



## वीनस मशिन 2024

### प्रलम्बिस् के लयिः

रोबोटकि मशिन टू वीनस (दावचि प्लस और वेरिटस), शुक्र पर भेजे गए पछिले मशिन, शुक्र की महत्त्वपूर्ण वशिषताएँ

### मेन्स के लयिः

इसरो स्पेस मशिन टू वीनस, स्पेस टेक्नोलॉजी

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(इसरो\)](#) के नए अध्यक्ष ने घोषणा की है कि दिसंबर 2024 तक वीनस मशिन को लॉन्च कर दिया जाएगा।

- इस मशिन का उद्देश्य शुक्र के वातावरण में मौजूद सल्फ्यूरिक एसिड के बादल, जिनकी प्रकृति विषाक्त और संक्षारक है, का अध्ययन करना है।
- इससे पहले [नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन \(NASA\)](#) ने शुक्र के लिये दो नए [रोबोटिक मशिन \(DaVinci Plus और Veritas\)](#) की घोषणा की थी।

## मशिन का प्रमुख उद्देश्यः

- सतही प्रक्रिया और उथली उप-सतह स्तर वजिज्ञान (**Stratigraphy**) की जाँच करना।
  - शुक्र की उप-सतह का अब तक कोई पूर्व अवलोकन नहीं किया गया है।
  - स्ट्रैटिग्राफी भूवजिज्ञान की एक शाखा है जिसमें चट्टानों की परतों और परतों के निर्माण का अध्ययन किया जाता है।
- वायुमंडल की संरचना, संघटक और गतिकी का अध्ययन करना।
- वीनसयिन [आयनमंडल](#) के साथ [सौर पवन](#) की अंतःक्रिया की जाँच करना।

## मशिन का महत्त्वः

- मशिन यह जानने में मदद करेगा कि पृथ्वी जैसे ग्रह कैसे घूमते हैं और पृथ्वी के आकार के [एक्सोप्लैनेट](#) (हमारे सूर्य के अलावा किसी अन्य तारे की परकिस्मा करने वाले ग्रह) पर क्या स्थितियाँ मौजूद हैं।
- यह [पृथ्वी के जलवायु की मॉडलिंग](#) में मदद करेगा तथा एक चेतावनी देने वाले के रूप में कार्य करेगा कि किसी ग्रह की जलवायु कतिनी नाटकीय रूप से बदल सकती है।

## मशिन के लिये चुनौतियाँ:

- घने वातावरण और सतह की गतिविधिको देखते हुए शुक्र [मंगल](#) की तुलना में अलग-अलग चुनौतियाँ पेश करता है, जो इसे एक जटिल ग्रह बनाता है।
- गहनता से समझने के लिये [उपकरणों को वातावरण के माध्यम से गहराई तक ले जाने की ज़रूरत होती है।](#)
- अंतरिक्ष एजेंसी अंतरिक्षयान पर जिन उपकरणों का उपयोग करने की योजना बना रही है, उनमें एक [उच्च-रिज़ॉल्यूशन सथिटिक एपर्चर रडार \(SAR\)](#) है जो ग्रह के चारों ओर बादलों (जो दृश्यता को कम करता है) के बावजूद शुक्र की सतह की जाँच करेगा,।
  - यह [उच्च-रिज़ॉल्यूशन छवियों के निर्माण के लिये](#) एक तकनीक को संदर्भित करता है। सटीकता के कारण रडार बादलों और अंधेरे में प्रवेश कर सकता है, जिसका अर्थ है कि यह किसी भी मौसम में [दनि-रात डेटा एकत्र कर सकता है।](#)

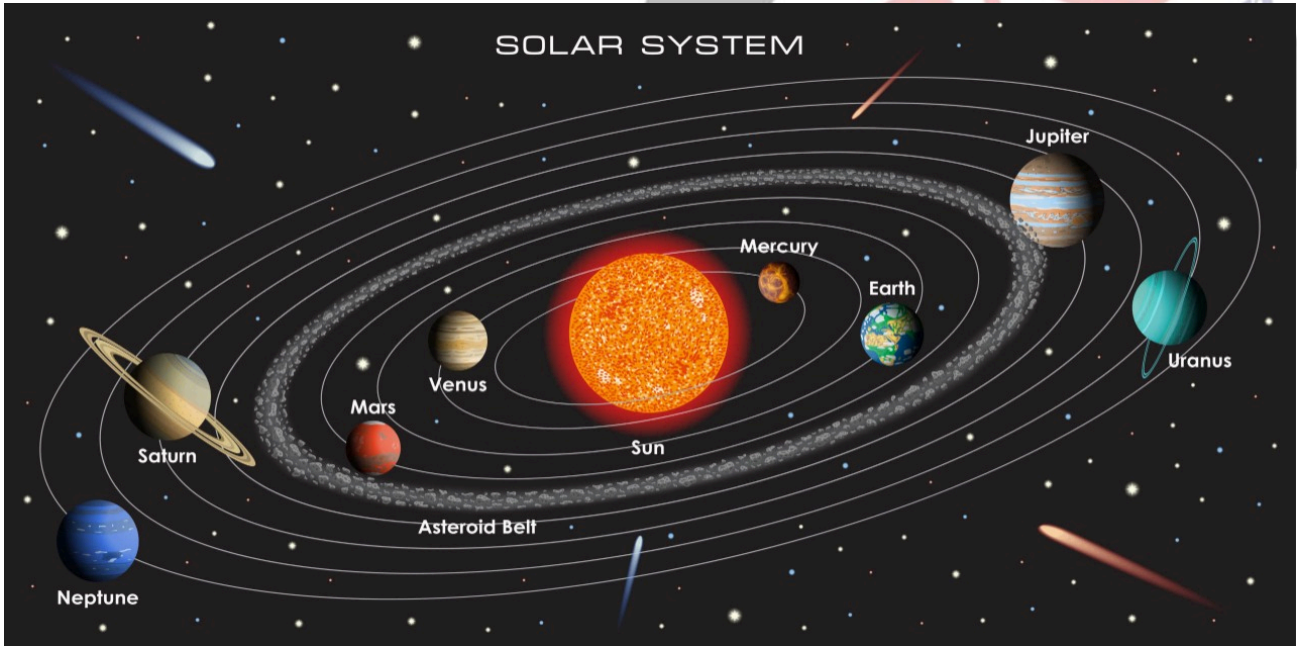
## पूर्ववर्ती मशिनः

- **अमेरिका:**
  - मेरनिर शृंखला 1962-1974, वर्ष 1978 में पायनयिर वीनस 1 और पायनयिर वीनस 2, 1989 में मैगलन।

- **रूस:**
  - अंतरिक्षयान की वेनेरा शृंखला 1967-1983, वर्ष 1985 में वेगास 1 और 2.
- **जापान:**
  - वर्ष 2015 में अकात्सुकी ।
- **यूरोप:**
  - वर्ष 2005 में वीनस एक्सप्रेस ।

## शुक्र ग्रह :

- इसका नाम प्रेम और सुंदरता की रोमन देवी के नाम पर रखा गया है । सूर्य से दूरी के हिसाब से यह दूसरा तथा द्रव्यमान और आकार में छठा बड़ा ग्रह है ।
- यह चंद्रमा के बाद रात के समय आकाश में दूसरी सबसे चमकीली प्राकृतिक वस्तु है, शायद यही कारण है कि यह पहला ग्रह था जो दूसरी सहस्राब्दी ईसा पूर्व में आकाश में अपनी गतिके कारण जाना गया ।
- हमारे सौरमंडल के अन्य ग्रहों के विपरीत शुक्र और यूरेनस अपनी धुरी पर दक्षिणावर्त घूमते हैं ।
- कार्बन डाइऑक्साइड की उच्च सांद्रता के कारण यह सौरमंडल का सबसे गर्म ग्रह है जो एक तीव्र ग्रीनहाउस प्रभाव पैदा करता है ।
- शुक्र ग्रह पर एक दिन पृथ्वी के एक वर्ष से ज़्यादा लंबा होता है । सूर्य की एक परकिरमा पूरी करने की तुलना में शुक्र को अपनी धुरी पर घूर्णन में अधिक समय लगता है ।
  - अर्थात् 243 पृथ्वी दिन में एक घूर्णन के साथ सौरमंडल में किसी भी ग्रह का यह सबसे लंबा घूर्णन ।
  - सूर्य की एक कक्षा को पूरा करने के लिये केवल 224.7 पृथ्वी दिन ।
- शुक्र को उसके द्रव्यमान, आकार और घनत्व तथा सौरमंडल में उसके समान सापेक्ष स्थानों में समानता के कारण पृथ्वी की जुड़वाँ बहन कहा गया है ।
  - शुक्र से ज़्यादा कोई ग्रह पृथ्वी के करीब नहीं पहुँचता है; अपने निकटतम स्तर पर यह चंद्रमा के अलावा पृथ्वी का सबसे निकटतम बड़ा पिंड है ।
  - शुक्र का वायुमंडलीय दाब पृथ्वी से 90 गुना अधिक है ।



## वर्ष के प्रश्न (PYQs):

प्रश्न. कषुदग्रहों तथा धूमकेतु के बीच क्या अंतर होता है? (2011)

1. कषुदग्रह लघु चट्टानी ग्राहकियाँ (प्लेनेटॉयड) हैं, जबकि धूमकेतु हमेशा तटित गैसों से निर्मित होते हैं जिन्हें चट्टानी और धातु पदार्थ आपस में बाँधे रहता है ।
2. कषुदग्रह अधिकांशतः वृहस्पति और मंगल के परकिरमापथों के बीच पाए जाते हैं, जबकि धूमकेतु अधिकांशतः शुक्र एवं बुध के बीच पाए जाते हैं ।
3. धूमकेतु गोचर दीप्तमान पुच्छ दर्शाते हैं, जबकि कषुदग्रह ऐसा नहीं दर्शाते ।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

(a) केवल 1 और 2

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

उत्तर: (B)

व्याख्या:

- **कषुद्रग्रह** सूर्य की परकिरमा करने वाले छोटे चट्टानी पदार्थ होते हैं। कषुद्रग्रह द्वारा सूर्य की परकिरमा ग्रहों के समान ही की जाती है लेकिन इनका आकार ग्रहों की तुलना में बहुत छोटा होता है।
  - हमारे सौरमंडल में बहुत सारे कषुद्रग्रह हैं। उनमें से ज़्यादातर कषुद्रग्रह मुख्य कषुद्रग्रह बेल्ट (Main Asteroid Belt) में पाए जाते हैं। यह मुख्य कषुद्रग्रह बेल्ट मंगल और बृहस्पति ग्रहों की कक्षाओं के बीच के क्षेत्र में स्थित है।
- धूमकेतु जमी हुई गैसों, चट्टान और धूल के ब्रह्मांडीय स्नोबॉल हैं जो सूर्य की परकिरमा करते हैं।
  - जब धूमकेतु की कक्षा सूर्य के करीब पहुँचती है, तो धूमकेतु गर्म हो जाता है और अधिकांश ग्रहों की तुलना में बड़े चमकदार रूप में धूल और गैसों को उगलता है।
  - ये धूल और गैसों एक पुच्छ का निर्माण करती हैं जो सूर्य से लाखों मील दूर तक फैली होती हैं।

स्रोत: द हद्दि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/venus-mission-2024>

