

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.

Из-за оттепели на реках возможны зимние паводки.

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 - это метеорологическое явление зимнего периода, характеризующееся временным повышением температуры воздуха, сопровождающимся влажностью и туманом, что приводит к частичному или полному таянию снега и льда. Явление возникает в результате вторжения в регион тёплых воздушных масс. 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 м³/с**,
абсолютный максимум за период наблюдений составил **1190 м³/с (06.01.1982)**,
абсолютный минимум - **35,4 м³/с (04.01 1977)**.

После ввода в эксплуатацию Днестровского водохранилища (1982) 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 м³/с (1984) до 389 м³/с (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 м³/с (2004) до 80,1м³/с (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 м³/с,
абсолютный максимум 32,9 м³/с (31.01 1977),
абсолютный минимум 0,13 м³/с (25-28.01 2018).

р. Реут - с.Желобок среднемесячная норма стока составляет 7,64 м³/с,
абсолютный максимум 82,8 м³/с (31.01 1977),
абсолютный минимум 0,36 м³/с (21-23.01 1958)

р. Икель - с.Гояны среднемесячная норма стока составляет 0,33 м³/с,
абсолютный максимум 1,22 м³/с (01.01 1989),
абсолютный минимум 0,00 м³/с (01-17.01 2002)

р. Ботна - г.Каушаны среднемесячная норма стока составляет 0,61 м³/с,
абсолютный максимум 7,49 м³/с (30.01 1953),
абсолютный минимум 0,00 м³/с (1949-52, 1955,1962, 1963).

р. Вилия - с. Баласинешты среднемесячная норма стока составляет 0,43 м³/с,
абсолютный максимум 23,4 м³/с (21.01 1965),
абсолютный минимум 0,002 м³/с (15.01 1957).

Начальник Центра прогнозов и предупреждений

Татьяна ДАСКАЛ