

К таким выводам пришла международная группа исследователей, в том числе из России. Ученым удалось смоделировать последствия влияния изменения климата при различных сценариях роста уровня парниковых газов на экосистему Северного Ледовитого океана. Согласно полученным расчетам, к концу XXI столетия период года, когда океан будет полностью свободным ото льда, увеличится до четырех месяцев — с середины июля до середины ноября.

Подробнее: <https://echo.msk.ru/news/2797116-echo.html>