



## प्रीलमिस फैक्टरी : 05 मई

### राष्ट्रीय जल सूचना वजिज्ञान केंद्र

हाल ही में जल संसाधन, नदी वकिस एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय द्वारा नई दलिली में राष्ट्रीय जल सूचना वजिज्ञान केंद्र (National Water Informatics Centre - NWIC) का निर्माण किया गया है। NWIC राष्ट्रीय वजिज्ञान केंद्र का एक संग्रहक होगा और यह जल संसाधन, नदी वकिस एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय के एक अधीनस्थ कार्यालय के रूप में काम करेगा। इस केंद्र का प्रमुख संयुक्त सचिवि स्तर का एक अधिकारी होगा।

- जल संसाधनों का प्रबंधन एक अत्यंत जटिल एवं कठनीय कार्य है, जिसमें बहु विषयक ज्ञान क्षेत्रों की विशेषज्ञता की ज़रूरत पड़ती है और यह ऐतिहासिक एवं वास्तवकि समय वाले विश्वसनीय डेटा एवं सूचनाओं पर निर्भर रहता है।
- इसके लिये पहली आवश्यकता यह है कि एक व्यापक 'जल संसाधन सूचना प्रणाली' (Water Resources Information System - WRIS) को विकसित कर उसका समूचति रख-रखाव एवं नियमित अद्यतन सार्वजनिक तौर पर किया जाए, ताकि जल संसाधनों के कारगर एकीकृत प्रबंधन के लिये जागरूकता बढ़ाने के साथ-साथ सभी संबंधित हतिधारकों को इसमें शामिल किया जा सके।
- यह वैज्ञानिक आकलन, निगरानी, प्रतिरिपुण एवं नियन्त्रण समर्थन प्रणाली (Decision Support System - DSS) और एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन (Integrated water resource Management) के लिये भी पहली आवश्यकता है।
- इसे ध्यान में रखते हुए एनडब्ल्यूआईसी द्वारा जल संसाधनों एवं संबंधित विषयों (थीम) पर अद्यतन डेटा का 'एकल खिड़की' (Single Window) स्रोत मुहैया कराए जाने की आशा है।
- इसके साथ ही NWIC द्वारा इसके प्रबंधन एवं सतत विकास के लिये सभी हतिधारकों को मूलय वर्द्धिति उत्पाद एवं सेवाएँ मुहैया कराने जाने की उम्मीद है।
- यह केंद्र जल एवं जल वजिज्ञान संबंधी चरम या भीषण स्थितियों से निपटने हेतु आपातकालीन उपाय करने वाले अन्य केंद्रीय एवं राज्य संगठनों को तकनीकी सहायता प्रदान करने के लिये राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर के प्रमुख अनुसंधान संस्थानों के साथ सहयोग करेगा।

### डकोटा डीसी 3 वीपी 905

हडिंग एयर फोर्स स्टेशन पर आयोजित एक भव्य कार्यक्रम में नवीनीकृत डकोटा वमिन को औपचारिक रूप से भारतीय वायु सेना में शामिल किया गया। इस वमिन को चार दशक से भी अधिक समय पहले वायु सेना से सेवानवृत्त कर दिया गया था।

- अब इसे नया नाम "परशुराम" देकर पुनः लाया गया है।
- इस डकोटा डीसी-3 वीपी-905 वमिन को कबाड़ से खरीदकर ब्रॉन्टन में नवीनीकृत कराया गया है।
- ब्रॉन्टन से भारत की यात्रा ने इस वमिन की विश्वसनीयता और मजबूती को साबित कर दिया है।
- 1947 के युद्ध के अलावा 1971 के युद्ध में भारतीय सेना के लिये अहम भूमिका निभाने वाला डकोटा फायर जेट एक बार फिर से वायुसेना में शामिल होने जा रहा है।

### कॉन्टैक्ट लेंस में सुपरमैन की अद्भुत शक्ति

ब्रॉन्टन स्थित यूनिवर्सिटी ऑफ सेंट एंड्रयूज के शोधकर्ताओं द्वारा एक ऐसा कॉन्टैक्ट लेंस विकिसित किया गया है जसे पहनने से आँखों से रोशनी की किरणें नकिलने लगेंगी। नेचर कम्यूनिकेशंस नामक जर्नल में प्रकाशित एक अध्ययन-पत्र के अनुसार विशेषज्ञों द्वारा बेहद बारीक स्टकिर तैयार किये गए हैं, जिन्हें कॉन्टैक्ट लेंस पर लगाकर इस्तेमाल किया जा सकता है।

- शोधकर्ताओं के अनुसार, महान दार्शनिक प्लेटो का मानना था कि आँखों की बीम दृश्य धारणा की मध्यस्थिता करती है। इस बीम के ज़रूरी प्रयोग की जाँच की जा सकती है।
- प्लेटो की धारणा को ध्यान में रखते हुए शोधकर्ताओं द्वारा आँखों में पहने जा सकने वाले यह उपकरण तैयार किया गया है, जिसकी सहायता से कोई भी व्यक्ति अपनी आँखों से लेज़ार बीम छोड़ सकता है।
- यह लेज़ार तकरीबन 20 इंच की दूरी तक छोड़ी जा सकती है। इस रोशनी को डिजिटल 0 और 1 के साथ एनकोड किया जा सकता है, जिससे इसे रोशनी

- आधारति बारकोड में तब्दील किया जा सकता है। इस तकनीक के इस्तेमाल से सुरक्षा स्कैनरों की जाँच की जा सकती है।
- इस कॉन्टैक्ट लैंस में इस्तेमाल की गई फ़िल्म कसी स्मार्टफोन स्क्रीन की तरह होती है, जो रोशनी के संपर्क में आते ही उसके पक्सेल को सक्रिय कर देती है।
  - कॉन्टैक्ट लैंस स्टकिर के पॉलमिर पर तेज़ रोशनी पड़ते ही फ्लूरोसेंस की तरह चमकने लगते हैं, जिससे लेज़र को रोशनी मिल जाती है। यह अध्ययन हुआ है।

## पश्चमी घाटों में साँप की नई प्रजाति

तमिलनाडु के कोयंबटूर ज़िले में अनाकाटी (Anaikatty) पहाड़ियों के जंगलों में साँप की एक नई प्रजातिकी खोज की गई। 40 सेमी. लंबा और चमकदार भूरे रंग के इस नए साँप को *Uropeltis bhupathyi* नाम दिया गया है। इसे यह नाम स्वरूप वज़िज़ानवेत्ता एस. भूपति के नाम पर दिया गया है।

- यह सरीसृप केवल प्रायद्वीपीय भारत और श्रीलंका में पाए गए साँपों के परवार से संबंधित है।
- ये गैर-वषिले होते हैं और अधिकितर बुरोइंग (burrowing) और केंचुए खाते हैं। इनकी लंबी और सपाट पूँछ के कारण इन्हें shieldtails कहा जाता है।
- वैज्ञानिकों द्वारा प्रदत्त जानकारी के अनुसार, इस नई प्रजाति में 200 से अधिक तुला अर्थात् scales हैं।
- scales मछलियों और सरीसृपों की त्वचा की रक्षा करने वाली छोटी, पतली सींग के जैसी या हड्डी वाली परत जो आमतौर पर एक-दूसरे को ओवरलैप करती है। यह इसकी सबसे विशिष्ट विशेषता है।
- यह खोज पतर जुटाक्स (Zootaxa) नामक जर्नल में प्रकाशित हुआ। इस खोज के बाद shieldtails की ज़्यात प्रजातियों की संख्या 41 हो गई है।
- भारत में 300 से अधिक साँप की प्रजातियाँ पाई जाती हैं। आण्विकि फाईलोजेनेटिक्स (molecular phylogenetics) अर्थात् डीएन-आधारति अध्ययन और समरपति क्षेत्र सर्वेक्षणों (dedicated field surveys) के आगमन ने इस प्रकार की खोजों में एक बड़ी भूमिका निभाई है।
- शोधकर्ताओं के अनुसार, इस साँप की खोज बहुत पहले की जा चुकी थी, लेकिन उस समय तक इन्हें शील्डटेल की एक सामान्य प्रजातिमाना जा रहा था, लेकिन इस विषय में कथिए गए अध्ययनों और शोध में यह बात सामने आई कि यह साँप की एकदम अलग प्रजाति है, जो पहली बार दुनिया के सामने आई है।