

ЭЛЕКТРОННО-
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ОТДЕЛ

ДАТ. ОТ
РЕКТОРА

На правах рукописи

Желану -

ПОНОМАРЕВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО -ЭКОНОМИЧЕСКОГО
МЕХАНИЗМА РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ВОСПРИЗВОДСТВА
РЫБНЫХ ЗАПАСОВ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

Специальность 08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,
комплексам - АПК и сельское хозяйство)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

Улан-Удэ – 2009

ОГАУ
БИБЛИОТЕКА
б/и _____

Работа выполнена на кафедре экономики, организация, управление предприятиями перерабатывающей промышленности в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Восточно-Сибирский государственный технологический университет»

Токолярева О.И.
Совершенствование
организационно-
эконом. механизма
искусственного
рыбного хозяйства
Восточно-Сибирского
государственного
технологического
университета.
20-00

диссертационного
технологического
зала заседаний

Восточно-Сибирского

на сайте Восточно-
Сибирского

Слепнева
Людмила Романовна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы. Динамичное развитие системы искусственного воспроизводства биологических ресурсов является важнейшей функцией государственной политики в области рационального природопользования. Переход к рыночным отношениям в России предопределил необходимость создания нового хозяйственного механизма ресурсопользования, разработку новых подходов к государственному регулированию воспроизводства биоресурсов.

Рыбное хозяйство Республики Бурятия является важнейшей составляющей системы обеспечения продовольственной безопасности республики. Социально-экономический кризис 90-х годов значительно ослабил возможности эффективного рыбоводства. В связи с этим возросшие нагрузки на биоресурсы поставили их на грань истощения. Особое значение приобретает динамичное развитие аквакультуры, как устойчивого источника обеспечения населения рыбной продукцией. В условиях усиления антропогенного воздействия на окружающую среду искусственное воспроизводство является основным направлением сохранения и повышения промыслового значения пресноводных водоемов.

Существующая в настоящее время практика финансирования работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов не активизирует динамичное развитие отрасли. В рамках ограниченных возможностей бюджета выделение финансовых ресурсов на развитие воспроизводства осуществляется по остаточному принципу, с учетом достижения уровней прошлых лет, а не исходя из необходимых для решения задач развития размеров.

Неудовлетворительное состояние исследований экономических проблем ведения рыбного хозяйства является одной из причин недостаточного использования имеющихся ресурсов, низкой эффективности производства. Современная практика требует поиска и разработки новых научных подходов к развитию отрасли, теоретических и методических обоснований специализации рыбного хозяйства, выработки практических рекомендаций по перспективе развития отрасли, определения путей повышения экономической эффективности искусственного воспроизводства рыбных запасов.

Отсутствие системных исследований в этой области и значение искусственного воспроизводства рыбных запасов для динамичного и эффективного развития аквакультуры обуславливают актуальность работы.

Состояние изученности проблемы. Экономическая эффективность воспроизводства рыбных запасов является одной из основных задач аграрной экономической науки. Ее теория непрерывно развивается. Значительный вклад в разработку методологических основ эффективности рыбного хозяйства внесли В.Г. Белкин, Э.А. Бервальд, В.К. Киселев, Р.А. Киселева, А.Л. Лурье, В.А. Мурин, Н.П. Сысоев, В.П. Чирков, Т.С. Хачатуров и другие ученые.

Исследованиями проблемы экономической эффективности, организации воспроизводства и ее социальных аспектов непосредственно в области рыбного хозяйства посвящены работы Л.С. Берга, Г.П. Руденко, И.С. Ряховского и ряда других авторов. Необходимо отметить, что большинство работ по экономике рыбного хозяйства было написано в дореформенный период или на первом этапе перехода к рыночным отношениям. Поэтому многие аспекты развития рыбного хозяйства в рыночных условиях не изучены. Многочисленные исследования и публикации последних лет по вопросам формирования нового механизма рыбохозяйственного комплекса не затронули в должной мере методические и практические проблемы функционирования системы искусственного воспроизводства в условиях рыночных отношений.

Цель и задачи исследования. Целью диссертационной работы является теоретическое обоснование и разработка практических рекомендаций по развитию регионального искусственного воспроизводства рыбных запасов.

Для достижения указанной цели поставлены и решены следующие задачи:

- выявить факторы и показатели, влияющие на эффективность искусственного воспроизводства рыбных запасов;
- показать место и роль искусственного воспроизводства рыбных запасов в формировании сырьевого потенциала биоресурсов Республики Бурятия;
- провести комплексный анализ деятельности рыбоводных предприятий в условиях конкурентного рынка;
- разработать механизм управления эффективностью искусственного воспроизводства рыбных запасов;
- предложить и научно обосновать комплекс организационно-экономических мероприятий по государственной поддержке, обеспечивающих устойчивое развитие искусственного воспроизводства рыбных запасов Байкальского региона;
- разработать экономико-математическую модель оптимизации выпуска личинок омуля на рыбоводных заводах Байкальского региона.

Объектом исследования выступает экономическая деятельность хозяйствующих субъектов, занимающихся искусственным рыборазведением на территории Республики Бурятия.

Предметом исследования являются организационно-экономические отношения, возникающие в процессе искусственного рыборазведения.

Теоретической и методологической основой исследования послужили труды отечественных и зарубежных ученых, методические разработки и рекомендации научно-исследовательских отраслевых институтов. В работе были использованы такие методы исследования, как теоретические обобщения, сравнительно-аналитический и экономико-статистический, методы анализа, метод экспертных оценок и практические заключения.

Информационную основу работы составили бухгалтерские и статистические отчеты рыбоводных заводов, многолетние рукописные фондовые материалы и отчеты научных сотрудников Востсибрыбцентра, собственные исследования автора.

Область исследования в соответствии требованиям паспорта специальностей ВАК. Диссертационная работа выполнена в рамках специальности 08.00.05.- экономика и управление народным хозяйством согласно п.15.15 «Теоретические и методологические основы эффективности развития предприятий, отраслей и комплексов народного хозяйства», 15.36 «Исследование особенностей воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве».

Научная новизна исследования заключается в следующем:

- уточнен подход к оценке стратегической эффективности деятельности предприятий рыбного хозяйства, учитывающий природно-биологические и социальные аспекты, направленный как на рост качества и уровня жизни населения, так и на расширенное воспроизводство биоресурсов;
- предложен механизм управления рыбоводными предприятиями, учитывающий влияние специфических природных, биологических, социальных факторов и воспроизводственных процессов рыбоводства на эффективность отрасли, что позволит задействовать интересы различных субъектов региональной системы рыбоводства;
- раскрыта социально-экономическая значимость развития искусственного воспроизводства рыбных запасов Республики Бурятия, определяемая влиянием на благосостояние населения и обеспечения продовольственной безопасности региона, что позволяет включать искусственное воспроизводство рыбных ресурсов в базовую часть программ социально-экономического развития;
- предложен алгоритм процедуры итеративного согласования макроплана по искусственному воспроизводству рыбных запасов и микропланов рыбоводных заводов, который позволяет создать экономический механизм функционирования предприятий и выявлять на конкурсной основе приоритетные предприятия, обеспечивающиеся господдержкой;
- уточнены основные функции государства по повышению эффективности рыбного

хозяйства и искусственного воспроизводства рыбных запасов, заключающиеся в правовой и финансовой поддержке, а также обеспечения условий для реализации продукции и развития кооперации, направленные на устойчивое развитие искусственного рыборазведения в Байкальском регионе;

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что на базе теоретических положений и аналитических оценок, изложенных в работе, определены возможные перспективы развития рыбного хозяйства и, в частности, искусственного воспроизводства, предложены организационно-экономические мероприятия развития рыбного хозяйства в Республике Бурятия. На основе проведенных исследований на практике появилась возможность создать методическую базу для оптимизации искусственного воспроизводства рыбных запасов, улучшить систему хозяйствования на рыбоводных заводах и значительно повысить экономическую эффективность отрасли. Научные исследования могут быть использованы в дальнейшем при более глубоком изучении проблем рыбного хозяйства.

Апробация результатов исследования. Основные положения и исследования доложены на ученых советах ФГУП «Востсибрыбцентра», на научно-практических конференциях экономического факультета БГСХА, БГУ, на международной научной конференции «Инновации в науке и образовании» (Калининград, 2003, 2004 гг.), а также опубликованы статьи в Российском журнале «Вестник кадровой политики, аграрного образования и инноваций», 2005 г.; «Вестнике КрасГАУ», 2006 г.; «Вестнике Бурятского университета» в 2006 г.; а также на научно-практической конференции в ВСГТУ «Байкальские экономические чтения» и региональной научно-практической конференции «Трансформация социально-экономического пространства в регионах России», 2007 г. По результатам исследования опубликовано 9 научных статей общим объемом 3.25 п.л.

Структура и объем работы. Диссертационная работа изложена на 176 страницах машинописного текста и содержит 14 схем, 22 рисунка, 32 таблицы. Библиографический список включает 157 наименований.

Во введении обоснована актуальность темы, сформулированы цель и задачи, объект и предмет исследования, характеризуется степень изученности проблемы, отражены новизна и практическая значимость работы.

В первой главе «Теоретические и методические основы экономической эффективности искусственного воспроизводства рыбных запасов» изучены теоретические и методические основы экономической эффективности искусственного воспроизводства рыбных запасов, систематизированы понятия, показатели и факторы эффективности искусственного воспроизводства рыбных запасов. Предложены новые методические подходы к формированию механизма оперативного управления хозяйственной деятельностью рыбоводных предприятий региона.

Во второй главе «Состояние развития предприятий, занимающихся искусственным воспроизводством рыбных запасов Республики Бурятия» раскрыта объективная социально-экономическая необходимость развития искусственного воспроизводства рыбных запасов Республики Бурятия, проанализировано состояние искусственного воспроизводства рыбных запасов на рыбоводных предприятиях Республики Бурятия. Предложен алгоритм процедуры итеративного согласования макроплана по искусственному воспроизводству рыбных запасов и микропланов рыбоводных заводов.

В третьей главе «Перспективы устойчивого развития предприятий по искусственному воспроизводству рыбных запасов региона» предложены организационно-экономические мероприятия и уточнены основные направления государственной поддержки, обеспечивающие устойчивое развитие искусственного рыборазведения Байкальского региона. Также обоснован максимальный выпуск личинок при суммарных минимальных затратах и необходимое финансирование по рыбоводным заводам региона, что позволит определить тенденции развития рыбоводных предприятий.