

После серии лет с необычно жарким летом Франция и другие части Европы на прошлой неделе испытали ещё одну сильную волну тепла, которая побила температурные рекорды по всему континенту. Для группы учёных-климатологов это событие предоставило редкую возможность быстро проанализировать, можно ли приписать тепловую волну, вызвавшую отклик во всём мире, глобальному потеплению. После семидневного анализа они пришли к выводу: изменение климата сделало экстремальные температуры, наблюдавшиеся во Франции на прошлой неделе, как минимум, в пять раз более вероятными, чем в мире без глобального потепления. Учёные - участники проекта World Weather Attribution, обнаружив тепловую волну, провели соответствующий анализ практически в реальном времени на климатической конференции в Тулузе, Франция. Когда они встретились на Международной конференции по статистической климатологии, город и большая часть страны изнывали от жары, а юго-восточный город Галлар-ле-Монтё побил национальные температурные рекорды, достигнув 45,9°С 28 июня.

Подробнее: <http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/434-nature-izmenenie-klimata-sdelalo-mega-teplovuyu-volnu-v-evrope-v-pyat-raz-bolee-veroyatnoj>