

गंगा-यमुना दोआब का अध्ययन

Madan Lal, Research Scholar, Department of Geography, SunRise University, Alwar, Rajasthan (India)
Dr. Mahender Singh, Assistant Professor, Department of Geography, SunRise University, Alwar, Rajasthan (India)

Abstract:

गंगा-यमुना दोआब यानि मेरठ-सहारनपुर मंडल। यूपी में सबसे उपजाऊ माने जाने वाले इस इलाके में रासायनिक खादों के धुआंधार प्रयोग के चलते यहां सतह से 45 सेमी नीचे की मिट्टी पत्थर के सामान हो गयी है। 67 विकास खंड क्षेत्रों में से 47 की स्थिति भयावह है। वहां आर्गेनिक कार्बन प्रतिशत 0.8 प्रतिशत से अधिक होने के बजाय घटकर .3 से .4 प्रतिशत रह गया है। जिंक, आयरन, पोटाश, सल्फर का भी यही हाल है। गेहूं उत्पादन 5-10 प्रतिशत घट चुका है। गन्ना व धान फसल भी प्रभावित हो सकती है। क्षेत्रीय भूमि परीक्षण प्रयोगशाला मेरठ मंडल के 31911 व सहारनपुर के 19031 किसानों के खेतों से मिट्टी के नमूने लेकर उसका मृदा परीक्षण कराया गया। प्रयोगशाला रिपोर्ट अनुसार 90 प्रतिशत नमूनों में भूमि से जीवाश्म की मात्रा कम हो गयी है। तीन साल पहले पैदावार करने वाले जीवाश्म की मात्रा . 7 पी पी एम थी जो अब घटकर 0.3 से .4 पी पी एम रह गयी है। सभी खेतों से मिट्टी खोंद कर देखी वहां 45-50 सेंमी नीचे की ओर मिट्टी पत्थर के सामान मिली है। जमीन में नमी भी नहीं है, जिस कारण पैदावार नहीं हो सकती है। जिंक, आयरन, पोटाश, सल्फर आदि 16 पोषक तत्व जो जमीन की उर्वरा शक्ति को बढ़ाते हैं, में भारी कमी या अधिकता पाई गयी है। जिन खेतों की सिंचाई मुख्य गंग नहर या माईनर से हो रही है, वहां तो स्थिति सामान्य है पर यमुना, काली, हिंडन या कृष्णी नदी के आसपास बसे गांव की हालत बदतर है।

परिचय जल प्रकृति की बहुमूल्य देन है जल के बिना जीवन तथा सभ्यता के अस्तित्व की कल्पना नहीं की जा सकती। यही कारण है कि हमारे पूर्वजों ने अपना पहला बसेरा वहीं बनाया जहाँ जल आसानी से उपलब्ध था। प्राचीन काल से ही सभ्यता का विकास जल से जुड़ा है। मानव बस्तियों की स्थापना किसी न किसी जल स्रोत के निकट ही हुई। सभ्यता के सुप्रभात से ही भारत एक कृषि प्रधान देश रहा है। आज भी लगभग 75 प्रतिशत जनसंख्या की जाविका कृषि पर आधरित है। कृषि के लिए सिंचाई एक परमावश्यक निवेश है। सिंचाई के लिए जल का मुख्य स्रोत वर्षापात है। हमारे देश में वर्षापात के वितरण में क्षेत्रवार और समयवार भारी असमानता है। जहाँ एक ओर पश्चिमी राजस्थान में औसत वर्षा 100 मि.मी. है वही दूसरी ओर पश्चिमी मेघालय के चैरापूंजी में 11000 मि०मि० सामान्य वर्षा होती है। कतिपय वर्षों में बहुत कम वर्षा होने के कारण सूखे की स्थिति भी उत्पन्न होती रही है। उत्तरी भारत में गंगा का मैदानी भाग कृषि के लिए सर्वथा उपयुक्त माना जाता है लेकिन इस क्षेत्र में वर्षा के न होने की स्थिति में अकाल पड़ने का लम्बा इतिहास रहा है। वर्ष 1770 ई० में निचले बंगाल एवं बिहार में अत्यन्त भयानक सूखा पड़ा जिसके कारण काफ़ी जनसंख्या का विनाश हो गया। वर्ष 1837 में उत्तरी भारत में 19वीं शताब्दी का पहला भयानक सूखा पड़ा जिसके कारण लगभग एक तिहाई जनसंख्या का विनाश हो गया। इस सूखे ने ब्रिटिश सरकार का ध्यान इस ओर आकर्षित किया

कि प्रदेश की सदानीरा नहरें निकालकर कृषि को सूखे की स्थिति से बचाया जाय। प्राचीन काल के हिन्दुशास्त्रों में भी सिंचाई एवं सिंचाई व्यवस्था के निर्माण में गहरी रुचि होने की झलक मिलती है। 300 वर्ष ईसा पूर्व चन्द्रगुप्त मौर्य की सभा में सेल्यूकश के राजदूत मेगास्थनीज ने भारत में सिंचाई व्यवस्था पर विचार व्यक्त करते हुए लिखा है कि उस समय सम्पूर्ण भारतवर्ष में अच्छी सिंचाई व्यवस्था थी। "कौटिल्य" ने भी अपने ग्रन्थ अर्थशास्त्र में राजा को सलाह दी है कि शत्रुओं पर विजय पाने के लिए शत्रुराज्य की भूमि को, उनके राज्य की सीमाओं के अन्तर्गत बने बांधों नहरों एवं तटबन्धों को तोड़कर, जलप्लावित कर दो। कौटिल्य ने नहरों एवं बांधों का उल्लेख अन्य संदर्भों में किया है। उनके अर्थशास्त्र में यह उल्लेख मिलता है कि नदियों, झीलों, बाँधों एवं मशीन चलित कुओं से पानी के उपयोग पर कृषि उत्पादन के चौथाई अंश को राजस्व के रूप राजा को देना होता था। यदि निजी बाँधों का रखरखाव पाँच वर्षों तक उपेक्षित रहता था तो राज्य द्वारा उनको अपने अधीन कर लिया जाता था। यदि किसी बाँध आदि का निर्माण जनता के सहयोग से किया जाता था तो उस स्थिति में 4 वर्ष तक राजस्व कर में छूट दी जाती थी। ईसा से 400 वर्ष पूर्व महाराजा नंद द्वारा एक जल सेतु का निर्माण किया गया था जो कि काफी लम्बे समय तक उपेक्षित रहा। ईसा के 100 वर्ष पूर्व उड़ीसा के महान शासक खारवेल (Kharvela) द्वारा इस जल सेतु को पुनः उपयोग में लाये जाने योग्य बनाया गया। आज से लगभग 1700 वर्ष पूर्व मद्रास के स्थानीय अभियन्ताओं द्वारा तंजौर जिले में शानदार एनीकट (वियर) का निर्माण कराया गया जो कि इस तरह के कार्य का पहला उदाहरण था।

उत्तरी भारत में सिन्धु एवं गंगा जैसी सदानीरा नदियों के होने के कारण उसके पानी को आप्लवनी (Inundation) नहरें बनाकर सिंचाई के लिए उपयोग करना अपेक्षाकृत आसान था। भारत की मुख्य आप्लवनी नहरें सिन्धु नदी एवं इसकी पाँच सहायक नदियों से निकाली गयी। ऐसा कहा जाता है कि इन आप्लवनी नहरों का निर्माण अफगान शासकों द्वारा कराया गया था। पंजाब प्रान्त में इस प्रकार की आप्लवनी नहरों की कुल लम्बाई 480 कि०मी० के आसपास थी और सिन्धु प्रान्त में आप्लवनी नहरों की लम्बाई लगभग 4160 कि.मी. थी और इनसे लगभग 6.8 लाख हेक्टेयर फसलों की सिंचाई होती थी। पंजाब एवं सिन्धु प्रान्तों में 19 वीं शताब्दी के अन्त तक इस भूभाग की लगभग 12.0 लाख हेक्टेयर क्षेत्र की सिंचाई इन आप्लवनी नहरों पर निर्भर रहने लगी। इन नहरों का रखरखाव एवं प्रबन्धन सरकार द्वारा किया जाता था। उत्तरी भारत में सबसे पहले यमुना के दोनों तटों से नहर निकालने का कार्य किया गया। यमुना के पश्चिमी तट से निकाली गयी नहर का निर्माण 14वीं शताब्दी के मध्य फिरोजशाह ने हिसार के निकट स्थित अपने शिकारगाह की सिंचाई करने हेतु कराया था। नहर के रखरखाव पर समुचित ध्यान न दिये जाने के कारण यह नहर उपयोग के योग्य नहीं रह गयी, लेकिन 16वीं शताब्दी में अकबर महान द्वारा इस नहर के पुर्नस्थापना के आदेश दिये गये। तत्पश्चात 17वीं शताब्दी के आरम्भ में शाहजहाँ द्वारा पत्थरों को काटकर एवं जल सेतु का निर्माण कराकर अपने प्रतिभाशाली सहायक अलीमर्दनखॉ की सहायता से इस नहर को शाहजहानाबाद (दिल्ली) तक

लाया गया। निर्माण के लगभग 125 वर्ष बाद तक यह दिल्ली नहर दक्षतापूर्वक कार्य करती रही। साम्राज्य के असंगठित हो जाने के कारण फिरोज नहर में 1707 से पानी चलना बन्द हो गया तथा 18वीं शताब्दी के मध्य तक मुगल नहर का अस्तित्व भी प्रायः समाप्त हो गया। इस प्रकार लगभग 400 वर्ष तक ज्यादा या कम दक्षता से चलने वाली यह नहर प्रणाली अन्तिम रूप से समाप्त हो गयी। यमुना नदी के बायें तट से निकलने वाली पूर्वी यमुना नहर, जिसे दोआब नहर के रूप से भी जाना जाता है, का श्रेय अलीमर्दनखान को जाता है। इस नहर के शीर्ष का निर्माण शिवालिक पहाड़ियों पर स्थित है तथा यह नहर शाहजहाँ के शिकारगाह 'बादशाह महल' से हो कर जाती थी। नहर के शीर्ष पर गम्भीर प्रकृति कठिनाइयों, जिनका निवारण मुगलकाल के अभियन्ताओं द्वारा सम्भव नहीं हो सका के कारण यह नहर एक सीजन से अधिक अवधि के लिए नहीं चल पायी। वर्ष 1780 में 'जबीलाखान रोहिला' द्वारा इस नहर को पुनः चलाया गया दुबारा खोदने के पश्चात् यह नहर मात्र कुछ महीने ही चल सकी। ब्रिटिश शासनकाल में सिंचाई का विकास पुराने सिंचाई कार्यों को पुर्नजीवित करने, उनमें सुधार एवं विस्तार करने से प्रारम्भ किया गया। वर्ष 1817 में लार्ड हेस्टिंग्स द्वारा इंजीनियर कोर के लेफ्टीनेन्ट 'ब्लेन' को यमुना के पश्चिमी तट से निकलने वाली दिल्ली शहर की देख रेख हेतु एवं 1822 में उसी कोर के लेफ्टीनेन्ट डिव्यूड को यमुना नदी के पूर्वी तट से निकलने वाली 'दोआब नहर' की देख रेख हेतु नियुक्त किया गया। पश्चिमी यमुना नहर के शीर्ष की स्थापना लेफ्टीनेन्ट ब्लेन द्वारा इस प्रकार की गयी, जिससे बाढ़ की विभिषिका को नियंत्रित करने एवं नहरों में अबाधित पानी चलाने में सहायता मिली। इस नहर को सन् 1821 में चलाया गया। मुख्य नहर एवं शाखाओं की लम्बाई 712 कि.मी. थी। पूर्वी यमुना नहर का सर्वेक्षण लेफ्टीनेन्ट डिव्यूड द्वारा प्रथम बार 1822 में किया गया। तत्पश्चात् इंजीनियर कोर के ही कर्नल रार्बट स्मिथ द्वारा इस नहर प्रणाली के विभिन्न कार्यों को 1830 में पूर्ण किया गया। इस नहर का सामान्य समरेखन वाटरशेड पर था। इन कार्यों के पूर्ण हो जाने के पश्चात् इस नहर को तीन जनवरी 1830 को प्रथम बार चलाया गया। लगभग 2 सप्ताह चलने के बाद दिनांक 20 जनवरी 1830 को यह पाया गया कि सहारनपुर के उत्तर और सुरावली के दक्षिण में नहर पर निर्मित सभी पुल गम्भीर रूप से क्षतिग्रस्त होने की स्थिति में पहुँच गये हैं। पक्के कार्यों के क्षतिग्रस्त होने की सम्भावना के साथ-साथ यह भी देखा गया कि नहर के ऊपरी भाग से भारी मात्रा में लाई गयी सिल्ट के कारण, नहर, सिल्ट से भर गयी। इन समस्याओं के निराकरण हेतु यह कार्य कर्नल पी.टी. काटले, जो कि कर्नल स्मिथ के सहायक थे, को सौंपा गया। कर्नल काटले द्वारा आवश्यकतानुसार चिह्नित स्थानों पर फाल का निर्माण इस प्रकार कराया गया कि नहर की तली का ढाल 17 इंच से 24 इंच प्रतिमील रहा। पुनरोद्धार के पश्चात् वर्ष 1836 में यह नहर पुनः पूर्ण सफलता के साथ चलाई गयी। रमणीक दूनघाटी में भी बीजापुर एवं राजपुर नहरों का निर्माण भी कर्नल काटले द्वारा कराया गया। गंगा यमुना दोआब की उपजाऊ भूमि को सिंचाई सुविधा प्रदान करने हेतु कर्नल काटले द्वारा गंगा के पानी का उपयोग करते हुए एक नहर, जिसकी परिकल्पित

क्षमता 6750 क्यूसेक थी व जिसको ऊपरी गंगा नहर के नाम जाना जाता है, का निर्माण 1842 में प्रारम्भ किया गया तथा इस नहर को 8 अप्रैल 1854 को चलाया गया। यहाँ यह भी उल्लेखनीय है कि ऊपरी गंगा नहर निर्माण के पूर्व एवं निर्माण काल में विभिन्न समस्याओं का जिस सूक्ष्मता गहनता से अध्ययन किया गया सम्भवतः इस सीमा तक किसी अन्य परियोजना में नहीं किया गया। बुन्देलखण्ड प्रदेश का ऐसा क्षेत्र है जहाँ औसत वार्षिक वर्षा मात्र 760 मि.मी. है। फलतः इस क्षेत्र में सतही जल एवं भूगर्भ जल की सदैव कमी रहती है। अतः सिंचाई के लिए जल का भण्डारण तालाबों एवं जलाशयों में किया जाता है। 8वीं एवं 12वीं शताब्दी, के मध्य चन्देल शासकों द्वारा इस क्षेत्र में 4000 सरोवरों का निर्माण कराया गया जिनमें से कुछ आज भी मौजूद है। तत्पश्चात ब्रिटिश शासनकाल में इस क्षेत्र में बाँधों का निर्माण कराकर उनसे सिंचाई के लिए नहरे निकाली गयी। वर्ष 1885 में जनपद जालौन एवं हमीरपुर के क्षेत्र में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराने के प्रयोजन से बेतवा कैनाल का निर्माण पूर्ण कर उसमें पानी चालाना प्रारम्भ किया गया। वर्ष 1903 में द्वितीय सूखा आयोग ने भी कृषित क्षेत्र को पहले आयोग द्वारा संस्तुत सीमा तक सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराने की सबल संस्तुति की। इन सुविधाओं को प्रदेश के दक्षिणी भाग में उपलब्ध कराने हेतु पूर्व क्रम में बाँदा जिले में केन कैनाल वर्ष 1907 में जनपद हमीरपुर में धसान कैनाल वर्ष 1910 में तथा मिर्जापुर जिले में घाघरा एवं गरई नहरों का निर्माण क्रमशः 1913 व 1915 में किया गया। द्वितीय सूखा आयोग की संस्तुतियों के अनुसार प्रदेश के मध्य भाग में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराने हेतु शारदा नहर प्रणाली का निर्माण वर्ष 1919 में प्रारम्भ करके वर्ष 1928 में पूर्ण किया गया।

गंगा यमुना के दोआब के अंतर्गत सहारनपुर, मुजफ्फरनगर शामली, बागपत, मेरठ, बुलन्दशहर, अलीगढ़ जिले संपूर्ण तथा मथुरा, आगरा, एटा, मैनपुरी, जिलों के कुछ भाग एवं इटावा, फर्रुखाबाद, कानपुर, फतेहपुर, इलाहाबाद के अधिकांश भाग आते हैं। इसमें अधिकांश उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी मिलती है। गंगा-यमुना दोआब पूर्वोत्तर भारत में पश्चिमी और दक्षिण-पश्चिम उत्तर प्रदेश राज्य के गंगा के मैदान का एक हिस्सा है जिसका क्षेत्रफल लगभग 60,500 वर्ग किमी है।

- यह गंगा के ऊपरी मैदान के पश्चिम में गंगा और यमुना नदियों के बीच स्थित है।
- यह दोआब लगभग 800 किमी लंबा और 100 किमी चौड़ा है तथा उत्तर में उच्च हिमालय और दक्षिण में दक्कन के पठार के बीच एक चौड़ी द्रोणिका के रूप में अवस्थित है।
- इसका निर्माण हिमालय से दक्षिण दिशा की ओर बहने वाली नदियों के अवसाद के जमाव से हुआ है।
- दोआब को तीन खंडों में बांटा जा सकता है, ऊपरी, मध्य और निम्न।
- ऊपरी दोआब उत्तर से हरिद्वार से दक्षिण में अलीगढ़ तक फैला हुआ है। ऊपरी दोआब की ढाल समान है और अनेक धाराएं इसे आड़ी-तिरछी काटती हुई गुज़रती हैं।

- प्राचीन बाढ़ के मैदानों में द्वितीयक अनुप्रस्थ ढलानों का विकास मध्य दोआब से हुआ। यह भू-आकृति निम्न दोआब तक आते-आते समतल हो जाती है, जहाँ सिंध, बेतवा और केन नदियाँ एक-दूसरे के समानांतर बहती हैं।
- भौगर्भिक दृष्टि से यह समूचा इलाका भारत-गंगा जलोढ़ द्रोणिका का एक हिस्सा है। छोटे खंडों के रूप में पाए जाने वाले वनों में मुख्यतः बबूल और सागौन के वृक्ष हैं।
- क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था कृषि प्रधान है, सघन कृषि और फसल क्रमावर्तन पर आधारित फसलों में अनाज, दलहन (फली), गन्ना, फल और सब्जियाँ शामिल हैं।
- पशुपालन और डेयरी उद्योग भी महत्वपूर्ण हैं। इस क्षेत्र का बड़े पैमाने पर औद्योगिकीकरण हुआ है और यहां चीनी, छापेदार सूती वस्त्र, पंखे, गाड़ियों के रेडियेटर, बिजली के तार, वस्त्र उद्योग की मशीनें, वस्त्र, पीतल और तांबे के बर्तन तथा रेलवे उपकरणों का निर्माण होता है।
- क्षेत्रीय मुख्यालय सड़क तथा रेलमार्ग से जुड़े हैं और कानपुर व इलाहाबाद में हवाई अड्डे स्थित हैं।
- मेरठ, अलीगढ़, सहारनपुर और गाजियाबाद अन्य महत्वपूर्ण नगर हैं।
- यह दोआब भारत के सबसे उपजाऊ और सघन जनसंख्या वाले क्षेत्रों में से एक है।

References:

- Balmiki, Ramayana, Chap. XXIV.
Meghasthanese: IndikaArrians, IV, Maccrindle, P.191.
Rai, K.D.: Land Utilization Survey in the District of Azamgarh, (Unpublished Ph.D. Thesis) Gorakhpur, 1967, P.15.
Report of Joint Study Team, U.P. (Eastern districts) under the chairmanship of Shri B.P.Patel, 1964, P.93. 20. District Gazetteer of the United Provinces, Vol.XXXIII, Azamgarh,Allahabad, 1906, P.8.
Ibid., p.8.