

АГРО-ИНФОРМ

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОРТА

ячмень яровой

АББА®

Оригинатор:
NORDSAAT SAATZUCHT GMBH, Германия

- Высокая пластичность
- Высокая продуктивная кустистость
- Высокая засухоустойчивость
- Зерно крупное

85 ц/га

потенциальная урожайность



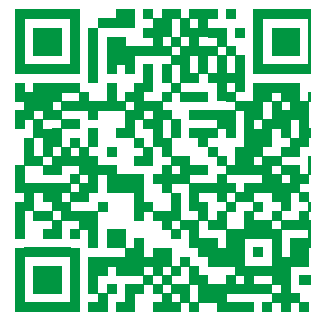
www.ekonivasemena.ru
semena@ekoniva-apk.com

8-800-700-97-51

Лучшие продукты Самарской области



**САМАРСКОЕ
КАЧЕСТВО**



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

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

Уполномоченные органы по сертификации:

**ООО «Самарский центр испытаний
и сертификации»**

443029, г. Самара, ул. Шверника, 15
тел. 8-960-818-83-82;
elena.elizarova@inbox.ru

**ООО «Инженерно-технический центр
сертификации»**

445009, г. Тольятти,
ул. Комсомольская, 84а
тел. 8-902-377-74-37; aja72@mail.ru

Уполномоченные лаборатории:

**ГБУ СО «Самарская областная
ветеринарная лаборатория»**

443028, г. Самара, п. Мехзавод,
11-й квартал, 13
тел. 8 (846) 957-21-35; info@sam-ovl.ru

**Испытательная лаборатория
пищевой и сельскохозяйственной
продукции ФБУ «Самарский ЦСМ»**

443084, г. Самара,
ул. Воронежская, 202, 2-й этаж, каб. 4
тел. 8 (846) 953-41-71;
foodlab@samaragost.ru

**ООО «Самарский центр испытаний
и сертификации»**

Испытательная лаборатория
443029, г. Самара, ул. Шверника, 15
тел. 8 (846) 222-48-81; arm-ccot@mail.ru

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

Реклама
ИНН 6316001509, ОГРН 1026301157739



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

САМАРА  АРИС

Ежемесячный журнал о сельских территориях и агропромышленном комплексе региона.
Выходит с ноября 1998 г.

Издатель:

ГБУ ДПО «Самара – аграрная региональная информационная система».
Цена свободная.

© Все права защищены.

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

Адрес редакции:

443044, г. Самара, ул. Металлургическая, 92. Тел.: +7 (846) 207-95-65.
samara-aris@mail.ru; agro-inform.ru

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

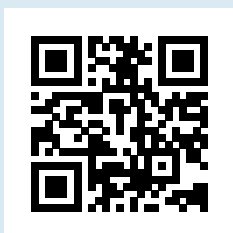
Мнение авторов публикаций может не совпадать с мнением редакции.

Помимо собственных материалов в журнале использована информация из следующих источников:
freepik.com.

Над выпуском работали:

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

АГРО-ИНФОРМ 12+



Агро-Информ № 10 (312) октябрь 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Главная тема

Золотая осень – 2024: достижения и будущее российского агропрома 2

Господдержка

Агротуризм: перспективы для фермеров 7

Развитие села

На благо сельских жителей. 10

Животноводство

Жить в селе – быть хозяином жизни 13

Растениеводство

Маржу по осени считают 16

В основе – агротехнологии 20

Алей это гибрид? 24

Территория развития

Здесь будет школьный парадиз 26

Антон Новиковский: У хлеба есть душа 29

Год семьи

Гостеприимный «Яшкин дом» 32

Свое дело

Царица сада 36

Правильный мед Перовых 39

Земля и люди

История «Козяюшки» 42

Новости профсоюза

Празднование Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. 45

Сельский туризм

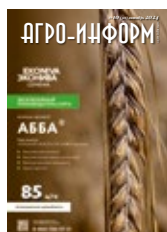
Клевый отдых в селе 46

Народные промыслы

Дом, где живут куклы 50

Испытано на Поволжской МИС

Зерносушилка передвижная АТМ-15 54



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

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



ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2024: достижения и будущее российского агропрома

Самарская область представила свою продукцию на 26-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2024» в Москве. Она прошла с 9 по 12 октября в учебно-выставочном комплексе «Тимирязев центр» и традиционно стала одним из самых значимых и масштабных событий в отрасли сельского хозяйства.

«Золотая осень» – это не только смотр достижений российского агропрома и подведение первых итогов сезона, но и платформа для обсуждения ключевых вопросов развития отрасли, живого диалога между бизнесом и властью, постановки новых задач и отправная точка для будущих свершений. Основными тематическими линиями агрофорума стали результаты работы АПК за последнее десятилетие, вопросы достижения технологического лидерства, а

также люди в АПК. Этим направлениям посвящена и деловая программа выставки, и экспозиция.

Среди участников – более 100 компаний из разных регионов России, в том числе и из Самарской области, где сельское хозяйство является одним из приоритетных направлений для развития. Регион представили 18 предприятий. Среди них сельхозмашиностроители, растениеводы, организации пищевой и перерабатывающей промышленности.



За 10 лет продовольственного эмбарго объем валовой продукции сельского хозяйства в регионе вырос более чем в два раза, произошел существенный рост производства продукции растениеводства. Одна из составляющих успеха – современная и энергонасыщенная техника. Со своими новейшими разработками познакомили агросалон и самарские сельхозмашиностроители. Компания «Пегас-Агро» презентовала самоходный опрыскиватель-разбрасыватель «Туман-4». Инновационная машина сразу же привлекла внимание аудитории. Благодаря своему динамическому клиренсу до 2 метров она без труда может вносить удобрения и средства защиты растений на поля, засеянные такими высокостебельными культурами, как подсолнечник и кукуруза. Это первый подобный агрегат среди машин российского производства. Еще один образец – агродрон «Гектор» S-80 от предприятия «Транспорт будущего». Беспилотник производят в Тольятти. За час высокоточный помощник способен обработать до 18 гектаров посевных площадей.

10 октября самарскую площадку посетил председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Главные новинки и успехи наших производителей премьер-министру презентовал губернатор Вячеслав Федорищев. Михаил Мишустин особо отметил достижения селекционеров губернии, которые выводят новые сорта зерновых, зернобобовых, картофеля, что особенно важно в условиях импортозамещения. Так, самарскими сортами яровой твердой пшеницы занято 75% площадей под этой культурой в России. Также главу федерального правительства заинтересовала современная сельскохозяйственная техника, производимая в Самарской области.





– Такие мероприятия, как сегодняшнее, позволяют посмотреть на результаты, а также обменяться опытом, потому что есть над чем работать. Еще не до конца себя обеспечиваем по некоторым видам продовольствия, поэтому наша задача – привлекать инвестиции, чтобы создавались новые производства, – подчеркнул Вячеслав Федорищев.

Взгляд в будущее

Всех участников и гостей выставки ждала насыщенная деловая программа. Обсуждались самые актуальные вопросы отрасли – от работы малого агробизнеса до инновационных подходов к развитию отрасли в целом.

Одним из ключевых мероприятий деловой программы стало пленарное заседание «Российский агропром – 2030: пути достижения технологического лидерства». Участие в нем приняли председатель правительства РФ Михаил Мишустин, министр сельского хозяйства Оксана Лут, главы субъектов, представители федеральных органов власти, науки, образования и бизнеса.

Открывая заседание, Михаил Мишустин отметил, что предложения, которые звучат на форуме, во многом помогают выстраивать систему государственной поддержки сельского хозяйства и способствуют реализации задач, которые поставил перед отраслью президент России.

– В первую очередь к 2030 году объем производства российского АПК должен вырасти не менее чем на четверть по сравнению с 2021 годом, а экспорт – увеличиться в полтора раза. Об этом президент говорил в своем Послании Федеральному Собранию. Такие ориентиры определены в новом

национальном проекте «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Он стартует со следующего года и в значительной степени учитывает полученные ранее результаты и практику использования действующих инструментов, – сказал Михаил Мишустин.

Кроме того, в рамках «Золотой осени» прошел форум «Научное обеспечение продовольственной безопасности в условиях глобальных вызовов». На мероприятии, организованном Российской академией наук при поддержке Минсельхоза России, обсудили повышение эффективности научных исследований, подготовку кадров, развитие селекции, генетики, биотехнологий и другие актуальные темы.

Министр сельского хозяйства Оксана Лут отметила, что ключевой задачей является научное обеспечение отрасли, внедрение научных разработок в реальный сектор экономики для обеспечения продовольственной безопасности не только России, но и всего мира. При этом научные разработки должны прежде всего отталкиваться от потребностей бизнеса, а их характеристики – соответствовать требованиям рынка по продуктивности, устойчивости к болезням, вредителям, природно-климатическим условиям регионов.

Также глава аграрного ведомства рассказала, что для реализации поручений президента Владимира Путина касательно научно-технологического развития страны, где одним из приоритетных направлений является высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство, Минсельхозом России подготовлен паспорт национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Он предусматривает пять федеральных проектов, направленных на развитие селекции и генетики, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов и вакцин, сельхозтехники и оборудования, а также подготовку для отрасли профессиональных кадров. Все эти направления тесно связаны с научным обеспечением.

Федеральные награды

Самой приятной частью «Золотой осени» стало, конечно же, вручение заслуженных наград – дипломов, благодарностей, медалей. Ими отмечены труженики села и ученые, благодаря которым и развивается наше сельское хозяйство, а также информационные службы, повествующие широкому кругу читателей о нелегком труде аграриев.

Коллектив ООО «Нива» из Нефтегорского района отмечен благодарностью Министерства сельского хозяйства РФ за вклад в развитие сельских агломераций и активное участие в реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Три медали – золотую и две серебряных – получило ООО «Самарский комбикормовый завод» за производство эффективных кормов для поросят, телят и цыплят.



Отмечена и работа самарских ученых, успешно внедряющих инновации в сельском хозяйстве. Сразу 10 медалей различного достоинства принесли региону научные разработки. Золото получили ученые Самарского ГАУ за разработку системы приемов возделывания перспективных гибридов подсолнечника отечественной селекции. Также золотой медали удостоена технология получения подвоев с использованием туманообразующей установки, разработанная учеными ГБУ СО «НИИ «Жигулевские сады».

Серебром отмечены шесть научных разработок аграрного вуза губернии: технология выращивания цыплят-бройлеров путем использования фитобиотиков и микроводорослей, технология применения гипсового и доломитового мелиорантов для сохранения и повышения плодородия почв Среднего Поволжья, интеллектуальный метод контроля качества продукции растениеводства защищенного грунта на основе данных гиперспектральной съемки, устройство для переработки сельскохозяйственной продукции методом экструдирования, способ профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров с использованием кормовой добавки Reasil Humic Health, методика оценки проблем и перспектив развития экосистемы сельского туризма в условиях региональной экономики.

Еще две разработки ученых Самарского ГАУ завоевали бронзовые медали: модель адаптивной природосберегающей организации территории



современного сельскохозяйственного предприятия в лесостепной зоне Самарского Заволжья и технология микрклонального размножения картофеля.

За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии» отмечен золотой медалью. Ежемесячный отраслевой журнал «Агро-Информ», выпускаемый ГБУ ДПО «Самара – АРИС», удостоен серебряной медали.

Золотыми медалями награждено ГБУ ДПО «Самара – АРИС» за комплексное информационно-консультационное обеспечение АПК Самарской области и популяризацию достижений – в частности, за видеофильм «Фермер XXI века».

Не остались без внимания и представители малого агробизнеса Самарской области. Золотой медали удостоено крестьянское (фермерское) хозяйство Алексея Касаткина за достижение высоких показателей в производстве и переработке продукции животноводства. Благодарностью отмечена лучшая семейная фермерская династия – КФХ Алексея Клышникова.

За участие в работе выставки «Золотая осень – 2024» Самарский регион награжден дипломом.

Также медалями российской агропромышленной выставки «Золотая осень» награждены участники суперфинала ежегодного всероссийского конкурса «АгроНТРИ-2024» среди учащихся 5–11 классов сельских школ, направленного на реализацию творческого потенциала и раннюю профориентацию учащихся. Самарская команда стала самой многочисленной, в ее состав вошел 21 школьник. Они боролись за звание победителей суперфинала в семи номинациях из девяти, в номинации «Агро-Вет» заняли второе место.

Поздравляем всех участников и победителей!



Наталья Тиц

Фото Марины Кафтайкиной и msc.gov.ru

Агротуризм: перспективы для фермеров

С каждым годом в России набирает популярность интересное направление отдыха – сельскохозяйственный туризм. По оценкам Минсельхоза России, спрос на сельские маршруты будет только расти. В связи с этим отраслевое ведомство инициировало создание новой меры господдержки для сельхозпроизводителей, желающих помимо основной деятельности развивать и агротуризм.



Исполнение мечты фермерской семьи

Все больше горожан едут в сельскую местность не просто полюбоваться природой, но и для того, чтобы своими глазами увидеть, как устроена ферма, попробовать и приобрести натуральные продукты в месте их производства, а порой даже самим собрать урожай. Фермеры в свою очередь поддерживают новую тенденцию, они стали более открыты к встрече гостей на своих территориях. Для них это уникальная возможность наладить еще один канал сбыта, а значит, повысить свой доход. Агротуризм поддерживает и государство. Несколько лет назад в нашей стране появился грант для сельхозпроизводителей, желающих заниматься новым для себя направлением. Сумма гранта зависит от доли внесенных собственных средств на реализацию бизнес-проекта и варьируется от 3 до 10 млн рублей. Большой плюс в том, что осваивать «Агротуризм» можно параллельно с другими грантами, полученными фермерским хозяйством ранее.

В Самарской области уже есть первопроходцы, которые воспользовались данной мерой господдержки. В их списке одно из крупнейших сельхозпредприятий Шигонского района. Фермерская

семья Касаткиных из села Муранка много лет успешно развивает агрокомплекс, который включает в себя полный цикл производства от выращивания зерна до изготовления мясной продукции в собственном цеху. Фермеры выиграли грант «Агротуризм» от Минсельхоза на сумму более 9 млн рублей, добавили 30% собственных средств и приступили к реализации давней агротуристической задумки – проекта «Попова поляна». Место для него выбрали историческое. На краю села когда-то находилась усадьба муранского священника с огромным садом вокруг. Фермеры Касаткины решили продолжить эту традицию и восстановить сад. В живописном месте района среди леса с вековыми соснами начали возведение туркомплекса. За пару лет построили несколько мест размещения, где созданы все условия для комфортного пребывания. Позаботились хозяева и о внутреннем дизайне домов и куполов. Для украшения использовали

Агротуризм – уникальная возможность для фермеров повысить свой доход



современный арт. Уже сейчас глэмпинг готов к приему первых гостей.

– Четыре домика и геокупола оборудованы мебелью, сантехникой, проведен водопровод, завершена электрификация, – рассказывает Антонина Касаткина, учредитель ООО «Перспектива «КС».

Глэмпинг на «Поповой Поляне» получил название «Две эпохи». Как объясняют сами создатели агрокомплекса, связано это с тем, что они планируют совместить современность и старину.

– У меня довольно много старинных вещей, которые будем использовать в оформлении административных зданий. В будущем поставим здесь дом ремесел, где будут проходить мастер-классы, различные игры, разучивание народных песен. Уже есть на примете специалист, – продолжает Антонина Касаткина.

На территории высажены несколько сотен плодово-ягодных деревьев. Причем домики и геокупола со временем будут соответствовать насаждениям.

– Один домик будет вишневым, второй – дом северных ягод, третий – сливовый, четвертый – клубничный, купола тоже. Например, в одном из домиков мы повесили картину с ежевикой и голубикой, соответственно рядом посадили кусты голубики и ежевики, а там будут сливы посажены, здесь вишни, – делится задумками учредитель сельхозорганизации.

Помимо деревьев на территории была высажена плантация с клубникой. Также задумано возведение теплиц для выращивания овощей. При желании гости «Поповой Поляны» смогут поухаживать за молодыми насаждениями и своими руками собрать урожай. А самым любознательным туристам покажут изнанку сельского производства – фермеры Касаткины планируют проводить экскурсии на свое предприятие. И это лишь малая часть идей.

Создатели агрокомплекса планируют совместить современность и старину

Для воплощения в жизнь такого масштабного проекта требуется целая команда. Семья Касаткиных, согласно бизнес-плану, уже создала несколько постоянных рабочих мест. Надо отметить, что это одно из обязательных условий при получении гранта «Агротуризм».

Агроглэмпинг с видом на Волгу

Еще одна новая локация для знакомства с сельской жизнью благодаря господдержке появится на территории Самарской Луки. Другой грантополучатель региона – КФХ «Богородское» тоже выходит на финишную прямую – в селе Винновка на берегу Волги и в пешей доступности от мужского монастыря уже построено четыре домика для гостей. Осталось доделать навесные группы над входом, стряхнуть с них последнюю строительную пыль и занести мебель. Добавим, что денежные средства гранта можно потратить на возведение простых зданий для проживания или мастер-классов, на инфраструктуру, например, на ремонт дороги или дополнительное освещение, а также на строительство детских развлекательных площадок.

Домики, построенные в Винновке, рассчитаны на круглогодичное проживание, теплый пол будет согревать даже в морозы. Строили их таким образом, чтобы гости жили с комфортом, но в то же время имели возможность сблизиться с природой.

– Отделка под натуральное дерево, покрыто все льняным маслом, без химических составов. Мы пытались максимально сохранить дерево с его структурой. Окна панорамные – с утра проснулся, налил чашечку кофе, вышел на балкон



*Независимо от погодных условий,
от сезона, здесь всегда прекрасно*

и любишь вид, – говорит Сергей Гусаров, управляющий КФХ. – Независимо от погодных условий, от сезона, здесь всегда прекрасно. Мне лично больше всего нравится зимой, даже время здесь идет по-другому.

Как и в Шигонском районе, в Винновке грантополучатели обустривают территорию вокруг агроглэмпинга: разбили сад, проложили тропу для прогулок от монастыря до домиков, соорудили костровище для уютных посиделок гостей. На горе высадили несколько сотен яблонь, в общей сложности планируют посадить две тысячи плодовых деревьев.

– В прошлом году мы сделали тропу серпантинном, она ведет от монастыря на гору. И теперь даже в сырую погоду можно будет по ней комфортно подняться, также от нее будут ответвления в сад. На тропе со временем будут установлены лавочки, посадим вдоль тропы грецкий орех, около 30 деревьев, – рассказывает Сергей.

По пути на этой тропе также установлены апи-домики. Уже следующим летом гости глэмпинга смогут насладиться сеансами пчелотерапии – под мерное жужжание насекомых отдохнуть на лежаках, установленных прямо над ульями, вдыхая медовый аромат. Пчелодомики привезут сюда с пасеки, которой несколько лет занимается КФХ «Богородское». Главная же деятельность фермерского хозяйства – молочное животноводство, общее поголовье насчитывает около 40 коров. Сырье с фермы идет на производство масла, творога и сыров. Часть продукции потребляют жители монастыря, другая реализуется. Учитывая, что поток гостей в скором будущем будет расти, запланировано открытие новой, более крупной точки продаж.

Так что совсем скоро в регионе появятся дополнительные места отдыха, а у горожан будет еще больше возможности отдохнуть на природе и при этом познакомиться с сельским хозяйством и деревенской жизнью.

Надо отметить, что есть один важный нюанс при получении гранта «Агротуризм». заключается он в том, что основной доход, а это не менее 70%, у фермерского хозяйства должен идти от реализации сельхозпродукции, туризм – это лишь дополнительный ресурс, который помогает развивать основное направление.

Инициатором грантовой поддержки «Агротуризм» стал Минсельхоз России, он же определяет победителей конкурсного отбора. Региональное ведомство помогает с подготовкой пакета документов и написанием бизнес-проектов. В 2024 году Минсельхоз страны выбрал три самарских проекта по сельскому туризму. На их реализацию будет



направлено почти 22 млн рублей. Согласно условиям, средства от государства должны быть освоены в течение двух лет. Всего за время существования гранта на самарские проекты было выделено свыше 55 млн рублей.

Наталья Грецова
Фото автора

На благо сельских жителей

В Самарской области успешно реализуется государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий». Один из примеров – Шигонский район. Здесь для аграриев и бюджетников возводится новое жилье, а современные, отвечающие требованиям XXI века детские спортивные и игровые площадки появляются даже в небольших населенных пунктах.



Квадратные метры для молодого специалиста

В год своего 30-летия механизатор ООО «Перспектива «КС» Дмитрий Ярыгин получил от родного сельхозпредприятия замечательный подарок – подключенный ко всем коммуникациям трехкомнатный дом. Жилье для него хозяйство возвело благодаря государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий».

С момента старта проекта «Перспектива «КС» первой в муниципалитете стала строить для своих сотрудников жилье. Поэтому новоселье работники сельхозпредприятия справляют уже третий год подряд.

– К участию в КРСТ мы подключились в 2022 году. За это время в Муранке построено шесть домов на улицах Школьной, Доброй и Нефтяников. В начале 2025 года на улице Молодежной мы сдадим еще два дома, их с нетерпением ждут две семьи наших сотрудников. И, по всей видимости, в 2025-м начнем

возводить еще один коттедж для семьи молодого специалиста. Юноша, который родился в нашем селе, приедет к нам работать после окончания вуза. И привезет супругу, – делится Антонина Касаткина, учредитель предприятия.

Что касается новосела Дмитрия Ярыгина, он трудится в «Перспективе «КС» 10 лет. Молодой человек из семьи потомственных аграриев. Его отец Александр когда-то был бригадиром, потом инженером в колхозе имени Пушкина, – предшественнике агрокомплекса семьи Касаткиных. Юлия – мама нашего героя, повар. Его бабушки и дедушки также всю жизнь работали на селе.

«Перспектива «КС» первой в муниципалитете стала строить для своих сотрудников жилье

Дмитрий Ярыгин трудится в ООО «Перспектива «КС» 10 лет



Дмитрий решил продолжить аграрную традицию семьи. Родился он в селе Муранка. После девятого класса поступил в Усольский сельскохозяйственный техникум, где обрел профессию механика. Получив диплом, сразу же устроился на сельхозпредприятие Касаткиных, а жил до 2024 года с родителями. Ни он сам, ни родители варианты, к примеру, с ипотекой даже не рассматривали. Про КРСТ Ярыгиным рассказала Антонина Касаткина. Она ценит Дмитрия как специалиста, утверждая, что он очень надежен в профессиональном плане, на него всегда можно рассчитывать. «Перспектива «КС» всегда идет навстречу своим ценным кадрам, в том числе в части решения жилищного вопроса.

Общая стоимость строительства дома для Дмитрия составила 4 млн 850 тыс. рублей. Из них вклад сельхозпредприятия – около 1 млн рублей, или 19% от общей суммы.

– Лично для меня эта программа стала шансом на жилье, и я им воспользовался; что касается условий проекта – мне нравится мое село и моя работа, поэтому никуда уезжать отсюда не собираюсь, – лаконично комментирует свое новоселье молодой человек.

Жилье механик получил на условиях социального найма. Напомним, право выкупить дом за 10% от стоимости он получит уже через 5 лет, а через 10 лет – всего за 1%. Конечно, при условии, если продолжит трудиться в Муранке. Сейчас с помощью

родителей обустроивает свое новое жилище общей площадью 90 кв. метров, куда намерен переехать через полтора-два месяца. В планах на 2025 год – благоустроить территорию, построить баню и гараж, обзавестись собственным хозяйством.

К радости сельской ребятни

Главным центром притяжения маленьких жителей Шигонского района становятся новенькие игровые площадки. Одна из таких, по программе «Комплексное развитие сельских территорий», сдана минувшим летом в сельском поселении Пионерский.

– Идея создать в центре поселка детскую спортивно-игровую площадку нами вынашивалась давно, но лишь в этом году благодаря настойчивости главы поселения Натальи Лебедевой мы получили в рамках КРСТ необходимое финансирование, и давний замысел удалось воплотить в жизнь, – рассказывает ведущий специалист Лариса Мулина. – Цена вопроса составила свыше 2 млн 650 тыс. рублей. На эти деньги наши подрядчики построили на месте пустыря площадку площадью 360 кв. метров. Строительство продолжалось с июня по август 2024 года. Сначала рабочие расчистили территорию и уложили травмобезопасное покрытие, потом установили спортивные тренажеры, горки, рукоходы – одни из наиболее популярных среди ребятни элементов на детских игровых площадках, развивающие у мальчиков и девочек силу и ловкость.

Дополняя представителя поселковой администрации, советник директора местной школы по воспитательной работе Ольга Куликова и куратор





школьников-волонтеров Ольга Кряпсова отметили, что сделана площадка на совесть и с душой, что подтверждают и главные пользователи – сами дети.

Не только школьники, дети со всего поселка сбегаются сюда. А ребяташек в сельском поселении проживает порядка 300 человек. На территории Пионерского есть, конечно, и другие игровые площадки, но такая крупная – одна на весь населенный пункт. Рабочий поселок основан был в 1935 году, и почти все детские игровые зоны здесь появились еще в советские времена. Их строил совхоз «Пионер», крупное сельхозпредприятие, в котором насчитывалось 3 тысячи голов свиней. Сейчас в сельском поселении – только два крестьянских (фермерских) хозяйства, которые выращивают зерновые культуры. Жители Пионерского в большинстве своем вахтовыми автобусами ездят на работу в Сызрань. При этом население поселка сегодня 1200 человек. И многие, старожилы в первую очередь, заинтересованы в возрождении своей малой родины. Подвижки к такому возрождению стали происходить с появлением КРСТ.

Как отмечает глава Шигонского района Сергей Строев, государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» – это реальный инструмент, благодаря которому жизнь на селе выходит на качественно новый уровень, а среда обитания селян действительно становится уютной, комфортной и привлекательной. По программе

Подрядчики построили на месте пустыря площадку площадью 360 кв. метров



в текущем году в сельском поселении Муранка, кроме строительства жилья, реализован проект «Сила жизни», включающий в себя создание и обустройство спортивной площадки в поселке Львовка. Этот замысел позволил местным жителям активнее заниматься физкультурой и спортом. А проект «Обустройство спортивно-игровой площадки» на улице Гагарина в поселке Пионерский с первых дней после выполнения стал любимым местом активного досуга местной детворы.

Андрей Введенский
Фото Евгения Литвинова

ЖИТЬ В СЕЛЕ – БЫТЬ ХОЗЯИНОМ ЖИЗНИ

Юрист, экономист, педагог и баянист – это все об одном человеке. Ринат Туктаров – глава КФХ в деревушке Новое Фейзуллово Кошкинского района. Трудлюбивый и скромный, он не любит публичности. При этом фермер не только хороший управленец, умело развивающий семейное хозяйство, где 50 бычков и 18 коров, не считая птицы, но и настоящий кулибин. Для него не проблема модернизировать трактор, существенно улучшив его возможности, починить любой другой агрегат и даже изобрести собственный. Из недавних ноу-хау – так называемая творожная ванна и небольшая самодельная мельница.



Из города – в деревню

Ринат не скрывает, он всегда был человеком любознательным, разносторонним и склонным к рационализаторству. А вот о фермерской карьере, как и младший брат Азат, в юности даже не помышлял. Мама братьев, Гульсира, 42 года преподававшая математику в сельской школе, и папа Талгат, служивший в милиции, видели своих детей исключительно горожанами. Полноценной горожанкой в итоге стала только Рузиля, сестра нашего героя, которая трудится врачом-кардиологом в Тольятти.

Ринат, с детства научившийся играть на баяне и мечтавший сделаться артистом филармонии, после школы поступил в самарское областное училище культуры. Снял квартиру и тут же начал зарабатывать себе деньги на жилье и текущие расходы: привозил из Нового Фейзуллово в столицу региона излишки молочной продукции и торговал ими.

Братишка тоже вскоре перебрался в город, где по примеру отца начал службу в правоохранительных органах. Прошли годы. Азат, после окончания саратовской юридической академии, переехал в Димитровград, а Ринат успел получить юридическое, следом экономическое образование и стал банковским служащим. Однако в 2010 году все резко изменилось. В ДТП погибает отец братьев Талгат. Гульсира с большим хозяйством на руках – 8 голов скота, плюс живность помельче, остается одна. Братья как могут начинают помогать матери, разрываясь между Самарой, Ульяновской областью и Кошкинским районом. Но вскоре становится ясно, что нужно либо распродавать в Новом Фейзуллово как минимум коров и коз, либо кому-то из молодых людей возвращаться в родное село и брать на себя заботу о домашней ферме. Так Ринат неожиданно для самого себя с банковской ступил на сельскую стезю.

Посоветовавшись с братом, сестрой и матерью (Гульсира и сегодня – идейный и духовный вдохновитель семьи), молодой человек решил организовать крестьянское (фермерское) хозяйство. Благо, старый друг подарил гусеничный трактор ДТ-75. А вскоре к делу присоединился и Азат, попавший под сокращение. Зарегистрировав КФХ, начинающие сельские труженики для эффективного старта решили попытаться счастья в поддержке государства. Составили с детальными экономическими расчетами бизнес-план и подали в Минсельхоз губернии заявку на грант. Особых надежд не питали, но вдруг неожиданно для самих себя выиграли 1,5 млн рублей. В 2013-м этой суммы хватило на покупку трактора МТЗ-82.1 и пресс-подборщика для заготовки кормов. В дальнейшем грантами ребята не пользовались. За счет резервов семейного бюджета докупили животных, фургон и пастеризатор для молока. Потом приобрели и освоили клочок земли от бывшего колхоза, начав выращивать

Начинающие сельские труженики для эффективного старта обратились за поддержкой государства



Молочная продукция под брендом «Молоко фейзулловское» поступает самарским потребителям



корма. К слову, на текущий момент в распоряжении Рината четыре поля общей площадью 40 га. И выращивает он на этих гектарах озимые, сахарную свеклу для скота, тыкву и картофель.

Сельское партнерство

Постепенно хозяйство развивалось. С годами Ринат решил сконцентрироваться на бычках мясного направления, но при этом не отказался и от молочного бизнеса. Договорился о партнерстве с тремя местными ЛПХ. Купил для их владельцев коров, и они по выгодной для обеих сторон цене продают Туктарову молоко. Сам фермер, кроме оплаты сырья, помогает владельцам ЛПХ с кормовой базой, снабжая их сеном и комбикормом. Словом, сельское партнерство Туктаровых и владельцев ЛПХ приносит выгоду всем его участникам. А молочная продукция – от кефира и ряженки до сметаны, сыра и творога под брендом «Молоко фейзулловское» – поступает самарским потребителям.

Спрос на продукцию Туктаровых растет, поэтому сельские товаропроизводители расширили свое присутствие в городе с двух торговых точек до четырех и задумались о пятом павильоне. Кстати, свои небольшие передвижные торговые павильончики Ринат, владеющий сварочным аппаратом, проектирует и делает сам. Сам же занимается электрикой. С недавнего времени заказы на продукцию фермер принимает через интернет, в ближайшее время намерен создать группу и в одном из мессенджеров.

Благодаря эффективной организации деревенского производства дело довольно быстро стало приносить доход. За счет этого создатели небольшого хозяйства приобрели пару уазиков для объезда

Туктаровы расширили свое присутствие в Самаре до четырех торговых точек

сел и деревень Кошкинского района, чтобы, как в советские времена, закупать молоко у частников. Ринат, кстати, поклонник советского уклада жизни, а вовсе не сторонник, как говорит сам, «буржуазной» экономической модели. Тем не менее, он приветствует те изменения в рыночной системе, которые направлены во благо людей и предпринимателей. Приобретаемое у селян сырье, как того требует закон, фиксируется в системе «Меркурий», и молочка находится под ветеринарным контролем. Если же говорить об удойности стада – 18 коровиц семьи в сутки дают порядка 250, а иногда и 300 литров молока.

Планируя будущее, предприниматели постепенно проводят в своем хозяйстве техническое перевооружение. Несколько лет назад приобрели в Башкирии две прицепные бочки со встроенными охладителями объемом по 150 литров. Из другого региона к ним приехало оборудование для переработки молочного сырья и пятисотлитровый танк-охладитель молока. Параллельно с обновлением брата, не прибегая к каким-либо заимствованиям, на заработанные деньги возвели помещения для своих рогатых подопечных и зал для переработки молочной продукции.

С недавнего времени все управление хозяйством легло на плечи Рината, потому что Азат по зову сердца заключил контракт и ушел служить на СВО. Ринат, тоже патриот своей страны, как сам говорит, если родина скажет, готов взять в руки оружие. Но сейчас у него свой фронт – КФХ, которое он всеми силами выводит на новый уровень, совершенствуясь в развитии мясного направления и переработке молока. Недавно в Тольятти семья Туктаровых запустила цех переработки молока и, арендовав с компаньоном за 40 тыс. рублей в месяц помещение, открыла производство брынзы и адыгейского сыра.

Сейчас фермер вновь задумался о гранте, ибо есть планы на масштабирование. Глава хозяйства намерен построить новую ферму на 100 нетелей, цех по переработке мяса, а еще в планах создать совместно с партнерами – владельцами ЛПХ из Кошкинского района сельхозкооператив, для которого уже придумано название – «Фейзулловский». Ринат не скрывает: возможно, его планы слишком амбициозны, но каждый выбирает ношу по силам. Силы эти, говорит наш собеседник, ему дает малая родина, родная деревня. А жить в деревне, считает горожанин, ставший фермером, значит, быть хозяином жизни.

Андрей Введенский
Фото Марины Кафтайкиной

Маржу по осени считают

Итоговый День поля на агрополигоне «Приволжье» по традиции прошел, когда завершена большая часть опытов с культурами на орошении и в богарных условиях. На поле передового растениеводческого и семеноводческого хозяйства «Сев-07», где проводились испытания, съехались аграрии из Самарской и соседних областей. Гостей Приволжского района ждали насыщенная деловая программа и организованный осмотр делянок по сотне сортов и гибридов восьми самых востребованных сельхозкультур.



География сортов и гибридов – от юга до Дальнего Востока. Однако все они требуют апробации в условиях поволжского климата. Показать их в производственных условиях позволяет уникальный проект Зернового соевого союза ПФО. Также на агрополигоне проходили опыты со средствами защиты и питания растений. В них участвовали как российские, так и зарубежные компании. Они предлагали вниманию сельхозтоваропроизводителей различные системы, в которые входили в том числе и новаторские разработки. Для чистоты эксперимента все опыты проходили на одном сорте. Цель – найти комбинацию препаратов, которая требует минимальных затрат от аграриев, но дает максимальную урожайность и качество. В текущем агросезоне было заложено порядка 600 опытных делянок, а значит, сельхозтоваропроизводители увидели 600 различных опытов по озимой и яровой пшенице, ячменю, льну, гороху, сое, кукурузе, подсолнечнику.

– Агрополигон выполняет свою главную задачу – познакомить между собой сельхозтоваропроизводителей, поставщиков передовых и современных ресурсов производства и помочь разобраться в большом разнообразии семян, средств защиты, техники и прочих составляющих работы. Делаем мы это максимально информативно, привлекая ученых самарских научных учреждений, – все для того, чтобы аграрий сделал правильный выбор и получил максимальную прибыль. Не только в Самарской, но и в Саратовской и Пензенской областях на базе крупных холдингов также организованы демополигоны. Разные климатические условия приводят к тому, что разные семена и препараты показывают себя по-новому. Необходимо смотреть не один год и подбирать технологию и поставщика, которые дадут наиболее успешный результат. Союз в этом и помогает, – отмечает Олег Михеенко, председатель Зернового соевого союза ПФО.



Ценные знания

Деловая часть программы Дня поля традиционно насыщенная и полезная. В ней приняли участие известные эксперты агробизнеса. О рентабельном полеводстве в условиях рискованного земледелия и возможностях, которые сгладят риски, рассказал представитель Зернового соевого союза ПФО Дмитрий Свиридов. Основные тренды агробизнеса, итоги сезона-2024 и подготовку к новому агросезону проанализировал эксперт федерального уровня Николай Лычев. Агробизнес-тренер Валерий Кошкин научил принимать стратегически правильные решения, вовремя продавать или сохранять урожай. Директор компании ООО «Аудит угодий» Рустам Фахрутдинов дал аграриям алгоритм действий в случае, если на земле устанавливают ЛЭП, ведут прокладку трубопровода или ремонтируют автодорогу.

– Вырастить недостаточно. Необходимо правильно продать. Для этого предстоит сориентироваться, какие культуры имеет смысл производить на будущий год, понять, куда, когда и кому стоит реализовать продукцию, разобраться в вопросах кооперации и экспорта. Все это мы обсуждаем на Дне поля и помогаем аграриям найти оптимальное решение. Дать лучшее – это в наших силах. Это и есть наша неформальная кооперация, то, что сейчас жизненно необходимо аграриям для устойчивого роста сельхозпроизводства, – считает Олег Михенко.

Получить максимальную прибыль

Завершился День поля подведением итогов и вручением наград. Зерновой соевый союз ПФО озвучил первые результаты сезона-2024, объявил сорта-лидеры и лучшие системы защиты и питания по культурам, которые уже убраны.

Опыты текущего агросезона велись в непростых условиях. Май был ознаменован возвратными холодами. В конце первой декады последнего весеннего месяца выпал снег, под который попали озимая и яровая пшеница, а также горох. Дальше ждали засуха

и жара. С апреля по июль, по словам главного агронома агрополигона «Приволжье» Юрия Майорова, выпало всего лишь 15 мм осадков, что также повлияло на итоговый урожай по зерновым культурам.

По 20 сортов озимой пшеницы участвовали в опытах на орошении и богаре. На богаре наибольшую урожайность (почти 27 ц/га) дал сорт «гром», который испытывала компания «Мираторг». Но пшеница на этой делянке показала только 5-й класс. Единственным сортом, показавшим на богаре 3-й класс с клейковиной 23, стал «ЭН Марс» от «ЭкоНивы-Семена». Его стоимость выше, а соответственно, выручка на гектар оказалась самой высокой. Таким образом, сорт «ЭН Марс» стал лидером на богаре. На орошении наибольшую урожайность (более 58 ц/га) дал сорт «алексеич», также представляемый компанией «Мираторг». Самую высокую клейковину показал сорт «безенчукская-380» от НИИСХ им. Тулайкова (более 27%). Тем не менее, за счет высокой урожайности «алексеич» дал самую большую выручку и стал лидером.

Лучшую формулу управления сортами озимой пшеницей как на богаре, так и на орошении вывела компания «Агро Эксперт Групп» – ее система защиты и питания оказалась самой маржинальной. Высокие результаты показала также система защиты от БАСФ на богаре и на орошении – от компании «ФМРус».

Алексей Бирюков, руководитель ООО «Агрофирма «Пегас» Балаковского района Саратовской области:

– Мы работаем с пшеницей, ячменем, кукурузой, соей и другими культурами. «Сев-07» – очень интересная площадка. Не первый год сюда приезжаем. Здесь можно увидеть на испытаниях большое количество сортов разных культур. Не так давно начали работать с соей и изучаем на агрополигоне разных производителей семян. Также здесь представлено большое разнообразие технологий применения СЗР, удобрений. Это очень полезно для любого сельхозтоваропроизводителя.



На делянках с яровой пшеницей испытывались как мягкие, так и твердые сорта. На богаре среди твердых сортов наибольшую урожайность (почти 12 ц/га) показал сорт НИИСХ им. Тулайкова «безенчукская-210». Но лучшую клейковину (более 32), а следом и большую выручку дал сорт «триада» также от НИИСХ им. Тулайкова. Он получил звание сорта-лидера среди твердых. На орошении лучшую урожайность показал сорт «безенчукская золотистая» от НИИСХ им. Тулайкова. Максимум клейковины вновь дал сорт «триада», который стал лидером среди твердых и на орошении.

Все лучшие показатели и по урожайности, и по клейковине среди мягких сортов пшеницы на богаре дал сорт «канюк» от компании «ЭкоНива-Семена», ставший лидером. Он же признан лучшим на орошении. Однако наибольшую клейковину (более 29%) показал сорт «эскада-282» от Ульяновского НИИСХ.

Разработки самарских ученых стали флагманами и среди сортов ячменя. «Халзан» на богаре и «пересвет» на орошении от института сельского хозяйства им. Тулайкова – безусловные сорта-лидеры. Также Самарский НИИСХ испытывал на агрополигоне

Виталий Золотов, менеджер по продажам компании «БАСФ»:

– Мы уже третий год участвуем в опытах агрополигона. В первую очередь это полезно самим аграриям, где на независимой площадке множество компаний показывают свои препараты, их действие и результаты, которых можно добиться с их помощью при возделывании различных культур. Для компаний-участников, в свою очередь, это отличный шанс продемонстрировать свои новинки непосредственно в поле, познакомить с эксклюзивными препаратами.

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

– Компания «СОКО» постоянный участник агрополигона. В нашем портфеле 25 сортов сои, включенных в госреестр. На делянках в Приволжье представлено пять из них, в том числе и ультраскороспелый сорт «артика». По опыту текущего аномального года можно сказать, что существуют азы агрономии, которые не следует нарушать, и тогда в конечном итоге можно надеяться на получение высоких урожаев. Что же касается в целом площадки агрополигона, то она прекрасна тем, что здесь создано единое информационное пространство абсолютно для всех участников, которое помогает наполнить всех заинтересованных необходимыми компетенциями.

единственный сорт озимого ячменя «квант». Он продемонстрировал не только красоту, но и великолепную урожайность.

– В копилке достижений НИИСХ им. Тулайкова четыре диплома агрополигона «Приволжье». Все сорта выведены в условиях Самарской области и показывают стабильные результаты в засушливом климате Поволжья. Успех в опытах агрополигона – лучшее тому подтверждение, – говорит о полученных результатах Алексей Милехин, директор Самарского НИИСХ.

Остальные результаты опытов на агрополигоне «Приволжье» доступны на официальном сайте Зернового соевого союза ПФО. Итоги по поздним сортам сои, подсолнечнику и кукурузе будут подведены и озвучены позже, когда их уберут и сделают необходимые подсчеты.

Один в поле не воин

В будущем сезоне-2025 площадка агрополигона сменит свое местоположение и разместится на поле Поволжского НИИСС – филиала СамНЦ РАН им. Константинова в поселке Усть-Кинельский. Новая локация будет находиться в самом центре области под присмотром ученых Поволжского НИИ селекции и семеноводства. Там уже заложены первые делянки с озимой пшеницей. В 2025 году опыты будут проходить только в богарных условиях, но уже в следующем сезоне запланирована организация оросительной системы и опытов на водной основе. «Мы с огромной ответственностью и удовольствием будем принимать эстафету на полях Самарского ФИЦ в следующие дни поля. Планка высока, и ей нужно соответствовать», – отметил Сергей Шевченко, почетный член Зернового соевого союза ПФО, академик РАН.

Глава Зернового соевого союза озвучил планы по организации еще двух демополигонов на территории Самарской области – в южных и северных районах губернии. Ильдар Галиев, врио заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, подчеркнул, что подобные полигоны в разных зонах помогут получать результаты по всем востребованным культурам, в том числе и отечественной селекции, в значительно отличающихся климатических условиях.

Наталья Тиц
Фото Марины Кафтайкиной





В основе – агротехнологии

Дивная пора осени в Самарской области выдалась продолжительной. И у аграриев появилась возможность провести второй этап уборочной кампании в комфортных условиях и получить качественный урожай поздних культур.

Не в одну корзину

Царица полей в ООО «Малое инновационное предприятие «Агроакадемия» Кинельского района в этом году сполна оправдала свое название – выросла выше человеческого роста.

– Сезон сложился в целом хорошо. Мы увеличили долю поздних культур и не прогадали. Сою посеяли 300 га. Таких масштабных площадей ее у нас еще не было. 1,4 тыс. га отвели под подсолнечник. Его мы весь убрали, средняя урожайность составила более 20 ц/га, что выше уровня показателей в районе. Почти до 300 га довели кукурузу,

средняя урожайность сейчас идет около 60 ц/га. Ей тоже довольны, – рассказывает директор предприятия Анатолий Цирулев.

Следуя рекомендациям академика Николая Тулайкова, который в начале прошлого века отмечал, что для рационального ведения хозяйства в наших условиях неустойчивого увлажнения нельзя делать ставку на одну или две культуры, «Агроакадемия» на своих 3,7 тыс. га возделывает целый спектр. В севообороте – технические, зерновые, зернобобовые, кормовые – в общей сложности восемь сельхозкультур.

– Что такое кукуруза? Это зернофуражная культура, как и ячмень. С ячменем в этом году полный пролет. И не только по нашей области, но и по всей стране. Ранние зерновые пострадали и от заморозка, и от засухи. А что с поздней кукурузой? Прекрасно! Ее напитали августовские дожди. В результате мы недобор ячменя компенсируем урожаем кукурузы, – комментирует аграрий.

Еще и кормовые культуры есть в севообороте, хотя животноводства в хозяйстве нет.

– Руководство района нас призывает всячески помогать животноводам. И мы с ними наладили взаимовыгодные отношения: стоимость кормов невысокая, но оплата авансом – весной, когда мы особенно нуждаемся в финансах, – продолжает Цирулев. – Есть и другая цель. Кормовые культуры – это прекрасные предшественники для сельхозкультур. Развивая травосеяние, мы облагораживаем почву, плодородие повышаем. Это наши будущие урожаи.

Дорогая, но полезная

Производство кукурузы – финансовоемкое мероприятие. Каждый гектар с учетом сушки зерна, по оценке руководителя, хозяйству в этом году обошелся примерно в 45 тыс. рублей. По сравнению со многими культурами дорого. Но в «Агроакадемии» результат того стоил: прибыль с лихвой перекрыла затраты.

– Когда мы только начали выращивать кукурузу, от нее был сплошной убыток. Удобрения, технику – все купи, а продай за копейки. В этом году затраты составили примерно 7 млн рублей. А прибыль возьмем 16 млн рублей. Так уже можно работать. Это должно сформироваться. И не только материальная база, прежде всего люди должны усвоить, – считает Анатолий Цирулев.

Также растительные остатки кукурузы служат органическим удобрением и обогащают почву: после уборки стеблей и листвы на поле остается 6–7 тонн на гектар. Такое одеяло – еще и защита от ветровой эрозии: на полях есть участки с облегченными почвами, плодородный слой с которых легко превращается в пыль. Кроме того, кукуруза – отличный предшественник для подсолнечника, потому что очищает землю от самого злостного его врага.

– Заразиха – это паразит, который развивается на корнях подсолнечника и буквально высасывает из него все соки. А кукуруза для него является растением-обманкой. Заразихи чувствуют, что рядом корни, похожие на подсолнечниковые, такие же могучие. Когда те прорастают, им остается только закрепиться на них, но не получается, в результате остаются без питания и погибают. Это действительно помогает, заразихи после кукурузы гораздо меньше. И в следующий сезон нам удастся получать на этих полях стабильные урожаи подсолнечника, – объясняет аграрий.



На следующий год в «Агроакадемии» расширяют площади под посевами кукурузы еще на 150 га за счет снижения подсолнечника. Но это не значит, что упадет валовой сбор последнего. Аграрии создают условия для получения более высоких урожаев солнечной культуры.

Кукурузные правила

Производство кукурузы требует хорошего технического обеспечения. Чтобы исключить потери, сеют исключительно на тракторе с автоматическим вождением. Ровные посевы важны как для последующей качественной междурядной обработки, так и для уборки при помощи специализированных жаток.

– В хозяйстве техники достаточно, – рассказывает Анатолий Цирулев. – У нас сложились трудовые отношения с аграрным университетом. На договорных условиях мы можем пользоваться их техникой, а они нашей. Приобретаем то, что наиболее эффективно позволяет эксплуатировать имеющиеся машины. За счет собственных средств за последние 8 лет приобрели техники примерно на 45 млн рублей. Самое крупное приобретение было в прошлом году – новый комбайн, который сегодня участвует в уборке урожая кукурузы. Его стоимость 16 млн рублей. В этой сумме собственных средств всего один миллион рублей, остальное господдержка – 3,5 млн рублей гранта «Агропрогресс», 12,5 млн рублей льготного инвестиционного кредита.

Еще один важный момент в производстве кукурузы – сверенные технологии. «Агроакадемия» потому и называется инновационным предприятием, что

внедряет в жизнь научные разработки ученых и результаты транслирует сельхозпроизводителям. Семена, защита растений – в этом деле важно все. Но подкормка – отдельный аспект. Здесь культуру сразу сеют с комплексными удобрениями, а подросшим посевам еще дают жидкие азотные удобрения.

– Многие хозяйства кормят кукурузу. И как правило, до посева. А максимальный пик потребления азота у культуры – период формирования початков. До этого времени происходят процессы трансформации удобрения в почве, из-за чего оно не в полном объеме достается растениям. Поэтому мы подкармливаем именно в момент высокой потребности. Для этого используем наработки группы ученых аграрного университета под руководством профессора Милюткина. Оснастили опрыскиватели шлангами и вносим чистый КАС прямо на посевы, – объясняет руководитель хозяйства.

Важная составляющая в цепочке агротехнологии – кадры. Малое инновационное предприятие создано при учредительстве аграрного университета 10 лет тому назад. Коллектив – 22 человека. Из них 16 механизаторов. Все – сотрудники университета. Поэтому они сутра на основной работе, а убирают во второй половине дня и до самой ночи.

– У нас зарплаты хорошие. Это одно из экономических кредо предприятия. То, что мы до поздней осени убираем, это тоже хорошо. Люди получают зарплату. Зимой у нас нет работы. Но осень занимаем полностью, – говорит директор предприятия.

По его мнению, сегодня сдерживающим фактором в хозяйстве является отсутствие базы для подработки и хранения урожая. Кукурузу, чтобы просушить,



возят за 100 км на Подбельский элеватор. В этом году совместно с аграрным университетом предприятие приступило к строительству собственного зерноочистительного и сушильного комплекса.

Поля под ключ

Комбайн с поля – плуг в борозду, говорили раньше. В «Агроакадемии» немного по-другому. Сразу после уборки сельхозкультуры комбайны передают эстафету энергонасыщенному трактору с широкозахватными дисковыми боронами. Задача на этом этапе – срезать растительные и пожнив-ные остатки и заделать в верхний слой почвы, чтобы обогатить его органическими веществами. Дискование позволяет создать своеобразную шубу на поверхности почвы, где запускаются процессы переработки растительного материала в доступные для следующих растений формы. При этом к каждому гектару – индивидуальный подход.

– Это поле склоновое. Есть опасность развития процессов водной эрозии. Поэтому на каждом этапе обработки почвы важно удержать воду на пашне. Если почва иссушенная, как камень, нужно прилагать огромные усилия, чтобы разбить. Если в почве есть влага, в ней жизнь есть, – объясняет Евгений Трифонов, механизатор предприятия.

А вот зябь здесь уже давно не поднимают. Плуги использовали, когда вводили в оборот залежные земли. Сейчас вместо них в ходу чизели. Преимущество такой обработки в том, что земля разрыхляется на глубине примерно 25 см, а поверхность остается ровной, без борозд. Благодаря этому весной талая вода с полей не стечет в овраги, а впитается в землю. Эту ответственную работу в хозяйстве ведет механизатор с 40-летним стажем Валерий Максимов. У него есть опыт испытаний новой техники в «Поволжской МИС».

– Конечно, всем привычнее пахота. Но у этого вида обработки преимуществ больше, – объясняет он. – Моя задача – поля сдать под ключ. За день, с 7 утра до 7 вечера, обрабатываю 25–27 га.

Чтобы получить гарантированные всходы и полностью реализовать потенциал озимых культур, 10% площадей останется под парами. Главная задача – избавить землю от сорняков и активировать почвенное плодородие. После осенней обработки в полях установится тишина до самой весны, когда на них вновь пойдет техника.

Особенности агросезона

По данным Минсельхоза Самарской области, подсолнечника в регионе было посеяно 701 тыс. га. Из них на 24 октября с 620 тыс. га собрали 1,02 млн т. Средняя урожайность составила 16,4 ц/га.

– По сравнению с прошлым годом по урожайности подсолнечника приросли на 2,6 ц/га. И получаем семечки хорошего качества. Погода стояла благоприятная. В основном урожай засыпается сухой.



Если где-то и прошли дожди, включаются зерно-сушильные комплексы, и все, что приходит с поля, подрабатывается до кондиции перед закладкой на хранение, – рассказал Сергей Кирсанов, руководитель управления растениеводства и земледелия регионального аграрного ведомства.

Из масличных в регионе также возделываются соя и лен. Обе культуры убраны. Соя располагалась на площади 47 тыс. га. Получили урожай в объеме 94 тыс. т. Этот показатель выше прошлых лет. Льна с 70 тыс. га собрали 76 тыс. т. В целом по масличным с учетом еще не убраных площадей прогнозируется валовка 1,2 млн т маслосемян.

Кукурузы на зерно было посеяно 44,5 тыс. га. Остается собрать в пределах 20 тыс. га. Намолотили 99 тыс. т зерна. Средняя урожайность пока составляет 47,7 ц/га.

– Нынешний аграрный сезон чем только не испытывал аграриев – и заморозки были, и высокие температуры, и переувлажнение, и засуха. Все эти природные явления на многих культурах отразились негативно, зато под поздние погода подгадала и дождями, и солнцем. Осадки в конце июля – начале августа помешали уборочной зерновых, но способствовали развитию хорошего урожая поздних культур. Конечно, сельхозтоваропроизводителями были выполнены все технологические операции. Это сыграло важную роль и помогло нивелировать неблагоприятные погодные условия в начале агросезона. Применение качественных семян, подкормка посевов минеральными удобрениями, обработка средствами защиты растений – все это дало свои плоды, – отмечает Сергей Кирсанов.

Татьяна Давыдова
Фото Евгения Литвинова

АЛЕЙ ЭТО ГИБРИД?

На полях России и Казахстана набирает популярность подсолнечник Алей селекции НПО «Алтай». Из-за выровненности его посевов аграрии часто интересуются: это гибрид?



Делайте заявки на семена уже сейчас и работайте только с оригинатором. Это гарантия качества посевного материала и залог будущего урожая! На фото: производственный посев сорта Алей в Змеиногорском районе Алтайского края, 2022 г.

Дмитрий Мерзляков, главный агроном ООО «СибАгроЦентр»:

– Мне часто задают вопрос: Алей – это гибрид? Отвечаю: это скороспелый высокомасличный сорт, который отличается хорошей выровненностью посевов. Поэтому такие вопросы возникают.

Алей создан в ООО «НПО «Алтай» из скороспелого масличного сорта подсолнечника Сур методом многократного индивидуального отбора лучших биотипов с последующей оценкой по потомству. Отбор велся на повышение урожайности, масличности и выровненности растений. Высокая урожайность и высокая масличность позволяют аграриям получать максимальную прибыль с каждого гектара. Выровненность посевов и дружное созревание делают сорт удобным в возделывании и уборке.

Согласно отзывам аграриев, Алей считается одним из самых скороспелых и продуктивных масличных сортов. Он успешно возделывается более чем в 300 хозяйствах 26 регионов России и Казахстана. Потенциальная урожайность 38–43 ц/га, масличность 54–56%. За годы возделывания Алей показывает в производстве урожайность в разных агроклиматических условиях 30–33 ц/га.

Я считаю, что сорт Алей – хороший выбор. Семена этого сорта раскупаются в первую очередь. Закупщики сырья интересуются у нас, кто покупал

семена Алея, чтобы приобрести у аграриев именно этот подсолнечник из-за гарантированно высокой масличности.

В прошлом году семена Алея закончились в середине зимы. Поэтому просьба уже сейчас делать заявки на необходимый объем посевного материала и работать только с оригинатором. Это обеспечит качество посевного материала и будущий урожай. Не покупайте семена на стороне, так как прецеденты фальсификата уже были. Семена даже фасовали в мешки с надписью «Алей». Качество таких семян и их сортовую принадлежность мы, разумеется, гарантировать не можем.



Сорт подсолнечника Алей создан методом многократного индивидуального отбора наилучших биотипов с последующей оценкой по потомству. Отбор ведется на увеличение урожайности, масличности и выровненность посева

Сорт Алей успешно возделывается более чем в 300 хозяйствах 26 регионов России и Казахстана. Его потенциальная урожайность составляет 38–43 ц/га, а масличность – 54–56%.

Научно-производственное объединение «Алтай» было создано в 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника, обеспечения аграриев России и стран Содружества качественными семенами. В рамках государственной программы импортозамещения были созданы новые высокопродуктивные сорта подсолнечника Алтай, Макс (крупноплодные, кондитерские) и Алей (раннеспелый, масличный), высокоурожайные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом и Юнион. Ведется работа по созданию новых высокопродуктивных гербицидоустойчивых гибридов подсолнечника. Эти гибриды и сорта в испытаниях и производстве превзошли многих импортных и отечественных конкурентов в урожайности, масличности и отличились более короткими сроками вегетации.

Также компания «СибАгроЦентр» предлагает аграриям семена сортов-долгожителей Енисей и Кулундинский-1, которые возделываются аграриями уже не одно десятилетие. Эти сорта способны формировать хороший урожай даже в неблагоприятных погодных условиях за счет высокой пластичности и длительного периода цветения. В этом году, например, в Волгоградской области в ряде хозяйств период цветения подсолнечника совпал с сильной жарой, из-за чего пыльца сгорела и урожайность, соответственно, понизилась. И наоборот, в хозяйствах Южного Урала за период вегетации было плохое опыление из-за сильных дождей. Именно в таких ситуациях сорта превосходят гибриды по урожайности.

Каждое хозяйство выбирает для себя оптимальные сорта и гибриды подсолнечника. Мы предлагаем партнерам качественные семена и агрономическое сопровождение от посева до уборки. В этом году в Алтайском крае есть примеры в некоторых хозяйствах, когда сорта показали урожайность выше, чем гибриды. Это зависит от погодных условий (сумма положительных температур, осадки и погода в период цветения) и от выбранной технологии, а также от каждого конкретного поля. Приобретайте хорошие семена, создавайте хорошие условия, получайте высокие урожаи!



За годы возделывания можно отметить, что Алей стабильно демонстрирует высокую урожайность: 32–33 ц/га в различных агроклиматических зонах. На фото: фермер Алексей Дубинин, Соль-Илецкий район, Оренбургская область



На фото: производственный посев подсолнечника Алей в КФХ Алоян Ю. И., Самарская область. Сорт характеризуется дружным созревaniem, ровностью и технологичностью



Первые партии семян сезона 2024–2025 уже готовы к отгрузке аграриям России и Казахстана. Семена подсолнечника инкрустированы и упакованы в бумажные мешки (посевные единицы)

В Алтайском крае сорт Алей за годы возделывания показывает урожайность 27–33 ц/га в разных районах. Например, в Третьяковском районе была зафиксирована урожайность 32 ц/га, в Тальменском районе – 33 ц/га.

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



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26
8-800-707-71-88, звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:
ООО «СЛУЖБА ПОМОЩИ АГРАРИЯМ»: 8-991-339-33-43

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



**НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ
ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!**

Здесь будет школьный парадиз

Этой весной старшеклассники основной общеобразовательной школы села Жигули Ставропольского района под руководством учителя биологии Ирины Бабей высадили 16 саженцев яблонь от НИИ «Жигулевские сады», заложив «Сад дружбы». Событие стало первым шагом на пути к восстановлению старого школьного сада.



– Сад, заложенный в 1970 году тогдашней учительницей биологии Марией Емельяновой и ее воспитанниками, за пять десятилетий изрядно обветшал. И вот выпускники разных лет, в том числе и те, кто высаживали первые школьные яблони, вместе с преподавателями и собственными детьми решили восстановить прежние насаждения и вырастить новые. Идею поддержал глава сельского поселения Жигули Владимир Елисеев. А нашими наставниками стали ученые из научно-исследовательского института и лично и. о. директора «Жигулевских садов» Максим Сергеев. Под их руководством мы вместе с учениками и их папами-мамами провели обрезку старых насаждений и высадили новые деревья, – рассказывает директор школы Елена Исакова.

*Выпускники
разных лет вместе
с преподавателями
и собственными детьми
решили восстановить
прежние насаждения
и вырастить новые*



*Нет ничего
лучше,
чем яблоко
прямо с дерева!*

Большую помощь в благом деле образовательному учреждению оказал предприниматель Михаил Горбунов, который вместе с супругой Юлией Сидоренковой в этом году заложил в окрестностях Жигулей свой фруктовый сад. А первыми в обновлении старого сада стали местные жители Илья Комиссаров, Михаил Ковалев, Алексей Сайгин, Ирина и Александр Бондаренко, Александр и Елена Куликовы. Именно они положили начало восстановлению, как выразилась одна из участниц благоустройства, школьного парадиза. Не отказал в помощи и Национальный парк «Самарская Лука». Вместе со взрослыми не покладая рук трудились мальчишки и девочки из актива местного «Движения первых».

Специалисты Нацпарка «Самарская Лука» вместе с коллегами из «Жигулевских садов» дали школьным садоводам массу ценных советов, как правильно выявлять и бороться с вредителями фруктовых деревьев. Более того, ученые НИИ готовы вести с детьми научно-практическую работу по теме садовых паразитов. Эту идею в образовательном учреждении живо подхватили и твердо намерены реализовать, делая ставку в первую очередь на заинтересованность тех учеников, которые не равнодушны к биологии и к животному миру. Такие в учебном заведении, считают учителя, есть.

Сорт сорту рознь

В школе долго думали, какой вид яблони выбрать, чтобы будущие фрукты были красивыми и привлекали детское внимание, а тип дерева отличался долговечностью. В итоге по совету специалистов НИИ

выбрали сорт позднего созревания «жигулевское». Специально для того, чтобы яблоки наливались спелостью как раз в начале учебного года.

– Наш будущий сад – это сад для наших учеников, – говорит Ирина Бабей. – И нет ничего лучше, чем яблоко прямо с дерева! А выбор на яблони, а





не, к примеру, на груши пал еще и потому, что это дерево менее капризное и лучше переносит зиму, в отличие от груш. Груши менее устойчивы к болезням и сложнее в уходе. А для нас важно, чтобы саженцы хорошо развились.

Пока еще тоненькие деревца, за которыми кропотливо ухаживают ученики под патронажем учителя биологии, принялись практически все и неплохо поднялись за минувшее лето. Правда, первые плоды из «Сада дружбы» можно будет распробовать не раньше, чем через пять-семь лет. Но ребят это не расстраивает. Старшеклассницы София Уткина и Виктория Икасова, участницы «Движения первых», считают, что ради результата хорошего дела можно и подождать. Ведь новый сад заложен на десятилетия вперед, для будущих поколений учащихся, которые будут «тусить здесь на переменах, отдыхая от учебы и восстанавливая силы». А помимо этого, говорит Вика, школьный сад в ее родном селе – это часть истории учебного заведения, своего рода наследие, а для кого-то даже мотивация для выбора будущей профессии, которая, возможно, будет связана с сельским хозяйством.

Помимо фруктового сада, сориентироваться с выбором своего будущего сельским школярам помогает центр естественно-научного и технологического направления «Точка роста». Благодаря ему сегодня деревенские мальчишки и девчонки, говорит советник директора по воспитательной работе Татьяна Скачкова, совершенно по-новому изучают биологию, химию, физику, а еще занимаются робототехникой. Но и это еще не все.

Агрокласс как маяк в будущее

Сейчас в школе готовят документы к открытию агрокласса, где сельская молодежь наряду с общим образованием будет постигать основы образования аграрного и готовиться к поступлению в профильные учебные заведения. Именно поэтому проект будет реализовываться совместно с учеными СамГАУ и местными сельхозпроизводителями. Ведь помимо теории нужна практика. Для ее прохождения учеников планируют приглашать на местные предприятия АПК.

Сейчас два выпускника школы, кстати, воспитанники Ирины Бабей, продолжают образование в колледже Самарского государственного аграрного университета. Ирина Сайгина приобретает профессию ветеринара, а Иван Рыжов учится на агронома. Оба отличники, их портреты украшают доску почета колледжа. Для этих ребят, по словам педагогов, развитие села значит многое, и в будущем они намерены связать свою жизнь с сельскохозяйственной отраслью.

Что же касается нынешних школьников, сейчас они вместе с наставниками готовятся к внесению удобрений перед зимовкой. Это необходимо не только для сохранности растений, но и для их последующего хорошего роста. А в будущем году мальчишки и девчонки вместе со своими родителями намерены продолжить расчистку старого сада.

Андрей Введенский
Фото автора

АНТОН НОВИКОВСКИЙ: У хлеба есть душа

У многих село Чубовка Кинельского района ассоциируется с хлебом, который обладает своим характерным ароматом, специфическим вкусом и аппетитным хрустом. И это неудивительно: местный хлеб пользуется большим спросом у жителей всего региона.



Концепция хлеба

Чубовский хлеб – тот самый, от которого по пути домой не остается если не полбуханки, то, как минимум, хрустящей, румяной корочки. В этой слабости признается и Антон Новиковский, директор ООО «Колос», где как раз и пекутся вкусные и полезные кирпичики без малого 20 лет. Изначально здесь было заведено, а потом подкреплено временем свое кредо.

– Надо быть преданным своему делу. Не идти по простому, облегченному пути. Выдержать все нормы брожения, выращивания закваски. Весь технологический процесс нужно соблюдать, который был изначально в советское время на хлебозаводах, – считает Новиковский.

По его мнению, одна из проблем отрасли – то, что сегодня производители порой не гнушаются готовыми заквасками, добавками, улучшителями, ускорителями. И печется однофазный хлеб. Конечно, это

оптимизирует трудозатраты, но в результате главный продукт любого стола теряет свой аромат, вкус и пользу.

– Было время, когда за хлебом стояли в очередях, покупали по талонам. Лично сам ходил с братом. И хлеб был вкусный, – вспоминает руководитель предприятия. – Поэтому мы держимся за то, чтобы не менять рецепт, технологию. Печем, как наши прабабушки. Это живой хлеб. В полиэтилене он потеет. Я храню только в деревянной хлебнице. Мой любимый хлеб – вчерашней выпечки. Это не оттого, что я не люблю свежий – его могу съесть очень много. В созревшем хлебе раскрывается весь букет вкуса.

*Первые 100 буханок испекли
в сентябре 2006 года*

Вслед за мечтой

Хлебное дело Антон Новиковский изучил, что называется, с азов. В 90-е годы его семья была вынуждена переселиться из Казахстана в Россию. Обосноваться решили на родине бабушки – в Куйбышевской области. Глава семьи, в прошлом военный летчик, на новом месте занялся частным предпринимательством – доставкой и реализацией хлеба. Антон с 14 лет ездил с ним: интересовался вкусами и запросами потребителей, вникал в технологию производства хлеба на предприятиях, был очень щепетилен к качеству продукции. В 16 лет практически освоил работу торгового представителя.

– Самое продолжительное сотрудничество у нас было с государственными хлебозаводами № 2 и № 4. А вот с частными пекарнями не везло. В них сначала давали хороший хлеб «от печи». Когда объемы увеличивались, качество ухудшалось. Производство не успевало удовлетворять спрос. Нам зачастую давали вчерашнюю выпечку. Я отказывался. Хлеб не тот продукт, который можно произвести, а потом неделю реализовывать. Надо круглосуточно готовить свежий и доставлять 24/7, чтобы он у людей на столе всегда был свежий, вкусный, с хрустящей коркой. Поэтому переходил в другую пекарню. Там та же самая история повторялась, – рассказывает Антон Новиковский.

Спустя восемь лет назрела идея создать собственное производство. У Антона на тот момент хоть и было юридическое образование, но реализовать себя он решил в коммерции. Арендоевал помещение в Самаре, закупил оборудование, проштудировал пособия для хлебопеков и сам встал к печке – делил тесто, формовал, пек. Первые 100 буханок испекли в сентябре 2006 года. Но желаемого качества добились не сразу. На это ушли годы. Новиковский решил печь хлеб на хмелю, рецепт которого он выпытывал у опытных пекарей хлебозаводов. Даже по деревням ездил к бабушкам-старожилам. И разработал собственную технологию.

Важной вехой становления дела стало строительство производственных помещений. Поначалу предприниматель подыскивал место в селе Сырейка Кинельского района. Но на тот момент там планировался гольф-клуб, и цены на землю взлетели, не подступиться. Зато нашелся участок в Чубовке. Примечательно соседство хлебозавода с сельским храмом, строились и развивались они одновременно. В селе так и повелось объяснять расположение – где храм, там и хлеб.

– Наша цель была совместить в своей продукции цену и качество. Мы продолжаем добиваться этого. Не изменяем своим принципам. Даже были моменты, когда на меня выходили, чтобы брать



хлеб на реализацию оптом. Я отказывал, потому что сейчас обеспечиваем своих клиентов. Большой объем производить – мощности не позволяют. Пусть меньше, да лучше, – считает руководитель предприятия.

Хлеб – дело мужское

Выпечка хлеба – это физически тяжелый труд в горячих условиях. Поэтому в цехе предприятия работают исключительно мужчины. На разделке трое – двое взвешивают тесто по 800 граммов, один формует булки. У каждого движения отработаны. Между делом они признаются, этому нигде не научат, только на практике можно освоить. Здесь мешкать нельзя: тесто жидкое – липнет и расплзается. И вагонетку полными кассетами нужно заставить быстро, чтобы к выпечке подошли одновременно: на расстойку отводится два часа. Поэтому у пекарей всего 12–15 минут на 250-килограммовую дежу теста. И за ней еще не одна. За смену перерабатывают тонну закваски, семь тонн муки, а если в тесте – объем в полтора раза больше.

– Если XXI век шагнул в автоматическое будущее и искусственный интеллект, то у нас все по старинке. От этого зависит качество хлеба. Механическая разделка очень агрессивная: она рвет текстуру клейковины. Тесто выдавливается под давлением. И на выходе мы не получим того настоящего хлеба. А вручную – это бережная разделка. К сожалению, еще не придумали такой аппарат, который сможет

*Мы держимся за то, чтобы
не менять рецепт, технологию*

работать с нашим жидким тестом, – рассказывает Антон Новиковский.

Производство «Чубовского хлеба» – процесс длительный: больше суток уходит. А начинается все с закваски. Ее накануне закладывает технолог хлебопекарного цеха Дмитрий Урусов. И следит как за младенцем, от ферментации до хранения в холодильнике в специальных емкостях при 7–8 градусах. Он занимается и замесом теста.

– Взвешиваю муку согласно рецептуре. Каждый вид берется в определенной пропорции, чтобы хлеб получился вкусный, с нежной мякотью, но хрустящей корочкой. Используем три вида муки – высший сорт, первый сорт и ржаную. Каждая отвечает за свои характеристики – за румянность, пышность, вкус, – делится Дмитрий. – Пять видов продукции выпускаем. Пшеничный и ржаной – оба в двух развесах, и отрубной еще.

К 22 часам первая партия готова – с пылу с жару. На выемке хлеба из печи и выбивании участвуют все пекари смены. Кирпичики из форм, раскаленных до 220 градусов, нужно достать за 3–4 минуты, чтобы

буханки не успели вспотеть и сохранили хрустящую корочку. Да и чревата медленная работа – ожог рук обеспечен. По мере того, как на деревянных лотках выстраиваются буханки с золотисто-желтой корочкой, по цеху и по всей округе разносится специфический аромат свежее выпеченного хлеба.

Щедро и сладко

Женщины трудятся в кондитерском цехе. Им чуть легче: для выпечки используется более жесткое и сухое тесто, и его можно разделять на специальной машине. Но в работе кондитеров есть свой нюанс – для каждого изделия требуется ювелирная огранка. Из-под их рук выходят круассаны с кручеными боками, венгерки с изысканными защипами, курники с эффектным плетением, слойки, сайки, багеты, сосиски в тесте, пицца – все с любовью, от души. В ООО «Колос» цех выпечки запустили в 2015 году. Первой его продукцией были батоны. С тех пор ассортимент расширился до 25 позиций. Самая последняя новинка – булочка с изюмом. Елена Макарова в кондитерском цехе работает почти с открытия. Она по образованию медицинский работник, но нашла себя в пекарском деле. Сейчас старший мастер смены.

– Тепло на душе от того, как у нас получается. Кормим людей, балуем выпечкой. Мне нравится моя работа. Мама живет на Мехзаводе. Рассказывает, что у них чубовский хлеб ржаной очень хорошо берут. Все хвалят, любят его. Приятно слышать такие слова, – радуется Елена. – Мне самой нравится наша венгерка. Она и самая востребованная у покупателей. Делается из слоеного теста. Начинки разные – творог, вишня, абрикос, яблоко. Но в основном налегают на творог. Если с Самарой сравнить, у нас венгерка большая. Большому куску и рот радуется. У нас и круассаны не маленькие. Как французские, настоящие.

За смену на чубовском хлебозаводе выпускается 25 тыс. изделий, чтобы уже утром они свежими попадали на стол и радовали своим вкусом, видом и ароматом жителей региона. География большая. Кроме Самары и Кинеля, продукция ООО «Колос» реализуется в Елховском, Кинель-Черкасском, Сергиевском, Богатовском, Красноярском районах, а также в Новокуйбышевске, Курумоч, Прибрежном, Жигулевске. Главный продукт предприятия уже вошел в торговую сеть «Магнит», подписан контракт и на поставки в «Пятерочку». Неоднократно «Чубовский хлеб» доставлялся с гуманитарным конвоем в Луганскую и Донецкую народные республики. Такую популярность Антон Новиковский объясняет просто:

– У хлеба нет религии, нет национальности. У хлеба есть душа.

Татьяна Давыдова
Фото Марины Кафтайкиной



Гостеприимный «ЯШКИН ДОМ»

Большая и дружная семья Малиновских из села Старое Якушкино создала частный музей чувашской культуры. Все представители семейства от мала до велика участвуют в общем деле: знакомят гостей с традициями своего народа, поют для них чувашские песни, угощают национальными блюдами и развлекают играми из детства бабушек. В деле даже петух Максим и кот Персик.



Родственники в седьмом колене

Семья Малиновских родилась почти 40 лет назад, во главе – супруги Николай и Марина. Оба любители старины и истории. Один со школьной скамьи увлекался прошлым родного края, другую с малых лет привлекали предметы быта из дома бабушки. После знакомства и свадьбы общее увлечение стало набирать обороты. Но тогда молодые супруги даже не предполагали, что спустя много лет они вместе с детьми откроют собственный музей.

– Родом я из Старого Якушкино. Историей села начал интересоваться, когда в детстве бабушка рассказывала про жителей, памятники природы вокруг. А в школе этот интерес развил учитель истории Василий Тимофеевич Родионов, – говорит глава семейства.

– С детства меня привлекали старинные вещи. Когда приходила в гости к бабушке, видела, как она работает на ткацком станке. Этот процесс очень интересовал, задавала ей много вопросов. Но она по-чувашски объясняла, что лучше и не знать подробностей. Бабушка боялась, что такой тяжелый труд вернется в мою жизнь, и не хотела, чтобы я училась так работать, – вспоминает Марина.

Девочка пыталась запоминать рецепты чувашских блюд, которые бабушка и мама готовили в печи. В школьном возрасте у Марины уже была первая коллекция значков и монеток прошлых лет, которые она бережно хранила долгие годы. Всю жизнь старинные вещи преследуют нашу героиню, попадают ей на глаза, будто чувствуют, что этот человек уж точно не оставит их без внимания и обязательно сохранит.

Уже будучи супругами, Николай и Марина Малиновские однажды отправились в село Большое Микушкино, где встретили женщину и чуть ли не хором сказали: «Это моя ма́нэчка», то есть тетя. Это было неожиданно для обоих, и молодые поняли, что им необходимо составить родословное древо.

– Решили узнать о своих корнях, начали искать родных по селу и в соседних деревнях, расспрашивать их, в конце концов узнали, что мы родственники в седьмом колене, также у нас есть польские корни, – рассказывает Марина. – Начали заниматься историей, потому что хотели, чтобы наши дети, а потом и внуки, знали свои корни, свою историю. Ведь без прошлого не будет и настоящего.

Знания о родных людях, об односельчанах, о чувашском народе и родном крае пополнялись, коллекция артефактов тоже росла. Супругам из Старого Якушкино хотелось поделиться этим и с другими, тогда по их инициативе в местной школе, где Николай долгие годы работал директором, был создан музей. Краеведческая группа из школьников вместе с Малиновским приходили в дома односельчан с целью узнать как можно больше о культуре и быте чувашского народа от старожилов, велась фото- и видеосъемка, записывались интервью. Музей пользовался успехом, посещали его и жители села, и приезжие. Однажды в нем побывали представители Республики Чувашия, им было интересно узнать о староякушкинских чувашах. Во времена пандемии ковида данная работа была приостановлена, сам музей был «заморожен» до лучших времен.

Дети в деле

– Помню из детства: выходишь на улицу, а у нас на крыльце деревянная люлька, в другой стороне – кровать деревянная, а рядом ткацкий станок, – делится одна из троих дочерей Малиновских Надежда.

– А я помню, как нас везут в деревню к старой бабушке, которая уже не видит совсем, родители с ней долго разговаривают, а мы сидим рядом и пытаемся понять: а зачем мы здесь, – смеется вторая дочь Елизавета.

– Постоянные поездки, путешествия по селам, вылазки в заброшенные дома, конечно, с разрешения владельцев. Однажды в такой поездке достали какую-то палку в пыли, мама в восторге была: «Это же старинное коромысло, берем!», – продолжает Надежда.

Сестры Малиновские наперебой вспоминают об увлечении родителей, которое сопровождает их всю жизнь. Теперь они уже и сами невольно бросают взгляд на старинные вещи и не могут пройти мимо. Так, например, недавно со свалки были спасены книги 1857 года издания.

Помимо поиска артефактов, сестры вместе с родителями отправлялись изучать родной край и его памятники природы: озера Голубое и Серное, речку Шунгут, гору Высокую, якушкинские источники и многое другое. Так невольно родители привили своим девочкам любовь и уважение к малой родине, бережное отношение к природе. Кстати, местные уже давно называют Николая Малиновского хранителем





Голубого озера, потому что он знает огромное количество историй и легенд, связанных с ним. Биолог по образованию, он может рассказать о каждой травинке вокруг озера, познакомит с насекомыми и другими живыми организмами.

В одной из поездок на лоно природы Малиновские встретились с самарским спелеологом Степаном Кутыревым, который впоследствии стал близким другом семьи и мотивировал их на новые приключения и исследования, в том числе и мира пещер.

– Мы теперь и не понимаем, как можно жить иначе, да и не сможем по-другому, – признается Надежда. – И детей так воспитываем, чтобы они интересовались историей, знали свои корни.

– Если мы не будем продолжать дело родителей – это же будет предательство, – размышляет Елизавета. – Хочется, чтобы все понимали, насколько важна связь с традициями, с прошлым, с предками. Это укрепляет изнутри – сознание, что за тобой стоит твой род, твой народ – это дает внутренний стержень, опору по жизни, – уверена она. – Мы знаем о своем народе, знаем традиции и историю, родной язык изучали в школе. Чуваши – добрые, гостеприимные, жизнерадостные, дружные. И мы гордимся, что мы чувашки.

Создание музея стало апогеем семейного увлечения. Судьбу его решили на семейном совете. Однажды Малиновские обсуждали, как же быть с сокровищами, которые простаивали в закрытом классе. Ведь хотелось, чтобы их увидели люди, а не школьная пыль. И было принято решение – выкупить деревянный дом родственницы, которой не стало, и открыть там частный музей. Сказано – сделано. Сестры вспоминают, как несколько дней с утра до вечера приводили избу в порядок, как обустроили там экспозицию, старались максимально сделать дом живым, создать видимость, что хозяин вышел на минутку. Во дворе Малиновские тоже устроили все жизненно: идеального порядка избегают, для пущей убедительности раскидали обувь у крыльца, расставили другие предметы быта. На подворье живут сельскохозяйственные животные, которых можно покормить и пообнимать.

Фирменный квас и стрельба из лука

«Брă кун пултăр, хисеплĕ юлташсем!» – с такого приветствия начинается каждая встреча гостей в «Яшкином доме». Фраза означает «Добрый день, дорогие друзья!». Семья Малиновских создала музей, чтобы погрузить в чувашскую культуру, поделиться сокровенными знаниями из прошлого предков. На экскурсиях рассказывают о традиции, которая и до сих пор существует: во время свадьбы жених в свой дом невесту обязательно должен занести на руках. Связано это с тем, что раньше, когда чувашки были язычниками, предков сжигали после смерти, а прах самого старого обычно прятали под крыльцо.



И невесту, как нового человека, дух этого предка мог не принять или как-то обидеть. Чтобы избежать этого, молодую и заносили через порог. А выходила она из дома уже как своя, и дух принимал ее.

– В нашем музее все можно потрогать, даже понюхать. Да, есть и такие гости, кому хочется вдохнуть аромат старины, чтобы вспомнить свое детство или бабушкин дом, – поясняет Елизавета.

– Наше образование связано с психологией, и это помогает нам с сестрой на экскурсиях, – говорит Надежда. – К каждой группе стараемся найти свой подход, уже понимаем, кому и что нужно рассказать или показать. Подростков стараемся увлечь интерактивами, а когда им говоришь, что можно еще и на печку залезть, они и вовсе оживляются.

Экспонаты музея – это отдельная история. Можно сказать, что в создании коллекции участвовали все чувашки близлежащих сел. Как только местные жители узнали, что семья Малиновских интересуется старинными вещами, стали сами привозить раритеты в Старое Якушкино.

– Мы слышали, вам это надо, говорили они. Везли старые вещи отовсюду. Центр нашего музея – это ткацкий станок, который был собран из нескольких. Ему больше 100 лет. Есть несколько мотков льна, которым почти 300 лет! Раньше они передавались от матери дочери, из поколения в поколение. И гости удивляются качеству ткани, она до сих пор в отличном состоянии. Есть кнут из настоящей телячьей кожи, ему минимум 180 лет, но он в идеальном состоянии. Последний его хозяин очень трепетно относился к нему, регулярно натирал жиром, что и мы продолжаем делать сейчас. Его принесла мама. Она иногда уходит куда-то и приносит артефакты, – смеется Елизавета.

Обязательно Малиновские делятся со своими гостями легендой о том, как было основано Старое Якушкино. Много лет и зим назад на процветающее чувашское поселение у реки, спрятанное лесом и горой, захотел напасть башкирский князь со своим войском. Но был среди чувашей храбрый Янит Якушин, которой взобрался на гору Высокую, натянул тетиву лука и выпустил во врагов одну за другой семь стрел. Там, где упала каждая стрела, зародились села-братья, одно из них назвали в честь спасителя. Поэтому и музею дали созвучное название. Гостям предлагают посоревноваться в стрельбе из лука, как и Янит Якушин, испытать свои силы. Также развлекают играми из прошлого. «Петушки», «платочек», перетягивание каната, «стенка на стенку» – все эти забавы пользуются большой популярностью. Молодое поколение остается в восторге от народных соревнований.

Из «Яшкиного дома» гости уезжают не только довольные, но и сытые. Ведь тут угощают традиционными блюдами, в том числе фирменным чувашским квасом. Хозяйка музея Марина Малиновская восстановила старинный рецепт по рассказам сельских бабушек и всегда лично готовит квас для гостей.



– Так что у нас в деле все – кто-то ведет экскурсии, кто-то проводит игры, старшая сестра Лена расписывает замечательные матрешки для сувениров, даже наши дети могут помочь с экскурсией и встречей гостей. Что уж говорить, у нас есть хранитель музея – кот Персик. Он каждую группу встречает вместе с нами у ворот и потом также идет провожать гостей. А петух Максим своим пением напоминает, что пора заканчивать экскурсию и готовиться к следующей группе – кричит каждые 1,5 часа, как по будильнику, – делится жизнью музея Надежда. – Мы развиваемся, хотим в скором времени открыть новый зал, посвященный советской эпохе, устроить в будущем городок, где гости смогут остановиться с ночевкой.

Малиновские по-детски увлеченно занимаются музеем, добавляют что-то новое в экскурсии, расширяют развлекательную часть, устраивают походы к живописным местам. «Яшкин дом» можно смело назвать памятником чувашской истории. И он достоин жить яркой жизнью.

Наталья Грецова

Фото из личного архива семьи Малиновских



Царица сада

Так часто называют гортензию. С этим полностью согласна и Ольга Кулагина из села Черноречье Волжского района. Ей давно полюбились эти цветы, а последние три года она развивает свой мини-питомник и отправляет укорененные саженцы по всей стране.

Альтернатива розам

О образованию Ольга Кулагина – учитель биологии, но вот работать по специальности не довелось, хотя судьба все же связала ее жизнь с природой. Несколько лет назад она устроилась работать продавцом в крупный питомник растений, где впервые и познакомилась с гортензией метельчатой. Работа так затянулась, что со временем Ольга выучилась на ландшафтного дизайнера и стала развиваться в этом направлении. Позже родилась новая мечта – развитие своего питомника крупнолистной гортензии.

Гортензия – это универсальная культура, удобная в уходе

– Во времена пандемии я переехала из Самары в Черноречье, стала сажать сад и так ушла в свое дело. На тот момент крупнолистной гортензии на рынке Самары было представлено мало, а ведь это универсальная культура, удобная в уходе, – она намного проще, например, роз. При этом не уступает им в красоте. У крупнолистной гортензии много разных сортов, у которых и соцветия отличаются, и цветовая гамма огромная. Цветет с начала лета и весь сезон. Сам по себе куст очень декоративный – мягкий, пушистый, насыщенно зеленый, – рассказывает Ольга.

Сейчас у жительницы села Черноречье около 30 сортов крупнолистной гортензии. Зимой количество их растет, так как она расширяет ассортимент и каждый год заказывает саженцы в крупных питомниках. Ольга успешно занимается и черенкованием уже своих взрослых растений. Признается, что ей нравится выращивать новые сорта, наблюдать за ними и потом отправлять в мир – другим ценителям этих цветов. Несмотря на то, что предпочтение хозяйка питомника отдает крупнолистной гортензии, в ассортименте есть и метельчатая, способная менять свой цвет: расцветает она зеленоватой, потом становится белой, а заканчивает порой самым неожиданным цветом. Например, цветки могут окраситься в кремовый или бежевый цвет, а порой и в розовый, в зависимости от грунта. Если же говорить про крупнолистную гортензию, то тут расцветки и вовсе поражают воображение.

– Сейчас на рынке просто море различных сортов крупнолистной гортензии, у меня есть все цвета, кроме желтого. Выбираю те, которые и самой нравятся внешне, и те, что клиенты любят больше всего, а это обычно крупные, пышные цветы, с яркими оттенками, махровые сорта. Лето у нас короткое, и конечно, людям хочется ярких красок в своих садах, – говорит Ольга. – Цвет соцветия можно менять, добавляя заранее в грунт удобрение – соли алюминия, или, как их еще называют, квасцы. Например, у сорта «адула парпл» цветки розовые, если добавим в грунт соли алюминия, он распустится голубым. А сорт «спиди ред», изначально красный, станет пурпурным. То есть один год цветы могут быть одного цвета, а на второй другого. Или можно вообще один куст с одной стороны поливать солями алюминия, а с другой нет, и он получится с цветами двух оттенков. Очень красиво! Метельчатая в этом плане сильно уступает, конечно. И еще мне не очень нравится, что она зацветает во второй половине лета, а вот крупнолистная – примерно с 15 июня и цветет все лето. Причем каждая ветка у крупнолистной закачивается соцветием, а взрослые кусты достигают 1,2 м в высоту. Потрясающее зрелище.

*Цвет соцветия можно менять,
добавляя заранее в грунт удобрение*





Ольга советует сажать гортензию рядом с хвойными растениями

Ольга смело рушит сложившиеся стереотипы о том, что крупнолистная гортензия плохо переносит наши зимы. Более того, цветовод уверяет, что даже осенью можно без опаски поселить в своем саду эти прекрасные цветы. Если у саженца в горшке хорошо развита корневая система, значит, растение готово к зимовке, пересаживать его в грунт можно до самых заморозков.

– Осенью идет отток питательных веществ в корне, растение готовится к зиме. Сама цветочная почка становится более твердой и жесткой. Поэтому ландшафтники не боятся морозов и даже зимой порой сажают растения с закрытой корневой системой, – рассказывает хозяйка питомника. – Гортензия крупнолистная прекрасно переносит наши зимы, просто нужно ее укрывать. Укрывается она так же, как и роза, спанбондом. Создается сухо-воздушное укрытие. Гортензия боится возвратных заморозков, поэтому рано весной не надо спешить открывать ее, но нужно делать проветривание. Всем многолетним растениям необходима зимовка при минусовой температуре – это залог хорошего цветения летом. Советую не мучить гортензию в погребе зимой, лучше посадить в открытый грунт.

После пересадки в грунт в осеннее время гортензию нужно подкормить удобрением – монокалийфосфатом. Фосфор дает разрастание корневой системы, укрепляет ее, а калий подготавливает растение к зиме. Также необходимо помнить, что гортензия любит кислую почву – нужно дать в зиму подкисляющие удобрения – сульфат калия.

Благодарное украшение сада

Гортензии Ольга Кулагина называет очень благодарными цветами. По ее словам, крупнолистная гортензия всегда быстро откликается на уход, будь то подкормка или полив в жаркий день – цветок сразу же станет пышнее и красивее, а листья – сочными и упругими.



– Могу сказать, что это мой цветок! Я чувствую гортензии. Полю, например, подойду спустя время – и чувствую от них поток сильной энергии, настроение сразу повышается, силы приходят. Вспоминаю, как учитель биологии в школе рассказывала о том, что растения способны давать энергию, все тогда посмеялись над этим, а я запомнила на всю жизнь. И сейчас с уверенностью могу сказать, что так и есть, – делится Ольга.

Еще один из плюсов гортензии, по мнению цветовода, заключается в том, что она любит полутень. Выбрать растение для северной стороны сада очень сложно, как правило цветы в отсутствии солнца плохо цветут, а ягоды начинают киснуть. Гортензия же, наоборот, не любит яркого солнца, лишь закатное и утреннее, или легкую полутень.

Как ландшафтный дизайнер Ольга советует сажать гортензию рядом с хвойными растениями – такими же любителями кислого грунта, как и она сама. И по внешнему виду это будет выглядеть выигрышно, главное, помнить о том, что гортензия в диаметре со временем станет больше метра. Также хороший вариант посадить рядом с рябиной или иргой, при этом счистить стволы от лишней коры, сформировав пышную шапку сверху.

– Можно посадить у ножки цветка кустик клюквы – она и невысокая, и тоже любит кислый грунт. Также красиво с гортензией смотрятся почвопокровные растения, например, живучка ползучая с шоколадным листом. На контрасте будет красивый акцент создавать, а при цветении у нее голубые цветочки – тоже хорошо смотрятся. Низкие растения, такие, как ясколка, очиток – беспроигрышны, – рассказывает Ольга. – Сама я очень люблю монопосадку, то есть рядом несколько кустов одного сорта – это выглядит очень стильно и ярко.

К женскому празднику 8 Марта Ольга каждый год делает так называемую выгонку гортензий, то есть применяет комплекс мер по ускорению их роста. Для этого специально заказывает из питомника двух- или трехлетние растения и, начиная с января, создает определенные условия, чтобы к празднику кусты уже были с цветущими шапками. После того, как цветы порадовали своим цветением, растение нужно пересадить в горшок побольше, а весной – в грунт. Летом ремонтантные сорта могут зацвести повторно уже в саду.

Гортензии из своего питомника Ольга Кулагина отправляет посылками в разные регионы страны. Она говорит, что ее клиенты – это не только люди, которые приобретают саженцы для украшения своего участка, но и те, кто развивает питомники, так же, как она. Это придает самарскому цветоводу еще больше мотивации и сил к развитию.

*Наталья Грецова
Фото автора и из личного архива Ольги Кулагиной*



Правильный мед Перовых

Здоровье не купишь и не найдешь. Самое простое – на протяжении жизни поддерживать. И лучше всего для этого подходит мед, считает Сергей Перов, пчеловод из Большеглушицкого района. Он использует экспрессный метод для производства витаминизированных сортов ценного продукта пчеловодства.

Пчелы особого назначения

Несмотря на осень, жужжание не стихает на «Уникальной пасеке № 1». Так громко и звучно свое предприятие назвал пчеловод из Большой Дергуновки Сергей Перов. Здесь не покладая лапок и крыльев работают пчелы особого назначения. Они делают мед по экспрессному методу. Конечно, основа, как и у традиционного продукта, – нектар цветов. Весь секрет – в подкормке пчел лекарственными и витаминизированными сиропами. В результате такой мед приобретает желаемый химико-биологический состав.

– Синтетические витамины не полностью принимаются организмом, в отличие от натуральных, содержащихся в овощах и фруктах. Но их нужно съедать килограммами, чтобы получить один грамм необходимых витаминов и микроэлементов.

В нашем меде они в концентрированном виде, – говорит пчеловод.

На «Уникальной пасеке № 1» работают пчелы карпатской породы. Они спокойные и очень трудолюбивые. Одна за вылет способна обработать более 150 цветков, а семья за день – миллионы растений. У Перовых около 60 пчелосемей. Но экспрессный мед все это лето делали только три.

– На экспресс-мед назначаю самых ленивых, чтобы они перерабатывали подкормку. Недели две приучаю к определенному виду экстракта. За сезон экспрессный мед качаю два раза, – делится Сергей.

Неожиданное открытие

Сергей Перов к экспресс-меду пришел случайно. В один год весной, чтобы подлечить пчел, дал им выбрать из старых сот мед, который предварительно пропитал раствором полыни. После этого

качка получилась с горчинкой, которая понравилась клиентам, и они просили еще такой сделать.

– Сначала не понял, почему такое послевкусие дает мед. Уж думал, что из-за засухи пошли на полынь. Понаблюдав, нет – не то. Вспомнил, что лечил ей пчел. Попробовал одну семью подкормить – получилось. Я сам доходил до этого, а оказалось, это все уже было. Потом уже натолкнулся на исследования 30-х годов прошлого столетия профессора Наума Иойриша. Он разработал целую методику, которую использовали в санаториях Советского Союза для лечения отдыхающих: были свои ульи, апитерапевты, – рассказывает Сергей.

Пчеловод с другом даже провел эксперимент – попробовал зимой получить экспресс-мед. Подкармливали сиропом из моркови. Пчелы работали, но износились быстро. Их природу не обманешь: четко знают, что зима – не медоносная пора.

– Экспресс-мед начали делать с вишни. Потом другие сорта внедрились. Первые три года

Экспресс-мед использовали в санаториях Советского Союза для лечения отдыхающих

просто пробовали. Супруга Светлана техник-технолог пищевой промышленности по образованию. Проверяли, как такой мед зимой себя поведет, как сохраняются свойства, чтобы никто потом не попрекнул. Испытывали на себе. Когда уже освоили методику, предложили товар нашим покупателям, – вспоминает пчеловод.

Утро в хозяйстве начинается со сбора свежих овощей и трав, а потом подготовки подкормки для питомцев. Пока Сергей выжимает сок топинамбура и столовой свеклы, у него на плите томится отвар из тархуна.

– Вот из топинамбура получили природный инулин, – демонстрирует пчеловод. – Теперь по технологии эти заготовки нужно смешать с сахарным сиропом, а я использую мед, который выступает как консервант и помогает сохранить витамины и полезные микроэлементы в соках и отварах. Это получается медовая сыта, только с разным вкусом.

Экспресс – значит быстрый. Но в случае с медом – не факт. Этот продукт пчеловодства производить сложно: необходимо каждый день готовить для пчел свежую порцию подкормки, строго соблюдать санитарно-гигиенические требования и технологию – разливать искусственный нектар в специальные кормушки и потчевать полосатых тружеников в определенные часы.

На ты с пчелами

Сергей Перов – пасечник в третьем поколении. С пчелами дружит с малых лет. Говорит, раньше в его родной Большой Дергуновке чуть ли не в каждом дворе стояли ульи. Мед был и лакомством, и лекарством. Вот и его дед и отец хоть пару пчелосемей, да и держали для себя, а Сергей пока им помогал, постиг азы, узнал кое-какие хитрости. Однако после школы как уехал учиться в город, так и остался там. Только спустя время вернулся к корням. Почти 20 лет назад подсел на это хобби.

– Выучился на техника-технолога литья черных металлов. Демобилизовался из армии, заводы начали закрываться, пошел в водители. У меня все категории открыты, почти 40 лет стажа. Работал дальнотойщиком. Часто нанимали за пчелами на юг съездить. Перезнакомился со всеми. Меня все это увлекло. И с этого поезда уже не сойдешь, – смеется Перов.

Своих питомцев пчеловод любит и знает их повадки. А они в свою очередь отвечают взаимностью: не жалят хозяина и дают богатый урожай меда.

– Пчелы очень умные. На пасеке примечают, кто рядом живет – человек, кошка, собака – и их не трогают. А когда в поле стоят и к ним редко приезжают,



они никого не признают, всех считают врагами и защищают свою территорию. Поэтому пускают в ход жало. Но и то пчела не кинется сразу. Сначала предупреждает, мельтешит перед лицом – это или стоишь на ее пути, или в непогоду полез к ним. Я сейчас к улью иду без всякой защиты, и все нормально, – рассказывает Сергей.

На «Уникальной пасеке № 1» свои традиции. Каждый год на Медовый Спас Перовы встречают гостей. Проводят игры, конкурсы, забавы. Готовят пампушки, блины к главному лакомству – меду. И в этот день им угощают бесплатно. Сергей говорит, что нужно придерживаться народной мудрости – на Медовый Спас даже нищий мед пробует.

– Сначала просто мед качали. А сейчас интересно экспериментировать, хотя это и затратно по времени, по деньгам. Тех, кто делает экспресс-мед, по всей стране, наверное, и десять человек не наберется. А все потому, что это дополнительная нагрузка. Пчеловодство и без того большой труд и постоянный поиск, постоянная учеба, – считает пчеловод.

Два года назад приобрел старый дом в родном селе. И сразу же заложил фундамент омшаника. Почистил близлежащие огороды от бурьяна, засеял медоносами – фацелией, синяком обыкновенным, эспарцетом, козлятником, чтобы сохранить полосатое поголовье. Из-за химических обработок полей с сельхозкультурами слишком много потерь пчел происходит. Пчеловод опробовал и апидомики для лечебного сна на ульях. Но это направление пришлось приостановить: процедуры нужно применять курсами, не у каждого есть возможности и терпение на это, и добираться в Большую Дергуновку, например, из Самары далеко.

Мед меду рознь

В ассортименте продукции Перовых четыре сорта экспресс-меда. Их не перепутаешь. Топинамбуровый – светлый, как и полынный, но их отличает послевкусие. Свекольный мед уже на стадии сбора приобретает характерный красный цвет. А из тархуна получается зеленый.

– Столько вопросов возникает по поводу цвета и вкуса экспресс-меда. Некоторые думают, что не настоящий – просто перемешали с красителями. Поэтому специально показываю, как выглядит мед в сотах. Другие считают, зачем переплачивать за экспресс-мед, можно мед со свекольным соком размешать, и все. Нет. Эффекта не будет. Нужно, чтобы пчелы именно ферментировали, – объясняет Сергей. – А когда фруктовый сироп смешивают с отдушками – это подделка. И многие попадают на эту уловку. Настоящий зрелый мед можно уже по виду



определить – он густой, плотный. А по вкусу так и вообще – не ошибешься... И надо помнить, что настоящий мед к осени уже садится.

Диковинка даже для «Уникальной пасеки № 1» – облепиховый мед. Эта ягода созревает, когда уже медовый сезон заканчивается. Поэтому Перовы с осени замораживают живую облепиху, а с весны выжимают сок и подкармливают им пчел.

Урожай меда на пасеке собран богатый. Уже октябрь, пора закрывать сезон. Трудяги потихоньку готовятся к зиме – меньше летают, меньше пыльцы и нектара добывают. У Сергея последняя качка экспресс-меда. И пора проводить обязательные работы: сделать осеннюю ревизию, оценить расплод, отобрать товарный мед, поставить подкормку для пчел на зиму, а также утеплить и защитить улья. От того, как будет проведена эта подготовка, зависит выживаемость пчелиных семей и, соответственно, урожай меда в следующем году.

Сергей и Светлана Перовы в этом году представили свою продукцию на 26-й Поволжской агропромышленной выставке. С некоторыми сортами меда они приняли участие в региональном конкурсе «Высококачественная пищевая продукция». Экспресс-мед из тархуна «Уникальной пасеки № 1» пришелся по душе посетителям и комиссии экспертов и был отмечен золотой медалью.

*Когда освоили методику,
предложили товар нашим
покупателям*

Татьяна Давыдова
Фото Марины Кафтайкиной

История «Козяюшки»

Что общего у эстрадной пианистки и хозяйки небольшой козьей фермы? Оказывается, многое. Десять лет назад Марина Вакулова круто изменила свою жизнь. Совсем не имея деревенского опыта, она с мужем купила дом в селе Жигули и занялась разведением зааненских коз. А потом научилась делать крафтовые сыры из козьего молока.



С Балтики – на берега Волги

– Родилась я в небольшом городке Гусеве Калининградской области. А в Поволжье меня привела любовь. Училась в музыкальном училище в Калининграде. И познакомилась с Володей, студентом Калининградского высшего мореходного училища. Он оказался из Куйбышева. В 1984 году мы поженились, так что в этом году у нас рубиновая свадьба. А как вышло, что я переехала на Волгу? Решить квартирный вопрос на Балтике, хотя деньги у нас были, не смогли. И тогда родители мужа разделили свою двушку и выделили нам жилье в нынешней

Самаре. Спустя время мы с Вовой, не жалующие большие города, переехали в Жигулевск, – рассказывает Марина.

Биография наших героев необычна для сельской местности. Владимир свыше 40 лет ходил по морям на сухогрузах, не раз бывал на Кубе и в странах Латинской Америки, в Испании, Италии, Португалии, Дании, Нидерландах. Довелось послужить Владимиру и на речном флоте. Прошел путь от штурмана до капитана корабля. Сейчас он – специалист по туризму Нацпарка «Самарская Лука». Марина профессионально занималась музыкой. В Жигулевске преподавала в школе

*Свое подворье супруги назвали
креативно – «Козяюшкой»*

искусств, где создала музыкально-театральное отделение, не раз побеждавшее в творческих конкурсах и театральных фестивалях разного уровня. Жизнь у нее была очень активная, насыщенная событиями. И в 2014-м она вдруг поняла, что на грани профессионального выгорания... Так Вакуловы стали селянами.

– Часто, уставшая после концертов и спектаклей, мечтала: «Выйду на пенсию – куплю козу!». И вот мы в деревне. Муж говорит: «Исполняй мечту!». Времени на раскачку не было – наш пожилой сосед по семейным обстоятельствам срочно распродал свою живность. Так мы купили свою первую козу Белочку. Сейчас ей 12 лет, и она у нас «старейшина» на ферме, – делится Марина.

Щи для Белочки

Это сейчас она легко может ответить на вопрос, сколько сметаны получится из 100 литров козьего молока. Оказывается, всего семь. А на килограмм сыра потребуется 10 литров. Но в 2014 году новоявленная селянка вообще ничего не знала про коз: ни как их доить, ни чем кормить. И от этого незнания в первый раз свою Белочку накормила... щами! Коза, конечно, угощение с аппетитом упледа. К счастью, необычное блюдо на ее организм никак не повлияло.

Не прошло и года, как Вакуловы стали хозяевами уже четырех коз, а потом и целого стада. Свое подворье супруги назвали креативно – «Козяюшкой». Новую для себя профессию козовода Марина освоила стремительно, потому как Владимир регулярно уезжал в длительные командировки и до недавнего времени все хозяйство пианистка тянула на себе. Впрочем, сейчас ее муж активно участвует в жизни усадьбы, благо у него сменный график, да и до места работы, Молодецкого кургана, ему рукой подать. Коз своих, как говорит сам, любит безбожно и ласково именует их «деловыми партнерами». Но Марина по-прежнему на первых ролях в хозяйстве.

– Когда принимала первый окот, было все: слезы, причитания. Я, начитавшись в интернете, почему-то вдруг решила, что у моей любимой козы начался парез. Вызвала со страху ветеринара, а он мне с порога: «Хозяйка, зачем вы включили козам обогреватель?». А дело было зимой, и я действительно думала, что в сарае моим питомцам, тем более беременной Белочке, зябко. Понимаете, козы не любят сквозняки и влажность, поэтому я притащила электрообогреватель. И когда на улице было минус 15, в козлятнике фиксировалось плюс 20. А я еще для своих питомцев хотела связать жилетки для сугреву. В общем, поначалу в моей практике начинающего животновода были сущий смех и неожиданности, – улыбается Вакулова.

Со временем сельская жизнь вошла в колею. Хозяйство развивалось. поголовье достигло 12 дойных козочек и 35 козлят, (сейчас на мини-ферме



Поначалу в моей практике начинающего животновода были сущий смех и неожиданности

их 8), а шефствует над ними козел Боря. Он уже третий по счету самец на мини-ферме, и в отличие от своих буйных и агрессивных предшественников, которые не раз бодали хозяев, нрав у него вполне дружелюбный.

– Да, именно из-за своенравия козлов (один из них не раз бросался на Владимира) мы вынуждены были их менять. Пару лет тут верховодил даже козел альпийской породы, вот он невзлюбил уже меня и однажды буквально прижал своими рогами к стенке сарая. Благо, на помощь подоспели строители, ремонтировавшие наши постройки. Этого



альпийца сменил огромного роста добряк-нубиец. И во время гона он кричал так, что, по моим ощущениям, его было слышно чуть ли не в соседней деревне, а голос его звучал, как в фильме ужасов. В козьем стаде вообще жесткая иерархия. Но, вопреки расхожему мнению, заправляет всем вовсе не козел, а старшая коза. И тем не менее после каждого окота в стаде начинаются «перевыборы». Так я называю самую настоящую борьбу за власть, когда козы бьются в кровь. Но пока наша Белочка, несмотря на возраст, подавляет малейшие притязания молодых на «трон», оставаясь безраздельным лидером небольшого стада. И самое интересное, хотя Белочке уже 12, она по сей день доится. А живет, как и положено королеве, в отдельном загоне, изредка общаясь и воспитывая своих сородичей, – сообщает создательница «Козяюшки».

Распробовать белпер кнолле, насладиться качоттой

С ростом численности животных у владельцев подворья довольно быстро возник вопрос, куда девать излишки молока. Зааненские – высокоудойные козы, особенно при правильном рационе питания. Вакуловы кормят своих питомцев сеном, оно должно быть обязательно в козьем меню, а еще зерновыми, овсом с добавлением ячменя и овощами. В качестве десерта обитатели «Козяюшки» предпочитают вишневые или даже хвойные ветки, которые, дай им волю, могут поглощать в невероятных количествах. На зиму Марина и Владимир заготавливают веники татарского клена или березы. В летнее время козы посматривают на фруктовый сад своих хозяев.

– Мы были вынуждены даже поставить электропастух, потому что наши любимчики угробили не

«Козяюшка» выпускает четыре вида сыров – белпер кнолле, грюэр, качотту и маасдам

одно деревце вишни, сливы и молодых яблонь. А мы очень бережно относимся к своему саду, не меньше, чем к козам, – говорит Владимир.

Поскольку еда у коз из «Козяюшки», как отметила хозяйка, правильная, молока они дают много. Из рекордов – от одной дерезы 6 и даже 7 литров в сутки. Таких коз-рекордсменок у Вакуловых было три, включая ныне живущую Белочку. Животные, которые обитают на мини-ферме сейчас, на рекорд не идут, но тоже доятся хорошо, регулярно давая по пять литров. Пик продуктивности козы, рассказывает Марина, четыре года. Хотя фактор индивидуальности тут тоже присутствует. Что касается решения проблемы молочных излишков – семья выход из положения нашла в выпуске сыров. Еще Вакуловы делают сметану, да такой густоты, что ложка в ней стоит в прямом смысле слова, и масло, но эта продукция исключительно для себя и друзей.

Все, что связано с сырами, Марина сперва детально изучила через интернет, а потом отучилась онлайн в школе сыроделия Марины Каманиной. И дело пошло, причем очень эффективно. Сегодня «Козяюшка» выпускает четыре вида – белпер кнолле, грюэр, качотту и маасдам. И теперь ее ароматными сырами наслаждаются от мала до велика как в Ставропольском районе, так и в Жигулевске и Тольятти.

Андрей Введенский
Фото Евгения Литвинова

Празднование Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

В канун праздника Владислав Макеев поздравил членов профсоюза, работников и ветеранов отрасли с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности:

– От имени Самарской областной организации профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации примите наши самые теплые и искренние поздравления с вашим профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности! Этот праздник объединяет всех, кто своим трудом обеспечивает продовольственную безопасность нашей страны. Ваш вклад в развитие агропромышленного комплекса неоценим, – отметил он. – Мы благодарим вас за самоотверженность и преданность делу. Пусть каждый рабочий день приносит радость и удовлетворение. Желаем успехов на всех этапах вашей деятельности – от посева до переработки продукции. Пусть погода всегда благоприятствует начинаниям, а уверенность в будущем укрепляет решимость. Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть в ваших домах всегда царят мир и достаток!

В преддверии этого профессионального праздника председатель Самарской областной организации профсоюза работников АПК РФ Владислав Макеев в торжественной обстановке поздравил коллектив ОАО «Самарский хлебозавод № 5». Вручил благодарности и памятные подарки активным членам профсоюза за социальное партнерство и успехи в развитии отрасли. Отмечая важность каждого сотрудника, руководство хлебозавода выразило искреннюю признательность за труд и преданность общему делу.

Также Самарская областная организация профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации вместе со своими первичными профсоюзными организациями в этом месяце приняли активное участие в мероприятиях, посвященных Всемирному дню действий «За достойный труд!». Молодежный совет Самарской областной организации принял участие в интеллектуальном КВИЗе и провел автопробег. Помимо этого, мы приняли участие в XI Фестивале профсоюзной рабочей песни «Нам песня строить и жить помогает». С гордостью сообщаем, что ансамбль русской песни «Родники» из ППО МУ «Межпоселенческий культурно-досуговый центр» муниципального района Сызранский Самарской области занял второе место.

Материал подготовлен СОО профсоюза работников АПК





КЛЕВЫЙ ОТДЫХ В СЕЛЕ

Сельский туризм – перспективное направление для путешествий. И оно может стать еще привлекательнее, если развивать инфраструктуру. Так, основное направление на локации у Галины Васянькиной, предпринимателя из Кинельского района, – платная рыбалка. Плюс она создает дополнительные рекреации для отдыха.

Рыба ищет, где глубже

Свежий воздух, тишина, полное уединение, ровная гладь воды – то, что надо для рыбака. Озеро Песчаное близ поселка Крестьянский – природный водоем. Его зеркало всего 1,5 га. Но именно благодаря этому улов в нем обеспечен.

– Отдыхаешь душой. Отдыхаешь от города, от шума, от транспорта. Это кайф, – считает опытный рыбак Олег Тополок. – Днем вряд ли что вытащим. Основной клев будет ночью. На рыбалку едешь не спать.

Всем здесь заведует Галина Васянькина. Юрист по образованию, молодая мама и просто красивая женщина, она нашла себя в предпринимательстве. На малой родине из бесперспективной торговой точки, которую ее родители сдавали в аренду, сделала пользующийся популярностью в селе магазин. За 13 лет эту сферу освоила в совершенстве. Год назад взяла в свои руки еще и работу на озере.

– Это дело сложное, затратное, но при этом интересное. Раньше не понимала, да и не вникала. В мои обязанности входило закупать малька на лето. Когда

уже сама во все включилась, разбираться начала, какой привоз, какой размер рыбы, ассорти или же определенный вид, – говорит она. – Настолько углубилась – слежу, чтобы рыбу не пугали – музыку не включали громко, не купались – одним словом, не мешали остальным, кто приехал отдохнуть, порыбачить.

Не по щучьему велению

Мама Галины Елена Ковалева на заслуженном отдыхе, но по-прежнему помогает дочери. А отец Александр когда-то положил начало гостеприимному делу.

– Дед был заядлый рыбак, всю жизнь на Самарке с лодки удил. И отец решил взять озеро Песчаное в аренду: самим рыбачить, друзей занять. Почистил его. Запустил рыбу. Сначала просто выращивали, чтобы продать оптом. Один раз осушали озеро, почистили. И с тех пор 16 лет оно с водой и около восьми лет с рыбой, – рассказывает Галина.

Когда отца не стало, за работу с озером взялась Галина. Построила дом в поселке Крестьянский и год назад в него переехала вместе с дочерью и сыном. Решила не ждать начала сезона, сразу взялась за преобразования. Под зиму запустила рыбу в водоем. Приступила к благоустройству территории: заложила детскую игровую площадку, к уже имевшимся гостевым домам заказала современные каркасные со всеми удобствами. Однако весна устроила настоящее боевое крещение половодьем. Галина его выдержала – не пустила воду, построив укрепления. И в мае благополучно открыла сезон рыбалки.

– Я две тонны маточного поголовья запустила, они нам принесут потомство. Через каждые две недели запускаю новую партию по 2–3 т. И впервые

Дело сложное, затратное, но при этом интересное

Песчаное было с рыбой на протяжении всего сезона. Ввела новые правила. Установила норму вылова в день – 7 кг. Если попалась рыба меньше 600 г или больше 3,5 кг, выпускать. За это рыбалка бесплатная. Также сделала стимулирующую карточку – 6 рыбок, а 7-я бесплатно. Рыбаков не обижаю, – рассказывает Галина.

Летом новоиспеченного рыбоведа ждал еще один экзамен. На термометре установилось +40. Отдых в такую жару никому не принесет радости. Укрыться от солнцепека негде – на берегу ни кустов, ни деревьев. Галина вновь взялась за решение проблемы. Для комфорта гостей соорудила беседки, установила душевые кабинки.

– Я одну готовую беседку купила – встала в 50 тыс. рублей. Дорого. Но одной мало. Закупила лес. Сделала шаблоны. Как в школе учили кроить по лекалам, напилела заготовок. За три часа – две беседки. 24 тыс. вышла себестоимость. В два раза дешевле. Где физическая сила требовалась, привлекала помощников, – вспоминает Галина.

Утро у нее начинается с обхода. Проверяет садки и взвешивает улов. В сезон обычно перевес. Рыбаки очень азартные. Им всегда интересно, сколько удастся поймать.

– Я здесь живу в прямом смысле. Все делаю. И бухгалтерию, и кассу веду, и за порядком слежу, и убираюсь. Подсчитываю, сколько рыбаков посетило нас, чтобы поддерживать объем рыбного поголовья в пределах 3–4 т, – говорит рыбовод.

Ждем конца рабочей недели, бронируем домик, и на все выходные едем сюда



Мало страсти – нужны снасти

Озеро Песчаное этим летом облюбовала многодетная семья Пушкиных из Самары. Глава семьи Станислав увлечен рыбалкой. Поэтому возможность посидеть с удочкой на берегу водоема часто становится решающим фактором при выборе места совместного отдыха. На локации у Галины Васянькиной не остаются без развлечений и члены семьи, не занимающиеся рыбной ловлей. По их общему мнению, здесь удастся на время скрыться от скорости и суеты мегаполиса и восстановить силы.

– Первый раз на разведку приехали. Поймали не особо много. Но познакомилась с Галиной. Нашли в ней родственную душу. Теперь ждем конца рабочей недели, бронируем домик, и на все выходные едем сюда. Нам нравится. Условия комфортные, есть душ с обогревателем. Домики укомплектованы бытовой техникой. У каждой беседки мангалы. Игровая площадка – спасение: дети заняты, они на глазах. Мы не переживаем. Тоже отдыхаем, – говорит Станислав.

Он музыкант, занимается диджеингом. В рыбалке новичок: первый сезон провел с удочкой. Раньше только возил друзей на водоемы, недоумевал от их страсти и не особо верил байкам. Но когда попробовал и вытащил двухкилограммового сазана на «обычную палку», в нем проснулся настоящий рыбак. Теперь у него уже свои рыбацкие истории.

– Раз закинул донку, поставил сигнализатор. Через какое-то время он срабатывает, и так, будто на крючке рыбина килограмм на 10. Подбегаю, тащу на себя, а он упирается, рвется назад. Вытаскиваю... А там просто рак повис. Кстати, сын тоже первое, что поймал, – рака на удочку. Теперь это и его любимое увлечение. А самый интересный улов у нас был, когда жена махнула садком и вытащила окунька, – смеется молодой мужчина.

Начинал с двух простых удочек, сейчас их шесть на разные случаи. В мечтах приобрести еще прикормочный катер, чтобы рыбу ловить не только с берега. Молодая семья даже пришла к мысли приобрести участок под свой будущий дом. Уже подыскивают подходящий в Крестьянском.

– Мне все интересно, что касается этого вида отдыха. Еще не пробовал ловить хищников. Пока предпочитаю спокойный стиль. Закинул и сидишь отдыхаешь, – поделился Станислав.

Закрывать летний сезон

– Мы по вам соскучились, – по-свойски, как к родным, заезжает на площадку озера Василий Николаев, рыбак из Самары. Приехал закрывать сезон.

С этими местами знаком с детства. Вырос в соседнем поселке Нижненикольский.

– На рыбалку с дедом ездил лет с 6–7. Сейчас 35 мне. Не всегда удается выбираться, потому что есть дети, семья, дом, работа, но стараюсь. Это отдушина, особая атмосфера. Возможность спокойно подумать о том, на что не хватает времени в повседневной жизни, – считает он.

Сейчас у Василия много приспособлений, которые облегчают процесс ловли рыбы. Прежде чем закинуть донку, с помощью прикормочной ракеты в 30–40 м от берега создает кормовое пятно. Прикормка с ароматами: осенью рыба любит сладкое. А в детстве рыбачил на удочки, которые, как и все мальчишки, делал из орешника. И грузила плавил из аккумулятора. Тогда и не было других вариантов.

– Срывали палку метровую. К ней привязывали капроновую леску. Из толстой медной проволоки делали крючок. На дне речки находили ракушку, наживляли, и одного за другим только успевали таскать раков, – вспомнил Василий.





*У Галины
много задумок
по дальнейшему
развитию
этого объекта
туризма*

При всем опыте и мастерстве рыбак остается суеверен – не загадывает на улов.

– Рыбалка – она всегда разная, непредсказуемая, не всегда с рыбой уходишь. А сейчас для некоторых видов уже не сезон. Например, карп в холодную погоду плохо питается, неактивный. Вплоть до того, что может взять наживку и не совершать поклевку, может даже уснуть, – смеется он.

Планы на развитие

Летний сезон закрывается, но не Песчаное. Еще одно новшество здесь – рыбалку сделать круглогодичной. У Галины Васянькиной много задумок по дальнейшему развитию этого объекта туризма. Большие надежды возлагает на конкурс грантов, где в следующем году планирует принять участие.

– Что зарабатываю, все сюда вкладываю. И все равно не хватает средств реализовать все, что задумала. Прежде всего нужно сделать понтоны, мостки для безопасности рыбаков, – рассказывает предприниматель.

Сельский туризм – в стадии становления. Работает федеральный закон, закрепляющий само это понятие. Сельхозпроизводители могут получить материальную поддержку на развитие своих подворий.

– Министерство сельского хозяйства предоставляет грант «Агротуризм». Эти средства можно использовать на развитие инфраструктуры, приобрести оборудование. Мы стараемся помочь конкурсантам, – рассказала Екатерина Заличева, начальник отдела по инвестициям, предпринимательству, потребительскому рынку и защите прав потребителей администрации Кинельского района. – В это направление идут осознанно. В Кинельском районе есть «Страусиная ферма», два конных клуба



– в Кривой Луке и Парфеновке. Новое направление – пчелиная ферма «Ладанка» и другие объекты туризма. В них туристы покупают экологически чистую фермерскую продукцию, полноценно погружаются в атмосферу жизни на селе.

*Татьяна Давыдова
Фото Евгения Литвинова*



Дом, где живут куклы

Елена Погодина из села Солнечная Поляна уже много лет создает кукол, которых хочется не только разглядывать, но и вдыхать их аромат. Ведь основа творений – натуральные ткани и букеты из трав, а мелкие детали дополняют образ каждой. Свои изделия рукодельница собирает в единую коллекцию у себя дома и рада показать ее всем желающим.



Более тысячи экспонатов

Попавшая в гости к Елене, будто переносишься в добрую сказку, где уютно, ароматно и каждый сантиметр пространства заставляет замирать от удивления. То аккуратно собранные веники шалфея под самым потолком приковывают взгляд, то букетик душицы на стене привлекает внимание своими сиреневыми оттенками. А уж куклы в доме хозяйки и вовсе повсюду: они деловито устроились на подоконниках и на ступенях, свисают с потолка и встречают гостей на каждом шагу с настенных панно. По пути на второй этаж дома ждет влюбленная пара: на девушке – пышная юбка, а на статном кавалере рядом – рубаша. И наряды эти – из листьев мать-и-мачехи.

– Это мы ездили отдыхать со знакомыми на природу к Волге, а у них недавно свадьба была, и они про это как раз рассказывали. Под руками тогда были только полынь и мать-и-мачеха, и пока они делились своими эмоциями, я стала делать этих кукол. Обратной дорогой вернулась уже с ними, – рассказывает Елена про парочку.

Огромное количество образов и необычных композиций встречаешь еще до того, как попадаешь в главную комнату с коллекцией. А уж там по-настоящему застываешь от удивления, глаза разбегаются: на столе лоскутно-травяные куклы катаются на карусели, на тумбе девочки в юбках из пижмы водят хоровод, рядом парни из соломы меряются силами, у входа – красавица с ярко-алыми бусами из рябины на груди приковывает к себе взгляд...

– Сколько у вас тут их? – спрашиваю хозяйку.

– Я и не считаю даже. Но за все время хобби сделала точно больше тысячи, – улыбается Елена. – Многие, конечно же, разъехались уже кто-куда, были подарены.

– А с какой куклы все началось?

– Однажды случайно увидела куклу-колокольчик «Добрые вести», и захотелось ее повторить, – говорит рукодельница.

Та самая первая задорная девчужка занимает сегодня почетное место в доме, который сама хозяйка так и называет – «дом, где живут куклы».

Ткани и травы, а вернее цветы, были на разных этапах в жизни Елены: сначала она долго занималась шитьем, потом какой-то период увлекалась флористикой. Но более 10 лет назад два эти любимых направления слились воедино. К тому же на пенсии появилось больше свободного времени. А уж когда Елена с мужем переехали жить из Тольятти в живописное местечко на краю леса и поселились в доме между гор и Волгой, творчество захлестнуло.

– Здесь окружающая природа сама подталкивает на творчество и подсказывает новые идеи. Мы с мужем иногда идем гулять, он любит воду и глядит в сторону Волги, а я больше в лес – рассматриваю палки и коряги, – смеется Елена. – Ведь каждая может дать идею. Сейчас, например, ждет своего



Куклы в доме Елены Погодиной встречают гостей на каждом шагу



В коллекции есть сценки, посвященные Масленице, деревенскому быту



часа ветка в виде змеи, как-то обыграю ее обязательно. Иногда просто иду гулять по селу, смотрю по сторонам и собираю материал для поделок. Однажды детишки знакомые мне принесли водоросли, и мы вместе сделали русалку и водяного.

Юбка из лаванды, голова из льна

Пушистый сарафан из душицы или просторная юбка из шалфея и аккуратная головка из хлопка или льна – Елена создает таких кукол, чтобы сохранить кусочек лета. За время своего увлечения она делала красавиц и почти в рост с человека, и совсем крохотных, с мизинец.

– С каждой куклой связана какая-то история, заложен смысл, и, конечно, все они любимы мной, – добавляет Елена.

Иногда у мастерицы рождаются целые композиции из тканевых кукол. В коллекции есть сценки, посвященные Масленице, деревенскому быту, семейному очагу. Многие из них участвуют в различных выставках и конкурсах, при этом занимают призовые места. Творит рукодельница на самые разные темы. Например, на одном из столиков выставлена композиция, которая переносит в военное время.

– Делала я ее к 75-летию победы в Великой Отечественной войне. Возникла эта идея после того, как увидела картину Мамонтова «Похоронка» и вспомнила рассказ мамы о том, как им пришла весть о гибели ее папы – моего дедушки. Их в семье





осталось трое детей, они попали в детский дом, так как ее мамы тоже не стало. Страшно осознавать, что дети остались совсем одни. Так и родилась эта композиция, – делится мастерица.

Дуэт с природой

Помимо кукол рукодельница увлекается травоплетением – тклет фитогобелены. Такие изделия не просто яркое украшение интерьера, они еще и полезны – аромат полевых цветов и трав создает благоприятную атмосферу в доме, уверена Елена. Также женщина считает, что природа – лучший художник.

– Выйдешь в поле, а там такие краски, глаз не отвести! Получается, что просто ткешь и вплетаешь краски, которые дала сама природа, – говорит мастерица. – Сделала как-то травяной абажур, а гости стали его примерять как головной убор, и тогда решила создать настоящую шляпу из цветов. Она очень прочная, не просто для красоты, я как-то в ней провела много времени в жаркий день, и так легко было!

Цветы для своих работ Елена выращивает на огороде, какие-то материалы собирает в поле или же ходит, как она сама шутит, прополоть огород у соседей. Каждый листик и травинка идут в дело и найдут место в ее изделиях. Например, лоза от винограда в умелых руках мастерицы превращается в интерьерный венок, ягоды рябины – в яркие бусы, древесные опилки с травой осот становятся чашей.

В этом году рукодельница решила попробовать новую для себя технику – экопринт. Это натуральное окрашивание, при котором природные цвета из растений переносятся на ткань или бумагу без применения химических веществ.

Просто ткешь и вплетаешь краски, которые дала сама природа

– Берем небольшие дощечки и укладываем между ними бутерброд: бумага, натуральная ткань, свежий листик дерева, и снова ткань, бумага. Перевязываем все резиночками, а затем такая заготовка проваривается. Можно в луковой шелухе, в лепестках роз или еще в чем-то, варианты разные, – рассказывает Елена. – Ткань, конечно, нужно заранее подготовить – обезжирить, добавить квасцы, которые сохраняют рисунок. Я экспериментировала и брала все подряд листочки, а вообще для этого способа хорошо подходят листья березы, шиповника, клена. Пока листья свежие, занимаюсь заготовками, а вот уже когда похолодает, буду творить.

Лоскутки с природными принтами рукодельница использует в своих дальнейших задумках: в будущем они могут стать игольницей или частью платья для кукол, украшением для травяных мешочков и так далее.

Несмотря на уже солидный опыт, Елена постоянно оттачивает мастерство, учится у коллег и каждый раз познает что-то новое. В доме, пропитанном ароматом цветов и трав, она с удовольствием встречает гостей и проводит мастер-классы для малышей и для взрослых. Передать опыт другим – это очень приятно и ценно, говорит она.

Наталья Грецова
Фото автора



Зерносушилка передвижная АТМ-15

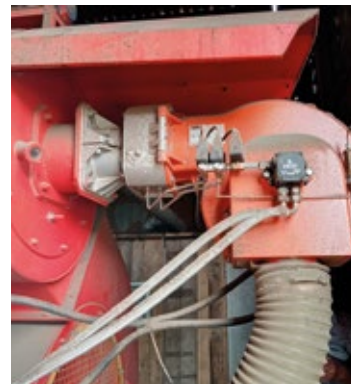
Испытательный центр:
ФГБУ «Поволжская МИС»
446442, Самарская обл., г. Кинель,
пгт Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82.
Тел. (846-63) 4-61-43. Факс (846-63) 4-64-89.
E-mail: info@povmis.ru, povmis.ru



Производитель:
ООО «Завод АгроТехМаш»
394030, г. Воронеж,
ул. Революции 1905 года, 82б
Тел/факс: 8-951-559-00-35.
zavodatm.voronezh@gmail.com



Зерносушилка в работе



Горелка дизельная

Технико-экономические показатели

1. Тип	передвижная
2. Производительность при полном цикле сушки пшеницы с 19% до 15% влажности, т/сут.	60
3. Суммарная установленная мощность электродвигателей, кВт	37,6
4. Вид топлива	жидкое (дизельное)
5. Габаритные размеры машины, ДхШхВ, мм	7720x4340x6800
6. Объем сушильной камеры, м ³	15
7. Диаметр наружного цилиндра сушильной камеры, мм	2380
8. Масса конструкционная, кг	5225
9. Цена без НДС (2023 г.), руб.	4 050 000

Назначение. Для сушки предварительно очищенного зерна и семян колосовых, крупяных и зернобобовых культур, технических и масличных культур, семян трав с целью доведения их влажности до базисных кондиций.

Конструкция. Состоит из рамы на колесах, шнеков загрузочных, шнека рециркуляции (вертикального

шнека), топливной системы, бункера сушильного, теплогенератора, центробежного вентилятора, гидравлической системы, системы смазки, электрооборудования и освещения, системы аспирации.

Агротехническая оценка. Проведена на порционной сушке пшеницы, ячменя на продовольственном и семенном режимах и подсолнечника на продовольственном режиме.

Исходный материал по влажности и содержанию примесей соответствовал требованиям ТУ. Температура нагрева зерна на продовольственном режиме находилась в пределах 40–53°C, на семенном режиме до 43°C. Неравномерность нагрева материала составила 0,1–0,9°C, неравномерность сушки 0,2–0,6%. Дробление зерна при сушке не превышало 0,1%. Расход условного топлива находился в пределах 2,23–5,97 кг/пл.т. Все полученные эксплуатационно-технологические показатели соответствовали требованиям ТУ и перечня.

Надежность. Нарботка за период испытаний составила 200 ч. За период испытаний отказов и неисправностей не отмечено. Нарботка на отказ составила более 200 ч.

Результаты испытаний зерносушилки передвижной АТМ-15 по параметрам в соответствии с ПП № 740

Наименование показателя в соответствии с перечнем	Значение показателя		
	в перечне	в технической и эксплуатационной документации	по результатам испытаний
предельная температура нагрева зерна, °С: пшеница / ячмень пивоваренный / подсолнечник	не более 55 / не более 45 / не более 55	не более 55 / не более 45 / не более 55	53 / 43 / 40
предельная температура нагрева семян, °С: пшеница / ячмень	не более 45 / не более 45	не более 45 / не более 45	43 / 43
неравномерность нагрева материала, °С	не более 5	не более 5	0,1–0,9
неравномерность сушки, процентов	не более 1,5	не более 1,5	0,2–0,6
снижение влажности зерна за один пропуск: пшеница / ячмень пивоваренный / подсолнечник	не более 8,0 / не более 5,0 / нет данных	не более 8,0 / не более 5,0 / нет данных	1,5–2,8 / 5,0 / 7,5
дробление зерна (семян), процентов	не более 0,1	не более 0,1	0,1
расход тепла при сушке зерна на кг испаренной влаги, приведенной к t ₀ =15°C, кДж/кг	не более 4800	не более 4800	2676–4754

Зерносушилка передвижная АТМ-15 соответствует установленным критериям определения эффективности, функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем.

СЕМЕНА

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

ВЕКТОР SU, СПЕКТР КЛ

НОВЫЕ ГЕРБИЦИДОУСТОЙЧИВЫЕ гибриды с высокой урожайностью и масличностью.

СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН

Селекция НПО «Алтай» (Россия).

В конкурсных испытаниях и производстве превосходят многие зарубежные аналоги.

СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ, МАКС

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

АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1

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

БЕЛОСНЕЖНЫЙ

Силосный. Урожайность зеленой массы 560-780 ц/га, хорошо поедается скотом, увеличивает молочную продуктивность стада.

ГРЕЧИХА

ФЛАГМАН, ДИЗАЙН, ИНЗЕРСКАЯ

Крупное и выровненное зерно. Устойчивы к полеганию, осыпанию, засухе.

ЧЕЧЕВИЦА

ДАНАЯ

Высокая урожайность, содержание белка в зерне до 27,2%. Устойчива к болезням, полеганию, осыпанию..

РАПС ЯРОВОЙ

АМУЛЕТ, ТАВРИОН, СИРИУС ЮБИЛЕЙНЫЙ

Скороспелые сорта с высокой масличностью.

ГОРЧИЦА

ГОРЛИНКА, НИКА, ЮНОНА

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

РАДУГА

Первый в российском производстве безруковый сорт горчицы белой.

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

РЖТ ГАЛИФАКС (Франция), КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ, РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ

Высокопродуктивные гибриды для возделывания на зерно и силос.

ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ

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

ГОРОХ

БОЛДОР

Высокоурожайный сорт французской селекции (Florimond Desprez).

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



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26

8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:
ООО «СЛУЖБА ПОМОЩИ АГРАРИЯМ»: 8-991-339-33-43

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



**НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ
ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!**



ВолгаСемМаркет

Наши семена – залог вашего успеха!

Предлагаем к реализации семена сельскохозяйственных культур высших репродукций:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская-380, Светоч,
Вьюга, Базис

ОЗИМАЯ РОЖЬ:

Безенчукская-110

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА:

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

ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА:

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

ГОРОХ:

Волжанин, Флагман-10, Флагман-12, Самариус

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ:

Ястреб, Беркут, Орлан, Пересвет, Финист

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Енисей

ГРЕЧИХА:

Куйбышевская-85

ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ:

Кроха, Капелла, Арктур, Спика

vsmsemena@yandex.ru

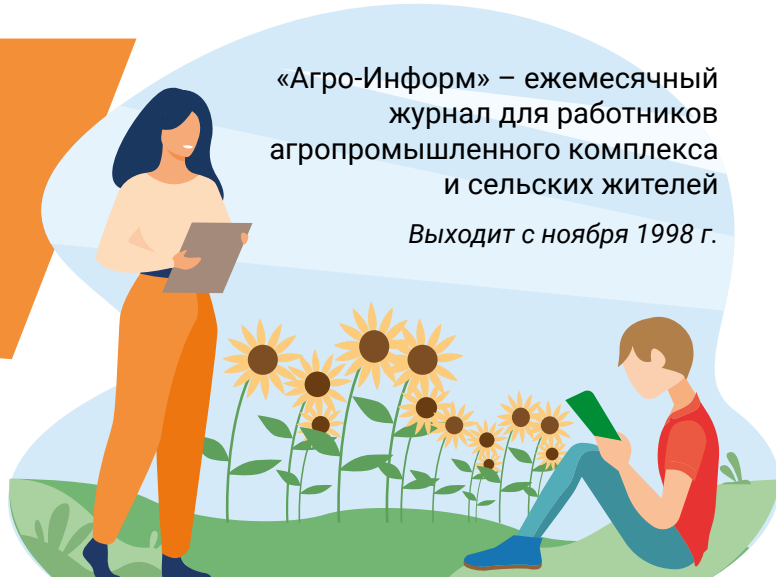
www.vsmsemena.ru



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

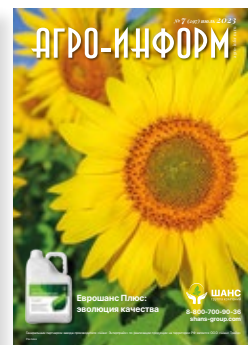
САМАРА АРИС АГРО-ИНФОРМ

«Агро-Информ» – ежемесячный журнал для работников агропромышленного комплекса и сельских жителей
Выходит с ноября 1998 г.



В каждом выпуске журнала самые актуальные вопросы в АПК:

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



Универсальный путеводитель по самарскому АПК

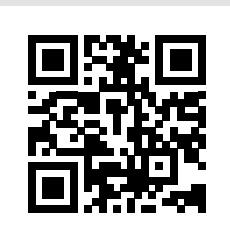
Самарский АГРОКОМПЛЕКС

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

По вопросам размещения рекламы обращайтесь:

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

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

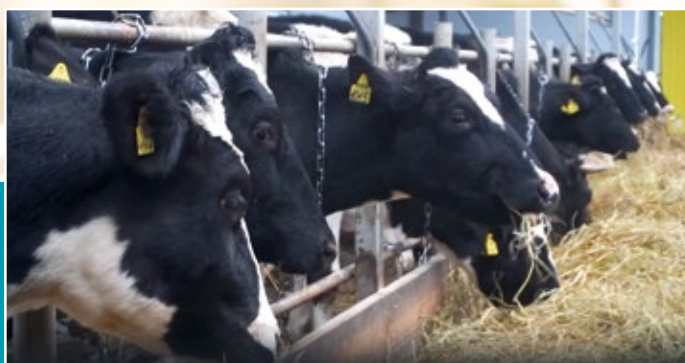
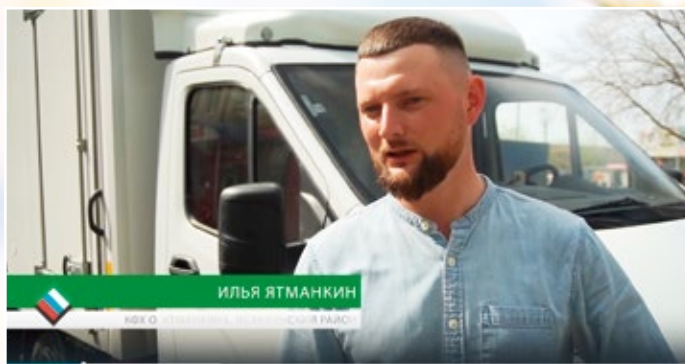


Производство фильмов и видеороликов «Агро-Информ»

Цель – популяризация труда в агропромышленном комплексе и жизни на селе

ТЕМАТИКА:

- Гранты для фермеров
- Кооперативное движение
- Развитие сельских территорий
- Молодежь в сельском хозяйстве
- Современные хозяйства
- Трудовые династии в АПК
- Аграрный туризм
- Предприятия-экспортеры
- Перерабатывающая промышленность
- Отечественное семеноводство



САМАРА  АРИС

443044, г. Самара,
ул. Металлургическая, 92
Телефон: 8 (846) 207-95-65
samara-aris@mail.ru



agro-inform.ru

