

## Ежегодная потеря массы льда в Антарктиде увеличилась за последние 40 лет в шесть раз

Written by Administrator

Tuesday, 15 January 2019 10:28 - Last Updated Tuesday, 15 January 2019 11:51

---

Это выяснила международная группа учёных из Калифорнийского университета в Ирвайне, Лаборатории реактивного движения NASA и Утрехтского университета (Нидерланды). С 1979 по 1990 год ежегодная потеря массы антарктического льда составляла в среднем 40 гигатонн. С 2009 по 2017 год эта цифра увеличилась до 252 гигатонн в год. Поскольку ледяной щит Южного полюса продолжает таять, в том числе из-за глобального потепления, исследователи пришли к выводу, что в ближайшие столетия уровень Мирового океана поднимется на несколько метров. По мнению российских экспертов, строить прогноз на несколько веков вперёд не совсем корректно — с наибольшей долей вероятности можно говорить о том, что к концу XXI века уровень воды в океане вырастет на 50—60 см.

Подробнее: <https://russian.rt.com/science/article/592510-tayanie-lda-antarktida-poteplenie>