

СЕВВОСТРЫБВОД: 60 славных лет

*М.Р. Королев – Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства
Е.В. Свяжин, А.В. Петров – ФГУ «Севвострыбвод»*

Великая Отечественная война не прокатилась огненной волной по Дальнему Востоку, но здесь действовал свой фронт – трудовой. Рыбаки-дальневосточники трудились в полную силу.

«Начавшаяся война резко сократила возможности отечественных рыбопромысловых организаций, действовавших на Балтике, на Черном и Северном морях, обеспечивая фронт и тыл сражающейся страны рыбными продуктами. В этих условиях значительно возросла нагрузка на рыбаков Каспия и Дальнего Востока. За военный период рыбная промышленность Камчатки существенно изменила характер своей деятельности. К 1944 г. добыча рыбы-сырца выросла вдвое по сравнению с предвоенным 1940 годом. При этом численность работающих увеличилась всего на 18,5 %. На фронт ушло большинство физически сильных работников-мужчин, на места которых встали вторые и третья члены их семей – жены и дети. Сезонный промысел был заменен круглогодичным: крупные промысловые суда – траулеры – в зимнее время вели активный лов в открытом море. Их уловы с 1940 по 1944 гг. возросли почти втрое – с 19500 до 56535 центнеров. Основным видом рыбы, добываемой таким способом в камчатских водах, в 1940-х годах являлась камбала», – пишет историк Сергей Гаврилов.

Надо признать, что запасы рыбы у камчатских берегов за военные годы были значительно подорваны. И это не могло не волновать руководство страны.

Рыбный промысел велся если не бесконтрольно, то уж точно без надлежащего контроля. 1 июня 1946 г. Госрыбтрест (преемник Акционерного Камчатского общества – АКО) был переименован в Главкамчаторыбпром, в подчинении которого находились 40 рыбокомбинатов, 45 консервных заводов и более 60 рыбозаводов. Только в 1946 г. на восточном побережье Камчатки было выловлено 21 337 т кеты – это была рекордная цифра.

Рыбный промысел требовал строгого контроля. И необходимые шаги в этом направлении были сделаны.

11 декабря 1946 г. заместитель министра рыбной промышленности восточных районов СССР Павлов подписал приказ № 186 «О мероприятиях по усилению охраны запасов и воспроизводства лососевых рыб и расширению в этой области научно-исследовательских работ».

В приказе говорилось: «Организовать на базе Дальрыбы следующие управления рыбоохраны и рыбоводства с непосредственным подчинением Главрыбводу:

– Камчатское – «Камчаторыбвод» с местом нахождения в гор. Петропавловске...»

1 апреля 1947 г. на базе Камчатского отделения Дальры-

бы было создано Камчатское управление рыбоохраны и рыбоводства (Камчаторыбвод), в составе которого были общий, рыболовный и рыбоохраный отделы, бухгалтерия и отдел кадров. Первым начальником Камчаторыбвода был назначен Георгий Петрович Фурсенко.

Во всех административных районах Камчатской области работали рыбинспекции. В состав Камчаторыбвода входили также 11 рыболовно-мелиоративных станций и Ушковский рыболовный завод.

В 1952 г. при Камчаторыбводе открылась постоянно действующая экспедиция по водоустройству нерестилищ, а в 1956 г. – Азабачинский завод.

В августе 1956 г. Камчаторыбвод был преобразован в Камчатскую государственную инспекцию по охране и воспроизведению рыбных запасов и регулированию рыболовства (Камчатгосрыбвод). Рыболовные заводы были переданы (до 1963 г.) Камчаторыбпрому.

С 1956 г. Камчаторыбвод осуществлял контроль за японским промыслом лососей в открытом море в рамках советско-японской рыболовной конвенции.

В 1963 г. инспекция была переименована в Камчатское управление по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства в подчинении Главрыбвода при Министерстве рыбной промышленности.

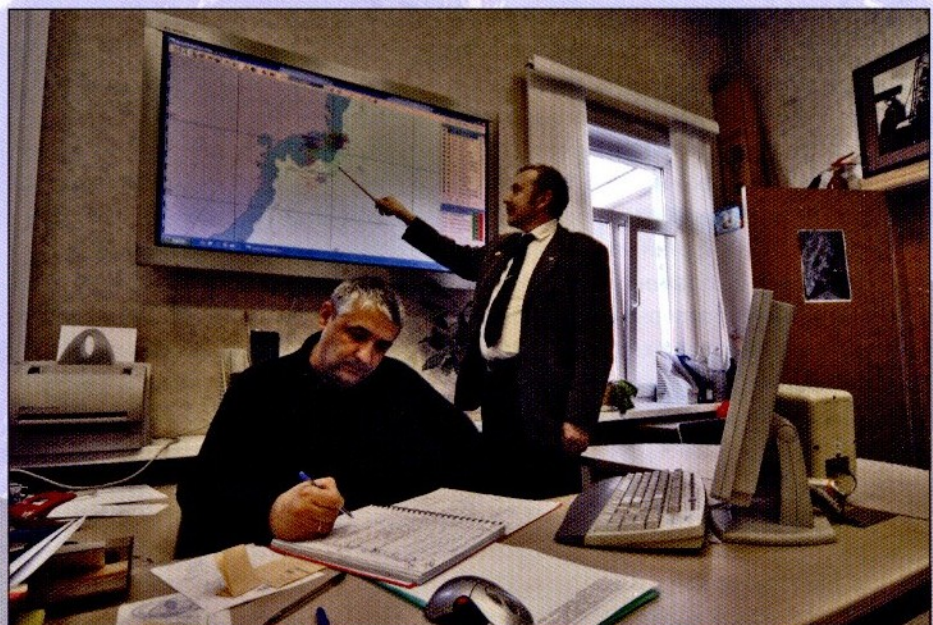
Дальневосточный промысловый бассейн по сей день сохраняет богатейшие в мире запасы водных биологических ресурсов: уникальные виды лососей, крабов, морских животных. Долгое время этому богатству не придавалось особого значения: в 60-70-х годах рыбакские экспедиции отправлялись за бристольским окунем и камбалой, канадским хеком, гавайской пристипомой, антарктическим крилем...

С введением экономических районов для советских рыбаков были закрыты промысловые зоны у побережий чужих государств. Экономика стала определяться рублем, а не приказом сверху.

Весь рыболовецкий флот Дальнего Востока – малый, средний и крупный – ринулся в Охотское и Берингово моря. Такого количества добывающих и перерабатывающих судов здесь прежде не было. Всего лишь за несколько лет, объединенный дальневосточный промысловый флот значительно сократил крупнейшее в северной части Тихого океана стадо олюторской сельди, которое только спустя тридцать лет стало понемногу восстанавливаться. Новым объектом промысла стал минтай, который в шестидесятые годы считали техническим, непищевым продуктом.

Конечно, накал промысловых страсти на морских просторах и на шельфе Камчатки требовал от работников Кам-

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



чаторыбвода мобилизации всех сил, поскольку ненормальности рынка породили масштабное браконьерство. Инспекторы Камчатрыбвода ежегодно составляли десятки протоколов на нарушителей, лишали капитанов рыболовных билетов.

Нагрузку на водные биоресурсы нужно было как-то компенсировать. В течение 90-х годов на Камчатке были введены в действие пять лососевых рыболовных заводов – Паратунский, Вилуйский, Малкинский, «Кеткино» и «Озерки».

В декабре 2001 г. в ведение ФГУ «Камчатрыбвод» были переданы Чукотская и Корякская окружные инспекции рыбоохраны. Такое решение было принято Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству в целях совершенствования бассейнового принципа управления, охраны и регулирования использования водных биологических ресурсов внутренних рыбохозяйственных водных объектов Чукотского и Корякского автономных округов, Камчатской области. С тех пор у бассейнового управления появилось новое название – Севвострыбвод.

Многим сотрудникам ФГУ «Севвострыбвод» присвоены звания заслуженного работника рыбного хозяйства России, почетного работника органов рыбоохраны РФ. Есть в Севвострыбводе и почетные рыболовы России, и награжденные медалью «300 лет российскому флоту», и лауреаты других государственных наград.

Сохранение водных биоресурсов в рыбохозяйственных водоемах Камчатки, Корякии и Чукотки – главная задача бассейнового управления. Вторая задача – это искусственное воспроизводство, призванное хотя бы частично компенсировать возрастающий с каждым годом антропогенный пресс на водоемы и обеспечить промысловый возврат. Третьей основной задачей Севвострыбода является организация любительского и спортивного рыболовства на территории Камчатки и Чукотки.

В настоящее время в Камчатской области работают пять рыболовных заводов, занимающихся воспроизводством тихоокеанских лососей: Вилуйский, «Кеткино», Малкинский, «Озерки» и Паратунский. В 1999 г. все они перешли в подчинение ФГУ «Севвострыбвод».

Работа рыболовных заводов проходит в тесном сотрудничестве с научными организациями – ФГУП «КамчатНИРО», ФГУП «ВНИРО» и др., работники которых проводят исследования кормовой базы водоемов выпуска, учет скатывающейся заводской молоди, дают рекомендации по оптимальным срокам выпуска, изучают ихтиопатологическую обстановку на заводах, оценивают качество заводской молоди. На протяжении ряда лет камчатские заводы производят тотальное мечение выпускаемой рыбы. В процессе инкубации икры, путем смены в определенной последовательности режима «осушение-обводнение», в отолитах зародышей закладывается для каждого завода своя метка в виде чередующихся темных и светлых полос. Это поможет в изучении пресноводного и морского периода жизни заводской молоди, даст возможность точно подсчитать возврат, оценить экономическую эффективность работы ЛРЗ. Схему мечения разрабатывает ФГУП «КамчатНИРО», он же определяет величину промыслового возврата (в процентном или коэффициентном измерениях).

Последние десять лет камчатские ЛРЗ работают в условиях все возрастающего антропогенного пресса на водоемы. Это и негативное влияние развивающейся промышленности, и деградация нерестилищ, и безудержное браконьерство,

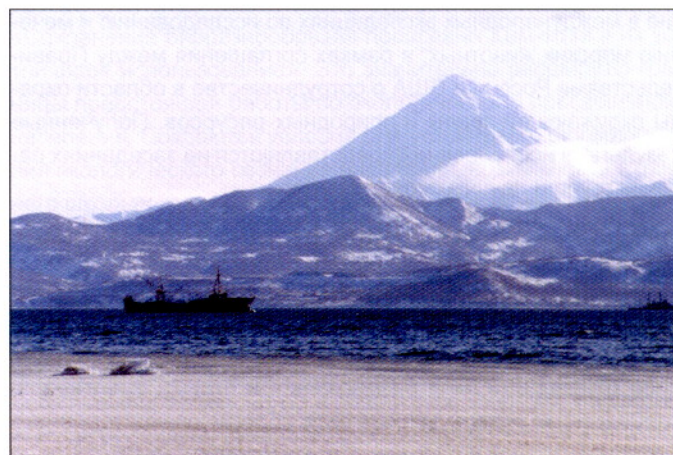
особенно на юге полуострова – самой заселенной его части. В этом смысле рыболовные заводы функционируют не только как экономически выгодные предприятия, вносящие свой положительный вклад в развитие инфраструктуры Камчатской области, но и как природоохранные предприятия, поддерживающие биоразнообразие водоемов.

Сохранением водных биоресурсов во внутренних водоемах занимается специальный отдел в структуре Севвострыбвода. Основными задачами этого отдела являются: организация работ по сохранению водных биологических ресурсов в рыбохозяйственных водоемах, расположенных в зоне деятельности ФГУ «Севвострыбвод»; регулирование использования водных биологических ресурсов, находящихся в федеральной собственности, в соответствии с правилами рыболовства; осуществление мер по управлению водными биологическими ресурсами, как федеральной собственностью, посредством организации и осуществления сохранения и рационального использования водных биоресурсов и среды их обитания; участие в разработке нормативных документов по вопросам обеспечения мер по сохранению рыбных запасов; разработка и представление предложений по вопросам улучшения сохранения водных биологических ресурсов, содействие внедрению новых эффективных методов. Отдел участвует в реализации международных договоров и соглашений Российской Федерации в области рыболовства и рыбного хозяйства, обеспечивает государственный учет состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Работы по сохранению находящихся под угрозой исчезновения, редких и ценных видов водных биологических ресурсов в управляемых условиях, подготовка предложений по совершенствованию нормативно-методического обеспечения мероприятий по сохранению и рациональному использованию водных биоресурсов и среды их обитания также находятся в ведении отдела.

Отдел готовит предложения об образовании рыбоохраных зон, рыбохозяйственных заповедных зон и особо охраняемых природных территорий и акваторий; организовывает совместную работу с правоохранительными и другими контролирующими органами по сохранению водных биологических ресурсов, по проведению оперативных рейдов; готовит предложения по определению категории водных объектов рыбохозяйственного значения.

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, бассейновое управление обеспечивает: управление водными биоресурсами как федеральной соб-



ственностью, посредством организации и осуществления сохранения, воспроизводства и рационального использования водных биоресурсов и среды их обитания в целях любительского, спортивного рыболовства и рыболовного туризма; государственный учет водных биоресурсов и их использования, а также государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания при организации любительского, спортивного рыболовства и рыболовного туризма; организацию, проведение и регулирование любительского, спортивного рыболовства и рыболовного туризма. Также Севвострыбвод планирует и организовывает мероприятия, направленные на развитие любительского, спортивного рыболовства и рыболовного туризма. Немалое внимание уделяется разработке и проведению мероприятий, направленных на совершенствование сохранения, воспроизводства и рационального использования водных биоресурсов и среды их обитания в целях любительского, спортивного рыболовства и рыболовного туризма. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, осуществляется выдача физическим лицам именных разовых путевок на право пользования водными биологическими ресурсами в целях спортивного, любительского рыболовства и рыболовного туризма в пределах установленных норм, квот и лимитов.

В зоне ответственности ФГУ «Севвострыбвод» образует береговые лежбища 8 видов ластоногих и один вид хищных – каланов и, обитающих в акватории побережья, свыше 15 видов китообразных. Некоторые морские животные занесены в Красные Книги России и Международного Союза охраны природы. Еще одна задача бассейнового управления – оценка состояния водных биоресурсов, которой сейчас занимается отдел мониторинга морских млекопитающих, созданный в 1982 г. Большинство работ по изучению морских млекопитающих проводится совместно с заповедниками и научными учреждениями Дальнего Востока.

Под контролем находятся более 50 лежбищ каланов, 27 лежбищ сивучей, 6 лежбищ морских котиков, около 30 лежбищ моржей, а также свыше 100 постоянных лежбищ настоящих тюленей. Общая протяженность береговой линии подконтрольного района Камчатки, Чукотки и Командорских островов составляет свыше 7700 км, из них охранные зоны по сохранению морских млекопитающих занимают 17 % побережья. Численность отдельных видов морских млекопитающих колеблется от нескольких особей до нескольких десятков тысяч животных, подход к исследованию и сохранению их строго индивидуален.

Сотрудники Севвострыбвода ежегодно принимают участие в международных экспедициях по исследованию и мечению морских животных, в рамках соглашения между Правительствами России и США о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и природных ресурсов. Полученные результаты исследований представляются на заседаниях рабочих групп и научных конференциях.

Для сохранения естественного режима среды обитания морских животных хорошо зарекомендовала себя система создания на берегу временных наблюдательных пунктов в непосредственной близости от лежбищ и путей миграций. При этом осуществляется полноценный мониторинг с организацией охраны в период размножения и отдыха животных, а специалисты отдела занимаются сбором разностороннего биологического и экологического материала.

ФГУ «Севвострыбвод» – единственная в своем роде структура в регионе, которая ведет сбор информации по состоянию численности всех видов морских животных, обитающих в западной части Тихого океана и прилегающих морей.

В 1999 г. в целях реализации постановления Правительства от 26.02.1999 № 226 «О создании отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» в Севвострыбводе была создана аналитическая группа, впоследствии ставшая аналитическим отделом спутникового мониторинга. Таким образом, осуществляется государственное регулирование в области использования, воспроизводства и сохранения водных биологических ресурсов – рыб и других водных животных и растений и среды их обитания в поверхностных водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатской области, Корякского и Чукотского автономных округов. Кроме того, в зону наблюдения включены прилежащие внутренние морские воды, территориальное море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации Охотского, Берингова, Чукотского, Восточно-Сибирского морей и Тихого океана, а по охране анадромных видов рыб и за ее пределами.

Основными обязанностями аналитиков Севвострыбвода являются: осуществление мер по управлению водными биоресурсами как федеральной собственностью, путем организации и сохранения, воспроизводства и рационального использования водных биоресурсов и среды их обитания. Производится обеспечение государственного учета и государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов, включая функционирование отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания и наблюдения за деятельностью рыбопромысловых судов; осуществление мероприятий по восстановлению водных биологических ресурсов и среды их обитания, нарушенных в результате стихийных бедствий и по иным причинам.

ФГУ «Севвострыбвод» участвует в реализации международных договоров и соглашений Российской Федерации в области рыболовства и рыбного хозяйства, а также в целях учета и мониторинга водных биоресурсов и их рационального использования, в соответствии с международными договорами обеспечивает нахождение на российских и иностранных рыбопромысловых судах, подготовленных надлежащим образом, национальных наблюдателей.



Ихтиологическая служба в Севвострыбводе существует с 1947 г. В период с 1947 по 1949 гг. были открыты 11 рыбоводно-мелиоративных станций (РМС), основным назначением которых был контроль за естественным воспроизводством лососевых видов рыб и состоянием их запасов. В 1948 г. начались первые экспедиционные обследования водоемов, а с 1952 г. – ежегодные обследования нерестовых рек и озер Камчатского полуострова. В 1999 г. ихтиологическая служба была реорганизована в отдел ихтиологии и мониторинга сырьевой базы внутренних рыбохозяйственных водоемов (ОИМ). В то время в состав ОИМ входили группы анализа и обработки данных, обследования водоемов и определения рыбопромысловых участков, а также контрольно-наблюдательные пункты и станции.

В 2005 г. отдел ихтиологии и мониторинга сырьевой базы внутренних рыбохозяйственных водоемов был реорганизован в отдел мониторинга состояния водных биоресурсов. Теперь ихтиологи осуществляют мониторинг состояния водных биоресурсов и среды их обитания, проведение работ по оценке состояния водных биоресурсов, обследование водных объектов в целях определения общих допустимых уловов, разработке мер по воспроизводству и рациональному использованию водных биоресурсов. В настоящее время работают 15 контрольно-наблюдательных пунктов и станций, из них по 7 – на реках западного и восточного побережий Камчатского полуострова и 1 – на территории Чукотского автономного округа.

В 2006 г. была создана группа рыбохозяйственной экспертизы, преобразованная из отдела рыбохозяйственной экспертизы. Группа ведет свою историю от службы санитарно-рыбохозяйственного надзора и экспертизы, выделившейся в самостоятельное подразделение в 1997 г. Она обеспечивает сохранение среды обитания водных биоресурсов. Основными задачами группы являются: выдача заключений по объектам государственной экологической экспертизы, выдача заключений на размещение, проектирование, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию хозяйственных и иных объектов. Кроме того, группа занимается внедрением новых технологических процессов, влияющих на состояние водных биоресурсов и среду их обитания, определением условий строительства, эксплуатации хозяйственных объектов и производством работ в водных объектах рыбохозяйственного значения и их водоохранных зонах.

Выдаваемые специалистами рекомендации, позволяют снизить негативное воздействие хозяйственной деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания, а также способствуют сохранению нерестовых рек и озер в их естественном состоянии. За последние годы сотрудники группы участвовали в определении условий, способствующих сохранению водных биоресурсов и среды их обитания при проектировании и строительстве таких важных для экономики региона объектов, как строящийся магистральный газопровод Соболево-Петропавловск-Камчатский, Агинский горнообогатительный комбинат, каскад малых гидроэлектростанций на реках Толмачевке и Быстрой.

Горнорудная промышленность – одна из самых динамично развивающихся отраслей региона. Сотрудники Севвострыбвода принимали участие в разработке мероприятий по сохранению водных биоресурсов на территории и вблизи таких крупных месторождений, как залежи россыпной платины

и золота в Корякском и Чукотском автономных округах, медно-никелевое Шануч и Асачинское золоторудное месторождения.

Отдел организации рыболовства ФГУ «Севвострыбвод» был создан в 1997 г. как отдел регулирования рыболовства, а в 2005 г. был переименован в отдел организации рыболовства. Специалисты занимаются осуществлением мер по организации всех видов рыболовства в части управления пользованием водными биологическими ресурсами, их рационального использования, сохранения и воспроизводства; обеспечением учета использования, мониторинга состояния и сохранения биологического разнообразия водных биоресурсов. Также осуществляются: формирование и ведение реестра пользователей водными биологическими ресурсами в зоне деятельности ФГУ «Севвострыбвод»; учет освоения всех видов квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов пользователями в зоне деятельности; регулирование использования водными биоресурсами, находящимися в федеральной собственности, в соответствии с Правилами рыболовства и иными нормативными и правовыми актами Правительства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства России в области рыболовства путем принятия мер, обеспечивающих рациональное ведение промысла, сохранение и биологическое разнообразие водных биоресурсов.

В установленном порядке ФГУ «Севвострыбвод» производит выдачу документов, удостоверяющих наделение пользователя квотами на вылов (добычу) водных биоресурсов.

В 1999 г. завершилось создание образовательной экспозиции «Камчатский лосось». В задачи экспедиции входит знакомство с особенностями биологии тихоокеанского лосося, с условиями их естественного и искусственного воспроизводства, с видовым разнообразием, условиями образования видов в течение многих миллионов лет, география распространения лососей в Северной Пацифике и на Камчатке, место лосося в пищевой цепочке.

12 августа 2004 г. открылся первый в России Музей Лосося. Только в нем можно увидеть все циклы развития лосося от икринки и эмбриона до малька. В музее собраны все материалы, посвященные лососю в жизни коренного населения, начиная с ареалов его обитания и биологических аспектов развития, миграции в океане, экспозиции. Рассмотрена и тема первого промышленного освоения запасов лосося на Камчатке, начавшаяся сто лет назад.

Цели и задачи, поставленные перед организаторами образовательной экспозиции, совпали с проектом ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование». Это значительно расширило границы предстоящей работы по экологическому просвещению населения. Создаются условия для устойчивого формирования экологического сознания населения, возможность с раннего школьного возраста закладывать осознание ответственности каждого человека живущего на Камчатке за сохранение биологического разнообразия лососей.

Одна из целей – создание стройной системы экологического образования посредством внедрения в школьные программы элективного курса «Камчатский лосось» и введение регионального компонента в общий курс зоологии, биологии, географии, химии, экологии, краеведения.

В 2005 г. был заключен договор с институтом повышения



квалификации педагогических работников о внедрении курса «Камчатский лосось» в школьные программы. Проводятся семинары-тренинги для учителей, ведущих курс «Камчатский лосось».

Комплект плакатов «Камчатский лосось» разработан и передан в кабинеты биологии ряда школ Камчатки. Создаются пособия: «Биология лосося», «Нерестовая река» и «Лососевая культура». Проводятся уроки и учебные экскурсии с использованием объемных экспонатов и фильмов.

В 2005 и 2006 гг. Центр экологического просвещения принял участие в реализации образовательной программы «Камчатский лосось» в этноэкологическом лагере «Хранители лосося», который был организован ительменской общиной «Пимчах» в селах Таежном и Сосновке. В фестивале приняли участие около 300 человек.

Сейчас в зоне ответственности ФГУ «Севвострыбвод» находится 17781 км морской береговой линии, 3922,4 тыс. км² морей, 1127,5 тыс. км рек и 1199,4 тыс. га озер. К территориям зоны ответственности относятся внутренние поверхностные водные объекты рыбохозяйственного значения Камчатской области, Корякского и Чукотского автономных округов; внутренние морские воды, территориальное море в пределах административных границ Камчатской области, Корякского и Чукотского автономных округов; исключительная экономическая зона и континентальный шельф Российской Федерации Охотского моря в границах Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзон; исключительная экономическая зона и континентальный шельф Р Ф в Тихом океане, а также в Беринговом море к северу в границах Западно-Беринговоморской, Чукотской зон, Петропавловск-Камчатской и Карагинской подзон; участки Восточно-Сибирского и Чукотского морей; открытая часть Берингова моря за пределами экономических зон России и США в районе действия Конвенции о сохранении ресурсов минтая и управления ими в центральной части Берингова моря; открытая часть Тихого океана в зоне действия Конвенции о сохранении запасов анадромных видов рыб в северной части Тихого океана.

В 2006 г. задачи по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства осуществляли 133 сотрудника ФГУ «Севвострыбвод», 2 окружных и 19 районных отделов по воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства, расположенные на территории Камчатской области, Корякского и Чукотского автономных округов.

Отделы ФГУ «Севвострыбвод» управляют водными биологическими ресурсами как федеральной собственностью

через определение мест постановки ставных лососевых неводов, определение мест лова лососей на речных рыбалках.

При организации выполняемых ФГУ «Севвострыбвод» работ, направленных на сохранение и воспроизводство водных биологических ресурсов, особое внимание обращается на планирование, как одну из важнейших мер, направленных на качественное выполнение комплекса мероприятий по сохранению водных биоресурсов. Основное внимание в планах обращено на сбережение водных биоресурсов в период нерестовой миграции лососевых в реки, на которых расположены рыболовные заводы.

Взаимодействие Севвострыбвода с правоохранительными органами носит плановый характер. Ежегодно разрабатываются и утверждаются планы совместной работы с органами внутренних дел на окружном, областном и районном уровнях. В планах учитывается выделение сотрудников милиции для проведения совместных мероприятий, направленных на сохранение водных биоресурсов и своевременное применение мер реагирования на имеющуюся информацию по нарушениям правил рыболовства.

ФГУ «Севвострыбвод» принимает активное участие в координационных совещаниях при губернаторах Камчатской области и Корякского автономного округа с участием руководителей прокуратуры, ПС ФСБ России, органов внутренних дел, Россельхознадзора и других заинтересованных ведомств.

Для выполнения задач, стоящих перед ФГУ «Севвострыбвод» и его структурными подразделениями, выполняется обширный комплекс мероприятий по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства. Проходят совещания с участием руководителей отделов и представителей правоохранительных и контролирующих структур, где рассматриваются вопросы взаимодействия и поиска решений, по выполнению задач сохранения водных биоресурсов. При администрациях Камчатской области, Корякского и Чукотского автономных округов регулярно проводятся совещания между природоохранными и правоохранительными органами о взаимодействии в период путины.

ФГУ «Севвострыбвод» осуществляет постоянный оперативный обмен информацией с правоохранительными и контролирующими органами о нарушениях в области сохранения водных биоресурсов, об объемах выделенных квот для рыбодобывающих предприятий, их освоении и другой информацией, что позволяет в кратчайшие сроки решать возникающие вопросы.

За 60-летнюю историю Севвострыбвода формы и методы работы бассейнового управления (как и всех бассейновых управлений страны) менялись не раз – в зависимости от требований времени. Но постоянной величиной всегда было сохранение национального богатства России – водных биологических ресурсов северной части Тихого океана. И можно с уверенностью сказать, что на протяжении всех этих десятилетий ФГУ «Севвострыбвод» с честью выполняло эту задачу.