

Исследователи из Бристольского университета обнаружили, что ограничение глобального среднего повышения температуры до 1,5°С может спасти много жизней в Европе, избегая теплового стресса.

Более высокие температуры, вызванные изменением климата, не только приводят к более частым и длительным тепловым волнам, но и влияют на здоровье человека в виде тепловых ударов, тепловых судорог и даже смерти. В статье, опубликованной в журнале Nature Climate Change, показано, что смертность из-за высоких температур может быть уменьшена на 15-22% за лето в Лондоне и Париже, если климат стабилизируется на 1,5° по Цельсию по сравнению с более высокой температурой 2° С.

Подробнее: <https://unfccc.int/news/paris-goals-crucial-to-avoiding-heat-related-deaths-in-europe>