

Ученые проанализировали изменения антарктического ледяного покрова и быстро растущий уровень моря. Результаты — тревожные. Исследование, проведенное 84 учеными, основано на 24 информационных сводках, полученных спутниками, а также на результатах полевых исследований в Антарктиде.

Получив полную картину состояния ледников, британские ученые установили, что до 2012 года Антарктида теряла лед со скоростью 76 миллиардов тонн в год. Но затем скорость таяния выросла в 3 раза: до 219 (!) миллиардов тонн льда в год — и это приводит к ежегодному росту уровня моря на 0,6 миллиметра.

Подробнее: <http://www.nat-geo.ru/science/1202124-kak-bystro-taet-antarktida/>