

बृहस्पतिका चंद्रमा यूरोपा

प्रलम्बिस के लयि:

बृहस्पति और उसके चंद्रमा, नासा।

मेन्स के लयि:

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी, बृहस्पतिका के चंद्रमा यूरोपा से संबंधित हाल के नषिकर्षों के नहितारथ।

चर्चा में क्यो?

हाल ही में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी के शोधकर्त्ताओं की एक टीम ने बृहस्पतिका के चंद्रमाओं में से एक यूरोपा पर पानी की मौजूदगी की संभावना व्यक्त की है जो सौरमंडल में जीवन के लयि एक प्रमुख उम्मीद है।

- इससे पहले नासा (नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमनिस्ट्रेशन) के डॉन अंतरिक्षयान द्वारा [बौने ग्रह सेरेस](#) (Dwarf Planet Ceres) पर कथित तौर पर खारे पानी की भूमगित उपस्थितिका पता लगया था।
- पूर्व के शोधों में वैज्ञानिकों को K2-18b के वातावरण में जलवाष्प की मौजूदगी के नशान भी मिले थे।

यूरोपा के बारे में:

- यूरोपा पृथ्वी के चंद्रमा से थोड़ा छोटा है और इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग एक-चौथाई है।
- भले ही यूरोपा में ऑक्सीजन का वातावरण बहुत पतला है, फरि भी इसे सौरमंडल में सबसे आशाजनक स्थानों में से एक माना जाता है जहाँ वर्तमान वातावरण पृथ्वी से परे जीवन के लयि उपयुक्त है।
- यह भी माना जाता है कि यूरोपा की बर्फली सतह के नीचे पानी की मात्रा पृथ्वी की तुलना में दोगुनी है।
- वैज्ञानिकों का मानना है कि यूरोपा पर बर्फ की 15-25 कमी मोटी परत है जो एक समुद्र पर तैर रही है तथा जिसकी गहराई 60-150 कमी के बीच होने का अनुमान है।
- दलिचस्प बात यह है कि इसका व्यास पृथ्वी से कम है, यूरोपा पर संभवतः पृथ्वी के सभी महासागरों की तुलना में पानी की मात्रा दोगुनी है।
- वर्ष 2024 में नासा द्वारा अपना यूरोपा क्लिपर (**Europa Clipper**) लॉन्च कयि जाने की उम्मीद है।
 - मॉड्यूल बृहस्पतिका की परिक्रमा करेगा और चंद्रमा के वातावरण, सतह तथा इसके आंतरिक भाग पर डेटा एकत्र करने हेतु यूरोपा के पास से करीबी उड़ानों का संचालन करेगा।

नषिकर्ष:

- यूरोपा की सतह पर ज़्यादातर ठोस बर्फ है और इसके नीचे पानी मौजूद है।
- डबल रीजेज़ (Double Ridges)- संरचनाएँ जो यूरोपा की सतह पर सबसे आम हैं और पृथ्वी की ग्रीनलैंड बर्फ की चादर पर देखी गई हैं।
- चंद्रमा की डबल रीजेज़ संरचनाएँ पानी की उथले या उठे हुए स्थानों के ऊपर बनती हैं।

हाल के नषिकर्षों के नहितारथ:

- यूरोपा की डबल रीजेज़ चंद्रमा की संभावित आवासीय क्षमता को बढ़ाती हैं।
- बर्फ का आवरण, जिसकी संभावित मोटाई मीलों तक है वैज्ञानिकों के लयि इसका सैपल/नमूना लेना एक कठिन कार्य है लेकिन स्टैनफोर्ड टीम द्वारा एकत्र कयि गए नए नमूनों के अनुसार, माना जाता है कि बर्फ के गोलाकार आवरण कम अवरोधक तथा अधिक गतशील होते हैं।
 - इसका मतलब यह है कि बर्फ का गोला/आवरण बर्फ के एक नषिकर्षि ब्लॉक की तरह व्यवहार नहीं करता है, बल्कि विभिन्न भूवैज्ञानिक और हाइड्रोलॉजिकल प्रक्रियाओं से गुज़रता है।
 - एक संभावना है कि यदि बर्फ के गोले में पानी की उपस्थिति है तो जीवन संभव है।

- यूरोपा पर ये सभी परस्थितियाँ यदि विद्यमान हैं तो यद्यत्तर् ग्रीनलैंड से समानता दिक्रताना है तथा यह सुझाव दिया जाता है कि यूरोपा पर हर जगह पानी है।

बृहस्पति:

- सूर्य से पाँचवीं पंक्ति में बृहस्पति, **सौरमंडल** का सबसे बड़ा ग्रह है जो अन्य सभी ग्रहों के मुकाबले दोगुने से अधिक बड़ा है।
 - **बृहस्पति, शनि, यूरेनस और नेपच्यून** को जोवियन ग्रह या गैसीय विशालकाय ग्रह कहा जाता है। इनमें वायुमंडल की मोटी परत पाई जाती है जिसमें ज़्यादातर हीलियम और हाइड्रोजन गैस होती है।
- बृहस्पति का **प्रतषिठति ग्रेट रेड स्पॉट (Great Red Spot)** पृथ्वी से भी बड़ा एक विशाल तूफान है जो सैकड़ों वर्षों से चला आ रहा है।
- बृहस्पति लगभग हर **10 घंटे** में एक बार घूर्णन (**एक जोवियन दिवस**) करता है, परंतु सूर्य की परकिरमा (**एक जोवियन वर्ष**) करने में इसे लगभग **12 वर्ष** लगते हैं।
- बृहस्पति के 75 से अधिक चंद्रमा हैं।
 - बृहस्पति के चार सबसे बड़े चंद्रमाओं को इटालियन खगोलशास्त्री गैलीलियो गैलीली जिन्होंने पहली बार वर्ष 1610 में इन ग्रहों को देखा था, के नाम पर **गैलीलियन उपग्रह** कहा जाता है।
 - इनके नाम **आयो, यूरोपा, गैनीमेड और कैलस्टो** हैं।
- वर्ष 1979 में **वॉयजर मशिन** ने बृहस्पति की धुँधली वलय प्रणाली की खोज की।
- नौ अंतरिक्षयानों को बृहस्पति पर भेजा जा चुका है। सबसे बाद में **जूनो** वर्ष 2016 में बृहस्पति पर पहुँचा।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/jupiter-moon-europa>

