

STRUCTURE & RELIEF OF EXTRA- -PENINSULAR INDIA

5

भारत एक विशाल भूखण्ड है जिसका चरमतल सभी भागों में भौतिक इतिहास से समान नहीं है। इसमें कहीं ऊँचे ज्वालामुखी पर्वत, कहीं विस्तृत मैदान, कहीं कठोर शिखर वाले पठार कहीं उष्ण बालू के मरुस्थल, कहीं सघन वन पाये जाते हैं। भारत के सम्पूर्ण क्षेत्रफल का 10.7% पर्वतीय भाग, 18.6% पहाड़ियाँ और 43% भूभाग मैदानी है।

भौगोलिक दृष्टिकोण से भारत को चार भागों में विभक्त किया जाता है। (i) उत्तरी पर्वत (ii) वृष्ट मैदान (iii) प्रायद्वीपीय उच्च भूमि (iv) भारतीय तट एवं द्वीप।

1) उत्तर पर्वतीय प्रदेश : — इसकी स्थिति देश के उत्तरी सीमांत के सहारे पश्चिम में पाकिस्तान की पूर्वी सीमा से लेकर पूर्व में म्यानमार की सीमा तक लगभग 2500 Km की लम्बाई, 240-320 Km की चौड़ाई एवं लगभग 5 करोड़ Km² के क्षेत्र पर विस्तृत पाई जाती है। इस क्षेत्र में हिमालय की मुख्य अक्षा-चापकार में पश्चिम से पूरब की दिशा में सिंधु एवं ब्रह्मपुत्र नदियों के बीच फैली है जिसके अंतर्गत जम्मू-कश्मीर, हिमाचल हिमाचल प्र., उत्तराखंड, पश्चिम बंगाल, सिक्किम, अरुणाचल प्र. के भाग समाहित हैं। इसकी उपशाखा नागालैण्ड, मणिपुर एवं मिजोरम से होती हुई भारत-म्यानमार सीमा के सहारे उत्तर-दक्षिण दिशा में फैली हुई है। हिम के आगर के रूप में हिमालय विश्व के नवीन एवं सबसे ऊँचे गोंडवार पर्वतक्रम को प्रदर्शित करता है जिसकी सागर तल से ऊँचाई 8000 m से भी अधिक पाई जाती है। यह तीन समानर पर्वत श्रेणियों से मिलकर बना है —

- (a) हिमाद्रि (मध्य हिमालय)
- (b) हिमांचल (रुधु हिमालय)
- (c) शिवालिक (बाह्य हिमालय)

(1) महान हिमालय :- इसे हिमालय, मुख्य हिमालय, या आन्तरिक हिमालय भी कहा जाता है। इसका विस्तार सिंधु नदी के मोड़ से ब्रह्मपुत्र नदी तक लगभग 2500 Km में है। इसकी औसत चौड़ाई 25 Km तथा औसत ऊँचाई 6000 m है। जाकर श्रेणी का विकास उत्तर-पश्चिम की ओर इसी श्रेणी में से है, जिसके पीछे सिंधु नदी बहती है। जाकर श्रेणी के उत्तर-दक्षिण में देवसाई और रूपशू के ऊँचे मैदान स्थित हैं। इस पर्वत श्रेणी में 7000 मी. से अधिक ऊँचाई वाली 40-चोटियाँ हैं। इसमें माउंट एवरेस्ट, नंग्तेन्गी (7818 m) नंगा पर्वत (8126 m) गौसाई शान (8013 m) गाडविन आर्लीन (8611 m) कंचनजंघा (8598 m) मनसालू (8153 m) आदि विशेष उल्लेखनीय हैं।

इस भाग में कई हिम नदीय नदियाँ स्थित हैं। अधिकांश हिमनदियों की लंबाई 3-5 Km तक है। इस पर्वत श्रेणियों में अनेक ढेर भी मिलते हैं।

2) लघु हिमालय :- यह श्रेणी महान हिमालय के दक्षिण में उसी के समान्तर विस्तृत है। यह 80-100 Km चौड़ी है। इसकी औसत ऊँचाई 1,828-3000 m और अधिकतम ऊँचाई 4500 Km है। पिर-पंजाल श्रेणी इसका ^{पश्चिमी} विस्तार ~~कश्मीर~~ कश्मीर राज्य में है। इसकी श्रेणियों में चौलाधार, पिरपंजाल, महाभारत लेख, चुरिया और मसूरी मुख्य हैं। भारत के विख्यात स्वास्थ्यवर्धक स्थान, शिमला, नैनीताल इलाहाबादी, दार्जिलिंग आदि इसी श्रेणी के नीचले भाग में स्थित हैं। यहाँ पाई जाने वाली चट्टानें अत्यधिक प्राचीन हैं। विवर्तनिक दृष्टि से यह इस श्रेणी में चूना पत्थर, स्लेट, क्वार्ट्ज तथा अन्य शिलाओं का ही पर्याप्त है। यहाँ कौण्ठारी वन पाये जाते हैं और दलों पर छोटे-छोटे घास के मैदान पाये जाते हैं जिन्हें कश्मीर में मर्ग तथा उत्तराखण्ड में बुग्गाल और प्यार कहते हैं। महात्मी भाग में ही भरी चोटियों को दूर से दून के नाम से पुकारते हैं।

c) शितालिक श्रेणी :- यह हिमालय का सबसे बाहरी दक्षिणी श्रेणी है जिसे बाह्य हिमालय भी कहते हैं। यह श्रेणी पंजाब में पोखर बेसिन के दक्षिण से आरंभ होकर पूर्व की ओर कोसी नदी तक फैलती है। यह 40-50 km चौड़ी है। इस श्रेणी का औसत ऊँचाई 1200m है। यह हिमालय का सबसे गरीब भाग है। ऊँचा-नीचा, चरातक, तीव्र ढाल जिनपर भूस्खलन के साथ जमा हुआ अवसाद तथा गहरी चारियाँ जिनकी दीवारों में पाई जाती हैं। इसको लघु हिमालय से अलग करने वाली चारियों को पश्चिम में इन और पूर्व द्वारा ढके हैं।

d) द्रांस या तिब्बत हिमालय श्रेणी :- यह मध्य हिमालय के पीछे तिब्बत के दक्षिणी भाग में विस्तृत है। अपने मध्य में यह 225km तथा पूर्व और पश्चिम की ओर किनारों पर 40km चौड़ी है। इसकी लंबाई 960km है तथा यह 4100 से 5700m ऊँची है। यह श्रेणी अवसादी शैली से निर्मित है। यहाँ पर गीस करिबंदीय जलवायु की अवस्थाएँ पाई जाती हैं जिसके परिणामस्वरूप यहाँ वनस्पति का पूर्णतः अभाव पाया जाता है। यह श्रेणी बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदियों तथा ऊपर की ओर भूमि से घिरी हुई भूलों में गिरने वाली नदियों के लिए जल विभाजक का कार्य करती है। इस श्रेणी में कई बड़े 5200मीटर ऊँचे हैं। -

1 कराकोरम पर्वत श्रेणी :-

यह श्रेणी तिब्बत के पठार की सीढ़ी कहलाती है। लेकिन स्टेन हेंडन ने इसे उच्च श्रृंखला की सीढ़ी कहा जाता है। इसकी प्रमुख शिखरों K₂ (8611m), गंगेश्वर श्रृंखला (8070m) मेश्वर श्रृंखला (7821m) आदि हैं। यहाँ 23 शिखर 7500m से अधिक से अधिक ऊँची है। यह श्रेणी मध्य व दक्षिणी श्रृंखला के मध्य जल जल विभाजक है। इस श्रेणी में लाल्टो शै, लिशाफो तथा हिस्पर नामक हिमानीय शिखर हैं। K₂ श्रेणी के दक्षिण में आलिंग कांगड़ी व कैलाश श्रेणी के मध्य एक अन्य श्रेणी स्थित है जिसे स्टेन हेंडन ने द्रांस हिमालय नाम से संबोधित किया है।

(ii) जम्कर पर्वत श्रेणी :- यह श्रेणी हिमालय की ही उत्तरी श्रृंखला है जो लद्दाख श्रेणी व हिमालय के मध्य स्थित है। इस पर अधिक सर्वेक्षण नहीं हुए हैं। ग्रेंस व जम्कर नदियाँ इस श्रेणी को पार करती हैं। इसमें अनेक दर्रे भी स्थित हैं।

(ii) तिब्बत का पठार :- भारत की उत्तरी सीमा स्थित इस पठार की औसत ऊँचाई 4000 m है। इसके उत्तर में पामीर तथा अधिकतर उत्तर में अरघानशान के पठार स्थित हैं। इस पर दोषट्ट व कोयस प्रदियों का अधिक विस्तार है यहाँ अनेक खारे जल की झीलें हैं। उच्च श्रेणियों के अभाव के फलस्वरूप यहाँ हिन्द महासागर की आर्द्र पवने नहीं पहुँच पाती हैं।

2) वृहत् मैदान :- (i) सिंधु-गंगा-ब्रह्मपुत्र का मैदान → हिमालय पर्वत तथा दक्षिणी प्रायद्वीपीय पठार के बीच सिंधु, गंगा तथा ब्रह्मपुत्र नदियों की निक्षेप क्रिया द्वारा निर्मित एक विशाल मैदान स्थित है जिसे सिंधु-गंगा-ब्रह्मपुत्र का मैदान कहते हैं। भारत के उत्तरी भाग में स्थित होने के कारण इसे उत्तरी भारत का मैदान भी कहते हैं। गंगा और सिंधु नदियों के मुहाने के बीच पूर्व-पश्चिम दिशा में इसकी लम्बाई लगभग 3200 km तथा चौड़ाई 150-300 km है। असम में यह मैदान संकरा है और यहाँ इसकी चौड़ाई 90-100 km है। इसके अधिकांश भाग पर जलोढ़ मिट्टी पाई जाती है। उच्चावच की दृष्टि से इस मैदानी भाग का विवरण निम्न है -

1) भारत प्रदेश :- यह त्रिजालिक के गिरिपार प्रदेश में सिंधु नदी से सिन्धु नदी तक पया जाता है। यह प्रदेश 8-16 km चौड़ाई वाली संकरी पट्टी के रूप में स्थित है। गिरिपार पर स्थित होने के कारण इस क्षेत्र में नदियाँ बड़ी मात्रा में पत्थर, कंकड़, बजरी आदि लाकर जमा कर देती हैं। जिससे परागम्य चट्टानों का निर्माण होता है अतः इस क्षेत्र में पहुँचकर अनेक छोटी-छोटी नदियाँ बनी

होकर अक्षय हो जाती है। यह प्रदेश कृषि के लिए अधिक उपयुक्त नहीं है।

II तराई प्रदेश :- यह भारत के दक्षिण में वह मैदानी भाग होता है जहाँ भारत की लघु नदियाँ फिर से भूमि पर प्रवाहित होती हैं हुई दिखाई देने लगती हैं। इसे ही तराई प्रदेश कहते हैं। इसकी चौड़ाई 20-30km होती है।

III बांगर प्रदेश :- बांगर प्रदेश मैदान का वह ऊँचा भाग है जहाँ नदियों के बाढ़ का जल नहीं पहुँच पाती है। इसमें कंकड़ के रूप में 'सूनायुक्त संग्रहण' की अधिकता होती है।

IV खादर प्रदेश :- यह प्रदेश जहाँ बाढ़ का जल प्रति वर्ष पहुँचता है। बाढ़ के जल के साथ नवीन मिट्टी भी इस प्रदेश में बिखरती रहती है। अतः खादर प्रदेश का निर्माण नवीन जलोढ़ द्वारा होता है। खादर प्रदेश अत्यधिक उपजाऊ होते हैं और यहाँ गहन खेती की जाती है।

V रेह :- बांगर मिट्टी के उन क्षेत्रों में जहाँ सिंचाई की अधिकता है, वहाँ पर कहीं-कहीं भूमि पर एक नमकीन सफेद परत बिखी हुई पायी जाती है। सफेद परत वाली इस मिट्टी को रेह या कलर के नाम से पुकारते हैं। U.P. और हरियाणा के शुष्क भागों में इसका विस्तार सर्वाधिक है।

2) पंजाब एवं हरियाणा का मैदान :- सतलुज, व्यास, रावी, चिनाब तथा केलम नामक पाँच नदियों द्वारा निर्मित मैदान को पंजाब का मैदान कहते हैं। यह दोआबों से निर्मित मैदान है। इस मैदान के पाँच दोआब निम्न हैं -

- व्यास एवं सतलुज नदी के बीच का विस्तृत-जलंधर दोआब।
- व्यास एवं रावी नदी के बीच का बारी दोआब।
- रावी एवं चिनाब नदी के बीच का ख्यता दोआब।
- चिनाब एवं केलम नदी के बीच का दोआब तथा,
- केलम-चिनाब एवं सिंधु नदियों के बीच का सिंधु सागर दोआब।

(6)

पंजाब की नदियों ने अपनी निक्षेपण क्रिया द्वारा इस मैदानी भाग में घाया, बेर, चौ आदि भूभाकृतियों का निर्माण किया।

ख) गंगा का मैदान :-

गंगा का मैदान उत्तर प्रदेश, बिहार तथा पश्चिमी बंगाल में विस्तृत है। इस मैदान का उत्तरी भाग पश्चिमी बंगाल तथा बंगालद्वीप में विस्तृत है। यह मैदान हिमालय से निकलने वाली गंगा तथा इसकी सहायक नदियाँ यथा- यमुना गोगरी ब्यावरा गंडक तथा कोसी के निक्षेपण क्रिया द्वारा निर्मित हुआ। दक्षिण के पार से निकलने वाली चाखर वेसा केन तथा सोन नदियों ने भी इस मैदान के निर्माण अपना योगदान दिया है। इस संपूर्ण मैदान का सामान्य ढाल पूर्व तथा दक्षिण पूर्व की तरफ है। गंगा-यमुना दोआब एक निश्चित भौगोलिक ईकाई है। यह अत्यधिक उपजाऊ है; यहाँ चरमकीय मोटाई 1000 से 2000 मीटर इसका सामान्य ढाल दक्षिण की तरफ हुआ है। गंगा यमुना दोआब एक निश्चित भौगोलिक ईकाई है। यह अत्यधिक उपजाऊ है। यहाँ चरमकीय जलोढ़ों की मोटाई 1000-2000 मीटर इसका सामान्य ढाल दक्षिण की तरफ है। यह पुराने बांगर जलोढ़ से चैबर-चौपाट उच्च भूमियों का निर्माण हुआ।

=