

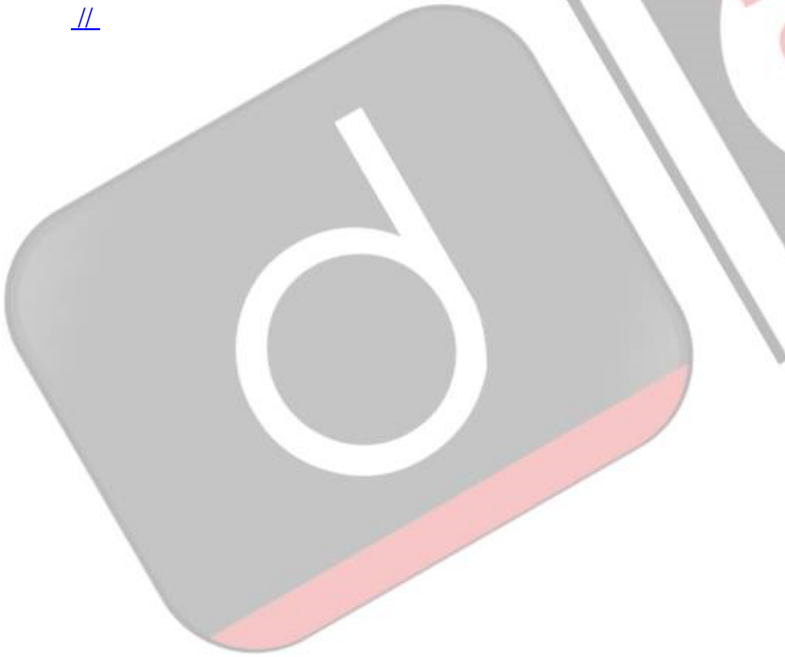
कोलोसल A23a आइसबर्ग

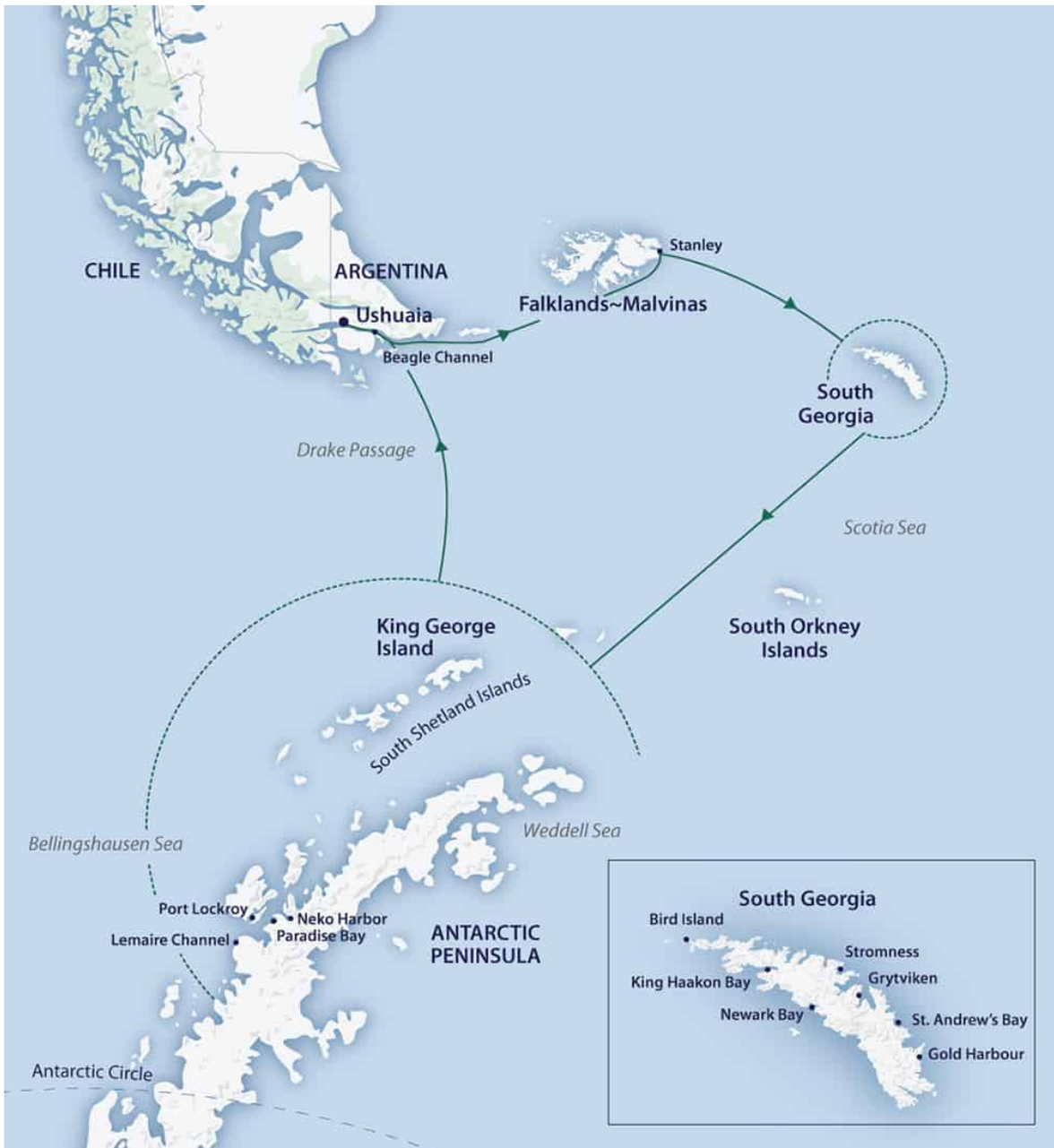
[स्रोत: हट्टिसतान टाइम्स](#)

वशिव का सबसे बड़ा आइसबर्ग, **कोलोसल A23a** (3,672 वर्ग कमी), [दक्षिण जॉर्जिया द्वीप](#) से लगभग 70 कमी दूर अटका हुआ है, जो संभवतः अपने वन्यजीव आवासों को पारस्थितिकि 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 पारस्थितिकि तंत्र को सहायता मिल सकती है।
- दक्षिण जॉर्जिया द्वीप: ब्रिटन दक्षिण जॉर्जिया (जिस पर अर्जेंटीना भी दावा करता है) को [ब्रिटिश वदेशी 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, इसलिये 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>