

ЕСТЬ ТАКАЯ СТАНЦИЯ

В.А. Сушков – начальник ФГУ «Азчеррыбвод»

V
639,3

Ростовская производственно-акклиматизационная станция (ПАС) была создана в 1961 г. для практического осуществления мероприятий по акклиматизации рыб и кормовых организмов как в южной зоне, так и по всей территории нашей необъятной страны.

За период своего существования станция произвела вселение 17 видов рыб и 11 видов беспозвоночных в 37 рек, озер, водоемов, морей (рыбы – осетр, белуга, севрюга, сазан, лещ, судак, рыбец, шема, храмуля, кутум, аральский усач, белый амур, толстолобик, тилапия и др.; кормовые организмы – мизиды, гаммариды, монодакна, синдесмия, полихеты, стрептоцефалюс и др.). Многие из этих работ дали рыбохозяйственный эффект.

Основным направлением было укрепление кормовой базы водоемов, что неразрывно связано с повышением их рыбопродуктивности.

Успешная акклиматизация кормовых организмов в Куйбышевском, Кутулукском, Кайраккумском, Тбилиском, Краснодарском, Шапсугском водохранилищах, озерах Ильмень, Псковско-Чудском, Балшах и др. и Аральском море позволила не только укрепить кормовую базу этих водоемов, но и использовать многие из них в качестве базы для заготовки и расселения акклиматизантов в другие водоемы нового региона. В результате комплексного вселения азовских солоноватоводных гидробионтов – калянипеды, мизид, нереиса, синдесмии – в Аральском море была создана, по существу, новая кормовая база.

Ростовская ПАС оказывала и оказывает посильную помощь организациям Дона и Кубани в перевозке личинок растительноядных, оплодотворенной икры осетровых, производителей; заготовке

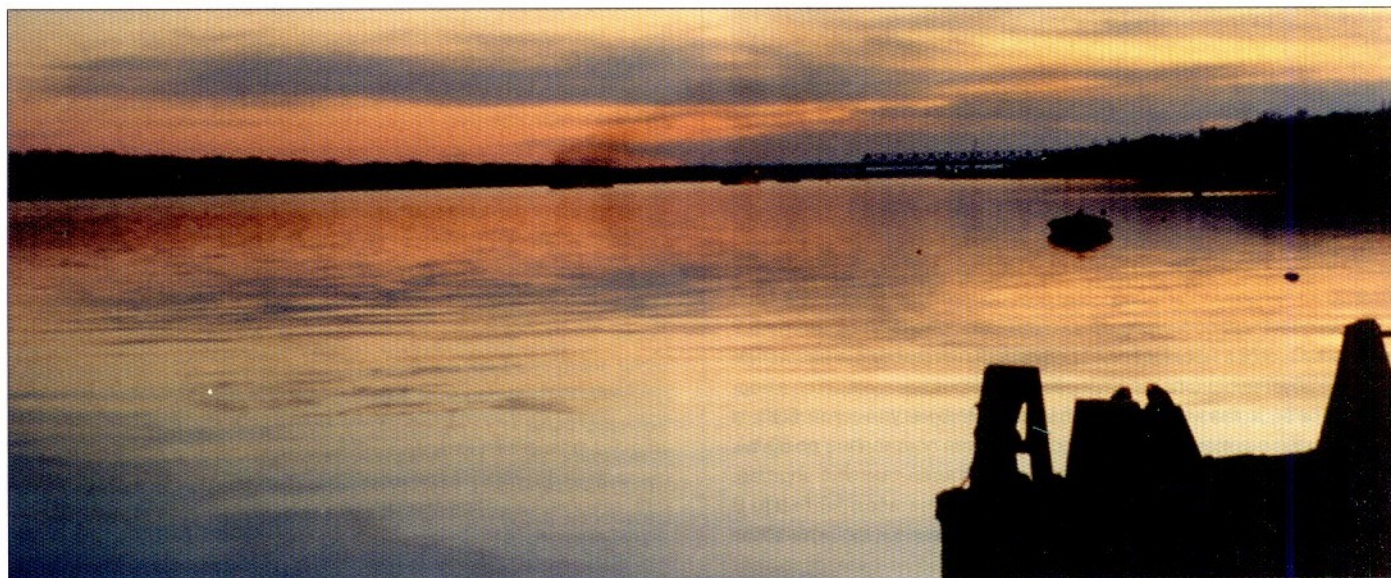
гипофизов; зарыблении водоемов, а также осуществляет выдачу рекомендаций по вопросам, связанным с перевозкой живых организмов. Вселение мизид и гаммарид в пруды нескольких донских рыболовных хозяйств позволило улучшить их кормовую базу и поднять рыбопродуктивность в среднем на 1,5 ц/га, а всего за этот период получить дополнительно 1266 ц товарной рыбы.

Большие работы станция проводила и проводит по формированию ихтиофауны Большого Черкесского (судак, лещ, рыбец, шема), Краснодарского (судак) водохранилищ, Азовского моря (пиленгас), Пролетарского водохранилища (пиленгас) и др.

Особенно хочется остановиться на акклиматизации дальневосточной кефали-пиленгаса в Азовском море. Пиленгас акклиматизировался, быстро освоил всю акваторию Азовского моря (заливы, лиманы и устья рек и речек). Хорошие условия нагула способствовали росту численности популяции и формированию промыслового стада. В 1992 г. пиленгас был включен в реестр промысловых рыб, а в 1993 г. на него установлена промысловая мера и разрешен промышленный лов.

С распадом СССР на территории Российской Федерации осталось три акклиматизационных станции, в том числе Ростовская ПАС. В связи со сложившимися экономическими и другими трудностями ареал работ станции остался только в зоне Азово-Донского бассейна. Сократились объем работ, а также численность специалистов станции.

Всем известно сложившееся критическое положение с состоянием запасов осетровых и частиковых видов рыб в Азовском море и в других водоемах. Связано оно с нарушением условий размножения и нагула этих рыб, обусловленным нерациональной хозяй-



Особый интерес в плане реакклиматизации, разведения и выращивания представляет донская стерлядь, которая в результате антропогенного воздействия на сток рек, загрязненных промышленными, бытовыми и сельскохозяйственными отходами, на протяжении последних десятилетий находится в депрессивном состоянии.



ственной деятельностью, полностью не учитывающей интересы рыбной отрасли.

В настоящее время три вида рыб Азовского бассейна занесены в «Красную книгу» – белуга, донская стерлядь, шемая.

Возможности естественного размножения осетровых рыб ограничены, а нерациональный вылов и малые масштабы искусственного воспроизводства явились одними из причин сокращения их численности.

Ростовская производственно-акклиматизационная станция и в период перестройки и реорганизации продолжает работать. Проводятся работы по акклиматизации пиленгаса в Пролетарское водохранилище. По результатам наблюдений ихтиологами станции за работой Пролетарской инспекции рыбоохраны можно сделать заключение, что пиленгас в Пролетарском водохранилище акклиматизировался и сейчас ведется формирование маточного стада. Работа по вселению пиленгаса и наблюдения за ним продолжаются. Ведутся работы по вселению белого амура в Веселовское водохранилище с целью повышения рыбопродуктивности водоема, а в основном как мелиоратора.

Особый интерес в плане реакклиматизации, разведения и выращивания представляет донская стерлядь, которая в результате антропогенного воздействия на сток рек, загрязненных промышленными, бытовыми и сельскохозяйственными отходами, на протяжении последних десятилетий находится в депрессивном состоянии. На садковой базе Ростовской ПАС проводятся работы по формированию маточного стада.

Большой объем работ станция проводит с Донским осетровым заводом. Осуществляются заготовка и перевозка зрелых производителей осетровых, выловленных в Азовском море, Таганрогском заливе и р. Дон. Но основное – это вселение гидробионтов в пруды для кормления молоди осетровых, так как более сбалансированного корма, чем зоопланктон, пока не разработано. Выпускаемая из прудов ДОЗ молодь осетровых является более жизнестой-

кой, о чем свидетельствует ее появление в Таганрогском заливе и Азовском море.

С каждым годом объем работ Ростовской станции увеличивается. Ростовская ПАС принимает активное участие в международных выставках «Инрыбпром» и агропромышленных выставках Российской Федерации.

На станции работают ихтиологи и рыбоводы, способные решать задачи по перевозке рыб и кормовых организмов на любые расстояния и на высоком техническом уровне. Успехи специалистов в работе отмечены медалями, почетными знаками, грамотами бывшего МРХ СССР, Главрыбвода и Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству.

Sushkov V.A.

There is such a station

Rostov Industrial Acclimatizing Station was founded in 1961 with the aim of acclimatization of fish and food organisms in the southern zone and over all the territory of the country.

For the entire period of its existence, the station have introduced 17 species of fish (sturgeon, beluga, starred sturgeon, carp, bream, pike-perch, tilapia, vimba, shemaya, khramulya, Black Sea roach, Aral barbel, grass carp, silver carp, etc.) and 11 species on invertebrates in 37 rivers, lakes, water bodies, seas. A number of these works gave a certain fisheries effect.

The main line of the station activity was the strengthening of forage reserve of water bodies and, therefore, their fisheries productivity.

Every year, Rostov IAS participates International Exhibition "INRYBPROM" and Agricultural Industrial Exhibitions of the Russian Federation.

The ichthyologists and fish farmers of the station are capable of coping with tasks on transporting fish and food organisms over any distance at high technical standards. Successes of the collective were marked by medals, diplomas of Gravryvod and Goscomrybolovstvo of Russia.

