

Международная группа учёных провела исследование почти 215 тыс. ледников и оценила их суммарный объём, составивший 158 тыс. кв. км. Оказалось, что за несколько лет он сократился на 18%. Об этом сообщила Федеральная политехническая школа Цюриха (ETH Zurich). В своих подсчётах гляциологи применяли комбинацию из пяти независимых методов цифрового моделирования. Выяснилось, что почти половина льда на Земле сосредоточена в Арктике — около 75 тыс. кв. км. В ходе проводившегося несколько лет назад аналогичного исследования были получены результаты, которые на 18% превышают нынешние.

Согласно новым оценкам, ледники на высоких горах Азии могут исчезнуть быстрее, чем ожидалось. В Гималаях, Тибете и горах Центральной Азии ледники потеряют половину своего объёма уже в 2060-е годы.

Подробнее: <http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=39765>