

# सूर्य की घूर्णन गति में अक्षांशीय परविर्तन

### सरोत: पी.आई.बी.

हाल ही में भारतीय खगोलविदों ने पहली बार भूमध्य रेखा से लेकर उसके ध्रुवीय क्षेत्रों तक सूर्य की घूरणन गति में परविर्तन का प्रतिचित्रिण किया

अध्ययन में तमिलनाडु स्थित कोडईकनाल सौर वेधशाला से किये गए सूर्य के 100 वर्षों के दैनिक प्रेक्षण का उपयोग किया गया।

# अध्ययन से संबंधति प्रमुख निष्कर्ष क्या हैं?

- सूर्य के क्रोमोस्फीयर के घूर्णन का प्रतिचित्रण: खगोलविदों ने पहली बार सूर्य के वर्णमंडल (Chromosphere) की घूर्णन गति में परिवर्तन का सफलतापूर्वक प्रतिचित्रण किया।
  - ॰ वर्णमंडल प्<u>लाज़मा की</u> एक पतली परत है जो सूर्य की दृश्य सतह (प्रकाशमंडल) और कोरोना (सूर्य का ऊपरी परमिंडल) के बीच स्थित होती है।
- सूर्य के घूर्णन में परिवर्तन: सूर्य के विषुवत् वृत्त का चकरण इसके धरुवों की अपेक्षा अधिक तीव्र होता है। विषुवत् वृत्त क्षेत्र को एक घूर्णन पूरा करने में केवल 25 दिन का समय लगता है जबकि धरुवों की अवधि 35 दिन है।
  - सूर्य के विषुवत् वृत्त में प्रतिदिन 13.98 डिग्री का घूर्णन होता है जबकि 80 डिग्री अक्षांश पर यह घूर्णन दर धीमी होकर 10.5 डिग्री प्रतिदिन हो जाती है।
- कोर्ड्कनाल सौर वेधशाला की भूमिका: वेधशाला के 100 वर्षों के रिकॉर्ड से सौर प्लेज और नेटवर्क सेल का उपयोग करके, खगोलविद सभी अक्षांशों पर सूर्य की घूर्णन गति का माप करने में सक्षम हुए।
  - ॰ **प्लेज** क्षीण चुंबकीय क्षेत्र वाले **प्रकाशमान क्षेत्र** हैं। ये **वर्णमंडल में पाए जाते हैं** और सनस्पॉट से 3 से 10 गुना बड़े होते हैं।
  - ॰ नेटवर्क सेल में क्षीण चुंबकीय क्षेत्र होते हैं और एकल रूप में सनस्पॉट से इनका आकार थोड़ा बड़ा होता है कितु सनस्पॉट के समूहों से इनका आकार छोटा होता है।
  - ॰ सनस्पॉट के विपरीत, **प्लेज और नेटवर्क सदैव** सूर्य की सतह पर उपस्थिति रहते हैं, जिससे वैज्ञानिक ध्रुवों पर भी घूर्णन दर की जाँच कर पाते हैं।
    - सनस्पॉट वे क्षेत्र हैं जनिका वर्ण सूर्य की सतह पर काला प्रतीत होता है। इनका वर्ण काला प्रतीत होता है क्योंकि सूर्य की सतह के अन्य भागों की तुलना में इनका ताप कम होता है।
- निष्कर्षों का महत्त्व: इस अंतरात्मक घूरणन को समझना आवश्यक है क्योंकि यह सौर डायनेमो, 11-वर्षीय सौर चक्र और इसकी तीव्र क्रिया की अवधि से संबंधित है जिनसे पृथ्वी पर चुंबकीय विक्षोभ भी उत्पन्न होते हैं।

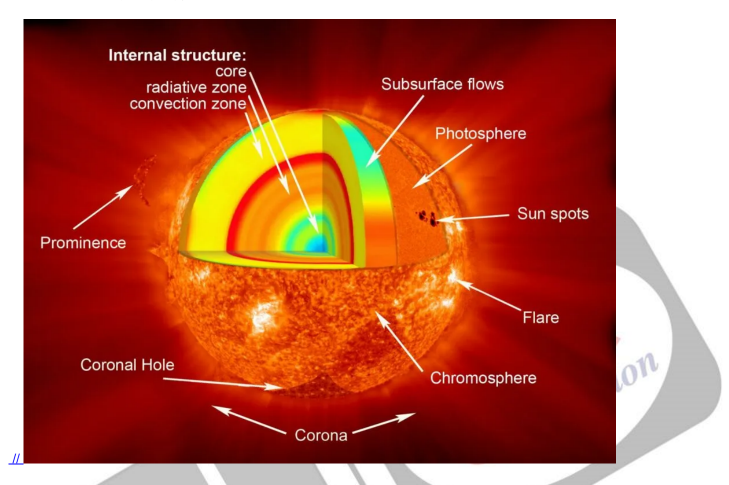
#### नोट:

- 19 वीं शताब्दी में अंग्रेज़ खगोलशास्त्री रिचर्ड कैरगिटन ने प्रथमतः सनस्पॉट का प्रेक्षण कर अंतरात्मक घूर्णन की खोज की थी।
- हालाँकि, सनस्पाँट अधिकांशतः 35 डिग्री से निम्न अक्षांशों तक ही सीमित होते हैं तथा उच्च-अक्षांश घूरणन माप के लिये उपयुक्त नहीं होते हैं।

# सूर्य के परमिंडल से संबंधित मुख्य तथ्य क्या हैं?

- सूर्य का परिमंडल अनेक परतों से मिलकर बना है, जिनका तापमान और अभिलक्षण भिन्न-भिन्न होता है:
  - ॰ **प्रकाशमंडल:** यह सूर्य की **दृश्यमान सतह** है जो आंतरिक भाग और परमिंडल के बीच की **सीमा** को चहिनति करती है।
  - ॰ वर्णमंडल (क्रोमोस्फीयर): यह प्रकाशमंडल के ऊपर उपस्थित एक असम परत है जिसके तापमान में 6000°C से लगभग 20,000°C की वृद्धि होती है।
  - ॰ संक्रमण क्षेत्र: यह सूर्य के परमिंडल की वरिल और अत्यंत असम परत है जोतप्त कोरोना को अति शीतित वर्णमंडल से अलग करती है।

- ॰ कोरोना: यह सूर्य का बाह्य परमिंडल है। यहाँ तापमान अधःस्थ वर्णमंडल अथवा प्रकाशमंडल से बहुत अधिक होता है।
- कोरोना के बाहर सौर पवन है, जो कोरोना से उत्पन्न आवेशति कणों (प्लाज़्मा) का बहरि प्रवाह है।
  - ॰ सौर पवन **अंतरिक्ष में दूर तक विस्तृत है जो ग्रहीय परमिंडल को प्रभावित करती है तथा यह ध्रुवीय ज्योत (प्रकाश पुंज)** के बनने में सहायक होती हैं।



## कोडईकनाल सौर वेधशाला

- इसका संचालन भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान (IIA) द्वारा किया जाता है तथा यह दक्षिण भारत में पलानी पर्वत शृंखला में स्थित है।
- IIA, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग का एक स्वायत्त संस्थान है।
- इसकी सुथापना पृथवी के वायुमंडल पर सूरय के प्रभाव का अध्ययन करने और मानसून प्रतिरूप को बेहतर ढंग से समझने के लिये की गई थी।
- इस वेधशाला में 100 से अधिक वर्षों से किये गए सौर प्रेक्षण का डेटा मौजूद है जो सौर प्रेक्षण का सबसे व्यापक डेटा है।
- इसकी प्रमुख उपलब्धियों में से एक वर्ष 1909 में एवरशेड प्रभाव की खोज थी जो सौर प्रमिंडल में गैसों की गति से संबंधित है।

### UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

#### [?]?]?]?]?]?]?]:

प्रश्न. अंतरिक्ष में कई सौ कि मी०/से० की गति से यात्रा कर रहे विद्युत्-आवेशी कण यदि पृथ्वी के धरातल पर पहुँच जाएँ, तो जीव-जंतुओं को गंभीर नुकसान पहुँचा सकते हैं। ये कण किस कारण से पृथ्वी के धरातल पर नहीं पहुँच पाते? (2012)

- (a) पृथ्वी की चुंबकीय शक्ति उन्हें ध्रुवों की ओर मोड़ देती है,
- (b) पृथ्वी के इर्द-गरिद की ओज़ोन परत उन्हें बाह्य अंतरिकष में परावर्तित कर देती है,
- (c) वायुमण्डल की ऊपरी पर्तों में उपस्थित आर्दरता उन्हें पृथ्वी के धरातल पर नहीं पहुँचने देती
- (d) उपर्युक्त कथनों (a), (b) और (c) में से कोई भी सही नहीं हैं।

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/latitudinal-variation-in-sun-s-rotation-speed

