

शनि(Saturn) पर उपस्थिति वलयों (घेरा) की आयु अनुमान से कम

चर्चा में क्यों?

हाल ही में वैज्ञानिकों द्वारा नासा के कैसिनी मशिन (Cassini spacecraft) के अंतिम चरण के अध्ययन से यह पता लगाया गया कि शनिग्रह पर पाए जाने वाले वलय/छल्ले (Ring) अनुमान से बहुत कम आयु के हैं।

महत्वपूर्ण बटु

- हाल ही में वैज्ञानिकों ने स्पष्ट किया गया कि कैसिनी मशिन के प्रयोगों के अंतिम चरण में शनि और इसके आंतरिक भाग में उपस्थिति वलयों के बीच की जानकारी को इकट्ठा किया गया।
- इसके तहत छह क्रॉसिंगों के दौरान, ग्रह के वलय में उपस्थिति पदार्थों की मात्रा का सटीक अनुमान लगाने के लिये पृथ्वी के साथ एक रेडियो लकी की नगिरानी की गई थी।
- शनि के चंद्रमा 'मीमास' (Mimas) के द्रव्यमान का लगभग 40%, जो पृथ्वी के चंद्रमा से 2,000 गुना छोटा है, के अध्ययन से यह पता चलता है कि शनिग्रह पर उपस्थिति गैसों के विशालकाय छल्ले हाल ही के हैं, जिनकी उत्पत्ति लगभग 100 मिलियन से 10 मिलियन वर्ष पहले हुई है।

//

- हमारे सौर मंडल के शुरुआती वर्षों में ही शनि का निर्माण हुआ था।
- इससे पहले किये गये अध्ययनों में वलय (छल्ले) का आकार छोटा तो पाया गया, लेकिन इनकी उम्र का अनुमान लगाने के लिये आवश्यक इनके द्रव्यमान आदि महत्वपूर्ण आँकड़ों का अभाव बना रहा।
- नासा के वायेज़र अंतरिक्ष यान के 1980 के आँकड़ों के आधार पर यह पाया गया कि वलयों का द्रव्यमान (रिंग मास) इसके संबंध में व्यक्त पछिले अनुमानों की तुलना में 45% कम निकला। शोधकर्ताओं के अनुसार कम द्रव्यमान इनकी कम उम्र का संकेत देते हैं।

शनि ग्रह

- शनि सौरमंडल में सूर्य के नज़दीक स्थिति छठा और हमारे सौरमंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह है।
- इसमें बर्फीले वलयों की चमकदार सुसज्जति प्रणाली पाई जाती है।
- हालाँकि यह एकमात्र वलय-युक्त ग्रह नहीं है, लेकिन अन्य ग्रह शनि के समान सुसज्जति एवं जटिल नहीं है।
- बृहस्पति की तरह शनि भी एक विशालकाय गैस के समान है जिसमें ज़्यादातर हाइड्रोजन और हीलियम गैसों पाई जाती हैं।

महत्त्वपूर्ण तथ्य

दनि की अवधि- 10.7 घंटे 1 वर्ष - पृथ्वी के 29 वर्ष के बराबर

त्रज्या - 36,183.7 मील/58,232 कमी०

ग्रह का प्रकार - गैसीय

उपग्रह - 53 स्थाई, 9 अस्थायी

कैसिनी मशिन (Cassini spacecraft)

- 15 अक्टूबर 1997 को इस मशिन को प्रारंभ किया गया तथा यह 15 सितंबर, 2017 को समाप्त हो गया।
- कैसिनी द्वारा शनि और इसके चंद्रमाओं की परिक्रमा तथा इसका अध्ययन किया गया।
- जनवरी 2005 में इस मशिन के द्वारा शनि के सबसे बड़े चंद्रमा टाइटन पर जानकारी एकत्र करने के लिये ह्यूजेस प्रोब (Huygens probe) को भी उतारा गया था।

वलय (Ring)

शनि पर पाए जाने वाले वलय सौर मंडल के किसी भी ग्रह की सबसे व्यापक वलय प्रणाली हैं। इनमें अनगणित छोटे-छोटे कण पाए जाते हैं, जिनका आकार मिलीमीटर (mm) से मीटर (m) तक होता है। यह वलय शनि ग्रह पर चारों ओर परिक्रमा करते हैं, जो चट्टानी पदार्थों के सूक्ष्म घटकों और बर्फ से बने होते हैं।

स्रोत – द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, आधिकारिक वेबसाइट

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/less-than-the-age-of-the-rings-circle-present-on-saturn>