

## उपकक्षीय उड़ान

### प्रलियुक्त के लिये:

उपकक्षीय उड़ान, सरिशा बंदला, कारमन रेखा

### मेन्स के लिये:

उपकक्षीय उड़ान का महत्त्व

## चर्चा में क्यों?

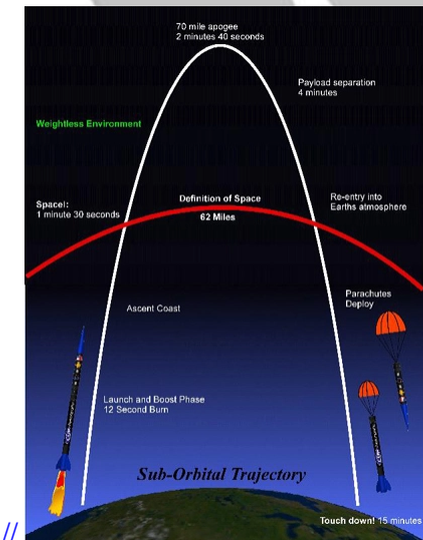
हाल ही में 'वर्जनि गेलेक्टिक' (Virgin Galactic) के 'वीएसएस यूनिटी स्पेसशिप' पर छह व्यक्तियों के एक चालक दल ने 'एज ऑफ स्पेस' की संक्षिप्त यात्रा की, जसि उपकक्षीय उड़ान (Suborbital Flight) के रूप में जाना जाता है।

- भारत में पैदा हुई अंतरिक्ष यात्री 'सरिशा बंदला' (Sirisha Bandla) चालक दल का हसिसा थी। वह कल्पना चावला और सुनीता वलियिम्स के बाद अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय मूल की तीसरी महिला हैं।
- 'वर्जनि गेलेक्टिक' एक ब्रिटिश-अमेरिकी स्पेसफ्लाइट कंपनी है, जो संयुक्त राज्य अमेरिका में कारयतर है।

## प्रमुख बढि

### • उपकक्षीय उड़ान/प्रक्षेपक:

- जब कोई वस्तु लगभग 28,000 कमी./घंटा या अधिक की क्षैतजि गति से यात्रा करती है, तो वह वायुमंडल से ऊपर होते हुए कक्षा में चली जाती है।
  - पृथ्वी की परकिरमा करने के लिये उपग्रहों को उस गति सीमा (कक्षीय वेग) तक पहुँचने की आवश्यकता होती है।



- ऐसा उपग्रह गुरुत्वाकर्षण के कारण पृथ्वी की ओर गति कर रहा होगा। लेकिन इसकी क्षैतजि गति इतनी तेज़ होती है कि नीचे की गति को लंबवत कर

सके ताकयिह एक वृत्ताकार पथ पर ही आगे बढ़े ।

- 28,000 कमी./घंटा से धीमी गतिसे यात्रा करने वाली किसी भी वस्तु को अंततः पृथ्वी पर वापस लौटना होगा ।
- अंतरिक्ष में प्रक्षेपित कोई भी वस्तु जब अंतरिक्ष में बने रहने के लिये पर्याप्त क्षैतिज वेग तक पहुँचती है तो वह वापस पृथ्वी पर गिर जाती है । इसलिये वे एक उपकक्षीय प्रक्षेपवक्र में उड़ते हैं ।
- इसका मतलब यह है कि जब ये यान अंतरिक्ष की अनरिधारित सीमा को पार करेंगे, तो वे इतनी तेज़ी से नहीं जा सकेंगे कि एक बार वहाँ पहुँचने के बाद अंतरिक्ष में रह सकें ।

## • उप-कक्षीय उड़ानों का महत्त्व:

### ◦ स्थापित पहुँच :

- यह उच्च अनुमानित उड़ान दर के कारण नवाचार और प्रयोगात्मक परिवर्तन के लिये तैयार की गई उड़ान की स्थापित पहुँच प्रदान करेगा ।

### ◦ अनुसंधान:

- सूक्ष्म गुरुत्वाकर्षण अनुसंधान के लिये उपकक्षीय उड़ानें सहायक होंगी । सूक्ष्म गुरुत्वाकर्षण या माइक्रोग्रैविटी वह स्थिति है जिसमें लोग या वस्तु भारहीन प्रतीत होते हैं ।
- उप-कक्षीय उड़ानें भी हवाई जहाज़ों में परवलयिक उड़ानों का एक विकल्प हो सकती हैं, वर्तमान में जसि अंतरिक्ष एजेंसियों द्वारा शून्य गुरुत्वाकर्षण का अनुकरण करने के लिये उपयोग किया जाता है ।

- शून्य गुरुत्वाकर्षण या शून्य-जी को केवल भारहीनता की अवस्था या परस्थिति के रूप में परिभाषित किया जा सकता है ।

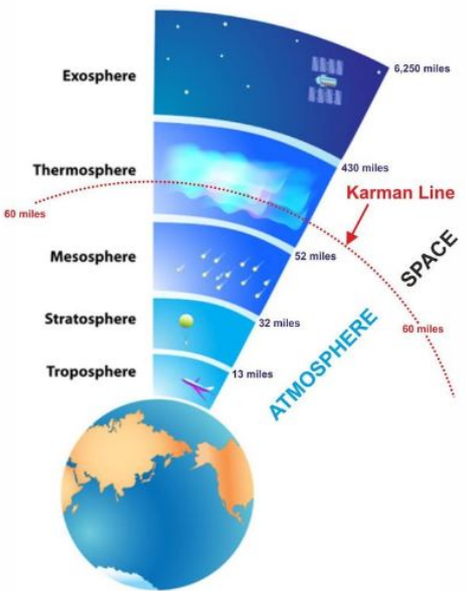
### ◦ प्रभावी लागत:

- वे प्रयोगात्मक रूप से तथा लोगों को [अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन \(ISS\)](#) तक ले जाने की तुलना में न्यूनतम लागत प्रभावी होंगे ।

## • अंतरिक्ष का क्षोर/कारमन रेखा:

- अंतरिक्ष की सबसे व्यापक रूप से स्वीकृत सीमा को [कारमन रेखा \(Karman Line\)](#) के रूप में जाना जाता है । इंटरनेशनल एयरोनॉटिकल फेडरेशन (FAI) द्वारा समुद्र तल से पृथ्वी के औसतन 100 कमी. की ऊँचाई पर एक काल्पनिक रेखा को कारमन रेखा के रूप में परिभाषित करता है ।

- FAI आकाशीय क्षेत्रों के लिये विश्व शासी नकिया है तथा मानव अंतरिक्षयान के संबंध में परिभाषाओं का भी संचालन करता है ।



- कारमन रेखा की तुलना अंतरराष्ट्रीय जल से की गई है क्योंकि इस रेखा से दूर-दूर तक कोई राष्ट्रीय सीमाएँ एवं मानवीय कानून लागू नहीं हैं ।
- इसका नाम हंगेरियन अमेरिकी इंजीनियर और भौतिक विज्ञानी थियोडोर वॉन कारमन (Theodore von Karman, 1881-1963) के नाम

पर रखा गया है, जो मुख्य रूप से वैमानिकी एवं अंतरिक्ष विज्ञान में सक्रिय थे।

- वह ऊँचाई की गणना करने वाले प्रथम व्यक्ति थे, वैमानिकी उड़ान के ज़रिये उन्होंने स्वयं 83.6 कमी. की दूरी तय की तथा इस बात का समर्थन किया कि ऊँचाई पर वातावरण बहुत क्षीण/दुर्बल हो जाता है।
- हालाँकि अन्य संगठन इस परभाषा को नहीं अपनाते हैं। अंतरिक्ष के क्षेत्र को परभाषित करने वाला कोई अंतरराष्ट्रीय कानून नहीं है, इसलिये राष्ट्रीय हवाई क्षेत्र की यह एक सीमा है।

**स्रोत : इंडियन एक्सप्रेस**

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/suborbital-flight>

