



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 23 मार्च, 2021

बिहार दविस

22 मार्च, 2021 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बिहार दविस के अवसर पर राज्य के सभी लोगों को शुभकामनाएँ दी। यह दविस राज्य के गठन का प्रतीक है। बिहार दविस उस तारीख को चिह्नित करता है, जब ब्रिटिश शासन के दौरान बिहार एक प्रांत के रूप में अस्तित्व में आया था। वर्ष 1912 में बिहार को बंगाल से अलग किया गया था। बिहार दविस की शुरुआत वर्ष 2005 में तत्कालीन मुख्यमंत्री नीतीश कुमार द्वारा की गई थी। बिहार का उल्लेख वेदों, पुराणों, महाकाव्यों आदि में मिलता है। भारतीय संघ के प्रमुख राज्यों में से एक, बिहार उत्तर में नेपाल, पूर्व में पश्चिम बंगाल, पश्चिम में उत्तर प्रदेश और दक्षिण में झारखंड के साथ अपनी सीमा साझा करता है। बिहार में कई नदियाँ मौजूद हैं, जिनमें सबसे महत्वपूर्ण गंगा नदी है। अन्य नदियाँ हैं- सोन, पुनपुन, फल्गु, करमनाशा, दुर्गावती, कोसी, गंडक, घाघरा आदि। बिहार का कुल भौगोलिक क्षेत्र लगभग 93.60 लाख हेक्टेयर है, जिसमें से 55.54 लाख हेक्टेयर पर खेती होती है। राज्य के प्रमुख पर्यटन स्थलों में: राजगीर, नालंदा, वैशाली, पावापुरी (जहाँ भगवान महावीर ने अंतिम साँस ली और नरिवाण प्राप्त किया), बोधगया, विक्रमशिला (उच्च शिक्षा के बौद्ध विश्वविद्यालय के अवशेष), पटना (पाटलिपुत्र का प्राचीन नगर) और सासाराम (शेरशाह सूरी का मकबरा) तथा मधुबनी (प्रसिद्ध मधुबनी चित्रकला का केंद्र) आदि शामिल हैं।

67वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार

हाल ही में वर्ष 2019 के लिये 67वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कारों की घोषणा की गई है। प्रियदर्शन द्वारा निर्देशित मलयालम फ़िल्म 'मरकरः अरबिकाडलिनिते समिहम' को सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म के पुरस्कार के लिये चुना गया है। वहीं सर्वश्रेष्ठ हिंदी फ़िल्म का पुरस्कार 'छछोरे' फ़िल्म को दिया जाएगा। संजय पून सहि चौहान को उनकी हिंदी फ़िल्म 'बहुतर हूरें' के लिये सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार दिया जाएगा। अभिनेता मनोज बाजपेयी को हिंदी फ़िल्म 'भोसले' और 'धनुष' को तमिल फ़िल्म 'असुरन' के लिये सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार दिया जाएगा। अभिनेत्री कंगना रनौत को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार देने की घोषणा की गई है। साथ ही फ़िल्मों के प्रति सबसे संवेदनशील राज्य का पुरस्कार सचिकमि को मिला है। सिनेमा पर सर्वश्रेष्ठ पुस्तक का पुरस्कार संजय सूरी की 'ए गांधीयन अफेयर: इंडियाज़ क्यूरेयिस पोर्ट्रेयल ऑफ लव इन सिनेमा' को प्रदान किया गया है। राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कारों की शुरुआत वर्ष 1954 में की गई थी। उस समय देश के राष्ट्रपति डॉ राजेन्द्र प्रसाद थे और सूचना प्रसारण मंत्री बी.वी. केसकर थे। इन राष्ट्रीय पुरस्कारों को तब राजकीय फ़िल्म पुरस्कार कहा जाता था।

डॉ. राम मनोहर लोहिया

23 मार्च, 2021 को प्रधानमंत्री ने स्वतंत्रता सेनानी और समाजवादी नेता डॉ. राम मनोहर लोहिया को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि दी। राम मनोहर लोहिया का जन्म 23 मार्च, 1910 को ब्रिटिशकालीन भारत में संयुक्त प्रांत के अकबरपुर (फ़ैजाबाद ज़िले) में हुआ था। भारतीय समाजवादी राजनीति और स्वतंत्रता संग्राम के संघर्ष में डॉ. लोहिया का नाम प्रमुखता से लिया जाता है। वर्ष 1934 में डॉ. लोहिया भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के अंतर्गत एक वामपंथी समूह कांग्रेस सोशलसिट पार्टी (CSP) में शामिल हुए और उन्होंने पार्टी की कार्यकारी समिति में कार्य करने के साथ-साथ उसकी साप्ताहिक पत्रिका का संपादन भी किया। उन्होंने ब्रिटिश द्वारा द्वितीय विश्व युद्ध में भारत को शामिल करने के नरिणय का कड़ा विरोध किया, जिसके कारण उन्हें 2 बार क्रमशः वर्ष 1939 और वर्ष 1940 में जेल जाना पड़ा। इसके बाद वर्ष 1942 और वर्ष 1944-46 में उन्हें ब्रिटिश सरकार विरोधी गतिविधियों में शामिल होने के कारण फरि से जेल जाना पड़ा। वर्ष 1948 में लोहिया एवं अन्य CSP सदस्य कांग्रेस से अलग हो गए तथा वर्ष 1952 में प्रजा सोशलसिट पार्टी के सदस्य बने, कति वर्ष 1955 में कुछ मतभेदों के कारण उन्होंने यह पार्टी भी छोड़ दी। वर्ष 1963 में लोहिया लोकसभा के लिये चुने गए और 12 अक्टूबर, 1967 में उनका निधन हो गया।

विश्व मौसम वजिज्ञान दविस

पृथ्वी के वातावरण की रक्षा में आम लोगों की भूमिका के महत्व को उजागर करने के लिये प्रत्येक वर्ष 23 मार्च को विश्व मौसम वजिज्ञान दविस का आयोजन किया जाता है। यह दविस 23 मार्च, 1950 को विश्व मौसम वजिज्ञान संगठन (WMO) की स्थापना को चिह्नित करता है, जो कि 23 मार्च, 1950 को स्थापति एक अंतर-सरकारी निकाय है। यह दविस समाज की सुरक्षा एवं भलाई के लिये राष्ट्रीय मौसम वजिज्ञान एवं जल वजिज्ञान सेवाओं के आवश्यक योगदान को दर्शाता है। विश्व मौसम वजिज्ञान दविस 2021 की थीम 'द ओशियन, अवर क्लाइमेट एंड वेदर' है। यह विषय सतत विकास हेतु महासागर वजिज्ञान के संयुक्त राष्ट्र के दशक की शुरुआत को दर्शाता है, जो समुद्र वजिज्ञान हेतु समर्थन जुटाने और सतत विकास में महासागर वजिज्ञान की भूमिका को समझने पर केंद्रित है। ज्ञात हो कि महासागर पृथ्वी की सतह का 70 प्रतिशत हिस्सा कवर करता है और जलवायु परिवर्तन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

