

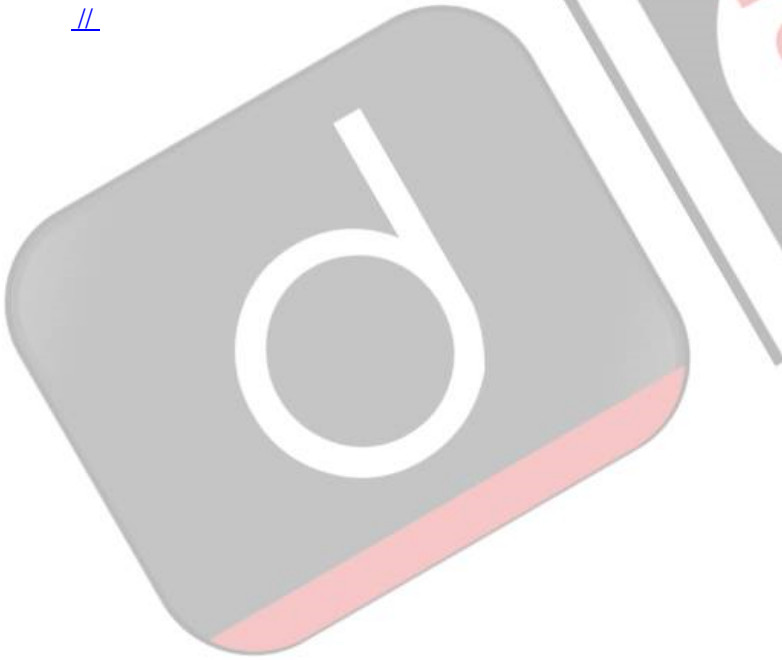
कोलोसल A23a आइसबर्ग

स्रोत: हट्टिसतान टाइम्स

वर्ष का सबसे बड़ा आइसबर्ग, **कोलोसल A23a** (3,672 वर्ग किलोमीटर), दक्षिण जॉर्जिया द्वीप से लगभग 70 किलोमीटर दूर अटका हुआ है, जो संभवतः अपने वन्यजीव आवासों को पारस्थितिकी क्षति से बचा रहा है।

- A23a वर्ष 1986 में फ्लिचनर आइस शेल्फ (अंटार्कटिका) से टूट गया और 30 से अधिक वर्षों तक वेडेल सागर में अटका रहा और वर्ष 2020 में उत्तर की ओर दक्षिण जॉर्जिया द्वीप की ओर बहना शुरू कर दिया।
- आइसबर्ग के भूमि पर अवतलन और वगिलन से निकलने वाले पोषक तत्व समुद्री भोजन की उपलब्धता को बढ़ा सकते हैं, जिससे क्षेत्रीय पारस्थितिकी तंत्र को सहायता मिल सकती है।
- **दक्षिण जॉर्जिया द्वीप:** ब्रिटन दक्षिण जॉर्जिया (जिस पर अर्जेंटीना भी दावा करता है) को ब्रिटिश वंशिकी क्षेत्र के रूप में प्रशासित करता है।
- **आइसबर्ग:** आइसबर्ग वृहदाकार तैरते हमि पडि होते हैं जो ग्लेशियरों से टूटकर महासागरों या समुद्रों में तैरते रहते हैं।
 - चूँकि हमि का घनत्व जल से कम होता है, इसलिए आइसबर्ग का 90% भाग जल की सतह से नीचे रहता है, केवल ऊपरी भाग ही दिखाई देता है।

//





और पढ़ें: [आइसबर्ग A68a](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/colossal-a23a-iceberg-stuck>