

सौर तूफान

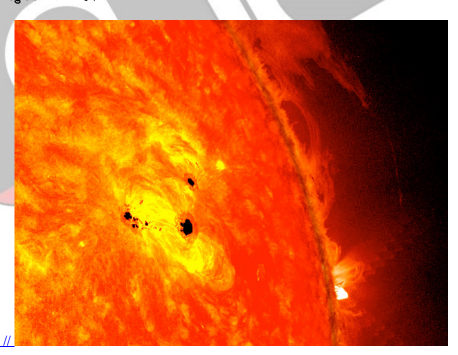
स्रोत: द हिंदू

हाल के अध्ययनों से पता चला है कि सूर्य का चुंबकीय क्षेत्र पहले की अपेक्षा सतह के बहुत करीब बना है। अध्ययनों के अनुसार यह लगभग 20,000 मील (32,000 किलोमीटर) नीचे है, जबकि पहले यह 130,000 मील (209,000 किलोमीटर) से अधिक माना जाता था।

• यह अध्ययन **सौर चक्रों** का पूर्वानुमान करने और **गंभीर सौर तूफानों** की घटनाओं का अधिक सटीक पूर्वानुमान लगाने में सहायता कर सकती है।

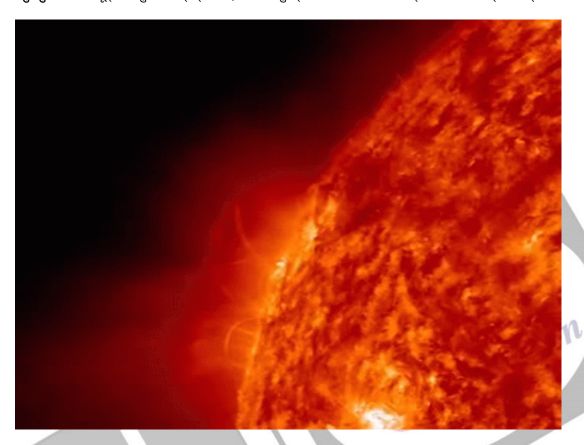
सौर चक्र, सौर कलंक और सौर प्रज्ज्वाल क्या हैं?

- सौर चक्र (Solar Cycle):
 - अधिकांश सौर-कलंक समूहों में दिखाई देते हैं तथा उनका अपना चुंबकीय क्षेत्र होता है, जिसकी ध्रुवीयता लगभग 11 वर्ष में बदलती है जिसे एक 'सौर चक्र' कहा जाता है।
 - सूर्य, गर्म, विद्युत-आवेशित गैस का एक विशाल गोला, एक शक्तिशाली चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है जो एक चक्र से गुजरता है जिसे 'सौर चक्र' के रूप में जाना जाता है।
 - ॰ प्रत्येक **11 वर्ष** में सूर्य का **चुंबकीय क्षेत्र पूरी तरह से परविर्**ति हो जाता है। <mark>जिस</mark> कारण सूर्य के **उत्तरी और दक्षणी ध्रुव** अपना स्थान परविर्ति लेते हैं।
 - सौर चक्र सूर्य की सतह पर गतविधि को प्रभावित करता है, जैसे कि सौर कलंक जो सूर्य के चुंबकीय क्षेत्र के कारण होते हैं।
 - ॰ **सौर कलंक की गणना करके सौर चक्र का पता लगाया जाता** है। यह सौर न्<mark>यूनतम से</mark> शुरू होता है, जो कुछ सौर कलंक द्वारा चिहनति होता है तथा जब सौर कलंक संख्या चरम पर होती है, तो सौर अधिकतम की ओर बढ़ता है।
- सौर कलंक (Sunspots):
 - ॰ सूर्य की संतह पर सौर कलंक काले दिखाई देते हैं क्योंकि वे असाधारण रूप सेमज़बूत चुंबकीय क्षेत्र वाले ठंडे क्षेत्र हैं, जो गर्मी को सतह तक पहुँचने से रोकते हैं।



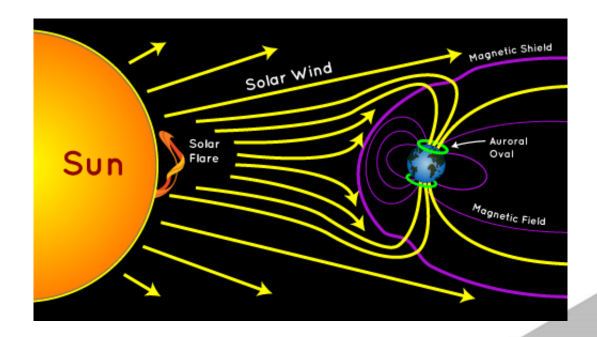
सौर प्रज्ज्वाल (Solar Flares):

- ॰ सूर्य के निकट चुंबकीय क्षेत्र की रेखाओं के **स्पर्श, क्रॉसिंग या पुनर्गठन के कारण,** ऊर्जा के अचानक होने वाले विस्फोट से **सोलर** फ्लेयर्स उत्पन्न होती हैं।
- ॰ सौर फ्लेयर्स अंतरिक्ष में महत्त्वपूर्ण विकरिण उत्सर्जित करती हैं, अत्यधिक तीव्र होने पर ये पृथ्वी पर रेडियो संचार को बाधित कर सकती हैं।
- सौर फ्लेयर्स कभी-कभी कोरोनल मास इजेक्शन (CME) के साथ होती हैं। CME सूर्य से आने वाले विकरिण और कणों के विशाल बुलबुले हैं। जब सूर्य की चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ अचानक पुनर्गठित हो जाती हैं तो वे तीव्र गति से अंतरिक्ष में विस्फोट करते हैं।



सौर तूफान क्या हैं?

- परचियः
 - **सौर तूफान (Geomagnetic Storms)** तब होते हैं, जब बड़े पैमाने पर चुंबकीय विस्फोट, जो अक्सर कोरोनल मास इजेक्शन (CME) और संबंधित सौर ज्वाला का कारण बनता है, सौर वातावरण में आवेशित कणों के वेग को तीव्र कर देता है।
- पथवी की ओर गतिः
 - ये लगभग तीन मलियिन मील प्रति घंटे की गति से पृथवी की ओर बढ़ते हैं।
 - ॰ जब एक CME (हाई-स्पीड सोलर स्ट्रीम) पृथ्वी पर पहुँचती है, तो यह **मैग्नेटोस्फीयर** के साथ संपर्क करती है, जिससे मैग्नेटोस्फीयर संकूचित और उत्तेजित हो जाता है, जिसके <mark>फलस्वरूप</mark> ऊर्जावान सौर वायु के कण धुरुवों के निकट हमारे वायुमंडल तक पहुँच जाते हैं।
 - पृथ<mark>्वी का मैगनेटोस्फीयर उसके **चुंबकीय क्षेत्रों** द्वारा निर्मित होता है और यह आमतौर पर सूर्य द्वारा उत्सर्जित कणों से हमारी रक्षा करता है।</mark>
- पृथ्वी के निकट सौर विकिरण तूफानों का प्रभाव:
 - जब ऊर्जावान प्रोटॉन अंतरिक्ष में उपग्रहों या मनुष्यों से अथवा जिस पिंड से टकराते हैं, उसमें गहराई तक भेदने की क्षमता रखते हैं और इलेक्ट्रॉनिक सरकटि अथवा जैविक DNA को हानि पहुँचा सकते हैं।
 - अधिक तीव्र सौर विकिरिण तूफानों के दौरान, अधिक ऊँचाई पर उड़ान भरने वाले विमानों में यात्रियों और चालक दल को विकिरिण जोखिम का सामना करना पड़ सकता है।
 - ॰ भू-चुंबकीय तूफान <u>ऑरोरा</u> (उत्तरी और दक्षणीि ध्रुव में रोशनी) का कारण भी बन सकते हैं।



और पढ़े: सनस्पॉट, सौर प्रज्वाल

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

<u>?!?!?!?!?!?!?!?</u>:

प्रश्न. यदि कोई मुख्य सौर तूफान (सौर प्रज्वाल) पृथ्वी पर पहुँचता है, तो पृथ्वी पर निम्नलिखिति में कौन-से संभव प्रभाव होंगे? (2022)

- 1. GPS और दिक्संचालन (नैवगिशन) प्रणालियाँ विफल हो सकती हैं।
- 2. विषुवतीय क्षेत्रों में सुनामियाँ आ सकती हैं।
- 3. बजिली ग्रडि क्षतिग्रस्त हो सकते हैं।
- 4. पृथ्वी के अधिकांश हिस्से पर तीव्र ध्रुवीय ज्योतियाँ घटति हो सकती हैं।
- 5. ग्रह के अधिकांश हिस्से पर दावाग्नियाँ घटति हो सकती हैं।
- 6. उपगरहों की ककषाएँ विकषबध हो सकती है।
- 7. ध्रुवीय क्षेत्रों के ऊपर से उड़ते हुए वायुयान का लघुतरंग रेडियो संचार बाधित हो सकता है।

नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1, 2, 4 और 5
- (b) केवल 2, 3, 5, 6 और 7
- (c) केवल 1,3, 4, 6 और 7
- (d) 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7

उत्तर: (c)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/solar-storms-1