

मंगल ग्रह पर जीवन की संभावना

चर्चा में क्यों?

हाल ही में नासा के क्यूरियोसिटी रोवर (NASA's Curiosity Rover) द्वारा मंगल ग्रह की वायु में मेथेन की उच्च मात्रा होने का डेटा भेजा गया है। पृथ्वी पर यह गैस सामान्यतः जीवित जीवों द्वारा उत्सर्जित होती है। वैज्ञानिक इसे मंगल ग्रह पर सूक्ष्मजीवों की उपस्थिति का संकेत मान रहे हैं।

//

प्रमुख बंदि

- परियोजना से जुड़े वैज्ञानिकों के अनुसार, इस डेटा के विश्लेषण से आने वाले दिनों में कई महत्वपूर्ण बातें सामने आ सकती हैं। इसके बाद धरती पर स्थिति केंद्र से रोवर को इस संबंध में नए शोध के लिये संदेश भेजा गया है। अब यान पहले से निर्धारित कार्य योजना से अलग नए संदेश के आधार पर खोज करेगा।
- वर्ष 1970 में नासा के यान वाइकिंग (Viking) लैंडर्स द्वारा खींची गई तस्वीरों में सरिफ बंजर ज़मीन ही दखी थी। दो दशकों के बाद कयि अध्ययनों के आधार पर वैज्ञानिक मानते हैं ककिरीब चार अरब वर्ष पूरव मंगल ग्रह आज की तुलना में ज्यादा गर्म, नमी वाला और जीवन के अनुकूल रहा होगा।
- अब वैज्ञानिक इस दिशा में अध्ययन कर रहे हैं ककि अगर कभी मंगल पर जीवन रहा होगा, तो कुछ सूक्ष्मजीव आज भी वहाँ ज़मीनी सतह के भीतर मौजूद हो सकते हैं।
- मंगल के हल्के वातावरण में मेथेन/मीथेन की उपस्थिति बहुत महत्वपूर्ण है। सामान्य तौर पर सूर्य के प्रकाश और अन्य रासायनिक क्रियाओं के परिणामस्वरूप मेथेन गैस कुछ सौ साल में वधित हो जाएगी।
- वैज्ञानिकों ने पहली बार मार्स एक्सप्रेस, यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा निर्मित एक अंतरिक्ष यान जो अभी भी ऑपरेशन में है, साथ ही पृथ्वी पर दूरबीनों के माध्यम से जुटाई गई जानकारी के आधार पर करीब डेढ़ दशक पहले मंगल ग्रह पर मेथेन की खोज की थी।
- एक संभावना यह भी है ककि मंगल पर जो मेथेन मलि रही है, वह करोड़ों साल पहले की है, जो चट्टानों में दबी है और अब बाहर निकल रही है।
- हालाँकि नासा अभी इसे शुरुआती नतीज़ा मान रहा है। वैज्ञानिकों का कहना है ककि बिना पर्याप्त अध्ययन के किसी नतीजे पर नहीं पहुँचा जा सकता है।
- हालाँकि एक नया यूरोपीय अंतरिक्ष यान, ट्रेस गैस ऑर्बिटर (Trace Gas Orbiter), जो अधिक संवेदनशील उपकरणों से लैस था और वर्ष 2016 में लॉन्च कयि गया था, के द्वारा प्रेषित जानकारियों में मेथेन का पता नहीं लग पाया था।
- नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ़ एस्ट्रोफिज़िक्स (National Institute for Astrophysics) के वैज्ञानिकों के अनुसार, जसि दिनि मार्स एक्सप्रेस जानकारियों जुटाने हेतु गेल क्रैटर (जो ककि 96-मील-चौड़ा गड्डा है) के ऊपर से गुज़रा, उसी दिनि क्यूरियोसिटी ने भी उससे संबंधित जानकारियों एकत्रित की। इसके साथ ही यह भी कहा गया ककि आगे आने वाले समय में मार्स ट्रेस गैस ऑर्बिटर (Trace Gas Orbiter) के साथ भी संयुक्त रूप से अवलोकन एवं अध्ययन कयि जाएंगे।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/national-institute-for-astrophysics>

