

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-КАСПИЙСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»



Виталий Владимирович
Наумов
НАЧАЛЬНИК



Северо-Каспийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов (Севкаспрыбвод) – это крупнейшее рыбохозяйственное учреждение Астраханской области.

На сегодняшний день основной функцией бассейнового управления являются работы по воспроизводству и сохранению особо ценных видов рыб: белуги, русского осетра, севрюги, стерляди, белорыбицы, сазана, леща, судака, осуществляемые по заданию Федерального агентства по рыболовству. Помимо этого, бассейновое управление проводит государственный мониторинг состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения и рыбохозяйственную мелiorацию. В рамках госзадания также проводятся работы по спасению молоди рыб из запасов отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов. Зона деятельности включает северо-западную часть Северного Каспия (около 45 тыс. кв. км), мелководную зону – аванделту (28 тыс. кв. км), дельту р. Волги (14 тыс. кв. км), Волго-Ахтубинскую пойму (6 тыс. кв. км) и подступные ильмени (830 кв. км).

Выполняя государственное задание, специалисты управления тесно взаимодействуют с органами исполнительной

власти, организациями различных форм собственности в части рассмотрения проектной документации и выдачи заключений по итогам оценки воздействия на водные биологические ресурсы, среду обитания и оценки рационального их использования.

В 1936 году под эгидой Севкаспрыбвода был построен первый рыбхоз по выращиванию сазана и леща в дельте Волги. С этого времени началось развитие искусственного воспроизводства рыбных запасов как отрасли. В период с 1955 по 1981 год было построено шесть осетровых рыбозаводов с площадью выростных прудов 980 га, нерестово-выростных хозяйств – 11 тыс. га.

Бассейновое управление обладает одним из ведущих в системе Росрыболовства производственных комплексов. На данный момент объем ремонтно-маточных стад осетровых на заводах достигает 90 т. На долю Севкаспрыбвода приходится более 80% выпуска молоди осетровых, 99% выпуска молоди частиковых рыб и 100% выпуска молоди белорыбицы от общего объема воспроизводства водных биологических ресурсов Каспийского бассейна. Так, Севкаспрыбвод уже выпустил в 2015 году порядка 27–28 млн молоди осетровых при госзадании в 16 млн. При этом более 4 млн молоди было вывезено в акваторию Северного Каспия уникальным судном ГТ «Рыбовод Александр Мещеряков», что значительно повысило выживаемость рыбы. Кроме того, ежегодно выпускается 900 тыс.

молоди белорыбицы и 1,8 млрд молоди частиковых видов рыб (леща, сазана, судака).

ФГБУ «Севкаспрыбвод» активно взаимодействует с рыбохозяйственной наукой (ФГБНУ «ВНИРО», ФГБНУ «КаспНИРХ»). Один из результатов совместных работ – паспортизация и чипирование стада осетровых. Это позволит определить место выпуска, процент выживаемости и уточнить коэффициент промыслового возврата.

Высокая эффективность деятельности бассейнового управления по воспроизводству подтверждена исследованиями. Искусственное воспроизводство, проводимое осетровыми заводами ФГБУ «Севкаспрыбвод», является единственной возможностью сохранить популяции осетровых и частиковых видов рыб в Волго-Каспийском бассейне. Благодаря деятельности бассейнового управления сохраняются биологические виды белорыбицы, белуги, осетра и севрюги.

Собственные маточные стада рыб осетровых видов позволяют ФГБУ «Севкаспрыбвод» в рамках внебюджетной деятельности оказывать государственные услуги в целях компенсации наносимого человеком ущерба и формирования маточных стад. Примерные объемы компенсационного малька: порядка 200–300 тыс. трехграммовой молоди осетра русского и 300–400 тыс. стерляди стандартной навески в год. Приглашаем к сотрудничеству всех заинтересованных природопользователей!



ФГБУ «СЕВКАСПРЫБВОД»

УЛ. ЯБЛОЧКОВА, Д. 38А, АСТРАХАНЬ, РОССИЯ, 414052
ТЕЛ.: (8512) 387 989
ФАКС: (8512) 387 939
E-MAIL: SEVKASP@ASTRANET.RU