

Гидрологическая характеристика ноября на территории Республики Молдова.

По многолетним данным в ноябре продолжается осенняя межень на реках Молдовы. Осенняя межень обусловлена как снижением количества осадков в верховье рек Днестр и Прут (Карпаты, Украина) так и на территории РМ.

В ноябре отмечается появление устойчивых осенних ледовых явлений - заберегов и плавучего льда: на малых реках республики - в 1-ой декаде, на реках Днестр и Прут - во II-ой декаде месяца.

Сало (ледяное сало) - густой слой мелких ледяных кристаллов на поверхности воды.

Забереги - полосы ледяного покрова, окаймляющие берега водотоков и водоёмов при незамерзающей остальной части водного пространства.

Шуга - рыхлые скопления льда, возникающие из всплывшего на поверхность внутриводного льда, снежуры, сала, заберегов.

Годы с высокой водностью (выше 150% среднемноголетних величин):

- р.Днестр - в/п Грушка (1968 - 2023) - 1974, 1980, 1981, 1992, 1998.

Годы с высокой водностью (выше 140% среднемноголетних величин):

- р.Прут - в/п Ширеуцы (1990 - 2023) - 1991, 1992, 1995, 1998.

Годы с низкой водностью (ниже 60% среднемноголетних величин):

- р.Днестр - в/п Грушка (1968 - 2023) - 1969, 1973, 1977, 1983, 1984, 1986, 1987, 2003, 2018 (52.2 %), 2019 (59.0%), 2021 (55.4%).

- р.Прут - в/п Ширеуцы (1990 - 2023) - 1993, 1994, 2000, 2005, 2006, 2011, 2012, 2013 (54.4%), 2018 (59.9%), 2019 (37.9%), 2021 (47.4%).

Характерные расходы воды:

Р. Днестр (в/п Грушка): среднемесячная норма стока в апреле составляет **235 м³/с**, абсолютный максимум за период наблюдений составил **1190 м³/с (07.11 1974)**, абсолютный минимум - **70.0 м³/с (02.11 1986)**.

После ввода в эксплуатацию Днестровского водохранилища (1982 год)

абсолютный максимум составил **882 м³/с (06.11. 1992)**,

абсолютный минимум - **70.0 м³/с (02.11. 1986)**.

Среднемесячные расходы воды *за весь период наблюдений* колеблются в больших пределах от **103 м³/с (1984)** до **694 м³/с (1974)**.

Р. Прут (в/п Ширеуцы): среднемесячная норма стока составляет **44.9 м³/с**,

абсолютный максимум **468 м³/с (19.11. 1995)**,

абсолютный минимум – **11.2 м³/с (30.11. 1993)**.

Среднемесячные расходы воды колеблются в пределах от **17.6 м³/с (2011, 2019)** до **96.8 м³/с (1998)**.

Среднемесячная норма стока на отдельных малых реках республики:

р.Реут - г.Бельцы	среднемесячная норма стока составляет 1.34 м³/с , абсолютный максимум - 15.3 м³/с (03.11 1974) , абсолютный минимум - 0.097 м³/с (01.02.11 2016) .
р.Реут - с.Желобок	среднемесячная норма стока составляет 7.49 м³/с , абсолютный максимум - 92.0 м³/с (30.11 1981) , абсолютный минимум - 0.18 м³/с (03.04.11 1961)
р. Икель - с. Гояны	среднемесячная норма стока составляет 0.34 м³/с , абсолютный максимум - 1.92 м³/с (11.11 2002) , абсолютный минимум - 0.00 (01-30.10 1993, 2001) .
р.Ботна - г.Каушаны	среднемесячная норма стока составляет 0.50 м³/с , абсолютный максимум 9.65 м³/с (27.11 1972) , абсолютный минимум - 0.00 м³/с (1950-1954, 1959.1961) .
р. Вилия – с. Баласинешты	среднемесячная норма стока составляет 0.41 м³/с , абсолютный максимум - 12.7 м³/с, (03.11 1974) , абсолютный минимум - 0.006 м³/с, (13.11 1956) .