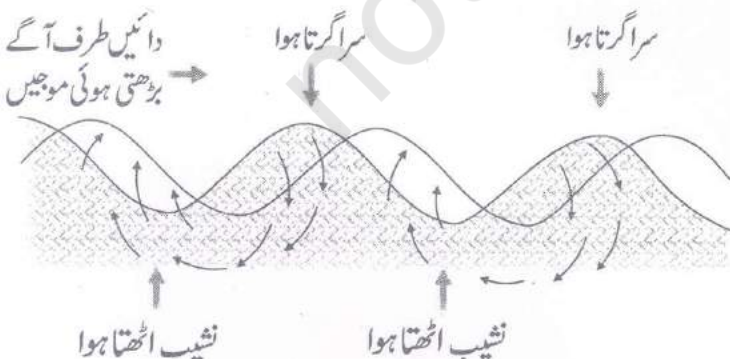


بحری پانی کی حرکت

کی وجہ سے ہوتا ہے جو متحرک پانی اور بحری فرش کے درمیان ہوتی ہے۔ اور جب پانی کی گہرائی موج کی لمبائی کے نصف سے کم ہوتی ہے تو موج ٹوٹ جاتی ہے۔ سب سے بڑی موجیں کھلے سمندر میں پانی جاتی ہیں۔ موجیں زیادہ بڑی ہونے لگتی ہیں جب وہ آگے بڑھتی ہیں اور ہواوں سے توانائی کو جذب کرتی ہیں۔

زیادہ تر موجیں ان ہواوں سے بنتی ہیں جو پانی کے مخالف چلتی ہیں۔ جب دوناٹ یا اس سے کم کی نیم ساکن پانی پر بہتی ہے تو چھوٹی لہر بنتی ہے اور جیسے جیسے ہوا کی رفتار بڑھتی ہے یہ لہر بڑی ہوتی جاتی ہے یہاں تک کہ موجوں کے ٹوٹنے پر سفید ٹوپیاں نمودار ہونے لگتی ہیں۔ کنارے پر لڑھکنے، ٹوٹنے اور سمندری جھاگ میں بدلنے سے پہلے موجیں ہزاروں کلومیٹر کا فاصلہ طے کر سکتی ہیں۔

موج کی شکل اور سائز اس کی ابتداؤ بیتا تے ہیں۔ کھڑی ڈھال والی موجیں نو خیز ہوتی ہیں اور غالباً مقامی ہواوں کی وجہ سے بنتی ہیں۔ ست اور مستقل یا باضابطہ موجیں بہت دور کے مقامات پر شاید دوسرے نصف کرہ



تصویر 14.1: موجوں اور پانی کے سالموں کی حرکت

بحری پانی متحرک ہوتا ہے۔ اس کی طبعی خصوصیات جیسے درجہ حرارت، نمکینیت، کثافت اور خارجی وقتیں جیسے سورج، چاند اور ہوا میں بحری پانی کی حرکت کو متاثر کرتی ہیں۔ بحری پانی کے مخازن میں افقی اور عمودی حرکات عام ہیں۔ افقی حرکت مد بحری روؤں اور موجوں سے متعلق ہے۔ اور عمودی حرکت و جزر سے متعلق ہے۔ پانی کی ایک بڑی مقدار کے ایک معینہ سمت میں مسلسل بہاؤ کو بحری روکھا جاتا ہے جب کہ موج پانی کی افقی حرکت ہے۔ پانی ایک جگہ سے دوسری جگہ بحری روکے ذریعہ آگے کی طرف چلتا ہے جب کہ موجوں میں پانی آگے نہیں بڑھتا بلکہ موجوں کا سلسہ آگے بڑھتا ہے۔ عمودی حرکت میں بحراعظموں اور سمندروں کا پانی اور پراٹھتا ہے اور گرتا ہے۔ سورج اور چاند کی کشش کی وجہ سے بحری پانی دن میں دوبار اور پراٹھتا اور گرتا ہے۔ ذیلی سطح سے ٹھنڈے پانی کا اور پر آنا اور سطح پانی کا نیچے جانا بھی بحری پانی کی عمودی حرکت کی شکلیں ہیں۔

موجیں (Waves)

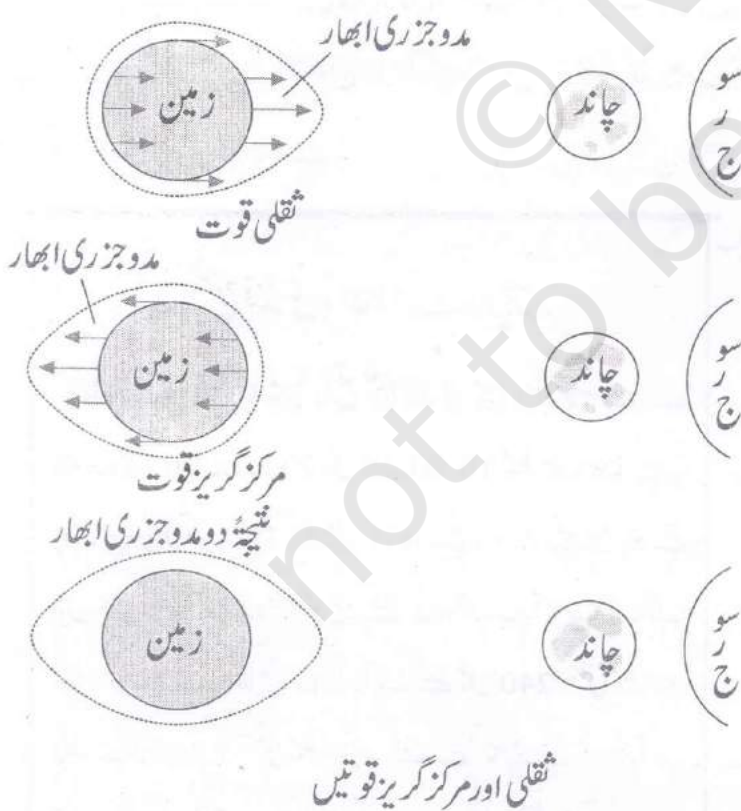
موجیں حقیقت میں پانی کی حرکت نہیں ہیں بلکہ توانائی ہیں جو بحری سطح پر چلتی ہیں۔ جب موج گذر جاتی ہے تو پانی کے ذرات چھوٹے دائرے میں چلتے ہیں۔ ہوا میں موجوں کو توانائی فراہم کرتی ہیں۔ ہوا میں موجوں کو چلانے کا سبب بنتی ہیں اور توانائی ساحلی کناروں پر خارج ہوتی ہے۔ سطح آب کی حرکت گہرائی میں ٹھہرے بحری پانی کو شاذ و نادر ہی متاثر کر پاتی ہے۔ جب موج رتیلے ساحل تک پہنچتی ہے تو ست ہو جاتی ہے۔ یہ اس رگ

جغرافیہ ایک مضمون کی حیثیت سے

موجز (Tides)

دن میں ایک یا دو بار، خاص کر سورج اور چاند کی کشش کی وجہ سے سمندری سطح کا وقہ سے اور پرانا اور گرنا موجز کھلاتا ہے۔ موئی اثرات (ہواں اور کرہ ہوا کے دباو میں تبدیلیوں) کے ذریعہ پیدا ہونے والی پانی کی حرکت کو تلاطم (Surges) کہا جاتا ہے۔ تلاطم، موجز کی طرح باضابطہ نہیں ہوتے۔ مکانی و زمانی حیثیت سے موجز کا مطالعہ بہت چیزیں ہے کیونکہ اس کے کثرت و سعت، ضخامت اور اونچائی میں کافی انحراف پایا جاتا ہے۔

موجز کے واقع ہونے کے اہم اسباب میں بڑی حد تک چاند کی نقلی کشش کے کھنچاؤ اور کسی حد تک سورج کی نقلی کشش کے کھنچاؤ کا داخل ہوتا ہے۔ دوسرا سبب مرکز گریز قوت (Centrifugal force) ہے۔ یہ وہ قوت ہے جو قوت نقل کو متوازن کرنے کے لئے اس کے عکس کام کرتی ہے۔ قوت نقل اور مرکز گریز قوت دونوں ساتھ مل کر زمین پر دو بڑے موجزی ابھار پیدا کرتی ہیں۔ ایک موجز را بھار زمین پر اس طرف ہوتا ہے جو چاند کے سامنے ہے اور دوسرا ابھار اس کی مخالف سمت میں ہوتا ہے۔ گوکہ چاند کی



تصویر 14.2: قوت نقل اور موجز کے درمیان تعلق

میں پیدا ہوتی ہیں۔ موجوں کی سب سے زیادہ اونچائی ہواں کی طاقت سے متعین ہوتی ہے یعنی کتنی دیر تک ہوا چلتی اور کتنے علاقوں پر ایک ہی سمت میں بہتی رہتی ہے۔

موجوں آگے بڑھتی ہیں کیونکہ ہوا پہنچنے والے راستے میں آبی مخزن کو دھکا دیتی ہے جب کہ قوت نقل موجوں کے سرے کو نیچے کی طرف کھینچتی ہے۔ نیچے گرتا پانی پہلے والے نشیب کو اپر کی طرف دھکیلتا ہے اور موج ایک نئی پوزیشن میں حرکت کرنے لگتی ہے (تصویر 14.1)۔ موج کے نیچے پانی کی اصل حرکت دائری ہوتی ہے۔ اس سے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ جب موج آتی ہے تو چیزیں اپر اور آگے کی طرف منتقل ہوتی ہیں اور جب موج چلی جاتی ہے تو چیزیں نیچے اور پیچے کی طرف منتقل ہوتی ہیں۔

موجوں کی خصوصیات

موج کا سر اور نشیب : موج کے سب سے اوپرے اور سب سے نچلے نکات کو بالترتیب سرا (crest) اور نشیب (trough) کہا جاتا ہے۔

موج کی اونچائی : یہ موج کے نشیب کے نچلے حصے سے لے کر اپری سرے تک کی عمودی دوری ہے۔

موج کی چوڑائی : یہ موج کی اونچائی کا ایک نصف ہوتا ہے۔

موج کی مدت : یہ محض کسی معینہ نقطے سے گزرنے والی موجوں کے دو لگاتار سروں یا نشیبوں کے درمیان کا وقہ ہے۔

موج کی لمبائی : یہ دو لگاتار دو سروں کے درمیان کی افقی دوری ہے۔

موج کی رفتار : یہ وہ شرح ہے جس پر موج پانی کے ذریعہ حرکت کرتی ہے، اس کی پیمائش ناٹ (Knot) میں کی جاتی ہے۔

موج کی تواتر : یہ ایک سینڈ کے وقہ کے دوران کسی دئے گئے نقطے سے گزرنے والی موجوں کی تعداد ہے۔

کہ مدوجزر کا مشاہدہ کریں گے۔ ایک گھنٹہ چلنے کے بعد آپ دیکھیں گے کہ مدوجزر آ رہا ہے، تو جہاں سے آپ چلنے تھے وہاں واپس پہنچنے سے پہلے پانی آپ کے سر سے اوپر ہو گا۔

(Types of Tides) مدوجزر کی اقسام

مدوجزر ایک جگہ سے دوسرا جگہ میں اور وقت کے لحاظ سے بھی اپنی فریکوئنسی، سمت اور حرکت کے اعتبار سے بدلتے رہتے ہیں۔ مدوجزر کو ایک دن یا 24 گھنٹے میں ان کے وقوع کے تواتر کی بنیاد پر یا ان کی بلندی کی بنیاد پر کئی قسموں میں ان کی جماعت بندی کی جاسکتی ہے۔

وقوع کرے تواتر کی بنیاد پر مدوجزر (Tides based on frequency)

نصف یومیہ مدوجزر: یہ سب سے عام مدوجزری طرز ہوتا ہے جس میں روزانہ دو اونچے مدوجزر اور دو نچلے مدوجزر ہوتے ہیں۔ یکے بعد دیگرے ہونے والے اونچے یا نچلے مدوجزر کی بلندی تقریباً یکساں ہوتی ہے۔

یومیہ مدوجزر: ہر دن صرف ایک اونچا مدوجزر اور ایک نچلا مدوجزر ہوتا ہے۔ یکے بعد دیگرے اونچے یا نچلے مدوجزر کی بلندی تقریباً یکساں ہوتی ہے۔

مختلط مدوجزر: جن مدوجزر کی بلندی میں تبدیلی ہوتی ہے انہیں مختلط مدوجزر کہتے ہیں۔ یہ مدوجزر عام طور پر شمالی امریکہ کے مغربی ساحل کے ساتھ اور بحر الکاہل کے بہت سے جزیروں میں ہوتے ہیں۔

سورج، چاند اور زمین کی پوزیشن پر منحصر مدوجزر: اپرائٹھتے پانی کی بلندی (اونچے مدوجزر) کافی حد تک زمین کے لحاظ سے سورج اور چاند کی پوزیشن پر مختص ہونے کی وجہ سے بدلتی رہتی ہے۔ اس زمرے میں مدارکبر (Spring tides) اور مدارصفر (Neap tides) آتے ہیں۔

مدارکبر: زمین کی نسبت سے سورج اور چاند کی پوزیشن مدوجزر کی بلندی پر

قوتِ ثقل کی کشش کم ہوتی ہے کیونکہ یہ دور ہوتا ہے، مرکز گریز قوت دوسری طرف مدوجزری ابھار پیدا کرتی ہے (تصویر 14.2)

مدوجزر پیدا کرنے والی قوت ان دو قوتوں یعنی چاند کی ثقلی کشش اور مرکز گریز قوت کے درمیان پایا جاتے والا فرق ہے۔ زمین کی جو سطح چاند سے قریب ترین ہے وہاں چاند کا کھینچا ویا اس کی قوت کشش مرکز گریز قوت کے بال مقابل زیادہ ہوتی ہے، اور اس لئے ایک خالص قوت بنتی ہے جو چاند کی طرف ابھار کی وجہ بنتی ہے۔ زمین کی دوسری طرف میں قوت کشش کم ہوتی ہے اور یہ حصہ چاند سے دور ہوتا ہے تو یہاں پر مرکز گریز قوت غالب ہوتی ہے۔ اس لئے چاند سے دور ایک خالص قوت بنتی ہے اور یہ چاند سے دور دوسری ابھار پیدا کرتی ہے۔ سطح زمین پر مدوجزری ابھار پیدا کرنے میں افتنی مدوجزر پیدا کرنے والی قوتیں عمودی قوتوں کی نسبت زیادہ اہم ہوتی ہیں۔

وہیجہ برا عظیمی شیلف پر مدوجزری ابھار کی بلندی زیادہ ہوتی ہے۔ جب مدوجزری ابھار وسط بحری جزائر سے مکراتے ہیں تو ان کی بلندی کم ہو جاتی ہے۔ ساحل کے ساتھ خلیجوں اور جزیری دہانوں کی شکل بھی مدوجزر کی شدت کو بڑھا دیتی ہے۔ قیف نما خلیجیں مدوجزری وسعت کو کافی حد تک بدل دیتی ہیں۔ جب مدوجزر جزیروں، خلیجوں اور جزیری دہانوں سے ہو کر گزرتا ہے تو اسے مدوجزری روئیں کہا جاتا ہے۔

خلیج فندی، کناؤنڈا کے مدوجزر

کناؤنڈا کے نوا اسکوٹیا میں واقع خلیج فندی میں دنیا کا سب سے بلند مدوجزر ہوتا ہے۔ مدوجزری ابھار 20-15 میٹر تک ہوتا ہے۔ چونکہ ہر دن (تقریباً ۲۲ گھنٹے میں) دو اونچے مدوجزر اور دو نچلے جزر ہوتے ہیں، اس لئے ایک مدوجزر کو چھٹے گھنٹے کے وقفہ سے آنا چاہیئے۔ ایک خام اندازے کے مطابق مدوجزر ایک گھنٹے میں 240 سینٹی میٹر اور پانچھتہ ہے (1,440 سینٹی میٹر کو، چھٹے گھنٹے سے تقسیم کر کے)۔ اگر آپ تیز ڈھال والے گلیف کی موجودگی والے ریلیے ساحل (جو یہاں پر عام ہے) کے ساتھ اندر کی جانب چلیں تو آپ اور اس کے ساتھ چلیں

کو صحیح طور معلوم کیا جاسکتا ہے، اس لئے مدوجزر کی پیشین گوئی کافی پہلے سے کی جاسکتی ہے۔ اس سے ملاحوں اور مچھواروں کو اپنی سرگرمیوں کو پلان کرنے میں مدد ملتی ہے۔ مدوجزری بہاؤ کشٹی رانی کے لئے کافی اہمیت رکھتی ہے۔ ایسی جہازی پناہ گاہیں (Harbours) جو ندیوں کے قریب مدوجزوی دہانوں (Estuaries) میں ہوتی ہیں۔ جہاں داخلے کے مقام پر اتحالے سوا رے (Bars) ہوتے ہیں جن کی وجہ سے جہاز اور کشتیاں ان پناہ گاہوں میں داخل نہیں ہو سکتیں اس کے لیے مدوجزوی بلندی (Tidal Height) کافی اہمیت کی حامل ہے۔ کیونکہ اس موقع پر ان پناہ گاہوں میں پانی کی سطح کافی اوپری ہو جاتی ہے اور بحری جہاز اور کشتیاں آسانی سے اندر داخل ہو سکتے ہیں۔ مدوجزر رسویوں کو بہا کر لے جانے اور مدوجزری دہانے سے آلوہہ پانی کو ہٹانے میں بھی مدد و گار ہوتے ہیں۔ کنڑا، فرانس اور روس میں مدوجزر کا استعمال برقراری تو انہیں پیدا کرنے میں کیا جاتا ہے۔ مغربی بنگال کے سندھ بن میں درگاہ دوانی پر 3 میگاوات بجلی تیار کرنے کے لیے ایک مدوجزری پاور پروجیکٹ شروع کیا گیا ہے۔

برہ راست اثر ڈالتی ہے۔ جب سورج، چاند اور زمین ایک خط مستقیم میں ہوتے ہیں تو مدوجزر کی بلندی زیادہ ہو جاتی ہے۔ ان کو مد اکبر کہا جاتا ہے اور یہ مہینے میں دو بار ہوتے ہیں، ایک مکمل چاند کے وقت (چودھویں کی شب) اور دوسرا نئے چاند کے وقت (جب چاند دکھائی نہیں دیتا)۔

مداصغر : عام طور پر مد اکبر اور مداصغر کے درمیان سات دنوں کا فاصلہ ہوتا ہے۔ اس وقت سورج اور چاند ایک دوسرے کے زاویہ قائمہ پر ہوتے ہیں اور سورج اور چاند کی قوتیں ایک دوسرے کے برخلاف کام کرتی ہیں۔ چاند کی کشش اگرچہ سورج کی کشش کی دو گناہوتی ہے لیکن اس کشش کے خلاف سورج کی شفیلی کشش کے کام کرنے کی وجہ سے چاند کی کشش کم ہو جاتی ہے۔

مہینے میں ایک بار جب چاند کام ارز میں سے قریب تر ہوتا ہے (اقرب الارض یعنی Perigee میں ہوتا ہے) تو غیر معمولی طور پر اوپری اور نچلے مدوجزر واقع ہوتے ہیں۔ اس وقت مدوجزری تفاوت نارمل سے زیادہ ہوتا ہے۔ دو ہفتے بعد جب چاند زمین سے بیجید تر ہوتا ہے (اوج الارض یعنی Apogee میں ہوتا ہے) تو چاند کی قوت ثقل محدود ہوتی ہے اور مدوجزری تفاوت اپنی اوسط بلندی سے بھی کم ہوتا ہے۔

ہر سال تین جنوری کے آس پاس جب زمین سورج سے قریب تر ہوتی ہے (اقرب الشمس یعنی Perihelion میں ہوتی ہے) تو غیر معمولی اوپری مدوجزر اور غیر معمولی نچلے مدوجزر کے ساتھ مدوجزری تفاوت بھی سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ اسی طرح ہر سال چار جولائی کے آس پاس جب زمین سورج سے بعيد تر ہوتی ہے (اوج شمس یعنی Aphelion میں ہوتی ہے) تو مدوجزری تفاوت اوسط سے بھی کم ہوتا ہے۔

اوپری مدوجزر اور نچلے مدوجزر کے اس درمیانی وقفہ کو، جب پانی کی سطح گرفہ ہی ہوتی ہے۔ جزر (Ebb) کہا جاتا ہے۔ نچلے مدوجزر اور اوپری مدوجزر کے اس درمیانی وقفہ کو جب مدوجزر اٹھ رہا ہوتا ہے، بہاؤ یا سیلاپ (flow or flood) کہا جاتا ہے۔

مدوجزر کی اہمیت (Importance of Tides)

چونکہ مدوجزر زمین، چاند اور سورج کی پوزیشن کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں جن

بحری روئیں (Ocean Currents)

بحر اعظموں میں بحری روئیں ندی کے بہاؤ کی طرح ہوتی ہیں۔ یہ پانی کا ایک مستقل جسم ہوتی ہیں جو ایک متعین راستے اور سمت میں بہتی ہیں۔ بحری روئیں دو قسم کی قوتیوں سے متاثر ہوتی ہیں: (۱) ابتدائی قوتیں جو پانی کی حرکت کی شروعات کرتی ہیں؛ (۲) ثانوی قوتیں جو روؤں کو بہنے کے لئے مجبور کرتی ہیں۔

بحری روؤں کو متاثر کرنے والی ابتدائی قوتیں ہیں: (۱) شمشی تو انائی کے ذریعہ پانی گرم ہونا؛ (۲) ہوا میں؛ (۳) قوت ثقل؛ (۴) کوریولس قوت۔ شمشی تو انائی کے ذریعہ گرم ہونے کی وجہ سے پانی پھیلتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بحری پانی کی سطح و سطحی عرض البلاد کی نسبت خط استوا کے پاس 8 سینٹی میٹر زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے ایک بلکل شرح ڈھال بن جاتی ہے اور ڈھلان پر پانی نیچے کی طرف بہنے لگتا ہے۔ بحری سطح پر بہنے والی ہوا میں پانی کو

بحری روؤں کے اقسام (Types of Ocean Currents)

ان کی گہرائی پر منحصر بحری روؤں کی درجہ بندی سطحی روؤں اور عمیق روؤں میں کی جاسکتی ہے: (۱) سطحی روؤں کل بحری پانی کے 10 فیصد حصہ پر مشتمل ہوتی ہیں، یہ پانی بحر اعظم کے 400 میٹر اور پر تک ہوتا ہے۔ (۲) عمیق روؤں کل بحری پانی کے 90 فیصد حصہ پر مشتمل ہوتی ہیں۔ یہ پانی کشافت اور ثقل میں انحراف کی وجہ سے بحری نشیبوں کے چاروں طرف گھومتا ہے۔ اونچے عرض الہاد پر جہاں درجہ حرارت کے گھٹ جانے کی وجہ سے کشافت بڑھ جاتی ہے اور گہرائی والا پانی عمیق بحری نشیبوں میں نیچے کی طرف چلا جاتا ہے۔

درجہ حرارت پر منحصر بحری روؤں کو سرد اور گرم روؤں میں درجہ بند کیا جاتا ہے۔ (۱) سرد روؤں میں ٹھنڈے پانی کو گرم پانی کے علاقوں میں لاتی ہیں۔ یہ روؤں عام طور پر (دونوں نصف کروں کے) نچلے اور سطحی عرض الہاد میں برا عظموں کے مغربی ساحل پر اور شمالی نصف کرہ کے اونچے عرض الہاد میں مشرقی ساحل پر پائی جاتی ہیں۔ (۲) گرم روؤں میں گرم پانی کو ٹھنڈے پانی کے علاقوں میں لاتی ہیں اور عام طور پر (دونوں نصف کروں کے) نچلے اور سطحی عرض الہاد میں ان کا مشاہدہ برا عظموں کے مشرقی ساحل پر کیا جاتا ہے اور شمالی نصف کرہ میں یہ اونچے عرض الہاد میں برا عظموں کے مغربی ساحل پر پائی جاتی ہیں۔

اہم بحری روؤں (Major Ocean Currents)

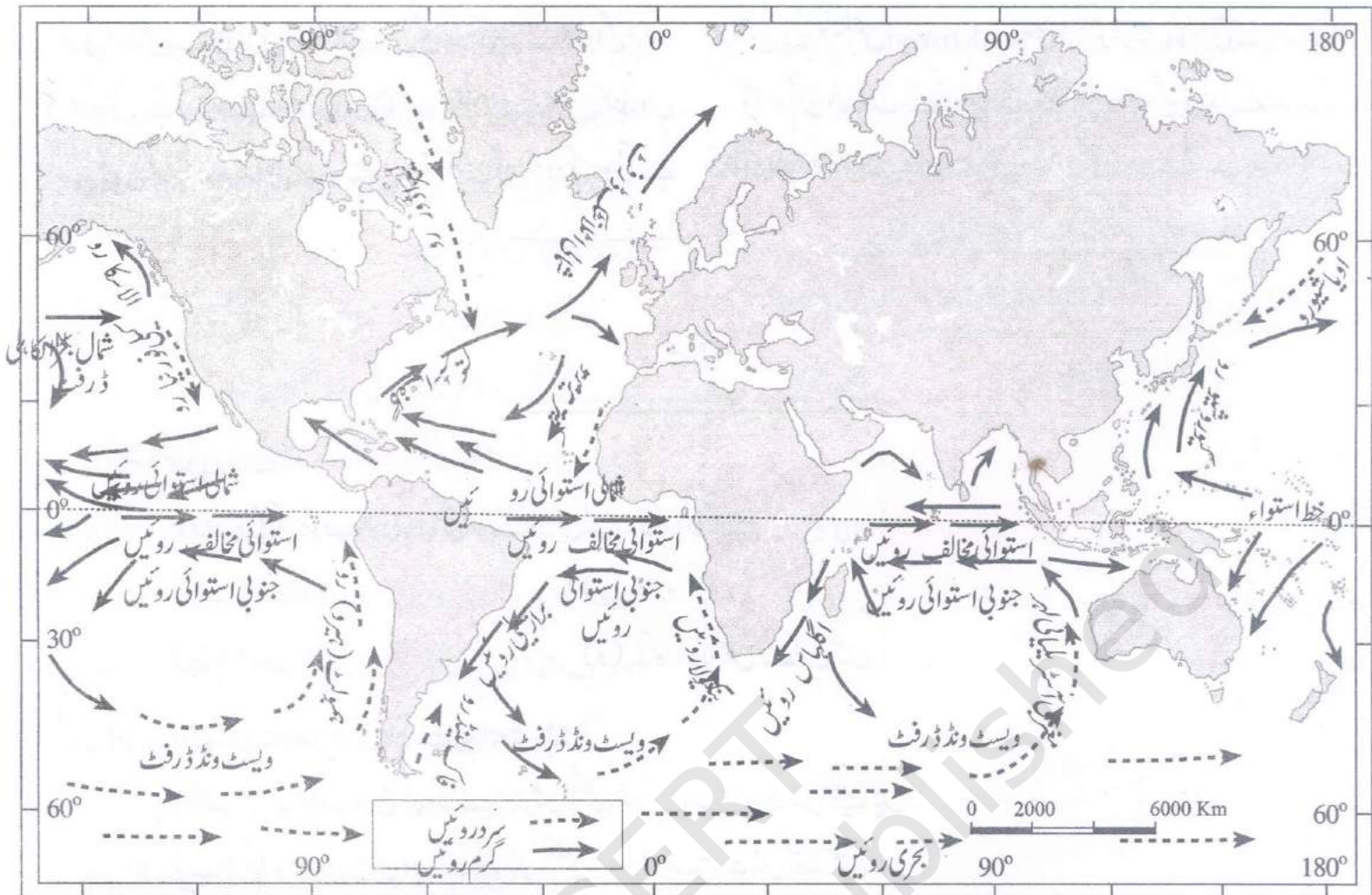
اہم بحری روؤں غالب ہواں اور کو ریس قوت کے ذریعے پیدا شدہ تاؤ سے زیادہ متاثر ہوتی ہیں۔ بحری گردش کا طرز کم و بیش کرہ ہوا کے گردش کی طرز کے مطابق ہوتا ہے۔ سطحی عرض الہاد میں برا عظموں پر ہوا کی گردش اکثر مخالف سیکلونی ہوتی ہے (جو شمالی نصف کرہ کے مقابلے میں جنوبی نصف کرہ میں زیادہ واضح ہوتی ہے)۔ بحری گردش کا طرز بھی اسی کے مطابق ہوتا ہے۔ اونچے عرض الہاد میں جہاں ہوا زیادہ تر سیکلونی شکل میں

حرکت کرنے کے لئے دھکیلیتی ہیں۔ ہوا اور سطح آب کے درمیان رگڑ آبی مخزن کے اپنے راستے پر حرکت کرنے کے لئے متاثر کرتی ہیں۔ قوت ثقل پانی کو نیچے کھینچ کر انبار لگاتی ہے اور شرح ڈھال میں تبدیلی پیدا کرتی ہے۔ کو ریس قوت کی مداخلت کی وجہ سے پانی شمالی نصف کرہ میں دائیں طرف اور جنوبی نصف کرہ میں باسیں طرف میں بننے لگتا ہے۔ پانی کے یہ بڑے ڈھیر اور ان کے چاروں طرف بہاؤ کو گردش (Gyres) کہتے ہیں۔ ان کی وجہ سے تمام بحری نشیبوں میں بڑی دائری روؤں پیدا ہوتی ہیں۔

بحری روؤں

بحری روؤں اپنے بہاؤ (drift) سے جانی جاتی ہیں۔ عام طور پر روؤں میں سطح کے پاس سب سے زیادہ شدید ہوتی ہیں اور 5 ناٹ سے زیادہ کی رفتار اختیار کر سکتی ہیں۔ گہرائی میں روؤں عموماً سر رفتار ہوتی ہیں اور 0.5 ناٹ (knot) سے بھی کم رفتار سے چلتی ہیں۔ روؤں کے رفتار کو ڈرفت (drift) کہا جاتا ہے۔ ڈرفت کی پیمائش ناٹ میں کی جاتی ہے۔ کسی روکی طاقت رواس کی رفتار سے ظاہر ہوتی ہے۔ ایک تیز رفتار روز و دار ہے۔ رو عموماً سطح کے پاس شدید ہوتی ہے اور جیسے جیسے گہرائی بڑھتی ہے اس کی شدت کم ہوتی جاتی ہے۔ زیادہ تر روؤں کی رفتار 5 ناٹ کے مساوی یا اس سے کم ہوتی ہے۔

پانی کی کشافت میں فرق بحری روؤں کی عمودی حرکت کو متاثر کرتی ہے۔ زیادہ نمکین پانی کم نمکین پانی کے مقابلے میں زیادہ کثیف ہوتا ہے۔ اسی طرح ٹھنڈا پانی، گرم پانی کی نسبت زیادہ کثیف ہوتا ہے۔ کثیف پانی نیچے بیٹھتا ہے جب کہ نسبتاً ہلکا پانی اوپر اٹھتا ہے۔ ٹھنڈے پانی کی بحری روؤں اس وقت پیدا ہوتی ہیں جب قطبین کا ٹھنڈا پانی نیچے بیٹھتا ہے اور آہستہ آہستہ خط استوای کی طرف چلتا ہے۔ گرم پانی کی روؤں خط استوای سے قطبین کی طرف سطح کے ساتھ چلتی ہیں اور نیچے بیٹھنے والے پانی کی جگہ لے لیتی ہیں۔



تصویر 14.3: بحر الکاہل، اٹلانٹک اور بحر ہند کی اہم روئیں

روؤں کی حرکت غالب ہواؤں سے کس طرح متاثر ہوتی ہے؟

تصویر 14.3 سے کچھ مشاہد دیجئے۔

بحری روؤں کے اثرات (Effects of Ocean Currents)

بحری روؤں کے کئی اثرات براہ راست اور بالواسطہ طور پر انسانی سرگرمیوں پر پڑتے ہیں۔ ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی عرض الالاد کے مغربی سواحل (خط استواء کے قریبی ساحلوں کو چھوڑ کر) ٹھنڈے پانی کے متصل ہیں۔ ان کا اوسط درجہ حرارت نسبتاً کم رہتا ہے اور یہاں یومیہ و سالانہ تفاوت بہت معمولی رہتا ہے۔ کہا ہوتا ہے لیکن عام طور پر یہ علاقے خشک ہیں۔ سطحی اور اونچے عرض الالاد میں برابر عظموں کے مغربی سواحل گرم پانی کے متصل ہیں جس کی وجہ سے یہاں واضح طور پر بحری آب و ہوا پائی جاتی ہے۔ ان سواحل کی خصوصیات میں سرد موسم گرم اور معتدل موسم سرماء ہے جہاں درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت بہت ہی کم ہوتا ہے۔ ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی عرض الالاد میں گرم روئیں برابر عظموں

بہتی ہے، بحری گردش بھی یہی طرز اپناتی ہے۔ واضح مانسوی بہاؤ کے خطوط میں مانسوی ہوا میں روئیں کی حرکات کو متاثر کرتی ہیں۔ قوت کو ریوس کی وجہ سے نچلے عرض الالاد کی گرم روئیں شمالی نصف کرہ میں دائیں طرف اور جنوبی نصف کرہ میں بائیں طرف چلنگتی ہیں۔

بحری گردش حرارت کو ایک عرض الالادی پٹی سے دوسری پٹی تک اسی طرح منتقل کرتی ہے جیسے کہ ہوا کی عام حرکت کے ذریعہ حرارت منتقل ہوتی ہے۔ آرکٹک اور انتارکٹک دائیں کا ٹھنڈا پانی ٹراپیکی اور استوائی خطوط کے گرم پانی کی طرف جاتا ہے جب کہ نچلے عرض الالاد کا گرم پانی قطبین کی طرف جاتا ہے۔ مختلف بحراعظموں کی اہم لہروں کو تصویر 14.3 میں دکھایا گیا ہے۔

بحر الکاہل، بحر اٹلانٹک اور بحر ہند میں پائی جانے والی روؤں کی

فہرست تیار کیجئے۔

کے مشرقی سواحل کے متوالی بہتی ہیں۔ اس کی وجہ سے آب و ہوا گرم اور جس سے پلینٹن (Planktons) کی نشوونما میں مدد ملتی ہے اور یہ مچھلیوں کی اولین خوراک ہے۔ دنیا کے بہترین ماہی گیری والے علاقے انہیں پر پڑتے ہیں۔ گرم اور سرد روزوں کے ملنے سے آکسیجن کی افزودگی ہوتی ہے اتصالی منطقوں میں موجود ہیں۔

مشق

1. کشیدہ انتخابی سوالات:

(i) اور اپنے کی طرف بھری پانی کی حرکت کو ذیل میں سے کہا جاتا ہے۔

(ب) رو

(الف) موجز

(د) مذکورہ بالا میں سے کوئی نہیں

(ج) موج

(ii)

ذیل میں سے ماکر کس وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔

(الف) چاند اور سورج کی وجہ سے جوز میں کوئی طور پر ایک ہی سمت میں کھینچتے ہیں۔

(ب) چاند اور سورج کی وجہ سے جوز میں کوئی طور پر مختلف سمت میں کھینچتے ہیں۔

(ج) ساحلی کناروں کے کٹے پھٹے ہونے کی وجہ سے۔

(د) مذکورہ بالا میں سے کوئی نہیں۔

(iii) ذیل میں سے چاند کی پوزیشن کیا ہوتی ہے جب زمین اور چاند کے درمیان کی دوری سب سے کم ہوتی ہے؟

(الف) اون شمس میں

(ب) اقرب الارض میں

(د) اون الارض میں

(ج) اقرب الشمس میں

(iv) ذیل میں سے زمین اقرب الشمس میں کب پہنچتی ہے

(الف) اکتوبر میں

(ب) ستمبر میں

(د) جنوری میں

(ج) جولائی میں

2. مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔

(i) موجیں کیا ہیں؟

(ii) بحر اعظم میں موجود کوتولانی کہاں سے ملتی ہے؟

(iii) موجز کیا ہیں؟

(iv) موجز کیسے بنتے ہیں؟

(v) جہاز رانی سے موجز کیا تعلق ہے؟

جغرافیہ ایک مضمون کی حیثیت سے

3. مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

- (i) بھری روئیں درجہ حرارت کو کیسے متاثر کرتی ہیں؟ یہ شمال مغربی یورپ کے ساحلی علاقوں کے درجہ حرارت کو کیسے متاثر کرتی ہیں؟
(ii) بھری روئیں کے پیدا ہونے کے کیا اسباب ہیں؟

پروجیکٹ کا کام

- (i) کسی تالاب یا جھیل کے پاس جائیے اور موجود کامشاہدہ کیجئے۔ ایک پتھر پھینکنے اور دیکھنے کے موجود کیسے بنتی ہیں۔ ایک موج کا خاکہ بنائیے اور اس میں لمبائی، دوری اور چوڑائی کی پیمائش کیجئے اور انہیں نوٹ بک میں ریکارڈ کیجئے۔
(ii) بھری روئیں کو دکھانے والا ایک گلوب اور ایک نقشہ لیجئے۔ بحث کیجئے کہ کچھ روئیں گرم یا سرد کیوں ہوتی ہیں اور وہ بعض مقامات میں کیوں مژجاجاتی ہیں اور ان کے مژنے کی وجہات کی جانچ کیجئے۔