

К концу столетия из-за глобального потепления лето станет жарче, также увеличится число мощных гроз и дней с безветренной погодой. Все это негативно повлияет на жизнь городов Северного полушария Земли. Частота экстремальных погодных явлений (периоды аномальной жары зимой или холода летом, волны жары, недельные проливные дожди, засухи и прочие феномены, связанные с "неправильной" погодой) будет расти по мере дальнейшего развития глобального потепления. так явления будут охватывать все большие территории. Это приведет, как показывают расчеты западных климатологов, к резкому увеличению смертности: каждый "лишний" градус жары летом будет повышать число умерших людей на 5%.

Подробнее: <https://ria.ru/20190219/1551059971.html>