

Сотрудники Центра полярных наблюдений и моделирования (Великобритания) объединили результаты четвертьвекового проекта, в рамках которого специалисты Европейского космического агентства производили спутниковые высотомерные измерения, а также сопоставили полученные данные с моделью регионального климата. Исследование показало, что с 1992-го года климатические изменения способствовали исчезновению четверти ледников Западной Антарктики.

Подробнее: <https://planet-today.ru/novosti/nauka/item/105164-globalnoe-poteplenie-unichtozhilo-1-4-lednikov-zapadnoj-antarktiki>