

SUBJECT: GEOGRAPHY

CLASS: B.A. Part Ist (Hons.), PAPER: IInd, UNIT: IIIrd

TOPIC: - CHINA - PHYSIOGRAPHY (Continue...)

BY: — Dr. Sanjay Kumar, Assistant Professor, Dept. of Geography
D.B. College, Jaynagar, Madhubani, L.N.M.U., Darbhanga.

LECTURE NO. 36 (Email: - sanjaykumar.phd@gmail.com)

(Lecture no. 35 Continue.....)

⇒ पठार —

पठार भी चीन के धरातल पर एक विस्तृत भू-भाग को व्येरे हुए है। उत्तरी चीन में जोबी का तथा लोयस का पठार स्थित है। लोयस का पठार चीन का एक महत्वपूर्ण पठार है। यह चीन के उत्तरी-पश्चिमी भाग में फैला हुआ है। इस पठार पर रेतीली पीली मिट्टी मिलती है जो हताओं द्वारा जोबी के मरुस्थल से उड़ाकर लाकर इस पठारी भाग में जमा कर दी गयी है। यह लोयस का पठार अनेक स्थानों पर कट गया है। यह पठार 258000 वर्ग K.m. क्षेत्र में फैला हुआ है।

चीन के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में वर्मा की सीमा से लगता हुआ पठार है। इस पठार की औसत ऊँचाई 1500 मीटर है। इसमें प्राचीन कठोर चट्टानें पायी जाती हैं। यह पठार एक अत्यन्त ऊटा-फटा पठार है। इस पठार के पश्चिम में तिब्बत का पठार है। यह विश्व का सबसे ऊँचा पठार है। इस पठार का ऊपरी भाग वर्ष भर हिमाच्छादित रहता है। इस पठार का धरातल बहुत ही विषम है।

(China - Physiography) Continue... (Page: 03)

⇒ मैदान :-

चीन में मैदानी भाग की कमी है। देश के केवल 12% भाग पर मैदान फैले हुए हैं। मैदानों के अन्तर्गत चीन की लगभग 10 लाख वर्ग K.m. भूमि आती है। ये मैदान नदियों द्वारा निर्मित मैदान हैं। ये मैदान उत्तरी चीन का विशाल मैदान, यांगट्सी का मैदान तथा सीबियांग का मैदान इत्यादि हैं। इनमें उत्तरी चीन का विशाल मैदान अथवा झोंगहो नदी का मैदान सबसे महत्वपूर्ण है। यह मैदान चीन की लगभग 3 लाख 25 हजार वर्ग K.m. भूमि पर फैला हुआ है तथा यह एक समतल मैदान है जिसकी औसत ऊंचाई समुद्र तल से 40 मीटर है।

⇒ तर रेखा — चीन की सामुद्रिक तर रेखा लगभग 11250 K.m. लम्बी है। यह उत्तर में शंघाई तक आधिक शपाट है तथा शंघाई से दक्षिण तक आधिक कटी-फटी है।

— X — X — X —