

Европейские климатологи впервые проследили за тем, как меняется характер, скорость и направление движения ледовых массивов Западной Антарктики в разные сезоны года. Эти сведения раскрыли 15% ускорение темпов движения ледника в летние месяцы года, что потенциально объясняет аномально быстрое таяние южной полярной шапки. Работа опубликована в журнале The Cryosphere.

Публикация: <https://tc.copernicus.org/articles/16/3907/2022/>

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/15978085>