

Учёные госуниверситета Реддинга, проанализировав данные, собранные в прошлом веке, пришли к выводу, что текущие прогнозы влияния глобального потепления на средние температуры и количество осадков могут быть неточными, так как они не учитывают изменения ветров. Особенно важна роль ветра в регионах, на которые оказывают влияние внётропические циклоны. Кроме того, в этих областях с большей долей вероятности будут чаще наблюдаться необычно жаркие, холодные, влажные и засушливые десятилетия, чем предполагалось ранее. Авторы исследования уверены, что изменения силы ветров в течение десятилетий в регионах с умеренным климатом также важный недостающий компонент в прогностических моделях.

Подробнее: [https://www.meteovesti.ru/news/63769555789-ocenke-izmenenij-klimata-neobho
dimo-uchityvat-veter](https://www.meteovesti.ru/news/63769555789-ocenke-izmenenij-klimata-neobходимо-учитывать-ветер)