

Группа учёных из Великобритании и Канады пришла к выводу о том, что как кратковременные, так и долгосрочные экстремальные осадки усиливаются в связи с глобальным потеплением со скоростью, соответствующей увеличению влажности, в то время как в некоторых регионах увеличение интенсивности кратковременных экстремальных осадков сильнее. Будущая экстремальная интенсификация осадков также модулируется изменениями в крупномасштабной атмосферной циркуляции. Эти выводы требуют срочных мер по адаптации к изменению климата для управления растущими рисками наводнений.

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/s43017-020-00128-6>