Гидрологическая характеристика октября на территории Республики Молдова.

По многолетним данным в октябре на реках территории Молдовы продолжается осенняя межень. Осенняя межень обусловлена как снижением количества осадков в верховье рек Днестр и Прут (Карпаты, Украина) так и на территории РМ. К осенней межени относят период от конца половодья до осенних паводков, а при их отсутствии - до начала зимнего периода, то есть до появления на реке ледовых явлений.

Первые ледовые явления в конце октября могут появиться только на малых реках крайнего севера страны и в очень холодные годы (р. Вилия, 27.10 1988).

По многолетним данным октябрь характеризуется также и прохождением дождевых паводков на реках Молдовы, но их количество меньше, чем в сентябре.

Годы с высокой водностью (выше 160% среднемноголетних величин):

р. Днестр - в/п Грушка (1982 - 2024) - 1993, 1996, 1997, 1998, 2001, 2002, 2008 (173%).

Годы с высокой водностью (выше 130% среднемноголетних величин):

р. Прут - в/п Ширеуцы (1990 - 2024) - 1991, 1996, 1997, 1998, 2002, 2008 (240%), 2020 (138%).

Годы с низкой водностью (ниже 70% среднемноголетних величин):

▶ р. Днестр - в/п Грушка (1982 - 2024) - 1982, 1983, 1984, 1985, 1987, 2003, 2011 (67.3%), 2015 (66.3 %), 2017 (63.5%), 2018 (55.6%), 2019 (58.7%), 2021 (69.4%), 2022 (67.5%) 2023 (55,5%), 2024 (49,8%).

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

▶ р. Прут - в/п Ширеуцы (1990 - 2024) - 1990, 1994, 2000, 2003, 2006, 2011 (36.2%), 2012 (30.7%), 2013 (58.5%), 2015 (57.3%), 2019 (39.4%), 2021 (43.2%), 2023 (59%).

Характерные расходы воды:

Р. Днестр (в/п Грушка): среднемесячная норма стока в октябре составляет 237 м³/с,

абсолютный максимум - 930 m^3/c (31.10 1991), абсолютный минимум - 78.0 m^3/c (02.10 1983).

После ввода в эксплуатацию Днестровского водохранилища (1982)- абсолютный максимум составил 930 m^3/c (31.10 1991), абсолютный минимум - 78.0 m^3/c (02.10 1983).

Среднемесячные расходы воды *за весь период наблюдений* колеблются в больших пределах от **120** \mathbf{m}^3/\mathbf{c} (1984) до **467** \mathbf{m}^3/\mathbf{c} (1980).

Р. Прут (в/п Ширеуцы): среднемесячная норма стока составляет 47.4 м³/с,

абсолютный максимум - 784 м^3 /с (07.10 2008), абсолютный минимум - 15.8 м^3 /с (27-29.10 2012).

Среднемесячные расходы воды колеблются в пределах от 16.9 m^3/c (2012) до 132 m^3/c (2008).

Костештское водохранилище сдано в эксплуатацию в 1978 году.

Среднемесячная норма стока на отдельных малых реках республики:

р.Реут - г.Бельцы	среднемесячная норма стока составляет 1.19 м3/с,
	абсолютный максимум - 11.2 \mathbf{m}^3/\mathbf{c} (22.10.1974),
	абсолютный минимум - $0.068 \text{ м}^3/\text{c}$ (01, 02, 07.10. 2016).
р.Реут - с.Желобок	среднемесячная норма стока составляет 6.69 м ³ /с,
	абсолютный максимум - $35.7 \text{ м}^3/\text{c}$ (01.10.1996),
	абсолютный минимум - $0.16 \text{ м}^3/\text{c}$ (29.10 1959).
р. Икель - с.Гояны	среднемесячная норма стока составляет 0.29 м ³ /с,
	абсолютный максимум - 2.14 м³/c (23.10.1991),
	абсолютный минимум - 0.00 - (01-31.10.1993, 2001).
р.Ботна - г.Каушаны	среднемесячная норма стока составляет $0.47 \text{ m}^3/\text{c}$,
	абсолютный максимум - $5.20 \text{ м}^3/\text{c}$ (06.10.1998),
	абсолютный минимум - $0.00 \text{ м}^3/\text{c}$ (1950-1954, 1958-1961).
Вилия - с. Баласинешты	среднемесячная норма стока составляет 0.42 м ³ /с,
	абсолютный максимум - 2.56 м ³ /с (14,15.10.1998),
	абсолютный минимум - 0.008 $\text{м}^3/\text{c}$ (12.21.10.1956, 9, 17, 20, 30, 31.1957).

р.