

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 05 अगस्त, 2021

नेल्लियोड वासुदेवन नंबूदरि

हाल ही में मशहूर कथकली कलाकार 'नेल्लियोड वासुदेवन नंबूदरि' का 81 वर्ष की उम्र में निधन हो गया है। शास्त्रीय नृत्य नाटक में नकारात्मक 'चुवन्ना थडी' (लाल दाढ़ी) पात्रों के लिये पहचाने जाने वाले नेल्लियोड ने 'वट्टमुडी' और 'पेनकारी' की भूमिकाएँ भी निभाईं तथा उसके लिये काफी सराहना भी हासिल की। 'काली', 'दुशासन' और 'बकन' जैसे नकारात्मक पात्रों के अलावा वह 'कुचेलन' जैसी सकारात्मक व पवित्र भूमिकाएँ नभाने के लिये भी प्रसिद्ध थे। संस्कृत और हट्टि पुराणों के विद्वान वासुदेवन नंबूदरि संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार, केरल शांति नाटक अकादमी पुरस्कार, केरल राज्य कथकली पुरस्कार और इसी प्रकार के अन्य सम्मानों के प्राप्तकर्ता थे। गौरतलब है कि केरल कई परंपरागत नृत्यों और नृत्य-नाटक शैलियों के लिये प्रसिद्ध है, जसमें से एक 'कथकली' नृत्य भी है। कथकली नृत्य भारत के आठ शास्त्रीय नृत्यों में से एक है। कथकली, संगीत और अभिनय का वशिष्ट मशिरण है। इसमें अधिकांशतः भारतीय महाकाव्यों से ली गई कथाओं का नाटकीकरण किया जाता है। केरल के सभी प्रारंभिक नृत्य और नाटक जैसे- चकड़कोथु, कोडियाट्टम, मुडियाट्टम, थय्याट्टम, थय्याम, ससत्रकली, कृष्णाट्टम तथा रामाट्टम आदि कथकली की ही देन हैं। 'कथकली के अलावा भारतीय शास्त्रीय नृत्य की प्रमुख शैलियों में शामिल हैं- कथक (उत्तर प्रदेश, जयपुर), भरतनाट्यम (तमिलनाडु), मणिपुरी (मणिपुर), ओडिसी (ओडिशा), कुचीपुडी (आंध्र प्रदेश), सत्तिया (असम) एवं मोहनीअट्टम (केरल)।

एग्रो-ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन

केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने संसद को सूचित किया है कि भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) ने आम लोगों, विशेषकर किसानों को सटीक मौसम पूर्वानुमान प्रदान करने के लिये 200 स्थानों पर 'एग्रो-ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन' (AWS) की स्थापना की है। 'भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद' (ICMR) नेटवर्क के तहत 'कृषि विज्ञान केंद्रों' (KVK) में स्थित ज़िला एग्रोमेट यूनिट्स (DAMUs) में 200 'एग्रो-ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन' इंस्टॉल किये गए हैं। इन केंद्रों की स्थापना 'ग्रामीण कृषि मौसम सेवा' (GKMS) योजना के तहत ब्लॉक स्तरीय 'एग्रोमेट एडवाइज़री सर्विसिज़' (AAS) की सहायता हेतु की गई है। मौसम आधारित परिचालन 'एग्रोमेट एडवाइज़री सर्विसिज़' (AAS) को 'भारत मौसम विज्ञान विभाग' द्वारा ICMR और राज्य कृषि विश्वविद्यालयों के साथ संयुक्त रूप से शुरू किया गया है। यह देश में कृषक समुदाय के लाभ के लिये मौसम आधारित फसल एवं पशुधन प्रबंधन रणनीतियों एवं उनके संचालन की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। इस योजना के तहत ज़िला और ब्लॉक स्तर पर मध्यम-श्रेणी का मौसम पूर्वानुमान प्रस्तुत किया जाता है तथा पूर्वानुमान के आधार पर राज्य कृषि विश्वविद्यालयों के साथ एडवाइज़री जारी की जाती है। यह एडवाइज़री किसानों को दैनिक-प्रतिदिन के कृषि कार्यों पर निर्णय लेने में मदद करती है, जो कि कम वर्षा की स्थिति व चरम मौसम की घटनाओं के दौरान मौद्रिक नुकसान को कम करने और फसल की उपज को अधिकतम करने में महत्वपूर्ण हो सकती है।

'हारपून' ज्वाइंट कॉमन टेस्ट सेट

अमेरिका ने 'हारपून' ज्वाइंट कॉमन टेस्ट सेट (JCTS) और संबंधित उपकरणों को भारत को 82 मिलियन अमेरिकी डॉलर की अनुमानित लागत पर बेचने की मंजूरी दे दी है। यह नरिणय भारत और अमेरिका के द्विपक्षीय रणनीतिक संबंधों को मज़बूत करने व भारत-प्रशांत क्षेत्र में एक प्रमुख रक्षात्मक भागीदार के रूप में भारत की स्थिति में सुधार करने में मदद करेगा। 'हारपून' मिसाइल प्रणाली को सर्वप्रथम वर्ष 1977 में तैनात किया गया था और यह एक ऑल-वेदर, ओवर-द-होराइज़न, एंटी-शिप मिसाइल सिस्टम है। इसमें सक्रिय रडार गाइडेंस के साथ एक समुद्र-सकमिगि क्रूज़ प्रक्षेपक भी मौजूद है। संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ भारत का यह मिलियन डॉलर का सौदा दोनों देशों के बीच संबंधों में विकास का परिणाम है, जिसकी नींव वर्ष 2016 में तब पड़ी थी, जब अमेरिका ने भारत को एक 'प्रमुख रक्षा भागीदार' के रूप में मान्यता दी थी। 82 मिलियन डॉलर की खरीद के हिस्से के रूप में भारत को एक हारपून ज्वाइंट कॉमन टेस्ट सेट, एक रखरखाव स्टेशन; स्पेयर और मरम्मत संबंधी हिस्से, समर्थन एवं परीक्षण उपकरण; प्रकाशन व तकनीकी दस्तावेज़; कर्मियों का प्रशिक्षण आदि की सुविधा प्राप्त होगी।

आईएनएस 'वकिरांत'

भारतीय नौसेना ने स्वदेशी विमान वाहक आईएनएस 'वकिरांत' का समुद्री परीक्षण किया है। आईएनएस 'वकिरांत' भारत में डिज़ाइन और निर्मित पहला विमानवाहक पोत है। यह विमानवाहक पोत भारत के लिये सबसे शक्तिशाली समुद्री संपत्तियों में से एक है, जो घरेलू तटों से दूर यात्रा करने की नौसेना की क्षमता में बढ़ोतरी करता है। इसमें 30 विमानों का एक वायु घटक शामिल है, जसमें स्वदेशी उन्नत हल्के हेलीकाप्टरों के अलावा मगि-29K लड़ाकू जेट, कामोव-31 एयरबोर्न अरली वार्निंग हेलीकाप्टर तथा जलद ही नौसेना में शामिल होने वाले MH-60R मल्टी-रोल हेलीकाप्टर होंगे। इसकी अधिकतम गति तकरीबन 30 समुद्री मील (लगभग 55 कमी. प्रतिघंटा) है और इसे चार गैस टर्बाइनों द्वारा संचालित किया जाएगा। स्वदेशी विमान वाहक एक बार में 18 समुद्री मील (32 कमी. प्रतिघंटे) की गति से 7,500 समुद्री मील की दूरी तय करने में सक्षम है। इस विमान वाहक पर हथियारों के रूप में बराक एलआर एसएम

और एके-630 शामिल हैं, साथ ही इसमें सेंसर के रूप में एमएफएसटीएआर एवं आरएएन-40 एल 3डी रडार शामिल हैं। इस पोत में 'शक्ति' नाम का इलेक्ट्रॉनिक वारफेयर सूट भी मौजूद है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-05-august-2021>

