

№ 9 (31) сентябрь 2024

АГРО-ИНФОРМ

agro-inform.ru

ХЛ VI АГРОПРОГРЕССИВНАЯ ВЫСТАВКА

20-21
сентября



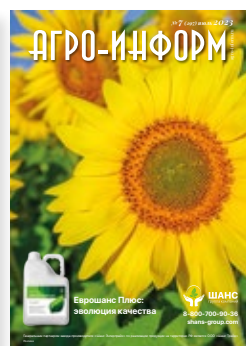
САМАРА АРИС АГРО-ИНФОРМ

«Агро-Информ» – ежемесячный журнал для работников агропромышленного комплекса и сельских жителей

Выходит с ноября 1998 г.

В каждом выпуске журнала самые актуальные вопросы в АПК:

- Нацпроекты
- Господдержка
- Развитие села
- Растениеводство
- Животноводство
- Передовой опыт
- Бизнес на селе
- Сельский туризм
- Народные промыслы
- Новости партнеров



Универсальный путеводитель по самарскому АПК

Самарский АГРОКОМПЛЕКС

Найти бизнес-партнера, обратиться в органы власти, разместить информацию о своем предприятии – все эти возможности предоставляет наш адресно-телефонный справочник

По вопросам размещения рекламы обращайтесь:

8-937-981-60-12
8 (846) 337-27-33
8 (846) 207-95-65

tb.aris@mail.ru
samara-aris@mail.ru





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:

443044, 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: 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

Агровыставка дает ориентиры 2

Событие

Маркировка – это просто 16

Нацпроекты

Помочь сельским стартапам 19

Господдержка

Получить «Агропрогресс» – реализовать мечту 21

Опыт первых 24

Растениеводство

Второй хлеб: технология и труд 26

Гостехнадзор

Закон и аттракцион 30

Территория развития

Самарцы на «Земле спорта» 32

Свое дело

Особый шик фермерских цветов 36

Земля и люди

Подворье начинается с сыра 40

Сельский туризм

Заглянуть в минувшую эпоху 43

Испытано на Поволжской МИС

Плуг чизельный навесной ПЧН-4,0КТ 46

Новости профсоюза

Профсоюз – за здоровье и спорт 47



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.



АГРОВЫСТАВКА ДАЕТ ОРИЕНТИРЫ

Как и чем живет современная сельскохозяйственная отрасль, наглядно показывает Поволжская агропромышленная выставка, которую организует правительство Самарской области при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ. В 26-й раз она прошла на базе Поволжской машиноиспытательной станции.

Во славу труда

Как нынешний сельскохозяйственный сезон выдался дождливый, так и в главный праздник аграриев Самарской области вписалась непогода. Но не омрачила. Поволжская агропромышленная выставка – неизменный повод для гордости достижениями АПК региона. Есть чем похвастаться и могучим агрохолдингам, и трудолюбивым фермерам, и малым предприятиям, которые по традиции и задали тон: деловой

форум начался с ярмарки. Торговые ряды отличала не только веселая атмосфера, но и большой выбор товаров. Практика показывает, что для большинства посетителей именно возможность закупиться свежими продуктами от местных производителей является главной целью побывать на выставке.

Традиционно агрофорум объединяет в себе не только смотр всего лучшего, что вырастили, произвели, построили в АПК региона, но и дискуссии, где обсуждают актуальные проблемы отрасли – о продовольственной



безопасности, о том, в какой помощи нуждаются аграрии, по какой продукции узнают за рубежом Самарскую область. А также здесь налаживают контакты, находят клиентов и инвесторов. Поволжская агропромышленная выставка по праву является крупнейшим событием сельхозотрасли не только в регионе и ПФО, но и стране – с 2008 года имеет федеральный статус. За два дня в общей сложности на ее площадках побывало свыше 50 тыс. человек. На экспозициях и показах, совещаниях и круглых столах приняли участие более 500 агропромышленных предприятий и организаций из 20 регионов РФ – селекционеры, машиностроители, фермеры и крупные производители, специалисты разных направлений отрасли, представители власти и жители области.

Под бой барабанов и гордо реющие полотнища российского триколора состоялось торжественное открытие XXVI Поволжской агропромышленной выставки. С главной сцены участников и гостей поприветствовал вице-губернатор Антон Емельяненко. Он отметил, что отрасль сельского хозяйства является одной из ключевых в экономике области и дает порядка 5% валового регионального продукта. Его достижения ярко демонстрирует агрофорум.

– Это уникальная площадка для обсуждения актуальных вопросов развития сельского хозяйства, АПК,

внедрения технологий в производство. Вы своим трудом достигаете важных целей, которые поставлены президентом, – обеспечиваете продовольственную безопасность страны, – обратился вице-губернатор к собравшимся.

Роман Некрасов, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ, поздравил с важным событием аграриев Самарской области:

– Сегодня отечественный агропромышленный комплекс динамично развивается по всем основным направлениям, обеспечивая продовольственную безопасность России и наращивая ее экспортный потенциал. Значительный вклад вносит и Самарская область, которая является одним из самых сильных аграрных регионов ПФО. За последние пять лет производство зерна в регионе увеличилось практически в полтора раза и составило в 2023 году 2,8 млн тонн, – отметил он.

Заслуженные награды из рук почетных гостей получили труженики АПК, которые отдали отрасли 25 и более лет. Серебряной медалью «За вклад в развитие АПК» приказом Минсельхоза РФ был отмечен Николай Золотов, генеральный директор ООО «Степные просторы» Большеглушицкого района. Он в сельхозотрасли более 40 лет.



– Эта награда не моя, а всего трудового коллектива, которым руковожу, – 32 человек. Сегодня было отмечено, что агропромышленный комплекс является фундаментом экономики. 32 человека – это его небольшая частица. Но я не ошибусь, если от лица всех тружеников скажу – мы не подведем, – сказал Николай Золотов.

После открытия мероприятия почетные гости ознакомились с экспозициями выставки и приняли участие в деловой программе. Вице-губернатор Антон Емельяненко оценил масштабы технопарка агрофорума. Здесь была представлена и техника, которую знают сельхозпроизводители и используют в производстве, и новинки машиностроения региона. Например, плуги и бороны «Волгаагромаш» уже не первый год на рынке. Сегодня предприятие демонстрирует и другие разработки.

– Это корчеватель деревьев, гидравлический, челюстной. Сейчас в ходу широкозахватные сеялки. Но иногда бывает, что на поле стоит одинокое дерево и мешает работать. Этот агрегат поможет решить проблему. Его можно прицепить на любую технику. Аналоги такие есть, но у нашего лучше качество захвата и цена всего 200 тыс. рублей, – объясняет Зоркин. – Еще одно решение предлагаем – телегу для транспортировки жатки. В прошлом году начали серийное производство глубоких рыхлителей шириной захвата от 2,5 до 4 м. Для различных тяговых классов тракторов.

Накормить весь мир

Деловую программу агровыставки открыл круглый стол «Экспорт продукции АПК Самарской области: барьеры и ограничения», который организовал региональный Минсельхоз. Собравшихся поприветствовал Евгений Афанасьев, врио первого замминистра аграрного ведомства и администратор федерального проекта «Экспорт продукции АПК».

– Поручение президента РФ Владимира Путина звучит так: до 2030 года мы должны увеличить объем экспорта в полтора раза. Эта задача серьезная. Тем более, что потенциал в последние годы немного снизился. Но перспективы по его увеличению все же есть. Их реализовать, внедрить мы можем только с вашей поддержкой, – обратился к сельхозпроизводителям Евгений Афанасьев.

В Самарской области по итогам первого полугодия 2024 года насчитывается 195 компаний-экспортеров, которые наладили сотрудничество с 43 странами мира. Основные направления поставок – масложировая продукция и кондитерские изделия. Увеличиваются производственные мощности по ряду направлений. На круглом столе дали ориентир на наращивание технологий глубокой переработки, потому что в этом случае маржинальная составляющая будет гораздо выше.

– За последнее время мы совместно с сельхозпроизводителями, представителями бизнес-сообщества провели две встречи, когда выработывали стратегию по увеличению экспорта, продумывали мероприятия и возможности, как облегчить получение сертификации, определяли логистические маршруты, – рассказала Рузалия Насырова, врио заместителя министра – руководитель департамента экономики и бюджетной политики в АПК. – Сегодня важно не только продавать то, что производишь, но и ориентироваться на спрос во всем мире и понимать, что производить завтра, как расширить линейку продукции.

По видеосвязи перед собравшимися выступил Алексей Зверев, начальник отдела региональной аналитики управления отраслевого развития федерального центра «Агроэкспорт». Это подведомственное учреждение Минсельхоза РФ консультирует экспортеров по продвижению продукции, организует бизнес-миссии, помогает в поиске партнеров. Сейчас ключевую роль в развитии экспорта играет работа с компаниями в регионах.

– Самарская область – значимый регион с точки зрения развития экспорта, – сказал Зверев. – Фундаментом являются продукты пищевой перерабатывающей промышленности. Экспортная корзина достаточно дифференцирована. Ключевые позиции, кроме подсолнечного масла, – жмыхи, кондитерские изделия и безалкогольные напитки. Наблюдается существенный рост поставок мукомольной продукции на внешние рынки, безалкогольных напитков и других продуктов пищевой промышленности.

К обсуждению подключились и эксперты на уровне региона – Александра Камнева, руководитель



представительства Российского экспортного центра в г. Самаре, и Елена Плотнова, заместитель руководителя Центра поддержки экспорта Самарской области. Обсудили меры финансовой и нефинансовой поддержки экспорта и возможности по продвижению продукции сельхозпроизводителей на внешние рынки.

Участников заинтересовал опыт коллег из других регионов по развитию экспорта. Кроме того, они проявили желание участвовать в выездных бизнес-миссиях. Предложили на уровне региона синхронизировать мероприятия по экспортным программам.

Нивелировать риски

Все чаще сельхозкультурам на территории Самарской области наносят ущерб явления, связанные с сильными ветрами, экстремальными температурами, высокой степенью пожароопасности, весной нередко возвратные заморозки. Защитить любое сельхозпредприятие от возможных убытков из-за влияния неблагоприятных факторов и сохранить его финансовую стабильность помогает действенный инструмент – агрострахование. О важности его применения говорили в рамках круглого стола «Актуальность страховой защиты урожая в 2025 году».

При заключении классического договора страхования от одного или нескольких видов рисков или договора страхования от чрезвычайных ситуаций 50% от размера страховой премии перечисляется государством напрямую в страховую компанию, а для малых форм хозяйствования при страховании от чрезвычайных ситуаций – 60%.

В текущем году на территории четырех муниципальных районов Самарской области – Челно-Вершинского, Сергиевского, Похвистневского и Кинель-Черкасского – был введен режим чрезвычайной ситуации регионального характера в связи с гибелью посевов у ряда сельхозпредприятий. Пять организаций имели



заключенные договоры страхования от ЧС. Четыре уже получили выплаты. Затраты на страхование были невелики по сравнению с тем, какие убытки понесли предприятия.

По данным Национального союза агростраховщиков, за три последних года сельхозтоваропроизводителям Самарской области произведены страховые выплаты на общую сумму порядка 1,2 млрд рублей, в том числе в 2023 году – 490 млн рублей.

Еще одна причина воспользоваться инструментом агрострахования – повышающие коэффициенты при обращении за субсидиями для тех, у кого заключен договор страхования. По подсчетам регионального Минсельхоза, крупные хозяйства, не использующие этот финансовый инструмент, недополучают из бюджета до 20 млн рублей.

Специалисты аграрного ведомства всем сельхозпроизводителям рекомендуют активнее использовать агрострахование, в том числе и для многолетних насаждений. На сегодняшний день между страховыми компаниями и аграриями уже налажена четкая работа, которая позволяет быстро получить положенные выплаты. Важно лишь соблюсти правила – вовремя заключить договор и с минимальным размером франшизы страховать риски, характерные для нашей местности, своевременно внести свою часть страховой премии и не забыть про гидрометеорологическое сопровождение.

Новый класс техники

Беспилотными авиационными системами в АПК уже никого не удивить. Эти ловкие помощники успешно применяются не только в растениеводстве, но и в животноводстве. Однако для массового использования, по мнению экспертов, необходимо решить ряд возникающих проблем. Одна из основных – пробелы в законодательстве. В ближайшем будущем необходимо разработать единый и абсолютно новый подход к агродронам, сформулировать правила и технологию их эксплуатации. Это позволит сделать их использование в сельском хозяйстве не просто возможным, но и понятным и простым. К такому мнению пришли участники круглого стола в рамках аграрного форума.

– Сегодня беспилотные авиационные системы рассматриваются либо как наземная сельхозтехника, либо как полноценный самолет. Однако дроны – это ни то, ни другое. Поэтому предстоит выделить их в некий новый класс и разработать для него технические требования и требования к эксплуатации, – отмечает Денис Герасенков, врио заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

Создание принципиально новых сертифицированных химических препаратов, которые рассчитаны на внесение именно беспилотником, совместно с наукой – еще один не менее важный вопрос. Дрон – это высокоточный инструмент, поэтому использование существующих на рынке, например, средств защиты растений или жидких удобрений, разработанных для другого способа, не

совсем верное решение. Обращает на себя внимание и нехватка квалифицированных кадров – как пилотов, так и агрономов, которые в полном объеме могли бы использовать возможности маневренных помощников. Кроме того, любой беспилотный летательный аппарат, впрочем, как и его эксплуатант, должны иметь соответствующие сертификаты, позволяющие их использовать. Однако на сегодняшний день алгоритм, по которому их возможно получить, не всегда интуитивно понятен и прост.

В то же время беспилотная техника уже стала доступной для аграриев и ее можно приобретать в рамках льготного кредитования. «Инструмент по стимулированию спроса на БАС и инструмент, который позволяет их приобретать, мы уже создали. Это первый шаг», – отмечает директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов.

Подтвердить качество продукции

В павильоне «Самара – АРИС» Самарский центр стандартизации, метрологии и испытаний совместно с Центром испытаний и сертификации презентовали свою деятельность и рассказали о возможностях, которые они предоставляют производителям сельскохозяйственной продукции для повышения ее качества.

Одно из преимуществ Самарского ЦСМ – результаты исследований выдаются напрямую заявителю и остаются коммерческой тайной, а не попадают в автоматическом режиме в различные государственные информационные системы контроля продукции. Это позволяет производителям осуществлять мониторинг качества, не боясь санкций, и при необходимости своевременно корректировать технологию производства. Также здесь проводят анализы сырья и отслеживают качество на различных этапах разработки технических условий до начала серийного выпуска конкретного наименования.

Центр испытаний и сертификации занимается не только подтверждением качества пищевой продукции, но и в том числе сертификацией сельскохозяйственной техники – в год порядка 100 новых образцов машин. С Самарским ЦИС работают давно зарекомендовавшие себя на рынке сельхозмашиностроения предприятия, в том числе и из других регионов страны.

Отметим, что ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области» и ООО «Самарский центр испытаний и сертификации» являются уполномоченными органами системы добровольной сертификации «Самарское качество» – дополнительного подтверждения соответствия продукции установленным законом нормам. «Самарское качество» – это марка, которая дает возможность продвигаться ее обладателям на внутреннем региональном рынке, успешно сотрудничать с сетевыми точками продаж. Однако за пределами региона этот знак получить невозможно. Расширить географию спроса и увеличить объемы продаж в этом случае

поможет участие во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России». Этот федеральный проект нацелен на продвижение качества продукции уже на всероссийском уровне, в результате которого товары-победители получают право разместить на этикетке соответствующий логотип. О том, как стать его участником, рассказала Татьяна Кичигина, секретарь региональной комиссии по качеству Самарского ЦСМ.

Садоводство: терпение и упорство

Какие направления садоводства наиболее перспективны сегодня? Как правильно подобрать сорта плодово-ягодных культур, подходящих нашему климату? Как повысить продуктивность сортов и расширить рынки сбыта? Эти и массу других вопросов обсудили участники семинара «Выращивание и переработка ягод, современные тенденции и проблемы». Организовал мероприятие ЦК «Самара – АРИС».

Спикерами выступили исполнительный директор ООО «Сургутское» Елена Кардаполова, главный агроном ООО «Сад» Андрей Батманов, и. о. директора НИИ СО «Жигулевские сады» Максим Сергеев. Помимо вышеназванных вопросов, они рассказали о проблемах и возможностях развития садоводства благодаря господдержке. Семинар собрал не только садоводов губернии, но и школьников различных учебных заведений области, которые намерены связать свое будущее с сельским хозяйством и садоводством в частности.

На встрече поговорили и об особенностях организации полноценного питания фруктовых деревьев и ягод, методике применения удобрений, а также типичных ошибках начинающих садоводов. Профессионалы особо подчеркнули, что садоводство – это долгие деньги. Заложив сад, отдачу можно ждать лет пять, а то и все семь. Скажем, сорта полукарликовых фруктовых деревьев начинают плодоносить через три года.





Другие сорта – еще дольше. На полное плодоношение деревья выходят только на пятый – седьмой год. Очень важно правильно заложить сад, обрабатывать его, правильно обрезать деревья. Словом, выполнять массу всевозможных манипуляций, и все – во имя будущих урожаев.

Особо подчеркивалось, что садоводческая отрасль губернии сегодня одна из важнейших составляющих сельского хозяйства и занимает лидирующие позиции не только в области, но и ПФО в целом.

Экзамен для робота

Повышение экологичности сельхозтехники и особенности применения минерально-растительных видов топлива, импортозамещение и техническое перевооружение аграриев, современные методы борьбы с коррозией металла и вопросы производства серии универсальных сельскохозяйственных роботов. Об этом в режиме живого диалога с аудиторией говорили участники секции «Обеспечение АПК материально-техническими ресурсами». Студент СамГАУ Иван Дик презентовал свое изобретение. Под руководством кандидата технических наук, доцента Александра Мишанина молодой человек разработал универсальный сельскохозяйственный робот, предназначенный для выполнения разного рода задач. Умная машина, напоминающая самоходку на гусеничном ходу, проста в обслуживании, не наносит вреда окружающей среде и сельхозугодьям, отличается высокой производительностью. Робот способен быстро адаптироваться для выполнения той или иной операции. Скажем, прикрепленный к нему плуг можно быстро заменить на механизм для обработки растений или внесения удобрений.

Новинкой аграрии заинтересовались. Как, впрочем, и информацией «Росагролизинга». Ее представитель

Федор Чатуров рассказал о роли его компании в технической модернизации АПК и ответил на многочисленные вопросы земледельцев и животноводов.

Все о грантах

Как получить гранты «Семейная ферма», «Агростартап», «Агростартап – Регион», на какие виды субсидий от государства могут рассчитывать аграрии, как проходит конкурсный отбор? На эти и другие вопросы животноводов и земледельцев на XXVI Поволжской агропромышленной выставке отвечали специалисты Центра компетенций «Самара – АРИС» на семинаре, посвященном господдержке. На многие из них ответила руководитель управления малых форм хозяйствования и кадрового обеспечения АПК Минсельхоза губернии Лейли Мифтахова.



Представитель ЦК «Самара – АРИС» Владислав Сайгушев детально рассказал о получении гранта «Агростартап», напомнив, что претендент на дату подачи заявки не должен иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, составляющих свыше 10 тыс. рублей. Также такой кандидат не может являться получателем средств финансовой поддержки, за исключением соцвыплат и выплат на организацию начального этапа предпринимательской деятельности, субсидий или грантов, а также гранта на поддержку начинающего фермера, гранта «Агростартап» и гранта «Агростартап – Регион». Обязательно наличие у соискателя бизнес-плана, составить который помогут в «Самара – АРИС».

Участники семинара отметили высокий уровень предоставленной информации и заручились поддержкой Минсельхоза и «Самара – АРИС» на случай обращения за помощью к государству.

Внимание на агротуризм

Очень продуктивно на выставке потрудились аграрии, заинтересованные в развитии сельского туризма, и представители туриндустрии региона. Здесь, на площадке Центра компетенций «Самара – АРИС», состоялся семинар «Туризм и агротуризм: гранты, лучшие практики сельхозтоваропроизводителей, проблемы».

Руководитель некоммерческой организации «Центр компетенций в сфере сельского туризма Самарской области» Марина Коломкина рассказала об особенностях организации туристического бизнеса в сельской местности.

Отмечалось, что сегодня сельский туризм находится в начале большого пути, но очень быстро набирает популярность. По словам участника семинара, члена самарского отделения Русского географического общества Евгения Маклова, интерес горожан к деревне обусловлен не только стремлением отдохнуть от городской суеты, но и приобщиться к природе и истории родного края. И речь не только про Самарскую Луку, известную на всю Россию, а про места малоизученные и неизвестные широкому кругу путешественников.

На этом фоне важна грантовая поддержка тех крестьянских (фермерских) хозяйств, которые все активнее заходят на туристический рынок. По словам экспертов, маленькие села на берегах озер и рек очень скоро станут своеобразными центрами притяжения, но нужна инфраструктура. В первую очередь – гостевые дома, вокруг которых будет создаваться основная база сельского туристического бизнеса. А его направления могут быть самыми разнообразными – от этно- и агротуризма до туризма гастрономического. Условия для этого в Самарской области есть.

Коровы особого назначения

Манеж агрофорума собрал животноводов со всей области. Сначала состоялось совещание на тему «Необходимость системного подхода в молочном скотоводстве». Один из вопросов в повестке дня был посвящен лейкозу КРС. Профессор Хамидулла Баймишев рассказал, что существует программа Минсельхоза РФ по борьбе с лейкозом КРС, в соответствии с которой после ликвидации поголовья субсидируются закупки новых





животных в объеме 50%. Этот процесс длится не год и не два, когда происходит в том числе отток кадров.

– В Самарской области есть опыт профилактики этого заболевания за счет применения другого метода. Разработан препарат, и он уже доказал свою действенность. Путем иммунизации новорожденных телят в возрасте от двух до семи дней мы оздоровили два хозяйства, не сократив производство. На данный момент находимся на стадии сертификации данного препарата, – рассказал ученый.

Самым ярким мероприятием на манеже стал конкурсный показ крупного рогатого скота молочного направления, который уже 13 лет подряд организуют Минсельхоз и Ассоциация производителей КРС голштинской породы.

– К этому мероприятию мы идем в течение всего года. Это итог нашей работы, когда представляем картину по молочному, мясному скотоводству в регионе. И здесь в обсуждении вопросов животноводства участвуют профессионалы федерального уровня, – поделилась Мария Петухова, член правления селекционного центра Ассоциации производителей КРС голштинской породы.

Евгений Афанасьев, врио первого замминистра, дал старт конкурсному показу. Сергей Савин, исполнительный директор селекционного центра Ассоциации производителей КРС голштинской породы, поблагодарил за то, что в регионе уделяется такое внимание коровам. Самарская земля является родиной ассоциации, которая была создана в 2012 году.

В этот день по манежу продефилировали четыре группы животных – телки случного возраста, первотелки, полновозрастные коровы второй и последующих лактаций и телята не старше двух месяцев. В общей сложности на показе участвовали почти 20 голов животных

из 11 хозяйств области. 30 дней животные провели в карантине, а потом еще две недели тренировались с хендлерами.

Лучших по 20 параметрам выбирал главный судья, сертифицированный классификатор по линейной оценке Ассоциации производителей крупного рогатого скота голштинской породы РФ Александр Нечаев. Несмотря на богатый опыт судейства в таких мероприятиях, он то и дело оказывался перед сложным выбором.

– Достойные животные, все мощные, с хорошими данными – широкая грудь, прекрасные ноги, прекрасная линия спины, молочная железа имеет выразительную форму. Сложно сказать, что какое-то животное самое лучшее, – поделился он.

Сила, ловкость, вкус победы

Впервые на Поволжской агропромышленной выставке на площадке «Земля спорта» все желающие сдавали нормы ГТО. Проверить свой уровень приглашали сотрудники ЦК «Самара – АРИС».

Первыми показать свою силу и ловкость прибыли студенты СамГАУ. Рывок 16-килограммовой гири, отжимание, качание пресса, наклоны из положения стоя – тридцать парней состязались с полной отдачей сил.

– Чтобы сдать норматив на золотой значок, молодой человек должен 40 раз поднять гирю, 37 раз отжаться, выполнить 45 упражнений на пресс, – рассказывает руководитель центра тестирования Волжского района Михаил Максимов.

Старшее поколение не осталось в стороне – свыше 50 человек попробовали свои силы. Но превзойти достижения студентов не смог никто. Лучшие получили награды.

– Я не первый раз сдаю нормы ГТО. Еще в школе завоевала сначала серебро, а потом и золото. Так что эти упражнения мне не в новинку, впрочем, гири, мы, к счастью, не ждем, исключительно болеем за своих парней, которые, как видите, управляют с этими снарядами

абсолютно играючи, – улыбается Валерия Вострякова, студентка 4-го курса агрономического факультета СамГАУ.

– А я с детства спортсменка, занимаюсь лыжами. Этот вид зимнего спорта самый любимый, я не раз выигрывала различные гонки, это для меня проще простого. Еще в школе я профессионально начала заниматься биатлоном. И значки за сдачу норм ГТО у меня тоже есть. Мне вообще нравится вся эта спортивная движуха. Эмоции, адреналин, вкус победы, – дополняет подругу студентка 3-го курса, будущая агроном-селекционер Валерия Погонялкина.





Новый формат от ветеринаров

На площадке «В гостях у Айболита» посетители агрофорума смогли воочию увидеть, какие исследования проводятся с продуктами питания для определения их качества. Работу организовали два учреждения, подведомственных департаменту ветеринарии, – Самарское ветеринарное объединение и Самарская областная ветеринарная лаборатория. Последняя представила исследования меда.

– В этом году на агровыставке впервые определяем фальсификат меда, потому что расширяем аккредитацию в этой области – проводим физико-химические исследования, анализы на антибиотики. Основных показателей качества меда пять: консистенция, аромат, вкус, влажность, процентное содержание фруктозы и сахарозы, – сообщила Суфия Гатауллина, ведущий ветеринарный врач отдела биохимии и токсикологии ветлаборатории.

Ветеринарное объединение продемонстрировало процесс диагностики заболеваний животных, в том числе с помощью аппарата УЗИ, а также на современном оборудовании исследовали мясо и молоко.

Ветеринары ежегодно участвуют в выставке, но развлекательно-познавательный формат используют второй год.

– Это еще один способ популяризации нашей профессии. Мы подготовили много рекламного материала. Ребятам, которые приняли участие в мастер-классах, вручаем дипломы юных ветеринаров. И надеемся их увидеть в наших рядах. Профессия ветеринара очень интересная и востребованная, – сказала Елена Калинина, руководитель Самарской областной ветеринарной лаборатории.

Победители «вкусного» конкурса

Ежегодно региональный Минсельхоз в первый день работы Поволжской агропромышленной выставки организует конкурс «Высококачественная пищевая продукция Самарской области». Победителей чествовал врио первого замглавы аграрного ведомства Евгений Афанасьев.

В номинации «За производство высококачественной продукции» очередные диплом и золотую медаль получила Viva Speransa из Красноярского района. На этот раз за сыр пармезан. По словам сыродела Надежды Красненко, этот продукт четыре года назад был признан лучшим в Москве. Сегодня он покорила самарских судей. Фермер Оксана Семкина получила награды сразу за два вида сыра из козьего молока. Она в этом году защищала честь Самарской области на всероссийском конкурсе «Лучший по профессии».

Сергей Перов представил на конкурс необычный продукт – экспресс-мед «Тархун» – и выиграл. Сергей 20 лет занимается пчеловодством и уже стал эксперименты ставить. Подкармливает пчел лекарственными травами и получает мед с целебными свойствами.

– В этом году использовал полынь, тархун и свеклу. Я опираюсь на разработки института пчеловодства



1934 года. В Советском Союзе в каждой санатории стояли ульи, терапевт назначал лекарство, которое скормили пчелам. Полученный мед приобретал целебные свойства и на 100% усваивался организмом, – поделился пчеловод.

Фермерское хозяйство Гусевых из Кинельского района девять лет участвует в выставке, но на конкурс со своей продукцией они вышли впервые и сразу получили высокую оценку за пастеризованное цельное молоко. Хозяйство производит молоко и перерабатывает. В ассортименте шесть позиций молочно-кислой продукции – сметана, творог, молоко, йогурт, ряженка, сыр.

– Мы доим молоко от коров разных пород – айр-ширской, джерсейской и сейчас еще монбельярдской. У этих коров молоко отличается высоким содержанием белка, оно очень жирное и вкусное, – поделилась Анастасия Гусева. – На выставке мы каждый год нарабатываем клиентуру, общаемся с коллегами по цеху. В этом году еще уезжаем с медалью. А это узнаваемость нашей продукции, это знак качества.

Основа отрасли

Врио заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия региона Ильдар Галиев поздравил отличившихся представителей полеводства и вручил им дипломы, золотые и серебряные медали. Они на протяжении всего агросезона работали над тем, чтобы каравай Самарской области получился богатым.

Коллектив авторов НИИ «Жигулевские сады» удостоился награды за создание перспективных сортов

плодовых и ягодных культур для возделывания в Среднем Поволжье. В этом году селекционеры-садоводы презентуют новый сорт яблони «самарчанин».

– Импортозамещение в селекции – задача, которая поставлена на уровне государства. Мы этому направлению уделяем большое внимание: выводим новые сорта яблони, груши, черешни, вишни, сливы. Также





занимаемся сортоизучением смородины и вопросами капельного орошения земляники, – рассказал и. о. директора Максим Сергеев.

За развитие высокоэффективных технологий в растениеводстве наградили ООО «Сев-07». В компании ввели в оборот порядка 10 тыс. га орошаемых земель и продолжают работать в этом направлении.

– Мы видим в этом перспективу. Наше предприятие находится в засушливой зоне, но благодаря мелиорации можем производить продукцию достойного качества, получать высокие урожаи, и теперь уже вышли на элитное семеноводство. Удастся не зависеть от такого фактора, как засуха, – рассказал Рашит Акиров, коммерческий директор компании.

Церемония награждения собрала и тех, кто отвечает за техническое оснащение сельхозпроизводства. Завод «Сельмаш» производит почвообрабатывающую технику и ежегодно представляет ее на суд сельхозпроизводителей на выставке, а также восстанавливает колесные тракторы серии «Беларус».

А вот компания «СамТрак» только четвертый год на машиностроительном рынке области. Поставляет от тракторов и комбайнов до различных видов посевной и почвообрабатывающей техники.

– Мы делаем ставку на уникальность, – сказал Игорь Злобин, основатель компании. – В ассортименте – инновационные решения, которые помогают сельхозпроизводителям достичь максимальной эффективности.



Любить землю

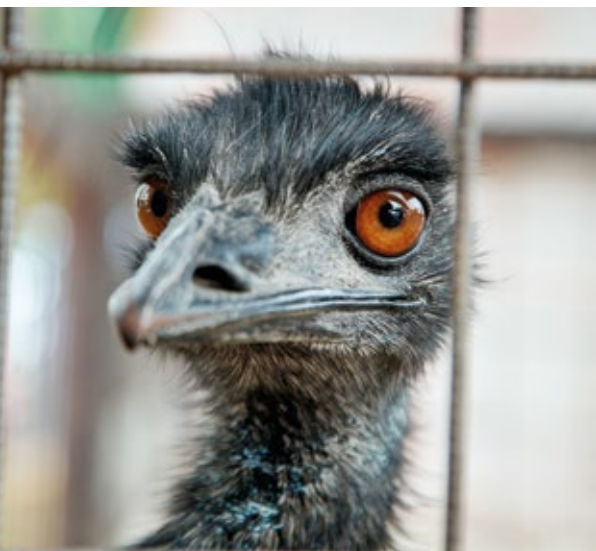
Завершилась выставка чествованием участников на главной сцене. Наталья Катина, врио заместителя председателя правительства, наградила 14 тружеников из разных сельхозпредприятий за многолетний добросовестный труд в системе АПК региона и вклад в развитие производства. Почетную грамоту губернатора получил Наурзгали Макашов, тракторист-машинист ООО «Агроресурс» Пестравского района. Его стаж хлебороба больше 40 лет.

– До армии работал в Саратовской области, а с 1985 года в Самарской – раньше был колхоз «Красный путь», сейчас это «Агроресурс». Работал на комбайне, в последнее время только на тракторе, – поделился он.

Анатолия Молчана, тракториста-машиниста АО «Северный Ключ» Похвистневского района, поощрили благодарностью губернатора Самарской области. Он 30 лет трудится на родном предприятии.

– Этот сезон выдался тяжелым. Лето было дождливое, были ветра, ураганы, град. Порой не могли выйти в поле хоть на сев, хоть на уборку. Пришлось много сил приложить, чтобы получить этот урожай. Сейчас заготавливаем силос. Я вот в ночь трамбовал, а утром приехал сюда. Сегодня ночью опять работать. Хотелось бы закончить до осенней непогоды, – рассказал он и раскрыл главный секрет своего труда: – Надо землю любить, и тогда будем с хлебом. И урожай будет, и зарплата, и семья будет довольна.

*Татьяна Давыдова, Андрей Введенский, Наталья Тиц
Фото Марины Кафтайкиной, Евгения Литвинова*



Маркировка – это просто

Обязательную маркировку товаров, а также работу единой национальной системы цифровой маркировки и прослеживания товаров «Честный знак» обсудили на областном семинаре. Инициаторы и главные участники мероприятия – самарские фермеры.



С 1 сентября 2024 года вступает в силу ряд новых требований. Во-первых, становится обязательной маркировка молочной продукции, произведенной в фермерских хозяйствах и сельскохозяйственных кооперативах. Этот срок несколько раз переносился, но теперь и такая продукция будет добавлена в систему маркировки. Во-вторых, стартует первый этап обязательной маркировки отдельных видов пищевых растительных масел и масложировой продукции и отдельных видов консервированной продукции. Это значит, что все участники оборота – производители, импортеры и продавцы данных товарных групп должны зарегистрироваться в системе «Честный знак», создать личный кабинет и настроить работу. В связи с этим у малого бизнеса возникает ряд вопросов, ведь за маркировку произведенных товаров отвечают они сами, а не штат специалистов, как в крупных компаниях. Организаторами мероприятия выступили ГБУ ДПО «Самара – АРИС» и региональный центр «Мой бизнес» при содействии областного Минсельхоза.

Зачем нужна маркировка

Внедрение маркировки товаров преследует главную цель – свести к минимуму количество некачественной, просроченной или контрафактной продукции на прилавках, убрать с рынка недобросовестных конкурентов. Маркировка – это обязательное нанесение уникального цифрового кода на каждую единицу товара. Он включает в себя штрих-код, номер и специальный код проверки для исключения подделки самой маркировки. В нем зашита информация, необходимая для подтверждения качества: состав, название производителя, страна происхождения, срок годности, наличие сертификатов, патентов и других документов, подтверждающих подлинность, соответствие стандартам и регламентам. Этот же код помогает отследить весь путь от производителя или импортера до полки магазина. Отсканировать его можно не только на кассе с помощью сканера, но и самостоятельно с помощью бесплатного приложения «Честный знак».

– На сегодняшний день маркируется 19 товарных групп. Перечень категорий товаров постоянно расширяется. Так, на очереди еще 20 групп, по которым сейчас идут эксперименты. Если в начале процедура эксперимента и введение обязательной маркировки были растянуты по времени, то в настоящий момент уже на следующий день после окончания экспериментального периода выходит постановление правительства о введении обязательной маркировки. Естественно, там предусмотрены сроки на подготовку со стороны предпринимателей, но мы рекомендуем заранее готовиться к этим датам, чтобы избежать накладок и сбоев в работе, – призвал Евгений Боровский, региональный представитель национальной системы цифровой маркировки «Честный знак».

Как работает система

Какие шаги необходимо предпринять производителям продукции, чтобы начать работу, участникам семинара разъяснил Евгений Боровский. Сначала каждому предпринимателю необходимо оформить в налоговой инспекции усиленную квалифицированную электронную подпись и зарегистрироваться в системе «Честный знак» на официальном сайте. Этот шаг позволит заключить договор с оператором, описать карточки товаров в подсистеме «Национальный каталог». После этого в личном кабинете появится возможность заказывать коды маркировки. Для их нанесения понадобится комплект оборудования. О его приобретении необходимо задуматься заранее и выбрать наиболее подходящий вариант в зависимости от объемов производства и конкретного поставщика. Для маленьких фермерских хозяйств самым удобным вариантом является ручное нанесение этикеток. Специализированное программное обеспечение



для работы с маркировкой не потребуется, работать в системе можно непосредственно в браузере. Однако специализированные приложения, в том числе бесплатные, более удобны.

После нанесения кодов маркировки в обязательном порядке из личного кабинета подаются отчеты: о нанесении и о вводе в оборот. Теперь производитель или же импортер может реализовывать товар в розницу, либо оптом передавать другим участникам оборота.

Этапы маркировки

Участники семинара обсудили этапность введения обязательных требований по маркировке по каждой группе товаров, сроки внедрения, а также риски и последствия невыполнения требований.

Так, обязательная маркировка сыров и мороженого, молочной продукции со сроком годности более 40 суток, а также менее 40 суток действует уже не первый год. С 1 сентября 2024 года должна быть промаркирована и вся фермерская продукция. До 31 мая 2025 года передача сведений в систему маркировки об обороте молочной продукции будет вестись только в объемно-сортовом формате, поэкземплярный учет станет обязательным с 1 июня 2025 года и только для товаров со сроком годности более 40 суток. Для продукции со сроком годности менее 40 суток продолжит действовать объемно-сортовой учет.

О маркировке консервированной продукции рассказала Яна Яровая, ведущий бизнес-аналитик безакционной пищевой продукции. С 1 сентября все участники оборота консервированных продуктов должны зарегистрироваться в системе маркировки «Честный знак», описать карточки товаров, а также протестировать работу. Сама маркировка консервов станет обязательной чуть позднее и будет вводиться поэтапно. С 1 декабря 2024 года должен вестись учет консервации из рыбы и морепродуктов, с 1 марта

2025 года – из мяса, грибов, ягод и фруктов, овощей. Фермеры и сельхозкооперативы выделены в отдельную группу – всю их продукцию добавляют в систему маркировки также с 1 марта 2025 года. Кроме того, с 1 декабря 2025 года будет производиться сверка объема вводимого в оборот товара в системе маркировки с объемом, указанным во ФГИС «ВетИС» с допущением расхождений не более 5%. Следующий этап – это передача сведений в систему маркировки об обороте продукции в объемно-сортовом формате – сколько и чего присутствует на рынке. Он начнется с 1 октября 2026 года. Поэкземплярный учет консервации с указанием нанесенных кодов маркировки стартует только 1 октября 2027 года.

Все о маркировке пищевых растительных масел и масложировой продукции рассказала Татьяна Самохвалова, руководитель проектов товарной группы «Растительные масла». Все участники оборота также с 1 сентября должны быть зарегистрированы в системе «Честный знак». Наносить коды маркировки с 1 октября 2024 года начнут на масла и масложировую продукцию в стеклянной или полимерной потребительской упаковке, с 1 февраля 2025 года – на продукцию в прочих видах упаковки. Передавать сведения об обороте в объемно-сортовом формате предстоит с 1 ноября 2025 года, в поэкземплярном формате – с 1 ноября 2026 года.

Важно отметить, что если продукция произведена или ввезена в РФ до вступления в силу новых требований, то такой товар может быть реализован без маркировки до окончания его срока годности.

За нарушения обязательных требований о маркировке предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность, вплоть до лишения свободы. Все зависит от ущерба, который будет нанесен. Однако Евгений Боровский призвал фермеров не пугаться этой информации. «Как правило, к предприятиям, которые работают легально



и заинтересованы в том, чтобы их деятельность велась в рамках закона, подобные санкции не применяются. Ошибки же, допущенные в процессе, устраняются в рабочем порядке».

Сельхозтоваропроизводители по итогам выступлений задавали экспертам множество вопросов. Их интересовали нюансы заполнения карточек товара в национальном каталоге, поэкземплярный учет, порядок действий при оптовой продаже маркированной продукции, так называемые повторные продажи – когда был просканирован один код, а на руки покупателю по ошибке выдали другую единицу, и спустя некоторое время уже выбывший из системы код маркировки снова сканируется на кассе, и многое другое.

– Это значимое мероприятие. Для отдельных видов продуктов питания маркировка начала вводиться с 2021 года. Мы уже замаркировали молочную продукцию, упакованную воду, безалкогольные напитки, пиво, икру. С 1 сентября молочную продукцию должны маркировать фермеры, к этому же времени в системе «Честный знак» необходимо зарегистрироваться производителям растительных масел, консервированных продуктов, кормов для непродуктивных животных. Разъяснения представителей системы цифровой маркировки должны помочь субъектам малого предпринимательства избежать неточностей и ошибок в работе, – резюмировал Сергей Посашков, руководитель управления пищевой и перерабатывающей промышленности регионального Минсельхоза.



Наталья Тиц
Фото Марины Кафтайкиной

Помочь сельским стартапам

Александр Шакуто из села Челно-Вершины всерьез решил заняться мясным животноводством. В этом ему помог грант «Агростартап», предоставляемый фермерам в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», реализуемого по решению президента страны Владимира Путина.

Составить четкий бизнес-план проекта помогли сотрудники Центра компетенций «Самара – АРИС». Александр успешно его защитил перед конкурсной комиссией, зарегистрировал КФХ, подал заявку на получение гранта через государственную интегрированную информационную систему «Электронный бюджет» и стал одним из грантополучателей по программе «Агростартап».

– Я выбрал герефордов. Это специализированная мясная порода. Они будут давать суточные привесы почти в два раза больше, чем их непородистые собратья. Рассчитываю на 800–900 граммов в сутки. Устойчивую работу моему предприятию также поможет обеспечить надежная техника и, конечно же, работники. Кроме того, я член сельхозкооператива и очень рассчитываю на помощь организации в закупках необходимых производственных средств и сбыте выращенной продукции, – говорит фермер.

Вначале была земля

Александр – председатель Челно-Вершинского отделения всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство». Несколько лет назад он арендовал 50 га земли. На ней создал военно-спортивный городок для занятий с детьми, о котором мечтал. Спустя некоторое время многодетный отец понял – объект занимает лишь малую часть арендованной площади, а оставшаяся земля простаивает, чего быть не должно. Так появилось личное подсобное хозяйство с козами,



Моя заявка на получение гранта – это взвешенное решение



овцами, кроликами, курами, гусями, утками. В озере развел карпов, а на ферме появился крупный рогатый скот.

В течение шести лет у мужчины было помесное поголовье. Начиная с молочного животноводства, но из-за нехватки рабочих рук плавно перешел на мясное. Вникнув в тонкости работы, получив необходимые знания и практический опыт, понял, что хочет данное направление расширить и выйти на новый уровень. На средства гранта Александр уже приобрел технику – трактор, пресс-подборщик, погрузчик. Они позволят самому заготавливать необходимые для животных корма и облегчат ручной труд. По бизнес-плану на ферме появятся и 15 голов породистых нетелей мясного направления. Отрадно, что существуют подобные программы, считает фермер. По его мнению, помощь



Александр помышляет о развитии туристического направления

на селе всегда нужна. И не обязательно только финансовая. Не менее ценны консультации по вопросам содержания и практические советы профессионалов.

– Моя заявка на получение гранта – это взвешенное решение. Я пообщался с грантополучателями прошлых лет, понял, что это действительно хороший старт. Не зря же программа называется «Агростартап». Специалисты Центра компетенций очень помогли и с написанием бизнес-плана, и с анализом всей моей работы. Это подсветило мне точки роста в бизнесе. Свои 26 голов помесного скота я плавно реализую и взамен приобретаю герефордов. Веду работу по оформлению в аренду дополнительных участков. Их засею многолетними травами. Сеном обеспечу не только себя, но и желающих в округе, – рассказывает фермер.

С остальными пернато-мохнатыми жителями экопарка он расставаться не собирается, и даже наоборот, подумывает о расширении. На просторной территории место найдется всем, тем более на перспективу Александр уже помышляет о развитии туристического направления. «Места вокруг красивые, отдыхать у озер приезжает много желающих. И взрослые, и дети будут наверняка с большим удовольствием знакомиться со

всеми обитателями фермерского хозяйства, а после приобретать экологически выращенную продукцию», – поясняет мужчина.

– Для района важны любые фермерские инициативы, но мясное животноводство все же в приоритете. Один из грантополучателей этого года по данному направлению – Александр Шакуто. Полностью его поддерживаем, всегда готовы помочь и подсказать. Работа с потенциальными заявителями на получение господдержки ведется в районе на постоянной основе, – говорит Рауф Махмутов, заместитель руководителя управления сельского хозяйства администрации Челно-Вершинского района.

Государство поможет

Правительством Самарской области уделяется пристальное внимание развитию и поддержке малых форм хозяйствования. Предоставляются гранты на развитие семейных ферм, реализацию проектов по программам «Агростартап», «Агростартап – Регион», «Агротуризм», а также с этого года семейные фермы всех направлений деятельности могут получить субсидию на приобретение оборудования, техники и специализированного транспорта.

Всего на программу «Агростартап» в этом году из областного и федерального бюджетов направлено свыше 143 млн рублей. Если проект победителя ориентирован на развитие животноводства, размер гранта составляет до 7 млн рублей, на иные направления деятельности, в том числе растениеводство, овощеводство, переработку, – до 5 млн рублей.

Если заявитель состоит в потребительском сельхозкооперативе и часть средств будет направлена на формирование его неделимого фонда, то сумма гранта может быть выше – до 8 или 6 млн рублей. С текущего года грант «Агростартап» не может быть менее 1,5 млн рублей.

Напомним, с текущего года абсолютно все меры господдержки, оказываемые за счет средств федерального бюджета, можно получить только при подаче электронной заявки через портал предоставления мер финансовой государственной поддержки. Получателем поддержки заявитель становится только в том случае, если правильно заполнит электронную форму, а документация соответствует всем требованиям.

Всю актуальную информацию о субсидии фермеры и граждане, ведущие ЛПХ, которые планируют получение государственной поддержки по программе «Агростартап», могут узнать на официальном сайте министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, а также при личном визите в ведомство. В Центре компетенций сельскохозяйственной кооперации ГБУ ДПО «Самара – АРИС» и в районных управлениях сельского хозяйства также можно получить консультацию.

*Наталья Тиц
Фото Марины Кафтайкиной*

Получить «Агропрогресс» – реализовать мечту

Новую страницу своей истории благодаря господдержке открыло перспективное, уверенно развивающееся хозяйство из села Красносельское Сергиевского района – ООО «СП «КАПК-инвест». С помощью средств гранта «Агропрогресс» сельхозпредприятие, созданное два десятилетия назад, приобрело великолепных герефордов и обновило парк сельхозтехники.

«Агропрогресс» – это программа для обществ и товариществ, чей годовой доход не превышает 200 млн рублей. Сумма поддержки может достигать 30 млн рублей и составляет 25% от общей суммы проекта. Еще 70% стоимости должен покрыть банковский кредит. Оставшиеся 5% – собственные средства грантополучателя.

Оправдал свою фамилию

Евгений Пшеничный, руководитель предприятия, создавал свое детище на базе разорившегося колхоза. Примечательно, что в начале нулевых он и не помышлял о сельском хозяйстве. У бизнесмена была собственная фирма, которая занималась поставками ГСМ преимущественно для дорожников. Однако среди клиентов компании были и несколько сельхозпредприятий, в т. ч. СПК «Красный». И репутация у этого «Красного» была не из лучших. Хозяйство попросту разваливалось. Сотрудникам месяцами не выплачивали зарплату, копилась долги перед партнерами. Задолжал сельхозкооператив и за горючее, причем сумма долга накопилась приличная. Евгений несколько раз входил в положение неудачливых кооператоров, которые не раз уверяли его, что расплатятся. В итоге через год стало ясно, что долги не вернут. И был найден компромисс. Пшеничному в счет погашения задолженности отдали два недостроенных помещения, используемых под склады.

А вскоре в СПК назначили конкурсного управляющего, предприятие готовилось к ликвидации. И деловые

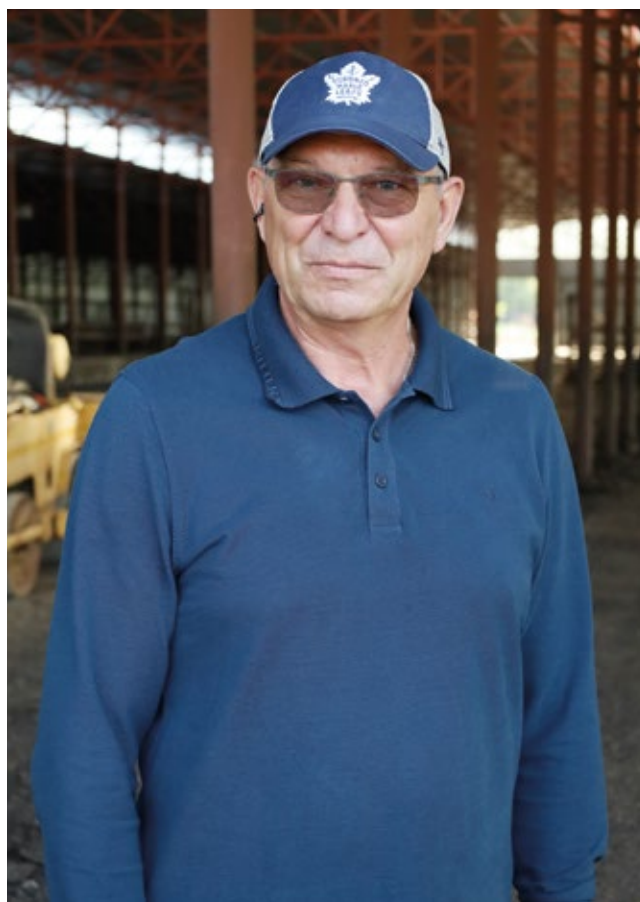


партнеры нашего собеседника, к которым присоединились и первые лица администрации Сергиевского района, поскольку Евгений уже занимался достройкой складов, уговорили его вложиться в землю хозяйства-банкрота. Так Пшеничный неожиданно для самого себя стал аграрием. Как шутит сам, оправдал свою фамилию.

Став владельцем 400 га земли и выплатив зарплату работникам бывшего кооператива, он постепенно занялся вводом заброшенных земель в оборот. Свое хозяйство Евгений изначально видел исключительно как растениеводческое. Дело начал, конечно же, с пшеницы, как озимой, так и яровой. Но пару сезонов спустя новоявленный земледelec понял, что с одной вышеназванной культурой в уверенный плюс не выйдешь. Так на полях появились подсолнечник, чечевица, ячмень и овес.

После того, как хозяйство уверенно вышло в прибыль, появился, в хорошем смысле слова, кураж. И вскоре Пшеничный, окончательно уйдя из ГСМ-бизнеса, решил попробовать свои силы и в животноводстве. Хотя, признается фермер, кураж куражом, но на этот шаг его долго подталкивали в администрации муниципалитета. В конечном счете дело пошло, благо кормовая база у Пшеничного своя, но со временем для дальнейшего развития необходимо было масштабировать сельский бизнес. Без господдержки сделать это было сложно. В 2022 году Евгений узнал о новой программе «Агропрогресс», рассчитанной на такие предприятия, как у него. Он тщательно изучил детали, просчитал все плюсы и минусы, а после составил бизнес-план. Успешно его защитил перед конкурсной комиссией в Минсельхозе губернии и

Купили трактор, сенорезку, пресс-подборщик для сена и соломы, косилку, погрузчик и сеялку



получил от государства на развитие максимально возможную сумму.

– В тот год участвовать в «Агропрогрессе» решились немногие, всего три хозяйства из разных районов области, наше предприятие – в их числе. Мы вошли в число победителей. Каков результат? Главное приобретение, конечно, красавец-комбайн за 3,5 млн рублей. Он стал пятым в хозяйстве. Предыдущие четыре мы брали в разные годы на свои средства. А еще благодаря гранту купили трактор, сенорезку, пресс-подборщик для сена и соломы, косилку, погрузчик и сеялку, – рассказывает Евгений.

Ключевое же богатство – животные. За сытость и благополучие элитных племенных быков и первотелок отвечает правая рука главы хозяйства – зоотехник-селекционер Рафик Бикмухаметов. Стадо небольшое, около 700 голов, 236 из них приобретены на грант на двух племенных сельхозпредприятиях Саратовской области.

Белки и углеводы – для здоровья животинки

– Что главное для герефорда? Вольное содержание и чтобы кормов было вдоволь, причем кормов сбалансированных, полезных и для наших бычков, и для всех 120 телочек нового приплода, которых мы собираемся искусственно осеменить. Летом и в начале осени в рационе наших животных



преобладает сено. А вот зимой весь скот перейдет на монокорма – специально разработанные полнорационные, которые обеспечивают протеинами, белком, легкоусвояемыми углеводами, в общем, всем комплексом витаминов, – поясняет зоотехник.

Еще в осенне-зимнем рационе питомцев процветающего хозяйства – концентрированные корма с добавлением мела и соли. Все, что необходимо для роста, веса, отсутствия дефицита кальция и натрия в организме, отменного самочувствия. Правда, перебарщивать тоже нельзя. Важна выверенная дозировка. Ведь избыток полезных компонентов не менее опасен, чем их нехватка. Поэтому Рафик Бикмухаметов внимательно рассчитывает дозировку и в целом держит меню на контроле.

В тот год участвовать в «Агропрогрессе» решились всего три хозяйства, наше предприятие – в их числе

Теперь стратегическая цель – получить статус племенного хозяйства

Герефорды вместе с техникой обошлись хозяйству в 100 млн рублей. Не будь в этой сумме грантовых средств, мечты о развитии еще долго бы оставались мечтами.

– Сельское хозяйство в целом и животноводство в частности – затратная отрасль, которая, если ты хочешь вывести свое хозяйство на новый уровень, постоянно требует новых вложений. И здесь без господдержки непросто. Нам удалось ей заручиться, и теперь стратегическая цель – получить статус племенного хозяйства. Он не только повысит маржинальность хозяйства, но и даст на годы вперед дополнительные гарантии экономической стабильности и подтвердит высокие качественные характеристики скота. А бычки и нетели именно от племенного сельхозпредприятия априори более популярны на животноводческом рынке. Думаю, уже в текущем году все удастся, и обретение престижного статуса станет еще одним значительным этапом в нашей истории, – размышляет Евгений Пшеничный.

По информации областного Минсельхоза, в 2023 году грантовой поддержкой «Агропрогресс» воспользовались уже пять сельхозпредприятий, которые победили в конкурсе. Планируется, что в 2025 году на реализацию «Агропрогресса» будет направлено порядка 10 млн рублей. Если же говорить в целом о господдержке животноводства региона, в текущем году на эту отрасль предусмотрено более 1,5 млрд рублей из областного и федерального бюджетов.

Андрей Введенский
Фото Марины Кафтайкиной



Опыт первых

С этого года владельцы ЛПХ Самарской области могут воспользоваться субсидиями от государства на поддержку производства картофеля и овощей открытого грунта. Выделенные деньги можно потратить на покупку семян, посадочного материала, инвентаря, инструментов, оборудования и другое.

Рамиль Шайдуллин родился и вырос в селе Старое Усманово Камышлинского района. С самого детства он вместе с сестрой и братом помогал родителям на огороде.

– Мы картошку и сажали, и пололи всегда, а когда повзрослее стали, уже сами копали ее, собирали урожай, – вспоминает Рамиль.

Так выращивание овощей с детских лет вошло в привычку. Вместе с женой Анисой на участке возле дома много лет подряд выращивают картофель и морковь. Урожаи всегда радуют, и каждую осень излишки овощей супруги Шайдуллины продают на рынке. В этом году узнали о новой субсидии от государства и решили воспользоваться господдержкой.

– Услышали впервые об этой субсидии на сходе граждан, но внимания этому как-то не придали. А потом друг фермер объяснил подробнее о данной

господдержке и, можно сказать, уговорил подать заявку, – делится Рамиль.

– В самом начале было страшновато, но оказалось не так уж и сложно все это. Консультанты «Самара – АРИС» помогли во всем: подсказывали, какие справки собрать, что сделать, – рассказывает Аниса Шайдуллина. – Главное условие: надо стать самозанятым, это делается легко на сайте «Госуслуг». После чего нужно взять выписку из похозяйственной книги из сельского совета и другие документы. На сайте министерства сельского хозяйства подали заявку и стали ждать результата. Сначала не

На сайте министерства сельского хозяйства подали заявку и стали ждать результата

Благодаря господдержке в этом году Рамиль и Аниса посадили 20 соток моркови и более 2 га картофеля

поверили, что прошли конкурс и выиграли, а потом и страх был – все-таки большая ответственность. Мы не боимся работы, больше пугала отчетность. Отчеты нужно сдавать каждый квартал в «Электронном бюджете», но и тут консультанты «Самара – АРИС» направляют, ведут от начала до конца. Если в отчете ошибка, звонят и поясняют, как исправить. За полученные субсидии отчитываемся год, а на следующий можем снова принять участие в отборе. Супругу понравилось, так что, наверное, будем пробовать еще раз.

Семья Шайдуллиных получила от государства более 500 тысяч рублей на поддержку производства картофеля и моркови. На выделенные деньги супруги купили семена и навесное оборудование для трактора, которое значительно облегчило труд на земле.

– В хозяйстве давно был свой трактор – наш кормилец «Беларус» МТЗ-20. Для больших дел он, конечно, слабоват, но для личного подсобного хозяйства отлично подходит. Долго мы мечтали что-то из навесного оборудования к нему приобрести. На деньги субсидии купили автомобильный прицеп, чтобы возить наши урожаи, универсальную сеялку для моркови, для обработки почвы – фрезу, картофелесажалку двухрядную, мотопомпу для полива, картофелекопалку и другое. Своих средств на такое мы не смогли бы накопить и такие площади руками не засадили бы.

Благодаря господдержке в этом году Рамиль и Аниса посадили 20 соток моркови и более 2 га картофеля. Собрали урожай – порядка 10 тонн первой и 60 тонн второй культуры. Этот объем по условиям договора владельцы ЛПХ должны реализовать оптовым покупателям или же на розничных рынках.



В следующем году с радостью поучаствуем в конкурсе еще раз

Новой субсидией в Камышлинском районе воспользовалась и другая семья из села Новое Ермаково. Супруги Дилорам Алимова и Халилилло Нишанов уже более пяти лет своими силами выращивают капусту – пекинскую, цветную и брокколи. Собранный урожай отправляют на рынки Самары и в соседние регионы. Всю работу от посадки до сбора производят вручную. Участие в конкурсном отборе решили принять, чтобы снизить финансовые затраты на свое дело.

– Мы получили около 500 тысяч рублей от государства. Купили семена, удобрения, капельную ленту для полива, оплатили услуги по земледелию. Засадили капустой два гектара. Собрали около 40 тонн. В следующем году с радостью поучаствуем в конкурсе еще раз, благодарны Минсельхозу за такую поддержку, – говорит глава семейства.

Самозанятые владельцы ЛПХ могут вернуть часть уже потраченных собственных денежных средств. Субсидии предоставляются по ставке из расчета на одну тонну планируемых к реализации (или уже реализованных) картофеля и других овощей открытого грунта собственного производства. Деньги от государства помимо покупки семян, удобрений, средств защиты, оборудования можно потратить на оплату услуг сторонних организаций, индивидуальных предпринимателей или граждан, также являющихся самозанятыми.

*Наталья Грецова
Фото автора*



Второй хлеб: ТЕХНОЛОГИЯ И ТРУД

Теплый и солнечный сентябрь – щедрый подарок для аграриев. Пока погода позволяет, на полях не снижается темп уборочной. Кукуруза, овощи, картофель, подсолнечник, соя – в каждом хозяйстве своя страда.

Агросезон не из простых

ВООО «Паслен Агро» Волжского района заняты сбором картофеля. Из 905 га посевных площадей на предприятии под него в этом году отведено 55 га. Культура капризная. Но площади позволяют соблюдать севооборот и постоянно менять участки под посадку. Земля успевает отдохнуть, благодаря чему в ней не заводятся опасные для клубней болезни.

– Наше хозяйство семеноводческое по картофелю. Сажаем сорта только высоких репродукций. Семена ниже элиты не используем. Соответственно, все посевы у нас семенные, – рассказывает генеральный директор предприятия Евгений Переседов. – По урожайности картофеля в среднем выйдем на 30 т/га. Можем нарастить и до 40, и 50 т/га, но тогда она вся будет крупная. А нам важно получить из всего объема минимум половину семенного картофеля, а по некоторым сортам и 70–80%.

Аграрный сезон складывался непросто. Весна была затяжная. Пока в «Паслен Агро» отсеялись

зерновыми, картофель ушел на конец мая. Но посадку провели оперативно – за семь дней, потом выполнили гребнеобразование. Для семенного картофеля поздняя посадка даже лучше оказалась, потому что ростки не попали под лет тли в июне и избежали заражения вирусами. А от последовавшей следом жары спас искусственный полив.

– Изменение климата ощущается, каждый год сушит. Раньше можно было урожай картофеля получить и на богаре. Сейчас выращивают только под поливом. Мелиоративная система у нас была всегда. Года три назад провели обновление: купили новую насосную станцию, поливные машины. По всей площади картофеля работают пять поливных машин, две в резерве. Это позволяет получать гарантированный урожай. Конечно, жара сыграла свою роль – картофель заложил меньше клубней: когда температура выше 25 градусов, он стрессует. Полив такие последствия минимизировал, – отмечает Евгений Переседов.

По мере развития картофеля на протяжении сезона в хозяйстве по плану проводятся профилактические обработки от болезней и вредителей. Ежедневно осматриваются посадки.

– Картофель, как только дал всходы, сразу начали поливать. Когда происходит смыкание рядков и кусты покрывают землю, внутри сохраняется своя флора, высокие температуры культуре проще переносить, – объясняет руководитель предприятия. – Производим копку картофеля и смотрим, сколько семенных, сколько товарных клубней, какая биологическая урожайность. По каждому сорту подходим к той урожайности, которая нам нужна, чтобы оптимально раскрыть потенциал сорта.

При выращивании важна и полевая логистика: чтобы культура по очереди созревала сорт за сортом – и работа шла бесперебойно до самой поздней осени.

Ставка на развитие

Именно с картофеля началась в 2004 году история хозяйства поселка Черновский. Тогда оно обрабатывало всего 40 га земель. Спустя пять лет немецкая фирма выкупила доли у основателей и стала полным владельцем. Примерно в это время возглавил предприятие Евгений Переседов. И с тех пор здесь планомерно стали увеличивать посевные площади и включать в севооборот зерновые культуры. Но развитие застопорилось.

– Предприятие находилось в плачевном состоянии. Техника не обновлялась. Все, что зарабатывали, тратили на текущие ремонты и расходы. Немецкие владельцы вкладываться не хотели, планировали провести процесс банкротства. Но мы решили его сохранить. Выкупили несколько лет. Сейчас «Паслен Агро» – это чисто российское предприятие. Нашим соучредителем является «МоляновАгроГрупп», – рассказывает Евгений Переседов.

Благодаря участию в федеральных и региональных программах в развитие «Паслен Агро» вкладываются серьезные средства. Ежегодно обновляется технический парк. Одно из недавних приобретений – линия предпродажной подготовки картофеля, которая позволяет улучшить качество отгружаемого семенного материала. За это оборудование хозяйство получило компенсацию по программе поддержки производства картофеля и уже опробовало в этом году.

– Господдержками пользуемся по максимуму. Без этих мер было бы тяжело выжить. Технику поливальную обновили по программе, семена покупаем – получаем субсидии. Пользуемся краткосрочными и инвестиционными льготными кредитами. В этом году заключили договор агрострахования на всю зерновую группу. Выбрали «мультириски», что предполагает страхование от всех факторов. Конечно, агрострахование – это наша защита, – говорит руководитель.





В зерновом клине хозяйства – ячмень, пшеница твердая, мягкая. Весь клин попадает под страховую случай. Весна засушила посевы. А когда пришло время убирать – залило дождями. Собрали зерновые на уровне средних по области, но ниже среднегодовых показателей по предприятию.

– Это была настоящая битва за урожай. Тяжелая уборка выдалась: продолжительные паузы из-за дождей, роса каждый день – рано не начнешь, допоздна не поработаешь. Мы даже приобрели новый комбайн. Благодаря ему урожай сейчас весь заложен в склады, – рассказывает гендиректор.

Слаженный конвейер

Процесс уборки четко отлажен. На поле справляется один картофелеуборочный комбайн: собирает клубни свежего урожая в бункер. Затем вываливает в самосвал. Следующий этап – склады. Чтобы выгрузить большой КамАЗ пусть и в просторном, но в помещении, нужны особая сноровка и глазомер. Александр Егоров ловко помогает водителю подать собранный урожай из кузова грузовика на подвижную ленту для первичной сортировки.

– За день по-разному бывает, но не меньше 10 машин разгружаем. По специальности я механизатор. Пока нет работы в поле, работаю на сортировке. Учился картофель копать на комбайне. Поначалу путался рычагами, но потом привык. Нормально пошло, – делится Александр.

Рабочие отсортировывают клубни больные и с механическими повреждениями, а также земляные комки. Отбирают крупные на товарные цели. Остальное идет на хранение. Любовь Егорова на сортировочной линии стоит впереди и первой принимает наплыв картошки.

– 10 лет работаю в хозяйстве. Уже привыкла. Главное, не зевать, шустрее двигаться. На сортировку КамАЗа картофеля уходит минут 35. Работы много, но пока погода хорошая держится, нужно

успеть как можно больше убрать урожай. От того, как мы сейчас переберем картошку, зависит, как она будет храниться. Если мы заложим чистые сухие клубни, весной будет проще сортировать, – говорит она. – Урожай хороший вырастили. Клубни крепкие.

Хранилища подготовлены к приему урожая еще с августа. В помещениях проведены дезинфекция и необходимый ремонт. Здесь клубни пройдут лечебный период перед длительным хранением при



специальных режимах температуры и влажности. В феврале следующего года проводится финальная сортировка перед отгрузкой.

– За три весенних месяца нам нужно отсортировать весь семенной картофель, затарить, сертифицировать и отгрузить клиентам. Первый – юг России: там уже в марте посадка, потом центральная часть, дальше Сахалин, Дальний Восток, Казахстан и Монголия, – рассказывает Евгений Переседов.

В «Паслен Агро» выращивают по 5–7 сортов. Ставку делают на отечественную селекцию. Новинка – сорт «джулия», которую вывели в селекционном центре ООО «Агростар» Похвистневского района под руководством Владимира Молянова. В этом году ее объем нарастили, так что в предстоящую посевную смогут предложить семена сельхозпроизводителям.

– Сорт «джулия» уже убран и заложен на хранение. Есть и для себя семенной материал, и на реализацию хватит. В этом году у нас уже были посадки гектарами. А на будущее планируем вводить в линейку сортов новые российские сорта. В условиях санкций они надежнее, – считает Переседов.

На 26-й Поволжской агропромышленной выставке «Паслен Агро» был отмечен благодарностью за освоение сортов картофеля российской селекции и многолетнее производство высококачественного семенного материала. Руководитель хозяйства Евгений Переседов также получил благодарность губернатора Самарской области за вклад в развитие сельского хозяйства.

– Эти достижения были возможны благодаря нашему трудовому коллективу, который профессионально выполняет поставленные задачи. Нынешний год для нашего предприятия юбилейный – исполняется 20 лет с его основания. И я хотел бы поблагодарить за тяжелый труд в нашей непростой отрасли всех, кто трудится в «Паслен Агро», – сказал Евгений Переседов.

Спрос на волжские семенные клубни огромный. Все дело в качестве производимого картофеля. Из года в год семеноводы выдерживают все требования по его производству, и их продукция соответствует самым строгим ГОСТам.

– Конкуренция на рынке и товарного, и семенного картофеля серьезная. Не все ее выдерживают. За последние 10 лет в регионе снизились площади под этой культурой в два раза. Картофель требует очень большого труда, но бывают годы, когда цена на него держится даже ниже себестоимости. Как, например, было в прошлом году из-за перепроизводства в России, – объясняет гендиректор.

В «Паслен Агро» в этом году к сбору картофеля приступили в сентябре. Из 55 га сейчас остается убрать около 20 га. Рассчитывают за 7–10 дней справиться, если погода не подведет.

По данным Минсельхоза, общая посевная площадь в регионе в текущем году составила 2,24 млн га



(+26 тыс. га к уровню прошлого года). Сев зерновых и зернобобовых культур был проведен на площади 1, 247 млн га, из них яровых – 731,8 тыс. га. Убрана большая часть – 1,178 млн га. Урожайность составила 20,7 ц/га. Валовой сбор – 2,434 млн т. В этом секторе остается кукуруза на зерно.

Из 3,853 тыс. га картофеля овощеводы убрали 2,3 тыс. га при урожайности более 278 ц/га, на склады заложили пока 28,5 тыс. тонн. В этом сезоне овощей было высажено на 3,519 тыс. га, на конец сентября убрано 1,7 тыс. га с урожайностью 301 ц/га. Площадь под кормовые культуры в текущем году составила 135,2 тыс. га.

– Этот сезон был сложный для аграриев. Как результат – недобор по зерновым. Но неплохо себя сейчас показывают подсолнечник и соя – идут плюсом по сравнению с прошлым годом. Всего масличных культур было посеяно 834,4 тыс. га, из которых большую часть занимал подсолнечник – 701,9 тыс. га. На данный момент его убрали на площади 148 тыс. га с урожайностью 14,9 ц/га. Льна было 67,6 тыс. га, сои – 47,6 тыс. га, которую убрали на площади 25,9 тыс. га, урожайность 21,8 ц/га, – прокомментировал Сергей Кирсанов, руководитель управления растениеводства и земледелия регионального Минсельхоза.

Татьяна Давыдова
Фото Марины Кафтайкиной

Закон и аттракцион

Карусели, батуты, автодромы и картинги, водные развлекательные объекты – в Самарской области их более 350. В теплое время года они пользуются высокой популярностью. Важно, чтобы аттракционы приносили исключительно радость и были полностью безопасны для жизни и здоровья отдыхающих.



Госрегзнак подтверждает, что развлекательная конструкция прошла ежегодное техническое освидетельствование

Следят за этим сотрудники региональной службы гостехнадзора. Они ведут учет аттракционов, подлежащих обязательной государственной регистрации, проверяют их техническое состояние, не допускают к использованию вышедшие из строя объекты.

Исправен и безопасен

Для посетителей гарантией надежности аттракциона будет его государственный регистрационный знак. На нем кроме порядкового номера нанесены код региона и индивидуальный QR-код. Размещаться он должен на видном месте. Любой желающий, как проверяющий инженер-инспектор, так и посетитель развлекательного объекта, может его просканировать и узнать краткую информацию о самом объекте и его владельце. Кроме того, госрегзнак подтверждает, что развлекательная конструкция прошла ежегодное техническое освидетельствование специализированной аккредитованной организацией и безопасна при соблюдении установленных правил поведения. Если табличка с номером отсутствует, то это повод задать вопросы владельцу, сообщить

в администрацию парка, в МАУ «Парки Самары» или в инспекцию гостехнадзора.

Стоит отметить, что не все аттракционы подлежат обязательной государственной регистрации. Так, например, объекты с ничтожной или четвертой степенью потенциального биомеханического риска не регистрируются. Это те конструкции, которые с малой долей вероятности могут причинить вред здоровью, если что-то пойдет не так. Сюда можно отнести, например, качалки для малышей, устанавливаемые в парках. Есть, наоборот, аттракционы с высокой степенью биомеханического риска. Она присваивается тем объектам, где посетителей ждет большая скорость перемещений, высота спуска или подъема, а также сильный угол наклона пассажирского кресла. При регистрации подобных аттракционов потребуются дополнительные документы, подтверждающие их надежность. Информацию о степени биомеханического риска также можно узнать, отсканировав QR-код на госрегзнаке. Всего их четыре. Первая – самая высокая, четвертая – самая низкая.

Чем сложнее конструкция аттракциона, тем тщательнее он проверяется

В базе данных

Все зарегистрированные в Самарской области аттракционы занесены в единый реестр службы гостехнадзора. В нем по каждому из них содержится исчерпывающая информация: вид и тип аттракциона, его технические характеристики, сведения о месте установки с GPS-координатами, фото, контактные данные владельца, а также сведения об изготовителе и эксплуатационные документы.

Заявку на регистрацию аттракциона эксплуатант подает в электронном виде, а также предоставляет в службу гостехнадзора необходимый пакет документов, где присутствует и акт оценки технического состояния, выданный специалистом. Получить положительное заключение экспертов по объекту возможно только в том случае, если установлен он в соответствии с требованиями, а работа абсолютно всех его систем исправна. Чем сложнее конструкция аттракциона, тем тщательнее он проверяется. После подачи электронного заявления специалисты профильного управления надзорного органа изучат предоставленные сведения, осуществят выезд на место расположения аттракциона, проведут осмотр аттракциона и места его установки, оценят соблюдение необходимых нормативов и только после этого выдадут эксплуатанту свидетельство о регистрации и государственные регистрационные знаки.

Так, например, на первый взгляд совершенно безобидный батут должен быть зафиксирован абсолютно во всех предусмотренных производителем точках крепления. Также в целях безопасности его необходимо оградить забором от прохожих. Еще один важный пункт – наличие анемометра – прибора, измеряющего скорость ветра. При сильном ветре батут нельзя использовать. «Если хотя бы одно из этих условий не выполнено, заявителю будет отказано в регистрации», – отмечает Иван Девяткин, консультант управления по надзору за техническим состоянием аттракционов.

Профилактические рейды

Инженеры-инспекторы гостехнадзора регулярно рассказывают эксплуатантам аттракционов о правилах регистрации, требованиях к техническому состоянию и эксплуатации техники, организуют профилактические рейды. Цель выездных мероприятий – помочь предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере развлечений, организовать работу в соответствии с буквой закона, а также своевременно найти и устранить неисправности в работе аттракционов и тем самым обеспечить безопасность отдыхающих. «Важно не только зарегистрировать аттракцион, но и вести журналы – ежедневного осмотра аттракциона и технического обслуживания и ремонта», – объясняет Иван Девяткин.

Контрольные выезды в парки и торговые центры проходят во всех муниципалитетах области. В случае выявления нарушений предпринимателям грозят



штрафы, а при несчастных случаях – уголовная ответственность. Также граждане сами могут проявлять бдительность и при возникновении сомнений в безопасности объекта сообщать в инспекцию.

– В июле-августе текущего года инженеры-инспекторы гостехнадзора совместно со специалистами Центра ГИМС МЧС России по Самарской области провели профилактические рейды по выявлению правонарушений, связанных с эксплуатацией аттракционов на воде. Такие случаи, к сожалению, были. В настоящий момент аттракционы, работавшие без регистрации, уже прекратили свою деятельность. Если же эксплуатанты продолжают вести деятельность вне закона, то их ждут административные наказания в размере до 200 тыс. рублей, – сообщил Сергей Акимов, руководитель Государственной инспекции гостехнадзора Самарской области.

В ближайшее время инженерам-инспекторам управления по надзору за техническим состоянием аттракционов могут прийти на помощь и камеры системы «Безопасный город». Это позволит в автоматическом режиме проверять соблюдение всех обязательных требований и фиксировать нарушения, как это уже делается в отношении самоходных машин и других видов техники.

Наталья Тиц

Фото автора и Государственной инспекции гостехнадзора Самарской области



Самарцы на «Земле спорта»

Победители регионального этапа всероссийского марафона «Земля спорта» достойно выступили в финале состязаний в Калининграде. Вместе со спортсменами и любителями здорового образа жизни из разных сел губернии на масштабных соревнованиях побывала также делегация самарского Минсельхоза и ЦК «Самара – АРИС».

Быстрее, выше, сильнее

Марафон «Земля спорта» проводится по всей России уже второй год подряд в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». Главная его цель – вовлечь сельское население страны, спортсменов-любителей вне зависимости от возраста и занятия, доступными видами спорта, а также поощрить активный образ жизни на селе. Соревнования проходят в три этапа – сначала отбираются сильнейшие участники на муниципальном и региональном уровнях, которые затем отправляются на всероссийский этап.

Отрадно, что популяризация спорта и сельского образа жизни обретает федеральные масштабы

В Самарской области региональные соревнования марафона состоялись в августе. Напомним, прошли они на площадке экопарка «Бариновская мельница» в Нефтегорском районе. Мероприятие собрало участников и гостей из разных уголков губернии. Победителями стали несколько человек – представители из Нефтегорского, Сергиевского, Шенталинского районов. Они-то и отправились защищать честь региона на янтарный берег Балтийского моря. На церемонии открытия марафона выступила министр сельского хозяйства России Оксана Лут. Она рассказала, что в этом году «Земля спорта» затронула 57 регионов, участие в ней приняло 13 тысяч человек. Причем среди них было около 800 семей.

– Это рекорд для нас. Считаем, что на этом не надо останавливаться. Мы сами фанаты спорта, и поэтому будем всех мотивировать еще больше заниматься дисциплинами, которые подходят для каждого человека, – заявила глава Минсельхоза.

Министр спорта России Михаил Дегтярев, также принявший участие в торжественной церемонии, отметил, что во время подготовки к соревнованиям марафона использовалась инфраструктура, которая была построена по всей стране благодаря поручению президента страны Владимира Путина в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни».

– Много объектов возведено также по линии Министерства сельского хозяйства России по программе развития сельских территорий, – добавил он.

Заключительный этап соревнований в Светлогорске объединил на одной площадке около 800 спортсменов из регионов РФ. Любители спорта из российских глубин соревновались в ГТО, силовом экстриме, футболе и волейболе.

– Это крупные соревнования, в которых участвовали представители многих регионов РФ. И надо отметить, что наши спортсмены стали достойными соперниками и одними из сильнейших участников всероссийского финала марафона. Хочется поблагодарить всех, кто занимается спортом и на селе, и в городе. Отрадно, что популяризация спорта и сельского образа жизни обретает федеральные масштабы, – отметил врио первого замминистра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Евгений Афанасьев, побывавший на финальном этапе.

Причем замглавы аграрного ведомства был не просто наблюдателем в группе поддержки наших спортсменов, но и принял участие в марафоне – Евгений Афанасьев присоединился к забегу вместе с другими представителями органов исполнительной власти субъектов РФ.

– Этот спортивный праздник – грандиозное по своему масштабу мероприятие и отличный способ



Евгений Афанасьев принял участие в марафоне





привлечь внимание к спорту на сельских территориях. Это новые впечатления, опыт, новые знакомства и дружба, которая продлится долгие годы, – уверен замминистра.

Финал марафона стал грандиозным праздником спорта и здорового образа жизни: состоялся торжественный парад регионов, прошел забег по набережной Балтийского моря на дистанцию 2,6 км, было организовано шоу и музыкальное сопровождение. Завершился всероссийский праздник спорта концертом со звездными артистами. Все трибуны и площадки объединяла атмосфера единства и радости. На финальном этапе были побиты новые рекорды России: так, представитель Федерации силового экстрима из Москвы Артем Кабанов сдвинул с места и протащил за собой на 35 метров пять автомобилей весом 8 тонн 400 кг. И еще один рекорд: сразу 52 человека в течение целой минуты одновременно прыгали на скакалке.

В 2025 году всероссийский этап «Земли спорта» состоится на Алтае. Спортсмены из республики по совокупному количеству набранных баллов заняли первое место и получили переходящий Кубок марафона. Второе место заняли спортсмены из Новосибирской области, третье – из Астраханской.

Полезный опыт коллег

Наши спортсмены боролись за победу, а представители рабочей группы от Самарской области перенимали опыт коллег по проведению такого масштабного мероприятия. Ведь наверняка переходящий Кубок победителей придет и в наш регион. Организатором марафона в Калининградской области стали региональное Министерство сельского хозяйства совместно с Центром компетенций в сфере сельхозкооперации и поддержки фермерства. Вместе они на отлично справились с задачей всех собрать, доставить к месту соревнований, разместить и накормить.

Нужно отметить, что в Калининградской области существует практика проведения фестиваля «Балтийский фермер» – это отдельный форум, где каждый воспринимает себя и коллег как равных, не встречая соперничества со стороны крупных сельхозпредприятий. В 2022 году данный фестиваль был организован в рамках всероссийского Дня поля, его посетило свыше 27 тысяч человек.

– Помимо спортивных территорий для дисциплин на площадке марафона была организована фермерская ярмарка, где были представлены местные продукты, такие как запеченный марципан, фуа-гра, утиные рюеты, сыр из прусской пастилы и прочее. В зоне питания были организованы специализированные мангалы для приготовления картофеля, морской рыбы на гриле и копчения скумбрии, работала кофейня, – рассказала замдиректора «Самара – АРИС» Гузелия Сайфуллина, посетившая марафон вместе с самарской делегацией. – Запомнилось, что каждое фермерское хозяйство было размещено в отдельном брендированном домике, оборудованном под торговлю. Единый стиль, выбранный



Помимо спортивных территорий для дисциплин на площадке марафона была организована фермерская ярмарка



Центром компетенций, наличие крытого пространства, подключения к электроэнергии, унифицированная идентификация дают возможность потребителю узнать настоящий фермерский ряд на любом региональном мероприятии.

Также самарская делегация помимо посещения марафона «Земля спорта» приняла участие в рабочей встрече с директором Центра компетенций Калининградской области Сергеем Бабасюком. Нужно отметить, что данный ЦК был создан с нуля на основе центра «Мой бизнес» в 2019 году, как и во многих других регионах страны. Сегодня ЦК Калининградской области входит в пятерку сильнейших центров России. Напомним, самарский ЦК был создан на базе информационно-консультационной службы в сфере сельского хозяйства ГБУ ДПО «Самара – АРИС», существующего в регионе более 25 лет.

Сейчас в Калининградской области осуществляют деятельность 35 кооперативов, 30 из которых являются получателями грантовой поддержки. Три кооператива – овощеводческие, производят ежегодно 12 тысяч тонн продукции, четыре занимаются молочным направлением.



Что касается кооперации, регион выбрал подход по восстановлению работы ранее созданных кооперативов.

Центр компетенций занимается привлечением инвесторов. Примером является компания-инвестор из Индии по направлению производства и переработки молока, картофеля и зерновых. Ведется работа по реализации проектов восстановления норковых ферм, где инвестором выступит литовская компания, реализация будет осуществляться в Китае. Проект интересен ввиду закрытия подобных производств в Европе и наличию значительного спроса на продукт в Азии.

Кроме этого, калининградский ЦК ведет активную профориентационную работу: снимает и транслирует видеоролики по каждой сельскохозяйственной профессии, работает с колледжами, университетами, детскими садами. Также ЦК организует и на регулярной основе проводит классные часы с родителями школьников, организует ежегодно около трех тысяч поездок – профстажировок, мастер-классов, участвует в проекте «Школа фермера».

Сергей Бабасюк представил два проекта сельского туризма. Один из них – оленеводческое хозяйство с поголовьем в 3200 голов и базой для размещения туристов, пантотерапией, контактной фермой с оленями и ламами. Также самарская делегация побывала на семейной ферме полного цикла по производству сыров и марципана, которая пользуется популярностью у туристов в Калининградской области. Ферму посещают тысячи экскурсантов ежегодно.

В завершение встречи самарские и калининградские специалисты ЦК договорились о дальнейшем развитии сотрудничества по вопросам деятельности.

*Наталья Грецова
Фото из личного архива Евгения Афанасьева
и официальной страницы марафона «Земля спорта»
в социальной сети*

Особый шик фермерских цветов

Бывшая горожанка Екатерина Пронина несколько лет назад была далека от фермерства, более того, даже не представляла себя живущей в деревне. Сегодня вместе с мужем Алексеем они развивают цветочное хозяйство в селе Большая Каменка, содержат мини-ферму осликов, ухаживают за вишневым садом и старинной липовой аллеей. Помимо этого, супруги мечтают о своей гончарной мастерской и воплощают много других идей деревенского быта.

– Очень жаль, что в сутках всего 24 часа. Их не хватает на исполнение всего задуманного, – сокрушается Екатерина, встречая нас на своей цветочной поляне. – Мы задумали переехать в деревню четыре года назад и изначально планировали открыть здесь гончарную мастерскую, но пока этот проект у нас на паузе. Зато появились другие интересные дела.

Для нового места жительства вчерашние жители Самары Екатерина и Алексей Пронины выбрали участок с домом на краю села Большая Каменка, напротив живописной горы. Начали обживать и почти сразу завели себе необычных животных, совсем не типичных для нашего региона осликов. На подворье появились и другие подопечные – козы, кролики, куры и прочая живность. Стали задумываться о том, как благоустроить заброшенную и заросшую бурьяном землю возле дома.

– Разбить просто газон нам показалось слишком скучно. Овощной бизнес нас с мужем никогда не прельщал, а вот цветы, деревья я всегда любила, – рассказывает хозяйка цветочного царства. – Сажать цветы для себя стала сразу же, но в таком масштабе – только в этом году. Хотя и это не то количество, о котором мы мечтаем.

Мини-плантация Прониных пестрит самыми разными цветами – георгины, цинии, космеи. Почетное место на участке занимают даже типичные представители полей – василек, шалфей, синеголовник и им подобные. Всего около 30 видов цветов. И те, и другие, собранные в букеты, при правильном хранении могут радовать своими красками несколько дней.

– К каждому цветку, как в выращивании, так и в хранении, нужен свой подход. Например, георгины любят прохладу после срезки и холодную воду, даже со льдом. В то время как цинии, наоборот, терпеть не могут прохладу, если их поставить в холодильник, то лепестки, особенно у белых, начинают темнеть, – делится красноярский цветовод. – У нас срезка происходит либо в день доставки, либо накануне вечером, поэтому проблема хранения перед нами не стоит, но про каждый цветок готовы дать консультацию.

Много информации Екатерина берет из литературы по выращиванию растений, после чего применяет знания на своем опыте.

– Режу на ночь цветы, чтобы посмотреть на их состояние с утра. Кларкия оказалась очень чувствительна к отсутствию воды, достаточно полчаса, чтобы она завяла, а вот цинию можно отпоить, и она восстановится.

Большую площадь в саду Екатерины занимают ряды космеи, той самой, что похожа на крупную

ромашку. Причем эти цветы бывают разных сортов и удивляют своим внешним видом.

– Мне раньше казалось, что это самый избитый цветок из палисадника, но оказывается, любые цветы, встроенные в композицию, смотрятся очень стильно, – отмечает Екатерина.

Любимые ее сердцу цветы – васильки. Цветовод поясняет, что они совершенно не коммерческие, но при этом отказаться от них она не в силах.

– Когда держишь в руках огромную охапку васильков – это непередаваемое чувство, – делится Екатерина.

К тому же эти синие неприхотливые цветочки отлично чувствуют себя в букете и могут простоять в вазе до двух недель. Главное, не забывать про воду, васильки «те еще водохлебы». Обычно цветоводы срезают их в стадии роспуска самых первых бутонов, а так как на одном стебле их большое



*Мы задумали переехать в деревню
четыре года назад*

количество, то новые распускаются поочередно. Старые при этом можно постепенно обрезать.

Екатерина не только пополняет флористический рынок Самары местными цветами, но и борется со стереотипами. Нежные и дерзкие букеты с ее мини-плантации – прямое доказательство того, что цветы из палисадника тоже могут украсить любое помещение.

– Для меня фермерские цветы – это очень эстетично. Каждый цветок – уже сам по себе искусство, – заявляет она. – В этом году мы выращивали много цветов биколорно, поскольку хотели понять, что интересует покупателей. Оказывается, в флористическом бизнесе, как и в бизнесе моды, есть цвет года! Один оттенок становится популярным, и все стараются брать именно его. В этом году, говорят, был персиковый. И действительно, этот цвет пользовался наибольшей популярностью. В следующем году обещают, что в моде будет лавандовый. Но в любом случае мы будем ориентироваться на запросы клиентов, уже наладили обратную связь с ними.

По словам Екатерины, большой популярностью пользуются светлые цветы, так как они легко встраиваются в любую композицию и декорацию. Также флористы всегда запрашивают розовые оттенки. Но в букетах используют не только цветы. Специалисты часто добавляют для создания композиций травы и не только. Например, популярностью пользуются мята и физалис.

– Бывает декоративная кукуруза, она ярких цветов, тоже встраивается в букеты. Подсолнухи мы выращивали, их почти все срезали к 1 сентября на подарки преподавателям, – рассказывает Екатерина. – На нашей ферме есть также сухоцветы – статица, гелихризум, целлозия, паникум и другие. Они хранятся без воды и не теряют свой цвет.

Я люблю цветы, сейчас чувствую себя в своей тарелке

Единственное, если просто их высушить, они становятся ломкими, а если стабилизировать глицерином, будут пластичными. В своем изначальном виде могут сохраняться до трех лет. Моя любовь – венки из сухоцветов.

Выращивание местных цветов сейчас набирает популярность. Пронины не сомневаются, что они выбрали перспективное направление.

– Флористы с удовольствием берут местные цветы, – делится хозяйка цветочной фермы. – Пионы могут храниться на сухую в холодильнике практически месяц, но георгины чувствительны, и привезти их из других стран вообще невозможно. Так что самарские клиенты могут покупать георгины, только выращенные здесь, ну либо привезенные из Краснодарского края. Так и со многими другими цветами.

Цветущая и ароматно пахнущая ферма – любимое занятие для Екатерины. А добиться успеха можно только в любимом деле, уверена она.

– Я люблю цветы, сейчас чувствую себя в своей тарелке, – делится хозяйка сада. – Мне нравится их выращивать, ухаживать, срезать их в букеты. При чем у себя дома не люблю срезанные цветы, но обожаю их дарить. Когда идет большая срезка, всегда развожу букеты по всем общественным местам в селе: в магазины, на почту. Считаю, что цветы должны радовать людей – это их основная функция. Лично мне они всегда дарят энергию.





Для меня фермерские цветы — это очень эстетично

Что касается ухода, то все цветы требуют внимания, убеждена Екатерина. В этом году начинающему цветоводу несладко пришлось с ранункулюсами — это лютики. Вырастить их получилось, но не в подходящем качестве. Екатерина на опыте выяснила, что циния обожает стрижку — чем больше ее срезаешь, тем выше и краше она становится. В этом плане гладиолусы и астры одноразовые, после срезки не дают новых побегов. Малоуходная из представленных в палисаднике Прониных — космея, но она требует поддержки, так как цветок высокий, от ветра падает и часто ломается. К слову, супруги для некоторых представителей своего цветочного царства уже обустроили специальные сетки для этих целей. Также организовали капельный автополив, использовали при посадке укрывной материал от сорняков, на регулярной основе проводят обработки и подкормки растений, чтобы добиться их презентабельности.

— Пока набираемся опыта, пробуем. Думаю, через два года будем более уверенными в этой теме. В следующем году планируем эту площадь засадить георгинами и устроить здесь затенение — цветы будут тянуться к солнцу, стебель станет ровнее и выше, что очень важно для флористов, — рассказывает хозяйка фермы. — На другой территории посадим однолетние цветы и некоторые

многолетние садового типа: скабиозу, анемону осеннюю, луковичные хотим посадить, также рассматриваем каллы или лилии. Также будут ирисы, они уже засажены в достаточно большом объеме.

Сейчас цветы из Большой Каменки ждут самарские цветочные салоны и другие компании, декораторы и просто клиенты, равнодушные к свежим букетам фермерских цветов.

— У нас есть цветочная подписка, благодаря которой клиенты могут получать еженедельно свежие сезонные цветы, разные композиции — это могут быть охапки или же сборные букеты, — поясняет цветовод. — Сейчас у нас около 800 корней георгинов — для Самары, конечно же, это очень маленький объем. Этот год был пробным, в следующем будем расширяться как минимум раза в три. Планируем засадить около 30 соток.

В цветочном деле Екатерине помогают родные и близкие и даже первые деревенские питомцы семьи — ослики. Длинноухие гармонично встроились в производственный процесс. Они утилизируют съедобный цветочный брак, а также производят экологическое удобрение, так необходимое на садовом участке. По словам Екатерины, ослики еще и главные вдохновители в любом начинании, а поскольку новых идей у Екатерины и Алексея огромное количество, без любимых питомцев не обойтись.

*Наталья Грецова
Фото Марины Кафтайкиной
и из личного архива Екатерины Прониной*



Подворье начинается с сыра

Сметана и сливочное масло, творог и йогурты, а также тающие во рту рикотта, качотта, сулугуни и имеретинский сыр – все это делают в Старой Бинарадке насельницы недавно основанного монашеского православного сестричества в честь иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость».

Создательница экологически чистого производства монахиня Феодосия (Тимашева), принявшая постриг в 2007 году, тонкости сыроделия и основы переработки молока постигла в Заволжском Свято-Ильинском женском монастыре благодаря известным в селе Подгоры сыроварам Сергею и Светлане Елизаровым.

– В том монастыре мы держали стадо коз, от которых получали молоко. Но православные, особенно монахи, строго соблюдают все посты, а постных дней в году больше, чем скоромных. И когда наше козье стадо стало стремительно разрастаться, перед нами встал вопрос, как сохранить молоко в постные дни. Тогда-то мы и познакомились с недавно переехавшими на тот момент из Самары супругами Елизаровыми, владельцами сыроварни. И посетовали им на проблему. Сергей в ответ сказал: «А давайте я научу вас варить сыр!». Я уже знала, что Елизаров часто по его основной на тот момент работе бывает в командировках за границей и попутно тщательно изучает уникальный опыт сыроваров из Франции, Италии, Балканских стран. Конечно же, я согласилась с его предложением, – вспоминает монахиня.

Многолетний практический опыт Елизаровых, умноженный на знания, полученные в сельхозакадемии, – там училась наша собеседница в мирской жизни, оказался востребован год назад. В 2023-м епархия направила ее в Красноярский район создавать сестричество. Там же, по благословию епископа Отраденского и Похвистневского Никифора на подворье близ источника преподобного Александра Свирского монахиня Феодосия с единомышленницами решила начать выпуск молочных деликатесов.

– Наше сестричество появилось в Старой Бинарадке с особой миссией – создать со временем в селе женский монастырь. Но во все времена духовная жизнь в общинах тесно переплеталась с хозяйственной. Создавались добротные хозяйства, в которых монахи держали коров, коз, домашнюю птицу, обрабатывали землю. И хозяйства эти были столь солидны с точки зрения их организации и порядка, что на них нередко ориентировались миряне. Люди в дореволюционной России вообще много трудились, массу вещей делали своими руками. А общеизвестное изречение «Кто не работает, тот не ест» взято из Священного Писания, его произнес

Варить сыры – это очень интересный, творческий процесс



в свое время апостол Павел. Поэтому трудиться – это почетно. Так вот, на монастырских подворьях в порядке вещей были молочная переработка и сыроварни. И мы пошли по этому пути. Молоко дважды в неделю в объеме 200 литров покупаем в фермерском хозяйстве села Пискалы и на экоферме из Нового Буяна. Перерабатываем все сами, вручную, впятером с монахинями Анной и Матроной, послушницами Ольгой и Мариной, – рассказывает матушка Феодосия.

Переработка молока – процесс творческий

Свое послушание насельницы, кроме самой Феодосии, начали не с самого легкого – с изготовления сыра. И все потому, что Сергей Елизаров, несмотря на расстояние, вызвался помочь новой общине в Старой Бинарадке. Под его руководством женщины начали с имеретинского, который готовится быстро и просто. Потом перешли к полутвердой качотте, вызревающей при определенной температуре две-три недели, и более сложным сортам, стараясь следовать во всем рекомендациям мастера.

– Заниматься молоком, в особенности варить сыры – это очень интересный, творческий процесс. Тут я абсолютно согласна с нашим добрым другом и наставником, который с нами постоянно на связи. И высококачественный сыр, как хорошее вино, чем дольше зреет, тем вкуснее становится. А каждый сыр, претендующий на звание крафтовый, это произведение искусства. Но чтобы создать шедевр, нужны время и старание, а еще хороший практический опыт, – считает наша собеседница.

Как раз за новым опытом в октябре монахини отправятся на мастер-класс в Подгоры, где супруги-сыровары

Сестричество появилось в Старой Бинарадке с особой миссией



поделятся с ними секретами приготовления тех сортов, которые в среде профессионалов считаются сырной элитой. Но пока поездка готовится, сестры совершенствуют мастерство в приготовлении других молочных продуктов. Отметим, приготовленные их руками сметана, творог, да вообще вся молочка изумительны на вкус. А все потому, говорят монахини, что сделаны с молитвой на устах, теплом и любовью.

Покупают продукцию монахинь прихожане, многие из которых стали за этот год постоянными клиентами. А кроме того, паломники и туристы из Самары, Тольятти, Отрадного, Нефтегорска, приезжающие на подворье целыми группами. Пользуется спросом она и у местных. По наблюдениям монахини Феодосии, многие люди отказались от магазинного молока в пользу натурального, деревенского. А распробовав творения



насельниц, делятся впечатлениями с родными и друзьями, многие из которых тоже становятся покупателями. Так что метод сарафанного радио по-прежнему в действии. Хотя монахини совсем не против современных технологий. Матушка Феодосия сама ведет блог сестричества в одной из соцсетей, да и вообще умеет продвигать свое детище. А еще она прекрасно водит машину, поэтому молоко от фермеров привозит лично.

Промысел Божий

Не забывают монахини заботиться о подворье, больше напоминающем небольшой храмовый комплекс. Возник он рядом с древним святым источником, одним из немногих, сохранившихся в Старой Бинарадке. Он издревле почитался местными жителями. Здесь возвышался построенный много десятилетий назад сруб, который к началу XXI века стал подгнивать и разрушаться. Верующие как могли регулярно его ремонтировали, но было ясно, что старое бревенчатое сооружение надо менять.

– Промыслом Божиим жить на эти земли несколько лет назад приехал человек по имени Николай с колоссальными финансовыми возможностями. Он действительно миллионер, и местные жители обратились к нему с просьбой помочь восстановить сруб. И человек этот откликнулся на просьбу. Старый сруб демонтировали, а новый построили уже по современным строительным технологиям. После этого произошла удивительная

вещь – старый источник буквально растроился: появились два новых родничка. Поэтому теперь у нас не один, а три колодца, которые построены над родниками. Первый, родник-родоначальник, носит имя преподобного Александра Свирского, два новых названы в честь Матроны Московской и Николая Чудотворца, – просветила нас глава сестричества.

Спустя время земляк-меценат помог возвести около родников купель, уютную трапезную и небольшой храм, который абсолютно гармонично вписался в окружающий ландшафт. Поэтому сестричество в 2023 году появилось далеко не на пустом месте. И женская рука чувствуется во всем. Войдя в калитку, ты словно попадаешь в царство цветов и одновременно вдыхаешь полной грудью запахи молодых сосен. Вокруг чистота и уют. Территория, включая баньку и хозяйственные постройки, ухожена и обустроена. Картину дополняют дружелюбный пес, прибегающий сюда от соседей, и живущие на «полном пансионе» упитанная кошка с приткими котятками.

В ближайших планах насельниц – приобрести профессиональную автоматическую сыроварню, потому что перерабатывать большое количество молока вручную тяжело, и сама жизнь требует механизировать небольшое производство. Монахини уже скопили некоторую сумму на техническое обновление и объявили среди верующих сбор пожертвований на автоматическую сыроварню. После ее приобретения они намерены расширить ассортимент своей продукции, и прежде всего сыра, так полюбившегося гостям подворья.

Чтобы создать шедевр, нужны время и старание, а еще хороший практический опыт

Андрей Введенский
Фото Марины Кафтайкиной

Заглянуть в минувшую эпоху

В Ширяево появился Музей истории волжских цивилизаций. Здесь можно увидеть и даже пощупать руками предметы, ставшие отголосками быта, культуры и духа наших предшественников, которые жили на территории Самарской Луки и Среднего Поволжья от каменного до XIX века.

Расположилась необычная галерея в доме Георгия Ванюшина, построенном в XIX веке. Этот саратовский купец владел в дореволюционные времена жигулевскими известковыми заводами. А в Ширяево он купил огромное имение с пахотными землями, садом, ветряной мельницей, каменоломнями. Возвел в селе кузницу и жильё для рабочих, построил столовую, больницу и баню. И появление спустя десятилетия в бывшем доме купца музея – дань уважения и памяти заслугам купца перед нашей губернией.

Под парусом, в упряжке – по медвежьим следам

Идейным вдохновителем и создателем музейного проекта стал член Русского географического общества, заслуженный путешественник России Артур Чубаркин. Родился он на Чукотке в семье полярного летчика, а вырос в селе Лаврентия на берегу Берингова пролива, среди чукчей и эскимосов. Это во многом сформировало его жизненные приоритеты, связанные с историей, географией, исследованиями живой природы и коренных малочисленных народов.

Биография путешественника – словно приключенческий роман. Еще в 1982 году он участвовал в экспедиции газеты «Комсомольская правда» по поискам снежного человека на Памире. Ходил под парусом по Байкалу. Принимал участие в экспедициях «Крепости Русской Америки» на Аляске и «Берингов мост», во время которой пересек с единомышленниками Берингов пролив на лыжах. Покорил на собачьих упряжках Северный Полюс, где установил флаги России, Самарской области и Тольятти. Собрав команду путешественников из Москвы, Сочи, Самары и Автограда, предпринял при поддержке





Основу музея составила коллекция Артура Чубаркина и его единомышленников, собранная во время археологических раскопок



РГО экспедицию «По следам Ивана Москвитина», посвятив ее русскому первопроходцу. Участники смелой авантюры сплавились по реке Улье до побережья Охотского моря, повторив этим часть маршрута Ивана Москвитина.

– Путешествие на катамаранах и в наше время оказалось нелегким. Мы на этой реке с необычным, эдаким медовым названием попали в ситуацию серьезного наводнения. Одних только медведей в этом месте нам встретилось больше 50, все они спустились к воде, потому что как раз был период нереста рыбы, – вспоминает Артур Чубаркин.

Маршруты его научных вояжей за долгие годы выглядят так: Чукотка, Таймыр, плато Путорана, Саяны, Карелия, Кольский полуостров, Шантарские острова, Памир, Тянь-Шань, Урал с Полярного по Южный, океаны Северно-Ледовитый, Тихий, Атлантический, Южный. А еще туризм на лыжах, байдарках, катамаранах, пеший, горный, на собачьих упряжках, под парусами, на автомобиле. Кроме того, Артур – автор персональных фотовыставок и музейных экспозиций об Арктике и Антарктике, Волжской Булгарии и Золотой Орде. Наш собеседник снял пятнадцать документальных фильмов о путешествиях. Стал победителем Международного конкурса неигрового кино «Арктика». Был в числе руководителей и организаторов Жигулевской кругосветки на собачьих упряжках и международной гонки на собачьих упряжках «Волга квест» по маршруту Тольятти – Самарская Лука – Ульяновск – Казань. Артур владеет чукотским языком. Будучи врачом по образованию, даже снял на чукотском серию видеороликов социальной рекламы.

Познакомиться с историей пращуров

Идея создать необычную экспозицию про образ жизни наших далеких предков родилась у Артура и его жены Марины еще в середине нулевых. Артефакты собирались больше десяти лет. Основу составила коллекция самого Чубаркина и его единомышленников из Тольятти, Жигулевска, Шигонского района, собранная во время археологических раскопок. В воплощении идеи помогли Национальный парк «Самарская Лука», ставший соучредителем музея, и местные краеведы, в частности, этнограф, кандидат биологических наук Юрий Рощевский. Не остались в стороне и неравнодушные к истории жители сел Ставропольского района.

– Люди облюбовали эти края для жизни с незапамятных времен. Они приходили и уходили, перемещались и обособливались, и со временем обжили этот край для нас, оставив на память артефакты. Задача нашего проекта – рассказывать о тех далеких временах, чтобы нить истории не прерывалась. На территории Среднего Поволжья люди появились еще в эпоху палеолита. В древней истории человечества археологи выделяют три больших этапа: каменный (самый древний и самый длительный), бронзовый и

железный века – периоды, названные по видам материалов, из которых делались наиболее распространенные орудия труда. И музей дает возможность волжанам и гостям Ширяево из других регионов через предметы быта, орудия труда и оружие народов, живших здесь до нас, – финно-угров, болгар, киммерийцев, сарматов, скифов, гуннов, хазар, подданных Золотой Орды – познакомиться с историей нашего края тех времен, с бытом и образом жизни далеких предков, – объясняет Артур Чубаркин.

Детализируя исторические факты, исследователь говорит, что на территории Среднего Поволжья человек появился в период от 130 до 35 тысяч лет назад. По его словам, ученые не пришли к окончательному выводу, были ли это неандертальцы или *homo sapiens*. Но ясно одно: люди жили небольшими коллективами, так называемыми праобщинами – в пещерах и на открытых стоянках. Они умели добывать огонь, шить одежду, строить жилища из жердей, костей и шкур мамонта. При этом жили не оседло, а передвигались по территории в зависимости от миграций животных, на которых охотились.

– Природные условия края были благоприятными. Растительный и животный миры отличались большим разнообразием. В разных районах нашей области находят кости вымерших животных ледникового периода – мамонтов, бизонов, пещерных медведей. Мы сами во время раскопок встречали свидетельства жизни древних людей, например, в устье нынешнего Барбашина оврага в Самаре, где раскопали кремниевый остроконечник. А на песчаной косе Тунгуз близ села Хрящевка Ставропольского района нашли рубило, сделанное около 100 000 лет назад. Там же мы обнаружили другие каменные орудия и кости мамонта, шерстистого носорога, быка, зубра, дикой лошади и даже гигантского и северного оленей. Вот такие находки встречаются в губернии, некоторые вошли в нашу музейную экспозицию, – повествует наш собеседник.

Музей под номером три

На счету Артура Чубаркина это уже третий музей. Первым стал передвижной музей Арктики, позже, четыре года назад, был создан музейно-выставочный комплекс «Жигулевская мозаика», в котором и сейчас действует персональная фотовыставка Артура Чубаркина «Волжская Булгария – Золотая Орда». Свой новый проект сам автор называет народным – довольно много артефактов в дар новому детищу путешественника передали самые разные люди, живущие в деревнях Самарской Луки. Оформить экспозицию помогали Тольяттинский

Свой новый проект сам автор называет народным



краеведческий музей, в частности, автор концепции Татьяна Ткаченко, талантливые дизайнеры Владлена Мышкина и Юлия Лашманова, эксперты проекта искусствовед Сергей Быков, историк Александр Кожевин и другие.

Новый музей уже активно принимает гостей. Его появление в селе Ширяево местные краеведы называют событием неординарным и масштабным в культурной жизни не только региона, но и всей России. Ведь именно с покорения и колонизации московскими князьями народов и земель Средней Волги в XVI – XVII веках началось образование Российской империи.

Андрей Введенский
Фото Марины Кафтайкиной

Плуг чизельный навесной ПЧН-4,0КТ

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.
 E-mail: info@povmis.ru, povmis.ru



Производитель: АО «БашАгроМаш»
 Республика Башкортостан, Стерлитамакский р-н, с. Загородный, ул. Фестивальная, 1. Тел.: (3473) 26-54-38, 26-34-68
 Email: agro.rem@mail.ru. bashagromash.ru



В работе в агрегате с трактором К-701



Опорные трубчатые катки

Технико-экономические показатели

1. Тип	навесной
2. Агрегируется (класс трактора)	5
3. Скорость движения, км/ч	не более 10
4. Ширина захвата конструкционная, м	4,0
5. Масса эксплуатационная, кг	2460
6. Глубина обработки, см	до 45
7. Количество рабочих органов, шт.	8
8. Количество рядов рабочих органов, шт.	3
9. Производительность основного времени, га/ч	до 4,0
10. Цена без НДС (2023 г.), руб.	811 666

Назначение. Для послеуборочного и предпосевного глубокого рыхления уплотненного непромокаемого слоя почвы без оборота пласта и без повреждения стерни на склонах и паровых полях, стерневых и мульчированных агрофонах, заплывших почв, залежных земель и кормовых угодий, для обработки почвы под технические и зерновые

культуры. Плуг работает во всех агроклиматических зонах, на всех видах почв, кроме засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями с твердостью до 4,0 МПа.

Конструкция. Состоит из центральной рамы, двух крыльев, жестко соединенных с рамой. Спереди конструкция имеет ряд специальных отверстий (цепное устройство) для крепления к разным категориям навесных систем тракторов; два опорных пневматических колеса с режбовым механизмом заглубления. Сзади шарнирно к раме установлены два опорных трубчатых катка. Катки обеспечивают дополнительное рыхление и выравнивание поверхностного слоя почвы. Снизу на раме и на крыльях приварены попарно кронштейны, между которыми на болтовом соединении установлены рабочие органы. Они состоят из самой стойки, защиты и долота. Стойка крепится к кронштейну двумя болтами – несущим и предохранительно-срезным. Стойка системы «параплау», плоская, изогнутая. На нижнюю часть стойки крепится режущий орган – долото, изготовленное из износостойкого металла. По мере износа долото разворачивают на 180 градусов. Сзади по бокам на раме установлены стойки, которые используются для фиксации машины в местах хранения. Регулировка глубины обработки осуществляется путем изменения длины талрепов на опорных колесах и катках.

Агротехническая оценка. Проведена на глубоком рыхлении почвы без оборота пласта на невспаханных и вспаханных полях. Условия испытаний были типичными для зоны деятельности МИС и соответствовали требованиям ТУ и НД. Обрабатываемые поля имели ровный рельеф, по типу почв преобладал чернозем обыкновенный среднесуглинистый. Наличие камней на полях не отмечено. Качество крошения почвы по содержанию фракций размером до 50 мм составляло 93% на вспаханных полях и 85% на невспаханных полях. Сохранение стерни составило 72%. Забивания и залипания рабочих органов не отмечено.

Надежность. Нарботка на отказ за период испытаний составила более 80 ч. Отказов и неисправностей не отмечено.

Результаты испытаний по параметрам в соответствии с ПП № 740

Наименование показателя в соответствии с перечнем	Значение показателя		
	в перечне	в технической и эксплуатационной документации	по результатам испытаний
глубина обработки, см	не менее 45	не более 45	45,5–46,2
крошение почвы, комков размером до 50 мм включительно, %, не менее:			
– на вспаханных полях	40	40	93
– на невспаханных полях	25	25	85
сохранение стерни, не менее, %	60	60	72
наработка на отказ единичного изделия, часов, не менее	80	80	более 80

Плуг чизельный навесной ПЧН-4,0КТ соответствует установленным критериям определения эффективности, его функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем.

ПРОФСОЮЗ – ЗА ЗДОРОВЬЕ И СПОРТ

«Отвлечись от работы и сделай пару упражнений». Совсем недавно региональные и федеральные СМИ начали обсуждать наш оздоровительный проект. Самарская областная организация профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации реализует проект по проведению производственной гимнастики «Зарядись». Идею поддержали и в городском департаменте спорта. Сегодня к нам присоединились предприятия региона. Но мы на этом не останавливаемся.

Наши члены профсоюза – за здоровье и спорт! Федерацией профсоюзов Самарской области проведено две спартакиады, где наши спортсмены приняли участие и победили. Всего соревновались 16 отраслевых профсоюзов, участвовали более 300 человек. На территории учебно-спортивного центра «Чайка» состоялись соревнования в рамках XXI Межотраслевой спартакиады ФПСО по легкоатлетическому кроссу.

В женской группе, в возрастной категории 18–29 лет весь пьедестал заняла команда работников АПК РФ: 1-е место взяла Анастасия Родина, 2-е место – Любовь Осянина, 3-е место завоевала Анна Сетина. В категории 30–39 лет, опять же, 1-е место – Алена Сербинова.

Среди мужчин в возрастной категории 18–29 лет 1-е место взял Дмитрий Крыслов. Остальные спортсмены были очень близки к призовым местам и вошли в десятку лучших!

Позже, в г. Новокуйбышевске на стадионе «Нефтяник» мы приняли участие в XXI Межотраслевой спартакиаде ФПСО и в своей группе также победили.

1-е место наши команды заняли по таким видам, как мини-футбол, волейбол и стритбол. 2-е место мы получили, соревнуясь в дартс, и 3-е место – по соревнованиям в настольный теннис.

Председатель СОО профсоюза работников АПК РФ Владислав Макеев отметил большую популярность и рост людей среди наших членов профсоюза, кто проявляет интерес к оздоровлению и спорту, и считает это хорошей тенденцией.

Поздравляем ребят с заслуженной победой и благодарим участников соревнований!

*Материал подготовлен
СОО профсоюза работников АПК*





ВолгаСемМаркет

Наши семена – залог вашего успеха!

Предлагаем к реализации семена сельскохозяйственных культур высших репродукций:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская-380, Светоч,
Вьюга, Базис

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

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

Лучшие продукты Самарской области



**САМАРСКОЕ
КАЧЕСТВО**



Все мы стремимся приобретать полезные и качественные продукты.
Но как узнать, что тот или иной товар соответствует этим требованиям?

Система добровольной сертификации «Самарское качество» решает этот вопрос.
Любой житель региона, увидев на полках магазина товар с такой маркировкой,
может быть уверен – он покупает лучший продукт,
произведенный в Самарской области!

Уполномоченные органы по сертификации:

**ООО «Самарский центр испытаний
и сертификации»**
443029, г. Самара, ул. Шверника, 15
тел. 8-960-818-83-82;
elena.elizarova@inbox.ru

**ООО «Инженерно-технический центр
сертификации»**
445009, г. Тольятти,
ул. Комсомольская, 84а
тел. 8-902-377-74-37; aja72@mail.ru

Уполномоченные лаборатории:

**ГБУ СО «Самарская областная
ветеринарная лаборатория»**
443028, г. Самара, п. Мехзавод,
11-й квартал, 13
тел. 8 (846) 957-21-35; info@sam-ovl.ru

**Испытательная лаборатория
пищевой и сельскохозяйственной
продукции ФБУ «Самарский ЦСМ»**
443084, г. Самара,
ул. Воронежская, 202, 2-й этаж, каб. 4
тел. 8 (846) 953-41-71;
foodlab@samaragost.ru

**ООО «Самарский центр испытаний
и сертификации»**
Испытательная лаборатория
443029, г. Самара, ул. Шверника, 15
тел. 8 (846) 222-48-81; arm-ccot@mail.ru

**Реестр участников
системы «Самарское
качество» на сайте
agro-inform.ru**

СЕМЕНА

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН

Селекция НПО «Алтай» (Россия).
В конкурсных испытаниях и
производстве превосходят многие
отечественные и зарубежные аналоги.
Успешно возделываются в передовых
хозяйствах России и Казахстана.

СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ, МАКС

Крупноплодные, кондитерские.
Масса 1000 семян до 200 г.
Потенциальная урожайность 38-42 ц/га

АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1

Скороспелые, масличные.
Сорт Алей характеризуется высокой
урожайностью, засухоустойчивостью,
масличность в производстве 54-56%.

БЕЛОСНЕЖНЫЙ

Силосный.
Урожайность зеленой массы 560-1000 ц/га,
хорошо поедается скотом,
увеличивает молочную продуктивность
стада.

ГРЕЧИХА

ФЛАГМАН, ДИЗАЙН, ИНЗЕРСКАЯ

Характеризуются крупным
и выровненным зерном. Устойчивы
к полеганию, осыпанию, засухе.

РАПС ЯРОВОЙ

АМУЛЕТ, ТАВРИОН, ЮБИЛЕЙНЫЙ, СИРИУС, ГРАНИТ, 55РЕГИОН

Скороспелые сорта с высокой
масличностью.

ГОРЧИЦА

ГОРЛИНКА, НИКА, ЮНОНА

Сорта горчицы сарептской.
Высокоурожайные, раннеспелые,
устойчивые к почвенной засухе и болезням.

РАДУГА

Первый в российском производстве
безруковый сорт горчицы белой.

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ,

РОСС 130 МВ,

РОСС 140 СВ,

РОСС 199 МВ

Высокопродуктивные гибриды для
возделывания на зерно и силос.

ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ

Сорта адаптированы к возделыванию
в разных почвенно-климатических
условиях. Устойчивы к болезням.

ГОРОХ

БОЛДОР

Высокоурожайный сорт французской
селекции (Florimond Desprez).

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-906-943-01-23
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

**ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА
ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ**



ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!



сканируйте QR-код
и переходите на сайт
SIBAGROCENTR.RU



YOUTUBE



OK.RU



VK.RU

