

Климатологи из Бристольского университета (Великобритания) пришли к выводу, что дальнейшее усиление глобального потепления приведет к учащению волн жары во всех регионах мира. Это в особенности будет характерно для северо-востока Китая, российского Дальнего Востока, многих регионов Центральной Европы и Мезоамерики. Во всех этих регионах планеты рекордно мощные волны жары, которые раньше возникали раз в тысячу или десять тысяч лет, будут происходить на несколько порядков чаще, один раз в 70-99 лет. За последние семь десятков лет подобные экстремальные явления происходили лишь в 31% изученных учеными областей Земли, однако климатологи уверены в том, что рано или поздно рекордно мощные волны жары затронут и все остальные регионы планеты. Понимание этого, как надеются исследователи, побудит власти самых уязвимых для волн жары уголков Евразии принять надлежащие меры и разработать планы действий, которые помогут избежать массовой гибели людей, нехватки воды, аварий и прочих техногенных проблем, которые потенциально могут быть вызваны волнами жары.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/17606973>