

Национальное управление Соединенных Штатов по аэронавтике и исследованию космического пространства (NASA) опубликовало видео, на котором продемонстрированы все масштабы глобального климатического кризиса. На ролике показано, как изменялось ледяное покрытие Земли в течение 16 лет. Для измерения применялся спутник ICESat-2 с лазерным высотомером, отправляющим импульсы с частотой 10 кГц. Согласно данным NASA, за указанный период таяние льда на западной части Антарктиды привело к повышению уровня моря на 14 мм. Ежегодно уровень льда уменьшается вплоть до метра в наиболее проблемных регионах.

Подробнее:

[https://ruposters.ru/news/03-05-2020/zasnyalo-masshtabi-globalnoi?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=mobile](https://ruposters.ru/news/03-05-2020/zasnyalo-masshtabi-globalnoi?utm_source=yxnews&utm_medium=mobile)