

# Вятская губерния

16+

№04 2024

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

Продажа и сервис  
т. 8 (8332) 69-02-05

## РЕЙТИНГ ПРОДУКТИВНОСТИ:

«КРАСНОПОЛЬСКИЙ» ВОШЕЛ В ТОП-3  
ХОЗЯЙСТВ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**НА РУССКОМ ПОЛЕ –  
РОССИЙСКИЕ!**

**ПРЕССУЕМ, БРАТЯ!**

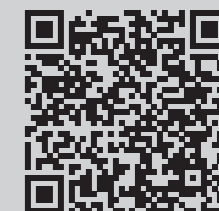
**НАВИГАТОР**  
НОВОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ



Кирово-Чепецкая  
Химическая Компания  
Kirovo-Chepetsk Chemical Company

**ПОЧЕМУ  
ВЫБИРАЮТ  
НАС**

  
Сделано  
в России!



**KCCC.RU**

**Команда профессионалов!**



**Более 100** наименований  
в продуктовой линейке



**134 260 тыс. литров**  
расчетная производственная мощность в год



**27 лет**  
успешной работы на рынке



**24 склада**  
на 50 000 паллето-мест



www.stmotor.ru



**ТСК «МОТОР»**  
Официальный дилер ООО «Навигатор-НМ»  
в Кировской области г. Киров, ул. Менделеева, 4



Тел. (8332) 512-840, 73-11-00



mtz@motor92.ru



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

## Содержание:

5 События

10 Рейтинг продуктивности: ПСПК «Краснопольский» вошел в ТОП-3 хозяйств Кировской области

22 Спасти озимые: уход за посевами ржи

30 «Гул затих, я вышел на подмошки»: как народный театр из села Селты стал гордостью Удмуртской Республики

36 Вятский ГАТУ в истории семейных династий

42 Человек слова: как Александр Корепанов возродил разрушенную деревню в Удмуртии

50 Трудности перевода: почему русский мужик не понял городскую интеллигенцию, и что такое «хождение в народ»

## «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 №04  
Дата выхода в свет – 10 апреля 2024 г.  
Дата и время подписания в печать:  
установленное по графику – 5 апреля 2024 г., время – 15.00;  
фактическое – 5 апреля 2024 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 №196. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Рекламуемые товары и услуги сертифицированы. Мнение редакции может не совпадать с мнением автора.

## За два года производство российских вакцин для животных выросло на 40%

По особо опасным болезням страна полностью обеспечена препаратами собственного производства, а создание их новых видов позволит уйти от импорта данной продукции. Такое заявление сделал министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев в ходе итоговой коллегии Россельхознадзора.

В 2023 году российские ученые создали 13 вакцин для домашних и сельскохозяйственных животных. Девять из них уже зарегистрированы и используются.

— Тем не менее необходимо дальше наращивать производство препаратов и уходить от импорта, создавая новые виды эффективных вакцин, — считает министр.

Сейчас эпизоотическая ситуация в стране остается под контролем, но ситуация не безупречна и необходимо продолжить работу по профилактике и борьбе с опасными заболеваниями животных, от-



фото: Pixabay.com

мечает министр. Задача особенно актуальна в связи с планами по наращиванию производства сельхозпродукции на четверть к 2030 году. Поэтому ни сектор птицеводства, ни сектор свиноводства не должны буксовать.

Ранее уверенность в укреплении и развитии отечественного производства вакцин высказал руководитель Россельхозцентра Сергей Данкверт. Он отмечал, что в ближайшие десять лет этот сектор «выстрелит», в том числе благодаря изменениям в системе GMP —

правилах и требованиях к организации производства и контроля качества ветпрепаратов.

— В прежних условиях отечественным производителям невозможно было конкурировать с иностранцами, потому что, согласно законодательству, своих мы контролировали больше, чем зарубежных. Сейчас эта ситуация исправлена, поэтому ожидаем, что в ближайшие 10 лет, как когда-то строительство мясокомбинатов, выстрелит и производство отечественных вакцин, — уточнил глава службы.

**25 лет ОРБИТА**

# ВМЕСТЕ С ВАМИ

**ПОСТАВКА КОРМОВ ДЛЯ СЕЛЬХОЗ-ПРЕДПРИЯТИЙ**

- ПАТОКА
- ЖОМ
- ШРОТ
- ЖМЫХ
- КУКУРУЗА
- АМИНОКИСЛОТЫ
- ЗАЩИЩЕННЫЕ ЖИРЫ

**8-8332-20-88-88**

**СЛОТЕК**

**Производство современной с/х техники**

**Валкователи с боковым и центральным валком**

- Мощная рама, маневренность и производительность
- Копирование полей в двух плоскостях позволяет сгребать на склонах и неровных поверхностях
- Регулировка высоты рабочей плоскости
- Гарантия 2 года

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

- Надежный режущий брус с быстросъемными ножами и высоким ресурсом
- Высокая производительность до 3 га/час
- 3 механизма защиты от камней
- Копирование рельефа на сложных участках

Видео в работе

**ООО «НПП «СЛОТЕК»**

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

# За три года аграриям выплатили 14,4 млрд рублей страхового возмещения

Фото: Pixabay.com



Эта сумма в три раза превышает показатель предыдущих трех лет. Такие данные привел на прошедшей пресс-конференции по вопросам развития агрострахования президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

В 2023 году выплаты составили около 5 млрд рублей. Лидерами по их объему стали Воронежская область — более 1 млрд рублей страхового возмещения, Ставропольский край —

961 млн рублей, Самарская область — 431 млн рублей, Орловская область — 295 млн рублей, Приморский край — 197 млн, Оренбургская область — 135 млн и Мордовия — 115 млн рублей.

## Растениеводство

Охват агрострахования по растениеводству растет: в 2023 году его объем превысил 14%, тогда как в 2017 составил всего 2%. В прошлом году на условиях субсидирования аграрии застраховали 11 млн га посевных площадей. Годом ранее эта цифра составляла 6,7 млн га.

— Произошел культурный сдвиг, и обе стороны — и страховщики, и сельхозтоваропроизводители — стали обращать друг на друга внимание и понимать важность этого механизма, — отметила в своем выступлении замминистра сельского хозяйства РФ Елена Фастова. — В 2022 году мы внедрили новый вид страхования — от чрезвычайных ситуаций. В том году по нему застраховали 2,2 млн гектаров. В 2023 году мы удвоили показатель до 4,3 млн га. Мы видим хорошую динамику и прогнозируем ее сохранение. Поскольку количество регионов, участвующих в этом новом виде страхования, растет. Если в 2022 году у нас было 38 субъектов Российской Федерации, которые участвовали в страховании от ЧС, то в 2023 году таких регионов уже 48.

## Животноводство

Сектор животноводства также показал хороший рост в плане агрострахования, отмечает Елена Фастова. В 2023 году было застраховано 13 млн условных голов — почти 44% всех сельхозживотных. С 2017 года этот показатель вырос в 3 раза. По данным НСА в птицеводстве и свиноводстве защи-

щены более 60% промышленного поголовья.

При этом есть регионы, где количество застрахованных животных приблизилось к 100%, например, Тамбовская область. Лидерами также стали Ленинградская, Брянская, Пензенская, Орловская области.

## Перспективы и задачи

В 2023 году среди самых крупных выплат на одно хозяйство значатся 1,55 млрд рублей сельхозпроизводителю, предприятия которого пострадали в двух регионах, 916 млн рублей хозяйству в Воронежской области и 185 млн хозяйству в Ставропольском крае.

— Эти цифры — иллюстрация к тому, что та система агрострахования, которую мы сейчас с вами уже реализовали и будем совершенствовать, способна выдерживать крупные убытки, — пояснил Корней Биждов. — Для нас это принципиально важно, и важно для органов власти, понимаем, что это страхование, которое реально может спасти и крупные холдинги, и малые формы хозяйствования от финансового краха.

Одна из основных задач, озвученная на пресс-конференции, — совершенствование процедур стра-

хования и упрощение и внедрение инструментов, которые заинтересуют сельхозпроизводителей.

— Кроме прямой поддержки по пяти субсидиям есть увязка с агрострахованием, — рассказала Елена Фастова. — То есть, если сельхозпроизводитель застраховался, то при получении субсидий на молоко и погектарной поддержке у него есть повышающий коэффициент 1,2. При поддержке виноградарей и виноделия он составляет 1,15. Есть увязка и с поддержкой зерновых и элитного семеноводства. Таким образом мы говорим о действии с разных сторон для создания максимального комфорта сельхозпроизводителей, чтобы им этот механизм был интересен. И это дает результаты. Так, с появлением повышающего коэффициента в 2023 году поголовья КРС застраховали на 60% больше, чем в 2022-м.

В завершении пресс-конференции президент НСА Корней Биждов отметил, что системная работа и отдельные мероприятия в регионах по развитию агрострахования будут продолжены ведомством во взаимодействии с Советом Федерации, Минсельхозом, Минфином, Банком РФ и отраслевыми объединениями.

## МЕДБИОТЕХ

### Исследование проб кормов с оформлением протокола за 1 день!

Аккредитованная испытательная лаборатория ООО НПП «МЕДБИОТЕХ» предлагает сэкономить ваше время и деньги!

Инфракрасный анализатор «Инфраскан-3150» предназначен для быстрого и точного определения показателей качества кормов и позволяет исследовать пробы всего за 2 часа.\*

Использование «Инфраскан-3150» позволяет сократить не только время, но и деньги — стоимость такого исследования на 25% ниже, чем стоимость арбитражных методов!\*\*

Аккредитованная лаборатория ООО НПП «МЕДБИОТЕХ»  
610004, г. Киров, ул. Заводская, 41 (р-н «старого» моста)  
71-18-74, 21-41-67, zavodskaya41@mail.ru www.медбиотех.рф



\* Время ориентировочное для проб жмыха, шрота, комбикорма, зерна (влажность пробы менее 20%)  
\*\* Протокол исследования оформляется без ссылки на аттестат аккредитации  
\*\*\* По желанию заказчика возможен отбор проб нашими специалистами



Источник фото: Пресс-служба Правительства Удмуртской Республики

## В Удмуртии открыли новое мясное производство

Компания предпринимателя из Вавожа будет выпускать более 150 мясных продуктов под брендом «Италмас». Производство на 1,2 тыс. м<sup>2</sup> открылось на площадке бывшего гипермаркета в Ижевске.

Пустующая уже больше двух лет площадка гипермаркета в Ижевске заинтересовала индивидуального предпринимателя Закира Джумаева. Готовые зоны для производства и переработки пищевой продукции на площади 1200 квадратных метров подошли для приготовления колбасных изделий и полуфабрикатов. Получив промышленную ипотеку в размере 27 млн рублей он выкупил помещение. На косметический ремонт и установку оборудования ему понадобилось пять месяцев. Сейчас с персоналом оттачивает технологию производства мясной продукции по советскому ГОСТу.

Новый бренд Фабрика мяса «Италмас» представляет более 150 наименований продукции. Среди них вареные и копченые колбасы, сосиски и сардельки, ветчина, холодец, деликатесы, полуфабрикаты от котлет допельменей. Большую часть мяса птицы, говядину, свинину, баранину закупает у удмуртских производителей.

— В цехе уже трудоустроено 16 человек. Пока они производят 150-200 килограммов готовой продукции в день. Когда на фабрике наладят сбыт, количество сотрудников увеличится до 25 человек. Скоро «Италмас» выйдет на проектную мощность в 40 тонн готовой продукции в месяц, — рассказала о пла-

нах предприятия Первый заместитель Председателя Правительства Удмуртии Ольга Абрамова, — Для тех, кто также заинтересован в открытии своего дела, мы организуем очередную инвестиционную сессию в конце апреля. Предложим инвестплощадки в Ижевске и Завьяловском районе. Заявки принимает «Корпорация развития Удмуртии».

Открыть новый цех в Ижевске предприниматель из Вавожа торопился именно в этом году, объявленном Президентом России Годом семьи. Новая площадка в столице Удмуртии — это часть семейного бизнеса Джумаевых. Производством в Ижевске будет управлять дочь Закира Джумаева — Марина Попова. Сам он продолжит возглавлять «Вавожские колбасы». У супруги Ольги также есть свой бизнес — пекарня в Вавоже.

## Кировские аграрии посетили новый Тракторный завод Ростсельмаш

В составе делегации в Ростов-на-Дону отправились специалисты и руководители сельхозпредприятий региона. В рамках визита они посетили масштабный производственный комплекс, возведённый по самым современным технологиям, занимающий площадь в 14 гектаров и созданный для увеличения выпуска российских энергонасыщенных тракторов.

Реализованный инвестиционный проект, который посетила делегация Кировской области, — это уникальный за последние 52 года построенный на территории России завод полного производственного цикла по выпуску энергонасыщенных тракторов. Производить здесь будут не только их, но и дорожно-строительную технику: телескопические и фронтальные погрузчики и экскаваторы-погрузчики, а это значит, что бренд с 95-летней историей расширяет свой портфель и выходит на новый для себя рынок!

Производственная мощность нового предприятия составляет 5 тысяч машин в год, что позволит нарастить выпуск отечественных тракторов мощностью от 170 до более чем 600 лошадиных сил.

Одна из целей создания Тракторного завода — импортозамещение продукции и обеспечение технологического суверенитета страны. Поэтому строительство поддержали льготными займами из Фонда развития промышленности.

В рамках программы «Один день на Ростсельмаш» аграрии из Кировской области посетили современные производственные цеха и увидели, как создается знакомая многим техника, и какие обновления получили популярные тракторы Ростсельмаш 2000-ой серии.



Ранис Халиуллин, генеральный директор ООО «Кюри»

— Поездка получилась замечательная, производитель и его дилер «Вятушка АГРО» организовали все на высшем уровне, у меня нет к ним ни одного замечания, полон эмоций.

Новый Тракторный завод впечатлил. Меня восхитила, как на Ростсельмаш организована логистическая цепочка: в рамках одного конвейера они производят несколько моделей. То есть, рассчитано всё до мелочей, каждая деталь на своем месте, и всё работает как часы! У меня и до этого сомнений не было, что техника Ростсельмаш — отличные машины, а после увиденного я в этом еще раз убедился. У нас в хозяйстве работают три комбайна этой компании, на каждый из них в сезон нагрузка в среднем по 900 гектаров — и они с ней достойно справляются. Поэтому к этой технике мы еще непременно вернёмся.

Алексей Бабаназаров, руководитель подразделения «Управление производством молока» компании «Шахунское молоко»

— Поездка на один из крупнейших заводов по производству сельхозтехники не только в России, но и в Европе — это то, что нужно сделать хотя бы раз в жизни каждому сельхозпроизводителю. Посмотреть на инновационные технологии, на то, как их буквально в три смены внедряют специалисты на на современных станках, ощутить дух инноваций. Наверное, именно этого так не хватает в нынешней непростой политико-экономической ситуации. Тем более, всегда интересно посмотреть, как собирается техника, которая работает на наших полях.

Масштабы завода с его огромными территориями, конечно, потрясают. Мне импонирует и отношение руководства к персоналу, забота о нем видна во всем, даже в создании обычных пространств для отдыха, таких как столовые.

Приятно было очутиться в коллективе людей, родных по духу, пообщаться с коллегами. Это подбодрило, зарядило на рабочий сезон.



# Рейтинг продуктивности: ПСПК «Краснопольский» третий в Кировской области

ПСПК «Краснопольский» Сунского района в 2023 году совершил невероятный рывок и ворвался в ТОП-3 предприятий Кировской области с самой высокой продуктивностью. При том что по итогам 2022 года хозяйство не входило даже в десятку лучших. Для сравнения, в прошлом году сельхозпредприятие под руководством Александра Задорина на одну корову надоило 10728 кг, а годом ранее — 9 170 кг. В интервью «Вятской губернии» Александр Задорин рассказал, как предприятие растет по время кризиса.

**-**У меня три фермы, 685 коров. Пять лет назад доил 6300-6500. Сейчас на этом же поголовье дою 10 700. Суточный надой увеличился с 12-13 тонн до 23-24 тонн. Выросли в 2 раза!

В 2023 году совпали несколько моментов. Во-первых, прошло четыре года с тех пор, как мы начали по-новому кормить. Соответственно, подошли нетели, которых мы правильно подготовили, стадо обновили, спермопродукция преимущественно от АО «Кировплем».

Во-вторых, заготовили отличный силос. В комплексе это позволило на пике выйти на 22 тонны молока в сутки. Наш успех — закономерность, а не случайность.

## Продуктивность в большей степени повысили за счет кормления?

В экономике есть термин — инвестиции. Я сейчас инвестирую в своих коров. Достиг определенного уровня, экспериментировать не буду. Очень не хочу какой-то элемент кормления просто в целях экономии убирать.

Весной 2023 года цена на физический вес молока доходила до 43-44 рублей за килограмм у крупных игроков рынка. Некоторых хозяйства нервозно перенесли падение, у кого-то цена упала до 25 рублей.

У меня максимум на тот момент — 39-40 рублей за килограмм. Да, цена не самая высокая, но и падение ее вышло не такое серьез-

ное. Потому что мы давно и серьезно работаем с «Вожгальским маслосырзаводом». У нас прекрасные отношения, хорошие договоренности, всегда на связи друг с другом.

Когда пошло снижение цена, какая была первая мысль у многих руководителей? Затянуть пояса! У меня позиция другая — затягивать пояса нельзя. Мы очень долго работали над тем, чтобы повысить продуктивность. И остановиться — значит откатиться назад. Я стал еще больше тратить. Как показывает история, из кризисных ситуаций выходят либо в большом плюсе, либо в минусе. Я хочу выйти победителем.

По кормлению я работаю с одним из мировых лидеров по производству кормовых добавок, премиксов — компанией Alltech (Оллтек) через дилера в Кировской области ТСК «Техника». С моей стороны к ним полная лояльность, с их стороны — индивидуальный подход ко мне.

У меня все физиологические группы кормятся премиксами Alltech. У нас есть основные корма, делаем анализы, результаты отправляю в ТСК «Технику». Исходя из них Сергей Шумихин составляет мне правильный рацион. А я теоретические выкладки доношу до коровы. Я вживую понимаю, сколько и чего доходит до коровы, какой рацион она реально съедает, слежу за потреблением сухого вещества. Я на вид могу сказать, какая влажность у корма, по нескольку раз в неделю корректирую рационы по концентратной части в том числе.

Период, когда я составлял рационы «на глаз», давно пройден. Сегодня, при поддержке специалистов компании Оллтек, монокорм рассчитан исключительно по программе, с максимально возможным балансом его отдельных компонентов. Не допускаю никаких компромиссов в плане экономии в ущерб расчётной продуктивности!

## В прошлом вы серьезно работали над дисциплиной. Удалось наладить?

Я перестраивал мышление и подход к работе у сотрудников. Вот, возьмем тракториста. Проговорил с каждым рутину: загружаешь грубые корма и концентратную часть, заливаешь воду, перемешиваешь 10 минут, раздаешь. И главное — объяснял, зачем нужен каждый процесс и почему именно в таком порядке. Ошибся — объяснил второй раз. На третий раз объяснения не будет — ругаюсь, наказываю. И так работаю с каждым — от зоотехника и ветврача до скотника и тракториста. Все должны четко знать, что и зачем они делают. Результат показывает, что дисциплину я наладил. Все получают хорошую зарплату, одеты, обуты, работают на нормальной технике. Все мне доверяют.

Каждому сотруднику выдал спецодежду, причем по несколько комплектов: куртки демисезонные и зимние, кофты флисовые, несколько вариантов жилеток, халаты, платки для доярок, кепки, обувь осенняя, зимняя и летняя — и это еще не все. В общем, полный

гардероб. Можно сказать, в принудительном порядке переодел коллектив. Строго смотрел за тем, чтобы носили. Сейчас они уже привыкли, с удовольствием одеваются. Считаю, что спецодежда подпитывает идейность, любовь к своей работе, дисциплинирует.

**Кадрового голода нет?**

Многие коллеги говорят: нам не хватает специалистов. Мне не надо ни ветврачей, ни зоотехников, ни инженеров. У меня полный штат! Мне нужны доярки и трактористы. Окончит молодежь 9 классов и техникум — я готов их брать к себе. Я сам специалист и в кормозаготовке, и в зоотехнии. Мне нужны работяги.

Мне не нужны выпускники университетов, которые зазубрили названия болезней и препаратов. Они на практике это выучат! Нужно почувствовать рутину, пожить с коровой. Потом человек мне скажет: я перерос свою должность, у меня есть организаторские способности, я готов брать на себя ответственность. И я его обучу, повышу в должности.

А если человеку удобно работать трактористом, он не хочет брать на



В «Краснопольском» делают упор на выращивании молодняка и кормлении

себя управленческие функции — пускай. Работает на хорошей технике с большой зарплатой — и все у него отлично, и в целом у предприятия тоже.

Поэтому работаю со школами, техникумами. Провожу экскурсии, выступаю спонсором на различных мероприятиях. Моя цель — заложить в молодые умы мысль о том, что на селе можно зарабатывать, сельское хозяйство — это прибыльно и интересно. И пусть даже они придут потом не ко мне,

а в другое предприятие — это тоже результат, я буду рад.

**Парк техники удается обновлять?**

Мы приобрели два трактора: «КИРОВЕЦ» и «Дойц» — спасибо «АГРОКОМПЛЕКТУ» и «Агротехнике». Новые агрегаты для почвообработки. Мне эта техника нужна, поэтому инвестировали.

**Экономика предприятия сильно пострадала из-за снижения цены на молоко весной прошлого года?**

— Конечно, сейчас всё дорого. Приходится тратить достаточно много денег, чтобы поддержать продуктивность и валовку на том уровне, которого мы достигли. Поэтому денег свободных, на которые можно развиваться, впритык.

Бизнес можно оценить по экономическим показателям, и их очень много: рентабельность, чистая прибыль, средняя заработная плата, разные параметры, на которые смотрят банки. Я, честно говоря, это во внимание беру не в первую очередь. Рассуждаю в плане эконо-



У всех сотрудников полный комплект спецодежды

Топ-10 хозяйств с самой высокой продуктивностью в Кировской области					
Наименование хозяйства	Руководитель	Район	Надой молока на одну корову, кг		Общее поголовье/из них коров
			2022 год	2023 год	
ЗАО племзавод «Октябрьский»	Александр Росляков	Куменский	11 780	11 662	7576 / 2800
АО «Красное Знамя»	Ксения Щекотова	Куменский	11 050	11 159	8 484 / 2 925
ПСПК «Краснопольский»	Александр Задорин	Сунский	9 170	10 728	1 821 / 680
СПК «Березниковский»	Владимир Симахин	Куменский	10 383	10 612	1 770 / 610
ООО «Агрофирма «Бобино-М»	Андрей Бердников	Слободской	10 200	10 324	1 395 / 730
ООО «Рассвет»	Виктор Суворов	Уржумский	9 310	10 293	1 463 / 500
ООО «Вятское»	Василий Киселев	Уржумский	9 846	10 286	727 / 325
ООО «АПК «Союз»	Антон Шишкин	Вятскополянский	10 035	10 279	4 283 / 1 753
СПК СХА (колхоз) «Лекминский»	Алексей Казаков	Слободской	10 290	10 195	831 / 385
ООО «СХП «Пунгино»	Александр Антощенко	Верхошижемский	9 300	10 184	710 / 340

мики так: либо есть деньги на поддержание и развитие бизнеса, либо нет. И вот пока их у нас впритирку.

Вообще считаю, что рентабельность по молоку — показатель субъективный, в этом году она снизилась на 10%. Кажется, что экономическая эффективность предприятия снижается, надо снижать себестоимость. Экономить на зарплате — немыслимо, да и миллионы на этом не сэкономить. Электричество, запасные части, топливо — тоже мимо. Единственный вариант — корма. В моем случае легко можно сэкономить один-два миллиона на покупных кормах. Но при этом я понимаю, что будет снижаться продуктивность, валовый надой падает, выручка падает. Поэтому в плане экономики я за четкие конкретные цифры — чистую прибыль и

выручку. Это абсолютные деньги, которые есть на расчетном счете.

В прошлом году за счет того, что много техники купил, возмещал НДС плюс субсидии, чистую прибыль удалось удержать примерно на том же уровне, как в 2022 году. Но за счет увеличения валовки молока выручка увеличилась серьезно. Понятно, что я эти деньги потратил на свои нужды, но оборот средств увеличился.

Думаю, что мои принципы — не оценивать субъективные показатели, ставить перед собой конкретные цели, работает. На прошлый год их было несколько. Первая — занять третье место в области по продуктивности. Выполнено. Вторая — поднять и удержать валовку. Выполнено.

Дальше пойдем по той же схеме. Если «Красное знамя» и

«Октябрьский» ничего не сделают, то и их обгоним, станем лидерами по продуктивности в Кировской области. И когда цена на молоко поднимется, благодаря нашей валовке мы будем жить очень даже не плохо. Часто коллеги мои, руководители, ищут причины и оправдания для себя, если нет результатов, и что-то не получается: у кого-то своя переработка, кому-то субсидий больше дают, кому-то спонсор помогает и тд.

Мне с такими людьми не интересно. Такими рассуждениями они успокаивают себя: «Мне просто не повезло». Я себя не успокаиваю, я работаю. Мой бизнес — производство сырого молока. Я вижу, что есть куда расти. Мне нужна большая продуктивность и валовка. И они есть. Мы лучшие.

# Прямой диалог с производителем: кировчане побывали на Минском тракторном заводе



В конце марта 18 руководителей и специалистов из сельхозпредприятий Кировской области в составе официальной делегации отправились на один из главных белорусских заводов — МТЗ. Помимо деловой программы была и культурная. Аграрии посетили сельхозпредприятие «Гайна» и историко-культурный комплекс «Линия Сталина».

Из Кирова в Минск (с пересадкой в Москве) делегация вылетела утром 21 марта. Ужинали в столице Беларуси в ресторане национальной кухни. Там гости смогли утолить не только физический, но и эстетический голод — заведение располагается в здании 1882 года постройки на одной из старейших улиц Минска.

## Экскурсия по заводу

22 марта — рабочий день. Экскурсия по заводу началась со знакомства с линией производства: цехами механической обра-

ботки деталей и сборки. Далее гости посетили выставку тракторной техники и провели переговоры по приобретению заинтересовавших моделей Belarus (Беларус).

После обеда — пленарная часть в формате вопрос-ответ с представителями руководства Минского тракторного завода. Аграрии задали вопросы о технике, узнали особенности комплектации, указали на проблемы с эксплуатацией определённых моделей и предложили идеи по их доработке.

Завершился день обзорной экскурсией по Минску. Город покорила аграриев своей архитектурой и гостеприимством.

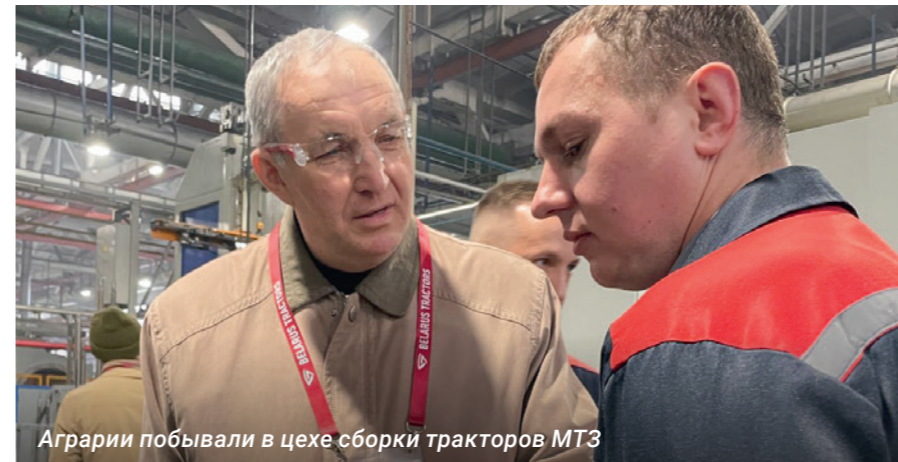
## Хозяйство «Гайна» и «Линия Сталина»

23 марта — день визита в агрогородок Гайна, где располагается одноименное хозяйство Минского тракторного завода. Здесь занимаются выращиванием зерновых и разведением крупного рогатого скота. Корма в хозяйстве свои. Площадь пашни — 4600 га, на которых выращивают кукурузу, горох, яровые зерновые, однолетние и многолетние травы.

Аграрии приехали в разгар посевной и смогли посмотреть на сев однолетнего многоукосного райграса и многолетней люцерны. На поле в это время мастер-класс по эффективной работе в непростых условиях — шёл дождь — показывал трактор Беларус-3522, агрегатированный с сеялкой. Затем делегации показали хозяйство, познакомили



Беларус-3522 во время посевной в хозяйстве «Гайна»



Аграрии побывали в цехе сборки тракторов МТЗ

с внедренными агротехнологиями и остальным парком техники: всего на полях «Гайны» работают 8 Беларусов-3522, 7 Беларусов-1221, 8 Беларусов 82.1, 3 кормоуборочных комбайна, 10 — зерноуборочных, 4 сеялки, 5 самосвалов и посевной комплекс.

После обеда «туристы» отправились на четырехчасовую экскурсию в историко-культурный комплекс «Линия Сталина». Его построили к 60-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне на основе восстановленных фортификационных сооружений Минского укрепрайона.

После уже традиционного ужина в ресторане местной кухни аграрии вылетели в Москву, красоты которой на следующий день смогли оценить во время обзорной экскурсии.

## Сергей Безденежных, руководитель СПК племзавод «Красный Октябрь»

— С техникой Минского тракторного завода мы знакомы хорошо, через руки механизаторов хозяйства прошли, кажется, все модели Беларусов, начиная с МТЗ-2. Сейчас в нашем машинно-тракторном парке есть МТЗ 82, МТЗ 1221 и МТЗ 1523. На отечественном рынке в сегменте колесных тракторов немало импортных марок различной мощности, поэтому главная цель моей поездки — знакомство с новинками этого производителя. Да и в целом хотелось посмотреть, как производят трактора, которые есть почти в каждом хозяйстве страны.

Поездка очень понравилась. И по уровню организации, и по наполнению — у Максима Вороновина богатый опыт в этом деле. Мы побывали в цехах завода, убедились, что культура производства там действительно очень высокая. Продуктивно пообщались с представителями МТЗ, поделились тем, что нам хотелось бы улучшить. Меня, например, интересовало, будут ли на заводе маркировать детали. Так как нам предлагают и китайские, и российские, и минские. Выглядят они одинаково, а цена — разная. Нам ответили, что в скором времени на производстве внедрят лазерную маркировку.

Деловая программа перемежалась культурными мероприятиями, например, экскурсией на «Линию Сталина». Нам она очень понравилась, ведь большинство из нас — инженеры, технику всегда ставим во главу угла, а ее там было очень много, причем, не только времен ВОВ, но и современной. И сам Минск понравился: красивый и очень чистый город.



Михаил Вардугин, заместитель маркетинг-директора ОАО «МТЗ»

— На самом деле это уникальный случай, мы имеем прямой диалог с потребителями техники, можем от них получить обратную связь по эксплуатации, предложения по доработке различных узлов и деталей, чтобы в конечном счете предложить действительно востребованный продукт.



# Возможности Россельхозбанка в Кировской области: от сельской ипотеки до образовательных проектов

В 2023 году банк расширил сеть филиалов, чтобы обеспечить максимальную доступность финансовых услуг на всей территории Кировской области: открыты три новых точки в Афанасьевском, Санчурском и Лузском районах, активно расширяется сеть устройств самообслуживания.

Подробнее о реализованных в 2023 году проектах, планах на будущее и поддержке аграрного сектора в интервью «Вятской губернии» рассказал директор Кировского филиала Россельхозбанка Александр Перминов.

**Вы довольно активно расширяете сеть филиалов. В каких районах появятся новые отделения в 2024 году?**

Планируется открытие нового офиса продаж в областном центре, трех новых точек присутствия на территории региона в Оричах, Демьяново и Кирсе.

В рамках программы развития региональной сети Россельхозбанк внедряет новый формат отделений — Центров деловой активности, предлагающих комплекс финансовых и нефинансовых сервисов, включая Wi-Fi и бесплатные мини-офисы для клиентов. На



Александр Перминов,  
директор Кировского  
филиала Россельхозбанка

территории Кировской области такой проект будет реализован в Омутнинске.

В новом офисе можно будет получить все виды банковских услуг: открыть расчетный счет, вклад, оформить кредит, получить услуги по расчетно-кассовому обслуживанию, оплатить коммунальные платежи и многое другое. Кроме того, клиенты банка могут провести все необходимые финансовые операции через банкомат в специально оборудованной зоне, работающей 24 часа.

**Сельская ипотека сейчас — один из ключевых драйверов развития жилищного строительства в регионе?**

Кировская область поддерживает общероссийский тренд на популярность загородной недвижимости. По данным РСХБ, в прошлом году уже более 341 кировских семей смогли приобрести комфортное загородное жилье по кредитной программе Россельхозбанка.

Льготное ипотечное кредитование со сниженным первоначальным платежом предоставляется на приобретение или строительство загородного жилого дома, а также на приобретение квартир на первичном рынке в домах высотой не более 5 этажей, расположенных в опорных населённых пунктах\*.

Получить «Сельскую ипотеку» можно в Кировском филиале РСХБ: осуществляется приём заявок на выдачу займов размером до 6 млн рублей на одного человека. Для супругов имеется возможность объединить кредиты.

\*Опорный населённый пункт — населённый пункт, расположенный вне границ городских агломераций, на базе которого обеспечивается ускоренное развитие инфраструктуры, обеспечивающей реализацию гарантий в сфере образования, доступность медицинской помощи, услуг в сфере культуры и реализацию иных потребностей населения территории одного или нескольких муниципальных образований.



Для удобства россиян в составе экосистемы Своё работают платформы Своё Жильё и Своё Село. Это цифровые сервисы для приобретения недвижимости и сопровождения ипотечных кредитов.

**Какие инструменты вы предлагаете частным клиентам?**

Выгодные процентные ставки по депозитам. Широкая линейка вкладов позволит выбрать подходящий вариант для каждого клиента. Вклад можно открыть в любом офисе банка, в мобильном приложении или онлайн на сайте.

Особой популярностью среди населения пользуется «Потребительский кредит на благоустройство для жителей села с государственной субсидией». Программа имеет простые условия получения кредита, удобное погашение — в любую дату в мобильном банке и платеж по льготной ставке.

Средства предоставляются на благоустройство жилых домов или помещений, расположенных на сельских территориях (агломерациях), по договорам подряда, заключённым с подрядными организациями:

1) приобретение и монтаж оборудования для обеспечения: централизованного или автономного электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, отопле-

ния, газоснабжения (в газифицированных районах);  
2) ремонт жилых домов по договорам подряда, заключённым с подрядными организациями.

По данным РСХБ, за 2023 год филиалом профинансированы сделки в объеме, превышающем 1,0 млрд рублей на цели приобретения готового, строительство нового жилья и благоустройство домовладений.

**У банка есть своя экосистема, как она развивается?**

Активно. Это первая цифровая экосистема, созданная в интересах всей аграрной отрасли. Аграриям региона доступны цифровые и бизнес-сервисы для развития производства, переработки и продажи продукции. Ещё недавно она состояла из двух платформ: Своё Фермерство и Своё Родное. Сейчас их уже 7, добавились Своё Жильё, Своё Село, Своё За городом, «Я в Агро», Всё Своё.

Сегодня количество пользователей экосистемы превышает 3 млн человек. С ее помощью можно закрыть весь перечень вопросов, связанных с жизнью и трудом на селе: продвижением и сбытом фермерской продукции, образованием, поиском работы, предложением товаров для агробизнеса, приобретением жилья, организацией досуга предлагая интересные туристические маршруты и агротуры.



Александр Кочкин, фермер, клиент Россельхозбанка

**Какие продукты и сервисы банк может предложить кировчанам, чтобы повысить качество их жизни?**

Для перечисления заработной платы сотрудникам организаций Россельхозбанк бесплатно выдает карты платежной системы «МИР». Возможность бескомиссионного получения наличных через банкоматы любых банков делает использование карт удобным, а двойная выгода в виде начисления процентов на остатки и накопления бонусных баллов с покупок дает возможность получения дополнительного дохода.

Уникальной особенностью зарплатного проекта Россельхозбанка является возможность выдачи по желанию клиента также карт китайской платежной системы Union Pay. Эта карта принимается к оплате в магазинах более чем 100 стран мира, даёт возможность снимать наличные в банкоматах за пределами России, оплачивать товары и услуги на иностранных сайтах.

Всё большую популярность у наших клиентов набирает

«Аппетитная карта» за счёт того, что с ней можно получать вознаграждение не баллами, а деньгами с суммы покупок самой популярной категории — Продукты (супермаркеты, продуктовые магазины, кафе, рестораны, фастфуд и т.д.).

**Вы продолжите образовательный проект «Школа фермера»?**

В 2024 году Кировский филиал Россельхозбанка вновь вошёл в число российских регионов, в которых организовано обучение индивидуальных предпринимателей и специалистов АПК Кировской об-

ласти в «Школе фермера». На обучение приглашаются начинающие агробизнесмены для построения эффективного фермерского бизнеса на всех этапах развития: от разработки идеи до её коммерциализации. А уже открывшие свое дело предприниматели получают новые знания для повышения эффективности своего хозяйства.

Основная цель образовательного проекта «Школа фермера» — развитие малых форм хозяйствования, создание новых фермерских хозяйств, поддержка инициатив молодых предпринимателей в сфере АПК, а также повышение финансовой грамотности у представителей фермерского сообщества и оказание содействия в финансовой поддержке агробизнесменам.

Обучение пройдет по трём специализациям:

- «Фермер-технолог производства и переработки молочной продукции» (сыроварение),
- «Управление крестьянским (фермерским) хозяйством в области овощеводства» (открытый грунт)
- «Агротуризм»

Проект будет реализован на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет».

В Кировской области «Школа фермера» уже подготовила 25 профессионалов агробизнеса. (0+)



**McCORMICK**  
**ИТАЛЬЯНСКИЙ УНИВЕРСАЛ**  
**ДЛЯ КОРМОЗАГОТОВКИ**

**Цена в апреле**  
**23 500 000 руб.**

**Официальный импорт в РФ**

**Гарантия 2 года от производителя**

**McCormick X7.623 P6-Drive** **В НАЛИЧИИ**

- Производство: Италия
- Двигатель NEF67 от концерна FPT
- Максимальная мощность: 225 л.с.
- Автоматическая трансмиссия P6-Drive 30x15
- Подвеска кабины с амортизаторами
- Гидросистема 160 л/мин.

- BOM: 540/540 Eco/1000/1000 Eco
- Грузоподъемность навески: 9300 кг
- 18 фонарей рабочего освещения
- Масса: 11000 кг
- ПНУ + BOM



г. Киров, ул. Советский тракт, 10,  
тел.: (8332) 691-500, 691-600  
г. Ижевск, Воткинское шоссе, 200,  
тел.: (3412) 771-855, 222-789  
www.tsc-t.ru, info@tsc-t.ru



**ВСТУПАЙ!**



## Как повысить рентабельность в 2024: агрономам рассказали о перспективных культурах

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

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

Перед тем, как озвучить итоги олимпиады и наградить призеров и победителей призами, в дилерском центре группы компаний ТСК «Техника» прошел практический семинар «Высокорентабельные сельскохозяйственные культуры в сезоне 2024». Акцент был сделан на конкурентоспособности альтернатив-

ных масличных культур, успешно выращиваемых в нашей агроклиматической зоне (рапс, лён, горчица).

Презентация современного модельного ряда техники Horsch (Хорш) позволила посетителям познакомиться с универсальными посевными комплексами Pronto 6DC и Pronto 8NT (Пронто), прицепным опрыскивателем Leeb 4AX (Либ).

Изюминкой семинара стала долгожданная презентация итальян-



Игорь Дудин, победитель Агроолимпиады

ских тракторов с американскими корнями — McCormick X7.623 (Макормик) от официального дистрибьютера в РФ — компании «Юнайтед Индастриал». Гостям была представлена подробная техническая презентация машин, информация о конкурентных преимуществах, акционных ценовых условиях и программах финансирования покупки в марте. Большой интерес гостей вызвал универсальный широкозахватный культива-

### Лучшие агрономы сельхозпредприятий Кировской области

Игорь Дудин	ЗАО Племзавод «Октябрьский», Куменский район
Елена Стародумова	АО «Русь», Советский район
Алексей Карякин	СПК «Коньп», Кирово-Чепецкий район

### Топ-7 среди агрономов сельскохозяйственных предприятий от Кировской области

Светлана Олюнина	ЗАО Племзавод «Октябрьский», Куменский район
Николай Помаскин	СПК Племзавод «Красный Октябрь», Куменский район
Сергей Бережных	СПК Племзавод «Красный Октябрь» Куменский район
Ильяс Гайнанов	СПК СА Колхоз «Зерновой», Малмыжский район
Екатерина Басманова	СПК Колхоз «Искра», Котельничский район
Вера Кислицына	АО Агрокомбинат Племзавод «Красногорский», г. Киров
Андрей Полушин	ООО СПК «Пунгино», Верхошижемский район

### Лучшие научные сотрудники, специалисты государственных и муниципальных служб Кировской области

Екатерина Перминова	ФГБУ «Россельхозцентр» г. Киров
Татьяна Лебедева	ФГБУ «Россельхозцентр» филиал Пижанского района
Евгения Носкова	ФГБНУ ФАНЦ «Северо-Востока»

### Лучший агроном сельскохозяйственных предприятий Республики Марий Эл

Андрей Данилов	ЗАО Племзавод «Шойбулакский», Республика Марий Эл
----------------	---

тор SGW 10 от компании «Юнайтед Индастриал».

Также не обошли вниманием и высокопроизводительные пресс-подборщики фирмы KUNN FB3130 и VB3160 (Кун), отлично зарекомендовавшие себя в животноводческих предприятиях региона.

После демонстрации самоходной и прицепной техники компания «ТМС», входящая в состав ГК ТСК «Техника», представила презентацию по теме точного земледелия: системы параллельного вождения, автопилоты, дифференцированное внесение удобрений, программа агроменеджмента Cropwise (Кропвайз).

Специалисты компании ТМС презентовали гостям и участникам семинара модельный ряд тракторов Ensign (Инсайн) мощностью 90, 140 и 220 л.с.

Представитель компании Alltech (Алтек) Денис Капелюш провел детальный обзор инновационного ирландского кормос-

месителя KEENAN Mech Fiber320 (Кинан мех фибер).

Один из важных разделов семинара — тема защиты растений. О современных агрохимических препаратах и грамотном их подборе рассказали специалисты — агрономы компании ТСК «Техника» и региональный представитель завода «Агрорус» Виталий Лезов.

Торжественным завершением семинара стало подведение итогов IX межрегиональной агрономической олимпиады, отборочный онлайн-тур которой проходил накануне.

Абсолютным победителем агроолимпиады стал главный агроном ЗАО племзавод «Октябрьский» Куменского района Кировской области Игорь Дудин. Кстати, в прошлом году он занял второе место.

Для тех, кто не смог посетить семинар и познакомиться с представленной техникой, менеджеры дилерского центра ТСК «Техника» всегда готовы провести индивидуальные консультации и презентации.



# Спасти озимые: уход за посевами ржи

Каждый год погода преподносит аграриям не совсем приятные сюрпризы. В этот раз особенно от неё досталось озимым культурам. Из-за осенней засухи растения оказались недостаточно готовы к зиме. В январе и феврале шли обильные снегопады – осадков в эти месяцы выпало 122 и 136% от нормы, что привело к образованию снежного покрова толщиной местами до 90 см. Весной состояние озимых культур вызывает у агрономов серьезные опасения.

**К**ак спасти и «реанимировать» растения, «Вятской губернии» рассказала Елена Уткина, ведущий научный сотрудник, зав. отделом озимой ржи ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, доктор с.-х. наук.

Состояние озимых культур вызывает серьезные опасения. Учитывая опыт предыдущих лет, можно прогнозировать выпревание озимых, сильное развитие снежной плесени, изреженность, а возможно, и гибель посевов. Окончательное развитие озимых будет зависеть от погодных условий весеннего периода.

Установлено, что на формирование урожайности озимой ржи влияет время начала весенней вегетации. Чем раньше начинается вегетация озимых культур, тем лучше состояние растений и выше урожай-

ность. При тёплой, сухой и солнечной погоде весной замедлится развитие инфекции, снизится распространение и интенсивность поражения растений снежной плесенью. А затяжное таяние снега, пасмурная, холодная погода, наоборот, спровоцируют развитие болезни. Также при затяжной весне и позднем возобновлении вегетации истощённые растения могут попасть в условия высоких температур, интенсивного освещения и недостатка влаги (что стало отмечаться в последнее время), в результате чего угнетается рост растений, замедляется кущение и развитие корневой системы.

## Инвентаризация посевов

Для того чтобы своевременно предотвратить негативные факторы перезимовки, первое, что необходимо сделать – оперативно провести инвентаризацию посевов с экономическим подходом к каждому полю. Окончательная оценка посевов проводится через 10 дней после схода снега по следующим градациям.

- **Отличное состояние (5 баллов)** – повреждения отсутствуют.
- **Хорошее состояние (4 балла)** – изреженность посевов до 10%.

Такие повреждения нивелируются при отрастании и весеннем кущении ржи. О благополучной перезимовке также свидетельствует появление вторичных узловых корней у растений на второй-пятый день после возобновления вегетации.

- **Удовлетворительное состояние (3 балла)** – изреживание достигает 30% и очевидна не выравненность густоты посевов.
- **Плохое состояние (2 балла)** – изреженность посевов от 30 до 50% (80-100 растений на 1 м<sup>2</sup>, растения угнетены и ослаблены).

В этом случае необходим своевременный подсев скороспелых сортов ячменя. Семенные пи-

томники районированных и перспективных сортов можно подсевать многолетними бобовыми травами (при подсеве клевером норма высева 6-8 кг/га). Уплотняющую культуру высевают в ранние сроки в рыхлую влажную почву, поперек рядков, со стартовой дозой удобрений. Норма высева подсеваемой культуры зависит от степени изреженности озимых.

- **Очень плохое состояние (1 балл)** – погибших растений более 50%.

Такие участки подлежат пересеву. В отдельных случаях, когда посевы изрежены равномерно, а растения хорошо развиты, целесообразно оставить поле и провести подсев другой культуры.

## Подкормки

Сохранившиеся посевы требуют индивидуального подхода в уходе. После окончания зимы озимым культурам нужно начинать интенсивный рост и формирование наземной массы, необходимо подниматься, обгонять нарастание снежной плесени и развитие сорняков. Поэтому в ранневесенний период им необходимо получить азотное питание, которое лучше всего в этот период усваивается в нитратной форме.

Надо учитывать, что почвенные микроорганизмы, преобразующие азот в нитратную форму, начинают активно работать только после того, как температура их среды обитания перешагнет за отметку 10 °С. Поэтому для ранневесенней подкормки больше всего подходит аммиачная селитра: именно она содержит тот самый нитратный азот, который могут усвоить озимые в ранневесенний период.

Еще один момент: теоретически рекомендуют проводить ранневесеннюю подкормку сразу после схода снега или по мерзлотающей почве («по черепку») – это иде-



Елена Уткина, ведущий научный сотрудник, зав. отделом озимой ржи ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, доктор с.-х. наук

альный вариант. Однако в последние годы такая погода наблюдается не всегда. Поэтому говорю так: точных сроков нет, но есть принцип «чем раньше, тем лучше».

Если планируется провести несколько подкормок, то вторую подкормку проводят в период начала выхода в трубку, и для нее уже можно использовать аммонийные и амидные формы азотных удобрений, а третью — в фазу колошения до налива зерна.

При дробных подкормках следует придерживаться следующих правил:

- Количество азота, вносимого по мерзлотовальной почве после схода снега должно составлять около 30% от полной дозы удобрений, применяемых в течение периода вегетации.
- Вторая подкормка — 50%.
- Третья — 20%.

Передозировка азотных удобрений может иметь негативные последствия: нарушение структур

тканей растения, ослабление иммунитета, сильное поражение листовостебельными болезнями, снижение урожая зерна и его качества.

### Боронование

Исключительно важное значение на посевах озимой ржи имеет боронование. Оно применяется для разрушения почвенной корки, сохранения влаги, улучшения воздушного режима почвы, уничтожения сорняков, удаления отмерших за зиму растений и листьев, а также удаления снежной плесени. При бороновании озимые лучше используют внесённые весной удобрения. Лучший срок боронования — хорошее крошение почвы. Скорость движения агрегата должна быть не более 5 км/час. Правильно проведённое боронование в оптимальные сроки оказывает значительное влияние на урожай озимых. Тип борон устанавливают в каждом отдельном

случае, принимая во внимание состояние посевов и почвы.

Нередко на посевах ржи наблюдается выпирание. При этом растения озимой ржи оказываются как бы вытянутыми из почвы, узел кущения обнажается. В таких случаях проводят прикатывание посевов, боронование при этом противопоказано.

На изреженных посевах, а также сильно засорённых сорняками, целесообразно внести вместе с удобрениями гербициды. На посевах, повреждённых вредителями, рекомендуются краевые, а при превышении пороговой численности — сплошные обработки инсектицидами в начале отрастания озимых.

В заключении подчеркну, что в сложившейся на данный момент обстановке следует взять под особый контроль готовность техники, наличие минеральных удобрений и средств защиты растений, повысить внимание к сохранности семенных и продовольственных партий зерна.



Цена в апреле – 16,5 млн руб.

В наличии

Количество машин ограничено

## Посевной комплекс Horsch Pronto 6DC

- Рабочая ширина – 6,00 м
- Предпосевная комбинация дисков диаметром – 520 мм
- Дисковые сошники – 40 шт.
- Междурядье – 15 см
- Емкость бункера для семян /удобрений – 5000 л. (40:60)
- Емкость для подсева трав – 300 л.
- Средняя тяговая мощность – 250 л.с.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДУЭТ HORSCH



Цена в апреле – 6,6 млн руб.

В наличии

Количество машин ограничено

## Дисковая борона для стерневой и предпосевной обработки Horsch Joker 8RT

- Рабочая ширина - 8,15 м
- Транспортная ширина - 3,00 м
- Транспортная высота - 4,00 м
- Диаметр дисков - 520 мм (620 мм для версии HD)
- Количество дисков - 68 шт.
- Средняя тяговая мощность - 300 л.с.



TRADE & SERVICE COMPANY  
**ТСК ТЕХНИКА**

г. Киров, ул. Советский тракт, 10,  
тел.: (8332) 691-500, 691-600  
г. Ижевск, Воткинское шоссе, 200,  
тел.: (3412) 771-855, 222-789  
www.tsc-t.ru, info@tsc-t.ru

ВКОНТАКТЕ



TSC\_TECHNIKA

ТЕЛЕГРАММ



TSC\_TECHNIKA

**ВСТУПАЙ!**

# 60 лет на службе селу: Агрохимцентр «Кировский» празднует юбилей

С древних времен люди, занимающиеся земледелием, мечтали изучить почву, узнать, как получить хороший урожай. Сейчас есть «волшебники», знающие ответ на вопрос — как повысить плодородие почвы.

9 апреля 1964 года постановлением Совета Министров СССР № 319 была организована государственная агрохимическая служба в сельском хозяйстве.

Сегодня, учреждения государственной агрохимической службы расположены в 79 регионах Российской Федерации. Это 99 центров и станций агрохимической службы, в том числе пять центров химизации и сельскохозяйственной радиологии.

Цель государственной агрохимической службы — мониторинг состояния плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на территории и формирование на его основе научно обоснованного обеспечения сохранения и повышения плодородия почв для увеличения объёмов производства сельскохозяйственной продукции.

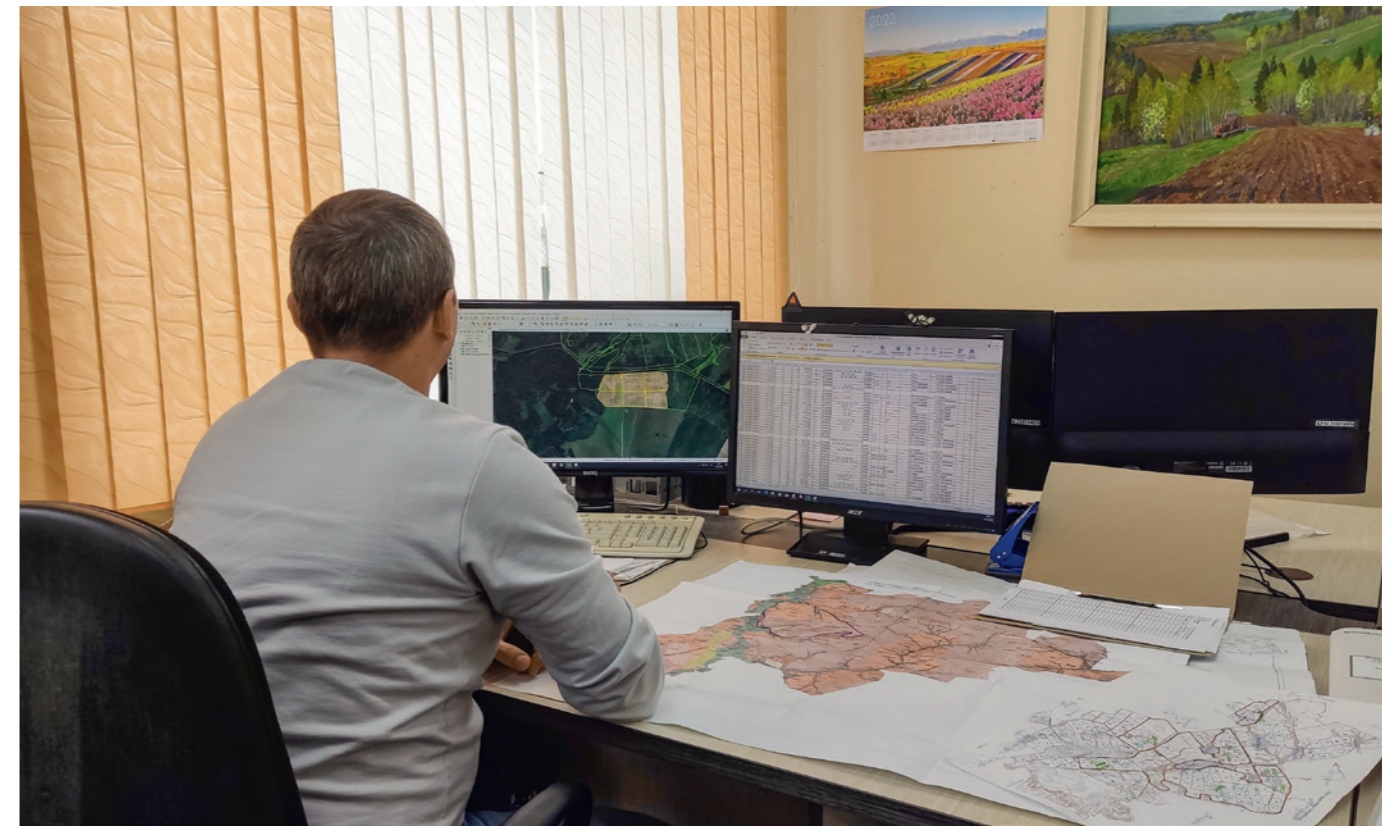
Агрохимическая служба Минсельхоза РФ — единственная служба федерального уровня, которая проводит полевые агрохимические, эколого-токсикологические обследования сельхозземель и ведёт государственный учёт показателей плодородия почв земель с/х назначения, что имеет существенное значение для развития агропромышленного комплекса нашей страны.

## Как всё начиналось

В 1964 году Кировскую зональную агрохимическую лабораторию организовал и возглавил док-



Врио директора  
Агрохимцентра  
Василий Митин



Формирование картосхем агрохимического обследования сельхозземель

тор с.-х. наук, академик РАЕН Ирек Галеевич Юлушев. Тогда она состояла всего из двух отделов: оперативного и аналитического, в них работали 46 человек.

В 1971 году завершили первый цикл агрохимического обследования почв области. По итогам обследования практически все хозяйства области получили агрохимические картограммы по кислотности, содержанию подвижного фосфора и обменного калия, а также рекомендации по применению минеральных удобрений на их основе. В настоящее время идёт к завершению девятый цикл агрохимического исследования почв Кировской области. На территории области отсутствуют плодородные черноземы, а среди пахотных земель наибольшее распространение имеют дерново-подзолистые почвы, занимающие 82,4% и серые-лесные почвы — 14,7%.

В 1974 году Кировская зональная агрохимическая лаборатория была переименована в Кировскую областную агрохимическую лабораторию, образованы группы анализа удобрений, микроэлементов, радиологии и токсикологии, а в 1976 году — в Кировскую областную проектно-изыскательскую станцию химизации сельского хозяйства. Появился отдел разработки проектно-сметной документации, первым начальником которого был А. С. Смирнов.

В 1992 году учреждение объединили с проектно-изыскательской станцией химизации животноводства, она базировалась в Проснице. Появился отдел анализа кормов и растениеводческой продукции.

С 2011 года организация носит название -ФГБУ ГЦАС «Кировский» и включает в себя два основных подразделения: Центр агроэкологического мониторинга, проектной работы и ГИС, а также

Испытательный центр. В учреждении работают более 80 человек, из которых четыре имеют учёную степень, а 20 — стаж работы более 20 лет.

В зону обслуживания Агрохимцентра «Кировский» входят 40 административных районов с площадью с/х угодий 2915 тыс. га, в том числе пашни 2296 тыс. га, залежи 43 тыс. га, мн. насаждений 11 тыс. га, сенокосов и пастбищ 516 тыс. га.

## Отдел агроэкологического мониторинга

Отдел проводит полевое агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование земель сельскохозяйственного назначения. Последние годы площадь обследования составляет порядка 100-120 тыс. га, хотя в советское время достигала 400 и более тысяч гектар.



Сотрудники лаборатории эколого-токсикологических исследований за работой

— Исследования позволяют аграриям области получать актуальную информацию о плодородии почвы, её динамике между турами обследования, эффективно и рационально использовать минеральные и органические удобрения, оценивать влияние системы обработки почвы и структуры посевных площадей, — рассказывает врио директора Агрохимцентра Василий Митин. — С 2022 года отделом также проводятся почвенные обследования неиспользуемой пашни в целях обратного вовлечения земель в сельскохозяйственный оборот.

### Отдел проектных работ и применения средств химизации

Специалисты отдела ежегодно разрабатывают более 100 различных проектов, регулярно увеличивая спектр направлений. На сегодняшний день отдел составляет сметы, направленные на восстановление почвенного плодородия земель (известкование, фосфоритование), на возврат земель ранее выбывших из сельскохозяйственного оборота (культуртехническая мелиорация), разрабатывает проекты рекультивации и

консервации нарушенных земель (при снятии и перемещении плодородного слоя, при перекрытиях плодородного слоя, загрязнении, захламлении и порче земель). Разрабатывает технические условия и технологические регламенты на продукты производства (торфа, гуматы, субстраты, золу, иловые отложения и т.д.), побочные продукты животноводства (ППЖ).

— Отдел также занимается разработкой рекомендаций по применению и рациональному использованию минеральных и органических удобрений, улучшению почвенного плодородия, осуществляет на-

учно-производственные опыты — поясняет Василий Владимирович.

### Отдел информационных технологий и инвентаризации земель

Отдел занимается оцифровкой полей, выявляя всех землепользователей, установлением фактически сложившихся границ и определением площадей используемых земельных участков, их разрешенного и фактического использования.

— Актуальные данные о сельскохозяйственных землях, позволяющие улучшить качество прогнозирования и использования, дают возможность выявлять незаконно используемые и незарегистрированные земли или подлежащие вводу в сельскохозяйственный оборот. Отдел сотрудничает с муниципалитетами и хозяйствами области, формирует электронные и мобильные интерактивные карты, — рассказывает Василий Митин.

### Испытательный центр

Испытательный центр аккредитован в национальной системе Росаккредитации. В Центр входят три лаборатории: эколого-токсикологических исследований, анализа почв и агрохимикатов, химико-аналитических исследований качества растительной продукции.

В Испытательном центре проводят полный агрохимический и эколого-токсикологический анализ почв, грунтов, донных отложений, торфа, минеральных и органических удобрений, гуматов, побочных продуктов животноводства, агроメリорантов (в том числе известняковой и фосфоритной муки), зерна, отрубей, жмыхов, шротов, премиксов и кормовых добавок, полный зоотехнический анализ кормов и комбикормов с расчетом энергетической ценно-

сти, анализ питьевых, сточных, природных и поверхностных вод.

— Многолетний опыт работы сотрудников и регулярное подтверждение компетенции гарантируют качественный и достоверный результат проводимых испытаний, — говорит Василий Владимирович. — За 2023 год мы провели более 2200 исследований образцов кормовой продукции и зерна, более 1000 — почвы, порядка 300 образцов — воды и более 500 — минеральных удобрений.

Агрохимцентр тесно сотрудничает с министерством сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, с Центром сельскохозяйственного консульти-

рования «Клевера Нечерноземья», с Вятским государственным аграрно-технологическим университетом, Вятским государственным университетом.

**Коллеги, друзья, партнеры! Мы искренне рады сотрудничеству с вами на протяжении всех этих лет, верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских взаимоотношений. Мы растём и развиваемся вместе на благо сельского хозяйства.**

С уважением,  
коллектив  
ФГБУ ГЦАС  
«Кировский».



В Агрохимцентре проводят анализ питьевых, сточных, природных и поверхностных вод



Со всей Кировской области в центр направляют на анализ корма и кормовые добавки



## «Гул затих, я вышел на подмости»: как народный театр из села Селты стал гордостью Удмуртской Республики

Народный театр «Стар и Ко» из Селтинского района Удмуртской Республики известен далеко за пределами региона. Недавно он вошел в тройку приглашенных коллективов России для выступления в павильоне «Дом культуры» в рамках выставки «Россия» на ВДНХ.

Любительский театр инсценировал произведение А. Островского «Правда — хорошо, а счастье лучше». Публика провожала артистов со сцены стоя, бурными аплодисментами.

Официально годом создания самодеятельного театра считается 1936-й. Его идейной вдохновительницей и первым руководителем стала Анна Черных — учитель русского языка и литературы Селтинской средней школы. В народном доме она организовала драматический кружок для тех, кто хотел попробовать свои силы на сцене.

В первое время Анна Ивановна ставила на сцене русскую классику — пьесы Островского, Гоголя, Горького. В 50-60-х годах репер-

туар немного изменился, в него добавились знаковые пьесы Константина Тренёва «Любовь Яровая», «Калиновая роща» и «Платон Кречет» Александра Корнейчука, «В добрый путь» Виктора Розова.

Благодаря кипучей деятельности Анны Ивановны, её театру в 1968 году было присвоено звание «Народный». В СССР его получали успешные самодеятельные коллективы с постоянной труппой, обширным репертуаром и залом для регулярных спектаклей.

В 70-х годах на смену Анне Черных пришел еще один преподаватель Селтинской школы. Зинаида Лебедева, учитель английского языка, тоже любила театр, а потому с воодушевлением продолжила дело своей предшественницы. Под ее руководством коллектив театра, который к тому времени состоял уже из 30 человек, ставил на сцене пьесы «Нюрка-разбойница» Льва Давыдычева, «Назовите ее Леной» Льва Синельникова, «Отважное сердце» Иды Эвальда, «Трибунал» Андрея Макаенка. Также при коллективе активно работала детская студия.

### Птица Феникс

Работавший благодаря энтузиазму и любви к искусству, в конце 70-х — начале 80-х годов народный театр в селе Селты переживает не лучшие времена. Массовый отток жителей в крупные города привел к тому, что специалистов в селе стало не хватать, в том числе и театральных. В театре ставили пьесы, но жизнь как прежде уже не бурлила.

Всё изменилось в 1986 году, когда в Селты приезжают супруги Ольга и Александр Дятловы, выпускники режиссёрского отделения Пермского института культуры. С приходом молодых специалистов в театре начинается новая жизнь: появляются новые декорации, шьются костюмы, обновляется коллектив.

— Мой супруг — он занял место режиссера — стал набирать новую труппу: учителей, работников райисполкома, райпо, милиции, врачей, — рассказывает Ольга Анатольевна. — Но и о старой гвардии не забыл. Так, к нам присоединилась Галина Кремнёва — редактор газеты «Октябрь» и очень талантливая, яркая актриса. Первой большой работой стал спектакль



Актеры спектакля «Любовь и три апельсина», поставленного в 1986 году

по пьесе Массе и Червинского «Любовь и три апельсина», его премьера состоялась 30 декабря 1986 года. В ней задействовали ни много ни мало 30 актеров.

Позже с этим спектаклем коллектив выступил на Республиканском конкурсе любительских театров и получил звание лауреата, а Галина Кремнёва стала обладательницей диплома «За лучшее исполнение женской роли».

В начале 90-х годов репертуар Народного театра пополнился спектаклями «Бабы» Владимира Балашова и «Снежная королева» Евгения Шварца, а в 1995 году Александр Иванович поставил спектакль «Солдат Иван Чонкин» Владимира Войновича. С ним коллектив стал лауреатом республиканского фестиваля «Победная весна», а исполнители главных ролей Виталий Поткин и Марина Шмыкова получили дипломы «За лучшую актерскую роль».

— «Солдат Иван Чонкин» — это не пьеса, а роман. Мой муж сам инсценировал произведение, печатал текст на машинке, разби-

вал на сцены, — вспоминает Ольга Анатольевна. — До этого момента текст Войновича был известен в основном только в среде литераторов. Спустя года три-четыре после нашей постановки он стал набирать популярность и его даже экранизировали. Так что мой муж оказался очень прозорлив.

В 2000 году состоялась премьера спектакля «Трёхгрошовая опера» Брехта и «Маленький принц» Экзюпери. Музыка к ним написал местный композитор Александр Чучкалов.

### Современный театр

С 2018 года Народный театр возглавила Ольга Анатольевна. Она продолжила дело своего супруга, немного изменив репертуар.

— Александр Иванович любил серьёзные произведения, философские, а я — комедии, что-то такое, что помогает отвлечься от повседневных переживаний и выйти после спектакля в приподнятом настроении. Что, конечно, не делает постановки легковесными





Детский коллектив театра «Стар и Ко» — «Фортуна»

и бездумными. Актёрский ресурс у нас ограничен, поэтому мы подбираем пьесы под актёров, а не наоборот.

За последние пять лет поставили спектакли: «Анискин и другие», «Сапожки» по рассказу Шукшина, «Беда от нежного сердца», «Ревизор», «Летучий корабль», «Остров сокровищ» и другие.

Осенью 2023 года состоялась премьера спектакля по одноимённой пьесе А. Островского «Правда — хорошо, а счастье лучше», которую посвятили 200-летию со дня рождения автора. Именно с этой постановкой театралы отправились на выступление в Москве.

— На гастроли мы выбираемся редко, чаще в соседние села, иногда в Ижевск. Поэтому участие в выставке на ВДНХ — наш звездный час, очень большое и волни-

тельное событие. Мы долго этот спектакль готовили к постановке на сцене селтинского Дома культуры, а тут — столица, десятки зрителей, было очень волнительно.

И если с гастролями труппа ездит не часто, то по театральным конкурсам — по несколько раз в год. Это требует серьезной подготовки, не только актёрской.

— Каждый спектакль — это и новые костюмы, и новые декорации. Мой супруг делал декорации своими руками. Они у него всегда получались масштабными, интересными, яркими. Я же, наоборот, люблю задействовать минимум декораций, больше сосредотачиваясь на действиях и диалогах. Поэтому, например, в Москву мы поехали буквально с тремя чемоданами костюмов. Живем за счет средств Дома культуры, плюс сами зарабатываем

на платных спектаклях. Конечно, даем их не так и много, но посещаемость высокая.

#### Только вперёд

Сейчас Народный театр «Стар и Ко» — это почти 20 человек разных профессий, которые после работы или в выходные дни с удовольствием спешат на репетиции различных постановок. Возраст разный — от 20 до 60 лет. В основном составе труппы — опытные актёры, посещающие занятия театра более 30 лет, например, Василий Беляев.

— Он еще школьником любил заниматься в театральном кружке. После службы в армии вернулся в родное село, устроился на работу, а по вечерам спешит к нам на репетицию в Дом культуры. В театре



Все актёры театра села Селты — любители

ему доверяют главные роли, с которыми он блестяще справляется. Именно он сыграл одну из ведущих ролей в спектакле Островского — купца Амоса Барабошева. С миром театра и в целом искусства

его профессия, кстати, не связана — он грузчик в магазине.

В последние годы в театр вливаются и молодые участники, кроме того, при театре работают два детских театральных кол-

лектива-спутника: «Фортуна» и «Фантазеры». Народный театр и коллективы-спутники имеют дипломы лауреата Всероссийских, межрегиональных, республиканских конкурсов и фестивалей любительского театрального искусства. Актёры коллективов неоднократно награждались дипломами «За лучшую актерскую роль».

— В Удмуртии очень сильное театральное искусство, в том числе и любительское, поэтому на конкурсах высокая конкуренция. На фестивале «Театральная осень» в программе было 20 спектаклей! Поэтому все наши награды — это плод многодневного и многолетнего труда, это вечера на сцене после трудного рабочего дня, это костюмы и декорации, нередко сделанные своими руками. Но все мы счастливы, что приобщаем к искусству жителей нашего прекрасного села и приобщаемся сами.

# НОВИНКИ KOBLIK

KOBLIK GROUP — один из ведущих российских производителей элеваторного оборудования и сельскохозяйственной техники для животноводства на комплексах КРС

GROUP

+7 912 700 48 23



Полуприцеп тракторный ТМ

Смеситель раздатчик кормов MD



Смеситель раздатчик кормов МН

Представительство KOBLIK Group в г. Киров, улица Коммунальная, 2/1 [koblik.ru](http://koblik.ru)

# Вальс погрузчиков и собственная торговая марка: чем удивила Агромасленица-2024



Тракторы LOVOL на параде техники

У кировских аграриев есть весенняя традиция – праздновать Масленицу в гостях у «ЭкоНива-Техника». 2024 год не стал исключением – широкая Агромасленица собрала более сотни специалистов и руководителей сельхозпредприятий из Кировской области, республик Коми и Марий Эл.

Агромасленица славится не только блинами, песнями да плясками, но и серьёзной деловой программой и демопоказом техники. Последний стал центральным событием. Более 20 единиц самоходной техники продемонстрировали аграриям специалисты филиала «ЭкоНива-Техника».

## Производительные тракторы

Первыми к гостям выехала флагманская модель китайского брен-

да LOVOL (Ловол) – LOVOL TN 2604. Он оснащён шестицилиндровым двигателем мощностью 260 л.с. и готов трудиться сутками в поле с любыми прицепными орудиями. Также на параде техники представили «младших братьев» новинки – тракторы мощностью 130, 200 и 240 л.с. Уже сейчас вся эта техника доступна для заказа.

Впервые аграриям Кировской области продемонстрировали трактор LOVOL P7240, мощностью 240 л.с. с бесступенчатой трансмиссией CVT. Эта модель уже ра-

ботает на предприятиях центрального региона, в том числе в предприятиях «ЭкоНива-АПК».

## Вальс погрузчиков

Организаторы праздника смогли удивить гостей. Оказывается, продемонстрировать возможности техники можно в танце. Телескопические погрузчики из Турции и Китая MST (МСТ) и SANY (Сани) закружились в неспешном вальсе. Безукоризненная синхронность, плавный ход, эффективная работа стрелы надолго запомнятся присутствующим аграриям.

Погрузчик MST – мобильная универсальная машина. Максимальная высота подъёма стрелы – 7,1 м, грузоподъём-



Телескопические погрузчики MST и SANY продемонстрировали свои возможности в танце

ность – 3,5 т. Он оборудован выдвинутой телескопической стрелой, что позволяет ему достигать высоких точек и выполнять работы на различных высотах.

Партнёр по танцу турецкой машины – китайский погрузчик SANY STH 742 Agri. Его сердце – двигатель Deutz мощностью 100 л.с. Максимальная высота подъёма стрелы – 7 м, грузоподъёмность – 4,2 т.

## Дорожно-строительная техника

В течение всего дня желающие могли сесть за руль экскаватора-погрузчика XGMA XXG765H-4TX (КсиДжиЭмЭй) и попробовать его в деле. Компания XGMA – производитель строительной техники с 70-летней историей, одна из крупнейших производственных платформ в Китае: включает в себя 14 заводов. В комплектацию экскаватора-погрузчика входит ковш 4 в 1, телескопическая стрела, разводка под гидромолот, кондиционер, предпусковой подогреватель, крабовый ход + след в след.

На Агромасленице презентовали «детище» «ЭкоНивы» – официальный бренд запасных частей «Агрознак». Это комплектующие на посевные комплексы, почвообрабатывающие орудия, фильтры

и ГСМ, запчасти для самоходной и прицепной техники.

– Мы зарегистрировали собственную торговую марку «Агрознак», которая специализируется на изготовлении качественных запчастей и масел для сельхозтехники. В число производственных площадок входят отечественные заводы, часть запчастей производим на базе своих сервисных центров. Каждая площадка проходит строгий отбор по целому ряду параметров, включая: «качество контроля исходного сырья», «качество контроля производственного процесса» и «качество контроля готовой продукции». Совместно разрабатываются чертежи, требования к качеству, изготавливаются и

испытываются новые детали. Все они дополнительно проходят внутреннюю проверку качества подразделением технического контроля компании, – рассказал Максим Гудукин, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника».

Под занавес праздника гости поздравили аплодисментами новоиспечённых владельцев кормосмесителей BvL (Бвл) – сразу четыре единицы уехали в хозяйства Кировской области.

## Антон Шишкин, директор АПК «Союз», Вятскополянский район

Сегодня вопрос поставки импортной сельхозтехники в РФ приходится выстраивать заново. На рынок выходят новые модели из Китая, Турции и других стран. Новые машины нужно изучать, пробовать, чтобы понять, насколько они производительны и надёжны. Поэтому подобные мероприятия очень важны, мы соскучились по ним. Здесь мы можем обменяться мнениями, встретиться с руководителями хозяйств, специалистами инженерной службы, просто увидиться, пообщаться, поесть вкусных блинов. Для нас это праздник, где можно набраться положительных эмоций перед посевной.



С Агромасленицы четыре кормосмесителя BvL уехали в хозяйства Кировской области

# Вятский ГАТУ в истории семейных династий

Продолжаем рассказ о семейных династиях Вятского ГАТУ. За годы существования вуза в нем получили образование многие представители профессиональных династий. Благодаря преемственности поколений появляются настоящие специалисты своего дела, которые с юных лет постигают азы будущей профессии.

## ДИНАСТИЯ ГУЛЯЕВЫХ

Одна из династий — семья потомственного фермера Романа Александровича Гуляева. После окончания агрономического факультета Вятской ГСХА Роман Александрович в 2014 году поступил в магистратуру на инженерный факультет по специальности «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и окончил его в 2016 году с отличием. С 2019 по 2020 год работал в КФХ «Исток» агрономом. В 2020 году одержал победу в грантовом конкурсе «Агростартап». В 2020 году создал свое предприятие и стал главой КФХ.

Выбор профессии Романа Александровича не случаен — его дед и отец всю жизнь проработали в сельском хозяйстве. Дед Николай Прокопьевич Гуляев работал в Лебяжском совхозе механизатором, хлеборобом. Многократно был передовиком Лебяжского района, победителем социалистических соревнований. Награжден государственной наградой — Орденом трудовой славы 3 степени.

Его отец, Александр Николаевич Гуляев, работал бригадиром отделения в Лебяжском Совхозе. Уволился из совхоза весной 1994 года, открыл КФХ «Исток» и стал главой предприятия.

Эта династия достаточно большая. Образование в Вятской ГСХА, кроме Романа Александровича, получили его двоюродный брат Алексей Владимирович, два родных брата отца и их супруги, троюродный брат отца и мамин брат Игнат Васильев Александрович.



Роман Гуляев



Роман Гуляев с председателем Законодательного собрания Кировской области Романом Бересневым

## ДИНАСТИЯ ЛУППОВЫХ

Ее представитель — председатель СПК «Красная Талица» Владимир Геннадьевич Луппов. Уже в 18 лет он начал работать трактористом-машинистом. Любовь к селу Владимиру Геннадьевичу перешла от его деда Ильи Степановича Луппова — первого председателя колхоза «Рассвет».

В 1983 году Владимир Луппов осуществил свою мечту — получил высшее образование в Кировском сельхозинституте по специальности «Механизация сельского хозяйства». Всю жизнь проработал в СПК «Красная Талица», пройдя путь от инженера до председателя. За многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Кировской области Владимир Геннадьевич имеет многочисленные награды.

Глядя на отца, его сыновья Дмитрий и Артём с юности подрабатывали на сельхозпредприятии, а затем получили агрообразование в Вятской государственной сельскохозяйственной академии. С детства отец привил им интерес к технике, от него они унаследовали трудолюбие и грамотный подход к делу.

Дмитрий Владимирович работает оператором валочного лесозаготовительного комплекса. Зарекомендовал себя как очень трудолюбивый, отзывчивый, грамотный, незаменимый специалист своего дела.

Второй сын — Артём Владимирович — после окончания Вятской ГСХА начал свою трудовую деятельность в СПК «Красная Талица»: с 2012 года работал инженером по эксплуатации машинно-тракторного парка, с 2016 года и по настоящее время работает главным инженером. Артём Владимирович разбирается во всех видах современной техники и с/х оборудования, обеспечивает бесперебойную работу предприятия. При необходимости неоднократно исполнял обязанности председателя СПК «Красная Талица». За отличную работу был неоднократно награжден почётными грамотами и званием «Лучший по профессии» среди молодых специалистов Кировской области.



Владимир Луппов, председатель СПК «Красная Талица»



Артём Луппов, главный инженер СПК «Красная Талица»

## ДИНАСТИЯ МОХНАТКИНЫХ

Еще одна династия, связанная с нашим вузом, началась с Виктора Германовича Мохнаткина и его супруги Татьяны Алексеевны. Окончив Кировский сельхозинститут, оба стали его сотрудниками. Виктор Германович с 1979 года преподавал на кафедре механизации и животноводства, занимал должность ректора с 2011 по 2019 г. Его награды: дважды заслуженный изобретатель РФ, дважды лауреат премии Кировской области, почетный работник АПК РФ, заслуженный работник высшей школы РФ, профессор, доктор технических наук.

В сельскохозяйственный вуз Виктора Германовича привела страсть к научной деятельности и изобретательству. Результат работы — большое количество патентов, изобретений и научных трудов.

Татьяна Алексеевна окончила в 1976 году экономический факультет сельхозинститута и с 1980 года начала работать здесь на кафедре «Бухучёта и финансов» вплоть до выхода на пенсию.

Дети четы Мохнаткиных также получили образование в Вятской сельхозакадемии. Дочь Ольга окончила экономический факультет, сыновья Андрей и Павел — инженерный факультет.



Семья Мохнаткиных



Виктор Мохнаткин, экс-ректор Вятской сельхозакадемии, дважды заслуженный изобретатель РФ

— Меня всегда увлекала техника и работа с ней. Видимо передалось от папы. Да и в те времена было хорошим досугом провести время в гараже, ремонтируя свой автомобиль. Полученные тогда практические знания пригодились и во время обучения на инженерном факультете, и в дальнейшей работе, — поделился Андрей.

Его супруга Мария — тоже выпускница сельхозакадемии. Мария Михайловна окончила экономический факультет по специальности «Экономика и управление в АПК», а в 2005 году устроилась в альма-матер бухгалтером, где и трудится по сей день. Павел объясняет выбор учебного заведения влиянием отца.

— С детства вместо мультиков на кассетах я смотрел учебные видео лабораторной деятельности с папиной работы... Это было очень круто, и это меня вдохновило пойти на инженерную специальность, — признаётся Павел.

Благодаря образованию и трудолюбию дети Виктора Германовича занимают достойные должности: Ольга работает финансистом на заводе АО «Маяк», Андрей — руководителем центра сельскохозяйственной техники АО «АГРОКОМПЛЕКТ», а Павел — директором собственной компании.

Династию продолжила дочь Ольги Викторовны — Елизавета Антоновна Куклина. В 2023 году она окончила агрономический факультет Вятского ГАТУ и теперь является технологом в компании АО «ЧудоХлеб».

Благодарим всех участников публикации за предоставленные материалы.  
Желаем дальнейших успехов и продолжения своих трудовых династий!



**АГРОРУС и Ко**



**ТЮМЕНЬ АГРО ХИМ**



# АЯКС, КС

**Азоксистробина, 200 г/л  
+ дифеноконазола, 125 г/л**

Системный фунгицид широкого спектра действия для защиты зерновых культур, подсолнечника, рапса и сои от широкого спектра заболеваний

г. Тюмень,  
ул. Агротехническая, д. 1а,  
**тел. +7 (3452) 57-80-62**

ТюменьАгрохим официальный дистрибьютор Агрорус и Ко



**АГРОРУС и Ко**



**ТЮМЕНЬ АГРО ХИМ**



# ТРИПТИХ, КС

**Тиаметоксам, 320 г/л  
+ дифеноконазол, 30 г/л  
+ флудиоксонил, 30 г/л**

Инсекто-фунгицидный протравитель семян зерновых, семян рапса и для предпосевной обработки клубней картофеля

г. Тюмень,  
ул. Агротехническая, д. 1а,  
**тел. +7 (3452) 57-80-62**

ТюменьАгрохим официальный дистрибьютор Агрорус и Ко

# Инновационные технологии Китая на российских дорогах

В 2023 году Торгово-сервисная компания «Мотор» стала официальным дилером автомобилей Foton. Основанная в 1996 году, компания на данный момент является брендом китайских коммерческих автомобилей №1, предлагая широкую гамму коммерческого транспорта.

Компания Foton создала совместные предприятия со всемирно известными производителями, в том числе Daimler, Cummins и ZF, и является производителем коммерческих автомобилей с наиболее полным охватом бизнеса.

Дилерский центр Foton в Кирове предлагает жителям области широкий модельный ряд, гарантию и сервисное обслуживание автомобилей данной марки.

## Лёгкие и коммерческие грузовики

Пикап Foton Tunland G7 сочетает в себе стильный дизайн, улучшенные внедорожные качества и превосходную динамику. Ширина кузова 1940 мм является самой большой в своем классе, что делает автомобиль максимально просторным и комфортным.

Foton Toano доступен в двух модификациях: автобус и фургон. Оснащается мощным дизельным двигателем 2.8 л., 150 л.с.



## Грузовики средней тоннажности серии S полной массой от 3,5 до 12 тонн

Новые грузовые автомобили Foton серии S — это воплощение инновационных технологий. Созданные из лучших современных компонентов от мировых лидеров области автомобилестроения, они — идеальное сочетание надежности, цены и стоимости обслуживания. Эти машины представлены в широком модельном ряде колесных баз от 2800 мм до 5200 мм с усовершенствованной конструкцией. Например, новое шасси, произведенное по технологии Mercedes-Benz.

Рама изготовлена из углеродистой стали с пределом прочности не менее 510 МПа. Как следствие, большой запас прочности позволяет не беспокоиться о перегрузке. Большую грузоподъемность, комфорт и стабильность также обеспечивает применение малолистовых рессор переменного сечения.

В авто улучшена управляемость за счёт применения переднего и заднего стабилизатора. Уменьшен радиус поворота.

Модели Foton серии S оснащены двигателями Cummins, которые служат одним из образцов мирового уровня по экономичности, надёжности и эксплуатационным качествам. Они оборудованы системами подогрева масла и топлива для обеспечения уверенного пуска при температуре до -40 °С.

В машинах установлены элементы от немецкой компании ZF — ведущего разработчика и изготовителя КПП, механизмов привода, рулевых управлений, мостов и других



элементов ходовой части для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, строительно-дорожной, авиационной и судоходной техники.

## Тягачи, тяжёлая линейка

Грузовые автомобили Foton Auman разрабатывались специально для осуществления перевозок в самых разных дорожных условиях.

Комплекующие для Foton Auman поставляются ведущими американскими и европейскими производителями. Грузовики оснащены двигателями Cummins ISG12 мощностью до 470 л.с. и имеют уникальную технологию динамического управления мощностью и крутящий момент ADEPT, что позволяет экономить топливо до 4 %.

Благодаря адаптивной автоматической трансмиссии нового поколения ZF TraXon с программным обеспечением на базе PreVision GPS обеспечивается возможность превентивного переключения передач. Кроме того, грузовики имеют четырехточечную пневматическую подвеску заднего моста.

**Дилерский центр Foton в Кирове:**  
ул. Московская 106/1,  
тел.: 8 8332 517-000,  
e-mail-sale@foton-motorauto.ru.

# ТЕХНИКА ПО ЦЕНАМ ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

## С РАСШИРЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ И УНИКАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ ЛОЯЛЬНОСТИ

### Полуприцеп самосвальный ковшовый тракторный TS 215, 218, 325

- Грузоподъемность – от 15 до 25 т
- Объем кузова – от 16,5 до 45 м<sup>3</sup>



### Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов MH 120S

- Увеличен объем бункера до 12,8 м<sup>3</sup>
- Повышенная прочность дна за счет облицовки нержавеющей сталью, что продлевает срок службы работы миксера



### Полуприцеп тракторный ТМ 230, ТМ 340

- Грузоподъемность – от 15 до 25 т
- Объем кузова – от 30,6 до 40 м<sup>3</sup>
- Предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов с выгрузкой толкающей стенкой через задний гидравлический борт

**Более 22 лет мы надежно обеспечиваем наших партнеров – хозяйства, фермеров и предпринимателей – актуальной и надежной сельхозтехникой и запчастями на лучших условиях**

### Наша техника позволит вам:

- Сосредоточиться на работе и не думать о ремонте длительный период
- Производить больше продукции за единицу времени

### У нас вы можете приобрести:

- Технику для животноводства и содержания КРС
- Технику для заготовки кормов, почвообработки, внесения удобрений
- Карданные валы и запасные части к любой импортной и отечественной сельхозтехнике в том числе

### Многие обещают, а мы делаем:

- Максимально быстро поставляем технику и запчасти
- Работаем по принципу «делаем больше, чем обещали»
- Запускаем в работу и полностью сопровождаем почти в круглосуточном режиме



## НУЖНА ТЕХНИКА – ПОЗВОНИТЕ НАМ!

Звоните: 8 (8332) 46-55-85

Пишите: kirovsnab@inbox.ru

Приходите в гости: г. Киров, ул. Потребкооперации, 6А, офис 105

# Человек слова: как Александр Корепанов возродил разрушенную деревню в Удмуртии



В середине 1980-х годов деревня Мувыр Игринского района исчезла с лица земли. Её уничтожили, признав «неперспективной». Через несколько лет на пустырь пришёл молодой человек. Глядя на место, где некогда стояла деревня, он пообещал, что возродит Мувыр. И слово своё сдержал. Тем мужчиной был Александр Корепанов.

Он родился и вырос в Мувыре. Детство Александра, как и всех деревенских детей, проходило в хлопотах по хозяйству: делал веники, скирдовал, убирал навоз, помогал ухаживать за скотиной. После окончания школы он поступил заочно на

зоотехника, но вскоре ушел в армию. В один из дней ему позвонила мама. «Нашей деревни больше нет», — с грустью сказала она молодому человеку.

— Малая родина всегда для меня много значила. Когда я вернулся из армии и увидел пустырь, у меня

на глаза навернулись слезы обиды за свой дом, за всех, кто жил здесь, и кого переселили в соседние деревни, за забытые и поруганные традиции. Я не мог смириться, что Мувыру приклеили такой жестокий, бесчеловечный ярлык «неперспективный». Переехав после службы в новый дом родителей в соседней Зуре, я не забывал о том, чего нас лишили, постоянно повторял, что хочу вернуться в Мувыр и возродить его. В хлопотах по хозяйству прошло 10 лет. В один

из дней отец мне сказал: «Хватит причитать, пора действовать». И я принял судьбоносное решение.

В 1992 году Александр Геннадьевич вместе с отцом начал строить на месте разрушенной деревни дом — здесь не было ни дорог, ни электричества, ни водопровода. Спустя год он перевёз сюда жену и двоих дочерей. Без поддержки родных, особенно отца, признаётся фермер, на переезд он вряд ли бы решился.

## С чистого листа

Главной целью переезда Александра Геннадьевича было во что бы то ни стало возродить жизнь в на тот момент переставшей существовать деревне: построить дома, начать обрабатывать поля, доказать, что деревня в целом, не только Мувыр, достойна жизни.

— Мой отец работал в сельском хозяйстве всю жизнь, дед долгое время занимал должность председателя колхоза. Поэтому вид заброшенных полей, которые когда-то они обрабатывали, отзывался болью в сердце. После переезда нам удалось договориться с близлежащими фермерскими хозяйствами, и вместе мы начали распахивать поля. Выращивали ячмень, рожь, овёс, пшеницу сначала в Зуре, а потом уже и в самом Мувыре. Было очень трудно — без статуса деревни ни на какую помощь государства, даже элементарно на кредиты, мы рассчитывать не могли. Поэтому параллельно занимались лесом — в 1993 году рядом как раз построили лесоперерабатывающую базу — и перевозками. В 2006 году, когда отец ушёл на пенсию, я оформил на себя наше хозяйство и официально стал КФХ.

## Удачный пиар-ход

Работники в хозяйстве прибавлялись, некоторые из них решили

поселиться в Мувыре, начали строить дома. Но населенный пункт по-прежнему оставался неофициальным образованием. Как это изменить? Александр Геннадьевич нашёл нетривиальное решение — разведение страусов.

— Я понимал, что на голом энтузиазме далеко не уехать. Поэтому решил привлечь внимание общественности. Рассчитывал, что сначала заинтересуются журналисты, за ними люди поедут, а там и до статуса деревни недалеко.

У фермера из Краснодарского края Александр Геннадьевич закупил 50 голов страусов по 4 тысячи рублей за цыпленка. Поселил их в специально построенные загончики из качественных материалов — не в каждом хозяйстве у животных есть такие дома. План простой — вырастить страуса и сдать на мясо. Рассчитывал получить примерно по 40 тысяч за голову. Но птицы в удмуртском климате не прижились: спустя несколько лет из 50 осталось только четыре.

— Финансово затея себя не оправдала, но внимание, так необходимое нам, привлекла. В Мувыр стали приезжать журналисты из реги-

ональных и федеральных изданий, нами заинтересовались туристы, а затем — местные власти. Сначала в Госсовет Удмуртии обращались, затем наше прошение — о признании деревни «деревней» — ушло в Госсовет России. Нам повезло, республиканские власти проявили участие, не отмахнулись от нас. Благодаря им в том числе в 2008 году Мувыр официально восстановили в качестве деревни.

## Коровы вместо страусов

В 2013 году на смену страусам пришел крупный рогатый скот — в хозяйство закупили 30 коров. Два года спустя КФХ выиграло грант в 4,8 млн рублей, на которые приобрели еще 45 животных, оборудование для молочной фермы и обновили парк техники.

2019 год — второй грант и новый этап развития фермы. На выделенные государством 10 млн рублей начали строить мини-завод по переработке молока. Возвели производственное помещение, закупили оборудование: теплообменную установку, цистерну для перевозки продуктов, генератор ледяной



Катание на лошадях — одно из многих развлечений для туристов в Мувыре



Сегодня в возрожденной деревне живут около 40 человек

воды с циркуляционным насосом и холодильную камеру. Завод запустили в 2021 году.

— Помню, когда только начинали в 2013 году, районному молокозаводу сдавали всего по 40 литров, а поголовье не превышало 100 животных. Сейчас общее поголовье у нас — 350 голов, из них 150 — дойные коровы. В месяц производим три тонны молока, и весь этот объём перерабатываем сами. У нас собственный бренд, под которым выпускаем йогурты, сметану, нежирный творог, сыворотку для корма телятам. А недавно запустили производство мягких сыров. Рецептуры разрабатывал специально приглашённый технолог.

На вопрос, почему мувырское молоко такое вкусное, Александр Геннадьевич неизменно отвечает: животных кормят экологически чистыми кормами.

На данный момент в КФХ более тысячи гектаров обрабатываемых земель. Многие из полей, сетует фермер, находятся далеко — в 30 километрах, но выбирать не приходится

ся. Зерновой клин ежегодно составляет от 600 до 700 гектаров: ячмень, рожь, овёс и пшеница. Остальные площади отданы под многолетние травы. В этом году, например, в хозяйстве беспокровно посеют около 100 гектаров люцерны и впервые — кукурузу на 30 гектарах.

Справиться с немаленькими для крестьянско-фермерского хозяйства угодьями помогает техника: два новых комбайна — один зерноуборочный, один силосоуборочный, три трактора: один европейский и два новых «Беларуса». В этом году жизнь работникам хозяйства облегчила новая зерносушилка.

— На старте продвигал продукцию сам как мог, ездил с ней по магазинам и ярмаркам, плюс о нас уже знали благодаря страусиной ферме. А потом и сарафанное радио помогло. Сейчас у нас открыто 30 торговых точек, спрос высокий, поэтому мы не только всё своё молоко перерабатываем, но и закупает дополнительно. Будем расширяться и модернизировать произ-

водство. Строительство завода дало толчок развитию Мувыра, благодаря ему деревня сейчас живет.

Разведение КРС — не единственное, чем занимаются в хозяйстве Александра Корепанова. Здесь также разводят пчёл, для которых построено более 50 ульев. Пока производство небольшое, вся продукция остаётся внутри хозяйства: её с удовольствием едят и члены семьи фермера, и его работники, зимой им выдают по 3-6 литров меда. Бесплатно, конечно.

### Развитие туризма

Параллельно с молочным производством в хозяйстве развивают агротуризм. Первый домик для отдыха здесь построили еще в 1998 году. Теперь же в Мувыре появился полноценный комплекс: гостевые домики, беседки, баня, кафе, где можно проводить свадьбы и банкеты. Кстати, кормят там полуфабрикатами из собственного мяса.

Активностей для гостей много: рыбалка, прогулки на лошадях, спла-

вы, летом — катание на сап-бордах и квадроциклах, зимой — с горы на санках. Многие туристы приезжают просто погулять по живописным местам — в лесу, по полям, вдоль реки, через которую перекинут подвесной мост. Обязательные пункты для посещения — часовня в честь Георгия Победоносца и музей Мувыра. Их по своей инициативе построил Александр Геннадьевич. Также в гостевом комплексе есть мини-зоопарк и канатный парк, которые с удовольствием посещают взрослые и дети.

— Все это — труд не только мой, а всей команды. Мы сами проложили здесь четыре километра гравийной дороги, возвели водонапорные башни. Общими усилиями строим дома для новых жителей. В планах — построить мельницу, плотину и пекарню, чтобы жить и хозяйствовать как наши предки, в том, «первом», Мувыре. Возможности для этого есть, в прошлом году, например, мы выиграли грант в три миллиона рублей на проект развития сельского туризма «Открывая Мувыр».



На средства гранта Александр Корепанов построил мини-завод по переработке молока

### Деревня — душа России

Про команду Александр Геннадьевич упоминает не зря. Это не только работники, ухаживающие за животными и обрабатывающие поля, но и семья фермера. Жена, которая нашла в себе силы поехать за любимым супругом — не в

большой город, как принято у деревенских жителей, а буквально в чистое поле; отец, поддержавший сына в стремлении возродить малую родину; старшая дочь с семьей — бывший преподаватель, а сейчас ответственная за молокозавод и всю переработку в Мувыре, а с недавних пор и младшая — она развивает агротуризм, ведёт сайт и соцсети и именно она разработала проект «Открывая Мувыр». Всего около 40 человек.

— В прошлом году мы организовали масштабный фестиваль «Деревня — душа России». Это праздник — чествование сёл и деревень нашей огромной страны, которые остаются хранителями традиций и культуры, и людей, трудящихся на поле, на фермах, одним словом — на земле. Участие в нем приняли больше 7 тысяч человек, не только из Удмуртии, но и Москвы, Перми, Екатеринбурга, Кирова и даже Казахстана. В этом году будем проводить фестиваль еще раз. Надеемся, что съедется еще больше наших единомышленников — людей, которые хотят сохранять и возрождать деревни.



Кроме молочной продукции туристы могут попробовать местные полуфабрикаты и приобрести сувениры

# Топочные блоки от НПП «Юнита» — залог качественной сушки зерна

От бесперебойной работы топочного блока зависит качество и скорость сушки зерна и сохранение урожая. Он — необходимый элемент зерносушильного оборудования, который обеспечивает нагрев воздуха в теплообменнике и его подачу для использования.

НПП «Юнита» — давно зарекомендовала себя на этом рынке. Компания работает более 30 лет, запатентовала несколько собственных решений и имеет репутацию надёжного партнера аграриев. Их дилером в регионе является АО «АГРОКОМПЛЕКТ».

Топочные блоки от НПП «Юнита» — это трёхконтурные теплообменники, изготовленные методом сварных соединений, что обеспечивает максимальную механическую прочность, стойкость к температурным колебаниям и, как следствие — долговечность. Работают блоки как на газообразном, так и жидком топливе.

Надёжность и высокое качество оборудования компании уже оценили в ООО «Пригородное» из Уржумского района.

— Топочный блок НПП «Юнита» мы приобрели в 2021 году, — рассказывает руководитель предприятия Фёдор Семиглазов. — Одним из основных критериев при вы-

боре для нас являлась адекватная стоимость при хороших параметрах производительности. Выбор пал на «Юниту». Мы побывали у них на производстве, посмотрели, как оборудование собирают, какие материалы используются, как в целом налажен технологический процесс. В итоге нас полностью все устроило.

Топочный блок мощностью 2,5 МВт этой компании мы поставили вместо установленного в комплексе с нашей сушилкой М-819. Выиграли и в размере, и в мощности — новый оказался в полтора раза меньше, при этом обеспечивал необходимую теплопроизводительность. С загрузкой справляется, вне зависимости от того, какую культуру сушили. В среднем в сезон у нас выходит 20–25 сушильных дней, за сутки через сушилку проходит 150–200 тонн зерна. Работает топочный блок у нас на природном газе с горелкой Weishaupt WM-G20/2-A.



Камеры сгорания топливных блоков изготовлены из жаропрочной стали, устойчивой к коррозионному разрушению высокотемпературными газами вплоть до 1050 °С. Контуры теплообменника также изготовлены из нержавеющей стали. Благодаря этому производитель дает оборудованию расширенную гарантию на два года.

Кроме топливных блоков на газе и жидком топливе в ассортименте представлены котлы на дровах из любого пиломатериала.

**Подробная информация представлена на сайте UNITA.pro. Получить консультацию можно по телефону: +7-922-900-01-02, Роман Мамаев.**

Технические характеристики и стоимость топочных блоков					
Наименование	Ед. изм.	ТБ-1.6	ТБ-2.0	ТБ-2.5	ТБ-3.2
Тип		Стационарный			
Расчётная максимальная мощность	МВт	1,6	2,0	2,5	3,2
Вид топлива		Дизельное или газообразное			
Диапазон регулировки степени подогрева воздуха	°С	50-150			
Габариты:					
- длина	мм	3700	4200	4700	5200
- ширина	мм	2000	2000	2000	2000
- высота (без дымовой трубы)	мм	2300	2300	2300	2300
КПД, не менее	%	85	85	85	85
Цена с НДС, тыс. руб.	руб.	825	1 125	1 455	1 635

# ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ

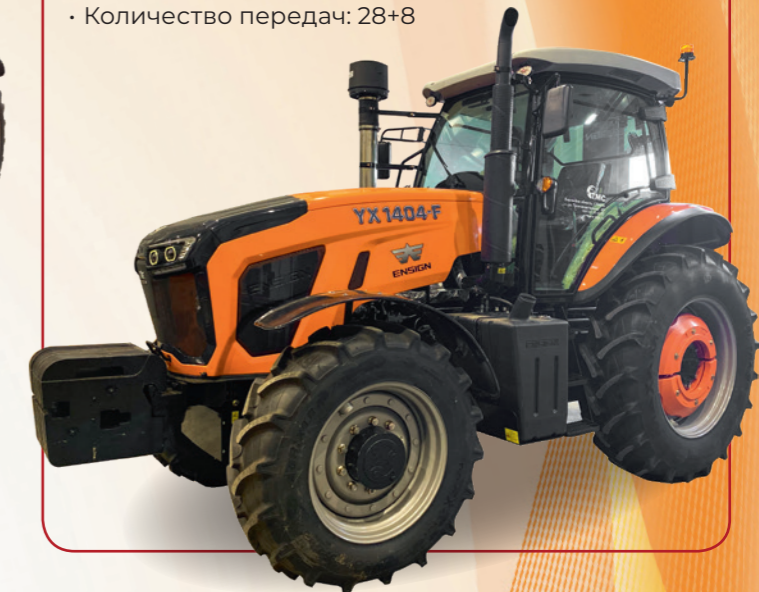
## ENSIGN YX 904C

- Двигатель: Quanchai
- Мощность: 90 л.с.
- Количество передач: 12+12
- Укомплектован ковшом



## ENSIGN YX 1404 F

- Двигатель: Weichai6 /CN III
- Мощность: 140 л.с.
- Количество передач: 28+8



## ENSIGN YX 1804G

- Двигатель: Weichai, Common Rail
- Мощность: 180 л.с.
- Количество передач: 16+16



## ENSIGN YX 2204N

- Двигатель: Weichai, Common rail
- Мощность: 220 л.с.
- Количество передач: 16+16



## BASAK 2090 S

- Двигатель: Perkins
- Мощность: 92 л.с.
- Трансмиссия: Carraro 24+24



Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, 48. Тел. 8 (8332) 25-43-53.  
Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 200. Тел.: +7 922 966-68-70, +7 800 201 96 51.  
tmsc.ru, e-mail: info@tmsc.ru





# ТСК «Мотор» стала официальным дилером Oting в Кировской области



На российском рынке машины этой марки дебютировали в конце 2023 года, и сейчас идет активное развитие дилерской сети. В Кирове продажи стартовали в минувшем феврале, и в ТСК «Мотор» уверены, что новая марка займёт достойное место среди других автомобильных брендов.

Если автомобилист подумает, что Oting (Отинг) — это новинка, то будет прав лишь отчасти. Ведь этот бренд — детище инженеров из штаб-квартиры японского гиганта Nissan (Ниссан), который ушел с российского рынка почти два года назад.

Чтобы привезти автомобиль в Россию, машину сначала разработали в Японии, затем запустили её производство на двух предприятиях — в Таиланде и Китае — а затем передали эксклюзивные права на

экспорт китайской же промышленной группе Sinomach (Синомах). Так что Oting — преемник Nissan, к чему и отсылает название бренда: ведь именно так назывался один из первых автомобилей Nissan, выпущенных на заводе в Чжэнчжоу.

## Представительство в Кирове

Первым в официальный дилерский центр Oting в продажу поступил рамный внедорожник Paladin, созданный на базе Nissan Terra. От японского автомобиля ему досталась платформа и ходовая часть, а под капотом находится двухлитровая турбочетверка Mitsubishi. Контроль качества авто включал более двух тысяч параметров, в том числе 100 тысяч испытаний на прочность и эксперименты по моделированию температур от -40 °C до +60 °C. Всё это обрамлено стильным дизайном с отсылками к автомобильной классике: внушительный силуэт, перевёрнутые трапецевидные «акулы жабры» и хромированные дверные ручки. Но этим интересные решения не ограничиваются.

Для Paladin (Паладин) разработали новый просторный салон — лидер в своем классе по пространству. Передняя панель в нем стилизована рельефным изображением волн, а бежево-коричневая цветовая гамма, мягкие материалы и обивка добавляют мощному авто люкса.

Клиентам ТСК «Мотор» уже предлагают несколько версий Paladin. Базовая комплектация имеет достаточно скромное оснащение и только задний привод, остальные идут с подключаемым полным приводом.

Обо всех нюансах новых машин, их технических характеристиках и моделях в автосалоне Oting в областном центре расскажут квалифицированные специалисты. Здесь же можно будет пройти тест-драйв, купить автомобили по ценам про-

изводителя. При центре работает отдел аксессуаров и оригинальных запасных частей. На последние даётся гарантия производителя.

Все покупатели получают сертифицированное сервисное обслуживание и оригинальные запчасти. Кроме того, в центре действуют программы поддержки и специальные предложения от компании-импортера в России, что делает цены на автомобили еще более привлекательными.

Дилерский центр бренда Oting располагается рядом с транспортными развязками, что делает его удобным для посещения. Здесь вы получите профессиональное сертифицированное техническое обслуживание и качественный ремонт с применением высокотехнологичного оборудования.

## О торгово-сервисной компании «Мотор»

ТСК «Мотор» работает в Кирове с 1992 года. За более чем 30 лет работы она заняла лидирующие позиции в городе и области по продаже легковых и грузовых автомобилей, специализированных машин и техники, запасных частей и автомобильных шин, зарекомендовала себя как надежного партнера.

На данный момент компания является официальным представителем более 20 автомобильных брендов, а в её структуру включены высококласные сервисные центры, обеспечивающие профессиональное техническое обслуживание практически любых средств передвижения — от легковых авто до сельскохозяйственной техники. У компании также есть собственные складские комплексы, что позволяет ей максимально оперативно заниматься распределением товарных потоков.

Холдинг динамично развивается, осуществляя поставки в регион продукции ведущих зарубежных и российских марок автомобилей.

В. Е. Маковский.  
Вечернее общество.  
1875 г.



## Трудности перевода: почему русский мужик не понял городскую интеллигенцию, и что такое «хождение в народ»

В октябре 1877 года в Санкт-Петербурге начался «Процесс ста девяноста трёх». На скамье подсудимых оказались 193 человека — преимущественно студенты, — которых обвиняли в революционной пропаганде и организации единого «преступного сообщества» с целью государственного переворота. Из 190 подсудимых (трое умерли во время процесса) 90 оправдали, 28 — приговорили к каторге. Позже Александр II санкционировал административную высылку для 80 человек из оправданных судом.

**В** истории деятельность этих молодых людей известна как «хождение в народ». Именно так — напрямую общаясь с крестьянами, преподавая им в школах, и ставя диагнозы в медпунктах, — они надеялись поднять народ против царской власти. Но благородная деятельность в сердцах людей поддержки не нашла.

### С чего всё началось

«Хождение в народ» — один из этапов народнического движения, зародившегося в России в 1860-х

годах. Его идейным вдохновителем стал Александр Герцен, разочаровавшийся в европейском социализме и считавший, что Россия придёт к этой идеологии своим, особым, путем, минуя капитализм. Главное препятствие на этом пути — крепостное право. Поэтому его главная идея: освобождение крестьян с землей и ликвидация помещичьего землевладения. Николай Чернышевский доработал теорию Герцена, назвав общину переходным этапом к коллективной форме производства и потребления.

Впитав идеи Герцена и Чернышевского, молодые люди начали организовывать нелегальные и полуполигальные кружки. В Харьковском университете такое объединение функционировало с 1856 по 1858 год, в Москве — в 1861 году. В Санкт-Петербурге с 1861 по 1864 действовало тайное общество «Земля и воля». Из кружка, примыкавшего к нему, позже выросло ещё одно, возглавляемое Николаем Иштутиным. Именно «иштутинцы» пытались подготовить побег с каторги своего кумира — Чернышевского, и именно к этому объединению принадлежал Дмитрий Каракозов, организовавший покушение на Александра II.

В это же время начинается первый этап «хождения в народ». Импульсом послужило повышение осенью 1861 года платы за обучение в университетах и запрет студенческих касс взаимопомощи. Студенты выступили с протестами, многих из них исключили из вузов. Эти молодые люди не могли ни устроиться на работу, так как считались неблагонадежными, ни продолжить обучение и не знали, что делать. Ответ дал Александр Герцен в своей газете «Колокол»: «Но куда же вам деться, юноши, от которых заперли науку?.. Сказать вам куда?.. В народ! К народу! — вот ваше место, изгнанники науки...».

На первом этапе движение было малочисленным. Несостоявшиеся студенты становились сельскими учителями и фельдшерами. Пытались через пропаганду поднять народ против царской власти. Эти акции носили спонтанный характер, участники хождений, хоть и подпитывались идеями Герцена и Чернышевского, общей идеологии как таковой не имели. Появилась она спустя десятилетия, в 1870-х годах.

### Вторая волна

Идейными руководителями организованного «хождения в народ» стали народник Николай Чайковский, анархист Петр Кропоткин, радикальный анархист Михаил Бакунин и революционер-теоретик Петр Лавров. Последний для продвижения своих идей стал выпускать нелегальный журнал «Вперед!». Но молодежь хотела быстрых и радикальных преобразований без философский размышлений, поэтому наибольшую поддержку получили взгляды анархистов. Например, идея Кропоткина о том, что для революционного переворота интеллигенция должна жить народной жизнью и создавать в деревнях кружки из активных крестьян, которые станут основой массового крестьянского движения.

Первые хождения этого периода начались в 1873 году. Так, Сергей Кравчинский агитировал крестьян из Тульской и Тверской губерний. Для этого он использовал Евангелие, из которого делал социалистические выводы. Вечера единомышленников в его избе нередко продолжались до глубокой ночи и сопровождалась пением революционных гимнов.

— Как известно, в начале 70-х годов минувшего столетия... В разных концах России, одновременно, нередко без всякого предварительного сговора, юноши и молодые девушки с необыкновенным энтузиазмом бросались группами, парами и в одиночку «в народ». Для этого они рвали со всем, что недавно было им так дорого, становясь подчас безжалостными к наиболее близким людям и к себе самим. Они отказывались от представившейся им выгодной и даже блестящей карьеры, от профессий, дипломов, имущества и прочего... Время, когда народ из состояния нищеты, невеже-

ства и унижения перейдёт, благодаря проповеди молодых энтузиастов, в царство свободы, довольства и просвещения, представлялось многим из них столь близким, что они готовы были ожидать его наступления чуть ли не через несколько лет, — писал в своих воспоминаниях один из лидеров меньшевизма Лев Дейч.

### Как народники просвещали крестьян

По-настоящему массовые хождения начались весной 1874 года и охватили около 40 губерний, большая часть из них — в Поволжье и на юге России. Для пропаганды в последних предоставился удобный случай — недовольства крестьян, вызванные голодом 1873-1874 годов. Кроме того, считалось, что в этих регионах «силен бунтарский разинско-пугачевский дух», как отмечает историк Александр Пыжиков.

Участников объединяла общая идеология, а методы пропаганды — из-за разношерстного состава участников — различались. Кто-то предлагал ограничиться просвещением народа, другие — немедленно поднять бунт. Но схема у всех была примерно одинакова: молодые люди, по одному или группами, представлялись торговыми посредниками и мастерами и путешествовали по сёлам и деревням. Там они выступали на сходках, беседовали с крестьянами, объясняли, почему прошедшая земельная реформа несправедлива и призывали к бунту.

Кроме того, агитаторы организовывали артели, школы, медпункты, через которые распространяли нелегальную литературу.

— Например, в Ярославской губернии устроили слесарную артель, куда приглашались крестьяне из соседних селений. Работа в ней шла для отвода глаз, главным же было настраивание местного населения на восстание против царя и



«Арест пропагандиста». И. Е. Репин, 1892

правительства за установление новых порядков. Крестьянам сообщалось о массах недовольных, о пяти тысячах уральских казаков, ожидающих начала бунта, — рассказывает в своей книге «Грани русского раскола» Александр Пыжиков.

Позже, в 1876 году известная организация «Земля и воля» объявила о «втором хождении в народ». Вместо путешествующих с места на место агитаторов она организовала постоянные поселения в деревнях.

#### Не только земля и воля

Первоначально участники движения сделали ставку на пропаганду атеизма, ведь царская власть, которую они представляли как деспотичную, — от Бога. Но крестьянская вера оказалась слишком сильна, поэтому курс изменился к пропаганде христианского равенства и нестяжательства. Хотя религиозный вопрос

имеет более глубокие и корни, и значение, уверен Александр Пыжиков.

— Энтузиазм «хождения в народ» участников был связан с раскрытием внутренних сил староверчества — давнего врага самодержавия. Стремление к раскольничьим низам отличало не только вожаков народников, но и тех, кто участвовал в движении. Так, перед выездом в российские губернии молодые люди проходили своего рода подготовку, чтобы им было легче погрузиться в народную среду... — объясняет Александр Пыжиков.

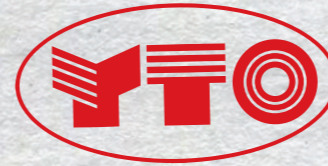
Именно на раскольников были рассчитаны и листовки, раздаваемые агитаторами. Например, в одной из них — «О правде и кривде» — приводился рассказ о насаждении на Руси греческой церкви, от которой всё зло. Еще одна — «Хитрая механика» — объясняла необходимость борьбы против правящих никониан с точки зрения экономики.

#### «Процесс ста девяноста трёх»

— Недолго продолжался этот своеобразный крестовый поход. Уже в середине лета 1874 года в разных местах России начались многочисленные обыски и аресты, вызванные отчасти неопытностью и неосторожностью юных пропагандистов, главным же образом — доносами нескольких предателей. Случалось также, что и сами крестьяне приводили к начальству связанного юношу, явившегося к ним с проповедью нового учения, — отмечает в мемуарах Дейч.

К ноябрю 1874 года в России было арестовано около 1600 человек, позже их количество выросло до четырех тысяч. К началу судебного процесса многие из них отбыли несколько лет предварительного одиночного заключения, 97 человек умерли или сошли с ума.

В 1875 году к дознанию привлекли 770 человек. Из них 193 че-



## КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

### 80-280 Л.С. ОТ 2 300 0000 Р.



Панорамное остекление



Трехточечная навеска



Трансмиссия с синхронизацией



Подогрев двигателя



Комфортная кабина



Сервис 24/7



Обслуживание и ремонт техники других марок (MTZ, John Deere, Ростсельмаш и др.)



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



## Скидка 5%

При покупке от 1000 р.

- Запчасти к тракторам Беларус, MTZ, ДТ-75, ТДТ-55, ТТ-4, Т-16/25/40
- Запчасти ГАЗ и КАМАЗ
- Масла и автохимия
- Инструмент и автоаксессуары
- Комплектующие
- Запчасти к с/х технике и комбайнам

Киров, ул. Производственная, 33Б,  
т. +7 (8332) 208-555, [protraktor.com](http://protraktor.com),  
[shop@protraktor.com](mailto:shop@protraktor.com)

## ОГРОМНЫЙ ВЫБОР ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ

- ⊖ Скидки
- 🚚 Доставка
- 🔧 Сервисное обслуживание
- 🕒 Отсрочка платежа для организаций





Заседание сената

БРЕШКО-БРЕШКОВСКАЯ  
(Брешка русской революции)

Одна из арестованных, Брешко-Брешковская

ловека в 1877 году предстали перед судом, из них 38 — женщины. 18 октября в Особом присутствии Правительствующего сената в Санкт-Петербурге начался «Процесс ста девятина трих». Он получил широкую огласку не только в России, но и в Европе, многие отмечали слабость доказательной базы и сфабрикованные обвинения.

— Я присутствую здесь вот уже два дня и слышу пока только, что один прочитал Лассаля, другой вёз с собой в вагоне «Капитал» Маркса, третий просто передал какую-то книгу своему товарищу, — отмечал корреспондент американской газеты «Таймс».

Учитывая слабость обвинения, суд вынес достаточно мягкий приговор: из 190 подсудимых (3 умерли во время процесса) 90 оправдали, 28 приговорили к каторге. Позже Александр II санкционировал административную высылку для 80 человек, оправданных судом.

— «Большой процесс» оказал революционизирующее влияние не только на демократическую молодёжь, но и усилил оппозиционные настроения в прогрессивно настроенных общественных кругах. Либеральная интеллигенция проникалась сочувствием и расположением к подсудимым, которые за распространение в народе пропагандистских брошюр уже до суда по 3-4 года просидели в тюрьме. Честных и прогрессивно настроенных людей России возмущала политика правительственных насилиев, которая привела к несправедливым репрессиям, неоправданным арестам, — подводит итог процессу историк Борис Итенберг в своей работе «Движение революционного народничества».

Многочисленные аресты революционеров привели к разгрому движения демократической молодёжи. В 1878 году из-за репрессий в деревнях осталось всего два поселения народников.

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МАШИНЫ

### ОТ МИРОВОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



БЕСТСЕЛЛЕР  
**KUHN** НА  
ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**РОСАГРОЛИЗИНГ**



УДОРОЖАНИЕ  
**ОТ 4,9%\***



TRADE & SERVICE COMPANY  
**ТСК ТЕХНИКА**  
WWW.TSC-T.RU

г. Киров, ул. Советский тракт, д. 10

**(8332) 691-500**  
info@tsc-t.ru      www.tsc-t.ru



be strong, be **KUHN**

Предложение ограничено, носит информационный характер и не является публичной офертой по ст.437 (2) ГК РФ. Все приведенные расчеты являются предварительными. Условия акции действительны для новой техники, приобретаемой до 21.12.2024 г. Ставка удорожания 4,9% указана как среднегодовое удорожание для ленточного валкообразователя Merge Maxx 950, признанного по результатам НАМИ машиной, не имеющих аналогов российского производства, при 0% первоначальном взносе и сроке договора 6 лет. Лизинговая сделка по акции может быть заключена только при ободрении ее АО «Росагролизинг». Конкретные стоимости агрегатов, ставка, срок кредита и размер авансового платежа устанавливаются при заключении договора лизинга. Для получения точных условий обратитесь, пожалуйста, к менеджерам АО «Росагролизинг» \*АО «Россельхозбанк» и другие

# Защита растений — наша профессия!



Опыт работы  
 с 2004 года



Производство  
 в России — на заводе  
 «Шанс Энтерпрайз»



Более 80 СЗР  
 и микроудобрений



50+ представительств  
 в России и СНГ



Более 5000 клиентов  
 в России и за рубежом



24/7 круглосуточная  
 доставка и поддержка



8 919 519 85 43  
 8 905 871 36 43  
 8 800 700 90 36 доб. 43100  
[shans-group.com](http://shans-group.com)

Официальное  
 приложение  
 ГК «Шанс»

