



НОВЫЕ технологии АПК

рекламно-информационный журнал для руководителей и специалистов АПК · № 6 · 2016

РЕЗИНОВЫЕ МАТЫ ДЛЯ КОРОВ

СВОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ОТ 2600 РУБЛЕЙ ЗА ШТУКУ

WWW.МАТЫ-ДЛЯ-КОРОВ.РФ

8(4812)69-50-69

8(4812)69-51-69



ЗАПЧАСТИ И ШИНЫ
ДЛЯ ИМПОРТНОЙ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



Рабочие органы



Карданные валы
и системы навески



Генераторы, стартеры, насосы
топливные, турбокомпрессоры



Ремни, подшипники



Фильтры



Гусеницы,
катки



Сдвоенные
колеса



ИМПОРТЕР ШИН И КАМЕР

для сельскохозяйственной и строительной техники

Тел/факс: 8(495) 256-44-05

info@mtkrosberg.ru

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

www.nufarm.com



РЕМЗАВОД «АЛТАЕЦ»



К-700А и К-701

**Капитально
восстановленные
тракторы**

**ВСЕГДА
В НАЛИЧИИ**

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



АГРО • РИТМ



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



технологии роста
АГРО · ИТАЛ · СЕРВИС

**ПРОИЗВОДСТВО
ПРОМЫШЛЕННЫХ И
ФЕРМЕРСКИХ ТЕПЛИЦ
«ПОД КЛЮЧ»**

РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕПЛИЦ

№1



350066, Россия, г. Краснодар
 ул. Дежнева, д. 14, офис 3
 +7 (861) 242-68-45
www.agroitalservice.ru
info@agroitalservice.ru















Содержание:

Средства защиты растений	1, 4-5, 10, 15-16
Обработка и хранение зерна	6, 7, 9, 11-14
Сельхозтехника, запчасти	8, 16-26, 27-37
Оборудование	3, 38-39, 42
Выставки	41-42

Новые Технологии АПК

Ежемесячный рекламно-информационный журнал № 6-2016 г.

Гл. редактор: Дмитриева О.Н.
 г. Воронеж, Московский пр-т, 141-312
 Для писем: 394005, г. Воронеж, а/я 3
 т./ф.: (473) 241-89-51 • e-mail: 878@nt-apk.ru • www.nt-apk.ru
 Журнал зарегистрирован в Мин. РФ по делам печати и СМИ.
 Регистрационный номер ПИ № ФС 77 - 24796 от 19.06.06 г.
 Номер подписан в печать 1.06.2016 г. Тираж 22000 экз.
 Отпечатано: Филиал «Чеховский Печатный Двор»
 АО «Первая Образцовая типография», 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: _____



ООО «Агро Инновации» предлагает:

- 🌱 Семена подсолнечника, кукурузы сахарной свеклы, зерновых, трав
- 🌱 Разрабатываем системы питания и защиты растений, научное сопровождение посевов.

Тел.: (473) 200-88-46,
 Моб.: (903) 855-42-56,
 E-mail: agroinnovation@mail.ru

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФУНГИЦИД «ЭКСТРАСОЛ»

Ученые из ВНИИСХМ – Всероссийского НИИ сельскохозяйственной микробиологии разработали и зарегистрировали микробиологический препарат нового поколения комплексного действия – «Экстрасол».

Основу «Экстрасола» составляет штамм ризосферных бактерий *Bacillus subtilis* Ч-13, выделенный из черноземной почвы, после тщательного изучения и отбора. Данная бактерия обладает комплексом полезных свойств – способностью синтезировать в процессе своего роста вещества, подавляющие развитие фитопатогенных грибов и бактерий, являющихся возбудителями болезней растений. За счет активной колонизации корней растений полезные бактерии улучшают развитие корневых волосков и их поглотительную способность. Главным источником питания бактерий на корнях служат корневые выделения растений, такие как сахар, органические аминокислоты, витамины. Поэтому в ризосфере растения существует жесткая конкуренция за источники питания и преимущество здесь получает тот организм, который способен быстро расти и выделять вещества, (фунгицидного состава) подавляющие рост других вредоносных для растения бактерий. Именно этими свойствами и обладает *Bacillus subtilis* Ч-13 продуцент Экстрасола, которая поселяясь на корнях растений, усиливает их иммунитет, и устойчивость к стрессам, таким как заморозки и засуха.

Экстрасол улучшает поступление элементов питания в растения, увеличивает всхожесть семян, ускоряет развитие растений, снижает поражаемость растений фитопатогенными микроорганизмами, что существенно повышает продуктивность растений.

Препарат применяют как для обработки почвы (санация почвы) так и в различных стадиях развития растения – обработка семян, по вегетации и при закладке урожая на хранение.

Обработка (пролив) почвогрунтов раствором «Экстрасола» проводится с целью подавления болезнетворной и заселения полезной микрофлорой. Особенно эффективно в парниках и теплицах, где давно не проводилась смена почвогрунтов.

Во втором случае принцип действия препарата сводится к тому, что при обработке посевного материала происходит искусственное заселение поверхности семян полезной микрофлорой. При посеве семян обработанных «Экстрасолом», бактерии,

нанесенные на их поверхность, начинают интенсивно размножаться и активно колонизируют ризосферу развивающегося растения, и в процессе своей жизнедеятельности синтезируют вещества ингибирующие (угнетающие) развитие патогенных микроорганизмов, а также оказывают положительное влияние на развитие полезных.

Действие «Экстрасола» в вегетативной фазе развития растений обусловлено тем, что суспензия микроорганизмов и продуктов их метаболизма, попадающая на вегетирующие растения, способствует регуляции жизненно важных функций и защитноприспособительных реакций. Защитное действие рекомендуемого биопрепарата распространяется, прежде всего, на наиболее вредоносные болезни такие как, ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозы, фузариозы, бактериозы.

Потому своевременная профилактическая обработка биопрепаратом позволяет блокировать развитие патогенных микроорганизмов в начальных фазах развития растения, и это обеспечивает нормальное физиологическое развитие растений. Предотвращение порчи продуктов растениеводства в осенне-зимний период является главной проблемой, возникающей при хранении. Основной причиной потерь растительной продукции при хранении является микробная порча. Все известные способы борьбы с этим (холод, химическая обработка, ультрафиолетовое или радиационное облучение, озонирование и др.) уничтожает не только фитопатогенные микроорганизмы, но и ослабляют присущую растительным продуктам естественную болезнеустойчивость. Оставшиеся на продукте после обработки, как правило, самые агрессивные микроорганизмы легко поражают растительные ткани с ослабленной устойчивостью.

Применение «Экстрасола» сразу после сбора урожая предотвращает активное развитие эпифитной патогенной микрофлоры картофеля и овощей, препятствует их проникновению вглубь тканей.





Петербургские
Биотехнологии

БИОТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫМИ ОСТАТКАМИ МИКОБАКТ

Значение растительных остатков сложно переоценить. Они являются естественной защитой почвы от перегрева и потерь продуктивной влаги в условиях засухи, способствуют ее ежедневному накоплению, являются питательной средой для полезной почвенной микрофлоры.

Сжигание соломы и других послеуборочных остатков наносит непоправимый вред окружающей среде, прежде всего, состоянию плодородного слоя почвы. Наибольшее содержание микроорганизмов отмечается в слое 0 – 5 см, ниже – снижается в разы. При горении соломы и растительных остатков на этой глубине органическое вещество, микрофлора и микрофауна выгорают. Сторонники варварского, нехозяйского отношения к природе не смущает даже тот факт, что палы на полях ежегодно становятся причиной разорительных пожаров.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2015 г. №1213 внесены изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации и введен, наконец, запрет на выжигание сухой травы и стерни, а также разведение костров на полях.

Вместе с тем, для сохранения растительных остатков, ускорения их разложения, устранения депрессирующего влияния на урожай необходимо грамотно ими управлять.

Учеными и специалистами ООО «Петербургские Биотехнологии» разработана технология, ускоряющая деструкцию твердых растительных остатков зерновых и технических культур до гумусоподобных веществ без применения минеральных азотных удобрений. Технология заключается во внесении (опрыскивании) на растительные остатки (солому и стерню зерновых культур, послеуборочные остатки кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы и других сельскохозяйственных культур) препарата МИКОБАКТ, который содержит в своем составе питательную среду, активизирующую деятельность микроорганизмов – целлюлозо- и лигнинразрушающих, азотфиксирующих бактерий.

Этот прием позволяет разложить от 1 до 3 т/га сухих растительных остатков, а остальные сделает ломкими при малейшем механическом воздействии. Чем мельче резка растительных остатков, тем скорее пойдет их разложение.

Обработка послеуборочных остатков МИКОБАКТом – важное звено биотехнологии возделывания всех сельскохозяйственных культур, в том числе озимых, позволяющий достичь наилучшего результата.

МИКОБАКТ способствует:

- разрушению структуры растительных остатков, что обеспечивает равномерность заделки семян сеялкой;
- повышению урожайности последующих культур за счет дополнительного питания и мульчи, предотвращающей эрозию, потерю влаги, рост сорняков;
- подавлению патогенной микрофлоры, в том числе возбудителей корневых гнилей зерновых культур и плесневых грибов, основных продуцентов микотоксинов, за счет развития на остатках полезных микроорганизмов.
- увеличению содержания гумуса в почве, размножению червей;
- коррективке одностороннего выноса элементов питания из почвы при монокультуре;
- экономии азотных удобрений, используемых для разложения

соломы (5-10 кг/т д.в. при типовой технологии). МИКОБАКТ позволяет активизировать природную фиксацию атмосферного азота, поэтому на разложение растительных остатков не тратится почвенный азот и не требуется минеральный.

- сокращению переходного к No-till периода, восстановлению структуры и микробиоценоза почв, повышению их микробиологической активности, накоплению органики в почве.

Исследования, проведенные специалистами ГНУ Краснодарского НИИ сельского хозяйства, показали, что применение МИКОБАКТА в дозе 2-4 л/га дополнительно разлагало от 6 до 10 ц/га соломы озимой пшеницы, переводило их в почвенные элементы питания. Этот прием повысил урожайность последующей зерновой культуры на 3,5-4,5 ц/га, а содержание в зерне клейковины – на 0,5-1,0%. Существенно улучшилась структура почвы, а именно: на 5% увеличилось содержание агрономически ценных агрегатов почвы, снизилось содержание глыбистых и пылевидных частиц, коэффициент структурности увеличился с 2,77 до 3,52-3,60.

Дозы и способ применения:

- Доза расхода МИКОБАКТА при массе соломы злаковых культур 3-4 т/га составляет 2 л/га. При количестве соломы больше 4 т/га и для разложения остатков кукурузы, подсолнечника, других высокостебельных культур – 3 л/га;
- МИКОБАКТ вносится опрыскивателем на измельченные послеуборочные остатки.
- Оптимальная доза расхода рабочего раствора 200 л/га, в условиях засухи – до 300 л/га.



Солома без применения МИКОБАКТА



Действие МИКОБАКТА на соломе

Приглашаем к сотрудничеству!
ООО «Петербургские Биотехнологии»,
г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
тел./ф. (812) 327-47-84,
www.spb-bio.ru, эл.почта : info@spb-bio.ru

РОС-АГРО
производственная компания

ЗЕРНООЧИСТКА:

- оборудование для транспортировки, сушки и переработки зерна, зерноочистительные машины и запасные части;
- зернометатели, зернопогрузчики, погрузчики зерна и запчастей;
- норрии для зерна и сыпучих веществ от 3 т/ч до 350 т/ч;
- зерноочистительные машины, петкус, сепараторы для очистки зерна;
 - протравливатели семян и запчастей;
 - пневматический транспортер зерна;
- сепараторы для очистки и калибровки зерна (семян) «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

Швабе
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Анализатор зерна пшеницы
Shvabe SH.11G01-Protein-1

Анализатор «Протеин-1» предназначен для массовой экспресс-оценки качества пшеницы. Прибор анализирует зерно по трем ключевым параметрам: уровень стекловидности, содержание клейковины и белка.

На проведение одной экспресс-оценки с помощью прибора «Протеин-1» оператор затрачивает не более 3 минут. Это позволяет потребителям в рекордно короткие сроки определять класс партии пшеницы.

Анализатор имеет компактные размеры и может работать от источника постоянного тока и бортовой сети автомобиля, что позволяет оперативно контролировать качество зерна в ходе его уборки и транспортировки, а также формировать товарные партии зерна в хранилищах.

Преимущества:
Малые размеры, быстрота измерений, низкое энергопотребление, простота обслуживания и доступная цена.

Основные технические характеристики:

- Диапазоны оценки:
 - стекловидности, % 0..99
 - содержания клейковины, % 17..30
 - содержания белка, % 9..16
- Погрешности оценки:
 - содержания белка, % ± 2,5
 - содержания клейковины, % ± 4,0
- Цена наименьшего разряда, % 0,1
- Время одного измерения, мин, не более 3
- Средний срок службы, лет, не менее 5
- Электропитание 220В, 50Гц или 12В
- Габаритные размеры, мм 274х169х112
- Масса, кг, не более 3

420075, г. Казань, Республика Татарстан, ул. Липатова, д. 37
Тел.: +7 (843) 234-14-91; Факс: +7 (843) 234-33-81
E-mail: mail@shvabe-techlab.ru; shvabe.pf

BAT

ВОРОНЕЖАГРОТЕХСЕРВИС

Зернометатели

**МПО-50М****ОВС-25, ОВС-25С**

Нории и транспортеры

**Реконструкция ЗАВ****Запасные части**

Литейное производство



394084, Россия, г. Воронеж, ул. Чебышева, 28А

Тел. факс: 8 (473) 268-22-97, 268-22-51, 2-94-37-94, тел.: 8 (473) 259-57-43, 8 (952) 105-06-04

e-mail: 499910@mail.ru http://vatservis.ru

Официальный дилер
ПАО «Бердянские жатки»**ИРСАР**
ТОРГОВЫЙ ДОМ

Жатка валковая прицепная ЖВП-4,9



Жатка валковая прицепная ЖВП-6,4



Жатка валковая прицепная ЖВП 9,1



Жатка валковая навесная ЖВН-6В



Жатка валковая навесная ЖВН-9,1



Жатка валковая навесная ЖВН-6В «Ферзь»



Жатка зернобобовая ЖЗБ 4,2



Жатка валковая рисовая ЖВР-5



Тележки транспортные ТЖУ



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

Тел.: (8452) 46-29-29, 90-81-18, 374-374 www.irsar.ru



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.



 **амкодор-центр**
www.amkodor-center.ru
amkodor-centr@mail.ru

(495) 604-46-31
(495) 227-04-50
(495) 604-46-38

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОХОТИМСЯ НА ВРЕДИТЕЛЕЙ.

ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ - Эффективность двух типов действующих веществ – фосфорорганического и пиретроидного. В состав входит уникальный пиретроид. Широкий ряд защищаемых культур: зерновые, сахарная свекла, рапс, яблоня, виноград.

ПИРИНЕКС СУПЕР, КЭ – высокая скорость воздействия и длительный (до 3-х недель) период защиты. Фумигантная способность позволяет работать в труднодоступных местах. Высокая устойчивость к смыву.

Высокоэффективен против хлопковой совки.

Контролирует самый широкий спектр вредителей.

ПРОСТО.РАСТЁМ.ВМЕСТЕ.

ADAMA

ООО «АДАМА РУС» Россия, Москва, Дербенёвская набережная, д. 11 А
+7(495)647-12-45 www.adama.com

Какое семя, такое и племя или Технология производства качественных семян

Компания «Альфа-Трейд» (Новосибирск) совместно с кафедрой защиты растений Сибирского Аграрного университета провели ряд анализов подготовленных семян ведущих Сибирских сельхоз производителей.

Научный-исследовательский центр «Экофлора» в результате своей работы выявил один постоянный недостаток почти всех исследуемых образцов. Проведенное исследование позволило сделать следующие выводы: семена имеют допустимую всхожесть, чуть хуже энергию прорастания, но почти все образцы не проходят тесты на силу роста! Практически все образцы семян имеют показатель силы роста ниже 80 единиц, хотя для получения максимальной урожайности этот показатель должен быть выше этого уровня.

Давайте разберемся, почему даже крупные хозяйства не имеют надлежащего семенного материала? Почему, имея на вооружении технологии аналогичные европейским, земли, не уступающие по качеству некоторым западным областям, хозяйства имеют низкую урожайность? Ответ на этот вопрос помог найти датский завод Westrup, который на Российском рынке представляет компания «Альфа-Трейд» (Новосибирск).

Проанализировав аналогичные образцы в лаборатории завода Westrup, специалисты завода сделали однозначный вывод: низкие показатели силы роста – следствие отсутствия сортировки семян по удельному весу. В семенах больше половины с низким удельным весом – этот материал не является семенами, необходимо сортировать материал по удельному весу. Провести такую операцию можно только на гравитационном сепараторе.

Что же такое этот гравитационный сепаратор? Это механизм в виде стола, у которого дека, на которую распределяется продукт (семена) равномерным по толщине слоем высотой 1-2 см, производит возвратно-поступательные колебания 2-4мм. Благодаря наклону деки в первой плоскости и направленному под весь слой зерна равномерно воздуху происходит распределение семян на более тяжелые, которые уходят выше и на легкие, которые остаются ниже. Благодаря наклону во второй плоскости происходит слив распределенного продукта с деки.

Весь механизм гравитационного сепаратора должен обеспечивать достаточные по длине колебания, чтобы разделения происходили правильно и быстро. Гравитационный сепаратор должен иметь достаточную площадь деки. Хорошие, длинные и гибкие регулировки: частоты колебаний, изменения углов наклона в двух плоскостях, количества воздушного потока.

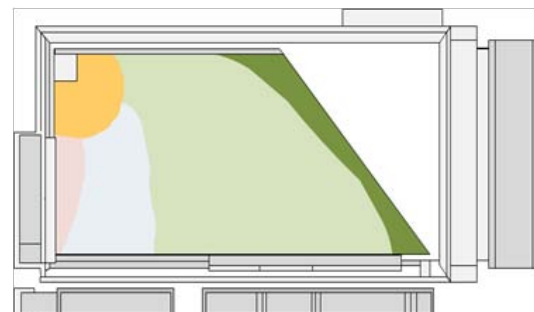
Сейчас на рынке существует много компаний поставщиков очистительной техники, которые вводят в заблуждения сельхозпроизводителей. Например, многие говорят о возможности замены дорогого гравитационного сепаратора на воздушную колонку. Это обман. Потому что воздушный поток не заменит гравитационную силу, используемую для разделения семян на гравитационном сепараторе.

Очистка семян зерновых



Гравитационный сепаратор КА

Распределение продукта по удельному весу на гравитационном сепараторе КА WESTRUP



Легкие Средние Тяжелые Очень Тяжелые (Камни)

Да, его конструкция не проста, поэтому и стоимость велика. Но, имея качественные семена, Вы никогда не получите хороший урожай, а расходы, затрачиваемые на весь цикл работ по выращиванию зерновых достаточно велики. Приведем простой пример: Хозяйство имеет посевных площадей в количестве 5 000 га, при аналогичных затратах на выращивание зерновых до и после использования гравитационного сепаратора хозяйство может получить прирост урожайности в пределах 2 и более центнеров с гектара, но уже с использованием гравитационного сепаратора! Путем несложных арифметических вычислений получаем прирост урожайности в 1000 и более тонн, учитывая стоимость зерна на сегодняшний день, можно легко подсчитать, что гравитационный сепаратор окупается уже в первый год использования.

Вывод: покупать семена у профессиональных производителей, которые помимо селекционной работы, имеют достаточное техническое оснащение или ставить свою полноценную семенную линию. В решении этого вопроса Вам поможет компания «Альфа-Трейд» (Новосибирск). Наша компания занимается проектированием, поставкой оборудования и монтажом полноценных семенных линий различной производительности от 1т/час до 20т/час и более.

Компания «Альфа-Трейд» (Новосибирск) поможет провести качественный анализ Ваших семян в лабораторных условиях на современном оборудовании Westrup.

Завод Westrup имеет более 200 вариантов различных машин с различными комбинациями в комплектации, разных производительностей. Завод имеет более 60-летний опыт организации семенных линий, свою лабораторию и НИИ.

Пример семенной линии на рисунке ниже.

Поседовательность машин в линии

АЛЬФА-ТРЕЙД
Комплексные элеваторные решения

ОБОРУДОВАНИЕ Alvan Blanch, Westrup

ЛУЧШЕЕ ВЛОЖЕНИЕ В РАЗВИТИЕ

Технология непрерывной сушки всех видов с/х культур любого начального качества за один проход
УНИКАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ СУШКИ!



AB ALVAN BLANCH
Processing the World's Crops



элеватор



семенная линия Westrup

КОМПАНИЯ ООО «АЛЬФА-ТРЕЙД»
БЕСПЛАТНЫЙ ТЕЛЕФОН: 8-800-775-82-80 (многоканальный)
Тел./факс: +7 (383) 328-15-55
e-mail: alfatreid201@mail.ru; www.alfatreid.ru



Ваша лучшая инвестиция!



Прицепной опрыскиватель
3,1 млн рублей с навигацией, оставкой, запуском.



Самоходный опрыскиватель
от 16,5 млн рублей с утилизационным сбором в полной комплектации

**ОПРЫСКИВАТЕЛИ HOUSENAM СПРАВЯТСЯ
С ЛЮБОЙ ЗАДАЧЕЙ!**

В наличии на складах в РОССИИ!

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,
Ёмкость 800л



Опрыскиватель прицепной
гидравлическая штанга 18м
Ёмкость 2000-2500л

Опрыскиватель прицепной
колесно-опорная штанга 22-24м
Ёмкость 2000-2500л



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОДВОЗА ВОДЫ 4500/5000л



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К С/Х ТЕХНИКЕ



СПВ «МАША»



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



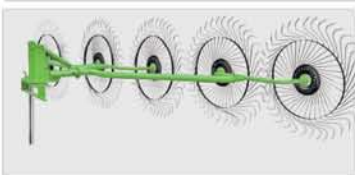
МВУ 600/1100 кг AMAZONKA



БЛП-9, 9 м



САДОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ 600л



ВОРОШИТЕЛЬ СЕНА ВСН-3.7, 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 "МОС", имеет аккредитацию в Россельхозбанке по программе "Кредит под залог приобретаемого имущества для сельхоз производителей".

✓ Возможность рассрочки платежей и окончательной выплаты за строительство после реализации урожая.



www.tps-volga.ru

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



НАДЕЖНО СЛУЖИТ ВАШИМ ИНТЕРЕСАМ

- Повышение урожайности до 30-35% за счёт выделения из общей массы исходного материала семян с повышенными посевными качествами: всхожестью и энергией прорастания.
- Посевной материал высокого качества.
- Товарное зерно без сорных и зерновых примесей.
- Производительность от 1 т/ч до 100 т/ч.
- Разделение семян по биологической ценности
- Отсутствие травматизма посевного материала
- Отсутствие решёт, кривошипно-шатунных механизмов и точек смазки
- Низкое энергопотребление
- Подсушка зерна до 2% за один проход
- Сепарация зерна с повышенной степенью влажности и засоренности



	МС-4/2	МС-10/5	МС-20/10	МС-40/20	МС-50/30	МС-70
Производительность при подготовке товарного материала, т/ч	4	10	20	40	50	100
Производительность при подготовке посевного материала, т/ч	2	5	10	20	30	70
Потребляемая мощность, кВт	1,2	4,25	7,75	11,25	15,25	37,25
Масса, кг	150	350	570	800	1100	1450
Длина, мм	1610	2000	2000	2000	2000	2500
Ширина, мм	600	850	1130	1800	2200	2315
Высота, мм	1650	2350	2450	2450	2450	2770

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

ООО "Зерно Алтая" г.Барнаул
Тел.: 8 (3852) 24-14-85,
Моб.тел.: 8 (905) 981-67-75

ЗАО "АгроКедр" г.Ставрополь
Тел.: 8 (86553) 2-00-19, 2-00-70,
Моб.тел.: 8 (962) 446-58-48

ООО "Росэлеватор" г.Брянск
Тел.: 8 (4832) 58-22-60,
Моб.тел.: 8 (952) 960-16-86

ООО ТД "ПодшипникМаш" г.Саратов
Тел.: 8 (8452) 94-35-26,
Моб.тел.: 8 (927) 908-18-01

ЗАО "ТехСнабСервис" Оренбургская обл.
Тел.: 8 (35356) 2-10-01, 2-17-30,
Моб.тел.: 8 (922) 624-31-41

ООО "НазаровоАгроСнаб" Красноярский край
Тел.: 8 (39155) 5-18-73, 3-21-09,
Моб.тел.: 8 (906) 973-43-40

ООО "Пензенская Ангарная компания" г. Пенза
Тел.: 8 (8412) 233-400, 233-266
Моб.тел.: 8 (937) 445-07-30

ООО "Нейва" г. Курган
Тел.: 8 (3522) 600-951, 600-952
Моб.тел.: 8 (912) 836-75-74

ООО "Агроспектр", Москва
Тел.: 8 (495) 555-60-72,
Моб.тел.: 8 (926) 527-62-53

ООО "Лидер-СД", Курск
Тел.: 8 (4712) 38-56-70,
Моб.тел.: 8 (908) 125-31-42

ООО "ТехАгро", Чувашская Республика,
Тел.: 8 (8352) 63-18-63,
Моб.тел.: 8 (937) 375-80-95

ООО "СветТрансАгро", Новосибирск, Омск
Тел.: 8 (3812) 55-18-11,
Моб.тел.: 8 (913) 637-61-06, 8 (923) 171-88-22

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ КОНСЕРВАНТОВ НА КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНАХ

Дринча В.М., доктор технических наук, профессор

Применение химических или биологических консервирующих добавок при заготовке и консервировании кормов в странах с развитым сельским хозяйством стало обязательным мероприятием.

Применение современных консервирующих добавок обеспечивает повышение сохранности корма, улучшает его свойства и вкусовые качества, повышает усвояемость заготовленного корма, а следовательно и продуктивность животных.

Из года в год растет количество и качество применяемых консервирующих добавок.

В целом консервирующие добавки классифицируются на три класса:

I. Стимуляторы брожения (микробные инокуляты, ферментативные субстраты);

II. Ингибиторы брожения (кислоты, другие консерванты);

III. Питательные добавки (аммоний и мочевины).

В хозяйства консерванты поступают в порошковом, гранулированном и жидком виде.

Для того чтобы консерванты были эффективными они должны быть правильно внесены в корм. Многообразие консервантов, повышение процентного содержания в них действующих веществ, а также уменьшение норм их внесения накладывают особые требования на выбор приспособлений для внесения консервантов (ПВК).

Приспособления для внесения консервантов должны удовлетворять следующим требованиям:

- соответствие норм внесения консервантов технологическому процессу;
- высокая равномерность распределения консервантов в массе;
- минимальные потери в процессе внесения;
- работа на агрессивных химических препаратах (рН<5);
- приспособленность для проведения точной и простой калибровки;
- надежность в эксплуатации и долговечность;
- постоянный мониторинг расходуемого консерванта.

В последнее время все шире находят применение ПВК с компьютерной системой управления, обеспечивающей дифференцированную подачу консерванта в зависимости от влажности и интенсивности поступления растительного материала.

Агроинженерный центр специализируется на разработке ПВК для внесения консервантов разных препаративных форм. ПВК разработанного нами модульного ряда обеспечивают нормы расхода консерванта от 0,25 л/т до 4-5 л/т (литров жидкого препарата на 1 тонну обрабатываемого материала).

Многолетний опыт работы с ПВК позволяет рассчитывать их оптимальные исполнения в зависимости от конкретных хозяйственных условий их применения.

Внесение консервантов на кормоуборочных комбайнах



Размещение емкостей для консервантов на комбайнах



на комбайне сзади

позади комбайна



рядом с кабиной



ПВК 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 длительность работы.

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



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

г. Маркс, Саратовская область

8-800-700-95-49

Звонок по России бесплатный
E-mail: altaecm@mail.ru www.altaec.ru



ЗАО «ДОРОЖНИК»

Предприятие производит и реализует
бороны дисковые серии БДМ
со скидкой **25%** и **30%**
по Постановлению **1432**.
Возможно приобретение в лизинг.



БДМ 4x4H

БДМ 2,4x4П



Тел. 8 (8342) 25-27-27

Тел. 8 (8342) 25-27-88

www.бдм.рф

www.dorozhnik.org

ООО «НПФ Престиж-Н»

Высокопроизводительные • экономичные • надежные
почвообрабатывающие орудия серии ПБС, от 2-х до 11-ти корпусные,
прицепные и навесные от разработчика



Ширина корпуса 60 см



Плуги ПБС с усиленными корпусами



Фронтальные плуги серии ПБФР
шириной захвата от 3,3 до 7 м

г. Саратов
т: +7-927-106-31-72
www.plugi-pbs.jimdo.com
agro-prestig@yandex.ru

АгроМаш
сельхозтехника

ТЕХНИКА ДЛЯ ПОЧВООБРАБОТКИ

Сцепки гидрофицированные серии СПГ

Сцепки прицепные гидрофицированные СПГ предназначены для работы с зубowymi боронами БЗСС 1.0, БЗТ-1.0. Агрегаты на базе сцепок СПГ применяются для ранневесеннего закрытия влаги, повторного боронования, дождевого и послеуборочного боронования технических и зерновых культур, а также для осеннего послеуборочного 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 27м.



Катки кольчато-шпоровые серии ККШС

Катки кольчато-шпоровые предназначены для предпосевного и послеуборочного 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, уменьшает испарение влаги с поверхности почвы, обеспечивает более равномерные всходы посевов.

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 24м.



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.

Ширина захвата выпускаемых агрегатов составляет от 2 до 20м



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



Запасные части
Капитальный ремонт
комплектующих

Капитальный ремонт
двигателей трансмиссий
и передних мостов



ПОСТГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ПРОДАЖА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

**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
www.kanmash-agro.ru

8-800-250-75-00

+7(83533) 2-55-55; +7 (919) 668-75-00

ООО «ГидроСтар»

ООО «ГидроСтар» является одним из ведущих предприятий по изготовлению гидроцилиндров. Наши гидроцилиндры имеют широкое применение в различных областях народного хозяйства и являются одним из основных силовых механизмов гидравлических систем строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, коммунальных, лесотехнических машин и механизмов.

Решением поршневого и штокового узлов с применением полимерных уплотнительных элементов зарубежного и отечественного производства, мы гарантируем герметичность, надежность и высокую работоспособность наших гидроцилиндров.



Начиная с 2002 года ООО «ГидроСтар» поставляет гидроцилиндры на конвейер предприятий: ОАО «Радиозавод» г. Пенза (посевная техника для различных культур), ОАО «ИРМАШ» г. Брянск (асфальтоукладчики, трейлеры, коммунальные машины), ОАО «Агропромтехника» г. Михайловск, Ставропольский край (почвообрабатывающая техника), ОАО «Орелстроймаш» г. Орел (щеточно-подметальное оборудование) и другим предприятиям, производящим выше указанную технику.

Предприятие является крупным производителем поршневых, плунжерных и телескопических гидроцилиндров общего и специального назначения. Кроме серийного производства гидроцилиндров мы занимаемся конструкторской разработкой и выпуском специальных гидроцилиндров по заказу покупателя.

Следует отметить, что наше предприятие перешло на изменение технологии производства гидроцилиндров: вместо ранее при-

меняемых гильз и штоков собственного производства, изготавливаемых из черных труб и кругляка, в настоящее время применяются уже хонингованные трубы и шлифованно-хромированные штоки импортного производства, что обеспечивает высокое качество и работоспособность наших гидроцилиндров. За счёт этого немаловажного фактора увеличен гарантийный срок эксплуатации от 12 до 18 месяцев со дня установки гидроцилиндров на машину, либо 2000 моточасов работы машины. В настоящий момент на нашем предприятии налажен выпуск гидроцилиндров с диаметром поршня 40, 50, 60, 80, 100, 110, 125, 140, 160, 170, 180, 190 и 220 мм.

Если гидроцилиндры, необходимые вам, конструктивно отличаются от серийно выпускаемых нашим предприятием, мы имеем возможность изготовить их по вашей заявке. При необходимости наши специалисты придут к вам и на месте обсудят все детали по налаживанию партнерских отношений.

За последние несколько лет работы была улучшена техническая характеристика нашей продукции. Теперь мы выпускаем гидроцилиндры с такими параметрами:

- давление от 6,3 до 40 МПа;

- диаметр поршня от 40 до 220 мм;
- диаметр штока от 25 до 160 мм;
- ход гидроцилиндра до 6000 мм.

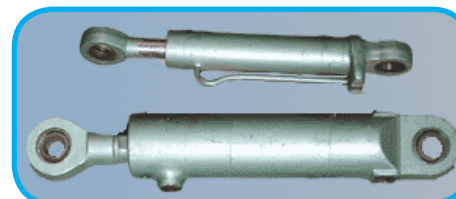
Гарантия — 18 месяцев.

Цены ниже рыночных.

Вся продукция находится на складе в г. Шебекино Белгородской области. Возможна доставка со склада покупателя.

Приемлемые цены и гибкая система скидок приятно удивят наших партнеров.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ:



- дилеров
- продавцов гидроцилиндров
- производителей и продавцов комплектующих гидроцилиндров

Предлагаем выгодные условия, скидки и индивидуальный подход к каждому партнёру. Мы заинтересованы в расширении нашей сбытовой сети как в пределах России, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы также готовы рассмотреть предложения по производству продукции по индивидуальным заказам в соответствии с требуемыми параметрами.



308001, г. Белгород, Гражданский пр-кт, 4, офис 30
тел.: +7 (47248) 2-71-91, +7 (47248) 2-63-09, +7-905-674-24-00
e-mail: specgidgotex@yandex.ru www.specgidrotex.narod.ru



ТЕХНИКА ДЛЯ ЩЕДРОГО УРОЖАЯ

Агрегат почвообрабатывающий дисковый типа АГ (навесной)



Универсальный дисковый агрегат типа УДА (прицепной)



Культиваторы навесные типа КН



Комбайн роторный прицепной РОСб-2



Глубококорытатель типа ГР (прицепной)



Борона пружинная тяжелая типа БПВ (прицепная)



Ищем дилеров
в Вашем регионе!

Глубококорытатель типа ГР (навесной со шпорчатым катком)



Уплотнитель почвы прицепной УГП-6



Мульчирователи полевые растительных остатков типа ПН



Глубококорытатель типа ГР (навесной)



Жатки для уборки кукурузы КМС



Диско-чизельный агрегат типа ДИЧ



Жатки для уборки подсолнечника ПЗС



ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27
тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94 email: lsm-os@yandex.ru



Жатки для уборки кукурузы КМС



По сравнению с остальными приспособлениями для уборки кукурузы КМС имеют значительно меньшую конструктивную массу и энергоемкость. Это позволяет на 15-20% увеличить продуктивность уборки кукурузы, а также значительно снизить расход топлива.

Жатки агрегируются с зерноуборочными комбайнами «СКИФ», «СЛАВУТИЧ», «Нива», «Дон-1500Б», «Вектор», «Акрос», КЗС-1218 «Палессе», а также комбайнами производства «Джон Дир» (John Deere), «Клаас» (Claas), «Массей Фергюсон» (Massey Ferguson), «Топ Лайнер» (Topliner), «Нью Холланд» (New Holland) и другими.

Жатки для уборки подсолнечника ПЗС



Продуманная конструкция жатки для уборки подсолнечника ПЗС позволяет сократить потери семян в 2-3 раза, то есть дополнительно собрать 6 тонн подсолнечника за сезон.

По сравнению с аналогичными приспособлениями жатка обеспечивает полноту сбора урожая не менее 98%. Простота и компактность жатки ПЗС гарантирует надежность, высокую производительность и качество уборки. Жатки агрегируются с зерноуборочными комбайнами «СКИФ», «СЛАВУТИЧ», «Нива», «Дон-1500Б», «Вектор», «Акрос», КЗС-1218 «Палессе», а также комбайнами производства «Джон Дир» (John Deere), «Клаас» (Claas), «Массей Фергюсон» (Massey Ferguson), «Топ Лайнер» (Topliner), «Нью Холланд» (New Holland) и другими.

Жатки для уборки подсолнечника Sun Plant



Конструктивные характеристики жаток помогают собрать подсолнечник в любом направлении независимо от направления посева.

Жатка обеспечивает систему сбора урожая высокой продуктивностью и отсутствием потерь. После работы этой жатки в поле останутся только стебли и листья. Эта жатка позволяет убрать подсолнечник в максимально сжатые сроки, а значит обеспечить меньшую зависимость от атмосферных осадков и лучшее качество убранных материалов.



Сеялка дисковая зернуковая Тавричанка-6



Используется для посева семян зерновых, мелко- и среднесемянных зернобобовых и других культур, близких по размерам и нормам высева к семенам зерновых культур с одновременным внесением в засеваемые рядки гранулированных минеральных удобрений, а также технических культур и сыпучих семян трав на полях, обработанных по минимальной и нулевой технологии. Может также использоваться и при традиционной обработке почвы, отвечающей агротехническим условиям.

Борона пружинная тяжелая типа БПВ (прицепная)

Обеспечивает взрыхление (лущение) почвы на глубину 3-10 см после сбора культур и равномерного распределения растительных остатков по полю, предпосевного возделывания почвы, выравнивания поверхности поля и закрытие влаги. Борона может использоваться при традиционной, минимальной и нулевой технологиях возделывания почвы, в том числе для возделывания тяжелых почв при таких технологических операциях: взрыхление (лущение) верхнего слоя почвы после сбора культур; равномерного распределения растительных остатков по полю; предпосевного возделывания обработанных на зябь почв; выравнивание поверхности поля; заделывание семян и минеральных удобрений, разбросанных по полю; ранневесеннее возделывание почвы для сохранения влаги; возделывание почвы при уходе за парами.



Агрегат для внесения безводного аммиака в грунт NitroMaster

Агрегат «NitroMaster» производства компании «ЛИСКИСЕЛЬМАШ» предназначен для внесения безводного аммиака в грунт в качестве основного азотного удобрения. При создании агрегата применены современные технологии. Применение оригинальных рабочих органов собственной разработки обеспечивает равномерную, качественную закладку вещества на заданную глубину без потерь аммиака. Конструкция рабочего органа позволяет обрабатывать почву по технологии no till и обеспечивает рабочий ход стойки 127 мм, что сводит к минимуму требования к подготовке площадей.



Дождевальная машина МДФП-70/130

Дождевальная машина производства компании «ЛИСКИСЕЛЬМАШ», предназначена для полива дождеванием кормовых, зерновых, технических сельскохозяйственных культур, включая высокостебельные. Забор воды производится из открытых оросителей. Полив растений производится в движении. Передвижной привод установки электромеханический. Дождевальная машина имеет центрально-симметричную конфигурацию и состоит из следующих составных частей: центральной водоприемной тележки, дизельного двигателя, центробежного насоса, всасывающей линии; фермы, фермы подвесной и дождевателей; опорных тележек, системы управления движением и аварийной защиты машины.



ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94 email: lsm-os@yandex.ru

ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94 email: lsm-os@yandex.ru



Агрегат почвообрабатывающий дисковый типа АГ (навесной)



Агрегаты АГ (навесные) и УДА (прицепные) предназначены для обработки почв всех типов на глубину 5-18 см челночным способом, под посев злаковых культур, одно- и многолетних трав, подсолнуха, кукурузы. Агрегаты измельчают и смешивают почву без переверота пласта, оставляя верхний питательный слой почвы, богатый микрофлорой, размещенный в зоне высева и развития корневой системы растений, что увеличивает урожай на 15-25%.

Энергоемкость обработки почвы и износ дисков этих агрегатов меньше, чем в известных тяжелых дисковых боронах, что дает экономию топлива.

Ширина захвата АГ: 1,8м; 2,1м; 2,4м; 2,7м; 3,0м; 3,3м

Универсальный дисковый агрегат типа УДА (прицепной)



Ширина захвата УДА: 2,4м; 3,1м; 3,8м; 4,5м; 5,2м; 6,1м

Глубокоразрыхлитель типа ГР (навесной)



Предназначены для обработки уплотненного грунта разного механического состава на глубину 25-45 см с целью разрушения уплотнения без оборота пласта для улучшения водно-воздушного режима корнеживительного слоя почвы, что предупреждает развитие эрозии почвы, способствует накоплению влаги и повышению урожайности сельскохозяйственных культур. Агрегаты ГР есть навесные и прицепные. Катки бывают опорные и шпорчатые.

Ширина захвата ГР: 1,8м; 2,5м; 3,4м; 4,3м; 4,5м; 5,4м; 6,3м

Глубокоразрыхлитель типа ГР (прицепной)



Автовакуатор MasterTow (AB-8.0)

Основной принцип действия - частичная погрузка буксируемого транспортного средства. Устанавливается на любое штатное сцепное устройство седельного тягача. Устройство полностью автономное, не требует дополнительного подключения к внешним источникам питания. В комплекте: устройство, ручной гидравлический насос, цепи такелажные 15м, талрепы страховочные 2шт, планка с габаритными фонарями в комплекте с кабелем 25м. может комплектоваться электронным гидравлическим приводом: автономной гидравлической станцией, аккумулятором 12V, выносным пультом управления.



Комбайн роторный прицепной РОСЬ-2



Скашивает зеленые сеяные и естественные травы, кукурузу и другие силосные культуры высотой до 2 м; одновременно измельчает и загружает в транспортные средства измельченный грубоструктурный зеленый корм.

Ширина захвата: 2,0 м. Производительность: 20-50 тонн/час

Комбайн кормоуборочный прицепной КПИ-Ф-2,4



Предназначен для скашивания зеленых трав, подбора из валков подвяленных сеяных и природных трав, скашивания кукурузы и других силосованных высокостеблевых культур с одновременным измельчением и погрузкой в транспортные средства измельченной массы. Комбайн может также использоваться для приготовления сенажа, гранулированных и брикетированных кормов, травяной муки и силоса. Комбайн состоит из прицепного измельчителя и сменных рабочих органов, подборщика, жатки для трав и жатки сплошного среза для уборки силосных культур.

Разбрасыватель навесной РН-0,8



Предназначен для поверхностного внесения минеральных удобрений в гранулированном и кристаллическом виде (в основном подкормки), а также высева семян зерновых и сидератов на мелко-контурных полях и в садах с уклоном рельефа почвы не более 14% во всех почвенно-климатических зонах, за исключением горного земледелия. Разбрасыватель обеспечивает внесение удобрений на полях и в садах с дальнейшей заделкой их почвообрабатывающими агрегатами, подкормки озимых зерновых культур, просапных (на ранних стадиях развития), трав на лугах и пастбищах, а также россыпной посев семян сидератов. Разбрасыватель агрегируется с колесными тракторами тягового класса 1,4, которые имеют частоту вращения ВОМ 1000об/мин., например МТЗ-80-82.

Уплотнитель почвы прицепной УГП-6



Предназначен для предпосевного и послепосевного прикатывания поверхностных слоев почвы с целью уплотнения и измельчения комочков, частичного выравнивания поверхности почвы на ровных полях с наклоном рельефа не более 8 градусов

Ширина захвата: 6,0 м. Масса изделия: 3400 кг.

Измельчители растительных остатков типа ПН



Мульчирователи измельчают: валки соломы, послеуборочные остатки подсолнуха, кукурузы и других культур с равномерным распределением их по поверхности почвы.

Мульчирователи обеспечивают:

- высокое качество измельчения
- оптимальное превращение растительных остатков в питательные органические вещества;
- эффективное уничтожение сорняков и вредителей сельскохозяйственных культур.

Ширина захвата: 2,0 м; 4,0 м

Культиваторы навесные типа КН, культиваторы прицепные КП-8, КП-12



Предназначен для весеннего закрытия влаги и сплошной предпосевной обработки почвы, а также для ухода за парами. Культиваторы обеспечивают:

- рыхление и измельчение комьев почвы;
- выравнивание поверхности почвы;
- механическую борьбу с сорняками;
- сохранение на поверхности поля послежатвенных остатков.

Ширина захвата: 2,8 м; 3,8 м



ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94

email: lsm-os@yandex.ru

ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94

email: lsm-os@yandex.ru



OPTIGER Kft Hungary: инновации, надежности эффективность от ведущего производителя Венгрии



Продукция крупнейшего машиностроительного предприятия Венгрии OPTIGER Kft Hungary – жатки для уборки кукурузы и подсолнечника – имеет стабильно высокий спрос на мировом рынке. Одновременно OPTIGER Kft продолжает стремительно укреплять свои позиции в России. Несмотря на непростую экономическую ситуацию в стране, объем поставок техники OPTIGER сохранился на прежнем высоком уровне, а пакет заказов на сезон 2016 г. существенно увеличился.



Залогом успеха технических решений и разработок является также тесное сотрудничество компании OPTIGER Kft с мировыми производителями зерноуборочной техники – John Deere, CLAAS, Sampro. Результат совместной работы и испытаний – постоянное улучшение выпускаемой продукции и внедрение новых образцов техники. Сегодня, наряду с уже хорошо известными жатками для уборки кукурузы серии OptiCorn, огромным успехом пользуются жатки OptiCorn-Lux и OptiCorn-Premium.

Их отличительные особенности таковы:

- Каркас и главные узлы жатки изготовлены с использованием нержавеющей стали и алюминия, что обеспечивает легкость и исключительную долговечность конструкции.
- Привод русл и шнека происходит с помощью бокового редуктора. Привод не требует ухода благодаря простоте своей конструкции, а вмонтированные муфты обеспечивают его высокую надежность.
- Конструкция каркаса жатки универсальна, так что агрегат адаптируется под все известные модели комбайнов.
- Цилиндры русл обеспечивают втягивание стеблей кукурузы без потерь и на должной скорости, а их конструкция – максимально эффективное измельчение.
- 90% полученной в процессе измельчения сечки имеет размеры менее 6 см.
- Центральная электромеханическая установка рейки початкосрывателя.
- Специальные подшипники цилиндров русл не требуют каждодневной смазки.
- Русл защищены от перегрузки по рядам специальными муфтами.
- Изменение числа оборотов в зависимости от состояния кукурузы с помощью встроенного переменного привода на величину $\pm 5\%$.

Характерными свойствами жатки также являются прочная и легкая конструкция, высокая производительная мощность и минимизация трудоемкости и времени обслуживания.

Жатки OptiCorn (для уборки кукурузы) и OptiSun (для уборки подсолнечника) имеются в исполнении от 2 до 16 рядов с шириной междурядий от 45 до 76 см. Жатки адаптируются ко всем существующим типам комбайнов импортным и отечественным.

Такой известный производитель сельхозтехники как компания John Deere с самого начала продаж комбайнов в России поставляла своим дилерам только жатки Венгерского произ-



водителя OPTIGER Kft. В 2015 году состоялась деловая встреча руководителей компаний OPTIGER Kft, John Deere и группы компаний СельмашСервис. На этой встрече было подписано соглашение о поставках жаток для сбора подсолнечника и кукурузы с завода OPTIGER Kft в Россию дилерам John Deere только через группу компаний СельмашСервис. Данное соглашение привело к уменьшению стоимости жаток для фермеров на 15-20%, при этом окрас жаток возможен в фирменных цветах John Deere. С 2015 года все официальные дилеры John Deere в России покупают жатки только у группы компаний «СельмашСервис» – официального дистрибьютора OPTIGER Kft в России.

С целью оптимизации снабжения и логистики компания OPTIGER Kft уделяет большое внимание наличию склада готовой продукции и запасных частей как на заводе, так и на пло-



щадках дистрибьютора (группы компаний «СельмашСервис») на территории России. Таких опорных площадок в настоящее время минимум три – в Краснодаре, Волгограде и Тамбове.

Наличие оригинальных запасных частей и комплектующих, мобильные сервисные мастерские и региональные подразделения более чем в 10 регионах России позволяют менее чем за сутки обеспечить доставку любой запчасти, произвести гарантийный ремонт или обслуживание.

Каждая поставка жаток в сельхозпредприятие сопровождается профессиональной сборкой и пуско-наладкой сервисными специалистами «СельмашСервис».

Одновременно проводится инструктаж и обучение персонала покупателя. Сервисные специалисты ГК «СельмашСервис» проходят обязательное ежегодное обучение и аттестацию на предприятии OPTIGER Kft в Венгрии.

Принцип работы нашей компании – это поставка высококачественного оборудования, высокие стандарты сервисного обслуживания, внимание к клиенту и выполнение взятых на себя обязательств.

Официальный дистрибьютор в России – группа компаний «СельмашСервис»
Волгоград, тел./факс: (8442) 26-27-40, 78-14-78; моб.: +7 (917) 33-88-701
Краснодар, тел./факс: (861) 268-94-49, моб.: +7 (988) 478-71-23
E-mail: oovsm@mail.ru
www.selmashservice.ru www.optiger.ru



ВДК «ПАРТНЕР» www.skbm.tiu.ru e-mail: skbm@mail.ru

Поставка оборудования, комплектующих и расходных материалов с последующей инсталляцией и сервисом.

GPS/ГЛОНАСС мониторинг транспорта + контроль топлива, моточасов, контроль сотрудников, безопасность детей, пожилых людей, животных.

РАСХОДОМЕРЫ СЧЕТЧИКИ ТОПЛИВА

МИНИ АЗС топливные насосы

топливные фильтры СЕПАР

СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ Агронавигаторы, Автопилоты, GPS, ГЛОНАСС

Ag Leader **Teejet** **Trimble**

ВЛАГОМЕРЫ измерители влажности зерна, кормов, древесины.

РН-МЕТРЫ ПЛОТНОМЕРЫ

ОПРЫСКИВАТЕЛИ от производителя САМОХОДНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

Агроном-1 Измерение площадей, периметра, расстояний

Животноводческое оборудование

ЭЛЕКТРОПАСТУХИ (электроизгородь) Тестеры, сканеры машинки для стрижки

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

394033, г. Воронеж, ул. Планетная, 26 (оф. 311)
Тел.: +7 (473) 228-84-09, +7 (951) 868-96-78, +7 (960) 106-98-09

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ Отгрузка: г. Рязань, г. Воронеж

ГВК-1-106 ГВК-603/627 ГВР-08601 МАШИНЫ СЕРИИ «Е»

ТПФ 45.02.603 ПБ 16.01.607 ПРФ-145, ПРФ-180 Нож КРН

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

Super BOLT ООО «Компания Суперболт»
www.superbolt.ru Доставка в любой регион. Система скидок.

НЕРЖАВЕЮЩИЙ КРЕПЕЖ
крепеж, талрепы, цепи, тросы

(495) 787-7818 многоканальный, 544-5903, 777-4165

НОВИНКА! Загрузчик сеялок ЗС-5СХ-2П «Сельхозник» 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-4Л - устанавливаются на самосвалы с задним свалом - ЗиЛ, ГАЗ, КамАЗ, МАЗ и тракторные прицепы.

www.avtomarz.narod.ru, e-mail: tomarz@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.

ВОДРАЗДАТЧИК 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 сыпучем или жидком виде, навоза, раствора бетона, песка, зерновых и прочих. Класс 1,4кН.

ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ Рожновского БР15/25/50/100/160, баки и ремдетали на заказ.

ОАО Томаровский АРЗ Россия, Белгородская обл., Воловский р-н, п. Томаровка, ул. Промышленная, 21

В Воронежской области построят чешский завод сельхозтехники



20 мая в Бобровском районе Воронежской области состоялась церемония закладки первого камня по случаю начала строительства завода по производству изделий машиностроения, лакировке и сборке сельскохозяйственной техники и коммерческих транспортных средств АО «Агрострой Пелхржимов». В закладке символического камня принял участие полномочный посол Чешской Республики в России Владимир Ремек.

В проект чешской компании «Агрострой Пелхржимов» инвестируют 4 млрд рублей. Завершить строительство объекта в индустриальном парке «Бобровский» планируется в 2022 году. Проектом предусмотрено строительство современного производственного комплекса, оснащенного высококвалифицированной роботизированной техникой.

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев отметил, что этот проект находится в списке значимых на уровне министерства промышленности Чехии, министерства промышленности и торговли Российской Федерации. «Эта поддержка и внимание обеспечит безусловную реализацию проекта. Сегодня мы дали старт строительству нового промышленного объекта — завода по производству агрегатов для машиностроения. Такой завод мы уже видели непосредственно в Чехии и понимаем его перспективы, очень высокий технологический уровень. Важно отметить, что это не просто технический старт. Два года велась предметная работа со специалистами правительства области, компании. Генеральный директор АО «Агрострой Пелхржимов» Лубомир Стокласек сам контролировал весь процесс, поэтому сегодня есть полная уверенность, что завод будет построен в кратчайшие сроки», — сказал губернатор.

Генеральный директор — председатель совета директоров АО «Агрострой Пелхржимов» Лубомир Стокласек сообщил, что кадры для нового предприятия готовятся на территории Бобровского района — с 1 сентября 2014 года на базе ГБПОУ ВО «Хреновской лесной коллеж имени Г.Ф. Морозова» осуществляется обучение студентов по специальности «Технология машиностроения». Эта специальность открыта в колледже непосредственно для подготовки кадров для будущего производства. Первая группа студентов-отличников уже посетила производство компании в г. Пелхржимов Чешской Республики. На следующий год запланировано увеличить численность студентов, направляемых для прохождения практических занятий в АО «Агрострой Пелхржимов».

GSS Уличный светильник

GELIOMASTER 8-85556-2-39-08
8-85556-2-43-59
www.pk-agromaster.ru

• Сделано в России
• Отличная цена.
• Прочный, надежный.

ЭКСПОКОМ КОСИЛКИ
РОТАЦИОННЫЕ И СЕГМЕНТОПАЛЬЦЕВЫЕ
ПРОИЗВОДСТВО
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ЗАПЧАСТИ

140004, Московская обл., г. Люберцы, ул. Транспортная, 9, стр. 2
т.: (495) 567-50-98, т./ф.: (495) 739-75-49 - без выходных
e-mail: pavel.loi@mail.ru <http://www.kocilka.ru>

Производственное предприятие «МОЛОТ»
ИП Белоглазов
Качественная сельхозтехника

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. Калинин www.selhoz64.ru
тел. в г. Калинин: 8 (84549) 2-10-86, 8 (927) 102-17-77
тел. в г. Волжский: 8 (902) 382-34-53

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: shntech@yandex.ru

Мы и сами умеем?

Процесс импортозамещения идет полным ходом. Что удалось сделать в этой отрасли и что только предстоит сделать?

Минсельхоз делает шаг вперед

Минсельхоз подсчитал, что для того, чтобы импортозамещение продуктов было выполнено полностью, понадобится около 10 лет. Александр Ткачев, министр сельского хозяйства, сказал корреспондентам РИА, что сроки названы с учётом кризисных явлений в экономике и сложной политической обстановки. Однако сроки эти он считает вполне реальными. Кроме того, по его мнению, задачу можно существенно ускорить, и уже через 5 лет производить всю сельхозпродукцию в России, за исключением, конечно, тех фруктов и овощей, которые в нашем климате не растут: это цитрусы, бананы и финики. Александр Ткачев сказал журналистам, что для ослабления зависимости от импорта на фруктовом рынке нужно увеличить их производство вдвое, с 3 до 6 млн. кг, а для этого в России нужно заложить 65 тыс. га яблоневых садов.

Для ускорения решения потребуется найти дополнительные резервы, считает Александр Ткачев. О поисках этих резервов говорилось на XII Форуме, посвящённом сотрудничеству РФ и Казахстана, он проходил в середине сентября в Сочи. Владимир Путин на нём рассказал, что на импортозамещение в сельском хозяйстве выделено 265 млрд. руб. Сегодня на рассмотрении или уже в действии находится 460 проектов, касающихся увеличения производства отечественных сельскохозяйственных продуктов. При этом импорт из стран Евразийского Союза не будет сокращаться.

Владимир Путин неоднократно подчёркивал, что полностью заместить весь импорт — задача бессмысленная и ненужная. Замещаем импортные продукты не для того, чтобы самоизолироваться, но для того, чтобы толчок получило собственное развитие. Выделенные средства, по утверждению Президента России, уже начали приносить результаты. Так производство молочной продукции в этом году в стране увеличилось больше, чем на 25%, а мясной продукции — на 5%. Однако, всё это — обобщённые данные.

Что изменилось в связи с импортозамещением?

Карелия. Участники круглого стола, речь на котором шла о региональном импортозамещении, предложили нестандартное решение: внедрять товарную кооперацию и вовлекать в предпринимательскую деятельность отдельные домохозяйства. Предполагается реализовать следующую схему: предприниматель бесплатно обеспечивает домохозяйство посадочным материалом, к примеру — картофелем. Затем половину урожая забирает, еще 20 % покупает за цену, немного ниже рыночной, а остальное — домохозяйство реализует самостоятельно.

Вместе с проблемой импортозамещения решается и проблема занятости населения, обеспечивается продовольственная безопасность региона. Планируется также и создание региональных перерабатывающих производств, причём, не только для растениеводства, но и для птицеводства и рыбного хозяйства.

Владелец одной из компаний рассказал, что объёмы продаж возросли на 25%. Однако санкции сыграли лишь вспомогательную роль, основной прирост произошёл за счёт рекламной компании и школ увеличения продаж. Однако предприниматель и не рассчитывал, что санкции способны оказать какое-то влияние на производство или спрос. Что бы точно смогло повлиять на него — это принятие закона об агрокультуре, о выделении новых участков под хозяйства.

Хозяин фермы, существующей с 1990 года, отмечает значительно усилившийся спрос. Но расширить свою ферму не может. Получается, что импортозамещение хотят все, и производители и потребители, но, не всякое новое хозяйство открывается.

Совладелец одной молочной фермы утверждает, что из-за роста цен на топливо и корма торговать молочной продукцией стало менее выгодно. Спрос на продукцию высокий, но, впрочем, он был таким же и до введения санкций, а вот поддержки государства явно не стало больше: подорожало всё, кредиты взять невозможно, а закупочные цены не изменились. Поэтому пока видны только минусы импортозамещения?

Эксперты, оценивая итоги импортозамещения по животноводству, считают, что программа работает, и работает хорошо, причём работает не только в этом году, но и на протяжении уже почти десятилетия. В обновление стада КРС были инвестированы значительные суммы. В Европе были закуплены племенные свиньи, а в США и Австралии — коровы. Закупки продолжались и в последующие годы, так что сейчас в животноводстве — потомки тех элитных животных. Если поголовье скота сейчас и уменьшилось, оно сегодня намного качественнее. Так как акцент при покупке КРС делался на молочные породы, существенно выросли и среднегодовые надои, сравнявшись с европейскими показателями. И никаких предпосылок к тому, что в ближайшие годы может возникнуть нехватка мяса — нет.

Выводы делать пока рано

Локальных изменений много, но масштабные пока не слишком видны. Некоторые производители действительно смогли добиться больших успехов, но только в областях, где производственный цикл сам по себе короткий.

Большинство проектов находится на стадии поиска инвестора, поэтому отдачу от них можно ждать не ранее 2018 года. Те проекты, которые уже получили финансирование, войдут в строй в следующем году. Но то, что результатов придётся ожидать ещё довольно долго, не единственное препятствие для отечественных производителей сельскохозяйственной продукции. Неблагоприятно влияет и общая нерадостная рыночная ситуация, и снижение реальных доходов населения. Сложная ситуация сложилась с удобрениями: большая их часть ввозится из-за границы. Российские химики пока не могут порадовать прорывными успехами, поэтому цена. Например, цена аммиачной селитры, необходимой для сельского хозяйства, выросла более чем в полтора раза. За рубежом приобретаются и семена, иногда — технологии. Но самым тревожным фактом эксперты считают отсутствие реформ, которые привели бы к изменению рынка.

Так что год, прошедший с начала курса на импортозамещение, это только начало пути.

Родион Чепалов, сельхозпортал.рф

«АВТОМЕХКОМПЛЕКТ» склад: Московская обл.

Сеялки: СЗ-3,6; СЗТ-3,6; СПУ-4; СПУ-6; СТБ-12
Разбрасыватели: МВУ-5; РЖТ-4; МЖТ-11
Косилки: КРН-2,1; КИР-1,5; КДН-210; Л-501
Транспортеры: ТСН-25; ТСН-35; ТСН-160
Кормораздатчики: РКТ-10; КТУ-10; КТ-6
Молоковозы: на базе ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ
Культиваторы: КПК-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 водооливный 3 КГВП-6 м
Картофелесажалки: Л-207; Л-201.
Картофелекопалки: КТН-2Б; 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.

ПЭ-Ф-1БМ (МТЗ, ЮМЗ) погрузчик грейферный

комплектуется набором
сменных рабочих органов:



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

Предлагаем запчасти ПЭ-Ф-1БМ
(гидроцилиндры, редукторы, колонны, рукоятки,
шестерни, гидрозамки, гасители, РТИ и др.)

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



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 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-2Б; КСТ-1,4

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

390047, г. Рязань, р-он Песочня, литера "Г"
тел.: (4912) 31-26-64, 24-10-56

admin@agrotm.ru
www.agrotm.ru

ЗАО «ЗЕРНОМАШСЕРВИС»

Предлагаем: Нории НПЗ-10, НПЗ-20,
2НПЗ-20, НПЗ-50, 2НПЗ-50, ковши, ленты, головки, зернопроводы,
сектора, распределители, тройники и др.
Запасные части, детали, сборочные узлы к зерноочистительной
технике ОВС-25, ЗВС-20А, МПО-50, МС-4,5, зернометателям
ЗМ-60, зернопогрузчикам ЗПС-100, нориям и т.д.



г. Воронеж, т./ф.: (473) 223-58-25, 294-07-95
e-mail: zernomash@mail.ru

ИП Трелис А.В.

Предлагаем запчасти к приспособлению для уборки подсолнечника ПСП-10; УПП-8; ПСП-6; транспортер семян ПСХ-01.730, транспортер стеблей ПСП-10.01.00.300, редуктора, комплектующие от производителя.

Изготавливаем проставки для импортных комбайнов.

Восстанавливаем ПСП-10; УПП-8; ПСП-6, а также покупаем б/у.



346838, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка, ул. Петровская, 92.
факс: 8 (9014) 46-45-55,
тел.: 8 (9281) 28-45-55, 8 (8634) 37-89-52



В России впервые с введения эмбарго зафиксировали рост импорта сыров

Впервые с введения продовольственного эмбарго в 2014 году на российском рынке зафиксирован рост поставок иностранных сыров. В первую очередь растет импорт сыра из Белоруссии, Сербии и Армении.

Рост доли иностранных сыров на российском рынке возобновился в первом квартале 2016 года впервые с введения продовольственного эмбарго в 2014 году, говорится в совместном исследовании Национального союза производителей молока (Союзмолоко) и аналитического центра Milknews, с которым ознакомился «Коммерсантъ».

По итогам первого квартала 2016 года импорт сыров в Россию составил 49,3 тыс. тонн, что на 31% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Импорт прежде всего растет из Белоруссии (на 41%), Сербии (на 87%), Армении (в два раза). Рост импорта сыров наблюдается впервые с августа 2014 года.

Сохраняющаяся высокая доля в импорте белорусских сыров обусловлена прежде всего географией и экспортной ориентированностью молочного бизнеса, пояснил исполнительный директор Союзмолока Артем Белов. Кроме того, по его словам, белорусские производители поставляют свою продукцию по отпускным ценам значительно ниже средних российских уровней: 250–255 руб. против 280–302 руб. за 1 кг.

При этом темпы роста производства отечественных сыров резко сократились. Согласно отчету Союзмолока, в первом квартале 2016 года их выпуск вырос только на 1,2%, до 103,7 тыс. т, тогда как год назад темпы прироста достигали 36%. Замедление темпов выпуска сыров Артем Белов связывает со снижением спроса из-за падения реальных доходов населения, дефицитом сырого молока, пригодного для сыроделия, высоким уровнем конкуренции с производителями из Белоруссии и снижением рентабельности производства.

Сейчас большинство потребителей не готовы тратить больше 200–250 руб. за 1 кг сыра, пояснил «Коммерсанту» один из российских сыроделов. При этом, по его словам, 200 руб. — это граница, ниже которой продавать сыр будет убыточно для добросовестного производителя.

7 августа 2014 года в ответ на западные санкции Россия ввела продовольственное эмбарго на набор товаров из ЕС, США, Норвегии, Канады и Австралии. 6 августа 2015 года его продлили еще на один год. В марте 2016 года премьер-министр Дмитрий Медведев заявил, что эмбарго будет сохранено до тех пор, «пока сохраняется внешнее давление». «Здесь иллюзий быть не должно. Если что-то продлевают, значит, будут отвечать в ответ это продление», — говорил Медведев.



Машиностроительный завод "Тонар" - крупнейший российский производитель автомобилей, прицепной и полуприцепной техники.

Новая ступень качества!

Московская обл., 83 км шоссе Москва - Нижний Новгород (трасса М7), Орехово-Зуевский район, д. Ожерелки, д. 2а

+7 (495) 213-80-56 www.tonar.info



Бункер перегрузчик зерна ПТ-1
с объемом кузова 36 м³



Полуприцеп-скотовоз длиной 16,5 м
для перевозки до 250 голов свиней
В 3 этажа



Новинка!

Тонар-9386 Полуприцеп-зерновоз
с донной разгрузкой для перевозки
зерновых культур.
Грузоподъемность 29 тонн
(без нарушений)



Новинка!

ПТ-3 - тракторный прицеп
для перевозки силосной массы
и других сельскохозяйственных грузов.
Объем 47 м³
Скорость выгрузки 1,5-2 мин.

Филиал в Краснодарском крае:
ООО "ТРАНСАВТО"
352330 Краснодарский край,
г. Усть-Лабинск, ул. Шаумяна, 3
Тел.: +7 (918) 2-35-35-35
+7 (86135) 4-00-07

Филиал в Красноярске:
ООО "Красноярск Тонар Сервис"
Красноярск,
ул. Северное шоссе 25
Тел.: +7 (391) 219-35-15

Филиал в Санкт-Петербурге:
ООО "ПЕТРОТОНАРСЕРВИС"
Санкт-Петербург, пос. Шушары,
отд. Бадаевское, уч. 226.
Тел.: +7 (965) 046-59-56

Филиал в Сибири:
ООО «СибирьТонарСервис»
652523, Кемеровская область,
г. Ленинск-Кузнецкий,
ул. Топкинская 11
Тел.: 8-800-700-35-95
Факс: +7 (38456) 3-41-01

Филиал в Центрально-Черноземном районе:
ООО "ТонарБелСервис"
309182 Белгородская область,
г. Губкин, ул. Южные Коробки-12
(промзона, район шахты)
Тел./факс: +7 (47241) 9 67 65

Филиал в Крыму: ООО «Автодель»
Республика Крым, г. Симферополь,
Евпаторийское шоссе,
с. Белоглинка, ул. Салгирная, д. 10
Тел.: +7 (978) 732-04-04



ОАО «МордовАгроМаш»

БУРЛАК КТО ВЕЗЕТ,
ТОГО И ГРУЗЯТ!
Поставщик АО "Росагролизинг"

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



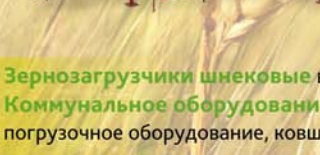
Прицепы и полуприцепы
тракторные самосвальные
грузоподъемностью от 2 до 23 т.



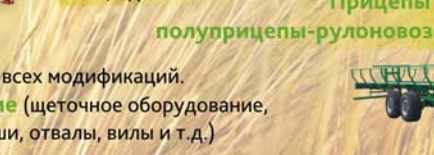
Полуприцепы самосвальные для жидких фракций
грузоподъемностью 6,5; 9; 12 т.



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



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



Сеялки зерновые универсальные
шириной захвата
от 3,6 до 12 м.



Прицепы и
полуприцепы-рулоновозы

Зернозагрузчики 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: omise@oaomam.ru, mam@oaomam.ru

Отдел запчастей: (8342) 25-92-60, 8-927-276-23-80, e-mail: tdmam@oaomam.ru

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

ГАТЧИНСЕЛЬМАШ

ООО «Гатчинсельмаш» является производителем и поставщиком протравливателя семян ПС-10АМ (ТУ4734-001-05785804; РКП473414, УДК Группа Г97) и модернизированного протравителя ПС-22, работающим на отечественном и международном рынках.

Серия протравливателей семян данного типа обеспечивает увлажненное протравливание семян зерновых, бобовых и технических культур водными растворами пестицидов и представляет собой самоходную (с электроприводом всех основных узлов и механизмов) автоматическую установку производительностью до 22 т/час.

188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, пр. 25 Октября, 42
т./ф.: (81371) 3-57-17 (сбыт)
(81371) 3-50-00 (снабжение)
e-mail: gatchinselmash@mail.ru
www.gatchinselmash.ru
www.ps10.ru



Двигатели ЯМЗ
с комплектом переоборудования
на Т-150, Дон-1500, 1200,
Енисей-950/1200, Е-281, КСК-100,
КС-6Б, Т-4, ДТ-75, ДЗ-122,
Полесье, КАМАЗ
Цены ниже заводских

**Установка. Доставка.
Выезд бригады к заказчику.**

ДВИГАТЕЛИ
ЯМЗ-238 НДЗ, НД5
с комплектами переоборудования
К-701, К-700, К-744.Р2(РЗ)
КПП на К-701, К-700, Т-150К
Двигатели 400-430 л.с. на К-700, К-701

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

ПРОИЗВОДИМ:

- капитальный ремонт тракторов Т-150 с установкой двигателя ЯМЗ-236
- ремонт узлов и агрегатов тракторов Т-150К, Т-150, мостов.

КУПИМ ремфонд Т-150К и Т-156К

ПРОДАЕМ:

трактор Т-150 после капитального ремонта с новым двигателем ЯМЗ-236, 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



**ПРОДУКТЫ «ШЕЛЛ»
ДЛЯ ВАШЕЙ ТЕХНИКИ**



**Shell
RIMULA**



**Shell
Tellus**



**Shell
SPIRAX**



**Shell
GADUS**

ООО «ФаворитОйл»
Официальный дистрибьютор «Шелл»
г. Воронеж, пер. Кулянский, д. 11, оф. 213
тел./факс +7 (473) 252-80-79
www.shell-yug.ru

**РАБОТАЕТ.
ПРОВЕРЕНО.**



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.

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



Плуги:

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

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

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



Плуг навесной ПБС-3М
ширина захвата 1,8 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 3,6 м



Плуг навесной ПБС-8
ширина захвата 4,6 м



Плуг прицепной ПБС-8П
ширина захвата 4,6 м



Плуг оборотный ПБГ-2,4
ширина захвата 2,4 м



Плуг оборотный ПБГ-3,6
ширина захвата 3,6 м

Тамбовский плуг - тебе товарищ!

Анкерный посевной агрегат **AGRATOR ANSER**

Посевной комплекс для нулевой технологии.

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО -
РОССИЙСКАЯ ЦЕНА!

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ

- ✓ Аккредитован в ОАО «Россельхозбанк»
- ✓ Аккредитован в ОАО «Росагролизинг»
- ✓ Аккредитован в ОАО «Татагролизинг»

423970, РФ, Республика Татарстан
Муслимовский район,
р.п. Муслимово, ул. Тукая, 33а,
ПК «Агромастер»
Тел./факс: 8 (85556) 2-39-08,
8 (85556) 2-43-56, 2-43-59.

E-mail: agromaster@mail.ru
www.pk-agromaster.ru



«AGRATOR ANSER» предназначен для посева без обработки (нулевой посев) и для посева на обработанных участках для всех типов почв.

- Отлично работает на каменистых и тяжелых почвах.
- Отличительной особенностью долотообразного анкерного сошника является формирование широкого (на ширину анкера) семенного ложа.
- Усиленный каток обеспечивает необходимую глубину заделки семян, прикрывает семена и удобрения рыхлым слоем почвы.
- Обеспечивает равномерность всходов и созревания растений.
- Инновационная стойка сошника из пружинного материала и кронштейн с двойной пружиной обеспечивают великолепное копирование рельефа, не ломаются при наезде на препятствие.
- Высокая производительность, увеличенная ширина захвата.
- Простая и надежная конструкция, минимум затрат при эксплуатации.
- Универсальный бункер для семян и удобрений.
- Агрегируется с отечественными и зарубежными тракторами.

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 различных 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, квадрациклах, 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

**Численность занятых в АПК составила 4,1 млн человек**

В Доме Правительства РФ состоялось очередное заседание межведомственной рабочей группы по мониторингу ситуации на рынке труда под председательством Заместителя Председателя Правительства Ольги Голодец. Был рассмотрен вопрос о ситуации на рынке труда и реализации мер государственной поддержки организаций агропромышленного комплекса и сельскохозяйственного машиностроения.

По словам первого заместителя Министра сельского хозяйства Джембулата Хатуова, численность занятых непосредственно в сельском хозяйстве на конец 2015 года составила 4,1 млн человек. При этом с 2014 года наметилась тенденция к увеличению численности занятых в малых формах хозяйствования. “В 2012-2015 годах в рамках мероприятий по поддержке малых форм хозяйствования было создано свыше 31 тыс. рабочих мест. Ожидается, что в 2016 году будет дополнительно создано свыше 11 тыс. рабочих мест, а к 2020 году планируется создать 48 тыс. новых рабочих мест”, - отметил Джембулат Хатуов.

По его словам, в 2015 году наибольшая потребность в работниках сельского хозяйства зафиксирована в Приморском и Краснодарском краях, Иркутской, Волгоградской, Омской, Челябинской областях.

“В динамике заработной платы в сельском хозяйстве сложилась положительная тенденция. За последние пять лет ее размер увеличился в 1,8 раза и в 2015 году составила 19 455 рублей”, - подчеркнул Джембулат Хатуов.

Доклад о ситуации на рынке труда в своем регионе сделал губернатор Пензенской области Иван Белозерцев. “В течение 2015 года на отдельных предприятиях и в организациях области проводились мероприятия по сокращению рабочих мест и оптимизации численности работников. За прошедший год было уволено 5,2 тыс. человек, 60% из которых (2,5 тыс. человек) трудоустроено и направлено на профессиональную переподготовку”, - подчеркнул Иван Белозерцев.

Пресс-служба Правительства РФ

25 ЛЕТ
ЗАВОД ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

**ЮСТИР
ВЕСЫ**

**ПРОИЗВОДСТВО
под заказ и продажа
готовых со склада**

8-800-700-23-68

**сервис, ремонт, поверка
и модернизация весов**

8-844-258-10-10



25 ЛЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОБЕД!

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



(495) 604-46-31
(495) 227-04-50
(495) 604-46-38

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

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

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

4-7 ОКТЯБРЯ 2016 МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

**ПРИХОДИТЕ
В ГОСТИ К НАМ
МЫ ПОДАРИМ*
«СОБОЛЬ» ВАМ**

Блокировка дифференциала заднего моста.
Подключаемый полный привод.
Понижающая передача.
Гарантия 3 года.



РЕКЛАМА

**СРОК РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ
С 1 МАРТА ПО 2 ОКТЯБРЯ 2016 Г.
НА САЙТЕ WWW.AGROSALON.RU
РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВОГО ФОНДА
6 ОКТЯБРЯ 2016 Г. В 15:00
НА ВЫСТАВКЕ АГРОСАЛОН**

**КРУПНЕЙШАЯ ВЫСТАВКА
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ПРОВОДИТ АКЦИЮ!**

Основные условия проведения Акции *только для сельхозтоваропроизводителей:
В соответствии с Условиями проведения Акции – розыгрыш ценных призов (стимулирующее рекламное мероприятие), утвержденными Приказом Генерального директора ООО «Агентство развития «Союзагропромаш» № 1/А от 15.02.16 г. Организатор Выставки «АГРОСАЛОН 2016» проводит розыгрыш призового фонда, а Участник получает право на выигрыш, если выполнит все действия, связанные с участием в Акции и получением выигрышей, в установленные указанными Условиями Акции сроки. С момента получения приза его обладатель несет ответственность за уплату всех применимых налогов и иных существующих обязательных платежей согласно действующему законодательству Российской Федерации.
Участники Акции не вправе требовать выплаты денежного эквивалента стоимости призов и/или части призов вместо получения призов в натуре, а также требовать передачи им взамен призов иных товаров или услуг. В случае отказа Участника Акции от получения приза или в случае, если Участник Акции не изъявил желание получить приз в течение одного месяца с момента проведения розыгрыша, приз поступает в собственность Организатора Акции, который вправе распорядиться указанным призом по собственному усмотрению. Полный текст Условия Акции находится на стойке регистрации участников и на сайте www.agrosalon.ru
Способ формирования призового фонда: Призовой фонд формируется за счет средств организатора Выставки.
Срок Регистрации Участников: 04 – 05 октября 2016 г. с 09:00 до 17:00, 06 октября 2016 г. с 09:00 до 13:00.
Розыгрыш призового фонда: 06 октября 2016 г. в 15:00.
Территория проведения Акции: Московская обл., г. Красногорск, на территории Торгово-выставочного комплекса «Крокус Сити» на территории проведения Выставки «Агросалон-2016» (Далее – Выставка).
Организатор Акции: ООО «Агентство развития «Союзагропромаш» Юридический адрес: 121609, г. Москва, Осенний бульвар, д. 23 ИНН 7731535639, КПП 773101001
Все вопросы по тел.: +7 495 781 3727, и e-mail: nv@agrosalon.ru.

ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ 2016

X МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

ООО «ЭКОНИВА-АГРО»
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛИСКИНСКИЙ РАЙОН

30 ИЮНЯ - 1 ИЮЛЯ 2016

Организаторы:
Департамент аграрной политики
Воронежской области
Выставочная фирма «Центр»

Контакты:
Т./ф. (473) 233-09-60
E-mail: agro@vfccenter.ru
www.dvp36.ru

ЦЕНТР
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР
ECONIVA ЭКОНИВА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
ВРОНЕЖКОМПЛЕКТ
СНАБЖЕНЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПАРТНЕР
АГРО-Лидер

ПАРТНЕР
РОСТСЕЛЬМАШ

ПАРТНЕР
Мировая техника

ПАРТНЕР
АгроНово

30 июня - 2 июля 2016 КАЗАНЬ

Республика Татарстан
Россия

International Field Days
Volga Region

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДНИ ПОЛЯ В ПОВОЛЖЬЕ 2016

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Селекция и семеноводство
- Питание растений
- Защита растений
- Технологии возделывания культур
- Электроника и механика
- Техника и приборы
- Техника для растениеводства
- Животноводство
- Сельское хозяйство и окружающая среда
- Управление, консалтинг и информация
- Сельскохозяйственные организации
- Наука и исследования

СТРУКТУРА ВЫСТАВКИ:

ОПЫТНОЕ ПОЛЕ
Возделанные озимые и яровые культуры

СТАЦИОНАРНЫЙ ПОКАЗ ТЕХНИКИ
Выставка сельскохозяйственной техники

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ
Демонстрация сельхозтехники в действии

КАМПУС
Оборудование и технологии для сельского хозяйства

животноводство
Животные, оборудование, технологии и корма для животных

Организаторы:
ОАО «Казанская ярмарка»
Тел.: +7 (843) 570 51-13
bikanacheva@expokazan.ru

ИВБэкспо Гидальберг ГмбХ
Тел.: +49 (0) 5221-13 57-0
l.stadelmaier@iw-expo.com
a.hornemoller@iw-expo.com

Соорганизаторы:
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ОАО «Казанская ярмарка»
Тел.: +7 (843) 570 51-13
bikanacheva@expokazan.ru

ИВБэкспо Гидальберг ГмбХ
Тел.: +49 (0) 5221-13 57-0
l.stadelmaier@iw-expo.com
a.hornemoller@iw-expo.com

Более подробно здесь
www.mdpp.ru

СХТ

КАЧЕСТВО
ТОЧНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
ЗАВОД ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Ростовская обл., г. Шахты,
пр-т Победы Революции, 113 www.sxt.ru
тел.: 8 (8636) 22-77-11, 28-87-78, 22-25-35
8-988-999-1-999 (круглосуточно)

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ

ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА

ПРОИЗВОДСТВО МОНТАЖ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕР

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Т./ф.: 8 (3412) 797-570, 244-700
E-mail: uralmilk@mail.ru
www.molokoprovod18.ru

Горячая линия: 8-987-405-0777

- ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
- РЕКОНСТРУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
- Молокопроводы 50, 100, 200, 400 голов
- Универсальные доильные станции
- Охладители молока открытый и закрытый тип
- Молочное такси для телят
- Домики для телят полнокомплектные
- Групповые поилки
- Стойловое оборудование для привязного и беспривязного содержания от 1950 руб./стойломесто
- Системы поения: уровневое, полимерное
- Световые вентиляционные коньки
- Навозоуборочное оборудование (ТСН-160; 2,0Б; 3,0Б)
- Дельта-скреперные установки, насосы НЖН, НЦИ
- Шнековые транспортеры
- Крематоры
- Весы для скота механические и электронные
- Дробилки, станки для обработки копыт и щетки
- Маты животноводческие

САМЫЕ ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ!

Поставка продукции в любой регион России
Монтаж оборудования по всей территории РФ

ДЕНЬ ПОЛЯ «ВолгоградАГРО»

7 Демонстрационный показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- ОБОРУДОВАНИЕ • СЕМЕНА • УДОБРЕНИЯ
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- GPS-НАВИГАЦИЯ

В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрационные посевы семян подсолнечника и кукурузы
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

2016

28-29 ИЮЛЯ

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Новоаннинский район
ОАО «Гришиных»

Организаторы:
Волгоградская областная общественная организация «Волгоградский фермер» им. В. И. Штепа

ОАО «Гришиных»
Новоаннинский муниципальный район
(8442) 93-43-02
www.volgogradexpo.ru
info@volgogradexpo.ru

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу работы выставки

7-й Сельскохозяйственный Форум САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ

4 - 5 августа 2016

Место проведения:
г. Саратов, Экспериментальное поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

Официальная поддержка:
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
АХСС «ВОЗРОЖДЕНИЕ»

Организатор:
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «СОФИТ-ЭКСПО»
Тел.: 8482 206-170, 206-171
http://expo.saratov.ru
http://www.saratov-expo.ru

- Сельхозтехника
- Мельничные и элеваторные комплексы
- Растениеводство. Селекция
- Средства защиты растений. Удобрения
- Животноводство. Птицеводство
- Ветеринарные препараты и оборудование
- Корма. Комбикорма
- Стандартизация и метрология
- Услуги для предприятий АПК
- Комплексный спутниковый контроль

АТАМАН

agrodetails



www.agrodetails.ru

г. Ростов-на-Дону
+7 (988) 585 - 93 - 67
+7 (863) 203 - 71 - 67
г. Воронеж
+7 (910) 739 - 97 - 97

AGRO//SELNET®

ООО "Атаман" - Официальный представитель
фирмы AGRO//SELNET, первоклассного производителя
запчастей к свеклоуборочной технике в Европе.

