

Изучив специфику развития кораллов, учёные заключили, что с 1850 по 1900 год уровень воды поднимался на 0,73 мм ежегодно, а с 1900 по 2015 год - в среднем на 1,31 мм, а в 90-е гг. XX века этот процесс ускорился до 3,75 мм в год. Предполагается, что изменения связаны как с солнечной активностью, так и с парниковыми газами. Второй фактор мог оказаться доминирующим после 1950 года.

Подробнее: https://tass.ru/obschestvo/14206119?utm_source=nauka.tass.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=nauka.tass.ru&utm_referrer=nauka.tass.ru