

Объем ледников Эльбруса с 1997 по 2017 год уменьшился на 1,5 куб. км (что составляет 23% от общей величины), то есть темпы сокращения массы ледников Эльбруса возросли в три раза по сравнению с 1957-1997 годами. Такое усиление деградации ледников происходит из-за повышения летней температуры воздуха (0,5-0,7 градуса за 30 лет), а также за счет увеличения поступающей коротковолновой (солнечной) радиации.

Подробнее: <http://www.igras.ru/news/2112>

Статья доступна по ссылке: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/feart.2019.00153/full?fbclid=IwAR1I-0-ynNHLO1NiSeZBN9O2Zlmks96KtcgRVuKGmwNCIFzksu0b2YYUzf0>