

В океанах и на суше, от Колумбии до Китая и от северного до южного полюса, в прошлом году снова и снова устанавливались рекорды среднемесячной температуры — в некоторых случаях на целых 5 °C (9 °F) выше предыдущего рекорда. The Guardian взяла средние температуры за каждый месяц 2024 года, зафиксированные Службой по изменению климата «Коперник» (C3S) ЕС, и сравнила их с показателями самого жаркого месяца с 1979 года. Все места на карте, отмеченные от жёлтого до красного, побили температурный рекорд. По словам учёных, это свидетельствует о «широкомасштабном и ускоряющемся воздействии изменения климата, вызванного деятельностью человека»

Подробнее:

<https://www.theguardian.com/environment/ng-interactive/2025/feb/20/two-thirds-of-the-earths-surface-experienced-record-heat-in-2024-see-where-and-by-how-much-visualised>