

Профессор РАН Ирина Репина: «Исследования показывают большую вероятность возрастания частоты повторяемости опасных гидрометеорологических явлений в Арктике при современных изменениях климата. Уменьшение ледяного покрова привело не только к положительным моментам — открытию Севморпути и доступа к полезным ископаемым, но и к учащению опасных явлений, — рассказала Репина. — Возросла «нервозность» арктического климата: в частности, повысилась опасность образования мезоциклонов. Если раньше они наблюдались в Баренцевом и Карском морях, то сегодня они получили распространение по всей траектории Севморпути, в том числе в перспективных зонах полезных ископаемых. в ближайшее время тенденция увеличения опасных явлений в Арктике сохранится».

Подробнее: <https://regnum.ru/news/innovatio/2654377.html>