

ہماری دنیا

حصہ - 1

درجہ - 6



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

بہار اسٹریٹ ٹکسٹ بک پبلیشنگ کارپوریشن لمیٹڈ، پٹنہ

ڈائرکٹر (پرائمری ایجوکیشن)، محکمہ تعلیم، حکومت بہار سے منظور
صوبائی کوںسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (SCERT) بہار، پٹنہ کے تعاون سے پورے صوبہ بہار کے لئے

سب کے لئے تعلیمی مہم پروگرام 2015-16 (S.S.A.) کے تحت
درسی کتابیں برائے

مفت تقسیم

شائع کی گئیں۔ کتاب کی خرید فرودخت قانوناً جرم ہے۔

© بہار اسٹائٹ ٹکسٹ بک پبلیشنگ کار پوریشن، لمیڈیڈ، پٹنہ

S.S.A.

2015-16 -

53,238

- شائع کردہ:-

بہار اسٹائٹ ٹکسٹ بک پبلیشنگ کار پوریشن، لمیڈیڈ
پاٹھیہ پتک بھون، بدھ مارگ، پٹنہ۔ 800001

مطبوعہ: الٹکار پرنٹریس، کرملی چک، موہلی روڈ، پٹنہ۔ 8

(ٹکسٹ کے لئے HPC کا Cream Wove 70GSM سفید و اثر مارک اور سو روک کے لئے HPC کا 130GSM دہائی و اثر مارک کا غذاء استعمال میں لا یا گیا)۔ Size: 24×18cm..

پیش لفظ

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

اس نئے نصاب کے تحت قوی کوسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (NCERT)، نئی دہلی کے ذریعہ تیار کردہ درجہ X کے حساب (ریاضی) اور سائنس نیز صوبائی کوسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (SCERT)، بھار، پنڈ کے ذریعہ تیار کردہ درجہ A، III، VII اور X کی تمام درسی کتابیں بھار اشیٹ نکست بک پبلیشنگ کار پوریشن لمینڈ کی جانب سے سرورق کی ڈیزائنگ کر کے شائع کی گئیں۔ اس سلسلے کی کڑی کو آگے بڑھاتے ہوئے تعلیمی سال 2011-2012 کے لئے درجہ II، VII اور VIII کی نئی درسی کتابیں صوبے کے طلبا و طالبات کے لئے فراہم کی گئیں اور تعلیمی سال 2012-2013 کے لئے درجہ VII اور VIII کی نئی کتابیں دستیاب کرائی گئیں۔ ساتھ ہی ساتھ درجہ II، VII اور VIII کی کتابوں کا نیا ترمیم و اضافہ شدہ ایڈیشن بھی اسی سال ایسی ای آرٹی، بھار، پنڈ کے تعاون سے شائع کیا گیا!

ریاست بھار میں معیاری اسکولی تعلیم کے لئے معزز وزیر اعلیٰ، بھار جناب جیتن رام ہمچبھی، وزیر تعلیم جناب برشن پنڈ اور محکمہ تعلیم کے پرنسپل سکریٹری جناب آر۔ کے مہاجن کی رہنمائی کے تبعیں ہم تہذیل سے شکرگزار ہیں۔ پنڈ ایسی ای آرٹی، نئی دہلی اور ایسی ای آرٹی، بھار، پنڈ کے ڈائرکٹر صاحبان کے بھی ممنون ہیں، جن کا بیش قیمت تعاون بھی ملا۔

بھار اشیٹ نکست بک پبلیشنگ کار پوریشن لمینڈ طلبا، سر پستوں، معلموں نیز ماہرین تعلیم کے تبروں اور مشوروں کا ہمیشہ خیر مقدم کرے گا، تاکہ ریاست کو ملک کے تعلیمی شعبہ میں بلند مقام حاصل ہو سکے۔

I.T.S. ولیپ کمار

پبلیشنگ ڈائرکٹر

بھار اشیٹ نکست بک پبلیشنگ کار پوریشن، لمینڈ

ابتدائی

پیش کردہ کتاب 'ہماری دنیا' حصہ 1 درجہ 6، حکومت ہند کی قومی تعلیمی پالیسی 1986، قومی درسی نصاب کا خاکہ 2005 اور صوبائی کاؤنسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، بہار، پٹنہ کے ذریعہ این سی ایف 2005 کے اصول، فلسفہ اور علم درسیات کے نقطہ نظر کی بنیاد پر خصوصی طور سے دیکھی علاقوں کو مد نظر رکھتے ہوئے بہار درسی نصاب کا خاکہ 2008 اور حسب مطابق درسی نصاب کی بنیاد پر ریاست بہار کے اساتذہ کی جماعت کے ساتھ مرحلہ وار ورک شاپ میں وقفہ و قفسے سے دیا جھون سوسائٹی، ادے پور، راجستان کے ریسورس پرنسپل، ماہرین موضوعات اور ماہرین تعلیم کے ساتھ مل کر تیار کی گئی ہے۔

اس کتاب کا مقصد بچوں کی ہمسہ جہت ترقی یعنی جسمانی، ذہنی، عملی اور مشقی صلاحیت پر توجہ دی گئی ہے۔ بچوں میں خود سے کر کے سیکھنے اور سی تلاش کے جذبے کو فروغ دینے نیز آپس میں مل جل کر سیکھنے کے مزاج کو دران چڑھا کر ان کو ذمہ دار شہری بنانے کی سمت میں کوشش کی گئی ہے۔ بچے ملک کے سیکولرزم، تیکھنی اور خوش حالی کے لئے کام کریں تاکہ آئین کی تہبید اور اصل فرانش کی تحریک ہو، ایسا اسکولی تعلیم کے دوران درسی نصاب اور درسی کتاب میں دھیان رکھا گیا ہے۔ درسی کتاب کے تمام ابواب دلچسپ بنائے گئے ہیں۔ ان کے عنوانات طلباء کے روزمرہ کے تجربات پر مبنی ہوں، اسے بھی طمع خاطر رکھا گیا ہے۔ ابواب میں کہانی کے توسط سے جغرافیہ کے اسرار و رموز کو واضح کرنے کی ہر ممکن کوشش کی گئی ہے جو کہ اپنے آپ میں ایک نیا تجربہ ہے۔ اس کتاب میں ایسے سوالات بھی دئے گئے ہیں، جن سے طلباء کے ذہن میں سامنی نظریات فروغ پا سکیں ساتھ ساتھ حقائق کے قریب پہنچنے کے لئے وہ اپنی جتنو بھی جاری رکھیں۔

درسی کتاب کے توسط سے طالب علم اور استاد کے درمیان سیکھنے، سکھانے کے عمل کو خوشنگوار اور بچوں کی بمحظہ کے معیار کی بنیاد پر آسان اور موثر بنانے کی کوشش کی گئی ہے۔ یہ درسی کتاب سرگرمیوں پر مبنی ہے۔ درسی کتاب میں بیشتر عملی سرگرمیاں بغیر کسی ساز و سامان یا کم لائگت کے سامان کے ساتھ کراچی جا سکتی ہیں۔ پڑھائی کے دوران بچوں کو کافی لطف آئے گا اور وہ اتنی ہی اچھی طرح سے مہارت حاصل کر سکیں گے۔ اس کام میں اساتذہ کا کارول اہم ہے۔ ہر ایک سبق کے آخر میں کثرت سے سوالات اور بیشتر ابواب میں پروجیکٹ ورک بھی دئے گئے ہیں، جس سے کہ طلباء کی حصول یا یہوں کی جائیج ہو سکے۔

اس درسی کتاب کو تیار کرنے میں بہار ایجوکیشن پوچیکٹ کو نسل، پنڈ کا قابل تعریف رول رہا ہے۔ پیش نظر درسی کتاب کا مسودہ تیار کرنے کے قبل ایسی ای آرٹی، پنڈ کے ذریعہ مکملہ جاتی افسروں، کو نسل کے فیکٹری ممبروں، ماہرین مضمایں اور دیگر اداروں مثلاً وڈیا بھون سوسائٹی، اونے پور، (راجستھان)، این سی ای آرٹی، نئی دہلی کے ریسورس پرنسپلز کے ساتھ تبادلہ خیال کے بعد کتاب کا مسودہ تیار کیا گیا ہے۔ درسی کتاب کو تیار کرنے میں این سی ای آرٹی، بہار اسٹیٹ لائسٹ بک پبلیشنگ کارپوریشن لمیٹڈ، وڈیا بھون سوسائٹی، ایک لویہ، مدھیہ پردیش کے ذریعہ تیار کردہ کتابوں کے ساتھ ساتھ کمپنی ناشروں کی کتابیں حوالے طور پر مفید ثابت ہو سیں۔ کو نسل ان تمام اداروں کے تین اظہار تشكیر کرتا ہے۔ کو نسل یو میسیف بہار، پنڈ کے تعاون کے لئے بھی معنوں ہے۔ درسی کتابوں میں ترمیم و اضافہ مسلسل چلنے والا ایک مرحلہ ہے اور اس کی گنجائش ہمیشہ برقرار رہتی ہے۔

واضح رہے کہ اس کتاب کا پہلا ایڈیشن پچھلے اجلاس میں شائع ہوا تھا۔ تعلیمی اجلاس میں اسکولوں میں درس و تدریس کے دوران اس کتاب کے سلسلے میں اساتذہ، طلباء اور سرپرستوں سے کمی ثبت مشورے حاصل ہوئے تھے۔ اس کے ساتھ ساتھ خوش و سائل مرکز، بلاک و سائل مرکز اور دیگر تعلیمی اداروں سے بھی بحث و مباحثہ کے دوران کتاب میں ترمیم کے لئے بیش قیمت و ثبت مشورے حاصل ہوئے تھے۔ ساتھ ہی پر عزم طور پر اسکولوں میں ٹرینی آؤٹ کے دوران متوقع ترمیم کے لئے کمی تحریکے حاصل ہوئے۔ ان تمام باتوں کو دھیان میں رکھتے ہوئے اور مرحلہ وار و رک شاپوں میں حاصل ہوئے مشوروں اور تحریکوں کے میں مطابق درسی کتاب میں ترمیم کی گئی ہے۔ درسی کتاب کا ترمیم شدہ ایڈیشن ریاست کے طلباء کو وقف ہے۔

حسن وارث

ڈاکٹر کمز انجمن

صوبائی کو نسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، بہار، پنڈ

رہنمایی برائے فروغ درسی کتب

☆ جناب حسن وارث	☆ جناب راہل سنگھ
ڈاکٹر امیں سی ای آرٹی، پنڈ	اسٹیٹ پروجیکٹ ڈاکٹر بھارا بیجو کیشن پروجیکٹ کوٹل، پنڈ
☆ جناب مدھوسون پاسوان	☆ جناب امت کمار
پروگرام آفسر، بھارا بیجو کیشن پروجیکٹ کوٹل، پنڈ	اسٹیٹ ڈاکٹر، پراہری بیجو کیشن، محکمہ تعلیم، حکومت بھار
☆ ڈاکٹر سید عبدالمعین	☆ جناب رام شرناگت سنگھ، جوائنٹ ڈاکٹر، محکمہ تعلیم، حکومت بھار، پنڈ
صدر، بچر کیشن، ایس سی ای آرٹی، پنڈ	☆ ڈاکٹر گیان دیو منی ترپاٹھی
☆ ڈاکٹر شوہنیتا شاندیلہ	پرنسپل میری کالج آف بیجو کیشن ایڈمینیٹر، حاجی پور
ایجو کیشن اسپرٹ، یونیورسٹی، پنڈ	

محل برائے فروغ درسی کتاب

سبجیکٹ اکسپرٹ:

ڈاکٹر پورنیا شیخر سنگھ	ریٹر، شعبہ جغرافیہ، اے این کالج، پنڈ
ڈاکٹر ستیام سنگھ	شیخر کچر، ڈائٹ، داشادھار ڈن، دہلی

مرقبین:

معاون استاد، میل اسکول، ہمدا، پریا، گیا	جناب جندر کمار
معاون استاد، پراہری اسکول، کیل دھار، میل کار پوریشن، گیا	جناب ارونڈ کمار
معاون استاد، پراہری اسکول، مرغیا چک، جملی جھوپڑی، پکواری شریف، پنڈ	جناب منوچ کمار پریس درشی

مصودی:

معاون استاد، بلڈ یوا ائٹر اسکول، دانا پور کیٹ، پنڈ	ڈاکٹر اصغر جیل
--	----------------

نظر ثانی

ڈاکٹر سچے کار، پی جی، شعبہ جغرافیہ، مہاراجا کالج، آرہ
ڈاکٹر غفتہ یاسین، معاون استاد، سچے شیل رہائش ہائی اسکول، کمیر ار، پٹنہ

کوآرڈینیٹر

جناب رام دنے پاسوان، لکھر، ایس ای آرٹی، پٹنہ
محترمہ دیتارائے، محترمہ اپنا اور محترمہ ویرکاری گجر، لکھر، شعبہ لیپرس انجوکیشن

بہ شکریہ

یونیسیف

مرتبین (اردو)

جناب محمد احتشام صدیقی، معاون استاد، ناؤن ہائی اسکول (2+) حاجی پور، دیتلانی

نظر ثانی (اردو)

ڈاکٹر شاہزاد فیضی، ڈاکٹر حسین ہائی اسکول 2+، پٹنہ

جناب سید چاویدھ سن، بہرہ لٹریسی پر و موشن کمیٹی، ڈاکٹر کنوریٹ آف ایڈلٹ انجوکیشن، نئی دہلی

اسباب کی فہرست

صفنمبر	سبق کا عنوان	سبق نمبر
1	ہمارا نظام ششی	سبق-1
10	زمین اور اس کی گردشیں	سبق-2
21	حلقہ گزہ ارض	سبق-3
31	زمین کی اہم بڑی شکلیں	سبق-4
43	سمت	سبق-5
48	زمین اور گلوب	سبق-6
61	نقشے کا مطالعہ	سبق-7
69	ہمارا صوبہ بہار	سبق-8
83	بہار کی سیر-1	سبق-9
90	بہار کی سیر-2	سبق-10

سین - 1

ہمارا نظامِ شمسی

گووند اپنے پتا جی کے ساتھ رات میں چھت پر لیٹا ہوا آسمان کی جانب دیکھ رہا تھا۔ دور ٹھیکانے تارے اسے اچھے لگ رہے تھے۔ وہ پتا جی سے پوچھ بیٹھا۔ تھی، تارے ٹھیکانے کیوں ہیں؟ کچھ تاروں میں کم تو کچھ میں زیادہ چمک کیوں ہوتی ہے؟

پتا جی بولے۔ آسمان میں تو چاند تاروں کا پورا ایک خاندان ہوتا ہے۔ کل ہم لوگ تارا منڈل (Planetarium) گھومنے چلیں گے۔ وہیں تمہاری سمجھ میں ساری باتیں آجائیں گی۔

اگلے دن گووند پتا جی کے ساتھ تارا منڈل پہنچا۔ اس نے داخلے کے دروازے پر ہی ایک بڑی سی تصویر دیکھی۔ پتا جی نے بتایا۔ یہ سورج اور اس کے خاندان کی تصویر ہے۔ جس طرح ہمارا اپنا خاندان ہے اسی طرح سورج کے خاندان میں سورج، سیارہ، ذیلی سیارہ اور سیارچہ وغیرہ ہوتے ہیں۔

کچھ ہی دیر بعد تمام لوگ تارا منڈل میں داخل ہونے لگے تھے۔ گووند بھی اپنے پتا جی کے ساتھ اندر گیا۔

گول سورج

گول چھت کے نیچے لگی کر سیوں پر وہ لوگ بیٹھ گئے۔ تھوڑی ہی دیر میں اناؤ نسر کی آواز گوئی۔ آداب! آپ کا خیر مقدم ہے۔ ابھی ہم لوگ نظامِ شمسی کی سیر پر جائیں گے۔

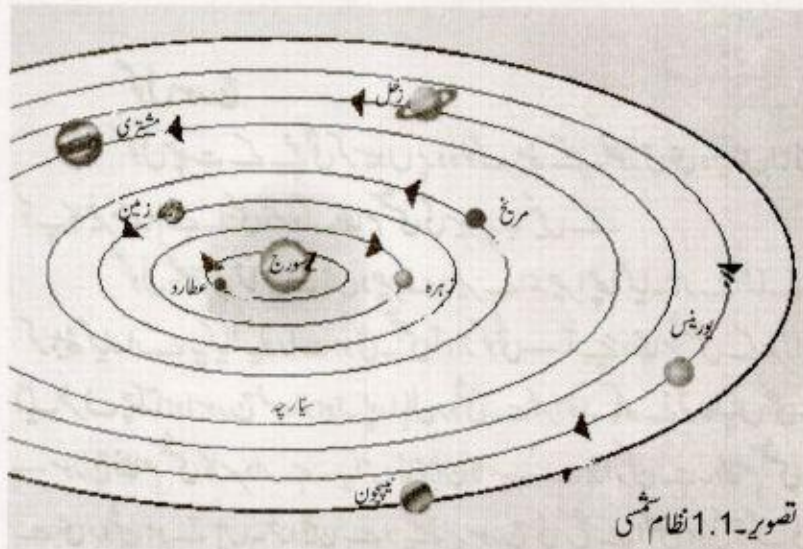
گول چھتری نما چھت میں دھیرے دھیرے اندر چھا گیا۔ تارے ٹھیکانے لگے۔ گووند اپنی کرسی پر سنجل کر بیٹھ گیا۔ ارے یہ کیا! یہ تورات ہو گئی۔ تبھی آواز گوئی۔ آئی، نظامِ شمسی کے سردار سے ملتے ہیں۔ اتنا کہتے ہی ایک طرف چمکتا ہوا سورج نمودار ہوا۔ پورا ہال روشنی سے بھرا تھا۔ کچھ نے تو تالیاں بھی بجادیں۔ اناؤ نسر کی آواز گوئی۔ سورج نظامِ شمسی کا سردار ہے۔ یہ اس خاندان کا سب سے بڑا کرن ہے۔ نظامِ شمسی کے تمام اراکین اس کی روشنی سے ہی روشن ہوتے ہیں۔ خود ہیں سے دیکھنے پر سورج کی سطح سے اٹھتی ہوئی آگ کی شعاعیں نظر آتی ہیں۔ اسے

ہشمی شعاع، کہتے ہیں۔ ہماری زمین سے سورج کئی گناہڑا ہے۔ اگر ہم سورج کو کرکٹ کی گیند مانیں تو زمین راتی کے دانے کے برابر ہو گی۔

سیاروں کا تعارف

سورج سے تھوڑی ہی دوری پر ایک اور گولا ابھرا جو سماز میں سورج سے چھوٹا تھا۔ گوند پتا جی سے پوچھ بیٹھا۔ “تھی، یہ کیا چکنے لگا؟ اتنے میں کچھ اور گولے ابھرے اور سورج کے چاروں طرف چکر لگانے لگے۔ انا و نسر کی آواز گوئی۔ یہ گولے سورج کے خاندان کے رکن ہیں۔ انہیں سیارہ کہتے ہیں۔ ان میں خود کی روشنی نہیں ہوتی ہے۔ یہ سورج کی روشنی سے روشن ہوتے ہیں۔ ایک تیر کا نشان باری باری سے تمام سیاروں پر جانے لگا۔ انا و نسر نے ان کا نام بتایا۔ عطارد (Mercury)، زہرہ (Venus)، زمین (Earth)، مرخ (Mars)، مشتری (Jupiter)، بزرگ (Saturn)، یورپس (Uranus) اور نپتوں (Neptune)۔

انا و نسر نے آگے بتایا کہ سورج کے سب سے نزدیک عطارد سیارہ ہے۔ اس لئے اس میں زیادہ چمک ہوتی ہے۔ تیر کا نشان ایک لال گولے کی طرف اشارہ کرنے لگا۔ انا و نسر نے بتایا۔ یہ مرخ سیارہ ہے۔ لال رنگ کے



تصویر-1.1 نظام شمسی

ہونے کی وجہ کر اسے سرخ سیارہ بھی کہتے ہیں۔ بھی سیارے ایک متر رہ دوری بنا کر سورج کے چاروں جانب گھوم رہے تھے۔ گووند کے پتا جی نے کہا۔ غور سے دیکھو۔ دو سیارے ایسے بھی ہیں جو دیگر سیاروں کے گھومنے کی طرف میں نہ گھوم کر مخالف سمت میں گھوم رہے ہیں۔ تبھی اعلان ہوا۔ چھ سیارے سورج کا چکر مغرب سے مشرق کی طرف لگاتے ہیں۔ ٹھل کے چاروں طرف کے چھلے کو دکھا کر انہوں نے بتایا کہ یہ واحد سیارہ ہے جس کے چاروں جانب چھلے ہیں۔ پلوٹو (Pluto)، جس کا ثمار پہلے سیارے کی شکل میں ہوتا تھا، اسے اب سیارچہ کا نام دے دیا گیا ہے۔

آسمان میں نئے تارے

اچانک چھتری نما آسمان کا رنگ بدلا۔ اب سورج اور سیاروں کی جگہ تارے ٹھمانے لگے۔ گووند یہ دیکھ کر حیرت زدہ تھا۔ تبھی آواز گوئی۔ تاروں کی اپنی روشنی ہوتی ہے۔ چونکہ یہ تارے ہم سے کافی دوری پر ہیں، اس لئے ہمیں ٹھماتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اب گووند کو اپنے سوال کا جواب مل چکا تھا۔ ان میں سے کچھ تارے تو سورج سے بھی بڑے ہیں۔ سورج بھی تو ایک تارا ہی ہے۔ لیکن یہ زمین سے کافی نزدیک ہے۔ اس کی روشنی ہم تک لگ بھگ 8 منٹ میں ہی پہنچ جاتی ہے۔ سورج کے بعد سب سے نزدیک کے تارے کی روشنی زمین تک پہنچنے میں لگ بھگ چار سال لگتے ہیں۔

سورج اور کرۂ ارض کے سب سے نزدیک کے فلکی سیار چوں کے نام معلوم کجھے۔

زمین

اب گووند کو تاروں کا راز سمجھ میں آنے لگا تھا۔ تبھی اناڈنسر نے کہا۔ چلے اب زمین پر چلیں۔ گووند چونکا! ارے ہم زمین پر ہی تو ہیں۔ چھتری نما آسمان پر ایک گول سی شکل ابھرنے لگی۔ اس میں کئی رنگ کے دھبے نظر آنے لگے۔ اناڈنسر نے بتایا۔ یہی ہے ہماری زمین جس پر ہم رہتے ہیں۔ یہی وہ سیارہ ہے جہاں زندگی ملتی ہے، کیونکہ یہاں پانی اور زندگی کے لئے ضروری گیسیں موجود ہیں۔ خلاء سے دیکھنے پر یہ نیلی نظر آتی ہے۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ کڑہ ہوا میں روشنی کی شعاعیں منعکس (Reflect) ہوتی ہیں اور سمندر کی سطح سے نیلے رنگ کا انعکاس سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ چوں کہ 71 فیصد زمین کا حصہ پانی سے گھرا ہے اور صرف 29 فیصد خشکی ہے۔ اس لئے آبی حصے کے

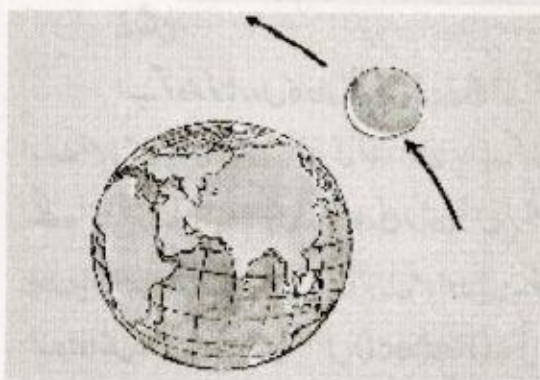
زیادہ رہنے کی وجہ سے انکاس زیادہ ہوتا ہے جس سے نیچتا یہ نیلانظر آتا ہے۔

ذیلی سیاروں کی سیر

اناؤنسر نے بتایا کہ سیاروں کے علاوہ ذیلی سیارے بھی ہوتے ہیں۔ گول نما چھت پر بھی سیارے ابھر آئے۔ کچھ سیاروں کے ارد گرد کچھ سیارے گھومتے نظر آرہے ہیں۔ زمین کے چاروں طرف بھی ایک سیارے چھموم رہا ہے۔ غور سے دیکھتے ہیں ہے چاند۔ یہ زمین کا واحد ذیلی سیارہ ہے۔

چاند زمین کے بہت زیکر رہنے کی وجہ سے اتنا بڑا دھائی دیتا ہے۔ چاند کی روشنی زمین پر لگ بھگ سوا سکنڈ میں چھپتی ہے۔ چاند زمین کا ایک چکر 27 دن 8 گھنٹے میں پورا کرتا ہے۔ اتنے ہی وقت میں وہ اپنے محور پر بھی ایک بار گھوم جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہمیشہ چاند کا ایک رخ دھائی دیتا ہے۔ چاند پر نتوپاپی ہے اور نہ ہی ہوا۔ یہ دن میں بہت زیادہ گرم اور رات میں بہت زیادہ ٹھنڈا رہتا ہے۔ اس کی سطح اونچی تیجی ہے اور اس پر مٹی بھی نہیں ہے۔ تمام ذیلی سیارے اپنے سیارے کے چاروں طرف گردش کرتے رہتے ہیں۔ کچھ سیاروں کے تو کئی کئی ذیلی سیارے بھی ہیں اور کسی کے ایک بھی نہیں۔ اکیلے مشتری کے 63 اور زحل کے 62 ذیلی سیارے ہیں۔ عطارد اور زهرہ کا کوئی بھی ذیلی سیارہ نہیں ہے۔ زحل سیارہ کا نامکن سب سے بڑا ذیلی سیارہ ہے۔ ذیلی سیاروں کی بھی اپنی روشنی نہیں ہوتی۔ یہ بھی سورج کی روشنی سے چمکتے ہیں۔

اسی کے ساتھ اناؤنسر نے تمام ناظرین کا تارہ منڈل پہنچ کر نظام ششی کی سائنسی جانکاری حاصل کرنے کے لئے شکریہ ادا کیا اور کہا کہ ان تمام فلکی واقعات (عمل) کو سائنسی نقطہ نظر سے سمجھنا اور جانا چاہئے نہ کہ روایتوں اور فرسودہ عقیدوں سے۔ شو ختم ہوا۔ بھی لوگ باہر نکلنے لگے۔



تصویر۔ 1.2

گووند نے پر جوش انداز میں کہا۔ آج میں

نے نئی نئی باتیں سیکھیں۔ اس کے پتا جی نے کہا۔ انہوں نے کچھ خنی باتیں نہیں بتائیں۔ نظامِ ششی میں تاروں، سیاروں اور ذیلی سیاروں کے علاوہ بہت سارے چھوٹے چھوٹے سیارے بھی سورج کا چکر لگاتے ہیں۔ یہ مرخ اور مشتری کے مدار کے نیچے ہوتے ہیں۔ ماہرین فلکیات کا ماننا ہے کہ یہ سیارے کے ہی ٹوٹے ہوئے ہیں۔ سب سے بڑا سیار چہ سیرس ہے۔

سیاروں کی گردش کے ایام اور ذیلی سیاروں کی تعداد کا کوچانج

نمبر شمار	سیاروں کے نام	گردش کے ایام	ذیلی سیاروں کی تعداد	سورج کے چاروں طرف
		اپنے محور پر		
1	عطارد	58.6 دن	87.97 دن	صرف
2	زہرہ	243 دن	224.7 دن	صرف
3	زمین	365.3 دن	23.9 گھنٹہ	1 (ایک دن) (چاند)
4	مرخ	687 دن	24.6 گھنٹہ	2
5	مشتری	11.86 سال	9.9 گھنٹہ	63
6	زحل	29.46 سال	10.3 گھنٹہ	62
7	یورپس	84.01 سال	16.2 گھنٹہ	27
8	نبیچون	164.80 سال	18.5 گھنٹہ	13

کبھی کبھی آسمان سے ٹوٹ کر گرتے ہوئے تارے دکھائی دیتے ہیں۔ یہ تارے نہیں ہوتے بلکہ یہ پھر کے چھوٹے چھوٹے نکڑے ہوتے ہیں، جو سورج کے چاروں طرف چکر لگانے والے سیار چوں سے ٹوٹ کر گرتے ہیں۔ انہیں شہاب ٹاقب کہا جاتا ہے۔ ٹوٹ کر گرنے کے عمل میں ہوا کے ساتھ رگڑ کی وجہ سے یہ گرم ہو کر جل جاتے ہیں جس سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔ کئی بار شہاب ٹاقب پوری طرح جلے بغیر زمین پر گرجاتے ہیں جس سے زمین پر گڈھے بن جاتے ہیں۔

جاتے ہیں۔

اس کے علاوہ کائنات میں کئی کہکشاں میں بھی ہوتی ہیں۔ گوند نے پوچھا۔ یہ کہکشاں کیا ہے پتا جی؟ پتا جی بولے۔ سکھے آسمان میں کہیں کہیں راستے کی طرح دور تک بے شمار تاروں کی پھیلی چوری سفید چمکدار پٹی ہوتی ہے۔ اس کا تصور آسمان میں روشنی کی ایک بہتی ندی کی طرح کیا گیا ہے۔ اسے کہکشاں (Galaxy) کہتے ہیں۔

تصویر 1.3 کہکشاں

ڈپ اکبر

گوند، جب رات میں تم دیکھو گے تو شمال کی طرف سات تاروں کا ایک جھنڈا نظر آئے گا، جسے ڈپ اکبر کے نام سے جانا جاتا ہے۔ ہندوستانی دانشوروں نے اس کا نام رشیوں کے نام پر رکھا ہے، جو اس طرح ہے۔ ریتو، پاکہہ، پکسیہ، اتری، وشیشہ، انگیر اور مر پیچی۔ یونانی صحفوں میں اسے الکاء، بیضا، گاما، ڈیلنا، اپیسلون، آئیا اور زیثا کہا جاتا ہے۔ ریتو اور پاکہہ کو ملانے والی کلیر شمال کی سمت بتانے والی علامت ہے۔

قطب تارہ

یہ ایک ساکت تارا ہے۔ یہ شمالی نصف گزہ میں زمین کے شمالی محور پر واقع ہے۔ خط استوا پر کسی بھی جگہ سے دیکھنے پر قطب تارہ افق رکھائی پڑتا ہے لیکن جوں جوں ہم قطب کی طرف بڑھتے ہیں، افق سے اس کی بلندی بڑھنے لگتی ہے۔ افق سے قطب تارے کی بلندی جتنی ڈگری ہوگی، اس جگہ کا عرض البلد بھی اتنا ہی ڈگری ہوگا۔ یہ ہمیشہ شمال

کی طرف نظر آتا ہے۔ اس لئے یہ زمانہ قدیم سے ہی کشتی بانوں کو سمندر میں شمالی سمت کی جانکاری دیتارہا ہے۔ تاروں کے کئی خاص گروہ ہیں۔ جب زمین سورج کی گردش کرتی ہے تو سورج مختلف تاروں کے گروہ کے پیچ نظر آتا ہے۔ ایسے گروہ کی تعداد 12 ہے۔ انہیں ہم راشی بھی کہتے ہیں۔ ان راشیوں میں جو تارے ہیں، وہ کسی نہ کسی خاص شکل میں نظر آتے ہیں۔ انہی شکلوں کے نام ان راشیوں کے دئے گئے ہیں۔ یہ نام ہیں۔ میش، ورث، مُخْن، کرک، کلیا، تلہ، وِرچیک، وَھنو، مگر، کنھھ اور مین۔

زمین کے چاروں طرف مختلف تاروں کا ہجوم ہے، جن کی تعداد 27 ہے۔ چاند کو زمین کا چکر لگانے کے دوران تاروں کے کسی نہ کسی گروہ کے سامنے سے گزرنما پڑتا ہے۔ ان تاروں کے گروہ کو نکشتر کہتے ہیں۔ یہ نکشتر اس طرح ہیں۔ آشونی، بھرنی، کرتکا، رونی، مرگ شرا، آدرا، پُر و سو، پیہی، اشليشا، مگبا، پُوراچالنی، اتراچالنی، ہست، پُتر، سواتی، وشاکھا، اُورادھا، جیشٹھ، مول پورا آشازھ، اترا آشازھ، شراون، چھٹھا، شت بھیشا، پوروا بھادر پد، اُترا بھادر پد اور روتی۔ زمین ان میں سے ہر ایک نکشتر کو 14 دنوں میں پار کر لیتی ہے۔ اس لئے نکشتروں کی مدت 14 دنوں کی ہوتی ہے۔ علم نجوم کے ماہرین مانتے ہیں کہ نکشتر اور موسم میں گہرا رشتہ ہے۔ ایک نکشتر میں موسم کی حالت دیکھ کر دوسرے نکشتر میں موسم کی قیاس آرائی کرنا ہندوستانی نجومیوں کی روایت رہی ہے۔

آج گووند کو کائنات کی وسعت کا پیڑا لگا۔ اسے نئی نئی جانکاریاں حاصل ہوئی تھیں۔ وہ بہت خوش خوش گھر

لوٹ رہا تھا۔



تصویر 1.4. ذپ اکبر

﴿مشق﴾

آپس میں مذاکرہ کیجئے اور لکھئے۔

1

- (الف) کئی تارے سورج سے بڑے ہیں، پھر بھی چھوٹے کیوں نظر آتے ہیں؟
- (ب) تارے آسمان میں ہی ہیں، پھر بھی دن میں کیوں نظر نہیں آتے ہیں؟
- (ج) چند تاروں سے چھوٹا ہے، پھر بھی ہمیں بڑا کیوں نظر آتا ہے؟
- (د) اگر کسی سیارچ میں روشنی نہ ہو تو کیا وہ ہمیں نظر آئے گا؟ اپنے جواب کی حمایت میں دلیل دیجئے۔

درج ذیل سوالوں کے جواب لکھئے:

2

- (i) سورج سے دوری کے مطابق مختلف سیاروں کے نام لکھئے۔
- (ii) سورج سے سب سے نزدیکی سیارہ کا کیا نام ہے؟
- (iii) نظام شمسی کا سب سے بڑا سیارہ کون ہے؟
- (iv) زمین کے قریب ترین سیارے کون کون سے ہیں؟
- (v) اُس سیارہ کا کیا نام ہے جس کے چاروں طرف چھٹے پائے جاتے ہیں؟
- (vi) نظام شمسی کا کون سا سیارہ آپ کو سب سے الگ لگا اور کیوں؟
- (vii) زمین کے ذیلی سیارہ کا کیا نام ہے؟
- (viii) وہ کون کون سے سیارے ہیں جو زمین کے گھونمنے کی مخالف سمت میں گھومتے ہیں؟

سیارچہ اور دی گئی خصوصیات کو ملا یئے:

3

عطارہ	لاکھوں کہکشاں کا گروہ
زمین	کا ذیلی سیارہ
چاند	سب سے چھوٹا سیارہ
شہاب ثاقب	نیلا سیارہ
کہکشاں	سورج کے چاروں طرف چکر لگانے والے پھردوں کے چھوٹے نکڑے
کائنات	لاکھوں تاروں کا جھرمٹ

ان میں کن کن فلکی سیار چوں کے نام پوشیدہ ہیں؟

4

ن	سے	ا	م	ع
س	ر	ل	ی	خ
بے	ز	م	و	ه
پ	رو	ش	ن	ح
ن	یو	ت	ٹ	ی

نظام شمسی کا نمونہ تصویر بنا کر کلاس میں پیش کیجئے۔

5

زمین اور اس کی گردشیں

دن اور رات

شیلا نے اپنے یوم پیدائش پر اپنی سیکلی میرا کو بلا�ا۔ اس نے نیا بس پہن کر میرا سے پوچھا۔ بتاؤ تو میرا کیسا لگ رہا ہے؟

میرا بولی۔ مجھے تمہارا پورا بس ٹھیک سے دکھائی نہیں دے رہا ہے۔

شیلا کو لگا، اس کا اتنا اچھا بس اس کی سیکلی دیکھنیں پا رہی ہے۔ وہ کیا کرے؟

ان دونوں کی باتیں شیلا کے بڑے بھائی راجیوں نے رہے تھے۔ ان دونوں کو اپنے پاس بلکہ انہوں

کہا۔ شیلا، تم روشنی میں جاؤ اور گول گھوم جاؤ۔

شیلا نے دیساہی کیا، جس سے میرا کو اس کا پورا بس روشنی میں دکھائی دینے لگا۔ وہ بول آئی۔ تمہارا بار تو بہت خوبصورت ہے۔

راجیو نے کہا۔ جب کسی چیز پر روشنی پڑتی ہے تو وہ چیز صاف دکھائی دیتی ہے۔

زمین کا گھونٹنا

راجیو نے آگے کہا۔ شیلا، جس طرح ابھی تم روشنی کے سامنے گول گھونٹ، گھونٹنے سے تمہارے بس کے جس حصے پر روشنی پڑی اور بس کا حصہ دکھائی دینے لگا، ٹھیک اسی طرح زمین بھی گھونٹتی ہے اور اس کے جس حصے سورج کی روشنی پڑتی ہے، وہ حصہ ہمیں دکھائی پڑتا ہے کیوں کہ وہاں دن ہوتا ہے اور جہاں روشنی نہیں پڑتی ہے، وہ حصہ دکھائی نہیں دیتا ہے کیوں کہ وہاں رات ہوتی ہے۔ زمین کو اس طرح کا ایک چکر پورا کرنے میں 24 گھنٹے کا وقت لگتا ہے۔ زمین کی اس گردش کو محوری گردش (Rotation) یا روزانہ کی چال کہتے ہیں۔ اسی گردش کی وجہ کردن

اور رات ہوتے ہیں۔

راجیواٹھے اور الماری کے اوپر رکھے گلوب کو لے کر آئے اور گھما کر بتایا کہ جس طرح گلوب گھوم رہا ہے، تھیک اسی طرح زمین بھی گھومتی ہے۔ انہوں نے شمالی اور جنوبی قطبوں کو گلوب پر دکھاتے ہوئے بتایا کہ شمالی قطب کو جنوبی قطب سے ملانے والی فرضی لکیر محوری خط کہلاتی ہے۔ زمین بھی اپنے محور پر گھوم رہی ہے۔ لیکن زمین پر گلوب کی طرح شمالی قطب سے جنوبی قطب کو ملانے والی کوئی چھڑی یا لکیر نہیں ہے، بلکہ یہ فرضی لکیر ہے۔ گلوب کو دکھاتے ہوئے انہوں نے بتایا کہ چون کہ گلوب کڑہ ارض کا نمونہ ہے، اس لئے گلوب اپنے محور پر سیدھا نہیں کھڑا رہ کر ایک طرف جھکا ہوا ہے کیوں کہ زمین اپنے محور پر $23\frac{1}{2}$ ڈگری پر جھکی ہوتی ہے۔

کھلیس گلوب کا کھیل

ایک گلوب لیجئے۔ اسے کلاس میں اس طرح رکھئے کہ اس کے نصف حصے پر روشنی ہو اور بیچھے کے حصے پر سایہ رہے۔ اس تجربے کو موم مقی یا چارٹ کی مدد سے کیجئے۔ گلوب کو روشنی کی طرف سے آہستہ آہستہ کی بھی ایک سمت میں گھما کیں اور کافی پرانہ اعظموں کے نام لکھیں، جو پہلے روشنی میں تھے۔ اور دوبارہ ان کے نام لکھیں، جواب روشنی کی طرف آرہے ہیں۔

کر کے دیکھئے

معلم کی مدد سے گلوب کو اس طرح رکھئے جس سے اسے زمین کی عام گردش مغرب سے مشرق کی طرف گھمایا جاسکے۔ روشنی کو جاپان پر مرکوز کیجئے اور دریافت کریں کہ گلوب پر کون کون سے ایسے ملک ہیں، جو سایہ میں ہیں۔ اس کے فوراً بعد روشنی کو ہندوستان پر مرکوز کریں اور زیر سایہ ممالک کے نام لکھئے۔

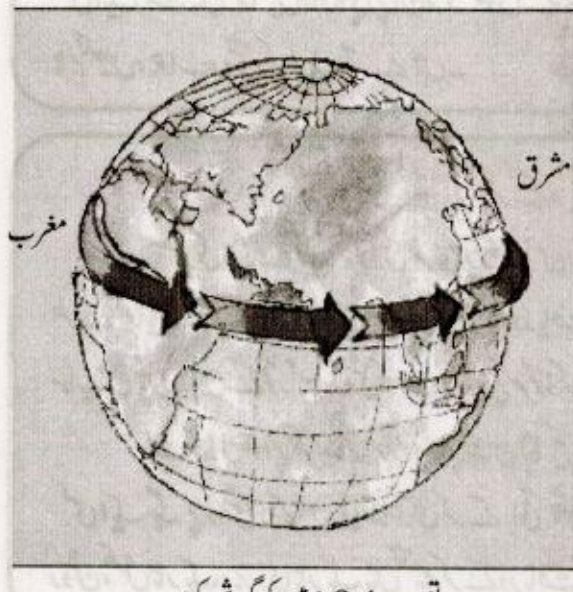
اب خط استوا پر تقریباً بارہ دوسری پر نشان لگائیں اور اس پر 'الف'، 'ب'، 'ج'، 'ڈو گیر' ودرج کریں۔

کسی ایک جگہ پر روشنی کے عکس کی نشاندہی کر کے باقی جگہوں پر روشنی کی حالت کی بنیاد پر مکمل روشن، جزوی روشن، مکمل تاریک، جزوی تاریک میں تقسیم کر کے دریافت کریں کہ یہ کون کون سے ملک ہیں۔

راجیو نے دونوں سے پوچھا، ذرا سوچنے تو اگر زمین گردش نہیں کرے تو کیا ہوگا؟
 شیلا بول پڑی۔ سورج کی طرف والے حصے میں ہمیشہ دن ہوگا، جس سے اس حصے پر لگاتار گرمی پڑے گی۔ دوسرے حصے میں ہمیشہ رات ہوگی اور ہمیشہ سردی پڑے گی۔ محوری رفتار کے ساتھ ہی کرۂ ارض کی گردشی رفتار بھی جزوی ہوئی ہے۔ اس وجہ سے موسم کی تبدیلی بھی نہیں ہوگی۔

طواف کی رفتار

راجیو نے شیلا سے پوچھا۔ طواف کی رفتار کیا ہے؟
 شیلا نے بتایا۔ اپنے محور پر گھومتا ہوا کرہ ارض 365 دنوں میں آہستہ آہستہ ہٹکتے ہوئے سورج کا ایک مکمل چکر پورا کر لیتا ہے۔ کرۂ ارض کی سالانہ رفتار کو ہی طواف کی رفتار کہا جاتا ہے۔
 راجیو نے کہا۔ تم دونوں نے آمان میں سورج کو دیکھا ہوگا۔ ایسا لگتا ہے کہ سورج پورب سے پچھم کی طرف چل رہا ہے۔ کیا یہ درست ہے؟
 دونوں چپ تھیں۔



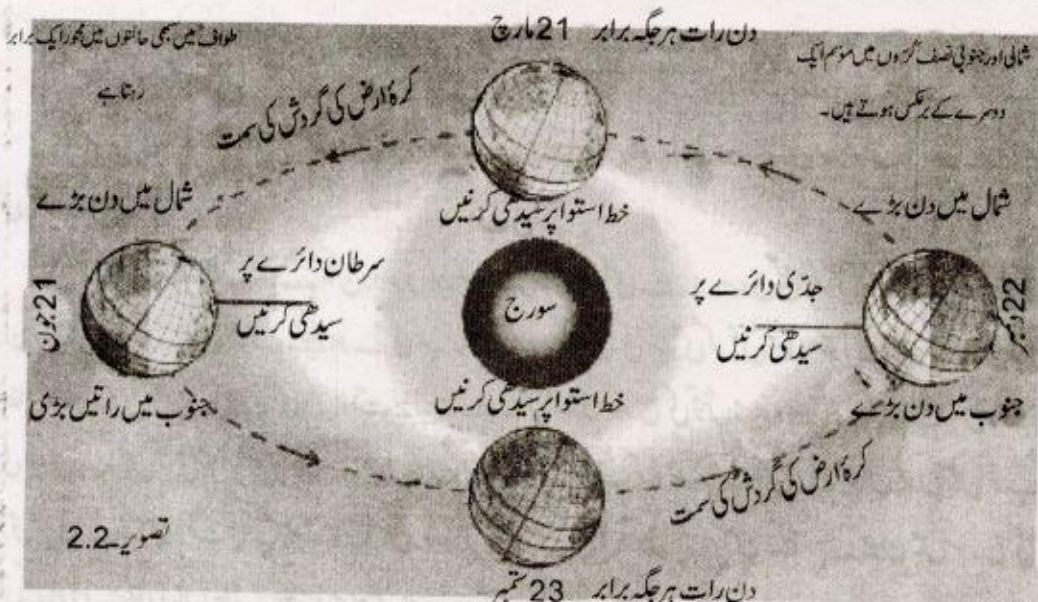
تصویر۔ 2.1 زمین کی گردش کی صفت

راجیو نے کہا۔ یہ ہماری نظر وہ کا دھوکہ ہے۔ حقیقت میں زمین چل رہی ہوتی ہے، سورج نہیں۔ تھیک اسی طرح جیسے ریل گاڑی کے چلنے کے دوران ہمیں محسوس ہوتا ہے کہ ہماری ریل گاڑی ساکت ہے اور باہر کی چیزیں پیچھے کی طرف جا رہی ہوتی ہیں۔ زمین پچھم سے پورب کی طرف گھومتی ہے اور سورج پورب سے پچھم کی گردش کو احساسی گردش کہا جاتا ہے۔

انہوں نے نقشہ دکھا کر پوچھا۔ کون سا نصف سورج کے چاروں طرف کرہ ارض کی گردش کو دکھاتا ہے؟

میرابولی۔ بھیا، کیا انہی گردشوں کی وجہ سے موسم بھی بدلتے ہیں؟

راجیو نے ہنستے ہوئے کہا۔ بالکل صحیک سمجھ رہی ہو۔ جب کرہ ارض سورج کے چاروں طرف گھومتا ہے تو ایک بار اس کا جھکاؤ سورج کی طرف ہوتا ہے اور نصف گردش کرنے کے بعد تیسری بار اس کا جھکاؤ سورج کے بر عکس ہوتا ہے۔ دوسری اور چوتھی حالت میں یہ جھکاؤ نہ ت سورج کی طرف ہوتا ہے اور نہ ہی بر عکس۔



جب کرہ ارض سورج کی طرف جھکا ہوا ہو تو دیکھ کر بتاؤ ذرا کہ کرہ ارض کا کون سا نصف کرہ سورج کے سامنے ہے؟ یہ کہہ کر راجیو نے تصویر کو آگے کر دیا۔

دونوں اس تصویر کو غور سے دیکھنے لگیں۔ میرا نے کہا۔ بھیا، تصویر کے مطابق، 21 جون کو جب شمالی نصف کرہ سورج کے سامنے ہوتا ہے، اس وقت سورج کی سیدھی کر دیں خط سرطان پر پڑتی ہیں۔ اس وجہ کہ شمالی نصف کرہ کا زیادہ تر حصہ روشنی میں رہتا ہے اور کم حصہ اندر یہرے میں رہتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ شمالی نصف کرہ میں دن لمبے اور رات میں چھوٹی ہوتی ہیں۔

شہاباں! راجیو نے میرا کی پڑھ تھی تھی۔

ہمارا ملک اسی نصف کر رہا میں ہی ہے۔ ہے نا بھیا؟

ہاں، صحیح کہہ رہی ہو۔ دیکھو، شمالی قطب پر سورج کی روشنی لگاتار 6 مہینے پڑتی ہے تو یہاں چھ مہینے لگاتار دن رہتا ہے۔ ٹھیک اسی وقت جنوبی قطب میں اندر ہمراہ ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے جنوبی قطب میں لگاتار چھ مہینے کی رات ہوتی ہے۔

جون اور دسمبر کی حالت

میرا بولی۔ سمجھیا، تب تو کہہ ارض کی گردش کی وجہ سے ہی دن اور رات ہوتے ہیں اور طواف کی وجہ سے موسم بھی بدلتے ہیں۔

راجیو بولا۔ بالکل ٹھیک۔ لیکن دوسری وجہ کہہ ارض کا جھکاؤ بھی ہے۔ اسے دی گئی تصویر سے سمجھ سکتی ہو۔ 21 جون کو زمین کے سورج کی طرف بھلے ہونے کی وجہ کہ اس وقت سورج کی سیدھی کرنیں خط استوا سے کچھ شمال میں خط سرطان پر سیدھی پڑتی ہیں۔ دن بھی اس وقت بڑا ہوتا ہے۔ اس وقت سورج کی پیش زیادہ ہوتی ہے اس لئے اس وقت شمالی نصف کرہ میں گرمی کا موسم ہوتا ہے۔ چوں کہ ہمارا ملک شمالی نصف کرہ میں ہے، اس لئے یہاں جون میں خوب گرمی پڑتی ہے۔ اسی وقت جنوبی نصف کرہ میں سورج کی کرنیں ترقی ہوتی ہیں، اس لئے وہاں جون میں سورج کی تپش کم ہوتی ہے اور وہاں جاڑے کا موسم ہوتا ہے۔

شیلا بولی۔ کیا سورج کی حالت ہر وقت بدلتی رہتی ہے؟

راجیو نے کہا۔ نہیں، سورج کے ساکت ہونے کی وجہ سے اس کی حالت ہر وقت ایک ہی ہوتی ہے۔ زمین کی بدلتی ہے۔

22 دسمبر یعنی 21 جون کے 6 مہینے بعد زمین سورج کا نصف طواف کرنے کے بعد سورج کے دوسری طرف پہنچ جاتی ہے۔ اس وقت زمین کا جھکاؤ سورج کے مقابلہ سمت ہوتا ہے اور اس وقت زمین کا جنوبی نصف کرہ سورج کے سامنے ہوتا ہے۔ سورج کی کرنیں خط جدی پر سیدھی پڑنے لگتی ہیں جس سے جنوبی نصف کرہ کا زیادہ تر حصہ روشنی میں

ہتا ہے اور کم حصہ اندر ہیرے میں۔ اس لئے اس وقت جنوبی نصف کرہ میں لمبادن اور چھوٹی راتیں ہوتی ہیں۔ ساتھ نے اس نصف کرہ میں زیادہ حرارت ہوتی ہے اور گرمی کا موسم ہوتا ہے۔ اس کے بعد اس وقت شمالی نصف کرہ میں سورج کی کرنیں ترقی پڑتی ہیں، وہ بھی چھوٹا ہوتا ہے۔ اس لئے دسمبر میں یہاں جائزے کا موسم ہوتا ہے۔

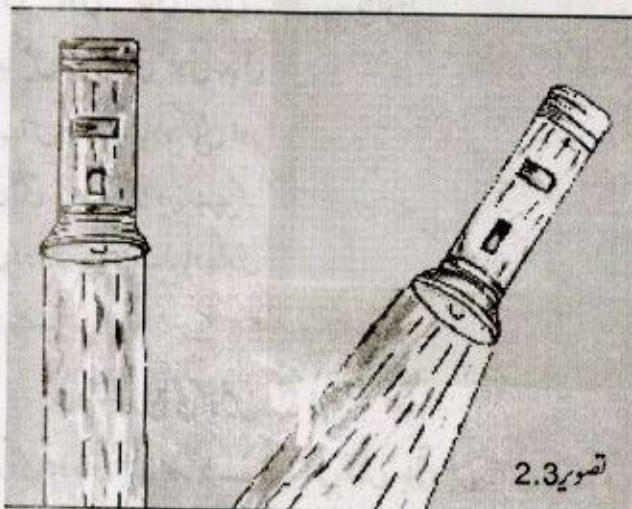
بتائیے۔ اپنے ملک میں دسمبر میں زیادہ ٹھنڈ کیوں پڑتی ہے؟

ستمبر اور مارچ کی حالت

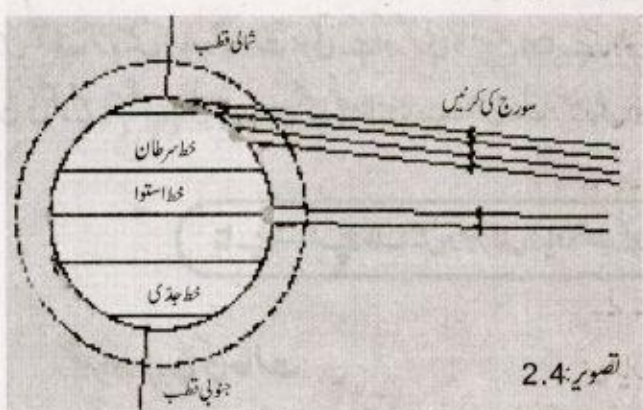
میرا نے پوچھا۔ بھیا، پھر تو اس رفتار کی وجہ سے ہر وقت کرہ ارض کی حالت بدلتی رہتی ہوگی؟ راجیو نے کہا۔ اب تم ہر تین مہینے کی حالت کو سمجھ سکتی ہو۔ جیسے۔ 21 مارچ اور 23 ستمبر کی حالت۔ س روز زمین کا جھکاؤ نہ تو سورج کی طرف ہوتا ہے اور نہ ہی اس کے مقابلے سمت میں۔ اس دن سورج کی روشنی بھی عرض البلد خطوں کو دو برابر حصوں میں کاٹتی ہے۔ اس لئے دن اور رات کا وقفہ برابر ہوتا ہے۔ یہ تاریخیں دن اور رات برابر والی کہلاتی ہیں۔ اس وقت زمین کے پتوں بیچ اور خط استوا پر سورج کی کرنیں سیدھی پڑتی ہیں۔ وہاں ان دونوں مہینوں میں زیادہ گرمی پڑتی ہے۔

شمالی اور جنوبی نصف کرہ میں نہ تو زیادہ گرمی ہوتی ہے اور نہ ہی زیادہ سردی۔ اس وقت ہمارے ملک میں بالترتیب موسم بہار اور موسم سرما ہوتا ہے۔

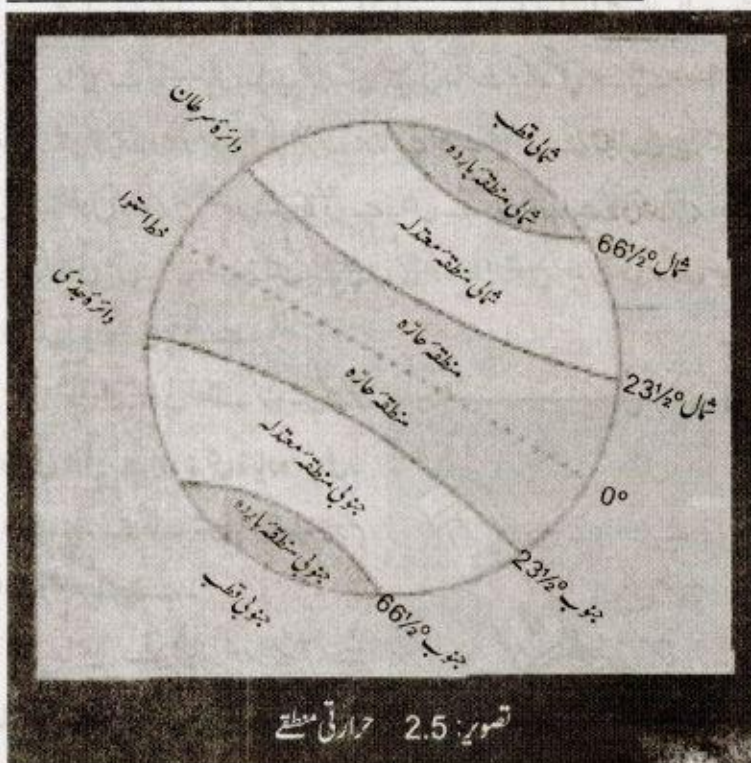
راجیو نے شیلا اور میرا سے پوچھا۔ اب تم دونوں جان گئی ہوگی کہ 22 جون کو سورج خط سرطان پر سیدھا چلتا ہے۔ دن بڑا اور رات چھوٹی ہونے سے اس



کے آس پاس کے علاقے میں اس وقت گرمی کا موسم ہوتا ہے۔



راجیو نے بچوں کو تصویر دکھائی اور بتایا۔ صبح کے وقت جب سورج طلوع ہوتا ہے تو زمین پر اس کی کرنیں ترچھی پڑتی ہیں۔ اس وقت سورج کی کرنیں زمین کے بڑے حصے پر پھیل جاتی ہیں جس کی وجہ سے دھوپ بلکی ہوتی ہے اور گرمی بھی نہیں ہوتی ہے۔ اس وقت بننے والی پرچھائیاں لمبی ہوتی ہیں۔ جیسے



جیسے دوپہر ہوتی جاتی ہے، آسمان میں سورج اور پر نظر آنے لگتا ہے اور سورج کی کرنیں زمین پر سیدھی ہوتی جاتی ہیں۔ پرچھائیں بھی چھوٹی ہوتی جاتی ہے۔ اس وقت زیادہ گرمی اور روشنی ملتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہمیں دوپہر کے وقت زیادہ گرمی لگتی ہے۔

شام کو سورج کی کرنیں پھر ترچھی ہو جاتی ہیں اور بڑے حصے میں پھیل جاتی ہیں۔ اس وقت کم گرمی ہوتی ہے۔ رات میں سورج کی روشنی

نہیں ملتی، بلکہ رات میں ٹھنڈک ہو جاتی ہے۔

زمین کی دائرہ نما سطح

راجیو نے زمین کی دائرہ نما سطح کا نقشہ دکھا کر دریافت کیا۔ تباہ، اس پر سورج کی کرنیں پڑیں گی تو کرنیں کہاں سیدھی اور کہاں ترچھی پڑیں گی؟

دونوں سہیلیاں سوچ میں پڑ گئیں۔ میرابولی۔ بھتیا، ہماری زمین کے دائرہ نما ہونے سے اس کے سبھی حصے پر سورج کی کرنیں سیدھی نہیں پڑیں گی۔

راجیو بولا۔ بالکل صحیح۔ اگر ہم زمین کو شمال اور جنوب دو برابر حصوں میں باٹیں تو تھج کے حصے میں سورج کی کرنیں تقریباً ہمیشہ سیدھی پڑیں گی۔ یہاں سالوں بھر گری پڑتی ہے۔ اسے منطقہ حاڑہ کی پٹی کہتے ہیں۔

چیزے چیزے ہم اس سے شمال یا جنوب میں بڑھتے ہیں زمین کے گول نما ہونے کی وجہ سے سورج کی کرنیں ترچھی ہوتی جاتی ہیں اور بڑے حصے میں پھیل جاتی ہیں جس کی وجہ کران سے کم گرمی ملتی ہے۔ زمین پر اس علاقہ کو منطقہ معتدلہ کی پٹی کہا جاتا ہے۔

قطبوں کے نزدیک سورج کی کرنیں کافی ترچھی پڑتی ہیں۔ یہی سبب ہے کہ چھ مہینے کا دن ہونے کے باوجود یہ کرنیں یہاں کی سطح کو گرم نہیں کر پاتیں بلکہ یہاں سالوں بھر بر فوجی رہتی ہے۔ اس علاقے کو منطقہ باردہ کی پٹی کہا جاتا ہے۔

شیلا بول پڑی۔ بھیا، زمین کے جھکاؤ اور سالانہ گردش کے اثر سے ہی موسم بدلتے رہتے ہیں۔

راجیو نے کہا۔ ہاں، یہ سب انہی وجوہات سے ہوتا ہے۔

میرا نے شیلا سے کہا۔ سچ سچ آج زمین اور اس کی گردشوں کے بارے میں بھیانے بہت ساری باتیں بتائیں۔

یہی تو تمہارے یوم پیدائش کا اصلی تھنہ ہے۔ راجیو نے کہا اور انہیں مٹھائی کھلائی۔ دونوں خوشی خوشی مٹھائی کھانے لگیں۔

﴿ مشق ﴾

صحیح مقابل پر (۷) کا نشان لگائیں:

1

دن اور رات برابر ہوتے ہیں۔

(i)

(ب) 25 دسمبر (الف) 22 جون-21 ستمبر

(ج) 21 مارچ-23 ستمبر (د) قطبیں پر

سب سے بڑا دن ہوتا ہے۔

(ii)

(الف) 21 جون (ب) 22 جون

(ج) 25 دسمبر (د) 22 دسمبر

کرہ ارض اپنے محور پر جھکا ہے۔

(iii)

(ب) $33\frac{1}{2}^{\circ}$ (الف) $32\frac{1}{2}^{\circ}$

(ج) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ (د) 23°

منطقہ معتدلہ میں۔

(iv)

(الف) بہت گرمی پڑتی ہے (ب) کم گرمی پڑتی ہے

(ج) بہت برسات ہوتی ہے (د) زیادہ بھند اور کم گرمی پڑتی ہے

جہاں سالوں بھر گرمی پڑتی ہے، وہ علاقہ کہلاتا ہے۔

(v)

(الف) منطقہ معتدلہ (ب) منطقہ حارہ

(ج) قطب (د) خط استوا پر

زمین سائرے میں چاند سے۔

(vi)

(الف) چھوٹی ہے (ب) بڑی ہے

(ج) مساوی ہے

(vii) چاند پر چکنچے والے اولین شخص تھے۔

(الف) راکیش شrama (ب) بوری گاگرین

(ج) تمیں سنگھ (د) نیل آرم اسٹرائیک

خالی جگہوں کوئہ سمجھے: 2

(I) شمالی قطب سے جنوبی قطب کو ملانے والی فرضی لکیر کھلاتی ہے۔

(ii) زمین کی گردش کی وجہ سے دن اور رات ہوتے ہیں۔

(iii) خط استوائی علاقے میں سورج کی کرنیں سالوں بھر پڑتی ہیں۔

(iv) زمین سے کی طرف گھومتی ہے۔

مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے: 3

(i) قطبوں پر چھ ماہ لگا تارون اور رات کیوں ہوتے ہیں؟

(ii) روزانہ گردش اور سالانہ گردش میں کیا فرق ہے؟

(iii) دمہور کے کہتے ہیں؟

(iv) زمین کس سمت گھومتی ہے؟

(v) زمین کے کس حصے میں سب سے کم گرمی پڑتی ہے اور کیوں؟

(vi) کرۂ ارض پر کتنے منطقے ہیں؟ منطقوں میں سورج کی روشنی کی کیا حالت ہوتی ہے؟

دریافت سمجھے: 4

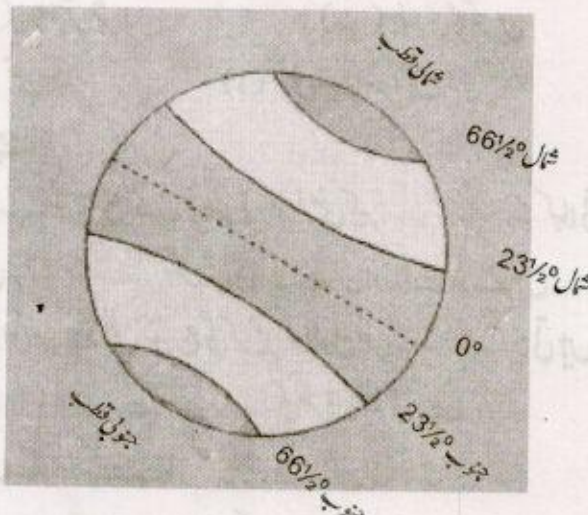
(i) خط استوائیں کن ملکوں سے ہو کر گزرتا ہے؟

(ii) سرد منطقہ میں واقع ملکوں کے نام لکھئے۔

(iii) منطقہ معتدلہ میں واقع کچھ ملکوں کے نام لکھئے۔

5

دی گئی تصویر میں صحیح جگہ پر منطقہ حاڑوں کے نام لکھتے۔



6 عملی سرگرمی

چارٹ پہپہ پر کہ ارض کا نقشہ بنائ کر اس میں مختلف حرارتی منطقوں کو الگ الگ رنگوں سے دکھا کر کلاس میں اس کی نمائش کیجئے۔

7 نیچے کچھ برا عظموں اور بجا عظموں کے نام پوشیدہ ہیں۔ ان کی پہچان کیجئے اور گھیریے۔

او	آ	آن	نا	کر	ثی	کا
پ	تے	س	کا	رو	ری	بڑی
پے	لے	ڑے	میں	ڑے	لی	اے
یو	ڑے	س	آ	لی	آ	شی
شی	رو	پا	ڈیں	ڈیں	یا	آ
فری	چھی	لی	پ	شی	ری	فری
کا	پ	اے	ئی	پ	فری	کا

سچن-3

حلقةِ گرۂ ارض

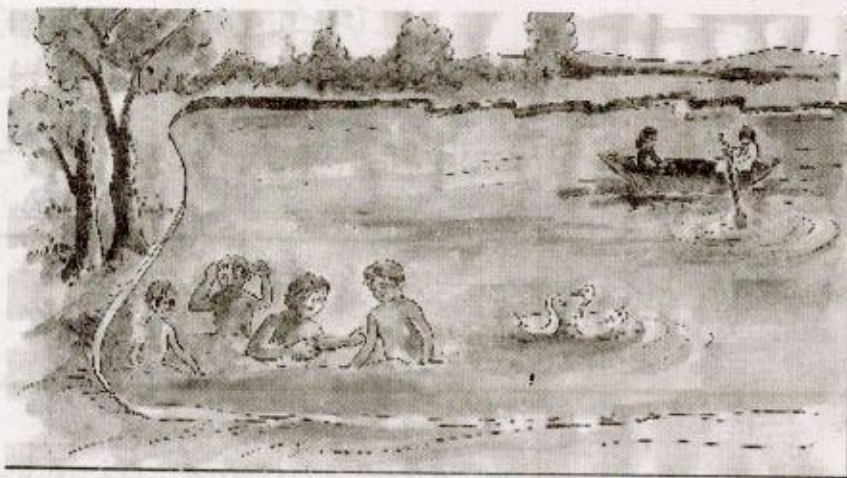
استانی جی نے کلاس میں بچوں سے بات کرتے ہوئے پوچھا۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ ہم جس سیارہ پر رہتے ہیں وہ کیا کہلاتا ہے؟

چندن نے بتایا۔ جس سیارہ پر ہم رہتے ہیں، اس کا نام زمین ہے۔

استانی جی نے کہا۔ اب تک کے مطالعہ سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ہماری زمین ہی واحد ایسا سیارہ ہے جہاں زندگی پائی جاتی ہے۔ ایسا کیوں؟

رینو نے بتایا۔ کیوں کہ زمین ہی ایسا سیارہ ہے، جہاں زندگی کے لئے ضروری گیس اور پانی دستیاب ہے۔

استانی جی نے کہا۔ کھانا اور پانی کے بغیر ہم کچھ لمحوں تک زندہ رہ سکتے ہیں لیکن ہوا کے بغیر تو ہم کچھ لمحہ بھی زندہ نہیں رہ سکتے۔



تصویر-3.1

جہاں بھی ان تینوں چیزوں میں سے کسی بھی ایک چیز کی کمک نہیں ہے۔ چاند اور دیگر سیاروں پر ہوا اور پانی نہیں ہے۔ اس لئے وہاں زندگی نہیں ہے۔ ان تینوں چیزوں کی موجودگی کی وجہ کرہی ہماری زمین پر زندگی پائی جاتی ہے۔ اس لئے زمین بھی سیاروں میں بے نظیر ہے۔

آؤ زمین کی سیر کریں

آبی سیر

ایک دفعہ چندن، وکاس، للن، رینو اور اشوك اپنی استانی جی کے ساتھ کشتی میں بیٹھ کر ندی کی سیر کے لئے نکلے۔ ندی میں انہوں نے کچھ جاندار دیکھے۔

بتاؤ ان میں سے انہوں نے کیا دیکھا ہوگا؟

چھلی، گھوڑا، گھریال، سانپ، بکری، چیل، کبوتر، سونس یا کیکڑ؟

رینو نے کہا۔ مجھے ایک پودا کھانی دے رہا ہے۔

وکاس نے پوچھا۔ پانی میں پودا کیسے نظر آئے گا؟

استانی جی نے بتایا کہ کچھ پودے پانی میں بھی ہوتے ہیں، جنہیں آبی پودے کہتے ہیں۔ پانی میں رہنے والے جانداروں کو آبی جاندار کہتے ہیں۔ انہیں بھی ہماری طرح غذا، پانی اور ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔

کرہ ارض پر چار بڑے آبی حصے ہیں۔ بحر الکاہل، بحر اوقیانوس، بحر ہند اور بحر آرکٹک
دنیا کے نقشہ میں ان بحراً عظموں کی کیفیت معلوم کریں

استانی جی نے کہا۔ ہم ابھی ندی کی سیر کر رہے ہیں۔ بتاؤ زمین پر اور کون کون سے آبی حصے پائے جاتے

میں؟

رینو—میرے گھر کے پاس ایک تالاب ہے۔

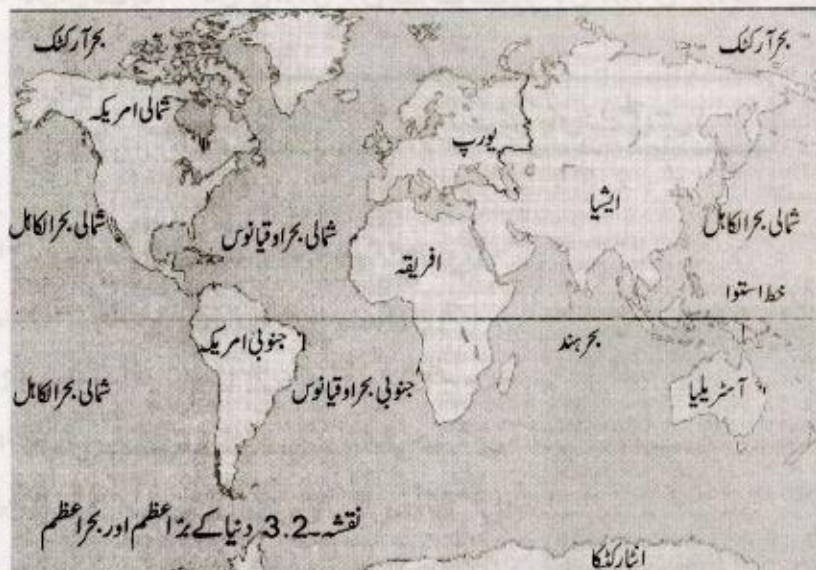
للن—میں آہر میں نہاتا ہوں۔

اشوک—میرے ماں سمندر کے کنارے مجھلی پکڑتے ہیں۔

چندن—کل میں نے اخبار میں سمندری طوفان کے بارے میں پڑھا تھا۔

استانی جی بولیں—باقل صحیح۔ تالاب، آہر، جھیل، سمندر، بحر عظیم وغیرہ کہہ ارض پر مختلف آبی حصے ہیں جو کہ

آب کھلاتا ہے۔ یہ سمجھی زمین کے لگ بھگ 71 فیصد حصے کو گھیرے ہوئے ہیں۔



نقشہ۔ 3۔ دنیا کے بڑے عظیم اور بحر عظیم

سال 1984ء میں جب رائیش شرما چاند کے سفر پر تھے تو اس وقت ہندوستان کی وزیر اعظم آنجمہانی اندر اگاندھی نے ان سے فون پر پوچھا کہ آپ کو خلاء سے زمین کیوں نظر آ رہی ہے، تو رائیش نے کہا۔ نیلی۔ درحقیقت خلاء سے دیکھنے پر ہماری زمین کا رنگ نیلا نظر آتا ہے۔ یہ نیلا رنگ اس پر واقع بحر عظیموں کی وجہ کر دکھائی دیتا ہے۔ اس لئے کہہ ارض کو نیلا سیارہ بھی بتتے ہیں۔

کشتی گھٹ سے ایر و ناٹکس کلب تک کا پیدل سفر

یہاں سے استانی جی پانچوں بچوں کو پیدل ہی ایر و ناٹکس کلب (وہ مقام جہاں سے غبارہ، ہوا لی جہاز اور ہیلی کا پڑکی اڑان کاظم کیا جاتا ہے۔) لے گئیں۔ راستے میں استانی جی نے بچوں سے پوچھا۔ آپ کو یہاں کون کون سے جاندار دکھائی دے رہے ہیں؟

چندن نے بتایا۔ گائے، بکری، کتا، بھینس۔

للن نے کہا۔ ارے ہم بھی تو ہیں۔

مینک نے کہا۔ یہاں کئی پیڑ، چھوٹے پودے اور جھاڑیاں بھی نظر آ رہی ہیں۔

استانی جی نے کہا۔ انہیں بھی ہماری طرح جینے کے لئے غذا، پانی اور ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔

بتابو یہ تینوں چیزیں قدرت میں کہاں سے ملتی ہیں؟

استانی جی نے بچوں سے پوچھا۔ جانداروں، پیڑ،

پودوں کے علاوہ آپ کو اور کیا کیا چیزیں دکھائی دے رہی ہیں؟

جواب ملا۔ گھر، کار، سائیکل، پتھر، مشی، پہاڑ وغیرہ۔

استانی جی نے بتایا کہ زمین کا یہ اوپری حصہ جس

میں مشی، کنکڑ، پتھر، پہاڑ، میدان، پٹھار وغیرہ شامل ہیں، وہ کرۂ خشکی

کہلاتا ہے۔ اس کرۂ خشکی پر ہی ہم اپنے گھر بناتے ہیں، بھیتی

باڑی کرتے ہیں اور مختلف قسم کے کام کرتے ہیں۔



**خاک نائے۔ خشکی کا ایک بھگ حصہ جو خشکی کے دو
بڑے حصوں کو ایک دوسرے سے جوڑتا ہے۔**

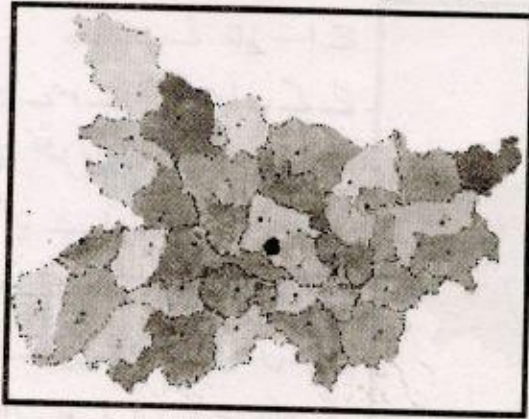
ہمارا صوبہ بہار

• بہار کے مغربی چھپارن ضلع کے گونا ہا گرلس مڈل اسکول میں کئی طالبات روزانہ نیپال سے پڑھنے آتی ہیں۔

• اتر پردیش سے آنے والی گاڑیوں کی جائیج قومی شاہراہ نمبر 2 پر کرم ناشا کے نزدیک کی جاتی ہے۔

• بنگال بند کی وجہ سے پڑھنے آنے والی ریل گاڑیاں تاخیر سے پہنچتی ہیں اور جھارخند میں قومی شاہراہ نمبر 33 میں دراڑ پڑنے سے راجو کے دادا جی آج پڑھنے ہیں پہنچ سکے۔

استاد نے بچوں کے سامنے کچھ سوال رکھے اور کہا۔ سوچ کر بتائیے ایسا کیوں ہوتا ہے؟



نقشہ 8.1

انہوں نے پھر کہا۔ اب آئیے۔ ذرا نقشہ میں اپنے صوبہ بہار کو جلاش کریں۔ یہ مشرقی ہندوستان کا ایک اہم صوبہ ہے جو مشرق سے مغرب تک 483 کیلومیٹر لمبا اور شمال سے جنوب تک 345 کیلومیٹر تک چڑا ہے۔

ہم اکثر اپنے پڑوس کے گھروں میں کھینلے یا کسی کام سے آتے جاتے ہیں۔ ایسے گھر ہمارے پڑوسی کھلاتے ہیں۔ ٹھیک اسی طرح صوبوں سے ٹے دوسرے صوبے بھی ہوتے ہیں، جو پڑوسی صوبے کھلاتے ہیں۔ جیسے

ہمارے پڑوسی ایک دوسرے کے کام آتے ہیں یا ایک دوسرے سے متاثر ہوتے ہیں، ٹھیک ویسے ہی ہمارے پڑوسی صوبے بھی ایک دوسرے کو متاثر کرتے ہیں۔ بہار کے شمال جانب میں نیپال، مشرق میں مغربی بنگال اور جنوب

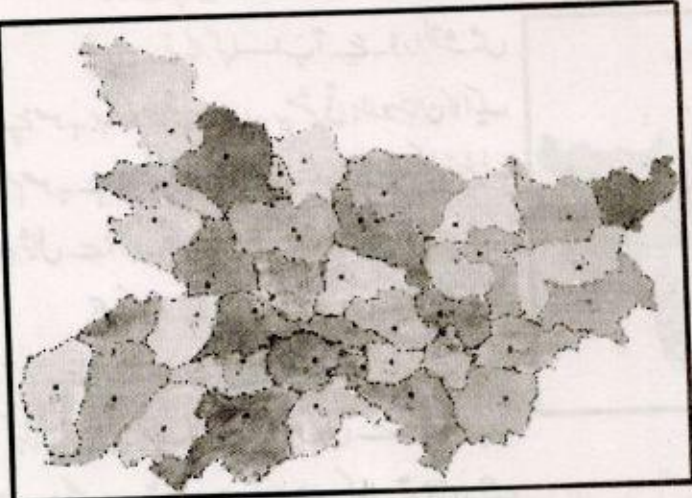
میں جھارکھنڈ اور مغرب میں اتر پردیش صوبہ ہے۔ سڑکیں اور ریل لائینیں اپنے صوبہ کو پڑوی صوبوں اور ملکوں سے جوڑتی ہیں۔

عملی سرگرمی

- ۱۔ اپنے پڑویوں کے نام لکھئے۔ پڑویوں کے یہاں کون کون سے واقعات آپ کی زندگی پر اثر انداز ہوتے ہیں، سچ کر لکھئے۔
- ۲۔ پڑوی صوبوں کے واقعات سے آپ کا صوبہ کیسے متاثر ہوتا ہے؟ بتائیے۔
- ۳۔ پڑوی صوبوں کے واقعات کی خبروں کو اخباروں سے کاٹ کر ایک اسکریب بک تیار کیجئے اور ان کا اپنے صوبے پر پڑنے والے اثرات کو لکھئے۔

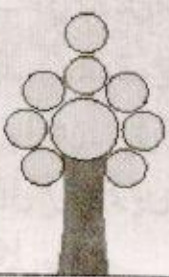
انتظامیہ کے زینے

استاد نے بتایا۔ اتنے بڑے صوبے کو انتظامی سہولت کے لئے 9 کمشنریوں اور 38 ضلعوں میں بانٹا گیا ہے۔ ایک کمشنری میں کئی ضلعے ہوتے ہیں اور ضلعوں میں سب ڈویژن ہوتے ہیں۔ ان سب ڈویژنوں میں کئی بلاک ہوتے ہیں۔ ایسے بلاکوں کی تعداد 534 ہے۔ یہ بلاک کئی پنچاٹیوں سے مل کرنے ہوتے ہیں۔



نقشه۔ 8.2

اپنے صوبہ کا نقشہ دیکھ کر اپنے ضلع کی چوہدی معلوم کیجئے۔



عملی سرگرمی

- درخت کی تصویر پر اپنے ضلع کا نام لکھ کر اس کے ماتحت آنے والے سب ڈویزنوں کی فہرست بنائیں۔ اس کام میں استاد کی مدد لیں۔
- آپ کے رشتہ دار کن کن ضلعوں میں رہتے ہیں۔ پتا کیجئے۔

آب و ہوا

بہار کے مشرق میں گرم اور سرد آب و ہوا اور مغرب میں گرم اور خشک آب و ہوا ملتی ہے۔ یہاں کی آب و ہوا مانوسی ہے۔ یہاں عموماً تین موسم ہوتے ہیں۔ موسم گرما، موسم باراں اور موسم سرما۔

موسم گرما

استاد نے پوچھا۔ کیسے پتہ چلتا ہے کہ گرمی آگئی؟
ریشمابول انھی۔ جب ہٹ بازاروں، گھروں، سفروں میں لکڑی، کھیرا، تربوز، قلفی، لئی، شربت، پنکھا، کول، لکڑے اور صراحی کی مانگ بڑھ جائے تب سمجھتے کہ گرمی کا موسم آگیا۔ ہولی کے بعد سے ہی گرمی پڑنی شروع ہو جاتی ہے جو جون تک رہتی ہے۔ اس دورانِ دھول بھری تیز ہوا ہیں اور آندھیاں چلتی ہیں، جسے لو کہتے ہیں۔ کبھی کبھی بلکل بارش بھی ہو جاتی ہے۔ اوسط درجہ حرارت 30° سینیس رہتا ہے جب کہ گرمی میں درجہ حرارت 40° سینیس سے زیادہ ہو جاتا ہے۔

موسم باراں

استاد نے فوراً پوچھا۔ موسم باراں کب آتا ہے اور اس وقت ہم لوگ کیا کیا کرتے ہیں؟
مہیش بولا۔ یہ موسم جون کے تیرے ہفتے سے شروع ہو جاتا ہے جس سے اکتوبر تک بارش ہوتی ہے۔
برسات کا پانی کھیتوں، نالوں، گذراؤ، میں بھر جاتا ہے۔ ندیوں میں سیلا ب آتا ہے۔ کسان خریف فصل بونے لگتے

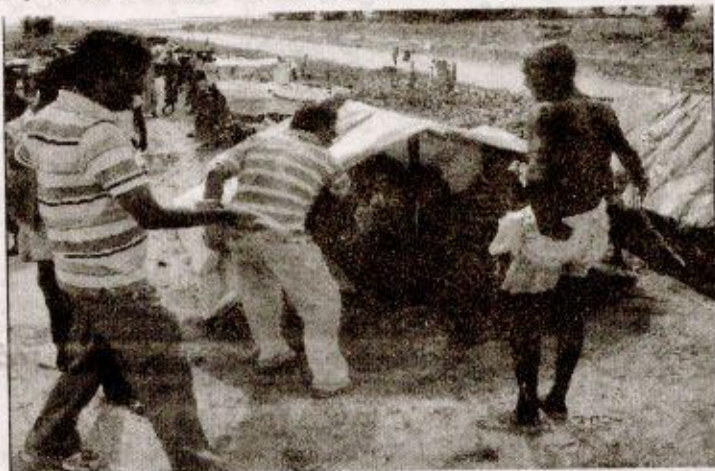
ہیں۔ جنوبی بھارت میں کسان دھان کے بجڑے تیار کر کے روپتے ہیں۔ ان دنوں ک DAL، کھنٹی، ٹریکٹر، بیل، بھینس، پلاسٹک کے جوتے، چھاتاونگیرہ کا استعمال بڑھ جاتا ہے۔ ان دنوں وہی علاقے کی عورتیں بھی کھنٹی کے کاموں میں لگ جاتی ہیں۔ نیپال کی تراوی میں پہاڑی سے تیزی سے گرنے کے بعد ندیاں اپنے ساتھ کافی مقدار میں مٹی اور کنکو پھرلاتی ہیں، جو ندیوں کی تہیں جمع ہو جاتے ہیں۔ اس وجہ کرندیوں کا پانی آس پاس کے علاقوں میں سیالب کی شکل میں پھیل جاتا ہے۔

روہت بول اٹھا۔ اپنے صوبہ میں سیالب بھی بہت آتا ہے۔

استاد نے بتایا۔ سیالب کا اصل ذریعہ گندک، باگتی، کملہ، بکریہ، کریبہ، مہاندا کوئی وغیرہ ندیاں ہیں، جن کا منبع نیپال میں ہوتا ہے۔ سو پول سے دھن سہر سہ ضلع تک لگ بھگ 110 کیلومیٹر تک کے مشرقی باندھ اور مدھوی نی سے دھن کھلگڈیا تک 90 کیلومیٹر تک کے مغربی باندھ کے بیچ کے لگ بھگ 10 کیلومیٹر کی چوڑائی والے علاقے کے لوگ سال میں تقریباً تین چار میئنے دو ہری زندگی جیتتے ہیں۔

دو ہری زندگی کا مطلب

استاد بولے۔ پچھلے دنوں میری ملاقات سہر سہ ضلع کے ایک کسان سے ہوئی تھی۔ بات چیت میں انہوں



تصویر۔ 8.3 سیالب راحت کمپ

نے بتایا کہ مشرقی باندھ سے مغربی باندھ کے بیچ لگ بھگ 1100 مربع کیلومیٹر میں رہنے والے لوگ لوگ بھگ چار مہینے تک در بدری کی زندگی جیتے ہیں۔ ایسا برسات کے دنوں میں ہوتا ہے۔ لوگ سیالاب کے امکانات کے پیش نظر باندھوں اور ٹیلوں پر رہنے چلے جاتے ہیں۔ وہ لوگ بچوں اور پلاسٹک کی کام چلاو چھت دیوار بنا کر رہتے ہیں۔ سب سے پہلے اپنے مویشیوں کو اونچے مقام پر رکھ کر حفاظت کرتے ہیں۔ ایسا اس لئے کہ سیالاب کا پانی ان کے مویشیوں کو بہانہ لے جائے۔

گھروں کو چھوڑ کر باندھ کے کنارے پر جانے سے پہلے کھیت میں فیجر کے بیچ ڈال دیتے ہیں۔ بعد میں سیالاب کا پانی اترنے پر فیجر کے پودے ڈھنڈ کی شکل میں تیار ہو جاتے ہیں، جو جلاون کے کام میں آتے ہیں۔

معلوم کیجئے۔

- فصل کے بجائے در بدر لوگ ڈھنڈ والے فیجر کے بیچ کیوں چھینٹ دیتے ہیں؟
- جنوبی بہار میں فیجر کے ڈھنڈ جیسے کسی پودے کی تلاش کیجئے۔ فیجر کے بیچ کیسے ہوتے ہیں؟
- باندھ اور ٹیلہ کیا ہے؟

باندھوں پر رہتے ہوئے یہ مویشیوں کے دودھ کی فروختگی، بچا کر رکھنے گئے انج، مجھلی پکڑنے اور سرکاری امداد پر منحصر ہو جاتے ہیں۔ یہ اپنے گاؤں اور کھیتوں کو پانی میں ڈوبتے دیکھتے رہتے ہیں۔ سیالاب سے گھرے گاؤں میں اپنے گھروں کو دیکھنے کے لئے ان کے پاس اپنی کشتی ہوتی ہے، جس کی مدد سے وہ لوگ گھر کی دیکھ بھال کرتے ہیں یا کام کی چیزیں لے آتے ہیں۔ یہ اشتیاں سرکاری مدد سے بھی ملتی ہیں۔ پانی اترتے ہی وہ گاؤں واپس آ جاتے ہیں اور سیالاب کے ذریعہ لائی گئی ریتی میں پرول، لکڑی، شکر قند، تربوز اور ڈومٹ مٹی میں مکنی، دہن، گیہوں وغیرہ کی فصلیں اپجاتے ہیں۔ اگلے آٹھ مہینوں کے لئے پھر سے گرسنی جاتے ہیں کیونکہ اگلے سال پھر سے چار مہینے سیالاب کی تباہی جھیلنے کو تیار رہنا پڑتا ہے۔

ہتائیے:

- 1۔ سیلاپ کا پانی اترتے ہی گاؤں اور گھروں کی ابتدائی ضرورتیں کیا کیا ہوتی ہوں گی؟
- 2۔ برسات میں شمالی بہار کے لوگوں کو کس طرح کی پریشانیاں جھیلنی پڑتی ہیں؟
- 3۔ سیلاپ سے بچاؤ کے طریقے ہتائیے۔

لیکن کیا یہ برسات پورے صوبے میں یکساں طور پر ہوتی ہے؟ اس وقت میں کہیں سیلاپ آتا ہے تو کہیں سختوں میں بھی پورا پانی نہیں رکتا اور کہیں کئی کیلومیٹر تک پانی ہی پانی نظر آتی ہے۔ یہ پانی لگ بھگ چار مہینوں تک کھیتوں میں جمع رہتا ہے۔ اب سوچو، برسات کے موسم میں صوبے کے الگ الگ حصوں میں عام زندگی پر کیا اثر پڑتا ہے؟

کوئی کمشنزی کے خلعوں میں رہنے والے لوگوں کے بارے میں برسات کے مہینوں میں اخباروں سے جائز کاری جمع کرو اور ایسی خبروں کی اسکریپ بک ہنا۔

ٹال علاقے کا ایک گاؤں

پش्न سے مشرق کا ایک بڑا حصہ فتوح سے بڑھیا، مکام تک ٹال یا تال علاقہ کہلاتا ہے۔ ذرا وہاں کی کہانی بھی انہی لوگوں سے سنئے۔ برسات میں جنوبی بہار کی ندیوں کے پانی کا ایک بڑا حصہ گنگا میں نہیں سماپتا ہے۔ یہ پانی پورے بڑے علاقے میں دور دور تک پھیل جاتا ہے اور ایک بڑا تال سامنے نظر آتا ہے۔ ریل گاڑی سے پٹنہ سے جہا جھا جاتے وقت دونوں طرف سمندر جیسا منظر نظر آتا ہے اور بیچ سے ریل گاڑی گزرتی ہے۔ ایک چھوٹے اٹیشن پر اتر کر جب وہاں کے لوگوں سے پوچھتا ہوں کہ چاروں طرف پانی بھرا ہے، دھان کی فصل روپوں کے نہیں تو پھر کھاؤ گے کیسے؟

رام دھنی، سیہی نام تھا اس آدمی کا، جس نے جواب دیا۔ لگتا ہے پہلی بار اوہر آئے ہو۔ ارے یہ ٹال علاقہ ہے۔ اس ٹال میں کسی کا گھر نہیں ہوتا۔ یہاں ہم خریف کی فصل تو بوتے ہی نہیں۔ اکتوبر میں جب سارا پانی زمین جذب کر لیتی ہے اور زمین دلدلی ہوتی ہے، تب ہم اس میں لہن اور بیچ کی فصلیں بودھتے ہیں۔

کیا تمن چار مینے پانی بھرے رہنے پر کھیتوں میں مینڈ بچے رہتے ہیں؟ یہ سن کر وہ فہس پڑا اور بولا۔۔۔ مینڈ!
ہمارے ان کھیتوں میں مینڈ ہوتے ہی نہیں ہیں۔۔۔
پھر بھلا فصلوں کی روپائی یا کٹائی کیسے کرتے ہوں گے؟

وہ بتانے لگا۔۔۔ پانی بھرے رہنے سے مینڈ ختم ہو جاتے ہیں۔۔۔ ہم اپنے اپنے کھیتوں کی بوائی انداز سے کر دیتے ہیں۔۔۔ ان میں چنا، مسور، مرسوں، تیسی، گیجوں ہوتا ہے۔۔۔ فصل تیار ہونے پر اپنی زمین کے کاغذات میں درج لمبائی، چوڑائی کو دیکھ کر فصل کاٹ لیتے ہیں۔۔۔ سبھی ایسا ہی کرتے ہیں۔۔۔ مشی دلدلی ہونے کی وجہ سے ریچ کی زبردست نصل ہوتی ہے۔۔۔

اس نے یہ سمجھی بتایا کہ یہی وجہ ہے کہ ادھر وال چھانٹے والی کئی ملیں ہیں۔۔۔ مویشیوں کے لئے بھرپور بھروسہ ہوتا ہے۔۔۔ یہ دو دھدینے والے مویشیوں کے لئے مفید ہوتا ہے۔۔۔
کیا کوئی علاقہ سبزیوں کی پیداوار کے لئے موافق ہے؟
ہاں، پنڈ کے قریب دیارا اور جلا علاقہ۔۔۔
پتا کیجئے کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟

عملی سرگرمی

- (الف) فرض کیجئے کہ صوبہ کے دوسرے حصوں میں کھیتوں سے مینڈ ہٹا دی جائیں تو کیا ہو گا؟
- (ب) ویسی چیزوں کی فہرست بنائیے جو ہمیں ٹھنڈے سے بچاتی ہیں۔
- (ج) ذرگا پوجا سے مرسوتی پوجا کے بیچ کے ہمینوں کو لکھئے اور اس دوران کوں کوں سے تہوار منائے جاتے ہیں،
ان کی فہرست بنائیے۔

موسم سرما

اب جائزے کی بات کریں۔۔۔
استاد کے گفتگو شروع کرنے سے پہلے ہی بخے بول پڑا۔۔۔ جائزے میں ٹھنڈ پڑتی ہے۔۔۔ میری ماں رضائی اور

کمبل اوڑھنے کے لئے نکال لیتی ہیں۔ ہم لوگ لکڑی جلا کر الاڈ تاپتے ہیں۔ ماں کہتی ہیں کہ ان دونوں کھانے پینے کی چیزیں جلدی خراب نہیں ہوتی ہیں۔ دادا جی تو گرم پانی پینے ہیں۔ گرم گرم چائے تو سب کو بھاتی ہے۔ اون کی فروختی بڑھ جاتی ہے۔ ٹھنڈے سے پچھے کے لئے لوگ گلو بند باندھتے ہیں۔

راجونے ٹوکا۔ ہاں سر، اپنے ہیڈ سر صاحب بھی ان دونوں ٹوپی پہن کر آتے ہیں اور سب کو کان ڈھننے کے لئے کہتے ہیں۔

وہ سب تو ٹھیک ہے۔ لیکن یہ سب کتنے دونوں تک چلتا ہے؟ گرو جی پوچھ بیٹھے۔

اب سب چپ۔ استاد نے مسکراتے ہوئے کہا۔ درگا پوجا سے سرسوتی پوجا تک درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے۔ دسمبر اور جنوری میں سر دلہر جاتی ہے۔ سر دلہر میں درجہ حرارت 5 سے 10 ڈگری تینی گریڈ تک چلا جاتا ہے۔ عموماً دو پھر تک کہرا چھایا رہتا ہے۔

زرعی پیشہ

بچو، تم اگر گاؤں میں رہتے ہو گے تو ہر صبح دیکھتے ہو گے کہ خاندان کے لوگ کھیت، کھلیان میں لگے ہیں۔ وہ کئی قسم کی فصلیں اچھاتے ہیں۔ گاؤں میں بھی اہم ذریعہ معاش ہے۔ اپنے صوبہ بہار میں دھان کی کھیتی اہم ہے۔ دھان سے ہی چاول حاصل ہوتا ہے۔ بیکی بہاری اہم غذائی جنس ہے۔ پھر گیوں، کلمی، دہن اور تلنہن کی بھی کھیتی ہوتی ہے۔ یہ سبھی فصلیں براہ راست یا بالواسطہ طور پر کسان استعمال میں لاتے ہیں۔ لیکن ویشاںی، سستی پور اور مظفر پور ضلعوں میں تما کو چپڑا، سیبوان، گوپال گنج اور چمپارن علاقے میں گنا اور پورنی، کٹھوار، ارریہ اور کشن گنج ضلعوں میں جوٹ کی کھیتی ہوتی ہے۔ ان ضلعوں کو کارخانوں میں لے جایا جاتا ہے۔ تما کو سکریٹ اور بیڑی، گنا سے چینی، گڑ اور جوٹ سے پاٹ کے سامان بنائے جاتے ہیں۔

جنگل

بہار میں صرف 4.6 فیصد اراضی حصے پر جنگل ہیں۔ شمال، مغرب میں ہمالیہ کی تراوی میں سو میشور کی پہاڑیوں میں جنگل ملتے ہیں۔ ارریہ اور پورنی ضلع کے کچھ حصوں میں چھٹ پٹ جنگل پائے جاتے ہیں۔ جموئی اور بانکا ضلعوں میں بھی کچھ حصوں میں جنگل ہیں۔ گیا اور نواہ ضلعوں میں بھی جھار ٹھنڈ کی سرحد سے متصل کچھ حصے جنگل سے ڈھکے

ہیں۔ راجکیر کی پہاڑیوں اور کیمور کی پہاڑیوں پر بھی جنگل ملتے ہیں، لیکن زیادہ تر علاقوں میں چھٹ پٹ جنگل ہیں۔

تمباکو

ہم نے اکثر کئی لوگوں کو تمباکو کھاتے دیکھا ہوگا۔ کیا تم نے کسی تمباکو کی دکان پر سریسا تمباکو کی تختی دیکھی ہے؟ اس کا مطلب کیا ہے؟ کبھی سوچا ہے؟ استاد کی یہ باتیں چونکا نے والی تھیں۔ حق تجھ ایسی تختی تو تمباکو کی دکانوں میں ملتی ہے۔

گرو جی نے کہا۔ میں تمباکو بیچنے والے نارائےں لاں کو ملا تا ہوں۔

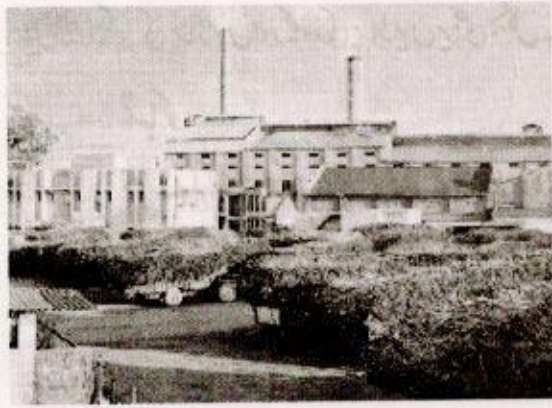
دوسرے دن استاد کے ساتھ نارائےں لاں آئے اور سریسا تمباکو کی جانکاری دی۔

نارائےں پال نے بتایا کہ شہابی بہار میں سستی پور، مظفر پور اور دیشاںی ضلعوں کے کچھ کچھ بلاکوں میں تمباکو اچھا جایا جاتا ہے۔ ان علاقوں کو مجموعی طور پر سریسا علاقہ بولا جاتا ہے۔

یہ کسی خاص گاؤں کا نام نہ ہو کر تمباکو پیدا کرنے والے پورے علاقے کا ہی نام ہے۔ اس علاقے کا تمباکو ملک کے دیگر صوبوں میں بھی بھیجا جاتا ہے۔ یہاں کے سانوں کی تھیتی باری کا مطلب کھیتوں کو خوب صاف رکھ کر تمباکو کے پودوں کو لگانا، اس کے پتوں کو سکھانا اور انہیں تاجردوں کے ہاتھوں بخچ دینا ہوتا ہے۔ ہمارے جیسے کئی چھوٹے دکانداروں کا ذریعہ معاش یہی تمباکو کی فروختگی ہے۔ اس علاقے کے کسان بہت محنت سے تمباکو کے پودے اگاتے ہیں۔ یہاں کی مشی بھی چونا ملی ہوتی ہے۔ ایک قطار میں ایک ایک ہاتھ کی دوڑی پر چاروں طرف چھوڑتے ہوئے تمباکو کے پودے روپے جاتے ہیں۔ شروعات کے ایک ہفتہ تک دھوپ سے بچانے کے لئے دن میں پودوں کو کیلے کے پتوں یا نوکری سے ڈھک دیتے ہیں۔ کیا ریوں میں گھاس، پھوس اور ڈھیلے بالکل نہیں رہتے۔ تمباکو کے پودے دھیرے دھیرے بڑے ہو کر پھیلتے ہیں۔ بعد میں انہی پتوں کو توڑ کر انہیں ترکر کے دھیرے دھیرے سکھاتے ہیں اور پتوں کو پیش کر رکھتے جاتے ہیں۔ چوں کہ سریسا علاقے کے تمباکو کافی کڑکدار ہوتے ہیں، اس نے تمباکو بیچنے والے سریسا کے نام کا استعمال تمباکو کو موثر بنانے کے لئے کرتے ہیں۔

میٹھی چینی کہاں سے آتی؟

‘گرو گڑ اور چیلا چینی’ یہ محاورہ ہم روزانہ اپنی روزمرہ کی بات چیت میں کہتے سنتے ہیں۔ مگر کیا کبھی سوچا ہے کہ



تصویر۔ ۴۔ چینی مل

گڑ اور چینی آتی کہاں سے ہے؟ گڑ اور چینی کی کہانی
جانے کے لئے بھار کے شمال مغرب میں واقع گوپال
خیج یا مشرقی چمپارن پہنچنا ہوتا ہے۔ استاد نے کہا تو بھی
بچے سنجل کر بیٹھ گئے اور بالکل خاموشی چھا گئی۔

استاد کہنے لگے۔ میں وہاں ایک کام کے
سلسلے میں گیا تھا۔ وہاں نیپال کی پہاڑیوں کا پانی بہہ کر
آتا ہے اور مٹی میں چونے کا غصر چلا آتا ہے۔ یہ مٹی گنا^ہ
کی کھیتی کے لئے مناسب ہے۔ میں نے دیکھا کہ
سیکڑوں ٹریکٹر پر گئے لدے ہوئے ہیں اور وہ چینی ملوں کی طرف جا رہی ہیں۔ چینی ملوں میں کسان گنوں کو بچ دیتے
ہیں۔

تبھی منوج بولا۔ میرے نانا بھی بڑے کسان ہیں۔ وہ اکیلے سوساوسٹریکٹر گنا بیچتے ہیں۔ پھر انہی گنوں کے
رس سے گڑ اور چینی بنائی جاتی ہے۔ سیکڑی چھا ہے ناسر؟
بالکل ٹھیک۔ چونکہ کسانوں کے گئے خریدنے کے لئے ملیں تیار رہتی ہیں اور انہیں نقد پیسہ بھی دے دیتی
ہیں، اس لئے یہاں کے کسان گنا اپچانا پسند کرتے ہیں۔ کسان بھی گئے کی فصل ایک ہی کھیت میں دو تین بار لگاتار
ایجاد کر نقدی حاصل کر لیتے ہیں۔ چینی ملیں ان گنوں سے رس نکال کر چینی بناتی ہیں اور پھر یہی چینی بوروں میں بھر کر
بازار پہنچتی ہے۔ چھوٹے کسان گنوں کی پیرائی کھلایاں گے میں ہی کر کے تیار رس سے گڑ بنا لیتے ہیں۔ ان گڑوں کی بھی
فروختگی آسانی سے ہو جاتی ہے۔

استاد آگے یوں لے۔ وہاں بہت سارے لوگوں کو ان چینی ملوں میں روزگار ملا ہوا ہے۔ مقامی لوگ گئے کو
ڈھونے کے لئے ٹریکٹر خرید کر رائے پر دیتے ہیں۔ گنا کی پیداوار سے کسانوں کے علاوہ کئی لوگوں کو روزگار حاصل ہوتا
ہے۔

تبھی منجوں اٹھی۔ ہاں سر، میری موی کا گھر سارن ضلع میں ہے۔ وہاں چینی ملیں بھی ہیں اور چاکلیٹ بھی

بنتی ہے۔ وہ جب بھی آتی ہیں، ہم لوگوں کے لئے گز کی ڈھیلیاں اور ڈھیر ساری چاکیت لاتی ہیں۔
استاد بولے۔ ویسے آپ کی بولی بھی گز جیسی ہی میٹھی ہے۔ چلنے، اب لفڑن کا وقت ہو گیا۔
ہاں ہاں، چلو چلو سب چلتے ہیں۔

- (الف) معلوم کیجئے، گنے کو کسان ملوں میں لے جا کر کیسے قوت لئے ہوں گے اور تیار چینی کو بازار میں کیجئے کے لئے کن کن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہوگی؟
- (ب) چھوٹے کسان گنوں کے چھکلوں کا کیا استعمال کرتے ہوں گے؟ سوچ کر بتائیے۔
- (ج) بتایا میں گنے کی پیداوار کرنے والے کسان کا غذ ملوں اور ڈیسٹریبل یوں کو کچھ مال بھی دستیاب کرتے ہیں۔ بتائیے ایسا کیسے ممکن ہے؟

جنگلی جانور

بچو، کیا آپ جانتے ہیں کہ جنگل میں کتنی جانور رہتے ہیں۔ باگھ، بھالو، ہرن، بارہ سنگا، نیل گائے اور ہاتھی
جیسے کتنی جانور، جنگل میں متغل مناتے ہیں۔ باگھ ہمارا قومی جانور ہے۔ کبھی بھار کے گھنے جنگلوں میں باگھ اور ہاتھیوں کی
بھرمرا تھی۔ لیکن آبادی کے بڑھنے سے جنگل سمنتے گئے اور جنگلی جانور گھنٹے گئے۔ آج بھی مغربی پچاران ضلع کے بالمکنی
نگر سینکچوری (جنگلی جانوروں کی جائے پناہ) میں رات کے وقت باگھوں کی دہاڑ سنائی دیتی ہے۔ یہاں پر باگھ کے
علاوہ جنگلی سور، بھالو اور ہرن بھی کافی تعداد میں ملتے ہیں۔ بالمکنی نگر سینکچوری کے علاوہ روہتاں ضلع کا کیمور
سینکچوری، نالندہ ضلع کا راجکیر سینکچوری، گیا میں گوم بدھ سینکچوری اور کھڑکپور کی پہاڑیوں کے پیچے واقع بھیم باندھ
سینکچوری اور اس کے شمال میں گرم پانی کے سوتے کسی کو بھی متوجہ کر سکتے ہیں۔ گنگا اور سون ندی کے دیار میں اگی بھی
گھاسوں کے پیچ نیل گائیوں کو دوزتے ہوئے دیکھا جا سکتا ہے۔ یہاں سانپ کی مختلف نسلیں ملتی ہیں۔ ان میں گہوں (کوبرا)
کریت، دھامن وغیرہ خاص طور سے ملتے ہیں۔ اسی طرح بیگوس رائے ضلع کے کانور جھیل علاقے میں جائزے
کے موسم میں ملکی اور غیر ملکی پرندوں کا جھنڈ دیکھا جا سکتا ہے۔ پہنچ شہر میں واقع بنخے گاندھی چڑیا گانہ بھی جنگلی جانوروں کو
زدیک سے دیکھنے کی ایک پرکشش جگہ ہے۔ جائزے کے دنوں میں پہنچ کے دانا پور فوجی چھاؤنی کے زدیک گنگا کے

کنارے پر سائیبرین کریں کافی تعداد میں آتے ہیں۔

آبادی

بچو، کیا آپ جانتے ہیں کہ ہمارے ملک میں ہر دسویں سال مردم شماری ہوتی ہے۔ 2001ء میں جو مردم شماری ہوئی تھی، اس میں بہار کی کل آبادی 8 کروڑ سے زیادہ تھی۔ بہار سے زیادہ لوگ صرف اتر پردیس اور مہاراشٹر میں رہتے ہیں۔ 2011ء میں پھر مردم شماری ہوئی ہے۔ یہاں زیادہ تر لوگ گاؤں میں رہتے ہیں۔ لیکن کئی بڑے شہر بھی ہیں۔ بہار کی راجدھانی پٹنہ سب سے بڑا شہر ہے۔ اس شہر میں قریب 20 لاکھ لوگ رہتے ہیں۔ بہار کی آبادی تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ اسی کا اثر ہے کہ جنگلوں کو کٹ کر لگاتار کھیت بنایا جا رہا ہے۔ بہت زیادہ کھیت کرنے سے بھی زمین کی زرخیزی کم ہوتی جاتی ہے۔ ایسا اس لئے ہوتا ہے کہ اول تو ایک ہی کھیت سے لگاتار کنی طرح کی فصلیں اپجائی جاتی ہیں، اور دوم یہ کہ زیادہ پیدا اور حاصل کرنے کے لئے کیمیائی کھادوں کا کثیر مقدار میں استعمال کیا جا رہا ہے۔ یہ بھی زمین کی زرخیزی کے بر باد ہونے کی ایک اہم وجہ ہے۔ بڑھتی شہر کاری سے آمد و رفت کے ذرائع میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ ان وجوہات سے آلو دگی بھی پھیل رہی ہے۔ بہار کی آبادی کے اضافے کو روکنا ضروری ہے۔ پھر بھی پڑھیں، لکھیں، صحیت مندر ہیں۔ یہی سب کا خواب ہونا چاہئے۔

عملی سرگرمیاں

- (الف) بہار کے نقشے پر ان ضلعوں کو دکھائیے، جہاں جنگل پائے جاتے ہیں۔
- (ب) جنگل نہ ہوتا کیا ہو گا؟ سوچئے اور کلاس میں تذکرہ کیجئے۔
- (ج) بہار میں پائے جانے والے جنگلی جانوروں کی فہرست بنائیے۔
- (د) بہار کے نقشے میں تمام ضلعوں کو دکھا کر اس کی اپنے کلاس میں نمائش کیجئے۔

مشق <

صحیح متبادل پر (✓) کا نشان لگائیں: 1

(i) ربیع کی فصلوں کے لئے نال علاقہ واقع ہے۔

- (الف) ترائی علاقے میں
 (ب) پنڈ سے مشرق میں
 (ج) پنڈ سے مغرب میں
 (د) شاہ آباد میں

سومیشور پہاڑیاں ہیں۔ (ii)

- (الف) ترائی علاقے میں
 (ب) راجکیر میں
 (ج) کیمپور میں
 (د) مندار بیل میں

(iii) سریاعلاقے میں شامل اضلاع ہیں۔

- (الف) سیتا مڑھی۔ مدھو بنی۔ سوپول
 (ب) سوپول۔ سہر سہ۔ ار ریہ
 (ج) ویشا لی۔ سمستی پور۔ مظفر پور
 (د) جہاں آباد۔ پٹنہ۔ گیا

(iv) گناہ کرنے والے اخلاص ہیں۔

- (الف) کشن گنج۔ ار ریہ۔ جو گنی
 (ب) پور نیہ۔ کشیہار۔ بھا گلپور
 (ج) گپا نواہ۔ بھار
 (د) گپا لکھن۔ بھیا۔ مو تیہاری

سوالوں کے جواب بتائیے:

(الف) پہار کی چو مددی لکھیں۔

(ب) مال علاقے کی خصوصیات کی وضاحت کریں۔

(ج) سریاعلانے میں کون کون سے اضلاع آتے ہیں اور ان کی کیا اہمیت ہے؟

(و) بہار کی زیادہ تر چینی ملیٹ شامی بہار میں ہیں۔ کیوں؟

(ہ) سیلا ب کا پانی اترتے ہی گاؤں اور گھروں کی ابتدائی ضرورتیں کیا ہوتی ہوں گی؟

(ی) برسات میں شالی بھار کے لوگوں کو کس طرح کی پریشانیاں جھیلی پڑتی ہیں؟

(ے) سیلاب سے بچاؤ کا کیا حل ہے؟

(i) جو اپنے بچے کو بچاؤ کرنے والے ہیں۔ (ج)

رُنگتھی (ب) رُنگتھی (س)

رُنگتھی (ج) رُنگتھی (د)

(ii) سچے بچے کو بچاؤ کرنے والے ہیں۔ (ج)

رُنگتھی (ب) رُنگتھی (س)

رُنگتھی (ج) رُنگتھی (د)

(iii) سچے بچے کو بچاؤ کرنے والے ہیں۔ (ج)

رُنگتھی (ب) رُنگتھی (س)

رُنگتھی (ج) رُنگتھی (د)

(iv) سچے بچے کو بچاؤ کرنے والے ہیں۔ (ج)

رُنگتھی (ب) رُنگتھی (س)

رُنگتھی (ج) رُنگتھی (د)

(v) سچے بچے کو بچاؤ کرنے والے ہیں۔ (ج)

رُنگتھی (ب) رُنگتھی (س)

رُنگتھی (ج) رُنگتھی (د)

(vi) سچے بچے کو بچاؤ کرنے والے ہیں۔ (ج)

رُنگتھی (ب) رُنگتھی (س)

رُنگتھی (ج) رُنگتھی (د)

(vii) سچے بچے کو بچاؤ کرنے والے ہیں۔ (ج)

بہار کی سیر - 1

مذل اسکول میں پڑھنے والی رسمہا بہت خوش تھی۔ اس کے درجہ 6 کے تمام طلباء اپنے کلاس ٹیچر کے ساتھ بودھ گیا، راجکیم، نالندہ اور پاؤ اپوری کے تاریخی مقامات کو دیکھنے جا رہے تھے۔ استاد نے بچوں کو اپنے ساتھ قلم، ڈائری، پانی کی بوتلیں رکھ کر صبح 6 بجے اسکول کے احاطے میں بلایا تھا۔ وہیں سے بس کھلنے والی تھی۔

اگلے دن بھی بچے وقت مقررہ پر اسکول

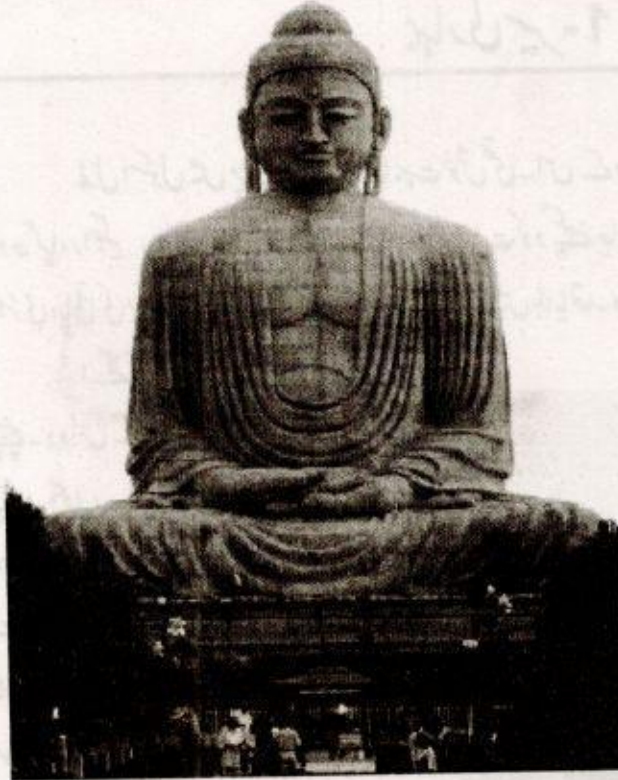
پہنچے۔ وہ بس کے ذریعہ سب سے پہلے، بودھ گیا، پہنچے۔ بچوں نے پہلے مہابودھی مندر دیکھا۔ اس مندر کو عالمی وراثتوں میں شمار کیا جاتا ہے۔ اس مندر میں مرابتے میں جاتے ہوئے گوتم بدھ کے مجسم کو دیکھنے کے بعد سب نے مندر کے پیچے موجود بودھی درخت کو دیکھا۔ اسی درخت کے نیچے گوتم کو گیان (عفان) حاصل ہوا تھا اور وہ گوتم بدھ کہلانے لگا۔

بودھی درخت کے نیچے بیٹھ کر کی بودھ مبلغ بھگوان بدھ کی عبادت کر رہے تھے۔ اس مندر کے بغل میں واقع مچ لند سروور (تالاب) میں بچوں نے چھلیوں کو دانا کھلایا۔ سروور میں چھلیاں بھری پڑی تھیں۔ اتنی ساری چھلیوں کو دیکھ



تصویر۔ 1۔ مہابودھی مندر

کر بچوں کی خوشی کا لٹھکانہ نہ رہا۔ مندر کے ارد گرد کئی ملکوں نے بھگوان بدھ کی مندریں بنوار کی ہیں۔ بچوں نے ان کو بھی دیکھا اور اہم باتوں کو نوٹ کیا۔



تصویر 9.2 عبادت میں جو مہاتما بدھ

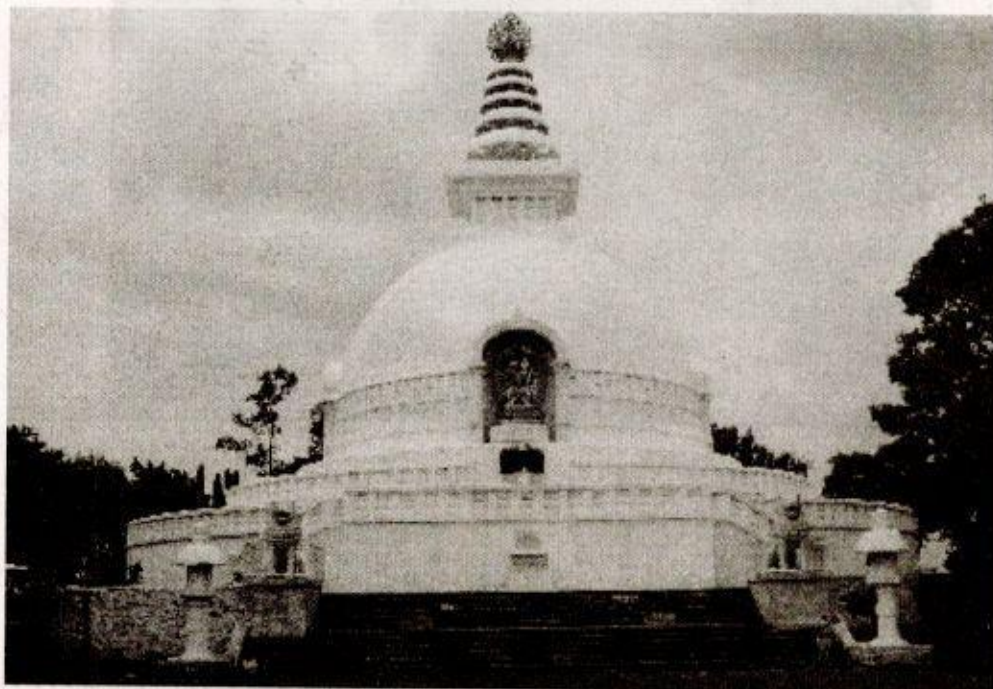
کے کنڈ میں ہاتھ پاؤں دھونے سے بچوں کی تھکاوٹ دور ہو گئی۔ سب نے کھانا کھایا۔ اس دوران استاد نے بتایا کہ راجکیر چاروں طرف پہاڑیوں سے گھرا ہوا ہے۔ ان پہاڑیوں میں گندھک ہے۔ اس لئے یہاں سے گرم پانی کا رساو ہوتا ہے۔ بچوں نے میں میار مٹھ، جراسندھ کا اکھاڑا دیکھا اور شانتی استوپ دیکھنے کے لئے پہاڑی کی طرف چل پڑے۔

شانتی استوپ پہاڑی پر واقع سفید گنبد کی شکل کا استوپ ہے جس کے چاروں طرف میں بدھ کے چار مجسمے الگ الگ انداز میں دکھائی پڑتے ہیں۔ پہاڑی پر پہنچنے کے لئے رہو مارگ (Rope way) سے بھی پہنچا جاسکتا

دہاں سے پچے بھگلو ندی کے کنارے پر گیا میں واقع وشنو پد مندر دیکھنے پہنچے۔ یہاں بھگوان وشنو کے پاؤں کے نشان ہیں۔ اس مندر کو کالے پتھروں سے رانی الہیہ بائی نے بنوایا تھا۔ دہاں کے پباریوں نے بتایا کہ ہر سال آشون میئینے کے کرشن پکش میں یہاں پتھر پکش کا میلا پندرہ ڈنوں کے لئے لگتا ہے۔ ملک کے کونے کونے سے آکر لوگ اپنے آبا اجداد کی ارواح کی نجات کے لئے پنڈوان (صدقہ) کرتے ہیں۔

وشنو پد سے سمجھی پچے دو پہر 12 بجے کے آس پاس راجکیر پہنچے۔ راجکیر کے گرم پانی

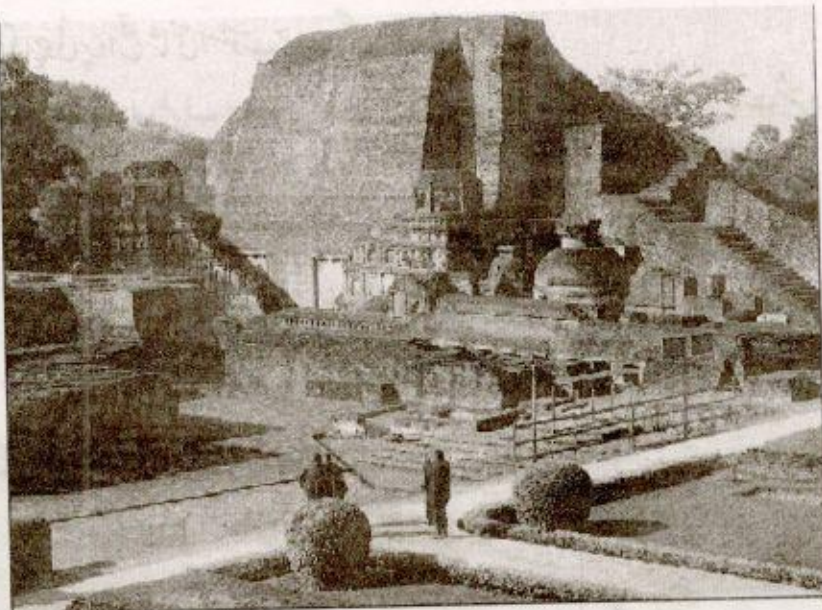
ہے۔ پہاڑی کی چوٹی پر واقع شانتی استوپ حیرت انگیز منظر پیش کرتا ہے۔
یہاں سے چاروں طرف پہاڑیاں دکھائی دیتی ہیں۔ استاد نے مگدھ کے راجا اجات شتر و اور بدھ کے



تصویر۔ 9.3 شانتی استوپ، راجگیر

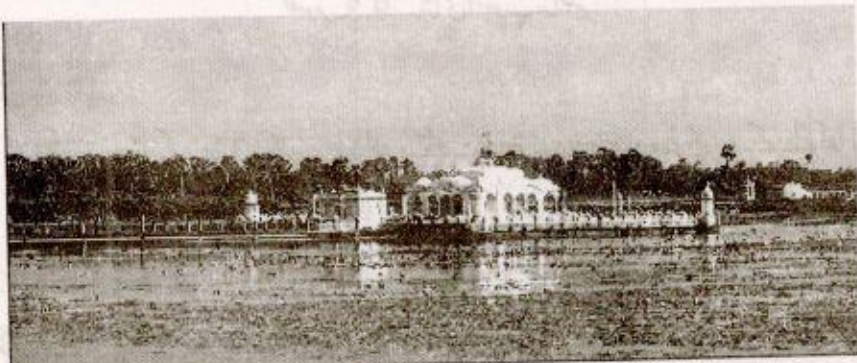
بارے میں کچھ تایا۔

راجگیر سے چل کر بچے سے پہرنا نندہ پہنچے۔ راستے میں ہی استاد منے بچوں کے لئے کھا خریدا۔
نالندہ میں 5 ویں صدی عیسوی میں قائم شدہ نالندہ یونیورسٹی کے ہندو رہا قیات کی شکل میں ہیں۔ یہ یونی
ورشی درس و تدریس کے بین الاقوامی مرکز کی شکل میں مشہور تھی۔ یہاں داخلہ کے لئے داخلہ امتحان ہوتا تھا۔ ملک و
بیرون ملک سے تقریباً 10 ہزار طالب علم یہاں رہ کر مطالعہ کرتے تھے۔ بچوں نے یہاں کتب خانہ اور ہائیل دیکھا۔
یہاں پر ایک میوزیم میں کئی نایاب مخطوطات اور مجسمے دیکھے۔ کچھ بچوں نے کتابیں بھی خریدیں۔



تصویر۔ 9.4 نالندہ یونورشی

یہاں سے سب پاؤپوری میں واقع جل مندر دیکھنے پہنچے۔ تالاب کے پیچوں نیچ واقع جل مندر میں بھگوان مہاوار کی مورتی دیکھی۔ تالاب میں مچھلیوں اور کمل کے پھولوں قدر تی طور پر مندر کی خوبصورتی میں اضافہ کر رہے تھے۔ یہی وجگہ ہے جہاں بھگوان مہاوار نے اپنے جسم کو تیاگ کر معرفت الہی حاصل کی تھی۔



تصویر۔ 9.5 جل مندر، پاؤپوری

چونکہ شام گھر آئی تھی اس لئے سبھی بس میں سوار ہو کر لوٹنے لگے۔ استاد نے بتایا کہ بازو میں ہی نواہ جملع ہے، جہاں کا کولٹ جھرنا تھندےے پانی کے لئے مشہور ہے۔ یہ ایک دلکش قدرتی مقام ہے۔ وقت کی کمی کے سبب ہم اوگ وہاں نہیں جاسکے۔

سچی بچے دیرات تک اپنے اپنے گھر پہنچ گئے۔

اپنے اسکول سے ان سیاحتی مقامات تک پہنچنے کے لئے سڑک کے راستے اور میل کے راستے کا پڑھ کجھے اور ایک روٹ چارٹ ہنا یئے۔

(A)	جھیل کھنڈ	جھیل کھنڈ
(B)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(C)	پھیلیں	پھیلیں
(D)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(E)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(F)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(G)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(H)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(I)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(J)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(K)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(L)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(M)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(N)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(O)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(P)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(Q)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(R)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(S)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(T)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(U)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(V)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(W)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(X)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(Y)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل
(Z)	لاریوں کا جنگل	لاریوں کا جنگل

﴿مشق﴾

1 خالی جگہوں کو پہنچئے۔

(الف) پڑپکش کامیلا..... پکش میں لگتا ہے۔

(ب) مہابودھی مندر کے نزدیک سرورد ہے۔

(ج) پاواپوری میں مندر ہے۔

(د) مہابیر نے میں معرفت حاصل کی تھی۔

(ه) نالندہ یونیورسٹی کامین الاقوامی مرکز تھا۔

2 صحیح جوڑے لگائیے۔

نواہ ضلع نالند سرورد

رانی الہیہ بائی راجکیر کی پہاڑی

شانقی استوپ وشنو پد مندر

ککولت جھرنا بودھ گیا

3 صحیح تبادل پ (م) کا نشان لگائیں:

(ا) گوم بدھ کو عرفان کہاں حاصل ہوا تھا۔

(ب) دیشا میں (الف) پاواپوری

(ii) گیا میں واقع وشنو پد مندر کس نے بنایا تھا۔

(ج) اشوک (الف) رانی الہیہ بائی

(iii) بہار میں گرم آبی کنڈ کہاں واقع ہے۔

(ب) راجکیر (الف) پاواپوری

(iv) ککولت مشہور ہے۔

. (الف) ٹھنڈے پانی کے لئے (ب) گرم پانی کے لئے (ج) مندروں کے لئے

(۷) جراندھ کا اکھڑا واقع ہے۔

(ج) بودھ گیا میں (ب) ناندہ میں (الف) راجکیر میں

باتیئے۔ 4

(الف) بودھ گیا کیوں مشہور ہے؟

(ب) اپنے اسکول سے آپ راجکیر جائیں گے تو راستے میں آپ کو کیا کیا نظر آئے گا؟

(ج) وشنو پدمدر کی تعمیر کس نے کرائی تھی؟ اس میں کس طرح کے پتھروں کا استعمال کیا گیا ہے؟

(د) راجکیر میں گرم آبی کندہ ہے، کیوں؟

(ه) جل مندر کیوں مشہور ہے؟

بھار کی سیر-2

درجہ 6 کے بچوں میں یہ جان کر خوشی کاٹھ کانہ نہ رہا کہ اگلے اتوار کو وہ سب سہرا م واقع شیر شاہ کا مقبرہ، پٹنسکا گول گھر، عجائب خانہ (میوزیم) اور پٹنسکیٹ میں واقع تخت ہرمنڈر صاحب گھونٹے جائیں گے۔ استاد نے بتایا کہ کل ہید ماسٹر صاحب اس سلسلے میں باقی میں کریں گے۔

اگلے دن دعا یہ کے بعد ہید ماسٹر صاحب نے درجہ 6 کے بچوں کو اپنے چیمبر میں بلا کراہم ہدایتیں دیں۔

انہوں نے بتایا کہ سہرا م قومی شاہراہ نمبر 2 کے کنارے روہتاں ضلع کا ہید کوارٹر ہے اور وہاں سے دہلی۔ ہاؤزا جوڑ نے والی گرینڈ کورڈ ریلوے لائن بھی گزرتی ہے۔

راکیش اپنے تجسس کو نہ روک سکا اور پوچھ بیٹھا۔ سرہم لوگ وہاں کیا ریل گاڑی سے جائیں گے؟

ہید ماسٹر صاحب مسکراتے ہوئے بولے۔ نہیں، ہم لوگوں نے ایک بس کرائے پر لے رکھی ہے اور بس سے ہی ہم لوگ سہرا م میں مقبرہ دیکھیں گے اور وہیں سے پڑھ پہنچیں گے۔

ہید ماسٹر صاحب نے سمجھی بچوں کو اس دن اسکولی لباس پہن کر اور ایک ڈائری، قلم کے ساتھ آنے کا مشورہ دیا۔ انہوں نے بچوں کو تین گروپ میں بانٹ دیا اور ہدایت دی کہ ہر ایک گروپ کے پچھے دیکھنے کے مقاموں کے متعلق حاصل جانکاریاں اور اطلاعات نوٹ کریں گے۔ دورے سے لوٹنے کے بعد ہر گروپ میں اس کا تذکرہ کیا جائے گا۔

وقت مقررہ پر سمجھی بچوں نے پہلے سے طے شدہ قابل دید مقامات کو دیکھا۔

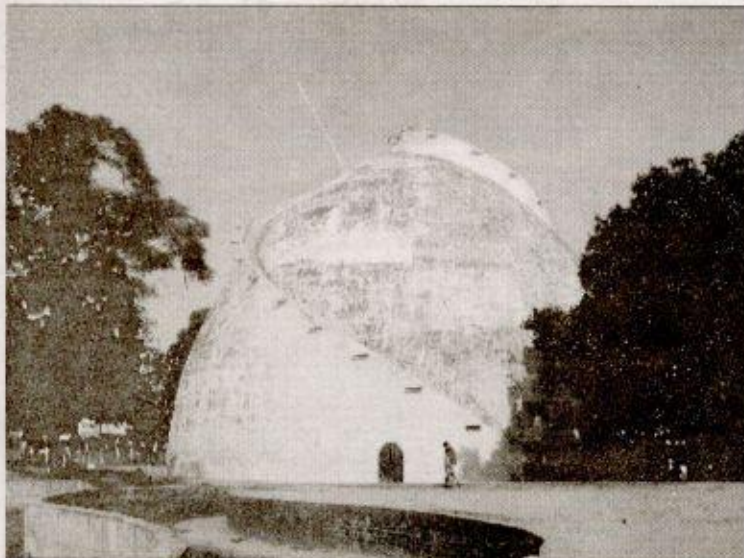
سینچر کے دن اسکول کے ایوان اطفال (بال سچا) میں ہید ماسٹر صاحب کی ہدایت

افغان حکمران کہنے کا کیا
مطلوب ہے؟ استاد سے
معلوم کریجئے۔

کے مطابق گروپ 'الف' کے بچوں نے بڑے گروپ کو بتایا کہ روہتاس ضلع کے بیڈ کوارٹر، سراہم میں افغان حکمران شیرشاہ کا مقبرہ واقع ہے۔

فرید خاں نے عالم شباب میں ہی اپنے محافظتی حفاظت کرتے ہوئے ایک شیرکوتلوار سے ایک ہی وار میں دو گلوبے کر دئے تھے۔ سمجھی سے اسے شیرشاہ پکارا جانے لگا۔

شیرشاہ نے ہمایوں کو ہٹا کر ہندوستان کی گدی پر قبضہ کر لیا تھا۔ یہ مقبرہ شیرشاہ نے اپنی حیات میں ہی بنانا شروع کر دیا تھا۔ یہ مقبرہ جشت زاویہ نما ہے جو اس پتھروں سے بنایا ہے۔ مقبرے کی چھت گنبد نما ہے۔ یہ مقبرہ ایک تالاب کے پیچوں پیچے ہے اور وہاں تک جانے کے لئے پیچوں پیچے ایک پل صدر دروازے سے مقبرہ تک بنایا ہے۔ یہ مقبرہ ہندوستانی محلہ آثار قدیمہ کے تحفظ میں ہے۔ اس کے ملازمین اس کی دیکھ ریکھ کرتے ہیں۔ یہ کہہ کر گروپ 'الف' نے اپنی بات ختم کی۔ سمجھی بچوں نے تالیاں بجا کر خیر مقدم کیا۔



تصویر 10.1 پہنچ واقع گول گھر

اب گروپ ب، کی باری تھی۔ گروپ ب، کی جانب سے ریتانا کہنا شروع کیا۔ ہم لوگ دو پھر کے وقت پنڈ پہنچے اور سب سے پہلے گول گھر دیکھنے لگے۔ یہ جگہ پنڈ کے گاندھی میدان کے مغرب میں واقع ہے۔ گول گھر کی گول دیواروں پر ایک نوٹس بورڈ لگا ہے، جس میں گول گھر کے متعلق کئی معلومات دی گئی ہیں۔ اس میں لکھا ہے کہ اس کی تعمیر کیپشن جان گالشین نے 1776ء میں غله کے محفوظ ذخیرہ کے مقصد سے کرانی تھی تاکہ قحط کے وقت اس غله سے مدد پہنچائی جاسکے۔ اس کی دیواریں 12 فٹ موٹی اور 96 فٹ اونچی ہیں۔ اس کی بلندی پر چڑھنے کے لئے

دونوں جانب سے سیرھیاں بنی ہوئی ہیں۔ ہم سب سیرھیاں چڑھ کر گول گھر کے اوپر پہنچے۔ وہاں سے پورا پنڈ دکھائی دیتا ہے۔ شمال کی طرف گنگا ندی بالکل پاس سے بہتی ہے اور دور مشرق میں مہاتما گاندھی پل دکھائی دیتا ہے۔ گاندھی میدان کا وسیع و عریض علاقہ اور ایک کنارے پر واقع شری کرشن میموریل ہال اور چاروں طرف اونچی عمارتیں بہت ہی لکش لگتی ہیں۔ اتنا کہہ کر ریتانا چپ ہو گئی۔



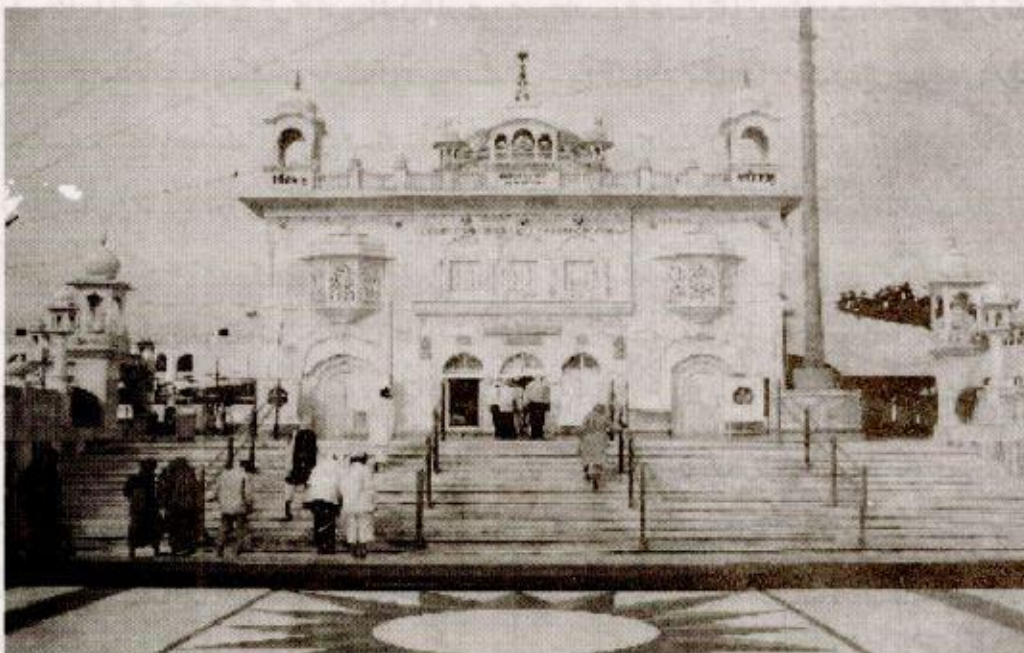
تصویر 10.2 چاہب خانہ، پنڈ

اسی گروپ کے روی نے بات آگے بڑھائی۔ گول گھر کے نزدیک میں ہی پنڈ میوزیم (عجائب خانہ) واقع ہے۔ یہاں اسکولی بچوں کو رعایتی شرح پر داخلہ کاٹکھ ملتا ہے۔ کٹکھ لینے کے بعد ہم لوگ اندر گئے۔ چاروں طرف بڑا سا باضچہ ہے اور پیچے میں عجائب خانہ کی عمارت ہے۔ ہمارے گاؤں نے بتایا کہ یہ عمارت راجستھانی طرز میں بنی ہے۔ عجائب خانہ کے باضچے میں سامنے ہی توپ رکھے ہیں۔ یہ تو پیس انگریزی دور حکومت کی ہیں۔ چاروں طرف کئی بڑے بڑے نایاب مجسمے بھی دیکھنے کو ملے۔ خاص عمارت میں داخل ہوتے ہیں ایک بڑا پیڑ رکھا ہوا نظر آیا جو تقریباً 5000 سال پرانا ہے اور اس کی لکڑیاں اب پتھر نہ ہو گئی ہیں۔ یہ پتھر نما درخت فوسل کا نمونہ ہے۔ عجائب خانہ میں بھگوان بدھ اور جین اور سوریہ عہد کے اہم مجسموں، سکوں اور برتوں کو دیکھا۔ سبھی چیزوں کے پاس نام کے ساتھ ان کی عمر، اور افادیت لکھی ہوئی تھی جسے پڑھ کر اس کے بارے میں سمجھا جا سکتا ہے۔ وہاں ایک راجندر ہال بنا ہوا ہے۔ یہاں صدر جمہوریہ کی حیثیت سے راجندر پر ساد کو ملے تھوں اور چیزوں کو یاد کی شکل میں رکھا گیا ہے۔ ہاں، میوزیم میں رکھی کسی چیز کو کبھی چھوٹا نہیں چاہئے۔ وہاں ہر جگہ ایسی ہدایتیں لکھی تھیں۔ ہر کمرے میں دیوار پر کیسرے لگے ہوئے ہیں۔ اگر کوئی چھوئے گا تو کیسرے میں اس کی فوٹو آجائے گی۔ وہاں پتھر کا ایک خوبصورت سامجھہ تھا جس پر 'یکشنا' لکھا ہوا تھا۔ وہ تھے دیدار گنج میں ملے تھے۔ وہ تھے بہت ہی چمک رہے تھے اور اس کے لگے میں ایک ہار بھی تھا۔ ہم سب نے گھوم گھوم کر پورا عجائب خانہ دیکھا۔ عجائب خانہ دیکھنے سے تو ارجنگ کی سمجھہ بنتی ہے۔ رحمت نے اپنی بات ختم کی۔ سب نے تالی بجا کر استقبال کیا۔

عجائب خانہ میں رکھی چیزوں کو چھونے سے کیوں منع کیا جاتا ہے۔ تذکرہ کیجئے۔

استاد نے اب سندر لال کو بولنے کا اشارہ کیا۔ سندر لال نے کہنا شروع کیا۔ ہم لوگوں نے پنڈ سیٹی میں گرو گوونڈ سنگھ تھی کی جائے پیدا اش بھی دیکھی۔ اسے تخت شری ہرمندر صاحب گردوارا کہتے ہیں۔ سفید سنگ مرمر سے بنایہ گرو دوارا عالیشان ہے۔ یہ سکھوں کی مشہور زیارت گاہ ہے۔ گرو گوونڈ سنگھ کے یوم پیدا اش پر یہاں میلہ لگتا ہے۔ یہاں ملک و بیرون ملک کے سکھ حصہ لینے آتے ہیں۔ اس مقدس مقام پر ہم لوگ اپنے سر پر رومال رکھ کر گئے۔ اندر

گروگرنچھ صاحب رکھا ہوا تھا اور گرووانی پڑھی جا رہی تھی۔ باہر نکلنے پر سادہ ملا۔ یہاں لنگر بھی چلتا ہے، جہاں لوگوں کو مفت کھانا کھلایا جاتا ہے۔ شام ہو گئی تھی۔ اس لئے ہم لوگ بس میں بیٹھ کر لوٹ آئے۔



تصویر 10.3 تخت ہرمند صاحب، پشاور

بھی بچوں نے تالیاں بجا کر ان سب کا ہم معلومات فراہم کرنے کے لئے شکریہ ادا کیا اور آپس میں انہی مقام کے متعلق تذکرہ کرنے لگے۔

﴿مشق﴾

1 خالی جگہوں کو پُر کیجئے:

- (الف) تخت شری ہر مندر میں واقع ہے۔
- (ب) شیر شاہ کا مقبرہ زاویہ نما ہے۔
- (ج) گرینڈ کورڈ ریلوے کو جوڑتی ہے۔
- (د) گول گھر کی تعمیر نے کرانی۔
- (ه) دیدار گنج میں کی مورتی ملی۔

2 صحیح جوڑے ملائیے:

لنگر	سہرا م
پٹنہ میوزیم (عجائب خانہ)	مفت کھانا
گول گھر	راچندر ہال
رہتاں	اتاج کا ذخیرہ

3 صحیح قول میں () کا نشان لگائیں اور غلط قول میں غلط (X) کا نشان لگائیے:

- (الف) شیر شاہ کو ہرا کر ہمایوں نے ہندوستان کی گدی پر قبضہ کیا۔
- (ب) پٹنہ سے گیا کو جوڑ نے والی ریلوے لائن گرینڈ کورڈ لائن کہلاتی ہے۔
- (ج) پٹنہ کا گول گھر کی پٹن جان گالشین نے بنوایا تھا۔
- (د) پتھر کا مجسم پیکشی پٹنے کے دیدار گنج میں ملا تھا۔
- (ه) گرو گوند سنگھ کی جائے پیدائش تخت شری ہر مندر جی کہلاتی ہے۔

4 بتائیے:

(الف) گول گھر کہاں ہے؟ اس کی تعمیر کیوں کرانی گئی؟

(ب) شیر شاہ کون نئے؟ ان کا مقبرہ کہاں ہے؟

عملی سرگرمیاں

- (الف) سہرا م۔ پنڈت نیرنگ کے راستے کو نقشے میں دکھائیے۔ تبادل سڑک کے راستے بھی تلاش کیجئے۔
- (ب) اگر ریل کے راستے سے ان جگہوں کا سفر کرنا ہو تو آپ کو کہاں کہاں سے ریل گاڑی پکڑنی ہو گی؟ ان ریل گاڑیوں کے نام معلوم کیجئے۔
- (ج) ان جگہوں کو دیکھنے جانے کے لئے اپنے اسکول سے لے کر ان جگہوں تک کاروٹ چارٹ تیار کیجئے۔
- (د) گرو گووند سنگھ کون تھے؟ ان کے بارے میں تفصیل سے جائیداد جمع کیجئے۔
- (ه) لوریا نندن گڑھ، دیشا لی، سون پور میلہ، مندار پیہاڑ، منیر شریف، تھاواے مندر کے بارے میں معلوم کیجئے اور استاد سے تذکرہ کیجئے۔