

Жара в июле-2020 побила 80-летний рекорд

21.07.2020

Синоптики назвали период 16-20 июля «самым жарким» в истории Новосибирска с 1940 года. В большинстве районов области установилась аномально жаркая погода с температурным фоном на 1-7 градусов выше нормы.

«Фактором установления жары стало не только перемещение прогретого антициклона в направлении Курган – Омск – Барнаул, но и распространение в приземном слое теплых секторов циклонов, идущих на восток по северным районам Сибири», – говорит пресс-секретарь Новосибирского гидрометцентра Ренад Ягудин.

В эти дни на рассматриваемой территории столбик термометра в дневное время поднимался до отметки плюс 31 градус, а по западным и юго-западным районам Новосибирской области доходило до плюс 36. На ряде метеостанций 16-17 июля были перекрыты рекорды температурного максимума этих дней за весь период наблюдений.

Так в Венгерово был побит температурный рекорд, который здесь держался с 1977 года. Тем летом термометры показали 31,6 градуса. В этом году столбики

поднялись до отметки 35, 2 градусов. А в Кыштовке последний раз так жарко было в далеком 1940 году.

В Чанах прежний рекорд был зафиксирован в 1967 году. То есть 53 года назад здесь была жара свыше 32 градусов, а нынче было на 2,4 градуса жарче.

«В Западной Сибири были перекрыты прежние температурные рекорды в основном 30-80-летней давности, при этом своеобразный эпицентр жары располагался не как обычно на Алтае, а в Томской области (Новый Васюган)», – добавил Ренад Ягудин.

В большинстве районов Новосибирской области отмечался дефицит осадков. Не выпало ни капли дождя в ряде западных районов – это Северное, Усть-Тарка, Венгерово, Чаны, Барабинск, Здвинск, Довольное, Краснозёрск.

На этой неделе с Урала придет прохлада. Преобладающая температура в Новосибирской области ночью составит плюс 11-16 градусов, а днем будет плюс 21-26.

«В отдельные дни будет жарко до плюс 31 градуса. Средняя температура по области составит плюс 18-20 градусов, что около и чуть выше нормы. Обещаем кратковременные грозовые дожди», – добавил специалист гидрометцентра.