

ВЕДРИЧ

Авторы: Волчек А. А., Городнюк Ю. П., Сидак С. В.

Вёдрич

Другие названия: Ведрочь, Ведречь.

[Река](#) в Калинковичском и Речицком районах Гомельской области. Длина реки 68 км.

Правый приток реки [Днепр](#). Основные притоки: канава Ребуска (справа), реки Днеприк и Деражня (слева).

Начинается в 1 км к юго-западу от деревни Подлуки Калинковичского района, впадает в Днепр возле деревни Озерщина Речицкого района. Протекает в пределах Гомельского Полесья.

Площадь водосбора 1 330 км². Средний уклон водной поверхности 0,3 ‰. Рельеф водосбора низинный, под смешанным лесом 50 % территории. Среднегодовой расход воды в устье 4,6 м³/с.

[Долина](#) слабо выражена, местами трапецеидальная, ширина 0,6–0,8 км.

Склоны пологие, прорезанные долинами притоков, ложбинами и мелиоративными канавами.

[Пойма](#) шириной 0,3–0,5 км, сухая, луговая. Ширина реки в [межень](#) 6–8 м.

Русло канализировано в 1962 г. и 1972–1976 гг. от [истока](#) до деревни Козье на протяжении 49 км; в 1989 г. проведена реконструкция на участке длиной 9,4 км между деревнями Головки и Красная Дуброва Речицкого района.

На период весеннего [половодья](#) приходится 47 %, летне-осеннюю межень — 30 %, зимнюю — 23 % объёма годового стока. В половодье максимальное превышение уровня над меженным 2,5–2,7 м.

Ведрич прорезает толщу неоген-палеогеновых пород, частично вскрываются подземные воды верхнемеловых и верхнеюрских карбонатизированных отложений. В связи с этим вода реки Ведрич, водосбор которой заболочен и залесён в среднем на 47 %, имеет высокое содержание кальция (58,8 мг/дм³), магния (10,9 мг/дм³) и гидрокарбонатов (209,8 мг/дм³) с минерализацией, достигающей 317,2 мг/дм³. Характерно повышенное содержание сульфатов, связанное с процессом минерализации органических веществ в почвах и вымыванием из них серноокислых солей с последующим их выносом в речную сеть. Абсолютное количество сульфатов составляет 5,1–15,5 мг/дм³, увеличиваясь местами до 38,5 мг/дм³.



В пойме мелиоративные каналы. В устье реки расположена зона отдыха местного значения Солтаново.