

# Всегда учимся НОВОМУ

Рассказываем об успешном хозяйстве Московской области.

**Ф**ермерский агросоюз «За Родину», работающий в Раменском районе, – уникальное в своей нише предприятие. Оно занимается целым рядом культур, в том числе и овощами, не совсем традиционными для нашей страны, но перспективными для здоровья россиян и с каждым годом все более востребованными на рынке. Сегодня мы беседуем с его генеральным директором Сергеем Викторовичем Кикинадзе.

– **Сергей Викторович, расскажите, пожалуйста, с чего началась работа вашего хозяйства?**

– Началась она с того, что двадцать лет назад, после окончания службы в правоохранительных органах у меня появилось желание заняться сельским хозяйством. Через пару лет ко мне присоединился брат, также бывший правоохранитель. Технологии мы тогда использовали самые простые, вплоть до того, что сами трудились в поле. Из с. – х. техники у нас не было ничего, были только руки и желание работать. Техникой нам помогало в ответ на нашу просьбу одно хозяйство. Займов

мы никаких не брали, кстати, до сих пор стараемся придерживаться этих же принципов – обходиться своими силами и средствами.

С тех пор мы медленно, но уверенно идем вперед. Каждый год большую часть денег, которые зарабатываем, мы тратим на закупку техники, механизмов и оборудования для работы, строительства необходимых зданий, одним словом стремимся выйти на уровень, который можно было бы назвать передовым.

– **Каково сегодняшнее состояние вашего хозяйства, какие планы на будущее?**

– Сегодня я бы оценил состояние нашего хозяйства как достаточно уверенное. У нас есть все, чтобы выращивать те культуры, которыми мы занимаемся. У нас около десятка тракторов, для всех наших культур мы имеем рассадопосадочные и уборочные машины, у нас нет никаких проблем с поддержанием высокого технологического уровня производства. Несмотря на это, мы всегда чему-нибудь учимся, узнаем, «подсматриваем», в том числе и за рубежом, потому что немалая часть наших культур – нетрадиционные для России, а за рубежом их выращивают столетиями и наработали значительный опыт. Так мы и работаем – своим умом, своим трудом, своими силами и желанием узнавать новое, учиться, найти полезное и претворить его в жизнь. Главный план на будущее – безусловно, выкупить землю, на которой мы работаем.

– **Какие направления в производстве, переработке и хранении овощей, возделываемых в хозяйстве, на ваш взгляд, наиболее эффективны?**

– Хранение овощей и их переработка требуют специальных помещений и оборудования. У нас их пока нет, поэтому переработкой и хранением мы, к сожалению, не занимаемся, сразу продаем все что выращиваем. Основное условие для того, чтобы хранить и перерабатывать овощи – это, конечно, стать полноправными хозяевами земли, на которой мы их выращиваем. Так что в этом отношении мы пока в начале пути.

– **Какими культурами вы занимаетесь?**

– Из культур, выращиваемых в фермерском агросоюзе «За Родину», на первом месте, безусловно – салатная группа, и главная в ней – сортотип Айсберг, с которым мы работаем уже семь-восемь лет, салат Ромэн. К основным нашим культурам можно отнести и лук-порей: им мы также достаточно успешно занимаемся около пяти лет. В свое время мы приобрели первый в нашей стране комбайн для уборки лука-порея, потому что, как показал первый год нашей ра-



С.В. Кикинадзе с готовой продукцией шпината

боты с этой культурой, убирать ее без соответствующей техники невыгодно экономически и вредно для качества продукции. Следующая наша культура из основных – сельдерей черешковый. К этой культуре мы тоже смогли найти подход и на качество не жалуемся. Около трех лет назад мы начали осваивать такой тип продукции, как бэби-лиф, и сейчас достаточно успешно выращиваем руколу, шпинат, мангольд. Но мы не прекращаем поисков. В целом любая культура, которой мы сегодня занимаемся как основной – это результат нескольких лет поиска, изучения рынка, знакомства с технологическими тонкостями. Прежде чем начать заниматься культурой, мы должны понять, как вывести ее урожай в разряд продуктов высокого качества, занять место среди эталонов в этой сфере. Поэтому мы можем годами, невзирая ни на какие затраты, изучать сорта, например, руколы и шпината, искать подходящие для наших условий и конкретного необходимого нам срока, плюс иметь высокое качество. То же самое и с луком-пореем: чтобы определиться с одним-двумя сортами, с которыми мы сейчас работаем, нам пришлось испытать около ста различных сортов этой культуры.

– **Сколько времени Вы сотрудничаете с компанией «Бейо», как проявляют себя ее селекционные достижения?**

– С компанией «Бейо» мы сотрудничаем давно, во всяком случае, наши специалисты знакомы с ассортиментом почти с момента ее прихода в Россию. Еще в начале нашего пути мы выращивали конвейер капусты, который в большинстве своем состоял из гибридов этой компании. В салатных культурах срок пока не такой длительный, всего несколько лет прошло, как у нас появились их первые сорта шпината и салата сортов Айсберг. Но уже сейчас виден большой потенциал сортов, способных закрыть полный конвейер производства.

– **С какими вызовами Вы сталкивались в работе и как их преодолевали?**

– Вызовы у нас по сути бывают ежедневно. Приходя на работу, ты уже понимаешь, что сегодня целый ряд проблем ждет решения. Допустим, сейчас встает вопрос о следующем сезоне, а государство ввело некоторые ограничения по ввозу иностранной рабочей силы, и это создаст определенные трудности, но уверен, что мы их преодолеем и не уменьшим площадей. Серьезный вызов – непредсказуемые погодные условия. В этом году в порядке эксперимента мы приобрели метеостанцию, поставили ее непосредственно на поле и уже на более высоком уровне анализируем и процессы в приземном слое воздуха, и то, что происходит в почве, движение влаги и т.д. И определенные рекомендации, например, по поливу, мы уже получаем в режиме онлайн.

Трудностей в сельском хозяйстве множество, причем не только в производстве продукции, но и в ее реализации. Так, например, у наших контрагентов, которые занимаются сбытом продукции – свои проблемы, потому что рынок у нас пока не отрегулирован. На мой взгляд, государству стоит брать больше ответственности, составлять что-то вроде государственного заказа на то, что необходимо производить в масштабах страны и своевременно передавать эту информацию хозяйствам. Сами мы на своем уровне сегодня это решаем примерно так: обзваниваем семенные компании



На поле черешкового сельдерея

и узнаем, сколько семян какой культуры продано, и после этого принимаем решение: надо ли нам и в каком объеме заниматься теми или иными культурами. Либо же наоборот: увеличиваем производство конкретных культур, если узнаем, что их семян в хозяйства продано мало. Хотелось бы видеть подобный анализ централизованным и выполняемым как минимум Минсельхозом, потому что все мы делаем одно дело, кормим жителей нашей страны, боремся за производственную независимость государства.

– **Какие болезни и вредители овощных культур наиболее критичны для Московской области, каковы наиболее эффективные способы их контроля?**

– С нашими сложными культурами, которые относятся к зеленым, достаточно много проблем. Все они быстрорастущие, подвержены почти одним и тем же заболеваниям, которые из года в год имеют свойство накапливаться на наших с. – х. угодьях. К ним относятся бактериозы; альтернариоз, питиоз, стебфиллиоз (черная гниль и черная пятнистость), пероноспороз, различные виды ржавчины, склеротиниоз, септориоз. Из вредителей для нас актуальны крестоцветные блошки, капустные мухи, капустная моль, разные виды совков, капустная и репная белянки. Севооборота как такового в хозяйстве не существует из-за большой нагрузки программы производства, т.е. просто не хватает площадей. Из самых простых возможных вариантов мы используем сидеральные культуры для снятия инфекционной и сорняковой нагрузки. После уборки стараемся сразу же запахивать растительные остатки. Непрерывно окашиваем все неудобья, оросительные каналы и дороги. Постоянно проводим механические обработки незанятых культурами участков под будущие посевы и посадки. Для отпугивания насекомых используем перенную вытяжку: она обладает выраженным репеллентным эффектом. Для предотвращения заражения патогенами, с учетом необходимости сохранения экологической безопасности нашей продукции, применяем опрыскивание раствором жидкого мыла.

Беседовал Р.А. Багров