

Учёные Оксфордского университета (Великобритания) рассмотрели различные сценарии глобального потепления, чтобы спрогнозировать, как часто люди в будущем будут сталкиваться с некомфортно высокими или низкими температурами. Они обнаружили, что к 2050 году, если средняя глобальная температура поднимется на 2 °C по сравнению с доиндустриальным периодом, около 3,8 миллиарда человек могут столкнуться с экстремальной жарой, и хотя основной удар придётся на тропические страны, более прохладным регионам также придётся адаптироваться. Но наибольший эффект будет достигнут в этом десятилетии, когда мир стремительно приблизится к отметке в 1,5 °C. Главный вывод заключается в том, что необходимость адаптироваться к экстремальной жаре стоит более остро, чем считалось ранее.

Подробнее: <https://phys.org/news/2026-01-world-ready-extreme-scientists.html>

<https://www.nature.com/articles/s41893-025-01754-y>