

99 वर्षों बाद अमेरिकी महाद्वीप में पूरण सूर्य ग्रहण

चर्चा में क्यों ?

वर्ष 2017 का दूसरा सूर्य ग्रहण आज रात दखिई देगा। यह पूरण सूर्य ग्रहण होगा। भारतीय समय के अनुसार यह रात में 9.15 मनिट में शुरू होगा और रात में 2.34 बजे समाप्त होगा। पहला सूर्य ग्रहण 26 फरवरी को लगा था।

यह यूरोप, उत्तर-पूर्व एशिया, उत्तर-पश्चिम अफ्रीका, उत्तरी एवं दक्षिणी अमेरिका तथा आर्कटिक क्षेत्र में दखिएगा। अमेरिका में इसे सदी का “सबसे महान” सूर्य ग्रहण (The Great American Solar Eclipse) बताया जा रहा है। 99 वर्षों बाद अमेरिकी महाद्वीप में यह पूरण सूर्य ग्रहण होगा।

प्रमुख विशेषताएँ

- आईआईएसआईआर कोलकाता तथा दुनिया भर के वैज्ञानिक अपने सदिधांतों को सत्यापति करने के लिये इस ग्रहण का उपयोग करने की कोशशि कर रहे हैं।
- ग्रहण के दौरान सूर्य के बाह्य कोरोना पर खगोलशास्त्रियों की नज़र होगी। वैज्ञानिक इस बात का पता लगाने की कोशशि करेंगे किंविरोना का संबंध अंतरकिश के मौसम से कैसे है?

कोरोना (Corona) क्या है ?

- कोरोना सूर्य की बाहरी परत है। सूर्य ग्रहण के दौरान यह बहुत चमकती है।
- वैज्ञानिकों ने कंप्यूटर समिलेशन का उपयोग करके कोरोना के आकार की भविष्यवाणी की है। यद्युनिकी भविष्यवाणी सही सदिध होती है तो उनके द्वारा दिया गया सूर्य का मॉडल मान्य होगा और फिर वे अंतरकिश में मौसम की सटीक भविष्यवाणियाँ कर सकते हैं।
- भारतीय वैज्ञान अध्ययन और अनुसंधान संस्थान, कोलकाता (Indian Institutes of Science Education and Research, IISER) के तहत सीईएसआई (Centre for Excellence in Space Sciences India-CESSI) भी इसी कार्य में लगी हुई है।

चतिर- चुंबकीय क्षेत्र संरचना, कोरोना

अंतरकिश में मौसम

- वैज्ञानिकों के अनुसार अंतरकिश में मौसम आधुनिक प्रौद्योगिकियों जैसे- उपग्रह का संचालन, दूरसंचार, जीपीएस नेविगेशन नेटवर्क और इलेक्ट्रिक पॉवर ग्रांडि पर प्रभाव डालता है।
- इसलिये सूर्य ग्रहण जैसी खगोलीय घटनाएँ, जो कोरोना के चुंबकीय क्षेत्र के बारे ज्ञान प्राप्त करने का मौका प्रदान करती है, सौर भौतिकियों के लिये उनके सैद्धांतिक विचारों और मॉडलों का परीक्षण एवं परिषिकृत करने का सुअवसर भी प्रदान करती हैं।

आइंस्टीन की सापेक्षता

- सापेक्षता के सदिधांत (1915) के अनुसार जैसे गुरुत्वाकर्षण माना जाता है, दरअसल वह अंतरकिश और समय की वक्रता (curvature) है।
- आइंस्टीन ने के अनुसार इसे सदिध करने का तरीका यह है कि ग्रहण के दौरान यह दखिया जाए कि दूर से कसी तारे से आती प्रकाश की करिण ग्रहण के दौरान झुक जाती है। वर्ष 1919 के ग्रहण के दौरान आर्थर एडगिटन ने प्रकाश के झुकाव को देखा था, तब आइंस्टीन की यह बात सत्य सदिध हुई।

हीलियम की खोज

- 1868 में फ्रांस के एक वैज्ञानिक परियरे जॉन्सन ने आंध्र प्रदेश के गुंटूर ज़िले से एक स्पेक्ट्रोस्कोप के माध्यम से ग्रहण के दौरान एक नए तत्त्व हीलियम की पहचान की थी।

चन्द्रमा की दूरी

- इसा पूर्व 150 में सूर्य ग्रहण के दौरान, एक यूनानी खगोलविज्ञानी हपिरक्सस ने नशीकषण कथिया किया कि चंद्रमा ने सूर्य को पूरी तरह से ढक लिया था, जबकि वहाँ से करीब 1,000 किलोमीटर दूर स्थिति मसिर में सूर्य लगभग 80% ढका हुआ था। उसने त्रिकोणमतिका उपयोग करके धरती और चंद्रमा के बीच की दूरी की गणना की।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/the-great-american-solar-eclipse-after-99-years>