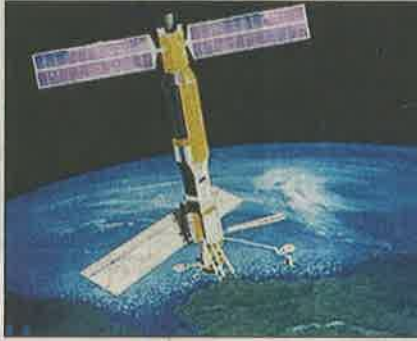


अवकाशात रशियाकडून 'सॅटेलाइट किलर'?

गूढ उपग्रहाने भीती आणि संशयाचे वातावरण



रशियाचे अवकाश स्थानक?

आंतरराष्ट्रीय अवकाश स्थानक प्रकल्पातून बाहेर पडून २०१७पर्यंत स्वतःचे स्वतंत्र अवकाश स्थानक स्थापण्याचा रशियाचा प्रयत्न असू शकतो, असे वृत्त आहे. आंतरराष्ट्रीय अवकाश स्थानक ज्या कोनातून पृथ्वीकडे झुकलेले आहे, त्यामधून रशियाचे केवळ पाच टक्केच दर्शन होऊ शकते; मात्र नवे अवकाश स्थानक अशा जागेवर असणार आहे, की जेथून रशियाच्या ९० टक्क्यांहून अधिक भागाची पाहणी करणे शक्य होणार आहे, असे रशियाने सांगितल्याचेही वृत्त आहे.

वॉशिंग्टन : अवकाशात फिरत असलेला एक गूढ रशियन उपग्रह काही अवकाश यंत्रणांना सापडला असून, त्यामुळे अवकाश अस्त्रांच्या वापराबद्दलची भीती वाढीला लागली आहे. त्या उपग्रहाला Object 2014-28E असे नाव देण्यात आले असून, त्या उपग्रहाने अवकाश यंत्रणांचे अधिकारी आणि हौशी उपग्रह निरीक्षकांचे लक्ष वेधून घेतले आहे.

हा उपग्रह गोंधळात टाकण्यासारख्या मार्गावरून प्रवास करत असून, त्याचा हेतू अद्याप स्पष्ट झालेला नाही. हा उपग्रह बुधवारी सकाळी दक्षिण पॅसिफिक समुद्रावर ऑस्ट्रेलिया ते दक्षिण अमेरिका या देशांदरम्यानच्या अवकाशात होता. त्याची वाटचाल ऑनलाइन दिसते आहे. हौशी उपग्रहनिरीक्षक त्याची वाटचाल पाहत आहेत.

'तो प्रयोगासाठी सोडण्यात आल्याचे दिसत आहे. त्याचे नागरी जीवन, तसेच लष्करी कार्यासाठीही काही उपयोग असू शकतात,' असा अंदाज अवकाश सुरक्षा तज्ज्ञ पॅट्रिसिया लुईस यांनी व्यक्त केला.

'दुसऱ्या उपग्रहावर गोळीबार करण्यासाठी (सॅटेलाइट किलर)' किंवा उपग्रहावरून उपग्रहावर सायबर हल्ला करण्यासाठीही त्याचा उपयोग केला जाणार असू शकतो,' असाही अंदाज लुईस यांनी व्यक्त केला.

रशियाकडून मे महिन्यात रॉकेट सोडण्यात आले. त्या रॉकेटवरील तीन घटकांची माहिती जाहीर करण्यात आली; मात्र गुप्त उपग्रहाची माहिती जाहीर करण्यात आली नाही. सुरुवातीला, ते काही अवशेष असल्यासारखे वाटले; मात्र नंतर त्या घटकाने अवकाशात काही गुंतागुंतीच्या हालचाली केल्यानंतर अमेरिकेने तो घटक उपग्रह असल्याचे वर्गीकरण केले. तसेच रशियानेही त्या मोहिमेमध्ये अवकाशात सोडण्यात आलेल्या उपग्रहांची संख्या वाढवली. ऑगस्ट ते ऑक्टोबर या कालावधीत काही गोंधळात टाकणाऱ्या हालचाली केल्यानंतर गेल्या आठवड्याच्या अखेरीस तो उपग्रह आणखी एका घटकाकडे वळला. काहींच्या अंदाजानुसार, त्याचा अर्थ असा होऊ शकतो, की त्याचे कार्य पूर्ण झाले आहे.