

Сотрудники геологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова вместе с коллегами из США и Великобритании выявили признаки тропического климата в Арктике в период эоцена. Жаркая погода сопровождалась формированием в Арктическом океане карбонатных структур, похожих на коралловые рифы, сообщила пресс-служба университета. Ученые сделали вывод, что в Арктике в эоцене (56-45 млн лет назад) был тропический климат, который сменился резким похолоданием. Данная работа имеет важное значение для понимания истории климата всей Земли.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/22794569>