



प्रतुष टेलीस्कोप

[स्रोत: द हट्टि](#)

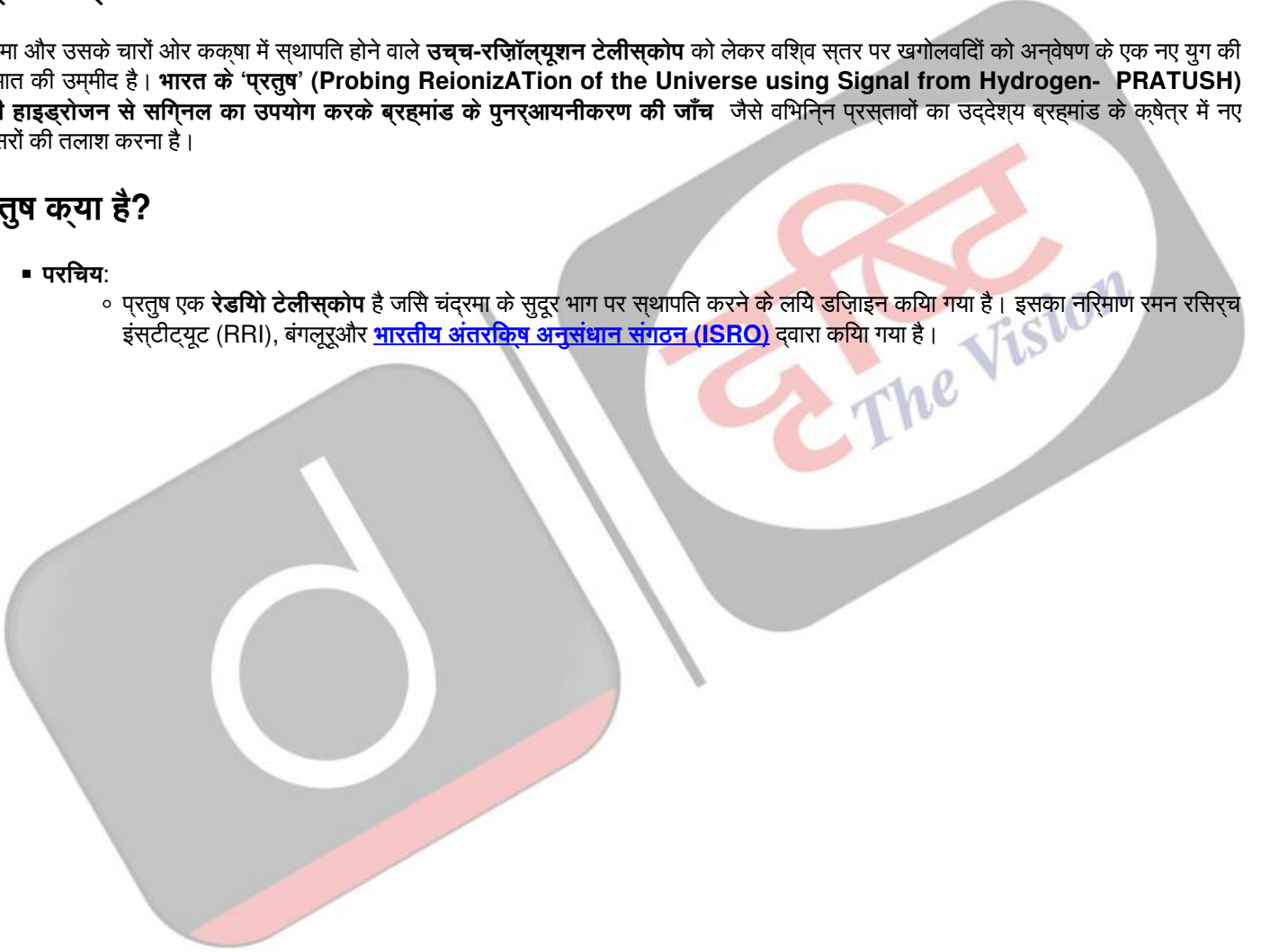
चर्चा में क्यों?

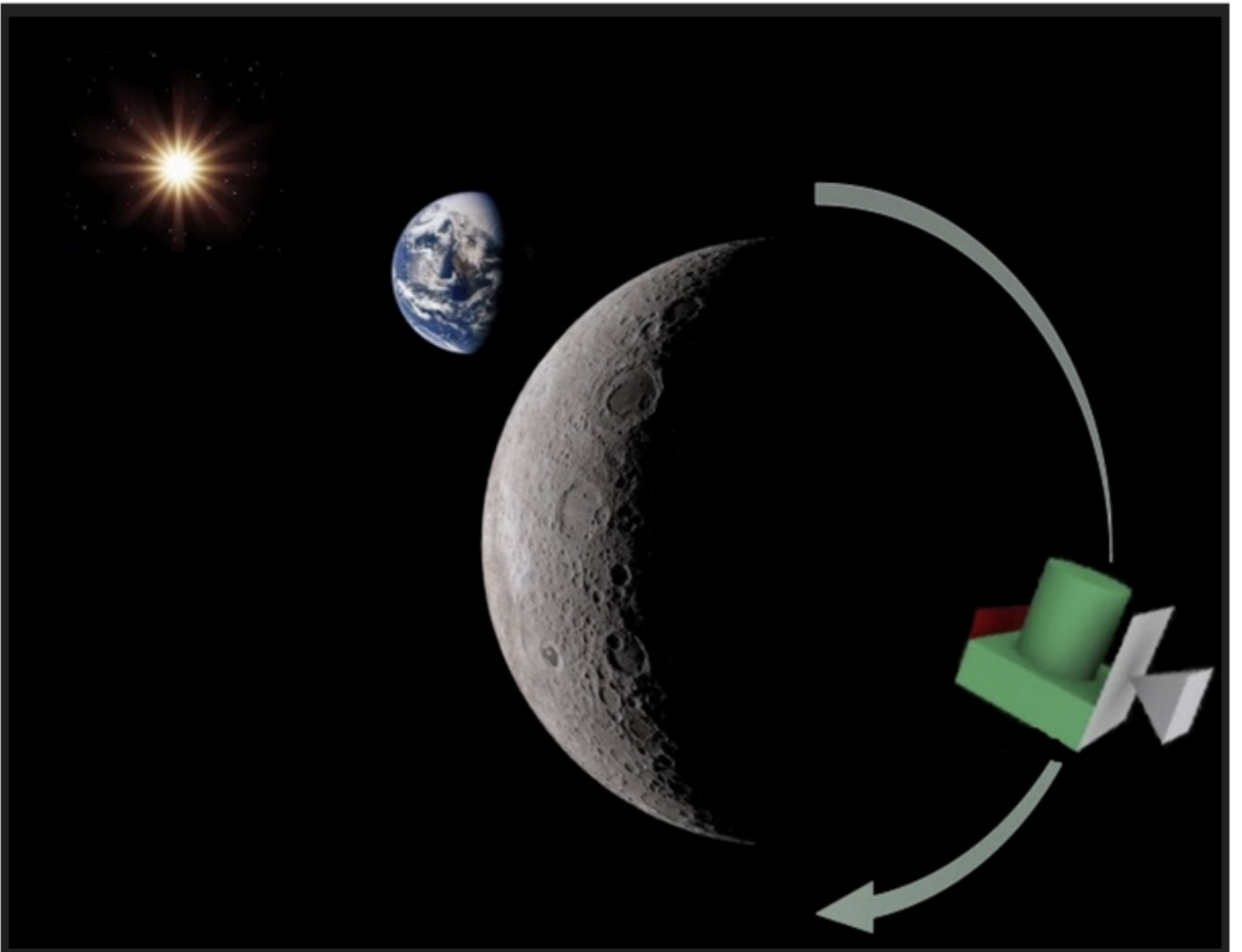
चंद्रमा और उसके चारों ओर कक्षा में स्थापित होने वाले **उच्च-रिज़ॉल्यूशन टेलीस्कोप** को लेकर विश्व स्तर पर खगोलविदों को अन्वेषण के एक नए युग की शुरुआत की उम्मीद है। भारत के 'प्रतुष' (**Probing ReionizATIion of the Universe using Signal from Hydrogen- PRATUSH**) यानी हाइड्रोजन से सिग्नल का उपयोग करके ब्रह्मांड के पुनर्आयनीकरण की जाँच जैसे विभिन्न प्रस्तावों का उद्देश्य ब्रह्मांड के क्षेत्र में नए अवसरों की तलाश करना है।

प्रतुष क्या है?

■ परिचय:

- प्रतुष एक **रेडियो टेलीस्कोप** है जिसे चंद्रमा के सुदूर भाग पर स्थापित करने के लिये डिज़ाइन किया गया है। इसका निर्माण रमन रसिर्च इंस्टीट्यूट (RRI), बंगलूरु और [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(ISRO\)](#) द्वारा किया गया है।





An impression of PRATUSH in a lunar orbit observing in the fra side of the moon, ain the shadow of Earth- and Sun- shine.

■ उद्देश्य:

- इसका उद्देश्य ब्रह्मांड में तारों के निर्माण का समय और विशेषताओं को उजागर करना है, जिसमें **कॉस्मिक डॉन** के दौरान प्रकाश का रंग भी शामिल है।
- यह हमारे प्रारंभिक ब्रह्मांड की ठंडी गैस अवस्था से लेकर तारों, आकाशगंगाओं और ब्रह्मांड के निर्माण तक के विकास के बारे में जानकारी प्रदान करेगा जैसा कि वर्तमान में **बगि बैग के बाद** देखा जाता है।
 - कॉस्मिक डॉन उस अवधिको चिह्नित करता है जब ब्रह्मांड में विकिरण के पहले स्रोत, जैसे- तारे और आकाशगंगाओं का निर्माण हुआ था।

■ क्षमताएँ:

- प्रतुष **30 मेगाहर्ट्ज़ से 250 मेगाहर्ट्ज़** तक की व्यापक आवृत्ता सीमा को कवर करने वाले उन्नत रेडियो उपकरण ले जाएगा।
 - यह **नरितर अंतरिक्ष क्षेत्रों का नरीक्षण करेगा, 100 किलोहर्ट्ज़ के रज़ॉल्यूशन के साथ वसितृत रेडियो वर्णक्रम को रकिॉर्ड करेगा।**
- इसमें उच्च-रज़ॉल्यूशन के वर्णक्रमीय विश्लेषण हेतु **एक कस्टम-डज़ाइन एंटीना, एनालॉग रसिीवर और डजिटिल सहसंबंधक**

(correlator) शामिल है।

- इसका उद्देश्य सटीक लक्ष्य के साथ कुछ मलिकेल्वनि के संवेदनशीलता स्तर को प्राप्त करना है।
- मलिकेल्वनि (mK) माप की एक इकाई है, जिसका उपयोग केल्वनि पैमाने पर तापमान को व्यक्त करने के लिये किया जाता है, जहाँ 1 मलिकेल्वनि 1000 केल्वनि के बराबर होता है।
- इसे एक परधीय कक्षा में दो वर्ष के मिशन के लिये डिज़ाइन किया गया है ताकि किसी अन्य हस्तक्षेप से बचा जा सके और इष्टतम रेडियो आकाशीय माप को प्राप्त किया जा सके।

चंद्रमा पर टेलीस्कोप से संबंधित अन्य वैश्विक मिशन:

- **लुनार सरफेस इलेक्ट्रोमैग्नेटिक एक्सपेरिमेंट (LuSEE) नाइट प्रोजेक्ट:** यह [NASA](#) और बर्कले लैब के बीच एक समन्वय है और इसका लक्ष्य चंद्रमा के सुदूर हिस्से पर उतरना है। इसे दिसंबर, 2025 में लॉन्च किया जाना निर्धारित है।
- **नासा का लॉन्ग-बेसलाइन ऑप्टिकल इमेजिंग इंटरफेरोमीटर:** इसे कुछ भागों में लॉन्च किया जाएगा और जिन्हें चंद्रमा के सुदूर हिस्से में स्थापित किया जाएगा।
 - यह दृश्यमान और पराबैंगनी तरंगदैर्घ्य का उपयोग करके तारों तथा आकाशगंगाओं में चुंबकीय गतिविधि का अध्ययन करेगा।
- **ESA का अर्गोनॉट:** यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी ने **गुरुत्वाकर्षण तरंग का पता लगाने** और **अवरक्त अवलोकनों** पर ध्यान केंद्रित करने वाली अन्य परियोजनाओं के साथ वर्ष 2030 तक अपने चंद्र लैंडर, 'अर्गोनॉट' पर एक **रेडियो टेलीस्कोप** लॉन्च करने की योजना बनाई है।
- **चीन का मून-ऑर्बिटिंग रेडियो टेलीस्कोप:** चीन द्वारा वर्ष 2026 में एक मून-ऑर्बिटिंग रेडियो टेलीस्कोप लॉन्च किये जाने की संभावना है, जो स्वयं को चंद्र अन्वेषण और **खगोलीय अनुसंधान में सबसे आगे रखेगा**।
 - मून-ऑर्बिट में तैनात **क्यूकआओ-2 (Queqiao-2) उपग्रह** में रेडियो खगोल विज्ञान के लिये 4.2 मीटर का एक एंटीना है।

टेलीस्कोप (दूरबीन) क्या हैं?

- **परिचय:** टेलीस्कोप दूर की वस्तुओं की आवर्धित छवियाँ (Magnified Images) बनाने के लिये प्रकाश को इकट्ठा करने और केंद्रित करने हेतु डिज़ाइन किये गए उपकरण हैं।
 - सदियों से विकसित, प्रारंभिक दूरबीनों का श्रेय 17वीं शताब्दी में गैलीलियो गैलीली और जोहान्स केपलर जैसे आविष्कारकों को दिया गया।
- **कार्य:** टेलीस्कोप अंतरिक्ष से प्रकाश एकत्रित करते हैं और उसे बढ़ाते हैं जिससे खगोलविदों को खगोलीय पिंडों का वस्तुतः से अध्ययन करने की अनुमति मिलती है।
 - वे दूर की वस्तुओं का निरीक्षण करने, आकाश का नक्शा बनाने, ब्रह्मांडीय घटनाओं का अध्ययन करने, एक्सोप्लैनेट का पता लगाने और **वर्धित चुंबकीय विकिरण** की विभिन्न तरंगदैर्घ्य का पता लगाने में मदद करते हैं, जिससे ब्रह्मांड के बारे में हमारी समझ विकसित होती है।
 - टेलीस्कोप प्रकाश को एकत्रित करने और केंद्रित करने के लिये **लेंस या दर्पण** का उपयोग करते हैं, जिसके परिणामस्वरूप **आकाशीय पिंडों का एक बड़ा और स्पष्ट दृश्य** दिखाई देता है।
- **टेलीस्कोप के प्रकार:**
 - **कैटेडिऑप्टिक या कंपाउंड टेलीस्कोप:** प्रकाश को फोकस करने के लिये लेंस और दर्पण दोनों को संयुक्त रूप से जोड़ना।
 - उदाहरण: **शमटि-कैसेग्रेन और मकसुटोव-कैसेग्रेन दूरबीन**।
 - **रेडियो टेलीस्कोप:** आकाशीय पिंडों द्वारा उत्सर्जित रेडियो तरंगों का पता लगाना, जिसमें बड़े डिश एंटीना और रसीवर शामिल हैं।
 - उदाहरण: **वशाल मीटरवेव रेडियो टेलीस्कोप (जीएमआरटी), पुणे**।
 - **अंतरिक्ष टेलीस्कोप:** यह बाह्य अंतरिक्ष में खगोलीय पिंडों का अवलोकन करने के लिये उपयोग की जाने वाली एक दूरबीन या टेलीस्कोप है।
 - उदाहरण: **हबल स्पेस टेलीस्कोप (प्रतबिंबित दूरबीन)** और **जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (प्रतबिंबित दूरबीन)**।

नोट: नासा भविष्य के लिये बड़े स्पेस टेलीस्कोप की योजना बना रहा है, जिसे **हैबिटबल वर्ल्ड्स ऑब्जर्वेटरी (HWO)** कहा जाता है। यह टेलीस्कोप **पराबैंगनी, दृश्यमान एवं नयिर इन्फ्रारेड तरंगदैर्घ्य** पर ध्यान केंद्रित करेगा, जो संभावित रूप से रहने योग्य एक्सोप्लैनेट की खोज के लिये आदर्श है। यह परियोजना अभी अपने विकास के प्रारंभिक चरण में है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

[?/?/?/?/?/?/?/?/?/?]:

प्रश्न. अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के संदर्भ में हाल ही में खबरों में रहा "भुवन" क्या है? (2010)

- (A) भारत में दूरस्थ शिक्षा को बढ़ावा देने के लिये इसरो द्वारा लॉन्च किया गया एक छोटा उपग्रह।
- (B) चंद्रयान-द्वितीय के लिये अगले चंद्रमा प्रभाव जाँच को दिया गया नाम।
- (C) भारत की 3डी इमेजिंग क्षमताओं के साथ इसरो का एक जियोपोर्टल।

(D) भारत द्वारा विकसित अंतरिक्ष दूरदर्शी ।

उत्तर: (C)

प्रश्न. आधुनिक वैज्ञानिक अनुसंधान के संदर्भ में हाल ही में समाचारों में आए दक्षिणी ध्रुव पर स्थित एक कण सूचकांक (पार्टिकल डिटक्टर)' आइसक्यूब (IceCube)' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2015)

1. यह विश्व का सबसे बड़ा बर्फ में एक घन किलोमीटर घेरे वाला न्यूट्रिनो सूचकांक (पार्टिकल डिटक्टर) है ।
2. यह डार्क मैटर की खोज के लिये बनी शक्तिशाली दूरबीन है ।
3. यह बर्फ में गहराई में दबा हुआ है ।

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

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

उत्तर: (d)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/pratush-telescope>

