

УЗА

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

Уза́

Река в Буда-Кошелёвском и Гомельском районах Гомельской области. Длина 76 км.

Правый приток реки [Сож](#).

Исток реки находится вблизи населённого пункта Березовка Буда-Кошелёвского района, устье в районе агрогородка Бобовичи Гомельского района южнее города Гомель. Уза течёт в направлении с северо-запада на юго-восток по Днепровской равнине, которая входит в европейский экологический регион № 16 — «Восточные равнины».

Гидрографическая сеть суббассейна реки Уза представлена следующими водотоками: река Журбица, река Хочемля, река [Беличанка](#), река Иволька, река Рандовка, Мильчанский канал.

Площадь водосбора 944 км². Густота речной сети 0,28 км/км². Общая заболоченность 22 %. Распаханность 35 %. В створе Уза — деревня Прибор Гомельского района (17 км от устья) среднегодовой многолетний расход воды составляет 2,5 м³/с, среднемноголетний максимальный расход воды весеннего [половодья](#) — 34,6 м³/с, среднемноголетний минимальный расход воды летне-осенней [межени](#) — 0,4 м³/с, среднемноголетний минимальный расход воды зимней межени — 0,5 м³/с. Средний уклон водной поверхности 0,3 ‰. Площадь мелиорированных земель в бассейне реки Уза (по посту деревни Прибор) составляет 209 км² (длина открытой мелиоративной сети — 629 км, длина закрытой мелиоративной сети — 6 582 км).

Долина трапецеидальная, ширина 0,6–0,8 км, максимальная — 1,5 км.

Пойма в верховье и нижнем течении отсутствует, в средней части двухсторонняя (ширина 0,2–0,4 км, максимальная 0,7 км), в половодье затапливается на глубине 0,3–0,8 м сроком до двух недель.

Русло канализировано, ширина в верхнем течении 5–8 м, в среднем и нижнем — 10–15 м.

Берега крутые, высота 0,8–3,5 м, местами больше.

На период весеннего половодья приходится 59 %, летне-осеннюю межень — 21, зимнюю — 20 % объёма годового стока. Весенний ледоход — в начале 3-й декады марта, средняя продолжительность 11 суток. Повторное регулирование русла проводилось в 2002–2003 гг., 2005–2006 гг.

Замерзает в середине декабря, ледостав 90 суток.

Гидрологический пост по наблюдениям за гидрологическими показателями в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (НСМОС) расположен в суббассейне реки Уза в нижней его части Уза — деревня Прибор. Два пункта мониторинга поверхностных вод по качественным показателям также находятся на территории суббассейна реки: 1) Уза — агрогородок Бобовичи; 2) выше и ниже впадения канала Мильчанский.