

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  $2^{\circ}\text{C}$  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-n-a-severnom-polusharii-zemli>