

जलाशय अवसादन एवं उसके प्रभाव

पुष्पेंद्र कुमार अग्रवाल

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान, रुड़की 247 667 (उत्तराखण्ड)

सारांश : नदियां अपने प्रवाह के साथ विशाल मात्रा में अवसाद भार को बहाकर लाती हैं। इन नदियों के मार्ग में अनेक नदी घाटी परियोजनाएं निर्मित की गई हैं जिनकी क्षमता नदी द्वारा बहाकर लाये जाने वाले अवसाद की दर पर निर्भर करती है। नदियों द्वारा लाये गए अवसादन के जलाशय में एकत्रित होने के कारण जलाशय की संचय क्षमता में धीरे-धीरे कमी पाई जाती है तथा एक निश्चित अवधि के पश्चात जलाशय उपयोगी सेवा प्रदान करने के पूर्णतः अयोग्य हो जाता है। नदियों में प्रवाहित होने वाले अवसाद का अपरिष्कृत (मोटा) भाग जलाशयों के प्रवेश मार्ग पर एकत्रित हो जाने के कारण मैदानी क्षेत्र में बाढ़, जल स्तर में वृद्धि, भूजल स्तर में वृद्धि, जलग्रसनता एवं मृदा लवणता इत्यादि समस्याओं का सामना करना पड़ता है। 0.1 मिलीमीटर से मोटे अवसाद कण जलशक्ति संयंत्रों के विभिन्न भागों जैसे टर्बाइन, रनर, पेलटन चक्र इत्यादि को हानि पहुंचाते हैं जिसके परिणामस्वरूप जलशक्ति परियोजनाओं को हानि पहुँचती है। अवसादन के कारण होने वाली हानियों को ध्यान में रखते हुए यह आवश्यक है कि बांध निर्माण से पूर्व बांध के अभिकल्पन के समय अवसादन को भी ध्यान में रखा जाये तथा जलाशय अवसादन का अभियांत्रिक पद्धतियों एवं सुदूर संवेदी तकनीकों से उपयुक्त प्रबन्धन किया जाये, जिससे अवसादन के कारण होने वाली हानियों को न्यूनतम किया जा सके। प्रस्तुत प्रपत्र में अवसादन के कारण जलाशय पर होने वाले प्रभावों अवसादन प्रबंधन तथा भारतीय जलाशयों में अवसादन दर की गणना की गई है। इसके अतिरिक्त भारतीय जलाशयों में वास्तविक एवं अभिकल्पित दर की परस्पर तुलना तथा अवसाद एकत्रीकरण के कारण जलाशय की संचयन क्षमता पर पड़ने वाले प्रभावों का भी अध्ययन किया गया है।

Reservoir sedimentation and its impact

Pushpendra Kumar Agarwal

National Institute of Hydrology, Roorkee 247 667 (Uttarakhand)

Abstract

Rivers carry a huge amount of sediment load with water. Several river valley projects have been constructed on these rivers, whose live storage capacity depends on the sediment load transported by these rivers. Sediment deposition in the reservoir pool gradually reduces the storage capacity of reservoir. As a result, after certain stage, the reservoir is unable to provide useful service. The coarser portion of the inflowing sediment load is deposited where river enter reservoirs, forming delta deposits, which can cause channel aggradations. Channel aggradations can increase flooding of infrastructure, increase groundwater levels, create water logging and soil salinization. In hydropower facilities, sediment coarser than 0.1 mm greatly accelerates the erosion of turbine runners and pelton wheel nozzles resulting damage of hydropower projects. Keeping in view the losses due to sedimentation, it is essential that the gradual reduction in the storage capacity due to deposition of the sediment brought by the rivers should kept in mid at the time of planning of reservoirs. The engineering techniques as well as GIS and remote sensing techniques should be used for the reliable management of reservoir sedimentation to reduce the losses. In the present paper, effects on reservoir due to sedimentation, its management and sediment rates in Indian reservoirs have been discussed. In addition, a comparison with actual and design rate of sedimentation, and effect on storage capacity due to reservoir sedimentation in Indian reservoirs have also been made.

प्रस्तावना

देश में उपलब्ध सीमित जल को वर्षा ऋतु में संचयित करना एवं शुष्क ऋतुओं में इसके प्रयोग द्वारा मानव की जल आवश्यकताओं की पूर्ति करना देश में उपलब्ध जल संसाधनों का एक महत्वपूर्ण कार्य है। मानव की जल संबंधी आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु उपयुक्त स्थलों पर बांध बनाकर नदी प्रवाह द्वारा व्यर्थ जाने वाले अतिरिक्त जल को

संचयित कर आवश्यकतानुसार इसका प्रयोग किया जा सकता है। अपने प्रवाह के दौरान नदियां नदी तटों से एक विशाल मात्रा में मृदा अवसाद को भौगोलिक एवं जलवायु परिस्थितियों के अनुसार बहाकर अपने साथ लाती हैं। विश्व के विभिन्न भागों में प्रवाहित होने वाली नदियों में से हिमालय से उद्गमित होने वाली नदियां अपने साथ सर्वाधिक अवसाद भार को बहाकर लाती हैं। इन नदियों के मार्ग में

अनेक नदी घाटी परियोजनाएं निर्मित की गई हैं। जिनकी क्षमता नदी द्वारा बहाकर लाये जाने वाले अवसाद की दर पर निर्भर करती है। इन परियोजनाओं की अभिकल्पित उपयोगिता अवधि में कमी होने के कारणों में जलाशय क्षेत्र में अवसादन का एकत्रीकरण प्रमुख है। अवसादन के कारण जलाशय की संचयन क्षमता में कमी होने के परिणामस्वरूप विभिन्न उद्देश्यों के लिए उपयोग हेतु जल उपलब्धता में दीर्घावधि में धीरे-धीरे कमी पाई जाती है। अवसादन एकत्रीकरण का प्रभाव जलीय जीवों की जीवन अवधि पर भी पड़ता है एवं अवसाद की मात्रा में वृद्धि होने के साथ-साथ जलीय जीवों की जीवन अवधि धीरे-धीरे कम होती जाती है (मिश्रा एवं अग्रवाल 1999)।

मृदा अपरदन, परिवहन एवं जलाशयों में एकत्रीकरण के कारण जलाशय क्षमता में हानि एक सार्वभौम समस्या है। वर्षा एवं वायु के कारण मृदा कटान के परिणामस्वरूप जल मार्ग द्वारा वृहत मात्रा में अवसाद प्रवाहित होता है। जब किसी जलाशय में अवसाद प्रवाहित होता है तत्पश्चात बारीक कण जलाशय तल में एकत्रित होते हैं। अतः जलाशय अवसाद जल कटान द्वारा होने वाले भौगोलिक एवं भू-आकारिकीय प्रक्रम के कारण जलाशय में होने वाली एक प्राकृतिक प्रक्रिया है। मानवीय गतिविधियों द्वारा पड़ने वाले प्रभावों के कारण अवसादन की दर में वृद्धि पायी जाती है।

जलाशय की उपयोगी जीवन अवधि के निर्धारण हेतु जलाशय में एक निश्चित अन्तराल पर अवसादन दर का निर्धारण आवश्यक है। इसके अतिरिक्त जलाशय द्वारा जल के उपयुक्त प्रबन्धन हेतु जलाशय के विभिन्न भागों में अवसाद एकत्रीकरण पद्धति के बारे में जानकारी आवश्यक है। अवसाद दर के निरन्तर कुप्रभाव को देखते हुए जलाशय अवसादन के उपयुक्त प्रबन्धन एवं आंकलन निम्न खण्डों में किया गया है।

सामग्री एवं विधि

भारत में प्रतिवर्ष नदियां अपने साथ लगभग 16.75 टन/हेक्टेयर/वर्ष की दर से नदी तटों के कटाव द्वारा मृदा बहाकर अपने साथ ले जाती हैं। देश के जलाशयों की उपयोगी क्षमता के संबंध में किए गये सर्वेक्षण दर्शाते हैं कि भारतीय जलाशयों की क्षमता में अवसादन के कारण होने

सारणी 1 — भारतीय जलाशयों में अवसादन की वास्तविक एवं अभिकल्प दर की तुलना

अभिकल्प दर की तुलना में अवसादन की वास्तविक दर	जलाशयों की संख्या
वास्तविक दर-अभिकल्प दर से कम	8
वास्तविक दर-अभिकल्प दर के बराबर से दो गुना तक	13
वास्तविक दर-अभिकल्प दर के दो गुना से तीन गुना तक	14
वास्तविक दर-अभिकल्प दर के तीन गुना से चार गुना तक	8
वास्तविक दर-अभिकल्प दर के चार गुना से पाँच गुना तक	8
वास्तविक दर-अभिकल्प दर के पाँच गुना से अधिक	16

वाली हानि दर बहुत अधिक है। देश के 20 वृहत एवं मध्यम जलाशयों के लिए कराये गए सर्वेक्षण यह दर्शाते हैं कि मृदा कटान की दर 10 मिलियन टन/वर्ग किलोमीटर से 799 मिलियन टन/वर्ग किलोमीटर के मध्य है। अवसादन के कारण निज़ाम सागर जलाशय की उपयोगी क्षमता लगभग आधी हो गई है। भाखड़ा नांगल बांध में प्रति वर्ष लगभग 330 मिलियन टन अवसाद एकत्र हो जाता है। सलाल बांध में अवसादन की समस्या बहुत अधिक है (जैन एवं अन्य 2007)।

केन्द्रीय जल आयोग द्वारा वर्ष 2001 में देश के 144 जलाशयों का विस्तृत अवसादन सर्वेक्षण करके उनकी औसत अवसादन दर ज्ञात की गई। सर्वेक्षण से ज्ञात हुआ कि पूर्व में कराये गए सर्वेक्षण के पश्चात जलाशयों की क्षमता में 0.65% से 60.47% के मध्य हानि पायी गयी। यह पाया गया कि 144 जलाशयों में से सर्वेक्षण के पश्चात 46 जलाशयों में 10% से कम, 34 जलाशयों में 10%-20%, 31 जलाशयों में 20%-30%, एवं 33 जलाशयों में 30% से अधिक उपयोगी क्षमता में हानि प्राप्त हुई।

केन्द्रीय जल आयोग द्वारा सर्वेक्षण कराये गए 144 जलाशयों में से 67 जलाशयों का तुलनात्मक विश्लेषण अवसादन की ज्ञात अभिकल्पन दर के साथ भी किया गया। अध्ययन के परिणामों को सारणी-1 में दर्शाया गया है। परिणाम दर्शाते हैं कि 16 जलाशयों में अवसादन की वास्तविक दर, अभिकल्प दर के 5 गुना से अधिक है।

जलाशयों के अवसादन सर्वेक्षण से कुछ अन्य महत्वपूर्ण परिणाम भी प्राप्त हुए। प्राप्त परिणामों को सारणी-2 में दर्शाया गया है। इन

सूचकांक	सारणी 2 — भारतीय जलाशयों में अवसाद एकत्रीकरण के न्यूनतम मान अधिकतम मान		कारण सकल, उपयोगी एवं मृत संचयन क्षमता में हानि	
	(%)	(%)	भारित औसत (%)	टिप्पणी
सकल जलाशय संचयन में वार्षिक हानि	0.04	3.34	0.44	144 जलाशयों के भारत औसत आंकड़ों पर आधारित
उपयोगी जलाशय संचयन में वार्षिक हानि	0.11	5.00	1.40	42 जलाशयों के भारत औसत आंकड़ों पर आधारित
मृत जलाशय संचयन में वार्षिक हानि	0.03	1.62	0.31	42 जलाशयों के भारत औसत आंकड़ों पर आधारित

परिणामों के अनुसार अवसादन के कारण सकल जलाशय संचयन में भारत औसत वार्षिक हानि 0.44% प्राप्त हुई। अतः जलाशयों में 217 घन किलोमीटर कुल सकल संचयन के सापेक्ष जलाशय में अवसादन के कारण होने वाली वार्षिक हानि लगभग 0.95 घन किलोमीटर आँकी गई है। 42 जलाशयों के आंकड़ों के आधार पर उपयोगी संचयन में 0.31% की वार्षिक हानि प्राप्त हुई जिसके अनुसार जलाशयों की कुल उपयोगी संचयन क्षमता में 0.55 घन किलोमीटर/वर्ष की हानि आंकलित की गई। अतः प्रेक्षित आंकड़ों के आधार पर अवसाद का औसत घनत्व 1307 टन/घन मीटर मानते हुए सर्वेक्षण से प्राप्त परिणामों द्वारा भारतीय जलाशयों में एकत्रित कुल अवसाद का भार 1,080 मीट्रिक टन/वर्ष आंकलित किया गया है।

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान, रुड़की में वर्ष 2002-2007 के मध्य किये गये विभिन्न अध्ययनों के आधार पर अवसादन के कारण कुछ प्रमुख जलाशयों में प्राप्त अवसादन दर एवं अवसादन के कारण प्रति

वर्ष जलाशय क्षमता में होने वाली हानि को सारणी-3 में प्रदर्शित किया गया है।

परिणाम एवं विवेचना

समस्त नदियां जल एवं अवसाद को अपने साथ बहाकर ले जाती हैं। इस अवसाद के कारण बांध एवं जलाशय की क्षमता एवं उपयोगिता दोनों प्रभावित होते हैं। अवसादन के कारण जलाशय को मुख्यतः निम्न समस्याओं का सामना करना पड़ता है।

संचयन क्षमता में हानि : अवसादन एकत्रीकरण के कारण जलाशय की जल संचयन क्षमता धीरे-धीरे कम होती जाती है तथा एक निश्चित अवधि के पश्चात जलाशय उपयोगी सेवा प्रदान करने के पूर्णतः अयोग्य हो जाता है।

डेल्टा एकत्रीकरण : नदियों में प्रवाहित होने वाले अवसाद का अपरिष्कृत (मोटा) भाग जलाशयों के प्रवेश मार्ग पर एकत्रित हो जाता है तथा एक डेल्टा का निर्माण कर देता है। इसके परिणामस्वरूप जलाशय की संचयन क्षमता में ही कमी नहीं होती है, बल्कि इसके कारण जलाशय के प्रति प्रवाह में कई किलोमीटर की दूरी तक वाहिका के भूजल स्तर में वृद्धि हो जाती है, जिसके परिणामस्वरूप मैदानी क्षेत्र में बाढ़, जल स्तर में वृद्धि, भूजल स्तर में वृद्धि, जलग्रसनता एवं मृदा लवणता इत्यादि समस्याओं का सामना करना पड़ता है।

नौकायन एवं मनोरंजन : अवसादन के कारण जलाशय में विशिष्टतः डेल्टा क्षेत्रों में अवसाद के एकत्रित हो जाने के कारण नौकायन एवं मनोरंजन संबंधी गतिविधियां प्रभावित होती हैं।

जलशक्ति संयंत्रों को हानि

0.1 मिलीमीटर से मोटे अवसाद कण जलशक्ति संयंत्रों के विभिन्न भागों जैसे टर्बाइन, रनर, पेलटन चक्र इत्यादि को हानि पहुंचाते हैं। जिसके परिणामस्वरूप जलशक्ति परियोजनाओं को हानि पहुँचती है।

पर्यावरणीय प्रभाव : जलाशय अवसादन के कारण जलाशय के अनुप्रवाह में जल प्रवाह में कमी हो सकती है, जिसके अनेक पर्यावरणीय प्रभाव दृष्टिगोचर हो सकते हैं। इसके अतिरिक्त बांध के अनुप्रवाह में स्वच्छ जल आपूर्ति के कारण नदी तल अवसाद में कमी हो सकती है, जिसके परिणामस्वरूप तटों की ऊँचाई एवं तटीय कटान दर में वृद्धि पायी जा सकती है।

अन्य प्रभाव : अवसाद के कारण जलाशय के प्रवेश एवं निकास मार्ग

सारणी 3 — राष्ट्रीय जल विज्ञान में किये गये भारतवर्ष के प्रमुख जलाशयों के अवसादन अध्ययन के परिणाम

जलाशय का नाम	अवधि	अवसादन दर (दस लाख घनमीटर/वर्ष में)	(प्रतिशत में)
जलाशय क्षमता में प्रति वर्ष हानि			
नागार्जुन सागर	1967-2002	64.14	0.62
हीराकुंड	1957-2001	21.88	0.027
गांधी सागर	1960-2001	3.58	0.046
तुंगभद्रा	1981-2002	16.37	0.44
लिंगानामक्की	1957-2001	1.70	0.038
तवा	1978-2002	18.74	0.81
रामगंगा	1974-2001	4.23	0.163
घाट प्रभा	1974-2001	4.45	0.31
माता टीला	1962-2002	7.51	0.26
सोमसिला	1987-2002	1.60	0.138
लोअर मनेर	1983-2001	5.46	0.80
बारना	1975-2002	3.89	0.72
वैगेई	1983-1999	0.99	0.51
अयर कोलाव	1990-2005	0.515	0.042
रविशंकर सागर	1979-2005	1.91	0.21
लोअर भवानी	1953-2005	0.76	0.093
सिंगूर	1987-2005	8.08	0.95
भाखड़ा	1965-2006	20.07	0.21
निजाम सागर	1930-2006	6.13	0.73
शेतरुन्जी	1965-2007	2.87	0.77

स्रोत : (NIH 2007-2008)

संकुचित हो जाते हैं। यदि बांध के गेट अवसाद निकासी के लिए अभिकल्पित न हों तो अवसाद के कारण बांध के गेटों को भी हानि पहुँच सकती है। अवसाद का भार जल की तुलना में अधिक होने के कारण भूकंप की स्थिति में बांध संरचना पर भूकंप का अधिक प्रभाव पड़ता है।

अवसादन प्रबन्धन : उपरोक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि अवसादन के कारण जलाशय एवं बांध संरचनाएं अत्यधिक प्रभावित होती हैं। अतः यह आवश्यक है कि बांध निर्माण से पूर्व बांध के अभिकल्पन के समय अवसादन को भी ध्यान में रखा जाये तथा जलाशय अवसादन का अभियांत्रिकी पद्धतियों से उपयुक्त प्रबन्धन किया जाये, जिससे अवसादन के कारण होने वाली हानियों को न्यूनतम किया जा सके। अभियांत्रिकी पद्धतियों के योजनीकरण हेतु निम्न महत्वपूर्ण सिद्धांतों पर ध्यान रखना आवश्यक है।

- अवसादन दर का निर्धारण अवसादन आवाह एवं जलाशय सर्वेक्षणों के आधार पर किया जाना चाहिए।
- जलाशय की उपयोगी संचयन क्षमता का निर्धारण इस प्रकार किया जाना चाहिए जिससे कि सिंचाई परियोजनाओं द्वारा न्यूनतम 50 वर्षों तक एवं जल शक्ति परियोजनाओं द्वारा न्यूनतम 25 वर्षों तक पूर्ण लाभ प्राप्त हो सके।
- उपयोगी संचयन क्षमता का योजनीकरण इस प्रकार किया जाना चाहिए जिससे निकास मार्ग के अनुप्रवाह में सिंचाई परियोजनाओं हेतु 100 वर्षों तक एवं जलशक्ति परियोजनाओं हेतु 75 वर्षों तक प्रचालन समस्याओं का सामना न करना पड़े।
- यदि अवसादन से वार्षिक जलाशय क्षमता हानि 0.1% से कम है तो अवसादन समस्या पर ध्यान देना महत्वपूर्ण नहीं होता। परन्तु अवसादन से वार्षिक जलाशय क्षमता हानि 0.5% से अधिक होने की स्थिति में यह आवश्यक है कि जलाशय के लिए प्रत्येक दस वर्ष के अंतराल पर अवसादन अध्ययन कराये जाएँ।

जलाशय में अवसादन के आंकलन की विधियाँ

जलाशय में अवसादन के आंकलन के लिए प्रयुक्त की जाने वाली विधियों को मुख्यतः तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है। स्रोत : (एन. आई. एच. 2002-2003)

- अन्तर्वेश-बहिःप्रवाह (Inflow-Out flow) पद्धति
- क्षमता सर्वेक्षण पद्धति एवं
- सुदूर संवेदन पद्धति

अन्तर्वेश-बहिःप्रवाह पद्धति

इस पद्धति के अन्तर्गत जलाशय में अन्तर्वेशित एवं बहिःप्रवाहित

सम्पूर्ण अवसाद भार (तल भार सहित) को प्रवेश एवं निकाय के समस्त विशिष्ट बिन्दुओं पर मापा जाता है। अन्तर्वेशित एवं बहिःप्रवाहित अवसाद भार का अन्तर विश्लेषण की अवधि के दौरान जलाशय में एकत्रित होने वाले अवसाद भार की मात्रा दर्शाता है। इस प्रक्रिया के अन्तर्गत नियमित रूप से निरन्तर प्रक्षेप लेना आवश्यक है। जलाशय में मुख्य नदी के अतिरिक्त अनेक सहायक नदियाँ भी प्रवेश करती हैं। इन समस्त सहायक नदियों द्वारा जलाशय में प्रवेश करने वाले अवसाद को आंकलित करना एक दुष्कर कार्य है। अतः इन नदियों में प्रवेश करने वाले अवसाद आंकलन हेतु जल निकासी क्षेत्रफल, इन वाहिकाओं द्वारा लाये जाने वाले अवसाद की मात्रा एवं उपलब्ध संसाधन के आधार पर मापन तंत्र को सुनिश्चित किया जाता है। मापन स्थल जलाशय क्षेत्र के यथासम्भव निकट होना चाहिए। जलाशय से बहिः प्रवाहित अपवाह को स्पलवे के निकट, आउटलेट्स पर एवं सिंचाई नहरों में मापित किया जा सकता है।

इस पद्धति द्वारा अवसाद एकत्रीकरण की मात्रा गुरुत्व पदों में प्राप्त होती है जिसे अवसाद के आंकलन हेतु आयतनात्मक इकाई पदों में परिवर्तित किया जाता है।

क्षमता सर्वेक्षण पद्धतियाँ : अवसाद या हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण जलाशय में अवसाद एकत्रीकरण ज्ञात करने की प्रत्यक्ष पद्धति है। यह सर्वेक्षण एक निश्चित अन्तराल पर किया जाना आवश्यक होता है। सर्वेक्षण के दौरान एकत्रित किये गये अवसादन आंकड़ों को अवसाद भार, कण आकार वितरण, अवसाद एकत्रीकरण दर इत्यादि ज्ञात करने के लिए विश्लेषित किया जाता है। जलाशय अवसाद सर्वेक्षण का समयान्तराल अवसाद एकत्रीकरण दर पर निर्भर होता है। सर्वेक्षण के लिए आने वाला खर्च भी सर्वेक्षण की बारम्बारता को सुनिश्चित करने में प्रभावी भूमिका प्रदान करता है। सामान्यतः सर्वेक्षण प्रत्येक 3 से 10 वर्षों के अन्तराल पर किया जाता है।

अवसाद सर्वेक्षण के लिए प्रयुक्त की जाने वाले दो प्रमुख तकनीकों में कन्टूर तकनीक एवं सीमा तकनीक प्रमुख हैं। कुछ परिस्थितियों में दोनों तकनीकों को संयुक्त रूप में भी प्रयोग किया जा सकता है। तकनीक का चयन, अवसाद की मात्रा, वितरण, जलाशय का आकार, सर्वेक्षण के उद्देश्य एवं आवश्यक शुद्धता पर निर्भर करती है।

उपरोक्त तकनीक में अवसाद सर्वेक्षण के लिए प्रयोग किये जाने वाले रुढ़िवादी उपकरणों में थियोडोलाइट, प्लेन टेबिल, रेन्ज फाइन्डर, इको साउन्डर, एवं स्लो मूविंग वोट इत्यादि प्रमुख हैं।

इस पद्धति से जलाशय सर्वेक्षण से प्राप्त प्रमुख लाभ निम्न हैं।

- जलाशय सर्वेक्षण तकनीक, इनफलो-आउटफलो तकनीक की तुलना में सस्ती होती है।
- सर्वेक्षण में प्राप्त शुद्धता काफी अधिक होती है।

- इस तकनीक द्वारा जलाशय के कुल अवसाद भार का आकलन सम्भव होता है।
- आधुनिक उपकरणों के प्रयोग द्वारा यह कार्य कम समय में पूर्ण किया जा सकता है।

सुदूर संवेदी पद्धति : जलाशय में अवसाद आंकलन की उपरोक्त रूढिवादी तकनीकें काफी महंगी व जटिल होती हैं तथा उनकी सहायता से अवसाद आंकलन कार्य में काफी अधिक समय व्यय होता है। इसके अतिरिक्त इन तकनीकों द्वारा अवसाद आंकलन हेतु दीर्घावधि के आंकड़ों की आवश्यकता होती है जिन्हें प्राप्त करना दुर्लभ हो जाता है।

सुदूर संवेदी तकनीक ने जलाशय अवसादन आंकलन को अत्यधिक सरल बना दिया है। इस अध्ययन के अन्तर्गत उपग्रह से प्राप्त विभिन्न अवधि के उपग्रह चित्रों का प्रयोग करके ट्रेपेजाइडल या प्राइमोरिडियल सूत्र की सहायता से दो जलाशय स्तरों के मध्य जलाशय क्षमता ज्ञात कर लेते हैं जिसकी सहायता से ऊँचाई क्षमता सारणी तैयार की जाती है। पूर्व में उपलब्ध ऊँचाई क्षमता सारणी की तुलना नवीन सारणी से करके आवश्यक अवधि के दौरान जलाशय के अवसादन की गणना की जाती है।

सुदूर संवेदी तकनीक तुलनात्मक रूप में सस्ती एवं सरलता से प्रयोग की जा सकने वाली तकनीक है तथा इस तकनीक के प्रयोग द्वारा प्राप्त परिणाम अत्यधिक कम समय में प्राप्त हो जाते हैं। साथ ही साथ इस तकनीक द्वारा जलाशय के अत्यधिक दुर्गम स्थलों पर भी होने वाले अवसादन की गणना सरलता से किया जाना संभव है।

निष्कर्ष

उपरोक्त विवेचन से स्पष्ट है कि जहाँ एक ओर मानव की आवश्यकताओं की आपूर्ति के लिए बांधों के निर्माण द्वारा निर्मित जलाशयों में एकत्रित जल का संचयन अत्यधिक महत्वपूर्ण है वहीं दूसरी ओर जलाशयों में अवसाद एकत्रीकरण के कारण जलाशयों की जल संचयन क्षमता में धीरे-धीरे क्षय होता है तथा एक समय के पश्चात जलाशय अवसाद से भर जाने के कारण उपयोगी सेवाएँ प्रदान करने में पूर्ण रूप से अयोग्य हो जाता है। अतः यह आवश्यक है कि जलाशयों के अभिकल्पन के समय तथा निर्माण के पश्चात एक निश्चित अवधि पर अवसाद अध्ययन किये जायें। बांधों के निर्माण के समय जलाशय से अवसाद को दूर करने के लिए उपयुक्त निर्माण कार्य भी किए जाने चाहिए।

जलाशयों में एकत्रित अवसाद के आंकलन के लिए विभिन्न अन्वेषकों द्वारा विगत में विभिन्न सूत्र विकसित किए गए हैं। वर्तमान में जलाशय अवसादन के निर्धारण के लिए सुदूर संवेदी तकनीकों का प्रयोग अत्यधिक उपयोगी सिद्ध हो रहा है, क्योंकि ये तकनीकें अन्य तकनीकों की तुलना में अत्यधिक लाभप्रद सिद्ध हो रही हैं। देश के अनेक संस्थानों द्वारा इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु सुदूर संवेदी तकनीकों का प्रयोग किया जा रहा है। भारत सरकार के जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा पुनरुद्धार मंत्रालय द्वारा कुछ समय पूर्व देश के लगभग 125 जलाशयों के लिए इस तकनीक द्वारा अवसादन दर ज्ञात करने हेतु एक योजना प्रारम्भ की गई थी, जिसमें विभिन्न संबन्धित संस्थानों को सम्मिलित किया गया था। इस कार्य के परिणामों को संबन्धित संस्थानों द्वारा प्रकाशित किया गया है। इस प्रयत्न के परिणामस्वरूप एक आंकड़बेस तैयार किया गया, जिसमें सभी महत्वपूर्ण भारतीय जलाशयों की नवीनतम जानकारी उपलब्ध है।

अंत में यह कहा जा सकता है कि अवसादन के कारण होने वाली हानियों को ध्यान में रखते हुए यह आवश्यक है कि बांध निर्माण से पूर्व बांध के अभिकल्पन के समय अवसादन को भी ध्यान में रखा जाये, तथा जलाशय अवसादन का अभियांत्रिक पद्धतियों एवं सुदूर संवेदी तकनीकों की सहायता से उपयुक्त प्रबन्धन किया जाये, जिससे अवसादन के कारण होने वाली हानियों को न्यूनतम किया जा सके।

संदर्भ

1. मिश्रा एस के एवं अग्रवाल पी के, अभियांत्रिकी जलविज्ञान, अजय प्रिंटर्स एवं प्रकाशक, रुड़की (1999).
2. केन्द्रीय जल आयोग, 'वाटर एंड रिलेटेड इस्टेटिस्टिक्स,' जल योजना परियोजना विंग, केन्द्रीय जल आयोग, भारत सरकार (2001).
3. जैन शरद के, अग्रवाल पी के एवं सिंह विजय पी, 'हाइड्रोलॉजी एवं वॉटर रेसोर्सेस', स्पिंगर प्रकाशन, नीदरलैंड (2007).
4. केन्द्रीय सिंचाई एवं शक्ति बोर्ड, 'रजिस्टर ऑफ लार्ज डैम्स इन इंडिया,' प्रकाशन संख्या 97, केन्द्रीय सिंचाई एवं शक्ति बोर्ड, नई दिल्ली (1987).
5. मूर्ति बी एन, 'जलाशयों में अवसाद का वितरण' तकनीकी रिपोर्ट 19, केन्द्रीय सिंचाई एवं शक्ति बोर्ड, नई दिल्ली (1980).
6. एन. आई. एच - 'असेसमेन्ट ऑफ सेडिमेन्टेशन इन घाट प्रभा, गांधी सागर, वैगेई, तन्दुला एवं लिंगनामक्की रिजरवायर्स यूजिंग डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग टेक्निक्स' (2002-03).
7. एन. आई. एच, 'असेसमेन्ट ऑफ सेडिमेन्टेशन ऑफ रिजरवायर्स, यूजिंग रिमोट सेन्सिंग टेक्निक्स (समरी ऑफ स्टडीज कम्पलीटेड ड्यूरींग 2002-2007),' (2007-08).