

प्रलिमिंस फैक्ट्स: 16 नवंबर, 2020

- झारखंड का स्थापना दविस
- क्वकि ररिकशन सरफेस-टू-एयर मसिाइल
- लोनार झील: रामसर साइट घोषति

झारखंड का स्थापना दविस Jharkhand Foundation Day

15 नवंबर, 2020 को झारखंड राज्य का 20वाँ स्थापना दविस तथा बरिसा मुंडा जयंती मनाई गई ।



प्रमुख बदि:

- भारतीय संसद द्वारा **बहिर पुनर्रगठन अधनियिम, 2000** (Bihar Reorganization Act, 2000) पारति होने के बाद वर्ष 2000 में बहिर से अलग झारखंड राज्य की स्थापना की गई थी ।
- इस दनि को आदविसी नेता **बरिसा मुंडा** (Birsa Munda) की जयंती के रूप में मनाया जाता है, जसिे भगवान बरिसा (Bhagwan Birsa) के नाम से भी जाना जाता है ।

झारखंड के बारे में:

- 15 नवंबर, 2000 को बहिर के दक्षिणी हसिसे को काटकर झारखंड की स्थापना भारत संघ के 28वें राज्य के रूप में हुई थी ।
- इसमें छोटानागपुर का पठार तथा संथाल परगना के वन कषेत्र आते हैं ।
- इसके पूर्व में पश्चिमि बंगाल, पश्चिमि में उत्तर प्रदेश एवं छत्तीसगढ़, उत्तर में बहिर तथा दक्षिणि में ओडशिया राज्य स्थति हैं ।

बरिसा मुंडा (Birsa Munda):

- बरिसा मुंडा का जन्म वर्ष 1875 में हुआ था । वे मुंडा जनजातिके थे । बरिसा का मानना था कि उन्हें भगवान ने लोगों की भलाई और उनके दुःख दूर करने के लयि भेजा है, इसलयि वे स्वयं को भगवान मानते थे । उन्हें अक्सर '**धरती अब्बा**' (Dharti Abba) या 'जगत पति' के रूप में जाना जाता है ।
- वर्ष 1899-1900 में बरिसा मुंडा के नेतृत्व में हुआ मुंडा वदिरोह छोटा नागपुर (झारखंड) के कषेत्र में सर्वाधिक चर्चति वदिरोह था । इसे **मुंडा उलगुलान** (वदिरोह) भी कहा जाता है ।

- इस वदिरोह की शुरुआत मुंडा जनजात की पारंपरिक व्यवस्था **खूंटकटी** की ज़मींदारी व्यवस्था में परिवर्तन के कारण हुई।
- इस वदिरोह में महिलाओं की भूमिका भी उल्लेखनीय रही।
- उन्होंने जनता को जागृत किया और ज़मींदारों एवं अंग्रेज़ों के खिलाफ वदिरोह किया।
 - उन्होंने अंग्रेज़ों को करों और साहूकारों को ऋण/ब्याज का भुगतान न करने के लिये जनता को संगठित किया। इस प्रकार उन्होंने ब्रिटिश शासन के अंत और झारखंड में मुंडा शासन (तत्कालीन बंगाल प्रेसीडेंसी क्षेत्र) की स्थापना के लिये वदिरोह का नेतृत्व किया।
- उन्होंने दो सैन्य इकाइयों का गठन किया-
 - एक सैन्य प्रशिक्षण एवं सशस्त्र संघर्ष के लिये।
 - दूसरी प्रचार के लिये।
- उन्होंने धर्म को राजनीति से जोड़ दिया और एक राजनीतिक-सैन्य संगठन बनाने के उद्देश्य से प्रचार करते हुए गाँवों की यात्रा की।
- फरवरी 1900 में बरिसा मुंडा को सहिभूम में गरिफ्तार कर राँची ज़ेल में डाल दिया गया जहाँ जून 1900 में उनकी मृत्यु हो गई।
- आदवासियों के खिलाफ शोषण एवं भेदभाव के वरिद्ध उनके संघर्ष के कारण ही वर्ष 1908 में **छोटानागपुर काश्तकारी अधिनियम** (Chotanagpur Tenancy Act) पारित किया गया, जिसने आदवासी लोगों से गैर-आदवासियों में भूमि के हस्तांतरण को प्रतिबंधित कर दिया।

क्विक रिएक्शन सरफेस-टू-एयर मिसाइल

Quick Reaction Surface-to-Air Missile

हाल ही में '**रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन**' (Defence Research and Development Organisation- DRDO) ने ओडिशा के तट पर चांदीपुर स्थिति 'इंटीग्रेटेड टेस्ट रेंज' से '**क्विक रिएक्शन सरफेस-टू-एयर मिसाइल सस्टिम**' (Quick Reaction Surface-to-Air Missile- QRSAM) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।



प्रमुख बंदि:

- यह प्रणाली पूरी तरह से स्वदेशी है। इस हथियार प्रणाली के तहत उपकरणों का निर्माण सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों- भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड, भारत डायनामिक्स लिमिटेड और नज़ी कंपनी एलएंडटी के माध्यम से किया गया है।
- कई आधुनिक मिसाइलों की तरह QRSAM एक कनसुतर-आधारित प्रणाली है, जिसका अर्थ है कि यह विशेष रूप से डिज़ाइन किया गए डबिबों के रूप में संग्रहीत एवं संचालित होती है।
 - कनसुतर में अंदर के वातावरण को नियंत्रित किया जाता है, इस प्रकार इसके परिवहन एवं भंडारण को आसान बनाने के साथ-साथ हथियारों की शेल्फ लाइफ (Shelf Life) में भी काफी सुधार होता है।
- QRSAM एक छोटी दूरी की सतह-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल (SAM) प्रणाली है। इसे मुख्य रूप से DRDO द्वारा डिज़ाइन एवं विकसित किया गया है ताकि दुश्मन के हवाई हमलों से सेना के बख्तरबंद कतार को सुरक्षा कवच प्रदान किया जा सके।
- संपूर्ण शस्त्र प्रणाली एक मोबाइल एवं गतिशील प्लेटफॉर्म से संबंधित है जो वायु सुरक्षा प्रदान करने में सक्षम है।
- इसे सेना में शामिल करने के लिये डिज़ाइन किया गया है और इसकी रेंज 25 से 30 किलोमी. है।
- इस प्रणाली में एक पूरी तरह से स्वचालित कमांड एवं नियंत्रण प्रणाली, दो रडार [एक्टिव एरे बैटरी सर्विलांस रडार (Active Array Battery Surveillance Radar), एक्टिव एरे बैटरी मल्टीफंक्शन रडार (Active Array Battery Multifunction Radar)] और एक लॉन्चर शामिल हैं।
 - दोनों रडारों में '**सरच ऑन मूव**' और '**ट्रैक ऑन मूव**' क्षमताओं के साथ 360 डिग्री कवरेज क्षमता है।

लोनार झील: रामसर साइट घोषित

Lonar's meteor lake declared Ramsar site

हाल ही में महाराष्ट्र के बुलढाणा ज़िले की **लोनार झील** (Lonar lake) को **रामसर स्थल** (Ramsar Site) घोषित किया गया है, अर्थात् **इंटरनेशनल रामसर कनवेंशन ऑन वेटलैंड्स** (International Ramsar Convention on Wetlands) द्वारा 'कंज़र्वेशन स्टेटस' (Conservation Status) प्रदान किया

गया है।



प्रमुख बटु:

- यह झील **लोनार वन्यजीव अभयारण्य** (Lonar Wildlife Sanctuary) का हसुसा है।
- यह नासकु ज़लै में **नंदुर मद्महेश्वर पक्षी अभयारण्य** (Nandur Madhmeshwar Bird Sanctuary) जसै जनवरी 2020 में रामसर स्थल घोषत कया गया था, के बाद राजु का दूसरा रामसर स्थल है।
 - 'नंदुर मद्महेश्वर पक्षी अभयारण्य' **गोदावरी नदी** के तट पर अवस्थत है।
- लोनार झील महाराष्ट्र के बुलढाणा ज़लै के लोनार में स्थत एक **करेटर झील** (Crater-Lake) है और इसका नरमाण प्लीसटोसीन काल (Pleistocene Epoch) में उल्कापड के गरने से हुआ था जो 1.85 कमी. के व्यास एवं 500 फीट की गहराई के साथ बेसाल्टक चट्टानों से नरमित है।
- यह एक अधसूचत **राष्ट्रीय भू-वरिसत स्मारक** (National Geo-heritage Monument) भी है। इस झील का पानी खारा एवं कषारीय है।
- इस झील में गैर-सहजीवी नाइट्रोजन-फक्सगि रोगाणुओं (Non-Symbiotic Nitrogen-Fixing Microbes) जैसे- स्लैकिया एसपी (Slackia SP), एकटनोपोलीस्पोरा एसपी (Actinopolyspora SP) और प्रवासी पक्षी जैसे- शेलडक, ग्रेब, रूडी शेलडक के रूप में समृद्ध जैवक ववधत पाई जाती है।
- इस स्थल पर 160 पक्षी, 46 सरीसृप और 12 सतनपायी प्रजातयों भी पाई जाती हैं।