

Прошлый год стал самым теплым в Центральной России и Европе за всю историю метеонаблюдений. Ждать ли жары летом 2020 года, и как на погоду повлияет пандемия коронавируса? По словам замдиректора института физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН Владимира Семенова, глобальное потепление наблюдается в течение последних ста лет. При этом от года к году «температура скачет» как вверх, так и вниз. По его словам, в холодный год воздух может прогреться до минимума за последние 5-10 лет, а в следующем году «опять может скакнуть в аномалию, на этот раз плюсовую». Эксперт считает маловероятным, что снижение выбросов парниковых газов из-за пандемии коронавируса серьезно отразится на климате. По словам Владимира Семенова, при падении мировой экономики на 10% на столько же уменьшатся и выбросы парниковых газов. До этого они росли примерно на 1% за год. То есть по итогам года выбросов будет «примерно столько же, сколько было 3-4 года назад», и это никак не остановит глобальное потепление, и не приведет к температурной аномалии.

Подробнее: <https://360tv.ru/news/ekologiya/zhara-2020-evropa-snova/>