



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АПК

рекламно-информационный журнал для руководителей и специалистов АПК • № 3 • 2018

Ресурсы
резиновые покрытия

ДОСТУПНЫЕ И ДОЛГОВЕЧНЫЕ МАТЫ ДЛЯ КОРОВ



НИЖНЯЯ
СТОРОНА

» «СТАНДАРТ»

Резиновое универсальное покрытие. Усилено тканевым кордом для максимальной прочности. Подходит для стойл, проходов и других помещений. Размер: 1900×1200×25 мм.



НИЖНЯЯ
СТОРОНА

» «КОМФОРТ»

Резиновое покрытие с шипованной нижней стороной. Шипы дают лучшую амортизацию и быстрый отток жидкостей из-под мата. Размер: 1800×1200×22 мм.



КРЕПЕЖ БЕСПЛАТНО

ЛЮБЫЕ РАЗМЕРЫ НА ЗАКАЗ

ДОСТАВКА ПО ВСЕЙ РОССИИ

+7 (499) 638-20-91

МАТЫ-ДЛЯ-КОРОВ.РФ

mailbox@resursi.ru

ТРАКТОР Т-360

Аккредитован
«Росагролизинг»
«Россельхозбанк»



КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР КЛАССА 5 т.с.

«Мощный трактор на каждый день»

- Колеса большого размера уменьшают давление на почву.
- Двигатели увеличенной мощности и крутящего момента.
- Микроклимат поддерживается кондиционером и мощным отопителем.
- Электромагнитная муфта вентилятора снижает расход топлива.
- Блокирующиеся дифференциалы ведущих мостов, планетарные колесные редукторы, поддресоренный передний мост с амортизаторами.
- Воздушный фильтр с мультициклоном повышает ресурс фильтра-патрона в 5 раз.
- Возможность использования с прицепами и полуприцепами грузоподъемностью до 20 тонн.
- Регулируемый аксиально-поршневой насос. Производительность более 220 л/мин.

AGROMASTER

www.pk-agromaster.ru

Европейское качество - российская цена!





www.krimm.ru

e-mail: zerno@krimm.ru

+7(34541) 330-95
+7-904-494-7996

Агрофирма "КРиММ" –

один из крупнейших Агрохолдингов РФ,
предлагает семена картофеля и пшеницы
по ценам производителя.

Гибкая система скидок.

Индивидуальный подход к каждому
клиенту.



ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ:

- Полный пакет документов для получения и оформления субсидии. Сертификация
- Агрономическое сопровождение
- Заключение договоров на поставку семенного картофеля сезон 2017-2018
- Доставка в любой регион РФ и СНГ авто или ж/д транспортом

**В наличии
сорта картофеля категории ЭЛИТА:**

«Импала» «Розара» «Гала»
«Ред Скарлетт» «Зекура»

Семена зерновых:

Овес «Талисман» Элита
Пшеница яровая «Ирень» Элита
Пшеница озимая «Новосибирская-51» Элита

ПОКАЗАТЕЛИ урожайности картофеля в Агрофирме «КРиММ» в 2017 году

«Розара» на 185 га / **55** т/га

«Ред Скарлетт» на 460 га / **50,7** т/га

«Гала» на 537 га / **48** т/га



общество с ограниченной ответственностью «ОСКОЛСЕЛЬМАШ»

Техника, которой доверяют!

предлагает технику собственного производства:



Очиститель зерна
фракционный «ОЗФ-50»



Очиститель зерна
фракционный «ОЗФ-80»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25 С» (самопередвижной)



Погрузчик зерна навесной
«ПЗН- 250»



309641, Россия,
Белгородская обл.,
г. Новый Оскол,
ул. Кооперативная, д. 40
Тел/Факс: (47233) 4-44-14,
Тел.: 8(47233) 4-44-56, 4-80-28
e-mail: oskolselmash@yandex.ru
www.oskolselmash.ru



Погрузчик зерна электрический
самоходный «ПЗЭС-200»





НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АПК

Ежемесячный рекламно-информационный журнал **№3 (МАРТ) 2018**

Содержание:

Обработка и хранение зерна	2, 4, 6, 7, 9, 16, 27-29
Чистота зерна	27-29
Сельхозтехника, запчасти, оборудование	8, 10, 14, 16, 18, 20, 21-22, 26, 29, 30, 31-35
Техника для почвообработки	21-22
Животноводство, средство защиты растений, растениеводство	4, 12, 13, 17, 18, 24, 25-26, 30
Удобрения по листу - гарантированная прибавка урожая.	25-26
Выставки	36-42

Учредитель: Дмитриева О.Н.
Главный редактор: Дмитриева О.Н.
Адрес: г. Воронеж, Московский пр-т, 141-312
Для писем: 394005, г. Воронеж, а/я 3

Прием рекламно-информационных материалов:
 т./ф.: (473) 241-89-51
 e-mail: 878@nt-apk.ru
 www.nt-apk.ru

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
 Регистрационный номер
 ПИ № ФС 77 - 66306 от 01.07.16 г.

Отпечатано:
 ООО «Типография Полиграфия Сервис»
 Тираж 22000 экз.
 Номер подписан в печать
 01.03.2018 г.
 Заказ №

Редакция не несет ответственности за содержание рекламной информации.

БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА на журнал «Новые Технологии АПК»

Название организации _____

ФИО руководителя _____

Адрес _____

Тел., e-mail, www: _____

Сфера деятельности организации _____

У Вас в собственности (информация не распространяется):

1. Площадь земли: _____

2. Сколько и какая «живность»: _____

3. Сколько и какая самоходная с/х техника: _____

4. Количество людей в штате: _____ 5. Имеете ли доступ к интернету: _____





РОС-АГРО
производственная компания



ЗЕРНООЧИСТКА:

- оборудование для транспортировки, сушки и переработки зерна, зерноочистительные машины и запасные части;
- зернометатели, зернопогрузчики, погрузчики зерна и запчасти;
- норрии для зерна и сыпучих веществ от 3 т/ч до 350 т/ч;
- зерноочистительные машины, ленту, сепараторы для очистки зерна;
 - протравливатели семян и запчасти;
 - пневматический транспортер зерна;
- сепараторы для очистки и калибровки зерна (семя «Алмаз», «Сад»);
 - шнеки, шнековые транспортеры для зерна;
 - пробивные решета (сит) для зерноочистительных машин;
 - зерноочистительная техника от 2 т/ч до 300 т/ч;
 - комбикормовое оборудование;
 - ремни плоские бесконечные, ленты норрийные;
- редукторы, мотор-редукторы, электродвигатели, подшипники.

Прицепы тракторные, запасные части:

- тракторные прицепы самосвальные;
- полуприцепы герметичные для жидких и сыпучих грузов;
- кормораздатчики тракторные.

Строительство:

- проектирование, строительство, монтаж, реконструкция зерноочистительных комплексов, элеваторов, силосных комплексов и ангаров «под ключ»;
- быстровозводимые ангара, фермы, склады, зернохранилища, изготовление и монтаж металлоконструкций








394088, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, д. 29
 e-mail: 2307673@mail.ru, 2330369@mail.ru
 www.rosagro2010.ru

тел.: +7 (473) 260-22-32, +7 (952) 958-26-73
 +7 (473) 260-22-39, +7 (920) 21-22-333



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ВАШИХ КУЛЬТУР:
ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ, КАЧЕСТВА
И СРОКОВ ХРАНЕНИЯ**












МОНОПРОДУКТЫ

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ
МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ
УДОБРЕНИЯ

КОМПЛЕКСНЫЕ
НРК

ИЗИСТАРТ

БИОПРЕПАРАТЫ

НУТРИСИД



Капельное орошение



Внекорневые подкормки



Революционная технология
стартового питания



Повышение эффективности
питания



Предпосевная обработка
семян

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Краснодар
350063, г. Краснодар, ул. Советская, 30.
тел.: 8 (861) 238-64-06; 8 (861) 238-64-07;
8 (861) 238-64-09; факс: 8 (861) 238-64-08

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Новокузнецк
357107, Россия, Свердловский край, г. Новокузнецк,
ул. Николая, дом 1, тел.: 8 (865) 549-54-02; 8 (865) 549-54-08;
8 (865) 549-54-15; 8 (865) 549-54-22; факс: 8 (865) 544-53-86

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Усть-Лабинск
352330, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Шатунова, 1
тел.: 8 (861) 354-23-26; факс: 8 (861) 355-26-10

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в ст. Старовеличковская
353793, Калининский район, ст. Старовеличковская,
Привокзальная площадь, 19, тел.: 8 (861) 632-19-09;
факс: 8 (861) 632-18-08

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Ростов-на-Дону
344004, г. Ростов-на-Дону, улица Славяно-болгарская, 74 офис: 1210
тел.: +7-918-250-64-99; +7-918-254-30-64

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Майкоп
382006, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 10-а
тел.: 8 (877) 221-02-47; +7 (918) 660-17-33

ЕвроХим Агросеть
Eurochem Agronetwork

eurochem.agronetwork
www.eurochemgroup.com

РЕКЛАМА

КОСА НА КАМЕНЬ

В Омской области в этом году сельхозпроизводители, равнодушные к новым технологиям и повышению урожайности в целом, не смогут получить государственные субсидии и льготы. Об этом представители региональных властей заявили на отраслевом совещании, посвященном будущему полевому сезону.

Последние несколько лет АПК Омской области демонстрирует стабильный десятипроцентный рост производства. Впрочем, высокие урожаи уже не служат залогом процветания хозяйств. Местные фермеры, например, заявили, что весной намерены сократить посевы пшеницы, поскольку прошлогодний рекорд вышел им боком - цена зерна упала почти вдвое, и заниматься его выращиванием становится невыгодно.

- Такого обрушения цен не было с 2006 года, - утверждает шербакульский фермер Петр Бурма. - И нет никаких гарантий, что ситуация не повторится. Многие земледельцы из-за отсутствия оборотных средств намерены пропустить весенний сев, оставив землю под пары. Между тем перспективы у аграриев есть.

- Мы провели исследование конъюнктуры рынка зерновых, зернобобовых и технических культур, - рассказал декан экономического факультета Омского агроуниверситета Юрий Новиков. - Экспортные цены демонстрируют стабильность, но спросом на внешних рынках пользуется только высококачественная пшеница с содержанием протеина не менее двенадцати процентов. Омичи производить ее могут. Что касается России, то здесь спрос на продукцию растениеводства падает. Исключение - соя, необходимая для производства биодобавок. Этот рынок растет, а сою в нашу страну сейчас в основном завозят из-за рубежа - из Парагвая, Бразилии и США.

Однако тормозом для развития отрасли остается низкая урожайность - в прошлом году она не превысила 16,2 центнера с гектара - это почти вдвое ниже, чем в среднем по России. Многие хозяйства по пятнадцать-двадцать лет не вносили в почву никаких удобрений, выжав из земли все соки.

- В результате площадь кислых почв увеличилась на сотни тысяч гектаров. Более чем на треть стало больше земли с пониженным содержанием фосфора и калия. Продолжается ее деградация и в связи с потерей гумуса. Если процесс не остановить, уже в обозримой перспективе мы не сможем получать даже удовлетворительные урожаи, - подчеркивает профессор государственного центра агротехнической службы "Омский" Владимир Красницкий.

Ученые утверждают, что один килограмм удобрений, внесенных в почву, увеличивает урожай на пятнадцать-семнадцать килограммов с гектара. Специалисты разработали для



омских земледельцев десятки рекомендаций, разослали сотни писем, но заинтересованности не увидели.

По словам ученых, за последние четверть века тридцать процентов сельскохозяйственных угодий уже лишилось статуса пашни, превратившись в солончаки и болота. Если в целом по стране на долю плодородных приходится 46 процентов земель, то в Прииртышье - вдвое меньше. Аграрии сетуют, что следить за состоянием обширных территорий довольно сложно. Специалисты же утверждают, что с этим проблем нет.

- Современные технологии позволяют оценивать качество почвы, не выезжая на поля, - поясняет старший научный сотрудник лаборатории экономических исследований Виталий Алещенко. - Онлайн-карта, которую сейчас внедряют во многих регионах, дает возможность сравнивать характеристики, видеть потребность земли в питании, прогнозировать урожай. Мы обкатываем эту систему в Саргатском районе, а по окончании эксперимента будем распространять ее на другие хозяйства.

Значительные потери отрасль несет из-за проблем с посадочным материалом. Из сорока предприятий, торгующих семенами, лишь восемь имеют лицензии. Из-за постоянного применения сомнительных семян заболеваемость растений за последние годы выросла на двадцать процентов. Поля заполонили сорняки, и уже 82 сельскохозяйственные зоны стали карантинными.

Изменить ситуацию к лучшему могли бы и новые кадры, однако вопрос их подготовки остается крайне острым.

- В прошлом году руководители четырнадцати районов жаловались на дефицит специалистов, а в результате оформили лишь один договор на целевую подготовку с агроуниверситетом, - утверждает замминистра сельского хозяйства Омской области Николай Дрофа.

Между тем общий объем господдержки АПК Омской области в нынешнем году составит 4,5 миллиарда рублей. Но региональные власти объявили 2018-й Годом плодородия, и субсидии и льготы получают только те хозяйства, которые обеспечат рост урожайности за счет внедрения новых технологий.

Источник: <https://rg.ru>

Максим Чекусов, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области:

- В этом году стоят задачи - не только обеспечить рост производства сельхозпродукции, но и сохранить воспроизводство земельных ресурсов. Приоритеты будут отданы хозяйствам, ориентированным на новые технологии, сотрудничеству с учеными. Особое внимание уделим агрохимическим исследованиям, разработаем карты с рекомендациями по применению удобрений для каждого поля. Мы также поддержим тех, кто нацелен на освоение новых ниш в сельском хозяйстве, глубокую переработку, выращивание масличных, бобовых, кормовых культур, льна, овощей. Тех, кто обновляет парк машин, строит хранилища.



ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ВОРОНЕЖАГРОТЕХСЕРВИС



ОВС-25С



Зерноуборочные комбайны 100, 150 и 200 т/ч



**Нории Н-25, Н-50,
Н-100 и транспортеры**



ОВС-25



**Машина предварительной очистки
МПО-50, МПО-100**



Бункер ЗАВ-20



Борт к загрузчикам сеялок



Триер

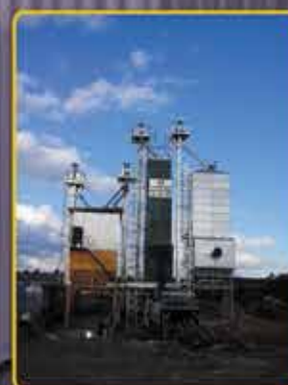
Также производим/реализуем:

- Запчасти к ОВС-25, МПО-50, ЗВС-20А, к зерноуборочным комбайнам всех типов, к нориям и транспортерам
- Транспортеры к зерноуборочным комбайнам и ОВС-25

**Индивидуальный подход
Изготовление техники
по чертежам заказчика**

394084, Россия, г. Воронеж, ул. Чебышева, 28 А
тел.: +7 (473) 300-42-51 e-mail: 499910@mail.ru <http://vatservis.ru>

Вот уже 20 лет холдинг «Амкодор» производит машины для очистки зерна, зерно-сушильные комплексы, системы хранения зерна и воздухонагреватели. За это время на территории Беларуси и России установлено и надежно работает более 360 комплексов. Официальный дистрибьютор в Центральном Федеральном округе Российской Федерации ООО «Амкодор-Центр» будет рад сотрудничеству с Вами! Звоните нам! Мы воплотим Ваши мечты в реальность!



www.amkodor-center.ru
amkodor-centr@mail.ru

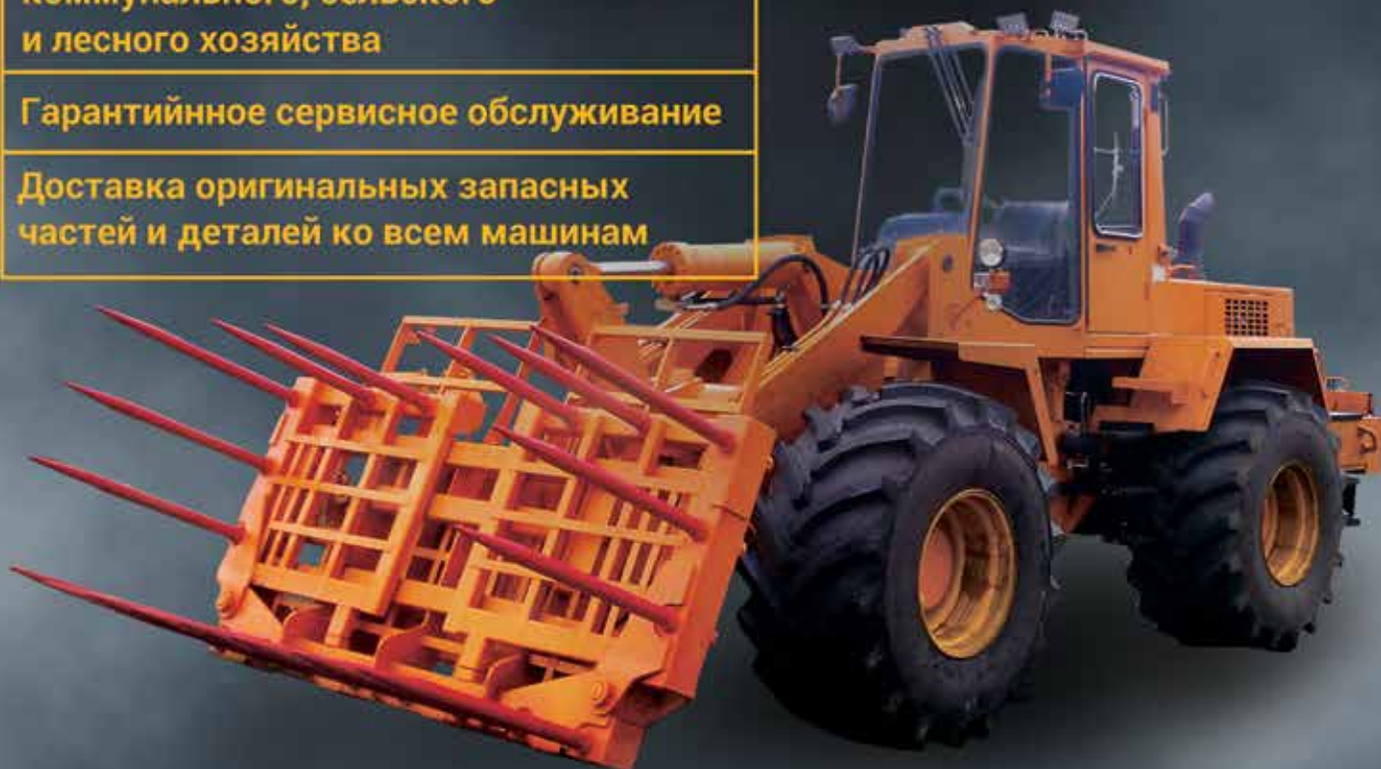
 **амкодор-центр**

(495) 604-46-31
(915) 066-50-17

Поставка высокоэффективной техники
для дорожно-строительного комплекса,
коммунального, сельского
и лесного хозяйства

Гарантийное сервисное обслуживание

Доставка оригинальных запасных
частей и деталей ко всем машинам



Погрузчики универсальные



Машины на базе МТЗ



Специальные погрузчики

ООО "АМКОДОР-ЦЕНТР"
Московская область, г. Ивантеевка,
Санаторный проезд, д. 1

Как сохранить урожай? Есть решение!



БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ АНГАРЫ

Цена ангара от 2500 рублей за м²
Цена навеса от 2200 рублей за м²

Ангар площадью 1000м² (20x50)
вмещает в себя 2000 тонн зерна

- Зернохранилища
- Овощехранилища
- Навесы для техники
- Крытые токи
- Коровники
- Свинарники

Строительство
«под урожай»
Рассрочка

Срок строительства - 30 дней!



347939, Россия, Ростовская область,
Таганрог, улица Пархоменко, дом 19

+7 (928) 212-2219, 778-9280
+7 (8634) 32-32-13, 38-80-74

<http://agro-teh.su> mail@agro-teh.su

ТУРБОНАЙЗЕР

ПРОДАЖА И РЕМОНТ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ

Татарстан, г. Набережные Челны
Автодорога №1,
ПГО «Гараж 2000», бокс 9/20
тел.: 8 (8552) 44-86-53
+7 927-451-31-29
+7 927-498-98-99
e-mail: potapoff25@yandex.ru

www.turbonaizer.ru



ООО «ЗАВОД «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ»



Никульников Алексей Иванович,
генеральный директор
ООО «Завод «Машиностроитель»

Завод специализируется на выпуске технологического оборудования и запасных частей для предприятий перерабатывающей промышленности (маслозаводы, масложиркомбинаты), а также изготавливает различное нестандартное оборудование и металлоконструкции, запасные части к общепромышленному оборудованию по заказам потребителей.

Выпускаемая продукция:

Оборудование маслозаводов мощностью 25-100 т., в том числе:

- семенорушки бичевые производительностью 80-100 т/сут.
- вейки аспирационные производительностью 80-100 т/сут.
- станки вальцевые ВС-4М, ВС-5М производительностью 80-100 т/сут.
- маслопрессы шнековые МП-68М производительностью 40, 75 т/сут.
- ПМ производительностью 25 т/сут.
- гущеловушки объемом 1,4-4,0 м³
- нории пяточковые для масла
- фильтры для масла рамные и дисковые саморазгружающиеся
- дробилки жмыха молотковые производительностью 100 т/сут.
- дисковые шелушители для сои и хлопка производительностью 150 т/сут.

Линии по производству мыла хозяйственного производительностью 2 т/час:

- станки мылорезальные для мыла туалетного

Оборудование для производства майонеза (смесители, эмульгаторы)

Оборудование общепромышленного назначения, в том числе:

- нории цепные, нории ленточные производительностью 10, 20, 50, 100, 200 т/час.
- конвейеры винтовые Ø180, 300, 400, 500 мм
- конвейеры скребковые производительностью 25, 50 т/час.
- редукторы цилиндрические, коническо-цилиндрические, червячные, специальные
- насосы вихревые самовсасывающие, центробежные



Маслопрессы шнековые



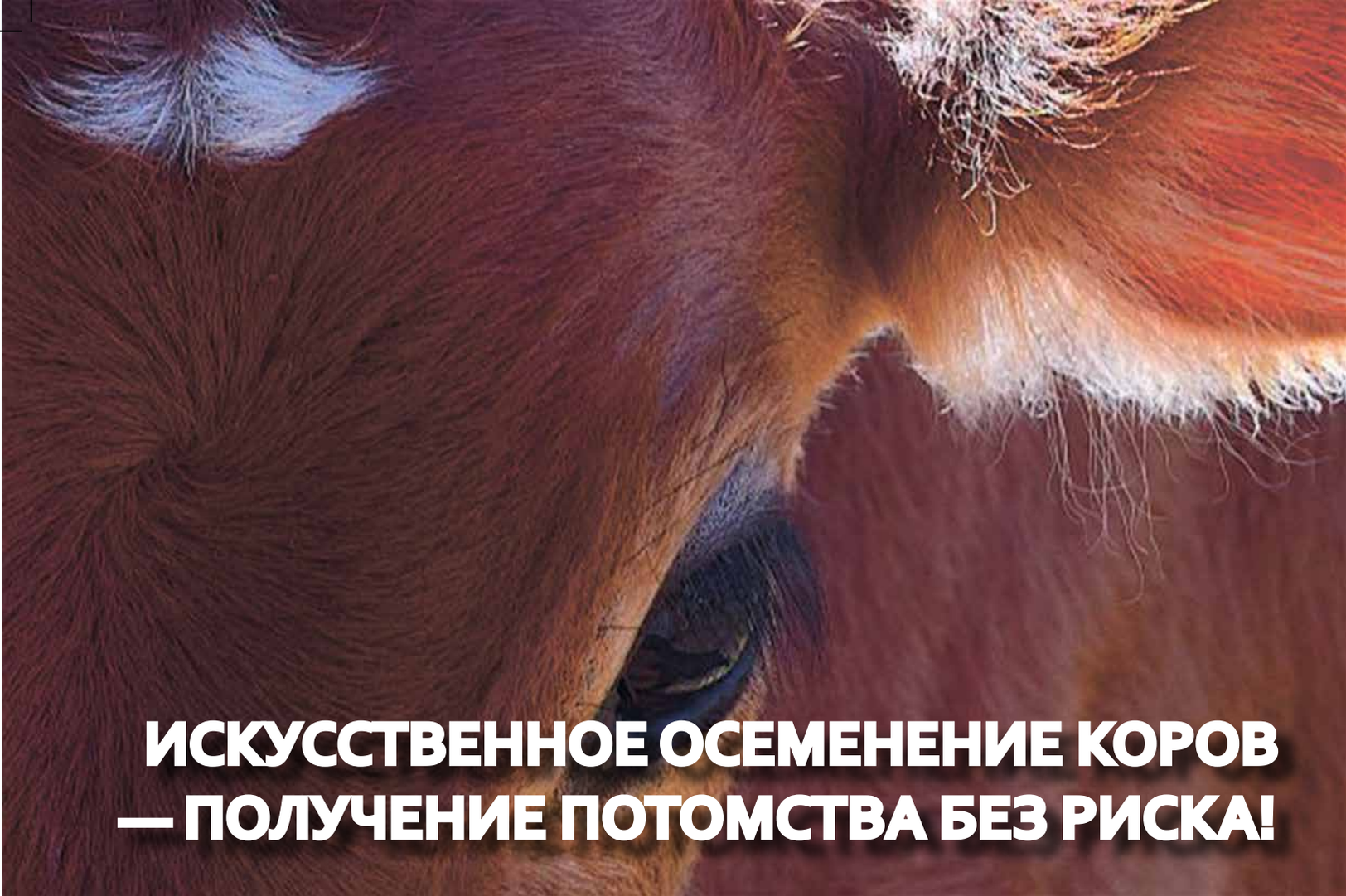
Конвейеры винтовые Ø180-500



Вальцевый станок ВС-5М

**НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ВЫПУСКАЕМОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
И МАСЛОПРЕССАМ ВСЕХ ТИПОВ и по индивидуальным заказам**

350059, г. Краснодар
ул. Тихорецкая, 5, а/я 776
Тел.: (861) 239-66-88, 275-30-57
факс: (861) 274-12-10
e-mail: mashinostroitel@pochta.ru
www.mashinostroitel.biz



ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ КОРОВ — ПОЛУЧЕНИЕ ПОТОМСТВА БЕЗ РИСКА!

Животноводы Северной Осетии поделились опытом воспроизводства породистых коров

Фермеры Северной Осетии уже два года могут получать потомство от породистых крупнорогатых с помощью искусственного осеменения.

Этот способ вновь используют на базе ветлечебницы в Беслане. Беспokoится фермерам не о чем. Все под контролем специалистов. Причем даже после появления пополнения ветеринары продолжают наблюдать за животными. Благодаря процедуре искусственного осеменения местные хозяйства получают здоровое и продуктивное племенное поголовье и как следствие - качественные продукты животноводства.

Рабочий день Аллы Дзудцевой начинается с телефонных звонков. «Я должна же смотреть и выборку делать. Вот корова должна отелиться в декабре. И тоже опять звоню - отелилась или нет. Ну там разница бывает. Кто-то раньше отелится, кто-то позже. Плюс минус неделя бывает».

Искусственное осеменение крупного рогатого скота возобновили здесь еще в мае 2016 года. Тогда при поддержке министерства сельского хозяйства завезли 180 доз импортного материала. Результат оправдал ожидания - 88 телят датской, симментальской и швитской породы. Как говорят сотрудники ветеринарной базы, эта процедура очень востребована среди фермеров. И поэтому сегодня закуплено еще 250 доз шести различных пород.

Альберт Кокоев, начальник Правобережной станции по борьбе с болезнями животных: «Коровы у нас разнобойные, разнопородные, и чтобы отел проходил нормально, чтобы плод не был крупным, для нас подобрали 15-16-килограммовых телят. Поэтому никаких проблем, осложнений гинекологических у нас не было».

Процесс подсадки длится 15 минут и требует минимального количества инструментов. Самое главное - соблюсти условия хранения материала. Ампулы нужно держать в жидком азоте при температуре минус 196 градусов. Так называемый сосуд Дьюара. Только такой изолятор способен сохранить препараты. Но без специалиста на качественный результат рассчитывать не приходится.

Осеменение проводят как в частном подворье, так и на базе ветлечебницы. Чтобы процедура прошла максимально комфортно и для животного, и для ветврача, в летний период используют станок фиксации.

Лечебница занимается в основном личными подсобными хозяйствами Правобережного, Ардонского, Пригородного и Кировского районов. Работой ветеринаров доволен и владелец фермы селения Фарн. Сейчас в его хозяйстве 60 голов - это телята, бычки и коровы, кроме того, около 600 овец. Но животновод на этом не останавливается.

Сослан Кокоев, фермер: «В 2017 году у нас родились пять телят. Вот сейчас тоже еще ждем. Я доволен. Все ветеринарные работы четко получились».

Помимо уже популярной процедуры осеменения, бесланская ветеринарная станция занимается лечением крупного и мелкого рогатого скота, домашних животных, вакцинацией и консультированием. В лаборатории регулярно проводятся исследования на бруцеллез и туберкулез. Чтобы жители были уверены в том, что они потребляют молоко и мясо от здоровых животных.

Источник: официальный сайт Минсельхоза РФ



Сочный плод круглый год!

Компания «ФитомагИнтер» – эксперт в области эффективных технологий длительного хранения фруктов и овощей

Технология хранения Фитомаг®

Основа технологии хранения **Фитомаг®** – ингибитор биосинтеза этилена **Фитомаг®**, разработанный учеными РХТУ им. Менделеева и ВНИИС им. Мичурина.

Использование препарата существенно увеличивает сроки хранения фруктов и овощей и сокращает потери при хранении и перевозке.

Он снижает интенсивность дыхания, ферментативную активность, сдерживает распад хлорофилла и замедляет метаболические процессы.

Фитомаг® наиболее эффективен при обработке яблок, груш, слив, алычи, абрикосов, персиков, бананов, киви, хурмы, томатов, огурцов, арбузов и дынь.

После хранения с использованием препарата **Фитомаг®** продукция соответствует требованиям СанПин 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» и СанПин 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»*.

* Согласно экспертному заключению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и заключению Института питания РАМН.

Компания «ФитомагИнтер» работает в России, Украине, Молдавии, Белоруссии, Узбекистане, Казахстане, Азербайджане и Сербии.

«ФитомагИнтер»

г. Москва

Швец Константин Валериевич

903 257-3380

«Фитомаг-Юг»

г. Краснодар

Гудковский Игорь Владимирович

918 939-2914



Россия, Москва
Миусская площадь, д. 9, стр. 1
495 721-2925

www.fitomag.com

e-mail: fitomag@fitomag.com

«ЗАЩИЩЁННЫЙ» ПРОТЕИН В РУБЦЕ НА 90%



Белковый концентрат КНПО: эффективная замена соевого и рапсового жмыха в рационе крупного рогатого скота

Молочная продуктивность коров во многом зависит от количества и качества протеина в рационе.

Уровень протеинового питания оказывает наибольшее влияние на содержание в молоке белка и жира. Недостаток протеина ведет к снижению удоев и ухудшению качества молока. Избыточное количество протеина в рационах нежелательно, так как при этом происходит нерациональное использование дорогостоящих белковых кормов, что не компенсируется повышением продуктивности. Кроме того, избыток протеина оказывает отрицательное влияние на воспроизводительные функции животных.

По современным представлениям, при оценке протеиновой обеспеченности жвачных, необходимо знать возможности и количественные параметры микробной синтеза в преджелудках, а также степень усвоения и использования кормового и микробного белка, содержащихся в них аминокислот при различных физиологических состояниях и уровне продуктивности животных. Кроме содержания в корме перевариваемого или сырого протеина важными показателями в данной системе становятся его растворимость, расщепляемость и аминокислотный состав нерасщепленного в рубце протеина.

Содержание расщепляемой фракции кормового белка (РП) необходимо знать для нормирования азота, доступного для микробного синтеза, а количество не распавшегося в рубце протеина (НРП) - как источника аминокислот собственно корма, используемых в тонком кишечнике. Таким образом, аминокислотная потребность организма жвачных удовлетворяется за счет микробного белка и не распавшегося в рубце протеина. Суммарное выражение этих двух источников протеина для жвачных определяют как доступный для обмена протеин. Качество НРП по аминокислотному составу должно быть достаточно высоким.

Группа компаний Микробиосинтез предлагает Вам инновационный продукт - КНПО (Концентрат на протеиновой основе), отвечающий всем современным требованиям для кормления КРС. Продукт производится по уникальной запатентованной технологии, совмещающая

белок растительного и животного происхождения (мясо-костная мука птицы), что обеспечивает высокий аминокислотный состав.

Данный продукт мы рассматриваем при вводе в рацион кормления, как нераспавшийся в рубце протеин (НРП). Ввод продукта в рацион КРС от 1 до 2 кг на одну условную голову.

Эффективность:

- повышение надоев в лактационный период;
- увеличение белков и жиров в молоке;
- сокращение сервис-периода;
- повышение резистентности организма к таким заболеваниям, как эндометриты, ацидозы, кетозы и т.д.

КНПО используется в кормлении молодняка КРС. Начало кормления телят осуществляется после первого месяца жизни. Ввод в рацион: 2 гр на 1 кг живого веса животного.

Эффективность:

- сохранность молодняка в период приостановки кормления молоком или ЗЦМ;
- увеличение ежесуточных привесов до 30%;
- возможность осеменения первотелок 13-14 месяцев, при общем весе 350-380 кг.

Наименование показателей	В сухом веществе в %
Сырой протеин	45
Сырой жир	12
Сырая клетчатка	10
Перевариваемость органического вещества	82
Растворимость сырого протеина в рубце (РП)	13
Нераспавшийся в рубце протеин (НРП)	87
Кальций	1,4
Фосфор	0,75
Влага	8
Обменная энергия, МДж/кг	14,8
Кормовых единиц	1,3 к.е.
Лизин	4,2
Метионин	2,3

Стоимость продукта 20 р/кг.

По вопросам консультации и приобретения данного продукта обращаться:
т.: 8 (4964) 16-13-42/46, моб.: 8 (915) 021-80-10
Ершов Олег Валентинович microbiosintez@mail.ru



**ООО «Материально-Техническое Снабжение
АгроПромышленного комплекса»**

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТЕХНИКЕ

к тракторам Т-150, МТЗ-80, 1221, ЮМЗ, Т-40, Т-25, Т-16, ДТ-75
коммунальная, дорожно-строительная, с/х машины,
в т.ч. FORTSCHRITT E-303; E-281: сеялка; СУПН; УПС-8

г. Волгоград. Тел.: (8442) 41-94-92
e-mail: mtsapk@mail.ru

**НОВЫЕ
АГРОТЕХНОЛОГИИ -**

**СЕННАЖ
В УПАКОВКЕ**

ООО «МТС АПК»



Комбайны **Енисей 1200, 954 Руслан** – **TERRION**
запчасти и ремни.

Запчасти на тракторы **VALTRA, УТО Китай.**

Ремонт г/цилиндров, гидромоторов и
насосов **Holmer, Matrot, Moreau,**

Franz Kleine.

Сегменты аналоги на жатки
импортные на сельхозтехнику.

Запчасти и сельхозтехника по Вашей заявке.
Цены хорошие!!!

ЗВОНИТЕ!!!

тел.: 8-903-877-14-69,
8-915-519-12-27

e-mail: pantikov@mail.ru

ООО «Гарантия»



Завод «СпецХлебмаш»

**ОБМОТЧИК ПАЛЛЕТ
В СТРЕЙЧ-ПЛЁНКУ**

8(495) 649-83-57; 8(812) 603-43-75
www.хлебмаш.рф



88000 руб



**СУШИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

для овощей, фруктов, трав, рыбы
8-800-333-17-03 (Бесплатный звонок)
8 (913) 019-47-77 www.СуперСушилки.рф

Эффективная и доступная техника от производителя



ОП-22, 2000/2500/3000 л, 22/24/28 м.



ОП-18, 2000/2500 л, 18 м.



ОН-12/15 емк. 800 (гидравл., механ.)



ХИТ СЕЗОНА!

МВУ 500/600/800/1100/1500



Садовый опрыскиватель 330, 600 л



Техника для подвоза воды, 2,5/3/4,5/5/9/10 м³



СУПЕР ЦЕНА

Ворошильщик сена ВСН-3.7, 3.7 м / Агронавигатор



Борона БЛП-9



Тележка полуприцепная для подвоза воды ППВ-2500/3000

347939, Россия, Ростовская область,
Таганрог, улица Пархоменко, дом 19.

+7 (928) 212-2219, 778-9280
+7 (8634) 32-32-13, 38-80-74

<http://agro-teh.su>



ЧИСТО ЕСТЬ

Россия может стать главным поставщиком органической продукции в ЕС

Растущий спрос на органическое продовольствие европейская торговля рассчитывает закрыть поставками из России.

Переговоры о закупках начнутся в марте, рассказали "Российской газете" в Союзе органического земледелия. В Россию собираются приехать представители торговых компаний из Нидерландов, Италии, Румынии, Франции. По сути, начался раздел нового рынка органического сельского хозяйства. Это бизнес, где уже есть заказы, торг и контракты, рассказывает председатель правления союза Сергей Коршунов.

Цена на органическую продукцию может в два раза превышать стоимость обычного продовольствия. Например, цена тонны промышленной пшеницы мягкого сорта с сертификатом "органик" достигает 367 долларов, раза в два больше, чем тонна той же пшеницы без сертификата. Весь мировой рынок "органик" оценивается в 80 миллиардов долларов. Россия может заполучить заметную долю.

Ежегодно в Европе 15-20 процентов спроса на органическую продукцию остается неудовлетворенным, поясняют "РГ" в голландской торговой компании. "В России мы видим потенциальное решение вопроса. Огромный земельный фонд и близость к Европе может дать ей возможность стать лидером поставках органической продукции в Европу", - говорит представитель компании Елена Власова.

На данный момент помимо пшеницы востребованы российский органический ячмень, овес, гречиха, горох, бобы на корм скоту, чечевица, семена сои, сухая люцерна. По словам владельца брокерской фирмы Маурицио Бернардо-

ле, закупать российскую органическую сельхозпродукцию готовы все страны ЕС, если она будет иметь международный сертификат, прозрачную историю производства, должное качество.

Но гарантировать соблюдение всех требований будет непросто, считает руководитель экспертного направления некоммерческого партнерства "Росконтроль" Андрей Мосов. "Необходимо постоянное присутствие в каждом хозяйстве инспектора, которой следил бы, чем кормят животных, чем удобряют поля. Вряд ли это возможно. А проверить по объективным показателям чаще всего невозможно", - уточняет он. Европейских трейдеров сложности контроля не смущают. Уже более десяти крупных российских хозяйств прошли сертификацию по международным стандартам. Сложности скорее создает отсутствие национального закона об органике. Например, сейчас в стране действуют требования об обязательной обработке пестицидами всей продукции при транспортировке. Получается, что выращенная по всем правилам "органик" теряет свой статус. Завоеванию перспективной ниши на мировом рынке помогли бы также госсубсидии. Меры поддержки производителям "органик" сейчас прорабатываются вместе с минсельхозом, отметили в Союзе органического земледелия. Ожидается и скорое принятие закона.

Источник: <https://rg.ru>



ООО "ВОЛГА" Волгоград
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

АНГАРЫ

ЗЕРНОХРАНИЛИЩА, ОВОЩЕХРАНИЛИЩА, КРЫТЫЕ ТОКА

ШИРИНА – от 12 до 28 м. ВЫСОТА – до 10 м.

УТЕПЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ

Ангар площадью 1000 кв. м (20x50) вмещает в себя 2000 тонн зерна.

- ✓ Профессиональное отношение и четкое соблюдение технологии строительства.
- ✓ ООО «Волга» является членом НП СРО строителей «Лучшие технологии строительства», имеет аккредитацию в Россельхозбанке по программе «Кредит под залог приобретаемого имущества для сельхозпроизводителей».
- ✓ Возможность рассрочки платежей и окончательной выплаты за строительство после реализации урожая.

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА – 1 МЕСЯЦ



www.tps-volga.ru

ул. Калинина, 2а, тел.: (8442) 26-16-07, 98-00-97



АО «Кузембетьевский РМЗ»

Партнер АО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»



ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



пневмосортировальная машина ПСМ

Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

- Обеспечить сельхозпроизводителя семенами высшей категории.
- Повысить урожайность от 7 центнеров с Га и выше.
- Окупиться за сезон работы 3 раза.
- Очистить все культуры.
- Очистить от овсюга семена пшеницы, ячменя и других культур на 100%.

Машины серии УЗМ

- Предназначены для предварительной и первичной очистки.
- Экономичность и простота в эксплуатации.
- Разделение материала осуществляется по ширине, толщине и аэродинамическим свойствам.
- Получение семян I и II класса.
- Возможность использования во всех технологических линиях.

Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность

комплексы ЗАВ и КЗС:

- строительство и реконструкция
- монтаж и пусконаладка
- гарантийное и сервисное обслуживание

пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ



универсальная зерноочистительная машина УЗМ



нория



зернопогрузчики



карусельная зерносушилка

423710, РТ, Мензелинский район, с. Кузембетьево, ул. Советская, д. 77А

эл. почта: krmz2006@rambler.ru,

rmmz-ru@yandex.ru

сайт: www.k-rmz.ru

8(85555) 3-51-72, 3-51-61

8(917)398-06-04



ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ГУВИТАН» (ГУМАТ НАТРИЯ) В ЖИВОТНОВОДСТВЕ.

Сегодня стало известно на всех уровнях руководства экономической России, что развитие сельскохозяйственной отрасли является вопросом национальной безопасности. Вместе с тем ветеринарному обеспечению сельскохозяйственного производства уделяется недостаточно внимания и финансирования. Известно, что недопустимо большая часть лекарственных препаратов и кормовых добавок имеет иностранное происхождение. Тем большее значение приобретают отечественные разработки.



Гуминовые препараты – это сравнительно новый класс ветеринарных средств и кормовых добавок. Но он уже успел обратить на себя внимание и завоевать высокую оценку практикующих специалистов и достаточно перспективное в получении ряда положительных результатов.

Разработанный и запатентованный нами препарат ГувитАн (Гумат натрия) применяется в животноводческой практике с 1997 года и представляет собой экологически чистый продукт природного происхождения, обладающий высокой биологической активностью. Он позволяет при регулярном применении поддерживать животному физиологически обусловленную норму здорового организма, размножения, продуктивности, а соответственно качество получаемой от них продукции.

В состав препарата входят натриевые соли гуминовых кислот, остатки аминокислот, пектинов, полисахаридов и целого ряда микроэлементов.

Практика применения препарата в Воронежской, Липецкой, Белгородской, Свердловской областях, хозяйствах Краснодарского края, Республики Казахстан, Тайланда доказала высокую его универсальность и экономическую эффективность в свиноводстве, птицеводстве и выращивании КРС.

Одним из основных свойств препарата является стимулирование живой массы животного. Гувитан способствует активации обменных процессов в организме животного, чем и обеспечивает рост живой массы организма.

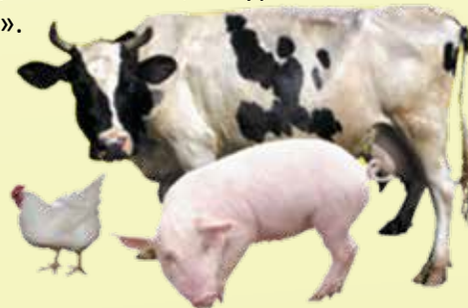
Положительные результаты были отмечены на сегодняшний день в ООО «Мираторг» свиноводство: увеличение сохранности на 1,6 %, экономия лекарственных препаратов на 35%, увеличение среднесуточного привеса на 12гр. В племенном хозяйстве ООО «Племенное» Липецкой области на свиноматках сократились про холосты. ООО «Оскольский Бе-

кон» увеличение среднесуточного привеса 5,8 %, и сохранность 2, 5 % от контроля.

КРС ООО ТЗК «Зеленая Долина» получили дополнительно средне суточный привес – 111,4 гр, сохранность телят сто процентная, диарею останавливали без медикаментов в течении 1 -2 дня. Колхоз им Фрунзе Белгородской области сохранность телят увеличилась, сервис период сократился от 140 дней до 76 дней. В плезаводе ООО «Жито» Воронежской области при заболевании коров, коронавирусная инфекция была остановлена в течении 2 дней без медикаментозного вмешательства. В ООО «Русагро-Молоко» сохранность телят и ацидозные коровы приходили в норму в течении 7 дней. В плезаводе ЗАО «Манино» Воронежской области сократился падеж телят.

В птицеводстве так же были достигнуты хорошие результаты ЗАО «Курский Агрохолдинг», ПФ «Красная поляна» увеличение привеса и сохранности.

На сегодняшний момент проходят производственные опыты с положительным результатом ООО «Молвест» Воронежской области, ООО «Авида» Белгородской области, в Курской области ООО «Черноземье».



кормовая добавка для животных и птиц




«Гувитан»

Продукт представляет собой природное органическое соединение, активной частью которого являются гуминное вещество для сохранности и продуктивности животных и птицы.

ВИДЕО отзывы выложены на сайте www.guvitan-ramar.ru

ООО «РАСС»
 тел.: 8 (4732) 94-74-15, факс: 8 (47372) 9-04-27, моб.: +7 (910) 341-67-09
 e-mail: guvitan.vrn@rambler.ru; сайт: www.guvitan.ru, www.guvitan-ramar.ru

Canadian Parts

Запасные части на канадскую и европейскую сельскохозяйственную технику

Тел.: 8-920-544-1040
 E-mail: can.parts@yandex.ru

SALFORD

Официальный представитель компании **AGTRON** ENTERPRISES INC.

GREGOIRE BESSON **SUMMERS** **Kverneland** **MacDon** **VERSATILE** **LEMKEN**

Запасные части для Salford, Lemken, Gregoire Besson, MacDon, Summers, Buhler/Versatile, Kverneland

ООО «Сельхозтехника»

Производит

- капитальный и текущий ремонт тракторов К-700, Т-150, их узлов и агрегатов;
- восстановление полурам тракторов Нью Холланд, узлов и рам дисковых борон Кивонь, Рубин;
- ремонт гидроагрегатов Р-80, Р-160;
- изготовление культиватора КПК-4,2; сцепок СП-11Г;
- изготовление и восстановление запчастей к комбайнам и сельхозмашинам.



412306, Саратовская обл., г.Балашов, ул.Бестужева, 36а
 тел.: (84545) 5-43-55, 5-42-78, 5-45-33, факс: 5-44-21
 e-mail: shtech@yandex.ru

Агро метр®

Лучшая система замера и учета ПЛОЩАДИ ПОЛЕЙ

Original Agrometr®



Агро трек®

Надежные и точные приборы GPS ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ

GPS №1 НАВИГАЦИЯ



Компания «Агрометр»
www.agrometr.ru +7 (499) 579-89-64

ГОСУДАРСТВА-ЧЛЕНЫ ЕС ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ О ЗАПРЕТЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА В КОРМЕ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

Страны Европейского союза на этой неделе поддержали предложение Европейской Комиссии об отмене разрешения на использование формальдегида в качестве кормовой добавки, таким образом, завершая эпопею, длившуюся более 2 лет



Путем голосования во время заседания Постоянного комитета по вопросам растений, животных, продовольствия и кормов (SCOPAFF), страны ЕС поддержали решение Комиссии не допускать использования формальдегида в качестве консерванта и усиливающего агента гигиенического состояния.

26 стран проголосовали за запрет

Несмотря на то, что это решение не было единогласным, Комиссия заявила, что 26 стран проголосовали за предложение об отмене, при этом одна страна воздержалась, и еще одна проголосовала против решения Комиссии.

Решение, которое в свое время будет опубликовано в официальном вестнике, подводит к концу сложную историю крутых поворотов и нерешительности. Первоначально, Комиссия рекомендовала повторное утверждение химического вещества, однако государства-члены не смогли прийти к соглашению в течение двух лет.

В прошлом году Польша и Испания прекратили использование формальдегида в кормах для птиц на фоне опасений по поводу его канцерогенного потенциала и безопасности для работников. Видя бездействие, в сентябре Комиссия взяла дело в свои руки, и внесла предложение об отмене повторного утверждения формальдегида.

Испания и Польша уже прекратили использование формальдегида в кормах для птиц

В прошлом году Польша и Испания прекратили использование вещества в кормах для птицы, на фоне опасений по поводу его канцерогенного потенциала и безопасности для работников, даже несмотря на то, что Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA) заявило, что соединение не вызывает рак и допускается в качестве кормовой добавки с учетом соблюдения мер по защите работников.

Компанию «Anitox» возмутило такое решение

Такое решение возмутило производителя формальдегида, компанию «Anitox», представитель которой сообщил ресурсу Feed Navigator.com, что наука больше не является ключевым критерием в Европе.

«Комиссия ЕС и государства-члены пошли против научного мнения, EFSA, и подавляющего мнения заинтересованных сторон, высказанного в ходе общественных обсуждений».

Комиссия призвала одобрить формальдегид для контроля сальмонеллы

Это решение было принято через неделю после того, как Европейский центр по контролю над болезнями заявил в своем докладе, что после многих лет спада, случаи сальмонеллы у птицы участились. Американская ассоциация производителей кормов настоятельно призвала Комиссию в ответ на консультацию «предоставить разрешение на использование формальдегида для контроля сальмонеллы в кормах для свиней и птицы». (Источник: www.poultryworld.net).

Экспертное мнение

Ситуацию прокомментировал Виктор Стенько, региональный представитель компании BASF по России и СНГ, отдел кормовых добавок:

«Формальдегид и органические кислоты являются средством для контроля развития нежелательной бактериальной и грибковой микрофлоры в комбикормовом производстве. Данные вещества могут применяться в качестве альтернативы кормовым антибиотикам. После запрета использования антибиотиков в кормах в Европе, муравьиная и пропионовая кислоты уже много лет активно используются предприятиями Евросоюза для контроля развития патогенной микрофлоры (например, Salmonella).

БАСФ, как крупнейший в мире производитель данных кислот, предполагает, что запрет использования формальдегида может увеличить применение органических кислот в Европе.

Россия, хотя и не так быстро, но все же также интегрируется в мировой тренд antibiotic free food (продукты без антибиотиков). Некоторые прогрессивные регионы уже сами отказываются от антибиотиков. Так, например, постановлением правительства Белгородской области от 7 августа принято решение о сокращении применения антибиотиков в птицеводстве, молочном и мясном животноводстве и кормопроизводстве региона. Речь идет о постепенном отказе от кормовых антибиотиков, запрете на применение антибиотиков группы А, то есть, запрещенных во всем мире, и переходе к применению пробиотиков, пребиотиков, органических кислот и ферментов.

Очевидно, что в ближайшие годы запрет на кормовые антибиотики будет принят на уровне всей страны и на российских предприятиях также встанет вопрос об интенсивном использовании органических кислот или формальдегида (хотя, конечно, данные продукты некоторыми предприятиями используются уже и сейчас). В таком случае, российским потребителям, а также регулирующим органам, будет полезным опираться на выводы, сделанные в отношении формальдегида Европейской комиссией».

Источник: <https://www.agroxxi.ru>

ТЕХНИКА ДЛЯ ПОЧВО

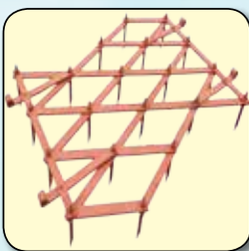
Почвообрабатывающий агрегат с зубowymi боронами

Агрегат УПА-БЗ с зубowymi боронами БЗСС 1.0, БЗТ-1.0 применяется для ранневесеннего закрытия влаги, повторного боронования, до-всходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур, а также для осеннего послеуборочного боронования с целью провоцирования всходов, сорняков и падалицы.

Конструкция машины такова, что позволяет одному механизатору гидросистемой трактора переводить бороны из рабочего положения в транспортное и обратно, а сам агрегат транспортировать без проблем как с поля на поле, так и на машинный двор по полевым дорогам или автомагистралям.

Для упрощения и ускорения процесса перевода машины из транспортного положения в рабочее и обратно предлагаются дополнительные опции: управление транспортными колесами из кабины трактора или ручное управление транспортными колесами.

Разработаны и выпускаются агрегаты с шириной захвата от 9 до 27 для навешивания борон в шахматном расположении.



Бороны тяжелые зубопружинные



Бороны тяжелые зубопружинные УПА-БЗП являются универсальными агрегатами, позволяющими производить различные операции с большой производительностью при минимальном расходе топлива. На высоких скоростях (от 12 км/ч и выше) достигается эффект вибрации зубьев, что дает сплошное перекрытие. Угол атаки зубьев и клиренс рамы регулируется, позволяя получать различный эффект от работы орудия.

Толщина пружинных зубьев составляет 14 или 16 мм. Выпускаются агрегаты с шириной захвата от 9 до 27м.

Широкозахватные винтовые катки

Широкозахватные винтовые катки УПА-КВ предназначены для прикатывания посевов или легкого боронования полей после уборки, обработки паров, заделки удобрений. Особенностью катков при прикатывании посевов является то, что семена всегда засыпаются нижней обычно увлажненной почвой, затем осуществляется ее подповерхностное прикатывание на глубину 1- 2 см меньше глубины посева, а верхний слой почвы дополнительно измельчается, вспушивается и ровным слоем распределяется по поверхности поля. Это обеспечивает создание оптимальных условий для накопления влаги в зоне расположения семян и препятствует ее испарению, а также за счет процесса «сухого» полива **обеспечивает дополнительное накопление влаги в почве из атмосферы.**

Ширина захвата выпускаемых агрегатов составляет от 9 до 27м.



Катки кольчато-шпоровые складывающиеся



Катки кольчато-шпоровые УПА-ККШ предназначены для предпосевного и послепосевного прикатывания почвы, для разрыхления верхнего и уплотнения поверхностного слоев почвы, для разрушения корки почвы и выравнивания поверхности вспаханного поля. Использование катка увеличивает капиллярность почвы, создает условия для равномерного неглубокого посева семян, обеспечивает более равномерные всходы посевов.

Шарнирно-пружинная система подвески рабочих секций катков обеспечивает поперечное и продольное копирование поверхности

обрабатываемого поля, что по сравнению с традиционными схемами аналогичных агрегатов обеспечивает более качественную обработку поверхности, а шахматное расположение кольчато-шпоровых катков в секциях исключает забивание их почвой.

Конструкция агрегата позволяет удобно и быстро переводить его из транспортного положения в рабочее и обратно, а также без проблем буксировать его по дорогам общего пользования.

Ширина захвата выпускаемых агрегатов составляет от 10 до 24м.



ОБОБРАБОТКИ

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ

Диско-культиваторы-глубокорыхлители серии ДГП

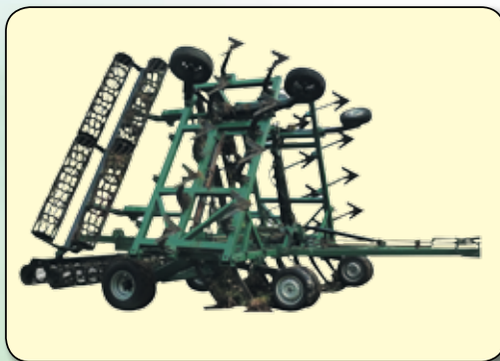
Диско-культиватор-глубокорыхлитель со шлейфом – многофункциональный почвообрабатывающий агрегат, позволяющий за счет сменных рабочих органов выполнять: дискование почвы на глубину до 150 мм, предпосевную культивацию почвы на глубину 40-120 мм, глубокую культивацию почвы на глубину до 300мм, глубокое рыхление почвы с целью разрушения плужной подошвы на глубину до 450мм. Эти операции могут выполняться агрегатом как отдельно, так и в различных комбинациях, например: дискование одновременно с рыхлением. При этом, в отличие от обработки плугом, рыхление почвы производится без оборота пласта, чем не нарушается взаимное расположение в почве аэробных и анаэробных бактерий. Это при заделке пожнивных остатков на глубину до 10-12 см, создает условия для увеличения содержания гумуса в почве, т.е. растет ее плодородие.

В качестве шлейфа используются винтовые катки, трубчато-планчатые катки или зубопружинные бороны.

Агрегаты в варианте диско-глубокорыхлителя выпускаются с шириной захвата от 2 до 12м, в варианте диско-культиватора с шириной захвата от 2 до 20м.



Культиваторы серии АПК



Культиваторы серии АПК предназначены для сплошной безотвальной обработки всех типов почв на глубину 4-16 см с одновременным прикатыванием поля.

Особенностью агрегатов является установка стоек рабочих органов под острым углом к поверхности обрабатываемого поля, что обеспечивает их самоочистку от пожнивных остатков.

В качестве шлейфа в агрегатах могут использоваться спаренные шевронные катки, трубно-планчатые катки или винтовые катки со встречной навивкой.

Ширина захвата агрегатов может составлять от 5,6, до 22 м.



Стойка СИБИМЭ предназначена для установки на плуги взамен корпусов и позволяет проводить безотвальную обработку почвы.

Техника для подработки зерна

Предприятие проектирует и изготавливает зерноочистительные комплексы ЗАВ-10/20/40/60.

Проектирование ведется с учетом индивидуальных условий и требований заказчика.

Для зерноочистительных комплексов также производится арматура металлическая, зернопровода, распределители, разделители, норы НПЗ 20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, триерные блоки ЗАВ10.9000, сепараторы триерные БТ-8, БТ-12, зерноочистительные машины МПОЗ-80, зернометатели

Производится большая номенклатура запчастей для зерноочистительных машин.



Предприятие выпускает запчасти к польским сушилкам: теплообменники, колбы, конуса, секции (шахты, вентиляторы), цепные и шнековые транспортеры.



ООО НПФ «Агромаш»

Тел.: 8(383) 348-79-09, 8(383) 348-68-18, 8(383) 348-55-53.

E-mail: info@agrnsk.ru Сайты: www.agrnsk.ru www.сельхозтехника.рф

ПРАВИЛЬНЫЙ УХОД ЗА ПАСТБИЩЕМ — ПРОДУКТИВНОСТЬ ВАШЕГО СТАДА!

*Что надо сделать весной, чтобы летом ваши животные
получали вкусную и обильную пищу*

Поддержание высокой урожайности травостоя на протяжении всего периода использования пастбища невозможно без хорошо налаженного ухода за ним.

Как добиться желаемых результатов, рассказывает специалист по связям с общественностью Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области Лариса Якушкина.

К приемам текущего ухода за пастбищем относятся такие, как весенняя подготовка пастбищных участков, подкормка травостоя удобрениями, подкашивание несъеденных остатков, разравнивание кала животных, борьба с сорными растениями, подсев трав, мероприятия по регулированию водно-воздушного режима (орошение, удаление избыточной влаги).

- Подкормка травостоя удобрениями. Обязательным приемом является ежегодная подкормка пастбищ минеральными удобрениями. Азотные удобрения вносятся в первую очередь на злаковых травостоях в повышенных нормах – 180-200 кг/га д. в. азота. Вносятся они дробно по 30-60 кг под один цикл стравливания, начиная с весны. Разовая доза азота не должна превышать 60 кг/га д. в. во избежание накопления нитратов в траве. Подкормку можно проводить и органическими местными удобрениями. При этом лучше применять перепревший навоз, торфожилистые компосты, навозную жижу в дозе 15-20 т/га. Навозную жижу лучше вносить рано весной, другие виды органических удобрений – осенью.

- Подкашивание несъеденных остатков травы. Если растения после стравливания не подкашивать, то на пастбище постепенно получают сильное распространение сорные, вредные и ядовитые травы. Сроки подкашивания несъеденных остатков зависят от характера травостоя. Обычно рекомендуется подкашивать несъеденные остатки один-три раза за сезон: после

первого, второго и последнего стравливания в годы с теплым и влажным летним сезоном и даже однократно после первого или раннего второго цикла пастбы в годы с сухим летом.

- Борьба с сорной растительностью. При соблюдении требований по уходу за пастбищем обычно специальных мер борьбы с сорняками не проводят. Меры борьбы с появившимися сорняками в результате нарушения режима использования и ухода делятся на косвенные и прямые.

Косвенные меры – это устранение избыточного увлажнения и излишней кислотности почвы известкованием лугов, регулярная подкормка трав удобрениями, организация системного выпаса.

Прямые меры борьбы делятся на механические (подкашивание, выкапывание крупных сорняков) и химические (применение гербицидов). Гербициды применяют только те, которые разрешены к применению специальным списком разрешенных к применению средств борьбы с сорняками, болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур.

- Подсев многолетних трав в дернину пастбища. Этот прием проводят при снижении доли бобовых трав в составе бобово-злакового травостоя пастбища менее 25%. Подсевают бобовые травы - клевера ползучий, луговой, люцерну рогатый, люцерну желтую и др. Цель подсева – повысить качество травостоя пастбищ по содержанию белка. Осуществлять подсев можно в весенний, летний периоды специальными сеялками для подсева трав в дернину или же обычной сеялкой с дисковыми сошниками.

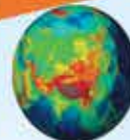
Автор: Лариса Якушкина, специалист по связям с общественностью Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области

ВОЗРОЖДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ РУСИ ВЕЛИКОЙ

❖ «Цивилизации не исчезают внезапно, Они не стремятся к саморазрушению сознательно. Гораздо чаще они просто делают ошибки, после чего клонятся к упадку по мере того, как от поколения к поколению тают запасы их почвы.»

ТВ
ТЕРРА

**Почвообразующее
органическое удобрение**



ПРОВЕРЕНО
ВРЕМЕНЕМ

«АГРОПИК-ЭКО»

**новое поколение почвообразующих удобрений
ВОЗРОДИТ ПЛОДОРОДИЕ
ИСТОЩЕННЫХ И ДЕГРАДИРОВАННЫХ ПОЧВ**

❖ «Расчетная скорость общемировой эрозии почв сегодня превышает темпы формирования новой почвы на 23 млрд. тонн в год, то есть ежегодно теряется без малого 1 % с/х почв согласно мировому кадастру. Если не будут внедряться новые подходы, общая площадь пахотных и плодородных земель на душу населения в 2050 году будет составлять только четверть от уровня 1960 г.

Продление срока жизни нашей цивилизации потребует такой перестройки с/х, чтобы изменилось само отношение к почве, чтобы в наших глазах она перестала быть просто одной из составляющих производственного процесса, а превратилась бы в живой фундамент материального благосостояния.»

❖ Дэвид Р. Монтгомери книга «Почва: Эрозия цивилизаций», 2015 г.



В 2013 году на ежегодной международной Конвенции В. I. D по качеству во Франфурте ООО «Терра» награждена призом IAE «International Arch of Europe» (Интернациональная Арка Европы) в категории ЗОЛОТО за Качество и Технологию

Обладатель Золотой медали Ярмарка «Российский фермер» 1998 г.;

Диплом «Золотой Реестр» 1998 г.;

Медаль «За выдающиеся успехи и вклад в агрохимическую отрасль России 2004 г.;

Лауреат Международной премии Знак почета «Лидер национальной экономики» 2006 г.

**УНИВЕРСАЛЬНОЕ
в жидком и сыпучем виде**

- **Формирует и управляет жизнедеятельностью почвенной биоты**
- Для использования в сельскохозяйственном производстве
- Для озеленения лесопарковых зон
- Для садоводов-любителей



В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ переработаем продукты жизнедеятельности птицефабрик, свинокомплексов, ферм КРС в ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ

Удобрение испытано более 15 лет и подтверждено Научно-исследовательскими учреждениями Российской Академии сельскохозяйственных наук в различных зонах Российской Федерации

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ТЕРРА», 174351, г. Окуловка Новгородской области, ул. Октябрьская, 5
тел./факс: (81657) 23-044, тел.: (81657) 23-305, 8(800) 500-1-550, e-mail: terraltd@mail.ru

www.terraltd.ru

УДОБРЕНИЯ ПО ЛИСТУ – ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРИБАВКА УРОЖАЯ



Внекорневая подкормка растений является самым доступным и эффективным агроприемом. НВП «БашИнком» является разработчиком и производителем биоактивированных многокомпонентных удобрений серии Бионекс-Кеми, Богатый, Борогум и Биополимик для листовых подкормок. Ассортимент жидких и водорастворимых удобрений позволяет полностью компенсировать потребности в макро-, мезо- и микроэлементных подкормках и эффективно управлять продукционным процессом растений.

В Южном Федеральном округе сосредоточено более 60% посевных площадей кукурузы на зерно и до 50% подсолнечника. Эти культуры предъявляют высокие требования к минеральному питанию и хорошо отзывается на листовые подкормки.

Известно, что при листовой подкормке макро-, мезо- и микроэлементы всасываются намного быстрее, чем через корни, улучшается также и потребление элементов питания корневой системой растений из удобрений и почвы.

Совместно с учеными, практиками-земледельцами и специалистами компании на основе научных исследований и практического опыта применения удобрений разработана схема листовой подкормки подсолнечника и кукурузы на зерно, которая учитывает особенности потребления макро-, мезо- и микроэлементов этими культурами.

Схема листовой подкормки может быть скорректирована в зависимости от обеспеченности почвы доступными формами элементов питания, применяемой технологии, результатов листовой диагностики растений и т.д.

Достоинство биоактивированных удобрений производства НВП «БашИнком» в сравнении с другими производителями в том, что кроме макро-, мезо- и микроэлементов в хелатной форме они насыщены гуминовыми веществами и биофунгицидом Фитоспорин М,Ж на основе спорообразующих бактерий *Vaccillus Subtilis* 26 D, которые укрепляют иммунитет и повышают устойчивость растений к стресс-факторам внешней среды и возбудителям заболеваний. Именно многокомпонентность препарата обуславливает многофункциональность действия биоактивированных удобрений, что обеспечивает их высокую эффективность в формировании высоких урожаев с хорошими качественными показателями продукции растениеводства.

Схема листовой подкормки подсолнечника

В процессе вегетации подсолнечник усваивает элементы питания неравномерно. В начале роста он требует не большое количество питательных веществ. Так, за первый месяц вегетации подсолнечник использует около 15 % азота и по 10 % фосфора и калия. Несмотря на то, что в начале вегетации (4-6 пары листьев) подсолнечник растет медленно, в этот период происходит закладка корзинки. В дальнейшей, когда происходит формирование корзинки и цветение, подсолнечник интенсивно потребляет элементы питания, усваивая до 80% азота, 70 - фосфора и 60% калия. Остальная часть элементов питания поступают в растения от фазы налива семян до начала созревания.

Критический период развития растений подсолнечника, на который следует обратить внимание земледельцам - это период от четырех до десяти пар листьев. Взяв за основу эти данные и результаты исследований научно-исследовательских учреждений, система листовых подкормок включает два важных этапа применения внекорневых подкормок: период четырех-шести и бутонизация (стадия «звезда»). Ключевой фазой для подсолнечника, при котором закладывается корзинка, т.е. формируется будущий урожай, является фаза четырех-шести пар листьев (для раннеспелых сортов и гибридов 2-3 пары листьев). В этот период подсолнечник особенно чувствителен к недостатку элементов питания, особенно фосфора и бора. В эту фазу в конусе нарастания формируется зачаточная меристема генеративных органов (цветковые бугорки), в которой активное участие принимают фосфорорганические соединения и бор. Внесение водорастворимого фосфора также стимулирует развитие мощной корневой системы подсолнечника, в тандеме с азотом, калием, магнием и другими ми-

кроэлементами способствуют повышению продуктивности фотосинтеза, регулирует вод-ный и углеродный обмен растений (рисунок 1).



Рисунок 1. Схема листовой подкормки подсолнечника

Для закладки репродуктивных органов с большим количеством цветков в корзине, повышения устойчивости к неблагоприятным условиям среды (засуха, обработка пестицидами и т.д.), болезням и сбалансирования питания растений макро-, мезо- и микроэлементами применяют вторую листовую подкормку в фазе бутонизации подсолнечника удобрениями серии Бионекс-Кеми, Борогум и Биополимик. В эту фазу очень важным элементом питания является бор, он влияет на процессы цветения, способствует прорастанию пыльцы и оплодотворению цветков, что повышает семенную продуктивность и препятствует образованию пустых семян. Азот, калий и магний улучшают процесс фотосинтеза и углеводородный обмен в растениях. Сера повышает усвоение растениями азота, увеличивает содержание масла и увеличивает урожай подсолнечника.

Схема листовой подкормки кукурузы на зерно

Кукуруза - культура с длинным вегетационным периодом и требует усиленного минерального питания до созревания урожая.

Обязательным дополнением к системе удобрения под кукурузу является применение листовой подкормки биоактивированными многокомпонентными удобрениями серии Бионекс-Кеми, Богатый, Борогум и Биополимик.

В развитии растений кукурузы можно выделить два важных этапа (ключевые фазы) по обеспеченности их элементами питания: фазы трех-пяти и семи-восьми листьев.

Первый критический период роста и развития кукурузы - фаза трех-четырёх настоящих листьев. Именно в этот период у кукурузы, закладывается зачаточный стебель, формируются репродуктивные органы, которые определяют будущий урожай. От наличия доступных элементов питания кукурузы будет зависеть число зерен в початке и количество початков. В начальный период кукуруза растет медленно, ее корневая система слаборазвитая и не может усваивать элементы питания из труднодоступных соединений. Поэтому для стимулирования роста корневой системы важно обеспечить растения кукурузы, кроме фосфора, еще цинком и другими микроэлементами (рисунок 2).

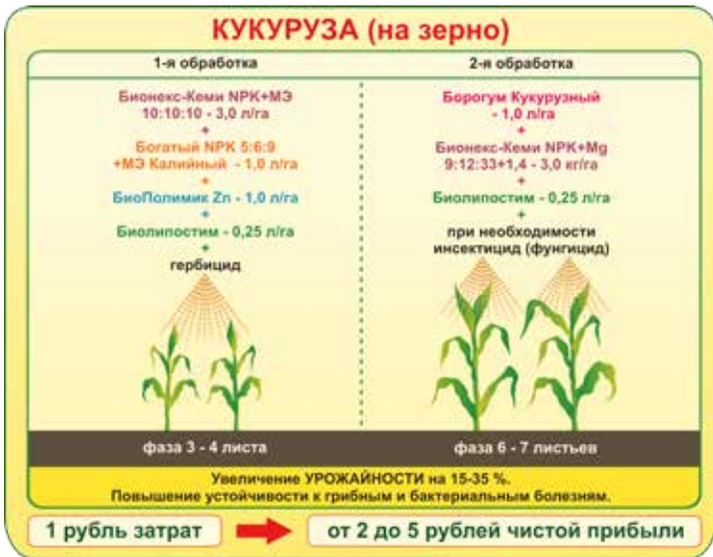


Рисунок 2. Схема листовой подкормки кукурузы на зерно

Биоактивированные удобрения Бионекс-Кеми, Богатый и Биополимик содержат доступные макро- и микроэлементы, гуминовые вещества, которые стимулируют развитие корневой системы и репродуктивных органов, позволяют активизировать физиолого-биохимические процессы растений (фотосинтез, дыхание и т.д.), восстановить обмен веществ после пестицидной обработки, повысить иммунитет и устойчивость растений к неблагоприятным факторам внешней среды и болезням.

Вторая критическая фаза для кукурузы - это формирование шести-семи листьев, когда начинается интенсивный рост растений. В этот период возрастает потребность в элементах питания. Проведение листовой подкормки в эту фазу биоактивированными удобрениями серии Борогум и Бионекс-Кеми улучшает наполненность початка зернами и повышает качество продукции.

Для максимального повышения эффективности жидких и водорастворимых удобрений серии Бионекс-Кеми, Богатый, Борогум и Биополимик рекомендуется применять их с прилипателем Биоплостим.

Таким образом, использование внекорневой подкормки в технологии возделывания культур - в критические фазы роста и развития растений позволяют максимально реализовывать генетический потенциал подсолнечника и кукурузы на зерно, а также улучшить качество продукции растениеводства.



Зам. директора по науке НВП «БашИнком», доктор биологических наук В. С. Сергеев

Региональный представитель ООО «НВП «БашИнком» по Воронежской и Белгородской области ООО «АГРОГУМАТ» (919) 187-11-62, (920) 225-44-97, (918) 474-48-19 по Краснодарскому краю и Ростовской области – ООО «ГУМАТ» (861) 257-76-00, (918) 474-48-19, (988) 24-33-016 Консультации по применению – (918) 210-90-26

ООО «ПЕНЗААГРОРЕММАШ»

производит и реализует:

- Культиваторы навесные комбинированные КНК-4,0; КНК-7,2; КНК-8,5; КНК-10
- Культиваторы прицепные комбинированные КПК-4,5; КПК-7,2; КПК-8; КПК-8,5; КПК-12, КПК-12,04 (12м); КПК-12,04А (8м); КПК-12,04Б (10м)
- Почвообрабатывающие агрегаты универсальные комбинированные ПАУК-3,6; ПАУК-4,5; ПАУК-6,0
- Сеялка-культиватор СКПШ-6,0
- Борона гидрофицированная пружинная БП-12; 15; 18; 24М

440604, РФ, г. Пенза, ул. Гладкова, 11
т./ф.: (8412) 68-32-08, 68-08-32, 68-42-42
www.agropenza.ru e-mail: agropenza@bk.ru

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ к тракторам ХТЗ-17221 и его модификация Т-150, ЮМЗ, Т-16 к двигателям СМД

www.seltz.ru

г. Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 222 т.: (4722) 21-30-29, 21-74-85 e-mail: cxt3@mail.ru

г. Харьков, т./ф.: 8-10-38-(057) 719-85-92 e-mail: kunytsia.s@ukragro.farm

ООО «НПФ Селекционер Дона»

производит и реализует элитные семена сортов

ЯЧМЕНЬ:
Прерия ЭС; Вакула ЭС, РС1

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:
Донская Элегия ЭС
Вольнодонская ЭС, РС1

ПРОСО:
Харьковское 57 ЭС
Саратовское желтое ЭС

Ростовская область, Тарасовский р-н, ул. Северная, 5
тел.: 8 (86386) 35-9-33, 36-0-01, 35-9-52, 8-938-11-38-574, 8-928-101-82-23
e-mail: sel.dona2010@yandex.ru

ООО «Вектор Агро»

- внесение удобрений пневмоходами
- опрыскивание с/х культур
- спутниковая навигация

качество эффект скидки

тел./факс: 8 (86386) 35-9-52, 35-9-33; ф-938-113-74-24; 8-928-101-82-23; e-mail: vektoragro@yandex.ru

ЧИСТОТА ЗЕРНА

Основная часть зерна в нашей стране по-прежнему обрабатывается на типовых устаревших агрегатах и зерноочистительных комплексах. Это напрямую влияет на качество получаемого семенного материала и на продовольственную безопасность.

Какие современные разработки может предложить отечественное машиностроение аграриям для качественной обработки зерна?

Авторы: М. Жердев, кандидат сельскохозяйственных наук,
Директор: А. Головков, заведующий лабораторией испытания машин для уборки и послеуборочной подработки зерновых и технических культур, ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС».

Основная проблема современного отечественного аграрного производства – вопрос устойчивости его продуктивности.

Особенно остро он проявился в условиях аномальной засухи 2010 года. Она показала, что ключевой фактор снижения ее негативных последствий и сохранения продуктивности региональных растениеводческих комплексов – высококачественные семена сортов и гибридов, устойчивые к неблагоприятным условиям среды. Необходимое условие получения качественного зерна при высокой урожайности – высокотехнологичный семенной материал. Для этого отечественным сельхозтоваропроизводителям необходимы передовые технологии, качественная зерноочистительная техника, приспособленная функционально к специфическим, более тяжелым условиям работы, связанным с повышенной влажностью и засоренностью поступающего на обработку материала

В России компания «Осколсельмаш», используя передовые инновационные технологии, создала именно такую технику. Это очистители зерна фракционные ОЗФ-50 и ОЗФ-80. Они предназначены для предварительной, первичной и вторичной очистки зерновых колосовых и других культур. Агрегаты являются многофункциональными по виду режимов очистки.

В НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ

Предварительному очищению подвергают свежесобранное зерно с целью предотвращения увлажнения и заражения микроорганизмами, а также очистки от сора и порчи от самосогревания. Эти операции следует производить в самые короткие сроки. После данной процедуры материал должен содержать не более трех процентов сорной примеси, в том числе соломистой – не более 0,2 %, а вынос зерна основной культуры в отходы – в пределах 0,5 %. Основная цель этого этапа очистки – выделение из бункерного вороха крупных, мелких и легких сорных примесей с целью подготовки зерна к сушке и повышению эффективности последующей процедуры очищения.

Первичная очистка предназначена для выделения из материала, прошедшего предварительный этап, легкого, крупного и мелкого сора с целью доведения зерна до базисных кондиций на соответствующую культуру без учета трудноотделимых примесей, которые должны выделяться при последующей операции. После однократной обработки исходного материала содержание в нем зерновых и сорных примесей не должно превышать допустимых значений на соответствующую культуру. Для мягкой пшеницы, например, не более трех и одного процентов. Вынос зерна основной культуры в отходы должен быть не более двух процентов.

Вторичная очистка предназначена для выделения трудноотделимых примесей, которые ранее по своим физико-механическим свойствам не могли быть удалены. Данный этап – заключительная технологическая операция, при которой семена доводятся до категории элитных (ЭС) по чистоте, например, в пшенице допустимо содержание не более пяти штук сорных растений на один килограмм и репродукционных (РС) по содержанию семян других растений. Вынос зерна основной культуры в отходы – не более пяти процентов.

В 2014 году специалисты машиноиспытательной станции провели периодические испытания очистителя зерна фракционного ОЗФ-50 и ОЗФ-80, а также техники для погрузки и перелопачивания зернового вороха в складских помещениях и открытых буртах, в компании «Осколсельмаш». Периодические испытания вышеперечисленных машин проводились в одном из отделений Красноярской зерновой компании Белгородской области.



ИСПЫТАН ЗЕРНОМ

Исходный материал отвечал предъявляемым требованиям ТУ и был типичным для зоны деятельности станции. Влажность исходного вороха пшеницы по видам очистки составляла 13,7, 13,5, 13,4 % при разрешенных ТУ 20, 18 и 16 процентах соответственно. По содержанию сорной примеси материал для предварительной и первичной очистки также соответствовал нормативным требованиям условий испытаний – 1,86 и 0,8 % соответственно. По этим ТУ допускают 10 процентов для предварительного и три процента для первичного этапов очищения. Отход в исходном ворохе для вторичной очистки составил 3,52 % при допустимых по ТУ пяти процентах, а содержание семян сорных растений равнялось 37 шт./кг. Семена других культур в исходном материале отсутствовали. Производительность за один час основного времени составила на предварительной очистке – 50, 66 т, на первичной – 25,31 т и на вторичной – 10,27 т. Технологический процесс очистителя зерна ОЗФ-50 выполнял устойчиво, о чем свидетельствует коэффициент надежности выполнения технологического процесса равный единице.

Все полученные показатели качества работы удовлетворяли нормативным требованиям ТУ. Так, в ворохе пшеницы после предварительной очистки содержание сорной примеси уменьшилось с 1,86 до 0,44 %, а содержание соломистой примеси составило 0,04 %. Вынос зерна основной культуры в отходы был равен 0,38 %. Анализ показал, что уже в режиме предварительной очистки ОЗФ-50 обеспечил доведение очищенного зерна по содержанию зерновой и сорной примесей до базисных норм на пшеницу – с 3,93 до 2,85 % и с 1,86 до 0,44 % соответственно. Дробление зерна составило 0,16 % при допустимых по ТУ 0,2 %.

В режиме первичной очистки ОЗФ-50 гарантировал значительное снижение содержания как зерновой – до 1,93%, так и сорной примесей – до 0,19%. Чистота материала при этом составила 97,88 %, дробление – 0,15%, а вынос зерна основной культуры в отходы – 1,45%. Ворох пшеницы, прошедший вторичную очистку, по качеству соответствовал семенному материалу: по чистоте, равной 99,09 %, категории ЭС и РС, а по содержанию семян сорных растений в количестве 3 шт./кг категории наивысшей степени очистки ОС (оригинальные семена). В итоге зерно, полученное после вторичной очистки, соответствовало категории ОС по ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия».

Показатель	Значение показателя		
	Предварительная очистка	Первичная очистка	Вторичная очистка
1	2	3	4
Условия испытаний			
Культура, сорт	Озимая пшеница «Белгородская 16»		
Влажность зерна, %	13,7	13,5	13,4
Натура зерна, г/л	697	715	725
Масса 1000 шт. зерен, г	38,5	39,7	-
Содержание зерна основной культуры, %	94,21	95,37	96,48
Содержание примесей, всего, %	5,79	4,63	-
В т.ч.: - зерновой	3,93	3,83	-
- сорной	1,86	0,8	-
Содержание дробленого зерна, %	3,55	3,67	-
Содержание отхода, %	-	-	3,52
в т.ч. дробленого зерна	-	-	3,26
Содержание семян других растений, шт./кг из них сорных растений	-	-	37 37
Качество работы			
Производительность за 1 час основного времени, т	50,66	25,31	10,27
Содержание зерна (семян) основной культуры, %	96,71	97,88	99,22
Вынос зерна (семян) основной культуры в отход, %	0,38	1,45	2,25
Содержание примесей, %			
- зерновой	2,85	1,93	0,72
- сорной	0,44	0,19	0,06
- соломистой	0,04	-	-
Дробление зерна (семян), %			
Содержание семян сорных растений, шт./кг, из них других растений	-	-	3 0
Базисные нормы по ГОСТ 52554-2006	-	соответствуют	-
Категория семян по ГОСТ Р 52325-2005	-	-	ОС

Вынос семян основной культуры в отходы был равен 2,25%, а дробление материала – 0,12%. Подсор зерна, семян и отходов отсутствовал на всех видах работы. Результаты проведенных испытаний показали, что очиститель зерна фракционный ОЗФ-50 по всем эксплуатационно-технологическим показателям на всех режимах очистки удовлетворял требованиям ТУ, а в режиме вторичного очищения обеспечил получение семян наивысшей категории.

Аналогичные показатели по качеству выполнения техпроцесса и надежности были достигнуты и по очистителю зерна ОЗФ-80.

Основное и неоспоримое достоинство многофункциональных машин заключается в том, что уже в режиме предварительной очистки зерна они позволяют за один проход довести зерновой материал до базисных норм ГОСТа на соответствующую культуру.

На более старом оборудовании, в конструкции которого часто применяется сетчатый транспортер или устанавливается решетчатая приставка типа РП-50, эта процедура выполняется на этапе первичной очистки и не предусмотрена на предварительном этапе.

Отличительной особенностью новых ОЗФ-50 и ОЗФ-80, что особенно важно для покупателя, является значительно меньшая отпускная цена по отношению к аналогичной по назначению технике такого же класса как отечественного, так и зарубежного производства.



МАШИНЫ ЗЕРНОСКЛАДА

В ООО «Осколсельмаш» наряду с ОЗФ-50 и ОЗФ-80 налажен серийный выпуск высокопроизводительной сельскохозяйственной техники для погрузки и перелопачивания зерна - погрузчика зерна электрического самоходного ПЗЭС-200 и погрузчика зерна навесного ПЗН-250, периодические испытания которых также проводили специалисты машиноиспытательной станции в 2014 году.



Условия испытаний были типичными для зоны деятельности организации и соответствовали предъявляемым требованиям ТУ. Габаритные размеры буртов и выравненность зерноскладов не препятствовали стабильному протеканию технологического процесса, выполняемого данными погрузчиками.

Производительность за час основного времени составила 204,1 т по ПЗЭС-200 и 255,6 т по ПЗН-250, что отвечает требованиям ТУ для обоих погрузчиков – не менее 200 т. Удельный расход электроэнергии по электроприводному погрузчику составил 0,07 кВт.ч/т и топлива ПЗН-250 – 0,035 кг/т.

Продолжение на следующей странице >>>

Технологический процесс испытываемые погрузчики выполняли устойчиво, о чем свидетельствует коэффициент, равный единице.

Показатели качества работы погрузчиков при вышеуказанных производительностях удовлетворяли требованиям ТУ. По ПЗЭС-200 при высоте погрузки равной 4,3 м полнота подбора зерна составила 99,8% при допустимых по ТУ показателях не менее 99,5%. У погрузчика ПЗН-250 при высоте погрузки 3,7 м полнота подбора была равна 99,87%, что также находится в пределах требований. Дробление зерна транспортирующими органами машин составило 0,13% и 0,15% соответственно.

Из результатов проведенных испытаний видно, что погрузчики высокопроизводительны, устойчиво выполняли технический процесс, по качеству работы и по всем эксплуатационно-технологическим показателям удовлетворяли требованиям ТУ.

ЦЕНА И НАДЕЖНОСТЬ

Среди основных преимуществ испытываемых погрузчиков зерна можно отметить значительно меньшую, в сравнении с аналогичными по конструкции машинами, цену, а также высокую производительность, позволяющую оперативно производить загрузку зерна в большегрузные транспортные средства. Эта техника проста в обслуживании, имеет меньшую энергоемкость и металлоемкость. Усовершенствованная конструкция триммера позволяет использовать погрузчик ПЗЭС-200 как зернометатель с дальностью полета зерна от места его загрузки не менее 24 м.

Техническая надежность сельскохозяйственных машин, выпускаемых ООО «Осколсельмаш», находится на высоком уровне. Очиститель зерна фракционный ОЗФ-50 и ОЗФ-80, погрузчик зерна электрический самоходный ПЗЭС-200 и погрузчик зерна навесной ПЗН-250 имеют сертификат как в системе ГОСТ Р, так и в системах СДС СХТ ПН, ТС RU C-RU.

Показатель	Значения показателей данных испытаний	
	ПЗЭС-200	ПЗН-250
	Условия испытаний	
Виды работы	Погрузка зерна в автотранспортные средства (КамАЗ с прицепом)	Погрузка зерна в автотранспортные средства (КамАЗ с прицепом)
Культура, сорт	Озимая пшеница «Сурава»	
Габариты бурта, м :		
- длина	18,4	19,5
- ширина	6,3	5,2
- высота	2,7	2,5
Выравненность зерносклада	Ровное горизонтальное бетонное покрытие	
Влажность зерна, %	13,6	13,8
Натура зерна, г/л	753	754
Содержание дробленого зерна, %	1,68	1,87
Содержание сорной примеси, % в т.ч. соломистой	0,54	0,53
	Качество работы	
Производительность за 1 час основного времени, т/ч	204,1	255,6
Высота погрузки, м	4,3	3,7
Полнота подбора зерна	99,8	99,87
Дробление зерна, %	0,13	0,15
Удельный расход электроэнергии, кВт.ч/т	0,07	-
Удельный расход топлива, кг/т	-	0,035



Общество с ограниченной ответственностью
«Таганрогсельмаш»
Предприятие изготавливает на собственном производстве и принимает заказы на поставку:





• Точный рассеиватель минеральных удобрений дисковый **ТРУД-1Б (1000 кг)**



• Рыхлитель влагосберегающий навесной РВН-2; 3; 4м (ширина захвата 2; 3; 4 м, глубина обработки до 45 см)

• Рыхлитель влагосберегающий навесной РВН-3 РВН-4 с приспособлением для внесения минеральных удобрений ПВУ-3(4)



- Приспособление 8-ми (12-ти) рядное для уборки подсолнечника ПРП-8 (12) к зерноуборочному комбайну с гарантированным полным сервисным обслуживанием;
- Запасные части к комбайнам «Дон», «Нива» согласно каталогу предприятия.
- Запасные части к жатке ПСП-10 и измельчителю стеблей в полном ассортименте.
- Рассмотрим предложения по производству и поставке запасных частей к отечественной и импортной к сельхозтехнике.



На всю поставляемую технику предоставляется гарантия и сервисное обслуживание.
Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров

347939, Ростовская обл., г. Таганрог, Поляковское шоссе, 20-6
т./ф.: (8634) 64-13-44, т.: 64-06-18 e-mail: tagsma@mail.ru



УСЛУГИ ПО УБОРКЕ УРОЖАЯ:
 комбайны John Deere S690
 зерновые культуры • лен • соя •
 рапс • кукуруза • подсолнечник и др.

УСЛУГИ ПО ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ:
 пахота, глубокорыхление,
 дискование, культивация,
 опрыскивание, сев.

АГРО-РИТМ
 группа компаний
www.agroritm.ru

Ростовская область,
 Егорлыкский район
 E-mail: agroritm@mail.ru

Отдел продаж 8-929-815-5-000
 Директор 8-928-140-6-000
 Гл.бухгалтер 8-928-194-5-888
 Факс 8 (863) 70-45-119

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Изготовление пружин по вашим
 чертежам, образцам



ООО «ТРИЕР», г. Рязань
 Тел.: (4912) 28-93-99
 Моб.: 8-915-605-76-46

ООО «Мир семян», г. Армавир

Реализует от производителя оптом и в розницу весовые и фасованные сертифицированные



ОВОЩЕ-БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, ЛЮЦЕРНЫ МАНЫЧСКОЙ, РАЗЛИЧНЫХ ТРАВ, КУКУРУЗЫ САХАРНОЙ, СЕВОК ЛУКА
 «Импало», «Адретта», Семена картофеля
 «Колетте», «Роко», «Рябуха», фирмы KWS,
 «Цыганка», «Синеглазка», Германия:
 «Иван-да-Марья», «Американка», диетические
 сорта с синей и красной мякотью, всего 36 сортов. Лабадия и другие.

т./ф.: 8 (86137) 3-91-75, 3-91-63, 8-918-44-55-309, 8-918-44-00-387
 г. Армавир, пос. Юбилейный, ул. Сиреневая, 48
 сайт: www.mirsemanarmavir.ru

Реклама



Компания **МетКом**

ПРОИЗВОДСТВО ПРУЖИННЫХ ЗУБЬЕВ

для отечественной и импортной техники!
 Выполняем заказы по образцам, эскизам,
 параметрам и чертежам
Более 220 наименований



ООО «МетКом»

302028, г. Орел,
 ул. Салтыкова – Щедрина, д. 36, оф. 13
 тел.: 8 (4862) 78-10-46
 e-mail: metkom57@mail.ru
<http://metkom57.ru>

Двигатели ЯМЗ

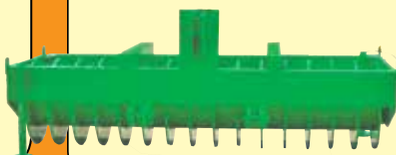
с комплектом переоборудования



на Т-150, К-701, К-700, К-744.Р2(РЗ)
Дон-1500, 1200, Енисей-950/1200,
Е-281, КСК-100, КС-6Б, Т-4, ДТ-75,
ДЗ-122, Полесье, КАМАЗ

Цены ниже заводских

Трамбовщик силоса ТС-3000



Трактор К-700



Производим капитальный ремонт двигателей ЯМЗ, ТМЗ, КаМАЗ (А01, А41, Д40, Д65)

ПРОИЗВОДИМ:

- капитальный ремонт тракторов Т-150, К-700, К-701 с установкой двигателя ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, НДЗ, НД5, ЯМЗ-240 БМ2
- ремонт узлов и агрегатов тракторов Т-150К, Т-150, К-700, К-701
- ремонт КПП Т-150, К-700, К-701

КУПИМ ремфонд Т-150К, К-700, К-701

ПРОДАЕМ:

трактор Т-150, К-700, К-701 после капитального ремонта с новым двигателем ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, НДЗ, НД5, ЯМЗ-240 БМ2
дополнительно комплектуем отвалом-снегоочистителем поворотным



ООО ПФ «Мотортрейд»
т./ф.: (4852) 72-52-99, 30-90-07

круглосуточно
(4852) 91-72-87

<http://www.yar-dra.ru>
e-mail: motor-trade@yandex.ru



ООО «ТЕХРЕСУРСПОСТАВКА»

117545, г. Москва, Днепропетровский пр-д, 4А
Тел./факс: (495) 311-45-41, 315-72-04
8-903-120-53-18 e-mail: trpost@mail.ru

- Тракторы: Беларус; Агромаш-90 ТГ пропашные и с б/о; ХТЗ-150К-09
- Экскаваторы: ЭО-2621; ЭО-2626
- Зерноуборочные и кормоуборочные комбайны «Полесье»
- Косилки: КРН-2,1; КДН-210; Z-015 (дисковая на Е-301, 302,303); Easy Cut 3200CV
- Дискаторы: БДМК 6x4ПШК; 4x4ПШК; 3x4ПШК
- Культиваторы блочно модульные: КБМ-7,2П; 7,2ПС; 14,4П;
- Культиваторы: КРНВ-5,6-02; 04
- Агрегаты: ДАКТ-3,3П; ДАКН-3,3П; ДАКН-4П; ДАКН-6,2П
- Погрузчики: ПЭФ-15М; ПКУ-0,8
- Прицепы тракторные: 2ПТС-4,5; 2ПТС-6; ПСГ-6,5
- Измельчитель-смеситель раздатчик кормов ИСРК-12
- Кормораздатчики: РКТ-10; КТУ-10
- Пресс-подборщики: ПРФ-180; ПРФ-145; ПРФ-110; Z-279/1
- Сеялки: СЗ-3,6; СЗТ-3,6; СЗТ-5,4; СЗ-5,4; СПУ-4Д, 6Д
- Картофелесажалки: Л-202; Л-207
- Картофелекопалки: КТН-2В; КСТ-1,4

ИП Белоглазов

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МОЛОТ»

Качественная сельхозтехника

ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА • РЕМОНТ

запчастей и комплектующих к агрегатам сельхозтехники, а также косилкам всех модификаций, запчасти для ДТ-75 в ассортименте

Клаас (Германия)
120 рублей

Джон Дир (Америка)
120 рублей

Доставка товара осуществляется в любой регион РФ любым удобным для вас способом. Возможна доставка нашим транспортом

580 р.



р-кт каретки для капитального ремонта каретки ДТ-75

350 р.



р-кт каретки полный (№1007)

170 р.



р-кт каретки не полный

Саратовская обл., г. Калининск
тел. в г. Калининск: 8 (84549) 3-10-86, 8 (927) 102-17-77
тел. в г. Волжский: 8 (902) 328-34-53, 8 (927) 250-62-00
universal-51 www.selhoz64.ru

Проверено временем!

- СЕЯЛКА СКП-2,1
и ее модификации
- Посевные комплексы
- Грабли ГПГ-8С, ГПГ-12С
- Катки ККШ
- Бороны БСП-21, БСП-15



ООО «ОМСЕЛЬМАШ»

Производство сельхозтехники и запасных частей

г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 98А

Тел./факс: 8 (3812) 90-35-50, 90-34-40

www.omselmash.ru

omselmash@mail.ru



БелМТЗцентр

ООО «БелМТЗцентр» является официальным партнером ОАО «МТЗ»,

официальным дилером ОАО «Спецавтотехника» г. Бобруйск,

официальным дилером ООО «Камский моторный завод»

(ООО «КМЗ») и успешно работает на рынке продаж запасных частей

и сельхозтехники в Центрально-Черноземном регионе с 1999 г.

На сегодняшний день это динамично развивающаяся компания

с широкой сбытовой сетью филиалов в Воронежской, Курской,

Белгородской, Тамбовской, Липецкой, Рязанской областях,

высокопрофессиональной командой менеджеров и технического

персонала, надежный партнер предприятий агропромышленного комплекса.

ООО «БелМТЗцентр»

г. Воронеж, ул. Дорожная, 40 «А»

(4731 270-99-30, 270-70-29, 220-53-29)

e-mail: belmtz.vrn@mail.ru

Интернет магазин www.belmtz.com

Филиалы:

Новая Усмань, (47341) 260-58,
8-960-125-03-79

Анна (47346) 2-60-01, 2-60-04

Бугурлиновка (47361) 2-57-29

Лиски (47391) 3-41-50, 3-49-16

Россошь (47396) 2-46-52, 2-73-53

Калач (47363) 6-50-63

Белгород № 5 (4722) 21-82-21

Белгород № 14 (4722) 30-07-68

Ст. Оскол (4725) 42-25-80

Валуйки (47236) 3-68-27

- Широкий ассортимент оригинальных запчастей к тракторам МТЗ, автомобилям КАМАЗ, МАЗ
- Двигатели ММЗ

- Шины, диски, комплекты колес (для снижения давления на почву, возделывания сахарной свеклы, картофеля), тормозные колодки

- Тракторы МТЗ всех моделей

- Спецтехника (экскаваторы, погрузчики, снегоочистители, щетки и другая коммунальная техника)

- Сельскохозяйственная техника (для почвообработки, внесения удобрений, плуги, бороны, сеялки, косилки, подборщики)

- Сельскохозяйственные прицепы (для перевозки животных и другого назначения)

- Сервисное обслуживание (предпродажная подготовка тракторов, ТО)

- Ремонт базовых узлов и агрегатов тракторов МТЗ

- Монтаж кондиционеров на тракторы

(в том числе на б/у тракторы)



Тамбов (4752) 53-18-56

Липецк (4742) 70-61-11, 70-59-09

Курск (4712) 73-50-92, 73-50-93

Елец (47467) 5-72-88

Рязск (49132) 22-0-26



Сельскохозяйственная техника

РАЗРАБОТКА

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОДАЖА



Культиватор полуприцепной
комбинированный КПК



Агрегат сплошной
обработки почвы КМ КПО



Предпосевной культиватор
широкозахватный
посевоподготовитель ППК



Борона ротационная мотыга КМ БРМ



Борона дисковая
модифицированная БМДК



Плуг чизельный ПЧН

**ПРЕДОСТАВЛЯЕМ
СКИДКУ 15%**

429330 Чувашская Республика,

г. Канаш, ул. Красноармейская, 72

т.: +7(83533) 2-55-55; +7(919) 668-75-00; +7(917) 077-90-75

E-mail: agro@kanmash.ru; Kanmash9170779075@mail.ru

8-800-250-75-00 | www.kanmash-agro.ru



ООО ТПК «МЕЛЬКАРТ»
Мы ближе, чем Вам кажется!

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ!
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ!**

РЕШЁТА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

На зерноуборочные комбайны
отечественного и импортного производства

Россия, 644046, г. Омск,
ул. Ипподромная 2, офис 305

тел.: (3812) 58-08-57, 58-08-72
e-mail: putarakin.uwr@gmail.com
www.melkart-uvr.ru

МИНСЕЛЬХОЗ ПОДГОТОВИЛ 4 ЗАКОНА ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОБОРОТА СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ

Минсельхоз подготовил четыре законопроекта по совершенствованию оборота земель сельхозназначения. Документы помогут разобраться, как правильно эксплуатировать земли и что именно можно с ними делать.

«Необходимо совершенствовать законодательство, чтобы быстрее возвращать земли в оборот. Для дальнейшего развития законодательства Минсельхоз подготовил четыре законопроекта», - сообщил министр сельского хозяйства Александр Ткачев на совещании, которое провел премьер-министр Дмитрий Медведев. Слова министра приводит пресс-служба Минсельхоза.

По его словам, первый законопроект закрепляет возможность предоставления земли в аренду начинающим фермерам без проведения торгов. Второй - упрощает порядок признания права муниципальной собственности на невостребованные земельные доли для их дальнейшей передачи эффективным земледельцам и вовлечения в оборот. Третий направлен на упрощение кредитования под залог земли. Он был одобрен в сентябре на заседании правительства и в настоящее время находится на рассмотрении Госдумы.

Четвертым законопроектом предлагается повысить налоговые ставки на неиспользуемые земли. Сейчас собственники

платят 0,3% от кадастровой стоимости участка, а в случае неиспользования сельхозземель - до 1,5%. Существующая практика не стимулирует собственников использовать земли по целевому назначению, считают в Минсельхозе. «Уверен, если мы реализуем все намеченные меры, ситуация с возвращением в оборот сельхозземель серьезно улучшится, а динамика ввода возрастет, что позитивно отразится на динамике производства сельхозпродукции в целом», - заявил А.Ткачев.

По его оценке, в оборот можно вернуть порядка 10 млн га неиспользуемых в настоящее время земель.

Министр отметил, что изъятие земель - это эффективный инструмент, побуждающий собственников активнее возвращать земли в оборот. С начала реализации закона об изъятии сельхозземель (принят в июле 2016 года) собственники исполнили почти 3 тыс. предписаний Россельхознадзора, в результате чего в оборот возвращено более 120 тыс. га сельскохозяйственных земель

КРУПНЕЙШАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

14-15 марта 2018

ВОЛГОГРАД, Дворец Спорта

28-я межрегиональная выставка с международным участием

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС



ВЦ "ЦАРИЦЫНСКАЯ ЯРМАРКА" Волгоград, ул. М. Еременко 42
Тел./факс: (8442) 26-50-34
e-mail: nastya@zarexpo.ru, www.zarexpo.ru

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

13-16
МАРТА
УФА 2018

ИННОВАЦИОННЫЕ
РЕШЕНИЯ
ТРАДИЦИОННОГО
БИЗНЕСА!

XXVIII международная
специализированная выставка

АгроКомплекс



+7 (347) 246-42-00
agro@bvkeexpo.ru

agrocomplex_ufa
агрокомплексуфа

ВАНХ ЭКСПО
ул. Менделеева, 158

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



www.agrosvk.ru



ПОВОЛЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

В КАЗАНИ ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ ПОВОЛЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

Завершил свою работу Поволжский агропромышленный форум. Напомним, что форум объединил международную специализированную выставку «Агрокомплекс: Интерагро. Анимед. Фермер Поволжья» и специализированную выставку «ВолгаПродЭкспо». В мероприятии приняли участие более 200 предприятий из 29 регионов России, Беларуси, Германии и Польши. Представители компаний предлагали широкий спектр сельскохозяйственной техники, оборудования, химических средств защиты растений, ветеринарных препаратов, удобрений, кормовых добавок, продуктов питания.

В торжественной церемонии закрытия форума приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Николай Титов и генеральный директор ОАО «Казанская ярмарка» Лев Семенов.

«В этом году форум посетило более 12 тысяч человек. Была организована насыщенная деловая программа, дни прошли продуктивно, мы смогли обсудить актуальные вопросы развития земледелия, животноводства, технической модернизации села», – отметил Николай Титов.

Первый заместитель министра поблагодарил участников и посетителей за проявленный интерес к форуму. «Я уверен, что наши сельхозтоваропроизводители нашли решения по повышению эффективности своей деятельности и приобрели немало новых полезных знакомств», – сказал он.

В рамках Поволжского агропромышленного форума прошел традиционный конкурс «Лучший продукт выставки». Николай Титов поздравил победителей конкурса, вручил им дипломы и пожелал дальнейших успехов.

В номинации «Современная сельскохозяйственная техника и комплектующие к ней» дипломом I степени было награждено ООО «Агроснаб Поволжье» (г. Ульяновск) за телескопический погрузчик Faresin 7.35.

В номинации «Современные технологии и оборудование для агропромышленного комплекса» дипломом

III степени было отмечено ООО «Ювмилк» (г. Воронеж) за рукавный фильтр UVMILK, дипломом II степени – индивидуальный предприниматель Рамзит Садриев (г. Набережные Челны) за распределительный вал, дипломом I степени – ООО «ТД «Турбодефлектор» (г. Чебоксары) за турбодефлектор ТД-200. Диплом гран-при в этой номинации получило ООО «Сервис-Агро» (пгт. Балтаси, Татарстан) за органоминеральное удобрение BATR.

В номинации «Лучшее средство в растениеводстве» диплома III степени было удостоено ООО «СОЮЗХИМ» (г. Москва) за водный раствор целевых компонентов «Адьютант Л», диплома II степени – ООО «БИО Гранула» (г. Москва) за органическое удобрение «БИО гранула», дипломов I степени – АО Фирма «Август» (г. Черноголовка, Московская область) за инновационный препарат «Виал Трио» и ООО «ТД Изагри» за жидкое минеральное удобрение «ИЗАГРИ ВИТА». Обладателем диплома гран-при стало ООО «НВП «Башинком» (г. Уфа) за инновационный биоприлипатель «Биолипостим».

В номинации «Современное оборудование для производства продуктов питания и напитков» диплом гран-при был присужден ООО «Ювмилк» за молочный фильтр UVMILKULTR

Приглашаем всех на Поволжский агропромышленный форум 13-15 февраля 2019 года! Прием заявок уже открыт.

Специальные условия для участников форума 2018: вы можете оформить договор на участие в выставке на следующий год по старым ценам (до 30 марта 2018г.).

Специалисты:

Воротников Денис Валерьевич

+7 (929) 543-71-37

e-mail: denis.vorotnikov@businessmediarussia.ru

Антонова Ирина Алексеевна

+7 (929) 543-58-51

e-mail: irina.antonova@businessmediarussia.ru



12-Я АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

 **АГРОСЕЗОН 2018**

**21 - 22
МАРТА**



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



УДОБРЕНИЯ



СЕМЕНА

ЭКСПОЦЕНТР ВГАУ "АГРОБИЗНЕС ЧЕРНОЗЕМЬЯ"
Г. ВОРОНЕЖ, УЛ. ТИМИРЯЗЕВА, 13 А

ТЕЛ: 8 (473) 253-85-50, 253-87-75
WWW.EXPOCENTER.VRN.RU | ADMIN@EXPO.VSAU.RU

XX СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ВСЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

АГРОУНИВЕРСАЛ 2018



11-13 АПРЕЛЯ

Ставропольский край, г. Ставрополь, www.expo26.ru

тел.: (8652) 94-17-51, 955-175

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

«Работать много и на совесть». Плуги «Волгаагромаш» на АГРОСАЛОН

Компания «Волгаагромаш» приняла решение стать участником крупнейшего в России смотра сельскохозяйственной техники и оборудования АГРОСАЛОН 2018. Выставка пройдет с 9 по 12 октября в Москве и представит продукцию крупнейших мировых производителей.

Предприятие «Волгаагромаш» специализируется на производстве, продаже и обслуживании почвообрабатывающих орудий. Гостям выставки АГРОСАЛОН компания хорошо знакома плугами и культиваторами собственного производства, которые полностью соответствуют требованиям и потребно-

стям российского рынка.

Продукция компании имеет равноценный технический уровень по сравнению с западными аналогами при значительно меньшей стоимости, более того, она сертифицирована на соответствие установленным техническим регламентам Таможенного союза.

Посетители стенда «Волгаагромаш» на выставке АГРОСАЛОН смогут пообщаться с руководителями основных подразделений компании, обсудить возможное сотрудничество, ознакомиться с каталогами и получить фирменные сувениры.

Как по маслу: переработка масличных от Farnet на АГРОСАЛОН

«Развитие, конструкция, сервис» – под таким девизом чешский производитель сельскохозяйственной техники, компания Farnet («Фармет»), уже 25 лет успешно работает во всем мире.

На выставке АГРОСАЛОН 2018, которая пройдет с 9 по 12 октября в Москве, гости стенда Farnet смогут оценить все достоинства именитой техники! В экспозиции будут представлены самые востребованные модели, а также последние разработки компании.

На чешских сеялках и культиваторах успешно работают фермеры по всему миру, а с 2008 года возможность приобрести технику Farnet появилась и у аграриев России. Сегодня Farnet производит более 40 сложных машин и агрегатов техники для обработки почвы, посева, оборудование по переработке масличных культур, растительных масел и

производства кормов, и является одной из самых быстроразвивающихся в Европе компаний. Напомним, выставка АГРОСАЛОН проходит в общеевропейском формате - раз в два года по четным годам. Такой график позволяет участникам уделить больше внимания подготовке к выставке, а посетителям увидеть и оценить новейшие технические достижения и последние инновационные разработки всех крупнейших мировых производителей.

Организаторами проекта выступают профессиональные объединения сельхозмашиностроителей России и Германии – Ассоциация «Росспецмаш» и VDMA Landtechnik, что гарантирует высокий уровень мероприятия. АГРОСАЛОН входит в число самых значимых выставок сельхозтехники наряду с «Агритехника» в Ганновере и «СИМА» в Париже.

Работа в радость: «БДМ-Агро» на АГРОСАЛОН

Компания «БДМ-Агро» известна благодаря своей многофункциональной, энергонасыщенной сельхозтехникой, применение которой гарантирует эффективный результат при минимальной обработке почвы с последующим переходом на «нулевую», что дает возможность хозяйствам плавно, без неоправданных излишних затрат, перейти от традиционных к ресурсосберегающим технологиям.

Посетителям АГРОСАЛОН предприятие «БДМ-Агро» представит комплекс сельскохозяйственной техники, необходимой для полной технологической цепи. Такой комплекс машин, выпускаемых на предприятии «БДМ-Агро», позволит снизить себестоимость продукции за счет сокращения затрат, повышения урожайности и способствует сохранению почвы для будущих поколений.

Предприятие «БДМ-Агро» не перепродает западную технику, копируя известные образцы, а проектирует новые ору-

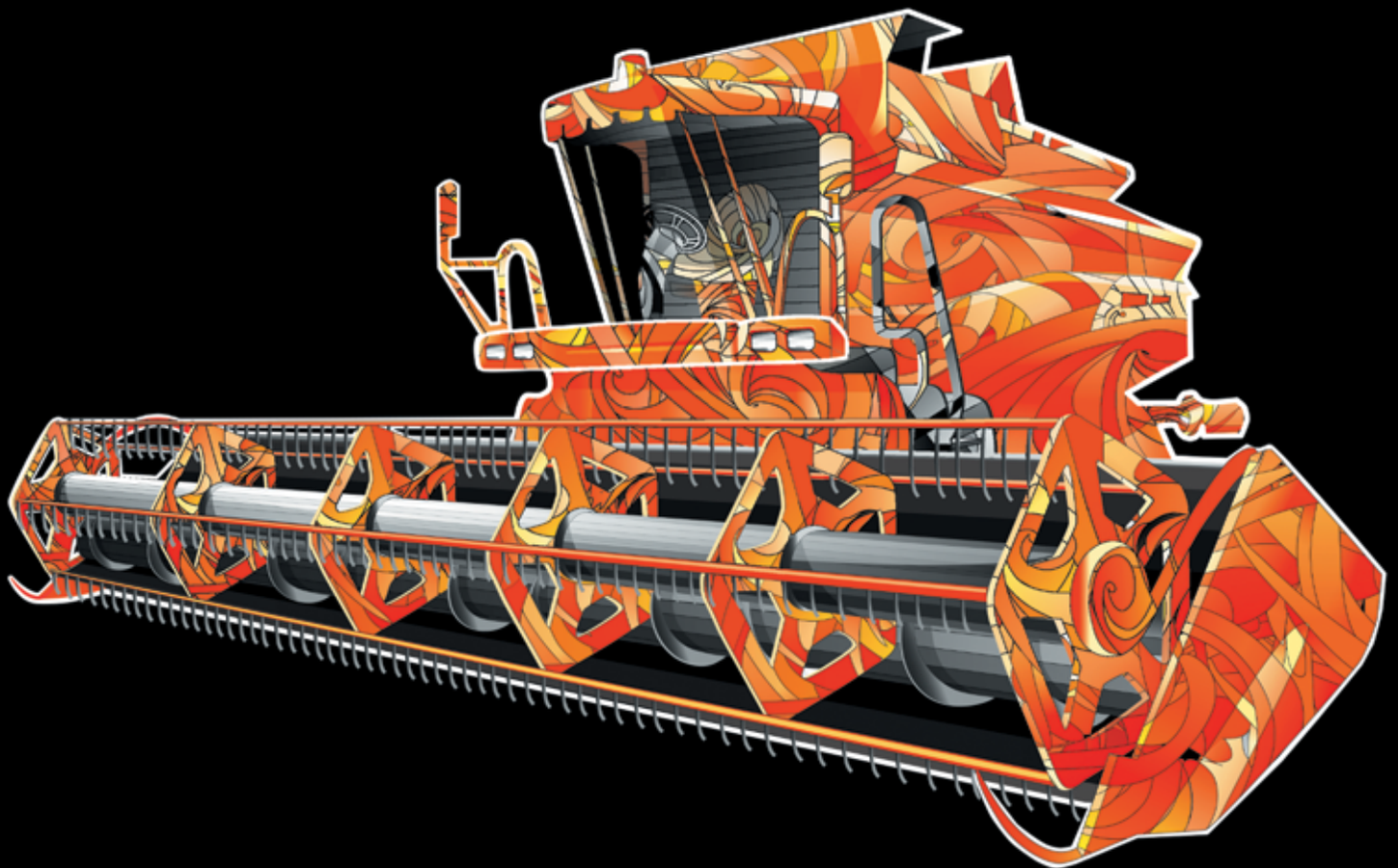
дия, опираясь на опыт компаний мирового и отечественного сельхозмашиностроения, с учетом особенностей российских территорий и агропромышленного комплекса.

Напомним, международная специализированная выставка АГРОСАЛОН проходит в общеевропейском формате – один раз в два года и является единственной в России выставкой, представляющей продукцию всех лидирующих мировых производителей сельхозтехники.

Следующий смотр традиционно пройдет в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо» с 9 по 12 октября 2018 года. Организаторами проекта выступают профессиональные объединения сельхозмашиностроителей России и Германии – Ассоциация «Росспецмаш» и VDMA Landtechnik, что гарантирует высокий уровень мероприятия. АГРОСАЛОН входит в число самых значимых выставок сельхозтехники наряду с «Агритехника» в Ганновере и «СИМА» в Париже.

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



9-12 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2018

WWW.AGROSALON.RU МОСКВА, РОССИЯ



22-25 мая
2018 года

«Золотая Нива» –

**крупнейшая в России агропромышленная выставка
с полевой демонстрацией техники и технологий.**

- Собственное выставочное поле** – общая площадь 60 га
- Большая посетительская аудитория** – 21 000 посетителей-специалистов (в 2017 году)
- Широкая география участников** – 381 компания из 30 регионов России и 18 стран мира
- Поддержка федеральных и региональных властей** – входит в Реестр выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом РФ, проводится при поддержке Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района
- «День поля «Золотая Нива»** – крупнейшая полномасштабная полевая демонстрация техники.
- «Индивидуальные показы»** – единственная в России демонстрация техники в формате «Индивидуальный показ»



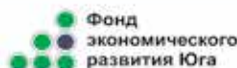
Животноводство



Растениеводство



**Торговый центр
сельхозтехники**



Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская
+7 (918) 456-11-12 Юлия, niva-expo3@mail.ru; +7 (918) 218-01-27 Светлана, niva-expo1@yandex.ru;
+7 (86135) 4-09-09, niva-expo2@mail.ru, www.niva-expo.ru

ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ 2018

XII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ,
РАМОНСКИЙ РАЙОН, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ,
ООО НПКФ «АГРОТЕХ-ГАРАНТ-БЕРЕЗОВСКИЙ»

28-29 ИЮНЯ
2018

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ЦЕНТРА КОМПЛЕКСНОГО
АГРОТЕХ-ГАРАНТ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Плуги, дисковые бороны, комбинированные агрегаты, культиваторы, глубокихлители, уплотняющие катки, загрузчики сеялок, сеялки, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, технологии обработки почвы и сева
- Косилки, косилки-плющилки, грабли-ворошилки, пресс-подборщики, кормоуборочные комбайны, кормораздатчики-смесители, технологии заготовки кормов
- Жатки валковые, зерноуборочные комбайны, приспособления для уборки подсолнечника и кукурузы, пресс-подборщики, измельчители-мульчировщики, стогометатели, технологии возделывания и уборки зерновых культур
- Свеклоуборочные комбайны и комплексы, ботвоуборочные и корневыкапывающие машины, очистители головок корней, подборщики-погрузчики, технологии возделывания и уборки сахарной свеклы
- Тракторы, автомобили, спецтехника
- Семена, удобрения, средства защиты

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ

ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ



ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ
СНБЖЕНСКОЕ КОМПЛЕКС



ЭКОНИВА
ЭКОНИВА

AGROЦЕНТР

АГРО-Лидер

АгроНова

РОСТСЕЛНАШ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Бизнес Онлайн



ОРГАНИЗАТОРЫ:

Департамент
аграрной политики
Воронежской области
Выставочная фирма
«Центр»



КОНТАКТЫ:

Тел./факс
(473) 233-09-60
E-mail:
agro@vfcenter.ru
www.dvp36.ru

ЦЕНТР
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА

СИНИЙ ЗНАЧИТ СВОБОДНЫЙ



Знакомо ли Вам чувство ЛЕМКЕН? Уверенность в выборе оптимального решения – машины с особой конфигурацией для достижения максимальной эффективности в Ваших почвенных условиях? Возможность приобретения у одного производителя обширного ассортимента продукции для обработки почвы, посева и защиты растений? Гарантия от лидера в области сельскохозяйственных услуг и технологий? **Испытайте это чувство!**

За детальной информацией обращайтесь к специалистам компании LEMKEN-RUS:

Регион Юг:
Бугаев Владимир
Тел.: +7-918-899-20-61
E-mail: v.bugaev@lemken.ru

Регион Сибирь:
Петерс Степан
Тел.: +7-913-379-84-96
E-mail: s.peters@lemken.ru

Регион Центр:
Артём Андреев
Тел.: +7-987-670-06-51
E-mail: a.andreev@lemken.ru

Регион Волга:
Куликов Дмитрий
Тел.: +7-910-860-93-43
E-mail: d.kulikov@lemken.ru

Регион Северо-Запад:
Высоких Сергей
Тел.: +7-911-130-83-65

Регион Москва:
Строгин Алексей
Тел.: +7-910-863-55-36

Регион Урал:
Трофименко Пётр
Тел.: +7-919-030-27-67

Регион Запад:
Хсенко Андрей
Тел.: +7-910-223-23-00



Узнайте больше о
«Синем»...
<http://ru.blue-means.com>

www.lemken.com

 **LEMKEN**
The Agrivision Company