



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 11 सतिंबर, 2021

यूनविर्सल बरदरहुड डे

वर्ष 1893 में शिकागो में भारतीय वचिारक और अध्यात्मवादी स्वामी वविकानंद द्वारा दिये गए ऐतहिसासिकि भाषण की याद में प्रतविर्ष 11 सतिंबर को 'यूनविर्सल बरदरहुड डे' मनाया जाता है। स्वामी वविकानंद द्वारा यह प्रतषिठति भाषण 11 सतिंबर से 27 सतिंबर, 1893 तक आयोजति पहली वशिव धरुम संसद में दुनयिा भर के प्रतनिधियिों के बीच दयिा गया था। यह भाषण अपने शुरुआती शब्दों- 'अमेरकिी बहनों और भाइयों' के लयिे काफी लोकप्रयि है, जसिके लयिे उन्हेें दो मनिट का लंबा स्टैंडगि ओवेशन मलिा था। अपने भाषण में उन्हेोंने धारुमकि सर्वोच्चता के वचिार का वरिोध कयिा और न केवल पारसुपरकि सहषिणुता एवं धारुमकि सूवीकृति के संदेश का प्रचार कयिा, बलुक दोनों को परभाषति करने तथा दोनों के बीच अंतर को स्पषुट करने का भी प्रयास कयिा। स्वामी वविकानंद का जनुम 12 जनवरी, 1863 को हुआ और उनके बचपन का नाम नरेंदर नाथ दत्त था। वह रामकृषुण परमहंस के मुखुय शषिय एवं भकिषु थे। उन्हेोंने वेदांत और योग के धारुतीय दरुशन का प्रचयि पशुचमिी दुनयिा को करायिा। वविकानंद का वचिार है कसिभी धरुम एक ही लकषुय की ओर ले जाते हैं, जो उनके गुरु श्री रामकृषुण परमहंस के आध्यात्मकि प्रयोगों पर आधारति है। वविकानंद एक मानवतावादी चतिक थे, उनके अनुसार मनुषुय का जीवन ही एक धरुम है।

राषुटरीय अलुपसंखुयक आयोग

पंजाब कैंडर के पूरुव आईपीएस अधकिारी सरदार इकबाल सहि लालपुरा ने हाल ही में 'राषुटरीय अलुपसंखुयक आयोग' के अधुयकष के रूप में कारुयभार संभाला है। अलुपसंखुयक आयोग एक सांवधिकि नकिय है, जसिकी स्थापना राषुटरीय अलुपसंखुयक आयोग अधनियिम, 1992 के तहत की गई थी। यह नकिय भारत के अलुपसंखुयक समुदायों के अधकिारों और हतिों की रकषा हेतु अपील के लयिे एक मंच के रूप में कारुय करता है। राषुटरीय अलुपसंखुयक आयोग अधनियिम के मुताबकि, आयोग में अधुयकष तथा उपाधुयकष समेत कुल सात सदसुय का होना अनविरुय है, जसिमें मुसुलमि, ईसाई, सखि, बौद्ध, पारसी और जैन समुदायों के सदसुय शामिल हैं। प्रतुयेक सदसुय का कारुयकाल पद धारण करने की तथुिसे तीन वर्ष की अवधति तक होता है। एक महतुतुवपूरुण नकिय के रूप में राषुटरीय अलुपसंखुयक आयोग (NCM) भारत के अलुपसंखुयकों को प्रतनिधितुतुव प्रदान करता है, जसिसे उन्हेें लोकतंत्र में अपने आप को प्रसुतुत करने का अवसर मलिता है। आयोग ने अतीत में कई महतुतुवपूरुण सांप्रदायकि दंगों और संघर्षों की जाँच की है, उदाहरण के लयिे वर्ष 2011 के भरतपुर सांप्रदायकि दंगों की जाँच आयोग ने की थी तथा वर्ष 2012 में बोडो-मुसुलमि संघर्ष की जाँच के लयिे भी आयोग ने एक दल असम भेजा था।

भारतीय वायु सेना के लयिे 'MRSAM' प्रणाली

भारतीय वायु सेना को हाल ही में 'मधुयम दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मसिाइल' (MRSAM) प्रणाली प्रापुत हुई है। यह मसिाइल प्रणाली 110 कलिोमीटर की दूरी से वमिान को नषुट कर सकती है और एक साथ 16 लकषुयों पर 24 मसिाइलों को लॉन्च करने में सकषुम है। इस प्रणाली को [रकषा अनुसंधान एवं वकिस संगठन](#) (DRDO) द्वारा 'इज़रायल एयरोस्पेस इंडसुट्रीज़' के साथ 'मेक इन इंडयिा' पहल के अनुरूप वकिसति कयिा गया है, जसिका उददेशुय रकषा उत्पादन में भारत को आत्मनरिभर बनाना है। इज़रायल की 'बराक मसिाइल' से लैस यह एक सुपरसोनकि मसिाइल प्रणाली है, जसिका अरुथ है कसि यह ध्वनिकी गति से भी अधकि गति से यात्रा कर सकती है। इस मसिाइल प्रणाली को कम समय में एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाया जा सकता है। टरुमनिल चरण के दौरान उच्च गतिशीलता प्रापुत करने के लयिे यह मसिाइल सुवदेशी रूप से वकिसति रॉकेट मोटर और नयितरण प्रणाली का उपयोग करती है। इससे पूरुव भारतीय नौसेना को भी MRSAM का एक अनुय संसुकरण प्रदान कयिा गया था और जलद ही थलसेना को यह मसिाइल प्रणाली प्रदान की जाएगी।

पृथुवी का सबसे उत्तरी द्वीप

शोधकर्तुताओं ने ग्रीनलैंड के पास एक छोटे, नरिजन एवं अब तक अजुज्ञात द्वीप की खोज की है, जो कसि अनुमान के मुताबकि, पृथुवी का सबसे उत्तरी द्वीप है। 60x30 मीटर का यह द्वीप समुद्र तल से तीन मीटर की ऊँचाई पर स्थति है। इससे पहले 'ओडाक्यू' (Oodaaq) द्वीप को पृथुवी के सबसे उत्तरी इलाके के रूप में चहिनति कयिा गया था। यह नया द्वीप समुद्र तल की मटिटी और मोराइन यानी मटिटी, चट्टान एवं अनुय सामग्री जो ग्लेशियरों में गति के कारण पीछे छूट जाती है, से मलिकर बना है और इस द्वीप पर कसि भी प्रकार की वनस्पति नहीं है। शोधकर्तुताओं के समूह ने सुझाव दयिा है कसि इस द्वीप को 'क्यूकर्टाक अवन्नारलेक' (Qeqertaq Avannarleq) नाम दयिा जाए, ग्रीनलैंडकि भाषा में इसका अरुथ है 'सबसे उत्तरी द्वीप'।

