

Такое исследование провели ученые из Аргентины, Чили и Колумбии. Учёные проанализировали данные по 156 странам за период с 2000 по 2022 год и смоделировали, как повышение температуры может повлиять на физическую активность во всём мире к 2050 году. Они выяснили, что каждый дополнительный месяц со средней температурой выше 27,8 градуса приводит к снижению физической активности в среднем на 1,5 процентных пункта во всем мире, а в странах с низким и средним уровнем дохода — на 1,85 процентных пункта. Занятия спортом и физический труд на жаре являются опасными для жизни, однако низкая активность также влечёт за собой последствия для здоровья. Из-за неё возрастает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, диабета второго типа, психических расстройств и некоторых видов рака.

Подробнее: <https://snob.ru/news/issledovanie-globalnoe-poteplenie-privedet-k-snizheniiu-aktivnosti-i-bolezniyam/>