



# 

سب كے لي قليم مم پروگرام كرقت اسكولى بيوں كے ليدورى كتابيل برائے مفت تقسيم شائع كالين اس كتاب كافريد وفروخت قانوناجم بـ

## ڈائرکٹر (پرائمری ایجوکیشن) محکم تعلیم ،حکومت بہارے منظور صوبائی کوسل برائے تعلیم محقیق و تربیت (SCERT) پٹنے کے تعاون سے پوری ریاست بہار کے لیے

سبھی کے لئے تعلیم مہم پروگرام (SSA) کے تحت اسكولى بيول كے لئے درى كتاب برائے شائع کی گئی۔اس کتاب کی خرید وفروخت قانو نا جرم ہے۔

@بهاراسنيف فلسك بك بباشنك كاربوريش كمينية

SSA: 2015 - 16: 50,638

بهاراسٹیٹ فلسٹ بک پباشنگ کار پوریش کمیٹیڈ يا شهيد پُت مجون، بده مارگ، پشنه 800001

مطيد ان رائز باستك وركس، يننه

(کلید کے لئے 70 GSMK HPC مفید 2 CREAM WOVE

واٹر مارک اورسرورق کے لئے HPC کا 130 GSM وہائٹ واٹر مارک کا غذاستعال میں لایا گیا۔

size: 24x18cm

# מוכטניו

2-0

(جغرافید کی دری کتاب) درجہ 7 کے لئے



(تياركرده: صوبائى كوسل برائ تعليى تحقيق وتربيت (SCERT) بهار، پلنه) بها راسليث فكسف بك پبلشنگ كارپوريشن لميشد، پيشنه پیش کردہ کتاب ہماری دنیا متھ ۔ 2 برائے درجہ۔ 7، تو ی تعلیمی پالیسی 1986 وقوی نصاب کا خاکہ 2005ء اور صوبائی کا وُنسل برائے تعلیم تحقیق و تربیت بہار، پیٹنہ کے ذریعہ تیار کردہ بی می ایف 2008 کے اصول، فلسفہ اور تعلیمات کے فقط نظر کی بنیاد پرخصوصی طور سے بہار کے طالب علموں کے لئے تیار کی گئی ہے۔

ری 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 وفکر کیا گیا ہے۔ کتاب کے ابواب کو پیٹندا ور ویشالی ضلعوں کے کئی اسکولوں میں بچوں کے ساتھ ورک شاپ کا اہتمام کر کے غور وفکر کیا گیا ہے۔ اور اس دور ان پیش کئے گئے مشور وں کوشامل کرے کتاب کو مزید بہتر بنانے کی کوشش کی گئے ہے۔

روهتی عمر کے ساتھ بچوں کا شعور پختہ اور وسیع سے وسیع تر تو ہوہی جاتا ہے، موضوعات سے متعلق باریک سے
باریک ترسمجھان کی ضرورت بن جاتی ہے، تا کہ وہ ماحول کے ساتھ تال میل قائم کرسکیں۔ اس کتاب میں کوشش کی گئی ہے کہ
بچوں کے روز مرہ کے تجربات کو ان کے سکھنے کی بنیاد بنایا جائے۔ وہ اپنے ماحول کی اہمیت توسمجھیں ہی، اس کے تیک ان کی
جمالیاتی حس بھی فروغ پائے ، تا کہ صارف ہونے کے باوجودوہ ان کی حفاظت کرسکیں اور اس کوفروغ دے سکیں۔

میں میں ہوئے۔ پیش نظر کتاب کے ذریعہ بچوں میں زمین کی مختلف قسموں ، مختلف گرتوں 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 ہرلی معلومات فراہم کرانے والے دستیاب شدہ مختلف آلوں کی جا نکاری بھی ملے گی اور ان کے استعمال کی سمجھ بھی پیدا ہوگی مخصوص مقامات کی خصوصیات کو سبب کے ساتھ جانے اور انسانی زندگی پر پڑنے والے ان کے اثر ات کو

ت بین مواد کوکہانی اور مکالمے کے ذریعہ دلچے بنانے اور خوبصورتی سے پیش کرنے کی سعی کی گئے ہے، جو کہ موضوع کو بچھنے میں آسان بنانے کی سمت میں بالکل نئی کوشش ہے۔ سبق کے بچھ میں پچھا ہے۔ سوال اور عملی سرگرمیاں دی گئی موضوع کو بچھنے میں آسان بنانے کی سمت میں بالکل نئی کوشش ہے۔ سبق کے بچھ میں پچھا ہے۔ اور نئی معلومات بھی الگ سے دی گئی ہیں جو بچوں کی توجہانی ایس، جو بچوں کی توجہانی ا

## بيش لفظ

محکمہ تعلیم ، حکومت بہار کے فیصلے کے مطابق ، اپریل 2009ء سے پہلے مرحلہ میں ریاست کے درجہ ا IX کے طلباء وطالبات کے لئے نے نصاب کو نافذ کیا گیا۔ای کے تحت تعلیمی سال 11-2010 کے لئے درجہ ا

۱۱۱،۱۱۱ ور × کی تمام لسانی اور غیر لسانی درس کتابون کانصاب نافذ کیا گیا-

اس نے نصاب کے تحت قوئی کونسل برائے تعلیمی تحقیق ور بیت (NCERT)، کی وہلی کے ذریعہ تیار کردہ درجہ X کے حساب (ریاضی) اور سائنس نیز صوبائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق ور بیت (SCERT)، بہار، پلنه درجہ X کے ذریعہ تیار کردہ و درجہ ۱۱۱۱،۱۷۱۱ وریم کی کتام دری کتابیں بہاراسٹیٹ فکسٹ بک پبلشگ کارپوریش لمیٹڈ کی جانب سے سرورق کی ڈیزائنگ کر کے شائع کی گئیں۔ اس سلسلے کی کڑی کو آگے بڑھاتے ہوئے تعلیمی سال جانب سے سرورق کی ڈیزائنگ کر کے شائع کی گئیں۔ اس سلسلے کی کڑی کو آگے بڑھاتے ہوئے تعلیمی سال 2012-2011 کے درجہ ۱۱،۷۱۱ور ۱۱۱۷ کی نئی درسی کتابیں صوبے کے طلباء وطالبات کے لئے فراہم کی گئیں اور تعلیمی سال 2013 کے درجہ ۱۷ور ۱۱۱۱۷ کی نئی کتابیں دستیاب کرائی گئیں۔ ساتھ ہی ساتھ درجہ ۱۱،۷۱۱ور ۱۱۱ کی کتابوں کا نیاز میم واضافہ شدہ ایڈیشن بھی اس سال ایس می ای آرئی، بہار، پٹنہ کے تعاون درجہ اانگل کی کتابوں کا نیاز میم واضافہ شدہ ایڈیشن بھی اس سال ایس می ای آرئی، بہار، پٹنہ کے تعاون سے شائع کیا گیا!

سے ساں میا ہیں۔ ریاست بہار میں معیاری اسکولی تعلیم کے لئے معزز وزیرِ اعلیٰ، بہار جناب جیتن رام مجھی، وزیرِ تعلیم جناب برش پٹیل اور محکم تعلیم کے برٹیل سکر یٹری، جناب آر کے جہاجن کی رہنمائی کے تیک ہم تہدول سے شکر گزار ہیں۔ این سی ای آر ٹی، نئی دہلی اور ایس سی ای آر ٹی، بہار، پٹننہ کے ڈائر کٹر صاحبان کے بھی ممنون ہیں، جن کا

بيش قيت تعاون جميس ملا-

یں یہ اراسٹیٹ نگسٹ بد پباشنگ کارپوریش کمیٹیڈ طلباء، سرپرستوں،معلموں نیز ماہرین تعلیم کے تبحروں اور مشوروں کا ہمیشہ خیرمقدم کرےگا،تا کہ ریاست کوملک کے تعلیمی شعبہ میں بلندمقام حاصل ہوسکے۔

دلیپ کمار.۱.T.S فیجنگ ڈائز کٹر بھاراسٹیٹ فکسٹ بدیباشنگ کارپوریشن کمیٹیڈ

طرف مبذول کریں گی۔

اس کتاب کوتیار کرنے میں بلاواسطہ یابالواستہ جن کا تعاون کونسل کو حاصل ہوا ہے، ان سب کے تیک ہم اظہار تشکر کرتے ہیں۔ امید کرتے ہیں کہ مستقبل میں بھی ان کا تعاون ہمیں حاصل ہوتار ہے گا۔

امید ہے، جغرافیہ (ہماری دنیا، حصہ۔2) کی بیدری کتاب بچوں کے لئے پرلطف اور حصول علم بیں مفید ثابت ہوگ۔ کتاب کومزید بہتر بنانے کے لئے کونسل ہمیشہ آپ کی تنقید اور مشوروں کا خیر مقدم کرے گی۔ ان مشوروں کے تیکن کونسل بیدار اور حساس ہوکر آئندہ ایڈیشن میں ضروری ترمیم کرنے پر توجہ دے گی۔

حسن دارث ڈ ائز کٹر صو مائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق وتربیت، بہار، پیشنہ

والمراقع كالريد في المراجع والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراج

## رہنما کمیٹی برائے فروغ درسی کتب

بئ جناب حسن وارث وائر کشرایس می ای آرنی، پنه به جناب مدهوسودن پاسوان پروگرام آفیسر، بهارایج کیشن پردجیک کونسل، پنه به واکشر سیدعبدالمعین صدر بنچرس ایجوکیشن، ایس می ای آرنی، پنه طه واکشر شویتاشانڈلیه ایجوکیشن اکسیرٹ، یونیسیٹ، پنه بناب را بل سنگھ
 اسٹیٹ پر دجیکٹ ڈائر بیٹر بہارا بچوکیشن پر دجیکٹ کونسل ، پٹنہ
 جناب امیت کما ر
 سٹنٹ ڈائر کٹر ، پرائری ایجوکیشن ، بحکد رتعلیم ، حکومت بہار
 جناب را مشرزاگت سنگھ ، جوائنٹ ڈائر کٹر ، محکم تعلیم ، حکومت بہار، پٹ

ۋالىزگيان د يۇمنى ترپاشى
 پالىمىزى كالج آف ايجىكىش ايندىنجىن، ماجى پور

#### مجلس برائے فروغ درسی کتاب

#### سبجكث اكسپرث

ڈاکٹر پور نیا تھی مرسکی، ریڈر،اے این کالج، پٹنہ ڈاکٹرستنام سکی، سینئر ککچرر،ایس سی ای آرثی، دہلی

#### مرتبین (مندی)

جناب جیتند رکمار،معاون استاد، ندل اسکول،احمدا، پریامیونیل کار پوریش، گیا جناب اروند کمار،معاون استاد، پرائمری اسکول، کپل دهارا،میونیل کار پوریش، گیا جناب منوج کمار پریدورشی،معاون استاد، پرائمری اسکول،مرغیا چک، جنگی جھونپرژی، پھلواری شریف

#### تجزيه كار

ڈاکٹر پروفیسرراس بہاری نگھ، پروکٹر پٹنہ یو نیورٹی، پٹنہ ڈاکٹر شگفتہ یاسمین، پنج شیل2+ ہائی اسکول، کمبر ار، پٹنہ ڈاکٹر ننجے کمار،صدرشعبہ جغرافیہ، مہاراجہ کالج، آرہ

## اسباق کی فہرست

سبق نبر	سبق كاعنوان	صخنبر
سبق-1	المركي كهوج خر	8/3/51
سبق-2	چنان اور معدنیات	6
سبق-3	داهلی قوت اوراس سے بننے والی ارضی شکلیں	11
مبق <sub>-</sub> 4	عرر و موااوراس ي تفكيل	21
سبق-5	يانىنىن تو كيونين كالمعالم المالة	29
سبق-6	ا جاري ما حوليات ماري ما حوليات	42
سبق-7	زندگی کی بنیاد ماحولیات	49
سبق-8	انسانی ماحولیات کا داخلی علی لداخ علاقے میں عوامی زندگی	58
سبق-9	انسانی ماحولیات کا واخلی عمل: تھارعلاقے میں عوامی زندگی	64
سبق-10	انسانی ماحولیات کا داخلی مل: اپناصوبهٔ بهار (منطقهٔ معتدله کاعلاقه)	71
سبق-11	انسانی ماحولیات کا داخلی عمل: ساحلی صوبه کیرل میں عوامی زندگی	78
سبق-12	موسم اورآب وہوا	. 87
13_3	موسم ہے متعلق آلات	99

مرتّبين (اردو)

جناب سيد جاويد حسن بمبر ،لٹريسي پروموش کميٹي ، ڈائر کٹوريث آف ايدلث ايجو کيشن ،نئ د ،بلی جناب انصاف علی ،معاون استاد ،اردو ندل اسکول ،کو پاضلع سارن

نظر ثانی (اردو)

ڈاکٹرنیم احدثیم ،شعبۂ اردو، بی ایم کالج ، بتیا مرسم احدثیم ،شعبۂ اردو، بی ایم کالج ، بتیا

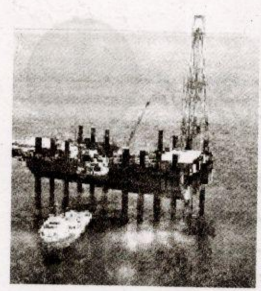
ۋاكىرشهاب ظفراعظى،شعبة اردو،پنىنە يونيورش، پىنە

محمدا حتشام صديقي ،معاون استاد (2+) جغرافيه، ٹاؤن ہائی اسکول (2+)، حاجی پور، ویشالی

نقشه اور مصوري

واكر محرجيل اصغر،معاون استاد، بلد يوانثر اسكول، دانا يوركين، پيشه

hipayerally win transport



تصور : 1.1 سمندرے تیل نکالتی مولی تعییبات

تدبیریں کرنی پڑتی ہیں۔'استانی جی نے پوچھا،' ذرا ہتا ہے، چاپاکل میں پانی کہاں سے آتا ہے؟' ایوں نے کہا، 'میرے گھر میں چاپا کل لگا سے مستر دوں نے اس کو باتھوں سے ہی زمین کے

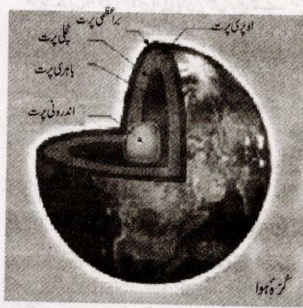
ہے۔ مستریوں نے پاپ کو ہاتھوں نے ہی زمین کے اندرگاڑ دیا ہے اوراس میں ال لگا دیا۔ پائپ سے ہوتا ہوا پانی طایال سے باہرآتا ہے۔

تہمی او ما بول اٹھی ، کیکن میرے گھر میں تو زمین کے اس پائٹ اٹیوں ہے گاڑا گیا ہے۔ مستر بول نے کہا تھا کہ وہاں زمین میں پھر ہے۔ بورنگ والی مشین منگوانی پڑے گی۔ '

استانی جی نے کہا، آپ سبھی ٹھیک کہدرہے ہیں۔ یہی تو خصوصیت ہے ہماری زمین کی۔ہماری زمین کے اندر کئی طرح کی چیزیں ملتی ہیں۔ یہاں تک کہ تیل کے کؤیں بھی۔'

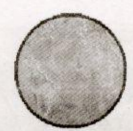
و تیل بھی ؟ سبھی نے جیرت سے کہا۔ اسے معدنیاتی تیل کہتے ہیں۔ زمین میں کنویں کھود کر معدنیاتی تیل نکا ہے۔ انہیں معدنیاتی تیل کو صاف کر کے ہمیں پٹرول، ڈیزل اور کرائن تیل وغیرہ ملتاہے۔'

سبھی بچے دنگ تھے۔ سب سوچ رہے تھ کداور نہ جانے کیا کیاز مین کے اندر ملتاہے۔ استانی جی بچوں کی نفسیاتی کیفیت اور



تصوري: 1.2 كرة ارض كى اندروني بناوث

# اگر وارض کے اندر کی کھوج خبر



عملی سرگری جكى نافر/ جاس نالهكان مادشه حاصل يجيخ-

اتوار کا دن تھا۔ بھی بچے ٹیلی ویژن پرفلم'' کالا پھر'' و کیھر ہے تھے پیفلم کوئلہ كى كانوں ميں كام كرنے والے مزدوروں ير بني تقى فلم ميں وكھايا كيا تھا كرز مين كے اندر کس طرح کان کی گہرائی میں مزدور ہاتھوں میں محاؤڑ سے اور سریر ثاریح لکی جیلمٹ یمن کر اتر تے ہیںاورکو کئے کی دیوارکو کا شیخ ہیں۔ کا ٹا ہوا کوئلہ ٹرالی پر ڈال دینچ 📗 سےمتعلق تفصیل ہے معلومات ہیں اور یٹے کے سہارے چلتی ہوئی ٹرالی نیچے سے اوپر کو تلے کولا کر گرادیتی ہے۔ کو تلے کی کان میں زیادہ کھدائی کرنے براس میں یانی مجرجا تا ہے اور کئی مزدور پریشانی میں گھر جاتے ہیں،جنہیں فلم کا ہیروا پی جان پر کھیل کر بچا تاہے۔

فلمختم ہوتے ہی شیوا گل حرت سے بولی اکان میں اتنایانی کہاں ہے آیا؟

اً مُكر بولا ، میں توسوچتا تھاز مین کے فیچ صرف مٹی ہے الیکن یہاں تو کو سکے کی بری بری چٹا نیس ہیں۔'

رائل شخی بگھارتا ہوا بولا 'ارے زمین کے نیچے ہیرے اور سونے کی بھی کا نیں ہوتی ہیں۔میرے والدتو کولارکے سونے کی کان میں کام کرتے تھے۔'

مینابولی، زمین کے نیچے یانی ماتا ہے، میں تو اتناہی جانتی تھی۔میرے گھر میں کنوال بھی ہے۔لیکن نیچے اور نہ جانے

همونے کہا، کل اسکول میں استانی جی سے پوچھوں گا کہ زمین کے بیچاتی چیزیں کہاں ہے آتی ہیں؟ ا گلے دن اس نے استانی جی ہے زمین کے اندرونی حصے کی بات یوچھی۔

استانی جی نے بتایا، ہماری زمین جواویر سے نظر آتی ہے، اندر سے بھی ویسی ہی ہے، ایسی بات نہیں ہے۔ زمین کے اندر كئ طرح كى چيزيں يائى جاتى ہيں۔ يہ چيزيں ہمارے بوے كام كى ہوتى ہيں۔ ان چيزوں كو نكالنے كے لئے كئ طرح كى كوئله، لو با سونا ، ہيرااور معد نياتی تيل وغيره نكالتے ہيں '

ر مین کے نی کی پرت کوسیما (SIMA) کہاجاتا ہے، یونکہ اس میں سیلیکا (S1) اور میکنیشیم (MA) خاص طور پر پائی جاتی ہے۔امے منظل کہتے ہیں۔آتش فشال کالاوا (LAVA) مینٹل سے نکل کربی زمین سے او پرآتا ہے۔سب سے بگل پرت میں تیکیل (NI) اور لو با (FE) جیسے عناصر پائے جانے کے سبب اسے نیفے (NIFE) کہتے ہیں۔اس پرت کو کروؤ کہاجاتا ہے۔سب سے نیچے ہونے کے سبب یہاں و باؤاور ورجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہاں چیزیں گاڑھی رقیق حالت میں پائی جاتی ہیں۔

"آپ نے ناریل تو ضرور کھایا ہوگا؟

الى أسباكك ساتھ چلائے۔

'ناریل میں پہلے چملکا، پھر گودااوراس کے بعد پانی ہوتا ہے۔اس میں بھی تین پرتیں ہیں اور تیتوں میں الگ الگ عناصر ہیں۔ ٹھیک اسی طرح ہماری زمین کی تین پرتیں ہیں۔ ہاں اتناضرور ہے کہ ہماری زمین کی تین پرتیں اریل کی پرتوں سے زیادہ ملتی جلتی ہیں۔ جیسے ناریل کی پہلی پرت بھی ایک جیسی نہیں ہوتی۔ ناریل کی آخری پرت میں پانی ہوتا ہے۔ پانی ہوتا ہے ویسے بی زمین کی فجلی پرت میں گاڑھا مادہ ہوتا ہے۔'

استانی جی کی باتوں سے تمام بچے مطمئن نظر آئے۔واقعی ہماری زمین کے اندرتو کئی چیزیں د بی پڑی ہیں۔زمین کے اندرتو کئی چیزیں د بی پڑی ہیں۔زمین کے اندرونی ھے کے بارے میں جانے کا تجسس اور بڑھ گیا اور تمام بچے استانی جی کے جانے کے بعدا پنے اپنے عمل کوایک دوسرے سے با مثنے گئے۔ سبجی کوزمین کی افادیت کا احساس ہوا وروہ کرہُ ارض سے حاصل ہونے والے وسائل کے مناسب استعمال اور شحفظ کا عزم کرنے گئے۔

(مشق)

## (الف) مندرجة بل سوالول كے جواب لكھے

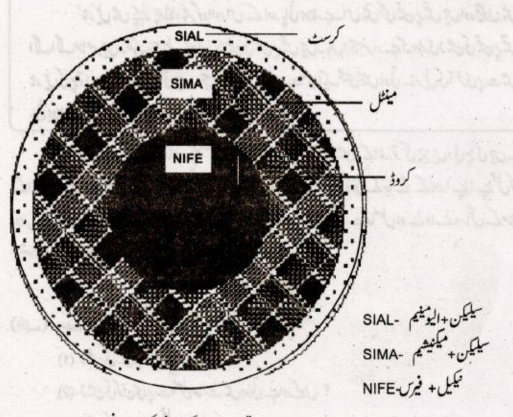
- (1) زمین کی تین پرتوں کے نام لکھے۔
- (2) زمین کی کون می پرت پکھلی حالت میں ہوتی ہے اور کیوں ؟
- (3) زمین کی سب سے نحلی پرت میں کون سے عناصرسب سے زیادہ پائے جاتے ہیں ؟

تجس کو مجھ رہی تھیں۔انہوں نے کہنا شروع کیا، ہم جیسے جیسے زمین کے نیچے گہرائی میں جاتے ہیں، نیچے درجہ کرارت اور دباؤ بردھتا جاتا ہے۔اس لئے گہرائی میں جانے پرگری بردھے لگتی ہے۔زمین کے نیچے پچھ پرتیں ہیں۔ یہ پرتیں ایک دوسرے سے دبی ہوئی ہیں اوران میں الگ الگ ماڈے پائے جاتے ہیں۔'

بجون كاتجسس بزهتا جار باتفار

شاردانے کہا، میڈم ہمیں زمین کی ان پرتوں کے بارے میں بتاہے۔

استانی جی نے بورڈ پرکیسرے ایک نقشہ بنایا اور اس کی طرف اشارہ کرتے ہوئے کہنے گئیں، ہماری زمین کی تین پرتیں ہیں۔اوپری جھے کوسیال (SIAL) کہاجا تا ہے، کیونکہ اس میں سیلیکا (S1) (ریت) اور الیومیٹم (AL) خاص طور سے پائی جاتی ہیں۔اسے ہی بھر بھری اراضی کہتے ہیں۔اسی جھے پرہم رہتے ہیں۔اس میں ہی پائپ ڈال کر پانی تھینچتے ہیں، یا



## چٹان اور معدنیات



اسکول کے پاس سڑک بن ربی تھی۔ سڑک کے کنارے چھوٹے بڑے پھروں کے ڈھیر لگے ہوئے تھے۔اسکول آنے والے کمپنی کا ایک آدی آنے والے بچوں نے پھروں کے نکڑے اٹھا گئے۔ پچھ نے تو اپنی جیب میں بھی رکھ گئے۔ سڑک بنانے والی کمپنی کا ایک آدی ماسٹر صاحب سے بچوں کی حرکتوں کی شکایت کرنے آیا۔ ماسٹر صاحب اس آدی کو تھوڑی دیر بعد آنے کو کہد کر بچوں کو سنجا لئے میں لگ گئے۔

دعائیے کے بعدانہوں نے تمام بچوں سے درخواست کی کہ کل بھی بچے اپنے ایسے گھرسے ایک ایک پھر بنا کرلائمیں گے۔ ماسٹر صاحب کی درخواست من کر بھی بچے سوچ میں پڑ گئے۔ بھلا گھر میں پھر کیسے بنیں گے؟ بھی کے ذہمن میں یمی سوال تھا۔

آ خروجے سے نہیں رہا گیا۔ وہ یو چھ بیٹھا، سر، پھر گھر میں تھوڑے ہی بنتا ہے۔ پھر ہم بھلا کیے بنایا کیں گے؟' 'ہاں، بہی توبات ہے۔'انہوں نے یو چھا،' یہ پھر کہاں سے آتے ہیں جنہیں آپ روز سڑک کے کنارے سے اٹھا کر ادھرادھر چھینکتے رہتے ہیں؟'

> اب سب جیران رہ گئے۔سب کے ذہن میں بیجس پیدا ہوگیا کہ دافعی پھرکہاں ہے آتے ہیں؟

ماسٹر صاحب مسکرائے اور بولے،'میں سڑک بنانے والی کمپنی کے آ دمی کو بلاتا ہوں۔ وہی بتا کیں گے کہ یہ چھر کہاں سے اور کیسے آتے ہیں؟'

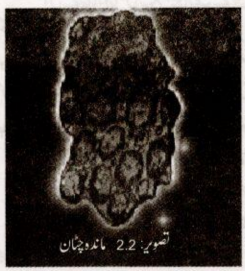
یہ کہدکرانہوں نے زیندرکوسٹرک بنانے والی کمپنی کے اس

عملی سرگری کربندیا کے بارے بیں مفصل جا تکاری حاصل سیجئے۔ آس پاس کوئی ایسا پہاڑ ہے جس کی چٹانوں کوکاٹ کراس کے کلاے کئے جاتے بیں۔ یہ سیجئے۔

(4) سبق کی بنیاد پر بتائے کرزین کوجواہرات کا ذخیرہ کیوں کہاجاتاہے؟ (5) زمین کی گہرائی میں جانے برگری کیوں محسوس ہوتی ہے؟ (ب) ملایخ نُعر بُعر ی اراضی ماوے کی گاڑھی حالت الميكا اورايونام • زیادہ سے زیادہ معد نیات کو اکشا کیجئے اوران کا نام لکھ کر کلاس میں پیش کیجئے۔ • كولاركبان ٢ أفشة من اللش يجير (و) صحیح متبادل رہیج (م) کانٹ ن لگائے (1) نیفے میں ہوتا ہے — (الف)سیلیکا (ب) میکنیشیم (ج) لوہا (د) سونا (2) بھر بھری اراضی میں او بری حصہ کہلا تا ہے — (الف) سال (ب) سیما (ج) پرت (ر) مینفل (3) كروۋ بے— (الف)زمین کی اوپری پرت (ب) زمین کی نجلی پرت (ج) معدنیاتی تیل (د) شوس ماده

اندر بنی آتش فشا پڑانوں کے آب مصفارے ہوتے ہیں کیونکہ ید جرے دھیرے جمتے ہیں۔ گر وَارض کے اوپر کی چٹانیں جلد جمتی ہیں، اس اللہ اس میں آب مصفامہین ہوتے ہیں، جیسے گرینائید اور بیسالٹ۔

ما عده چنائیں



یے چٹا نیس مائدہ مادوں کے جماؤے بنتی ہیں۔ یہ چٹا نیس ووطالات ہیں بائن مائدہ مادوں کے جماؤے بنتی ہیں۔ یہ چٹا نیس پر۔ جب پائی کے ائدراوروم پائی کے باہرز بین پر۔ جب پائی کے ائدر گجھوں کا جماؤ کائی عرصہ تک پرت در پرت ہوتار ہتا ہے جب دباؤی وجہ سے یہ پرتیں آپس میں بجو جاتی ہیں اور مائدی چٹان کی تقییر کرتی ہیں۔ جیسے چونا پھر۔ اسی طرح جب سطح پر پائی کے باہر مائدہ مادے پرت در پرت جمنے لگتے ہیں اور دباؤک کے سب آپس میں جڑ جاتے ہیں تب بھی مائدہ چٹان کی تقییر ہوتی سب آپس میں جڑ جاتے ہیں تب بھی مائدہ چٹان کی تقییر ہوتی سب آپس میں جڑ جاتے ہیں جب بھی مائدہ چٹان کی تقییر ہوتی سب آپس میں جڑ جاتے ہیں جب بھی مائدہ چٹان کی تقییر ہوتی

تبديل هُده چڻانيں

جب پھلی ہوئی یا پرت دار چٹان میں تپش یاد ہاؤ کے سبب اس کی ساخت یا خصوصیت میں تبدیلی آ جاتی ہے تواہے



تبدیل شدہ چٹان کہتے ہیں جیسے سنگ مرمر۔ (چونا پھرزیادہ دباؤاور تپش کے سبب سنگ مرمر میں تبدیل ہوجاتا ہے۔)اسی طرح گرینائیٹ تپش اور دباؤ کے سبب نائس میں بدل جاتا ہے۔انہیں تبدیل شدہ چٹان بھی کہتے ہیں۔'

اگلاسوال منٹونے کیا، 'سر،ان چٹانوں کے نام الگ الگ کیوں ہیں؟'

' کیونکہ ان چٹانوں کے بننے کاعمل اورخصوصیات الگ الگ ہیں،اس لئے' میچرنے بتایا، اور ہاں،ایک مزیدار بات ریجی

آ دى كوبلانے بھيجا جوتھوڑى درييلے اسكول بين آياتھا۔

اس کے آتے ہی ماسٹر صاحب نے سیدھاسوال کیا، 'یہ پھر کے گلاے آپ کہاں سے لاتے ہیں؟' اس نے بتایا، 'دراصل یہ پھرسلیٹی رنگ کے ہیں۔ انہیں ہم کر بندیا سے منگواتے ہیں۔ بھوکھپورا سے بھی ایسے پھر منگواتے ہیں۔ ایسے بھر جھار کھنڈ کے پاکڑ منگواتے ہیں۔ ایسے پھر جھار کھنڈ کے پاکڑ اور خوم چانچ سے بھی بھورے رنگ کے پھر والگ الگ قتم اور سائز کے ہوتے ہیں۔ ضرورت کے صاب سے ہم ان پھرول کومنگواتے ہیں۔ یہ پھر پہاڑوں کی چٹانوں کو کاٹ کران کے چھوٹے چھوٹے کھوٹے کھڑے کر کے ٹریکٹریا ٹرکوں میں لاو کرمنگوائے جاتے ہیں۔ ان برکافی لاگت آتی ہے، اس لئے میں بچوں کو پھروں کو بھیرنے سے منع کرتا ہوں۔'

> یہ کہ کروہ خاموش ہوگئے۔ تمام بچ حمرت سے من رہے تھے۔ 'شکر یہ ااب آپ جا سکتے ہیں۔' کہتے ہوئے ماسٹر صاحب نے انہیں رخصت کیا۔ نیس نیس سے سرور ' در ہیں۔ نیو سرق راور کی حالان کر کیا۔

اب انہوں نے بچوں کو سمجھایا، 'سنا آپ نے؟ بیر پھڑ پہاڑوں کی چٹانوں کو کاٹ کر نکالے جاتے ہیں۔ بیر پھڑ سایٹر سال میں سے بعد '

بھورے اورسلیٹی رنگ کے ہوتے ہیں۔

سنجیدہ پوچیٹیٹی، سرکیاچٹانیں الگ الگ ہوتی ہیں؟' 'ہاں'، ٹیچر بی نے سنجید گی سے کہنا شروع کیا،'چٹانیں بالخصوص تین تتم کی ہوتی ہیں۔

- آتش فشال چنانين
  - مانده چانیں
- تبديل شده چنانين

آتى چنانيں

بگھلا ہوا مادہ زمین کے اندر سے سطی پرآنے کے دوران سطے کے قریب (زمین کے اندر) جم جاتا ہے یا سطے 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 شخصر کرتا ہے۔ کرہ ارض کے سائز اس کے جمنے میں جتنا وقت لگتا ہے اس پر شخصر کرتا ہے۔ کرہ ارض کے سائز اس کے جمنے میں جتنا وقت لگتا ہے اس پر شخصر کرتا ہے۔ کرہ ارض کے



تصور: 2.1 آتى چان

ایے گھریس معدنیات سے بنی ہوئی چیزوں کی فہرست بنائے۔	1
عصت کی و هلائی میں کون سائقراستعال ہوتا ہے؟	2
ان کھیلوں کی فہرست بنائے جن میں پھروں کا استعال ہوتا ہے۔	3
پقروں کا استعال کہاں کہاں ہوتا ہے؟ فہرست بنائے۔	4
پد کر کے لکھے کہ مندجہ ذیل مارٹس کن کن چھروں سے بنی ہیں ؟	. 5
روہتا س گڑھ کا قلعہ آگرہ کا قلعہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ا	
يقركي متجد (پينه) عظيم الثان بده مورتي (عيا) وشنو پدمندر (عيا)	
تحرموكول أكافيج كے كلزوں كوجوژ كرز مين كى اعدرونى پرتوں كودكھا ہيئے۔	6
چٹانوں کی قسموں اور ان کی بٹاوٹ کے بارے میں لکھتے۔	7
انہیں ایک دوسرے سے ملائے:	8
سيندهانمك آتش فشال چنان	
گرینائیک مانده چثان	
سنگ مرم تبدیل شده چنان	
خالى جگهول كوير تيجيخ:	9
(i) جوچٹان آتش فشاں سے لکے اوا کے شندے ہونے سے بنتی ہے۔	
(ii) جن چٹانوں میں پرت پائی جاتی ہے انہیں چٹانیں کہتے ہیں۔	
(iii) چٹانوں سے نکلاگرم مادہکہلاتا ہے۔	
(iv) بہت زیادہاور	3
(v) بیشتر معد نیاتچنانوں میں پائی جاتی ہیں۔	
Signature to the same of the s	

ہے چٹانوں کی پرتوں کے پیچ پودے، جانور یا کوئی جانداروب جاتے ہیں اور دید دیے پینکٹروں ہزاروں برسوں میں پیقر کی شکل میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔ پیفوسل (Fossil) کہلاتے ہیں۔

منجو چھیں بول پڑی، مرپلینہ میوزیم میں میں نے ایبہ فوسل دیکھاہے جو پیڑگ شکل کا ہے۔' 'بالکل سیح کہدری ہو۔وہ پیڑ کا ہی فوسل ہے۔' ٹیچر نے اس کی ہاتوں کی تائید کی اور پوچھا،' تاج محل سنگ مرمر سے بنا ہے، بتاؤر کیسی چٹان ہے؟'

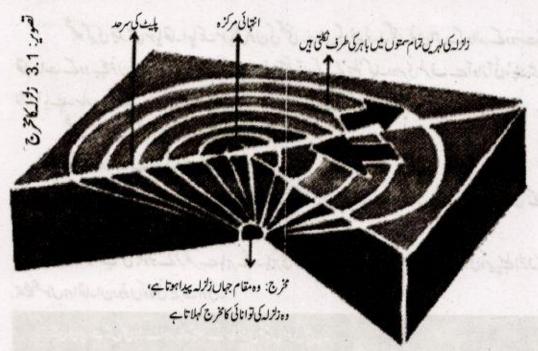
۔ بیجا کیک ساتھ چلااٹھے۔ 'بیتبدیل شدہ چٹان ہے۔' انہوں نے پھر پوچھا،'اور ہمارے گھروں میں جوسل بقایا چکری ہے؟' بچے بول پڑے۔ 'وہ ماندہ چٹان ہے اور ہالو پھر کی مثال ہے۔ تب توچٹا نیں ہمارے بڑے کام کی ہیں نا۔۔۔۔سر!'

معدنات

ہاں اتنا ہی تہیں ، انہیں چٹانوں میں معدنیات پائی جاتی ہیں۔ معدنیات کی اپنی خصوصیت ہوتی ہے۔ یہ معدنیات ہمارے بوے کام آتی ہیں یہز مین کے نیچ سے بی نگلتی ہیں۔ اس لئے زمین کو جوا ہرات کا ذخیرہ کہا جاتا ہے۔'
سرنے انگلی میں پہنی سونے کی انگوشی کو دکھاتے ہوئے کہا ، سونا بھی ایک طرح کی معدنیات ہے۔'
انہوں نے نیلم کی پائل کی طرف اشارہ کرتے ہوئے پوچھا، نتاؤیہ پائل کس معدنیات سے بنی ہے؟'
تمام بچا کیک ساتھ چلاا مٹھے۔' چا نمی اور معدنیات ہمارے کتنے کام آتی ہیں۔'
تمام بچا کیک ساتھ بولے۔' جی سر!'

تراش خراش ایک عل ہے جس کے ذریعہ چٹانوں کی پرتوں میں کاٹ چھانٹ ہوتی رہتی ہے۔ 'اب تو آپ سڑک کے کنارے کے پھروں کو ہر باذہیں کریں گے نا ؟' 'بالکل نہیں۔'سب ایک ساتھ بولے۔ پنگج بولا ، سر، آج ہم لوگ باتوں ہی باتوں میں چٹانوں اور معدنیات کے بارے میں بہت چھے جان گئے۔' سرمسکراتے ہوئے کلاس سے باہرنکل گئے کیونکہ تھنٹی نے چکی تھی۔ سرمسکراتے ہوئے کلاس سے باہرنکل گئے کیونکہ تھنٹی نے چکی تھی۔ كي صحافيون نے يو جهار جناب آخرزاز لے كيون آتے ہيں ؟

ارضیات کے سائنس دانوں نے بتایا، ویکھے جاری زمین کی اوپری کے پلیٹوں بیں منظم ہے، جو بمیشہ چلتی رہتی ہیں۔ اس رفتار کے سبب پھیلیٹیں ایک دوسرے کے پاس آتی ہیں تو پچھ دور جاتی ہیں اور پچھ ساتھ ساتھ رہتی ہیں، جس کے سبب آپس میں مکراؤ ہوتا ہے اور لرزش شروع ہوتی ہے ای لرزش کو زلزلد کہتے ہیں۔ اس کے اثر سے کئی جگہ زمینی جھے جنس جاتے ہیں تو کئی اوپر اجر آتے ہیں۔ یہ دافعات اگرانسانی بستی والے علاقوں میں رونما ہوتے ہیں تو انتہائی تباہ کن ہوتے ہیں۔



ارضیات کے سائنس دانوں نے آگے بتایا کہ کچھا ہے آئے ہیں جن سے ہم زلزلہ کی شدت اوراس کا مخرج 'معلوم کر سکتے ہیں۔

جنوری1934ء میں در بھنگہ (بہار) میں تتمبر 1993 ، میں مہارا شئر کے لاتور میں ، جنوری 2001ء میں پیجھاور بھیج ( گجرات ) میں زلز لے کے خوفناک جھنگے محسوس کئے گئے تتھے جس میں جان و مال کا کافی تقصان ہوا تھا۔

زار ال کی شدت سیسموگراف سے ناپتے میں۔ بیر یکٹر پیانے پر نالی جاتی ہے۔ ریکٹر پیاف شدت ناپنے کی ا کائی ہے۔

# داخلی قوت اوراس سے بننے والی ارضی شکلیں



شبھوگہری نیند میں سویا تھا۔اچا تک 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۔پاپانے اسپیکر آن کر کے 'میلو' کہا۔ دوسری طرف سے آ واز آئی،'پشنہ میں زلزلہ آیا ہے۔سارےلوگ اپنے گھروں سے باہرنکل گئے ہیں۔ آپ کے یہاں کیا حال ہے؟'

شمھو کے والدنے کہا، ہم لوگوں کوتو محسوس ہی نہیں ہوا۔'

ان کےدوست نے کہا، ٹی وی پر بھی خبرآ ربی ہے۔

والدصاحب نے ٹی وی کھولا۔اس میں خبر آر ہی تھی۔ 'بہار کے کئی علاقوں میں زلزلہ کے جھکے محسوں کئے ۔ سجتے۔لوگ گھروں سے باہرکل گئے۔'

والدصاحب بھی شمجھوکو لے کرگھرسے باہر نکلے۔ باہر کی لوگ نکل کر تذکرہ کررہے تھے کہ ابھی تھوڑی دیر پہلے زلزلہ کا جھٹکامحسوں ہواتھا۔ان دونوں کو کافی جیرت ہوئی۔

## و مین کی پرت میں کئی ہونے اور پھوچھوٹے سامؤ کی پلیٹیں ہوتی ہیں۔ ان پر براعظم اور بحراعظم کی سطین کئی ہوئی ہیں۔

اگےروز کے اخبار میں زلزلد ہے جڑی خبروں کی بھر مارتھی۔ باہر میں بھی جتنا منہد اتنی باتیں۔ پچھالوگ گھر چھوڑ کر باہر تھہر گئے تھے۔ انہیں اس بات کا اندیشہ تھا کہ آج پھر زلزلد آنے والا ہے۔ پچھالوگ رات میں ڈر سے سوبھی نہیں پائ تھے۔ انظامیہ نے ماہرین ارضیات کو بلوایا۔ انہوں نے گئ جگہوں پر پچھ آلے لگائے۔ رات میں انہوں نے بحث ومباحث کا اہتمام کیا۔ انہوں نے لوگوں کو بتایا۔ 'زلزلد کی پیشین گوئی ممکن نہیں ہے۔ اس لئے زلزلد کے آنے کے اندیشے اور افواہوں سے دورر ہیں۔'

S.S.A. 2818-4E

## صحافی نے پوچھا، جناب کیا ہم اس ہے ہونے والے نقصان کونبیں روک سکتے؟ سائنس دال نے کہا، دنہیں ہم زار لہ کوروک تو نہیں سکتے، ہاں، اس کے تیس بیداری پیدا کر کے اس سے ہونے

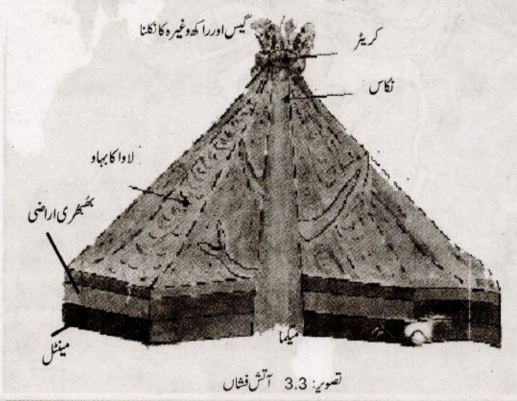
والفقصان كوكم كريحة بين-

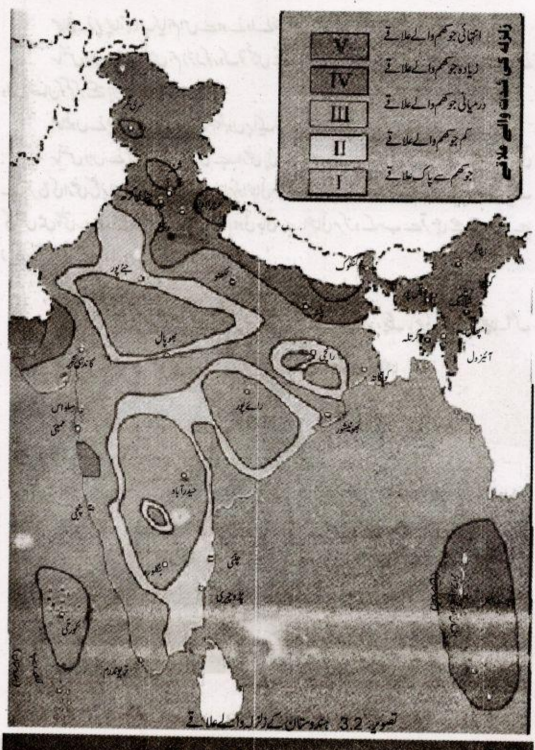
صحافیوں نے یو چھا، کیازلزلد کااثر تمام جگہوں پرایک بی جیسا ہوتاہے؟

سائنس داں نے کہا، ونہیں ایسانہیں ہے۔ارضی پٹ کے نیچے وہ جگہ جہاں لرزش شروع ہوتی ہے مخرج کہلاتی ہے۔ مخرج کہلاتی ہے۔ مخرج کا ارضی سطح پراس کے سب سے قر بی مقام کو انتہائی مرکز کہاجا تا ہے۔انتہائی مرکز ہے لرزش باہر کی طرف تر تگ کی شکل میں چلتی ہے جو دوری بڑھنے کے ساتھ ہی کم ہوتی جاتی ہے۔انتہائی مرکز ہ کے سب سے قر بی جھے میں سب سے زیادہ لرزش ہوتی ہے اوروہاں سب سے زیادہ نقصان ہوتا ہے۔

صى فيون نے يو چھا، زارلدآنے برہمیں كياكرنا جاہے؟

سائنس دال نے کہا،'سب سے پہلے تو ہمیں گھبرانانہیں جاہئے۔مضبوط میز، پلنگ یا چوکی کے نیچے چھپنا۔آگ





كرةارش كرقرون كاثرات

تصویر ول کو واضح کرتے ہوئے استاد نے سجھایا کہ جب الگ الگ جگہوں پرارضی پلیٹیں ایک دومرے 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 پرا' ول کی تھے اس ممل ہے ہوئی ہے، جیسے ہندوستان کا ہمالہ پہاڑ، جنوبی امریکہ کا انڈیز پہاڑ وغیرہ۔ جب تناویا تھنچاؤ کے سبب چٹا نول میں دراڑیں پڑجاتی ہیں تو اے 'خرابہ' کہتے ہیں۔ دو دراڑول ک بھے کا حصہ جب نیچے وہنس جاتا ہے تو اسے خرابہ وادی کہتے ہیں۔



تصوير: 3.4 خرابدوادي

بہاڑ

موڑ دار پہاڑ۔ رضی سطح پر پیدا ہوئے دباؤ کے سبب موڑیا بل پڑتے ہیں جس سے موڑ دار پہاڑ بنتے ہیں، جیسے ہمالہ، راکی وغیر د۔

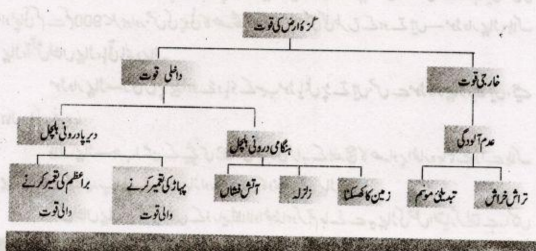
بلاک پہاڑ — جب زمین کے نیچ کسی جھے میں متوازی خرابہ کے بعد پچ کا حصداد پراٹھارہ جاتا ہے تواسے بلاک پہاڑ کہتے ہیں، جیسے یورپ کا بلیک فارسٹ پہاڑ اور ہندوستان کا وندھیا چل پہاڑ۔

المتش فشاں پہاڑ ۔ آتش فشاں کے ذریعہ لکلالا واشنڈ اموکر جم جانے سے یہ پہاڑ کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ انہیں

آئی لینڈ کے آتش فشاں کے سرگرم ہونے کے سب بورپ کی طفی نے بانے والی اڑا نیں کئی ہفتہ تک منسوخ کردی محکیں۔وجہ معلوم کیجئے۔ والے سامان ، پہنی ، کمزور چھت یا کمزور و پوار سے دور بہ جانا ، کھلی جگہ یا میدان کی طرف بھا گنا ، کھلی جگہ یا میدان کی طرف بھا گنا ، بھلی کے کھمبوں سے دور رہنا وغیرہ جیسے جیسے انتظامات بھیں کرنے چاہئے ، زلزلد سے بچاؤ کے لئے عمارت کی تغیرت میں زلزلد سے بچاؤ کی بھنیک کا استعمال کرنا ، ابتدائی طبی باکس (فرسٹ ایڈ باکس) تیار رکھنا وغیرہ ہوتا ہے۔

اگلے روز اخبار میں بیتمام ہاتیں پڑھ کرلوگوں کے دل کا ڈر پچھ کم ہوا لیکن شمجو کے ذہن میں ابھی کئی سوال ابھررہے تھے کہ اور کیا کیا ہوتا ہوگا؟ اس نے اپنے جغرافیہ کے استاد سے بیہ بات یوچھی۔

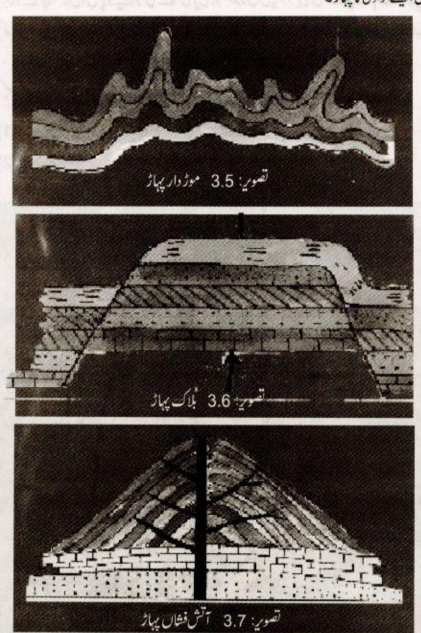
استاد نے بتایا، ہماری زمین پلیٹوں میں منقسم ہے۔ زمین کے اندر پیش اور دباؤ کے سبب مادے (چٹانیں) پکھلی حالت میں ہوتے ہیں جے میگما کہتے ہیں۔ یہ ہمیشہ متحرک رہتے ہیں۔ جہال کہیں بھی زمین کی پرت کمزور ہوتی ہے، وہاں سے یہ طلح کے اوپرنکل آتے ہیں۔ اس عمل میں ارضی سطح پر ایک دراڑیا سوراخ کورے کی شکل کا ہوجاتا ہے۔ اس سوراخ کو کریٹر کہتے ہیں، جس سے پھلا ہوا پھر، گرم گیس، بھاپ، را کھاوردھوال وقفہ وقفہ سے باہرنگار بہتا ہے، جے لاوا کہتے ہیں۔ یہ آتش فشاں پہاڑ ہوتا ہے، جس سے ہماری زندگی بہت متاثر ہوتی ہے۔ کئی باریہ تباہ کن بھی ہوجاتا ہے۔ استاد نے تصویر بناکر شمجھوکو بتایا کہ زمین میں دوطرح کی تو تیں ہوتی ہیں۔ داخلی قوت اور خارجی قوت۔



پٹھار شمجونے پوچھا، کیااونچے نظر آنے والے مقامات پہاڑیں ؟ استادنے کہا، نہیں سطح پرویسے ارضی حصے بھی ہیں جو سمندر کی سطح سے ایک دم سے او نچے 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۔ ہیں۔ کبھی بھی پٹھار کے اوپرچھوٹی چھوٹی پہاڑیاں پائی جاتی ہیں۔ان کی بھی کئی تشمیں ہیں، جیسے۔ (1) براعظمی پٹھار (2) برفانی پٹھار



آتش فشاں پہاڑ کہاجا تاہے، جیسے جاپان کافیو جی یاما، افریقہ کا کلی منجار و پہاڑ وغیرہ۔ باقی ماندہ پہاڑ — تر اش خراش کی قوتوں کے ذریعیہ پہاڑ کے جھے گٹتے چھٹتے ہیں۔ بیرتراشیدہ جھے باقی ماندہ پر کہلاتے ہیں، جیسے اراولی کا پہاڑ۔



(5) كرة ارض كى داخلى قو تول كى وجد سے بننے والى ارضى شكليس كون كون ى بين ؟ بيان يجيئ -

(6) مورداراورباقی مانده پہاڑ میں کیافرق اور کیسانیت ہے ؟ بتائے۔

(7) پہاڑاور پھار میں کیا فرق ہے ؟ واضح میجئے۔

(8) بہاڑوں کی قسمیں مثالوں کے ساتھ بیان سیجے۔

(9) كرة ارض كي داخلي قوتون كاكياكيا الرفظرة تاب ؟ بيان يجيح-

(10) زارله سے سب سے زیادہ نقصان کب اور کہاں ہوتا ہے ؟ واضح کیجے۔

(11) زلزله سے بونے والے نقصان سے ہم کیے فی سکتے ہیں ؟ بتائے۔

(12) پٹھار کی کتفی قسمیں ہوتی ہیں ؟ سمجھائے۔

(ب) واضح يجي المدين المارية والموالا الرايد

(i) ائتہائی مرکزہ (ii) مخرج

(iii) سموگراف (iv) ریکٹراسکیل

عمل سرگری

(1) زُرلداور آتش فشاں معلق خروں اور تصویروں کو جمع کیجئے اور انسانی زندگی پراس کے اثرات سے متعلق

ايكر بورث تياريجي -

(2) استے آس پاس کے بہاڑوں کا جائزہ لے کران کا نام پت سیجے اور لکھتے یہ سطرح کے بہاڑ ہیں۔

(3) ہندوستان کے نقشہ پرزلزلہ کے مختلف خطوں کوالگ الگ رنگوں سے ظاہر کیجئے اور کلاس میں پیش کیجئے۔

(3) لاوات بنے پٹھار

(4) بين ببار پيار

(5) ٹیلا پٹھار

چھوٹاناگ بور کا پٹھارا یک مشہور پٹھار ہے۔

ميدان

استاد نے مجھوسے پوچھا، اچھا بتاؤ کیا تہمیں کوئی ایساعلاقہ نظر آتا ہے جہاں کوئی عام سے ڈھال یا تقریبا ہموارز مین دکھائی دیتی ہو؟'

شمجونے سوچتے ہوئے جواب دیا، سر،اپنابہار۔'

استاد نے ہنتے ہوئے کہا، ہاں، یہاں گنگا کا میدان ہے۔عام ی ڈھال اور ہموار زمین والےعلاقے میدان کہلاتے ہیں۔ یہ ستادر کی سطح سے او نچے یا نیچ بھی ہوسکتے ہیں۔ یہ تقریباً ایک ہی تئم کی مٹی سے بنے ہوتے ہیں جن میں تھوڑا بہت مقامی فرق ہوتا ہے۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ سے سمندر کی سطح بڑھور ہی ہے جس کے سبب پچھ میدان سمندر کی سطح سے بیچے ہوتے جارہے ہیں۔'

شمھونے کہا، تب تو کر وارض کی داخلی قوت کے سبب بہت می تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ استادنے کہا، بالکل ٹھیک اور انہوں نے مسکراتے ہوئے شبھوکی پیٹے تھپتھیادی۔

### (مشق)

- (الف) مندرجه ذیل سوالوں کے جواب دیجئے
- (1) زارله ي جفك كون آت بين ؟
- (2) زارلد كانسانى زندگى پركيا اثر پرتاب ؟
  - (3) آتش فشال کے کہتے ہیں ؟
- (4) آتش فشال نے انسانی زندگی کومتاثر کیاہ، کیے ؟

بهارمعیاری تعلیم مهم (بهارایج کیشن پروجیک کونسل) کی جانب سے چلائی جارہی بیداری مہم "بيكوين \_سيكوين"، معیاری تعلیی مہم کے بیس رہنمااصول اسكولول كاوقت سے كلنااور بند ہونا۔ وقت يتعليميش كاانعقاد .2 ہرایک بچے اوراستادی اسکول کےوقت میں ،اسکول میں موجودگ ۔ .3 براید بچاور برایک استاد کیفے۔ کھانے کے عمل میں غرق ہو۔ .4 اساتذه كو يتي س كتعليى معياركي واقفيت اوراس كتيس مستعدى-.5 مسلسل اور کہرائی کے ساتھ صلاحیتوں کی جانچے۔ .6 درجه-1 کے لئے خاص طور رکل وقتی اسا تذہ-.7 اسكول كي سجى درجات ميس بليك بورد كامكتل طور سے استعال -.8 سجى درجات ميں روزاند كے تعليمي ٹائم فيبل كى دستياني اوراس كااستعال \_ .9 آخرى تھنى ميں كھيل كود، آرك اور ثقافتى سرگر ميال-.10 اسكول من دستیاب رائی گئیس کهانی كى كتابيس اور كھيل كود سےسامانوس كااستعال-.11 Menu کے مطابق دو پر کے کھانے (Mid-day meal) کی پابندی کے ساتھ روز انتقسیم۔ .12 فعال يون كايارليامن اورينا في-.13 صاف سخرے بخے اورصاف سخرااسکول۔ .14 وستیاب پینے کے پانی کا انتظام اور بیت الخلاء کا استعال۔ .15 اسكول كاحاطين باغباني-.16 اسكولوں ميں دستياب كرائے كئے كرانث كااستعال\_ .17 سجى بچوں كے باس اسے اسے درجه كى درى كتابول كى دستيانى۔ .18 اسکول کی انظامیمیٹی کی پابندی ہے ہونے والی میٹنگ میں تعلیم کے معیار (Quality) برج حیا۔ .19 اسكول مين برايك درجه كاساتذه اوركارجين كساته تادله خيال-.20

4

# گرته که موا اوراس کی تشکیل



کرہ ہواز مین کی مقناطیسی قوت کی وجہ سے
کرہ ارضی سے جڑا ہوا ہے۔اسی وجہ سے
کرہ ارض کی سطح کے پاس کرہ ہوا کی
کثافت بھی زیادہ ہے۔

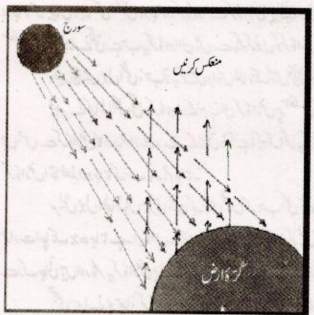
قیصر، سریش، رضیه اور سیما میدان میں کھیل رہے تھے۔اچا تک سریش نے کہا، رضیم آپی ناک اور مند کتی دیر تک بندر کھ عتی ہو؟'

رضیہ نے کہا، میں ابھی ایبا کر کے دیکھتی ہوں۔رضیہ نے اپنی ناک اور منہ کو ہاتھوں سے بند کر لیا، لیکن کچھ ہی سکنڈ کے بعداس نے

> این ہاتھ ہٹا گئے، کیونکہ اسے بے چینی ہونے گی تھی۔باری باری سے سب نے ایسا کیالیکن کچھ ہی سکنڈ میں سب کی سانس ٹوٹ جارہی تھی۔رضیہ نے یوچھا،ایسا کیوں ہورہاہے ؟

> قیصرنے کہا، ایسااس کئے ہورہا ہے کہ سانس لینے کے لئے ہواضروری ہے، جوناک یامنہ کے راستے ہمارے جم میں داخل ہوتی ہے اور جو ناک بند ہونے کے سبب جسم میں داخل نہیں ہو یار ہی ہے۔

سیمانے کہا، کیا ہوا بھی جگہ ہے ؟ سریش نے بتایا، میری بہن جب



تصوير: 4.1 مورج كى كرنول كالغكاس

کیا آپ جانے ہیں؟ کر ہُ ہواچھلنی کا کام کرتا ہے۔ بیسورج سے آنے والی نقصان دہ بنفشکی شعاعوں کو چھان کر کر ہُ ارض پر بھیجتا ہے۔ گھو منے او نچے پہاڑوں پر گئی تھیں ، تب انہوں نے بتایا کداو پر پہنچنے پر سانس لینے میں انہیں دقت ہور ہی تھی۔'

سيمانے يو چھا، بھلااليا كيوں؟

سریش نے کہا، کیونکہ سطح ہے اوپر جانے پر آسیجن کی مقدر کم ہوجاتی ہے۔ بہن بتارہی تھیں کہ کر ہ ارض کے جس جھے پرہم رہتے ہیں، وہاں سے لے کرکئی سوکیلومیٹر تک ہوایا کی جاتی ہے۔ اے ''کرکہ ہوا'' کہتے ہیں۔ کرکہ ہوا ہ

ہمارا کر ۂ ارض چاروں طرف سے گھر ا ہوا ہے۔ کر ہُ ارض اپنے محور پر گھومتا ہے تو کر ہُ ہوا بھی اس کے ساتھ گھومتا ہے۔ کر ہُ ہوا ہمیں حیات بخش ہوا تو فراہم کرتا ہی ہے، ساتھ ہی کر ہُ ارض پر رہنے والے تمام جانداروں کے لئے تفاظتی خول بھی فراہم کرتا ہے۔'

قیصرنے کہا، میں نے پڑھا ہے کہ جب سورج کی کرنیں کرہ ارض پر آتی ہیں توان کا کچھ حصد ہی کرہ ارض پر پہنچ پاتا ہے۔اگر کرہ ہوانہیں ہوتا تو سورج کی نقصان دہ کرنیں کرہ ارض پر پہنچ جاتیں، جن سے کرہ ارض کا درجہ حرارت اتنا زیادہ ہوجاتا کہ یہاں رہنا بھی مشکل ہوجاتا۔ کرہ ہوا سے کرہ ارض پر پہنچنے والی کرنوں کو بیسرز بین اخذ کر کے پچھ کرنوں کو دوبارہ منعکس کر کے لوٹانے لگتی ہے تب یہ کرہ ہواان میں سے پچھ کرنوں کو کرہ ارض پر ہی روک دیتا ہے۔'

رضيه اليج مين بول أهمي ، تب تويد كرنين والبي خلاء تك نبين بانيج ياتي مول گى؟ ،

قیصرنے کہا، ہالکل صیح ، کرہ ہوا ہے سب ہی کرہ ارض پر منعکس کرنیں دوبارہ خلاء میں لوٹے میں زیادہ وقت لگاتی ہیں جس ہے کرہ ارض کا درجہ حرارت رہنے کے لائق بنتا ہے ، کیونکہ اگر بیکرنیں کرہ ارض سے منعکس ہوکر خلامیں لوٹ جاتیں تو کرہ ارض اتنا ٹھنڈ اہوجاتا کہ سب کچھ جم جاتا۔'

سریش بول اٹھا، ہاں میری بہن کہ رہی تھیں کہ جب بھی آسان میں بادل ہوتے ہیں تو ہمارے یہاں کا درجہ کرارت اچا تک بڑھ جاتا ہے۔ابیااس لئے ہوتا ہے کہ سورج کی جو کر نیں منعکس ہو کر خلامیں جانے لگتی ہیں وہ بادلوں کی وجہ سے رک جاتی ہیں اور پھر یہ کر وارض پرلوٹ جاتی ہیں جس ہے ہمارا درجہ حرارت نسبتازیادہ گرم ہوجا تا ہے۔ تبھی سیمانے یو چھا، کر وارض کی او نچائی والاحصہ پہلے گرم ہوتا ہے یاسطح والاحصہ یعنی میدان؟ میں بورج کی کر نیں جب کر وارض کی ہوتی ہیں تو پہلے پہاڑ پر پہنچتی ہیں، بعد میں میدان میں۔اس لئے پہلے تھر بولا، سورج ک کر نیں جب کر وارض پر پہنچتی ہیں تو پہلے پہاڑ پر پہنچتی ہیں، بعد میں میدان میں۔اس لئے پہلے

پت کیجئے سمندرکی مطح میں اضافہ سے کون کون ساعلاقہ متاثر ہوسکتا ہے؟ کاربن ڈائی اکسائیڈ کی بڑھتی مقدار کے کیا کیاانجام ہوسکتے ہیں؟ پہاڑگرم ہونا چاہئے لیکن ایسانہیں 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 بالتر تیب اور پر کی طرف گرمی اٹھتی جاتی ہے۔ ظاہر ہے جیسے جیسے ہم او پر کی طرف جاتے ہیں ،گرمی کم ہوتی جاتی ہے۔'

كرة بواكي تفكيل

شام ہونے کوآئی تھی۔ تمام بچ گھر کی طرف جارہے تھے تبھی ایک غبارہ

والاادهر سے گزرا۔ بچوں نے غبارے خریدے۔ سیمانے بھی گیس والے غبارے خریدے۔ اس کا غبارہ اوپر ہوا میں اڑر ہاتھا۔

قصے نے پوچھا، میں جب غبارہ پھلا کر ہوامیں اوپر کرتا ہوں توبیاو پر کیوں نہیں جاتا ؟

سيمانے رضيہ ہے پوچھا، رضيةم بتاؤتو!'

رضيه نے کہا، مجھے نہیں پہتا۔

قیصر بولا، میں بتا تا ہوں۔ دیکھو جب منہ سے ہوا بھرتے ہیں تو غبارہ میں کاربن ڈائی اکسائیڈ گیس بھرتی ہے جبکہ گیس والے غبارے میں ہائیڈروجن گیس ہوتی ہے۔ چونکہ ہائیڈروجن گیس آئسیجن اور کاربن ڈائی اکسائیڈ گیس سے ہلکی ہے،اس لئے وہ اوپر کی طرف آٹھتی ہے۔'

سمانے بوچھا، کرہ ہوامیں کون کون کا کسیس ہیں؟

## كرة بوايس كيسول كي تقسيم

78.03%	نائثر وجن
20.99%	آ سیجن
0.94%	آرگن
0.03%	كاربن ۋائى اكسائيۋ
0.01%	مائيڈروجن ميليم اوراوزون
100%	كل

کاربن ڈائی اکسائیڈ کوگرین ہاؤس بھی کہتے ہیں کیونکہ بیر کرہ ہوا میں پھیل کر کرہ ارض سے پیدا ہوئی پیش کوکرہ ارض پر دوک کرگرین ہاؤس اثر پیدا کرتی ہے۔ قیصر بولا، کر کہ ہوا میں کئی گیسیں موجود ہیں جن میں نا کیٹروجن کی متدارسب سے زیادہ %78.03 ہے جبکہ آسیجن %92.09 ہے۔ اس کے علاوہ کاربن ڈائی اکسائیڈ، سلیم ، اوزون ، آرگن اور ہائیڈروجن بھی ہوا میں پائی جاتی ہیں ، جو میں پائی جاتی ہیں ، جو کثافت کے ممل میں اہم رول اداکرتے ہیں ۔ ماحول میں ان گیسوں کا اثر نظر آتا ہے۔ '

رضیہ نے کہا، میں نے سنا ہے کہ کار بن ڈائی اکسائیڈ کی بڑھتی ہوئی مقدار کے سبب کافی دقتیں پیش آرہی ہیں۔'
قیصر نے کہا، ہالکل ٹھیک۔لیکن کار بن ڈائی اکسائیڈ کی موجود گی میں ہی پیڑ پودے روشنی کے انعکاس کے عمل کے ذریعہ خوراک بناتے ہیں، جس کے متیجہ میں ماحولیات کا پوراغذائی سلسلہ اور بالآخر ہماری زندگی ممکن ہے۔ بری شعاع افشانی میں سورج کے ذریعہ موصول پیش لمبی تر نگوں میں بدل جاتی ہے جسے کار بن ڈائی اکسائیڈ گیس آسانی سے سوکھ لیتی ہے اور اس طرح کرہ ارض پرضروری گری قائم رہتی ہے جس سے ہماری زندگی چلتی رہتی ہے۔موجودہ دور میں ہمارے جدید طرز زندگی کے سبب کرہ ہوا میں کار بن ڈائی اکسائیڈ کی مقدار میں حدے زیادہ اضافہ ہور ہاہے جس کی وجہ سے آب وہوا میں بھی تبدیلی نظر آرہی ہے اور گلوبل وارمنگ ہورہی ہے۔'

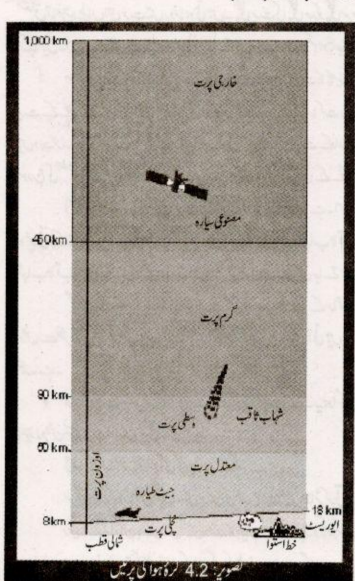
رضيه نے پوچھا، اس سے کيا پريشانی ہوگى؟

سریش نے بتایا، اس سے کرہ ارض کے درجہ حرارت میں اضافہ ہورہا ہے، اس لئے قطبوں اور او نچے حصوں میں جمی برف پکھل رہی ہے۔ نینجیاً سمندر کی آئی سطح میں اضافہ ہورہا ہے۔ اس کا اثر یہ پڑے گا کہ ساحلی علاقوں میں آئی سطح بڑھ جائے گا اور ساحلی علاقے زیر آ ب ہوجائیں گے۔ کئی جزیروں کا وجود بھی ختم ہوجائے گا۔ جیسے گنگا ندی کے ڈیلٹا کے پچھ جزیر سے پوری طرح زیر آ ب ہوگئے ہیں اور وہاں کے لوگ بھی دوسری جگہ جرت کر گئے ہیں۔ ساتھ ہی آ ب وہوا میں بھی تبدیلی آسکتی ہے۔ نینجیاً پچھ پیڑیودے اور جانور عنقا ہو سکتے ہیں۔'

سمانے پوچھا، کیا تھنڈے خطوں میں بھی ایابی ہے؟

سریش نے بتایا، نہیں شنڈے خطوں میں زرعی پیدوار کے لئے مناسب آب وہوا کا فقدان رہتا ہے۔اس حالت میں وہاں کے لوگ کا نچ یا پلاٹک کی شفاف شیٹ کے پچھا لیے گھر بناتے ہیں جس میں سورج کی کرنیں داخل تو ہوجاتی ہیں لیکن باہر نہیں نکل پاتیں۔ یہ گرین ہاؤس کہلاتا ہے۔ای طرح اس گھرے درجہ حرارت میں اضافہ ہوجاتا ہے، جوسزی کی پیداوار کے لئے مفید ہوتا ہے۔

> کرہ ہوا کی بناوٹ رضیہ نے یو چھا،'کیا کرہ ارض کی سطح کے او پر بھی کوئی پرت ہے؟'



قیصر بولا، بہاں، کرہ ارض کی اسطے ہے قریب 800 کیلومیٹر کی بلندی کے کرہ ہوا کی توسیع پائی جاتی ہے۔ بلندی کے ساتھ ساتھ کرہ ہوا کے درجہ حرارت اور دباؤیس تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ اس تبدیلی کی بنا پر کرہ ہوا کو پانچ پرتوں میں بانٹا گیا ہے۔'

- نجل پرت
- معتدل يت
  - وسطى پرت
- گرېت
- خارجي پرت

رضيه نے پوچھا،'بد پرت كيا

ہے؟ان كى اہميت كيا ہے؟

سریش نے کہا، میں شہیں ان

پرتوں کے بارے میں بتا تاہوں۔

سب سے پہلے مچلی پرت

عملی سرگری اخبارے اوزون پرت ہے جڑی خبروں کوجع کر کے اسکریپ بگ تیاریجئے۔ ہے اور اہم پرت ہے۔ موسم سے متعلق تبدیلی اسی پرت میں ہوتی ہے۔ اس کی اوسط او نچائی 13 کیلومیٹر ہے۔ پیلی پرت کی گہرائی بھی جگہوں پر ایک جیسی نہیں ہے۔ خطاستوا کے علاقوں میں اس کی گہرائی زیادہ ہوتی ہے، جبکہ قطبی علاقوں میں کم ہوتی ہے۔ جبال کہرے اور دھول کے ذرات کثرت سے ملتے ہیں۔ موسم سے متعلق تمام تبدیلیاں اسی پرت میں رونما ہوتی ہیں۔ پلی پرت کی پچلی حدکو پچلی سرحد

کہتے ہیں۔اس پرت میں جیسے جیسے او نچائی پر جاتے ہیں، درجہ حرارت کم ہوتا جاتا ہے۔اس کے اور پر درمیانی پرت ہے۔ معتدل پرت کا آغاز کچلی پرت کے بعد ہوتا ہے۔اس پرت کا پھیلا قریب 50 کیلومیٹر کی او نچائی تک ہے۔اس پرت کے نچلے حصے میں یعن 20 کیلومیٹر کی او نچائی تک درجہ حرارت ساکت رہتا ہے۔اس کے بعد جیسے جیسے او نچائی پرجاتے ہیں درجہ حرارت تیزی سے بڑھتا ہے۔ایہا ہونے کی اصل وجہ اس پرت کے او پر اوز ون کی پرت کا پایا جانا ہے۔ کیونکہ یہ پرت

سورج کی بنفشی شعاعوں کوسوکھ لیتی ہے۔ میہ پرت ہوائی جہازی اڑان کے لئے مناسب ہے۔ وسطی پرت سے درمیانی پرت کے ٹھیک اوپر والی پرت ہے۔اس کی اونچائی قریب80 کیلومیٹر ہے۔ یہاں اونچائی کے بعد درجہ حرارت گھٹتا ہے۔ میہ پرت خلاسے آنے والے شہاب ٹاقب سے ہماری حفاظت کرتی ہے، کیونکہ جیسے ہی

شہاب ٹا قب اس برت میں داخل ہوتے ہیں ، رگڑ انے 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۔ کرہُ ارض سے نشرریڈ یولہریں ای پرت سے منعکس ہوکر کرہُ ارض پر واپس آتی ہیں۔ باہری پرت کا پھیلا وُ80 سے 400 کیلومیٹر تک ہے۔

، خارجی پرت سید کرہ ہوا کی سب سے او پری پرت ہے۔ یہ ہوا کی تلی پرت ہوتی ہے۔ ہلکی گیسیں جیسے سلیم اور مائیڈروجن سیس سے خلامیں تیرتی رہتی ہیں۔

> قیصرنے کہا،' تب تو ہم بھی 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۔ دیکھوسورج ڈھل گیاہے۔ سب نے سورج کی طرف دیکھااور گھر کی طرف روانہ ہوگئے۔

تمام سوالول کے جواب دیجئے (i) کرہ ہوا کے کہتے ہیں ؟ کرہ ہوا کی گیسوں کی تشکیل دائرہ میں دکھائے۔ (ii) گرین کے کہتے ہیں ؟ سمجھائے۔ (iii) کاربن ڈائی اکسائیڈ بھی زندگی کے لئے ضروری ہے، کیسے ؟ (iv) كرة بواميں پائى جانے والى مختلف پرتوں كو لكھ موٹے كوث، تقرموكول كى مدوسے ان پرتوں كو بالترتيب (V) کسی ایک برت کے نہ ہونے سے کیا کیاد شواریاں پیدا ہوں گی ؟ لکھنے۔ (vi) كرة ارض كاورجة رارت برصف سے زندگى كے لئے خطره بروهتا ہے، كيسے ؟ (vii) ریڈ بواور دور درشن کی لہریں کن وسلول سے ہم تک پہنچتی ہیں ؟ پید سیجئے۔ (viii) سرد خِطُوں/قطبوں پر سبزیوں کی پیداوار کیسے ہوتی ہے ؟ ایم 2000 📆 (ix) کرہ ہوا کی مختلف پرتوں کو جارٹ پیریرا لگ الگ رنگوں سے دکھائے۔ (x) اوزون برت كوخطرول سے بحاناضروري ب، كيول اور كيے ؟ (xi) پت يجيئ كسمندركى آلى سطير صف سےكون كون سے شہر، جزير اور ممالك كوخطره ي ؟ خالى جگهوں كوير سيحيح 2 (i) معتدل يرت كا آغاز .....ك بعد موتا بـ (ii) گرم برت کا پھیلاؤ ...... کیلومیٹرتک ہے۔

(iii) بلکی گیسیں سے خلاء میں تیرتی ہیں۔

(iv) کرہ ہوا کا پھیلا وکرہ ارض کی سطح ہے .....کیلومیٹر کی او نیجائی تک ہے۔

(٧) كرة موامين سب سے زياده .....

(vii) روشن کے .....ک وجہ سے ہماراماحول گرم ہوجاتا ہے۔

3 صحیح متبادل یر ( م ) کانشان لگائے: كرة ارض كي سطح ہے او ير كى طرف جانے پر سانس لينا مشكل ہوتا ہے كيوں كه: (الف) ماحول میں کاربن ڈائی اکسائیڈ کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ (ب) ماحول میں آئسیجن کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ (ج) ماحول میں نائیٹروجن کی مقدار کم ہوجاتی ہے۔ (و) ماحول میں آئسیجن کی مقدار کم ہوجاتی ہے۔ ا يبليكون ساحصة كرم موتاب: (الف) پانی کی سطح (ب) زمین کی سطح (ج) پہاڑ کی سطح كرة ہواميں آسيجن گيس كى مقدار ہے: 111 (الف) 25.42% (ب) 2% (ء) 20.99% (ق) کرہ ہوا کی سب سے پہلی پرت ہے: (الف) معتدل پرت (ب) معتدل پرت IV (ج) گرم پرت (د) وسطی پرت ریڈیو کی لہریں کس برت سے منعکس ہوکر کر وارض پرواپس لوثتی ہیں ؟

5

# پانی نہیں تو چھنیں



سبھی بچوں کے بس میں بیٹھتے ہی ڈرائیور نے بس اسٹارٹ کردی اور بس چل پڑی۔ڈرائیور نے ٹیپ ریکارڈر پرگانا بجایا۔ پانی رے پانی تیرارنگ کیسا سبھی بچے بھی ساتھ میں گانے گئے۔گاناختم ہوتے ہی سلطانہ میڈم نے کہا: پانی پرآپ نے گاناس لیا۔ میں آپ کو پانی کی کہانی سناتی ہوں۔

> سبھی بچے چونک پڑے۔ پانی کی کہانی! جلدی سنائے میڈم۔ میڈم کینے لگیں، کہانی زمانہ قدیم کی نہیں ہے۔ یہ کہانی مستقبل کی ہے۔

> > بلونے آئکھیں پھیلا کرکہا، مستقبل کی کہانی ؟

میڈم بولیں، ہامستقبل کی کہانی۔

میڈم نے پوچھا، آپ نے پٹرول پہپ دیکھاہے، جہاں گاڑیوں میں ڈیز ل اور پٹرول بھرے جاتے ہیں؟ سب نے کہا، ہاں۔'

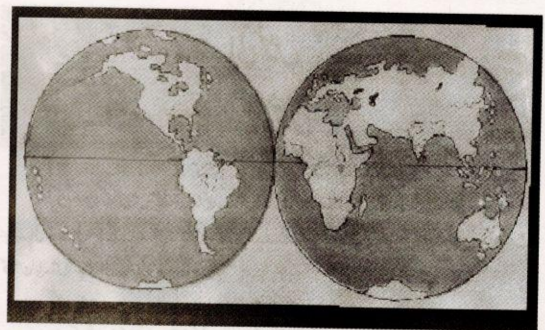
میڈم کہنے لگیں، آنے والے دنوں میں شہروں یا سڑکوں کے کنارے اس طرح کے پہپے تھلیں گے، کیکن وہاں پٹرول اورڈیژل نہیں بلکہ پانی دیاجائے گا۔وہ بھی لیٹر کے حساب سے۔اس کے

لئے راشن کارڈ بھی ہوگااور پیے بھی لگیں گے۔'

الياكون؟ سبناكيساته يوجها-

مینا فورا ابولی، اتنا بھی نہیں جانے! پینے کے لائق پانی بہت کم ہوگا اور پانی کی ضرورت توسیھوں کو ہوتی ہے۔ پانی کے لئے ہم جھگڑا نہ کریں اس لئے اس طرح کے انتظام کئے جائیں گے۔'

عملی سرگری پیده بیجی و نیامیں سال بحرکہاں بارش ہوتی ہےاور کہاں بارش بہت کم ہوتی ہے۔



تصوير: 5.1 كُرِّ وَآب

دلیکن پانی کی کمی کہاں ہے؟ اتنی ندیاں، تالاب، نہر، کنوے بل اور سمندرتو ہیں، ی ۔ اوپ سے برسات۔

ان سے تو یانی ملتابی ہے۔ شانہ بولی۔

دلین برسات سال بھر ہمارے یہاں نہیں ہوتی۔ سیمابولی۔

السيبات توب شانه بولي

میڈم بچوں کی بات من کرمسکرار ہی تھیں۔انہوں نے ٹو کتے ہوئے کہا،'یہی بات ہے بچواز مین پرکل 71 فیصد آبی حلقہ ہے جھے نقشہ پر نیلے رنگ سے دکھاتے ہیں۔لیکن اتنا پانی ہمارے پینے کے لائق نہیں ہوتا ہے۔'

ميدم، بم صرف مينها ياني بي يكت بين؟ انجوبول-

'ہاں ہم صرف میٹھا یانی ہی پی سکتے ہیں۔اوردستیاب سارے یانی کا 3.3 فیصد یانی ہی پینے اوردیگرضرورتوں کو پورا کرنے کے لئے استعمال کر سکتے ہیں، کیونکہ بقیہ پانی براعظم کے بر فیلے کلڑے، زمین پر پانی ، جبیل، کر کہ ہوا وغیرہ میں شامل ہے جس کا براہ راست استعمال ممکن نہیں ہے۔'

میڈم نے اپنے پاس سے کتاب نکال کر بچوں کودکھائی جس میں درج ذیل چارٹ بناتھا۔

	يانى كالقبيم
97.3	براعظم
02.0	برف کے کلوے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
00.68	زىرزىين يانى
0.009	جھيلوں ميں موجود پانی
0.009	بری سمندراور نمکین جھیلیں
0.0019	∕رهُ ټوا
0.0001	ندياں
100.00	كلكل

میڈم سمجھاتے ہوئے بولیں، اس چلتی ہوئی بس میں ہم سب کے چینے کے لئے صرف ان ہی دوتھر سول میں پانی

زبيده تقرمس سامنے كرتى جوئى بولى، إل- '

میڈم بولیں، اس تقرمس میں صاف اور میٹھا پانی ہے، اس سے پیاس بجھ سکتی ہے۔ باہر دیکھواس بل کے نیچے پانی بہدرہاہے، کیا آپ اے بینا چاہیں گے؟'

> 'نہیں!'سجی بچوں نے ایک ساتھ کہا،' یہ پانی تو گندا ہے۔اس میں کتنی گندگی بہدرہی ہے۔'

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

'ہاں میڈم تبھی تو میں سوچ سبچھ کر پانی خرچ کرتی ہوں۔' زبیدہ بولی۔

عملی سرگری پیاس گلنے پرآپ پانی پینے کے لئے کہاں جاتے ہیں؟ چاپاکل دور ہوتو آپ پینے کے پانی کا استعال سوچ سجھ کر کیوں کرتے ہیں؟ مینانے کہا، برسات ہے ہمیں خوب میٹھا پانی ماتا ہے لیکن وہ پانی ہم روک نہیں پاتے۔ برسات کا پانی ہماری چھتوں ہے گر کرنالوں، کھیتوں اور ندیوں سے ہوتا ہوا سمندر میں جا کرمل جاتا ہے اور کھارا ہوجاتا ہے اور پینے کے لائق نہیں رہ جاتا ہے۔'

' ٹھیک کہدرہی ہو بینا۔'میڈم بولیں،' دیکھوندیوں، تالا بوں اور برسات کا پانی سورج کی گرمی سے بھاپ میں بدل کراڑ جاتا ہے۔ پھر ٹھنڈا ہوکر بادل ہوجاتا ہے اور پھریہاں وہاں برستا ہے اور یہ پیکرلگا تار چلتار ہتا ہے۔اسے آئی چکر کہتے ہیں۔'

بلوبولا، اس کامطلب یہ ہے کہ مندر کا پانی ہی بھاپ بن کربرسات کے ذریعہ سے ہم تک باربار پہنچتا ہے۔

کیا آپ جانے ہیں؟22 ارچ کو
"پانی بچاؤدن" منایا جاتا ہے۔
اس دن آپ بھی اسکول/ محلے میں
بیداری ریلی نکا لئے۔

' خاپاکل، کنوے وغیرہ کا پانی بربادئیں ہونے دینا جاہئے۔ میں تو ہمیشہ اس کا خیال رکھتا ہوں کہ ٹل کی ٹونٹی کھلی ندرہ جائے اور پانی برکار نہ بہتا رہے۔'اس بار مکیش بولا۔

' بیرط آب کیا ہوتا ہے؟' ذرا ہمیں بھی تو سمجھائے۔اس بارسوال بچوں نے نہیں بلکہ بس کے کنڈ کٹر نے پوچھا تھا۔وہ بڑی دیر سے سب کی باتیں سن رہاتھا۔

'میں بتاؤں؟'بلوحوصلے کے ساتھ بولا۔

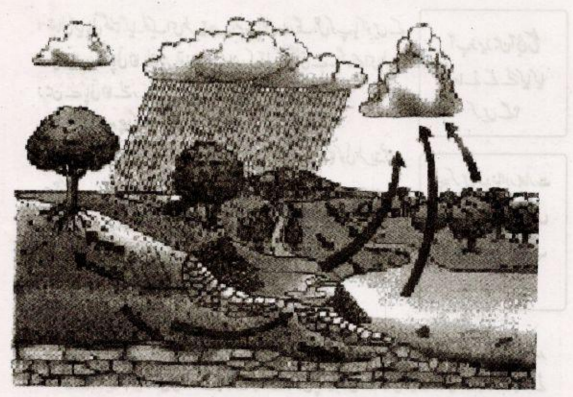
' ہاں ہاں بتائے۔' کنڈ کٹر بولا۔

بلو کہنے لگا، برسات کا پھھ پانی زمین میں جذب ہوکرا ندرجا تا ہے جہاں وہ مٹی کی پرتوں اور چٹانوں کے سوراخوں میں پھیل جاتا ہے۔ زمین کے پیچے پھیل کروہ اپنی جگہ بنالیتا ہے۔اس پانی کی اوپری حدکوآ بی سطح کہتے ہیں۔'

كند كرني في من كتب موع الفاق ظاهر كيا-

مبلوكيا آبي سطح برجگه برابر موتى ہے؟ ميسوال ميڈم نے كيا-

و نہیں میڈ م ! آبی سطح کی گہرائی تو سبھی جگہ برابرنہیں ہوتی۔ان کی صرف اوپری سطح برابر ہوتی ہے۔ یہ و مخصوص جگہ کی مٹی ،موسم یا پھر یانی کے استعمال کے مطابق تھٹتی اور بڑھتی رہتی ہے۔'



تصور: 5.2 آبي چکر

سبھی بچے بہلو کی مجھ داری پر دنگ رہ گئے۔ بس تیزی سے چلی جار ہی تھی۔میڈم نے کہا، بہلو کی بات کومیں دکھلاتی ہوں۔ 'وہ کیسے؟' سب نے ایک ساتھ یو چھا۔ کنڈ کٹر بھی گردن اٹھا کرمیڈم کی طرف دیکھنے لگا۔ نند کٹر بھی گردن اٹھا کرمیڈم کی طرف دیکھنے لگا۔

انہوں نے زبیدہ سے تقرمس مانگ کرایک خالی بوتل میں پانی بھرا۔ پھرا پی پرس سے تین چاراسٹرا نکالی اور ہانٹتے ہوئے بولیس، 'اسٹرا (پتلا پائپ) کو بوتل میں ڈال کریانی چیجئے'

سب نے اسٹرا ڈالی اور پانی پیا۔ دھیرے دھیرے بوتل میں پانی گھٹتا عمیا۔ میڈم کھنے لگیس، دیکھتے بوتل میں پہلے پانی بھرا تھا۔ جیسے جیسے ہم نے پانی کو پیایا

عملی سرگرمی آپ کن طریقوں سے پانی بچاتے ہیں؟ بتا ہے۔ آپ در دین آبی طع بوھانے کے لئے کیا کیا کریں ہے؟ استعال کیا پانی گفتا گیا۔ ٹھیک ای طرح جب ہم چاپاکل، بورنگ، ٹل کوپ یا کنویں کے ذریعہ زمین سے پانی نکالتے ہیں تو زمین کے اندر کی آئی سطح تھٹی ہے۔ اگر ہم اس طرح زمین سے پانی نکالتے رہے تو ایک دن پانی کی سطح بالکل ختم ہوجائے گی۔'
ذراسوچوا گراہیا ہوا تو کیا ہوگا؟'

سب سوچ میں پڑ گئے۔شانہ بولی، میڈم آبی سطیر هانے کا کوئی طریقہ نہیں

پید کریں کدد نیااور بھارت کے کس براعظم اور جھیلوں میں پانی کا کھارا پن سب سے زیادہ ہے۔

'ہاں، کیوں نہیں۔ ہے نا۔ ہمیں پانی کی کھیتی کرنی شروع کردین جاہئے۔' 'پانی کی کھیتی؟' کہد کرکنڈ کٹرزورزور سے ہننے لگا۔ بچسوج میں پڑگئے۔

مجرات سيبق

گرات کا کا شمیا واڑ علاقہ ایک خشک علاقہ ہے، جہاں بہت کم یانہیں کے برابر فصلیں پیدا ہوتی تھیں۔ یہاں راجندر علی کے ذریعہ مقامی لوگوں کی مدو سے چھوٹے چھوٹے ٹالوں پر بغیر خرج کے مقامی ریت اور کی سے چھوٹے چھوٹے بائدھ بنائے گئے جن سے نہ صرف آب پائی کے لئے پانی مہیا ہوا بلکہ اس سے پانی زمین کے بنچ جذب کر گیا۔اس سے زیر زمین آئی سطح بھی بڑھی۔اس وجہ سے آج اس علاقہ میں بھر پور فصلیں پیدا ہور ہی ہیں۔ جناب راجندر سکھی کی اس کوشش کی وجہ سے آنبین میکسیسے انجام ملا۔

# 'كياجمايي يهال كحالي كوشش كرسكة بين،جس سة زيرز من ياني كي سط اوربوه جاع؟

'ہاں اس طرح کی کوشش کوئی'' واٹر ہارویسٹنگ'' کہتے ہیں۔ابیا ہوتا ہے اوراب توسب کو ایسا ہی کرنا چاہئے۔اس کا مطلب یہ ہے کہ ہارش کے پانی کوکسی تکنیک سے روک لینا اوراسے کھرز مین کے اندرجیجے وینا۔ برسات کا پانی چھتوں سے کرنالیوں، سوکوں، کھیتوں سے ہوتا ہوا ندیوں تک اور پھرندیوں سے سمندر تک پہنچے جاتا ہے۔ سمندرسے ل کریہ میٹھا پانی کھارا ہوجاتا ہے۔ ہمیں برسات کے پانی کونالیوں میں نہ جانے دے کراپنے گھروں کے آس پاس زمین میں گڑھے بنا کرروک لینا سمندرکے پانی کو پینے کے لائق بنایا جاسکتا ہے۔ایباکن ملکوں میں ہور ہا ہے؟ان ملکوں کی فہرست بنا ہے اور پت لگاہئے کہ دیگر ملکوں میں ایبا کیوں نہیں ہور ہاہے۔ چاہئے۔ یہ پانی دھیرے دھیرے کھرزمین کے اندر چلاجائے گا۔' 'میں ایسااپنے گاؤں میں کروں گا۔'سلیم خوداعتادی سے بولا۔ 'ہم بھی کریں گے۔'سبجی ایک ساتھ زور سے بولے۔ 'شاباش!'

> دلیکن ایک بات سمجھ میں نہیں آئی۔ اس بار شبانہ ہولی۔ 'پوچھو۔'میڈم نے کہا۔

اسمندركا بإنى كهارا كيول موجاتا ي؟

میڈم کہنے گئیں، برسات کا پانی جب تالا بوں اور کھیتوں سے ہوتا ہوا ندیوں میں بہتا ہے تو اپنے ساتھ مٹی، بالو، پھر،
معد نیات اور نمک کو بہالے جاتا ہے۔ پھر بہی پانی سمندر میں جاماتا ہے۔ لگا تار بھاپ بننے کی وجہ سے اس پانی میں نمک کی
مقدار بڑھ جاتی ہے۔ اتن سمندر کے اوسطا ایک کیلوگرام پانی میں تقریباً 35 گرام نمک گھلا ہوا ہے۔ اس لئے سمندر کا پانی
نمکین ہوجاتا ہے۔ سمندر کا پانی کھارا ہوتا ہے۔ جب اس میں ندی کا پانی ملتا ہے تو ندی کا پانی بھی خود بخو دکھارا ہوجاتا ہے۔
اب بچے بچھر ہے تھے کہ سمندر کے پانی کا ذا گفتہ کین کیوں ہوجاتا ہے۔
کیش بولا، نمیڈم برسات کا پانی جب منہ میں لیتا ہوں تو اس میں کوئی ذا گفتہ بیں ہوتا ہے۔
میڈم بولیس ، ہاں یہی تو میٹھا یا تی ہے۔
میڈم بولیس ، ہاں یہی تو میٹھا یا تی ہے۔

سجى بچاپى مى باتى كى نى كى كى كى كى كى يانى بربادىس كرنامائى داماس كى ايداكري كى؟

عملی سرگرمی مان سروورجیل سے کی ندیاں نکلتی ہیں۔ان ندیوں کے نام اور پینے معلوم کیجئے۔ گھرلوٹ کراخبار میں چھپے اشتہار کو پڑھ کر مینا ابو کے پاس گئی اور بولی ،'ابو! جھیل کیا ہوتی ہے؟'

ابومسکرائے اور ببلوکوآ واز دی۔ ببلو حاضر ہوگیا۔ ابونے دونوں بچوں کو بٹھایا اور ٹیلی ویژن کے ساتھ جڑے ڈی وی ڈی میں ایک ہی ڈی ڈال کرریموٹ وہا دیا۔ ٹی وی پر منظر ابھرنے گئے۔ دونوں بچ غورے دیکھرہے تھے۔ بہت دورتک پانی ہی پانی پھیلا ہوا تھا۔ کہیں کہیں کشتی چل رہی تھی۔ سامنے والے کنارے پرایک سڑک نظر آ رہی تھی جھیل کے پہلے کنارے پر پچھ ٹی نما دکا نیں تھیں۔ پچھلوگ کھڑے تھے۔

ابونے کہا،' دیکھو۔ بید دورتک پھیلا خاموش پانی ہے بھراایک بہت گہراعلاقہ ہے۔ یہی جھیل کہلاتا ہے۔ یہ پانی کا ایک بڑا ذریعہ ہے۔ جانتے ہواس جھیل کا کیانام ہے؟ ابونے یو چھا۔

'جی۔'مینابولی۔

'اجھاتوبتاؤ؟'

' په نين جيل ہے۔'

ابوجرت میں پڑ گئے۔ "تم نے کیے جانا؟

'ابھی ابھی تواخبار میں پڑھاہے۔

ابوسنے لگے۔ بلو يو چھ بيھا۔ آپ كول بس رے بين؟

ابو بنتے ہوئے بولے، مینا کا جواب محمک ہے، لیکن اپنے ملک میں اور بھی کئی جھیلیں ہیں۔ بولرجھیل، پیچھولاجھیل، لونر

حبيل، كوروجبيل، فتح سا كرجبيل، سانبحرجبيل، وُل جبيل-

بچوں نے یو چھا، کیا بہاریں بھی کوئی جمیل ہے؟

ابونے کہا، ہاں، کا نبرجیل (بیگوسرائے) بریلاجھیل (لکھی سرائے)۔

الكن الوميئ من بھي توجيل ہے؟

ونہیں بیٹامبئی میں توسمندر ہے۔ برعرب۔

'ابو، پھر یہ کیا ہے؟'اس نے اخبار میں چھپی ایک خبر کی طرف اشارہ کیا جس میں لکھاتھا بح ہند میں جنگی ہیڑ ہاترا۔

'اچھامیں سمجھ گیا۔آپ لوگ سمندراور بح اعظم کے بارے میں باکررہے ہیں۔'

الإرالوران مندرول كالأني تمكين موتا برنا!

'بالکل۔ ویکھنے دنیا کے بڑے زمینی حصے کو بے پناہ پانی نے گھیررکھا ہے۔ان کا پانی ہمیشہ حرکت میں رہتا ہے جواکثر جزیرہ کوالگ کرتا ہے اور بحراعظم کہلاتا ہے۔ بحراعظم کے ایک حصہ کوسمندر کہتے ہیں، جواکثر کسی رکاوٹ کی وجہ سے بحراعظم سے نہیں ماتا ہے۔ جب سمندری سطح پر ہوائیں چلتی ہیں تو ہلچل سے تر تکس پیدا ہوتی ہیں۔ ہوائیں پانی کوڈھکیلتی ہیں۔ان سے پانی او پرسے نیچ ہونے لگتا ہے۔ انہیں اہریں کہتے ہیں۔ ایک اہر دوسری اہر کوجم دیتی ہے۔ اور اس طرح پانی کودھکادے کرتہہ تک پہنچاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سمندروں اور بحراعظموں کا پانی بمیشہ حرکت میں ہوتا ہے۔'

ابو، یاد ہے بوری کے سمندر کے کنارے کس طرح نہاتے وقت ہمارے چپل لبروں میں گم ہوگئے تھے اور پھروالی بھی مل گئے تھے۔' بھی مل گئے تھے۔'

'ہاں سمندری لہروں کے ساتھ یہ بہت ہی دلچیپ ہوتا ہے۔وہ کسی چیز کو لے جاتی ہیں اور پھرلہروں کے ساتھ کنارے پرواپس کردیتی ہیں۔'

الا ابواليالبرول كى وجداي تو موتاب '

'كياتم لوگ كھ مندرول كنام بناسكتے ہو؟'

ببلو بولا، بإل بحرب بحرالكابل ، بخطلمات ، بحراحر-

'شاباش!'ابونے بلوکی پیٹے تھیتھیائی۔

مینابولی، میں نے تو براعظم کے نام بھی من رکھے ہیں، بتاؤں؟'

الى بال بتاؤ! ابوبول\_

'بحرالکانل، بحر مبند، بحراوتیا نوس ( بحراثلانک ) ، بحرآ رکنگ <u>'</u>

اب بس بھی کرو مجھے آفس جانا ہے۔ تم لوگوں کا بھی اسکول جانے کا وقت ہور ہاہے۔ ابونے کہا۔

دونوں بچاسکول کے لئے تیار ہونے لگے۔

مینا اور ببلو آج بہت خوش تھے کیونکہ انہیں سمندر اور بر اعظم کے بارے میں ابو نے بہت ساری با تیں بتا کیں تھیں۔ دونوں اسکول پہنچے۔ کلاس شروع ہونے میں در تھی۔ ببلو اپنے دوستوں کوسمندر کی لہروں کے بارے میں بتانے لگا۔ ببلو کی باتیں سن کرکمیش بولا ، سمندر سے المحضے والے جواز اور بھاٹا کے بارے میں پچھ بتاؤ۔ '

'جوار بھاٹا؟' اب توسب چپ۔سب نے فیصلہ کیا کہ جغرافیہ کے کلاس میں بیہ بات رکھی جائے گی۔ لیچ ک بعد جغرافیہ کی کلاس تھی۔

سب نے میڈم کے سامنے یہی سوال رکھا۔میڈم بہت خوش ہوئیں۔انہوں نے کہا، ہرسوں ایک فلم آئی تھی جوار بھانا'' سبلے اس کی کہانی سادی ہوں۔'

سبھی بچمتوجہ ہوکر بیٹھ گئے۔ میڈم نے کہنا شروع کیا، جوار بھاٹافلم میں ہیرودن بھرخوب محنت کرکے پیسے کما تااور شام ہوتے ہی اس کے پاس بہت پیسے جمع ہوجاتے تو وہ امیروں کی طرح خرج کر دیتا۔ صبح تک اس کے پیسے خرج ہوجاتے تو وہ پھر غریب کی طرح خرج کر دیتا۔ صبح تک اس کے پیسے خرج ہوجاتے تو وہ پھر غریب کی طرح ہوجاتا کا حال ہے۔ سمندر کی طرح ہوجا تا۔ مطلب شام کو امیر اور صبح میں غریب ٹھیک ایسا ہی کچھ سمندر کے جوار بھاٹا کا حال ہے۔ سمندر کی اہریں بے پناہ او نچائی تک اٹھ کر کنارے کے بڑے جھے کو ڈبودی ہیں تو اسے جوار کہتے ہیں۔ اور اہریں جب اپنی کم سطح تک آکر کنارے سے بیچھے چلی جاتی ہیں تو اسے بھاٹا، کہتے ہیں اور سے ہرروز دوبار ہوتا ہے۔ '

الكن لهرول كاليي اونچائى تك المهنااور پھر پیچھے تك ہث جانا كيوں ہوتا ہے؟ ببلونے يو چھا۔

'اییا سورج اور چاند کی قوت کشش کی وجہ نے ہوتا ہے۔ جب چاند سمندر کے نزدیک آجاتا ہے تو چاندگی قوت کشش سے اس کا پانی اونچائی کی طرف چڑھتا ہے۔ یہی جوار ہے اور اتر تا ہے توائے بھاٹا' کہتے ہیں۔اییا سمندر میں ہرجگہ برتقریا 24 گھنٹے میں دوبار ہوتا ہے۔'

'میڈم،جب جوارآتے ہوں گے تو سمندر کے اندر کی بہت ساری مجھلیاں بھی کنارے پر آجاتی ہوں گی؟'سیمانے سوال کیا۔

' بالکل مچھلیوں کےعلاوہ سیپ، گھو تگھے، مٹی، بالو بھی کنارے پر آ جاتے ہیں لیکن بھاٹا کے وقت سمندر کی لہریں کنارے کی کشتیاں بھی کھینچ کراندر تک لے جاتی ہیں۔ان سے جان و مال کا بھی نقصان ہوتا ہے۔'

'باپ رے۔ تب تو میں سمندر کے کنار نے ہیں جاؤل گی۔ میناڈرتے ہوئے بولی۔

ونبین نبیں اس میں ڈرنے کی بات نبیں ۔ احتیاط کرنے کی بات ہے۔ میڈم نے سما کا حوصلہ بڑھایا۔

'ہاں میڈم۔ سبھی زورے بولے، ہم سبھی سمندر کے کنارے جائیں گے۔ بالومیں تھیلیں گے۔ اہروں پر گیند

چينکس کے

#### ( مشق )

- 1 یانی کے کون کون سے ذرائع ہیں؟ سب سے بڑا ذریعہ کیا ہے؟،اوراس کا استعمال کیا ہے؟
- 2 زمین کے نیچ کے پانی کی سطح دن بدون کم ہوتی جاری ہے۔اے بنائے رکھنے کے لئے آپ کیا کر سکتے ہیں؟
- 3 آپ اپنی روزانہ کی زندگی میں پانی کا کہاں کہاں اور کتنا استعال کرتے ہیں ؟ فہرست بنایئے اوراس میں کہاں کہاں کہاں کی برت کراس کے استعال کو کم کر سکتے ہیں؟
  - 4 اس میں ہے کون کون سی عادت صحیح اور کون کون سی عادت غلط ہے اور کیوں؟











- آپ كے گھر ميں دودن تك يانى نہيں رہے۔ سوچة اور فهرست بنائے كه آپ كوكيا كيا پريشانياں مول گى؟
  - 6 پانی کی تقسیم کوواضح کیجئے۔ پانی کی حفاظت ضروری ہے، کیسے؟
    - 7 اہم بحراعظم کے نام دنیا کے نقشے پردکھائے۔
  - 8 ہندوستان میں میٹھے یانی کی جھیل کہاں کہاں ہے؟ معلوم کیجئے یکس کس صوبے میں ہیں؟

9 جوار بھاٹا کیا ہے؟ یکس طرح پیدا ہوتا ہے؟

10 پانی کا چکر کے کہتے ہیں؟ انتظام المسلم کے المسلم کے المسلم کی انتظام کا المسلم کی المسلم کی المسلم کا المسلم کی ا

11 سمندر کے پانی میں تیرنامشکل ہے، کیول؟

13 زيرز مين پاني کي سطيس کي آراي ہے۔ کيوں؟

14 والربارويستنگ كے كہتے بيں؟ العلماء العلماء

15 آپ فٹ بال کے کھلاڑی ہیں۔ کرکٹ کھلاڑی پچن تیندولکر کہتے ہیں پانی بچائے۔ کیا آپ ان کی بات مانیں گے؟ اور کیوں؟

16 جوار بھاٹا کے کیا کیا فائد ہے اور نقصانات ہیں ؟ فہرست بنا کر کلاس میں نمائش کیجئے۔

17 یانی کے استعال مے متعلق خبروں اور اشتہارات کو اخبار سے میکجا کر کے اسکریپ بک بنایے اور کلاس میں نمائش

-25.

18 صحیح جواب پرسیح (م) کانشان لگائے

ا كرة ارض مين آني طقة كاحصب:

(الف) 51 (ب) 41 (ب) 51 (الف)

ا مبئی سمندر کے کنارے آباد ہے:

(الف) بح مند

(ج) براثانگ (٠) برخ

9 111	چاندی قوت کشش سے پانی او نچائی کی طرف	برهتاب	میرحالت کہلاتی ہے	:4
	(الف) بھاٹا		بواز	
)	(3) 200	(,)	زیک	
IV IV	ان میں سے کون جمیل ہے:	phil		
)	(الف) بخظمات	(الف)	719.	
)	(الف) بحرائح	(الف)	-199.	
) 	(ج) گرمن ان میں سے کون جھیل ہے: المال المال (الف) بخطلمات	(ر) (الف)	£7 715.	

# ہاری ماحولیات



فوجی چھا کے باغیچ میں روی ،اقبال ،آبیش ،رانی اور رضیہ کھیل رہے تھے۔وہاں کی تتلیاں اڑر ہی تھیں اور درختوں پرچ یاں بھی چھچار ہی تھیں۔

روی نے بوچھا، یہاں تو خوب تلایاں اور چڑیاں ہیں۔ میرے گھریس توایک بھی نظر نہیں آتی۔

رانی نے کہا، تمہارے گھر میں پیڑے کیا؟

روی نے کہا، نہیں۔

اچا مک روی پودے کے پاس بیٹھ کر پھول اور پتیوں کو آخ کے اسے ایسا کرنے سے منع کیا، لیکن روی منبیل مانا۔

ا قبال نے کہا، پودوں کو نقصان پہنچانا اچھی بات نہیں۔ پچپادیکھیں محاتو وہ ہم سب کوڈالمیں مح۔ پودوں کو پانی دے رہے فوجی پچپا میں کا بتیں من لیں۔ پاس آ کروہ ہولے، بیٹا، آپ لوگ، سرا کیوں کر

بچ خاموش ہوگئے۔ پچانے وہاں گرے پتوں اور پھولوں کودیکھا۔ وہ ساری بات سمجھ گئے۔

رے بیں؟

انہوں نے تمام بچول کواپنے پاس بٹھایا اور پوچھا،



تصور: 6.1 ماحوليات كاليكمنظر

ندى، ياز،جنل، چند، يرند، كر،

سوك، يل، انسان، رسم ورواح،

روایات وغیره ماحولیات کے

-Ut@

ابینا، انہیں کس نے تو ژا؟

کسی نے جوات نہیں دیا۔

پچانے کہا، ویکھو بچو، یہ پیڑ ہماری زندگی کے لئے ضروری ہیں۔ پیڑ پودے، ندیاں، پہاڑ،جنگل سیجی ماری ماحولیات کے اہم مصے ہیں۔ یکی ند کسی شکل میں

ماری زندگی کومتاثر کرتے ہیں۔

چھانے رضیہ سے یو چھا، بتاہتے ،اگر پیڑیود نہیں ہوں گے تو کیا ہوگا؟ رضيه بولي، چيا، ہريالي نبيس ہوگا۔

روبت نے میں بول برا، جمیں پھل، سزیاں، اناج کھے بھی تونہیں ال یائے گا۔

تبھی آ ہوش بولا، ماحول میں بڑھ رہے کا بن ڈائی آ کسائیڈ کو بھی تو پودے ہی جذب کرتے ہیں۔اگر پیڑ پودے نہیں مول كُوت مجى جكدكار بن دُائى آكسائيد كى مقدارزياده موجائے كى ماراسانس لينا بھى مشكل موجائے كا-

رانی نے کہا، میری می تو کہتی ہیں کہ کیڑا بھی پودوں سے حاصل کیاس سے تیار ہوتا ہے۔

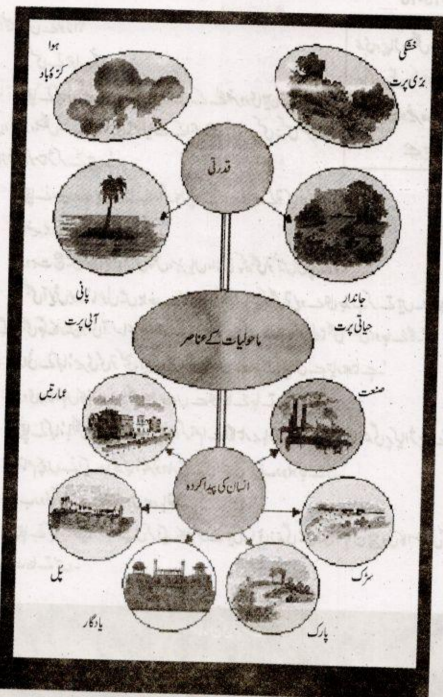
روی بولا، ہاں کا غذاور ربوبھی پیر یودوں سے بی بنائے جاتے ہیں۔

چانے کہا، بالکل تھیک۔اب سوچے،اگرہم اے لگا تاربر بادکرتے رہے واس کا زندگی برکیا اثر بڑے گا؟ تمام بچول نے ایک ساتھ کہا، پھر تو ہاری زندگی انتہائی تکلیف دہ ہوجائے گی۔'

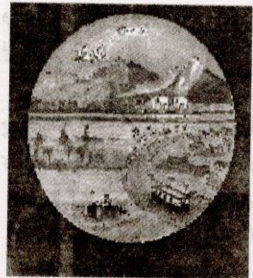
ابروی کوایے کئے پرافسوس ہور ہاتھا۔

چیانے کہا، آ ہے، ہم سبل کرایک کام کرتے ہیں۔ اپنی زندگی میں میں ہم جن چیزوں کا استعال کرتے ہیں، ان کی فہرست بناتے ہیں۔

> سامان کی فہرست پیز مسؤک مثالاب متری مکار کیٹر ہے، تیل گاڑی جمٹم سائیل ، بہاڑ مدکان ، بیل کا کھمیا وغیرہ۔ بجوءا باس فبرست مين اوركيا كيا جوز كي بو؟



تصور: 6.2 ماحولیات کےعناصر



تصور: 6.3 ماحولیات کے شعبے

# سب نے ل کرفہرست بنائی۔

ونیامی بہت ی چیزیں ایس ہیں جوقدرت یا ماحول سے ملتی ہیں۔ جیسے ۔ پیڑ، پودے، ندی، پہاڑ وغیرہ۔ یہ قدرتی چیزیں کہلاتی ہیں اور قدرتی ماحولیات کی تغییر کرتی ہیں۔ بہت ساری و یسی چیزیں ہیں، جنہیں انسان نے اپٹی ضرورت کی تحمیل کے لئے بنائی ہیں۔ اس لئے اے انسان کے ذریعہ تغییر شدہ ماحولیات کہتے ہیں۔

چان نے بیصور بنائی۔

چانے اپنے ہاتھوں بنائی گئی تصویریں دکھا کر کہا کہ ممام جاندار اور بے جان قدرتی چیزوں کے ملنے سے قدرتی

ماحولیات کی تعمیر ہوتی ہے۔ جیسے ۔ پانی، زمین، ہوا، پیڑ پودے، پہاڑ، ندی وغیرہ ۔ بیہ بھی ہمیں قدرت سے حاصل ہوتے ہیں۔ زمین ، پانی اور ہوا سے گھیرے تمام حصے اس کے تحت آتے ہیں۔ زمین کا وہ حصد، جس پر جاندار رہتے ہیں، جیسے ۔ مکان، پیڑ پودے، پہاڑ، پٹھار، میدان وغیرہ ۔ ان بھی ٹر کی پرت کہتے ہیں۔ مختلف قتم کی معدنیات ماحولیات کی مثال ہیں۔ کنواں، تالاب، ندی جھیل، سمندر، بحراعظم اور مختلف تالاب مل کر بحری پرت کی تعمیر کرتے ہیں۔ انہوں نے بوچھا، بچو، ذراسو چے، تو یانی کے فقدان میں کون کون کی پریشانی آئے گی ؟'

پ پ پ پ پ پ کا استان کے سوچ کر بتایا، تب تو بہت پریشانی ہوگ ۔ صبح سے شام تک پانی کی بار بار ضرورت پڑتی ہے۔ کھانا بنانے ، پیاس بچھانے سے لے کرجم کوصاف رکھنے میں اس کی ضرورت ہے۔'

> چپائے کہا، کیا ہمیں پانی برباد کرنا جاہے؟' تمام بچوں نے نفی میں سر ہلایا۔

چیانے کہا، چوں کہ پانی کا ذخیرہ محدود ہے اس لئے اس کا مناسب استعال ہمیں کرنا جاہئے۔ کچانے ایک بار پھر کہا، کرتہ وارض کے جاروں طرف ہوا ہے، اسے کرتہ کہوا کہتے ہیں۔ بیسورج سے آنے والی راست کرنوں اور مہلک بنفثی شعاعوں ہے ہمیں بچاتا ہے۔ کر کا ہوامیں گی طرح کی گیس، دھول کے ذرے اور کہرے موجودر ہے ہیں۔ کر کا ہوا کی گیسیں غیر مرئی ماحولیات کی مثال ہیں۔

پٹر پودے اور چرند پرندل کر جاندار دنیا کی تعمیر کرتے ہیں۔ اس پرت کو حیاتی پرت کہا جاتا ہے۔ تمام پٹر پودے، چرند پرنداور انسان زندہ رہنے کے لئے اپنی ماحولیات پر ہی انحصار کرتے ہیں۔ بیا یک دوسرے پر منحصر کرتے ہیں۔ جانداروں کا آپسی اور ماحولیات کے بچ کا آپسی انحصار ہا ہمی نظام کہلاتا ہے۔'

چانے بچوں سے یو جھا، تالاب میں کون کون ی چزیں ملتی ہیں؟

بچوں نے سوچااور بتایا، یانی مچھلی بطخی بگلہ ،مینڈک، کیٹر ا، گھونگھا، جونک، آبی گھاس وغیرہ .....

چانے سمجھایا کہ سیجی پانی میں زندہ رہنے کے لئے ایک دوسرے پر مخصر ہیں۔اس لئے بیتالاب کا باہمی نظام ہوتے ہیں۔'

بچوں کا تجسس بڑھا تا جارہا تھا۔ چھانے آگے کہا، انسان اپنی ضرورتوں کے حساب سے ماحولیات میں تبدیلی لاتا رہتا ہے۔انہوں نے بچوں سے پچھسوال ہو چھھے۔

- اگر هم نبین بوتو کیا کیاد شواریان بول گی؟
- اگرخاندان نبیس مولو کیا کیادتیس پش آئیس گی؟
  - اگربازار بند موتو کیاریثانی موگی؟
- اگرگاڑیاں بندہوں تو کیاد شواریاں ہوں گی؟
  - خوبردى يزية بم كياكتين؟

رضیہ نے کہا، گھرنہیں رہنے پرہم رہیں گے کہاں؟ دھوپ، ہوا، بارش سے کیسے بجیں گے؟'

ا قبال بولا، خاندان كے ساتھ ہى تو ہم خوشى وغم بائٹتے ہیں۔'

آپیش بولا، ہازار بند ہونے پرتو ضرورت کی کوئی چیزیل ہی نہیں یائے گی۔'

رانی بولی، میں ایک بارچپا کے ساتھ بازار گئی تھی۔ ہڑتال کے سبب تمام گاڑیاں بند تھیں۔ مجھے کافی دیر تک پیدل چلنا ہڑا۔ دفت بھی بہت زدیادہ لگائ رضیہ نے بتایا، گاڑیوں کے چلنے کی وہ سے بھی دوسرے صوبوں سے سامان جارے بھال آتے ہی اور سنزکر کے ہم دوسرے کے رسم ورواج اور ثقافت کو بھی جان پاتے ہیں۔ ہمیں ایک دوسرے سے بھی تبدیلی تو جوڑے رکھتی ہے۔ سفرسے ہمیں مختلف جا تکاریاں ملتی ہیں۔'

فوجی چابولے، بچو،انسان نے اپنی زندگی کوآسان 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 کونقصان پینچانا چاہئے؟'

تمام بچوں نے بہ یک آواز کہا، نہیں چچا، ہمیں انہیں نقصان نہ پہنچا کراس کا تحفظ کرنا جا ہے۔

'سائج میں طرح طرح کے رسم ورواج ، روایات ، پربتہوارد مکھنے کو ملتے ہیں۔شادی بیاہ کے موقعوں پرخوشیوں میں شریک ہونا، چھوٹوں سے پیار، بڑے بزرگوں کا احترام — بیسجی ہماری ثقافتی ماحولیات کے جھے ہیں۔ ملاقات ہونے پر آ داب سلام کے طریقے ،خوشیوں اورغم کے اظہار کے طریقے ، پربتہواروں پرگائے جانے والےخوشیوں کے گیت ، پہناوا، خاص قتم کے پکوان — بیسب ثقافت کی پیچان ہیں۔ یہی سب مل کر ثقافتی ماحولیات کی تعمیر کرتے ہیں۔'

چپانے آگے کہا، بچو، ہمیں اپنے ان رسم ورواج، روایات کا احر ام کرنا جا ہے اور ان کا قعیل کرنی جاہے۔ ، سب نے چپاکی بات پراتفاق ظاہر کیا۔ چیانے بھی تمام بچوں کوشا باشی دی اور پھرسے اپنے کام میں لگ گئے۔

## (مشق)

#### مندرجه ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

- (i) ماحولیات کے کہتے ہیں؟
- (ii) ماحولیات کتیفتم کی ہوتی ہے؟ بیان سیجئے۔
- (ii) (قرى پرت، بحرى پرت اوركز كاموا كے كہتے ہيں؟
- (iv) ثقافتی ماعولیات کے تحت کون کون ی باتیس آتی ہیں؟
- (٧) انسان كذر بعيتم كرده ماحوليات كسبب قدرتي ماحوليات كونقصان المنجاب-كيدي؟

١٠١ كن وال عن الأفي ا وليا عاد التمان المعالية

(vii) آپ کے ااس پاس کون سایا ہمی نظام ہے؟ تصویر بنا کرسی ایک کو بیان کیجے۔

(iii) ہم کن تدابر کوانا کریانی کے خرچ کو کم کر علتے ہیں؟

(ix) ماحولیات کونقصان پینچا کرہم اپنی زندگی کو بحران میں ڈال رہے ہیں۔ کیسے؟

2 من كودت بول كي جلسين تذكره يجيدً-

-ماحولياتي تحفظ

- شجركارى سے فائدہ

- كنتاجكل كفتى زندگى

- حیاتی کچراخم کرنے مین جانوروں کارول

—ان ادارون کے بارے میں پید کیجئے جو ماحولیاتی تحفظ کے لئے کام کرہے ہیں۔ علیا

عملى سركرميال

(i) ماحولیات می جزی اخبار میں شائع خبروں کو اکٹھا کر کے کولاز (بڑے پیپر پر ساٹنا) بناہیۓ اور کلاس میں اس کی نمائش کیجئے۔ان باتوں پراپنی زندگی میں عمل کرنے کی کوشش کیجئے۔

(ii) ماحولیاتی تحفظ مین سمیر انٹر بیشنل ادارہ کے رول کی معلومات حاصل سیجتے۔

(iii) ان لوگول كنام اوركام بعد كيج جوماحولياتى تحفظ سے وابسة بي-

7

# زندگی کی بنیاد ماحولیات



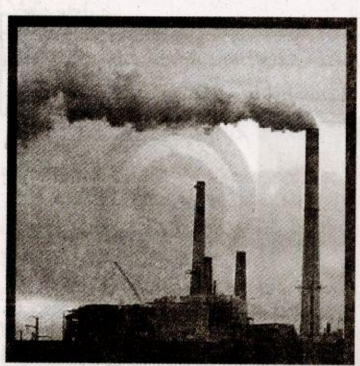
سیمااین والدصاحب کے ساتھ پہلی بار پٹندگھو منے جارہی تھی۔گھرے باہر نکلتے ہی ہرے بھرے کھیت، باغ باغیچ اے خوبصورت لگ رہے تھے۔اڑتی چڑیاں، کھلتے پھول اے ٹیھارہ سے۔آ ہتہ آ ہتہ چل رہی شعنڈی ہوااہے بہت اچھی لگ رہی تھی۔

دونوں شہر پہنچے۔ بس سے اتر کر انہوں نے آٹو رکشہ پکڑا۔ بڑی بڑی بچی دکا نیں ،سریٹ بھا گتے اسکوٹر، کار،موثر

سائکل و کیھ کر وہ سوچ رہی تھی ۔ کیا

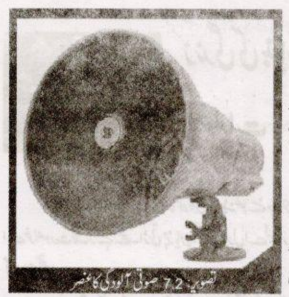
شهرايا اوتاع؟

اچانک ان کا آلو رکشہ
چوراہے پر ڈک گیا۔وہاں چاروں
طرف سے گاڑیاں قطار میں کھڑی
تھیں۔گاڑیوں کادھواں چاروں طرف
مجرا ہوا تھا۔ سیما کی آتھوں میں جلن
ہونےگی اوراس کا سانس لینا بھی مشکل
ہورہاتھا۔اس نے والدصاحب سے کچھا
مانگااورا پے منہ، ناک اورآ کھوؤھنک
لیا۔گاڑیوں کا شور، ہارن کی تیز آواز
سے کافی پریشانی محسوس کر رہی تھی۔
اسے لگ رہا تھا، جیسے اس کا دم گھٹ



تصوير: 7.1 بوائي آلودگي

-626



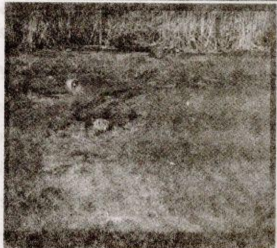
# موائی آلودگی

جب ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈاور دیگر مبلک گیسوں کی مقدار بڑھ جاتی ہے تو اے ہوائی آلودگی کہتے ہیں۔ کہتے ہیں۔

# صوتی آلودگی

کڑ ہوا میں غیر مطلوبہ تیز آواز کی موجودگی جو ہمارے کانوں اور دماغ کو تکلیف پہنچائے، اے صوتی الودگی کہتے ہیں۔ بیا کثر لاؤڈ الپیکر، ڈی ہے،گاڑیوں کے شورسے پیدا ہوتی ہے۔

آواز کوڈیسپیل میں ناپاجا تا ہے۔آدمی عام طورے 80 ڈیسپیل تک س سکتا ہے۔اس سے اوپر کی آواز انسان کوپریشان کرتی ہے جس سے صوتی آلودگی ہوتی ہے۔



تصوير: 7.3 آني آلودگي

سمانے والدصاحب سے کہا، پتا جی، کیا ہم پدل میں چل سکتے؟

والد صاحب نے کہا، دھوپ بہت تیز ہے۔ ایسے میں پیدل چلنامشکل ہوگا۔ ہم آگے جاکر آٹو رکشہ چھوڑ دیں گے پھر پیدل چلیں گے۔

سیما بولی، پتا جی، یہاں پیڑتو کہیں کہیں نظر آ رہے ہیں۔صرف بوے بوے مکان بی نظر آرہے ہیں۔ جے دیکھو،سب مصروف ہیں۔سب جانے کہاں بھا گے جا

-0:41

# والدصاحب في كها، أو من تهمين كهاوردكها تا مول ي

وہ اے گڑگا ندی کے کنارے اٹنا گھاٹ لے گئے۔ قریب جانے پرسیمانے دیکھا، ندی کا پانی کانی گندا تھا۔ پھھ لوگ وہاں صابن سے کپڑے دھور ہے تھے، تو پچھٹسل کرر ہے تھے۔اسے دیکھے کر بے انتہا حیرت ہوئی۔اس نے والدصاحب سے کہا، پتا جی، میں نے تو سناتھا کہ ہم گڑگا جل پیتے ہیں۔اس میں بھی کیڑ انہیں پڑتا۔لیکن یہ پانی تو بہت گندا ہے۔اتی گندگ کہاں سے آتی ہے؟

آني آلودگي

پانی میں کی باہری شے کی موجودگی، جو پانی کی فطری خصوصیات کواس طرح تبدیل کردے کہ پانی صحت کے لئے نقصان دہ یا استعال کرنے لائق ندر ہے، آبی آلودگی کہلاتا ہے۔

والدصاحب نے کہا، بیٹا، گھروں سے نکلنے والاسارا گندا پانی نالوں سے ہوتا ہوا ندی میں آرہا ہے۔ نیکٹر یوں سے نکلنے والا کچرابھی نالیوں سے ہوتا ہوا ندی میں ہی گررہا ہے، جس کے سبب ندی کا پانی کافی گندا ہوگیا ہے۔ اب تو اس میں اتنی گندگی ہے کہ ہم اسے بینا تو دور، نہانے میں بھی پریشانی محسوس کررہے ہیں۔'

سیما کو بہت افسوں ہوا۔اے دادی کی بتائی ہوئی تمام ہاتیں یاد آر ہی تھیں، جوانہوں نے اے گنگا ندی کے بارے میں بتایا تھا۔



حکومت بہار کی پہل پر مرکزی حکومت نے 'ڈالفن' کو محفوظ قومی آبی جانداراعلان کردیا ہے۔ یہ جاندارگڈگاندی میں پایاجا تا ہے۔اس جاندار کی اصل خوراک ندیوں کا کچرا ہے۔اس لئے اسے گڑگا کی صفائی کا قدرتی ذریعہ ماناجا تا ہے۔ لو نے وقت سیما کوسڑک پر مھیلے نالی کے پانی ہے ہوکر جانا پڑا۔ اس نے پوچھا، پتا بی ، یہاں اتنا پانی کہاں آیا؟ بارش تو ہوئی نہیں ہے!' والدصاحب نے کہا، مینالی کا گندا ہے جونالی کے جام ہوجانے کی وجہ سے سڑک پر بہدر ہاہے۔' سیمانے یوچھا،' کیا یہاں نالیوں کی صفائی نہیں ہوتی ؟'

والدصاحب نے کہا، میٹا، صفائی تو ہوتی ہے لیکن ہم پولیٹھین کا استعال کرے اسے جہاں تہاں پھینک دیتے ہیں، جوہوا سے اڑکرنالی میں پہنچ کرا سے جام کردیتے ہیں۔'

سمانے کہا، پی فہیں، اتنی دفت کے بعد بھی لوگ پولیتھین کا استعال کیوں کرتے ہیں؟

رفتہ رفتہ گری بڑھتی گئی۔ گری کے سبب دونوں کا برا حال تھا۔ سیما بول پڑی، پتا جی، یہاں اتنی گرمی کیوں پڑ رہی ہے؟ ہمارے گاؤں میں تو اتنی گری نہیں گتی!'

والدصاحب نے کہا، میں پیڑ پودوں کی تعداد کم ہے، اینٹ پھرسے بے مکان زیادہ ہیں۔گاڑیاں بھی بہت زیادہ چلتی ہیں یجل سے چلنے والی شینیں دن رات چل رہی ہیں۔ بجل کے بلب بہت زیادہ تعداد میں جل رہے ہیں۔ جانتی ہو، اس سے کھوبل وارمنگ ہور ہاہے۔'

سمانے جرت ہے بوچھا، گلوبل وارمنگ! بیکیا ہوتا ہے؟

والدصاحب نے بتایا، برھتی صنعتوں کے سبب چنیوں سے دن رات دھوال نکل رہا ہے۔ آمدورفت کے وسائل، فریز، ایئر کنڈیشنز، جزیئر دن رات چلائے جا رہے ہیں۔ پیڑکی اندھا دھند کٹائی ہورہی ہے۔ بجلی کے بلب اور دیگرگی الکٹرا تک مشینیں بھی بہت زیادہ استعال ہورہی ہیں۔ ان تمام وجوہات سے ماحول میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کافی زیادہ بڑھ رہی ہے۔ نیجیاً کر کا ہوا میں درجہ حرارت بھی لگا تار بڑھ رہا ہے۔ بیمسئلہ پوری دنیا میں ہے۔ اس لئے اسے گلوبل وارمنگ یعنی عالمی پیش کہتے ہیں۔

سیمانے سوچتے ہوئے کہا،'اس کے لئے تو پوری طرح ہم لوگ ہی ذمددار ہیں۔قدرتی ماحولیات کوہم اپنی خودغرضی کی بنا پر دھیرے دھیرے تباہ کرتے جارہے ہیں۔'

> والدصاحب نے کہا، افسوں تواس بات کا ہے کہ ہم اب بھی خبردار نہیں ہوئے ہیں۔' انہوں نے دور گلے ہورڈ نگ کی طرف اشارہ کرتے ہوئے کہا، پڑھوتواس پر کیا لکھاہے؟'

سمانے پڑھ کرسایا۔

شيوسان وش يية ون ، كام دهينوسادية دهن

وركشول كالجرمار بخوشيال ايار

سيماكوموردُ مك رد صني مين بهت مزه آر باتفاراس نے كها، بتا جي،اس پرتوبهت اچھي باتيں كھي بيں۔

اباس کادھیان سڑک پر لگے تی ہورڈنگ برتھی۔وہ اسے پڑھے گی-

يويتمين كاستعال،جيون خطرے ميں ڈال

صاف ندى، ورفت برے بحرے بول، عام زندگی خوش حال

مقدس تالاب بمكيرتني من انسان كيومت وال

سيماسوچ مين برد كئ اتن اچهي بات برده كرجهي لوگول برا؟ ثركيون نبيس موتا؟ كيے لوگ بين! تھوڑى كى سبولت

كے لئے اپنى زندگى خودخطرے ميں ڈال رہے ہيں۔

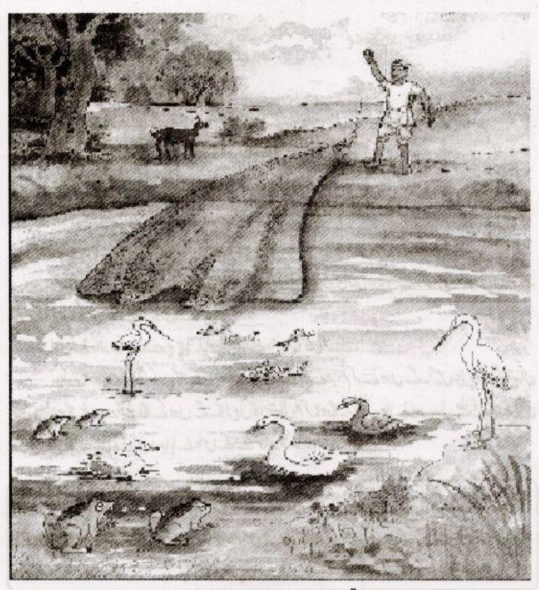
اس نے والدصاحب سے يو چھا كياجيسالكھا ہے، ہم ويسانبيس كر سكتے ؟

والدصاحب نے کہا، کیوں نہیں۔ بس ہمیں کھے چھوٹے بڑے عزائم کرنے ہوں گے۔ ہمیں پیڑ بودوں کونقصان نہیں پہنچانا ہوگا۔خوب درخت لگانے ہوں گے۔گاڑیوں کا استعال کم کرنا ہوگا۔ سائنکل چلانے اور پیدل چلنے کی عادت ڈالنی ہوگی۔نالیوں کا گندایانی ندی میں نہ جایائے ،اس کے لئے سوختہ گڑھا بنانا ہوگا۔'

#### سوختة كرها

گندا پانی کوجع کرنے کے لئے ڈھکن دار بنایا گڑھا، جس میں اینداور دیت بحری گئی ہوتا کہ پانی زمین کے اندرتک چلا جائے اور گندا یانی جہاں تبال نہیں بھرے۔

سیمانے کہا، پتا جی، ہمارے گھر کا پانی بھی تو بغل کے تالاب میں جا کرماتا ہے۔ تب تو ہم بھی پانی کو گندا کررہے ہیں ہمیں بھی توابیانہیں کرنا چاہئے۔' اس سے والدصاحب نے بھی اتفاق ظاہر کیا۔



تصوري: 7.5 تالاب كابقائي بهم كانظام

گھر لوٹے وقت سیما کے دہاغ میں یہی بات گونٹے رہی تھی یہ ہم نے جانے انجانے ماحولیات کو کتنا نقصان پہنچایا ہے۔ یہ کیسے ٹھیک ہوگا؟اس نے سوچااورعزم کیا کہ — • میں زیادہ سے زیادہ در دفت لگاؤں گی۔

• میں پویتھین کا استعمال نہیں کروں گی۔

• ين جهان تكمكن موكا، معدنياتي تبل ع چلندوالي كار يون كااستعال كم كرون كي-

• الله على المنظارامناسبطريق يرول كا

ہ میں پانی کا مخفظ کروں گی اور دوسروں کو بھی ایسا کرنے کے لئے متحرک کروں گی۔

کیاہم سب سماجیساکریں گے؟

شعيب كي عقل مندي

گووند پورگاؤں کے تالاب میں گدگی تو تھی ہی مچھر بھی خوب تھے۔ شعب نے سناتھا کداگراس میں مجھیلیاں پال دی جا کیں قو مجھروں کی تعدادتو کم ہوگی ہی پانی بھی صاف ہوجائے گا۔ اس نے یہ بات گا ہی والوں کو بتائی ۔ اس نے بتایا کہ مجھیلیوں میں بیخو بی ہے کہ وہ مچھر کے لاروا کو کھانے کے ساتھ ساتھ پانی کی گندگی کو بھی صاف کرتی ہے۔ گا والوں کو اس کی بات ہے جے دوستوں کے ساتھ قریب کے ماہی پروری مرکز جا کر چھوٹی چھلی لے آیا اور تالاب میں گی بات ہے دوہ اپنے بچھرو کی ہوئے ہی ، پانی بھی پہلے ہے صاف تھا۔ اب تالاب کے آس پاس فرال دیا۔ پچھراو کم ہوئے ہی ، پانی بھی پہلے ہے صاف تھا۔ اب تالاب کے آس پاس پرندوں کا گھنڈ بھی انظر آئے لگا تھا۔ ساتھ ہی گھیاں بھی کھائے کے لئے دستیاب تھیں۔ پھر کیا تھا، گا وُں کے دوسرے لوگوں کا کھی تالا بوں بھی چھیاں پالیس۔

آج شعیب کی عقل مندی پر بھی خوش ہیں۔ بھی نے شعیب کی عقل مندی کی تعریف کی۔ تب شعیب نے کہا، آپ ان تالا بوں میں عگھاڑ ااور کھانا کی کھیتی کر کے اور زیادہ فائدہ حاصل کر سکتے ہیں۔'

#### ( Guina )

مندرجدذ يل سوالول كے جواب ديج

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

(ii) عدیوں کے یانی کوصاف کرنے کے لئے آپ کیا کیا کر عظے ہیں؟

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

(iv) بيتضين كمتبادل كياكيا موسكة بين؟

(٧) پھ يجے كدكتے كروں كا بكار پانى باہر كلى ياسرك بركرتا ہے اور كتے كروں كا پانى سوخت كرمعول ميں

گرتا ہے۔

(vi) شہری اوردیمی ماحولیات میں کیا کیافرق نظرآتے ہیں؟

(vii) آلودگی کے کیااسباب بیں؟ان کاجاری زندگی پرکیااثر پڑتا ہے۔

(viii) بم گلوبل وارمنگ كوكييم كرسكتے بيں؟

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

عملی سرگری

(i) سیماکوشہر جانے کے دوران ماحولیات کے جوجو چیزیں نظر آئیں،ان کی مندرجہ ذیل کالموں میں درجہ بندی

انسان كـ دُريد قير كرده ما حوليات قدر تي ما حوايات

(ii) آپ كآس پاس كى ماحوليات ميس جو چيزيں پائى جاتى جيں، انبيس مناسب كالموں ميس لكھے-

قدرتی ثقافت	انسان كۆرىچىتىركردە	
10,2st,425		
MOMENT AND A RES		

صيح متبادل مين صحح ( ٧) كانثان لايئ-

(i) آئي آلودگي بوربي ہے-

(الف) بودوں کے کٹنے سے

(ج) پانی پینے ہے (د) پانی میں گندی چزیں ملنے ہے

(ii) یانی کی صفائی ہوسکتی ہے-

(الف)مجمريالغے (ب)طوطايالغے

(ج) بطخ پالئے ہے (د) مجھلی پالئے ہے

(iii) بڑھتی آبادی کے سبب ہورہاہے-

(الف)درختوں کا تیزی ہے کٹاو (ب) عمارتوں کی تغیر

(ج) بنیادی دُهانچه کی تغییر (د) ندکوره مجی

(iv) ما حولياتى تحفظ كے لئے كياجانا جا ہے-

(الف)خوب پودے لگانا (ب) گندے پانی کی مناسب نکائ کا انظام

(ج) گاڑیوں کا کم استعال (د) ندکورہ بھی

シールリーエンコイルシ 00705

8

# انسانی ماحولیات کاداخلی ممل لا النامی ماحولیات کاداخ علاقے میں عوامی زندگی



ماہ جون کے ایک اتوار کواکرام اپنے دوست سونو کے گھر گیا ہوا تھا۔ وہاں اس کی ملاقات دینیش کے چاچا جی سے ہوئی جوفوج میں میجر ہیں اور دراس سیکٹر سے ابھی ابھی گھر پہنچے تھے۔اکرام نے انہیں آ داب کیا۔

سونو کے بچاجی نے بڑے بیارے اکرام کی پڑھانگ کے بارے میں بوچھا۔اس کے بعد چاچاجی نے اپنا بکس کھول کرسامان نکالناشروع کیا۔سامان میں اونی ٹو پی ،موزے،سویٹر،کوٹ دیکھ کرا کرام کو جیرت ہورہی تھی کہ آخراس گری کے موسم میں چاچاجی ان گرم کپڑوں کوبکس میں کیوں رکھے ہوئے ہیں؟

اکرام نے چاچا جی ہے یو چھا، چاچا جی ،اتن گری میں آپ نے اسٹے گرم کپڑے اپنے بکس میں کیوں رکھے ہیں؟ چاچا جی ہنتے ہوئے بولے، میٹے ، میں فوجی ہوں۔ابھی لداخ میں تعینات ہوں۔ وہاں کا ربن سہن اور موسم یہاں کے جیسانہیں ہے۔ وہاں اور یہاں کی آب وہوا میں بہت فرق ہے۔اس لئے یہ چیزیں ساتھ رکھنی پڑتی ہیں۔'

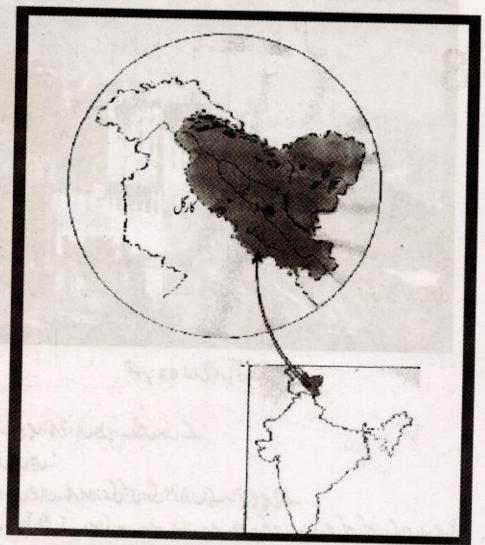
معلوم ہے، لداخ کو وہاں کی زبان میں کھا۔ پا۔ چان کہتے ہیں، جس مطلب ہے، مر فیلی زمین بیعنی برف والی جگہ۔'

الوكياد بإل ابھى شنداير رباہے؟

'ہاں، بالکل۔' یہ کہتے ہوئے انہوں نے اپنے بکس سے ہندوستان کا نقشہ نکالا اور زمین پر بچھاتے ہوئے یوچھا، ہندوستان کےسب سے اُتر میں کون ساصوبہ ہے؟'

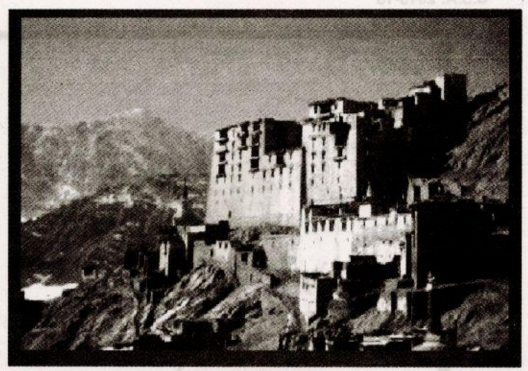
اكرام اورسونوفوراً بول پڑے، جموں و کشمير-'

چاچا جی بولے، شاباش -اب نقشے میں غورہ دیکھو۔لداخ جموں وکشمیر کے شال مشرقی جھے میں خشک سراونچی زمین ہے، جو تبت کی پہاڑی کا ایک حصہ ہے۔اس علاقے کی عام اونچائی 6700 میٹر ہے۔زیادہ اونچائی کی وجہ ہے آب و ہواسرداور ہمالہ پہاڑ کے بر فیلے سائے میں پڑنے کی وجہ سے خشک ہے۔ یہاں سالوں بھرخوب ٹھنڈ پڑتی ہے۔ دیمبر وجنوری



تصور: 8.1 لداخ كانقشه

کے مہینے میں پانی برف ہوجا تا ہے۔اس کئے وہاں منگ اور جون کے مہینوں میں بھی گرم کیڑوں کی ضرورت پڑتی ہے۔' 'برسات کے مہینے میں کیا ہوتا ہے؟' سونو نے پوچھا۔ 'پانی تو برستاہی نہیں ہے۔ہاں، برف ضرور گرتی رہتی ہے، پانی کی بوندوں کی طرح۔'چاچا جی نے کہا۔ اکرام اور سونو دونوں حیران تھے۔



تصوري: 6.2 لداخ كارباكش علاقه

سونونے پوچھا، پھر تو وہاں پیڑپودے نہیں ہوں گے۔' 'بالکل نہیں ہیں۔'

اب دونوں جیران \_ پھر بھلازندگی کیسی ہوگی؟' دونوں ایک ساتھ پوچھ بیٹھے۔

'بیٹے ، انتہائی خشک آب وہواکی وجہ سے صوبہ اجاڑ ہے اور بنا تات کم ہیں۔ وادی میں کہیں کہیں پرگھاس اور چھوٹی جھاڑیاں ملتی ہیں۔ سفیدا اور وید کے درخت جہاں تہاں ملتے ہیں۔ سیب، خوبانی اور اخروث کے درخت ملتے ہیں۔ خشک میوے کے علاوہ پیڑوں سے ایندھن اور مکان بنانے کے لئے ککڑیاں ٹل جاتی ہیں۔ عام طور سے ہریالی و کیھنے کوئیس ملتی ہے۔ میاں کی دراس وادی میں اچھی فتم کا زیرہ پیدا ہوتا ہے۔ جو، جئ، گیہوں اور آلوبھی پیدا کر لئے جاتے ہیں۔

خواجاجی، وہال ندیال ہیں؟ اکرام نے بوچھا۔

'میں نا۔سندھندی لداخ ہے ہوکر ہی تو بہتی ہے۔ شی یوک، واکا، چھو وغیرہ بڑی ندیاں ہیں۔ بجل کی پیداوار کے

ئے ان ندیوں کا پانی کافی مفید ہوسکتا ہے۔ جہاں کہیں بھی جھرنے ہیں، آبادی بھی ان کے آس پاس ہی ہیں۔ ' 'اور جانور؟'اس بارسونونے یو چھا۔

'' ہاں ہاں، جانور بھی ہیں۔لیکن ہمارے جانوروں سے الگ۔وہاں ٹیاک نام کا ایک جانورملتا ہے جو بھینس سے ملتا جلتا ہوتا ہے۔اس کے دودھ کا استعمال پنیراور ککھن بنانے کے لئے کرتے ہیں۔ جنگلی بھیٹریں، کتے اور جنگلی بکریاں بھی ملتی ہیں۔ان جانوروں سے دودھ، گوشت، چڑے حاصل ہوتے ہیں۔ بھیٹراور بکری کے بالوں کا استعمال اونی کپڑے تیار کرنے کے لئے ہوتا ہے۔ یہاں کمبل،ٹو پی،لوئیاں، کپڑے اوراون سے بنے جوتوں کی گھریلوصنعت ہے۔'

و چاچاجی، وہاں کی سرکیس کیسی ہیں؟ بچوں کاتجسس بڑھتا جار ہاتھا۔

چاچا جی نے تھوڑی سنجیدگی سے کہا، وہاں آ مدورفت کی سہولت بہت کم ہے۔لداخ کا اہم شہرلیہہ ہے، جوسڑک اور ہوائی راستے سے جڑا ہے۔ ریل تو وہاں ہے نہیں۔قومی شاہراہ نمبر 1 لیبہ کوجو جیلا درّا سے ہوتا ہوا وادگ کشمیر سے جوڑتا ہے۔
کاراکورم درّاکشمیرکو جبّت سے جوڑتا ہے۔ بیدر ّالداخ سے ہوکر ہی گزرتا ہے۔لیبہ سے منیلا تک ایک سڑک روہتا مگ درّا سے ہوکر گزرتی ہے جس میں بہت بڑی سرنگ بنائی جارہی ہے تا کہ سالوں بھرلداخ کا باقی ہندوستان سے رابطہ قائم رہے۔ہم فوجی تواکثر بیلی کا پٹرسے ہی یہاں وہاں آنا جانا کرتے ہیں۔ پگڈنڈیاں ہی آ مدورفت کا اہم وسیلہ ہیں۔

'بابرے!'سونو بولا،'وہاں کے لوگ کیے ہوتے ہیں؟ چاچا جی، کیا ہم جیسے؟'

'ہاں ہاں، وہاں کے لوگ بھی ہم جیسے ہی ہوتے ہیں۔ نیکن ان کا قد چھوٹا اور جسم سڈول ہوتا ہے۔ وہاں کے باشندے ایرانی اور مشکول نسل کے لوگ والٹی' کہلاتے ہیں اور پیمسلمان ہیں جب کہ منگول نسل کے لوگ بوٹ ہیں۔ ایرانی نسل کے لوگ بوٹ میں کہلاتے ہیں اور پیمسلمان ہیں جب کہ منگول نسل کے لوگ بوٹ میں ہودھ فد ہب کے پیروکار ہیں۔ لداخ میں بودھوں کے کئے بوٹ بوٹ مٹھ ہیں۔ ان مٹھوں کو پی ہیں۔ ہیں ہیں ہیں کہان کا لا مالیورومشہور بودھ مٹھ ہیں۔ پت ہے، ان مٹھوں کو چاروں طرف سے رنگ برنگے جھنڈوں سے گھیرو ہے ہیں کیوں کہ ان کا عقیدہ ہے کہ ان جھنڈوں میں لکھے ہوئے پیام ہواؤں کے ساتھ سیدھا ایثور تک جہنچے ہیں۔'

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

یہ ہے۔ 'میر پیڑے یاک کے دودھ سے بنے ہوئے ہیں۔کھا کر دیکھو۔اور ہاں، بھی موقع ملے تو ساٹھ کی دہائی میں بی فلم 'حقیقت' ضرورد کھنا۔اس میں تمہیں لداخ نظر آئے گا۔

سونواورا کرام نے پیڑے لے اور کھاتے ہوئے باہر کھیلنے چلے گئے۔ دونوں آپس میں یہ باتیں بھی کررہے

تھے کہ ایک ہی ملک میں کتنے الگ الگ ماحول اور آب وہوا ہیں۔ آ دی کس طرح قدرت کے ساتھ بُڑوا ہوا ہے۔ واقعی ، قدرت ہماری کتنی مددگارہے!

کیا آپ کوئیس لگتا کہ ہم جس ماحول میں رہتے ہیں، وہاں کے جانور، فصلیں، کیڑے، نبا تات ہمیں آب وہواکے موافق خود کوڈھالنے میں ہماری مددگار ہیں!

## (مشق)

1 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

(i) قدرت جارى مددگارے كيے؟

(ii) جمول و تشمیر کے نقشے میں سندھ ندی کے بہاد، کراکورم در ّااور جو جیلا درّ اکونشان زد کیجئے۔

(ii) لداخ كي آب وجواكيسي ع؟

(iv) لداخ میں کم نباتات اور کم آبادی کیوں ہے؟

(v) یاک کی افادیت جارے یہاں کے س جانورجیسی ہے؟

(vi) لداخ جیسے سروعلاقے میں سیاحت کے کیاامکانات میں؟

(vii) سردعلاقوں میں آپ کوجانا ہے۔ساتھ لے جانے والے سامانوں کی فہرست بناہے۔

(viii) آپاین اورلداخ کے باشندوں کی طرز زندگی کا مقابلہ کرکے پیتہ بیجئے کہ کہاں کی زندگی زیادہ مشکل

ہاور کیوں؟

## و صحیح شبادل پر ( س) کانشان لگائے۔

(i) لداخ کی آب وہواخشک ہے کیوں کداخ کا—

(الف)اونچائى پرمونا (ب) بناتات كاندمونا (ج) بمالد كے برفلے سائے ميں مونا

(ii) لداخ میں پایاجانے والا اہم جانورہے-

(ب) جنگلی بھینسا (د)یاک

(الف) يانڈا

(iii) کشمیر سے لداخ ہوتے ہوئے تبت کوجوژ تا ہے۔ (الف)روہ تا تگ دِرٌا (ب) کراکورم دِرٌا (جی جوجیلا دِرٌا (iv) لداخ میں بہنے والی ندیاں ہیں۔ (الف) سندھ - زیدا (ب) سندھ - واکا (د) سندھ - گنگا

ەدە ئەرىيىد دىرى ئىلى ئەدىرى ئىلىدىدىنى ئىلىدىدىنى ئىلىدىدىنى ئىلىدىدىنى ئىلىدىدىنى ئىلىدىدىنى ئىلىدىدىنى ئىلى

والالالالالا والمالي المراجل المالية المراجل ا

## انسانی ماحولیات کاداخلیمل نقارعلاقے میں عوامی زندگی



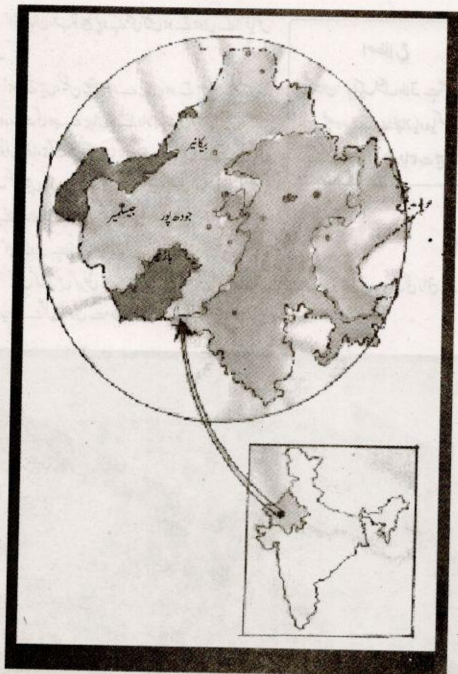
گھر میں داخل ہوتے ہی فیاض دیوار پر شکے کلینڈرکود کیھنے لگا۔ یہ نیانیا کلینڈراآج ہی اس کے والدنے ٹا نگا تھا۔ اس نے کلینڈر کے پتے الٹنے شروع کر دئے۔ ہرایک مہینے کے لئے الگ الگ پتے اور سب پرایک سے ایک خوبصورت تصویریں محص ۔ فیاض کی نگاہ جون مہینے نے پتے پر تھم گئی۔ دور دور تک پھیلی ریت میں ایک آ دمی سر پر پگڑی باند ھے اور پوری آسٹین کا کرتہ پہنے اونٹ کی کیل پکڑے ہوئے جارہا تھا۔ یہ تصویرا سے بہت خوبصورت گئی۔ لیکن ایک بات بجھ میں نہیں آئی۔

اس نے اپنی والدہ سے پوچھا، امی جان، جون کے مہینے میں تو گری پڑتی ہے لیکن اس تصویر میں بیآ دی بھری دو پہری میں ریت میں اونٹ لے کر جار ہا ہے اور اسنے کپڑے پہنے ہوئے! اسے تو اور بھی گری گئی ہوگی! ہم لوگ تو گرمی کی وجہ سے کپڑوں کو کم کردیتے ہیں!'

بین کراس کی والد مسکرائیں اور بولیں ، تمہارا حیران ہوناٹھیک ہے لیکن پوری بات مجھو گے تب ہی پیۃ چلے گا کہ اونٹ، ریت اور سر پر پگڑی، پوری آستین کی میض کا مطلب کیا ہے؟'

مجھے بتائے ناائی جان۔ فیاض درخواست کرتے ہوئے بولا۔

والدہ بولیں، ٹھیک ہے۔ تو سنو۔ یہ تصویر گیتانی علاقہ تھاری ہے۔ اپنے ملک کے مغربی حصہ میں تھارکار گیتان ہے۔ تھاررا جستھان اور گجرات میں پڑتا ہے۔ یہ پوراعلاقہ ریتیلا ہے۔ تھی میں اراولی کی پہاڑیاں اور جگہ جگہ ریت کے ٹیلے ملتے ہیں۔ بھی تھی میں اور جگہ جگہ ریت کے ٹیلے ملتے ہیں۔ بھی تھیں ہے جنوب کی طرف بہنے والی سنسان اور خشک ندیوں کی وادیاں ملتی ہیں۔ پوراعلاقہ خشک اور انتہائی گرم ہوتا ہے۔ دن کے وقت آندھیاں چلتی رہتی ہیں اور ریت کے ذرے اڑتے رہتے ہیں۔ لیکن رات ہوتے ہی ورجہ کرارت میں کی آجاتی ہے اور پوراعلاقہ ٹھنڈا ہوجاتا ہے۔ ان علاقوں میں اوسطاً بارش سال بھر میں محض 25 سینٹی میٹر ہی ہوتی ہے۔



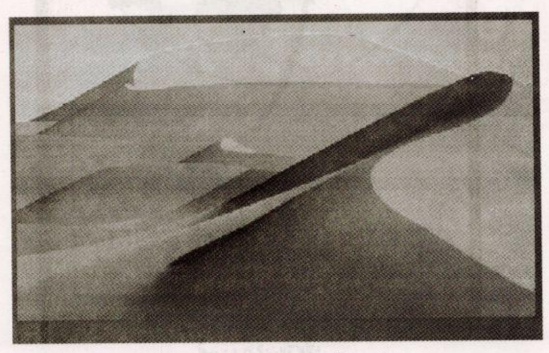
تصوري: 9.1 تقارعلاقه كانقشه

اصطلاح ریگتان: بدایک ختک علاقہ ہے جس کی خصوصیات بے انتہازیادہ یا کم درجه کرارت اور نادر نباتات ہیں۔ 'امی جان، تب تو پیڑ پودے بھی نہیں ہوتے ہوں گے؟' فیاض نے پوچھا۔

'بوتے ہیں، لیکن جتنے ہمارے یہاں ہوتے ہیں، ایخ نہیں۔ کم بارش اور ریت کی وجہ سے یہاں کانے دار جھاڑیاں، کیکر، بول، محجور، کھچڑی، جوار پاٹھا، ناگ پھنی جیسی نبا تات ہی ہوتی ہیں کیوں کہ ریم پانی میں ہی اگ عتی ہیں۔ ان نبا تات کی پیتاں چکنی، چھوٹی اور موٹی ہوتی ہیں اور سے کا نے دار ہوتے ہیں۔ جڑیں بھی گہری ہوتی ہیں۔'

اييا كيول إائى جان؟ فياض في وجهار

' کیول کہ جڑیں گہرائی سے نمی لیتی ہیں اور پتیاں بھی موٹی ہونے کے سبب ان میں نمی دیر تک بھی رہتی ہے۔ پیڑ پودوں کے بیسارے عمل ماحول سے مطابقت رکھنے کی مثال ہیں۔ اتمی جان بولیس۔



تصویر: 9.2 ریت کے ٹیلے

کیا آپ جانتے ہیں؟ تھار میں آبی انتظام ان علاقوں میں پہاڑوں سے بارش کا جو پانی نیچ آتا ہے، انہیں مصنوی جھیل بنا کریانی جع کرتے ہیں۔ ائی جان، تب تو وہاں ہماری طرح دھان کی فصلیں بھی نہیں ہوتی ہوں گی؟ فیاض نے یو چھا۔

'ہاں ٹھیک ہوئے م۔ وہاں زمین میں ریت ملی ہو کی مٹی پائی جاتی ہے جے مقامی زبان میں 'ریٹیلی مٹی' کہا جاتا ہے۔ ریت کے ٹیلے یہاں خوب ملتے ہیں۔ یہاں کے لوگ باجرا، جو، جنی جیسے موٹے انا جوں کی کھیتی کرتے ہیں۔ جہاں آبیا تی کی سہولت ہے، وہاں گیہوں ، ولہن ، مکی ، سبز یوں کی کھیتی کرتے ہیں۔ باجرے کی روثی ان کی اہم خوراک ہوتی ہے سبز یوں کی کھیتی کرتے ہیں۔ باجرے کی روثی ان کی اہم خوراک ہوتی ہے

اور اونٹ ان کی سواری ہوتی ہیں۔ یہاں کے لوگ بھیڑ پالتے ہیں۔ کا نٹے دار جھاڑیوں سے اونٹوں ، بھیٹروں کوخوراک مل جاتی ہے اور بدلے میں بیدودھ، گوشت، چڑے دیتے ہیں۔ یہاں کے لوگ اونٹنی کے دودھ کا استعال کرتے ہیں۔'

اونٹنی کا دودھ؟ نیاض نے حیرت سے پوچھا۔

ائمی جان بولیں، آدمی کاربن مہن، کھان پان، روزگارسب پچھ دہاں کے جغرافیائی حالات پر مخصر کرتا ہے اور لوگ بھی اس حساب سے رہتے ہیں۔ لوگ ریت کی آندھیوں اور تیز دھوپ سے بچنے کے لئے سر پر پگڑی، جسے بیلوگ مسافذ کہتے ہیں، باندھتے ہیں۔ پورے بدن کوڈھکنے سے دن کے وقت جسم کو اور انتہائی درجہ محرارت سے بچار ہتا ہے۔ جب کہ رات میں بے انتہا سردی سے بچا تا ہے۔ '

· أميجان، كيا ان علاقوں ميں بھي چنے كا پانى مارے يہاں كى طرح ،ى كنوال يا چا پاكل سے ملتا ہے؟ فياض نے

يو چھا۔

' جہیں 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 بیلوگ 'خلسان کہتے ہیں۔بس وہیں سے پینے کا پانی کوسوں بیدل چل کرمشکوں یا گھڑوں میں اونٹوں پرڈھوکرلاتے ہیں۔'

معلوم ہے، جیسلمیر ضلع میں تو بچھلے کی 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 استعال بہت احتیاط سے کرتے ہیں۔ یہاں توریل کے ٹینکر سے پانی پہنچادیا جاتا ہے۔'

### تفاريس سياحت

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

> 'ان کے جانوراونٹ کو بھی تو کم ہی پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ فیاض بولا۔ 'ہاں۔'اتی جان بولیں۔

انی جان ،آبیاشی نبیں ہونے سے یہاں کے لوگ کیا کام کرتے ہوں گے؟ فیاض کی آئکھوں میں جرت اور بے لی

ھی۔

'یہاں کے لوگ مولیٹی پروری کرتے ہیں، جن سے انہیں دودھ، گوشت، چیڑا ملتا ہے۔ آمدورفت میں اونٹ کام آتے ہیں۔ان کے بالوں سے کمبل، رضائی، قالین بھی بنتے ہیں۔ان کی چھوٹی چھوٹی صنعتیں ہیں۔ جب ریت کی آندھیاں چلتی ہیں تو اونٹ کی اوٹ میں بیچھپ جاتے ہیں۔ تھارعلاقے میں جیسم ،سنگ مرمر، چھینٹ دار تھارتی پتحر، لِکنا سُٹ، کوئکہ، تانبا،ابرک، نمک وغیرہ ملتا ہے۔سنگ مرمراور لاکھ کی مورتیاں، چوڑیاں، ہاتھی دانت سے بنی اشیاء کی نقاشی، کپڑوں کی رنگائی اور چھیائی ان کا خاص کاروبارہے۔'

ای جان آگے بولیں، دیکھوفیاض، یہاں پانی کی کی رہتی ہاں لئے آبادی بھی کافی کم ہے۔ چھوٹے چھوٹے گاؤں کنووں، باوڑیوں کے اردگردہی بستے ہیں۔ تھارر بگتان کے علاقے میں بسے اہم شہر بیکا نیر، جیسلمیر، باڑمیر، جودچور ہیں۔ اس پانی کی کی کودور کرنے کے لئے تلئے ندی پر پشتہ بنا کراندرگاندھی نہر، جے ُراجستھان نہر' کہا جا تا ہے، بنائی گئی ہے۔ اس نہر سے بیکا نیر، گنگا تگر، جیسلمیر جیسے ضلعوں میں آبیاش کی سہولت بڑھی ہے۔ بچ پوچھوتو اندرا گاندھی نہراور بھا کھڑاننگل بیٹت سے نکالی گئی نہروں سے بی ان علاقوں میں تھوڑی ہریائی نظر آنے گئی ہے اور اب لوگ پہلے کی برنبست کافی تھیتی کرنے گئے ہیں۔'

فیاض والدہ کی باتوں کوئ کرسو چنے لگا۔ واقعی قدرت نے ملک میں کتنی رنگار کی بخشی ہے، جی تو اوگ بھی انہی رنگا رنگی کے چے خود کوڈ ھال لیتے ہیں۔ 'ائی جان، کیا ہم اوگ بھی تھار کے ریگ تان گھو منے چلیں گے؟' 'کیوں نہیں، اس بارعید کی چھٹیوں میں ہم وہیں گھو منے کا پروگرام بنار ہے ہیں۔'امی جان نے پیار سے کہا۔ فیاض اپنے خیالوں میں تھار کی ریگ تانی زندگی کا تصور کرنے لگا۔

### (مشق)

مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب و بیجئے۔ فیاض کوریگتانی علاقہ تھارئیں جانے کے لئے کن ضروری چیزوں کو لے جانا ہوگا؟ فہرست بنائے اور سب بھی لکھتے۔ تفارعلاقه میں آبادی کم کیوں ہے؟ (ii) آپ كے علاقے كى زندگى اور تھار علاقے كى زندگى ميں فرق كى فهرست بنائے۔ (iii) فخلتان كاما ول ياتصور بنايئے۔ (iv) تفارعلاقے میں یانی کی دستیابی کیے بردھائی جاسکتی ہے؟ (v) تفارعلاقے میں بہنے والی ندیوں میں یانی کیے بردھ سکتا ہے؟ (vi) آمدورفت، تحفظ، خوراک کے لئے اونٹ خط زندگی ہے۔ کیسے؟ اپنے علاقے کے کسی مفید جانور کے (vii) بارے میں بتاہے۔ صیح متبادل پر ( ۱ ) کانشان لگائے۔ (i) تھارکاریگتان پھیلاہے— (الف) مجرات-مهاراشر (ب) مجرات-راجستهان (ج) پنجاب-راجستهان صافد کہتے ہیں۔ (ج) سريرباند صفوالي پكرىكو (الف) صفائی والے کپڑے کو (ب) پوری آستین والی قمیض کو

(iii) تھارعلاتے میں یائی جانے والی معد نیات ہیں۔

(الف) سنگ مرم - ایرک (ب) باکسائٹ-سنگ مرم (ج) سنگ مرم - جیسم

(iv) نخلتان کامطلب ہے۔

(الف) ایک بهت چهوناعلاقه (ب) شیندی آب و موا کاعلاقه

(ج) ريكتان مين هريالي اورياني والاعلاقه

٠

10

## انسانی ماحولیات کا داخلیمل ایناصوبهٔ بهار (منطقهٔ معتدله کاعلاقه)

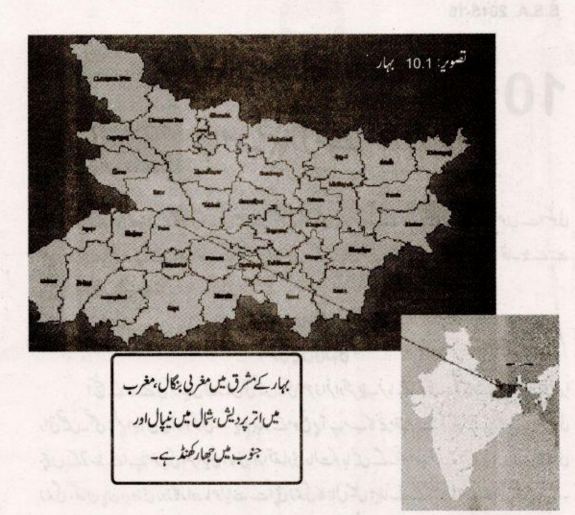


22مارج کو پٹنذ کے گاندھی میدان میں کافی چہل پہل تھی۔ یومِ بہار کے موقع پرصوبہ کے تمام ضلعوں سے اسکولی طلباء وطالبات جمع ہوئے تھے۔ بہار کو جائے' موضوع پر بچوں کے درمیان تقریر کے مقابلے کا اہتمام کیا گیا تھا۔ بڑے سے اسٹیج پرخوبصورت سابینرٹزگا تھا۔

## موبهٔ بهاری کهانی اسکولی بچوں کی زبانی

اسٹیج کے سامنے کئی کر سیاں قطار میں تجی تھیں۔ کئی معزز افراد تشریف فرما تھے۔ رنگ برگی جھنڈیاں آسان 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 جغرافیا ئی ،سابھی اوراقتصادی حالت کوجانیں گے۔ ہم امید کرتے ہیں، یہاں کے بچوامی زندگی ، کھان پان ، روزی روزگار اور ماحولیات سے اپنی زندگی کا تال میل بیٹھانے کے متعلق معلومات پیش کریں گے۔ ہم امید کروں کی فہرست ہے۔ میں ان بچوں کو باری باری سے آئیج پر بلاؤں گا اور درخواست کروں گا کہ دیئے گئے موضوع پرووا پئی بات رکھیں۔ اس سے پہلے کہ میں نام پکاروں آپ تمام حاضرین زوردار تالیوں سے شرکا وکا خیر مقدم کیجئے۔ ' موضوع پرووا پٹی بات رکھیں۔ اس سے پہلے کہ میں نام پکاروں آپ تمام حاضرین زوردار تالیوں سے میدان گونج اٹھا۔ بچوں کے چبرے ناظم اجلاس کی آواز نے حاضرین میں جوش وخروش بھردیا۔ زوردار تالیوں سے میدان گونج اٹھا۔ بچوں کے چبرے خوش کے حکل اٹھے۔

ناظم اجلاس نے پرمسرت انداز میں آ وازلگائی۔ 'میں سب سے پہلے ساتویں درجہ کی طالبہ ٹیلم کماری کواٹٹیج پر بلاتا ہوں اور جاہوں گا کہ وہ بہار کی جغرافیائی صورت حال کے بارے میں اختصار سے بتا کمیں۔'



 ے آم کے کئولے پیڑے گرجاتے ہیں۔اسے آم کی فصل متاثر ہوتی ہے۔ شال میں ہمالد کی ترائیوں ہے ہوئی بارش کا پانی کچے ضلعوں میں سیلاب لا دیتا ہے اور اس سے عوامی زندگی کافی متاثر ہوتی ہے۔ سمندری سطح سے اوسط او نچائی 100 میٹر سے کم ہے۔ آبادی کی کثافت زیادہ ہے۔'

حاضرین نیلم کی ہاتیں بڑے فور سے من رہے تھے۔سب نے زوردار تالیوں سے نیلم کی ہاتوں کا خیر مقدم کیا۔ ناظم اجلاس نے انتہائی سد ھے ہوئے انداز میں دوسرانام پکارا۔ دمنیش کمار۔' جوش سے بھر پورا کی لڑکا اسٹیج پر چڑھا۔اس نے حاضرین کو آ داب بجالایا۔ اس کے دانت موتیوں جیسے چک

-80

' اعلان ہوا۔' ماسٹر منیش باشندگان بہار کے خاص خاص پیشداور پیداوار کے بارے بیں بتا کیں گے۔'
منیش نے کہنا شروع کیا۔ 'معزز حاضرین! صوبہ' بہار کی پوری زمین کا تقریباً 75 فی صد حصہ زراعت کے قابل بے۔ یہاں 12 فی صد حصہ بنجر بھی ہے۔شال کی طرف ترائی میں واقع ایک آ دھ خلعوں اور جنوب۔ مشرق کے ایک آ دھ خلعوں کوچھوڑ کر دیگر جے میں جنگل ہے کافقد ان ہے۔زراعت خاص طور سے مانسون پر ہی بنی ہے۔ یہ بالخصوص زرعی صوبہ ہے اور



تصوير: 10.2 بل جلاتا كسان

پند سیجئے ریاست کی آبادی کی کثافت معلوم سیجئے، اپنے ضلع کی آبادی کی کثافت، رقبداور آبادی معلوم سیجئے۔ یہاں کے لوگوں کا اصل روز گار زراعت ہے۔ دھان یہاں کی خاص فصل ہے۔ دھان یہاں کی خاص فصل ہے۔ دیگر فصلوں میں گیہوں ، مکئی ، دلہن، گنا، جوٹ، مسالے وغیرہ بھی ایجائے جاتے ہیں۔

شالی بہار کے پچھ ضلعوں میں تمباکو، کیلے، پچی، پان کی کھیتی خوب ہوتی ہے۔ آم کی پیداوار بھی کافی مقدار میں صوبہ کے تمام علاقوں میں ہوتی ہے۔ بھا گپور میں سلک، پورنیہ میں جوث، گیا میں سوتی کپڑے اور مشرقی

چیپارن میں بٹن کی گھریلو صنعتیں خاص طور سے ہیں۔ ہاں، مونگیر مین سگریٹ کا کارخانہ، برونی میں تیل صاف کرنے کا کارخانہ اور کھاد کا کارخانہ میں بھی لوگ کام کرتے ہیں۔مظفر پوراور مکامہ میں ریلوے ویکن پلانٹ ہے تو جمالپور میں ریلوے کا ورک شاپ قائم ہے۔ ریلوے اور ہارود کے کچھ نے کارخانوں کی تقمیر کا کام زور شورسے چل رہاہے۔

جوٹ سے بننے والے مامانوں کی فہرست بنائے۔

معدنیات کے معاملے میں بہار ایک غریب صوبہ ہے۔

جنوب کے پچھ خلعوں میں ہی ٹین اور ابرک کی کا نیں ہیں۔ ہاں ، کیمور کی پہاڑیوں میں چونا پھر اور گرینا ئے بھی ملتے ہیں۔' پیکھ کرمنیش جیب ہوگیا۔زور دار تالیاں گونج اٹھیں۔

اس بارناظم اجلاس کی آواز بلند ہوئی۔ 'اب محمد رضوان آپ کو بہار کی طرز زندگی کے متعلق بتا کیں گے۔'
محمد رضوان اسکولی یو نیفارم میں تھا۔ اس کے چبرے سے ذہانت ڈیک رہی تھی۔ اسٹیج پر آتے ہی اس نے ما تک
سنجالی اور کہنا شروع کیا۔ 'ہمارے صوبے کا اہم پیشہ زراعت ہے۔ بل بیل کی مدد زراعت کے کام میں لی جاتی ہے۔ بعض
علاقوں میں آبیاشی کی لئے نہریں، ٹیوب ویل، رہٹ کی سہولت ہے۔ اب ہارویسٹر، ٹریکٹر کا بھی استعال زراعت میں ہورہا
علاقوں میں آبیاشی کی لئے نہریں، ٹیوب ویل، رہٹ کی سہولت ہے۔ اب ہارویسٹر، ٹریکٹر کا بھی استعال زراعت میں ہورہا

ماص غذائی اجناس ہیں۔ پینے کے پانی کے خاص و سلے چاپاکل اور کنویں ہیں۔ لوگ عام طور پر دھوتی گرید، شری پینے، گچھا انگی، پاجامہ اور عور تیں ساڑی وشلوار سمیز پہنتی ہیں۔ آمدور فت کے لئے کچی اور کچی سڑکوں کے علاوہ ریلوے لائنوں کا دور دور تک گھنا جال بچھا ہے۔ صوبہ کی راجد ھانی پلند کے علاوہ گیا بھی ہوائی راستے سے جُواہے۔ پانی پر چلنے والے جہاز اور

بهار کے نقشہ میں جنگل والے ضلعوں کو نشان زدھیجئے۔ کشتی کی بھی اچھی سہولت ہے۔ شالی بہار میں کشتیاں آج بھی آمدور فت کے ذرائع ہیں۔ کسانوں کی زرعی پیداواریں مقامی بازاروں میں فروخت ہوجاتی ہیں۔ گاؤوں میں پکے اور کچے دونوں طرح کے مکان ملتے ہیں۔ گاؤوں کے ٹولوں میں پھوں کے چھپروالی جھونپر ایاں بھی دیکھنے کومل جاتی ہیں۔ گائے اور بھینس دودھ دینے والے خاص جانور ہیں۔ جھٹ بٹ تیار ہونے والالتی چوکھا برسات میں اور گرمی کے دنوں میں سئق ، چوڑا دبی پہندیدہ خوراک ہیں۔'

> ' لوگ ستواورلٹی چوکھا کی بات سن کرسر گوٹی کرنے گئے۔شاید سبھی کےمندمیں یانی آرہاتھا۔

ناظم اجلاس نے کہا، بہاری طرز زندگی کھانے پینے ہے آ گے فن وثقافت تک جاتی ہے۔ میں ایک چھوٹی بگی حنا کو بلار ہا ہوں جواپی شیریں زبان میں بہار کی دیگر خصوصیات سے متعارف کرائے گی۔'

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

کیا آپ جانتے ہیں؟ 22مارچ،1912 کوسوبہ بہارکا قیام ہوا تفا۔ای روز یوم بہار کی شکل میں ہرسال منایاجا تاہے۔

سر پلی تھی۔ اس نے پیار بھرے لیجے میں کہنا شروع کیا۔ 'پہاں کی مدھو بنی پینٹنگ اب پوری دنیا میں اوگوں کو پیندآ رہی ہے۔
متھلا ہے ابجرا پینٹنگ کا بینن ، جس میں قدرتی رنگوں اور علامتوں کا استعال کیا جاتا ہے ، مخصوص علاقے کے لوگوں کوروزگار بھی
مہیا کرار ہا ہے۔ یہاں کے لوگ ند ہبی ، ملنسار ، تتمل اور حوصلہ مند ہیں۔ پیچی کی مشاس اٹٹی کی چنگ اور مدھو بنی پینٹنگ کا حسن
لئے بیصو بہ خصوصیات سے بھر پور ہے۔ بکسر کا چوسہ ، بتیا کا ڈ نکا ، دیکھا کا دودھیا مالدہ اور بھا گلور کا زردالوآ م کا تو کہنا ہی گیا۔ '
لئے بیصو بہ خصوصیات سے بھر پور ہے۔ بکسر کا چوسہ ، بتیا کا ڈ نکا ، دیکھا کا دودھیا مالدہ اور بھا گلور کا زردالوآ م کا تو کہنا ہی گئے۔ '
د کشر سیا ہے اور خشک سالی کی تاہی جھیلنے والے صوبہ کے بھی لوگ محنت اور ذہانت کی بدولت ریاست کو ترتی کی راہ پر لے جار ہے ہیں۔ ماحولیات کے نامساعد حالات نے یہاں کے باشندوں کو انتہائی جدو جہد پہند، رجائیت پہنداور زندہ ول بنایا ہے۔ ابھی وقت کم ہے ، پھر بھی موقع ملے گاتو بہار کی دیگر خصوصیات کا مزید تذکر کہ کروں گی۔ '

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

" تخریمی جلسه اہتمام کمیٹی کے صدر نے کہا،' آپ بھی بہار کی طرز زندگی اورعوامی روایات کے متعلق زیادہ سے زویاہ جا نکاری اکٹھا سیجئے۔ہم مختلف سطحوں پرایک بار پھر' فخر بہارتقریب' کا اہتمام کر کے اپنی پُر افتخار روایات سے لوگوں کوروشناس کرائیں گے۔ میں حاضرین کاشکریدادا کرتا ہوں اور بھی کی خوشحالی کی نیک خواہشات پیش کرتا ہوں۔' 1 بہاری جغرافیائی صورت حال کی جانکاری دیجئے۔

2 بهار میں لوگوں کا خاص خاص پیشہ کیا ہے؟

3 بہارکوئن قدرتی آفات کاسامنا کرنا پڑتا ہے؟اس کاعوامی زندگی پر کیسااٹر پڑتا ہے؟

4 بہار کی ثقافتی خصوصیات لکھئے۔

5 بہاری خاص خاص فصلیں کیا ہیں؟

6 بہارکن کن غذائی اجناس کے لئے مشہورہے؟

7 متھلا پیٹنگ کی اہم خصوصیات کیا ہیں؟

8 بہار کے نقشہ میں ندیوں کو بتائے۔

9 'مینگوشاور'ے آپ کے گھر-محلے میں کیا تبدیلی نظر آتی ہے؟ بتائے۔

10 نیج گیارہ تم کے آموں کے نام دئے گئے ہیں۔ انہیں ڈھوٹڈئے۔

5	516	U	پ	ث ا	1	32,	J	1
V	,	0	ی	بي	ŗ	¥	6	,
ب	5	کھو	,	ری	1	ی	U	3
6	7	ث	5	J	5	شو	ب	5
5	,	ری	تفو	ی	ı	,	3	ب
ري	*	t	تو	5,2	ی	روا	9.	ری
روا	٥	J	5	ش	لو	ŀ	91	نى

11 صحیح متباول پر (م) کانشان لگائے

(i) بہارے شرق میں ہے۔

(الف)مغربي بكال (ب) از برديش (ج) سون ندى (د) چھتيں گڑھ

مدھوبنی بینٹنگ دابستہ ہے۔ (ii) (ج) جھوچيوري علاقہ = (پ) أنگ علاقه ہے (الف) مُلده علاقه ہے (و)متھلاعلاقہ سے جمالپور میں ہے۔ (iii) (ج) بارود کارخانه (الف)سكريث كارخانه (ب)جوث كارغانه (و)ربلوے ورک شاپ 12 ایک دوسرے کوملائے بھا گلیور چوناپتر يروني مروني المساهدة والمناهدية ریلوے ویکن بلانٹ See and the second زروالوآم تیل صاف کرنے والا کارخانہ 26. TO A TOWN SAID IN ON A LANGUAGE FOR THE

المعادية والمعادلة المساولة والمساولة والمساول

The Lineary of the being the party of the state of the Long

# انسانی ماحولیات کاداخلیمل میں عوامی زندگی ساحلی صوبہ کیرل میں عوامی زندگی



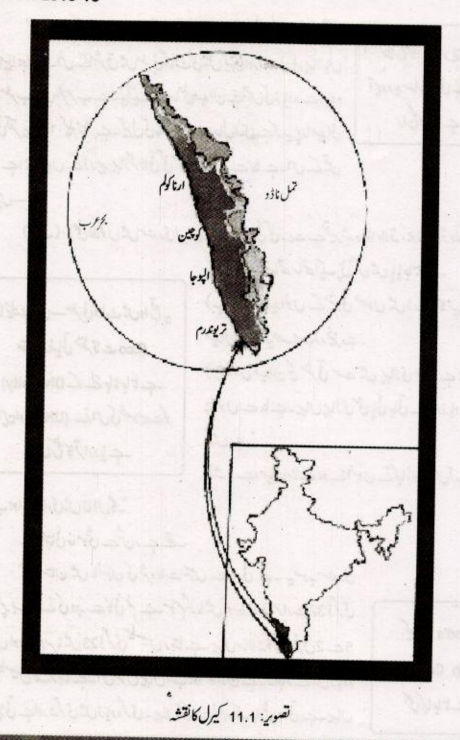
اسکول میں کلاس شروع ہو چکے تھے۔اسا تذہ کلاس میں بچوں کو پڑھار ہے تھے۔ ہیڈ ماسٹرصاحب اپنے چیمبر میں بیٹھے کچھ ضروری کام نیٹار ہے تھے تبھی ان کے چیمبر میں عام قد د کاٹھی والا ایک شخص داخل ہوا۔

اس کارنگ سانولاتھا۔ گھنی مونچھیں تھیں۔اس نے پیشانی پر چندن کا تلک اور کندھے پرانگو چھار کھا تھا۔ آنکھوں پر عینک تھی۔اس نے سفیدرنگ کی لنگی پہن رکھی تھی۔ دورے دیکھ رہے کچھ بچے اس کی نقل وحرکت کودیکھ کرچیران تھے۔ بچوں کی سمجھ میں نہیں آرہاتھا کہ وہ شخص کہاں ہے آیا ہے۔

اگلی گھنٹی میں بھی کلاس میں اطلاع دی گئی کہ تمام بچے اسکول کے ایوان اطفال میں ٹفن بعد جمع ہوں گے۔ ٹفن کے بعد تمام بچے ایوان اطفال میں جمع ہوئے۔ ہیڈ ماسٹر صاحب اسی مہمان کے ساتھ کلاس میں تشریف لائے۔تمام طلباء وطالبات نے کھڑے ہوکراس مہمان کا خیر مقدم کیا۔

ہیڈ ماسٹر صاحب نے بچوں سے خطاب کرتے ہوئے کہا، بچوا بڑی خوش متمی کی بات ہے کہ ہمارے نے پی ہے۔ وِلَو 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 ہتا کیں گے تا کہ بہار کے بچے بھی کیرل کے بارے میں جان سکیں۔ یہ آپ اوگوں کو وہاں کی آب وہوا، رہن ہن ، کھانے پینے ، صنعت وحرفت وغیرہ سے متعارف کرا کیں گے۔ حالاں کہ ان کی اپنی زبان تو ملیالم ہے، لیکن یہ آپ کی ہی زبان میں آپ سے بات کریں گے۔ آپ بھی غور سے سنیں گے۔

بچوں نے زور دارتالیاں بجائیں۔ پی وِلّو سُند رم اٹھے۔ان کے ہاتھوں میں کیرل کا نقشہ تھا۔انہوں نے دیوار پر نقشے کوٹا نگ دیا۔ بیجےان کی کنگی اور گھنی مونچھوں کو دیکھ کرجیران ہورہے تھے۔ پی وِلّوسندرم نے کہنا شروع کیا۔



79

علاج کا ایک طریقہ جو آبوروید ساج پہٹی ہے، کافی رائج ہور ہاہے 'بچو! صوبہ کیرل ہندوستان کے مغربی ساحل پر ایک لمبی ننگ پٹی کی شکل میں پھیلا ہوا ہے۔ اس کے مشرق میں مغربی گھاٹ کی ٹیل گیری اوراقا ملائی کی پہاڑیاں ہیں۔ مغرب میں بحرعرب ہے۔ بیا یک ننگ ساحلی میدان ہے جس کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی تقریباً 100 کیومیٹر ہے۔ کیرل کی ماقی صورت حال ایسی ہے کہ یہ پورامیدانی علاقہ ہے، جوندیوں کے ذریعہ بہار کرلائی گئی مٹی کے جماوسے بنا ہے۔ اس کے تین

ھے ہیں۔

(الف) ساحلی علاقوں میں سمندری لہروں کے ذریعہ لائی گئی ریت سے تقبیر شدہ پتلا علاقہ ، جوزیادہ تر دلد لی ہے۔

یہ برعرب کے ساتھ ساتھ ایک پی شکل میں پایاجا تاہے۔ دیست میں میں نہ میں شاتھ کے ساتھ میں مذہ میں

(ب) ریلیے میدانوں کے مشرقی حصول میں زرخیز کانپ مٹی کے میدان ہیں۔ بید حصد بہت زرخیز ہے۔

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

نقشہ پر سے دھیان ہٹاتے ہوئے انہوں نے کہا، اب میں آپ کووہاں

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

کی آب ہوا کے باری میں بتاؤں گا۔'

بچانتهائی خاموثی سے سُن رہے تھے۔

'ہندوستان میں مانسون کی شروعات بیبی سے ہوتی ہے۔ بیصوبہ سمندری ساحل پر بسا ہونے کی وجہ سے کافی نم ہے۔ موسم گرما میں اوسط ورجہ محرارت 32 ڈگری سیلسیس اورموسم سرما میں 23 ڈگری سیلسیس رہتا ہے۔ یہاں سالانہ پیش کا فرق 2 سے 5 ڈگری سیلسیس تک رہتا ہے۔ اس طرح یہاں آب ہوا متوازن ہے۔ نہ جاڑے میں زیادہ مردی پڑتی ہے اورنہ گرمی میں زیادہ گرمی۔ یہاں مئی سے نومبر تک بارش ہوتی ہے۔ یہاں

کیرل کو God's Own Country بھی کہاجا تا ہے اوسط بارش 200 سنٹی میٹر سے زیادہ ہوتی ہے۔ یہاں کی آب وہوا گرم وزم مانسونی قشم کی ہے۔

صوبہ کے ایک چوتھائی مصے میں جنگل پھیلا ہوا ہے۔ اوٹیے درجہ حرارت اور کھڑت بارش کی وجہ سے یہاں گھنے سدابہار جنگل پائے جاتے ہیں۔ سدابہار جنگل پائے جاتے ہیں۔ ساگوان، چندن، سُپاری، ناریل، ربز، بانس کے درخت خاص طور سے پائے جاتے ہیں۔ اگر ہوائی جہاز سے کیرل کو دیکھیں تو نیچ صرف ناریل، سپاری اور کیلے کے پیڑ بی نظر آئیں گے۔ ان او نیچے پیڑوں کے نیچے گھر جھی جاتے ہیں۔ اوپر سے صرف ہریالی دکھائی ویتی ہے، جس سے ایسامحسوں ہوتا ہے گویا سبز چا در بچھی ہو۔'

۔ سندرم جی نے ناریل کے پیڑوں کے جیندوں کا ایک پوسٹر دکھایا۔ بچوں نے دیکھااور تالیاں بجا کیں۔سندرم جی کو اچھالگا۔انہوں نے کہنا شروع کیا۔

' یہاں کاشت کاری کثرت ہے ہوتی ہے۔ یہاں کی تقریباً 50 فی صدآبادی کاشت کاری کے کام سے جڑی ہے۔ یہاں خاص طور سے چاول، ناریل، سیاہ مرچ، قہوہ، کا جو، الا پیچی، ربڑ، چائے، سپاری اورگرم مسالہ وغیرہ کی ایج ہوتی ہے۔

ساطی علاقوں میں محھلیاں پکڑی جاتی ہیں۔ مجھلی یہاں کی مخصوص غذائی جنس میں سے ایک ہے۔ دھان یہاں کی خصوص غذائی جنس میں سے ایک ہے۔ دھان یہاں کی خاص فصل ہے اور اس کی ایک سال میں چارفسلیں تک کائی جاتی ہیں۔ انہیں دھان کے کھیتوں میں کاشت کاری کے ساتھ ساتھ ماہی پروری بھی ہوتی ہے، جس سے مجھلیوں کے ساتھ ساتھ قدرتی کھا دبھی حاصل ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ بہت ساری نفذی فصلیں یہاں اگائی جاتی ہیں۔ سیاری مختلف قتم کے مسالے، اتا س، گاوغیرہ۔ یہاں مختلف قتم کے چھولوں کی کھیتی ہوتی ہے۔ باغاتی کاشت میں جائے کے باغان دیکھنے کو ملتے ہیں۔

مندرم جی نے آگے کہا، کیرل ملک کے ان گئے کچنے علاقوں میں سے ہے جہاں آج بھی نادر جنگلی زندگی کھل پھول رہی ہے۔ یہاں ہاتھی ، مختلف قتم کے بندر، کنگ کو برا ، مختلف قتم کے پرندے وغیرہ پائے جاتے ہیں۔آپ نے دور درشن پر ہاتھیوں کے جھنڈ دیکھیے ہول گے۔'

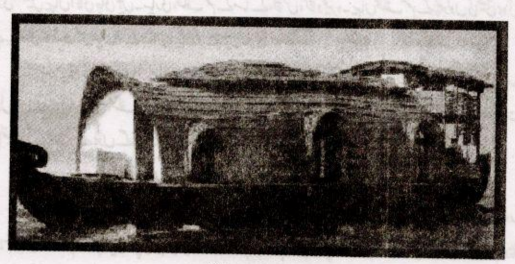
سب نے زور سے کہا، 'ہاں ہاں، وہ سب کیرل کے جنگلوں کے ہی مناظر ہوتے ہیں۔'

تھوڑی خاموثی کے بعد انہوں نے کہنا شروع کیا، یبال کےلوگ بہت زیادہ ندہبی ہوتے ہیں۔ ہندو، عیسائی اور اسلام یبال کے اہم ندہب ہیں۔ پانی یبال کی ثقافت کا اہم حصہ ہے۔ یبال پر عالمی شہرت کی حامل کشتی دوڑ کا اہتمام ہوتا ہے۔ کتھک کلی یبال کا عالمی شہرت یا فتہ ڈرامائی رقص ہے۔موٹی پٹم یبال کامشہور رقص ہے۔مارشل آرٹ کی شکل میں کلاری پیدایک مخصوص صنف ہے۔ مَل کھم یہاں کامشہور کھیل ہے۔ سبری مالاکامتدرمشہور مقام سیاحت ہیں۔ یہاں جانے کے لئے یہاڑیوں پرچڑھنا ہوتا ہے۔ '

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

آ تکھوں میں چک لئے سندرم جی آ گے بولے، صوبہ کیرل کے ساحلی علاقوں میں مانو جائیٹ، زرکن، تھوریم، پورینیم پایاجا تا ہے جب کدشر قی حصوں میں چینی مٹی، چونااورگریفائٹ پائی جاتی ہے۔'

سندرم بی آگے بولے، کیمل میں تیرووئت پورم، الوائے، پُنالور، کو بی کوڑیہاں کے اہم صنعتی شہر ہیں۔
تیرووٹت پورم میں سوتی کیڑوں، ناریل کا تیل، صابن، سائنگل ٹیوب، کا پنچ وغیرہ کے کارخانے ہیں۔ پنکالور میں کاغذاور
الوائے میں الیومینیم بنانے کے کارخانے ہیں۔گھریلوصنعت میں ناریل کی ریشے کی رسی، پاؤں پو ٹچھ، پائیدان، ٹوکریں وغیرہ
بنتی ہیں۔اس کے علاوہ ریشم، چینی مٹی کے برتن، پلائی ووڈ، کھاد وغیرہ کے بھی کارخانے ہیں۔اب آسیے کیرل کی بستیوں کی
بات کریں۔'



تصویر: 11.2 کیرل کی مثتی

بچوں میں تجس برقرارتھا۔

'یہاں کی زیادہ تر آبادی گاؤں میں رہائش کرتی ہے۔ ساحل کے کنارے آبادی دور تک پھیلی ہے۔ دیمی 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 لگا تارجاری ہے۔ کمی بناوٹ کے سبب بستیوں کا بساو بھی کمبی پٹی کی شکل میں نظر آتا ہے۔ یہاں عام طور پر پختہ دیواروں والے مکان نظر آتے ہیں۔ چھت میں کھیر میل ، ایسبسٹس یا مین اور کنگریٹ استعمال ہوتے ہیں۔ یہاں پھروں کو کاٹ کراینٹیں بنائی جاتی ہیں۔

یہ کہہ کر انہوں نے تھلے سے ایک پوسٹر نکالا اور سب کو دکھاتے ہوئے بولے، 'یہ جھیلیں دراصل ریت کی دیوار کے ذریعہ سمندر سے الگ ہوگئی ہیں۔ان جھیلوں کوآپس 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۔'

يوسر من جيلوں من كشتيال دكھائي كئي تھيں \_تصوريانتهائي ديكش تھي \_

'یہاں چاول،اِڈلی،ڈوسا،سانجر،پُٹ، اُتیم،اویئل،اُیما،اہم اورناریل سے بے کھانے اور چھلی ودیگر سمندری پیداوار مشہوریں۔ یہاں سیلے کے بے پردسترخوان ہجایا جاتا ہے۔'

معورتیں ساڑی، پیٹی کوٹ اورسوٹ پہنتی ہیں۔ مردمیض اورلگی (مُنڈ) پہنتے ہیں۔ سونے کے زیورات کا چلن بہت معرد دھوتی کرتے کا استعمال کرتے ہیں جواکش سفید ہوتے ہیں۔ دھوتی کو تھوڑ ااو نچا باندھتے ہیں۔ عورتیں ساڑی بلاؤز کہنتی ہیں۔ مرد پیشانی پر چندن کا تلک لگاتے ہیں جب کہ عورتیں مختلف چھولوں کے مجروں سے بالوں کو سجاتی ہیں۔ چھاتا ہیں۔ جھاتا ہیں۔ مرد پیشانی پر چندن کا تلک لگاتے ہیں جب کہ عورتیں مختلف پھولوں کے مجروں سے بالوں کو سجاتی ہیں۔ جسب کہ عورتیں کے پتے سے بنایا جاتا ہے۔ حالال کہ جدیدیت کے سبب

اس کی جگہ کارغانوں میں بنے جدید چھاتوں نے لے لی ہے۔ چھاتے کااستعال آپ لوگ بھی تو برسات میں کرتے ہی ہیں۔ ہے نا؟'

> تمام بچے ایک ساتھ بول پڑے۔ 'ہاں۔' 'اب بتاہیۓ، کیرل کے بارے میں جان کرآپ کوکیسالگا؟' تمام بچوں نے زوردارآ وازیں لگا کیں۔ 'بہت اچھا۔'

نازیداٹھ کر بولی، مر، آپ نے ہم لوگوں کوصوبہ کیرل کے بارے میں اتنے موثر انداز میں بتایا کہ ایسائٹسول ہور ہا ہے، گویا ہم وہاں سے گھوم کرآئے ہیں۔ ایک ایک باتیں منظر کی شکل میں آٹھوں کے سامنے گھوم رہی ہیں۔ آپ کا بہت بہت شکر رہے۔ '

سب نے زوردار تالیاں بجائیں۔

ہیڈ ماسٹرصاحب نے سندرم جی کاشکر بیادا کیااور کہا کہ آئندہ بھی ایسے تی 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 دوسر صوبہ میں جاکرا پنے صوبے کے بارے میں ضرور بتا ہے گا۔'

## (مشق)

- 1 صوبهٔ کیرل کی آب وجوااور نباتات پر مختصر مضمون لکھتے۔
  - 2 پی۔ وتوسندرم نے کیرل کی کن کن خصوصیات کا ذکر کیا؟
    - 3 كيرل مالون كاصوبكيے ي
    - 4 اوگ ساحت كے لئے كيرل جانا كوں پندكرتے ہيں؟
  - 5 اینے محلے کے دکا ندار سے سالوں کی سپلائی کے ذرائع پت سیجے۔

کیرل کے پکوان تیار کرنے میں کن غذائی اجناس کی ضرورت پڑتی ہے؟ فہرست بنائیے۔ بہاراور کیرل کے ملبوسات میں کما کیا ق ہے؟ کیرل کی کشتی دور کاامتمام اینے صوبہ میں کرنے کے لئے کیا کریں گے؟ كيرل اور بهارك بكوان ميسكون عفدائي اجناس ملتے جلتے بيں؟ قومی خدمت منصوبہ (راشٹریسیوالوجنا) کے بارے میں پند سیجے۔ ایک دوسرے سالیے 12 مَل محمد ایک زبان مغرني كعاث علاج كالكي طريقه كيرالى ساج ايك غذائي جنس يكيل أتيم میلکیری کی پہاڑیاں لميالم 13 محج متباول پر ( م ) كانشان لكائية (i) صوبة كيرلكي آب وجواب-(الف) متوازن سرد (ب)متوازی (ج)سردگرم (د)گرم (ii) كيرل مين بين أيجايا جاتا ہے-(د)الا پچی (الف) قبوه (ب) كاجو (ج) جوث (iii) سائيلنث ويلي واقع ہے-(الف) مشرقی گھاٹ میں (ب)مغربی گھاٹ میں (ج) يواين اويس

(iv) كيرل مين محقك كلئ مشهور ب— (الف) مشهور مقام كے لئے (ب) مقام ساحت كے لئے (ج) مشتى دوڑ كے لئے (د) ڈرامائی رقص كے لئے

e This house Date of the Latin of the state of

A December ( and Paris 2) The Translates

AN BAR

Nova Tables

us Reduction

तेयुर्द्धाः ( - ) भ्रेषान्ताः अ

(1) mg/5/6/17-mg-

(IL) 9100/c (4)9100 (3)/d9 (4

(IL) In (-) YX (3) NA (00)

on other safe.

رديوروري . رحيدال ١٠٠١ رحيدال ١٠٠١)

12

موسم اور آب دہوا



موسم ملی ٹیلی ویژن پرمقائی خبریں دیکیورئ ہے۔ نیوز ریڈرنے کہا،'آیئے،اب صوبے کے اہم شہروں کے موسم کا حال جانمیں۔' اسکرین پراس طرح کا چارٹ دکھائی دینے لگا۔

كم سيكم ورجة ارت	زياده عدياده ورجد حرادت	شروں کے نام	
27 ۋىرى سىلىسىيى	35 ڈگری سیسیس	برالأبارك.	
28 ۋىرى سىلىسىن	37 ذكري سيسيس	بما گلپور	
29 ۋىرى كىلسىس	38 دری کیسیں	1	
25 ۋگرى يىسىيى	32 ۋاگرى ئىلسىس	مظفريور	

نیوزریڈرنے اسے پڑھ کرسنایا اور کہا کہ آج کہیں کہیں آسان پر بادل بھی چھاتے رہیں گے۔اگلے 24 تھنٹوں میں پیٹنا اورآس باس بارش کا بھی امکان ہے۔' معمی پیٹنا اورآس باس بارش کا بھی کی اسلام بول اٹھا آباجی ، جب صوبہ بہار ایک ہے، تو پھر بھی جگہوں کا درجہ حرارت ایک جیسا کیوں مہیں ہے؟' عملی سرگری شلی و میزان باریڈ یو کے ذریعہ نشر ہونے والی خبریں سنتے اور درچہ سرارت اور بارش سے متعلق اطلاعات کو یکھا سیجئے۔ سلمٰی نے جواب دیا، بہار کا پھیلا و بڑے علاقے میں ہے۔ اس میں بہت سے گاؤں ، ضلع اور شہر ہیں۔ ہر علاقے میں میدان، جنگل، پہاڑ، ندیاں، شہر، تالاب و نیرہ ایک جیسے نہیں ہیں۔ اس لئے درجہ حرارت بھی ایک جیسا نیں پایاجا تا ہے۔

سلیم نے پوچھا، باجی ، کیاصرف درجہ حرارت میں بی فرق ہوتا ہے؟ ملی بولی ، نہیں بھائی ، ابھی ابھی خبروں میں تم نے سنانہیں ، بارش کی خبر بتائی جار بی تھی۔ اگلی دفعہ جب خبر سننا تو غور کرنا کہ وہ موسم مے متعلق کون کون سی جا تکاریاں دیتے ہیں۔

مجمى سليم يو چدايفا أباجي ، يدموم كيا موتا ب؟

سلمی سوچ میں پڑتی ۔اج کاس کے دماغ میں ایک خیال آیا۔وہ ابو کے کمرے میں کئی اور جغرافی کا لغت تکال کر موسم کے بارے میں پڑھنے گئی۔اس میں لکھا تھا۔ 'کسی مخصوص جگہ پڑتنسوس وفت پرکڑ و ہوا کے موجودہ حالت کو موسم' کہتے ہیں۔'

دونوں بار بار پڑھتے رہے لیکن انہیں کھے بھی مجھ میں نہیں آیا۔ تب وہ والدصاحب کے پاس گے اور پوچھا، ابو، موسم کے کہتے ہیں؟'

والدمحترم نے سمجھایا، بیٹا مخصوص جگد کا مطلب کسی شہریا گاؤں کی جغرافیائی حالت اور وقت کے معنی ہے اس جگد کا

مقامی معیاری وقت۔ اور کر و ہوا کی حالت کامعنی ہے آسان کی کیفیت۔

اس کے تحت دھوپ، بادل فمی ، ہوا کا بہاو دست وغیرہ آتے ہیں۔'

سلیم اورسلمی نے پوچھا، موسم میں مقام اور وقت کی کیا اہمیت

199

والدمحرم فے کہا، ویکھو،موسم ایک تبدیل ہونے والی شے ہے، جومقام اور وقت کے مطابق تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ اس لئے اسے مقام اور وقت کے سلسلے میں بیان کیا جاتا ہے۔'

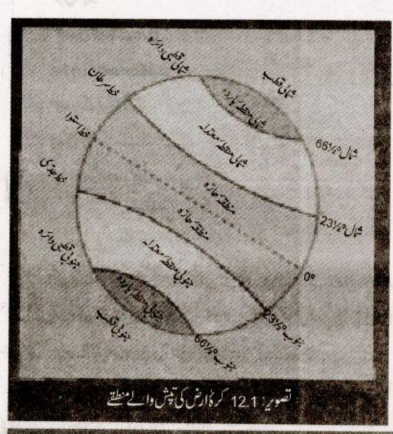
عملی سرگری چھلےسات دن کے اخبار دل سرسم کی پیشن گوئیوں سے متعلق اطلاعات کی چیئے ۔ تجوریہ کیجئے کہاس ہفتے کا موسم کیسار ہا ہوگا۔ انہوں نے اخبار میں شائع 'آج کا موسم' کالم کودکھاتے ہوئے کہا، پیتد کروکداس میں کن کن باتوں کی جا نکاری دی ہے۔'

کالم دیکھتے ہوئے سلنی نے بتایا ، ابوء اس میں تو کئی جگہوں کے درجہ سرارت ، بارش ، ٹی ، سورج کی روشتی ، بادل اور ہوا کی سے اور رفتاری جا تکاری دی گئی ہے۔'

ابولے واضح کیا، موسم کے قت ہم ان سموں کی بات کرتے ہیں۔ اکثر ہم ایسا باتے ہیں کہ کہیں کری زیادہ ہے تو کہیں کم ہے، کہیں ہوا کی ست الگ ہوتی ہے، جس کا اثر موسم پر ہوتا ہے۔

آب وموا

سليم نے کہا، ابوء ميں نے سا ہے کہ ہندوستان کی آب وہوا مانسونی ہے۔ميری سجھ ميں يد بات نہيں آتی کہ آب و ہوا کيا ہے؟'



سلمی بول پڑی، میر ی میڈم نے بتایا تھا کہ کسی مقام پر لمبے وقت کے موسم کی اوسط حالت کو آب وہوا کہتے ہیں۔ والد محترم نے کہا، بہت اچھاسلمی۔ کسی مقام کی آب وہوا کا پنة کرنے کے لئے لمبے وقت (عام طور پر کی آب وہوا کا چنہ کرنے کے حرارت کی حالت ، بارش کی مقدار، ہوا کی سمت وغیرہ کا جائزہ ہے کرایک اوسط نکال لیا جائزہ ہے کرایک اوسط نکال لیا

--

. والدمحترم نے پوچھا، سلنی ، کیا سبھی مقامات کی آب وجواایک ہی طرح کی ہوتی ہے؟' سلمی نے سوچھے ہوئے جواب دیا، نہیں، جب موسم الگ الگ ہوتا ہے ، تب آب و ہوا ایک طرح کی کیسے ہوکتی ہے؟'

سليم نے يو چھا، ميآب و ہواالگ الگ كيوں ہوتى ہے؟

والدصاحب نے کہا، ونیا کے الگ الگ حصوں میں آب وہوا کی متیں الگ الگ پائی جاتی ہیں۔اس کی خاص وجہ آب وہوا کو اثر انداز کرنے والے مختلف عناصر ہیں، جن میں پچھاہم عناصر درج ذیل ہیں:

عرض البلد

سمندری کنارہ سے دوری پہاڑوں کی ست اور رکاوٹ سمندر کے بہاوکا رُخ ہواکا رُخ سمندر کی سطح سے اونچائی

ورجه ارت

الگ الگ مقامات پرآب وہوا کے تعین میں میں ہے ایک یا ایک سے زیادہ عناصراہم ہیں۔ لیکن آب وہوا کومتاثر کرنے میں سب سے اہم رول سورج کی توانائی کا ہوتا ہے کیوں کہ خاص طور پرسورج کی توانائی جس مقام پرزیادہ ملتی ہے، وہ مقام عموماً گرم ہوتے ہیں اور سورج کی توانائی جس مقام پر کم ملتی ہے، وہ مقام سردہوتا ہے۔
مقام عموماً گرم ہوتے ہیں اور سورج کی توانائی جس مقام پر کم ملتی ہے، وہ مقام سردہوتا ہے۔
آب وہوا کومتا شرکرنے والے اسباب کو انگریزی لفظ LANDFORM سے بہ آسانی سمجھا جاسکتا ہے۔

الم البلد L-LATITUDE طول البلد A- ALTITUDE مندرے نزد کی N-NEARNESS FROM SEA جواکی سمت D-DIRECTION OF WIND جنگل F-FOREST سمندرکابهاو O-OCEAN CURRENT بارش R-RAIN بهاژ M-MOUNTAIN

والدمحرم نے پوچھا، سلیم، و نیامیں حرارت کا خاص ذریعہ کیا ہے؟ ' سلیم نے کہا، حرارت کا خاص ذریعہ حرارت مشی ہے۔ '

والدمحترم نے کہا، حرارت مشی ہے آب وہوااور جگہ گرم ہوتی ہے۔ ہوا میں موجود مُشندک یا حرارت کی مقدار کو بی کر فہوا کا درجہ حرارت کہتے ہیں۔ اس وجہ سے زمین کا درجہ حرارت سورج سے حاصل شدہ حرارت کی مدت پر مخصر ہے۔'

والدصاحب نے گلوب لیااور بچوں کو سمجھایا، سورج کی کرنیں خطِ استواپر سیدھی پڑتی ہیں جس کی وجہ ہے آس پاس کے علاقوں میں گرمی زیادہ پڑتی ہے۔لیکن خطِ استوا ہے شال وجنوب کی طرف جانے پرسورج کی کرنیں تر چھی یا زاویہ نماپر ٹی ہیں۔اس لئے وہاں کا درجہ حرارت لگا تارکم ہوتا ہے اور جہاں سورج کی گرمی نہیں پہنچتی ہے، وہاں ہمیشہ برف جمی رہتی ہے۔ بیسر دعلاقہ کہلا تا ہے، جو شالی وجنو فی قطبوں اور اونیجا کی پرموجود ہے۔

انہوں نے بیجمی بتایا کہ کر ہ کہوا کا درجہ حرارت سورج کی کرنوں کے جھکاو، دن کی لمبائی، چلنے والی ہوائیں، پانی اور زمین کے بٹوارے وغیرہ کی وجہ سے بھی متاثر ہوتا ہے۔

بواكادباو

کیا آپ جانے ہیں؟ ہوا کے دباوکوملی بارٹی مربع سنٹی میٹر میں ناہے ہیں۔ سلمی اورسلیم میں کچھاور جانے کی دلچیسی بڑھ ررہی تھی۔ انہیں بڑا مزہ آرہا تھا۔ والدصاحب نے پھر بتایا، زمین کی سطح پر پڑنے والا ہوا کا وزن ہوا کا دباو کہلا تا ہے۔ اونچائی کی طرف جانے پر ہوا کا دباو گھنتا ہے۔ وہیں سطح سمندر پر ہوا کا دباوسب سے زیادہ ہوتا ہے۔ چوں کہ زمین پر ہرجگہ ہوا کا دباو کیا آپ جانتے ہیں؟ مواک کھڑی رفتار کوایئر کرنٹ کہا جاتاہے۔ ا یک جیسانہیں ہوتا ہے، اس کئے مختلف دباد کے علاقے بنتے ہیں۔ ہوا کے دباو میں فرق کی وجہ سے ہی باد پیدا ہوتی ہے اور وہ مخصوص سمت میں چلتی ہے۔

ہوا بمیشہ زیادہ دباووالے علاقے سے کم دباووالے علاقے کی طرف چلتی

ہے۔ ہوا کے د ماویس فرق سے ہواکی رفتار مے ہوتی ہے۔

زياده درجة حرارت والے علاقوں ين مواكرم موكراويرافت عداوركم

د ہاو کا علاقہ بناتی ہے۔ کم د ہاو ہاول سے بھرا آسمان اور فم موسم بنا تا ہے۔ کم درجہ حرارت والے علاقوں بیں ہواسرو بولی ہے، جوکثیف ہو کرزیادہ د باووالا علاقہ بناتی ہے، کیوں کہاس کے اثر سے باد باہر کی طرف چلتی ہے۔ اس کے سبب آسان صاف نظر آتا ہے۔

باو

والدمحرم نے بچوں کے سامنے ایک نیاسوال رکھا، بادکیاہے؟

سلیم نے جواب دیا، جب ہوا چلتی ہے تو ہم اے محسوں کرتے ہیں متحرک ہوا کوہی باد WIND کہتے ہیں۔' سلمی نے کہا، 'ہاں،سر دی کے دنوں میں نومبر، دسمبر میں کافی سر دہوا کیں چلتی ہیں وہیں مئی، جون میں تو بدن کوجلا

ویے والی گرم ہوا ئیں چلتی ہیں۔ از میں قبل

باد بالخصوص تین قتم کی ہوتی ہے۔

1 مستقل باد

2 موسى باد

3 مقاى باد

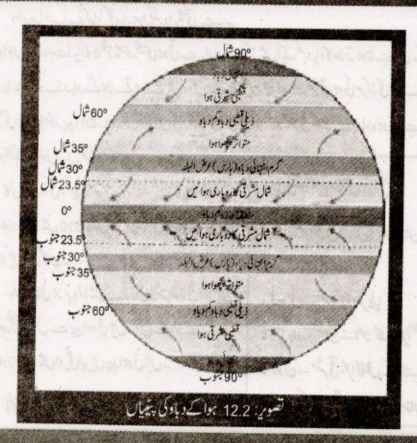
مستقل ہاو۔وہ ہوائیں،جو ہمیشہ ایک ہی سمت چلتی ہیں۔ بیزیادہ دباو والے علاقے سے کم دباو والے علاقے کی طرف چلتی ہیں۔ پچھوا، تجارتی اور پور واہوائیں 'مستقل ہاؤ ہیں۔

موسی باد۔ جن ہواؤں کی ست موسم کے مطابق بدلتی رہتی ہے، یعنی

کیا آپ جانتے ہیں؟ زیادہ دباوے کم دباوی طرف چلنے والی ہواکی رفتار کو بادیعنی WIND کہتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں؟ گرمی کے دنوں میں بہار میں چلنے والی گرم ہوا کوئؤ ' کہتے ہیں۔ جب ہواؤں کی ست مختلف موسوں میں بدلتی رہے تو انہیں موسی باذ 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 باؤ کہلاتی ہیں۔ شالی ہند کے میدانی حصے میں مئی، جون میں چلنے ل والی گرم ہوا'لؤ کے نام سے جاتی ہے۔

نسیم برگری اور میم پرگری جب بواختلی ہے۔ مندری طرف چلتی ہے توا ہے بیم برگری کہتے ہیں۔ بیا کٹڑ دات میں چلتی ہے۔ جب بواسندر سے شکلی کی طرف چلتی ہے تواہمے بیم برگری کہتے ہیں۔ یہ بمیشددن میں چلتی ہے۔





تصوري: 12.3 طوفاني موا كانقشه

## يجهاعام موكى واقعات

والدمحترم نے کہا، پوری دنیا میں موسم کی مناسبت سے بہت سارے واقعات ہوتے ہیں، جس کے وسیح اثرات مقامی لوگوں کی زندگی پر پڑتے ہیں۔ان میں سے پچھ خاص واقعات کے بارے میں تہمیں بتا تا ہوں۔'

طوفانی ہوائیں۔ والدصاحب نے بچوں نے پوچھا کہ کیا ہواؤں کی رفتار ہروقت ایک جیسی ہوتی ہے؟ سلیم اور سلنی ایک ساتھ بول پڑے، نہیں۔' والدصاحب نے کہا،' کی بار ہوا چکر وارچلتی ہے۔ یہ

طوفانی ہوا کا کے بہت زیادہ طاقتو بھنورجیسی ہوتی ہے۔ان کے مرکز میں ایک کم دباو کا علاقہ ہوتا ہے جس کے چاروں طرف بالتر تیب بڑھتے ہوئے دباو کے علاقے ہوتے ہیں، جن سے ہوائیں تیزی سے گھوتتی ہوئی مرکز کی طرف بڑھتی ہیں۔اس طرح گھوتتی ہوا کا بھنور پیدا ہوتا ہے۔ان ہواؤں کی رفتار بھی بھی 100 کیلومیٹر فی گھنٹہ سے زیادہ ہوتی ہے۔ بہت سی طوفانی

> ہواؤں کو مختلف ملکوں میں مختلف ناموں سے جانا جاتا ہے۔ جیسے — کال بیسا تھی، لیا، ہریکین، کیٹرین، ریٹا، ٹائفون وغیرہ۔ ہندوستان میں 2010 میں کال بیسا تھی اور لیا منام کی دو طوفانی ہوائیں آئی تھیں۔

ہندوستانی جزیرہ نمامیں آنے والی بیشتر طوفانی ہوائیں بحرعرب اور طلبح بنگال سے پیدا ہوتی ہیں۔اس کے اثر سے خشکی پر جیز ہارش اور سمندر میں او کچی لہریں پیدا ہوتی ہیں۔

الٹی طوفانی ہوائیں -والدصاحب نے بچوں کو بتایا

## دنیا کی خاص مقامی ہوائیں

أو — عظیم الثان میدان (ہندوستان) ولئی ویلی — جنوبی کناڈا ویلی ویلی — مشرقی آسٹریلیا ٹارنیڈ واور ہر یکٹین — اعلا نگ بحراعظم کےعلاقے ٹائیفون — مشرقی بحرا لکا ہل کے علاقے ٹائیفون — مشرقی بحرا لکا ہل کے علاقے کال بیسا کھی — خلیج بنگال (ہندوستان)



تصوير: 12.4 الثي طوفاني موا كانقشه

کہ طوفانی ہوا کے برعکس جب مرکز میں زیادہ دباواور جاروں طرف کم دیاوہوتا ہے قو ہوائیں مرکز سے باہرکی الراب کا بیا۔ نیتجاً موسم صاف ہوتا ہے۔لیکن ہوائیں دھیمی رفتار سے چلتی

والدصاحب نے دوبارہ بتانا شروع کیا کہ بھاپ کے مانی میں بدلنے کے عمل کو جماؤ کہتے ہیں۔ وہ ورجہ حرارت، جس ير بهاك كاجماوشروع موتاب،ات تقطيشيم كيت بين-كرة أبوايس موجود بهاب كى مقداركوكرة بواكى مربوطنى كها جاتا ہے۔ بھاپ کا دائمی وسلہ بحراعظم ہے۔ساتھ ہی کر ڈارش

پر موجود دیگر آبی ذخائر بھی سورج کی گری ہے بھاپ میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ یہ مختلف شکلوں جیسے برف، یانی اور شبنم کی صورتوں میں زمین برگرتی ہے۔ یہ کبرے کی شکل میں بھی نظر آتی ہے۔ بارش اس کی عام شکل ہے۔

سليم نے يو جھا، ابو، آسان سے ياني بھي تو برستا ہے۔ كيا يہ بھي موسى

والدصاحب بولے : كيون نبين - بچو، بناؤتو بارش كيسے موتى ہے؟ بچوں نے کہا، ہم توبیانے ہیں کہ پانی برستاہے۔آپ ہی بتا کیں كہ بارش كيے ہوتى ہے۔

ابونے بتاناشروع کیا۔ 'بادل سےزمین پرگرنے والی بوندیں ،جو كرة وموامين موجود بھاپ كے جماو كذر بعينى بين، بارش كہلاتى ب-بارش زمین یانی کابرازربعدے۔اس سےزمین کےاندریانی کاؤخیرہ بنتارہتاہے۔

كياآب جانة بن؟ بارش جاؤك عام شكل ب-

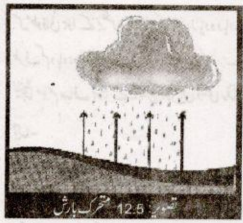
اگر بہت زیادہ تیزرفآرہے ہوائیں چلیں گی تو کیا کیا ہو 3-05

پائی کے تحفظ کے لئے ہمیں ہارش کے پانی کو جمع کرنا چاہئے۔ بچوں نے پوچھا، کیا ہارش ایک ہی طرح کی ہوتی ہے؟ والدمحترم نے بچوں کو کہا، نہیں، ہارش بھی تین طرح کی ہوتی ہے۔'

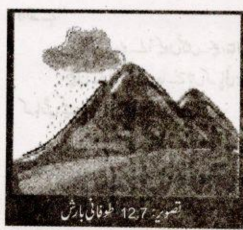
متحرک ہارش سنط استوائی علاقے میں گری زیادہ پڑنے کی وجہ سے گرم ارضی سطح کے رابطے سے زمینی ہوا گرم ہوجاتی ہے اور ہوا ہلکی ہو کر اوپر اٹھ جاتی ہے۔ اوپر اٹھتی ہوا دھیرے دھیرے ٹھٹری ہوتی جاتی ہے۔ نیتجناً جماو کاعمل شروع ہوجاتا ہے اور جلد ہی ہارش ہوئے گئی ہے۔ یہ ہارش دو پہر کے بعد خط استوائی علاقے میں اکثر ہوتی ہے۔

پہاڑی بارش سبجو، آپ نے پہاڑ دیکھا ہے۔
پہاڑوں پر بارش بھی زیادہ ہوتی ہے۔ جب گرم اور نم ہوا کا کے
راستے میں کوئی پہاڑیااو نچی پہاڑی رکا وٹ کی شکل میں آجاتی ہے،
تو یہ ہوائیں اس کی ڈھال کے سہارے او پر اٹھنے کو مجبور ہوجاتی
ہیں۔او نچائی کی وجہ سے ہوائیں شھنڈی ہونے گئی ہیں، جس سے
جماو کا عمل شروع ہوتا ہے اور جماو کے بعد وہی بھاپ بارش کی شکل
میں گرنے گئی ہے۔اسے ہی پہاڑی بارش کہتے ہیں۔

طوفانی بارش ہم دبادے علاقے کو بھرنے کے لئے مختلف سمتوں سے کئی ہوائیں آتی ہیں۔خالی جگہوں کو بھرنے کے لئے ان میں مقابلہ آرائی ہوجاتی ہے اوراس کی وجہسے بیاو پراٹھنے کو مجبور ہوجاتی ہیں۔او پراٹھنے کی وجہسے ان کا درجہ حرارت کم ہو







#### Sarva Shiksha-2015-16 (Free)

جاتا ہے، جس سے ان میں موجودنی جم کر بارش کی شکل میں زمین پر برس پڑتی ہے۔ یہ بارش منطقۂ حارّہ میں ہوتی ہے۔ آخر میں ابونے بچوں سے پوچھا، کیااب آپ کوموسم اور آب وہ ہوا کے بچ کا تعلق سجھ میں آگیا؟' سلیم اور سلمٰی نے ایک ساتھ حامی بحری تبھی ٹیلی ویزن پر موسم کے متعلق خبریں آنے لگیں۔ دونوں غور سے اسے سننے لگے۔

	(مشق)
سوالول.	کے جواب دیں۔
(i)	موسم کے تحت کن کن عناصر کا جائزہ لیاجا تا ہے؟
(iii)	آب وہوا کی تعریف کریں۔اس کا تعین کیے ہوتا ہے؟
(iiii)	آب وہوا کومتاثر کرنے والے کون کون سے اسباب ہیں؟
(iv)	كرّ هُ ارض برمختلف جگهون كا درجه حرارت الگ الگ كيون ہوتا ہے؟
(v)	درجه حرارت كااثر موسم پر پر تا ہے۔ مناسب مثال سے اسے ثابت كيجے۔
(vi)	كرّ وارض پر كتنے حرارتی منطقے میں؟ان كى كيااہميت ہے؟
(vii)	موامين رفتار كى كياوجو بات بين؟
(viii)	'باذ کی معنی شمیں ہیں؟ سبھی کے نام اوران کی تفصیل لکھے۔
(ix)	ير ي شيم اور بحري نيم ميں كيا فرق ہے؟ واضح سيجئے۔
(x)	بهت زیاده بارش سے کیا کیا نقصان ہو سکتے ہیں؟
(xi)	زیادہ بارش اورسب سے کم بارش والے علاقوں کی عوامی زندگی میں کیا گیا فرق ہوں گے؟
(xii)	اگربارش كم موتوكياكيا بريشاني موسكتي ب؟
(xiii)	ہمیں بارش کے پانی کا تحفظ کیوں کرنا جائے؟
(ivx)	واٹر ہاروسٹنگ کیا ہے؟ اس کی ضروت بتاہیے۔

2 معلوم کیجئے کدورج ذیل بادکہاں چلتی ہے۔ کو ، چوک ،گر جنا چالیسا، دہاڑتا بچاسا، ہریکین ،ٹارنیڈ و،ٹائیفون، ویلی دیلی، کیٹرینا،کال بیسانھی 3 ایک ماہ تک روزانہ موسم کا جائزہ لیجئے اورایک چارٹ تیار کرکے کلاس میں پیش کیجئے۔

المارية والمعارفة المعارفة الم

TO THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF

would year atur

13

## موسم ہے متعلق آلات



پُون،راجو، مینا،ا قبال اورریجانه میدان میں کھیل رہے تھے۔ بھی ایک دوسرے کے پیچھے دوڑ رہے تھے۔اچا تک ریجانہ رک گئی۔اس نے کہا،' مجھے تو بہت پیاس لگ رہی ہے۔'

> سبھی و ہیں رک گئے۔راجو بولا ،'گرمی بھی تو بہت پڑر ہی ہے۔' مینا بول پڑی ،' کتنی تیز دھوپ ہے۔چلواب گھر چلیں نہیں تو ممی کی ڈانٹ کھانی پڑے گی۔' یون بولا ،' میں نے آج اخبار میں پڑھاہے، آج کا درجہ حرارت °46ا(ڈگری) سیلسیس ہے۔

ۋگرى يىسىس	ۋىرى فارن بائ <sup>ى</sup>
°C	oF oF
100°C	210°F
37°C	97°F
0°C	37°F

ورج رارت جانچنے کے لئے معیاری اکائی ڈگری سیلسیس ہے۔اس کو ۵۰ کی شکل میں بھی دکھایا جاتا ہے۔ سیلسیس پیانے پر پانی °0 سیلسیس پر برف میں بدلتا ہے اور °100 سیلسیس پر اہلتا ہے۔مدیڈ یکل کے شعبہ مین فارن ہائٹ تھر ما میٹر کا استعال ہوتا ہے۔ اس میں ۴°32 پر پانی جمتا ہے اور میٹر کا استعال ہوتا ہے۔ اس میں ۴°32 پر پانی جمتا ہے اور

ریحانہ بولی' لیکن بھی جگہوں کا درجہُ حرارت تو الگ الگ ہوتا ہے۔ میں نے کل ہی ریڈ بو میں سناتھا کہ پٹنہ کا درجہُ حرارت 43 ڈگری سیلسیس ،رانچی کا درجہ حرارت 39 ڈگری سیلسیس اور گیا کا درجہ حرارت 44 ڈگری سیلسیس تھا۔' راجو بولا 'اگر بھی جگہ کے درجہُ حرارت میں اتنافرق ہوتا ہے تو لوگ اسے ناپتے کیے ہیں؟'



ا قبال بولا، جب مجھے بخار لگا تھا تو ڈاکٹر نے میرے بدن کا درجہ حرارت تھر مامیٹرے ناپا تھا۔ مجھے بتایا تھا کہ 100 ڈگری بخار ہے۔کیااس طرح سے دن اور رات کا درجہ حرارت ناپاجا تا ہے؟'

ریحانہ بول ابھی، بدن کا درجہ حرارت 100 ڈگری اردن رات کا درجہ حرارت 46 ڈگری! 100 ڈگری گری پا کرتو یانی البلنے لگتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ بدن کا درجہ حرارت مقام مخصوص کے درجہ حرارت سے زیادہ ہوا؟'

## جدید تجربہ گاہ میں موسم ہے متعلق اطلاعات کی جائج ہوتی ہے اور ریکارڈ مرکز میں الکٹر و تک مثینوں کے ذریعہ درجہ سرارت خود بہنودر یکارڈ ہوتار ہتا ہے۔

پون نے کہا، ایسانہیں ہے۔ بدن کا درجہ حرارت ناپنے والے تھر مامیٹر میں فارن ہائٹ میں حرارت ناپتے ہیں جب کہ دن رات کا درجہ حرارت سیلسیس میں ناپتے ہیں۔'

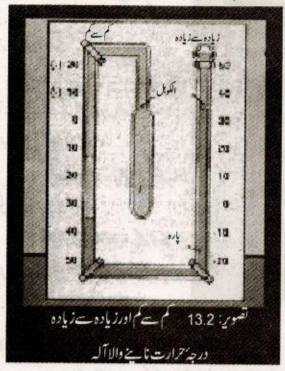
مینا بولی، سورج سے ملنے والی حرارت کو ناپنے کے لئے بھی تو تھر مامیٹر ہی لگا ناپڑتا ہوگا۔ اتنا لمباتھر مامیٹر کس نے بنا ا؟'

سبھی بیچسوچ میں پڑ گئے۔اچا تک بون کے دماغ میں ایک خیال آیا۔ بون نے کہا،' کیوں نہم اپنی استانی جی کے ساتھ موسم جا تکاری مرکز چلیں اور پنة کریں کہ وہاں درجہ حرارت کیسے نا پاجا تا ہے؟'

ا گلے دن بھی بچے استانی جی کے ساتھ نزدیک کے تجربہ گاہ موسمیات کپنچے۔ وہاں جاکراستانی صاحبہ نے سب سے پہلے انہیں تقرمامیٹر دکھایا۔

مینانے کہا، اس میں تو کانچ کی ٹیوشکل کی نلی گئی ہے۔' راجونے کہا، ارے! اس میں تو زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم لکھا ہے۔' یون بولا،' کانچ کی نلی کے اندر بھی تو کچھ بھرا ہے جو کم سے کم' اور زیادہ سے زیادہ' دونوں طرف ہے۔'

#### Sarva Shiksha-2015-16 (Free)



ا قبال دیچر بولا، ہمیں کیے پیتہ لگے گا کماس میں کیا بھراہے؟'

استانی صاحبے نے بتایا، اس میں الکوہل اور پارہ بھراہے۔ انہوں نے بچوں سے پوچھا، بچو، بتاہے کہ پارہ اور الکوہل کہاں سے کہاں تک ہے؟

پون نے تھر مامیٹر دیکھ کرکہا، اس میں تو نیچے کے جھے میں پارہ مجرا ہے اور اوپر کے دونوں سروں کی طرف الکوہل اور دونوں طرف اسپات کے ہے دوالگ الگ انڈیکیٹر لگے ہوئے ہیں۔'

استانی صاحبے بوچھا، ذراغورے دکھ کر بتائے کہ آپ لوگوں کواور کیا کیا نظر آر ہاہے؟

ریحانہ نے غور سے دیکھ کر جواب

دیا، کانچ کی نلی کاایک سرا، جو ینچ کی طرف مڑا ہے، لیے بلب کی طرح ہے اور دوسرے سرے کا اوپری حصہ چھوٹے بلب کی طرح ہے۔'

مینانے کہا، ہاں، گول والے سرے کا کچھ حصہ تو خال ہے۔'

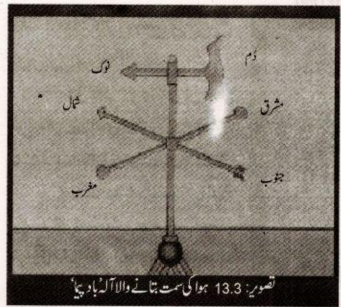
اقبال نے پوچھا، ہاجی،اس سے درجہ حرارت کیے پت کرتے ہیں؟'

انہوں نے بچوں سے کہا،' بچو،آپ لوگ ابھی کا درجہ حرارت بتائے''

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

--

پون نے کہا، میں نے توالی گھڑی بھی دیکھی ہے، جوودت کے ساتھ درجہ حرارت بھی بتاتی ہے۔ایبااس لئے ہوتا ہے کیول کہاں میں درجہ حرارت کے حساس آلے لگے ہوتے ہیں، جودرجہ حرارت کے متعلق اطلاعات کوآئٹروں میں پیش کرتے ہیں۔'



تمام بچول نے پد کرلیا کہ درجہ رارت کی جائے کیے کرتے ہیں۔ حرارت کی جائے کیے کرتے ہیں۔ پھرسب وہاں سے آگے بڑھے۔ آگے ایک آلدر کھا تھا۔ وہاں لکھا تھا۔ ہوا کی ست بتانے والا آلہ باد پیا'

مینانے پوچھا،' کیا بیآلہ جمیں ہوا کست بتا تاہے؟'

پون نے بتایا، ہاں، مجھے تو کلاس میں اے بنانا بھی سکھایا گیا ہے۔'

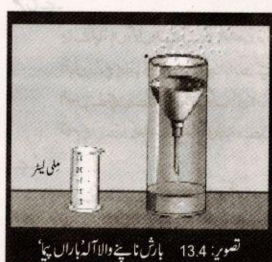
ر یحانہ بول پڑی، ہم اے بناتے کیے ہیں؟'

پون نے کہا، ایک لوہ 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 نکر اتی ہے، جس سے وہ گھوم جاتی ہے اور تیراً سست میں

ہو جاتا ہے، جس طرف سے ہوا چل رہی ہوتی ہے۔ ینچ سمت بھی درج ہوتی ہے۔ تیر کے رخ کود کھ کرہم ہوا کی ست جان لیتے ہیں۔ اس میں ایک مشین بھی لگی رہتی ہے، جس سے ہواکی رفتار کی بھی جا نکاری ملتی ہے۔'

تمام بچ تجربه گاہ کے میدان میں پہنچ۔ وہاں بارش ناپنے والا آلہ باراں پیا' (Rain Gauge) رکھا تھا۔ انہوں نے دیکھا۔ایک ڈبہ تھا جس میں ایک بوتل رکھی تھی۔ اس بوتل کے مند پر کیپ رکھی تھی۔

استانی صاحبے نے کہا، ہارش کا پانی کی سے موتا



#### Sarva Shiksha-2015-16 (Free)

عملى سركري این دوستوں کے ساتھ ال کربارش ناینے والانبارال يما بنائية اوراسي ميلى ميغر يانے بناپ كر بتائے كدكى فاص دن مارش كتني موكي\_

معلوم يجي ہوا کی ست معلوم کرنے کے متبادل طريق كياكيا موسكة بن؟

ہوا ہوتل میں جمع ہوتا ہے۔اس میں جمع پانی کومیلی میٹر لکھے برتن میں ڈال کر ناپلیاجاتا ہے،جس سے بعد چلتا ہے کہ تنی ملی میٹرربارش ہوئی۔ شام ہونے والی تھی۔ تمام بچ گھر چل دے۔ راستے میں تیز ہوا چل رہی تھی۔ انہیں گھر کی طرف جانے میں کافی محنت کرنی پڑ رہی تھی، جب

کہ دوسری طرف ہے آ رہالوگ بڑی آسانی ہے آرہے تھے۔

راجونے کہا، ہواکی ست بالکل ہمارے سامنے سے بنا!

بینا بولی، بان، میرے بال دیکھئے نا، پیجمی تو پیچھے کی طرف اڑ

یون بولا، بتاؤتو تس ست میں ہوا چل رہی ہے؟' راجونے کہا، ہمارارخ شال کی جانب سے اور ہوا سامنے ہے آ ربی ہے۔اس لئے ہوا شال کی جانب سے چل ربی ہے۔

استانی صاحبے نے کہا، بہت اچھا! ہم طریقوں سے ہوا کی سمت کا نداز ولگاتے ہیں۔

تمام بيج گھر پہنچے۔ان كےول ميں يہ بات تھى كەجمىي جلد سے جلد بارش كى پيائش كرنے والا آله بارال پيا' اور ہوا کی سمت معلوم کرنے والا آلہ یادیما' بنا کراس کا استعمال کرنا ہے۔

## (مشق)

## سوالول کے جواب دیجئے۔

- دن رات كرورجة حرارت سے كما مجھتے ہں؟ لكھے۔ (i)
- سوچ کر بتائے کہ کی جگہ یردن جر کے درجہ حرارت میں فرق کیوں ہوتا ہے؟ (ii)
- زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت کیا ہوتا ہے؟ اخبار میں دیکھ کرآج کا زیادہ سے زیادہ اور کم ے کم درجہ حرارت لکھئے۔
  - موسم كم تعلق آلات ك نام لكھ اور بتائے كدوه كس كام آتے ہيں؟

بر ارت كيےنا ہے ہيں؟ كھنے۔	موسم مركز يرروزان دره	(v)	
ہے معلوم کی جاتی ہے؟ تصور بنا کرنام لکھے۔	ہوا کی ست س آ لے۔	(vi)	
おりましているとうなるのにからははなる	باران یما کی تصویر بنا۔		
۔ معلق اعداد وشارکہاں حاصل کئے جاتے ہیں؟ پتہ کر کے لکھئے۔	آپ کے یہاں موسم	(viii)	
0 / - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	4.0	لمايج	2
ورج الت و المسلم الما الما المالا على		بارال پيا	
بارش کی مقدار		ونثروين	
ہوا کی سمت		تقرماميثر	
	25/16	The state of the s	3
	ون رات كاورجه حرا	(i)	
يسسيين ناچ بين -	بدن كادرجه حرارت	(ii)	
لى معيارى اكائىې-	ورجه حرارت نائخ	(iii)	
والےآلے میں تیرکی پونچھکی سمت میں ہوجاتی ہے۔	ہوا کی سمت و کھانے	(iv)	
	بارش کی مقدار	(v)	
	3.	عملى سركر	4
، والاآله بادييا 'بنايئے اور ان طريقوں كى فهرست بنا كر كلاس ميں نمائش	ہوا کی سمت دکھانے		
	اندازه لگاسكتے بیں۔	م ہوا کی سمت کا	ے
(1) Hotel Statute at the 184		1	

رياس سنيان الله ي مد المساياء م جائز الله المراسات المرا