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°C (с точностью до 0,1°C). Его средняя температура (с точностью до 0,1°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°C. Крупные положительные аномалии (более 3-4°C) сформировались в полярном регионе, особенно в восточном секторе Арктики. Более 2°С 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°С меньше рекорда, установленного в прошлом 2017 г. На европейской территории России аномалии составили 1-2°С, а на азиатской 2-4°С.

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