

3



پن نکاسی

کیا آپ جانتے ہیں؟ دنیا کا سب سے طویل طاس دریائے آمیزن ہے۔

معلوم کجھے ہندوستان میں سب سے طویل طاس کس ندی کا ہے؟

ہندوستان میں پن نکاسی کا نظام

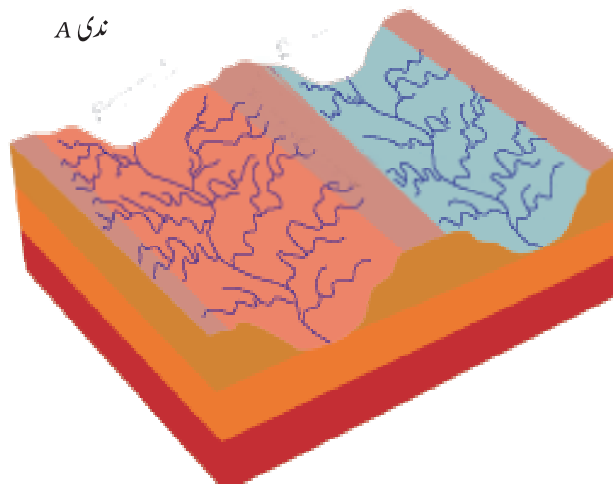
ہندوستان کے پانی کی نکاسی کا نظام یہاں کی زمین کی وضع اور قطع کے ماتحت ہے۔ ہندوستان کی ندیوں کو دو بڑے گروپ میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہمالیائی ندیاں اور جزریہ نما کی ندیاں۔ اس کے باوجود کہ یہ ندیاں ہندوستان کے دو دوسرے سے بہت سی خصوصیات میں مختلف ہیں۔ ہمالیہ سے نکلنے والی زیادہ تر



شکل 3.2 ایک تگ گھانی

پن نکاسی کی اصطلاح کسی علاقہ کے دریائی نظام کو بیان کرتی ہے۔ بُلْبُل نقشہ کی طرف دیکھئے تو آپ کو نظر آئے گا کہ چھوٹی چھوٹی ندیاں اور نالے جو مختلف سمتوں سے بہتے ہیں ایک جگہ جمع ہو کر ایک دریا کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ جو آخر کار ایک بڑے آبی حصے میں جا کر مل جاتا ہے جیسے کہ ایک جھیل، یا سمندر۔ ایک ندی کے نظام سے سیراب ہونے والا علاقہ ندی کے نکاس کا طاس کہلاتا ہے۔ ایک نقشہ کا بغور مشاہدہ یہ ظاہر کردے کہ کوئی سطح سمندر سے اوپر جا علاقہ ہے جیسے کوئی پہاڑ یا کوئی اوپری زمین نکاسی کے طاسوں کو کس طرح علیحدہ کرتے ہیں۔ ایسی اوپری زمین کو فاصل آب کہا جاتا ہے۔

ندی A
ندی B



شکل 3.1 فاصل آب

نکتی ہیں اور مغرب کی جانب بہہ جاتی ہیں۔ کیا آپ ایسی بڑی ندیوں کی پیچان کر سکتے ہیں؟ ہندوستان کی زیادہ تر ندیاں مغربی گھاٹ سے پیدا ہوتی ہیں اور یہ خلیج بنگال کی طرف بہتی ہوئی جاتی ہیں۔

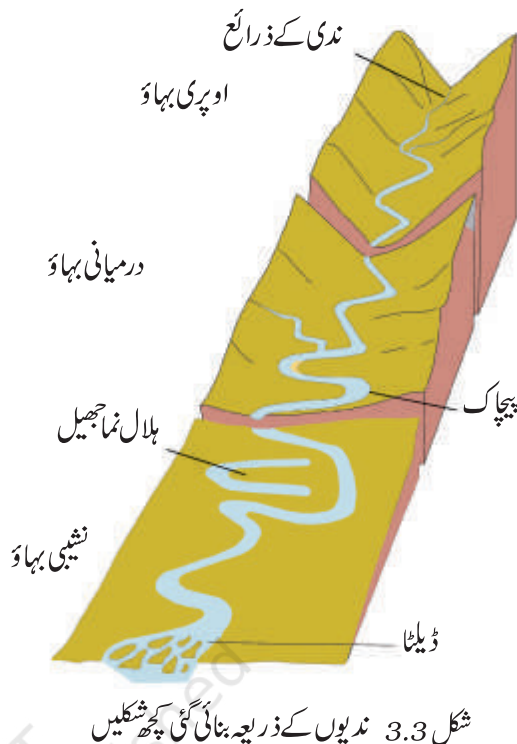
ہمالیہ پہاڑ کی ندیاں

ہمالیہ پہاڑ سے نکلنے والی ندیوں میں سندھ، گنگا، اور برہم پُترابڑے دریا ہیں۔ یہ بڑی ندیاں ہیں ان کی راہ میں کئی بڑی اور اہم معاون ندیاں آ کر ان سے مل جاتی ہیں۔ ایک ندی اپنے معاون ندیوں کے ساتھ مل کرندی کے نظام کو تشکیل دیتی ہے۔

دریائے سندھ کا نظام
دریائے سندھ تبت میں مانسر و جھیل کے قریب سے نکلتا ہے اور مغرب کی جانب بہتا ہوا، یہ جموں اور کشمیر کے لداخ ضلع میں ہندوستان میں ایک خوش نما پہاڑی کثاؤ سے داخل ہوتا ہے۔ کئی معاون ندیاں، جیسے ڈاسکر، بزر، شیوی اور ہوزرا اس سے کشمیر کے خطے میں آ کر ملتی ہیں۔ دریائے سندھ ہندوستان اور گلگت سے بہتا ہوا گزرتا ہے اور یہ ایک کے نزدیک ظہور میں آتا ہے۔
ستخ، بیاس، راوی، چناب اور جہلم ندیاں آپس میں ختم ہو کر پاکستان کے میتھان کوٹ کے قریب سندھ میں مل جاتی ہیں۔ علاوہ ازیں سندھ جنوب کی جانب بہتا ہوا ایک اہم نظام کے مطابق کراچی کے مشرق میں بحیرہ عرب تک پہنچ جاتا ہے۔ سندھ کے میدانی علاقے کا ڈھال، بہت سیدھا ہے یعنی کل 2900 کیلومیٹر لمبا دریائے سندھ دنیا کی نہایت لمبی ندیوں میں سے ایک ہے۔

دریائے سندھ کے طاس کا تقریباً ایک تہائی حصہ ہندوستان کے صوبہ جموں اور کشمیر، ہماچل پردیش اور پنجاب میں واقع ہے اور باقی حصہ پاکستان میں ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ انڈس پانی معاہدہ (1960) کے ضابطوں کے مطابق کل پانی کا صرف 20 فیصد ہی ہندوستان استعمال کر سکتا ہے جو پانی سندھ ندیوں کے نظام کے ذریعہ لایا گیا ہے۔ اس پانی کا استعمال پنجاب، ہریانہ اور راجستھان کے جنوبی و مغربی حصوں میں آب پاشی کے لیے ہوتا ہے۔

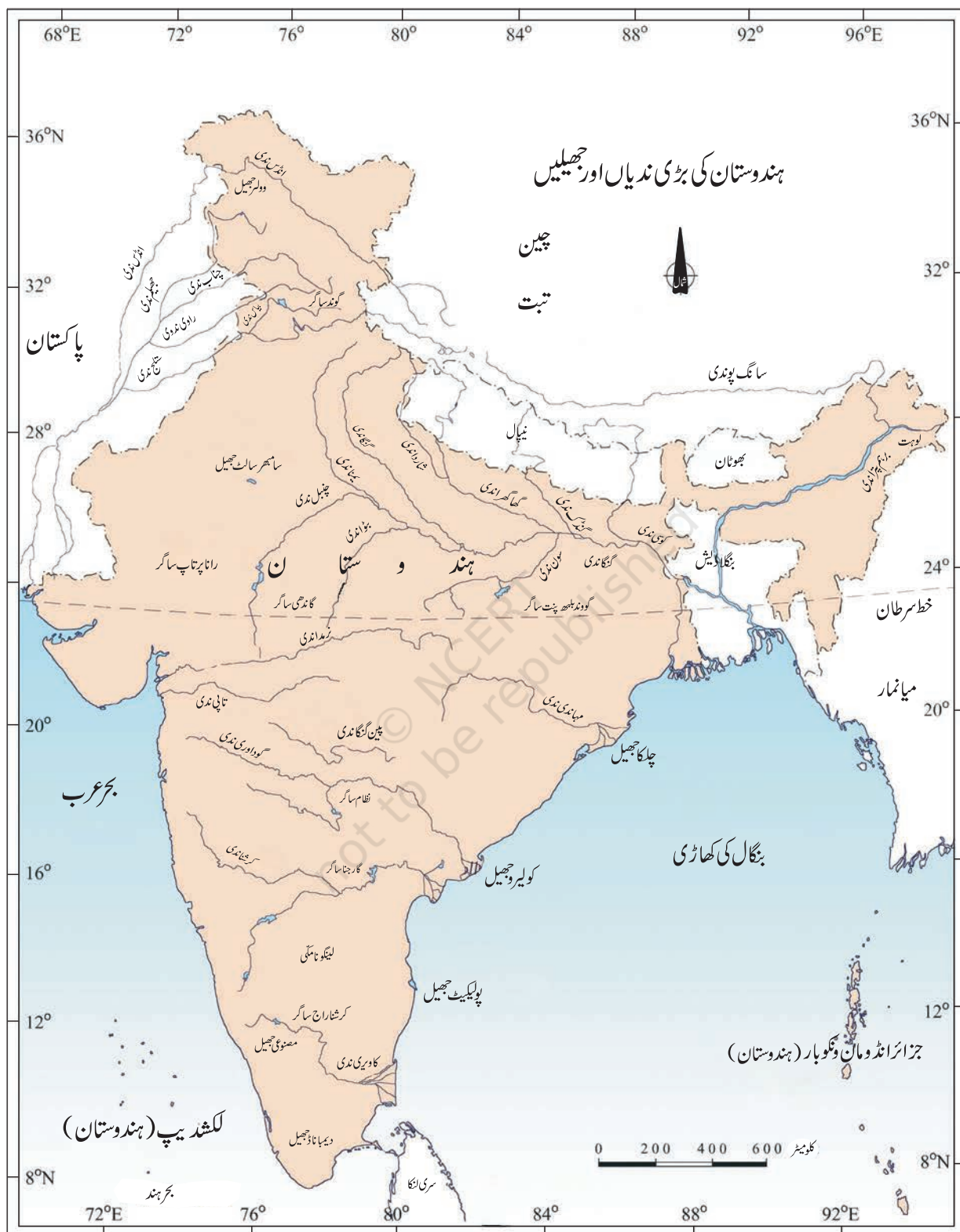


شکل 3.3 ندیوں کے ذریعہ بنائی گئی کچھ شکلیں

ندیاں مستقل ہیں یعنی ان میں پورے سال پانی رہتا ہے۔ ان ندیوں کو بارش کا پانی بھی ملتا ہے اور اوپرے پہاڑوں سے برف کے گھٹکے سے بھی۔ ہمالیہ سے نکلنے والی دو خاص بڑی ندیاں، سندھ اور برہم پُتر اپہاڑی سلسلے کے شمال سے نکتی ہیں۔ انہوں نے پہاڑوں کو کاٹ کر تنگ راستے بنالیے ہیں۔

ہمالیہ سے نکلنے والی ندیاں اپنے ابتدائی مقام سے سمندر تک ایک لمبا سفر طے کرتی ہیں۔ یہ بڑے پیانہ پر مشتمی اور پہاڑ کا کثاؤ بھی کرتی ہیں۔ اپنے بالائی میدانی سفر کے دوران یہ اپنے ساتھ مٹی اور ریت کا بھاری حصہ لے جاتی ہیں۔ بہاؤ کے درمیانی اور نچلے سفر کے دوران، یہ ندیاں بیچ و خم اور بہت سی جھلیں بناتی ہیں اور بہت سارے جماؤ کی شکلیں و بناوٹ تیار کرتی ہیں۔ اپنے باڑھوائے ہموار میدان میں یہ ندیاں ڈیلنا بھی بناتی ہیں۔

جزیرہ نما ندیوں کی ایک بڑی تعداد موجود ہے۔ اس لئے کہ ان کا بہاؤ بارش پر محصر ہے۔ خشک موسم میں بڑی ندیاں بھی اپنی ان شاخوں میں کم پانی لاتی ہیں۔ ہمالیہ کے دریاؤں کے مقابلے میں جزیرہ نما کی ندیوں کی رہگئی۔ مختصر اور اقلی یا کم گھری ہے بہر حال ان میں سے کچھ مرکزی اور پچھے علاقوں



شکل 3.4 ہندوستان کی بڑی ندیاں اور جھیلیں

گنگا ندی کا نظام

گنگا ندی جس مقام سے نکلتی ہے اس مقام کو بھاگیر تھی، کہا جاتا ہے اس کی بھر پائی گنگوتری گلیشیر سے ہوتی ہے الکھندرا اور دیگر معاون ندیاں اتراکھنڈ کے دیواپریاگ میں آ کر اس سے ملتی ہیں۔ ہری دوار میں گنگا پہاڑ سے نکل کر میدانی علاقے میں داخل ہو جاتی ہے۔

یہ ندی تقسیم ہو جاتی ہے؛ بھاگیر تھی۔ ہنگلی (ایک تقسیم شدہ) ڈیلٹا والے میدان سے ہوتی ہوئی جنوب کی جانب بگال کی کھاڑی تک بہتی ہوئی جاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ ناماں گنگے پروگرام ایک مخلوط تحفظی مشن ہے جسے جون 2014 میں مرکزی حکومت کے ذریعہ اہم پروگرام کی شکل میں منظوری دی گئی جس میں قومی ندیوں کی آلوادگی، تحفظ اور ان کے بقا کے مقصد کی تکمیل کے لیے 20,000 کروڑ روپے کے بجٹ منظوری کو دی گئی۔ اس کی تفصیل آپ یہاں بھی دیکھ سکتے ہیں۔

<http://nmcg.nic.in/NamamiGanga.sspx#>

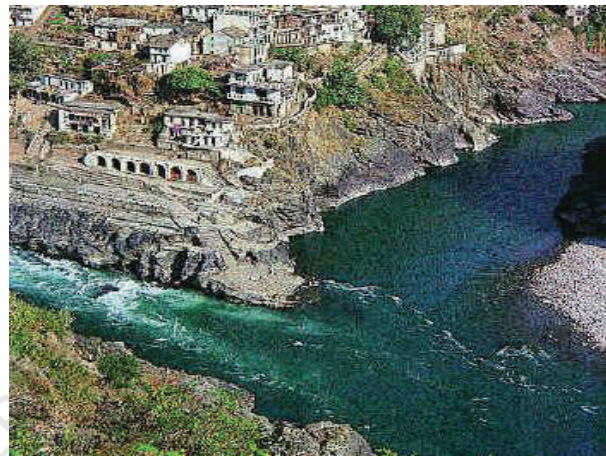
اس کا خاص بہاؤ، جنوب کی جانب بگله دیش کی طرف ہوتا ہے اور اس میں برہم پتھر آ کر شامل ہو جاتی ہے۔ اس کا نشیب بہاؤ، میگھنا کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ طاقتو ندی، جس میں گنگا اور برہم پتھر کا پانی شامل ہوتا ہے، بگال کی کھاڑی میں گزرتی ان ندیوں کے ذریعہ بنائے گئے ڈیلٹا کو سندر بن کے ڈیلٹا کے نام سے جانا جاتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ سندر بن ڈیلٹا کا نام سندری درخت سے اخذ کیا گیا ہے جو یہاں کے جنگلوں میں بہت پیدا ہوتا ہے۔ ● یہ دنیا کا سب سے لمبا اور جلد بڑھنے والا ڈیلٹا ہے۔ یہ رائل بگال ٹائیگر کا گھر بھی ہے۔

گنگا کی لمبائی تقریباً 2500 کلومیٹر ہے۔ تصویر 3.4 کی طرف دیکھیے کیا آپ پن نکاں کے نظام کی قسموں کو جو گنگا ندی نظام نے قائم کیے ہیں پچھان سکتے ہیں؟ سندر بن کے فاصل آب پر انبار آباد ہے۔ انبار سے سندر بن تک کی میدانی وسعت تقریباً 1800 کیلومیٹر ہے لیکن اس کے ڈھلان کا جھکاؤ مشکل سے 300 میٹر ہے۔ دوسرا لفظوں میں ہر ایک 6 (چھ) کلومیٹر کے لئے ڈھلان صرف ایک میٹر ہے۔ اس لئے یہ ندی بڑے بڑے گھماوں بناتی ہے۔

برہم پتھر ندی کا نظام

برہم پتھر ابتدا میں مانسر و رحیمیل کی مشرق کی جانب سے نکلتی ہے جو سندر بن اور ستلخ کے منبع سے بہت قریب ہے۔ یہ سندر بن سے تھوڑی لمبی ندی ہے اس



شکل 3.5 دیواپریاگ میں بھاگیر تھی اور الکھندرا کا سکم

ہمالیہ سے نکلنے والی بہت ساری معاون ندیاں گنگا میں آ کر مل جاتی ہیں۔ ان میں سے کچھ بڑی ندیاں ہیں جمنا، گھاگھرہ، گنڈک اور کوئی۔ جمنا ندی ہمالیہ کے گلیشیر جمتوڑی سے نکلتی ہے۔ اور دیں کنارے کی معاون ندی کے طور پر، گنگا کے متوازی بہتی ہے اور الہ آباد میں آ کر گنگا سے مل جاتی ہے۔ گھاگھرہ، گنڈک اور کوئی نیپال کے ہمالیہ سے نکلتی ہیں۔ یہ وہ ندیاں ہیں جن سے ہر سال شہابی میدانی علاقے میں باڑھ آتی ہے۔ جس سے بڑے پیانہ پر جانی و مالی نقصان ہوتا ہے تاہم یہ مٹی جمع کر کے زرخیز رعایتی زمین تیار کرنے کا کام کرتی ہیں۔

اس کی خاص معاون ندیاں جو جزیرہ نما کے میتها سے بہتی ہیں وہ ہیں چمبل، بیتو اور سن۔ یہ ندیاں نیم خشک و بخیر علاقوں سے نکلتی ہیں۔

پتھر لگائیے کہ کہاں اور کس طرح یہ آخر کار گنگا میں آ کر مل جاتی ہیں۔ اپنے دائیں اور بائیں کنارے کی معاون ندیوں کے پانی سے بالب بھری گنگا مشرق کی جانب فرما تک بہتی ہے۔ یہ گنگا کا انتہائی شہابی حصہ ہے۔ اس مقام پر

گھٹ سے جنوب میں بنتے ہیں۔ نرما اور تاپی صرف ایسی بھی ندیاں ہیں جو مغرب کی جانب بہتی ہیں اور موجزر کے دہانے والی ندیاں کہی جاتی ہیں۔ جزیرہ نما کی ندیوں کے نکاسی طاس مقابلاً چھوٹے ہیں۔

نرما کا طاس

نرما مدھیہ پر دلیش کے امرکنک پہاڑوں سے نکلتی ہے یہ ریفت یا شنگانی وادی میں سے ہوتی ہوئی جنوب کی جانب رواں ہوتی ہے۔ سمندر تک پہنچنے کے لیے نرما کئی قابل دید مقامات بناتی ہے۔ جبل پور کے قریب سنگ مرمر کی چٹانیں جہاں نرما ایک گھری گھٹائیا پہاڑوں کے کٹاؤ کے راستے سے نکلتی ہے اور دھوا دھار آبشار جہاں یہ ندی سیدھی ڈھلان والی چٹانوں پر تیز سے نیچے چھلانگ مار کر گرتی ہے، اس کے قابل ذکر نظارے ہیں۔

نرما کی سبھی معاون ندیاں بہت چھوٹی ہیں ان میں سے زیادہ تر عمودی زاویہ پر خاص دھارا میں مل جاتی ہے۔ نرما کا طاس مدھیہ پر دلیش اور گجرات کے کچھ علاقوں کا احاطہ کئے ہوئے ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ نرما تحفظ شن کو مدھیہ پر دلیش حکومت نے ایک اسکم جس کا نام نمای دیوی نرما ہے، کے تحت شروع کیا۔

<http://www.namamidevinarmade.mp.gov.in>

تاپی کا طاس
تاپی ندی ستپورا کے پہاڑی سلسلہ سے نکلتی ہے جو مدھیہ پر دلیش کے بیتوں ضلع میں ہے۔ یہ نرما کے موازی ایک کٹی چھٹی گھٹائی سے بہتی ہے لیکن یہ لمبائی میں بہت چھوٹی ہے۔ اس کا طاس مدھیہ پر دلیش، گجرات اور مہاراشٹرا تک پھیلا ہوا ہے۔

مغربی گھٹ اور بحیرہ عرب کے درمیان ساحلی میدان بہت بُنگ ہیں۔ جس کی وجہ سے ساحلی ندیاں بہت چھوٹی ہیں۔ مغرب کی جانب بہنے والی خاص ندیاں سا بر تی، ماہی، بھرت پوریا اور پیری یار ہیں۔ ان ریاستوں کا پتہ لگائیے جنہیں یہندیاں سیراب کرتی ہیں۔

کازیادہ تر راستہ ہندوستان سے باہر واقع ہے۔ یہ ہمالیہ کے متوازی مشرق کی جانب بہتی ہے۔ نامچہ برو (7757 میٹر) پہنچ کر یہ ایک یو "U" مور لیتی ہے اور ارنا چل پر دلیش میں ایک گھری پہاڑی گھٹائی کے راستے ہندوستان میں داخل ہو جاتی ہے۔ یہاں اس ندی کو دیہا نگ کے نام سے جانا جاتا ہے کیونکہ اس میں اس مقام پر دیہا نگ ندی اس سے آ کر ملتی ہے، لوہت، اور بہت ساری دوسری معاون ندیاں آسام میں اسے برہم پڑا بناتی ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ برہم پر اکوتبت میں سانگ پو کے نام سے جانا جاتا ہے اور بگلہ دلیش میں جانا کے نام ہے۔

تبت میں یہندی پانی کی بہت کم مقدار لاتی ہے اور اس میں ریت بھی کم ہوتی ہے کیونکہ یہ ایک سرداور خنک علاقہ ہے۔ ہندستان میں یہ زیادہ بارش والے علاقے سے گزرتی ہے۔ یہاں یہندی بڑی مقدار میں پانی لاتی ہے اور اس کے ساتھ قابل قبول حد تک ریت بھی ہوتی ہے۔ برہم پر اپورے راستے میں آسام کے اندر گتھی ہوئی چوٹی کی طرح شاخیں بناتی ہے جس سے بہت سارے دریائی جزیرے وجود میں آئے ہیں۔ کیا آپ کو دنیا کے سب سے بڑے دریائی جزیرے کا نام یاد ہے جسے برہم پر انانے بنایا ہے؟

ہر سال موسم برسات میں ندی اپنے کناروں کو توڑ کر پانی بہانے لگتی ہے۔ جس کی وجہ سے آسام اور بگلہ دلیش میں بڑے پیمانہ پر باڑھ اور تباہی ہوتی ہے۔ جنوبی ہند کی دیگر ندیوں کی طرح برہم پر اک خصوصیت ہے کہ وہ گاڈی بڑی پر تین جمع کرتی ہے جس کی وجہ سے ندی کی تہہ موٹی اور اونچی ہوتی جاتی ہے یہندی اپنی روانی کی راہ کو بھی اکثر تبدیل کرتی رہتی ہے۔

جزیرہ نما کی ندیاں

جزیرہ نما ہندوستان میں پانی کا بڑا فاصل آب مغربی گھٹ نے بنایا ہے۔ جو شمال سے جنوب کی طرف مغربی ساحلی سمندر کے قریب سے بہتا ہوا جاتا ہے۔ اس کی زیادہ تر بڑی ندیاں مہاندی، گوداواری، کرشنا اور کاویری ہیں جو مشرق کی جانب بہتی ہوئی بیکال کی کھڑائی میں جا کر گرجاتی ہیں۔ یہندیاں اپنے دہانے پر ڈیٹا بناتی ہیں یہاں چھوٹے چھوٹے جھرنے ہیں جو مغربی

گوداوری کا طاس

امراوی، بھوانی، ہیماوی اور کابنی ہیں۔ اس کے نکاسی طاس میں کچھ حصے کرنا نکل، کیرالہ اور تمل ناڈو کے بھی آتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ کاوری ندی ہندوستان کا دوسرا سب سے بڑا (آبشار) بناتی ہے۔ اسے شیوا سمندرم آبشار کے نام سے جانا جاتا ہے۔ اس کا آبشار سے تیار کردہ بجلی میسور، بینگلور اور کولار کی سونے کی کھانوں کو فراہم کی جاتی ہے۔
کیا آپ جانتے ہیں؟ ہندوستان کے سب سے بڑے آبشار کا نام

ان بڑی ندیوں کے علاوہ یہاں کچھ چھوٹی ندیاں بھی ہیں جو مشرق کی جانب بہتی ہیں دامودر، ہرہمنی، بیتارنی اور سورن ریکھا اس کی کچھ قابل ذکر مثالیں ہیں۔ ان مقامات کی اپنے ایمبلس میں نشاندہی کیجئے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ دنیا کی کل زمین کا 71 فیصد حصہ پانی سے ڈھکا ہوا ہے۔ لیکن اس میں سے 97 فیصد نمکین پانی ہے۔ باقی صرف 3 فیصد پانی ہی پینے کے لائق ہے اور اس میں سے بھی تین چوتھائی برف ہے۔

جھیلیں

آپ وادی کشمیر اور یہاں کی مشہور ڈل جھیل، ہاؤس بوٹ اور شکارے سے واقف ہوں گے جو ہزاروں سیاحوں کو ہر سال اپنی طرف راغب کرتے ہیں۔ اسی طرح آپ کسی جھیل کے پاس واقع کچھ اور سیر گاہوں کی طرف بھی گئے ہوں گے۔ وہاں آپ نے کشتی رانی، تیر کی اور پانی کے دیگر کھیلوں کا لطف بھی اٹھایا ہوگا۔ ذرا سوچیے کہ اگر سری نگر، نینی تال اور دیگر سیاحتی مقامات پر کوئی جھیل نہ ہوتی تو کیا وہ اتنی دلکش ہوتی جنتی اب ہیں؟ کیا آپ نے کبھی جھیلوں کی اہمیت کو جانے کی کوشش کی ہے کہ یہ طرح ایک مقام کو سیاحوں کے لیے دلکش بنادیتی ہیں؟ جھیلیں انسانوں کے لیے کئی طرح سے فائدہ مند ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ بڑے پیمانے کی جھیلوں کو سمندر کہا جاتا ہے۔ جیسے کیسپین، بجرمودا اور ارال کے سمندر۔

گوداوری جزیرہ نما ہے ہند کا سب سے لمبا دریا ہے۔ یہ مہاراشٹر کے ضلع ناسک میں مغربی گھاٹ کے ڈھلانوں سے نکلتا ہے اس کی لمبائی تقریباً 1500 کلومیٹر ہے۔ یہ بنگال کی کھاڑی میں جا کر گرتا ہے۔ اس کا طاس جہاں یہ گرتی ہے وہ بھی جزیرہ نما کی ندیوں میں سب سے زیادہ طویل ہے۔ یہ طاس مہاراشٹر کے کچھ علاقوں کا احاطہ کرتا ہے۔ طاس کا (تقریباً 50 فی صد علاقہ مہاراشٹر میں واقع ہے) اور مدھیہ پردیش، اڑیشہ اور آندھرا پردیش کے علاقوں میں بھی پھیلا ہوا ہے۔ گوداوری میں متعدد معافون ندیاں آ کر ملتی ہیں مثال کے طور پر پورنا، وردھا، پرن پیٹا، منجرا، وین گنگا اور پین گنگا، آخری تین معافون ندیاں بہت طویل ہیں اور اپنی لمبائی اور رقبہ کی وجہ سے انھیں دھن گنگا کے نام سے جانا جاتا ہے۔

مہاندی کا طاس

مہاندی چھتیں گڑھ کے اونچے پہاڑی علاقے سے نکلتی ہے۔ یہ خلیج بنگال تک پہنچنے کے لئے اڑیشہ سے گزرتی ہے۔ اس ندی کی لمبائی تقریباً 840 کیلومیٹر ہے۔ اس کے نکاسی طاس میں مہاراشٹر، چھتیں گڑھ، جھاڑکھنڈ اور اڑیشہ حصہ دار ہیں۔

کرشنا کا طاس

کرشنا ندی مہا بلیشور کے قریب ایک قدرتی آبشار سے نکلتی ہے۔ یہ 1400 کلومیٹر کا سفر طے کرتی ہوئی بنگال کی کھاڑی میں جا کر مل جاتی ہے۔ تنگ بحدرا، کوینا، گھاٹ پر بجا، موی اور کھیما اس کی کچھ معافون ندیاں ہیں۔ اس کا طاس مہاراشٹر، کرناٹک اور آندھرا پردیش تک وسیع اور پھیلا ہوا ہے۔

کاوری کا طاس

کاوری ندی مغربی گھاٹ کے برہم گری پہاڑی سلسلے سے نکلتی ہے اور یہ کنڑا اور کے جنوب میں تمل ناڈو میں کے بنگال کی کھاڑی میں گرتی ہے۔ اس ندی کی کل لمبائی 740 کیلومیٹر کے قریب ہے۔ اس کی خاص معافون ندیاں

قدرتی جھیلوں کے علاوہ ندیوں پر باندھنے کی وجہ سے بھی کچھ جھیلیں وجود میں آجاتی ہیں۔ جیسے گروگونڈساگر (بھاکڑہ تنگل منصوبہ)۔

سرگرمی

قدرتی اور مصنوعی جھیلوں کی ایک نہر اٹلس کی مدد سے تیار کیجئے۔

جھیلیں انسانوں کے لیے نہایت اہمیت اور قدر و قیمت کی حامل ہیں۔ جھیلیں ندی کی روانی کو تسلسل سے بہنے میں مدد دیتی ہیں۔ بھاری بارش کے دوران یہ طغیانی کو روکتی ہیں اور خشک موسم کے دوران یہ پانی کے مناسب بہاؤ میں مددگار ہوتی ہے۔ جھیلوں کا استعمال پن بجلی کی تیاری میں بھی کیا جاسکتا ہے۔ یہ آس پاس کے موسم کو معتدل بناتی ہیں اور مچھلیوں کے نظام کو برقرار رکھتی ہیں۔ ان سے قدرتی خوبصورتی میں اضافہ ہوتا ہے اور یہ سیر و تفریخ اور سیاحت کے موقع فراہم کرتی ہیں۔

معیشت میں ندیوں کا کردار

انسانی تاریخ میں شروع سے ہی ندیاں بنیادی اہمیت کی حامل رہی ہیں۔ ندیوں کا پانی ایک بنیادی قدرتی وسیلہ ہے، جو انسان کی مختلف سرگرمیوں کے لیے لازمی ہے لہذا دریا کے کناروں نے زمانہ قدیم سے ہی انسان اپنی جانب کو راغب کیا ہے۔ ندیوں کے کنارے بسی یہ بستیاں اب بڑے شہربن گئے ہیں۔ اپنی ریاست کے ایسے شہروں کی ایک فہرست تیار کیجئے جو کسی ندی کے کنارے آباد ہیں۔ آب پاشی، جہاز رانی اور پن بجلی پیدا کرنا دریاؤں کے استعمال کی کچھ اہم باتیں ہیں خاص طور پر ہندوستان جیسے ملک کے لیے جہاں زراعت سب سے بڑا ذریعہ معاش ہے۔

دریاؤں کی آلووگی

گھریلو استعمال، شہری ضرورتوں، صنعتوں اور زراعت کے لئے ندیوں کے پانی کی بڑھتی ہوئی مانگ نے پانی کے معیار کو فطری طور پر متاثر کیا ہے۔ نتیجہ کے طور پر ندیوں سے زیادہ سے زیادہ پانی حاصل کیا جا رہا ہے جس سے ان کے جنم میں کمی واقع ہو رہی ہے۔ دوسری جانب غیر عمل شدہ نالوں کا پانی اور رکارخانوں سے نکلا گندہ پانی بھی ندیوں میں گرایا جا رہا ہے جس نے نہ صرف

ہندوستان میں بہت ساری جھیلیں ہیں۔ یہ ایک دوسرے سے رقبہ اور کئی دیگر خصوصیات میں بالکل مختلف ہیں۔ کچھ جھیلیں مستقل ہیں کچھ میں صرف موسم برسات میں پانی آتا ہے۔ جیسے کے درون ملک گھاٹیوں کی جھیلیں جو خنک خطوں میں بنتی ہیں۔ کچھ اور بھی جھیلیں ہیں جو گلیشور کے عمل اور برف کی چادریوں کی وجہ سے وجود میں آئی ہیں، جب کہ کچھ تیز ہواں، ندی کی حرکت اور انسانی سرگرمیوں سے قائم کی گئی ہیں۔

ایک سیالی میدان کے پار ایک ہمارتی بل کھاتی ندی ایک سرے سے دوسرے سرے تک، کچھ کٹھے ہوئے حصے بناتی ہے جو بعد میں ہلامی شکل کی جھیلوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ کلہاڑی یا نوپ کے چھتر ساحلی علاقے میں تالاب بناتے ہیں۔ مثال کے طور چلا کا جھیل، پلی کاٹ جھیل اور کولیر جھیل درون ملک کے حصوں کی جھیلیں جو کبھی کبھی موسمی ہوتی ہیں مثال کے طور پر راجستان کی سانبھر جھیل، جونکیں پانی کی جھیل ہے اور اس کے پانی کا استعمال نمک بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

میٹھے پانی کی زیادہ تر جھیلیں ہمالیہ کے خطے میں ہیں۔ ان کی بنیاد گلیشور پر ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ اس وقت بنیں جب کسی گلیشور نے طاس کو خودا اور بعد میں اس میں برف بھر گئی۔ اس کے عکس جموں و کشمیر کی وور جھیل ساختہ ای عمل کے نتیجے میں بنی۔ یہ ہندوستان میں تازہ پانی کی طویل ترین جھیل ہے۔ ڈل جھیل، بھیم تال، نینی تال، لوک ٹلک اور بارہ پانی میٹھے پانی کی کچھ مشہور جھیلیں ہیں۔

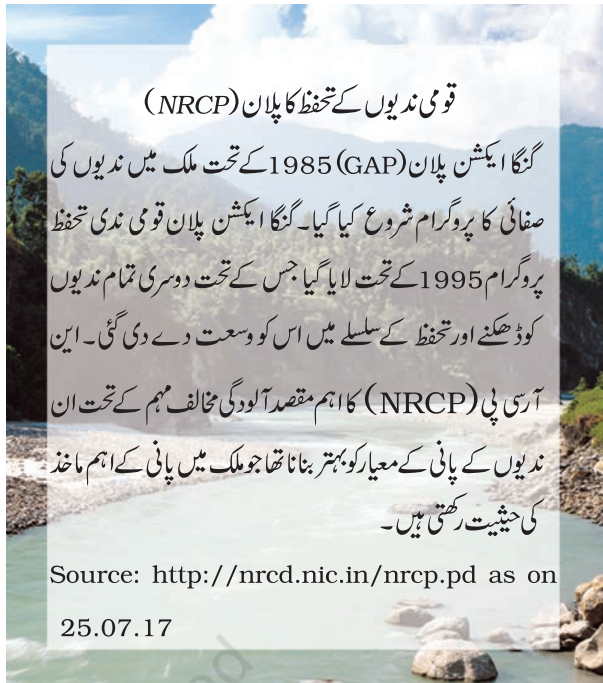


تصویر 3.6 لوک ٹلک جھیل

کو بھی متاثر کرتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر گنگا کے پانی کو مناسب طور پر بنہے دیا جائے تو یہ خود میں 60 کلومیٹر کے دائے میں گندے مواد کو اپنے میں ضم کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ اور کسی بھی بڑے شہر کے 20 کلومیٹر کے دائے میں آلو دگی کے وزن کو خود میں سمیٹ لینے کے قابل ہے۔

بڑھتی ہوئی شہر کاری (Urbanisation) اور صنعت کاری اس بات کا موقع نہیں دیتی کہ ایسا ہو سکے اس لئے بہت ساری ندیوں میں کثافت کی سطح میں کافی اضافہ ہوا ہے۔

ہماری ندیوں میں بڑھتی ہوئی آلو دگی باعث تشویش ہے۔ اس نے مختلف قسم کے ایشن پلان شروع کرنے کی جانب توجہ مبذول کی تاکہ ان ندیوں کی صفائی ہو سکے۔ کیا آپ نے ایسے کسی ایشن پلان کے بارے میں سنا ہے؟ ندیوں کے کثافت اور آلو دہ پانی سے ہماری محنت کس طرح متاثر ہو رہی ہے؟ ذرا غور کیجیے۔ ”بغیر میٹھے پانی کے انسان کی زندگی“، عنوان پر کلاس میں مباحثہ منعقد کرائیے۔



قومی ندیوں کے تحفظ کا پلان (NRCP)

گنگا ایشن پلان (GAP) 1985 کے تحت ملک میں ندیوں کی صفائی کا پروگرام شروع کیا گیا۔ گنگا ایشن پلان قومی ندی تحفظ پروگرام 1995 کے تحت لایا گیا جس کے تحت دوسری تمام ندیوں کو ڈھکنے اور تحفظ کے سلسلے میں اس کو وسعت دے دی گئی۔ این آرسی پی (NRCP) کا اہم مقصد آلو دگی خالف ہم کے تحت ان ندیوں کے پانی کے معیار کو بہتر بنانا تھا جو ملک میں پانی کے اہم مأخذ کی صفائی رکھتی ہیں۔

Source: <http://nrcd.nic.in/nrcp.pdf> as on 25.07.17

پانی کے معیار کو متاثر کیا ہے بلکہ ندیوں کی خود سے اپنی صفائی کرنے کی صلاحیتوں

مشقیں

1- درج ذیل چار متبادل سے درست جواب کا انتخاب کیجیے:

(i) درج ذیل صوبوں میں سے وہ جھیل کہاں واقع ہے؟

(a) راجستان (b) پنجاب (c) اتر پردیش (d) جموں اور کشمیر

(ii) نرمندی سے نکتی ہے

(a) سپورا (b) امرکنگ (c) بہماگری (d) مغربی گھاٹ کے ڈھلان

(iii) درج ذیل جھیلوں میں سے کون نمکین پانی کی جھیل ہے

(a) سانبھر (b) ولر (c) ڈل (d) گوبند ساگر

(iv) درج ذیل میں سے ہندوستان کے جزیرہ نما کی ندیوں میں سے کون سی ندی طویل ترین ہے؟

(a) نرمند (b) گوداواری (c) کرشنا (d) مہاندی

(v) درج ذیل میں سے کون سی ندی دراڑوں والی گھاٹی سے بہتی ہے؟

(a) دامودر (b) کرشنا (c) تنگ بھدر (d) تاپی

- درج ذیل سوالات کے مختصر جواب دیجیے۔

(i) فاصل آب کا کیا مطلب ہے؟ اس کی ایک مثال دیجیے۔

(ii) ہندوستان میں طویل ترین ندی طاس کون سا ہے؟

(iii) گنگا اور سندھنیاں کہاں سے نکلتی ہیں؟

(iv) گنگا کے خاص دو جھنوں کے نام بتائیں۔ وہ کہاں ملتی ہیں اور گنگا کی تشکیل کرتی ہیں؟

(v) بہم پڑا میں تبت کے علاقہ میں ریت اور مٹی کم ہے جب کہ یہ ایک لمبی ندی ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

(vi) کون سی دو جزیرہ نما کی ندیاں ہیں ٹروے؟

(vii) جھیلوں اور ندیوں کے کچھ معاشری فوائد بیان کریں۔

- ذیل میں ہندوستان کی کچھ جھیلوں کے نام لکھے ہیں۔ انھیں دو گروپ میں تقسیم کیجیے۔

قدرتی جھیلوں اور مصنوعی جھیلوں

(e) گوبند ساگر	(d) بھیم تال	(c) نینی تال	(b) ڈل	(a) ولر
(j) رانا پرتاپ ساگر	(i) سانبھر	(h) چکا	(g) بارہ پانی	(f) لوک نک
	(n) نگ ارجمن ساگر	(m) ہیرا کنڈ	(l) پلی کاٹ	(k) نظام ساگر

4. ہمالیائی ندیوں اور جزیرہ نما کی ندیوں کے درمیان نمایاں فرق بتائیے۔
5. مغرب اور مشرق سے جزیرہ نما پٹھار کی جانب بہنے والی ندیوں کا موازنہ کیجیے۔
6. ملک کی معیشت کے لئے ندیوں کی کیا اہمیت ہے۔

| نقشہ بنانے کا ہر

(i) ہندوستان کے نقشہ کے خاکے میں درج ذیل ندیوں پر لیبل لگائیے:

گنگا، ستلخ، دامودر، کرشنا، نرمند، تابی، مہاندی اور برہم پترا

(ii) ہندوستان کے نقشہ کے خاکہ پر درج ذیل جھیلوں پر لیبل لگائیے:

چلکا، سانجھر، ولر، پلی کاٹ اور کولیرہ

| پروجیکٹ عملی کام

دیے گئے اشاروں کی مدد سے اس معمکنہ کو حل کیجیے۔

دائیں سے بائیں

1. ناگ ارجمن سا گرایک ندی، گھاٹی پروجیکٹ ہے۔ ندی کا نام لکھئے۔

2. ہندوستان کی طویل ترین ندی

3. وہ ندی جو ایک مقام پر بیاس کنڈ سے نکلتی ہے۔

4. وہ ندی ضلع بیتوں مدھیہ پردیش سے نکلتی ہے اور مغرب کی جانب بہتی ہے

5. وہ ندی جسے مغربی بنگال کا ”دکھ“ کہا جاتا تھا۔

6. وہ ندی جس پر اندر اگاندھی نہر کے لیے پانی کی ذخیرہ گاہ بنائی گئی ہے۔

7. وہ ندی جن کا منبع روہتاگ درہ کے پاس واقع ہے

8. جزیرہ نما بھارت کی طویل ترین ندی؟

اوپر سے نیچے

9. دریائے سندھ کی ایک معاون ندی جو ہماچل پردیش سے نکلتی ہے۔
10. دراڑوں سے بہنے والی ندی جو بحیرہ عرب میں گرتی ہے۔
11. جنوبی ہند کی ایک ندی، جسے گرمی اور سردی دونوں میں بارش کا پانی ملتا ہے۔
12. دریا جو لدانخ، گلگت اور پاکستان سے ہو کر بہتا ہے۔
13. ہندوستانی ریاستان کی ایک اہم ندی
14. وہ دریا جو پاکستان میں چناب سے جا کر ملتا ہے۔
15. ندی جو یمن تری گلیشور سے نکلتی ہے۔

							9.		
			1.						
	10.								
2.									
								11.	
						3.			
4.		12.							
			5.						
							13.		14.
		15.							
	7.								
8.									