

Гидрологическая характеристика июля на территории Республики Молдова.

По многолетним данным июль является одним из паводковых месяцев для рек и водотоков республики. Для крупных рек Молдовы (Днестр, Прут) наибольшую опасность при чрезвычайных ситуациях представляет река Прут выше водохранилища Костешты-Стынка, поскольку нижняя часть защищена этим водохранилищем сезонного регулирования; что можно сказать и о реке Днестр, водный режим которой регулируется Днестровским и Дубоссарским водохранилищами. По сравнению с июнем количество дождевых паводков незначительно уменьшается.

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

- р. Днестр - в/п Грушка (1968 – 2023 гг.) - 1969, 1974, 1980, 1998, 2001, 2008 (227%), 2010 (274%).
- р. Прут – в/п Ширеуцы (1990 – 2023 гг.) - 1991, 1998, 2006, 2008 (434% нормы), 2010 (508%), 2018 (164%).

Годы с низкой водностью (ниже 50% среднееголетних величин):

- р. Днестр - в/п Грушка (1968 – 2023 гг.) - 1968, 1976, 1986, 1987, 1990, 2003, 2004, 2012 (49,2%), 2017 (44,4%), 2019 (49,0%), 2022 (35,4%).
- р. Прут – в/п Ширеуцы (1990 – 2023 гг.) - 1990, 1994, 1996, 2002, 2004, 2005, 2007, 2012 (17,7%), 2013 (38,8%), 2015 (28,3%), 2016 (35,5%), 2017 (30,3%), 2019 (49,6%), 2022 (21,1%).

Характерные расходы воды:

Р. Днестр (в/п Грушка): среднемесячная норма стока в июле составляет **373 м³/с**, абсолютный максимум за период наблюдений составил **3480 м³/с (29.07.2008 г.)**, абсолютный минимум – **78.9 м³/с (17.07.1968 г.)**.

После ввода в эксплуатацию Днестровского водохранилища (1982 год абсолютный максимум составил 3480 м³/с (29.07.2008 г.), абсолютный минимум – 106 м³/с (09.07.2019 г.).

Среднемесячные расходы воды за весь период наблюдений колеблются в больших пределах от **134 м³/с (1968г.)** до **1010 м³/с (1980, 2010 гг.)**.

Р. Прут (в/п Ширеуцы): среднемесячная норма стока составляет **110 м³/с**, абсолютный максимум – **4090 м³/с (28.07.2008 г.)**, абсолютный минимум – **15.9 м³/с (31.07.2022 г.)**.

Среднемесячные расходы воды колеблются в пределах от **21.9 м³/с (2012 г.)** до **539 м³/с (2010 г.)**.
Костештское водохранилище сдано в эксплуатацию в 1978 году.

Среднемесячная норма стока на отдельных малых реках республики:

<i>р. Реут - г. Бельцы</i>	среднемесячная норма стока составляет 1.17 м³/с , абсолютный максимум - 21.3 м³/с (06.07.1991 г.) , абсолютный минимум - 0.074 м³/с (24.07.1994 г.) .
<i>р. Реут - с. Желобок</i>	среднемесячная норма стока составляет 9.74 м³/с , абсолютный максимум - 449 м³/с (06.07.1991 г.) , абсолютный минимум - 0.23 м³/с (05.06.07.1958 г.) .
<i>р. Икель - с. Гояны</i>	среднемесячная норма стока составляет 0.40 м³/с , абсолютный максимум - 11.3 м³/с (23.07.1991 г.) , абсолютный минимум 0.00 - (05-31.07.1993 г.).
<i>р. Ботна - г. Каушаны</i>	среднемесячная норма стока составляет 0.79 м³/с , абсолютный максимум 104 м³/с (11.07.1955 г.) , абсолютный минимум - 0,00 м³/с (1950-54, 1956-1959, 1961-62гг.) .
<i>р. Вилия - с. Баласинешты</i>	среднемесячная норма стока составляет 0.73 м³/с , абсолютный максимум - 349 м³/с (13.07.1969 г.) , абсолютный минимум - 0,004 м³/с (29.07.1957 г.) .