

«Изменение климата означает появление большего количества талой воды, которая выделяет тепло, которое в свою очередь нагревает лед или, что еще хуже, приподнимает ледник над скалой и вызывает внезапное обрушение», — отметил профессора гляциологии Кембриджского университета Пол Кристофферсен «Есть риск, что лето 2022 года станет «идеальным штормом» для ледников», — считает гляциолог из Миланского университета Бикокка Джованни Бакколо,, упомянув малоснежную зиму и очень жаркое начало лета.

Подробнее: <https://www.rbc.ru/society/05/07/2022/62c382d29a79472f0d33dd9f>