



# НОВЫЕ технологии АПК

рекламно-информационный журнал для руководителей и специалистов АПК • № 10 • 2016

## РЕЗИНОВЫЕ МАТЫ ДЛЯ КОРОВ

СВОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
ОТ 3000 РУБЛЕЙ ЗА ШТУКУ

КРЕПЕЖ БЕСПЛАТНО

[WWW.МАТЫ-ДЛЯ-КОРОВ.РФ](http://WWW.МАТЫ-ДЛЯ-КОРОВ.РФ)

8(4812)69-50-69

8(4812)69-51-69



*С нами удобно  
работать!*



**ИМПОРТЕР ШИН И КАМЕР**  
для сельскохозяйственной и строительной техники

[info@mtkrosberg.ru](mailto:info@mtkrosberg.ru)

Тел/факс +7 (4862) 44-25-25  
+7 (495) 256-44-05

[www.mtkrosberg.ru](http://www.mtkrosberg.ru)



**Nufarm**

Grow a better tomorrow.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

**Гербициды** – Дикопур М, ВР (750 г/л МЦПА кислоты),  
Дикопур Топ, ВР (344 г/л 2,4-Д кислоты+120 г/л дикамбы кислоты),  
Дикопур Ф, ВР (600г/л 2,4-Д кислоты), Иканос, МД (40г/л никосульфурона),  
Эстет, КЭ (600г/л 2,4 -Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира);

**Кредит Икстрим, ВРК** (540 г/л глифосата кислоты);

**Килео, ВРК** (240 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли+  
160 г/л 2,4-Д кислоты в виде 3-алкиламинопропилдиметиламинной соли);

**Инсектициды** – Кайзо, ВГ (50 г/кг лямбда-цигалотрина);

**Протравитель семян** – Нуприд 600,КС (600 г/л имидаклоприда);

**Регуляторы роста растений** – Стабилан, ВР (460 г/л хлормекватхлорида);

**Фунгициды** – Купроксат, КС (345 г/л меди сульфата трехосновного).

Представительство компании «Нуфарм» в России  
107045, г. Москва, ул. Трубная д.12

Тел./факс: +7 (495) 795-06-45, моб. 8-985-205-06-76

e-mail: [anastasia.matveeva@ru.nufarm.com](mailto:anastasia.matveeva@ru.nufarm.com)

[www.nufarm.com](http://www.nufarm.com)

С днем работника  
сельского хозяйства  
и перерабатывающей  
промышленности!



КОЛЛЕКТИВ ЖУРНАЛА "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АПК"

**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](mailto:potapoff25@yandex.ru)

[www.turbonaizer.ru](http://www.turbonaizer.ru)



# НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АПК

Ежемесячный рекламно-информационный журнал №10 (ОКТАБРЬ) 2016

## Содержание:

<b>Обработка и хранение зерна</b>	<b>4-10, 14-18, 27-30</b>
Экономичная технология бескаркасного арочного строительства	9-10
<b>Удобрения, средства защиты растений, семена</b>	<b>1, 4, 32</b>
Приспособление для внесения консервантов	4
<b>Сельхозтехника, запчасти, оборудование</b>	<b>6, 16-18, 21-26, 31-32</b>
Агромаш НПФ : техника для почвообработки	23-24
<b>Животноводство</b>	<b>7, 19-20</b>
Дистанционное лечение и гуманные средства отлова бродячих	19
<b>Выставки</b>	<b>32-34</b>

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:  
 Филиал «Чеховский Печатный Двор»,  
 АО «Первая Образцовая типография»,  
 Тираж 22000 экз.  
 Номер подписан в печать 29.09.2016 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;
- ножи для зерна и сыпучих веществ от 3 т/ч до 350 т/ч;
- зерноочистительные машины, пылесосы, сепараторы для очистки зерна:
  - пневматический транспортер зерна;
  - сепараторы для очистки и калибровки зерна (семян) «Алмаз», «Сад»;
  - шнеки, шнековые транспортеры для зерна;
- пробные решета (ситя) для зерноочистительных машин;
- зерноочистительная техника от 2 т/ч до 300 т/ч:
  - комбинированное оборудование;
  - ремни плоские бесконечные, ленты норийные;
- редукторы, мото-редукторы, электродвигатели, подшипники

**Прицепы тракторные, запасные части:**

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

**Строительство:**

- проектирование, строительство, монтаж, реконструкция зерноочистительных комплексов, элеваторов, силосных комплексов и ангаров (под ключ);
- быстровозводимые ангары, фермы, склады, зернохранилища, изготовление и монтаж металлоконструкций

394068, 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

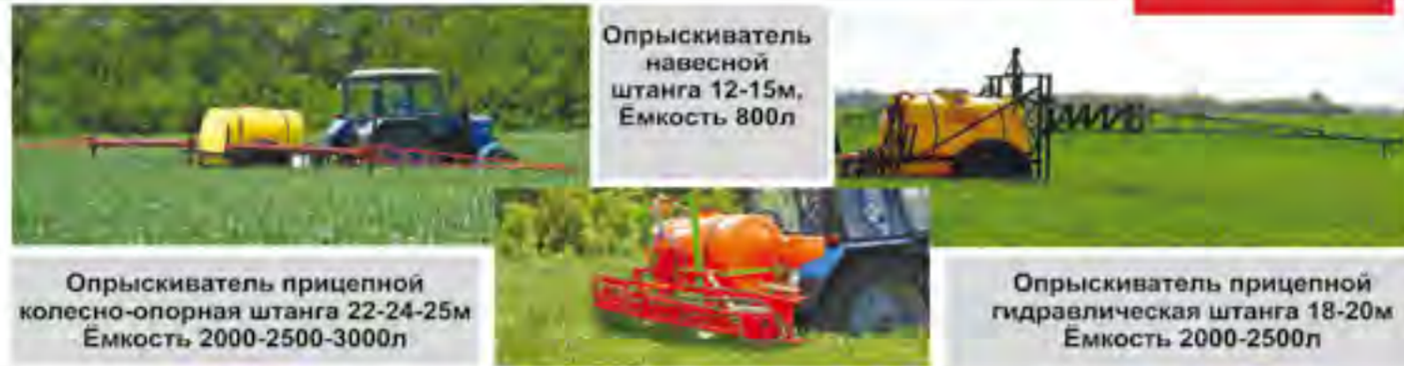
**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ КОНСЕРВАНТОВ**

Поставляются в исполнениях для работы с биологическими добавками и с кислотными консервантами (пропионовой, уксусной и др. кислотами).  
 Могут устанавливаться на все виды кормоуборочных машин отечественного и зарубежного производства.  
**Базовая комплектация** имеет минимальную стоимость и обеспечивает внесение консервантов с заданными параметрами при ручном управлении.  
**Автоматизированная версия позволяет:**

- вносить консерванты с пропорциональным автоматическим регулированием на единицу массы;
- осуществлять мониторинг расхода жидкости, л/мин, л/т, л/га (данные на дисплее);
- определять общее количество убранной массы, обработанной площади, внесенного консерванта и длительности работы.

ООО «ИНАГРО», www.drincha.ru  
 8-916-836-9027; 8-909-689-1104

ООО "АГРО-ТЕХ" производит сельхозтехнику с 2000 года.  
Уникальные инженерные разработки. Учет передовых технологий.  
Запчасти и комплектующие. Гарантия и лизинг. Доступные цены.



Опрыскиватель навесной штанга 12-15м. Емкость 800л

Опрыскиватель прицепной колесно-опорная штанга 22-24-25м Емкость 2000-2500-3000л

Опрыскиватель прицепной гидравлическая штанга 18-20м Емкость 2000-2500л



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТА ВОДЫ (4000/3000л)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К С/Х ТЕХНИКЕ

ПТБ «МАША»

РАСЦЕТА С ДВУМЯ ЕМК. ПО 4,5 м³, 5,0 м³

МБУ 600/1100 кг. AMAZONKA

БП-9, 9 м

САДОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ 600Л

ВОРОШИТЕЛЬ СЕНА ВСМ 5,7, 3,7 м

# СТРОИМ АНГАРЫ



**БЫСТРО, ДЁШЕВО, НАДЕЖНО!!!**  
**Опыт более 10 лет!!!**

Гибкий подход к каждому клиенту

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>

ООО "ВОЛГА" г. 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

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

**от 2500 руб/м²**

**СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 1 МЕСЯЦ**

✓ Профессиональное отношение и четкое соблюдение технологии строительства.  
✓ ООО СК "Волга" является членом НПО СРО "МДС" имеет аккредитацию в Россельхозбанке по программе "Кредит под залог приобретаемого имущества для сельхоз производителей".  
✓ Возможность расчерки и оплаты и окончательный выделит от строительств после реализации урожая.

[www.tps-volga.ru](http://www.tps-volga.ru)

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

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«АСМ-Запчасть»**

ИЗГОТАВЛИВАЕТ И РЕАЛИЗУЕТ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩУЮ ТЕХНИКУ:

Завод "Алтайсельмаш" 75 ЛЕТ КАЧЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ

- Плуг ПЛН 3-35, 4-35, 5-35, 6-35, 8-35
- Плуг прицепной пружинный ПЯ 3-35
- Плуг штильный ПШ-2,5; ПШ-4,5; ПШ-2,5М; ПШ-4,5М
- Плуг лесной легкий ПЛЛ-1,4
- Плуг лесной тяжелый ПЛТ-200
- Культиватор лесной легкой КЛЛ-1,7
- Культиватор лесной бороздной КЛБ-2,5
- Культиватор плоскорез КПШ-3, КПШ-5, КПШ-9
- Плоскорез глубокого резания ППГ-3, ППГ-5, ППГ-7, ППГ-7, ППГ-9
- Борона игольчатая БИГ 3-А

ЗАПЧАСТИ к сельскохозяйственным машинам отечественного и импортного производства в наличии и под заказ

658210, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Красная, 100  
тел./факс: (385-57) 4-38-01, 4-20-19, 4-36-58  
asm-z@mail.ru, www.asm-z.ru

Весь модельный ряд PETHUS и OBC

e-mail: [snq-666@inbox.ru](mailto:snq-666@inbox.ru)

При помощи нашего оборудования семена всех видов культур очищаются, сортируются и подготавливаются к хранению.

Вся техника после капитального ремонта. Также мы предлагаем Вам ремонт вашей техники, обмен и поставку зап. частей, установку оборудования.

Индивидуальный подход к каждому клиенту.

т.: 8-927-1-725-666, 8-927-1-888-999

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

Продажа тракторов VALTRA, УТО Китай.

Ремонт гидравлики комбайнов Holmer, Matrot, Moreau, Franz Kleine.

Сегменты аналоги на жатки импортные на сельхозтехнику.

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

ООО "Гарантия"

т./ф.: (4712) 53-17-96; 8-915-519-12-27  
e-mail: [pantikov@mail.ru](mailto:pantikov@mail.ru)  
Юрий Петрович

# ОАО "ИНВЕТ"

производство и реализация изделий из пластмасс

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ВЕРХНЕДВИНСКИЙ РАЙОН  
Д. БИГОСОВО, 211640, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, 1  
+375-2151-58547, 58136

E-MAIL: mark-invet@mail.ru  
infosbit11@mail.ru

WWW.INVET.BY



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНВЕТ" -  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ,  
СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩЕЕСЯ НА ВЫПУСКЕ И  
РЕАЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ПО  
ТЕХНОЛОГИИ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ,  
ЭКСТРУЗИИ, А ТАКЖЕ РОТАЦИОННОГО  
ФОРМОВАНИЯ, КОТОРЫЕ БЛАГОДАРЯ  
РАЗНООБРАЗИЮ АССОРТИМЕНТА ПРИ  
ВЫСОКОМ КАЧЕСТВЕ ПОЛЬЗУЮТСЯ  
ВЫСОКИМ СПРОСОМ НА РЫНКЕ

#### НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- ИЗДЕЛИЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ;
- АВТОТРАКТОРНАЯ ПРОДУКЦИЯ;
- ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ;
- ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА;
- ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ;
- КОНТЕЙНЕР РАЗБОРНЫЙ;
- БУНКЕР ДЛЯ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ



БОКСЫ  
МОДУЛЬНЫЕ ДЛЯ  
ИНДИВИДУАЛЬНОГО  
СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ

Официальный дилер  
ПАО «Бердянские жатки»



## ИРСАР

ТОРГОВЫЙ ДОМ

Жатка валковая прицепная ЖВП-8,9



Жатка валковая прицепная ЖВП-5,4



Жатка валковая прицепная ЖВП-9,1



Жатка валковая навесная ЖВН-6Б



Жатка валковая навесная ЖВН-9,1



Жатка валковая навесная ЖВН-6Б «Ферма»



Жатка зернобобовая ЖЗБ 4,2



Жатка валковая рисовая ЖВР-5



Тележки транспортные ТКУ



### ЖАТКА КУКУРУЗНАЯ

предназначена для уборки спелой кукурузы  
со сбором и последующим обмолотом кочанов.



### БЕЗРЯДКОВАЯ ЖАТКА

предназначена для уборки подсолнечника во всех  
зонах его возделывания.



### ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ СОИ

предназначена для уборки сои, гороха, фасоли, зерновых,  
колосовых, зернобобовых и крупяных культур.



## 8-800-55-00-686

звонок по России бесплатный

ООО «ТД «ИРСАР»

Саратовская обл., Саратовский р-н, южная граница п. Дубки (вдоль трассы)

Тел.: (8452) 46-29-29, 374-374 www.irsar.su

## Экономичная технология бескаркасного арочного строительства

Капитальное строительство гражданских и промышленных зданий чаще всего представляется с существенными материальными и временными затратами, необходимыми для их возведения. Как сократить эти затраты без ущерба качеству, надежности и долговечности возводимых зданий? Практичной и достаточно экономичной альтернативой может стать бескаркасное арочное строительство.



Данное строительство имеет широкий диапазон применения, можно создавать объекты с утеплением или без него, а также со всеми необходимыми коммуникациями можно возводить ангары, склады, торговые центры, спортивные залы, мансарды и другое... А привлекательный внешний вид таких зданий позволяет им вписаться в любой ландшафт.

Сама технология такого строительства довольно проста и эффективна - специальное оборудование формирует стальные рулоны в прочные строительные панели, которые затем крепятся между собой с помощью забортовочной машины без применения соединительных метизных элементов. При этом получаются абсолютно герметичные всепогодные самонесущие конструкции. Готовые панели устанавливаются на фундаменте, при монтаже можно запланировать окна, двери (ворота), витражи, декоративные элементы, врезки и пристройки. Рулонная сталь, применяемая при таком строительстве, может быть оцинкованная либо иметь лакокрасочное (полимерное) покрытие. Можно строить здания с утеплением или без него.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ВОЗВОДИМЫХ БЕСКАРКАСНЫХ СООРУЖЕНИЙ:

- ширина от 6 до 24 метров;
- длина не ограничена;
- допустимая масса снегового покрова - 480 кг/кв. м;
- предельно допустимая скорость ветра - 200 км/ч;
- расчетная температура эксплуатации от +60 до -60 °С;
- срок полезной эксплуатации сооружений - более 50 лет;
- сооружения сейсмически устойчивы.

### ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ:

- не требуются опорные колонны, балки, фермы, прогоны;
- не требуются соединительные элементы, болты, гайки, гвозди;
- высокоточное изготовление панелей заданных размеров и форм;
- изготовление всех деталей на месте монтажа;
- скорость изготовления и монтажа конструкций — до 200 кв. м за день;
- возможность установления разгрузочно-подъемных механизмов внутри сооружения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- хранилища сельскохозяйственной продукции;
- производственные помещения различного назначения и склады;
- авиационные ангары;
- спортивные сооружения, выставочные залы;
- объекты социально-бытового комплекса;
- мансарды, ремонт кровли без демонтажа старой;
- мастерские, станции по ремонту, гаражи.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- короткие сроки возведения зданий. Сооружение площадью 1000 кв. м монтируется всего 2 недели;
- прочность и долговечность готовых конструкций;
- сравнительно низкая себестоимость строительства по такой технологии;
- экономичная и простая технология, которая не требует применения опорных колонн, балок, ферм, прогонов, а также соединительных элементов, болтов, гаек, гвоздей;
- идеальная герметичность конструкции, которая достигается при использовании электрической закаточной машинки.

Генеральный Подрядчик и Проектировщик:  
**ООО «АнгарПоволжье»**  
 тел.: 8-800-100-22-46 (звонок по РФ бесплатный)  
 тел.: 8 (3532) 27-06-77 факс: 8 (3532) 70-66-37  
 email: zakaz@angar-pfo.ru сайт: www.angar-pfo.ru



**ООО «АнгарПоволжье»**

# АНГАРЫ

бескаркасные и каркасные



Зернохранилища

Коровники

Овощехранилища

Склады хранения

- ☑ Лизинг
- ☑ Кредит
- ☑ Рассрочка
- ☑ Строительство «под урожай»

Профессиональное строительство ангаров круглый год в любом регионе

☎ Тел.: 8 (800) 100-22-46 (звонок по РФ бесплатный)

✉ E-mail: zakaz@angar-pfo.ru 🌐 Сайт: www.angar-pfo.ru

🏠 Адрес: 460021, г.Оренбург, ул. 60-лет Октября, д.16А

Одним из направлений деятельности холдинга «АМКОДОР», на протяжении 20 лет, является производство зерно-сушильных комплексов, систем хранения зерна, воздухонагревателей и машин очистки зерна. В Республику Беларусь за это время поставлено и надежно работает более 350 комплексов. С 2010 года и российские покупатели смогли по достоинству оценить их качество и надежность.



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

Гарантийное и сервисное обслуживание  
 Доставка оригинальных запасных частей и деталей ко всем машинам



Погрузчики универсальные

Машины на базе МТЗ

Специальные погрузчики

## Владимир Свеженец принял участие в форуме малого и среднего предпринимательства «Взгляд в будущее» в Республике Татарстан

8 сентября директор Департамента развития сельских территорий Владимир Свеженец в рамках рабочей поездки в Республику Татарстан принял участие в форуме малого и среднего предпринимательства «Взгляд в будущее».

Выступая с докладом на тему: «Государственная поддержка и инновации в развитии сельского предпринимательства и ее инфраструктуры – важнейшая задача агроэкономической политики Российской Федерации», директор департамента отметил, что одним из важнейших вопросов развития сельских территорий сегодня является развитие малых форм хозяйствования и сельхозкооперативов.

«Мы уделяем пристальное внимание развитию малых форм хозяйствования и с каждым годом увеличиваем поддержку фермеров. Помимо развития производства малой агробизнес обеспечивает заселение сельских территорий, занятость, выполняет селообразующие функции», – отметил директор департамента.

В 2015 году в Госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции сырья и продовольствия на 2013-2020 годы введена новая форма поддержки – гранты для развития материально-технической базы сельхозкооперативов. Максимальный размер гранта составляет 70 млн рублей.

В 2016 году соглашения на выделение субсидий сельхозкооперативам заключены с 42 регионами на общую сумму 900 млн рублей. Планировалось оказать поддержку 92 кооперативам. По данным регионов, по состоянию на 1 сентября текущего года гранты уже получили 150 кооперативов.

В 2017-2020 годах из федерального бюджета на эти цели предусмотрено выделение до 1,5 млрд рублей ежегодно.

Директор департамента подчеркнул, что по поручению министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева до регионов доведен план-задание по созданию в 2016-2017 годах не менее 1500 сельхозкооперативов с учётом региональной специфики и особенностей.

«Поддержка малых форм хозяйствования и сельхозкооперации – это одно из приоритетных направлений деятельности Минсельхоза России, эффективный механизм развития мелкого и среднего сельхозпроизводства, сохранения фермеров и личных (подсобных) хозяйств на отдаленных сельских территориях и в конечном итоге – основа для устойчивого развития регионов», – отметил Владимир Свеженец.

В рамках визита в республику состоялась рабочая встреча директора департамента Минсельхоза России с заместителем премьер-министра Республики Татарстан – министром сельского хозяйства и продовольствия Маратом Ахметовым, на которой обсуждались актуальные вопросы развития отрасли. Также Владимир Свеженец ознакомился с деятельностью сельскохозяйственного кооператива по производству мяса птицы, получившего в 2016 году грантовую поддержку.

В Казани директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец посетил ОАО «Агропромышленный парк «Казань».

ОАО «Агропромышленный парк «Казань» – современный многофункциональный комплекс, имеющий в своей структуре производственную, складскую, торговую зоны открытого и закрытого типа и сопутствующую инфраструктуру. В комплексе осуществляют деятельность 267 резидентов, создано 700 рабочих мест.

Владимир Свеженец высоко оценил деятельность комплекса.

«Вы на 5-7 лет ушли вперед по сравнению с другими регионами России в части развития сельскохозяйственных потребительских кооперативов и системы агропромышленного парка. Здесь созданы все условия для сельхозтоваропроизводителей», – отметил он.

«Необходимо и дальше развивать кооперацию фермерских хозяйств и личных подворий с агропромпарком», – добавил Владимир Свеженец.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России, Департамент развития сельских территорий

## Минсельхоз России открывает официальные аккаунты в социальных сетях

5 сентября Минсельхоз России открывает официальные аккаунты в социальных сетях Facebook, Instagram и Twitter.

Аккаунты в социальных сетях – это дополнительная возможность сделать деятельность Минсельхоза России открытой и доступной для граждан, а также предоставить актуальную информацию в доступном для широкого круга пользователей формате.

«Через страницы в социальных сетях наши подписчики смогут следить за деятельностью Минсельхоза России, региональных органов управления АПК, а также оценивать научный и производственный потенциал отрасли и развитие сельского хозяйства в целом. Сегодня агропромышленный комплекс является неотъемлемой частью экономики страны. Уверен в том, что данная информация будет для наших читателей полезной», – прокомментировал министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев.

Через официальные страницы можно будет узнать о предстоящих мероприятиях главного аграрного ведомства страны, текущей ситуации в отрасли, людях труда, предпринятиях агропромышленного комплекса, а также получить инструкции и рекомендации по актуальным вопросам.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:**

ООО «Зерно Алтаи» г. Барнаул  
Тел.: 8 (3852) 24-14-88  
Моб. тел.: 8 (902) 981-67-76

ЗАО «АгроКидс» г. Ставрополь  
Тел.: 8 (8652) 2-00-19, 2-03-70  
Моб. тел.: 8 (862) 445-03-48

ООО «Россевагор» г. Бонны  
Тел.: 8 (4832) 58-27-60  
Моб. тел.: 8 (902) 960-16-96

ООО ТД «ПодшипникМаш» г. Саратов  
Тел.: 8 (8452) 94-35-28  
Моб. тел.: 8 (927) 508-16-11

ЗАО «ТехСибСервис» Оренбургская обл.  
Тел.: 8 (35326) 2-10-11, 2-11-32  
Моб. тел.: 8 (902) 624-31-41

ООО «НазаровоАгроСиб» Красноярский край  
Тел.: 8 (39156) 6-16-73, 2-21-04  
Моб. тел.: 8 (908) 573-43-40

ООО «Пензенская Аграрная кредитация» г. Пенза  
Тел.: 8 (8412) 223-801, 223-286  
Моб. тел.: 8 (907) 445-07-30

ООО «Нева» г. Курган  
Тел.: 8 (3522) 900-961, 900-962  
Моб. тел.: 8 (912) 856-75-74

ООО «АгроСервис», Москва  
Тел.: 8 (495) 656-60-72  
Моб. тел.: 8 (926) 527-62-81

ООО «Лидер-СД», Курск  
Тел.: 8 (4712) 30-55-70  
Моб. тел.: 8 (908) 125-21-82

ООО «ТехАгро», Чувашская Республика  
Тел.: 8 (8552) 93-18-63  
Моб. тел.: 8 (937) 375-40-95

ООО «СевитТрансАгро», Новосибирск, Омск  
Тел.: 8 (3812) 95-18-11,  
Моб. тел.: 8 (913) 624-81-46, 8 (902) 171-88-02

**ПРОИЗВОДСТВО:**  
ООО «Алмазсельмаш»  
Ростовская область, г. Миллерово.  
Тел./факс: 8 (86385) 3-90-51  
Моб.: 8 (961) 439-10-40, 8 (905) 428-92-55  
Web-site: www.almazselmash.ru  
mail: info@almazselmash.ru

## СЕЯЛКА СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ

РАЗБРОСНОЙ ПОСЕВ ИЗДРЕВЛЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ В С.Х. И ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫХ И ПРАКТИЧНЫХ СПОСОБОВ ПОСЕВА. ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ В ЕС ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НАХОДЯТ СЕЯЛКИ КОМПАНИИ LEHNER С 12-ВОЛЬТОВЫМ ПРИВОДОМ.



**Основные характеристики сеялки «Super Vario»:**

- посев всех видов семян трав и масличных культур;
- привод от 12 В системы трактора;
- полностью автоматическое управление из кабины через бортовой компьютер;
- ширина разбрасывания от 2 до 24 м.
- устанавливается на культиваторах, боролах, дисках, зерновых сеялках, картофелесажалках, комбайнах, квадроциклах, автомобилях;
- благодаря высокоэффективной системе дозирования и компьютерному управлению возможно точно настраивать норму высева и ширину разбрасывания семян и удобрений в соответствии с рабочей шириной орудий;
- совмещение операций почвообработки, посева и/или внесения удобрений обеспечивает сокращение расходов, уменьшение уплотнения почвы и повышает экологическую эффективность технологий.



Сеялки «Super Vario» в ряде хозяйств РФ показали высокую технологическую и эргономическую эффективность. Один агрегат за смену может засеять 40–50 га, а при благоприятных условиях – до 60–70 га. Расход дизельного топлива по сравнению с традиционными способами посева на 1 га уменьшается в среднем на 3 л. Существенно сокращаются затраты на подготовительные работы и на переезды машинно-тракторного агрегата

ООО ИНАГРО 8-916-836-9027, 8-909-689-1104 www.drincha.ru E-mail: vdrincha@list.ru



ООО «Воронежский завод сельхозмашин»

**Погрузчики-зернометатели скребковые производительностью от 60 тонн/час до 200 тонн/час**

**ПЗС-60 «Муравей» ПЗС-150 «Вулкан»  
ПЗС-80 «Метелица» ПЗС-200 «Кубань»  
ПЗС-100 «Эльбрус»**

Предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ на открытых токах и зерноскладах.



ПЗС-60 «Муравей»



ПЗС-100 «Эльбрус»

**Передвижные зерноочистительные комплексы**

**ПЗК-30 «Вепрь»  
ПЗК-60 «Зубр»  
ПЗК-100 «Мамонт»**

Зернокомплексы способны самостоятельно выполнять множество функций: они сами загружают поступивший с поля зерновой ворох в приемный отсек, очищают и выгружают уже очищенное от сорных примесей зерно в автотранспорт.



ПЗК-200 «Кубань»



ПЗС-150 «Вулкан»



ПЗК «Зубр-60»



ПЗК-100 «Мамонт»



394040, г. Воронеж, ул. Латненская, 9А  
Тел./факс: 8 (473) 243-93-15  
E-mail: asd-novik@mail.ru, www.vzsm.su

**НОВИНКА!** Загрузчик сеялок ЗС-5СХ-2П «Сельхозники» устанавливается на самосвалы с боковой разгрузкой типа КАМАЗ-55102, предназначен для высокопроизводительной загрузки семян и туковых удобрений в сеялки, посевные комплексы и разбрасыватели, отечественного и зарубежного производства.

Загрузчики ЗС-2М и ЗС-4П устанавливаются на самосвалы с задним свалом - Зил, ГАЗ, Камаз, МАЗ и тракторные прицепы.

[www.avtomarx.narod.ru](http://www.avtomarx.narod.ru), e-mail: [tomarx@yandex.ru](mailto:tomarx@yandex.ru)  
факс: +7 (47244) 45-166, тел.: 45-428, 45-131

Навесное для МОТОБЛОКОВ- картофелесажалки, прицепы, ПОДКОРМЩИКИ ПМТ - внесение в почву ЖКУ и КАС при сплошной культивации пропашных с/х культур, ПОДКОРМКА пропашных с/х культур при междурядной культивации.

ВОДОРАЗДАТЧИК ВР-3т предназначен для перевозки воды в разных отраслях сельского хозяйства, полива зеленых насаждений и локального пожаротушения.

ПОЛУПРИЦЕП ПСТ-6,5 грузоподъемностью 6,5тн самосвальный. Назначение - перевозка грузов в твердом или жидком виде, навоза, раствора цемента, песка, зерновых и прочих. Класс 1.4кН.

ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ Рожновского ВР15/25/50/100/160, баки и ремдетали на заказ.

**ДАО Томаровский АРЗ**

**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](mailto:trpost@mail.ru)

**Тракторы:** Беларусь; 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 E-301, 302, 303); Easy Cut 3200CV  
**Дискаторы:** БДМК 6х4ПШК; 4х4ПШК; 3х4ПШК  
**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-1БМ; 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

**«АВТОМЕХКОМПЛЕКТ»** склад: Московская обл.

**Сеялки:** СЗ-3,6; СЗТ-3,6; СПУ-4; СПУ-6; СТВ-12  
**Разбрасыватели:** МВУ-5; РЖТ-4; МЖТ-11  
**Косилки:** КРН-2,1; КИР-1,5; КДН-210; Л-501  
**Транспортеры:** ТСН-2Б; ТСН-3Б; ТСН-160  
**Кормораздатчики:** РКТ-10; КТУ-10; КТ-6  
**Молоковозы:** на базе ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ  
**Культиваторы:** КПС-4Г; АКШ-6; АКШ-7,2;  
КРНВ-5,6; КОИ-2,8  
**Грабли:** ГВР-630; ГВР-6; ГВК-6  
**Зернометатели:** ЗМ-60, ЗМ-90  
**Прицепы:** 2ПТС-4,5; ПСГ-6,5  
**Дробилки зерна:** ДБ-5; ДМ-4  
**Бульдозерное оборудование на трактор:**  
ДТ-75; Т-150; МТЗ-1221; К-700; Т-25.  
**Жатки:** ЖВН-6Б; ЖБВ-4,2; ЖЗБ-4,2; ЖВП-4,9; 6,4.  
**Каток водоналивной 3 кгВП-6 м**  
**Картофелесажалки:** Л-207; Л-201.  
**Картофелекопалки:** КТН-2В; КСТ-1,4; Л-651

**ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ФГП-0,5**  
навесное оборудование на трактора МТЗ, ЮМЗ  
с ковшем 0,8 куб. м грузоподъемность — 1 т.

**ПЭФ-1БМ (МТЗ, ЮМЗ) погрузчик грейферный**  
комплектуется набором сменных рабочих органов:

1. Грейфер
2. Вилы (Когти)
3. Бульдозерный отвал
4. Экскаваторная лопата

**Предлагаем запчасти ПЭ-Ф1-БМ** (гидроцилиндры, редукторы, колонны, рукоять, шестерни, гидрозамок, гасители, РТИ и др.)

**(495) 920-20-26, 393-13-02**

**ООО «ПЕНЗА АГРОРЕММАШ»**

**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 БГП-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](http://www.agropenza.ru) e-mail: [agropenza@bk.ru](mailto:agropenza@bk.ru)

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

Изготовление пружин по вашим чертежам, образцам

Борго, Нож КРН

ПБ 16.01.607  
ПРФ-145, ПРФ-180

ГВК-1-106, ГВК-603/627, ГВР-08601, КШУ, ГВК-3м (Польша), ГПК-6,1

ТПФ 45.02.603, КШУ, ГВК-3м (Польша), ГПК-6,1

Зуб бороны (6мм, 8мм.), ГВВ-31603

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



**СемилукиАгроснаб**  
Производство сельхозтехники  
www.plug36.ru

Плуг оборотный навесной ПОН 3+1

Производство с/х оборудования и з/ч для почвообрабатывающей техники

- Плуги общего назначения ПЛН 3-35, ПЛН 4-35, ПЛН 5-35, ПЛН 6-35; ПЛН-6-40; ПЛН 8-40. Сертифицированы. Гарантия 2 года.
- Бороны БЗСС-1
- Культиваторы (КРН-5,6; КТ-3,9).
- Секции КРН; окучники КОН 2, 8.
- Запчасти к плугам, боронам БДТ, культиваторам КПЭ, КПС.

**Плуги:**

- ПЛН 6-35 для тракторов - 180 л.с.
- ПЛН 6-40 для тракторов - 210-240 л.с.

Склад в Московской области — г. Климовск:  
тел.: (495) 927-05-50; 954-73-90;  
e-mail: td\_asm@mail.ru

Производство и основной склад:  
Воронежская обл., Семилукский р-н, п. Латная;  
тел.: (47372) 63-609; 62-275



**РЕМЗАВОД «АЛТАЕЦ»**

Сцепки гидравлические бороновальные серии СГА: СГА-15, СГА-21 и СГА-27

В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ, ГАРАНТИЯ, ДОСТАВКА.

7-962-618-65-03 г. Маркс, Саратовская область

8-800-700-95-49 Звонок по России бесплатный E-mail: altaecm@mail.ru www.altaec.ru

**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; гидроусилителя руля МТЗ, ЮМЗ, К-701; ГСТ-90, ГСТ-125
- 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

**ООО «Агроарсенал», г. Москва,**  
Тел./факс: (925) 542-15-53, (495) 558-89-56  
www.agroarsenal.tiu.ru liberti-sx@yandex.ru

**Предлагает сельскохозяйственную технику:**

- Косилки: КРН-2,1М; КДН-210; КСФ-2,1; КИР-1,5
- Грабли: ГВР-630, ГВР-6Р, ГВК-7
- Пресс-подборщики: ПРФ-110, 145, 180, Z-224 прес. мех-м, з/ч
- Плуги: ПЛН-3, 4, 5, 8. ▶ **Оборотные плуги:** МТЗ-1221, К-700
- Бороны: БДТ-7; БДТ-3,0; БЗСС-1,0. ▶ **Дискаторы:** БДМ 6-4
- Агрегаты: АГ-2,4; УДА-4,5; АКШ-6,0; АКШ-7,2
- Сеялки: СЗ-3,6, СЗ-5,4, СПУ-4Д, СПУ-6Д, СЗМ-400
- Жатки: КСК-100, Е-302, Е-281, ЖВН-6Б, ЖЗБ-4,2
- Карт. копат.: КСТ-1,4, КТН-2В. ▶ **Карт. сажалки:** А-201, 202, 207
- Транспорт.: ТСН-3Б, 2Б, 160. ▶ **Насосы:** НЖН-200, НЦИ-Ф-100
- Дробилки: КД-2А, ДБ-5, ДМ-4, КУ-2. ▶ **Изм. кормов:** ИР-1,8
- Разбрас. удобрений: А-116, РУ-1600, МЖТ-11, РЖТ-4
- Погрузчики: ПЭФ-1БМ, ПКУ-08, ПФС-0,75, вилы, когти.
- Прицепы: 2ПТС-4,5, ППТС-12, ПСГ-6,5 (герметичный)
- Измельчители смесители кормораздатчики: АКМ-9.
- Кормораздатчики: РКТ-10, РММ-5
- Бульдозерное оборудование: МТЗ-82, ДТ-75, Т-150
- Коммун. навески. Тракторы: ВТЗ-30, МТЗ-82, ДТ-75

Покупает с/х технику оптом и з/части

Производственное предприятие «МОЛОТ»  
ИП Белоглазов  
Качество в сельхозтехнике

Для удобства клиентов открыты офисы в г. Саратов и г. Волжский Волгоградской области

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДАЖА РЕМОНТ

**ЗАПЧАСТЕЙ и КОМПЛЕКТУЮЩИХ**  
к агрегатам сельхозтехники, а также к косилкам всех модификаций

Запчасти для ДТ в ассортименте

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



Саратовская обл., г. Калининск www.selhoz64.ru  
тел. в г. Калининск: 8 (84549) 3-10-86, 8 (927) 102-17-77  
тел. в г. Волжский: 8 (902) 382-34-53

**СЕЛЬХОЗ ТРАКТОРО ЗАПЧАСТЬ**

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ к Т-150, ЮМЗ, Т-16 к двигателям СМД



www.seltz.ru

г. Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 222 т.: (4772) 21-30-29, 21-74-85 e-mail: cxt3@mail.ru

г. Харьков, т./ф.: 8-10-38-(057) 719-85-92 e-mail: serg.ved@ukragro.kharkov.ua

**СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
для овощей, фруктов, трав, рыбы

8-800-333-17-03 (Бесплатный звонок)  
8 (913) 019-47-77 www.Сушилки.рф



**ПЕКАРНИ** ПО «СпецХлебмаш»  
на электричестве, газе, дровах  
от 90 000 руб.

8(495) 649-83-57; 8(383) 201-37-51  
www.хлебмаш.рф



**ООО «АГРОТЕХМАШ»**  
производит картофелеуборочную технику и технику для послеуборочной обработки картофеля, а также широкий ассортимент запасных частей

- Выгодные цены
- Высокое качество
- Возможность отсрочки платежа
- Гибкая система скидок

509040, г. Рязань, р-он Песочный, патера ТМ  
тел.: (4912) 33-26-64, 24-10-56

admin@agrotech.ru  
www.agrotech.ru





## ООО НПФ «Технофарм» - дистанционное лечение и гуманные средства отлова бродячих

ООО НПФ «Технофарм» создано в 1991 году. На предприятии постоянно ведутся разработки эффективных средств и оборудования для различных направлений, где необходимо использовать специальные знания. В основе всех разработок — богатый опыт не только сотрудников фирмы, а и опыт отечественных предприятий и зарубежных фирм: НИИ Машиностроения, Кировского ВНИИ Охотничьего хозяйства и звероводства, Ижевского и Златоустовского механических заводов, ГУП «Инженерный центр-Полигон»; Telinject, Германия; SupChug, США и других.



Небольшой, но дружный коллектив фирмы «Технофарм» - заслуженный обладатель большого количества наград. В 2010, 2011 и 2012 годах предприятие становилось лауреатом и дипломантом Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России», в 2010 году - награждено золотой медалью «Innovations for investments to the future» Американско-Российского Делового Союза. В 2014 году фирма стала победителем Межрегионального конкурса «Лучшие товары и услуги Поволжья», по результатам национального бизнес-рейтинга удостоено почетного звания «Лидер России 2015». НПФ «Технофарм» неоднократный дипломант Премии Нижегородской области имени И.П.

Кулибина. Более чем на два десятка технических решений получены патенты на изобретения и полезные модели.

ООО НПФ "Технофарм" - разработчик и производитель устройств и механизмов для дистанционного лечения и гуманного отлова животных. Практически все разработки предприятия выполнены на мировом уровне

и защищены патентами, а некоторые не имеют аналогов в мировой практике и являются оригинальными в своей области применения; отмечены многочисленными грамотами, дипломами, медалями и призами на российском и международном уровнях.

ООО «Научно-производственное предприятие «Технофарм» - ведущая специализированная компания в России по содействию в оказании помощи диким и домашним животным, птицам, млекопитающим, а также по защите, в определенных обстоятельствах, человека от агрессивных действий в отношении него со стороны животного мира.

На базе разработки для спецподразделений МВД (изделие «НЕВОД») широко используется для отлова животных и птиц выпускаемое средство скользящего движения биологических объектов-ССД. Нашли широчайшее применение, как в России, так в ближнем Зарубежье, разработанные в НПФ «Технофарм» средства дистанционной инъекции животных с целью их лечения и гуманного отлова: «летающие» шприцы и дротики, которые могут использоваться с различной стандартной пневматикой на дальность до 50 метров. Также в последнее время используются, ввиду простоты конструкции и легкости в обращении, выпускаемые фирмой механические орудия отлова животных — сетевые ловушки и всевозможные захваты с петлями. Заказчиками данной продукции фирмы «Технофарм» являются зоопарки, цирки, дельфинарии, страусиные фермы, охотничьи хозяйства, зверофермы, заповедники, заказники.

При использовании вышеперечисленные устройства не исключают, а взаимно дополняют друг друга. Следует отметить, что все эти устройства не являются оружием и не требуют регистрации в правоохранительных органах. С 1995 года продукция предприятия поставляется на более чем 4000 предприятий и организаций всех регионов России, республик Белоруссии и Казахстана. В перспективе у фирмы — развитие отношений с другими государствами — бывшими республиками СССР. Но все же в приоритете фирмы — продвижение своей продукции на российском рынке.



Источник: <http://tehnofarm.com>



### Экспресс-анализ мастита коров современным диагностическим электрическим прибором Сигнализатор мастита - ЭкоТест-303-

Клинические и субклинические маститы — широко распространенное заболевание среди коров. Современная диагностика мастита позволяет сократить потери молочной животноводства, значительно повысить уровень убойности.

Сигнализатор мастита «ЭКОТЕСТ-303» предназначен для быстрого выявления мастита на ранней (субклинической) стадии заболевания при проведении ветеринарной диагностики на молочных фермах и животноводческих комплексах крупного рогатого скота.

Принцип действия прибора основан на сравнении удельной электропроводности молока из здоровых и пораженных маститом долей вымени коровы. Вы можете проводить эти исследования в местах содержания животных, без фиксации вымени коровы. Для экспресс-теста необходимо только изменить лунки прибора исследуемым молоком из ластовок здоровых или больных коров. Обнаружение мастита в молоке происходит моментально: путем высвечивания на лицевой стороне прибора соответствующих цветовых индикаторов: зеленый цвет — норма, желтый — субклинический мастит, красный — клинический и дробильный мастит.

Внедрение прибора в хозяйствах и на молочно-товарных фермах позволит:

- повысить достоверность и своевременность ветеринарного диагноза заболевания маститом;
- уменьшить время обследования одной коровы до двух минут;
- проводить обследование коров одной ветеринарной специалистом;
- позволить отказаться от различных материалов для диагностики традиционными методами.

Прибор прост и надежен в эксплуатации, не требует обучения ветеринара и какой-либо предварительной подготовки пробы перед анализом, не использует в анализе никакие диагностические средства и реагенты. При сравнении результатов диагностики мастита с традиционными лабораторными методами и определением электропроводности совпадение результатов диагноза составляет до 99%.

Прибор применяется в хозяйствах Московской области, республик Беларусь, Татарстан.

НПФ «ЭкоНИКС»

**Сигнализатор мастита «ЭКОТЕСТ-303»**

Прибор не требует реагентов!

Высокоточный электрический прибор для диагностики мастита у коров.

Выявляет заболевание уже на ранней, субклинической стадии.

Моментальный результат. Абсолютно герметичен.

НПФ «ЭКОНИКС»  
Тел./факс: +7 (495) 730-5126, 958-2830, 952-658-4  
[econix@econix.com](mailto:econix@econix.com) [www.econix.com](http://www.econix.com)



# РЕМЗАВОД «АЛТАЕЦ»



**Плуги скоростные серии ПБС:**  
 - Навесные ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8  
 - Прицепной ПБС-11П

**ВСЕГДА  
 В НАЛИЧИИ,  
 ГАРАНТИЯ,  
 ДОСТАВКА**



**7-962-618-65-03** **8-800-700-95-49**  
 г. Маркс, Саратовская область Звонок по России бесплатный  
 E-mail: altaecm@mail.ru www.altaec.ru



## «ТамбовРемТехПред»

Производство скоростных широкозахватных плугов ПБС и запасных частей к ним

392022, г. Тамбов, ул. Островитянова, 9 тел.: 8 (4752) 44-33-63, 44-62-09 тел./ф.: 8 (4752) 44-63-88, моб.: 8-905-120-40-54 e-mail: rtp.tamb@yandex.ru

**ГАРАНТИЯ НА РАМУ 3 ГОДА**

 Плуг навесной ПБС-3М ширина захвата 3,8 м	 Плуг навесной ПБС-4 ширина захвата 2,4 м	 Плуг навесной ПБС-5 ширина захвата 3,0 м	 Плуг навесной ПБС-6М ширина захвата 5,6 м
 Плуг навесной ПБС-8 ширина захвата 4,6 м	 Плуг прицепной ПБС-8П ширина захвата 4,6 м	 Плуг обратный ПБС-2,4 ширина захвата 2,4 м	 Плуг обратный ПБС-3,6 ширина захвата 3,6 м

**Тамбовский плуг - тебе товарищ!**



# КАНМАШ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

РАЗРАБОТКА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДАЖА

## ПРЕДОСТАВЛЯЕМ СКИДКУ 25%




Агрегат для поверхностной предпосевной подготовки почвы



Предпосевной культиватор широкозахватный посевоподготовитель ППК



Культиватор стерневой КС(Н)



Культиватор полуприцепной комбинированный КПК



Плуг чизельный ПЧН



Борона дисковая модифицированная БМДК

429330 Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Красноармейская, 72  
 E-mail: agro@kanmash.ru **8-800-250-75-00**  
 www.kanmash-agro.ru +7(83533) 2-55-55; +7 (919) 668-75-00

# ТЕХНИКА ДЛЯ ПОЧВООБРАБОТКИ

## Культиваторы серии АПК

Культиваторы серии АПК предназначены для сплошной безотвальной обработки всех типов почв на глубину 4-16 см с одновременным прикатыванием поля. **Ширина захвата агрегатов может составлять от 5,6, до 22 м.**

Культиваторы могут использоваться для предпосевной обработки почвы, ухода за парами и обработки полей после уборки. Поднимающиеся боковые крылья культиватора увеличивают маневренность агрегата в транспортном положении. В качестве рабочих органов могут использоваться рыхлительные лапы или культиваторные лапы.

Особенностью агрегатов является установка стоек рабочих органов под острым углом к поверхности обрабатываемого поля, что обеспечивает их самоочистку от пожнивных остатков. Механизм самоочистки происходит следующим образом, накапливаемые на стойках пожнивные соломистые остатки, подпираемые нижними слоями, постепенно, поднимаются по наклонным поверхностям стоек вверх и в какой-то момент отрываются от почвы, тогда как всегда одна из частей соломистых пожнивных остатков по одну из сторон стоек тяжелой другой, то происходит их скатывание со стойки в сторону большей по весу части, осуществляя тем самым очистку стоек рабочих органов.

В качестве шлейфа в агрегатах могут использоваться спаренные шевронные катки, трубно-планчатые катки или винтовые катки со встречной навивкой. Шевронные спаренные катки обеспечивают хорошее прикатывание и выравнивание поверхности обрабатываемого поля, винтовые спаренные катки со встречной навивкой обеспечивают подповерхностное прикатывание поверхности обрабатываемого поля, формируя тем самым плотное семенное ложе с одновременным выравниванием и дополнительным рыхлением с вычесыванием мелких пожнивных остатков из поверхностного слоя почвы с их укладкой на поверхность обрабатываемого поля.



## Сцепки гидрофицированные серии СПГ

Сцепки прицепные гидрофицированные СПГ предназначены для работы с зубовыми боронами БЗСС 1.0, БЗТ-1.0. Агрегаты на базе сцепок СПГ применяются для ранневесеннего закрытия влаги, повторного боронования, довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур, а также для осеннего послеборочного боронования с целью провоцирования всходов, сорняков и падалицы.

Конструкция сцепок такова, что позволяет одному механизатору гидросистемой трактора переводить бороны БЗСС-1 или БЗТ-1.0 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.

Разработаны и выпускаются гидрофицированные сцепки для навешивания этих борон в один ряд СПГ 9, 11, 15, 17, 21, 25, 27 и для навешивания в два ряда с шахматным расположением - СПГ-9-2, 11-2 (для тракторов МТЗ 80/82), СПГ 16-2, 18-2, 20-2, 22 2, 26-2, 28-2.



## Широкозахватные винтовые катки серии ШВК

Катки винтовые (ШВК) 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 накопление влаги в почве из атмосферы.

**Шириной захвата выпускаемых агрегатов составляет от 9 до 27 м.**



## Катки кольчато-шпоровые серии ККШС

Катки кольчато-шпоровые предназначены для предпосевного и послепосевного прикатывания почвы, для разрыхления верхнего и уплотнения поверхностного слоев почвы, для разрушения корки почвы и выравнивания поверхности вспаханного поля.

Шарнирно-пружинная система подвески рабочих секций катков обеспечивает поперечное и продольное копирование поверхности обрабатываемого поля, а шахматное расположение кольчато-шпоровых катков в секциях исключает забивание их почвой.

### Особенности агрегата:

Шарнирно-пружинная система подвески рабочих секций катков обеспечивает поперечное и продольное копирование поверхности обрабатываемого поля, 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. Транспортная скорость агрегата до 40 км/час.

**Шириной захвата выпускаемых агрегатов составляет от 10 до 24 м.**



## Диско-культиваторы-глубокорыхлители серии ДГП

Диско-культиватор-глубокорыхлитель со шлейфом – многофункциональный почвообрабатывающий агрегат, позволяющий за счет сменных рабочих органов выполнять: дискование почвы до 180 мм, культивацию почвы до 160 мм, рыхление почвы на глубины 250-430мм. Эти операции могут выполняться агрегатом как отдельно, так и в различных комбинациях, например: дискование одновременно с рыхлением.

Эти операции могут выполняться агрегатом как отдельно, так и в различных комбинациях, например: дискование одновременно с рыхлением.

Агрегат с этой комбинации рабочих органов целесообразно использовать взамен плуга. При этом 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, что обеспечивает агрегат, 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.

**Шириной захвата выпускаемых агрегатов составляет от 2 до 20 м**



## ТЕХНИКА ДЛЯ ПОДРАБОТКИ ЗЕРНА

**Зерноочистительные комплексы ЗАВ-20/40/50 и т.д. в том числе:**  
арматура металлическая, зернопровода, распределители, разделители, нории НПЗ 20, 2НПЗ-20, НПЗ-50,  
• Триерные блоки,  
• Зерноочистительные машины,  
• Зернометатели.

• Запчасти к польским сушилкам:  
теплообменники, колбы, конуса, секции шахты, вентиляторы, цепные и шнековые транспортеры.

Производится большая номенклатура запчастей.



ООО НПФ «Агромаш»

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

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

# Агрометр®

Original Agrometr®

Лучшая система замера и учета ПЛОЩАДИ ПОЛЕЙ

# Агротрек®

Надежные и точные приборы GPS ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ

GPS №1 НАВИГАЦИЯ

Компания "Агрометр"  
www.agrometr.ru

+7 (499) 579-89-64

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

- Приспособление 8-ми (12-ти) рядное для уборки подсолнечника ПРП-8 (12) к зерноуборочному комбайну с гарантированным полным сервисным обслуживанием;
- Точный рассеватель минеральных удобрений дисковый ТРУД-15 (1000 кг);
- Рыкатель влагосберегающий навесной РВН-2; 3; 4+1м (ширина захвата 2-5 м, глубина обработки до 45 см);

• 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 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.: 64-13-42, 64-06-18 e-mail: tagsma@mail.ru

АО «МордовАгроМаш»

БУРЛАК КТО ВЕЗЕТ, ТОГО И ГРУЗЯТ!  
Государство АО "Тоскагроинформ"

- Доступные цены
- Доставка техники
- Всегда в наличии
- Конкурентное качество
- Скидки для торгующих организаций
- Гарантийный срок 12 месяцев
- Вся продукция сертифицирована

Прицепы и полуприцепы тракторные самосвальные грузоподъемностью от 2 до 23 т.

Полуприцепы самосвальные для жидких фракций грузоподъемностью 6,5; 9; 12 т.

Прицепные комплексы тракторные для полива и пожаротушения грузоподъемностью 2 и 4 м³.

Раздатчики кормов тракторные (одноосные, двухосные, со спаренной осью на балансирах, одно- и двухсторонние)

Семиметровые универсальные ширины захвата от 3,6 до 12 м.

Прицепы и полуприцепы-рудокопалы

Зерногазручные шнековые всех модификаций. Коммунальное оборудование (щеточное оборудование, погрузочное оборудование, ковши, отвалы, вилы и т.д.)

430008, Республика Мордовия, г. Саранск, р.п. Луховка, ул. Рабочая, 15 а  
тел./факс: (8342) 25-84-86, 25-84-12, 25-83-03, 25-80-57  
e-mail: ornise@oaoam.ru, mam@oaoam.ru  
Отдел запчастей: (8342) 25-92-60, 8-927-276-23-80, e-mail: tdmam@oaoam.ru

Усиленный профиль рамы шасси • Высокая жесткость бортов из профильного листа • Роботизированная точечная сварка • Обработка в дробеструйной камере перед покраской • Поэлементная покраска деталей • Использование усовершенствованных механизмов закрывания бортов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «Омский экспериментальный завод»

## Измельчитель соломы «Торнадо»

«Енисей», «Нива»

«Дон»

«John Deere»

«Вектор»

На все виды комбайнов!

644012, г. Омск, пр. Королева, д. 32,  
тел. (3812) 775-550, 77-67-49, факс 77-63-54,  
e-mail: dir@bazis-agro.ru, адрес в интернете: O3355.RF  
Эксклюзивный дистрибьютор ООО «Базис»

# ЧИСТОТА 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 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?**



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
<b>Условия испытаний</b>			
<b>Культура, сорт</b>		<b>Озимая пшеница «Белгородская 16»</b>	
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	-	-	37
из них сорных растений	-	-	37
<b>Качество работы</b>			
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
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.

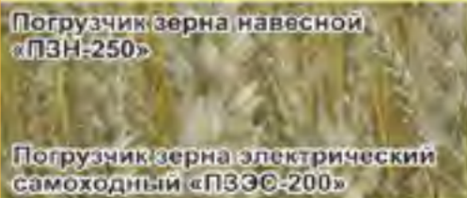
Показатель	Значения показателей данных испытаний	
	ПЗЭС-200	ПЗН-250
Виды работы	Условия испытаний	
	Погрузка зерна в автотранспортные средства (КамАЗ с прицепом)	Погрузка зерна в автотранспортные средства (КамАЗ с прицепом)
Культура, сорт	Озимая пшеница «Сурава»	
	Озимая пшеница «Августа»	
Габариты бурта, м:		
- длина	18,4	19,5
- ширина	6,3	5,2
- высота	2,7	2,5
Выравненность зерносклада	Ровное горизонтальное бетонное покрытие	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
	отсутствовала	
	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





**ООО «ОСКОЛСЕЛЬМАШ»**  
Техника, которой доверяют!

**Погрузчик зерна навесной «ПЗН-250»**



**Свеклопогрузчик-очиститель «СПО-4, 2»**



**Разбрасыватель удобрений навесной «РУН-0,5Н», «РУН-1, 0Н»**



**Погрузчик зерна электрический самоходный «ПЗЭС-200»**



**Очиститель зерна фракционный «ОЗФ-50»**



309541, Белгородская обл., г. Новый Оскол,  
ул. Кооперативная, 46.  
Телефоны: (47233) 4-24-04,  
Тел. (47233) 4-34-50, 4-30-28  
e-mail: oskolсельмаш@yandex.ru  
www.oskolсельмаш.ru

**предлагаем технику собственного производства**



г. Воронеж, ул. Патенская, 9а  
E-mail: [vzernometatel@mail.ru](mailto:vzernometatel@mail.ru)  
[www.velesaгrotрейд.рф](http://www.velesaгrotрейд.рф)  
[www.зернометатель.рф](http://www.зернометатель.рф)

**Очиститель вороха ОВС-25**



производительность до 25 т/ч  
[www.velesaгrotрейд.рф](http://www.velesaгrotрейд.рф)

**Передвижной зерноочистительный комплекс**



производительность от 30 т/ч  
[www.velesaгrotрейд.рф](http://www.velesaгrotрейд.рф)



**Погрузчики-зернометатели скребковые**



производительность от 60 до 200 т/ч  
[www.velesaгrotрейд.рф](http://www.velesaгrotрейд.рф)

**Аэратор зерновой**



глубина до 3 м  
диаметр до 6 м  
[www.velesaгrotрейд.рф](http://www.velesaгrotрейд.рф)

**Сейлки точного высева**



производительность от 5 до 8,4 га/ч  
[www.velesaгrotрейд.рф](http://www.velesaгrotрейд.рф)

**Зерносушилки**



производительность от 45 до 370 т/сутки  
[www.velesaгrotрейд.рф](http://www.velesaгrotрейд.рф)

# Спецтехника для обработки почвы и заготовки кормов

АО «БашАгроМаш» флагман сельхозмашиностроения агропромышленного комплекса Республики Башкортостан.

На полях республики и других регионов России уже несколько лет работают разработанные и выпускаемые предприятием косилки самоходные КС-100 «Чулпан», тележки для перевозки жаток зерноуборочных комбайнов «Нью Холланд», «Клаас», «Челленджер», «Мак Дон» и других, подборщики-транспортировщики пресованных рулонов ТПТ-14 и ТПТ-20, бороны пружинные БП-15 и БП-21, бороны дисковые БДН-2,4х2, БДН-4х2 и БДН-6х2, глубокорыхлители ГРН-5, ГРН-7 и ГРН-9, погрузчики фронтальные ПФ-1,2 и ПФ-1,6 с набором сменного навесного оборудования.



В настоящее время предприятие расширяет ассортимент выпускаемых машин по современным запросам аграриев. В 2015 году предприятие разработало и организовало производство жаток валковых с полотняными транспортёрами «ЧУЛПАН ЖВ-7,6», глубокорыхлителей ГРН-5П и ГРН-10П с рабочими органами «ПАРАПЛАУ», подборщиков-транспортировщиков рулонов ТПТ-20 усовершенствованной конструкции, борон цеповых БЦ-12. В 2016 году начато производство борон ротационных БР-6, БР-12.

Изделия предприятия замещают импортные аналоги, не уступая по техническим характеристикам и качеству. Продукция комплектуется современными экономичными силовыми агрегатами, гидроприводами и системами электроуправления. В то же время техническая простота обслуживания агрегатов и применение покупных узлов российского производства требуют минимальных эксплуатационных затрат. Продукция сертифицирована, проводится гарантийное сервисное обслуживание.

В арсенале предприятия так же нестандартное оборудование, полуприцепы 9427-0000010 для монтажа и перевоз-

ки промышленного и технологического оборудования, кантователи агрегатов, ковши, вильчатые захваты, крюковые подвески, рукава высокого давления. Осуществляется ремонт и модернизация сельскохозяйственных машин, отдельных узлов и агрегатов, услуги по транспортировке грузов.

Ежегодно новые образцы создаваемой на предприятии техники представляются на специализированных выставках Республики Башкортостан и на всероссийских выставках «Золотая осень», завоёвывают золотые и серебряные медали и дипломы. В 2015 году АО «БашАгроМаш» было признано лучшим ремонтно-обслуживающим предприятием Республики Башкортостан.

**Адрес:**  
453140, Республика Башкортостан,  
Стерлитамакский район,  
с. Загородный, ул. Фестивальная, 1.  
**Тел./факс:** (3473) 26-20-40, 26-20-60.  
**E-mail:** agro.rem@mail.ru  
**www.bashagromash.ru**

Наша работа - Ваш успех!

Балтийская АгроХимия

Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Коммунаров, 10  
Тел: (8442) 93-43-02, 93-43-03  
www.volgogradexpo.ru

ООО «МОДУС»

Тракторы «Кировец» и запчасти к ним

198096, г. Санкт-Петербург  
Кронштадтская ул., 8, оф.5  
тел.: (812) 785-01-22

ООО «Индекс398»

Продает запчасти на тракторы:  
Т-40, ЛТЗ-55, ЛТЗ-60, ЛТЗ-155, Т-16,  
Т-25, Т-150, ЮМЗ

Производит ремонт КПП и передних ведущих мостов Т40, ЛТЗ55

т.: (4742) 37-50-36, ф.: 79-39-45, 41-40-29 e-mail: indeks398@mail.ru

Всероссийская специализированная выставка

**Волгоградский Межрегиональный Технический Агрофорум. ВолгоградАГРО**

Сельскохозяйственная техника • Комплектующие и запчасти РТИ для сельского хозяйства • Системы орошения  
Удобрения, средства защиты растений • Семеноводство  
Оборудование для животноводства • Перерабатывающая промышленность  
Строительство для АПК



**27-28** 2016  
**ОКТАБРЯ**

Волгоград ЭКСПО  
(8442) 93-43-02  
info@volgogradexpo.ru  
www.volgogradexpo.ru

**ВОЛГОГРАД ЭКСПОЦЕНТР**

# 22-25 НОЯБРЯ 2016

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

[yugagro.org](http://yugagro.org)

## 23-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,  
оборудования и материалов  
для производства и переработки  
сельхозпродукции

ufi  
Approved  
Event



# ЮГАГРО



Организатор



+7 (861) 200-12-38, 200-12-34  
[yugagro@krasnodarexpo.ru](mailto:yugagro@krasnodarexpo.ru)

Стратегический  
спонсор

**CLAAS**



РосАгроТрейд

Генеральный  
спонсор

**ROSTSELMASH**

Генеральный  
партнер



ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ

Официальный  
партнер



Селекция Восточной грядки

Официальный  
спонсор

Спонсор  
деловой программы



Спонсоры выставки

avgust  
agro production



Агро-Алекс

GROUP OF COMPANIES  
**Zemlyakoff**

Альфа  
химгрупп

**EXT** КАЧЕСТВО  
ТОЧНОСТЬ  
НАДЕЖНОСТЬ  
ЗАВОД ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Ростовская обл., г. Дачное  
пр. Уфимский Рельсовый, 112 [www.ext.ru](http://www.ext.ru)  
тел.: 8 (8634) 22-77-11, 28-87-78, 22-25-35  
8-988-990-1-990 (крупнооптовая)

### ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ЭЛЕКТРОННЫЕ**

**ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ**

**ВЕСЫ ДЛЯ  
ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА**

ПРОИЗВОДСТВО МОНТАЖ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**СЕЛЬСКИЙ  
ИНЖЕНЕР**

Т./ф.: 8 (3412) 797-570, 244-700  
E-mail: [uraimilk@mail.ru](mailto:uraimilk@mail.ru)  
[www.molokoprovod18.ru](http://www.molokoprovod18.ru)

**Горячая линия: 8-987-405-0777**

- ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
- РЕКОНСТРУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
- Молкопроводы 50, 100, 200, 400 литров
- Универсальные доильные станции
- Охладители молока открытого и закрытого типа
- Молочное такси для телят
- Доильники для телят полумеханические
- Групповые помпы
- Стойловое оборудование для прикормного и бесприкормного содержания от 1750 руб./головка/мес.
- Системы доения: улитковые, полимерные
- Световые вентиляционные коньки
- Квадроупорное оборудование (ТСН-140, 2,0Б, 3,0Б)
- Дельта-карелерные установки, насосы ННВ, НДН
- Шнековые транспортеры
- Крематоры
- Весы для скота механические и электронные
- Дробилки, станки для обработки комбик и шетки
- Маты животноводческие

**САМЫЕ  
ДОСТУПНЫЕ  
ЦЕНЫ!**

Поставляем продукцию в любой регион России  
Монтаж оборудования по всей территории РФ

21-Я АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА  
**ВОРОНЕЖАГРО 2016**

**16-17  
НОЯБРЯ**

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

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

# НАИР

ООО "Новые Агро-Инженерные Решения" производит  
уникальные зерновые сеялки для прямого посева:

## ДОН 114 Ширина захвата 3 м



### Характеристики:

Количество рядов 14 рядов  
Междурядье 21 см  
Емкость бункера для семян 600 л  
Емкость бункера для удобрений 300 л  
Емкость бункера для трав (опция) 100 л  
Вес 3000 кг  
Мощность трактора 80 л.с.

### Комплектация:

Режани прямого посева Dura-Fluted  
Двойные дисковые сошники  
Хвостовики-пакетователи семян  
Двойные удерживающие колеса с трапециевидным профилем  
Коробки скоростей для выбора норм высева (масляная ванна)  
Гидравлические маркеры

### Опция:

Блэндер Кваленно, ИЭЗ Кваленно (Ростовская обл.)

- Опция: купил сеялку "НАИР Дон 114", засели с ее помощью 260 га зерновой пшеницы. Не без проблем: пришлось менять подшипники на сошниках и на удерживающих колесах, а также доработать механизм высева удобрений. Впрочем все это специалисты ТД "Агротехник" устранили очень оперативно, по телефону. Я пишу же, куда приехать, что поля в этом году у нас были сухие, как дорога: первый дождь прошел 14 октября, а посеяны мы сеяли в середине-конце сентября. По всем параметрам "НАИР" еще на первом и даже и, возможно, втором по из последних годов посева пшеницы. Благодаря тому можно будет выкачать все недостатки агрегата и устранить их, пока он на гарантии.

## Ширина захвата 10,7 м ДОН 651

### Характеристики:

Количество рядов 51 шт  
Междурядье 21 см  
Емкость бункера для семян 6000 л  
Емкость бункера для удобрений 4000 л  
Вес 16 300 кг  
Мощность трактора 300 л.с.  
Ширина в транспортном положении 4,35 м  
Высота в транспортном положении 4,3 м  
Опорные колеса Бункера 23,1 x 26 (2 шт)  
Опорные колеса высевающей секции 400/66 x 15,5 (12 шт)

### Комплектация:

Посевной норму: закреплен на параллелограмме  
Режани прямого посева Dura-Fluted  
Двойные дисковые сошники  
Хвостовики-пакетователи семян  
Двойные удерживающие колеса с трапециевидным профилем  
Коробки скоростей для выбора норм высева (масляная ванна)  
Турбина с гидравлическим приводом  
Электронная система контроля высева  
Загруженное устройство бункера винтовой шнек  
Гидравлические маркеры

### Опция:

Пету Дюко, заместитель генерального директора ООО "Полуботок" (Рязанская обл.)

- Сеялку "НАИР Дон 651" использую второй сезон, и показала она себе хорошо. Мы ее засели 1000 га весной и столько же осенью - это пшеница, кукуруза, как известно, пшеница, гречка, горчица. Мы применяем комплексный №19, но при этом на пшенице строг, как колесо бы - так что агрегат работает с минимальными потерями. Вышли в этом году для пшеницы урожайность, на уровне 40-42 ц/га. Думаю в этом и есть заслуга сеялки. Единственный недостаток, который мы выявили, - надо как-то доработать логистику загрузки: наверное идеальный вариант - это применить телемеханический загрузчик.



**агротехник**  
группа компаний  
официальный дилер

Ростовская обл., г. Аксай, ул. Западная 6,  
тел/факс 8 (863)303 21 46, 8 918 859 70 25  
[www.agrotekhnik.ru](http://www.agrotekhnik.ru)