

Ученые Университета Граца (Австрия) разработали новый метод расчета рисков, связанных с экстремальными явлениями. Он позволяет рассчитать все соответствующие показатели риска для таких явлений, как аномальная жара, наводнения и засухи, в любом регионе мира с беспрецедентной точностью. Используя этот метод исследователи выяснили, что в Европе антропогенное изменение климата за последние десятилетия привело к 10-кратному увеличению числа периодов экстремальной жары. Установлено, что эта степень усиления значительно превышает естественную изменчивость, что является неопровержимым доказательством антропогенного изменения климата.

Подробнее: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221209472600006X?via%3DiHub>