

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИХТИОФАУНЫ РЕКИ МЫТВА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Д.Г. Кишко, Н.А. Лебедев

МГПУ имени И.П. Шамякина, г. Мозырь, Беларусь,
e-mail: kishko.dmitrii@mail.ru

В последние годы в составе ихтиофауны бассейна реки Припять установлены новые виды рыб, проникшие со стороны Украины [1]. Их появление в нашей ихтиофауне неизбежно будет приводить к перестройкам в экологических цепях питания и изменению качественного состава ихтиофауны. В этой связи необходим постоянный мониторинг видового разнообразия ихтиофауны бассейна р. Припять [2].

Река Мытва является правым притоком р. Припять, начинается вблизи д.Березовка Мозырского района, протекает по территории Мозырского, Ельского и Наровлянского районов. Протяженность 47 км. Среднегодовой расход воды в устье 1,7 м³/с. Русло канализировано. Сбор материала проведен в сентябре-ноябре 2012 г. и в июне-сентябре 2013 г. В качестве орудия отлова использован сачок с металлической рамой размером 40х50 см, размер ячеи – 8 мм, часть рыб отловлена поплавочной удочкой.

В таблице приведены данные по видовому составу, биогеографической и экологической характеристике отловленных видов рыб.

Таблица - Видовой состав, биогеографическая и экологическая характеристики рыб р. Мытва

№	Виды рыб	Фаунистический комплекс	Образ жизни *	Тип питания *	Кол-во: экз., (%)
1	2	3	4	5	6
1.	Лещ обыкновенный	Понтокаспийский пресноводный	Лимнофил	Бентофаг	2 1,5%
2.	Щиповка обыкновенная	Бореальный равнинный	Реолимнофил	Бентофаг	24 17,7%
3.	Пескарь обыкновенный	Бореальный равнинный	Реофил	Бентофаг	16 11,9%
4.	Плотва обыкновенная	Бореальный равнинный	Лимнофил	Эврифаг	21 15,5%
5.	Уклейка обыкновенная	Понтокаспийский пресноводный	Реолимнофил	Фитобентофаг	17 12,6%
6.	Ерш обыкновенный	Бореальный равнинный	Лимнофил	Бентофаг	1 0,7%
7.	Окунь речной	Бореальный равнинный	Лимнофил	Ихтиобен Тофаг	14 10,4%
8.	Щука обыкновенная	Бореальный равнинный	Лимнофил	Ихтиофаг	17 12,6%
9.	Красноперка	Понтокаспийский пресноводный	Лимнофил	Эврифаг	4 2,9%
10.	Карась серебряный	Бореальный равнинный	Лимнофил	Фитобентофаг	16 11,9%
11.	Верховка	Понтокаспийский пресноводный	Лимнофил	Зоопланктофаг	1 0,7%
12.	Елец обыкновенный	Бореальный равнинный	Реофил	Фитобентофаг	2 1,5%

• по Никольскому Г.В. [3]

Данные представленные в таблице свидетельствуют о принадлежности рыб р. Мытва к двум фаунистическим комплексам: бореальному равнинному (66,7%) и понтокаспийскому пресноводному (33,3%) и различным экологическим группам.

Таким образом, ихтиофауна р. Мытва представлена различными видами рыб, отличающихся образом жизни, типом питания, что позволяет более полно использовать экологические ресурсы реки (кормовую базу, места для нереста и др.).

Литература

1. Ризевский, В. К. Потенциально новые виды рыб водоемов бассейна р. Припять на территории Беларуси / В. К. Ризевский, В. М. Плюта // Современные экологические проблемы устойчивого развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура : материалы 3 Междунар. науч.-практ. конф. : в 3 ч. / редкол.: В. В. Валетов [и др.]. – Мозырь, 2007. – Ч. 1. – С. 198–200.
2. Куницкий, Д. Ф. Современный состав ихтиофауны водоемов бассейна р. Припять / Д. Ф. Куницкий, В. К. Ризевский // Природнае асяродзе Палесся: сучасны стан і яго змены : матэрыялы канф., Брэст, 2002. – Ч. 2. – С. 380–385.
3. Никольский, Г. В. Экология рыб / Г. В. Никольский. М. : Государственное издательство «Высшая школа», 1963. – 368 с.