

№ 10 (300) октябрь 2023

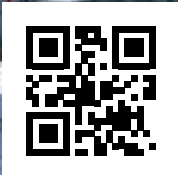
АГРО-ИЦФОРМ

agro-inform.ru



**Компания «УРОЖАЙ»
зерносушилки, ЗАВ, КЗС, ангары**

8-846-205-32-00, 8-927-721-11-44
agro@bio63.ru, www.bio63.ru





**Дмитрий Азаров, губернатор Самарской области
(из вступительного слова на расширенном заседании
Правительства Самарской области)**

Главная, основополагающая задача, которая стоит перед каждым из нас, – всемерно содействовать успеху специальной военной операции, сосредоточить усилия государства, государственных и региональных органов, всего общества на помощи нашим воинам-защитникам, на всесторонней поддержке их семей, на сплочении людей, на консолидации общества вокруг нашего национального лидера, президента России Владимира Владимировича Путина во имя достижения единой общенародной победы.

Успехи на передовой немислимы без опоры на крепкий тыл, надежную экономику, современное технологическое развитие, на создание новых передовых производств, как в оборонных, так и не только в оборонных отраслях. Развитие и укрепление экономики в целом. Этого ждут от нашего региона Вооруженные силы, ждет страна.

Исключительно важно обеспечить четкую социальную направленность основного финансового документа Самарской области (проект закона Самарской области «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов». – Прим.), как условия сохранения и укрепления общественной стабильности.

Несмотря на любые объективные сложности, мы с вами не имеем ни политического, ни просто человеческого права снижать уровень поддержки и внимания к людям. Более того – мы будем эту работу продолжать, а меры поддержки – увеличивать несмотря ни на что.



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

САМАРА  АРИС

Ежемесячный журнал о сельских территориях и агропромышленном комплексе региона.

Выходит с ноября 1998 г.

Редакционный совет:

Н.В. Абашин (председатель), министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

С.Б. Чиклинов, директор ГБУ ДПО «Самара – АРИС»

Издатель:

ГБУ ДПО «Самара – аграрная региональная информационная система».

Цена свободная.

© Все права защищены.

При перепечатке материалов ссылка на «Агро-Информ» обязательна.

Адрес редакции:

443109, г. Самара, ул. Металлургическая, 92. Тел.: +7 (846) 207-95-65.
samara-aris@mail.ru; agro-inform.ru

По вопросам подписки и сотрудничества обращаться: +7 (846) 337-27-33, +7-937-981-60-12, tb.aris@mail.ru.

Мнение авторов публикаций может не совпадать с мнением редакции.

Помимо собственных материалов в журнале использована информация из следующих источников: 7dach.ru, vsyamagik.ru, junona.pro, my-calend.ru, freepik.com.

Над выпуском работали:

главный редактор: Наталья Воронцова; корреспонденты: Наталья Тиц, Татьяна Давыдова, Наталья Грецова, Андрей Введенский; фотографы: Евгений Литвинов, Сергей Ставцев, Марина Кафтайкина; дизайн-верстка: Нина Мосина; корректор: Галина Загребина; реклама: Татьяна Бутенина.

СОДЕРЖАНИЕ

Главная тема
Юбилейная встреча. 2

Событие
Агрополигон «Приволжье»: итоги 7

Нацпроекты
Грант – гарантия успеха. 11

Господдержка
Оазис в Муранском бору 14

Развитие села
В Кинель-Черкассах опять новоселье 17

Растениеводство
Прогноз – положительный 20
Золото полей 24

Профессионалы
Лучший инспектор гостехнадзора Самарской области 29

Территория развития
Жить и работать в селе 31

Практикум
Меняются законы? Будь в курсе! 34

Год педагога и наставника
Подготовить специалистов 37

Земля и люди
Кулибины из Кобзевки 39

Свое дело
Кладовая вкуса 42
Богатая пекарня. 45

Сельский туризм
Уроженцы Анд в Поволжье. 48

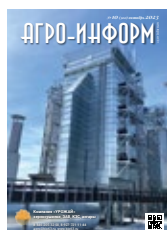
Народные промыслы
Чувствовать жизнь 51

Новости профсоюза
«Профсоюзу быть! Форуму жить!» 54

Испытано на Поволжской МИС
Анкерный посевной комплекс Agrator Ancer 9800 56

Партнерство
Зерносушилки компании «Урожай» 57

Приметы месяца
Врата зимы 58



Подписывайтесь на «Агро-Информ» – единственный в регионе журнал о сельском хозяйстве.

По вопросам сотрудничества и оформления подписки обращайтесь по телефонам: (846) 337-27-33, 8-937-981-60-12 или e-mail: tb.aris@mail.ru.

ЗОЛОТАЯ | 20 ОСЕНЬ | 23

XXV РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ОСЕНЬ
XXV РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ



Юбилейная встреча

Самарская область приняла участие в российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2023», организованной Министерством сельского хозяйства РФ. Масштабное мероприятие проходило в Москве с 4 по 7 октября. Этой осенью выставка отметила свой 25-летний юбилей. Причем впервые за все годы она прошла на площадке Российского государственного аграрного университета – МСХА имени Тимирязева, так как ключевой темой встречи стало развитие аграрной науки и образования.

Самара на «Золотой осени»

Участниками выставки стали все те, кто связан с сельским хозяйством – аграрии, животноводы, ученые, разработчики, представители профильных министерств. Делегацию Самарской области возглавила врио заместителя председателя регионального правительства Наталья Катина, в состав вошли врио министра сельского хозяйства Николай Абашин и представители ведомства. В главном деловом событии АПК также приняли участие сотрудники Центра компетенций в сфере сельхозкооперации и поддержки фермерства «Самара – АРИС», крупных сельскохозяйственных предприятий губернии, а также крестьянских (фермерских) хозяйств, главы муниципальных районов губернии.

По традиции на «Золотой осени» были представлены достижения агрокомплекса страны, в том числе передовая техника, крупнейшие инвестпроекты в регионах,

разработки в области повышения плодородия почв, а также лучшие породы сельскохозяйственных животных. В общей сложности выставка занимала 12 тысяч кв. метров в учебных корпусах и на открытых площадках университета, где расположились 100 экспонентов из разных регионов страны.

На экспозиции Самарской области были представлены новейшие образцы современной сельхозтехники и цифровых решений от производителей региона: завод «Пегас-Агро» с самоходными опрыскивателями-разбрасывателями линейки «Туман», компания «БСГ», производитель оросительной техники и полного ассортимента запчастей, с макетом одной из дождевальных машин. Была презентована продукция компании «Регион». Предприятие производит пластиковые емкости, транспортные установки типа «кассета», мобильные и стационарные растворные узлы, системы хранения, а также мобильные

пожарные установки. Также в самарском павильоне были представлены такие производители, как ООО «Волга-агромаш», ООО «ДельтаТех». Особое место заняли дроны компании «Транспорт будущего». Напомним, в Самарской области реализуется проект по созданию полного цикла производства беспилотных авиационных систем. Соответствующее соглашение заключили губернатор Дмитрий Азаров и генеральный директор компании Юрий Козаренко на Петербургском международном экономическом форуме – 2023.

Главное на повестке

В рамках «Золотой осени» была организована насыщенная деловая программа – состоялось более 40 мероприятий, на которых обсуждались вопросы подготовки кадров для агропрома, экспортного потенциала АПК, органического производства, селекции и семеноводства, развития фермерства, нововведения в законодательстве и другие темы. Важнейшим шагом в сотрудничестве между регионами страны стало подписание соглашения органами управления АПК ПФО.

Ключевым событием деловой программы выставки стало пленарное заседание «Инвестиции в будущее: современный взгляд на аграрное образование». Представители Самарской области приняли участие в мероприятии. Открывая заседание, председатель правительства РФ Михаил Мишустин отметил важность заявленной темы совещания.

– Система подготовки кадров продолжает развиваться. Разрабатываются и внедряются экспериментальные программы обучения. Правительство Российской Федерации понимает важность такой работы и готово поддерживать инициативы по совершенствованию образовательных процессов, – подчеркнул он.

В аграрных вузах страны учатся более 274 тысяч человек. Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев сообщил о том, что в последние годы проводится трансформация образовательного процесса, подготовка адаптируется под реальные запросы рынка, чтобы



создать возможность всем студентам получить современное и качественное образование.

– Принцип, который существовал раньше и его озвучивали тем, кто приходил на предприятия работать после вузов: «Забудь все, чему тебя учили до нас», для нашей отрасли остается в прошлом, мы для этого делаем все возможное, – заявил глава ведомства. – Практика у нас полноценно встроена в образовательный процесс почти в каждом вузе. И за это хочу поблагодарить аграрный бизнес, который с пониманием к этому относится и с удовольствием берет студентов на практику. А мы со своей стороны для совершенствования практической подготовки модернизируем материально-техническую базу вузов и входящих в их структуру учебно-опытных хозяйств. Выстраивается сотрудничество вузов и научно-исследовательских институтов. За счет этого молодые ученые имеют возможность на старте своей карьеры перенимать опыт у именитых профессионалов из научной среды.

На пленарном заседании Дмитрий Патрушев также рассказал о динамике в агропроме. Так, в этом году увеличилось производство скота и птицы, молока, продукции







аквакультуры, большинства видов продуктов питания. Сбор всех основных сельхозкультур ожидается выше средних показателей за пять лет. Министр затронул тему поддержки зернового рынка.

– При сохранении благоприятной погоды урожай зерна может составить 135 млн тонн в чистом весе, из них 90 млн тонн пшеницы. В конце года планируем запустить зерновые интервенции в объеме до 2 млн тонн. Также направим дополнительно 10 млрд рублей на поддержку производителей зерна, подчеркиваю – в этом году. На те же цели в первом полугодии 2024 года будет выделено еще 10 млрд рублей. Возобновлена выдача льготных коротких кредитов, максимально востребованных в период сезонных полевых работ, – рассказал Дмитрий Патрушев.

Поддержка фермерства и другие темы

На «Золотой осени – 2023» прошла межрегиональная конференция развития фермерского движения в России, организованная ассоциацией «Народный фермер» совместно с Минсельхозом РФ. В рамках мероприятия состоялся открытый диалог фермеров с первым заместителем министра сельского хозяйства Оксаной Лут. Обсудили вопросы сбыта, налогообложения,



кооперации, ценообразования, работы с ритейлерами и другие темы. Участники конференции рассмотрели позитивные практики работы сельхозтоваропроизводителей через кооперацию и агроконтрактацию. Главным вопросом совещания стал опыт взаимодействия фермеров с агрегаторами, с помощью которых продукция даже самых мелких производителей может попасть на полки больших торговых сетей. Данную конференцию посетили представители регионального Центра компетенций «Самара – АРИС» – директор учреждения Сергей Чиклинов и его заместитель Оксана Галиева. Кроме того, они стали слушателями семинара, посвященного развитию личных подсобных хозяйств, их возможностям и господдержке, а также посетили круглый стол, где была затронута тема агрострахования в малых формах хозяйствования.

Еще одним ярким событием «Золотой осени – 2023» стала пленарная сессия «Женщины в АПК». Для поощрения инициатив, которые предлагают и реализуют представительницы прекрасного пола в сельской местности, в прошлом году был учрежден и проведен одноименный конкурс. Цель его – показать вдохновляющие примеры женского лидерства. На встрече наградили первых победительниц. Более того, на сессии приняли решение проводить конкурс и в следующем году. В данном мероприятии приняли участие и делегаты от Самарской области – глава Сызранского района Виктория Кузнецова и глава Алексеевского района Галина Зацепина.

На протяжении двух дней «Золотой осени» в рамках деловой программы проходили мероприятия, посвященные системе госнадзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники. Руководитель государственной инспекции гостехнадзора Самарской области Сергей Акимов выступил с докладом о пятилетних итогах работы службы. Он рассказал о предоставлении массовой и социально значимой госуслуги по техосмотру, в том числе в электронном виде. Особое внимание в своем докладе Акимов уделил интеграции информационных систем АИС «Безопасный город» и ГИС СО «Надзор-2», которые позволяют фиксировать проезд самоходной техники, нарушения при эксплуатации, а также получать информацию о наличии или отсутствии регистрации, технического осмотра, ограничений и запретов на использование техники и составлять административные протоколы. В скором времени в Самарской области будет реализована возможность дистанционного осмотра при регистрации самоходных машин.

Заслуженные награды

По итогам агропромышленной выставки Самарская область награждена Гран-при. Сразу две золотые медали региону принесло ГБУ СО «Центр обеспечения деятельности АПК» за организацию сельхозконсультирования в молочном скотоводстве, а также за разработку и внедрение геоинформационной системы агропромышленного



комплекса Самарской области. Еще одно золото получило ГБУ ДПО «Самара – АРИС» за высокоэффективное информационно-консультационное обеспечение агропромышленного комплекса ПФО. Серебряной медали удостоена госинспекция гостехнадзора Самарской области за эффективное внедрение современных методов надзора за техническим состоянием самоходных машин. Самоходный опрыскиватель «Туман-3» производства компании «Пегас-Агро» получил диплом специализированного конкурса «Приз крестьянских симпатий» в номинации «Техника для внесения удобрений и ухода за растениями».

Эффективная реализация мероприятий государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» добавила в копилку наград Самарской области восемь медалей. Были отмечены результаты работ в Кошкинском и Сергиевском районах. В конкурсе лучших практик проектов по благоустройству общественных пространств на сельских территориях заслуженные награды получили проекты Борского, Красноармейского, Большечерниговского, Кошкинского, Елховского и Ставропольского районов – две золотые, две серебряные и две бронзовые медали. Благодарности 25-й российской агропромышленной выставки за оказание содействия развитию субъектов малого и среднего предпринимательства в АПК удостоился Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Самарской области.

Наталья Грецова
Фото Евгения Литвинова и mcs.gov.ru



Агрополигон «Приволжье»: ИТОГИ

Производственно-испытательный агрополигон «Приволжье» собрал в Самарской области на итоговом Дне поля аграриев, представителей науки, селекционеров и семеноводов, производителей удобрений, средств защиты растений, техники и оборудования, переработчиков и трейдеров со всей страны.

В селе Спасское Приволжского района более 300 делянок различных культур – сои, кукурузы, льна и новых посевов озимой пшеницы. Часть из них выращивается на орошении, а часть на богаре. Все это проект Зернового соевого союза ПФО, который в производственных условиях показывает сотни сортов. Известные российские и зарубежные компании демонстрируют наиболее подходящие для условий Поволжья сорта, а также полные схемы по защите и питанию, подобранные производителями с точки зрения максимальной экономической выгоды. Все посеяны в один день и выращиваются по единой технологии хозяйства, где расположен агрополигон, ООО «Сев-07».

– Применение современных технологий позволяет аграриям быть устойчивыми в современных условиях рыночной экономики, конкурентоспособными, независимыми от конъюнктуры рынка. Беспрецедентные санкции, доктрина продовольственной безопасности и те основные направления работы, которые были обозначены федеральным центром на Всероссийском дне поля, говорят нам о том, что необходимо продолжать деятельность по селекции и семеноводству таких культур, как подсолнечник, кукуруза, соя. По ним у нас сохраняется серьезная импортозависимость. Соя и кукуруза – востребованные культуры в пищевой промышленности, кормопроизводстве, производстве товаров народного потребления.



Изучив представленный здесь опыт, сельхозтоваропроизводители смогут сравнить и выбрать лучшее, повысить экономическую эффективность от каждого обрабатываемого гектара, сохранить финансовую стабильность производства, а также задуматься об увеличении площадей под востребованными культурами, – отметил Николай Абашин, глава самарского Минсельхоза.

Цель агрополигона «Приволжье» – провести честные соревнования и помочь аграриям с выбором лучших сортов семян, технологий, средств защиты растений, технологий в комплексе. Соревнования еще продолжаются, не все культуры убраны, но уже сейчас можно сказать, что задумка удалась. Победитель определяется по рентабельности.

– Показательно то, что приходят серьезные, федерального значения компании, производящие семена сельхозкультур, и участвуют почти все предприятия, производящие агрохимию на территории России. Это им интересно, а значит, будет интересно и сельхозтоваропроизводителям. Наши аграрии смогут сделать правильный выбор, произвести совместные закупки семенного материала и препаратов, а после сделать совместные продажи выращенной продукции по более выгодной цене. В конечном счете это выгодно для всей страны, – подчеркивает Олег Михеенко, председатель Зернового соевого союза.

В течение всего дня курсировали агрошаттлы, которые доставляли желающих до делянок. В зоне своих сортов постоянно присутствовали представители компаний и давали пояснения. Также гости могли ознакомиться с технологией и техникой передового хозяйства «Сев-07», пообщаться с первыми лицами компаний, обсудить реализацию своей продукции и закупку необходимых позиций для производства.

Знания – сила

По традиции, помимо опытных делянок, гостей Дня поля ждали насыщенная деловая программа и встречи с экспертами отрасли. Николай Лычев, главный редактор портала «Агро Тренд», рассказал участникам о том, что происходит на рынке масличных, поделился свежей аналитикой и прогнозами на будущий сезон. Патрис Лабуле, президент французской компании Labulet Semences, представил свое семеноводческое предприятие и те культуры, которые, по его мнению, могли бы стать достойной заменой сои – горох, ультраранние гибриды кукурузы,

Александр Слухов, заместитель президента по научной работе компании «Соевый комплекс»:

– Мы являемся селекционно-семеноводческим предприятием и участвуем в работе демополигона второй год. Сельхозтоваропроизводители могут здесь увидеть все селекционные новинки. Отечественная селекция ничем не уступает импортной. Подтверждением тому – спрос и прекрасные результаты испытаний в полевых условиях как по качественным характеристикам, так и по урожайности.

озимый лен масличный. Несмотря на санкции, предприятие не захотело уходить из России и одним из первых начало работу в российско-французском формате. Сергей Мосунов, кандидат биологических наук, агроном-эксперт, проанализировал, почему бытует устойчивое мнение, что листовые подкормки – это деньги на ветер. Ученый объяснил, как грамотно делать листовые подкормки, чтобы они приносили ощутимый экономический эффект, а не превращались в убытки. Татьяна Колесникова, фитопатолог, ведущий эксперт по болезням и вредителям сои, поделилась с присутствующими проблемами и вызовами, через которые прошли производители сои на Дальнем Востоке. Она дала рекомендации, как избежать многих недугов на территории Приволжского федерального округа, где с каждым годом увеличиваются площади под этой культурой. Дмитрий Свиридов, международный эксперт по агротехнологиям, разобрал практические успехи и ошибки уходящего сезона, которые он зафиксировал на полях Поволжья.

Кто же победил?

Главный критерий выбора победителя – выручка, которую может получить хозяйство при выборе того или иного сорта. Для определения этого результата учитывалась стоимость зерна за тонну, что дают переработчики на сегодняшний день. Итоги агрополигона-2023 подведены по уже убранному культурам – пшенице, ячменю и льну, а также ранним сортам сои.

В текущем сезоне на богарной части агрополигона «Приволжье» выпало 124 мм осадков. В два раза меньше, чем принято считать необходимым для получения высоких урожаев сои. Тем не менее, соя на богарных делянках показала достойные результаты: все ультраранние сорта дали урожайность более 15 ц/га, а сорт, ставший лидером, – все 20 ц/га. Секрет – в подборе сортов, средств защиты и питания растений.

20 ультраранних сортов сои убрали на агрополигоне в начале сентября, и все 20 специалисты могут с уверенностью рекомендовать для выращивания даже в северных регионах ПФО. Тем не менее, агротурнир выявил лидеров. Самую высокую урожайность и самую большую выручку показал сорт «дока» от компании «СОКО» – победитель этих соревнований. Среди лауреатов – сорт «артика», также от компании «СОКО», – у него самый высокий протеин. Еще один важный показатель для ультраранних сортов сои – скороспелость. В этом «забеге» пришел первым, на неделю раньше остальных, сорт «эн аргумент» от компании «ЭкоНива Семена». Он был готов к уборке уже 23 августа.

Артур Курылев, управляющий группы «Компак»:

– У нас в Удмуртии небольшой агрохолдинг. Занимаемся сразу несколькими направлениями – семеноводством, выращиванием зерновых и масличных, переработкой масличных. У себя в регионе также закладываем опыты, и нам важно посмотреть, как организован демополигон, перенять опыт и выделить сорта, на которые стоит обратить внимание. Соя – это очень перспективная культура. Для нас это новые возможности в обеспечении кормами поголовья региона. Несмотря на то, что Удмуртия – северный регион, мы начинаем активно культивировать сою. Сельхозпредприятия все больше и больше проявляют интерес к этой культуре.



Роман Потапов, руководитель отдела развития продуктов группы компаний «Агротек»:

– Мы не первый год участвуем в агрополигоне. Масличные культуры сейчас в фаворе. Соя – одна из самых рентабельных, которая пользуется постоянным спросом, и для нас, и для посетителей интересно посмотреть новые технологии ее возделывания. Для защиты сои мы показали две схемы – экономный вариант, щадящий, и более дорогой, так называемый максимальный. Также у нас заложены опыты на кукурузе. В этом году мы начали эксперимент с препаратами для обработки семян озимой пшеницы.



Интересная ситуация сложилась при подведении итогов опытов со среднеспелыми сортами сои. Участвовал 21 сорт. Один показал самую высокую урожайность, другой – самый высокий протеин, но при подсчете самым маргинальным, а значит, победителем соревнований, стал сорт «юнка» от компании «Севита».

В опытах на орошении участвовал 31 сорт сои. И здесь самым урожайным и самым прибыльным второй год подряд оказался сорт «сибиря» от «Прогрейн». Самым высокопротеиновым в этом турнире стал дальневосточный сорт «сентябринка» от компании «Спорос».

Дмитрий Востриков, технический эксперт ООО «Агромир» при ГК «Агротек» по Самарской области:

– Наши препараты на рынок вышли только в этом году. Для участия в демополигоне мы долго подбирали схемы защиты. Главный критерий – эффективно, но малозатратно. И у нас получилось. В течение всего сезона была напряженная работа. Подобранные системы защиты показали максимальную маргинальность на сое на богаре и на пшенице – как на орошении, так и на богаре. Перед тем как применять гербицид, фунгицид или инсектицид, необходимо оценить состояние посевов перед обработкой и просчитать экономический эффект от обработки. Тогда будут и урожайность, и маргинальность.



На пьедестале почета оказались и самарские разработки. Среди сортов ячменя, выращенных на богаре, безусловным лидером по урожайности и маргинальности со значительным отрывом стал сорт «пересвет» селекции НИИСХ им. Тулайкова. Среди сортов яровой пшеницы самую большую выручку на богаре показала «безенчукская крепость», а на орошении – «безенчукская золотистая». Оба сорта самарского НИИСХ им. Тулайкова.

В течение сезона на агрополигоне оценивались схемы защиты и питания. Участники этих демоопытов показывали разные технологии на одном сорте. Обработки каждая компания проводила по своим системам. Цель – найти ту комбинацию, что требует минимальных затрат от аграриев, а по урожайности и качеству – результативнее более дорогих аналогов. Максимальную маргинальность показала система от компании «Агромир».

Остальные результаты опытов на агрополигоне «Приволжье» доступны на официальном сайте Зернового союза ПФО. Итоги по поздним сортам сои и кукурузе будут подведены в конце осени и озвучены на заключительном семинаре союза, а позже обнародованы в сети Интернет.

Бонусом для гостей агрополигона стали экскурсии – по яблоневым садам трех типов на капельном орошении, в питомник саженцев плодовых и декоративных растений, по современному крупному агропредприятию ООО «Сев-07», в старинную усадьбу Самариных, подаренную генералу Головину Петром Великим.

Наталья Тиц
Фото Евгения Литвинова



Грант – гарантия успеха

Начинающий фермер может сразу рассчитывать на успех в выбранном деле. Это в Самарской области не перестают доказывать получатели гранта «Агростартап». С помощью господдержки сельчане развивают свой бизнес и создают рабочие места, а полки местных магазинов пополняются свежей и вкусной фермерской продукцией. Пример Александра Шабалова из Кошкинского района – еще одно подтверждение тому.

Жизнь по особому расписанию

Три десятка телок, нетелей и коров, чуть завидев на пастбище Александра Шабалова, забывают о сочной молодой поросли и спешат навстречу. Животные своего хозяина узнают за версту. Но домой не торопятся: в хозяйстве – четкий график.

– Сейчас поздно светает, но все равно утром в полпятого с супругой Людмилой идем на дойку. С 19 коровами двумя аппаратами машинного доения управляемся за полтора часа. После этого еще затемно выгоняем их на пастбище. И почти до пяти вечера они пасутся. Коровы привыкают к одному расписанию, любой сбой отзывается на надоях, – объясняет Александр.

У животновода из Кошкинского района большой опыт. В детстве родителям помогал – у них всегда была корова, и не одна. Потом и сам остался в родном селе Большая

Романовка: работал механизатором на местном сельхозпредприятии и уже со своей семьей держал подворье.

– С 2000 года веду личное подсобное хозяйство. Сначала было пять коров. За десять с лишним лет довел до 15 голов. Пробовал свиней разводить. Но из-за того, что то там, то здесь стали возникать очаги АЧС, опять перешел на коров, – говорит фермер.

Хоромы для коров

Развитию хозяйства способствовала программа «Агростартап», которая реализуется в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Она позволяет сельчанам получить грант до пяти миллионов рублей на развитие своего хозяйства. Средства можно направить на разные цели – приобретение участков и

Грант помог вывести хозяйство на новый уровень



техники, строительство и модернизацию объектов сельхозпроизводства. Причем направления самые разные – от животноводства до сбора ягод.

Александр Шабалов давно примерялся к этой программе. Его от решающего шага удерживало одно – отсутствие необходимых площадей под содержание животных. Домашние сарай и калды не подходили под задуманный проект. Когда в 2021 году он выкупил склад бывшего местного сельхозпредприятия, сразу подал заявку на участие

в «Агростартапе». Помещение в 770 кв. м стало залогом того, что все получится, хотя оно и не было приспособлено под животноводство.

– Здесь было зернохранилище. Чтобы поставить сюда коров, дезинфекцию провел, стены побелил, в полу желоба вырубил для навозоудаления, электричество провел. Сделал скважину, кормовой стол соорудил, – рассказал Александр. – Сначала оборудовал одну сторону. В прошлую зиму там уже коров держал на привязи. Сейчас делаю и вторую сторону. Сюда поставлю телят. До сих пор они были дома, но уже скоро справим новоселье. Почти все готово, только нужно маты на пол постелить и окна поставить.

До холодов предприниматель планирует справиться со всеми ремонтными работами. Еще в задумках установить поилки для животных, чтобы не носить воду в ведрах. А также оборудовать для себя комнату отдыха. Конечно, с таким поголовьем не посидишь, но короткий перерыв можно позволить.

«Получил все и сразу»

Александр Шабалов в 2021 году представил в министерство сельского хозяйства области бизнес-план своего хозяйства и успешно его защитил. Грант на 3,3 млн рублей, по словам сельского предпринимателя, помог хозяйство вывести на новый уровень. «Агростартап», считает он, – отличная поддержка для развития производства.

– 13 голов племенных нетелей, погрузчик, грабли-ворошилки, пресс-подборщик, косилка и прицеп. Если бы не грант, это все я бы не смог купить за год и даже за два. А так получил все и сразу и начал работать. Рад, что такие программы у нас действуют, – говорит Александр.

Масштабы хоть и выросли, но принцип домашнего предприятия у Шабаловых сохранился. Каждую корову хозяева знают в лицо, каждая с рождения обласкана их руками и у каждой имя. В стаде, как водится, есть и Милка, и Дочка. А еще есть Любимка – рекордсменка! В сутки дает по 28 литров молока. Она из новоприбывших нетелей.

– Не без нашей подсказки Александр Шабалов ставку сделал на черно-пеструю породу. Конечно, они уступают голштино-фризской, но их преимущество – неприхотливость. Для голштинов кормление нужно более углубленно продумывать, – рассказала Галина Савостина, главный зоотехник управления сельского хозяйства Кошкинского района. – Племенных нетелей подобрали на нашем предприятии – ПСК имени Кирова. Все 13 благополучно принесли потомство на новом месте, и сейчас некоторые уже ждут вторых телят. Осеменение здесь используется искусственное. Воспроизводство идет планомерно.

Продуктивность в хозяйстве за прошлый год составила более 5,1 тыс. кг молока. Но уже в этом году планируют выйти на 5,5 тыс. кг. Основной объем продукции сдается на молокоперерабатывающие заводы. Чтобы продукция соответствовала требованиям переработчиков, приобрели и используют танк-охладитель. Частично молоко перерабатывается. По заказам односельчан Шабаловы производят сметану, творог, масло.

С 2000 года веду личное подсобное хозяйство





Верные помощники

Часть гранта Александр Шабалов использовал для приобретения сельскохозяйственной техники. На собственные средства приобрел вилы с прижимом, ковш и еще одну косилку, чтобы косить сено на двух тракторах.

– С такой техникой я и один справляюсь. Сначала кошу, как высохнет, собираю – согребаю, прессую в рулоны. На прицеп КУНом грузю три рулона и везу домой, – улыбается животновод. – Заготовка сена в этом году у нас в июле началась, в июле и закончилась. За три недели нужный объем сделали. Теперь все быстро получается.

До самых морозов скот пастись на естественных пастбищах под присмотром электропастуха. Конечно, за сезон приходится его переставлять раз пять-шесть, зато животные не разбредаются по округе. А для зимовки в закрытых кормушках в достатке – сена и зернофуража. С морозами предприниматель планирует закупить еще сенаж. В рационе коров предусмотрены и микроэлементы: соль, мел в кормушках есть всегда.

В рамках проекта индивидуальный предприниматель на своем предприятии создал два рабочих места. На одно взял супругу, и теперь на ферме трудятся всей семьей. У сыновей пока своя работа, но они всегда помогают отцу. Им и предстоит продолжить семейный бизнес. Ведь у Александра Шабалова серьезные планы на ближайшую перспективу. За три года общее поголовье скота

*Утром в полпятого с супругой
Людмилой идем на дойку*



от 47 довести до 60 голов, а еще приобрести новый трактор. Его мечта – МТЗ-82.1.

В администрации Кошкинского района активно поддерживают инициативных и трудолюбивых людей.

– В хозяйстве Александра Шабалова продуктивность за прошлый год составила 5125 кг молока. Поэтому в квартал он получает на содержание 1655 рублей и за надоенный литр 1,75 рубля. Если в этом году надои поднимутся свыше 5,5 тыс. литров, значит, поддержку будет получать за молоко 2 рубля и на содержание 1895 рублей. Также есть поддержка на приобретение молочного оборудования. Каждому помогаем. Никто без внимания не остается, – рассказала Галина Савостина, главный зоотехник.

Татьяна Давыдова
Фото Марины Кафтайкиной

Оазис в Муранском бору

Сельхозпредприятие «Перспектива «КС» до конца года презентует близ Муранского бора в Шигонском районе «Попову поляну». Так называется агротуристический комплекс, который на средства гранта «Агротуризм» возводится фермерами Касаткиными в одном из красивейших мест губернии.



А места здесь действительно завораживают. Настоящее сосновое царство. Причем возраст отдельных деревьев превышает 140 лет. И запах тут особый, целебный. Самое подходящее место для создания красивой локации среди леса для жителей мегаполиса, уставших от рутины, суеты и смога. Учредитель ООО «Перспектива «КС» Антонина Касаткина утверждает: в Шигонский район все чаще целыми семьями выезжают на природу, потому что чистый воздух и естественная красота помогают восстановить силы и перезагрузиться. Да и агротуризм сегодня – доступный способ отдохнуть, не откладывая за полгода деньги на отпуск. Собеседница «Агро-Информа» убеждена, что сельский туризм набирает обороты, и фермеры должны подхватить эту волну.

– Идея создать комфортабельный лесной уголок для туристов в месте, где мы с мужем когда-то держали пасеку, а до революции процветал роскошный

фруктовый сад местных священника и лесничего, родилась у нас лет 10 назад. Конечно, почва на этом обширном лугу жирная и плодородная, вполне пригодна для выращивания сельхозкультур. Но проезд на крупногабаритной технике затруднен из-за узких лесных дорог. А значит, эту землю сложно обрабатывать. Зато можно спокойно приехать на легковой машине. И база отдыха буквально просится сюда. Давняя мечта создать свой маленький туристический оазис сбылась, только когда мы, составив максимально продуманный бизнес-план, вышли на господдержку, выиграв грант «Агротуризм» от Минсельхоза – 9 млн 600 тыс. рублей. Добавили около 30% собственных средств. И приступили к реализации проекта. На освоение бюджетных денег нам отведено всего полтора года. К 2024 году на карте Шигонского района появится новая точка притяжения для тех, кто не мыслит свой отдых без

погружения в живую природу, – делится Антонина Касаткина.

Пройдусь к «Вишневному», загляну в «Яблочный»

Из четырех модульных всесезонных утепленных гостевых домиков два уже построено. Они рассчитаны на двух и на четырех человек. А на специальных деревянных подиумах, которые строят в эти дни, разместятся десять теплых купольных сфер на 4–5 человек каждая. Конечно, всюду проведут электричество, поставят деревянную мебель, словом, уют и комфорт создадут по максимуму.

Расстояние между объектами – 20 метров. Так что места хватит всем. Дома друг от друга отделят живой изгородью, чтобы отдыхающие не мешали таким же «курортникам», и присвоят названия – «Яблочный», «Вишневый», «Грушевый», «Смородиновый» и т. д. Внутри и снаружи помещения обустраивают и оформляют в соответствии с названием. И, конечно, не оставят гостей голодными. Питание организуют из натуральной продукции «Перспективы «КС» и местных фермеров. Вкусную еду из полуфабрикатов шигонских производителей каждый сможет приготовить в своем домике – электроплита в помощь.

А еще на «Поповой поляне» недавно высадили 600 саженцев яблонь, доставленных сюда из одного из самарских питомников. Это идея лично Антонины Касаткиной, которая сама себя называет фанаткой садоводства и огородничества.

Позже здесь создадут грядки садовой земляники, ряды смородины, малины, вишни, сливы и жимолости. Весной 2024 года возведут теплицы, чтобы выращивать ранние овощи. Сами гости, если появится на то желание, могут включиться в процесс ухода за насаждениями. Это делается для того, чтобы, как говорит Антонина Касаткина, дети горожан воочию

убеждались, что картошка и капуста растут не в ящиках в магазинах, а в сельской местности, на поле. Вот такой своеобразный аграрный ликбез для подрастающего поколения.

В планах – возведение русской баньки и небольшого ресторана. Еще к лету 2024 года хозяева планируют разместить на берегу реки Мураночки шатер на 200 кв. метров, чтобы проводить в нем мастер-классы по лепке пельменей, консервации даров огорода, лозоплетению, резьбы по дереву, гончарному делу и изготовлению ручных кукол. Словом, шатер планируется как своеобразный полевой дом ремесел. Но и это еще не все. Отдыхающих в «Поповой поляне» намерены ознакомить с основами пчеловодства и с особенностями выпекания хлеба на закваске в русской печи.

На «Поповой поляне» высадили 600 саженцев яблонь



*Два гостевых модульных домика
уже построены*



Самых любознательных пригласят съездить непосредственно на сельское производство, чтобы вживую показать, чем дышит сельхозпредприятие. Кстати, в недалекой перспективе хозяева локации намерены организовать при своем лесном комплексе мини-ферму. Населят ее утками, курами, павлинами, уже куплена пара осликов, еще будут овечки и, возможно, страусы. Конечно, чтобы ухаживать за живностью, угождать гостям и следить за территорией, понадобятся люди. Согласно бизнес-плану, Касаткины создали в «Поповой поляне» восемь постоянных рабочих мест. Но для выполнения сезонных садово-огородных работ будут привлекать дополнительные людские ресурсы. Что опять же хорошо для местных, потому как ресурсы эти «Перспектива «КС» будет черпать непосредственно в деревне, где располагается.

Предусмотрен и культурный досуг. На собственной пассажирской «газели», купленной специально для туристических нужд, гостей намереваются вывозить на экскурсии до горы Светелки, Муранского озера и Муранских брусничников. В Шигонском районе много интересных мест, в которых можно побывать. Что касается грядущей зимы – на лугу выделяют место под каток и проложат среди сосен беговую лыжную трассу. Специально для любителей неспешных пеших моционов приобретут снегоступы. А тех, кто предпочитает с ветерком, ждет снегоход. Через год-другой не исключены конные прогулки. Найдется место дорожкам для скандинавской ходьбы и для катания на велосипедах. Создатели этой необычной площадки для отдыха на природе уже задумались, какими спортивными тренажерами надо ее снабдить. Кроме того, Антонина Касаткина давно мечтает проводить гастрономические фестивали. А «Попова поляна» подойдет для этого как нельзя лучше.

*Андрей Введенский
Фото автора и из архива семьи Касаткиных*

В Кинель-Черкассах опять новоселье

Долгожданное событие случилось в судьбе жителей Кинель-Черкасс – Ширали Орипова, семей Кирилловых, Тимаковых, Мещеряковых, Рясновых и Рябовых. Все они получили из рук руководителя департамента развития сельских территорий областного Минсельхоза Романа Самохвалова и главы района Валерия Фролова ключи от индивидуальных жилых домов, построенных по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий».



– Эмоции переполняют, волнение зашкаливает, искренне рады! Ведь мы въезжаем в достаточно просторный дом, где все продумано до мелочей. Нравится планировка. Заходишь, а у тебя ощущение свободы, здесь стены не жмут, как в квартирах. Чувствуешь себя человеком, – признается Юлия Кириллова, педагог-психолог, теперь уже полноценная хозяйка дома по улице Николаева.

В ее семье больше всех радуется переменам самая младшая из Кирилловых – Кира. Девочка с любопытством обследовала буквально каждый уголок нового жилища. Ее папа Кирилл с улыбкой подмечает, что ребенок поначалу выбрал для себя самую большую и светлую комнату со стеклянной дверью – выходом

в будущий сад. Потом, правда, девочка передумала, сказала, что слишком светло, и попросила родителей организовать ей детскую в другом помещении, поменьше. Папа с мамой пошли навстречу дочке. Тем более время для маневров еще есть. Собеседники «Агро-Информа» признались, что наметили переезд на ближайшее время, но все зависит от того, когда им доставят заказанную в Самаре мебель. Пока же супруги, не откладывая в долгий ящик, планируют благоустройство территории.

Аналогичные намерения у начальника отдела МАУ «Центр спортивных и молодежных мероприятий» Кинель-Черкасс Инны Тимаковой. До получения ключей от собственного жилища она с семьей десять



лет жила сначала у родителей, потом снимала квартиру. Давно мечтали с мужем о своем доме. Прикидывали различные варианты, которые так или иначе упирались в слова «кредит» и «ипотека». Помог проект «Комплексное развитие сельских территорий» – программа, как говорит Инна, дающая возможность молодым специалистам решить жилищный вопрос. Тимаковы своим шансом воспользовались, как и другие шесть кинель-черкасских семей сотрудников образовательных, медицинских и бюджетных организаций.

Дома для них построили в рекордно короткие сроки – начали в мае, а закончили в октябре 2023 года. Причем скорость не сказалась на качестве. Подрядчик трудился добросовестно. Ход строительства контролировался районной администрацией. Особое внимание уделялось прокладке коммуникаций и отделочным работам. Конечно же, учитывались пожелания будущих обитателей коттеджей.

На очереди – Нефтегорский район

– По программе «Комплексное развитие сельских территорий» в целом по области в 2023 году мы строим жилье уже для 80 семей. Иначе говоря, за один год выполняем трехлетний объем. Практически по всем объектам вышли на финиш, две трети новостроек уже переданы владельцам. Сейчас заканчиваем строительство дома на тринадцать квартир в селе Утевка Нефтегорского района. Уже до конца года участники программы из этого села справят новоселье, и тогда план текущего года будет выполнен целиком, – рассказывает Роман Самохвалов.

Руководитель департамента развития сельских территорий напомнил, что КРСТ – это сразу несколько направлений, среди которых предоставление жилья по договору социального найма, как в случае с новоселами из Кинель-Черкас. Суть дела проста. Человек получает новенькие квартиру или дом на условиях софинансирования, в котором львиная доля, 80%, принадлежит федеральной и региональной казне. Остальные 20% – средства конкретного муниципалитета и работодателя.

Участвовать в программе имеют право все сельские жители, неважно, работают они в аграрном секторе либо бюджетники. Если работодатель участника проекта – коммерсант, он должен вложиться в финансирование строительства, внося 19% от его стоимости. Сам же новосел через пять лет обретает право выкупить построенное для него жилье за 10% расчетной стоимости, а через 10 лет – и вовсе за 1%.

Кстати, за минувшие три года из всех источников финансирования на возведение жилья по КРСТ в части соцнайма освоено около 230 млн рублей. Для сравнения, в этом году – свыше 400 млн рублей.

Дома построили в рекордно короткие сроки





*По программе
«КРСТ» в регионе
в 2023 году
строятся
80 домов*

– Мы набрали обороты, потому что поняли, как это делать. Если на старте программы в очереди стояли 10–15 человек, то сейчас по данным на 1 сентября 2023 года уже более 100 человек претендуют на получение сельского жилья. Планку мы взяли сейчас достаточно хорошую, чувствуем, как активно районы включились в этот процесс. Однако не только в нашем регионе прочувствовали преимущества программы. Конкуренция на уровне страны ежегодно усиливается, – отмечает Роман Самохвалов. – Приходится преодолевать больше сложностей, чтобы получить федеральное финансирование, но мы справляемся, стараемся ежегодно наращивать темпы. Правительство Самарской области нас в этом плане поддерживает всегда – если вдруг требуются дополнительные средства или случается удорожание объекта. И только благодаря этому становится возможной реализация подобных проектов.

Общая площадь жилья, ключи от которого получили 13 октября жители Кинель-Черкасс, – 377 кв. м, из них пять домов до 60 кв. м, а один – 78,1 кв. м. Новостройки созданы по индивидуальным проектам и снабжены необходимой инженерной инфраструктурой, включая газификацию и благоустроенные подъездные пути.

Новый микрорайон

– За период реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» в нашем муниципалитете улучшили свои жилищные условия 29 семей. Среди них двадцати семьям были вручены ключи от вновь построенных объектов, а девять семей получили социальные выплаты на приобретение или создание объектов индивидуального жилищного строительства. Объекты эти – точно такие же жилые дома, как в райцентре на улице Николаева. Кстати, еще пять лет назад на месте этих радующих глаз строений был пустырь. Теперь это новый микрорайон

Общая площадь жилья – 377 кв. м

Кинель-Черкасс – одна из жемчужин самого большого села России, – не без гордости комментирует глава района Валерий Фролов.

По словам новосела Инны Тимаковой, несомненный плюс госпрограммы не только в том, чтобы сделать сельскую местность привлекательной для местной молодежи, но и в том, чтобы привлечь на село тех, кто устал от суматохи городской жизни и всеерьез рассматривает для себя возможность переезда в деревню. Ведь на втором месте после надежной работы для потенциальных переселенцев стоит жилищный вопрос.

Практически всем обладателям новых коттеджей понравились впечатляющие, от пола до потолка, витражные окна. Это особенность домов, возведенных в 2023 году. Витражи не только существенно добавляют свет в помещения. Благодаря им открывается изумительный вид на расположенное через дорогу озеро и холмистый пейзаж на горизонте.

– У меня муж рыбак, поэтому наличие вблизи дома озера он воспринял как приятный бонус. А мы со старшей дочерью, ей десять лет, большие любительницы зимних покатушек с горки на санках. Думаю, и младшая, сейчас ей годик и четыре месяца, подрастет и присоединится к нашим увлечениям. У нас в семье все за активный образ жизни. Предстоящей зимой в перерывах между обустройством дома уж точно оторвемся по души! – улыбается Инна Тимакова, участница команды по чирлингу, которая состоит исключительно из молодых мамочек Кинель-Черкасс.

Еще она со своей старшей дочерью Ангелиной занимается спортивной аэробикой, а минувшим летом увлеклась парапланеризмом. Правда, на следующий год работу, спорт и заботу о семье придется совмещать с новыми задачами – предстоит заняться обустройством земельного участка при новом доме. Но садово-огородные хлопоты – только в радость, ведь они будут на своей земле.

*Андрей Введенский
Фото автора*



Прогноз – положительный

Жатва близится к завершению, и уже можно подводить предварительные итоги. То, насколько удалось выполнить плановые показатели, на какую поддержку государства может рассчитывать аграрная отрасль и будет ли хлеба вдоволь на столе жителей губернии, проанализировали представители регионального профильного ведомства и сельхозпроизводители в пресс-центре Самарского областного вещательного агентства.

Будем с хлебом

«Хвались урожаем, когда в амбар насыплешь» – гласит народная мудрость. У самарских аграриев есть все основания на это. Больше чем с 90% всех полей урожай убран. Хлеба и основных продуктов питания хватит, чтобы обеспечить продовольственную безопасность региона. Зерна намолочено более 2,6 млн т. Подсолнечника засыпано 865 тыс. т, сои – 58,2 тыс. т. Картофель собран полностью, даже больше прошлого года – 110 тыс. т. Поступили на прилавки магазинов или склады 96 тыс. т овощей.

– В прошлом году собрали 3,6 млн т по зерновой группе. Это был скачок для нашего региона. В этом году даже если цифры меньше, но в любом случае задачи, которые стояли перед агропромышленным комплексом, выполнены, и регион полностью обеспечен продовольствием. Мы рисков никаких не видим, – уверен врио заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, руководителя департамента растениеводства, механизации и мелиорации Ильдар Галиев.

Лидер по производству овощей и картофеля в регионе – Безенчукский район. Здесь второго хлеба этой осенью собрано 43 тыс. т. А валовой сбор борщевского набора ожидается на уровне 85 тыс. т. На пресс-конференции руководитель управления сельского хозяйства Дмитрий Власов рассказал, что в овощеводческих хозяйствах некондиция тоже пускается в ход.

– В группе компаний «Самарские овощи», чтобы продукция ненадлежащего качества не пропала, было принято решение о строительстве линии по сушке овощей. Все это моется, шинкуется, сушится, упаковывается и реализуется. Те же морковь, свекла, только в сушеном виде, – поделился он. – Ни один сельскохозяйственный год не бывает легким. Каждый по-своему сложен. Этот не исключение. Но благодаря упорству аграриев мы справились. Собрали 105 тыс. т зерна.

Задачи, которые стояли перед агропромышленным комплексом, выполнены



В региональном аграрном ведомстве отмечают, что картофелем область обеспечена на 60%, овощами – на 80%. Благодаря мерам господдержки площади под этими культурами ежегодно увеличиваются.

– Для нас очень важно, чтобы на прилавках была продукция наших производителей. Мы создаем максимально комфортные условия для того, чтобы аграрии имели доступ к покупателю, – сказал врио замминистра.

Основательный подход

На вооружении у самарских аграриев современные технологии. В основе основ – качественный посевной материал. Область полностью обеспечивает себя семенами зерновых культур отечественной селекции. Увеличиваются площади под озимыми культурами: их урожайность подчас превышает яровые в 1,5–2 раза. В тройке лидеров сорта, выведенные самарскими селекционерами, – «светоч» и «поволжская-86». Импортозависимыми пока остаются подсолнечник, кукуруза, картофель и овощи. Ильдар Галиев отметил, что из-за санкций в прошлом году была сложная ситуация по семенам этих культур, поскольку значительная их часть ввозилась из-за границы. Но аграрии смогли быстро перестроиться на отечественное сырье.

Получать гарантированный урожай помогает мелиорация. За пять последних лет в регионе под полив поставлено 18 тыс. га. В этом году реализовано четыре проекта по устройству оросительных систем на площади более 2,4 тыс. га. Предусмотрено финансирование еще трех, по ним будут проведены культуртехнические мероприятия на площади почти 1,5 тыс. га. Министерство ставит задачу по ежегодному увеличению поливных площадей не менее чем на

5 тыс. га. Справляться помогает господдержка: половина затрат компенсируется.

Введением орошаемых земель в оборот в компании «Сев-07» занимаются с 2012 года. С тех пор здесь восстановили старые и оборудовали новые системы. Из 13,5 тыс. га под орошением было порядка 10 тыс. В этом году вода дошла еще до 700 га. Планы на будущий год – охватить 2,4 тыс. га. В результате к 2025 году все поля сельхозпредприятия будут под поливом. Директор Анатолий Никоноров отметил, что сейчас в хозяйстве используются и круговые дождевальные машины старого образца, и новые фронтального типа, есть консоли. Ноу-хау – подземный капельный полив.

– Воды на данной системе от 25 до 50% меньше расходуется, чем при обычном дождевании. Смысл в том, что капельная трубка располагается на глубине 70 см, благодаря чему не происходит переувлажнение почвы и воздуха, и как следствие, влага не испаряется, плюс меньше развивается болезней. Но самое главное, агротехнологические мероприятия можно проводить в любое время, – поделился Анатолий Никоноров.

По словам Дмитрия Власова, мелиоративные работы ведутся и в Безенчукском районе. В этом году на территориях сельхозпредприятий «Скорпион» и «Весна» реализованы два проекта. Сельхозпроизводители не только получили субсидии, но и уже инвестировали эти средства в дальнейшее увеличение площадей под орошением. В следующем году планируют поливными сделать еще 5 тыс. га.

Больше, быстрее, лучше

Сначала посеять, потом убрать. Агросезон – своеобразное ралли, в котором участвуют не гоночные болиды, а сельхозмашины. Причем здесь важны



не только скорость, но и качество. А этого невозможно добиться без современной высокопроизводительной техники. Глава региона Дмитрий Азаров неоднократно отмечал важность обновления машинно-тракторного парка. Сельхозпроизводители только за девять месяцев этого года приобрели больше 1,1 тыс. единиц агрегатов. Сумма инвестиций в модернизацию составила 6,6 млрд рублей. А за последние

пять лет – более 35,1 млрд рублей. На эти средства были куплены 2441 трактор, 1143 зерноуборочных комбайна, 62 кормоуборочных комбайна. Такому масштабному техническому перевооружению хозяйств способствуют разные инструменты поддержки.

– За счет средств регионального бюджета предоставляются субсидии на компенсацию до 50% стоимости приобретаемой сельскохозяйственной техники и оборудования. В 2023 году на модернизацию и техническое оснащение направлено более 226,8 млн рублей. Также сельхозпроизводители активно используют льготные инвестиционные кредиты, взаимодействуют с государственной лизинговой компанией «Росагролизинг». Так, за девять месяцев было поставлено 429 единиц сельхозтехники на общую сумму 2,5 млрд рублей. Обновление машинно-тракторного парка на сельхозпредприятиях идет хорошими темпами. Это приносит свои плоды – меньше потерь, больше и лучше результат, – резюмировал врио замминистра.

Планомерно решается еще одна задача, поставленная губернатором перед АПК, чтобы в регионе не осталось ни одного гектара необрабатываемых земель. По словам Ильдара Галиева, к этой работе подключились и крупные сельхозпредприятия, и хозяйства малых форм.

– По предварительным данным, работы по вводу в оборот неиспользуемой ранее пашни проведены на площади 18,75 тыс. га. Всего по итогам года планируется вернуть 25,6 тыс. га. Мы вместе с аграриями эту задачу выполним. Все понимают, что каждый гектар должен работать и приносить прибыль, – сказал Галиев.

На пресс-конференции спикеры обсудили вопрос финансирования сельхозпроизводства. Господдержка отрасли оказывается по 35 направлениям. Основные меры и суммы ассигнования по ним в следующем году останутся на прежнем уровне.

– Все меры актуальные, все нужные. Сегодня есть поддержка и для малых форм. На следующий год разработана новая мера господдержки, которая коснется личных подсобных хозяйств. Субсидии им будут выделяться на реализацию овощей и картофеля. Смогут участвовать владельцы ЛПХ, зарегистрированные как самозанятые. Эту работу мы уже ведем с управлениями сельского хозяйства. И мы понимаем, что эта мера будет востребована, – сообщил врио замминистра.

Перед сельхозотраслью региона на следующий год поставлены существенные задачи по обеспечению продовольственной безопасности. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур должен составить не менее 2,7 млн тонн, а масличных – более 1 млн тонн. База под будущий урожай уже заложена. Посеяно 523,5 тыс. га озимых. Это на 8% больше, чем в прошлом году.

Татьяна Давыдова
Фото газеты «Волжская коммуна»
и из архива «Агро-Информ»

НОВЫЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

УСПЕШНО ВОЗДЕЛЫВАЮТСЯ В ХОЗЯЙСТВАХ РОССИИ И КАЗАХСТАНА
В КОНКУРСНЫХ ИСПЫТАНИЯХ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПРЕВЗОШЛИ
МНОГИХ ИНОСТРАННЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОНКУРЕНТОВ

СИНТЕЗ СОЮЗ АТОМ ЮНИОН



Потенциальная
урожайность
47-49 ц/га
Масличность
50-53%

**ХОРОШИЕ СЕМЕНА —
ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!**

Отличаются высокой пластичностью,
что обеспечивает лучшую
завязываемость в период цветения
даже в неблагоприятных условиях.


СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕННОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:
ООО «СЛУЖБА ПОМОЩИ АГРАРИЯМ»: 8-991-339-33-43
БЕЛОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ: 8-917-063-34-45


«АЛТАЙ»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
СЕЛЕКЦИЯ ИННОВАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОДСОЛНЕЧНИК • КУКУРУЗА • ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА

 сканируйте QR-код
и переходите на сайт
SIBAGROCENTR.RU   YOUTUBE   OK.RU   VK.RU

**НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ
И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



Золото полей

Осенние дожди то и дело нарушают ритм уборочной кампании, но хлеборобы региона уверенно держат курс на финиш. Большая часть урожая уже убрана. В Кинельском районе близится к завершению жатва самых поздних культур.

Полезная и ценная культура

Прунтовые дороги на сельхозпредприятии «Парфеновское» как асфальтированные: так укатаны техникой, что блестят. В конце уборочной все маршруты ведут к полям с кукурузой и подсолнечником. Царица полей в этом году в хозяйстве разместилась почти на 5 тыс. га. На 20 октября убрано 75% площадей.

– Этот год не самый удачный для кукурузы. Урожайность на уровне средних многолетних показателей. Варьирует между 45 и 60 ц/га. В зачете выйдет около 50 ц/га. После доработки и сушки получим примерно 45 ц/га. Не хватило влаги. Початки небольшие и не полностью выполненные. Верхушка пустая, – оценивает урожай главный агроном хозяйства Сергей Юров.

«Парфеновское» уже не первый год выращивает кукурузу на зерно. Главные требования к сортам – стабильность урожая и скороспелость. А еще экспериментальным способом пришли к тому, чтобы зерно имело зубовидную конфигурацию. У них хорошая влагоотдача. Эту культуру при любом раскладе приходится подсушивать. В этом году убирают с влажностью 16–19%. Потом на зерносушильном комплексе доводят до базисных 12%.

– Кукуруза выгодна для тех хозяйств, которые готовы в нее вложиться. Она самая затратная. Специальная техника нужна как для сева, так и для уборки. Дорогие и семена, и удобрения, и средства защиты растений. Но при этом культура улучшает почву. В результате возделывания подсолнечника на полях распространяется зарази́ха. Кукуруза провоцирует ее, но не дает обсемяниться, и паразит погибает.

Кукуруза – культура ценная



Поэтому, чтобы почистить поле, перед подсолнечником всегда сеют кукурузу. И сама по себе эта культура ценная. Зерно идет в животноводство, а также на экспорт, – рассказывает главный агроном.

Дело техники

Была бы погода, а техника справится. На уборке поздних культур в «Парфеновском» одновременно работают 16 комбайнов. Проблем с кадрами нет: в штате – 50 механизаторов. На сельхозпредприятии вместе с двумя подразделениями обрабатывается в общей сложности около 85 тыс. га. Посевные площади располагаются на территории четырех районов. Результаты по продуктивности в хозяйстве неизменно высокие.





– Прошлый год был одним из самых урожайных. Пшеница дала 60–80 ц/га, кукуруза 80–90 ц/га. Но так бывает редко. В этом году собираем урожай на уровне средних многолетних показателей. Озимые получили 46,2 ц/га, нут – 21 ц/га, лен – 15 ц/га. Зато темпы выше. Прошлой осенью из-за обильных дождей большие площади ушли на декабрь. Сейчас тоже есть осадки, но меньше. Уборка проходит по плану, без больших отклонений, – рассказывает Сергей Юров.

Кукуруза встречается как на параде – ровные ряды с четким интервалом. Комбайн захватывает полосу и уже не вильнет. У Михаила Блохина рука твердая. Он 17 лет работает в «Парфеновском». За это время сменил восемь комбайнов. Начинал на «Ниве». Уверяет, что кукурузу убирать интереснее всего.

– Пока сухо, решили работать в две смены, но в первую же ночь вмешался дождь. Страда уже было встала, но солнце и ветер быстро подсушили влагу. Это низкорослые культуры долго сохнут – на них после дождя не зайдешь. А кукуруза высокая и не такая густая, ее быстро продувает. Она и сыплется лучше, – рассказывает механизатор. – Современные комбайны производительнее раза в два-три, чем те, на каких работали раньше. Если и ломаются, быстро ремонтируем.

В пожелтевшей листве спрятались золотистые початки в сухой обертке, увенчанные почерневшими прическами. Жатка острыми зубьями перерезает весь стебель, в бункер попадает только зерно. Растительные остатки отправляются обратно на поле. Их измельчат и затем запашут как удобрение. Несмотря на то, что поле немаленькое, уборка кукурузы идет споро. Наперегонки с четырьмя комбайнами суетятся три трактора с бункерами-перегрузчиками. В «Парфеновском» три года назад внедрили эту чудо-технику. Сергей Ерошкин одним из первых ее освоил. Он за штурвал трактора сел сразу после школы, в Дубовом Умете отработал 10 лет. После банкротства родного сельхозпредприятия устроился в городе на завод. Но спустя 13 лет вновь вернулся на землю.



– Бункер-перегрузчик – удобный агрегат. Он по сути замещает один комбайн. У нас машины стоят на краю поля. Все равно трактор и прицеп не так уплотняют землю: площадь опоры больше, колеса шире. И время экономится: комбайн как встал на гон, так и идет, не отвлекается. С половины не возвращается на край поля. Пересыпает в перегрузчик и дальше убирает, – объясняет механизатор.

Подсолнечные нюансы

На поле крестьянского (фермерского) хозяйства Ивана Артемова дел осталось всего ничего. Пара проездов двух комбайнов – и уборка подсолнечника завершится.

– В этом году во время уборочной дождей почти не было, погода стояла хорошая. Кампания прошла отлично. Даже не было вынужденных выходных. Как начали, так и работали. К уборке подсолнечника приступили 15 сентября. И вот практически за месяц справились. В прошлом году начали 22 октября, а закончили только 16 декабря, – рассказывает главный агроном Иван Фатьянов.

Чтобы успеть до затяжных дождей, подсолнечник убирали с влажностью 10–15%. И уже на сушилке доводили до идеальных 8%. По предварительным данным, средняя урожайность солнечной культуры составила около 20 ц/га. Оно и неудивительно: здесь технология возделывания поставлена на высокий уровень. Сеют под гербицид. На всех пропашных сеялках стоит оборудование для внесения жидких комплексных удобрений. Озимые ими подкармливают уже третий год. Все обработки своевременно проводятся опрыскивателями «Туман». Для сева используют только опробованные, проверенные гибриды.

Общая посевная площадь в фермерском хозяйстве 6 тыс. га. Земли располагаются в трех районах – Кинельском, Волжском и Нефтегорском. В последнем за три года ввели 570 га неиспользуемых земель. В севооборот включают наиболее рентабельные культуры. В этом году впервые посеяли чечевицу. Результатом остались довольны: красная чечевица на круг дала 16 ц, зеленая – 13.

– По сравнению с прошлым годом продуктивность практически по всем культурам в два раза меньше. В прошлом году мы зерновые собрали с урожайностью 63 ц/га, в этом году – 30 ц/га. Зато по качеству зерно получили 3-го класса. Пока весь урожай положили на хранение. Реализовали только чечевицу. На остальное цена слишком низкая, – говорит главный агроном.

К уборке подсолнечника приступили 15 сентября, за месяц справились





По-семейному

В фермерском хозяйстве «Артемово» из семьи Фатьяновых работает сразу два поколения – отец и сын, и оба Иваны. Старший в сельском хозяйстве уже пятый десяток лет. В свое время его примеру последовал младший. Но он пошел по технической стезе. В хозяйстве работает механиком. На время уборочной садится за руль и возит урожай.

– В этом году на уборке работали четырьмя комбайнами и четырьмя автомобилями. С утра выходили, как подсохнет. А вечером бросали, как погода позволит. Если ясно стояло, работали до 19:00. Когда ожидалось дожди, до 21:00 задерживались, – рассказал Фатьянов-младший.

Иван в фермерском хозяйстве трудится чуть ли не с основания – почти 18 лет. Говорит, что самое сложное в работе водителя – ожидание.

– А когда зерно уже в кузове, надо без потерь его доставить на зерноток. Но и медлить нельзя. Например, сейчас на уборке подсолнечника одна машина на два комбайна, – объясняет водитель. – Необходимо следить, чтобы не было перегрузов, чтобы не было потерь урожая. Зерно обязательно закрываем поломом. Количество рейсов зависит от удаленности поля. Вот это недалеко – за день пять рейсов делаю.

Подсолнечник убран. Теперь очередь за кукурузой, ее в хозяйстве немного – 140 га. И последний в этом сезоне вид полевых работ – осенняя обработка почвы.

– После подсолнечника пары будут. Проведем дискование, чтобы стебли попали в землю и стали органической подпиткой. У нас каждая капля влаги на счету. Поэтому уже на протяжении 10 лет не пашем, только глубокорыхлением занимаемся, чизелями работаем. При таком виде обработки больше влаги накапливается, плодородный слой не выдувается, – объяснил главный агроном.

В Кинельском районе зерновых и зернобобовых культур было посеяно на площади 40,1 тыс. га. К уборке осталось 2,3 тыс. га кукурузы. Сельхозпроизводители ожидают урожай 119,5 тыс. т зерна в бункерном весе. И уже сегодня выходят на среднюю урожайность 29,8 ц/га.

Еще продолжается страда на полях подсолнечника, которого осталось 5,3 тыс. га. Маслосемян планируется собрать 48 тыс. т в бункерном весе. Средняя урожайность составит 16,2 ц/га.

Во всех хозяйствах идет планомерная подготовка к аграрному сезону 2024 года. Уже посеяно 15,8 тыс. га озимых зерновых. Осенняя подготовка почвы проведена на площади 36,4 тыс. га.

Каравай региона становится пышнее. В этом году сельхозпроизводители рассчитывают собрать более 2,6 млн т зерна. Этого достаточно, чтобы обеспечить продовольственную безопасность области.

Татьяна Давыдова
Фото Евгения Литвинова



ЛУЧШИЙ ИНСПЕКТОР ГОСТЕХНАДЗОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Ежегодный конкурс профмастерства инспекторов гостехнадзора прошел в Кинельском районе. Восемь сотрудников районных и городских подразделений боролись за звание лучшего. Оценивались как практические умения специалистов, так и их теоретическая подготовка.

Впервенстве «Лучший инспектор гостехнадзора Самарской области» специалисты регионального надзорного органа участвуют с удовольствием, ведь это отличная площадка для обмена опытом. Мероприятие проходит в формате дружеского состязания, а победа приносит двойную радость – звание победителя, кубок и грамоту, а также денежную премию и новый служебный автомобиль.

Кто быстрее и точнее?

День испытаний начался на трактородроме самарского аграрного университета. Здесь инженеры-инспекторы продемонстрировали конкурсной комиссии свои умения и навыки, которые необходимы каждому сотруднику в ежедневной работе. Они провели техническое диагностирование самоходной машины и показали мастерство вождения, сев за руль резвого снегоболотохода категории А1 самарского производства.

Выявить технические неисправности у самоходной машины инспекторам предстояло за 10 минут, за каждую начислялся 1 балл. Всего их было 12. Максимальное количество баллов получал тот участник, который за наименьшее время смог обнаружить наибольшее количество неисправностей. Артем Шлычков, главный специалист инспекции гостехнадзора Шигонского района, в этом задании обошел своих коллег и смог выявить 10 из них за неполные 4 минуты.

– Специально для этого задания мы подготовили самоходную машину. На тракторе отсутствовали зеркало заднего вида с правой стороны, огнетушитель, задний стеклоочиститель, брызговики, защита ремня генератора, противооткатные упоры. Рассеиватель передних фар и задний противотуманный фонарь не соответствовали требованиям конструкции. На задних колесах расслоился протектор и боковины, давление в шинах не соответствовало норме. Аккумуляторная батарея и аптечка не были закреплены, – перечисляет неисправности Константин Оленичев, консультант управления по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники.

Задание по вождению снегоболотохода состояло из нескольких упражнений: старт, движение по дороге со светофором, горка, змейка, разворот в ограниченном пространстве, постановка самоходной машины в бок задним ходом, финиш. Максимально можно было заработать 25 баллов. За допущенные ошибки в каждом упражнении начислялись штрафные очки, которые влияли на итоговую оценку. При выполнении заданий важно было не сбить элементы разметочного оборудования, учитывать дорожные знаки и светофор, следить за включением поворотников, выполнить разворот с однократным включением

Выявить технические неисправности у машины предстояло за 10 минут





Состязание на звание лучшего дает стимул для дальнейшего развития

передачи заднего хода. Стоит отметить, что инженеры-инспекторы гостехнадзора в совершенстве владеют всеми видами самоходной техники, неважно – будь то квадроцикл, трактор или экскаватор-погрузчик. Однако лучше всех с заданием по вождению справился Евгений Климов, консультант инспекции гостехнадзора Безенчукского района и города Чапаевска. Преодолев полосу препятствий, он получил наивысшую оценку судей.

– Каждый год мы меняем место проведения конкурса, формат техники, который используется на практическом этапе, и сами упражнения. Сегодняшний маршрут – это усложненное задание, хотя оно похоже на испытания при сдаче экзамена на получение удостоверения тракториста-машиниста категории А1, – отмечает главный инженер-инспектор Самарской области Сергей Акимов.

Без теории никак

Теоретическая часть включала в себя решение экзаменационных билетов в электронном виде и письменное тестирование на знание административных регламентов и других нормативных правовых актов инспекции гостехнадзора. Экзаменационные билеты проверяли знания инспекторов по безопасной эксплуатации самоходных машин категории А1 – внедорожных мототранспортных средств – и правил дорожного движения при эксплуатации самоходных машин. Всего 28 вопросов. За каждый верный ответ – 1 балл. На решение билетов отводилось 20 минут. Самым быстрым оказался Евгений Климов. Ему понадобилось на ответы всего чуть более двух минут. А самыми точными стали Александр Поляков и Валерий Александров.

Письменное тестирование на знание законодательства оказалось сложнее, чем билеты. Оно содержало всего 24 вопроса, но часть из них подразумевала несколько правильных ответов. Если инспектор при ответе на

Теоретическая часть включала в себя решение экзаменационных билетов



вопрос указывал не все верные варианты, то он засчитывался как неверный. Время выполнения этого задания также учитывалось при формировании таблицы рейтинга. Наибольшее количество правильных ответов дал Артем Шлычков.

Спустя несколько часов напряженной борьбы конкурсная комиссия подсчитала набранные инженерами-инспекторами баллы и определила тройку лучших. Результаты объявил на торжественной церемонии награждения руководитель инспекции гостехнадзора Самарской области Сергей Акимов. Первым заслуженно стал Артем Шлычков, главный специалист инспекции гостехнадзора Шигонского района. К вопросу подготовки к состязанию инспектор Шигонского района подошел со всей ответственностью. «Несколько недель изучал регламенты, решал билеты, занимался на компьютере, тренировался ездить на квадроцикле. Очень неожиданно и приятно быть победителем, теперь вот и автомобиль служебный будет новенький», – радуется лидер.

С незначительным отрывом второе место занял Евгений Климов, консультант инспекции гостехнадзора Безенчукского района и города Чапаевска. Бронза – у Валерия Александрова, консультанта подразделения городов Самары и Новокуйбышевска.

– Этот конкурс – традиционный. Он позволяет сотрудникам вырваться из рутины будних дней, переключиться, обменяться опытом, освежить знания и ознакомиться с тем, как рабочие процессы построены в других подразделениях. Соревнования помогают нашим специалистам не заостряться, почувствовать себя не экзаменаторами, а экзаменуемыми, посмотреть на обратную сторону медали. Готовясь к конкурсу, они вновь отвечают на вопросы по правилам дорожного движения, безопасной эксплуатации техники, перечитывают регламенты. Состязание на звание лучшего дает стимул для дальнейшего развития как инспекторского состава, так и службы в целом, – уверен Сергей Акимов.

Наталья Тиц
Фото автора



Жить и работать в селе

Современное сельское хозяйство – это новейшие технологии, комфортные условия труда и достойные зарплаты. К таким выводам пришли студенты Кинельского государственного техникума после того, как побывали на экскурсии на передовых предприятиях Кинельского района.

Двойная польза

Знакомство с аграрным сектором в реальных условиях для полусотни будущих механиков и механизаторов организовало управление сельского хозяйства и продовольствия Кинельского района.

– Экскурсия поможет ребятам сориентироваться, узнать, какие предприятия есть, какая база в них создана, – уверен Виктор Красношеев, директор техникума.

В Кинельском техникуме 170 студентов обучается на сельскохозяйственном профиле. Однако на сельхозпредприятии, по статистике учебного заведения, идет не больше 10% выпускников. Минувшей весной благодаря управлению сельского хозяйства студенты пришли на помощь аграриям в напряженный момент посевной.

– Это пилотный проект по взаимодействию с учебными заведениями для последующего привлечения молодых специалистов на сельхозпредприятия района и проживания на сельских территориях. На перспективу есть задумки продолжить работу с домашкинским техникумом и аграрным университетом. Главная задача – максимально раскрыть потенциал современного агропрома. Со стереотипным мышлением, что сельское хозяйство – это

мазутная телогрейка и круглосуточная работа, необходимо покончить, – считает руководитель управления сельского хозяйства Евгений Хрисанов.

Из новичков в лидеры

В программу экскурсии организаторы включили посещение трех разных по направлению деятельности предприятий. Сначала ознакомились с одним из лидеров растениеводства района – ООО «Астра». В его севообороте – озимая пшеница, кукуруза, ячмень, соя, нут, подсолнечник. Появилось хозяйство 15 лет назад. Поначалу в нем на двух тракторах К-702 обрабатывали тысячу гектаров пашни.

– Вводили в оборот неиспользуемые земли, на которых уже стоял молодой лес. И сегодня у нас 11 тыс. га земли. Вся площадь обрабатывается тремя мощными тракторами и пятью зерноуборочными комбайнами. В прошлом году тяжело пришлось: озимая пшеница дала до 80 ц/га. Комбайны еле ходили, – поделился главный агроном Сергей Дорофеев.

На данный момент предприятие полностью укомплектовано. Но кадровый вопрос руководство не оставляет: создает резерв на перспективу. Роман Дорофеев работает

Сельское хозяйство — не отстающее производство, здесь новая техника, новое оборудование



агрономом и параллельно получает высшее образование в агровузе.

– Весной класть семена в удобренную землю, летом ухаживать за молодыми ростками, осенью получать богатый урожай – в сельском хозяйстве виден результат труда. Этим мне и нравится моя работа, – говорит молодой специалист.

В коллективе 10 механизаторов. Их возраст не превышает 40 лет. Самый молодой – Алексей Полазюк. Он окончил кинельский техникум пять лет назад, четыре из них трудится в «Астре».

– На комбайне убираю подсолнечник, зерновые культуры. На тракторе вношу минеральные удобрения. Здесь меня все устраивает. Зимой не работаем, но оклад получаем. В сезон зарплата зависит от работы, но она достойная и всегда выдается своевременно, – рассказал он.

Студенты увидели, как подрабатывается зерно на ЗАВе и сушилке, побывали в ремонтной мастерской, на складе запчастей. Пользу от экскурсии оценили преподаватели. С такой наглядностью, как реальное производство, проще доносить профильные дисциплины, уверен Ярулла Муллабаев.

– В стенах учебного заведения мы упор делаем на теорию. Но этого для полного освоения профессии недостаточно: нужно приобретать практический навык. После каждого профессионального модуля закрепление практикой. И только после нее сдаются экзамены. В программе курса пять модулей и, соответственно, пять производственных практик. Шестая – преддипломная, – объясняет педагог.

Сами создаем инновации

На заводе «Волгаагромаш» студенты окунулись в процесс изготовления прицепной почвообрабатывающей техники. Сегодня здесь успешно применяются инновационные технологии. Еще в 2010 году занимались только ремонтом. Переломным стал 2015 год, когда рынок отечественной сельхозтехники получил активное развитие.

– Идея была в том, чтобы используя наш металл, наши комплектующие, наши мозги, выходить на российские

рынки, и технику делать не хуже европейской. В 2018 году начали серийное производство оборотных плугов. Позже запустили производство культиваторов. Сейчас также выпускаем глубокорыхлители, корчеватели, – сообщил коммерческий директор Владимир Зоркин.

На заводе работает около 85 человек. В конструкторском технологическом отделе создаются собственные разработки на чертежах и макетах. Производство ведется в двух цехах. В первом изготавливаются заготовки для деталей. Во втором производится их последующая обработка.

– Наши двери открыты для молодежи. Сегодня кадровый вопрос на заводе решен, но мы всегда ищем сварщиков, операторов станков, конструкторов. Это достаточно дефицитные специальности. Мы смотрим в будущее. Санкции, уход западных компаний из страны нам позволяют занять новые ниши. Соответственно, объемы увеличатся, потребуются кадры, – считает руководитель «Волгаагромаша».

Диалог на равных

Завершающей точкой экскурсии стал СПК (колхоз) имени Куйбышева. За свою почти вековую историю сохранил и посевные площади, и производство, и статус. Единственные перемены – инновации, которые вписались в работу и принесли свои плоды. За прошлый год статья доходов составила 300 млн рублей, чистая прибыль – 60 млн рублей. По словам председателя Владимира Рогова, такие достижения стали возможны благодаря коллективу, куда входит почти 150 человек. Каждый из них на особом счету.

– Ежемесячно корректируем заработную плату работников. За август наивысшая зарплата механизаторов составила 110 тыс. рублей, водителей – 135 тыс. рублей. За этот год уже три раза поднимали зарплату. Полный соцпакет. Плюс пожелавшему отдохнуть во время отпуска в санаториях или профилакториях на 100% оплачиваем путевку. Это и стимул, но самое главное – оздоровление кадров, – рассказал Владимир Рогов.

Главные вопросы были заданы на круглом столе, где студенты встретились с руководством предприятия и района. Разговор по душам начал председатель колхоза с наиболее волнующего вопроса – что нужно сделать в селе, чтобы молодежь захотела там жить и работать. В колхозе

Главная задача — максимально раскрыть потенциал современного агропрома



*Выпускники
смогут
определиться,
куда пойти
работать после
окончания учебы*

в последние годы наблюдается нехватка кадров. В особом дефиците – механизаторы и животноводы.

– Для нуждающихся у нас всегда есть в запасе 2–3 свободные квартиры. По программе «Комплексное развитие сельских территорий» построили два дома. Готовы еще строить. Уже на следующий год есть задумки построить 10 домов, – продолжил руководитель хозяйства.

Студенты также узнали, что агрокомплекс Кинельского района имеет разветвленную специализацию. Здесь производят и растениеводческую продукцию, и животноводческую. Представлены грибоводство, рыбоводство и плодоводство. На протяжении трех лет район является лидером по производству молока, второе место занимает по производству мяса, входит в тройку лидеров по урожайности. Благодаря участию в разных программах села преобразуются.

– Эту экскурсию проводим, чтобы молодые люди посмотрели, что сельское хозяйство – не отстающее производство, здесь новая техника, новое оборудование. Для работы на них нужны образованные специалисты. Надеюсь, ребята задумаются. Если на первый раз хотя бы человек десять решит жить и работать в селе, уже будет хорошо, – сказал в интервью Юрий Жидков, глава района.

Сто дорог – одна твоя

Ведущим направлением в СПК имени Куйбышева является молочное животноводство. Из 2,5 тыс. голов КРС 850 – дойного стада. С современной фермой студентов познакомила главный зоотехник Юлия Комарова. Она уже 23 года работает на предприятии. Начинала осеменатором, потом была заведующей фермой. Заочно получила высшее образование.

– У нас важная миссия – обеспечить продовольственную безопасность страны. Чтобы произвести молоко, нужно корову накормить. А для этого нужны высокотехнологичные механизаторы, которые смогут управлять высокотехнологичной техникой, будут разбираться в цифровых системах. На нашей ферме пять компьютерных программ используется, внедрены все топовые технологии, – обратилась к молодым людям главный зоотехник.

Расчет организаторов оказался верен. Егор Фадеев, студент 3-го курса по специальности «мастер по

техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», родом из Кинеля. Но работать он планирует в сельском хозяйстве. Молодой человек считает, что эта отрасль сегодня одна из перспективных.

– Я для этого и поступил в техникум. Свои возможности на данный момент оцениваю, что уже смог бы выполнять необходимые операции. Нас в техникуме этому обучают, – уверен молодой человек. – Экскурсия понравилась. Все было интересно и познавательно. Выпускники смогут определиться, куда пойти работать после окончания учебы. А первокурсники поймут, чему им предстоит научиться.

Его друг Егор Бондаренко уже освоился на сельхозпредприятии «Возрождение 98». В апреле туда устроился на практику. В результате остался на все лето: обрабатывал поля, участвовал в уборке. И сейчас снова там оттачивает практические навыки.

– Такие разные предприятия сегодня увидели. «Астра» – очень современное хозяйство. В нем все мощное, высокопродуктивное. «Волгаагромаш» – завод, который реализует собственные проекты. Их плуги, культиваторы, глубокорыхлители, слышал, высоко ценятся. И СПК имени Куйбышева – вековое предприятие, но как там все по-новому, – поделился Егор.

В ходе экскурсии ребята уже договорились об устройстве на предприятия, пока на прохождении производственной практики. Хочется надеяться, что в перспективе они пополнят их коллективы.

Развитию рынка труда в стране президент России Владимир Путин в сентябре посвятил расширенное заседание президиума Государственного совета. Там выступил губернатор Самарской области Дмитрий Азаров. По его оценке, уровень безработицы в регионе достиг исторического минимума – 0,5%. Количество вакансий в 6 раз превышает число соискателей. Благодаря планомерной работе по привлечению инвестиций только за последние пять лет открыто 110 новых производств, создано свыше 50 тысяч рабочих мест. Глава региона отметил, что проблема сегодня – в подготовке кадров, повышении квалификации, повышении производительности труда.

*Татьяна Давыдова
Фото Евгения Литвинова*

Меняются законы? Будь в курсе!



Центр компетенций «Самара – АРИС» совместно с Минтруда губернии и областным министерством сельского хозяйства и продовольствия провел семинар «Актуальные изменения трудового законодательства в 2023 году».

Событие, собравшее в стенах Минсельхоза бухгалтеров, экономистов, сотрудников кадровых служб сельхозпредприятий, районных управлений сельского хозяйства, дало возможность систематизировать профессиональные знания и получить свежую информацию об основных изменениях в трудовом законодательстве. Даже в такой консервативной системе, как охрана труда, законодательные новеллы теперь появляются почти каждые полгода.

Участились перемены и в других отраслях. Недавние коснулись среди прочего порядка оформления новых сотрудников, выплат застрахованным лицам, ведения кадрового электронного документооборота. С 1 октября 2023 года вступили в силу поправки к КоАП по воинскому учету. Установлен новый порядок работы с архивными документами. Появились законодательные изменения и по другим направлениям. Сегодня административно-правовой ликбез жизненно необходим. Вот почему подобные семинары «Самара – АРИС» будет проводить регулярно.

От инцидентов до персонафицированного учета

На прошедшем форуме спикеры провели разбор типовых ошибок при подготовке и публикации документов, регламентирующих обработку персональных данных. Начальник отдела контроля и надзора за соблюдением законодательства в этой сфере регионального управления Роскомнадзора Юлий Атланов изложил основные требования при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий в отношении операторов, осуществляющих обработку персональных данных. Разъяснил собравшимся отдельные вопросы заполнения форм уведомлений об инцидентах.

Инциденты – это установленные факты неправомерной или случайной передачи персональных данных, повлекших за собой нарушение прав конкретных людей. Так вот, от этих инцидентов не застрахован никто. По словам Юлия Атланова, в 2023-м и в предыдущие годы в губернии не раз фиксировались факты похищения персональных данных работников сельского хозяйства. Что делать? Алгоритм действий такой. Как только похищение информации, т. е. инцидент,



выявлен, в течение 24 часов оператор должен уведомить о случившемся Роскомнадзор, заполнив соответствующую форму. В этой форме важно указать предполагаемые причины случившегося, вероятный ущерб от вмешательства, информацию о том, какие были приняты меры по устранению инцидента, и ряд других сугубо профессиональных аспектов.

Еще докладчик разъяснил положения новых приказов Роскомнадзора. В частности, указал на важность соблюдения норм 179-го приказа своего ведомства от 28 октября 2022 года об уничтожении персональных данных. Сейчас обработка ведется оператором обычно с использованием средств автоматизации, а процедура уничтожения оформляется соответствующим актом, который хранится не менее трех лет. Если средства автоматизации не задействованы, тоже составляется акт. Однако зачастую сотрудники кадровых служб передают его по назначению посредством мессенджеров. Но важно помнить: такую информацию через мессенджеры пересылать нельзя.

Замначальника управления персонифицированного учета и администрирования страховых взносов отделения социального фонда России по Самарской области Наталья Зинькевич проинформировала об изменениях отчетности в связи с объединением ПФР и ФСС. Детально остановилась на моментах, важных в первую очередь кадровым работникам. Речь шла о законодательных новеллах в части персонифицированного учета. Еще подробно рассматривались изменения в отчетности СЗВ-ТД. Это форма отчета работодателя по сотрудникам, с которыми заключен трудовой договор, в том числе по тем, кто работает по совместительству или дистанционно. С 1 января 2023 года эта отчетность подается в Социальный фонд России.

Медосмотр – дистанционно

Екатерина Карпухина, консультант регионального Минтруда, рассказала об изменениях в порядке прохождения медосмотров. Они заработали с 1 сентября текущего года. Введена дистанционная форма

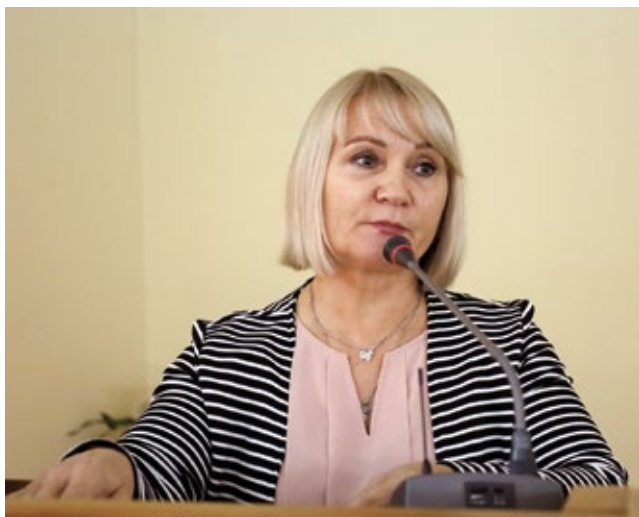


медосмотра сотрудников, которые обязаны проходить медицинские осмотры.

– У каждого работодателя, независимо, говорим мы о городе или о селе, должен быть список сотрудников, которые в силу выполняемых ими обязанностей подлежат медосмотру. Список соответствующих рабочих мест должен актуализироваться исходя из штатного расписания, – отметила специалист.

Отныне работодателям разрешено использовать медицинскую аппаратуру, которая контролирует и автоматически передает данные о самочувствии работника. По мнению законодателей, дистанционный медосмотр позволяет контролировать здоровье человека до, после и в течение рабочего дня, однако не отменяет традиционных медосмотров. При этом работодатель отвечает за достоверность данных и обязан обеспечить идентификацию сотрудника, чтобы исключить медосмотр иного лица. Но что важно, дистанционный осмотр – право, но не обязанность работодателя.

Отдельно Екатерина Карпухина остановилась на психиатрическом освидетельствовании водителей.



Такое в обязательном порядке, согласно части 3 ст. 213 ТК РФ, они проходят раз в пять лет. При этом медосмотры психиатрическое освидетельствование заменить не могут. Так вот, только пять организаций в Самарской области имеют право проводить такие освидетельствования. Три расположены в Самаре, одна в Новокуйбышевске и одна в Чапаевске. Но почему вдруг возник «психиатрический» вопрос? А потому что многие компании, включая сельхозпредприятия, довольствуются справкой, принесенной водителем из райбольницы или из ближайшего коммерческого медучреждения. Как выяснилось, это нарушение закона. Надзирает за такими нарушениями, равно как и за порядком прохождения медосмотров, Роспотребнадзор. Что касается адресов специализированных медучреждений, имеющих право проводить психиатрические освидетельствования, – они размещены на сайте Минздрава Самарской области.

В заключении о прохождении медосмотра обязательно должна стоять подпись врача-профпатолога. Это медик, выявляющий и изучающий влияние профессиональных особенностей труда и неблагоприятных условий работы на здоровье человека. Он также

разрабатывает методы лечения профзаболеваний. Без его подписи документ недействителен. Еще принципиальный момент: проходят медосмотр работники только в том медучреждении, с которым у их работодателя заключен договор.

Отвечая на вопрос аудитории, могут ли осмотры проводиться мобильными бригадами медиков, представитель Минтруда сообщила, что могут. Но диагностические исследования так или иначе придется проводить в лицензированных медицинских организациях.

О квотах, иностранцах и цифровой отчетности

Среди большого количества вынесенных к обсуждению на семинаре тем участники рассмотрели злободневные вопросы, касающиеся электронной отчетности, в первую очередь по предоставлению в Росстат статистических данных в части сельского хозяйства. Теперь аграрии отчитываются с 13 октября по 21 ноября отчетного периода, то есть по завершении уборки и оприходования урожая. По кукурузе, подсолнечнику и овощам в закрытом грунте – 10 января. Данные об убранных площадях и собранной продукции после перезимовки сельскохозяйственных культур в эту форму не включаются.

Ознакомили участников семинара с нововведениями по работе с иностранцами. Прежде всего с ограничениями по видам деятельности, особенностями оформления разрешений на привлечение и использование иностранных работников. В частности, разрешение на привлечение к работе выдается сроком на год. Оно не требуется, если иностранец имеет вид на жительство в России, оформил патент для осуществления трудовой деятельности на территории Самарской области либо он – гражданин государства-участника Евразийского экономического союза. В то же время нанявший зарубежного сотрудника работодатель обязан в срок, не превышающий трех рабочих дней, уведомить об этом территориальный орган МВД.

С 1 сентября прошлого года действуют новые правила по выполнению работодателем квоты для приема инвалидов, о чем прописано в постановлении правительства России от 14.03.2022 за № 366. Теперь квота рассчитывается ежегодно в январе, исходя из среднесписочной численности работников организации за IV квартал прошедшего года. При этом ежегодно до 1 февраля необходимо издавать приказ с количеством котируемых рабочих мест.

Под занавес обучения в режиме живого диалога с аудиторией спикеры учебной сессии ответили на многочисленные вопросы и зафиксировали некоторые из них для рассмотрения на одном из следующих подобных семинаров. Ведь успехи в работе сельхозпроизводителей зависят в том числе и от того, насколько высокой будет их правовая грамотность.

Андрей Введенский
Фото Марины Кафтайкиной

ПОДГОТОВИТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ

Алексей Демин более 10 лет преподает в Большеглушицком государственном техникуме. Сфера его деятельности – сельское хозяйство и техника. Когда-то он сам был студентом сельскохозяйственной академии и постигал тонкости выбранной профессии. После окончания вуза решил попробовать себя в роли преподавателя техникума и достиг в этом успеха.



СПРАВКА

2023 год указом президента объявлен Годом педагога и наставника. Цель – признание особого статуса педагогических работников, в том числе выполняющих наставническую деятельность. Мероприятия, проходящие под хештегом #ГодПедагогаНаставника, направлены на повышение престижа профессии учителя.

Он подготовил не один десяток мастеров по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, водителей транспортных средств категории С, трактористов-машинистов, мастеров сельскохозяйственного производства. Ребята приходят к Алексею на практические занятия на втором-третьем курсах. В этом году – порядка 60 мальчишек и девочек. «Девочки, конечно, на таких специальностях – это редкость», – замечает мастер производственного обучения.

Начало педагогического пути

В техникум Алексей Демин пришел в 2012 году. Первые студенты – третий курс, без пяти минут выпускники. Разница в возрасте между преподавателем и ребятами не больше пяти лет.

– Честно скажу – было сложно. Первый выпуск навсегда мне запомнится. Основная проблема – получить доверие студентов. И тогда, и сейчас. Просто с опытом стало легче ее решать. Надо дать понять будущим

специалистам, что у меня есть необходимые им опыт и знания, я могу с ними этим поделиться, могу быть им полезен, и получив от меня знания, они приобретут некую силу и авторитет. А еще нужно учитывать, конечно, индивидуальный подход. Он позволяет раскрыть даже самых скромных и молчаливых.

О педагогической деятельности стал задумываться на третьем курсе. Не последнюю роль в этом сыграли его преподаватели, научные руководители, производственная практика. Переломный момент наступил в магистратуре. Высокий профессиональный уровень, не раз получавший подтверждение на различных конкурсах и олимпиадах, заставил всерьез задуматься молодого человека о том, что он может передавать свои знания и навыки дальше, научить других тому, что умеет сам.

Нужно учитывать индивидуальный подход



Понять свои перспективы

Сегодняшняя ситуация на рынке труда говорит нам, что рабочих рук не хватает во многих отраслях. Сельское хозяйство не исключение. Подготовку таких кадров ведут в средних специальных учебных заведениях. Их выпускники могут достойно зарабатывать и обеспечивать себя и свою семью.

– Важно показать ребятам, для чего они учатся, какие перспективы открывает перед ними полученная профессия, создать мотивацию. Это позволяет сделать учебно-производственная практика, тесный контакт с предприятиями и целевое обучение. Два раза в год абсолютно все наши студенты уходят на практику в соответствии с квалификацией. Если мы говорим о трактористах-машинистах, то это сельхозпредприятия нашего района. Второкурсники занимаются обслуживанием техники, ремонтом, а ребята постарше уже работают непосредственно за рулем самоходных машин – тракторов и комбайнов, – рассказывает Алексей Демин.

Побывав на практике, особенно за рулем трактора во время весенне-полевых работ, получив неплохую зарплату, многие уже совсем по-другому относятся к профессии. Два-три месяца официального трудоустройства, и уходят стереотипы про работу в сфере сельского хозяйства, такие как низкая оплата труда, грязь, отсутствие современных технологий, техники. Лучшее свидетельство тому – дальнейшие судьбы студентов-выпускников. Сразу после окончания профессионального образовательного учреждения почти все юноши идут в армию. Но это не помеха для будущей карьеры. Как только ребята возвращаются домой, они устраиваются на работу на те самые предприятия, где когда-то проходили свою производственную практику. И не кем-нибудь, а по полученной специальности. Так складывается судьба примерно у 80% выпускников.

– Чаще всего наши выпускники имеют сразу несколько квалификаций. Например, трактористы-машинисты или электрики могут получить дополнительную квалификацию «водитель». Это расширяет сферу деятельности ребят и увеличивает возможности трудоустройства по специальности. Позволяет работать в соответствии с квалификацией, которая была получена, приносить пользу

*Если наши трактористы
пошли работать в супермаркет,
мы не справились*

селу, району и всему южному округу, к которому мы относимся, – объясняет мастер.

Быть наставником

Когда-то Алексею помогли закрепиться в роли преподавателя, подсказывали, направляли. Именно коллектив педагогов техникума помог не испугаться трудностей и остаться работать. Сегодня он уже сам опытный наставник для двух молодых специалистов.

– Для нас важен результат работы – новоиспеченный профессионал, который устроился на работу по специальности. Если наши трактористы пошли работать в супермаркет, то мы не справились с задачей, – напутствует молодых педагогов Алексей.

Еще одна важная составляющая работы – субординация. В Большеглушицком районе техникум один, и тут часто можно встретить знакомых, соседей или друзей. Но в стенах учебного заведения взаимоотношения «педагог – студент» никогда не выходят за рамки дозволенного и не нарушают учебный процесс. Именно вопрос субординации возник у Алексея с его первыми студентами. Разрешить проблемную ситуацию удалось простым разговором «на чистоту». Большое внимание уделяется имиджу самих ребят. Участь в техникуме, они обязаны соблюдать определенные нормы, быть достойными звания «студент». Адаптация первокурсников – неотъемлемая часть работы всего педагогического состава в целом и кураторов в частности.

– Мы постоянно анализируем свою работу. Педагог всегда в поиске. Он ищет, как улучшить процесс реализации своих программ, чтобы получить необходимый результат. Если что-то не получилось, пытаешься понять, почему, и что надо было сделать иначе. Если же все удалось – снова анализируешь, для того, чтобы в следующий раз сделать еще лучше, – убежден мастер производственного обучения Алексей Демин.

Наталья Тиц
Фото Марины Кафтайкиной

Кулибины из Кобзевки

Семья Кондратьевых из Большеглушицкого района много лет занимается растениеводством, также аграрии содержат небольшую молочную ферму, увлекаются инкубированием куриных яиц, выращивают яблоневый сад. Более того, отец и сын успевают заниматься инженерным делом – создают технические устройства, которые упрощают им тяжелый сельский труд.



Яблоко от яблони

Денис Кондратьев – фермер, инженер, изобретатель в одном лице. Своими руками буквально из груды металлолома создает разнообразные машины и механизмы. Воплощать многочисленные идеи в жизнь Денису помогает его отец Александр. Оба они инженеры по образованию, и у обоих тяга к изобретениям с малых лет.

– Мои дедушки были кузнецами. Думаю, что влечение к металлу от них передалось. А что-то изобретать и создавать тянуло с детства, – делится Денис. – Помню, лет в 10 я хотел покататься на санях и попытаться запрячь в них собаку, но она такую идею не поддерживала. Тогда я решил использовать энергию ветра и задумал сделать парусник на колесах. Он был полностью из дерева, а сам парус из полиэтилена. Немного покатался, при сильном ветре я на нем впечатался в дом, и он сильно пострадал. Зимой на велосипед вместо колеса приделывал две лыжи из дерева, вообще

много всяких задумок воплощал. Если что-то делал с металлом, то бегал к отцу за помощью – просил его отрезать, сварить и так далее. А потом сказал ему: «Учи меня работать».

Кондратьев-старший тоже мастерить начал в школьные годы – что только ни придумывал, но в основном тяготел к средствам передвижения. Его супруга Вера, уроженка того же поселка Кобзевка, что и он сам, вспоминает, как еще будучи юношей будущий муж катался по деревне на своем необычном транспорте и удивлял прохожих.

– Однажды я соорудил парусник на коньках для зимних развлечений. Два самодельных конька было сзади, один спереди, мачта и парус. По льду он хорошо катился. У меня всегда под рукой был журнал «Моделист-конструктор», в котором я находил очень много интересных идей. Делал аэросани с пропеллером, трактора маленькие – хотелось передвигаться, – вспоминает Александр Кондратьев.

Что-то изобретать и создавать тянуло с детства

На счету отца и сына Кондратьевых уже внушительный список качественно работающих техустройств, и еще больше проектов, которые они мечтают реализовать. При этом некоторые задумки, по словам Дениса, достойны патента. Самоделки, среди которых инкубатор на три тысячи яиц, снегоочиститель, погрузчик, газонокосилка и другие, помогают в развитии собственной фермы.

– Всегда интересно браться за новый проект. Когда работал механиком в совхозе, даже там старался что-то новое внедрить, но не всегда начальство идеи поддерживало, а убеждать было трудно. С сыном проще, хотя тоже спорим иногда, но это даже хорошо – находим лучшее решение, – рассказывает Александр.

Инженерная мысль на ферме

Сельским хозяйством родители Дениса занимаются около 30 лет. Сам он присоединился к ним после того, как получил образование сначала инженера, потом электрика и некоторое время поработал в найме.

– Трудился пару лет на заводе, а в выходные помогал родителям на ферме. Потом понял, что все-таки надо сосредоточиться на семейном деле, развивать агробизнес. Сельское хозяйство – достойное направление, которое дает большую пользу людям, – делится мыслями Денис. – Наша ферма находится в отдалении от поселка Кобзевка. Мы приехали сюда, когда я еще был маленьким. На месте бывшего детского лагеря стали обустраивать все – строили дом, баню, склад и другие помещения. Сейчас на 200 га земли выращиваем зерновые культуры: озимую и яровую пшеницу, ячмень. Этот год был засушливый – собрали в среднем 15 ц/га. В предыдущие годы выращивали подсолнечник (делали свое масло), кукурузу, нут.

Семья Кондратьевых растениеводством не ограничивается. К примеру, несколько лет назад посадили на своем участке яблоневый сад и сейчас уже собирают урожай, а излишки продают. В этом году реализовали около 200 кг. Так же поступают с ремонтантной малиной. Каждую неделю собирают примерно по 12–15 кг. Такого объема ягоды на всех клиентов просто не хватает, поэтому Кондратьевы в следующем году планируют увеличить плантацию. Еще они выращивают виноград, содержат небольшую молочную ферму, занимаются птицеводством. За все начинания Кондратьевы берутся с легкостью и оптимизмом. Ведь найти свое можно лишь экспериментируя, уверены они.

– В прошлом году появилась идея заготавливать сено в небольших тюках. Они, в отличие от огромных рулонов, намного удобнее для малых хозяйств и больше пользуются спросом. Но так как у нас рабочей

силы нет, надо было организовать механизацию труда, чтобы выйти на промышленный уровень по заготовке грубых кормов. Прошлой зимой трудились над двумя проектами, один из них – погрузчик с захватом тюков. Летом его уже испробовали, доработали и с его помощью вдвоем заготовили около шести тысяч тюков. Аналогов такой техники у нас в России мы не нашли. А делали его, посмотрев видеоролик в интернете, где работу такого погрузчика снимали с квадрокоптера где-то за границей, – рассказывает Денис.

Отец и сын обеспечивают свою ферму техникой, которая значительно упрощает труд и жизнь в целом. Например, к купленной газонокосилке приделали сиденье на колесах. Теперь косить траву на большом участке фермы намного комфортнее. Когда надо было посадить более 500 саженцев яблони, то быстро смастерили для этих целей бур. С посадкой справились быстро. Есть на участке самодельный флюгер, спринклерная дождевальная тележка, огромные качели для отдыха и многое другое. Один из самых сложных проектов, который отец и сын воплотили в жизнь, – снегоротор. По словам инженеров, он тоже получился у них уникальным, так как долго доводили устройство до ума и внесли много своих идей.

Из того, что было

Около трех лет назад у семьи фермеров появилась идея инкубировать куриные яйца. Денис, недолго думая, решил смастерить аппарат для выведения цыплят самостоятельно. Для этих целей отлично подошел старый холодильник. Спустя время был готов собственный инкубатор на 500 яиц. Позже сельский инженер учел все ранние ошибки и соорудил еще один, но уже более мощный, на три тысячи яиц.



Для инкубатора отлично подошел старый холодильник



*Кондратьевы
собрали с нуля
мини-погрузчик*

– Часто бываю на пунктах металлоприема, подбираю конструктивный материал. Например, уголки на тележках для инкубатора – это старый советский карниз. Профиль для них же я наращивал из различных обрезков труб, сварочный шов потом зачистил и покрасил. «Мозг» инкубатора покупал уже готовый, но усовершенствовал, – рассказывает Денис.

– Для первой инкубации нам надо было набрать хотя бы 500 яиц, как раз под инкубатор. Но мы смогли найти всего 35 штук. Хотели яйца именно от домашних несушек, а была ранняя весна, и их просто нигде не было. Вывелось тогда больше половины, – вспоминает мама Дениса. – Сейчас у нас около 500 несушек и уже свои яйца. В этом году было четыре инкубации, каждая дала нам по 2,5 тысячи цыплят. Реализуем их на рынках, и сами люди к нам приезжают. Какую-то часть молодняка оставляем себе, чтобы обновлять стадо.

В скором времени Кондратьевы планируют инкубировать не только яйца несушек, но и бройлеров, гусей, уток и индюшек. Теперь Денис создает четыре дополнительных инкубатора, каждый на три тысячи яиц.

Когда Кондратьевы берутся за новый проект, в ход идут не только специально купленные запчасти, но и порой детали, изначально предназначенные для других целей. Так, например, инженеры собрали с нуля мини-погрузчик, у которого только двигатель был заводским, остальное от других машин.

– Он нам нужен был для того, чтобы в зернохранилище убрать ручной труд с лопатой. Строили мы его вдвоем. Использовали коробку передач, рулевую колонку и мосты от ВАЗа, шарниры от МАЗ-500, задние грязевые шины от «жигулей» – вообще все от чего-то. Много пришлось провести токарных работ. Ковш варили сами, сделали большой гидробак, чтобы масло в нем не нагревалось. Осталось доделать ящик под аккумулятор, можно будет заводить не вручную,

а ключом, а также доделаем освещение. К сожалению, не всегда успеваем красить наши техустройства, – рассказывает Денис.

Чтобы взяться за новый проект, инженерам иногда приходится собирать детали долгое время. На их участке есть огромная, казалось бы, ненужная груда металла, но все, что в ней находится, когда-то обязательно пригодится. Есть в этой куче даже лыжа от самолета, которую в будущем ждет интересная судьба – она станет плавсредством.

Надо сказать, что Денис мечтает создать на своей ферме туристический центр, где будут собраны необычные устройства для передвижения. Например, беличье колесо на воде или плавающий мотоцикл. Идей у сельского инженера много, остается воплотить их в жизнь. К слову, некоторые из задумок уже удалось реализовать.

– Мы пробовали заниматься туризмом. У нас есть гостевой дом, мангальная зона с беседкой, рядом озера, где тогда можно было порыбачить. Но от этого направления мы ушли – как оказалось, это не наша тема. Позднее вернемся к агротуризму, но уже в другом формате, будем предлагать активный отдых, – делится планами Денис. – Для начала надо будет создать искусственный водоем, а уже вокруг него будут развлекательные объекты. Недавно я доделал шагоход – сзади у него колеса, а спереди механические ноги и педальная тяга, то есть действует как велосипед, но совсем другое. Прокатиться на нем – одно удовольствие.

На достижение этих целей сельский инженер дает себе около пяти лет и надеется, что такая локация станет местом притяжения для туристов.

*Наталья Грецова
Фото автора*



Кладовая Вкуса

Молодая мама Ксения Маслова из Пестравки как будто нашла 25-й час в сутках. Мало того, что она воспитывает маленьких сына и дочку, ухаживает за большим огородом, так еще и свой мини-бизнес развивает. Секрет прост – она очень любит то, чем занимается.



С огорода в пакетик

На участке в 14 соток у Масловых чего только нет! Томаты, огурцы, морковь, свекла, болгарский перец, кабачки, баклажаны, редис, редька, зелень. Также супруги выращивают бахчевые культуры, есть на огороде место и для гороха, фасоли, физалиса. А уж если речь заходит о ягодах и фруктах, кажется, что Ксения не перестанет перечислять.

– Саженцы еще не все плодоносят, но уже есть груша, слива, абрикос, боярышник, черемуха, черешня, вишня, ирга, клубника, кизил, голубика, виноград, клюква, малина, есть даже черная, сорта «кумберленд», смородина золотистая, черная и красная, ну и многое другое. Весной что-то еще буду сажать, пока не думала, что именно, – рассказывает хозяйка участка. – В огороде я начинаю с апреля без выходных и праздников, самое сложное – полив. Только на него уходит по пять часов в день. Капельного полива пока нет, но планируем организовать.

Несмотря на все трудности жительница Пестравки признается, что на огороде работать ей очень нравится: здесь можно побыть наедине с собой, отвлечься от бытовой суеты. А свой экологически чистый урожай Ксения перерабатывает. Не так давно она создала прямо дома мини-цех по производству сушеных овощей и кулинарных приправ. Девушка признается: то, чем она занимается, приносит истинное удовольствие, поэтому вся продукция сделана с любовью.

– Изготавливаю приправы и пряности, фруктово-ягодную пастилу, фрипсы, заготовки для быстрых супов, вяленые томаты. Планирую делать походные блюда, которые нужно залить кипятком, чтобы приготовить. Дегидрируется все при температуре 40–50 градусов, что позволяет полностью сохранять полезные свойства овощей, ягод и фруктов. Не использую сахар, соль, химические вещества. Не всегда хватает своего сырья, но стараюсь все необходимое выращивать на огороде. Стремлюсь создавать экологически чистое производство. С маленькими детьми это непросто, спать обычно ложусь в 4–5 утра. Но мне помогают муж Василий и мама Светлана, без них бы не справилась, – говорит Ксения.

В этом сезоне при поддержке близких она переработала около 200 кг овощей, из них больше всего томатов – почти 40 кг, болгарского перца – 30 кг, лука и чеснока по 20 кг. Все овощи молодая мама сушит летом, срок их хранения один год, в вакууме чуть больше. Также Ксения в большом количестве делает различные консервации.

Изначально сельская жительница старалась как можно больше урожая заготовить в зиму для своей семьи. В морозилку все не умещалось, и тогда она приобрела небольшой дегидратор. Позже сушеные овощи Ксения стала продавать, а потом и вовсе решила заняться делом всерьез. Оборудовать мини-цех необходимой профессиональной техникой помог соцконтракт от государства. Сейчас жительница Пестравки работает над тем, чтобы грамотно

выстроить мини-бизнес, повышает свои знания в этой сфере. Совсем недавно девушка приняла участие в федеральном проекте «Мама-предприниматель», где в течение пяти дней проходили различные занятия по основам предпринимательства. Лучшие бизнес-проекты участников программы удостоились грантов. Ксения Маслова прошла в финальный этап конкурса. Для нее это стало огромной мотивацией для дальнейшего развития.

Стоит отметить, что соцконтракт все больше пользуется популярностью у жителей региона. К примеру, в прошлом году только в Пестравском районе выплаты от государства получили около 70 человек. С начала этого года поддержкой уже заручились более 50 человек, из них 14 получили денежные средства на развитие своей предпринимательской деятельности, 12 на расширение личного подсобного хозяйства. Как рассказывают в главном управлении соцзащиты населения Юго-Западного округа по муниципальному району Пестравский, чаще всего местные жители обращаются за помощью на открытие и развитие парикмахерской, маникюрного салона, автомастерской, есть те, кто хочет развиваться в строительной сфере, зарабатывать на сварочных работах. Что касается ЛПХ, то тут популярностью у сельских жителей пользуется покупка домашних животных и птиц, а также теплиц и пчелосемей. В списках проектов есть и те, которые выделяются на общем фоне. Например, осенью этого года деньги от государства получила бизнес-идея по открытию кофейни. В скором времени в самом центре Пестравки заработает заведение, где посетители смогут насладиться эксклюзивным кофе.

«Рецептура – моя гордость»

Ксения в своем деле любит экспериментировать, сама придумывает многие рецепты, подбирает нужные пропорции для приправ. В этом помогают знания, которые получила в сельскохозяйственной академии. Девушка по образованию технолог пищевого производства, так что проблем с рецептами не возникает.

– Они мне как-то сами в голову приходят, беру, делаю, и с первого раза получаются. Сложнее всего изготовить приправы, так как овощи надо вырастить, собрать, вручную нарезать. В этом году только укропа переработала 18 кг, кажется, что не так уж и много, но на самом деле было непросто. Сушится зелень тоже долго, так как нужно выдерживать низкие температуры. Смешиваю сушеные овощи в приправы не сразу, а только когда есть определенный заказ. До этого момента ингредиенты хранятся по отдельности, при определенной температуре. Есть сложность принимать участие в различных выездных ярмарках:

В огороде я начинаю с апреля без выходных и праздников



летом очень много дел, сушилки работают постоянно, а зимой есть риск испортить продукцию: если с мороза занести пакеты с наборами в теплое помещение, образуется конденсат, а влага очень опасна для моих приправ, – рассказывает она.

Ассортимент «Кладовой Ксении», так девушка назвала свою маленькую фабрику, очень разнообразен. Только приправ больше 10 видов – для картофеля по-деревенски, для щей, борща, для ухи, плова, лагмана, мясных блюд. Свои рецепты Ксения хранит в секрете. Считает, что каждый продукт должен быть уникальным.

– Состав я не скрываю, он всегда прописан на упаковке, а вот пропорции не рассказываю никому. Моя рецептура – моя гордость, основа движения вперед. Если кто-то хочет сделать заготовку для себя, пусть делает как ему сердце подскажет, – считает Ксения.

В списке продукции есть заготовки сушеных овощей для жарки, лапша с луком, быстрые щи, суп с вермишелью и другое. Девушка сушит практически все. Оказывается, даже огурцы можно заготовить в сушеном виде, молотые зимой они прекрасно

*Моя рецептура – моя гордость,
основа движения вперед*

подходят к окрошке или салату. Для себя и близких также сушит ягоды и травы для чая. Пастилы в «Кладовой Ксении» тоже более 10 видов – вишневая, абрикосовая, клубничная, банановая и т. д. Самая популярная у покупателей в последнее время – йогуртовая.

Первыми клиентами Ксении Масловой были знакомые и соседи. Сейчас благодаря сарафанному радио и интернету, где она ведет свой полезный блог, список покупателей расширяется. Причем приправы из Пестравки отправляются клиентам не только по Самарской области, но и уезжают за пределы региона. Особой популярностью приправы и пастила пользуются у мам с маленькими детьми, в том числе аллергиками, у людей, страдающих сахарным диабетом, у любителей туристических походов и приверженцев здорового образа жизни. Да и в целом у всех тех, кто выбирает для себя и своей семьи не только вкусные, но и полезные продукты.

*Стремлюсь создавать
экологически чистое производство*

Наталья Грецова
Фото из личного архива Ксении Масловой



Богатая пекарня

Александра Гречко – предприниматель из села Богатое. Бизнес она решила открыть не в областной столице, а в родном селе. Когда выбирала направление деятельности, точно знала, что хочет не просто продавать товары, а производить качественный продукт.

В марте 2021 года Александра открыла «Настоящую пекарню». Ставку сделала на широкий ассортимент. Ее хлеб, выпечка, торты, десерты, пиццу, роллы, бургеры, мороженые полуфабрикаты – пельмени и вареники, готовые салаты и вторые блюда жители райцентра оценили по достоинству.

– Если в Самаре кофейни и свежая выпечка доступны, и этим никого не удивишь, то в районе это редкость. Мне захотелось, чтобы в родном селе появилось что-то подобное. В общепите я никогда не работала, деятельность была связана с оптовыми продажами. Понимание того, как строить бизнес, было, но как действовать, чтобы запустить конкретный продукт, – нет. Поэтому изначально я обратилась к франшизе. Она помогла сделать успешный старт и не упустить важные детали, особенно в производстве.

Создали свой бренд «Богатая пекарня» и работаем самостоятельно, – говорит она.

Вкусная работа

На производстве все делается заботливыми руками поваров, пекарей и кондитеров. Все работы на кухне осуществляются в соответствии с требованиями Роспотребнадзора и программой ХАССП, что подтверждает безопасность произведенной пищевой продукции. В штате 15 сотрудников. Каждый отвечает за свое направление. Пекари работают посменно, в том числе и ночью. Елена Чертыковцева трудится здесь с самого первого дня. На работу устраивалась кухонным работником, сегодня – технолог, отвечает за работу всего производства и своевременные закупки сырья.

Работа с персоналом – важная составляющая деятельности



– Найти работников в сельской местности, впрочем, как и в городе, непросто. Поэтому мы приглашаем на работу ответственного человека, который готов работать, и после обучаем его всем тонкостям направления и технологии приготовления конкретного блюда. Работа с персоналом – самая важная составляющая моей деятельности. Проводим конкурсы среди работников, поощряем лучших специалистов, – делится работодатель.

Особая гордость Александры – пицца. Она выпекается в каменной итальянской печи при температуре 400 градусов. Предприниматель несколько раз приглашала технологов из крупных компаний для отладки всего процесса. Специальная мука, собственноручно приготовленное тесто, все ингредиенты точно по весу – в результате признание гостей. Привлечение экспертов практикуется в пекарне перед выпуском всех новинок. Так было с технологией выпечки самсы.

– Самса – это восточное блюдо. Мы приглашали представительницу узбекской национальности, которая делилась с нами секретами приготовления слоеного теста и начинки. А после немного доработали рецептуру, ориентируясь на отзывы клиентов. Это самая популярная позиция и по спросу, и по объему производства, – рассказывает Александра.

К праздничным датам в «Настоящей пекарне» можно найти особые угощения. Ко Дню знаний кондитеры приготовили не только вкусные, но и очень



красивые, расписные пряники. Накануне Нового года особенно пользуются спросом готовые салаты – оливье, сельдь под шубой. Александра и ее команда регулярно посещают семинары и мастер-классы, знакомятся с интересными новинками рынка и получают бесценные знания, которые после применяют на практике. Недавно в ассортименте на постоянной основе появились пирог с ароматной малиной и сырные шарики. Запуск этих позиций также происходил под руководством приглашенного специалиста.

Свою вкусную продукцию сотрудники пекарни с радостью представляют на ежегодной агропромышленной выставке в Усть-Кинельском. Труд всего коллектива и самой предпринимательницы отмечен благодарностью Министерства промышленности и торговли Самарской области, дипломом лауреата премии общественного признания «Золотой фонд регионов». Пекарня принимает участие в районных мероприятиях и выступает официальным партнером их проведения.

Создали свой бренд «Богатая пекарня»



Бизнес подрос

Удачная локация, нестандартный дизайн заведения и совершенно новое для села направление привлекают клиентов. Работа с душой, первые восторженные отзывы, подрастающий объем продаж. Как промежуточный итог – всеобщее признание и постоянные покупатели. По их многочисленным пожеланиям в «Настоящей пекарне» появились зона, где можно перекусить, и уютная летняя веранда. Подросшему бизнесу в одном производственном цехе стало тесновато, и появился второй. В первом готовят горячие блюда, салаты, пиццу, роллы и полуфабрикаты. В новом пекут хлеб, делают куличи, кондитерские изделия и заготовки. В июне этого года на въезде в село появилась еще одна точка продаж под названием «Богатая пекарня».



Буквально месяц назад по просьбам родителей школьников в богатовской школе появился буфет. Здесь оборудовали в соответствии со всеми правилами рабочее место и ежедневно привозят выпечку из «Настоящей пекарни». Для юного поколения сотрудники пекарни с удовольствием проводят мастер-классы, конкурсы тематических поделок или рисунков. Победителей определяют сами посетители, но без вкусных призов не остается никто.



Обратная связь от покупателей, ответственность за коллектив, поддержка единомышленников, итог каждого рабочего дня стимулируют Александру двигаться дальше и развивать свой бизнес.

Наталья Тиц
Фото Марины Кафтайкиной



Уроженцы Анд в Поволжье

На берегу озера Дворяновка в Ставропольском районе поселились самые настоящие альпаки – Дэн и Юла. В Самарскую область их привезли две семейные пары – Денис, Юлия, Сергей и Виктория Белогаевы, основатели КФХ «Дворяновка».

Как утверждает представитель хозяйства Марина Дмитриева, альпаки, а еще нубийские козы, карликовые пони, лойские овцы, кролики, китайские шелковые куры, метис арабской и терской породы Мартин и шотландская корова хайленд по кличке Коровка были давней мечтой братьев Белогаевых и их жен. При поддержке министерства экономического развития Самарской области и агентства по привлечению инвестиций они реализовали в июле этого года первый этап своего проекта, на втором – строительство глэмпинга. Необходимость в нем возникла из-за прямого запроса гостей новой локации «Пара альпак». Еще летом неподалеку от фермы возвели два небольших домика-сферы для проживания гостей. Но, как оказалось, этого мало. Поэтому теперь решили построить семь круглогодичных комфортабельных шатров. Они-то и составят основу будущего глэмпинга.

Для семейного отдыха

Цель замысла Белогаевых – создание в губернии фермы, где главную роль будут играть необычные для наших мест сельскохозяйственные животные. Идея возникла много лет назад, реализовать получилось не сразу. Хотя с местом дислокации тоже было изначально понятно – на берегу старинного озера Дворяновка. Своим необычным названием водоем обязан семье потомственных дворян Сосновских. Их род возник в Ташелской волости Ставропольского уезда, в селе, которое по сей день носит название Сосновка. Сергей Сосновский был последним предводителем уездного дворянства и гласным Ставропольского земства.

Альпаки были давней мечтой братьев Белогаевых



До недавнего времени берега озера были сильно загрязнены. Начиная с апреля, когда инвестплан был утвержден, закипела работа. Белогаевы вывезли с места будущего пикник-парка семейного отдыха несколько КамАЗов мусора. Теперь тут ничто не напоминает заброшку. Гостей при въезде встречает добротная белая беседка со столами и стульями, вокруг развешаны гамаки, неподалеку – кухня, вслед за которой мангальная и костровые зоны.

С самого открытия сюда приезжают молодые родители со своими чадами, пожилые пары, молодожены. Что полностью отвечает концепции этого местечка – не просто ферма, а загородный центр семейного отдыха, где можно насладиться общением с животными и поиграть в настольные игры, петанк, подкову, запустить воздушного змея или тарелки фрисби – легкий спортивный снаряд из пластика в виде диска. А может быть, кто-то из ребят пожелает сыграть в мини-футбол. Площадка для этого скоро появится в пикник-парке.

Досуг для взрослых тоже продуман. По озеру можно покататься на каяках, порыбачить, да и просто полюбоваться окрестностями с пирса. Кстати, специально для созерцания природы запланировано возведение многоуровневой деревянной площадки. Но главные тут, конечно, братья наши меньшие.

Юла и Дэн – настоящие «русские», потому как родились в нашей стране





За безопасность территории отвечает бернский зенненхунд Балу



Под присмотром швейцарца Балу

За их безопасность отвечает бернский зенненхунд Балу – швейцарская пастушья собака. Балу идет восьмой месяц. Его водят в специальную собачью школу на дрессировку. В задачи этого дружелюбного и очень приветливого пса входит обязанность отгонять соколов, которые повадились летать над птичником, и присматривать в ночное время за обширной территорией.

Все обитатели локации находятся под постоянным ветеринарным контролем. А у альпак даже есть собственный грумер.

– Исторически альпаки обитают в Южной Америке, в высокогорье Анд, но Юла и Дэн – настоящие «русские», потому как родились в нашей стране. Они прекрасно адаптированы к климату. Впрочем, для альпак абсолютно привычное дело жить в непростых климатических условиях, это у них в крови. Они могут дышать как разреженным горным воздухом, так и пастись на равнинах. Отличаются дружелюбием и кротким нравом. За это их любят как школьники, так и взрослые, – рассказывает Марина Дмитриева.

Альпаки – животные пугливые. Но в то же время любопытные. Другая особенность – они не могут существовать поодиночке. Это исключительно парные животные, буквально неразлучники. Дэн с Юлой не исключение. А вот потомство альпаки приносят не чаще раза в год. На самарской земле у Дэна и Юлы 6 сентября появилась прекрасная дочь – резвая, игривая Лада. Имя новорожденной выбирали всем миром. В группе пикник-парка в социальной сети объявили конкурс на лучшую кличку. Каких только вариантов не накидали любители животных! Олли, Умка, Таша, Латойя, Альпина, Алиса, Мишель, Оливка. В итоге первую альпаку, родившуюся в Самарской области, нарекли Ладой. Все же пикник-парк расположен поблизости от Тольятти, а Тольятти – это прежде всего АвтоВАЗ.

Альпаки – удивительные животные. У них очень теплая шерсть, из которой делают пряжу. На рынке шерстяной одежды она считается одной из самых ценных, а соответственно, и дорогих. Моток шерсти животного можно приобрести прямо на ферме.

Свадьба в лавандовом поле

На следующий год основатели необычной базы намереваются создать близ въезда на территорию отдельный уголок для брачующихся. Эта идея тоже неслучайна, она возникла исходя из опыта. Пикник-парк пришелся по душе молодоженам, так почему же не обустроить здесь место для проведения выездных свадебных регистраций, подумали хозяева «Пары альпак». А недавно у них родилась еще одна новаторская мысль – засеять поле недалеко от ворот лавандой. Это планы на следующий год. В ближайшей перспективе для своего дальнейшего развития создатели парка намерены побороться за грант «Агротуризм» от Минсельхоза РФ.

Андрей Введенский
Фото Марины Кафтайкиной

Чувствовать жизнь

Уроженец Самары Антон Месяцев около пяти лет назад поменял областную столицу на село Новое Мансуркино Похвистневского района. В самарской глубинке он с нуля основал столярную мастерскую, вырастил ежевичные плантации и начал по-настоящему чувствовать жизнь. Антон признается: то, что было с ним в городе, больше походило на черновик.

Каждому свое

Антон встречает нас возле своего дома и первым делом усаживает за сделанный собственными руками дубовый стол. Его отполированная поверхность так и манит – сразу хочется потрогать, ощутить тепло древесины. Считается, что дуб даже в виде мебели обладает целительной энергетикой – улучшает самочувствие, успокаивает. Пожалуй, так и есть. Разговор наш начинается с неспешного чаепития и дегустации ягод, выращенных самарцем на похвистневской земле. Бывший горожанин рассказывает, чем жил до деревни, почему решил на такие кардинальные перемены, чего удалось добиться на новом месте. После чая отправляемся смотреть посадки. Сначала идем к малине, кусты которой усыпаны ягодой.

– Неправильно вы малину едите, по одной ягодке – это не дело. Надо набрать полную ладонь и опрокинуть всю в рот. Так меня дедушка учил, только так можно ощутить весь аромат и вкус, – предупреждает Антон.

Этот совет как нельзя лучше раскрывает его отношение к жизни в целом. Молодой человек старается проживать и осознавать каждый день, искренне радуется привычным вещам. Он берется за что-то новое, много внимания уделяет развитию себя, делится опытом с другими. А в деревню переехал, чтобы попробовать выстроить гармоничное пространство, в котором можно работать, развиваться и при этом быть счастливым.

– Деятельность можно развивать любую, тем более в наше время, когда для достижения многое доступно. Было бы желание. Грустно, что люди бросают свои дома, землю и уезжают в поисках чего-то. Ведь главное понять, что все можно и

*Нужно сильно верить
в себя и свое дело*





нужно создавать самим, а не ждать, когда что-то произойдет. И еще нужно сильно верить в себя и свое дело. Все хорошее, пригодное, функциональное, экологически чистое, настоящее и красивое всегда имеет спрос и всегда будет нужно людям, – уверен Антон Месяцев. – Сельская жизнь многому учит. За пять лет здесь я узнал и прочувствовал намного больше, чем за 30 лет в городе. Жизнь на земле дает каждому из нас все для того, чтобы ему ни от кого не зависеть и быть свободным, по-настоящему счастливым. Жаль, что многие этого не понимают.

Мастерская с нуля

До переезда в Новое Мансуркино Антон Месяцев работал дальнбойщиком, подрабатывал на стройке, изготавливал простую деревянную мебель. Сбережения от всех работ и помогли ему совершить перемены в жизни: в селе он выкупил два дома. В одном жил, в другом создавал столярную мастерскую. Зброшенный дом площадью более 40 квадратных метров пришлось утеплять, тщательно заделывая щели и трещины в срубе вручную – на это у бывшего горожанина ушел целый месяц, также надо было приводить в порядок внутреннее пространство. Оказавшись в мастерской сейчас, видишь светлую уютную комнату с рабочими станками, столами, инструменты по линейке висят на стенах.

– В своей работе я использую 16 станков, четыре из них по деревообработке делал сам, без чертежей. Первый и вовсе собирал практически из металлолома. Много приспособлений тоже изготовил самостоятельно, например, инструмент для шлифовки. Есть еще один станок полностью по моим чертежам для создания неправильных форм, без сколов и почти любой сложности, минимальный

Стараюсь браться за заказы, которые максимально меня развивают



диаметр шлифования 32 мм, – рассказывает Антон. – Некоторые приспособления нужны для определенных задач, и их просто нет на рынке, а что-то можно намного быстрее сделать самому, чем купить.

Первое время начинающий столяр делал тарелки для друзей, простенькие банкетки и табуретки. Сейчас уже изготавливает на заказ более сложную мебель. Столы, кресла-качалки, скамейки, стулья в эргономичном стиле, посуда – все это пользуется спросом, заказы поступают из разных городов страны, в том числе из столицы.

– С потерей времени часто приходят усталость и безразличие, не каждый с этим справляется, и тогда человек бросает свое дело. Чтобы избежать этого, необходимо поддерживать в себе бодрое состояние духа, чему способствуют новые люди и новые достижения. Я поэтому стараюсь браться за заказы, которые максимально меня развивают. И иду немного рискованным путем: делаю иногда необычные вещи, которых нет на рынке. Они могут не привлечь внимание, а могут, наоборот, кому-то очень понравиться и принести заработок, – рассказывает Антон.

Самым сложным изделием, которое ему довелось создавать, стала миниатюра алтаря храма Кришны-Баларамы, находящегося в индийском городе Вриндаван. Сначала был подготовлен чертеж со всеми деталями, потом мастер все вырезал вручную.

– Я делал эту миниатюру для индуистского храма. Должен сказать, что очень люблю и уважаю ведическую культуру. Мне близки основные принципы жизни: правдивость, отказ от употребления одурманивающих веществ,



ненасилие и неэксплуатация ради собственной выгоды, в особенности тех, кто слабее, чистота помыслов. Все это влияет на развитие личности, – считает Антон.

Никакого МДФ и ДСП в своей работе столяр не использует и не собираются, работает только с массивом дерева – он всегда доступен, не токсичен, к тому же цельный материал гораздо прочнее, а значит, и долговечнее. Более того, дерево проще обрабатывать классическим столярным инструментом: рубанком, топором, стамеской, циклей.

– Работаю с массивом, потому что это красивый и живой материал, это то, что передается из поколения в поколение и напоминает нам о традициях предков. Дерево пригодно для ремонта и реставрации, – поясняет свой выбор мастер. – Для разных задач используются разные породы дерева. Мои любимые – твердые лиственные: ясень, бук, дуб, которые можно приобрести в нашей полосе. Самый любимый – дуб, хотя он и самый аллергенный. С ним сложнее всего работать, потому что он колкий, не такой вязкий, как ясень, или не такой гибкий, как бук, но в нем есть какой-то особенный характер. Если сравнивать с композиторами, то дуб – это Бах. Есть в нем сила и глубина.

Любой опыт полезен

Антон Месяцев с удовольствием делится накопленным опытом со всеми желающими. По его словам, дети воспринимают незнакомую информацию и учатся чему-то новому намного проще, чем взрослые.

– В мастерскую ко мне заглядывали и подростки, и дети помладше. Вот они меняются буквально за неделю. Например, мальчик совсем не умел чертить или резцы держать, рассказываешь и показываешь ему все подробно, он уже через два-три дня чертит сам и точит.

Работаю с массивом, потому что это красивый и живой материал

У взрослых мозг уже не может так просто воспринимать новые знания, но тот, кто приходит с конкретной целью, тоже меняется быстро, – рассказывает похвистневский мастер. – Делюсь опытом со всеми, кто этого просит. Поступаю так, потому что хотел бы, чтобы и по отношению ко мне так поступали. И в любом случае такое общение – это всегда обмен опытом. Даже у детей (подростков лет 15) можно кое-чему поучиться, честно скажу, я иногда их идеи беру на заметку.

Помимо столярки Антон пробует свои силы и в сельском хозяйстве – с размахом выращивает ежевику и жимолость. Начиналось все с 300 кустов ежевики, а первый урожай был около 250 кг.

– Потом я вложился в огород: укрыл все кусты мульчирующей тканью, обустроил капитальный полив, установил дуги для лоз, также досадил саженцы и так далее. После этих действий с моих первых посадок я собрал более двух тонн ягод, а с новых кустов – 500 кг! Считаю, что основную роль в этом сыграла агроткань. Она спасла ежевику от сорняков, благодаря чему стала развиваться корневая система, а также сохранила влагу в почве. Всем советую использовать такой метод. Сейчас у меня на участке около трех тысяч кустов ежевики и жимолости, – делится хозяин плантации.

Антон честно признается, что помимо взлетов, в его начинаниях есть и падения. Например, этой весной во время возвратных заморозков кусты ежевики пострадали. Зато теперь он точно знает, какие ошибки не совершит в будущем. В целом переезд в деревню дал возможность попробовать свои силы в новых начинаниях, разнообразил жизнь и даже помог исполнить свои желания. Антон поясняет, что ему хотелось снять с самого себя ограничения, и у него это получилось.

Наталья Грецова
Фото Марины Кафтайкиной и из личного архива
Антон Месяцева



«ПРОФСОЮЗУ БЫТЬ! ФОРУМУ ЖИТЬ!»

В преддверии 2024 года, объявленного центральным комитетом профсоюза Годом молодого профсоюзного лидера АПК РФ, состоялся молодежный форум Самарской областной организации профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет».

Организовано мероприятие в целях развития социального партнерства, увеличения численности первичных профсоюзных организаций, формирования лидерских качеств членов первичных профсоюзных организаций из числа молодежи, а также развития профсоюзного движения в целом.

На открытии участников форума приветствовал председатель Самарской областной организации профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации Владислав Макеев. Он подчеркнул: «Сегодня самая главная задача – единство, сплочение нашего общества, развитие социального партнерства, что должно привести нас к победным результатам».

Напутственные слова ребятам сказали заместитель председателя областного союза «Федерация профсоюзов Самарской области» Наталья Идиятулина, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Ильдар Галиев и другие почетные гости. В своем видеообращении

председатель молодежного совета межрегиональной организации Республики Крым и г. Севастополя Евгения Стрибань передала участникам свои добрые пожелания.

В программе форума были представлены такие темы, как «Мотивация профсоюзного членства», «Информационная работа в профсоюзных организациях», «Наставничество на предприятиях АПК», «Коучинг как эффективный инструмент профсоюзного лидера», «Подготовка культурных мероприятий».

Лекторы общества «Знание» выступили с докладом «Россия в XXI веке. Достижения России».

Ребята в командах готовили творческие визитки для вечерней культурной программы, учились выражать свои мысли, знакомились с другими участниками и искали общий язык для дальнейшей совместной работы над проектами.

Все это позволило подготовить проекты с реальными, на их взгляд, механизмами и современными



методами вовлечения молодежи в профсоюзные организации.

Проект, признанный лучшим, будет доработан и при поддержке Самарской областной организации профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации представлен на грантовый конкурс.

Также подведены итоги «Индивидуального рейтинга», в ходе которого участники могли на практике применить полученные знания по формированию и развитию личного бренда, как среди участников форума, так и в социальных сетях. Кураторы форума учили продвигать свои идеи, лидерские качества и личный бренд. Ведь информационная работа в профсоюзе – одно из важных направлений в наше время.

На форуме были и дискуссии, и разные мнения, знакомства с единомышленниками, встречи с опытными и интересными людьми – профессионалами, экспертами, опытными наставниками, активистами, которые ежедневно развивают профсоюзное движение.

Все участники получили не только важные знания, новые знакомства, заряд на будущую работу в своих первичных профсоюзных организациях, но и были награждены за достижения в рамках форума за презентации своих проектов, выполнение дополнительных заданий, где проявляли свои качества и знания, полученные на различных мероприятиях и обучении ранее. Некоторые участники получили специальные призы за активность, нестандартное мышление и креативность.

Единогласно было принято решение «Профсоюзу быть! Форуму жить!»

Планируется сделать молодежный форум Самарской областной организации профессионального



союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации традиционным с целью привлечения молодежи к профсоюзной работе и омоложению профсоюзных кадров.

Самарская областная организация профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации стремится представлять интересы молодых людей для реализации успешных и значимых проектов, которые помогут жизни жителей, поднимут качество работы и защиты интересов населения Самарской области, занятых в агропромышленном комплексе.

*Материал подготовлен
СОО профсоюза работников АПК*

Анкерный посевной комплекс Agrator Ancer 9800

Испытательный центр:
ФГБУ «Поволжская МИС»
446442, Самарская обл., г. Кинель,
пгт Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82.
Тел. (846-63) 4-61-43. Факс (846-63) 4-64-89.
povmis2003@mail.ru, povmis.ru



Производитель: ООО «ПК «Агромастер»
423970, Республика Татарстан, Муслимовский р-н, с. Муслимово,
ул. Тукая, 33а. Тел. 8 (855-56) 2-39-08.
E-mail: info@pk-agromaster.ru. www.pk-agromaster.ru

Технико-экономические показатели

Показатели	Значение
1. Тип	полуприцепной
2. Агрегируется (тракторы мощностью), л. с.	330
3. Скорость движения, км/ч	10–12
4. Ширина захвата конструкционная, м	9,8
5. Глубина заделки семян, см	2–0
6. Количество рабочих органов (анкерных сошников), шт.	40
7. Количество рядов рабочих органов, шт.	3
8. Расстояние между сошниками, см	24
9. Производительность основного времени, га/ч	9,8
10. Цена без НДС (2022 г.), руб.	6 365 992

Назначение. Для строчного прямого посева семян зерновых и зернобобовых культур, а также трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений

по стерневым и вспаханым фонам с одновременным рыхлением почвы, выравниванием поверхности и прикатыванием почвы.

Конструкция. Состоит из полуприцепного бункера на двух пневмоколесах с загрузочным шнеком, вентилятора пневмосистемы, воздухопроводов, механизма регулировки нормы высева. За бункером следует культиваторная часть, которая состоит из центральной и двух складывающихся боковых рам с анкерными сошниками на подпружиненных стойках. На рамах смонтированы распределители семян с семяпроводами, гидроцилиндры с комплектом ограничителей, регулируемые по глубине обработки (посева) колеса. За сошниками расположены трехрядные пружинные боронки и блок прикатывающих пневмоколес.

Агротехнич. оценка. Проведены полевые испытания на посеве яровой пшеницы, гороха и люцерны, а стендовые также и на удобрении. Комплекс обеспечивает норму высева: зерновых 6,8–377,2 кг/га, зернобобовых 24,1–409,8 кг/га, трав 1,6–42,5 кг/га и удобрений 32,9–268,4 кг/га. Неравномерность высева семян отдельными аппаратами составила 2,89, 3,94 и 5,28% для зерновых, зернобобовых и трав соответственно. Глубина заделки семян – в пределах 1,8–10,5 см. Число семян, заделанных на заданную глубину ± 1 см, составляло 82,5–87,0%, а сохранение пожнивных остатков – 66,8%. Дробление (повреждение) семян не превышало 0,11% для зерновых и 0,4% для зернобобовых.

Надежность. Нарботка за период испытаний составила 120 ч. Отказов не отмечено. Нарботка на отказ составила более 120 ч.

Результаты испытаний Agrator Ancer 9800 по параметрам в соответствии с ПП № 740

Наименование показателя в соответствии с перечнем	Значение показателя			
	в перечне	в техн. и экспл. документации	по рез. испытаний	
			по стерневому фону	по обработан. фону
Норма высева, кг/га: – зерновые	10–350	10–350	6,8–377,2	
– зернобобовые	35–400	25–400	24,1–409,8	
– травы	2–30	2–40	1,6–42,5	
– удобрения	50–250	50–250	32,9–268,4	
Неравномерн. высева семян отдельн. аппаратами, %, не более: зерновые/ зернобобовые / травы	3 / 4 / 8	3 / 4 / 8	2,89 / 3,94 / 5,28	
Неустойчивость общего высева, %, не более: – зерновые / зернобобовые / травы	2,8 / 4 / 9	2,7 / 3,5 / 8	0,22 / 0,58 / 2,87	
– удобрения	10	10	3,04	
Глубина заделки семян, см: – зерновые	3–8	3–10	2,7–10,2	2,8–10,3
– зернобобовые	4–6	4–10	3,5–10,2	3,6–10,5
– травы	2–6	2–6	1,9–6,2	1,8–6,3
Число семян, заделанных на задан. глубину ± 1 см, %, не менее: зерновые / зернобобовые / травы	80 / 80 / 80	80 / 80 / 80	84,5 / 85,1 / 82,5	87,0 / 86,3 / 86,2
Дробление (повреждение) семян, %, не более: зерновые/ зернобобовые	0,3 / 1,0	0,25 / 0,9	0,11 / 0,4	
Сохранение пожнивных остатков (для стерневых сеялок), %, не менее	65	80	82,5	–

Анкерный посевной комплекс Agrator Ancer 9800 соответствует установленным критериям определения эффективности, его функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем.



Рабочие органы (долотообразные анкерные сошники, 3-рядные пружинные боронки, прикатывающие пневмоколеса)



Анкерный посевной комплекс Agrator Ancer 9800 в агрегате с трактором Т-360 на посеве яровой пшеницы

ЗЕРНОСУШИЛКИ КОМПАНИИ «УРОЖАЙ»

Автоматизированная сушка урожая – важный этап его послеуборочной обработки. На сегодняшний день рынок зерносушильного оборудования наполнен разнообразными видами, у каждого из которых есть свои особенности. Однако самыми востребованными остаются зерносушилки конвейерного и шахтного типов. Так чем же они заслужили свое место в фермерских хозяйствах? Разберем особенности каждого типа и сделаем выводы.



Зерносушилки шахтного типа появились гораздо раньше конвейерных и обладают существенно большей производительностью. Так, к примеру, у востребованного на сегодняшний день зерносушильного оборудования производства RiR-Standart диапазон производительности от 9 до 123 тонн в час.

Шахтная сушилка представляет собой вертикальный бункер, пронизанный поперечными каналами, через которые проходит нагретый воздух. Зерно движется самотеком под действием собственного веса и сушится в толще вертикального столба.

Конвейерные зерносушилки имеют два горизонтальных ложа, по которым зерно передвигается с помощью цепочно-планчатых транспортеров. Ложа состоят из пластин, через зазоры между которыми продувается нагретый воздух. Продукт сушится в равномерном горизонтальном слое.

Как уже сказано ранее, производительность шахтных зерносушилок начинается от 9 тонн в час и может достигать до 120–50 тонн в час, в то время как конвейерные сушилки обладают производительностью примерно от 10 до 60 тонн в час.

Важным моментом, который присущ для шахтных зерносушилок производства RiR-Standart и конвейерных производства РемЛитМаш, является утепление корпуса, входящее в базовую стоимость, которое позволяет работать при отрицательных температурах и не нести затраты топлива на прогрев, а также предотвращает образование конденсата.

Оба производителя применяют качественный металл в конструкции – нержавеющий, оцинкованный и окрашенный черный металлопрокат.

Плюсы завода RiR-Standart:

- классическая шахтная надежная конструкция;
- увеличенный приемный бункер – заявленная производительность сушилки соответствует объему заполнения;
- топочные блоки собственного изготовления.

Плюсы завода РемЛитМаш:

- камера сгорания из нержавеющей стали;
- увеличенные люки для обслуживания;
- горелки вынесены за пределы корпуса, что позволяет проводить сушку в щадящем режиме и более эффективно использовать объем сушилки.

Все сушилки оснащены системами автоматизации и пультами управления. Сушилки могут работать как самостоятельные единицы, так и в составе зерноочистительных комплексов, обеспечивая непрерывную сушку в потоке.

Выбор типа сушилки – шахтный или конвейерный, зависит только от личных предпочтений потребителя.

Компания «Урожай»: мы поможем с выбором зерносушилки, изготовим фундаменты и металлоконструкции для сушилок, завальняные ямы, ЗАВ; обеспечим монтажные и пусконаладочные работы, гарантийное обслуживание.



Врата зимы

Последний осенний месяц славится короткими хмурыми днями: «В ноябре рассвет с сумерками среди бела дня встречаются». Зато пора слякоти и бездорожья подходит к концу, а совсем скоро и реки покроются льдом. «В ноябре с утра может дождь дождить, а к вечеру сугробами снег лежать», поэтому в народе этот месяц называют вратами зимы.

Какая будет зима – суровая или мягкая? Рано придет или припозднится? Надолго затянется или вовремя весне дорогу уступит? Порадует обильным снегом или поскупится? Для крестьянина все эти вопросы были далеко не праздными, а предрекали, каким будет аграрный год.

1 ноября – Иоанн, конюхов день, грязнихи. Иоанн считался началом зимы, осень уступала свои права морозам, стуже и снегу. Если в этот день холод и снег – весна будет поздняя и холодная, если оттепель – теплая.

2 ноября – Артемьев день, Артемий. Во второй день нового месяца занимались хозяйством – чинили заборы и квасили капусту. Старались замечать поведение диких животных – в частности, волков. Их близкий к деревне вой мог сулить тяжелую, голодную зиму и неурожайное лето. Дуют затяжные западные ветры – к длительным осадкам

3 ноября – Иларион Великий, пороша. На Иллариона Великого наблюдали, на какую землю выпадает

первый снег и как быстро растает. Если случалось ему падать на замерзшую землю, ждали урожайный на хлеба год, а вот раннее наступление весны угадывали по сырой земле.

4 ноября – осенняя Казанская, бабья заступница. На праздник Казанской иконы Божией Матери было принято ждать первые настоящие холода. В этот же период завершались работы сезонного характера, игрались свадьбы. Погожий день на Казанскую сулил холода, а туман – оттепели.

5 ноября – Яков, Гужники. Совершалась вся трудная работа, проверялись сбри, заготавливались последние запасы дров на зиму. Было принято забривать землю-кормилицу – на поле разламывались

пироги и раскидывались птицам. Идущий дождь обещал хороший урожай.

6 ноября – Афанасий, русский светец. Начинались традиционные посиделки для девушек. Погоду угадывали по лучине: если она трещит, то на улице подморозит, если искрами мечет – будет тепло.

7 ноября – Мартирий, Дедовские плачи. Поминали усопших родственников, плакали по ним, жалели обездоленных. Обычно и погода была соответствующей – с осадками в виде дождя или снега. Ветер завывает – к сохранению текущей погоды еще на несколько дней.

8 ноября – Дмитров день, Дедовская неделя. В этот день пекли блины, ходили навещать могилы. Снегопад предвещал позднюю весну. Оттепель сулила теплую мягкую зиму.

9 ноября – обеты, Андрей, Нестор. Название этого дня напрямую связано с обычаем давать обеты. Именно 9 ноября обещали справиться с какой-либо работой в определенный срок. Какова погода на Нестора, таков и май.

10 ноября – Параскева Пятница, Льянные смотрины. Параскева Пятница была почитаема и любима практически в каждом доме. Она была заступницей всех женщин. В этот день запрещалось прясть, пахать, стирать, выносить золу. Иней на деревьях обещал мороз, туман – оттепель.

11 ноября – Настасья-овечница, овчарный праздник. В этот день было принято славить покровительницу Настасью – защитницу овец. Овчаров угощали пирогами, благодаря за хорошую работу летом. Наблюдали за облаками: если они плывут низко – к стуже.

12 ноября – Зиновий, синицын день, праздник охотников. Именно 12 ноября охотники выезжали на первую порошу, дабы добыть хотя бы одного зайца – для удачной охоты в дальнейшем. Обращали внимание сегодня на поведение птиц – стая синиц близ дома – к холодам.

13 ноября – Спиридон и Никодим Печерские, осенние проводы. Было принято метить кур, после готовить из мяса курицы разные блюда. Песня снегиря означала скорое наступление зимы.

14 ноября – Кузьма и Демьян, кузьминки осенние. Сегодня доигрывались осенние свадьбы. День называли перепутьем зимы, считалось, что морозы 14 ноября сулят оттепель к Михайлову дню.

15 ноября – Анкидин и Пегасий. В этот день на Руси чествовали овинника – славянское божество, отвечающее за овин, где хранится зерно и хлеба. Выпавший 15 ноября снег считался приметой большой воды весной.

16 ноября – Анна холодная. На Анну старались особенно тщательно замечать перемену погоды. Отсутствие снега считалось доброй приметой, при условии, что земля будет не сырой, а замерзшей. Еще следили, как горят дрова: если плохо – к теплой погоде, трещат – к морозной.

17 ноября – Еремей. В этот день старались сидеть дома, не выходить в путь без нужды. Наблюдали за солнцем – белые круги вокруг светила могли быть признаком скорой снежной бури.

18 ноября – Иона, Галактион. Сегодня ждали снегопады, ведь они сулили снежную зиму, а значит, хороший урожай озимых.

19 ноября – Павел, ледостав. Силы зимы возрастали: на реках начинался ледостав. Снегопад в этот день указывал на снежную зиму.

20 ноября – Федотов день. Лед крепчал, зима входила в свои права. На Федота открывались зимние пути, можно было ездить на санях и по застывшей до весны реке. Морозные дни предвещали вороны, если прятали клюв под крыло.

21 ноября – Михайлов день, Михайловские оттепели. Михаил – большой праздник, традиционно славившийся размахом народных гуляний. После недельных гуляний начинался пост. Часто в этот день наступала сильная оттепель.

22 ноября – Матрена зимняя. На Матрену наблюдали за природой: хорошая погода обещала сохраниться еще недели три. Снегопады в этот день сулили дождливый май. Морозная, с инеем погода была хороша для урожая овса, зато дождь – для пшеницы.

23 ноября – Ераст. На Ераста туман был предвестником оттепели, иней на деревьях означал большие снегопады.

24 ноября – Федоровы ветры. На Федора наблюдали за звездами: их многообразие обещало богатый лесной урожай. Обычно день выдавался студеным, ветреным, предвещающим холодную зиму.

25 ноября – Иван снежный. В этот день завершался свадебный цикл, следующий же начинался только в Масленичную неделю. Снег, выпавший на Ивана, как правило, лежал до весны. Дождь в этот день означал отсутствие морозов как минимум до 4 декабря.

26 ноября – Иоанн Златоуст. Считалось, что земля погружается в сон до весны, а зима набирает свою силу: метет и вьюжит. При этом мелкий снег предвещал крепкий мороз, а вот крупный – умеренный.

27 ноября – Филиппов день, филипповки. Погода могла рассказать о многом: снегопады обещали ненастную погоду в конце весны, иней на деревьях – хороший урожай овса.

28 ноября – Гурьев день. Считалось, что на Гурия зима вовсю хозяйничает – морозит, валит снегом, украшает инеем.

29 ноября – Матвеев день. На Матвея часто дули сильные ветры, метели могли продолжаться до 19 декабря. Низко идущие облака в этот день означали сильную стужу.

30 ноября – Григорий, предзимье. Последний день календарной осени мог показать, какой будет вся зима: считалось, что морозы на Григория сулят суровые месяцы до весны. Об урожае гадали по льду: удачным считалось, если цвет замершего льда был темным.



ВолгаСемМаркет

Наши семена – залог вашего успеха!

Предлагаем к реализации семена сельскохозяйственных культур высших репродукций:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская-380, Светоч, Малахит, Базис, Вьюга

ОЗИМАЯ РОЖЬ:

Безенчукская-110

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА:

Тулайковская-10, Тулайковская золотистая, Тулайковская-108, Тулайковская надежда

ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская крепость, Безенчукская золотистая, Безенчукская-205, Безенчукская нива, Марина

ГОРОХ:

Волжанин, Флагман-10, Флагман-12, Самариус

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ:

Ястреб, Беркут, Орлан, Пересвет, Финист

ОВЕС:

Конкур, Рысак, Стиплер

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Енисей

ГРЕЧИХА:

Куйбышевская-85

ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ:

Кроха, Капелла, Арктур, Спика

vsmsemena@yandex.ru

www.vsmsemena.ru



По всем вопросам, связанным с приобретением семян, обращаться по телефонам: (846-76) 2-24-08, 8-927-747-01-90, 8-927-297-98-98, 8-937-993-17-73

На прошедшей XXV Агропромышленной выставке в п. Усть-Кинельский компания ООО «Уралмаш» анонсировала получение статуса официального дилера Минского автомобильного завода в Самарской области.

В связи с удорожанием и уходом европейских брендов популярность набирают надежные, ремонтпригодные и знакомые машины МАЗ. Так, например, в соседнем Башкортостане одно из ведущих сельскохозяйственных

предприятий региона закупает в год около десятка сельскохозяйственных автопоездов производства Минского автомобильного завода.

Имея колоссальный опыт в поставках спецтехники, а также успешную работу в различных регионах нашей страны, коллектив официального представителя Минского автомобильного завода сможет оказать необходимую помощь в подборе грузовой и сельскохозяйственной техники МАЗ.



Автопоезд самосвал МАЗ-65012J-8535-000 + самосвальный прицеп (зерновоз) МАЗ-856103-022-000

Самосвал

- Колесная формула – 6x4
- Масса автомобиля – 12 300 кг
- Грузоподъемность – 12 700 кг
- Объем кузова – 20 м³
- Двигатель – Weichai WP10H400E50
- 1 спальное место

Прицеп

- Платформа с двухсторонней боковой разгрузкой – 25 м³
- Грузоподъемность – 14 900 кг



Автопоезд бортовой МАЗ-63122J-8535-030 + бортовой прицеп (зерновоз) МАЗ-856103-032-000

Бортовой

- Колесная формула – 6x4
- Грузоподъемность – 13 300 кг
- Объем платформы – 26 м³
- Двигатель – Weichai WP10H400E50
- Коробка передач – Fast Gear 12JS200TA
- 1 спальное место

Прицеп

- Платформа – 32 м³
- Грузоподъемность – 15 300 кг

«Белорусская субсидия на технику МАЗ»

Компенсация 2/3 ключевой ставки



Седельный тягач МАЗ-544028-570-031 и полуприцеп 934700-4010-010

Тягач

- Колесная формула – 4x2
- Подвеска задняя – 4-баллонная пневматическая
- Двигатель – Евро-5
- Высота ССУ: 1150 мм
- 2 спальных места

Полуприцеп

- Платформа с двухсторонней боковой разгрузкой – 60 м³
- Задняя дверь – металлическая распашного типа



Автопоезд автозаправщик на шасси МАЗ-5340

- Колесная формула – 4x2
- Масса автомобиля – 9 340 кг
- Грузоподъемность – 9 900 кг
- Объем цистерны – 11 000 л
- Двигатель – WP7.270E51 (264 л/с) / ЯМЗ-536 53.10 (238 л/с)
- Коробка передач – Fast Gear 9JS135TA
- Тип КПП – механическая
- Спальное место отсутствует



- Информационно-консультационная и методологическая помощь кооперативам и КФХ
- Сопровождение КФХ при подготовке бизнес-планов, заявок на получение субсидий
- Организация и проведение семинаров и сессий
- Повышение квалификации кадров для АПК

САМАРА  АРИС

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ

в сфере сельскохозяйственной
кооперации и поддержки
фермеров



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
КООПЕРАЦИИ
И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Самара, ул. Metallургическая, 92,
тел. 207-95-60
п. Безенчук, ул. Тимирязева, 45,
тел. (846-76) 2-38-92

