

Согласно данным Национальной администрации океанических и атмосферных исследований США (NOAA), метеорологическая станция в Швеции к северу от Полярного круга в июле зафиксировала рекордную для арктического региона температуру в 34,8 градусов по Цельсию. Климатолог Дик Арндт заявил, что данные были проанализированы и проверены Шведским метеорологическим институтом. Площадь льдов в Северном Ледовитом океане сократилась на 19,8%, что даже больше, чем было зафиксировано в 2012 и 2015 годах, когда тоже устанавливались температурные рекорды. Климатолог Роберт Роде заявил, что с 90-процентной вероятностью 2019 год станет вторым самым жарким за всю историю наблюдений, отставая только от 2016 года.

Подробнее: <https://earth.gizmodo.com/a-weather-station-above-the-arctic-circle-hit-94-6-degr-1837274379>