

"Проект называется Ice operation или "Управление льдами в Баренцевом море". В связи с изменением климата в незамерзающих морях, к которым относится и Баренцево море, все чаще стали появляться айсберги - обломки шельфового континентального льда. Они представляют реальную опасность для добывающих платформ, для судов, которые осуществляют навигацию в этом районе и т. д. Итогом проекта будут решения, которые должны будут снизить риски работы в Баренцевом море, уменьшить риски возникновения инцидентов, связанных с разливом нефтепродуктов", - рассказал участник проекта от САФУ, специалист по радиолокационному спутниковому зондированию морских льдов Дмитрий Ковалев. Исследования ведут ученые Северного Арктического федерального университета (САФУ), Северного научно-исследовательского института Нарвика (Norut Narvik), Технологического университета Лулео (LTU) и Финского метрологического института (FMI).

Подробнее: <https://tass.ru/nauka/6782447>