

Всероссийский научно-исследовательский институт  
прудового рыбного хозяйства (ВНИИПРХ)

На правах рукописи

МИХЕЕВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

УДК: 639.3.06:626.887

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ  
САДКОВОГО ВЫРАЩИВАНИЯ  
РЫБ ВО ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ

03.00.10 - ИХТИОЛОГИЯ

АВТОРЕФЕРАТ  
диссертации на соискание ученой степени  
доктора биологических наук

Москва, 1994

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРУДОВОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ( В Н И И П Р Х )

На правах рукописи

МИХЕЕВ Владимир Петрович

УДК 639.3.06:626.887

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ САДКОВОГО ВЫРАЩИВАНИЯ  
РЫБ ВО ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ

03.00.10 - ИХИОЛОГИЯ

Автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени  
доктора биологических наук

Москва, 1994



Работа выполнена во Всероссийском научно-исследовательском  
институте прудового рыбного хозяйства (ВНИИПРХ)

Официальные спонсоры:

Доктор биологических наук, профессор РЕМЕТНИКОВ Ю.С.

Доктор биологических наук, профессор ЛАВРОВСКИЙ В.В.

Доктор биологических наук БАГРОВ А.М.

Ведущая организация - Краснодарский научно-исследовательский  
институт рыбного хозяйства (КрасНИИРХ)

Защита состоится "22 ноября 1994 г. в 11 час.

на заседании специализированного совета Д II7.04.01 при  
Всероссийском научно-исследовательском институте прудового  
рыбного хозяйства (ВНИИПРХ) по адресу:

141821, Московская область, Дмитровский район,  
пос. Рыбное, ВНИИПРХ

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ВНИИПРХ

Автореферат разослан "18 октября 1994 г.

Ученый секретарь специализированного совета,  
канд. биол. наук

Трямкина С.П.

3

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность проблемы. Одним из путей увеличения рыбопро-  
дуктивности водоемов является освоение их методами прудового  
рыбоводства, то есть создание полностью управляемых рыболовных  
хозяйств с заключенным циклом выращивания товарной рыбы. К тако-  
му типу относятся и садковые хозяйства. Они могут располагать-  
ся вблизи или на территории крупных населенных пунктов, исполь-  
зовать одни и те же водные ресурсы в комплексе с другими отрас-  
лями, требуют незначительного землеотвода и другое. Таким обра-  
зом, на фоне традиционных форм ведения рыбного хозяйства садко-  
вое рыбоводство обладает рядом преимуществ, что делает его  
перспективным в практике товарного рыбоводства, и совершенство-  
вание технологии остается актуальным.

Планомерные работы по использованию садков для рыболовных  
целей относятся к пятидесятным годам. Они выполнены во ВНИИПРХе  
П.В. Михеевым и Е.В. Мейнером, хотя об использовании садков для  
выращивания рыб известно из работ русских рыболовов (Гримм,  
1931).

В начале наших работ садковое рыбоводство находилось на  
стадии разработки. В период зарождения садкового рыбоводства  
следовало доказать возможность длительного содержания рыбы в  
садках при высокой плотности посадки в условиях непроточного  
водоема. Постепенно перешли от простого содержания рыбы в сад-  
ках к ее выращиванию (Михеев П., Мейнер, 1960, 1961; Гриба-  
нов, 1962; Корнеев, 1969; Привольнев, 1974). По мере соверше-  
ствования биотехники садкового выращивания молоди, формирова-  
ния ремонтных групп и производителей становится возможным весь  
рыболовный процесс. В этих работах участвует большое число  
исследователей как в России, так и за рубежом.

Садковое выращивание рыб потребовало изучения ряда проблем,  
в том числе влияния на рыб абиотических и биотических факто-  
ров среди, кормов и кормления рыбы, а также использо-  
вания биологических ресурсов водоемов, евтрофирования водоемов,  
подбора рыб и других. Однако отбор рыб для культивирова-  
ния в садках затруднен недостаточной изученностью биологии  
отдельных видов. Неизвестны многие стороны поведения рыб,  
отношение к искусственному корму, созревание рыб в специ-  
фических садковых условиях, наиболее оптимальные выращивания, недо-  
статочно ясны особенности садкового выращивания рыб на разных

этапах онтогенеза. Все это указывало на необходимость экспериментального изучения биотехники культивирования рыб в садках.

К настоящему времени накоплен научный материал, охватывающий многие вопросы садкового культивирования рыб (Михеев, 1982; Рыжков, 1982, 1987; Романенко, 1983; Фридман, 1984; Bardach, 1988; Корнеев, 1990 и др.). Однако общая теория садкового рыбоводства в естественных водоемах не разработана, не выявлены и многие биологические предпосылки этой формы аквакультуры.

Цель и задачи. Целью исследований была разработка биологических основ садкового рыбоводства для создания общих принципов управления процессами культивирования рыб в садках. Исполненным элементом в управлении процессами культивирования рыб явилось изучение приспособительных связей рыб с внешней средой на различных этапах онтогенеза при направленном антропогенном воздействии. Ожидаемый результат мог быть получен на примере представителей промысловой ихтиофауны. В качестве основных объектов исследования были выбраны осетровые (*Acipenser ruthenus* L., *A. g. goldenstadii* Br., *A. baeri* Brandt, *Huso huso* L., *H. huso* x *A. ruthenus*), лососевые (*Oncorhynchus mykiss* (Walb.), сиговые (*Coregonus lavaretus maraenoides* Poljakow, *C. lavaretus ludoga* Poljakow, *Coregonus peled* (Gmel.)), карловые (*Cyprinus carpio* L.) и некоторые другие.

Были поставлены следующие задачи:

- смоделировать процессы культивирования рыб на всех этапах онтогенеза непосредственно в водоеме путем использования существующих садков и разработки их оригинальных конструкций и другого оборудования;
- определить критерии пригодности различных водоемов для садкового рыбоводства, оценить их биологические ресурсы в качестве источников кормов для культивируемых рыб;
- оценить лимитирующие факторы среды, создающиеся в садках, и их влияние на жизнедеятельность рыб с тем, чтобы иметь возможность управлять рыбоводным процессом на протяжении их жизненного цикла; установить воздействие садкового рыбоводства на водоток;
- определить биологические особенности разведения, выращивания и зимовки в садках некоторых видов рыб, относящихся

к разным таксономическим группам;

- разработать технологию и рыбоводно-биологические нормативы культивирования для изученных видов рыб;

- на основании изучения условий среды, особенностей биологии рыб и в результате разработки технологий их культивирования определить общие биологические принципы управления процессами садкового культивирования рыб.

Научная новизна. Теоретической посылкой разработки явилось создание общих принципов управления биологической продуктивностью водоемов на основании законов развития биологических объектов и особенностей их взаимодействия с факторами внешней среды. Разработаны теоретические основы организации культивирования рыб в садках, что упрощает вовлечение новых объектов в садковое рыбоводство и определяет научно-обоснованный подход к одомашниванию рыб на этапе, предшествующем порошебразованию.

Практическое значение. Для исследованных видов рыб разработаны рыбоводно-биологические нормативы, технологии выращивания и зимовки, наиболее подходящие модели садков и других рыбоводных устройств, разработаны методы воспроизводства фитофильных рыб с использованием садков для зарыбления водохранилищ и других водоемов. Впервые была разработана технология культивирования в садках стерляди (в полном цикле), русского и сибирского осетров, усовершенствована технология культивирования бестара, белуги, радужной форели, пеляди, сигы, карпа и других рыб. Доказана возможность последовательного выращивания и круглогодичного содержания в замерзающих водоемах производителей форели, пеляди, сигы, судака, получение от них жизнестойкого потомства, возможность выращивания посадочной молоди сиговых рыб в садках на зоопланктоне, проникающем из водоема и привлекаемом на электросвет. Определена зональность при культивировании некоторых рыб в садках. Намечен путь к созданию управляемого по температуре способа выращивания холмоловидных рыб, основанного на использовании грунтовой волны из зоны крупных волновых систем. Исследовано распределение и динамика численности гидробионтов, особенно зоопланктона и моллюска дрейссены, как кормовых ресурсов культивируемых рыб. Разработаны методы их рационального использования, что может привести к частичному решению проблемы обеспечения рыбоводных

хозяйств более дешевыми кормами. Определен допустимый объем производства рыбной продукции в садках, в водоемах рыбохозяйственного и комплексного назначения.

Предмет защиты. Научно-обоснованная система культивирования рыб в садках, учитывающая общие биологические особенности рыб разных видов и возрастов в периоды нереста, инкубации эмбрионов, выращивания и зимовки.

Реализация результатов работы. Результаты исследований по теме диссертации явились составной частью выполнения задач Минрыбхоза ССР по проблемам "Использование или организация прудовых хозяйств водоемов комплексного назначения", "Товарные садковые хозяйства на водохранилищах и озерах", ГКНТ по теме 0.85.01.10.01.04.НП "Разработать и внедрить на рыболовных заводах, НВХ и прудовых хозяйствах новые методы выращивания ценных промысловых рыб...", плана сотрудничества с ГДР и странами-членами СЭВ "Разработка методов интенсивного садкового рыбоводства в водохранилищах и озерах". По прямым договорам с предприятиями осуществлялась разработка, производственная проверка и внедрение результатов в производство. Промышленности передано 22 вновь разработанных и утвержденных технологических норматива по выращиванию в садках стерляди, бестера, русского и сибирского осетров, радужной форели, сига, целищи, карпа и других рыб, а также по использованию биологических ресурсов водоемов в садковом рыбоводстве. Ряд технологических нормативов передан странам СЭВ. Некоторые разработки демонстрировались на ВДНХ и других выставках, использованы для создания фильма "Выращивание товарной форели в садках", Леннаучфильм, 1974 г. По результатам исследований издано 18 специальных методических пособий общим объемом 40 авторских листов, 3 научно-методических монографии объемом 29 авторских листов, получено 4 авторских свидетельства на изобретения. Некоторые разработки включены в учебники и справочники по рыбоводству.

Апробация работы. Результаты научных исследований, составляющих основу диссертации, ежегодно оформлялись в виде научных отчетов и выносались на обсуждение коллоквиумов лабораторий, ученых советов ВНИИ прудового рыбного хозяйства, Института биологии внутренних вод АН ССР, Куйбышевской биологической станции. Результаты исследований были представле-

ны на совещании по биологии дрейссена и защите гидротехнических сооружений от ее обрастаний (Тольятти, 1965), Всесоюзной конференции молодых специалистов по прудовому рыбоводству (Москва, 1967), отчетных сессиях ЦНИОРХ (Астрахань, 1972, 1974), Симпозиуме по перспективам развития товарного осетроводства (Ростов-на-Дону, 1972), на семинарах по форелеводству (ЧФХ, 1972; Цирну, 1974), Всероссийском совещании по проблеме "Развитие интенсивных озерных хозяйств" (Ленинград, 1974), Всесоюзном совещании по выращиванию рыбы в садках, установленных в водохранилищах и озерах (Москва, 1975), совещаниях по проблеме выращивания сиговых рыб (Ленинград, 1976; Тюмень, 1977), II и IV съездах ВГБО (Рига, 1976; Киев, 1980), совещании по рыбоводственному освоению водоемов комплексного назначения (Кишинев, 1976), совещании по проблеме "Научные основы и перспективы рыбоводства в садках и бассейнах" (Ленинград, 1978), Всесоюзных совещаниях по осетроводству (Астрахань, 1979, 1984), Всесоюзных совещаниях по прудовому рыбоводству (Москва, 1980, 1987), Всесоюзном симпозиуме "Теоретические основы аквакультуры" (Москва, 1983), Всесоюзной конференции "Создание естественной кормовой базы для повышения продуктивности рыбоводства" (Москва, 1984), Всесоюзном совещании по промышленному рыболовству и проблемам кормов (Москва, 1985), Всесоюзных совещаниях по рыбоводственному использованию теплых вод (Нарва, 1986; Москва, 1989), 22-ой научной конференции по изучению водоемов Прибалтики (Вильнюс, 1987), Всесоюзном совещании "Садковое рыбоводство в естественных водоемах" (Москва, 1988), а также на ряде совещаний Минрыбхоза ССР, Минрыбхоза РСФСР, Казахской ССР, Грузрыбпрома, Севзаприбпрома и других организаций, на координационных советах Ихтиологической комиссии.

Публикации. Результаты исследований по теме диссертации изложены в 150 опубликованных работах общим объемом около 100 печатных листов.

Объем и структура работы. Диссертация содержит введение, 6 глав, заключение и общие выводы, практические рекомендации, список литературы и приложения. Она изложена на 465 страницах, включает 51 рисунок, 75 таблиц. Список литературы содержит 985 названий, в том числе 299 на иностранных языках.

## МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Научные исследования по теме диссертационной работы выполнены в период с 1959 по 1990 гг. во Всесоюзном научно-исследовательском институте прудового рыбного хозяйства и его экспериментальных базах, на Куйбышевской станции Института биологии внутренних вод АН ССР, а также на ряде производственных хозяйств. Помимо собственных материалов автора в диссертацию включены, с соответствующими ссылками, материалы, полученные совместно с другими исследователями. Исследования выполнены в водохранилищах (Пыловское, Клязьминское, Иваньковское, Горьковское, Краснооскольское, Капчагайское, Куйбышевское, Волгоградское, Сызранское), озерах (Гусиное, Сесартие), в карьерах (Листовский, Бисеровский), в каналах (им. Москвы, водоемы-охладители Киринской ГРЭС, Кармановской ГРЭС, Конаковской ГРЭС), в тепловодных хозяйствах (Волгореченское, КИРЗ), в прудовых хозяйствах (Приднестровское, Клинское, Якоть и другие). Многолетние исследования в Пыловском водохранилище явились своеобразным рыбозоологическим мониторингом (табл. I).

Для проведения исследований разработано новое рыболовное оборудование и устройства: рыболовные аппараты для инкубации икры осетровых рыб непосредственно в водоеме (Михеев В., 1972, 1976), бассейны (Михеев П. и пр., 1970; Михеев В. и пр., 1975), садки, приспособления для лечебной обработки рыб, кормораздатчики (Михеев В., 1982). Разработаны приспособления для сбора и отлова в водоеме кормовых организмов (Михеев В., 1974). Предложена схема получения и использования грунтовой воды в рыболовных целях (Михеев В., 1980), а также ряд других приспособлений и устройств, позволивших усовершенствовать рыболовный процесс.

Для характеристики в одной среды при культивировании рыб изучали гибробиологические и гидрохимические условия в летний и зимний периоды; исследовали некоторые свойства воды (Алекин, 1953; Поляков, 1956; Минц, Христенко, 1976; Баранов, 1980), динамику бактериопланктона (Разумов, 1947; Романенко, 1963), качественный и количественный состав

Таблица I  
Изолированная в сажах (полиэфирное рыболовные снастей) в Нагоевском волокноделательном

фито- и зоопланктона (Киселев, 1950, 1956, 1969), состав первичного и некстон в салках, а также рыбное население водохранилища канала им. Москвы.

При изучении источников пищи для рыб из водоемов и получаемых из них кормов определяли эффективность отловла и привлечения электросвет в салки с рыбой зоопланктона (Михеев В., 1960), закономерности распределения прейссыни в водохранилищах с использованием водолазной техники (Лихов, Михеев, 1963, 1964; Михеев В., 1967, 1968). Изучали количество тгамина и активность тгаминазы в отловленном и культивируемом зоопланктоне, 5 видах моллюсков, 8 видах рыб, фарше из рыб и кормосмесях флуорометрическим методом по В.Н. Букину (Татарская и др., 1954; Лукашик, Ташлин, 1965). Для оценки рецептов кормов, составленных на основе сырья, добываемого в водохранилищах (Мейснер и др., 1974), применен расчетный метод определения питательной ценности 9 вариантов кормосмесей с использованием ЭВМ "Памри".

Для изучения особенностей выращивания в салках стерляди, белуги, бестера, русского и сибирского осетров, ракушной форели, сига, пеляди, карпа и некоторых других рыб завозили с рыбоводных заводов и хозяйств личинок и попроценнную молодь. Из маточных водоемов получали разновозрастную стерлядь, а также производителей сутака, щуки, леща, карася. Проводили опыты по изучению особенностей инкубации икры, выращивания личинок, мальков, сеголетков, товарных рыб и рыб старших возрастных групп, особенностей зимовки в салках в замерзающих водоемах. В процессе этих работ ряд поколений стерляди, русского и сибирского осетров выращивали в салках до 10 лет, бестера до 6 лет, других рыб до 3–6 лет, при этом определяли стандартную массу посадочной молоди и товарной рыбы.

Для определения состояния рыб проводили биологический и биохимический анализ, анализ питания, паразитологическое исследование, изучали плодовитость рыб (Суворов, 1943; Белозерский, Проскуряков, 1951; Лайман, 1951; Правдин, 1966; Бауэр и др., 1969; Григорян, Спаникова, 1976), определяли морфометрические и морфофункциональные

показатели осетровых рыб разного возраста (Правдин, 1966; Строганов, 1968). Наблюдения за особенностями поведения рыб в салках включали визуальные наблюдения за питанием, отношением к солнечному освещению, активностью в разное время суток, а также исследования по количественной оценке потребности открытопузырных рыб в воздухе.

Рыболовные результаты экспериментов оценивали по таким показателям, как выживаемость, темп роста, затраты корма и ряду других. Для создания технологий производства рыб в салках разрабатывали форму представления технологического материала.

Экономическую оценку салкового метода выращивания рыб проводили путем расчета ряда показателей для хозяйства заданной мощности, исходя из конкретные ценные экспериментальных и производственных работ (Михеев И., Федченко, 1972; Михеев и др., 1988, 1988а).

При необходимости количественные результаты исследований были подвергнуты статистическому анализу.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЕМОВ И УСЛОВИЯ СРЕДЫ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ РЫБ

При культивировании рыб в салках важное значение имеет экологическая полноценность водной среды, то есть способность ее обеспечивать физико-биохимические процессы, оптимально реализующие потенциальные возможности рыб. Для водоемов различных типов в диссертации более подробно рассмотрен ряд параметров среды, которые имеют непосредственное отношение к процессам культивирования рыб: морфометрия водоема и его гидрологический режим, климатические и температурные условия, основные показатели качества водной среды, количественная и качественная характеристика планктона, бентоса, рыбного населения и некоторые другие. Установлено, что качество воды исследованных водоемов по многолетним данным практически не выходило за пределы показателей ОСТ И.5.372-87, м., 1988, предусмотренных для интенсивного выращивания рыбы. В то же время ряд гидрологических характеристик и биотических факторов, которые могут оказывать существенное влияние на процесс выращивания рыб в салках, потребовали систематических решений, в частности, разработки салков специальных конструкций и других.

Водоемы, где проводили садковое выращивание рыбы, изучали и с точки зрения использования их биологических ресурсов в качестве источников корма для культивируемых рыб, в частности, возможность отлова зоопланктона и бентоса. Уловы зоопланктона в Пыловском водохранилище, евтрофном водоеме со среднесезонной биомассой зоопланктона 2-4 мг/л, в условиях эксперимента достигали 1,8 т за сезон, а интенсивность отлова сетью диаметром 1 м составляла от 70 до 310 г за 1 минуту траения. Динамика отлова обычно отражала ход температурной кривой, в общих чертах согласовывалась с биомассой зоопланктона (рис.1), зависела от цветения воды, огненно-нагенных явлений в воде и других факторов (Михеев, 1977). Моллюск прейссена является характерным организмом бентоса водохранилищ Европейской части России. Распределение прейссены по ложу меняется по мере формирования водохранилищ (рис. 2). Промысловые запасы моллюска обычно концентрируются на границе зон постоянного затопления и временного осушения. Биомасса прейссены в среднем по годам составляла в Пыловском водохранилище 1,5-3,0 кг/м<sup>2</sup> дна. По расчетам, с каждого гектара дна водохранилищ, заселенного прейссеной, можно получать от 6 до 60 т моллюсков. Опытные уловы прейссены разработанными нами способами составляли 200-500 кг за 1 час работы.

Поскольку правильный выбор водоема является необходимым условием эффективного выращивания рыбы в садках и рациональной эксплуатации самого водоема, нами совместно с другими учеными на основании результатов экспериментов, теоретических и практических работ, существующего производственного опыта были разработаны критерии пригодности водоемов с естественной температурой воды для выращивания посадочного материала и товарной рыбы: карпа, карпа и растительноядных рыб в поликультуре, форели (Михеев и пр., 1987). Выбор водоема определяется прежде всего объектом выращивания, а характеристики водоема прежде всего должны касаться его месторасположения, исходного целевого назначения, морфометрии, температурного и газового режимов, климатических условий, качества воды, биологических показателей и ряда других. На практике полная характеристика водоема может быть получена в результате проведения анализов, измерений, а также на основании данных рыбохозяйственных организаций, метеостанций и других источников.

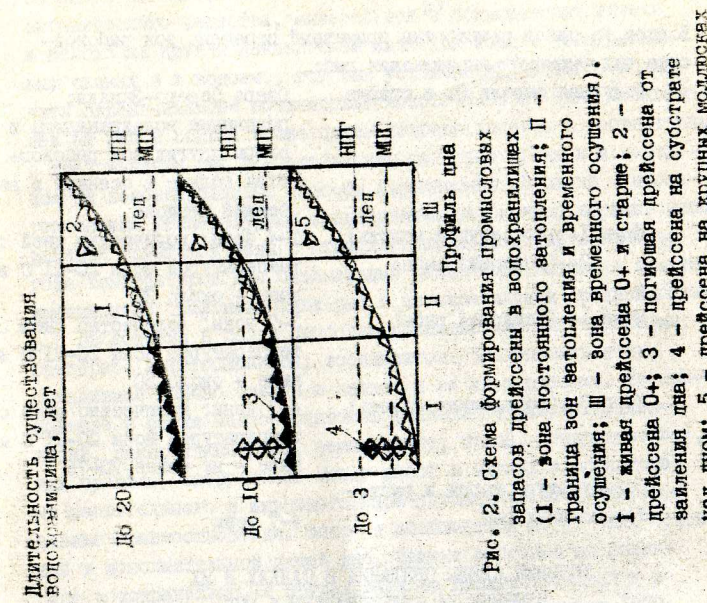


Рис. 2. Схема формирования промысловых запасов прейссены в водохранилищах (I - зона постоянного затопления; II - граница зон затопления и временного осушения; III - зона временного осушения).  
1 - живая прейссена 0+ и старше; 2 - прейссена 0+; 3 - погибшая прейссена от засыхания дна; 4 - прейссена на субстрате засыхания дна; 5 - прейссена на хрупких налажах

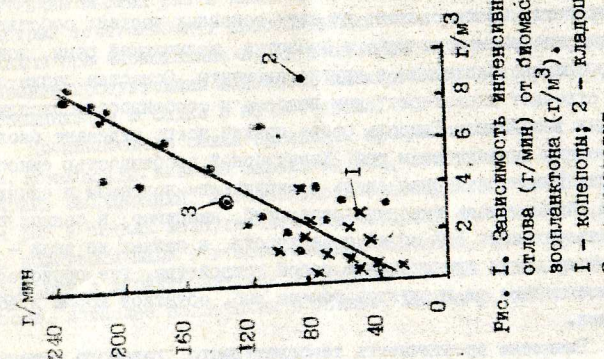


Рис. 1. Зависимость интенсивности отлова (г/мин) от биомассы зоопланктона (г/м<sup>3</sup>).  
1 - кopeпoды; 2 - кладoкepны;  
3 - калoвратки

В этой же связи разработан примерный перечень зон рыбоводства для садкового выращивания рыб:

Радужная форель 0+ и старше

Озера Северо-Запада;  
равнинные водохранилища и  
озера других зон рыбоводства  
только в осенний и весенний периоды

Карп I+ (посадочная молодь)  
2+ (товарная рыба)

I-4 зоны; количество шней с  
температурой воды 20-21°C и  
выше - около 30

Карп I+ (товарная рыба)

3-7 зоны; количество шней с  
температурой воды 20-21°C и  
выше - около 50

Карп 0+ (посадочная молодь)

4-7 зоны; количество шней с  
температурой воды 20-21°C и  
выше - не менее 70-75

Поликультура карпа и растительноядных рыб

4-7 зоны

#### УСЛОВИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В САДКАХ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РЫБ

При культивировании в садках рыба находится под воздействием многочисленных абиотических и биотических факторов среды. Прежде всего специфические условия обитания для рыб в садках создаются в связи с особенностями этих рыбоводных устройств. Садок состоит из двух основных частей: собственно садка, где размещена рыба, и оснастки, включающей рамы, понтоны, опорные основания и другие элементы. Оснастка садка обычно отвечает характеристикам водоема и особенностям эксплуатации хозяйства. Емкость садка прежде всего отвечает биологическим особенностям рыб. Характерной особенностью емкости садка является тесная связь с окружающим водоемом в связи с тем, что площадь сквозных отверстий, например, в садках из сиза, превышает 50% общей поверхности, в садках из цели - 60%. Поэтому садки представляют собой устройства, где происходит самоочищение от продуктов обмена рыб, остатков корма и водообмен.

Выявлена идентичность температурного, газового режима, pH,

солевого состава, прозрачности, цветности, растворенного органического вещества, минеральной и органической взвеси и некоторых других показателей качества воды в незагрязненных садках и в водоеме, где они установлены. Поэтому исключить ограничивающее воздействие какого-либо из этих показателей на рыб в садках можно путем подбора водоема в соответствии с требованиями рыб к абиотическим факторам среды или переходом на комбинированные способы выращивания. В связи с неблагоприятным температурным воздействием рассмотрен вариант использования грунтовой воды с относительно постоянной в течение года температурой для оптимизации режима при летнем и зимнем выращивании холодноводных рыб в водохранилищах средней полосы.

Из водоема в садки свободно проникают мелкие организмы: бактерии- и фитопланктон, зоопланктон. Численность этих организмов обычно близка в садках и за их пределами. Проникновение в садки макроорганизмов (плавающие растения, моллюски, раки, дикая рыба, земноводные, птицы, млекопитающие), как правило, затруднено. Между рыбой в садках и организмами растительного и животного мира устанавливаются многообразные взаимоотношения. Фито- и зоопланктон могут быть основной и дополнительной пищей рыб. Наши работами на Плясовском водохранилище, в прудах рыбхоза Приднестровский и в других водоемах и другими исследователями (Воропаев, 1970; Жильясене, 1991; Леука, 1993) показано, что фитопланктон и дотрит могут служить в садках основной пищей такому фитопланктофагу, как белый толстолобик, зоопланктон - личинкам многих рыб и рио-зоопланктофагам (сиг, пелянь, пестрый толстолобик). Способы увеличения рыбопродуктивности садков при выращивании в них планктофагов основаны на использовании пропускных водоемов, электросвета для привлечения зоопланктона в садки в ночное время.

Проникающие в садки организмы проявляли себя как хищники, комменсалы, хозяева паразитов рыб, возбудители паразитарных заболеваний. Установлено неблагоприятное воздействие на рыб в садках возбудителей паразитарных заболеваний, всегда присутствующих и в естественных условиях. Хотя многие паразиты и характеризуются отсутствием узкой видоспецифичности, наиболее подвержены в садках, например, диплостомозу

оказались форель, сибирь, щельць, судак, осетровые рыбы. Это заболевание не отмечено у щуки, карпа, карася. Ихтиофтириозом заболевали мальки многих видов рыб, но наибольшую опасность это заболевание представляло для мальков форели и других лососевых рыб. Протесцефалез оказывал наибольшее воздействие на мальков осетровых рыб, а аргулез — на все возрастные группы сиговых рыб. Изучение биологии рыб и паразитов позволило в ряде случаев разработать безопасные для водоема способы профилактики заболеваний, основанные, например, на пространственном разделении риб и паразитов (аргулез), пространственном разделении двух промежуточных хозяев паразита (цилостомоз), сдвигании сроков появления рыб на заболеванию (ихтиофтириоз), использования для выращивания в садках крупной молоди (протесцефалез) и другое.

Свободный доступ к открытой поверхности воды оказался непременным условием для выращивания в садках многих видов рыб. Не замеченная в естественных условиях с точки зрения технологии выращивания необходимость для открытопрудных рыб периодического наполнения газом плавательного пузыря при садковом культивировании потребовала специального приспособления садков к этой биологической особенности рыб, с учетом которой были разработаны конструкции зимних и летних садков. Периодичность выхода на поверхность воды за воздухом у различной форели, русского осетра, бестера, стерляди и других рыб изменяется в течение сезона, зависит от условий обитания, различна у рыб разных видов (рис. 3, 4).

При интенсивном выращивании основной прирост рыб в садках получали за счет специально вносимых кормов. При этом у исследованных видов рыб высокие адаптационные возможности проявлялись в привыкании к не свойственной им пище, нормальному росту и развитию. Вносимые в садки корма принято делить на искусственные и живые. Определены наиболее рациональные способы скармливания рыбе дрейссени, зоопланктона и непищевой рыбой. Затраты таких кормов составили 5–14 кг на 1 кг прироста. Их искусственные и наиболее подробно исследованы натуральные корма и кормосмеси местного производства. Их качество зависело от составляющих ингредиентов, способов обработки и приготовления. Практическое значение имели исследования содержания тиамина и энзима тиаминазы в гипробионтах.

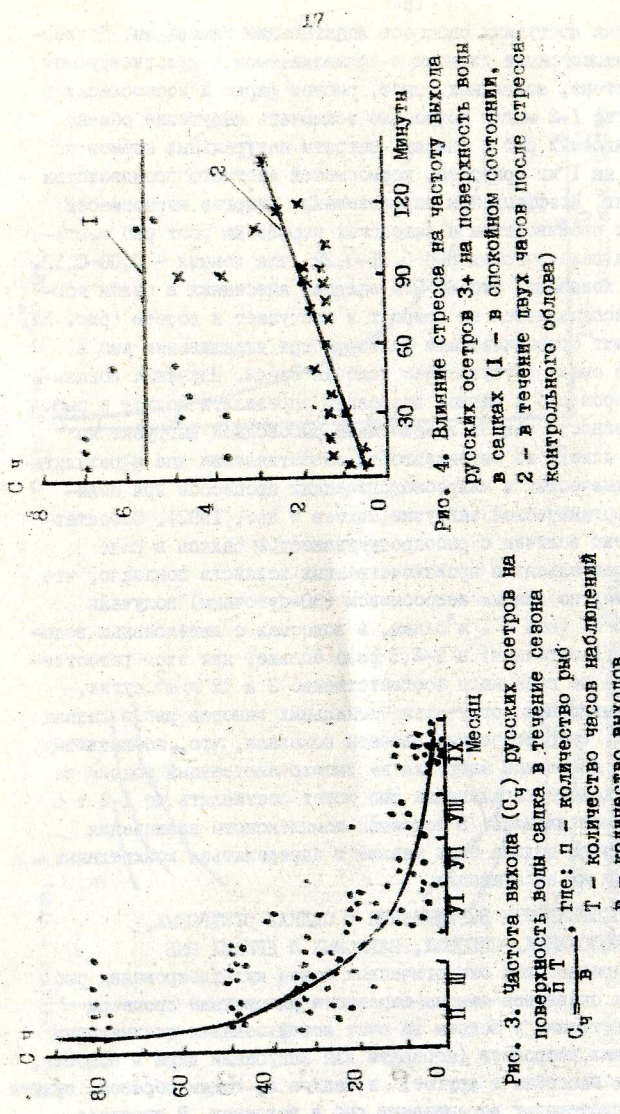
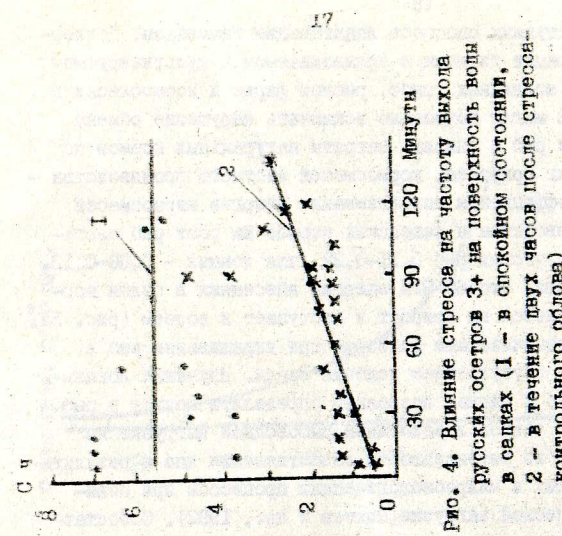


Рис. 3. Частота выхода ( $C_u$ ) русских осетров на поверхность воды сажка в течение сезона (1 - в зимний период; 2 - в летний период)



разработка доступных способов инактивации тиаминазы. Поддержание концентрации тиамина в отлавливаемом и культивируемом зоопланктоне, моллюсках, рыбе, рыбном фарше и кормосмесях в количестве 1-2 мкг/г позволило исключить нарушение обмена у выращиваемых рыб и снизить затраты натуральных кормов до 6-10 кг на 1 кг прироста, кормосмесь местного производства - до 2-4 кг. Коэффициенты использования энергии кормосмесей местного производства и заводских кормов на рост рыб составляли для пелагических рыб 0,11-0,22, для донных - 0,06-0,12. Расчеты показали, что 65-92% энергии внесенных в садки кормов не используется на прирост и поступает в водоем (рис. 5). Это служит ограничивающим фактором при выращивании рыб в садках в связи с ухудшением условий среды. Изучение локальных заморозов рыб в садках позволило определить подход к рыбо-продуктивности садков и возможной рыбоводской нагрузке на водоем, исходя из интенсивности газоотделения дна в результате биохимических и микробиологических процессов при повышенной органической нагрузке (Михеев и др., 1992). Сопоставление этих величин с рыбопропускливостью садков в ряде экспериментальных и производственных хозяйств показало, что в водоемах со слабым водообменом (30-суточным) получали сколько 20 кг рыбы с 1 м<sup>3</sup> садка, в водоемах с интенсивным водообменом (1-суточным) в 2-2,5 раза больше, при этом газоотделение дна не превышало соответственно 2 и 12 л/м<sup>2</sup>.сутки, что гарантировало отсутствие локальных заморозов рыб в садках (рис. 6). Энергетические расчеты показали, что, во-вторых, величина возможной нагрузки на рыбоводственный водоем за счет садкового выращивания рыб может составлять до 1-2 т с 1 га на всю площадь. В водоемах комплексного назначения эта величина должна быть меньше и определяться конкретными условиями их эксплуатации.

#### ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ В САДКАХ ОСТЕРОВЫХ, ДОСОСЕВЫХ, СИГОВЫХ, КАРПОВЫХ И ДРУГИХ РЫБ

При разработке биологических основ культивирования рыб в садках ставилась задача перевести рыбоводные процессы непосредственно в водоем за счет использования специальных рыбоводных устройств (аппараты для инкубации яиц в водоеме, плавучие бассейны и другое), и садков и, таким образом, привести к полносистемному выращиванию рыб в водоемах. В процессе

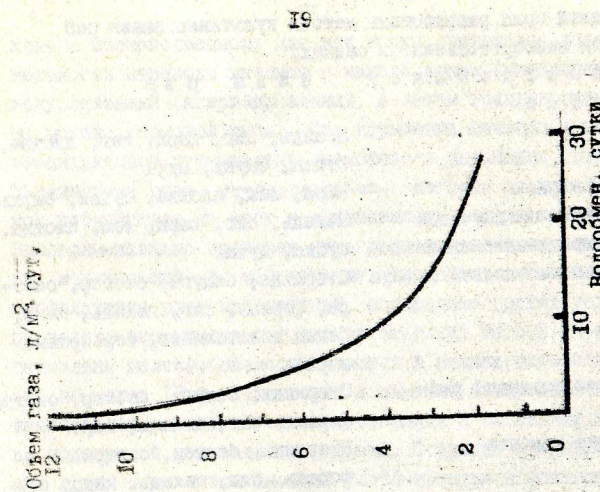


Рис. 6. Зависимость количества выделяющегося донного газа, характеризующего проплавляемое состояние в водоеме, от уровня водообмена

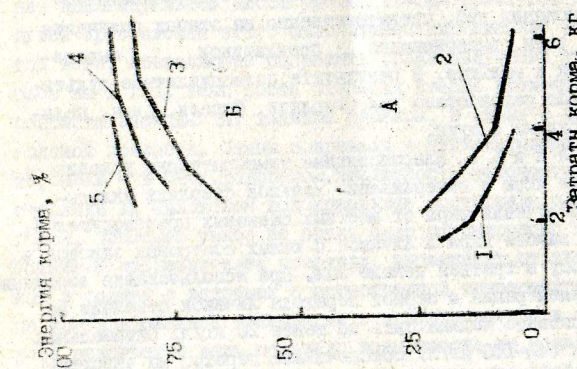


Рис. 5. Использование энергии корма (%) на прирост рыб (A) и энергетическое воздействие корюков (B) на водоеме. (1,5 - сухой корм; 2, 4 - кормосмесь местного производства из заводского сырья; 3 - кормосмесь местного производства на основе биопрессов водоема

исследований были разработаны методы культивирования ряда видов непосредственно в садках:

### Технологический Виды рыб этап

Нерест

Пелядь, сиг, карп, лещ, плотва,  
судак, окунь, щука

Инкубация икры

Карп, лещ, плотва, судак, окунь  
Пелядь, сиг, карп, лещ, плотва,  
судак, щука

Выдерживание предличинок  
и поправливание личинок

Стерлядь, белуга, бестер, осетры,  
форель, сиг, пелядь, карп,  
белый толстолобик, серебряный  
карась

Выращивание товарной рыбы

Стерлядь, белуга, бестер, осетры,  
форель, сиг, пелядь, карп

Выращивание ремонтного

Стерлядь, бестер, осетры,  
форель, сиг, пелядь, карп, се-  
ребряный карась, юрек, судак,  
щука, сом

Выращивание производителей

Стерлядь, форель, сиг, пелядь,  
карп, судак, щука

В связи с нера�отанностью ряда процессов в садках, а также по причине технологической и экономической целесообразности наряду с садковыми использовали заводские и прудовые методы культивирования рыб, преимущественно на этапах получения и инкубации икры, выдерживания предличинок, выращивания личинок и мальков. В результате полноценное культивирование было разработано для стерляди, форели, сига, пеляди, карпа, судака и щуки.

**Стерлядь.** Благоприятные температурные условия для инкубации икры и выдерживания личинок стерляди складываются при получении икры от местных садковых производителей, а также при завозе икры и личинок с южных осетровых заводов в среднюю полосу в третий декаде мая. При использовании зоопланктона его концентрация в период перехода личинок стерляди на экзогенное питание должна быть не менее 20 мг/л. Оптимальная концентрация (40–100 мг/л) обеспечивала переход на экзогенное питание примерно 90% личинок. Для приучения молоди стер-

ляди к несвойственному для нее корму предложена последовательность перевода личинок с живого корма (зоопланктона) на искусственный (агаризированный, а затем гранулированный на основе кормовой рыбьи). При кормлении личинок и мальков зоопланкtonом установлена возможность заражения стерляди гельминтами рода *Proteoscephalus*, которые оказывали глубокое воздействие на рост и выживаемость сеголетков (рис. 7). Экспериментально проверен путь рационального кормления молоди, исключающий это заболевание. Рациональное кормление и профилактика ряда заболеваний, соблюдение других условий позволили выращивать сеголетков стерляди массой 21–46 г. Установлена целесообразность зимовки в садках сеголетков массой не менее 17 г, сохранения в зимнего содержания и выращивания более мелких сеголетков стерляди в бассейнах и садках на подогретой воде электростанций. Стерлядь старших возрастных групп отличается высокой устойчивостью к факторам внешней среды: выживаемость ее в летних и зимних садках выше 90%. При круглогодичном содержании в садках в водоемах с естественной температурой воды при плотных посадках (10–20 кг/м<sup>2</sup>) и кормлении искусственным кормом стерлядь достигла товарной массы 250–300 г в возрасте 2+. Темп роста стерляди стержался в зимний период, при этом отмечено уменьшение индивидуальной массы рыб на 11–20% (рис. 8). Одним из путей преодоления этого было зимнее выращивание на подогретой воде, позволяющее сократить сроки получения товарной рыбы на 1 год. Темп роста стерляди старше пяти–шестилетнего возраста замедлялся, главным образом, в связи с достижением половой зрелости. Самцы созревали в четырехгодовалом возрасте, самки – в шестигодовалом. Численность маточного поколения стерляди на Пяловском водохранилище составляла около 300 голов, примерно такое же стало быть сформировано на КИРЗ. Сравнение производителей стерляди, выращенных от личинки пелядью в садках в водоемах с естественной температурой воды и по комбинированной технологии с использованием в зимний период подогретой воды, показало возможность не только увеличения темпа роста, но и ускорения созревания (табл. 2).

При отборе икры методом частичного вскрытия (Бурцев, 1967) созревание самок происходило ежегодно, что отмечено в

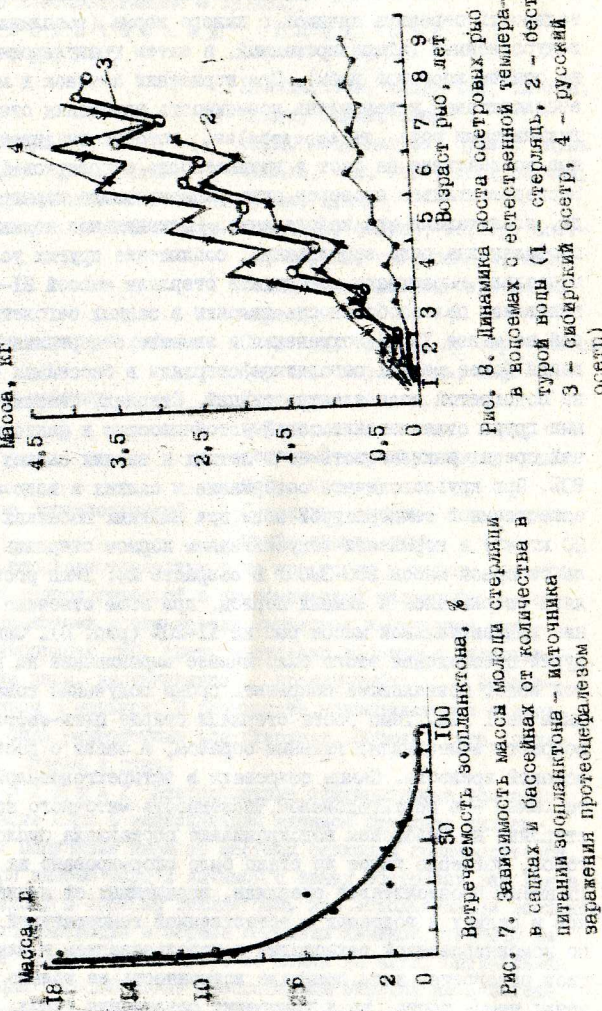


Рис. 7. Зависимость массы молодняка стерляди в сажках и бассейнах от количества в питании зоопланктона — источника выражения протеоферальзом

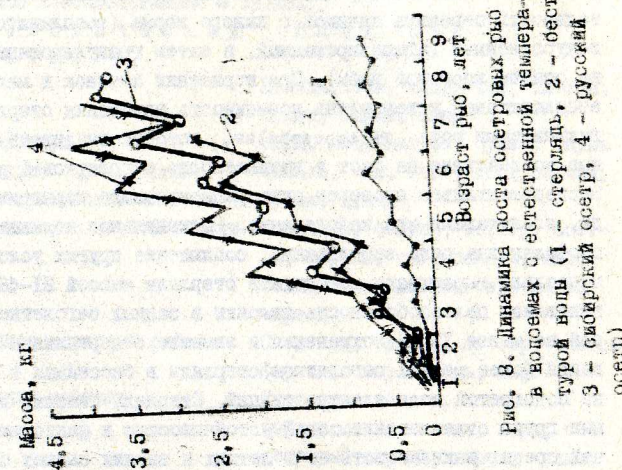


Рис. 8. Динамика роста осетровых рыб в водоемах в естественной температурной волне (1 — стерлядь, 2 — быстр., 3 — сибирский осетр, 4 — русский осетр)

### Таблица 2

Характеристика производителей стерляди, выращенных от личинок целиком в сажках и в сажках и бассейнах с подогретой водой

Происхождение производителей	Возраст, лет	Пол	Количество рыб в стаде, %	Длина (L), см	Масса, г	Коэффициент зрелости, %
Сажковые	7-10	самки	30,8	54,8	710	13,71
		самки	12,3	53,8	658	1,71
		самцы	45,6	52,2	637	3,39
		самцы	11,1	48,2	414	1,10
Сажково-бассейновые	4-5	самки	6,0	57,6	917	11,93
		самки	37,8	57,2	880	1,50
		самцы	40,3	51,5	577	3,31
		самцы	15,9	57,3	890	1,12

для прудового содержания (Бурцев и др., 1981), но не всегда происходит в естественных условиях. Впервые показана возможность и разработана технология содержания и получения жизнестойкого потомства от производителей стерляди, завезенных из маточных водоемов, а также выращенных в сажках в водоемах и в бассейнах на подогретых волах электростанций.

Белуга. При проведении исследований с молодью белуги за основу были взяты биотехнические приемы, проверенные на стерляди. Выявлены условия, которые могут приводить к элиминации молодняка: ярко выраженный хищнический инстинкт у белуги массой 0,15-3,00 г, подверженность сильному воздействию таких паразитов, как аргулосы, нарушение обмена веществ при неправильном кормлении. Предупреждение неблагоприятного воздействия позволило выращивать в сажках сеголетков массой от 10 до 35 г. Показано, что как сеголетки, так и белуги более старших возрастных групп не могут зимовать в полностью погруженных в воду сажках, но хорошо зимой растут в бассейнах тепловодных хозяйств при постоянном кормлении высокобелковыми кормами. Сочетание летнего выращивания белуг в сажках с зимним в бассейнах тепловодного хозяйства позволило вырастить трехгодовиков по массе более 3 кг, что превысило вдвое трехгодовиков по массе более 3 кг, что превысило

шает темп роста белуг, зарегистрированный ранее при бассейновом выращивании (Строганов, 1968).

**Бестер.** При посадке в салки предварительно подрощенной в прудах молоти бестера лишь 70–80% ее количества переходило на питание искусственными кормами. Сеголетки осетра в салках при биомассе до 10 кг/м<sup>2</sup> постигали индивидуальной массы 19–50 г. В условиях водоемов средней полосы горизонтальной массы бестера достигал в возрасте 2+. При летнем выращивании старших возрастных групп конечная биомасса составляла 2,8–9,3 кг/м<sup>2</sup>, выживаемость 91–100%, затраты алазных кормов от 5 до 10 кг на 1 кг прироста. Показана возможность достижения высокой выживаемости бестера всех возрастных групп в зимний период (89–100%) при иктиомассе 10–15 кг/м<sup>2</sup>.

**Русский осетр.** При культивировании в салках русского осетра проявились особенности, выявленные для стерляди: отрицательное влияние пониженной температуры воды при инкубации икры и подрощивания личинок, необходимость специальных определенной концентрации живого корма, специального приучения к искусственным кормам, влияние на выживаемость и темп роста некоторых паразитарных заболеваний. При рациональном кормлении и хорошем уходе сеголетки русского осетра постигали массы 20–40 г. При этом выживаемость личинок при переходе на экзогенное питание составила 85–90%, мальков при выращивании в бассейнах 70%, сеголетков в салках – в среднем 90%. Круглогодичные наблюдения за особенностями роста в салках старших возрастных групп русского осетра (до десятилетков) показали, что, начиная с четырехлетнего возраста, индивидуальный прирост за сезон составил около 1000 г. Относительный сезонный прирост с 740% у младших возрастных групп снижался до 15% – у старших, при этом выживаемость русского осетра в летних салках составила выше 90%. Установлено, что для зимовки русского осетра необходим доступ к воздушной среде и соответствие размера зеркала воды в фонаже салка размерам выращиваемых рыб, что связано с особенностями поведения при захвате воздуха. Это обеспечивало их высокую выживаемость. Отмечено зимнее уменьшение индивидуальной массы осетров в пределах 2–24% (см. рис. 8). Товарной массы 2 кг осетр достигал в четырехлетнем возрасте. Но-

казана целесообразность зимнего подрощивания мелких сеголетков на подогретой воде по массе 30–60 г и комбинированного выращивания летом в салках в водохранилище и зимой на тепловодном хозяйстве для получения товарных осетров примерно на 1–1,5 года раньше, чем при круглогодичном содержании в салках.

**Сибирский осетр.** Развоз икры и личинок из р. Лены в среднюю полосу в конце июня–начале июля обуславливала необходимость проведения рыбоводных процессов при регулируемых условиях среды. В результате недостаточного по продолжительности ростового периода сеголетки осетра достигали массы от 2,0 до 10,5 г. В отличие от русского осетра сибирский может зимовать в полностью погруженных под лед салках. Мелкие сеголетки массой 1,5–5,0 г зимой в салках, как правило, погибали. Выживаемость сеголетков средней массой 10 г составила около 87%. Темп роста сибирского осетра старших возрастных групп в салках значительно превосходил показатели роста осетра в р. Лене и несколько уступал росту русского осетра в салках. Товарной массы 1,5–2,0 кг сибирский осетр постигал в четырехлетнем возрасте. В летних салках зафиксирована высокая выживаемость рыб: 80–97% при биомассе от 5,3 до 9,6 кг/м<sup>2</sup>. В зимних салках при продолжительности содержания 204–209 суток, иктиомассе 14,6–22,6 кг/м<sup>2</sup> выживаемость осетра была не ниже 89%, отмечено уменьшение индивидуальной массы рыб.

Салковое выращивание оказывает определенное воздействие на экстерерьер осетровых рыб прежде всего на комплекс признаков, характеризующих размеры тела, головы, плавников. В салках осетровые рыбы приобретают хозяйствственно полезные качества: мясистость, уменьшенный размер головы.

**Радужная форель.** Радужная форель является в настоящее время едва ли не самым распространенным объектом салкового выращивания, особенно на северо-западе, где или нее имеются благоприятные климатические условия. Наши исследования с радужной форелью показали возможность использования этого оксифильного вида как одного из лучших объектов товарного рыбоводства в непроточных водоемах, в том числе в водохранилищах средней полосы. Показано, что в весенний и летний периоды личинок и мальков форель целесоб-

разно выращивать в бассейнах, используя при повышенной температуре воды дополнительную грунтовую воду. В осенний период выращивание сеголетков успешно проходит в садках. В течение всей зимы для форели необходим доступ к воздушной среде. Зимнее кормление позволяет получить увеличение массы рыб на 25-50% при выживаемости 85-95%. Водоемы средней полосы практически во все годы, за исключением очень жарких, пригодны для садкового выращивания двухлетков и более старших возрастных групп форели. По многолетним данным, выживаемость двухлетков составляла 70,3-99,8%. Двухлетки форели имели массу 118-374 г, трехлетки - по 1000 г при ихтюномассе до 20 кг/м<sup>3</sup> и затратам по кормосмесям на основе неспециальной рыбы 2,5-4,8 кг на 1 кг прироста. Производители радиужной форели, выращенные в садках от личинки, достигали половой зрелости, от них было получено жизнестойкое потомство.

**Сиговые рыбьи.** Для кормления личинок пеляди и сига использовали главным образом живые корма путем привлечения зоопланктона в садки на электросвет, его отлова в водоемах и водотоках, а также за счет подращивания личинок и мальков в рыбооводных прудах. Установлено, что в летний период при средней температуре воды ниже 19°C выживаемость молоди сиговых в садках может быть более 50%, а при более высокой снижается (рис. 9). Оптимизация температурных условий за счет использования грунтовой воды позволяла создавать благоприятный для сиговых температурный режим и повысить выживаемость молоди по 60-80%. Доказано, что при среднесезонной биомассе зоопланктона 2-4 мг/л возможно достаточно эффективное выращивание молоди сиговых рыб в садках при относительно невысокой плотности посадки без дополнительного кормления (рис. 10). В осенний период сиговых рыб, приученных к корму, целесообразно содержать при плотных посадках и давать полноценные корма. Зимовка сеголетков сига массой свыше 4-6 г и пеляди массой свыше 2 г в садках подо льдом в водоеме проходила успешно. Опытами показана целесообразность зимнего подращивания головников сига на подогретых водах аэлектростанций. Проведенные исследования позволили сделать вывод о том, что товарное выращивание сиговых рыб можно осуществлять только в водоемах с относительно низкой летней

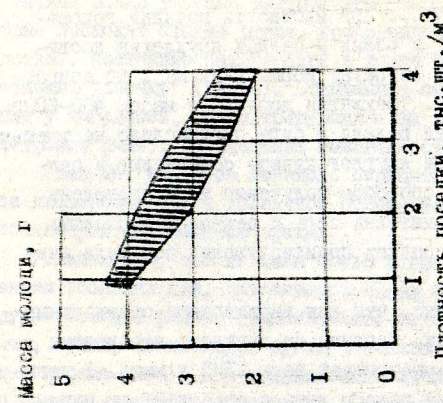


Рис. 10. Зависимость массы молоди сиговых рыб от плотности посадки при выращивании в церийских осушаемых садках на зоопланктоне водоема

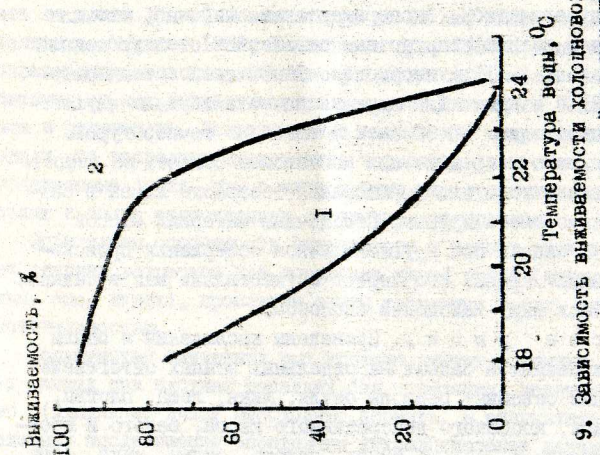


Рис. 9. Зависимость выживаемости колючевых рыб в садках от среднелетней температуры воды (по среднемноголетним данным)  
1 - сеголетки сига, пеляди, форели  
2 - двухлетки форели

температурой воды ( $16-17^{\circ}\text{C}$ ). При плотности посадки головьев сиговых 20-25 шт./ $\text{м}^3$  к осени в садках цуцхлетки постигали массы 150-200 г при затратах корма 5 кг на 1 кг прироста и выживаемости 85-90%. Трехлетки постигали массы 400-600 г. Созревание производителей пеляди и сига происходило на третьем-четвертом году жизни при круглогодичном содержании в садках. Наряду с заводским способом получения икры проведены опыты по нересту производителей сига и пеляди в подледных садках. От выращенных в садках производителей получали жизнестойкое потомство.

**К а р п .** Установлено, что для выращивания стандартных сеголетков карпа в садках, начиная от личинок, необходимо не менее 70-75 дней с температурой воды  $21^{\circ}\text{C}$  и выше. В условиях обычного для средней полосы лета с относительно невысокой для карпа температурой воды необходима ее оптимизация. С этой целью был обоснован прудово-садковый способ выращивания сеголетков. Экспериментально найдено, что для выращивания в садках стандартных сеголетков от подрошенной в прудах молоди (2-10 г) необходимо 18-56 дней с температурой воды  $21^{\circ}\text{C}$  и выше. Для выращивания стандартных цуцхлетков карпа необходимо 50-60 дней с такой же температурой. Установлено, что в средние для Московской области по температурным условиям годы для выращивания товарного карпа в садках необходимо иметь крупный посадочный материал массой 100-200 г. В садках при круглогодичном содержании происходило созревание карпа. Его нерест осуществляли как в садках, так и получали икру заводским способом.

**Другие рыбьи.** Проведены наблюдения и опыты по культивированию в садках на отдельных этапах онтогенеза и в различные сезонные периоды омуля, линя, леща, плотвы, уклей, карася, японского декоративного карпа, селого и пестрого толстолобиков, белого амура, судака, окуня, щуки, сома и некоторых других рыб.

В садках с нерестовым субстратом изучали особенности нереста фитофильных рыб. Установлено, что в садках целесообразно инкубировать только клейкую икру (леща, плотвы) или находящуюся в слизистых лентах (окуна), используя нерестовый субстрат (Михеев Н. и пр., 1970). Как показали опыты,

в садках можно успешно выдерживать личинок, которые проходят стадии покоя, прикрепившись к субстрату (лещ, плотва), постоянно находящихся в толще воды (пелянь) или гелющих "свечку" (судак). Повышение отходы обычно наблюдали у эмбрионов, концентрирующихся на дне садков (форель, осетровые рыбы). На снижение выживаемости личинок так же, как и на личинок, отрицательно влияли недостаток кислорода, яркое солнечное освещение, волновой и другие неблагоприятные факторы среды.

Установлено, что личинок можно подращивать с использованием зоопланктона, заходящего в садки стихийно (плотва и другие местные рыбы), привлекаемого на свет в ночное время (лещ, судак, белый амур, щука) и специально выносимого в садки (сиговые рыба). При подращивании личинок рыб в садках со светом плотность посадки их в среднекориом водосеме весной не должна превышать 10 тыс. шт./ $\text{м}^3$ , летом может достигать 15 тыс. шт./ $\text{м}^3$ . Личинок щуки целесообразно подращивать до длины 18 мм, белого амура до 14 мм, леща до 18 мм (Милжене, Михеев, 1986; Милжене и пр., 1997). В период подращивания в садках личинки адаптируются к новой среде обитания, у них вырабатываются рефлексы активного захвата пищи и пугливость. Использование садков для подращивания молоди рыб позволяет произволить зарыбление водоемов в менее ограниченные сроки, при благоприятных метеорологических условиях и более качественным посадочным материалом.

Определены особенности выращивания в садках ряда хищных рыб старших возрастов при кормлении живой рыбой (судак, щука, сом, ёрех), проведены опыты кормления белого амура растительностью.

Большинство изученных рыб успешно зимует в зимних подледных садках при плотных посадках без кормления, некоторых рыб (хищников) зимой необходимо кормить. В результате проведенных исследований определены технологические параметры культивирования изученных видов. С использованием садковых методов нереста производителей, инкубации икры, подращивания личинок выполнен большой объем работ по зарыблению водоемов средней полосы России и Прибалтики.

Изучение биологии многих видов рыб при садковом содержании позволило установить требования рыб к условиям среды в

Таблица 3

Система культивирования рыб в садках

Экологическая группа рыб		Показатель экологической группы рыб			
Период	Название	Вид, входящий в группу	Сайок	Пища, питание	Количества (масса) рыб (кг/м <sup>3</sup> ), % от объема сажка
I	2	3	4	5	6
II	Фитобентос, откладывающие икру в гнезда	Судак	Нерестовый с гнездом	Не питает - I сажен и си	I сажен
III	Фитобентосы, разбрасывающие икру по субстрату	Карп, лещ, плотва, уклейка, щука	Нерестовый с субстратом	то же	Одно гнездо, группа производителей
IV	Фитобентосы, откладывающие икру на субстрат в виде лент (окунь), производители, откладывающие неклейкую икру на дно садков (сиг, пелянь)	Окунь	то же	"	Группа производителей
V	Рыбы, откладывающие неклейкую икру	Сиг, пелянь	Пелянь	Зимний сайдок с емкостью для икры	"
VI	Икру-субстрат	Судак	Нерестовый с гнездом	Энзимное	Икра от I сажен
VII	Клейкая икра на субстрате	Окунь	Окунь	Нерестовый с субстратом	Икра от групп рыб
VIII		Карп, лещ, плотва	Карп	то же	то же

садках, разработать технологии культивирования для ряда видов при полноциклическом садковом выращивании, для других — на отдельных рыбоводных этапах.

#### ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЫРАЩИВАНИЕМ РЫБ В САДКАХ

Изучение биологии более двух десятков видов рыб разного возраста в садках позволило обнаружить ряд общих биологических особенностей, связанных со спектром питания, освоением пространства садка и с некоторыми сторонами поведения рыб. В отличие от классической ихтиологии, где выделяют 6 стадий онтогенеза и 5 сезонных периодов в жизни рыб, в рыбоводстве, в том числе и садковом, в технологическом плане для рыб целесообразно выделить 4 основных технологических процесса или периода: нерест производителей, инкубация эмбрионов, выращивание и зимовка, характеризующихся соответственно: естественной откладкой икры в садках, метаморфозом эмбрионов, увеличением и уменьшением индивидуальной массы (остановкой роста) рыб. Наиболее полно разработаны процессы выращивания и зимовки и недостаточно нерест производителей и инкубация эмбрионов рыб в садках. В наших рыбоводных работах это приводило к тому, что для полноциклического выращивания рыб наряду с садковыми применялись заводские и прудовые методы.

В нерестовый период с учетом биологических особенностей при нересте в садках производителей можно объединить в следующие группы: фитофильные рыбы, откладывающие икру кучно в гнездо с нерестовым субстратом (судак), рыбы, во время нереста широко разбрасывающие икру по нерестовому субстрату (карп, лещ, плотва, уклейка, щука), производители, откладывающие икру на субстрат в виде лент (окунь), производители, откладывающие неклейкую икру на дно садков (сиг, пелянь).

Определены также группы рыб в периоды инкубации, выращивания и зимовки. Очевидно, в некоторых случаях один и тот же вид может быть отнесен к нескольким группам (табл. 3).

Было установлено, что каждая экологическая группа культивируемых в садках рыб может быть охарактеризована определенными технологическими показателями. К ним относятся технические нормы рыбоводных устройств, показатели используемой естественной пищи и кормов, рыбопродуктивность в общая масса рыб

Продолжение таблицы 3

I	2	3	4	5	6	7
<b>Инкубация:</b> в толще воды пеланые "свечи" кү в прикрепленном состоянии	Саг, пелянь Сулак	Пелянь Сулак Карп	Личиночный то же " "	Эпигенетическое то же " "	До 100 тыс. шт./м <sup>3</sup> то же " "	
<b>Баранивание:</b> всплывающими эврифагия	Карп, лещ, плотва, щука	Карп Форель	Личиночный то же	Зоопланктон	До 100 тыс. шт./м <sup>3</sup> то же	
<b>Рыбы с лейкингиви-</b> <b>тель:</b>	Саг, пелянь, карп, лещ, плот- ва, сулак, щука Саг, форель	Белый толсто- лобик	Для пелаги- ческих рыб	Фитопланктон	До 20 кг/м <sup>3</sup> по 2%	
<b>Фитопланктонфаги</b>	Белый толсто- лобик	Белый толстолобик	Пелянь	Зоопланктон	2-5 кг/м <sup>3</sup> 0,2-0,5%	
<b>зоопланктонфаги</b>	Молоть рыб., сиг,	Молоть рыб., пелянь, пестрый толстолобик	то же	Живая рыба	5-10 кг/м <sup>3</sup> 0,5-1%	
<b>Хищники</b>	Сулак, щука, сом, жерех	Сулак	Сулак	то же		

33

Окончание таблицы 3

I	2	3	4	5	6	7
<b>Выращива- ние</b>	<b>2</b> пеланые зврнхаги лонные зврнхаги	Форель, сиг не- карп, карп, стерлинг, белу- га, беспер., осетры	Форель стерилизован- ный	Для пелаги- ческих рыб	Комокоры 10-20 кг/м <sup>2</sup>	
<b>Зимовка</b>	<b>3</b> закратопузий- ные	Стерлинг, дес- тер, осетр, пелянь, сиг, карп, толтоло- бик	Стерлинг форель	Зимний по- ледный са- док	Не штам- сан	20 кг/м <sup>3</sup> 2%
	<b>4</b> округлопузий- ные	Сулак, щука, форель	Сулак	то же	Живая рыба	5-7 кг/м <sup>3</sup> 0,5-0,7%
	<b>5</b>				Комокоры	20 кг/м <sup>3</sup> , 2%
	<b>6</b>					
	<b>7</b>					

33

в садках, последовательность и ход выполнения процесса.

В каждой экологической группе рыб выпелен вид, разработанный для которого технология является типовой для данной группы.

Объединение разных видов рыб в вышеприведенные группы на основе особенностей их биологии позволяет определить общие принципы создания технологий культивирования рыб в садках. При этом для каждого нового вида на основании литературных сведений о его биологических особенностях прежде всего определяется, к какой группе его можно отнести в периоды нереста, инкубации, выращивания и зимовки. Определение принадлежности к определенной группе означает, что основные элементы технологий для этих групп будут подходить и для данного вида. Изучения потребуют лишь специфические особенности вида, проявляющиеся в садковых условиях.

Выделение групп рыб на основе их физиологии, этиологии, некоторых сторон экологии и разработка для них технологических характеристик, то есть предлагаемая система культивирования рыб в садках, позволяет подходить к одомашниванию ценных видов рыб, особенно на первых этапах этого процесса, не эмпирически, а на основе разработанных принципов.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Вопрос разработки общих принципов садкового рыболовства год от года становится остree в связи с возрастанием числа новых для этого метода аквакультуры видов рыб, расширением его географии и масштабов. По этой причине большое внимание было уделено как анализу и сообщению существующих представлений по широкому кругу вопросов ценного метода аквакультуры, так и разработке собственных концепций для выявления биологических основ садкового рыболовства.

В основе всей работы лежит изучение и анализ взаимосвязей разных видов рыб на разных стадиях онтогенеза в различные сезонные периоды со средой обитания при направленном воздействии как на среду обитания для обеспечения нормальной жизнедеятельности рыб, так и непосредственно на жизненные функции рыб для получения хозяйственно ценной продукции. Многолетнее изучение особенностей культивирования в садках многих видов рыб позволило выявить определяющие биологические особенности рыб, от которых зависит рыболовный эффект, а

также основные факторы среды, возникающие при садковом выращивании и лимитирующие рыболовные процессы; путем биологического и технического нормирования осуществить управление факторами среды и жизнедеятельностью рыб; на основе оценки качества воды и некоторых биологических особенностей рыб подойти к выбору водоемов для их культивирования. В результате этого были созданы технологии культивирования рыб, в том числе и новых для данного метода аквакультуры, и обоснована система культивирования рыб в садках.

Основные положения, которые выносятся на защиту, заключаются в следующем:

1. При садковом культивировании рыб важнейшим условием успешного осуществления технологических процессов является возможность управления взаимосвязью рыб со средой обитания, что достигается, в первую очередь, за счет конструктивных особенностей садков как основного рыболовного оборудования. Разработанные нами конструкции садков позволили проводить нерест производителей, инкубацию икры, запаривание предличинок, выращивание и зимовку разных видов рыб. Примененные также аппараты для инкубации икры, бассейны, кормораздатчики и другое рыболовное оборудование расширили возможности непосредственного использования водоемов для культивирования рыб на разных этапах онтогенеза.

2. Поскольку для садкового культивирования рыб физико-химический режим, флора и фауна водоемов принимаются в существующем виде, изучение среды водохранилищ, озер, карьеров, каналов, прудов позволило определить критерии их пригодности для садкового рыболовства. Выбор водоемов определяется прежде всего объектом культивирования, а их характеристики должны отвечать показателям состояния рыбохозяйственных водоемов по качеству воды, донных отложений, гидрологическому режиму, флоре, фауне и установленному нами ряду социальных и других показателей.

Крупные водоемы располагают резервами животных (зоопланктон, моллюски, рыба и другие) и растительных кормов для рыб в садках. Нами показано, что промысловые запасы крейссеи велики и сосредоточены в водохранилищах средней полосы России на

границе зон временного осушения и постоянного затопления. С каждого гектара ила водохранилища, заселенного дрейссеной, можно получать от 6 до 60 т моллюсков, а уловы зоопланктона в водоемах со среднесезонной биомассой 2-4 мг/л могут составлять несколько тонн за сезон при интенсивности отлова по 300 г/мин.

3. В садках устанавливается идентичное с водоемом качество воды, количество и видовой состав мелких гидробионтов и исключается проникновение макроорганизмов (растений, нейстона, нектона, птиц, млекопитающих и других животных). Постоянный транзит через садки водных масс, обогащенных планктоном, позволяет выращивать в садках рыб-зоопланктофагов и фитопланктофагов на естественной пище. Эффективность кормления может быть усиlena за счет предложенного нами способа привлечения зоопланктона на электросвет в ночное время.

В то же время организмы животного и растительного мира водоемов являются носителями, промежуточными хозяевами, вспомогательными рида опасных для рыб в садках заболеваний. Разработанные безвредные для водоемов методы профилактики и лечения некоторых паразитарных заболеваний основаны на учете эпизоотии рыб и паразитов, в частности, предусматривают пространственное разделение паразита и рыбы (аргуглез), двух промежуточных хозяев паразита (цилостомоз), сдвигание сроков подверженности рыб заболеванием и другие подобные методы.

Садковое содержание выявило необходимость контакта открытодышащих рыб с воздушной средой для регуляции давления газа в плавательном пузыре. Установлена периодичность выхода на поверхность воды за воздухом у форели, бестера, русского осетра и некоторых других рыб, составляющая примерно 1 раз в 1-3 суток в зимнее время и до 3-5 раз в сутки летом. С учетом этой биологической особенности разработаны специальные садки и устройства для открытодышащих рыб, позволяющие проводить выращивание и зимовку рыб в не свойственных для них водоемах с минимальными отходами.

4. При садковом выращивании адаптационные возможности рыб проявляются в способности перехода на питание не свойственной им пищей, когда на первый план выступают не врожденные, а приобретенные привычки питания. Разработаны методы

кормления рыбам в садках различных живых кормов (живец рыбы, дрейссена, ракчи и другое) с величиной затрат от 5 до 14 кг на 1 кг прироста, неживых натуральных кормов (отщипнутый от воды зоопланктон, пробленная дрейссена, рыбный фарш) с величиной затрат 6-10 кг на 1 кг прироста, кормосмесей местного производства (агаризованный корм, кормосмесь на основе рыбного фарша) с величиной затрат 2-6 кг/кг прироста, сухих кормов с величиной затрат 2-4 кг/кг прироста. Питательная ценность кормов из гидробионтов была повышена путем поддержания концентрации тиамина в количестве 1-2 мкг/г и инактивации энзима тиаминазы.

Определено, что на рост рыб расходуется 8-35% энергии внесенных кормов. Основная часть продуктов жизнедеятельности рыб и остатков кормов концентрируется на лице водоема поблизости от садков, создавая возможность локальных заморов рыб. В связи с этим определены пределы получения рыбной продукции из садков и из водоема. В непроточных водоемах со слабым водообменом можно устойчиво получать около 20 кг рыбы с 1 м<sup>3</sup> садка, при хорошем водообмене - в 2-2,5 раза больше. Рассчитано, что в специальных рыбокомплексных водоемах можно получать рыбу 1-2 т/га, в водоемах комплексного назначения эта величина должна быть меньше и определяться конкретными условиями их эксплуатации.

5. При культивировании рыб в садках выявлены следующие биологические особенности осетровых, лососевых, сиговых, карповых, окуневых и других рыб. В водоемах средней полосы стерлядь достигает товарной массы 250-300 г за 3 года, а при зимнем подрашивании на подогретой воде на 0,5-1,0 год раньше. При соблюдении биотехнических требований можно выращивать сеголетков массой 21-46 г. Самцы стерляди в садках достигают половой зрелости в четырехгодовалом возрасте; при отборе икры методом частичного вскрытия созревание самок происходит ежегодно, начиная с 6-7-годовалого возраста. От производителей стерляди получено жизнестойкое потомство.

В садках при многолетнем цикле возможно и эффективно выращивание товарных рыб и старших возрастных групп русского, сибирского осетров, белуги и бестера. Бестер достигал товарной массы 1 кг за 3 года, осетры - товарной массы 2 кг

за 4 года, белуги - 3 кг за 3 года, при этом, начиная со второго года жизни, выживаемость рыб составляла свыше 90%. Особенностью зимовки русского осетра в садках, в отличие от других осетровых рыб, является необходимость доступа к воздушной среде и соответствие зеркала воды в фонаре садка размерам выращиваемых рыб.

Благоприятные условия для культивирования в садках радужной форели имеются в водоемах средней полосы России, где целесообразно подращивать личинок и мальков в лотках с использованием грунтовой воды, а сеголетков, двухлетков и рыб старших возрастных групп - круглогодично в садках. При этом сеголетки форели достигают массы 10-20 г, двухлетки 120-370 г. Форель становится половозрелой в возрасте двух-трех лет. На водохранилищах средней полосы возможно создание полноценных форелевых хозяйств.

При правильном учете биологических особенностей сиговых рыб (в отношении выбора водоемов для выращивания, температурного режима, способов обеспечения пищей личинок и мальков) сеголетки пеляди массой свыше 2 г и сигов свыше 4-6 г, а также рыбы старших возрастов зимуют в садках с небольшими отходами (выживаемость 80-90%), их двухлетки достигают товарной массы 150-200 г; велянь и сиг становятся половозрелыми в возрасте 2+, 3+. Предложен метод осуществления нереста сиговых рыб в садках. От сига и пеляди получено жизнестойкое потомство.

В оптимальных для карпа температурных условиях водоемов с естественной температурой воды посадочный материал и товарных рыб можно выращивать в садках. В неоптимальных температурных условиях получение хозяйственно ценной продукции возможно за счет выращивания посадочной молоди комбинированным прудово-садковым методом, а товарной рыбы - за счет использования крупного посадочного материала. Предложен перечень зон рыбоводства для выращивания посадочной молоди и товарного карпа, карпа в поликультуре с растительноядными рыбами, радужной форели в садках.

Изучены особенности нереста в садках, инкубации икры, вынашивания преплацинок и подращивания личинок многих видов рыб, в том числе фитофильных, для массового зарыбления

водоемов, а также особенности сажкового выращивания и зимовки различных видов рыб, в том числе хищных и растительноядных.

6. В результате изучения сажкового культивирования более 20 видов рыб или стерляди, форели, сига, пеляди, карпа, судака разработаны технологии полноцикличного культивирования сажковым или комбинированными методами. Для белуги, бестера, сибирского и русского осетров разработаны технологии выращивания товарной рыбы. Для остальных видов определены технологические показатели или отдельных этапов культивирования. Каждая технология характеризуется определенным ходом рыбоводного процесса, биологическими и техническими нормативами. Согими для всех технологий являются основные показатели качества водной среды и характеристики водоемов.

7. Для создания системы культивирования рыб в садках в технологическом плане выделены периоды нереста производителей, инкубации эмбрионов, выращивания и зимовки рыб, характеризующиеся соответственно естественной откладкой икры в садках, метаморфозом икры и преплацинок, увеличением и уменьшением индивидуальной массы (или остановкой роста) рыб. С учетом биологических особенностей определен ряд экологических групп рыб в каждом из периодов, и все изученные ими рыбы распределены по этим группам. Каждая экологическая группа рыб характеризуется установленными для нее технологическими показателями: конструкцией садка, ходом выполнения рыбоводного процесса, видом пищи, общей рыбопродуктивностью. Такая типизация явлений позволила определить общие принципы создания технологий культивирования рыб в садках и разработать научно-обоснованный подход к опомашниванию рыб на этапе, предшествующем поронообразованию.

#### ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

На основе выполненных экспериментальных исследований предложена научно-обоснованная система культивирования рыб в садках, которая может быть положена в основу практических работ по воспроизводству рыбных запасов в водоемах, в озере, сажковом и других формах рыбоводства.

Нерест производителей. В садках можно прозодить нерест различных фитофильных рыб, что в первую очередь может быть

использовано в работах по воспроизводству рыбных запасов в реках, водохранилищах, озерах и других водоемах, и рыб, имеющих яйцекладку неклейкую икру, например, сиговых, что может быть использовано в озерном рыбоводстве.

Инкубация икры. При воспроизводстве запасов судака, окуня, леща, сазана, плотвы, уклей и других рыб в садках рекомендуется осуществлять инкубацию икры, прикрепленной к нерестовому субстрату. В целях получения молоха рыб для выпуска в водоемы и дальнейшего выращивания в садках можно выделять "предличинок", прикрепленных к нерестовому субстрату, постоянно находящихся в толще воды и делающих "свечку".

Выращивание рыб разного возраста. Для целей выпуска в водоемы более жизнестойких личинок и мальков рекомендуется их подращивать на зоопланктоне, привлекаемом в садки из водоема. Это личинки-зоопланктофаги многих видов рыб: сиговые, рябец, щука, судак, лещ и другие. Личинок рыб-эврифагов в садках можно выращивать на стартовых комбикормах для дальнейшего использования в товарном рыболовстве.

Для товарного выращивания в садках может быть использован широкий спектр рыб, относящихся к пелагическим и яйцекладущим эврифагам, с применением как заводских кормов, так и кормосмесей местного производства на основе биоресурсов водоемов. В целях более полного использования биоресурсов водоемов, удешевления кормления рыб, уменьшения рыболовческой нагрузки на водоемы в садках можно выращивать рыб-планктофагов (сиговые, толстолобики, молох многих видов рыб), ремонт и промыводителей хищных рыб (сом, налим, жерех, судак, щука), в отдельных случаях моллюскофагов (некоторые осетровые рыбы) и фитофагов (белый амур).

Зимовка рыб разного возраста. В садках может быть проведена зимовка различных рыб: закрытопузирных в подданных садках, открытодузирных - в садках с вентиляционными устройствами. Большинство зимующих в садках рыб не требуют кормления, для ряда холодноводных рыб необходимо поддерживать рацион (рыбный комоикорм), для хищных рыб необходимо зимнее кормление живой рыбой, запас которой резервируется с осени в тех же садках. Зимовка рыб в садках является обя-

зательным технологическим этапом в садковом товарном рыболовстве, может быть использована в других формах хозяйства, в работах по воспроизводству рыбных запасов в различных водоемах, а также для хранения рыбы в живом состоянии.

Практическое выполнение работ рекомендуется осуществлять с учетом разработанных технологий и других публикаций. Всего автором опубликовано 160 научных работ.

#### СПИСОК ОСНОВНЫХ РАБОТ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

##### Монографии

1. Михеев В.П., Дудников В.Ф., Штерн Е.П. Защита гидротехнических сооружений от обрастания ракушкой.-М.:Энергия, 1969.-109 с.

2. Михеев Н.В., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Садковое рыболовное хозяйство в водохранилищах.-М.: Легкая и пищевая промышленность, 1970.- 158 с.

3. Михеев В.П. Выращивание товарной рыбы в садках.-М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982.- 216 с.

##### Методические пособия

4. Михеев Н.В., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Форелевые садковые хозяйства на водохранилищах и озерах (инструкция).-М.:ВНИИРХ, 1970. 53 с.

5. Михеев Н.В., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Форелевые садковые хозяйства в водохранилищах и озерах.-М.:ВНИИРХ, 1974. - 67 с.

6. Михеев В.П. Животные корма водохранилищ в садковых рыболовных хозяйствах.- М.:ВНИИРХ, 1974.- 72 с.

7. Михеев Н.В., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Временные рекомендации по организации сиговых садковых питомников на водохранилищах и озерах.- М.:ВНИИРХ.-51 с.

8. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеева И.В. Препараторные рекомендации по выращиванию товарного карпа в плавучих садках в водохранилищах средней полосы СССР.-М.:ВНИИРХ, 2974.-24 с.

9. Михеев В.П. Мейснер Е.В. Препараторные рекомендации по выращиванию товарных чулского сига и сига лудоги в плавучих садках в водохранилищах и озерах.- М.:ВНИИРХ, 1975.-24 с.

10. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеева И.В. Примарительные рекомендации по биотехнике выращивания и зимования сеголетков стерляди в плавучих санках. - М.: ВНИИПРХ, 1975. - 42 с.

11. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Форелевые садковые хозяйства в водохранилищах и озерах (методические указания). - М.: ВНИИПРХ, 1976. - 81 с.

12. Михеев В.П. Животные корма водохранилищ в садковых рыболовных хозяйствах (методические указания). - М.: ВНИИПРХ, 1977. - 55 с.

13. Федорченко В.И., Михеев В.П. (общая редакция). Технология производства рыбы в прудовых хозяйствах СССР. - М.: ВНИИПРХ, 1969. - 169 с.

14. Михеев В.П., Михеева И.В., Арендаренко Г.А. и пр. Методические указания по определению пригодности водоемов с естественной температурой воды для выращивания рыб в санках. - М.: ВНИИПРХ, 1987. - 16 с.

15. Михеев В.П., Михеева И.В., Арендаренко Г.А. и пр. Нормы выращивания карпа и радужной форели в санках в водоемах с естественной температурой воды (в зональном аспекте). - М.: ВНИИПРХ, 1988. - 21 с.

16. Михеев В.П. Рекомендации по культивированию рыб в санках в водоемах с естественной температурой воды. - М.: ВНИИПРХ, 1988. - 92 с.

17. Михеев В.П., Михеева И.В. Технология выращивания товарного карпа в санках в водоемах с естественной температурой воды. - М.: ВНИИПРХ, 1989. - 14 с.

18. Михеев В.П. (автор-редактор). Регистр интеллектуальной собственности в аквакультуре и смежных областях водных проблем. - М.: ВНИИПРХ, 1992. - 71 с.

#### Статьи

19. Михеев В.П. Кормление рыб с помощью света. // Рыболовство и рыболовство. - 1960. - № 3. - С. 157-167

20. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Примечание кормового корма на свет. // Вопросы ихтиологии. - 1962. - Т. 2, вып. 4 (25). - С. 731-739

21. Михеев В.П. Использование дрейссены для кормления рыб в санках. // Тр. ВНИИПРХ. - 1966. - Т. 14. - С. 157-167

22. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Выращивание товарной радужной форели на местных животных кормах в условиях водохранилища. // Тр. ВНИИПРХ. - 1967. - Т. 15. - С. 20-27

23. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Садковые товарные хозяйства на водохранилищах и озерах. // Рыболовство в теплых водах СССР и за рубежом. - М.: ВНИРО, ВНИИПРХ, 1969. - С. 128-136

24. Мейснер Е.В., Михеев В.П. Защита санков от обрастания спиральными. // Сб. научн. тр. - М.: ВНИИПРХ, 1969. - № 2. - С. 246-252

25. Михеев В.П., Малыгин О.В., Кузнецова М.К. Биомасса и промысловые уловы зоопланктона в Цыловском водохранилище. // Там же. - С. 223-228

26. Мейснер Е.В., Михеев В.П. Использование зоопланктона водохранилищ для кормления мальков рыб в плавучих санках и бассейнах. // Там же. - С. 207-221

27. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. О значении связи с воздушной средой в жизни радужной форели. // Вопросы ихтиологии. - 1970. - Т. 10, № 5. - С. 913-915

28. Михеев В.П. О прилове линник рыб и крупных беспозвоночных при отлове зоопланктона. // Сб. научн. тр. - М.: ВНИИПРХ, 1970. - № 3. - С. 198-204

29. Михеев В.П., Михеева И.В. Подготовка кормового зоопланктона к скармливанию рыбам. // Сб. научн. тр. - М.: ВНИИПРХ, 1970. - № 4. - С. 185-188

30. Михеев В.П., Канильев А.Н., Петренко Л.А., Санин Н.А. Выращивание лососей во внутренних водоемах Японии. // Сб. научн. тр. - М.: ВНИИПРХ, 1970. - № 5. - С. 55-79

31. Михеев В.П. Перспективы использования водных беспозвоночных в садковых рыболовных хозяйствах. // Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. / Материалы II съезда ВГБО. - Кишинев, 1970. - С. 269-270

32. Мейснер Е.В., Михеев В.П. Использование зоопланктона водохранилищ для кормления рыб в плавучих санках. // Тр. ВНИИПРХ. - 1971. - Т. 17. - С. 47-51

33. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Биологические основы форелевых садковых хозяйств на водохранилищах и озерах. // Тр. ВНИИПРХ. - 1970. - Т. 19. - С. 3-52

34. Михеев В.П. Новый способ отмыва животных от водной растительности. // Сб. научн. тр. - М.: ВНИИПРХ, 1971. - Вып. 7. - С. 177-185

35. Михеев В.П. Опыт применения кислорода при продолжительных антипаразитарных ваннах в плавучих садках// Там же.- С. 194-196
36. Михеев В.П., Михеева И.В. К вопросу о содержании тиамина в рыбе, используемой в корм// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1971.- Вып. 6.- С. 178-196
37. Михеев В.П., Канильев А.Н., Петренко Л.А. Санин Н.А. Японские районные сухие корма// Там же.- С. 197-225
38. Михеева И.В., Михеев В.П. Опыт удобрения ракового бассейна настоем// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1972.- Вып. 9.- С. 104-115
39. Михеева И.В., Михеев В.П. Активность тиаминазы у некоторых моллюсков в связи с использованием их в корм рыбе// Там же.- С. 200-205
40. Канильев А.Н., Михеев В.П., Петренко Л.А., Санин Н.А. Новые устройства для инкубации икры и выращивания молоди лосося и форели в Японии// Материалы семинара по обмену опытом в форелеводстве.- М.: ВНИИРХ, 1973.- С. 64-78
41. Михеев В.П. Применение сжатого воздуха в садковых рыбоводческих хозяйствах на водохранилищах// Тр. ВНИИРХ.- 1973.- Т. 21.- С. 109-118
42. Михеев В.П. Разведение стерляди в плавучих садках в условиях водохранилищ// Там же.- С. 22-38
43. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Выращивание в плавучих садках в Пяловском водохранилище маточного стада форели и получение от него потомства// Там же.- С. 64-67
44. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П., Кузнецова М.К. Карпа можно выращивать в садках в водохранилищах// Рыболовство и рыболовство.- 1973.- № 3.- С. 13
45. Михеев В.П. Кормораздатчик для плавучих садков// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1974.- Вып. 3.- С. 63-68
46. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П., Кузнецова М.К. Опыт выращивания сеголетков карпа в плавучих садках на Пяловском водохранилище// Там же.- С. 78-85
47. Михеев В.П., Михеев В.П. К вопросу выращивания сибирского и русского осетра в плавучих садках// Там же.- С. 3-10
48. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Полносистемное форелевое хозяйство на водохранилищах// Изв. ГосНИОРХ.

- 1974.- Т. 97.- С. 103-107
49. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеева И.В. Опыт выращивания мальков форели и пельтицы в периодически осушаемом плавучем садке// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1974.- Вып. 3.- С. 35-42
50. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеев В.П. Опыт выращивания товарных сибров в плавучих садках в Пяловском водохранилище// Там же.- С. 54-62
51. Мейснер Е.В., Михеев В.П., Кузнецова М.К., Денин А.В., Михеева И.В. Опыт выращивания плаунетков карпа в плавучих садках в Пяловском водохранилище в 1973 г./ Там же.- С. 69-77
52. Михеев В.П., Мейснер Е.В. К вопросу о значении высокой концентрации корма для личинок рыб в период перехода на активное питание// Тр. ВНИИРХ.- 1975.- Т. 24.- С. 83-85
53. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеева И.В. Прелохранение форели от аргулеза при садковом выращивании// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1975.- Вып. 114.- С. 172-176
54. Михеева И.В., Михеев В.П., Новик Н.В. О важной особенности поведения радиоживотной форели в садках// Тр. ВНИИРХ.- 1976.- Т. 26.- С. 31-33
55. Михеев В.П. Аппарат для инкубации икры осетровых рыб// Там же.- С. 129-131
56. Михеев В.П., Михеева И.В., Мейснер Е.В., Кузнецова М.К. Выращивание сеголетков карпа в садках в водохранилищах средней полосы// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1977.- Вып. 17.- С. 57-64
57. Михеев В.П., Мейснер Е.В., Михеева И.В., Новик Н.В. К вопросу о зимовке рыб в садках, установленных в водохранилищах// Там же.- С. 65-71
58. Михеев В.П. Экономическая эффективность садковых рыбоводческих хозяйств// Рыбное хозяйство.- 1977.- № 6.- С. 83-84
59. Здор В.И., Ярмовек А.А., Михеев В.П. Роль коллагена в формировании аминокислотного состава мышц карпа и стерляди// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1978.- Вып. 21.- С. 156-170
60. Михеев В.П. Биологические основы выращивания рыб в садках во внутренних водоемах// Совершенствование биотехники прудового рыбоводства. Биологические ресурсы гидросистем

феры. Биологические ресурсы внутренних водоемов.- М.: Наука, 1979.- С. 168-184

61. Михеев В.П., Михеева И.В., Новик Н.В., Подлубная А.В. Поражение молоди осетровых рыб гельминтами рода *Proteoscephalus* при кормлении зоопланктоном из водхранилища// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1980.- Вып. 29.- С. 156-163

62. Михеев В.П., Новик Н.В. Стерлянь - перспективный объект индустриального рыбоводства// Сб. науч. тр.- М.: ВНИИРХ, 1982.- Вып. 34.- С. 19-28

63. Михеев В.П., Михеева И.В. Выращивание посадочного материала холмогоровых рыб с использованием садков// Сб. науч. тр./ Аквакультура лососевых рыб.- М.: ВНИИРХ, 1984.- Вып. 43.- С. 71-74

64. Килькене В.Р., Михеев В.П. Особенности попрощивания личинок щуки в плавучих освещенных садках// Сб. науч. тр./ Вопросы интенсификации прудового рыбоводства.- М.: ВНИИРХ, 1986.- Вып. 47.- С. 154-162

65. Михеев В.П. Садковое рыбоводство в естественных водоемах// Рыбное хозяйство/ Сер. Аквакультура. Экспресс-информация.- М.: ЦНИИТЭИРХ, 1988.- Вып. I.- С. I-II

66. Михеев В.П., Михеева И.В. Опыт использования водохранилищ в I зоне рыбоводства для выращивания посадочного материала карпа в садках// Сб. науч. тр./ Вопросы интенсификации товарного рыбоводства.- М.: ВНИИРХ, 1987.- Вып. 51.- С. 45-48

67. Михеев В.П., Михеева И.В., Васильев Ю.В., Гуенко В.С. Устройство для выращивания рыб.- А.с. № 1517872, 1989

68. Михеев В.П., Михеева И.В. Производственные опыты выращивания карпа и радужной форели в садках// Сб. науч. тр./ Вопросы интенсификации прудового рыбоводства.- М.: ВНИИРХ, 1988.- Вып. 53.- С. 120-121

69. Михеев В.П., Михеев П.В., Михеева И.В. Способ контроля предзиморного состояния в рыбохозяйственных водоемах.- А.с. № 1758388, 1992

70. Михеев В.П., Михеев П.В., Михеева И.В. Устройство для определения предзиморного состояния рыб в рыбохозяйственных водоемах.- А.с. № 1759354, 1992

Формат 60x90/8

Тираж 100 экз.

Объем 2,5 п.л.

Подписано к печати

5.09.94г.

Заказ № 48

Участок оперативной по лиграфии ВНИИРХ, п. Рыбное,  
Дмитровского р-на, Московская обл.