

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Южный научный центр Российской академии наук

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель ЮНЦ РАН  
академик

Г.Г. Матишов

«14» октября 2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О БИОРЕСУРСНОЙ КОЛЛЕКЦИИ  
РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РЫБ ЮНЦ РАН  
В РАМКАХ УНУ «МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА-КОМПЛЕКС»  
(№ 73602)**

**I. Общие положения**

1.1 Настоящее положение о Биоресурсной коллекции Федерального государственного бюджетного учреждения науки Южного научного центра Российской академии наук является локальным нормативным актом. ЮНЦ РАН и регулирует основные вопросы, касающиеся состава, доступа, хранения, правил научной работы и других аспектов деятельности Биоресурсной коллекции ЮНЦ РАН.

1.2. Биоресурсная коллекция сформирована для реализации основных направлений деятельности ЮНЦ РАН, отраженных в Уставе: биоресурсы и аквакультура южных морей России, интенсивные технологии выращивания и сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб;

1.3. Местонахождение и почтовый адрес Биоресурсной коллекции: Ростовская область, Азовский район, п. Кагальник, ул. Береговая 58а. (Живые экземпляры рыб); г. Астрахань, лаб. Аквакультуры и водных биологических ресурсов Отдела ВБРБЮМ, ул. Татищева, 16

**II. Состав Биоресурсной коллекции ЮНЦ РАН**

2.1. Биоресурсная коллекция ЮНЦ РАН (далее БК ЮНЦ РАН) – совокупность коллекционных образцов, сформированных в рамках и на оборудовании Уникальной научной установки ЮНЦ РАН «Модульная установка-комплекс» (№ 73602)

2.2. В состав биоресурсной коллекции входят:

## 2.2.1 Живые осетровые рыбы:

• <i>Acipenser ruthenus</i>	Стерлядь	143
• <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Русский осетр	66
• <i>Acipenser stellatus</i>	Севрюга	2
• <i>Acipenser ruthenus</i> x <i>Acipenser huso</i>	Стребел	105
• <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> x <i>Acipenser baerii</i>	Русско-Ленский осетр	42
• <i>Acipenser nudiiventris</i>	шип	27

## 2.2.2 Половые клетки ценных видов рыб. Хранение в жидком азоте

• <i>Acipenser ruthenus</i>	Стерлядь	1 л
• <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Русский осетр	2.7 л
• <i>Acipenser huso</i>	Белуга	0,5 л
• <i>Acipenser stellatus</i>	Севрюга	0,3 л
• <i>Acipenser ruthenus</i> x <i>Acipenser huso</i>	Стребел	2.3 л
• <i>Stenodus leucichthys</i> Güldenstädt	Белорыбица	0.5 л
• <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Белый толстолобик	0.4 л

2.3. Основное назначение БК ЮНЦ РАН – проведение на его основе фундаментальных и прикладных научных исследований работниками как ЮНЦ РАН, так и других научных, образовательных, природоохранных и иных профильных учреждений России и зарубежных стран.

2.4. Коллекционные образцы, входящие в состав БК ЮНЦ РАН, подлежат бухгалтерскому учету. Их учет, каталогизация, описание и научная обработка производится в соответствии со сложившейся отечественной и зарубежной практикой в соответствующих отраслях биологии.

2.5. Ответственность за сохранность и состояние научных коллекций, отнесенных к соответствующему подразделению, несут руководители этих подразделений. Для оперативного руководства они могут назначать руководителей (кураторов, хранителей) соответствующих экземпляров БК ЮНЦ РАН и отдельных коллекций, передавая им часть распорядительных функций.

2.7. Обеспечение работы БК ЮНЦ РАН осуществляется за счет субсидии на выполнение государственного задания, выделяемого ЮНЦ РАН в установленном порядке, а также иных источников: грантов, программ, контрактов, добровольных пожертвований и т.п.

2.9. Для учета состава и количества БК ЮНЦ РАН ведется следующая документация:

- - журнал учета проведенных работ;
- - журнал обработки и паразитологических обследований рыб
- - журнал бонитировок (учет массы, количества, физиологического состояния и т.п.)
- - журнал новых поступлений;
- - инвентаризация

С учетом специфики раздела БК ЮНЦ РАН (коллекции) могут вестись другие виды документации.

### **III. Пополнение БК ЮНЦ РАН**

3.1. Пополнение БК ЮНЦ РАН производится следующими основными способами:

- образцами, собранными в экспедициях и командировках сотрудниками ЮНЦ РАН;
- путем обмена с профильными учреждениями России;
- путем поступления образцов в дар от российских юридических лиц.

Приобретение образцов путем покупки допускается в случаях, когда образцы имеют значение для важнейших научных исследований, а другим способом их получение невозможно.

3.2. Образцы, собранные сотрудниками института в экспедициях и командировках, осуществляемых за счет всех источников финансирования (в том числе иностранных), должны в приоритетном порядке использоваться для пополнения БК ЮНЦ РАН.

### **IV. Доступ сторонних пользователей к БК ЮНЦ РАН**

4.1. Доступ к БК ЮНЦ РАН для проведения научно-исследовательских работ предоставляется на договорной и безвозмездной основе сотрудникам научных, образовательных, природоохранных и других профильных организаций России и зарубежных стран.

4.2. Доступ исследователя к коллекции БК ЮНЦ РАН осуществляется решением руководства ЮНЦ РАН, на основании письменного или устного обращения исследователя.

4.3. Проведение научных исследований и оказание услуг на возмездной основе заинтересованным пользователям осуществляется на основе договора между организацией-заказчиком и базовой организацией.

4.4. Контроль за осуществлением научных работ с БК ЮНЦ РАН осуществляет руководитель базовой организации, являющийся также руководителем УНУ

4.5. От пользователей, впервые работающих с БК ЮНЦ РАН, от исследователя может быть затребовано письмо от руководства его научной (образовательной, природоохранной и т.п.) организации или научного руководителя (для студентов и аспирантов).

4.6. Все пользователи обязаны выполнять настоящее Положение и правила пользования разделом (коллекцией) БК ЮНЦ РАН.

4.7. Все пользователи регистрируются в журнале посетителей (пользователей) коллекции, с которой они работают.

4.8. Для фото-видео фиксации образцов требуется предварительное согласование с куратором соответствующей коллекции или заведующим подразделением. В публикации обязательна ссылка на соответствующий раздел БК ЮНЦ РАН или коллекцию.

4.9. Составление каталогов коллекций (в том числе изображений) сторонними пользователями с целью публикации (в том числе в сети интернет) допускается только на основании специального соглашения с ЮНЦ РАН.

4.10. Электронные ресурсы (базы данных, веб-страницы), создаваемые с использованием фондов ЮНЦ РАН, должны размещаться на серверах института. Размещение электронных ресурсов на сторонних площадках в рамках выполнения совместных проектов с другими организациями допускается только на основании специального соглашения с ЮНЦ РАН.

4.11. Отделение фрагментов от образцов (фрагментов для исследования ДНК и т.п.) допускается только при согласовании с руководством ЮНЦ РАН.

4.12. За нарушение настоящего Положения и правил пользования разделом БК ЮНЦ РАН (коллекцией) пользователь может быть лишен доступа к БК ЮНЦ РАН. Настоящее Положение рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета ЮНЦ РАН (Протокол № 7 от «14» октября 2016 г.).