

Международная группа ученых из Швейцарии, Германии и Италии проанализировала ледовые керны, взятые из ледника Корбасиер в Швейцарских Альпах в 2018 и 2020 годах. Исследователи пришли к выводу, что таяние льда из-за потепления уничтожило хранившиеся во льдах химические элементы, с помощью которых специалисты изучали изменения климата. Ледники во всем мире до недавнего времени служили своего рода «климатическими архивами» для ученых, поскольку в них сохранялись вещества из атмосферы прошлых эпох, подобно древесным кольцам или отложениям в океане.

Подробнее: <https://www.gazeta.ru/science/news/2024/01/26/22197505.shtml>