

Реки Приднестровья.



Самая большая река Молдовы — **Днестр** .

Днестр берет свое начало в Карпатских горах и впадает в Черное море. Протяженность реки — 1362 км. 700 км он течет по Украине и около 660 км — по Молдавии. Днестр — самая крупная река Молдавии. Древние греки называли ее «Тирас», турки «Турла», молдаване зовут ее «Нистру».





Питание Днестра снеговое и дождевое.

В нижнем течении в Днестр впадают Реут.
В нижнем течении в Днестр впадают Реут, Бык.
В нижнем течении в Днестр впадают Реут, Бык, Ботна.



БОТНА

- Ширина реки изменяется в пределах от 2 до 9 метров, глубина — 0,15-0,66 метра[4].
- Объем годового стока - 33.6 млн. куб. м[5]
- Длина Ботны составляет 152 км. Свое начало она берет в Страшенском районе, в кодрах между селом Стежэрень и Хородка.
- Ботна протекает по территории трех районов республики – Страшенского, Яловенского и Каушенского. Ботна является правым притоком Днестра и ее устье расположено между селами Кицкань и Мерешень Каушенского района.



Билочи

- Река Билочи берёт своё начало несколько севернее села Сербы. Течёт преимущественно на юг и (частично) на юго-запад. Впадает в реку Днестр близ села Белочи расположенном в Рыбницком районе.
- Протяжённость реки составляет около 33 километров из которых 23,7 протекает по территории Украины. Русло реки умеренно извилистое. Долина узкая, глубокая, порезанная балками и оврагами; ее склоны во многих местах крутые. Пойма местами односторонняя. В верховье Билочи сооружено несколько прудов.

Река Турунчук

Турунчук поворачивает на юг и далее почти не меняет своего направления вплоть до обратного впадения в Днестр близ украинского города Беляево в Одесской области. Длина Турунчука составляет около 60 километров, ширина его – около 30 метров. Средняя глубина Турунчука составляет 6 метров.

Берега Турунчука довольно обрывисты, но не превышают в высоту 7-10 метров, сложены из рыхлых глинистых почв.

Течение Турунчука, бурное и быстрое у истока, затем значительно замедляется и временами кажется, что река вообще не движется.



Бамовское озеро.

