## Гидрологическая характеристика января на территории Республики Молдова.

По многолетним данным на реках Днестр, Прут и малых реках в январе продолжается формирование ледовых образований и установление ледостава.

Средние сроки установления ледостава на реках и водохранилищах Молдовы относятся к 3-ей декаде декабря - 1-ой декаде января.

**Ледостав** - период, когда наблюдается неподвижный ледяной покров на водотоке или водоёме. Длительность ледостава зависит от продолжительности и температурного режима зимы, характера водоёма, толщины снега на льду.

**Оттепель** - повышение температуры воздуха зимой до положительных значений в умеренных или высоких широтах Земли. Приводит к частичному или полному таянию снежного покрова, сопровождающимися зимними паводками на реках.

## Характерные расходы воды:

Р. Днестр (в/п Грушка): среднемесячная норма стока в январе составляет 210  $\text{м}^3/\text{c}$ , абсолютный максимум за период наблюдений составил 1190  $\text{м}^3/\text{c}$  (06.01.1982), абсолютный минимум - 35,4  $\text{м}^3/\text{c}$  (04.01.1977).

После ввода в эксплуатацию Днестровского водохранилища (1982 год): абсолютный максимум составил 1190 (06.01.1982), абсолютный минимум - 61,6 м³/с (03.01.1985).

Среднемесячные расходы воды *за весь период наблюдений* колеблются в больших пределах от **94,5**  $\text{м}^3/\text{c}$  (1984) до **389**  $\text{м}^3/\text{c}$  (2011).

**Р. Прут ( в/п Ширеуцы):** среднемесячная норма стока составляет **36,8 м³/с,** абсолютный максимум - **716 м³/с** (30.01.2002), абсолютный минимум - **7,30 м³/с** (26.01.2004).

Среднемесячные расходы воды колеблются в пределах от  $11,4 \text{ м}^3/\text{c}$  ( 2004) до  $80,1 \text{м}^3/\text{c}$  ( 2011). Костештское водохранилище сдано в эксплуатацию в 1978 году.

## Среднемесячная норма стока на отдельных малых реках республики:

р. Реут - г.Бельцы	среднемесячная норма стока составляет 1,20 м <sup>3</sup> /с,
	абсолютный максимум - $32.9 \text{ м}^3/\text{c}$ (31.01.1977),
	абсолютный минимум - $0,13 \text{ м}^3/\text{c}$ (25-28.01.2018).
р. Реут - с.Желобок	среднемесячная норма стока составляет <b>7,64 м³/c</b> ,
	абсолютный максимум - $82,8 \text{ м}^3/\text{c}$ (31.01.1977),
	абсолютный минимум - $0.36 \text{ м}^3/\text{c}$ (21-23.01.1958).
р. Икель - с.Гояны	среднемесячная норма стока составляет $0,33 \text{ m}^3/\text{c}$ ,
	абсолютный максимум - $1,22 \text{ м}^3/\text{c}$ (01.01.1989),
	абсолютный минимум - $0.00 \text{ м}^3/\text{c}$ (01-17.01.2002).
р.Ботна - г.Каушаны	среднемесячная норма стока составляет $0.61 \text{ m}^3/\text{c}$ ,
	абсолютный максимум - <b>7,49 м³/с</b> ( 30.01.1953),
	абсолютный минимум - $0.00 \text{ м}^3/\text{c}$ (1949-52, 1955,1962, 1963).
р.Вилия - с. Баласинешты	среднемесячная норма стока составляет $0.43 \text{ m}^3/\text{c}$ ,
•	абсолютный максимум - <b>23,4 м³/с</b> (21.01.1965),
	абсолютный минимум - $0.002 \text{ м}^3/\text{c}$ (15.01.1957).

Начальник Центра прогнозов и предупреждений

Татьяна ДАБИЖА