Ученые из Редингского университета пришли к выводу, что текущие прогнозы влияния глобального потепления на средние температуры и количество осадков могут быть не точными, так как они не учитывают изменения ветров. Ученые использовали данные, собранные в прошлом веке, чтобы восполнить этот пробел. Они обнаружили, что учет ветров делает менее точными прогнозы в регионах, на которые оказывают влияние внетропические циклоны. Кроме того, в этих областях с большей вероятностью будут наблюдаться необычно жаркие, холодные, влажные и засушливые десятилетия, чем предполагалось ранее.

Подробнее: https://www.nature.com/articles/s43247-021-00268-7