

Глобальное потепление привело к уменьшению общей площади более 600 ледников Большого Кавказа примерно на 16%. К такому выводу пришла международная исследовательская группа, в которую входит географ из ВШЭ Станислав Кутузов. EurekAlert! в материале [The Caucasus without a cap](#) со ссылкой на данные исследователей пишет, что исследователи изучали 659 ледников Большого Кавказа с 1986 по 2014 год. Площадь, покрытая ледниками Кавказа, уменьшается примерно на 0,5% ежегодно, и это довольно значительная потеря. В течение примерно трех десятилетий площадь сократилась с 692 кв.км до 590 кв.км. В исследовании использовались спутниковые снимки, сделанные в 1986, 2000 и 2014 годах (спутниковые системы Landsat и SPOT).

Подробнее: <https://vestikavkaza.ru/material/296869>