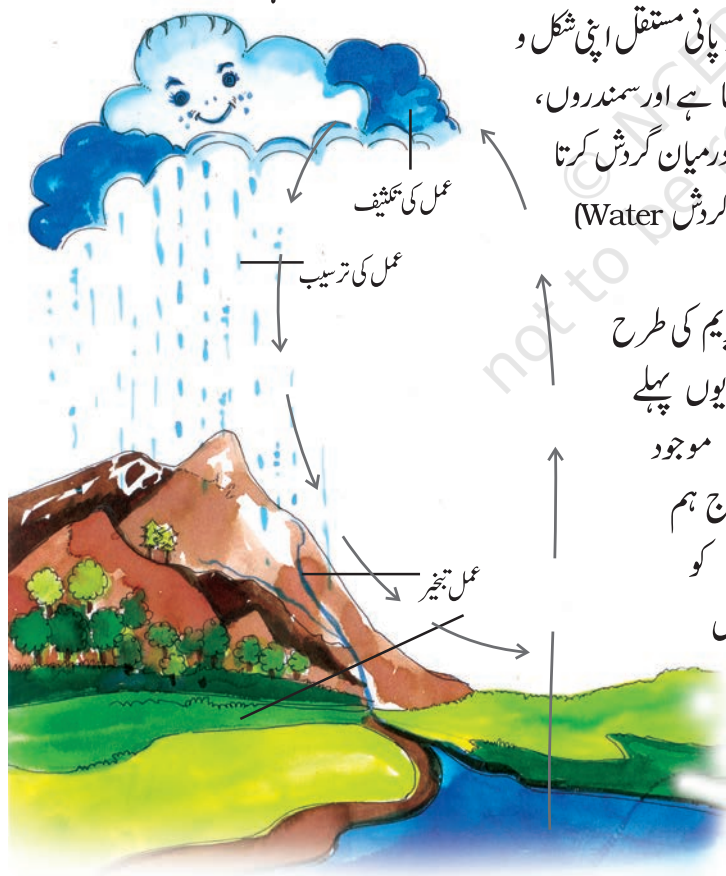




پانی 5 (Water)

جب آپ پانی کے بارے میں سوچتے ہیں تو آپ کے ذہن میں کس کی تصور ابھرتی ہے؟ کیا آپ دریا کا خیال کرتے ہیں، آبشار کا، بارش کی ٹپ ٹپ کا یائل کے پانی کا۔ جب بارش کا پانی چھوٹے چھوٹے گدھوں میں جمع ہو جاتا ہے تو پچھے اس میں کاغذ کی کشتمیاں بنانے کرتیا تھیں اور بہت خوش ہوتے ہیں۔ شام تک ان چھوٹے گدھوں کا پانی غائب ہو جاتا ہے۔ یہ پانی کہاں چلا جاتا ہے؟ سورج کی تو انائی پانی کو بخارات کی شکل میں تبدیل کر دیتی ہے جب یہ انجارات ٹھنڈے ہو جاتے ہیں تو تکشیف کے عمل کے ذریعہ بادلوں کی تکشیل ہوتی ہے۔ اور یہاں سے یہ پانی زمین کی طرف بارش، برف باری پا اولے کی شکل میں گرتا ہے۔



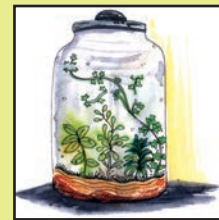
شکل 5.1: پانی کی گردش



ٹیریئم (TERRARIUM) چھوٹے پودوں کو رکھنے کے لیے بنایا گیا ایک مصنوعی شیخے کا اک جار با ظاہرہ۔

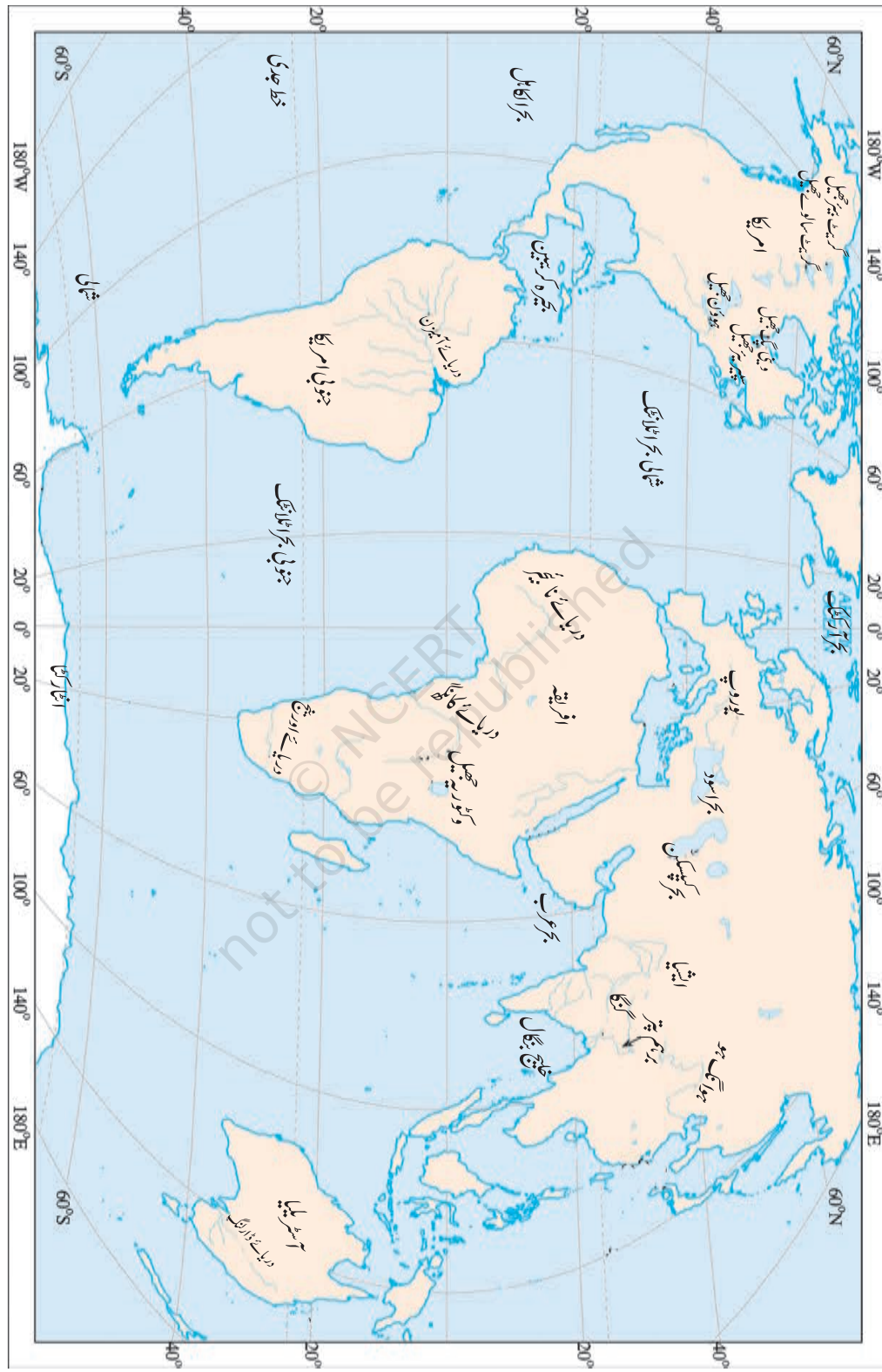


آپ اپنا ایک ٹیکریم بنائیے



ایک ٹیریریم

ایک شیشے کے مرتبان کے ایک چوٹھائی
 حصے کو مٹی سے بھر کر خوب دبادیجیے۔
 اس کے اوپر ہیوس میا پتیوں کی کھاد کی
 ایک پرت بچھا دیجیے۔ اب کچھ پودے
 لیجیے۔ سب سے بڑے پودے کو جار
 کے چیز میں لگائیے اور اس کے چاروں
 طرف چھوٹے چھوٹے دوسروں پودے
 لگا دیجیے۔ اب ان پودوں پر ہمکا ساپانی
 کا چھڑکا کاؤ بکھیجی اور جار کو بند کر دیجیے۔
 اب وہ پانی جو پتوں اور مٹی میں ہے
 اخبارات کی شکل میں تکشیف کے عمل
 سے بیخے بوندوں کی شکل میں گرے گا۔



شکل 5.2: دنیا کے اہم اور بڑے سمندر، جھیلیں اور دریا

کیا آپ کو معلوم ہے؟ (چھپے)

پانی میں کھارا پن یا پانی کی شوریت پانی میں موجود نمک کی مقدار ہوتی ہے جو فہرست میں موجود ایک گرام ہزار گرام پانی میں موجود ایک گرام ہوتی ہے سمندر کی اوسط شوریت 35 حصہ فی ہزار ہے۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟ (چھپے)

اسرائیل میں واقع بحیرہ مردار (Dead Sea) کی شوریت 45 حصہ فی ہزار (45 / 1000) ہے۔ اس میں شوریت زیادہ ہونے کی وجہ سے کشافت بہت زیادہ ہے اور یہی وجہ ہے کہ اس میں آسانی سے تیرا جاتا ہے اور کوئی ڈوبتا نہیں ہے۔

گلشیر، تالاب، دریا تازے پانی کا اہم ذریعہ ہیں بحراعظموں اور بحروں میں نمکین یا کھارا پانی ہوتا ہے۔ سمندری پانی نمکین ہوتا ہے، کیونکہ اس میں بڑی مقدار میں گھلے ہوئے نمک یا شورہ موجود ہوتے ہیں۔ اس میں زیادہ مقدار سوڈیم کلورائیڈ (SODIUM CHLORIDE) یعنی اس نمک کی ہوتی ہے جسے عام طور پر ہم کھانے میں استعمال کرتے ہیں۔

Distribution of Water Bodies

یہ ہم سب جانتے ہیں کہ سطح زمین تین چوتحائی حصے پانی سے گھرا ہوا ہے۔ جب سطح زمین کا پر پانی کی مقدار خشکی کے مقابلہ اتنی زیادہ ہے تو ایسا کیوں ہے کہ کچھ ملکوں میں پانی کی بیجید قلت ہے؟ کیا سطح زمین پر موجود سارا پانی ہمارے لیے دستیاب ہے؟ مندرجہ ذیل جدول میں پانی کی فی صد تقسیم دی گئی ہے۔

نمکین پانی یا کھارا پانی	97.3	:	بحراعظم
	02.0	:	قطبیں
	0.68	:	زمین دوز پانی
	0.009	:	تازہ پانی
	0.009	:	تازے پانی کی جھیلیں اور اندر ورن
	0.0019	:	نمکین جھیلیں
	0.0001	:	کرہ باد
	100.00		

پانی کی تقسیم کو ہم مندرجہ ذیل عملی کام کے ذریعہ آسانی سے سمجھ سکتے ہیں۔ (عملی کام کا باس دیکھیے)



دو لیٹر پانی لیجیے۔ یہ کہہ ارض پر موجود پانی کی نمائندگی کر رہا ہے اب اس میں سے 12 چھپے پانی لے کر آپ ایک پیالے میں ڈال دیجیے۔ اب جتنا بھی پانی بچا وہ سب سطح زمین پر موجود بحراعظموں اور بحیروں کے کھارے پانی کی نمائندگی کر رہا ہے۔ ظاہری بات ہے کہ یہ پانی پینے کے لیے موزوں نہیں ہے۔ یہ پانی شوریت والا ہے یعنی کھارا ہے (اس میں نمک ہے)

اب وہ 12 چھپے پانی جو آپ نے پیالے میں رکھا ہے وہ پوری دنیا کے تازہ پانی کی نمائندگی کرتا ہے تازہ پانی کی تقسیم تصویر میں دکھائی گئی ہے۔ آپ دیکھیے کہ ہم کتنا پانی استعمال کرتے ہیں۔

9 چھپے = برفانی چٹیوں کے

2 چھپے = زیر زمین پانی



تازے پانی کی تقسیم

MORE THAN JUST A PROBLEM...

Only collaborative efforts between public, private and voluntary sectors, particularly community participation, can help bring about concrete, substantive results in the efforts toward effective conservation of water resources.

Coping with Water Scarcity

"Coping with Water Scarcity" is the theme for World Water Day 2007, which is celebrated each year on 22 March. The International observance of World Water Day originated from the initiative that grew out of the 1992 United Nations Conference on Environment and Development (UNCED) in Rio de Janeiro. The Conference on Environment and Development (UNCED) was convened by the United Nations General Assembly to mark the 20th anniversary of the UN's World Commission on Environment and Development (the so-called Brundtland Commission).

The water you drink

The water you drink... could be making you ill. The alarming amounts of industrial and human pollution our water bodies expose us to myriad health risks, warns Nikhil Menon

a DROP OF LIFE

Dams Have Cut Rivers Off From Their Flood Plains: WWF

Many major rivers in danger of drying out

Geneva: Many major rivers in the world are at risk of drying up because of climate change and dam construction, which could affect billions of people, said the director of the global nature protection body WWF said on Tuesday.

On the eve of the 2007 World Water Day, the March 22 "World Water Day", the Swiss-based WWF said that major rivers, including the Nile, the Rio Grande, the Danube, as some of the worst victims of climate change and inadequate protection.

Rivers regularly no longer reach the sea in countries like Pakistan, the Nile in Africa and the Rio Grande in America, said David Pittock, director of WWF's global freshwater programme.

Rivers are the world's main

Water scenario in urban India & Delhi

The urban water supply and sanitation sector in the country is suffering from inadequate levels of service, an increasing demand-supply gap, poor sanitary conditions and deteriorating financial and technical performance.

EVERY DROP COUNT

Water is a resource as critical to our very survival. However, we might be closer to water scarcity than we think, cautions PALLAB DUTTA

Ganga among 10 dying rivers

New Delhi: The Ganga, which is virtually synonymous with Indian civilisation, is dying. Pollution overrunning the river, encroachment of water-emaciated tributaries and massive changes are killing this iconic river.

Troubled Waters

River	Continent
Danube	Europe
Rio Grande	N America
La Plata	S America
Yangtze	Asia
Murray	Australia
Schwarze	Asia
Ganges	Asia
Indus	Asia
Nile	Africa
Murray-Darling	Australia

Climate change has added to the threat. Said WWF programme director Sohal Virkash: "Glaciers account for 30 to 40% of water in the Ganga and this goes up to 70-80% in the case of Indus. Studies are required to gauge the impact of melting glaciers on the flow of meltwater from them; many other kinds of lives are in danger due to Ganga's degeneration. The river is home to more than 160 fish species, 90 amphibian species and the endangered Ganga river dolphin. The Ganga, of course, sacred to Hindus, besides having spawned many great cities on its banks."

Nehru had once said, "From her source to the ocean, from the sky to the sea, the Ganga is the soul of India's civilisation." The report is a wake-up call not only to save the great river but also this great civilisation, said WWF officials.

► Many major rivers in danger. P 29

• پانی ہمارے لیے کیوں ضروری ہے؟
 • کیا آپ کچھ ایسے طریقے بتاتے ہیں جن کے ذریعے (a) اسکول اور (b) گھر میں پانی کی بجٹت کی جاسکتی ہے۔

پانی زندہ رہنے کے لیے قطعی ضروری ہے جب ہم کو پیاس لگتی ہے تو صرف پانی سے ہی ہماری پیاس بجھتی ہے۔ جب ہم بیکار میں پانی بہاتے اور بر باد کرتے ہیں تو کیا آپ ایسا محسوس نہیں کرتے کہ ہم بے انہتا قیمتی سرمائے کو بر باد کر رہے ہیں؟

بحراً عظموں کے پانی کی گردش (OCEAN CIRCULATION)

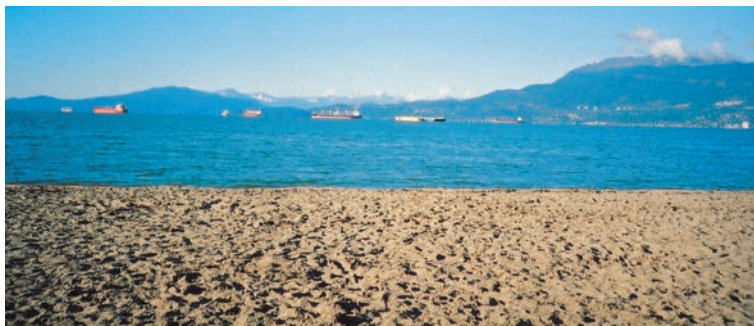
ساحل سمندر میں ننگے پاؤں چلنے میں ایک عجیب مزہ آتا ہے۔ ساحل سمندر کی گلی ریت، ٹھنڈی ہوا، سمندری پرند، ہوا میں سمندری پانی کی نمکین خوشبو اور لہروں کی موسیقی ہر چیز دل کو مودہ لیتی ہے۔ تالابوں اور جھیلوں کے پرسکون پانی کے برکس سمندروں کا پانی ہمیشہ حرکت کرتا رہتا ہے یہ بھی خاموش نہیں ہوتا۔ سمندروں میں پانی کی جو حرکات ہوتی ہیں ان کو موٹے طور پر تین قسموں میں بانٹ سکتے ہیں: لہریں، مدد و جزر اور بحری دھارے۔

لہریں

جب آپ سمندر پر گیند کھیل رہے ہوں اور گیند پانی میں گر جائے تو کیا ہوتا ہے؟ یہ دیکھ کر بہت مزا آتا ہے کہ لہروں کے ساحل پر آنے پر گیند بھی ان کے ساتھ کنارے تک آجائی

کیا آپ کو معلوم ہے؟

22 مارچ کو ولڈ و اڑڑے (WORLD WATER DAY) یعنی دنیا میں پانی کا دن منایا جاتا ہے۔ تاکہ پانی کے تحفظ کے طریقوں کو تقویت دی جاسکے اور اس کی اہمیت اجاگر کی جاسکے۔



شکل 5.3: بحر الکاہل

ہے۔ جب سمندر کا پانی یعنی سطحی آب اور پر نیچے ہوتا رہتا ہے تو اس سطحی آب کی حرکت کو لہر (WAVES) کہتے ہیں۔



شکل 5.4: لہریں

طوافان کے دوران ہوا کی رفتار بہت تیز ہونے کی وجہ سے سمندر میں بڑی بڑی لہریں اٹھتی ہیں۔ یہ لہریں زبردست تباہی مچائتی ہیں۔ زلزلے، آتش فشاں اور سطح سمندر کے نیچے گھرائی میں چٹانوں کے کھسکنے سے (LANDSLIDES) سے سمندر کے پانی کی کثیر مقدار اپنی جگہ سے ہٹ جاتی ہے جس کے اثر سے بڑی شدید موج جزوی لہر جسے سنا می کہتے ہیں، وجود میں آتی ہے۔ کبھی کبھی یہ 15 میٹر تک اوپری ہو سکتی ہے۔ لیکن اب تک سب سے اوپری لہر 150 میٹر کی تھی، ان لہروں کی رفتار 700 کلومیٹر فی گھنٹہ یا اس سے زیادہ بھی ہو سکتی ہے۔ سن 2004 کی سنا می لہروں نے ہندوستان کے ساحل پر شدید تباہی مچائی تھی اور انڈو مان کو بار میں واقع 'اندر اپاٹنٹ' سمندر میں غرق ہو گیا تھا۔



کیا آپ کو معلوم ہے؟

جب ہوا آہستہ آہستہ سطح سمندر پر چلتی ہے تو آبی سطح اور پر نیچے ہوتی اور لہریں بنتی ہیں۔ ہوا جتنی تیز ہو گی لہریں بھی اتنی اوپری اٹھیں گی۔



کیا آپ کو معلوم ہے؟

سنا می (TSUNAMI) ایک جاپانی لفظ ہے جس کا مطلب بندرگاہی لہریں ہیں۔ کیونکہ جب بھی سنا می آتی ہے، بندرگاہیں بر باد ہو جاتی ہیں۔

سنا می۔ ایک زبردست ہل چل۔ زمین پر تباہی و بربادی کا طوفان

26 دسمبر 2004 کو سنا می یا بندرگاہی لہروں نے بحر ہند میں شدید تباہی و بربادی مچا دی تھی۔ یہ خطرناک اہریں جزیرہ ساترا مغربی حدود کے قریب زلزلہ آنے سے اٹھیں اس زلزلے کا مرکز (EDICENTRE) تھا۔ یہ زلزلہ شدت کے لحاظ سے رکٹ پیانے پر 9.0 تھا۔ جب ہندوستانی پلیٹ (INDIAN PLATE) برمائی پلیٹ (BURMA PLATE) کے نیچے جانے لگی تو سمندر کی تہہ میں زلزلے کی کیفیت پیدا ہو گئی۔ فرش بحر تقریباً 10 سے 20 میٹر تک نیچے کی جانب جھک گیا۔ اور اس نے ایک خلا پیدا کر دیا۔ اس خلاء کو پر کرنے کے لیے چاروں طرف سے سمندر کا پانی بہت تیزی سے آیا۔ نتیجے کے طور پر جنوب اور جنوبی اشیا کے ساحلی سمندر ساحلوں سے پانی نیچے اترتا۔ کے نیچے انڈین پلیٹ سے گلرا کر سمندر کا پانی واپس ساحلوں کی طرف پلاتا اور تباہی مچائی۔ سنا می کی رفتہ 800 کلومیٹر فی گھنٹہ تھی جو کسی مسافر ہوا کی جہاز کی رفتار کے برابر گئی جاسکتی ہے۔ اس کی شدت اتنی زیادہ تھی کہ ہندوستان کے ساحل کے کئی جزیرے غرقاً بھاگ ہو گئے۔ انڈو مان نکوبار کا اندر اپاٹھ جو ہندوستان کا سب سے آخری جنوبی سراخا، مکمل طور پر سمندر میں غرق ہو گیا۔ جیسے جیسے سنا می اہریں زلزلے کے مرکز (EPICENTRE)، ساترا سے انڈو مان اور سری لنکا کی جانب بڑھیں سمندر کی گہرائی میں کمی آنے کے ساتھ ساتھ لہروں کی لمبائی میں بھی کمی آتی چلی گئی۔ لہروں کی رفتار بھی جو 700-900 کلومیٹر فی گھنٹہ کر 70 کلومیٹر فی گھنٹہ سے بھی کم رہ گئی۔ سنا می لہروں نے ساحل سمندر سے 3 کلومیٹر کی گہرائی تک تباہی مچائی 10,000 سے زیادہ لوگ مارے گئے اور ایک لاکھ سے زیادہ مکان تباہ برباد ہو گئے۔ ہندوستان میں اس سنا می طوفان نے جن علاقوں میں شدید تباہی مچائی ان میں خصوصاً انڈو مان نکوبار، پانڈوپیچری، کیرالا، تامل ناڈو اور آندھرا پردیش کی ریاستیں تھیں۔ حالانکہ زلزلے کے بارے میں پیشین گوئی نہیں کی جاسکتی تاہم سنا می کے انڈیشے کوتین گھنٹے قبل کی امکانی قوت یا شدت کے بارے میں بتایا جاسکتا ہے پورے بحر انہاں میں اس قسم کے تنیہی نظام کی سہولت دی گئی ہے، لیکن بحر ہند میں اس قسم کا کوئی نظام قائم نہیں ہے، چونکہ بحر ہند میں اس قسم کے زلزلی حالات شاذ و نادر ہی واقع ہوتے ہیں:



تامل ناڈو میں سنا می سے بربادی و بربادی کا منظر

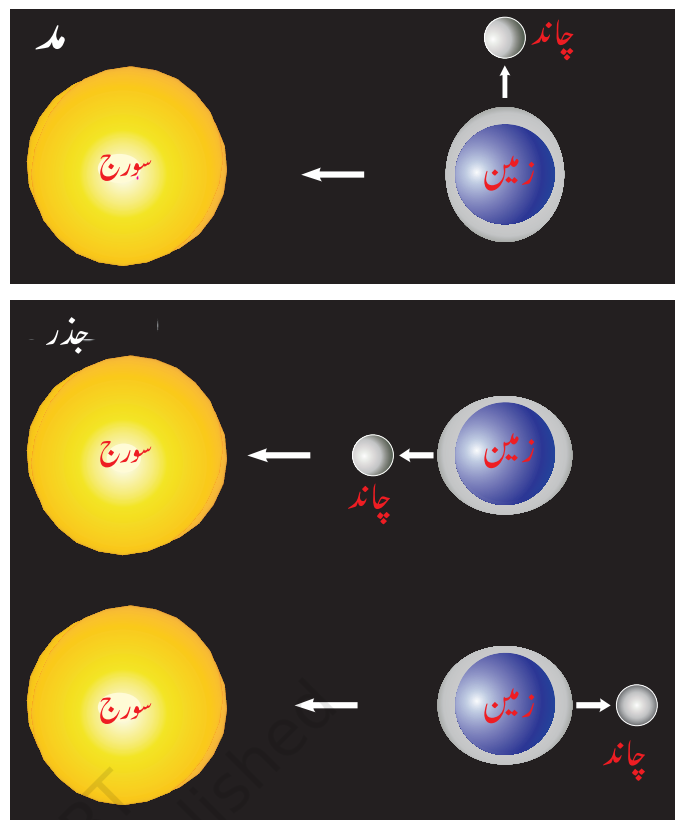
جو سنا می 2004 میں جنوب ایشیائی ساحلوں پر آئی کچھل کئی صد پوں میں سب سے زیادہ تباہ کن ثابت ہوئی۔ اس سنا می سے جان والی کا جونقصان ہوا اس کی ایک وجہ انبتاہی اطلاعات کا نہ ہونا تھی یا ہندوستانی ساحلوں پر رہنے والوں کو تنیہی نظام کی سہولیات مہیا نہیں تھیں۔

سنا می آنے کی سب سے اہم پہچان یہ ہے کہ ساحلوں پر سے سمندر کا پانی بہت تیزی سے واپس سمندر کی جانب رخ کرتا ہے جس کے بعد جواری اہریں (TIDAL WAVES) تباہی لیے ہوئے آتی ہیں۔ جب بھی ساحل سمندر پر ایسا ہوتا ہے تو لوگ اونچے مقامات پر جانے کے بجائے سمندر کے پانی کا تیزی سے سمندر کی جانب کھینچنے کا منظر دیکھنے کے لیے جمع ہو جاتے ہیں یہ نظارہ ان کے لیے معجزے سے کم نہیں ہوتا۔ اور نتیجے میں جب کچھ ہی دیر کے بعد سمندر کی بڑی بڑی موجیں آتی ہیں تو ان لوگوں کو اپنی زندگی سے ہاتھ دھونا پڑتے ہیں۔

سمندر کے پانی کے دن میں دو دفعہ اوپر اور نیچے حرکت کرنے کو مدد جزر کہتے ہیں۔ سطح سمندر کے اوپر کی جانب جاتے ہوئے پانی کے سیالاب کو مڈ کہتے ہیں۔ اس وقت پر اپنی سب سے زیادہ اوپر کی سطح پر پہنچ جاتا ہے۔ لیکن جب پانی کا یہ سیالاب نیچے اترتا ہے تو سطح سمندر کی سطح نیچی ہو جاتی ہے۔ اس کو جزر کہتے ہیں۔ سمندر کا پانی ساحل سے کافی نیچے اتر جاتا ہے۔

مدد جزر آنے کی وجہ یہ ہے کہ چاند اور سورج میں کشش ثقل موجود ہے جب یہ کشش زمین پر پڑتی ہے تو مڈ آتے آتے ہیں۔ چاند زمین کے زیادہ نزدیک ہے۔ سطح زمین کا پانی چاند کے زیادہ قریب ہونے کی وجہ سے چاند کی طرف کھینچتا ہے اور 'مڈ آتا ہے۔ 'ماہ نو' (NEW MOON) تو 'ماہ کامل' (FULL MOON) کے دوران جب سورج اور چاند ایک سیدھی لائن میں ہوتے ہیں تو دونوں بیک وقت ایک ہی سمت میں اپنی ثقلی قوت کا اثر ڈالتے ہیں۔ ان دونوں کی مشترکہ قوت سے سطح سمندر کے پانی کا اتار چڑھاؤ روزانہ کی بُنگتی کے نسبت کچھ زیادہ ہوتا ہے اس لیے اسے 'مدادکیر' (SPRING TIDE) جب چاند اپنے پہلے (FIRST QUARTER) اور چوتھائی یا آخری (FOURTH OR LAST QUARTER) قائمہ (RIGHT ANGLE) پر ہوتی ہے۔ چاند اور سورج کی کشش ثقل ایک دوسرے کے مخالف ہوتی ہے جس کے نتیجے میں پانی کا اتار اور چڑھاؤ روزانہ کی بُنگتی کچھ کم ہوتا ہے۔ اس کو مدارض (NEAP TIDE) کہتے ہیں۔

'مڈ جہاز رانی' میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ یہ ساحلوں کے نزدیک کے پانی کی سطح کو اونچا کر دیتے ہیں جس کی وجہ سے سمندری جہاز با آسانی بندرگاہ تک پہنچ جاتے ہیں۔ 'مڈ سے مچھواروں کو بھی مدد ملتی ہے کیونکہ مچھلیوں کی کثیر تعداد سمندر کے کنارے تک پہنچ جاتی ہے اور ان کو زیادہ تعداد میں مچھلیاں پکڑنے کو ملتی ہیں۔ کچھ مقامات پر ان کا استعمال پن بجلی پیدا کرنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔



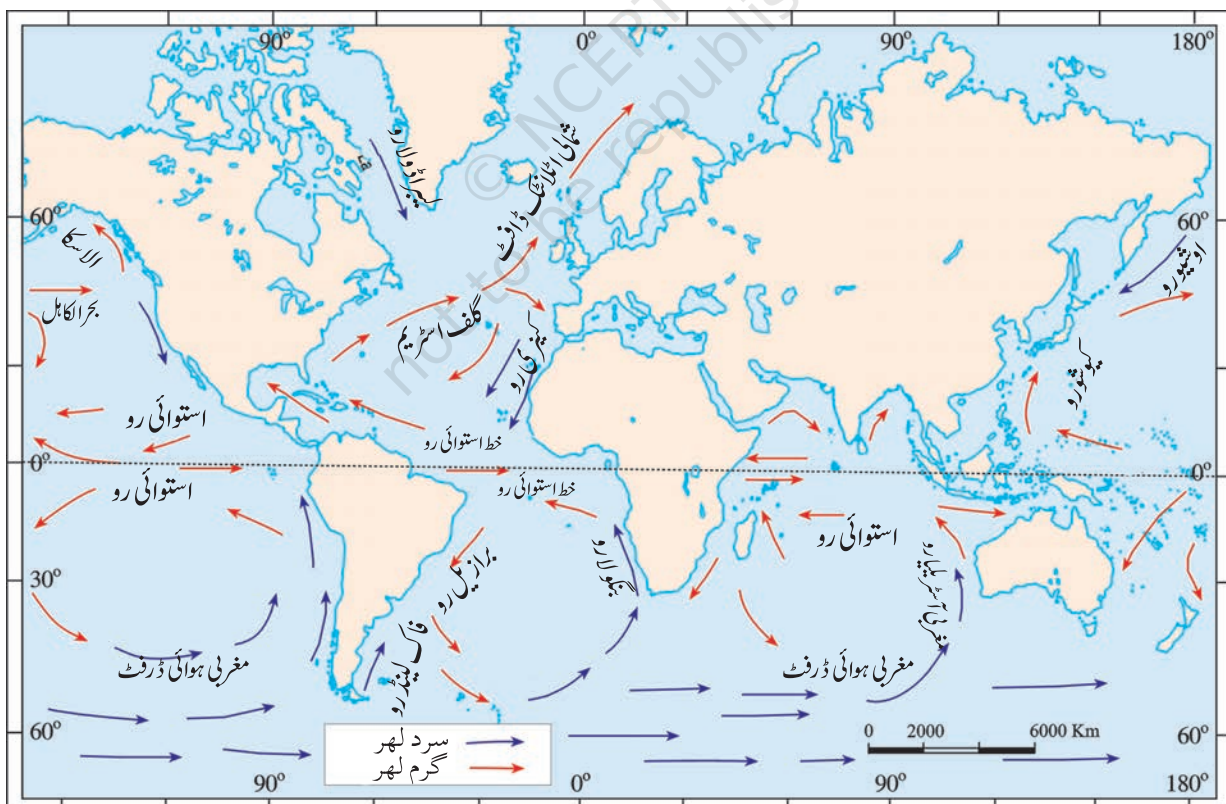
تصویر 5.5 : مدارکر و مدارض

عملی کام

ایک بالٹی میں تین چوٹھا پانی بھریے پانی کو گرم کرنے کے لیے پانی گرم کرنے والی اور بالٹی میں ڈال دیجیے۔ بالٹی لیں دوسرا طرف فریز سے نکالی ہوئی برف کی ٹڑے ڈال دیجیے اب پانی میں ایک بوند لال روشنائی ڈال دیجیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ کس طرح عمل حمل (CONVECTION) کے ذریعہ رکارستہ بنتا ہے۔

سمندری دھاریں (OCEAN CURRENTS):

ایک واضح اور مستقل سمت میں کافی دور تک افقی طور پر بننے والے بحری تودہ آب کو بحری رویا دھارا (OCEAN CURRENT) کہتے ہیں۔ سمندری دھاریں گرم اور ٹھنڈی ہوتی ہیں۔ عام طور پر گرم سمندری دھارے خط استوا سے شروع ہو کر قطبین کی جانب جاتے ہیں۔ سرد سمندری دھاریں قطبین سے یا بالائی عرض البلاد سے ذیلی عرض البلد یا ٹراپیکی خطوط کے جانب آتی ہیں۔ لیبراڈور ایک سرد سمندری رو ہے جبکہ گلف اسٹریم ایک گرم سمندری رو ہے۔ سمندری رو میں کسی علاقے کے درجہ حرارت کو متاثر کرتی ہیں۔ گرم سمندری رو میں زمین پر زیادہ درجہ حرارت کا باعث بنتی ہیں۔ وہ جگہ جہاں پر گرم و سرد بحری رو میں آپس میں ملتی ہیں وہاں پر مچھلیوں کی نشود نما کہ لیے نہایت سازگار حالات پیدا ہو جاتے ہیں اور کثیر تعداد میں مچھلیاں دستیاب ہوتی ہیں اور یہی علاقے دنیا میں مچھلیوں کے ذخیرے ہیں۔ جاپان کے اطراف کا سمندر، شمالی امریکا کا مشرقی ساحل اس کی چند عمدہ مثالیں ہیں۔ جس مقام پر سرد و گرم سمندری رو میں ملتی ہیں وہاں پر کہرے جیسی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے جو چہارانی کے لیے بہت مشکل کا باعث ہوتی ہے۔



شکل 5.6: سمندر کی لہریں



1- مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے۔

- (i) ترسیب کسے کہتے ہیں؟
- (ii) وہ کون سے اسباب ہیں جو سمندری لہروں کی اونچائی متعین کرتے ہیں؟
- (iii) سمندری حرکتوں کو اثر انداز کرنے والے عوامل کون کون سے ہیں؟
- (iv) 'موجز' کیا ہیں؟ اور یہ کس طرح وجود میں آتے ہیں؟
- (v) 'بحری روئیں' کیا ہیں؟
- (vi) 'پانی کی گردش' کیا ہیں؟

2- وجہ بتائیے

- (i) سمندری پانی میں کیوں شوریت ہوتی ہے اور یہ کھارا کیوں ہوتا ہے؟
- (ii) پانی کا قدرتی معیار گرتا جا رہا ہے۔ کیوں؟

3- درست جواب پر صحیح کاشان لگائیے۔

- وہ کون سا نظام ہے جس کے تحت پانی اپنی بہیت میں تبدیلی کر لیتا ہے اور بحراعظموں، کرہ باد کے درمیان گردش کرتا رہتا ہے۔
- (a) پانی کی گردش (b) موجز (c) سمندری روئیں۔
 - (ii) عام طور پر گرم سمندری لہروں کی شروعات ہوتی ہے:
 - (a) قطبین کی جانب سے (b) خط استوا پر (c) اس میں سے کہیں سے نہیں۔ - (iii) ایک دن میں سطح سمندر پر پانی کے اتار چڑھاؤ کا نام:-
 - (a) موجز (b) بحری روئیں (c) شدید زلزلہ لہریں۔

4- صحیح جوڑے بنائیے:

- | | | |
|-------|-------------|--|
| (i) | بحر کپسین | لہریں |
| (ii) | موجز | شدید زلزلہ لہریں |
| (iii) | سنای | مستقل سمت میں کافی دور تک افتقی سمت میں بہنے والا پانی |
| (iv) | بحری | ایک معینہ مدت میں پانی کا اوپر اٹھنا اور نیچے گرنا |
| (v) | سمدری لہریں | سب سے بڑی جھیل |

5- کھیل کھیل میں

جاسوں بننے

(i) مندرجہ ذیل ہر جملے میں ایک دریا کا نام چھپا ہوا ہے اسے تلاش کیجیے۔

Example: Mandra, Vijayalakshmi and Surinder are my best friends

Answer: Ravi

- (a) The snake charmer's bustee, stables where horses are housed, and the piles of wood, all caught fire accidentally. (Hint: Another name for River Brahmputra)
- (b) The conference manager put pad, material for reading and a pencil for each participant. (Hint: A distributary on the Ganga-Brahmputra delta)
- (c) Either jealousy or anger cause a person's fall (Hint: Name of a juicy fruit!)
- (d) Bhavani germinated the seeds in a pot (Hint: Look for her in West Africa)
- (e) "I am a zonal champion now" declared the excited atheletic. (Hint: The river that has the biggest basin in the world)
- (f) The tiffin box rolled down and all the food fell in dusty potholes. (Hint: Rises in India and journeys through Pakistan)
- (g) Malini leaned against the pole when she felt that she was going to faint. (Hint: Her delta in Egypt is famous)
- (h) Samantha mesmerised everybody with her magic tricks. (Hint: London is situated on her estuary)
- (i) "In this neighbourhood, please don't yell! Owners of these houses like to have peace". Warned my father when we moved into our new flat". (Hint: colour!)
- (j) 'Write the following words, Marc!' "On", "go", "in".... said the teacher to the little boy in KG Class. (Hint: Rhymes with 'bongo')

Now make some more on your own and ask your classmates to spot the hidden name. You can do this with any name: that of a lake, mountains, trees, fruits, school items etc.

جاسوی کرتے رہے

(ii) اسٹولس کی مدد سے (i) میں دریافت کی گئی سب ندیوں کو دنیا کے خاکے میں دکھائیے۔