

Участившиеся волны жары стали в последние годы причиной некоторых из самых смертоносных бедствий за всю историю наблюдений. Волна жары в Европе в 2003 году привела к преждевременной смерти более 70 тыс. человек. Это же явление в 2010 году в России привело к так называемой избыточной смертности в 55 тыс. человек. Ученые отмечают, что частотность таких волн увеличивается. Таковы данные нового доклада, подготовленного Управлением по координации гуманитарных вопросов ООН (УКГВ) и Международной Федерацией обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, который представили сегодня в Женеве. Авторы публикации рассматривают волны жары как дополнительную угрозу в гуманитарной сфере и призывают к скоординированным действиям для подготовки к последствиям изменения климата в будущем. Экстремально высокие температуры, которые без влияния человека на климат происходили ли бы раз в 50 лет, теперь стали в пять раз более вероятными. А в случае повышения температуры Земли на 2 градуса Цельсия такие явления станут в 14 раз более вероятными и будут сопряжены с уровнями тепла и влажности, которые гораздо более опасны человека.

Подробнее: <https://news.un.org/ru/story/2022/10/1433277>