

Кроме того, ожидается, что к 2030-м годам 400 миллионов человек во всем мире ежегодно будут подвергаться воздействию температур, превышающих порог работоспособности, а число людей, подвергающихся тепловому стрессу, превышающим порог выживания, превысит 10 миллионов в год. Более 35% глобальных пахотных угодий, используемых для выращивания кукурузы и пшеницы, будут подвергаться разрушительным горячим периодам, при этом на юге России и США, важнейших «житницах», показатель может достичь 40% в 2050-е годы. К 2040 году 700 млн человек будут страдать от последствий продолжительных засух. Такие неутешительные выводы представлены в докладе «Оценка рисков изменения климата 2021» аналитического центра Chatham house. Доклад подготовлен к КС-26, он сопровождается визуализацией и поэтому очень нагляден.

Подробнее: <https://www.chathamhouse.org/sites/default/files/2021-09/2021-09-14-climate-change-risk-assessment-summary-quiggin-et-al.pdf>