

Вятская губерния

16+

№03 2023

Журнал распространяется в Кировской
и Нижегородской областях, Республиках
Удмуртия, Марий Эл и Коми

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО НА БОЛОТЕ:

КАК БЮДЖЕТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЗАНИМАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ МОЛОКА

ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ

 **ENSIGN**
YX 1804-G



 **BASAK**
2110



ООО «ТМС» — официальный дилер **Basak** и **Ensign** на территории Кировской области, Удмуртской Республики, Республики Марий Эл и Республики Коми

Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, 48
Тел: 8 (8332) 25-43-53, +7-922-966-68-70



СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА
KOSMA



KOSMA ХОЗЯЙКА ПОЛЕЙ

ОБЗОР МАШИНЫ



- Выходи в поле первым: компактная и легкая дисковая сеялка агрегируется с тракторами от 80 л.с. и обеспечивает качественный посев на скорости до 8 км/ч
- Точная расстановка семян – прочный и безотказный высевочный аппарат Maxima 3 и высевочный диск большого диаметра Ø 262 мм
- Легкая высевочная секция – 95 кг. Давление на сошник – до 120 кг.
- Качественный посев в условиях высокой влажности благодаря эффективной системе очистки сошниковых дисков и удаления грязи
- Емкость бункера для семян 50 л = 2 посевные единицы кукурузы
- Простая настройка без инструмента

 **Агросейл**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ KUHN НА ТЕРРИТОРИИ:

Республики Чувашии, Республики Марий Эл
Нижегородской области, Республики Удмуртии

www.agrodok.ru



be strong, be **KUHN**

Содержание:

5	События
12	Сельское хозяйство на болоте: как бюджетная организация занимается производством молока
18	Как по маслу? история фермера из Удмуртии
28	Вместе весело пахать: как живет овощной кооператив «Агро-рус»
32	Количество КФХ в Кировской области за 5 лет сократилось в 4,6 раза
50	Игорь Дудин из ЗАО «Октябрьский» стал призером агрономической олимпиады
56	Елгань — от дремучих лесов до доильных роботов

«Вятская губерния»

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 16 +
Распространяется в Кировской области, Республике Коми, Республике Марий Эл, Республике Мордовия, Республике Чувашия, Республике Удмуртия, Республике Татарстан, Пермском крае, Нижегородской области
Выходит при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области. Регистрационный номер ПИ № ФС 77 - 73365 от 24.07.2018 г. Учредитель: Ассоциация поставщиков техники и оборудования для агропромышленного комплекса «АгроИнфо»

Главный редактор: Вороновин М.О.
Выпускающий редактор: Злобина А.Э.
Порядковый номер выпуска №03
Дата выхода в свет – 10 апреля 2023 г.
Дата и время подписания в печать:
установленное по графику – 5 апреля 2023 г., время – 15.00,
фактическое – 5 апреля 2023 г., время – 15.00.

Распространяется бесплатно. При оформлении подписки на год в количестве 1 экз. журнала в месяц - стоимость 3600 рублей в год, при оформлении подписки на год в количестве 2 экз. журнала в месяц - стоимость 6000 рублей в год. Тираж: 1200 экземпляров. Адрес редакции и издателя: Россия, 610027, г. Киров, ул. К. Маркса, 127, оф. 304. Телефон: +7 9123632364, e-mail: red@vg-media.ru
Почтовый адрес: 610027, г. Киров, ул. Карла Маркса, 127, офис 304
Телефон редакции: +7-922-912-97-41
Телефон коммерческого отдела: +7-912-363-23-64

Отпечатано в полном соответствии с предоставленными материалами в ООО «ПРИНТ МАСТЕР» (г. Москва, ул. Лефортовский Вал, д. 24, подвал пом IV комн 5 офис 71) Заказ №179. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Рекламуемые товары и услуги сертифицированы. Мнение редакции может не совпадать с мнением автора.



ПОСТАВКА КОРМОВ ДЛЯ СЕЛЬХОЗ- ПРЕДПРИЯТИЙ

ПАТОКА

ЖОМ

ШРОТ

ЖМЫХ

КУКУРУЗА

orbита43.com

8-922-918-06-25

8-922-976-18-27

8-922-967-88-50

В Марий Эл состоится Республиканский День поля

Мероприятие пройдет 30 июня на Медведевском ипподроме по адресу: Медведевский район, ул. Лесная.

Организатором мероприятия, как и в прошлом году, выступит Ассоциация «АгроИнфо» совместно с региональным Минсельхозом. С начала весны «АгроИнфо» разрабатывает программу выставки.

— Мы плотно сотрудничаем с представителями регионального министерства. У них есть определенные пожелания, у нас — свое видение мероприятия и главное — готовые решения и ресурсы для воплощения задумок в жизнь, — говорит Максим Вороновин, директор «АгроИнфо». — По масштабу организации День Поля-2023 точно не уступит прошлогоднему.

Уже поступают заявки от экспонентов. Планируется, что в



выставке примут участие более 60 поставщиков сельхозтехники и оборудования, средств защиты растений, семян и гибридов сельскохозяйственных культур.

Для сравнения, в прошлом году было чуть более 50 компаний из Кировской, Нижегородской областей, Республик Марий Эл, Удмуртия, Татарстан и Чувашия.

СЛОТЕК
Производство современной с/х техники

Косилки дисковые с шириной захвата 2,5 и 2,9 метров

- Надежный итальянский режущий брус
- Высокая производительность до 3 Га/час
- Низкое энергопотребление 60 л.с.
- Полный спектр запасных частей
- Доступная цена


Валкователи с боковым и центральным валком

- Мощная рама и высокая производительность
- Полное копирование поля и низкое давление на грунт
- Высокая надежность импортных редукторов
- Доступная российская цена



Видео в работе

ООО «НПП «СЛОТЕК»

 тел.: (8332) 211-650, 8-922-6666-774
npp-slotek@mail.ru, slotek.ru

Доля отечественной сельхозтехники на рынке РФ в 2022 году достигла 60%

Об этом сообщила директор департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга РФ Мария Елкина.



Если в 2013 году доля российской сельскохозяйственной техники на внутреннем рынке составляла 24%, то в 2022 году эта цифра составила более 60%. Работа, которая проведена российскими машиностроителями по продвижению сельхозтехники, налицо. Нам есть куда расти, осваивать новые горизонты и новые ниши, но работа была проведена немалая, — сказала она.

Глава департамента отметила, что темпы роста производства сельхозтехники по итогам 2022 года составили 15% по отношению к 2021 году. При этом в 2021 году этот показатель увеличился на 46% по сравнению с 2020 годом.

Власти Удмуртии в 2023 году построят 57 домов для сельхозработников

Минсельхоз России выделит Удмуртской Республике более 213 миллионов рублей на строительство домов по договору найма жилого помещения. Поступление федеральных денежных средств запланировано на май 2023 года.

Строительство домов по федеральной программе «Комплексное развитие сельских территорий» — большая помощь десяткам семей. Лишь за счет дополнительного финансирования в республике появятся 57 новых домов. Общая площадь построек — около четырех тысяч квадратных метров в пяти районах:

- Воткинский район — 5 домов для работников ООО «Мир»;
- Глазовский район — 12 домов для работников СПК «Коммунар» и СПК «Кожильский»;
- Завьяловский район — 2 дома для работников АО «им. Азина»;
- Красногорский район — 1 двухквартирный дом для работников КФХ ИП Чупин А.Н.;



Фото: advancedenergy.org

• Сарапульский район — 37 домов для работников «Восточного», «Русской Нивы» и МБОУ Кигбаевская СОШ. — Этот список мы сформировали по заявкам самих сельхозпредприятий. Дома для их сотрудников будем строить вместе — хозяйства тоже вложатся в строительные работы. Через пять лет их работники смогут выкупить жилье за 10% от стоимости, а через 10 лет — всего за 1%, —

отметил Александр Бречалов, Глава Удмуртской Республики. До получения дополнительных средств в Удмуртии уже было запланировано строительство жилья для сельских жителей на 116 миллионов рублей. Эта цифра — возможность подарить дом 26 семьям из 9 районов республики: Алнашского, Воткинского, Дебесского, Кезского, Красногорского, Селтинского, Шарканского, Увинского и Юкаменского.

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ УЖЕ ЗДЕСЬ! Специальные условия к посевной!



Автопилот ALLYNAV

- точность 2,5 см без абонентской платы
- автовождение и курсоуказание
- авторазворот в конце полосы
- управление орудием
- сохранение настроек орудия и трактора
- сохранение и перенос линий обработки
- гарантия 3 года



Базовая станция RTK ALLYNAV

- сохранение точности 2,5 см от года к году
- подключение автопилотов любых брендов
- работа по GSM сети до 100 км
- работа по радиоканалу до 40 км
- предварительный расчёт покрытия
- неограниченное количество подключаемой техники



ООО «Техника Мониторинг Сервис» — официальный дилер в Кировской области, Республиках Удмуртия, Марий Эл, Коми и Пермском крае
Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, 48
Тел: 8 (8332) 25-43-53, +7-922-966-68-70

Вентиляция для животноводческих комплексов

- Светоаэрационные шторы из поликарбоната
- Вытяжные шахты, в т.ч. с вентиляторами
- Ветрозащитные шторы для холодного содержания скота
- Разгонные вентиляторы для охлаждения животных
- Приточные форточки
- Зенитные фонари
- Оконные вентиляторы

Нам доверяют более **10 лет!**



ООО «Приор» т. 8-912-335-02-32
e-mail: ooo_prior@mail.ru

В Кирове подвели итоги Агрономической олимпиады-2023



В восьмой раз подряд ООО «ТСК «Техника» при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области провело ежегодную межрегиональную агрономическую олимпиаду.

Компания известна аграриям Кировской области, Республик Коми, Удмуртия и Марий Эл с 2005 года. Основная деятельность ООО «ТСК «Техника» — это поставка и обслуживание сельхозтехники и оборудования, а так-

же агроконсалтинг, выращивание зерновых и масличных культур.

Агроолимпиаду компания проводит ежегодно, вне зависимости от происходящих событий, привлекая все больше и больше конкурсантов.

В этом году участие в олимпиаде приняли более 100 человек: агрономы сельскохозяйственных товаропроизводителей, научные сотрудники, специалисты государственных и муниципальных служб Кировской и Вологодской областей, Республик Удмуртия, Марий Эл и Коми.

Олимпиада проходила в онлайн-формате. За ограниченное

время участники должны были ответить на вопросы, связанные с агрономией и современными подходами развития сельского хозяйства. Абсолютным победителем стал главный агроном СПК «Чутырский» Удмуртской Республики Лев Олин.

— Уровень олимпиады растет год от года. Вопросы становятся интереснее, иногда сложнее. Я благодарен организаторам за такое полезное для нас, агрономов, мероприятие, — поделился мнением победитель

Тренды в растениеводстве в 2023 году

Награждение победителей агроолимпиады приурочили к агрономическому совещанию. Партнеры ТСК «Техника» выступили с докладами об инновационных технологиях в растениеводстве, перспективных культурах и сортах, а присутствующие агрономы активно вступали в дискуссию, задавали вопросы по темам.

Многообещающими в 2023 году выглядят травосмеси из бобовых и злаковых культур: райграсы, овсяницы, ежа сборная, тимофеевка, клевера, люцерна, козлятник, лядвенец. К такому заключению пришли в компании «Баренбург», это один из ведущих производителей семян трав в мире. Информацией с аграриями поделилась Ольга Трофимова, консультант компании.

Какие бы качественные и перспективные сорта не сеяли, без правильной технологии они не принесут прогнозируемого урожая. Подробно об особенностях агротехники и защиты зерновых и зернобобовых культур в 2023 году рассказал Вячеслав Поляков, технический эксперт службы агросервиса ООО «КВС РУС». Это одна из ведущих компаний в мире по селекции и производству семян сельскохозяйственных культур.

Абсолютный победитель VIII межрегиональной Агрономической олимпиады

Лев Олин

Главный агроном СПК «Чутырский» Удмуртской Республики

Лучшие агрономы сельхозпредприятий Кировской области

1 место	Ильяс Гайнанов	Главный агроном СПК СА колхоз «Зерновой» Малмыжского района
2 место	Игорь Дудин	Главный агроном ЗАО племзавод «Октябрьский» Куменского района
3 место	Диана Русинова	Агроном СПК ПЗ «Красный Октябрь» Куменского района;

Лучшие научные сотрудники, специалисты государственных и муниципальных служб Кировской области

1 место	Александр Пантюхин	Начальник Зуевского межрайонного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области
2 место	Светлана Демина	И.о. начальника отдела по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области
3 место	Алевтина Красноперова	Ведущий агроном Пижанского отдела филиала ФГБУ Россельхозцентр по Кировской области

Топ-8 среди агрономов сельскохозяйственных предприятий от Кировской области

Дмитрий Лобанов	Агроном КФХ Русаков С. В. Орловского района
Сергей Бережных	Агроном-семеновод СПК ПЗ «Красный Октябрь» Куменского района
Вера Кислицина	Главный агроном АО Агрокомбинат племзавод «Красногорский», г. Киров
Андрей Полушин	Главный агроном ООО «СХП «Пунгино» Верхошижемского района
Михаил Злобин	Агроном СПК (колхоз) имени Коминтерна Уржумского района
Светлана Олюнина	Агроном ЗАО племзавод «Октябрьский» Куменского района
Евгений Марков	Агроном ООО «Агросемтомс» г. Киров
Николай Гомоюнов	Главный агроном ООО «АПК» СОЮЗ» Вятскополянского района



Мало собрать большой урожай, его нужно сохранить. Рекомендации по послеуборочной доработке зерна дал Андрей Анищенко, директор по региональным продажам ООО «Агрострой». Отдельно специалист заострил внимание слушателей на конвейерных зерносушилках MOTUM. Они предназначены для сушки зерновых, бобовых и мелко семянных культур. А Александр Бастрыкин, руководитель обособленного подразделения ООО «Си-Сорт», поделился опытом работы фотосепараторов собственного производства.

За точным земледелием — будущее сельского хозяйства. В Кировской области уже используют самые инновацион-

ные разработки, в частности, современную платформу агроменеджмента StorWise. Опыт ее использования поделился Роман Платунов, специалист направления точного земледелия ООО «ТМС».

Развитие сельского хозяйства без науки невозможно. И.о. заведующего лабораторией кафедры биологии растений Вятского ГАТУ, кандидат биологических культур Людмила Трефилова рассказала о биологических препаратах на основе клубеньковых бактерий под бобовые культуры.

Как мы уже писали, одно из направлений работы ТСК «Техника» — сельскохозяйственное производство. В ООО «Казанское»

Республики Марий Эл проходят испытания все сорта, технологии и техника, которые предлагает компания. Результат применения современных агротехнологий — активное развитие хозяйства: растут урожайность и качество получаемой продукции, предприятие увеличивает обрабатываемые площади.

Кстати, семинар в реальном времени транслировался на одном из известных видеохостингов. Запись сохранена, и любой желающий может пересмотреть выступление спикеров. А те, кто заинтересовался сортами или оборудованием — напрямую обратиться к представителям ТСК «Техника» за подробностями.

ПОИЛКИ



ПОИЛКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТИПА ПА-1

- Изготовлены из высококачественного чугуна
- Покрыты двойным слоем пищевой порошковой эмали
- Имеют трубчатый клапан с производительностью – до 18 л/мин

ПОИЛКА ГРУППОВАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПГА

- Изготовлена из пищевой нержавеющей стали
- Уровень воды поддерживается автоматически
- Используется клапан большой производительности



**ПРИГЛАШАЕМ
ДИЛЕРОВ**
К СОТРУДНИЧЕСТВУ!


АО «ВМП «АВИТЕК»

Россия, 610047, г. Киров, Октябрьский проспект, 1 А
Отдел гражданской продукции
+7 (8332) 740-543, 740-733
market@vmpavitec.ru | vmpavitec.ru

 **ЛЕСПРОМСЕРВИС**
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Официальный дилер
сельскохозяйственной техники
SADIN-AUMAHN



ТРАКТОРЫ SADIN – AUMAHN

Компания ЛЕСПРОМСЕРВИС – первый официальный дилер SADIN – AUMAHN на территории Республики Коми, Республики Татарстан, Республики Марий Эл, Удмуртской Республики, Пермского края, Кировской области.

- Shandong Sadin Heavy Industry CO.LTD основан с 2002 года.
- Является крупным производителем промышленного сельскохозяйственного оборудования в Китае.
- Производство продукции основано на передовых технологиях локализации и методах кооперации со всемирно известными поставщиками комплектующих и запасных частей.
- Площадь производственных помещений более 200000 м², охватывает полный цикл производства от проектирования до окончательной сборки.
- Мощность производства рассчитана на 50 000 единиц сельхозтехники ежегодно.
- Продукция предприятия продается по всему Китаю и экспортируется за границу более чем в 10 стран и регионов.

 +7 912 864 19 78

www.lpskomi.ru

Сельское хозяйство на болоте: как бюджетная организация занимается производством молока

В мае 2023 «Кировской лугоболотной станции» из Оричевского района Кировской области исполняется 105 лет. То, что начиналось как эксперимент по семеноводству, сейчас — бюджетное сельхозпредприятие. Оно не имеет возможности пользоваться кредитами, но на равных работает с молочными предприятиями в условиях рыночной экономики.

В начале прошлого века видный специалист по культуре лугов и болот Александр Камберг забрел в окрестности Гадова болота в поисках земель, пригодных для семеноводства (одной из задач была организация питомника для выращивания трав). Увидев заболоченные почвы, решил, что их непременно можно и нужно перевести в сельские угодья. Сказано — сделано.

С тех пор с Гадова болота увезены и сожжены в топках заводов и ТЭЦ миллионы тонн торфа. А на месте техногенной пустыни разбиты пастбища и луга, живут и работают люди.

За вековую историю станция прошла многолетние процедуры смены ведомственной принадлежности и структурно-организационной перестройки. В 2019 году она вошла в состав ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» в качестве филиала.

В настоящее время «Лугоболотная станция» — крупнейший научно-исследовательский центр Северо-Востока России по разработке научных основ кормопроизводства на торфяных и выработанных почвах, оригинальной системы кормления высокопродуктивного крупного рогатого скота кормами, полученными с органических почв.



Александр Помаскин, директор «Кировской лугоболотной станции», у памятника Александру Камбергу

Преимственность руководителей

В свое время руководителями предприятия были выдающиеся люди и ученые. В том числе Ирина Александровна Вертоградская, Академик РАН Владимир Михайлович Косолапов. Сейчас станцию возглавляет его преемник Александр Помаскин. Он родился и вырос в центральной усадьбе предприятия, получил красный диплом инженерного факультета Вятской сельхозакадемии и собрался в армию. Однако его вызвал на разговор Владимир Михайлович.

— Он настоятельно предложил занять должность инженера по животноводству. Я попросил отдохнуть хотя бы пару месяцев. В ответ: «Чтобы через неделю был на работе», — с улыбкой вспоминает Александр Сергеевич.

Так 23 июля 2003 года молодой инженер начал свой трудовой путь на Лугоболотной станции. Впрочем, мысль о службе в армии никуда не пропала. Александр Помаскин настроился доработать до осеннего призыва и пойти отдавать долг родине. В сентябре молодого человека вновь вызвал к себе Владимир Косолапов и опять дал настоятельную ре-

комендацию — голова светлая, надо идти учиться в аспирантуру. Александр Сергеевич три года посветил научной работе, защитил кандидатскую диссертацию под руководством Рустама Курбанова, параллельно при этом работая на станции.

Годы шли, Владимир Косолапов уехал в Москву и возглавил Институт кормов им. Вильямса. В 2011 году Александр Помаскин занял должность главного инженера. И 22 июня 2020 года в 8 часов 20 минут у него зазвонил телефон.

— Я сначала не понял, кто звонит, переспросил. Оказалось, Владимир Михайлович. Говорит:

«Я решил назначить вас на должность директора "Лугоболотной станции"».

Так в разгар заготовки кормов предприятие получило нового руководителя.

Научные направления

В основе опытного поля три десятилетия исследований. Первый связан с изучением системы удобрений сенокосов на выработанных почвах. Второй — с почвозащитными кормовыми севооборотами на низинных болотных почвах, где толщина торфа более двух метров.

А третий опыт длится уже почти 90 лет. В 1935 году на осушенном участке болота площадью 12 га были высеяны 6 пастбищных травосмесей различного видового состава и создано искусственное пастбище. До сих пор сотрудники «Лугоболотной станции» продолжают научный опыт своих предшественников. Изучают продуктивность пастбищных травосмесей, динамику ботанического состава по годам пользования, влияние отдельного и совместного внесения азотно-фосфорно-калийных удобрений.

Ученые станции опубликовали сотни научных трудов, результаты которых легли в основу рекомендаций для сельхозпредприятий, работающих на торфяных почвах. А таких в России немало. Кстати, вот один из неутешительных выводов, к которому пришли Владимир и Валентина Косолаповы: трава, скошенная с торфяной почвы, и корма из нее хуже перевариваются и имеют меньшую питательную ценность.

— Торфяные, низинные болотные почвы отличаются тем, что в них практически полностью отсутствуют микроэлементы, и при этом содержится очень много железа и алюминия. Они затрудня-



Лаборанты Татьяна Помаскина и Ирина Хорошавина

ют усвоение питательных веществ (азота, фосфора, калия) сельскохозяйственными культурами. Весной это хорошо заметно — в наших мелиоративных каналах течет «ржавая» вода, — объясняет Александр Сергеевич. — При этом почему-то некоторые сравнивают торфяники с черноземом.

Кстати, одна из задач, которая стоит перед сотрудниками станции — сохранить остаток торфа. При этом исследования показывают, что под многолетними травами происходит уменьшение толщины торфа по 5 мм в год, под пропашными культурами — 2,5 см в год. Даже под парами торф исчезает из-за минерализации и ветровой эрозии.

На «Лугоболотной станции» не только продолжают исследования предшественников, но и начинают новые.

— В прошлом году заложили два питомника размножения ежи сборной сенокосно-пастбищного направления на двух видах

почв: выработанной торфяной и аллювиальной, — рассказывает Александр Сергеевич. — Со всей России собрали образцы ежи и посеяли. Всходы вышли хорошие, ушли в нормальном состоянии в зимовку. В этом году продолжим изучение.

Кстати, занимаются сотрудники и актуальной темой, о которой говорит весь мир в последние годы — эмиссия углекислого газа в атмосферу.

Производство без кредитов

«Кировская Лугоболотная опытная станция» — научно-производственное предприятие, 99% выручки идет от реализации сельскохозяйственной продукции. Эти средства идут и на развитие производства, и на научные цели.

В прошлом году станция подтвердила племенной статус — племя завод по разведению голштинской породы КРС (ранее — черно-пестрой). Общее поголовье

КРС — 909 голов, их них 420 — маточное стадо.

«Лугоболотная станция» — бюджетная организация, хоть и является сельхозтоваропроизводителем. А статус «бюджетника» накладывает массу ограничений. И главное из них — невозможность пользоваться привычными финансовыми услугами, такими как кредит. Все приобретения, реконструкции — только за свой счет. В том числе поэтому в основном в машинно-тракторном парке техника, произведенная в конце 80-х — начале 90-х годов.

— Справляемся благодаря отношению механизаторов и работе инженерной службы, — объясняет директор. — Хотя мы стараемся приобретать новую технику. У нас есть несколько «свежих» единиц техники, в том числе импортных. В прошлом году, например, приобрели грузопассажирский автомобиль.

Давно не было глобальных строек. В последние годы удавалось



Коровы на пастбище



Целинное болото

проводить только ремонт животноводческих помещений и частично обновлять оборудование — установили новый молокопровод, танк для охлаждения молока.

Система пастбищ

«Лугоболотная станция» — одно из немногих предприятий в Кировской области, которое в весенне-осенний период выгоняет животных на пастбище.

Используют загонно-порционную систему стравливания. Это значит, что в течение сезона коровы четыре раза бывают на одном и том же месте. Пришли на делянку, подытели траву — перешли на вторую. Первую в это время подкашивают, подкармливают минеральными удобрениями согласно рекомендациям научных сотрудников.

— Я всем говорю, что мы пасли, пасем и будем пасти наших выходящих животных, — заявляет

Александр Сергеевич. — Научные сотрудники сравнивали здоровье животных, находящихся на стойловом содержании и на выпасе. Все выводы говорят в пользу пастбищ.

Возможно, поэтому средняя продолжительность жизни коровы на предприятии — не меньше четырех лактаций. Есть рекордсменки, которые активно функционируют по 12-13 лет. При этом средний надой превышает 9000 кг на голову.

— Мы стараемся меньше пользоваться медикаментами, гормонами, выявляем охоту в естественных формах. Можно сказать, наше сельскохозяйственное производство приближено к биологическому.

В распоряжении хозяйства 1704 га сельхозугодий. Из них 131 га — долголетние культурные пастбища, а 1573 га — пашня. Земли не хватает, но в Оричевском районе и ближайшей округе свободных площадей уже нет.

Набор культур привычный для аграриев Кировской области: тимофеевка, клевера, овсяница, ячмень, овес, горох. В последние годы сеют рапс — он идет на силос. В прошлом году заготовили 3578 тонн сенажа из многолетних злаковых трав, 2925 — силоса из однолетних трав, порядка 675 тонн высококлассного сена.

До 2019 года хозяйство получало субсидии как и все сельскохозяйственные предприятия области. Но после получения статуса филиала Института кормов осталась субсидия (грант) только на литр произведенного молока.

— Хотя мы племя завод, выполняем все условия, связанные с производством молока, занимаемся племя продажей, реализуем быков. Но вот такие нюансы в законодательстве, — разводит руками директор. — Мы благодарны региональному минсельхозу за помощь, а также всем нашим контрагентам — работать с нами из-за статуса бюджетной организации непросто.



В СПК «Березниковский» Куменского района открыли комбикормовый цех

Уникальный проект представляет собой комбинацию сушильного комплекса, системы хранения зерна и шротов самого комбикормового завода. Всем оборудованием управляет один оператор даже во время уборки.

На торжественном открытии присутствовали более 30 аграриев Кировской области и первые лица отрасли, в том числе министр сельского хозяйства и продовольствия Евгений Софронов.

— «Березниковский» на протяжении последних лет входит в ТОП-3 хозяйств региона по продуктивности стада. Комбикормовый цех поможет специалистам сохранить и преумножить те результаты, которых они добились, — подчеркнул Евгений Александрович. — В хозяйстве создают все условия, чтобы на производство молока ра-

ботали четыре К: корова, комфорт, кадры и корма.

Австрийское оборудование

Работать над реализацией проекта начали весной прошлого года. В марте заказали оборудование (оно поставляется напрямую из Австрии), геодезические работы и проект здания. На этап подготовки ушло примерно полтора месяца. В мае начали стройку, закончили ее к 1 сентября и сразу начали монтаж оборудования. После нового года цех запустили.

Сердце комбикормового цеха — австрийское оборудование Gruber производительностью 5 тонн в час, системы хранения зерна на 1000 тонн, хранения шротов на 150 тонн и готового корма на 75 тонн. Система позволяет хранить 10 дней рационы на все поголовье (1800 общее стадо, 610 — дойное). Все процессы автоматизированы, человеческий фактор исключен.

Система кормоцеха и системы хранения не зависят от третьих лиц, не требует обновления или приобретения лицензии. В любой момент времени специалист может подключиться к объекту удаленно и проинспектировать оборудование.

Система выдачи готовых кормов создана полностью на комплектующих российского про-

изводства. Эта система подразумевает точную выдачу готовых кормов, каждый компонент стоит на тензодатчиках и привязан к пульту управления. Механизатор подъезжает к нужному выгрузному шнеку, прикладывает заведомо запрограммированную зоотехником карточку, и шнек автоматически подает нужный объем корма.

Строительные и монтажные работы выполняли специалисты ООО ПКФ «Агротехника» — эксклюзивного дилера Gruber на территории России. Компания построила не один десяток комбикормовых заводов в разных регионах страны, в том числе в Ленинградской и Владимирской областях, Республике Мордовия и др.

Экономическая целесообразность

Комбикормовый цех проработал всего три месяца, однако уже можно говорить о результатах, которых достигли с его помощью.

— Трудно посчитать срок окупаемости цеха. Но за месяц мы сэкономили на электричестве порядка 1500 киловатт. Впрочем, это не главное. По нашим предположениям, благодаря кормоцеху здоровье животных улучшится, а продуктивность станет еще выше. По прошлому году мы надоили 10380 кг на корову. Однако надои для нас не самоцель, во главе угла — экономика, — сказал руководитель СПК «Березниковский» Владимир Симахин.

Комбикормовый цех в СПК «Березниковский» — четвертый подобный объект в Кировской области. Ранее были запущены цеха в агрофирме «Мухино» Зуевского района, агрофирме «Новый путь» Котельничского района и СХПК им. Кирова Оричевского района.

В СПК им. Кирова комбикормовый цех Gruber работает второй год. Руководитель предприятия Борис Ожегин надежностью и производительностью оборудования доволен.

— Бывает, построил объект, а потом думаешь: надо было здесь

так сделать, а тут — так. К комбикормовому цеху подобных вопросов нет. Построили именно так, как и должно быть. Цех полностью удовлетворяет наши потребности, нареканий никаких нет, — говорит Борис Ананьевич. — Сложно конкретно до рубля посчитать экономическую выгоду. Но, во-первых, надои растут. Во-вторых, благодаря хорошему размолу транзитом уходило 4-5% кормов. Для сравнения, раньше уходило порядка 20%. В-третьих, высвободили рабочие руки. На старой мельнице были задействованы три человека, сейчас — один.

На сегодняшний день оборудование ввозится напрямую, есть все сертификаты и документация на субсидии как региональные так и областные. Размер субсидий от 15 до 25 %.

Все проекты реализуются поэтапно. Для комфортной стройки, поставки, монтажа все делится на 4 этапа. Подразумевает под собой комфортный график платежей для реализации проектов.

Как по маслу? история фермера из Удмуртии

Домашняя маслодельня «Тыква» в городе Глазов производит растительные сыродавленные масла. Их реализуют по всей республике, а также за ее пределами. Во главе предприятия – бывший учитель математики, а ныне переработчик фермерской продукции Ирина Сырцова.

Девушка выросла в городе Глазов, с деревней связана с детства — все летние каникулы проводила там. Отсюда и любовь к сельским просторам, тишине, спокойствию и земле. Муж Ирины разделял ее интерес: в 90-е дачный участок помог его семье прокормиться.

Поэтому в 2010 году супруги приобрели земельный участок площадью 42 сотки в д. Портяново, что в 30 минутах езды от Глазова. Деревня вымирающая — жилых домов едва ли наберется с десяток. Правда, в сезон единственная улица оживает — из города приезжают дачники.

— Наш участок выглядел буквально как свалка: бревна, сломанный шифер, разбитые стекла, мусор. Пришлось изрядно попотеть, чтобы все прибрать, — вспоминает Ирина Сырцова.

Изначально земельный участок чета Сырцовых рассматривала как родовое поместье. Там появились баня по типу дачного домика и пруд с карасями. Сельская жизнь затягивала. Появились мысли о собственном хозяйстве. Решили начать с малого — завели кур.

Проектом занялся супруг Ирины. Закупил птиц, обустроил курятник, установил там специальные кормушки, которые позволяют подкладывать корм не каждый день, а несколько раз в не-

делю. Так у Сырцовых появилось 15 кур, которые полностью закрывали потребность семьи в яйцах и даже позволяли продавать излишки. Но начинающим фермерам этого было мало.

От леса к семенам

В 2019 году Ирина с мужем вновь вернулись к идее собственного бизнеса. Супруги стали искать направление, которое было бы связано с природой, землей, экологичностью и натуральностью.

— Так нам в голову пришла мысль о лесосаде. Думали, посадим плодоносящие деревья или те, что быстро растут и ценятся в строительстве. Эту идею отложили — перспектива долгоиграющая. В такой проект можно заходить, если уже есть постоянный доход и обширные земельные владения.

Были и другие варианты бизнеса, связанного с сельским хозяйством. Все они давали бы населению качественный натуральный продукт.

Решили продолжить себя обеспечивать натуральными продуктами и изучать спрос. Приобрели небольшой шнековый маслопресс.

— Выжали первое масло, попробовали — оказалось очень вкусным. Стали спрашивать знакомых — заинтересует ли их натуральное масло? Оказалось, идея вполне

себе конкурентоспособная, люди готовы приобретать продукт, — рассказала Ирина.

Свой среди своих

Одна из самых главных составляющих в производстве масла — качественное сырье. Найти проверенных поставщиков в России — дело непростое. Особенно если речь идет о нетипичных культурах, таких как кунжут, черный тмин, кокосовая стружка, миндаль, грецкий орех. Поэтому Ирина обратилась в компанию, которая сама занимается производством сыродавленных масел и закупает для собственных нужд семена оптом. Сырцовы заказывали у них по 5-10 килограммов семян и экспериментировали. Ирина с головой ушла в процесс производства масла и вскоре нашла единомышленников в социальных сетях.

— Сообщество маслоделов очень дружное — делимся опытом, учимся друг у друга. Совместно закупаем семена у проверенных поставщиков — рассказывает Ирина. — Вообще, находится в кругу своих для меня очень ценно. У нас есть сообщество Фермеры Удмуртии, где мы общаемся, мотивируем друг друга, помогаем.

Благодаря общению с фермерами Ирина начала знакомиться с коноплеводами Удмуртии. В этом сезоне

Ирина Сырцова,
основатель
домашней
маслодельни





Масло — продукт скоропортящийся, поэтому производят его под заказ

ей удалось заказать семена конопли из Пермского края. Производитель живет в двух часах езды от Ижевска — городе Чайковский.

— Лен и коноплю выращивают в Удмуртии. Хотелось бы отжимать масло из наших Удмуртских семян. В Удмуртии выращивают лен-долгунец, даже экспортируют его. Для отжима нужен лен-кудряш. Знаю, что и его выращивают. Ищу поставщика. — улыбается фермер.

Под прессом

Параллельно с опытами на шнековом прессе решили осваивать гидравлический. Но оказалось, что его приобретение встанет в копеечку.

— Муж нашел выход из положения. Приобрел необходимые детали и сам собрал пресс! Мы освоили отжим масла на новом агрега-

те, а дальше — совершенствовали технологию, — вспоминает Ирина.

Принцип работы шнекового пресса можно сравнить с мясорубкой: семена перемалываются, масло выделяется. В дальнейшем мас-

ло должно отстояться. Работает шнековый пресс в разы быстрее гидравлического. Но есть и свои недостатки. В процессе материал нагревается, из-за чего часть полезных свойств семян теряется.

— Для шнекового пресса мы оставили горчицу — масло из нее используют и для жарки. Также в шнековый идут культуры с небольшой маслячностью — расторопша, черный тмин.

Отжим в гидравлическом прессе требует больше времени. Но здесь свои плюсы. Сырье перед отжимом помещают в мешочки из фильтрованной ткани (такую используют в молочной промышленности), при отжиме ткань выступает фильтром. Семена ни с чем, кроме мешочка, не взаимодействуют, отжимаются в сыром виде, без нагрева. Поэтому масло выходит из-под гидравлического пресса с минимальным количеством осадка.

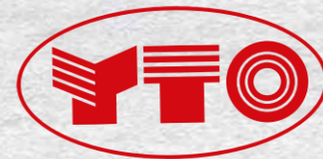
В декабре 2022 года ребята решили идти дальше в этом направлении. Маслодельня обрела свои стены в съемном помещении.

Пропаганда масла

Мало изготовить качественный продукт, важно создать узнавае-



Популярностью пользуются подарочные наборы с несколькими видами масла



В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

Модель	Мощность
X804	80 л.с.
X904	90 л.с.
X1304	130 л.с.
X1604	160 л.с.
ELG1754	175 л.с.
LX2204	220 л.с.
LX2404	240 л.с.



Запасные части! Сервис!

- запас мощности 15% от номинальной
- потребление дизельного топлива на 25% меньше
- комфортные условия для механизаторов



Эксклюзивный дистрибьютор тракторов YTO в Кировской области
г. Киров, ул. Производственная, д. 33Б, т. +7 (8332) 20-88-11
www.svoboda43.ru, svoboda.rsk@yandex.ru

ПЛЕНКА, СЕТКА, ШПАГАТ, СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА

ПОСТОЯННОЕ НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Запасные части для сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства:

- для почвообработки
- для уборки зерновых культур
- для уборки кормов
- для тракторов (МТЗ - 80/82, 1221,1523; ДТ-75; К-700/701; Т-16, Т-25, Т-40; ЮМЗ, ТДТ-55)

Большой выбор запчастей для грузовой техники (КАМАЗ; ГАЗ; УАЗ; 2ПТС-4, ЗИЛ)



г. Киров, ул. Производственная, 33Б
т.: +7 (8332) 20-88-11
www.svoboda43.ru
svoboda.rsk@yandex.ru



мый и запоминающийся бренд. Его разработкой Ирина с мужем занимались сами.

— Мы искали с мужем название, которое бы отражало и суть производства, и наши жизненные ценности. Тыква — идеальный образ. Во-первых, из ее семян отжимают вкусное и полезное масло, во-вторых, тыква — это растение, она связана с природой, натуральностью, ну и в-третьих, тыква знакома всем. Символично и значение слова: по версии словаря Успенского, слово «тыква», вероятно, происходит от праславянского «жиреть, толстеть»: тут и про жир, который — часть маслodelия, и про обогащение, во всех смыслах этого слова.

Сейчас в ассортименте «Тыквы» 13 видов масла: из льна, подсолнечника, конопли, рапсоропши, черного тмина, кунжута, горчицы, тыквенных семечек, абрикосовых косточек, кедрового и грецкого ореха, миндаля и кокосовой стружки. Кроме масла, в ассорти-

менте есть мука из обезжиренных семян и орехов и косметические смеси масел. Последнее — совместная идея Ирины и ароматика Веры Ролевич. Вся продукция сертифицирована.

Для продвижения масла на рынке фермер использует социальные сети, многие покупатели приходят благодаря сарафанному радио. Один из каналов реализации — ярмарки. На них Ирина всегда устраивает дегустации.

— Я знакомя жителей Удмуртии с маслodelием. Это достаточно редкое направление фермерства, люди о нем почти ничего не знают. Многие воспринимают так: если не подсолнечное или оливковое, то точно лекарственное. Между тем, масло, которое мы производим, дарит новые вкусы и пользу. Надо пробовать и расширять список любимых продуктов.

Фермер не гонится за большими объемами, ставит перед собой задачу продавать свежий продукт, поэтому масло в основном делает под

заказ. Приобретают его или прямо на маслodelьне, или в магазинах-партнерах «Тыквы». В другие регионы продукты отправляют транспортными компаниями. С маркетплейсами пока не сотрудничает: масло — продукт скоропортящийся, может и завалиться на складе.

Производство растет и требует новых сотрудников. До недавнего времени Ирина занималась вообще всем: отжимала масло, принимала и выполняла заказы, продвигала группу в социальной сети, занималась рекламой, изучала материалы по теме маслodelия. Пришло время делегировать.

— Часть обязанностей — подготовка семян и тары, отжим, упаковка — я отдаю сотруднику. Сама же сосредоточусь на продвижении продукта, расширении ассортимента. У меня есть несколько интересных задумок, надеюсь их реализовать. Супруг, тоже на месте не стоит. Планирует серьезно заняться разведением рыбы. Вот такие мы фермеры, — улыбается Ирина.



В ассортименте «Тыквы» 13 видов масла



Дисковые косилки

ActiveMow



EasyCut



Рулонные пресс-подборщики

Comprima



Fortima



Роторные ворошители

Vendro



KWT



Роторные валкователи

Swadro



Кормоуборочный комбайн

BiG X



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД ТЕХНИКИ ДЛЯ КОРМОЗАГОТОВКИ

Крупнопакующий пресс-подборщик

BiG Pack



EasyFlow



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ТЕХНИКИ KRONE

г. Киров, 2-й Кирпичный переулок, 2/3
 агротехника43.рф
 7 (8332) 53-90-94
 at_kirov@mail.ru

Точное земледелие

Точное земледелие – новый этап развития сельского хозяйства. Комплексы электронных систем управления снимают главную боль аграриев: каким образом уменьшить себестоимость продукции, не потеряв при этом ее качество. В этом вопросе точно помогут цифровые разработки Ростсельмаш, в частности платформа РСМ Агротроник.

РСМ Агротроник — держит под контролем все параметры техники, отслеживает правильность ее эксплуатации.

Ростсельмаш разработал и промышленно протестировал целое семейство электронных систем автоуправления, известных как системы РСМ Агротроник Пилот. Среди них и первая в мире гибридная система, работающая на базе не только технологий высокоточной навигации, но и машинного зрения. Но обо всем по порядку.

Первая система РСМ Агротроник Пилот 1.0 позволяет управлять траекторией движения комбайна и вести его параллельно предыдущего гона. Способом повышения точности позиционирования является базовая станция RTK. Она обеспечивает высокую точность (до 2,5 см), непрерывно передавая сигналы коррекции посредством радиоканалов. Одна базовая станция может передавать поправки на целую группу комбайнов. Радиус покрытия составляет 5-7 км. Это система автоуправления, имеющая широкий набор функций, приспособленных к сельхозтехнике, но изюминка ее в том, что Ростсельмаш, в отличие от других производителей, предлагает станцию RTK как базовый эле-

мент. Установленная в поле базовая RTK станция передает поправки посредством радиоканалов в блок, который отвечает за работу механизмов автоуправления техникой. На дисплее механизатора отображается весь рабочий процесс. С помощью дисплея также задаются рабочие параметры, имеется возможность загружать и выгружать необходимые диагностические данные, настраивать и калибровать систему и другие исполнительные механизмы.

Не менее интересным решением является и система РСМ Агротроник Пилот 2.0, созданная на основе первой в мире гибридной технологии: RTK и машинного зрения. RTK-поправки дают высокую точность вождения в 2,5 см, а машинное зрение способно вовремя распознать препятствие и остановить перед ним комбайн. Благодаря гибридной системе РСМ Агротроник Пилот 2.0 обеспечивается безопасность при проведении полевых операций. Система дает возможность сконцентрироваться на качестве уборки. РСМ Агротроник Пилот 2.0 призван максимально уберечь хозяйства от такой проблемы, как столкновение в поле. В целом, благодаря использованию систем автоуправления ко-



личество пропусков и перекрытий при уборке снижается до 20%, благодаря чему экономятся ГСМ, а работа в условиях плохой видимости и в темное время суток становится эффективнее. Сбор зерна при этом повышается как минимум на 3-5%.

В эффективности использования электронных систем Ростсельмаш убедились аграрии России, в том числе глава КФХ «Березка» из Челябинской области Денис Шумских.

В 2022 году на один из его зерноуборочных комбайнов ACROS 595 PLUS поставили электронные системы РСМ Агротроник Пилот 1.0 и РСМ Карта урожайности.

Денис Константинович признался, что по итогам их работы в течение сезона он нашел веские аргументы в пользу инновационных решений производителя. Так, по словам агрария, комбайн, оснащенный системой РСМ Агротроник Пилот 1.0, показывает более высокую производительность в сравнении с другими его агромашинами той же модели. Это достигается за счет работы без перекрытий и пропусков и отсутствия погрешностей из-за «человеческого фактора». При этом значительно снижается нагрузка на механизатора, что руководитель хозяйства считает даже более важным.

Денис Шумских отметил возможности, которые дает электронная система для расчета оплаты труда механизаторов: «Система РСМ Карта урожайности позволяет учитывать намолот каждого индивидуально! Ведь это просто находка!»

Руководитель КФХ напомнил, с какими сложностями обычно сопряжен расчет заработной платы у каждого руководителя хозяйства. Он выразил убежденность, что благодаря системе РСМ Карта урожайности методика расчета оплаты труда справедливая и прозрачная: «Каждый механизатор чувствует каждую секунду, как к нему в карман деньги текут!»

Денис Константинович отметил высокую точность работы системы в плане учета намолота: «Комбайн у нас один в загонке молотил, и отдельно из-под комбайна зерно машина возила. А в конце дня мы все проверили, и получили расхождение по весам с системой РСМ Карта урожайности максимум ± 60 кг... не на одном бункере ± 60 кг, а за весь день! А намолотил он порядка 60 тонн».

Глава КФХ «Березка» резюмировал: «РСМ Агротроник Пилот 1.0 и РСМ Карта урожайности позволяют свести любую недобросовестную деятельность к нулю. Все очень прозрачно».

KEENAN MechFiber320

Лопастной кормосмеситель-раздатчик

В наличии в Кирове



Непревзойденное качество кормосмеси

- Емкость, м³ – 14
- Молочное /мясное стадо, голов – 85/170
- Высота загрузки, мм – 2560
- Высота раздачи, макс. мм – 1080
- Д*В*Ш, мм – 6 250 x 2 800 x 2 540
- Масса без нагрузки, кг – 6 250
- Потребляемая мощность, л.с. – от 80
- Ось – 1, 1 930 x 90
- Колеса – 385 / 65 R22.5

KEENAN MechFiber320 — одна из самых популярных моделей. Универсальная машина, подходящая для большинства хозяйств. Как у всех кормосмесителей KEENAN, при минимальной загрузке в 500 кг на выходе получается такое же высокое качество моноорма MechFiber, как при полной загрузке. Машина может раздавать корм на высоте до 1181 мм уже в стандартном оснащении на пружинной подвеске.



Кормосмеситель KEENAN — это двухкамерная система, состоящая из камеры смешивания и измельчения и камеры раздачи и выгрузки. Только зеленая машина KEENAN с 6-лопастным ротором и патентованной системой стационарных ножей может производить моноорм MechFiber — легкую, вспушенную смесь с нужной колючестью. Благодаря инновационной конструкции остатки корма не залеживаются на дне смесителя, весь моноорм выгружается.



ООО «ТМС» — официальный дилер техники Keenan в Кировской области, Республиках Удмуртия, Марий Эл и Коми

Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, 48
Тел: 8 (8332) 25-43-53, +7-922-966-68-70, 8 (800) 201-96-51

Вместе весело пахать: как живет овощной кооператив «Агро-рус»

Сельхозкооператив «Агро-рус» из Оричевского района — уникальный для Кировской области проект. Он занимается овощеводством — не совсем типичным для региона направлением. Объединенные в кооператив личные подсобные хозяйства выращивают овощи и производят несколько видов салатов и консервации.

Возглавляет «Агро-рус» Галина Попова. С работой кооператива она знакома не понаслышке — более 20 лет трудится в Оричевском райпо. Именно на его базе в 2019 году и создали сельхозкооператив. В него вошли более пяти владельцев личных подсобных хозяйств.

— Логично объединять ЛПХ вокруг юридического лица. Оно снимает всю головную боль, связанную с оформлением документации. Так желающие просто занимаются своим делом — выращивают овощи, не заботясь об их сбыте. А кооператив берет на себя все обязательства по реализации продукции, — поясняет идею Галина Степановна.

Грантовая поддержка

В первый год работы кооператив производил несколько видов



Галина Попова, председатель кооператива «Агро-рус»

салата — капуста маринованная и квашенная с морковью. В 2020 году «Агро-рус» выиграл грант от министерства сельского хозяйства в размере 350 тысяч рублей на развитие материально-технической

базы. На эти средства закупили овощерезку, шинковку, термоупаковочную машину и автоматический клипсатор (он ставит на упаковке дату производства).

— В это время как раз была в разгаре пандемия, поэтому поставить оборудование быстро не получилось. Пришлось ждать, но оно того стоило, — вспоминает Галина Попова. — Мы начали отрабатывать правильную рубку овощей для приготовления моркови по-корейски. Оборудование позволило улучшить качество резки, продажи этого салата повысились. Все-таки внешний вид имеет большое значение для покупателей.

У «Агро-рус» есть собственное хранилище. Оно вмещает не весь заготовленный объем овощей, поэтому основная часть хранится у членов кооператива. По необходимости сырье подвозят на машине.



Расширение ассортимента

На начало 2023 года в кооператив входят 13 владельцев личных подсобных хозяйств и Оричевское райпо. За несколько лет «Агро-рус» удалось отработать технологию производства. Для примера, раньше члены кооператива выращивали кто что сможет. Теперь работают по годовому плану, который учитывает не только прогнозируемые объемы урожая, но и сорта культур.

Кооператив получил сертификаты на реализацию продукции. Это, кстати, большой плюс для рядовых его участников. Им не нужно каждому в отдельности проходить процедуру сертификации.

Ассортимент в сравнении с первым годом работы значительно расширили. «Агро-рус» предлагает различные виды консервированной капусты с добавками (брусника, клюква и другие), капуста с морковью, морковь по-корейски, хренодер по-домашнему, огурцы соленые. Появилась у кооператива и своя визитная карточка — варенье из огурцов.

— Мы постоянный участник торговой ярмарки, которая проходит в Истобенске. Однажды решили сварить к ней варенье из огурцов — удивить гостей. Рецепт — из нашего детства. Помню, моя бабушка

еще такое готовила. Оказалось, что огурцы — не ягоды, чтобы сварить, надо приложить усилия, — смеется Галина Степановна. — Но у нас получилось. Люди не верили, что варенье из огурцов, пытались выведать, что мы туда добавили — лимон или апельсин? Но мы рецепт оставим в секрете.

Заместитель председателя кооператива Михаил Хорошавин отвечает за анализ рынка и потребительского интереса. Согласно его исследованиям, в ассортимент вводят новые продукты и наоборот, прекращают производство невостребованных.

— Мы заметили, что покупатели стали больше тяготеть к полезной продукции. Так, у нас очень быстро раскупили сухофрукты из яблок. Мы получили массу комплиментов. Поэтому с этого года мы начинаем активно их закупать, увеличим объемы производства, — рассказывает Галина Попова.

Продукция кооператива успешно продается по всей области и непосредственно в Кирове.

— Сейчас государство оказывает всестороннюю поддержку кооперативному движению. Вот мы — грант получили, субсидию на закупку продукции в размере 10% нам предоставляют. Оказывает реальную поддержку нам на условиях софинансирования центр «Мой бизнес», — говорит Галина Попова. — Считаю, что и фермерам, и владельцам личных подсобных хозяйств пора объединяться в кооперативы. Сообща — проще.



Делегация из Кировской области посетила завод «Навигатор – Новое машиностроение»

Руководители, зоотехники и инженеры сельхозпредприятий – всего 25 человек – отправились из Кирова в Пермь, чтобы познакомиться с технологией заготовки сенажа в упаковку и необходимой для этого техникой. Поездку организовала ТСК «Мотор».

Первая остановка на пути – СПК «Быданово» Белохолуницкого района. В этом хозяйстве уже не первый год заготавливают сенаж в упаковку оборудованием от пермского производителя, поэтому знают все нюансы технологии.

Руководитель сельхозпредприятия Сергей Предейкин представил гостям парк техники, рассказал об опыте работы с машинами «Навигатора-НМ», в том числе самозагружающимся перевозчиком рулонов серии TRB и упаковщиком рулонов NEOLINER.

К вечеру делегация добралась к месту назначения – в Пермь. В неформальной обстановке аграрии отдохнули с дороги и пообщались с сельхозпроизводителями из Самарской области, которые также приехали на экскурсию по заводу «Навигатор – Новое машиностроение».

Следующий день выдался плодотворным. Аграриев ждали два семинара. Первый – о технологии сенажа в упаковку с точки зрения

зоотехнии. Технолог «Навигатора-НМ» Вячеслав Гуляев подробно рассказал аграриям об особенности заготовки корма и ответил на вопросы зоотехников.

Второй семинар – с инженерным уклоном. Специалисты завода презентовали линейку техники, заострили внимание на отличиях моделей и комплектации машин, рассказали об особенностях эксплуатации агрегатов.

Далее делегация посетила завод «Навигатор-НМ». Аграриям показали сервисный центр, а затем провели по цехам и показали весь производственный цикл: от загрузки листа железа до готовой продукции. Специалист «Навигатора-НМ», сопровождавший делегацию, рассказал не только о технике, которую производят на заводе, но и о становлении предприятия, его истории и структуре.



Сергей Безденежных, председатель СПК племзавод «Красный октябрь»

– Поездка выдалась продуктивной. Во-первых, удалось пообщаться с коллегами вживую, а не в онлайн-формате. Обсудили волнующие нас вопросы, обменялись новостями, да и просто поговорили – очень душевно. Во-вторых, я углубил знания о технологии заготовки сенажа в упаковку, изучил модельный ряд техники. Остановил выбор на пресс-подборщике. Собирают

их на заводе качественно, по отзывам понял, что работают надежно.

Я считаю, что такие поездки сейчас очень важны. Они показывают аграриям, что и у нас делают хорошую сельскохозяйственную технику, что сектор не стоит на месте, развивается.



Владимир Молчанов, заместитель директора по производству ООО «Агрофирма «Кстинино»

– Я не первый год участвую в подобных поездках на различные сельхозпроизводства, и даже эта поездка с ТСК «Мотор» на завод «Навигатора-НМ» у меня уже вторая: в прошлый раз я ездил один, а на этот раз – с руководителем. Впечатления остались только положительные. Была теоретическая часть, где нам подробно рассказали о грубых кормах, особенностях их заготовки и требуемой для этого технике. Во второй части поездки мы побывали на заводе производителя, нас познакомили с ассортиментом, новинками. В нашем хозяйстве уже работают рулонный пресс-подборщик и грабли-ворошилки от «Навигатора-НМ». Нареканий нет, свою стоимость отрабатывают. Думаем о приобретении дополнительных единиц для заготовки сенажа в упаковку.



www.stmotor.ru

ТСК «МОТОР» — официальный дилер «Навигатор-Новое машиностроение» на территории Кировской области
г. Киров, ул. Менделеева, 4, тел.: (8332) 73-11-00, 512-840

Количество КФХ в Кировской области за 5 лет сократилось в 4,6 раза

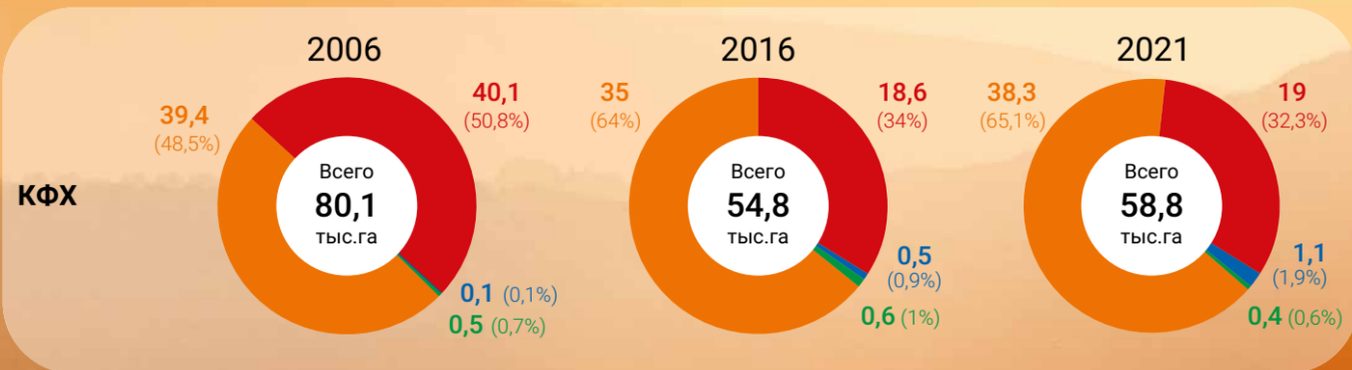
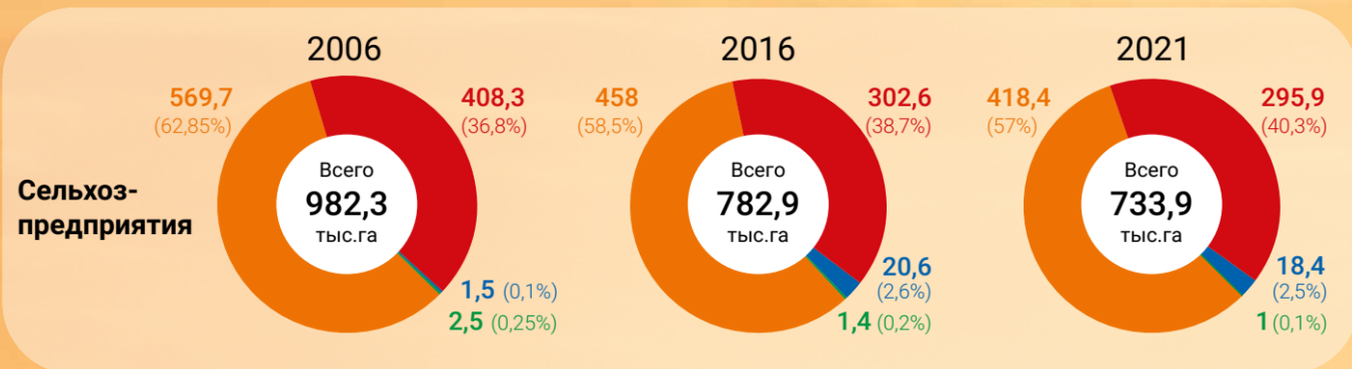
Одна из причин — укрупнение хозяйств. Если в 2016 году на одно КФХ в среднем приходилось 79 га, то в 2021 — уже 267. Об этом свидетельствуют итоги сельскохозяйственной микропереписи 2021 года.

Число организаций (хозяйств)



Посевная площадь сельскохозяйственных культур под урожай, тыс. га

● — Зерновые и зернобобовые культуры ● — Технические культуры ● — Картофель ● — Кормовые культуры



Поголовье сельскохозяйственных животных, тыс. голов:

Сельхозпредприятия



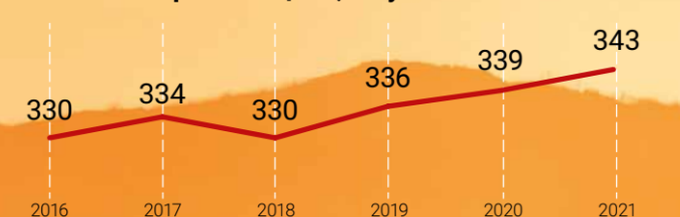
КФХ



Надой молока на одну корову в сельхозорганизациях, кг



Средняя яйценоскость одной курицы-несушки в сельхозорганизациях, штук



*Данные за 2021 и 2006 года приведены без подсобных хозяйств малых несельскохозяйственных организаций

**Крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели

Новинки от «ИнжАльянса»



НОВЫЕ сотрудники, сервисные автомобили, ребрендинг



НОВЫЕ направления работы – кормораздаточная техника от мирового лидера



НОВЫЕ сервисные возможности: техническое обслуживание доильного робота с помощью уникального сервисного модуля GEA за 5 минут



НОВЫЕ фирменные аудитории, темы для семинаров, проекты по содержанию быков-производителей в РФ от ООО «ЦентрПлем» и WWS Russia



Ферма в СПК им. Кирова, Оричевский район



Ферма в ООО «Новомедянское», Юрьянский район

НОВЫЕ роботизированные фермы в 2023-2024 гг. на поголовье от 20 до 3000 голов



тел. 8 (8332) 40-22-66
www.ingalianc.com

РУЛОННЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С ИЗМЕНЯЕМОЙ КАМЕРОЙ **VB 3160**



СЕРИЯ VB ВАШ ИДЕАЛЬНЫЙ РУЛОН

ОБЗОР МАШИНЫ



- Создание рулонов Ø80-160 см
- Чистый подбор и бесперебойный поток массы благодаря широкому подборщику (230 см) с высокой пропускной способностью
- Необслуживаемая система Интегрального ротора с режущим ротором OPTICUT
- Рулоны идеальной формы и одинаковой плотности по всему объему, даже в плохих погодных условиях, благодаря надежной камере прессования с 3 роликами и 5 бесконечными ремнями и системе PROGRESSIVE DENSITY
- Максимальная устойчивость формы рулонов за счет обмотки сеткой с технологией активного натяжения
- Надежные машины из высококачественных компонентов для многолетней безотказной работы



TRADE & SERVICE COMPANY
ТСК ТЕХНИКА
г. Киров, ул. Советский тракт, д. 10
8 (8332) 691-500
WWW.TSC-T.RU e-mail: INFO@TSC-T.RU



be strong, be **KUHN**

Бык Диджей 7739



Выбор – это важно: с какой спермопродукцией работать

В мировом животноводстве лидирующее место занимает голштинская порода, в которой уже долгое время работа направлена на быка-лидера. Данный стиль ведения селекционной работы, опирающийся на активное внедрение геномики, привел к снижению генетического разнообразия в породе и, как следствие, росту инбридинга.

По официальным данным Lactanet Canada за август 2022 года средний уровень инбридинга телок, родившихся в 2021 году, самый высокий у голштинской породы — 8,86%. Среднегодовой прирост инбридинга за 2010-2020 гг. составил +0,26%.

Инбридинг нужен для закрепления лучших качеств при создании быков-производителей, но как способ работы в широкой селекции (в хозяйствах) он не подходит. К сожалению, многие сельхозпредприятия столкнулись с ограничением выбора, так как ведущие страны по реализации семе-

ни — США и Канада — не предлагают разнообразия в выборе спермопродукции. Преимущественно все завозимое из данных государств семя получено от потомков быков Робуст 64966739 и Могул 3006972816.

Племпредприятие АО «Кировпем» предлагает широкий выбор семени быков-производителей трех линий голштинского скота — это Р. Соверинг (8 ветвей), В.Б. Айдиал (6 ветвей) и М. Чифтейн (3 ветви). Всего в банке семенного материала находится 893 тыс. доз от 89 быков-производителей гол-

Экстерьерный профиль быка Дофин 5728												
Классификационные признаки		По экстерьеру дочерей										
Объем тела	86,2	Дата: 03.03.2023	Стад: 4	Дочерей: 17	Сверстниц: 8726	% сверстниц: 100						
Молочный характер	77,5	UDC: +0,96 FLC: +1,27 BD: +1,32 ПЭИ: +169,3										
Ноги и копыта	83,5	Линейные признаки	Степень выр.	-3	-2	-1	0	1	2	3	Степень выр.	СТА
Вымя	83	Рост	низкий								высокий	+1,13
Общий вид	82,9	Глубина туловища	мелкое								глубокое	+1,12
Общая оценка	82,4	Крепость телослож.	слабое								крепкое	+2,17
Достоинства дочерей		Молочные формы	плохо выр.								хорошо выр.	-1,40
Дочерей с недостатками, голов	6	Длина крестца	короткий								длинный	+0,86
Дочерей с пороками, голов	0	Положение таза	приподнятый								спущенный	-0,03
Недостатки дочерей:		Ширина таза	узкий								широкий	+0,44
	голов.	Обмускуленность	слабая								сильная	+1,25
	Выраженность ** *	Пост.задн.ног(сбоку)	прямые								саблистые	+1,50
Телосложение непропорциональное	1 3	Угол копыта	острый								тупой	+0,38
Раздвоенная широкая холка	1	Прикр.пер.долей вым.	слабое								крепкое	+1,73
Перехват за лопатками	3	Длина.пер.дол.вым.	короткие								длинные	+2,75
Дополнительные соски	1	Выс.прикр.з.д.вымени	низкая								высокая	+0,45
Вымя малого объема	1	Ширина з.долей вым.	узкая								широкая	+1,91
		Борозда вымени	мелкая								глубокая	+1,89
		Полож.дна вымени	глубокое								мелкое	+1,10
		Расп.передн. сосков	раздвинуты								сближены	-0,86
		Длина сосков	короткие								длинные	+1,68

штинской породы, завезенных из 8 государств.

Особый интерес в плане генетического разнообразия и направления селекции представляют быки датского происхождения. Еще с начала 1980-х датские генетики базировали свою работу на сбалансированной племенной работе по программе НТМ, которая фокусировалась как на повышении продуктивности, так и на здоровье животных. Программа НТМ включает в себя задачу повышения удоя, здоровое вымя, фертильность, легкий отел и в настоящее время, здоровье копыт животных. Средняя продуктивность датских молочных коров является одной из самых высоких в мире, уступая только Израилю.

С целью расширения генетического разнообразия молочных стад области мы предлагаем семя быков датской селекции: это бык № 1 по итогам 2022 года — Голден 5687 — потомок выдающего во всем мире

производителя Голдвин 10705608. Голден по результатам оценок является улучшателем качества вымени дочерей. Дочери данного производителя характеризуются отличными показателями объема и крепости телосложения, качества крестца. Помимо этого, Голден характеризуется мелкоплодием, что позволяет его использование, как на коровах, так и на телках.

Широко представлена ветвь быка Планет 60597003 (линия Р.Соверинг): Дофин 5728, Дукал 5746, Боливер 3372307373, Сильвер 3372307264. Все они характеризуются хорошим показателем вымени дочерей и крепостью конечностей, что позволит полученное от этих быков потомство длительное время использовать в стаде хозяйств. Потомство быков Дофин 5728 и Дукал 5746 имеет хорошую энергию роста.

Максимальное внимание следует уделить быку Диджей 7739 ли-

нии М. Чифтейн, которая на данный момент не имеет широкого распространения, но по-прежнему очень интересна в плене селекции. Представители данной линии всегда характеризовались отличными показателями молочной продуктивности и поэтому, по возможности, данную линию нужно продолжать. Тем более что Диджей 7739 является улучшателем качества вымени дочерей и характеризуется отличными показателями оплодотворяющей способностью семени.



АО «Кировпем»
г. Киров, п. Захарищевы,
ул. Земская, д. №38
Тел.: 8-8332-55-10-66
e-mail: aokirovplem@yandex.ru
www.kirovplem.ru

**Кирово-Чепецкая
Химическая Компания**
Kirovo-Chepetsk Chemical Company

Сделано
в России!

ОДОЛЕЛИ СОРНЯКИ?

Есть решение!



РЕФЕРИ ВГР

Дикамба, 351 г/л

Послевсходовый гербицид широкого спектра действия для контроля широколистных сорняков в посевах пшеницы, ячменя, ржи и кукурузы



Идеальный партнер для баковых смесей, в том числе с сульфонилмочевинами



Быстрое проникновение в сорные растения



Подробнее о всей линейке гербицидов вы можете узнать на нашем сайте или у представителя в вашем регионе



KCCC.RU

Волго-Вятский регион

ai-kcc@mail.ru

(8332) 75-20-55
+7 (912) 825-47-45

ООО «РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ» – ВАМ В ПОМОЩЬ!



Гофрокартон листовой, микрогофрокартон



Гофрокороба



Бумага упаковочная



Поддоны



Плѐнка п/э, ч/б, силосная



Мешки, пакеты с замком (zip-lock)



Биг-бэги



Тара пластиковая и металлическая



Шпагат, нитки



Перчатки, рукавицы, краги



Пломбы



Ушные бирки и инструменты



Текстиль технический, протирочный



Профессиональная химия



Бытовая химия



Бумажно-гигиеническая продукция



Хозяйственный инвентарь



Органоминеральные удобрения



Стеллажи



Погрузчики, штабелеры, тележки



Стропы, лебедки, тали

Меньше слов, а больше дела!

+7 (8332) 36-50-50, +7 912 713 34 88
Mayorov73@yandex.ru, info@alvada.ru
alvada.ru



Чистая ферма, довольная корова: два важных слагаемых большого надоя



Компания ООО «Расходные материалы» более 25 лет является надежным поставщиком упаковочных и расходных материалов (пленка, стрейч, скотч, лента, мешки, биг-бэги и т.д.) на территории Кировской области и Республики Коми.

Динамично развиваться и добиваться успеха в жесткой конкурентной борьбе нам позволяет собственная этика бизнеса. Именно она формирует доверие деловых партнеров, сотрудников и клиентов к нам. Постоянный мониторинг рынка поставляемой нами продукции позволяет нам предоставлять Вам взаимовыгодные продуктивные предложения и востребованные сервисы.

В настоящее время, одним из новых направлений Компании ООО «Расходные материалы» является сотрудничество с брендом GreenLab в сфере поставки моющих и дезинфицирующих средств, дозирующего оборудования, разработки и внедрения гигиенических программ под ключ.

«Расходные материалы» совместно с брендом GreenLab готовы Вам предоставить:

1. Весь спектр моющих и дезинфицирующих средств для гигиены животноводческого предприятия, а именно для:
 - внутренней СІР мойки и дезинфекции оборудования;
 - внешней ОРС мойки и дезинфекции оборудования;
 - производственной мойки и ополаскивания тары и упаковки;
 - конвейерной смазки и мойки транспортеров;
 - общей гигиены и гигиены персонала.
2. Полный комплект документации: сертификаты, инструкции по применению, листы безопасности продуктов.
3. Продажу/аренду, монтаж и настройку оборудования для автоматизации процессов мойки и дезинфекции всех участков производства на предприятии.
4. Постоянное техническое и технологическое сопровождение клиента.
5. Гибкую ценовую политику, отлаженную логистику и индивидуальный подход к клиенту.

**Надежные партнеры — это основа любого бизнеса.
С нами не только выгодно, но и приятно работать.**



Контакты для связи:
+7(912)713-34-88
Mayorov73@yandex.ru
Коммерческий директор А.А. Майоров



Внутренняя СІР мойка доильного оборудования:



Внешняя ОРС мойка оборудования, поверхностей:



Дезинфекция помещений, поверхностей оборудования:



Обработка вымени до доения:



Обработка вымени после доения:



Обработка копыт:



Гигиена персонала:



В Вятском ГАТУ состоится Всероссийский фестиваль «Вятский охотник и рыбак»

Мероприятие пройдет в разгар лета — с 29 июня по 1 июля 2023 года.

**Елена Симбирских,
Ректор Вятского ГАТУ**

— Идея организации фестиваля возникла не внезапно, у нее есть большая предыстория. Согласитесь, каждый регион обладает своим очарованием, и Кировская область не исключение. У нас великолепная природа, бескрайние леса, множество рек и озер. При этом нельзя не сказать о том, что традиционные промыслы — охота и рыбалка — с каждым годом незаслуженно теряют свою популярность. К тому же, нашей области не хватает ярких и интересных событий, привлекающих внимание туристов из других регионов. Идея фестиваля поддержана и будет реализована совместно с правительством Кировской области.

Программа фестиваля весьма разнообразна и будет интересна всем возрастным категориям: от малышей до представителей старшего поколения, а особенно профессионалам и любителям охоты и рыбной ловли. Для молодых людей это возможность погрузиться в мир охоты и почувствовать вкус и азарт от новых впечатлений от забываемых сейчас промыслов.

**Вера Масленникова,
исполнительный директор АНО
«Центр профессиональных
квалификаций, независимых
экспертиз и отраслевых
компетенций в сфере
охотоведения, рыболовства
и экологического туризма»**

— Наш фестиваль будет проходить на двух площадках. Первые два дня площадкой станут учебные корпуса Вятского ГАТУ, где распахнут свои двери выставочные экспозиции фотографий, картин, охотничьих трофеев и работ таксидермистов. Вход будет свободным, поэтому все желающие смогут их посетить.

Для охотоведов-профессионалов в это же время будет проходить обучение в области экспертизы охотничьих трофеев. Научное сообщество заинтересует также Всероссийская конференция с международным участием «Современные проблемы природопользования, охотоведения, звероводства России и ближнего зарубежья», где, кроме докладов, предусмотрено открытие профессиональных дискуссионных площадок и проведение круглых столов.

Третий день — ярмарочная выставка — будет интересна практически всем жителям и гостям города Кирова. Она состоится в районе поселка Чистые пруды, где запланирована Областная выставка охотничьих собак с показательными выступлениями. Будут работать торговые ряды товаров туристической направленности, технического оснащения, снаряжения для охоты и отдыха на природе. Кроме того, участники мероприятия смогут познакомиться с фермерской продукцией Вятского края, в том числе из дичи, и приобрести ее.



На берегу озера «Русское» пройдет конкурс рыбаков среди любителей и начинающих, который добавит азартного настроения. И, конечно, мы не можем обойтись без угощения: все гости смогут попробовать настоящую уху и научиться кулинарным премудростям приготовления дичи.

Стоит отметить, что мероприятие будет проходить под звуки конкурса туристических песен «На привале у костра», что создаст особую атмосферу походов.

Фестиваль «Вятский охотник и рыбак» — это большое событие для любителей природы, которое позволит получить максимум удовольствия от активного отдыха и приобрести полезные знания, навыки.

Мы не могли обойти вниманием юных гостей. Их ждут увлекательные и познавательные театрализованные тематические игры, конкурсы с призами, в ходе которых дети познакомятся с миром живой природы. Уверена, что ребятам на фестивале будет не менее интересно, чем взрослым.

В фестивале могут принять участие все заинтересованные организации, независимо от форм собственности, и частные лица, в том числе проживающие за пределами Кировской области.

Участникам фестиваля предоставляется площадка для демонстрации и продажи своего товара и возможность проводить показательные выступления, соревнования, семинары, мастер-классы, дегустации и прочие интерактивные мероприятия. Размер площадки утверждается Решением организационного комитета Фестиваля «Вятский охотник и рыбак».

Для участия в фестивале необходимо подать заявку на имя председателя оргкомитета по адресу: 610017, Киров, Октябрьский пр-т 133 (каб. Б-222). Тел. для справок 8-912-723-10-04.

Заявки принимаются до 15 июня 2023 года.

Ценность премикса для КРС определяет не его состав, а его правильное назначение

В условиях экономической турбулентности многие сельхозпредприятия прибегают к поиску новых способов сокращения финансовых издержек. В группе риска оказываются кормовые решения: премиксы и добавки. Очевидно, что в полной мере отказаться от них хозяйствам невозможно. Как следствие, аграрии начинают рассматривать более дешевую продукцию, применение которой может обернуться серьезными последствиями.

Успех животноводства во многом зависит от рационального и правильного кормления животных. При выборе премикса в первую очередь стоит обратить внимание не на ценовые показатели, а на качественные — его состав и правильное назначение.

Однако за общей фразой стоит множество нюансов и тонкостей кормления, требующих детального подхода, применительно к каждому хозяйству. Без изучения племенных особенностей конкретного стада, его потенциала и нюансов в приготовлении кормов, без современного профессионального оборудования невозможно построить программу кормления и предложить подходящий рецепт.



Владимир Габов, зоотехник-эксперт Завода «ЭкоМакс»

Игнорируя все вышперечисленное, роль витаминов и минералов может быть полностью перечеркнута. Именно поэтому Завод «ЭкоМакс» ведет активную деятельность на рынке аудиторских и консультационных услуг. На ведущую роль в кормлении крупного рогатого скота выходят уже не столько сами кормовые добавки, сколько сопровождение специалистом, готовым разработать и назначить состав, а также режим их использования.

Специалисты зоотехнической службы Завода «ЭкоМакс» оказывают консалтинговую поддержку сельхозпредприятий по вопросам кормления и кормопроизводства. По желанию клиентов они выезжают для оказания помощи на местах, проводят анализ рационов кормления и предлагают наиболее эффективные решения для повышения продуктивности, сохранения качества молока и здоровья стада.

Подробнее о составлении оптимального рациона для животных и об алгоритме подбора премикса рассказал зоотехник-эксперт Завода «ЭкоМакс» Владимир Ворожцов.

На недостаток биологически активных веществ организм животного реагирует расстройством обменных процессов, проявляющихся иногда серьезными клиническими патологиями. Первая и наиболее частая реакция организма на недостатки кормления — это нарушение репродуктивной функции. Экономические потери от бесплодия часто недооцениваются. Каждый день яловости (текущего бесплодия) влечет потерю 10-12 кг молока от потенциально возможной продуктивности, что выливается в многомиллионные убытки даже для небольших хозяйств.

Правильный выбор премикса — одна из сложнейших и вместе с тем ответственных задач, лежащих на плечах зоотехника. Принимая решение об использовании кормовых добавок, специалист должен объективно проанализировать и оценить ситуацию в стаде:

- определить приоритетные направления дальнейшей работы;
- сопоставить достигнутый уровень продуктивности с питательным потенциалом кормов;
- оценить текущее состояние воспроизводства (процент стельных и яловых коров в стаде, текущий сервис-период, индекс осеменения);
- оценить клиническое состояние стада, характер и степень тяжести основных заболеваний.

Нельзя игнорировать результаты биохимического анализа крови и других биологических материалов, поскольку они отражают скрытые формы назревающих патологий, еще не перешедших в клиническую форму. На основании комплексного анализа специалист должен определить вероятные причины имеющихся недостатков или нереализо-



Владимир Ворожцов, зоотехник-эксперт Завода «ЭкоМакс»

ванных возможностей и подобрать корректирующие кормовые добавки, способные их оптимальным образом устранить.

«Поверхностный» подбор витаминно-минеральной добавки в определенной степени восполняет потребность животных в биологически важных элементах, но не позволяет в точности спрогнозировать позитивную динамику клинического состояния и продуктивности стада. На практике, это работа вслепую. Необходимо контролировать все клинические признаки, особенно те, что связаны с эндемическим дефицитом. Хорошим помощником в этом случае послужит позитивная биохимическая динамика по показателям насыщенности крови макро- и микроэлементами, основными витаминами (витаминами А, Д и Е) и б-каротином.

В спорных вопросах можно проверить добавку путем исследования в аккредитованной лаборатории на соответствие качественным и количественным характеристикам, но, что важно, при соблюдении регламента отбора образцов для лабораторных испытаний.

Стремление к получению максимального эффекта за счет совместной работы с животноводами позволяет Заводу «ЭкоМакс» масштабировать лучший опыт и повышать эффективность деятельности специалистов своей зоотехнической службы. Лучшая оценка работы компании — это множество благодарных клиентов в 23 регионах России!

— Иметь высококвалифицированного специалиста, который обладает богатым опытом, компетентно разбирается в любых вопросах, удаётся далеко не всем хозяйствам. Поэтому сегодня возрастает роль компаний, которые предоставляют вместе со своими продуктами и консультационные решения, помогают выявить в хозяйствах проблем-



Ольга Свешникова, зоотехник-эксперт Завода «ЭкоМакс»



Татьяна Березина, зоотехник-эксперт Завода «ЭкоМакс»

ные точки, — отмечает генеральный директор Завода «ЭкоМакс» Андрей Анатольевич Патрушев.

Наша компания трудится в этом направлении шестнадцатый год. И с самого первого дня было ясно, что даже укомплектованный большим количеством полезных витаминов премикс не гарантирует высокие показатели эффективности.

Более тридцати лет моя трудовая деятельность связана с молочным животноводством. Нельзя сравнивать современные достижения молочной отрасли с уровнем технологий, компетенций и знаний даже десятилетней давности.

Нам всегда ставили в пример Израиль как страну-лидера по надоям на корову. Средний надой у них составляет 13 тысяч тонн молока в год на корову. Из чего складывается данный результат? Израиль далеко продвинулся в использовании электронных систем управления стада и в мониторинге состояния здоровья коров. Но главное открытие это тот факт, что в стране работает централизованная структура, занимающаяся разработкой технологий кормления и кормоприготовления. Для всех местных хозяйств в Израиле работают собственные специалисты, которые составляют кормовые программы и рационы.

Познакомившись вживую с опытом израильских коллег, я для себя решил, на каких принципах будет строить свою работу моя компания. Завод «ЭкоМакс» — это больше, чем просто завод-производитель. Наверное, поэтому у нас прекрасные результаты с теми хозяйствами, которые открыты для нас, которые готовы слушать и доверять нам!



г. Киров, ул. Нагорная, 2г
тел./факс: +7 (8332) 220-720
info@ecopremiks.ru
www.ecopremiks.ru

Татьяна Костылева, руководитель ООО «Межадорское», Сысольский р-н, Респ. Коми

Мы давно сотрудничаем с Заводом «ЭкоМакс». Их специалисты помогли нам не допустить большое количество ошибок при кормлении скота. В начале нашей совместной работы зооинженеры компании обследовали стадо, выяснили, каких витаминов, микро- и макроэлементов не хватает животным, подобрали оптимальные добавки. Важно, что все премиксы соответствуют заявленному качеству.

Сегодня мы постоянно поддерживаем связь с зоотехниками Завода «ЭкоМакс». Они всегда готовы проконсультировать нас и провести обучающие мероприятия по разным вопросам, например, по использованию колострометров.

Марс Валиев, зоотехник ООО «Игенче», Сабинский район, Татарстан

С Заводом «ЭкоМакс» наше хозяйство сотрудничает порядка трех лет. Лично я доволен имеющимися результатами. Используемые премиксы оптимальны по составу, удобны в применении и доступны по цене.

Однажды у нас упала жирность в молоке. Самостоятельно найти причину не смогли. Консультанты Завода «ЭкоМакс» оперативно откликнулись на призыв помочь. Провели исследования — от анализов мочи до кислотности. Внесли изменения в технологию смешивания и раздачи корма. Как итог, жирность поднялась до нужного нам уровня.

Галина Чамина, главный зоотехник ООО «Новый век», Шарангский район, Нижегородская область

Мы начали сотрудничать с Заводом «ЭкоМакс» два года назад. Результат совместной работы на лицо: средний надой на голову увеличили с 5 тысяч кг до 7 тысяч.

Большая заслуга в этом зоотехника Завода «ЭкоМакс» Татьяны Березиной, которая комплексно подходит к выполнению любой поставленной задачи: помогает выстроить сбалансированное кормление и составить рационы.

Наталья Наумкина, главный зоотехник ООО «Ремезенское», Чамзинский район, Республика Мордовия

За два года совместной работы с Заводом «ЭкоМакс» мы добились хороших результатов. Для примера, в 2021 году средний надой на корову за январь-март составлял 1933 кг, в этом году — 2210 кг.

Зоотехники-эксперты Завода «ЭкоМакс» помогают нам решать многие проблемы. Одна из них — увеличение сохранности телят. Специалисты составили новые рационы для коров и изменили наш старый подход в работе с телятами: теперь проводим выпойку в одно и то же время и используем качественное молозиво рекомендованной температуры. Как результат, здоровые телята с хорошими привесами.

ГК «Шанс»: защита растений — наша профессия

В непростых экономических и погодно-климатических условиях аграриям крайне важны надежные поставщики химических средств защиты растений. ГК «Шанс» — отечественный производитель, который готов обеспечить стабильные поставки ХСЗР.

Группа компаний «Шанс» работает на рынке средств защиты растений с 2004 года и входит в пятерку крупнейших федеральных компаний отрасли. В продуктовой линейке ГК «Шанс» представлено более 80 препаратов из всех групп пестицидов и микроудобрения.

Один из крупнейших в Европе завод «Шанс Энтепрайз» в Липецкой области и сертифицированные склады по всей России позволяют группе компаний «Шанс» доставлять необходимые партнерам препараты точно в срок.



В сельхозпредприятиях по всей стране были заложены более 1000 демоопытов с использованием препаратов группы компаний. ГК «Шанс» тесно сотрудничает с АПК Кировской области и в прошлом году один из опытов проводился на полях ВятГАТУ.

Его целью стало изучение эффективности применения СЗР и микроудобрений при минимальной кратности обработок на посевах ярового рапса в условиях Волго-Вятского региона. Испытания проводили в усложненных условиях — в загущенных посевах. В итоге даже без применения микроудобрений получили урожайность 19,55 ц/га, а с применением микроудобрений — 21,07 ц/га. Прибавка урожая составила 1,52 ц/га или 7,8% при затратах на гектар — 342 рубля.

ШАНС
группа компаний

Сделайте ваш урожай неуязвимым для вредных объектов!

ШАНСИЛ ТРИО, КС
Протравитель семян зерновых культур.

Действующее вещество:
60 г/л тиабендазола
+ 60 г/л тебуконазола
+ 40 г/л имазалила

ДВА ШАНС, КС
Двухкомпонентный протравитель семян зерновых культур.

Действующее вещество:
30 г/л дифеноконазола
+ 6,3 г/л ципроконазола

Представительство в Кировской области
8 (919) 519-85-43
azaycev@shans-group.com

8-800-700-9036
shans-group.com

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

НОВИНКА KOBLiK GROUP

Прицепы KOBLiK GROUP имеют модификации с грузоподъемностью от 15 до 22 тонн. Эффективно используется для транспортировки и механизированной разгрузки зеленой массы, силоса, сенажа, сена, зерна, опилок, навоза, компоста, а также тяжелых грузов — корнеплодов, снега.

- Разборная конструкция кузова без перепадов, ступеней и тоннелей имеет повышенную жесткость и защиту от распираания без дополнительных стяжек.
- Подвеска типа «Тандем» на параболических рессорах дает высокую устойчивость при движении прицепа.
- Гидравлическая блокировка подруливающих осей при движении по дорогам общего пользования или задним ходом.
- Подрессорное дышло позволяет снизить нагрузки на прицепное устройство трактора.



ООО «Кировсельмашснаб» — эксклюзивный дилер KOBLiK GROUP на территории Кировской обл. и Респ. Коми

г. Киров, ул. Потребкооперации 6А, оф.105, +7-912-372-21-34

С полным ассортиментом техники торговой марки KOBLiK можно ознакомиться на сайте: KCMC.ru

АККУМУЛЯТОРЫ

6СТ-190
от 9 700.—

6СТ-140
от 9 250.—

6СТ-60
от 2 960.—

«МОТОР». Менделеева, 10

т. 51-77-19

www.motor43.ru

* при сдаче старого АКБ аналогичной емкости. Акция ограничена товарным запасом.



Специалисты «СПЕЦХИМАГРО» провели обучение для агрономов

Ежегодно перед началом посевной ООО «СПЕЦХИМАГРО» собирает агрономов на учебный семинар на базе ФГБНУ ФАНЦ «Зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока имени Рудницкого». Мероприятие посетили порядка 30 специалистов из хозяйств Кировской области, Республик Марий Эл и Удмуртии, Пермского края.

С первой встречи в таком формате прошло уже 10 лет. На протяжении нескольких часов эксперты рассказывали, как в современных условиях сделать растениеводство максимально эффективным.

— Наши удобрения, которые предназначены для листовых обработок всех видов культур, с легкостью восполняют недостаток азота, фосфора, калия, а добавки, например, бор, сера, цинк, железо, молибден и кобальт помогают эф-

фективно преодолеть недостаток этих элементов питания в растениях, — рассказывает заместитель директора ООО «Спецхимагро» Игорь Евдокимов.

Биопрепараты с фунгицидным, бактерицидным и ростостимулирующим действием

— В 2018 наша компания вступила в Союз органического земледелия России с биологически-

ми препаратами «GROW», которые обладают фунгицидным, бактерицидным и ростостимулирующим действием. В этой линейке десяток препаратов. Они сделаны на натуральной основе — экстракты растений из ели, борщевика и других растений, — отмечает Игорь Георгиевич.

Подтверждением качества выпускаемой «СПЕЦХИМАГРО» продукции служит тот факт, что в 2020 году компания получила Добровольный Сертификат соответствия с требованиями ГОСТ 33980-2016.

Препараты «GROW» начинают действовать через два-три дня после применения, а их защитные свойства длятся практически до созревания культуры.

Качество препарата подтверждают исследования, проведенные учеными НИИ Северо-Востока имени Рудницкого на протяжении десяти лет. В частности, ученые наблюдали, как препараты «GROW» влияют на урожайность зерновых культур и помогают бороться с различными болезнями растений.

Урожайность при применении препарата «GROW-A» на ячмене оказалась выше контроля почти на 18%, масса зерна крупнее на 60г.

Препараты продемонстрировали свою эффективность и в борьбе с болезнями растений. После обработки «GROW-A» на ячмене пораженность корневыми гнилями уменьшилась на 12%, листовые гнили — на 25%.

Универсальный препарат

«Визитной карточкой» ООО «СПЕЦХИМАГРО» является бренд «ЧУДОЗЕМ». Это универсальное средство, которое подходит прак-

тически для всех видов растений. В списке возможного применения — зерновые, масличные, овощные, плодово-ягодные, цветочные, хвойные растения.

Среди основных преимуществ препарата специалисты называют увеличение энергии прорастания семян, получение дружных всходов, улучшение развития корневой системы, увеличение сопротивляемости и жизнеспособности растений даже при воздействии различных стрессовых факторов, улучшение вегетативного развития растений, увеличение продуктивности растения и повышение урожайности, устранение дефицита микроэлементов, нейтрализация негативного действия гербицидов на культуры и так далее — перечислять можно бесконечно.

Расширение производства

Среди средств, которые производит ООО «СПЕЦХИМАГРО», постоянно появляются новые раз-

работки: органоминеральные жидкие концентрированные удобрения, комплексные минеральные смешанные удобрения, торфогрунты под торговой маркой «ЧУДОЗЕМ». Компания не стоит на месте, но при этом не забывает и о производстве таких проверенных монопрепаратов как жидкие бор, цинк, калий, молибден, марганец, азот.

В год ООО «СПЕЦХИМАГРО» на собственном заводе производит более семисот тысяч тонн удобрений. Продукцией компании пользуется около трех тысяч сельхозтоваропроизводителей от Калининграда до Дальнего Востока, благо, что представительства компании действуют в 19 городах.

— Работая на рынке жидких удобрений не один десяток лет, мы постоянно следим за повышением качества своей продукции. Тесное сотрудничество с учеными позволяет обеспечить не только высокие урожаи, но и их качество и безопасность, — уверен Игорь Евдокимов.



613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Мелиораторов, д. 28, корп. 1, оф. 75
Тел.: 8 (83361) 3-40-40, 8(919) 519-91-46
sha_43@mail.ru, spetshimagro.ru





Игорь Дудин из ЗАО «Октябрьский» стал призером агрономической олимпиады

Главный агроном предприятия Куменского района Кировской области занял второе место на VIII межрегиональной Агрономической олимпиаде. Его успех – закономерность, а не случайность. Ведь год от года хозяйство оказывается в лидерах Кировской области по урожайности.

В прошлом году урожайность ржи в амбарном весе составила 39 ц/га, пшеницы яровой – 45,5 ц/га, овса – 42,8 ц/га, гороха – 41, ц/га. Для Нечерноземья подобные показатели – результат если не выдающийся, то серьезный точно. Несомненно, в этом заслуга всего коллектива предприятия. Однако если что, в первую очередь, спрос с главного агронома.

От механизатора до агронома

В «Октябрьский» Игорь Дудин пришел сразу после выпуска с агрономического факультета Вятской сельхозакадемии в 2002 году. Все должности, связанные с агрономией, в хозяйстве оказались заняты. Поэтому вчерашний студент стал механизатором на пилораме – строили в «Октябрьском» всегда много. Через время Игорь начал работать по специальности – агрохимиком.

– Сперва было сложно. В вузе нам давали теорию, а она сильно отличается от реального производства, – вспоминает специалист. – В первую очередь, нужно научиться работать с людьми, иначе далеко не продвинешься. И параллельно набираться опыта в своем деле. Я следил за каче-

ством протравливания семян и обработкой посевов гербицидами, по осени работал гидротехником – контролировал осушительные работы на переувлажненных почвах.

В 2010 году Игоря Дудина назначили главным агрономом ЗАО «Октябрьский». С тех пор в его полном распоряжении порядка 12 тысяч га земли, а в подчинении команда крепких агрономов и знающих свое дело механизаторов.

– Главная отрасль нашего хозяйства – молочное животноводство. Значит, все силы и агрономов, и зоотехников, и инженеров должны быть направлены на его развитие. Мы работаем в одной связке, стараемся вникать нюансы производства друг друга. Задача растениеводов – заготовить качественные грубые и сочные корма, фураж, чтобы зоотехник был доволен, а животные ели с удовольствием, – улыбается агроном.

Структура посевов

Одна из основных культур, возделываемых в «Октябрьском» – яровая ячмень. Он очень питателен, а потому востребован в животноводстве. Под него отведено 3 тысяч гектаров. Под многолетние

травы отдано порядка 4000 га, под однолетние – 1500 га. Пшеница занимает 700 га, горох – 500, овес – около 100 га.

– Ежегодно засеваем 1200-1300 га рожью, она хорошо подходит под наш севооборот, чистит поля. В последние годы земель не хватает, так как поголовье увеличиваем. Поэтому порой приходится заниматься однолетними травами чистые пары. Случается так, что засеваем горох, убираем его в июле и в августе сеем озимую рожь. Да, поле не отдыхает, мы проигрываем в урожайности, но в наших условиях это оптимальный подход, – объясняет Игорь Дудин.

Проблема нехватки площадей знакома не понаслышке многим предприятиям Кировской области. Решают ее в «Октябрьском», в том числе, вводом залежных земель в оборот.

Секрет Полишинеля

Разгадать секрет рекордных урожаев «Октябрьского» хотят многие сельхозпредприятия региона. Вот только тайны никакой нет, смеется Игорь Дудин: нужно просто строго следовать технологии. В первую очередь – качественная осенняя обработка полей. С 2007 года в



В прошлом году урожайность пшеницы яровой в амбарном весе составила 45,5 ц/га

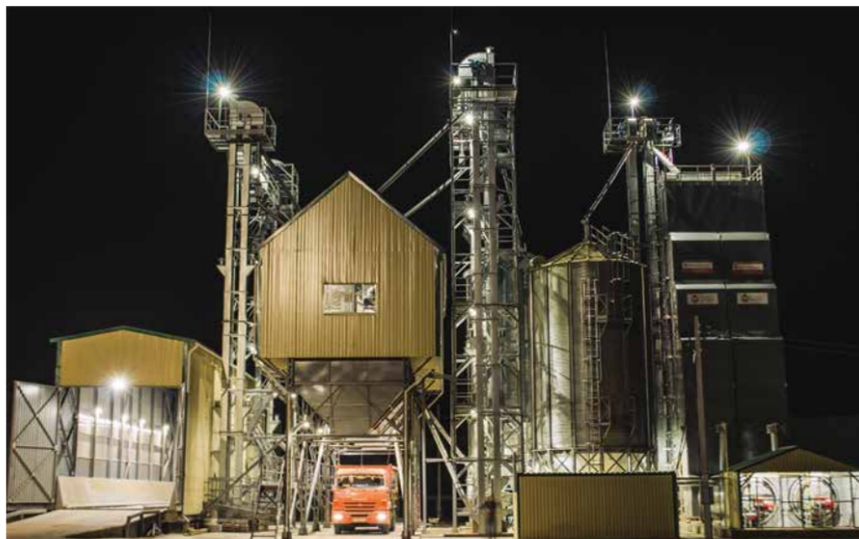
хозяйстве применяют безотвальный метод.

— С того времени в верхнем слое почвы накапливается гумус, влага хорошо держится, земля не уплотняется после дождя, остается рыхлой. Кстати, по весне влагу закрываем, чтобы не было испарений. Это тоже играет в плюс урожайности, — рассказывает Игорь Алексеевич.

Второй момент — работа с семенами, стараются приобретать высокие репродукции. В портфеле хозяйства семена и отечественной, и импортной селекции.

— Последние дают хорошую урожайность, но больше подвержены болезням. Наши семена, бывает, проигрывают в урожайности, однако более устойчивы. Поэтому соблюдаем баланс, все яйца не кладем в одну корзину.

Плотно работают с агрохимией. Под зерновые на всю площадь вносится порядка 130 кг/га в действующем веществе минеральных удобрений. Обязательно под-



Зерносушильный комплекс ЗАО «Октябрьский»

кормка мочевиной — 18 кг/га с одновременным опрыскиванием гербицидами.

— Помимо удобрений используем биопрепараты, они хорошо себя зарекомендовали в наших условиях. Раз в пять лет заказываем агрохимическое обследование полей, чтобы иметь достоверные данные состава почвы. Каждый год порядка 600-800 гектар известкуем. Иначе нельзя. Почвы у нас кислые, без известки удобрения не будут усваиваться, — поясняет агроном.

Иновации в полях

Постепенно в «Октябрьском» переходят к точному земледелию. Новые технологии позволяют увеличивать урожайность, снижать затраты, и, что важно, облегчать труд людей. Так, в хозяйстве уже оцифрованы все поля, а на технике стоят GPS-навигаторы.

— Как раньше работали. Агроном в конце дня собирает путевки, едет в поле и измеряет, считает, проверяет. Теперь необходимости в

ФЛАГМАН ЛИНЕЙКИ КОЛЕСНЫХ ТРАКТОРОВ



БТЗ-254К

В НАЛИЧИИ



ТСК «МОТОР»
Официальный дилер Брянского тракторного завода в Кирове
г. Киров, ул. Менделеева, 4
Тел.: (8332) 73-11-00, 512-840



www.stmotor.ru

этом нет. Система, учитывая параметры техники, сама считает наработку механизатора. Данные автоматические может получить бухгалтер, — рассказывает Игорь Алексеевич. — Планируем в будущем использовать квадрокоптеры для оценки качества посевов и развития культур с высоты птичьего полета.

Племзавод «Октябрьский» регулярно принимает участие в опытах крупных производителей средств защиты растений.

— Эксперименты на делянках помогают выбрать лучшие удобрения. Иногда думаешь — возьму то, что подешевле. Но в погоне за экономией нередко теряем. Не раз мы убежились по итогу опыта, что дорогостоящие препараты с лихвой окупаются и приносят в разы больше прибыли, чем дешевые. Надо смотреть не на цену, а на состав. И подбирать удобрения индивидуально к каждому полю. Универсального средства для всех площадей нет. Агрохимический состав почвы мо-

жет отличаться даже в пределах одного поля, — уверен агроном.

Круглый год на посту

Весенний день год кормит. Порой на счету не просто дни, а даже часы. В «Октябрьском» посевную заканчивают 10-13 дней. Однако на этом головная боль агронома не заканчивается, а только начинается.

— Дальше моя работа в основном заключается в контроле — за развитием культур, за техникой, за сотрудниками. Но это не потому, что я не доверяю работникам, — улыбается специалист. — Я смотрю на настройки агрегатов — поля отличаются друг от друга, где-то надо глубже пройти, где-то меньше. Уборка — время волнительное и напряженное, потому что ждем результата. Он показывает, насколько верно мы провели работу в текущем году, начиная с подготовки почвы, заканчивая подкормками и качеством собранного урожая.

А после — рутина. Агрономическая служба подбирает и закупает удобрения, заказывает проект на известкование.

— Без работы никогда не сидим. Если мы не в поле, то заняты бумагами. Составляем севооборот по культурам, отбираем семена на посев в будущем году и на продажу. Ежегодно реализуем порядка 600 тонн семян зерновых культур и трав в Кировской области и за ее пределами. Конечно, вся наша продукция имеет сертификаты качества.

Игорь Дудин не только успешный агроном, но и отличный семьянин. С женой он воспитывает двух дочек. Старшая учится в Кирове на переводчика английского и китайского языков. А младшая еще в школе, но планирует связать свою жизнь с IT — информационными технологиями.

— Я горжусь работать в коллективе ЗАО племзавод «Октябрьский». Каждый год перед нами встают новые вызовы, мы с ними справляемся, предприятие развивается. Надеюсь, так будет и в будущем, — говорит Игорь Дудин.



Все сочные и грубые корма закладывают на хранение в траншеи

ZOOMLION С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ РОССИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ

В НАЛИЧИИ:

RN 904	90 л.с.
RN 1104.....	110 л.с.
RS 1304	130 л.с.
RS 1604	160 л.с.
RS 1804	180 л.с.
PL 2304.....	230 л.с.

СЕРВИС. ЗАПЧАСТИ. ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



- **Запас мощности 20%**
- **Надежность и мощность** — двигатель YUCHAI с топливной системой Common Rail (Bosh)
- **Трансмиссия** — КПП 16F+8R с большим диапазоном передач
- **Надежная гидравлическая система** — раздельно-агрегатная
- **Новое шасси** — с увеличенной прочностью на 30% за счет использования высокопрочной стали и ковкого чугуна
- **Рабочие органы** — 3 гидравлических выхода, задняя трехточечная навеска с крюковыми захватами



АГРИКОНИКА
ПОСТАВЩИК ТЕХНИКИ

ООО «АгриКоника» — официальный дилер ZOOMLION
г. Киров, Мелькомбинатовский проезд, 1-А, 3 эт., т.: 8 (8332) 415-451, 8-922-922-5333

www.agrikonika.ru

AGRATOR

Европейское качество - российская цена!

Аккредитован
АО «Росагролизинг»
АО «Россельхозбанк»



AGRATOR 9800

ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

- Ширина захвата от 6,6 до 16 метров.
- Обработка почвы, посев, внесение удобрений, боронование, прикатывание за один проход по полю.
- Уникальная технология широкополосного посева и прикатывание обеспечивают отличный урожай при самых сложных условиях.
- Посев по необработанной и обработанной почве, посев яровых и озимых за один проход по стерне.
- Культивация клиновидными лапами на глубину до 15 см с боронованием и прикатыванием.
- Компьютерная система контроля высева каждого сошника.
- Пространственная рама, шнек-загрузчик высокой производительности, бункер емкостью 12 куб.м.
- Троекратно окупаются в течение первого года эксплуатации.



Российская Федерация, Республика Татарстан,
с. Муслимово, ул. Тукая, 33 а, e-mail: agromaster@mail.ru
тел.: 8(85556)2-39-08, 2-43-59, сот.: 8-939-396-83-44

Елгань — от дремучих лесов до доильных роботов

Для большинства жителей Кировской области Елгань — небольшое село на Юго-востоке региона. Но для сельхозпроизводителей — это центр передовых технологий, ведь именно здесь располагается одно из самых инновационных предприятий АПК Кировской области — ООО «Елгань».

Территория Унинского района, куда входит село Елгань, до XVIII была заселена удмуртами-язычниками, которые нередко переселялись сюда, прячась от обращения в христианство. В 1725 году в селе Елово (сейчас входит в состав Удмуртской республики) построили первый приход, после чего в этом районе началась активная миссионерская деятельность, удмуртов стали активно обращать в христиан.

Земли были дикими, с густыми лесами, а потому селения зачастую располагались в нескольких десятках километров от церквей. Весной и летом к этому добавлялись трудности с переправами через реки.

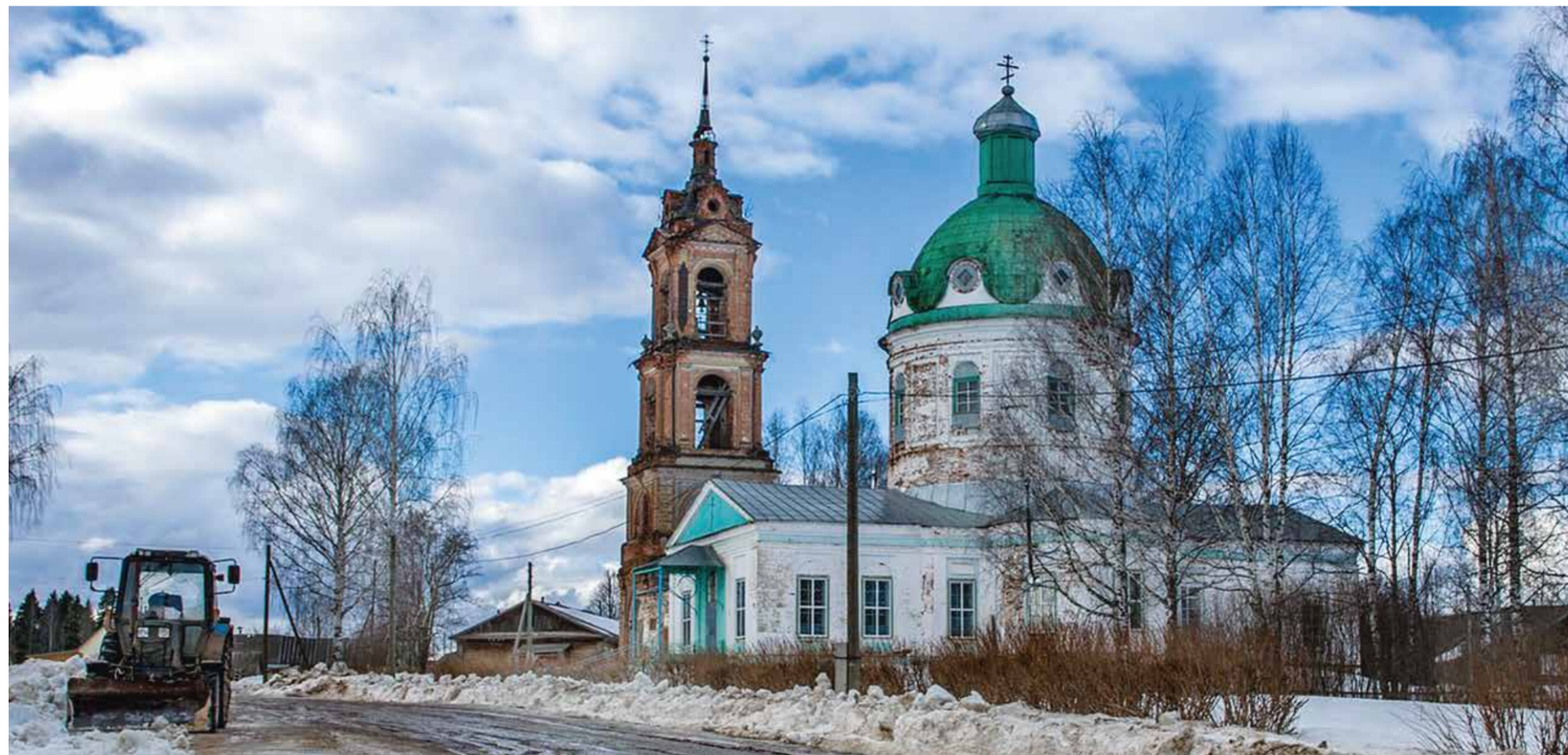
12 апреля 1766 года выборные крестьяне обратились к епископу Вятскому и Велико-пермскому Варфоломею с просьбой о строительстве церкви. В обмен на разрешение они обязались взять на себя расходы по устройству иконостаса, закупке церковных сосудов,

утвари, облачений и книг, ежегодно покупать по 2 ведра церковного вина, 5 пудов воска и 15 фунтов ладана. Священнику и двум причетникам пообещали выделить пахотные и сенокосные угодья.

Храмозданную грамоту на возведение церкви выдали 25 сентября того же года. Это дата и считается днем основания села Елгань.

История церкви — история села

Церковь построили в 1767 году и освятили в честь Рождества Пресвятой Богородицы. Однако спустя два года комиссия Вятской епархии посетила храм и отметила: холодная часть здания еще строится (работы завершатся лишь к концу года), службы проходят в Рождественском приделе, колокольницы и ограды нет. Согласно ведомости Вятского губернаторского правления, жило в приходе 2888 человек.



Селение росло, церковь не вмещала всех желающих. Да и само деревянное здание за 30 лет обветшало. Прихожане задумывают построить новый храм и обращаются в епархию. Грамота на строительство каменного храма в честь Святой Троицы с двумя приделами жителям Елгани выдали в 1799 году.

Здание отличалось и размерами, и архитектурой от старой деревянной церкви, поэтому на его возведение потребовалось больше времени — 9 лет. Кирпич для строительства делали в двух километрах от стройки, на Семешинском поле, которое и сейчас многие называют «кирпичные сараи».

Рядом с храмом построили одноэтажное здание. Туда крестьяне приносили то, что «отсулили Богу», иногда даже скот. Здесь же останавливались прихожане из

отдаленных деревень и нищие. В 1845 — население прихода составляло 7522 человек. Для сравнения, в самой Елгани в 1876 году было всего 57 жителей.

Храм стал не только местом почитания Бога, но и культурным центром. В 1855 году при церкви открыли церковно-приходское попечительство, а в 1893 году — церковно-приходскую школу. Научными изысканиями занимались и сами церковнослужители. Так, священник Николай Филимонов по просьбе Русского географического общества подготовил «Краткий образец наречия простолюдинов села Елганского Глазовского уезда». Другие священники нередко работали учителями в школах, способствовали распространению грамоты.

Село Елгань стояло на оживленном Богородском тракте, поэ-

тому здесь процветала торговля. Каждый год проводились две большие ярмарки, на которые съезжалась вся округа. Алексеевская проводилась 17 марта с продажей лошадей, Троицкая — в день Святой Троицы.

Известным торговцем в Елгани был Мамаев. Он владел собственным магазином, где продавал сахар, чай, рыбу и табак. Иногда в селе на несколько лет оставались купцы из других селений. Более 10 лет здесь жила семья глазовского мещанина В.В. Шмелева, несколько лет семья мещанина из Уржума Е.Г. Жукова.

Время советской власти

Жизнь в Елгани текла неспешно, село не становилось местом сражений, не было здесь бунтов и революций. Но жители не остава-

лись в стороне ни от культурной, ни от политической повестки. Революция 1905 года нашла поддержку среди местной интеллигенции и крестьян. Несколько из них активно агитировали против произвола властей.

В 1917 году в Елгани, без особых происшествий, установилась советская власть. Во время Гражданской войны Восточный фронт вплотную подступил к унинскому краю, поэтому некоторые советские организации эвакуировались из Глазова в Ухтым.

— Обозы шли через наше село в ночь под Пасху. Здесь эвакуированные делали остановку — отдыхали, кормили лошадей. Все наши пасхальные приготовления прямо из печи относили, как мы называли, беженцам. Дороги раскисли, труден был санный путь. А на санях тяжелые сун-



«Жертвенник»



Троицкая церковь после закрытия

дуки Глазовский организаций. Измучились люди, устали лошади, — писала местная жительница В.А. Алыпova.

В годы советских антирелигиозных гонений Троицкая церковь была закрыта, а здание частично разрушено. С 1953 по 1967 годы в здании церкви разместили электроподстанцию, затем — библиотеку и Дом культуры. В 90-е годы здание разрушили.

В 2008 году жители Елгани решили своими силами восстановить церковь. В 2010 году здесь провели первую почти за вековой перерыв службу. Но работа еще не за-

кончена, и здание по-прежнему реставрируют.

Сельхозпредприятие

Основное занятие крестьян села всегда было хлебопашество, поэтому помимо торговли было сильно и сельское хозяйство. В 1922 году шесть хозяйств, работавших в Елгани, объединились в ТОЗ — товарищество по совместной обработке земли. Затем была череда укрупнения и разукрупнения, в результате которых появились два больших совхоза, один из них — «Елганский». Его первым дирек-

тором стал Геннадий Подоплелов. Позже он был удостоен почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

В 1993 году совхоз преобразовали в КП «Совхоз Елганский», а в 2002 году он становится сельскохозяйственным производственным кооперативом, затем присоединяет «разваливающиеся» соседние хозяйства СПК «Майский» и ООО «СХП «Сибирь», а в 2015 реорганизуется в ООО «СХП "Елгань"».

Новый лидер

Успех предприятия, его рост и развитие в новом столетии связаны с именем Олега Ивановича Мусихина. Он возглавил хозяйство в 2005 году. При нем «Елгань» становится племрепродуктором по разведению КРС черно-пестрой породы, а в дальнейшем — по гоштинской породе, получает статус семеноводческого предприятия.

В начале года численность КРС в «Елгани» составила 2443 голов. Слаженная работа коллектива позволила предприятию в 2021 году перешагнуть девятилетний рубеж по молочной продуктивности и получить 9400 кг на 1 корову.

Последние 5 лет в «Елгани» активно модернизируют старые объекты и строят новые: запустили новый зерносушильный комплекс, склады для зерна и сена, вели в эксплуатацию животноводческие комплексы беспривязного содержания с роботизированной системой доения, «телячью деревню».

При этом Олег Иванович не забывает и о родном селе. Так, «Елгань» обслуживает систему водоснабжения, подает питьевую воду населению, помогает средней школе, дому культуры, детскому саду, выделяет средства на проведение культурно-массовых мероприятий и восстановление Троицкой церкви.



NEW БЕЛАРУС — НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ!



BELARUS TRACTORS

ТСК «МОТОР»
официальный дилер ОАО «МТЗ»
в Кировской области
г. Киров, ул. Менделеева, 4
Тел.: (8332) 73-11-00, 512-840



www.stmotor.ru

КИРОВЕЦ® ГАРАНТИЯ УВЕЛИЧЕНА

до **3-х лет**
или
3000 моточасов



**ДЛЯ ВСЕХ ТРАКТОРОВ
КИРОВЕЦ К-5 И КИРОВЕЦ К-7М
с 1 марта 2023 года:**

- ▶ **Расширенная гарантия** на основные узлы - коробку передач, ведущие мосты, двигатель и раму – до 3-х лет или 3000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше.
- ▶ **Базовая (полная) гарантия** – до 2-х лет или 3000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше.

Данное информационное сообщение не является офертой.
Подробные условия гарантии указаны в паспорте трактора и договоре поставки.



АО «АГРОКОМПЛЕКТ» – официальный дилер в Кировской области,
Республике Удмуртия и Республике Марий Эл
Киров, ул. Лепсе, 22, тел.: 8 (8332) 22-04-43, 47-02-04
www.agrokomplekt.kirov.ru

