

Потсдамский институт изучения климатических изменений (Германия) доказал, что интенсивность и частота экстремально сильных осадков увеличиваются в геометрической прогрессии по мере повышения глобальной температуры. Об этом говорится в сообщении на сайте учреждения. Отмечается, что такой взрывной рост осадков может навредить экономике и социально стабильности в разных странах, так как рекордные ливни тесно связаны, например, с наводнениями и доступностью питьевой воды. Эти природные явления могут привести к человеческим жертвам и финансовым потерям в разных частях мира.

Подробнее: <https://www.pik-potsdam.de/en/news/latest-news/future-floods-global-warming-intensifies-heavy-rain-2013-even-more-than-expected>