



भारत का पहला लक्विडि-मरि र टेलीस्कोप

हाल ही में उत्तराखण्ड में आर्यभट्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ ऑब्ज़र्वेशनल साइंसेज़ (ARIES), नैनीताल के स्वामित्व वाले देवस्थल वेधशाला परिसर ने अंतरराष्ट्रीय लक्विडि-मरि र टेलीस्कोप (ILMT) की स्थापना की है।

आईएलएमटी की मुख्य विशेषताएँ:

- यह **खगोल विज्ञान** के लिये अधिकृत होने वाला विश्व का पहला लक्विडि-मरि र टेलीस्कोप (LMT) बन गया है और विश्व में कहीं भी परचालन में आने वाला अपनी तरह का पहला है।
- हिमालय में 2,450 मीटर की ऊँचाई से ILMT का उपयोग करके **कृषुद्रग्रह, सुपरनोवा, अंतरिक्ष मलबे और अन्य सभी खगोलीय पिंडों को देखा जाएगा।**
- पहले निर्मित टेलीस्कोप या तो **उपग्रहों** को ट्रैक करते थे या सैन्य उद्देश्यों के लिये तैनात किये जाते थे।
- ILMT देवस्थल में बनने वाली तीसरी **दूरबीन** सुविधा होगी।
 - देवस्थल खगोलीय अवलोकन प्राप्त करने के लिये विश्व के मूल स्थलों में से एक है।
 - देवस्थल ऑप्टिकल टेलीस्कोप (DOT) और देवस्थल फास्ट ऑप्टिकल टेलीस्कोप (DFOT) देवस्थल में अन्य दो टेलीस्कोप सुविधाएँ हैं।
- अक्टूबर 2022 में ILMT का पूर्ण पैमाने पर वैज्ञानिक संचालन शुरू किया जाएगा।
- यह भारत के सबसे बड़े संचालित देवस्थल ऑप्टिकल टेलीस्कोप (DOT) के साथ काम करेगा।
- ILMT के विकास में शामिल देश भारत, बेल्जियम, कनाडा, पोलैंड और उज़्बेकिस्तान हैं।

LMT की पारंपरिक टेलीस्कोप से भिन्नता:

- LMT एक स्थिर दूरबीन है, जबकि एक पारंपरिक दूरबीन आकाश में 'इंटरसेट ऑफ ऑब्जेक्ट' की दशा में कार्य करती है।
- एक LMT सितारों, आकाशगंगाओं, सुपरनोवा वसिफोटों, कृषुद्रग्रहों और यहाँ तक कि अंतरिक्ष मलबे जैसे सभी संभावित खगोलीय पिंडों का सर्वेक्षण करेगा। हालाँकि एक पारंपरिक दूरबीन एक नश्चिती समय में आकाश के केवल एक अंश को ही दिखा पाती है।
- LMT में एक परावर्तक तरल के साथ दर्पण शामिल होते हैं (ILMT में पारा परावर्तक तरल के रूप में होता है)। दूसरी ओर एक पारंपरिक दूरबीन अत्यधिक पॉलिश वाले काँच के दर्पणों का उपयोग करती है।
- ILMT सभी रातों में आकाश की छवियों को प्राप्त करेगी, जबकि पारंपरिक दूरबीनें केवल नश्चिती घंटों में ही आकाश में विशिष्ट वस्तुओं का प्राप्त करती है।

ILMT का महत्त्व:

- बड़ी मात्रा में डेटा** (10-15 GB/रात) उत्पन्न होगा। यह वैश्विक वैज्ञानिक समुदायों के लिये महत्त्वपूर्ण होगा।
- इसे आर्टफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग और बगि डेटा एनालिटिक्स** जैसे नवीनतम कम्प्यूटेशनल टूल्स को डेटा की स्क्रिनिंग, प्रसंस्करण और विश्लेषण के लिये तैनात किया जाएगा।
- इन-हाउस DOT पर लगे स्पेक्ट्रोग्राफ, नयिर-इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोग्राफ का उपयोग करके आगे केंद्रित अनुसंधान करने के लिये चयनित डेटा को आधार डेटा के रूप में उपयोग किया जा सकता है।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs):

प्रश्न. आधुनिक वैज्ञानिक अनुसंधान के संदर्भ में हाल ही में समाचारों में आए दक्षिणी ध्रुव पर स्थित एक कण संसूचक (पार्टिकल डिटेक्टर) आइसक्यूब के बारे में नमिनलिखित कथनों पर वचिर कीजयि:

- यह विश्व का सबसे बड़ा, बर्फ में एक घन किलोमीटर घेरे वाला न्यूट्रिनो संसूचक (न्यूट्रिनो डिटेक्टर) है।
- यह डार्क मैटर की खोज के लिये बनी शक्तिशाली दूरबीन है।
- 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

व्याख्या:

- आइसक्यूब न्यूट्रिनो वेधशाला अंटार्कटिक में बर्फ के अंदर गहराई में स्थित है जो एक घन किलोमीटर के क्षेत्र में वसित रूप से फैली हुई है। अतः कथन 1 और 3 सही है।
- बड़े पैमाने पर कमज़ोर अंतःक्रिया करने वाले कण (WIMP) डार्क मैटर, सूर्य जैसी विशाल वस्तुओं के गुरुत्वाकर्षण द्वारा खींचे जा सकते हैं जो सूर्य के कोर में जमा हो सकते हैं।
- कणों की उच्च घनत्व क्षमता के साथ वे एक-दूसरे को महत्वपूर्ण दर से नष्ट कर देते हैं। इस वनिश के उत्पाद के रूप में न्यूट्रिनो का क्षय होता है, जिसे आइसक्यूब द्वारा सूर्य की दिशा से न्यूट्रिनो की अधिकता के रूप में देखा जा सकता है।
- आइसक्यूब को विशेष रूप से उच्च-ऊर्जा न्यूट्रिनो को पहचानने और उसकी नगिरानी करने के लिये बनाया गया था। अतः कथन 2 सही है।
- नेशनल साइंस फाउंडेशन (एक अमेरिकी एजेंसी जो मौलिक शोध का समर्थन करती है) ने आइसक्यूब न्यूट्रिनो वेधशाला को प्राथमिक अनुदान प्रदान किया है।
- अतः विकल्प D सही है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-first-liquid-mirror-telescope>

