

Станет ли лососевый заказник «Река Коль» экспериментальным центром испытания современных подходов к управлению лососевыми ресурсами?

Проект Программы Развития ООН (ПРООН), Глобального Экологического Фонда (ГЭФ), Правительства Российской Федерации «Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование»

Канд. биол. наук В.Н. Леман – зав. лабораторией воспроизводства лососевых рыб ФГУП «ВНИРО»
Е.Л. Музуров – ФГУП «КамчатНИРО»



Государственный экспериментальный биологический (лососевый) заказник «Река Коль» регионального подчинения образован постановлением губернатора Камчатской области № 206 от 25 апреля 2006 г. Заказник «Река Коль» расположен в Соболевском районе Камчатской области, он включает водосборные территории двух речных бассейнов – Коль и Кехта. Его общая площадь – 220 242 га, протяженность морского берега – 22 км (см. карту).

Заказник создан в целях охраны и восстановления запасов лососевых рыб, их устойчивого использования, сохранения водной среды обитания, а также средообразующих естественных природных комплексов. Будучи ключевым звеном водных и наземных экосистем заказника, лососи являются экологической и экономической основой его существования.

В отличие от заповедников заказники образуются лишь на время, необходимое для выполнения поставленных задач. Данный заказник создан на 10 лет. Учитывая, что продолжительность жизни одного поколения разных видов лососей составляет от 2 до 7 лет – срок небольшой, чрезвычайно важна эффективная организация работы с первого же года.

В России опыт создания такого рода рыбохозяйственных заказников ограничи-

вается двумя территориями в Мурманской области (на реках Варзуга и Нота), на которых разрешены только организация лицензионного спортивного лова семги и проведение рыбохозяйственных научно-исследовательских и экспериментальных работ.

От уже действующих на Камчатке особо охраняемых природных территорий заказник «Река Коль» отличается своей рыбохозяйственной специализацией, а значит, и стоящими перед ним ключевыми задачами. К таким задачам относятся:

устойчивое использование лососевых ресурсов в соответствии с естественным колебанием уровня запасов, при сохранении естественного воспроизводства и биологического разнообразия лососевых рыб;

охрана проходной формы микижи (камчатской семги), внесенной в «Красную книгу России»;

развитие на научной основе спортивного рыболовства по принципу «поймал – отпустил», с созданием сопутствующей инфраструктуры;

усиленный режим охраны рек от браконьерства;

снижение антропогенного воздействия на среду обитания лососевых рыб и сохранение природных ландшафтов;

проведение мониторинга водных биоресурсов и научных исследований, осуществление рыболовства в научных и контрольных целях.

Основным экономически значимым и традиционным видом природопользования на территории заказника является лососевый промысел, осуществляемый на морских и речных участках с помощью ставных и закидных неводов и ставных сетей. Факт создания заказника никак не ограничивает эту деятельность. Промысел на территории заказника полностью обеспечивается за счет естественного воспроизводства лососей, и поэтому сохранность нерестовых рек является основой его устойчивого существования в будущем.

Отсюда следует важнейшее направление работы заказника – организация устойчивого лососевого промысла в сочетании с сохранением биологического разнообразия лососевых рыб и среды их обитания. Возможности для этого есть. За последние 15 лет в реках Коль и Кехта существенно увеличились численность лососей, пропускаемых на нерест. Однако этот показатель мог бы быть и выше, поскольку нерестовый потенциал в значительной степени недоиспользуется.

К факторам, сдерживающим рост численности лососей на территории заказника, следует отнести строительство Западно-Камчатского магистрального газопровода через территорию заказника и браконьерство, резко усилившиеся в связи со строительством дороги вдоль трассы газопровода. Браконьерство, нанося существоенный вред сегодня, может привести к полному подрыву воспроизводства завтра, когда выживаемость лососей в океанический период упадет (сегодня она беспрецедентно высока), а бесконтрольный крупномасштабный браконьерский промысел в реках будет продолжаться до полного истребления популяций.

На данный момент рыбохозяйственная деятельность на территории недавно созданного заказника ничем не отличается от таковой на соседних реках, что

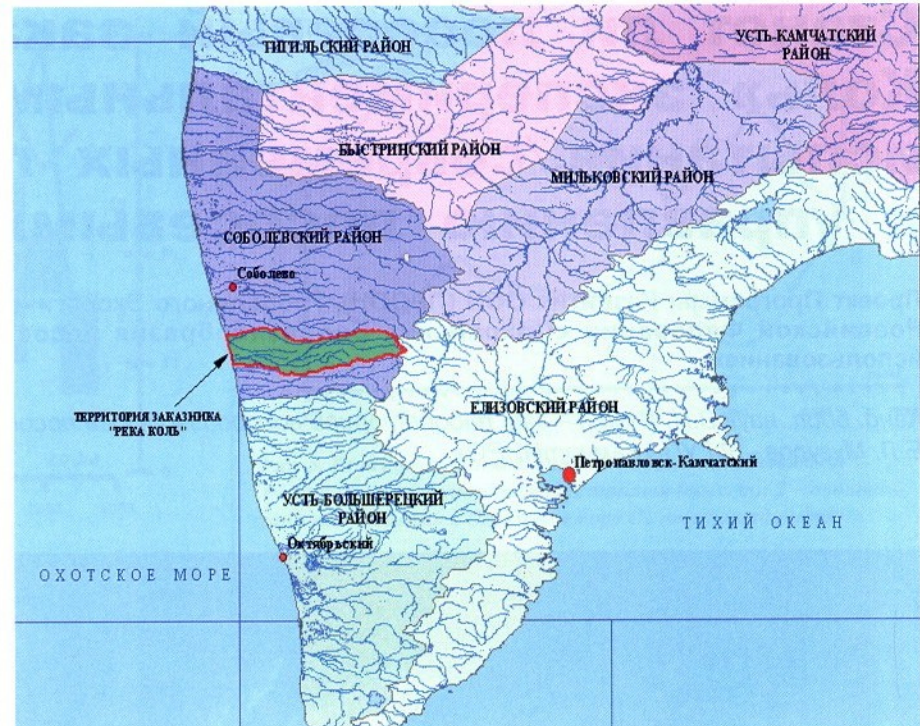
не соответствует его «лососевой» специализации и экспериментальному статусу. Одна из причин тому – трудности перехода от чисто научных рекомендаций к практическим шагам по их реализации. Вместе с тем, только при условии нормального функционирования заказник «Река Коль» может и должен стать консультативно-методическим центром отработки на нем современных подходов к управлению лососевым промыслом, что, в принципе, и является главной целью его существования. Недаром он назван «экспериментальным»!

Первый серьезный шаг уже сделан: создано областное государственное учреждение «Дирекция лососевого заказника «Река Коль» Камчатской области», которое начало свою активную деятельность, встречая и преодолевая массу организационных, финансовых и других проблем, и которое находится в самом начале своего пути.

Что же следует сделать в ближайшее время с точки зрения «лососевой» специализации заказника?

Совершенно очевидно, что успех работы заказника во многом будет зависеть от объединения усилий и налаживания связей между всеми заинтересованными организациями – научными, контролирующими, природоохранными, общественными и рыбодобывающими, с одной стороны, и дирекцией заказника и региональными органами власти – с другой.

Очевидно также, что устойчивой работа заказника может быть только при поддержке рыбодобывающих предприятий, ведущих здесь промысел лососей. Для



достижения этого требуется создание условий для формирования у них заинтересованности в долговременной и стабильной работе на территории заказника, в устойчивом воспроизводстве и использовании лососевых ресурсов р. Кол. Действующим должен стать принцип «Затраты на охрану и мониторинг – лучшие инвестиции в лососевый бизнес!», поскольку тем самым создаются экологические предпосылки для сохранения воспроизводства, а следовательно, и уловов.

Но первоочередной задачей на данном этапе становления заказника «Река Коль» должна стать разработка Плана действий по управлению лососевыми ресурсами по основным направлениям рыбохозяйственной деятельности (промысел, спортивное рыболовство, борьба с браконьерством, сохранение среды обитания, мониторинг и научные исследования). Такой План действий разрабатывается на краткосрочный период, и его необходимо корректировать по мере изменения экологической и социально-экономической ситуаций в крае и возможностей финансирования.



Leman V.N., Muzurov E.L.

Will the salmon preserve “The Kol River” become an experimental center for testing of modern approaches to salmon resources management?

The main task of the salmon preserve “The Kol River” is organization of stable salmon fishing along with conservation of biodiversity of salmons and their habitat.

In the last 15 years the number of salmons escaped for spawning has increased significantly, but the spawning potential has been underused.

Today the fisheries activity in the preserve is the same as in other areas. It is rather difficult to pass from scientific recommendations to practical work. But only normal functioning will allow the preserve to be a consultative methodical center for testing of modern approaches to salmon fishing management. The success will depend on coordinated efforts of all interested organizations.