

Исследователи из Тихоокеанского океанологического института Дальневосточного отделения РАН совместно с коллегами из Швеции и Италии изучили влияние древней органики из тающей вечной мерзлоты (близ моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря) на климат Арктики и его текущие изменения. Оказалось, что это влияние совсем не такое, как его оценивали ранее: органика хотя и подпитывает ускорение глобального потепления, но совсем не в те сроки, что считалось до сих пор.

Подробнее: https://chrdk.ru/news/razrushenie_vechnoi_merzloty_skazhetsya_na_klimate_ne_ozhidannym_obrazom