

Абсолютный рекорд по-прежнему сохраняется за 2016 годом, за которым следуют 2017 и 2015 годы. При этом, как отмечают в ВМО, на показатели 2016 года, помимо изменения климата, мог также повлиять природный феномен Эль-Ниньо. «Долгосрочные изменения температуры гораздо важнее, чем показатели отдельных лет, – сказал Генеральный секретарь ВМО Петтери Таалас. – 20 самых теплых лет в истории наблюдений были зарегистрированы в течение последних 22 лет. При этом скорость потепления за последние четыре года была исключительной, как на земле, так и в океане». Средняя глобальная температура в 2018 году на 0,38 градуса превышала среднюю температуру за 30-летний период – с 1981 по 2010 год. Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш отметил, что данные, обнародованные ВМО, подтверждают необходимость принятия срочных мер по борьбе с изменением климата.

Подробнее: <https://news.un.org/ru/story/2019/02/1348631>

Публикация ВМО доступна по ссылке: <https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmo-confirms-past-4-years-were-warmest-record>