

Средняя температура воздуха на Северном полушарии Земли в 2018 году вместе с 2010 и 1995 годами получила 4-6 ранг среди самых высоких значений. Аномалия средней температуры воздуха на Северном полушарии Земли за 2018 г. составила $+0,9^{\circ}\text{C}$ (с точностью до $0,1^{\circ}\text{C}$). Его средняя температура (с точностью до $0,1^{\circ}\text{C}$) получила 4-6 ранг среди самых высоких значений (вместе с 2010 и 1995 гг.) за всю историю регулярных метеонаблюдений на планете, т.е. с 1891 г. Самым жарким остается 2016 г., чья температура выше на $0,2^{\circ}\text{C}$. Крупные положительные аномалии (более $3-4^{\circ}\text{C}$) сформировались в полярном регионе, особенно в восточном секторе Арктики. Более 2°C они на севере и востоке России, Ближнем Востоке, в Центральной и Восточной Европе, на востоке Китая, севере Мексики, а также вдоль струи Гольфстрима в Атлантическом океане. В Европе это был самый жаркий год в истории метеонаблюдений. В России средняя температура воздуха за год расположилась в первом десятке самых высоких значений. Она более чем на $0,5^{\circ}\text{C}$ меньше рекорда, установленного в прошлом 2017 г. На европейской территории России аномалии составили $1-2^{\circ}\text{C}$, а на азиатской $2-4^{\circ}\text{C}$.

Подробнее: <https://meteoinfo.ru/novosti/99-pogoda-v-mire/15744-2018-god-anomalno-teplyj-na-severnom-polusharii-zemli>