

# ГОЛУБАЯ ЖИТНИЦА ЮЖНОГО УРАЛА НА ПОРОГЕ ПЕРЕМЕН



Большинство рыбоводческих хозяйств на территории Челябинской области были созданы еще в советские годы, потом акционировались, но, по сути, в их работе мало что изменилось, — говорит Евгений Григорьевич. — Поэтому можно сказать, что мы в самом начале пути. Но уже есть определенная уверенность, что направление пути выбрано правильно. Развитие рыбоводческой отрасли решает сразу несколько важных проблем: ее экономика тесно связана с экономикой территорий муниципальных образований, она дает возможность создавать новые рабочие места, решать вопросы экологии, столь актуальные для промышленного края, сохранять запасы водных биоресурсов, а главное — снабжать южноуральцев свежей рыбой по доступной цене и тем самым обеспечивать продовольственную безопасность региона.

Одно из главных условий для решения этих задач — наличие в области 3 тысяч озер, а это свыше 140 тыс. га, на 500 из которых возможна рыбопромысловая деятельность. 300 озер уже распределены для рыбохозяйственных целей, 200 — ресурс для создания дополнительных рыбопромысловых участков.

Еще один ресурс — современная организация промысловой деятельности. Рыбоводство — не птицеводство. Все виды рыбы разные: одни питаются донными отложениями, другие — камышом, третьи — себе подобными и т.д. Конечно, можно зарыблять водоем каким-то одним видом, как это у нас и делается на протяжении многих лет. А можно, опираясь на рекомендации ученых-ихтиологов, в одно озеро запускать рыб разных видов, которые не будут конкурировать друг с другом за биоресурсы. В результате с

Несмотря на то что сама природа, казалось бы, уготовила Челябинской области роль голубой житницы, должного внимания от властей местные рыболовы долгое время не получали. С этого года ситуация начала меняться. Губернатор Борис Дубровский увидел в рыбоводческом комплексе области нереализованный потенциал, назвал его одной из точек роста регионального АПК и поставил перед южноуральскими рыболовами задачу — к 2020 г. довести объем добычи рыбы до 7 тыс. т, что почти вдвое превышает показатель 2014 г. О том, какие резервы намерена задействовать область, чтобы превратить рыбоводческую отрасль Южного Урала в современный, эффективно работающий комплекс, рассказывает первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области **Евгений Ваганов**.

тех же площадей можно получать значительно большие объемы продукции.

Знаковым событием для отрасли представляется факт передачи полномочий по развитию аквакультуры из Министерства по радиационной и экологической безопасности, к которому вопреки всякой логике, долгие годы относились рыбоводческие хозяйства Челябинской области, в областной Минсельхоз. В структуре министерства создан отдел рыболовства и рыбоводства. В Уральской государственной академии ветеринарной медицины состоится второй набор на очную форму обучения по специальности «Водные биоресурсы и аквакультура» с наличием 15 бюджетных мест. В стадии разработки программа развития рыбоводческой отрасли области, которая стартует со следующего года.

**В соответствии с новой редакцией государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса РФ» (Постановление Правительства РФ №319 от 03.04.2015) отечественное товарное рыбоводство будет обеспечено бюджетным финансированием. Как это скажется на развитии аквакультуры Южного Урала?**

Это очень серьезное дополнение, которое поможет стимулировать рынок, повысит инвестиционную привлекательность отрасли в целом. Хозяйства, ведущие рыбопромысловую деятельность, теперь могут рассчитывать на субсидии, возмещающие проценты по кредитам. Подчеркну: участникам рынка впервыедается право получать субсидии по кредитам на срок от одного года до 3 лет не только на приобретение рыбопосадочного материала, но

и на покупку кормов для рыбы. Этого не было раньше. Предприятиям будет уже проще.

Госпрограмма предполагает также возмещение процентов и по долгосрочным кредитам, взятым на срок до 10 лет на строительство, реконструкцию, модернизацию объектов по производству кормов и объектов рыбоводной инфраструктуры.

#### В каких объемах будут выдаваться субсидии рыбоводам?

Точные цифры пока не озвучены. Но, думаю, они будут примерно сопоставимы с субсидиями на животноводство, когда ставка рефинансирования погашалась из бюджетов всех уровней. Сейчас ключевая ставка снизилась до 12,5%, и есть надежда, что кредиты тоже станут дешевле. При 20 и более процентов стоимости кредита, как это было недавно, у предприятий практически не оставалось возможности что-то заработать, потенциальная прибыль уходила на уплату процентов по кредитам.

В настоящее время мы работаем с рыбоводами, выясняем их планы, инвестпроекты, узнаем, в каких объемах они намерены брать кредиты у банков, чтобы заложить соответствующие суммы возмещений в областной бюджет 2016 г.

#### Проблема субсидий на корма, видимо, особенно актуальна для хозяйств, специализирующихся на выращивании дорогостоящих видов рыбы — осетров, форели?

Госпрограмма по развитию рыбохозяйственного комплекса РФ обещает субсидии на возмещение процентов по банковским кредитам хозяйствам, работающим с объектами товарной аквакультуры — осетровыми видами рыб, а также тем, кто приобрел оборудование для разведения, содержания и выращивания осетровых. Таким образом, рыбоводческие предприятия области, занимающиеся выращиванием ценных пород, получат импульс к развитию. Это очень важно, потому что сегодня эти хозяйства стали заложниками экономической ситуации в глобальной экономике. Взять, например, расположенное на территории Челябинской области предприятие «Южноуральская форель», где помимо форели, выращивают осетра, белого амура, судака, толстолобика, веслоноса. Аквакорма здесь вынуждены покупать за границей: в Дании, Голландии, Франции, Англии, Бельгии. Еще недавно килограмм корма стоил 75–80 руб., сегодня — 115–138 руб., стартовые корма — еще дороже. А для того, чтобы форель нагуляла 1,3 кг веса, она должна съесть 1,1 кг корма. Вот такая красноречивая арифметика.

#### В Челябинской области есть крупные комбикормовые заводы, оснащенные современными технологическими линиями. Почему они не выпускают аквакорма?

Крупному заводу, специализирующемуся на производстве кормов для птицеводства и свиноводства, надо перестраивать линию, останавливать производство, создавать новые программы. А в итоге потребители будут покупать по 500–1000 кг продукции — невыгодно! А маленькие цеха с

большой долей ручного труда, которые бы делали только аквакорма, опять же, не могут обеспечить должного качества. Главная сложность при производстве качественного аквакорма в том, что при экструдировании обычно разрушается белковая составляющая в виде рыбной муки, а



Директор ЗАО «Чебаркульский рыбзавод»  
Александр Рынднин рассказывает о технологии  
рыбоводства губернатору Челябинской области  
Борису Дубровскому и министру сельского хозяйства  
области Сергею Сушкину

она в России практически не производится. Да и сам корм должен быть определенным образом обработан, сбалансирован. Этих параметров не так-то просто достигнуть.

#### Удалось ли местным товаропроизводителям компенсировать поставки рыбы, попавшей под европейские санкции?

Из 5,3 тыс. т товарной рыбы, произведенной в 2013 г. в УРФО, 3,2 тыс. произведены в Челябинской области. В 2014 г. этот показатель уже составил 4,4 тыс. т. В нынешнем году с учетом задействованных ресурсов мы намерены перекрыть этот рубеж. Для многих предприятий санкции открывают новые возможности и становятся дополнительным шансом для развития.

#### Товаропроизводители часто сетуют, что их развитию мешают проблемы, связанные с выходом на торговые прилавки...

В области для сельхозтоваропроизводителей, в том числе для рыбоводов, предусмотрено 135 мест на рынках города и области. Там есть все условия для цивилизованной торговли: оборудованные места, ветеринарный контроль. На многих рынках продаются до 20 наименований только свежей рыбы. Это лещ, окунь, судак, пелядь, карп, чебак и другие.

#### Но торговые сети, кажется, не слишком рады местной рыбе на своих прилавках?



гие условия. Это рыбоводам пока не по силам. Хотя в некоторых сетях, например в «Молнии», уже есть наша охлажденная рыба: карп, толстолобик.

**Нередко конкурсы на зарыбление водоемов выигрывают предприниматели из других регионов, которые, пользуясь несовершенством законодательства, хищнически относятся к биоресурсам, используют водоемы не по назначению. Можно ли этому противостоять?**

Мы должны относиться ко всем пользователям водоемов с точки зрения соответствия их деятельности букве

закона, а не по географическому принципу. К тому же использование водоемов не по назначению — не столь распространенное явление. Да, лет 10–15 назад в области раздавали озера массово, в аренду на 20–30 лет, и некоторые из них не особо эффективно используются. Мы с представителями Нижнеобского территориального управления, с рыбинспекцией, начали инвентаризацию объектов, выданных в пользование ранее. Анализируем эффективность их использования, выявляем факты незаконного поведения на озерах, работаем в одной связке с представителями федерального ведомства. Сейчас у специалистов горячая пора — период зарыбления водоемов, в котором мы тоже участвуем. Создана комиссия, в состав которой вошли представители от каждого района, акт зарыбления подписывается всеми членами комиссии, выпуск молоди снимается на камеру.

**Задачи и перспективы развития аквакультуры области.**

Нерешенных проблем еще много. Мы ждем интересных проектов, ярких инициатив, крупных инвесторов. У рыбоводческой отрасли Южного Урала появились реальные возможности выйти на другой, более высокий уровень развития, и эти возможности необходимо использовать. ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**В Таловском районе** Воронежской области введена в эксплуатацию вторая очередь крупного в региональном АПК инвестиционного проекта по созданию свинокомплекса, который реализует ГК «Агрозко». Общий объем инвестиций в проект составляет 12,8 млрд руб., объем кредитных вложений Россельхозбанка — около 10 млрд руб.

В июне 2013 г. компания завершила первый этап инвестпроекта, построив в Павловском, Калачеевском и Новохоперском районах три свиноводческих комплекса общей мощностью 300 тыс. голов в год. В рамках второй очереди Россельхозбанком профинансирано строительство еще двух свинокомплексов, завода по производству комбикормов и зернохранилища. Общая мощность введенных объектов по выращиванию и откорму животных — 200 тыс. голов в год, производительность комбикормового завода — 40 т продукции в час. Новое хранилище вмещает до 60 тыс. т зер-

на. При запуске всех объектов будет создано 370 рабочих мест.

В июле 2015 г. компания планирует приступить к строительству шести свинокомплексов, селекционно-генетического центра и станции искусственного осеменения. После завершения строительства поголовье животных компании должно вырасти с 600 тыс. до 1,1 млн свиней.

*sdelanounas.ru*

**Завод по производству** кормов для ценных видов рыб планируется построить в астраханской особой экономической зоне «Лотос». Совместное производство запустят китайская компания New hope group (NHG) и российская — «Поликомплекс».

New hope group — крупное сельскохозяйственное предприятие и ведущий агропромышленный оператор Китая. Годовая выручка его превышает 8,8 млрд долл. США. В агропромышленном бизнесе КНР и зарубежных стран NHG представлена более чем 400 дочерними компаниями.

С 1996 г. компания начала выходить на зарубежные рынки.

Российская компания «Поликомплекс» выпускает пищевые продукты и продукты мукомольно-крупяной промышленности, а также корма для животных.

В ноябре 2014 г. было подписано постановление Правительства Российской Федерации о создании особой экономической зоны в Астраханской области, которая расположится в Наримановском районе на базе крупнейшего судостроительного завода «Лотос». Областные власти рассчитывают, что уже в 2020 г. территория особой экономической зоны станет базой для успешной работы более 40 предприятий.

По данным областного минэкономразвития, внешнеторговый оборот Астраханской области и КНР по итогам 2014 г. составил 23,2 млн долл., увеличившись по сравнению с 2013 г. в 1,7 раза.

*TASS — Программа ЮГ*