

Генеральным партнером завода-производителя «Шанс Энтерпрайз» по реализации продукции на территории РФ является ООО «Шанс Трейд» Реклама



Николай Абашин, министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

В последнее время Россия находится в непростой ситуации, под жестким санкционным давлением. Вызовы, которые встают перед страной, оказались для нее новыми возможностями. И сегодня экономика РФ чувствует себя более уверенно, чем многие мировые экономики. Это заслуга в том числе и наших аграриев, сельхозмашиностроителей.

Хлеборобы региона приступили к уборочной. В текущем году предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 1 млн 170 тыс. га, технические – 866 тыс. га. Результаты зависят не только от погодных условий и мастерства работников сельского хозяйства, но и от поддержки властей. В их числе – модернизация парка техники, развитие селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, гидромелиоративные мероприятия, возвращение земель в сельхозоборот.

На развитие растениеводства региона в текущем году будет направлено 1,2 млрд рублей из областного и федерального бюджетов. 75% этих средств уже доведены до получателей. Кроме того, сельхозпроизводители губернии активно используют механизм льготного кредитования. На текущий момент Минсельхозом России одобрено 255 заявок на приобретение материальных ресурсов для растениеводства на общую сумму 6,7 млрд рублей. С начала текущего года аграриями Самарской области приобретено 800 единиц сельхозтехники, в том числе с использованием льготных кредитов и льготного лизинга через госкорпорацию «Росагролизинг». Обновление машинно-тракторного парка продолжается. Системная работа позволяет добиваться хороших результатов и минимизировать влияние негативных факторов на урожай.





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

Редакционный совет:

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

ГБУ ДПО «Самара – АРИС»

Издатель:

ГБУ ДПО «Самара – аграрная региональная информационная система».

Цена свободная.

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

Адрес редакции:

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

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

Мнение авторов публикаций может не совпадать с мнением редакции.

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

Над выпуском работали:

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

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



Агро-Информ № 7 (297) июль 2023

Содержание

Задачи государственного масштаба2
Событие Всероссийский день поля – 2023
Господдержка Страховой полис для сельского хозяйства
Развитие села Вторая жизнь бариновской мельницы
Территория развития На что способна техника
Гостехнадзор Аттракционы под надзором
Молодая смена АПК Приумножая знания
Растениеводство День поля – 2023 40
Свое дело Серые, умные, добрые
Сельский туризм Озера Кинельского – богатство поселка47
Испытано на Поволжской МИС Культиватор Landmaster-8500
Новости профсоюза Новые технологии – наглядно
Приметы месяца Закат лета
Партнерство С вниманием к аграриям



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

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



Задачи государственного масштаба

Совместное выездное мероприятие фракции «Единая Россия» в Самарской губернской думе, министерства сельского хозяйства и продовольствия и Общественной палаты состоялось в Большеглушицком и Большечерниговском районах. В ходе визита дали старт уборочной кампании озимых культур, а также обсудили вопросы интенсификации собственной селекции.

«Будем с хлебом!»

Будто на параде - на сельхозпредприятии «КХ «Волгарь» Большеглушицкого района ровные ряды комбайнов и грузовых машин выстроились у кромки поля и только ждут отмашки, чтобы начать уборочную. Вместе с аграриями важность этого момента разделили участники совместного выездного мероприятия. Именно с юга по традиции начинается жатва и постепенно охватывает весь регион. Хлеборобы не торопятся с прогнозами. Но уже есть уверенность, что урожай вырастили хороший, несмотря на то, что природа в этом агросезоне преподнесла немало сюрпризов: вначале аномально теплая весна, затем вернувшееся похолодание. По словам министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николая Абашина, минимизировать негативные погодные факторы позволила системная работа, которая не первый год осуществляется в агропроме региона.

– Внедряются современные технологии в производство, увеличивается объем внесения минеральных удобрений. За последние три года нам удалось полностью уйти от нерайонированных сортов. Сохранены меры государственной поддержки. В этом году растениеводы получили средств в общем объеме процентов на 20 больше. 300 млн рублей дошли до самарских аграриев на финансовое обеспечение части затрат на производство и реализацию зерна. Сельхозтоваропроизводители уже получили порядка 70% компенсирующих и стимулирующих субсидий. Это важно, так как ложка дорога к обеду. Полученные средства помогли на первом этапе успешно провести посевную кампанию, – отметил Николай Абашин.

В этом году в регионе из общих 1,170 млн га зерновых и зернобобовых культур под озимыми – 471 тыс. га. В «КХ «Волгарь» на этот раз к уборке – 5,5 тыс. га. Все сорта районированные – «новоершовская», «вьюга» и «жемчужина Поволжья».

Именно с юга по традиции начинается жатва

– При контрольном обмолоте сорт «новоершовская» дал около 50 ц/га. Через дорогу он же посеян сеялкой «Рогро» производства «Сельмаш», там чуть побольше получили – 52. Но что на самом деле будет, покажет бункер. С нашей стороны, что нужно было дать пшенице, мы все дали. При предпосевной культивации и посеве внесли аммофоску. Весной подкормили аммиачной селитрой, – рассказал Василий Блинов, заместитель генерального директора «КХ «Волгарь».

Уборка озимых – только начало страды. В хозяйстве своей очереди ждут еще ячмень, овес, нут, подсолнечник, кукуруза. Всего в «КХ «Волгарь» 25 зерноуборочных комбайнов. Жатву начали десятью. Уже после первого круга из шнеков посыпалось золото нового урожая. Хлеборобу Юрию Казанцеву довелось работать еще на «Ниве». Эта уборочная у него уже 38-я.

– Каждая кампания особенная, – признается он. – В этом году приступили к молотьбе раньше обычного. Но хлеб идет хороший, урожайность есть. Настроение отличное. Мне нравится, как сыплется зерно, как работает комбайн. Душа радуется, – поделился механизатор.

В хозяйстве делают ставку на отечественную технику. Навесные и прицепные агрегаты практически все производства сызранского предприятия «Сельмаш». К этой уборочной на смену старым импортным приобрели пять комбайнов «Торум», которые выпускает «Ростсельмаш».

– Потихоньку переходим на наше, российское. Для импортных машин долго поставляются запчасти, и цена на них высокая, – говорит бригадир Дмитрий Улаев. – Техника, бывает, подводит, но мы стараемся











Озимые культуры заняли в регионе 471 тыс. га

в кратчайшие сроки отремонтировать и выпустить на линию. Служба снабжения работает круглосуточно. Если нужны сварочные или токарные работы, проводим прямо в поле с соблюдением противопожарных мер.

С поля зерно сразу кладется на хранение, минуя подработку: влажность и чистота позволяют. В этом году закладка в рукав стала настоящим спасением. На складах еще лежит хлеб прошлого года: аграрии не торопятся его реализовать в убыток себе. Поэтому на зернотоке подготовили специальную площадку, рассчитанную на 40 огромных мешков, каждый по 200 т.

Уйти от импорта

Крепкий стебель, мощная корзинка – подсолнечник на поливе чувствует себя отлично. Такие комфортные для растений условия в «КХ «Волгарь» созданы на участке гибридизации. Высевают импортные родительские формы и получают собственные семена. Это гарантированно обеспечивает предприятие посадочным материалом и удешевляет производство:

75% в общем объеме используемых семян должны быть отечественной селекции

сегодня 50% себестоимости подсолнечника приходится на семена.

– Задачи стоят перед холдингом большие. На следующий год необходимо произвести в пределах 45–50 тыс. посевных единиц только для себя. Мы этого добьемся! Идет подготовка земли. Планируем заниматься семеноводством. Опыт у нас уже наработан, – рассказал Виктор Димитриев, президент агрохолдинга «Василина», куда входит сельхозпредприятие.

Технология выращивания подсолнечника на орошаемых землях наиболее развита на юге, но аграрии «Волгаря» смогли ее приспособить под наш непредсказуемый климат. В этом году пошли на эксперимент, 60 га посеяли на богаре. Но основные площади – 100 га – на поливе. Применяемый способ влагозарядки в хозяйстве прозвали «кочующим»: согласно севообороту, посевы подсолнечника приходится чередовать на полях. Вместе с культурой кочует и консоль поливальной установки. Подводки для использования озерной воды сделаны капитально, а сама система перемещающаяся.

– Самая главная сложность – создать условия, чтобы правильно прошло опыление генетического материала. Для этого в определенные сроки вручную убираются с поля все «неправильные» цветки. Затем расставляются ульи с пчелами. И обязательно производится орошение: на поливе растения выделяют нектар и привлекают пчел. Только после опыления генетический материал приобретает признаки, и получается стабильный гибрид, который мы сеем, – рассказал агроном-семеновод агрохолдинга Сергей Романов.

Участники выездного мероприятия высоко оценили достижения аграриев. Но отметили, что и при такой технологии сохраняется зависимость от импорта: родительские формы хозяйство приобретает на Западе. Политика государства и региона нацелена на укрепление собственной базы.

– Задача-минимум на сегодня – 75% в общем объеме используемых семян должны быть отечественной селекции. Мы в прошлом году заключили соглашение с ВНИИМК имени В.С. Пустовойта. Они готовы обеспечить наших аграриев посадочным материалом, в том числе и участки гибридизации. Давайте пробовать. Это даст нам стопроцентную гарантию по посадочному материалу, – призвал министр Николай Абашин. – У нас есть примеры по зерновой группе – стопроцентная обеспеченность семенами отечественной селекции. И ученые ежегодно выдают новые сорта с большей продуктивностью, с отличными качественными характеристиками.

Взаимодействие ученых и аграриев

Сергей Шевченко, руководитель Самарского федерального исследовательского центра РАН, считает, что за гибридными семенами – будущее. Селекционеры уже этой осенью смогут предложить четыре новых гибрида.

– Мы вступили в кооперацию с НИИ юга, чтобы развернуть промышленное семеноводство сортов и гибридов отечественной селекции для нужд Самарской области. Мы проводим испытания в сравнительных условиях со статистической обработкой экспериментальных данных и выявлением особенностей отечественных и иностранных сортов. Наши сорта и гибриды лучше, потому что они созданы в местных условиях для местных сельхозпроизводителей. Они превосходят не только по урожайности, но и по скороспелости, качеству содержания в зерне белка, клейковины, масла в подсолнечнике, – сказал ученый.

Визит вновь нацелил на взаимодействие ученых и аграриев. Благодаря такому сотрудничеству регион в целом повышает уровень технологического суверенитета. Заместитель председателя Самарской губернской думы, руководитель фракции «Единая Россия» Александр Живайкин выразил уверенность, что Самарская область в этом году обеспечит себя зерновыми.

– Депутаты Самарской губернской думы при рассмотрении бюджета на следующий год, безусловно, приложат все усилия, чтобы объем государственной поддержки сельчан не снижался, а по отдельным направлениям даже увеличился. Перед всеми нами стоит важная задача – обеспечить продовольственную безопасность региона. Губернатор, правительство прикладывают большие усилия, чтобы импортозамещение произошло как можно быстрее на территории области. Мы готовы, со своей стороны, оказывать всемерную помощь, и видим, что работники АПК также нацелены на такой результат, – отметил депутат.

С поля на собственный прилавок

Завершило выездное мероприятие открытие мини-рынка под логотипом агрохолдинга «Василина». На его полках – все, что производит многоотраслевое предприятие: продукция растениеводства, животноводства, и даже аквакультура.

– Это фирменный мини-рынок. Агрохолдинг осознает свою ответственность. Поэтому можно быть уверенным, что здесь будет только качественная свежая продукция по доступным ценам. Теперь это предприятие замкнутого цикла – от производства до прилавка, – сказал министр сельского хозяйства.

С первых минут открытия на мини-рынке завязалась живая торговля. В зале была организована дегустация. Затем эту продукцию можно было выбрать на торговых полках. В том, что сюда не зарастет народная тропа, сомневаться не приходится.

– Я живу в Самаре. Если сравнить с Троицким рынком, то здесь дешевле выходит. Вот выбрала мясо, – поделилась покупательница Любовь Толянцева.





Качественная свежая продукция по доступным ценам

Лариса Кокорина работает соцработником и приобрела продукты не только для себя, но и для своих подопечных. Женщина объяснила, что в фирменном павильоне и цены очень привлекательные, и качество товара на высоте.

– Давно в «Василине» покупаю колбасы и подсолнечное масло. Все нравится. Поэтому обрадовалась, когда узнала, что в нашем районном центре заработает мини-рынок предприятия. У нас будет качественный товар, выращенный на нашей земле, произведенный без ГМО, – считает покупатель.

Создание условий для реализации продукции сельчан – одна из задач, поставленная губернатором Дмитрием Азаровым и правительством региона. На территории всех муниципальных образований работает большое количество торговых мест.

Татьяна Давыдова Фото Марины Кафтайкиной первые Всероссийский день поля проводился в 2004 году в Курской области. Этим летом агропромышленная выставка стала еще масштабнее предыдущих. На 45 гектарах полей вблизи МВЦ «Казань Экспо» были представлены более 235 компаний, свыше 300 единиц сельскохозяйственной техники, на демонстрационных делянках можно было увидеть более 250 сортов различных сельхозкультур отечественной селекции с географией от Бурятии до Калининграда, а также передовые разработки в области агрохимии и защиты растений.

Выставка достижений отечественного АПК по традиции прошла под эгидой Минсельхоза России. Мероприятие собрало около 80 тысяч человек – сотрудников органов управления АПК субъектов РФ, представителей крупного и среднего агробизнеса, а также фермеров из разных уголков страны. В рамках мероприятия, по традиции, в полевых условиях была организована экспозиция инновационных технологий и техники, состоялись деловые встречи, а также обмен лучшими практиками и опытом.

В этом году агропромышленная выставка впервые была объединена с десятым Открытым чемпионатом России по пахоте в одно масштабное событие. В юбилейном соревновании приняли участие команды механизаторов из 37 регионов России, а также Беларуси и других дружественных стран. Участников, организаторов и гостей двух этих ярких мероприятий поприветствовал президент страны Владимир Путин. Его обращение в ходе торжественной церемонии открытия выставки зачитал глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев. «На протяжении многих лет ваша масштабная выставка объединяет работников агропромышленного комплекса из разных регионов страны. Ее насыщенная программа предоставляет участникам отличную возможность в деловом, конструктивном ключе обсудить насущные профессиональные проблемы, обменяться опытом и лучшими практиками, продемонстрировать инновационные аграрные технологии, впечатляющие достижения в земледельческой и животноводческой отраслях отечественного АПК», - отмечалось в обращении президента. Владимир Путин также выразил уверенность в том, что и выставка, и чемпионат будут содействовать повышению престижа профессий, связанных с сельским хозяйством, и привлекут в отрасль талантливую молодежь.

В рамках Дня поля состоялось более 25 деловых мероприятий, на которых обсуждались актуальные вопросы АПК. Центральным событием стало пленарное заседание под председательством Дмитрия Патрушева. В ходе своего выступления глава Минсельхоза РФ назвал День поля витриной передовых достижений страны в агропромышленном комплексе и в смежных отраслях. Он также отметил, что российскому АПК есть чем гордиться.

45 гектаров, 235 компаний, более 300 единиц техники, свыше 250 сортов различных сельхозкультур отечественной селекции











– В прошлом году сельхозпроизводство показало рекордные темпы роста. Несмотря на новые вызовы, нам удалось собрать исторические урожаи, полноценно обеспечить всем необходимым внутренний рынок и направить на экспорт значительные объемы нашей качественной продукции. В 2022–2023 сельхозгоду Россия поставила на внешние рынки 60 млн тонн зерна, из них около 47 млн тонн пшеницы. Это абсолютный рекорд для нашей страны. Но мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем работу по повышению эффективности всей отрасли АПК, – сообщил министр.

В ходе своего выступления Дмитрий Патрушев отметил, что господдержка - один из основных столпов, на который опирается развитие сельского хозяйства и агропромышленного комплекса. Серьезную финансовую поддержку государство оказывает развитию растениеводства. Для данной отрасли существуют и компенсирующие, и стимулирующие субсидии, а также выделяются целевые средства на поддержку картофеля и овощей. По итогам прошлого года в рамках действующих механизмов только на растениеводство было направлено почти 20 млрд рублей, в текущем году – уже более 24 млрд рублей. Дмитрий Патрушев напомнил представителям региональных органов управления АПК о необходимости своевременного доведения денежных средств господдержки до аграриев и всесторонней поддержке производителей при подготовке необходимой документации. Особое внимание было уделено стратегическим задачам, которые продолжит решать Минсельхоз.

Российскому АПК есть чем гордиться





– В текущих условиях наша главная цель – собственная прочная база по основным направлениям производства. Для повышения импортонезависимости мы совершенствуем господдержку в сфере семеноводства. Принимаем меры по защите внутреннего рынка семян, уже утверждены правила локализации их производства. Планомерно наращиваем долю отечественной селекции в общем объеме высева, продолжаем развивать отечественную научно-техническую программу. Важнейшая задача в сфере селекции – это трансформация диалога между государством, наукой и бизнесом. Нам необходимо, чтобы результаты исследований, которые мы проводим, были изначально востребованы на рынке, чтобы они попадали к сельхозтоваропроизводителям.

Дмитрий Патрушев также заявил, что необходимо ускорить переход аграриев на отечественную сельхозтехнику. Тоже касается и средств защиты растений. Отечественные препараты должны постепенно вытеснять с рынка зарубежные. Также продолжится работа по увеличению объемов внесения удобрений и их доступности для аграриев.

Одна из важнейших стратегических задач – интеграция новых регионов в сельхозпроизводство. «С прошлого года мы сопровождаем проведение сельскохозяйственных полевых работ там: обеспечиваем аграриев ресурсами, в том числе поставляем технику. Будем вместе делать все для того, чтобы укрепить позиции сельского хозяйства в наших новых регионах», – заявил Дмитрий Патрушев.

Наша главная цель— собственная прочная база по основным направлениям производства



Самарская делегации на Всероссийском дне поля

Министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николай Абашин принял участие в оперативном совещании на тему «Подготовка к проведению уборочных работ в субъектах ПФО в 2023 году». В своем докладе он рассказал, что самарским аграриям в этом году зерновые и зернобобовые культуры предстоит убрать с площади 1 млн 170 тысяч га, технических – 866 тысяч га.

– Посевная площадь сельхозкультур в регионе составила более 2 млн 211 тысяч га, что на семь тысяч га выше, чем в прошлом году, – добавил Николай Абашин.

В Самарской области активно реализуются меры господдержки. Только на отрасль растениеводства в этом году предусмотрено почти 1,2 млрд рублей из федерального и областного бюджетов. Планомерно ведется

Событие













модернизация АПК региона, продолжается обновление машинно-тракторного парка. С начала 2023 года самарскими аграриями было приобретено 800 единиц сельхозтехники общей стоимостью более 4 млрд рублей, в том числе с использованием льготных кредитов и льготного лизинга через госкорпорацию «Росагролизинг». В заключении Николай Абашин рассказал о планах производства продукции растениеводства в этом сезоне. По его словам, в Самарской области планируется выполнить показатели госпрограммы сельского хозяйства – произвести 2468 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур, 1005 тысяч тонн масличных культур.

Глава самарского Минсельхоза осмотрел экспозицию Минского тракторного завода, где состоялось деловое общение с генеральным директором компании Виталием Вовком, посетил стенды других компаний – производителей сельхозтехники и принял участие в пленарном заседании под председательством Дмитрия Патрушева.

У остальных делегатов Самарской области также была насыщенная деловая программа. Так, заместитель министра сельского хозяйства Самарской области Рузалия Насырова поучаствовала в работе круглого стола по вопросам агрострахования и управления рисками в новых реалиях, обсудила с коллегами новые подходы в формировании бюджета в части господдержки сельхозтоваропроизводителей. Руководитель управления растениеводства и земледелия Сергей Кирсанов проанализировал со специалистами пути развития семеноводства, отечественной селекции, овощеводства. Руководитель Центра компетенций «Самара – АРИС» Ильдар Галиев и руководитель управления технической политики и мелиорации аграрного ведомства Роман Сучков встретились с ведущими поставщиками и партнерами АО «Росагролизинг», ознакомились с опытом работы малых форм хозяйствования по программам лизинга. Также самарский Центр



компетенций рассмотрел актуальные вопросы сельхоз-кооперации.

Как неоднократно отмечали участники и гости выставки, День поля – это не только площадка для дискуссий, прогрессивных научных и технических разработок для агропрома, но и самый настоящий праздник как для сельчан, так и для горожан. Зрелищные соревнования чемпионата по пахоте, яркая демонстрация техники, концерты известных исполнителей, а для самых юных посетителей обширная детская зона – все это Всероссийский день поля. И каждому здесь будет полезно и интересно.

Наталья Грецова Фото Евгения Литвинова





«Олимпийский» смотр зерновых

Информационно насыщенную и разноплановую деловую программу предложил Зерновой соевый союз ПФО многочисленным участникам Дня поля. Он состоялся 30 июня близ села Спасское на демополигоне «Приволжье» семеноводческой компании «Сев-07».

астениеводов из Самарской, Саратовской, Нижегородской, Оренбургской, Ульяновской, Пензенской, Липецкой, Тамбовской, Белгородской областей, Башкортостана, Татарстана, Удмуртии, Чувашии, Мордовии и даже Казахстана приветствовали министр сельского хозяйства губернии Николай Абашин и глава Приволжского района Евгений Богомолов.

Накормим себя и планету

- Среди главных задач, стоящих перед аграриями, – обеспечение продовольственной безопасности государства. В условиях беспрецедентного санкционного давления это наш долг и как земледельцев, и как граждан своей страны. Кроме того, президент поставил перед отраслью АПК более амбициозную цель накормить те государства, а их, к сожалению, много, которые из-за политики Запада испытывают дефицит продовольствия. Двести лет назад мудрец сказал: «Надеясь на лучшее, будь готов к худшему». Мудрец прав. Нужно признать, что в ряде регионов, включая Самарскую область, есть серьезная зависимость по импортным семенам. На этом фоне федеральный Минсельхоз требует от нас достаточно быстро достичь планки, обозначенной в национальной доктрине продовольственной безопасности. Минимальный уровень самообеспеченности отечественного АПК семенами основных сельхозкультур собственной селекции должен быть не ниже 75%. Да, если есть возможность использовать более продуктивные сорта, этим надо пользоваться. Но ставка должна делаться на собственный семенной материал. Какой именно – подскажут мероприятия, такие как День поля в Приволжском районе. На демополигоне «Сев-07» представлены 300 опытных делянок пшеницы, ячменя, сои, кукурузы и льна отечественной селекции. Это отличная возможность проанализировать преимущества того или иного вида, а заодно оценить новые средства защиты растений, произведенные в нашей стране и не уступающие зарубежным аналогам, – напутствовал участников, открывая деловую программу, Николай Абашин.

Глава муниципалитета Евгений Богомолов отметил, что российский агрокомплекс много лет назад действительно стал зависеть от импорта. Семена, техника, новые технологии шли к нам из-за границы. Но с началом СВО ландшафт отечественного агробизнеса резко изменился. Многие сельхозпроизводители, включая самарских, столкнулись с дефицитом привычных семян, запчастей, техники, средств защиты растений. Впрочем, благодаря энтузиазму ученых, самих аграриев и производственных компаний, действующих на сельхозрынке, ситуация постепенно выправляется.

300 опытных делянок пшеницы, ячменя, сои, кукурузы и льна отечественной селекции







Курс на ускоренное импортозамещение в агросекторе приносит свои результаты, где барометром позитивных изменений как раз и являются выездные конференции, подобные Дню поля. Именно здесь в реальных условиях демонстрируются новые сорта и препараты, которые могут успешно применяться в почвенно-климатических условиях Поволжья – от Нижнего Новгорода до Уфы.

Официальная часть парада селекционных достижений продолжилась в выставочной зоне полевого городка. Тут делегаты, в общей сложности более 700 человек, знакомились с производителями и поставщиками, находили потенциальных деловых партнеров и заслушивали компетентное мнение экспертов в различных областях АПК по ценовым перспективам, работе в условиях санкций и трендам отрасли в целом.

Советы экспертов

Анатолий Таракановский, известный в стране фитопатолог, подробно рассказал, когда лучше всего применять фунгициды, а когда аминокислоты, поведал про болезни растений. Ответил на вопросы, как отличать симптомы того или иного недуга в поле, в чем заключаются основные ошибки при применении инсектицидов и фунгицидов. Специалист также дал рекомендации, как спрогнозировать появление вредных для культур заболеваний и как правильно выбрать препарат из огромного списка для решения проблем конкретного поля.

Михаил Трубкин, главный агроном крупнейшего в ПФО производителя сои ЗАО «Мордовский бекон», раскрыл производственные секреты: чем кормят, защищают растения и какие сорта выбирают для 24 тысяч гектаров сои. Соевод поделился информацией,

как добиться снижения себестоимости производства на примере своего хозяйства, успешно работать в условиях санкций.

Дмитрий Свиридов, международный эксперт по агротехнологиям и агроконсалтингу, учил коллег, что следует изменить в технологиях, чтобы продолжать зарабатывать, какие провести улучшения при минимальных затратах и просчитать расходы на гектар, себестоимость на тонну.

Еще один топовый спикер, известный агроэксперт и главный редактор аналитического портала «Агротренд» Николай Лычев остановился на ключевых трендах растениеводства. В своей презентации «Россия в глобальном контексте» он поделился информацией про стресс-маржу и постковидную логистику, высказался о выводах, сделанных российским агробизнесом на фоне текущей геополитической ситуации. Помимо этого, Николай обрисовал первые контуры летнего агросезона-2023. На его взгляд, рекордного урожая в России ждать не следует. Если в прошлом году собрали 157 млн тонн зерновых, то в текущем – более 130 млн тонн не стоит ожидать. Среди актуальных трендов Лычев выделяет увеличение спроса на цифровые решения, импортозамещение и параллельный импорт средств производства, уклон в сторону большей эффективности, внедрение новых технологий и подходов - точного земледелия, капельного орошения, снижения норм высева, более продуманной с помощью цифровых инструментов логистики сельхозработ.

Новые сорта и препараты в реальных полевых условиях



Оценивая работу Зернового соевого союза, созданного два года назад, Николай Лычев отмечает впечатляющие успехи. Организация использует высокоэффективные агротехнологии и современные достижения семеноводческой селекции, экспериментирует с различными сортами сои, иных культур, выясняет, какие из них оптимальны для регионов ПФО. В этом году кроме агрополигона в Приволжском районе Самарской области к делу подключилась демоплощадка в Татарстане. В течение всего сезона аграрии смогут наблюдать, как идет развитие культур, выращиваемых по технологиям сельхозпредприятий – хозяев экспериментальных площадок – и фирм, присоединившихся к эксперименту. Таковых несколько десятков.

– Сам эксперимент проходит в формате олимпийских игр – открытых и честных соревнований сильнейших. Уникальность эксперимента в том, что 300 опытных делянок заложены в производственном масштабе, причем как на орошении, так и на богаре. Все сорта компаний-участников посеяны в один день и обрабатываются по единой системе хозяйства. По итогам сезона будет проведена оценка урожайности и качественных показателей каждого из них, экономики возделывания.

На Дне поля специалисты детально проанализировали чистоту делянок, фитотоксичность применяемых препаратов, состояние растений на промежуточном этапе. Все опыты проходят при еженедельном мониторинге параметров независимым жюри. «Итоги этой своеобразной «олимпиады» мы подведем на втором Дне поля, который пройдет 29 сентября», — сообщил председатель Зернового соевого союза Олег Михеенко.

Широкая география экспериментальных площадок

Всю вторую половину Дня поля аграриев знакомили на демополигоне с современными средствами защиты растений, минерального питания и прочими инструментами. В 2023 году Зерновой соевый союз масштабно расширил географию своих площадок. Теперь их 18, и разбросаны они по всему федеральному округу, есть даже в Алтайском крае и Амурской области. Помимо этого, с текущего года на экспериментальных делянках союза кроме сои испытывают больше ста сортов основных культур Поволжья: яровой пшеницы и ячменя, льна и кукурузы.

В качестве бонуса гостям показали технику, задействованную в работе демополигона, новинки от компаний – членов Зернового соевого союза, а также презентовали экскурсионную программу – от ягодных плантаций и питомника саженцев до исторической усадьбы Самариных в райцентре Приволжье. Среди других знаковых моментов полевого

18 экспериментальных площадок по всей России





форума – агробатл, в котором сошлись опрыскиватель «Туман» и технология БПЛА-опрыскивания от фирмы Zemlyakoff. Также организаторы провели своеобразный агроликбез для начинающих, дав рекомендации по работе и проанализировав типичные ошибки.

– Главное достижение самарского демополигона – выведение уникального для России сорта озимой твердой пшеницы «кошелевская», дающего первый класс качества зерна. Новинку оценили участники полевого семинара. День поля дал коллегам массу полезной и своевременной информации, основанной на успешном опыте наших проектов, а мы всегда готовы поддержать их словом и делом, – подвел итог мероприятия Олег Михеенко.

Андрей Введенский Фото автора

Здоровая почва – ключ к высокой урожайности

В Самаре состоялась ежегодная международная научно-практическая конференция «Климат, плодородие почв, агротехнологии».



ченые, аграрии, производственники, работающие в агросекторе, в течение трех дней изучали опыт сельхозпроизводителей, успешно применяющих технологии почвозащитного ресурсосберегающего земледелия в разных почвенно-климатических зонах. Среди других тем – создание и работа аграрных карбоновых полигонов, использование БПЛА в сельском хозяйстве для проведения полевых операций, обзор техники и технологий почвозащитного земледелия в России и мире, вопросы импортозамещения и иные актуальные проблемы.

Организатором форума выступило некоммерческое партнерство «Национальное движение сберегающего земледелия» при поддержке Министерства сельского хозяйства России, Минобрнауки, российско-германского форума «Петербургский диалог», ТПП России, Российской академии наук и других структур. Само событие проходило на базе бизнес-центра «Фрегат» и Самарского государственного аграрного университета.

В конференции лично и онлайн участвовали ведущие российские и зарубежные ученые, эксперты из Бразилии, Аргентины, США, Китая, Казахстана, Узбекистана, ряда

африканских государств, а также представители глобального почвенного партнерства ФАО – продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, аграрии из разных уголков нашей страны.

– Сельхозпроизводителям выпало сегодня решать серьезные задачи, среди которых повышение уровня технологического суверенитета в сельском хозяйстве, применение инноваций, наращивание возможностей в селекции, генетике, семеноводстве, создание условий для дальнейшего притока инвестиций, а также повышение качества жизни на селе. Этот масштабный блок задач невозможно выполнить, не опираясь на научное сообщество и позитивный опыт инноваторов, – отметил в приветственном слове первый вице-губернатор, председатель правительства Самарской области Виктор Кудряшов.

По его словам, Самарская область за последние пять лет при господдержке практически наполовину обновила

Сохранение почв — это стратегическая задача

Необходимы новые системы земледелия и технологии выращивания культур

парк сельхозтехники. За четыре года в четыре раза увеличили объемы орошаемых земель. Сегодня это уже не 3500, а 12 000 га. Впереди – масштабная модернизация систем мелиорации в регионе, и этот проект уже получил поддержку на федеральном уровне.

- Самарская область имеет научную базу и опыт для реализации комплексных климатических проектов. Существуют два направления, на стыке которых разрабатываются технологии, связанные с контролем и снижением выбросов парниковых газов. Это аэрокосмические системы мониторинга процессов земли и так называемое умное агро – высокотехнологичное экологичное земледелие. В направлении цифровизации земледелия министерством сформирован аналитический материал по использованию земель сельскохозяйственного назначения в каждом муниципальном районе. Самарский ГАУ создал на своих опытных полях поволжский карбоновый полигон, где ведется мониторинг эмиссии парниковых газов в зависимости от возделываемых культур и применяемых агротехнологий, сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия губернии Евгений Афанасьев.

Передовые фермеры – двигатели технологий

По мнению лидера национального движения сберегающего земледелия Людмилы Орловой, уникальность конференции в том, что ее участники честно и открыто обсуждают злободневные вопросы сохранения плодородия и здоровья почвы. Так, Александр Харченко, генеральный директор НПО «Биоцентр» Невинномысска, глава агротехнологического комитета Национальной технологической палаты России, прямолинейно заявляет: «В стране почти не осталось здоровых почв». С ним согласны многие коллеги, в том числе главный научный сотрудник Федерального научного центра агроэкологии Константин Кулик, который обрисовал сложную ситуацию с почвами страны в своем выступлении «Опустынивание российских сельскохозяйственных земель».

Александр Харченко уверен: использование химической модели земледелия привело к биологической деградации почв, и сейчас в некоторых землях отдельные виды микроорганизмов находятся на грани исчезновения. Их место занимают другие, нетипичные для почвообразовательных процессов и неспособные к взаимодействию с растениями. Корни растений заселяют микроорганизмы, которые не «кормят» сельхозкультуры, а паразитируют на них. Последствия показательны. Даже при достаточном обеспечении минеральным питанием зачастую не формируется полноценный урожай.

– Нам необходимы новые системы земледелия и технологии выращивания культур, которые обеспечат восстановление и повышение почвенного плодородия, исключив деградацию земель, повысят рентабельность растениеводства. Сейчас во многих странах мира используются так называемые альтернативные системы земледелия, например, биодинамическое земледелие, нулевая







обработка почв, позволяющие получать достаточно высокие и рентабельные урожаи. Отдельные принципы этих технологий можно взять для создания новой отечественной агротехнологической модели земледелия. При этом не нужно изобретать велосипед. Необходимо лишь изучить наработки советских ученых в «дохимическую» эпоху, то есть до середины 1960-х годов.

Александр Харченко, опираясь на собственную аналитику, утверждает: за последние 30–40 лет главными инициаторами развития технологий в сельском хозяйстве стали передовые фермеры, которые не боятся экспериментировать у себя в хозяйствах.



– Во всем мире такие аграрии – движущая сила науки. Ученые изучают и оценивают результаты их работы, а потом подводят под эти результаты теоретическую базу. В США, например, сейчас успешно работает цепочка «фермер – экспериментатор – ученый – консультационные центры, тиражирующие опыт фермера». Я уверен, что система высокоэффективного консультирования, скажем, через развитие центров компетенций, – одна из ключевых слагаемых эффективного сельского хозяйства, и эту систему однозначно нужно развивать в российских регионах, – заключает глава комитета.

Почва + растение = биокоррекция

Александр Попов, профессор кафедры почвоведения Санкт-Петербургского государственного университета, доктор сельскохозяйственных наук, рассказал на форуме почвоведов о биологической коррекции продукционного процесса сельскохозяйственных культур.

- Плодородие - это функция почвы, связанная с питанием растений, с обеспечением ряда условий их роста и с доступностью элементов минерального питания. Восполнение недостающих звеньев системы «почва - растение» и есть биологическая коррекция. Методы биологической коррекции словно заставляют растения активироваться и активно пользоваться своими резервными функциями на фоне климатических катаклизмов, засух в первую очередь. Методы биокоррекции доказали свою эффективность три года назад во время полевого эксперимента на твердой пшенице в Египте. Выяснилось, что биокоррекция, наряду с химической и физической, оптимальна для получения стабильно высоких урожаев сельхозкультур в меняющихся климатических условиях. Их уже применяют многие продвинутые растениеводческие хозяйства в местах рискованного земледелия.

Личным и успешным опытом применения технологий почвозащитного ресурсосберегающего земледелия и результатами внедрения передовых научных методов повышения плодородия поделились руководители

Передовые фермеры — инициаторы развития технологий в сельском хозяйстве

сельхозпредприятий из разных регионов страны – Ростовской, Воронежской, Белгородской, Омской областей, Башкирии, Алтайского края, Кубани. О перспективах устойчивого развития высокоэффективного растениеводства в Самарской области рассказал директор Самарского федерального исследовательского центра РАН Сергей Шевченко.

Ученые из СамГАУ и Самарского университета поделились результатами своих двухлетних исследований на аграрном карбоновом полигоне НОЦ «Инженерия будущего» на площадке ООО «Орловка - АИЦ». Делегаты разобрали вопросы применения беспилотников в сельском хозяйстве. Дроны способны в разы поднять эффективность сельхозпроизводства, вывести на новый уровень мониторинг состояния посевов и почв, обеспечить передовые возможности проведения полевых операций. Для Самарской области, где реализуется крупнейший проект по серийному выпуску беспилотных летательных систем, это открывает дополнительные перспективы. По словам первого вице-губернатора Виктора Кудряшова, компания-производитель «Транспорт будущего» планирует выпуск семи модификаций гражданских беспилотников, некоторые из которых задействуют в сельском хозяйстве.

Земля не станет кормилицей без заботы о ней

– Наряду с передовыми технологиями для сохранения живой микрофлоры необходимо развивать сельскохозяйственную микробиологию. Прямо на конференции мы заключили соглашение с одним из учебных заведений о создании соответствующего курса. Сохранение почв – это стратегическая задача. Земля не станет кормилицей без заботы о ней. Для этого аграриям нужно дать знания, которые помогут развиваться – не только сохраняя экспортное лидерство нашей страны, но и наращивая его, – заявила Людмила Орлова.

Михаил Драганчук, глава крымского КФХ «Драгми», полностью разделяет мнение:

– В чем особенность агробизнеса? В том, что мы имеем дело с почвой, с живой субстанцией. И мера успешности работы на земле, в агробизнесе не определяется только прибылью. Она определяется тем, в каком состоянии находится наша почва, какой она останется после нас потомкам.

Завершая восьмую по счету конференцию, участники были единодушны: важно остановить процессы деградации почвы, сократить количество выпадающего гумуса, изменить подход к обработке, применяя альтернативные средства, например, дроны и гибридные электрокомбайны. Первая модель такого комбайна уже создана во Владимире и наверняка будет востребована в агропромышленном комплексе.

Андрей Введенский Фото Марины Кафтайкиной

Опора для самарского АПК

Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Самарской области посетил член комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Андрей Кислов. Целью визита стала оценка деятельности организации. Эффективность работы центров проверят по поручению главы Совфеда Валентины Матвиенко в ближайшее время во всех регионах страны.



рамках визита Андрей Кислов ознакомился с материально-технической базой учреждения, посетил несколько классов, а также лично пообщался с представителями фермерского сообщества.

- Сегодня я бы хотел из первых уст узнать, как Центр компетенций помогает аграриям развивать фермерство на селе. Моя задача – оценить коэффициент полезного действия центра и в случае необходимости оказать необходимое содействие.

В масштабах страны

В России 77 центров компетенций, созданных в рамках нацпроекта. Они оказывают помощь фермерским хозяйствам и кооперативам на всех этапах работы. Недавно центры были включены в перечень организаций инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Это позволило сформировать единое пространство для аграриев – предприниматели агросектора смогут получить различные услуги по сопровождению бизнеса в режиме единого окна.

Среди первостепенных задач - информационно-консультационная и методологическая поддержка, помощь при взаимодействии субъектов малого предпринимательства с региональным Минсельхозом и другими структурами, а также содействие созданию новых фермерских хозяйств и кооперативов, их сопровождение при подготовке бизнес-планов, заявок на получение субсидий. Многие сельчане любят работу на земле, знают тонкости выращивания сельхозкультур, содержания скота и птицы, умеют управлять трактором, но плохо представляют, как собрать пакет документов для участия в конкурсе на грант, не владеют знаниями обо всех доступных субсидиях, не разбираются в том, как правильно составить бизнес-план проекта и просчитать экономическую часть.

Ни одна предпринимательская инициатива на селе не должна остаться без внимания

Центр компетенций – единое пространство для аграриев

Самарский ЦК - среди лучших

Самарский Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров был создан в 2019 году на базе учреждения дополнительного образования аграрного профиля ГБУ ДПО «Самара - АРИС». Это стало одним из выгодных отличий регионального центра от многих российских коллег. Четвертьвековой опыт обучения, практика оказания аграриям информационных и консультационных услуг, сеть подразделений на территории региона и профконсультанты практически в каждом муниципальном районе области. Синергия всех составляющих помогла Центру компетенций сразу стать ключевой опорой для самарского АПК. Андрей Кислов отметил, что возможность получить консультацию или сопровождение бизнес-проекта на месте, в родном районе, без необходимости выезжать в областной центр, очень ценна и важна как для самих фермеров, так и для развития аграрного сектора в целом и обеспечения продовольственной безопасности.

– Важно создать как можно больше так называемых точек роста, чтобы они присутствовали в каждом муниципалитете, и ни одна предпринимательская инициатива на селе не осталась без внимания, а старт любого проекта был успешным, – подчеркнул представитель Самарской области в верхней палате СФ.

С 2019 года на территории региона при непосредственном участии центра зарегистрировано 47 новых кооперативных объединений, вовлечено более 560 пайщиков. Более 90 млн рублей составила сумма господдержки сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Специалисты организации

разрабатывают бизнес-планы для заявителей на грантовую поддержку – «Агростартап», «Агростартап – Регион», «Семейная ферма», «Агропрогресс», «Агротуризм». Только в текущем году подготовлено более 110 проектов. Также для разработки экономического обоснования проекта в Центр компетенций могут обратиться желающие заключить социальный контракт по линии Минсоцдемографии Самарской области и претенденты на меры государственной поддержки от Минтуризма.

Андрей Кислов, член комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию:

 Поддержка малых форм хозяйствования определена одним из приоритетных направлений развития АПК как на уровне правительства Российской Федерации, так и губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым. В регионе действует широкий спектр мер господдержки в рамках государственных программ и нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», и интерес к ним ежегодно возрастает. Сосредоточить и систематизировать знания и навыки, оказать содействие во взаимодействии субъектов малого предпринимательства с региональным Минсельхозом, другими структурами как раз и призван Центр компетенций. Поэтому его создание и работа совершенно оправданны. Сотрудники центра помогают молодым предпринимателям – фермерам сделать первый шаг, стать сельхозтоваропроизводителем и работать на благо продовольственной безопасности как страны в целом, так и региона, достойно зарабатывать.



По всем возникающим вопросам нас всегда сопровождает Центр компетенций

Ильдар Галиев, руководитель Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Самарской области:

– Прежде чем получить статус Центра компетенций, нам пришлось провести немалую работу по обучению и повышению компетенций собственных сотрудников. Сегодня мы обладаем существенной базой знаний, взаимодействуем с научными и образовательными учреждениями региона, сотрудничаем с АО «Росагролизинг», АО «Россельхозбанк». И уверены не только в эффективности своей деятельности, но и в успехах фермеров, кооператоров, потенциальных участников агробизнеса, обратившихся к нам.

– Ежегодно, с ноября по декабрь, мобильные бригады Центра компетенций выезжают во все муниципальные районы области. Мы информируем тружеников села о мерах господдержки, которые будут доступны для субъектов малого и среднего предпринимательства с грядущего года, ведем работу с потенциальными грантополучателями, знакомим их с профконсультантами, сопровождаем на каждом этапе, – уточнила Оксана Галиева, заместитель директора ГБУ ДПО «Самара – АРИС».

Специалисты «Самара – АРИС» ежеквартально повышают свою квалификацию, проходят обучение и всегда владеют актуальной информацией и компетенциями в стремительно изменяющемся мире. Работа в новых программах ФГИС «Зерно» и ФГИС «Сатурн», подготовка пакетов документов для заключения договоров лизинга по поставке сельхозтехники, оборудования, племенного скота с АО «Росагролизинг», получение льготных кредитов – с профконсультантами самарского Центра компетенций фермер без труда справится с любой задачей.

Всесторонняя поддержка

Глава КФХ Олег Ятманкин рассказал об опыте разработки бизнес-плана и технико-экономического обоснования для подачи заявки на грант по направлению «Семейная ферма». Сегодня хозяйство Ятманкиных благодаря полученному гранту крепко стоит на ногах: высокоудойный скот размещен в новом помещении, налажена переработка молока и уже сформирована клиентская база среди жителей не только Исаклинского, но и близлежащих районов и даже областного центра.

– Мы шли на грант с планами строительства молочной фермы, и очень обрадовались, когда в нашем регионе было принято решение о дополнительном финансировании из областного бюджета. Мы действительно семейная ферма: мне помогает сын, вернувшийся в село из города. Сегодня у меня 200 голов, в том числе 100 дойных, а нашу продукцию под маркой «Зорька» быстро разбирают. Назвал бренд в честь своей первой коровы, – поделился фермер.

Александр Анухин, глава КФХ «Панчеснок», всегда хотел работать на земле. На слуху были различные программы господдержки, но информации не хватало. Помог Центр компетенций «Самара – АРИС». Александр собрал необходимый пакет документов, подал заявку, успешно защитил свой проект по

программе «Агростартап» в рамках нацпроекта и получил средства на реализацию бизнес-плана по выращиванию чеснока.

– На средства гранта в прошлом году была закуплена необходимая в работе техника и успешно посажен чеснок на площади 1 га. Подошла пора уборки, подготовки чеснока к продаже и собственно реализация. Урожай в этом году неплохой. В планах – механизировать ручной труд и выращивать большие объемы. Необходимо наладить каналы сбыта своей органической продукции.

Помощь фермерам в организации сбыта продукции – еще одна важная составляющая работы Центра компетенций. Многие труженики сталкиваются с проблемой продажи произведенных товаров. Один из доступных и простых вариантов – размещение предложения на специализированной сельскохозяйственной электронной торговой площадке «Свое. Родное».

Андрей Кислов обратил внимание участников встречи на то, что важно обеспечить наименьшее количество посредников между фермером и покупателем, а также проработать вопрос удобной доставки готовой продукции до точек продаж или распределительного центра. Правильная организация этих процессов позволит формировать адекватную цену на товары как с точки зрения сельхозтоваропроизводителей, так и потребителей.

Расул Кадиров, глава КФХ «Милка», захотел заниматься сельским хозяйством и переехал шесть лет назад со своей семьей из города в деревню. В прошлом году получил грант «Агростартап» с неделимым фондом. Это стало толчком в развитии не только его хозяйства, но и кооператива, членом которого он является. С помощью бюджетных средств будет налажена переработка произведенного сырого молока.

– В кооперативе 4 КФХ и несколько ЛПХ. К осени будет построено отдельное помещение для переработки, установлено оборудование и запущено собственное производство. Это позволит нам не зависеть от цен перекупщиков и оставаться в плюсе. По всем возникающим вопросам нас всегда сопровождает Центр компетенций, вплоть до оформления отчетности и юридических вопросов. Такой надежный тыл позволяет спокойно работать.

Наталья Тиц Фото Марины Кафтайкиной

Страховой полис для сельского хозяйства

АПК – стратегически важная отрасль для государства, которая обеспечивает продовольственную безопасность страны. При этом зачастую она зависит от климатических условий, эпизоотической обстановки или иных неблагоприятных факторов. Действенный инструмент управления возникающими рисками – агрострахование.



ногие сельхозтоваропроизводители относятся к инструменту агрострахования с осторожностью. В первую очередь это связано с недостатком информации. Немаловажную роль в повышении уровня доверия к страхованию играют обучающие семинары и консультации специалистов по самым волнующим вопросам.

Есть страховка? Будет господдержка!

На какую помощь от государства можно рассчитывать при оформлении страхового полиса, рассказали специалистам Центра компетенций «Самара – АРИС» и управлений сельского хозяйства муниципалитетов региона. Обучающий семинар-практикум провели заместитель министра сельского хозяйства Самарской области Рузалия Насырова и начальник управления по взаимодействию с органами государственной власти и развитию региональных программ Национального союза агростраховщиков Юрий Есиков.

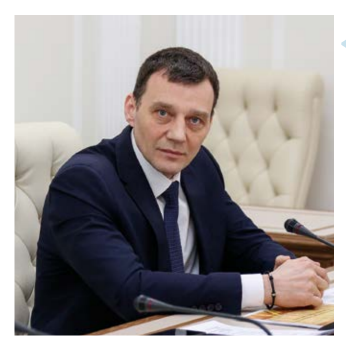
– Погода в Самарской области, регионе рискованного земледелия, ежегодно преподносит сюрпризы. На этом фоне урожайность сельхозпроизводителей напрямую зависит не только от их труда и вложений, но и от природных явлений. В 2023 году вопрос агрострахования особенно актуален. Очевидно, что в этом году урожайность будет ниже среднего значения за последние пять лет. Агрострахование – тот самый инструмент, который позволит нашим аграриям компенсировать недополученные доходы. Второй важный момент – сегодня господдержка зависит от наличия договора страхования.

Например, субсидирование затрат на производство зерновых культур. К тем, кто не застраховал свои посевы, в текущем году применялся понижающий коэффициент – 0,7. В 2024 году он уже составит 0,5. Иными словами, не застраховав свои посевы сегодня, аграрии в 2024 году получат господдержку на 50% меньше. Те же, кто воспользовался механизмом агрострахования, получат субсидии с повышающим коэффициентом, отмечает Рузалия Насырова.

– Это говорит о том, что есть в губернии финансово грамотные сельхозпроизводители, умеющие использовать инструмент агрострахования. Да, пока не все идут на страхование. Договор нужно грамотно сопровождать и желательно иметь в штате сотрудника, который бы ежедневно мониторил состояние посевов. Не у всех сельхозпредприятий, особенно у малых форм, есть такая возможность, поэтому мы рекомендуем им объединяться и привлекать специалиста на договорной основе, – подчеркивает Рузалия Насырова.

Сегодня в области действуют 18 аккредитованных страховых компаний, занимающихся агрострахованием с господдержкой. Информация о них размещена на сайтах регионального Минсельхоза, ГБУ ДПО «Самара – АРИС» и Национального союза агростраховщиков. Наиболее активны четыре компании – «РСХБ-Страхование», «ВСК», «Согласие» и «СберСтрахование».

Со следующего года аграриев ожидают изменения правил получения льготных кредитов на развитие подотрасли растениеводства. Согласно проекту постановления правительства РФ, заемными средствами сможет



Советы аграриям, заключающим договор страхования урожая, от Юрия Есикова, начальника управления НСА:

- как можно раньше оплатить первый страховой взнос только с этого момента договор вступит в силу;
- соблюдать согласованную со страховщиком на этапе заключения договора технологическую карту если изменять технологии необходимо, то производить это только по согласованию со страховщиком;
- оперативно уведомлять страховщика обо всех событиях, которые могут вызвать снижение урожая, засухе, градобитии и т. д.;
- уведомить страховщика о начале уборки / согласовать перенос сроков уборки, если с посевами в течение сезона происходили неблагоприятные события и, возможно, снижение урожайности.

воспользоваться только тот, кто застраховал не менее 50% от всей имеющейся у заемщика площади земельных участков, на которой выращиваются сельхозкультуры.

Детально - на всю губернию

В пресс-центре областного вещательного агентства «СОВА» замминистра сельского хозяйства и продовольствия губернии Рузалия Насырова ответила на самые частые вопросы сельхозтоваропроизводителей на тему агрострахования. Выгодно ли страховать посевы сельхозкультур и сельскохозяйственных животных? Когда это лучше делать? Как действовать при наступлении страхового случая?

Агрострахование действительно выгодно. К примеру, если растениевод страхует свой урожай от чрезвычайной ситуации, региональный Минсельхоз компенсирует ему 70% затрат на страховой полис. При этом сельские труженики получают преимущества и при обращении за льготными кредитами и субсидиями. Сегодня практически все меры господдержки завязаны на наличие договора страхования. Если посевы застрахованы, то при обращении за субсидией будут применяться повышающие коэффициенты. В противном случае применяются понижающие коэффициенты. В Самарской области в агростраховании активно участвуют ответственные хозяйства юга региона.

Рузалия Насырова убеждена, что агрострахование – это способ минимизации производственных рисков, подушка безопасности, позволяющая аграрию устоять на ногах. Для 63-го региона опасные природные явления – это чаще всего атмосферная или почвенная засухи, заморозки, град, переувлажнение грунта. Животноводы могут застраховать свою деятельность от заразных болезней животных, пожаров, стихийных бедствий.

Договор страхования животных заключается сроком на один год. Организовать эту работу можно в любое время. В растениеводстве страховой полис необходимо оформлять не позднее 15 дней после окончания посевных работ.

– Сейчас в разгаре уборочная страда. Сельхозпредприятиям, которые заключили договор страхования под яровые или озимые, необходимо обратить внимание на ряд аспектов. А именно, за 10 рабочих дней до уборки уведомить свою страховую компанию о дате начала сбора урожая и выбрать способ определения урожайности. Это делается, как правило, методом отбора проб. Хотя у наших сельхозпроизводителей более популярен комбайновый метод. Если в силу каких-то причин, скажем, погодных, сроки уборки меняются, об этом надо уведомлять страховщика. Если урожай пострадал, нужно незамедлительно сообщить страховой компании, сделать фото- и видеофиксацию поврежденных посевов, – подчеркивает спикер.

Вся нужная по теме агрострахования информация размещена на порталах федерального и областного Минсельхозов, на сайте Центра компетенций «Самара – АРИС», а также в телеграм-канале «АГРО Страхование СО». Здесь есть возможность скачать примеры необходимых документов, узнать свежие новости, задать интересующие вопросы по теме, получить квалифицированную консультацию специалистов.



Андрей Введенский

Фото Марины Кафтайкиной и Екатерины Ершовой (газета «Волжская коммуна»)



Масштабный проект с господдержкой

Целый комплекс мер поддержки фермерских хозяйств реализуется в Самарской области. Как результат – доступность натуральных и качественных продуктов для жителей региона. В Приволжском районе благодаря гранту «Семейная ферма» появилось два современных животноводческих помещения, куда недавно завезли 73 нетели породы герефорд. Проектная мощность предприятия – более 30 тонн вкусного мяса в год.

лександр Убогов из поселка Золотая гора Приволжского района – потомственный животновод, с сельским хозяйством надолго никогда не расставался. Это образ жизни семьи. Отец, дед и даже прадед – все выращивали скотину. Сам Александр пришел в сельское хозяйство в 2014 году. Сначала попробовал себя в растениеводстве – взял в аренду необрабатываемые пашни. Дело пошло. Во многом помогли опыт отца и деревенская юность. Окрепнув в земледелии, понял, что и зимой, когда полевые работы заканчиваются, можно не ждать нового сезона, а продолжать работать. Решил заняться мясным животноводством, тем более растениеводческое направление позволяет полностью обеспечить животных собственными кормами. Для этого в 2021 году обратился за господдержкой по программе «Семейная ферма». Государство выделило на реализацию проекта более 28 млн рублей.

Государство выделило на реализацию проекта более 28 млн рублей



Решение о строительстве животноводческой фермы Убоговы принимали сообща

– Спрос на качественное мясо на рынке всегда есть. Много производств, куда требуется продукт на переработку. Кроме того, население берет с удовольствием телят на доращивание. В округе все знают, что мы выращиваем мясо без химии, и хотят его купить, – делится фермер.

Породистые животные и номера класса люкс

Несколько недель назад на ферме появились главные обитатели – породистые нетели. Приехали они в Приволжье из Большеглушицкого района и потихоньку осваиваются в новом доме. Своих красавиц

Александр отбирал очень тщательно – обращал внимание на разные мелочи, смотрел на экстерьер, движения, окрас, отсутствие явных проблем со зрением. Новоселы уже узнают по голосу и не пугаются хозяина и всех работников, радуются звуку едущего кормораздатчика. В ближайший месяц животные отправятся на пастбище, где будут есть зеленую сочную траву до самой поздней осени, пока не наступят холода. К зиме на ферме ожидают массовые отелы.

Для комфортной зимовки животных с помощью грантовых средств построили два арочных крытых ангара, каждый на 56 голов. «Герефорды – порода









неприхотливая, поэтому им зимой достаточно просто укрыться от ветра и сырости», – объясняет предприниматель. Несмотря на это, «номера» здесь класса люкс. В них светло и просторно, постелены резиновые маты. Автоматическое навозоудаление, система вентиляции, уровневые автопоилки с подогревом воды не только обеспечат комфорт животным, но и облегчат труд работников фермы. На случай экстренной ситуации, например, пожара, предусмотрена важная функция автоотцепа привязанных животных. В случае тревоги весь скот одним движением окажется на свободе.

Семейный бизнес

Решение о строительстве животноводческой фермы Убоговы принимали на семейном совете сообща, поэтому и работают все дружно и слаженно. Сыновья Никита и Савелий выполняют все посильные работы – кормят, поят, убирают, заготавливают сено – дел на ферме всегда хватает. В этом году старший – Никита – поступает в вуз. «Выбор направления сделать было несложно – конечно, сельскохозяйственное. Отцу во всем помогаю, особенно, когда он не успевает. Сейчас молодежь часто даже не задумывается, откуда на столе продукты. Я считаю, что это неправильно. Аграрная промышленность на подъеме. Это еще одна из причин, почему я решил идти по стопам отца», – делится своими размышлениями старший сын.

Супруга Анна уже заканчивает магистратуру в СамГАУ по специальности «зоотехния». Теперь у семейного предприятия главная задача нарастить поголовье и окрепнуть, чтобы поставлять вкусное и свежее мясо на прилавки Самарской области. На конец реализации проекта в хозяйстве будет около 500 голов, из них больше половины – маточное поголовье.

– Если бы не грант, то такого масштабного предприятия мы точно не реализовали бы. Скот, конечно, держали бы, но максимум голов 30, брали бы телят на доращивание. А так, благодаря господдержке, мы

Работают дружно и слаженно



смогли построить два коровника, закупить племенных нетелей, приобрести технику – трактор, погрузчик, пресс-подборщик, кормораздатчик, косилку, измельчитель, – делится Александр Убогов.

Сложностей, как и в любом другом деле, хватает. Но в деревне по-другому жить нельзя, считает глава хозяйства. Для того, чтобы максимально облегчить физический труд, была закуплена специальная техника. Например, Александр сам по утрам садится за руль кормораздатчика, чтобы все животные были сыты. «Сегодня это уже не такая тяжелая работа, как 10–20 лет назад», – говорит фермер.

Поддержка государства

Грант «Семейная ферма» предоставляется за счет средств федерального и областного бюджетов. Эта программа помогает уже опытным фермерам расшириться и значительно увеличить объемы производства. В текущем году на этот грант направлено 146 млн рублей, его получателями стали девять фермеров Самарской области.

Размер одного гранта может достигать 30 млн рублей, но и финансовые вложения самого предпринимателя в проект должны быть немалые – не менее 40% от запрашиваемой у государства суммы. Полученный грант покроет 60% затрат. В случае, если

9 фермеров Самарской области получили грант «Семейная ферма» в 2023 году представленный проект предусматривает строительство животноводческой фермы молочного или мясного направления, еще 20% затрат компенсирует областной бюджет. Полученные бюджетные средства предстоит освоить в течение двух ближайших лет.

Для участия в конкурсном отборе необходимо подготовить четкий бизнес-план. Это будет основной документ, в соответствии с которым фермеру предстоит работать в течение пяти лет – достигать плановых показателей, отчитываться за реализацию проекта. Претендовать на грант могут и те, кому уже помогло государство ранее. В этом случае важно, чтобы с момента получения предыдущей поддержки прошло более трех лет и были выполнены финансовые обязательства.

Как и прежде, по условиям программы «Семейная ферма» в хозяйстве должны трудиться хотя бы два члена семьи. Кроме того, предприниматели обязуются принять на работу не менее одного постоянного работника на каждые 10 млн рублей гранта, но не менее одного сотрудника на грант. Немаловажно сохранить рабочие места до конца проекта.

Со всеми критериями отбора и перечнем необходимых документов для представления в конкурсную комиссию по различным направлениям грантовой поддержки, сроками и порядком проведения заседаний по рассмотрению заявок можно ознакомиться на официальном сайте министерства в разделе «Господдержка».

> Наталья Тиц Фото Евгения Литвинова



Вторая жизнь бариновской мельницы

Французский след на Самарской земле

– По данным описи мельниц, которую в июле 1899 года проводил сотрудник Самарской губернской земской управы по фамилии Щурин, на территории Бариновки располагалось три мельницы. Уцелела одна, старинная ветряная мельница так называемого голландского типа, единственная во всем Поволжье. Глобальная реконструкция вернула ее к жизни. По одной из версий, мельницу возвел выходец из Воронежской губернии, однодворец Василий Сараев, основатель села Бариновка. Однодворцами тогда называли пограничников. Они имели право иметь крепостных и вести собственное хозяйство. Сараев был человеком зажиточным, а его семья немало сделала для развития территории, – рассказывает заместитель

руководителя экопарка «Бариновская мельница» Павел Татаровский.

По другой версии, своим появлением мельница обязана землевладельцу Петру Артамову. Свое детище он задумал как мельницу-шатровку с четырьмя крыльями и двумя парами жерновов. Жернова были изготовлены за пределами региона, по некоторым данным, во Франции. Объяснение простое – местный известняк мягче, а потому не мог дать высокого качества помола. Бариновская же мельница всегда славилась своим высочайшим качеством. Именно сюда привозили молоть свое зерно знаменитые самарские купцы Шихобаловы.

Павел Татаровский давно занимается изучением истории возникновения мельницы и даже основал



Бариновская мельница всегда славилась высочайшим качеством помола

исторический комитет «Бариновка». Его цель – исследование архивов, оренбургских и самарских, на предмет выявления малоизвестных фактов про уникальный ветряк.

Больше века - на службе селу

Свыше ста лет бариновская мельница обеспечивала окрестные деревни отменной мукой. Однако в XX веке она утратила свое значение и стала стремительно ветшать – развитие технологий, например электрификация, внесло свои коррективы. Последний мельник покинул свое рабочее место в начале 1980-х годов. Сгинуть в пучине времен объекту не дал известный куйбышевский архитектор Ваган Каркарьян. Он настоял, чтобы мельницу признали памятником деревянного зодчества. Это произошло в 1979 году. Благодаря своему статусу, в 1983 году мельница получила ремонт. Но в последующие годы про нее вновь забыли. Лишь в наши дни благодаря настойчивости лидеров общественного мнения, среди которых экс-глава Бариновки, а ныне главный инженер экопарка Сергей Звонников, ситуацию удалось переломить. Объект включили в федеральную программу «Комплексное развитие сельских территорий».

На реставрацию потребовалось более 62 млн рублей. Госпрограмма покрыла почти четверть расходов, остальное добавили областная казна, сам муниципалитет и меценаты – ГК «Амонд», ООО «Волготранс», ЗАО «Нефтефлот» и компания «Санторес-М». Работы начались летом 2022 года. Главной сложностью было вернуть мельницу в рабочее состояние, но все получилось. Строители заменили обшивки верхнего и нижнего ярусов, восстановили вертикальный вал, компания-подрядчик заказала в Дагестане



С развитием технологий мельница утратила свое значение

новые жернова. Были установлены элементы механизма, воссозданы лопасти и водилы, на территории экопарка появились водоснабжение и канализация, выполнен весь комплекс благоустройства и озеленения. Словом, созданы все условия для безопасного и комфортного пребывания гостей.

1 июня 2023 года состоялся технический запуск, а спустя несколько недель уникальный экокомплекс распахнул свои двери для всех желающих. Новую туристическую локацию в Самарской области

Развитие села



За время действия госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» в Самарском регионе был реализован 991 проект по благоустройству, охвачено 512 тыс. сельских жителей (79,8%), 248 поселений (87,3%).



В конце июля уникальный экокомплекс распахнул свои двери для всех желающих

оценили губернатор Дмитрий Азаров, лидеры общественного мнения ПФО и других регионов. Здесь уже побывали туристы из Санкт-Петербурга, Уфы, Казани, Сургута и Ханты-Мансийска. Павел Татаровский отмечает, что бариновская мельница еще до официального открытия стала популярна, поскольку одноименная группа в соцсети освещала все этапы ремонтных работ и продвигала локацию. Огромную роль в восстановлении объекта сыграли обнаруженные в архивах мельничные описи, где нашлись исторические чертежи и техническая информация. В частности, печь в доме мельника построена в точном соответствии с этими документами. В ней выпекают вкуснейший хлеб по старинным рецептам, а за всеми этапами работы пекаря можно наблюдать собственными глазами.

Территория больших перспектив

Кроме самой мельницы и дома мельника, на территории действуют торговые ряды, работает площадка для проведения мастер-классов. Ирина Яковлева, глава экопарка, сообщила, что в ближайших планах – создание скейтпарка и веревочного городка, обустройство конюшни с выгулом и территории для тренировки собак. Кроме того, в перспективе здесь появятся музей хлеба, гостиница и автокемпинг. Продумывая детали строительства, создатели парка вдохновлялись музеем-заповедником «Тарханы» в одноименном селе – родовом гнезде Михаила Лермонтова. Там еще в 2007 году восстановили усадебный ветряк, который по возрасту даже старше самарской красавицы. Сотрудники экопарка убеждены, что теперь главная достопримечательность Бариновки проработает еще не один десяток лет.

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров отметил, что восстановленная мельница и экопарк, без сомнения, станут новой точкой на туристической карте Самарской области:

– Интерес туристического потока к нашему региону растет год от года. Вот в 2018 году мы радовались рекордным показателям по турпотоку – миллион туристов. Прошлый год зафиксировал уже более 2,5 млн туристов, посетивших Самарскую область. Уверен, в этом году туристов будет еще больше. Мы вместе со всеми жителями продолжим обустраивать и благоустраивать родную землю. И это будет создавать не только привлекательность Самарской земли для людей из других стран и других регионов, но, главное, работать на то, что мы с вами вместе будем гордиться своей родной землей, влюбляться в нее и строить долгосрочные планы, связанные с родной Самарской областью.

Андрей Введенский Фото автора



На что способна техника

Вовремя провести обработку почвы и сев сельхозкультур, без потерь убрать урожай – основы растениеводства постоянны. Меняются технологии. Каждая ведет к появлению новых сельхозмашин, от качественных характеристик которых зависит эффективность современного аграрного производства.

Плюс к прибыли

овные ряды подсолнечника, но в отличие от обычных посевов внутри рядков растения расположены в шахматном порядке. С инспекции демонстрационного полигона, располагающегося на территории сельхозпредприятия Похвистневского района «Орловка – АИЦ», компания «Евротехника МПС» начала свой выездной семинар. Специалисты представили собравшимся сельхозпроизводителям новинки навесных и прицепных почвообрабатывающих агрегатов, с помощью которых сами провели посевную кампанию – 2023.

– Демопоказы проводим один раз в год, и то нерегулярно. На этот раз получится даже дважды. Первый – в фазе роста культуры, чтобы оценить расстановку и качество раскладки семян. Второй – перед уборкой, когда сможем определить продуктивность технологии, посмотреть окончательный результат, – объяснил Владимир Орлов, руководитель компании. – Пока промежуточными итогами довольны.

«Евротехника МПС» – официальный дилер известных мировых производителей сельскохозяйственной техники. На протяжении 15 лет компания по

всей России внедряет технологии точного земледелия. Сегодня не просто поставляют технику аграриям, а еще оказывают послепродажные услуги по обслуживанию. Прежде чем рекомендовать новинки сельхозпроизводителям, предприятие проводит собственные испытания.

– Мы работаем с теми хозяйствами, которые хотят получать больше урожая, увеличивать прибыльность своего производства. Предлагаем им такую технику, которая из сезона в сезон дает максимальную экономическую выгоду, – продолжил Владимир Орлов.

Продумано до мелочей

Первой презентовали сеялку точного высева. В ней предусмотрено автоматическое отключение секций, благодаря которому на участках, где уже посеяна культура, не происходит перекрытий. По оценке специалистов, это позволяет снизить затраты на семена на 5–7%.

Прежде чем рекомендовать новинки, предприятие проводит собственные испытания

– Первый год пробуем. Хотели использовать ее с массовым трактором, который есть в хозяйствах, – МТЗ-1221, – продолжил Орлов. – Подходит для селекционеров, которые занимаются выведением новых сортов, для семеноводов, которые выращивают гибриды подсолнечника, потому что гораздо проще сеять родительские формы. Но можно и рапс, и пшеницу.

Главное в точном севе – получить однородные всходы и помочь культуре выдержать конкуренцию с сорняками за питательные вещества и воду. Для этого технология предлагает оптимально использовать посевные площади. Высевается больше семян за счет спаривания двух строчек. И тем самым увеличивается потенциальная урожайность на 10–15%.

– В сеялке имеется ряд новшеств. Первое – система раздвижения опорных колес. Это позволяет чуть раньше выходить на сев. Второе – на каждой секции стоит электропривод высевающего аппарата, что увеличивает скорость работы сеялки. Кроме того, можно применять сухие или жидкие удобрения. Немаловажно и то, что управление осуществляется с монитора автопилота: не нужно устанавливать дополнительный дисплей, – продемонстрировал Антон Синельников, директор по продажам «Евротехника МПС».

Краевой эффект на всем поле

Специально, чтобы увидеть сеялку в деле, приехала фермер из Камышлинского района Наталья Андреева. Она с 2010 года возглавляет хозяйство, которое по сути является семейным делом. В 1991 году у основ стоял ее свекор. Потом – супруг. Сейчас работают всей семьей – присоединились зять, дочь, внуки. У них в обработке около 800 га. В планах – ввести в оборот еще около тысячи гектаров неиспользуемых земель.

– Со времен учебы в институте помню о так называемом краевом эффекте. Наверное, обращали внимание, что на поле с краю растения выше, колос больше. Двустрочный сев позволяет этого добиться на всем поле. И урожай получится больше, – поделилась фермер.

Эту технологию в свое время опробовал ее супруг. Конечно, использовал самодельное оборудование, собранное «у себя в гараже». Но опыт был удачный.

– Мы экспериментировали на старых сеялках. Создавали краевой эффект на всем поле. Получалось две строчки посеяны, одна пропущена. Любопытно, как выглядит такой агрегат в заводской комплектации. Конечно, ультрасовременно, все продумано, – рассказал Олег Андреев, ныне старший менеджер компании самарского представительства «Щелково-Агрохим».

Среди собравшихся были и те, кто уже успел поработать на этой сеялке. Денис Кувшинов из ПСК имени Кирова Кошкинского района минувшей весной посеял ей 50 га кукурузы.

Нужно быть в курсе всех новинок





Демопоказ — возможность изучить машину перед приобретением

– Было интересно посмотреть, как новые технологии работают. Хотя и далековато было везти сеялку: отсюда до нас 200 км. Однозначные выводы за одно применение делать сложно. В этом году у нас весь май был без осадков. В июне прошел первый хороший дождь, после него всходы получили хорошие, но неравномерные. Если сравнить с традиционной технологией, здесь растения располагаются в шахматном порядке. И на каждое питания достается больше. Единственно, под эту сеялку все-таки нужен трактор помощнее, сложно при разворотах, – поделился аграрий.

Надежные помощники аграриев

Еще одна новинка, которую представили специалисты «Евротехника МПС», – роликовая борона. Она отличается своими габаритами – широкозахватный девятиметровый агрегат весит порядка трех тонн.

– Здесь стоят мощные рама и стойка, через которую этот вес передается на рабочие органы. Такие машины уже работают в хозяйствах – еще не поступало нареканий. Плюс ее в том, что она используется не только по техническим культурам, но и по озимой группе, – сообщил Антон Синельников.

Рассказали о системе автоматического управления Vektor, которая создана по техническому заданию «Евротехника МПС». Оборудование может быть установлено на любой тип трактора и принимает все виды сигналов. Но главная особенность – точность. По словам специалистов, 2,5 см, которые заявлены в характеристике, выдерживаются 100%. Для работы на полях, где нет покрытия сетью интернета, предлагается мобильная РТК-станция, которая передает сигналы на большие расстояния.

Участникам выездного семинара пришлись по душе точные, автоматизированные и производительные, но при этом еще простые в эксплуатации

машины. За счет компьютеризации они значительно облегчают процесс проведения полевых работ.

– Современные сельхозмашины имеют обширный диапазон применения. И они постоянно совершенствуются. Поэтому нужно быть в курсе всех новинок. Вот такие выездные мероприятия как раз позволяют отслеживать все новые тенденции, – считает менеджер «Агротрейдтехником» Владимир Горбунов.

Аграрии региона успешно выполняют задачу, поставленную губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым по модернизации агропромышленного комплекса в части обновления парка сельхозтехники. Но видеть технику на картинке, знакомиться с ней по описанию – одно дело. Совсем другое, когда она представлена наглядно. На демопоказе у аграриев есть возможность изучить машину перед приобретением, определиться в выборе модели, а также проконсультироваться у опытных инженеров, что актуальнее для конкретного хозяйства с учетом применяемой агротехники и настроек машин.

Татьяна Давыдова Фото автора

Аттракционы под надзором

В Самарской области более 350 зарегистрированных аттракционов и развлекательных объектов, примерно две трети из них находятся на крытых площадках и функционируют круглый год. За безопасностью их эксплуатации с 2019 года следят органы Гостехнадзора.



В Самарской области зарегистрировано более 350 аттракционов

ндустрия развлечений всегда будет оставаться востребованной. Не только дети с радостью посещают аквапарки, катаются на каруселях и прыгают на батутах, но и взрослые не прочь получить порцию адреналина. Важно, чтобы такой отдых приносил исключительно положительные эмоции и был максимально огражден от несчастных случаев. Для этого работу отрасли отрегулировали законом.

Закон и карусель

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» устанавливает требования к проектированию, производству и монтажу увеселительных объектов, а также к их эксплуатации. Он начал действовать 18 апреля 2018 года. С этого момента все новые аттракционы должны соответствовать требованиям безопасности. То есть, перед тем как развлекательный объект попадет в парк или торговый центр, и на нем начнут кататься люди, производитель должен доказать безопасность своего оборудования. Таким образом технический регламент помог отсеять сомнительных производителей.

За техническим состоянием и исправностью уже функционирующих аттракционов, их обязательной

государственной регистрацией следят специалисты профильного управления Гостехнадзора.

У зарегистрированного аттракциона должен быть госрегзнак, на который кроме порядкового номера нанесены код региона и QR-код. Просканировав его, можно узнать краткую информацию об объекте, владельце, а также потенциальную степень биомеханического риска. Регистрационный знак подтверждает, что развлекательная конструкция прошла ежегодное техническое освидетельствование и безопасна для жизни и здоровья отдыхающих. Это своеобразная гарантия исправности и надежности, конечно же, при соблюдении правил поведения. Если табличка с номером отсутствует, то это повод задать вопросы владельцу, сообщить в администрацию парка, в МАУ «Парки Самары» или в надзорный орган.

Что? Где? Когда?

Все развлекательные объекты можно разделить по виду. Это могут быть немеханизированные, в том числе и водные аттракционы, механизированные устройства поступательного, вращательного или сложного движения, автодромы и картинги, надувные конструкции, а также горки, карусели.

Каждому аттракциону присваивается одна из четырех степеней потенциального биомеханического риска, то есть вероятная возможность причинения вреда здоровью, если что-то пойдет не так. Чем выше скорость перемещений, высота спуска или подъема и угол наклона пассажирского кресла – тем выше риск. Самые опасные – объекты с высокой степенью потенциального биомеханического риска. Процедура их регистрации потребует дополнительных документов. Устройства с четвертой, ничтожной степенью риска, не подлежат регистрации. Сюда относится, например, оборудование для детских игровых площадок.

Все зарегистрированные в Самарской области аттракционы занесены в единый реестр службы Гостехнадзора. В ней по каждому развлекательному изделию содержится исчерпывающая информация: вид и тип аттракциона, его технические характеристики, сведения о месте установки, GPS-координаты, фото, контактные данные владельца, сведения об изготовителе и эксплуатационные документы.



У аттракциона должен быть государственный регистрационный знак



Инспекция Гостехнадзора не допускает к использованию старые конструкции

Услуга по государственной регистрации аттракционов оказывается эксплуатантам полностью в электронном виде. Для того, чтобы поставить на учет аттракцион, необходимо предоставить в службу Гостехнадзора пакет документов, в том числе акт оценки технического состояния. Его выдают специализированные аккредитованные организации, которых в России всего 11. Перед тем как выдать положительное заключение, у конструкции проверят работоспособность абсолютно всех систем, а также надежность ее установки. Сотрудники инспекции Гостехнадзора проверят полноту предоставленных сведений, осуществят выезд на место расположения аттракциона, после чего выдадут эксплуатанту свидетельство о регистрации и государственные регистрационные знаки.

– У каждого аттракциона есть срок службы. Региональная инспекция Гостехнадзора пристально следит за техническим состоянием развлекательных объектов и не допускает к использованию старые агрегаты. Добросовестные владельцы также ведут себя ответственно. Если технический эксперт выносит решение, что дальнейшая работа оборудования небезопасна, то эксплуатанты обращаются в органы Гостехнадзора с заявлением о снятии с учета такого изделия и прекращают его использование, – рассказывает Иван Девяткин, консультант управления по надзору за техническим состоянием аттракционов инспекции.

Профилактика и безопасность

Инженеры-инспекторы во всех районах области осуществляют контрольные выезды в парки и торговые центры, проверяют работающие аттракционы. В случае выявления нарушений предпринимателям грозят штрафы, а при несчастных случаях и уголовная ответственность. Также граждане сами могут проявлять бдительность и при возникновении сомнений в безопасности объекта сообщать инженерам-инспекторам Гостехнадзора.

В связи с произошедшим несчастным случаем на одном из аттракционов в соседнем регионе самарские специалисты совместно с органами прокуратуры увеличили частоту проверок и профилактических визитов, во время которых разъясняют эксплуатантам правила безопасной работы. А их немало.

– Важно не только зарегистрировать развлекательный объект и иметь такие фундаментальные документы, как техпаспорт конструкции, руководство по эксплуатации, акт оценки технического состояния, выданный специализированной организацией, но и вести журналы – ежедневного осмотра аттракциона и технического обслуживания и ремонта, – объясняет Иван Девяткин.

Наталья Тиц Фото автора

Приумножая знания

На сельхозпредприятиях Кинельского района на помощь механизаторам пришли студенты. На производственной практике они приобретают необходимые навыки, перенимают опыт у наставников. А после получения диплома сами станут квалифицированными специалистами.



От слов к делу

Повышение качества аграрного образования, формирование кадрового потенциала АПК – проблемы насущные для сельского хозяйства. Два года назад на площадке ХХІІІ Поволжской агропромышленной выставки они легли в основу трехсторонних соглашений между министерством сельского хозяйства, образовательными учреждениями и сельхозпредприятиями региона. В нынешнем агросезоне в управлении сельского хозяйства Кинельского района организовали сопровождение студентов для прохождения производственных и преддипломных практик на базе передовых хозяйств.

– Если образовательное учреждение имеет прикладную направленность, студент, который в нем обучается, должен пройти через рабочие профессии. То есть, прежде чем получить диплом по специальности механизации, нужно поработать механизатором во время производственных практик на тракторе, комбайне, – считает Евгений Хрисанов, руководитель

управления сельского хозяйства. – Этой темой надо плотно заниматься. Мы готовы к такой работе. Пока делаем первые шаги.

Опыт работы с молодежью у управления сельского хозяйства Кинельского района уже есть. Специалисты на базе школы поселка Кинельский организовывали агроклассы, в которых занимались профориентацией школьников. Причем на занятиях теория совмещалась с практикой – ребята выезжали на экскурсии на предприятия и знакомились с их деятельностью.

– Профориентация предполагает взаимодействие со школами. Организация производственных практик, трудоустройство молодых специалистов нацелены на взаимодействие со студентами, которые получают

На производственной практике студенты приобретают необходимые навыки, перенимают опыт у наставников

сельскохозяйственную специальность. Но все это в управлении сельского хозяйства нацелено на решение единой задачи. Мы и на районный праздник, посвященный Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, приглашаем молодых специалистов, принимаем их в свои ряды, чествуем наставников, – рассказала Елена Бондаренко, главный юрист-консультант управления сельского хозяйства, которая ведет это направление в районе.

Возродить забытое старое

Задумка сотрудников управления сельского хозяйства нашла отклик у руководителя и педагогов Кинельского государственного техникума. Образовательное учреждение готовит кадры для разных секторов народного хозяйства. Будущие механики здесь осваивают азы своей профессии для дальнейшей работы в отрасли сельского хозяйства. По словам преподавателей, совсем недавно обучающиеся предпочитали проходить практику в автосервисах. Но сейчас приоритеты меняются в пользу сельхозпредприятий.

– Чтобы реализоваться в профессии, студенты должны совершенствовать свои навыки. Производственные практики на реальном производстве позволяют этого достичь. Сегодня сельскохозяйственные организации технически оснащены лучше, чем техникум, – говорит Татьяна Глотова, куратор четвертого курса. – На данный момент ребята проходят практику в Поволжской МИС, на сельхозпредприятиях «Возрождение-98», «Агрокомплекс имени Калягина», в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

В учебной программе студентов третьего и четвертого курсов, обучающихся по специализации «механизация сельского хозяйства», четыре



производственных и одна преддипломная практики. По воспоминаниям Яруллы Муллабаева, куратора выпускного курса, в советские времена у студентов все практики проходили в колхозах. До конца уборочной они трудились на полях.

– Я сам с ними там жил. Где только мы не работали! Но тогда была выстроена целая система: колхоз обеспечивал проживание, питание и подвоз практикантов. Сейчас не у каждого предприятия есть такие возможности. Эти проблемы надо решать совместно, – поделился преподаватель.



Пока опытные механизаторы могут передать свой опыт, нужно привлекать молодежь





Продолжил семейную династию

Учебники закрыты, экзамены сданы, но образовательный процесс продолжается. Сабыржан Абилкайр – будущий механик. С детства увлекается спортом: играет в футбол, много побед в боксе. Но главная его любовь – техника. Раньше интересовался, теперь он в ней разбирается. Смеется – школу окончил с четырьмя тройками, а в техникуме стал уверенным хорошистом.

– Я бы не сказал, что эта профессия простая. Но мне она нравится. Уже сидел за рулем. В техникуме ведется специальный предмет по тракторам – и

Этот путь в профессию выходит длиннее, зато дает крепкие знания и навыки

устройство изучаем, и вождение. Ездил на комбайне «Енисей» и на тракторе «Беларус», – рассказал молодой человек.

На производственной практике Сабыржан осваивает основу профессии под наставничеством отца Биржана Мухамбедиярова – опытного механизатора «Агрокомплекса имени Калягина». У него стаж работы в сельхозотрасли больше 30 лет. В свое время в трактористы Биржан пошел по стопам отца. А сейчас сам – пример для сына.

– У меня трое детей. Все уважают сельский труд. Сабыржан сам захотел пойти в сельское хозяйство. Окончит техникум, отслужит в армии, потом приедет обратно в Новый Сарбай работать. Может и завгаром, и механиком, не обязательно трактористом. Младшая – дочь Индира, ей 10 лет. Она тоже любит технику: постоянно летом со мной ездит. То на комбайне, то на тракторе, – улыбается Биржан.

Студент техникума уже зарекомендовал себя на родном сельхозпредприятии: еще на зимней практике оттачивал свои навыки по ремонту и подготовке техники к посевной. Руководитель «Агрокомплекса имени Калягина» Виктор Зайцев уверен, что династия Мухамбедияровых продолжится: в хозяйстве нуждаются в молодых кадрах.

– Средний возраст работников – порядка 50 лет. Самому молодому – 25. Пока есть опытные механизаторы, пока они могут передать свой опыт, нужно привлекать молодежь, – считает Виктор Зайцев. – Для этого мы пользуемся разными господдержками. Но считаю, что должен быть комплексный подход. Также необходимо возродить распределение. Нам сейчас нужны ветврачи, зооинженеры. Вуз этих специалистов каждый год выпускает, а до нас они не доходят.

Кадры решают все

На полях сельхозпредприятия «Возрождение-98» вовсю кипит работа. Егору Бондаренко доверили междурядную обработку пропашных культур. С ювелирной точностью он ведет свой «Беларус» между ростками подсолнечника. Он отличник, староста, председатель совета старост техникума, волонтер и человек с активной жизненной позицией. Уже сегодня свое будущее видит в сельскохозяйственной отрасли. После окончания техникума планирует получить высшее образование в аграрном университете, стать инженером. Признается, что этот путь в профессию выходит длиннее, зато дает крепкие знания и навыки.

– С детства тянуло к технике. Отец работал в сельском хозяйстве. Дед был отличным механизатором в колхозе, всегда становился передовиком по итогам



уборочной кампании. Бабушка сначала работала дояркой, затем – на сортоучастке, где выращивали семена. Техникум дает хорошие основательные знания для дальнейшего развития. Если я выбрал специальность механика, то в ней должен разбираться, до тонкостей понимать в тракторах, – убежден студент.

Молодой человек на предприятии «Возрождение-98» практикуется не первый раз. Зимой на мехдворе целый месяц занимался ремонтом техники. А весной, чтобы участвовать в посевной кампании, молодой человек заранее сдал экзамены на отлично: производственная практика у него вместо 5 мая началась еще 17 апреля и продолжится до конца уборочной, вплоть до 30 октября. Сельхозпроизводители говорят, что в нынешних условиях времени на раскачку нет. Жатва протекает стремительно. И помощь студентов-аграриев сейчас особенно актуальна

– Егор дает хорошую выработку, по объему выполненных работ не отличается от остальных, хоть и практикант. Поэтому зарплату получает такую же, как и все механизаторы. Трактора класса МТЗ уже освоил. В уборочную работает на бункере-перегрузчике, который принимает зерно с комбайна. Потом уже можно будет повысить на ступень импортных тракторов с навигацией, – считает наставник Егора Сергей Митрофанов, начальник материально-технической базы.

Высокая зарплата, социальные гарантии, современная техника, возможность получить жилье – работать на селе становится все престижнее. Ознакомиться с отраслью и выбранной специальностью,

заявить работодателям о себе студентам позволяет производственная практика в реальных условиях сельхозпроизводства.

Для закрепления кадров в АПК Самарской области создана эффективная система оказания адресной материальной помощи, предусматривающая единовременную и ежемесячную денежные выплаты молодым специалистам, трудоустроенным в аграрный сектор региона. Ей уже воспользовались более 2,5 тыс. человек. Ежегодно министерство сельского хозяйства расширяет список получателей господдержки.

С 2020 года выделяется компенсация сельхозпроизводителям, принимающим студентов на практику и несущим затраты по оплате их труда и проживания. Также государство возместит агропредприятиям затраты по заключенным с работниками ученическим договорам. За три года 52 организации воспользовались мерой господдержки за трудоустройство 528 студентов-аграрников. Еще 55 предприятиям возмещены затраты по заключенным с работниками 203 ученическим договорам.

С прошлого года учебных организаций, с кем могут сотрудничать предприятия на взаимовыгодных условиях, стало больше. На субсидию 90% могут рассчитывать работодатели за принятие на практику студентов, которые обучаются в заведениях, подведомственных Минсельхозу. 30% получат за практикантов из вузов и техникумов, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти.

Татьяна Давыдова Фото Сергея Ставцева

День поля - 2023

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» представили на межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» семена подсолнечника, кукурузы, рапса, льна, гречихи, горчицы, гороха, люцерны.

В 2023 году агрофорум проводится в 12-й раз. Здесь демонстрируются передовые технические и научные разработки в сфере АПК, участники рынка устанавливают деловые контакты и обмениваются опытом. В этом году было зарегистрировано более 330 компаний-участников Дня сибирского поля.

Агровыставку посетили министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, полпред президента в Сибири Анатолий Серышев и губернатор Алтайского края Виктор Томенко.

– Популярность и актуальность агрофорума только растет. И в первую очередь это важно с точки зрения общегосударственных задач, – отметил губернатор региона. – Одна из них – это обеспечение продовольственной безопасности страны, вторая – импортозамещение, благодаря которому всем необходимым обеспечиваются жители районов, страны, экономики и все сферы жизни.

На агрофоруме можно лично познакомиться с отечественными производителями сельхозтехники, семян и другой продукции, воочию увидеть предлагаемые товары и сделать правильный выбор.

Работа по импортозамещению

Интерес представителей власти к отечественным селекционно-семеноводческим компаниям закономерен, ведь сегодня тема импортозамещения актуальна как никогда. На территории Алтайского края «СибАгро-Центр» с 2000 года ведет селекционную и семеноводческую работу. Алтайские семена востребованы у аграриев России и Казахстана, возрастает интерес у представителей других стран – Беларуси, Китая.

Исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр» Сергей Моисеев встретил министра сельского хозяйства Российской Федерации у стенда компании и рассказал о работе предприятия в рамках программы импортозамещения.

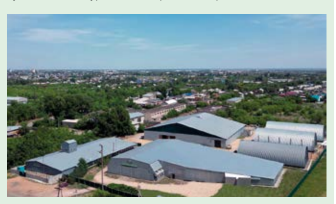
На базе ООО «СибАгроЦентр» создано научно-производственное объединение «Алтай», которое ведет селекционную работу по созданию новых высокопродуктивных гибридов и сортов подсолнечника.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай занимает примерно 70% посевов от всего кондитерского подсолнечника в регионе и востребован у переработчиков благодаря крупности, вкусовым и эстетическим качествам семянок.

Скороспелый масличный сорт Алей возделывается более чем в 300 хозяйствах из 26 регионов. Он особенно популярен у аграриев за скороспелость, способность



Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев в беседе с исполнительным директором ООО «СибАгро-Центр» Сергеем Моисеевым высоко оценил работу компании по импортозамещению семян и созданию новых высокопродуктивных конкурентных гибридов и сортов подсолнечника



Семенной завод 000 «СибАгроЦентр» — это более 10 000 кв. м производственных и складских площадей. Семена отправляются в более 500 хозяйств из 38 регионов России и Казахстана

давать высокий урожай даже в не самых благоприятных условиях и высокую масличность – до 56%.

На государственные сортоиспытания передан новый сорт кондитерского подсолнечника Макс. При его создании работа велась на увеличение массы 1000 семянок до 200 граммов и более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, масличности и длины семянки

В рамках государственной программы импортозамещения созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов.



Ежегодно закладывается рабочая площадка для научной работы НПО «Алтай». Здесь расположены питомники оценки по потомству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, селекционные питомники



Финальная стадия очистки семян производится с использованием трех оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%



В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомасличный сорт Алей (лидер продаж сезона 2022–2023)



В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п. е.) в 2023 году введена в эксплуатацию вторая семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту

Синтез успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана, гибрид Союз – в 92 хозяйствах 16 регионов. Атом и Юнион внесены в государственный реестр селекционных достижений в 2023 году. В опытах и производстве эти гибриды показывают отличные результаты урожайности, превосходя многих конкурентов. На сегодняшний день Атом возделывают в 106 хозяйствах 15 регионов, Юнион – в 144 хозяйствах 19 регионов.

Узнав, что предприятие «СибАгроЦентр» занимается не размножением «иностранцев», а собственной селекцией, Дмитрий Патрушев подчеркнул: «Это то, что нам нужно». Он поинтересовался, насколько охотно бизнес берет отечественные семена.

– Берет! – ответил Сергей Моисеев. – Хорошо, что уже многие хозяйства по достоинству оценили наши семена и увидели, что при должной агротехнике они превосходят многих импортных конкурентов.

Кроме селекционной работы мы ведем первичное семеноводство. У нас есть семенные участки, где посеяны лен, рапс, горчица, горох, гречиха, подсолнечник. «СибАгроЦентр» – лицензиат Всероссийского НИИ

масличных культур им. В.С. Пустовойта. Мы обеспечиваем семенами сельхозкультур более 500 сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана.

Широкий ассортимент семян

Также в ассортименте компании семена других востребованных сельхозкультур.

Яровой рапс сортов Амулет, Юбилейный, Гранит, 55-й регион, Таврион. Эти сорта отличаются высокой урожайностью, хорошими показателями масличности, при этом их стоимость значительно ниже зарубежных аналогов.

Лен масличный Бирюза, Даник, Северный. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане и показывают высокие результаты урожайности.

Сорта гречихи Дизайн, Флагман характеризуются высокими технологическими и кулинарными качествами, повышенной урожайностью.

Горчица сарептская Ника, Горлинка. Раннеспелые, устойчивые к засухе, болезням сорта. Новинка в ассортименте семян – белая горчица Радуга.

Наши семена выращены на благодатных землях Алтая!



000 «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» представили на межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» широкий ассортимент семян сельхозкультур: подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, горчицы, гречихи, люцерны, гороха



Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Макс. При его создании велась селекционная работа на более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, масличности и увеличением массы и длины семянки

Интерес аграриев

Уже летом рачительные хозяева законтрактовывают необходимые объемы семян на посевную-2024, чтобы гарантированно получить весь необходимый посевной материал. Интерес к продукции «СибАгроЦентра» проявили специалисты хозяйств Алтайского края, Омской, Новосибирской областей, Республики Казахстан и других регионов. Они задавали вопросы, касающиеся конкретных сортов и гибридов, спрашивали про обработку семян, особенности технологии возделывания, условия поставки.

Специалисты компании рассказывали гостям о том, что продукция «СибАгроЦентра» проходит все этапы от первичной обработки до упаковывания посевных единиц на собственных производственных мощностях. Для этого предприятие располагает большой производственной базой.

Площадь производственных и складских помещений составляет более 10 000 кв. м. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99,9%.

В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п. е.) в 2023 году введена в эксплуатацию вторая семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту. Информация на мешках дублируется на английском языке для импортирования семян подсолнечника и других культур за рубеж.

Ежегодно компания «СибАгроЦентр» закладывает более 150 опытных участков сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, гречихи, горчицы, гороха, люцерны в различных агроклиматических зонах, проводит сравнительный анализ и предлагает своим партнерам лучшие из них, оперативно реагируя на требования рынка.

Покупайте хорошие семена, создавайте хорошие условия, получайте высокие урожаи! Приобретайте семена у проверенных производителей!

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, 8-960-964-89-86 8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА •



ВЫСОКИЕ УРОЖА ХОРОШИЕ СЕМЕНА



🔳 🚉 🔲 сканируйте QR-код и переходите на сайт SIBAGROCENTR.RU















^{2-я} Международная агропромышленная выставка



17-19 августа 2023

Минеральные Воды МВЦ «МинводыЭКСПО»

НОВЫЕ ВЕРШИНЫ АГРОБИЗНЕСА В СКФО

ОРГАНИЗАТОРЫ





ПОЛУЧИТЕ БЕСПЛАТНЫЙ БИЛЕТ minvodyagro.ru по промокоду MBA-16



Серые, умные, добрые

Одни, переехав жить в деревню, заводят козочек, другие — курочек, третьи кроликов. Семья Прониных решила не мелочиться: завели сразу всех. А гвоздем подворья стали ослики! От этих длинноухих питомцев супруги Алексей и Екатерина уже много лет были без ума. Как только купили свой дом в Большой Каменке Красноярского района, решили завести одного, а потом еще одного, и еще...



Раз, два, три, четыре, пять!

лексей и Екатерина Пронины познакомились с ослами несколько лет назад. Еще будучи горожанами, супруги отдыхали за границей и побывали на ослиной ферме. Впечатлений от той встречи было море. Умные, воспитанные, ласковые, трудолюбивые и смешные – эти животные покорили их сердца. Около трех лет назад уроженцы Самары променяли город на Большую Каменку и стали жить в просторном доме на краю села. Как только немного обжились на новом месте, вспомнили про осликов. Подумали: «А почему бы и нет?!» И завели первого. Алексей подарил молодую ослицу Екатерине на день рождения.

– Олимпия, или просто Лимпа, с самого детства с нами. Она узнает наши голоса и шум нашего авто издалека и бежит встречать. Любит обниматься, и иногда напоминает огромную кошку: будь ее воля, залезла бы на колени, – рассказывает Екатерина.

Следующим после Лимпы на ферму попал взрослый ослик Хаммер. Его Пронины буквально спасли от смерти – выкупили со скотобойни. Войти в доверие к нему было не так-то просто. Привыкший к палке Хаммер как будто постоянно ждал удара. Если рядом с ним просто поднимали руку, он прижимал голову ниже и спешил отойти в сторону.

– Мне нравится выражение, что ослы – это травоядные собаки. Это действительно так. Они очень социальные, животные-компаньоны, всегда живут в группах, им просто необходимо общение и с себе подобными, и с человеком. Как только заходим к ним в леваду, они сразу же окружают, как и собаки, просят, чтобы их погладили. Даже обидеться могут, если ты не уделил им внимания и прошел мимо. Потом просто не реагируют на тебя и твой голос.

Сейчас на подворье Прониных уже пятеро ослов. Еще трое – Молния, Гром и Мамонт – переехали к ним с одной конюшни. Каждый со своим характером, но все как один

Ослы очень социальные

ласковые и добрые. Великолепная пятерка социализирована и очень общительна. В Большой Каменке ишаки живут весело и громко орут.

Кстати, существует миф, что кричат только самцы, а ослицы молчат. Это не так. Просто самки кричат только по делу, например, когда надо подозвать осленка, а самцы – когда им это вздумается. Причем крик ишака можно услышать за три километра. Первое время, когда жители Большой Каменки не знали про новых ушастых соседей, по селу даже ходил слух, что в лесу завелась крикливая и страшная чупакабра! Сейчас сельчане к истошным воплям привыкли, более того, они с любопытством интересуются уникальной фермой и приходят к Прониным в гости. А на ферме ждут пополнения от любимицы Олимпии. Но случится это не так уж скоро, ведь беременность ослицы длится больше года – около 14 месяцев.

Умные помощники

Первые ослы были одомашнены около шести тысяч лет назад на территории Африки. Случилось это задолго до того, как человек приручил лошадь. Позже эти полезные и неприхотливые животные распространились по всему миру. В нашей стране ослов чаще всего разводят на Кавказе. На узких гористых тропках, где не проедет машина, ишаков используют как вьючное животное и тягловую силу. Это только с виду они маленькие. На деле один ослик может везти поклажу, равную 2/3 своего веса, лошадь с такой задачей ни за что не справится. А за собой ишаки запросто тащат до двух тонн груза!

В других российских регионах ослов чаще всего разводят как животных-компаньонов, с которыми можно пообщаться или покататься на них. Также ишаков держат для производства очень ценного молока. Оно наиболее приближено к женскому и содержит около 300 полезных веществ для человека, используется в косметологии и дерматологии.

Супруги Пронины удивляются, почему в наших краях ослов не воспринимают всерьез, заводят чаще всего одного ослика как некое приложение к другим животным на ферме. Между тем, ишаки полезны в хозяйстве, неприхотливы в уходе, хорошо переносят наш климат и очень выносливы.

– Ослы – выходцы из Африки, поэтому они привыкшие к переменчивому климату, к перепадам температур. Они спокойно выдерживают как жару, так и холод. Наша самарская зима для них вполне комфортна. Единственное, они не переносят сырость. Излишняя влага губительна как для их легких, так и для их копыт. Поэтому в период дождей мы обеспечиваем им сухое стойло и режим прогулок, – рассказывает Алексей. – Что касается еды, то они питаются травой, едят овощи, фрукты, но метаболизм ослов устроен так, что он усваивает много полезных веществ даже из скудной пищи, например, из колючек. Поэтому ослы склонны к ожирению и их рацион нужно искусственно ограничивать.





Молоко ослиц содержит около 300 полезных для человека веществ







Есть устоявшийся и, пожалуй, самый распространенный миф о том, что ослы очень упрямые животные. На самом деле это не упрямство, а обостренный инстинкт самосохранения. Если лошадь можно загнать до смерти, то с ослом такой трюк не пройдет. Он отлично знает предел своих возможностей. Если ишак встал как вкопанный, значит, очень устал, проголодался или чувствует в незнакомом месте какую-то опасность для себя. А еще ослы очень умные животные, уверяют супруги Пронины.

– Для меня осел – самое умное животное. Как владелец могу сказать, что у них даже чувство юмора есть. Они шутят друг над другом и над хозяином, а это признак высокого интеллекта, – уверена Екатерина. – Если ишак долгое время работает, или наоборот, долго страдает от безделья, ему становится невыносимо тошно. В такие моменты осел начинает развлекать себя сам. Подкрадывается к сородичам, козам, собакам, кошке, чтобы напугать их или легонько укусить.

В прошлом году у Прониных случилась история, которая буквально заставила их ахнуть от удивления. Екатерина посадила на участке кукурузу, которая успешно взошла, но в какой-то из дней стала пропадать. Хозяева подворья сначала подумали на молодую собаку Яру, любительницу повыдергивать с грядок растения. Но

Семейная ферма «Ишаки» встречает у себя всех желающих

обнаружили в кукурузе следы ослов. Одно было непонятно: как осел выходит из левады, ведь она закрыта, а лазеек нигде нет? Хозяйка решила провести расследование, однажды утром стала наблюдать за ослами и своими глазами увидела, как Хаммер отодвигает перекладину левады, проходит через лазейку и довольный собой отправляется на грядки с кукурузой, а наевшись, возвращается в леваду... и ставит отодвинутый брус на место!

Мечтай и воплощай

Подобных интересных историй про осликов, любопытных фактов и полезных знаний про этих питомцев у Прониных накопилось с лихвой. Они решили ими делиться. Назвали свою семейную ферму «Ишаки» и теперь встречают у себя на территории всех желающих. Гости подворья могут насладиться общением с осликами, погладить их, почесать, покататься и, конечно же, сделать яркие фото на память. Но не только ишаками богата необычная ферма в Большой Каменке. Бывшие горожане держат забавных кроликов, общительных козочек, а также разводят важных индюков, крикливых цесарок и суетливых кур. Екатерина признается, что, переехав в деревню, она зарекалась заниматься сельским хозяйством. Но сначала появились курочки, чтобы маленькие дочки могли вживую на них посмотреть, потом кролики, а после Пронины уже не смогли остановиться.

Территория, которую в Большой Каменке приобрела семья из Самары, и вовсе заслуживает отдельного внимания. На том месте, где сейчас живут Пронины, когда-то была земская больница. Построил ее врач Алексей Быстров. Здесь было отделение хирургии, родильный дом, лаборатория, часовня и даже своя пекарня. Некоторые старинные постройки сохранились и сейчас начали свою вторую жизнь. К бывшей больнице много лет назад вели липовая и тополиная аллеи, тут же был разбит вишневый сад. Алексей и Екатерина Пронины уважительно относятся к памяти места: аллеи они мечтают привести в порядок, а сад, хоть он давно стал диким, тоже сохранили.

У супругов глобальные планы по благоустройству своей фермы: привести в порядок территорию, создать место для чаепития, установить скамейки, украсить все вокруг клумбами с цветами и сделать часть своего участка открытым для посещения. Помимо прочего они оба увлекаются гончарным ремеслом и мечтают одну из построек приспособить под мастерскую. Жить в деревне очень непросто, признаются Пронины. Ведь здесь постоянно приходится трудиться, и не каждый справится с таким ритмом. Но их все устраивает. Сельская жизнь окрасила их будни новыми яркими красками и подарила массу увлекательных идей, только успевай воплощать их.

Наталья Грецова Фото автора



Озера Кинельского – богатство поселка

В Самарской области насчитывается около 300 озер, различных по своим размерам, глубине и происхождению. Одним из самых богатых на эти природные водоемы можно смело назвать поселок Кинельский. На его территории находятся как минимум 10 озер. Свою малую родину местные жители с любовью называют «Край наш озерный». Некоторые из водоемов уже стали частью добрых традиций не только у самих сельчан, но и у туристов из областного центра.

оселок Кинельский стал застраиваться в далеком 1927 году. Первой появилась сегодняшняя 上 улица Набережная. Землянки и дома из самана поселенцы ставили в один ряд на берегу длинного озера. Как вспоминают старожилы, вода в нем была такая прозрачная и чистая, что ее черпали ладошками и пили, не боясь. За свой внешний вид это озеро получило название Светлое. В середине прошлого века в местном совхозе появился небольшой завод, где изготавливали кирпич-сырец. Глину для производства брали у этого же озера. Сегодня напротив Светлого разбит парк – место отдыха и встреч для сельчан. Сразу же за ним находится еще одно озеро – Берлино. Свое название оно получило по фамилии жителя Тита Берлина, который много лет назад первым срубил на берегу красивого водоема деревянную избу.

Озера поселка Кинельский расположились интересным образом, как бусины на одной ниточке. От одного до другого рукой подать – буквально 300–800 метров. Кругленькое, Ветла, Щучье, Карасево, Уткино. Есть даже озеро Медвежье, с которым связана грустная история. Местные рассказывают, что якобы в здешних краях когда-то водилось очень много медведей. Однажды, убегая от охотников, пришла к озеру раненная медведица, и стала тонуть в нем. Рев животного разносился по всей округе, а после его гибели на берегу еще долго скулили осиротевшие медвежата. С тех пор озеро и стало называться Медвежьим.

Озера поселка Кинельский расположились как бусины на одной ниточке





Несколько лет назад женский совет сельского поселения разработал туристический маршрут, пролегающий мимо нескольких водоемов. В путешествие можно отправиться на велосипеде и взять с собой детей. Вам будет гарантирована большая порция удовольствия: красивые виды природы, свежий воздух, знакомство с различными видами растений и птиц, например, белоснежными лебедями или белыми цаплями.

Традиция длиною в четверть века

Самое большое озеро в округе – Родионово. Оно прекрасно в любое время года, но летом это еще и главный общественный пляж. На его берег с удовольствием бегут и дети, и взрослые окунуться в прохладную чистую воду. На лесной поляне рядом с Родионовым проходят массовые мероприятия – праздники, спортивные встречи и другие различные слеты. Причем озеро притягивает к себе не только местных, но и приезжих туристов.

С ним связана давняя традиция Самарского государственного социально-педагогического университета. Вот уже 25 лет подряд каждое лето студенты и преподаватели вуза на несколько дней приходят на берег Родионово.

– Это место мы выбрали неслучайно – оно находится недалеко от населенного пункта, дорога к нему удобна для ученического похода, здесь достаточно большая площадка, чтобы разбить лагерь, и чистейший водоем. Озеро мы посещаем со студентами

Родионово — самое большое озеро в округе





второго курса ежегодно, но приходим сюда не для того, чтобы отдыхать. В рамках дисциплины «Туризм и спортивное ориентирование» будущие учителя физкультуры сдают здесь зачет. Начинается наш маршрут от Кинеля, до озера мы идем пешком более 7 км, по пути проходим поселки Кинельский и Культура. На месте студенты разбивают палатки, собирают хворост, разжигают костер, потом сами на нем готовят еду. Традиционно играем в футбол и волейбол с местными жителями, устраиваем эстафеты. В этом походе мы прививаем студентам любовь к природе, учим бережному отношению к ней, чтобы потом они передали это своим ученикам, – рассказывает старший преподаватель факультета физической культуры и спорта Сергей Левченко.

– В подобном мероприятии я участвую первый раз. Для меня даже самое простое задание, например, разжечь костер, будет полезным. Этот поход еще и для сплочения коллектива важен. Мы лучше друг друга узнаем в новых условиях, – делится студент университета Даниил Крохин.

– Помимо того, что мы ставим палатки, оборудуем место для готовки еды и делаем другие задания, в походе нас ждет насыщенный спортивно-развлекательный блок. Будем устраивать различные состязания, играть в волейбол. Побывать в таком

Ежегодно мы посещаем озеро с будущими учителями – студентами второго курса



путешествии очень ценно, к тому же природа помогает отдохнуть, получить новые эмоции, – говорит студент Даниил Прокопьев.

На берегу озера Родионово студенты применяют свои теоретические знания, полученные на лекциях, и рады опыту, который наверняка пригодится им в будущем. Кроме того, проведенные на природе дни – прекрасная возможность для будущих учителей чуть ближе узнать родной край и еще больше полюбить его.

Наталья Грецова Фото автора



Культиватор Landmaster-8500



Производитель: 000 «ПК «Агромастер». 423970, Республика Татарстан, Муслюмовский р-н, с. Муслюмово, ул. Тукая, 33a. Тел. 8 (855-56) 2-39-08 E-mail: info@pk-agromaster.ru. pk-agromaster.ru

Технико-экономические показатели

1. Тип	прицепной
2. Агрегатируется (класс трактора)	4-5
3. Скорость движения, км/ч	не более 12
4. Ширина захвата конструкционная, м	8,54
5. Масса эксплуатационная, кг	4800
6. Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	0-16
7. Кол-во рабочих органов (стрельчатых лап), шт.	28
8. Количество рядов рабочих органов, шт.	4
9. Производительность основного времени, га/ч	8,4-9,4
10. Цена без НДС (2022 г.), руб.	1 967 287

Назначение. Для основной и предпосевной обработки почвы, подрезания сорняков, а также выравнивания поверхности почвы и измельчения комьев. Культиватор может эксплуатироваться в следующих почвенно-климатических зонах: таежная, таежно-лесная, лесостепная, степная, сухостепная, пустынно-степная, предгорно-полупустынная.

Конструкция. Культиватор является прицепным гидрофицированным орудием с четырьмя рядами стрельчатых лап (28 шт.) шириной захвата 375 мм, закрепленных на С-образных стойках с подпружинником. За стойками следуют четыре катковых приставки для дополнительного выравнивания и крошения почвы. Основу культиватора составляет шарнирная рама, состоящая из центральной секции и двух боковых крыльев – правого и левого. Регулировка глубины обработки производится установкой ограничителей на штоках гидроцилиндров, а также посредством перестановки пальцев в отверстиях пластин механизма опорных колес. Культиватор имеет десять пневматических опорных колес, два из которых являются опорно-транспортными. Перевод орудия из рабочего положения в транспортное осуществляется гидросистемой трактора.

Агротехническая оценка. Проведена на предпосевной обработке почвы. Условия испытаний были типичными для зоны деятельности МИС и соответствовали требованиям ТУ.

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



В транспортном положении



В агрегате с трактором Т-360 на предпосевной обработке почвы

Обрабатываемые поля имели ровный рельеф, по типу почв преобладал чернозем среднесуглинистый. Наличие камней на полях не отмечено. Глубина обработки почвы составила 3,1–16,0 см. Качество крошения почвы по содержанию фракций размером до 25 мм составляло 90,6%. Подрезание сорных растений было полным – 100%. Гребнистость поверхности почвы составляла 2,1 см. Забивания и залипания рабочих органов не отмечено.

Надежность. Наработка за период испытаний составила 120 ч. Отказы и неисправности не выявлены. Наработка на отказ составила более 120 ч.

Результаты испытаний культиватора Landmaster-8500 по параметрам в соответствии с ПП № 740

	Значение показателя		
Наименование показателя в соответствии с перечнем	в перечне	в техн. и экспл. доку- ментации	по результа- там испыта- ний
глубина обработки, см	4-12	4-15	3,1-16,0
крошение почвы, про- цент комков размером до 25 мм включительно, не менее	80	80	90,6
крошение почвы, про- цент комков размером свыше 100 мм, не более	0	0	0
подрезание сорняков, процентов, не менее	100	100	100
гребнистость поверхно- сти почвы, см, не более	4,0	4,0	2,1

Культиватор Landmaster-8500 соответствует установленным критериям определения эффективности, его функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем.



Новые технологии - наглядно

В этом году по всей нашей стране проходит одно из главных сельскохозяйственных мероприятий – День поля – 2023. Такая межрегиональная выставка состоялась в Самарской области, в Приволжском федеральном округе, на агрополигоне «Приволжье», с целью популяризации передовых сельскохозяйственных технологий.

Председатель Самарской областной организации профсоюза работников АПК РФ Владислав Макеев принял участие в данном мероприятии, отметив, что День поля имеет большой масштаб и позволяет всем причастным к агропромышленному сектору окунуться в незабываемую атмосферу и наглядно увидеть новые технологии, перенять опыт интересных людей, блогеров и специалистов агросектора и агробизнеса.

На выставке также состоялось выступление главы Приволжского муниципального района Евгения Богомолова и министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Николая Абашина.

Агрополигон «Приволжье» – уникальный проект Зернового соевого союза ПФО, который в производственных условиях показывает сотни сортов и технологий защиты, питания. Среди участников – известные российские и зарубежные компании, демонстрирующие свои наиболее подходящие для условий Поволжья сорта, а также полные схемы по защите и питанию, подобранные производителями с точки зрения максимальной экономической выгоды.

Мероприятие позволило продемонстрировать главные достижения в сфере отечественной селекции и семеноводства зерновых культур и сельскохозяйственного машиностроения.

В рамках деловой программы состоялись семинары, круглые столы, посвященные процессам импортозамещения в сельскохозяйственном секторе, демонстрационный показ сельскохозяйственной и оросительной техники, мастер-класс по закладке зерна в рукав, презентация селекционных достижений.

По окончании деловой программы и осмотров представленных стендов желающие смогли даже отдохнуть в формате агро-бизнес-экскурсии в сады интенсивного типа или погрузиться в экскурсию по старинной усадьбе XVIII века – выбор маршрутов был очень большой.

Материал подготовлен СОО профсоюза работников АПК



Закат лета

Август – последний месяц лета. Время сбора урожая – жаркая пора для аграриев. По августу наши предки определяли погоду на ближайшие месяцы. На протяжении столетий считалось, что зима будет затяжной и богатой снегом, если в первую августовскую неделю погода не будет переменчивой. Наблюдали за журавлями. Если они раньше времени собираются на юг, значит, зима будет ранней. Обилие гроз предрекает затяжную осень, а отсутствие дождей – сухую и теплую.

1 августа – Макриды, Макринин день. Осадки на Макридов день – осень будет урожайной и дождливой. Если дождя нет, то и до конца месяца сухо будет.

2 августа – Ильин день. По старинным поверьям, до обеда – лето, после обеда – осень. Очень важный день у восточных и южных славян, издревле почитавших Илью-пророка наряду с Николаем Чудотворцем.

3 августа — Онисим, Семен-Летопроводец, Онуфрий Молчаливый. Гроза на Онисима свидетельствует о затяжной осени. Сороки громко кричат — зима будет теплой. На муравейниках большие кучи — к холодной зиме. Обильная утренняя роса говорит о бедном урожае льна.

4 августа – Мария, Марья Ягодница. Говорят, «на Марьин день гроза – сена будет за глаза», «на Ягодницу росы – льны будут серы и косы». В этот день принято было ходить по ягоды в лес и отдыхать. Работать запрещалось. Считалось, что за такое неуважение к празднику Мария Магдалина может наказать, побить градом или даже ударить молнией.

5 августа – Трофим Бессонник. На Трофима либо от зари до зари работали, либо ходили в лес по ягоды и занимались домашней консервацией. На Трофима «идет работа – спать неохота».

6 августа – Борис и Глеб Летние. Чтобы урожай не погиб от пожара, крестьяне молились Борису и Глебу. Если Борис и Глеб выпадает на полнолуние, то погода в этот день определяет погоду второй половины августа.

7 августа – Анна-Холодница, Анна Летняя, Макарий. Считалось, что погода первой половины дня свидетельствует о погоде сентября и декабря, второй половины дня – декабря и февраля. Дождь на Макария – к снежной зиме.

8 августа — Ермолай Никомедийский, Моисей, Параскева. Считалось, в полдень в травах зарождается целительная сила. И эта сила сохраняется до 10 числа. После обеда в Ермолаев день принято собирать лекарственные растения. Лягушки прыгают по берегу, кусаются мухи — к дождливой погоде.

9 августа – Пантелеймон Целитель, Никола Кочанский. В «Кочанный день» в кочаны капуста завивается. Целебные травы на Кочанник сохраняют свою силу, поэтому «и собака на Пантелеймона знает, что трава помогает». 9 августа, как и вторую половину 8-го, традиционно собирали лечебные растения. Муравьи закрывают входы в муравейники – к дождливой погоде.

10 августа – Прохор и Пармен. Дождь без ветра – к затяжной плохой погоде. Обильная роса поутру – день будет солнечным. Высокие облака – к хорошей погоде.

11 августа – Калинники. «Калинниками» издревле называли первые заморозки, часто случавшиеся 11 августа. В Калинов день запрещалось рубить деревья и ломать ветки. Если Калинник теплый, в начале сентября будет стоять хорошая погода. Туман поутру – к плохому сбору меда. Туманный день – к хорошему урожаю хлебов.

12 августа – Силин день, Силуан, Иоанн Воин. Тепло и сухо – к хорошему урожаю грибов. Иней на ветках – к богатому урожаю озимых. Много рябины – к дождливой и ранней осени. Дожди с ветром – к затяжной дождливой погоде. На Силу прохлада – будет стоять сухая погода.

13 августа – Евдоким, Евдокимово заговенье. Сильный ветер на Евдокима – к снежной зиме. Быстро рассеивающийся утренний туман – к ясной погоде. В воздухе летают паутинки – жара будет стоять еще долго.

14 августа – Первый Спас, Маккавей. Розы отцвели – к скорым холодам. Ветряная погода – к холодной и снежной зиме. Какова погода на Маккавея, такова будет и 28 августа (Успение).

15 августа – Степан Сеновал. Считается, что какая на Стефана погода, такая будет и в сентябре. Дождь – к хорошему урожаю картофеля. Северо-восточный ветер – к бедному урожаю зерновых. Погода с утра на Степана определяет погоду на следующие полтора месяца. Если на Степанов день приходится растущая луна – погода будет засушливой. Если новолуние – к дождям.

16 августа – Антон Вихревей. Южный ветер с пыльными вихрями – к снежной зиме. Какая будет погода на Антона Вихревея, таков будет октябрь. Линька домашней птицы – к скорым холодам. Теплый ветер – к снежной и мягкой зиме, сильный и холодный – к зимним морозам.

17 августа – Авдотья (Евдокия) Огуречница, Малиновка. Погода на Малиновку определяет погоду ноября. Если 17 августа будет ясно и тепло, погожим будет и ноябрь. Дождливая погода – к снежному и пасмурному ноябрю.

18 августа — Евстигней-Житник. Погода на Евстигнея определяет погоду декабря. Также согласно народным поверьям, пиявки водятся на дне реки — к жаркой погоде. Пиявки на поверхности — к дождливой.

19 августа – Второй Спас (Яблочный), Преображение. Яблочный Спас определяет погоду в январе и на Покров. Ясно и тепло – к снежному и холодному началу следующего года. Идет дождь – осень также будет дождливой.

20 августа – Марины-Пимены. Аисты готовятся улететь на зимовку в теплые края – к холодной зиме. Быстро рассеивающийся утренний туман – к хорошей погоде.

21 августа – Мирон Ветрогон. Иней на Мирона – к богатому урожаю в следующем году. Жара – к теплой осени, а дождь – к пасмурной. Северный ветер 21 августа и богатый урожай рябины – к похолоданию. Считается, каков Мирон-Ветрогон, таким будет и январь.

22 августа – Матвей (Матфей). Если Матвей дождливый, пасмурная погода сохранится до конца августа. Сильный южный ветер – к снежной зиме. Погожая погода – к теплой осени и поздней зиме.

23 августа – Лаврентий Зоречник. Наши предки полагали, что сильные дожди или сильная жара на Лаврентия предопределяют дождливую или теплую осень соответственно. Спокойная вода – к погожей осени и зиме без вьюг. В полдень рябь на воде – осень и зима будут холодными.

24 августа – Евпл, Василий, Федор. Кроваво-красный восход – к сильному ветру с дождем. Дожды на восходе – к пасмурной погоде на последующие дни. Если на Евпла солнечно, в сентябре будет мало дождей.

25 августа – Фотий (Фотя) Поветенный. Дождь на Фотия – будет коротким бабье лето. Из нор вылазят кроты – к пасмурной погоде. Если на Фотю тепло и ясно, будет много белых грибов. Гроза – к затяжной осени. Обильная роса – к ясной погоде.

26 августа – Тихон Страстной, Максим Исповедник. Легкий теплый ветерок на Максимов день – к сухой и теплой погоде. Сильные ветры – к пасмурному сентябрю. Если ночью постоянно ухают совы и/или луна в кольце, погода переменится. Месяц рогами вниз и молодая луна красного цвета – к дождливой погоде. Полное отсутствие ветра на Тихона – значит, ветреными будут следующие несколько дней.

27 августа – Михей Тиховей. Легкий ветерок в Михеев день – к сухой осени. Если ветер сильный, сентябрь будет пасмурным. Кроваво-красный рассвет – к сильным ветрам. Михей выпадает на новолуние – к кардинальной перемене погоды через неделю.

28 августа – Успение Пресвятой Богородицы, Успенщина. Радуга на Успенщину – к затяжной и теплой осени. Обилие паутины – к ясной и морозной зиме. Хорошая погода – к дождливому старому бабьему лету.

29 августа – Спожинки, Третий Спас (Нерукотворный). Много орехов к Третьему Спасу – к обилию хлебов в следующем году. Хорошая погода на Спожинки – к короткой зиме и ранней весне. Если журавли улетели на юг до Орехового Спаса, то на Покров ждите мороз.

30 августа – Мирон Ветрогон. Хорошая погода – к ранней весне. Золотистые рассвет и закат, утренний туман и обилие росы – к теплой погоде. Если на Мирона порывистый ветер, погода будет тихой.

31 августа – Флор и Лавр. Низко плывущие облака на Флора и Лавра – к ненастной погоде. Если воздух свеж и прозрачен, жди ненастья. Жаркий, но пасмурный день на Флора – к дождю.







30 АВГУСТА - 1 СЕНТЯБРЯ 2023

ВЫСТАВКА

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА АГРОПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ЭКСПОЗИЦИИ РЕГИОНОВ

ЕКЛАМА.

0+

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ

КОНКУРС «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ»



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



С вниманием к аграриям

Хороший урожай вырастить без применения современных средств защиты растений невозможно. Аграрии региона все чаще останавливают свой выбор на продукции группы компаний «Шанс».

Встреча единомышленников

Самарское представительство ГК «Шанс» ежегодно собирает единомышленников. На этот раз агрономический семинар прошел на базе сельхозпредприятия «Победа-Агро».

– Это хозяйство высокой культуры земледелия. Кроме того, оно сотрудничает с разными производителями СЗР. Им есть с чем сравнить, – рассказал Вячеслав Кияйкин, руководитель представительства ГК «Шанс» в Самарской и Оренбургской областях.

«Победа-Агро» в регионе представлен сразу в трех районах – Ставропольском, Красноярском и Елховском. В обработке – порядка 12 тыс. га.

– С группой компаний «Шанс» мы взаимодействуем второй год. Используем гербициды, протравители, инсектициды. Можно сказать, что на 60–70% на полях работали СЗР «Шанс», – поделился Александр Полешко, руководитель хозяйства.

Развиваемся и движемся вперед

Сегодня компания развивается динамично и мощно. Ежегодно растут объемы продаж продукции.

– Наша стратегия – не только продавать препараты, но и предоставлять полное агрономическое сопровождение. Стараемся максимально поддерживать клиентов, – сказал Вячеслав Кияйкин. – Этот сезон сложный. Но ни одно хозяйство не ушло от нас. 144 предприятия Самарской области – наши партнеры.

С презентации новинок начал свое выступление на семинаре кандидат с.-х. наук, руководитель научного направления ГК «Шанс» Григорий Сергеев.

– В ассортименте – более 80 наименований. Выводим на рынок четыре новых препарата, у них нет аналогов в России, – сообщил он. – Преимущество достигается за счет высококвалифицированных специалистов и уникальных разработок.

Три года назад в Липецкой области был запущен завод «Шанс Энтерпрайз». Его проектная мощность 50 млн л препаратов в год. Это примерно четверть потребности российских сельхозпроизводителей.



– Ежегодно по всей стране закладываются сотни демоопытов. В Самарском регионе – 7–10. В прошлом году получили достойные результаты. Наши препараты по качеству не уступают импортным. А по цене выигрывают, – рассказал агроном-консультант компании Андрей Зайцев.

От теории к практике

В ходе семинара аграрии осмотрели поля под разными культурами и на деле оценили действие СЗР. Фермер из Красноармейского района Николай Мурзаев первый год сотрудничает с ГК «Шанс».

– Склад удобно расположен под Новокуйбышевском. Для покупателей – удобные условия. По звонку оперативно доставляют препараты в хозяйство. По оплате дают отсрочку, – рассказал он.

Главный консультант департамента растениеводства, механизации и мелиорации областного Минсельхоза Сергей Макаров подытожил, что в условиях санкций со стороны Запада открытие завода ГК «Шанс» и производство отечественных СЗР стало спасением для многих аграриев страны.

– Сегодня сельское хозяйство – это высокотехнологичное производство, в котором немыслимо работать без применения СЗР. Это основной фактор, влияющий на урожайность. ГК «Шанс» – сравнительно молодой игрок на российском рынке, но уже имеет вес в отрасли.

Татьяна Давыдова Фото автора



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

Предлагает к реализации семена сельскохозяйственных культур высших репродукций:

SAJURISIEUUU RAMIREO

Безенчукская-380, Светоч,

Малахит, Базис

OBMMAA POXIB:

Безенчукская-110

RANTRIM RAGOTE

TOTO REPORTED AS

Тулайковская-10,

Тулайсковская золотистая,

Тулайковская-108,

Тулайковская надежда

RAKURAT TREPHAT

TOTAL STRUCTURE

Безенчукская крепость,

Безенчукская золотистая,

Безенчукская-205,

Безенчукская нива, Марина

ropox:

Волжанин, Флагман-10,

Флагман-12, Самариус

MUNICIPAL CHEENWIPE

Ястреб, Беркут, Орлан,

Пересвет, Финист

OBEC:

Конкур, Рысак, Стиплер

Cons

Самер-1, Самер-2, Самер-3

MOMCOMHIEADHINK:

Енисей

rpequixa:

<mark>Куйбышевская-85</mark>

OBMINIATI TRIMPRICANCE:

Кроха, Капелла, Арктур,

Спика

Наши семена – залог вашего успеха!

Реклама













Правительство Самарской области Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-2023

ПРИГЛАШАЕМ!

Самарская область, г. Кинель, пос. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82



- +7 (927) 267-57-49
- +7 (927) 020-52-87
- +7 (927) 785-43-08

samaraagro.ru

Povolgskaya@yandex.ru



Сельскохозяйственная техника и оборудование



Семена



Средства защиты растений



Сельскохозяйственные животные



Научные разработки



Фермерская продукция



Саженцы

0+