

ИСЛОЧЬ

Ислочь

Река в Дзержинском, Минском, Воложинском районах Минской области и Ивьевском районе Гродненской области. Длина 102 км.

Левый приток реки **Березина** (бассейн реки **Нёман**). Основные притоки: Выгоничанка, Цецеревка, Волма (левые), Яршэвка, Першайка, Воложинка (правые).

Площадь водосбора 1330 км². Среднегодовой расход воды в устье около 10 м³/с. Средний уклон водной поверхности 1,9 ‰.

Начинается возле деревни Глушинцы Дзержинского района, протекает по территории Минской возвышенности, в нижнем течении — по территории ландшафтного заказника республиканского значения **«Налибокский»**, впадает в Березину к юго-востоку от деревни Бакшты Ивьевского района.

Долина в верховье трапецеидальная, глубоко врезанная; в среднем течении шириной 300–500 м. Склоны в верховье высотой 8–15 м, ниже постепенно понижаются, сливаясь с прилегающей местностью.

Пойма в верховье ровная, шириной 30–50 м, в низовье плавно расширяется до 2 км, местами заболоченная.

Берега высотой 2–4 м, крутые, обрывистые, в нижнем течении 0,5–1 м.

На период весеннего **половодья** приходится 31 %, летне-осеннюю **межень** — около 40 % годового стока. Максимальный уровень над самой низкой меженью возле деревни Боровиковщина Воложинского района до 3,5 м (1956).

Замерзает в начале декабря, вскрывается в начале марта. Весенний ледоход 13 суток.

Водятся щука, налим, быстрянка, уклея, елец, пескарь, окунь, плотва, а также форель ручьевая (включена в **Красную книгу Республики Беларусь**).

Русло извилистое, шириной 10–40 м, зарегулировано тремя плотинами, на всём протяжении встречаются небольшие острова.

Режим реки изучается с 1949 г., наблюдения ведутся на гидрологическом посту деревни Боровиковщина.

Вдоль реки (от агрогородка Раков до городского посёлка Ивенец Воложинского района) зона отдыха республиканского значения Ивенец, местного — Ислочь; детский

санаторий «Налибокская пуща», дом отдыха «Ислочь» в Воложинском районе. В среднем течении протекает по территории биологического заказника республиканского значения «Подсады».