

Изменение климата усиливает ураганы, тропические штормы и наводнения, согласно новому исследованию ученых Великобритании, которое рассматривало 120-летние данные для последних исследований, чтобы подтвердить связь между деятельностью человека и резким ростом экстремальных погодных явлений. Повышенные температуры не только делают тепловые волны более экстремальными и лесные пожары более вероятными, они также нарушают погодные условия, делая штормы более интенсивными. В рамках исследования ученые рассмотрели три шторма в Северной Каролине за последние 20 лет – ураганы Флойд, Мэтью и Флоренции. Они обнаружили, что вероятность их случайного возникновения за такой короткий промежуток времени составляет всего два процента.

Подробнее: <https://www.independent.co.uk/environment/climate-change-hurricanes-tropical-storms-floods-global-warming-a9017021.html>