



## НАМ – 70 ЛЕТ!

С.Г. Козочкин – начальник ФГУ «Севзапрыбвод»

**С**едой Волхов, безграничные просторы Ладожского озера, пахнущие водорослями и корюшкой морские воды Финского залива, бесчисленные, по-северному нежные, а порой и сурово-угрюмые реки и озера русской земли, по берегам которых испокон веков жили люди, не только истово любившие эту землю, но и защищавшие, оберегавшие ее, преклонявшиеся перед величием северной природы – такой, на первый взгляд, мощной и неприступной, но и очень ранимой и беззащитной.

Потомки этих суровых и ответственных людей, несмотря на житейские трудности, несоизмеримо низкую оплату труда, продолжают свою нелегкую ежедневную работу по охране рыбных запасов в Северо-Западном регионе России, который располагает обширным рыбохозяйственным фондом: морская акватория площадью 95000 кв. км, 2792 реки общей протяженностью 68582 км, 7305 озер общей площадью 2441,7 тыс. га, семь водохранилищ. На одного инспектора рыбоохраны в среднем приходится 190 кв. км озер и 72 км рек – нагрузка более чем внушительная.

Сегодня в состав ФГУ «Севзапрыбвод» входят три областные инспекции рыбоохраны – Вологодская, Новгородская и Псковская, 21 районная и межрайонная инспекция, пять рыбодобывающих заводов, на которых работают более 500 высококлассных и преданных своему делу специалистов. Центральная лаборатория основ рыбодобывания и Центральная ихтиопатологическая станция, также являющиеся подразделениями Севзапрыбвода, осуществляют свою деятельность на всей территории Российской Федерации.

Изменение и улучшение организации рыбоохранной деятельности, материально-технической оснащенности, несмотря на несовершенство законодательной базы и недостаточное финансирование, позволили повысить эффективность работы по охране рыбных запасов и контролю за промыслом.

Основные направления деятельности ФГУ «Севзапрыбвод» – обеспечение естественного воспроизводства рыбных запасов, рациональное использование, сохранение и приумножение водных биоресурсов в водоемах Северо-Западного региона. Большое внимание уделяется вопросам регулирования и контроля промышленного и любительского рыболовства, борьбе с браконьерством. Ежегодно на водоемах, подконтрольных Севзапрыбводу, вскрывается около 7000 нарушений природоохранного законодательства, большинство из которых грубейшие. Браконьерский лов становится все изощреннее: люди, жаждущие сиюминутной выгоды, объединяются в преступные группировки, применяют различные запрещенные орудия лова, от действия которых погибает все живое, и борьба с таким отношением к природе является делом чести инспекторов рыбоохраны. Кроме того, водоемы Северо-Запада посещает большая армия рыболовов-любителей, общая численность которых по экспертным оценкам составляет около 1,5 млн человек, и правильная организация профилактических мер по соблюдению ими требований экологического и рыбоохранного законодательства приносит ощутимые плоды. В результате целенаправленной массово-разъяснительной работы, проводимой государственными инспекторами ФГУ «Севзапрыбвод» с населением, число нарушений природоох-

рванного законодательства рыбаками-любителями в последнее время в целом по региону заметно сократилось.

Наряду с выполнением основных задач в области охраны рыбных запасов и регулирования рыболовства подразделения ФГУ «Севзапрыбвод» осуществляют предупредительный надзор за соблюдением рыбоохранного законодательства при проектировании, строительстве, реконструкции предприятий, сооружений и других видах хозяйственной деятельности на водоемах и в прибрежных зонах; ведут учет и паспортизацию водных объектов рыбохозяйственного значения; принимают активное участие в создании кадастра рыбохозяйственных водоемов Северо-Запада, осуществляют учет и анализ состояния ихтиофауны и рыбодобывающей базы каждого конкретного водоема, лицензирование промышленного рыболовства и рыбодобывания.

В настоящее время рыбодобывающими заводами Севзапрыбвода выпускается в естественные водоемы около 0,5 млн экз. разновозрастной молоди лососевых и более 3 млн личинок и молоди волховского сига, наверное, самой вкусной северной рыбы. Благодаря деятельности рыбодобывающих заводов не были утрачены популяции таких ценных видов рыб, как балтийский лосось и кумжа, волховский сиг, в крупнейших реках Ленинградской области: Неве, Нарове, Свири, Волхове и др. Многолетняя деятельность этих заводов сыграла важнейшую роль в становлении отечественной рыбохозяйственной науки и биотехнологии рыбодобывания.

В состав ФГУ «Севзапрыбвод» входит Центральная лаборатория по воспроизводству рыбных запасов, которая с 1938 г. и по настоящее время разрабатывает и внедряет новые методики воспроизводства рыбных запасов в различных регионах России: на Северо-Западе, Севере, Дальнем Востоке, Каспийском и Азовском бассейнах и т.д.

Работа сотрудников ФГУ «Севзапрыбвод» по достоинству оценена руководством страны и Госкомрыболовства. За многолетний, добросовестный труд в органах рыбоохраны и большой вклад в совершенствование работы по рациональному использованию рыбных запасов более 60 специалистов имеют нагрудные знаки «Почетный работник рыбного хозяйства России», «Почетный работник органов рыбоохраны», «Почетный рыбовод России»; многие сотрудники отмечены Почетными грамотами. Ряд работников за особые заслуги перед государством награждены орденами и медалями.

**Kozochkin S.G.**

**We are 70**

*The author lists the main activity lines of Sevzaprybvod: maintaining of natural reproduction of fish stocks, rational use, conservation and augmenting of fish stocks in the water bodies of North-Western region, regulation and control of commercial and amateur fishery, fight against poaching.*

*Besides, specialists of Sevzaprybvod oversee the observance of fish protection legislation under conditions of industrial enterprises constructing, reconstructing, and other economical activities on water bodies, take an active part in creating of cadastre of North-Western fisheries water bodies, analyze the state of ichthyofauna and fisheries base of every water body, license commercial fisheries and fish farming.*

*At present, fish plants of Sevzaprybvod release in natural water bodies about 0,5 million salmon juveniles and more than 3 million larvae and fry of Volkhov whitefish.*