

Как и большинство ледников Земного шара, ледники Камчатки значительно сократились за последние десятилетия: в Северной части Срединного хребта и на Кроноцком полуострове их площадь с 1950 г. уменьшилась на 35.6%. При этом средняя скорость сокращения ледников в Северной части Срединного хребта в период с 2002 по 2016-2017 гг. увеличилась примерно в 4.3 раза по сравнению с периодом 1950–2002 гг., в то время как на Кроноцком полуострове в начале XXI века скорость сокращения ледников практически не изменилась. В Северной части Срединного Хребта наибольшее сокращение наблюдается у мелких ледников с площадью менее 0.1 км² и у ледников юго-восточной и южной экспозиций. Основные потери площади оледенения данного района произошли в высотном поясе 1200–1800 м: 65.5 км² (25.2%) за период с 2002 по 2016-2017 гг. На Кроноцком полуострове наибольшее сокращение площади оледенения за 2000–2019 гг. произошло на высотах менее 500 м (55.1%) и 500–700 м (27.9%).

Подробнее: <http://www.igras.ru/news/3795>