

Гляциологи геолого-географического факультета ТГУ и Института географии РАН завершили ежегодный цикл совместных исследований ледников Актру в Горном Алтае. Ученые пришли к выводу, что тенденция сокращения площади ледников сохранилась: баланс их массы вновь оказался отрицательным – минус 603 мм водного эквивалента, или 70 см льда со всей площади ледника. Для Малого и Правого Актру наибольшие потери зафиксированы с 1975 по 2000 год. Левый Актру активно терял массу на протяжении второй половины XX в., общая потеря его массы за 60 лет составила более 25%, и порядка 40% от общей потери массы приходится на последние два десятилетия.

Подробнее:

<https://news.tsu.ru/news/uchenye-ggf-za-60-let-lednik-aktru-poteryal-bolee-25-massy/>