

एटा एक्वारडि उल्कावृष्टि

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हैली धूमकेतु से संबंधित एटा एक्वारडि उल्कापात 5 और 6 मई, 2024 को हुआ, जिसने विश्व भर के खगोलविदों के लिये दुर्लभ खगोलीय दृश्य उत्पन्न किया।

एटा एक्वारडि 'उल्कावृष्टि' क्या है?

- एटा एक्वारडि उल्कापात प्रतिवर्ष मई महीने के प्रारंभ में होता है। इस घटना की विशेषता इसके तीव्र उल्कापड़ि हैं, जो धूमकेतु हैली द्वारा छोड़े गए मलबे से उत्पन्न होते हैं, जिसके परिणामस्वरूप लंबे समय तक गतिशील रहने वाले, चमकदार पुच्छल तारे बनते हैं।
- इस घटना के चरम के समय प्रत्येक लगभग 30 से 40 एटा एक्वारडि उल्काएँ देखी जा सकती हैं, जो विशेष रूप से दक्षिणी गोलार्द्ध से दिखाई देती हैं।
- दक्षिणी गोलार्द्ध में इस उल्कापात की चमक को, कुंभ तारामंडल की उच्च स्थिति के कारण देखने का अधिक अनुकूल अनुभव मिलता है।
- उत्तरी गोलार्द्ध में प्रयोक्षक क्षणियों पर लंबे उल्कापड़ि को उड़ते हुए देख सकते हैं।
- एटा एक्वारडिस की चमक कुंभ तारामंडल में पढ़ती है तथा उल्काएँ एटा एक्वारडि तारे के आसपास के क्षेत्र से आती हुई प्रतीत होती हैं।
- इस तारे एवं तारामंडल के कारण इस उल्का बौछार को एटा एक्वारडिस नाम दिया गया है।

धूमकेतु 1P/हैली:

- 1705 में एडमंड हैली द्वारा खोजा गया धूमकेतु हैली (1P/हैली) लगभग हर 76 वर्षों में सूर्य की परक्रिया करता है। एकमात्र नग्न आँखों से देखा जाने वाला धूमकेतु जो मानव जीवनकाल में दो बार दिखाई दे सकता है।
 - इसके द्वारा उत्पन्न मालवा शामिल मई में एटा एक्वारडिस और अक्तूबर में ओरयोनडिस का उत्पादन करता है, जब पृथ्वी इसके द्वारा उत्पन्न मलबे वाले क्षेत्रों से गुजरती है।
- विशेष रूप से प्रयोक्षकों को हैली अंतमि बार 1986 में दिखाई दी थी तथा यह 2061 तक पुनः दिखाई नहीं देगी।
- धूमकेतु हैली सौर मंडल की सबसे कम परावर्तक वस्तुओं में से एक है, जिसका अल्बेडो 0.03 है।

धूमकेतु क्या हैं?

- परचियः**
 - धूमकेतु सौरमंडल के प्रारंभिक अवशेष हैं, जो धूल, चट्टान और बरफ से बने होते हैं। वे वलयाकार पथों में सूर्य की परक्रिया करते हैं।
 - सूर्य द्वारा ऊषमा परापृथक किये जाने पर धूमकेतु गैस और धूल का उत्सर्जन करते हैं, जिससे एक चमकता हुआ सरि तथा एक पुच्छ बनती है।
 - नासा का दावा है कि नेपियन के अलावा कुइपर बेलट और सुदूर ऊर्ट क्लाउड में अरबों धूमकेतु हैं जो सूर्य की परक्रिया कर रहे हैं।
- उल्कापड़ि का धूमकेतुओं से संबंधः**
 - उल्कापड़ि की उत्पत्ति धूमकेतुओं और टूटे हुए क्षुद्रग्रहों के अवशेषों से होती है। वे धूल या चट्टान के छोटे कण हैं जो पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करते ही जल जाते हैं, जिससे प्रकाश की सक्षमिता पुच्छ बनती है।

प्रमुख शर्तें:

- उल्का और उल्कापड़ि:**
 - उल्कापड़ि अंतरक्रिय चट्टानें हैं जिनका आकार धूल के कणों से लेकर छोटे क्षुद्रग्रहों तक होता है।
 - यह पद तभी लागू होता है जब ये पड़ि अभी भी अंतरक्रिय में मौजूद हों।
 - जब उल्कापड़ि तेज़ गतिसे पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करते हैं और हवा के घरण के कारण जल जाते हैं, तो उन्हें उल्का कहा जाता है।
 - एक उल्कापड़ि को 'उल्कापड़ि' कहा जाता है यदि वह पूरणतः जले बना पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करता है एवं सतह पर गरिता है।

- **तारामंडल:**
 - यह तारों का एक समूह है जो रात्रिके समय आकाश में एक पहचानने योग्य पैटर्न बनाता है
 - कई संस्कृतयाँ सदयों से इसका उपयोग समय निर्धारण, कहानयों और नेविगेशन के लिये करती रही हैं।
 - यह नेपच्यून की कक्षा से परे सौरमंडल का एक कषेत्र है। यह एक वशिल, बरफीला क्षेत्र है जो हजारों बरफीले पड़ों का मूल नविस है, जिनमें प्लूटो, धूमकेतु और कुइपर बेल्ट ऑब्जेक्ट (KBO) जैसे बौने ग्रह शामिल हैं।
 - **ऊर्ट क्लाउड:**
 - यह बरफीले पड़ों का एक वशिल, गोलाकार मेघ है जो कुइपर बेल्ट की तुलना में बहुत अधिक दूरी पर सौरमंडल को धेरता है।
 - ऊर्ट क्लाउड, धूमकेतु होते हैं जिन्हें दीर्घावधि के धूमकेतुओं का स्रोत माना जाता है, जिन्हें सूर्य की परक्रिमा करने में अनेकों वर्ष का समय लगता है।

UPSC ?????? ?????? ???????????, ?????? ?????? ?? ??????

????????????

प्रश्न. कषुदग्रहों तथा धूमकेतु के बीच क्या अंतर होता है? (2011)

1. कृष्णदग्धरह लघु चट्टानी ग्रहकिएँ (पलेनेटॉयड) हैं, जबकि धूमकेतु हमिशीतति गैसों से नरिमति होते हैं जनिहें चट्टानी और खनजि पदारथ आपस में बँधे रखता है।
 2. कृष्णदग्धरह अधिकांशतः वृहस्पति और मंगल के परक्रिमा-पथों के बीच पाए जाते हैं, जबकि धूमकेतु अधिकांशतः शुक्र तथा बुध के बीच पाए जाते हैं।
 3. धूमकेतु गोचर दीप्तमिन पुच्छ दरशाते हैं, जबकि कृष्णदग्धरह यह नहीं दरशाते।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं

- (a) केवल 1 और
 - (b) केवल 1
 - (c) केवल 3
 - (d) 1, 2 और

उत्तरः (b)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/eta-aquariid-meteor-shower>