

Экстремальные погодные условия, включая рекордные температуры и тепловые волны, засуха и катастрофические осадки, ознаменовали первую половину лета в северном полушарии. Это оказало широкомасштабное воздействие на здоровье человека, сельское хозяйство, экосистемы и инфраструктуру и привело к разрушительным пожарам. "2018 год станет одним из самых жарких лет в истории, с новыми температурными рекордами во многих странах. В этом нет ничего удивительного. Тепловые волны и экстремальная жара, которые мы испытываем, соответствуют тому, что мы ожидаем в результате изменения климата, вызванного выбросами парниковых газов. Это не сценарий будущего. Это происходит сейчас", - сказала заместитель Генерального секретаря ВМО Елена Манаенкова.

Подробнее: <https://public.wmo.int/en/media/news/july-sees-extreme-weather-high-impacts>