

## अंतरिक्ष यात्री ISS पर फँसे

### स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

अंतरिक्ष यात्री सुनीता वलियिम्स और बैरी "बुच" वल्लिमोर, [बोइंग स्टारलाइनर अंतरिक्ष यान](#) में तकनीकी समस्याओं के कारण, फरवरी 2025 तक [अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन \(ISS\)](#) पर ही रहेंगे। ध्यातव्य है कि यह अंतरिक्षयान जून 2024 में इन दोनों यात्रियों को वहाँ लेकर आया था।

- नासा उन मुद्दों को हल करने के लिये कार्य कर रहा है जो अंतरिक्ष यात्रियों की सुरक्षा, ISS की क्षमता और मानव स्वास्थ्य पर लम्बी अंतरिक्ष यात्रा के प्रभाव के विषय में चिंता उत्पन्न करते हैं।

### नोट:

- [स्टारलाइनर](#) एक अंतरिक्ष यान है, जो अंतरिक्ष यात्रियों को अंतरिक्ष में ले जाता है, इसे एक रॉकेट के माध्यम से लॉन्च किया जाता है, जिसमें अंतरिक्ष यात्री आवास के लिये एक क्रू (Crew) कैप्सूल होता है, जिसे पुनः प्रवेश के लिये डिज़ाइन किया गया है, जो एक गैर-पुनः प्रयोज्य सर्वसि मांड्यूल जीवन समर्थन (Life Support) और प्रणोदन प्रणाली प्रदान करता है।
  - स्पेसएक्स का क्रू ड्रैगन और [नासा का स्पेसएक्स डेमो-2](#), स्टारलाइनर जैसी ही अंतरिक्ष यान सेवाएँ प्रदान करते हैं।

## अंतरिक्ष यात्री ISS में कैसे फँस गए?

- जून में सुनीता वलियिम्स और बैरी वल्लिमोर [बोइंग के स्टारलाइनर](#) पर ISS की यात्रा पर गए, जो इसका **पहला क्रूड मिशन (Crewed Mission)** था।
- लॉन्च से पहले और उड़ान के दौरान हीलियम रिसाव के बावजूद स्टारलाइनर अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) तक पहुँच गया, लेकिन अभी भी कुछ समस्याएँ अनसुलझी हैं।
- रेगुलर कार्गो स्पेसक्राफ्ट द्वारा आवश्यक वस्तुओं की नरिंतर आपूर्ति सुनिश्चिता होती है, जिससे ISS को लंबे समय तक चालक दल का संभरण करने में मदद मिलती है।
- अंतरिक्ष में लंबे समय तक रहने के पहले के उदाहरण:
  - रूसी अंतरिक्ष यात्री वैलेरी पॉलाकोव ने वर्ष 1994-95 में मीर स्पेस स्टेशन (वर्ष 2001 में रूसी अंतरिक्ष स्टेशन कक्षा से बाहर हो गया) पर 438 दिनों के साथ रिकॉर्ड बनाया है।
  - अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री फ्रैंक रुबियो ने ISS पर 371 दिन (2022-23) पूरे किये।

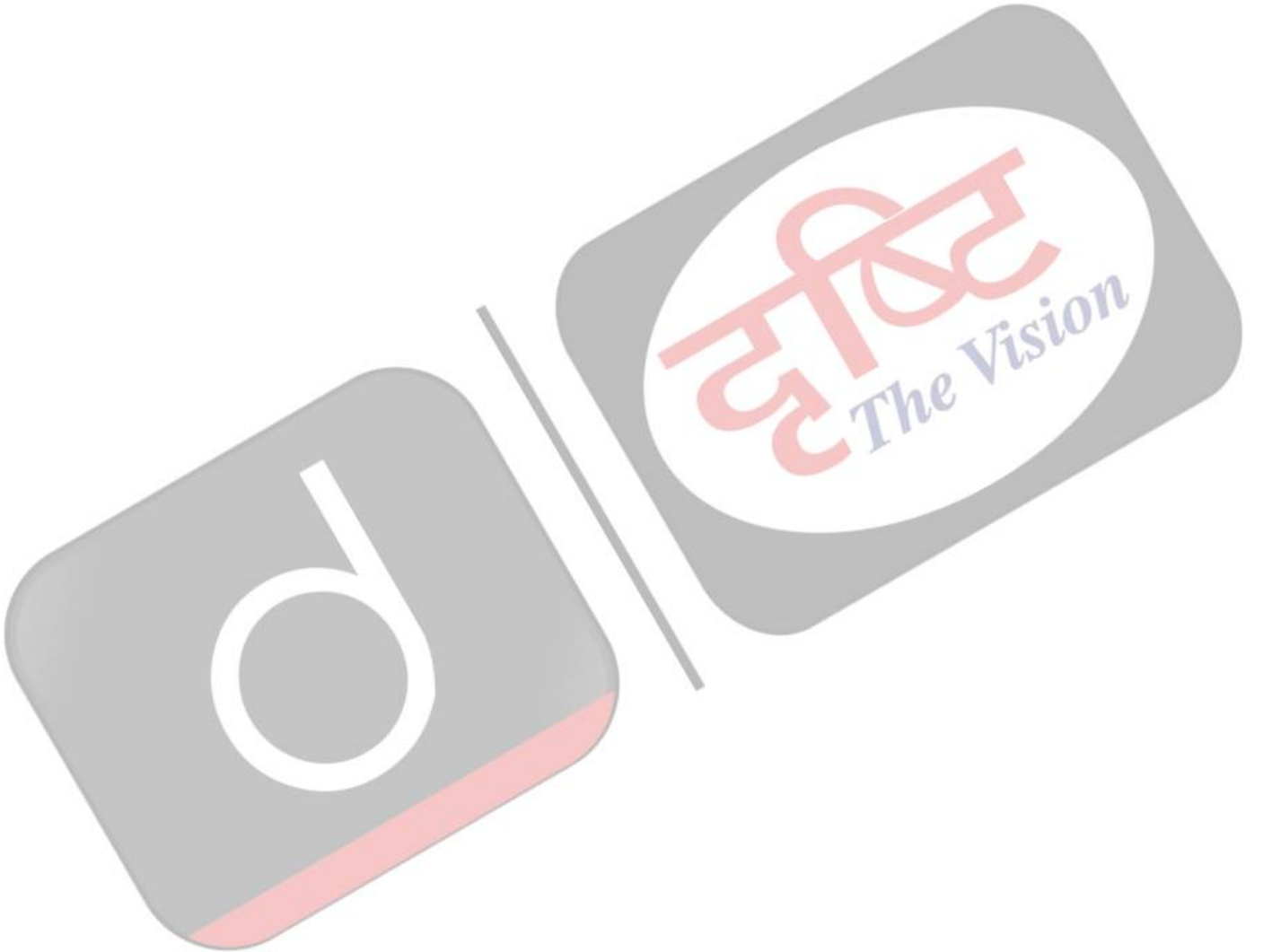
## अंतरिक्ष में मानव शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है?

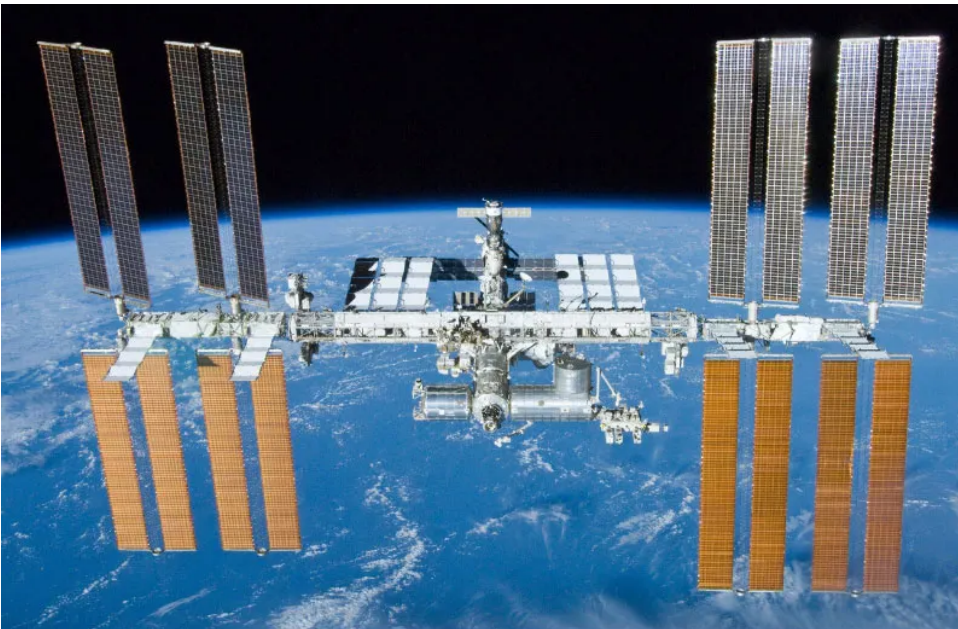
- अस्थि घनत्व ह्रास:** सूक्ष्म-गुरुत्व (न्यूनतम गुरुत्वाकर्षण) के संपर्क में लंबे समय तक रहने से अंतरिक्ष यात्रियों को कई स्वास्थ्य समस्याएँ हो सकती हैं, क्योंकि **गुरुत्वाकर्षण बल की कमी के कारण प्रति माह 1% तक उनका अस्थि द्रव्यमान ह्रास** हो सकता है, जिससे **ऑस्टियोपोरोसिस और फ्रैक्चर का खतरा** बढ़ जाता है।
- पेशी अपक्षय/मसकुल एटरोफी:** सूक्ष्म-गुरुत्व में मांसपेशी द्रव्यमान और ताकत काफी कम हो सकती है, इन प्रभावों को कम करने के लिये दैनिक रूप से कठोर व्यायाम वाली दैनिकता की आवश्यकता होती है।
- दृष्टि संबंधी समस्याएँ:** शरीर में द्रव वितरण में परिवर्तन के कारण अंतःकपालीय दबाव बढ़ सकता है, जिससे दृष्टि संबंधी समस्याएँ उत्पन्न हो सकती हैं, जिन्हें प्रायः **स्पेसफ्लाइट एसोसिएटेड न्यूरो-ऑकुलर सिंड्रोम (Spaceflight Associated Neuro-ocular Syndrome-SANS)** कहा जाता है।
- हृदय संबंधी परिवर्तन:** सूक्ष्मगुरुत्व में हृदय का आकार और माप बदल सकता है, जिससे हृदय संबंधी समस्याएँ उत्पन्न हो सकती हैं।
- मनोवैज्ञानिक प्रभाव:** लंबे समय तक एकाकीपन और कारावास मानसिक स्वास्थ्य को भी प्रभावित कर सकता है, जिससे तनाव, चिंता और अन्य मनोवैज्ञानिक चुनौतियाँ पैदा हो सकती हैं।

## अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS)

- यह अंतरिक्ष में सबसे बड़ी मानव निर्मित संरचना है और इसे वर्ष 1998 में प्रक्षेपित किया गया था।
- यह अंतरिक्ष यात्रियों के लिए आवास के रूप में कार्य करता है और वर्ष 2000 से लगातार इसका उपयोग किया जा रहा है।
- भाग लेने वाली एजेंसियाँ: ISS संयुक्त राज्य अमेरिका (NASA), रूस (Roscosmos), यूरोप (ESA), जापान (JAXA) और कनाडा (CSA) की अंतरिक्ष एजेंसियों का एक संयुक्त प्रयास है।
- ऑर्बिट: ISS पृथ्वी से लगभग 400 किलोमीटर ऊपर परिक्रमा करता है।
- गति: यह पृथ्वी के चारों ओर लगभग 28,000 किलोमीटर प्रतिघंटे की गति से घूमता है तथा प्रत्येक 90 मिनट में एक परिक्रमा पूरी करता है।
- उद्देश्य: ISS का उद्देश्य अंतरिक्ष और सूक्ष्मगुरुत्व के बारे में हमारी समझ को बढ़ाना, नए वैज्ञानिक अनुसंधान को समर्थन देना एवं अंतरराष्ट्रीय सहयोग का उदाहरण प्रस्तुत करना है।

//





## International Space Station: Interesting facts:a

The International Space Station is a large spacecraft. It orbits around Earth. It is a home where astronauts live.

The space station is also a science lab. Many countries worked together to build it. They also work together to use it.

The space station is made of many pieces. The pieces were put together in space by astronauts. The space station's orbit is approximately 250 miles above Earth.

The first piece of the International Space Station was launched in 1998. A Russian rocket launched that piece. After that, more pieces were added. Two years later, the station was ready for people.

The space station is as big inside as a house with five bedrooms. It has two bathrooms, a gymnasium and a big bay window. Six people are able to live there. It weighs almost a million pounds.

The space station is a home in orbit. People have lived in space every day since the year 2000. The space station's labs are where crew members do research.

Astronauts and supplies are ferried by the U.S. space shuttles and the Russian Soyuz and Progress spacecraft.



और पढ़ें: [अंतरिक्ष मशिन 2024](#), [मसतषिक दरव गतशीलता पर अंतरिक्ष उडान का प्रभाव](#)

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

**??????????:**

प्रश्न.1 अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के संदर्भ में, हाल ही में समाचारों में रहा "भुवन" क्या है? (2010)

- (a) भारत में दूरस्थ शिक्षा को बढ़ावा देने के लिये इसरो द्वारा शुरू किया गया एक छोटा उपग्रह ।
- (b) चन्द्रयान- II के लिये अगले मून इम्पैक्ट प्रोब को दिया गया नाम ।
- (c) भारत के 3D इमेजिंग क्षमताओं के साथ इसरो का एक जओ पोर्टल ।
- (d) भारत द्वारा विकसित एक अंतरिक्ष दूरबीन ।

उत्तर: (c)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/astronauts-stuck-at-iss>

