

## Гидрологическая характеристика июня на территории Республики Молдова.

По многолетним данным июнь является одним из паводковых месяцев для рек и водотоков республики. По сравнению с маем количество дождевых паводков в июне увеличивается от 50 % до 200 %.

Наибольшую опасность при чрезвычайных ситуациях представляет река Прут выше водохранилища Костешты - Стынка, поскольку нижний участок реки защищен водохранилищем с сезонным регулированием стока, что можно сказать и о реке Днестр, водный режим которой регулируется Днестровским водохранилищем.

### Годы с высокой водностью (выше 150% среднееголетних величин):

- р. Днестр - в/п Грушка (1968 - 2025) - 1969 (296%), 1970 (182%), 1974 (154%), 1975 (195%), 1980 (214%), 1998 (191%), 2006 (183 %), 2010 (206%), 2020 (227%).
- р. Прут - в/п Ширеуцы (1990 - 2025) - 1992 (145%), 1998 (213%), 2001(161%), 2006 (285%), 2010 (354%), 2020 (432%).

### Годы с низкой водностью (ниже 60% среднееголетних величин):

- р. Днестр - в/п Грушка (1968 - 2025) - 1968 (33,3%), 1971, 1972, 1979, 1986, 1990 (45,0%), 1993, 2000, 2003 (38,1%), 2004 (35,8%), 2007, 2008, 2011(48,9%), 2017 (54,4%), 2018 (42.3%), 2024 (32,9%) 2025 (59,2%).
- р. Прут - в/п Ширеуцы (1990 - 2025) - 1990, 1993, 1996, 2000 (24,7%), 2003 (24,7%), 2004 (27,7%), 2008, 2011 ( 47,5), 2015 (55,0%), 2018 (55,9%), 2022 (30,4%), 2024 (31,0%), 2025 (50,9%).

### Характерные расходы воды:

**Р. Днестр (в/п Грушка):** среднемесячная норма стока в июне составляет **402 м<sup>3</sup>/с**,  
абсолютный максимум за период наблюдений составил **4500 м<sup>3</sup>/с** (13.06 1969),  
абсолютный минимум - **72.9 м<sup>3</sup>/с** (02.06 2018 ).

После ввода в эксплуатацию Днестровского водохранилища (1982), абсолютный максимум составил **2230 м<sup>3</sup>/с** (24.06 1998), абсолютный минимум - **72.9 м<sup>3</sup>/с** (02.06 2018).

Среднемесячные расходы воды за весь период наблюдений колеблются в больших пределах от **132 м<sup>3</sup>/с** (2024) до **1210 м<sup>3</sup>/с** (1969).

**Р. Прут (в/п Ширеуцы):** среднемесячная норма стока составляет **128 м<sup>3</sup>/с**,  
абсолютный максимум **2560 м<sup>3</sup>/с** (26.06 2020),  
абсолютный минимум - **21.3 м<sup>3</sup>/с** (27.06. 2003).

Среднемесячные расходы воды колеблются в пределах от **27.7 м<sup>3</sup>/с** (2000) до **510 м<sup>3</sup>/с** (2020).  
Костештское водохранилище сдано в эксплуатацию в 1978.

### Среднемесячная норма стока на отдельных малых реках республики:

<i>р. Реут – с. Желобок</i>	среднемесячная норма стока составляет <b>9.18 м<sup>3</sup>/с</b> , абсолютный максимум - <b>179 м<sup>3</sup>/с</b> (18.06.1985), абсолютный минимум - <b>0.080 м<sup>3</sup>/с</b> (22-24.06.1962).
<i>р. Икель – с. Гояны</i>	среднемесячная норма стока составляет <b>0.54 м<sup>3</sup>/с</b> , абсолютный максимум - <b>9.26 м<sup>3</sup>/с</b> (11.06.1991), абсолютный минимум - <b>0.012 м<sup>3</sup>/с</b> (23-30.06.2002).
<i>р. Ботна – г. Каушаны</i>	среднемесячная норма стока составляет <b>0.96 м<sup>3</sup>/с</b> , абсолютный максимум - <b>94.3 м<sup>3</sup>/с</b> (28.06.972), абсолютный минимум - <b>0.00 м<sup>3</sup>/с</b> (01.05-6.06, 23-24.06.1950).
<i>р. Вилия – с. Баласинешты</i>	среднемесячная норма стока составляет <b>0.72 м<sup>3</sup>/с</b> , абсолютный максимум - <b>84.1 м<sup>3</sup>/с</b> (05.06.1988), абсолютный минимум - <b>0.005 м<sup>3</sup>/с</b> (10.06.1958).