

**УТВЕРЖДЕНО**  
на заседании Ученого Совета ИБВВ РАН  
от 11.05.2017, протокол № 3

**Положение о Коллекции живых пресноводных рыб**  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук

**1. Общие положения**

1.1. Коллекция живых пресноводных рыб Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук (ИБВВ РАН), является биологической коллекцией Института.

1.2. Руководство деятельностью Коллекции живых пресноводных рыб осуществляют директор ИБВВ РАН.

1.3. Для обеспечения деятельности Коллекции живых пресноводных рыб заведующим лабораторией экологии рыб назначается куратор, который утверждается директором ИБВВ РАН, права и обязанности которого определяются п. 5 настоящего Положения.

1.4. Коллекция живых пресноводных рыб располагается в аквариальном зале и комнате 105 ихтиологического корпуса института. Доступ в них осуществляется с разрешения куратора.

1.5. Куратор разрабатывает основные направления деятельности Коллекции живых пресноводных рыб, которые утверждаются директором ИБВВ РАН.

1.6. Структура Коллекции живых пресноводных рыб определяется куратором исходя из конкретных задач. Коллекция разделена по географическому признаку на две большие части. В состав холодноводной части Коллекции входят представители семейства осетровых, а также различные рыбы р. Волга (карпообразные, окунеобразные, сомообразные, угреобразные). Все они размещены в семи больших аквариумах объемом 2м<sup>3</sup> с температурой воды 12-20°С. В тропическую часть входят рыбы различных отрядов (карпообразные, окунеобразные, сомообразные, харацинообразные), а также несколько видов беспозвоночных, черепах и амфибий. Тропические гидробионты размещены в 13 стеклянных резервуарах от 200 до 300 л и большом «глубинном» аквариуме объемом 35м<sup>3</sup> с высотой столба воды – 2,5 м. Температура воды поддерживается в диапазоне 24-27 °С.

1.7. Деятельность Коллекции живых пресноводных рыб финансируется ИБВВ РАН за счёт бюджетных и внебюджетных средств.

1.8. Администрация ИБВВ РАН создает необходимые условия для успешной деятельности Коллекции живых пресноводных рыб.

1.9. Пополнение и уход за Коллекцией живых пресноводных рыб проводятся силами лаборатории экологии рыб.

**2. Цели, задачи и основные направления деятельности Коллекции живых пресноводных рыб.**

2.1. Основной задачей Коллекции живых пресноводных рыб является проведение образовательной и просветительской деятельности.

2.2. Основными направлениями деятельности Коллекция живых пресноводных рыб являются:

- проведение экскурсий для участников научных конференций ИБВВ РАН;
- проведение экскурсий для дошкольных и школьных образовательных учреждений;
- проведение экскурсий для частных лиц, посещающих п. Борок;
- проведение работ, связанных с уходом за живыми объектами Коллекции и пополнением ее фондов.

**3. Использование Коллекции живых пресноводных рыб.**

3.1. Работа с фондами Коллекции живых пресноводных рыб осуществляется путем проведения экскурсий образовательной и просветительской направленности.

3.2. Для учёта и контроля процесса посещения фондов Коллекции живых пресноводных рыб куратором ведется журнал учёта посетителей с указанием количества и наименования организаций и частных лиц.

**4. Права и обязанности куратора**

4.1. Куратор обязан определять распорядок работы коллекции, обеспечивать взаимодействие сотрудников Коллекции живых пресноводных рыб с посетителями, со сторонними организациями и лицами. Куратор имеет право определять приоритетные направления работы коллекции и назначать ответственных исполнителей по различным направлениям деятельности Коллекции живых пресноводных рыб.

4.2. Отчёт куратора о проделанной работе и текущем состоянии фондов Коллекции живых пресноводных рыб предоставляется руководителю Коллекции ежегодно.

4.3. Все спорные вопросы, возникающие в процессе работы Коллекции живых пресноводных рыб, решаются руководителем Коллекции.

Согласовано:

Зав. лабораторией экологии рыб ИБВВ РАН  
д.б.н., проф.

Ю.В. Герасимов