Как глобальное потепление провоцирует экстремальные холода

Written by Administrator Tuesday, 13 February 2024 09:54 -

Ученые полагают, что зимы в среднем станут чуть мягче. Разброс температурных экстремумов — от самого низкого до самого высокого показателя температуры — при этом зимой не изменится. Это значит, что периодические морозы в интенсивности не потеряют. В то же время экстремальные волны холода могут начать приходить реже. Исследование некоммерческой организации Climate Central показало, что с 1970-х экстремально высокие температуры стали встречаться чаще, чем экстремально низкие. Сейчас аномально жаркие дни происходят почти в два раза чаще, чем чрезвычайно морозные.

Подробнее: https://trends.rbc.ru/trends/green/65c5e8729a79473772bd6742?from=copy