



# Зарядили оптимизмом

1 июня Безенчукский район в рамках рабочей поездки посетил депутат Государственной Думы Андрей Федорович Трифонов, которого приветствовали на Безенчукской земле глава района В.В. Аникин и руководитель Управления сельского хозяйства Д.В. Власов.

● Наталья ЗОТОВА/ФОТО автора

Первая точка визита – тепличный комплекс ООО «Весна», входящий в ГК «Самарские овощи».

Директор ООО «Скорпион» С.Т. Калмыков рассказал об истории создания группы компаний «Самарские овощи» – одной из пяти самых крупных по производству овощей в России.

ООО «Весна» является прогрессивным, развивающимся хозяйством, которое использует все современные новации, появляющиеся в аграрной сфере, эффективно применяет инструменты господдержки. Только в этом году на территории с. Песочного заработали в полную силу все 10 новых теплиц тепличного комплекса, построенные в рамках федеральной научно-технической программы Минсельхоза России, одно из направлений которой – возрождение в России семеноводства овощных культур. В теплицах выращивают рассаду овощей для ранней высадки в грунт и саженцы декоративных растений.

Андрей Федорович в 1987 году окончил Сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева по направлению «Плодоовощеводство и виноградарство», и поэтому все, что касается выращивания овощей, для депутата знакомо. Что называется, «разговор шел на одной волне». А.Ф. Трифонов заинтересовался, сколько человек работает на комплексе, какие выращивают культуры, в каких объемах. Руководитель тепличного комплекса А.В. Денисова и зам. директора ООО «Весна» А.В. Комков дали пояснения по всем технологическим, производственным процессам. Продемонстрировали новое оборудование, приобретенное для тепличного комплекса: торфосмесительную машину и линию по высадке семян в кассеты. С гордостью рассказали и о единственной в России самоходной рассадопосадочной автоматической шестирядной машине, произведенной по заказу ООО «Весна» на фирме Ferrarì, которая с 2022 года высаживает саженцы овощей на землях близ Песочного.

Модернизация производства помогла выращивать в ранние сроки овощи, сельдерея и растения салатной группы, что повысило рентабельность предприятия и удовлетворяет потребности населения в полном объеме.

После осмотра рассады ранней капусты в теплицах, перешли на площадку со стеллажами, занятыми декоративными растениями. Голубые



ели, выращенные из семян, из желудей – дубы, малыши-капальпы и полонии, начеренкованная гортензия...

– В нашем питомнике на площади 6 га с прошлого года высажены саженцы декоративных растений. Одни пойдут для формирования лесополос как ветрозащита, другие – на реализацию для населения. Сейчас мы изучаем рынок: что будет пользоваться наибольшим спросом, то и будем выращивать в промышленных масштабах, – пояснила Анна Владимировна. – Также выращиваем саженцы винограда из черенков имеющих у нас на винограднике сортов.

Тема виноградарства также заинтересовала депутата: какие сорта выращивают, есть ли какие заболевания на винограднике, как осуществляется переработка.

Сергей Тимофеевич пригласил А.Ф. Трифонову посетить ООО «Самарский виноград» в конце лета. Рассказал о построенном винном заводе и отметил, что в Самарской области – это единственное предприятие, получившее лицензию на производство вин. В настоящее время идет строительство еще одного завода с большим объемом производства.



Андрей Федорович не мог обойти вниманием актуальную в последнее время тему – наличие семян.

– Мы являемся участниками КНТП-1 (комплексного научно-технического проекта) по производству элитных семян картофеля отечественной селекции с 2018 года. В настоящее время готовим пакет документов на заявку по вхождению в государственную программу КНТП-2, что позволит увеличить производство семенного картофеля и лука-севка. В эту заявку войдем вместе с Самарским НИИСХ.

Для этих целей приобрели кукурузно-калибровочный завод, который много лет простаивал на территории Безенчукского района. Сейчас формируем на заводе лабораторию, чтобы через 5-6 лет обеспечивать себя семенами не только лука, картофеля, но и будем пробовать производство семян моркови и свеклы, – поделился планами на будущее С.Т. Калмыков.

На вопрос депутата о том, как налажено сотрудничество с наукой, ответил директор Самарского НИИСХ А.В. Милехин:

– Сейчас начнем работу в подпрограмме по картофе-

леводству. Это будет уже второе КНТП на территории Самарской области. Будем помогать «Самарским овощам» и даже производить семенной материал. Проблема с нехваткой семян есть в целом по всей России, поэтому мы обязательно «подставим плечо», организуем селекционный процесс. Также благодаря тесной связи с ведущими институтами по овощеводству сможем предложить и перспективные районированные сорта и линии.

После посещения ООО «Весна» А.Ф. Трифонов побывал в Самарском НИИСХ – филиале СамНЦ РАН.

Директор института А.В. Милехин пригласил Андрея Федоровича в лабораторию биотехнологий, где осуществляется оздоровление и микроклональное размножение сельскохозяйственных растений.

Благодаря вхождению Самарского НИИСХ в КНТП по картофелеводству, институт смог закупить новейшее оборудование.

– На сегодняшний день в лаборатории хранится 60 сортов картофеля отечественной и зарубежной селекции. Мощность лаборатории – 25-30 тысяч растений инвитро (безвирусных). При увеличении стеллажей эта мощность может дойти до 150 тысяч. Причем как картофеля, так и плодово-ягодных, и декоративных растений. Поскольку работа по микроклональному размножению в лаборатории хорошо налажена, мы можем предоставлять здоровый материал и в ООО «Весна», – отметил А.В. Милехин.

Поговорили и о создании новых сортов, селекцией которых институт занимается с 1910 года.

– Самарский НИИСХ стал победителем конкурса по развитию генетических технологий в рамках государственной программы. Благодаря этому мы смогли сформировать генетическую лабораторию и оснастить ее современным оборудованием, которое поможет сократить срок создания сортов на 5-6 лет, – продолжил разговор Алексей Викторович.

Андрей Федорович с большим любопытством расспросил о работе ДНК-амплификатора, на котором производил анализ биологического объекта молодой сотрудник лаборатории Артем Вязовой.

– Мы являемся составной частью Самарского научного центра, поэтому наша лаборатория также будет производить необходимые анализы и для наших партнеров – аграрных научно-исследовательских институтов: Поволжского НИИСС и Ульяновского НИИСХ. В нашем архиве 15 видов сельскохозяйственных культур. За историю Самарского НИИСХ селекционеры вывели 250 сортов, из которых 50 запатентованы. Только за последние 5 лет на Государственные испытания переданы 28 сортов, – с гордостью подчеркнул Алексей Викторович.

Чтобы продемонстрировать, как идет микроклональное размножение картофеля, А.В. Милехин провел А.Ф. Трифонову в «операционную», где в стерильной обстановке лаборанты проводили свою работу. По словам Алексея Викторовича, только за зимний период от одного растения в лаборатории можно получить более 900 растений. Так что семеноводство в России начинает возрождаться.

А.Ф. Трифонову очень понравился оптимизм, с которым работают ведущие сельскохозяйственные и научные организации Безенчукского района. Он пожелал в дальнейшем развиваться такими же темпами и заряжать всех своим оптимизмом.

## Безопасность

Международным железнодорожным сообществом совместно с Комиссией Европейского Союза и Европейской экономической комиссией ООН в целях предупреждения аварийности на железнодорожных переездах 9 июня объявлен Международным днем привлечения внимания к железнодорожным переездам.

ОАО «РЖД» ежегодно присоединяется к проведению мероприятия.

Главная его цель – привлечение внимания всей общественности к решению вопроса повышения безопасности движения и предупреждения аварийности на железнодорожных переездах.

Уважаемые руководители автотранспортных предприятий, водители автотранспортных средств, участники дорожного движения, обращаем ваше внимание на необходимость неукоснительного соблюдения Правил дорожного движения, в том числе при пересечении железнодорожных переездов. Помните, что выезжая на переезд на запрещающий сигнал светофора – вы беззащитны!

Берегите свою жизнь и жизнь других людей!

Руководство Октябрьской дистанции пути.