

# Русский осетр останется гордостью России

ТПП Ростовской области и Южный научный центр РАН договорились о сотрудничестве. Крупнейшее бизнес-объединение региона и один из ведущих академических научных центров решили объединить усилия для внедрения в жизнь передовых технологий по производству осетровых.

Однако только этим проектом совместная работа не ограничится. Торгово-промышленная палата готова предоставить свою площадку для обсуждения любых интересных проектов Южного научного центра РАН.

По словам президента ТПП Ростовской области Николая Присяжнюка, предпринимательское сообщество сегодня крайне заинтересовано в передовых технологиях. Поэтому палата должна использовать все возможности для того, чтобы бизнес узнал о разработках ученых, а ученые смогли на практике реализовать свои проекты.

На базе Южного научного центра РАН разрабатываются и апробируются десятки интересных идей и проектов. Наиболее жизнеспособные из них ЮНЦ готов презентовать донскому бизнесу. Как показал опыт кубанских предпринимателей, рекомендации российских ученых помогают создать крепкий фундамент для успешного дела.

Вот что рассказал «Молоту» член президиума РАН, академик, председатель ЮНЦ РАН Геннадий Матишов: «По нашей технологии сегодня на Ейской косе выращивают осетровых. Ноу-хау заключается в том, что предпринимателю не нужно создавать рыбхоз, крупные комплексы и ждать много лет до того момента, как рыбы начнут метать икру. Наши технологии не просто позволяют зани-

маться выращиванием осетровых любому фермеру, но уже через несколько лет добиться рентабельности производства. К сожалению, мы живем у моря, в котором не осталось ценных пород рыбы - осетра, белуги, севрюги. А ведь в былые годы в Азовском море вылавливали за год 12 тысяч тонн осетровых, получали три-четыре тысячи тонн черной икры. Наша задача - несмотря на все сложности, непонимание, шаг за шагом решать проблему новых технологий выращивания осетровых. Русский осетр должен остаться гордостью России, ее брэндом. Черной икрой занимаются в мире уже все страны, кроме нашей. А ведь есть хорошие научные и технологические заделы. К сожалению, наши наукоемкие технологии пока больше востребованы за рубежом, чем дома. Хотя мы не теряем надежды на то, что работа наша поможет изменить эту ситуацию к лучшему».

На базе ЮНЦ РАН вот уже седьмой год работает предприятие «ИНТОС», которое занимается воспроизводством осетровых, производством черной икры и совершенствованием технологии. Результат, по словам ученых, более чем удовлетворительный: за пять лет мальки белуги и осетра достигают товарного веса в 20 - 25 килограммов. То есть технологии ЮНЦ позволили в два-три раза ускорить созревание осетровых рыб.

Сегодня «ИНТОС» уже рентабельное и прибыльное предприятие. Этот опыт должен быть растиражирован, уверены эксперты ЮНЦ РАН.

- Объем всего рыбного промысла Ростовской области составляет примерно 28 тысяч тонн в год, в Краснодарском крае - 31 тысячу, а в Астраханском регионе - 24 тысячи тонн. Объем производства рыбы в России составляет где-то 156 тысяч тонн в год. Для сравнения: Вьетнам производит около трех миллионов тонн рыбы в год, а Норвегия выращивает только семги более миллиона тонн, - говорит академик Геннадий Матишов. - Нам есть куда расти и к чему стремиться.

Но для продвижения аквакультуры не хватает специалистов. С этой целью ЮНЦ РАН на базе Донского государственного технического университета вместе с Астраханским государственным техническим университетом открыли кафедру технических средств аквакультуры. Специальность популярна у абитуриентов.

Опыт зарубежных стран показывает, что когда бизнес работает в тесной связке с наукой, удается достичь наиболее плодотворных результатов. Поэтому-то президент ТПП РО и председатель ЮНЦ РАН договорились о тесном сотрудничестве, а предприятие «ИНТОС» готовится стать членом Торгово-промышленной палаты Ростовской области.