

सत्र 1. प्रपत्र 1

सतही जल प्रबन्धन में वक संख्या का अनुप्रयोग

सुरेन्द्र कुमार मिश्रा

जल संसाधन विकास एवं प्रबन्धन विभाग,

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की-247667 (उत्तराखण्ड) कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी कालेज, आनन्द कृषि विश्वविद्यालय, गोधरा-389001, गुजरात

पुष्टेन्द्र कुमार सिंह

मृदा एवं जल अभियांत्रिकी विभाग,

प्रस्तावना

सतही जल प्रबन्धन से लेकर अभियांत्रिकी अभिकल्पन तक में जल विभाजक के गणितीय निर्दर्शनों का वृहत इतिहास है। क्षेत्रीय पैमाने पर निदर्शों का प्रयोग मृदा संरक्षण पद्धतियों की योजना एवं अभिकल्पन, सिंचाई जल प्रबन्धन, नम जमीन पुनरोद्धार, सरिता पुनरोद्धार एवं जल स्तर प्रबन्धन इत्यादि के लिए किया जा रहा है। वृहत पैमाने पर निदर्शों का प्रयोग बाढ़ बचाव परियोजनाओं, उम्रदाराज बौद्धों का पुनर्वास, बाढ़ प्रबन्धन, बाढ़ गुणवत्ता मूल्यांकन एवं बाढ़ आपूर्ति पूर्वानुमान के लिए किया जा रहा है। इन विषयों का केन्द्र बिन्दु सतही जल प्रबन्धन है जो वर्षा-अपवाह निर्दर्शन की समस्याओं पर प्रकाश डालती है। विशिष्ट रूप से संसाधन निर्धारण, बाढ़ एवं सूखा बचाव, सिंचाई एवं निकारी अभियांत्रिकी एवं जल संसाधन योजना एवं प्रबन्धन में किया जाता है।

एस०सी०एस० वक संख्या का विकास वर्ष 1954 में किया गया था तथा इसे 1956 में मृदा संरक्षण सेवा (वर्तमान में प्राकृतिक संसाधन संरक्षण सेवा के रूप में प्रचलित) यू० एस० कृषि विभाग द्वारा प्रकाशित राष्ट्रीय अभियांत्रिकी हस्तपुस्तिका (NEH-4) के खण्ड 4 में प्रलेखित किया गया था। इस प्रलेख को 1964, 1965, 1971, 1972, 1985 एवं 1993 में संशोधित किया गया। यह लघु कृषि, वन एवं शहरी जल विभाजकों से प्राप्त वर्षा घटक के लिए सतही अपवाह के आयतन की गणना करता है (SCS 1986)।

अगस्त 1954 में जल विभाजक बचाव एवं बाढ़ निरोधक अधिनियम (लोक अधिनियम 83-566) से केन्द्रीय स्तर पर पद्धति को मान्यता प्राप्त हुई एवं इस पद्धति को सम्पूर्ण विश्व में असंख्य अनुप्रयोगों में प्रयोग किये जाने के प्रमाण उपलब्ध हैं। अपनी सरलता के कारण SCS-CN पद्धति का अनुप्रयोग जल विज्ञान एवं जल संसाधनों की अनेकों समस्याओं के समाधान में किया जा रहा है। इसका प्रयोग पुनः समस्याओं के समाधान के लिए भी किया जा रहा है जिनके समाधान हेतु मूलतः इस पद्धति का अन्वेषण नहीं किया गया था।

इस पद्धति में प्रत्यक्ष अपवाह आयतन के आंकलन के लिए मूल वर्णनात्मक अन्तर्देश, जिन्हे अंकीय मानों में परिवर्तित किया गया है, की आवश्यकता होती है। (बोन्टा 1997)। वक संख्या, जो जल विभाजक के अपवाह सम्भावना का वर्णनात्मक प्राचलन है, के एक मात्र प्राचल होने के कारण आंकलन किये जाने की आवश्यकता है। इस पद्धति का विस्तृत उपयोग अभियन्ताओं, जल विज्ञानिकों एवं जल विभाजक प्रबन्धकों द्वारा एक सरल जल विभाजक निर्दर्श के रूप में एवं अधिक जटिल जल विभाजक निदर्शों में अपवाह आंकलन घटक के रूप में किया गया है।

अपने प्रारम्भ से ही जल विज्ञान के क्षेत्र में SCN-CN पद्धति के प्रयोग द्वारा अनगिनत अनुप्रयोगों में किये जाने के प्रमाण उपलब्ध हैं में सिंह एवं फेर्वर्ट (2002) द्वारा "लघु जल विभाजक जल विज्ञान एवं अनुप्रयोगों के गणितीय निर्दर्श" विषय पर पुस्तक का सम्पादन किया गया है जिसमें 22 अध्यायों में से न्यूनतम 6 अध्याय SCN-CN पद्धति पर आधारित जल विभाजक जल विज्ञान के गणितीय निदर्शों पर आधारित है।

SCN-CN पद्धति आनुभविक, आंकड़ों पर आधारित वर्षा वृष्टि के जल विज्ञानीय अलगाव का संकल्पनीय निर्दर्श है। इसका उद्देश्य वक संख्या पर आधारित वर्षा वृष्टि की गहराई से प्रत्यक्ष आयतन का

आंकलन करना है (पौन्स एवं हाकिन्स, 1996)। प्रस्तुत प्रपत्र जल विज्ञान, जल संसाधन पर्यावरण एवं अवसादन अभियांत्रिकी के विभिन्न क्षेत्रों में SCS-CN पद्धति की सैद्धान्तिक पृष्ठभूमि, इसकी सामर्थ्य एवं कमियों, इस क्षेत्र में प्रगति एवं अनुप्रयोगों को वर्णित करता है।

सैद्धान्तिक पृष्ठभूमि

SCS-CN पद्धति दो मूल परिकल्पनाओं सहित जल संतुलन समीकरण पर आधारित है। प्रथम परिकल्पना के अनुसार प्रत्यक्ष सतही अपवाह (Q) एवं कुल वर्षा (P) (या अधिकतम सम्भाव्य सतही अपवाह) का अनुपात वास्तविक अन्तःस्मंदन (F) एवं सम्भाव्य अधिकतम अपरोधन (S) के अनुपात के बराबर होता है। द्वितीय परिकल्पना के अनुसार प्रारम्भिक प्रथक्करण (I_a) सम्भाव्य अधिकतम अवरोधन (S) (या पश्च प्रारम्भिक पृथक्करण सम्भाव्य अधिकतम अपरोधन) के किसी घटक के बराबर होता है। (मैक्कयून 2002)।

(अ). जल संतुलन समीकरण

$$P = I_a + F + Q$$

----1

(आ). आनुपातिक समानता (प्रथम परिकल्पना)

$$\frac{Q}{P - I_a} = \frac{F}{S} \quad 2$$

(इ). $I_a - S$ सम्बन्ध (द्वितीय परिकल्पना)

$$I_a = \lambda S \quad 3$$

जहाँ P = कुल वर्षा

I_a = प्रारम्भिक प्रथक्करण

F = संचयी अन्तःस्मंदन, I_a रहित

Q = प्रत्यक्ष अपवाह

एवं S = अधिकतम अपरोधन या अन्तःस्मंदन होता है।

P , Q एवं S के मान गहराई या आयतनात्मक विभा के पदों में है जबकि प्रारम्भिक पृथक्करण नियतांक (λ) विमाहीन है। विशिष्ट जटिल स्थितियों में वर्षा की एक निश्चित मात्रा को अपवाह के प्रारम्भ होने से पूर्व अपरोधन, वाष्पन, अन्तःस्मंदन एवं सतही संचयन के रूप में प्रारम्भ में पृथक्कीकृत किया गया। सतही अपवाह के प्रारम्भ में इन चार तत्वों (अपरोधन, वाष्पन, अन्तःस्मंदन एवं सतही संचयन) के योग को "प्रारम्भिक पृथक्करण" के पदों में सामान्यतः व्यक्त किया गया।

समीकरण (1) एवं (2) के युग्मन द्वारा (2) के मान को निम्नवत व्यक्त किया जा सकता है।

$$Q = \frac{(P - I_a)^2}{P - I_{a+}} : P \geq I_a \text{ के लिए}$$

अन्यथा

$$Q = 0$$

समीकरण (4) लोकप्रिय SCS-CN पद्धति का एक सामान्य स्वरूप है तथा $P \geq I_a$, अन्यथा $Q=0$ के लिए मान्य है। $\lambda = 0.2$ के लिए समीकरण (3) एवं (4) के युग्म को निम्नवत व्यक्त किया जा सकता है।

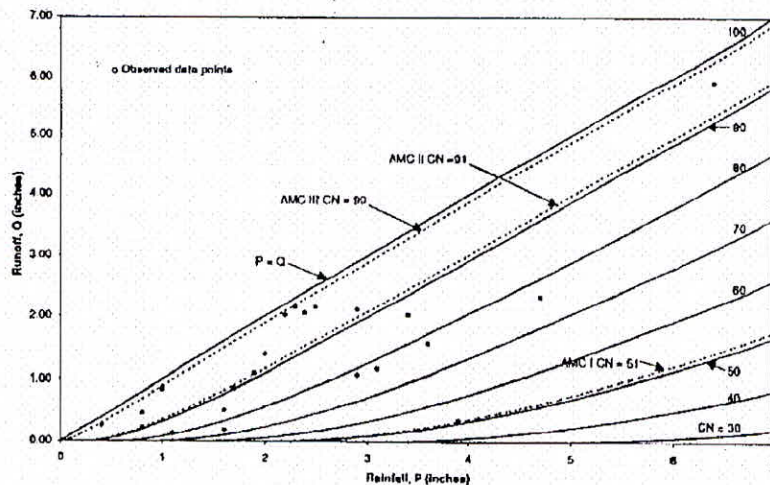
$$Q = \frac{(P - 0.2S)^2}{P - 0.8S} \quad \dots \dots \dots (5)$$

समीकरण (5) वर्तमान SCS-CN पद्धति का पूर्णतः मान्य लोकप्रिय स्वरूप है। क्योंकि S को $0 \geq S \leq \infty$ की सीमा में परिवर्तनीय है। इसे विमाहीन वक्र संख्या CN के रूप में मानचित्रित किया जा सकता है। तथा यह $0 \leq CN \leq 100$ की आकर्षक सीमा के अन्तर्गत परिवर्तनीय है। अतः

$$S = \frac{25400}{CN} - 254 \quad \dots \dots \dots (6)$$

जहाँ S को मिमी 0 में व्यक्त किया गया है। S एवं CN में मुख्य अन्तर यह है कि S की विमा (L) है जबकि CN एक विमाहीन राशि है। $CN = 100$ का उच्चतम सम्भावित अंकीय मानशून्य सम्भाव्य अधिकतम अवरोधन ($S=0$) की स्थिति को प्रदर्शित करती है जो एक अपारगम्य जल विभाजक में वास्तविक भौतिक स्थिति को प्रस्तुत करता है। इसके विपरीत CN का निम्नतम सम्भाव्य अंकीय मान, उच्चतम संभाव्य अधिकतम अपरोधन ($S=\infty$) को दर्शाता है जो एक अनन्त पृथक्कृत जल विभाजक की भौतिक स्थिति को दर्शाता है। (क्योंकि $I_a = \lambda S$ की परिकल्पना के अनुसार जो वास्तविक स्थितियों में असमान स्थितियों को प्रदर्शित करता है।) अनेकों अनुसंधानकर्ताओं ने प्रयोगात्मक अभिकल्प मानों को अपने अनुभव द्वारा एक वास्तविक सीमा (40, 98) में मान्यकृत करने का प्रयास किया है (वैन मुलैम 1889)। CN का कोई तात्पर्य अर्थ नहीं है। यह S को 0-100 रेंज पर स्थापित करने का एक सुविधाजनक रूपान्तरण है (हाकिन्स 1978)। अपने प्रारम्भ से वर्तमान तक इस पद्धति को सीमाओं एवं अनुप्रयोगों के आधार पर नवीनीकृत, पुनःसंरचनात्मक एवम् आधुनिकीकृत किया गया है।

इस पद्धति में केवल अज्ञात प्राचल CN है, जिसे विभिन्न पद्धतियों द्वारा आंकित किया जा सकता है। CN का मान पूर्ववर्ती 5 दिन की वर्षा सूचकांक के आधार पर CN_I , CN_{II} एवं CN_{III} के रूप में परिवर्तनीय है। प्रत्येक वृष्टि को पूर्ववर्ती 5 दिन की वर्षा मात्रा के आधार पर एक CN मान प्रदान किया गया है तथा समीकरण (6) से अनुरूप S मान का प्रयोग समीकरण (5) के द्वारा अतिरिक्त वर्षा या प्रत्यक्ष सतही अपवाह के मान की गणना के लिए किया गया। सरल पद्धति को NEH- 4 में दर्शाया गया है (SCS,1972)। उदाहरणार्थः जैसे चित्र 1 में दर्शाया गया है। NEH-4 P:Q CN चित्र पर वार्षिक बाढ़ P:Q आंकड़ों को अध्यारोपण CN के दृष्टिय चयन को अनुमति प्रदान करता है। चित्र-1 में वर्तमान SCs-CN पद्धति के द्वारा AMC-III – AMC-I के लिए CN का निर्धारण किया जा सकता है।



चित्र-1-वर्तमान SCs-CN पद्धति के द्वारा AMC-III – AMC-I के लिए CN का निर्धारण

मुख्य लाभ एवं हानियां

मुख्य लाभ

- यह एक सरल, भविष्यवाणी किये जाने योग्य, स्थायी एवं पिण्डित संकल्पनात्मक निर्दर्श है।
- यह केवल एक प्राचल CN पर आधारित है तथा अनगेज्ड (Ungauged) स्थितियों के लिए अत्यधिक उपयुक्त है।
- संगणक आधारित नवीनतम जल विज्ञानीय अनुकरण निर्दर्शों की अधिकता में वृहत्त अनुप्रयोगों के लिए यह एकल उपलब्ध तकनीक है (सिंह 1995)।
- यह चार आवाह गुणधर्मों: मृदा प्रकार भूमि उपयोग/उपचार, सतही स्थितियों एवं पूर्ववर्ती आद्रता स्थितियों को निर्दर्शन में शामिल करता है।
- इसके प्रयोग के लिए केवल कुछ मूल विवरणात्मक निवेशों की आवश्यकता होती है जो प्रत्यक्ष सतही अपवाह के आंकलन के लिए अंकीय मानों में परिवर्तनीय हैं।
- इस पद्धति का श्रेष्ठतम प्रयोग कृषि आधारित स्थलों (जिसके लिए इसे मूलतः अन्वेषित किया गया है) के लिए किया जाता है परन्तु साथ ही यह शहरी या वनीय स्थलों पर भी समान रूप में प्रयोग किया जा सकता है।
- इस तकनीक में पर्यावरण एवं जल गुणवत्ता निर्दर्शन के लिए अत्यधिक क्षमताएं उपलब्ध हैं।
- जल विज्ञानीय अनुप्रयोगों में नवीनतम भौगोलिक सूचना तंत्र एवं सुदूर संवेदी साफ्टवेयर के साथ यह पद्धति उपयोग हेतु पूर्णतः अनुकूल है।

मुख्य हानियां

- परिवर्तनीय पूर्ववर्ती आद्रता स्थितियों को समायोजित करने के लिए उपयुक्त मार्गदर्शन की कमी।
- भू-गर्भीय एवं जलवायु स्थितियों पर आधारित पूर्ववर्ती प्रादेशिकता पर प्रारम्भिक पृथक्करण नियतांक $\lambda = 0.2$ को नियत करने का विकल्प।
- इस पद्धति में CN जो अपवाह को ऊच्च संवेदनशीलता एवं वास्तविकता के साथ संचालन करता है, के ख्यालिक स्केल प्रभावों के लिए कोई सुनिश्चित प्रावधान नहीं है।
- यह पद्धति समय की अभिव्यक्ति नहीं करती है तथा वर्षा तीव्रता एवं इसके कालिक वितरण की उपेक्षा करती है।
- इस पद्धति के अन्तर्गत पूर्ववर्ती आद्रता, जो अपवाह जनित प्रकम के संचालन में विशिष्ट एवं महत्वपूर्ण भूमिका प्रदान करता है, की अभिव्यक्ति में कमी पाई जाती है।

मुख्य संशोधन

(अ). मिश्रा एवं सिंह (1999) ने सुरिथत विश्लेषणात्मक वातावरण में वर्तमान SCS- CN पद्धति के मूल एवं वंशानुक्रम पर विचार-विमर्श किया एवं आनुभाविक मोकुस (1949) पद्धति से वर्तमान SCS- CN को विश्लेषणात्मक पद्धति से व्युत्क्रमित किया। उन्होंने संशोधन SCS-CN पद्धति के सामान्य रूप के साथ-साथ एक संशोधित SCS-CN पद्धति को प्रस्तावित किया। संशोधित SCS-CN पद्धति के संशोधित रूप की अभिव्यक्ति निम्न समीकरण द्वारा की गई है।

$$Q = \frac{P^2}{(S - 0.5P)} \quad \text{--- --- --- --- --- 7}$$

उसके पश्चात CN मानों को 50-100 की सीमा को निर्धारित करने के क्रम में एक नवीन प्राचल Sb को प्रस्तावित करने के लिए एक आधुनिक S-CN मानचित्र को विकसित किया गया। नवीन S-CN सम्बन्ध को निम्न रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है।

$$\frac{S}{S_b} = \frac{100}{CN} - 1 \quad \text{--- --- --- --- --- 8}$$

जहाँ $Sb =$ परिशुद्ध सम्भाव्य अधिकतम अपरोधन S एवं Sb के मान इन्हों में हैं।

CN पर आधारित एक अन्तःस्मंदन निर्दर्श को विकसित किया जिसे निम्न रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है।

$$f = f_c + \frac{i_0 - f_c}{(1 - \lambda + kt)^2} \dots \dots \dots .23$$

जहाँ f = किसी भी समय की अन्तःस्मंदन दर (LT^{-1}),
 f_c = अन्तिम अन्तःस्मंदन दर (LT^{-1}),
 i_0 = समान वर्षा तीव्रता,
 λ = प्रारम्भिक पृथक्करण नियतांक, एवं k = अपक्षय प्राचल (T^{-1})।

(a). दीर्घावधि जल विज्ञानीय अनुकरण

(i). विलियम एवं लासुर निर्दर्श

विलियम एवं लासुर, 1976द्व ने वर्तमान ^{४५}Cl पद्धति पर आधारित जल लब्धि निर्दर्श को विकसित करने के लिए मृदा आर्द्धता गणना के सिद्धान्त को प्रस्तावित किया। छ को मृदा आर्द्धता के साथ निरन्तर परिवर्तनीय पाया गया। निर्दर्श द्वारा मृदा आर्द्धता सूचकांक प्राचल का आंकलन किया गया जो मापित एवं सम्भावित औसत वार्षिक अपवाह के मध्य एक अनुबन्ध पर बल देता है। विकसित निर्दर्श एक $|D|$ से दूसरे $|D|$ के मध्य परिवर्तन के दौरान छ मानों में अकस्मात् परिवर्तन नहीं करता है तथा सरल निवेशों जैसे छ आंकलनय मापित मासिक अपवाह, दैनिक वर्षा एवं औसत मासिक झील वाष्पन के लब्धि अपवाह आयतन की मांग करता है। निर्दर्श का प्रयोग गेज्ड, लंगमकद्व जल विभाजक के लिए $|D|$ प वक संख्या एवं औसत सम्भाव्य वक संख्या के अनुपात एवं अनगेज्ड, न्दहंनहमकद्व जलविभाजकों के लिए वक संख्या के समानुपात के लिए किया जा सकता है। यद्वपि इस निर्दर्श की कुछ सीमाएं एवं हानियॉ हैं क्योंकि यह निरपेक्ष सम्भाव्य अधिकतम अपरोधन २८ के लिए केवल 20 इन्च विवेकाधीन मानों का प्रयोग करता है तथा झील वाष्पन सहित मृदा आर्द्धता के भौतिक अविश्वसनीय अपक्षय को कल्पित करता है। हाकिन्स, 1978द्व ने छ एवं $|D|$ सम्बन्ध के साथ सम्बद्ध कुछ महत्वपूर्ण कमियों की ओर संकेत किया है जैसा कि छ.4 सारणी में दर्शाया गया है। जिनमें से कुछ निम्न हैं : ;पद्ध छ एवं $|D|$ वर्ग के मध्य पृथक् सम्बन्ध छ में है एवं आंकलित अपवाह में उसके सापेक्ष व्यावर्तन को प्रदर्शित करता है। ;पद्ध छ.4 सारणी के विकास के लिए कल्पनाओं में कमियॉ हैं अतः वास्तविकता के साथ कोई सामंजस्य नहीं है।

(i). पण्डित एवं गोपालकृष्ण निर्दर्श

पण्डित एवं गोपालकृष्ण (1996) ने वास्तविक वृष्टि अपवाह नियतांक (ASRC) एवं जल विभाजक की पारगम्यता/अपारगम्यता की कोटि पर आधारित वार्षिक प्रदूषण भार की गणना के लिए उपलब्ध SCS-CN पद्धति के प्रयोग द्वारा नियमित अनुकरण निर्दर्श को विकसित किया है। यह निर्दर्श अत्यधिक सरल है एवं इसका प्रयोग विशिष्ट रूप में अपारगम्यता के प्रतिशत द्वारा लघु शहरी जल विभाजकों के विशिष्टकरण के लिए उपयागी है तथापि यह निर्दर्श CN मानों में आकस्मिक परिवर्तन को स्वीकार करता है तथा वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन, जल निकासी अंश एवं जल विभाजक मार्गाभिगामन की उपेक्षा करता है।

(i). गीता एवं अन्य निर्दर्श

गीता एवं अन्य (2008) ने दीर्घकालिक जल विज्ञानीय अनुकरण के लिए पूर्ववर्ती प्रभाव की गणना हेतु संशोधित SCS-CN पद्धति पर आधारित लम्पड निर्दर्श को विकसित किया। विकसित निर्दर्श वर्षा-अपवाह प्रक्रम के नियमित अनुकरण में उपयोगी पाया गया तथा इसके परिणाम पॉच भारतीय जल विभाजकों पर मिश्रा एवं अन्य 2005 के परिवर्तनीय स्रोत क्षेत्र सिद्धान्त पर आधारित अन्य लम्पड संकल्पनात्मक निर्दर्श से श्रेष्ठ पाये गये। संशोधित SCS-CN पर आधारित लम्पड निर्दर्श अपवाह जनन प्रयोग में सम्मिलित विभिन्न जल विज्ञानीय घटकों पर विचार करता है एवं वक संख्या के कालिक परिवर्तन की गणना करता है।

में वैज्ञानिकों द्वारा किये गये अन्वेषणों, गणितीय एवं सैद्धान्तिक पृष्ठभूमि, लाभ एवं हानियों, CN आंकलन पद्धतियों, प्रमुख संशोधनों एवं सतही जल विज्ञान एवं जल संसाधन प्रबन्धन के विभिन्न क्षेत्रों में अनुप्रयोगों पर विचार विमर्श करने का प्रयास किया गया है।

सन्दर्भ

- 1— एकसौय एच० एवं कब्बास एम०एल० (2005), एवं जल विभाजक स्केल कटान एवं अवसाद परिवहन निर्दश, कैटीना 64,247–271.
- 2— एरनौल्ड आर०जी०, विलियम्स, जे०आर०, ग्रिगस आर० एच० एवं सैम्मन एन०वी (1990)] “ SWRRB, मृदा एवं जल संसाधन प्रबन्धन के लिए बेसिन स्केल अनुकरण निर्दश,” ए० एवं एम० प्रेस, टेक्सास।
- 3— बोन्टा जे०वी० (1997), “ व्युत्क्फमित वितरण के प्रयोग द्वारा जल विभाजक वक संख्या का निर्धारण,” जर्नल आफ इसीगेशन एवं ड्रेनेज इन्जी०, ASCE 123 (1) , 234–238।
- 4— चेन, सी० (1982), “अपवाह आयतन के आंकलन के लिए मृदा संरक्षण सेवा, वक संख्या पद्धति की गणितीय एवं भौतिकीय विशिष्टताओं का मूल्यांकन” वर्षा—अपवाह सम्बन्ध पर अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठी की प्रोसीडिंग वी०पी० सिंह (सम्पादक), जल संसाधन प्रकाशन, लिटिलटौन, कोल, पृष्ठ 387–418।
- 5— चुंग डब्लू०, एच, वांग, आई०टी० एवं वांग आर०वाई० (2010), “ सिद्धन्त पर आधारित SCS-CN पद्धति एवं इसके अनुप्रयोग ASCE, हाईड्रोलौजिक इन्जीनियरिंग 15 (12)] पृष्ठ 1045–1058
- 6— गारेन डी० एवं मूरे ड० एस० (2005), “ जलगुणवत्ता निर्दर्शन में वक संख्या जल विज्ञान : उपयोग, अनुप्रयोग एवं भविष्य की दिशाएँ” जर्नल आफ अमे वाटर रिसो० एसो० 41 (2), पृष्ठ 377–378।
- 7— गीता के०, मिश्रा, एस० के०, एलडो : टी०आई०, रस्तोगी ए० के०, एवं पाण्डे आर० पी०, (2008), “जल विज्ञानीय अनुकरण के लिए SCS-CN पद्धति पर आधारित नियमित निर्दश” वाटर रिसोर्सेज मैनेजमेन्ट, 22, 165–190।
- 8— हैथ डी० ए० एवं छूमेकर (1987), “ सरिता प्रवाह पोषकों के लिए सामान्य जल विभाजक भारीय गुणक” वाटर रिसोर्सेज रिसर्च, 23, 471–478।
- 9— हाकिन्स आर०एच० (1978), “ परिवर्तनीय स्थल आद्रता सहित अपवाह वक संख्याएँ,” जर्नल आफ इरीगेशन एवं ड्रेनेज डिवीजन, ASCE, 104 (IR4), 389–398।
- 10— जैन एम० के०, मिश्रा, एस०के०, बाबू एस०, एवं सिंह वी०पी० (2006), “वृद्धि अवधि एवं अरेखीय I_{as} सम्बन्ध को सम्मिलित करते हुए अपवाह वक संख्या निर्दश मे वृद्धि” जर्नल आफ हाईड्रोलौजिक इन्जी०, (3), 131–135।
- 11— निसल डब्लू० जी० (1980), “ CREASMS कृषि प्रबन्धन तंत्र से रसायन, अपवाह एवं कटान के लिए क्षेत्रीय स्केल निर्दश,” सरंक्षण अनुसंधान प्रतिवेदन संख्या 26, दक्षिण पूर्व क्षेत्र, यू०एस० कृषि विभाग, वाशिंगटन, डी०सी०।
- 12— मैकक्यून आर०एच० (2002) “वक संख्याओं के लिए निश्चित अन्तराल आंकलन पद्धति,” जर्नल आफ हाईड्रोलौजी इन्जी० 7 (1), 43–48।
- 13— मेरिट डब्लू०एस०, लेचर, आर० एवं जेकमेन ए०जे० (2003), “कटान एवं अवसाद परिवहन निर्दशों का पुनरीक्षण” ऐनवायरमेन्ट मौडल साप्टवेयर, 18, 761–799।

14— मिचेल सी०, एण्ड्रयैससियन, वी० एवं पेररिन, सी० (2005), “मृदा संरक्षण सेवा वक्त संख्या पद्धति : एक अशुद्ध मृदा आद्रता गणना पद्धति का सुधार कैसे करें” वाटर रिसोर्सेज रिसर्च 41 WO 211 doi : 10.1029 / 2004 WR 003191

15— मिश्रा एस० के० एवं सिंह वी०पी० (1999), “एस० सी० एस०—सी०एन० पद्धति का अन्य स्वरूप” जर्नल आफ हाईड्रोलौजिकल इन्जी० ASCE,4 (3), 257—264।

16— मिश्रा एस० के०, एवं सिंह वी०पी० (2004 v), “मृदा संरक्षण सेवा वक्त संख्या पर आधारित दीर्घकालिक जल विज्ञानीय अनुकरण,” हाइड्रो प्रोसेस, 18, 1291—1313।

17— मिश्रा एस० के० एवं सिंह वी०पी० (2004c), “अन्तःस्मंदन एवं वर्षा अधिक दरों की गणना के लिए SCS-CN पद्धति के मान्यकरण एवं विस्तार” हाइड्रो प्रोसेस, 19,2845—2861।

18— मिश्रा एस०के०, जैन एम०के०, पाण्डे आर०पी०, एवं सिंह वी०पी०, (2003v), “लघु जल विभाजकों के विषाल आंकड़ों के प्रयोग द्वारा SCS-CN निर्दर्शी पर आधारित AMC का मूल्यांकन,” वाटर एनर्जी इन्टरनेशनल, 60 (2), 13—23।

19— मिश्रा एस०के०, सान्सोलोन जे०जे० एवं सिंह वी०पी० (2004v) “मृदा संरक्षण सेवा वक्त संख्या सिद्धन्त के प्रयोग द्वारा शाहरी वर्षा—अपवाह ओवरलैण्ड प्रवाह में धातु तत्वों के लिए विभाजन अनुरूपता” जर्नल आफ एन्वायरमेन्ट इन्जी० ASCE, 130 (2), 145—154।

20— मिश्रा एस० के० सान्सोलोन जे०जे०, ग्लेन III, डी० डब्लू एवं सिंह वी०पी० (2004ब) “शहरी हिमगलन वर्षा/अपवाह एवं नदी प्रवाह तंत्रों में PCN आधारित धातु विभाजकता” जर्नल आफ अमे० वाटर रिसो०एसो० पेपर संख्या 01043, 315—1337।

21— मिश्रा एस०के०, सिंह वी०पी०, सांसलिन जे०जे० एवं अरावामुथन वी०, (2003ब), संशोधित SCS-CN पद्धति “विशिष्टीकरण एवं परीक्षण वाटर रिसो० मैनेजमेंट, 17, 37—68।

22— मिश्रा एस० के०, त्यागी जे०वी०, सिंह वी०पी०, एवं सिंह आर०, (2006), अवसाद लक्ष्य का SCS-CN आधारित निर्दर्शन” जर्नल आफ हाईड्रोलौजी, 324, 301—322।

23— मोकुस वी०, (1949) “व्यक्तिगत वृष्टियों के लिए कुल सतही अपवाह का आंकलन” एपेण्डिक्स बी का परिशिष्ट—ए ग्राण्ड (निओरो) नदी जल विभाजक पर अन्तर्रिम सर्वेक्षण रिपोर्ट, USDA दिसम्बर—1।

24— मुसग्रेन, जी०डब्लू० (1947), “जल कटान में घटकों का मात्रात्मक मूल्यांकन, प्रथम अनुमान,” जर्नल आफ सौठल एवं वाटर कन्जर्वेशन, 2(3), पृष्ठ 133—138।

25— नैश जे०ई० (1957), “क्षणिक एकल जलालेख का स्वरूप” हाईड्रोलौजी सार्वेज, बुल 3, 114—121

26— मेटसच एस०एल०, एरनौल्ड जे०जी०, किनिरी जे०आर०, विलियम्स जे० आर०, “निर्धारण यंत्र (SWAT) सैद्धान्तिक प्रलेख, वर्जन 2000, टैक्सास वाटर रिसोर्सेज इन्सटीट्यूट, कालेज स्टेशन, टैक्सास, TWRI प्रतिवेदन TR-19।

27— नोवोटनी वी एवं ओलेम एच० (1994), जल गुणवत्ता, डिफ्यूज प्रदूषण का बचाव, चयनीकरण एवं प्रबन्धन, “जौन विली एवं सन्स, न्यूयार्क NY।

28— पण्डित ए० एवं गोपालकृष्णन जी, (1996), “अनुकरण द्वारा वार्षिक वृष्टि अपवाह नियतांको का आंकलन” जर्नल आफ इरीगेशन एवं ड्रेनेज इन्जी० ASCE, 122 (40), 211—220।

29— पौन्स वी०एम० एवं हाकिन्स आर०एच० (1996), अपवाह वक संख्या : क्या यह पूर्णता तक पहुँची”, जर्नल आफ हाईड्रोलौजी इन्जी० 1 (1), 11—19।

30— रेनार्ड के०जी०, फोस्टर जी०आइ०, बी०सिस जी० ए०, एवं पोर्टर जे०पी० (1991), “RUSLE, संशोधित सार्वभौम मृदा हानि समीकरण, जर्नल आफ सोइल एवं वाटर कन्जर्वेशन 46 (1), 30—33।

31— साहू आर० के० मिश्रा एस०के०, एल्डो टी०आई० (2010) “संशोधित AMC युग्मित अपवाह वक संख्या निर्दर्श”, हाइड्रोलौजी प्रोसेज, 21 (21), 2872—2881।

32— एस०सी०एस० (1956, 1971, 1972), “हाईड्रोलौजी नेशनल इन्जी हैण्डबुक, सप्लीमेन्ट A, खण्ड-4, अध्याय 10, मृदा संरक्षण सेवा, USDA, वाशिंगटन, डी०सी०।

33— एस०सी०एस० (1986), “लघु जल विभाजकों के लिएशहरी जल विज्ञान,” तकनीकी विज्ञप्ति संख्या 55, मृदा संरक्षण सेवा USDA, वाशिंगटन डी०सी०।

34— घार्पले ए०एन० एवं विलियम्स ज०आर० (1990)] EPIC— कटान/उत्पादन प्रभाव कैल्कुलेटर : 1 निर्दर्श प्रलेखन “य०एस० डिपार्टमेन्ट आफ एग्रीकल्चर तकनीकी बुलेटिन संख्या 1768, य०एस० गवर्नमेन्ट प्रिंटिंग प्रेस, वाशिंगटन, डी०सी०।

35— सिंह पी०के०, भूनिया, पी०के०, मिश्रा एस०के० एवं चौबे, य०सी० (2008), “SCS-CN पद्धति पर आधारित अवसाद ग्राफ निर्दर्श,” जर्नल आफ हाईड्रोलौजी, 349, 244—255।

36— सिंह वी०पी० (1989), “हाईड्रोलौजिक सिस्टम्स: खण्ड-2 : जल विभाजक निर्दर्शन,” प्रेन्टिस हाल, एगिलवुड विलफस, एन०जे०।

37— सिंह वी०पी० (1995), अध्याय-1 : जल विभाजक निर्दर्शन, जल विभाजक जल विज्ञान के संगणक निर्दर्श का एक अध्याय, वी०पी० सिंह (सम्पादक) वाटर रिसोर्सेज पब्लिकेशन, लिटिलटौन, कोलम्बो 1—22।

38— सिंह वी०पी० एवं बूल हिसर, डी०ए० (2002) “जल विभाजक जल विज्ञान का गणितीय निर्दर्शन” 150 वी वर्षगांठ प्रपत्र, जर्नल आफ हाईड्रोलौजिक इन्जी, ASCE, 7 (4) 271—292।

39— सिंह वी०पी० एवं फेवर्ट, डी०के० (2002), “लघु जल विभाजकों का गणितीय निर्दर्शन एवं अनुप्रयोग,” वाटर रिसोर्सेज प्रकाशन, हाइलैण्ड रान्च, कोलम्बो।

40— त्यागी, जे०वी०, मिश्रा एस०के०, सिंह, आर० एवं सिंह वी०पी० (2008), “SCS-CN आधारित समय वितरण अवसाद लघ्य निर्दर्श,” जर्नल आफ हाईड्रोलौजी, 352, 388—403।

41— य०एस० एन्वायरमेन्ट प्रोटेक्शन एजेन्सी (USEPA) (1990), “राष्ट्रीय जल गुणवत्ता इन्वेन्टरी-1988,” सम्मेलन का प्रतिवेदन, य०एस०, ई०पी०ए०, जल का कार्यालय, वाशिंगटन डी०सी०।

42— वान मुलेम, जे०ए० (1989)] “ग्रीन एम्पर निर्दर्श के प्रयोग द्वारा अपवाह एवं चरम निस्सरण,” जर्नल आफ हाईड्रोलिक इन्जी०, ए०एस०सी०ई०, 117 (3), 354—370।

43— वाटर, एम०टी० एवं स्टीफन, वी०एस० (2005), विचार विमर्शः जल गुणवत्ता निर्दर्शन में वक्र संख्या जल विज्ञान : उपयोग, अनुपयोग एवं भविष्य की दिशाएँ,” द्वारा : डेविड सी० गारेन एवं डेनियल एस० मूरे, जर्नल आफ अमेरिकन वाटर रिसोर्सेज एसोसियेषन (JAWRA) 41 (6), 1491–1492।

44— विलियम्स जे० आर० (1978), “एकक क्षणिक अवसाद ग्राफ पर आधारित अवसाद ग्राफ निर्दर्श,” वाटर रिसोर्सेज रिसर्च, 14 (4), 659–669।

45— विलियम्स जे० आर० एवं लुसियुर डब्लू० वी० (1976), “SCS-CN वक्र संख्याओं के प्रयोग द्वारा जल लब्धि निर्दर्श,” जर्नल आफ हाईड्रोलिक डिविजन ASCE, 102 (HY 9), प्रोसीडिंग प्रपत्र 12377, 1241–1253।

46— विश्चमियर; जे०आर० एवं स्मिथ डी०डी० (1978), “वर्षा कटान हानियों की भविष्यवाणी—संरक्षण योजना का मार्गदर्शन,” कृषि हस्तुरितका संख्या 537, विज्ञान एवं शिक्षा प्रशासन, यू०एस० कृषि विभाग, वाशिंगटन, डी०सी०।

47— यंग आर०ए०, ऑनस्टैड सी०ए०, बोस्च डी०डी० एवं एण्डरसन डब्लू०पी० (1989), “AGNPS : कृषि जल विभाजकों के मूल्यांकन के लिए अरेखीय स्रोत प्रदूषण निर्दर्श,” जर्नल सौइल वाटर कन्जर्वेशन, 168–173 (मार्च–अप्रैल)।

पुष्पेन्द्र कुमार अग्रवाल
अनुवादकर्ता
प्रधान अनुसंधान सहायक, रा. ज. सं. रुड़की—247667 (उत्तराखण्ड)