

Ученые Эксетерского университета (Великобритания) пришли к выводу, что антропогенное изменение климата спровоцирует троекратное увеличение количество стихийных бедствий к концу XXI века. Специалисты проанализировали поведение циклонов, что позволило создать модель и предсказать частоту их формирования и силу в будущем с учетом различных факторов, включая увеличение глобальной температуры. Исследователи показали, что если не произойдет значительного сокращения выбросов парниковых газов, то ураганы, затрагивающие населенные места в Северном полушарии, станут появляться чаще и будут сильнее. Кроме того, увеличится число крупных наводнений.

Подробнее: <https://phys.org/news/2018-11-climate-threefold-powerful-storms-europe.html>