

खगोलीय महाचक्र

संरोत: डाउन टू अरथ

नेचर कम्युनिकेशंस जर्नल में प्रकाशित एक हालया अध्ययन में खगोलीय महाचक्रों और पृथ्वी तथा मंगल की कक्षाओं, [ग्लोबल वार्मिंग](#) अथवा शीतलन के साथ गहरे महासागर (deep water) में कटाव के बीच संबंध के प्रमाण मिले हैं।

अध्ययन के मुख्य निषिकरण क्या हैं?

- खगोलीय महाचक्र:
 - गहरे महासागर में भूवैज्ञानिक तलछटी साक्षयों से एक नए खोजे गए 2.4 मलियन वर्ष के चक्र का पता चला है, जिसे "खगोलीय महाचक्र" के रूप में जाना जाता है, जो पृथ्वी और मंगल की कक्षाओं से जुड़ा हुआ है।
 - यह चक्र ग्लोबल वार्मिंग या शीतलन प्रवृत्तियों को प्रभावित करता है और गहरे महासागर तलछटी डेटा में क्षरण पैटर्न के माध्यम से इसका पता लगाया गया है।
- मंगल की कक्षा और पृथ्वी की जलवायु के बीच संबंध:
 - सौर मंडल में ग्रहों के गुरुत्वाकरण क्षेत्र एक-दूसरे के साथ हस्तक्षेप करते हैं, जिससे उनकी कक्षीय वलिक्षणता (उनकी कक्षाएँ कतिनी गोलाकार हैं) में परवर्तन होता है।
 - पृथ्वी और मंगल की कक्षाओं के बीच प्रस्तर करणि के कारण पृथ्वी द्वारा प्राप्त [सौर वकिरण](#) की मात्रा में भनिन्ता होती है, जिसके परिणामस्वरूप 2.4 मलियन वर्षों में उष्मीय तथा शीतलन होने का चक्र होता है।
- जलवायु एवं महासागरीय परसिंचरण पर प्रभाव:
 - [अटलांटिक मेरेडियिनल ऑवरटरनिंग सरकलेशन](#) के धीमा होने की स्थिति में, ऊपर चरणों के दौरान भैंवरों (जल की एक वृत्ताकार धारा) के कारण गहरे समुद्र में होने वाला परसिंचरण संभावित रूप से महासागर के नशियता को बाधित कर सकता है।
 - AMOC महासागरीय धाराओं की एक बड़ी प्रणाली है जो उष्णकट्बिधीय क्षेत्रों से ग्रम जल को उत्तर की ओर उत्तरी अटलांटिक में ले जाती है।
 - गहरे महासागर के भैंवर गहरे महासागर में ऑक्सीजन प्रदान करने के साथ वशिव के ग्रम वातावरण से कारबन डाइऑक्साइड को महासागर में खींचने में सहायता प्रदान कर सकते हैं।
 - तीवर गहरे महासागर के भैंवर, जिन्हें वशिल भैंवर के रूप में वर्णित किया गया है, महासागरीय परसिंचरण गतशीलता में महत्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं, ये 3,000 से 6,500 मीटर की गहराई पर स्थित होते हैं जहाँ सूर्य का प्रकाश प्रवेश नहीं करता है।
 - ये भैंवर महासागरीय तल के क्षरण एवं बड़े तलछट संचय के निरिमाण में योगदान करते हैं, जिन्हें कंट्रोइट्स के रूप में जाना जाता है, जो उनकी संरचना में स्नोड्रफिट के समान होती है।
- भविष्य के अनुसंधान निर्देश:
 - अनुसंधान टीम की योजना पृथ्वी-मंगल संपर्क द्वारा संचालित अधिक डेटा शोकेसिंग चक्र को एकत्रित करने की है, जिससे लाखों वर्षों में पृथ्वी की जलवायु में उत्तर-चढ़ाव की गतशीलता का पता लगाया जा सके।

खगोलीय चक्र क्या हैं?

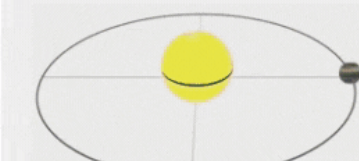
- खगोलीय चक्र पृथ्वी की कक्षा तथा सूर्य की ओर अभविनियास में आवधकि बदलाव को संदर्भित करते हैं जो लंबे समय तक हमारे ग्रह द्वारा प्राप्त सौर वकिरण की मात्रा को प्रभावित करते हैं।
 - ये चक्र पृथ्वी, सूर्य और सौर मंडल के अन्य ग्रहों के बीच गुरुत्वाकरण बलों के कारण होते हैं।
- इन चक्रों का सदिधांत पहली बार 1920 के दशक में सर्वयार्दि वैज्ञानिक मलिनकोवचि द्वारा पृथ्वी पर [हमियुग](#) के चक्रीय पैटर्न को समझाने के लिये दिया गया था, जिसे मलिनकोवचि चक्र या मलिनकोवचि दोलन भी कहा जाता है।
 - कुछ प्रमुख खगोलीय चक्रों में शामिल हैं:
 - वलिक्षणता/उत्केंद्रता (Eccentricity) (100,000 वर्ष) - सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की कक्षा का दीरघवृत्ताकार में परवर्तन।
 - तरियकता/तरिछापन (Obliquity) (41,000 वर्ष) - इसके कक्षीय तल के सापेक्ष पृथ्वी की धुरी के झुकाव में भनिन्ता।
 - प्रक्रमण/अयन (Precession) (23,000 वर्ष) - समय के साथ पृथ्वी की धुरी का बदलता अभविनियास।

THE THREE MILANKOVITCH CYCLES

**CHANGES IN AXIAL
PROGRESSION (WOBBLE) IN
A 26,000-YEAR CYCLE**



**CHANGES IN ECCENTRICITY
(ORBIT SHAPE) IN A
100,000-YEAR CYCLE**



**CHANGES IN OBLIQUITY
(TILT) IN A 41,000-YEAR
CYCLE**



पृथ्वी की जलवायु पर अन्य खगोलीय प्रभाव क्या हैं?

- सनस्पॉट गतिविधि:
 - **सनस्पॉट** अर्थात् सौर-कलंक सूर्य की सतह का ऐसा क्षेत्र होता है जिसकी सतह आस-पास के हिस्सों की तुलना अपेक्षाकृत काली (DARK) होती है तथा तापमान कम होता है। इनका व्यास लगभग 50,000 किमी होता है। ये काले और ठंडे धब्बे चक्रीय तरीके से बढ़ते और घटते हैं।
 - सौर धब्बों की संख्या और तीव्रता चक्रीय पैटर्न में आमतौर पर **11 वर्ष** के सौर चक्र में बढ़ती और घटती है।
 - कुछ मौसम वजिज्ञानियों के अनुसार, उच्च सनस्पॉट गतिविधि और संख्याएँ इससे जुड़ी हैं:
 - पृथ्वी पर ठंडे और आरदर मौसम के पैटर्न तथा तूफान व बादलों का आवरण बढ़ गया।
 - इसके विपरीत, कम सनस्पॉट वाली अवधि विशिव स्तर पर गरम और शुष्क स्थितियों से जुड़ी होती है।
 - हालाँकि सनस्पॉट गतिविधि और वशिष्ट मौसम पैटर्न के बीच ये सह-संबंध लगातार सांख्यकीय रूप से महत्वपूर्ण साक्षय द्वारा समर्थित नहीं हैं।
- गैलेक्टिक/मंदाकनीय कॉस्मिक करिएं:
 - कयि गए अध्ययनों के अनुसार मंदाकनी से **कॉस्मिक करिएं प्रवाह** के बढ़ने से पृथ्वी पर में वर्षाएँ का नरिमाण प्रभावित हो सकता है जिससे संभावित रूप से शीतलन प्रभाव हो सकता है।
 - हालाँकि इस प्रभाव की व्यापकता और इसमें शामिल प्रक्रयिक के संबंध में वर्तमान में शोध कयि जा रहे हैं।
- क्षुद्रग्रह/धूमकेतु प्रभाव:
 - हालाँकि पृथ्वी पर प्रमुख **क्षुद्रग्रह अथवा धूमकेतु** का प्रभाव अत्यंत दुर्लभ है कति ये वायुमंडल में भारी मात्रा में धूल और गैस नरिमुक्त कर सकते हैं जिससे अस्थायी रूप से शीतलन की स्थिति उत्पन्न हो सकती है।
 - ऐसा माना जाता है कि लिंगभग 66 मलियन वर्ष पूरव **करेटेशियस-पैलियोजीन वलिपत्ति** (डायनासोर के वलिपत्ति होने के कारण) आंशिक रूप से क्षुद्रग्रह प्रभाव और संबंधित जलवायु परिवर्तनों के कारण हुई थी।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

? ? ? | ? ? ? | ? ? ? | ? ? ? :

प्रश्न. अलग-अलग ऋतुओं में दिन-समय और रात्रि-समय के विस्तार में भनिनता कसि कारण से होती है? (2013)

- पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूरण।
- पृथ्वी का, सूर्य के चारों ओर दीरघवृत्तीय रीति से परक्रमण।
- स्थान की अक्षांशीय स्थिति।
- पृथ्वी का नत अक्ष पर परक्रमण।

उत्तर: (d)

