

# Бертюльскому осетровому рыбоводному заводу – 45 лет

*Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ В.Е. Дубов –  
начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГУ «Севкаспрыбвод»*



Бертюльский осетровый рыбоводный завод был введен в эксплуатацию в 1961 г. в рамках Государственной программы комплексных мероприятий по возмещению ущерба от строительства каскада гидроэлектростанций. Первым директором осетрового завода был назначен А.А. Гнеушев. Общая площадь выростных прудов на тот период составляла 66 га.

С 1970 по 1975 г., в период, когда заводом руководил Георгий Сергеевич Тетерятников, награжденный орденом Трудового Красного Знамени, была проведена реконструкция, в результате которой прудовая площадь увеличилась и на сегодняшний день она составляет более 100 га.

Уже 45 лет коллектив завода выращивает и ежегодно выпускает на просторы Волго-Каспийского бассейна жизнестойкую молодь белуги, осетра и севрюги.

Кроме того, в 70-е годы Бертюльский ОРЗ отправлял живую икру бестера на стадии желточной пробки за пределы Астраханской области, на предприятия «Краснодаррыбпром» и «Ростоврыбпром». О масштабах работ говорит, например, тот факт, что с 9 апреля по 13 мая 1979 г. для получения 42 млн шт. икры бестера (БхБхС – 17 млн шт.; БхС – 25 млн шт.) было отловлено 58 самок белуги, 960 самцов стерляди и 32 самца бестера.

В связи с дефицитом производителей, впервые в системе ФГУ «Севкаспрыбвод» начиная с 1994 г. организовано содержание осетровых в зимовальных прудах Бертюльского ОРЗ. Теперь такая технология внедрена и на остальных пяти осетровых рыбоводных заводах Управления. На этом заводе проходило внедрение разработок ученых ЦНИОРХа, ВНИРО, КаспНИРХа, Рыбвтуза, АГТУ, Центральной лаборатории Главрыбвода, Санкт-Петербургского Государственного университета, которые впоследствии воплотились в практику как на предприятиях Нижней Волги, так и на рыбоводных предприятиях ближнего и дальнего зарубежья.

Кроме того, на заводе еще в 1971 г. был внедрен метод борьбы с листоногими раками в выростных прудах с применением хлорной извести или гипохлорита кальция, разработанный заведующим производственной лабораторией этого завода Ф.В. Волковым.

Впервые в мировой практике на Бертюльском ОРЗ применили метод выдерживания личинок осетровых в ограниченном объеме воды, разработанный заведующим лабораторией заводского воспроизводства ЦНИОРХа Александром Алексеевичем Кокозой. Конструкция пластиковых бассейнов, предназначенных для выдерживания личинок до перехода на экзогенное питание, разрабатывалась с непосредственным участием главного рыбовода Бертюльского ОРЗ Михаила Андреевича Киселева и старшего научного сотрудника ЦНИОРХа Владимира Ивановича Климова. Бассейны были изготовлены на предприятии рыболовецкого колхоза «Маяк» (г. Таллин, Эстония). В последние годы сотрудники лаборатории осетроводства под руководством доктора биологических наук, профессора А.А. Кокозы продолжают тесно сотрудничать с коллективом завода при отработке биотехники прединъекционного выдерживания производителей и инкубации икры осетровых с применением установки оборотного водоснабжения. Ученые кафедры «Аквакультура и водные биоресур-

сы» АГТУ разрабатывают методы реабилитации и повышения качества озимых производителей осетровых видов рыб для целей искусственного воспроизводства.

В работах по созданию установки оборотного водоснабжения активное участие принимали работники ФГУ «Севкаспрыбвод» и ФГУ «Бертюльский ОРЗ»: В.Е. Дубов – начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов, В.П. Диденко – главный механик, В.И. Золин – начальник отдела капитального строительства, В.И. Еремеев – директор и М.А. Киселев – главный рыбовод завода. Особо хочется отметить большой вклад при монтаже установки руководителя подрядной организации ООО ПКФ «МОСАС» Юрия Николаевича Маковецкого, а также его энтузиазм и новаторство.

Одним из первых Бертюльский ОРЗ в 1987 г. произвел демонтаж инкубационных аппаратов, разработанных П.С. Юценко, и установил стойки с аппаратами «Осетр» конструкции В.М. Федченко.

За достигнутые успехи коллектив Бертюльского ОРЗ неоднократно награждался Почетными грамотами Главрыбвода.

Бертюльский осетровый завод до настоящего времени хранит Переходящее Знамя управления «Севкаспрыбвод», которое вручалось передовым коллективам рыбной отрасли.

В.Г. Гаврина отработала 28 лет главным рыбоводом на Бертюльском ОРЗ. Глубокий след оставила в памяти своих коллег и учеников Вера Григорьевна. Не одно поколение молодых рыбоводов прошло производственную практику под ее руководством, которые до сих пор вспоминают ее с теплотой и любовью.

Таких успехов коллектив достигает благодаря умелой работе руководителей. Необходимо отдать должное Аруху Кусаиновичу Кушалиеву, Почетному рыбоводу России, который руководил заводом в течение семи лет.

Владимир Александрович Еремеев, теперешний директор, – выпускник Астрыбвтуза 1976 г. После окончания института шесть лет он проработал научным сотрудником в КаспНИРХе, с 1982 по 1991 г. руководил отделом прудового рыбоводства Астрыбакколхозсоюза, потом трудился председателем рыболовецкого колхоза «Тутинка», а с 8 июля 2003 г. возглавляет коллектив Бертюльского осетрового рыбоводного завода.

Характерной чертой завода являются династии рыбоводов. Это семьи Вараксиных, Кузьминых, Шитовых, Дорониных, Гавриловых, Киселевых, Девятьяровых, Гречневиковых, Беловых. Эта традиция вселяет оптимизм в деле искусственного воспроизводства осетровых видов рыб, которое требует от людей беззаветной преданности любимой работе.

