

Дети могут хуже считать и писать из-за экстремальной жары

Written by Administrator

Tuesday, 13 January 2026 10:34 - Last Updated Tuesday, 20 January 2026 09:33

Жаркий климат может негативно влиять на успеваемость малышей. К такому выводу пришли ученые Нью-Йоркского университета. У детей, которые регулярно подвергались температуре выше 30 °С, навыки чтения и счета развивались на 5–6% хуже, чем у их сверстников из тех же регионов, но с более комфортной температурой — ниже 26 °С. Больше всего жара влияла на детей из бедных семей, особенно там, где не было доступа к чистой воде, и где люди живут в плотной городской застройке. Авторы исследования подчеркивают, что нужно больше данных, чтобы понять, какие факторы могут усилить или, наоборот, смягчить влияние высоких температур на развитие детей. Эти знания помогут точнее определить, какие именно меры необходимы для адаптации к климатическим изменениям.

Подробнее: <https://trends.rbc.ru/trends/green/694daeea9a7947d5847bc20d?from=copy>