


Волгоградское отделение
ФГНУ ГосНИОРХ



**Состояние, охрана, воспроизводство
и устойчивое использование
биологических ресурсов
внутренних водоёмов**

Материалы международной
научно-практической конференции

Волгоград 2007

Состояние, охрана, воспроизводство и устойчивое использование биологических ресурсов внутренних водоёмов: Материалы международной научно-практической конференции. Волгоград, 2007.- 299 с.

Главный редактор: Зыков Л.А., д.б.н. (КаспНИРХ, г. Астрахань)
Зам. главного редактора: Калужная Н.С. (ВО ФГНУ ГосНИОРХ, г. Волгоград)

Редакционная коллегия: Абраменко М.И. (НИИ Биологии Ростовского государственного университета, г. Ростов-на-Дону)
Калинина СП (ВО ФГНУ ГосНИОРХ, г. Волгоград)
Клинкова Г.Ю. (ВО ФГНУ ГосНИОРХ, г. Волгоград)
Позняк В.Г. (Калмыцкий государственный университет, г. Элиста)
Яковлев СВ. (ВО ФГНУ ГосНИОРХ, г. Волгоград)

Рецензент: Алтуфьев Ю.В., д.б.н., профессор (Естественный институт Астраханского государственного университета, г. Астрахань)

В сборник включены материалы международной научно-практической конференции, посвященной 55-летнему юбилею Волгоградского отделения ФГНУ ГосНИОРХ, проходившей 13-17 августа 2007 года в г. Волгограде. Представленные материалы отражают широкий спектр научных теоретических и практических проблем, связанных с изучением, охраной и использованием биоресурсов внутренних водоемов. Сборник предназначен для широкого круга специалистов научных, научно-производственных, управленческих, контролирующих и прочих организаций.

ББК 47.2

Материалы публикуются преимущественно в авторской редакции.

Литература

1. Домбровский В.К. Морфобиологическая характеристика карася серебряного (*Carassius auratus gibelio* Bloch), разводимого в водоемах Белорусской ССР // Вопросы рыбного хозяйства Белоруссии. Т. 4. Минск, 1964.
2. Куницкий Д.Ф. Роль антропогенных факторов в изменении видового состава рыб бассейна р. Припять // Тез. докл. VIII зоол. конф. Беларуси. Минск, 1999.
3. Лукин А.В. О роли температурных факторов в процессе приспособления размножения рыб к условиям среды // Зоологический журнал' Т. 58. Вып. 4. 1947.
4. Мейен В.А. Изменение полового цикла самок костистых рыб под влиянием экологических условий // Изв. АН СССР, серия биологии. 1944. № 2.
5. Правдин И.Ф. Вопросы методики ихтиологических исследований. Схемы определения счетных и пластических признаков рыб // Известия Карело-Финского филиала АН СССР. Вып. 13. 1958.
6. Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб (преимущественно пресноводных) / Под ред. П.А. Дрягина и В.В. Покровского. М.: Пищевая промышленность, 1966.
7. Савина Н.О. Серебряный карась, *Carassius auratus gibelio* Bloch в новых условиях обитания // Тр. Белорус. НИИРХ. 1958. № 2.
8. Чугунова Н.И. Руководство по изучению возраста и роста рыб. М., 1959. 162 с.



НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЫБАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В РЕГИОНАЛЬНЫЕ КРАСНЫЕ КНИГИ

А. Б. Ручин

Мордовский государственный университет, Саранск, Россия; sasha_ruchin@rambler.ru

В сообщении приводятся сведения о находках видов рыб, включенных в региональные Красные книги. Настоящие материалы являются результатом исследований 2001-2006 гг. В общей сложности исследовано более 30 рек шести регионов. На каждой реке отловы производились мелкочаеистой волокушей (длина 4 м, ячея 6 мм). В Тамбовской области нами впервые в данном регионе достоверно выявлена быстрянка (2-я категория), которая была достаточно многочисленна в р. Серп. Горчак (3-я категория) отлавливался в р. Цне и был в двух местах отлова многочислен. В Саратовской области редкими или неопределенными по статусу являются белоперый пескарь (4-я категория), который был отловлен в Хопре. Горчак и елец Данилевского включены в перечень таксонов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде. Эти виды находили в Сердобе и Хопре. В Рязанской области к редким видам относятся: голавль (1-я категория), белоперый пескарь (3-я), горчак (4-я). Голавль был отловлен в Цне и Паре и являлся в обоих случаях обычным видом. Белоперый пескарь обнаружен только в р. Цне, где превосходил по численности обыкновенного пескаря. Горчак также отмечен в этой реке и был в ней многочисленным доминирующим видом. В Пензенской области нами обнаружена довольно значительная популяция быстрянки (3 категория) в р. Суре (близ с. Новая Кутля). Тот же самый вид в Нижегородской области впервые отмечен в р. Киша (д. Ручьи). В Ульяновской области к редким видам относятся: голавль (3-я категория), быстрянка (2-я), речной голянь (2-я) и елец обыкновенный (2-я). Голавль был отловлен в Суре и Инзе и являлся в обоих случаях обычным видом. Быстрянка в Суре была обычным видом, а в р. Сызранке – многочисленным. Речной голянь отмечен в Инзе и Сызранке, где вполне обычен. Елец встречался в Суре (многочислен) и Сызранке (обычен).

