

Ученые России и Китая в ходе совместной экспедиции Arctic Silk Way 2018 в морях сибирской Арктики получили данные, которые позволят понять природу изменения климата на этой территории и прогнозировать его, сообщает Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева ДВО РАН. Работы проводились в морях Сибирской Арктики - Чукотском, Восточно-Сибирском и море Лаптевых. Был произведен отбор грунтов с различных глубин и из районов с различными океанологическими условиями для изучения и последующих реконструкций условий палеосреды и выявления цикличности этих изменений за последние тысячелетия.

Подробнее: <https://www.poi.dvo.ru/node/677>

https://ria.ru/science/20181108/1532331368.html?referrer_block=index_archive_16