



5171CH03

پن نکاسی نظام (Drainage System)

کیا آپ جانتے ہیں کہ ندی ایک ہی سمت میں بہتی ہے؟ آپ نے جغرافیہ (این سی ای آر ٹی 2006) کی دوسری دو نصابی کتابوں میں مختلف ڈھلانوں کا مطالعہ کیا ہے۔ کیا آپ پانی کو ایک سمت سے دوسری سمت میں بہنے کی وجہ بتا سکتے ہیں؟ شمال میں ہمالیہ سے نکلنے والی ندیاں اور جنوب میں مغربی گھاٹ سے نکلنے والی ندیاں مشرق کی طرف بہہ کر خلیج بنگال میں کیوں ملتی ہیں؟



شکل 3.1 : پہاڑی خطے میں ایک ندی

آپ نے بارش کے زمانے میں پانی کوندیوں، نالوں حتیٰ کہ نالیوں میں بھی بہتے ہوئے دیکھا ہے جو زیادہ تر پانی کا نکاس کرتی ہیں۔ اگر اس پانی کا نکاس نہ ہو تو بڑے پیمانے پر سیلاب آسکتا ہے۔ جہاں کہیں نکاس نالیاں غیر معین ہیں یا بند ہو جاتی ہیں وہاں پر سیلاب کا آنا عام بات ہے۔

متعین اور مناسب نالیوں کے ذریعہ پانی کے بہاؤ کو پن نکاس (Drainage) کہا جاتا ہے۔ اور ایسی نالیوں کے جال کو پن نکاسی کا نظام کہا جاتا ہے۔ کسی علاقے کی طرز پن نکاسی ارضیاتی عہد، چٹانوں کی ساخت اور فطرت، وضع، ڈھلان، پانی کی روانی کی مقدار اور بہنے کے اوقات کا نتیجہ ہوتا ہے۔

کیا آپ کے گاؤں یا شہر کے پاس کوئی ندی ہے؟ کیا کبھی آپ نے اس میں کشتی رانی کی یا غسل کیا ہے؟ کیا یہ دوامی (سال بھر بہنے والی) ندی ہے یا موسمی (برسات کے دنوں میں پانی ورنہ خشک رہنے والی) ندی ہے؟

پن نکاسی کی اہم شکلیں

- شاخوں کی شکل کا پن نکاسی نظام ”شجر نما“ (Dendritic) کہلاتا ہے اس کی مثالیں شمالی میدان کی ندیاں ہیں۔
 - جب ندیاں کسی پہاڑی سے نکلتی ہیں اور ہر سمت میں بہتی ہیں تو ایسے پن نکاسی طرز کو ”شعاعی“ (Radial) کہتے ہیں۔ امرکنٹک پہاڑ سے نکلنے والی ندیاں اس کی عمدہ مثالیں ہیں۔
 - جب ابتدائی معاون ندیاں ایک دوسرے کے متوازی بہتی ہیں اور ثانوی معاون ندیاں ان سے زاویہ قائمہ پر ملتی ہیں تو اس طرز کو ”جالی نما“ (Trellis) کہتے ہیں۔
 - جب چاروں طرف سے ندیاں کسی جھیل یا نشیبی زمین میں ملتی ہیں تو اس طرز کو ”مرکز جوئندہ“ (Centripetal) کہتے ہیں۔
- جغرافیہ میں عملی کام حصہ اول (NCERT-2006) کے باب پنجم میں دیئے گئے وضعی نقشے (Top sheet) سے کچھ پن نکاسی کے نمونوں کی شناخت کیجئے۔



جیسے کالندی، پیریار، میگھنا وغیرہ شامل ہیں۔ (iii) چھوٹے دریائی طاس جن کا آئگیریہ 2,000 مربع کلومیٹر سے کم ہے۔ اس میں کم بارش والے علاقوں کی کافی ندیاں شامل ہیں۔

اگر آپ شکل 3.2 پر نظر ڈالیں تو آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کئی ندیاں جو ہمالیہ سے نکلتی ہیں وہ خلیج بنگال میں یا بحیرہ عرب میں اپنا پانی گراتی ہیں۔ آپ شمالی ہند کی ان ندیوں کی شناخت کریں۔ جزیرہ نما پٹھار میں بہنے والی بڑی ندیوں کا منبع مغربی گھاٹ میں ہے اور وہ اپنا پانی خلیج بنگال میں گراتی ہیں۔ جنوبی ہند کی ان ندیوں کی پہچان کیجئے۔

نرما اور تاپی دو بڑی ندیاں اس سے مستثنیٰ ہیں۔ یہ دیگر چھوٹی ندیوں کے ساتھ اپنا پانی بحیرہ عرب میں گراتی ہیں۔

کوکن سے مالا بار ساحل تک مغربی ساحلی خطے کے ان ندیوں کے نام بتائیے۔

ابتداء کے طریقے، فطرت اور صفات کی بنیاد پر ہندوستانی پن نکاسی کو ہمالیائی پن نکاسی اور جزیرہ نما پن نکاسی میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اگرچہ اس تقسیم کے تحت جمبل، بیٹوا، سون وغیرہ کو شامل کرنے میں مسئلہ ہے جو ہمالیہ سے نکلنے والی ندیوں سے عمر میں کافی پرانی ہیں پھر بھی یہ تقسیم کے لیے زیادہ قابل قبول بنیاد ہے۔ اس لیے اس کتاب میں اسی تقسیم پر عمل درآمد کیا گیا ہے۔

ہندوستان کا پن نکاسی نظام

ہندوستانی پن نکاسی نظام چھوٹی کثیر ندیوں کی بڑی تعداد پر مشتمل ہے۔ یہ تین بڑی ارضیاتی خدوخال کی اکائیوں کے ارتقائی عمل اور بارش کی وضع و صفات کا نتیجہ ہے۔

ہمالیائی پن نکاسی نظام

ہمالیائی پن نکاسی نظام ایک طویل ارضیاتی تاریخ میں وقوع پذیر ہوا ہے۔ اس نظام میں گنگا سندھ اور برہمپتر ندیوں کے طاس شامل ہیں۔ چونکہ ان ندیوں میں پانی برف کے پگھلنے اور بارش دونوں کی وجہ سے آتا ہے اس لیے اس نظام کی ندیاں دوامی (Perennial) ہیں۔ یہ ندیاں بڑی کھائیوں (Gorges) سے گذرتی ہیں جو ہمالیہ کے اوپر اٹھنے کے

تمام ندیاں خصوصی علاقوں سے پانی کی نکاسی کرتی ہیں۔ یہ علاقے ندی کا آئگیریہ (Catchment) کہے جاتے ہیں۔

کسی ندی کے ذریعے سیراب علاقے کو 'پن نکاسی طاس' (Drainage basin) کہتے ہیں۔ اس کی حد بندی ایک خط کے ذریعہ کی جاتی ہے جو ایک ندی کے پن دھارے کو دوسری ندی کے پن دھارے سے علاحدہ کرتا ہے اسے فاصل آب (Water divide) کہتے ہیں۔ بڑی ندیوں کے آئگیریہ کو دریائی طاس (River basin) کہتے ہیں جبکہ چھوٹی ندیوں اور نالوں کے آئگیریہ کو 'پن دھارا' (Watersheds) کہتے ہیں۔ دریائی طاس اور پن دھارا میں معمولی فرق ہے۔ پن دھارے کا رقبہ چھوٹا ہوتا ہے جبکہ دریائی طاس میں ایک بڑا رقبہ شامل ہوتا ہے۔

دریائی طاس اور پن دھارے میں ایک قسم کی یکسانیت ہوتی ہے، ایک دریائی طاس یا پن دھارے میں جو کچھ ہوتا ہے وہ براہ راست دوسرے حصے کو اور پوری اکائی کو متاثر کرتا ہے۔ اس لیے ان کو بڑے، وسطی اور چھوٹے خطوں کے منصوبہ بند علاقوں میں تقسیم کرنا زیادہ مناسب سمجھا جاتا ہے۔

ہندوستان کے پن نکاسی نظام کو کئی بنیادوں پر تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ سمندر میں ملنے کی بنیاد پر ان کی دو حصوں میں درجہ بندی کی جاسکتی ہے، (i) بحیرہ عرب کی پن نکاسی اور (ii) خلیج بنگال کی پن نکاسی۔ یہ ایک دوسرے سے دہلی ستیغ، اروالی، اور سہیا دری کے ذریعے جدا ہوتی ہیں (شکل 3.1) میں ان فاصل آب (Water divide) کو ایک خط سے دکھا یا گیا ہے۔ تقریباً 77 فیصد پن نکاسی کا رقبہ جس میں گنگا، برہمپتر، مہاندی، کرشنا، وغیرہ شامل ہیں خلیج بنگال کی سمت ہے جبکہ 23 فیصد رقبہ جس میں سندھ، نرما، تاپی، ماہی اور پیریار کا نظام شامل ہے بحیرہ عرب کی سمت میں ہے۔

پن دھارے کی وسعت کی بنیاد پر ہندوستان کے پن نکاسی طاس کو تین حصوں میں منقسم کیا جاسکتا ہے: (i) بڑے دریائی طاس جن کا آئگیریہ 20,000 مربع کلومیٹر سے بھی زیادہ ہے۔ اس میں 14 دریائی طاس جیسے، گنگا برہمپتر، کرشنا، تاپی، نرما، ماہی، پینر سا برمتی اور براک وغیرہ شامل ہیں (ضمیمہ III)۔ (ii) وسطی دریائی طاس جن کا آئگیریہ 2,000 سے 20,000 مربع کلومیٹر کے درمیان ہیں۔ اس میں 44 دریائی طاس

چکنی مٹی، چٹانی ٹکڑے اور کانگو میریٹ پر مشتمل آبی ذخیرہ کاری، اس نقطہ نظر کی توثیق کرتی ہے۔

یہ خیال کیا جاتا ہے کہ مرور ایام کے ساتھ ہند۔برہم ندی تین اہم نکاسی نظاموں میں منقسم ہوگئی (i) مغربی حصے میں سندھ اور اس کی پانچ معاون ندیاں (ii) وسطی حصے میں گنگا اور اس کی ہمالیائی معاون ندیاں۔ اور (iii) مشرقی حصے میں آسام میں برہمپتر کا پھیلاؤ اور اس کی ہمالیائی معاون ندیاں۔ ان ندیوں کا الگ الگ ہونا شاید مغربی ہمالیہ میں پلائیسٹوسین تغیر کی وجہ سے تھا جس میں پوتوار پٹھار (دہلی ستیج) کا ابھار شامل ہے جس نے سندھ اور گنگا پن نکاسی نظام کے درمیان فاصلے کا کام کیا۔ اسی طرح وسط پلائیسٹوسین عہد میں راج محل کی پہاڑیوں اور میگھالیہ پٹھار کے درمیان مالہ درہ کے نیچے دھننے کی وجہ سے گنگا اور برہمپتر نظام خلیج بنگال کی جانب بہنا شروع ہو گیا۔

ہمالیائی پن نکاس کا دریائی نظام

ہمالیائی پن نکاس متعدد دریاؤں کے نظام پر مشتمل ہے جس میں درج ذیل دریائی نظام بڑے ہیں۔

سندھ نظام

سندھ ندی کا نظام دنیا کا سب سے بڑا دریائی طاس ہے جس کا رقبہ 11,65,000 مربع کلومیٹر ہے (ہندوستان میں 321,289 کلومیٹر) انڈس یا سندھ ہندوستان میں ہمالیائی ندیوں کا سب سے مغربی حصہ ہے۔ یہ تبتی خطے میں بخار چو ($31^{\circ}, 15'$ شمالی عرض البلد اور $18^{\circ}, 40'$ مشرقی طول البلد) کے پاس ایک گلیشیر سے نکلتی ہے جو کیلاش کے پہاڑوں میں 4,164 میٹر کی بلندی پر واقع ہے تبت میں اس کا نام 'سنگی کھمبان' یا شیر کا منہ ہے۔ لداخ اور زاسکر پہاڑوں کے درمیان شمال مغرب کی طرف بہنے کے بعد یہ لداخ اور بالٹستان سے گذرتی ہے۔ یہ لداخ پہاڑوں کو کاٹتی ہوئی جموں اور کشمیر میں گلگت کے پاس قابل دید کھائی بناتی ہے۔ یہ دروستان خطے میں چلاس کے نزدیک پاکستان میں داخل ہوتی ہے اس علاقے کا پتہ لگائے جس کا نام دروستان (Dardistan) ہے؟

سندھ ندی میں ہمالیہ کی متعدد معاون ندیاں ملتی ہیں جیسے شیوک،



شکل 33 : شرشرے

ساتھ ساتھ کٹاوی سرگرمی کی وجہ سے بنی ہیں۔ گہری کھائیوں کے علاوہ اپنی پہاڑی گذرگاہ میں یہ ندیاں وی۔ شکل کی گھاٹی، شرشرے اور آبشار بناتی ہیں۔ میدانوں میں داخل ہوتے وقت یہ ذخیرہ کاری کی شکلیں بناتی ہیں جیسے سطح وادیاں، سپاٹ گھاٹیاں، گوکھر جھیل، باڑھ کا میدان، چوٹی گوندھ دریا کی گذرگاہ اور مہانے کے پاس ڈیلٹا۔ ہمالیائی پہاڑوں میں ان ندیوں کی گذرگاہ کافی پر پیچ ہے لیکن میدانوں میں زبردست لہر دار رجحان کو ظاہر کرتی ہیں اور اکثر اپنی گذرگاہ بدلتی رہتی ہیں۔ کسی ندی جسے 'بہار کا غم' بھی کہتے ہیں اپنے راستے کو کثرت سے بدلنے کے لیے بدنام ہے۔ کسی اپنی اوپری گذرگاہ سے بڑی مقدار میں رسوب لاتی ہے اور اسے میدانوں میں جمع کرتی ہے جس سے اس کا راستہ بند ہو جاتا ہے اور نتیجہ کے طور پر ندی اپنا راستہ بدل لیتی ہے۔ کسی ندی اپنی اوپری گذرگاہ سے اتنا زیادہ رسوب کیوں لاتی ہے؟ کیا آپ کے خیال میں عام ندیوں میں پانی کا بہاؤ اور خاص کر کسی میں پانی کا بہاؤ ایک جیسا ہے یا بدلتا رہتا ہے؟ باڑھ آنے کے مثبت اور منفی اثرات کیا ہیں؟

ہمالیائی پن نکاس کا ارتقاء

ہمالیائی ندیوں کی ارتقاء کے بارے میں اختلاف رائے ہے۔ تاہم ماہرین ارضیات کا ماننا ہے کہ مایوسین عہد میں 24-5 ملین سال قبل ایک بڑی ندی جسے شوالک یا ہند۔برہم کہا جاتا تھا ہمالیہ کی پوری طولی وسعت میں آسام سے لے کر پنجاب تک اور آگے سندھ تک بہتی تھی اور نچلے پنجاب کے قریب خلیج سندھ میں مل جاتی تھی (طبعی جغرافیہ کے مبادیات، NCERT, 2006) کے باب 2 میں ارضیاتی اوقاتی کے پیمانہ کی فہرست دیکھیں) شوالک کا عجیب و غریب تسلسل اور اس کی آفرینش، ریت، گاد،

سندھ ندی کے متوازی بہتی ہے اور پنجاب میں روپڑ کے پاس ایک کھائی سے نکلتی ہوئی باہر آتی ہے۔ یہ ہمالیہ کے پہاڑوں میں شپکلا درے سے گذرتی ہے اور پنجاب کے میدان میں داخل ہوتی ہے۔ یہ ایک ماقبل (Antecedent) ندی ہے۔ یہ ایک بہت ہی اہم معاون ندی ہے جو بھکرہ ننگل پروجیکٹ کے نہری نظام کو پانی فراہم کرتی ہے۔

گنگا کا نظام

اپنی طاس اور ثقافتی اہمیت کے مد نظر گنگا ہندوستان کی سب سے اہم ندی ہے۔ یہ اتر انچل کے اتر کاشی ضلع میں گوکھ (3,900 میٹر) کے پاس واقع گنگوتری گلیشیر سے نکلتی ہے۔ یہاں اسے بھاگیرتھی کہا جاتا ہے۔ یہ مرکزی اور وسطی ہمالیہ کو کاٹتے ہوئے ننگ کھائیاں بناتی ہے۔ دیو پریاگ میں بھاگیرتھی الک نندا سے ملتی ہے اور اس کے بعد اسے گنگا کہا جاتا ہے۔ الک نندا بدری ناتھ کے اوپر ستوپنچ سے نکلتی ہے۔ الک نندا کی دوندیاں دھولی اور وشنو گنگا جوشی مٹھ یا وشنو پریاگ پر ملتی ہیں۔ الک نندا کی دوسری معاون ندیاں جیسے پدما، کرنا پریاگ پر ملتی ہے جبکہ منداکنی یا کالی گنگا رودر پریاگ پر ملتی ہے۔ یہاں سے یہ پہلے جنوب کی طرف بہتی ہے پھر جنوب مشرق کی طرف، اور دو شاخی ندیوں۔ بھاگیرتھی اور پدما میں منقسم ہونے سے پہلے مشرق کی طرف بہنے لگتی ہے۔ اس ندی کی لمبائی 2,525 کلومیٹر ہے۔ اتر انچل کا حصہ 110 کلومیٹر، اتر پردیش کا حصہ 1,450 کلومیٹر، بہار کا حصہ 445 کلومیٹر اور مغربی بنگال کا حصہ 520 کلومیٹر ہے۔ صرف ہندوستان میں گنگا کے طاس کا رقبہ 8.6 لاکھ مربع کلومیٹر ہے۔ گنگا ندی کا نظام ہندوستان میں سب سے بڑا ہے جس میں کئی دوائی اور موسمی ندیاں شامل ہیں جو بالترتیب شمال میں ہمالیہ اور جنوب میں جزیرہ نما پٹھار سے نکلتی ہیں۔ گنگا کے بائیں کنارے پر ملنے والی اہم معاون ندیوں میں رام گنگا، گوتمی، گھاگھرا، گندک، کوسی اور مہاندا شامل ہیں۔ یہ ندی آخر میں جزیرہ ساگر کے قریب خلیج بنگال میں مل جاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہو؟

’نمای گنگہ پروگرام‘ ایک مکمل تحفظی مہم ہے، جسے مرکزی حکومت نے جون 2014 میں 20 ہزار کروڑ روپیوں کے بجٹ کے ساتھ اہم پروگرام (Flagship programme) کے طور پر منظور کیا ہے۔

گلگٹ، زاسکر، ہنزہ، نیرا، شکار، گاسنگ اور دراس۔ یہ بالآخر اٹوک کے پاس پہاڑیوں سے نکلتی ہے اور اپنے دائیں کنارے پر کابل ندی کو اپنے میں ملاتی ہے۔ سندھ ندی کے دائیں کنارے پر ملنے والی دوسری ندیوں میں خرم، ٹوچی، گول، ویبوا اور ساگر (Sagar) اہم ہیں۔ یہ سب ندیاں کوہ سلیمان سے نکلتی ہیں۔ یہ ندی جنوب کی طرف بہتی ہے اور مٹھن کوٹ سے کچھ اوپر پنچ ندی کو ملاتی ہے۔ پنچ ندی پنجاب کی پانچ ندیاں ستلج، بیاس، راوی، چناب اور جھیل ہیں۔ آخر کار یہ ندی کراچی کے مشرق میں بحیرہ عرب میں مل جاتی ہے۔ سندھ ندی ہندوستان میں صرف جموں اور کشمیر میں بہتی ہے۔

جھیل، سندھ ندی کی ایک اہم معاون ندی ہے جو کشمیر وادی کے جنوب مشرق میں پیر پنجال کے پائے کوہ پر واقع ویرناگ چشمے سے نکلتی ہے۔ یہ سری نگر اور دولر جھیل سے بہتی ہوئی پاکستان میں داخل ہونے سے پہلے گہری ننگ کھائی بناتی ہے۔ یہ پاکستان میں جھانگ کے پاس چناب ندی سے ملتی ہے۔

سندھ ندی کی سب سے بڑی معاون ندی چناب ہے۔ چناب دودھاراؤں چندرا اور بھاگا سے مل کر بنی ہے جو ہماچل پردیش میں کیلانگ کے پاس ٹانڈی پر ملتی ہیں۔ اس لیے اس ندی کو چندر بھاگا بھی کہتے ہیں۔ سندھ کی ایک دوسری اہم معاون ندی راوی ہے جو ہماچل پردیش کے گلو پہاڑیوں میں روہتا ننگ درے کے مغرب سے نکلتی ہے اور صوبے کے چمبا گھاٹی سے ہو کر بہتی ہے۔ پاکستان میں داخل ہونے سے پہلے اور سرانے سدھو کے پاس چناب سے ملنے سے پہلے یہ ندی پیر پنجال کے جنوب مشرقی حصے اور دھولا دھر پہاڑوں کے درمیان علاقے کو سیراب کرتی ہے۔

سندھ ندی کی دوسری اہم معاون ندی بیاس ہے جو روہتا ننگ درے کے پاس سطح سمندر سے 4,000 میٹر کی اوسط بلندی پر واقع بیاس کنڈ سے نکلتی ہے اور گلو گھاٹی سے بہتے ہوئے دھولا دھر پہاڑیوں میں کاٹی اور لارگی پر کھائی بناتی ہے۔ یہ پنجاب کے میدانوں میں داخل ہوتی ہے جہاں ہری کے پاس ستلج میں مل جاتی ہے۔

ستلج تبت میں 4,555 میٹر کی بلندی پر مانسور کے پاس راکس جھیل سے نکلتی ہے جہاں اسے لاگچن کھمباب کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ ہندوستان میں داخل ہونے سے پہلے یہ ندی تقریباً 400 کلومیٹر تک

ہوئے پہاڑوں سے باہر آتی ہے۔ اس سے ساراندی (کالی یا کالی گنگا) میدان میں ملتی ہے اور آخر میں چھپرا کے پاس گنگا سے مل جاتی ہے۔
کوسی ایک ماقبل ندی ہے جس کی اصل دھارا ارون تبت میں ماؤنٹ ایورسٹ کے شمال سے نکلتی ہے۔ نیپال میں وسطی ہمالیہ پار کرنے کے بعد اس میں مغرب سے سون کوسی اور مشرق سے تیمور کوسی ملتی ہیں۔ ارون ندی سے ملنے کے بعد یہ سپت کوسی بن جاتی ہے۔
رام گنگا نسبتاً چھوٹی ندی ہے جو گڑھوال پہاڑیوں میں گرین کے نزدیک سے نکلتی ہے شوالک کو پار کرنے کے بعد یہ ندی نجیب آباد کے پاس اتر پردیش کے میدانوں میں داخل ہوتی ہے اور قنوج کے پاس گنگا سے مل جاتی ہے۔

دامودر ندی چھوٹا ناگیور پٹھار کے مشرقی کنارے سے ایک دراری گھاٹی سے بہتی ہے اور آخر کار رھگی میں مل جاتی ہے۔ براکندی اس کی اصل معاون ندی ہے۔ کبھی دامودر ندی کو ”بگال کاغم“ کہا جاتا تھا۔ لیکن اب ایک کثیر المقاصد منصوبہ ”دامودر گھاٹی کارپوریشن“ کی وجہ سے اس کی آفتوں پر بہت حد تک کنٹرول کیا جاسکا ہے۔
سارادیا سریوندی نیپال ہمالیہ میں ملان گلشیر سے نکلتی ہے جہاں اسے گوری گنگا کے نام سے جانا جاتا ہے۔ ہند۔ نیپال سرحد پر اسے کالی یا چوک کہتے ہیں جہاں یہ گھاگھرا میں مل جاتی ہے۔

مہاندا، گنگا ندی کی دوسری اہم معاون ندی ہے جو دارجیلنگ پہاڑیوں سے نکلتی ہے اور مغربی بنگال میں گنگا کے بائیں بازو پر ملنے والی آخری معاون ندی ہے۔

گنگا کے جنوبی کنارے پر ملنے والی بڑی معاون ندی سون ہے جو امرکنٹک کے پٹھار سے نکلتی ہے۔ پٹھار کے کناروں پر آبشاروں کا سلسلہ بنانے کے بعد، پٹنہ کے مغرب میں آ رہا پھونچتی ہے اور گنگا میں مل جاتی ہے۔

برہمپتر نظام

دنیا کی سب سے بڑی ندی برہمپتر کا منبع مانسرو جھیل کے نزدیک کیلاش پہاڑ کے چیمایونگ ڈونگ گلشیر میں واقع ہے۔ یہاں سے یہ طویل طور پر مشرق کی طرف جنوبی تبت کے خشک اور سپاٹ علاقے میں تقریباً 12,000 کلومیٹر تک بہتی ہے جہاں اسے سانگ پو (Tsangpo) یعنی پاک کرنے والی ندی کے نام سے جانا جاتا ہے۔ تبت میں اس کے دائیں کنارے پر

قومی ندی گنگا کی آلودگی میں مؤثر کمی اور تحفظ و تجدید کاری اس کے دو اہم مقاصد ہیں۔

نمائی گنگے پروگرام کے اہم ستون یہ ہیں:-

- گندے پانی پر عمل کرنے کے لیے ڈھانچہ بنانا
- ندی۔ کناروں کی ترقی
- ندی۔ سطح کی صفائی
- حیاتی تنوع
- درخت لگانا
- عوامی بیداری
- صناعی خارج کی نگرانی
- گنگا (گنگا گرام)

گنگا کی سب سے مغربی اور لمبی معاون ندی جمنہا بندر پونچھ پہاڑ (6,316 کلومیٹر) کے مغربی ڈھلانوں پر واقع جموتری گلشیر سے نکلتی ہے۔ پریاگ (الہ آباد) میں یہ گنگا سے ملتی ہے۔ اس کے دائیں کنارے پر پمبل، سندھ، بیتوا اور کین ندیاں ملتی ہیں جو جزیرہ نما پٹھار سے نکلتی ہیں جبکہ ہڈن، رینڈ، سینگر، ورونا وغیرہ اس کے بائیں کنارے پر ملتی ہیں۔ اس کا زیادہ تر پانی مغربی اور مشرقی جمنہا نہر اور آگرہ نہر کے ذریعہ سینچائی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

ان ریاستوں کے نام بتائیے جہاں سینچائی جمنہا ندی سے ہوتی ہے۔

چمبل ندی مدھیہ پردیش کے مالوہ پٹھار میں موہو کے نزدیک سے نکلتی ہے اور شمال کی طرف ایک کھائی سے ہو کر راجستھان میں کوٹ تک بہتی ہے جہاں گاندھی ساگر باندھ بنایا گیا ہے۔ چمبل ندی اپنی کٹی پھٹی زمینی خدوخال کے لیے مشہور ہے جسے چمبل کہنا کہا جاتا ہے۔

گندک ندی کی دودھارا میں ہیں۔ کالی گندک اور ترشول گنگا۔ یہ نیپال ہمالیہ میں دھولہ گری اور ماؤنٹ ایورسٹ کے درمیان سے نکلتی ہے اور نیپال کے وسطی حصے کی پن نکاسی کرتی ہے۔ یہ بہار کے چمپارن ضلع میں گنگا کے میدان میں داخل ہوتی ہے اور پٹنہ کے پاس سون پور میں گنگا سے مل جاتی ہے۔

گھاگھرا ندی مچاچٹو گلشیر سے نکلتی ہے اور اپنی معاون ندیوں ٹیلا، سیٹی اور بیر سے پانی لے کر شیشہ پانی کے پاس ایک گہری کھائی کاٹتے

جزیرہ نما کے پن نکاسی نظام کا ارتقاء

ماضی بعید میں واقع تین ارضیاتی واقعات نے جزیرہ نما کے پن نکاسی نظام کی تشکیل کی ہے: (i) جزیرہ نما مغربی پٹی کا دھنساؤ جس کی وجہ سے عہد ثلاثی (Tertiary period) کے اوائل میں یہ حصہ سمندر کے نیچے ڈوب گیا تھا۔ اس نے اصل فاصلہ آب کے دونوں طرف کی ندیوں کی عام یکسانیت کو درہم برہم کر دیا۔ (ii) ہمالیہ کے ارتقاء کی وجہ سے جزیرہ نما خطے کا شمالی کنارہ دھنسنے لگا جس کے نتیجے میں نشیبی شکاف (Trough Faulting) رونما ہوئے۔ نرمدا اور تاپی اسی نشیبی شکاف سے بہنے لگیں اور اس کے اصلی دراڑ کو رسوبوں سے بھر دیا اس وجہ سے ان ندیوں میں گاد اور ڈیلٹائی رسوب کا فقدان ہے (iii) جزیرہ نما خطے کا شمال مغرب سے جنوب مشرق کی سمت میں تھوڑا جھکنا جس کی وجہ سے اسی زمانے میں پورا پن نکاسی نظام خلیج بنگال کی سمت مڑ گیا۔

جزیرہ نما پن نکاسی کا دریائی نظام

جزیرہ نما کے پن نکاس میں کثیر تعداد میں دریائی نظام پائے جاتے ہیں۔ جزیرہ نما کے اہم دریائی نظام کو درج ذیل میں مختصر طور پر بیان کیا گیا ہے: مہاندی چھتیس گڑھ کے رائے پور ضلع میں سبھوا کے نزدیک سے نکلتی ہے اور اڑیسہ سے گذرتی ہوئی خلیج بنگال میں گرتی ہے۔ یہ 851 کلومیٹر لمبی ہے اور اس کی آگبیہ کا رقبہ 1.42 لاکھ مربع کلومیٹر تک پھیلا ہوا ہے۔ اس ندی کی چلی گزرگاہ کچھ حد تک کشتی رانی کے قابل ہے۔ اس ندی کے پن نکاسی طاس کا 53 فیصد حصہ مدھیہ پردیش اور چھتیس گڑھ میں ہے جبکہ 47 فیصد حصہ اڑیسہ میں ہے۔

گوداوری جزیرہ نما دریائی نظام کی سب سے بڑی ندی ہے۔ اس کا دوسرا نام جنوبی گنگا بھی ہے۔ یہ مہاراشٹر کے ناسک ضلع سے نکلتی ہے اور اپنا پانی خلیج بنگال میں گراتی ہے۔ اس کی معاون ندیاں مہاراشٹر مدھیہ پردیش، چھتیس گڑھ، اڑیسہ اور آندھرا پردیش سے گذرتی ہیں۔ یہ ندی 1,465 کلومیٹر لمبی ہے اور اس کے آگبیہ کا رقبہ 3.13 لاکھ مربع کلومیٹر تک پھیلا ہے جس میں سے 49 فیصد مہاراشٹر میں 20 فیصد مدھیہ پردیش اور چھتیس گڑھ میں اور باقی آندھرا پردیش میں ہے۔ پن گنگا، اندراوتی، پران پتا اور ماخدا اس کی اہم معاون ندیاں ہیں۔ گوداوری کی چلی گزرگاہ پولاورم

ملنے والی بڑی معاون ندی رنگو سانگ پو ہے۔ نچا بروا (7,755 میٹر) کے پاس مرکزی ہمالیہ میں ایک گہری کھائی بنانے کے بعد یہ ندی ایک بے چین اور متحرک ندی کی طرح نکلتی ہے۔ پائے کوہ سے یہ ندی سیانگ یا دہانگ کے نام سے نکلتی ہے اور ارونا چل پردیش میں سادیہ ضلع کے مغرب میں ہندوستان میں داخل ہوتی ہے۔ جنوب مغرب کی طرف بہنے پر اس کی دو اہم معاون ندیاں دیبا ننگ یا سیکانگ اور لوہت اس کے بائیں کنارے پر ملتی ہیں۔ اس کے بعد یہ برہمپتر کے نام سے جانی جاتی ہے۔

آسام وادی میں اپنے 750 کلومیٹر کے لمبے سفر میں برہمپتر اپنے ساتھ کئی معاون ندیوں کو ملاتی ہے۔ اس کے بائیں کنارے کی اہم معاون ندیاں بوڑھی دہانگ، دھان سری (جنوب) اور کلا ننگ ہیں جبکہ دائیں کنارے کی اہم معاون ندیاں سبانسری کا مینگ، مناس اور سنکوش ہیں۔ سبانسری کا منبع تبت میں ہے اور یہ ایک ماقبل ندی ہے۔ پھر برہمپتر بنگلہ دیش میں داخل ہوتی ہے جہاں سے اس ندی کو جمنہ کہا جاتا ہے۔ بعد میں یہ پدما ندی کے ساتھ ملتی ہے جو خلیج بنگال میں گرتی ہے۔ برہمپتر سیلاب، آبی راستہ تبدیل کرنے اور کناری کٹاؤ کے لیے مشہور ہے۔ کیونکہ اس کی زیادہ تر معاون ندیاں بڑی ہیں اور اس کے آگبیہ میں بھاری بارش کی وجہ سے کافی مقدار میں رسوب لاتی ہیں۔

جزیرہ نما کا پن نکاسی نظام

جزیرہ نما کا پن نکاسی نظام ہمالیہ کے پن نکاسی نظام سے قدیم ہے۔ اس کی توثیق وسیع زیادہ مسطح اُتلی وادیوں اور ندیوں کی بلوغت سے ہوتی ہے۔ مغربی گھاٹ مغربی ساحل کے پاس پاس گزرنے کی وجہ سے اہم جزیرہ نما ندیوں کے درمیان فاصلہ آب کا کام کرتا ہے جس کی وجہ سے جزیرہ نما کی بڑی ندیاں خلیج بنگال میں گرتی ہے اور چھوٹی ندیاں بحیرہ عرب میں ملتی ہیں۔ نرمدا اور تاپی کو چھوڑ کر جزیرہ نما کی زیادہ تر ندیاں مغرب سے مشرق کی طرف بہتی ہیں۔ جمبل، سند، بیتوا، کین، سون جزیرہ نما کے شمال سے نکلتی ہیں اور گنگا ندی کے نظام سے تعلق رکھتی ہیں۔ جزیرہ نما کے پن نکاسی نظام کی دوسری اہم ندیاں مہاندی، گوداوری، کرشنا، کاویری وغیرہ ہیں۔ مقررہ گزرگاہ، پیچاک کی عدم موجودگی اور غیر دوا می پانی کا رو جزیرہ نما ندیوں کی صفات ہیں۔ نرمدا اور تاپی شگافی وادی سے بہتی ہیں جو اس سے مستثنیٰ ہیں۔

ہے اور 65,145 مربع کلومیٹر رقبے کو سیراب کرتی ہے۔ اس کے طاس کا تقریباً 79 فیصد مہاراشٹر میں، 15 فیصد مدھیہ پردیش میں اور باقی 6 فیصد حصہ گجرات میں پڑتا ہے۔

لونی اروالی کے مغرب میں راجستھان کی سب سے بڑی ندی ہے۔ یہ پشکر سے دوشاخوں میں نکلتی ہے یعنی سرسوتی اور ساہی متی گووند گڑھ کے پاس آپس میں مل جاتی ہیں۔ یہاں سے ندی اروالی سے باہر نکل آتی ہے اور لونی کے نام سے جانی جاتی ہے۔ یہ تیلاواہ تک مغرب کی طرف بہتی ہے اور پھر جنوب۔ مغرب کی سمت میں بہتے ہوئے کچھ کے رن میں مل جاتی ہے۔ اس ندی کا پورا نظام موسمی ہے۔

مغرب کی طرف بہنے والی چھوٹی ندیاں

بحیرہ عرب کی طرف بہنے والی ندیوں کی گزرگاہ چھوٹی ہے۔ ان کی گزرگاہ چھوٹی کیوں ہے؟ گجرات کی چھوٹی ندیوں کا پتہ لگائیں۔ شتر ونجی ایک ایسی ہی ندی ہے جو امرلی ضلع میں ڈل کہوا کے پاس سے نکلتی ہے۔ بھدرہ راج کوٹ ضلع میں انبالی گاؤں کے پاس سے نکلتی ہے دھادرہ پنچ محل ضلع کے گھنٹارگاؤں سے نکلتی ہے۔ ساہی متی اور ماہی گجرات کی دوشہور ندیاں ہیں۔

ان ندیوں کے سنگم کا پتہ لگائیے۔ مہاراشٹر کی مغرب میں بہنے والی اہم ندیوں کی نشاندہی کیجئے۔

ویتارنا (Vaitarna) ناسک ضلع میں 670 میٹر کی بلندی پر ترمبک پہاڑیوں سے نکلتی ہے۔ کالی ندی بیلگام ضلع سے نکلتی ہے اور خلیج کروار میں گرتی ہے۔ بیدی ندی کا منبع ہبلی دھاروار میں ہے اور اس کی گزرگاہ کی لمبائی 161 کلومیٹر ہے۔ شراوتی کرناٹک کی دوسری اہم ندی ہے جو مغرب کی طرف بہتی ہے۔ شراوتی کرناٹک کے شیوگا ضلع سے نکلتی ہے اور 2,209 مربع کلومیٹر کے رقبہ والے آگیرہ کی پن نکاسی کرتی ہے۔

اس ندی کا نام بتائیے جس پر گرسوپا (جوگ) آبشار پایا جاتا ہے۔

گوا میں دو اہم ندیاں جن کا تذکرہ یہاں کیا جاسکتا ہے، ایک ماندوی اور دوسری جواہری ہے۔ آپ انہیں نقشے پر دکھا سکتے ہیں۔

کیرالہ کا ساحل پتلا ہے کیرالہ کی سب سے لمبی بھرت پوجا اناملائی پہاڑیوں سے نکلتی ہے۔ اسے پونانی بھی کہتے ہیں۔ یہ 5,397 مربع

کے جنوب میں زبردست سیلاب آتا ہے جہاں اس نے خوبصورت کھائی بنا رکھی ہے۔ یہ ندی صرف ڈیلٹا والے علاقے میں کشتی رانی کے قابل ہے۔ راج مندیری کے بعد ندی کئی شاخیں گزرگاہوں میں منقسم ہو جاتی ہے اور ایک بڑے ڈیلٹا کی تعمیر کرتی ہے۔

کرشنا مشرق کی طرف بہنے والی جزیرہ نما کی دوسری بڑی ندی ہے جو سہیادری میں مہابلیشور کے پاس سے نکلتی ہے۔ اس کی کل لمبائی 1,401 کلومیٹر ہے۔ کونا، ننگ، بھدرہ اور بھیما اس کی اہم معاون ندیاں ہیں۔ کرشنا کے کل آگیرہ کا 27 فیصد حصہ مہاراشٹر میں، 44 فیصد کرناٹک میں اور 29 فیصد آندھرا پردیش اور تلنگانہ میں پڑتا ہے۔

کاویری کرناٹک میں کوگاڈو ضلع کے برہم گیری (1,341 میٹر) پہاڑیوں سے نکلتی ہے۔ اس کی لمبائی 800 کلومیٹر ہے اور 81,155 مربع کلومیٹر کے رقبہ کو سیراب کرتی ہے۔ چونکہ اس کے بالائی آگیرہ میں جنوب۔ مغربی مانسون (گرمی) کے موسم میں بارش ہوتی ہے اور نچلے حصے میں شمال۔ مشرقی مانسون (سردی) کے موسم میں بارش ہوتی ہے اس لیے اس ندی میں سال بھر پانی کی روانی رہتی ہے اور جزیرہ نما کی دوسری ندیوں کی بہ نسبت کم تبدیلی ہوتی ہے۔ کاویری ندی کے طاس کا 3 فیصد حصہ کیرالہ میں، 41 فیصد کرناٹک میں اور 56 فیصد تمل ناڈو میں پڑتا ہے۔ کاہنی، بھوانی اور امراتتی اس کی اہم معاون ندیاں ہیں۔

نرما امرکٹک پٹھار کے مغربی کنارے پر 1,057 میٹر کی بلندی سے نکلتی ہے۔ جنوب میں ستپورہ اور شمال وندھیان پہاڑوں کے درمیان ایک شگافی وادی سے بہتے ہوئے یہ سنگ مرمر کی چٹانوں میں دلکش کھائی اور جبل پور کے پاس دھوندھر آبشار بناتی ہے۔ 1,312 کلومیٹر کی دوری تک بہنے کے بعد بھروچ کے جنوب میں بحیرہ عرب سے ملتی ہے اور ایک 27 کلومیٹر لمبی اور وسیع مدوجری دہانہ بناتی ہے۔ اس کے آگیرہ کا رقبہ 98,796 مربع کلومیٹر ہے۔ سردار سرور پروجیکٹ اسی ندی پر تعمیر کیا گیا ہے۔

نرما ندی کی تحفظی مہم ”نمای دیوی نرما“ کے بارے میں معلومات اکٹھا کریں اور اپنے ساتھیوں سے تبادلہ خیال کریں۔

تاپی مغرب کی جانب بہنے والی دوسری اہم ندی ہے۔ یہ مدھیہ پردیش کے بیتول ضلع میں ملنائی سے نکلتی ہے۔ یہ 724 کلومیٹر لمبی

مشرق کی طرف بہنے والی چھوٹی ندیاں

مشرق کی طرف بہنے والی ندیوں اور ان کے معاون ندیوں کی تعداد زیادہ ہے۔ کیا آپ ان میں سے کچھ ندیوں کے نام بتا سکتے ہیں۔ کئی چھوٹی ندیاں خلیج بنگال میں ملتی ہیں۔ گرچہ یہ چھوٹی ہیں لیکن کافی اہم ہیں جیسے سورن ریکھا، بیترنی، برہمنی، ولسادھارا، پینر، پیلر، ویگائی وغیرہ۔ ان ندیوں کو اٹلس میں دیکھیے۔

اساتذہ ان ندیوں کا موازنہ کر کے ان کی اہمیت بتا سکتے ہیں	
ندی	آب گیرہ مربع کلومیٹر
سورن ریکھا	19,296
بیترنی	12,789
برہمنی	39,033
پینر	55,213
پیلر	17,870

ندی کی طرز روانی (River Regimes)

کیا آپ جانتے ہیں کہ ایک ندی رودبار میں رواں پانی کی مقدار سال بھر یکساں نہیں رہتی؟ یہ موسم کے اعتبار سے بدلتی رہتی ہے۔ آپ کے خیال

کلومیٹر رقبے کو سیراب کرتی ہے۔ اس کی آبگیرہ کا کرناٹک کے شراوتی ندی کی آبگیرہ سے کیجیے۔

پیریار کیرالہ کی دوسری بڑی ندی ہے۔ اس کی آبگیرہ کا رقبہ 5243 مربع کلومیٹر ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بھرت پوجا اور پیریار ندیوں کے آبگیرہ میں حاشیائی فرق ہے۔ کیرالہ کی دوسری قابل ذکر ندی پمبا ہے جو 177 کلومیٹر کی گذرگاہ طے کرنے کے بعد ویمبانڈ (Vemobanad) جھیل میں گرتی ہے۔

اساتذہ مشرق کی طرف بہنے والی چھوٹی ندیوں کا موازنہ کر کے ان کی اہمیت بتا سکتے ہیں	
ندیاں	آب گیرہ مربع کلومیٹر
سامبرمتی	21,674
مانی	34,842
دھندھار	2,770
کالی ندی	5,179
شراوتی	2,029
بھرت پوجا	5,397
پیریار	5,243

جدول 3.1: ہمالیائی اور جزیرہ نما کی ندیوں کا موازنہ

نمبر شمار	پہلو	ہمالیہ کی ندیاں	جزیرہ نما کی ندیاں
1-	مقام منبع	گلشیر سے ڈھکے ہمالیہ کے پہاڑ	جزیرہ نما پٹھار اور وسطی بلند زمین
2-	روانی کی نوعیت	دوامی: گلشیر اور بارش پر منحصر	موسمی: صرف بارش پر منحصر
3-	پن نکاسی کی قسم	ماقبل اور منج، جس کی وجہ سے میدانوں میں شجر نما طرز کی تشکیل ہوئی ہے	بالا نفاذی، تجدید شبابی جس کی وجہ سے جالی نما، شعاعی اور مستطیل نما طرز بنے ہیں
4-	ندی کی فطرت	لمبی گذرگاہ، ناہموار پہاڑوں اور میدانوں سے بہنا، راستہ بدلنا، پیچاک بنانا، سردریا کٹاؤ اور دریا دزدی کرنا	وادی میں بہتر مطابقت کے ساتھ چھوٹے متعینہ گذرگاہ
5-	آبگیرہ کا رقبہ	بہت بڑے طاس	نسبتاً چھوٹے طاس
6-	ندی کی عمر	عہد شباب اور جوانی سے بھرپور، فعال اور گھاٹی میں تہ کی کٹائی	تدریجی پروفائل کے ساتھ پرانی بوڑھی ندیاں اور تقریباً اپنی بنیادی سطح تک پہنچی ہوئی

ہے جبکہ سب سے کم روانی 15 کیوسکس ہے۔ گوداوری ندی میں پانی کا سب سے کم اخراج مئی میں ہوتا ہے اور سب سے زیادہ اخراج جولائی۔ اگست میں ہوتا ہے۔ اگست کے بعد روانی میں تیزی سے کمی آجاتی ہے حالانکہ آب رواں کی مقدار اکتوبر اور نومبر میں جنوری سے مئی کے کسی بھی ماہ کی بہ نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ پولاورم پر گوداوری کا سب سے زیادہ اوسطاً پانی کا اخراج 3,200 کیوسکس ہوتا ہے جبکہ سب سے کم اوسط اخراج 50 کیوسکس ہے۔ یہ اعداد و شمار ندی کی طرز روانی کا ایک تصور پیش کرتے ہیں۔

دریائی پانی کے استعمال کی حد

ہندوستان کی ندیوں میں پانی کی جسامت کافی ہوتی ہے لیکن زمان و مکان کے اعتبار سے ان کی تقسیم غیر مساوی ہے۔ کچھ تو دوامی ندیاں ہیں جن میں سال بھر پانی رہتا ہے جبکہ کچھ ندیاں غیر دوامی ہیں جن میں موسم گرما میں پانی بہت کم ہو جاتا ہے۔ برسات کے دنوں میں زیادہ تر پانی سیلاب کی شکل میں برباد ہوتا ہے اور سمندر میں چلا جاتا ہے۔ اسی طرح جب ملک کے ایک حصے میں سیلاب ہوتا ہے تو دوسرا حصہ خشک سالی سے دوچار ہوتا ہے۔ یہ کیوں ہوتا ہے؟ کیا یہ پانی کے وسائل کی دستیابی کا مسئلہ ہے یا اس کے نظم و نسق کا؟ کیا آپ کچھ ایسے اقدام کا مشورہ دے سکتے ہیں جس سے ملک کے مختلف حصوں میں واقع سیلاب اور خشک سالی سے ایک ساتھ نپٹا جاسکے؟ (اس کتاب کا باب 7 دیکھئے)۔

کیا ایک طاس کے زائد پانی کو پانی کی کمی والے طاس کی طرف منتقل کر کے ان مسائل کو حل یا کم کیا جاسکتا ہے؟ کیا ہمارے پاس بین طاسی رابطہ کے لیے کوئی منصوبہ ہے؟

اساتذہ مندرجہ ذیل مثالوں کی تشریح کر سکتے ہیں

- پریار انحرانی اسکیم
- اندرا گاندھی نہر پروجیکٹ
- کرنول، کڈاپا نہر
- بیاس، ستلج رابطہ نہر
- گنگا، کاویری رابطہ نہر

میں گنگا اور کاویری میں سب سے زیادہ روانی کس موسم میں ہونی چاہئے؟ ایک ندی رودبار میں سال بھر پانی کے بہنے کی ترتیب کوندی کی طرز روانی کہا جاتا ہے۔ ہمالیہ سے نکلنے والی شمالی ہندوستان کی ندیاں دوامی ہیں۔ کیونکہ ان میں برف کے پگھلنے سے گلیشیر کے ذریعہ پانی پہنچتا رہتا ہے اور برسات میں بارش کا پانی بھی ملتا ہے۔ جنوبی ہندوستان کی ندیاں گلیشیر سے نہیں نکلتی اس لیے ان کی روانی کی ترتیب بدلتی رہتی ہے۔ مانسونی بارش کے دوران روانی بڑھ جاتی ہے۔ اس طرح جزیرہ نما ندیوں کی طرز روانی بارش سے کنٹرول ہوتی ہے اور بارش جزیرہ نما پٹھار کے مختلف حصوں میں بدلتی رہتی ہے۔

کسی ایک وقت پر ندی میں آب رواں کی جسامت کی پیمائش کو اخراج (Discharge) کہتے ہیں۔ اس کی پیمائش کیوسکس (مکعب فٹ فی سکینڈ) یا کیوکس (مکعب میٹر فی سکینڈ) میں جاتی ہے۔

گنگا میں سب سے کم روانی جنوری۔ جون کے زمانے میں ہوتی ہے۔ سب سے زیادہ روانی اگست یا ستمبر میں ہوتی ہے۔ ستمبر کے بعد اس کی روانی میں تیزی سے گراوٹ ہوتی ہے۔ اس طرح برسات میں ندی مانسونی طرز روانی والی ہوتی ہے۔

گنگا طاس کے مشرقی اور مغربی حصے کی ندیوں کی طرز روانی میں خاطر خواہ فرق پایا جاتا ہے۔ گنگا میں موسم گرما کے اوائل میں مانسونی بارش شروع ہونے سے پہلے برف پگھلنے کی وجہ سے کافی روانی بنی رہتی ہے۔ فرکا

(Farakka) کے پاس گنگا کا سب سے زیادہ اوسطاً اخراج تقریباً 55,000 مکعب فٹ فی سکینڈ ہے جبکہ سب سے کم اوسطاً اخراج 1300 مکعب فٹ فی سکینڈ ہے اتنے بڑے فرق کے لیے کون سے عوامل ذمہ دار ہیں؟

ہمالیائی ندیوں کی بہ نسبت جزیرہ نما کی دونندیاں اپنی طرز روانی میں دلچسپ تفاوت پیش کرتی ہیں۔ نرمدا میں جنوری سے جولائی تک پانی کے اخراج کی مقدار بہت کم ہوتی ہے لیکن اچانک اگست میں سب سے زیادہ روانی ہو جاتی ہے۔ اکتوبر میں پانی کا اچانک کم ہونا اتنا ہی دلچسپ ہے جتنا کہ اگست میں پانی کا بڑھنا۔ گروڈیشور پر نرمدا میں پانی کی روانی کے ریکارڈ کے مطابق سب سے زیادہ روانی 23,00 کیوسکس

- (iv) پانی کی موسمی غیر مساوی روانی
- (v) صوبوں کے درمیان ندی کے پانی پر تنازعہ
- (vi) خطہ وادی کی طرف آبادی کے بڑھنے سے رودباروں کا سکڑنا۔
- ندیوں میں آلودگی کیوں ہوتی ہے؟ کیا آپ نے شہروں کے گندے پانی کو ندی میں جاتے ہوئے دیکھا ہے؟ صنعتی فضلات اور بیکار مادے کہاں پھینکے جاتے ہیں؟ زیادہ تر شمشان ندیوں کے کنارے ہوتے ہیں اور کبھی کبھی لاش کوندیوں میں پھینک دیا جاتا ہے۔ کچھ تہواروں کے وقت پھول اور مورتیاں ندی میں بہادی جاتی ہیں۔ بڑے پیمانے پر نہانا اور کپڑے دھونا بھی ندی کے پانی کو آلودہ کرتا ہے؟ ندیوں کو آلودگی سے نجات کس طرح مل سکتی ہے؟ کیا آپ نے گنگا ایکشن پلان یا دہلی میں جمنا کو صاف کرنے کی مہم کے بارے میں پڑھا ہے۔ ندیوں کو آلودگی سے نجات دلانے کے لیے اسکیموں پر مواد اکٹھا کیجئے اور اسے قلم بند کیجئے۔

کیا آپ نے اخباروں میں ندیوں کو جوڑنے کے بارے میں پڑھا ہے؟ کیا آپ کے خیال میں گنگا طاس کے پانی کو جزیرہ نما کی ندیوں تک منتقل کرنے کے لیے ایک نہر کی کھدائی کافی ہے؟ اہم مسئلہ ہے؟ اس کتاب کے دوسرے باب کا مطالعہ کیجئے اور ان مشکلات کا پتہ لگائیے جو قطعہ زمین کی ناہمواری سے پیدا ہوتی ہیں۔ میدانی علاقوں سے پٹھاری علاقوں تک پانی کو کیسے اٹھایا جاسکتا ہے؟ کیا شمالی ہند کی ندیوں میں اتنا وافر پانی ہے جسے لگا تار منتقل کیا جاسکے؟ اس مددے پر ایک مباحثہ کرائیں اور اسے قلمبند کریں۔ ندیوں کے پانی کو استعمال کرنے میں درج ذیل مسائل کی درجہ بندی کیسے کریں گے؟

(i) وافر مقدار میں عدم موجودگی

(ii) ندی کے پانی کی آلودگی

(iii) ندی کے پانی میں گاد کا بار

مشق

1۔ ذیل میں دیئے گئے چار متبادل میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

(i) کس ندی کو ”بگال کا غم“ کہا جاتا ہے؟

(a) گندک (b) سون

(c) کوئی (d) دامودر

(ii) مندرجہ ذیل میں سے کس ندی کا طاس ہندوستان میں سب سے بڑا ہے؟

(a) سندھ (b) برہمپتر

(c) گنگا (d) کرشنا

(iii) مندرجہ ذیل میں سے کون سی ندی ”بیچ ند“ میں شامل نہیں ہے؟

(a) راوی (b) چناب

(c) سندھ (d) جھیل

(iv) مندرجہ ذیل میں سے کون سی ندی شگافی وادی میں بہتی ہے؟

(a) سون (b) نرمدا

(c) جمنا (d) لونئی

(v) مندرجہ ذیل میں سے کون سا مقام الک نندا اور بھاگیرتی کا سنگم ہے؟

- (a) وشنو پریاگ (b) رودر پریاگ
(c) کرن پریاگ (d) دیو پریاگ

2۔ مندرجہ ذیل میں فرق واضح کیجیے۔

- (i) ندی طاس اور پن دھارا
(ii) شجر نما اور جالی نما طرز پن نکاسی
(iii) شعائی اور مرکز جو طرز پن نکاسی
(iv) ڈیلٹا اور مدو جزری دہانہ

3۔ مندرجہ ذیل سوال کا جواب 30 الفاظ میں دیجیے۔

- (i) ہندوستان میں ندیوں کو آپس میں مربوط کرنے کے سماجی۔ معاشی فوائد کیا ہیں؟
(ii) جزیرہ نما کی ندی کی تین خصوصیات لکھیے۔

4۔ مندرجہ ذیل سوالوں کا جواب 125 الفاظ سے زائد نہ ہوں۔

- (i) شمالی ہندوستان کی ندیوں کی اہم خصوصی شکلیں کیا ہیں؟ یہ جزیرہ نما کی ندیوں سے کس طرح مختلف ہیں؟
(ii) مان لیجیے کہ آپ ہمالیہ کے پائے کوہ پر ہر دوار سے سلی گوری تک سفر کر رہے ہیں۔ آپ ان اہم ندیوں کے نام بتائیے جسے آپ پار کریں گے۔ ان میں سے کسی ایک کی خصوصیات کا تذکرہ کیجیے۔

پروجیکٹ/سرگرمی

ضمیمہ III کا مطالعہ کیجیے اور نیچے دیے گئے سوالوں کے جواب دیجیے۔

- (i) ملک میں کس ندی کا آبگیرہ تناسب میں سب سے بڑا ہے۔
(ii) ایک گراف پیپر پر ندیوں کی گذرگاہوں کی لمبائی دکھانے کے لیے موازناتی بارڈ اسٹیکرام بنائیے۔