

ऐतिहासिक कूपादि निर्माण व जल संरक्षण का ज्योतिषीय परिप्रेक्ष्य

UGC SPONSORED TWO DAYS NATIONAL SEMINAR
ON **19-20** FEB 2011

WATER RESOURCE MANAGMENT IN SPEACIAL
REFERENCE OF RAJASTHAN

Research paper Submitted–Dr.**JitendraVyas** (research
scholar)

Subject of **ASTROLOGY**

UNIVERSITY -Dept. OF Sanskrit, J.N.V. Jodhpur,

SEMINAR COORDINATOR – Dr. S.P. Vyas ji

H.O.D. HISTORY

Research topic - ऐतिहासिक कूपादि निर्माण व जल संरक्षण का ज्योतिषीय
परिप्रेक्ष्य

ऐतिहासिक कूपादि निर्माण व जल संरक्षण का ज्योतिषीय परिप्रेक्ष्य

जल का एक नाम "जीवन" है। विद्वानों का कहना है कि जीवन का प्रारम्भ जल से हुआ है¹। जल की आवश्यकता मनुष्य व पशु आदि प्राणियों को नित्यप्रति पड़ती है। जल के बिना उनका जीवन चल नहीं सकता। मनुष्य ने अपने ज्ञान व अनुभव के आधार पर पानी की प्राप्ति के लिए सुविधाजनक स्थानों पर गड्ढे खोदने शुरू किये, फलस्वरूप "कुओं की संस्कृति" का विकास हुआ और इसमें जल संग्रहण भी शुरू हुआ। इसी कूप निर्माण व जल संग्रहण की विधी ही जल विज्ञान कहलाती है। आचार्य वराहमिहिर न भूमिगत जल का ज्ञान करने की विधी को "उदकार्गल" कहा है²। यथा -

धर्म्यं यशस्यं च वदाम्यतोअहं दकार्गल येन जलोपलब्धिः ।

पुंसां यथांगेषु शिरास्तथैव क्षितावपि प्रोन्नतनिम्नसंस्थाः ॥

मानव जाति की उत्पत्ति के साथ ही धरती के नीचे पानी की खोज आरम्भ हुई। इस जल विज्ञान की अवधारणा अत्यन्त प्राचीन है। एक वस्तु स्थिति तो स्वयं सिद्ध है कि पुराने कुओं व बावड़ियों का पानी कभी नहीं सुखता है कितना भी अकाल पड़े फिर भी कुओं के जल स्तर की स्थिति में फर्क कम पड़ता है। इसके तीन मुख्य कारण हैं -

1. भूमि व वृक्षों के लक्षण से भूमिगत जल परिज्ञान
2. कुओं व बावड़ियों के निर्माण में दिशा विचार
3. कुओं के खोदने में मुहूर्त परिज्ञान।

भूमिगत जल परिज्ञान वृक्षों से तथा वहाँ के भूमि लक्षण से किया जा सकता है। तत्पश्चात् उस भूमि में शिरा ज्ञान की विधी भी अपनायी जाती थी। अन्त में यह सब ज्ञात करने के पश्चात् कुओं को खोदने के लिए मुहूर्त व दिशा का वास्तु अनुसार पूरा ध्यान रखा जाता था। इसी कारण ऐतिहासिक कूपादि आज भी "वॉटर रिसोर्स मैनेजमेंट" जल संग्रहण में अग्रणी है।

अ. भूमि लक्षण से जल परिज्ञान व शिरा ज्ञान - वैदांग ज्योतिष में भूमि परीक्षण से भू-गर्भ जल की स्थिति का पता लगाने के लिए अमूल्य सूत्र उद्धाटित किये हैं। वराहमिहिर ने कहा है कि जहाँ सब जगह गरम और एक जगह ठण्डी भूमि दिखलाई दे अथवा जहाँ सब जगह ठण्डी और एक जगह गरम भूमि प्रतित हो तो उस जगह से 420 अंगुल नीचे जल होता है³। तथा जिस भूमि पर पांव रखने से सब दब जाये और बिना रहने के स्थान के बहुत कीड़े हों, उस भूमि के 180 अंगुल नीचे जल का प्रचुर स्रोत होता है। जिस भूमि पर पांव ताडन करने से गम्भीर शब्द सुनाई पड़े, उस भूमि से 420 अंगुल पूरी पर जल और उत्तर दिशा में जल धारा (शिरा) होगी⁴। यथा -

नमते यत्र धारित्री सार्धे पुरुषेअम्बु जागंलानुपे

कीटा का यत्र विनालयेन ब्रह्मोअम्बु तत्रापि ॥

वर्तमान समय में कुआं व बावड़ी संस्कृति का प्रचलन नहीं है। परन्तु पुराने समय में उदकार्गल विषय का पूर्ण ज्ञान लोगों को था जिसमें शिरा ज्ञान बड़ा ही महत्वपूर्ण था। आठ प्रकार की शिराएं होती हैं⁵। भूमिगत जल या कूपदि का सैकड़ों वर्षों तक जल सम्पन्न रहने का कारण उनमें निहित शिराएं ही हैं। भूमि में इन्द्र, अग्नि, यम, निऋषि, वरुण, पवन, इन्दु और शंकर, क्रमशः चारों दिशाओं के देवता हैं। इन्हीं 8 दिशाओं के देवताओं के नाम पर ऐन्द्री, आग्नेयी, याम्या, नैऋति, वारुणी, वायवी, चांद्री और शांकरी पूर्वादिक्रम से आठ शिरायें होती हैं। बीच में "महाशिरा" नाम की नवमी शिरा भी होती है⁶। इन्हीं शिराओं का ज्ञान करके ही कूप व वापी इत्यादि का निर्माण किया जाता था। जो कि आज एक काल्पनिक परिदृश्य सा है। पाताल से ऊपर की तरफ मध्य में स्थित व पूर्वादि दिशाओं में स्थिति शिरायें शुभ होती हैं⁷। जहाँ ऐसी शिरायें प्रदर्शित होती हो वहाँ जल संरक्षण निर्मित खुदवाये गये कूपदि सैकड़ों वर्षों तक जल संरक्षित रखते हैं - यथा

पातालादूर्ध्वशिरा शुभा चतुर्दिक्षु संस्थिता याक्ष्व ॥

भूमिगत शिरा ज्ञान विधि - भूमि में शिरा ज्ञान की कई विधियाँ पूर्व समय में अपनायी जाती थी। जैसे भूतल के वृक्षों से शिरा की स्थिति, फल-पुष्पों से शिरा की स्थिति धान्य से जल की स्थिति, वाष्प और धूम से जल ज्ञान विधि।

1. **भूतल के वृक्षों से जल की (शिरा की) स्थिति** - आचार्य वराहमिहिर ने कहा है कि जिस वृक्ष की एक शाखा नीचे की ओर झुकी हो और पीली पड़ गई हो तो शाखा के नीचे 360 अंगुल लगभग 16 फिट खोदने पर जल मिलता है⁸। जहाँ स्निग्ध छिद्र रहित पत्ती से युक्त, वृक्ष, गुल्म या लता हो वहाँ पर भी 360 अंगुल नीचे जल प्रचुर मात्रा में होता है यह नियम काश, नलिका, नल, खजूर, जामुन अर्जुन, बेंत एवं दूध वाले सभी वृक्ष-लताओं पर लागू होता है⁹। यदि जल रहित प्रदेश अर्थात् निर्जल भूमि क्षेत्र वैत का वृक्ष हो तो उससे तीन हाथ पश्चिम दूरी पर नीचे डेढ़ पुरुष (पोरसा) अर्थात् 160 अंगुल पर पानी मिलेगा। यहाँ पश्चिम शिरा होगी¹⁰। और यदि निर्जल प्रदेश में जामुन के वृक्ष से उत्तर दिशा में तीन हाथ दूरी पर नीचे दो पोरसा दूरी पर पूर्वा नामक शिरा प्राप्त होती है¹¹। यथा -

जम्बाश्रुचोदग्धसतौस्त्रिभिः शिराधो नरद्वये पूर्वा ॥

यदि जलरहित प्रदेश में पलाश से युक्त वेर हो तो उससे तीन हाथ पश्चिम दूरी पर सवा तीन पोरसा नीचे सुस्वाद और दीर्घकाल तक रहने वाला जल होता है¹²। इसी प्रकार सुखे प्रदेश में कोई सुखिन वृक्ष दिखाई दे तो उसके वायव्य कोण में दो हाथ दूरी पर तीन पोरसा नीचे "कुमुदा" नाम की शिरा होती है यथा -

शोणाकतरोरपरोत्तरे शिखा द्वौ करावतिक्रम्य ।

कमुदा नाम शिरा सा पुरुषत्रयवाहिनी भवति ॥¹³

कदम्बका वृक्ष से भी शिरा ज्ञान होता है जिसे उत्तरा शिरा कहा जाता है। यदि कदम्ब वृक्ष से पश्चिम में बांबी हो उससे से दक्षिण दिशा में तीन हाथ की दूरी पर पोने छः पोरसा (690) अंगुल नीचे जल होता है। ऐसी जल शिरा अति विपुल होकर लोह की गन्ध से युक्त होती है¹⁴। पश्चिम वाहिनी व अन्तर वाहिनी शिराएं कपित्य वृक्ष से ज्ञात कर सकते हैं जैसे यदि कपित्य वृक्ष

ऐतिहासिक कृषि निर्माण व जल संरक्षण का ज्योतिषीय परिप्रेक्ष्य

से दक्षिण बांबी हो तो उस वृक्ष से सात हाथ उत्तर दिशा में पांच पोरसा (600 अंगुल) नीचे खोदने पर जल अवश्य ही मिलता है। खोदते समय वहाँ पश्चिम वाहिनी शिरा और उसके बाद उत्तरा शिरा मिलती है¹⁵। इसी प्रकार दक्षिण शिरा भी वृक्ष से ही ज्ञात की जा सकती है जैसे यदि बांबी से युक्त नारियल का वृक्ष हो तो उस वृक्ष से छः हाथ पश्चिम दिशा में चार पोरसा (480 अंगुल) नीचे दक्षिण शिरा होती है। यथा -

वल्मीकसंवृत्तो यदि तालो व भवति नारिकेरो वा ।

पश्चात् षड्भर्हस्तैर्नैश्चतुर्भिः शिरा याम्या ।।¹⁶

जहाँ करील वृक्ष के साथ वैर दिखाई दे तो उनसे तीन हाथ पश्चिम दिशा में 18 पोरसा (2160 अंगुल) नीचे जल मिलता है तथा इसे ऐशानी शिरा कहा जाता है¹⁷।

2. फल-पुष्पों से शिरा जल ज्ञान - वराहमिहिर के अनुसार जिस वृक्ष के फल-पुष्पों में विकार पैदा हो, उस वृक्ष से तीन हाथ दूरी पर, पूर्व दिशा में चार पुरुष (480 अंगुल) नीचे शिरा (जलधारा) मिलती है तथा जहाँ काँटों से रहित सफेद पुष्पों से युक्त कटेरी नाम वृक्ष दिखाई दे, उस वृक्ष के साठे तीन पोरसा (420 अंगुल) नीचे खोदने पर जल की धारा अर्थात् शिरा निकलती है¹⁸।
3. धान्य से शिरा जल की स्थिति ज्ञान - पुराने समय में खेतों के धान्य आदि से भी भूमिगत शिरा की स्थिति ज्ञात कर ली जाती थी। वह ज्ञान आज के वर्तमान भौतिक युग में अनुपस्थित है। लेकिन पूर्व युगान्तर में यह देखा जाता था कि यदि खेत में धान्य उत्पन्न होकर सफ़्त हो रहा हो, या बहुत अधिक निर्मल धान्य हो रहा हो अथवा धान्य उत्पन्न होकर पीला पड़ जाये, वहाँ पोरसा (240 अंगुल) नीचे बहुत जल बहने वाली शिरा (जलधारा) मिलती है। यथा -

यस्मिन् क्षेत्रोदेशे जातं सस्यं विनाशमुपयाति ।

स्निग्धमतिपाण्डुरं वा महाशिरा नरयुगे तत्र ।।¹⁹

4. वाष्प और धूमादि से जल ज्ञान - जिस विशेष निर्जन स्थान से वाष्प व धुआं निकलता हुआ दिखाई दे, वहाँ दो पोरसा (240 अंगुल) नीचे प्रचुरतम मात्रा में जल छोड़ने वाली शिरा बहती है²⁰।

ब. कूप व बावड़ियों के निर्माण में दिशा विचार - कूपदि निर्माण में दिशा विचार पर वास्तुशास्त्रानुकूल विचार किया गया है। किसी ग्राम या नगर में आग्नेय कोण में (दक्षिण-पूर्व) में कुआं नहीं होना चाहिए क्योंकि यदि ऐसा हो तो कुएँ का जल जल्द ही सुख जाता है तथा जहाँ वह कुआं है वहाँ अग्निभय भी उत्पन्न करता है जिससे जन हानि होती है। नैऋत्य कोण (दक्षिण-पश्चिम) में कूप हो तो बालकों का क्षय भय तथा वायव्य कोण (उत्तर-पश्चिम) में कूप होने पर स्त्रियों को भी भय देता है²¹। आधुनिक वास्तुशास्त्री भी इस बात का समर्थन करते हैं कि कुआं, बोरिंग (ट्यूबवेल), पानी की टंकी, जल संग्रह का स्थान कभी भी आग्नेय, नैऋत्य एवं वायव्य में नहीं होना चाहिए²²। ऐसा होने पर वहाँ का जल सुख जाता है। कुछ विद्वानों ने आग्नेय कोण में जल संग्रह को निष्फल कहते हुए पुत्र मृत्यु का कारण माना है। जल का संग्रहण ईशान कोण (उत्तर-पूर्व) में ही शुभ है। पश्चिम दिशा में सम्पत्ति दायक है²³। आज वर्तमान में बावड़ियों का संग्रहित जल प्राणियों के लिए उपयोग में आता है। इसका कारण भी उनके निर्माण में प्रयुक्त हुई दिशा ही है। पश्चिम और पूर्व दिशा को लम्बी फैली हुई वापी बहुत काल तक जल को संग्रहित रखती है। उत्तर-दक्षिण या दक्षिण-उत्तर दिशा में फैली लम्बी वापी में जल बहुत काल तक संग्रहित नहीं रहता है शीघ्र सुख जाता है²⁴। यथा -

पाली प्रागपरायताम्बु सुचिरं धत्ते न याम्योत्तरा

कल्लोलैरवदारमेति मरुता सा प्रायशः प्रेरितैः ॥

स. कूपदि खोदने में मुहूर्त परिज्ञान - जल युक्त शिराओं युक्त भूमि का शोधन हो जाये तो ही कूपारम्भ के मुहूर्त की आवश्यकता होती है। 27 नक्षत्रों में से हस्त, मघा, अनुराधा, पुष्य, धनिष्ठा तीनों उत्तरा, रोहिणी व शतभिषा यह 10 नक्षत्र ही शुभ फलदायक होते हैं²⁵। यथा -

हस्तो मघानुराधापुष्यधनिष्ठोत्तराणि रोहिण्यः ।

शतभिषगित्यारम्भे कूपानां शस्यते भगणः ॥

आज वर्तमान में कूपादि को स्वच्छ रखने के लिए कई प्रकार की औषधियाँ उसमें डाली जाती हैं जो कि मानव शरीर को आधुनिक मात्रा में नुकसान पहुँचाती हैं। लेकिन वैदांग ज्योतिष के अनुसार कूपादि में अंजन, मोथा, खस, राजकोशातकी, आँवला और कतकफल से युक्त समभाग के चूर्ण का योग डालना प्रस्तावित है²⁶। जिससे कूपादी का जल गन्दा, कडुवा, खारा, बिना स्वाद या दुर्गन्धयुक्त ना होकर निर्मल, स्वच्छ, सरस, सुन्दर गन्धयुक्त और अन्य अनेक प्रकार के गुणों से युक्त हो जाता है²⁷। अतः जल प्रबंधन की ऐतिहासिक व आधुनिक तुलना अनिवार्य है जिसमें ज्योतिषीय परिप्रेक्ष्य तो उपरोक्त कारणों से स्वयं सिद्ध है। हमें ज्योतिषिक प्रामाणिकता को ध्यान में रखते हुए वर्तमान समय में उपरोक्त समीकरण अधिग्रहित करते हुए भविष्य में जल प्रबंधन की समस्याओं को प्रतिउत्तर करना अर्थात् दूर करना ही होगा ॥

REFERENCES :

1. पानी की खोज, श्री हनुमन् ज्योतिष मन्दिर, कानपुर, प्रकाशन 1984, पृष्ठ 1
2. बृहत्संहिता, अध्याय 54, श्लोक 1, पृष्ठ 275
3. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 94, पृष्ठ 289
4. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 93, पृष्ठ 289
5. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 31, पृष्ठ 276
6. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 4, पृष्ठ 276
7. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 5, पृष्ठ 276
8. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 54, पृष्ठ 283
9. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 100-101, पृष्ठ 290
10. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 6, पृष्ठ 276
11. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 7, पृष्ठ 276

ऐतिहासिक कूपादि निर्माण व जल संरक्षण का ज्योतिषीय परिप्रेक्ष्य

12. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 17, पृष्ठ 278
13. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 23, पृष्ठ 279
14. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 37-38, पृष्ठ 281
15. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 41-42, पृष्ठ 281
16. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 40, पृष्ठ 281
17. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 74, पृष्ठ 286
18. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 56-57, पृष्ठ 283
19. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 61, पृष्ठ 284
20. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 60, पृष्ठ 284
21. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54, श्लोक 97-98, पृष्ठ 289
22. वास्तु संदेश/प्रकाशन 1970/गोरू वास्तु प्लावर्स/हैदराबाद/पृ. 140
23. ज्योतिष में भवन और कीर्तियोग/डायमण्ड प्रकाशन/दिल्ली/पृ. 109
24. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54/श्लोक 118/पृ. 293
25. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54/श्लोक 123/पृ. 294
26. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54/श्लोक 121/पृ. 293
27. बृहत्संहिता, दकार्गलाध्याय 54/श्लोक 122/पृ. 293