

ОХРАНА УНИКАЛЬНЫХ БОГАТСТВ

ОХРАНА И ВОСПРОИЗВОДСТВО ЦЕННЫХ ВИДОВ РЫБ И МОРСКИХ ЖИВОТНЫХ НА САХАЛИНЕ И КУРИЛАХ

А.В. Затулякин – начальник ФГУ «Сахалинрыбвод»



Сахалинская область – единственная в России островная область, ее общая площадь – 87,1 тыс. кв. км. Основу ее составляют о. Сахалин, территория которого вытянута на 950 км, и Большая Курильская гряда, протянувшаяся на 1200 км от Японии до Камчатки и включающая в себя более 30 островов. Уникальное географическое расположение области отражается и в хозяйственной деятельности сахалинских и курильских предприятий, которые традиционно ориентированы на добчу рыбы и морепродуктов.

После Великой Отечественной войны Указом Президиума Верховного Совета СССР от 08.05.1946 г. Министерство рыбной промышленности СССР было разделено на министерства рыбной промышленности западных и восточных районов.

На основании п. 3 приказа № 186 от 11.12.1946 г. и приказа по Министерству рыбной промышленности восточных районов СССР от 14.03.1947 г. № 62 издан приказ по Главрыбводу Министерства рыбной промышленности восточных районов СССР № 30а от 18.03.1947 г. (г. Москва) «О разукрупнении Дальрыбы и Сибрыбвода». На базе Дальрыбы организовано Управление рыбоохраны и рыбоводства с непосредственным подчинением Главрыбводу – Сахалинрыбвод в г. Южно-Сахалинск (приказ № 186 от 11.12.1946 г.).

Приказом Министерства рыбной промышленности восточных районов СССР от 20.01.1948 г. утверждено «Положение о Сахалинском управлении рыбоохраны и рыбоводства Главрыбвода Министерства рыбной промышленности восточных районов СССР», согласно которому Сахалинрыбвод выходил из подчинения Дальрыбе и подчинялся непосредственно Главрыбводу. С этого же времени в подчинение Сахалинрыбвода переходит Северо-Сахалинское отделение, которое с 19.04.1930 г. по декабрь 1939 г. подчинялось Дальрыбе, с января 1940 г. по август 1947 г. – Амуррыбводу, а с августа 1946 г. по апрель 1947 г. – вновь Дальрыбе.

На 01.01.1948 г. в Сахалинрыбводе были следующие подразделения: управление (10 человек), начальник – А.Ф. Пензиков; надзора за рыбным промыслом – Сахалинского (22 человека), Курильского (10); рыбоводства – Сахалинского (18), Курильского (10); негородского состава – судовой команды (8 человек).

В 1950 г., после отмены ограничений, ранее наложенных оккупационными властями, японское рыболовство начало активно развиваться, значительно увеличилась добыча лососей в северной части Тихого океана, что заставило канадцев и американцев подписать «Конвенцию о рыбном промысле в открытой части моря, в северной части Тихого океана». Обеспокоенное угрозой полного уни-

Уд. № 081439
2009.8.20

Северо-Сахалинский бассейн – один из регионов, где сосредоточен наибольший видовой и количественный состав морских зверей, среди которых три вида занесены в «Красную книгу России» – калан, антур, сивуч.



тожения лососей, Советское правительство в 1956 г. заключило с Японией «Конвенцию об охране лососевых в западной части Тихого океана». Осуществление контроля за соблюдением условий межправительственных соглашений по рыболовству было, возложено на созданный при Сахалинрыбводе конвенционный отдел, который к началу действия Конвенции (1957 г.) располагал скромным рыбоохранным флотом, состоящим из одного СРТ и двух РС. В 1961 г. рыбоохраный флот насчитывал 2 СРТ, 1 СРПР и 1 РС, а в 1969 г. пополнился первым СРТМ, в последующие годы к нему добавились еще 4 таких судна.

Сахалинрыбвод первый из дальневосточных управлений начал контролировать условия Конвенции. Достигнутая договоренность улучшила условия сохранности рыбных стад, быстрее начался процесс воспроизводства лососевых. До 1977 г. Сахалинрыбвод собственными силами и средствами обеспечивал весь объем работы по контролю за японским промыслом в Сахалино-Курильском бассейне. В конце 1976 г. Президиум Верховного Совета СССР принял Указ «О временных мерах по сохранению живых ресурсов и регулированию рыболовства в морских районах, прилегающих к побережью СССР». Указ ввел 200-мильные морские районы, функции охраны живых ресурсов в них были возложены на погранвойска и органы рыбоохраны. С 1977 г. промысел ведется круглогодично, а акватория промысла значительно возросла.

Перед Сахалинрыбводом встали новые задачи, решить которые собственными силами и средствами было невозможно, поэтому приказом Министерства рыбного хозяйства СССР от 02.09.1977 г. № 463 «О дополнительных мерах по усилению охраны живых ресурсов в прилегающих к побережью СССР морских районах северо-западной части Тихого океана» Дальрыбу обязали ежегодно выделять в подчинение управлений рыбоохраны промысловые суда для патрулирования. В 1977 г. Сахалинрыбвод первым из управлений рыбоохраны начал использовать авиацию для патрулирования морских районов. Для патрулирования экономической зоны использовались ИЛ-14, АН-26, ИЛ-18Д. За период с 1977 по 1992 г. было совершено более 3 тыс. вылетов, вскрыто более 500 нарушений рыболовного законодательства.

Северо-Сахалинский бассейн – один из регионов, где сосредоточен наибольший видовой и количественный состав морских зверей, среди которых три вида занесены в «Красную книгу России» – калан, антур, сивуч. Благодаря действенным охранным мероприятиям Сахалинрыбвода удалось не только сохранить, но и увеличить запасы морских млекопитающих. Так, запасы морских выдр увеличились с 300 до

9000 голов. Почти на полное истребление были обречены морские котики. В настоящее время лежбище этих животных (о. Толений) является крупнейшим в северо-западной части Тихого океана.

За период, прошедший после создания конвенционного отдела до момента передачи функций охраны морских биоресурсов органам Федеральной пограничной службы в 1998 г., отдел морской инспекции Сахалинрыбвода, преобразованный в 1991 г., накопил огромный опыт работы с рыбаками как иностранных государств (Япония, КНДР, Корея, Польша, Болгария), так и отечественного рыбопромыслового флота.

Охрану рыбных запасов и регулирование рыболовства во внутренних водоемах Сахалино-Курильского бассейна осуществляют 17 районных и одна оперативная инспекция рыбоохраны с общей численностью 208 человек, которые контролируют более 65000 нерестовых рек и ручьев общей протяженностью 105000 км с нерестилищами тихоокеанских лососей площадью 21,4 млн кв. м; более 16000 озер с общей площадью водного зеркала 3,1 млн кв. м; 5181 км морского побережья с общей площадью прибрежного промысла 18625 тыс. кв. м. Кроме того, на одного госинспектора приходится 468 млн кв. м территории, где осуществляется контроль за предприятиями нефтяной, угольной, лесной и другими отраслями промышленности, отрицательно влияющими на экологическое состояние рыбозадейственных водных объектов и воспроизводство водных биоресурсов.

Ежегодно инспекторами рыбоохраны вскрывается от 8000 до 10000 нарушений рыболовного законодательства, из числа которых следственными органами заводится от 100 до 200 уголовных дел; налагаются штрафы на сумму от 3 млн до 3,6 млн руб.; предъявляются иски за причиненный государству ущерб на сумму от 20 млн до 30 млн руб.

Наряду с большой работой по охране рыбных запасов исключительное внимание уделяется улучшению естественных нерестилищ и искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей на нерестовых реках Сахалина и Курильских островов.

Первый рыболовный завод на Сахалине был построен еще в 20-е годы на одном из притоков р. Тымь. По мощности он был небольшим, но как родоначальник искусственного разведения сыграл значительную роль. На смену ему в 1932 г. в пос. Адо-Тымово выросло новое, крупное рыболовное предприятие, которое существует по настоящее время.

Работа по искусственно воспроизводству лососей по настоящему развернулась после 1945 г. В этот трудный после-



Можно сказать, что в Сахалинской области создано управляемое лососевое хозяйство на базовых реках, которое предусматривает оптимальное заполнение естественных нерестилищ, вылов особей для целей искусственного разведения, промышленное изъятие лишней рыбы.



военный период пришлось отстраивать заново полностью разрушенные японские заводы, в области начали действовать 14 рыболоводных заводов.

В 1948 г. общий выпуск молоди лососевых с рыболоводных заводов Сахалина не превышал 100 млн экз. В то время биотехника разведения горбуши и кеты отличалась несовершенством, водоснабжение цехов-питомников не отвечало требованиям разведения лососей.

К началу 80-х годов был построен 31 инкубационный цех-питомник. Специалисты-рыбоводы накопили значительный опыт по биотехнике лососеводства, усовершенствовали все этапы производственного цикла – от сбора икры до выдерживания личинок, разработали профилактические мероприятия по борьбе с болезнями икры и молоди.

Впервые в истории искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей именно сахалинские рыболовы в 50-е годы применили в промышленных масштабах подкормку молоди икрой мицтая (в настоящее время подрашивание производится на гранулированных кормах).

Сегодня федеральные заводы Сахалинрыбвода – это сложные комплексы с производственными и вспомогательными блоками, разветвленной сетью транспортных связей. Цеха-питомники оснащены самым современным оборудованием для инкубации икры, выдерживания свободных эмбрионов и личинок, подрашивания и получения жизнестойкой молоди лососей. Старанием людей искусственный цикл воспроизводства полностью согласуется с биологией тихоокеанских лососей.

В настоящее время выпуск рыболовной продукции Сахалинрыбвода составляет 85 % от общего объема выпуска тихоокеанских лососей по России, ежегодно выпускается 492 млн экз. молоди. Создание высокопродуктивных технологий искусственного воспроизводства горбуши и кеты на сахалинских рыболоводных заводах позволило вывести разведение на промышленный уровень, обеспечивающий стабильные уловы в районах функционирования рыболоводных заводов. По заключению ученых, доля рыбы, полученной за счет искусственного воспроизводства горбуши, в общем промысловом изъятии Сахалинской области составляет 34–40 %, или 18–40 тыс. т. 95 % кеты – искусственного воспроизводства, ее вылов вырос до 9,2 тыс. т. Можно сказать, что создано управляемое лососевое хозяйство на базовых реках, которое предусматривает оптимальное заполнение естественных нерестилищ, вылов особей для целей искусственного разведения, промышленное изъятие лишней рыбы.

За прошедшие годы органы рыбоохраны Сахалино-Курильского бассейна прошли трудный путь становления от развалившихся в послевоенное время до современных баз и предприятий. Сегодня в

структуре Сахалинрыбвода входят 18 инспекций рыбоохраны, 10 контрольно-наблюдательных станций, 10 рыболовных заводов, рыбоохранное судно СТР «Сахалинрыбвод-1», патрульный катер «Корсар» и другие службы.

В каждом подразделении Сахалинрыбвода работают специалисты высокой профессиональной выучки, преданные своему делу люди. Из них девять человек награждены орденом «Знак Почета», четверо – Орденом Трудового Красного Знамени, трое – Орденом Трудовой Славы 3-й степени, двое – Орденом Дружбы Народов, четверо – медалью «За трудовую доблесть», пятеро – медалью «За трудовое отличие», один – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством 2-й степени», 62 – юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», 30 человек – юбилейной медалью «300 лет Российскому флоту», пятерым присвоено звание «Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ», 13 – звание «Заслуженный рыбовод РФ», 33 человека получили нагрудный знак «Почетный работник органов рыбоохраны России», 20 человек – нагрудный знак «Почетный рыбовод России».

Zatulyakin A.V.

Preservation and reproduction of valuable fishes and marine animals in Sakhalin and the Kurils

In the North-Sakhalin basin marine animals are extremely numerous, both in species content and in amount. Three species are listed in "The Red Book of Russia" – kalan, eared seal and anthur. Due to effective measures of Sakhalinrybvod, stocks of marine mammals were not only preserved but increased (kalan stock size have been risen from 300 up to 9000 animals). Fur seals were on the verge of extinction, now their rookery on Tyuleney Island is the biggest among those located in the North-Western Pacific.

Great attention is given to improvement of natural spawning grounds and artificial reproduction of Pacific salmons in spawning rivers of Sakhalin and the Kurils.

Today, the plants of Sakhalinrybvod constitute complexes with producing and supporting blocks supplied by the most modern equipment. Artificial reproductive cycle coordinates completely with natural biology of Pacific salmons.

Fish protection bodies of Sakhalin-Kuril basin have passed the difficult formation way from subdivisions ruined in post-war times to modern bases and enterprises. Now, Sakhalinrybvod consists of 18 fish protection inspections, 10 control posts, 10 fish plants, fish protection vessel STR "Sakhalinrybvod-1", patrol boat "Korsar" and other services.