

# Научный вопрос депутатам

**Е**сть большая вероятность того, что восстановление былых рыбных запасов, которыми некогда славилось Азовское море, может начаться с Кагальника – небольшого села в самом устье Дона. В этом смог убедиться спикер Донского парламента Виктор Дерябкин, посетивший научно-экспедиционную базу «Кагальник». Огромное хозяйство, выросшее за последнее десятилетие, принадлежит Южному научному центру Российской академии наук. Здесь было что посмотреть, и визит вышел за свои ранее очерченные временные рамки.

Прежде всего, поражают воображение огромные осетры и белуги, нагуливающие вес прямо в стенах здания – благодаря замкнутой системе водоснабжения. В залах, где стоят ванны, поддерживается особый микроклимат, благодаря которому рыбыны созревают в разы быстрее, нежели это происходит в открытом море. Причем и черную икру можно получать не раз в несколько лет, как то предписано природой, а два раза в год, при этом сохраняя самок. В общем, технология довольно перспективна, она отработана вплоть до получения черной икры, до оформления товарных баночек – бер и внедряй. И отдельные предпри-

ниматели уже взяли все это на вооружение. Но до промышленных объемов еще далеко. Правда, в плане развития аквакультуры мы стоим лишь в самом начале, и России еще далеко до тех же Норвегии, Китая, Вьетнама, откуда и поступает к нам большая часть рыбной продукции.

Что нужно сделать, чтобы в корне изменить эту ситуацию? Об этом и шел разговор спикера ЗС с хозяином «Кагальника» – Председателем ЮНЦ РАН академиком Геннадием Матишовым. Наука уверена в том, что без серьезной поддержки государства с данной темой не совладать.

– Опыт становления аквакультуры известен, так действуют во всем мире, – считает академик. – Некогда самое рыбное море в мире, Азовское, сегодня осталось практически без рыбы. Чтобы восстановить биоразнообразие, необходим мегапроект – такой, как Олимпиада, Крым. В Азовском море условия для рыбы отличные – мелководье, теплый климат. Проблему нужно решать шаг за шагом, и мы знаем как.

– Сегодня мы достаточно часто сталкиваемся с различными вопросами экологического характера, и многих волнует, что же дальше ждет природу нашего родного Дона, – отметил Виктор Дерябкин. – Поэтому очень важно, что у



Южного научного центра есть предложения по решению многих таких проблем. Здесь знают, как правильно развивать донскую аквакультуру, и эти знания находят воплощение в успешно реализуемых ими научных проектах.

Кроме научных обсуждались и социальные проблемы: Виктор Дерябкин на катере добрался до хутора Донской, расположенного на острове в дельте Дона, где познакомился с жизнью и проблемами его обитателей. Главная из них – отрезанность от материка. Также самому Донскому требу-

ется мост через протоку, разделившую остров надвое. Сейчас из-за этого его жителям трудно добираться до хуторского кладбища.

– Чтобы закупить хлеб и продукты, жители хутора на лодках плывут до Кагальника, так же к ним добирается и почтальон. И мы попробуем разобраться в ситуации, найти пути решения этой проблемы при консолидации усилий всех ветвей власти, – сказал Виктор Дерябкин.

Подводя итоги визита, спикер ЗС подчеркнул:

– Я поражен: за короткий период создать столько лабораторий, отладить и запустить механизм работы, обустроить все на высоком уровне!

**Виктор Дерябкин:**  
**Проекты нормативных актов, касающиеся водных, земельных и биоресурсов, разрабатываемых депутатами или совместно с правительством области, будут предоставляться специалистам Южного научного центра для экспертной оценки.**