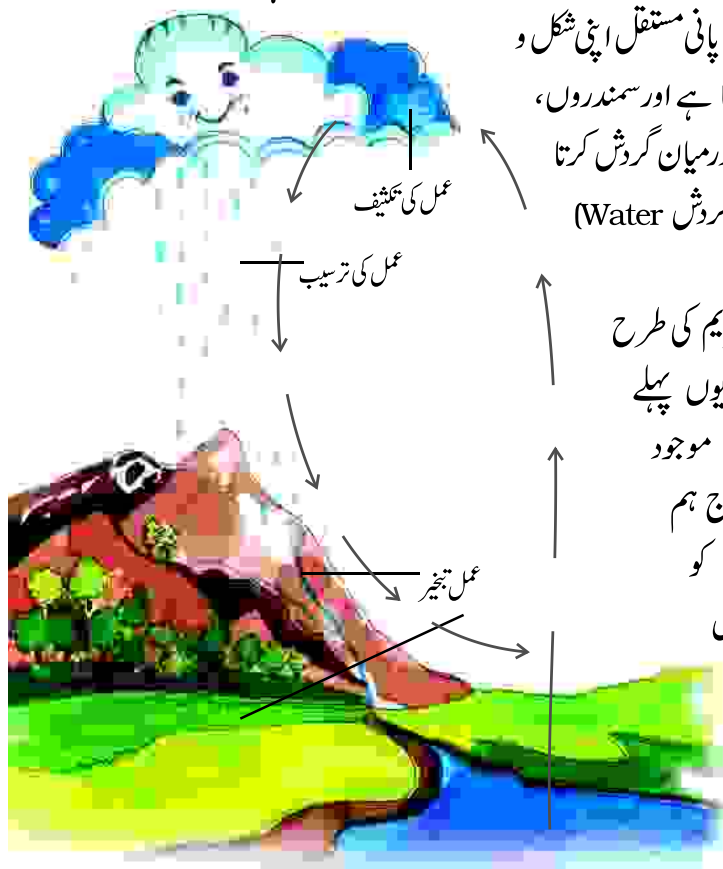




5 پانی (Water)

جب آپ پانی کے بارے میں سوچتے ہیں تو آپ کے ذہن میں کس کی تصویر ابھرتی ہے؟ کیا آپ دریا کا خیال کرتے ہیں، آبشار کا، بارش کی ٹپٹپ کا یا میل کے پانی کا۔ جب بارش کا پانی چھوٹے چھوٹے گدھوں میں جمع ہو جاتا ہے تو نچے اس میں کاغذ کی کشتبیاں بنانے کا تیراتے ہیں 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 بخارات ٹھنڈے ہو جاتے ہیں تو تکشیف کے عمل کے ذریعہ بادلوں کی تشكیل ہوتی ہے۔ اور یہاں سے یہ پانی زمین کی طرف بارش، برف باری یا اولے کی شکل میں گرتا ہے۔



شکل 5.1: پانی کی گردش



فرہنگ

ٹیریریم (TERRARIUM) چھوٹے پودوں کو رکھنے کے لیے بنایا گیا ایک مصنوعی شیشے کا ایک جاریا ڈبہ۔

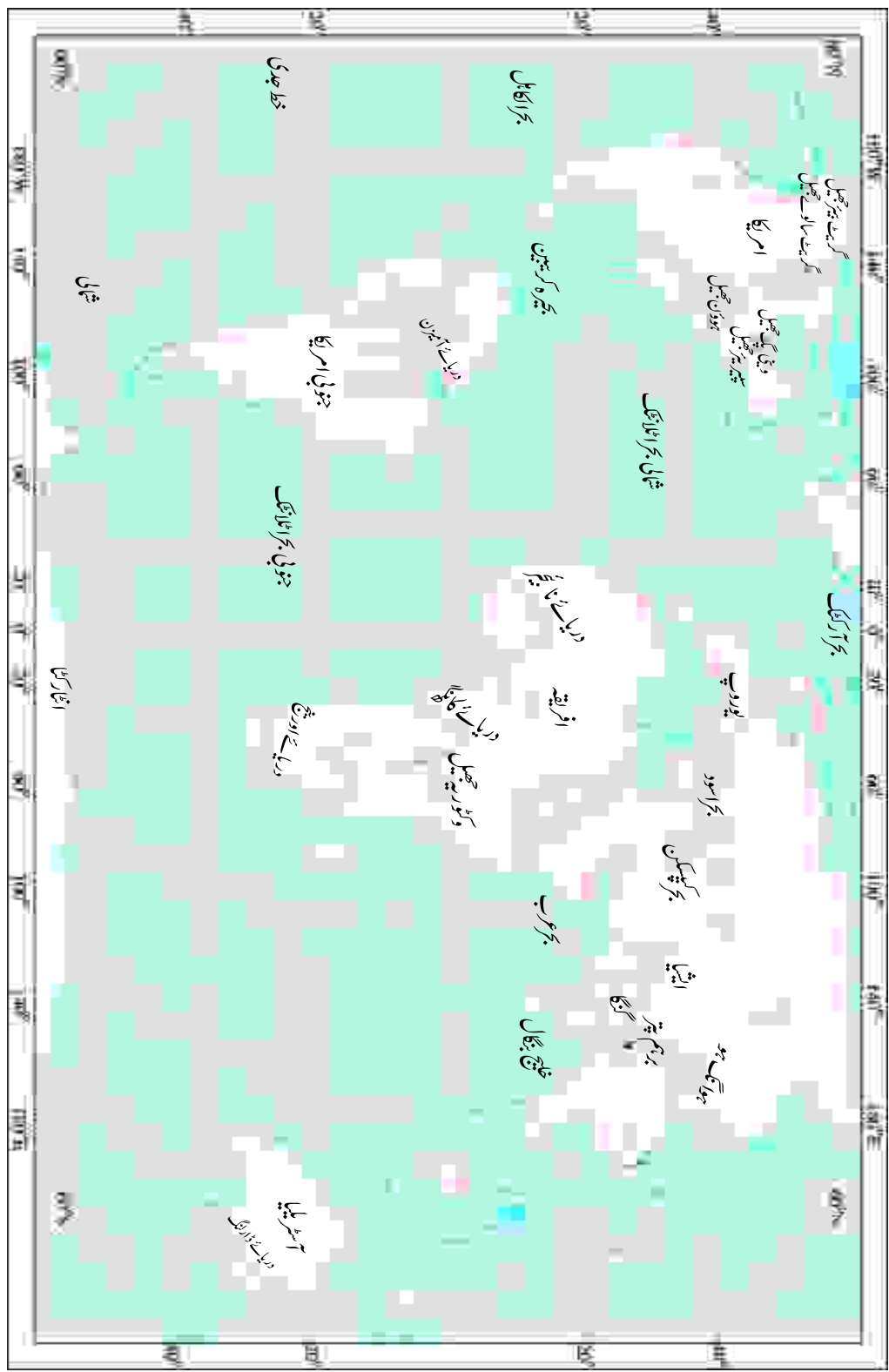
آپ اپنا ایک ٹیریریم بنائیے



ایک ٹیریریم

ایک شیشے کے مرتبان کے ایک چوڑھائی حصے کو مٹی سے بھر کر خوب دبادیجیے۔ اس کے اوپر ہیوس یا یاپتوں کی کھاد کی ایک پرت بچھا دیجیے۔ اب کچھ پودے لیجیے۔ سب سے بڑے پودے کو جار کئے تھیں میں لگائیے اور اس کے چاروں طرف چھوٹے چھوٹے دوسرے پودے لگا دیجیے۔ اب ان پودوں پر ہلاک سا پانی کا چھڑ کاؤ کیجیے اور جار کو بند کر دیجیے۔ اب وہ پانی جو پتوں اور مٹی میں ہے ان بخارات کی شکل میں تکشیف کے عمل سے نیچے بوندوں کی شکل میں گرے گا۔

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



گلشیر، تالاب، دریا تازے پانی کا اہم ذریعہ ہیں جو عظموں اور بھروس 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 سوڈم 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 میں چوتھائی حصہ پانی سے گرا 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 بیحد 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	:	بڑا عظم
	02.0	:	قطبیں
تازہ پانی	0.68	:	زمین دوز پانی
	0.009	:	تازہ پانی
جھیلیں اور اندر ورنہ	0.009	:	تازہ پانی کی
نمکین جھیلیں	0.0019	:	جھیلیں اور اندر ورنہ
کرہ باد	0.0001	:	نمکین جھیلیں
			دریا
	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 چمچے پانی لے کر آپ ایک پیالے میں ڈال دیجیے۔ اب جتنا بھی پانی بچا وہ سب سطح زمین پر موجود بڑا عظموں اور بھیروں 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 چمچے 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۔

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

اسرائیل میں واقع بحیرہ مردار (Dead Sea) کی شوریت 45 حصہ نی ہزار (45/1000) 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۔



تازے پانی کی تقسیم



• پانی ہمارے لیے کیوں ضروری ہے؟

• کیا آپ کچھ ایسے طریقے بتاسکتے ہیں جن کے ذریعے (a) اسکول اور (b) گھر میں پانی کی بچت 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 انتہا قیمتی سرمائے کو بر باد کر رہے ہیں؟

بحر اعظموں کے پانی کی گردش (OCEAN CIRCULATION)

22 مارچ کو دنیو و اڑوے
(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۔

ساحل سمندر میں ننگے پاؤں چلنے میں ایک عجیب مزہ آتا ہے۔ ساحل سمندر کی گیلی ریت، ٹھنڈی ہوا، سمندری پرند، ہوا میں سمندری پانی کی نمکین خوشبو اور لہروں کی موسيقی ہر چیز دل کو مودہ لیتی ہے۔ تالابوں اور جھیلوں کے پر سکون 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 مومٹے 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



شکل 5.3: بحرالکاہل

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

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



شکل 5.4: لہریں

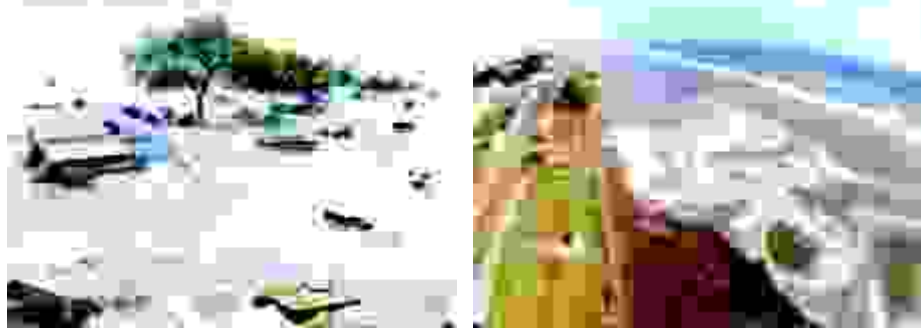
طوفان کے دوران ہوا کی رفتار بہت تیز ہونے کی وجہ سے سمندر میں بڑی بڑی لہریں اٹھتی ہیں۔ یہ لہریں زبردست تباہی مچائتی ہیں۔ زلزلے، آتش فشاں اور سطح سمندر کے نیچے گہرائی میں چٹانوں کے کھسکنے سے (LANDSLIDES) سے سمندر کے پانی کی کثیر مقدار اپنی جگہ سے ہٹ جاتی ہے جس کے اثر سے بڑی شدید موج جزوی لہر جسے سُنا می 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 سُنا می لہروں نے ہندوستان کے ساحل پر شدید تباہی مچائی تھی اور انڈو مانکو بار میں واقع 'اندرا پوائنٹ' سمندر میں غرق ہو گیا تھا۔

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

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

26 دسمبر 2004 کو سنامی یا بندراگاہی لہروں نے بحر ہند میں شدید تباہی و بربادی مچا دی تھی۔ یہ خطرناک لہریں جزیرہ سامرا ترا مغربی حدود کے قریب زلزلہ آنے سے اٹھیں اس زلزلے کا مرکز (EDICENTRE) تھا۔ یہ زلزلہ ہدت کے لحاظ سے رکڑ 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 انہیں پلیٹ سے گلرا کر سمندر کا پانی واپس ساحلوں کی طرف پلاتا اور تباہی مچائی۔ سنامی کی رفتار 800 کلومیٹر فی گھنٹہ تھی جو کسی مسافر ہوائی جہاز کی رفتار کے برابر گئی جاسکتی ہے۔ اس کی ہدت اتنی زیادہ تھی کہ ہندوستان کے ساحل کے کئی جزیرے غرقاب ہو گئے۔ انڈو مان نکوبار کا اندر اپاٹخت جو ہندوستان کا سب سے آخری جنوبی سرا تھا، مکمل طور پر سمندر میں غرق ہو گیا۔ جیسے سنامی لہروں زلزلے کے مرکز (EPICENTRE)، سامرا ترا 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 تھی گھٹ کر 70 کلومیٹر فی گھنٹے سے بھی کم رہ گئی۔ سنامی 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 سنامی طوفان نے جن علاقوں میں شدید تباہی مچائی ان میں خصوصاً انڈو مان نکوبار، یانڈو بچری، کیرالا، تامل ناڈو تو آندھرا پردیش کی ریاستیں تھیں۔

حالانکہ زلزلے کے بارے میں پیشین گوئی نہیں کی جاسکتی تاہم سنامی کے اندر یہ کوتین گھنٹے قبل کی امکانی قوت یا شدت کے بارے میں بتایا جا سکتا ہے پورے بحر انکا میں اس قسم کے تونیہ 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 نمازد ہی واقع ہوتے ہیں:



تامل ناڈو میں سنامی سے بربادی و بربادی کا منظر

جو سنامی 2004 میں جنوب ایشیائی ساحلوں پر آئی بچھل کئی صد یوں میں سب سے زیادہ تباہ کن ثابت ہوئی۔ اس سنامی سے جان و مال کا جو نقصان ہوا اس کی ایک وجہ انتہائی اطلاعات کا نہ ہونا تھی یا ہندوستانی ساحلوں پر رہنے والوں کو تونیہ نظام کی سہولیات مہیا نہیں تھیں۔

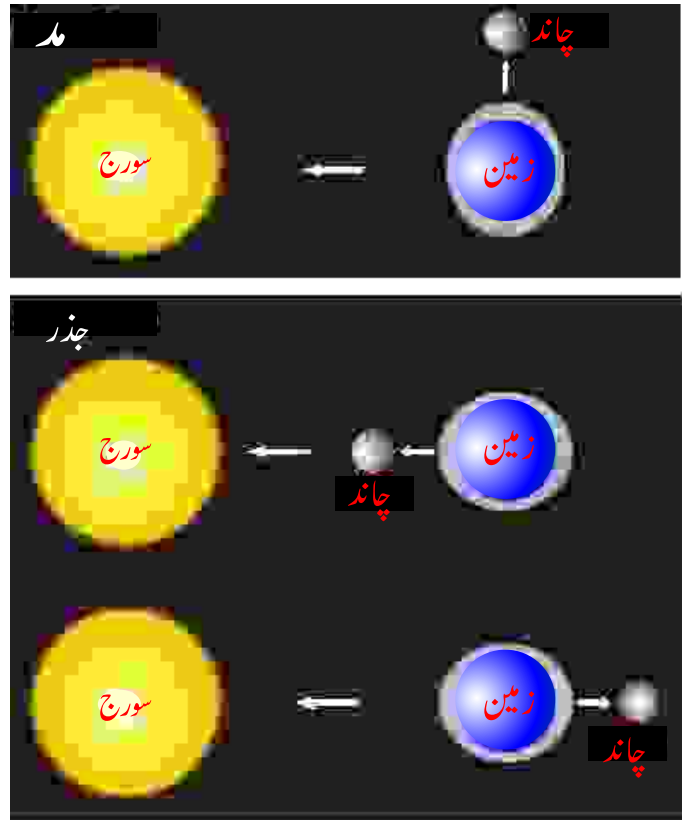
سنامی آنے کی سب سے اہم بیچان یہ ہے کہ ساحلوں پر سے سمندر کا پانی بہت تیزی سے واپس سمندر کی جانب رخ کرتا ہے جس کے بعد جواری لہریں (TIDAL WAVES) تباہی لیے ہوئے آتی ہیں۔ جب بھی ساحل سمندر پر ایسا ہوتا ہے تو لوگ اونچے مقامات پر جانے کے بجائے سمندر کے پانی کا تیزی سے سمندر کی جانب کھنچنے کا منظر دیکھنے کے لیے جمع ہو جاتے ہیں یہ نظارہ ان کے لیے مجرے 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 موجز رکھتے ہیں۔ سطح سمندر کے اوپر کی جانب جاتے ہوئے پانی کے سیلا بکونڈ کہتے ہیں۔ اس وقت پر اپنی سب سے زیادہ اوپر کی سطح پر پہنچ جاتا ہے۔ لیکن جب پانی کا یہ سیلا ب 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۔

موجز 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 رُماہ کا 'مل' (FULL MOON) کے

دوران جب سورج اور چاند ایک سیدھی لائن میں ہوتے ہیں تو دونوں بیک وقت ایک ہی سمت میں اپنی شکلی قوت کا اثر ڈالتے ہیں۔ ان دونوں کی مشترکہ قوت سے سطح سمندر کے پانی کا اتار چڑھا و روزانہ کی بُنیست کچھ زیادہ ہوتا ہے اس لیے اسے 'مَاكِر' (SPRING TIDE) جب چاند اپنے پہلے (FIRST QUARTER) اور چوتھائی یا آخری (FOURTH OR LAST QUARTER) قائمہ میں ہوتا ہے تو چاند اور سورج کی کشش ثقل کی تلقی قوت زاویہ 90° (RIGHT ANGLE) پر ہوتی ہے۔ اور چاند تو سورج کی کشش ثقل ایک دوسرے کے مخالف ہوتی ہے جس کے نتیجے میں پانی کا اتار اور چڑھا و روزانہ کی یہ نسبت کچھ کم ہوتا ہے۔ اس کو 'مد اصغر' (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 بھلی پیدا کرنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔

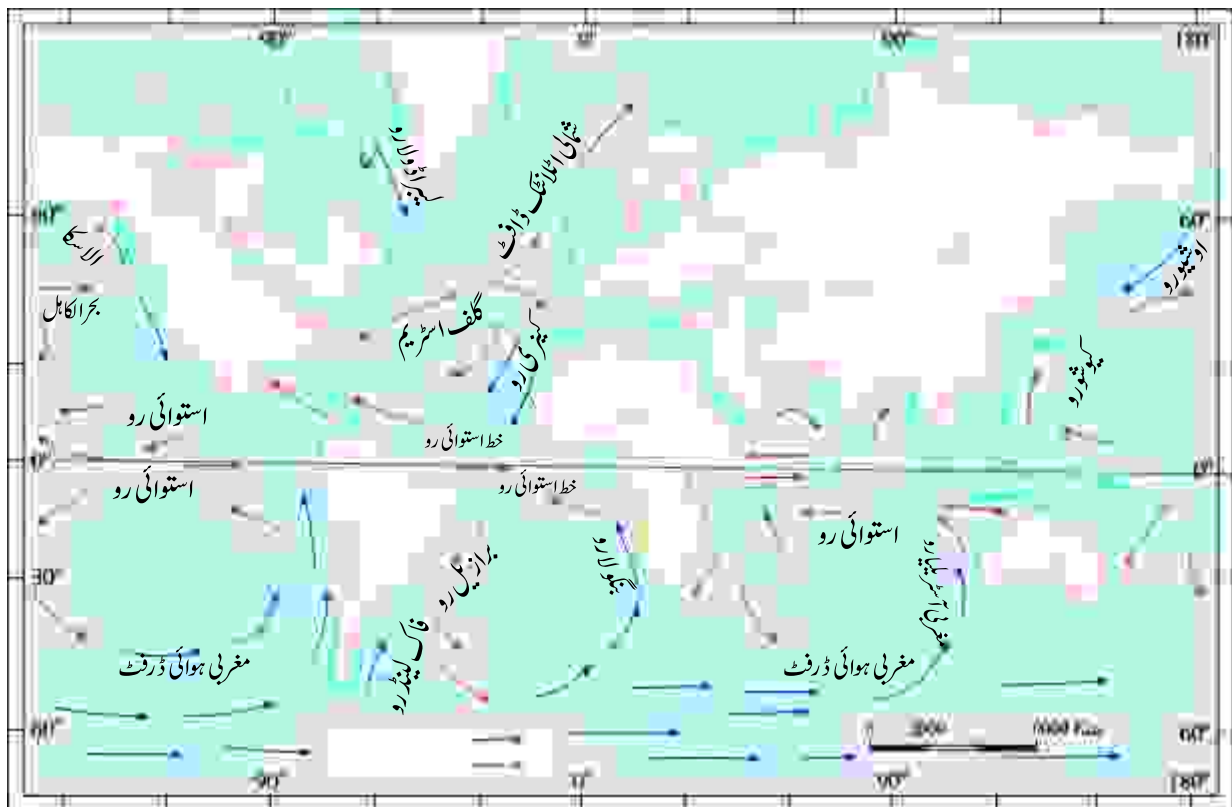


تصویر 5.5: مداکبر و مداراصغر

ایک بالٹی میں تین چوٹھا پانی بھریے پانی کو گرم کرنے کے لیے پانی گرم کرنے والی اوڈ بالٹی میں ڈال دیجیے۔ بالٹی لیں دوسری 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 روکاراستہ 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۔ لیبراڈ اور ایک سرد سمندری رو ہے جبکہ گلف اسٹریم ایک گرم سمندری رو ہے۔ سمندری روئیں کسی علاقے کے درجہ حرارت کو متاثر کرتی ہیں۔ گرم سمندری روئیں زمین پر زیادہ درجہ حرارت کا باعث بنتی ہیں۔ وہ جگہ جہاں پر گرم و سرد بحری روئیں 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 روئیں ملتی ہیں وہاں پر کہرے جیسی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے جو جہاز رانی کے لیے بہت مشکل کا باعث ہوتی ہے۔



شکل 5.6 : موجودہ سمندر



1۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

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

- (i) وہ کون سا نظام ہے جس کے تحت پانی اپنی بہیت میں تبدیلی کر لیتا ہے اور بحر اعظموں، کرہ باد کے درمیان گردش کرتا رہتا ہے۔
 - (a) پانی کی گردش
 - (b) موجز
 - (c) سمندری روئیں۔
- (ii) عام طور پر گرم سمندری دھاراوں 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 رو
 - (c) لہریں

4۔ صحیح جوڑے بنائیے:

- | | |
|---|---------------|
| (a) شدید زلزلے لہریں۔ | (i) بحر کپسین |
| (b) مستقل سمت میں کافی دور تک افقی سمت میں بہنے والا پانی | (ii) موجز |
| (c) ایک معینہ مدت میں پانی کا اوپر اٹھنا اور یہ نیچے گرنا | (iii) سنا می |
| (d) سب سے بڑی جھیل | (iv) بحری |
| (e) سمندری لہریں | |

5۔ کھیل کھیل میں

جاسوں میں

(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 Brahmaputra)
- (b) The conference manager put pad, material for reading and a pencil for each participant. (Hint: A distributary on the Ganga-Brahmaputra 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 atheleti. (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

(b) ایڈس کی مدد سے (1) 5 میں دریافت کی گئی سب ندیوں کو دنیا کے خاکے میں دکھائیے۔