

सैगेट्रियस A* : आकाशगंगा के केंद्र में ब्लैक होल

हाल ही में **इवेंट होराइजन टेलीस्कोप** (Event Horizon Telescope- EHT) की सहायता से वैज्ञानिकों ने हमारी आकाशगंगा (मलिकी वे) के केंद्र में सैगेट्रियस A* (Sagittarius A*) नामक ब्लैक होल की पहली छविकी पुष्टीकी है।

- लगभग सभी आकाशगंगाओं के केंद्र में ये वशिलकाय ब्लैक होल विद्यमान होते हैं, जहाँ प्रकाश और पदारथ बच नहीं सकते हैं, जिससे उनकी छवियों को प्राप्त करना बेहद कठनी हो जाता है।
- शोधकर्ताओं ने ब्लैक होल को "हमारी आकाशगंगा के केंद्र में द जेंटल जाइंट इन द सेंटर ऑफ आवरौलक्सी" (The Gentle Giant In The Centre Of Our Galaxy) कहा है।

प्रमुख बिंदु:

प्राप्त ब्लैक होल छविके बारे में:

- ब्लैक होल की इस छविको सैगेट्रियस A* (A- ऐस्ट्रसिक) के रूप में संदर्भित किया गया है, जिसने इस विचार को और मज़बूती प्रदान की है कि हमारी आकाशगंगा के केंद्र में सघन वस्तु वास्तव में एक ब्लैक होल है।
 - यह धनु और वृश्चकि राशिके नक्षतरों की सीमा के निकट है। यह हमारे सूर्य से 4 मलियन गुना अधिक विशिल है।
- यह आईस्टीन के सापेक्षता के इस सामान्य सदिधान को मज़बूत करता है कि अंतररक्षित में एक बिंदु पर जहाँ पदारथ इतना संकुचित होता है कि एक गुरुत्वाकरण क्षेत्र का नरिमाण हो जाता है, उससे प्रकाश भी नहीं बच सकता।
- शोधकर्ताओं ने कहा कि आकाशगंगा के केंद्र में स्थित ब्लैक होल सैगेट्रियस A* की छविको प्राप्त करना M87 की छविको प्राप्त करने से कहीं अधिक कठनी था।
 - 2019 में इवेंट होराइजन टेलीस्कोप ने ब्लैक होल **मेसियर 87 (M87)** की पहली छविजारी करके इतिहास रच दिया, यह आकाशगंगा M87 के केंद्र में एक ब्लैक होल है, जो एक सुपरजाइंट अंडाकार आकार की आकाशगंगा है।

ब्लैक होल:

- इस अवधारणा का सिद्धांत वर्ष 1915 में अल्बर्ट आईस्टीन द्वारा दिया गया था और 'ब्लैक होल' शब्द जॉन आर्चीबाल्ड व्हीलर द्वारा दिया गया था।
- आमतौर पर ब्लैक होल दो श्रेणियों के होते हैं:
 - एक श्रेणी तारकीय ब्लैक होल की है जो कृष्ण सौर दरवयमानों से बनते हैं। ऐसा माना जाता है कि बड़े तारों की मृत्यु से ब्लैक होल बनते हैं।
 - दूसरी श्रेणी सुपरमैसिव ब्लैक होल की है। ये सौरमंडल के सूर्य की संख्या की तुलना में हजारों गुना संख्या में हैं। ऐसा माना जाता है कि जब दो या दो से अधिक ब्लैक होल आपस में मिल जाते हैं तो इनका नरिमाण होता है।
- अप्रैल 2019 में इवेंट होराइजन टेलीस्कोप प्रोजेक्ट के वैज्ञानिकों ने ब्लैक होल (अधिक सटीक रूप से इसकी छाया की) की **पहली छवि** जारी की।
- **गुरुत्वाकरण तरंगें** (GW) तब बनती हैं जब दो ब्लैक होल एक-दूसरे की प्रक्रिया करते हैं और वलीन हो जाते हैं।

आकाशगंगा:

- यह गैस, धूल और अरबों सतीरों का एक विशिल संग्रह होता है जिसमें सभी तत्त्व गुरुत्वाकरण द्वारा एक साथ जुड़े होते हैं।
- पृथकी मलिकी वे गैलेक्सी का हस्तिया है, जिसके बीच में एक सुपर मैसिव ब्लैक होल भी है।

इवेंट होराइजन:

- यह ब्लैक होल से परे अंतररक्षित का एक क्षेत्र है जिसे इवेंट होराइजन कहा जाता है। यह एक "बनियावापसी का बिंदु" है, जिसके आगे ब्लैक होल के गुरुत्वाकरण प्रभाव से बचना असंभव है।

इवेंट होराइजन टेलीस्कोप परियोजना (EHT):

- EHT दुनिया के विभिन्न हस्तियों में स्थिति 8 रेडियो दूरबीनों (अंतरकिश से रेडियो तरंगों का पता लगाने के लिये प्रयुक्त) का एक समूह है।

वगित वर्षों के प्रश्न:

प्रश्न: हाल ही में वैज्ञानिकों ने पृथ्वी से अरबों प्रकाश-वर्ष दूर विशालकाय 'ब्लैक होल्स' के बलिय का प्रेरण किया। इस प्रेरण का क्या महत्व है?

- (a) हगिस बोसॉन कणों का अभिज्ञान हुआ।
- (b) गुरुत्वाय तरंगों का अभिज्ञान हुआ।
- (c) 'वॉर्महोल' से होते हुए अंतरा-मंदाकनीय अंतरकिश यात्रा की संभावना की पुष्टि हुई।
- (d) इसने वैज्ञानिकों को 'विलिक्षणता (सिग्नलैरिटी)' को समझना सुकर बनाया।

उत्तर: B

स्रोत: द हिंदू

PDF Reference URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/sagittarius-a*-black-hole-at-centre-of-milky-way

