

Rapid Fire करंट अफेयर्स 19 जनवरी 2023

सेवानिवृत्त डीजी पंकज कुमार सहि बने उप-राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार

हाल ही में 17 जनवरी को बीएसएफ के सेवानिवृत्त डीजी पंकज कुमार सहि को दो साल की अवधि के लिये **राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय में उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (Deputy National Security Adviser)** नियुक्त किया गया है। वे 31 दिसंबर, 2022 को BSF प्रमुख के पद से सेवानिवृत्त हुए हैं। राजस्थान कैडर के 1988 बैच के आईपीएस अधिकारी पंकज कुमार सहि को पुनर्नियोजन अनुबंध पर नियुक्त किया गया है। पंकज कुमार सहि के पास भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) अहमदाबाद से एमबीए के अलावा एलएलबी और एमफिल की डिग्री है। वह 1959 बैच के सेवानिवृत्त आईपीएस अधिकारी प्रकाश सहि के पुत्र हैं, जिन्होंने जून, 1993 से जनवरी, 1994 तक BSF का नेतृत्व भी किया था। सहि ने केंद्र सरकार के साथ छत्तीसगढ़ में केंद्रीय रजिस्टर पुलिस बल (CRPF) के महानरीक्षक और दिल्ली में CRPF मुख्यालय में आईजी (संचालन) के रूप में कार्य किया था। BSF के महानिदेशक बनने से पहले उन्होंने BSF में पूर्वी सीमांत के प्रमुख के रूप में भी कार्य किया, जहाँ उन्होंने पश्चिम बंगाल और असम की सीमाओं के माध्यम से होने वाली पशु तस्करी को कम करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। राजस्थान के जैसलमेर में वर्ष 2021 में उन्होंने बीएसएफ का स्थापना दिवस मनाने का विचार भी पेश किया था। वर्तमान में सेवानिवृत्त **आईपीएस अधिकारी दत्तात्रय पडसलगाकर, पूर्व R&AW प्रमुख राजदिर खन्ना और सेवानिवृत्त आईएफएस अधिकारी पंकज सरन** भी उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार के रूप में कार्य कर रहे हैं।

दिल्ली के पुराना कला परिसर में फरि होगी खुदाई

भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (The Archaeological Survey of India- ASI) द्वारा **दिल्ली के पुराना कला परिसर में फरि से खुदाई** शुरू की जाएगी। वर्ष 2013-14 और 2017-18 में हुई खुदाई के बाद से पुराने कलि में खुदाई का यह तीसरा दौर होगा। नवीनतम उत्खनन का उद्देश्य पछिले वर्षों में खोदी गई खाइयों का अनावरण और संरक्षण करना है। पछिले दौर की खुदाई में मौर्य काल से पहले की परतों के प्रमाण मिले थे। इस बार की खुदाई में **सलेटी रंग के बरतनों की खोज को पूरा करने पर भी ध्यान केंद्रित किया जाएगा**। पहले हुई खुदाई में मल्लिकार्जुन कलाकृतियों में नौ सौ ईसा पूर्व काल के चित्रित सलेटी बरतन और मौर्य से लेकर क्रमिक रूप से शुंग, कुषाण, गुप्त, राजपूत, सलतनत और मुगल काल तक के मट्टी के बरतन शामिल हैं। वहाँ मल्लिकार्जुन जैसे- दरांती, टेराकोटा के खिलौने, भट्टे की जली हुई ईंटें, मनके, टेराकोटा मूर्तियाँ, मोहरे अब कला परिसर के भीतर पुरातत्व संग्रहालय में दर्शाए गए हैं। **16वीं सदी का पुराना कला शेर शाह सूरी और दूसरे मुगल बादशाह हुमायूँ ने बनवाया था।** पुराना कला उस स्थल पर स्थित है जो हजारों वर्ष पूर्व के इतिहास को समेटे हुए है।

नारंगी रंग का चमगादड़

छत्तीसगढ़ के बस्तर में कांगेर घाटी राष्ट्रीय उद्यान के पराली बोडल गाँव में केले के बागान में एक **दुर्लभ नारंगी रंग का चमगादड़** देखा गया, जिसे 'पेंटेड बैट' के नाम से भी जाना जाता है। भारत में यह पश्चिमी घाट, कर्नाटक, महाराष्ट्र एवं ओडिशा और अब छत्तीसगढ़ में देखा जा चुका है। यह आमतौर पर बांग्लादेश, ब्रुनेई, बर्मा, कंबोडिया, चीन, इंडोनेशिया, मलेशिया, नेपाल, श्रीलंका, थाईलैंड और वियतनाम में पाया जाता है। इस प्रजाति के चमगादड़ की काले और नारंगी रंग के पंख एवं जंगलियाँ होती हैं। ये अक्सर असामान्य रोस्टिंग साइट्स जैसे- **बुनकर फचि और सनबर्ड्स, केले के पत्तों के घोंसले बनाते हैं**, इन चमगादड़ों को जोड़े में बसेरा करने के लिये जाना जाता है। चमगादड़ों की इस प्रजाति को वैश्विक स्तर पर **विलुप्तप्राय की श्रेणी** में रखा गया है। भारत में यह दुर्लभ चमगादड़ मात्र 7-8 बार ही देखा गया है।

GMRT ने परमाणु हाइड्रोजन का पता लगाया

मैकगलि यूनिवर्सिटी, कनाडा और IISc, बंगलूर के खगोलविदों ने **जाइंट मीटरवेव रेडियो टेलीस्कोप (Giant Metrewave Radio Telescope- GMRT)** के डेटा का उपयोग करते हुए एक अत्यंत दूर की आकाशगंगा (अब तक की सबसे अधिक दूर) में परमाणु हाइड्रोजन से उत्पन्न होने वाले रेडियो संकेत का पता लगाया है। **परमाणु हाइड्रोजन आकाशगंगा में तारे के निर्माण के लिये आवश्यक बुनियादी ईंधन** है। यह 21 सेमी. तरंग दैर्ध्य की रेडियो तरंगों का उत्सर्जन करता है, जिसे GMRT जैसे कम आवृत्ति वाले रेडियो टेलीस्कोप का उपयोग करके पता लगाया जा सकता है। अब तक तक 21 सेमी. उत्सर्जन के साथ पहचानी जाने वाली **सबसे दूर की आकाशगंगा z = 0.376 पर थी**, (संकेत का पता लगाने और इसके मूल उत्सर्जन के बीच के समय के अनुपात- 4.1 बिलियन वर्ष)। **अब जो पता चला है वह रेडशिफ्ट z = 1.29 पर है।** रेडशिफ्ट वस्तु के स्थान और गति के आधार पर संकेत की तरंग दैर्ध्य में परिवर्तन का प्रतिनिधित्व करता है; z का अधिक मान किसी दूर की वस्तु को इंगित करता है। यह पता लगाना गुरुत्वाकर्षण लेंसिंग नामक घटना से संभव हुआ। **गुरुत्वाकर्षण लेंसिंग** आकाशगंगाओं और आकाशगंगाओं के समूहों में पदार्थ के वितरण की जाँच करता है एवं दूर के ब्रह्मांड के अवलोकन को संभव बनाता है।

और पढ़ें... [परमाणु हाइड्रोजन, GMRT](#)

वायु गुणवत्ता नगिरानी हेतु AI-AQMS v1.0

हाल ही में MeitY द्वारा वायु गुणवत्ता नगिरानी प्रणाली के लिये प्रौद्योगिकी- AI-AQMS v1.0 लॉन्च की गई। सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस कंप्यूटिंग (C-DAC), कोलकाता ने पर्यावरण प्रदूषकों की नगिरानी के लिये एक बाह्य वायु गुणवत्ता नगिरानी स्टेशन विकसित किया है। इसमें पर्यावरण के नरितर वायु गुणवत्ता वश्लेषण के लिये PM1.0, PM2.5, PM10.0, SO2, NO2, CO, O2, परविशीय तापमान, सापेक्ष आर्द्रता आदि जैसे मानदंड शामिल हैं।

और पढ़ें... [वायु गुणवत्ता की नगिरानी](#)

बायोसंसगि आधारति EDC डटिकशन प्रणाली

MeitY ने हाल ही में जलीय पारस्थितिकि तंत्र में अंतःस्रावी अवरोध रसायन (EDC) का पता लगाने के लिये बायोसंसगि प्रणाली हेतु प्रौद्योगिकी लॉन्च की है। जल नकियों में EDC सामग्री के गुणात्मक और मात्रात्मक वश्लेषण के लिये ICAR-CIFRI के सहयोग से C-DAC, कोलकाता द्वारा प्रौद्योगिकी विकसित की गई है। अंतःस्रावी अवरोधक वे रसायन होते हैं जो शरीर की अंतःस्रावी प्रणाली में हस्तक्षेप कर सकते हैं और मानव तथा वन्यजीव दोनों में प्रतकिल वकिसात्मक, प्रजनन, न्यूरोलॉजिकल और प्रतरिक्षा प्रभाव पैदा कर सकते हैं।

और पढ़ें... [अंतःस्रावी अवरोधक](#)

ऋण हानि प्रावधान

RBI ने हाल ही में बैंकों द्वारा 'हानि-आधारति' अनुमानति दृष्टिकोण के प्रावधान को अपनाने के लिये एक रूपरेखा का प्रस्ताव दिया है। वैश्विक मानकों के अनुसार, वर्तमान में बैंकों को 'हानि' दृष्टिकोण के आधार पर ऋण हानि प्रावधान करने की आवश्यकता होती है। यह एक अधिक अग्रगामी 'अपेक्षति करेडिट लॉस' युक्त दृष्टिकोण होगा। प्रस्तावति ढाँचे के तहत बैंकों को वतित्तीय परसिंपत्तियों (प्राथमकि ऋण और नविश) को मूल्यांकति करने हेतु करेडिट नुकसान के आधार पर तीन श्रेणियों में से एक में वर्गीकृत करने की आवश्यकता होगी- चरण 1, चरण 2 और चरण 3। ऋण हानि प्रावधान- यह एक ऐसा वय्य है जो बैंक बकाया ऋणों के लिये अलग से रखते हैं। बैंक अपने पोर्टफोलियो में सभी ऋणों में से अनुमानति ऋण पुनर्भुगतान का एक हसिसा अलग से रखते हैं ताकि नुकसान को पूरी तरह से या आंशकि रूप से कवर कया जा सके। नुकसान की स्थति में अपने नकदी प्रवाह में नुकसान उठाने की बजाय बैंक नुकसान की पूर्ता के लिये अपने ऋण हानि संचय (कोष) का उपयोग कर सकता है।

और पढ़ें... [भारतीय रजिर्व बैंक](#)