

№ 3 (305) март 2024

# АГРО-ИНФОРМ

agro-inform.ru

**ЕКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**  
СЕМЕНА

СОБСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ  
ПРОГРАММА ПО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ

пшеница озимая

**ЭН ТАЙГЕТА®**

**12,0** т/га  
потенциальная  
урожайность



[www.ekonivasemena.ru](http://www.ekonivasemena.ru)  
[semena@ekoniva-apk.com](mailto:semena@ekoniva-apk.com)

**8-800-700-97-51**

Реклама  
ИНН 5032111150  
ОГРН 1045006456670

# 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? С реализацией системы добровольной сертификации «Самарское качество» этот вопрос будет решен. 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  
добровольной сертификации  
«Самарское качество» на сайте  
[agro-inform.ru](http://agro-inform.ru)



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

САМАРА  АРИС

Ежемесячный журнал о сельских территориях и агропромышленном комплексе региона.

Выходит с ноября 1998 г.

**Редакционный совет:**

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

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

**Издатель:**

ГБУ ДПО «Самара – аграрная региональная информационная система».

Цена свободная.

© Все права защищены.

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

**Адрес редакции:**

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

По вопросам подписки и сотрудничества обращаться: +7 (846) 337-27-33, +7-937-981-60-12, [tb.aris@mail.ru](mailto: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 № 3 (305) март 2024

СОДЕРЖАНИЕ

**Главная тема**

На контроле штаба . . . . . 2  
Использовать потенциал. . . . . 6

**Событие**

Врач лечит человека, а ветеринар – человечество. . . . . 9

**Господдержка**

Поддержка для семейного агробизнеса . . . . . 12  
Фермерам в помощь. . . . . 15

**Развитие села**

Дом для большой семьи . . . . . 18

**Растениеводство**

Помочь земле. . . . . 20  
«Жигулевские сады» обретут второе дыхание. . . . . 23

**Земля и люди**

Женский подход в сельском хозяйстве . . . . . 26

**Территория развития**

Растить специалистов самим. . . . . 30  
Самая красивая профессия . . . . . 35

**Год семьи**

Спорт – это семейное. . . . . 38

**Свое дело**

Четверть века с пчелами. . . . . 42  
Блинная с нуля . . . . . 45

**Сельский туризм**

Не запрещать себе мечтать . . . . . 48

**Народные промыслы**

По следам предков . . . . . 51

**Испытано на Поволжской МИС**

Культиватор Landmaster-11000 . . . . . 54

**Новости профсоюза**

Лыжная спартакиада . . . . . 55

АГРО-ИНФОРМ 12+



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](mailto:tb.aris@mail.ru).

# На контроле штаба

Совсем скоро будет дан старт новому аграрному сезону – начнутся полевые работы, и главной задачей сельхозпроизводителей станет проведение весеннего сева в оптимальные агротехнические сроки. Готовность региона к началу работ оценил областной штаб по посевной и на выездных заседаниях вместе с аграриями распланировал мероприятия в каждом районе.



## Равняться на лидеров

На заседании в Кинельском районе участвовали руководители сельскохозяйственных организаций, фермерских хозяйств и сельских поселений. Глава Минсельхоза Николай Абашин представил показатели муниципалитета в разрезе аграрного производства не только области, но и всей страны, чтобы обозначить наиболее перспективные точки роста. Такое сравнение показало, что расти есть куда, хотя кинельские хлеборобы в лидерах. По итогам прошлого года они достигли урожайности более 30 ц/га и заняли первое место в регионе по производительности. Второй результат показали в Кошкинском районе и третий – в Ставропольском.

– Отрасль АПК называют динамично развивающейся, на которую сегодня рекомендуют равняться. Основной стратегией развития была и остается продовольственная безопасность страны. В рамках нее сохраняются задачи по увеличению объема производства. Сегодня еще делаем акцент на повышении качества. В данном случае – в зерновой и зернобобовой группе. В стадии разработки – региональная программа по производству органической продукции, – отметил министр.

Николай Абашин представил собравшимся подробную аналитику за пять лет и в цифрах доказал, что самарские аграрии научились производить серьезные объемы зерна. Еще в 2019 году собирали порядка 1,7 млн т, сегодня вышли на цифру в среднем 2,7 млн т. На факторах, которые позволяют удержать позиции и продолжить развитие отрасли, остановился подробно: порекомендовал выполнять прогнозные структуры и не уменьшать общую посевную площадь, проанализировал энергообеспеченность сельхозпредприятий региона и отметил, что при увеличении продуктивности гектара растет и нагрузка на технику. Поэтому требуется ее своевременное обновление. В качестве важного фактора министр указал подкормку и защиту посевов сельхозкультур. Ориентировал аграриев на общероссийский уровень по внесению минеральных удобрений в объеме 60 кг/га в действующем веществе.

– Это продиктовано экономикой. Потребность нашего внутреннего рынка в зерне составляет около 1,2 млн т, 1,5 млн т собранного урожая надо продать. А спрос только на пшеницу 3-го или 4-го класса. Отсюда вывод – финансовой устойчивости и стабильности добиваются те предприятия, которые производят

качественную продукцию, конкурентоспособную. Конечно, на качество зерна влияют природно-климатические условия. Но сегодня уже все знают, что многое зависит от сорта, агротехнологии, объема вносимых минеральных удобрений, качества семенного материала, своевременного применения средств защиты растений. В прошлом году 45% пшеницы получили третьего класса, – сообщил Николай Абашин.

На выездном заседании внимание уделили проблеме борьбы с карантинными растениями, так как рынок поворачивается на Восток, где требования к чистоте продукции значительно выше. К тому же процедура снятия карантина непростая – хозяйство на протяжении трех лет должно проводить мероприятия различными способами, эффективность которых оценивает «Россельхознадзор».

### Дорога ложка к обеду

Чтобы помочь аграриям добиваться новых достижений, региональному аграрному ведомству поставлена задача довести до селян средства господдержки к началу посевной. Речь и о льготном кредитовании. За 3 месяца текущего года на коллегиях министерства было рассмотрено и одобрено 120 заявок сельскохозяйственных товаропроизводителей на льготное краткосрочное кредитование на общую сумму кредитных средств 5487,8 млн рублей, по льготному инвестиционному кредитованию – 22 заявки сельскохозяйственных товаропроизводителей на общую сумму кредитных средств 1050,07 млн рублей.

Всего на поддержку отрасли растениеводства предусмотрено более 1 млрд рублей в текущем году. Основные направления – проведение агротехнологических работ, элитное семеноводство, возмещение затрат на производство и реализацию зерновых, закладка и уход за многолетними насаждениями, страхование посевов, производство картофеля и овощей, проведение мероприятий с карантинными сорняками.

Кинельский район достиг высоких показателей и по производству животноводческой продукции. Доля муниципалитета в производстве молока составляет порядка 17% от региональных показателей, мяса



– 12%. О субсидиях, на которые могут рассчитывать сельхозпредприятия, развивающие животноводство, на совещании рассказал Рудольф Ильин, руководитель управления животноводства и племенного дела.

– Разработаны и утверждены 16 нормативно-правовых актов по 19 направлениям субсидирования в животноводстве. Объем субсидий растет. В прошлом году на развитие этого направления было выделено 1,4 млрд рублей, в этом году на 100 млн рублей больше, – сообщил он. – На региональном уровне основное изменение касается приобретения животных. Максимальная стоимость за один килограмм живого веса приобретаемой нетели выросла до 310 рублей, и за одну голову можно претендовать на возмещение до 91 тыс. рублей.

Главное новшество – страхование сельхозживотных. Причем это касается не только поголовья коров, но всего стада. 50% затрат, как и в растениеводстве, возмещается государством сразу. Плюс хозяйство может воспользоваться повышающим коэффициентом к базовой ставке субсидии на производство молока. Также субсидироваться будет молодняк на откорме не старше 24 месяцев – при условии, что среднесуточный привес составит не менее 800 г.

Отмечается тенденция к снижению объема производства молока и скота и птицы на убой в личных подсобных хозяйствах. Чтобы уменьшить затраты на содержание коров в них, второй год работает порядок по оказанию господдержки. Сохраняется возможность воспользоваться грантами.

– По направлению «Агростартап» планируется 145 млн рублей. «Агростартап – Регион» – 70 млн рублей. На развитие семейных ферм – около 100 млн. Из нового – будут предоставляться субсидии семейным фермам в целях развития малых форм хозяйствования. До 60% возмещения затрат, но не более 20 млн рублей на одну семейную ферму. Также на поддержку кооперативной деятельности выделяются порядка 40 млн рублей, – сообщил Николай Абашин.

### К посевной во всеоружии

Руководитель управления сельского хозяйства Кинельского района Евгений Хрисанов доложил, какая работа ведется по подготовке и проведению предстоящей аграрной кампании. Готовность основной техники в хозяйствах составляет 92 и выше процентов. Проблем с ремонтом нет, все сельхозмашины и агрегаты ремонтируются в штатном режиме. Парк к предстоящему сезону пополнился 20 новыми тракторами, 11 сеялками и одним посевным комплексом. Для проведения весенних полевых работ с учетом ввода в оборот ранее необрабатываемых земель увеличилась потребность в горюче-смазочных материалах. Хозяйствам необходимо 1225 т ГСМ. В наличии 1203 т. 43 организации обеспечены на 100%. В общей сложности на посевную нужны 327 механизаторов. Недостаёт 45. Дефицит планируют закрыть за счет привлечения сельчан пенсионного возраста и студентов.

– В посевной будут участвовать 76 сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств. С каждым сельхозпроизводителем проводятся персональные встречи, чтобы выявить проблемы. Подготовлена предварительная посевная структура. Площадь пашни увеличиваем на 751 га к уровню 2023 года, посевную площадь – на 635 га, – сообщил руководитель управления сельского хозяйства и продовольствия.

На заседании обозначили задачи, на которые в грядущем сезоне аграриям района предстоит обратить особое внимание. Прежде всего – оформление земельных участков. На эту работу отводится год. Также отметили вопросы ввода в оборот неиспользуемых земель. В Кинельском районе все поля в обработке, остались небольшие участки, залесенные. Сельхозпроизводители их вводят своими силами. Прозвучало пожелание активно включать в структуру посевных площадей кормовые культуры, так как многие фермерские хозяйства,



функционирующие на территории района, не имеют собственных земель для заготовки кормовой базы.

ООО «МИП «Агроакадемия» в Кинельском районе отличается грамотным хозяйствованием: сельхозпредприятие работает по науке и каждый год добивается высоких показателей. Для собравшихся Анатолий Цирулев, директор сельхозпредприятия, практически пошагово представил технологию производства.

### В плановом режиме

Обсудили планы проведения полевых работ и аграрии Елховского района. От слаженности и качества проведения полевых работ зависит, какой урожай они соберут осенью. В прошлые годы хлеборобам муниципалитета удавалось добиваться значительного успеха.

– Наш район небольшой и по площади, и по численности населения, но мы вносим посильный вклад в общий каравай Самарской области. По валовому сбору зерна в прошлом году заняли восьмое место в регионе: зерновых собрали 86,4 тыс. т при урожайности 26,1 ц/га, подсолнечника – 20,3 тыс. т при урожайности 12 ц/га, – отметила глава района Наталья Павлова.

Сергей Золотухин, руководитель управления сельского хозяйства, сообщил о ходе подготовки к проведению весенних полевых работ. За последние пять лет аграрии освоили свыше 7,6 тыс. га неиспользуемых земель. В «необработке» остается еще около 6 тыс. га. Однако по оценке «Центра АПК», из них ввести в оборот аграрии смогут порядка 1,9 тыс. га: остальную землю предстоит перевести в лесной фонд. Благодаря заново введенным землям в 2024 году пашня в районе увеличилась до 69 тыс. га. Прибавилась площадь под озимыми культурами: в прошлом году было засеяно 14 тыс. га, под этот агросезон – почти 16,3 тыс. га. Весенний сев тоже четко распланирован.



– Яровыми культурами планируется засеять около 43,2 тыс. га. Потребность семенного материала составляет 3,5 тыс. т. Зерновые, зернобобовые готовы в полном объеме, не полностью подготовлен семенной материал подсолнечника, но законтрактован и большей частью проплачен, – сообщил руководитель управления сельского хозяйства.

Всего посевные площади в регионе составят более 2,2 млн га. Под будущий урожай посеяно 523 тыс. га озимых – почти на 40 тыс. га больше прошлого года. Аграриям области профильное ведомство рекомендует использовать семенной материал не ниже четвертой репродукции, и для этого на территории районов организовывать селекционные и семеноводческие центры. Уже сегодня сельхозотрасль региона укреплена тремя научно-исследовательскими институтами. В рамках реализации федерального гранта и при поддержке со стороны Минсельхоза селекционеры гарантируют, что в



ближайшее время поставят сельхозпроизводителям 28 новых сортов, которые позволят повысить продуктивность каждого посевного гектара. Кроме НИИ действуют 24 семеноводческих хозяйства, которые тиражируют семена высоких репродукций.

В каждом районе областным штабом была предложена актуальная информация о действующих мерах господдержки сельхозпроизводителей, о порядке оформления пакетов документов, в том числе и в электронном виде, об использовании в сельском хозяйстве беспилотных летательных аппаратов, средств защиты растений от болезней и вредителей, о кредитовании полевых работ, о соблюдении требований противопожарной безопасности, об агростраховании. Обсуждался и вопрос выполнения показателей по увеличению объема внесения минеральных удобрений.

– Необходимо выходить на научно обоснованные нормы. В результате сельскохозяйственного производства много элементов выносятся из земли. Что мы получим через 5–10 лет? Надо смотреть в будущее. В регионе есть положительный опыт – хозяйства, которые вносят 170 кг в действующем веществе, получают высокую прибыль. Нужно анализировать и делиться этим опытом, чтобы проблемы решать сообща, – подчеркнул Ильдар Галиев, замминистра, руководитель департамента растениеводства, механизации и мелиорации.

На заседании областного штаба в Елховском районе присутствовал депутат государственной думы Виктор Казаков. Он выслушал вопросы аграриев и взял их на проработку. Сегодня важно сделать все, чтобы сохранить производство и обеспечить продовольственную безопасность страны.

*Татьяна Давыдова  
Фото Евгения Литвинова и Марины Кафтайкиной*



# Использовать потенциал

Самарские аграрии оттачивают стратегию посевной кампании – 2024. Федеральным правительством рекомендовано не сбавлять набранных темпов. Чтобы весенние полевые работы в стране прошли в срок и с соблюдением технологии, сельхозотрасль дополнительно получит около 20 млрд рублей.

## На низком старте

Предстоящий аграрный сезон больше месяца обсуждался на выездных заседаниях областного штаба по посевной. Департамент растениеводства регионального Минсельхоза этот вопрос вновь вывел на повестку дня совещания в Поволжском НИИСС, участниками которого стали руководители и специалисты районных органов управления АПК. Врио замминистра Денис Герасенков, под чьим председательством прошло мероприятие, настроил собравшихся на конструктивный разговор.

– В начале года мы уже встречались с вами – наметили план работы, поставили задачи и цели, которые должны достичь. Поскольку сезон предстоит далеко не тривиальный и по погодным, и по политическим, и по экономическим условиям, необходимо сконцентрироваться. Еще раз посмотреть промежуточные результаты и, пока есть время, скорректировать работу, – сказал представитель Минсельхоза, открывая совещание.

Выбор места неслучаен. В институте селекции новых сортов занимается пять полевых лабораторий и большой коллектив сотрудников. Семеноводство ведется по 20 различным сельхозкультурам. На данный момент НИИ предлагает порядка 54 сортов. До середины марта по просьбе министерства сельского

хозяйства держали мораторий на реализацию посевного материала за пределы области, чтобы обеспечить самарских аграриев семенами.

– Наши сорта позволяют на небольших дозах удобрений получать зерно третьего класса. Конечно, они не такие высокоинтенсивные, чтобы получать 90 и 100 ц/га. Хотя у нас есть и такие образцы в институте. Но имея высокую продуктивность, невозможно получить третий класс, потому что выход белка с гектара ограничен. Вот такая дилемма. И ее селекционеры пока не могут решить. При повышении продуктивности однозначно снижается содержание белка, – отметил руководитель НИИ Александр Кинчаров. – Сегодня надо подбирать такие сорта, которые бы показывали среднюю урожайность, но при этом давали высокое качество.

Селекционеры института каждый год выводят по 5–6 новых сортов разных сельхозкультур. В этом году в госреестр включили озимую пшеницу «поволжская-30» и яровую пшеницу «кинельская звезда», которые дают стабильную продовольственную пшеницу.

*Селекция и семеноводство в числе приоритетных направлений государственной поддержки*



## Семена – золотой фонд урожая

Самым первым обсудили вопрос обеспеченности сельхозпредприятий региона необходимым объемом посевного материала. По оценке «Россельхозцентра», потребность в общей сложности по области составляет 103 тыс. т семян. Засыпано 112 тыс. т, то есть обеспеченность семенами 109%. Завезено 1,2 тыс. т гибридов подсолнечника, 310 т гибридов кукурузы. В «Россельхозцентре» с февраля начали проверку предоставленных аграриями образцов семян яровых культур на посевные качества. Ольга Белоусова, заместитель руководителя, проинформировала о недопустимости высева непроверенными и некондиционными семенами.

– Оценка качества семян позволяет избежать низкой всхожести, потерь урожая и ухудшения качества зерна. И сельхозпроизводитель может понять, хватит ли семян на выделенную площадь. Хозяйствам, в которых есть семена РСт, рекомендуется их заменить. Необходимые объемы имеются у семеноводческих сельхозпредприятий региона. Это касается и четвертой репродукции, – сообщила она.

Акцент делается на использование преимущественно семян отечественной селекции, чтобы быстрее уйти от импортозависимости. Согласно доктрине продовольственной безопасности, к 2030 году российской селекции в общей массе посевного материала должно быть 75%. По зерновым и зернобобовым сельхозкультурам проблем нет: их доля уже сегодня составляет 98%. В последнее время наблюдается динамика также по кукурузе и подсолнечнику.

– Многие сельхозпроизводители законтрактованы с проверенными поставщиками, у многих семена уже закуплены, – прокомментировал Ильдар Галиев, замминистра сельского хозяйства, руководитель департамента растениеводства, механизации и мелиорации.

Селекция и семеноводство вошли в число приоритетных направлений государственной поддержки: это сказалось и на объемах финансирования, и на количестве мер. Между наукой и бизнесом складываются тесные сотрудничество взаимотношения. При этом важно сохранять научные разработки отечественной школы, одновременно применяя самые современные подходы к селекции.

## По следам штабов

Центральное место в повестке дня совещания получил доклад Ильдара Галиева. Он обобщил актуальные вопросы, прозвучавшие в ходе выездных заседаний областных штабов, отдельно коснулся выполнения плана по приобретению минеральных удобрений. Перед сельхозотраслью региона стоит задача довести внесение их до 60 кг/га в действующем веществе. Обозначенные в заявках объемы аграрии по графику вывозят с двух самарских заводов-производителей. Однако задержавшаяся зима привела к сбоям.

– В некоторых хозяйствах нет специализированных хранилищ, и просто на снег вывозить удобрения не



*Задача – довести внесение минеральных удобрений до 60 кг/га в действующем веществе*



по-хозяйски. Наши сельхозпроизводители законтрактованы даже на чуть больший объем, чем планировалось. Все будет вывезено, как только погода позволит. У нас база находится в Обшаровке. С ними проблем не было, никогда не оставались без удобрений, – доложил руководитель управления сельского хозяйства Хворостянского района Александр Власов.

Формирование дорожной карты по карантинным очагам – обсуждение этого вопроса также обсудили на совещании. При региональном Минсельхозе создана рабочая группа, благодаря которой вовлекаются в борьбу с сорняками все участники рынка – не только сельхозпроизводители, муниципалитеты, но и ресурсоснабжающие компании.

– Это требует каждодневной работы на местах. Нужна детализация в разрезе каждого номера очага.

## Обсудили формирование дорожной карты по карантинным очагам

Сельхозпроизводители в первую очередь заинтересованы в проведении работ по карантинным очагам, потому что это скажется на реализации продукции. В некоторых районах уже есть положительные прецеденты. Они два года с Россельхознадзором активировали отсутствие карантинных сорняков в очагах, где проводились работы. Этот год третий, после чего карантин может быть снят, – сообщил Денис Герасенков.

Собравшиеся также проанализировали обеспеченность сельхозпредприятий горюче-смазочными материалами. На особом контроле держится мониторинг цен на дизтопливо и автобензин.

## Денежные вопросы

Перед профильным ведомством поставлена задача до начала посевной кампании довести до аграриев субсидии по всем мерам господдержки. В этом году одно из новшеств – оформление заявки сельхозпроизводителем онлайн через систему «Электронный бюджет». Был выполнен отбор пакетов документов на предоставление субсидий на возмещение части затрат по направлениям – проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельхозпроизводства, повышение плодородия и качества почв. 71 заявка отклонена из-за обнаруженных ошибок. На совещании рассмотрели случаи некорректного заполнения документов.

– Наиболее часто встречаются нарушения в части использования старых форм документов, заполнения электронной формы заявки. Согласно порядку предоставления субсидий, основанием для отказа является несоответствие представленных документов требованиям или предоставление неполного объема указанных документов. В основном нарушения допущены из-за невнимательности, есть технические ошибки, – рассказала Мария Кин, руководитель правового управления.

Контроль за целевым эффективным использованием бюджетных средств осуществляет управление финансового аудита. На совещании озвучили основные нарушения. За 2023 год УФА проведены контрольные мероприятия в отношении средств бюджета в размере 894 млн рублей. Большей частью они касались неполноты пакетов документов, арифметических ошибок, невыполнения условий порядка предоставления субсидий.

Подготовка к проведению сезонных полевых работ вышла на финишную прямую. Представители регионального аграрного ведомства призвали руководителей и специалистов районных управлений сельского хозяйства обратить особое внимание на соблюдение севооборота и оперативное доведение средств господдержки до сельхозпроизводителей.

Татьяна Давыдова  
Фото Евгения Литвинова

# Врач лечит человека, а ветеринар – человечество

Согласно ряду исторических источников, 21 марта исполнилось 140 лет ветеринарной службе Самарской области. Ее становление началось в 1884 году, когда самарское земство создало постоянное подразделение ветврачей. Организация возникла одновременно с ветслужбами других губерний Российской империи, а ее миссией стало предупреждение заболеваний сельскохозяйственных животных.



*Важно  
использовать  
140-летний  
опыт работы  
ветслужбы  
губернии с опорой  
на современные  
достижения*

– Значение ветеринарной службы сложно переоценить. Ее специалисты стоят на передовой благополучия животноводческой отрасли и всего человечества. Современные профилактические меры и санитарные мероприятия позволяют своевременно фиксировать и купировать очаги опасных болезней животных, предотвращать их распространение, – отмечает глава регионального Минсельхоза Николай Абашин.

Летописец ключевой отрасли региона – один из ее бывших руководителей Степан Сыромолот. В период написания своей диссертации на соискание звания кандидата ветеринарных наук он, исследуя архивы, выяснил, что решение о создании ветслужбы было принято еще в 1865 году, однако юридически она родилась только почти 20 лет спустя.

– Откуда пошла ветеринария? От знахарства и коновальства, вот где истоки! Знания и опыт лечения домашних животных передавались от отца к сыну, от учителя к ученикам. А первопричиной создания ветеринарной службы стало широкое распространение инфекционных болезней и массовая гибель скота. В губернии

свищепствовали сибирская язва, сап, чума рогатого скота и другие заболевания, наносившие экономике края ущерб в миллионы рублей. Селяне сами пытались избавиться от заразы при помощи древних обрядов. Здравый смысл подсказывал, что региону нужна полноценная ветеринарная служба. 21 марта 1884 года выпускник Казанского ветеринарного института Александр Любимов был принят на должность первого в истории главного самарского айболита. В состав новой службы вошли 11 молодых ветврачей из профильных вузов Казани и Харькова. Первым губернским земским ветврачам предписывалось наблюдение за состоянием здоровья скота в губернии, сбор надлежащих сведений, составление полугодовых и годовых отчетов о своей деятельности для губернской управы, – рассказывает Степан Сыромолот.

У истоков службы стояли старший ветврач губернского земства, надворный советник Иван Крамсаков, талантливые ветврачи своего времени, ученые и исследователи Николай Стржалковский и Викентий Бауман.



### Встречали с вилами

При этом работа ветеринара в XIX веке считалась опасной, потому что многие скотовладельцы боялись предписаний на уничтожение своего скота и ветеринаров на свою территорию не пускали. Хотя повально-заразные болезни крупного рогатого скота фиксировались повсеместно. Больше того, могли избить, а то и вовсе лишиться жизни лекарей животных – такие случаи были. Вот почему ветврачей тогда охраняли полицейские.

Работая с архивами, Степан Сыромолот нашел довольно много интересной информации. Скажем, в протоколе одного из выездов ветеринара к селянам говорится следующее: «Крестьяне Алексеевского чумного участка Самарского уезда встретили нас с вилами и заявили, что, если мы притронемся к скоту, они заколют нас на месте». Справедливости ради отметим, что не только сельское население, но и горожане не желали подчиниться мерам борьбы с чумой. В мае 1884 года полицейский исправник докладывал, что в городе Николаевске собрался народ – более 200 человек. Горожане угрожали ветврачу Семченко, который решил

*За годы советской власти достигнуты большие успехи по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных*

подвергнуть убою больное животное. Ветеринар даже не успел объяснить значение проводимой им меры и был избит до смерти.

Наиболее показательным происшествием стал «чумной бунт» 1885 года в деревне Сулеево Бугульминского уезда. Население трижды изгоняло из своего села чумную комиссию. Затем два раза земство безуспешно пыталось поселить в деревне ветеринарного стражника. Но каждая попытка оканчивалась стычкой и драками. В конце концов на место происшествия прибыли губернатор, ветврач Терентьев, три урядника и волостной писарь Цветков. Все урядники и ветеринар были избиты, а в экипаж губернатора кто-то из толпы бросил топор.

В таких условиях организовать полноценную работу службы было чрезвычайно сложно. Долгое время правительственный ветеринарный надзор в наших краях существовал лишь на бумаге и имел массу недостатков. К примеру, ветеринарный инспектор от МВД выполнял только контролирующие функции по исполнению распоряжений губернатора. Но так называемые пунктовые ветврачи осматривали гуртовый скот и сыграли определенную роль в деле профилактики чумы рогатого скота. К концу XIX века в Самарской губернии была принята новая участковая организация земской ветеринарии.

– Что вменялось в обязанности участковых ветврачей? В первую очередь борьба с повально-заразными болезнями животных, оказание лечебной помощи, выполнение профилактических прививок, массовые диагностики сапа, наблюдение за состоянием здоровья скота и торговлей сырыми животными продуктами, наблюдение за сельскими бойнями, статистическая работа и т. д. Зона обслуживания земского ветеринарного участка составляла 200–300 верст. Понятно, что работа моих коллег в начале прошлого века была разьеzdной. К 1916 году число ветеринарных участков было доведено до 71, где работали 73 ветврача и 75 ветфельдшеров, – рассказывает Степан Сыромолот.

### Стражи здоровья

С конца XIX века самарское земство по числу ветеринарного персонала удерживало пальму первенства среди других губерний. У нас имелось наибольшее число лечебных пунктов. Мы уступали только Саратовской, Пермской, Вятской и Полтавской губерниям. Что касается личностей в истории – много лет, начиная с 1896 года, главным ветврачом по прививкам был Николай Попов, открывший первую в Самаре частную клинику для мелких домашних животных на Предтеченской в доме Баишева. Он много сделал

для становления службы. В 1913 году в губернии появилась первая земская ветеринарно-бактериологическая лаборатория, укомплектованная передовым оборудованием и химреактивами. Она стала одной из лучших в России наряду с Харьковской, Казанской и Херсонской, и первой лабораторией, открывшей в 1912 году свои филиалы в уездах. Земская бактериология внесла значительный вклад в развитие эпизоотологии и санитарной ветеринарии. В губернии была разработана собственная методика профилактических мер по предотвращению инфекционных заболеваний домашнего скота, создана сеть ветеринарных лечебных пунктов.

– За годы советской власти в Самарской области достигнуты большие успехи по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных. Во многом благодаря тому, что ветврач получил право в любое время суток приехать к скотовладельцу и обследовать его коров или свиней, и не пустить его уже не имели права. Благодаря таким мерам были ликвидированы сибирская язва, сап лошадей, ящур животных, бруцеллез и туберкулез крупного рогатого скота. В 1929 году на базе земской губернской ветлаборатории открылся Средневолжский краевой ветеринарный институт, преобразованный в 1935 году в Куйбышевскую научно-исследовательскую ветеринарную станцию. Сейчас она – подразделение Российской академии сельскохозяйственных наук. В послевоенные годы восстанавливались старые и открывались новые ветеринарные учреждения. В 1955 году появилось ветеринарное отделение Сергиевского сельхозтехникума. В последующие годы делался серьезный упор на подготовку кадров для отрасли на базе сегодняшнего СамГАУ и сельхозтехникумов губернии.

Ветеринария прошла славный путь своего развития. С момента приобретения первых навыков профилактики болезней и лечения больных животных в Древней Руси до создания современной научной ветеринарии накоплен богатейший опыт ветеринарной деятельности, сделаны выдающиеся открытия учеными нашей страны, которые легли в основу современного развития ветеринарии Российской Федерации.

– Ветеринары – стражи здоровья жителей региона, ведь их деятельность не ограничивается лечением животных. От них зависит здоровье людей, контактирующих с братьями нашими меньшими, и всех, кто употребляет в пищу продукты животного происхождения. Неслучайно говорят, что врач лечит человека, а ветеринар – человечество, – отмечает наш собеседник.

По мнению Степана Сыромолота, крайне важно использовать 140-летний исторический опыт работы ветслужбы губернии с опорой на современные достижения. Это поможет успешно профилактировать особо опасные инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных, обеспечить производство безопасной, натуральной и высококачественной продукции и в целом непрерывно улучшать ветеринарное обслуживание животноводства.



– Слаженность работы самарских ветеринаров, оперативность реагирования и принятия решений, четкое и плотное взаимодействие с производителями сельскохозяйственной продукции и представителями других органов власти позволяют быть уверенными в эпизоотическом благополучии нашей губернии. Желаю успехов в вашей трудовой деятельности, крепкого здоровья и благополучия! – поздравил тружеников и ветеранов ветслужбы с историческим юбилеем министр сельского хозяйства и продовольствия Николай Абашин.

Андрей Введенский  
Фото Марины Кафтайкиной и из архива «Агро-Информа»

# Поддержка для семейного агробизнеса

Гранты – одна из самых популярных мер поддержки среди самарских фермеров, обеспечивающих продовольственную безопасность региона. В 2024 году на развитие семейных ферм в Самарской области направят почти 100 млн рублей. В этом году, объявленном президентом РФ Владимиром Путиным Годом семьи, грант «Семейная ферма» обрел особое значение.



На развитие общего дела фермерская семья может получить до 30 млн рублей. Государство профинансирует до 60% стоимости проекта грантополучателя. В случае, если бизнес-план предусматривает развитие молочного и мясного животноводства, то еще 20% будет выделено из регионального бюджета. В то же время с текущего года размер гранта не может быть менее 5 млн рублей.

Бюджетные средства можно направить на разработку проектной документации строительства, реконструкции или модернизации объектов производства, на приобретение, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт или модернизацию объектов, на их комплектацию оборудованием и его монтаж, на приобретение земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, на погашение процентов по привлекаемому на реализацию проекта льготному инвестиционному кредиту, на погашение процентов займа, полученного в сельскохозяйственном потребительском кредитном кооперативе.

Победителями в текущем году стали пять фермеров – из Большеглушицкого, Шенталинского, Кинель-Черкасского, Ставропольского и Борского районов.

Валерий Ефимов – коренной житель села Старое Афонькино. Сколько себя помнит, занимался животноводством. В деревне без скотины никак, считает мужчина. Все началось с 20 голов, сегодня их 86, из них 33 дойных. В день они дают примерно 600 литров молока. С помощью средств гранта мужчина планирует построить товарно-молочную ферму на 100 голов, где дойных будет уже в 2,5 раза больше. Государство окажет ему существенную поддержку – более 24 млн рублей. Произведенное молоко Валерий планирует реализовывать населению и сдавать на переработку. Работать главе семейства помогают все – и жена, и дети, и даже старшее поколение. У каждого свои обязанности – кто-то ведет бухгалтерию, кто-то на технике трудится, кто-то занимается дойкой. Взросшее поголовье добавит забот, поэтому фермер трудоустроит еще трех человек.

Владимир Рузанов – птицевод со стажем. Много лет он занимается выращиванием индюков. Диетическое фермерское мясо продается в собственных торговых точках. В 2022 году его сын Никита с помощью гранта «Агростартап» начал развивать смежное направление – разведение кур для производства мяса и яйца. Теперь и Владимир решил воспользоваться выгодным инструментом поддержки. На средства гранта он приобретет новое производственное помещение, а также выполнит реконструкцию уже существующего. Новое здание будет разделено на две секции. В одной расположится инкубаторий, в другой хозблок для сотрудников – он необходим на ферме для внедрения принципов системы ХАССП, которые смогут гарантировать безопасность производимой продукции. Реконструкция уже существующего помещения увеличит поголовье фермы не менее чем на 40%. Это значит, что на прилавках магазинов жители губернии уже в скором времени увидят больше мяса и яиц.

### Нововведения-2024

С января текущего года абсолютно все меры господдержки отрасли АПК, финансируемые из федерального бюджета, предоставляются только через государственную интегрированную информационную систему управления общественными финансами «Электронный бюджет». Для этого заявителям необходимо подать заявку на участие в отборе через портал предоставления мер финансовой государственной поддержки и заверить ее электронной цифровой подписью. Но прежде – предварительный отбор проектов в региональном Минсельхозе. Экспертная комиссия изучает бизнес-планы, оценивает их экономическую часть, а также на очном собеседовании – знания кандидатов технологии производства продукции.

– Отрадно, что практически все представленные комиссии проекты связаны с развитием животноводства и птицеводства. Все они очень актуальны для региона и направлены на обеспечение продовольственной безопасности как области, так и страны в целом. Что касается новой системы получения грантов, то она увеличивает меру ответственности фермеров за использование бюджетных средств, но в то же время позволяет упростить взаимодействие между грантополучателем и органом исполнительной власти, – отмечает врио первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Евгений Афанасьев.

По итогам заседания конкурсная комиссия определила заявителей, которые могли претендовать на государственную поддержку и перейти на следующий этап – подачу электронной заявки.

– Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области приняло решение об обязательном предварительном отборе проектов. С одной стороны, это позволяет членам комиссии выбрать интересные, актуальные проекты для региона, которые будут рентабельны и будут нести в себе наименьшее количество рисков. С другой стороны, сам заявитель получает возможность апробировать свой бизнес-план среди



*Программа «Семейная ферма» с 2024 года стала доступна как в виде гранта, так и субсидии*

экспертов, понять, насколько он реализуем, исправить возможные ошибки, – объясняет Лейли Мифтахова, руководитель управления развития малых форм хозяйствования и кадрового обеспечения АПК министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, секретарь комиссии.

Комиссия рассмотрела шесть проектов. Все они были допущены к дальнейшему участию в отборе на получение гранта «Семейная ферма». Однако стать получателями господдержки кандидаты могут только в том случае, если правильно заполняют документацию в электронной системе, и она будет соответствовать всем требованиям.



*Меры господдержки отрасли АПК, финансируемые из федерального бюджета, предоставляются только через ГИИС «Электронный бюджет»*



При заполнении формы на портале претенденты строго руководствуются своим бизнес-планом, где прописаны расходы и экономические показатели, даты реализации, количество создаваемых рабочих мест и другие важные пункты проекта. На основании введенных сведений формируется заявка с теми условиями, которые будущий грантополучатель обязуется реализовать. Изменения этих условий в дальнейшем невозможны.

Также с этого года программа «Семейная ферма» стала доступна не только в форме гранта, но и в форме субсидии. Здесь получатель может рассчитывать на помощь государства в размере до 20 млн рублей на одно хозяйство. Субсидия не должна превышать 60% затрат, связанных с приобретением оборудования для комплектации производственных объектов, техники или специализированного транспорта, сельхозживотных, птицы, рыбопосадочного материала. Объем предоставляемой субсидии определяется в соответствии с предоставленной справкой-расчетом.

Для участия в отборе кандидаты заполняют заявку в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет». Министерство рассматривает заявки и формирует рейтинг. Ранжирование осуществляется, исходя из соответствия участников установленным требованиям и очередности поступления заявок в пределах объема распределяемой субсидии. Иными словами, кто быстрее и правильно успеет подать заявку, тот и получит субсидию. Всего на эти цели в 2024 году направлено более 20 млн рублей. Через систему «Электронный бюджет» поступило пять заявок, получателями субсидии стали две семейные фермы – Алексея Клышников из Алексеевского района и Алексея Касаткина из Шигонского района. На полученные средства оба хозяйства закупают сельскохозяйственную технику.

– Это новая мера господдержки для семейных ферм. Теперь приобрести сельхозтехнику, поголовье, оборудование хозяйства могут с помощью субсидии. Она может как возместить уже понесенные затраты, так и выступить финансовым обеспечением будущих затрат. В этом году мы ее предоставляем в качестве аванса. На будущий год мы планируем основные средства направить именно на субсидию, и в первую очередь на возмещение уже понесенных затрат как за текущий финансовый год, так и за предшествующий, – отмечает Лейли Мифтахова.

Большой плюс субсидии в том, что получать ее можно ежегодно. Для этого не нужно составлять бизнес-план и защищать его перед комиссией. Главное – использовать полученную сумму до 1 ноября и до 1 декабря года, в котором выдана субсидия, представить документы, подтверждающие целевое использование бюджетных средств. Также семейная ферма должна продолжить свою работу в течение еще трех лет с момента получения субсидии.

Наталья Тиц  
Фото автора



# Фермерам в помощь

Как получить грант от государства на развитие сельского хозяйства, на что его можно потратить и кто может рассчитывать на финансовую поддержку – об этом рассказали на областном семинаре, посвященном мерам поддержки для субъектов малого и среднего предпринимательства. Мероприятие было организовано Центром компетенций «Самара – АРИС» совместно с региональным центром «Мой бизнес» при содействии министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.



## Гранты для новичков

– Хочется отметить важность таких встреч, учитывая те задачи, которые стоят перед всей страной и нашей Самарской областью по обеспечению продовольственной безопасности, развитию малого и среднего бизнеса. Президент Владимир Путин, глава региона Дмитрий Азаров и министр сельского хозяйства и продовольствия Николай Абашин в своих выступлениях неоднократно подчеркивали, что нужно оказывать постоянную поддержку тем людям, которые владеют творческой экономической инициативой, хотят развиваться и работать на благо своей страны. Именно этому и посвящен данный семинар. Основная цель не только информировать всех вас о мерах государственной поддержки, но и определить направления развития для всех желающих, – отметил, обращаясь к участникам встречи, директор «Самара – АРИС» Сергей Чиклинов.

*Нужно оказывать поддержку тем людям, которые хотят развиваться и работать*

Семинар собрал на одной площадке слушателей из разных районов губернии – как уже действующих фермеров, так и тех, кто только планирует воплотить аграрную мечту в жизнь. Надо отметить, что для новичков в Самарской области существует две меры господдержки. Первая – грант «Агростартап», предоставляемый в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство», который реализуется по решению главы государства Владимира Путина. Документы для участия в конкурсе в том году принимались региональным Минсельхозом до 29 марта. Победители определяются в апреле и смогут получить от государства сумму до 7 млн рублей. Также в Самарской области реализуется проект «Агростартап – Регион», который был разработан по



## *Семинар собрал действующих фермеров и тех, кто только планирует воплотить аграрную мечту в жизнь*

– Мы заранее прошли обучающие курсы от «Самара – АРИС», каждый по своей направленности. Получили специальные удостоверения, без которых не допускают до конкурса. Занятия были и теоретические, и практические. «Самара – АРИС» организовывала для учащихся выезды по разным действующим хозяйствам. Мы хоть с юности занимаемся сельским хозяйством, много нового для себя узнали, – рассказывает Евгений. – Некоторые люди говорят, что в сельском хозяйстве тяжело, но я уверен, что если есть искреннее желание, то можно развиваться и зарабатывать.

Юлия Вечкинзова из Богатовского района тоже планирует реализовать свою бизнес-идею при поддержке государства: хочет посадить на берегу водохранилища пять гектаров черной смородины и 2,5 гектара малины. Финансовая помощь нужна на покупку саженцев. Если все получится, то первые годы ягоду Юлия будет реализовывать оптом, а в будущем мечтает заняться ее сублимацией, открыть ягодное хранилище.

– Некоторый опыт у меня уже имеется. В прошлом году вместе со знакомой, которая несколько лет развивает свое КФХ, но в другом направлении, мы высадили 15 гектаров черной смородины. Я прошла обучение в «Самара – АРИС», также посещала занятия «Школы фермеров», – делится Юлия.

### **Поддержка для продолжающих**

Для действующих КФХ в регионе существует проект «Семейная ферма». В этом году он поделен на две части – гранты и субсидии. Финансовая помощь для семей увеличена, что очень символично в год, объявленный президентом РФ Годом семьи. Теперь грантовая поддержка дается на строительство или на приобретение зданий для занятия сельхозбизнесом. На средства гранта можно построить ферму для животных, овощехранилище, плодохранилище, теплицу. Или, к примеру, взять грант на разработку проектной документации строительства, а также модернизацию и реконструкцию зданий. Сумма грантов варьируется от 5 до 30 млн рублей. Если направление деятельности связано с КРС, то грантовая поддержка составит 80% от стоимости проекта, остальное – собственные средства. На другие виды деятельности выделяется 60% от суммы бизнес-плана, свои средства заявителя – не менее 40%. Срок освоения гранта «Семейная ферма» увеличен до 24 месяцев. Новая мера поддержки – субсидии. Они выдаются на приобретение скота и оборудования.

– Нужно помнить, что в случае с субсидиями сначала тратятся свои денежные средства, а затем, после подачи документов в Минсельхоз, государство возмещает до 60% понесенных затрат, но не более 20 млн рублей. Многие сейчас не совсем понимают, для чего же разделили «Семейную ферму» на гранты и субсидии. Хочу пояснить, что этими мерами поддержки можно



поручению губернатора Дмитрия Азарова. Размер регионального гранта – до 10 млн рублей. В прошлом году на предоставление грантов «Агростартап» и «Агростартап – Регион» было направлено из областного и федерального бюджетов более 93 млн рублей, в этом году предусмотрено порядка 215 млн рублей.

– Эти два проекта очень похожи между собой. Заявителями могут быть физические лица, которые в случае победы в конкурсе в течение 30 дней обязаны зарегистрироваться как крестьянское (фермерское) хозяйство. Одно основное отличие – для «Агростартап – Регион» обязательным условием является членство в сельскохозяйственном потребительском кооперативе Самарской области, то есть либо вы уже должны быть членом кооператива, либо обязуетесь вступить в него в течение 30 календарных дней после победы в конкурсе, – отметила в ходе презентации заместитель директора «Самара – АРИС» Оксана Галиева.

Некоторые участники поделились, что для них данный семинар актуален как никогда. Евгений Быстров вместе с братом Василием из села Большая Раковка Красноярского района много лет занимаются овощеводством и животноводством. В этом году впервые задумались о поддержке государства, свои возможности хотят расширить за счет гранта «Агростартап».



*Если есть  
искреннее  
желание,  
то можно  
развиваться и  
зарабатывать*

воспользоваться поочередно и получить в итоге от государства большую сумму для развития семейной фермы. То есть сначала можно взять грант на строительство – до 30 млн, и после оформить субсидии до 20 млн рублей, – пояснила Оксана Галиева.

Кроме того, в Самарской области осуществляется прием заявок на грант «Агротуризм», средства которого можно осваивать параллельно с другими грантами, полученными ранее. Здесь максимальная сумма 10 млн рублей, при условии, что размер собственных средств составит не менее 25% от стоимости бизнес-проекта, а минимум – 3 млн рублей, тогда собственных средств потребуется не менее 10%. Данная поддержка федерального уровня, конкурсный отбор ведет Минсельхоз РФ, региональное ведомство совместно с «Самара – АРИС» лишь помогают собрать необходимые документы и составить бизнес-план.

– Основное условие в том, что вы должны быть сельхозтоваропроизводителем, осуществлять свою деятельность на сельской территории или сельской агломерации. Причем в этом случае неважно, сколько вы действуете как фермер – неделю или два года. Главное, основной доход, не менее 70%, у вас должен идти от реализации сельхозпродукции, агротуризм – это лишь дополнительный ресурс, который помогает развивать основной агробизнес, – сделала акцент Оксана Галиева. – Денежные средства можно потратить на возведение простых зданий: домиков для проживания или помещений для мастер-классов, на инфраструктуру: ремонт дороги, дополнительное освещение, также на строительство детской площадки, например. Перечень достаточно большой. Есть еще один нюанс: деньги перечисляются не в год проведения конкурса, а на следующий.

В рамках областного семинара были озвучены и другие актуальные меры поддержки для предпринимателей, действующие в регионе. Самарский центр «Мой

бизнес» оказывает консультации по целому перечню вопросов, среди них такие, как регистрация в качестве самозанятого, оформление заявления на открытие ИП, заявления на получение патента и подобные. Кроме того, «Мой бизнес» оказывает адресные бесплатные услуги: помогает пройти стандартизацию и сертификацию товаров, специалисты центра создают для стартаперов сайты-визитки, обеспечивают участие предпринимателей в выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях на территории страны. Надо отметить, что эти услуги на безвозмездной основе предоставляются один раз в год.

Представители банков рассказали участникам семинара о своих продуктах кредитования, льготных программах для представителей АПК и других проектах. К примеру, Россельхозбанк более трех лет назад создал уникальный маркетплейс натуральных фермерских продуктов от производителей со всей России «Свое. Родное». В едином цифровом пространстве продавцы объединены с покупателями. За годы существования к «Свое. Родное» присоединились более шести тысяч сельхозтоваропроизводителей, предлагающих покупателям более 27 тысяч видов продуктов. Регистрация и создание электронного прилавка на сайте для аграриев бесплатны. Сделки между покупателем и продавцом проходят напрямую и не облагаются комиссией. Также Россельхозбанк еженедельно проводит «Вкусную пятницу». Мероприятия нацелены на поддержку крестьянских (фермерских) хозяйств региона. С 2020 года действует «Школа фермера» от Россельхозбанка для новичков в отрасли.

Участники семинара отметили большой объем полезной для них информации.

*Наталья Грецова  
Фото автора и из архива «Агро-Информа»*

# Дом для большой семьи

В октябре 2023 года семья Айслу и Виктора Козловых из поселка Томанский Приволжского района, в которой подрастает четверо мальчишек, благодаря госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» приобрела новое жилье в райцентре.



## В тепле и с комфортом

Теперь многодетные родители строят планы на счастливое будущее. Перебраться в Приволжье, но в свой, а не в съемный дом, Козловы мечтали давно. Шанс появился, когда, в соответствии с требованиями госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», супруги встали на очередь как нуждающиеся в улучшении жилищных условий. Большую консультативную помощь в части разъяснения норм программы семье оказали специалисты жилищной комиссии районной администрации и сотрудники комитета по экономике, инвестициям и тарифному регулированию Приволжского района. Благодаря им весь необходимый пакет документов был собран быстро и без ошибок.

Вскоре будущие новоселы стали обладателями свидетельства на получение социальной выплаты из федерального и областного бюджетов в размере 2 млн 806 тыс. рублей. Добавив 528 тыс. рублей из материнского капитала и 814 тыс. рублей собственных средств, включающих помощь родителей, Козловы приобрели в райцентре

просторный дом площадью 102,7 кв. метра, где с комфортом разместились вместе со своими ребятами.

– Изначально мы планировали приобрести другой дом, он чуть попросторнее, 108 кв. метров, но, к сожалению, та сделка сорвалась. И тогда мы стали искать другие варианты, потому что по условиям КРСТ в течение года после получения сертификата мы должны были приобрести жилище, причем площадью не меньшей, чем указано в документе, из расчета 18 кв. метров на человека. Дом в Солнечном переулке нам приглянулся тем, что недалеко от центра и соответствовал нужному нам метражу. И на участке в 9 соток есть хозяйственные постройки. Строение хотя и не новое, но добротное. Предыдущий хозяин хорошо следил за ним, поэтому здесь не нужно

*Дом в Солнечном переулке нам приглянулся тем, что недалеко от центра и соответствовал нужному метражу*

*Здесь изначально были созданы все удобства для нас*

что-то масштабно переделывать. Да и итоговая цена – чуть больше 4 млн 100 тыс. рублей – нас устроила. На днях ждем новую мебель, – рассказывает Айслу.

Как большинство многодетных мам, она домохозяйка. Глава семьи Виктор трудится водителем погрузчика в КФХ Цирулева. Он мастер на все руки, свободно управляется практически со всей сельхозтехникой. Сейчас накануне весенних полевых работ он всецело поглощен ремонтом агрегатов, поэтому свободного времени у мужчины практически нет.

– В этих условиях наш переезд в дом с уже готовыми баней, гаражом, теплицей избавил от многих проблем. Если бы мы начали строительные работы на участке, что приходится делать тем, кто вселяется в жилье, построенное с нуля, стройка бы затянулась надолго. А тут заселился – а дальше спокойно, без суеты, обустраивайся. Дом газифицирован, сантехника и кухня в хорошем состоянии. Нам даже линолеум не пришлось менять, только обои жена подобрала на свой вкус. В общем, здесь изначально были созданы все удобства для нас – все-таки четверо детей. Зимовка прошла с комфортом, – делится Виктор.

### **Руки есть – остальное приложится**

Егор, Ярослав, Артем и Арсений – сыновья наших героев – не скрывают, что в новом доме им нравится гораздо больше, чем на прежнем месте жительства в Томанском. И если младших пока в силу возраста больше интересуют игры, старший Егор с удовольствием занимается в агроклассе. Там его больше всего увлекают лекции по цифровым технологиям в сельском хозяйстве. Юноша уже решил, по какому пути пойдет после школы. Восьмиклассник хочет стать экономистом. А в качестве хобби оттачивает в спортивной секции свое футбольное и волейбольное мастерство.

Виктор Козлов прекрасно владеет сварочным аппаратом, поэтому как сойдет снег, намерен сварить беседку недалеко от бани и соорудить навес. Еще нужно обустроить заезд на приусадебный участок, заменить забор, отремонтировать птичник, в котором Козловы хотят разводить бройлеров. Кроме этого, распланированы



и садово-огородные работы на грядущий сезон. Айслу уверяет: «Через год вы не узнаете эту территорию. Ведь когда есть руки – остальное приложится». Вероятнее всего, именно так и будет с такими трудолюбивыми и практичными хозяевами.

Между тем, как сообщил глава Приволжского района Евгений Богомолов, в 2023 году две семьи благодаря соцвыплатам по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» получили финансовые средства на приобретение жилья. В райцентре достаточно много вторичного жилья в многоквартирных домах и в частном секторе, чем воспользовалась семья Козловых. Освоение средств, выделяемых району в рамках КРСТ, продолжится и в 2024 году. Деньги будут направлены как на выдачу жилищных сертификатов, так и на благоустройство.

Вышеназванная государственная программа, на взгляд Евгения Богомолова, позволяет по факту решать жилищные проблемы сельчан, будь то аграрии либо бюджетники. Кроме того, КРСТ помогает удержать на селе молодежь и способствует выстраиванию эффективного взаимодействия между местными органами власти и жителями сельских территорий. Все проекты по благоустройству выполняются с учетом пожеланий местного населения непосредственно под контролем самих сельчан.

*Андрей Введенский  
Фото Марины Кафтайкиной*



# Помочь земле

В Пестравском районе успешно работает сельхозпредприятие по технологии биологического земледелия. Несколько лет назад руководитель ООО «Семена» Василий Фокин полностью отказался от использования химии. На смену ей пришла органика – биологические удобрения и средства защиты – грибы, бактерии, энтомофаги и целый ряд агротехнических приемов.



В обработке у хозяйства почти 5000 га с восьмипольным севооборотом и обязательным черным паром. Основной принцип – чередование на поле различных по мощности и типу корневых систем. Это способствует сохранению влаги, снижает засоренность почвы, улучшает ее физические свойства, повышает устойчивость к эрозиям.

В текущем агросезоне на полях предприятия будет колоситься озимая и яровая твердая пшеница, посеют кукурузу, бобовые – нут белый, горох, чечевицу, технические – кориандр, горчицу, подсолнечник, травы – эспарцет и донник однолетний белый и двулетний желтый.

– Травы обязательно должны присутствовать в структуре посевов. Они выступают в качестве сидератов. Их заделка позволяет накапливать органическое вещество в почве и уйти от использования минеральных удобрений. С той же целью заделываем и полову – пожнивные остатки. Донник ко всему прочему выполняет задачу по рассолению, – рассказывает Василий Фокин.

Когда мы начали, средний показатель по запасу гумуса был не больше 3%, сейчас уже 4,1%

### Звенья одной цепи

Важным фактором в биологическом земледелии, кроме определенного севооборота, является своевременная и тщательная обработка почвы. Главная задача – привести землю в оптимальное состояние, обеспечить максимальное сохранение и накопление влаги, а также не дать прорасти сорнякам. С ними в Михайло-Овсянке борются только механически, гербициды на предприятии не применяются с 2007 года.

– Обязательно обрабатывается и чистый пар. До семи раз культивируем в течение сезона на глубину не более 5 см. Это и от сорняков очищает, и влагу задерживает за счет конденсирования воздуха. За лето до 120 мм осадков накапливаем, просто из воздуха. Если почву вспахать глубже или наоборот меньше, то роса уже не даст осадков или их будет значительно меньше. Мало того, с воздухом и азот проникает в рыхлую землю, а с конденсатом оседает. Природа все предусмотрела сама, – объясняет тонкости аграрий.

Применение биопрепаратов – еще одна составляющая органического земледелия. Грибы, бактерии и энтомофаги никогда тотально не убивают вредителей или болезни, после их применения всегда остается существовать их небольшой процент. Это важное условие для сохранения необходимого биологического баланса.

– Бывает и вовсе так, что насекомое есть, мы его видим глазами, как, например, клоп-черепашка, а по факту оказывается, что навредить пшенице после обработки он уже не может. Это подтверждают анализы после уборки – поражений нет, – делится земледelec.

Кроме этого, в ООО «Семена» применяют особую биосмесь, в которой содержится продукт переработки бурых водорослей. Она активизирует иммунную систему и защитные функции растений и, что немало важно, позволяет значительно снижать норму внесения препаратов. Все средства распыляются или рассыпаются с небольшой высоты с помощью самолета-кукурузника.

Василий Фокин на протяжении многих лет создает полезащитные лесополосы из лип, дубов, сосен и елей и даже устраивает водоемы. Их задача, в первую очередь, улучшить микроклимат вокруг полей, сохранить влагу. В засушливые годы благодаря посадкам в ООО «Семена» получают урожаи вдвое выше. Во-вторых, деревья препятствуют эрозии почв. И водной, и ветровой. Они обеспечивают идеально ровный снежный покров, который весной равномерно тает и уходит в землю без промоин и ручьев. Ветры же встречают на своем пути преграду, не могут разогнаться и выдуть землю. Еще один важный плюс от лесополос – это прекрасное место для зимовки энтомофагов, сохранения их на территории.

– Если бы вокруг никто не работал химией, то, скорее всего, не было бы необходимости ежегодно добавлять энтомофаги. Они расплодятся бы естественным образом. Сейчас уже почти никто не обрабатывает подсолнечник от совки, по тле тоже проблема почти решена, – говорит Василий Фокин.

В целом вся система природного земледелия преследует одну цель – восстановление экосистемы и биологического равновесия, которые в свою очередь непременно приведут к улучшению свойств почвы и росту ее плодородия, а значит, и урожая. Именно поэтому Василий Фокин уверен – в таком подходе





## Применение биопрепаратов – одна из составляющих органического земледелия

остальные мимо. Не сразу получилось справиться с такими серьезными вредителями, как гусеницы и тля. Вспомнил про энтомофаги. Подбирали, в итоге круг замкнулся, со всем справились. Дальше уже стояла задача по снижению норм. Тут тоже добились результата, – рассказывает Василий Фокин.

Аграрий постоянно закладывает опыты, следил за процессом, оценивал конечный результат. Постепенно накопился практический опыт по биоземледелию, создана эффективная система. В прошлом году способ возделывания сельхозкультур, разработанный Василием Фокиным в сотрудничестве с тремя другими авторами, был запатентован, а технологии возделывания сельхозкультур подробно описаны. С текущего года предприятие начинает заниматься уже сертификацией продукции, что будет подтверждать ее экологичность и высокое качество.

### Растение не обманешь

В эффективность метода, применяемого в ООО «Семена», многие не верили и не верят до сих пор. Но руководитель предприятия полностью отрицает химию и ежегодно это доказывает. Он уверен, что в скором времени интерес к органическому земледелию среди сельхозпроизводителей вырастет, а его опыт получит широкое распространение.

– В начале всегда кажется, что химия работает – и всходы раньше, и кущение в 2–3 раза больше. В итоге же получаем убыток. Растение простимулировали, а влаги и энергии ему не хватило, выпущенные колосья не вызрели. Сравнивая результаты уборки урожая на полях с химическими удобрениями и без, понимаешь – нет прибавки ни по урожайности, ни по качеству. Листовые подкормки вообще дают до 10 центнеров в минус. Химия обманывает растение, сбивает его внутреннюю программу. А не будь ее, был бы один колос, зато мощный, на него бы сил хватило. Фунгициды тоже зло. Полностью уничтожают то, против чего работают, а значит, нарушают природное равновесие. Даже пожнивные остатки плохо перепревают, если работать химией, – объясняет Василий Фокин.

Стабильная урожайность и качество получаемой продукции при биоземледелии сохраняются, в то время как затраты на защиту растений существенно снижаются – примерно в три раза, а значит, возрастает и прибыль предприятия. Кроме того, пользу биопродукции сложно оспорить. Ведь химические вещества имеют свойство накапливаться в организме и в определенный момент приводят к необратимым последствиям.



одни плюсы и нет ни одного минуса: «Мы, наверное, единственное хозяйство, где идет восстановление земли большими темпами, во всех остальных – деградация. Когда мы начали здесь работать, у нас средний показатель по запасу гумуса был не больше 3%, сейчас уже 4,1%», – с гордостью говорит он.

### Дорогу осилит идущий

В 2019 году, когда аграрий только решил перейти на биоземледелие, информацию приходилось собирать по крупицам, а все доступные препараты и методы испытывать на собственных полях и уже по факту делать выводы. Теории из методичек, как часто бывает, на практике не работали.

– Берешь препарат, написано, что воздействует на одно, а оказывается – совсем на другое. Из биоинсектицидов вообще работает только один препарат, все

*Цель – восстановление экосистемы и биологического равновесия*

Наталья Тиц  
Фото автора





# «Жигулевские сады» обретут второе дыхание

В каком направлении развиваться НИИ «Жигулевские сады» – одному из важнейших для агросектора губернии институтов? На какую помощь от регионального Минсельхоза и научного сообщества может рассчитывать учреждение? Ответ на рабочем совещании искали члены общественного совета при областном министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

## Фрукты требуют ускорения

Исторически НИИ «Жигулевские сады», предшественником которого была Самарская зональная опытная плодово-ягодная станция, основанная в 1931 году, считается в Среднем Поволжье ведущим научным учреждением в своей области. Институт имеет многочисленные разработки как в селекции, так и в технологиях возделывания плодовых и ягодных культур. За 92 года научной деятельности его команда вывела больше 450 сортов, из которых 66 сортов и 4 клоновых подвоев яблони включены в Госреестр селекционных достижений России. Их рекомендовали к выращиванию в Татарстане, Мордовии, Самарской, Пензенской, Ульяновской областях и других регионах страны. А сорт яблони «жигулевское» несколько лет назад на выставке в Германии был отмечен золотой медалью и признан соответствующим мировому стандарту.

Как отметил и. о. директора ГБУ СО «НИИ «Жигулевские сады» Максим Сергеев, за последние десять лет в Госреестр России по Средневолжскому региону

включены 25 сортов плодовых и ягодных культур, созданных научными и образовательными организациями ПФО, из которых 19 сортов родились в возглавляемом им институте.

– В активе «Жигулевских садов» – восемь патентов на селекционные достижения, пять из которых получены за последние годы. Но для создания новых высокопродуктивных и конкурентноспособных сортов интенсивного типа нужна современная научно-технологическая база селекции плодовых и ягодных культур за счет выполнения комплексных научных исследований, – отметил руководитель института.

Поскольку Самарская губерния расположена в зоне рискованного земледелия, ученые стараются все новые сорта максимально приспособить к климату, ставя во главу угла высокую засухоустойчивость и

*За 92 года научной деятельности  
НИИ вывел больше 450 сортов*



морозостойкость, устойчивость к возвратным заморозкам и болезням. Соблюдая эти принципы, считают ученые «Жигулевских садов», в регионе почти повсеместно можно выращивать собственные плодовые семечковые и косточковые культуры.

Между тем, по данным Росстата, за последние годы валовой сбор плодов и ягод в России составил в среднем свыше 3071 тыс. тонн, из которых показатель Самарской области – 60,2 тыс. тонн, или 1,96% от фактически произведенного их количества в стране. Это значит, что у нас производство плодов яблонь, груш, косточковых и ягод на душу населения составляет 18,8 кг. Таким образом, самообеспеченность губернии свежими плодами и ягодами не превышает 25,0%. А согласно доктрине продовольственной безопасности России он должен быть не меньше 60%. Исходя из численности населения Самарской области общий объем выращивания фруктов в регионе должен быть увеличен в 2,3 раза и составлять не менее 137 тыс. тонн в год.

*Задача – создать новые генотипы плодовых и ягодных культур, сократить селекционный процесс*

### Дорожная карта для развития

И на этом фоне важно, чтобы некогда славный на весь Советский Союз институт «Жигулевские сады» возродил былое величие. Для этого ему нужна детально проработанная дорожная карта развития. Ее представил на совещании и. о. директора НИИ Максим Сергеев собравшимся экспертам – директору Самарского научного центра РАН академику Сергею Шевченко, руководителю Самарского НИИСХ им. Н.М. Тулайкова Алексею Милехину, ректору СамГАУ Сергею Машкову. Программа деятельности института рассчитана на 2024–2030 годы. Ее разработали по заданию Минсельхоза – учредителя научной организации. Документ, состоящий из пяти направлений, ученые готовили совместно с ведущими садоводами губернии. Если все прописанные в программе планы при условии господдержки и повышения внебюджетных доходов самого НИИ будут реализованы, институт имеет все шансы обрести вторую жизнь.

Помимо разработки научно-методической базы, ставится задача создать новые генотипы отечественных плодовых и ягодных культур, сократить селекционный процесс. Например, у яблони сейчас он длится 35–45 лет, а надо прийти к результату в 25–30 лет. Длительность селекционного процесса у косточковых должна быть снижена с 30 до 20 лет, а ягодных кустарниковых – с 25 до 18 лет. Программа предусматривает создание не менее 60 новых элитных форм плодовых и ягодных культур нового поколения, позволяющих за счет повышения урожайности и рентабельности вывести на серьезный уровень развитие садоводческой отрасли всего Среднего Поволжья. Речь идет о новых сортах яблонь, груш, вишни, черешни, сливы, абрикоса.

«Жигулевским садам» необходим современный демополигон, куда смогут приезжать садоводы со всей области, чтобы оценить свежие сорта. Институт нуждается в увеличении госфинансирования, хотя активно ищет спонсоров. Для развития внебюджетной деятельности ему нужны новые питомники. И они появляются. В этом году будет заложен питомник на 2 га для первичного изучения с последующей передачей на госсортоиспытания новых сортов яблоневого и косточкового. Еще НИИ создаст гибридный сад косточковых культур на площади 8 га для ускорения селекционных процессов и вступления в плодоношение насаждений нового поколения. Уже в этом году должен появиться коллекционный маточник новых форм клоновых подвоев яблони.

### Основные направления

В КФХ «Куйбышевское» Ставропольского района институт намерен создать так называемый интенсивный сад на 10 тыс. саженцев. В дальнейшем его площадь увеличат. Семь сортов новых культур НИИ передал в НПО «Агросад» Кинельского района. Свежие сорта для промышленных испытаний поступили и в плодово-ягодную компанию «Сургутское». По мнению участников совещания, главное – сделать новые сорта, выведенные в «Жигулевских садах», узнаваемыми. И над этим институт активно работает. Также для достижения

## Максим Сергеев представил программу деятельности института на 2024–2030 годы

успеха нужны квалифицированные кадры. Сегодня в НИИ трудятся 38 человек, из которых научных сотрудников – двенадцать, два доктора наук и шесть кандидатов, два профессора. «Жигулевские сады», кроме СамГАУ и Самарского научного центра РАН, взаимодействуют с национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королева, средними профессиональными образовательными учреждениями губернии. Но вопрос поиска и привлечения талантливых молодых ученых к работе в институте по-прежнему актуален. Дорожная карта развития предлагает ежегодно проводить конкурс работ среди научной молодежи региона по питомниководству и садоводству с награждением победителей, в т. ч. в виде денежных призов. А при поддержке областного Минсельхоза раз в три года планируется направлять одного человека на целевое обучение в аспирантуре.

На взгляд участников встречи, необходимо всячески продвигать и популяризировать научные достижения сотрудников института через их участие в профильных международных, региональных, общероссийских мероприятиях, включая научно-исследовательские семинары, конференции, форумы и симпозиумы. Не говоря уже о защите диссертаций.

Укреплять нужно и материально-техническую базу. До 2026 года предлагается создать лабораторию по выделению, очистке и хранению ДНК новых и перспективных сортов плодовых и ягодных культур. В институте имеется научно-исследовательская инфраструктура, есть тракторы, автотранспорт, оборудование для выполнения сельхозработ, но все изрядно изношено и требует замены. Без этого реализация программы деятельности в полном объеме невыполнима. Кроме прочего, на землях НИИ больше 250 га старых садов, заложенных еще в 80-е годы прошлого века. Они сейчас не обрабатываются, потому что нуждаются в раскорчевке.



В структуре многолетних насаждений имеется 188,9 га частично плодоносящих садов, из которых только 60–70 га при должном уходе могут обеспечить получение среднего урожая плодов для промышленной переработки яблок и приносить «Жигулевским садам» дополнительные внебюджетные средства.

В ходе обсуждения программы развития члены общественного совета регионального Минсельхоза обещали институту «Жигулевские сады» максимальное содействие и поддержку. Ведь грядущие преобразования, в первую очередь инновационные идеи, по мере их реализации могут быть использованы не только у нас и у наших соседей, но и в российских регионах с умеренным континентальным климатом и неустойчивым увлажнением. В перспективе возможно активное продвижение разработок и передового опыта НИИ в зарубежные страны, имеющие сходные с нами природно-климатические условия. Речь прежде всего о Белоруссии и Казахстане.

Андрей Введенский  
Фото Марины Кафтайкиной

# Женский подход в сельском хозяйстве

Роль прекрасной половины человечества в аграрном секторе значительна: в общей численности квалифицированных работников отрасли женщин почти половина. Более того, они все чаще выходят на руководящие позиции.



## На своем месте

Опытного зоотехника и главного человека на молочном комплексе СПК (колхоза) имени Куйбышева Юлию Зацепину любят и сотрудники, и животные. Как развивается новорожденный теленок, чем питаются коровы, что можно сделать, чтобы облегчить труд персонала, – ничто не ускользает от ее внимания.

– Юлия Олеговна тот человек, который на своем месте: настоящая хозяйка, руководитель, смогла собрать сплоченный коллектив. Ее отличает любовь к делу и стремление сохранить целостность

хозяйства. Гордится тем, что работает в колхозе, хотя для некоторых это не престижно. И буквально совершила технологическую революцию в животноводстве на нашем предприятии. Дала новый вектор развития, – сообщил Владимир Рогов, председатель СПК.

*Настоящая хозяйка,  
руководитель, смогла собрать  
сплоченный коллектив*

На этой ферме Юлия работает уже 23 года. Под ее руководством и при непосредственном участии животноводческое направление хозяйства перешло на «цифру». Оснащение на ферме подобрано по последнему слову техники. Четыре программы держат на контроле все процессы – от кормления животных до воспроизводства. Результат нововведений налицо. За прошлый год надоили 8846 кг молока на дойную голову. А самое главное – добились значительного роста поголовья коров: сохранили здоровье животных и ввели в стадо первотелок.

– Я на себе чувствую большую ответственность. Одно дело – на ферме работают 70 человек. И от общей прибыли зависит их личное благосостояние – их семей, детей. Другое дело – от животноводства зависит жизнь всего села. Это уже исторический факт – без фермы его не станет. Поэтому мы и работаем, чтобы Красносамарское жило, – уверена главный зоотехник.

### Резкий поворот судьбы

С трудом животновода Юлия Зацепина познакомилась еще в детстве. Родители Алексей и Любовь Малышкины трудились на ферме. Он – электриком, она – дояркой. Так как девочка была старшей в семье, помогала им, особенно маме.

– Когда вечером мы садились смотреть телевизор, мама от усталости, сидя в кресле, засыпала. Каждый день вставала в три утра, сначала домашние дела переделывала, а потом бежала на ферму на утреннюю дойку. Хотелось немного облегчить жизнь родителям, поэтому брала на себя часть их работы. Научилась косить косой, тянуть электропроводку, ездить на мотоцикле, мотороллере, даже строить, – рассказывает женщина.

У дворовой ребятни она была заводилой. Создавала лесной патруль, чтобы спасти зверей и птиц – они по графику выслеживали хулиганов, устраивали на них засады. Подвигала соседских мальчишек и девочек на театральные опыты – инсценировали сказки, ставили концерты для родителей. Тогда у девочки зародилась мечта стать учителем. Тем более она и в общеобразовательной школе успевала, и в музыкальной себя проявляла в вокальной и хореографической студиях. В выпускном классе ей прочили педагогическое будущее. Однако все случилось по-другому.

– После школы подала документы на филологический факультет. Начала сдавать экзамены. На последний не поехала: будущий муж уговорил выйти за него замуж. Мама, все учителя в школе были в шоке от такой новости. Уговаривали повременить, но я была непреклонна, – с улыбкой вспоминает она.

*Не люблю получать плохие результаты*



### Не останавливаться

В лице Юлии школа, возможно, потеряла талантливого педагога, зато сельское хозяйство обрело пытливого животновода. Как только в колхозной ферме появилась вакансия техника-осеменатора, она в неполные 20 лет на практике начала осваивать новую для себя профессию. Досконально изучила весь процесс от осеменения до отела.

– Все надо было прожить. Не люблю получать плохие результаты. Столько переживаний было, почему не осеменяются коровы. Начала читать научные источники. Оказывается, и кормление надо было улучшать, и условия содержания. Корова в разные физиологические периоды должна получать разные корма, а у нас все стояли на одном рационе. Начала копаться, разбираться. Работа осеменатора внешне неэстетичная. Но когда рождается теленок, и ты у истока этой жизни стоишь, такие чувства внутри – не передать, – рассказывает Зацепина.

Она не раз подтверждала свой профессионализм на районном и областном уровнях. Дважды защищала честь региона на всероссийских конкурсах и дважды входила в число лучших по профессии. Добиваться успеха ей помогали не только знания, но и смелость, умение отстаивать свою точку зрения.

– Поставила диагноз у коровы, а члены жюри не согласились и не засчитали мой ответ. Я не смолчала, потребовала независимого эксперта. А он после осмотра согласился с моим диагнозом. Мне вернули баллы, и благодаря этому наша команда

поднялась в рейтинге на седьмое место. А так бы были в аутсайдерах. На конкурсе участвовало 70 регионов, – вспоминает Юлия.

Спустя 10 лет работы осеменатором руководство колхоза доверило ей заведовать фермой. Конечно, были те, кто не верил, что «молодая девчонка» удержит такое сложное направление, как животноводство. Но скептики притихли, когда она начала применять в работе научные подходы, и это стало приносить результаты.

– Я понимала: чтобы дальше развиваться, нужно что-то новое внедрять. С боем добивалась, чтобы телят поили водой. Только на примере убедила – показала, что десятидневный теленок выпил утром 3 литра молока и в обед 7 литров воды. Тогда мне поверили. Вода теленку нужна для построения клеток, благодаря этому он растет быстро. Если воды нет, развитие и рост приостанавливаются. А на жаре даже умереть может, – объясняет животновод. – Ломала очень много. После каждой моей командировки на ферме хватались за голову: только привыкли к одному, и снова новое. Сейчас привыкли. Уже сами подходят спрашивают, как правильно, как нужно сделать, чтобы результат был хороший. Люди меняются, они тоже понимают, что от них многое зависит.

В должность главного зоотехника Юлия Зацепина в 2015 году тоже вступила с новшеством. В очередной командировке еще раз убедилась, что монокорм полезен для животных и позволяет получать хороший плюс к производительности. Однако молодой животновод даже сама не верила, что в колхозе

могут пойти на такие преобразования. А председатель Владимир Рогов ее поддержал и поручил уже на следующий день начинать кормить животных по новой технологии.

– Главный зоотехник – это главный технолог фермы, который разрабатывает технологии от доения до кормления. Это постоянный поиск. То, как сейчас мы работаем, не факт, что тем же самым будем заниматься через 10 лет. Нужно идти в ногу со временем, нужно трансформироваться. Кажется, вот наладили, все получается, можно и остановиться – доить свои девять тысяч. Но тогда мы перестанем быть конкурентоспособными, – уверена Юлия.

### Наставники

Юлия Зацепина в животноводство пришла со школьной скамьи. И учиться ей своей профессии пришлось не по учебникам. Ее первыми наставниками стали опытные техники-осеменаторы – Николай Пospelов и Надежда Суркова. Они отнеслись к ней по-отечески: постарались передать все, что сами знали в этой сложной профессии. Очень много молодой специалист переняла у своей предшественницы – бывшего главного зоотехника колхоза Валентины Ягуниной. По сей день ей благодарна за человеческое участие в жизни. Но главным наставником Юлия считает своего руководителя Владимира Рогова, в котором гармонично сочетаются мудрость, прозорливость и новаторство.

– По жизни мне очень везет на хороших людей. Бывают такие ситуации, когда не знаешь, как решить проблему. Но находится такой человек, который помогает во всем разобраться – иной раз достаточно одного слова, чтобы родилась спасительная идея, – делится Юлия.

*От животноводства  
зависит жизнь всего села*





### *Мне очень везет на хороших людей*

Сегодня она специалист с двумя высшими образованиями: первое – зоотехническое, второе – экономическое. За ее плечами огромный опыт. И теперь она сама является наставником для большой команды специалистов, которых собрала под своим крылом.

– Произошло колоссальное вливание в коллектив новых кадров. Большинство пришли далеко не профессионалы. Всех выучили сами. Когда человек трудоустраивается, первым делом спрашиваю, согласен ли на командировки. Мы ездим в другие фермы перенимать опыт. Но эти поездки с тем условием, что человек привезет оттуда что-то интересное, нужное для нас. Кто-то видит, что соль для коров в канистры кладут. Мелочь, а польза большая. Кто-то приезжает с глобальными проектами. Сейчас все стали открыты к диалогу. Мозговой штурм проводим вместе, реализуем идеи вместе, каждый делает свой вклад в развитие фермы, – говорит с улыбкой главный зоотехник.

#### **Род, родня, родина**

Своей малой родиной Юлия считает Красносарскую. А родилась она в сердце нашей страны – Москве, куда ее мама поехала из родной Андреевки Богатовского района, чтобы строить Олимпийскую деревню. Атмосфера мегаполиса не пришлась по душе, и семья переехала в Кинельский район.

– Мне было пять лет, когда мы обосновались в Красносарском. Вся сознательная жизнь прошла здесь. Ни с каким другим местом не отождествляю себя, и тем более с городом. Я патриот – патриот своей страны, патриот своего села. Всегда переживаю, если у нас что-то не получается, – делится Юлия.

Женское счастье Юлия нашла со вторым мужем. Олег композитор – человек, далекий от

животноводства, но для своей любимой он надежный тыл. У них повелось всякую работу выполнять вместе. Вместе воспитывают и «молодежь». Сейчас в их общей семье четверо детей, и уже есть внуки.

– Двое взрослых сыновей. Роман сейчас проходит службу на СВО. Очень за него переживаем. Был ранен в ноги. Опять вернулся в строй. Никита в Самаре. Он нам подарил младшего внука Добрыню Никитича. Дочь Анастасия бухгалтер, экономист. У нее уже своя семья. Замечательный зять Дамир, очень люблю его – чуткий, заботливый, настоящий семьянин. Они воспитывают нашего старшего внука Амира, он любит гостить у нас. Просится на ферму работать. Четвертый – сын Игорь. Учится в колледже связи на системного администратора, – рассказывает женщина. – Я очень счастливая. Рядом со мной моя мама, моя свекровь, которая мне стала второй мамой. Дети ко мне хорошо относятся. Муж мудрый, старается во всем мне помогать. Коллектив свой просто обожаю. С руководителем очень повезло.

Хрупкая и женственная, умная и решительная – таков портрет современной женщины, выбравшей своим делом жизни сельское хозяйство. Главный зоотехник СПК имени Куйбышева Юлия Зацепина к тому же отличается стальным характером – ставит перед собой и коллективом амбициозные цели и добивается их. Работа в животноводстве требует полной отдачи сил, времени, творческого подхода к своей работе. Зато взамен дает признание односельчан, чувство реализованности и полноты жизни.

*Татьяна Давыдова  
Фото Евгения Литвинова*



## РАСТИТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ САМИМ

«Агромарафон» – инновационная программа по сопровождению профессионального самоопределения сельского школьника. Совместный проект школы № 1 села Приволжье и одного из ведущих сельхозпредприятий района – КФХ Евгения Цирулева успешно реализуется второй год. Идея сотрудничества зародилась во время одной из школьных экскурсий на сельскохозяйственное предприятие.

Проект знакомит ребят со специалистами хозяйства – профессионалами своего дела, работой самого предприятия и циклом производства, дает возможность попробовать себя в деле под руководством опытных наставников. В конечном итоге это помогает сформировать положительный имидж всей отрасли АПК и конкретных сельскохозяйственных профессий, которым молодые люди с интересом готовы обучаться, а в будущем возвратиться в родное село и работать по специальности.

– Все крупные сельхозтоваропроизводители страны как один говорят о том, что кадров нет. Что делают предприятия в такой ситуации? Перетягивают специалистов друг у друга. Мы же решили сами заняться профориентацией. У этого проекта отсроченный эффект, но он безусловно будет, – считает Даниил Цирулев, экономист КФХ.

*В «Агромарафоне»  
могут принять  
участие все  
желающие с 8-го  
по 11-й класс*



**Евгений Цирулев, глава крестьянского (фермерского) хозяйства:**

– Все хотят получить готовых специалистов. О том, чтобы подготовить их самим, речи не идет. Мы же решили пойти другим путем и предпочитаем растить высококлассных специалистов сами. При этом понимаем, что для предприятия лучше, если приток людей формируется из местных жителей. Я рад, что на наш проект отозвались школы, администрация, правительство, сами жители. Спасибо им за поддержку в нашем общем деле.

В «Агромарафоне» могут принять участие все желающие с 8-го по 11-й класс. Присоединиться к нему можно в любое время. Занятия для ребят проводятся два раза в месяц на базе школы и на территории хозяйства. Группы формируются по интересам в четырех направлениях:

- информационные технологии в экономике сельского хозяйства;
- научно-лабораторная деятельность в сельском хозяйстве;
- технология выращивания сельскохозяйственных культур;
- сельскохозяйственная техника и механизация производства.

Каждое направление курирует наставник от хозяйства – молодой перспективный специалист, живой пример профессиональной самореализации. В этом году их шесть. Они знакомят со спецификой своей профессии, ведут теоретические и практические занятия, проводят профессиональные пробы. «Особое значение имеет именно то, что наставник молодой. При этом он уже нашел себя, реализовался, успешен и самодостаточен. Это яркий и положительный пример для наших школьников», – подчеркивает Светлана Фирсова, директор ГБОУ СОШ № 1 с. Приволжье.

В течение всего времени работу наставника сопровождает модератор – преподаватель школы, который оказывает педагогическую поддержку специалистам хозяйства.

Работа по каждому из направлений включает в себя три модуля – «Агропросвет», «Агропроба» и «АгроЯ». На каждый отводится примерно два месяца. Первый – обзорно-познавательный. На этом этапе ребята знакомятся с теорией, с особенностями



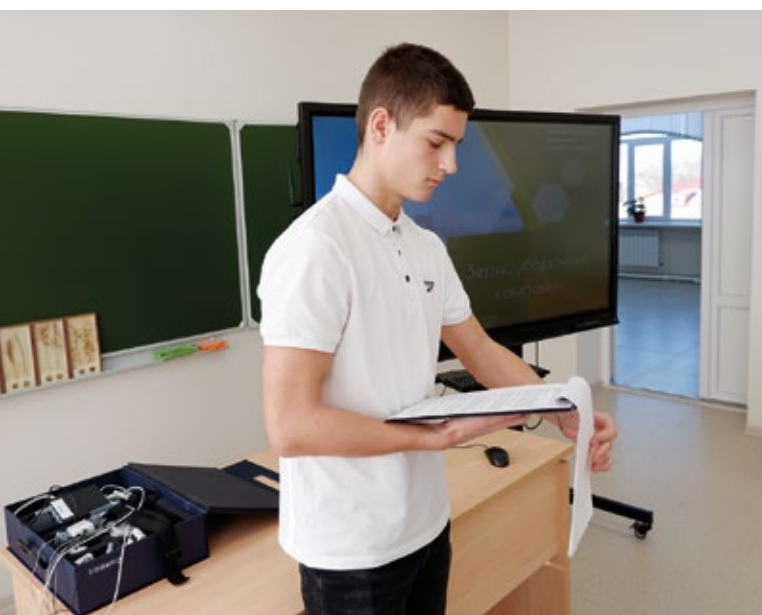
профессии, условиями труда. За ним следует практико-ориентированный блок, где школьники уже пробуют себя в деле – в научно-исследовательской лаборатории, цехах, производственных и машинных помещениях, на полях. И заключительная часть – научно-образовательная. Она подразумевает написание исследовательской работы и ее защиту, участие в выставках, конкурсах, школьной и других научно-практических конференциях, олимпиадах.

– Наша задача помочь ребятам выйти на новый уровень. Вспоминая себя, понимаю, что по очень многим показателям мы, сельские школьники, проигрывали городским, всегда чего-то не знали, недопонимали. Поэтому сейчас мы помогаем нашим ученикам подготовиться к новой ступени обучения. Возможно, в будущем они не свяжут жизнь с сельским хозяйством, но однозначно будут увереннее себя чувствовать в любой другой отрасли. И особенно приятно видеть, с каким энтузиазмом наши агромарафонцы изучают новое и впитывают знания, – отмечает Даниил Цирулев.

В рамках «Агромарафона» школа сотрудничает не только с фермерским хозяйством, на базе которого ведутся занятия, но и с аграрным вузом и экономическим университетом. Консультанты высших учебных заведений помогают ребятам реализовывать проекты, направляют их работу.

**Евгений Богомолов, глава муниципального района Приволжский:**

– В течение нескольких лет Приволжский район носит статус района высокой культуры земледелия, действуют несколько крупных предприятий, которые славятся высоким качеством своей продукции, стабильной высокой заработной платой работников, применением высоких технологий, современной техникой, научными разработками. Однако не секрет, что мы испытываем определенный дефицит кадров, в том числе и на предприятиях сельского хозяйства. В такой ситуации начинать профориентационную работу еще в школе – важное решение. «Агромарафон» уже дает первые результаты – четверо выпускников поступили в аграрный вуз и в перспективе готовы вернуться на свою малую родину.



*Каждое направление курирует молодой наставник от хозяйства*

### Своими глазами и руками

Наставники наглядно демонстрируют школьникам, чем они занимаются в хозяйстве. В процессе обучения ребята решают те задачи, которые стоят перед специалистами на предприятии. В эту деятельность они погружаются практически сразу.

– Я как экономист собираю цифры и потом их анализирую. Тем же занимаются и мои ученики. На моем блоке ребята работают с программой, в которой аккумулируется информация, поступающая с полей, – рассказывает Иван Прокопенко, экономист КФХ Евгения Цирулева, наставник группы экономического профиля.

Благодаря информационной системе ребята с легкостью могут узнать данные по полям, культурам, механизаторам, технике. Какое количество техники сегодня используется на полях, сколько механизаторов работает, сколько убрано картофеля в конкретный день, кто из механизаторов убрал больше всего, на каком тракторе он был, насколько увлажнено поле и многое другое. На основе этих данных формируются отчеты, принимаются управленческие решения, корректируется работа предприятия.

В группе по сельхозтехнике и механизации производства в основном мальчики. Здесь они сначала изучают теорию, а после в мастерских и на полях совместно с инженером по эксплуатации оборудования Захаром Черкасовым пробуют делать то, что узнали. Денис Шишкин второй год посещает занятия «Агромарафона» и представил свою исследовательскую работу по зерноуборочным комбайнам. Летом он уже успел поработать на предприятии помощником комбайнера, на практике применить полученные знания по изучаемой теме. После окончания 9-го класса планирует поступать в кинельский техникум на механизатора, а после вернуться в родное село.

В научно-исследовательской лаборатории очень оживленно. Здесь занимаются сразу две группы – микробиологическая и агрономическая. Под присмотром руководителей они производят микроклональное размножение картофеля, учатся



**Даниил Цирулев, экономист КФХ Евгения Цирулева:**

– «Агромарафон» возможно реализовать практически в любой школе. Для этого лишь необходимо найти партнера, который поможет воплотить идею в жизнь. Со своей стороны, мы планируем тиражировать полученный опыт и выстраивать совместную работу и с другими школами села Приволжье.

подготавливать пробы, сеять их и идентифицировать патогены, изучают особенности развития сельскохозяйственных культур, в основном сои, смотрят всхожесть, зараженность, знакомятся с агрохимией. Наставники рассказывают о важных параметрах и объясняют, что нельзя просто посеять и ждать, что вырастет, необходимо быть уверенным в результате и качестве, а для этого нужны конкретные исследования. Летом школьники работают в теплицах и на полях.

### Это успех

Профориентационный проект реализуется в рамках внеурочной деятельности и не является обязательным к посещению. Но несмотря на это пользуется большой популярностью среди школьников и демонстрирует стабильный состав участников. В прошлом году в «Агромарафоне» приняло участие 48 учеников. Для них было организовано 12 занятий. Это и лекции, и практические работы, а также деловые игры и профпробы. Четыре выпускника школы решили связать свою жизнь с сельским хозяйством и поступили в СамГАУ.

– По итогам первого года обучения мы отметили лучших ребят призами. Это привнесло в наш проект дух соревновательности. Также в летний период участники «Агромарафона» имеют возможность трудоустроиться на предприятие вне конкурсного отбора и получить первые зарплаты. Примерно пятая часть участников проекта воспользовалась этой возможностью. Это большое достижение как для нас, так и для них, – отмечает Даниил Цирулев, экономист КФХ.

*В прошлом году в «Агромарафоне» приняло участие 48 учеников, четверо поступили в СамГАУ*



В сентябре 2023 года был запущен второй цикл проекта «Агромарафон», уже в статусе региональной инновационной площадки. Состав участников проекта обновился – теперь в нем есть первокурсники и второкурсники, появилось новое направление работы – менеджмент в агробизнесе, расширяется количество привлеченных специалистов и спикеров, которые наглядно показывают участникам проекта, кем они могут стать в будущем.

Наталья Тиц  
Фото Сергея Ставцева



# Самая красивая профессия

Тюльпаны – обязательный весенний комплимент для женского праздника. Выращивают их не только в крупных оранжереях, но и в небольших теплицах. У этих популярных на рынке цветов есть и кинельская прописка.

## Вестники весны

Тысячи нежных тюльпанов – алых, розовых, белых, желтых, в виде пионов и с опушкой, как иней, – множество разных сортов вырастили в этом году цветоводы Шараповы. Первые цветы срезают в начале февраля. Но основной урожай подгадали все-таки на март: ведь тюльпаны – главный символ женского праздника.

– У нас имеется большой опыт в этом и огромный багаж наработок, – рассказывает Людмила Шарапова, хозяйка теплицы. – В феврале-марте свежие тюльпаны уже поступают в магазин. Но пик продаж каждый год – 7 и 8 марта. Розы круглый год в продаже, как и хризантемы, а вот тюльпаны – вестники весны. Сорта, которые здесь у нас есть, все известные и уже любимые.

В природе тюльпаны порадуют своим цветом только в апреле, а то и в мае. А в теплице Шараповых для них создан идеальный микроклимат. И они зацветают, когда на улице еще сугробы высятся.

– Градусники в теплице везде: тюльпаны не любят тепло, но и холод не переносят. Нужно выдержать 1,5–2 градуса – от 13 до 15. По восемь раз за день и три раза ночью проверяю. Солнце вышло – одна температура на улице. Зашло – другая температура. Эти перепады не должны отражаться на микроклимате теплицы. В конце февраля две недели солнце было яркое, но котлы тушить было нельзя, потому что на улице минус 25–26 градусов. На такие случаи в теплице оборудовали хорошую вентиляцию, есть фрамуги и турбонаддув, – делится секретами Юрий Шарапов, индивидуальный предприниматель.

## Династия цветоводов

Свое начало это цветочное хозяйство получило больше 40 лет назад. У его основ стоял Валентин Шарапов. Инженер по образованию, он всю жизнь проработал сначала на заводе «Экран», потом в приборостроительном. Однажды поехал в отпуск в Ставропольский край и навсегда увлекся цветоводством.





## *На грядках Шараповых – настоящее поурфи из более чем 30 сортов*

Там познакомился с опытными специалистами и вместо традиционных сувениров привез домой саженцы цветов.

– В мае 1980 года я демобилизовался из армии и приехал домой. У нас уже цвели тюльпаны. А мне дали сажать гладиолусы, – вспоминает Юрий Шарапов, сын основателя, который возглавляет семейное дело с 2004 года. – С тех пор пролетело почти 45 лет. Не один цветок сменился на грядках. А вот тюльпаны у нас неизменны: к 8 Марта обязательно выращиваем. Начинали дома: одна комната целиком заставлялась ящиками. Под цветы оборудовали и освещение, и вентиляцию.

Тюльпаны стали символом семьи Юрия и Людмилы. Именно эти нежные цветы их сопровождали в самые ответственные минуты жизни. За 40 лет супружества у них было много разных моментов, но наиболее запоминающимся оказалось зарождение семьи.

– На 4 марта 1984 года было назначено наше сватовство. И специально к этому дню Валентин Федорович вырастил тюльпаны. Они приехали к нам домой с цветами. А 29 апреля была свадьба. Если остальным невестам в то время женихи дарили гвоздики, в редких случаях каллы, то мой букет был из тюльпанов, очень необычных. Тем, что мы сейчас выращиваем всю эту красоту, мы обязаны нашему отцу, Шарапову Валентину Федоровичу. Это он открыл для себя цветочное направление. И хотя его уже давно нет с нами, дело живо, – говорит Людмила.

В семье Шараповых повелось вовлекать детей в цветочное дело с малых лет. Конечно, для них сортировка, прополка были нудной работой, зато поощрение перекрывало все.

– Когда сыну и дочери было по 7–8 лет, они с двоюродной сестрой приезжали сюда на летние каникулы. И дед привлекал их чистить луковицы: тогда же свой семенной материал был. Пыль столбом, шелуха, однообразные движения, зато после работы все вместе ехали купаться, отдыхать – было весело, – вспоминает Юрий Шарапов.

### **Тюльпановые хитрости**

Агротехника возделывания тюльпанов не стоит на месте. Шараповы точно знают, как вырастить красивый урожай: они на своем веку перепробовали разные способы. Начинали с неподъемных ящиков с песком. А сейчас используют гидропонику. Это удобно, современно, быстро и менее трудоемко, но при всем этом своих хитростей немало. Готовят семена с лета. За осень для них создают несколько этапов закалки. В начале декабря высаживают в специальные ящики, заливают водным раствором. А дальше природа делает свое дело сама.

– В открытый грунт луковицы сажаются в сентябре-октябре. И после зимовки, как только снег



*Начинали дома: одна комната целиком заставлялась ящиками*



растает, выходят первые росточки. То есть тюльпан любит холод. Поэтому по технологии луковицы перед посадкой ставятся на охлаждение в холодильную камеру. А в январе размещаются в теплицу для цветения. Чтобы к 8 Марта были цветы, нужно уже в октябре начинать посадочные работы, – рассказывает Людмила Шарапова.

Тюльпаны считаются капризными цветами. До 2014 года старшее поколение цветоводов выращивало отечественные сорта – неприхотливые, приспособленные к непредсказуемым природным условиям средней полосы России. А как пошли хитрые голландские, за дело взялась молодежь. Чтобы случилось чудо и расцвел идеальный цветок, внук Валентина, Юрий Шарапов – младший, продумывает технологию выращивания от начала до конца. И все удается. Свежесрезанные цветы из местных оранжерей выглядят выигрышнее транспортированных из Голландии. На грядках Шараповых – настоящее попури из более чем 30 сортов. Самый востребованный у клиентов – пионовидный тюльпан.

– Мы перепробовали разные сорта. Раньше бутоны полностью раскрывались. Эти сорта назывались «дарвиновы гибриды». Сейчас такие не выращиваются. Больше идут «триумф», простые белые, пионовидные и с зубчиками. Они сохраняют красивый крепкий бутон. Мы определились в ассортименте, его и выращиваем. Новинок немного, хотя новый сорт – это риск. Один, например, в этом году не пошел, вложенные в него средства не оправдались. А вот желтый игольчатый тюльпан оказался удачным. Очень красивый цветок вырос, – делится молодой цветовод.

Сорта тщательно отобраны, процедура выгонки соблюдена, бутоны получены, но и это еще не все. Чтобы тюльпаны подольше радовали своим цветом, важно вовремя срезать растения и не дать сильно распуститься – их необходимо поместить в специальное помещение. Там при температуре не выше двух градусов цветы могут храниться до заветного часа дарения.

*Благодаря этому делу есть смысл жить, двигаться вперед*

### Красоты много не бывает

Тюльпаны в теплице Шараповых на главных ролях временно. Сразу после 8 Марта их сменяют другие цветы. Каждому нужен свой подход: одни любят частый полив, другие прохладу, а третьи – свет. Шараповы изучают цветочные капризы и создают для них настоящий оазис. Даже спустя четыре десятилетия они к своему занятию относятся с большим трепетом.

– Благодаря этому делу есть смысл жить, двигаться вперед. Мы этим живем, – говорит Людмила Шарапова.

Самый длительный цветоводческий стаж у главы семьи. На своем веку Юрий успел познакомиться с десятками видов декоративных растений.

– У меня самая красивая профессия. Все цветы люблю. Каждый в свой сезон радует. Когда начинали, было очень много роз еще советской селекции. И сейчас продолжаем экспериментировать с ними. Сажали розу «эксплорер», пробовали «эустому». А мне еще очень нравятся ромашки. Настоящие. Крупные. Они у нас есть, но в небольшом количестве. Расцветают в конце июня – начале июля. 8 июля в День семьи, любви и верности они уже в продаже. Гладиолусы сажали с 1980-х по 2010-е годы. Около 30 лет. Потом спрос на них упал. А сейчас они снова в моде. После большого перерыва первый раз три года назад посадил немного. Оказалось, что на самом деле людям они нравятся, – рассказывает Юрий Шарапов.

Цветы Шараповых круглый год радуют глаз. Весна уже отправила своих гонцов в города и веси. Совсем скоро все краски, которые пока прячутся за стенами теплиц и оранжерей, вырвутся на улицы и дворы и заполнят мир.

Татьяна Давыдова  
Фото Евгения Литвинова

# ФЕСТИВАЛЬ Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ» (ГТО) СРЕДИ СЕМЕЙНЫХ КОМАНД



## Спорт – это семейное

Большая и дружная семья Глушковых из Сергиевского района объединена одним увлечением – спортом. Папа Сергей, мама Ольга, дети Ярослав, Милена и Милана вместе бегают, плавают, сдают нормативы ГТО, катаются на лыжах, участвуют в триатлоне.

– Это такое же хобби, как для кого-то рыбалка или охота. Удовольствие здесь приносят не победы и места на пьедестале, а именно сам процесс и понимание того, что ты сделал все, что мог, выложил на все сто и получил от этого эмоциональный заряд. Иногда занимаешь первое место, а понимаешь, что мог сделать больше – удовольствия в таком случае меньше. Медали, призы – это приятный бонус и стимул к дальнейшим достижениям, – делится глава семьи Сергей.

Сам он с детства играл в футбол, хоккей. В более взрослом возрасте освоил бег, плавание, лыжи, велосипед. По примеру отца и дети всегда занимались спортом, затем к ним присоединилась супруга Сергей, Ольга. Старший сын Ярослав выбрал для

себя бег и плавание, средняя дочь Милена больше всего полюбила плавание, а младшая Милана отдает предпочтение легкой атлетике и велосипеду. С 2018 года семья активно стала участвовать в соревнованиях, в основном по бегу. Не остается в стороне и старшее поколение семьи Глушковых – ведет активный образ жизни. Татьяна Глушкова даже стала членом семейной команды на региональном и всероссийском фестивалях ГТО.

*Удовольствие приносят не победы и места на пьедестале, а именно сам процесс*



## Приятные победы

Только за последний год на счету у Глушковых участие в нескольких крупных соревнованиях и зачетах, личных и командных, таких как всероссийские сельские игры, марафон «Земля спорта», соревнования по комплексу ГТО – региональные и федеральные, триатлон и многое другое. Во время стартов вся семья поддерживает друг друга. Если девочки сами не участвуют, то обязательно болеют за папу, рисуют плакаты-поддержки, кладут в сумку милые записочки и рисунки. Самая частая дисциплина, с которой Глушковы выступают, – бег. Побывали во многих городах – Самаре, Тольятти, Чапаевске, Казани, Нижнем Новгороде, Ижевске, Рязани, Москве, Санкт-Петербурге. Семья старается не только одолеть дистанцию и показать достойные результаты, но и обязательно найти время для знакомства с местными достопримечательностями.

– Есть календарный план соревнований на год. Мы выбираем из него те мероприятия, в которых хотим поучаствовать. От этого будет зависеть план наших тренировок. Выстраиваем их сами. Утром зарядка, вечером, как правило, тренировка. Иногда график получается очень напряженным, и мы практически живем в спорткомплексе – бассейн, бег, прыжки в длину, подтягивания, отжимания, пресс, – рассказывает глава семьи. – В прошлом году получилось так, что, возвращаясь из Санкт-Петербурга с Фестиваля всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО среди семейных команд, я получил предложение поехать на марафон «Земля спорта». Согласовал с семьей, их отправил домой, а сам в Москву полетел. Результат, конечно, был очень приятным – помимо победы я получил еще внушительный денежный приз.

Сергей Глушков занял первое место по сдаче нормативов комплекса ГТО среди мужчин со всей России. Напомним, марафон «Земля спорта» проходил под эгидой Минсельхоза России с мая по август в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». Участниками спортивных состязаний стали жители сельских территорий, работники агропромышленных и перерабатывающих предприятий, представители предприятий – производителей техники, удобрений, учащиеся аграрных вузов.

На Фестиваль всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО среди семейных команд Глушковы поехали по результатам регионального отборочного тура, где показали себя лучшими. На федеральном уровне выступили тоже достойно – в командном зачете заняли 13-е место из 50 возможных, а в личном зачете среди пап

*С 2018 года семья активно стала участвовать в соревнованиях, в основном по бегу*



ГОД СЕМЬИ

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Генеральный партнер

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
РОСАГРОЛИЗИНГ

# ЗЕМЛЯ СПОРТА

В РОССИЙСКОМ МАРАФОНЕ



## Возможно, наша семья кого-то вдохновит начать тренироваться



Сергей стал лучшим. Глава семьи считает, что если бы не волнение, то и вся семья могла бы побороться за более высокий результат.

– Особую радость на награждении доставила не сама победа, а возможность поднять флаг Самарской области на всю страну, показать, что лучший результат показал наш регион. Это были непередаваемые эмоции. Также было и на «Земле спорта». Многие думали, я репетировал свой финальный выход с флагом, на самом деле все было спонтанно, радовался от души. Эти эмоции затмевают все тяготы и лишения тренировок, – вспоминает спортсмен.

Самой младшей представительнице семьи Глушковых Милане пока только восемь. Но она уже может похвастаться выдающимися результатами в стартах. В конце сентября прошлого года она стала участницей соревнований в Самарской Луке Luka Ultra Trail & Ultra Bike, где смогла занять первые места и в забеге на 1 км, и велозаезде на дистанцию 1 км, обойдя своих сверстниц. «Такой заряженной на успех я ее не видел», – радуется достижениям дочери отец. Призовое место в этих соревнованиях занял и сам Сергей. Он стал обладателем бронзы в велозаезде на 30 км.

### Советы для начинающих

– Двигательная активность должна быть в любом случае. Если же есть желание заняться каким-то конкретным видом спорта – то надо обязательно начинать, не откладывать и тем более не думать, что возраст уже неподходящий. Это никогда не поздно. Но начинать надо с малых и легких дистанций, – советует Сергей.

Сам спортсмен свои тренировки выстраивает так, чтобы они были направлены на работу разных мышц. Один день бегает, на следующий садится на велосипед, на третий отправляется в бассейн. Так нет излишней нагрузки на одни и те же группы мышц, тело тренируется равномерно. Бывает так, что из тренировочного процесса выбивает недомогание или болезнь, падает мотивация, и чтобы вернуться к тренировкам, зачастую приходится прикладывать силу воли, преодолевать себя.

– Моему становлению как спортсмена способствовали во многом люди, которые встречались на жизненном пути. Хотелось бы и мне для кого-то стать таким примером. Возможно, наша семья кого-то вдохновит начать тренироваться, а кто-то просто начнет для удовольствия делать легкие пробежки по утрам. У нас же впереди еще много спортивных планов и непокоренных вершин.

Наталья Тиц

Фото из личного архива семьи Глушковых



# Четверть века с пчелами

Олег и Татьяна Угловы из Красноярского района уже много лет занимаются пчеловодством. Их натуральный мед снискал себе славу как в Самарской области, так и за ее пределами. Кроме сладкого лакомства супруги реализуют и другие полезные продукты пчеловодства. В этом году они представили свою пасеку «Любимый медок» на международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ в Москве.



## Одно дело на всех

– Мой отец держал небольшую пасеку и с шестилетнего возраста брал меня с собой. Машины у нас не было, добирались на общественном транспорте, где-то автостопом, – вспоминает Олег. – В 18 лет у меня уже была своя пасека, с ней кочевал по районам. В Большеглушицком останавливался у тети, а Татьяна приезжала туда к бабушке на лето. Там мы и познакомились.

С того далекого лета началась история семьи Угловых и история семейной пасеки. Татьяна тоже увлеклась пчеловодством и наравне с мужем стала

работать с пчелами. Но единственный ультиматум выставила она тогда своему молодому супругу – породу их надо сменить.

– Когда мы познакомились, Олег держал среднерусских пчел. Они, конечно, хорошо переносят наши зимы, дают высокий урожай меда, но работать с ними очень сложно: только открываешь улей, начинают кружить вокруг тебя и нападают. Самые злые из всех, – делится Татьяна.

– Однажды после работы на пасеке я насчитал больше 100 укусов у себя. В итоге мы от них совсем отказались, – продолжает Олег. – Многие породы

изучали и пробовали держать. Была у нас и карника, которая сейчас пользуется популярностью, но она больше подходит для европейского климата, в условиях нашей весны очень долго развиваются семьи. Бакфаст тоже брали для пробы, в итоге остановились на карпатке. Каждый год закупаем племенной материал. Сначала проверяем, какого он качества, как переносит зимовку, какие пчелы, и, если все устраивает, уже с них начинаем разводить свои линии.

За долгие годы супруги накопили большой объем знаний и опыта, причем у каждого есть свой взгляд на некоторые вопросы. Они признаются, что порой им даже приходится спорить на пасеке. Как правило, происходит это весной, когда дело заходит о развитии пчелосемей. Одному кажется, что пора добавлять рамки в ульи, а второй считает, что подходящее время еще не настало.

Долгое время Угловы совмещали пасеку с основной работой, последние 15 лет пчелы – основной источник их дохода. К общему делу приучен и сын Алексей, с детства он каждое лето отправляется с родителями в поля на качку меда. Сейчас молодой человек учится на инженера медицинского оборудования, но не исключено, что когда-нибудь, как и родители, свяжет свою жизнь с пчеловодством. К слову, в последние годы к семейному подряду присоединился новый питомец Угловых – кошка Майя. Вместе с хозяевами она с удовольствием путешествует по региону.

### Сын ошибок трудных

Сейчас у Угловых около 150 пчелосемей. За сезон они в среднем собирают по семь-восемь тонн меда. Самый рекордный урожай был несколько лет назад и достиг почти 10 тонн. Высокое качество продукта Олег и Татьяна подтверждают ежегодно.

– Проверяем на натуральность, пчел на болезни, сдаем все расширенные анализы на пестициды, антибиотики, аммиак, чтобы в связи с новым законом продлить ветеринарный паспорт. Анализы достаточно дорогостоящие, но мы каждую партию проверяем, – рассказывает Татьяна.

С болезнями пчел супруги справляются при помощи натуральных лекарств. Используют щавелевую, муравьиную кислоту в пластинах, которые весной и осенью ставятся в ульи. Красноярские пчеловоды уверены, что некоторые болезни, к примеру, такие, как гнилец, нозематоз, можно избежать, если содержать пчел в чистоте.

– От содержания пасеки очень много зависит. Мы каждый год весной пересаживаем пчел и чистим рамки, дезинфицируем ульи. Используем содовый раствор для них, также ульи обжигаем внутри при помощи газовых горелок, чтобы уничтожить все микробы. Затем все они просыхают на солнце, ультрафиолет все внутри обеззараживает, – поясняет Олег.

Еще одна из основных сложностей для всех пчеловодов – это зимовка. Не обошла она стороной и семью Угловых. На первых порах испробовали разные методы и приемы, чтобы сохранять как можно больше пчел. Пришли к выводу, что на пасеке нужно оставлять маток не старше двух лет – они и зимуют лучше, и весной быстрее развивают семьи. Конечно же, все это напрямую влияет на урожай. Про пчел и работу с ними за долгие годы Олег и Татьяна узнали очень много информации, но до сих пор открывают для себя что-то новое.

– Раньше мы всегда в ульях пчел накрывали в зиму мешковиной, а года два назад случайно узнали от знакомых пчеловодов, что для этих целей можно использовать москитные сетки. Тоже попробовали, и это оказалось идеальным вариантом. Сами до такого и не догадались, – делится Олег. – У москитки больше отверстия, через нее прекрасно все видно, и не надо как мешковину открывать постоянно и беспокоить пчел.

*За сезон Угловы в среднем собирают по семь-восемь тонн меда*





### По запросам клиентов стали делать крем-мед с различными добавками

– А еще мы как-то увидели в интернете электронные весы, которые могут сами взвешивать, отправлять информацию с помощью СМС. Это очень полезная вещь на перевозной пасеке, чтобы регулярно отслеживать взятку (количество нектара и пыльцы, собираемое пчелиной семьей за определенный период времени. – Прим. автора). Мы сначала задумали их купить, но на тот момент у Алексея в лицее был конкурс на лучшее изобретение, и тогда Олег с сыном взялись их создавать. В итоге даже первое место по Самарской области занял, – делится Татьяна. – Мы сейчас эти весы, три экземпляра у нас, успешно используем на пасеке. Нужно просто позвонить, и они в ответном СМС присылают все данные – очень удобно. Единственная проблема: не во всех местах, где мы устанавливаем пасеку, есть сотовая связь.

Олег и Татьяна о пасеке рассказывают наперебой, оба одинаково влюблены в это дело. И хотя за лето очень сильно устают и ждут осени, уже после Нового года начинают скучать по пчелам.

### Самые популярные – липовый, гречишный и донниковый мед

#### Вкусно и полезно

Стационарная пасека Угловых базируется недалеко от поселка Гундоровка Красноярского района, а с перевозной, как только лето вступит в свои права, супруги отправятся за первым медом – на цветущие черноклены в Кинельский район. Там же чуть позже они собирают эспарцетовый и донниковый мед, а затем едут на полуостров Самарская Лука.

– Мы оформляем специальное разрешение и ставим пасеку на территории нацпарка, в экологически чистом районе. Там собираем монофлорный мед. Пыльцевой анализ показывает, что в его составе больше 80% липы. Также у нас есть гречишный, подсолнечный и мед лесное разнотравье. Самые популярные – липовый, гречишный и донниковый, – говорит Татьяна.

Около трех лет назад по запросам клиентов Угловы стали делать крем-мед с различными добавками: с орешками, ягодами, маточным молочком, прополисом, пчелиной пергой. Малину, вишню, черную смородину используют со своего огорода, родственники присылают из Краснодарского края фейхоа. Некоторые ягоды, например, клюкву и кизил, закупают. Для любителей совсем необычного сочетания есть в ассортименте мед с кокосом и миндалем, а также с имбирем.

– Благодаря медогонке мед впоследствии кристаллизуется без характерных крупинки и кристаллов. Мы заливаем мед в эту установку, полчаса она работает, час отдыхает – и так три дня. На качество меда этот процесс никак не влияет, меняется только внешний вид, и он становится нежнее, как крем, – рассказывает Олег.

Особой популярностью у Угловых пользуется мед с облепихой, именно эту ягоду пчеловоды стали добавлять в свой продукт в первую очередь. Также Угловы реализуют маточное молоко, прополис, цветочную пыльцу, пергу и другие полезные продукты пчеловодства.

Пасека «Любимый медок» – постоянная участница ярмарок и выставок в Самарской области и за ее пределами. В этом году сбылась мечта пчеловодов Угловых – посетить со своим медом выставку в Москве. Среди нескольких десятков претендентов из нашего региона их семейная пасека была выбрана для участия в ярмарке международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ. Самарский мед попробовали посетители мероприятия из разных уголков страны, некоторые из них уже готовы сделать заказ на самарский мед в новом сезоне.

Наталья Грецова  
Фото Марины Кафтайкиной  
и из личного архива семьи Угловых



# Блинная с нуля

Вызов иностранному фастфуду бросила Марина Фомина, открыв блинную в поселке Сургут. Она уверена: русское традиционное блюдо достойно большей популярности, чем новомодные конкуренты. Заняться своим делом жительнице Сергиевского района помог соцконтракт с государством.



### Плечо поддержки от государства

**М**арина Фомина вспоминает, что в ее детстве блинчики были самым частым лакомством на столе. Бабушка Анфиса готовила их на кефире, у нее они получались ажурными. Мама тоже пекла блины регулярно и с детства приучала к этому дочку.

– На масленичной неделе она часто любила повторять, что блин обязательно нужно приготовить самой и съесть его. Теперь и в моей семье блины по выходным – традиция. Старшей дочке 10 лет, она умеет печь блинчики, а сыну всего пять, но и он уже замешивает тесто самостоятельно, – рассказывает Марина. – В нашем районе каждый год празднуется Масленица, и мы всегда с удовольствием участвуем, это для нас тоже уже как обычай.

Прошлой осенью жизненные обстоятельства сложились так, что перед Мариной встал вопрос: каким делом можно заняться и заработать? Ответ пришел быстро – печь блины на заказ. Обустроить мини-цех и начать любимое дело ей помог соцконтракт.

– В октябре я узнала об этой мере поддержки, собрала необходимые справки, бизнес-план помогли подготовить в соцслужбе, подала заявку, а в декабре мне уже одобрили и перевели деньги. Я даже не предполагала, что так быстро решится вопрос, – говорит начинающая предпринимательница. – Мне выделили 305 тысяч рублей, мы закупили на них необходимое оборудование: блинницу, тестомес, миксер, холодильник, стеллаж, печь для пиццы на будущее и другое. Перевезли все это в заранее выбранное помещение.

К слову, в 2023 году в Сергиевском районе было заключено 114 социальных контрактов на общую сумму более 10 млн рублей.

– Социальные контракты по осуществлению индивидуальной предпринимательской деятельности были заключены на производство колбас и мясных деликатесов, благоустройство приусадебных участков,

мастерскую по кройке металла, на изготовление сувенирной продукции, а именно вышитых изделий, также на производство и доставку блюд в офисы и на дом. А самыми распространенными остаются социальные контракты в сфере красоты, – сообщила руководитель управления соцзащиты населения по муниципальному району Сергиевский Екатерина Харитонова.

### Первый блин комом?

Марина Фомина рассказывает, что ей пришлось немало поэкспериментировать с тестом. Ведь привычное, которое она использовала для домашней сковороды, совсем не подходило для профессиональной блинницы – блины то горели, то рвались. В процессе своих опытов Марина перепробовала много рецептов, обращалась и к современным, и даже изучала совсем давние. В итоге разработала свой уникальный.

– Я пришла к выводу, что многое зависит от яиц. Когда есть возможность, я стараюсь использовать натуральные домашние, от них блин вкуснее и цвет его более насыщенный. На опыте я также убедилась, что необходимо соблюдать определенную последовательность при замешивании теста. Блины получаются лучше, если сначала в молоко добавить масло, потом муку, яйца и в последнюю очередь сахар и соль. А чтобы хорошо размешалось, ингредиенты должны быть комнатной температуры, – делится Марина. – Также важно соблюдать время замешивания, вот только этот пункт я храню в секрете. Потом тесто должно постоять, чтобы ингредиенты «пожились». На ночь его лучше всего оставить в холодильнике, а уже с утра выпекать. А можно выпекать блины из размороженного теста. Они получаются очень нежными. Я подготовленное тесто разливаю по бутылочкам объемом 0,3 литра, из этого получается три блина.

Женщина рассказывает, что уже привыкла работать с такой тарой: и хранить их намного удобнее, и мыть после работы. Мастерница приоровилась справляться без половника, прямо из бутылки выливает нужную порцию теста на блинницу и специальной Т-образной палочкой растягивает его. На первых порах эта задача тоже оказалась не из простых – одно неловкое движение, и блин рвался. Частенько поначалу блины по форме мало напоминали круг.

– Помню, когда у меня не получалось, я сказала мужу: «А кто вообще сказал, что они должны быть идеально ровными», – смеется, вспоминая, Марина. – А вообще я заметила, что к этому делу надо подходить с душой, быть в хорошем расположении духа, настроиться. Певцам надо распеться, а мне необходимо распечься перед работой. Но чем больше опыта, тем проще каждый раз получается.

После эпопеи с тестом Марина стала подбирать начинки для блинов. Семья помогала определиться с выбором, родные дегустировали новинки от личного шеф-повара. Первыми клиентами блинной стали родственники, близкие знакомые и соседи. Постепенно сарафанное радио стало приводить и других клиентов. Сейчас их список не такой уж большой, но зато есть



**Р** *Обустроить мини-цех и начать любимое дело помог соцконтракт*



*Блины получаются лучше, если сначала в молоко добавить масло, потом муку, яйца и в последнюю очередь сахар и соль*

постоянные заказчики. Марина делится, что все близкие очень поддерживают ее и словом, и делом. Мама, например, ждет не дожидается, когда заказов будет больше и дочке понадобится помощь – она готова прийти на выручку. Больше всех за нее радуется бабушка, которая и приучила к блинчикам. Поддержка семьи дарит уверенность, что все получится.

### **С маслом и не только**

Блюда, похожие по внешнему виду на блин, существовали давно у разных народов. В русской кухне это лакомство появилось много веков назад и стало традиционным. Несмотря на то, что готовят блины на сковороде, для описания процесса приготовления используют слово печь. Ведь раньше их выпекали именно в печи. Наши предки использовали муку разных видов: из пшеницы, ржи, овса, гороха и даже их смесей. Простые люди, как правило, пекли из дешевой гречневой муки. Такие блины называли красными из-за их темного цвета, а вот пшеничные – белыми. Позже блины ели со сливками, сливочным маслом, медом. Также классический рецепт был дополнен начинками – для этого использовались овощи, грибы, фрукты, орехи и, конечно же, икра. Современные блины и вовсе поражают своим многообразием.

– Мы всей семьей любим блины. Я ем самые обычные с медом и сгущенкой, сын просит ярко-желтые, для этого в тесто добавляю пищевой краситель, дочка с мужем любят с начинкой: она – с цезарем, он – с жульеном, самой востребованной и среди наших клиентов. Очень хочется, чтобы русские блины стали популярнее всяких зарубежных фастфудов, – делится Марина.

На данный момент в своем мини-цеху она делает на заказ восемь видов блинов, среди которых три фирменных. Помимо сытных, в ассортименте блин на овсяной муке с творожным сыром, огурцами и помидорами. Муку для него она пробовала самую разную, но вне конкуренции осталась из овсяных хлопьев. Новые рецепты Марина находит в интернете, некоторые «приходят» к ней сами. Недавно по просьбе знакомой мастерица приготовила блинный рулет с начинкой крем-чиз, теперь он очень популярен.

– Блины для этого рулета делают на кокосовом молоке, они получаются более эластичными, менее пористыми и с шикарным ароматом кокоса. В тесто добавляю пищевой краситель, чтобы блин был цветным. Для другой знакомой делала торт «Радужный», тоже из разноцветных блинов. Пропитывала слои творожной начинкой и вареньем. Он получился очень необычным и вкусным. Думаю его добавить в свой ассортимент, но пока не решила, как его можно украшать, – говорит хозяйка блинной.

У Марины много задумок, которые планирует реализовать. Например, мечтает сделать блин «Малевич» – несложно догадаться, что он будет квадратным и черного цвета, а дополнением к нему станут творожный



*Марина делает на заказ восемь видов блинов, среди которых три фирменных*

сыр с икрой и зеленью. Ближе к лету помимо русского традиционного лакомства в ассортимент будет введена популярная пицца. Не исключено, что мини-цех под названием «Ладушки» предложит жителям Сергиевского района домашние пельмени. Уже сейчас Марина готовит морсы, которые отлично дополняют русские блины и пользуются спросом.

– У морсов невысокая калорийность, поэтому их можно пить в большом количестве. Этот напиток не только хорошо утоляет жажду, но и насыщает организм человека различными витаминами, фолиевой кислотой, магнием, железом и другими полезными веществами. У нас в продаже есть клюквенный, облепиховый, вишневый, абрикосовый, яблочный морсы и из черной смородины, – рассказывает владелица «Ладушек».

Начинающая предпринимательница полна энергии и смелых идей. Она не исключает, что когда-то откроет блинную-кафе, будет собирать детские и взрослые группы на мастер-классы по приготовлению исконно русского блюда и, возможно, выйдет со своей продукцией на рынок Самары.

*Наталья Грецова  
Фото Марины Кафтайкиной*



## Не запрещать себе мечтать

Очарованная лошадьми с юности жительница Красноярского района Олеся Бахтинова семь лет назад создала в Царевщине необычную локацию – лесной дворик под звучным названием Forest Yard Samara. Кроме верховых, женщина устраивает пешие прогулки со своими питомцами, придумав для этого специальную программу «Пешком к счастью».

### Верхом вам полезно!

Сельчанкой Олеся была не всегда. Детство и юность ее прошли в Самаре, а жила она с родителями близ знаменитого ипподрома – одного из крупнейших в Поволжье. К сожалению, уникальный объект, основанный в конце XIX века, был разрушен в 2010 году. Девочка изъявляла желание научиться ездить верхом, но папа с мамой не пустили. Детская мечта о лошадях вернулась уже во взрослой жизни. Кроме того, после травмы спины и перенесенной операции на позвоночнике доктор посоветовал ей занятия верховой ездой и плавание. На тот момент будущая конезаводчица знала о непарнокопытных очень мало. Она начала штудировать литературу, расспрашивать друзей-коневодов. А потом началась ее лошадиная история. В один из дней Олеся случайно наткнулась в интернете на группу по спасению лошадей, созданную

московскими волонтерами. В этой группе, в отличие от многих, не собирали деньги на выкуп лошадок, а выкладывали лаконичную информацию по конкретному животному, которому грозила участь стать кониной. Одно из объявлений чем-то зацепило девушку. Две беспокойные недели она провела в тягостных раздумьях, а потом поняла – бороться с собой бесполезно. Все решит личная встреча с животным.

Алексей, супруг нашей собеседницы, поддержал ее, и они вместе отправились в Пензу. Встреча с рысаком по кличке Бомбей, которого содержали в сыром каменном помещении при одном из убойных цехов, оказалась очень волнительной. Решение в пользу покупки было однозначным. Но владелец животного вдруг наотрез, без объяснения причин, отказался продавать его. И только через пару недель, когда уже супруги Бахтиновы вернулись с



## *Детская мечта о лошадях вернулась во взрослой жизни*

пустыми руками, но продолжали, словно предчувствуя благополучный исход дела, возводить денник, им сообщили, что сделка состоится.

### **Король конюшни и его свита**

В свой новый дом Бомбей прибыл в спокойном состоянии, хотя преодолел приличное расстояние, а любая дорога для животного – стресс. Но рысак словно чувствовал, что попадает в добрые руки. Весил он гораздо больше нормы. Его действительно откармливали на убой и практически не выгуливали. Много времени у его новой хозяйки ушло на то, чтобы привести животное в норму. Зато теперь он в прекрасной форме. В пару ему купили уже жеребую кобылку карачаевской породы Кармелиту, родившую вскоре черного как смоль Миро. Жеребенок был очень слаб, и хозяйка словно нянька выхаживала его. Сейчас это резвый, здоровый и озорной скакун.

Весной 2023 года Олесе пришлось непросто: на жеребую Кармелиту напала крупная собака – не бродячая, а вполне себе хозяйская. Она буквально располосовала клыками живот беременной лошади, порвав мышцы. Была нанесена рана под хвостом. Спасение животного, постоянная обработка ран стоили хозяйке больших усилий, но сейчас о происшествии напоминают лишь пара едва заметных



*Главный принцип – лошади  
должны быть свободны*





## Скакунов выгуливают в сосновом лесу «Золотой бор»

шрамов на теле Кармелиты. А родившаяся через неделю после происшествия Мистика растет веселой, игривой лошадкой.

Олеся старается сделать жизнь своих питомцев максимально счастливой. Конечно, режим работы при этом у хозяйки лесного домика 24 на 7. Даже поездки в Самару по делам она старается сократить по максимуму. Про дальние командировки, выходные, больничные, а тем более отпуска пришлось забыть. Все время без остатка уделяется любимцам. Главный принцип – лошади должны быть свободны, поэтому у Бахтиновой они исключительно табунного содержания, но под круглосуточным наблюдением.

Скакунов выгуливают в сосновом лесу «Золотой бор» в окрестностях Малой Царевщины. Там же проходит туристический маршрут. Гости довольны, животные счастливы. Сено питомцы получают круглосуточно, концентраты – по сезону. Корма – только высококачественные. Олеся закупает их у проверенных фермеров в дальних районах губернии. С разгрузкой тяжелых, до 500 кг весом рулонов, помогает супруг, находя время в плотном рабочем графике.

Лошади из Forest Yard обожаемы гостями лесного двора. За годы его существования здесь побывали любители активного отдыха на природе почти из всех соседних регионов и даже из Белоруссии.

– К нам приезжала женщина, которой за 70 лет, она всю жизнь мечтала сесть в седло. Я была рада осуществить ее мечту, но сначала уточнила, нет ли у нее каких-либо противопоказаний по здоровью. Это важно, хотя мы видели, что бабушка не по годам очень спортивная. Нам бы всем такими быть в том возрасте! – улыбается Олеся.

Она сама искренне счастлива, что занимается любимым делом, в котором состоялась и продолжает совершенствоваться. Ее личный девиз – не запрещать себе мечтать, даже если мечта кажется сумасшествием. Конезаводчица рада, что в ее Forest Yard приезжают целыми семьями, как на пешие прогулки с лошадьми, так и верховые. Главные помощницы Олеси – дочери Таисия и Анастасия. Словно профессиональные наездницы, они уверенно держатся верхом даже без седел. Скакуны повинуются девочкам во всем и конкурируют друг с другом за ласку и внимание. У каждого – свой характер. Вороной Миро порой оспаривает лидерство у орловского рысака Бомбея. А все вместе они трогательно заботятся о самой младшей – Мистике и очень любят фотографироваться, позируя на камеру, как заправские модели.



Андрей Введенский  
Фото Марины Кафтайкиной  
и из личного архива Олеси Бахтиновой

# По следам предков

«Самарский край достоин иметь свою роспись – такую же яркую, динамичную, разнообразную, как он сам», – считает художница из Октябрьска Анжелика Смирнова. Много лет подряд она создает собственный стиль и украшает орнаментами предметы быта, опираясь на опыт своих предков. Они тоже расписывали утварь, используя мезенскую роспись – один из древних русских художественных промыслов.



## С Крайнего Севера – на берега Волги

Мезенская роспись появилась в конце XIX века в Архангельской губернии, получив название от Мезенского уезда, где и возникла. Она представляет собой чисто орнаментальный декор. Мастера расписывали чаще всего прялки, а также бочки, короба, сундуки. Особенность мезени в том, что повторение одинаковых элементов придает узорам динамичность. Для работы используются только черный и красный цвета. Раньше краски делали из природных материалов: черный получали из сажи, красный – из местной глины и смолы лиственницы.

На территорию нынешней Самарской области мезенская роспись пришла с предками Анжелики Смирновой по отцовской линии. Изначально они жили на берегу Белого моря, но во времена Ермака ушли покорять Сибирь. Затем вместе с Емельяном Пугачевым достигли Поволжья, тут и обосновались. Все это

художница узнала в ходе исследований своей родословной. Она делится, что история ее семьи увлекательнее любой книги или фильма.

– Вообще мы с мужем жили в Казахстане, приехали в Самарскую область в 1991 году, выбрали для жизни Сызранский район. Когда я рассказала об этом отцу, он сказал: «А ведь ты вернулась на родину своих предков». Я об этом даже ничего не знала, родословной тогда мало интересовалась. Оказывается, много лет мой род жил в этих местах до моего прадеда, а вот уже дед ушел служить и остался в Казахстане, где родились мои родители, – рассказывает Анжелика.

*Анжелика трансформирует мезенскую роспись под себя, создавая новые орнаменты*



*Художница всегда вкладывает смысл в изделие, продумывает каждый новый рисунок*

Также ей удалось выяснить, что предки ее, как и она сама, были людьми творческими – расписывали предметы быта. Базой для них служила мезенская роспись, которую они меняли со временем, учитывая природу и традиции Поволжья. Вносили нотки волжских просторов и богатой природы. Вот и Анжелика трансформирует мезень под себя: она использует современные материалы, находит новые смыслы и добавляет иные элементы. При этом женщина придерживается канонов, присущих северной росписи.

– Любое изделие эта роспись делит на три мира: верхний – мир духов, божественный мир, он же мир мечты. Средний – наш, человеческий, где мы живем, а нижний – это основа, наши корни. Их нельзя менять, иначе исказится смысл росписи, – объясняет художница. – Я использую черную тушь и акрил, создаю новые орнаменты, которых нет в мезене. Например, коза на сувенирах моя. Думаю, понятно, почему я ее взяла – она на гербе Самары. Также есть моя пчела. Часто встречается бык, так как он на гербе нашей Сызрани.

### Как рождается сувенир?

– На ярмарках люди порой жалуются на высокую цену наших сувениров. Многие просто не понимают, что работа требует много времени и сил, – делится Анжелика. – Сначала я делаю графический рисунок тушью на заготовке, беру для этого тонкое перо или кисточку и наношу все узоры. Новичкам на мастер-классах для этих целей даю обыкновенный тонкий фломастер. Так как детали мельчайшие, мне приходится пользоваться увеличительными очками. Но мне этот процесс очень нравится, это как медитация, арт-терапия. Торопиться тут нельзя, так как по дереву что-то исправить невозможно. А с другой стороны, даже если какая-то линия получилась немного неправильной – не страшно. Ведь это как раз то, что выделяет такие изделия – они авторские, каждое неповторимо. Это и есть та драгоценность, которая сохраняется в семьях на долгие годы, передается из поколения в поколение. Я испробовала разные художественные стили, но именно к сызранской росписи готова возвращаться снова и снова. Одно изделие расписываю, а сама уже думаю о том, какое будет следующим, придумываю идеи новые.

После того как рисунок готов, Анжелика начинает раскрашивать элементы. Акриловые краски позволяют выполнить этот этап намного быстрее, так как они сразу же впитываются в дерево, подсыхают, и нет риска, что элементы смажутся. С масляными красками, которые тоже используются мастерами, надо быть намного аккуратнее, так как сохнут они дольше. А чтобы изделие высохло полностью, так и вовсе нужно около недели. Расписанные сувениры мастерица варит в растительном масле – в основном для этих целей берет льняное. Делается это для того, чтобы закрепить рисунок. Затем изделия покрываются специальной смесью на основе воска, что придает им законченный вид и добавляет блеска.

Для своих сувениров Анжелика Смирнова использует деревянные заготовки из тех деревьев, которые

произрастают в нашей местности: липы (она легко поддается обработке), клена (у него красивая фактура), яблони, груши, сливы и некоторых других. Она печалится, что в нашем регионе, где достаточно древесины, очень мало мастеров, которые занимались бы изготовлением ручных изделий.

### Сызранский стиль

Красные сувениры, расписанные Анжеликой Смирновой, буквально приковывают к себе взгляд. Каждый предмет быта усеян мелкими деталями так, что на нем практически нет свободного места. Все эти узоры неслучайны, даже точка таит в себе смысл: черного цвета в квадрате она означает зерно в земле, если внутри символического поля красный кружок, значит, растение уже начинает прорастать. Роза – женский символ, чем больше у нее лепестков, тем больше возможностей у хозяйки сувенира для самореализации. Лебеди – символ верности. Так что и на большой чаше, и на миниатюрном деревянном яйце можно «прочитать» своеобразный рассказ. Художница всегда вкладывает смысл в изделие, детально продумывает каждый новый рисунок росписи. Не так давно у нее родилась идея для украшения пасхальных яиц.

– Существует легенда, что когда-то давным-давно ткачихи умели создавать ковры с бесконечным рисунком. Растительный орнамент рождался, рос и заполнял все уголки ковра, ему не было начала и конца. В нем заложен глубокий символический смысл бесконечности бытия, продолжения жизни в своих потомках, сохранения памяти о предках, без которых нет нас. Такой же бесконечной линией я решила украсить пасхальные яички и изобразила алые тюльпаны. Именно этот цветок ассоциируется с настоящей любовью, является классическим символом искренней преданности, привязанности. Считается, что яркий цвет красного тюльпана связан с интенсивностью этих эмоций, что делает его идеальным подарком для тех, кто хочет выразить свои чувства, – рассказывает Анжелика.

Особое внимание в своем творчестве сызранская художница уделяет созданию линейки сувениров с местной символикой. На ее изделиях можно увидеть железнодорожный вокзал, «Ладью» на набережной, филармонию, Жигулевские горы и много других знаковых мест и сооружений Самары и губернии. Однажды Анжелика расписала матрешек в виде крупных рек региона: Волги, Самары, Сока, Большого Кинеля и Большого Черемшана. В руках художницы неповторимыми экземплярами становятся обычные деревянные ложки, чашки, сахарницы и другие предметы быта.

– В нашей области проживает около 170 национальностей, вокруг живописная природа, мы храним историю здешних мест и многовековые традиции разных народов. Все это хочется отразить в сувенирах, чтобы, глядя на них, сразу чувствовался самарский характер, – говорит Анжелика. – Я уверена, что наш край достоин иметь собственный вид росписи, и сызранская как нельзя лучше подходит для нашего региона – она такая же яркая, динамичная, разнообразная. Сейчас



разрабатываю элемент «река, ручей, протока», изучаю декоративные детали, которые встречаются в вышивке, резьбе по дереву, в декоре кожи или металла народов, населяющих Самарскую область. «Вода» есть во многих промыслах. У нас в регионе столько рек, что считаю этот элемент необходимым для сызранской росписи.

С изобразительным искусством Анжелика Смирнова связана с юности. Сохранением и развитием потомственного ремесла занимается уже более 40 лет. Кроме того, она является членом Международного союза педагогов-художников и около 20 лет передает свой опыт молодому поколению. Анжелика верит, что кто-то из ее учеников увлечется сызранской росписью и промысел ее предков сохранится в Самарской области на долгие годы.

Сувенирную мастерскую жительница Октябрьска развивает вместе со своей семьей – дочь Екатерина помимо того, что создает картины в различных техниках, тоже расписывает деревянные изделия. Супруг Сергей берет на себя все организационные вопросы. Он даже соорудил дом на колесах, чтобы выезды на ярмарки и фестивали проходили с комфортом. В этом году Смирновы намерены зарегистрировать семейную сызранскую роспись.

Наталья Грецова  
Фото автора

# Культиватор Landmaster-11000

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



В агрегате с трактором Т-360  
на предпосевной обработке почвы

**Производитель:** ООО «ПК «Агромастер»  
423970, Республика Татарстан, Муслимовский район,  
с. Муслимово, ул. Тукая, 33а. Тел. 8 (85556) 2-39-08.  
E-mail: info@pk-agromaster.ru, pk-agromaster.ru

## Технико-экономические показатели

1. Тип	прицепной
2. Агрегируется (класс трактора)	5–6
3. Скорость движения, км/ч	не более 12
4. Ширина захвата конструкционная, м	10,98
5. Масса эксплуатационная, кг	6300
6. Глубина обработки, см	0–16
7. Количество рабочих органов (стрельчатых лап), шт.	36
8. Количество рядов рабочих органов, шт.	4
9. Производительность основного времени, га/ч	11,0–12,2
10. Цена без НДС (2023 г.), руб.	2 411 121

**Назначение.** Для основной и предпосевной обработки почвы, подрезания сорняков, выравнивания поверхности и измельчения комьев почвы.

**Конструкция.** Культиватор является полуприцепным гидрофицированным орудием с четырьмя рядами стрельчатых лап (36 шт.) шириной захвата 330 мм, закрепленных на подпружиненных С-образных стойках.

Рабочие органы –  
стрельчатые лапы  
на С-образных  
стойках, катки  
и пружинные  
боронки



За стойками следуют 4 катково-пружинных приставки для дополнительного выравнивания и крошения почвы. Основу культиватора составляет шарнирная рама, состоящая из центральной секции и двух боковых крыльев. Регулировка глубины обработки производится установкой ограничителей на штоках гидроцилиндров, а также перестановкой пальцев в отверстиях пластин механизма 4 передних опорных колес. Культиватор имеет 8 пневматических опорных колес, два из которых являются опорно-транспортными.

**Агротехническая оценка.** Проведена на предпосевной обработке почвы. Условия испытаний соответствовали требованиям ТУ. По типу почв преобладал чернозем обыкновенный среднесуглинистый. Показатели качества обработки почвы соответствовали нормативной документации.

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

## Результаты испытаний культиватора Landmaster-11000 по параметрам в соответствии с ПП № 740

Наименование показателя в соответствии с перечнем	Значение показателя		
	в перечне	в технической и эксплуатационной документации	по результатам испытаний
глубина обработки, см	4–12	4–15	3,0–15,8
крошение почвы, процент комков размером до 25 мм включительно		не менее 80	88,7
крошение почвы, процент комков размером свыше 100 мм		не допускается	нет
подрезание сорняков, процентов		не менее 100	100
гребнистость поверхности почвы, см		не более 4,0	3,1

**Культиватор Landmaster-11000 соответствует установленным критериям определения эффективности, его функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем.**





# ЛЫЖНАЯ СПАРТАКИАДА

Недавно на территории государственного автономного учреждения Самарской области «Учебно-спортивный центр «Чайка» состоялись соревнования в рамках XXI Межотраслевой спартакиады ФПСО по лыжным гонкам.



Целью такой профсоюзной спартакиады является массовое привлечение членов профсоюзов к занятиям физической культурой и спортом, как эффективному средству укрепления и восстановления здоровья, а также пропаганда Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

Открыл соревнования председатель Федерации профсоюзов Самарской области Дмитрий Колесников, приветствуя участников спартакиады.

Председатель Самарской областной организации профсоюза работников АПК РФ Владислав Макеев поддержал наших ребят из команд и пожелал им успехов и победы в лыжных гонках.

Зимняя, но солнечная погода оказала благотворное влияние на лыжные соревнования, и все участники смогли насладиться спортивным состязанием на

дистанции 2,5 и 5 км. Многие лыжники добились высоких результатов и были удостоены наград в личном первенстве – медалей и дипломов.

В XXI Межотраслевой спартакиаде приняли участие сборные команды членских организаций ФПСО. СОО профсоюза работников АПК РФ представили в этот раз около 20 человек из первичных профсоюзных организаций отрасли.

В группе 30–39 лет 3-е место завоевала Светлана Дрогунова. В возрастной категории 60 и старше 3-е место у Любови Зининой.

Спасибо всем за эмоции, за участие и победу! Благодарим всех участников соревнований!

*Материал подготовлен  
СОО профсоюза работников АПК*



# ВолгаСемМаркет

*Наши семена – залог вашего успеха!*

Предлагаем к реализации семена сельскохозяйственных культур высших репродукций:

## **ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:**

Безенчукская-380, Светоч, Малахит,  
Базис, Вьюга

## **ОЗИМАЯ РОЖЬ:**

Безенчукская-110

## **ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА:**

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

## **ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА:**

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

## **ГОРОХ:**

Волжанин, Флагман-10, Флагман-12, Самариус

## **ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ:**

Ястреб, Беркут, Орлан, Пересвет, Финист

## **ОВЕС:**

Конкур, Рысак, Стиплер

## **ПОДСОЛНЕЧНИК:**

Енисей

## **ГРЕЧИХА:**

Куйбышевская-85

## **ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ:**

Кроха, Капелла, Арктур, Спика

[vsmsemena@yandex.ru](mailto:vsmsemena@yandex.ru)

[www.vsmsemena.ru](http://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

# АГРО-ИНФОРМ

Ежемесячный журнал для работников агропромышленного комплекса и сельских жителей



В каждом выпуске самые актуальные вопросы в АПК:

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

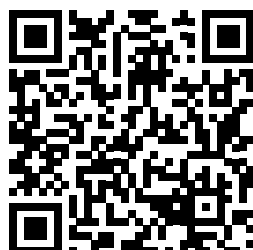


САМАРА  АРИС

**Сотрудничество и подписка:**  
(846) 337-27-33, 8-937-981-60-12  
e-mail: [tb.aris@mail.ru](mailto:tb.aris@mail.ru)



[agro-inform.ru](http://agro-inform.ru)



12+

Реклама  
ИНН 6316001509, ОГРН 1026301157739

# СЕМЕНА

## ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

### **СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН**

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

## СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

### **АЛТАЙ, МАКС**

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

### **АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1**

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

### **БЕЛОСНЕЖНЫЙ**

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

## ГРЕЧИХА

### **ФЛАГМАН, ДИЗАЙН**

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

## РАПС ЯРОВОЙ

### **АМУЛЕТ, ТАВРИОН, ЮБИЛЕЙНЫЙ, ГРАНИТ, 55РЕГИОН**

Скороспелые сорта с высокой  
масличностью.

## ГОРЧИЦА

### **ГОРЛИНКА, НИКА**

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

### **РАДУГА**

Первый в российском производстве  
беззруковый сорт горчицы белой.

## ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

### **КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ,**

### **РОСС 130 МВ,**

### **РОСС 140 СВ,**

### **РОСС 199 МВ**

Высокопродуктивные гибриды для  
возделывания на зерно и силос.

## ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

### **БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ**

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

## ГОРОХ

### **БОЛДОР**

Высокоурожайный сорт французской  
селекции (Florimond Desprez).

**НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!**



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

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



**ОПЕРАТИВНАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН! НАПРИМЕР ОТ 1,5 ТОНН:  
ДО ОРЕНБУРГА - 2 ДНЯ, ДО САРАТОВА - 3 ДНЯ, ДО ВОЛОГРАДА - 4 ДНЯ**



сканируйте QR-код  
и переходите на сайт  
**SIBAGROCENTR.RU**



  
**YOUTUBE**



  
**OK.RU**



  
**VK.RU**