

## ОКТЯБРЬ

Авторы: Ковриго П. А., Кравцова С. М.

**Октябрь** (лат. october от octo восемь, 8-й месяц древнеримского календаря)

Десятый [месяц](#) календарного [года](#) (31 [сутки](#)), типичный осенний месяц. Белорусское название «кастрычнік» (от слова «кастрыца» — одревесневшая часть льна, который обрабатывали в это время).

Средняя месячная [температура воздуха](#) в октябре (климатическая норма) от 5,1 °С на Оршанско-Могилёвской равнине до 7,7 °С на Прибугской равнине, что на 5,3–6,2 °С ниже, чем в [сентябре](#). В отдельные годы температура воздуха может заметно отклоняться от нормы. Так, температура в холодные годы была на 2–4 °С ниже нормы (в 1946–1947, 1951, 1976, 1979 и 1992), а в тёплые — на 2–3 °С выше нормы (в 1966, 1967, 1984, 2000–2001). В Беларуси самый тёплый октябрь (9,7 °С) был в 1967 г. при климатической норме 6,2 °С. Наиболее холодный октябрь (2,2 °С) наблюдался в 1946 и 1976 гг.

Устойчивый переход средней суточной температуры воздуха через 5 °С в сторону понижения происходит с конца 2-й декады октября. [Ночью](#) температура в основном бывает 1,6–4,4 °С, при похолоданиях опускается ниже –4...–6 °С.

[Абсолютный максимум](#) температуры воздуха (27,7 °С) зарегистрирован 7 октября 1893 г. в городе Калинковичи (Гомельская область). [Днём](#) 4 октября 1999 г. в городе Костюковичи (Могилёвская область) температура воздуха достигла 27,6 °С.

[Абсолютный минимум](#) (–19,8 °С) отмечен ночью 31 октября 1966 г. в городском посёлке Езерище (Витебская область).

Абсолютный максимум [атмосферного давления](#) зафиксирован на уровне [метеорологической станции](#) 28 октября 1987 г. в городском посёлке Брагин (Гомельская область) — 1033,9 гПа (777 мм рт. ст.) при норме по данному пункту 1005,5 гПа (756 мм рт. ст.). Абсолютный минимум — 21 октября 1996 г. на метеостанции Полесская — 945,7 гПа (711 мм рт. ст.).

В октябре половина дней с [атмосферными осадками](#). За месяц выпадает 40–60 мм. Каждый год месячная сумма осадков значительно колеблется, в дождливые месяцы она может превышать норму в 2–5 раз и достигать 100–250 мм, а в засушливые годы уменьшаться до 1–10 мм. Наиболее дождливый октябрь был в 2002 г. со средним количеством осадков по республике 130 мм (2,5 месячных норм); самый сухой — в 2000 г., когда выпало 6 мм осадков, или только 12 % среднемноголетнего количества (норма 51 мм). Максимальное количество осадков (248 мм, более 5,5 месячных норм) выпало в 1974 г. в городе Брест при климатической норме 44 мм. В октябре 2000 г. в городе Гродно осадков вообще не наблюдалось (норма для данного пункта 42 мм).

Максимальное суточное количество осадков (65 мм) зафиксировано 6 октября 1963 г. в городе Пинск (Брестская область) при месячной норме для данного пункта 49 мм (133 %).

Иногда в октябре выпадает первый [снег](#) (преимущественно во 2-й или 3-й декаде), который обычно тает. Только в случае очень ранней зимы в 3-й декаде месяца ложится [снежный покров](#), исключая крайние южные и западные районы республики, где самые ранние сроки его установления приходятся на начало [ноября](#).

В октябре было отмечено: 3 дня с [грозой](#) в 1956 г. в городском посёлке Житковичи (ныне город, Гомельская область) и городе Марьина Горка (Минская область), в 1968 г. в городе Воложин (Минская область), в 1969 г. в городе Мозырь (Гомельская область), в 1981 г. в городах Березино (Минская область), Жлобин (Гомельская область), городском посёлке Кличев (ныне город) и городе Бобруйск (Могилёвская область), в 1994 г. в городах Костюковичи и Чечерск (Могилёвская область); 3 дня с [градом](#) в 1971 г. на метеостанции Нарочь; 25 дней с [туманом](#) в 1964 г. в городе Ошмяны (Гродненская область). Продолжительность туманов 168 ч (7 суток) была зафиксирована в 1977 г. в городе Барановичи (Брестская область).

Наибольший порыв [ветра](#) (35 м/с) зарегистрирован 23 октября 1971 г. в городе Лепель (Витебская область).