

НАРОЧЬ

Авторы: Кравцова С. М., Потапович Н. Л.

Нáрочь

Озёрная станция, расположенная в курортном посёлке Нарочь Мядельского района Минской области.

В её составе метеоплощадка, гидрологические посты на озёрах [Нарочь](#), [Мястро](#), на реке [Нарочь](#) в деревне Черемшицы, агрогородке Нарочь, на протоке Скема в деревне Никольцы, на ручьях без названия в курортном посёлке Нарочь, деревнях Купа, Антонисберг.

Метеорологические наблюдения на озере Нарочь начаты в 1960 г. по программе станций 2-го разряда (в 1987–1999 велись по программе станций 3-го разряда). Барометр установлен на высоте 171,3 м над уровнем моря. Проводятся восьмисрочные наблюдения за [температурой воздуха](#) и поверхности почвы, [влажностью воздуха](#), [атмосферным давлением](#), характеристиками [ветра](#), количеством [атмосферных осадков](#), дальностью [атмосферной видимости](#), за [облаками](#), [атмосферными явлениями](#), [снежным покровом](#), гололёдно-изморозевыми отложениями. Гидрологические посты на [реках](#) и озёрах ведут наблюдения за уровнем и температурой воды, величиной стока, ледовыми явлениями, водной растительностью. В 1970–1987 гг. интенсивность осадков определялась по плювиографу. С 1970 г. высота нижней границы облаков наблюдалась по измерителю высоты облаков (ИВО), с 1975 г. метеорологическая дальность видимости определялась по регистратору дальности видимости (РДВ). В 1970–1974 гг. действовала автоматическая станция М-106, в 1975–1985 гг. — М-106М с датчиками температуры и влажности воздуха, жидких осадков, атмосферного давления, высоты нижней границы облаков, дальности видимости, направления и скорости ветра. В 1976 г. снят с установки флюгер с тяжёлой доской, и на его месте в 1978 г. установлен автономный анеморумбометр М-63 — основной прибор для наблюдений над ветром. В 1981–1987 гг. на метеоплощадке работал гелиограф для определения продолжительности [солнечного сияния](#). В 1987–1999 гг. использовались самописцы (гигрограф и термограф) в связи с отменой круглосуточных наблюдений за температурой и влажностью воздуха.

Среднемесячная температура воздуха в [январе](#) колеблется от 0 °С (2007) до –13,3 °С (1963), в июле от 13,5 °С (1979) до 21,4 °С (2001). Среднемесячная температура поверхности почвы до –8 °С в зимние месяцы и до 26 °С в [июле](#). Максимальное годовое количество осадков (898 мм) отмечено в 1994 г., минимальное (537 мм) — в 1961 г. Максимальное суточное количество осадков (60 мм) наблюдалось в [августе](#) 2005 г. Влажных дней (с относительной влажностью >80 %) в год 139, сухих (с влажностью за один из сроков наблюдения <30 %) — 5. Среднее количество суток с [туманами](#) минимум 29 и максимум 55, с [грозами](#) — соответственно 21 и 33, с [градом](#) —

соответственно 1 и 4.