

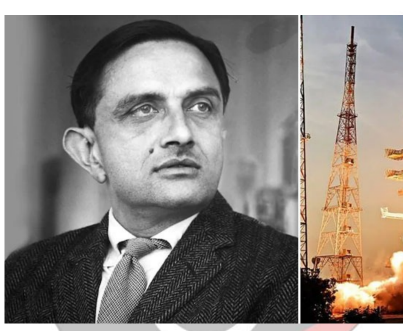
# विक्रम साराभाई की 52वीं पुण्यतिथि

स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस

# चर्चा में क्यों?

प्रतविर्ष 30 दिसंबर को विकरम साराभाई की पुण्यतिथि के रूप में मनाया जाता है।

• विक्रम अंबालाल साराभाई एक **भारतीय भौतिक विज्ञानी और उद्योगपति** थे जिन्होंने अंतरिक्ष अनुसंधान की शुरुआत की और भारत में परमाणु ऊर्जा के विकास में सहयोग किया।





## विक्रम साराभाई का योगदान क्या है?

- प्रारंभिक जीवन और शिक्षा:
  - 12 अगस्त 1919 को अहमदाबाद, गुजरात में एक संपन्न जैन परिवार में जन्मे साराभाई अंबालाल और सरला देवी की आठ संतानों में से एक
    थे।
  - उन्होंने **प्रारंभ से ही रचनात्मक प्रतिभा** का परिचय दिया तथा 15 वर्ष की उम्र में रेल इंजन का एक कार्यशील मॉडल बनाया जो अब अहमदाबाद के **सामुदायिक विज्ञान केंद्र (CSC)** में संरक्षिति है।
  - ॰ उनहोंने सेंट जॉन्स कॉलेज, कैमबरिज (1940) से पराकृतिक विज्ञान में अपनी टरिपीज़ (सुनातक डिग्री) पूरी की।
  - ॰ वे द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान भारत लौट आये और भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलूरू में डॉ. सी.वी. रमन के अधीन कॉस्मिक किरणों पर शोध किया।
  - ॰ उन्हें कॉस्मिक करिणों पर अपने शोध प्रबंध के लिये वर्ष 1947 में कैमबरिज से PhD की उपाधि प्रदान की गई।
- संस्थागत विरासतः डॉ. साराभाई ने कई संस्थानों की स्थापना में प्रमुख भूमिका निभाई है जो भारत के वैज्ञानिक और औद्योगिक परिदृश्य को आकार देने में महत्त्वपूर्ण रही हैं जैसे:
  - भौतकि अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL), अहमदाबाद: वर्ष 1947 में स्थापित, PRL के साथ ही संस्थाओं के निर्माण की दिशा में साराभाई की यातरा की शरुआत हुई।
  - ॰ भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM), अहमदाबाद: इसके निर्माण में इनकी महत्त्वपूर्ण भूमिका रही।
  - ॰ **सामुदायिक विज्ञान केंद्र, अहमदाबाद:** इसे विज्ञान शिक्षा को बढ़ावा देने के लिये वर्ष 1966 में सुथापित किया गया।

- ॰ **दर्पण एकेडमी फॉर परफॉर्मिंग आर्ट्स, अहमदाबाद:** इसे इन्होंने अपनी पत्नी मृणालिनी स्वामीनाथन के साथ मलिकर स्थापित किया।
- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC), तिरुवनंतपुरम: यह भारत के अंतरिक्ष अभियानों का केंद्र है।
- अंतरिक्ष उपयोग केंद्र, अहमदाबाद: छह संस्थानों के विलय से इसका गठन किया गया।
- ॰ इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमटिंड (ECIL), हैदराबाद।
- ॰ यूरेनियम कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटैंड (UCIL), जादुगुड़ा, बिहार।
- भारतीय अंतरिक्ष और परमाणु कार्यक्रमों में योगदान:
  - भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO): उन्होंने सामाजिक विकास के लिये अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के महत्त्व पर बल देते हुए ISRO की स्थापना में भूमिका निभाई।
  - भारत की विकासात्मक चुनौतियों से निपटने के लिये **उपग्रह अनुप्रयोगों** को महत्त्व दिया।
  - सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरीमेंट (SITE): NASA के साथ मलिकर तैयार किये गए SITE से ग्रामीण क्षेत्रों में शैक्षिक कार्यक्रमों का प्रसारण होने के साथ दूरदर्शन के कृषि दिर्शन जैसे कार्यक्रमों का आधार तैयार हुआ।
  - ॰ **आर्यभट्ट उपग्रह:** इनके नेतृत्व में **भारत के पहले उपग्रह, आर्यभट्ट** का निर्माण आरंभ किया गया, जिसे वर्ष 1975 में रूसी कॉस्मोड्रोम से प्रक्षेपित किया गया।
  - ॰ परमाणु ऊर्जा आयोग: होमी भाभा की मृत्यु के बाद यह इसके अध्यक्ष बने तथा परमाणु विज्ञान को आगे बढ़ाने में भूमिका निभाई।
- पुरस्कार और सम्मान:
  - ॰ पुरस्कार:
    - शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार (1962)
    - पद्म भूषण (1966)
    - पद्म विभूषण (मरणोपरांत, 1972)
  - ॰ प्रतिष्ठिति पद:
    - भारतीय विज्ञान कॉन्ग्रेस के भौतिकी अनुभाग के अध्यक्ष (1962)
    - अध्यक्ष, IAEA का महासम्मेलन, वियना (1970)
    - परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग पर चौथे संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन के उपाध्यक्ष (1971)
  - ॰ **शीर्षक:** भारतीय वर्जिञान के महात्मा गांधी (पूर्व राष्ट्रपति ए.पी.जे. अबदुल कलाम द्वारा ) ।
  - ॰ वरिासतः
    - विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC) का नाम उनके सम्मान में रखा गया।
    - एक चंद्र क्रेटर, "साराभाई क्रेटर" का नाम उनके नाम पर रखा गया।

### UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

### प्रश्न. निम्नलिखति कथनों पर विचार कीजियै: (2016)

#### इसरो दवारा प्रक्षेपति मंगलयान

- 1. को मंगल ऑर्बटिर मशिन भी कहा जाता है।
- 2. के कारण अमेरिका के बाद मंगल ग्रह की परिक्रमा करने वाला भारत दूसरा देश बना ।
- 3. ने भारत को अपने अंतरिक्ष यान को अपने पहले ही प्रयास में मंगल ग्रह की परिक्रमा करने में सफल होने वाला एकमात्र देश बना दिया।

#### उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

### उत्तरः (c)

#### प्रश्न. 'ग्रीज्ड लाइटनिंग-10 (GL-10)' जिसका हाल ही में समाचारों में उल्लेख हुआ, क्या है?(2016)

- (a) NSG द्वारा परीक्षति वद्युत विमान
- (b) जापान द्वारा डज़िाइन किया गया और शक्ति से चलने वाला दो सीटों वाला विमान
- (c) चीन द्वारा लॉन्च की गई अंतरिक्ष वेधशाला
- (d) इसरो द्वारा डज़िाइन किया गया पुनरुयोगी रॉकेट

#### उत्तर: (a)

