

Такая оценка дана в опубликованной в журнале Nature Climate Change статье исследователей из Института Меркатора в Берлине. Исследователи проанализировали на компьютере миллионы локальных климатических явлений с 1951 по 2018 год. Они изучили ряд событий, таких как миграция бабочек, смертность от жары, уменьшение площади лесов и так далее. Эти данные были сопоставлены с изменениями температуры и количества осадков. Оказалось, что около 100 000 локальных климатических явлений могли включать возможные эффекты, связанные с глобальным изменением климата. Это позволило исследователям сделать вывод, что изменения климата так или иначе затронули уже около 80 процентов поверхности Земли, где проживает 85 процентов населения планеты.

Подробнее: <https://detaly.co.il/globalnye-izmeneniya-klimata-zatronuli-uzhe-85-protsentov-naseleniya-zemli/>