

Сельское хозяйство сегодня очень технологично

← Начало на стр. III

– А что с производством рыбы?

– Мы традиционно завозим морскую и речную рыбу из других регионов. Своей рыбы мы выращиваем пока 1 тыс. тонн.

Да, у нас достаточно много водных объектов, где рыбу можно выращивать, но после распада Советского Союза рыбодобывающая отрасль в нашей области была потеряна. И не только у нас, но и в соседних территориях. Поэтому мы сейчас заняты тем, что постепенно ее восстанавливаем.

Сегодня в регионе 9 сельхозтоваропроизводителей выращивают рыбу как в садках, так и методом пастбищного рыбоводства. Садковое производство – круглогодичное.

Именно его мы развиваем. На ближайшие два года стоит задача в два раза увеличить производство, а пятилетняя перспектива – увеличение до 8-10 тыс. тонн. Это будет уже неплохой результат. Выращивать планируем форель, карпов и сеговях. Это популярные виды рыб. Сегодня у нас в регионе – в Полевском – уже есть уникальное предприятие, которое выращивает северного муксуна и нельму. Цикл производства длинный, но, думаю, что уже в следующем году они выйдут на товарное производство и начнут продавать рыбу населению.

– Вернемся к вопросам урожая. Мы на Урале любим повторять, что наш регион – зона рискованного земледелия. Каждый год погода преподносит сюрпризы. В связи с такими рисками что-то предпринимается министерством: может быть, новые технологии, новые сорта?

– Безусловно. Мы этой темой занимаемся на постоянной основе. Совместная работа сельхозпроизводителей и науки ведется в нескольких направлениях. Погода переменчивая: этот год был сверхвлажный, предыдущие два года – очень сухие. И мы понимаем: для того, чтобы вырастить стабильно высокий урожай овощей, их необходимо поливать. Сейчас наши сельхозпроизводители актив-



но идут в проекты мелиорации для того, чтобы снизить риски во время засухи. Наши животноводы для производства зерна и кормов выбирают сорта, устойчивые к засухе. Также мы ведем работу с сельхозтоваропроизводителями в части диверсификации культур: чтобы на полях были не только кукуруза и пшеница, а были – и масленичные культуры, и горох, и зерновые. Это позволяет при разных погодных условиях собрать хороший урожай.

А что касается овощей открытого грунта, то наши аграрии выбирают в первую очередь сорта, очень устойчивые к болезням.

Наш Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УРО РАН как раз и занимается тем, что выводит культуры, устойчивые к болезням в различных климатических условиях.

– Эти аспекты наверняка рассматривались на полях выставки «Агропром Урал», кото-

рая только что завершила работу в Екатеринбурге. Мероприятие это для Свердловской области уже традиционное. Было ли в этом году что-то особенное на выставке? Что можно сказать о географии участников?

– Выставка проходила в третий раз на площадке «Екатеринбург-Экспо». Впервые она была представлена в широком формате: «От поля – до прилавка». Были заняты три павильона, продемонстрированы разработки, связанные с сельхозпроизводством, с переработкой и производством пищевых продуктов, а также упаковка, оборудование для этих производств. Отдельным блоком работы выставки была представлена торговля. Прошли торгово-закупочные сессии, организованные для того, чтобы все участники цепочки смогли на площадке «Екатеринбург-Экспо» проконтактировать. В таком формате это мероприятие проходило в первый раз. Состоялась масштабная деловая программа для всех категорий участников: как для производителей из нашего региона, так и для производителей из субъектов Российской Федерации, а также иностранных участников – Беларуси, Южной Осетии, Казахстана, Китая.

– Выставка включала в себя несколько тематических разделов – от сельхозтехники до тепличного оборудования. Мож-

но ли выделить наиболее актуальные для свердловского АПК?

– В первую очередь новые технологии, новая техника – все, что связано с искусственным интеллектом. Не секрет, что бытует мнение, что сельское хозяйство отстало в техническом развитии, несовременно. Это совсем не так. На самом деле даже

предприятия малых форм хозяйствования используют автоматизированные системы учета, технологии автоматического доения.

Крупные предприятия используют системы, которые связаны с точным земледелием, с GPS-навигацией, с учетом состояния стада. Сельское хозяйство достаточно автоматизированно. И сегодня стоит задача выйти на качественно другой уровень с использованием искусственного интеллекта и технологий, которые позволяют повысить производительность труда. Проблема кадров не обо-

шла никого, и в сельском хозяйстве она также существует: есть дефицит кадров как рабочих профессий, так и высококвалифицированных специалистов.

– Кадры – наше все, это понятно. Насколько сейчас актуальна проблема оттока с сельской территории?

– Безусловно, актуальна.

В нашем регионе уже 6 лет действует программа комплексного развития сельских территорий, в рамках которой создается инфраструктура на селе не хуже, чем в городе.

Тем не менее молодежь уезжает учиться, а потом нередко не возвращается. Эти тенденции – глобального характера. Наша задача – уменьшить отток, дать ребятам возможность получить образование на месте, не уезжая из дома, и найти себе работу на малой родине. Сейчас активно идет работа с системой среднего профессионального образования. Техникумы аграрной направленности расположены как раз в сельских территориях. Активно мы начали работу с вузами, в первую очередь это аграрный университет. Организуем работу аграрных классов в сельских школах для того, чтобы ребята могли получать базовые знания по профильным предметам и заниматься проектной деятельностью, связанной с сельским хозяйством и профориентацией. Руководители, зоотехники, ветеринары и другие сотрудники сельхозпредприятий активно участвуют в классных мероприятиях сельских школ, чтобы вовлечь детей в этот процесс. Ребята могут прийти на предприятия и своими глазами увидеть: а что такое сельское хозяйство сегодня, чтобы не было предвзятого мнения: мол, сельское хозяйство – это не модно, это не красиво, не всегда чисто. На самом деле, это совсем не так.

Беседовал
Михаил БАТУРИН

Полную
версию интервью
читайте
на облгазета.рф

