

## Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 11 मई, 2021

### राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दविस

वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारतीयों की उपलब्धियों और योगदान को मान्यता देने के लिये प्रतिवर्ष 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दविस का आयोजन किया जाता है। 11 मई, 1998 को भारत ने 'ऑपरेशन शक्ति' के तहत राजस्थान में भारतीय सेना के पोखरण टेस्ट रेंज में तीन सफल परमाणु परीक्षण किये थे। यह मशिन भारतीय सेना द्वारा **रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)**, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC), परमाणु खनजि नदिशालय अन्वेषण एवं अनुसंधान (AMDER) नदिशालय के वैज्ञानिकों के सहयोग से किया गया था। इन परीक्षणों का नेतृत्व दविगत राष्ट्रपति डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम द्वारा किया गया था। 11 मई, 1999 को पहली बार राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दविस मनाया गया था। इन परीक्षणों ने भारत को 'थर्मोन्यूक्लियर हथियार' और 'परमाणु विखंडन बम' बनाने में सक्षम बनाया था। इन परमाणु परीक्षणों के साथ-साथ आज ही के दिन (11 मई) भारत ने अपने पहले स्वदेशी विमान 'हंसा-3' का भी परीक्षण किया था, जिसे राष्ट्रीय एयरोस्पेस प्रयोगशाला द्वारा डिजाइन किया गया था और इसने कर्नाटक के बंगलूरु में उड़ान भरी थी। रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने भारत की सतह-से-हवा में मार करने वाली 'त्रिशूल मिसाइल' का भी सफलतापूर्वक परीक्षण करके इसे भारतीय सेना के बड़े में शामिल किया था। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दविस 2021 की थीम 'सतत् भविष्य के लिये वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी' है।

### 'टू-डीऑक्सी-डी-ग्लूकोज़' ड्रग

'ड्रग कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया' (DGCI) ने हाल ही में रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित एक एंटी-कोवडि ड्रग को मंजूरी दे दी है, जो कोरोना वायरस से संक्रमित गंभीर रोगियों के लिये एक आपातकालीन समय में सहायक चिकित्सा थेरेपी के रूप में प्रयोग की जा सकेगी। 'टू-डीऑक्सी-डी-ग्लूकोज़' (2-DG) ड्रग के नैदानिक परीक्षणों से प्राप्त सूचना के मुताबिक, यह दवा अस्पताल में भर्ती रोगियों की तीव्र रिकवरी में मदद करती है और ऑक्सीजन पर निर्भरता को कम करती है। दवा को मंजूरी ऐसे समय में मिली है जब भारत कोरोना वायरस महामारी की दूसरी लहर के साथ जूझ रहा है, जिसने देश के स्वास्थ्य ढाँचे की सीमाओं को उजागर किया है। इस एंटी-कोवडि ड्रग को 'नाभिकीय औषधिता संबद्ध वजिज्ञान संस्थान' द्वारा विकसित किया गया है, जो रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की एक प्रमुख प्रयोगशाला है। सहायक चिकित्सा थेरेपी एक ऐसी उपचार पद्धति है, जिसका उपयोग प्राथमिक उपचार के साथ किया जाता है। यह ड्रग, वायरस संक्रमित कोशिकाओं में जमा हो जाता है और वायरल संश्लेषण तथा ऊर्जा उत्पादन को रोककर वायरस के विकास को रोकता है और उसे नष्ट कर देता है।

### वशिव प्रवासी पक्षी दविस

इस वर्ष 08 मई को वशिव भर में 'वशिव प्रवासी पक्षी दविस' (WMBD) का आयोजन किया गया। वशिव प्रवासी पक्षी दविस (WMBD) एक वार्षिक जागरूकता अभियान है, जिसका उद्देश्य प्रवासी पक्षियों और उनके आवासों के संरक्षण की आवश्यकता पर प्रकाश डालना है। इस आयोजन के तहत प्रवासी पक्षियों, उनके पारस्थितिक महत्त्व, उनके समक्ष मौजूद चुनौतियों और उनके संरक्षण के लिये अंतरराष्ट्रीय सहयोग की आवश्यकता के संबंध में वैश्विक जागरूकता बढ़ाने में मदद की जाती है। इसे संयुक्त राष्ट्र की दो संधियों 'वन्यजीवों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर सम्मेलन' एवं 'अफ्रीकन-यूरेशियन वॉटरबर्ड एग्रीमेंट' (AEWA) और एक गैर-लाभकारी संगठन (एनवायरमेंट फॉर द अमेरिका) के बीच एक सहयोगात्मक संयुक्त रूप से मनाया जाता है। पहली बार 'वशिव प्रवासी पक्षी दविस' को वर्ष 2006 में मनाया गया था। यह दविस वर्ष में दो बार (मई एवं अक्टूबर महीने के दूसरे शनिवार को) मनाया जाता है। इस वर्ष प्रवासी पक्षी दविस का थीम 'सगि, फ़लाई, सोर - लाइक ए बर्ड' है। पक्षियों के बीच कई अलग-अलग प्रवासन पैटर्न देखे जाते हैं। अधिकांश पक्षी उत्तरी प्रजनन क्षेत्रों से दक्षिणी सर्दियों के मैदानों की ओर पलायन करते हैं। हालाँकि, कुछ पक्षी अफ्रीका के दक्षिणी हिस्सों में प्रजनन करते हैं और सर्दियों में उत्तरी मैदान या क्षेत्रों में पलायन करते हैं।

### मनोज दास अंतरराष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार

हाल ही में ओडिशा सरकार ने राज्य के प्रख्यात साहित्यकार मनोज दास की स्मृति में 'मनोज दास अंतरराष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार' प्रदान करने की घोषणा की है। यह पुरस्कार प्रतिवर्ष अंग्रेजी साहित्य में रचनात्मक योगदान देने वाले ओडिशा के साहित्यकारों को प्रदान किया जाएगा। इसके तहत पुरस्कार के तौर पर 10 लाख रुपए का नकद इनाम दिया जाएगा। ओडिशा के प्रख्यात शक्तिवादि और जाने-माने द्विभाषी साहित्यकार मनोज दास का हाल ही में 87 वर्ष की आयु में निधन हो गया था। वर्ष 1934 में ओडिशा में जन्मे मनोज दास ने ओडिया और अंग्रेजी दोनों ही भाषाओं में महत्त्वपूर्ण साहित्यिक रचनाएँ कीं। मनोज दास को साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में उनके योगदान के लिये वर्ष 2001 में पद्मश्री और वर्ष 2020 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था। इसके अलावा राज्य सरकार ने हाई स्कूल के छात्रों को उनके रचनात्मक कार्यों हेतु 'मनोज-कशोर साहित्य प्रतिभा पुरस्कार' प्रदान करने की भी घोषणा की है, ताकि ओडिया और अंग्रेजी साहित्य दोनों में युवाओं के बीच रुचि विकसित की जा सके।

