

Шельфовый ледник Гленцер-Конгер, размером по площади равный половине Москвы, рухнул в Восточной Антарктиде, районе, который долгое время считался стабильным и несильно пострадал от изменения климата. На прошлой неделе воздушные потоки принесли много тёплого воздуха и осадков в виде дождя вместо снега в некоторые части Восточной Антарктиды, в результате чего температура воздуха в этой части Ледового континента превысила норму более чем на 18°С. Специалисты Океанографического института Вудс-Хоул (США) предполагают, что столь необычное потепление и обрушение ледника связаны между собой.

Подробнее: <https://www.meteovesti.ru/news/1648465892080-v-vostochnoy-antarkide-otkololsya-shelfovyy-lednik>