



Николай Абашин, министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

Главная из задач – обеспечение продовольственной безопасности. И никакие внешнеполитические процессы, в условиях, когда страна столкнулась с беспрецедентными санкциями, не должны нам помешать. Это наш долг как аграриев, как граждан своей страны.

Наша губерния, несмотря на зону рискованного земледелия, обладает всеми ресурсами для развития, повышения эффективности работы отрасли: плодородная земля, Волга, существенная научная и промышленная база. Все это вкупе с государственной поддержкой региона и федерального центра позволяет нам уверенно смотреть в будущее. Повышать урожайность культур, сохранять посевы, увеличивать орошаемые площади и снижать долю необрабатываемых земель.

В своем послании губернатор подчеркнул необходимость продолжить работу по вводу в оборот неиспользуемой пашни и завершить ее в краткосрочной перспективе. Уверен: общими усилиями мы в ближайшее время вернем в сельхозоборот все предназначенные для этого гектары. Потому что каждый из них должен работать эффективно, приносить урожай и прибыль.





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 **И.Р. Галиев,** директор

ГБУ ДПО «Самара – АРИС»

Издатель:

ГБУ ДПО «Самара – аграрная региональная информационная система».

Цена свободная.

© Все права защищены. При перепечатке материалов ссылка на «Агро-Информ» обязательна.

Адрес редакции:

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

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

Мнение авторов публикаций может не совпадать с мнением редакции.

Помимо собственных материалов в журнале использована информация из следующих источников: junona.pro, factsworld.ru, my-calend.ru, pixabay.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.

 $\Pi\Gamma DO_- H \Pi \Phi ODM 12+$



Агро-Информ № 6 (296) июнь 2023

Содержание

Главная тема
Достижения и перспективы самарского АПК
Событие
Инновационный опыт и новые задачи
Оценили посевную и животноводство
Господдержка Помощь региона на старте
·
Развитие села Работать в селе – жить в своем доме
Профессионалы
Лучший пахарь в регионе
Животноводство
Сила и грация парнокопытной элиты
Вехи истории
Взгляд из прошлого в настоящее
·
Растениеводство Главный аромат июня 34
Свое дело
Саженцы из «Хуторка»
Земля и люди
Духовный наставник, делами славный
Сельский туризм
Генетический ковчег в Формальном44
Народные промыслы
Традиции и современная мода
Испытано на Поволжской МИС
Дискокультиватор Combimaster-600050
Новости профсоюза
Межрегиональная конференция по укреплению и развитию социально-трудового партнерства 51
Приметы месяца
Макушка лета
Партнерство
Все аспекты кормозаготовки обсудили 1 июня на Дне сенажа Приволжского округа54
Площадка, объединившая профессионалов
мясной индустрии со всего мира56



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

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



Достижения и перспективы самарского АПК

Обеспечить сельхозпроизводителей передовыми технологиями и современной техникой, но при этом сохранить независимость от зарубежных производителей. Вопросы импортозамещения и продовольственного суверенитета стали главными в повестке Самарского дня поля – 2023.



Впервые в истории

ень поля Самарской области вписал в историю региона свою первую страницу. На опытном поле аграрного вуза в поселке Угорье Кинельского района собрались более 40 предприятий-участников и 1500 гостей. Крупнейший аграрный фестиваль был организован областным профильным ведомством. Николай Абашин, министр сельского хозяйства, открывая мероприятие, отметил, что дни поля в районах и на сельхозпредприятиях – традиция, а областной формат – новшество.

– Основная цель – собрать все, что производится или реализуется в регионе, и показать аграриям. Благодаря партнерским отношениям, которые сложатся и укрепятся на Дне поля, мы сможем решить важнейшую задачу, которую ставят и президент страны, и губернатор области, и правительство, – это обеспечение продовольственной безопасности, – подчеркнул министр.

С главной сцены участников мероприятия поприветствовал Андрей Кислов, член комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. Он вручил федеральные награды лучшим хлеборобам. В их числе – Василий



Брежнев, директор одного из молодых предприятий губернии «Русский хлеб». В обороте хозяйства – более 14 тыс. га пашни. С самых первых дней аграрии активно наращивают техническую базу – построили элеватор и складские помещения, установили мощную сушилку, более 700 га поставили под орошение.

– В прошлом году получили богатый урожай. Но для уборки сложились сложные погодные условия. Благодаря техническому оснащению все собрали, потерь не было. Это помогло при низких ценах выжить и даже планировать шаги по дальнейшему развитию, – рассказал Василий Брежнев.

Профессионально об актуальном

В деловой программе Дня поля были организованы круглые столы, на которых смогли обсудить эффективные агротехнологии для увеличения прибыли в сельхозпроизводстве, а также вопрос создания агрополигонов для выбора сортов и технологий. Актуальной для многих оказалась тема, которую раскрыл Центр компетенций «Самара – АРИС», – «Импортонезависимые технологии и техника в АПК».

– «Самара – АРИС» является агентом компании «Росагролизинг» на территории Самарской области. Мы оказываем безвозмездную услугу по формированию пакета документов. Наша задача, чтобы аграрии получили эту поддержку не на словах, а на деле, – сказал Ильдар Галиев, директор учреждения.

Повышение технологического суверенитета в АПК – основная цель, которая поставлена перед аграриями на ближайшую перспективу. По оценке руководителя управления технической политики и мелиорации министерства сельского хозяйства региона Романа Сучкова, такой запас прочности готовы дать сельхозмашиностроители губернии. Для этого нужна централизованная система заказов, которая только зарождается.

– В сельхозотрасли Самарской области техника от 7 до 30% импортная. Вызов со стороны Запада – нарушение логистических связей, уход с территории иностранных производителей – показал, насколько мы зависимы от них. Нам предстоит большая работа в этом направлении, – отметил он.





Представитель компании «Росагролизинг» Эльвира Набиуллина представила актуальные предложения и акции.

– Мы 22 года работаем на рынке и занимаем первое место в сегменте АПК. В Самарской области за 2022 год передано 653 единицы техники на 2,9 млрд рублей, в этом году – 338 единиц на сумму 1,9 млрд рублей, – сообщила она.











На круглом столе выступили сельхозмашиностроители региона и дилеры крупнейших производителей техники, каждый из которых ознакомил аграриев с модельным рядом производимых машин.

Лучше один раз увидеть

Время и место для проведения Дня поля было выбрано неслучайно. В конце июня все культуры, посеянные на демонстрационных участках опытного поля аграрного госуниверситета, набрали силу. Растениеводы смогли собственными глазами увидеть весь спектр зерновых, кормовых и технических культур отечественной селекции. Участок Самарского научного центра РАН отличился богатым разнообразием сортов.

– Практически во всех группах, кроме овса, представлены наши сорта, – показал экспозиции Поволжского НИИСС филиала СамНЦ РАН Александр Кинчаров, директор учреждения. – Вот озимая пшеница «поволжская-30» второй год в испытании. Этим летом будет решаться ее судьба. «Поволжская нива» тоже новый сорт, но он уже завоевал популярность у аграриев.

На демонстрационной площадке аграрного вуза профессор сельскохозяйственных наук Василий Васин вместе с аспирантами рассказал об опытах по изучению перспективных систем возделывания культур. Исследования проводили на посевах озимой и яровой пшеницы, ячменя, кукурузы, сои, подсолнечника, а также на сенокосно-пастбищном травостое многолетних трав с учетом применения микроудобрений, элементов интегрированной защиты. Участники смогли сравнить, как выглядят при равных условиях выращивания районированные и нерайонированные сорта.

Мощь моторов

Самой эффектной частью Дня поля стала демонстрация техники. Особый интерес вызвал мастеркласс по закладке зерна на хранение в герметичный полиэтиленовый рукав, который представил Зерновой соевый союз ПФО. На предприятии «Сев-07» Приволжского района этот способ применяют уже давно.

– Преимущества такого способа – себестоимость ниже, чем на складе. Плюс болезни и вредители не выживают в условиях вакуумного хранения. К тому же анализ зерна показал, что потери ввиду весенних паводков в этом году составили порядка 1%. Раньше и того меньше выходило – 0,3–0,4%, – рассказал Анатолий Никоноров, директор «Сев-07».

Компания «БСГ» показала свою поливальную машину в действии. Предприятие на рынке с 2015 года. Сегодня реализует свои установки во все регионы страны. Но в Самарской области они пока не везде. В прошлом году 24 машины поставили на четыре сельхозпредприятия, среди которых ГК «Самарские овощи» и «Молянов Агро Групп».

– Мы предлагаем три модели дождевальных машин под маркой «Кубань». Наибольшим спросом







пользуется круговая стационарная машина. Для ее эксплуатации требуются наименьшие трудозатраты. Один оператор управляет 20 машинами, – рассказал гендиректор предприятия Николай Лысов.

Агрегаты компании «Волгаагромаш» тоже востребованы: эффективно используются в 36 регионах от Крыма до Владивостока. В месяц завод производит 15 плугов и 8 культиваторов. В этом году запустили в





серию еще и глубокорыхлитель. На День поля завод привез широкозахватный культиватор и два плуга.

– Стоимость нашей продукции ниже зарубежных аналогов при сопоставимых качестве и характеристиках изделия. Это стало возможно благодаря тому, что используется оснастка, которую сами разрабатываем и изготавливаем. У нас свое конструкторское бюро. Завод оснащен современным оборудованием, – рассказал Александр Андрианов, директор компании.

На масштабной стационарной экспозиции, а потом и демопоказе в поле была представлена сельхозтехника, которая в основном производится в регионе. Машины «Ростсельмаша» в этот порядок вошли, потому что без них не обходятся ни в одном хозяйстве.

– «Росагролизинг» субсидирует нашу технику и дает возможность приобрести и обновить парк в это непростое время, – поделился Андрей Полянин, гендиректор ООО «Ротор-лизинг», официальный дилер концерна «Ростсельмаш» по Самарской области.

– Количество техники, поставляемой аграриям, из года в год растет. Используются различные инструменты – льготное кредитование, собственные оборотные средства. За последние 5 лет в рамках модернизации машинно-тракторный парк обновили в среднем на 25%, – сообщил Николай Абашин.

Задачи на будущее

Завершило День поля совещание по итогам посевной кампании 2023 года. На мероприятии первым делом вручили награды губернатора отличившимся аграриям. Механизаторы, руководители, агрономы – все они трудятся на передовой агропрома. Общая посевная площадь в этом году в регионе составила более 2212 тыс. га. Из них зерновой клин – 1169 тыс. га. Это на 9 тыс. га больше, чем в прошлом году. А площадей озимых прибавилось почти на 50 тыс. га: в общей сложности – 471 тыс. га. В своем докладе руководитель управления растениеводства и земледелия Минсельхоза Сергей Кирсанов представил важные показатели отрасли растениеводства, проанализировал структуру посевных площадей, объем вносимых удобрений, техническую вооруженность хозяйств.

Директор СамНЦ РАН, академик Сергей Шевченко акцентировал внимание собравшихся на важности проведения мероприятий по сохранению плодородия почв. Он озвучил три условия развития растениеводства: востребованность сельхозкультур в современных условиях, устойчивость сельхозпроизводства (в том числе сохранение и воспроизводство почвенного плодородия, разнообразие возделываемых культур, создание и использование адаптированных сортов и гибридов) и эффективность, которая заключается в использовании конкурентных технологий, интенсификации и создании условий производства.

Перед регионом стоит задача собрать в этом году 2,4 млн т зерновых и зернобобовых и 1 млн т масличных культур. По оценке аграрного ведомства, для достижения этих показателей есть все необходимые ресурсы. Также расширен комплекс мер господдержки, выделено 3,91 млрд руб., из которых более 1 млрд руб. направлено на растениеводство.

Бункер покажет

На полях региона со дня на день стартует уборочная страда. На сельхозпредприятии «Агросервис» Елховского района в урожай 2023 года вложились по полной. Еще год назад поле близ села Березовка зарастало молодым лесом из карагача и клена. Сегодня механизатор Вадим Акимов поднимает целину и готовит ее к пахоте.

– Ввод заброшенных земель – это в первую очередь подъем сельского хозяйства: отрасль возрождается, не остается залежей. Земля должна давать урожай, – рассуждает машинист-тракторист. – Это хорошо, когда земель становится больше. Значит, больше уборочных площадей будет, больше оборот зерна. Это все радует.

Сергей Золотухин, руководитель управления сельского хозяйства Елховского района:

– За последние пять лет ввели около 6 тыс. га. В этом сезоне общая посевная площадь – 53 тыс. га, в числе которых 36,5 тыс. га засеяны зерновыми и зернобобовыми, 18,7 тыс. га техническими, остальные 1,5 тыс. га кормовыми. Озимых более 14 тыс. га. В прошлом году наши сельхозпредприятия установили рекорд. Урожайность по району составила 29,4 ц/га. Общий намолот получили 91,3 тыс. т, тогда как еще только в 2018 году собирали всего 4 тыс. т. Прогресс налицо!







Колосок к колоску поднялись озимые на соседнем поле. Пшеницу «базис» самарской селекции в «Агросервисе» в прошлом году собрали с урожайностью около 80 ц/га. Под урожай этого сезона засеяли 2011 га, на 500 га больше.

– Озимая – это наша кормилица. Яровые могут и не уродиться из-за засухи. А озимка прокормит – все равно сколько-нибудь да и даст, – считает агроном предприятия Джамиль Ибятов. – Из-за ранней весны озимые на две-три недели раньше тронулись в рост. Поэтому и убирать придется пораньше.

Урожай закладывается во время сева, но объем его определяет то, в каких условиях он созревает. В «Агросервисе» все необходимые обработки и подкормки на озимых провели в оптимальные сроки.

– Мы стремимся к высокой культуре земледелия и следим за экономикой, – рассказывает Алексей Кузьмин. – В связи с нынешней ситуацией на рынке ищем высокомаржинальные культуры, которые будут востребованы в ближайшие 2–3 года. Поэтому в севооборот добавили бобовые. При этом резко сократили клин подсолнечника – с 2,5 тыс. га до 1,8 тыс. га. Это примерно 30%. Увеличили площадь под льном.

За последние пять лет посевные площади в Самарской области приросли почти 133 тыс. га, ведь продовольственная безопасность региона и ввод неиспользуемых земель в оборот – вопросы одного порядка.

Шесть лет назад посевные площади «Агросервиса» не превышали 300 га. Сегодня в нем обрабатывают более 11 тыс. га. Такого прироста добились в основном за счет ввода в оборот неиспользуемых земель. Каждый год осваивают не меньше 1000 га.

– Земля – невосполнимый и ограниченный ресурс. Бросать ее экономически неверно, – считает руководитель предприятия Алексей Кузьмин.

Татьяна Давыдова Фото автора и Евгения Литвинова



Инновационный опыт и новые задачи

Стать мобильнее, эффективнее и доступнее – такие задачи стоят перед инспекциями гостехнадзора по всей стране. Всероссийский семинар-совещание собрал в Самарской области руководителей государственной службы субъектов Российской Федерации, районов, городов, представителей Минсельхоза России, федеральных органов исполнительной власти и парламентариев. Они обсудили вопросы совершенствования законодательной базы, регламентирующей деятельность надзорного органа, текущее состояние и задачи, а также ближайшие перспективы развития службы.

одобные встречи проходят ежегодно в одном из субъектов Российской Федерации. Самарский регион принимает делегацию уже в четвертый раз. В юбилейный для службы 65-й год мероприятие состоялось на базе передового самарского предприятия сельхозмашиностроения «Пегас-Агро».

Светлана Линник, генеральный директор ООО «Пегас-Агро», презентуя завод, рассказала, что на сегодняшний день с конвейеров производства ежедневно сходит 6 высококлассных машин. Они могут быть укомплектованы опрыскивателями, разбрасывателями минеральных удобрений, мультиинжекторами, высевающими модулями. К 2025 году этот показатель вырастет до 12 единиц техники.

Гости из 80 регионов страны ознакомились с тем, как создаются и на каком оборудовании собираются современные образцы отечественной самоходной техники. Собственное конструкторское бюро, жесткий контроль качества, внедрение новых технологий и постоянный диалог с аграриями позволяет

совершенствовать производство и достигать технологический суверенитет.

– Проведение масштабного мероприятия – это хорошая возможность показать потенциал региона. У нас активно развивается кластер машиностроения, направленный на производство сельхозтехники самых разных направлений – это «Пегас-Агро», «Рубин», «Волгаагромаш», «Сельмаш», «БСГ», «Регион». Со всеми производствами налажено плотное взаимодействие, – отмечает Денис Герасенков, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

Передовой опыт

Всероссийский семинар-совещание – это возможность продемонстрировать инновационный опыт и обменяться мнениями, чтобы работа каждой инспекции становилась эффективнее, а услуги, которые предоставляются населению, – доступнее.

– Служба гостехнадзора играет серьезную роль в развитии экономики в целом, и агропромышленного



Это хорошая возможность показать потенциал региона

комплекса в частности. На учете стоит более 3 млн единиц техники, из них более 2,5 млн – это самоходные машины. В целях безопасности эксплуатации инженеры-инспекторы ежегодно проводят технический осмотр, выдают по итогам успешной сдачи экзаменов удостоверения тракториста-машиниста. Сегодня эти услуги переводятся в цифровую плоскость. Зоной постоянного внимания сотрудников являются и аттракционы. Все это требует серьезного вовлечения в актуальную повестку и ежедневной работы, – подчеркнул в приветственном слове Андрей Разин, заместитель министра сельского хозяйства РФ.

Роман Некрасов, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России, доложил об актуальном состоянии в системе органов гостехнадзора, рассказал о планах и задачах на ближайшую перспективу.





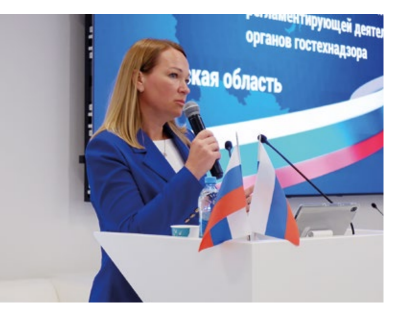
Количество зарегистрированной техники устойчиво растет. Это результат системной работы контрольно-надзорных органов, профилактических мероприятий. При этом численность сотрудников инспекции снижается, нагрузка на одного инженера-инспектора увеличивается. «По экспертной оценке Минсельхоза России и НИЦ «Гостехнадзор», нагрузка на одного работника должна составлять 800 единиц самоходных машин, тогда как в реальных условиях – в среднем 1100», – сообщил Роман Некрасов.

Особое внимание на семинаре уделили развитию цифровизации в работе инспекции. Она позволит качественно и эффективно проводить все необходимые действия по регистрации, техническому осмотру, контролю и надзору, чтобы техника была на учете, а ее техническое состояние не представляло опасности как для владельца, так и для окружающих. Первоочередная задача – перевод максимального количества предоставляемых государственных услуг в «цифру», включая прием теоретических экзаменов

Событие









и осмотр техники. В Самарской инспекции гостехнадзора свыше 90% массовых и социальнозначимых услуг, таких как госрегистрация техники, прием экзаменов и выдача удостоверений тракториста-машиниста, прием заявок на ежегодный технический осмотр оказывается в электронном виде.

Отличительной особенностью самарской службы стала реализованная в 2022 году возможность по обмену данными между двумя региональными информационными системами - «Безопасный город» и «Надзор-2», где ведется учет всех самоходных машин и аттракционов губернии. Сергей Акимов, руководитель инспекции Самарской области, рассказал, что модуль взаимодействия обеспечивает автоматический прием и сохранение данных обо всех зафиксированных проездах поднадзорной техники по дорогам общего пользования в отдельном реестре. Инспектор видит всю необходимую информацию о каждом факте проезда любой самоходной единицы, попавшей в поле зрения объектива, - фото транспортного средства, его государственный регистрационный знак или же его отсутствие, дату, время и адрес фиксации, а также прочие уточняющие системные данные. Проезды фильтруются по одному из параметров: без нарушений, отсутствие техосмотра или сведений о регистрации, наличие ограничений. Умный софт показал, что примерно треть зафиксированных случаев - с нарушениями, а значит, владелец понесет наказание.

Единая информационная система для всех

Еще один шаг в сторону цифровизации – переход на единую федеральную государственную информационную систему учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним – ФГИС УСМТ.

Гостехнадзор СО свыше 90% услуг оказывает в электронном виде Роман Некрасов, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России:

От работы органов государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин зависит не только наша продовольственная безопасность, но и жизнь и здоровье механизаторов, участников дорожного движения, подсобных рабочих и других лиц. Хотелось бы поблагодарить губернатора Самарской области Дмитрия Азарова, правительство региона, министерство сельского хозяйства и продовольствия за высокий уровень организации сегодняшнего мероприятия. Обсуждая вопросы нормативно-правового регулирования деятельности органов гостехнадзора, информатизацию этой сферы деятельности, мы должны выработать решения, призванные повысить качество работы инспекции.



Она позволит получить единые справочники данных, увеличить скорость электронного взаимодействия, снизить затраты регионов на эксплуатацию собственных систем, обеспечить прием и обработку заявлений через портал государственных услуг. Кроме того, система проинформирует заявителей об истечении сроков действия документов и даст возможность предъявить электронные документы инспектору. Дальнейшее развитие системы предполагает появление в работе сотрудников гостехнадзора удобного мобильного приложения, организацию быстрого и эффективного межведомственного электронного взаимодействия с органами прокуратуры, ФНС России, ФТС России, МВД России, РСА, ФССП, Федеральным казначейством, ПФР, а также автоматическое получение данных из раздела «Аналитика».

К первоочередным задачам службы относится и необходимость качественного предоставления услуг по регистрации самоходных машин и других видов техники, выдаче удостоверений тракториста-машиниста для физических и юридических лиц, проживающих на территориях, недавно вошедших в состав Российской Федерации – ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областях.

Среди прочих на совещании обсуждались вопросы упрощенного допуска к управлению внедорожными мототранспортными средствами на специально оборудованных снегоходных трассах в целях развития туристического потенциала, взаимодействия налоговых органов и службы гостехнадзора, эксплуатации специальной аэропортовой техники

Следующий рабочий день был посвящен двум направлениям деятельности инспекций – организации приема экзаменов и выдачи удостоверений тракториста-машиниста, осуществлению надзора за техническим состоянием и эксплуатацией аттракционов. Участники мероприятия посетили учебный центр им. В.П. Мурзина и обсудили ряд вопросов, связанных с подготовкой обучающихся и совершенствованием работы самого надзорного органа. Затем делегация ознакомилась с работой развлекательных объектов города Тольятти и приняла участие в круглом столе. Побывали гости на предприятии российского автопрома – АО «АвтоВАЗ».

Наталья Тиц Фото: Сергей Ставцев

Оценили посевную и животноводство

На крупнейших сельхозпредприятиях Ставропольского района — 000 «Проммол», 000 «Васильевское» и АО «Луначарск» — побывали депутаты Самарской губернской думы. Цель поездки — оценить итоги посевной кампании и ход начавшихся кормозаготовительных работ. Народные избранники также изучили успешный опыт оздоровления молочного стада в 000 «Проммол».



Больше голштинок хороших и разных

Вынуждено ликвидировать своих прежних коров и по федеральной программе «Оздоровление стада» полностью заменить поголовье на здоровых животных. Планировалось закупить скот в Дании, но с началом СВО контракт со скандинавами не состоялся. 400 нетелей голштино-фризов предприятие приобрело в Тульской области. Одна голова обошлась в 250 тыс. рублей. Около трети затрат в виде субсидии компенсировал региональный Минсельхоз. Остальное – пятилетний банковский кредит и собственные средства.

Одна корова дает в сутки до 27 литров молока. Но этот показатель уже побит коровами из племзавода «Октябрьский» Кировской области. Именно там

«Проммол» закупил недавно еще 180 голштинок, из которых 90 завезли, остальные прибудут на днях. Эти «кировчанки» американской селекции, отмечает директор ООО «Проммол» Иршат Бикбаев, полностью оправдывают звание высокопродуктивных и дают 31–32 литра молока. Сейчас в «Проммоле» для них готовят родильное отделение.

Тем временем подрастает молодняк от тульских голштинок. Так что в стаде идет и естественный прирост поголовья. В текущем году, уверен Иршат Бикбаев, «Проммол» выйдет на прежнюю производственную мощность. Животным создают максимум комфорта, ибо голштинская порода прихотлива. Перед прибытием новоселов предназначенные для них помещения тщательно продезинфицировали. Для обитателей коровников увеличили размеры

скотомест, постелили резиновые маты, установили вентиляторы и чесалки.

Встретивший депутатов глава муниципалитета Владимир Медведев сообщил, что на 1 января 2023 года поголовье крупного рогатого скота в районе составило 8594 головы, это 94% к уровню 2021 года. Причиной сокращения численности парнокопытных чиновник назвал бруцеллез, зафиксированный в прошлом году в сельском поселении Выселки, селах Ягодное, Верхнее Санчелеево и Жигули. По словам Владимира Медведева, сельхозпроизводителями района в 2022 году закуплено 102 единицы новой техники на общую сумму более 570 миллионов рублей. Ведется активная работа по возвращению земель в сельхозоборот. В период с 2018 по 2022 год на территории муниципалитета ввели свыше 3700 гектаров пашни. Аграриям района оказывается весомая господдержка со стороны регионального Минсельхоза. В 2018–2022 годах сельские труженики получили около 1,17 млрд рублей, из которых 252 млн - в 2022 году.

Здоровая почва - гарант урожая

По словам директора ООО «Васильевское» Сергея Борзова, зерновые, кормовые и технические культуры его предприятие выращивает в первую очередь для ООО «Проммол». Но также реализует партнерам в соседние регионы – Ульяновскую, Оренбургскую области и в Татарстан. Продукция высоко котируется за хорошее качество. К примеру, в основе сенажа от «Васильевского» многолетние травы, в первую очередь – люцерна селекции компании Mas Seeds. За ней тщательно ухаживают: кропотливо борются с сорняками, вредителями, подкармливают, грамотно используют консерванты. Все полевые работы земледельцы ведут по так называемой системе оздоровления земли, с применением сидератов. Они с давних времен используются в качестве природного удобрения и незаменимы для повышения плодородия, улучшения почвенной структуры, борьбы с вредителями и сорняками.

Сергей Борзов проинформировал гостей, что на его предприятии для нетелей и сухостойных коров выращивают также злаковый сенаж. Все реализуемые корма складируются не в селе Васильевка, где дислоцируется сельхозпредприятие, а в деревне Узюково. Делается это для того, чтобы покупатели не завезли ненароком на своей технике вещества, которые могут повредить скотине. После вспышки лейкоза на ферме просчитывают все возможные риски.

В «Васильевском» большое внимание уделяют и обновлению своего технопарка. Здесь появилась новая зерноуборочная и кормоуборочная техника, оснащенная системами спутниковой навигации. Имеются в активе сельхозпредприятия и два

Животным создают максимум комфорта









зерноочистительных комплекса, зерносушилка. Наличие последней, поясняет Сергей Борзов, чрезвычайно важно, потому что погода каждый год разная, и периодически возникает необходимость просушивать зерно.

Как отметил председатель комитета СГД по сельскому хозяйству и продовольствию Николай Сомов, огорчает факт снижения на 7 тыс. га в масштабах региона посевных площадей под кормовые культуры. Судя по предварительному анализу, рекордных урожаев кормовых в этом году не предвидится. Но на сельхозпредприятиях, что посетили депутаты, есть переходящие запасы кормов с прошлого года, поэтому свои потребности в году 2023-м они закроют. Тем более первый укос сенажа в количестве 3,5 тыс. тонн в «Васильевском» уже снят и уложен в траншеи. И даже если второй укос будет меньше ожидаемого, с кормами у животноводов проблем не будет.

Технологии - в помощь

Все благополучно и с картофелем. В целом по губернии, включая указанные хозяйства, зафиксировано даже перепроизводство второго хлеба. Во многом такой результат достигается благодаря орошению и современным технологиям возделывания.

– Это важная культура, обеспечивающая продовольственную безопасность. В Самарской области были вложены большие средства в мелиорацию, и сегодня мы видим эффективность этих вложений, – заявил Николай Сомов.

Аграриям района оказывается весомая господдержка

В Самарской области вложены большие средства в мелиорацию

На полях «Луначарска», современного многопрофильного хозяйства, в этом убедились и депутаты. Директор предприятия Сергей Кисляков не скрывает: его команда умеет продуктивно трудиться на своих плодородных землях, но в зоне рискованного земледелия одного трудолюбия мало. Вот почему на предприятии уже давно ставку делают на мелиорацию. И на импортозамещение. Потому что по семенам по-прежнему сохраняется определенная зависимость от импорта. Впрочем, представители Минсельхоза губернии заверили, что ситуация под контролем. Семенной материал поставляется по отработанным каналам сбыта. При этом в Самарской области активно разрабатываются и успешно испытываются собственные сорта картофеля, что дает местным земледельцам повод для оптимизма.

Между тем, по данным регионального Минсельхоза, в Самарской губернии яровые культуры посеяны на площади более 1,6 млн га. Общая посевная площадь сельхозкультур, с учетом сохранившихся озимых, составила 2,2 млн га. Зерновые и зернобобовые культуры разместились на площади почти 1,2 млн га. Технические культуры заняли площадь 854 тыс. га, в том числе подсолнечник – 752 тыс. га, а площадь под картофелем и овощами открытого грунта сохранена на уровне 2022 года в количестве 8,1 тыс. га.

Андрей Введенский Фото: Марина Кафтайкина

Сильнее, быстрее, профессиональнее

Лето для тружеников АПК – жаркая пора, но тем не менее многие из них находят время не только для работы, но и для спорта. Проверить свои силы и посоревноваться с коллегами сельхозработники могут на Всероссийских сельских спортивных играх. Соревнования проходят и в нашей губернии, мероприятие второй год подряд организовывает Центр компетенций «Самара – АРИС» при содействии областного Минсельхоза.



сероссийские сельские спортивные игры проводятся в нашей стране ежегодно, главная их цель привлечь сельских жителей к занятиям спортом и физкультурой. Программа игр включает несколько дисциплин, среди которых армспорт, волейбол, мини-лапта, городошный спорт, легкоатлетические соревнования и многие другие. В Самарской области региональный этап игр состоялся 24 июня. На территории Безенчукского района собралось более 80 участников из 14 муниципалитетов. Все они боролись за право называться лучшими доярами, механизаторами и косарями региона.

– Эти игры уникальны тем, что дают возможность сельхозработникам встретиться вместе, показать свои профессиональные навыки и уровень физической подготовки. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области ведет активную работу

по пропаганде спорта на селе, второй год доверяет нам организацию регионального этапа сельских спортивных игр. Мы успешно с этой задачей справляемся и отмечаем, что интерес со стороны тружеников АПК к данным соревнованиям только растет, – рассказала заместитель директора «Самара – АРИС» Оксана Галиева.

В рамках игр состоялись как личные, так и командные соревнования. Участники состязались в беге, подтягивании и качании пресса, а также демонстрировали свои профессиональные навыки. Например, доярам необходимо было разобрать и собрать доильный аппарат.

Игры — это очень здорово, они повышают у молодежи интерес и к сельскому хозяйству, и к спорту

Глава администрации Безенчукского района Владимир Аникин:

– Основная цель игр – вернуться к тому, чтобы спорт на селе стал нормой жизни. Для этого очень много делается сейчас, ведь практически в каждом населенном пункте есть универсальные спортивные площадки. И нужно отметить, что отношение людей к спорту меняется, сейчас сельские жители все больше им заинтересованы. Для наших тружеников сельские спортивные игры – настоящий праздник. С удовольствием все записываются на соревнования. Судя по тому, что общее количество участников за год выросло, для других районов Самарской области это тоже важно.







Причем члены жюри оценивали не только скорость, правильность сборки аппарата и раскладку его деталей на столе, но и опрятность внешнего вида участников.

- В соревновании дояров участвуют представители фермерских хозяйств и других специальностей. Ведь если человек работает с животными, он в любом случае должен знать все эти моменты, уверена член жюри, методист «Самара АРИС» Людмила Рыбак. Доильный аппарат это «продолжение» коровы, то, что напрямую влияет на качество молока, которое потом фермер даст людям.
- Я работаю учительницей в школе, но при этом помогаю родителям вести их фермерское хозяйство, содержим и крупный, и мелкий рогатый скот. С детства знакома с сельским хозяйством, родители приучали к труду, прививали любовь к своей земле, к животным. Так что задания для дояров мне знакомы, рассказала Анастасия Сосновская из села Сухая Вязовка Волжского района. Данные игры это очень здорово, они повышают у молодежи интерес и к сельскому хозяйству, и к спорту.

Виктор Кривцов свою жизнь уже крепко-накрепко связал с данной отраслью. Около трех лет молодой человек работает в СХА (колхозе) «Дружба» Похвистневского района, совмещает две специальности – дояра и осеменатора, в будущем мечтает о карьерном росте.

– После школы у меня не получилось поступить в сельскохозяйственный институт, как я всегда мечтал, и я решил получить специальность, связанную с туризмом. Как только закончил учебу в колледже, поступил в аграрный вуз. Сейчас учусь заочно на третьем курсе на зоотехника. Чтобы начать работать, окончил курсы «Самара – АРИС», выучился на оператора машинного доения, на техника-осеменатора и животновода третьего разряда, – делится Виктор. – Люблю животных, мне с ними легко и интересно работать, к каждому нахожу свой подход. Такое отношение к животноводству у меня с детства: мама работала на ферме, а я часто ходил с ней, помогал всегда: доил, поил коров.

На сельские игры Виктор приехал уже во второй раз. Он уверяет, что для него главное вовсе не победа, а участие, возможность попробовать свои силы, познакомиться и пообщаться с достойными соперниками. А вот механизатор Вадим Андреев из ООО «Союз» Безенчукского района принял участие в соревнованиях впервые, узнал о конкурсе от брата.

Интересные состязания, которые помогают сохранять сельскохозяйственные традиции

– Задания для нас здесь достаточно простые: нужно подцепить гирю с помощью гидравлики и, не уронив ее, проехать змейку, потом поставить гирю на место. Груз я поднял без проблем, а вот потом поехал слишком быстро и уронил гирю. Наверное, дорога не слишком ровная, — шутит Вадим. Свой район он представлял вместе с напарником Асаном Туменовым. В итоге общие баллы, которые безенчукские механизаторы набрали в троеборье, привели их команду к победе. На игры Вадим приехал с группой поддержки в лице двух сыновей, есть еще и третий, но он остался дома.

– Их тоже приучаю к технике, больше всего к тракторам тянет старшего Ивана, семилетний Андрей начинает интересоваться, уже пробует садиться за руль комбайна, ему это интересно. А у меня самого тяга к сельскому хозяйству от отца, помню, как он возил меня в поля школьником, сейчас он возглавляет фермерское хозяйство «Союз», – рассказывает Вадим.

В состав судейской комиссии региональных сельских спортивных игр вошли профессионалы дела: механизаторов оценивали инспекторы Гостехнадзора, дояров – методисты и специалисты «Самара – АРИС». Что касается косьбы, то тут за процессом следили опытные агрономы и даже ученые НИИ сельского хозяйства имени Тулайкова.

– Растениеводство и все, что с ним связано, это мое, поэтому мне выпала честь судить на конкурсе косарей, – говорит ведущий агроном Безенчукского района Евгений Попов. – Суть конкурса в том, что нужно скосить участок размером пять на пять метров на время. Есть критерии: высота стерни должна быть не выше 10 см, за каждый сантиметр выше – плюс 5 секунд времени к общему результату. Также косарям необходимо формировать валок – это когда трава аккуратно сложена, а еще оценивается техника безопасности.

Конкурс показал, что справляться с косой – дело непростое, но у большинства участников есть огромное желание подтянуть этот навык к следующему году. В необычном





состязании с удовольствием участвуют не только мужчины, но и женщины. Причем некоторые уже не в первый раз.

– Мне нечасто приходится браться за косу в реальной жизни, хоть у нас с родителями свой частный дом, и приходится косить траву. Но я вспоминаю, как вместе с дедушкой ходил в поля, где он все подробно рассказывал, показывал и учил косить. Поэтому мне сейчас очень интересно посоревноваться в этом, – рассказывает Дмитрий Рунов, участник из Кинельского района. – Считаю, что ручная коса должна быть в каждом сельском доме, хотя бы потому, что это физический труд, закалка для мышц, триммер такой нагрузки не дает. Сам я испытываю уважение к нашим предкам, которые были более выносливые и сильные, постоянно работали с таким инструментом.

И действительно, сенокос на Руси был одним из наиболее важных периодов в традиционном аграрном календаре. Косари работали без устали по несколько часов подряд. Каждый член деревенской семьи умел владеть косой. Современный конкурс косарей на сельских спортивных играх – это своего рода дань уважения нашим предкам.

– Мне предложили поучаствовать, я согласилась, хотя с косой до этого не работала. Интересные состязания, которые помогают сохранять сельскохозяйственные традиции. Триммер – это же техника, которая может вдруг сломаться, а коса надежнее, она всегда выручит. В следующем году снова буду участвовать в этом конкурсе, хочу заранее начать побольше косить и подготовлюсь серьезнее, – поделилась Юлия Тютина из Волжского района.

В итоге первое место среди косарей заняла команда Кинельского района, профессиональные и самые спортивные дояры, как показали состязания, живут и трудятся в Волжском, а механизаторы в Безенчукском районе. Участники соревнований остались довольны мероприятием, многие намерены вернуться на игры следующим летом. Победители этого года будут представлять нашрегион на федеральном этапе сельских спортивных игр.

Наталья Грецова Фото: Марина Кафтайкина

Помощь региона на старте

Конкурсный отбор проектов по программе «Агростартап – Регион» прошел в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области. Семь бизнес-идей будут реализованы начинающими фермерскими хозяйствами губернии.

ту программу разработали в 2021 году по просьбам самих сельчан и по поручению губернатора Дмитрия Азарова. Необходимость в разработке новой меры поддержки связана с высокой популярностью гранта по программе «Агростартап» в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство» и ограниченностью бюджетных средств. Финансирование проектов «Агростартап – Регион» осуществляется исключительно за счет средств областного бюджета. В текущем году предусмотрено 30 млн рублей.

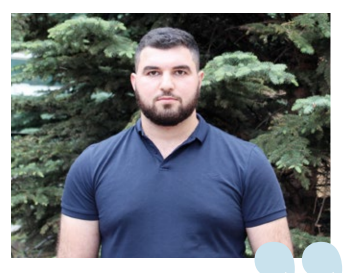
Определили победителей

19 претендентов представили конкурсной комиссии различные агростартапы – от традиционных, по мясному и молочному животноводству, а также растениеводству, до редких для нашего региона направлений, например, по выращиванию черной смородины или зеленого лука. По итогам личного собеседования были определены победители.

Среди них – Тимур Авдоян из Сызранского района. Он защищал бизнес-план по развитию животноводческого хозяйства мясного направления. Идея проекта возникла неслучайно – родители Тимура более 20 лет занимаются фермерством, выращивая бычков. Сын помогал им во всем с самого детства. Молодой человек решил пойти по стопам родителей. Сейчас у него стоит 40 бычков на откорме. Для развития своего дела Тимур обратился за государственной поддержкой.

– У меня мечта – свое хозяйство, где я буду не только бычков на доращивание брать, а заведу собственное маточное поголовье и стану обеспечивать население Сызрани качественным мясом. Своих кормов пока нет, но я взял в аренду землю. На ней посею многолетние травы для заготовки сена. На конец реализации проекта в хозяйстве планируется 35 голов коров, а в год я буду получать до 11 тонн мяса. Фермерство – это выгодно, – считает молодой предприниматель.

– ЛПХ Тимура Авдояна стало одним из победителей конкурса на получение гранта «Агростартап – Регион». Ему предоставят государственную поддержку в размере 4,187 млн рублей на развитие мясного скотоводства. На эти средства будут приобретены 20 нетелей герефордской породы и трактор «Беларус-82.1», созданы три рабочих места. Тимур Авдоян является членом сельскохозяйственного потребительского перерабатывающего сбытового снабженческого обслуживающего кооператива «Сызранский», где есть специализированный убойный цех. Он позволит производить забой и разделку по всем



У меня мечта — свое хозяйство

ветеринарным требованиям. Развитие данного хозяйства будет способствовать увеличению производства мяса в нашем муниципальном районе, – отмечает руководитель управления сельского хозяйства Сызранского района Александр Старцев.

Михаил Макаров из Сергиевского района представил комиссии проект по развитию молочной животноводческой фермы. На реализацию бизнес-плана планирует потратить более 7 млн рублей, из них собственных средств Михаил вложит лишь 10%.

Мужчина занимается молочным производством в селе Спасское. Сейчас у него в собственности 6 голов коров, трактор, автомобиль и небольшой земельный участок. С помощью гранта Михаил приобретет 20 нетелей черно-пестрой породы, технику для заготовки качественных кормов и танк-охладитель.

Молоко пастеризованное, сметану, сливки он реализует населению Сергиевского района и жителям областного центра. Заказы принимаются в группе в социальных сетях и в мессенджерах. Доставка организована по определенным дням. Кооператив «Рассвет», членом которого в ближайшее время станет Михаил, поможет со сбытом и переработкой возросших объемов молока.

Павел Воробьев из Ставропольского района занимается растениеводством. Все началось несколько лет назад с одного земельного пая, который перешел мужчине по наследству. Сейчас у него в обработке 208 га, где выращиваются яровые ячмень и овес, а также озимая пшеница. Грант поможет приобрести технику для обработки земли.



Фермеры могут получить грант до 10 млн рублей



– По образованию я педагог, работал на химпредприятии и только потом попал в сельское хозяйство. Если умеешь работать, то в сельском хозяйстве заработаешь на достойную жизнь. Земля всегда прокормит. Очень сильно помогает в развитии господдержка. Деньги, которые государство выделяет одномоментно, самому бы пришлось зарабатывать не один год, – рассказывает Павел.

Со сбытом продукции проблем нет. Павел работает с ЛПХ, обеспечивая молочные хозяйства кормами. Только в родном селе у него три постоянных клиента. К каждому – индивидуальный подход. В последнее время пользуется спросом дробленая продукция, уже готовая к употреблению. Обычно все зерно распродается еще до наступления нового года. Кооператив поможет Павлу в закупке техники для производства готовой продукции и обновлении старых машин. «Растениеводство позволяет не только денег заработать, но и удовлетворение приносит. Когда ты через пару недель после сева приезжаешь в поле и видишь первые всходы, такое удовольствие растекается, до мурашек», – делится аграрий.

Помощь больше - возможности шире

В текущем году максимальный объем господдержки, на который может рассчитывать каждый проект, значительно увеличился. Если бизнес-план предполагает разведение крупного рогатого скота мясного или молочного

направления, то фермеры могут получить на развитие своего дела до 10 млн рублей. При размере гранта 7 млн рублей и менее государство покроет 90% затрат на реализацию проекта; если размер гранта больше, то за счет государства будет профинансировано 80% затрат.

По иным направлениям деятельности хозяйства могут рассчитывать на помощь государства до 6 млн рублей. Если размер гранта не превышает 5 млн рублей, то аграрии вложат в реализацию проекта 10% собственных средств, в остальных случаях на развитие своего дела предстоит иметь уже 20% сбережений.

Полученные от государства средства можно направить на приобретение или строительство складских и производственных помещений, покупку сельхозживотных (кроме свиней) и птицы, рыбопосадочного материала, саженцев многолетних насаждений, сельскохозяйственной техники и оборудования, спецтехники, на электрификацию, газификацию, водо- и теплоснабжение помещений. Освоить деньги грантополучателям предстоит в течение 18 месяцев. Фермеры создадут новые рабочие места. Не менее одного работника наймут те, кто получит от государства до 2 млн рублей. Если сумма гранта больше, то предстоит создать минимум два рабочих места. Это позволяет решать проблему занятости на сельских территориях.

– Самарская область – один из немногих субъектов Российской Федерации, где на региональном уровне уделяется пристальное внимание развитию малых форм хозяйствования. Благодаря поддержке губернатора Самарской области Дмитрия Азарова была разработана дополнительная мера поддержки для начинающих фермеров «Агростартап – Регион». Средства для реализации программы выделяются исключительно из областного бюджета. Отличительный признак разработанной программы – обязательное членство участника программы в сельскохозяйственном потребительском кооперативе, что поможет фермеру и в работе, и в реализации продукции, – отмечает Евгений Афанасьев, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

Всю актуальную информацию о господдержке можно получить на официальном сайте министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области или при личном визите в ведомство.

Наталья Тиц Фото автора



Работать в селе – жить в своем доме

Программа «Комплексное развитие сельских территорий» направлена на создание комфортных условий жизни на селе. В Самарском области за последние три года на ее реализацию было выделено 4,1 млрд рублей. На сельхозпредприятии «Борма» Елховского района благодаря госпрограмме построили дома для работников.

Помогла программа

семье механизатора Антона Игнатова из села Борма прибавилось хлопот, но все они приятные. Он с супругой Екатериной и двумя детьми уже почти полгода осваивают новые квадратные метры собственного жилья.

– Три комнаты, 82 квадратных метра. Дом в плане проекта очень удачный. Кухня большая. Комнаты раздельные. Все как хотели, – не нарадуются супруги. – Отопление от двухконтурного котла. Дом получили со всеми подключенными коммуникациями.

Антон окончил аграрный университет по специальности «зооветинженер», а у Екатерины высшее экономическое образование. Сначала супруги пытались реализовать себя в Самаре.

– Мы выросли в селе. Привыкли к труду на земле. На каждый выходной приезжали в деревню. Думали – чтобы помочь родителям, но на самом деле сами отдыхали от городской суеты, – вспоминает глава семьи.

Три года назад Игнатовы вернулись на малую родину. На родном сельхозпредприятии требовались работники.

Условия труда и зарплата их устроили. К тому же хозяйство для работников, которые нуждались в жилье, строило новые дома. Поначалу пришлось ютиться у родителей. Конечно, для семьи с маленьким ребенком это не совсем удобно. Тем более что у супругов к тому времени родился еще один малыш.

– Старший – Миша, ему 4 года. Младший – Рома, ему год и семь месяцев, – рассказывает Екатерина. – Жизнь показала, что это большой плюс, что родители рядом. Сейчас Миша ходит в садик (кстати, без очереди взяли, никаких проблем), а маленький – с бабушками.

Показали себя с лучшей стороны

Антон с первых дней трудится в хозяйстве «Борма» механизатором. Круглый год занят на производстве. Весной и в начале лета на опрыскивателе «Туман» обрабатывает посевы. Во время уборочной пересаживается на комбайн. Зимой на бульдозере чистит дороги от снега. Плюс на нем еще автомобиль ГАЗ. Универсал – и механизатор, и водитель. Такой работник в хозяйстве на особом счету.

Антон с первых дней трудится в хозяйстве «Борма» механизатором

– Сначала надо год отработать на предприятии. Потом руководство смотрит, построить этому работнику дом или нет. Поэтому постарались показать себя с лучшей стороны, – рассказывает Антон.

Его старания были замечены. Сельхозпредприятие «Борма» подало заявку на строительство дома для семьи Игнатовых по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий». По ее условиям, жилье бесплатно предоставляется сельским труженикам – работникам сельхозпредприятий, учителям, врачам и людям других специальностей по договору соцнайма. 80% затрат оплачивается государством. 19 – сельхозпредприятием. Один процент вкладывает местная власть.

– При этом для нас заинтересованность какая – механизатор у нас работает в течение пяти лет. Потом может выкупить этот дом. Но если мы будем ему хорошо платить, он так у нас и останется. Такие программы помогают закрепить ценных работников на селе. Если человек прожил на этом месте пять лет, то очень большая вероятность, что он и останется здесь. В советские времена после институтов, училищ люди ехали на село, и многие из них оставались там, – рассказывает Николай Рогов, директор ООО «Борма». – Я сам после института остался в селе. Одна из причин – предоставили жилье.

Фундамент заложили весной прошлого года, а осенью уже стоял трехкомнатный дом в чистовой отделке. 15 октября семья Игнатовых получила заветные ключи и справила новоселье. Это уже второй дом в хозяйстве «Борма», который удалось построить благодаря КРСТ. Первый поставили в 2020 году тоже для механизатора.

– Кадровый голод в хозяйстве сохраняется. Тем более что посевные площади увеличились. Если в 2017 году обрабатывали 3,5 тыс. га, то сейчас только в Елховском районе 8 тыс. га, плюс зашли в Ульяновскую область. Нужны механизаторы, бухгалтеры, агрономы, инженеры – нужны все специалисты. Если получится, мы будем обязательно обращаться в район, подавать заявки, будем строить дома. Есть для кого строить, – сказал руководитель предприятия.

Житейские хлопоты

Первым делом в своем новом доме Игнатовы обставили кухню. Комната светлая, просторная. Идей по меблировке было много. Остановились на самых простых, но функциональных решениях. По индивидуальному заказу им сделали вместительные шкафы для хранения. Большой круглый стол приобрели, чтобы за ним вся семья могла собираться. В углу разместили мягкий удобный диван.

– Дом был в чистовой отделке. Мы зашли и просто расставили мебель и технику, – рассказала Екатерина. – Все

Пока лето, молодые люди хотят успеть благоустроить двор



Дом в плане проекта очень удачный

основное уже есть. Еще хотим купить шкаф-купе. До зимы нужно будет отопление проверить.

Пока лето, молодые люди хотят успеть благоустроить двор. Дом стоит на участке площадью 10 соток. Они уже определили, где у них будет заезд, где раскопают огород и где поставят сарай и баню.

– В доме все необходимое уже есть, – по-хозяйски рассуждает глава семьи. – Дел много, а времени не хватает. Пока с поля приедешь, технику проверишь – уже темно. Но за лето надо успеть участок огородить. Столбы весной поставил. Здесь раньше была тропинка. По ней по привычке люди ходят и сейчас. Да и вообще, есть дом – должен быть и двор.

Жизнь семьи Игнатовых идет своим чередом. С 1 июня и Екатерина устроилась на работу по своей специальности – бухгалтером в ООО «Борма».

Одной из приоритетных задач губернатора Дмитрия Азарова и правительства региона является благоустройство сельских территорий и закрепление на земле кадров. За три года реализации программы КРСТ в регионе построено 56 домов для предоставления по договору найма сельчанам, работающим в разных сферах. В рамках улучшения жилищных условий почти 108 семей получили свидетельства о предоставлении социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья. Благодаря госпрограмме введено в эксплуатацию 15,7 км газопроводов и 40.5 км водопроводов. Реализован 961 общественно значимый проект по благоустройству самарских сел. Шесть проектов выполнено в рамках федерального проекта «Современный облик сельских территорий»: построены 2 детских сада, 2 модульные котельные, осуществлен капитальный ремонт с применением современных технологий 4 зданий СОШ и 1 здания дома культуры.

> Татьяна Давыдова Фото автора



Лучший пахарь в регионе

Областной конкурс профессионального мастерства «Юный пахарь» прошел в Хворостянском районе на базе техникума. Восемь участников — студентов профессиональных образовательных организаций сельхозотрасли региона по специальности «механизация сельского хозяйства» боролись за звание лучшего. Будущие специалисты продемонстрировали жюри свои навыки и знания.

а торжественном открытии мероприятия директор техникума Владимир Лазарев пожелал участникам уверенности в собственных силах, удачи на всех этапах конкурса и победы. Александр Власов, заместитель главы муниципального района Хворостянский по сельскому хозяйству, отметил: «Вспахать землю и получить хороший урожай – это одна из главных задач, а пахарь здесь – основная фигура. Рекордные урожаи получены в последние годы, в том числе благодаря точной работе механизаторов», – подчеркнул он.

Череда испытаний

Мастерство юных пахарей оценивали мастера производственного обучения, сотрудники инспекции гостехнадзора и представители крупных сельхозпредприятий области. Конкурс проходил в три этапа. Первый и самый простой – владение теорией. Конкурсанты должны были ответить на 16 вопросов в двух экзаменационных билетах в электронном виде, такие же, как на испытаниях при получении удостоверения тракториста-машиниста категорий В и С. Весь процесс сотрудник гостехнадзора контролировал на экране своего монитора. На выполнение всего задания отводилось 16 минут, но участники справились намного быстрее.

Затем фигурное вождение на трактородроме. Ребятам предстояло выполнить различные упражнения: пуск двигателя, «горку», разворот в ограниченном пространстве, заезд в бокс задним ходом, разгон и торможение у заданной линии. Самые опытные и уверенные смогли набрать за выполнение маршрута 30 баллов. За ошибки, особенно грубые, участники соревнований получали штрафные баллы. Перед стартом необходимо было удостовериться в исправности техники, а также проверить уровень топлива, масла и охлаждающей жидкости в баках.

– В вождении любой техники важно сохранять спокойствие. Когда наши студенты только садятся за руль, у них коленки дрожат. Нужно, чтобы такого не было. Я всегда парней учу тому, чтобы они не волновались, четко и уверенно выполняли все операции. Спокойствие и решимость – это залог успеха. Например, на конкурсе

Конкурс проходил в три этапа

Спокойствие и решимость это залог успеха

после каждого упражнения выключается скорость, трактор ставится на ручник. Если участник будет торопиться, то обязательно забудет об этом, – рассказывает Александр Платицин, преподаватель по обучению вождению хворостянского техникума.

Последний, самый сложный этап, – пахота. Работу будущих механизаторов в реальных полевых условиях оценивал главный инженер хворостянского подразделения ООО «Био-Тон» Василий Фролов. Конкурсанты, выполняя задание, должны были соблюсти множество нюансов – прямолинейность и глубину вспашки, качество развальной борозды и выполнения свала, отчетливую форму гребней и многое другое. Даже выбор передачи важен. Перед стартом каждому участнику необходимо было провести так называемое ежесменное ТО: вдруг поворотник не моргает, лампочка не горит, или течь где-то. Прежде чем отправляться в рейс, нужно устранить все неисправности и удостовериться, что техника полностью готова к работе.

– Я уже 30 лет учу мальчишек профессии. Многие из них идут работать по полученной специальности как в крупные агропредприятия, так и в фермерские хозяйства. Сегодня на конкурсе парни достойно себя показали, все подкованные, схватывают на лету, подмечают недочеты друг у друга и стараются не допускать подобных ошибок. А самое главное, у них есть стремление к новым высотам, – отмечает Сергей Троилин, мастер производственного обучения Хворостянского государственного техникума.

Награды для каждого

После нескольких волнительных часов испытаний жюри определило лучших. Победителем конкурса стал Владимир Осокин, студент Хворостянского государственного техникума. Второе место поделили Виталий Миляев из Пестравского государственного техникума и Илья Осипов из Усольского сельскохозяйственного техникума. Бронзовыми призерами стали Александр Лапкин из





Мы с радостью примем на работу сегодняшних победителей

Кинель-Черкасского сельскохозяйственного техникума и Владислав Кузнецов из Борского государственного техникума.

– Все было легко и знакомо, никаких трудностей. Сам конкурс дал немного попереживать, так как упражнения меняются каждый год. Я и в прошлом году участвовал и тоже был победителем, – поделился впечатлениями Владимир Осокин.

Александр Осипчук из Красноармейского государственного техникума, Вадим Мухтулов из Обшаровского государственного техникума и Евгений Хомутников из Кинельского государственного техникума были отмечены сертификатами участника.

Сергей Исаков, главный инженер ООО «Агроинвест» и председатель экспертной комиссии, отмечает растущий с каждым годом профессионализм конкурсантов: «В этом году мы проводим областной конкурс уже восьмой раз. Ребята приезжают подготовленные. Если раньше мы сталкивались с таким фактом, что они не садились за руль трактора, сегодня такого уже не встретишь. Им смело можно доверять технику и пускать в борозду. У нас наблюдается большой голод по кадрам, и мы с радостью примем на работу сегодняшних победителей», – заверил главный судья.

Виктор Махов, глава муниципального района Хворостянский, обратил внимание будущих профессионалов, что при приеме на работу они могут рассчитывать на получение жилья, которое будет построено за счет бюджетных средств при участии работодателя. Проект «Строительство жилья по найму» позволяет труженикам села спустя пять лет выкупить жилплощадь по остаточной стоимости.

Наталья Тиц Фото автора



Сила и грация парнокопытной элиты

В Ставропольском районе состоялся показ генетических достижений АО «Нива». Яркое событие, гвоздем которого стало дефиле высокопродуктивных коров голштинской породы, организовало ООО «Геносервис Руско» в партнерстве с АО «Головное племенное предприятие «Элита». Мероприятие, собравшее около ста руководителей и специалистов молочных хозяйств из Удмуртии, Татарстана, Ульяновской области и Самарской губернии, прошло при поддержке областного Минсельхоза.

Показ федерального уровня

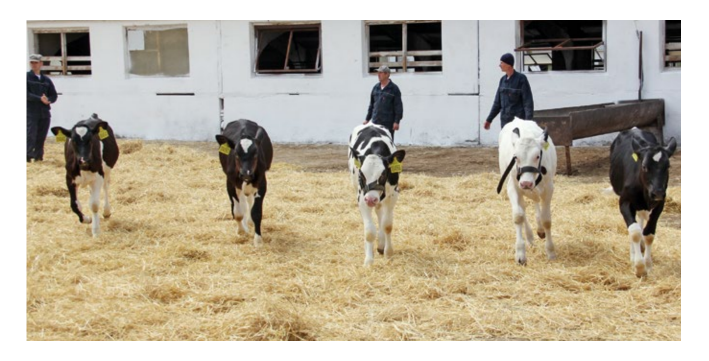
- Мы неслучайно выбрали местом проведения показа «Ниву». Это одно из прогрессивных сельхозпредприятий Самарской области, которое, будучи членом Ассоциации производителей КРС голштинской породы, много лет активно развивает племенное молочное скотоводство. В 2021 году здесь построили современную ферму на 400 голов, потом появился телятник на 260 мест, где с момента рождения и до шести месяцев живут в любви и заботе новорожденные. Эти и другие помещения гости нашего показа по достоинству оценили с профессиональной точки зрения. Сама же выводка дочерей элитных быков – это совершенно новая форма общения животноводов в нашей стране, которую мы решили апробировать здесь. Если подобные проекты в формате сельскохозяйственных выставок для нас привычное дело - мы устраиваем их 11 лет подряд, то презентация лучших животных непосредственно в хозяйстве, если не брать во внимание 2017 год, для нас в новинку. Результат превзошел все ожидания. Проект – уровня ПФО, достиг одной из ключевых целей – детально раскрыть генетический потенциал животных, на профессиональном языке рассказать о 18 основных и 4 дополнительных экстерьерных признаках и их влиянии на увеличение жизни. И это не говоря об обмене опытом между нашими гостями, - поделилась учредитель ООО «Геносервис Руско» Мария Петухова.

Участниц дефиле разделили на три группы: первотелок, взрослых коров и телок случного возраста. Под занавес программы «на арену» вывели резвых и энергичных телят, которые поначалу испугались большого количества людей, но быстро освоились, порадовав гостей своими типично детскими играми. Надо отметить, что еще до начала мероприятия специалисты «Геносервис Руско» и «Нивы» были у гостей нарасхват.

Выводка дочерей элитных быков – это совершенно новая форма общения животноводов

Делегаты просили у организаторов всю полноту информации буквально по каждому животному. Причем речь шла не только о раздаточном материале. Представители сельхозпредприятий интересовались как героинями дня, так и их элитными отцами. О том, что быки-производители действительно элита, уже было ясно из кличек: Madagascar, Contra, Serac, Zeno, Zafer, Roman, Racer, Yoder. Это их дочери блистали на «подиуме».

– Наши отцы по здоровью своему – на зависть любому, понимающему в быках-производителях животноводу. Судите сами: в пятилетнем возрасте бычки весят уже тонну. Питаются они по индивидуальному рациону. Много гуляют. Дважды в неделю их семенной материал собирается в пробирки и доставляется в хранилище, где благодаря жидкому азоту хранится строго при температуре –196 градусов. В год от одного быка мы получаем около двадцати тысяч пробирок. Бережем мы своих производителей как зеницу ока. Допуск к животным без медицинской книжки запрещен. Такие строгости обоснованы. И не только из-за стоимости. У нас быки лучшей мировой селекции, рожденные в Голландии, Германии, США, Канаде. У их потомства, или, как мы говорим, дочерей, высокая продолжительность продуктивной жизни, хорошие результаты по легкости отела и другие показатели. Словом, наши высокоценные быки – действительно элита, за которой будущее животноводства, - считает заместитель генерального директора по племенной работе компании «Элита» Лилия Ахметзянова.









К новым рекордам

Что еще интересовало гостей показа? Да практически все – от экстерьерных качеств, родословной, психоэмоциональных особенностей характера животных до мельчайших профессиональных деталей. Спрашивали и о типичных болезнях в так называемый транзитный период – за двадцать дней до отела и столько же после него. В эти дни у животных могут проявляться хромота, мастит, метрит, кетоз, задержание плаценты и молочная лихорадка, известная как гипокальциемия. Ответ был профессиональным – нельзя экспериментировать со здоровьем питомцев, при первых признаках коровьего нездоровья – ветеринар в помощь.

Звучали и традиционные вопросы о приживаемости голштинцев на Самарской земле, но большинство гостей все же интересовались рационом и особенностями кормления разных половозрастных групп. Уточняли моменты, связанные с выращиванием молодняка, условиями содержания и затратами на него. Просчитывали рентабельность разведения голштинской породы. Хотя здесь все очевидно благодаря фактам. Ведь средняя продуктивность голштинских коров составляет 10 192 кг, но в «Ниве» этот показатель превзошли – тут надаивают 10 400 литров в год.

Просмотрев несколько десятков животных с ежедневным удоем 30–50 кг молока, собравшиеся были единодушны: племенная работа с использованием семени чешских племенных быков-производителей дала великолепный результат. Но если раньше пайетки с биопродукцией генетики закупали в Чехии, теперь – напрямую в Татарстане, где создана семенная станция.

Формулой успеха специалисты называют применение генетического материала с высоким потенциалом, продуманную селекционную политику, совершенствование технологии выращивания животных. А еще правильное кормление, напрямую влияющее на самочувствие животного. Неслучайно соучредитель и директор АО «Нива» Инна Ускова подчеркнула: здоровье коровы закладывается в утробе матери. Если оно идеально, повышение продуктивности стада и рентабельности фермы гарантированы.

– Модераторы нашего показа – эксперт компании CBS-Genetics, зоотехник-селекционер Люмир Дворский и международный эксперт-бонитер Александр Нечаев – поделились с животноводами ценными сведениями, на чем нужно делать акцент в экстерьерном профиле при выращивании элитных коров, чтобы получить их продуктивное долголетие, – сообщила руководитель «Нивы». – Много полезной информации об особенностях правильного кормления, да и в целом бережного отношения к своим питомцам прозвучало

Сегодня как никогда важно развивать свою, отечественную генетику



Основную долю прироста продуктивности дают племенные сельхозпредприятия

из уст наших партнеров из компании «Элита». Я горжусь, что в России, в соседнем с нами Татарстане, действует такая солидная станция быков, где используется оборудование мировых стандартов, и животные, которых мы сегодня показали, могут уверенно конкурировать на международном уровне. Конечно, для нас наши питомцы это капитал, приносящий прибыль, но главное — это огромная польза региону и в целом государству, где сегодня как никогда важно развивать свою, отечественную генетику. Неслучайно животноводство, как и в целом сельскохозяйственная отрасль, — флагман импортозамещения в нашей стране.

Все дело в генах

- Работе с племенными хозяйствами Минсельхоз Самарской области уделяет приоритетное внимание. Только в текущем году господдержка сельхозпроизводителей, занимающихся мясным и молочным скотоводством, осуществляется по 15 направлениям. Доля племенных хозяйств в Самарской области составляет 37%, это 29 племенных организаций, которые работают по 32 направлениям. Налицо положительная динамика продуктивности молочных коров. По итогам 2022 года в расчете на одну корову в сельхозорганизациях она составила 7075 кг. Основную долю прироста продуктивности дают племенные сельхозпредприятия. Сегодня не только крупные хозяйства, но и малые формы хозяйствования обращают внимание на приобретение племенного скота, потому что понимают: наличие элитного, генетически



здорового поголовья обеспечивает высокую продуктивность молочного стада. В конечном итоге это напрямую влияет на обеспечение продовольственной безопасности страны, – отметил первый замглавы регионального Минсельхоза Евгений Афанасьев.

По данным министерства, в настоящее время в губернии наблюдается положительная динамика продуктивности. По итогам 2022 года в расчете на 1 корову в сельскохозяйственных организациях она составила 7075 кг. Основную долю прироста дают племенные хозяйства, средняя продуктивность молочных коров в племенных организациях по итогам 2022 года составила 8350 кг, или на 1663 кг выше уровня 2018 года. Повышению качественных показателей в животноводстве в значительной мере способствует увеличение доли высокопродуктивного скота, в том числе и племенного.

Андрей Введенский Фото: Марина Кафтайкина



Взгляд из прошлого в настоящее

Лауреат областной общественной акции «Народное признание», руководитель гражданско-патриотического центра СамГАУ Любовь Гомонова — настоящий хранитель истории развития села в Самарской губернии. Поэтому в год 95-летия создания областного Минсельхоза мы обратились к ней за информацией о ключевых вехах сельского хозяйства региона.

Самарское печенье на столе королевы

– Вспомните, что говорили о сельском хозяйстве классики мировой экономической науки. В любой стране сельское хозяйство – в числе основ государственной власти и важнейшая составляющая ее системы безопасности, конечно же, продовольственной. Такая точка зрения как никогда применима к нашей бескрайней России. И неважно, двадцать первый ли век на дворе или двадцатый. Постулат Адама Смита «Труд – отец богатства, а земля – его мать» актуален во все времена, даже во времена высоких технологий, – с порога встречает нас профессиональной информацией исследовательница.

По историческим меркам недавно, меньше ста лет назад, селяне отзывались о тракторе как о чуде, продолжает Любовь Гомонова, а сегодня на полях активно работают беспилотники, управляемые человеком из космоса. Но на фоне технического перевооружения отрасли незыблемыми остаются знания о родной земле, ее истории, фундаментальных и прикладных основах аграрного дела.

– Сейчас мало кто из аграриев знает, что при государе Николае II Англия покупала самарский хлеб. У нас всегда были благоприятные условия для выращивания зерновых, хотя были и серьезные неурожаи. В 1891 году даже случился голод, описанный самим Львом Толстым, побывавшим в тот год в нашей

губернии. Но в целом в начале прошлого столетия Самарская губерния входила в число немногих регионов империи, имевших право претендовать на звание главной житницы государства и экспортировать зерно, как сейчас бы сказали, в дальнее зарубежье. На этом неплохо обогатилось самарское купечество, очень гордившееся, что британская королева Виктория ежедневно вкушает печенье из самарской пшеницы, – рассказывает историк.

По словам Любови Гомоновой, в те далекие времена хлеб у селян скупался по достаточно низким ценам. И по хорошему тарифу продавался в Москву, Санкт-Петербург, другие города империи, за границу. Благодаря самарскому хлебу стали известны фамилии Шихобаловых, Курлиных, Субботиных, Аржановых, Сурошниковых, Константиновых.

Ситуация кардинально изменилась после революции. Гражданская война, голод, разруха, коллективизация. Местное сельское хозяйство пришлось фактически возрождать с нуля. И важную роль в этом процессе государство отвело науке. Еще в 1899 году было принято решение открыть в нашей губернии учебное заведение сельскохозяйственного профиля. Им стало самарское среднее сельскохозяйственное училище, так называемая Кинельская земледелка. До революции в губернии не было ни одного высшего учебного заведения. Оно появилось только в 1917 году, это был пединститут, позже ставший университетом, где в 1919 году был открыт агрономический факультет, заложивший основы высшего сельскохозяйственного образования на Самарской земле и выпестовавший целую плеяду талантливых ученых.

Золотые кадры региона

Первым деканом агрономического факультета был знаменитый Николай Тулайков – известный всему миру выдающийся ученый. Его труды по сухому земледелию, физиологии растений, агрохимии, почвоведению составляют гордость отечественной науки. Но талантливый агроном в 1938 году пал жертвой репрессий.

Другая легендарная личность – академик Петр Константинов. Ему в гражданско-патриотическом центре посвящена целая экспозиция. Это был крупнейший знаток земледелия. В селекционной работе он совершил самую настоящую революцию. Им и командой его талантливых учеников было создано несколько перспективных сортов различных культур. Создана селекционная станция, действующая по сей день. А при вузе открыта аспирантура. Имя Петра Константинова сейчас носит Поволжский НИИСС,

В начале прошлого столетия Самарская губерния входила в число регионов, претендовавших на звание главной житницы империи



Академику Петру Константинову в гражданско-патриотическом центре посвящена целая экспозиция







который занимается семеноводством оригинальных и элитных семян сельхозкультур и научными исследованиями в земледелии.

В разные годы из стен аграрной альма-матер вышли герои Социалистического Труда, академики, управленцы, руководители сельхозпредприятий, немало сделавшие для развития сельского хозяйства Самарской земли. Среди блестящих кадров, подготовленных вузом, — нынешний министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин, выпускник 1984 года. Его предшественники — Виктор Альтергот, выпускник 1982 года, Александр Румянцев, окончивший вуз в 1975 году, Алексей Попов, выпускник 1997 года. Многие сделали

успешную карьеру на государственном уровне, среди них Александр Бовин, в 1950-е – министр лесного хозяйства РСФСР. Тимофей Недоля, фронтовик, дипломат, работавший послом Советского Союза в ряде государств. Роман Некрасов, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России. Бывшие и действующие главы многих районов Самарской области.

Мукомолы, промысловики, огородники

Наряду с растениеводством, поясняет Любовь Гомонова, в истории сельского хозяйства губернии отведено свое место и животноводству. Об этом говорят архивные документы, свидетельствующие о значительных размерах сенокосов, и регулярные упоминания о местах прогона и выпаса скота, о распространении извоза. Но все-таки животноводство было на втором по значимости месте.

– Это в наши дни власти региона нацелены на обеспечение области собственным мясом и молоком, создавая преференции для животноводов. А на начало прошлого века животноводство, как это ни удивительно по нынешним временам, было второстепенной отраслью сельского хозяйства. Зато процветало мукомольное производство. Мельницы находились во всех удобных уголках региона. А развитие крупного промыслового предпринимательства повлекло за собой формирование сопутствующих им вспомогательных занятий населения, таких как кузнечное дело, гончарное, крупные заготовки дров, изготовление угля, плотничье и строительное дело, – рассказывает Любовь.

Вспомогательный по отношению к хлебопашеству и скотоводству характер носили лесные, лесохимические, горнодобывающие и другие неземледельческие промыслы. Такие, как добыча серы, она осуществлялась между селами Ширяево и Гаврилова Поляна. Еще под Ширяево добывали известняк, в Аскулах производили поташ, а в селе Моркваши была развита лесообработка.

Еще, утверждает наша собеседница, в прошлом веке очень серьезно подходили к развитию огородничества. Сельчане выращивали морковь, свеклу, капусту, редьку, тыкву, хрен, огурцы, помидоры, репу. Впрочем, репа была не огородной, а полевой культурой до тех пор, пока не была вытеснена с полей картофелем. Что примечательно, в отличие от настоящего времени, в области гораздо меньше овощеводства было развито садоводство. Как говорится, своей эпохе — свои предпочтения. Задача эпохи нынешней — создать благоприятные условия для всестороннего развития села, включая эффективную систему господдержки и инвестиционной привлекательности отрасли. На ее воплощение и направлена работа регионального Минсельхоза.

Андрей Введенский Фото: Марина Кафтайкина

Жива память – живы герои

В поселке Алексеевка, что недалеко от Кинеля, никогда не рвались снаряды и не гремели залпы орудий, но и его не обошла стороной Великая Отечественная война. Отсюда на фронт ушли около тысячи человек, почти каждый дом покинули муж, сын или дочь. Больше остальных отдала войне семья Володичкиных – все девять сыновей отправились защищать Родину. Сегодня на краю села стоит величественный монумент в честь простой сельской матери Прасковьи Еремеевны и ее детей. Люди едут из разных уголков земли поклониться им.

Великий подвиг простой семьи

упругов Павла Васильевича и Прасковью Еремеевну Володичкиных знали в Алексеевке как людей работящих, добрых и отзывчивых. Вместе работали, не покладая рук. Держали огород, скотину и птиц, пару лошадей для полевых работ. Глава семьи с шести лет был приучен к сельскохозяйственному труду – помогал родителям на подворье, а в девять уже вышел в поле – пахал, сеял, бороновал. Делал все, что и положено хлеборобу. Такими же трудолюбивыми воспитывали Володичкины и своих девятерых сыновей. По воспоминаниям односельчан, большая дружная семья и работала на славу, и отдыхать умела: славилась на весь поселок своими песнями.

О душевной доброте супругов Володичкиных не понаслышке знал писатель-фронтовик Валентин Мясников. Ему довелось с ними познакомиться, когда он был еще подростком. В сентябре 1932 года в надежде спастись от голода будущий писатель добирался по берегу реки Самары из Сергиевского района в областной центр. В один из дней силы покинули паренька, и он потерял сознание. В чувства его привел житель Алексеевки – дядя Павлуха, как сам представился мужчина. Крестьянин быстро укутал мальчишку в ватник и дал ему корочку хлеба, а сам сходил домой и вернулся уже со свертком. Жена Павла Панна (так он ее называл) собрала для незнакомого мальца пригоршню черных сухарей, пшеничную лепешку, отрубей, лебеды и пузырек с рыбьим жиром. В придачу к этому дала новые шерстяные носки и собственные галоши. Валентин Мясников делится этими яркими воспоминаниями в своей книге «Дорогие мои самаряне». Там же он пишет о том, как Павел Васильевич назвал свою фамилию и рассказал о девятерых сыновьях. На всю жизнь писатель запомнил эту встречу в Алексеевке и был благодарен великодушной семье, которая спасла ему жизнь.

Так и жили Володичкины в согласии с собой и миром. За несколько лет до войны Прасковья Еремеевна приняла первый удар судьбы – скончался любимый муж. Тихо и стойко пережила женщина эту утрату. Многие сыновья к тому времени выросли, обзавелись своими семьями и покинули родное







Возвышается на крутояре застывшая в камне одинокая фигура матери

гнездо, но каждый был опорой для матери. Основные свои надежды и мечты связывала Прасковья Еремеевна с младшим сыном Колей – уж он-то останется при ней и свою будущую жену в отчий дом жить приведет. Так во многих русских семьях водится – младший ребенок любимец, он же главная поддержка родителей.

Когда война постучалась в дом Володичкиных, Прасковья Еремеевна ждала своего младшего Коленьку из армии. Уже три года он служил и должен был вот-вот вернуться. А тут одна за другой стали приходить повестки – в первые же месяцы войны мать проводила на фронт четверых старших сыновей. Еще одна страшная весть не заставила себя ждать – младшего Николая из армии сразу отправили на фронт. Проезжая мимо родного села на поезде, парень успел кинуть железнодорожникам записку для матери: «Мама, милая моя мама! Не тужи, не горюй, не переживай. Из района боевых действий напишу тотчас. Братья, надеюсь, уже пишут. Разобьем фашистов, и все вернемся к тебе. Жди. Твой Колька».

И мать ждала, пока хватало сил. Все надеялась, что война закончится быстро и встретит она еще своих ребят. Часто Прасковья Еремеевна знакомой тропинкой выходила на окраину села, стояла подолгу на пригорке, откуда виднелись железнодорожные пути. С надеждой вглядывалась вдаль.

Домой Николай Володичкин так и не вернулся. Спустя всего пару месяцев погиб под бомбежкой, даже не добравшись до фронта. Похоронка на младшего сына стала первой и последней для матери. Сердце ее не выдержало горя. Так и не узнала Прасковья Еремеевна, что и другие ее сыновья отправились

защищать родину и мстить врагу за мать и брата. Ушли на фронт все до единого: даже те, кто не получал повестку из-за брони или по состоянию здоровья, выбили себе право воевать, а вернулись всего трое – измученные и искалеченные.

Память в бронзе и в сердцах

История семьи Володичкиных стала широко известна спустя много лет благодаря ученикам-активистам алексеевской школы № 4. Дети вместе с учителем истории и основателем школьного музея боевой славы Ниной Косаревой по крупицам собирали данные о героях-земляках для областной Книги Памяти. Работавшие над изданием во главе с Николаем Попковым вышли к властям с предложением воздвигнуть в Алексеевке памятник. Идею эту сразу же поддержали на региональном и федеральном уровнях. На реализацию были выделены денежные средства. Авторами композиции стали архитектор Юрий Храмов, скульпторы отец и сын Анатолий и Александр Головнины. Торжественное открытие мемориала состоялось накануне Дня Победы – 7 мая 1995 года.

На краю села, где Прасковья Еремеевна молилась и ждала своих сыновей, возвышается на крутояре застывшая в камне одинокая фигура матери. Ноги ее босые, на голову накинут платок, уставший взгляд устремляется вдаль. Она будто по сей день безмолвно ждет своих сыновей и верит, что они вернутся с победой домой. Скульптура весом 4,5 тонны и высотой более 5 метров. За ее спиной – иконообразная арка, выполненная из розового и серого гранита. Такая форма выбрана неслучайно: по задумке авторов, иконообразное пространство подчеркивает святость материнского подвига. На арке девять бронзовых журавлей, взмывающих клином в небо. Каждый весом по 100 кг. Подиум, на котором стоит вся композиция, выполнен из серого гранита в виде расколотой земли со следами

материнских слез. В нескольких шагах – еще один гранитный монумент весом семь тонн, на нем высечены имена всех братьев и их матери, а также слова: «Семье Володичкиных – благодарная Россия».

- Я одно время интересовалась памятниками, которые в России были установлены солдатским матерям, и считаю, что наш самый величественный. Сколько бы раз я его ни видела, а бываем мы у него часто, не могу к нему привыкнуть, каждый раз смотрю на него новым взглядом, всегда трогает до мурашек, – рассказывает действующий руководитель музея боевой славы в алексеевской школе № 4 Зульфия Хасанмурадова. – Этот памятник посещают в дни государственных праздников, идут сюда в День Победы. В День памяти и скорби наши ученики принимают участие в акции «Огненные картины войны» и зажигают у монумента сотни свечей, выкладывают их в виде различных сюжетов. Встречаемся у мемориала 21 сентября – в Кинеле есть своя традиция отмечать День матери в этот день; в большой православный праздник – Рождество Пресвятой Богородицы. В мае также по традиции у подножья мемориала проходит торжественное открытие областной легкоатлетической эстафеты памяти семьи Володичкиных.

Люди великой силы

За годы существования памятник в Алексеевке посетили сотни тысяч человек. Люди помнят и благодарят за неизмеримый подвиг простую русскую мать и ее сыновей.

Память о Володичкиных хранят в музее боевой славы в алексеевской школе № 4. Там сельской семье посвящена центральная экспозиция. Среди экспонатов – исторические фотографии с открытия памятника, целые папки с документами, где по крупицам собраны воспоминания родственников о братьях и их матери, переписки с представителями администраций, где решался вопрос об открытии памятника, стихи самарских поэтов о великом подвиге семьи Володичкиных и многое другое. Но не только в школьном музее можно узнать о семье.

Улица в Алексеевке, где стоит памятник, сегодня носит название Братьев Володичкиных. На ней на месте старого дома Володичкиных построен новый, в котором есть комната памяти. Содержит ее и организовала небольшую экспозицию внучка одного из братьев Володичкиных – Вера Пехтерева. Вместе с супругом она встречает гостей и делится историей своих родных.

– Мой дедушка Михаил не подлежал мобилизации, на нем была бронь от института. Но он сам добивался отправки на фронт. В итоге его взяли на войну, так как он хорошо владел немецким языком, – рассказывает внучка героя. – На какой он должности был, какие поручения выполнял – неизвестно. Официальное извещение пришло в июле 1942 года, сообщалось, что он пропал без вести. Его жена, моя бабушка Антонина, всю жизнь до последнего ждала, надеялась, что





он остался жив и еще вернется. Я испытываю гордость за подвиг своих дедов, мы храним память о нашей семье, рассказываем другим. Надо, чтобы дети знали о своих героях, гордились ими.

- Алексеевка издавна славится своими защитниками. Тут была построена несколько веков назад одна из оборонительных крепостей, здесь зарождался и существовал знаменитый Алексеевский пехотный полк, известный своими подвигами на всю империю. Так что у всех алексеевцев на генетическом уровне на первом месте – защита Родины. Братья Володичкины – прямое тому доказательство, – считает супруг Веры, полковник запаса Александр Пехтерев. - А еще меня эта семья поражает вот чем: в голодные годы, когда в деревнях вымирали целыми семьями, хоронили детей, Павел Васильевич и Прасковья Еремеевна всех детей сберегли, всех выкормили, никто не умер от голода! Каких сил им это стоило, представляете?! А пришла война - не задумываясь, все братья ушли на фронт. Какой силы были люди.

Наша страна выстояла в той страшной войне и одержала победу, заплатив великую цену. И в том есть заслуга и семьи Володичкиных. Наш долг – помнить об этом всегда и быть достойными их подвига.

Наталья Грецова Фото автора и музея боевой славы школы №4



Когда молодо - не зелено

дну ягодку беру, на вторую смотрю, третью примечаю, а четвертая мерещится – детская присказка в ходу в плодоводческом хозяйстве «Сад» в первый месяц лета. 16,7 га плантаций хозяйства ожили от наплыва садоводов. 170 человек вышли на сбор садовой земляники. Не первый год помогают хозяйству школьники. Их рабочий день всего четыре часа, но в такую горячую пору лишних рук не бывает.

– Еще бы человек 30 не помешало. Ребята не уступают взрослым. Они активны, есть желание заработать. А если еще и погода способствует – нет жары, то вообще милое дело, – рассказывает Андрей Батманов, главный агроном предприятия.

В «Саду» нет аэродрома, но «самолет» имеется. Да не один, а три – по числу земляничных участков. Так прозвали здесь агрегат для сбора ягоды. Условия рейсов на нем, конечно, далеко не так комфортны, как на настоящем лайнере: 50 минут, пока установка агрегатируется трактором, «пассажир», лежа на животе и держа голову на весу, собирает землянику. Зато этот способ по достоинству оценила молодежь: на «самолете» предусмотрено укрытие от солнца, по мере движения слегка обдувает ветерком, а для настроения из динамиков трактора звучат музыкальные хиты.

– На «самолете» производительность выше. Всем отводится одинаковое время. И каждый старается выполнить норму. В пешем порядке кто-то быстрее, кто-то медленнее собирает – у каждого своя скорость. Это один из способов повысить организацию труда, увеличить норму выработки, – говорит агроном.

Соорудили такую чудо-технику своими силами. Идею взяли у овощеводов Кабардино-Балкарии, где таким образом собирают огурцы. Только машины там импортные. А кулибины из «Сада» использовали старый поливальный «Фрегат». И его функционал ни в чем не уступает заводскому. Продумали, чтобы колеса выворачивались, и установку можно было передвигать в разных направлениях. На двух крылах «самолета» — 48 посадочных мест. Единственная сложность — подбор пассажиров. Они должны работать в одном темпе, быть единым коллективом, чтобы повторно не перебирать одни и те же рядки.

Без права на ошибку

На время сбора земляники подвоз садоводов организовали из сел Приволжского и соседних районов. Среди них немало новичков, но чаще всего идут те, у кого уже есть опыт работы на плантациях. Ирина Ямалеева всю жизнь проработала в «Саду», была одним из передовых бригадиров. Три месяца назад ушла на заслуженный отдых, но в ягодный сезон снова встала в строй – как не помочь родному хозяйству в самое ответственное для него время?

В сборе ягоды главное – сноровка



– Урожай хороший поспел. Глаз радует. Сбор ягоды – одна из высокооплачиваемых работ. Поэтому решила поработать. Да и нравится собирать ягоду. Нормы приемлемые – 60 кг в день. В этом году мой рекорд – 54 ящика. Это 135 кг. Те, кто по моложе, еще больше собирают. Вот вчера у нас в бригаде одна сборщица 185 кг сделала. Это 74 ящика. Она молодая, шустрая. В сборе ягоды главное – сноровка, и чтобы рядок урожайный попался, – делится женщина между делом.

Садоводы ягоду собирают сразу по категориям. В один ящик складывают спелую: она идет на самарские прилавки. В другой – слегка недоспевшую, чтобы транспортировать на дальние расстояния – в Москву, Нижний Новгород и Екатеринбург. В третий ящик – некондицию, которая подойдет для переработки. В каждом должно получиться по 2,5 кг. Права на ошибку нет: ягоду, которую кладут в контейнер, возьмет только потребитель. Сортировка исключена.

– Видеть и различать ягоду – это уже привычка. Тем, кто только пришел, конечно, первое время немного тяжеловато. А у нас уже опыт, мы сразу видим, какую ягоду куда класть, – улыбается Ирина.

На приемных пунктах – настоящее ягодное раздолье. Дарья Александрова ведет учет количества и качества ягоды.

– Самое первое – смотрю, нет ли ягод с зелеными носиками. Мы не пускаем в реализацию незрелую. Потом обращаю внимание на поврежденные – их тоже не должно быть в товарной ягоде. Ящики невысокие – сразу все видно, – рассказывает приемщица, не отрываясь от дела. – Опытные собирают нормально. Новичкам приходится по нескольку раз объяснять.









Мы стараемся поставлять на рынок только качественную ягоду

Каждые два часа плодовоз отвозит на базу до трех тонн ягоды. В пиковый период сбора в этом году установили рекорд – 18 т за смену. На такую производительность в хозяйстве не удавалось выходить даже в самые благополучные годы. План – собрать 300 т. В «Саду» уверены, что эта цифра достижима. По мнению главного агронома, кандидата сельскохозяйственных наук, для этого в хозяйстве сделали все.

– 17-й сезон мы занимаемся земляникой. Накопили хорошую клиентскую базу. Сейчас наша задача, чтобы потребительский рынок только нарастал. Поэтому мы стараемся держать марку – поставлять на рынок только качественную ягоду. Она на равных конкурирует с краснодарской и иностранной. Вкусовые качества у земляники, которую вырастили на самарской земле, гораздо выше. Она более сладкая, более насыщенная, – считает Андрей Батманов.

Помогли технологии

Сбор садовой земляники в «Саду» в этом году стартовал раньше обычного на неделю. Садоводам этот урожай достался непросто: природа то и дело устраивала сюрпризы. Но отработанные технологии выручили.

– Зимой морозы стояли до минус 36 градусов. Нас спасло то, что мы укрываем ягодные кварталы. Кроме этого, каждый год проводим осенние мероприятия, направленные на повышение зимостойкости. Весной, напротив, стояли запредельно высокие температуры, и снег быстро растаял, но из-за того, что земля промерзла на 1,5 м, талой водой затопило участки. Вот здесь свою роль сыграло то, что гряды при закладке плантации поднимаются на 15 см. Плюс мы с помощью помпы круглые сутки выкачивали воду. От возвратных морозов спасла Волга: она смягчила удар. У нас температуры были чуть выше, чем на севере региона. Подкормили, и земляника пошла. Гибели удалось избежать, – рассказывает главный агроном.

Вносить коррективы погода продолжила и летом. Температура для созревания ягоды была благоприятная: +14 ночью и до +26 днем. А вот дожди то и дело ставили на паузу сбор поспевающего урожая.

– Растению на каждом этапе нужна помощь – необходимо своевременно проводить защиту от болезней и вредителей. Погодные условия Самарской области непредсказуемые. Чрезмерные дожди при капельном орошении могут привести к болезням, поэтому мы проводим обработки еще до начала сбора. На этот раз все сделали грамотно, и на землянике не было гнили, – делится Андрей Батманов.

«Сад» по всем правилам

Приволжские садоводы возделывают садовую землянику и яблоки. В собственном питомнике производят саженцы яблонь на карликовом подвое под реализацию и обновление структуры собственных насаждений.

– На осень планируем заложить 20 га очередного интенсивного сада. На этом этапе земельный фонд нашего хозяйства заполнен. Мы задействовали всю землю под производство плодов и ягоды. Общая площадь – 505 га. Из них 300 га плодоносящего сада, 25 га молодого, 25 питомника, 16,7 земляники. Плюс пары, которые необходимы для рекультивации земляники, – сообщил главный агроном.

В «Саду» создан своего рода зеленый конвейер. Первой в нем предстает ягода. В ассортименте сорта раннего, среднего и позднего сроков созревания. На данном этапе возделывается в хозяйстве четыре



сорта. Наибольшие площади занимает «эльсанта». Она подходит под климат Средневолжского региона. В этом году в промышленных масштабах посадили землянику сорта «азия».

– Мы постоянно испытываем новые сорта. Европейская селекция развивается намного быстрее. По результатам исследований ежегодно просим внести в реестр нашего региона новые сорта. Сейчас пробуем два сорта – «аргинтера» и «надя», – рассказывает Батманов.

Согласно садообороту земляничные плантации разбиваются на четыре года. В первый год новосадка не дает урожай: цветы обрываются, чтобы растения лучше принялись. Первый сбор производится только на второй год. После четырех лет насаждения корчуются и проводятся мероприятия для восстановления структуры почвы. С помощью посевов овса борются с корневой гнилью, горчицей очищают от сорняков и питают землю, черный пар – последний этап подготовки почвы для закладки свежей плантации садовой земляники.

По пути интенсивного развития

Садоводов коснулись последствия западных санкций: саженцы садовой земляники раньше на 100% импортировались. Да и сорта в основном иностранной селекции. Но отрасль справилась с этими вызовами.

– Сорт может быть зарубежный, но размножают сейчас его в России. Из маточников на юге закупаем посадочный материал. Они завозят элиту раз в десять лет. Так что в возделывании земляники по посадочному материалу санкции никак не отразились. По минеральным удобрениям были подножки со стороны производителей удобрений, с лицензиями возникали проблемы. Но сейчас в России образуются новые заводы, причем с биотехнологиями. Поэтому какой-то ущерб мы не ощутили. Все взаимозаменяемо, – уверен главный агроном «Сада».

Найти выход и не потерять в производстве удалось в том числе благодаря господдержкам. Садоводческим предприятиям возмещается часть затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми насаждениями, компенсируются затраты на создание и модернизацию объектов АПК, доступны кредиты.

– По садовой землянике господдержек нет. Но уже рассматривается возможность их внедрения в южных регионах. Думаю, очередь дойдет и до нас, – говорит Андрей Батманов. – По саду предоставляется субсидия. 627 тыс. рублей на закладку одного гектара сада. Норма – от 2,5 тыс. деревьев на гектар. А мы сейчас сажаем более 4 тысяч. Чтобы хороший сад заложить, нужно вложить 4–5 млн рублей на гектар. Из них 10% государство возвращает.

Ягодный сезон в «Саду» продлится примерно до 10 июля. Потом садоводам предстоит выполнить уходные работы. А там уже поспеют яблоки.

Татьяна Давыдова Фото: Марина Кафтайкина

Саженцы из «Хуторка»

С середины 90-х годов Игорь Величко увлекся растениеводством. На своем участке земли начал разводить виноград, а позже и другие плодово-ягодные растения. Уйдя на пенсию, мужчина все свои силы и время направил на давнее увлечение. Теперь у Игоря настоящий мини-питомник растений, и ему есть чем гордиться.



Виноградная история

амарская земля не предназначена для винограда – такой стереотип существовал в нашем регионе несколько лет назад. Однако были увлеченные смельчаки, которые пробовали выращивать южную ягоду на территории губернии. Как показал их опыт, в условиях Среднего Поволжья вполне можно содержать виноградные плантации и собирать достойные урожаи.

Игорь Величко заинтересовался виноградом в середине 90-х. Пробовал различные сорта, экспериментировал, набивал руку. Сначала сортов было совсем мало, чтобы спасти свои посадки от морозных зим, начинающий виноградарь делал специальную траншею, в которую укладывал лозы и засыпал их землей. Позже виноград разросся, и Игорь стал укрывать посадки геотекстилем в три слоя, обрезая растения и прикрепив их к земле. Виноград у Игоря Величко чувствовал себя

хорошо и плодоносил, со временем садовод стал продавать акклиматизированные саженцы.

– Винограда у меня сейчас больше всего, он постоянно пользуется спросом. В ассортименте около 50 сортов. Из столовых популярные «лора», «кеша», из розовых – «блестящий», «гурман», шесть сортов «кишмиша», из технических – «маркетт» и «ла креснт». Последние два даже не надо укрывать. Этой зимой у нас было минус 37, и они пережили. Эти сорта хорошо подходят для оформления беседок, хоть ягоды и мелкие, но при этом вкусные. Отличное вино из этих сортов выходит. У покупателей они хиты, – говорит Игорь Величко.

Сегодня он является членом Ассоциации виноградарей и садоводов Самарской области «Виноградники и сады Поволжья». С грустью признает, что рынок перенасыщен посадочным материалом, не приспособленным под климат региона.

Игорь Величко является членом Ассоциации виноградарей и садоводов Самарской области

– В последнее время саженцы продают где угодно – на рынках, «на углах». Порой без земли, с обломанными корнями, но под красивыми картинками. Даже если осенью молодые деревца выглядят вполне окрепшими, то весной просыпаются единицы. Причина в том, что на рынке много посадочного материала, привезенного из южных регионов. Эти саженцы имеют привлекательный вид, так как выращены в комфортном климате, но они не подходят для климата средней полосы России. Я реализую только проверенный посадочный материал, уже приспособленный к нашим погодным условиям, – говорит садовод.

«Жизнь на пенсии только начинается»

После винограда Игорь Величко взялся за ежевику. Руководствовался личным пристрастием и тем, что размножать данный кустарник достаточно легко.

– Ягоды у ежевики крупные, сладкие, вкусные, не те, что мы знали раньше. Есть сорта, которые начинают давать урожай в конце июня, а есть поздние

сорта – спеют в середине августа и даже под снег с ягодой уходят. Так что у меня урожай ежевики все лето. Но это тоже укрывное растение, есть риск, что ежевика может вымерзнуть. Хотя есть такие сорта, как «лох тей» и «гай», они более устойчивы к низким температурам, могут вынести до –25 градусов. Их можно не так тщательно укрывать, – поясняет Игорь.

После винограда и ежевики самарский садовод стал осваивать гортензию и другие декоративные растения, а затем и различные ягодные кустарники. Высаживал жимолость, малину, голубику, все виды смородины: черную, красную, белую, розовую. В последние годы увлекся и плодово-ягодными деревьями.

– Если с понравившегося дерева просто взять ягоду и посадить от нее косточку, результат вряд ли порадует. Сортовое растение таким способом можно вырастить, но это лотерея. Чтобы получить культурный сорт, необходимо сажать привитое растение. Этим я и занялся. Известные мне сорта, которые я сам выращивал, стал прививать и продавать, – рассказывает растениевод. – Чтобы получился нужный культурный сорт, с проверенного сортового дерева я срезаю черенок с двумя-тремя почками – это называется привой,













Садовод всегда дает важные рекомендации, как получить хороший урожай

и прививаю его к подвою – часть растения с корневой системой, как правило, это дикое растение. Иногда для этих целей закупаю черенки деревьев в плодопитомниках. С самого февраля начинаю готовиться к новому сезону, берусь за прививку черенков. Дело это ювелирное, надо состыковать нижнюю и верхнюю часть так, чтобы они срослись идеально. Использую метод улучшенной копулировки с язычком. Черенок не просто срезается и соединяется со второй частью, а еще на нем делается продольный надрез, чтобы части лучше соединились – настоящая операция.

Ассортимент саженцев Игоря Величко впечатляет: яблони, груши, абрикосы, алыча, жимолость,

Рядом с клубникой желательно посадить чеснок, в грядках помидоров — бархатцы

смородина, голубика, земляника садовая. Из декоративных – несколько сортов гортензии, жасмин, хоста. Есть среди этого многообразия и настоящий эксклюзив: саженцы дюка, так называемой черевишни, красномякотной яблони и шарафуги, гибрида сливы, абрикоса и персика.

Советы новичкам

Своему питомнику Игорь дал звучное и запоминающееся название – «Хуторок». Саженцы продает прямо с участка. Клиентам всегда дает важные рекомендации и делится советами, как получить хороший урожай.

Если, к примеру, перед вами участок, который ранее был долгое время в заброшенном состоянии, то лучше его подготовить к будущим посадкам. Для начала землю желательно обработать средством от сорняков, чтобы уничтожить их корни. После нужно несколько раз перекопать землю, чтобы избавиться от семян ненужных растений. Затем Игорь Величко рекомендует засеять участок горчицей – она удобрит землю, отпугнет вредителей. Не дожидаясь ее цветения, землю еще раз вскопать и оставить отдыхать в зиму.

– Часто ко мне приходят клиенты с вопросом, как и что разместить на участке. Вместе мы рисуем планировку участка с указанием сторон света, и я рассказываю, что с южной стороны посадить, а что с северной. Важный принцип -деревья не должны загораживать друг друга. На юге сажают низкорослые кустарники, такие как жимолость, смородина. Следующим ярусом деревья повыше - вишня и алыча, например. И далее – яблони, груши, они самые высокие. Если решили посадить сирень или грецкий орех, нужно помнить, что под ними земля должна пустовать. Их корни выделяют вещества, которые пагубно будут влиять на другие растения. Не дружат между собой малина и смородина. А вот рядом с клубникой желательно посадить чеснок, в грядках помидоров – бархатцы. Тогда можно не бояться вредителей, – делится растениевод.

Новичкам в садоводстве Игорь советует начинать со смородины. По его словам, она неприхотлива, хорошо растет и очень быстро начинает плодоносить. Даже будучи саженцем смородина уже может дать несколько первых ягодок. К слову, их лучше всего оборвать, чтобы растение не ослабевало, отдавая им все свои силы. Уже через годик-другой кустарник порадует урожаем. А второй культурой в списке новичка должна быть та, к которой тянется душа, настаивает Игорь Величко.

Наталья Грецова Фото автора



Духовный наставник, делами славный

Деревенские называют его «батюшка – золотые руки». Иерей Алексей Петренко не носит бороду, демократичен и словно богатырь-великан Святогор легко управляется с семикилограммовым сварочным аппаратом. На «ты» со шпателем, молотком, триммером, токарным станком и прочими необходимыми в сельском быту инструментами.

ын тракториста и медицинской сестры, Алексей благодаря крестной первым в семье ступил на религиозную стезю. Впрочем, папа нашего героя, тоже Алексей, очень верующий человек. И с юных лет приобщал сына к духовной жизни.

– Помните, как креститель Руси князь Владимир веру выбирал? Он разослал по свету посольства и сам принимал посланцев государств, исповедующих разные религии, дабы выбрать оптимальную для нашей страны. Вот и меня папа, а мне всего шесть лет тогда было, словно давая право выбора, сводил сначала в православный храм, потом католический, затем к баптистам. И в итоге мы вернулись в православную церковь. Для меня, ребенка, этот храм во Фрунзе, ныне Бишкеке, а родом я из Киргизии, был словно Эрмитаж. Я очаровался красотой церковного убранства и незаметно для себя быстро впитал дух православия. Крещен я, кстати, был в шестимесячном возрасте. Мы по сей день общаемся со священником, крестившим меня. Он мой духовник, служит в Липецкой области, и я регулярно езжу к нему на исповедь, – поделился священнослужитель.

Я очаровался красотой церковного убранства и быстро впитал дух православия





Верующие здесь инициативны, созидательны и легки на подъем



Путь в священнослужители

Помимо приобщения к церкви, родители нашего собеседника, Алексей и Надежда, приучали сына к сельскому труду. Семья тогда жила в небольшой киргизской деревушке. Петренко-старший вплоть до пенсии работал на тракторах Т-40, Т-150, К-700 и K-701. Неудивительно, что сын с «младых лет» прекрасно разбирался в сельхозтехнике и работал в поле. Из него получился бы неплохой механизатор. Но еще в школьные годы парень выбрал путь служения Богу. В юности стал алтарником и уже строил планы на будущее на родине, но в 1999 году семье пришлось вынужденно покинуть среднеазиатскую страну. После распада СССР в республике стали выживать русских, тем более православных верующих. В итоге Петренко осели на берегах Волги. После жаркой Азии Алексей долго привыкал к погоде на новом месте жительства, поначалу мерз даже летом. Зато теперь называет себя полноценным волжанином.

В Самарскую духовную семинарию молодого человека, как переселенца из Киргизии, приняли лишь со второй попытки – присматривались. За это время юноша в самарском профессиональном училище № 24 выучился на электрогазосварщика 4-го разряда, получив красный диплом, и поработал на Куйбышевском нефтеперерабатывающем заводе. А затем получил духовное образование.

Его первым местом служения стал храм в честь Казанской иконы Божией Матери в селе Красносамарское Кинельского района. Сейчас он руководит сразу двумя приходами – в селе Самсоновка Исаклинского района и в Старом Якушкино соседнего, Сергиевского. Батюшка – редкость среди священников, ведет приходские соцсети. Патронирует пансионат для престарелых в Новом Якушкино, детский реабилитационный центр в поселке Сокском и Шунгутский психоневрологический интернат «Патронаж и забота». Много занимается с сельской молодежью, заботится о семье – жене Галине, дочках Злате и Людмиле. Реконструирует церковь. Вместе с прихожанами сварил при входе на территорию храма несколько металлоконструкций.

Под сенью сербской ели

– Приход в Самсоновке я возглавил в 2006 году и сразу понял, что верующие здесь инициативны, созидательны, бережно относятся к тому, что имеют, и легки на подъем. Какие бы ты работы ни объявил, моментально откликнутся человек двадцать-тридцать, которые принесут свой инструмент, пригонят технику, даже трактор или погрузчик, если надо. И будут вкалывать с тобой рука об руку. Люди мастеровитые, рачительные хозяева своей земли. Практически у всех огороды, крупный рогатый скот, не говоря уж о птице. При этом вы не увидите в деревнях каких-то стихийных свалок. Наши селяне очень аккуратны и чистоплотны. И они чтут свою историю. Это с их подачи был возрожден приход, насчитывающий

Прихожане делают все сами вместе с батюшкой

более чем вековую историю. Здание храма 1964 года постройки нуждалось в реставрации. Здесь когда-то располагалась почта, потом медпункт, затем уже в 90-е частный сельский магазинчик. Неоценимую помощь в реконструкции нам оказали почетный гражданин Исаклинского района Владимир Таразанов, уроженец Самсоновки, руководитель сети пекарен «Хлебница» Андрей Мельников, много жертвующий на церковь, директор сельхозпредприятия «Самсоновское» Наталия Теняева. Она де-факто оплачивает храму коммунальные услуги и помогла построить в Самсоновке срубовую купель, – рассказывает священник.

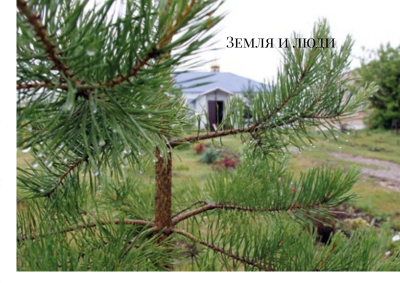
По его словам, благоустройство территории близ храма взял на себя сельский актив. Активисты же занимаются озеленением. В прошлом году высадили сербскую ель, тую «брабант», пузыреплодники. Дорогие насаждения приобрела уроженка села Елена Мельникова. Приехавшая из Самары ландшафтный дизайнер бесплатно выполнила планировку озеленения территории храма, чему Петренко не удивился: здесь люди очень привязаны к своим корням и делают все возможное, чтобы их сельский уголок процветал.

А процветание это начинается с церковной и прилегающей к ней территории. Рядом с храмом расположились универсальная спортивная и детская игровая площадки. Они появились близ храма с подачи сельского актива и лично о. Алексея, который решал этот вопрос с главой Исаклинского района, потому что изначально детские активности хотели разместить в центре села. Но в итоге их построили у храма, на месте старого школьного сада на средства федеральной программы «Комплексное развитие сельских территорий» в 2021 году. Дело за малым – заасфальтировать дорогу.

На будущее своей общины Петренко смотрит с оптимизмом. Говорит, люди не ждут, что кто-то придет и что-то для храма сделает. Делают все сами вместе с батюшкой, начиная от ремонта крыши и полов до оштукатуривания стен. Помимо выполнения сварочных работ, прошлым летом священник забрался на высоту и лично обработал деревянную часть купола храма защитным составом.

Хобби как перезагрузка

В гуще приходских событий у о. Алексея всегда находится время ухаживать за абрикосами в саду. Рыбалка – другое увлечение священника. А еще он великолепно поет (этот талант передался старшей дочери Злате – победительнице школьных и районных вокальных конкурсов), играет на гитаре и гоняет на мопеде. Но от физических нагрузок пока воздерживается: спине нужно лечение после операции. Впрочем, хирургическое вмешательство не снизило темп жизни Петренко. Сейчас вместе со старостой





храма Валерианом Шишковым и единомышленниками он готовит место под звонницу, подаренную храму самарскими благотворителями в конце мая.

- Колокольни у нашего небольшого храма нет, строить ее сложно и дорого. Поэтому мы решили специально для звонницы соорудить красивую, ажурную металлическую беседку. Для сохранности колоколов она будет запираться, еще мы затянем ее специальной мелкой сеткой от проникновения птиц. Колокола, их у нас семь, отлили на колокололитейном заводе в Воронеже из сплава меди и олова по старинной технологии. Отличаются хорошим звуком, идеально сочетаются между собой. На закупку стройматериалов и подготовку постоянного «места жительства» звонницы нам понадобились деньги. Так вот, 140 тысяч рублей на благое дело члены нашей общины собрали всего за неделю. И мы уже завезли песок и щебень, скоро начнем работы, - делится настоятель. А своими ближайшими планами называет завершение ремонта Божьего дома.

Андрей Введенский Фото Марины Кафтайкиной и из личного архива Алексея Петренко

Генетический ковчег в Формальном



Не просто собирать и демонстрировать диких зверей, а спасать, сохранять и приумножать их популяции – такие задачи решает питомник с сафари-парком Самарского зоопарка в Кинельском районе. В планах – вести и просветительскую работу: учить посетителей жить в гармонии с природой. А пока в его вольерах прибавление: исчезающие виды животных принесли потомство.

и одна перекличка петухов по утрам в поселке Формальный не обходится без сопровождения павлинов. Не то скрип старой телеги, не то вопль испуганной кошки напоминает их крик, пронзительный и звучный. Следом звучат партии остальных обитателей питомника с сафари-парком, который пять лет назад открыл здесь Самарский зоопарк. В его просторных вольерах обитает всевозможная экзотика.

– Задача – разводить редкие виды диких животных и показывать то, что возможно, посетителям. Для этого здесь есть все условия. Поселок находится недалеко от города, в экологически благополучном районе, вокруг одни озера. Это степная зона, но сама природа ближе к лесостепной, что расширяет спектр животных, которым будет комфортно здесь находиться, – считает Александр Кузовенко, замдиректора по развитию научно-просветительской деятельности.

Сельскохозяйственные животные в отличие от диких, конечно, не редкие: они круглый год приносят потомство. Но в зоопитомнике у них особая миссия. Молоко коров и коз входит в рацион некоторых обитателей. Плюс среди них встречаются представители, которые обладают «сверхспособностями».

– Наша коза – известный оракул. Она во время чемпионата мира по футболу в 2018 году предсказывала результаты матчей. Между прочим, попала в топ-10 и ездила в Москву на «Первый канал». А другая наша коза выступает в балете, она очень артистичная, – улыбается Алена Киреева, заведующая научно-просветительским отделом.

В ожидании потомства

Глухари – гордость питомника. Этих краснокнижных птиц не только не могут развести в неволе, но они и в зоопарках редкость. Лишь в питомнике Новосибирска нашли способ получить от них потомство. Оттуда и привезли глухарей, сейчас обитающих в Формальном. Сотрудники к ним относятся очень трепетно.

– Сложность содержания глухарей заключается в том, что они плохо переносят близкое соседство с человеком. Это лесной вид птиц, который встречается в Самарской области, но сегодня уже в числе редких у нас. Поэтому планируем выращивать их в

Глухари – гордость питомника

питомнике, чтобы потом выпускать в природу и увеличивать популяцию в лесах региона, – говорит Александр Кузовенко.

Условия максимально приближены к естественной среде. Поляну для токования глухарям заменяет большой выгульный вольер, который соединен с несколькими маленькими. В них сооружены укрытия, куда могут прятаться птицы. Кормление и работы по уходу ведутся в тишине, чтобы лишний раз не создавать стресс птице.

– Они очень требовательны к чистоте. Даже песок просеиваем для их вольеров. Два раза в день готовим свежий корм. Специально для них делаем творог, в печи прокаливаем зерно и подсолнечник, заготавливаем ягоды, собираем яичную скорлупу. И обязательно каждую неделю в вольере раскладываем еловые ветки, потому что в природе они питаются хвоей. Посадили и живой хвойник, но под крышей он все никак не примется, – сетует заведующая питомником Галина Чевтайкина.

Этой весной Формальный огласил столь желанный глухариный ток. Прошли брачные игры и образовались пары. На время размножения краснокнижных птиц отделили сеткой и в вольер закрыли доступ для посетителей. Издалека можно увидеть, как глухарки искусно маскируются в ветвях, а глухари чинно расхаживают по вольеру в своих черных фраках.

– Мы и в прошлые годы получали яйца, но были неоплоды. Пытаемся разобраться в причинах. Не так все просто. Надеемся, что в этом году все учли, и глухари все-таки нас порадуют своим выводком, – говорит Александр.

В Формальном получил пристанище и глухарь, которого зимой нашли на улицах своего города жители Жигулевска. В этом году он не завел пару – еще молод. Возраст выдает оперение, светлое и не такое богатое, как у взрослых самцов.

Птичье царство

Соседи глухарей по вольерному комплексу их ближайшие родственники – разные виды курообразных. Родина каменной куропатки – Средняя Азия, но условия, созданные в питомнике, ей пришлись по душе: успешно здесь размножается. Рядом – наши серые куропатки и тетерки, которых в естественной среде из года в год становится все меньше. Отдельно содержатся фазаны, тоже родня глухарей и обычных кур, но из тропических стран. Названия под стать их нарядам. С красным оперением – золотой фазан. В голубых и зеленых оттенках – алмазный. Самые диковинные – синие ушастые фазаны.

В открытом вольере самые шумные курообразные – бронзовые индюки и павлины. Причем последние в двух цветах – традиционно с переливающимся оперением и белые. Это самцы. А самки неприметные, очень скромные.

В искусственном водоеме жизнь бьет ключом. Яркий огарь любуется своим отражением. Пара



казарок наперебой сплетничают о своих товарках. А серые гуси и утки-кряквы, напротив, ведут себя скромно, стараются быть максимально незаметными. У всех семьи, только лебедь-шипун одинок: его, травмированного, принесли в зоопарк.

– В питомнике птицы не домашние, но все равно у них такой же характер, как у обычных кур и гусей. Поэтому, когда я прихожу на работу, чувствую себя как дома. Эти животные точно так же любят ласку, их надо кормить три раза в день, за ними надо убирать, – делится Алена Ужегова, работник зоопарка.

С рогами и копытами

Общая площадь питомника без малого 60 га. Большая часть отдана под сафари-парк. Его территория разделена оградой на четыре больших вольера, в которых содержатся разные виды копытных животных. В целях безопасности по ним можно передвигаться только в группе и в сопровождении работников питомника.

В первом вольере всех встречает и потом уже не отстает ни на шаг гуанако по кличке Гуня. В рацион животных входят сухари. И Гуня уже знает, что люди приходят с лакомством. Ему 16 лет, большую часть своей жизни провел в Самарском зоопарке. Родина гуанако – Южная Америка. А в вольере площадью



СЕЛЬСКИЙ ТУРИЗМ

Если родилась новая жизнь, значит, мы хорошо и правильно заботимся о наших питомиах



20 га он мирно соседствует с лосями из наших лесов, один из которых не замедлил себя ждать.

– Яша молодой самец. Его маленьким в лесу подобрал лесник и выкормил. Когда лосенок подрос, стал сам открывать калитку и уходить со двора. Прогуливался по трассе. Это могло закончиться ДТП. Пытались увести в лес. Но он обратно возвращался. Поэтому привезли к нам, – рассказал Александр Кузовенко. – У него здесь есть подруга Лада. Ее тоже нашли в лесу, но с детства выкармливали в зоопарке. Она спокойнее. Держится в отдалении.

В следующем вольере – настоящий беби-бум. Лошади Пржевальского, которые занесены в Красную книгу, принесли в зоопитомнике уже третье потомство. Правда, пока почему-то только мальчиков. Этой весной появились еще два жеребенка. Взрослые члены семьи малышей закрывают даже от чужих глаз, а о том, чтобы приласкать их, и речи не может быть. Главный в табуне жеребец Леший. Он бдительно следит за порядком и никого не дает в обиду. Особенно самок Свету и Ночку, с которыми он и основал свой табун.

– Для размножения этих особей здесь есть все условия. Вольер у них более 10 га. Место не отличается от того, что было в среде их обитания, например, где-то в Монголии. Травы достаточно. Им еще дают сена, солому, зерно. Если ухаживать хорошо и относиться с добром, они вполне похожи на домашних лошадей и ведут себя так же. Только у них больше гонору. Самец, защищая свой табун, выходит вперед, начинает гарцевать, показывает, что он тут главный, – рассказывает Александр.

Самые доброжелательные – в вольере с непарнокопытными. Лошади и пони с удовольствием шли на контакт. Без своей порции ласк и сухарей чуть было не остался осел Ветерок, пока щипал травку. Но когда опомнился, бежал напролом через кусты, чтобы нагнать группу.

А маралы, напротив, издали завидев людей, постарались максимально замаскироваться в зарослях. Их выдавали только торчащие головы. Первым не

Лошади Пржевальского принесли уже третье потомство выдержал самец Ясень – пошел на разведку. Но ничем не выдал своего любопытства: к изгороди шел с таким достоинством, будто царственная особа. В свои три года он вожак стада. За ним поторопилась его подруга Ольха с детенышем.

– Они бывшие цирковые. Привыкли жить в тепле. Знали всякие номера. И мы очень боялись, что им здесь будет некомфортно. Выпустили, и как будто они тут всю жизнь и жили. Шерсть блестит. Бегают как дикие. Уже потомство получили, – улыбается замдиректора зоопарка.

Сначала звезды арены делили один вольер со своими ближайшими родственниками лосями. Но добрососедские отношения у них не заладились. Поэтому маралов пришлось поселить с косулями на самом большом огороженном участке с лесом, наиболее удобном для обитания оленей. Сотрудники бдительно следят за тем, чтобы питомцам было комфортно.

– Рождение малышей – большая радость. Это результат нашей совместной работы. Если родилась новая жизнь, значит, мы хорошо и правильно заботимся о наших питомцах. Если бы было что не так, приплода от животных просто не получили бы, – считает замдиректора.

В вольерах питомника и сафари-парка уживаются 20 видов птиц и млекопитающих. Со всей этой разношерстной и разноперой братией управляется коллектив из семи человек. Их труд не из легких. Признаются, что сложнее всего оказывать помощь диким животным, попавшим в беду.

– Как детей выхаживаем косулят: из соски поим козьим или коровьим молоком, – рассказывает Галина Чевтайкина. – Их откуда только не везут к нам. То на дороге, то в лесу находят. Мама испугалась и убежала, а малыши остались. Они же совсем маленькие.

Питомник с сафари-парком в Формальном – это охраняемая природная зона и уже сложившаяся биосистема. Многие его обитатели оказались в вольерах в силу разных обстоятельств. Для них в условиях неволи разрабатываются индивидуальные методики содержания и разведения.

Татьяна Давыдова Фото: Евгений Литвинов



Традиции и современная мода

Все чаще современные рукодельницы берутся за изготовление старинных украшений, пытаясь соединить современность и традиции в единое целое. Получаются яркие и уникальные аксессуары, которые подходят к нарядам девушек нашего времени. Юлия Иванушкина из Елховского района около четырех лет назад решила освоить плетение герданов, шейных украшений, известных многим народам еще с древности.

Как встретишь новый день...

астерица бережно раскладывает авторские работы на стол и сразу же начинает свой рассказ. Каждую свободную минутку она посвящает люби-_ мому увлечению, а ее утро начинается с бисероплетения.

– Моя работа стоит на прикроватном столике, далеко ее не убираю, чтобы всегда была под рукой, и хотя бы минут 20 в день уделить этому время. Особенно мне нравится по утрам встать пораньше, часов так в шесть, и, прежде чем идти завтракать, полчаса поплести. Это хорошо пробуждает, дарит положительные эмоции на весь день. А еще бисероплетение снимает эмоциональную усталость в конце рабочего дня. Это моя личная йога. Причем это не просто возможность расслабиться, но еще и получить красивый результат работы. Люблю совмещать свое хобби с прослушиванием аудиокниг, - рассказывает рукодельница.

Ee ympo начинается с бисероплетения





Люблю делать украшения в традиционных славянских узорах



Юлия Иванушкина занимает должность руководителя Елховского межпоселенческого объединения Домов культуры, преподает уроки бисероплетения детям. С пожилыми людьми она не занимается, поясняет, что монотонный труд и сосредоточенность на мелких деталях отнимают силы и могут повлиять на артериальное давление. Зато молодым женщинам Юлия от души советует это хобби. Жительница Елховки уверена: творчество способно изменить жизнь каждого в лучшую сторону. Оно помогает смотреть на мир и самого себя новым взглядом, пробуждает интерес к самой жизни. Кроме того, считается, что люди, регулярно занимающиеся творчеством, более устойчивы к стрессам, быстрее привыкают к новым обстоятельствам, нестандартно мыслят и быстрее находят пути решения жизненных задач.

Привет из прошлого

Свое знакомство с бисером самарская рукодельница начинала с создания различных объемных композиций – это были цветы, деревья, животные. Последние четыре года Юлия сосредоточилась на женских аксессуарах – изготавливает браслеты и старинные шейные украшения герданы. По внешнему виду они напоминают петлю из сплошной или ажурной полоски разной ширины, концы которой соединены спереди медальоном.

– Моя первая работа под названием «Хрустальная сова» до сих пор со мной. Люблю ее использовать как наглядный материал в работе с девочками, которые приходят ко мне на занятия. Я указываю на ошибки в данном изделии, говорю им: «И я первое время не умела, что-то делала не так, но в итоге все стало получаться. Научитесь и вы!» – говорит Юлия.

Герданы были известны с древности и изготавливались разными народами. Назывались они в разных местностях по-разному. Изначально плелись из ниток, позже наши предки освоили бисер, и аксессуар преобразился. Ранее герданы использовались не только для красоты, но и как оберег. А их рисунок имел символическое значение. Сейчас рукодельницы при создании таких старинных аксессуаров выбирают изображения, ориентируясь на красивый внешний вид.

– Если край изделия был прямой, то это считалось мужским украшением, если сплетен углом – это женский гердан, – рассказывает Юлия Иванушкина. – Лично я люблю делать украшения в традиционных славянских узорах. Раньше девушки сами создавали узоры, продумывали их, рисовали – огромный труд. Сейчас при помощи специальных программ можно быстро создать любую схему. Старинное украшение, но изготовлено на современный лад и применимо для модных нарядов. Тесно переплетаются традиции и новации – это здорово. Этим меня и привлекает мое хобби.

В коллекции Юлии Иванушкиной около 20 герданов – на любой цвет и вкус, с разными изображениями. Есть изделия с традиционными узорами, с





цветами, животными, птицами и так далее. Создавая украшение для конкретного человека, Юлия старается учесть его характер и увлечения. Например, однажды делала гердан для знакомой, увлекающейся музыкой, и решила использовать схему с изображением гитары и нот.

– У нас в регионе проходит много тематических фестивалей, таких как «Жигулевская вишня», «Сызранский помидор», «Яблочный фест», «Утевский подсолнух». Стараюсь сделать что-то подходящее к этим мероприятиям, – говорит мастерица.

Красота требует усидчивости

Герданы могут быть сделаны в двух цветах или в нескольких. Чем больше красок в изделии, тем оно сложнее в исполнении. В целом создание таких старинных аксессуаров непростой процесс. Один браслет Юлия Иванушкина может сплести за пару часов, а на один гердан порой уходит около месяца, если уделять этому два-три часа в день. В работе нужно учесть и качество используемых нитей, и самого бисера, а также правильно подобрать цвета. Изделие требует максимальной сосредоточенности, усидчивости и

В коллекции Юлии Иванушкиной около 20 герданов

внимательности. Юлия признается, что у нее до сих пор бывают промахи.

– Я использую чешский бисер, он более качественный, есть еще китайский, который дешевле, но не калиброванный – бусинки разного размера. И это портит изделие, - поясняет рукодельница. - С цветом иногда возникают трудности. Порой подбираешь цвет, вроде вместе хорошо смотрятся, а уже в изделии не сочетаются, картинка плохо считывается. То есть малейший оттенок бисера может выгодно подчеркнуть работу или же наоборот испортить полностью. И бывает обидно, потому что приходится расплетать все изделие, - сокрушается она. - Или, например, чуть больше одну ниточку натянешь, и вся работа перетянута. Кто-то может и не заметить, но я-то знаю, что это ошибка. Со временем еще пришла к выводу, что лучше использовать темные нити в плетении, так как светлые нити темнеют и отстирывать такие работы очень сложно, внешний вид портится.

Юлия Иванушкина со своими работами часто посещает различные выставки и ярмарки, постоянно участвует в творческих конкурсах. Ее папка с дипломами и грамотами уже очень увесистая.

– В этом году я участвовала в очном конкурсе «Лаборатория моды», там была номинация, посвященная аксессуарам. Наши работы оценивали мастера, которые имеют к этому прямое отношение и сами занимаются этим. Получить от них отклик – очень ценно, – говорит Юлия.

В планах у рукодельницы создание тематических коллекций герданов, дальнейшее участие в очных конкурсах, а главная мечта – получить звание мастера декоративно-прикладного творчества Самарской области.

Наталья Грецова Фото автора

Дискокультиватор Combimaster-6000

Производитель: 000 «ПК «Агромастер» 423970, Республика Татарстан, Муслюмовский р-н, с. Муслюмово, ул. Тукая, 33а. Тел.: 8 (85556) 2-39-08 E-mail: info@pk-agromaster.ru. pk-agromaster.ru



Технико-экономические показатели

1. Тип	прицепной
2. Агрегатируется (класс трактора)	5 и более
3. Скорость движения, км/ч	8-10
4. Ширина захвата, м	6,0
5. Масса эксплуатационная, кг	5250
6. Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	0-18
7. Кол-во рабочих органов (дисков/культиваторных лап), шт.	30/20
8. Кол-во рядов рабоч. органов (дисков/лап), шт.	2/3
9. Производительность основн. времени, га/ч	4,8-6,0
10. Цена без НДС (2022 г.), руб.	1 546 019

Назначение. Для сплошной обработки почвы с полной разделкой стерни на полях с большим количеством растительных остатков. Применяется для основной и предпосевной подготовки почвы. Испытывалась машина в лесостепной почвенно-климатической зоне.

Конструкция. Дискокультиватор является прицепным гидрофицированным орудием, состоит из прицепного устройства, центральной секции и двух складываемых в транспортное положение боковых секций. Рамы всех секций соединяются друг с другом шарнирно. Рабочие органы представлены двумя рядами вырезных сферических дисков диаметром 590 мм (30 шт.) на индивидуальных стойках. За дисками следует пружинная штригель-борона, а далее три ряда культиваторных лап (20 шт.), закрепленных на С-образных стойках с подпружинником. Завершают комбинацию рабочих органов катки в количестве 4 шт. для дополнительного выравнивания и крошения почвы. Настройка глубины обработки производится установкой ограничителей на штоках гидроцилиндров, а также посредством перестановки пальцев в отверстиях пластин механизма опорных колес и изменением угла атаки дисков (0...20°).

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





Дискокультиватор Combimaster-6000. Рабочие органы (сфери- В агреческие диски, пружинные Т-360 н бороны-штригель, культи- ботке п

ваторные лапы, катки)

В агрегате с трактором Т-360 на основной обработке почвы

Агротехническая оценка. Проведена на основной обработке почвы. Условия испытаний соответствовали требованиям ТУ и НД. Обрабатываемые поля имели ровный рельеф, по типу почв преобладал чернозем обыкновенный среднесуглинистый. Наличие камней на полях не отмечено. Средняя глубина обработки почвы составила 11,9 см. Качество крошения почвы по содержанию фракций размером до 25 мм составляло 83,3%. Гребнистость поверхности почвы равнялась 3,4 см. Полнота заделки растительных и пожнивных остатков составляла 93,0%. При этом подрезание сорных растений было полным – 100%. Забивания и залипания рабочих органов не отмечено.

Надежность. Наработка за период испытаний составила 120 ч. За период испытаний отмечен 1 отказ II группы сложности производственного характера. Наработка на отказ составила 120 ч.

Результаты испытаний дискокультиватора Combimaster-6000 по параметрам в соответствии с ПП № 740

Наименование показателя в соответствии с перечнем	Значение показателя		
	в перечне	в техн. и экспл. документации	по результ. испытаний
глубина обработки, см	5-16	5-16	4,2-17,4
крошение почвы, % комков размером до 25 мм включительно, не менее	70	70	83,3
гребнистость поверхности почвы, см, не более	4	4	3,4
заделка пожнивных остатков, %, не менее	90	90	93,0
подрезание сорня- ков, %, не менее	100	100	100

Дискокультиватор Combimaster-6000 соответствует установленным критериям определения эффективности, его функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем.

Межрегиональная конференция по укреплению и развитию социально-трудового партнерства

Самарская областная организация профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации совместно с Центром компетенций «Самара – АРИС» организовали и провели межрегиональную конференцию по укреплению и развитию социальнотрудового партнерства, в которой приняли участие представители трех регионов – Самарской и Ростовской областей и Республики Чувашии.

В ходе мероприятия участники получили напутствие от Союза работодателей Самарской области, министерства сельского хозяйства и продовольствия региона, обменялись опытом работы, провели мастер-классы. На круглых столах Центром компетенций «Самара – АРИС» были разобраны особенности разработки и реализации проектов, программ в развитии агробизнеса. Затем состоялась деловая игра в командах по разработке бизнес-проектов и подготовке презентаций.

Центр компетенций «Самара – АРИС» представил каталог по сельскому туризму в Самарской области и ознакомил коллег с особенностями его развития в регионе.

Была затронута и тема кадрового потенциала, где Самарская область поделилась опытом, как привлечь кадры на село. Среди основных факторов:

- денежные выплаты молодым специалистам (единовременная, ежемесячная);
- субсидии за счет средств областного бюджета сельхозтоваропроизводителям, осуществляющим свою деятельность на территории Самарской области, в целях возмещения затрат по заключенным с работниками ученическим договорам и по заключенным договорам о целевом обучении с гражданами Российской Федерации, а также в целях возмещения затрат на оплату труда и проживания студентов;
- содействие в организации (совместно с вузами, СПО и предприятиями агропромышленного комплекса Самарской области) и участие в мероприятиях по профессиональной ориентации молодежи и привлечении кадров в агропромышленный комплекс Самарской области;
- подготовка участников чемпионата «Профессионалы» по направлениям «ветеринария», «эксплуатация сельскохозяйственных машин»;
 - организация работы проекта «АгроЮниоры»;
- улучшение качества жизни на селе в рамках государственной программы КРСТ;
- развитие бизнеса на селе в рамках реализации региональной составляющей федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства».

Материал подготовлен СОО профсоюза работников АПК









Makyuka 11. nema

Июль – самая прекрасная пора, с которой приходит зеленое пиршество года: ягоды сладкие, травы медовые, цветы яркие, овощи свежие да душистый хлеб. Время сенокоса и сбора лекарственных трав. Седьмой месяц года был назван в честь Юлия Цезаря. На Руси у него было несколько имен: макушка лета, страдник, грозник, сенозарник.

- ♥ Густой туман ранним утром простирается над водой – весь день будет хорошая погода.
- Слишком жаркий июль к морозному и холодному декабрю.
- Слышен сильный звон комаров к дождливой погоде.
- Если утренняя роса не высыхает к полудню, то будет гроза с сильным дождем.
- Ранним утром прошел небольшой дождь весь оставшийся день будет хорошая погода.
- Пауки усердно плетут паутину ожидается хорошая, солнечная погода.
 - 🌼 Сухая трава и отсутствие росы утром к дождю.
- **1 июля** Ярилин день. Считается, что если в этот день мошкара летает над пшеницей, то ожидается хорошая охота на перепелок. Если пыль на дорогах поднимается высоко стоит ожидать грозу.
- 2 июля Зосима Пчельник. Редкие облака на небе сулят солнечную погоду. Если ожидается сильная засуха, пчелы начинают вести себя весьма агрессивно: активно летают и жалят. А если они вялые и их почти не видно стоит ожидать холодной погоды.
- **3 июля** Мефодий Перепелятник. Если паук не плетет в этот день паутину и норовит уничтожить старую, не планируйте дел во дворе будет ненастье. Причем считалось, что если в этот день пойдет дождь, то идти он будет еще 40 дней.
- 4 июля Ульянов день. Если в этот день после дождя солнце печет сильнее, то к вечеру дождь возобновится. Если ветер поворачивается за солнцем до обеда, а после в обратную сторону будет хорошая погода. Протяжный гром к долгому ненастью.
- **5 июля** Евсеев день. Огромное количество комаров говорит о том, что ожидается хорошая погода. Считается, что если в этот день неожиданно пошел дождь, то год принесет богатый урожай.

6 июля – Аграфена Купальница. Если после дождя появилась радуга, которая видна в небе еще долгое время, – плохая погода будет еще несколько дней.

7 июля – Иван Купала. День Иоанна Крестителя. В этот день, ночью, в старину люди купались, разжигали костры, прыгали через них, водили хороводы вокруг деревьев. С Ивана Купалы начинался большой покос, пока трава не осеменится. Если в этот день трава сильно благоухает, значит, пойдет дождь. Если на Купалу утром большая роса, то быть хорошему урожаю огурцов. Если ночью небо полно звезд, то грибов будет в этом году не счесть.

8 июля – день Петра и Февронии. Сильная засуха в этот день говорит о том, что грибов не будет аж до осени. Дождь предвещал хороший сбор меда. Резкая смена теплого ветра на холодный – будет сильный град.

9 июля – Давид Земляничник. Считается, что если в этот день пойдет дождь, то продлится он до конца лета. А если погода будет жаркая, то такой она и останется до самой осени.

10 июля – Самсон Сеногной. Стрекозы летают низко над водой и громко стрекочут – ожидается плохая погода. На Самсона дождь – до бабьего лета мокро.

11 июля – Крапивное заговенье. Если в этот день перестали слышать кукование кукушки – зима придет рано. Лес без ветра шумит – к дождю. Клен источает слезу за 3–4 суток до дождя.

12 июля – Петров день, день Петра и Павла. Слишком жаркая погода означает, что на Рождество можно ожидать сильных морозов. Считается, что если в этот день идет один дождь, то будет очень бедный урожай, если два, то хороший, а если целых три, то богатый.

13 июля – Двенадцать апостолов. Желтоватые облака предвещают скорое приближение дождя. Если кукушка слишком громко кукует, то лето будет еще долгим и теплым.

14 июля – Кузьма и Демьян, Летние Кузьминки. Сильный крик сорок говорит о предстоящей жаре. Если вечером пауки покидают свои паутины – предстоит дождливая погода. Ночной месяц с красноватым оттенком означает, что будет сильный ветер.

15 июля – Берегиня. Если на деревьях появляется много желтых листочков, значит, осень с зимой придут рано. Богатый урожай на ягоды предвещает морозную и снежную зиму.

16 июля – Мокий и Марк, Стожары. Если в этот день собаки много спят и выглядят болезненно – ожидается плохая погода. Сильные раскаты грома говорят о том, что ненастье продлится долго.

17 июля – Андрей Налива. Обилие ягод в этот день предвещает холодную зиму. Если беспрерывно грохочет гром, следует ждать за ним и града. Какая погода сегодня, такая она будет и 11 августа.

18 июля – Афанасьев день. Если небо усеяно яркими звездами, то весь день будет светить солнце.

В небе хорошо виден месяц – осень будет теплая и не очень дождливая.

19 июля – Сысоев день. Много малины – зима будет суровой. После дождя резко потеплело – мокрая погода продлится еще несколько дней.

20 июля – Авдотья Сеногнойка. Считается, что дождь в этот день продлится еще 7 недель, и урожай погибнет. Пауки усердно плетут паутину – жара будет еще долго.

21 июля – Прокопий Жнец. Если после 12 часов начался дождь, то не закончится он до самого вечера. Воробьи слишком шумят – ожидается солнечная погода. Какая погода будет в этот день, такая же ожидается 2 августа.

22 июля – Панкратий и Кирилл. Радуга в этот день – к тихой и ясной погоде. Тусклые звезды говорят о скором приближении грозы. Если лягушки тихо квакают – будет дождь, если громко – теплая погода, а если их не слышно – надвигаются холода.

23 июля – Антоний Громоносец. Если голуби воркуют, а вороны ведут себя игриво, значит, хорошая погода продлится еще долгое время. Если листья березы начинают желтеть с верхушки (третья декада июля) – жди ранней весны и осени, снизу – осень и весна будут поздние.

24 июля — Ольга Страдница. Гром при хорошей погоде означает обильный улов рыбы. Если в этот день пауки сидят спокойно на своих паутинах и практически не двигаются, то в скором времени начнется дождь.

25 июля – Прокл Плакальщик. Огромное количество трутней говорит о том, что день будет солнечным и теплым. Если сегодня холодная погода, то зима будет особенно морозной.

26 июля – день Архангела Гавриила. Кряканье уток во время дождя говорит о том, что он скоро прекратится. Солнечная погода означает то, что осень будет сухой и теплой, а сильный дождь говорит о том, что зима будет холодной.

27 июля – день Акилы. Если в этот день будет хорошая погода, значит, и осень будет такой же. Сухой воздух означает, что весь день будет стоять жаркий.

28 июля – Кирик и Улита. Если на липе виднеются желтые листья, осень придет еще нескоро. Во время дождя ощущается сильное дуновение ветра, значит, он скоро закончится и наступит солнечная погода.

29 июля – Финогеев день. Если в этот день будет хорошая погода, то урожай предвещается богатый, а если дождь, то наоборот. Птицы медленно летают в небе – погода будет хорошей и без осадков.

30 июля – Марина с Лазарем. Когда стрекозы летают хаотично – близится ненастье. Какой погодой закончится июль, такая будет и осенью.

31 июля – Омельянов день. На ели шишки можно обнаружить только вверху – сильных морозов не будет до самого января. Если день жаркий – декабрь будет холодным.



Все аспекты кормозаготовки обсудили 1 июня на Дне сенажа Приволжского округа

День сенажа Приволжского округа 1 июня провел ИНСТИТУТ МОЛОКА совместно с министерством сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области.

На полях в Богородском районе Нижегородской области в первый день лета встретились представители фирм и предприятий АПК из 35 регионов России, а также Республики Беларусь и Китая, чтобы обсудить актуальные вопросы отрасли, обменяться опытом, расширить круг деловых контактов. Мероприятие посетили в качестве участников и гостей более тысячи человек – от руководителей крупных предприятий и ферм до студентов – молодого поколения аграриев и животноводов. Свои разработки представили более 50 компаний; на статической площадке разместились более 60 единиц техники и специального оборудования, а в демопоказах – около 20.

Старт мероприятию дал заместитель министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Илья Храмов, отметив важность подобных мероприятий для сельскохозяйственной отрасли и развития АПК как на местах, так и для страны в целом.

Аналитика и прогнозы

Глобально обсуждали все, что касается непосредственно обеспечения качественной кормовой базы для скота, – от выбора семян до уборки кормовых трав и кормозаготовки на ферме.

Пленарную часть деловой программы открыла председатель Совета РСПМО Людмила Маницкая. Она обобщила показатели производства и переработки молока последних лет, осветила состояние сферы экспорта и импорта молочной продукции, дала подробный анализ потребительского рынка и проблем спроса и потребления, провела обзор актуального отраслевого законодательства.

В целом, как отметила эксперт, сохраняется тенденция прошлого года и последних лет к снижению поголовья КРС на фоне увеличения продуктивности, которая, в свою очередь, во многом зависит от хорошей кормовой базы.

Управляющий партнер Стратегического бюро «Лучшие практики» Юрий Власенко акцентировал внимание собравшихся на классических и нетрадиционных приемах маркетинга на молочном рынке, позволив взглянуть на ситуацию разработки торговых марок и продвижения молочной продукции как глазами переработчика, так и глазами потребителя. Это особенно важно в свете уменьшающегося спроса на молочные продукты, к которому привело снижение уровня доходов населения.

Однако, как отметила генеральный директор ИНСТИ-ТУТА МОЛОКА Татьяна Нагаева, даже на фоне не самых благоприятных прогнозов уже не звучало жалоб, как это было совсем недавно, на снижение закупочных цен на молоко, чрезмерные запасы произведенных продуктов: для кого-то текущая ситуация – кризис, а для кого-то – поиск новых возможностей.

Популяризация успешного опыта

Для обмена опытом и успешными практиками к участию в деловой программе пригласили руководителей хозяйств, которые в недавнем прошлом стали победителями всероссийского конкурса «Лучший силос/сенаж». Их представила один из организаторов конкурса – глава российского филиала лаборатории «Еврофинс Агро – BLGG» Надежда Байман, напомнив сельхозтоваропроизводителям, пожалуй, самый главный аспект современной



кормозаготовки: важно работать не над объемом заготовки, а над урожайностью протеина и энергии с гектара, потому что качество заготовленных кормов напрямую влияет на экономику сельхозпредприятия.

Своими практически пошаговыми «рецептами» заготовки сенажа и силоса поделились генеральный директор СПК «Малахово» Сергей Медведев (Тульская область), директор ООО «Красный маяк» Василий Финогеев (Ярославская область) и другие руководители. От выбора семян до точного списка техники и дополнительного оборудования, а также особенностей технологии – такие «секреты фирмы» готовы раскрывать далеко не все. Однако в том и ценность мероприятий, которые организует и проводит ИНСТИТУТ МОЛОКА: вести разговор начистоту, помогая коллегам исправлять и предотвращать ошибки, совершенствовать производство, чтобы получать больше молока и мяса.

Также своим опытом поделились руководители ряда лидирующих предприятий Приволжского федерального округа.

А лидеры кто?

В рамках Дня сенажа прошел конкурс «Лидер АПК Приволжского округа». За почетное звание боролись 53 предприятия. Участников конкурса номинировали органы исполнительной власти в сфере АПК в регионах, входящих в состав Поволжского федерального округа России, а обладателей кубков определили согласно результатам народного голосования на сайте ИНСТИТУТА МОЛОКА. Пятерка лидеров голосования – это АО «Племзавод «Трудовой» (Саратовская обл.), АО «Восход» (Удмуртская Республика) и три предприятия Нижегородской области: ООО «Бутурлинское зерно», ООО имени Горького и ООО «Агрофирма «Заря».

Лучшими вполне резонно признать всех номинантов – это действительно топовые сельхозтоваропроизводители, неизменно добивающиеся в своей работе высоких результатов. Всем присутствовавшим руководителям и представителям были вручены памятные статуэтки и подарки от генеральных партнеров.

Ряд руководителей также были отмечены грамотами, благодарственными письмами и медалями за вклад в развитие АПК Минсельхоза Нижегородской области и почетными грамотами комитета Государственной думы РФ по аграрным вопросам.

От теории - к практике

В деталях теорию подкрепляли практикой, и в этом неоценимую помощь оказало руководство ООО «Агрофирма «Заря», предоставив в качестве «полигона» собственные поля и силосные траншеи, где демопоказы проводились как на новейшей технике с использованием специального оборудования, так и на проверенных и хорошо зарекомендовавших себя агрегатах.

На Дне сенажа собрались крупнейшие дистрибьюторы техники ПФО, но на площадке разворачивалась не конкурентная борьба, а налаживание партнерских отношений. Приятная и дружественная атмосфера позволила многим продать технику буквально с поля, поэтому некоторые экспоненты возвращались домой практически налегке. Многообразие выбора позволило убедиться в том, что без техники – отечественной, европейской, китайской – российские фермы не останутся. В дополнение к этому демонстрировались вспомогательные решения для транспортировки различных видов сельхозпродукции на базе «ГАЗон Next», а также широкий выбор предложений по комплектующим, ГСМ и обслуживанию спецтехники.

Еще одна обязательная составляющая мероприятий ИНСТИТУТА МОЛОКА – организация практических мастер-классов на фермах с привлечением как собственных экспертов и штатных специалистов, так и сотрудников этих ферм.

Вместе мы можем больше

Важный объединяющий момент – необычный флэшмоб «Мы за честное молоко!», который прошел прямо на поле, ведь День сенажа символично совпал со Всемирным днем молока, посвященным пропаганде ценности молока и демонстрации важной роли молочной промышленности. Было выпито более 200 стаканов свежайшего молока, которое производит агрохолдинг «Шахунское молоко» под торговой маркой «Северная долина». А на вечерней дегустации участники и гости Дня сенажа смогли в полной мере оценить качество мясной продукции, которую выпускает агрохолдинг «Русское поле».

День сенажа Приволжского округа прошел при поддержке генеральных партнеров ООО «Баренбруг», ООО «ИП «Апекс Плюс» и ООО «АгроЛГ», генерального партнера секции «Кормозаготовка» ООО «ТД «АСС», генерального партнера секции «Почвоподготовка» ООО «Авторемстрой». Однако, подводя итоги мероприятия и награждая лидеров отрасли, организаторы выразили признательность всем участникам и всем гостям Дня сенажа Приволжского округа, потому что именно от консолидированных действий зависит общий успех и планомерное развитие отрасли.



Площадка, объединившая профессионалов мясной индустрии со всего мира

С 30 мая по 1 июня в Москве в «Крокус Экспо» прошла выставка «Мясная промышленность. Куриный король. Индустрия холода для АПК / MAP Russia & VIV – 2023». Обширная экспозиция, значительная часть которой, как и в предыдущие годы, была представлена иностранными участниками рынка, насыщенная деловая программа, а также высокий уровень посетителей в очередной раз подтвердили статус мероприятия как ключевой площадки для формирования трендов отрасли.

В выставке «Мясная промышленность. Куриный король. Индустрия холода для АПК / МАР Russia & VIV – 2023» приняли участие не только топ-менеджеры крупнейших российских и зарубежных компаний, имеющих отношение к различным сегментам мясной и птицеводческой отраслей. Выставку посетил руководитель департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза Дмитрий Бутусов. Также на мероприятии побывал посол Турции в России Мехмет Самсар. Он осмотрел экспозицию, пообщался с ее участниками и отметил, что рад сотрудничеству с нашей страной. Международные профессиональные отношения в сфере АПК России и Турции, уверен он, позволят обоим государствам укрепить свои позиции на глобальном рынке.

На саммите «Аграрная политика России: безопасность качества продукции», который традиционно проходит параллельно с выставкой, были проведены панельные дискуссии как с государственными, так и с отраслевыми структурами. В числе спикеров мероприятия – советник руководителя Россельхознадзора Василий Лавровский, руководитель Центра агроаналитики Минсельхоза Дмитрий Авельцов, директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией Олег Кобяков и многие другие.

На саммите обсуждались такие темы, как качество и безопасность продукции животноводства и птицеводства от поля до стола, тенденции на глобальном рынке животного белка, внедрение в производство новых систем контроля и учета. Также были затронуты вопросы логистики продуктов животного происхождения, маркетингового продвижения компаний на внутреннем и внешнем рынках, оптимизации технологических и бизнес-процессов.

Представители отраслевых союзов – исполнительный директор Национальной ассоциации производителей индейки Анатолий Вельматов, гендиректор Росптицесоюза и исполнительный директор Ассоциации птицеводов стран Евразийского экономического союза Галина Бобылева, гендиректор Национального союза свиноводов России Юрий Ковалев, руководитель Национального союза птицеводов России Сергей Лахтюхов и глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин – рассказали о ситуации на российском рынке индейки, бройлера, свинины и других видов мяса и обозначили векторы развития данных отраслей, одним из которых является освоение внешних рынков.

Вопрос наращивания объемов международной торговли стал одним из ключевых пунктов деловой программы. В связи с тем, что внутренний рынок

животноводческой и птицеводческой продукции является насыщенным, увеличение отгрузок ее на внешние рынки крайне актуально. В рамках панельной дискуссии, посвященной экспорту, представители отрасли обсудили новые пути развития международной торговли, в том числе, возможности увеличения экспорта животноводческой и птицеводческой продукции в Китай.

Гендиректор МЦСиС «Халяль» Айдар Газизовов осветил темы производства и сбыта халяльной продукции на внутреннем и внешнем рынке, а председатель правления Россоюзхолодпрома Юрий Дубровин рассказал слушателям о совершенствовании технологии хранения мясопродуктов, нормативном обеспечении холодильной цепи при обращении со скоропортящейся продукцией, возможностях холодильной отрасли, в том числе при реализации экспортных проектов.

Организаторы события – выставочная компания «Асти Групп», которая постоянно в поиске новых способов демонстрации продукции для экспонентов. В этом году в рамках выставки впервые за более чем двадцатилетнюю историю ее существования прошел Meat Battle – все три дня лучшие шеф-повара России готовили различные виды и отруба свинины, баранины, говядины, мяса птицы, куриные и перепелиные яйца на глазах заинтересованной аудитории сектора HoReCa и профессионалов рынка.

– За прошедшие три дня выставки мы в полной мере выполнили свою задачу предоставить представителям мясной и птицеводческой отраслей полный набор инструментов для дальнейшей эффективной работы на внутреннем и внешнем рынках и производства качественной и безопасной продукции от поля до потребителя, – констатирует Наринэ Багманян. Она добавляет, что организаторы мероприятия все это время получали положительные отзывы от посетителей, которые отмечали, что поднятые темы в рамках деловой программы были крайне актуальными и полезными и выражали интерес к демонстрируемым







экспонентами передовым технологиям. Уже на самом мероприятии было заключено несколько контрактов, участники и посетители активно обменивались друг с другом контактами для дальнейшего сотрудничества.

Такие мероприятия, уверены организаторы, не только дают возможность получить множество полезной информации для дальнейшей работы, но и позволяют установить новые и укрепить существующие деловые связи, что крайне важно для успешного развития бизнеса.

Видеозаписи деловой программы и презентации спикеров будут доступны на сайте meatindustry.ru после 10 июня.

Следующая выставка «Мясная промышленность. Куриный король. Индустрия холода для АПК / MAP Russia & VIV – 2024» состоится через год, с 28 по 30 мая, в «Крокус Экспо», в павильоне 1.

Анонсы всех мероприятий «Асти Групп» можно найти на сайте компании www.astigroup.ru.

Источник: пресс-служба выставочной компании «Асти Групп»



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ



ΦΟCAΓΡΟ' P E Γ И O H

CXT TECHNODOM

БРЯНСКСЕЛЬМАШ

Выбор аграриев

TRADING CENTR

AGR !! LEHTP

ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ

ФОСАГРО

ОФИПИАЛЬНЫЙ

ПОСТАВЩИК УДОБРЕНИЙ







30 АВГУСТА - 1 СЕНТЯБРЯ 2023

ВЫСТАВКА

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА АГРОПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ЭКСПОЗИЦИИ РЕГИОНОВ



0+

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ

КОНКУРС «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ»



AGRORUS@EXPOFORUM.RU ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40 ДОБ. 2980, 2427



E-mail: vsmsemena@yandex.ru Сайт: www.vsmsemena.ru

Предлагает к реализации семена сельскохозяйственных культур высших репродукций:

SAJURISIEUUU RAMIREO

Безенчукская-380, Светоч,

Малахит, Базис

OBMMAA POXIB:

Безенчукская-110

RANTRIM RAGOTE

TOTO REPORTED AS

Тулайковская-10,

Тулайсковская золотистая,

Тулайковская-108,

Тулайковская надежда

RAKSINA TEREPHASI

TOTAL STRUCTURE

Безенчукская крепость,

Безенчукская золотистая,

Безенчукская-205,

Безенчукская нива, Марина

ropox:

Волжанин, Флагман-10,

Флагман-12, Самариус

STUMPER STRUBOTTS

Ястреб, Беркут, Орлан,

Пересвет, Финист

OBEC:

Конкур, Рысак, Стиплер

Cons

Самер-1, Самер-2, Самер-3

MOMCONIEURADEDIOK:

Енисей

rprymxa:

Куйбышевская-85

OBMINIATI TRIMPRICANCE:

Кроха, Капелла, Арктур,

Спика

Наши семена – залог вашего успеха!

Реклама



^{2-я} Международная агропромышленная выставка



17-19 августа 2023

Минеральные Воды МВЦ «МинводыЭКСПО»

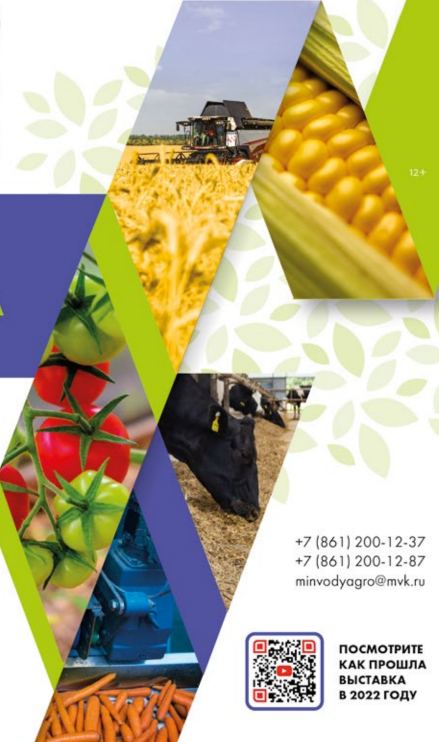
НОВЫЕ ВЕРШИНЫ АГРОБИЗНЕСА В СКФО

ОРГАНИЗАТОРЫ





ПОЛУЧИТЕ БЕСПЛАТНЫЙ БИЛЕТ minvodyagro.ru по промокоду MBA-16



PMA #1

В ОСНОВЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЛЕЖИТ МЕТОД СОВРЕМЕННОГО БИОИНЖЕНЕРИНГА



Деструктор-регенератор

- Способствует ускорению разложения органического вещества и растительных остатков
- Ускоряет процессы гумусообразования и накопления питательных веществ в почве
- Снижает количество патогенов в почве
- Повышает почвенное плодородие



Почвенные бактерии - это часть почвы, ее плодородного слоя - гумуса. Биомасса бактерий может быть от 300 кг до 3000 кг на 1 га. Они могут эффективно работать только при достаточной численности, и Форма #1 деструктор-регенератор помогает эту численность увеличить. Препарат усиливает активность бактериальной части почвы, разлагающую пожнивные остатки, в десятки раз.



Псевдомонады — это аэробные микроорганизмы. Могут расщеплять буквально любой субстрат, перерабатывают синтетические и токсичные отходы.



Бациллы — еще одно семейство спорообразующих аэробных бактерий, которыми богаты почвы.



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА: Алтайский край, Белгородская область, Волгоградская область, Воронежская область, Курганская область, Нижегородская область, Оренбургская область, Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Чувашия, Ростовская область, Самарская область, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область.

Центральный офис: 8-900-12-13-888, Самарская область: 8-937-713-97-15



