھے کیونکہ انہیں سمندر اور بحر اعظم کے بارے میں ابو نے بہت ساری باتیں بتائیں

تھیں۔ دونوں اسکول پہنچے۔ کلاس شروع ہونے میں دیر تھی۔ ہبلو اپنے دوستوں کو سمندر کی لہروں کے بارے میں بتانے

لگا۔ ہبلو کی باتیں سن کر مکیش بولا، 'سمندر سے اٹھنے والے جوار اور بھانا کے بارے میں کچھ بتاؤ۔'

'جوار بھانا؟' اب تو سب چپ۔ سب نے فیصلہ کیا کہ جغرافیہ کے کلاس میں یہ بات رکھی جائے گی۔ لہجہ ک بعد

جغرافیہ کی کلاس تھی۔

سب نے میڈم کے سامنے یہی سوال رکھا۔ میڈم بہت خوش ہوئیں۔ انہوں نے کہا، 'برسوں ایک فلم آئی تھی جوار

بھانا' پہلے اس کی کہانی سنا دیتی ہوں۔'

سبھی بچے متوجہ ہو کر بیٹھ گئے۔ میڈم نے کہنا شروع کیا، 'جوار بھانا فلم میں ہیرو دن بھر خوب محنت کر کے پیسے کماتا اور شام ہوتے ہی اس کے پاس بہت پیسے جمع ہو جاتے تو وہ امیروں کی طرح خرچ کر دیتا۔ صبح تک اس کے پیسے خرچ ہو جاتے تو وہ پھر غریبوں کی طرح ہو جاتا۔ مطلب شام کو امیر اور صبح میں غریب۔ ٹھیک ایسا ہی کچھ سمندر کے جوار بھانا کا حال ہے۔ سمندر کی لہریں بے پناہ اونچائی تک اٹھ کر کنارے کے بڑے حصے کو ڈبو دیتی ہیں تو اسے جوار کہتے ہیں۔ اور لہریں جب اپنی کم سطح تک آ کر کنارے سے پیچھے چلی جاتی ہیں تو اسے 'بھانا' کہتے ہیں اور یہ ہر روز دوبار ہوتا ہے۔'

'لیکن لہروں کا ایسی اونچائی تک اٹھنا اور پھر پیچھے تک ہٹ جانا کیوں ہوتا ہے؟' بلو نے پوچھا۔

'ایسا سورج اور چاند کی قوت کشش کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جب چاند سمندر کے نزدیک آ جاتا ہے تو چاند کی قوت کشش سے اس کا پانی اونچائی کی طرف چڑھتا ہے۔ یہی 'جوار' ہے اور اترتا ہے تو اسے 'بھانا' کہتے ہیں۔ ایسا سمندر میں ہر جگہ پر تقریباً 24 گھنٹے میں دوبار ہوتا ہے۔'

'میڈم، جب جوار آتے ہوں گے تو سمندر کے اندر کی بہت ساری مچھلیاں بھی کنارے پر آ جاتی ہوں گی؟' سیمانے

سوال کیا۔

'بالکل۔ مچھلیوں کے علاوہ سیپ، گھونگھے، مٹی، بالو سبھی کنارے پر آ جاتے ہیں۔ لیکن بھانا کے وقت سمندر کی لہریں کنارے کی کشتیاں بھی کھینچ کر اندر تک لے جاتی ہیں۔ ان سے جان و مال کا بھی نقصان ہوتا ہے۔'

'باپ رے۔ تب تو میں سمندر کے کنارے نہیں جاؤں گی۔' مینا ڈرتے ہوئے بولی۔

'نہیں نہیں اس میں ڈرنے کی بات نہیں۔ احتیاط کرنے کی بات ہے۔' میڈم نے سیمانے کا حوصلہ بڑھایا۔

'ہاں میڈم۔' سبھی زور سے بولے، 'ہم سبھی سمندر کے کنارے جائیں گے۔ بالو میں کھیلیں گے۔ لہروں پر گیند

پھینکیں گے۔'

(مشق)

- 1 پانی کے کون کون سے ذرائع ہیں؟ سب سے بڑا ذریعہ کیا ہے؟ اور اس کا استعمال کیا ہے؟
- 2 زمین کے نیچے کے پانی کی سطح دن بدن کم ہوتی جا رہی ہے۔ اسے بنائے رکھنے کے لئے آپ کیا کر سکتے ہیں؟
- 3 آپ اپنی روزانہ کی زندگی میں پانی کا کہاں کہاں اور کتنا استعمال کرتے ہیں؟ فہرست بنائیے اور اس میں کہاں کہاں کی برت کراس کے استعمال کو کم کر سکتے ہیں؟
- 4 اس میں سے کون کون سی عادت صحیح اور کون کون سی عادت غلط ہے اور کیوں؟



- 5 آپ کے گھر میں دو دن تک پانی نہیں رہے۔ سوچئے اور فہرست بنائیے کہ آپ کو کیا کیا پریشانیاں ہوں گی؟
- 6 پانی کی تقسیم کو واضح کیجئے۔ پانی کی حفاظت ضروری ہے، کیسے؟
- 7 اہم بحر اعظم کے نام دنیا کے نقشے پر دکھائیے۔
- 8 ہندوستان میں میٹھے پانی کی جھیل کہاں کہاں ہے؟ معلوم کیجئے یہ کس کس صوبے میں ہیں؟

- 9 جوار بھانا کیا ہے؟ یہ کس طرح پیدا ہوتا ہے؟
- 10 پانی کا چکر کسے کہتے ہیں؟
- 11 سمندر کے پانی میں تیز نا مشکل ہے، کیوں؟
- 12 سمندر کا پانی کھارا ہوتا ہے، کیوں؟
- 13 زیر زمین پانی کی سطح میں کمی آ رہی ہے۔ کیوں؟
- 14 واٹر ہارویسٹنگ کسے کہتے ہیں؟
- 15 آپ فٹ بال کے کھلاڑی ہیں۔ کرکٹ کھلاڑی چن تیندو لکر کہتے ہیں پانی بچائیے۔ کیا آپ ان کی بات مانیں گے؟ اور کیوں؟
- 16 جوار بھانا کے کیا کیا فائدے اور نقصانات ہیں؟ فہرست بنا کر کلاس میں نمائش کیجئے۔
- 17 پانی کے استعمال سے متعلق خبروں اور اشتہارات کو اخبار سے یکجا کر کے اسکرپ بک بنائیے اور کلاس میں نمائش کیجئے۔

18 صحیح جواب پر صحیح (ب) کا نشان لگائیے

I کرۂ ارض میں آبی حلقے کا حصہ ہے:

(الف) 51 (ب) 41 (ج) 71 (د) 29

II ممبئی کس سمندر کے کنارے آباد ہے:

(الف) بحر ہند (ب) بحر عرب

(ج) بحر اٹلانٹک (د) بحر فوج

III چاند کی قوت کشش سے پانی اونچائی کی طرف بڑھتا ہے، یہ حالت کہلاتی ہے:

(الف) بھاٹا (ب) جواز

(ج) گرہن (د) ترنگ

IV ان میں سے کون جھیل ہے:

(الف) بحر ظلمات (الف) بحر احمر

(الف) بحر فتح (الف) بحر عرب



6

ہماری ماحولیات



فوجی چچا کے باغیچے میں روی، اقبال، آیوش، رانی اور رضیہ کھیل رہے تھے۔ وہاں کئی تتلیاں اڑ رہی تھیں اور درختوں پر چڑیاں بھی چہچہا رہی تھیں۔

روی نے پوچھا، 'یہاں تو خوب تتلیاں اور چڑیاں ہیں۔ میرے گھر میں تو ایک بھی نظر نہیں آتی۔'
 رانی نے کہا، 'تمہارے گھر میں پیڑ ہے کیا؟'
 روی نے کہا، 'نہیں۔'



اچانک روی پودے کے پاس بیٹھ کر پھول اور پتیوں کو توڑنے لگا۔ آیوش نے اسے ایسا کرنے سے منع کیا، لیکن وہ نہیں مانا۔

اقبال نے کہا، 'پودوں کو نقصان پہنچانا اچھی بات نہیں۔ چچا دیکھیں گے تو وہ ہم سب کو ڈائیں گے۔'

پودوں کو پانی دے رہے فوجی چچا ان کی باتیں سن لیں۔ پاس آ کر وہ بولے، 'بیٹا، آپ لوگ، سزا کیوں کر رہے ہیں؟'

بچے خاموش ہو گئے۔ چچا نے وہاں گرے پتوں اور پھولوں کو دیکھا۔ وہ ساری بات سمجھ گئے۔

انہوں نے تمام بچوں کو اپنے پاس بٹھایا اور پوچھا،

تصویر: 6.1 ماحولیات کا ایک منظر

ندی، پہاڑ، جنگل، چرند، پرند، گھر،
سڑک، ٹیل، انسان، رسم و رواج،
روایات وغیرہ ماحولیات کے
حصے ہیں۔

’بیٹا، انہیں کس نے توڑا؟‘

کسی نے جواب نہیں دیا۔

چچا نے کہا، دیکھو بچو، یہ پیڑ ہماری زندگی کے لئے ضروری ہیں۔ پیڑ پودے،
ندیاں، پہاڑ، جنگل— یہ سبھی ہماری ماحولیات کے اہم حصے ہیں۔ یہ کسی نہ کسی شکل میں
ہماری زندگی کو متاثر کرتے ہیں۔‘

چچا نے رضیہ سے پوچھا، ’بتائیے، اگر پیڑ پودے نہیں ہوں گے تو کیا ہوگا؟‘

رضیہ بولی، ’چچا، ہریالی نہیں ہوگی۔‘

روہت بیچ میں بول پڑا، ’ہمیں پھل، ہزریاں، اناج کچھ بھی تو نہیں مل پائے گا۔‘

تجھی آہوش بولا، ’ماحول میں بڑھ رہے کا بن ڈائی آکسائیڈ کو بھی تو پودے ہی جذب کرتے ہیں۔ اگر پیڑ پودے نہیں
ہوں گے تو سبھی جگہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار زیادہ ہو جائے گی۔ ہمارا سانس لینا بھی مشکل ہو جائے گا۔‘

رانی نے کہا، ’میری ممی تو کہتی ہیں کہ کپڑا بھی پودوں سے حاصل کپاس سے تیار ہوتا ہے۔‘

روی بولا، ’ہاں کاغذ اور ربر بھی پیڑ پودوں سے ہی بنائے جاتے ہیں۔‘

چچا نے کہا، ’بالکل ٹھیک۔ اب سوچئے، اگر ہم اسے لگا تار برباد کرتے رہے تو اس کا زندگی پر کیا اثر پڑے گا؟‘

تمام بچوں نے ایک ساتھ کہا، ’پھر تو ہماری زندگی انتہائی تکلیف دہ ہو جائے گی۔‘

اب روی کو اپنے کئے پر افسوس ہو رہا تھا۔

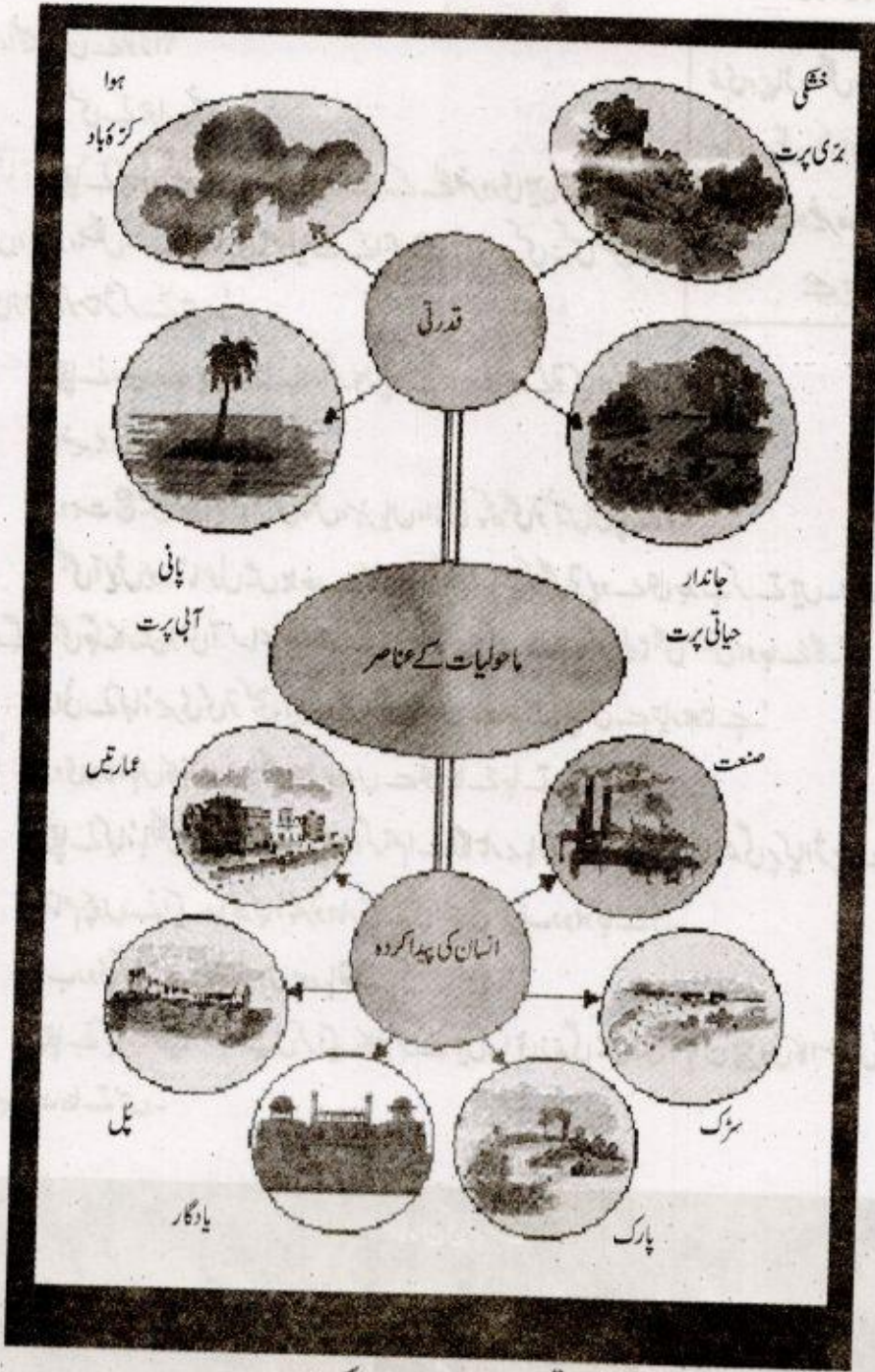
چچا نے کہا، ’آئیے، ہم سب مل کر ایک کام کرتے ہیں۔ اپنی زندگی میں میں ہم جن چیزوں کا استعمال کرتے ہیں،

ان کی فہرست بناتے ہیں۔‘

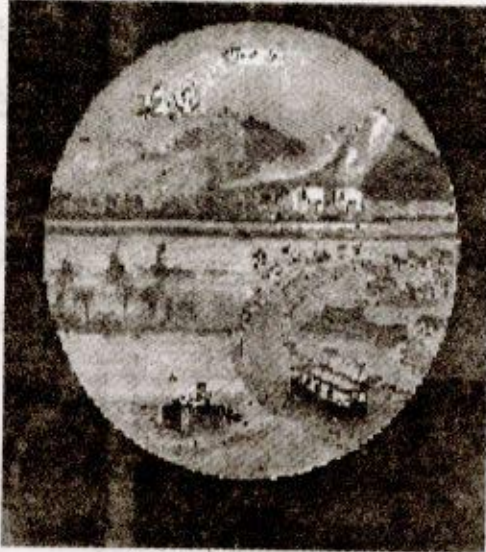
سامان کی فہرست

پیڑ، سڑک، طالب، نندی، کان، کپڑے، تیل، گاڑی، ٹیم، سائیکل، پہاڑ، مکان، بجلی کا کھمبا وغیرہ۔

بچو، آپ اس فہرست میں اور کیا کیا جوڑ سکتے ہو؟



تصویر: 6.2 ماحولیات کے عناصر



تصویر: 6.3 ماحولیات کے شعبے

سب نے مل کر فہرست بنائی۔

دنیا میں بہت سی چیزیں ایسی ہیں جو قدرت یا ماحول سے ملتی ہیں۔ جیسے— پیڑ، پودے، ندی، پہاڑ وغیرہ۔ یہ قدرتی چیزیں کہلاتی ہیں اور قدرتی ماحولیات کی تعمیر کرتی ہیں۔ بہت ساری ویسی چیزیں ہیں، جنہیں انسان نے اپنی ضرورت کی تکمیل کے لئے بنائی ہیں۔ اس لئے اسے انسان کے ذریعہ تعمیر شدہ ماحولیات کہتے ہیں۔

چچان نے یہ تصویر بنائی۔

چچان نے اپنے ہاتھوں بنائی گئی تصویریں دکھا کر کہا کہ

تمام جاندار اور بے جان قدرتی چیزوں کے ملنے سے قدرتی

ماحولیات کی تعمیر ہوتی ہے۔ جیسے— پانی، زمین، ہوا، پیڑ پودے، پہاڑ، ندی وغیرہ۔ یہ سبھی ہمیں قدرت سے حاصل ہوتے ہیں۔ زمین، پانی اور ہوا سے گہرے تمام حصے اس کے تحت آتے ہیں۔ زمین کا وہ حصہ، جس پر جاندار رہتے ہیں، جیسے— مکان، پیڑ پودے، پہاڑ، پٹھار، میدان وغیرہ— ان سبھی نری پرت کہتے ہیں۔ مختلف قسم کی معدنیات ماحولیات کی مثال ہیں۔ کنواں، تالاب، ندی، جھیل، سمندر، بحر اعظم اور مختلف تالاب مل کر بحری پرت کی تعمیر کرتے ہیں۔ انہوں نے پوچھا، بچو، ذرا سوچئے، تو پانی کے فقدان میں کون کون سی پریشانی آئے گی؟

تمام بچوں نے سوچ کر بتایا، تب تو بہت پریشانی ہوگی۔ صبح سے شام تک پانی کی بار بار ضرورت پڑتی ہے۔ کھانا بنانے، پیاس بجھانے سے لے کر جسم کو صاف رکھنے میں اس کی ضرورت ہے۔

چچان نے کہا، کیا ہمیں پانی برباد کرنا چاہئے؟

تمام بچوں نے نفی میں سر ہلایا۔

چچان نے کہا، بچوں کہ پانی کا ذخیرہ محدود ہے اس لئے اس کا مناسب استعمال ہمیں کرنا چاہئے۔ چچان نے ایک بار پھر کہا، کترہ ارض کے چاروں طرف ہوا ہے، اسے کترہ ہوا کہتے ہیں۔ یہ سورج سے آنے والی راست کرنوں اور مہلک بنفشی

شعاعوں سے ہمیں پچاتا ہے۔ کڑوا ہوا میں کئی طرح کی گیس، دھول کے ذرے اور کھرے موجود رہتے ہیں۔ کڑوا ہوا کی گیسیں غیر مرئی ماحولیات کی مثال ہیں۔

پیڑ پودے اور چرند پرند مل کر جاندار دنیا کی تعمیر کرتے ہیں۔ اس پر ت کو حیاتی پر ت کہا جاتا ہے۔ تمام پیڑ پودے، چرند پرند اور انسان زندہ رہنے کے لئے اپنی ماحولیات پر ہی انحصار کرتے ہیں۔ یہ ایک دوسرے پر منحصر کرتے ہیں۔ جانداروں کا آپسی اور ماحولیات کے بیچ کا آپسی انحصار باہمی نظام کہلاتا ہے۔

چچا نے بچوں سے پوچھا، 'تالاب میں کون کون سی چیزیں ملتی ہیں؟'
 بچوں نے سوچا اور بتایا، پانی، مچھلی، بٹخ، بگلہ، مینڈک، کیڑا، گھونگھا، جو تک، آبی گھاس وغیرہ.....
 چچا نے سمجھایا کہ یہ سبھی پانی میں زندہ رہنے کے لئے ایک دوسرے پر منحصر ہیں۔ اس لئے یہ تالاب کا باہمی نظام ہے۔ اسی طرح کئی باہمی نظام ہوتے ہیں۔

بچوں کا تجسس بڑھاتا جا رہا تھا۔ چچا نے آگے کہا، 'انسان اپنی ضرورتوں کے حساب سے ماحولیات میں تبدیلی لاتا رہتا ہے۔ انہوں نے بچوں سے کچھ سوال پوچھے۔

- اگر گھر نہیں ہو تو کیا کیا دشواریاں ہوں گی؟
- اگر خاندان نہیں ہو تو کیا کیا وقتیں پیش آئیں گی؟
- اگر بازار بند ہو تو کیا پریشانی ہوگی؟
- اگر گاڑیاں بند ہوں تو کیا دشواریاں ہوں گی؟
- خوب سردی پڑے تو ہم کیا کرتے ہیں؟

رضیہ نے کہا، 'گھر نہیں رہنے پر ہم ر ہیں گے کہاں؟ دھوپ، ہوا، بارش سے کیسے بچیں گے؟'
 اقبال بولا، 'خاندان کے ساتھ ہی تو ہم خوشی و غم بانٹتے ہیں۔'

آیوش بولا، 'بازار بند ہونے پر تو ضرورت کی کوئی چیز مل ہی نہیں پائے گی۔'
 رانی بولی، 'میں ایک بار چچا کے ساتھ بازار گئی تھی۔ ہڑتال کے سبب تمام گاڑیاں بند تھیں۔ مجھے کافی دیر تک پیدل

چلنا پڑا۔ وقت بھی بہت زیادہ لگا۔'

رضیہ نے بتایا، گاڑیوں کے چلنے کی وجہ سے ہی دوسرے صوبوں سے سامان ہمارے یہاں آتے ہیں اور سفر کر کے ہم دوسرے کے رسم و رواج اور ثقافت کو بھی جان پاتے ہیں۔ ہمیں ایک دوسرے سے یہی تبدیلی تو جوڑے رکھتی ہے۔ سفر سے ہمیں مختلف جانکاریاں ملتی ہیں۔

فوجی چچا بولے، بچو، انسان نے اپنی زندگی کو آسان بنانے کے لئے اپنے آس پاس کی ماحولیات کو اپنے مطابق بدلا ہے۔ اسے ہی انسان کی تعمیر کردہ ماحولیات کہتے ہیں۔ جیسے۔ اسکول، اسپتال، سڑک، وغیرہ۔ انہوں نے پوچھا، بچو، ہمیں ماحولیات کو نقصان پہنچانا چاہئے؟

تمام بچوں نے یہ ایک آواز کہا، ہمیں چچا، ہمیں انہیں نقصان نہ پہنچا کر اس کا تحفظ کرنا چاہئے۔

’سماج میں طرح طرح کے رسم و رواج، روایات، پر ب تہوار دیکھنے کو ملتے ہیں۔ شادی بیاہ کے موقعوں پر خوشیوں میں شریک ہونا، چھوٹوں سے پیار، بڑے بزرگوں کا احترام۔ یہ سبھی ہماری ثقافتی ماحولیات کے حصے ہیں۔ ملاقات ہونے پر آداب سلام کے طریقے، خوشیوں اور غم کے اظہار کے طریقے، پر ب تہواروں پر گائے جانے والے خوشیوں کے گیت، پہناوا، خاص قسم کے پکوان۔ یہ سب ثقافت کی پہچان ہیں۔ یہی سب مل کر ثقافتی ماحولیات کی تعمیر کرتے ہیں۔‘

چچا نے آگے کہا، بچو، ہمیں اپنے ان رسم و رواج، روایات کا احترام کرنا چاہئے اور ان کی تعمیل کرنی چاہئے، سب نے چچا کی بات پر اتفاق ظاہر کیا۔ چچا نے بھی تمام بچوں کو شاباشی دی اور پھر سے اپنے کام میں لگ گئے۔

(مشق)

1 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

- (i) ماحولیات کسے کہتے ہیں؟
- (ii) ماحولیات کتنے قسم کی ہوتی ہے؟ بیان کیجئے۔
- (iii) (برقی پرت، بحری پرت اور کڑھ ہوا کسے کہتے ہیں؟
- (iv) ثقافتی ماحولیات کے تحت کون کون سی باتیں آتی ہیں؟
- (v) انسان کے ذریعہ تعمیر کردہ ماحولیات کے سبب قدرتی ماحولیات کو نقصان پہنچا ہے۔ کیسے؟

- (vi) کن عوامل سے شافی ماحولیات کو نقصان پہنچتا ہے؟
- (vii) آپ کے اس پاس کون سا باہمی نظام ہے؟ تصویر بنا کر کسی ایک کو بیان کیجئے۔
- (viii) ہم کن تدابیر کو اپنا کر پانی کے خرچ کو کم کر سکتے ہیں؟
- (ix) ماحولیات کو نقصان پہنچا کر ہم اپنی زندگی کو بحران میں ڈال رہے ہیں۔ کیسے؟
- 2 صبح کے وقت بچوں کے جلسہ میں تذکرہ کیجئے۔

— ماحولیاتی تحفظ

— شجر کاری سے فائدہ

— کتنا جنگل گھٹی زندگی

— حیاتی کچرا ختم کرنے میں جانوروں کا رول

— ان اداروں کے بارے میں پتہ کیجئے جو ماحولیاتی تحفظ کے لئے کام کر رہے ہیں۔

عملی سرگرمیاں

- (i) ماحولیات سی جڑی اخبار میں شائع خبروں کو اکٹھا کر کے کولاز (بڑے پیپر پر ساٹھا) بنائیے اور کلاس میں اس کی نمائش کیجئے۔ ان باتوں پر اپنی زندگی میں عمل کرنے کی کوشش کیجئے۔
- (ii) ماحولیاتی تحفظ میں سلسلہ انٹرنیشنل ادارہ کے رول کی معلومات حاصل کیجئے۔
- (iii) ان لوگوں کے نام اور کام پتہ کیجئے جو ماحولیاتی تحفظ سے وابستہ ہیں۔



7

زندگی کی بنیاد

ماحولیات



سیماپنے والد صاحب کے ساتھ پہلی بار پٹنہ گھومنے جا رہی تھی۔ گھر سے باہر نکلتے ہی ہرے بھرے کھیت، باغ باغیچے اسے خوبصورت لگ رہے تھے۔ اڑتی چڑیاں، کھلتے پھول اسے لہھا رہے تھے۔ آہستہ آہستہ چل رہی ٹھنڈی ہوا اسے بہت اچھی لگ رہی تھی۔

دونوں شہر پہنچے۔ بس سے اتر کر انہوں نے آٹو رکشہ پکڑا۔ بڑی بڑی سچی دکانیں، سرپٹ بھاگتے اسکول، کار، موٹر

سائیکل دیکھ کر وہ سوچ رہی تھی۔ کیا

شہر ایسا ہوتا ہے؟

اچانک ان کا آٹو رکشہ

چوراہے پر رُک گیا۔ وہاں چاروں

طرف سے گاڑیاں قطار میں کھڑی

تھیں۔ گاڑیوں کا دھواں چاروں طرف

بھرا ہوا تھا۔ سیماس کی آنکھوں میں جلن

ہونے لگی اور اس کا سانس لینا بھی مشکل

ہو رہا تھا۔ اس نے والد صاحب سے کچھا

مانگا اور اپنے منہ، ناک اور آنکھ کو ڈھنک

لیا۔ گاڑیوں کا شور، ہارن کی تیز آواز

سے کافی پریشانی محسوس کر رہی تھی۔

اسے لگ رہا تھا، جیسے اس کا دم گھٹ



تصویر: 7.1 ہوائی آلودگی

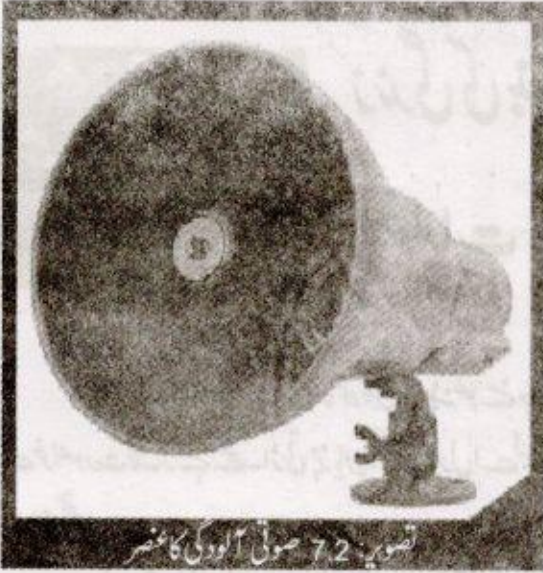
جائے گا۔

ہوائی آلودگی

جب ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر مہلک گیسوں کی مقدار بڑھ جاتی ہے تو اسے 'ہوائی آلودگی' کہتے ہیں۔

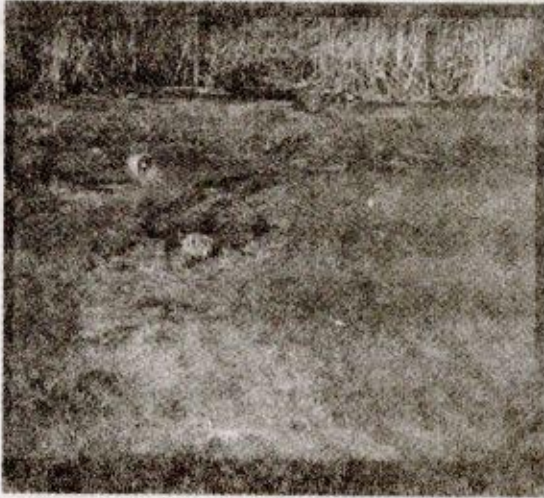
صوتی آلودگی

کزہ ہوا میں غیر مطلوبہ تیز آواز کی موجودگی جو ہمارے کانوں اور دماغ کو تکلیف پہنچائے، اسے 'صوتی آلودگی' کہتے ہیں۔ یہ اکثر لاؤڈ اسپیکر، ڈی جے، گاڑیوں کے شور سے پیدا ہوتی ہے۔



تصویر: 7.2 صوتی آلودگی کا عنصر

آواز کو ڈیسیبل میں ناپا جاتا ہے۔ آدمی عام طور سے 80 ڈیسیبل تک سن سکتا ہے۔ اس سے اوپر کی آواز انسان کو پریشان کرتی ہے جس سے صوتی آلودگی ہوتی ہے۔



تصویر: 7.3 آبی آلودگی

سیمانے والد صاحب سے کہا، پتا جی، کیا ہم پیدل نہیں چل سکتے؟

والد صاحب نے کہا، دھوپ بہت تیز ہے۔ ایسے میں پیدل چلنا مشکل ہوگا۔ ہم آگے جا کر آٹو رکشہ چھوڑ دیں گے پھر پیدل چلیں گے۔

سیمانے بولی، پتا جی، یہاں بیڑ تو کہیں کہیں نظر آ رہے ہیں۔ صرف بڑے بڑے مکان ہی نظر آ رہے ہیں۔ جسے دیکھو، سب مصروف ہیں۔ سب جانے کہاں بھاگے جا رہے ہیں۔

والد صاحب نے کہا، آؤ، میں تمہیں کچھ اور دکھاتا ہوں۔
وہ اسے گنگا ندی کے کنارے اٹنا گھاٹ لے گئے۔ قریب جانے پر سیمانے دیکھا، ندی کا پانی کافی گندا تھا۔ کچھ لوگ وہاں صابن سے کپڑے دھور رہے تھے، تو کچھ غسل کر رہے تھے۔ اسے دیکھ کر بے انتہا حیرت ہوئی۔ اس نے والد صاحب سے کہا، پتاجی، میں نے تو سنا تھا کہ ہم گنگا جل پیتے ہیں۔ اس میں کبھی کیڑا نہیں پڑتا۔ لیکن یہ پانی تو بہت گندا ہے۔ اتنی گندگی کہاں سے آتی ہے؟

آبی آلودگی

پانی میں کسی باہری شے کی موجودگی، جو پانی کی فطری خصوصیات کو اس طرح تبدیل کر دے کہ پانی صحت کے لئے نقصان دہ یا استعمال کرنے لائق نہ رہے، 'آبی آلودگی' کہلاتا ہے۔

والد صاحب نے کہا، بیٹا، گھروں سے نکلنے والا سارا گندا پانی نالوں سے ہوتا ہوا ندی میں آ رہا ہے۔ فیکٹریوں سے نکلنے والا کچرا بھی نالیوں سے ہوتا ہوا ندی میں ہی گر رہا ہے، جس کے سبب ندی کا پانی کافی گندا ہو گیا ہے۔ اب تو اس میں اتنی گندگی ہے کہ ہم اسے پینا تو دور، نہانے میں بھی پریشانی محسوس کر رہے ہیں۔
سیماکو بہت افسوس ہوا۔ اسے دادی کی بتائی ہوئی تمام باتیں یاد آ رہی تھیں، جو انہوں نے اسے گنگا ندی کے بارے میں بتایا تھا۔



تصویر: 7.4 ڈالٹن

حکومت بھارت کی چاہل پر
مرکزی حکومت نے 'ڈالٹن' کو محفوظ
قومی آبی جاندار اعلان کر دیا ہے۔ یہ
جاندار گنگا ندی میں پایا جاتا ہے۔ اس
جاندار کی اصل خوراک ندیوں کا کچرا
ہے۔ اس لئے اسے گنگا کی صفائی کا
قدرتی ذریعہ مانا جاتا ہے۔

لوٹنے وقت سیما کو سڑک پر پھیلے نالی کے پانی سے ہو کر جانا پڑا۔

اس نے پوچھا، چٹا جی، یہاں اتنا پانی کہاں آیا؟ بارش تو ہوئی نہیں ہے!

والد صاحب نے کہا، یہ نالی کا گندا ہے جو نالی کے جام ہو جانے کی وجہ سے سڑک پر بہ رہا ہے۔

سیمانے پوچھا، کیا یہاں نالیوں کی صفائی نہیں ہوتی؟

والد صاحب نے کہا، بیٹا، صفائی تو ہوتی ہے لیکن ہم پوٹھین کا استعمال کر کے اسے جہاں تہاں پھینک دیتے ہیں،

جو ہوا سے اڑ کر نالی میں پہنچ کر اسے جام کر دیتے ہیں۔

سیمانے کہا، پتہ نہیں، اتنی وقت کے بعد بھی لوگ پوٹھین کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟

رفتہ رفتہ گرمی بڑھتی گئی۔ گرمی کے سبب دونوں کا برا حال تھا۔ سیما بول پڑی، چٹا جی، یہاں اتنی گرمی کیوں پڑ رہی

ہے؟ ہمارے گاؤں میں تو اتنی گرمی نہیں لگتی!

والد صاحب نے کہا، بیٹا، یہاں پیڑ پودوں کی تعداد کم ہے، اینٹ پتھر سے بنے مکان زیادہ ہیں۔ گاڑیاں بھی بہت

زیادہ چلتی ہیں۔ بجلی سے چلنے والی مشینیں دن رات چل رہی ہیں۔ بجلی کے بلب بہت زیادہ تعداد میں جل رہے ہیں۔ جانتی ہو،

اس سے گلوبل وارمنگ ہو رہا ہے۔

سیمانے حیرت سے پوچھا، گلوبل وارمنگ! یہ کیا ہوتا ہے؟

والد صاحب نے بتایا، بڑھتی صنعتوں کے سبب چینیوں سے دن رات دھواں نکل رہا ہے۔ آمد و رفت کے وسائل،

فریز، ایئر کنڈیشنر، جنریٹر دن رات چلائے جا رہے ہیں۔ پیڑ کی اندھا دھند کٹائی ہو رہی ہے۔ بجلی کے بلب اور دیگر کئی

الکٹرانک مشینیں بھی بہت زیادہ استعمال ہو رہی ہیں۔ ان تمام وجوہات سے ماحول میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کافی

زیادہ بڑھ رہی ہے۔ نتیجتاً کڑوا ہوا میں درجہ حرارت بھی لگاتار بڑھ رہا ہے۔ یہ مسئلہ پوری دنیا میں ہے۔ اس لئے اسے گلوبل

وارمنگ یعنی عالمی تپش کہتے ہیں۔

سیمانے سوچتے ہوئے کہا، اس کے لئے تو پوری طرح ہم لوگ ہی ذمہ دار ہیں۔ قدرتی ماحولیات کو ہم اپنی خود غرضی

کی بنا پر دھیرے دھیرے تباہ کرتے جا رہے ہیں۔

والد صاحب نے کہا، افسوس تو اس بات کا ہے کہ ہم اب بھی خبردار نہیں ہوئے ہیں۔

انہوں نے دور لگے ہوئے ڈنگ کی طرف اشارہ کرتے ہوئے کہا، پڑھو تو اس پر کیا لکھا ہے؟

سیمانے پڑھ کر سنایا۔

شیوسمان وٹ پیتے ون، کام دھیو سادیتے دھن

ورکشوں کی بھرمار، خوشیاں اپار

سیماکو ہور ڈنگ پڑھنے میں بہت مزہ آرہا تھا۔ اس نے کہا، پتا جی، اس پر تو بہت اچھی باتیں لکھی ہیں۔

اب اس کا دھیان سڑک پر لگے کئی ہور ڈنگ پر تھی۔ وہ اسے پڑھنے لگی۔

پوتھیں کا استعمال، جیون خطرے میں ڈال

صاف ندی، درخت ہرے بھرے ہوں، عام زندگی خوش حال

مقدس تالاب، بھکیر تھی میں انسان کچھ مت ڈال

سیماسوج میں پڑ گئی۔ اتنی اچھی بات پڑھ کر بھی لوگوں پر؟ ٹرکیوں نہیں ہوتا؟ کیسے لوگ ہیں! تھوڑی سی سہولت

کے لئے اپنی زندگی خود خطرے میں ڈال رہے ہیں۔

اس نے والد صاحب سے پوچھا، کیا جیسا لکھا ہے، ہم ویسا نہیں کر سکتے؟

والد صاحب نے کہا، کیوں نہیں۔ بس، ہمیں کچھ چھوٹے بڑے عزائم کرنے ہوں گے۔ ہمیں پیڑ پودوں کو نقصان

نہیں پہنچانا ہوگا۔ خوب درخت لگانے ہوں گے۔ گاڑیوں کا استعمال کم کرنا ہوگا۔ سائیکل چلانے اور پیدل چلنے کی عادت ڈالنی

ہوگی۔ تالیوں کا گنداپانی ندی میں نہ جاپائے، اس کے لئے سوختہ گڑھا بنانا ہوگا۔

سوختہ گڑھا

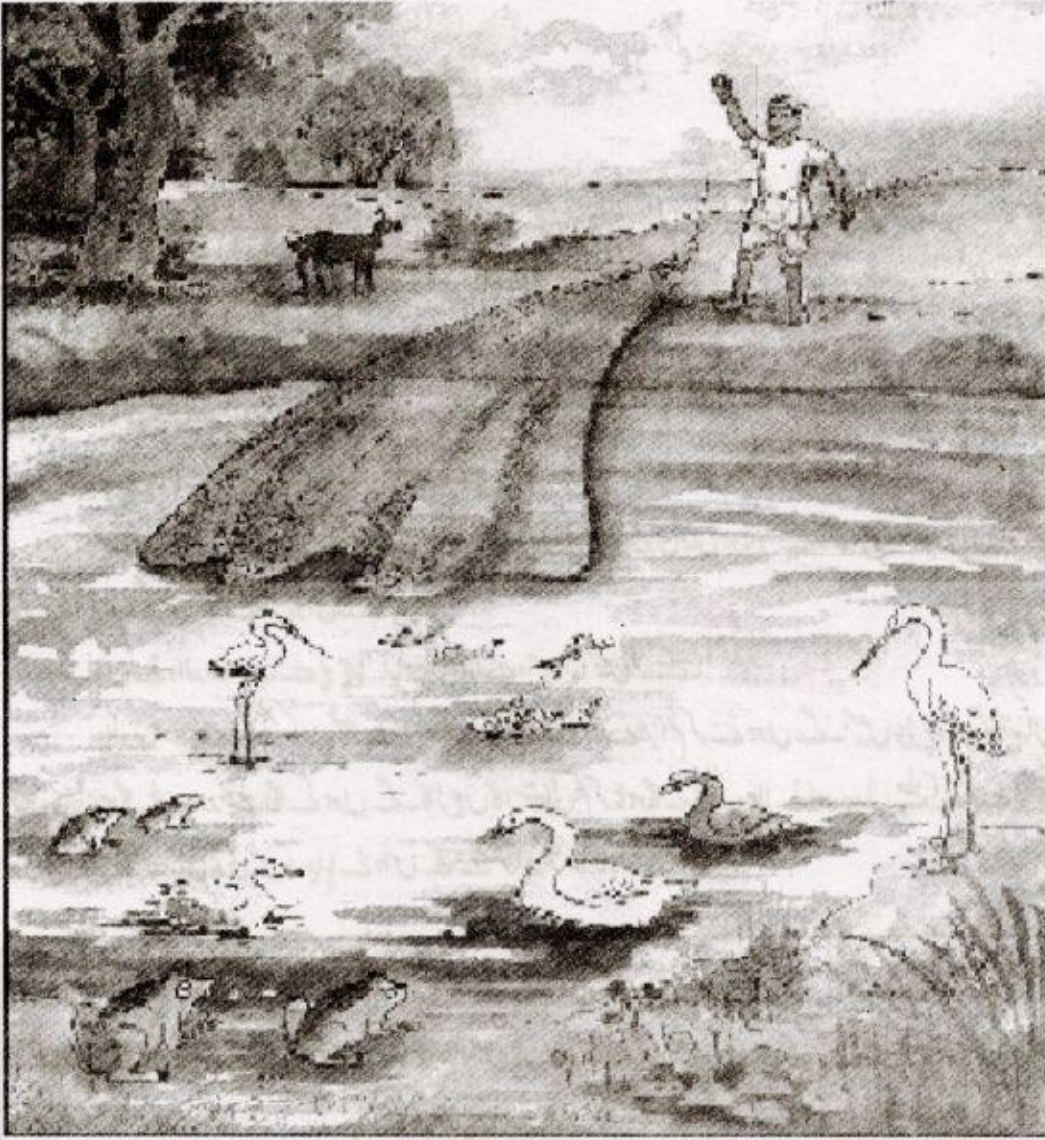
گنداپانی کو جمع کرنے کے لئے ڈھکن دار بنایا گڑھا، جس میں اینٹ اور ریت بھری گئی ہوتا کہ پانی زمین کے اندر تک چلا

جائے اور گنداپانی جہاں تہاں نہیں بکھرے۔

سیمانے کہا، پتا جی، ہمارے گھر کا پانی بھی تو بغل کے تالاب میں جا کر ملتا ہے۔ تب تو ہم بھی پانی کو گندا کر رہے

ہیں۔ ہمیں بھی تو ایسا نہیں کرنا چاہئے۔

اس سے والد صاحب نے بھی اتفاق ظاہر کیا۔



تصویر: 7.5 تالاب کا بقاء باہم کا نظام

گھر لوٹتے وقت سیمائے میں یہی بات گونج رہی تھی یہ ہم نے جانے انجانے ماحولیات کو کتنا نقصان پہنچایا ہے۔ یہ کیسے ٹھیک ہوگا؟ اس نے سوچا اور عزم کیا کہ۔
 • میں زیادہ سے زیادہ درخت لگاؤں گی۔

• میں پوتھین کا استعمال نہیں کروں گی۔

• میں جہاں تک ممکن ہوگا، معدنیاتی تیل سے چلنے والی گاڑیوں کا استعمال کم کروں گی۔

• میں گندے پانی کا پینا نامناسب طریقے سے کروں گی۔

• میں پانی کا تحفظ کروں گی اور دوسروں کو بھی ایسا کرنے کے لئے متحرک کروں گی۔

کیا ہم سب سبھی جیسا کریں گے؟

شعیب کی عقل مندی

گوند پور گاؤں کے تالاب میں گندگی تو تھی ہی مچھر بھی خوب تھے۔ شعیب نے سنا تھا کہ اگر اس میں مچھلیاں پال دی جائیں تو مچھروں کی تعداد تو کم ہوگی ہی پانی بھی صاف ہو جائے گا۔ اس نے یہ بات گاؤں والوں کو بتائی۔ اس نے بتایا کہ مچھلیوں میں یہ خوبی ہے کہ وہ مچھر کے لاروا کو کھانے کے ساتھ ساتھ پانی کی گندگی کو بھی صاف کرتی ہے۔ گاؤں والوں کو اس کی بات بے تکلیف لگی۔ وہ اپنے کچھ دوستوں کے ساتھ قریب کے ماہی پروری مرکز جا کر چھوٹی مچھلی لے آیا اور تالاب میں ڈال دیا۔ کچھ دنوں میں ہی انجام سامنے آیا۔ مچھر تو کم ہوئے ہی، پانی بھی پہلے سے صاف تھا۔ اب تالاب کے آس پاس پرندوں کا ٹھنڈ بھی نظر آنے لگا تھا۔ ساتھ ہی مچھلیاں بھی کھانے کے لئے دستیاب تھیں۔ پھر کیا تھا، گاؤں کے دوسرے لوگوں نے بھی تالابوں میں مچھلیاں پالیں۔

آج شعیب کی عقل مندی پر سبھی خوش ہیں۔ سبھی نے شعیب کی عقل مندی کی تعریف کی۔ تب شعیب نے کہا، آپ ان تالابوں میں سگھاڑ اور کھانا کی کھیتی کر کے اور زیادہ فائدہ حاصل کر سکتے ہیں۔

مشق

1 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے

(i) پرندوں کی تعداد میں اضافہ کے لئے آپ کیا کیا کر سکتے ہیں؟

(ii) ندیوں کے پانی کو صاف کرنے کے لئے آپ کیا کیا کر سکتے ہیں؟

(iii) ان عملی سرگرمیوں کی فہرست بنائے، جن سے ماحولیات کو نقصان پہنچتا ہے۔

(iv) پوتھین کے متبادل کیا کیا ہو سکتے ہیں؟

(v) پتہ کیجئے کہ کتنے گھروں کا بے کار پانی باہر گلی یا سڑک پر گرتا ہے اور کتنے گھروں کا پانی سوختہ گڑھوں میں

گرتا ہے۔

(vi) شہری اور دیہی ماحولیات میں کیا کیا فرق نظر آتے ہیں؟

(vii) آلودگی کے کیا اسباب ہیں؟ ان کا ہماری زندگی پر کیا اثر پڑتا ہے۔

(viii) ہم گلوبل وارمنگ کو کیسے کم کر سکتے ہیں؟

(ix) ان کاموں کی فہرست بنائیے، جن کے ذریعہ آپ بجلی، مٹی اور جنگلات کا تحفظ کر سکتے ہیں۔

عملی سرگرمی

2

(i) سیما کو شہر جانے کے دوران ماحولیات کے جو چیزیں نظر آئیں، ان کی مندرجہ ذیل کالموں میں درجہ بندی

کیجئے۔

انسان کے ذریعہ تعمیر کردہ ماحولیات	قدرتی ماحولیات

(ii) آپ کے آس پاس کی ماحولیات میں جو چیزیں پائی جاتی ہیں، انہیں مناسب کالموں میں لکھیے۔

انسان کے ذریعہ تعمیر کردہ	قدرتی ثقافت

صحیح متبادل میں صحیح (ب) کا نشان لگائیے۔

- (i) آبی آلودگی ہو رہی ہے۔
 (الف) پودوں کے کٹنے سے
 (ب) گاڑیوں کے چلنے سے
 (ج) پانی پینے سے
 (د) پانی میں گندی چیزیں ملنے سے
- (ii) پانی کی صفائی ہو سکتی ہے۔
 (الف) مچھر پالنے سے
 (ب) طوطا پالنے سے
 (ج) بطخ پالنے سے
 (د) مچھلی پالنے سے
- (iii) بڑھتی آبادی کے سبب ہو رہا ہے۔
 (الف) درختوں کا تیزی سے کٹنا
 (ب) عمارتوں کی تعمیر
 (ج) بنیادی ڈھانچہ کی تعمیر
 (د) مذکورہ سبھی
- (iv) ماحولیاتی تحفظ کے لئے کیا جانا چاہئے۔
 (الف) خوب پودے لگانا
 (ب) گندے پانی کی مناسب نکاسی کا انتظام
 (ج) گاڑیوں کا کم استعمال
 (د) مذکورہ سبھی



8

انسانی ماحولیات کا داخلی عمل

لداخ علاقے میں عوامی زندگی



ماہ جون کے ایک اتوار کو اکرام اپنے دوست سونو کے گھر گیا ہوا تھا۔ وہاں اس کی ملاقات دینیش کے چاچا جی سے ہوئی جو فوج میں میجر ہیں اور در اس سیکٹر سے ابھی ابھی گھر پہنچے تھے۔ اکرام نے انہیں آداب کیا۔

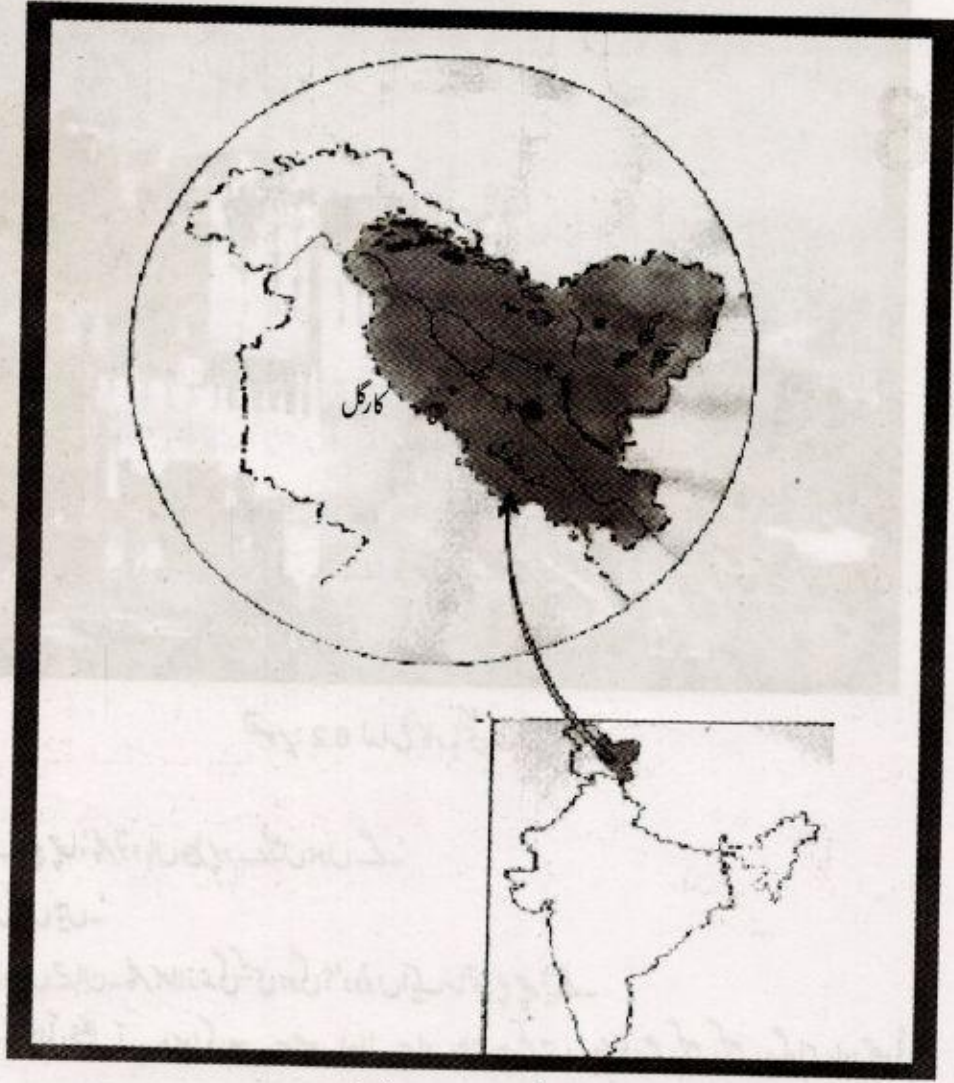
سونو کے چچا جی نے بڑے پیار سے اکرام کی پڑھائی کے بارے میں پوچھا۔ اس کے بعد چاچا جی نے اپنا بکس کھول کر سامان نکالنا شروع کیا۔ سامان میں اونٹنی ٹوپی، موزے، سویٹر، کوٹ دیکھ کر اکرام کو حیرت ہو رہی تھی کہ آخر اس گرمی کے موسم میں چاچا جی ان گرم کپڑوں کو بکس میں کیوں رکھے ہوئے ہیں؟

اکرام نے چاچا جی سے پوچھا، چاچا جی، اتنی گرمی میں آپ نے اتنے گرم کپڑے اپنے بکس میں کیوں رکھے ہیں؟ چاچا جی ہنستے ہوئے بولے، بیٹے، میں فوجی ہوں۔ ابھی لداخ میں تعینات ہوں۔ وہاں کارہن سہن اور موسم یہاں کے جیسا نہیں ہے۔ وہاں اور یہاں کی آب و ہوا میں بہت فرق ہے۔ اس لئے یہ چیزیں ساتھ رکھنی پڑتی ہیں۔ معلوم ہے، لداخ کو وہاں کی زبان میں کھا۔ پا۔ چان کہتے ہیں، جس مطلب ہے، 'برفیلی زمین، یعنی برف والی جگہ۔'

'تو کیا وہاں ابھی ٹھنڈا پڑ رہا ہے؟'

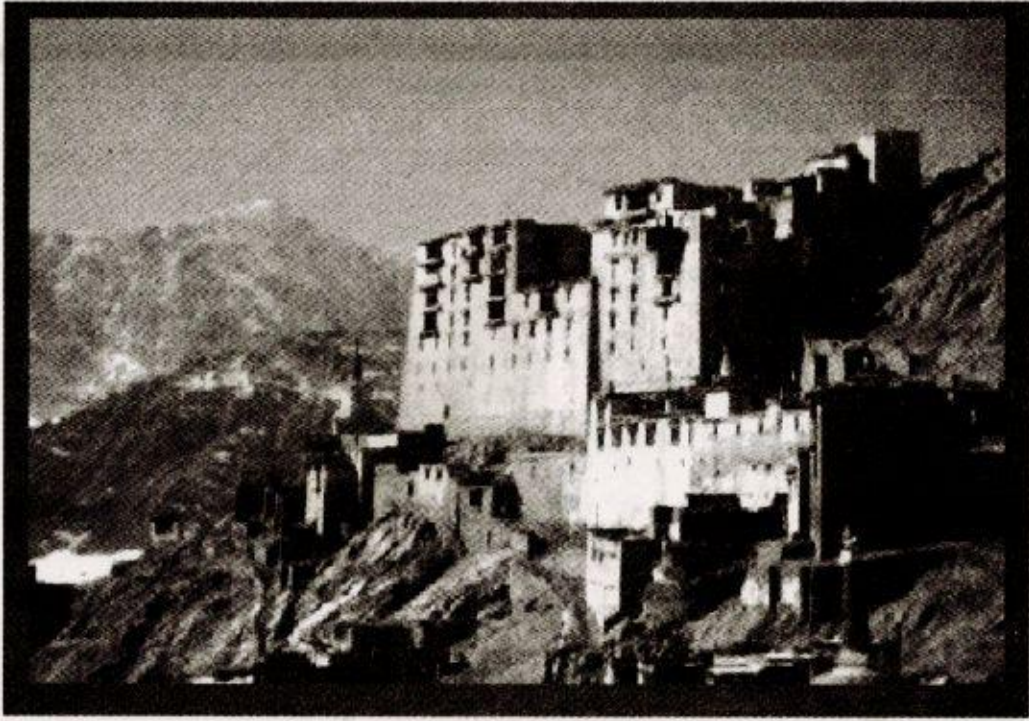
'ہاں، بالکل۔' یہ کہتے ہوئے انہوں نے اپنے بکس سے ہندوستان کا نقشہ نکالا اور زمین پر بچھاتے ہوئے پوچھا، 'ہندوستان کے سب سے اتر میں کون سا صوبہ ہے؟' اکرام اور سونو فوراً بول پڑے، 'جموں و کشمیر۔'

چاچا جی بولے، 'شاباش۔ اب نقشے میں غور سے دیکھو۔ لداخ جموں و کشمیر کے شمال مشرقی حصے میں خشک سر اونچی زمین ہے، جو تبت کی پہاڑی کا ایک حصہ ہے۔ اس علاقے کی عام اونچائی 6700 میٹر ہے۔ زیادہ اونچائی کی وجہ سے آب و ہوا سرد اور ہمالہ پہاڑ کے برفیلے سائے میں پڑنے کی وجہ سے خشک ہے۔ یہاں سالوں بھر خوب ٹھنڈ پڑتی ہے۔ دسمبر و جنوری



تصویر: 8.1 لداخ کا نقشہ

کے مہینے میں پانی برف ہو جاتا ہے۔ اس لئے وہاں مٹی اور جون کے مہینوں میں بھی گرم کپڑوں کی ضرورت پڑتی ہے۔
'برسات کے مہینے میں کیا ہوتا ہے؟' سوونو نے پوچھا۔
'پانی تو برستا ہی نہیں ہے۔ ہاں، برف ضرور گرتی رہتی ہے، پانی کی بوندوں کی طرح۔ چاچا جی نے کہا۔
اکرام اور سوونو دونوں حیران تھے۔



تصویر: 6.2 لداخ کارہائشی علاقہ

سونو نے پوچھا، پھر تو وہاں پیڑ پودے نہیں ہوں گے۔
'بالکل نہیں ہیں۔'

اب دونوں حیران۔ پھر بھلا زندگی کیسی ہوگی؟ دونوں ایک ساتھ پوچھ بیٹھے۔

'بیٹے، انتہائی خشک آب و ہوا کی وجہ سے صوبہ اجاڑ ہے اور بناتات کم ہیں۔ وادی میں کہیں کہیں پرگھاس اور چھوٹی جھاڑیاں ملتی ہیں۔ سفید اور وید کے درخت جہاں تہاں ملتے ہیں۔ سیب، خوبانی اور اخروٹ کے درخت ملتے ہیں۔ خشک میوے کے علاوہ پیڑوں سے ایندھن اور مکان بنانے کے لئے لکڑیاں مل جاتی ہیں۔ عام طور سے ہریالی دیکھنے کو نہیں ملتی ہے۔ یہاں کی دراس وادی میں اچھی قسم کا زیرہ پیدا ہوتا ہے۔ جو، جئی، گیہوں اور آلو بھی پیدا کر لئے جاتے ہیں۔

'چاچا جی، وہاں ندیاں ہیں؟' اکرام نے پوچھا۔

'ہیں نا۔ سندھ ندی لداخ سے ہو کر ہی تو بہتی ہے۔ شی یوک، واکا، چھو وغیرہ بڑی ندیاں ہیں۔ بجلی کی پیداوار کے

لئے ان ندیوں کا پانی کافی مفید ہو سکتا ہے۔ جہاں کہیں بھی جھرنے ہیں، آبادی بھی ان کے آس پاس ہی ہیں۔
'اور جانور؟' اس بار سونو نے پوچھا۔

'ہاں ہاں، جانور بھی ہیں۔ لیکن ہمارے جانوروں سے الگ۔ وہاں 'یاک' نام کا ایک جانور ملتا ہے جو بھینس سے ملتا جلتا ہوتا ہے۔ اس کے دودھ کا استعمال پنیر اور مکھن بنانے کے لئے کرتے ہیں۔ جنگلی بھیڑیں، کتے اور جنگلی بکریاں بھی ملتی ہیں۔ ان جانوروں سے دودھ، گوشت، چمڑے حاصل ہوتے ہیں۔ بھیڑ اور بکری کے بالوں کا استعمال اونی کپڑے تیار کرنے کے لئے ہوتا ہے۔ یہاں کبیل، ٹوپی، لوٹیاں، کپڑے اور اون سے بنے جوتوں کی گھریلو صنعت ہے۔
'چاچا جی، وہاں کی سڑکیں کیسی ہیں؟' بچوں کا تجسس بڑھتا جا رہا تھا۔

چاچا جی نے تھوڑی سنجیدگی سے کہا، وہاں آمدورفت کی سہولت بہت کم ہے۔ لدانخ کا اہم شہر لیہہ ہے، جو سڑک اور ہوائی راستے سے جڑا ہے۔ ریل تو وہاں ہے نہیں۔ قومی شاہراہ نمبر 1 لیہہ کو جو جیلا دڑا سے ہوتا ہوا وادی کشمیر سے جوڑتا ہے۔ کاراکورم دڑا کشمیر کو تبت سے جوڑتا ہے۔ یہ دڑا لدانخ سے ہو کر ہی گزرتا ہے۔ لیہہ سے نیلا تک ایک سڑک روہتا نگ دڑا سے ہو کر گزرتی ہے جس میں بہت بڑی سرنگ بنائی جا رہی ہے تاکہ سالوں بھر لدانخ کا باقی ہندوستان سے رابطہ قائم رہے۔ ہم فوجی تو اکثر ہیلی کاپٹر سے ہی یہاں وہاں آنا جانا کرتے ہیں۔ پگڈنڈیاں ہی آمدورفت کا اہم وسیلہ ہیں۔
'باپ رے! سونو بولا، وہاں کے لوگ کیسے ہوتے ہیں؟ چاچا جی، کیا ہم جیسے؟'

'ہاں ہاں، وہاں کے لوگ بھی ہم جیسے ہی ہوتے ہیں۔ لیکن ان کا قد چھوٹا اور جسم سڈول ہوتا ہے۔ وہاں کے باشندے ایرانی اور منگول نسل کے ہیں۔ ایرانی نسل کے لوگ واٹھی کہلاتے ہیں اور یہ مسلمان ہیں جب کہ منگول نسل کے لوگ بودھ مذہب کے پیروکار ہیں۔ لدانخ میں بودھوں کے کئے بڑے بڑے مٹھ ہیں۔ ان مٹھوں کو 'گوپا' کہتے ہیں۔ ہمیں، جھکے، لاما یور مشہور بودھ مٹھ ہیں۔ پتہ ہے، ان مٹھوں کو چاروں طرف سے رنگ برنگے جھنڈوں سے گھیر دیتے ہیں کیوں کہ ان کا عقیدہ ہے کہ ان جھنڈوں میں لکھے ہوئے پیغام ہواؤں کے ساتھ سیدھے ایٹھور تک پہنچتے ہیں۔'

یہ کہتے ہوئے انہوں نے بکس سے ڈبہ نکالا اور پیڑا نکال کر دونوں بچوں کی طرف بڑھا دیا۔

'یہ پیڑے یاک کے دودھ سے بنے ہوئے ہیں۔ کھا کر دیکھو۔ اور ہاں، کبھی موقع ملے تو ساٹھ کی دہائی میں بنی فلم

'حقیقت' ضرور دیکھنا۔ اس میں تمہیں لدانخ نظر آئے گا۔

سونو اور اکرام نے پیڑے لے لئے اور کھاتے ہوئے باہر کھیلنے چلے گئے۔ دونوں آپس میں یہ باتیں بھی کر رہے

تھے کہ ایک ہی ملک میں کتنے الگ الگ ماحول اور آب و ہوا ہیں۔ آدمی کس طرح قدرت کے ساتھ جُوا ہوا ہے۔ واقعی، قدرت ہماری کتنی مددگار ہے!

کیا آپ کو نہیں لگتا کہ ہم جس ماحول میں رہتے ہیں، وہاں کے جانور، فصلیں، کپڑے، نباتات ہمیں آب و ہوا کے موافق خود کو ڈھالنے میں ہماری مددگار ہیں!

(مشق)

- 1 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔
- (i) قدرت ہماری مددگار ہے۔ کیسے؟
 - (ii) جموں و کشمیر کے نقشے میں سندھ ندی کے بہاؤ، کراکورم دریا اور جو جیلا دریا کونشان زد کیجئے۔
 - (ii) لداخ کی آب و ہوا کیسی ہے؟
 - (iv) لداخ میں کم نباتات اور کم آبادی کیوں ہے؟
 - (v) پاک کی افادیت ہمارے یہاں کے کس جانور جیسی ہے؟
 - (vi) لداخ جیسے سرد علاقے میں سیاحت کے کیا امکانات ہیں؟
 - (vii) سرد علاقوں میں آپ کو جانا ہے۔ ساتھ لے جانے والے سامانوں کی فہرست بنائیے۔
 - (viii) آپ اپنی اور لداخ کے باشندوں کی طرز زندگی کا مقابلہ کر کے پتہ کیجئے کہ کہاں کی زندگی زیادہ مشکل ہے اور کیوں؟

2 صحیح متبادل پر (ب) کا نشان لگائیے۔

- (i) لداخ کی آب و ہوا خشک ہے کیوں کہ لداخ کا—
(الف) اونچائی پر ہونا (ب) نباتات کا نہ ہونا (ج) ہمالہ کے برفیلے سائے میں ہونا
- (ii) لداخ میں پایا جانے والا اہم جانور ہے—
(الف) پانڈا (ب) جنگلی بھینسا (د) یاک

(iii) کشمیر سے لداخ ہوتے ہوئے تبت کو جوڑتا ہے۔

(ج) جو جیلا دڑا

(الف) روہتا نگ دڑا (ب) کرا کو رم دڑا

(iv) لداخ میں بننے والی ندیاں ہیں۔

(د) سندھ۔ گنگا

(الف) سندھ۔ نرندا (ب) سندھ۔ واکا



[Faint, illegible handwritten text in Urdu script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

9

انسانی ماحولیات کا داخلی عمل

تھار علاقے میں عوامی زندگی

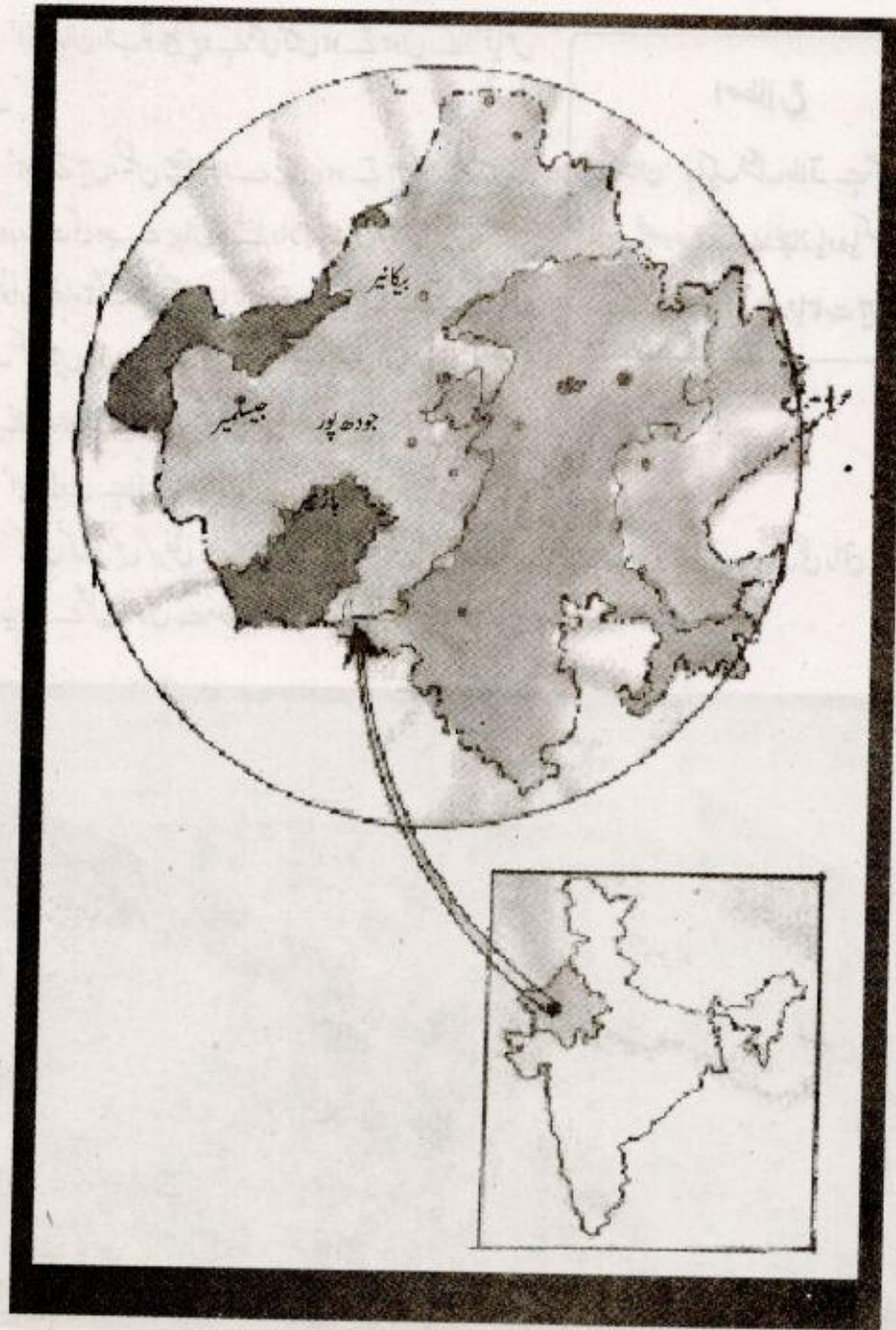


گھر میں داخل ہوتے ہی فیاض دیوار پر ٹنگے کینڈر کو دیکھنے لگا۔ یہ نیا نیا کینڈر آج ہی اس کے والد نے ٹانگا تھا۔ اس نے کینڈر کے پتے الٹے شروع کر دیے۔ ہر ایک مہینے کے لئے الگ الگ پتے اور سب پر ایک سے ایک خوبصورت تصویریں تھیں۔ فیاض کی نگاہ جون مہینے کے پتے پر ٹھہر گئی۔ دور دور تک پھیلی ریت میں ایک آدمی سر پر پگڑی باندھے اور پوری آستین کا کرتہ پہنے اونٹ کی ٹیکل پکڑے ہوئے جا رہا تھا۔ یہ تصویر اسے بہت خوبصورت لگی۔ لیکن ایک بات سمجھ میں نہیں آئی۔

اس نے اپنی والدہ سے پوچھا، امی جان، جون کے مہینے میں تو گرمی پڑتی ہے لیکن اس تصویر میں یہ آدمی بھری دو پہری میں ریت میں اونٹ لے کر جا رہا ہے اور اتنے کپڑے پہنے ہوئے! اسے تو اور بھی گرمی لگتی ہوگی! ہم لوگ تو گرمی کی وجہ سے کپڑوں کو کم کر دیتے ہیں!

یہ سن کر اس کی والدہ مسکرائیں اور بولیں، تمہارا حیران ہونا ٹھیک ہے لیکن پوری بات سمجھو گے تب ہی پتہ چلے گا کہ اونٹ، ریت اور سر پر پگڑی، پوری آستین کی قمیض کا مطلب کیا ہے؟
'مجھے بتائیے نا امی جان۔ فیاض درخواست کرتے ہوئے بولا۔

والدہ بولیں، ٹھیک ہے۔ تو سنو۔ یہ تصویر ریگستانی علاقہ تھار کی ہے۔ اپنے ملک کے مغربی حصہ میں تھار کا ریگستان ہے۔ تھار را جس تھان اور گجرات میں پڑتا ہے۔ یہ پورا علاقہ ریت والا ہے۔ بیچ میں اروالی کی پہاڑیاں اور جگہ جگہ ریت کے ٹیلے ملتے ہیں۔ بیچ بیچ میں شمال سے جنوب کی طرف پہنے والی سنسان اور خشک ندیوں کی وادیاں ملتی ہیں۔ پورا علاقہ خشک اور انتہائی گرم ہوتا ہے۔ دن کے وقت آندھیاں چلتی رہتی ہیں اور ریت کے ذرے اڑتے رہتے ہیں۔ لیکن رات ہوتے ہی درجہ حرارت میں کمی آجاتی ہے اور پورا علاقہ ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔ ان علاقوں میں اوسطاً بارش سال بھر میں محض 25 سینٹی میٹر ہی ہوتی ہے۔



تصویر: 9.1 تھار علاقہ کا نقشہ

اصطلاح

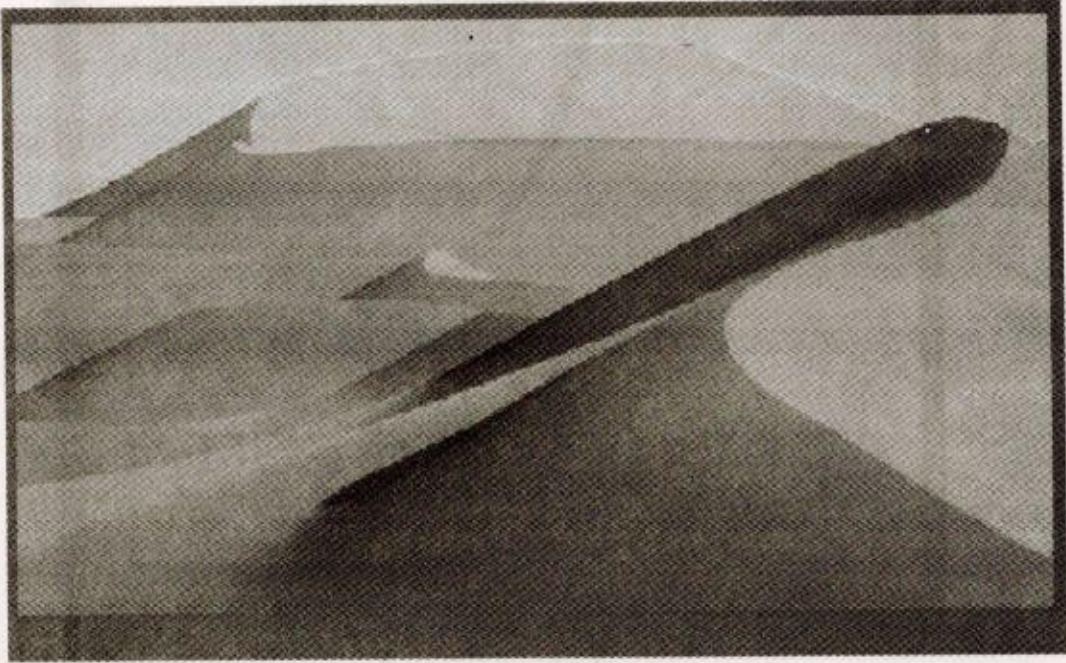
ریگستان: یہ ایک خشک علاقہ ہے جس کی خصوصیات بے انتہا زیادہ یا کم درجہ حرارت اور نادر نباتات ہیں۔

’امی جان، تب تو پیڑ پودے بھی نہیں ہوتے ہوں گے؟‘ فیاض نے پوچھا۔

’ہوتے ہیں، لیکن جتنے ہمارے یہاں ہوتے ہیں، اتنے نہیں۔ کم بارش اور ریت کی وجہ سے یہاں کانٹے دار جھاڑیاں، کیکر، بول، کھجور، کھجڑی، جوار پاشا، ناگ پھنی جیسی نباتات ہی ہوتی ہیں کیوں کہ یہ کم پانی میں ہی اگ سکتی ہیں۔ ان نباتات کی پتیاں چکنی، چھوٹی اور موٹی ہوتی ہیں اور تنے کانٹے دار ہوتے ہیں۔ جڑیں بھی گہری ہوتی ہیں۔‘

’ایسا کیوں ہے امی جان؟‘ فیاض نے پوچھا۔

’کیوں کہ جڑیں گہرائی سے نمی لیتی ہیں اور پتیاں بھی موٹی ہونے کے سبب ان میں نمی دیر تک ٹکی رہتی ہے۔ پیڑ پودوں کے یہ سارے عمل ماحول سے مطابقت رکھنے کی مثال ہیں۔‘ امی جان بولیں۔



تصویر: 9.2 ریت کے ٹیلے

کیا آپ جانتے ہیں؟

تھار میں آبی انتظام

ان علاقوں میں پہاڑوں سے بارش کا جو

پانی نیچے آتا ہے، انہیں مصنوعی جمیل بنا

کر پانی جمع کرتے ہیں۔

’امی جان، تب تو وہاں ہماری طرح دھان کی فصلیں بھی نہیں ہوتی ہوں گی؟‘ فیاض نے پوچھا۔

’ہاں ٹھیک بولے تم۔ وہاں زمین میں ریت ملی ہوئی مٹی پائی جاتی

ہے جسے مقامی زبان میں ’رتیلی مٹی‘ کہا جاتا ہے۔ ریت کے ٹیلے یہاں

خوب ملتے ہیں۔ یہاں کے لوگ باجرا، جو، جئی جیسے موٹے اناجوں کی کھیتی

کرتے ہیں۔ جہاں آبپاشی کی سہولت ہے، وہاں گیہوں، دہن، مکئی،

سبز یوں کی کھیتی کرتے ہیں۔ باجرے کی روٹی ان کی اہم خوراک ہوتی ہے

اور اونٹ ان کی سواری ہوتی ہیں۔ یہاں کے لوگ بھیڑ پالتے ہیں۔ کانٹے دار جھاڑیوں سے اونٹوں، بھیڑوں کو خوراک مل

جاتی ہے اور بدلے میں یہ دودھ، گوشت، چمڑے دیتے ہیں۔ یہاں کے لوگ اونٹنی کے دودھ کا استعمال کرتے ہیں۔

’اونٹنی کا دودھ؟‘ فیاض نے حیرت سے پوچھا۔

’امی جان بولیں، آدمی کا رہن سہن، کھان پان، روزگار سب کچھ وہاں کے جغرافیائی حالات پر منحصر کرتا ہے اور لوگ

بھی اس حساب سے رہتے ہیں۔ لوگ ریت کی آندھیوں اور تیز دھوپ سے بچنے کے لئے سر پر گڑی، جسے یہ لوگ ’صافہ‘ کہتے

ہیں، باندھتے ہیں۔ پورے بدن کو ڈھکنے سے دن کے وقت جسم کو اور انتہائی درجہ حرارت سے بچا رہتا ہے۔ جب کہ رات میں

بے انتہا سردی سے بچاتا ہے۔

’انجان، کیا ان علاقوں میں بھی پینے کا پانی ہمارے یہاں کی طرح ہی کنواں یا چا پائل سے ملتا ہے؟‘ فیاض نے

پوچھا۔

’نہیں بیٹے، ان علاقوں میں پینے کا پانی بہت مشکل سے ملتا ہے۔ ریت سے بھرے میدانوں میں دور دور پر کہیں

کہیں پانی کے باوڑی یا کنویں ملتے ہیں، جو بہت گہرے ہوتے ہیں۔ یہاں پر کچھ ہریالی بھی ملتی ہے۔ ایسی جگہ کو یہ لوگ

’نخلستان‘ کہتے ہیں۔ بس وہیں سے پینے کا پانی کو سوں پیدل چل کر مشکوں یا گھڑوں میں اونٹوں پر ڈھو کر لاتے ہیں۔

’معلوم ہے، جیسلمیر ضلع میں تو پچھلے کئی سالوں سے بارش نہ کے برابر ہوئی ہے۔ اس لئے یہاں کے بچے تو بارش

میں بھیگنا اور چھپا چھپ کرنا تو جانتے ہی نہیں ہیں۔ اس لئے یہاں کے لوگ پانی کا استعمال بہت احتیاط سے کرتے ہیں۔

یہاں تو ریل کے ٹینکر سے پانی پہنچا دیا جاتا ہے۔

تھار میں سیاحت

راجستھان محکمہ سیاحت جیسلمیر میں ریگستان سنری کا اہتمام کرتا ہے، جس میں تھار کے اندرونی حصے میں رات میں قیام اور راجستھان کی لوک ثقافت اور غذائی اجناس سے متعارف کرایا جاتا ہے۔

’ان کے جانور اونٹ کو بھی تو کم ہی پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔‘ فیاض بولا۔
’ہاں۔‘ امی جان بولیں۔

’امی جان، آپاشی نہیں ہونے سے یہاں کے لوگ کیا کام کرتے ہوں گے؟ فیاض کی آنکھوں میں حیرت اور بے بسی تھی۔‘

’یہاں کے لوگ مویشی پروری کرتے ہیں، جن سے انہیں دودھ، گوشت، چمڑا ملتا ہے۔ آمدورفت میں اونٹ کام آتے ہیں۔ ان کے بالوں سے کمل، رضائی، قالین بھی بنتے ہیں۔ ان کی چھوٹی چھوٹی صنعتیں ہیں۔ جب ریت کی آندھیاں چلتی ہیں تو اونٹ کی اوٹ میں یہ چھپ جاتے ہیں۔ تھار علاقے میں چھسم، سنگ مرمر، چھینٹ دار عمارتی پتھر، لکناٹ، کونڈ، تانبا، ابرک، نمک وغیرہ ملتا ہے۔ سنگ مرمر اور لاکھ کی مورتیاں، چوڑیاں، ہاتھی دانت سے بنی اشیاء کی نقاشی، کپڑوں کی رنگائی اور چھپائی ان کا خاص کاروبار ہے۔‘

امی جان آگے بولیں، دیکھو فیاض، یہاں پانی کی کمی رہتی ہے اس لئے آبادی بھی کافی کم ہے۔ چھوٹے چھوٹے گاؤں کنوؤں، باڑیوں کے ارد گرد ہی بستے ہیں۔ تھار ریگستان کے علاقے میں بے اہم شہر بیکانیر، جیسلمیر، باڑمیر، جو دھپور ہیں۔ اسی پانی کی کمی کو دور کرنے کے لئے ستلج ندی پر پشتہ بنا کر اندر گاندھی نہر، جسے راجستھان نہر کہا جاتا ہے، بنائی گئی ہے۔ اس نہر سے بیکانیر، گنگا نگر، جیسلمیر جیسے ضلعوں میں آپاشی کی سہولت بڑھی ہے۔ سچ پوچھو تو اندر گاندھی نہر اور بھاکھر اننگل پشتہ سے نکالی گئی نہروں سے ہی ان علاقوں میں تھوڑی ہریالی نظر آنے لگی ہے اور اب لوگ پہلے کی بہ نسبت کافی کھیتی کرنے لگے ہیں۔‘

فیاض والدہ کی باتوں کو سن کر سوچنے لگا۔ واقعی قدرت نے ملک میں کتنی رنگارنگی بخشی ہے، تہی تو لوگ بھی انہی رنگارنگی کے بیچ خود کو ڈھال لیتے ہیں۔

’امی جان، کیا ہم لوگ کبھی تھار کے ریگستان گھومنے چلیں گے؟‘
 ’کیوں نہیں، اس بار عید کی چھٹیوں میں ہم وہیں گھومنے کا پروگرام بنا رہے ہیں۔‘ امی جان نے پیار سے کہا۔
 فیاض اپنے خیالوں میں تھار کی ریگستانی زندگی کا تصور کرنے لگا۔

(مشق)

1 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

- (i) فیاض کو ریگستانی علاقہ تھار میں جانے کے لئے کن ضروری چیزوں کو لے جانا ہوگا؟ فہرست بنائے اور سب بھی لکھئے۔
- (ii) تھار علاقہ میں آبادی کم کیوں ہے؟
- (iii) آپ کے علاقے کی زندگی اور تھار علاقے کی زندگی میں فرق کی فہرست بنائیے۔
- (iv) نخلستان کا ماڈل یا تصویر بنائیے۔
- (v) تھار علاقے میں پانی کی دستیابی کیسے بڑھائی جاسکتی ہے؟
- (vi) تھار علاقے میں بہنے والی ندیوں میں پانی کیسے بڑھ سکتا ہے؟
- (vii) آمدورفت، تحفظ، خوراک کے لئے اونٹ ’خط زندگی‘ ہے۔ کیسے؟ اپنے علاقے کے کسی مفید جانور کے بارے میں بتائیے۔

2 صحیح متبادل پر () کا نشان لگائیے۔

- (i) تھار کا ریگستان پھیلا ہے۔
 (الف) گجرات۔ مہاراشٹر (ب) گجرات۔ راجستھان
 (ج) پنجاب۔ راجستھان
- (ii) صافہ کہتے ہیں۔
 (الف) صفائی والے کپڑے کو (ب) پوری آستین والی قمیض کو
 (ج) سر پر باندھنے والی گچڑی کو

(iii) تھار علاقے میں پائی جانے والی معدنیات ہیں۔

(الف) سنگ مرمر۔ ابرک (ب) باکسائٹ۔ سنگ مرمر (ج) سنگ مرمر۔ چپسم

(iv) نخلستان کا مطلب ہے۔

(الف) ایک بہت چھوٹا علاقہ (ب) ٹھنڈی آب و ہوا کا علاقہ

(ج) ریگستان میں ہریالی اور پانی والا علاقہ



10

انسانی ماحولیات کا داخلی عمل

اپنا صوبہ بہار (منطقہ معتدلہ کا علاقہ)



22 مارچ کو پٹنہ کے گاندھی میدان میں کافی چہل پہل تھی۔ یوم بہار کے موقع پر صوبہ کے تمام ضلعوں سے اسکولی طلباء و طالبات جمع ہوئے تھے۔ بہار کو جانے، موضوع پر بچوں کے درمیان تقریر کے مقابلے کا اہتمام کیا گیا تھا۔ بڑے سے اسٹیج پر خوبصورت سائبرنگ تھا۔

• صوبہ بہار کی کہانی

اسکولی بچوں کی زبانی

اسٹیج کے سامنے کئی کرسیاں قطار میں سجی تھیں۔ کئی معزز افراد تشریف فرما تھے۔ رنگ برنگی جھنڈیاں آسمان میں لہرا رہتی تھیں۔ تبھی ناظم اجلاس کی آواز گونجی۔ 'یوم بہار کے موقع پر آپ سب کا خیر مقدم ہے۔ آج ہم اپنے صوبہ کے اسکولی بچوں کے توسط سے اپنے صوبہ کی جغرافیائی، سماجی اور اقتصادی حالت کو جانیں گے۔ ہم امید کرتے ہیں، یہاں کے بچے عوامی زندگی، کھان پان، روزی روزگار اور ماحولیات سے اپنی زندگی کا تال میل بیٹھانے کے متعلق معلومات پیش کریں گے۔ ہمارے پاس ایسے بچوں کی فہرست ہے۔ میں ان بچوں کو باری باری سے اسٹیج پر بلاؤں گا اور درخواست کروں گا کہ دیئے گئے موضوع پر وہ اپنی بات رکھیں۔ اس سے پہلے کہ میں نام پکاروں آپ تمام حاضرین زوردار تالیوں سے شرکاء کا خیر مقدم کیجئے۔' ناظم اجلاس کی آواز نے حاضرین میں جوش و خروش بھر دیا۔ زوردار تالیوں سے میدان گونج اٹھا۔ بچوں کے چہرے خوشی سے کھل اٹھے۔

ناظم اجلاس نے پرمسرت انداز میں آواز لگائی۔

'میں سب سے پہلے ساتویں درجہ کی طالبہ نیلم کماری کو اسٹیج پر بلاتا ہوں اور چاہوں گا کہ وہ بہار کی جغرافیائی صورت حال کے بارے میں اختصار سے بتائیں۔'

سے آم کے گولے پیڑ سے گر جاتے ہیں۔ اس سے آم کی فصل متاثر ہوتی ہے۔ شمال میں ہمالہ کی ترانیوں سے ہوئی بارش کا پانی کچھ ضلعوں میں سیلاب لادیتا ہے اور اس سے عوامی زندگی کافی متاثر ہوتی ہے۔ سمندری سطح سے اوسط اونچائی 100 میٹر سے کم ہے۔ آبادی کی کثافت زیادہ ہے۔

حاضرین نیلم کی باتیں بڑے غور سے سن رہے تھے۔ سب نے زور داریوں سے نیلم کی باتوں کا خیر مقدم کیا۔

ناظم اجلاس نے انتہائی سدھے ہوئے انداز میں دوسرا نام پکارا۔ 'منیش کمار'۔

جوش سے بھرپور ایک لڑکا اسٹیج پر چڑھا۔ اس نے حاضرین کو آداب بجالایا۔ اس کے دانت موتیوں جیسے چمک

رہے تھے۔

اعلان ہوا۔ 'ماسٹر منیش باشندگان بہار کے خاص خاص پیشہ اور پیداوار کے بارے میں بتائیں گے۔'

منیش نے کہنا شروع کیا۔ 'معزز حاضرین! صوبہ بہار کی پوری زمین کا تقریباً 75 فی صد حصہ زراعت کے قابل

ہے۔ یہاں 12 فی صد حصہ بجنر بھی ہے۔ شمال کی طرف ترائی میں واقع ایک آدھ ضلعوں اور جنوب۔ مشرق کے ایک آدھ ضلعوں

کو چھوڑ کر دیگر حصے میں جنگلات کا فقدان ہے۔ زراعت خاص طور سے مانسون پر ہی مبنی ہے۔ یہ بالخصوص زرعی صوبہ ہے اور



تصویر: 10.2 بل چلاتا کسان

یہاں کے لوگوں کا اصل روزگار زراعت ہے۔ دھان یہاں کی خاص فصل ہے۔ دیگر فصلوں میں گجھوں، مکئی، دہن، گنا، جوٹ، مسالے وغیرہ بھی اچھائے جاتے ہیں۔

پتہ کیجئے

ریاست کی آبادی کی کثافت معلوم کیجئے،
اچھے ضلع کی آبادی کی کثافت، رقبہ اور
آبادی معلوم کیجئے۔

شمالی بہار کے کچھ ضلعوں میں تمباکو، کیلے، لیچی، پان کی کھیتی خوب ہوتی ہے۔ آم کی پیداوار بھی کافی مقدار میں صوبہ کے تمام علاقوں میں ہوتی ہے۔ بھاگلپور میں سلک، پورنیہ میں جوٹ، گیا میں سوتی کپڑے اور مشرقی

چمپارن میں بنن کی گھریلو صنعتیں خاص طور سے ہیں۔ ہاں، مونگیر میں سگریٹ کا کارخانہ، برونی میں تیل صاف کرنے کا کارخانہ اور کھاد کا کارخانہ میں بھی لوگ کام کرتے ہیں۔ مظفر پور اور مکامہ میں ریلوے ویگن پلانٹ ہے تو جمالپور میں ریلوے کا ورک شاپ قائم ہے۔ ریلوے اور بارود کے کچھ نئے کارخانوں کی تعمیر کا کام زور شور سے چل رہا ہے۔

معدنیات کے معاملے

جوٹ سے بننے والے سامانوں کی فہرست بنائیے۔

میں بہار ایک غریب صوبہ ہے۔

جنوب کے کچھ ضلعوں میں ہی ٹین اور ابرک کی کانیں ہیں۔ ہاں، کیموری پہاڑیوں میں چونا پتھر اور گرینائٹ بھی ملتے ہیں۔ یہ کہہ کر منیش چپ ہو گیا۔ زوردار تالیاں گونج اٹھیں۔

اس بار ناظم اجلاس کی آواز بلند ہوئی۔ 'اب محمد رضوان آپ کو بہار کی طرز زندگی کے متعلق بتائیں گے۔'

محمد رضوان اسکولی یونیفارم میں تھا۔ اس کے چہرے سے ذہانت ٹپک رہی تھی۔ اسٹیج پر آتے ہی اس نے مانگ سنبھالی اور کہنا شروع کیا۔ 'ہمارے صوبے کا اہم پیشہ زراعت ہے۔ مل تیل کی مدد زراعت کے کام میں لی جاتی ہے۔ بعض علاقوں میں آبپاشی کی لئے نہریں، ٹیوب ویل، رہٹ کی سہولت ہے۔ اب ہارویسٹر، ٹریکٹر کا بھی استعمال زراعت میں ہو رہا ہے۔ گرم آب و ہوا اور میدانی حصہ ہونے کے سبب چاول، گیہوں، دال، ہری سبزیاں، آلو خاص غذائی اجناس ہیں۔ پینے کے پانی کے خاص وسیلے چا پائل اور کنویں ہیں۔ لوگ عام طور پر دھوتی کرتے، شرٹ پینٹ، گچھا، لنگی، پاجامہ اور عورتیں ساڑھی و شلوار سمیز پہنتی ہیں۔ آمدورفت کے لئے پکی اور کچی سڑکوں کے علاوہ ریلوے لائنوں کا دور دور تک گھنا جال بچھا ہے۔ صوبہ کی راجدھانی پٹنہ کے علاوہ گیا بھی ہوائی راستے سے جڑا ہے۔ پانی پر چلنے والے جہاز اور

بہار کے نقشہ میں

جنگل والے ضلعوں کو

نشان زد کیجئے۔

کشتی کی بھی اچھی سہولت ہے۔ شمالی بہار میں کشتیاں آج بھی آمد و رفت کے ذرائع ہیں۔ کسانوں کی زرعی پیداوار میں مقامی بازاروں میں فروخت ہو جاتی ہیں۔ گاؤں میں پکے اور کچے دونوں طرح کے مکان ملتے ہیں۔ گاؤں کے ٹولوں میں پھوس کے چھپر والی جھونپڑیاں بھی دیکھنے کو مل جاتی ہیں۔ گائے اور بھینس دودھ دینے والے خاص جانور ہیں۔ جھٹ پٹ تیار ہونے والا لٹنی چوکھا برسات میں اور گرمی کے دنوں میں سٹو، چوڑا دی پسندیدہ خوراک ہیں۔

لوگ سٹو اور لٹنی چوکھا کی بات سن کر سرگوشی کرنے لگے۔ شاید سبھی کے منہ میں پانی آ رہا تھا۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

22 مارچ، 1912 کو صوبہ بہار کا قیام ہوا تھا۔ اسی روز یوم بہار کی شکل میں ہر سال منایا جاتا ہے۔

ناظم اجلاس نے کہا، بہار کی طرز زندگی کھانے پینے سے آگے رفتہ وثقافت تک جاتی ہے۔ میں ایک چھوٹی بچی حنا کو بلا رہا ہوں جو اپنی شیریں زبان میں بہار کی دیگر خصوصیات سے متعارف کرائے گی۔

ایک چھوٹی سی بچی اسٹیج پر آئی۔ اس کی بولی انتہائی میٹھی اور

سریلی تھی۔ اس نے پیار بھرے لہجے میں کہنا شروع کیا۔ 'یہاں کی مدھونی پینٹنگ اب پوری دنیا میں لوگوں کو پسند آ رہی ہے۔ مٹھلا سے ابھرا پینٹنگ کا یہ فن، جس میں قدرتی رنگوں اور علامتوں کا استعمال کیا جاتا ہے، مخصوص علاقے کے لوگوں کو روزگار بھی مہیا کر رہا ہے۔ یہاں کے لوگ مذہبی، ملنسار، متحمل اور حوصلہ مند ہیں۔ لہجی کی مٹھاس، لٹی کی چنگ اور مدھونی پینٹنگ کا حسن لئے یہ صوبہ خصوصیات سے بھر پور ہے۔ بکسر کا چوسہ، بتیا کا ڈنکا، دیگھا کا دودھیا مالہ اور بھاگلپور کا زردالو آم کا تو کہنا ہی کیا۔ 'اکثر سیلاب اور خشک سالی کی تباہی جھیلنے والے صوبے کے سبھی لوگ محنت اور ذہانت کی بدولت ریاست کو ترقی کی راہ پر لے جا رہے ہیں۔ ماحولیات کے نامساعد حالات نے یہاں کے باشندوں کو انتہائی جدوجہد پسند، رجائیت پسند اور زندہ دل بنایا ہے۔ ابھی وقت کم ہے، پھر کبھی موقع ملے گا تو بہار کی دیگر خصوصیات کا مزید تذکرہ کروں گی۔

حنا کے اتنا کہتے ہی تالیاں گونج اٹھیں۔ تمام لوگ بہت خوش تھے۔ تمام بچے سوچ رہے تھے۔ اگلی بار میں بھی بہار کی خصوصیات، طرز زندگی کا تذکرہ ضرور کروں گا۔

آخر میں جلسہ اہتمام کمیٹی کے صدر نے کہا، آپ بھی بہار کی طرز زندگی اور عوامی روایات کے متعلق زیادہ سے زیادہ جانکاری اکٹھا کیجئے۔ ہم مختلف سطحوں پر ایک بار پھر 'فخر بہار تقریب' کا اہتمام کر کے اپنی پُر افتخار روایات سے لوگوں کو روشناس کرائیں گے۔ میں حاضرین کا شکریہ ادا کرتا ہوں اور سبھی کی خوشحالی کی نیک خواہشات پیش کرتا ہوں۔

(مشق)

- 1 بہار کی جغرافیائی صورت حال کی جانکاری دیجئے۔
- 2 بہار میں لوگوں کا خاص خاص پیشہ کیا ہے؟
- 3 بہار کو کن قدرتی آفات کا سامنا کرنا پڑتا ہے؟ اس کا عوامی زندگی پر کیا اثر پڑتا ہے؟
- 4 بہار کی ثقافتی خصوصیات لکھئے۔
- 5 بہار کی خاص خاص فصلیں کیا ہیں؟
- 6 بہار کن کن غذائی اجناس کے لئے مشہور ہے؟
- 7 مٹھلا پینٹنگ کی اہم خصوصیات کیا ہیں؟
- 8 بہار کے نقشہ میں ندیوں کو بتائیے۔
- 9 'مینگوشاؤرے' آپ کے گھر - محلے میں کیا تبدیلی نظر آتی ہے؟ بتائیے۔
- 10 نیچے گیارہ قسم کے آموں کے نام دئے گئے ہیں۔ انہیں ڈھونڈیے۔

م	ل	چو	سا	ٹ	پ	ن	ج	رز	گو
د	کا	پ	یا	بی	می	ہ	د	لا	
ڈ	ن	ی	م	ری	د	ٹھو	ک	ب	
ک	مب	شو	کو	ل	ک	ش	آ	کھ	
ب	ج	ہ	ما	می	ٹھو	ری	ہ	س	
ری	جو	ردا	ی	خ رکھ	تو	تا	پو	ری	
بی	ہو	ما	لو	ش	ک	ل	ن	ردا	

11 صحیح متبادل پر (✓) کا نشان لگائیے

(i) بہار کے مشرق میں ہے۔

(الف) مغربی بنگال (ب) اتر پردیش (ج) سون ندی (د) چھتیس گڑھ

(ii) مدھونی پینٹنگ وابستہ ہے۔

- (الف) مگدھ علاقہ سے
(ب) اُننگ علاقہ سے
(ج) بھوجپوری علاقہ سے
(د) متھلا علاقہ سے

(iii) جمالپور میں ہے۔

- (الف) سگریٹ کارخانہ
(ب) جوٹ کارخانہ
(ج) بارود کارخانہ
(د) ریلوے ورک شاپ

12 ایک دوسرے کو ملائیے

- چونا پتھر
ریلوے ویگن پلانٹ
زرد الو آم
تیل صاف کرنے والا کارخانہ
بھاگلپور
برونی
کیمور
مکامہ



11 انسانی ماحولیات کا داخلی عمل

ساحلی صوبہ کیرل میں عوامی زندگی

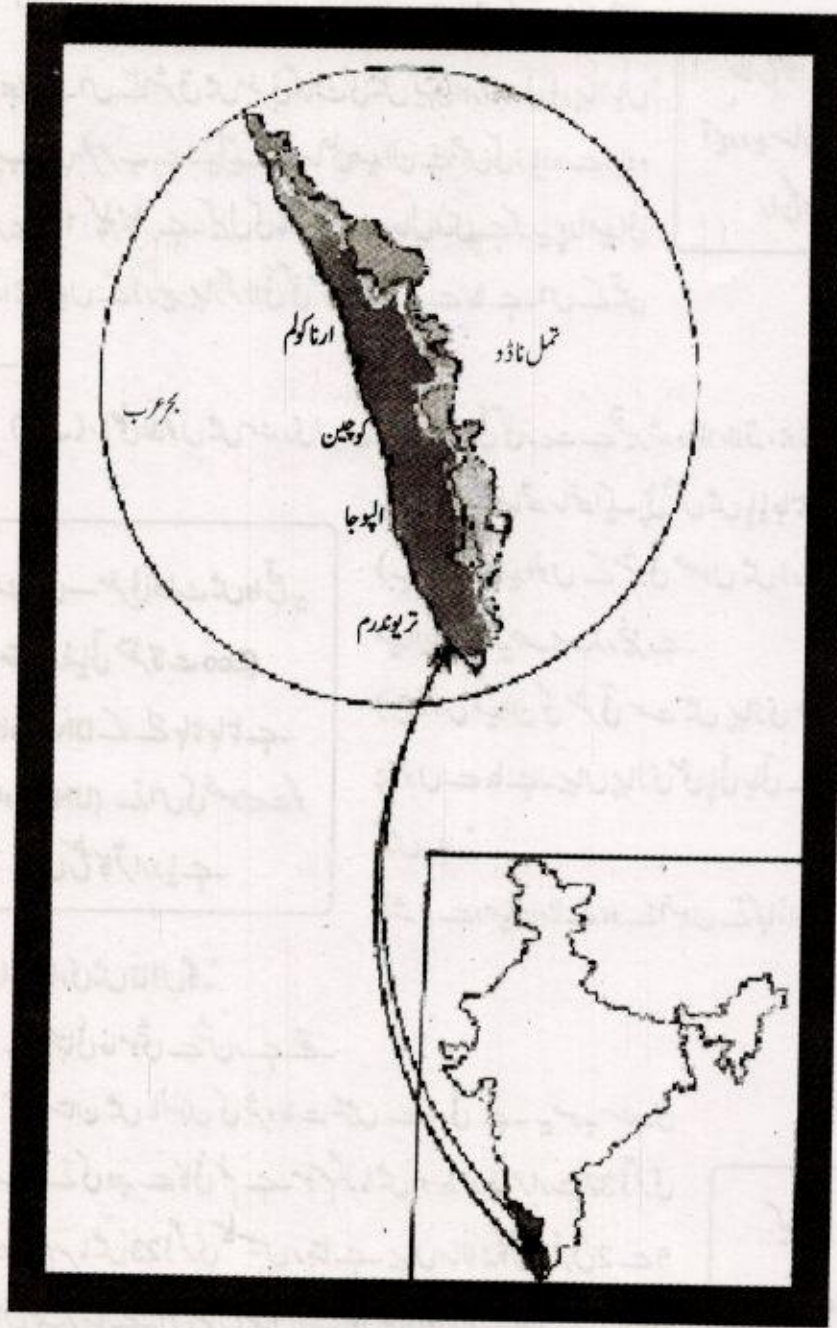


اسکول میں کلاس شروع ہو چکے تھے۔ اساتذہ کلاس میں بچوں کو پڑھا رہے تھے۔ ہیڈ ماسٹر صاحب اپنے چیمبر میں بیٹھے کچھ ضروری کام پننا رہے تھے۔ تبھی ان کے چیمبر میں عام قدم کاٹھی والا ایک شخص داخل ہوا۔ اس کا رنگ سانولا تھا۔ گھنی مونچھیں تھیں۔ اس نے پیشانی پر چندن کا تلک اور کندھے پر انگو چھارکھا تھا۔ آنکھوں پر عینک تھی۔ اس نے سفید رنگ کی لنگی پہن رکھی تھی۔ دور سے دیکھ رہے کچھ بچے اس کی نقل و حرکت کو دیکھ کر حیران تھے۔ بچوں کی سمجھ میں نہیں آ رہا تھا کہ وہ شخص کہاں سے آیا ہے۔

اگلی گھنٹی میں سبھی کلاس میں اطلاع دی گئی کہ تمام بچے اسکول کے ایوان اطفال میں نفلن بعد جمع ہوں گے۔ نفلن کے بعد تمام بچے ایوان اطفال میں جمع ہوئے۔ ہیڈ ماسٹر صاحب اسی مہمان کے ساتھ کلاس میں تشریف لائے۔ تمام طلباء و طالبات نے کھڑے ہو کر اس مہمان کا خیر مقدم کیا۔

ہیڈ ماسٹر صاحب نے بچوں سے خطاب کرتے ہوئے کہا، 'بچو! بڑی خوش قسمتی کی بات ہے کہ ہمارے بچ پی۔ وٹو سُدرم ہیں، جو کیرل صوبہ سے آئے ہیں۔ یہ قومی خدمت منصوبہ کے کارکن ہیں اور اپنے صوبہ کے بارے میں بہار کے بچوں کو بتائیں گے تاکہ بہار کے بچے بھی کیرل کے بارے میں جان سکیں۔ یہ آپ لوگوں کو وہاں کی آب و ہوا، رہن سہن، کھانے پینے، صنعت و حرفت وغیرہ سے متعارف کرائیں گے۔ حالانکہ ان کی اپنی زبان تو ملیالم ہے، لیکن یہ آپ کی ہی زبان میں آپ سے بات کریں گے۔ آپ سبھی غور سے سنیں گے۔'

بچوں نے زوردار تالیاں بجائیں۔ پی وٹو سُدرم اٹھے۔ ان کے ہاتھوں میں کیرل کا نقشہ تھا۔ انہوں نے دیوار پر نقشے کو ٹانگ دیا۔ بچے ان کی لنگی اور گھنی مونچھوں کو دیکھ کر حیران ہو رہے تھے۔ پی وٹو سُدرم نے کہنا شروع کیا۔



تصویر: 11.1 کیرل کا نقشہ

علاج کا ایک طریقہ جو
آیورید مساج پڑھنی ہے، کافی
رانج ہو رہا ہے

’بجوا! صوبہ کیرل ہندوستان کے مغربی ساحل پر ایک لمبی تنگ پٹی کی شکل
میں پھیلا ہوا ہے۔ اس کے مشرق میں مغربی گھاٹ کی نیل گیری اور اتلا مائی کی پہاڑیاں
ہیں۔ مغرب میں بحر عرب ہے۔ یہ ایک تنگ ساحلی میدان ہے جس کی زیادہ سے زیادہ
چوڑائی تقریباً 100 کیلومیٹر ہے۔ کیرل کی مادی صورت حال ایسی ہے کہ یہ پورا میدانی
علاقہ ہے، جو ندیوں کے ذریعہ بہا کر لائی گئی مٹی کے جماد سے بنا ہے۔ اس کے تین
حصے ہیں۔

(الف) ساحلی علاقوں میں سمندری لہروں کے ذریعہ لائی گئی ریت سے تعمیر شدہ پتلا علاقہ، جو زیادہ تر دلدلی ہے۔
یہ بحر عرب کے ساتھ ساتھ ایک پٹی شکل میں پایا جاتا ہے۔

(ب) ریتیلے میدانوں کے مشرقی حصوں میں زرخیز ’کانپ مٹی‘ کے
میدان ہیں۔ یہ حصہ بہت زرخیز ہے۔

(ج) اس میدان کی مشرقی سمت میں پہاڑی حصہ ہے جو پرانے
چٹانوں سے بنا ہے۔ یہاں پہاڑی مٹی پائی جاتی ہے، جو زیادہ تر زرخیز
نہیں ہے۔

نقشہ پر سے دھیان بٹاتے ہوئے انہوں نے کہا: اب میں آپ کو وہاں

سائینٹ ویلی۔ مغربی گھاٹ میں واقع یہ
مقام ارضیاتی متفرقات (Eco
Diversity) کے لئے جانا جاتا ہے۔
یو این او (UNO) نے اس کی خصوصیت کو
عالمی سطح کا قرار دیا ہے۔

کی آب ہوا کے باری میں بناؤں گا۔

بچے انتہائی خاموشی سے سُن رہے تھے۔

’ہندوستان میں مانسون کی شروعات یہیں سے ہوتی ہے۔ یہ صوبہ سمندری
ساحل پر بسا ہونے کی وجہ سے کافی نم ہے۔ موسم گرما میں اوسط درجہ حرارت 32 ڈگری
سیلسیوس اور موسم سرما میں 23 ڈگری سیلسیوس رہتا ہے۔ یہاں سالانہ تپش کا فرق 2 سے 5
ڈگری سیلسیوس تک رہتا ہے۔ اس طرح یہاں آب ہوا متوازن ہے۔ نہ جاڑے میں زیادہ
سردی پڑتی ہے اور نہ گرمی میں زیادہ گرمی۔ یہاں مئی سے نومبر تک بارش ہوتی ہے۔ یہاں

کیرل کو God's
Own Country
بھی کہا جاتا ہے

اوسط بارش 200 سینٹی میٹر سے زیادہ ہوتی ہے۔ یہاں کی آب و ہوا گرم و نرم مانسونی قسم کی ہے۔

صوبہ کے ایک چوتھائی حصے میں جنگل پھیلا ہوا ہے۔ اونچے درجہ حرارت اور کثرت بارش کی وجہ سے یہاں گھنے سدا بہار جنگل پائے جاتے ہیں۔ ساگوان، چندن، سپاری، ناریل، ربڑ، بانس کے درخت خاص طور سے پائے جاتے ہیں۔ اگر ہوائی جہاز سے کیرل کو دیکھیں تو نیچے صرف ناریل، سپاری اور کیلے کے پیڑ ہی نظر آئیں گے۔ ان اونچے پیڑوں کے نیچے گھر چھپ جاتے ہیں۔ اوپر سے صرف ہریالی دکھائی دیتی ہے، جس سے ایسا محسوس ہوتا ہے گویا سبز چادر بچھی ہو۔ سندرم جی نے ناریل کے پیڑوں کے جھنڈوں کا ایک پوسٹر دکھایا۔ بچوں نے دیکھا اور تالیاں بجا لیں۔ سندرم جی کو اچھا لگا۔ انہوں نے کہنا شروع کیا۔

'یہاں کاشت کاری کثرت سے ہوتی ہے۔ یہاں کی تقریباً 50 فی صد آبادی کاشت کاری کے کام سے جڑی ہے۔ یہاں خاص طور سے چاول، ناریل، سیاہ مرچ، تہوہ، کاجو، الاچھی، ربڑ، چائے، سپاری اور گرم مسالہ وغیرہ کی اچھ ہوتی ہے۔ ساحلی علاقوں میں مچھلیاں پکڑی جاتی ہیں۔ مچھلی یہاں کی مخصوص غذائی جنس میں سے ایک ہے۔ دھان یہاں کی خاص فصل ہے اور اس کی ایک سال میں چار فصلیں تک کاٹی جاتی ہیں۔ انہیں دھان کے کھیتوں میں کاشت کاری کے ساتھ ساتھ ماہی پروری بھی ہوتی ہے، جس سے مچھلیوں کے ساتھ ساتھ قدرتی کھاد بھی حاصل ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ بہت ساری نقدی فصلیں یہاں اگائی جاتی ہیں۔ سپاری، مختلف قسم کے مسالے، اتاس، گتا وغیرہ۔ یہاں مختلف قسم کے پھولوں کی کھیتی ہوتی ہے۔ باغاتی کاشت میں چائے کے باغان دیکھنے کو ملتے ہیں۔'

سندرم جی نے آگے کہا، کیرل ملک کے ان گنے پنے علاقوں میں سے ہے جہاں آج بھی نادر جنگلی زندگی پھل پھول رہی ہے۔ یہاں ہاتھی، مختلف قسم کے بندر، کنگ کوبرا، مختلف قسم کے پرندے وغیرہ پائے جاتے ہیں۔ آپ نے دور درشن پر ہاتھیوں کے جھنڈ دیکھے ہوں گے۔'

سب نے زور سے کہا، ہاں ہاں، وہ سب کیرل کے جنگلوں کے ہی مناظر ہوتے ہیں۔'

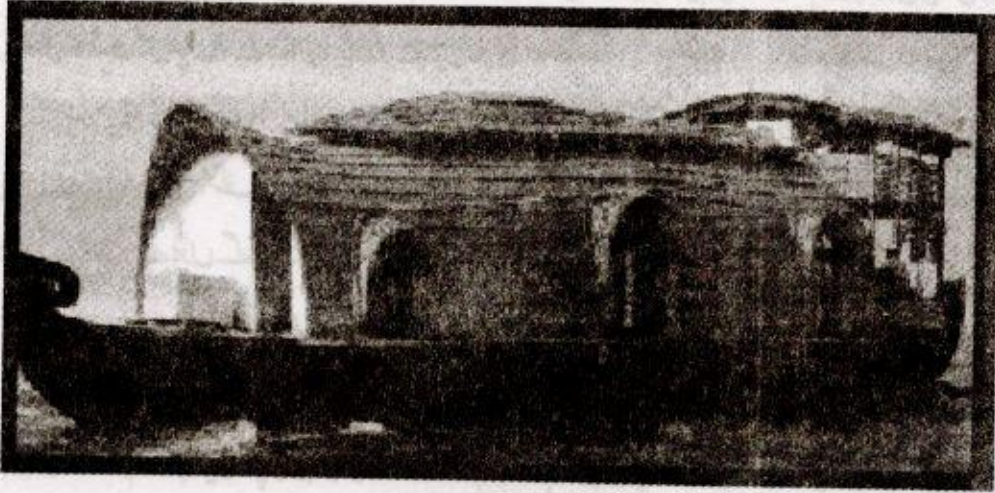
تھوڑی خاموشی کے بعد انہوں نے کہنا شروع کیا، یہاں کے لوگ بہت زیادہ مذہبی ہوتے ہیں۔ ہندو، عیسائی اور اسلام یہاں کے اہم مذہب ہیں۔ پانی یہاں کی ثقافت کا اہم حصہ ہے۔ یہاں پر عالمی شہرت کی حامل کشتی دوڑ کا اہتمام ہوتا ہے۔ کھٹک کلی یہاں کا عالمی شہرت یافتہ ڈرامائی رقص ہے۔ موٹی ٹم یہاں کا مشہور رقص ہے۔ مارشل آرٹ کی شکل میں کلاری

پیٹ ایک مخصوص صنف ہے۔ نمل کھمبھ یہاں کا مشہور کھیل ہے۔ سہری مالا کا مندر مشہور مقام سیاحت ہیں۔ یہاں جانے کے لئے پہاڑیوں پر چڑھنا ہوتا ہے۔

سندرم جی نے عقیدت سے اپنے ہاتھوں سے دونوں گالوں کو چھوا۔ انہوں نے آگے کہا: ہمارے یہاں کے لوگوں میں جذبہ خدمت بہت ہوتا ہے۔ اس لئے سب سے زیادہ نرس اسی صوبہ سے آتی ہیں۔ یہاں خواندگی کی شرح بھی ہندوستان میں سب سے زیادہ ہے۔

آنکھوں میں چمک لئے سندرم جی آگے بولے، صوبہ کیرل کے ساحلی علاقوں میں مانوجا میٹ، زرکن، تھوریم، یورینیم پایا جاتا ہے جب کہ مشرقی حصوں میں چینی مٹی، چونا اور گریفائٹ پائی جاتی ہے۔

سندرم جی آگے بولے، کیرل میں تیروونت پورم، الوائے، پٹالور، کوچی کوڑیہاں کے اہم صنعتی شہر ہیں۔ تیروونت پورم میں سوتی کپڑوں، ناریل کا تیل، صابن، سائیکل ٹیوب، کانچ وغیرہ کے کارخانے ہیں۔ پٹالور میں کاغذ اور الوائے میں الیومینیم بنانے کے کارخانے ہیں۔ گھریلو صنعت میں ناریل کی ریشے کی رسی، پاؤں پونچھ، پائیدان، نوکریں وغیرہ بنتی ہیں۔ اس کے علاوہ ریشم، چینی مٹی کے برتن، پلائی ووڈ، کھاد وغیرہ کے بھی کارخانے ہیں۔ اب آئیے کیرل کی بستیوں کی بات کریں۔



تصویر: 11.2 کیرل کی کشتی

بچوں میں تجسس برقرار تھا۔

'یہاں کی زیادہ تر آبادی گاؤں میں رہائش کرتی ہے۔ ساحل کے کنارے آبادی دور تک پھیلی ہے۔ دیہی علاقوں میں 2 ہزار سے 4 ہزار فی مربع کیلومیٹر میں رہائش کرتے ہیں۔ یہاں بستیوں کی آبادی میں کثافت بہت ہے۔ اس کا سلسلہ لگاتار جاری ہے۔ لمبی بناوٹ کے سبب بستیوں کا بسا بھی لمبی پٹی کی شکل میں نظر آتا ہے۔ یہاں عام طور پر پختہ دیواروں والے مکان نظر آتے ہیں۔ چھت میں کچھریل، اسسٹنس یا ٹین اور کنکریٹ استعمال ہوتے ہیں۔ یہاں پتھروں کو کاٹ کر اینٹیں بنائی جاتی ہیں۔

یہاں ریل، سڑک، ہوائی راستے کے علاوہ ندی کے راستے سے زیادہ آمدورفت ہوتی ہے۔ یہاں جھیلوں، نہروں اور ندیوں کا جال بچھا ہے۔ یہاں کشتی اور اسٹیمر کا استعمال زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہاں کشمیر کی طرح ہاؤس بوٹ بھی ملتے ہیں۔ ان میں زیادہ تر غیر ملکی سیاح آ کر ٹھہرتے ہیں۔ یہاں کی بسوں کی کھڑکیوں میں شیشے نہیں ہوتے، بلکہ چمڑے کے پردے لگے رہتے ہیں، جنہیں چڑھایا، اتارا جاسکتا ہے۔ سیاح عیش و آرام سے بھرپور کشتیوں میں بھی سفر کرتے ہیں۔ آپ کو کیرل میں لیگون جھیلیں خوب ملیں گی۔

یہ کہہ کر انہوں نے تھیلے سے ایک پوسٹر نکالا اور سب کو دکھاتے ہوئے بولے، 'یہ جھیلیں دراصل ریت کی دیوار کے ذریعہ سمندر سے الگ ہو گئی ہیں۔ ان جھیلوں کو آپس میں ایک دوسرے سے جوڑ دیا گیا ہے اور اس طرح کی جھیلوں میں ہی کشتی سے ایک کونے سے دوسرے کونے تک جایا جاسکتا ہے۔'

پوسٹر میں جھیلوں میں کشتیاں دکھائی گئی تھیں۔ تصویر انتہائی دلکش تھی۔

'یہاں چاول، اڈلی، ڈوسا، سانہر، پٹ، اٹیم، اونیل، اُپما، اٹم اور ناریل سے بنے کھانے اور مچھلی وغیرہ سمندری پیداوار مشہور ہیں۔ یہاں کیلے کے پتے پر دسترخوان سجایا جاتا ہے۔'

'عورتیں ساڑھی، چٹنی کوٹ اور سوٹ پہنتی ہیں۔ مرد قمیض اور لنگی (منڈ) پہنتے ہیں۔ سونے کے زیورات کا چلن بہت ہے۔ مرد دھوتی کرتے کا استعمال کرتے ہیں جو اکثر سفید ہوتے ہیں۔ دھوتی کو تھوڑا اونچا باندھتے ہیں۔ عورتیں ساڑھی بلاؤز پہنتی ہیں۔ مرد پیشانی پر چندن کا تلک لگاتے ہیں جب کہ عورتیں مختلف پھولوں کے گجروں سے بالوں کو سجاتی ہیں۔ چھاتا یہاں کے رہن سہن کا اٹوٹ حصہ ہے، جو روایتی انداز سے ناریل کے پتے سے بنایا جاتا ہے۔ حالانکہ جدیدیت کے سبب

اس کی جگہ کارخانوں میں بنے جدید چھاتوں نے لے لی ہے۔ چھاتے کا استعمال آپ لوگ بھی تو برسات میں کرتے ہی ہیں۔
ہے نا؟

تمام بچے ایک ساتھ بول پڑے۔ 'ہاں۔'

'اب بتائیے، کیرل کے بارے میں جان کر آپ کو کیسا لگا؟'

تمام بچوں نے زوردار آوازیں لگائیں۔ 'بہت اچھا۔'

نازیہ اٹھ کر بولی، 'سر، آپ نے ہم لوگوں کو صوبہ کیرل کے بارے میں اتنے موثر انداز میں بتایا کہ ایسا حسوں ہو رہا

ہے، گویا ہم وہاں سے گھوم کر آئے ہیں۔ ایک ایک باتیں منظر کی شکل میں آنکھوں کے سامنے گھوم رہی ہیں۔ آپ کا بہت بہت

شکریہ۔'

سب نے زوردار تالیاں بجائیں۔

ہیڈ ماسٹر صاحب نے سندرم جی کا شکریہ ادا کیا اور کہا کہ آئندہ بھی ایسے کئی پروگرام چلائے جائیں گے۔'

سندرم جی کی باتوں پر چرچا کرتے ہوئے اسکول سے بچے باہر آنے لگے۔ آج انہیں ملک کے ایک صوبہ کے

بارے میں خصوصی معلومات حاصل ہوئی تھیں۔ سبھی بہت خوش تھے۔

سندرم جی نے بچوں سے کہا، 'آپ بھی کسی دوسرے صوبہ میں جا کر اپنے صوبے کے بارے میں ضرور بتائیے گا۔'

(مشق)

- 1 صوبہ کیرل کی آب و ہوا اور نباتات پر مختصر مضمون لکھئے۔
- 2 پی۔ وٹو سندرم نے کیرل کی کن کن خصوصیات کا ذکر کیا؟
- 3 کیرل مسالوں کا صوبہ کیسے ہے؟
- 4 لوگ سیاحت کے لئے کیرل جانا کیوں پسند کرتے ہیں؟
- 5 اپنے محلے کے دکاندار سے مسالوں کی سپلائی کے ذرائع پتہ کیجئے۔

- 6 کیرل کے پکوان تیار کرنے میں کن غذائی اجناس کی ضرورت پڑتی ہے؟ فہرست بنائیے۔ (۷)
- 7 بہار اور کیرل کے ملبوسات میں کیا کیا فرق ہے؟ (۱۱)
- 8 کیرل کی کشتی دوڑکا کا اہتمام اپنے صوبہ میں کرنے کے لئے کیا کریں گے؟ (۱۱)
- 9 کیرل اور بہار کے پکوان میں کون سے غذائی اجناس ملتے جلتے ہیں؟
- 10 قومی خدمت منصوبہ (راشٹریہ سیوا یوجنا) کے بارے میں پتہ کیجئے۔

12 ایک دوسرے سے ملائیے

- | | |
|-------------|-------------------|
| مل کھمبھ | ایک زبان |
| مغربی گھاٹ | علاج کا ایک طریقہ |
| کیرالی مساج | ایک غذائی جنس |
| اُتیم | یک کھیل |
| ملیالم | ٹیکیری کی پہاڑیاں |
- 13 صحیح متبادل پر (۷) کا نشان لگائیے
- (i) صوبہ کیرل کی آب و ہوا ہے۔

(الف) متوازن سرد (ب) متوازی (ج) سرد گرم (د) گرم


(ii) کیرل میں نہیں اُچھایا جاتا ہے۔

(الف) قبوہ (ب) کاجو (ج) جوٹ (د) الا پتھی

(iii) سائینٹ ویلی واقع ہے۔

(الف) مشرقی گھاٹ میں (ب) مغربی گھاٹ میں (ج) یو این او میں

- 5 (iv) کیرل میں 'کھٹک کلی' مشہور ہے۔
- 6 (الف) مشہور مقام کے لئے (ب) مقام ساحت کے لئے (ج) کشتی دوڑ کے لئے
- 8 (د) ڈرامائی رقص کے لئے

9  *[Faint handwritten text]*

10 *[Faint handwritten text]*

11 *[Faint handwritten text]*

- 12 *[Faint handwritten text]*
- 13 *[Faint handwritten text]*
- 14 *[Faint handwritten text]*
- 15 *[Faint handwritten text]*
- 16 *[Faint handwritten text]*
- 17 *[Faint handwritten text]*

18 *[Faint handwritten text]*

- 19 *[Faint handwritten text]*
- 20 *[Faint handwritten text]*
- 21 *[Faint handwritten text]*
- 22 *[Faint handwritten text]*
- 23 *[Faint handwritten text]*
- 24 *[Faint handwritten text]*
- 25 *[Faint handwritten text]*
- 26 *[Faint handwritten text]*
- 27 *[Faint handwritten text]*
- 28 *[Faint handwritten text]*
- 29 *[Faint handwritten text]*
- 30 *[Faint handwritten text]*

12

موسم اور
آب وہوا



موسم
سلی ٹیلی ویژن پر مقامی خبریں دیکھ رہی ہے۔ نیوز ریڈر نے کہا، آئیے، اب صوبے کے اہم شہروں کے موسم کا
حال جانیں۔
اسکرین پر اس طرح کا چارٹ دکھائی دینے لگا۔

شہروں کے نام	زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت	کم سے کم درجہ حرارت
پٹنہ	35 ڈگری سیلسیس	27 ڈگری سیلسیس
بھاگلپور	37 ڈگری سیلسیس	28 ڈگری سیلسیس
گیا	38 ڈگری سیلسیس	29 ڈگری سیلسیس
مظفر پور	32 ڈگری سیلسیس	25 ڈگری سیلسیس

نیوز ریڈر نے اسے پڑھ کر سنایا اور کہا کہ آج کہیں کہیں آسمان پر بادل بھی چھائے رہیں گے۔ اگلے 24 گھنٹوں
میں پٹنہ اور آس پاس بارش کا بھی امکان ہے۔
تجھی سلی کا بھائی سلیم بول اٹھا، باجی، جب صوبہ بہار ایک ہے، تو پھر سبھی جگہوں کا درجہ حرارت ایک جیسا کیوں
نہیں ہے؟

عملی سرگرمی

سلیم اور سلیمی ہارٹڈ یو کے ذریعہ نشر
ہونے والی خبریں سنئے اور
درجہ حرارت اور بارش سے متعلق
اطلاعات کو یکجا کیجئے۔

سلیم نے جواب دیا، 'بہار کا پھیلاؤ بڑے علاقے میں ہے۔ اس میں
بہت سے گاؤں، ضلع اور شہر ہیں۔ ہر علاقے میں میدان، جنگل، پہاڑ، ندیاں،
شہر، تالاب وغیرہ ایک جیسے نہیں ہیں۔ اس لئے درجہ حرارت بھی ایک جیسا نہیں
پایا جاتا ہے۔'

سلیم نے پوچھا، 'ہا جی، کیا صرف درجہ حرارت میں ہی فرق ہوتا ہے؟'
سلیم بولی، 'نہیں بھائی، ابھی ابھی خبروں میں تم نے سنا نہیں، بارش کی
خبر بتائی جا رہی تھی۔ اگلی دفعہ جب خبر سننا تو غور کرنا کہ وہ موسم کے متعلق کون کون
سی جانکاریاں دیتے ہیں۔'

تبھی سلیم پوچھا، 'بھائی، یہ موسم کیا ہوتا ہے؟'

سلیم سوچ میں پڑ گئی۔ اچانک اس کے دماغ میں ایک خیال آیا۔ وہ ابو کے کمرے میں گئی اور جغرافیہ کا لغت نکال کر
موسم کے بارے میں پڑھنے لگی۔ اس میں لکھا تھا۔ 'کسی مخصوص جگہ پر مخصوص وقت پر کڑو ہوا کے موجودہ حالت کو 'موسم' کہتے
ہیں۔'

دونوں بار بار پڑھتے رہے لیکن انہیں کچھ بھی سمجھ میں نہیں آیا۔ تب وہ والد صاحب کے پاس گئے اور پوچھا، 'ابو، موسم
کے کہتے ہیں؟'

والد محترم نے سمجھایا، 'بیٹا، مخصوص جگہ کا مطلب کسی شہر یا گاؤں کی جغرافیائی حالت اور وقت کے معنی ہے اس جگہ کا
مقامی معیاری وقت۔ اور کڑو ہوا کی حالت کا معنی ہے آسمان کی کیفیت۔'

اس کے تحت دھوپ، بادل، نمی، ہوا کا بہاؤ و سمت وغیرہ آتے ہیں۔'

سلیم اور سلیم نے پوچھا، 'موسم میں مقام اور وقت کی کیا اہمیت
ہے؟'

والد محترم نے کہا، 'دیکھو، موسم ایک تبدیل ہونے والی شے ہے،
جو مقام اور وقت کے مطابق تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ اس لئے اسے مقام اور
وقت کے سلسلے میں بیان کیا جاتا ہے۔'

عملی سرگرمی

پچھلے سات دن کے اخباروں سے موسم
کی پیش گوئیوں سے متعلق اطلاعات
یکجا کیجئے۔ تجزیہ کیجئے کہ اس ہفتے
کا موسم کیسا رہا ہوگا۔

انہوں نے اخبار میں شائع 'آج کا موسم' کالم کو دکھاتے ہوئے کہا، پتہ کرو کہ اس میں کن کن باتوں کی جانکاری دی گئی ہے۔

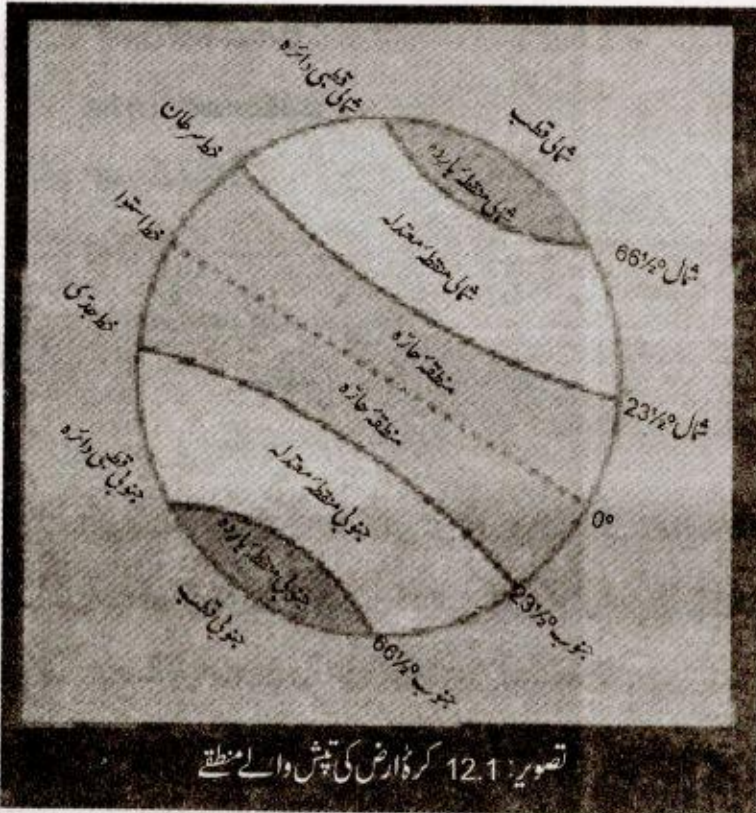
کالم دیکھتے ہوئے سلمیٰ نے بتایا، ابو، اس میں تو کئی جگہوں کے درجہ حرارت، بارش، نمی، سورج کی روشنی، بادل اور ہوا کی سمت اور رفتار کی جانکاری دی گئی ہے۔

ابولے واضح کیا، موسم کے تحت ہم ان سبھوں کی بات کرتے ہیں۔ اکثر ہم ایسا ہاتے ہیں کہ کہیں گرمی زیادہ ہے تو کہیں گم ہے، کہیں ہوا کی سمت الگ ہوتی ہے، جس کا اثر موسم پر پڑتا ہے۔

آپ وہوا

سلیم نے کہا، ابو، میں نے سنا ہے کہ ہندوستان کی آب و ہوا مانسونی ہے۔ میری سمجھ میں یہ بات نہیں آتی کہ آب و

ہوا کیا ہے؟



تصویر 12.1 کرۂ ارض کی تپش والے منطقے

سلمیٰ بول پڑی، میری میڈم نے بتایا تھا کہ کسی مقام پر لمبے وقت کے موسم کی اوسط حالت کو آب و ہوا کہتے ہیں۔ والد محترم نے کہا، بہت اچھا سلمیٰ۔ کسی مقام کی آب و ہوا کا پتہ کرنے کے لئے لمبے وقت (عام طور پر 33 سال) تک وہاں کے درجہ حرارت کی حالت، بارش کی مقدار، ہوا کی سمت وغیرہ کا جائزہ لے کر ایک اوسط نکال لیا

جاتا ہے؟

والد محترم نے پوچھا، 'سہلی، کیا سبھی مقامات کی آب و ہوا ایک ہی طرح کی ہوتی ہے؟'
 سہلی نے سوچتے ہوئے جواب دیا، 'نہیں، جب موسم الگ الگ ہوتا ہے، تب آب و ہوا ایک طرح کی کیسے
 ہو سکتی ہے؟'

سلیم نے پوچھا، 'یہ آب و ہوا الگ الگ کیوں ہوتی ہے؟'
 والد صاحب نے کہا، 'دنیا کے الگ الگ حصوں میں آب و ہوا کی کمیتیں الگ پائی جاتی ہیں۔ اس کی خاص وجہ
 آب و ہوا کو اثر انداز کرنے والے مختلف عناصر ہیں، جن میں کچھ اہم عناصر درج ذیل ہیں:

عرض البلد

سمندری کنارہ سے دوری

پہاڑوں کی سمت اور رکاوٹ

سمندر کے بہاؤ کا رخ

ہوا کا رخ

سمندر کی سطح سے اونچائی

درجہ حرارت

الگ الگ مقامات پر آب و ہوا کے تعین میں میں سے ایک یا ایک سے زیادہ عناصر اہم ہیں۔ لیکن آب و ہوا کو متاثر
 کرنے میں سب سے اہم رول سورج کی توانائی کا ہوتا ہے کیوں کہ خاص طور پر سورج کی توانائی جس مقام پر زیادہ ملتی ہے، وہ
 مقام عموماً گرم ہوتے ہیں اور سورج کی توانائی جس مقام پر کم ملتی ہے، وہ مقام سرد ہوتا ہے۔
 آب و ہوا کو متاثر کرنے والے اسباب کو انگریزی لفظ LANDFORM سے بہ آسانی سمجھا جاسکتا ہے۔

L-LATITUDE عرض البلد	F-FOREST جنگل
A- ALTITUDE طول البلد	O-OCEAN CURRENT سمندر کا بہاؤ
N-NEARNESS FROM SEA سمندر سے نزدیکی	R-RAIN بارش
D-DIRECTION OF WIND ہوا کی سمت	M-MOUNTAIN پہاڑ

والد محترم نے پوچھا، 'سلیم، دنیا میں حرارت کا خاص ذریعہ کیا ہے؟'

سلیم نے کہا، 'حرارت کا خاص ذریعہ حرارت شمسی ہے۔'

والد محترم نے کہا، 'حرارت شمسی سے آب و ہوا اور جگہ گرم ہوتی ہے۔ ہوا میں موجود ٹھنڈک یا حرارت کی مقدار کو ہی

کڑہ ہوا کا درجہ حرارت کہتے ہیں۔ اس وجہ سے زمین کا درجہ حرارت سورج سے حاصل شدہ حرارت کی مدت پر منحصر ہے۔'

والد صاحب نے گلوب لیا اور بچوں کو سمجھایا، 'سورج کی کرنیں خط استوا پر سیدھی پڑتی ہیں جس کی وجہ سے اس پاس

کے علاقوں میں گرمی زیادہ پڑتی ہے۔ لیکن خط استوا سے شمال و جنوب کی طرف جانے پر سورج کی کرنیں ترچھی یا زاویہ نما پڑتی

ہیں۔ اس لئے وہاں کا درجہ حرارت لگاتار کم ہوتا ہے اور جہاں سورج کی گرمی نہیں پہنچتی ہے، وہاں ہمیشہ برف جمی رہتی ہے۔

یہ سرد علاقہ کہلاتا ہے، جو شمالی و جنوبی قطبوں اور اونچائی پر موجود ہے۔

انہوں نے یہ بھی بتایا کہ کڑہ ہوا کا درجہ حرارت سورج کی کرنوں کے جھکاؤ، دن کی لمبائی، چلنے والی ہوائیں، پانی

اور زمین کے بخارے وغیرہ کی وجہ سے بھی متاثر ہوتا ہے۔

ہوا کا دباؤ

کیا آپ جانتے ہیں؟

ہوا کے دباؤ کو مٹی باری مریخ سینٹی

میٹر میں ناپتے ہیں۔

سلمیٰ اور سلیم میں کچھ اور جاننے کی دلچسپی بڑھ رہی تھی۔ انہیں بڑا

مزہ آرہا تھا۔ والد صاحب نے پھر بتایا، 'زمین کی سطح پر پڑنے والا ہوا کا وزن

ہوا کا دباؤ کہلاتا ہے۔ اونچائی کی طرف جانے پر ہوا کا دباؤ گھٹتا ہے۔ وہیں سطح

سمندر پر ہوا کا دباؤ سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ چوں کہ زمین پر ہر جگہ ہوا کا دباؤ

کیا آپ جانتے ہیں؟
ہوا کی کھڑی رفتار کو ایئر کرنٹ کہا
جاتا ہے۔

ایک جیسا نہیں ہوتا ہے، اس لئے مختلف دباؤ کے علاقے بنتے ہیں۔ ہوا کے دباؤ میں
فرق کی وجہ سے ہی باد پیدا ہوتی ہے اور وہ مخصوص سمت میں چلتی ہے۔
ہوا ہمیشہ زیادہ دباؤ والے علاقے سے کم دباؤ والے علاقے کی طرف چلتی
ہے۔ ہوا کے دباؤ میں فرق سے ہوا کی رفتار طے ہوتی ہے۔

زیادہ درجہ حرارت والے علاقوں میں ہوا گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہے اور گرم
دباؤ کا علاقہ بناتی ہے۔ کم دباؤ والے سے بھرا آسمان اور گرم موسم بناتا ہے۔ کم درجہ حرارت والے علاقوں میں ہوا سرد ہوتی ہے،
جو کثیف ہو کر زیادہ دباؤ والا علاقہ بناتی ہے، کیوں کہ اس کے اثر سے باد باہر کی طرف چلتی ہے۔ اس کے سبب آسمان صاف نظر
آتا ہے۔

باد

والد محترم نے بچوں کے سامنے ایک نیا سوال رکھا، باد کیا ہے؟

سلیم نے جواب دیا، جب ہوا چلتی ہے تو ہم اسے محسوس کرتے ہیں۔ متحرک ہوا کو ہی باد WIND کہتے ہیں۔
سلٹی نے کہا، ہاں، سردی کے دنوں میں نومبر، دسمبر میں کافی سرد ہوائیں چلتی ہیں وہیں مٹی، جون میں تو بدن کو جلا
دینے والی گرم ہوائیں چلتی ہیں۔

باد بالخصوص تین قسم کی ہوتی ہے۔

- 1 مستقل باد
- 2 موسمی باد
- 3 مقامی باد

کیا آپ جانتے ہیں؟
زیادہ دباؤ سے کم دباؤ کی طرف چلنے
والی ہوا کی رفتار کو باد یعنی
WIND کہتے ہیں۔

مستقل باد۔ وہ ہوائیں، جو ہمیشہ ایک ہی سمت چلتی ہیں۔ یہ زیادہ
دباؤ والے علاقے سے کم دباؤ والے علاقے کی طرف چلتی ہیں۔ پچھوا، تجارتی
اور پورا ہوائیں مستقل باد ہیں۔

موسمی باد۔ جن ہواؤں کی سمت موسم کے مطابق بدلتی رہتی ہے، یعنی

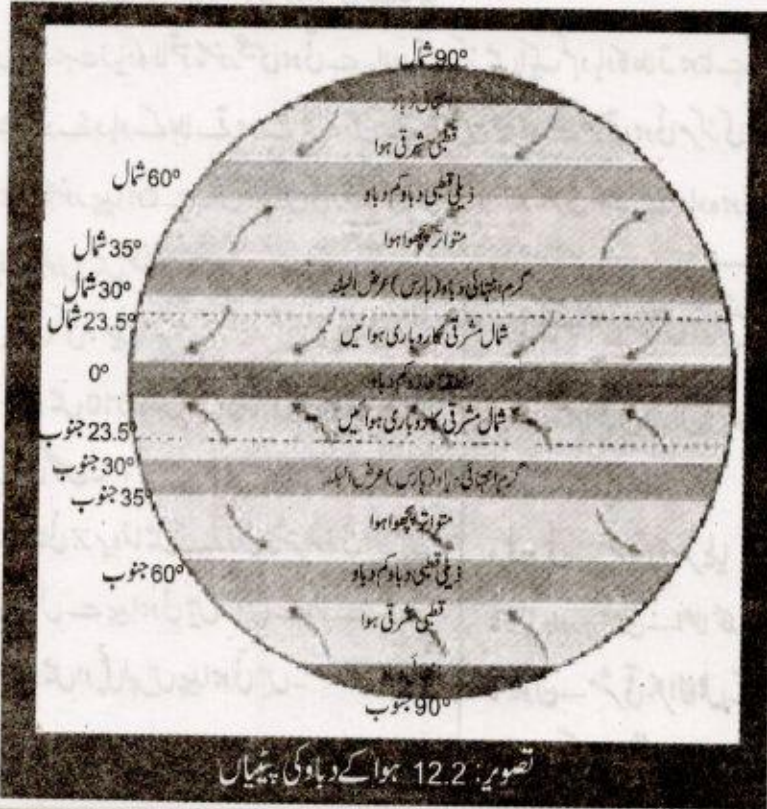
کیا آپ جانتے ہیں؟
گرمی کے دنوں میں بہار میں چلنے
والی گرم ہوا کو 'ٹو' کہتے ہیں۔

جب ہواؤں کی سمت مختلف موسموں میں بدلتی رہے تو انہیں 'موسمی باد' کہتے ہیں۔ جیسے
مانسونی باد، طوفانی ہوا، الٹی طوفانی ہوا۔

مقامی باد۔ بارش کے کسی خاص وقت اور خاص علاقے یا جگہوں پر چلنے
والی ہوائیں 'مقامی باد' کہلاتی ہیں۔ شمالی ہند کے میدانی حصے میں مئی، جون میں چلنے
والی گرم ہوا 'ٹو' کے نام سے جاتی ہے۔

نسیم بحری اور نسیم بڑی

جب ہوا خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہے تو اسے نسیم بڑی کہتے ہیں۔ یہ اکثر رات میں چلتی ہے۔ جب ہوا سمندر سے خشکی کی
طرف چلتی ہے تو اسے نسیم بحری کہتے ہیں۔ یہ ہمیشہ دن میں چلتی ہے۔





کچھ عام موسمی واقعات

والد محترم نے کہا، پوری دنیا میں موسم کی مناسبت سے بہت سارے واقعات ہوتے ہیں، جس کے وسیع اثرات مقامی لوگوں کی زندگی پر پڑتے ہیں۔ ان میں سے کچھ خاص واقعات کے بارے میں تمہیں بتاتا ہوں۔

تصویر: 12.3 طوفانی ہوا کا نقشہ

طوفانی ہوائیں۔ والد صاحب نے بچوں سے پوچھا

کہ کیا ہواؤں کی رفتار ہر وقت ایک جیسی ہوتی ہے؟

سلیم اور سلمیٰ ایک ساتھ بول پڑے، نہیں۔

والد صاحب نے کہا، کئی بار ہوا چکر دار چلتی ہے۔ یہ

طوفانی ہواؤں کے بہت زیادہ طاقتور بھنور جیسی ہوتی ہے۔ ان کے مرکز میں ایک کم دباؤ کا علاقہ ہوتا ہے جس کے چاروں طرف بالترتیب بڑھتے ہوئے دباؤ کے علاقے ہوتے ہیں، جن سے ہوائیں تیزی سے گھومتی ہوئی مرکز کی طرف بڑھتی ہیں۔ اس طرح گھومتی ہوا کا بھنور پیدا ہوتا ہے۔ ان ہواؤں کی رفتار کبھی کبھی 100 کیلومیٹر فی گھنٹہ سے زیادہ ہوتی ہے۔ بہت سی طوفانی ہواؤں کو مختلف ملکوں میں مختلف ناموں سے جانا جاتا ہے۔

دنیا کی خاص مقامی ہوائیں

ٹو۔ عظیم الشان میدان (ہندوستان)

چوک۔ جنوبی کناڈا

ویلی ویلی۔ مشرقی آسٹریلیا

ٹارنیڈ واور ہریکین۔ اٹلانٹک بحر اعظم کے علاقے

ٹائیون۔ مشرقی بحر الکاہل کے علاقے

کال بیساکھی۔ خلیج بنگال (ہندوستان)

جیسے۔ کال بیساکھی، لیلہ، ہریکین، کیٹریینہ، ریٹا، ٹائون وغیرہ۔ ہندوستان میں 2010 میں کال بیساکھی اور لیلہ نام کی دو طوفانی ہوائیں آئی تھیں۔

ہندوستانی جزیرہ نما میں آنے والی بیشتر طوفانی ہوائیں بحر عرب اور خلیج بنگال سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس کے اثر سے خشکی پر تیز بارش اور سمندر میں اونچی لہریں پیدا ہوتی ہیں۔

الٹی طوفانی ہوائیں۔ والد صاحب نے بچوں کو بتایا



تصویر: 12.4 الٹی طوفانی ہوا کا نقشہ

کہ طوفانی ہوا کے برعکس جب مرکز میں زیادہ دباؤ اور چاروں طرف کم دباؤ ہوتا ہے تو ہوائیں مرکز سے باہر کی طرف چلیں۔ نتیجتاً موسم صاف ہوتا ہے۔ لیکن ہوائیں دھیمی رفتار سے چلتی ہیں۔

برسنا

والد صاحب نے دوبارہ بتانا شروع کیا کہ بھاپ کے پانی میں بدلنے کے عمل کو جماد کہتے ہیں۔ وہ درجہ حرارت، جس پر بھاپ کا جماد شروع ہوتا ہے، اسے 'نقطہ شبنم' کہتے ہیں۔ کڑھ ہوا میں موجود بھاپ کی مقدار کو کڑھ ہوا کی 'مربوط نمی' کہا جاتا ہے۔ بھاپ کا دائمی وسیلہ بحر اعظم ہے۔ ساتھ ہی کڑھ ارض پر موجود دیگر آبی ذخائر بھی سورج کی گرمی سے بھاپ میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ یہ نمی مختلف شکلوں جیسے برف، پانی اور شبنم کی صورتوں میں زمین پر گرتی ہے۔ یہ کھرے کی شکل میں بھی نظر آتی ہے۔ بارش اس کی عام شکل ہے۔

بارش

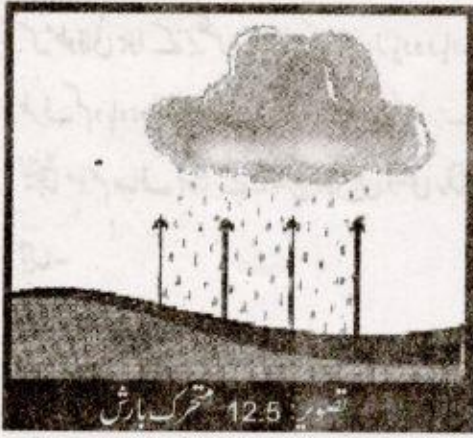
کیا آپ جانتے ہیں؟
بارش جماد کی عام شکل ہے۔

سلیم نے پوچھا، ابو، آسمان سے پانی بھی تو برستا ہے۔ کیا یہ بھی موسمی واقعہ ہے؟

سوچئے

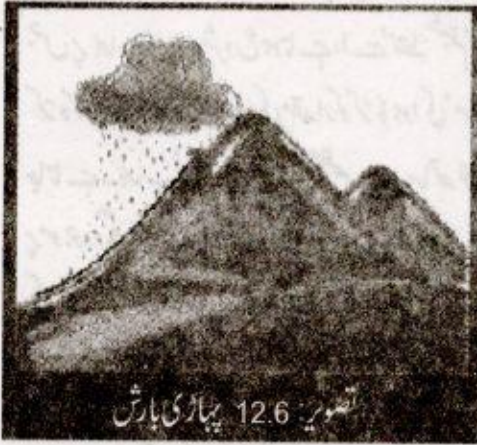
اگر بہت زیادہ تیز رفتار سے
ہوائیں چلیں گی تو کیا کیا ہو
سکتا ہے؟

والد صاحب بولے، کیوں نہیں۔ بچو، بتاؤ تو بارش کیسے ہوتی ہے؟ بچوں نے کہا، ہم تو یہ جانتے ہیں کہ پانی برستا ہے۔ آپ ہی بتائیں کہ بارش کیسے ہوتی ہے؟ ابو نے بتانا شروع کیا۔ 'بادل سے زمین پر گرنے والی بوندیں، جو کڑھ ہوا میں موجود بھاپ کے جماد کے ذریعہ بنتی ہیں، بارش کہلاتی ہے۔ بارش زمین پانی کا بڑا ذریعہ ہے۔ اس سے زمین کے اندر پانی کا ذخیرہ بنتا رہتا ہے۔

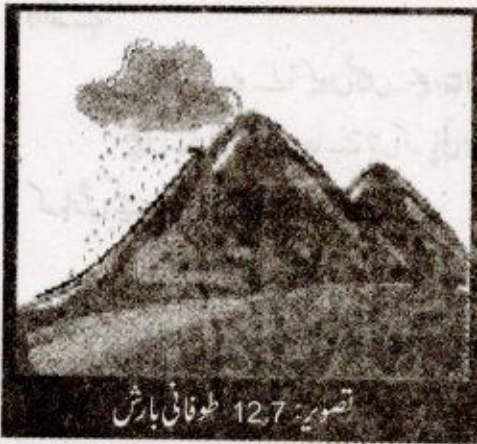


پانی کے تحفظ کے لئے ہمیں بارش کے پانی کو جمع کرنا چاہئے۔
بچوں نے پوچھا، کیا بارش ایک ہی طرح کی ہوتی ہے؟
والد محترم نے بچوں کو کہا، نہیں، بارش بھی تین طرح کی
ہوتی ہے۔

متحرک بارش۔ خط استوائی علاقے میں گرمی زیادہ
پڑنے کی وجہ سے گرم ارضی سطح کے رابطے سے زمینی ہوا گرم ہو جاتی
ہے اور ہوا ہلکی ہو کر اوپر اٹھ جاتی ہے۔ اوپر اٹھتی ہوا دھیرے
دھیرے ٹھنڈی ہوتی جاتی ہے۔ نتیجتاً جماد کا عمل شروع ہو جاتا ہے
اور جلد ہی بارش ہونے لگتی ہے۔ یہ بارش دوپہر کے بعد خط استوائی
علاقے میں اکثر ہوتی ہے۔



پہاڑی بارش۔ بچو، آپ نے پہاڑ دیکھا ہے۔
پہاڑوں پر بارش بھی زیادہ ہوتی ہے۔ جب گرم اور نرم ہواؤں کے
راستے میں کوئی پہاڑ یا اونچی پہاڑی رکاوٹ کی شکل میں آ جاتی ہے،
تو یہ ہوائیں اس کی ڈھال کے سہارے اوپر اٹھنے کو مجبور ہو جاتی
ہیں۔ اونچائی کی وجہ سے ہوائیں ٹھنڈی ہونے لگتی ہیں، جس سے
جماد کا عمل شروع ہوتا ہے اور جماد کے بعد وہی بھاپ بارش کی شکل
میں گرنے لگتی ہے۔ اسے ہی پہاڑی بارش کہتے ہیں۔



طوفانی بارش۔ کم دباؤ کے علاقے کو بھرنے کے لئے
مختلف سمتوں سے کئی ہوائیں آتی ہیں۔ خالی جگہوں کو بھرنے کے
لئے ان میں مقابلہ آرائی ہو جاتی ہے اور اس کی وجہ سے یہ اوپر اٹھنے
کو مجبور ہو جاتی ہیں۔ اوپر اٹھنے کی وجہ سے ان کا درجہ حرارت کم ہو

جاتا ہے، جس سے ان میں موجود نمی جم کر بارش کی شکل میں زمین پر برس پڑتی ہے۔ یہ بارش منطقہ حارہ میں ہوتی ہے۔
آخر میں ابونے بچوں سے پوچھا، 'کیا اب آپ کو موسم اور آب وہ ہوا کے بیچ کا تعلق سمجھ میں آ گیا؟'
سلیم اور سلمیٰ نے ایک ساتھ حامی بھری۔ تبھی ٹیلی ویژن پر موسم کے متعلق خبریں آنے لگیں۔ دونوں غور سے اسے
سننے لگے۔

﴿مشق﴾

1 سوالوں کے جواب دیں۔

- (i) موسم کے تحت کن کن عناصر کا جائزہ لیا جاتا ہے؟
- (iii) آب و ہوا کی تعریف کریں۔ اس کا تعین کیسے ہوتا ہے؟
- (iii) آب و ہوا کو متاثر کرنے والے کون کون سے اسباب ہیں؟
- (iv) کڑواہ ارض پر مختلف جگہوں کا درجہ حرارت الگ الگ کیوں ہوتا ہے؟
- (v) درجہ حرارت کا اثر موسم پر پڑتا ہے۔ مناسب مثال سے اسے ثابت کیجئے۔
- (vi) کڑواہ ارض پر کتنے حرارتی منطقتے ہیں؟ ان کی کیا اہمیت ہے؟
- (vii) ہوا میں رفتار کی کیا وجوہات ہیں؟
- (viii) 'باز' کی کتنی قسمیں ہیں؟ سبھی کے نام اور ان کی تفصیل لکھئے۔
- (ix) بڑی نسیم اور بحری نسیم میں کیا فرق ہے؟ واضح کیجئے۔
- (x) بہت زیادہ بارش سے کیا کیا نقصان ہو سکتے ہیں؟
- (xi) زیادہ بارش اور سب سے کم بارش والے علاقوں کی عوامی زندگی میں کیا کیا فرق ہوں گے؟
- (xii) اگر بارش کم ہو تو کیا کیا پریشانی ہو سکتی ہے؟
- (xiii) ہمیں بارش کے پانی کا تحفظ کیوں کرنا چاہئے؟
- (ivx) واٹر ہاروسٹنگ کیا ہے؟ اس کی ضرورت بتائیے۔

- 2 معلوم کیجئے کہ درج ذیل باد کہاں چلتی ہے۔
- 3 ٹو، چوک، گرجنا چالیسا، دھاڑتا پچاسا، ہریکین، ٹارنیزو، ٹائیفون، ویلی ویلی، کیٹرینا، کال بیسا کھی ایک ماہ تک روزانہ موسم کا جائزہ لیجئے اور ایک چارٹ تیار کر کے کلاس میں پیش کیجئے۔



(مشق)

- 1۔ درج ذیل باتوں پر لکھو۔
- (i) ...
 - (ii) ...
 - (iii) ...
 - (iv) ...
 - (v) ...
 - (vi) ...
 - (vii) ...
 - (viii) ...
 - (ix) ...
 - (x) ...
 - (xi) ...
 - (xii) ...

13

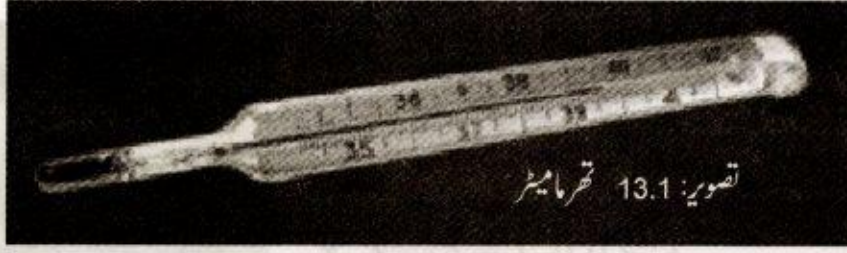
موسم سے متعلق آلات



پون، راجو، مینا، اقبال اور ریحانہ میدان میں کھیل رہے تھے۔ سبھی ایک دوسرے کے پیچھے دوڑ رہے تھے۔ اچانک ریحانہ رک گئی۔ اس نے کہا، 'مجھے تو بہت پیاس لگ رہی ہے۔' سبھی وہیں رک گئے۔ راجو بولا، 'گرمی بھی تو بہت پڑ رہی ہے۔' مینا بول پڑی، 'کتنی تیز دھوپ ہے۔ چلو اب گھر چلیں، نہیں تو می کی ڈانٹ کھانی پڑے گی۔' پون بولا، 'میں نے آج اخبار میں پڑھا ہے، آج کا درجہ حرارت 46° (ڈگری) سیلسیس ہے۔'

ڈگری سیلسیس	ڈگری فارن ہائٹ	درجہ حرارت جانچنے کے لئے معیاری اکائی ڈگری سیلسیس ہے۔ اس کو °C کی شکل میں بھی دکھایا جاتا ہے۔ سیلسیس پیمانے پر پانی 0° سیلسیس پر برف میں بدلتا ہے اور 100° سیلسیس پر ابلتا ہے۔ میڈیکل کے شعبہ میں فارن ہائٹ تھرما میٹر کا استعمال ہوتا ہے۔ اس میں 32°F پر پانی جمتا ہے اور 210°F پر ابلتا ہے۔
°C	°F	
100°C	210°F	
37°C	97°F	
0°C	37°F	

ریحانہ بولی، 'لیکن سبھی جگہوں کا درجہ حرارت تو الگ الگ ہوتا ہے۔ میں نے کل ہی ریڈیو میں سنا تھا کہ پٹنہ کا درجہ حرارت 43 ڈگری سیلسیس، رانچی کا درجہ حرارت 39 ڈگری سیلسیس اور گیا کا درجہ حرارت 44 ڈگری سیلسیس تھا۔' راجو بولا، 'اگر سبھی جگہ کے درجہ حرارت میں اتنا فرق ہوتا ہے تو لوگ اسے ناپتے کیسے ہیں؟'



تصویر: 13.1 تھرمامیٹر

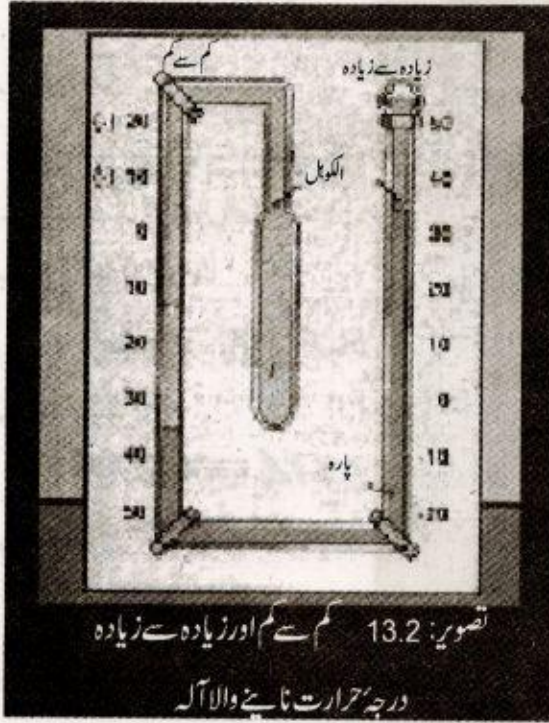
اقبال بولا، جب مجھے بخار لگا تھا تو ڈاکٹر نے میرے بدن کا درجہ حرارت تھرمامیٹر سے ناپا تھا۔ مجھے بتایا تھا کہ 100 ڈگری بخار ہے۔ کیا اسی طرح سے دن اور رات کا درجہ حرارت ناپا جاتا ہے؟
ریحانہ بول اٹھی، بدن کا درجہ حرارت 100 ڈگری اردن رات کا درجہ حرارت 46 ڈگری! 100 ڈگری گرمی پا کر تو پانی اٹلنے لگتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ بدن کا درجہ حرارت مقام مخصوص کے درجہ حرارت سے زیادہ ہوا؟

جدید تجربہ گاہ میں موسم سے متعلق اطلاعات کی جانچ ہوتی ہے
اور ریکارڈ مرکز میں الیکٹرونک مشینوں کے ذریعہ درجہ حرارت خود بخود ریکارڈ ہوتا رہتا ہے۔

پون نے کہا، ایسا نہیں ہے۔ بدن کا درجہ حرارت ناپنے والے تھرمامیٹر میں فارن ہائٹ میں حرارت ناپتے ہیں جب کہ دن رات کا درجہ حرارت سیلسیس میں ناپتے ہیں۔
مینا بولی، سورج سے ملنے والی حرارت کو ناپنے کے لئے بھی تو تھرمامیٹری لگانا پڑتا ہوگا۔ اتنا لہبا تھرمامیٹر کس نے بنایا؟

سبھی بچے سوچ میں پڑ گئے۔ اچانک پون کے دماغ میں ایک خیال آیا۔ پون نے کہا، کیوں نہ ہم اپنی استانی جی کے ساتھ موسم جانکاری مرکز چلیں اور پتہ کریں کہ وہاں درجہ حرارت کیسے ناپا جاتا ہے؟
اگلے دن سبھی بچے استانی جی کے ساتھ نزدیک کے تجربہ گاہ موسمیات پہنچے۔ وہاں جا کر استانی صاحبہ نے سب سے پہلے انہیں تھرمامیٹر دکھایا۔

مینا نے کہا، اس میں تو کانچ کی بیو شکل کی نلی لگی ہے۔
راجو نے کہا، ارے! اس میں تو زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم لکھا ہے۔
پون بولا، کانچ کی نلی کے اندر بھی تو کچھ بھرا ہے جو کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ دونوں طرف ہے۔



اقبال دیکھ کر بولا، ہمیں کیسے پتہ لگے گا کہ اس میں کیا بھرا ہے؟

استانی صاحبہ نے بتایا، اس میں الکویل اور پارہ بھرا ہے۔ انہوں نے بچوں سے پوچھا، بچو، بتائیے کہ پارہ اور الکویل کہاں سے کہاں تک ہے؟ پون نے تھرمامیٹر دیکھ کر کہا، اس میں تو نیچے کے حصے میں پارہ بھرا ہے اور اوپر کے دونوں سروں کی طرف الکویل اور دونوں طرف اسپات کے بنے دو الگ الگ انڈیکسٹر لگے ہوئے ہیں۔

استانی صاحبہ نے پوچھا، ذرا غور سے دیکھ کر بتائیے کہ آپ لوگوں کو اور کیا نظر آ رہا ہے؟ ریحانہ نے غور سے دیکھ کر جواب

دیا، کانچ کی ٹلی کا ایک سرا، جو نیچے کی طرف مڑا ہے، لمبے بلب کی طرح ہے اور دوسرے سرے کا اوپری حصہ چھوٹے بلب کی طرح ہے۔

مینا نے کہا، ہاں، گول والے سرے کا کچھ حصہ تو خالی ہے۔

اقبال نے پوچھا، بابی، اس سے درجہ حرارت کیسے پتہ کرتے ہیں؟

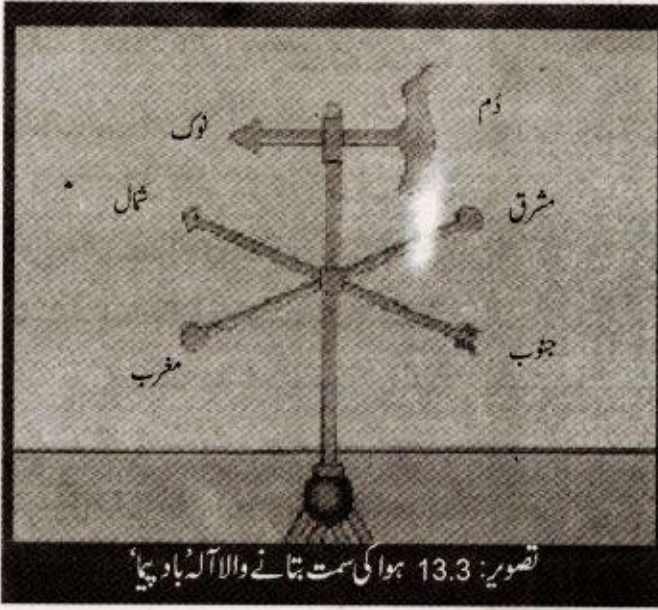
انہوں نے بچوں سے کہا، بچو، آپ لوگ ابھی کا درجہ حرارت بتائیے۔

تمام بچوں نے دیکھا اور بتایا۔ 'ابھی زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت 38 ڈگری اور کم سے کم درجہ حرارت 27 ڈگری

ہے۔'

پون نے کہا، میں نے تو ایسی گھڑی بھی دیکھی ہے، جو وقت کے ساتھ درجہ حرارت بھی بتاتی ہے۔ ایسا اس لئے ہوتا

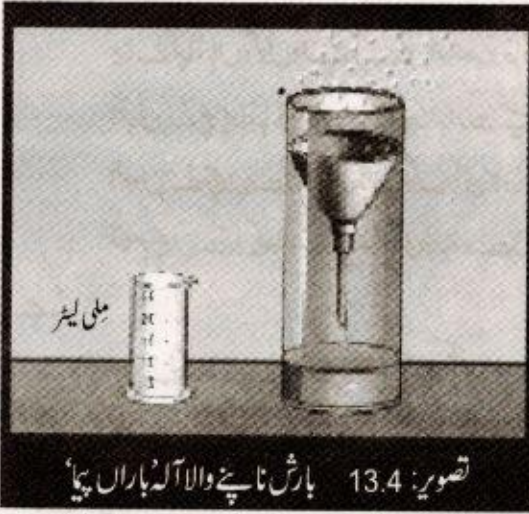
ہے کیوں کہ اس میں درجہ حرارت کے حساس آلے لگے ہوتے ہیں، جو درجہ حرارت کے متعلق اطلاعات کو آنکڑوں میں پیش کرتے ہیں۔'



تمام بچوں نے پتہ کر لیا کہ درجہ حرارت کی جانچ کیسے کرتے ہیں۔ پھر سب وہاں سے آگے بڑھے۔ آگے ایک آلہ رکھا تھا۔ وہاں لکھا تھا۔ ہوا کی سمت بتانے والا آلہ باد پینا' مینا نے پوچھا، 'کیا یہ آلہ ہمیں ہوا کی سمت بتاتا ہے؟' پون نے بتایا، ہاں، مجھے تو کلاس میں اسے بنانا بھی سکھایا گیا ہے۔'

ریحانہ بول پڑی، ہم اسے بناتے کیسے ہیں؟'

پون نے کہا، ایک لوہے کی کھڑی چھڑ لیتے ہیں، جس کے اوپر ایک تیر بنا ہوتا ہے۔ اس تیر کی ایک طرف نوک اور دوسری طرف چوڑی پونچھ ہوتی ہے۔ جب ہوا چلتی ہے تو پونچھ سے ٹکراتی ہے، جس سے وہ گھوم جاتی ہے اور تیر اس سمت میں ہوجاتا ہے، جس طرف سے ہوا چل رہی ہوتی ہے۔ نیچے



سمت بھی درج ہوتی ہے۔ تیر کے رخ کو دیکھ کر ہم ہوا کی سمت جان لیتے ہیں۔ اس میں ایک مشین بھی لگی رہتی ہے، جس سے ہوا کی رفتار کی بھی جانکاری ملتی ہے۔ تمام نیچے تجربہ گاہ کے میدان میں پہنچے۔ وہاں بارش ناپنے والا آلہ باراں پینا (Rain Gauge) رکھا تھا۔ انہوں نے دیکھا۔ ایک ڈبہ تھا جس میں ایک بوتل رکھی تھی۔ اس بوتل کے منہ پر کیپ رکھی تھی۔ استانی صاحبہ نے کہا، بارش کا پانی کیپ سے ہوتا

عملی سرگرمی

اپنے دوستوں کے ساتھ مل کر بارش ٹاپنے والا باراں پینا بنائیے اور اسے میلی میٹر پیمانے پر ٹاپ کر بتائیے کہ کسی خاص دن بارش کتنی ہوئی۔

معلوم کیجئے

ہوا کی سمت معلوم کرنے کے متبادل طریقے کیا کیا ہو سکتے ہیں؟

ہوا بوتل میں جمع ہوتا ہے۔ اس میں جمع پانی کو میلی میٹر لکھے برتن میں ڈال کر ٹاپ لیا جاتا ہے، جس سے پتہ چلتا ہے کہ کتنی ملی میٹر بارش ہوئی۔ شام ہونے والی تھی۔ تمام بچے گھر چل دئے۔ راستے میں تیز ہوا چل رہی تھی۔ انہیں گھر کی طرف جانے میں کافی محنت کرنی پڑ رہی تھی، جب کہ دوسری طرف سے آ رہے لوگ بڑی آسانی سے آ رہے تھے۔

راجو نے کہا: ہوا کی سمت بالکل ہمارے سامنے سے ہے نا!

مینا بولی: ہاں، میرے بال دیکھئے نا، یہ بھی تو پیچھے کی طرف اڑ

رہے ہیں۔

پون بولا، بتاؤ تو کس سمت میں ہوا چل رہی ہے؟

راجو نے کہا: ہمارا رخ شمال کی جانب سے اور ہوا سامنے سے آ

رہی ہے۔ اس لئے ہوا شمال کی جانب سے چل رہی ہے۔

استانی صاحبہ نے کہا: بہت اچھا! ہم طریقوں سے ہوا کی سمت کا اندازہ لگاتے ہیں۔

تمام بچے گھر پہنچے۔ ان کے دل میں یہ بات تھی کہ ہمیں جلد سے جلد بارش کی پیشکش کرنے والا آلہ باراں پینا اور ہوا

کی سمت معلوم کرنے والا آلہ باد پینا بنا کر اس کا استعمال کرنا ہے۔

(مشق)

1 سوالوں کے جواب دیجئے۔

(i) دن رات کے درجہ حرارت سے کیا سمجھتے ہیں؟ لکھئے۔

(ii) سوچ کر بتائیے کہ کسی جگہ پر دن بھر کے درجہ حرارت میں فرق کیوں ہوتا ہے؟

(iii) زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت کیا ہوتا ہے؟ اخبار میں دیکھ کر آج کا زیادہ سے زیادہ اور کم

سے کم درجہ حرارت لکھئے۔

(iv) موسم کے متعلق آلات کے نام لکھئے اور بتائیے کہ وہ کس کام آتے ہیں؟

- (v) موسم مرکز پر روزانہ درجہ حرارت کیسے ناپتے ہیں؟ لکھئے۔
- (vi) ہوا کی سمت کس آلے سے معلوم کی جاتی ہے؟ تصویر بنا کر نام لکھئے۔
- (vii) باراں پیا کی تصویر بنائیے۔
- (viii) آپ کے یہاں موسم کے متعلق اعداد و شمار کہاں حاصل کئے جاتے ہیں؟ پتہ کر کے لکھئے۔

2 ملائیے

درجہ حرارت	باراں پیا
بارش کی مقدار	ونڈوین
ہوا کی سمت	تھرما میٹر

3 خالی جگہوں کو پُر کیجئے

- (i) دن رات کا درجہ حرارت میں ناپتے ہیں۔
- (ii) بدن کا درجہ حرارت میں ناپتے ہیں۔
- (iii) درجہ حرارت ناپنے کی معیاری اکائی ہے۔
- (iv) ہوا کی سمت دکھانے والے آلے میں تیر کی پونچھ کی سمت میں ہو جاتی ہے۔
- (v) بارش کی مقدار سے ناپتے ہیں۔

4 عملی سرگرمی

ہوا کی سمت دکھانے والا آلہ باد پیا بنائیے اور ان طریقوں کی فہرست بنا کر کلاس میں نمائش کیجئے، جن سے ہم ہوا کی سمت کا اندازہ لگا سکتے ہیں۔

