

В Европе зафиксирована необычайно ранняя и интенсивная тепловая волна. Это достаточно серьезная угроза для здоровья людей, сельского хозяйства и окружающей среды. Во время необычайно ранней и интенсивной тепловой волны во Франции, Германии, Голландии столбик термометра поднялся до небывалого уровня – выше 40 градусов Цельсия. Средняя температура воздуха превысила норму на 2 °С. Таким образом, июнь стал самым жарким месяцем с середины XIX века, когда начались инструментальные наблюдения. В некоторых регионах Европы высокая температура также сопровождалась обильными осадками. Национальные метеорологические и гидрологические службы в Европе вместе с национальными и местными органами власти разрабатывают план действий и системы быстрого оповещения о возникающих рисках, активизируют усилия по защите населения во всем регионе. «Волны жары в Европе, которые становятся все более регулярными и интенсивными, - это результат антропогенного изменения климата», — заключили ученые из World Weather Attribution, которые исследовали, насколько экстремальная жара во Франции в июне этого года связана с деятельностью человека. Как отмечает ВМО, экстремальная жара в Европе является прямым следствием изменения климата.

Подробнее: <https://news.un.org/ru/story/2019/08/1360331>