

УДК 502.175:502.3(476.2)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА МАЛЫХ РЕК ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Е.Н. Ковалёв (ГГУ им. Ф. Скорины)

Научн. рук. *А.Н. Галкин*,

д-р геол.-мин. наук, профессор

В данной работе представлены результаты установления экологического статуса семи малых рек Гомельской области на участках, подверженных антропогенному и рекреационному воздействию. Ти-

пизацию рек по площади водосбора и оценку их экологического состояния проводили согласно методике, приведенной в [1]. Характеристика исследованных рек и полученные результаты представлены в таблице.

Река	Характеристика / место проведения исследования	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Тип	Экологическое состояние
Ведрич	Правый приток Днепра / вблизи д. Озерщина Речицкого района	68	1330	4	X
Добысна	Правый приток Днепра / на территории аг. Красный Берег Жлобинского р-на	81	874	3	У
Недойка	Левый приток Днепра / вблизи одноименной деревни Буда- Копелевского района	14	76	1	У
Неначь	Левый приток Припяти / в районе г. Мозырь (ст. Пхов)	41	796	3	У
Немьбляня	Левый приток р. Сож / вблизи д. Кравцовка Гомельского района	37	380	3	У
Уза	Правый приток р. Сож / на территории аг. Бобовичи Гомельского р-на	76	944	3	У
Уть	Левый приток р. Сож / вблизи д. Новая Бухаловка Гомельского района.	75	433	3	У

Установлено, что 6 из исследованных участков рек характеризуются удовлетворительным экологическим состоянием, 1 --хорошим.

Литература

1. ТКП 17.12-21-2015 (33140). Порядок отнесения поверхностных водных объектов (их частей) к классам экологического состояния (статуса). Технический кодекс установившейся практики. – Минск : Минприроды, 2015. – 30 с.