

ОСЕТРОВОДСТВО РАСТЕТ. А ЧТО С КОРМАМИ?

Осетров человек ловит с незапамятных времен. Правда, в последние десятилетия 20 века ловили эту деликатесную рыбу так, что ее в природе осталось очень мало. Вместе с тем отечественное рыбоводство сохранило технологии искусственного разведения осетровых, которые применялись в советское время. Благодаря им у нас сегодня есть возможность купить осетрину, пусть и не в каждом магазине.

Однако подотрасль развивается не без трудностей. О них говорили участники прошедшей в Санкт-Петербурге VI научно-практической конференции «Российское осетроводство».



«Такого мы уже никогда не увидим», — комментирует один из докладчиков конференции фотографию столетней давности на экране: рыбаки позируют на фоне огромных, метра по четыре, белуг. «И такого тоже не будет», — продолжает он, демонстрируя следующую фотографию, сделанную в середине прошлого века: на ней рыбаки российского юга выпутывают из сетей осетров поменьше. — Поэтому вся надежда на аквакультуру».

Да, сегодня осетр стал обычным обитателем акваферм, наряду с форелью и клариевым сомом. Он универсален, утверждают специалисты, подходит для разведения и в садках, и в УЗВ, и просто в пруду. Как рассказал заместитель руководителя Росрыболовства Василий Соколов, советские технологии разведения и генетический материал осетровых рыб в 90-е годы, к сожалению, утекали из страны в разных направлениях. По всему миру уже немало создано крупных осетровых ферм. Растет их число и в России. Правда, говорит президент Союза осетроводов и владелец ГК «Русский икорный дом» Александр Новиков, приращивает сообщество в основном за счет небольших хозяйств, даже не всегда профильных. Часто бывает, что в хозяйстве,

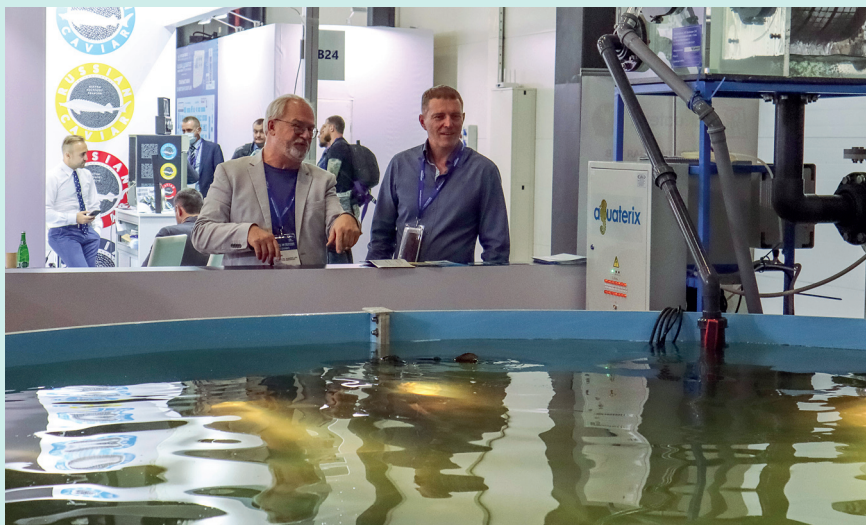
помимо разведения какого-то вида рыбы, занимаются и осетрами, для чего имеют пару садков или УЗВ. Продукция с таких ферм, как правило, не уходит далеко, продается локально, в том районе, где выращивается.

По словам Василия Соколова, осетроводство достаточно бодро развивалось в России вместе с другими направлениями аквакультуры последние 8 лет. Но прошлый «ковидный» год осадил эти темпы. Произошло первое снижение производства, в то время как, например, выращивание форели подросло на 14%. Все дело в экономике, считает заместитель руководителя Росрыболовства. Покупательная способность населения снизилась — реализация осетрины упала. И выращивание осетров стало обходиться дороже, хотя, как заметил глава Союза осетроводов, спрос на икру осетровых не снизился. За год в стране произвели около 50 т черной икры. На экспорт вывезли всего тонну, остальное, получается, разошлось дома. Есть мнение, что ее в 2020 г. покупали уже не только как деликатес, а и как продукт, укрепляющий иммунитет и помогающий организму восстановиться после болезни. Однако дешевле она не стала.



Василий Соколов





Дороговизна как икры, так и товарной рыбы связана с несколькими факторами. Один из них — проблема с молодью некоторых перспективных для разведения видов. Пример привел Василий Соколов: внесли в Красную книгу РФ енисейского осетра — дело благое, но у рыбзаводов, занимающихся его разведением, начались трудности. Некоторые из них получили суровые предупреждения прокуратуры за обычную в прошлые годы работу — перевозку молоди и материнского стада из одного водоема в другой на зимовку. Есть и другие примеры излишней зарегулированности.

Пожалуй, наиболее важный вопрос — это корма. Они лежат в основе себестоимости продукции аквакультуры, и, как известно, затраты на них постоянно растут. Корма для осетровых поступают в основном из-за рубежа. Конечно же, на рынке предлагаются и отечественные производственные корма, но их не так много. Стартовых, для молоди, нет совсем, только импортные. И хотя их качество и эффективность устраивают, но цена, к сожалению, не всегда оставляет желать лучшего: ползет вверх курс евро — растет в цене корм, а вслед за этим и цена на рыбу. Это первое. Второе: закроется, к примеру, граница по каким-то причинам, запасов может и хватить на месяц-два, а что потом?

Хорошо, если бы корма были своими, отмечали на конференции. Пусть даже не все, но по большей части. Конечно, взрослых осетров можно кормить и не комбикормами, а рыбой, насекомыми, но только не в индустриальной аквакультуре. И тем более, не при производстве икры. Александр Новиков, знающий в ней толк, с легкой досадой говорит: «Пусть и импортных, но кормов для товарной рыбы на рынке сейчас достаточно, а с кормами для производства икры все сложно. Они должны быть особыми по своим качествам, дифференцированными и по возрасту рыбы, и по периоду содержания. У них свои нюансы, тонкие настройки, чтобы рыба лучше росла, чтобы икра развивалась правильно. Но этим почти никто не занимается.

Думаю, потому, что это сравнительно небольшой сегмент рынка, а разработка таких кормов подразумевает исследования, вложения. Даже крупные производители не спешат заниматься такими кормами, вероятно, не хотят размениваться на маленькие объемы».

«Одна из главных проблем с кормами — это отсутствие собственных рецептов, — высказывает мнение заместитель руководителя Росрыболовства Василий Соколов. — Но мы уже поставили задачу нашим ученым из ВНИРО, закупили специальное оборудование. Исследования идут, предварительные результаты радуют. Обозначились даже несколько крупных инвесторов внутри страны, которые готовы вкладываться в производство новых кормов. Они убедились, что такие обрывы цепочек поставок из-за рубежа, какие были в прошлом году, могут серьезно влиять на бизнес в стране. Тем более что аквакультура сейчас получает все виды поддержки, действующие в АПК. Другой положительный момент — с развитием рыболовного флота, следовательно, и рыбоперерабатывающих мощностей есть предпосылки к производству больших объемов рыбной муки, важного белкового компонента кормов для рыб ценных пород».

Как говорили на конференции, в настоящее время все больше в мире производится комбикормов, и для осетра, и для форели, в которых рыбная мука заменяется растительными компонентами. Это люпин, кормовые бобы, льняная мука, другие белковые продукты. Проводятся опыты с белком из насекомых и другими источниками. А иного выхода нет, утверждают осетроводы. Надеяться только на импорт как сырью, так и кормов — тупиковый и опасный путь. По словам Василия Соколова, Росрыболовство совместно с Минсельхозом уже не раз выходило с предложением ограничить импорт кормов. И сверхзадача всех исследований во ВНИРО — преодолеть зависимость от импорта кормов и максимально локализовать их производство на территории России. ■

Александр Ветров