Written by Administrator Tuesday, 06 October 2020 10:24 -

Гренландский ледяной щит (GIS) теряет массу с высокой скоростью. Учитывая кратковременный характер данных наблюдений, трудно оценить историческое значение этой тенденции потери массы. В отличие от записей концентраций парниковых газов и глобальной температуры, в которых наблюдения были объединены с наборами данных палеоклимата, отсутствует сравнительно длинный ряд наблюдений по темпам изменения массы GIS.

Подробнее: https://www.nature.com/articles/s41586-020-2742-6