

За прошлый год Гренландский ледяной щит потерял наибольшее количество льда за всю историю измерений — 600 миллиардов тонн — и тем самым повысил уровень Мирового океана на полтора миллиметра. В 2019 году наблюдалось изменение атмосферной циркуляции в приполярных широтах, которое спровоцировало антициклоническую активность. Ныне применяющиеся климатические модели не учитывают такие события и могут занижать потенциал таяния ледяных масс на 50 процентов. Результаты исследования опубликованы в журнале The Cryosphere.

Подробнее: <https://nplus1.ru/news/2020/04/15/greenland-ice-sheet>