

प्रलिस फैक्ट्स: 23 अक्तूबर, 2020

- [नाग मसिाइल का अंतमि परीक्षण](#)
- [आईएनएस कवरतली](#)
- [बच्चिष्ठुओं की दो नई प्रजातियों की खोज](#)
- [इंदरिा गांधी राषट्रीय कला केंद्र और राषट्रीय संगरहालय](#)

नाग मसिाइल का अंतमि परीक्षण (Final User Trial of NAG Missile)

हाल ही में 'रक्षा अनुसंधान और वकिस संगठन' (Defence Research and Development Organisation- DRDO) द्वारा पोखरण फायरिंग रेंज में तीसरी पीढ़ी के एंटी टैंक गाइडेड मसिाइल (Anti Tank Guided Missile- ATGM) 'नाग' का अंतमि परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा कया गया ।



- इस मसिाइल को 'नाग मसिाइल वाहक' (NAG Missile Carrier- NAMICA) द्वारा परक्षेपति कया गया ।
- इस परीक्षण के पूरा होने के बाद 'नाग' मसिाइल का उत्पादन शुरू कया जा सकेगा, गौरतलब है कइस मसिाइल का उत्पादन रक्षा क्षेत्र के सार्वजनिक उपक्रम 'भारत डायनामिक्स लिमिटेड' (Bharat Dynamics Limited- BDL) द्वारा और NAMICA का उत्पादन मेदक स्थति आयुध नरिमाणी द्वारा कया जाएगा ।

नाग मसिाइल:

- नाग, 'रक्षा अनुसंधान और वकिस संगठन' (DRDO) द्वारा स्वदेशी तकनीक से वकिसति तीसरी पीढ़ी की एक टैंकभेदी मसिाइल है ।
 - नाग मसिाइल का वकिस DRDO के '[एकीकृत नरिदेशति मसिाइल वकिस कार्यक्रम](#)' (Integrated Guided Missile Development Programme) के तहत कया गया है ।
- यह मसिाइल 'दागो और भूल जाओ' (Fire and Forget) श्रेणी के अंतरगत आती है, अरथात् एक बार छोड़े जाने के बाद इसे लक्ष्य को भेदने के लयि अतरिकित दशिा-नरिदेशों की आवश्यकता नहीं होती है ।
- यह मसिाइल सभी मौसमों में दिन और रात के समय समान क्षमता के साथ 500 मीटर से लेकर 4 कमी. की दूरी पर स्थति लक्ष्य को सफलतापूर्वक भेद सकती है ।
- परक्षेपण से पहले लक्ष्य को चहिनति करने के लयि इस मसिाइल में 'इमेजिंग इंफ्रारेड सीकर' (Imaging Infrared Seeker) का उपयोग कया जाता है ।

- वर्तमान में DRDO के अंतर्गत इस मसिाइल के हेलीकॉप्टर संस्करण 'हेलीना' (HELINA) का विकास भी अंतिम चरण में है, गौरतलब है कि हेलीना का सफल परीक्षण वर्ष 2018 में पूरा कर लिया गया था।
 - गौरतलब है कि 'हेलीना' को 'हदिसतान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड' (HAL) द्वारा निर्मित 'ध्रुव' और 'रूद्र' नामक हेलीकॉप्टरों से परकषेपति किया जा सकता है।

आईएनएस कवरत्ती (INS Kavaratti)

22 अक्टूबर, 2020 को भारतीय सेना प्रमुख जनरल एम.एम. नरवणे द्वारा स्वदेशी तकनीक से निर्मित पनडुब्बी-रोधी युद्धपोत 'आईएनएस कवरत्ती' (INS Kavaratti) को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।



- गौरतलब है कि 'आईएनएस कवरत्ती' प्रोजेक्ट-28 (Project- 28) के तहत 'गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स' (Garden Reach Shipbuilders and Engineers-GRSE) निर्मित चार स्वदेशी युद्धपोतों में से चौथा व अंतिम युद्धपोत है।
- इस युद्धपोत का डिजाइन 'नौसेना डिजाइन निदेशालय' (Directorate of Naval Design) द्वारा तैयार किया गया है तथा इसके निर्माण में भारत निर्मित उच्च कोटि के DMR 249A स्टील का प्रयोग किया गया है।
- इस युद्धपोत की लंबाई 109 मीटर, चौड़ाई 14 मीटर और वजन 3300 टन है तथा यह चार डीज़ल इंजनों से संचालित होता है।
- यह युद्धपोत रडार से बचने की क्षमता से लैस है जिससे प्रतिद्वंद्वी सेना द्वारा आसानी से इस युद्धपोत का पता नहीं लगाया जा सकता।
- इस युद्धपोत को परमाणु, रासायनिक और जैविक (Nuclear, Biological and Chemical- NBC) युद्ध स्थितियों में लड़ने के लिये स्वदेशी अत्याधुनिक उपकरणों तथा प्रणालियों से सुसज्जित किया गया है।
- आईएनएस कवरत्ती कई उन्नत स्वचालित प्रणालियों से युक्त है जिसमें 'एकीकृत प्लेटफॉर्म प्रबंधन प्रणाली' (IPMS), 'एटमॉस्फेरिक कंट्रोल सिस्टम' (TACS), 'युद्ध क्षति नियंत्रण प्रणाली' (BDCS) और 'परसन लोकेटर सिस्टम' (PLS) आदि शामिल हैं।
- इस युद्धपोत का संचालन 12 अधिकारियों और 134 नाविकों की एक टीम द्वारा किया जाएगा तथा यह युद्धपोत पूर्वी नौसेना कमान के तहत पूर्वी बेड़े का एक अभिन्न अंग होगा।
- इस युद्धपोत का नाम केंद्रशासित प्रदेश लक्ष्य द्वीप की राजधानी 'कवरत्ती' (Kavaratti) के नाम पर रखा गया है।
- यह युद्धपोत पूर्व में इसी नाम से सक्रिय 'अरनाला श्रेणी' (Arnala Class) के युद्धपोत 'आईएनएस कवरत्ती-पी 80' (INS Kavaratti- P80) का नया अवतार है।
 - गौरतलब है कि 'आईएनएस कवरत्ती - पी 80' ने अन्य कई बड़े अभियानों के साथ वर्ष 1971 में बांग्लादेश की स्वतंत्रता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।

बचिछुओं की दो नई प्रजातियों की खोज

(Discovery of 2 species of scorpions in W Ghats)

ENDEMIC DIVERSITY NEEDS CONSERVATION	
<ul style="list-style-type: none"> ► Modern tools of molecular phylogeny and integrated taxonomy used for the hypothesis 	<p>Cramdasswami</p>
<ul style="list-style-type: none"> ► Etymology is indigenous and important to popularise science 	<p>Cparakrami</p>
<ul style="list-style-type: none"> ► Medically important animal group 	
<ul style="list-style-type: none"> ► Research is on regarding bio-active compounds helping towards treatment of many complex diseases 	

हाल ही में पुणे स्थिति 'प्राकृतिक इतिहास शिक्षा और अनुसंधान संस्थान' (Institute of Natural History Education and Research) के कुछ वैज्ञानिकों द्वारा पुणे के वरंधा घाट और सांगली के अंबा घाट में बचिछुओं की दो नई प्रजातियों की खोज की गई है।

- बचिछुओं की दोनों प्रजातियों चरिमेचटिस (Chiromachetes) वंश की हैं।
- बचिछुओं की इन दो नई प्रजातियों में से एक को पंहाला के पावनखडि क्षेत्र से खोजा गया है, इसे 'चरिमेचटिस पराक्रमी' (Chiromachetes Parakrami) नाम दिया गया है।
 - गौरतलब है कि यहीं पर छत्रपति शिवाजी महाराज के सेनापति बाजी प्रभु देशपांडे और बीजापुर की सेना के सेनापति सिद्दी जौहर के बीच लड़ाई हुई थी।
- इस वंश की दूसरी प्रजाति को 17वीं शताब्दी के प्रसिद्ध संत राम दास स्वामी से जुड़ी एक गुफा के नज़दीक खोजा गया है, जिसके कारण इसे 'चरिमेचटिस रामदासस्वामी' (Chiromachetes Ramdasswamii) नाम दिया गया है।
- विशेषज्ञों के अनुसार, चट्टानी क्षेत्रों में पाए जाने वाले बचिछू पेड़ों या जमीन पर पाए जाने वाले बचिछुओं की तुलना में अपने प्रवास स्थान को धीमी गति से बदलते हैं।
- क्योंकि ये बचिछू एक ही क्षेत्र में बहुत लंबे समय तक रहते हैं, ऐसे में इनके शरीर में होने वाले क्रमिक परिवर्तन को पहचाना जा सकता है। साथ ही ये कारक इन प्रजातियों को अत्यधिक सुभेद्य बनाते हैं, अतः उन्हें प्राथमिकता के आधार पर संरक्षण किया जाना चाहिये।

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र और राष्ट्रीय संग्रहालय

(Indira Gandhi National Centre for the Arts-IGNCA)

केंद्र सरकार द्वारा प्रस्तावित 'सेंट्रल विसिटा पुनर्विकास परियोजना' (Central Vista Redevelopment Project) के तहत नई दिल्ली स्थित 'इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र' (Indira Gandhi National Centre for the Arts-IGNCA) और 'राष्ट्रीय संग्रहालय' (National Museum) को दूसरे स्थानों पर स्थानांतरित किया जाएगा।



इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र:

- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (IGNCA) भारत सरकार द्वारा केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय के तहत स्थापित एक स्वायत्त संगठन है।
- IGNCA की शुरुआत 14 नवंबर, 1985 को पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी की स्मृति में तत्कालीन प्रधानमंत्री राजीव गांधी द्वारा की गई थी।
- 24 मार्च 1987 को नई दिल्ली में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र का गठन और पंजीकरण किया गया।
- IGNCA की स्थापना का प्रमुख उद्देश्य कला के प्रमुख संसाधन केंद्र के रूप में कार्य करना, कला, मानविकी और संस्कृति से संबंधित अनुसंधान का संचालन करना तथा कला एवं दर्शन, विज्ञान व प्रौद्योगिकी के समकालीन विचारों के बीच संवाद स्थापित करना था।

राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली:

- राष्ट्रीय संग्रहालय का उद्घाटन 15 अगस्त, 1949 को भारत के तत्कालीन गवर्नर-जनरल आर.सी. राजगोपालाचारी द्वारा राष्ट्रपति भवन में किया गया था।
- राष्ट्रीय संग्रहालय के वर्तमान भवन की नींव भारतीय प्रधानमंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा 12 मई, 1955 को रखी गई थी।
- 18 दिसंबर, 1960 को भारत के उपराष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन द्वारा राष्ट्रीय संग्रहालय भवन के पहले चरण का औपचारिक उद्घाटन किया गया।
- इसकी स्थापना का उद्देश्य प्रदर्शन, संरक्षण और शोध के लिये ऐतिहासिक, सांस्कृतिक तथा कलात्मक महत्त्व की कला वस्तुओं को एकत्र करना, इन वस्तुओं के महत्त्व के बारे में ज्ञान का प्रसार करना एवं राष्ट्रीय पहचान के प्रतीक के रूप में अपनी सेवा प्रदान करना था।
- वर्तमान में राष्ट्रीय संग्रहालय का संचालन भारत सरकार के केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में है।