

ЕКОНИВА ЭКОНИВА СЕМЕНА

СОБСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ

пшеница озимая

ЭН ТАЙГЕТА®

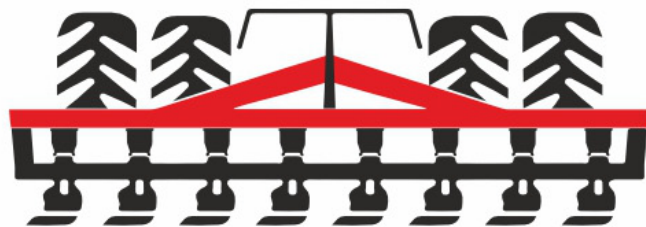
- повышенная морозо- и зимостойкость
- высокая озерненность колоса
- высокая продуктивная кустистость

12,0 т/га
потенциальная
урожайность



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

8-800-700-97-51



САМТРАК

ПРОДАЖА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ПОЗВОЛЯЮЩЕГО МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЧВУ, АГРОСРОКИ,
ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ И УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
МАКСИМАЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ ОТ СЕЛЬХОЗБИЗНЕСА



MASCHIO
GASPARDO

 **capello**

 **lilliani**

 **GÜTTLER**

BLU-JET
by Unverferth

 **METAL-FACH**[®]

 **COBALT**
WORLD-CLASS TECHNOLOGY

BEDNAR

 **KT**
СОЗДАВАЯ ВУДУЩЕЕ!

📍 Самара, ул. Авроры, 148

✉ samtrak63@yandex.ru

🌐 samtrak.ru

☎ 8-987-954-99-70 (техника)

☎ 8-927-737-77-83 (техника)

☎ 8-927-695-91-08 (запчасти)



ПРОДАЖА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР - ООО «КРЦ «ЭФКО-КАСКАД»

МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ВЫ ЛЮБИТЕ

РЕКЛАМА



ПРОДУКЦИЯ

ШРОТ

соевый, рапсовый, подсолнечный

ЗАЩИЩЁННЫЙ ПРОТЕИН

соевый, подсолнечный

СОЕВАЯ ОБОЛОЧКА

МАСЛО

соевое, рапсовое, подсолнечное

ЗАЩИЩЁННЫЙ ЖИР

Кормовая добавка:
Жир модифицированный ULTRA FEED F

Кормовой концентрат:
Защищённый жир ULTRA FEED F

Кальциевые соли жирных кислот
CALCI FEED MAX (для КРС)

КОНТАКТЫ

ОТДЕЛ ПРОДАЖ В Г. ВОРОНЕЖЕ
(в т.ч. поставки с Тольяттинского
комбината пищевых продуктов)

Тел.: +7 (473) 206-67-48
E-mail: opvmsd@efko.ru




ОТДЕЛ ПО РАЗВИТИЮ
ПРОДАЖ В Г. ВОРОНЕЖЕ

E-mail: orpmsd@efko.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ В Г. АЛЕКСЕЕВКЕ

Тел.: +7 (47234) 4-59-62
E-mail: opmsd@efko.ru




-  УЛУЧШЕННАЯ ЗАЩИТА
-  МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
-  ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ





ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСЕТИТЬ НАШИ СТЕНДЫ НА ВЫСТАВКАХ:


День Поля «ВолгоградАгро»

Агрорусь

 08.08 - 09.08.24г

 28.08 - 30.08.24г

 Ищите нас на стенде №45,
в секторе H2

 Ищите нас на стенде D6

Волгоградская область, Новоаннинский район

г. Санкт-Петербург, конгрессно-выставочный
центр «ЭКСПОФОРУМ»



ООО «СТРОНГ ТЕХНИК»

8 (499) 653 62 99

8 (910) 610 60 97

info@strongtechnik.ru

www.strong-oil.ru



АТОМИК

Технологии будущего в каждой капле!

БЫСТРОЕ ДЕЙСТВИЕ - МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

Активатор пестицидов и
агροхимикатов



АКТИВАТОР действия пестицидов и агрохимикатов

Действующее вещество:
100% полиалкилоксисилан
модифицированный полиэфиром

Формы выпуска: жидкость (ВРК)

Класс опасности: 3

Произведено: ООО «Аквалар»
115162, Москва, Павла
Андреева 28 (926) 225-85-50
E-mail: info@akvalar.ru
ТТ 226-81-8980723-2812

1 литр

Уверенно, быстро, надежно!

- стабилен в рабочих растворах при любом Ph длительное время
- совместим со всеми пестицидами агрохимикатами
- не теряет свойств при низких и высоких температурах
- обеспечивает сверхбыстрое распределение по поверхностям растений и сверхбыстрое проникновение действующих веществ
- обеспечивает устойчивость к смыванию осадками
- применяется при любых способах обработки
- не имеет аналогов по действию и составу

Ростов-на-Дону: +7(863) 201-8018

Саратов: +7(927) 224-6243

Самара: +7(903) 302-9361

Барнаул: +7(3852) 56-72-02

Нижний Новгород: +7(922) 6682764

Киров: +7(922) 668-2764

Белгород: +7(910) 366-7649

Чебоксары: +7(922) 668-2764

Московская область: +7(926) 225-8590

Волгоград: +7(905) 061-9500



Изготовитель: ООО «Аквалар»
115162, Москва, ул. Павла Андреева, д. 28.
Тел.: +7 926 225 85 90

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РАМЕНСКИЕ КОМБИКОРМА

✓ На 100% удовлетворяют
потребность в питательных
веществах

✓ Снижают затраты
и упрощают процедуру
кормления

✓ Высокая сохранность
и продуктивность



✓ Без антибиотиков,
ГМО, гормонов роста

✓ 100% экологически
безопасное сырьё

✓ Высокое качество
конечной продукции



Для подробной
информации
переходи на сайт

ramkhp.ru
Раменский комбинат



+7 (495) 775-18-14



PILOT AGRO

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

NAVMAPO



Бесплатный спутниковый сигнал с точностью ± 10 см

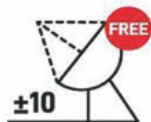
* - точность 4-10 см по результатам тестирования в различных регионах РФ

Мы предлагаем:

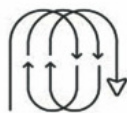
- Автопилоты на сельхоз технику
- Агронавигаторы
- RTK станции
- Видеонаблюдение



Бесплатный Basic-Turn



Бесплатный спутниковый сигнал



Smart-Uturn



Подходит на любой трактор



Компенсация рельефа



ISOBUS VT/TC

pilotagro.ru 🔍

8-800-222-01-27

pilotagro@bk.ru

г. Казань, ул. Оренбургский тракт 158
г. Оренбург, ул. Монтажников 22





ЮГАГРО

31-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

19-22 ноября 2024

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



Генеральный партнёр **РОСТСЕЛЬМАШ**

Генеральный спонсор **РОСАГРОТРЕЙД**

Стратегический спонсор **Мировая V/Техника**

Официальный партнёр **ШЕЛКОВО АГРОХИМ**

Официальный спонсор **IG**

Спонсор деловой программы **Agro Эксперт Групп**

Спонсор информационных стоек **BDA CAPITAL LLC**

Спонсоры выставки **syngenta® 20 ШАНС**

Zemlyakoff

НОВОСТИ.....	8
ЖИВОТНОВОДСТВО. «В деревнях почти не осталось скота»	10
ЭФФЕКТИВНЫЙ АГРОБИЗНЕС. Племенной завод КФХ «Седова А.В.» Саратовской области	15
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Пензенская область.....	16
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Самарская область.....	22
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Ульяновская область.....	24
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Чувашская Республика.....	30
ПРЕЗЕНТАЦИЯ. Мощь и силу, комфорт и надёжность готовы продемонстрировать самарским сельхозпроизводителям китайские тракторы марки КАТ	32
ПРЕЗЕНТАЦИЯ. Глубокорыхлитель значит Артиглио	33
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Саратовская область.....	36
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Республика Татарстан.....	39
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ. Республика Башкортостан.....	40
МИРОВОЙ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИЗИС. Валентин Катасонов. В мире ожидается новая волна инфляции... Верный признак подготовки к большой войне	43



21

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Вес под контролем



27

УМНАЯ ЭКОНОМИКА

Рекордные урожаи
и 1-й класс зерна



46

ЭФФЕКТИВНЫЙ АГРОБИЗНЕС

CLAAS CEMOS AUTOMATIC:
искусственный интеллект
в комбайне



48

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Эффективность применения
кормовых программ
АО «Раменский комбинат
хлебопродуктов» для предприятий
мясного птицеводства

ПОВОЛЖЬЕ АГРО

СОВРЕМЕННЫЙ ЖУРНАЛ ОБ ЭФФЕКТИВНОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

УЧРЕДИТЕЛЬ: ИП А.И. Сайфиев

ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Терра»
ДИРЕКТОР – ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:
А.И. Сайфиев
Тел.: 8 (8422) 30-50-28, 8-905-037-63-23
e-mail: ul_agro@mail.ru

Тел. 8-905-037-63-23
e-mail: ul_agro@mail.ru

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ:
432035, Ульяновская область,
г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 201-28.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
432035, Ульяновская область,
г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 201-28.

Рекламно-информационный журнал. Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77-38767 от 29.01.2010 г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Все рекламируемые товары и услуги подлежат сертификации. Указанные рекламодателями цены на товары и услуги не являются офертой и действительны на момент публикации.

РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА:
Тел./факс: 8 (8422) 30-50-36,
тел. 8 (8422) 30-50-14, 30-50-13,
e-mail: ul_agro@mail.ru
www.volga-agro.ru

ВЕРСТКА-ДИЗАЙН: А.Ю. Матулин
Тел. 8-905-184-54-32

ОТПЕЧАТАНО В ТИПОГРАФИИ:
432055, ИП Артемова А.В.,
Ульяновская область, г. Ульяновск,
ул. Сурова, 58. Тел. 8 (8422) 44-56-08.

ТИРАЖ: 5100 экз. **ЗАКАЗ №:** Л-392.

ДАТА ВЫХОДА В СВЕТ: 16 августа 2024 года.

Цена свободная.

В журнале используются материалы следующих агентств, изданий и сайтов: Агрофакт, «Крестьянские ведомости», «АПК-Информ», Агроновости, ulgov.ru, zsiio.region73.ru, Regnum.ru, Agro.ru. Журнал распространяется по 14 регионам РФ. При перепечатке материалов ссылка на «Поволжье-Агро» обязательна.

НУЛЕВАЯ СТАВКА

Сельскохозяйственная отрасль в России станет единственной, для которой со следующего года не будет вводиться налог на прибыль.

Об этом заявила замглавы российского Минсельхоза Елена Фастова.



Она напомнила, что с января следующего года для всех остальных отраслей экономики Правительство планировало увеличить налоговую ставку до четверти от денежного объема производства.

Также Фастова рассказала о других послаблениях, которые будут вводиться для аграриев. Например, им предоставят льготную ставку по налогу на имущество от 0 до 2,2 процента. Конкретный

размер регионы могут устанавливать самостоятельно. Будет занижена и ставка единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН) – до шести процентов. Конкретный размер тоже определяется отдельными субъектами. При его применении сельхозпроизводители также освобождаются от обязанности по уплате налога на прибыль и имущество, используемое при производстве сельхозпродукции.

РАСТЕТ ЭКСПОРТ

В пять раз с начала этого года возрос экспорт картофеля из Чувашии.



С начала 2024 года из Чувашии было отправлено за рубеж 13,9 тыс. тонн продукции агропромышленного комплекса, включая сушеные фрукты, бобовые овощи и продукты для кормления животных.

Доля стран в общем экспорте продукции АПК распределилась следующим образом: Китай – 36,0%, Белоруссия – 16,0%, Объединенные Арабские Эмираты – 9,1%,

Азербайджан – 6,3%, Таджикистан – 6,0%.

Отмечается рост экспорта отрубей, мяса птицы, муки, кондитерских изделий и шоколада.

Также значительно повысился спрос на чувашский картофель, объем которого составил 1,1 тыс. тонн. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года, когда было отправлено всего 244 тонны, это значительный рост.

6000 ГЕКТАРОВ ПОД ПОЛИВ

В Чистопольском районе Татарстана запущено строительство новой оросительной системы на площади 6000 гектаров в рамках национального проекта «Экспорт продукции АПК».

Об этом сообщил директор ФГБУ «Приволжскмелиоводхоз» Марс Хисматуллин. Проект, разработанный ОАО «Трастовая компания «Татмелиорация», включает два этапа: первый на 3100 гектаров и второй на 2900 гектаров. В настоящее время уже начаты строительные работы по его реализации.

В настоящее время ООО Агрофирма «Чистопольская» имеет опыт эксплуатации оросительной системы, возведенной в 2021-2022 годах в рамках национального проекта «Экспорт продукции

АПК» и охватывающей более 2000 гектаров. В текущем году на полях высажены картофель и кормовые культуры. Благодаря участию в нацпроекте, агрофирма смогла получить субсидию, компенсирующую 50 процентов расходов на строительство оросительной системы.

На середину июля средняя урожайность второго хлеба сорта «Ревьера» на поливе составляет 300-350 центнеров с гектара. Как отмечают эксперты, такой результат к середине лета для Татарстана является уникальным и беспрецедентно высоким.

БУДЕТ НОВАЯ ШКОЛА

В Старой Майне Ульяновской области начато строительство школы на 375 мест.

Начать строительство новой школы на 375 мест в Старой Майне помогла федеральная поддержка программы комплексного развития сельских территорий. Кроме того, благодаря федеральной поддержке в Старой Майне будет открыто МФЦ, а уже в следующем году начнутся работы по реконструкции системы водоснабжения в поселке. Общая сумма финансирова-

ния объекта составляет более 495 млн рублей.

Как сообщил и.о. министра агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Алексей Леушкин, в рамках первого этапа, который продлится до 10 декабря этого года, запланировано возведение корпуса, устройство кровли, установка окон и наружных дверей.

«СЕРНУРСКИЙ КОЗИЙ СЫР»

стал новым брендом Республики Марий Эл.

В конце июня Федеральной службой по интеллектуальной собственности принято решение о регистрации «Сернурского козьего сыра» ЗАО «Сернурская сыроварня» в качестве географического указания.

Географическое указание – это официальное признание уникальности и качества продукции, производимой в определенном регионе. Эта мера помогает сохранять традиционные методы производства, поддерживать местных производителей, способство-

вать развитию региональной экономики и помогает потребителям выбирать подлинные и высококачественные продукты.

«Сернурская козий сыр» – это молодой сыр, который созревает всего в течение одного-трех месяцев и поэтому приобретает сливочно-молочный вкус с легким ореховым послевкусием. Является источником калия, кальция, магния и цинка, а также содержит витамины группы А и В. Очень нравится ценителям нежных сыров.

ИЗ САРАТОВА В БЕЛАРУСЬ

будут экспортировать семена подсолнечника и подсолнечное масло.

В рамках реверсной бизнес-миссии делегация Республики Беларусь посетила Саратовскую область с целью проведения переговоров и заключения экспортных контрактов с региональными предприятиями.

После посещения представителей делегации производственных площадок саратовских предприятий были достигнуты предварительные соглашения о будущем сотрудничестве. В частности, планируется подписание

экспортного контракта с белорусской компанией на поставку семян подсолнечника.

Также прошли переговоры руководителей саратовских предприятий с делегацией Беларуси на предмет поставок кондитерских изделий, обжаренных семян подсолнечника, масла подсолнечного и снеков. Несколько компаний представили образцы своей продукции, которую они хотели бы экспортировать.



2,3 МЛРД РУБЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

на комплексное развитие трех сельских территорий получит Нижегородская область.

Нижегородская область получит 2,3 млрд рублей федеральных средств на комплексное развитие трех сельских территорий. В рамках ведомственного проекта «Современный облик сельских территорий» госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» (КРСТ) Министерство сельского хозяйства России отобрало для реализации проекты развития Семенова, с. Большое Болдино и р.п. Вознесенское. Реализация этих проектов запланирована на 2025-2027 годы.

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин подчеркнул, что благодаря этому решению региону удалось привлечь на программу КРСТ в три раза больше федеральных средств, чем на 2024 год.

В Семенове будет построен детский сад, МФЦ и водопровод, в Вознесенском – водопровод и центр культурного развития на 500 мест, модернизирован футбольный стадион. Комплексное развитие Большого Болдина включает в себя капремонт здания под центр чернолещеной керамики и гончарного промысла, строительство линии передачи данных, водозабора, социально-культурного и делового центра.

Общая стоимость проектов комплексного развития сельских территорий, отобранных в июле Минсельхозом России, составила 3,2 млрд рублей.

По софинансированию из областного бюджета на программу будет направлено 1,1 млрд рублей.

МОРДОВСКИЙ ХАМОН

В Мордовском госуниверситете работают над производством хамона.



Как сообщили в пресс-службе вуза, сейчас его студенты и учёные занялись исследованием технологии по производству этого мяса.

В рамках проекта исследователи изучили влияние различных видов консервирующих питательных сред на сроки созревания и вкусовые качества продукта. На основе полученной информации планируется разрабатывать новые локальные рецептуры

производства. Сейчас учёные уже заложили мясо в холодильную камеру. В течение семи месяцев оно будет созревать и приобретать уникальный вкус. Однако предварительно оценить вкус и качество продукта в вузе планируют уже до конца года. Партнёром проекта выступает Группа компаний «Талина», которая представила свою партию свиных окороков.

По материалам открытых источников информации.

ООО «Агроцентр71» (г. Тула)

Сократим простой техники!

Работаем с почтой России наложенным платежом. Отгрузка транспортной компанией на выбор.

Запчасти к комбайнам ACROS VEKTOR TORUM

ДОН-1500, СК-5 Нива, Енисей-1200, Енисей-950/954

Запчасти к валковым жаткам

ЖВП-4.9, ЖВП-6, ЖВП-6.4, ЖВП-9.1, ЖВШ-6.4 ЖВН-6, ЖРБ-4.2, ЖЗБ-4.2, ЖБВ-4.2

Запчасти к жаткам John Creaves ЖНС-6/7.4/9.1, ЖК-80/60, ЖС-7.5

Запчасти к сеялкам Elvorti (Червона Зирка) СУПН, УПС, СЗ, СЗА, СЗП, СЗТ, СЗФ, СКС, СКП

Запчасти к плугам и культиваторам ПЛН, ПНЛ, КПС, КСО, КПЭ, КРН, КОН, КШУ, КПГ, КПШ, УСМК

Запчасти к кормоуборочной технике КСД-2.0 Sterh, Рось-2, КПИ-2.4



тел. 8-905-115-94-20
тел. 8-903-840-22-34

dolgovsa2006@yandex.ru
www.agrocentr71.ru

«В ДЕРЕВНЯХ ПОЧТИ НЕ ОСТАЛОСЬ СКОТА»

Автор:
Миляуша Кашафутдинова

В Татарстане спад КРС в личных подсобных хозяйствах. Количество дойных коров сокращается, ситуацию пытаются спасти субсидиями на содержание животных.

В Татарстане стартовал второй этап приема заявок на возмещение личным подсобным хозяйствам (ЛПХ) части затрат по содержанию дойных коров, козوماتок и козочек старше одного года. Размер государственной помощи на одну дойную корову, к примеру, составляет от 2 до 4 тысяч рублей в зависимости от количества голов. Однако несмотря на меры господдержки, поголовье крупного рогатого скота в ЛПХ республики сократилось почти на 13 тысяч голов, в том числе более, чем на 5 тысяч коров. В причинах разобрался корреспондент «Реального времени».

«В ДЕРЕВНЕ НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАРАБОТАТЬ»

Прием заявок от татарстанцев на получение субсидии на возмещение затрат по содержанию крупного ро-

гатого скота завершается в середине июня. Если в личном подсобном хозяйстве содержится одна корова, то государство выделит за нее 2 тысячи рублей, если две коровы – по 3 тысячи рублей за каждую. Если в ЛПХ три и больше буренок – на них положено по 4 тысячи бюджетных денег.

Житель деревни Каргалы Арского района Фанис Шарипов уже получил субсидии. Когда несколько лет назад мужчина решил завести личное подсобное хозяйство и разводить скот, он получил грант от государства и построил на эти средства загон для животных.

В самом начале у Фаниса Шарипова была всего пара дойных коров, а сейчас уже 18. Вместе с телками и бычками довел стадо до 30 голов. Максим Платонов / realnoevremya.ru

– Я стараюсь увеличивать поголовье каждый год. Например, в прошлом году у меня было 15 коров, а



в этом 18. Раньше я покупал телок, а в этом году мы увеличили поголовье своими силами, – рассказывает хозяин.

В день 18 коров дают более 300 литров молока, фермер сдает сырье сборщикам. «В каждой деревне свои сборщики, есть распределение. Наши тоже работают уже много лет, сдают молоко на Арский молкомбинат. Сейчас за литр молока дают 28 рублей 50 копеек. Это на 50 копеек дешевле, чем зимой, тогда за литр давали 29 рублей. Но ощутимо дороже, чем в прошлом году, когда нам приходи-



ООО «АгроМолСнаб»

427606, Удмуртская Республика, Глазовский р-н,
с. Люм, ул. Полевая, д. 11

Тел.: +7-912-445-36-23, +7-950-152-22-16

E-mail: molsnab18@bk.ru



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



ПРОИЗВОДСТВО • МОНТАЖ • СЕРВИС



АГРОФИРМА БИОКОР-С

ПЛЕМЕННОЙ РЕПРОДУКТОР ООО АГРОФИРМА «БИОКОР-С» РЕАЛИЗУЕТ ПЛЕМЕННОЙ МОЛОДНЯК ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ



Овцы цигайской породы обладают высокой мясной и шерстной продуктивностью. Животные выносливы, нетребовательны к кормам, неприхотливы к условиям содержания, отличаются высокой скороспелостью и крепким здоровьем. Хорошо акклиматизируются к любым природным условиям.

В настоящее время для реализации имеются:

- ярки-годовики 300 голов – цена 400 руб. за кг ж.в. с НДС,
- баранчики-годовики 50 голов – цена 400 руб. за кг ж.в. с НДС.

На животных предоставляется полный пакет документов.



ООО Агрофирма «Биокор-С»

442376, Пензенская обл., Мокшанский р-н,
с. Царевщино, ул. Центральная, д. 67,
тел./факс: 8 (84150) 2-82-90
тел. моб. 8-927-367-56-91
e-mail: info@biokor-c.ru

www.biokor-c.ru

лось отдавать молоко по 20 рублей за литр. В одно время цена опустилась даже до 19,5 рубля. Каждый месяц мы недополучали 70 тысяч рублей прибыли», рассказал глава ЛПХ и признался, что, несмотря на повышение, закупочные цены на молоко все равно остаются низкими. В проблеме он винит не сборщиков молока, а молкомбинаты, которые устанавливают свою планку.

Фанис Шарипов работает по хозяйству со своей супругой вдвоем, больше муж и жена никого не нанимают. Помогает им сын, который еще учится в школе. Двое старших детей уехали в Казань, получают профессии по строительному профилю. Остаться жить в деревне они не захотели.

– В нашей деревне осталось всего 12 домов, где еще живут люди и почти все разводят скот. У меня самого есть родственники, которые держат 20 коров. Есть еще один мужчина, у которого 11 коров. Люди стараются хоть как-то держаться на плаву. Больше работы в деревне нет. Поэтому и зарабатывают своим трудом в личном хозяйстве, – пояснил Шарипов.

Для того, чтобы содержать скотину, семья обрабатывает 15 гектаров земли на собственном тракторе – эти площади засеяны многолетними травами. В прошлом году Шариповы



на свои собственные средства приобрели молокопровод (линейную доильную установку) и холодильное оборудование.

«В СЕЛЕ СТАЛО НАМНОГО МЕНЬШЕ СКОТИНЫ»

Динар Саргузин, молодой фермер из деревни Авдеево Азнакаевского района, выбрал другой путь. Выращивает бычков на мясо. Братся за дойных коров молодой человек не стал, назвав несколько основных причин:

– Мы посчитали, что откармливать бычков не так сложно, как

держат молочную ферму. Прибыль, конечно, мы получаем только один раз в год, с молоком это был бы регулярный процесс. Но мы стремимся к тому, чтобы завести больше бычков разных возрастов и групп, чтобы реализация была непрерывной. К тому же цена на молоко нестабильная. В прошлом году она очень сильно упала. В этом году поднялась, но гарантий, как будет дальше, никто дать не может.

На сегодня из 64 бычков семья оставила четырех для своих нужд. Все другие распроданы, так как хозяева решили все силы бросить на посевную, только потом обновить



- Строительство ферм «под ключ»
- Реконструкции животноводческих комплексов
- Производство и монтаж оборудования
- Гарантийное и сервисное обслуживание

- Доильные залы «Ёлочка» и «Параллель» SCR (Израиль)
- Молокопровод линейный от 50 до 400 голов
- Универсальные доильные станции (летние лагеря)
- Охладители молока (Закрытого и Открытого типа)
- Стойловое оборудование, ограждение кормового стола
- Привязь с уровневой системой поения
- Групповые поилки
- Молочное такси для телят (Россия, Германия)
- Световые вентиляционные коньки
- Навозоборочное оборудование (ТСН-160, ТСН-2.0Б, ТСН-3.0Б)
- Насосы НЖН, НЦИ, Дельта-скреперные установки
- Весы для скота (электронные, механические)
- Крематоры
- Станки для обработки копыт
- Щетки автоматические для коров
- Маты животноводческие
- ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ - В НАЛИЧИИ



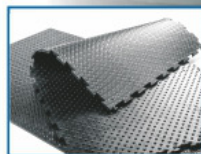
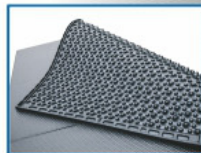
Т./Ф: (3412) 930-191, 930-161, 930-121
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8 (800) 250-85-53, 8 (919) 919-7007
(ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

E-MAIL: USS.UR@MAIL.RU, WWW.USS18.NET

АЙМАН ТОРГОВЫЙ ДОМ

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ НАСТИЛЫ (МАТЫ) ДЛЯ КОРОВНИКОВ

ЗОНЫ ОТДЫХА ЖИВОТНЫХ
ЗОНЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
И ДОЕНИЯ



СЕРА КОМОВАЯ (КОРМОВАЯ) ГОСТ 127.1-93
СЕРА МОЛОТАЯ ГОСТ 127.4-93

РБ, г. Уфа, ул. Майкопская, 56
8-906-101-73-25, E-mail: rti906@yandex.ru

ТОВАРЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА



стадо. Динар Саргузин признался, что вести параллельно и сев, и уход за быками очень сложно, трудно все сразу успеть. «После того, как посевные работы закончатся, закупим молодняк, сейчас идет стадия оформления договоров на покупку. Бычков будем закупать в соседних районах. Мы не хотим привозить бычков со стороны, потому что опасаемся, что можно завести какую-нибудь заразу. Покупать в Татарстане безопаснее», – уверен фермер. Сбыт продукции налажен: приезжают закупщики из Набережных Челнов, Лениногорска, Октябрьского и забирают бычков в убойные цехи и мясокомбинаты.

– С реализацией проблем не возникает. Потребность человека в мясе почти такая же, как в хлебе. В будущем мы сами хотим открыть убойный цех и перерабатывать мясо. Цена на мясо стабильно растет. Думаю это объясняется еще и тем, что все меньше людей занимаются своим личным хозяйством на селе и выращивают скотину. В деревнях почти не осталось личного скота. Даже на мясо мало кто держит бычков, не говоря уже о дойных коровах, – посетовал глава ЛПХ.

В деревне Авдеево сейчас три фермера, у которых есть свое хозяйство. Что касается личных подворий, на всю деревню собирается от силы 40 коров, а домохозяйств больше ста.

– Сегодня люди не горят желанием заниматься фермерством. Корма обходятся довольно дорого. Из-за засухи в прошлом году было очень мало сена. И потом это очень тяжелый физический труд. Прослеживается еще одна тенденция, когда жители деревень стремятся переехать в город, – выразил сожаление Динар Саргузин.

Поддержку от государства фермер получил всего один раз – 3 года назад, в размере 3 млн рублей. Речь идет о программе «Агростартап». Когда-то в его хозяйстве было 50 голов крупного рогатого скота, в этом году – 64. По условиям каждый год поголовье должно увеличиваться как минимум на 4 головы. Сейчас почти все поголовье в хозяйстве реализовано, осталось лишь 4 бычка для собственных нужд.

В приоритете у семьи – полевые работы. Динар вместе со своим отцом, тоже фермером, возделывает 500 га земель, где сеет пшеницу, овес, ячмень. Это самые востребованные культуры. В основном они нужны для подготовки кормовой базы. В этом году фермеры внедрили новинку для себя – начали сеять гречку. Это стало популярным веянием в Татарстане в последние годы.

– Выгода очевидна. Сейчас стоимость килограмма гречки не ниже 20 рублей. А ячмень, например, стоит всего восемь рублей. А усилия ты затрачиваешь одинаковые, так же обрабатываешь почву, также засеиваешь. По итогу разница очень ощутимая. Кроме того, после гречки почва обогащается. Также мы знаем, что сейчас налажена система перекупа, люди приезжают и забирают зерно. Это удобно для нас. Даже перекупщики дают цену за гречку выше, чем за обычные крупы, – рассказал Динар.



ОБЪЕМ ГОСПОДДЕРЖКИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ, ПОГОЛОВЬЕ СНИЖАЕТСЯ

В ЛПХ Татарстана в 2023 году произведено на 98 млрд рублей валовой сельхозпродукции или почти 34% от хозяйств всех категорий. Ежегодно хозяйствам населения выделяется бюджетная поддержка порядка полумиллиарда рублей из республиканского бюджета, сообщили «Реальному времени» в Минсельхозпрод республики.

Однако, несмотря на поддержку, по итогам года поголовье КРС в ЛПХ снизилось на 12,8 тысячи голов, в том числе на 5,2 тысячи коров. Наибольшие потери в Актанышском районе – минус 360 голов. Сильно убавили поголовье Алексеевский, Мензелинский, Агрызский районы, сообщили в ведомстве. Надо отметить, что спад идет с 1996 года, когда в республике насчитывалось самое большое поголовье коров – 214 тысяч. В плюсе только Балтасинский район. В Елабужском и Тукаевском районах осталось всего 17% от прежнего поголовья.

Государственная поддержка личным подсобным хозяйствам в этом году составит 546 млн рублей. Основное направление – это субсидии на сохранение дойного стада, ежегодно из бюджета республики выплачивается 350 млн рублей на содержание коров – от 2 до 4 тысяч рублей на голову, с прибавкой 300 рублей на ветеринарное обслуживание. Сейчас подведены итоги по первому этапу отбора, получены субсидии на 192,7 млн рублей, охват поголовья коров господдержкой составил 52%.

Наиболее востребована населением программа строительства миниферм. Субсидии с 2015 года получили 2 744 ЛПХ на 696 млн рублей, в том числе в текущем году по первому этапу отбора 31 ЛПХ на 13,5 млн рублей, уточнили в министерстве.

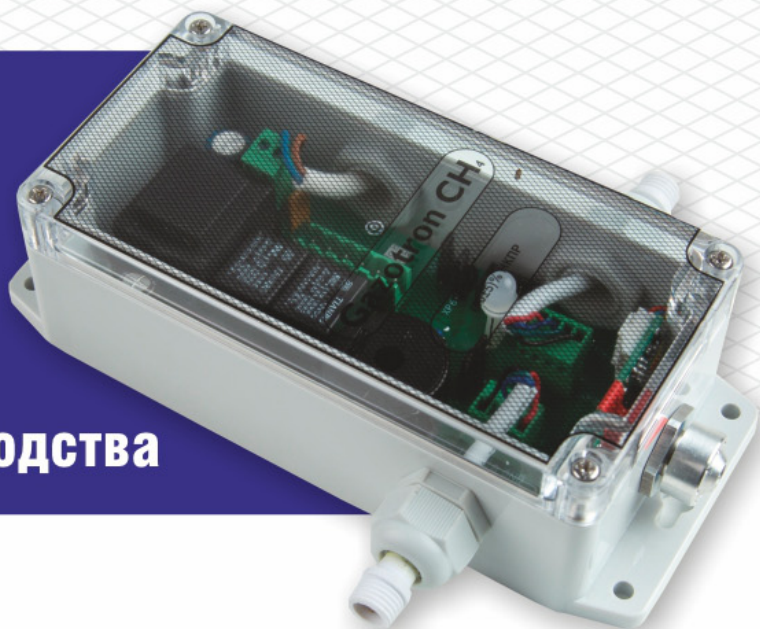
Госсоветом РТ совместно с Минсельхозпродом РТ и муниципальными районами запущен пилотный проект «Авыл яши – Деревня живет» на базе библиотеки в Апастовском, Агрызском, Балтасинском, Бавлинском районах. В рамках реализации проекта проведено порядка ста обучающих семинаров, в которых приняли участие 3 тысячи человек. Проект стал дополнительной платформой доведения информации населению не только по имеющимся видам поддержки, но и демонстрации уже действующих направлений сельского бизнеса.

В настоящее время по поручению раиса республики Рустама Минниханова министерством разрабатываются предложения по государственной поддержке кадрового обеспечения отрасли. Подготовлен проект долгосрочной целевой программы популяризации сельскохозяйственных профессий среди детей и молодежи «Агропоколение», который находится на стадии согласования. Есть положительное решение об увеличении финансирования на реализацию регионального проекта «Сельская молодежь», исполнителем которого является Аграрное молодежное объединение РТ, общая сумма составит 21,6 млн рублей.

Сигнализаторы загазованности для животноводства **Метан / угарный газ**

СЕРИЯ «ГАЗОТРОН»

создана с учетом
требований животноводства



- + Повышенная пылевлагозащита
- + IP65
- + Надежный отечественный производитель из кластера ОПК
- + Возможность объединения в цепь
- + Реле / вывод дополнительного сигнала
- + Перекрытие запорного клапана
- + Функция отключения аварийного звука для снижения воздействия на поголовье
- + Дополнительная защита сенсора
- + Быстросъемные соединения

**Надежная газовая безопасность
в сложных рабочих условиях**



АО «НПП «Алмаз»
(8452) 47-99-33 mk@gazotron.ru
www.gazotron.ru





ГК СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

**СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИИ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ,
СООРУЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩИХ НАЗНАЧЕНИЙ:**

- Здания и сооружения производственно-складского назначения без кранового оборудования.
- Здания и сооружения производственно-складского назначения с крановым оборудованием.
- Здания и сооружения торгового назначения.
- Здания и сооружения сельскохозяйственного назначения.
- Здания и сооружения, стояночные боксы, гаражи для транспортных средств.
- Здания и сооружения социального назначения.
- Здания-холодильники (охлаждаемые склады).

БЫСТРО! **КАЧЕСТВЕННО!** **НАДЁЖНО!**

Работаем с 2014 года

ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД КФХ «СЕДОВА А.В.» САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Авторы: В.Ю. Хайнацкий, д.с.-х наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (г. Оренбург).
А.В. Седов, кандидат с-х наук, руководитель КФХ.



Крестьянское (фермерское) хозяйство создано в апреле 1994 года, с 2002 года целенаправленно занимается разведением чистопородного поголовья крупного рогатого скота казахской белоголовой породы. В 2010 году получило статус племенного репродуктора, а с 2013 года – статус племенного завода.

Стадо племенного завода представлено исключительно комолыми животными, более 50% производителей гомозиготны по этому признаку, то есть производят исключительно комолое потомство.

Большое внимание в хозяйстве уделено внедрению передовых методов воспроизводства стада и селекции. Искусственное осеменение маточного поголовья и элементы геномной и традиционная селекция направлены на повышение генетического потенциала продуктивности животных.

Стадо исследовано на носительство генетически детерминированных заболеваний: эпилепсии, гипотрихоза и дилютора, подтверждено, что животные племенного завода не являются носителями этих заболеваний. Для направленного проведения отбора и подбора, 50-60% маточного поголовья ежегодно осеменяется искусственно. При этом используется семя лучших производителей казахстанской селекции, принадлежащих заводским линиям Черчиля, Ветерана, Аромата. В настоящее время осуществляется закладка собственных заводских линий комолох животных на продолжателей этих линий – производителей Чемпиона, Ворона и Рондо. В основе племенной работы ле-

жит селекция по интенсивности роста. Поставлена цель создания референтной базы достоверных данных на создаваемое высокопродуктивное племенное стадо, характеризующееся: приспособленностью к пастбищным условиям зоны сухой степи; улучшенным экстерьером и повышенным ростом при сохранении живой массы на уровне стандарта породы; высокой интенсивностью роста при выращивании и откорме; стойко передающимся потомству признаком комолости и имеющим собственную, отличимую от других хозяйств генеалогическую структуру стада.

В хозяйстве отрабатывается технология испытания бычков по собственной продуктивности и производителей по качеству потомства. В настоящее время завершается оценка по собственной продуктивности более 100 бычков. Выращивание организовано с целью достижения максимального уровня продуктивности. С начала испытания получен среднесуточный прирост на уровне 1000 г, в январе он в среднем составил 1100 г, в феврале достиг 1500 г. Лучшие животные за 7-месячный период выращивания показали приросты на уровне 1100-1200 г и достигли живой массы в возрасте 15 месяцев (457 дней) 495-520 кг. Одна группа выращена на открытой площадке, другая – на площадке, оборудованной навесом. В июне оценка по собственной продуктивности будет завершена и в июле месяце высококлассные бычки будут подготовлены к реализации на племенные цели.

Племенной завод КФХ «Седова А.В.» приглашает заинтересованных лиц для сотрудничества в приобретении качественного комолого племенного поголовья скота казахской белоголовой породы с обновленной генетикой для создания единого генофонда. Заводчикам скота казахской белоголовой предоставляется возможность приобретения ценных племенных бычков, выращенных при интенсивном типе кормления и оцененных по собственной продуктивности высокими комплексными индексами, а также подготовленных к реализации 70 племенных нетелей, средней живой массой 400 кг.

Казахская белоголовая – самостоятельная, давно сложившаяся порода, в зоне сухой степи не уступающая по продуктивности животным герфордской породы, а по ряду показателей превосходящая их. Качество породы должно поддерживаться исключительно за счет внутривидовой селекции, что позволит поднять на более высокий уровень не только экономику ее племенной базы, но и создаст условия для успешного развития отечественного племенного дела. Как пастбищная порода она конкурентоспособна по отношению ко многим импортным породам и в связи с высокими адаптационными качествами должна получить широкое распространение в степных зонах, особенно при надвигающейся угрозе глобального потепления.

С 2023 года селекционную работу в хозяйстве курируют специалисты ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (г. Оренбург), которыми разработан перспективный план селекционно-племенной работы на ближайшую перспективу, осуществляется комплексная оценка животных, контролируются мероприятия по отбору и подбору животных, координируются мероприятия по оценке производителей по качеству потомства, молодняка по собственной продуктивности и ряд других мероприятий.

Адрес и контактная информация:
Саратовская область,
Озинский район, село Пигари,
улица Молодежная, 21.
Телефон: 8-927-101-28-82.
E-mail: silyani@mail.ru



ДОСТУП К ЧИСТОЙ ВОДЕ

Завершены работы по капитальному ремонту водозаборного узла и примыкающих трубопроводов в селе Татаро-Никольское Пачелмского района Пензенской области.



Работы велись в рамках мероприятий региональной госпрограммы «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Пензенской области» подпрограммы «Чистая вода».

На работы по капремонту было выделено 2 млн 266 тысяч 636 рублей, при этом сумма субсидии из бюджета области составила 1 млн 586 тысяч 645 рублей.

В 2021-2023 годах в рамках подпрограммы «Чистая вода»

в городах и селах области построено и капитально отремонтировано 118 артезианских скважин, шесть каптажей, 166 водонапорных башен и около 97 километров сетей водоснабжения. На эти цели было направлено 586 млн рублей.

До конца этого года планируется отремонтировать восемь артезианских скважин, 48 водонапорных башен, четыре каптажа и две насосные станции.

САДОВ ВСЕ БОЛЬШЕ

В середине XIX века на хуторе Займище, который принадлежал владельцу села Беково А.М. Устинову, был создан фруктовый сад, ставший в советское время крупнейшим плодосовхозом в области, где ежегодно собирали до 5 тысяч тонн яблок. Затем сады были практически заброшены до 2022 года, когда их взяло в аренду ООО «Дукат НовоСад».



С 2022 года ООО «Дукат НовоСад» ведет раскорчевку старых плодовых деревьев с ежегодным планом замены 100 га старых насаждений на новые. Работа кропотливая – после удаления пней и крупных корней деревьев начинается работа мульчера, который предназначен для измельчения более мелкой кустарниковой растительности. Затем остатки корневой системы раздираются тяжелыми дисками, и только после этого приступают к глубокому рыхлению и подготовке почвы для посадки молодых саженцев.

Однако не все сады отправятся под ковш экскаватора. ООО «Дукат НовоСад» восстанавливает уходными работами часть старых гектаров. Уже приведено в порядок около 300 га садов бывшего плодосовхоза, которые были посажены в самые поздние годы XX века (80-е годы). Собранный урожай из этих садов идет на собственную переработку.

Основная цель предприя-

тия – обеспечить сырьем плодово-ягодный цех, который компания открыла в селе Лопатино. Ежедневно здесь перерабатывается 60 тонн яблок. Современное оборудование предназначено для производства яблочного пюре и повидла. На данный момент достаточно сырья только на осенний период, после чего приходится закупать в других регионах, таких как Воронеж, Краснодар, и даже привозить из Крыма.

Компания «Дукат» планирует раскорчевать около 1000 га старых садов в Бековском и Сердобском районах к 2028 году для реализации долгосрочного инвестиционного проекта. В прошлом году было заложено 76 га новых садов в Бековском районе, а в текущем году планируется около 90 га.

Молодые интенсивные сады начнут приносить первый урожай уже через полтора года, а полная урожайность будет достигнута через три года после первой посадки.



Научно-производственное предприятие «Метра»
Весоизмерительная техника
мирового уровня
от российского производителя

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ «ПАТРИОТ» И «КОЧЕВНИК»

- Точное статическое взвешивание автомобилей и автопоездов
- Автоматический весовой контроль входящих и исходящих грузопотоков

- ✓ Широкий модельный ряд:
 - максимальный предел взвешивания 30–100 т
 - длина платформы 6–24 м

- ✓ Стабильная работа в диапазоне температур от -30 до +40 °С

- ✓ Надежная и прочная конструкция

- ✓ Интеграция с 1С: Предприятие для автоматизированного учета

- ✓ Монтаж под ключ, пусконаладка за 1 рабочий день, ТО

- ✓ Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев



Разрабатываем и производим системы для взвешивания с 1991 года

www.metra.ru

info@metra.ru

Тел.: +7 (484) 394-43-10, 394-10-03

249037, Калужская область,

г. Обнинск, ул. Красных Зорь, 26





АГРОЛИЗИНГ

ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА

Официальный
дилер-агент
АО «Росагролизинг»



Приветствую Вас,
дорогие клиенты! Меня зовут
Артемов Сергей Николаевич,
и я руководитель компании
ООО «АГРОЛИЗИНГ».

Мы начали свою деятельность
с 2012 года, и на сегодняшний день
являемся официальным дилером
более 20 ведущих заводов-
производителей различной
сельскохозяйственной техники.
По некоторым заводам –
эксклюзивные дилеры!
И каждый год наш портфель
дилерских контрактов увеличивается.



А также мы официальный
дилер-агент АО «Росагролизинг».
На льготных условиях
Федерального лизинга
предлагаем приобрести
более 25 000 единиц
сельскохозяйственной,
а также автомобильной техники.
Помимо лизинга,
технику можно приобрести
в кредит или оформить покупку
за счет собственных средств.

У нас есть своя площадка,
где Вы всегда можете посмотреть
часть представленной техники.
У нас всегда в наличии сеялки
«Быстрица», пресс-подборщики
завода «Навигатор-НМ», колесные
трактора китайского завода «WEIHE».

Наша главная цель, помочь клиенту
приобрести то, что подходит именно
под его задачи и финансовые
возможности, подобрать правильное
соотношение цены и качества.



Самара, Московское шоссе, 20 км, дом 33, офис 317
Тел. 8 (846) 255-66-06, 8-927-207-07-04

✉ info@agroleasing.su
🌐 www.agroleasing.su
📱 vk.com/agroleazing63
📍 agroleazing63



ТЕХНО - СНАБ



Полунавесной оборотный
плуг Opall Agri - ORION I



Комбинированный культиватор
Opall Agri - SATURN



Средняя дисковая борона
АН-8-БД «Veles»




Двухрядная зубовая борона
АГС «Veles»

www.t-snab.com

📍 Ульяновская область
+7 (960) 378-79-50
+7 (905) 037-94-42


📍 Республика Татарстан
+7 (967) 372-21-01




Чизельно — дисковый агрегат
ЧДА «Veles»



Кольчато - шпоровый каток
АПУ «Veles»



Культиватор для предпосевной
обработки ПАВ — «Veles»



Посевные комплексы
«Feat Agro»

📍 Республика Чувашия
+7 (960) 373-47-16

📍 Республика Марий эл
Кировская область
+7 (960) 361-32-41



📱 @tsnab73



📱 @tehnosnab73



ООО ТПК
МЕЛЬКАРТ

Чистое нетравмированное зерно

Разработка и производство решет УВР



 tpk-melkart.ru

644046, Омская область,
г. Омск, ул. Ипподромная,
д. 2, помещ. 41

+7 (913) 628-16-68
+7 (3812) 58-08-72

ВЕС ПОД КОНТРОЛЕМ

Надежные и эффективные решения компании «Метра» для автоматизации процессов взвешивания, дозирования и весового учета на предприятиях АПК и пищевой промышленности позволяют выйти на новый уровень производительности и конкурентоспособности.

Автор: Алина Цепенко, коммерческий директор ООО НПП «Метра»

РОДОМ ИЗ ПЕРВОГО НАУКОГРАДА РФ

Научно-производственное предприятие «Метра» было создано в городе Обнинске в 1991 году. Компания входит в научно-производственный комплекс первого наукограда России и формирует наукоемкий сектор городской экономики. За более чем 30-летнюю историю мы внедрили более 20 тысяч весоизмерительных систем для разных отраслей промышленности. В структуре компании есть научно-технический отдел, участок сборки приборов и современный цех металлообработки. Это позволяет разрабатывать и производить широкий модельный ряд промышленных весов и систем весового контроля. Номенклатура выпускаемой продукции включает более 2000 наименований, инновационные разработки защищены 5 патентами.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АПК

Бурное развитие отрасли предполагает внедрение передовых технологий на всех этапах производства и переработки продукции растениеводства и животноводства. Для решения задач автоматизации весового контроля «Метра» предлагает российским аграриям надежное и высокопроизводительное оборудование.

Автомобильные электронные весы. Стационарные автовесы предназначены для взвешивания автомобилей и учета входящих и исходящих грузопотоков. Верхний предел взвешивания составляет 30, 60, 80, 100 или 150 тонн, длина платформ — от 6 до 24 метров, что позволяет взвешивать машины с любыми массогабаритными характеристиками. Конструкция может иметь фундаментное или безфундаментное исполнение. Последний вариант более экономичен, так как для установки весов не требуется строительство бетонного фундамента.

Вагонные электронные весы. «Метра» производит весы для статического и динамического взвешивания грузовых вагонов массой до 200 тонн. Вагонные весы могут быть следующих типов:

Безфундаментные весы предназначены для статического взвешивания вагонов без расцепки. Конструкция весов не требует строительства бетонного фундамента.

Статические весы позволяют взвешивать неподвижно стоящие вагоны или цистерны и гарантируют максимальную точность измерений.

На *динамических весах* можно взвешивать вагоны, движущиеся со скоростью до 10 км/ч. Весы позволяют контролировать количество перевозимых по железной дороге грузов без остановки и расцепки состава, что минимизирует временные затраты при высокой точности получаемых данных.

Возможна поставка универсальных вагонных весов, позволяющих производить как статическое, так и динамическое взвешивание. «Метра» также проводит модернизацию устаревших механических систем на более точные электронные.

Весы для поголовного или группового взвешивания животных. Для оснащения ферм и животноводческих комплексов «Метра» предлагает надежные электронные весы. Есть модели для взвешивания КРС и мелких животных (козы, овцы, свиньи). Весы имеют прочную конструкцию, ограждения и настил с рифленой поверхностью, который предотвращает проскальзывание копыт и травмирование животных. Есть функция стабилизации, за счет которой движения животных не влияют на результаты измерений. Специальное ПО обеспечивает передачу результатов взвешивания на ПК и позволяет вести учет в режиме реального времени.



Бункерные электронные весы и дозаторы сыпучих материалов обеспечивают непрерывную или циклическую подачу зерна, семян, сахарного песка, круп, удобрений и других материалов в технологичес-

кие установки, где происходит контроль их веса или объема и распределение по упаковкам. Весы имеют объем весового бункера до 3000 л, максимальную производительность до 500 т/ч и позволяют вести автоматический учет. Дозирующие системы «Метра» работают на российских сахарных заводах и предприятиях по переработке зерна, обеспечивая высокую производительность и замещение оборудования иностранных производителей.

В ТRENDE ЦИФРОВИЗАЦИИ

В наше время цифровая трансформация — это залог устойчивого развития, повышения эффективности бизнес-процессов, инструмент снижения издержек и роста конкурентоспособности. Развиваться в условиях жесткой рыночной конкуренции и кадрового голода непросто. Внедрение современных решений автоматизации и цифровизации на всех этапах производства поможет преодолеть эти вызовы.

В комплекте с оборудованием поставляется ПО, которое позволяет вести учет измерений в автоматическом режиме и интегрировать результаты в ERP-систему заказчика. Таким образом, сокращается доля ручного труда и исключается вероятность ошибок, связанных с человеческим фактором.

Автоматизированные системы весового контроля компании «Метра» внедрены на предприятиях-лидерах российского АПК: «Мираторг», «Эфко», «Эконива», ГК «НМЖК», ГК «АСБ» и др. В портфеле компании есть проекты по автоматизации крупнейших птицефабрик ЦФО, таких как «Элинар-Бройлер».

ЕСЛИ ЗАДАЧА НЕСТАНДАРТНАЯ?

В этом случае мы тщательно исследуем технологический процесс, анализируем характеристики имеющегося оборудования и разрабатываем индивидуальное решение. Наши специалисты проконсультируют по любым вопросам, помогут подготовить заявку, разработают техническое задание и предложат оптимальное решение с учетом специфики вашей отрасли и решаемых задач.



Полный каталог продукции представлен на сайте <https://www.metra.ru/>
Получить консультацию можно по телефону +7 (484) 394-43-10, +7 (484) 394-10-03 или электронной почте info@metra.ru

Ваш успех можно точно измерить вместе с компанией «Метра»!

ОРОШЕНИЕ ДАЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ

В КФХ Владимира Зуева поля, раскинувшиеся на территории Нефтегорского района между Утевкой и Ветлянским водохранилищем, занимают 6 тысяч гектаров.



Несколько лет назад фермер внедрил орошение, рядом находится канал Ветлянской оросительной системы. Получив в прошлом году первый урожай кукурузы на поливе, он рассказал о результате.

В Нефтегорском районе кроме Владимира Зуева орошение пока никто не использует. Сам же фермер решил по совету опытных товарищей и ученых внедрить эту практику и проверить экономическую выгоду полива культур по расписанию. О своем решении он не жалеет.

«Убираешь – вроде бы и на богаре початок, и на поливе початок. А у того, который поливался, вес совсем другой. Он тяжеленький, натура у него большая. Комбайн с богары заходит на поливную кукурузу, у него сразу скорость падает, гул от работы возрастает – тяжелее намного ему такую кукурузу убирать. Получили 84 ц/га. Вот тут-то и понимаешь, что ради этих минут ты и работал весь сезон, вкладывался. Результат радует и хочется двигаться дальше», – говорит Владимир Зуев.

На сегодняшний день в хозяйстве на орошении 506 га.

В этом году на поливных землях размещены кукуруза, соя и 120 га озимой пшеницы сорта «Базис». В следующий сезон по севообороту на месте пшеницы будет соя, а в планах Владимира Зуева – площади под орошением увеличить для получения стабильного урожая.

Как отмечает Минсельхозпрод Самарской области, осуществляя такие дорогостоящие проекты по вводу в оборот орошаемых земель фермерам помогает национальный проект «Международная кооперация и экспорт», который реализуется по решению главы государства Владимира Путина. Мероприятиями нацпроекта предусматривается возмещение 50% затрат, понесенных на строительство и модернизацию объектов мелиорации, а также на проведение культуртехнических работ (ввод земель в оборот).

Так, за минувший 2023 год в Самарской области реализовано семь инвестпроектов в области орошения на площади 3,85 тыс. га, а за последние 6 лет гидромелиоративные мероприятия выполнены на площади 20,7 тыс. га.



ПЛАНЫ КООПЕРАТОРОВ

Предприниматель из Ставропольского района, основатель торговой марки «Федоровские пельмени» Евгений Быков благодаря господдержке запустил производство безалкогольных напитков и строит сыроваренный цех, где планирует делать сыр по швейцарской и французской технологиям.

Евгений давно мечтал выйти за границы пельменного дела. Но в одиночку амбициозный замысел было не потянуть. Поэтому бизнесмен собрал команду единомышленников-фермеров и создал в апреле 2023 года сельский потребительский перерабатывающий кооператив «Поволжье». На текущий момент СППК объединяет уже 10 хозяйств.

– Вместе с партнерами составил бизнес-план, который успешно презентовал региональному Минсельхозу и получил от ведомства субсидию 10 млн рублей на закупку оборудования для переработки яблок и розлива соков. Этой суммой мы оплатили 50% стоимости отечественных агрегатов, так что такая помощь государства очень значима. Линия переработки яблок у нас родом с Кубани, розлива – из Санкт-Петербурга, а емкостной парк из Подмосквья, – сообщает Евгений.

– Для того, чтобы получить качественный продукт, нужно качественное сырье. Второй момент – транспортировка. Она должна быть минимальной, поэтому яблоки мы берем в самарском регионе, исходя из принципа: чем ближе, тем лучше. Наши поставщики – компания «ЯФО» из Сергиевского района, ООО «Садовод» из Шигонского района, НИИ «Жигулевские сады», ставропольские и сызранские аграрии, – рассказывает технолог цеха безалкогольных напитков Юрий Гладких. Он отмечает, что современное оборудование позволяет при переработке не давить косточку, а потому в напитки не попадает горечь. Сам сок не успевает окисляться, поскольку тут же попадает на переработку, которая, что важно, исключает

любую химию. Сбывается готовая продукция как по области, так и за ее пределами.

На реализацию проекта по производству твердых и полутвердых сыров грюйер, качотта, гауда и других кооператив «Поволжье» получил в мае 2024 года от Минсельхоза грант в сумме 16,5 млн рублей. Цех запустят в начале 2025 года, на стадии подписания договоров на выпуск оборудования под заказ. Работать на сырном производстве будут 12 человек. Этот персонал еще предстоит набрать. Несмотря на то, что сами сыры увидят свет как минимум через полгода, уже есть договоренности с оптовыми торговыми компаниями, которые базируются в Краснодаре, Ростове-на-Дону, Москве и Санкт-Петербурге на их закупку и продажу.

Евгений Быков планирует перерабатывать не менее шести тонн молока в сутки. Соответственно – сыр будет производиться практически бесперебойно. И как уверяет предприниматель, будет вне конкуренции.

Но и это не все. СППК «Поволжье» намерено развивать сельский туризм. Для этого территорию облагородят, а на втором этаже цеха безалкогольных напитков, откуда открывается красивый вид на Волгу, оборудуют дегустационный зал. Сейчас здесь заканчиваются отделочные работы. Уже в августе первые гости, которые направятся в Самарскую Луку или Замок Гарибальди, получат возможность распробовать широкую гамму напитков и узнать особенности их производства, а также насладиться кулинарными изысками от поваров сельхозкооператива «Поволжье».

ПОМОГАЕТ ГОСУДАРСТВО

Артем Буйолов после окончания вуза принял решение остаться в родном селе Старое Эштебенькино Челно-Вершинского района. Занимался вместе с родителями молочным скотоводством. В настоящий момент на подворье шесть голов дойных коров и пять бычков.



– Сложно в селе найти доярку, да к тому же не одну. Нужно ведь ответственного человека. От этого зависит качество молока. Поэтому было принято решение уйти от молочного направления и перейти на мясное. Для эффек-

тивного старта обратился за помощью к государству, – рассказывает грантополучатель.

Артем со своим проектом успешно прошел конкурсный отбор по программе «Агро-стартап» в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», реализуемого по решению президента Владимира Путина. Полученные средства помогут приобрести молодому фермеру 20 нетелей породы герефорд, трактор, погрузчик, роторную косилку. Новая техника облегчит процесс заготовки кормов для животных. Для этого фермер взял в аренду 12 га. К концу проекта в хозяйстве должно быть больше 90 голов племенных животных.

УВЕЛИЧЕНЫ ВЫПЛАТЫ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

В Самарской области увеличен размер денежной выплаты от государства для молодых специалистов, решивших связать свою жизнь с сельским хозяйством.



Благодаря поправкам в областной бюджет, которые были приняты в регионе буквально на днях, сумма так называемых подъемных для выпускников вузов составит более 200 тысяч рублей вместо 69 тысяч, для специалистов со средним профобразованием – около 100 тысяч рублей вместо 34,5 тысячи.

Стимулирующие выплаты

начисляются в течение трех лет, теперь они также увеличены. Размер их составит более 11 тысяч рублей для специалистов с высшим образованием, а для тех, кто получил среднее образование, – более шести тысяч рублей. На поддержку молодых кадров АПК в Самарской области предусмотрены дополнительные денежные средства в размере 25 млн рублей.

Источник: Самара Аргис.

НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- Диагностика вирусных, бактериальных и грибных патогенов картофеля
- Диагностика вирусных и бактериальных патогенов овощных культур, в том числе защищенного грунта
- Диагностика бактериальных патогенов сахарной и столовой свёклы
- Полный бактериальный анализ воды, почвы
- Разработка и производство биологических средств защиты растений

Россия, 141880, Московская обл., Дмитровский р-н, с. Рогачёво, ул. Московская, д. 58, стр. 8, пом. 41
+7 (916) 248-52-87, +7 (922) 302-74-06



info@phytoengineering.ru | phytoengineering.ru | фитоинженерия.рф


ФИТО
ИНЖЕНЕРИЯ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ВОДНЫМ ПУТЕМ

С апреля по май этого года сотрудниками Управления Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области было проконтролировано свыше 64 тыс. тонн зерна, перевозимого водным транспортом с территории Ульяновской области, что на 11 тыс. тонн больше по сравнению с аналогичным периодом 2023 года.



За указанный период специалисты надзорного ведомства провели досмотр 20 судов, которые перевозили 38,7 тыс. тонн продовольственной пшеницы и 25,9 тонн ячменя.

Следует отметить, что из общего числа восемь теплоходов доставляли партии зер-

на в порт «Кавказ» с дальнейшей перевалкой груза в морские суда, следующие по направлению в Египет, Саудовскую Аравию, Катар.

Кроме того, были выполнены внутрироссийские перевозки зерновой продукции в Ленинградскую область и Астрахань.

БОГАТЫЙ УРОЖАЙ

шампиньонов собирает молодой фермер.

Выращивание грибов становится популярным занятием как среди крупных агропредприятий, так и среди фермеров. Поскольку люди все чаще ищут экологически чистые и полезные для здоровья продукты питания, а грибы обладают как питательной ценностью, так и низким воздействием на окружающую среду.

Два года назад молодой фермер Иван Чибилькаев из Ишеевки получил грант «Агростартап», который предоставляется при поддержке нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

На грантовые средства он

закупил оборудование для выращивания шампиньонов и грузовой фургон. Создание грибной фермы прошло успешно.

В прошлом году в хозяйстве фермер собрал первый урожай с выходом грибов 80 кг с одного квадратного метра. В хозяйстве также имеется земельный участок сельскохозяйственного назначения, оборудованы специализированные помещения для выращивания и хранения грибов и овощей.

Выращивание грибов открывает многообещающие возможности для фермеров, ищущих устойчивые и прибыльные варианты. Ключ к успеху заключается в эффективном управлении затратами и наличии рынка сбыта.

ВСЕГО ЗА ПЯТЬ ЛЕТ

ягодный кооператив вышел на поставки в основные торговые сети



В «Садах Елизаветы» в Майнском районе выращивают вкусные ягоды, из которых делают освежающий морс и диетический мармелад. Жители Ульяновской области все чаще покупают местную облепиху, малину и садовую землянику производства кооператива.

Кооперативу всего пять лет, но уже можно говорить о его успехах – продукция отличается высоким качеством и широко представлена в таких торговых сетях, как Перекресток, Азбука Вкуса, Самокат, Лента, Окей, Магнит.

Благодаря государствен-

ной поддержке, которая предоставлялась уже дважды – в частности, по нацпроекту «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», удалось приобрести технику и оборудование. Например, были установлены тоннели для выращивания ягод в закрытом грунте.

В этом году у руководства «Садов Елизаветы» запланировано обновление оборудования и приобретение сортировочно-фасовочной линии.



Научно-производственное предприятие «Метра»
Весоизмерительная техника
мирового уровня
от российского производителя

ДОЗАТОРЫ ВЕСОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ И БУНКЕРНЫЕ ВЕСЫ

Дозирование и суммарный учет сыпучих, мелкогранулированных и порошкообразных продуктов: зерно, отруби, семена, крупа, сахарный песок

- ✓ Модельный ряд включает 14 моделей с пределом взвешивания 50–5000 кг
- ✓ Высокая точность дозирования ±0,2%
- ✓ Высокая надежность
- ✓ Простота в установке и обслуживании
- ✓ Сенсорная панель позволяет визуализировать техпроцесс и отслеживать состояние оборудования
- ✓ Удаленная диагностика и обновление прошивки оборудования через Интернет



Разрабатываем и производим системы для взвешивания с 1991 года

www.metra.ru
info@metra.ru
Тел.: +7 (484) 394-43-10, 394-10-03
249037, Калужская область,
г. Обнинск, ул. Красных Зорь, 26



МЕРОПРИЯТИЯ «ЖУРНАЛА АГРОБИЗНЕС»

АГРО БИЗНЕС

АГРО БИЗНЕС
EVENTS



Основные темы:

- Обработка почвы: вспашка, культивация, внесение удобрений
- Семена: обработка, сев. Потенциал и качество семенного материала
- Прибыльная защита полевых культур
- Уборка урожая: механизация, агромониторинг с применением цифровых технологий



fieldagriforum.ru



Основные темы:

- Перспективы и болевые точки отрасли плодоводства
- Технологии хранения и предпродажной подготовки фруктов и овощей
- Инфраструктура сбыта плодов и овощей. Как реализовать?
- Овощеводство открытого грунта: состояние рынка, развитие и потенциал



fruitforum.ru



Основные темы:

- Рынок зерна в России: проблемы и перспективы
- Проблемы повышения урожайности и качества зерна
- Технологические решения для выращивания и хранения зерна
- Проблемы и пути реализации зерна



events.agbz.ru



Основные темы:

- Российское овощеводство закрытого грунта: состояние отрасли, перспективы развития, господдержка.
- Технологии хранения и предпродажной подготовки овощей, для эффективной реализации
- Организация логистических процессов и сбыта плодоовощной продукции: оптимальные механизмы взаимодействия с сетями



greenhouseforum.ru

Контакты
Оргкомитета

По вопросам участия: +7(909)450-36-10 | +7 (960) 476-53-39 | +7 (968) 800-53-39
По вопросам выступления: +7 (988) 248-47-17
e-mail: events@agbz.ru

12+

Решала: ИП Кошурникова В.В., ИНН 123129536982, ОГРН ИП 312231220000019



УралМеталлРесурс

Производство металлоизделий



ООО «УралМеталлРесурс»

📍 г. Челябинск, ул. Агалакова, д. 38

☎ 8 (800) 201-52-77

✉ info@pruzhina-metizdetal.ru

🌐 pruzhina-metizdetal.ru



РЕКОРДНЫЕ УРОЖАИ И 1-Й КЛАСС ЗЕРНА

Агрополигон «Приволжье» открыл аграриям доступ к технологиям, как повысить устойчивость растений в условиях меняющегося климата.

Снижение количества осадков и повышение среднесуточных температур стало новой реальностью для аграриев Приволжского федерального округа. Такая тенденция отмечается уже несколько лет, и это приходится учитывать в работе всем, кто связан с растениеводством. На агрополигоне «Приволжье» в Самарской области каждый год проходят апробацию новые сорта и гибриды полевых культур, системы минерального питания и защиты посевов. По результатам уборки опытных участков специалисты могут сделать вывод об эффективности тех или иных технологий в реальных производственных условиях.



В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С СИЛЬНЫМИ

В этом году площадь демопосевов на агрополигоне в сельхозпредприятии «Сев-07» превысила 100 га. Накануне начала уборочной кампании здесь состоялся День поля, который организовал Зерновой Союз. Его посетили не только фермеры и представители агрохолдингов, но и руководители региона: делегация регионального минсельхоза, во главе с министром сельского хозяйства Самарской области Николаем Абашиным, а также передовые компании – производители и поставщики продукции для сельхозпроизводства.

Применению минеральных удобрений в условиях рискованного земледелия агрономы уделяют особое внимание, поскольку это основа урожая. Новые и перспективные технологии минерального питания растений на агрополигоне представила компания «ФосАгро-СевероЗапад», которая входит в крупнейшую российскую сеть дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (Группа «ФосАгро»). Обладая исчерпывающей базой знаний по всем вопросам, связанным с минеральным питанием растений, компания обеспечивает аграриям и прямые поставки почти 60 марок минеральных удобрений ФосАгро.

Для грамотного их применения компания развивает современные сервисы: от агрохимического обследования почв, позволяющего подобрать подходящую технологию минерального питания растений, до цифрового агросопровождения и листовой диагностики для коррекции хода вегетации.

– Отбор проб для агрохимобследования проводим с помощью автоматизированного оборудования, и это большое преимущество, поскольку повышает скорость и качество работ. После анализа в аккредитованной лаборатории составляем для аграриев рекомендации, как более эффективно работать с удобрениями. Применение такого подхода позволяет сократить расходы сельхозпредприятий почти на 30% при росте урожайности на 10-25%, – отметил директор «ФосАгро-СевероЗапад» Александр Смирнов.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОКТЕЙЛИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

С усилением засушливости климата для самарских аграриев на первый план выходят жидкие формы удобрений, которые не требуют влаги для растворения и перевода питательных веществ в почву. «ФосАгро-Регион» наращивает объемы поставок жидких минеральных удобрений: как отмечал на Всероссийском дне поля генеральный директор сети Андрей Вовк, с начала текущего года поставки выросли на треть, а за весь прошлый год – более чем на четверть.

Жидкое комплексное удобрение APALQUA NP 11:37 (ЖКУ) и новая марка водорастворимого аммофоса APALQUA NP 12:61 (МАФ) эффективно восполняют потребности растений в фосфоре. Их можно применять как для основного, предпосевного или припосевного внесения, так и в качестве листовых подкормок.

В прошлом году применение МАФ и ЖКУ вместо стандартных гранулированных фосфорсодержащих удобрений позволило получить максимальный урожай озимой пшеницы на орошении почти 57 ц/га и при этом содержание клейковины соответствовало показателям 1 класса зерна. На богаре применение ЖКУ дало максимальную прибавку урожайности свыше 13%, а содержание клейковины выросло почти вдвое, до 28,4%.

Водорастворимый аммофос подходит для применения во всех системах полива, а в баковых смесях сочетается с другими удобрениями и средствами защиты растений. На основе водорастворимого аммофоса возможно составлять «питательные коктейли» для растений, добавляя необходимые мезо- и микроэлементы.

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОСТА

В Самарской области растут площади посевов сои, а эта культура высоко требовательна помимо макроэлементов еще и к магнию и сере, а также некоторым микроэлементам. В ассортименте «ФосАгро-СевероЗапад» представлены и комплексные удобрения с макро-, мезо- и микроэлементами в одной грануле. Их применение помогает предотвратить



дефицит элементов питания и максимально реализовать потенциал сортов.

С выходом «ФосАгро-Регион» на рынок семян в прошлом году, агрономическая служба сети сопровождает поставки семян отечественной селекции адаптированными системами минерального питания, подобранными с учетом особенностей сортов и гибридов. Это тоже способствует более эффективному применению минеральных удобрений и повышению рентабельности агробизнеса.

Как рассказал главный агроном сельхозпредприятия «Сев-07» Александр Манухин, он сотрудничает с «ФосАгро-СевероЗапад» не только на агрополигоне, но и на производственных посевах. Он подчеркнул высокую практическую ценность комплексного подхода, который развивает компания – с предоставлением сервиса агрохимического обследования почв. Именно с агрохимобследования хозяйство обычно и начинает планировать систему минерального питания растений.

«Экономия на удобрениях – прямой путь к разорению. Ведь без них не будет нужных урожайности и качества. Мы каждый год берем фосфорсодержащие удобрения ФосАгро – используем при посеве ячменя, подсолнечника, пшеницы, кукурузы, сои. Это повышает качество продукции. Например, сейчас в цене высокобелковая соя, чтобы протеин был не ниже 36. И мы ее получаем. Прибыль за счет качества продукции, соответственно, выше», – рассказал главный агроном «Сев-07» Александр Манухин.

Возможность провести агрохимобследование почв в «ФосАгро-СевероЗапад» рассматривает директор «МК АГРО» Михаил Кочуров: «Это один из основополагающих методов агрономии – рациональное исследование и использование земли. А с «ФосАгро-СевероЗапад» мы давно сотрудничаем. Могу сказать, что фосфорсодержащие удобрения ФосАгро – лучшие в России, стимулируют развитие корневой системы озимой пшеницы, что помогает ей хорошо выйти после перезимовки. Также используем удобрения с фосфором и калием под нут, бобовые культуры. Всё это хорошо работает».

БУДЕТ ЛИ ДОФИНАНСИРОВАНА ПРОГРАММА 1432?

Программа субсидирования производителей сельхозтехники в рамках постановления правительства №1432 может быть дофинансирована при наличии бюджетных источников, направления поддержки при этом планируется пересмотреть, заявил глава Минпромторга РФ Антон Алиханов по итогам поездки в Ростовскую область и посещения предприятий «Ростсельмаш».



«Вообще сейчас с Минсельхозом обсуждаем возможность реформирования этой программы, большего акцента на навесной и прицепной технике, на других типах нишевой узкоспециализированной техники, которые нам либо нужно модернизировать, либо осваивать их производство», — отметил министр.

Он добавил, что вопрос будет про-

рабатываться совместно с «Ростсельмашем» и другими производителями специальной техники.

Ранее Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования (Роспецмаш) заявляла, что считает недостаточным объем финансирования «программы 1432» (субсидии производителям отечественной сельхозтехники

для ее продажи со скидками) в объеме 8 млрд руб. на текущий год вместо необходимых 20 млрд руб., а также отмечает малые объемы финансирования льготного кредитования на покупку сельхозмашин на фоне высокой ставки ЦБ. На рынок, по оценке заместителя директора «Роспецмаша» Дениса Максимкина, оказывает «колоссальное влияние» высокий уровень ставки ЦБ. По льготной программе Минсельхоза, например, ставка в этом году выросла с 5% до 10%, а у дилеров с коммерческими кредитами ситуация еще хуже, рассказывает он. «У заводов стали скапливаться остатки, поскольку дилеры не готовы в таких условиях финансировать большие склады», — поясняет Денис Максимкин. Лимиты по Программе 1432 (скидки для аграриев на технику) уже исчерпаны заводами. По его словам, при выделенных на этот год на программу 8 млрд руб. по уже заключенным договорам заводы должны получить 11,5 млрд руб. субсидий.

Если не произойдет изменений, то по итогам года он ожидает сокращения отгрузок, добавив, что темпы снижения могут ускориться при дальнейшем повышении ставки ЦБ.

Источник: Роспецмаш

ЯРОСЛАВЛЬ-РЕЗИНОТЕХНИКА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ В РОССИИ

RUByCON®-ARAMID
в движении день за днем

с арамидным кордом

RUByCON®-Optimum
в движении день за днем

с полиэфирным кордом

- для сельскохозяйственной техники
- для промышленного оборудования
- для нефтегазовой, автомобильной отрасли

ПРОИЗВОДИМЫЙ АССОРТИМЕНТ РЕМНЕЙ:
классических сечений, плоские, вариаторные, многоручьевые, узкого сечения, вентиляторные; с полиэфирным и арамидным кордом в несущем слое. Профили: A, Z, B, C, D, E, BX, SPA, SPB, SPC, R/HB, R/SPC, 68x24, 45x22, 38x18, 32x14, 28x16 и т.д.

АО «ЯРТ»
150036, г. Ярославль,
ул. Спартаковская, 1Д
Тел. (4852) 222-004
Тел. (4852) 222-024
E-mail: remni@yrt.ru
www.yart-mail.ru

**Ремонт V-образных и рядных двигателей ЯМЗ:
наддувных и безнаддувных дизелей старого и нового
образца, их модификаций и комплектаций**

- ◆ Низкая стоимость услуг
- ◆ Контроль завода-изготовителя
- ◆ Гарантия 12 месяцев
- ◆ Заводское качество
- ◆ Все заботы о ремонте – ответственность ФРЦ
- ◆ Только оригинальные запчасти

ООО «Дизель Экспорт» предлагает со склада в Самаре:

- ◆ Двигатели и запасные части ЯМЗ (ОАО «Автодизель»), ТМЗ (Тутаевский моторный завод), ММЗ (Минский моторный завод)
- ◆ Топливная аппаратура АО «ЯЗДА»
- ◆ Узлы и агрегаты к тракторам К-700, К-701, К-744
- ◆ Запасные части к тракторам Т-150, ХТЗ
- ◆ Ремкомплекты для двигателей и их узлов
- ◆ Фильтрующие элементы и ремни для двигателей
- ◆ Турбокомпрессоры

**Ремонт двигателей ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, КаМАЗ
Ремонт топливной аппаратуры**



ОТКРЫЛАСЬ «ГРАНТОВАЯ» СЫРОВАРНЯ

с 20-тонным планом выпуска продукции.
Обновлённый объект заработал
в Янтиковском округе.



Новое оборудование появилось в сыроварне Татьяны Юркиной из села Чутеево. В 2021 году сельхозпроизводитель обучилась в «Школе фермера» и решила создать свой агробизнес. Помог в этом республиканский грант «Перспектива». Сыровар составила бизнес-план, защитила его на отборе и получила 8 млн рублей из республиканского бюджета. Добавив своих 3,5 млн рублей, Татьяна Юркина провела комплексную модернизацию помещения и установила новое оборудование: ём-

кости для молока, агрегаты для его подогрева и охлаждения, термоусадочный танк, чеддеризатор, насосы, упаковочную машину. Всего – 22 наименования спецоборудования.

И если в 2023 году объём производства сыра составлял 774 кг, то в планах на 2024-й – выйти на 19 тонн, а к 2025-му – на 22 тонны. Новый объект помог создать рабочие места на селе. На сыроварне в этом году будут трудиться три сотрудника.

На сегодняшний день в

ассортименте производства такие сорта сыров, как: Сулгуни, Моцарелла, Чечил, Ламбер, Качотта, а также сыр-рулет с сухофруктами, сманго, с финиками, с кедровым орехом, натуральный йогурт и творог.

Реализуют продукцию по всей округе – в Урмарах и Янтиково, Канаше и Цивильске, Чебоксарах, Новочебоксарске и Батырево. Партии продукции уезжают и в другие регионы, в частности в Москву и Киров. В планах – расширять географию. Сейчас ведутся переговоры по поставкам продукции во «ВкусВилл».

Грант «Перспектива» –

форма господдержки, которая действует исключительно в Чувашии. Благодаря этой мере развиваются направления, которые ранее были практически не востребованы на территории региона. Если сравнивать в динамике, то за последние три года производство сыра в регионе увеличилось в 4 раза – с 627 до 2513 тонн. Во многом это результат работы грантовиков: если в 2021-м они производили 6 тонн сыра в год, то сейчас – 150 тонн. Они показывают на своём примере востребованность этого продукта на рынке и доказывают, что чувашский сыр может быть лучше зарубежного.



TILLERMASTER

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР
«Качественная скоростная обработка»

СМОТРИ ВИДЕО

Европейское качество - российская цена!

AGROMASTER
www.pk-agromaster.ru

Республика Татарстан, с. Муслюмово, ул.Тукая, 33 а
тел. 8 (85556) 2-39-08, 2-43-59, e-mail: agromaster@mail.ru

СВОЕМУ ХМЕЛЮ – СВОИ ХМЕЛЕУБОРОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Чувашское предприятие готовит к отгрузке два комбайна и сушилки для хмелеводческих хозяйств республики.

В прошлом году после успешных заводских испытаний хмелеуборочного комбайна «Аван» собственной разработки «Техмашхолдинг» – завод «Техма-Агроماش» доукомплектовал новое оборудование и запустил производство хмелеуборочных комплексов.

«В сентябре прошлого года мы провели заводские испытания системы вертикального очёса, а сейчас – изготовили комбайн полностью в сборе, включая очёс, доочес, пневмосепарацию. Плюс к этому в другом цехе собираем сушилки – это полностью наша разработка. Их максимально модернизировали, применили новшества – свели к минимуму потери тепла», – сказал

генеральный директор группы компаний «Техмашхолдинг» Владимир Калинин.

Далее планируется создать пресс для обработки хмеля, чтобы обеспечить отрасль всеми необходимыми видами техники, замещающей импорт.

Ранее министр регионального минсельхоза Сергей Артамонов докладывал вице-премьеру Правительства РФ Дмитрию Патрушеву, что российскому хмелеводству необходимо порядка 140 хмелеуборочных комбайнов. Первый отечественный образец такого комбайна был создан в Чувашии в 2023 году. На первоначальном этапе хмелеводам Чувашии потребуется 66-70 таких комбайнов.

РОБОТИЗИРОВАННАЯ ФЕРМА ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Вторая в регионе роботизированная ферма открылась в СХПК «Новый путь» – в том же хозяйстве, где установили первую такую площадку в 2022 году.

Новая система рассчитана на 140 голов, и главное её отличие от предыдущей роботизированной фермы – она отечественного производства. Как отмечают в кооперативе, во время тестового использования российская техника работала исправно, без сбоев, и робот ничем не уступал импортному аналогу.

Представитель компании-производителя рассказал про главное преимущество робота – он позволяет создать высокопроизводительные рабочие места. В смену здесь работает один специалист, как правило, молодой, который владеет навыками работы с компьютером.

Проводить коров до робота не надо – они ходят дойти сами, в качестве бонуса во время процесса – вкусный комбикорм. Также робот

сразу загружает в систему информацию о том, сколько бурёнка дала молока и какое оно по показателям качества. При наличии отклонений автоматика остановит дойку и сообщит об этом оператору.

Помимо этого, на новой ферме полностью автоматизированы производственные процессы: установлены новое стойловое и поильное оборудование, навозоуборочный транспортер.

С этого года в программу технической модернизации агропромышленного комплекса включили возмещение 45% затрат на такое «умное» оборудование для ферм. Всего по этой программе в бюджете региона предусмотрено 526,7 млн рублей. Первая волна заявок уже одобрена – прошло 156 организаций.

По материалам открытых источников информации.



АО «Кузембетьевский РМЗ»

ПРОИЗВОДСТВО

- зерноочистительных и семенных машин;
- транспортных оборудований;
- машин для получения;
- сушки и вентиляции семян;
- оборудований для изготовления комбикормов.

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАВ и КЗС по всей Российской Федерации и в странах СНГ.



423710, РФ, Республика Татарстан, Мензелинский р-н, с. Кузембетьево, ул. Советская, 77А
тел. +7 (85555) 3-51-62, +7 (987) 060-12-49
E-mail: rmz-ru@yandex.ru, krmz2006@rambler.ru

www.k-rmz.ru

МОЩЬ И СИЛУ, КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

готовы продемонстрировать самарским сельхозпроизводителям китайские тракторы марки КАТ.

Сегодня в России продаются и эксплуатируются тракторы двух десятков китайских марок. После введения западных санкций они стали разумной альтернативой европейским и американским производителям сельскохозяйственной техники. Наши аграрии уже успели оценить на практике неприхотливость и экономичность полевых машин из Поднебесной. Только вот задача: большинство азиатских производителей изготавливают и привозят в нашу страну тракторы максимальной мощностью до 200 лошадиных сил. Для российских просторов, да родных черноземов маловато будет, о чем часто говорят аграрии.



СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ!

Но с недавних пор в Россию пришла китайская компания КАТ, которая с 2004 года занимается разработкой и производством сельскохозяйственной техники. Официальным дилером тракторов КАТ на территории Самарской области стала компания СамТРАК.

Неоспоримым преимуществом тракторов КАТ по сравнению со своими китайскими «братьями» является широкая линейка мощной техники. Только этот производитель предлагает российским фермерам не только тракторы в 140-280 л.с., но и мощные энергонасыщенные машины от 300 до 440 л.с., способных тянуть практически любое прицепное и навесное оборудование, в том числе широкозахватное, для обработки почвы и посевных работ. Стоит отметить, что на данный момент альтернативы среди новой техники на рынке нет. Российские производители пока не могут обеспечить рынок энергонасыщенной техникой.

Отличительная особенность китайских производителей сельскохозяйственной техники – считает директор по продажам компании СамТРАК Сергей Токарев – это гибкость и быстрое реагирование на запросы потребителей. Как известно, китайские производители умеют оперативно модернизировать свою технику внедряя новые элементы и конструктивы.

Инженеры фабрики КАТ, проводя исследования предпочтений российских покупателей, выяснили, что наши механизаторы ожидают от техники не только высокой производительности и эксплуатационных качеств, но и европейского уровня ком-

форта в кабине. Поэтому новые модели тракторов КАТ 3504 и 4004 мощностью 350 и 400 л.с. в классической рамной компоновке оборудованы не только качественной гидравликой Bosch Rexroth с постоянным потоком и производительностью более 200 л/мин, но и обновленной кабиной «комфорт» класса увеличенного размера с повышенной шумоизоляцией, холодильником и пневмокреслом.

Особого внимания заслуживает оснащение тракторов КАТ аксиально-поршневым насосом с возможностью управлять гидравликой как из кабины, так и с консоли, расположенной на корпусе трактора.

На сегодня тракторы КАТ – это тракторы с простой и надежной конструкцией, с высоким уровнем использования современных технологий: автопилотирование, камеры кругового обзора, спутниковая система мониторинга и позиционирования трактора на поле FJ Dynamics, предустановленная на заводе. Не говоря уже о комфортабельности рабочего места механизатора (мультимедиа, отопление и кондиционер).

На тракторах КАТ фермеру можно выполнять абсолютно любые сельскохозяйственные задачи: боронование, культивация, посев, вспашку, опрыскивание, внутривозвратные работы, разбрасывание минеральных удобрений, кормов на ферме в животноводстве.

Опытным путем доказано, что энергонасыщенные тракторы КАТ при работе с широкозахватными орудиями расходуют топлива существенно меньше аналогов.

Для обеспечения практичности не-

СПРАВКА

Фабрика Xuzhou KAT Agriculture Equipment Co., Ltd – единственная в Китае и одна из немногих в мире, кто производит энергонасыщенные трактора мощностью более 400 л.с. Входит в группу компаний XCMG. Объем производства – более 7000 единиц техники в год. Трактора экспортируются более, чем в 50 стран мира.

прерывной работы тракторов КАТ в поле фабрика КАТ поставляет своим дилерам не только широкий запас расходных материалов, но и узлов и агрегатов, которые подвергаются высокой нагрузке.

Как отмечает директор по развитию компании СамТРАК Игорь Злобин, в наличии на самарских площадках имеется весь ассортимент тракторов КАТ различной мощности и комплектаций.

Трактор КАТ можно приобрести как по договору купли-продажи, так и в лизинг с применением льготных условий Росагролизинга и других лизинговых компаний.

У покупателей, вдумчиво подходящих к покупке такой серьезной техники, большим успехом пользуется программа «КАТ-Демо», согласно которой трактор КАТ предоставляется в хозяйства для проведения демопоказа и пробного агрегатирования с имеющейся в хозяйствах навесной и прицепной техникой.

Для быстрого ввода в эксплуатацию техники КАТ компания СамТРАК реализует программу «КАТ-Инструктор». При покупке трактора сертифицированные фабрикой КАТ специалисты проводят обучение механизаторов и совместно со специалистами сельхозтоваропроизводителя готовят трактор для работы в поле.

И у производителя тракторов КАТ – компании Xuzhou KAT Agriculture Equipment Co., Ltd и у отечественных продавцов этой техники большие планы и перспективы на российском рынке сельхозтехники. Эксперты считают, что трактор КАТ очень быстро займет достойное место на российском рынке.

Технику КАТ можно приобрести по программам льготного кредитования или в лизинг на выгодных условиях.



📍 Самара, ул. Авроры, 148
✉ samtrak63@yandex.ru
🌐 samtrak.ru

☎ 8-987-954-99-70 (техника)
☎ 8-927-737-77-83 (техника)
☎ 8-927-695-91-08 (запчасти)

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ЗНАЧИТ АРТИГЛИО

Использование глубокорыхлителя ARTIGLIO позволяет сэкономить до 30 % топлива и сократить сроки обработки почвы до 40% по сравнению с использованием плуга!



Навесной глубокорыхлитель ARTIGLIO итальянского производителя Maschio Gaspardo известен сельхозтоваропроизводителям не понаслышке. Он работает в России уже более 15 лет, пользуется популярностью и успешно зарекомендовал себя как надежное и эффективное орудие, верный помощник в борьбе с плужной подошвой. Основное его предназначение – безотвальная обработка почвы на глубину до 55 см, измельчение и перемешивание растительных остатков в верхних слоях почвы.

Мускулы Артиглио – это, конечно, глубокорыхлящие стойки. Именно на них приходится вся тяжелая работа – разрушить уплотненный слой под пахотным слоем почвы. Особая конструкция стоек, их наклон позволяют им справляться даже с очень твердыми и каменистыми почвами, за счет снижения тягового сопротивления машины. Глубокорыхлящие стойки также комплектуются усиленными долотами со специальным напылением, продливающим срок службы.

На рынке представлены версии модели с двумя вариантами защиты от перегрузок – защита болтами – предохранителями, работающими на разрыв, и/или гидропневматическая система защиты. Обе выполняют

свои задачи на отлично и эффективно дополняют друг друга.

Помимо безупречного разрушения глубоких уплотненных слоев, конструкция лезвий глубокорыхлителя позволяет наилучшим образом восстановить состояние почвы в целом и ее пористость на обработанном участке, оставляя большую часть пожнивных остатков (примерно 40%) на поверхности. Тем самым, существенно снижая интенсивность эрозии почвы во время сильных дождей и ветров.

Стоит также упомянуть особую конструкцию высокопрочной рамы со сварными зубчатыми опорами, которые обеспечивают великолепную устойчивость к тяговым нагрузкам.

Остановимся подробнее на конструкции стоек.



ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ

Центральное лезвие, закрепленное двумя штифтами, снижает тяговое усилие и дополнительно разбивает поднятый пласт почвы, способствуя повышению крошения почвы, уменьшая развальную борозду за стойкой.

ДВУХСТОРОННИЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ НОЖИ

Быстросъемное долото проникает в твердые и уплотненные слои почвы, разбивая и облегчая проникновение рабочих стоек глубокорыхлителя. Долото является оборотным и может быть перевернуто при износе.

БОКОВЫЕ ЛЕЗВИЯ

140-миллиметровые лезвия подрезают грунт и корни по горизонтали, а при высоких скоростях улучшают измельчение почвы и смешивание с растительными остатками.

Благодаря боковым лезвиям соблюдается эффективное перекрытие между стойками, что позволяет добиться наилучшего результата по всей ширине обработки. Боковые ножи могут быть отрегулированы по высоте в зависимости от глубины обработки.

Артиглио шлифует почвообработку с помощью прикатывающего катка, служащего для перемешивания и измельчения растительных остатков и комьев, а также выступает в виде опорного катка, контролирующего глубину при работе глубокорыхлителя. Регулировка катка может осуществляться как механическим, так и гидравлическим способом.

Глубокорыхлитель комплектуется опорными колесами контроля глубины (опционально) и агрегируется как с тракторами импортного производства, так и отечественного, в том числе К-700, К-701, К-744.

Глубокорыхлитель можно доукомплектовать системой внесения удобрений, состоящей из вместительного бункера 1600 литров и 9 распределителей.

! Официальный дилер техники Maschio Gaspardo на территории Самарской области
■ компания ООО «СамТРАК».

Модель	Рабочая ширина, м	Трансп ширина, м	Кол стоек	Глубина обработки, см	Вес кг	Мощность трактора, л.с.
ARTIGLIO 300	3	3	7	до 55	2000	220 – 260
ARTIGLIO 400	4	4	9	до 55	3100	300 – 350
ARTIGLIO 500	5	5	11	до 55	4200	370 – 400



📍 Самара, ул. Авроры, 148
✉ samtrak63@yandex.ru
🌐 samtrak.ru
☎ 8-987-954-99-70 (техника)
☎ 8-927-737-77-83 (техника)
☎ 8-927-695-91-08 (запчасти)

АВАГРО

- **ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**
- **ОПРЫСКИВАТЕЛИ, ЕМКОСТИ, ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ, РАСТЕНИЕПИТАТЕЛИ**

ИСТОРИЧЕСКИЙ ЭКСКУРС

Компания ООО «АВАГРО» основана в 1998 году. Свое развитие начала с предоставления услуг химической обработки полей с применением малой авиации и самоходных опрыскивателей на базе грузовых ТС. Производство своих моделей техники компания начала в 2002 году. Производство полиэтиленовых емкостей освоено в 2009 году. Производство первой модели самоходного высококлиренсного опрыскивателя освоено в 2013 году. В компании разработана и внедрена система менеджмента качества, отвечающая требованиям СТ РК ИСО 9001-2009 «Системы менеджмента качества. Требования».



СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная деятельность предприятия это полный цикл металлообрабатывающего производства, основной продукт сельскохозяйственная техника в области защиты растений (опрыскиватели, емкости, транспортировщики, растениепитатели). Компания осуществляет полное сопровождение своей техники на протяжении всего срока службы, консультации, гарантийный сервис, ремонт и модернизация после завершения гарантийного периода. Производство емкостей из 3 полиэтилена одной из лучших мировых марок Lupolen 4021 RM, производства Германии. Этот материал показывает хорошую стойкость до растрескивания, удар-



ную вязкость и удлинение до разрушения.

Производство компании характеризуется высокой гибкостью и способностью осуществить быстрый выпуск нестандартных мелкосерийных и единичных конструкций. Высокий уровень качества нам помогает поддерживать применение систем автоматизированного проектирования. Что подразумевает создание виртуальной модели изделия и испытания ее под нагрузкой до запуска производства.

Большое разнообразие промышленного оборудования и станочного парка, позволяют качественно оказывать услуги ремонта и восстановления различной сельхозтехники. Производство компании осуществляет следующие виды работ: токарные, фрезерные, зубонарезные, гибочные, газопламенной и лазерной резки, промышленной абразивной обработки, сварки, наплавки, термической обработки, полимерной окраски и др.

ПРОИЗВОДСТВО · СЕРВИС · ЗАПЧАСТИ

АВАГРО

- **Опрыскиватели самоходные на базе ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ**
- **Опрыскиватели прицепные**
- **Блоки перекачки**
- **Машины внесения жидких удобрений**
- **Транспортировщики КАС**
- **Растворные смешивающие комплексы**



www.avagro.ru

+7 (34553) 45-450, +7-800-200-47-35
РФ, Тюменская обл., Казанский р-н,
п. Новоселзнёво, ул. Калинина, 19, строение 9.





Новатор. С заботой о вашем урожае!



Борьба с сорняками
химпрополка



Борьба с болезнями
фунгицидная обработка



**Борьба с насекомыми
вредителями**
инсектицидная обработка



Борьба против грызунов
дератизация



Предуборочная сушка культур
десикация



**Аэросев мелкосемянных
масличных культур:**
рапс, горчица, рыжик

www.novatoravia.ru

Электронная почта: info@novatoravia.ru

+7 (8442) 590-123

+7-927-501-07-66

КАК РОЖДЕНИЕ РЕБЕНКА ПРИВЕЛО К СЕМЕЙНОМУ БИЗНЕСУ

Вот уже 15 лет Анна является успешным фермером, основателем и лицом частного подворья «Курочки от Нюрочки». Страх перед новым всегда сковывает человека, но поддержка извне, особенно близких людей, вселяет энтузиазм и смелость. Так случилось и с Анной.



Когда-то Анна была владелицей нескольких магазинов, но вместе со своей семьей – супругом и двумя детьми – женщина всегда стремилась к поддержанию здорового образа жизни. Сергей, муж Анны, кандидат в мастера спорта по боксу, на своем примере при-

вивал детям Elizavete и Семёну любовь к спорту, а правильное питание и спорт – это неразрывные вещи.

«Идея открыть собственное производство натуральных продуктов питания пришла ко мне после рождения сына, когда я большую часть



своего времени проводила с маленьким ребёнком и другими мамами детишек. Стало понятно, что желание накормить семью чем-то полезным, натуральным есть не только у меня. Это востребованная история. Отсюда и берёт начало наша фермерская деятельность», – рассказала Анна.

Дело Анны Кукиной началось с разведения небольшого количества птицы, а сейчас частное подворье «Курочки от Нюрочки» стало специализироваться на сфере переработки и занимается производ-

ством вкусных и натуральных полуфабрикатов из мяса птицы. Подворье активно реализует свои товары через маркет-плейс «Свое Родное» от Россельхозбанка.

«Курочки от Нюрочки» стало семейным делом, к которому Анна и Сергей активно привлекают своих детей, стремящихся помочь родителям. Особенность этого хозяйства заключается в том, что все продукты заряжены частичкой души Анны и ее семьи, а значит, особым трепетом и любовью.

АгроСемТорг



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АгроСемТорг»

ЗАКУПАЕМ

СЕМЕНА С/Х КУЛЬТУР

ООО «АгроСемТорг» является заготовителем семян сельскохозяйственных культур, а также производителем травосмесей для пастбищ.

ЗВОНИТЕ

+7-951-692-24-54

+7-952-532-80-70

ПИШИТЕ

ast.selhoz1@gmail.com

ast.smolensk@gmail.com

www.astsemena.ru



Купим семена:

БОБОВЫЕ ТРАВЫ

Клевер луговой, Клевер белый, Люцерна изменчивая, Люцерна синяя, Донник, Козлятник, Эспарцет

БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Вика яровая, Вика мохнатая озимая, Чечевица красная, Чечевица зеленая, Соя

ДРУГИЕ СЕМЕНА

Горчица белая, Горчица желтая, Гречиха, Редька масличная, Сорго, Сафлор, Злаковые многолетние травы

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Шесть свеклосеющих хозяйств Саратовской области были признаны победителями конкурса «Лучшее свеклосеющее хозяйство России 2023 года», организованного Минсельхозом России и Союзом сахаропроизводителей России. При оценке участников конкурса учитывались такие критерии, как площадь посева, урожайность, сахарность и рентабельность производства.

Министр сельского хозяйства области Роман Ковальский, поздравляя победителей, прокомментировал, что региональные предприятия по выращиванию свеклы заслуженно признаны одними из лучших в России. В 2023 году производство сахарной свеклы в регионе увеличилось на 52,4%, достигнув 622,4 тыс. тонн. Этот рост был обусловлен увеличением посевных площадей на 34,8% и улучшением урожайности на 12,3%.

Министр также отметил, что по средней урожайности свеклы Саратовская область занимает первое место в Приволжском федеральном округе, с некоторыми хозяйствами, где урожайность достигала от 650 до 700 центнеров с гектара в прошлом году.

Также было подчеркнуто, что растениеводам оказывается всесторонняя поддержка со стороны государства. Например, в текущем году хозяйствам, которые приобрели гибриды семян сахарной свеклы отечественной селекции, произведенные в рамках ФНТП, будут предоставлены субсидии в качестве меры государственной поддержки.

В этом году аграрии региона закупили семян данной культуры в 3,5 раза больше, чем в прошлом. Переход на семена отечественных селекционеров является важным элементом технологического суверенитета сельского хозяйства. Это одно из шести приоритетных направлений, обозначенных Президентом Владимиром Путиным.

ЭКЗОКОСТЮМЫ

облегчат тяжелую работу сотрудникам Симоновской птицефабрики.

В рамках реализации нацпроекта «Производительность труда», инициированного Президентом Владимиром Путиным, на Симоновской птицефабрике (входит в Группу Компаний «Саратов-Птица») была приобретена пробная партия экзоскостюмов для грузчиков и птичников.

Такие костюмы применяются на производстве для облегчения работы с тяжестями, погрузке-разгрузке или работе на конвейере. Агрегат позволяет поднимать ноши весом до 20 кг. Разгружает мышцы спины, снижает давление на позвоночник, корректно распределяет нагрузку на тело, помогает держать правильную осанку. По предварительным оценкам производителя, такие СИЗ помогают повысить эффективность работы от 7 до 30%.

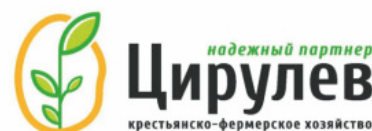
«Наша птицефабрика постоянно ведет работу по улуч-



шению организации рабочих мест. Так как достойные условия труда – это важное условие для повышения производительности фабрики. Покупка экзоскостюмов – очередной шаг в этом направлении. Если в течение тестового периода они покажут себя хорошо и заслужат одобрение участников эксперимента, то мы закупим такие костюмы для всех наших сотрудников, кому они необходимы», – рассказал директор Симоновской птицефабрики Роман Яковцев.

Источник: Пресс-служба МСХ Саратовской области

ИП Глава К(Ф)Х Цирулев Евгений Павлович ПРЕДЛАГАЕТ СЕМЕНА СОИ СОРТ САМЕЦ



Вегетационный период – 94 -105 дней.

Раннеспелый – Σt 2150 °С.

Тип роста – детерминантный.

Высота растения – 75-80 см.

Окраска цветка – фиолетовая, опушение стебля и бобов рыжее.

Вес 1000 семян – 150-176 грамм.

Семена средней величины, округло-овальные, светло-желтые, рубчик овальный, желтого цвета, глазок есть.

Устойчивость:

- к полеганию в интенсивных условиях 10 баллов из 10,
- засухоустойчивость 9 баллов из 10,
- к осыпанию высокая 9 баллов из 10.

Продуктивность: в условиях Приволжского района богара – 22-26 ц/га, белок – 37-39 % АСВ, интенсивные условия – 28-38 ц/га, белок – 41,0 % АСВ;

ООО «Дубовицкое» 28 ц/га, белок – 44,2 % АСВ;

Уссурийск – 25,8 ц/га, белок – 42,4% АСВ, масла – 21,2%;

Орловская область – 37,9 контроль и 40,1ц/га интенсивные условия (богара);

Пензенская область – 19,3-25ц/га (богара);

Республика Мордовия – 43,7 ц/га (богара);

Казань – 19,4 ц/га (богара).



ИП Глава К(Ф)Х Цирулев Евгений Павлович
445560, Самарская область, Приволжский р-н,
с. Приволжье, ул. Комарова, д. 2а

E-mail: kfh-cirulev@samtel.ru, mail@kfhtsirulev.ru.
Тел.: 8 (846) 479-61-09, 8-927-654-42-64.
www.volgaovoschi.ru

**Компания Агроимпульс –
ваш надёжный партнёр!**



**Комплексные поставки в сфере
сельскохозяйственного производства,
работаем с 2009 года**

- Средства защиты растений
- Оборудование для теплиц
- Минеральные удобрения
- Пластиковые горшки
- Аксессуары для ухода за растениями
- Субстраты
- Семена овощных культур



Отправляем товар во все регионы России и страны Таможенного союза.

Тел.: +7 (499) 707-17-60 | +7 (963) 624-13-14
+7 (926) 160-16-36 | +7 (996) 971-96-83
agroimpuls@bk.ru | www.agroimpulstd.ru



ООО ЧАФИТУ

В каждом семени – сила роста

СЕМЕНА ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

РАПС ОЗИМЫЙ: Приз, Лорис, Селегор

РЫЖИК ОЗИМЫЙ: Пензяк

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ МЯГКАЯ: Агрофак 100, Акапелла, Алексеич, Амбар, Армада, Ахмат, Багира, Баграат, Батя, Безостая 100, Бумба, Былина Дона, Велена, Вольный Дон, Век, Герда, Граф, Губернатор Дона, Гурт, Гром, Гомер, Донская Лири, Донская Степь, Еланчик, Ермак, Жаворонок, Золушка, Классика, Краса Дона, Ксения, Лауреат, Лидия, Магия, Миссия, Монэ, Олимп, Победа 75, Полина, Премьера, Призовье, Раздолье, Россыпь, Скипетр, Собербаш, Северодонецкая Юбилейная, Станичная, Степь, Стил 18, Тарасовская 70, Тимирязевка 150, Федор, Хит, Шарм, Шеф, Школа, Юбилейная 100, Юка

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ ДВУРУЧКА: Валена, Тая, Лео

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ ТВЕРДАЯ: Синьера, Динас, Услада, Одари

ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ: Ерема, Тимофей, Маруся, Каррера

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ: Корнет, Хлебобоб, Тихон, Торнадо,

Слон, Зимогор, Илия

ГОРОХ ЗИМУЮЩИЙ: Зимус, Форкус, Лапони

ЛЕН ЗИМУЮЩИЙ: Снегурок

ВИКА ОЗИМАЯ: Глинковская

РОЖЬ ОЗИМАЯ: Саратовская 7

ГОРЧИЦА ОЗИМАЯ: Джана

ОВЕС ЗИМУЮЩИЙ: Верный, Мизмай



(WhatsApp, Viber) моб.: 8 (928) 908-05-63

E-mail: agrozi2@mail.ru сайт: www.terra61.ru



АГРО-РОСТ

ООО «Агро-Рост»
421001, РТ, г.Казань,
ул. Чистопольская, 85А
e-mail: agro-kzn@yandex.ru

Контактные телефоны:
+7 843 204 28 06
+7 937 772 13 86
+7 927 497 37 46

agrorostexport.com
agrorost-rt.ru

**ООО «АГРО-РОСТ»
предлагает:**

- Семена многолетних трав
- Зерновых и зернобобовых культур
- Масличных культур
- Кормовые смеси
- Семена для пчеловодов
- Семена для газона и откосов дорог
- Семена для рекультивации земель
- Упаковочные материалы (шпагат, пленка, сетка)



ВАЛОК
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



**БРОНИРОВАННЫЕ
ПОЧВОРЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

изготовленные по запатентованной технологии (биметаллическое покрытие)



- Износостойкость возрастает до 3-х раз
- Эффект самозатачивания
- Экономия топлива до 18%
- Отсутствие обратной фаски
- Подтверждено испытаниями Курской МИС
- Полная автоматизация производства

АНАЛОГИ: Salford, John Deere, Horsch, Will-Rich, Morris, Bourgault, Bellota 15027, КПС, КПЭ, КРН, ПБС, Lemken, Gregoire Besson (napannay), Kverneland, Smaragd/Kristall

ООО НПП «ВАЛОК», 398040

г. Липецк, пл. Металлургов, 2

td.valok@bk.ru

t.me/ooo_npp_valok_agro http://валок.pdf

+7 903 866-25-75

тел.ф.: 8(4742)43-59-84, 8-903-866-25-75

ОГРОМНЫМ СПРОСОМ

за рубежом пользуются семена льна и вики посевной из Татарстана

Специалисты филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по Республике Татарстан проконтролировали отгрузку 88 тонн семян льна масличного и 88 тонн вики кормовой для переработки в Польшу. Груз был отправлен автомобильным транспортом партиями по 22 тонны.

Продукция прошла лабораторный контроль в филиале ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по Республике Татарстан, где специалисты исследовали пробы означенных культур на безопасность, включая радионуклиды, микотоксины, остаточное количество пестицидов и другие показатели.

Результаты проведенных исследований подтвердили ка-

чество и безопасность льна масличного и вики кормовой, предназначенных для экспорта. Филиал выдал соответствующее заключение.

Спрос на вику, выращенную аграриями Татарстана, остается стабильным как на внутреннем, так и на внешнем рынке. С начала 2024 года уже было отправлено 570 тонн этой продукции в Республику Беларусь, Польшу, Германию и Испанию.

Кроме этого, Татарстан продолжает активно экспортировать масличный лен. С начала текущего года было отправлено для переработки в такие страны, как Польша, Германия и Республика Беларусь, более 2,7 тыс. тонн льна.

БОЛЕЕ 4600

татарстанских семей приобрели недвижимость по сельской ипотеке.

С момента запуска госпрограммы по улучшению жилищных условий ключевым оператором направлено более 13 млрд рублей, из них почти 2 млрд рублей – в текущем году.

Татарстан как один из ведущих агропромышленных регионов заинтересован в привлечении кадров на село и улучшении жилищных условий сельского населения. Одним из инструментов под-

держки жителей является федеральная программа «Комплексное развитие сельских территорий», в реализации которой республика принимает активное участие. Отметим, что Татарстан традиционно входит в тройку лидирующих регионов по реализации сельской ипотеки, только в этом году банк выдал почти 2 млрд рублей и помог решить жилищные вопросы более 380 семьям республики.

РСХБ НАПРАВИЛ 775 МЛН НА БЛАГОУСТРОЙСТВО СЕЛЬСКИХ ДОМОВ В ТАТАРСТАНЕ

Россельхозбанк является активным участником программы кредитования на благоустройство сельского жилья «Комплексное развитие сельских территорий». В Татарстане на эти цели направлено 775 млн рублей. Из них 355 млн рублей было выдано в текущем году. Большую часть средств жители республики направляют на проведение ремонта домов.

В мае 2024 года Правительство РФ объявило о продлении программы развития инфраструктуры сельских агломераций (Распоряжением Правительства от 18 мая 2024 года №1184-р, №1185-р). На субсидирование кредитов по льготной ставке будут направлены дополнительные бюджетные средства.

Повышение качества жизни и развитие территорий за пределами городов являются частью этой программы, а Россельхозбанк уделяет большое внимание улучшению инфраструктуры на селе. Клиентам в возрасте от 23 до 65 лет, постоянно проживающим

на сельских территориях, льготный кредит дает возможность провести монтаж оборудования для обеспечения своих хозяйств электро- и водоснабжением, водоотведением, отоплением и газоснабжением по договорам подряда, а также сделать ремонт в жилых помещениях.

В 2021 году на проведение инженерных коммуникаций и ремонт дома татарстанцы направили 17 млн рублей, в 2022 – 35 млн рублей, 2023 – 368 млн рублей, в текущем году – 355. Финансовая поддержка помогла тысячам семей создать комфортные условия для проживания.

ЕСТЬ РОСТ

В МСХ РТ подвели итоги первого полугодия по животноводству.

За 6 месяцев текущего года сельхозформирования было надоено более 880 тыс. тонн молока, с ростом 7% к уровню прошлого года. Средний надой на корову составил 4 тыс. 127 кг молока. По продуктивности на корову

– 8% роста к уровню прошлого года, плюс 291 кг.

Произведено 205 тыс. тонн мяса, из них мяса КРС 47,8 тыс. тонн, 98% к 2023 году. Мяса свиней – 50,3 тыс. тонн с ростом 2% и мяса птицы 105,8 тыс. тонн – 96% к 2023 году.

АГРОПРАЙС ЗАКУПКИ

ЗАКУПАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Закуп семян однолетних и многолетних трав	дог.	ООО «Семена», 607400, Нижегородская область, г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 а. Коммерческий директор Петушков Андрей Витальевич 8-930-709-0400, 8 (83148) 53234, info@semena-trav.ru, http://semena-trav.ru

УСЛУГИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	КОНТАКТЫ ПРОДАВЦА
Услуги сушки и сортировки семян	дог.	ООО «Семена», 607400, Нижегородская область, г. Перевоз, ул. Промзона, д. 8 а. Коммерческий директор Петушков Андрей Витальевич 8-930-709-0400, 8 (83148) 53234, info@semena-trav.ru, http://semena-trav.ru

НА ПЯТЬ МЛРД РУБЛЕЙ

за полгода приобрели сельхозтехники аграрии Башкирии.

Предприятия АПК Башкирии за первые шесть месяцев года приобрели 1100 сельскохозяйственных машин на 5,1 млрд рублей.

Это 183 трактора, 83 зерноуборочных и 14 кормоуборочных комбайнов, более 300 единиц почвообрабатыва-

щих и посевных машин и орудий и другие виды техники, сообщили в минсельхозе РБ.

В 2023 году аграрии региона приобрели около 3 тыс. единиц техники на 14,2 млрд рублей. Это самый большой показатель по закупкам техники за последние 20 лет.

ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ, ДА ЛУЧШЕ

В Башкирии средний надой на корову в племенных хозяйствах по итогам 2023 года составил 8390 кг.

За последние пять лет этот показатель вырос на 1089 кг (на 115%). К 2025 году планируется увеличить продуктивные качества молочных коров до 10 тыс. кг, сообщили в минсельхозе РБ.

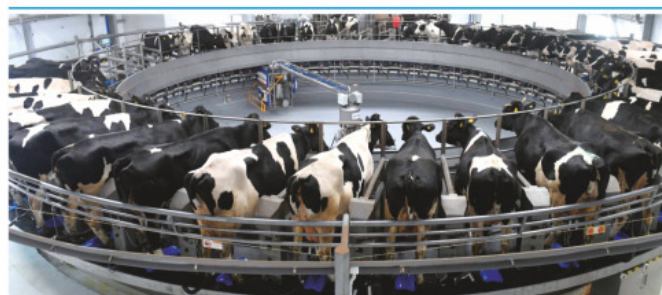
За 2023 год хозяйства приобрели 3363 головы племенного молочного скота и 678 голов – мясного. Государ-

ственная поддержка при этом составила 228 млн рублей. В основном (более 95%) сельхозорганизации региона приобретали отечественный племенной скот.

Племенные коровы занимают долю 22% в общем поголовье КРС. При этом на них приходится 58% всего произведённого молока.

ДВА МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ

на строительство молочной фермы.



Стоимость второй очереди аграрного проекта агрохолдинга «АП им. Калинина» в Башкирии составит более 2 млрд рублей. Кредитную линию предоставил банк ВТБ сроком на 15 лет. Сделка реализована в рамках программы льготного инвестиционного кредитования Министерства сельского хозяйства РФ.

Напомним, строительство первой очереди фермы на 4,2 тыс. голов крупного рогатого скота в Стерлитамакском районе Республики Башкортостан началось в декабре 2022 года и составило 2,92 млрд рублей. Эти средства позволили

начать строительство мощностей для содержания основного стада фуражного поголовья, включая молочных коров. В результате строительства второй очереди на ферме появится возможность централизованного выращивания молодняка общего стада до 10 тыс. голов.

После выхода проекта на полную мощность к 2025 году производство молока достигнет 115 тонн в сутки, поголовье превысит 5,4 тыс. племенных коров, а продажи племенных нетелей черно-пестрой голштинской породы составят порядка 500 голов.



АРЕАЛ ГРУПП

AGRO

ООО «АРЕАЛ ГРУПП»
 г. Нижний Новгород, ул. Варварская, 27/8
 8-910-105-63-00 info@arealgrup.com
 8-910-123-11-19 www.arealgrup.com

Оригинальные и аналоговые запасные части, модули увеличения мощности

Комбайны зерноуборочные	Почвообработка
	
Комбайны кормоуборочные	Сеялки
	
Кормозаготовка	Расходные материалы
	

ЗАПЧАСТИ: CLAAS HORSCH AMAZONE LEMKEN KVERNELAND РСМ ПОЛЕСЬЕ И ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

БАЙМАКСКИЙ КОНЕВОД РАЗВИВАЕТ ФЕРМУ

Ильназ Хамитов из Баймакского района Башкортостана занимается разведением лошадей мясного и молочного направления. Раньше он занимался сельским хозяйством вместе с отцом, а теперь руководит своим предприятием.

В 2023 году начинающий предприниматель получил грант «Агростартап» в размере более 4,9 млн рублей на развитие своего дела.

На грантовые средства Ильназ приобрел лошадей, трактор, доильный аппарат и электропастуха. Часть необходимого оборудования фермер берет в аренду. Предприниматель выращивает пшеницу и овес для корма животным. С работой на ферме помогают два наемных сотрудника.

В этом году кобылы ожеребились, и сейчас Ильназ планирует продавать продукцию на местном рынке, расширять каналы сбыта. Кобылье молоко он намерен поставлять для переработки. Ильназ Хамитов полон оптимизма и планирует дальнейшее развитие своего бизнеса.



– На сегодняшний день в хозяйстве 33 лошади. В этом году кобылы ожеребились. Планируем расширять поголовье и увеличивать объемы производства, – рассказал о планах предприниматель.

В текущем году конкурс на гранты «Агростартап» выиграли 36 начинающих предпринимателей. Общий объем господдержки по данному направлению составит 149 млн рублей, что в полтора раза выше прошлогоднего показателя.

БЕЗ ТОРГОВ

Фермеры в Башкортостане под зерновые предоставили 300 га земли на льготных условиях.

ИП Глава КФХ Николай Анатольевич Виденко планирует выращивать пшеницу, рожь и ячмень на земельном участке в Бирском районе Башкортостана. Земельный участок был предоставлен ему региональным Минземимуществом без проведения торгов. С 2024 по 2043 годы предприниматель намерен вложить более 224 млн рублей в производство. Это направление входит в перечень видов экономической деятельности, необходимых для обеспечения импортозамещения, утвержденный Правительством Башкортостана в 2022 году. Это позволило хозяйству рассчитывать на значительные государственные льготы.

Министр земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан Наталья Полянская отметила, что проект фермера в Бирском районе отвечает критериям производства для обеспечения продовольственной безопасности и импортозамещения. А поскольку

Правительство Башкортостана предоставляет уникальные меры поддержки предпринимателям для сохранения рабочих мест и стимулирования развития экономики республики, в случае с КФХ Виденко предприниматель не только получил земельный участок по упрощенной процедуре, но также имеет возможность претендовать на сниженный коэффициент арендной платы и другие льготы, как со стороны Минземимущества, так и других профильных ведомств.

В прошлом году ИП Глава КФХ Виденко Николай Анатольевич инвестировал более 35 млн рублей в новую технику, включая трактор, современный посевной комплекс, комбайн, борону и опрыскиватель. На своем новом участке в Бирском районе фермер планирует выращивать три культуры поочередно, используя всю доступную землю. Ожидается получение 8 400 тонн продукции в год при средней урожайности 28 центнеров с гектара.

По материалам открытых источников информации.

DOKA GENE

Производство и реализация качественного сертифицированного семенного картофеля столовых сортов собственной и лицензионной селекции



Кармен



Индиго



Прайм



Фламинго



Кингсмен



Гэтсби



www.dokagene.ru

ООО «ДГТ»

Московская обл., Дмитровский р-н,
с. Рогачево, ул. Московская, д. 58, стр. 8

Коммерческий отдел:

☎ 8 (495) 226-07-68

☎ 8 (926) 749-14-18

✉ sales@dokagene.ru

ГДЕ РОДИЛСЯ, ТАМ И ПРИГОДИЛСЯ

В селе Балгазы Альшеевского района живет и трудится фермер Дамир Хазиев. Его хозяйство – это воплощение любви к родной земле и преданности своему делу.



Дамир вырос в большой семье и, по традиции, остался жить в родном селе с родителями, ухаживая за ними. Рядом с родительским домом он вместе с супругой Гульфией построил свой.

Хазиев пробовал себя в разных направлениях сельского хозяйства. Выращивал овощи и участвовал в сельскохозяйственных ярмарках, разводил гусей, а также от дедушки он перенял азы пчеловодства – держал более 150

пчелиных семей. На протяжении шести лет занимался овцеводством, но столкнулся с трудностями из-за низких закупочных цен на мясо. Сейчас у Дамира около 30 голов крупного рогатого скота. Кроме того, в его хозяйстве насчитывается около 20 лошадей.

В начале 2000-х Хазиев приобрел одно из зданий бывшего колхоза и создал собственную мини-ферму, которая может вместить до 50 голов скота.

В 2023 году он принял участие в конкурсе и выиграл грант в рамках проекта «Аггостартап» в размере чуть более 2,2 млн рублей. На эти средства фермер приобрел стельных телок и пресс-подборщик.

Жена фермера Гульфия отучилась на курсах повышения квалификации по программе «Технология производства сыров», организованных Минсельхозом РБ. Хазиевы выкупили здание бывшего магазина, где Гульфия стала производить сыры для частных заказчиков. И это тоже послужило толчком для дальнейшего развития молочного скотоводства, так как

для производства сыра нужно было сырье, которое вначале приходилось покупать.

Сегодня ежедневно на ферме хозяйства производят 350 литров молока. У Хазиева трудятся постоянные и наемные работники. А главная опора и поддержка фермера – его большая семья. Жена Гульфия помогает во всем, а дети, несмотря на то, что живут в городе, приезжают на выходные и каникулы, чтобы помочь родителям.

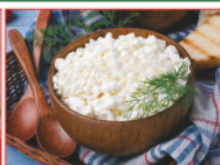
Фермер считает, что можно жить на селе хорошо, не уезжая далеко на заработок. Главное – любить свою землю и не бояться трудностей.



По материалам открытых источников информации.



Тел.: 8-800-500-95-05, 8-917-220-26-00,
тел. 8 (843) 228-73-74
E-mail: sales@rusan.plus



РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- бумажная продукция
- гибкая и пластиковая упаковка
- заквасочные культуры и ферменты
- эмульгаторы, стабилизаторы, загустители
- моноингредиенты и комплексные добавки
- красители и ароматизаторы
- консерванты
- экспресс-тесты
- моющие и дезинфицирующие средства
- многооборотная пластиковая тара
- ящики для созревания и хранения сыра

КОРМОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРС, МРС, СВИНОВОДСТВА И ПТИЦЫ:

- ферменты, пробиотики, пребиотики
- премиксы и витаминные комплексы
- татуировочная тушь, татуировочная паста
- раствор для выявления мастита
- моющие и дезинфицирующие средства для вымени, ферм
- уборочный инвентарь, обратная тара
- расходные материалы
- закваски для сенажа

Работаем по всей России
и странам СНГ



 rusan.plus

ВАЛЕНТИН КАТАСОНОВ. В МИРЕ ОЖИДАЕТСЯ НОВАЯ

ВОЛНА ИНФЛЯЦИИ... ВЕРНЫЙ ПРИЗНАК ПОДГОТОВКИ К БОЛЬШОЙ ВОЙНЕ

Рекордные уровни инфляции во многих странах мира были зафиксированы в 2022 году. По оценкам Международного валютного фонда и Всемирного банка средний по миру показатель инфляции в 2020 году составлял 1,9%. В 2021 году он увеличился до 3,4%. А вот пикового значения этот показатель достиг в августе 2022 года. На годовой основе инфляция в указанном месяце была оценена в 8,0%.

В США значения инфляции в указанные годы равнялись соответственно (%): 1,2; 4,7; 8,2. В Великобритании (%): 1,0; 2,5; 9,9. В Канаде (%): 0,7; 3,4; 7,6. И т. д. Инфляция не обошла почти ни одно государство мира в 2020-2022 гг. Но тенденция была везде примерно одна и та же: инфляция нарастала, достигнув пиковых значений в 2022 году.

Мировые СМИ, да и многие эксперты списывали квантовый скачок инфляции в позапрошлом году на резкий взлет цен на углеводороды на мировом рынке. Этот взлет, в свою очередь, объясняли тем, что Российской Федерации пришлось существенно сократить экспортные поставки нефти и природного газа. Джо Байден однажды назвал мировую инфляцию 2022 года «путинской инфляцией». И с его легкой руки западные СМИ стали часто прибегать к этому словосочетанию. Вообще-то мировую инфляцию следовало бы назвать именем американского президента, поскольку сокращение российского экспорта углеводородов произошло из-за введения антироссийских санкций Вашингтоном.

С моей точки зрения, взлет цен на углеводороды на мировых рынках в 2022 году был не самой главной причиной мирового инфляционного скачка. В старых учебниках по экономике (тех, которые еще издавались в прошлом столетии) подчеркивалось, что самой главной причиной разгона инфляционного роста цен являются дефициты государственных бюджетов. Эти бюджетные «дыры» закрываются продукцией «печатных станков» центрбанков. Это классическая необеспеченная эмиссия, которая нарушает баланс между денежной и товарными массами в пользу первой. При этом нарушение баланса приводит к росту цен не сразу, а с некоторым временным лагом.

Главной причиной квантового скачка инфляции в мире в 2022 году были события в мире, которые начали разворачиваться с первых недель 2020 года. В мире стала раскручиваться так называемая «пандемия ковида». Сегодня всем уже понятно, что это была провокация глобального масштаба, подготовленная и запущенная мировой закулисой. Один из инициаторов и идеологов глобальной

провокации – президент Всемирного экономического форума Клаус Шваб. В своей книге «COVID-19 и Великая перезагрузка» (2020 г.) он откровенно говорит о том, что так называемая «пандемия» необходима для радикальной перестройки всего мира. Инструментами такой перестройки стали общенациональные карантинные и локдауны, парализовавшие экономики большинства стран мира. Для того чтобы смягчить экономические и социальные шоки, вызванные карантинами, локдаунами и прочими ограничениями индивидуальной и общественной жизни, государственные власти стали наращивать бюджетные расходы. Они-то и стали причинами рекордных бюджетных дефицитов.

Вот, например, как выглядит динамика дефицитов федерального бюджета США во второй половине прошлого десятилетия (млрд долл.): 2015 – 439; 2016 – 585; 2017 – 665; 2018 – 779; 2019 – 984; 2020 – 3100. Можно сказать, что в 2020 году произошел «квантовый скачок» бюджетного дефицита. В относительном выражении величина бюджетного дефицита подскочила почти в три с половиной раза: в 2019 году он равнялся 4,6% ВВП, а в 2020 году – 15,9% ВВП.

Справедливости ради следует отметить, что в большинстве других стран 2020 год охарактеризовался резким увеличением бюджетных дефицитов. Хотя из экономически развитых стран ни одна не сумела достичь рекордного относительного уровня дефицита федерального бюджета США. Ближе всех к США были Великобритания с показателем 15,3% ВВП и Япония с показателем 12,6% ВВП. Для сравнения: в 2020 году дефицит бюджета составил (% ВВП): у Германии – 4,3; у Китая – 6,2; у России – 4,0.

Основной удар спецоперация под кодовым названием «пандемия ковида» нанесла по странам в 2020 году.



В 2021 и 2022 гг. они адаптировались к «новой нормальности» (выражение Клауса Шваба) и снижали бюджетные дефициты до более приемлемых уровней. Так, в США дефицит федерального бюджета удалось в 2021 году снизить до 10,9% ВВП, а в 2022 году – до 4,6% ВВП. В Германии показатели дефицита равнялись соответственно 3,7 и 2,6% ВВП; в Великобритании – 6,0 и 5,6%.

Но инфляционный эффект рекордных бюджетных дефицитов 2020 года проявился в полной мере лишь в 2022 году. К тому же он был усилен таким фактором, как рост цен на энергоносители на мировом рынке после начала с конца февраля 2022 года санкционной войны Запада против России.

Однако в прошлом году обозначился спад инфляции, обусловленный снижением бюджетных дефицитов в 2021-22 гг. По предварительным оценкам, по итогам прошлого года инфляция в США составила 3,4%. Против 6,5% по итогам всего 2022 года. Снижение почти в два раза. При этом в последние месяцы прошлого года инфляция, рассчитанная на годовой основе, приближалась к планке в 3%. Похожие тенденции с инфляцией просматриваются и в других экономически развитых странах Запада. Вот и в Великобритании, согласно предварительным оценкам, инфляция в прошлом году опустилась до 4%. Все ждут как манна небесная полной и окончательной победы над инфляцией. Ибо тогда, как все надеются, центробанки начнут понижать ключевую ставку и деньги станут опять дешевыми.

Но я познакомился с некоторыми предварительными оценками инфляции в 2024 году, сделанными независимыми экспертами и частными структурами (банками, консалтинговыми компаниями, рейтинговыми агентствами). Оценки весьма осторожные, но их суть примерно такая: удержать инфляцию на уровне 2023 года будет сложно. Иначе говоря, она будет расти.

Важный (или даже основной) аргумент в пользу такого заключения: цикл снижения бюджетных дефицитов 2020-2022 гг. завершился. Начинается новый цикл их наращивания. Взять, к примеру федеральный бюджет США за 2022 финансовый год (начало 1 октября 2021 г.; окончание – 30 сентября 2022 г.). Его дефицит составил 1.375 млрд долл., или 5,4% ВВП. А вот дефицит федерального бюджета США за 2023 финансовый год уже равняется 1695 млрд долл., или 6,3% ВВП. Сейчас Америка уже живет с федеральным бюджетом на 2024 финансовый год. Уже известно, что бюджет по итогам первого квартала указанного финансового года (октябрь-декабрь 2023

г.) сведен с дефицитом в 510 млрд долл. Эксперты прогнозируют, что по итогам всего финансового года дефицит никак не может быть менее 2 трлн долл. А, скорее всего, будет больше (в США, как и в России, также наблюдается «сезонность» в исполнении бюджета). Похожие прогнозы имеются и по другим экономически развитым странам.

Чем обусловлены ожидания роста бюджетных дефицитов? Может быть, тем, что человечеству грозят новой еще более страшной «пандемией», чем «ковид» образца 2020 года? Вероятность такого сценария нельзя исключать. Но ни одна из стран в свой бюджет на текущий год не закладывала расходы на случай новых карантинов и локдаунов.



Зато многие страны Запада заложили рост расходов на войну. Хотя официально ни США, ни их союзники войну никому не объявляли (пока), однако такая война де-факто идет на Украине и в ряде других «горячих» точек планеты. К тому же, кто знает, может быть, им в какой-то момент придется войну объявить и официально. Итак, все очень просто:

- инфляция в текущем году будет выше, чем в прошлом;
- ожидаемый рост инфляции обусловлен тем, что в действующие государственные бюджеты заложены более высокие дефициты по сравнению с прошлым годом;
- более высокие дефициты обусловлены увеличением военных расходов.

О том, что рост военных расходов стран НАТО имел место в прошлом году, уже сообщали многие российские и зарубежные источники. На заседании Североатлантического совета 13 декабря 2023 г. союзники согласовали гражданский и военный бюджеты НАТО на 2024 год. Гражданский бюджет установлен в размере 438,1 млн евро, а военный бюд-

жет установлен в размере 2,03 млрд евро, что представляет собой увеличение на 18,2% и 12,0% соответственно по сравнению с 2023 годом.

Можно сказать, что начинается новый виток гонки вооружений в мире (предыдущие витки имели место во времена холодной войны 1946-1991 гг.). Военные эксперты спорят по поводу того, насколько этот виток гонки вооружений повышает риск мировой войны и уничтожения большей части человечества. Я не специалист в этом вопросе, поэтому от каких-либо оценок воздерживаюсь. А вот как экономист могу предсказать с вероятностью, близкой к 100 процентам, что такой виток гонки вооружений спровоцирует новый виток инфляции. Причем

инфляция 2022 года может показаться «цветочками» по сравнению с той инфляцией, которая порождается военными расходами. Последняя может даже стать гиперинфляцией.

Об этом, кстати, напоминают некоторые отечественные и зарубежные эксперты. В частности, на днях была опубликована статья Майкла Вилкерсона (*Michael Wilkerson*) «Война – это всегда инфляция» (*«War is Always Inflationary»*). Ключевая фраза статьи: «Войны всегда ведут к инфляции. У этого правила нет исключений». А вот еще важный тезис: «Инфляция отстает от денежно-кредитной экспансии на годы». Автор говорит как раз о том временном лаге, который возникает между моментом проведения необеспеченной денежной эмиссии и началом бурного инфляционного взрыва цен.

Опыт многих войн – как мировых, так и гражданских – показывает, что финансировать резко возросшие военные расходы можно за счет повышения существующих и введения новых налогов. Но во время войн этот

метод ограничен (а порой и опасен социально-политическими последствиями), поэтому основным (а порой единственным) становится метод необеспеченной денежной эмиссии, покрывающей дефициты бюджетов. Инфляция, как отмечает автор, есть «скрытый налог, поначалу незаметный для большинства, т. к. он растёт ежегодно, медленно поглощая сбережения и покупательную способность».

В принципе Майкл Вилкерсон пересказывает азбучные истины учебников по экономике прошлого столетия. Но сегодня эти азбучные истины оттуда изгнаны, заменены какими-то невнятными неолиберальными рассуждениями, из которых не возможно понять, где причина, а где следствие. И порой даже профессиональные политики не до конца понимают, каковы связи между войнами (или подготовками к войнам), с одной стороны, и инфляцией, реальными доходами, иными социально-экономическими показателями, с другой стороны.

Чтобы читателю была понятнее связь между войнами и инфляцией, Майкл Вилкерсон дает обзор наиболее значимых для западного человека (особенно американца) войн. Во время войны в Северной Америке за независимость от британской короны в XVIII веке цены выросли на 350-

700% в зависимости от территории (колонии, или штата) и их собственной фискальной и денежно-кредитной политики (тогда не было центрального правительства, уполномоченного взимать налоги).

Во время Гражданской войны в США в 1861–65 гг. рост цен превысил 60%, а на Юге гораздо больше. Во время Первой мировой войны цены в США выросли почти на 70%. Во время Второй мировой войны – более чем на 50%. Во время десятилетней войны во Вьетнаме (началась в 1965 году) рост цен был 35%, но наиболее ощутимые последствия инфляции проявились в 1970-х годах. По поводу вьетнамской войны добавлю, что она велась еще в то время, когда действовал золотодолларовый стандарт и возможности использовать «печатный станок» ФРС США для закрытия «бюджетных дыр» были ограничены (образно выражаясь, на этом станке был «золотой тормоз»).

Интересны рассуждения автора о том, что сегодня использование метода необеспеченной эмиссии для финансирования войн позволяет увеличивать продолжительность войн. Раньше война кончалась, когда государственная казна становилась пустой: *«Когда валюты были обеспечены золотом, правительства старались не допускать продолжительных войн и насилия за счёт*

государства, т. к. войны были дорогими, а предложение денег было ограничено. Лидеры требовали мира путем переговоров, и войны прекращались, когда государственная казна пустела».

Сейчас пустеющую казну можно пополнять за счет «инфляционного налога», причем не спрашивая об этом ни народ, ни «народных избранников» (т. е. парламентариев), которые лишены каких-либо полномочий вмешиваться в вопросы «инфляционного налога»: «...после того как в 20 веке все главные мировые державы отказались от золотого стандарта и перешли на фиатную модель (т. е. к бумажным валютам, обеспеченным только верой и кредитом государства-эмитента), естественное ограничение войны исчезло. Пока печатный станок работал, дефицит мог расти, и можно было привлекать новые долги, выпуская бумажные деньги (или их цифровой эквивалент), чтобы оплачивать текущие конфликты. Огромные экономические издержки спокойно несут патристически настроенные рабочие и средний класс, отправляющие своих сыновей и дочерей жертвовать своими телами и жизнью».

Начинающийся новый виток инфляции во многих странах мира – признак того, что они готовятся к большой войне.

Источник: <https://www.fondsk.ru/news/2024/02/03/v-mire-ozhidetsya-novaya-volna-inflatsii.html>

АГРОПРОМ УРАЛ

Международная выставка сельскохозяйственной техники, материалов и оборудования для животноводства и растениеводства

30 октября – 1 ноября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Получите билет по промокоду Povolzhye www.agroprom-ural.ru



Организаторы



CLAAS CEMOS AUTOMATIC: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В КОМБАЙНЕ

Уже более десятилетия концерн CLAAS ведет активное развитие и внедрение системы CEMOS. Как становится ясно из расшифровки аббревиатуры CLAAS Electronic Machine Optimising System, это электронная система оптимизации работы сельскохозяйственных машин.

Сегодня без них не обходится практически ни одна самоходная единица техники CLAAS. Наиболее продвинутый вариант CEMOS используется на зерноуборочных комбайнах CLAAS. Последняя его версия с элементами искусственного интеллекта называется CEMOS AUTOMATIC.

Полная система CEMOS AUTOMATIC включает в себя девять функциональных модулей. Выбор конкретных модулей зависит от потребностей хозяйства. Одним из самых простых, но одновременно и самых полезных является CRUISE PILOT. Его задача – обеспечить максимальную загрузку машины. Делает это он путем регулирования рабочей скорости в зависимости от толщины слоя в наклонной камере, которую он определяет по показаниям двух датчиков. В зависимости от цели, данные с датчиков потерь могут учитываться или игнорироваться. Таким образом достигается максимальная загрузка двигателя и одновременно предотвращается возможность забивания системы обмолота. Такой комбайн всегда показывает большую выработку, чем другие, и более высокую топливную эффективность в пересчете на центнер или гектар. Наряду с плюсами для хозяйства CRUISE PILOT несет огромное преимущество и для оператора за штурвалом комбайна. Этот модуль позволяет максимизировать намолот и увеличить заработок. Однако на практике порой



случается, что операторы, особенно с большим опытом работы, с опасением относятся к CRUISE PILOT. Ведь на загруженном на 100% двигателе обороты порой чуть просаживаются, а обычно это явный признак того, что машина вот-вот забьется и оператору придется долго и упорно очищать

систему обмолота от затора хлебной массы. Но если CRUISE PILOT активен, он никогда не допустит этого. Проактивный характер работы позволяет системе всегда среагировать еще до момента возникновения проблем при обмолоте. Если комбайн не справляется, он сам снизит скорость и позволит системе обмолота продолжить работать. Впрочем, если оператору некомфортно от работы на 100% загруженном моторе, целевой уровень его загрузки можно уменьшить до необходимого уровня с помощью бортового компьютера SEBIS.

Еще одним крайне частым заблуждением операторов является боязнь снижения надежности и возможной поломки двигателя или других систем, когда комбайн работает с полной загрузкой. Это касается как CRUISE PILOT, так и модуля AUTO CROP FLOW, который в CEMOS AUTOMATIC также отвечает за предотвращение перегрузки систем комбайна. Он непрерывно контролирует частоту вращения системы обмолота APS, роторной системы сепарации остаточного зерна в гибридных моделях комбайнов и двигателя. Когда



обороты падают ниже определенной границы, что свидетельствует о перегрузке, система сама отключит активные в этот момент вспомогательные функции, например выгрузку зерна. Если поступает сигнал о проскальзывании на приводах системы обмолота или сепарации, то она остановит работу приставки и наклонной камеры, исключив возможность забивания, например, молотильной системы большим количеством массы. При этом изменение звука двигателя и других систем, возможные небольшие просадки оборотов – все это рабочие режимы. CEMOS AUTOMATIC в любой ситуации не позволит выйти за их границы и нанести вред самому комбайну.

Наиболее непростым, но в то же время и наиболее гибким модулем CEMOS AUTOMATIC является AUTO THRESHING. Его задача – оптимизировать обмолот, причем так, как нужно применительно к текущей ситуации. Ведь в одном случае требуется обеспечить максимальную производительность, в другом – минимальный расход топлива, в третьем – более высокое качество обмолота. Несмотря на самообучаемость, данный модуль целиком и полностью повинуется командам оператора. Поступила команда улучшить качество обмолота? Система начнет оптимизировать зазор под барабанья, число оборотов молотильного барабана, а у LEXION дополнительно регулировать планки деки, а также ее заслонки, чтобы улучшить настраиваемый показатель. Если полученный результат все еще не устраивает – даем команду еще раз. Важным аспектом является и то, что в процессе такой настройки CEMOS никогда не выведет системы комбайна во вне рабочие режимы, предотвратив забивание и поломку. Наряду с контролем качества обмолота и самого зерна оператором, AUTO THRESHING может осуществлять эти процессы автоматизировано. Для этого задействуется датчик GRAINMETER, система измерения объема массы в колосовом элеваторе, а также GRAIN QUALITY CAMERA, которая следит за долей поврежденных зерен в зерновом элеваторе.

Схожим образом по своему взаимодействию с оператором способны работать и модули AUTO SEPARATION и AUTO CLEANING. Первым оснащаются гибридные модели комбайнов LEXION. За счет изменения частоты вращения роторов и положения их заслонок он способен значительно улучшить как процесс остаточной сепарации зерна, так и качество соломы. Модуль AUTO CLEANING обеспечивает оптимальную работу системы очистки зерна в клавишных и гибридных комбайнах.



Делает он это путем автоматической регулировки зазоров верхнего и нижнего решет, а также оптимизации частоты вращения вентилятора. Данный модуль обеспечивает не только минимальный уровень потерь на очистке и максимально чистое зерно в бункере, но и высокий уровень комфорта оператора, которому не приходится постоянно следить за системой очистки.

Немаловажным аспектом повышения топливной эффективности уборки является вопрос измельчения и распределения соломы. Для более влажной соломы необходимо увеличивать угол атаки контрножей и задействовать терочную планку для эффективного измельчения и равномерного распределения на всю ширину захвата жатки комбайна. Но ведь на разных участках поля ее влажность может значительно колебаться. Этот вопрос снимает модуль AUTO CHOPPING, который производит автоматическую подстройку ножей и противорежущих пластин в зависимости от фактического уровня влажности. Он же способен обеспечить и коррекцию угла распределения пожнивных остатков при сильном боковом ветре и при работе комбайна на склоне.

Наряду с автоматической оптимизацией работы внутренних систем комбайнов концерн CLAAS также активно ведет работу в данном направлении и по приставкам для зерноуборочных комбайнов. Так, сравнительно недавно CEMOS AUTOMATIC получил возможность

управлять столом и положением мотовила в жатках VARIO. Модуль AUTO HEADER обеспечивает большую равномерность потока массы в наклонном транспортере и более равномерную загрузку системы обмолота. Для своей работы он использует данные от датчиков толщины слоя в наклонной камере и информацию от лазерного сенсора FIELD SCANNER. Последний отслеживает фактическую высоту стеблестоя и сам регулирует вылет и высоту мотовила жатки.

Размышляя о целесообразности покупки комбайна с тем или иным набором модулей CEMOS AUTOMATIC, важно помнить, что это не просто дорогая и сложная электронная «игрушка» с определенным жестким набором алгоритмов для оптимизации работы комбайна. Даже самый внимательный и опытный оператор не сможет на протяжении всей смены столь тщательно отслеживать меняющиеся условия уборки и безошибочно в нужный момент вносить коррективы в настройки комбайна. При этом, данная гибкая самообучающаяся система, которая повышает эффективность работы, остается всегда полностью подконтрольна человеку. Она неукоснительно делает то, что от нее требуется. Конечно, при желании настройку любых систем по-прежнему можно проводить и в ручном режиме с помощью CEMOS DIALOG. Однако если научиться работать и доверять CEMOS AUTOMATIC – результат будет намного лучше.

АВТОТЕХИМПОРТ

ООО ТФК «Автотехимпорт» - официальный дилер

Филиал: г. Ульяновск, ул. Урицкого, 31

☎ 8 (937) 453-37-37 🌐 ati-nn.com

📱 @avtotechimport

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВЫХ ПРОГРАММ АО «РАМЕНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ» ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОГО ПТИЦЕВОДСТВА



Главная задача предприятий мясного птицеводства – стабильно получать максимальный выход товарной продукции с единицы площади при минимальных затратах. Предприятие оптимизирует экономические показатели и технологические параметры с учётом биологических особенностей птицы. При этом, ключевым фактором является правильное сочетание таких параметров, как: срок выращивания, конечная живая масса, плотность посадки и выход мяса для бройлеров конкретного кросса. Ведущая роль в этом процессе отводится технологиям кормления.

ОПЫТ

В рамках научно-исследовательской работы Белгородского государственного аграрного университета им. В.Я.Горина была проведена оценка эффективности применения кормовых программ Раменского комбината хлебопродуктов на цыплятах-бройлерах кросса «Ross-308».

Бройлеры этой породы обладают уникальными генетическими характеристиками, которые позволяют получать высокие показатели прироста живой массы. Однако для полного раскрытия потенциала им необходимо правильное кормление и благоприятные условия содержания.

Научно-хозяйственный опыт был проведен с февраля по апрель 2024 года на базе учебно-научной птицефабрики УНИЦ «Агротехнопарк» Белгородского ГАУ. Исследование проводилось в течение 40 дней с соблюдением необходимых параметров: микроклимата, плотности посадки и рациона кормления. Цыплят разделили на две группы по 40 голов в каждой из одного вывода с аналогичной живой массой и равным соотношением по полу:

1. Группа «Контроль»: основной рацион, стандартно используемый при кормлении цыплят-бройлеров в УНИЦ «Агротехнопарк»;

2. Группа «Опыт»: комбикорм АО «Раменский комбинат хлебопродуктов».

Птица получала рационы ПК-5 Старт с 0 (1) дня по 10-й день, ПК-5 Рост с 11 до 28 дней, ПК-6 Финиш с 29 дней и старше. В ходе исследования были проведены следующие работы:

- ежедневный учет раздачи корма;
- ежедневный учет заболеваний, отхода, падежа;
- взвешивание, расчет прироста, потребления корма, конверсии корма;
- контрольный убой (по 3 головы из группы).

Условия содержания цыплят во всех группах были одинаковыми и соответствовали рекомендуемым нормативам для данного кросса.

РЕЗУЛЬТАТЫ

В течение экспериментального периода ежедневно проводились наблюдения за физиологическим состоянием птицы. А для оценки эффек-

тивности применения кормовых программ Раменского комбината хлебопродуктов на резистентность организма птицы оценивалась ее сохранность по отдельным периодам выращивания и в целом за весь период.

В конце периода сохранность птицы в группе на Раменском комбикорме составила 100%, что на 2,5% выше, чем в контрольной группе – 97,5%.

В результате исследований было установлено, что бройлеры в группе на Раменском комбикорме потребили на 9,91 кг (5,67%) комбикорма меньше, чем в опытной группе. При этом итоговый прирост бройлеров на Раменском комбикорме был на 1,04 кг (1,03%) выше, а конверсия комбикорма –





на 0,11 кг/кг (6,39%) ниже, чем в контрольной группе.

Выводы

По итогам исследований установлено, что комбикорма для бройлеров ПК-5 Старт, ПК-5 Рост, ПК-6 Финиш Раменского комбината хлебопродуктов позволяют:

1. Увеличить прирост живой массы на 1% относительно стандартной схемы выращивания;
2. Снизить конверсию комбикорма до 1,61 единиц, что ниже показателей контрольной группы на 0,11 единиц;
3. Обеспечить сохранность поголовья на 100%;
4. Повысить убойный выход потрошенной тушки на 0,25%;
5. Увеличить чистую прибыль на 13% за счет снижения затрат на комбикорма.

Результаты исследований подтверждают, что Раменские комбикорма для бройлеров повышают продуктивность птицы и снижают затраты на кормление. А профессио-



нальный подход к кормлению позволяет повысить эффективность производства и получать стабильно высокие результаты на предприятиях мясного птицеводства.

С полной версией отчета о научно-исследовательской работе по теме «Эффективность применения кормовых программ ОА «Раменский комбинат хлебопродуктов» можно ознакомиться здесь <https://ramkhp.ru/press-center/>

О ПРОДУКЦИИ

Ассортимент выпускаемой комбинатом продукции представлен несколькими видами высококачественных комбикормов в гранулированном виде и в виде крупки для всех сельскохозяйственных животных: несушек, бройлеров, уток и гусей, свиней, высокоудойных коров и телят, овец и коз, кроликов, перепелов, индеек и аквакультуры.

В составе линейки – питательные вещества, микроэлементы и витамины, которые обеспечивают оптимальную продуктивность животных в кратчайшие сроки.

Качество Раменских комбикормов отмечено сразу несколькими наградами конкурса «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок» в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень-2023»

Комбинат активно сотрудничает с сельскохозяйственными предприятиями и дистрибьюторами в регионах России и СНГ, предлагая не только разработку индивидуальных рецептов комбикорма для конкретного хозяйства с учетом вида, возраста птицы, животных, рыб, поголовья, но и консультации по кормлению животных.

Будем рады видеть Вас как клиентов и партнеров нашего предприятия.



РАМЕНСКИЙ
КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

*Вместе раскрываем потенциал,
заложенный природой!*

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РАМЕНСКИЕ КОРМА



На 100% удовлетворяют потребность в питательных веществах



Без антибиотиков, ГМО, гормонов роста



Снижают затраты и упрощают процедуру кормления



100% экологически безопасное сырье



Высокая сохранность и продуктивность



Высокое качество конечной продукции



RAMKHP.RU
+7(495)775-18-14
+7(495)223-18-14
140152, Московская обл., г. Раменское, п. Дружба

РАМЕНСКИЙ КОМБИКОРМ



ЕДИНЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ РЕГИОНОВ: 8-800-234-29-00

СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО УРОЖАЯ ОТ ФОСАГРО

Урожай мечты в каждой капле



Водорастворимый
МАФ NP 12:61




ФОСАГРО®
РЕГИОН

Офис в Нижнем Новгороде
ООО «ФосАгро-Волга»
603005, Нижний Новгород,
Георгиевский съезд, д. 5
+7 (831) 281-55-55
volga@phosagro.ru

Офис в Самаре
ООО «ФосАгро-СевероЗапад»
443001, Самара, БЦ «Бэл Плаза»
ул. Молодогвардейская, д. 204
+7 (846) 201-33-23
samara@phosagro.ru

www.phosagro.ru