

Видовой состав ихтиофауны реки Свияги (по состоянию на 2017 год)

Галимов И.И.

Ульяновский государственный университет

Свияга – река в Ульяновской области и Татарстане, правый приток Волги, впадает в Свияжский залив Куйбышевского водохранилища. Исследование ихтиофауны р. Свияги проводилось весной-осенью 2017 года на глубинах от 0,2 до 3,5 метров. Для лова рыбы использовались ставные сети с ячеей от 10 мм до 65 мм и мальковая волокуша. Кроме собственных материалов, учитывались данные, полученные от рыболовов-любителей и браконьеров.

Впервые краткую характеристику ихтиофауны р. Свияги дал М.Д. Ружский (1887), позднее некоторые данные по этому вопросу встречались в работах В.А. Назаренко и В.Н. Арефьева (1998), В.В. Дедушкина и Ф.Т. Алеева (2005) и отчете лаборатории оптимизации водных экосистем экологического факультета Казанского государственного университета в 1991–1992 годах. Последнее крупное исследование ихтиофауны р. Свияги в границах города проведено в 2006 году Д.Ю. Семеновым (2006, 2006а).

На данный момент в р. Свияге в границах Ульяновской области достоверно зафиксировано 36 видов рыб из 9 семейств, из них 3 вида являются чужеродными (табл.1). Из чужеродных видов массово встречается только ротан-головешка.

Таблица 1

Систематический список рыб р. Свияги

№ п/п	Вид (подвид)	Статус
Семейство: Esocidae		
1	Обыкновенная щука <i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Об.
Семейство: Cyprinidae		
2	Синец <i>Abramis ballerus</i> (Linnaeus, 1758)	Ед.
3	Лещ <i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
4	Белоглазка <i>Abramis sapa</i> (Pallas, 1814)	Ед.
5	Русская быстрянка <i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924 РФ	Ред.

6	Обыкновенная уклейка <i>Alburnu salburnus</i> (Linnaeus, 1758)	Мн.
7	Пестрый толстолобик <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1846)*	Ред.
8	Обыкновенный жерех <i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
9	Густера <i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	Ед.
10	Серебряный карась <i>Carassiusgibelio</i> (Bloch, 1782)	Мн.
11	Обыкновенный карась <i>Carassiuscarassius</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
12	Волжский подуст <i>Chondrostoma variable</i> Jakovlev, 1870	Об.
13	Белый амур <i>Stenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)*	Ред.
14	Европейский сазан <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Об.
15	Обыкновенный пескарь <i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
16	Верховка <i>Leucaspius delineatus</i> (Heckel, 1843)	Мн.
17	Голавль <i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
18	Язь <i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
19	Обыкновенный елец <i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
20	Обыкновенный голянь <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	Ед.
21	Белоперый пескарь <i>Romanogobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933)	Об.
22	Обыкновенная плотва <i>Rutilusrutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Мн.
23	Краснопёрка <i>Scardinius erythrophthalmu s</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
24	Линь <i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Ред.
Семейство: Balitoridae		
25	Усатый голец <i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	Ред.
Семейство: Cobitidae		
26	Сибирская щиповка Гладкова <i>Cobitis melanoleuca gladkovi</i> Vasil'evetVasil'eva, 2008	Ред.
27	Обыкновенная щиповка <i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758	Об.
28	Вьюн <i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)	Ред.
Семейство: Siluridae		
29	Обыкновенный сом <i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Об.
Семейство: Lotidae		
30	Обыкновенный налим <i>Lotalota</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
Семейство: Percidae		
31	Обыкновенный ерш <i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
32	Речной окунь <i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	Об.
33	Обыкновенный судак <i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Об.
34	Берш <i>Sander volgensis</i> (Gmelin, 1789)	Ед.

Семейство: Odontobutidae		
35	Ротан-головешка <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877*	Об.
Семейство: Cottidae		
36	Обыкновенный подкаменщик <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758 РФ	Ред.

Примечание:

Ед. – единичен. Единичные встречи за 10 лет.

Ред. – редок. Встречается регулярно, но не ежегодно, численность очень низка.

Об. – обычен. Встречается регулярно ежегодно, численность невысока.

Мн. – многочисленный. Встречается часто ежегодно, многочисленный.

* – чужеродный вид.

Жирным шрифтом выделены названия видов, занесённые в Красную книгу Ульяновской области, аббревиатура РФ указывает на занесение в Красную книгу России.

Обнаружено 7 видов рыб, занесённых в Красную Книгу Ульяновской области: волжский подуст, обыкновенный елец, голавль, обыкновенный голянь, белоперый пескарь, русская быстрянка и обыкновенный подкаменщик. Причем численность волжского подуста, обыкновенного ельца, белоперого пескаря и голавля находится на достаточно высоком уровне.

Кроме видов, отмеченных в таблице, в летний период к видовому составу ихтиофауны р. Свияги в границах г. Ульяновска и крупных сельских населенных пунктов можно добавить некоторые аквариумные виды рыб, так были отмечены гуппи и золотые рыбки. Указанные виды не выдерживают даже летние колебания температуры и погибают. Наиболее часто аквариумные виды рыб встречаются в хорошо прогреваемых котлованах с медленным течением в районе железнодорожной станции «Ульяновск–Центральный». Влияния на коренную ихтиофауну аквариумные виды рыб не оказывают. В целом, видовой состав ихтиофауны р. Свияга за период с 2006 по 2017 годы остался неизменным.

Литература:

1. Дедушкин В.В. Ихтиофауна р. Бирюч / В.В.Дедушкин, Ф.Т. Алеев // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов. – Вып. 6. – 2005. – С. 169–171.

2. Назаренко В.А. Ихтиофауна малых рек Ульяновской области / В.А.Назаренко, В.Н.Арефьев. – Ульяновск: Дом печати, 1998. – 120 с.

3. Отчет о научно-исследовательской работе по договору «Пойма»: «Экологическое обоснование рекреационной зоны в пойме реки Свияги города Ульяновска» за 1991–1992 гг. по теме: Оценка экологического состояния и самоочистительной способности реки Свияги. Возможности рекреационного использования. – Казань: КГУ, 1992. – 288с.

4. Рузский М.Д. Бассейн реки Свияги и его рыбы / М.Д.Рузский // Труды общества естествоиспытателей при Императорском Казанском университете. – Т. 17. – Вып. 4. – 1887. – 67с.

5. Семенов Д.Ю. Анализ ихтиофауны р. Свияги в пределах административной границы г. Ульяновска /Д.Ю.Семенов // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов. – Вып. 7. – 2006. – С. 164–172.

6. Семенов Д.Ю. Дополнения к систематическому списку ихтиофауны р. Свияги в границах г. Ульяновска/Семенов Д.Ю.// Ученые записки УлГУ (серия «Биология»). – Вып. 10. – 2006а. – С. 62–65.