

на господдержку.

По аналогии распределяются и гранты на создание и развитие кооперативов.

— В этом году на грантовую

То есть в сумме фермер может получить максимум 40 млн рублей — при условии вложения собственных (или заёмных) 10 млн рублей.

оплатить из собственных или заёмных средств, — отметила замминистра.

Сложно ли получить грант? С оформлением заявок, а также с

рабочему месту ...
ченные 2 млн рублей (за исключением молочных ферм: там три рабочих места на 30 млн рублей),

стра...
может только кооперация.

Наталья СЕМЕННИНА

ГЛЯДЯ на этих трёхграммовых осетров размером меньше мизинца взрослого человека, трудно представить, что их предки в былые времена вырастали длиной до девяти метров и весом до двух тонн. Такие гиганты встречались, конечно, нечасто. Но 200-300-килограммовые белуги в конце прошлого века изредка ещё попадались рыбакам. Однако в последние десятилетия «местом их обитания» стала Красная книга. И вот рыболовы Ростовской области взялись вернуть природе утраченное.

Молодь была получена на Донском осетровом заводе Азово-Донского филиала ФБГУ «Главрыбвод» от производителей, выращенных на этом же производстве. Первая партия осетровых для формирования ремонтно-маточного стада была оставлена на заводе в 2001 году. До полового созревания самки белуги растут 18-20 лет. В искусственной среде процесс этот трудозатратный и финансово емкий.

— Малькам, которые были выпущены в Дон 19 июня, около 30 дней от роду, — рассказал директор Азово-Донского филиала Главрыбвода Юрий Лыскин. — Еще в начале мая они появились из икринок, затем сотрудники завода поместили их в ванны для подращивания, а позже — в выростные пруды, откуда по специальным каналам молодь белуги транспортировали в живорыбную прорезь катера.

С этого катера мальки и отправились в самостоятельное плавание. Чтобы увеличить процент выживаемости молоди, выпуск производился ниже по течению, за Качетовским гидроузлом. Отсюда малек поплывёт в Азовское, а потом и в Черное море.

В прошлом году, по словам Юрия Лыскина, на Донском осетровом заводе прошла масштабная реорганизация. Значительно улучшилось снабжение, что позволило изменить рассадку рыб (на

Краснокнижная царь-рыба возвращается в Дон

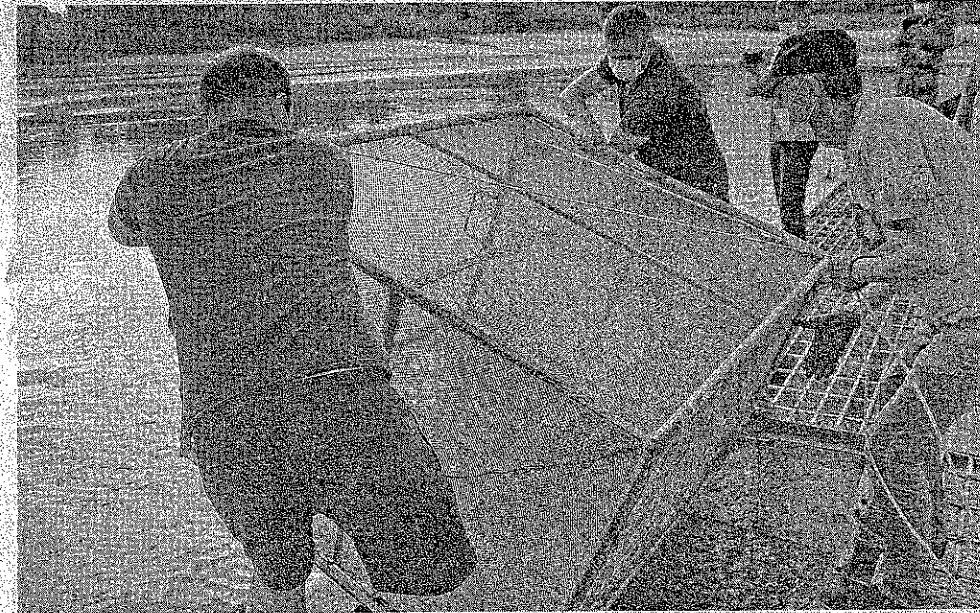
В естественную среду впервые за 12 лет выпущено 70 тысяч мальков белуги

заводе работают около 400 бассейнов) и внедрить более эффективные методы кормления, повлиявшие на рост количества и качества малька.

Каждый выпуск в естественную среду обитания молоди проводится под контролем ветеринарной службы и Росрыболовства. Ветеринары присутствуют на всех этапах выращивания рыбы, от получения икры до выпуска в водоём.

Ученые отмечают, что слаженность действий рыболовов и усиление рыбоохранных мероприятий даёт заметный результат. Осетровые всё чаще встречаются при учётных съёмках. На нерест в реку Дон заходят русский осётр, севрюга и белуга.

— Восстановление популяции этих особо ценных видов рыб входит в число приоритетных государственных задач, — прокомментировал событие заместитель министра сельского хозяйства России — руководитель Росрыболовства Илья Шестаков. — Осетровые рыбы — национальное достояние страны, и наша задача — сохранить уникальный запас этих особо ценных видов рыб. Это работа на долгосрочную перспективу, так как большинство видов с очень длинным циклом воспроизводства. Мы принимаем



комплекс мер, чтобы остановить деградацию запасов и искоренить браконьерский промысел, речь идет и об ужесточении наказания за вылов и оборот осетровых, и о внедрении маркировки продукции из осетровых.

Молодь белуги была выпущена в Дон впервые за последние 12 лет. Но это только начало.

Людмила ВОРОБЬЕВА
Селисаракорский р-н, Ростовская обл.

Фото Дарьи Демаковой