

АГРОЖИЗНЬ

16+ **РОССИЯ**
№7 (38) ИЮЛЬ 2014



<p>Челябинская область</p> <p>Сельхозвыставка на полях: сортоиспытания и показы техники стр. 7</p>	<p>Тюменская область</p> <p>Проведена олимпиада агрономов стр. 8</p>	<p>Свердловская область</p> <p>Специалисты обсудили новые сорта и технологии стр. 9</p>	<p>Курганская область</p> <p>На полях складывается аномальная ситуация стр. 10</p>
--	--	---	--

Аграрный МедиаХолдинг «Светич» начинает ежегодную акцию для своих партнеров

По итогам сотрудничества в 2014 году редакция сформирует новый состав предприятий и организаций для размещения на «Доску Почета предприятий АПК» и возможностью получить один из ценных призов от редакции. В отборе примут активное участие читатели газеты «АгроЖизнь» и журнала «Нивы Зауралья».

Купон опубликован на стр. 3



«День Зауральского поля – 2014» успешно состоялся



4 июля в Курганской области проведена традиционная выставка-демонстрация сельскохозяйственной техники «День Зауральского Поля – 2014». Отличная ясная погода и большое число посетителей – аграриев из всех районов Зауралья позволили провести это масштабное мероприятие максимально эффективно.

Подробности читайте на стр. 4

Энергетический кризис или куда ведёт дефицит сахаров



Молочное скотоводство находится в состоянии дефицита энергии сахаров, что является одной из главных причин преждевременной выбраковки высокопродуктивных коров. Экономический анализ ситуации неутешителен – потеря 50-70% прибыли. Как исправить ситуацию, читайте в материале рубрики «Крестьянская практика».

Подробности читайте на стр. 20

Президент Владимир Путин подписал Федеральный закон «О карантине растений»



21 июля Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон № 206-ФЗ «О карантине растений», сообщает информационное агентство «Светич».

Когда в регионах проходят совещания по итогам испытаний средств защиты растений, ана-

лиз ситуации с засоренностью и вредителями посевов, и борьба с ними – появление закона о карантине растений весьма актуально и своевременно.

Документ должен усовершенствовать государственное управление в сфере карантина растений, обеспечение охраны растений и тер-

ритории Российской Федерации от проникновения и распространения карантинных вредных организмов.

Закон был разработан Минсельхозом России для совершенствования контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг,

Продолжение на стр. 3

ИВЛАН

АНГАРЫ, АРОЧНИКИ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ

8 (3452) 27-44-44

www.ivlan.ru

ТОГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»

CASE II

www.ovo-ml.ru

г. Тюмень: 8 (3452) 54-02-66, 8-912-077-53-68
г. Уфа: 8-987-603-73-36
г. Екатеринбург: 8 (343) 278-28-88
г. Челябинск: 8-982-343-33-13

ООО «Прогресс»

Закуп **ЗЕРНОВЫХ** и ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

ООО «МегаХим»

Реализация **СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

Профессиональное сопровождение применения средств защиты растений

640000, Россия, г. Курган, ул. Пушкина, 189, офис 2
тел.: (3522) 64-44-64, 8-963-438-88-84
email: progress.45@mail.ru

РусАгроСеть-Курган

ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС

www.rusagrosset.ru

г. Курган, ул. Омская, 179
тел.: (3522) 545-500, 545-250, 630-400, 630-401, 630-402

«Нейва»

www.neyva-45.ru

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ «ЛИДА» (по лицензии CASE)

ЗЕРНОСУШИЛКИ FRATELLI (Италия)

ВСЯ ЛИНЕЙКА ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС» (Минск, БлАЗ)

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «АГРОМАСТЕР», «КУЗБАСС», «НОМИКА», «ОВЬ»

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА «АЛМАЗ»

МАСЛОПРЕССА И ЭКСТРУДЕРЫ FARMET (Чехия)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ любых жаток привода «SCHUMACHER»

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЗАПЧАСТИ

г. Курган, ул. Омская, 140, стр. 3
т./ф.: (3522) 600-951, 600-952, 600-953, 600-954, сот. 8-912-836-75-74
e-mail: neyva45@mail.ru, www.neyva-45.ru

ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

РЕАЛИЗУЕТ **ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА** ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ «Лютесценс-70», «Икар» - (Элита, РС-1) ЯЧМЕНЯ «Ача» - (Элита, РС-1)

627196, Тюменская обл, Упоросский р-н, с. Масали, ул. Центральная, 2
тел.: 8(34541) 44-4-18, 44-5-75, 44-4-19, факс: (34541) 44-4-34
сот.: 8-904-491-9867, 8-904-491-9859

АГРО Жизнь

РОССИЯ
КАЗАХСТАН

 МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
 ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ОАО «Свердловскагропромснаб»

ТЕХНИКА «ГОМСЕЛЬМАШ» В ЛИЗИНГ
 ЗЕРНО- И КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ
 ЗЕРНОСУШИЛКИ «VESTA»
 ТРАКТОРЫ, ОПРЫСКИВАТЕЛИ «ЗАРЯ»
 ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
 ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА

Широкий ассортимент товаров
 для животноводства:

КОРМОСМЕСИТЕЛИ
 КОРМОРАЗДАТЧИКИ
 МОЛОКОПРОВОДЫ
 ДОМЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
 ТРАНСПОРТЕРЫ НАВОЗУБОРОЧНЫЕ

Запчасти в ассортименте
 Шорные изделия, упряжь
 конно-подковный инвентарь

г. Екатеринбург, ул. Белогоро, 76, тел.: (343) 251-66-13, 251-66-29, 251-66-16
 Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Уральская, 1Ж, тел.: (34373) 4-28-61
 Свердловская область, г. Ирбит, ул. Заводская, 13, тел.: (34355) 3-97-14

ООО «Промтехсервис»

Закупаем по высоким ценам

**ПШЕНИЦУ 3, 4, 5 классов
 ЯЧМЕНЬ · ОВЕС · РОЖЬ
 ГРЕЧКУ · РАПС · ГОРОХ**

Реализация · доставка
 обмен на зерновые
 на выгодных условиях **ГСМ**

8-912-835-15-44, (3522) 55-15-44
 9-922-564-51-10

Уральская компания ООО ТП «Урал Ойл»

Продает все виды:
**МАСЕЛ, СМАЗОК,
 СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ
 ЖИДКОСТЕЙ (СОЖ)
 и ЭМУЛЬСОЛОВ**

тел./факс: (351) 269-85-34,
 269-85-98

г. Челябинск, Троицкий пр-д, д. 4
 Тел.: 2-10-01-21

г. Екатеринбург, Мичурин
 сот.: +79191226526

УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

644020 г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 208
 т./ф.: 8 (3522) 42-21-09, 41-75-12, 42-53-81

решета и запасные части для зерноочистительного
 оборудования (Петкус, ЗАВ, БЦС, СМ и др.)

услуги по протравливанию семян

микроудобрения (Мастер специальный
 (НРК 18:18:18 + микроэлементы), Гидромикс, Гумикомп)

влагомеры зерна, древесины
 и строительных материалов
 (Германия, Финляндия) и др. лабораторное оборудование

опрыскиватели навесные, прицепные

комплекты переоборудования для опрыскивателей
 ОП-2000, ОПШ-15, (мелкокапельные "Заря", щелевые "Агротех"
 (Италия), запчасти, форсунки, распылители, фильтры)

Средства защиты растений
 фирм: СИНГЕНТА, ДЮПОН, БАЙЕР, БАСФ
 и др. производителей www.upk45.ru

гербициды
 фунгициды
 инсектициды

syngenta Bayer BASF DU PONT

Рады сотрудничеству
 с Вами!

avgust crop protection

г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 208
 т./ф.: 8 (3522) 42-21-09, 41-75-12, 42-53-81
 e-mail: Uralpc@infocentr.ru

ООО «Агромир»

**закупает
 ЗЕРНОВЫЕ**

всех видов
 по **ВЫСОКИМ ЦЕНАМ**
 Транспортные услуги
 по перевозке зерна

тел.: (3522) 46-44-12; 42-66-09
 сот. 8-912-832-12-76, 8-963-002-48-98

Уфимские нефтепродукты

ГСМ оптом
 доставка от 100 литров

г. Курган, Омская 171 В
 т. (3522) 54-51-54, т/ф (3522) 63-02-98
 с.т 8-908-006-04-10
 e-mail: gsm-45@yandex.ru

ООО «Зауралнефть»

ЗАКУПАЕТ по ВЫСОКИМ ЦЕНАМ:
**ПШЕНИЦУ 3, 4, 5 классов
 ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РОЖЬ**

Реализуем ГСМ
 на выгодных условиях. Доставка

Принимаем в расчет зерновые
 Самовывоз. Любая форма оплаты

Оказываем
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ
 (зерновозы, бензовозы)

Адрес:
 г. Курган,
 ул. Щорса, 95
 Тел.: 8 (3522) 54-68-66
 Сот.: 8-912-839-18-34
 8-919-596-79-79
 e-mail: zauralneft@mail.ru



оказываемых федеральными органами исполнительной власти, в сфере сельского хозяйства.

Как отмечают в пресс-службе Минсельхоза России, в соответствии с Федеральным законом № 206-ФЗ «О карантине растений» уполномоченные федеральные органы исполнительной власти наделяются рядом новых полномочий: установление перечня работ по обеззараживанию подкарантинной продукции и подкарантинных объектов; определение перечня лабораторных исследований для каждого вида подкарантинной продукции, осуществляемых аккредитованными лабораториями.

А также: установление порядков осуществления анализа фитосанитарного риска; формирования перечня карантинных объектов; лицензирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию; ведения федеральных государственных информационных систем в области карантина растений.

Федеральный закон № 206-ФЗ «О карантине растений» предусматривает проведение лицензирования и аккредитацию физических и юридических лиц на право проведения работ по обеззараживанию подкарантинной продукции, по проведению лабораторных исследований в области обеспечения карантина растений.

Документом также предусматривается установление интенсивности государственного фитосанитарного контроля при ввозе на территорию Российской Федерации подкарантинной про-

дукции высокого фитосанитарного риска, в том числе на основании результатов анализа фитосанитарного риска, а также статистики по выявлению нарушений карантинных фитосанитарных требований Российской Федерации странами-экспортерами, размещаемых в государственной информационной системе.

Совершенствуется регулирование вопросов, связанных с установлением запрета на вывоз с территории Российской Федерации и перемещением по территории Российской Федерации подкарантинной продукции, в том числе предусмотрено положение о возможности переоформления фитосанитарного сертификата во время нахождения в пути партии подкарантинной продукции.

Карантинные сертификаты в соответствии с законопроектом будут выдаваться только на подкарантинную продукцию, вывозимую из карантинной фитосанитарной зоны, если карантинный фитосанитарный режим в зоне установлен по характерному для данного вида продукции карантинному объекту.

Кроме того, законопроектом урегулированы вопросы маркировки древесной тары и упаковки при вывозе товаров из Российской Федерации. Порядок маркировки, требования к форме маркировочного знака, способам его нанесения будут установлены ведомственным нормативным правовым актом Минсельхоза России.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России



Уважаемые читатели!

АгроМедиаХолдинг «Светич» начинает ежегодную акцию

«Доска Почета предприятий АПК»

Она является формой признания читателями значительного вклада и заслуг предприятий, снабжающих сельское хозяйство.

Ваш голос будет учитываться при отборе участников на «Доску Почета предприятий АПК» от АгроМедиаХолдинга «Светич» и вы можете выявить более значимые и надежные, на Ваш взгляд, предприятия - поставщики товаров и услуг, работающие в сфере АПК.

Данный купон поможет при выборе предприятий для участия в акции от АгроМедиаХолдинга «Светич».

Просьба заполнить купон и выслать в редакцию по адресу:

640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95.

ДАнные О ФИРМЕ-ПОСТАВЩИКЕ:

Название _____
Контакты _____
Сайт _____
Адрес _____

КРИТЕРИИ ОТБОРА ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ:

Длительность пребывания на рынке АПК _____
Качество услуг _____
Активность и сотрудничество с сельхозпроизводителем _____

ДАнные ЗАПОЛНИВШЕГО КУПОН:

Название предприятия _____
Ф.И.О _____
Телефон _____
Адрес _____

ООО «Торговая компания Июнь»

**ЗАКУПАЕМ ОПТОМ
МУКУ ВСЕХ СОРТОВ
КОМБИКОРМА**

June-muka@mail.ru

450071, г. Уфа, ул. Лесотехникума, 53, офис 43
тел./факс: (347) 232-90-05, сот.: +7-917-406-77-52

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО «СТАНКИНПРОМ»
УКРАИНА, г. ХАРЬКОВ, ОАО «МЕЛЬИНВЕСТ» г. Н.НОВГОРОД

ООО «ВАНТ»

г. Курган, ул. Ястржембского, 1
тел.: (3522) 25-68-69, тел./факс: 25-68-52,
сот.: 8-908-005-85-00

**РЕМОНТ, МОНТАЖ
И НАЛАДКА:**

- Оборудование элеваторов и хлебоприемных предприятий
- Мельниц, крупозаводов, комбикормовых и маслозаводов
- Зерносушилок любой модификации и производительности
- Зерноочистительных комплексов

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

- Оборудование для предварительной очистки зерна
- Самотечного и транспортного оборудования
- Нестандартного оборудования по эскизам заказчика
- Металлоконструкций любой сложности и назначения
- Модулей (магазин, офис, склад)
- Теплиц

25 лет на рынке услуг по монтажу и ремонту зернозаготовительных и перерабатывающих предприятий!

ПО «СпецХлебмаш»

ПЕКАРНИ

WWW.XLEBMAШ.RF

на электричестве,
газе, дровах
от 69 000 руб.

8 (495) 649-83-57, 8(383) 325-73-77

ООО «Агрус» Постоянно закупает:

**ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836

ШПАГАТ

СЕНОВЯЗАЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ

8 (351) 751-02-92

e-mail: upk100@mail.ru

ООО «Упаковочные материалы»
г. Челябинск, Троицкий тракт, 56, склад №5

Общество с ограниченной ответственностью

Торговый дом «Колос»

закупает:

**ПШЕНИЦУ (5, 4, 3 класса)
ЯЧМЕНЬ - ОВЕС - РОЖЬ**

на элеваторах области

г.Курган ул. Половинская 10А, тел/факс: (3522) 24-84-64, 24-84-40

Цена договорная
Расчет немедленно

Все товары сертифицированы

Пока сеем хлеб, этот праздник будет

В Курганской области успешно состоялся «День Зауральского поля - 2014»



4 июля в Курганской области проведена традиционная выставка-демонстрация сельскохозяйственной техники «День Зауральского поля - 2014». Отличная ясная погода и большое число посетителей – аграриев из всех районов Зауралья – позволили провести это масштабное мероприятие максимально эффективно.

На полях Курганского НИИСХ в Кетовском районе недалеко от села Садовое, сельскохозяйственную технику и оборудование, и другие товары и услуги в рамках выставки представили более 40 компаний. География участников, как обычно, очень широкая. Это Курганская область и соседние регионы - Тюменская, Свердловская и Челябинская, а также Омская, Самарская области, Республика Татарстан и Башкортостан, Пермский край, Республика Казахстан и Республика Беларусь. Это позволяет назвать «День Зауральского поля-2014» не только межрегиональной, но и международной выставкой.

На демонстрационных показах и тест-драйвах техники посетителям было представлено более 100 единиц сельскохозяйственных машин и оборудования: самые современные образцы зерноуборочной и кормоуборочной техники, колесные и гусеничные трактора, сеялки, бороны, глубокорыхлители, дискаторы, культиваторы, погрузчики, жатки, опрыскиватели, косилки, кормосмесители, кормораздатчики, доильное



оборудование, прессподборщики, мульчировщики, прицепы, грузовой и легковой автотранспорт, навигационное оборудование и многое другое для успешного ведения сельского хозяйства. Свои новинки и достижения продемонстрировали зауральским аграриям известные марки отечественного и зарубежного сельхозмашиностроения.

Отдельным блоком на выставке «День Зауральского поля-2014» было представлено оборудование для послеуборочной обработки зерна, услуги по ремонту, реконструкции и строительству элеваторов и зернохранилищ, что также вызвало большой интерес у аграриев региона.

В открытии и осмотре выставки принял участие Первый заместитель губернатора Курганской области - директор департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Сергей Жданов. «Хочется поблагодарить организаторов выставки за работу, и всех участников, кто ежегодно откликается на пред-

ложение и представляет свою технику. Понимаем, что это требует затрат, да и соседние регионы в это же время проводят свои «Дни поля», поэтому я благодарен тем, кто выбрал Курганскую область, и представляет свою технику, оборудование, технологии здесь, на нашей земле».

Выставка-демонстрация «День Зауральского поля-2014» отличается высокой посещаемостью. Более 600 человек – руководители и специалисты сельхозпредприятий, главы районов и управлений АПК, фермеры, приехали в этом году на мероприятие. Для гостей выставки была организована акция с вручением ценных призов.

Как и в прошлом году, в рамках «Дня Зауральского поля» проведен областной конкурс профессионального мастерства «Лучший механизатор», в котором победители районных конкурсов продемонстрировали навыки управления трактором, а также теоретические знания. Тракторы МТЗ для проведения конкурса второй год подряд предоставляет ООО «ПКФ «Техника».


ООО «Агат»


РЕАЛИЗУЕТ:

- **ОБОРУДОВАНИЕ И МАШИНЫ** для послеуборочной очистки, транспортировки, сушки и хранения зерна,
 - **ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

 г. ЮЖНОУРАЛЬСК,
 УЛ. СПОРТИВНАЯ, 9Б

тел.: (35134) 4-15-79

ИП Черемисина Е.В.

Закупаем

ЗЕРНОВЫЕ

ВСЕХ ВИДОВ

по высоким ценам

тел. 8-932-476 4993

ООО «Дельта-Трейдинг»

Закупает

Пшеницу фуражную и продовольственную, горох, ячмень, овес

Самовывоз, обмен на ГСМ. Продаем ГСМ с доставкой. Удобная форма оплаты.

г. Курган ул. Половинская д 10-А

 Тел./факс: 8 (3522) 24-84-34
 8-908-00-999-86

«День Зауральского поля-2014» организован Аграрным Медиа-Холдингом «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья», газеты «АгроЖизнь», сайта Svetich.info) совместно с Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области.

Генеральными партнерами мероприятия уже третий год подряд становятся российские машиностроители. В этом году в статусе генерального спонсора в выставке-демонстрации «День Зауральского поля-2014» принял участие ООО «Агромашхолдинг» - российский национальный бренд сельхозмашино-

строительной продукции. Являясь одной из компаний России по техническому и технологическому перевооружению АПК современной техникой, а также прогрессивными машинно-тракторными агрегатами, образованными на базе энергосредств и оборудования, «Агромашхолдинг» представил самые современные образцы сельхозмашин.

На выставку-демонстрацию «День Зауральского поля-2014» лично прибыл исполнительный директор ООО «Агромашхолдинг» Мурад Караджаев. «Техника под брендом «Агромаш», производимая концерном «Тракторные заводы», в первую очередь, предусмотрена для отечественных сельхозтоваропроизводителей, - рассказал он в эксклюзивном интервью, - Комбайны 3, 4 и 5 классов, которые мы выпускаем, разрабатывались для этого региона, целины, с урожайностью 25-35 ц/га. Вся наша техника надежна и экономична. На территории работает надежный дилер - «Омская База Снабжения», который достойно представляет бренд «Агромаш». Что касается представленной сегодня техники, то мы впервые проводим презентацию трактора Агромаш 85тк, класса 1,4, который мы недавно вывели на рынок. Это достойная отечественная замена тракторам Минского тракторного завода. И первые поставки этих тракторов по Российской Федерации пошли именно в Курганскую область, получая хорошие отзывы от конечных потребителей. Сегодня на выставке также представлен комбайн Агромаш 5000 сборки Владимирского моторо-тракторного завода, совместно с компанией Сампо Розенлев. Кроме того, в нашей экспозиции сегодня - популярный у аграриев предпосевной комплекс, который также производится на заводах концерна. Думаю, посетители оценят то, что мы представили. Тем бо-

лее, что Курганская область - для нас, можно сказать, родная: один из пионеров нашего концерна - «Курганмашзавод» находится в Кургане и ощущает себя в настоящее время довольно уверенно. Поэтому мы с удовольствием приняли приглашение и выступили генеральным спонсором выставки «День Зауральского поля - 2014», понимая, что нашей технике будет оказано достойное внимание сельхозпроизводителей».

Спонсором регистрации на выставке «День Зауральского поля-2014» выступил Торговый Дом «Овоще-молочный», спонсором конкурса механизаторов - предприятие «Омская База Снабжения» - официальный дилер «Агромашхолдинга» по Курганской области. Генеральным интернет-партнером выставки стал фермерский портал Fermer.ru. Курганский НИИСХ, на полях которого ежегодно проводится «День Зауральского Поля», поддержал мероприятие в качестве научного партнера.

По отзывам участников, выставка этого года, как обычно, очень эффективна, позволила поставщикам пообщаться с большим количеством своих потенциальных клиентов. Благодарственные слова звучали в адрес организаторов выставки вместе с пожеланием проводить ее не в один, а два дня, чтобы кроме производителей на все представленное разнообразие техники приезжали посмотреть студенты и учащиеся аграрных специальностей, что дает возможность заинтересовать их в работе на аграрном производстве. Поэтому такие выставки, как «День Зауральского поля-2014» позволяют решать и такую сложную и актуальную задачу, чтобы вместе с современной техникой и технологиями на селе появлялись молодые специалисты.

Информационное агентство «Светич»



ООО «Колос»
закупает:
ПШЕНИЦУ 3,4,5 класса
ЯЧМЕНЬ фуражный
продает:
КОМБИКОРМ
620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург
ул. Розы Люксембург, 63, оф. 404
Контактный тел.: 8-922-123-73-19,8 (343) 251-68-48

ПЕТКУС
Официальный дилер ООО «Воронежсельмаш»
РЕМОНТ
РЕКОНСТРУКЦИЯ
МОНТАЖ
ПОСТАВКА
зерноочистительного и сушильного оборудования
Изготовление и поставка самотеков, клапанов, решет, фланцев, ковшей и других запасных частей, обменный фонд оборудования
Россия, 640004, г. Курган, ул. Земнухова, 5
тел.: (3522) 550 451, 610 331, факс 226 076
com.: 8 912 97 27 951, e-mail: petkus@mail.ru

Свердловский «День поля»: сельхозтехника в реальных условиях

В солнечные дни на территории ЗАО "Агрофирма "Патруши" Сысертского городского округа Свердловской области прошел областной семинар-совещание "День поля - 2014", организатором которого выступило Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия региона. Выставка сельхозтехники проходила в течение двух дней – с 10 по 11 июля включительно.

Тема мероприятия, как и в прошлом году - "Сельскохозяйственные машины и технологии для обработки почвы, посева сельскохозяйственных культур, заготовки и хранения кормов," и была сосредоточена не только на технологии масштабного выращивания зерновых, но и сделала серьезный акцент на кормовые культуры.

На поле "Агрофирмы "Патруши" съехались руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий из районов Свердловской области и регионов Уральского Федерального округа, представители органов власти Свердловской области, специалисты АПК: агрономы, механизаторы, агротехники, фермеры, предприятия сельскохозяйственного машиностроения; снабженческие организации; сельскохозяйственные предприятия всех форм собственности; научные и учебные заведения.

В общей сложности гостей сферы сельского хозяйства за два дня составило около 600 человек, не считая представителей СМИ и участников. Итоговое количество участников - 13 компаний, которые продемонстрировали посетителям в действии около 100 единиц самых современных образцов почвообрабатывающей, посевной, зерноуборочной и кормоуборочной техники, а также кормоперерабатывающего и очистительного оборудования.

Представители АгроМедиа-Холдинга «Светич» всем гостям и участникам раздали свежие номера международной газеты «АгроЖизнь» и агроснабженческого журнала «Нивы Зауралья». Кроме того, Издательским Домом «Светич» специально ко "Дню поля" подготовлен официальный каталог, включающий в себя информацию об основных поставщиках сельскохозяйственной техники и оборудования на территории Свердловской области, который так же был представлен на мероприятии, его получили все посетители выставки.

«Проведение областного мероприятия «День поля» в Свердловской области, как и в других регионах России, стало доброй традицией, - отмечает министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов, - В разгар лета на полях одного из сельхозпредприятий собираются поставщики сельхозтехники и оборудования, которые работают в регионе, чтобы продемонстрировать аграриям в работе достижения отечественного и зарубежного сельхозмашиностроения, познакомить с прогрессивными сельскохозяйственными технологиями.

Успех и эффективность отрасли сельского хозяйства в немалой степени зависит от технологической и технической модернизации, поэтому демонстрационные показы сельхозтехники в реальных условиях очень важны для развития агропромышленного комплекса».

В этом году в рамках программы "Дня поля" были представлены: презентации новой продукции для сельскохозяйственного производства; демонстрационные показы сельскохозяйственной техники; ознакомление с технологиями и оборудованием для заготовки и хранения кормов; консультации специалистов.

Помочь оценить по достоинству качество представленной на выставке «День поля» техники позволил тест-драйв машин, на котором во главе официальной делегации присутствовал первый заместитель Министра агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Сергей Шарапов.

«Сегодня мы проводим наш традиционный «День поля», который посвящен почвообработке и кормозаготовке. Второй год мы проводим это мероприятие два дня. И демонстрируем здесь все, что касается почвообработки, посевов, обработки посевов, тракторной техники и кормозаготовки. Мероприятие для Министерства и Правительства об-

ласти значимое, потому что сейчас проблема технической модернизации предприятий очень важна. Не хватает современной техники, на которую с удовольствием пойдут молодые специалисты, которые, к сожалению, не все остаются на селе, а уезжают в поисках другой работы. Эта проблема существует.

Техника, которая сегодня представлена - это больше 100 единиц - будет продемонстрирована в статике и динамике. И этот процесс поможет определиться руководителям и специалистам, какую технику нужно приобретать.

В полном объеме представлена сервисная служба, есть представители заводов - изготовителей, дилеров, которые сегодня представляют заводы на территории России, и у нас в Свердловской области, которые с радостью помогут в интересующих вас вопросах», - обратился к посетителям Сергей Шарапов в приветственном слове.

Во второй половине первого дня в специальном шатре было проведено совещание, посвященное вопросам выращивания кормовых культур, всех процессов, которые связаны с заготовкой кормов, измельчением, смешиванием, рационами и использованием этих кормов по назначению.

Так же, было организовано посещение молочного комплекса "Агрофирмы "Патруши", для того, чтобы увидеть, как происходит закладка кормов. Посетив комплекс, у присутствующих была возможность пообщаться со специалистами, определиться и решить те вопросы, которые сегодня существуют у руководителей, принявших решение модернизировать или строить молочные комплексы.

На второй день все присутствующие так же смогли в полной мере провести осмотр статической экспозиции сельскохозяйственной техники, и, конечно же, наблюдать ее в действии во время демонстрационного показа.

Олег ТУРКИН



Рубрика

ЗАКУП сельхозпродукции

Информация о предприятиях, которые закупают и реализуют зерно, муку, крупы, отруби, хлебобулочные и макаронные изделия.

СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ДЛЯ ОВОЩЕЙ
ФРУКТОВ,
ТРАВ, РЫБЫ**

8-800-333-17-03 БЕСПЛАТНЫЙ
Тел.: 8(913)-019-47-77



**Doctor
Farmer**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

**Гербициды
Фунгициды
Инсектициды
Био**

г. Курган, т. 8-912-898-51-59
г. Тюмень, т. 8 /3452/ 52-06-83, 52-13-20
г. Челябинск, т. 8 /351/ 245-65-26, 245-96-57

Хочешь выгодно **ПРОДАТЬ ЗЕРНО?**

Размести объявление на сайте в рубрике «Доска объявлений» **БЕСПЛАТНО**

www.SveticH.info

www.SveticH.info

www.SveticH.info

Сельхозвыставка на поляне

Выставка и демонстрационный показ сельскохозяйственной техники прошли в Троицком районе в рамках областного «Дня поля - 2014». Для агрономов хозяйств была проведена экскурсия на Троицкий сортоиспытательный участок регионального филиала ФГБУ «Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений».

На День поля приехали более 700 участников, среди которых главы районов, сельхозорганизаций и фермерских хозяйств, специалисты областного Минсельхоза, районных управлений сельского хозяйства, заводов-изготовителей техники, студенты и преподаватели вузов.

В целом, выставка имела прикладное значение и была направлена на знакомство аграриев с современной высокопроизводительной энерго и ресурсосберегающей техникой, с оборудованием и технологиями, оптимальными в условиях Южного Урала. Это подчеркнул и первый заместитель министра сельского хозяйства Евгений Ваганов, отметив, что на Дне поля происходит знакомство аграриев с достижениями сельскохозяйственной науки и техники воочию, в работе, а не по отчетам и журналам. О практической пользе выставки свидетельствует и то, что 80 % экспонатов было приобретено хозяйствами в ходе подготовки и проведения Дня поля.

На выставке сельхозтехники, развернувшейся на лесной поляне близ села Карсы, было представлено 35 предприятий Челябинской, Свердловской областей, Омска

и Москвы. Селяне ознакомились с продукцией ведущих российских и зарубежных производителей: «Ростсельмаш», «Полесье», «Джон Дир», «Нью Холланд», «Кейс», «МакДон» и других. После осмотра экспозиций был организован демонстрационный показ техники. На одном поле велась вспашка и боронование с помощью почвообрабатывающих орудий (плугов, дисковых, культиваторов), на другом работали кормозаготовительные машины (самоходные косилки,



ржи, тритикале, пшеницы и кончая яровыми культурами разных сроков вызревания. Здесь же испытываются сорта подсолнечника, люпина, сои - культур, широко востребованных сегодня в производстве кормов для животноводства.

В сортовых испытаниях сои стандартом является алтайская селекция «Нива-70», - рассказывает начальник управления по развитию растениеводства минсельхоза Челябинской области Юрий Засыпкин, - местной селекции пока нет, но я уверен, что в ближайшем будущем ученые обязательно выведут челябинскую селекцию, оптимально приспособленную к природно-климатическим условиям Южного Урала.

Здесь же испытываются засухоустойчивые сорта пшеницы челябинской селекции, внедрение которых особенно актуально в условиях засухи, которая наступает регулярно в последние годы.

День поля, проведенный в промежутке времени между посевной кампанией и кормозаготовительными работами, дал возможность селянам получить сведения о современной агрономии и агротехнологиях. Помимо этого, он вылился в широкое праздничное гуляние, тон которому задавали коллективы художественной самодеятельности Троицкого и Пластовского районов.

Пресс-центр
Минсельхоза Челябинской области

кормоуборочные комбайны, пресс-подборщики, грабли). Отличные возможности в борьбе с сорняками и вредителями продемонстрировал самоходный опрыскиватель «Challenger RoGator» с шириной захвата 24 и 36 метров.

Для агрономов и руководителей хозяйств в этот день был организован показ сортовых участков. В ходе осмотра прошло обсуждение селекционных достижений и консультирование специалистов по вопросам технологии возделывания перспективных культур.

Из девяти сортоиспытательных участков, действующих на территории Челябинской области, Троицкий считается ведущим. Здесь на двухстах гектарах земли выращиваются практически все зерновые культуры, начиная с озимых

Высокие технологии в тепличном производстве будут субсидировать

Об этом шла речь 16 июля на заседании Правительства Челябинской области, сообщает информационное агентство «Светич». В частности, был утвержден порядок предоставления в 2014-2015 годах субсидий на приобретение высокотехнологичного оборудования для тепличного производства.

По данным Пресс-центра Минсельхоза Челябинской области, программа развития овощеводства закрытого грунта, действующая с прошлого года, призвана обеспечить южноуральцев круглогодично, в том числе и зимой, свежей зеленью и овощами, выращенными по самым передовым технологиям.

Развитие овощеводства закрытого грунта в Челябинской области уже дает свои результаты. Если в 2012 году самообеспеченность области по овощам закрытого грунта составляла 5 %, то в 2013 году уже 16 %. В 2014 году общая площадь современных тепличных комплексов увеличится на 8,8 га и составит 36,7 га. Будет выращено 19,5 тыс. тонн овощей.

К 2015 году объем высокотехнологичного тепличного производства будет увеличен до 22,4 тыс. тонн овощей. Это обеспечит область овощами закрытого грунта на 50 % - таким образом, будет полностью закрыта потребность южноуральцев в свежих овощах зимой.

Использование новых агротехнологий и оборудования в современных тепличных комплексах обеспечивает более высокую урожайность, гарантирует соблюдение стандартов качества продукции. Область заинтересована в увеличении объемов собственного производства круглогодичных овощей, которые составят конкуренцию ввозимой продукции.

Кроме того, современное тепличное производство создает новые рабочие места с достойной заработной платой и условиями труда. Так, при реализации инвестпроектов на ООО «Агрокомплекс Чурилово» и ООО «Тепличный комбинат «Агаповский» будет создано более 400 новых рабочих мест.



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ
www.подшипникмашурал.рф

СИТОВЫЙ СЕПАРАТОР **jk machinery**

PVT 1000 + PAS 1000 + RVK

схема функции

Компактное исполнение
Низкий расход электроэнергии
Несложная настройка всех элементов
Эксплуатация без пыли
Производительность от 8 до 200 тонн в сутки

ООО «Агрокомплект»

- НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ДИСК, ШПИЛЬНА, ГАЙКА 2ПТС-4
- КАРТОФЕЛЕКОПАЛНИ И ЗАРЧАСТИ И НИМ
- ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ «ШУМАХЕР»

www.agrocom74.ru e-mail: agrocom74@yandex.ru

г. Челябинск, Троицкий тракт 11 Г, оф. 2,
тел.: (351) 262-60-30, 262-37-97, моб.: 8-912-798-98-84

Реклама в газете «АгроЖизнь»
8-800-775-27-80
звонок бесплатный

Курганская обл.,
г. Курган, п. Керамзитный,
ул. Стройиндустрии, 5
тел./факс: 8 (3522) 54-91-41

Свердловская обл.,
г. Арамиль,
пер. Речной, 1
тел./факс: 8 (343) 345-72-34

Челябинская обл.,
г. Челябинск,
Троицкий тракт, 11г
тел./факс: 8 (351) 211-56-01

**«Всероссийский День
картофельного поля
-2014» состоялся
в Тюменской области**

Место проведения крупного мероприятия по технологиям возделывания картофеля выбрано не случайно: Тюменская область – один из ведущих регионов по технологиям и урожайности картофеля, большая часть которого выращивается на индустриальной основе и на орошаемых землях.

Поэтому «Всероссийский день картофельного поля-2014» был проведен 24-25 июля текущего года на базе ООО «Агрофирма «КРИММ». Мероприятие организовали Министерство сельского хозяйства Российской Федерации совместно с Правительством Тюменской области и Картофельным Союзом.

В нем приняли участие руководители и специалисты региональных органов управления агропромышленного комплекса, руководители и специалисты хозяйств Тюменской области, представители науки, отраслевых союзов и ассоциаций.

Участники посетили современную лабораторию микробиологического разложения картофеля. На объекте сегодня ведется работа по оздоровлению, размножению и диагностике семенного картофеля. В год производится 90 тыс. растений по 18 сортам картофеля in vitro.

Кроме того, гости посетили теплицы по размножению мини клубней картофеля, овощехранилища с цехом по первичной обработке, сортировке, мойке и фасовке картофеля и овощей, с системой одновременного хранения 60 тыс. тонн картофеля. Осмотр демонстрационных участков посадки семенного картофеля познакомил с применяемыми технологиями возделывания, системой полива и водохранилищем.

А также ознакомились с технологией выращивания картофеля на безвирусной основе, системой защиты растений, современной сельскохозяйственной техникой для выращивания и уборки картофеля, оснащенной навигационными системами управления, посетили демонстрационные участки семенного картофеля, где находятся на испытании 70 сортов картофеля семи известных компаний.

100 вопросов агроному

В самый разгар кормозаготовительной компании агрономов Тюменской области усадили за парты. 45 эксклюзивных специалистов оставили свои хозяйства по весьма уважительной причине – участия в первой областной Олимпиаде агрономов. Этот вид соревнований появился в конкурсной программе АПК впервые, вслед за профессиональными выступлениями комбайнеров (пахарей) и инженеров.

– Мы знаем производственные показатели растениеводческих хозяйств, а теперь еще будем знать, кто в Тюменской области самый грамотный агроном – сказал Леонид Бакшеев, заместитель директора департамента АПК, приветствуя участников Олимпиады. Также он отметил, что эффективно ФСТЬ АПК повышается, особенно высокую урожайность показывают овощеводы. По объему выращенного картофеля регион занимает лидирующие в стране позиции.

Призванные повысить престиж сельскохозяйственной профессии, соревнования собрали действующих специалистов в стенах аграрного университета не случайно. 99 процентов участников – бывшие выпускники этого вуза.

– Это событие мы впишем в историю агроуниверситета – пообещал Евгений Ренев, ректор ГНУ НИИСХ «Северного Зауралья». – Мы болеем душой за каждого из вас и за профессию в целом, – заверил он. – Переоценить роль агронома в растениеводческом хозяйстве невозможно. Агроном – первый человек на селе и в хозяйстве.

Что касается престижа профессии, о которой так много говорилось в этот день, то сами агрономы в оценках были более сдержаны. По словам районных специалистов, зарплата «первых на селе» людей составляет 17-25 тысяч рублей. В более успешных хозяйствах достигает 30 тысяч рублей. Молодые специалисты, по окончании ВУЗов в поле не спешат. Несмотря на проблемы, существующие в отрасли, агрономы охотно откликнулись на предложение рассказать, чем же привлекательна их профессия.



Саульская Наталья

Главный агроном СПК «Палецкое» Юргинского района. Выпускница Тюменского сельхозинститута. Родом из Казахстана.

– В Казахстане мне приходилось выращивать капусту, томаты, свеклу. Последние 15 лет работаю в команде растениеводов. Как привлечь молодежь? Агропром – это не дискотека, завлечь туда трудно. Чтобы стать специалистом в этой отрасли, надо иметь большое терпение, желание идти в поле и в дождь, и в жару и в праздник.

– Чем это компенсируется?

– Настоящий результат видишь во время уборки урожая, это слаженная работа всей команды: механизаторов, работников зерносклада, инженеров. Когда комбайны выходят в поле ночью и мерцают там, как светлячки – дух захватывает. В нашем хозяйстве 3 тысячи гектаров земли, представляете, какие масштабы ответственности и радости, соответственно. Так что в нашей профессии немало романтики.



Людия Сафонова

Агроном-семеновод ООО «Кировский», Заводоуковского района.

После окончания Тюменской сельхозакадемии вернулась в родной город, где 10 лет работала агрономом Россельхозцентра по защите растений.

– Очень надеемся, что профессия агроном вернет себе былую славу. Ведь хлеб – всему голова. Колхозники кормят всю страну. Люди, посвятившие жизнь работе в сельском

хозяйстве, ждут замену. Они хотят передавать свои знания молодым, а передавать некому. Что касается характера, то люди, работающие на земле, обладают особыми качествами: они более мудрые, терпеливые, скромные. Мы ведь общаемся с природой, учимся у нее. Выезжая в поле, наблюдаем за растениями, смотрим, от чего культура болеет, если нужно принимаем меры. Так что в нашей профессии есть все: красота, гармония и место подвигу. А на олимпиаду я приехала с конкретной целью – убедиться в своем профессионализме и, если получится, порадовать своих сыновей и коллектив победой.



Елена Кнауб

Молодой специалист, работает агрономом 4 месяца.

В администрации Нижнетавдинского района она занимается вопросами субсидирования. В работе особых сложностей не испытывает, а вот перед началом олимпиады волнуется.

– Вдруг, что-нибудь подзабыла после института – говорит девушка. – Немногие из однокурсников пошли в сельское хозяйство, в основном в городе пристроились, – говорит Елена. Я предпочла работать по специальности и жить рядом с родителями в своем Нижнетавдинском районе.



Иван Григорук

Главный агроном ООО «Приозерное» Ялуторовского района. Работает агрономом 27 лет.

– Главное для нас на этом мероприятии – общение с коллегами. Повстречались, обговорили рабочие

вопросы, пообщались. Считаю, что агроном – профессия для людей выносливых, которые могут работать сутками, с большими нагрузками. В сезон приходится трудиться с 4 утра до 12 ночи, а зимой можно и передохнуть немного. Но при этом агроном еще должен уметь чувствовать растения, понимать их природу.

Что касается соревнований, то директор хозяйства наказал без медали не возвращаться – смеется Иван Михайлович и берет в руки тест из 100 вопросов.

Каждому из 45 участников предстояло ответить на 100 вопросов и заработать по одному баллу за правильный ответ. Организаторы обещали худшие результаты не афишировать, напротив, прославить на всю область имена 10 лучших агрономов. Интересно, что для участия в олимпиаде заявили три студента аграрного университета. Для них это своеобразный экзамен. Тем же, кто проработал в поле 10 и более лет, больше приходится надеяться на опыт, смекалку и легкую руку, которая не раз выручала в битве за урожай. За свою профессиональную деятельность агрономам области пришлось решить не одну сотню вопросов, а потому олимпиадные задания не пугают. Тем более что составители конкурсных билетов заверили, что знакомые слова в билетах будут. Будут и шуточные вопросы и латынь. Уж очень любопытно узнать, кто же все-таки самый грамотный специалист.

– Технологии, конечно, совершенствуются, – говорит Лариса Реутских, начальник отдела растениеводства департамента АПК, – но знания, которые закладывались в годы обучения – неизменны и должны быть прочными.

Агрономам придется проявить терпение и на этот раз. Итоги конкурса они узнают не раньше, чем через месяц. Кубок победителя и ценные призы лучшие агрономы получат во время празднования «Дня поля».

Елена ПОДДУБНАЯ

Рубрика

ДЕЛО ТЕХНИКИ

Сельхозтехника, оборудование, транспорт, запчасти, услуги

ООО «Сельхозмаш» предлагает

СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Косилка КРН-2.1 Б ротационная навесная
Косилка КСФ-2.1 Б сегментно-пальцевая

Запасные части к выпускаемой технике

140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, 1. 9 эт., оф. 97/2
тел./факс: (495) 559-93-45; 554-45-85; 503-21-55
www.selhozmash.ru, e-mail: selhozmash@mail.ru

ООО «ТЕХСЕРВИС»

РЕМОНТИРУЕМ:

- ГСТ- 90,112 (Дон, ACROS)
- редуктор отбора мощности (Вектор, ACROS)
- редуктор угловой (Дон, Вектор, ACROS)
- МКШ – (Дон, Вектор)
- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидроусилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- авто и сельхоз шины
- стартеры и генераторы

ШЛИФУЕМ КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ

T-150K, K-701

– переоборудование тракторов Т-150К на двигатель ЯМЗ-236

УСТАНОВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОНДИЦИОНЕРОВ

ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ,

КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ

Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2
Тел: 8 (35231) 23-4-85, 23-1-33, сот. 8-912-833-06-61



Несмотря на капризы погоды, урожай в этом году будет!

Пятый областной научно-практический семинар «День поля – 2014» прошел 22 июля в селе Покровское Артемовского района Свердловской области на базе «Агрофирмы «Артемовский».



В преддверии уборочной кампании специалисты сельскохозяйственных предприятий, агрономы и фермеры со всей Свердловской области и регионов Уральского Федерального округа съехались на хлебосольную артемовскую землю, чтобы принять участие в региональном «Дне поля», организованном Уральским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства. Всего в работе форума приняло участие более 200 человек.

Стоит отметить, что уже не первый год коллектив «Агрофирмы «Артемовский» радушно встречает гостей. Основная тема семинара – «Новые сорта, технологии возделывания сельскохозяйственных культур и современные средства защиты растений российского производства». К сожалению, в этом году из-за непрекращающихся дождей организаторами были внесены изменения в программу мероприятия, и запланированный выезд на поля был отменен.

Со словами приветствия к участникам форума обратился начальник отдела земледелия и семеновод-

ства Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Петр Шестаков.

«Радует, что в этом году на семинар приехало большое количество участников, приятно, что сегодня присутствуют представители компаний, занимающихся изготовлением и продажей средств защиты растений – очень важного элемента в современных технологиях. Как вы видите, климат сегодня меняется и та ситуация, которая складывается на полях из-за обилия осадков, повышенной влажности почвы и низких температур в ночной период, негативно сказываются на развитии таких культур, как кукуруза и соя. Сегодня я был на поле кукурузы, отмечу, что растения имеют высоту чуть больше метра. Нам остается только надеяться, что ситуация исправится и у нас будет хоть дней двадцать-двадцать пять с температурой выше 20 градусов. Если брать во внимание посевы зерновых культур, то они не хуже, чем в прошлом году».

После официального открытия форума участники сразу перешли

к обсуждению насущных проблем. С обзором по растениеводству в «Агрофирме «Артемовский» перед аграриями выступила агроном со стажем «Агрофирмы Артемовский» Нина Лекомцева. В своем выступлении Нина Григорьевна также затронула ситуацию на полях.

«Ситуация на полях на сегодняшний день очень тревожная, потому, что процесс развития растений опаздывает на двадцать дней. Из-за плохой погоды, уборку пшеницы в этом году мы планируем провести в середине сентября, что бывает очень редко. Обычно в это время мы заканчиваем уборочную, а в этот раз придется только начинать. В этом году в «Агрофирме «Артемовский» было засеяно 330 гектаров кукурузы, 570 – рапса, 1219 – ячменя, 1079 – гороха и 2927 – пшеницы, как основной культуры. Одно из полей мы засеяли по новой нулевой технологии. Мы, конечно, рисковали, потому что поле было полностью затянута сорняками, но благодаря новым препаратам и технологиям мы смогли засеять его пшеницей, и на сегодняшний день результаты нас очень радуют».

Стоит отметить, что благодаря передовым технологиям, слушатели в зале смогли наблюдать на экране весь этап подготовки поля и его состояние на данный момент.

В рамках семинара аграрии также обсудили фитосанитарные особенности текущего года и итоги применения пестицидов в области. О новых сортах и гибридах рапса и сои рассказал заместитель директора по производству Уральского НИИСХ Александр Шанин.

Во второй половине семинара слово было предоставлено представителям ведущих российских фирм, участники форума познакомились с новинками на рынке средств защиты растений.

– Последние несколько лет показывают значительное расширение присутствия российских производителей препаратов, которые применяются у нас в области, – рассказал Дмитрий Демьянов, директор ГУ «Уралсельмаш». – Отчасти это – и та работа, которую мы прорабатываем с вами, посещая данные мероприятия. Одна из главных наших задач, – импортозамещение. На сегодняшний

день мне приятно отметить, что мы используем препараты трех крупных российских компаний. Это именно те производители, у которых имеется свой собственный синтез. Каждый год мы видим, что линейка препаратов расширяется, что, в принципе, позволяет использовать их на всех основных культурах.

Далее о ситуации на полях присутствующим рассказал начальник Режевского агропромышленного комплекса Павел Савуллиди.

«Четвертого июля мы проводили осмотр полей, и, надо сказать, ситуация неплохая. Несмотря на капризы погоды, в этом году мы будем с урожаем. Что касается многолетних трав, то тут мы очень сильно опаздываем, если брать в сравнении аналогичный период прошлого года, то на сегодня мы уже имеем процентов 60 от него. Лидером в кормозаготовке у нас является «Агрофирма «Артемовский». Они заготовили уже более 15 кормовых единиц из 27 запланированных. Так что можно с полной уверенностью сказать, что своих коров мы не оставим без кормов».

Итоги пятой областной научно-практической конференции подвел директор ООО «Агрофирма «Артемовский» Сергей Эйря:

«На протяжении уже пяти лет аграрии со всего региона приезжают к нам для обмена опытом. Данные встречи необходимы для перспективного развития всего сельского хозяйства».

В заключение, хочется сказать, что бесспорно, «День поля» стал традиционной встречей настоящих единомышленников. По мнению ее участников, только тесно взаимодействуя друг с другом, перенимая лучшее, можно добиться весомых результатов в аграрном производстве.

Данил ГАПТРАХИМОВ

запчасти
- для дизельных двигателей
- тракторов
- спецтехники

дизельтехника

г. Арамилы, ул. Красноармейская, 118
тел.: (343) 216-11-32, 378-23-73, e-mail: dizel-tehnika@mail.ru

Техника Сибири **ЗАПЧАСТИ**
для С/Х ТЕХНИКИ

- Тракторы
- Сельхоз, посевные комплексы
- Кормозаготовительная техника
- Комбайны
- Почвообрабатывающие агрегаты
- Утеплители, пологи, палатки, укрытия

г. Тюмень, ул. Ялуторовский тракт, 11 км, ст. 11а, оф. 4
т./ф.: 8(3452)49-03-09, моб. 8-912-921-03-98
e-mail: 490309@mail.ru

www.SveticH.info

- Новости
- Аналитические публикации
- Выставки и конференции
- Торговая площадка

для специалистов аграрного дела

ВЕСЫ
Для любых отраслей сельского хозяйства

1. Производства и переработки: молока, мяса, зерна, муки, комбикорма, птицы, рыбы, овощей
2. Торговли и медицины
3. Стройиндустрии
4. Лабораторий
5. Производства, учёта удобрений и препаратов

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, торговые, дозирующие

ООО «ПРИБОРСЕРВИС», 625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, ст. 1
тел. (3452) 63-79-00, т./ф.: (3452) 69-54-84
сот.: 8-905-820-55-11, E-mail: scale@mail.ru

ООО «С.В.Р.-Групп» дилер ОАО «Белагромаш-Сервис», ООО «Краснокамский РМЗ»

- ТРАКТОРА
- ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
- ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
- КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА
- СЕНОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (производство Италия, Беларусь, Польша)
- КОММУНАЛЬНАЯ и ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ЗАПЧАСТИ

г. Тюмень, Ветеранов Труда, 34
e-mail: svrgrupp@mail.ru

тел.: (3452) 90-37-80
тел./факс: (3452) 47-37-46

Будут установлены тахографы на 2500 автомобилей



Об этом шла речь 16 июля на расширенном совещании об оборудовании автомобильного парка агропромышленного комплекса Курганской области средствами тахографического контроля в соответствии с законом РФ.

Участники обсудили наличие и категории транспортных средств в сельском хозяйстве области, порядок оснащения и обучения, правила использования, установки, сервисного обслуживания тахографов, штрафы и статистику ДТП, вопросы законодательства и возможности эксплуатации тахографов совместно со спутниковым навигационным оборудованием.

По оценке Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области количество автомобилей, подпадающих под оснащение средствами тахографического контроля составляет: автомобили категории N2 в количестве 1160 ед. необходимо оснастить до 1 апреля 2015 года; автомобили категории N3 в количестве 672 ед. до 1 сентября 2014 года; автомобили категории M2 и M3 в общем количестве 220 ед. необходимо было оснастить до 1 июля текущего года. Всего к апрелю 2015 года в АПК области необходимо оснастить средствами тахографического контроля 2502 ед. автомобилей.

Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области рекомендовано рассматривать возможность установки тахографа вместе со спутниковым навигационным устройством, тем более что техническое решение данной задачи уже есть – существует единый блок, включающий в себя, как тахограф, так и навигационное устройство.

Информационное агентство «Светич»

На полях складывается аномальная ситуация



Об этом шла речь 17 июля, в рамках областного семинара-совещания по итогам испытания средств защиты растений, комплексного применения пестицидов и агрохимикатов в 2014 году, сообщает информационное агентство «Светич». Агрономы и руководители, ученые и пресса на полях и совещании обсудили ситуацию с засоренностью посевов сорняками и вредителями, оценили эффективность современных препаратов по борьбе с ними.

– Ситуация с посевами сложная, – сообщил Александр Цыганов, начальник отдела растениеводства и защиты растений Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, – В трех районах наблюдалась засуха, в одном – Звериноголовском – была объявлена ЧС. На 33 тысячах гектаров семена практически не взошли, и сейчас часть зерна там уже погибла. Влага на конец посевной уже в почве практически не было. Поэтому семена не полностью взошли, и потери урожая будут. Сейчас ситуация с осадками выправляется, и наде-

мся, что даже в пострадавших районах получим не менее 13-14 ц/га. За два предыдущих дня выпало две месячные нормы осадков, причем как раз в тех районах, где до этого дождей совсем не было.

В целом ситуация по районам очень разноплановая – более сложная в центральных районах, на юге и востоке области. Но на сегодня давать прогноз, каким будет урожай, еще пока рано. Точно можно сказать, что уборку осложнит, как и в прошлом году, сильный подгон как культурных, так и сорных растений.

О фитосанитарной обстановке на полях Зауралья рассказала Валентина Мельникова, начальник отдела защиты растений филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Курганской области. В частности, сообщила, что условия этого года – не типичные, а аномальные. Все вредители перезимовали. И сейчас, когда борьба с ними уже либо успешно проведена, или проиграна, т.к. ведется она в первой половине сезона, то – во второй проявляют себя разные болезни. И если в хозяйстве прогнозируют урожайность 20 центнеров с гектара, то применение фунгицида оправдано и целесообразно.



Об особенностях системы защиты растений при возделывании зерновых культур с подробным докладом выступил доктор с/х наук, профессор Владимир Немченко. Он отметил, что 2/3 посевов в области засорены в сильной и средней степени, не во всех хозяйствах комплексно построена система защиты растений. Для разноплановых сорняков необходимо проводить и допосевную, и послеуборочную обработку.

Ситуацию на полях Зауралья прокомментировал один из поставщиков средств защиты растений, директор ООО «ЗауралАгроХим» Юрий Климошкин: «Проводить обработку сейчас во многих хозяйствах мешает переувлажнение. Весна изначально была влажная, сорняки опередили пшеницу, и поэтому на большинстве полей засоренность высокая, бороться с которой уже проблематично. Вообще, этот год нестандартный и сложный.

Что положительного могу отметить, это то, что у сельхозтоваропроизводителей появляется интерес к глифосатам. Это дорогие препараты, ими не все пользовались раньше. Сейчас их начали применять активнее, доверять им больше.

У многих уже технологии и орудия позволяют применять глифосаты.

А в целом ситуация по районам разноплановая, в тех, кто попал под засуху, урожай не превысит 15 ц/га, т.е. рекордов нынче не будет. Но даже в непростых погодных условиях, когда хозяйства комплексно подходят к применению средств защиты растений и удобрениям, их поля не боятся не переувлажнения, ни засухи, а посевы более устойчивы к болезням.

Данное совещание в условиях, когда на посевы влияют и болезни, и подгон, и сорняки, и недостаток влаги, дает сельхозтоваропроизводителям уникальную возможность проконсультироваться с лучшими учеными, практиками, поставщиками средств защиты растений для сохранения урожая. Приехавшим на мероприятие агрономам и руководителям ученые рекомендовали в условиях высокой засоренности полей готовиться к уборке урожая раздельным способом или используя десикацию.

Информационное агентство «Светич»

Фото: Пресс-служба

Департамента с/х и перерабатывающей промышленности Курганской области

ООО «МЕН»

реализует ЗАПЧАСТИ на:

- косилки КС-2.1, КДП-4.0, беспальцевую косилку
- роторную косилку КРН-2.1а
- грабли ГП-14, ГВК-6, ГВВ-6
- комбайн КСК-100
- комбайн Дон-680

А также:

- НОЖИ И ПАЛЬЦЫ режущих аппаратов зерно- и кормоуборочных комбайнов
- БИЧИ БИЛЬНЫХ БАРАБАНОВ
- СЕГМЕНТЫ ВСЕХ ВИДОВ
- ПРИЖИМЫ И ПЛАСТИНЫ ТРЕНИЯ (термообработанные)
- МЕТИЗЫ (стальная заклепка, лемешной болт)
- КАРДАНЫЕ ПЕРЕДАЧИ И ШАРНИРЫ
- ПРИВОДНЫЕ ЦЕПИ И ЗВЕНЬЯ и другие запчасти

Отгрузка со складов

г. Черепаново, ул. Советская, 33а
тел. (383-45) 23-886, 23-887

г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 86, оф. 703
тел. (383) 335-84-67, 335-84-68

www.men-nsk.ru
men-nsk@mail.ru

ООО РЦ «Автодизель» www.ymz.su

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
www.dizeienergo.com

ДВИГАТЕЛИ: ЯМЗ, ТМЗ, КАМАЗ

ЗАПЧАСТИ: МАЗ, КРАЗ, КАМАЗ

АВТОТЕХНИКА МАЗ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
www.rcmaz.ru

г. Ярославль тел.(4852)970-970 e-mail:ymz@ymz.su
г. Екатеринбург тел.(343) 286-45-27 e-mail:ekb@ymz.su
г. Оренбург тел.(3532) 666-970 e-mail:oren@ymz.su
г. Барнаул тел.(3852) 25-33-77 e-mail:ab@ymz.su
г. Бузулук тел.(35342) 97-970 e-mail:bzk@ymz.su

Ветеринарное оборудование для дистанционного введения лекарственных препаратов

Процесс дистанционного введения фармакологических препаратов используется довольно широко, не только за рубежом, но и в России. В нашей стране развитием этого направления занимается научно-производственная фирма «ТЕХНОФАРМ», которая также производит гуманные средства отлова бродячих и диких животных и устройства ограничения их подвижности.

С 1993 г. фирма выпускает оборудование, позволяющее сковывать движения биологических объектов: устройства, стреляющие капровой сетью (ССД-Невод), метательные устройства с набором «летающих» шприцев (УВЫШ), пневматические метатели с инъекционными дробками (ЛИДер), пластиковые «палки» для дистанционной инъекции (ПК), всевозможные захватки, «летающие» сачки и многое другое.

Эти средства позволяют отлавливать и производить дистанционное введение лекарственных препаратов различным живым объектам в самых разнообразных условиях применения, с всевозможными целями и последствиями.

Если брать применение устройств в охотничьих хозяйствах, ветеринарии, звероводстве, оленеводстве и других отраслях при работе с различными видами диких и домашних животных, а также некоторых видов птиц, то инъекции могут производиться дистанционно с помощью специального шприца или дробки. Метатель, который сообщает «летающему» шприцу

или дробку кинетическую энергию, может быть выполнен в виде пневматического или пружинного устройства, что обеспечивает практически бесшумное использование.

Комплект «УВЫШ-Звг» комплектуется газобаллонным метателем «Ветеринар» (рис.1.) и 50 «летающими» шприцами (рис.2.). Источником энергии для метания шприца яв-

ляется сжатый углекислый газ от любого стандартного углекислотного огнетушителя.

Шприцы - самовзводящиеся (взводятся при движении в стволе), выполнены из поликарбонатной трубки, что обеспечивает их достаточную прочность и позволяет их использовать при температуре до минус 40 градусов. Каждый шприц, при соответствующей обработке по-

в двух вариантах исполнения: с прикладом и без приклада. Источником энергии для метания шприца является сжатый углекислый газ от любого стандартного углекислотного огнетушителя.

Выпускаются и другие комплекты, в которые входят менее мощные метатели (пружинно-поршневые, духовые и пр.), рассчитанные на применение на дальностях до 10-15м.

Вышеописанные метатели со сменным дополнительным стволом и стандартные пневматические метатели калибра 4,5мм и могут использоваться для стрельбы «летающими» инъекционными дробками. «Летающий» инъекционный дробик (рис.4) предназначен для дистанционного введения, биологическим объектам, усыпляющих или обездвиживающих препаратов. Дробик представляет из себя трубчатый корпус, для закладки в него пасты фармпрепарата, и стабилизатор.

Выпускаемые фирмой «ТЕХНОФАРМ» устройства не исключают, а взаимно дополняют друг друга, каждое из них имеет свои условия применения с некоторым, как правило, перекрытием соседних областей (например, зима или лето; применяется в городе или на пастыре; простые по конструкции и посложнее, с разными временами действия препарата).

Разработками нашей фирмы пользуются около 4 тысяч предприятий и организаций России, Белоруссии,



ляется сжатый углекислый газ от любого стандартного углекислотного огнетушителя. Баллон для сжатого газа расположен в прикладе. Шланг для заправки баллона прилагается в комплекте. Одно трёх-

кг огнетушителя хватает на 50-60 заправок. Ёмкость шприцев от 2 до 10 мл. Выбранный объём шприца позволяет производить инъекции достаточные для воздействия на животных массой до 30-100 кг практически

сле применения, как показала практика, может использоваться многократно (до 10-15 раз). Максимальная дальность применения 50-70 м, что позволяет использовать данное оборудование в охотхозяйствах, заповедниках, заказниках и зоопарках.

Для стрельбы на дальности до 50м из стандартных гладкоствольных охотничьих ружей 12 и 16 калибров разработан «выстрел», который представляет из себя пластиковый патрон, набор пыжей и специальный шприц. На месте патрона комплектуется капсулом «Жевело» и навеской (0.5-1 г) дымного пороха.

Для применения на меньших дальностях стрельбы (до 30 м), разработан газобаллонный метатель «УВЫШ-5п» (рис.3). Он выполнен на базе пейн-больного маркера и используется



Казахстана, Украины, Закавказья и Прибалтики. В 2010, 2011 и 2012 годах разработки фирмы становились лауреатами и дипломантами Всероссийского конкурса «100 Лучших товаров России». В 2010 г. фирма стала лауреатом и получила золотую медаль Американско-российского делового союза «Инновации в будущее». В 2009,2010,2011,2012 и 2013 годах разработки ООО НПФ «Технофарм» получили Нижегородскую премию им. Кулибина в номинации «Лучшее изобретение и полезная модель года».

КОРСУКОВ В.С., к.т.н.,
директор ООО НПФ
«Технофарм»
606016 г.Дзержинск
Нижегородской обл.,
пр.Ленина, 106
Тел./факс: (8-8313) 25-29-45,
25-82-90,
моб.тел.8-951-909-53-19.
E-mail: tehnofarm@yandex.ru
Сайт: www.tehnofarm.ru

ЛИДАГРОПРОММАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЛИДА 1600

Лиды-1300

Продажа техники
Сервисное обслуживание
Запасные части

ОАО «Б-Истокское РТПС» Официальный дилер «Лидагропромаш»
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-65-25, 216-65-28 e-mail: b-rtps@mail.ru сайт: www.istokrtps.ru

ООО «Судопромцепь»
Цепи сварные
круглозвенные

Цепи СК 14x80
для транспортеров ТСН
от производителя

Низкая цена по России
Комплект цепей
160 метров от 41000 руб.

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20

г. Барнаул
т.: +7 (3852) 251-977, 25-37-04, 52-72-00, 52-64-04
e-mail: tmzavod@yandex.ru, сайт: тальмаш.рф

ТАЛЬМАШ

«САМИ ЛЬЕМ, САМИ КУЕМ, САМИ ПРОДАЕМ...»

ЗАПЧАСТИ
К ТРАКТОРАМ МТЗ

Скидки и отсрочки платежей
Отправка в регионы
транспортными компаниями
Формируем дилерскую сеть

ЦЕНЫ ЗАВОДА
ИЗГОТОВИТЕ-ИИ

Все товары сертифицированы

www.SveticH.info

Сайт о сельском хозяйстве

8-11 октября 2014
Россия, Москва,
Выставочный комплекс «ВДНХ»

AGROTECH
RUSSIA

Международная выставка сельхозтехники и средств производства для растениеводства



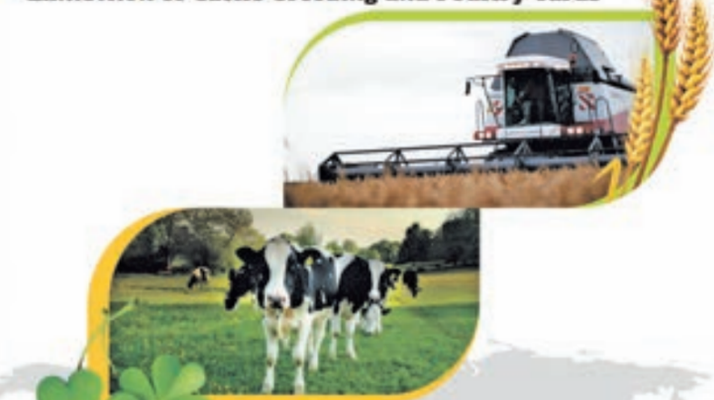
www.agrotechrussia.com
Тел./факс: +7 (495) 974-34-08
E-mail: agrotechrussia@vvcentre.ru

В рамках агропромышленной выставки «Золотая осень»



Выставка сельского хозяйства и пищевой промышленности
KazAgro-2014
Exhibition of Agriculture and Food Industry

Выставка по животноводству и мясо-молочной промышленности
KazFarm-2014
Exhibition of Cattle-breeding and Poultry Yards



ВЦ «Корме», Астана, Казахстан
October 27-29 октября 2014
EC «Korme», Astana, Kazakhstan

Expo Group
www.expgroup.kz

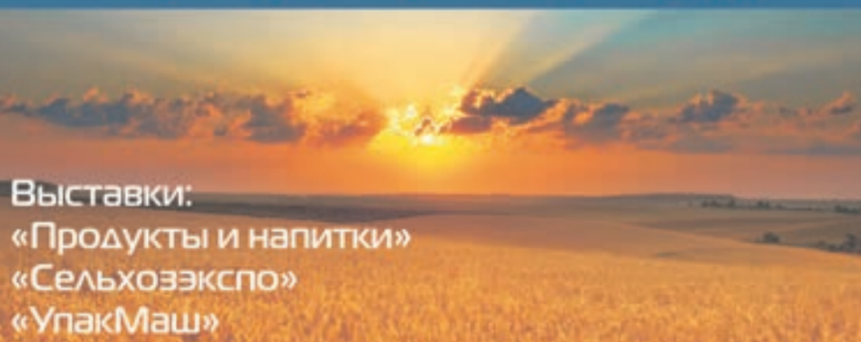
Организатор/Organizer: «IEC-ExpoGroup» LLP
Almaty tel./fax: +7 (727) 391-11-42, 268-28-50
327-24-65, 327-24-66
Astana tel./fax: +7 (7172) 27-84-98, 78-25-27
info@expgroup.kz, kazagro@expgroup.kz



3-5 сентября 2014

АГРО 2014
Ф О Р У М

Выставки:
«Продукты и напитки»
«Сельхозэкспо»
«УпакМаш»

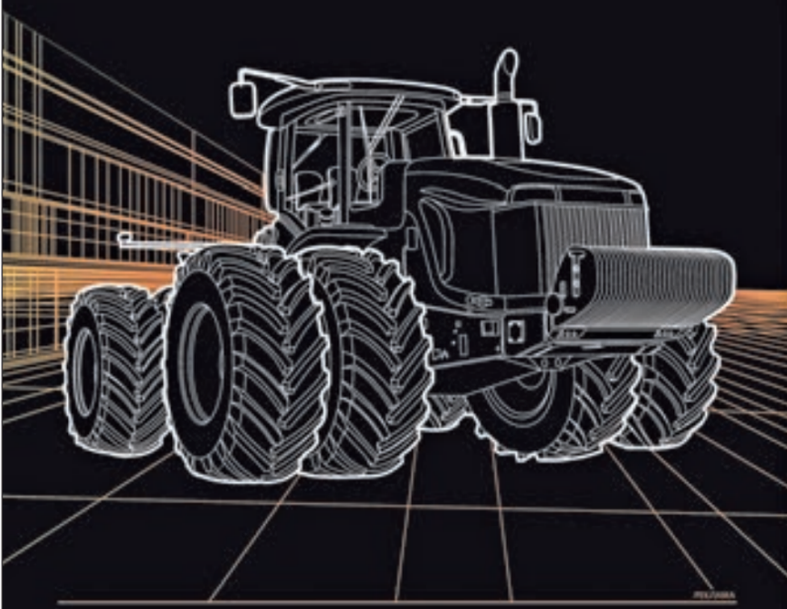



Организатор:
УРАЛЬСКИЕ ВЫСТАВКИ
Тел.: +7 (343) 385-35-35
www.uv66.ru

Место проведения:
МВЦ, «Екатеринбург-ЭКСПО»

AGROSALON
МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

07-10
ОКТАБРЯ
2014



ОПТИМАЛЬНЫЙ ГРАФИК РАЗ В ДВА ГОДА
КАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ
ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО» МОСКВА, РОССИЯ WWW.AGROSALON.RU



Все товары сертифицированы

ПОДРОБНЕЕ ОБ ЭТИХ И ДРУГИХ АГРАРНЫХ ВЫСТАВКАХ - НА САЙТЕ www.Svetich.info

Ростсельмаш: День поля – это смотр техники

В пятницу, 4 июля в Курганской области прошла традиционная выставка-демонстрация сельскохозяйственной техники «День Зауральского Поля – 2014», собравшая участников со всей страны и Республики Казахстан. На зауральском поле в этом масштабном мероприятии уже не первый год выступила с экспозицией техники компания ЗАО «Тюменьагромаш», представив сельхозтехнику производства Ростсельмаш.

Помочь оценить по достоинству качество выставленной на выставке «День Зауральского поля» техники позволил тест-драйв машин, на котором во главе официальной делегации присутствовал Директор департамента сельского хозяйства Курганской области Сергей Жданов.

Директор Курганского филиала компании ЗАО «Тюменьагромаш» Дмитрий Лавров тоже высоко

оценил прошедшее мероприятие и рассказал о сельскохозяйственной технике, которую они привезли на выставку: «Полюса от выставки заключается в том, что все новинки аграрии могут увидеть в одном месте и поставщики техники получают прекрасную возможность показать все свои возможности в полевых условиях. Традиционно выставка-демонстрация организована на высшем уровне, что позволило нам привезти более 20 единиц техники Ростсельмаш. На экспозиции можно увидеть зерноуборочные комбайны ACROS и VECTOR, самоходную косилку КСУ-1, кормоуборочный комбайн DON 680M, посевной комплекс и многое другое. Из передовых новинок хочется выделить самоходный опрыскиватель VERSATILE SX275, тест-драйв которого мы показываем в системе автопилот. При ней задача водителя только осуществлять развороты, а все остальное машина делает сама». Стенд компании растянулся на 120 метров, представив около 20 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования. ЗАО Тюменьагромаш – официальный дилер Ростсельмаш на территории УРФО на «Дне Зауральского поля – 2014» представил как уже вышеупомянутые проверенные хиты, которыми всегда славился Ростсельмаш – зерноуборочные комбайны ACROS 580 с жаткой 7м и VECTOR 410 с платформой-подборщиком.

Кроме них, зрители смогли увидеть воочию кормоуборочный комбайн RSM 1401 – инновационную машину, заготавливающую корма высокого качества в большом объеме и в кратчайшие сроки. По словам представителей компании, в этом году комбайн проходил сравнительные испытания с импортными машинами и как всегда показал отличные результаты по производительности и по расходу топлива.

Популярны были не только комбайны, в сельхозработах хорошо зарекомендовали себя тракторы и прочее оборудование под брендом VERSATILE. Предприятием «Тюменьагромаш» были продемонстрированы: трактор VERSATILE 2375, агрегатированный разными орудиями;

самоходный опрыскиватель; офсетная дисковая борона VERSATILE SD1050, которая отличается надежной и простой конструкцией, длительной безотказной работой даже в трудных полевых условиях; посевной комплекс VERSATILE C500+AC315, агрегатированный фирменной бороной Ростсельмаш; мини-трактора RowCrop 305 и 280 – универсальные машины, которые предназначены для широкого комплекса сельхозработ – от посевных до транспортных. Трактора максимально удобны и интуитивно понятны в управлении за счет оптимального соотношения простоты и эффективности технических решений, а также оснащены экономичными двигателями Cummins, которые обеспечивают великолепную производительность при агрегатировании всей современной прицепной и навесной техникой.

Так же на выставке были представлены: грабли двухроторные прицепные KOLIBRI Duo, прицепная ротационная косилка для скашивания, плющения и укладки в валок трав любой урожайности BERKUT 3200, рулонный пресс-подборщик PELIKAN 1200, созданный для подбора валков сена, прессования их в рулоны с обмоткой шпагатом, транспортная жатка-хедер КСУ-1+ЖХТ 9-18.

«Мы на выставке День Зауральского поля не первый год. Выставка большая в этом году и я хочу сказать, что кроме нас и наши партнеры, и коллеги, и конкуренты



выставили достаточно техники. Я объезжаю весь УРФО, и в этом плане Курганская выставка действительно радует большим количеством участников, развиваясь с каждым годом. Тюменьагромаш представил фактически всю номенклатуру компании Ростсельмаш: почвообрабатывающая техника, комбайны, трактора, опрыскиватели – весь модельный ряд, которую на сегодняшний день производит завод», – прокомментировал Валерий Кухаревский директор по региональному развитию компании Ростсельмаш по Уральскому региону.

Гости и участники выставки сошлись во мнении, что благодаря современным нововведениям, изобретениям и разработкам, использование техники производства Ростсельмаш приводит к снижению общей стоимости уборки, за счет низкой расхода топлива, однобаранной схемы для минимизации повреждений зерна у зерноуборочных комбайнов и повышенной надежности узлов с учетом опыта эксплуатации во всем диапазоне рабочих условий.

Многие главы хозяйств уверены в перспективности сотрудничества с Ростсельмаш и отмечают,

что сельхозтехника Ростсельмаш не дорогая в обслуживании и надежная в эксплуатации, и, в тоже время, многофункциональная и прекрасно работает в суровых полевых условиях.

Залогом успешной уборочной кампании является бесперебойная работа техники именно в этот период, как еще одна «ступень защиты» будущего урожая. И главное это, конечно же, качественное обслуживание. Поэтому аграриям официальный дилер Ростсельмаш предлагает не только технику, но и сервисную программу «Запчасть в поле за 24 часа». Приобретая произведенные компанией машины, сельхозтоваропроизводители получают от компании Ростсельмаш долгосрочную гарантию, что в течение суток после обращения в сертифицированный сервисный центр, запасная часть будет доставлена, а направленности устранены, если не потребуются разборка основных узлов. В штате Курганского филиала ЗАО «Тюменьагромаш» на текущий момент работают 16 сервисных инженеров, которые предоставляют зауральским аграриям высококвалифицированный ремонт в кратчайшие сроки.



оценил прошедшее мероприятие и рассказал о сельскохозяйственной технике, которую они привезли на выставку:

«Полюса от выставки заключается в том, что все новинки аграрии могут увидеть в одном месте и поставщики техники получают прекрасную возможность показать все свои возможности в полевых условиях. Традиционно выставка-демонстрация организована на высшем уровне, что позволило нам привезти более 20 единиц техники Ростсельмаш. На экспозиции можно увидеть зерноуборочные комбайны ACROS и VECTOR, самоходную косилку КСУ-1, кормоуборочный комбайн DON 680M, посевной комплекс и многое другое. Из передовых новинок хочется выделить самоходный опрыскиватель VERSATILE SX275, тест-драйв которого мы показываем в системе автопилот. При ней задача водителя только осуществлять развороты, а все остальное машина делает сама». Стенд компании растянулся на



<p>ЗАО «Тюменьагромаш» официальный дилер ООО «КЗ Ростсельмаш» г. Тюмень, ул. Республика, 252/В тел: (3452) 399-799 www.rsm-tam.ru</p>	<p>Представительство в г. Ишим г. Ишим, ул. Революционная, 46 тел: 8 (952) 682-82-85</p>	<p>Филиал в Курганской области «Курганагромаш» г. Курган, ул. Омская, 171 В тел: (3522) 54-56-06</p>	<p>Представительство в Свердловской области «Уралагромаш» г. Богданович, ул. Кооперативная, 11 тел: (34376) 5-99-96</p>	<p>РОСТСЕЛЬМАШ Агротехника Профессионалов 85 ЛЕТ</p>
---	--	--	---	---

АЯКС-АГРО
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОРОШЕНИЯ
ПОСТАВКА ОРОСИТЕЛЬНЫХ МАШИН И НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖ И СЕРВИСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Отдел орошения:
644029, г. Омск, пр. Мира, 50, оф. 6П,
Тел.: +7 (3812) 222 333, 22 44 55, 22 39 39
Факс: +7 (3812) 26 93 72, моб.: +7 968 105 1539
e-mail: seleznyov@ajax-agro.ru, www.ajax-agro.ru

Строительная база «Вершина»
г. Курган, ул. 9 мая 112, тел. (3522) 43-04-05

СКИДКА
на ГАЗОБЕТОН
3400 руб./куб

КИРПИЧ
45 ВИДОВ, 10-ТИ ЗАВОДОВ
ПЕНОБЕТОН

Юридический центр
«Ваше право», ЗАО

Все виды юридических услуг

- Разработка экологической документации и проектов Санитарно защитной зоны, ПДВ, ПДС, ПНООЛР;
- Составление и сдача экологической отчетности;
- Разработка ТО, ТУ и ТИ на продукцию;
- Сертификация товаров и услуг;
- Лицензии на опасные отходы;
- Разработка паспортов отходов, Программы ПЛАК

620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 17, оф. 707
Тел.: (343) 268-59-53, 245-53-21, 268-01-43, 89043853500
e-mail: vashepravo@mail.ru, www.vashepravo@mail.ru

РОСТСЕЛЬМАШ: тракторы и почвообрабатывающая техника для аграриев Южного Урала

Челябинская область. Руководители сельхозпредприятий, главные инженеры и представители районных управлений сельского хозяйства оценили преимущества техники РОСТСЕЛЬМАШ на демонстрационном показе, организованном компанией Агроцентр. Мероприятие прошло в Аргаяшском районе на базе сельхозпредприятия ИП Бачурина Юрия Александровича.



Утро 16 июня выдалось пасмурным, казалось, с минуты на минуту начнется проливной дождь, но сильный ветер, мощно развевающий флаги Ростсельмаш, прогнал ненастье с полей.

Под лучи теплого летнего солнца был дан старт демонстрационному показу трактора VERSATILE 2375 в сцепке с тяжелой дисковой бороной VERSATILE TD 600. Функция данного комплекса от РОСТСЕЛЬМАШ – эффективная обработка целинных и залежных земель, и способность выполнять эту задачу была выполнена на мероприятии в полной мере.

Сельхозтоваропроизводители смогли увидеть все нюансы настройки и эксплуатации трактора с тяжелой дисковой бороной. Самым впечатляющим моментом был момент заглибления дисков в почву и ускорение хода трактора – здесь и ощущалась сила тракторов VERSATILE.



Мероприятие проходило в интерактивном режиме – обработав несколько кругов, машина останавливалась, и посетители задавали вопросы и интересовались эксплуатационными особенностями.

Впечатлениями поделился глава КФХ **Зарипов Фангиль Фаузеевич**: «Техника превосходно



показывает себя в работе – почва обработана эффективно. Что касается трактора – видно, что машина современная и производительная».

Глава КФХ **Якупов Рашид Нигаманджанович** оценил сильные стороны мероприятия: «Трактор 375 л.с. – приличная мощность, очень интересный вариант для обновления парка». Наконец, последний заход в поле, по окончании кото-

рого были победно подняты крылья бороны TD 600.

Директор сельхозпредприятия **Бачурин Юрий Александрович** отметил эффективную работу сцепки: «Мощный трактор с тандемной дисковой бороной отлично справляется со своей задачей».

Мероприятие приурочено к 60-летию начала освоения целинных земель в Челябинской области.

Весной 1954 года тысячи добровольцев из городов Южного Урала, из других областей и республик Советского Союза прибыли в Челябинскую область, чтобы стать хлеборобами. Ехали не за большими деньгами, а по зову сердца, откликнувшись на призыв государства помочь в решении трудной задачи – увеличить производство зерна, накормить страну хлебом досыта.



Триумф российской сельскохозяйственной техники

Челябинская область. На полях структурного подразделения "Ариант-Увельск" компании ООО "Агрофирма «Ариант» в п. Рождественка прошли испытания самоходных жаток КСУ 1 (ES 1) Ростсельмаш и WR 9740 Challenger



лометров, с несколькими перелесками, чистое малооблачное небо создали атмосферу для ударного и соревновательного труда. Самоходные косилки уверенно начали свою работу. В поле не обошлось и без сюрпризов – редкие камни приостанавливали работу техники, но оперативная замена сегментов позволяла быстро ввести косилку в строй. Почти три с половиной часа пролетели в боевом и приподнятом настроении. Последний круг по полю, и довольные работой механизаторы были душевно встречены делегацией сотрудников ООО «Агрофирмы «Ариант», Challenger и Ростсельмаш.

Заместитель директора по внутреннему контролю ООО «Агрофирма «Ариант» Владимир Емельянов по окончании работы КСУ рассказал о цели проведе-

ния этих импровизированных испытаний: «Мы организовали соревнования для того, чтобы выявить наиболее эффективную самоходную косилку и в дальнейшем произвести закупку нескольких единиц. Техника отлично показала себя! В результате КСУ 1 производства Ростсельмаш оказалась лучшей. Поздравляю Ростсельмаш и Агроцентр с превосходным результатом – радует, что сейчас отечественная техника на высоком уровне».

Выводами о мероприятии поделился и директор по региональному

развитию РОСТСЕЛЬМАШ Валерий Владимирович Кухаревский: «Результаты говорят сами за себя – российская техника не только не уступает, но и превосходит импортную по ключевым показателям: производительности (на 2,8%) и расходу топлива (на 11,3%) – эти факторы явно преумножают общую эффективность техники. А бесперебойные поставки запасных частей и оперативное сервисное обслуживание обеспечивают достойный уровень сотрудничества с сельскохозяйственными предприятиями».

Представители ООО «Агрофирмы «Ариант» профессионально и оперативно подвели итоги соревнований:

№ п/п	Показатель	КСУ (ES 1)	WR 9740
1	Мощность двигателя (л.с.)	155	139
2	Ширина захвата жатки (м)	9	9
3	Средняя урожайность (ц/га)	46	46
4	Продолжительность работы (ч)	3,3	3,3
5	Производительность (га)	29,4	28,6
6	Расход топлива (л/га)	2,04	2,27

20 июня две самоходные косилки были выставлены перед полем с богатой кормовой культурой – эспарцетом. Бригады сервисных специалистов производили настройку оборудования, проверку работы всех систем. После тщательной подготовки был сделан тестовый запуск техники: обе машины работают на достойном уровне – можно начинать соревнование.

Но для обеспечения высокого результата нужно подумать и о комфорте работников – все участники соревнований были накормлены по-домашнему вкусным обедом от хозяев мероприятия – ООО «Агрофирмы «Ариант».

Красивое русское поле, раскинувшееся вдалеке на пару-тройку ки-



Приобрести технику компании РОСТСЕЛЬМАШ можно у официального дилера ООО «Агроцентр»:
 г. Челябинск, Троицкий тракт, 74 8 (351) 240-29-10 www.agrocentr74.ru

**ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА на сайте www.Svetich.info
Размести объявление БЕСПЛАТНО!**

ООО «СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ»

СЕНОКОСИЛКИ

от завода-изготовителя

ПАЛЬЦЕВЫЕ И БЕСПАЛЬЦЕВЫЕ

ДВУХБРУСНЫЕ ПРИЦЕПНАЯ КПФ-4М
ОДНОБРУСНЫЕ ПОЛУНАВЕСНАЯ КДП-4М
КСФ-2,1 Б-4М

И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ –
БРУС С ПОЛНЫМ ЦИКЛОМ ТЕРМООБРАБОТКИ

630051, г.Новосибирск, ул.Трикотажная, 52/2 Тел. 8-913-944-93-48, 8-960-797-63-07
e-mail spetcteh@mail.ru Тел./факс (383) 279-95-38, 279-99-26

ЗАО «РУСЬ» реализует

ПШЕНИЦУ 3 КЛАССА,
ОВЕС ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ,
ЯЧМЕНЬ ФУРАЖНЫЙ
КАРТОФЕЛЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ

СЕМЕНА: ПШЕНИЦЫ «Рикс» супер элита
ПШЕНИЦЫ «Авиата» элита
ГОРОХ «Русь» элита
ЯЧМЕНЯ «Ача» 1 репродукция
ОВСА «Талисман» 1 репродукция

627192, Тюменская обл., Упоровский р-н,
с. Крашенинино, ул. Советская, 29 А
т/ф: (34541) 40-3-45, тел.: (34541) 40-3-31
сот. 8-902-812-62-27

VECTOR 410



КАЖДОМУ ПОЛЮ – НАДЕЖНОГО ПОМОЩНИКА!

Комбайны Ростсельмаш созданы для того, чтобы убрать урожай быстро, в срок и с минимальными издержками. Из года в год они на практике доказывают свою эффективность. Четыре серии зерноуборочных комбайнов позволяют потребителю из регионов с различными условиями сделать оптимальный для своего хозяйства выбор.

TORUM – сверхпроизводительный роторный зерноуборочный комбайн с высочайшей пропускной способностью, который позволяет убирать целый ряд культур на полях с большой урожайностью.

ACROS – это высокопроизводительная серия комбайнов с традиционной схемой обмола, дополненной новыми инновациями.

VECTOR – быстрый и экономичный, позволяет существенно снизить затраты на уборку, а значит – увеличить прибыль.

NIVA – надежный и простой в обслуживании комбайн, использование которого на небольших полях – тактика, проверенная временем.

TORUM	ACROS	VECTOR	NIVA
			
Мощность от 400 до 490 л.с.	Мощность от 255 до 325 л.с.	Мощность от 230 до 250 л.с.	Мощность 155 л.с.

www.rostselmash.com

ЗАО «Тюменьагрономаш» официальный дилер ООО «КЗРостсельмаш» г. Тюмень, ул. Республики, 252/В тел: (3452) 399-799 www.rsm-tam.ru

Представительство в г. Ишим г. Ишим, ул. Рокоссовского, 46 тел: 8 (952) 682-82-85

Филиал в Курганской области «Курганагрономаш» г. Курган, ул. Омская, 171 В тел: (3522) 54-56-06

Представительство в Свердловской области «Уралагрономаш» г. Богданович, ул. Кооперативная, 11 тел: (34376) 5-99-96

РОСТСЕЛЬМАШ 85 ЛЕТ
Агротехника Профессионалов

ТЕХНИКА г. Курган, пр. Машиностроителей, 23, ул. Омская 163
(3522) 640-046, 640-047, 8-909-170-67-27

Кредит по программе ОАО «СБЕРБАНК» на КОМБАЙНЫ «ПАЛЕССЕ» от 7% годовых

Новинка КЗС-5 3,3 млн. руб.

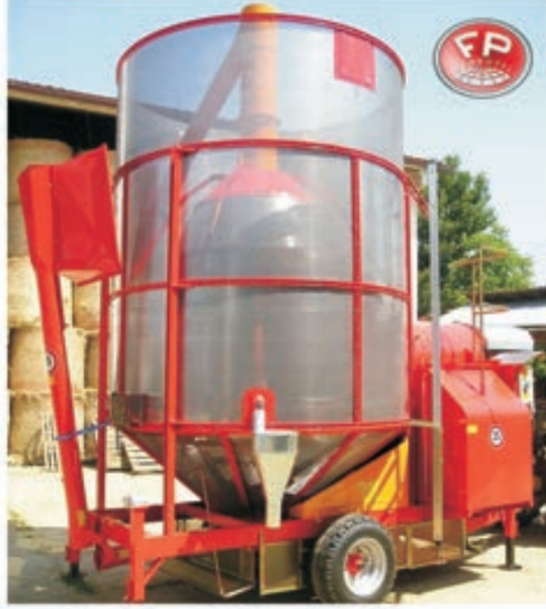


Лицензия ЦБ РФ №1481

Все товары сертифицированы

АГРО Жизнь **РОССИЯ КАЗАХСТАН** МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ www.подшипникмашурал.рф



МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ

Мобильные зерносушилки FratelliPedrotti – это возможность выбора между моделями, работающими от ВОМ или от полного электропитания. Температура, необходимая для сушки зерна, достигается за счет работы дизельной горелки с теплообменником, дизельной горелки с прямым пламенем или газовой горелки (природный газ, метан)

Производительность, т/сутки	Basic 55	Super 160	Large 240	XL 350	XL 400
Кукуруза (28% - 14%)	50	140	240	300	340
Пшеница (20% - 15%)	70	180	340	420	480
Рапс (14% - 9%)	66	170	320	400	460

Доставка. Монтаж. Гарантия 5 лет.

Курганская обл., г. Курган, п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5 тел/факс: 8 (3522) 54-91-41

Свердловская обл., г. Арамль, пер. Речной, 1 тел/факс: 8 (343) 345-72-34

Челябинская обл., г. Челябинск, Троицкий тракт, 11г тел/факс: 8 (351) 211-56-01

ООО «КурганАгроЗапчасть»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**

реализует:

- ГУСЕНИЦЫ, КОЛЕСО ВЕДУЩЕЕ
- ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ А-01, А-41
- ЗАПЧАСТИ К КОЛЕСНЫМ И ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРАМ
- ЗАПЧАСТИ К КАМАЗ
- ЗАПЧАСТИ К ВЕЗДЕХОДНОЙ
- ТЕХНИКЕ МТЛБ, ГТТ и т.д.

большой ассортимент • низкие цены

г. Курган, ул. Омская, 179-Ж
тел.: (3522) 54-69-60, 54-55-06, 54-69-65
e-mail: ison2000@mail.ru

www.kaz-2000.narod.ru

БУРЕНИЕ СКВАЖИН
МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ

• МОНТАЖ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА
• КАЧЕСТВО, ГАРАНТИЯ
• РАССРОЧКА!

Аква плюс

тел. 8 919 585 0006
8(3522) 664 788

Компания «АкваТехКомплект»
СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОИЗВОДСТВО нестандартного ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОГО ПЛАСТИКА по вашим эскизам и чертежам.

РЕЗЕРВУАРЫ, БАКИ, ЕМКОСТИ используются на предприятиях промышленного и пищевого производства для хранения и транспортировки различных веществ таких как: питьевая или техническая вода, молоко, масло, бензин, сточные воды, фекалии, дизельное топливо, различные кислоты и щелочи, сыпучие материалы (зерно, песок).

Мы принимаем заказы на изготовление нестандартных баков, купелей, резервуаров, септиков, ванн, бассейнов любых размеров, емкостей для нефтепродуктов.

Тел.: 89128358445; 89120642765; zodchi-45@mail.ru

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Суслов А.М.

РЕАЛИЗУЕМ ЗЕРНОВЫЕ

- МУКУ ПШЕНИЧНУЮ (высший, 1-й сорт)
- МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫСШЕЙ СОРТ (ГОСТ)
- МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ МУКИ
- ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ОПТ, РОЗНИЦА

Курганская обл., Пригородный р-он, с. Нагорское, ул. Полевая, 1
Тел.: (35239) 95-7-90, 95-7-97
факс: (35239) 95-7-33
e-mail: istok162@mail.ru

ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

☎ 8-905-852-7272

ООО «Дипоид»
ПРОДАЖА И УСТАНОВКА

ОКОН

• СКИДКА
• РАССРОЧКА

КВЕ® RENAU

Тел.: 8-912-833-7161
ул. Машиностроителей, 21. Геннадий Васильевич

ООО «ДЖИН» поставляет **СОЛНЕЧНЫЕ И ВЕТРОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

Оказывает услуги по:

- сборке
- установке

гарантия

г. Челябинск, ул. Российская, 67 оф. 600
+7 (351) 725-91-19 +7 (351) 271-87-78 +7 (351) 230-02-01
mail: 454000@bk.ru
jn-power.pulscen.ru

ЛЕГКОСТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ВЕЩЕЙ...
Машины для очистки и сортировки зерна.

- Высококачественный посевной материал;
- Повышение урожайности до 30-35%;
- Очистка всех с/х культур;
- Простота и надежность конструкции;
- Экономичность в эксплуатации;
- Очистка пшеницы, ячменя, ржи от трудноотделимых примесей: овсюг, спорынья, головня;
- Широкий модельный ряд (производительность от 2 до 100 т/ч.);
- Универсальность использования - от складского помещения - до элеватора.

ПРОИЗВОДСТВО:
ООО «АЛМАЗСЕЛЬМАШ», Ростовская обл., г. Миллерово
8 (961) 439 10 40, 8(905) 428 92 55
web-site: www.almazselmash.ru e-mail: info@almazselmash.ru

Дилеры:

- ООО «АгроМастер»
Свердловская обл., п. Б. Исток
8(343)344-09-54, 8(912)288-24-34
- ООО «Нейва»
г. Курган
8(3522) 600-951, 600-952
8(912)836-75-74
- ТОО «Бик-Агро»
г. Петропавловск
7(7152)52-88-30
+7-777-082-02-47

Все товары сертифицированы

**ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА на сайте www.Svetich.info
Разместить объявление БЕСПЛАТНО!**

ВСЁ ДЛЯ ПАСЕКИ
в одном магазине!

ПОШУКАЙТЕ:
• Позиция
• энциклопедия
• оборудование
• шпатель
• изделия
• препараты для пчел
• семена медоносов
• ульи и рамки
• пчеловодная литература

ТОПКАЯ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДСТВА
www.bee45.ru

г. Курган, ул. Советов, 138
(3522) 54-57-51, 54-50-54

СЕЛЬСТРОЙ

Строительство животноводческих комплексов «под ключ»
Проектирование коровников
Производство охладителей молока «Арктика»
Производство линейных молокопроводов и доильных залов
Монтаж и гарантийное обслуживание молочного оборудования

Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Новомирная, 10
www.korovnik.info
st-18.3@mail.ru
тел./факс: (3412) 48-73-83
Сот.: 8-912-855-02-64

ТОМЯНСКИЙ ЗАВОД
СТРОИТЕЛЬСТВО
КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ТЗБК»

т/ф: (3452) 500-668, 603-018
e-mail: 500668@mail.ru, info@tzbk.ru
г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 200, офис 9

СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

- ЗЕРНОХРАНИЛИЩ, ОВОЩЕХРАНИЛИЩ
- ОТКОРМОЧНЫХ ПЛОЩАДОК
- СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ
- ГАРАЖЕЙ ПОД СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ
- АНГАРОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
- ТОРГОВЫХ ПАВИЛЬОНОВ

www.angarstroy72.ru www.tzbk.ru

ЗАО «Центральное»

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

Элита I репродукция

- ПШЕНИЦА сорта «Икар»
- ОВЕС сорта «Мегион»
- ГОРОХ «Русь»

Тюменская область, Заводоуковский район, п. Центральный, ул. Центральная, 33
тел./факс: (34542) 37-2-99, 37-2-98

ООО «ЧМНУ «СЭММ»
г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
www.sem74.ru
e-mail: smm-pto@mail.ru

Более 50 лет на рынке строительства

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ:
ЭЛЕВАТОРОВ, МЕЛЬНИЦ КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ

РАЗРАБОТАЕМ, ИЗГОТОВИМ, СМОНТИРУЕМ: ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

- ✓ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛКИ, ФЕРМЫ, ГАЛЕРЕИ, БУНКЕРА, ВОРОНКИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕЛЬНИЦ И ЭЛЕВАТОРОВ (в т.ч. САМОТЕК)
- ✓ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ ЦИКЛОНЫ, ФЛАНЦЫ, ХОМУТЫ, ЗОНТЫ, ДРОССЕЛЬ КЛАПАНА, ГЛУШИТЕЛИ ШУМА
- ✓ АВТОМОБИЛРАЗГРУЗЧИК АВС-50, 60

РЕАЛИЗУЕМ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
т/ф (351) 741-04-73, 741-96-44, т. 741-07-18

БелМашАгро

автотехника МАЗ

отдел продаж: +7(910)710-39-43

предлагает широкий выбор сельскохозяйственной и спецтехники

- Почвообрабатывающие орудия
- Машины для внесения удобрений
- Посевная техника
- Техника для заготовки и раздачи кормов
- Зерноуборочная техника
- Машины для уборки льна
- Техника для возделывания овощных культур
- Прицепы
- Автотехника МАЗ
- Тракторы МТЗ

ООО «БелМашАгро»
Россия, 214018, г. Смоленск, ул. Памфилова, д. 5, оф. 502А
Тел.: 8 (4812) 60-90-29, 60-91-17, 64-62-62, 8 (910) 786-91-17
e-mail: belmashagro@mail.ru www.belmashagro.ru

ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ!

АГРОСТРОЙ
НАДЕЖНАЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., С. СЕМИЛКИ, УЛ. ЗЕЛЕНАЯ, 1А
Т.: (47372) 9-06-66, 9-06-39, 9-06-41
E-MAIL: AGRO20@MAIL.RU, WWW.AGROBPLUS.RU

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

НОРИИ НРЗ-20
НОРИЯ 20 ТОНН/ЧАС

НОРИИ НРЗ-50
НОРИЯ 50 ТОНН/ЧАС

ВЫСОТА ДО 36 М

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕЗОННАЯ ЦЕНА!

СТРОИТЕЛЬСТВО МОНТАЖ И РЕКОНСТРУКЦИЯ

ЗАВ. КЭС, ХПП МЕХТОКОВ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

ЭЛЕВАТОРОВ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ

ПРОИЗВОДИМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОД КЛЮЧ С ГЕНПОДРЯДОМ

- Проекты молочных ферм
- Сопровождение проектов от планирования до запуска в эксплуатацию
- Оборудование для доения и охлаждения молока
- Сервисное обслуживание
- Разработка генерального плана размещения молочных ферм
- Своевременный сервис и гигиена
- Оборудование для животноводства

Вестфалия Урал
Официальный дилер по Уральскому региону
454008, г. Челябинск, ул. Кожаводская, 20
Тел.: +7 (351) 751-29-48, (351) 751-19-87
Факс: (351) 791-13-71
E-mail: westfalia-ural@mail.ru
Web: www.westfalia-ural.ru

GEA Farm Technologies
Технологии будущего

ООО «Комбикормовый завод «ШАТРОВО»

ЗАКУПАЕМ ПШЕНИЦУ, ОВЕС, ЯЧМЕНЬ, ГОРОХ, КУКУРУЗА

РЕАЛИЗУЕМ КОМБИКОРМА И КОРМОСМЕСИ для КРС, СВИНЕЙ и ПТИЦЫ

т/ф: 8 (35257) 9-17-80, 9-17-10
e-mail: CKZ.SCHATROVO@YANDEX.RU

АГРО Жизнь

РОССИЯ
КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ИП Смирнягин Юрий Николаевич

ТРАКТОРНЫЕ ЗАПЧАСТИ

оптом (ИДС) и в розницу

 Более 5000 наименований для
 Т-130, Т-170, Т-10М,
 ТР-20 (трубоукладчик)


Система скидок для постоянных клиентов

 454091, г. Челябинск, ул. Ельцова, 43/В, 2-й этаж, склад №17
 Тел.: 8 (351) 211-59-24, факс: 211-59-25
 МРР //schts.narod.ru, e-mail: schts@yandex.ru

 Прокат листового
 Уголок
 Швеллер
 Трубы
 Профнастил

МЕТАЛЛОСПЕКТР

 г. Курган, ул. Омская, 179, тел.: (3522) 54-68-96
 сот.: 8 908 830 09 99, e-mail: mspektr@mail.ru


Общество с ограниченной ответственностью "РОЗАН"

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

- ▶ Свинарники
- ▶ Молочные фермы
- ▶ Животноводческие комплексы



- ▶ склады
- ▶ коровники
- ▶ ангары для с/х техники

 623107, г. Первоуральск Свердловской области,
 ул. Цветочная, 2-62а,
 тел./факс: (8-343-9) 63-18-03, тел.: 8-922-297-83-01
 e-mail: rozann@e1.ru, rozan@pervouralsk.ru

 Пятнадцать лет успешного продвижения на рынке ЛМК,
 более нескольких десятков завершенных объектов.

 ИП Конев Сергей Алексеевич
 капитальный и текущий

РЕМОНТ

**ТРАКТОРОВ УЗЛОВ
И АГРЕГАТОВ
к К700А, К701, К-744**


МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8461.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701, 702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидросилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

 с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.
 тел.: 8 (35254) 98-1-97, сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)
 бухгалтерия: 8 (35254) 98-1-63
 e-mail: servis-kirovets@mail.ru, www.kirovets-kanashi.ru

АГРОХОЛДИНГ «КУРГАНСЕМЕНА»

на Курганском и Варганском элеваторах

ЗАКУПАЕМ
 ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ
 РОЖЬ ОВЕС
 ПОДСОЛНЕЧНИК РАПС

РЕАЛИЗУЕМ

- ▶ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ и ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР
- ▶ МУКУ, ОТРУБИ
- ▶ ЗЕРНООТХОДЫ, ЖМЫХ
- ▶ МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ
- ▶ МАСЛО РАПСОВОЕ

 640007, г. Курган, ул. Омская, 99
 тел. (3522) 45-41-00, 45-41-66, 45-31-31

ОАО «ПАВА» предлагает Вам приобрести комплекс зданий (кондитерская фабрика) в с. Щучье Курганской обл., ул. Кирова 134. Комплекс расположен на земельном участке площадью 5,4 кв. м непосредственной близости от федеральной трассы М-51 «Байкал» и находится на расстоянии 100 км от г. Челябинска и 115 км от г. Кургана.

НА ТЕРРИТОРИИ КОМПЛЕКСА имеются все необходимые объекты инфраструктуры, включая трансформаторную подстанцию и линии электропередачи, водопровод, канализацию, асфальтированные автомобильные дороги и площадки для транспорта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ (3852) 63-60-43, вн. 1173 или 8-963-529-81-52

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТА

на все типы комбайнов отечественного и импортного производства

 МЫ ПРЕВОСХОДИМ СТАНДАРТЫ,
 ЧТОБЫ ДАТЬ ВАМ БОЛЬШЕ!


ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ЕВРОСИБАГРО
EUROSIBAGRO
 www.evrosibagro.com

644018, г. Омск, ул. 5-я Кордная, 65А
 тел.: 8 (3812) 518-858, 580-822, 580-814
 e-mail: evrosibagro@gmail.com

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕТ УВР:

- Универсальность
- Обеспечивают более эффективную работу комбайна
- Высокая производительность
- Простота регулировки
- Чистота зерна не требующая первичной подработки
- Используется для уборки любых культур, в том числе всех, мелкосемянных, льна и проса
- Сокращение потерь зерна и экономия горючего
- Подходят к любой зерноуборочной технике, как российского производства, так и импортного

«Бацелл-М» - «молокогонная» пробиотическая кормовая добавка

Н.А.ОНОПРИЕНКО,
кандидат с/х наук, доцент
ГНУ СКНИИЖ Россельхозакадемии,
Российская Федерация, г. Краснодар

Увеличение объемов производства молока сегодня интересно, пожалуй, каждого хозяина дойного стада, т.к. наконец-то молоко в цене, и на этом продукте можно прилично зарабатывать. Да и государственная поддержка обещается быть существенной. В то же время возросли требования к качеству молока, что четко отражено в Техрегламенте Таможенного союза «О безопасности молока и молочных продуктов». Вот и стоит перед животноводом задача – и молока получить больше и качество его должно быть высоким. Чтобы эту задачу решать, необходимо выполнять целый комплекс технологических мероприятий. Одно из них – это применение пробиотических кормовых добавок в кормлении дойных коров. Пробиотики и продуктивность животных увеличивают, и качество молока повышают, и положительно влияют на здоровье и великолепно окупаются. В своей научно-практической работе в различных хозяйствах Краснодарского края мне неоднократно приходилось убеждаться в довольно ощутимой пользе пробиотиков при кормлении крупного рогатого скота.

В качестве примера могу привести испытание добавки кормовой пробиотической «Бацелл-М» (Производитель ООО «БиотехАгро», г.Тимашевск), которое проводилось в сентябре – декабре 2013 года на молочном комплексе ЗАО «Путиловец Юг» Павловского района Краснодарского края. Перед администрацией и специалистами хозяйства стояла цель убедиться в экономической целесообразности применения пробиотика «Бацелл-М» на дойных коровах. Сначала на небольшой группе, а при положительных результатах – на всем поголовье.

Для испытания были подобраны две группы (контрольная и опытная) коров аналогов голштинской породы черно-пестрой масти с учетом возраста, живой массы, удоя за предыдущую лактацию, наличия жира и белка

в молоке. Содержались коровы беспривязно, кормились однотипными полнорационными кормосмесями. В каждой группе отслеживались по 15 голов коров пар-аналогов.

Подготовительный период проходил во вторую фазу сухостоя (за 21 день до отела) и 14 дней после отела. В этот период животные опытной и контрольной групп в первое утреннее кормление дополнительно к основному рациону получали по 60г препарата «Бацелл-М» на голову.

Опытный период проходил с 15 дня лактации по 104 день лактации (всего 90 дней). После 104 дня, зарегистрировав положительные результаты, «Бацелл-М» стали применять на всем поголовье.

В опытный период животные контрольной и опытной групп получали одинаковый сбалансированный рацион кормления с разницей лишь в том, что животные опытной группы продолжали получать к основному рациону пробиотический препарат «Бацелл-М» в составе кормосмеси в первое утреннее кормление по 60 грамм на голову, а на контрольных живот-

суточный удой составил 29,8кг, при жирности молока 3,86% и белковости 3,3%, в контрольной группе эти показатели составили соответственно: 2439 кг, 27,1 кг, 3,7% и 3,2%.

Следовательно, животные опытной группы превосходили своих аналогов из контрольной группы по валовому надою на 244кг и суточной продуктивности на 2,7кг, что составило 9,9% (табл.1).

На графике среднесуточных надоев четко видно, что животные опытной группы достигнув пиковой продуктивности на шестидесятый день лактации и в последующие дни опыта эту продуктивность практически сохранили, а контрольные животные сразу после пика начали снижать продуктивность и за оставшиеся 30 дней опыта потеряли 2,7кг среднесуточного надоя.

Проведенные испытания показали, что полученное дополнительное молоко от одной опытной коровы за 90 дней принесло дополнительную денежную выручку в сумме 4758 рублей (244кг x 19,5 руб./кг = 4758руб.) (Средняя цена реализации

стменно убедили руководителей хозяйства в целесообразности применения пробиотической кормовой добавки на всем поголовье дойного стада, что сейчас в хозяйстве и выполняется. И это логично.

Практика показывает, что при использовании «Бацелл-М»:

- не нужно менять существующий в хозяйстве рацион кормления коров. «Бацелл-М» (60г/гол) вводится как дополнение;
- дополнительное молоко у коров появляется примерно через три недели после начала скармливания препарата животным
- и пролонгируется еще такой же период после прекращения скармливания;
- качество молока повышается за счет увеличения процента жира и белка и уменьшения количества соматических клеток;
- пробиотик положительно влияет на состояние здоровья животного. Используется в определенных случаях, как альтернатива антибиотикам;



продуктивности имеющегося дойного скота. «Бацелл-М» именно нацелен на это. За четыре месяца текущего года Кубань недопроизвела против аналогичного периода прошлого года порядка 6 тысячи тонн молока. Это отставание можно ликвидировать, подняв среднесуточные надои каждой дойной коровы сельхозпредприятий на 0,5кг, а с этой задачей легко справится 60г пробиотика «Бацелл-М». Компания «БиотехАгро» в состоянии обеспечивать животноводство Кубани этим эффективным препаратом, несмотря на то, что в настоящее время около 50% производимого «Бацелла-М» реализуется за пределы края.

«БиотехАгро» уже не первый год работает над темой повышения качества молока при помощи микробиологических препаратов, как пробиотиков, так и лекарственных средств. Основной смысл темы – уменьшить антибиотическую нагрузку на организм животного и, тем самым, снизить количества антибиотиков в молоке.

ВЫСТРОЕНА СИСТЕМА:

«Бацелл-М» - используется с кормами с целью повышения продуктивности, увеличения процента жира и белка в молоке, укрепления иммунной системы животного.

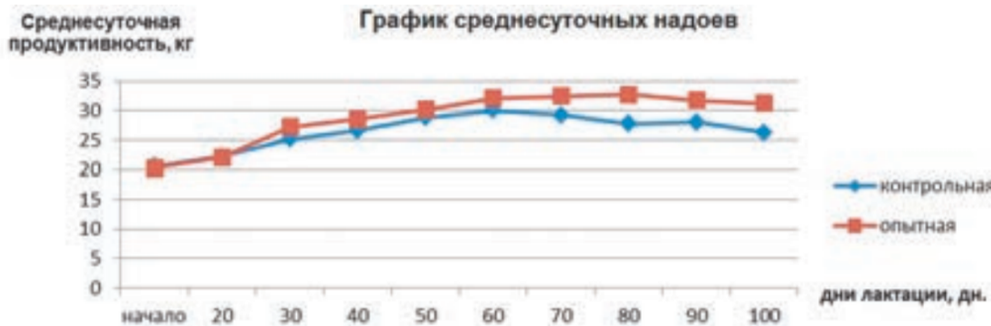
«Гипролам» - используется для профилактики эндометритов у коров, сокращает применение антибиотических лекарственных средств.

«Биомастим» - используется для обработки сосков вымени коровы после доения, как альтернатива дезинфицирующим химическим средствам с целью профилактики маститов.

Система эта малозатратная и абсолютно экологична, а в основе – законы природы и средства от самой природы.



г. Екатеринбург
ООО «Урал-БиоТехАгро»
8 (343) 252-02-56, 8-922-206-6998
г. Тимашевск
Краснодарский край
8 (861) 201-22-41, 8-918-389-9301
www.biotechagro.ru
bion_kuban@mail.ru



ных применение пробиотика было прекращено. В структуре основного рациона объемистые корма составляли 60% (сено злаково-бобовое, силос кукурузный, сенаж люцерновый), концентрированные корма – 40% (плющенное зерно кукурузы, жмых подсолнечный, «Белкофф»). В период опыта животные опытной и контрольной групп получали одинаковое количество кормов. На основании результатов контрольных кормлений было установлено, что поедались корма лучше опытными животными.

За 90 дней опыта от каждой коровы опытной группы было получено по 2683кг молока, средне-

молока в хозяйстве за этот период сложилась 19,5руб./кг). Затраты на «Бацелл-М», скормленный одной опытной корове за 90 дней, составили 318,6 рубля (90дн. x 59руб./кг x 0,06кг). Следовательно, за период испытания каждая опытная корова принесла 4439,4 рубля чистой дополнительной выручки в сравнении с контрольным животным, и здесь еще не учитывалось повышение качественных показателей молока.

Один рубль затраченный на пробиотик «Бацелл-М» возвратился 14,93 рубля на дополнительном молоке. (Возврат инвестиций 1:14,93).

Проведенные испытания и их экономический анализ есте-

• повышается жизнеспособность телят, матерям которых в период сухостоя скармливался этот препарат. У этих коров отмечается сокращение сервис-периода.

В сегодняшних условиях, когда потребность в молоке в крае, да и в стране, резко возрастает, полагаю, применение в кормлении дойных коров отечественного пробиотика «Бацелл-М» - один из наиболее эффективных путей быстро поднять среднесуточные надои на 1-3кг, при том, что затраты хорошо окупаются.

Комментарий
Генерального директора
ООО «Группа компаний
«Кубань-БиотехАгро»
КАЛАШНИКОВ Александр Иванович

МОЛОЧНАЯ ПОЛИТИКА КОМПАНИИ «БИОТЕХАГРО»

Пробиотическая кормовая добавка «Бацелл-М» позволяет без особых организационных и финансовых затрат поднять продуктивность дойных коров за короткий промежуток времени. Этот технологический прием давно уже внедрен во многих эффективно работающих в молочном производстве хозяйствах нашего края: ЗАО фирма «Агрокомплекс», СПК (колхоз) «Знамя Ленина» Щербиновский район, ОАО «Племзавод им. Чапаева» и ООО «Васюринский МПК» Динской район и др.

К сожалению, объемы производства молока в целом по краю продолжают сокращаться, в основном из-за снижения поголовья коров. Поэтому имеет смысл использовать любые, экономически обоснованные возможности повышения

Таблица 1 Динамика молочной продуктивности коров

Декада учётного периода	Период (90 дней)	Группа				Разница +; - к контрольной по удою, кг	
		контрольная		опытная		за период	за сутки
		валовой надой за период на 1 голову, кг	надой за сутки на 1 голову, кг	валовой надой за период на 1 голову, кг	надой за сутки на 1 голову, кг		
Продуктивность при постановке на опыт (14 день)			20,6		20,3		
1	15-24	222	22,2	221	22,1	-1	-0,1
2	25-34	251	25,1	272	27,2	+21	+2,1
3	35-44	266	26,6	285	28,5	+19	+1,9
4	45-54	288	28,8	302	30,2	+14	+1,4
5	55-64	300	30,0	321	32,1	+21	+2,1
6	65-74	292	29,2	325	32,5	+33	+3,3
7	75-84	277	27,7	327	32,7	+50	+5,0
8	85-94	280	28,0	318	31,8	+38	+3,8
9	95-104	265	26,3	312	31,2	+49	+4,9
Итого в среднем		2439	27,1	2683	29,8	+ 244	+2,7

Энергетический кризис или куда ведёт дефицит сахаров



КОНЦЕНТРАТНЫЙ ПЕРЕКОРМ: АЦИДОЗЫ И КЕТОЗЫ

Повсеместный анализ рационов в России показывает, что дефицит сахаров в рационах составляет 40-60%! Для обеспечения роста продуктивности и поддержания её на высоком уровне в рационы высокопродуктивного стада включают повышенное количество концентратов. Таким образом, недостаток энергии легкоусвояемых углеводов восполняется более доступным крахмалом зерновых.

Это сравнительно дешево, но увеличение доли концентратов (по сухому веществу) более 50% влечёт за собой негативные последствия, связанные со сдвигом pH рубца в кислую сторону, то есть ацидозы.

Сотрудники Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по животноводству Лапотко А.М. и Зиновенко А.Л. о проблеме закисления рубца пишут следующее (2009): «Закисление среды рубца приводит к нарушению его моторики, а низкое качество грубых кормов в рационе – к недостаточному потреблению клетчатки, что в совокупности снижает число и продолжительность жвачек – естественного механизма защиты коровы от ацидоза рубца.

Типичное острое течение этого заболевания характеризуется частыми колебаниями в удоях и снижением содержания жира в молоке. Это связано с особенностями пищеварения у жвачных животных: на пике заболевания корова резко снижает потребление корма (защитная реакция организма), что не может не сказаться на продуктивности.

Кроме того, ацидоз крайне негативно влияет на работу репродуктивных органов и состояние конечностей крупного рогатого скота. Болезни копыт, особенно подострые ламиниты, основные причины недополучения молока от высокопродуктивных коров, так как они стараются меньше стоять, соответственно, меньше потребляют корма и не могут обеспечить свою потребность в питательных веществах в полной мере».

В свою очередь отметим, что при ацидозе наблюдается слабое угнетение организма, снижение иммунитета, пониженная реакция на внешние раздражители, нестабильный аппетит, животное хуже поедает зерновые и сахаристые корма (периодически отказывается от них), моторика рубца слабая, наблюдается анемичность слизистых оболочек и диарея.

Как уже говорилось ранее, ацидоз может осложняться ламини-

том (асептическое воспаление основы кожи копыта). Эта патология является сугубо метаболическим расстройством процесса рогообразования в копытце (возникает из-за нарушения обмена веществ).

На сегодняшний момент взаимосвязь между снижением pH среды рубца и поражением конечностей доказана и очевидна. Дисбалансы рациона, микотоксины корма, низкое содержание клетчатки (важнейшего углевода рационов КРС) в рационе приводят к подавлению процессов переваривания в рубце, грамотрицательные бактерии гибнут и образуются экзо- и эндотоксины, что вызывает спазм сосудов нижней части конечностей, результатом которого является ухудшение качества копытного рога, а в запущенных случаях даже его отмирание и сильная хромота животных.

При ламините могут появляться небольшие кровотечения в подошвенной части одного или нескольких копыт. Нарушение целостности подошвы копытец открывает дополнительные «ворота» для возбудителя некробактериоза (*Fusobacterium necrophorum*).

Некробактериоз характеризуется гнойно-некротическими поражениями тканей нижних частей конечностей, кожи тела и

Молочное скотоводство находится в состоянии дефицита энергии сахаров, что является одной из главных причин преждевременной выбраковки высокопродуктивных коров (уже после 2-3 лактации). Экономический анализ ситуации неутешителен – потеря 50-70%! прибыли.

подлежащих тканей, а также слизистых оболочек пищеварительного тракта и внутренних органов (печени, легких, ротовой полости, половых органов и др.).

К этому заболеванию восприимчивы большинство видов домашних и диких животных, а также человек.

Отметим, что в правилах профилактики и ликвидации некробактериоза животных говорится, что одной из причин возникновения болезни является снижение резистентности организма в результате недостаточного и несбалансированного кормления (силосно-концентратный тип кормления), минерального голодания, гиповитаминозов.

Говоря о проблеме хромоты, нельзя не сказать о том, что определенную роль в её развитии может играть белок рациона. Несмотря на то, что его отрицательное влияние на состояние ног пока ещё достаточно не изучено, уже сейчас высказываются предположения, согласно которым случаи хромоты учащаются, если коровы получают рацион со слишком высоким содержанием белка. Причиной тому могут быть продукты расщепления белка в рубце и его загнивания.

Хронический ацидоз рубца может осложняться не только ламинитом, но и такими заболеваниями, как руминит (воспаление слизистой оболочки рубца), абсцессы печени, жировой гепатоз, миокардиодистрофия, поражение почек и др. Все эти болезни снижают

Определить ацидоз у коров достаточно просто. Для этого надо рассчитать pH рубца по следующей формуле:

$$pH=4,44 + (0,46 \times \% \text{ жира в молоке})$$

Если при расчёте вы получили значение в диапазоне 6,2-6,8, то с вашими животными всё в порядке, значение ниже уровня 6,2 говорит о том, что у коров ацидоз, поэтому срочно необходимо пересмотреть систему кормления, проанализировать рационы и провести их балансировку.

Признаком ацидоза является отсутствие жвачки у коров. Отследить это очень просто (желательно проверять наличие жвачки у тех коров, которые лежат). Если у 7 из 10 коров жвачка отсутствует – это ацидоз, поэтому необходимо срочно принимать меры.

Наряду с ацидозами, отсутствие энергии сахаров в рационах является одной из главных причин нарушения белкового, углеводного и жирового обменов. При этом в тканях и крови организма накапливаются кетоновые тела. Такое состояние организма животных называется кетозом.

При избытке протеина и недостатке углеводов (или при одновременной белковой и углеводной недостаточности) в преджелудках жвачных животных понижается всасывание аммиака, происходит образование большого количества масляной и уксусной кислот, кото-

В норме содержание кетоновых тел в крови у молочных коров колеблется от 1 до 6 мг %. При кетозе их содержание поднимается от 7 до 50мг% и выше.

хозяйственную ценность животных и приводят к их выбраковке.

О проблеме руминита Лапотко А.М. и Зиновенко А.Л. пишут: «При тяжелых формах ацидоз вызывает сильное воспаление и видоизменение слизистой оболочки рубца. В таких случаях только замена содержимого рубца предотвращает потерю животного. Кроме того, существует роковая связь между ацидозом, кетозом и потерей иммунитета».

рые в условиях нехватки углеводов не утилизируются, а превращаются в ацетоуксусную и бета-оксимасляные кислоты, в результате развивается тяжелая интоксикация организма с развитием кетоза.

Существует довольно-таки простой математический метод определения ацидоза и кетоза коров. Для этого процент жира молока надо поделить на процент белка. Если вы получили данные в диа-

ООО «КОМПЛЕКС»
 ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ:

- СВИНЬИ (живой вес на убой)
- МЯСО СВИНИНЫ
- ПОЛУФАБРИКАТЫ

626372, Тюменская обл., Исетский район, с. Шорохово, ул. Рабочая, 1
 тел.: (34537) 27-324, 27-417, факс: (34537) 27-316
 e-mail: kompleks-10.02@mail.ru

Племенное хозяйство «ТехноТЭК»
 ПРОИЗВОДСТВО
 племенного молодняка породы
НЕМЕЦКИЙ ЛАНДРАС

РЕАЛИЗУЕТ: **ПЛЕМЕННЫХ СВИНОК И ХРЯКОВ**

ОПЫТ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ

Свиньи с крепким иммунитетом и неприхотливые к содержанию

Курганская область, г. Шумиха, ул. Гоголя, 141
 тел./факс: 8 (3524) 52-14-13, 8-912-833-89-80 (Оксана)

ООО «Фирма «УРАЛ-АЗОН»

- ФЛЯГИ МОЛОЧНЫЕ
- ВЕСЫ, ДИНАМОМЕТРЫ
- ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
- СЕПАРАТОРЫ, ПАСТЕРИЗАТОРЫ
- МАСЛОБОЙКИ, ЗЕРНОДРОБИЛКИ
- МАШИНЫ ДЛЯ СТРИЖКИ ЖИВОТНЫХ
- ИНКУБАТОРЫ: БЫТОВЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ

620026, Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212, оф. 307
 (343) 379-03-49
 219-24-52

ЗАКУПАЕМ ПОСТОЯННО ГОЛОВЫ ГОВЯЖЬИ ШКУРУ СВИНЮЮ ("Крестьянка")

тел. 8-922-67-00-457



© Depositphotos.com / vectoart

пазоне 1,25-1,35 – это норма; если от 1-1,25 – это ацидоз; если 1,36-1,5 – это кетоз.

В числе основных причин субклинического кетоза находится дефицит легкопереваримых углеводов и нарушение сахаро-протеинового соотношения, которое в идеале должно быть 0,8-1,5:1, но на практике 0,3:1. При таком соотношении (как уже было сказано выше) реальный дефицит сахаров в рационах 40-60%! При использовании недоброкачественного силоса и свекловичного жома с большим содержанием масляной кислоты ситуация усугубляется.

При кетозах у коров отмечается вялость, снижается аппетит, возникает гипотония преджелудков, учащается сердцебиение и дыхание, наблюдается спад продуктивности. При этом происходят дистрофические процессы в печени, почках и сердце. При проведении анализов в крови, моче и молоке выявляется повышенное количество кетоновых тел.

Лечение кетоза всегда должно начинаться с анализа системы кормления, балансировки рационов по питательным веществам и энергии. При этом особое внимание уделяют сахаро-протеиновому соотношению, которое, повторимся, должно быть 0,8-1,5:1.

ВЛИЯНИЕ ДЕФИЦИТА ЭНЕРГИИ САХАРОВ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО

Избыточное введение в рацион концентрированных кормов приводит к тому, что в преджелудках уменьшается бактериальный синтез аминокислот и витаминов группы В, а поступающий с кормами белок недостаточно перерабатывается микрофлорой, что ведёт к накоплению в организме недоокисленных токсичных продуктов.

Как результат, нарушение обмена веществ и ухудшение воспроизводительной функции – тяжёлые роды, задержание последа, эндометриты, перекулы. Кроме того, возникают маститы, происходит ослабление организма коров, особенно первотёлок.

Нарушение механизма утилизации молочной кислоты в преджелудках (наряду с дефицитом минеральных веществ и витаминов)

приводит к снижению синтеза соединительных белков, что приводит к ослаблению связок. По этой причине часто происходит разрыв сухожилий и обрыв вымени.

Несколько слов о задержании последа. Это частая проблема в молочных хозяйствах, её причинами являются факторы, влияющие на понижение тонуса мускулатуры матки и всего тела коров, такие как истощение, ожирение, дефицит минеральных элементов. На задержание последа большое влияние (опять же) оказывает высоко-концентратный тип кормления у высокопродуктивного стада, отрицательный эффект которого усиливается при неблагоприятном микроклимате помещений.

Нормализовать ситуацию и стимулировать микробальные процессы в преджелудках коров при концентратном типе кормления можно посредством включения в рационы высококачественного сена и сенажа, предварительного обработанного зерна злаковых (после обработки происходит увеличение переваримости крахмала и снижается вероятность нарушения процессов расщепления в рубце), минеральных веществ и витаминов. Особое значение при этом имеют легкопереваримые углеводы (сахара).

ПАТОКА, ЕЁ ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

Распространённым источником легкопереваримых («быстрых») углеводов является свекловичная патока (меласса). Причиной её популярности является изначально высокое содержание сахаров (до 45-50%) при сравнительно невысокой цене (7-9 руб. за 1 кг).

Несмотря на это, в последнее время некоторые хозяйства стали отказываться от свекловичной патоки. При общении со специалистами данных предприятий мы выяснили, что их перестало устраивать качество мелассы.

Отметим, что мнения специалистов по поводу качества патоки неоднозначные и отрицательные отзывы мы слышали не везде. Отдельные хозяйства свидетельствуют об удовлетворительном качестве свекловичной мелассы (по содержанию сахаров).

Неоднородность качества патоки, по всей вероятности, зависит от производителя и партии. На качество свекловичной мелассы в настоящее время могут влиять разные факторы.

Сотрудник Московского государственного университета пищевых производств Б.Г. Кривовоз (2009) пишет: «При длительном хранении в свеклосахарной мелассе теряется значительное количество сахара, часто с интенсивным выделением диоксида углерода, пенообразованием и резким повышением температуры. Объясняется это, в большинстве случаев, не биологическим брожением, а более сложными химическими реакциями.

Основными причинами резкого ухудшения качества и спонтанного разрушения сахара в мелассе при хранении являются: быстрое течение меланоидиновой реакции, повышенной температурой хранения и инфицированностью, нагреванием мелассы до 60—65 °С или разбавлением аммиачными конденсатами перед подачей на хранение и другими факторами».

Кроме того, после получения сахара в патоке остаётся около 50% сахарозы. Вполне естественно, что у производителя может возникнуть вопрос: целесообразно ли отправлять в отход такое количество сахара? Служи о том, что свекловичную патоку запускают во вторичную переработку уже ходят давно. Несмотря на то, что документального подтверждения этому мы не нашли, вполне вероятно, что это и является причиной тому, что качество патоки изменилось в худшую сторону.

Вопрос увеличения выработки сахара за счёт снижения его доли в свекловичной мелассе не может не интересовать производителей сахаров.

Например, 24 марта 2009 года участники международной научно-практической конференции «Влияние мировых тенденций на развитие сахарной промышленности Украины», проходившей в это время в Киеве, обсудили за круглым столом возможности увеличения выработки сахара за счёт сокращения его содержания в мелассе.

Дискуссия была посвящена тому, что меласса как конечный продукт производства наиболее полно характеризует работу сахарного завода и качество перерабатываемого сырья, так как высокое содержание сахара в мелассе – следствие низкого технологического качества свекловичного сырья, неэффективной очистки соков на диффузии и дефекокасации, нарушений в технологических процессах.

Таким образом, вопрос сокращения доли сахара в свекловичной патоке за счёт увеличения его выработки интересуют производителей уже не первый год. На этом фоне документально неподтвержденные слухи о том, что отдельные партии мелассы подвергается вторичной

переработке с целью дополнительной выработки сахара воспринимаются вполне реалистично и всё больше походят на правду.

ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ, ГЛЮКОЗА И «ЗАЩИЩЁННЫЙ» ЖИР

За 2 недели до отёла и в течение 4 недель после отёла для компенсации энергодефицита и профилактики кетоза в рацион высокопродуктивных коров можно вводить пропиленгликоль в количестве 150 граммов на голову.

Глюкоза играет огромную роль в углеводном питании коров, она образуется в печени из пропионовой кислоты, аминокислот, глицерина и расщепляющегося телесного жира. В рацион коров её также вводят в чистом виде.

Для компенсации энергодефицита в последние годы стали применять «защищённые» жиры. Их свойство заключается в том, что они распадаются не в рубце, а в кислой среде сычуга, после чего попадают в двенадцатипёрстную кишку, где жирные кислоты усваиваются более чем на 90%. Норма ввода для коров средней продуктивности 300-500 гр./гол, высокой продуктивности – 500-1000 гр./гол.

Несмотря на высокую энергетическую ценность пропиленгликоля, глюкозы и «защищённых» жиров у них есть один большой недостаток – цена. Эти препараты достаточно дорогие. Один килограмм пропиленгликоля стоит в пределах 110-120 руб., глюкозы – 45-50 руб., «защищённого» жира 70-75 руб. (все препараты в сухой форме).

БАЛАНСИРОВАНИЕ РАЦИОНОВ ДОБАВКАМИ «ФЕЛУЦЕН»

В отечественном молочном производстве широко применяются углеводно-витаминно-минеральные кормовые концентраты (УВМКК) «Фелуцен». Производителем этих добавок является компания «Капитал-Прок» (г. Москва), официальный дилер производителя в Уральском Федеральном Округе – ОАО «Шадринский Зооветснаб».

В настоящее время большой интерес вызывает энерго-углеводная добавка «Танрем», которая в комплексе с углеводно-пребиотическим кормом «Живой Белок» и витаминно-минеральной смесью УВМКК «Фелуцен» К1-4 для высокопродуктивных коров в пастбищный период (литера 4092) позволяет довольно тонко балансировать рационы дойных коров по энергии, микробальному белку и биологически активным веществам.

«Живой белок» производится с применением высококачественной карамельной патоки (которая используется в кондитерской промышленности, не содержит нитра-

тов и нитритов) и жира какао-бобов. «Танрем» производится на основе эструдированного зерна, защищённого жира, какао-бобов, шоколада.

Средний ввод «Танрема» в рационы дойных коров составляет до 1000 гр. на голову в сутки; «Живого Белка» – новотельным коровам – 300 гр., на раздое – до 1000 гр.; витаминно-минеральной смеси УВМКК «Фелуцен» К1-4 для высокопродуктивных коров в пастбищный период – 300-500 гр. на голову в сутки.

Также компания «Капитал-Прок» производит большой ассортимент энергетических кормовых комплексов (которые содержат в своём составе легкоусваиваемые углеводы – сахара, растительный протеин, витамины и минеральные вещества), в том числе «Фелуцен» Энергетический ШОКК для дойных коров на стойловый (К1-2) и пастбищный (К1-4) период. Эти продукты комплексно балансируют рационы и пользуются большой популярностью в молочных хозяйствах, скармливаются в количестве 350-450 гр. на голову в сутки.

Выводы

Таким образом, молочное скотоводство (особенно высокопродуктивное) всегда будет испытывать дефицит энергии сахаров. Для обеспечения высокой продуктивности коров в рационах увеличивается доля концентрированных кормов, что приводит к ацидозу и кетозу, которые влекут общее расстройство организма коров, в том числе хромоту, снижение продуктивности и нарушение репродуктивной функции.

Первое, что необходимо сделать для устранения этих проблем – провести анализ рационов и исследовать корма на качество, а потом провести балансировку кормления, устранить или сократить дефицит энергии сахаров, в том числе с применением тех источников легкоусваиваемых углеводов, о которых мы рассказали в данной статье.

Если вам кажется, что это дорого, то попробуйте рассчитать затраты, которые несёт ваше хозяйство на лечение хромоты и устранение расстройств воспроизводительной функции, а также оцените финансовые потери от преждевременной выбраковки коров и вы поймёте, что коррективировка рационов обойдётся вам значительно дешевле, нежели лечение последствий концентратного перекорма и энергетического дефицита.

Анализ и балансирование рационов: за информацией обращайтесь в ОАО «Шадринский Зооветснаб», контактное лицо Евгений Измайлов, тел. +7-912-978-6588

Строительство бескаркасных ангаров

Землемерь

ООО «Землемерь»

г. Курган, ул. Омская, 132. Тел.: (3522) 55-94-45, 55-37-55
e-mail: sales@stroiangar.ru, www.stroiangar.ru

ДОСТОИНСТВА БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

- Снижение стоимости строительства
- Высокая скорость постройки
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Легкость арочных конструкций
- Меньше затрат на фундамент
- Строительство в труднодоступных местах

АГРОЖИЗНЬ

16+ **Казахстан**
№ 7 (38) ИЮЛЬ 2014



Нурсултан Назарбаев посетил хозяйство ТОО «Байсерке-Агро». стр. 3	Кредиты для аграриев: господдержка стала еще доступнее стр. 6	Озимые культуры: засуха не пройдет стр. 7	Ученые рекомендуют диверсификацию против засухи стр. 11
--	--	--	--

Международная газета «АгроЖизнь» открыла представительство в Казахстане



В июне этого года газета «АгроЖизнь» отмечает шесть лет со дня выхода первого номера. За это время издание не только стало известным и авторитетным среди аграрной аудитории, но и состоялось как международное. К шестилетию газеты редакция открыла представительство в Республике Казахстан.

Подробнее на стр. 3

Анализ зернового рынка Казахстана, России и Украины: факты и прогнозы



Совокупный объем производства пшеницы в 2014-2015 МГ в крупнейших странах-производителях пшеницы в СНГ по прогнозам аналитиков МСЗ может составить порядка 86 млн тонн, суммарный экспортный потенциал России, Украины и Казахстана может быть оценен как 32,9 млн тонн пшеницы на внешнем рынке, что заметно влияет на уровень экспортных цен на мировом рынке пшеницы.

Подробнее на стр. 4

Пантовые страсти: отрасль мараловодства в опасности



Казахстан рискует потерять один из своих национальных брендов – пантовое мараловодство. Практически все поголовье маралов в Казахстане сосредоточено на Востоке страны, то есть в Восточно-Казахстанской области. В последние десятилетия эта брендовая отрасль переживает нелегкие времена. Главным образом потому, что вопрос господдержки прочно застрял в категории долго нерешаемых проблем в АПК.

Подробнее на стр. 8

В Казахстане ожидают урожай выше среднего



Фото: официальный сайт президента РК

Минсельхоз Казахстана прогнозирует урожай зерновых на уровне среднем и выше среднего. Об этом недавно заявил министр сельского хозяйства Асылжан Мамытбеков.

«Дожди, которые идут сегодня и которые по прогнозу будут в ближайшее время, они очень своевременные и очень необходимые для урожая. Именно сейчас идет такая фаза вегетации, когда дожди особенно нужны. Если не случится экстраординарного, мы планируем, что получим средний, а может быть, даже выше среднего урожай», — заявил он. О прогнозируемых объемах экспорта глава Минсельхоза говорит не стал, заметив, что это также «зависит от урожая, который сложно планировать в наших условиях рискованного земледелия».

«Я скажу, что внутреннее потребление пшеницы — 6 млн тонн, это 2 млн примерно на семена, 2 млн примерно на продовольственные цели, и примерно 2 млн на технологическую переработку и фуражные цели. Все остальное мы в любом случае продадим. Продадим это мы по очень выгодным ценам или не очень выгодным ценам — это зависит уже от объема», — сказал он. В 2013 году Казахстан собрал 18,2 млн тонн зерна в чистом весе, в 2012 — 12,8 млн тонн. Рекордный урожай зерновых был собран в 2011 году - почти 27 млн тонн зерна.

Экспорт зерна в 2012-2013 маркетинговом году составил 7,023 млн тонн. В 2013-2014 маркетинговом году Казахстан экспортировал 8,7 миллиона тонн зерна. Из них, по данным Минсельхоза, с января по 20 июля 2014 года на экспорт отгружено 3 млн тонн зерна. Если исходить из среднего урожая за последние два года то, в текущем году казахстанский урожай можно спрогнозировать в объеме не менее 15,5 миллионов тонн зерновых культур. Информационное агентство «Светич»

ПРОДАЕМ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

КЛЕН
от 399.000 рублей

Сеялки «КЛЕН» с электронно-механической системой высева: селекционные, зернотравяные, зернотрусовые, овощные, комбинированные, для чеснока. Агрегируются с тракторами от 54 до 200 л/с

BERCI

Итальянские мульчеры и фрезы BERTI для тракторов от 15 до 300 л/с

REESE

Новозеландские механические сеялки Aitchison (Айтчисон) для кормозаготовки и воспроизводства пастбищ. Сеялки для нулевой обработки. Совмещают 4 операции за 1 проход. Агрегируются с тракторами от 54 до 200 л/с

от 749.000 рублей

ВЫГОДНО! ПРЕДЛАГАЕМ ДИЛЕРСТВО В РЕГИОНАХ РФ И КАЗАХСТАНЕ

ФИРМА «КРАФТРЕЙ» – официальный дистрибьютор
Звони по тел.: +7 495-782-54-03, +7 967-213-56-38
e-mail: kraftrey@mail.ru, web: www.tractormsk.ru

ТОО «Астана Агропартнер»
официальный дилер компании **MASCHIO** **GRASPARCO**

Diablo глубоко-рыхлитель
требуемая мощность от 400-600 л/с

Dracula культиватор
ширина захвата 5-6 м
от 300-500 л/с

Maxi Metro сеялка
рабочая ширина 25,2 м
транспортная ширина 7 м

Balena посевной комплекс
ширина захвата 12 м
рядов от 24-48
требуемая мощность от 300 л/с

г. Усть-Каменогорск, проспект Абая, 181/1
тел.: 8(7232) 70-09-33 факс: 8(7232) 78-46-60
моб.: 8 (775) 988-88-99, 8 (701) 059-04-00

Urban WEDA SAC KRAIBURG

Внедрение современных технологий при комплексном строительстве и реконструкции животноводческих комплексов

Выполнение инвестиционных проектов любой сложности:

- бизнес-план
- технологические схемы размещения животных
- сводно-сметный расчет
- проектирование, строительство и реконструкция животноводческих комплексов с законченным циклом производства

Поставка и изготовление оборудования:

- Оборудование для охлаждения и переработки молока и мяса
- Щелевые полы и напольные покрытия для животноводческих комплексов
- Системы микроклимата, автоматического кормления и поения животных
- Оборудование для содержания теплят станочное и стойловое оборудование

Наше преимущество - строительство "под ключ"

Группа компаний "Ильющенко"

Пермский край, г. Краснокамск, пер. Гражданский, д. 37
тел./факс: (342) 2-911-366; 2-907-630
westfalia@mail.ru
www.ilyushenko.com

г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург 62 Б
офис 204 В
тел./факс: (343) 2-516-267

Все товары сертифицированы

АГРО КАЗАХСТАН **РОССИЯ** **МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА**

SCHETELIG МЫ ГОВОРИМ НА ЯЗЫКЕ РЕШЕНИЙ

АМЕРИКАНСКАЯ КАПЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

премиум-класса для всех сельхозкультур

Тел. +7 727 38 000 24, +7 777 002 55 56
www.schetelig.kz

МУТЛУ

МУКА ПШЕНИЧНАЯ

ВЫСШЕГО, 1-го и 2-го СОРТОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ С 15 ЛЕТНИМ СТАЖЕМ

Условия поставок:
DAP, CIF, EXW
отгрузка ж/д вагонами в 25 и 50 килограммовых, полипропиленовых мешках с логотипом компании «Мутлу»

+7 (7212) 44-01-92, 44-32-32
г. Караганда
Шахтинское шоссе №1
www.mutlu.kz

САМАКОН Защита растений - наша задача

Прицепной опрыскиватель TITAN

- Адаптирован к МТЗ
- Размах крыльев 24 метра
- Емкость 3800 литров
- Пневматическое управление

Форсунки и комплектующие части для защиты растений

- Стандартные форсунки
- Инжекторные форсунки
- Фильтры форсунок
- Держатели форсунок
- Набор комплектующего оборудования для полевых опрыскивателей

Карданные валы, муфты, крестовины, профильные трубы, адаптеры, система тракторной навески

ТОО «САМАКОН» Казахстан, Акмолинская обл., г.Щучинск, район Проконны
Тел/факс: +7(71636) 3-55-01, Моб: +77015248481, +77015248460
e-mail: info@samakon.kz www.samakon.kz

SL AGRO Весь ассортимент техники для животноводства от производителей Германии

От косилки до навозоразбрасывателя

KRONE

WEIDEMANN

BVL

Весь спектр продукции Вы сможете найти по адресу
www.liet-agrar.de, либо позвоните нам.
Моб.: +7 777 036 2966, +7 771 374 0467 Тел: 8 (7172) 78 00 25
e-mail: info@liet-agrar.de

Сервис Кировец

- РЕМОНТ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ тракторов К-700А, К-701
- ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ тракторов -Кировец-
- ПРОДАЖА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ к тракторам -Кировец-

644013, г. Омск, ул. Сибирская, 1.
Тел: (3812) 601-118; 601-101; 600-446; 600-214; факс (3812) 601-101
e-mail: servis_kirovec@rambler.ru

Дробилка-автомат

«ШМЕЛЬ»

ЗВОНИ!

тел.: в России 8-922-239-77-79 сайт: www.SHMEL74.ru
в Казахстане +7-775-890-53-68 e-mail: belok_bio@mail.ru

Увельская крупяная компания **Увелка**

ЗАКУП ЗЕРНА

Гречиха, горох, просо, Тел.: +7 912 792 86 85
твердая пшеница, овес +7 912 792 86 81
чечевица, ячмень . +7 (351) 211 5000 доб. 725, 764, 712
+7 (351) 211 6000 доб. 725, 764, 712

Челябинская обл., п. Увельский, ул. Элеваторная 5

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЦ

www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

НИВЫ Зауралья
АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АГРО РОССИЯ - КАЗАХСТАН
Жизнь
АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«Светич»
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

640000, г. Курган
ул. М.Горького, 95
Тел./факс: (3522) 422-888
415-385, 422-044, 422-207
8-800-775-27-80
звонок бесплатный

МЕЛЬИНВЕСТ

- элеваторы
- зерноочистительное оборудование
- транспортное оборудование
- зерносушилки ASTRA и VESTA
- комбикормовые заводы
- крупозаводы
- мельницы

ТОО «Доник» официальный дилер ОАО «Мельинвест» в Республике Казахстан

адрес: г. Петропавловск, ул. Конструктора Казахстана, д.50
тел.: (7152)467983 (7152)468378
e-mail: office@melinvest.ru
сайт: www.melinvest.ru

Ваша идея - наша реальность

ТОО «ТПК«КазАгрос»
изготавливает и реализует

НОРИИ КОВШОВЫЕ
производительностью от 20 до 100 т/ч

МАШИНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ЗЕРНА
в полимерные мешки рукава

ПРИСТАВКИ НА ЖАТКИ
для уборки подсолнечника

Наш адрес: РК, п.Затобольск, ул.Терешковой, 31А
Тел.: 8 705-328-87-09, 8 714-552-17-19

Нурсултан Назарбаев посетил производственное хозяйство ТОО «Байсерке-Агро»



В ходе посещения Глава государства ознакомился с работой учебного научно-производственного центра «Байсерке-Агро», созданного на базе хозяйства совместно с Казахским Национальным аграрным университетом.

Президенту Казахстана были представлены новые сорта зерновых культур, различные виды пестицидов и биоудобрений, а также ветеринарные препараты, полученные казахстанскими учеными на базе УНПЦ «Байсерке-Агро». Также Нурсултан Назарбаев осмотрел различные модернизированные виды сельскохозяйственной техники и объекты животноводства.

Глава государства обратил внимание на необходимость применения отечественными вузами практики интегрирования учебного процесса с наукой и производством.

– Все университеты должны заниматься наукой. Следует создавать в них лаборатории, а также техническую базу для проведе-

– Производство продовольствия становится главным фактором развития нашей страны. Численность населения в мире вырастет до 9 млрд к 2050 году, что потребует удвоения выпуска аграрной продукции. Казахстан располагает всеми возможностями, чтобы занять эту нишу, включая огромные площади угодий. В то же время сельское хозяйство не может дальше развиваться без привлечения новых технологий. Надо использовать всю силу науки, и только тогда мы будем продвигаться в аграрной сфере, – сказал Президент Казахстана.

Производственное хозяйство ТОО «Байсерке-Агро» занимается растениеводством, животноводством, переработкой мяса и молока. При возделывании сельскохозяйственных культур активно внедряются инновационные технологии, разработанные отечественными учеными. В состав хозяйства входит научно-производственный учебный центр, который включает две ветеринарные патолого-анатомические лаборатории, лаборатории зоотехнического анализа кормов, а также агрохимии.

Официальный сайт президента Казахстана



МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА



ОТКРЫТО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КАЗАХСТАНЕ

В июле этого года газета «АгроЖизнь» отметит шесть лет со дня выхода первого номера. За это время издание не только стало известным и авторитетным среди аграрной аудитории, но и состоялось как международное. К шестилетию газеты редакция открыла представительство в Республике Казахстан.

Редакцией АгроМедиа-Холдинга «Светич» за время работы в аграрной теме на территории Казахстана изучен рынок информационных услуг, предоставляемых местными специализированными СМИ. По итогам для представительства газеты «АгроЖизнь» в Республике Казахстан выбрана редакция информационно-рекламной газеты «АгроИнфо» (г. Костанай).

Теперь казахстанским предприятиям оформить договор на размещение рекламы или бесплатную подписку, а также получить свежий номер газеты «АгроЖизнь» можно через наше представительство. Это не только удобно, но и выгодно, т.к. есть возможность получить большую скидку при размещении рекламы сразу в обоих изданиях.

За время работы газеты «АгроЖизнь» по между-

народному свидетельству у издания появилось немало постоянных клиентов – предприятий, снабжающих товарами и услугами сельхозпроизводителей на территории Республики Казахстан. И благодаря качественной, бесплатной для читателей, рассылке через АО «КазПочта» по областям наши рекламодатели получают высокий эффект от средств, вложенных в рекламу в нашем издании.

Редакция газеты «АгроЖизнь», участвуя в аграрных выставках Казахстана, а также на других мероприятиях, общается с читателями – аграриями, и убеждается в том, что практическая аграрная газета из России стала и у них популярной и востребованной.

Теперь, когда у международной газеты «АгроЖизнь» появилось представительство на территории Республики Казахстан, информационная поддержка аграриев станет еще надежнее, а обмен практическим опытом и актуальной информацией, необходимой для успешного развития сельского хозяйства, еще активнее.

Информационное агентство «Светич»

Адрес представительства:

г. Костанай, ул. Тарана, дом 157, оф 13
Тел: 8 (7142) 535355, 391512
www.agroinfo.kz



ТОО «АСЫЛ КОКШЕ ЗООВЕТСНАБ»

Является официальным дистрибьютером польских компаний АО «Biovet Drwalew», BIOfaktor, испанской фирмы «OVEJERO group», германской компании «Берингер Ингельхайм», германской компании Minitube по искусственному осеменению животных

ИМЕЕТСЯ ШИРОКИЙ ВЫБОР

- Новинка на Казахстанском рынке - МАСТИВАК (MASTIVAC) — вакцина для профилактики и лечения клинических и субклинических маститов(OVEJERO group)
- МУЛТИКЛОС (MULTICLOS) — вакцина для иммунизации и профилактики заболеваний, вызванных Clostridium SPP(OVEJERO group)
- НЕО-ВАКИ МР (NEO-VAKY MR) – инактивированная вакцина против рожи свиней. Активная иммунизация против инфекций вызванных Erysipelothrix rhusiopathiae серотипов 1 и 2.(OVEJERO group)
- ХЕМОГЕН (HEMOGEN) — контроль маточных кровотоков после родов или кесарева сечения, послеродовое выпадение матки, ускорение отхода плаценты и инволюции матки.(OVEJERO group)
- ИНДУЦЕЛ ПГ (INDUCEL PG) — индукция родов, индукция выкидышей, индукция и синхронизация эструса, воздействующее лечение при хроническом и гнойном эндометрите, удаление желтого тела при ложной беременности.(OVEJERO group)
- ОВУЦЕЛ (OVUCEL PORCINO LIOFILIZADO) — индукция полового созревания и синхронизация эструса у самок в препубертатный период, лечение suboestrus или anoestrus у бесплодных свиноматок по причине гормонального дисбаланса.

Впервые на Казахстанском рынке новый польский ветпрепарат Биовит 2
Супер-антибиотико-витамино-аминокислотный концентрат, предназначен для быстрого роста молодняка с/х животных и птицы

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

- Ветеринарную лечебно-профилактическую деятельность (ветеринарная клиника)
- Реализацию огромного ассортимента ветеринарных препаратов производства Российской фабрики БиоХимФарм, препаратов по искусственному осеменению свиней производства Minitube (Германия)
- Оказание услуг по дератизации, дезинфекции, дезинсекции
- Оснащение германским лабораторным оборудованием для искусственного осеменения

ТОО «Асыл Кокше Зооветснаб» готов сотрудничать и быть представителем в Казахстане
г. Кокшетау, ул. Ш. Уалиханова, 52, тел./факс: 78-17-69, тел. 8 (7162) 78-17-67, e-mail: Guldi@mail.ru

Рубрика ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

КРС, птица, ветеринарные препараты, корма для животных, оборудование и дезинфицирующие средства для животноводства

реализует **ЛОШАДЕЙ**

Орловской рысистой и тяжеловозной породы

Курганская обл., Макушинский р-н, с. Требушинное
8 912 575 05 12, 8 912 838 35 70

Племенной репродуктор по разведению и выращиванию лошадей Орловской рысистой породы ООО «Логиново»

Все товары сертифицированы

Крупнейшая теплица собрала первый урожай

Сбор первого урожая завершён в самой крупной в Казахстане теплице КХ «Аделя», в строительстве которой по линии Нацхолдинга «КазАгро» инвестировано 2 млрд. 187,7 млн. тенге.

Как сообщает «КазАгро», это самый крупный в Казахстане высокотехнологичный комплекс, площадь которого 11 га. Десять гектаров этой территории отведено под возделывание овощей, а на 1 га в хозяйстве самостоятельно высаживают рассаду, которая затем используется в теплицах. Более сотни специалистов занимаются выращиванием овощей в закрытом грунте, большинство из которых обучено технологии тепличного овощеводства непосредственно на рабочем месте.

Теплица, расположенная в непосредственной близости от аула Бадам Ордабасинского района, работает первый сезон, и ее продукция - огурцы - уже получила сертификат «ЭКО».

«На нашей продукции стоит знак «ЭКО», что свидетельствует о чистоте и безопасности овощей для человека», - говорит Людмила Ковченко, директор предприятия. - Огурцы здесь выращивают без грунта - каждое растение - в собственном контейнере из кокосового волокна. Воду мы сначала очищаем, а потом подаем к каждому растению с добавлением всех необходимых минеральных веществ, которые являются безвредными для человеческого организма. Технология, используемая при возделывании овощей, позволяет экономить поливную воду, удобрения и другие ресурсы.

«Крестьянское хозяйство «Аделя» не новичок в тепличном бизнесе, рассказывает Фурхад Миркаримов, заместитель директора филиала АО «КазАгроФинанс» по Южно-Казахстанской области. - При поддержке АО «КазАгроФинанс», компании в структуре Нацхолдинга «КазАгро», здесь несколько лет назад уже построили и успешно ввели в эксплуатацию 5 га теплиц. Тогда на предприятии использовали турецкую технологию.

Успешная реализация первого проекта подтолкнула руководство КХ «Аделя» на расширение производства овощей в закрытом грунте. Хозяйство подало заявку в «КазАгроФинанс» дополнительную заявку по строительству тепличного комплекса. Мы поддержали эту инициативу, тем более, что новый тепличный комплекс вошёл в себя все самые современные разработки в области производства оборудования для теплиц.

Зерновой рынок стран СНГ – факты и прогнозы МСЗ прошедшего и текущего маркетинговых годов

Совокупный объем производства пшеницы в 2014-2015 МГ в крупнейших странах-производителях пшеницы в СНГ по прогнозам аналитиков МСЗ может составить порядка 86 млн тонн. По тем же прогнозам МСЗ суммарный экспортный потенциал России, Украины и Казахстана может быть оценен как 32,9 млн тонн пшеницы на внешнем рынке.

В секторе поставщиков «причерноморской пшеницы» эти три страны продолжают в наступившем маркетинговом году осуществлять заметное влияние на уровень экспортных цен на мировом рынке пшеницы.

Казахстан

Прогноз казахстанского рынка пшеницы МСЗ (IGC) в июне изменился по трем позициям.

Оценки зернового рынка Казахстана на 2014-2015 МГ аналитиками Международного совета по зерну (IGC) в июньском докладе текущего были пересмотрены по трем позициям.

Казахстанские экспортные отправки с 1 июля 2013 года по 1 января 2014 г. зерна и муки из РК

месяц	Объем экспорта зерна (тыс. тонн)	Объем экспорта муки (тыс. тонн)
июль	335,1	158,3
август	227,5	127,0
сентябрь	418,0	138,1
октябрь	671,0	228,0
ноябрь	713,4	242,7
декабрь	756,4	160,0
Всего за 6 мес.	3 121,4	1 054,1

(использованы данные Агентства РК по статистике и КТК)

По мнению аналитиков из Лондона объем казахстанского производства пшеницы в 2014-2015 МГ может составить по прогнозу 15 млн. тонн. Причем следует отметить, что оценка объема производства данная в предыдущих отчетах - в апреле и в мае текущего года не была скорректирована.

Примечательно, что по оценке аналитиков биржи ЕТС урожай пшеницы в Казахстане в сезоне 2014-2015 МГ также планируется на уровне 15 млн тонн.

Прогноз объема использования казахстанской пшеницы на фураж снижен на 0,2 млн тонн с 2,2 млн. до 2 млн. тонн.

Объем общего предложения на рынке пшеницы в майском отчете прогнозировался в размере 17,2 млн. тонн, в июньском же отчете баланс пшеницы снижен на 0,3 млн тонн до 16,9 млн тонн.

Если в мае в Казахстане начальные запасы маркетингового года аналитики МСЗ оценивали в 2,2 млн. тонн пшеницы, то в июньском докладе прогноз объема запасов снижен на 0,3 млн. тонн до 1,9 млн. тонн пшеницы.

Общее потребление в Казахстане пшеницы ранее аналитиками оценивалось в размере 7,4 млн тонн, но более поздняя июньская оценка снижена на 0,2 млн тонн до 7,2 млн тонн.

Если экспортный потенциал в майском отчете МСЗ оценивался на будущий маркетинговый год в размере 7,2 млн тонн, то и в июньском отчете прогноз объ-

зять только в период повышенного спроса на зерно и муку в феврале, марте и апреле прошлого 2013 года.

Что касается прогнозов МСХ РК на урожай 2014 года, то Минсельхоз ожидает урожай зерновых на уровне среднем и выше среднего. Об этом недавно заявил министр сельского хозяйства Асылжан Мамытбеков.

«Дожди, которые идут сегодня и которые по прогнозу будут в ближайшее время, они очень своевременные и очень необходимые для урожая. Именно сейчас идет такая фаза вегетации, когда дожди особенно нужны. Если не случится экстраординарного, мы планируем, что получим средний, а может быть, даже выше среднего урожай», - заявил он.

О прогнозируемых объемах экспорта глава Минсельхоза говорить не стал, заметив, что это также «зависит от урожая, который сложно планировать в наших условиях рискованного земледелия».

«Я скажу, что внутреннее потребление пшеницы - 6 млн тонн, это

2 млн примерно на семена, 2 млн примерно на продовольственные цели, и примерно 2 млн на технологическую переработку и фуражные цели. Все остальное мы в любом случае продадим. Продадим это мы по очень выгодным ценам или не очень выгодным ценам - это зависит уже от объема», - сказал он.

В 2013 году Казахстан собрал 18,2 млн тонн зерна в чистом весе, в 2012 - 12,8 млн тонн. Экспорт зерна в 2012-2013 маркетинговом году составил 7,023 млн тонн.

Если исходить из среднего урожая за последние два года то, в текущем году казахстанский урожай можно спрогнозировать в объеме не менее 15,5 млн тонн зерновых культур.

Россия

Большой корректировке подвергся майский прогноз состояния российского рынка пшеницы на 2014-2015 МГ.

Так, прогнозы Международного совета по зерну рынка пшеницы

Казахстанские экспортные отправки с 1 января по 10 июня 2014 г. зерна и муки

месяц	Объем экспорта зерна (тыс. тонн)	Объем экспорта муки (тыс. тонн)
январь	457,0	139,5
февраль	504,7	154,4
март	559,4	144,8
апрель	563,3	160,1
май	452,4	130,0
июнь (по 10.06)	80,2	30,4
Всего за 5 месяцев и 10 дней	2 617,8	759,0
Экспорт зерна и муки в зерновом эквиваленте (тыс.т.)	3702,0	
Фактические отгрузки с июля 2013 по 10.06 2014 зерна и муки	7 552,3	

(использованы данные Агентства РК по статистике и КТК)

Рег. свид.-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

www.SveticH.info

сайт о сельском хозяйстве

Газета «АгроЖизнь» № 7 (38) июль 2014 Рекламно-информационное издание

Издатель: ИП Севостьянов А. В.

Главный редактор: Севостьянова Марина Сергеевна 8-963-007-44-40 эл. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель: ИП Севостьянов А. В. Учредители: Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

Руководитель отдела рекламы: Утюпина Вера Николаевна тел.: 8-963-009-44-45

Верстка, изготовление макетов: Бахтеева Д.А. Печерских А. Я.

Адрес редакции и издателя: 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95 т.ф.: (3522) 415-385, 422-888, 422-044 эл. почта: agro45@mail.ru www.SveticH.info

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь»

Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (34364) 3-25-67 Заказ № 1260 Тираж 9 000 экземпляров. Выходит 1 раз в месяц Издаётся с июля 2008 г. Распространяется бесплатно Номер подписан в печать 23.07.2014 г. в 15:00 Фактически: 23.07.2014 г. в 15:00 Дата выхода: сб, 26.07.2014 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги - лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов - информационное агентство «Светич».

Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции запрещено. Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

СВЕТИЧ
www.SveticH.info

Информационная категория 16+
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ
В ГАЗЕТЕ:
8-800-775-2780
 (звонок бесплатный)

Прогноз МСЗ по рынку пшеницы в Казахстане, России и Украине на 2014-15 МГ и прошедший маркетинговый год (млн. т.) от 26.06.2014

Страна	Нач. зап. МГ	Пр-во	Импорт	Объем общ. предлож.	Прод. цели	Пром. перераб	Фураж	Экспорт	Конечн. зап. МГ	Общепотребл.
Казахстан 2013-14 МГ	2,1	13,9	0	6,1	2,2	0	1,7	8,2	1,9	6,0
Казахстан 2014-15 МГ прогноз	1,9 (2,2)	15,0	0,0	16,9 (17,2)	2,3	0,0	2,0 (2,2)	7,5	2,2	7,2 (7,4)
Россия 2013-14 МГ	5,5	52,1	1,0	58,5	16,5	0,2	12,3	18,6	5,5	34,4
Россия 2014-15 МГ прогноз	5,5 (6,0)	51,0	1,0 (0,5)	57,5	16,5	0,2	12,3 (12,7)	17,2 (16,5)	5,9 (6,0)	34,4 (35,0)
Украина 2013-14 МГ	3,0	22,3	0	25,3	5,8	0,2	3,5	9,5	4,0	11,8
Украина 2014-15 МГ прогноз	4,0 (3,0)	20,0	0,0	24,0 (23,1)	5,8	0,2	3,8	8,2	3,7 (2,8)	12,1

(использованы данные МСЗ)

России на 2014-2015 сельхозгод в конце июня скорректированы к майскому отчету по шести позициям. В том числе повышена оценка экспортного потенциала российской пшеницы и снижен прогноз по объему использования пшеницы в животноводстве.

Валовый сбор пшеницы в России на 2014-2015 МГ Международный совет по зерну оставил на уровне прогнозов апреля и мая, т.е. 51 млн. тонн зерна.

По мнению президента Российского зернового союза Александра Злочевского, российский урожай пшеницы составит 55-60 млн тонн. В то же по последнему прогнозу Минсельхоза России урожай зерновых в текущем году составит 96,8 млн тонн.

Если ранее на цели животноводства аналитики МСЗ прогнозировали использование в РФ 12,7 млн. тонн зерна пшеницы, то в июньском отчете прогноз откорректировали на 0,4 млн тонн в сторону понижения до 12,3 млн. тонн.

Вероятно корректировка в сторону снижения объема фуража - следствие ухудшения фактической погоды с повышенной температурой и негативных прогнозов погодных условий. Следует отметить что объем российского пшеничного импорта тоже был пересмотрен в сторону увеличения на 0,5 млн тонн - с 0,5 млн в мае до 1,0 млн тонн в июньском отчете МСЗ. Рост импорта, скорее всего, произойдет за счет поставок в Россию казахстанской пшеницы в Уральский федеральный округ и в Европейскую часть РФ.

Если экспортный потенциал России в мае эксперты прогнозировали на 2014-2015 маркетинговый год в объеме 16,5 млн. тонн пшеницы, то в майском отчете этот прогноз показателя российского зернового рынка повышен до 17,2 млн тонн, т.е. на 0,7 млн тонн пшеницы больше. Возможно,

некоторое влияние на изменение оценки оказывает геополитический фактор, прогнозируемое снижение спроса на пшеницу из Украины на мировом рынке и повышение оценки будущего урожая зерна в южных регионах Европейской части России - основного поставщика экспортного зерна из РФ, где сейчас уже развернулась уборка озимых зерновых.

На 2013-2014 маркетинговый год Международный совет по зерну прогнозировал экспортные поставки пшеницы из РФ на мировой рынок в объеме 18,6 млн тонн.

По данным ФТС на 30.06.2014 года из России с начала года было отгружено 25 млн. 232 тысяч тонн зерновых культур. Если исходить из соотношения объема экспорта пшеницы к общему объему экспорта зерновых культур в 60%, то на начало нового маркетингового года Россия фактически отгрузила на экспорт с начала прошедшего маркетингового года около 15 млн. 139,2 тысяч тонн пшеницы.

Украина

В отчете от 26 июня аналитики Международного совета по зерну прогнозируемый объем производства пшеницы 2014-2015 МГ в Украине сохранили на уровне майских прогнозов - 20 млн. тонн. Майский прогноз по фуражу - 3,8 млн. тонн оставлен аналитиками без изменений.

В тоже время Украинская аграрная конфедерация прогнозировала объем производства пшеницы в стране в текущем году в объеме 22,0-22,5 млн тонн.

Без корректировки перешел в июньский докладе МСЗ и прогноз по экспортному потенциалу Украины в 2014-2015 маркетинговом году - 8,2 млн. тонн.

Повышен на 1 млн. тонн зерна прогноз начальных запасов маркетингового года с 3 млн тонн пшеницы в майском докладе

до 4 млн тонн. Пересмотрен на 0,5 млн тонн в сторону увеличения прогноз по конечным запасам маркетингового года, с 2,8 в конце мая до 3,7 млн тонн в июне.

Увеличен на 0,9 млн. тонн и прогноз общего объема предложений украинской пшеницы. Если в конце мая он прогнозировался на будущий маркетинговый год в размере 23,1 млн тонн, то на 26 июня он вырос до 24 млн тонн зерна.

Прогнозы по направлениям потребления пшеницы в Украине остались на уровне мая, на продовольственные цели - 5,8 млн. тонн, на переработку в промышленности - 0,2 млн тонн

Прогнозы украинского баланса зерновых культур на 2014-2015 маркетинговый год скорректированы в июньском отчете по шести позициям. Изменены прогнозы по общему объему предложений (балансу) зерна, объему использования зерновых на фураж и экспорта на мировой рынок. Откорректированы прогнозы начальных и итоговых запасов зерновых культур.

Производство зерновых по мнению аналитиков составит 56,4 млн. тонн (в мае прогноз составлял столько же). Использование зерновых на фураж составит 16,3 млн тонн (на 0,1 млн тонн меньше майского прогноза), а экспорт зерновых будет на уровне 28,5 млн тонн (это на 0,1 млн тонн больше прогноза мая месяца).

Баланс зерновых культур в мае по прогнозу составлял 62,9 млн тонн, в июне прогноз общего предложения на рынке зерновых культур увеличен на 1 млн тонн до 63,9 млн тонн.

Запасы на начало маркетингового года ранее оценивались в объеме 6,5 млн тонн, в июне прогноз составил на 0,9 млн тонн больше - 7,4 млн тонн.

Общее использование зерновых культур прогнозируется на 0,1 млн тонн меньше - 29,3 млн тонн, в мае

прогноз был в размере 29,4 млн тонн. Запасы на конец 2014-2015 МГ ранее в мае прогнозировались в объеме 5,1 млн тонн, в июне они были скорректированы на 1 млн тонн в сторону увеличения до 6,1 млн. тонн.

Без изменений остались оценки аналитиков по объему импорта зерновых культур - 0,1 млн тонн, объему использования зерновых на продовольственные цели - 7,4 млн, объемы направленные на промышленную переработку - 0,9 млн тонн.

Необходимо отметить, что согласно прогнозу МСЗ от 26 июня 2014 года объем экспорта пшеницы из Украины в 2013-2014 МГ оценивался в размере 9,5 млн тонн, но по данным на 1 июля 2014 года фактически Украиной было отгружено на внешний рынок 9,4 млн тонн пшеницы, что на 0,1 млн тонн меньше предполагаемого аналитиками объема. Оценка аналитиков оказалась несколько завышенной.

Вероятно сказалась как геополитическая ситуация так сложная кризисная ситуация внутри страны, на Юго-Востоке республики. Определенное влияние оказала и потеря крымских зерновых терминалов в Севастополе и Керчи.

В целом же в 2013/14 МГ Украина экспортировала 32,4 млн. тонн зерновых культур. Если на 1 июля текущего года экспорт пшеницы из Украины составил 9,4 млн. тонн, то отгрузки кукурузы составили 20,1 млн. тонн, а ячменя - 2,5 млн. тонн.

Во многом обоснованность прогнозов на урожай в России, Украине и Казахстане будет зависеть от складывающейся погоды. Кроме того, существенную роль будут играть запасы влаги в почве, осадки, ситуация с саранчовыми и также погодные условия в период уборки как озимых, так и яровых зерновых культур.

Андрей ТРУХИН,
эксперт информационно-аналитической группы «Арат», Казахстан

Фермерам Акмолинской области Казахстана отказывают в получении субсидий через АО «Казпочта»

Фермеры Акмолинской области столкнулись с неожиданной проблемой: АО «Казпочта» прекратила выдавать им государственные субсидии, как это было на протяжении десятилетия, сообщает информационное агентство «Светич».

Как отмечают в Союзе фермеров Казахстана, в то же время во всех других областях республики аграрии продолжают получать субсидии через Казпочту. Так, например, аграриям Жакасинского района Акмолинской области предложено открыть счет в Народном банке, чтобы продолжить получать положенные субсидии.

По словам фермеров, условие, весьма похожее на рядовой шантаж, выдвигают специалисты районного управления сельского хозяйства.

В свою очередь, районные чиновники ссылаются на звонок свыше от своих непосредственных начальников из областного управления сельского хозяйства.



По словам фермеров, цена и качество услуг Казпочты по обслуживанию счетов их устраивает, при этом сама Казпочта не относится к «банкам второго уровня», через которые определено получение субсидий.

Об это пояснили в Национальном банке РК: хотя АО «Казпочта» и имеет право обслуживать счета юридических лиц, по сути и по форме не является «банком второго уровня».

Пока что Союз фермеров советует производителям идти навстречу бюрократии, то есть оформлять счета в любом частном банке, чтобы получить субсидии, - комментирует ситуацию юрист Союза фермеров Казахстана Омирбек Кушекбаев.

Как только процедуры получения субсидий по стране завершатся, Союз фермеров Казахстана намерен поднять этот вопрос перед Правительством РК, и конкретно Министерством сельского хозяйства РК. Впредь субсидирование должно идти и через банки второго уровня и через АО «Казпочта» без формализма и табу со стороны разных «буквеедов», считают в СФК.

Газету «АГРОЖИЗНЬ» можно бесплатно получить на фирменных стойках по адресам:

Курган

- Департамент сельского хозяйства Курганской области
ул. Володарского, 65А
- ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ
ул. Омская, 140/1
- ООО «РОСАГРОМИР»
ул. Омская, 179
- ООО «ПодшипникМаш» Курган
п. Керамзитный,
ул. Стройиндустрии, 5
- AGRO-IT
ул. Дзержинского, 62,
- ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209
- «КурганАгроМаш»
филиал ЗАО «ТюменьАгроМаш»
ул. Омская, 171В

ТЕХНИКА

- пр. Машиностроителей, 23
- ООО «РусАгроСеть-Курган»
ул. Омская, 179
- MERCURY technology
ул. Омская, 140В
- ОАО «Автодоркомплект»
ул. Стройбаза, 9
- ОАО «Курганский элеватор»
ул. Омская, 99
- ООО «Нейва»
ул. Омская, 140, стр. 3
- Офис-центр
ул. Половинская, 10А, 2 этаж

Екатеринбург

- Министерство сельского хозяйства Свердловской области
ул. Р. Люксембург, 60
- ГУП СО Уралагроснабкомплект
ул. Р. Люксембург, 60, оф. 315
- ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМНАБ»
г. Белинского, 76
- ОАО «Б-Истокское РТПС»
пос. Большой Исток,
ул. Свердлова, 42
- ООО ТСК «АгроМастер»
г. Арамил, пер. Речной, 2А
- ООО «Компания „Класс-агро“»
г. Арамил, пер. Речной, 1
- ООО ТД ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ
ул. Бехтерева, 3, оф. 2
- ООО ТД «ПодшипникМаш»
Екатеринбург
г. Арамил, пер. Речной, 1
- «УралагроМаш»
Представительство ЗАО «ТюменьАгроМаш»
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11

Тюмень

- Департамент АПК Тюменской области
ул. Хохрякова, 47
- ЗАО «ТюменьАгроМаш»
Ул. Республики, 252, корп. 8
- п. Винзили,
мкр. «Пышминская долина»,
ул. Агротехническая, д.1
- AGRO-IT
- п. Винзили, мкр. «Пышминская долина»,
ул. Авторемонтная, 18, стр. 7
- «Тюменьзапчастьпорт»
магазин «Все для трактора»
ул. Авторемонтная, 18, стр. 7
- Тюменский институт
переподготовки кадров
агробизнеса
Тюменский район,
пос. Московский, ул. Озерная, 2
- ПЛАНТА. Аграрные технологии
Ялуторовский тракт, 11-й км, 7

Челябинск

- Министерство сельского хозяйства Челябинской области
ул. Сони Кривой, 75
- СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23
- ООО «ПодшипникМаш-Челябинск»
Троицкий тракт, 11-Г
- Троицкий тракт, 21
- ООО «Чебаркульский ХХП»
Чебаркульский р-н,
ст. Бишкиль,
ул. Элеваторная, 19
- ООО ТД «Спецкомтехника»
Троицкий тракт, 11
- ЗАО «Увельский агропромснаб»
Челябинская обл., г. Увельский,
ул. Сафонова, 2 Б

Все товарные сертификаты

Поддержка

Еще доступнее.
Еще выгоднее.

Государство сделало кредиты для сельхозтоваропроизводителей еще доступнее. Приобретенные в лизинг сельскохозяйственная техника и оборудование могут обходиться дешевле, если стать участником программы «Агробизнес-2020». О том, как удешевить сельскохозяйственное производство, нашему корреспонденту рассказал директор североказахстанского филиала АО «Казагроменеджмент» Канат Бейсенов. Именно эта компания с июля прошлого года является оператором по субсидированию ставок вознаграждения по кредитам, а также – лизингу технологического оборудования и сельскохозяйственной техники.



– Канат Насибуллович, расскажите, кто может получить субсидии в рамках программы «Агробизнес-2020»?

– Физическое или юридическое лицо, независимо от формы собственности, включая крестьянское/фермерское хозяйство, занимающееся производством, переработкой сельскохозяйственной продукции. Кроме того – физическое или юридическое лицо, оказывающее услуги по заготовке, хранению, транспортировке и реализации сельскохозяйственной продукции.

– Куда нужно обратиться, чтобы подать заявку для получения субсидий?

– Все заемщики, желающие участвовать в программе, должны об-

ращаться в банки второго уровня и лизинговые компании, в которых получали кредиты.

– Какие займы подлежат субсидированию по данной программе?

– К субсидированию допускаются кредиты и лизинг, номинальная ставка вознаграждения по которым составляет не более 14% годовых в тенге и не более 10% годовых в иностранной валюте. Это могут быть договоры по лизингу сельскохозяйственной техники и технологического оборудования, кредитные договоры на пополнение оборотных средств, на приобретение основных средств и строительство.

В первую очередь рассматриваются заявки по субсидированию кредитов, взятых для развития бизнеса в сфере мясного и молочного скотоводства, овцеводства, садоводства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также – заявки по субсидированию приобретения сельскохозяйственного оборудования и техники в лизинг. Данные направления сельхозпроизводства являются приоритетными. В целом же, удешевляются кредиты, взятые для работы во всех направлениях аграрного сектора.

– Есть какая-то категория договоров, которая не подлежит субсидированию?

– Субсидированию не подлежат кредитные договоры, по которым осуществляется поддержка

в виде субсидирования по другим государственным или бюджет-

ным программам, а также договоры, профинансированные за счет средств республиканского бюджета и Национального фонда Республики Казахстан. Субсидирование ставок вознаграждения по кредитам или лизингу можно совмещать с государственными программами поддержки по гарантированию и страхованию займов, субсидированию удешевления стоимости при приобретении основных средств, возмещению части расходов, понесенных при инвестиционных вложениях, направленных на создание новых или расширение действующих производственных мощностей.

– Насколько могут быть удешевлены займы?

– По кредитам на пополнение оборотных и приобретение основных средств, строительство, а также по лизингу на покупку технологического оборудования и сельскохозяйственной техники ставки вознаграждения снижаются на 7% годовых, если кредит в тенге, и на 5% годовых, если кредит взят в иностранной валюте.

По лизингу и кредитам на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования для животноводства и кормопроизводства ставка вознаграждения снижается на 10% годовых, если кредит в тенге, и на 7% годовых, если кредит получен в иностранной валюте.

– Удешевлению подлежат абсолютно все виды техники и обо-

рудования для развития животноводства и кормопроизводства?

– Нет, только те виды техники и оборудования, которые включены в специальный перечень. В данном списке 26 наименований. С документом можно ознакомиться в правилах субсидирования.

– На какой период начисляются субсидии?

– На весь срок действия договоров, начиная с 1 января 2014 года или с момента выдачи кредита, передачи предмета лизинга.

По кредитным договорам, по которым в 2013 году осуществлялось субсидирование в рамках бюджетной программы «Развитие растениеводства и обеспечение продовольственной безопасности» субсидирование начинается с 1 января 2014 года на оставшийся срок действия договоров.

По кредитным договорам, по которым в прошлом году осуществлялось субсидирование в рамках бюджетной программы «Развитие перерабатывающих производств» субсидирование начинается с даты следующего платежа после распределения субсидий 2013 года на оставшийся срок действия договоров.

– Для наглядности можете привести примерный расчет объема субсидий?

– Например, 29 апреля 2014 года вы взяли кредит на 7 лет на приобретение трактора «Белорус 82.1» стоимостью 3 000 000 тенге.

Процентная ставка вознаграждения по кредиту – 12% годовых. Ваш первоначальный взнос составил 10% от стоимости трактора, то есть 300 000 тенге.

Так, к 29 апреля 2021 года (к концу срока кредитования) вы должны заплатить финансовому институту 4 380 600 тенге, из которых 3 000 000 тенге – основной долг, 1 380 600 тенге – сумма вознаграждения за пользование кредитом. Согласно условиям программы, субсидируется именно ставка вознаграждения, выплачиваемая финансовому институту. В этом случае государство возьмет на себя 7 из 12% годовых, которые вы должны выплатить банку, это – 805 350 тенге. Оставшуюся часть, то есть 5% или 575 250 тенге, заемщик оплачивает самостоятельно. Таким образом, с учетом субсидий вы выплатите финансовому институту вместо 4 380 600 тенге 3 575 250 тенге.

– Спасибо большое за понятный расчет. Думаю, многие оценят государственную поддержку по стоимости и желающих получить субсидии станет больше.

Беседовала

Дарья ТУШИНА,

автор фото

Талгата ТАНЫБАЕВА

Северо-Казахстанская область

ИНКУБАТОРЫ БЫТОВЫЕ, ФЕРМЕРСКИЕ

- Для инкубации различных видов птицы
- С механическим, автоматическим и ручным перевертыванием
- Вместимостью от 90 до 1000 куриных яиц
- С автоматическим поддержанием необходимых режимов
- Поилка для птиц

Все оборудование имеет сертификаты качества.
Гарантийное и послегарантийное обслуживание.



ОАО «ОмПО «Иртыш»

Адрес: Россия, 644060, г. Омск, ул. Гуртьева 18

www.irtysh.com.ru

Телефон: (3812) 44-87-10, 44-86-37, 44-85-58, 44-80-21

E-mail: irtysh@irtysh.com.ru

Озимые: засуха не пройдет



Последние пять-шесть лет аграрии Актыбинской области практически не получают урожая и все больше увязают в долгах. Между тем, формула рентабельности зернового производства есть. Она очень проста и экономична. Нужно просто прислушаться к рекомендациям ученых и расширить посевы озимых.

К такому выводу после многих лет испытаний пришли российские и казахстанские ученые. А сельхозпроизводители Саратовской (РФ) и Западно-Казахстанской областей уже давно перешли на озимые культуры.

Кстати, на днях хлебобобы хозяйств соседней с нами ЗКО, намолотили до 35 центнеров зерна с гектара.

Это ничто иное, как еще одно доказательство в пользу озимых культур, убежден кандидат сельскохозяйственных наук Алдаберген Нугманов. Каждый год он ездит по зерновым районам области и разъясняет ее преимущества. Но крестьяне тяжелы на подъем: они продолжают работать по старинке, всплеую и полагаются на «авось».

Слава Богу, ученый «достучался» до чиновников от сельского хо-

зяйства и теперь работает с ними в одном дружном тандеме. Впрочем, облакимаат тоже устал закапывать огромные финансовые и материальные ресурсы в землю без отдачи.

- Мы постоянно ориентируем земледельцев на диверсификацию производства и призываем смещать акцент в сторону интенсивного развития животноводства, - говорит заместитель акима Актыбинской области Марат Тагимов. - Связано это с резким изменением климатических условий. В последние пять-шесть лет крестьяне практически перестали получать урожай, из-за чего все чаще оказываются в долговой кабале. Между тем, практика показывает, что те, кто использует научные рекомендации, почти всегда с урожаем.

Мониторинг, проведенный облуправлением сельского хозяйства,

показал, что для обеспечения области товарным зерном и фуражом, достаточно ежегодно получать 300-350 тысяч тонн пшеницы.

Откровенный разговор на жизненно важную для земледельцев тему состоялся недавно на хлебном поле ТОО «Велиховка» Каргалинского района. Именно здесь Нугманов адаптирует озимые к условиям частых засух, чтобы на деле убедить сельхозпроизводителей в целесообразности их выращивания.

Крестьян не зря называют людьми от сохи, ведь они верят только фактам. Потому было очень важно, что в «День поля» они увидели все своими глазами. И, как потом, признаются многие из участников встречи, один наглядный пример лучше сотен выступлений.

Представители сельскохозйственных структур зерновых районов области, главные агрономы ведущих хозяйств, руководители и специалисты облсельхозуправления во все глаза и уши внимали ученому.

Алдаберген Нугманов, переходя от делянки к делянке, подробно рассказывал о каждой культуре отдельно. По его словам, самый оптимальный для Казахстана сорт озимой ржи - «Белозерская», пшеницы - «Калач». Последняя, по его словам, зимостойкая, но карликовая.

Но в этом ее преимущество: всю энергию она направляет на формирование колоса. А вот «Саратовская-90», которую в основном сеют в Актобе, не самого высокого качества.

Ученый обратил внимание, что хороший урожай озимых можно получить лишь при строгом соблюдении технологии возделывания.

- Для посева озимых нужно иметь хороший пар, своевременно вносить осенние удобрения и правильно обрабатывать землю. Перед посе-

вом мы обработали семена теплым раствором ламодора, что придаст стимул росту кормовой системы.

Это гарантия того, что будет устранена корневая гниль. Многие специалисты считают, что в условиях нашего сухого климата такой болезни не может быть, но это неверно, - подчеркнул Нугманов.

Ученый рассказал и продемонстрировал новинку - щелевание, которое местные сельхозпроизводители на практике пока не применяют.

На опытных делянках хорошо были видны полоски незасеянной земли, которые оставлены для проведения щелевания. Алдаберген Бакиевич объяснил его необходимость тем, что в нашу плотную почву осенние осадки не проникают глубоко. Щелевание он предлагает проводить плоскорезами. Ученый утверждает, что таким методом в Республике Беларусь обрабатывается до 95 процентов полей.

- Если сельское хозяйство области ориентировано на животноводство, то главной кормовой культурой должно стать зерновое сорго, - заявил ученый-аграрий. - Это самая засухоустойчивая кормовая культура. Сам Бог велел ею заниматься. Ее отличительная особенность в том, что, если осадков нет, она замедляет рост, выжидает. Как они появляются, сорго начинает бурно развиваться.

Алдаберген Нугманов настроен решительно. «Озимые в Актыбинской области могут и имеют право жить!», - убежден он.

Того же мнения придерживается и известный в республике сельхозтоваропроизводитель, директор ТОО «Степное» Каргалинского района Амангос Телеуов.

- Мы раньше глубоко рыхлили почву, но затем нас убедили,

что глубже 10-12 сантиметров опускаться не стоит, - разводит он руками. - А почва-то у нас действительно плотная. Осенью осадков было много и снега выше нормы. Потому мы ожидали большую влагозарядку. Весной же выяснилось, что ниже 60 сантиметров почва сухая.

Телеуов считает, что с озимыми культурами надо быть осторожными. Лучше всего сеять в ложинах, где скапливается больше влаги. Озимые дадут хороший урожай при условии, если строго соблюдать агротехнические условия.

«Степное» давно выращивает сорго. В засушливом 2012 году хозяйство получило по 10 центнеров этой культуры, поэтому в этом году площадь была расширена до 300 гектаров. «Сорго - это мясо, это будущее животноводства», - говорит Телеуов, хозяйство которого специализируется на откорме КРС.

К слову, ТОО «Велиховка» (директор Владимир Пашкевич), на территории которого работает ученый Нугманов, тоже сторонник перехода на озимые культуры. Если учесть, что «Степное» и «Велиховка» - ведущие зерносеющие хозяйства области, можно уверенно говорить о начале диверсификации. Лиха беда начало...

Ляззат ЕГИБАЕВА
Фото автора



полный комплекс техники для зернопереработки

Метатель зерна самопередвижной МЗС-90



Угол наклона транспортера равен 135° к обеим сторонам по продольной оси рамы. Это расширяет технич. возможности работы.

Во внимание дополнительные опции:
- Шнековый питатель
- Метательный преобразователь для плавного регулирования хода
- Задний вал
- Приспособление для работы при увеличенном вылете выгрузки

Электродвигатель привода транспортера загрузки

Транспортер загрузки

Механизм подъема транспортера

Питатель



Протравливатель семян ПСМ-20

ширина высева 4 м, производительность до 20 т/ч

Сортировщик зерна сортировальный СЗМ-20

диаметр барабана 120 см, производительность до 20 т/ч

Взвешивающий передвижной весовой ВЗМ-70

высота выгрузки 1,7 м, производительность до 20 т/ч



Официальный партнер в Республике Казахстан
ТОО «Астана Агримашинери»
+7 (72332) 21-44-70, 78-46-03, 78-06-33

ROSTSELMASH

Пантовые страсти

Казахстан рискует потерять один из своих национальных брендов



В этом году и вовсе казус вышел. Новые правила субсидирования аграрного сектора, на которые возлагались большие надежды, чаяния восточно-казахстанских мараловодов не оправдали. Мало того, даже те средства, которые через республиканский бюджет смогла, благодаря акиму ВКО Бердыбеку Сапарбаеву, добиться область, оказались недоступными. Вопрос с выделенными деньгами повис в воздухе.

ПАНТОВАЯ ИСТОРИЯ

Небольшой экскурс в старину показывает, что человек издавна высоко ценил оленей. Свидетельством является, к примеру, большое количество золотых слитков в виде этих животных, найденных в знаменитых Берельских курганах (V-IV вв. до н.э.), что находятся в Катон-Карагайском районе ВКО. Причем во главу угла ставились не мясо и шкуры оленей. Уже тогда люди знали о целебных свойствах пантов маралов. Они остаются основной продукцией отрасли мараловодства и сегодня.

Панты – это молодые рога оленей, исходное сырье для получения пантокрина, который

является мощным природным биостимулятором, с выраженным укрепляющим и омолаживающим эффектом для организма человека. Срезаются такие рожки в период роста и консервируются.

Маралов на Алтае и пятнистых оленей на Дальнем Востоке, как показывает история, всегда использовали, прежде всего, для получения рогов. Все остальное, в том числе мясо, хвосты, жиры и т.д., были побочной продукцией.

– Большой спрос на панты в странах Юго-Восточной Азии, высокие цены на них на международном рынке приводили к истреблению пантовых оленей, что на Алтае, что в Приморье. В начале прошлого тысячелетия пара пантов в китайских лавках стоила от 300 до 600 российских рублей золотом, – говорит председатель ассоциации мараловодов Восточного Казахстана, член-корр. НИА РК Нурлан Токтаров.

Выгодная торговля с китайцами способствовала быстрому обогащению местного населения и исчезновению марала в дикой природе. С каждым годом добывать этих животных становилось все труднее. Чтобы сохранить высокодоходный

Практически все поголовье маралов в Казахстане сосредоточено на Востоке страны, то есть в Восточно-Казахстанской области. Отрасль, без всякого преувеличения, является брендовой не только для ВКО. Но в последние десятилетия мараловодство в регионе переживает нелегкие времена. Главным образом потому, что вопрос господдержки прочно застрял в категории долго нерешаемых проблем в АПК.

промысел, местное население стало приручать маралов.

ПЕРВОПРОХОДЦЫ ШАРЫПОВЫ

История пантового оленеводства в области ведет свой отсчет с 1792 года. Тогда первый отлов маралов для содержания в неволе, как свидетельствуют архивные данные, провели братья Шарыповы. Было это в районе реки Бухтармы на Южном Алтае (ныне Катон-Карагайский район ВКО). Именно здесь в отрогах Алтайских гор находится ареал обитания благородных оленей.

Вначале и на Алтае, и на Дальнем Востоке отлавливали только самцов. Однако быстро выяснилось, что круглогодичное содержание в клетке, в отсутствие подножного корма, пагубно сказалось на качестве заготавливаемых пантов.

Чтобы избежать подобной неприятности, условия содержания животных стали приближать к естественным. А дабы олешки не разбежались, участки леса, где они содержались, решили огораживать.

Наличие пастбищных угодий с естественными водисточниками и лесными массивами позволило содержать совместно маралье поголовье разных половозрастных групп. Так началась современная эра развития пантового оленеводства.

Отметим также, что первый мараловодческий совхоз в Катон-Карагайском районе был организован более 80 лет назад, а поголовье маралов в советское время достигало свыше 20 тысяч. В настоящее время в области работает 15 мараловодческих хозяйств, где животные со-

держатся на больших огороженных территориях.

Количество маралов в них приближается к 10 тысячам, пятнистых оленей – к 800. Разведением этих животных занимаются в 6 районах области: Катон-Карагайском, Зырянском, Кокпектинском, Уланском, Курчумском и Зайсанском. Однако не поддержки государственного плеча мараловодов сейчас, отрасль лет через 5 может исчезнуть полностью.

НА ГРАНИ КРАХА

Главной причиной пантовой ситуации является низкая рентабельность основного производства. Ежегодно в мараловодческих хозяйствах ВКО получают 15 тонн сырых пантов или 6 тонн консервированных. Из них 5 тонн экспортируется в Корею и Гонконг. Еще примерно тонна используется на внутреннем рынке для проведения пантопроцедур и переработки на пантокрин и бальзамы и БАДы с ним.

За последние 8 лет, по данным НИИСХ ВКО, экспорт пантов, который занимает основную долю от общей реализации продукции, с 92, 5% снизился до 80,7%, соответственно рентабельность с 18, 2% до 10,6%, то есть средства от продажи еле-еле покрывают расходы на содержание производства. Если в советское время 1 кг пантов реализовали за \$1000, то сегодня – и за \$200 с трудом. В то же время перспективы увеличения экспортной цены смотрятся довольно туманно.

Сегодня мараловодство имеет слабую материально-техническую базу, к тому же морально устаревшую, добавим к ней ограниченную кормовую (нет в достаточном

количестве сенокосов), и портрет «увядания» отрасли предстанет во всей красе. В такой тупик завело отсутствие целевой программы и системы господдержки сектора, хотя панты маралов являются одним из видов национального достояния Казахстана.

ВЫХОД ЕСТЬ!

Спасти отрасль может ее диверсификация, считает Н. Токтаров, который также занимает пост заместителя генерального директора по научной работе НИИСХ. Для этого, в первую очередь, нужно «отвернуться» от экспорта пантового сырья и заняться производством конечной продукции – пантопрепаратов и оздоровительных услуг.

– Всю продукцию, получаемую из пантов, можно использовать для оздоровления населения, сегодня же в стране остается, в основном, только некондиция и нестандарт, – констатирует Нурлан Зейнелиевич.

Реальность предложения доказывает тот факт, что за те же 8 лет объем пантопроцедур в общей объеме реализации возрос с 1,2 до 16,1%, а рентабельность с 34% до 80,3%.

Когда начинается срезка пантов (июнь), сотни людей (главным образом, мужчины) из разных регионов республики и других стран приезжают в хозяйства на знаменитые пантовые ванны. Желая получить заряд бодрости и повысить свою потенцию, не смущают отвратительное состояние дорог, приспособленные под пантолечебницы сооружения, отсутствие комфорта в местах проживания и квалифицированного медперсонала. Временные неудобства компенсируются конечным результатом.

Рентабельность пантопроцедур составляет, как уже сказано выше,

КУПОН

АГРОЖИЗНЬ №7 (38)
ИЮЛЬ 2014



Купон для бесплатной подписки на газету «АгроЖизнь»

Для гарантированного получения издания в 2013 году заполните данный купон и отправьте в редакцию факсом: (3522) 41-53-85, почтой: ООО «Издательский Дом «Светич», 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95, или в цифровом виде на электронный ящик: niva-45@yandex.ru

Название организации _____ Отрасль _____

Контактное лицо _____ Должность _____

Адрес _____ Индекс _____

Телефон/факс _____ Эл. почта _____

Подпись _____ М. П. _____ « ____ » _____ 2014 г.

Бесплатная адресная рассылка для юридических лиц по Курганской, Тюменской, Челябинской, Свердловской областям и Республики Казахстан

34-80%, в то время как реализация пантов – всего 15-20%. Казалось бы, вот он выход!

– Однако в хозяйствах услуги пантолечения считают неосновной и обременительной работой. Руководители хозяйств не уделяют данному виду должного внимания, не выделяют достаточно средств на обустройство лечебниц. Таких, где об этом, действительно, заботятся, единицы, – с сожалением отмечает председатель ассоциации мараловодов.

А ведь именно это может послужить основой для возвращения былой славы некогда процветающей отрасли. Объективности ради скажем, что процесс развития пантолечения все же идет. За последние годы построены новые гостевые дома, и даже лечебные корпуса, приобретено оборудование, идет оформление медицинских лицензий. В штате хозяйств появляются врачи, медсестры, обслуживающий персонал. Однако темпы прироста объемов услуг пантолечения остаются на минимальном уровне. Соответственно, медленно увеличивается количество желающих их получить.

ЛОМКА СТЕРЕОТИПОВ

Конечно, диверсификация производства, по словам Н. Токтарова, всегда требует, в первую очередь, ломки устоявшихся стереотипов. Хотя опыт передовых хозяйств, например, ТОО «Катон-Карагайский олений парк», «Аксу», «Карлыгаш», «Баян» и КХ «Багратион», показывает, что за пантопроцедурами – перспектива, руководители в других продолжают «чесать в затылке».

С другой стороны, не все имеют финансовую основу для перестройки, а получить крупный кредит для сельских предпринимателей – та еще проблемка!

Почему же развивая животноводство, государство игнорирует отрасль

мараловодства? Говядина на экспорт – дело, конечно, хорошее, но и здоровье нации – это вам не хухры-мухры.

ЛУЧШЕ ВСЯКИХ СЛОВ

По степени благотворного влияния на организм с пантопродукцией мало что может сравниться. Это 100% натуральная и экологически чистая природная субстанция. В Усть-Каменогорске был проведен эксперимент на одном из крупных предприятий города – титаномагнитомагнитном комбинате. В течение 10 дней контрольная группа из работников, стоящих, что называется у печи, принимала после смены пантопроцедуры, всего 10. Через год (!) были проведены исследования, которые показали, что заболеваемость среди металлургов, которые прошли оздоровительный курс, была почти на 30% ниже в сравнении с остальными.

ДЕЛО СПАСЕНИЯ УТОПАЮЩИХ...

Устав ждать инициативы сверху, ассоциация мараловодов Восточного Казахстана разработала собственные предложения по программе господдержки диверсификации отрасли мараловодства. Ее целью объявлено укрепление здоровья населения РК на основе комплексного использования продукции пантового оленеводства.

– Реализация программы позволит сохранить отрасль мараловодства в области, а значит и в Казахстане. В результате будет создана система глубокой переработки пантопродукции, которая позволит обеспечить услугами и продуктами с ее использованием все население республики. Появится сеть оздоровительных комплексов пантолечения и условия для разработки новых видов БАДов для

целевых групп населения, – рассказал Н. Токтаров.

Понятно, что нужно усилить работу по созданию племенного поголовья марала и пятнистого оленя. Но без субсидирования маралохозяйств эти планы могут остаться только на бумаге. Ассоциация, на основе проведенных расчетов, предлагает, чтобы их размер на полученные консервированные панты марала составлял 45000 тенге/кг, пятнистого оленя – 75000 тенге/кг, на содержание маточного поголовья обоих видов – 85 000 тенге на голову/год.

БУДУЩЕЕ ЗА КЛАСТЕРОМ

Пантовое оленеводство ВКО имеет все шансы стать основой для создания санаторно-оздоровительного туристического кластера. Тем более, что вопросам развития туристической отрасли сегодня в Казахстане придается большое значение. Это – одно из приоритетных направлений диверсификации экономики страны.

В то же время в Казахстане до сих пор нет ни одного профильного лечебно-оздоровительного учреждения в области пантолечения. В виде отдельных услуг пантопроцедуры на современном уровне в республике пока что можно получить только в 6 санаториях, Центральной клинической больнице управления делами Президента РК, в столице при представительстве акима ВКО также действует круглогодичный комплекс пантопроцедур «Катон-Карагай». Оказываются они и на 30 базах отдыха, правда, в основном, в приспособленных условиях. Но этого недостаточно, чтобы охватить даже все население РК.



По мнению разработчиков предложений, создание новой продукции и новых видов услуг оздоровительного туризма, на первых порах, также должно субсидироваться. Господдержка может заключаться в 100% возмещении затрат на оформление разрешительных документов на создание, регистрацию и сертификацию новых продуктов в Казахстане и за рубежом и ставки банковских кредитов на создание оздоровительных центров и новых производств, а также 50% компенсации стоимости строительства оздоровительных комплексов, цехов по пантопереработке, разливочного и упаковочного оборудования.

Действительно, почему бы не распространить новый инструмент господдержки в АПК в виде инвестсубсидирования и на отрасль мараловодства? Никто пока не исключил ее из АПК страны.

ЭХ, ДОРОГИ!

Не обойтись при строительстве объектов оздоровительного туризма и без современной инфраструктуры. Только в этом случае можно ожидать массовый приток туристов и потенциальных пациентов. Необходима также грамотная организация маркетинга, регулярное участие в международных профильных ярмарках, открытие центров продаж в Китае, Японии и Корею, где панты с Алтая считаются лучшими. И это неоспоримый факт. Алтайский марал всегда был лучшим среди пантовых оленей мира.

Развитие оздоровительно-туристического бизнеса на селе, и связанные с этим преобразования, считают в ассоциации и исполнительной власти ВКО, имеют немалое социальное экономическое значение республиканского масштаба, да и валютные поступления в госбюджет увеличат.

Однако ситуацию, сложившуюся сегодня в мараловодстве, можно обрисовать так. Предприниматели бы хотели, да не могут, государство может, но пока не хочет.

ВСЕ ФЛАГИ НА КОНГРЕСС

30-31 августа в Усть-Каменогорске состоится Всемирный конгресс оленеводов, который, как известно, проводится один раз в четыре года. В ВКО прибудет около 100 иностранных специалистов из России, Китая, Австралии, Новой Зеландии, Канады, Мексики ОАЭ, Центральной Африканской Республики, других стран и даже из Нигерии!

КСТАТИ, ПРО НОВУЮ ЗЕЛАНДИЮ

В этой островной стране разведение маралов занялось в 70-е годы прошлого века. Сегодня их поголовье превышает 1,5 млн. Это притом, что население там составляет около 4,5 млн человек. Доход, получаемый отраслью, измеряется сотнями миллионов долларов. Вот чего можно добиться при правильном отношении государства к маралам.

Так вот, только из этой страны, которая сегодня входит в лидеры по численности поголовья маралов в мире, приедут 10 человек.

ОСТАВЬТЕ ПАНТЫ!

На 18 июля свое присутствие на конгрессе подтвердили 40 участников из дальнего зарубежья. Они приедут, в том числе позаимствовать опыт, накопленный восточно-казахстанскими мараловодами в области пантолечения. Несмотря на сегодняшние проблемы в отрасли наши оленеводы занимают здесь передовые позиции.

Как, зная это, можно спокойно отнестись к мысли, что через несколько лет уникальный опыт может исчезнуть вместе с отраслью? Так и хочется воскликнуть, обращаясь к законодателям и Минсельхозу «Господа, оставьте панты народу Казахстана!»

Надежда МИХЕЕВА,
Восточно-Казахстанская область,
фото автора и ТОО
«Катон-Карагайский олений парк»



АгроМедиаХолдинг «Светич» принимает участие в региональных «Днях поля»

В летние месяцы регионы традиционно проводят выставки-демонстрации «Дни поля». Активное участие в них в регионах распространения своих изданий принимает Аграрный МедиаХолдинг «Светич».



В июне провели «Дни поля» в Кемеровской, Нижегородской, Воронежской областях, а также в Республике Удмуртия, Мордовия и Чувашия.

В начале июля, 4 числа, состоялся «День Зауральского поля-2014», организованный Аграрным МедиаХолдингом «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья», газеты «АгроЖизнь», сайта Svetich.info) совместно с Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области.

Также состоялись «Дни поля» в Челябинской, Томской и Свердловской областях, Республике Татарстан и Башкортостан, Пермском крае.

Кроме региональных «Дней поля» входит в традицию проведение этих мероприятий на уровне федеральных округов. Так, уже не первый год АгроМедиаХолдинг

«Светич» участвует в выставках «День Сибирского поля» и «День приволжского поля» (в статусе генерального информационного партнера).

Завершит череду официальных областных «Дней поля» мероприятие в Тюменской области, которое состоится 1 августа.

Редакция АгроМедиаХолдинга «Светич» к летним полевым выставкам в регионах готовит и выпускает официальные каталоги, в которых размещается информация о предприятиях-участниках.

Так, первый каталог был подготовлен и выпущен к выставке-демонстрации «День Зауральского поля-2014», распространен среди многочисленных гостей мероприятия на регистрации 4 июля в Курганской области, Кетовском районе, с.Садовое.

Выпуск следующего официального каталога – к областному семинару-совещанию «День поля-2014» одобрен Министерством сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области. Каталог получили гости и участники мероприятия, которое прошло 10-11 июля на полях Агрофирмы «Патруши» Сысертского района Свердловской области.

В настоящее время редакцией журнала «Нивы Зауралья» готовится выпуск очередного каталога к выставочно-демонстрационным мероприятиям «Областной День поля-2014», которые состоятся 1 августа на полях ЗАО «Успенское» Тюменской области. Выпуск каталога одобрен Департаментом АПК Тюменской области.

Информационное агентство «Светич»

Технология заготовки и приготовления кормов от SL-AGRO

Материал подготовили:
 Журналист — Наталья Волкова
 Фотограф — Руслан Насыров



Ведение фермерского хозяйства — дело весьма хлопотное. Любая возможность сократить финансовые расходы и время работы, при этом имея большую выработку и гарантии получения достойного урожая, для большинства казахстанских крестьян скорее миф, чем реальность. Но только не для тех, кто сотрудничает с фирмой «SL-Agro». Компания предоставляет фермерам высокопроизводительную, конкурентноспособную технику, которая показывает удивительные возможности прогресса в сфере конструирования и многофункциональности сельхозмашин. Согласитесь, так может говорить только тот, кто видел это, не постесняюсь сказать, последнее слово в разработке сельхозтехники, своими глазами.

12 июня неподалеку от населенного пункта Павлоградка Целиноградского района Акмолинской области на праздник «День поля» собрались казахстанские фермеры, представители заводов производителей сельхозтехники из Германии и их дилеры. В первую очередь, проявляя явную заботу о своих гостях, организаторы встречи под открытым небом, прежде

чем начать представление своих агрегатов, предложили участникам немного подкрепиться. Дабы у нас сохранялись силы в течение всего дня, так же не обошлось без ленча и обеда. Говоря об этом, стоит отметить индивидуальный подход к организации всего мероприятия, где детально креативно продумана каждая мелочь. Так рулонообразные тюки, бывшие буквально пару минут назад свежескошенной травой на земле, благодаря виртуозной работе мастера на **телескопическом погрузчике Weidemann**, рулоны превратились в импровизационные столы со скатертями.

Возвращаясь к первоочередной задаче мероприятия, перечислим весь ассортимент сельскохозяйственной техники, с характеристиками и техническими преимуществами которых в течение всего дня нас визуальными знакомыми организаторы. В первых рядах стоят кормозаготовительные агрегаты **Krone**, в частности комбинация косилок, валкователь, самозагружающийся прицеп, рулонный и тюковой крупнопакующий пресс-подборщик, который доводит массу тюка до 800 кг.

Так же на поле ровным строем выстроились красавцы телескопические погрузчики **Weidemann** различных моделей, грузоподъемностью от 800 до 3200 килограмм. Неподдельное внимание привлекли машины для приготовления и раздачи кормов, а именно **кормосмеситель-раздатчик VnL V-Mix 10 N**

Есо, объемом 10 м³ и измельчитель грубых кормов **Teagle Tomahawk T8500**, объемом 6 м³.

Воочию наблюдая за работой этих чудо-агрегатов, можно с уверенностью говорить, что с такой техникой заготовка кормов априори становится проще и быстрее. А заверил нас в этом специалист Мартин, прибывший на наш «агрослет» из Германии. Убедительные для фермеров слова, порой, не подберешь, поэтому именно Мартину выпала возможность наглядно представить все преимущества и технические особенности вышеперечисленных агрегатов.

К примеру, не выходя из кабины, за каких-то пять минут он произвел ряд функций: говоря обычным языком — сменил несколько рабочих органов погрузчика. Это безупречное инновационное новшество завораживает взгляды. Теперь, чтобы перейти от земляного бурения отверстий, например для посадки деревьев, к уборке конюшен или смешиванию и измельчению корма требуется всего несколько минут. Смена рабочих органов погрузчика позволяет в разы сэкономить рабочее время.

К слову, универсальные возможности эксплуатации и высокий коэффициент использования обуславливают рентабельность погрузчика **Weidemann**, который в этот день стал центром внимания.

Многофункциональность и простоту в работе косилок, валкователя, самозагружающегося прицепа,

рулонного и тюкового крупнопакующего пресс-подборщика фермеры оценили на отлично. Но на этом представители компании «SL-Agro» не перестали удивлять гостей приятными неожиданностями. Один из перерывов наполнил розыгрышем скидок на покупку техники. Каждый из гостей имел при себе регистрационный билет с номерами, сделавшими нескольких фермеров счастливыми. Скидки разыгрывались от 5 до 10%. Так некоторым хозяйствам, приехавшим на праздник небольшими группами, выигрыши принесли по 15-20 и даже 25% скидки на приобретение техники от фирмы «SL-Agro».

В завершении «Дня поля» перед приглашенными гостями выступили представители заводов-изготовителей из Германии. Криворук Валерий Иванович - директор экспортного отдела завода **Krone**. Саид Хашеми — координатор по работе с восточно-европейскими странами компании **Weidemann GmbH**, Игорь Кайзер — начальник экспортного отдела компании **NEUERO Farm – und Fordertechnik GmbH**, Марина Фризен — сотрудник экспортного отдела **Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH @ Co.KG**. Они поблагодарили фермеров за доверие и пообещали своим нынешним и потенциальным клиентам и в дальнейшем оправдывать все их чаяния и надежды.

В конце мероприятия, оставшего в памяти участников лишь восхищение и восторг, организаторы

Юрий Шимко и Александр Лаккай признались, что на подготовку «Дня поля» у них ушло два месяца, и самая лучшая награда за их труды — это довольные от происходящего и горящие от изумления глаза фермеров.

Подводя итог событию июня 2014 года можно смело говорить, что мероприятие «День поля», запомнится всем фермерам на долго. Данное мероприятие станет доброй традицией «SL-Agro»

ТОО «SL-Agro»

г. Астана,
 ул. пр. Республики 58/5 оф.305
 Тел: +7 7172 780 025
 Факс: +7 7172 311 279
 Сот.: +7 777 036 29 66,
 +7 701 225 76 05, +7 771 374 04 67
 г. Костанай
 +7 771 046 22 44
 г. Петропавловск
 +7 712 256 53 76
 E-mail:
 info@liet-agrar.de,
 y.shimko@liet-agrar.de
 Сайт:
 www.liet-agrar.de

Срочно в номер!

Разное

АГРОСОФЕРА
 СЕМЕНА ПАТОКА
 МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ
 ЖМЫХ СРЕДСТВА
 ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
 (343) 372-44-77
 220-79-20

РЕМОНТ ЭЛЕВАТОРОВ
 ПОКРАСКА
 ГЕРМЕТИЗАЦИЯ
 ОЧИСТКА СИЛОСОВ
 И ДРУГИЕ РАБОТЫ
 +7 (3812) 48-51-94
 ООО «АЛЬГИНИСТ»

ООО «ПКФ» НОВЬ»
 ПЕРЕВОЗКА
 ЗЕРНОВЫХ ГРУЗОВ
 ПО УРАЛЬСКОМУ
 ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
 (35245) 2-91-60
 8-922-576-03-52

**ЗАБОРЫ
 ВОРОТА
 ТЕПЛИЦЫ**
 (3522) 62-37-37

Продаю:
**ПОДДОНЫ
 ДЕРЕВЯННЫЕ**
 размер 1.2-0.8
 и 1.2-1.0
 Любое количество
 ИП Идрисов Р. И.
 тел. 87773011785

ООО «Агрорегион»
**МУКА, КРУПЫ,
 САХАР, СОЛЬ,
 КОМБИКОРМА**
 Тел.: (347) 293-44-94,
 293-44-93, 293-44-91

Постоянно
**ЗАКУПАЕМ ШКУРЫ
 КРС, КОНЕЙ, СВИНЕЙ
 ОВЕЦ
 ДОРОГО**
 8-912-526-88-33
 Александр

ООО «Восток АгроХим»
**СРЕДСТВА
 ЗАЩИТЫ
 РАСТЕНИЙ**
 г. Челябинск, ул. Российская, д 35 А, оф 21
 тел.: +7(351)750-09-20, +7-919-302-45-95
 www.vostok-agrohim.ru

ООО «Сельхозпродукт»
 КУПЛЮ:
**ОВЁС
 ГОРОХ**
 дорого
 Тел.: (35256) 2-14-34,
 8-912-833-49-63

**ТЕНТЫ
 ПОЛОГИ**
 на любые автомобили
 брезент, бельтинг
 шторы гаражные
 (3522) 65-25-10, 8-905-851-04-80
 пр. Машиностроителей, 29 а, стр 1

ОАО «Шадринский Зооветснаб»
ФЕЛУЦЕНЫ
 ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ
 ДОБАВКИ
 г. Шадринск - (35253) 5-22-54,
 5-03-57, 5-46-61
 г. Курган - (3522) 52-68-28,
 60-01-03
 г. Тюмень - (3452) 22-01-79,
 52-24-54

ООО «Агрокомплект»
 НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ДИСК, ШПИЛЬНА, ГАЙКА ЗПТС-4
 НАРТОФЕЛЕНАПОЛНИ
 И ЗАПЧАСТИ К НИМ
 ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ «ШУМАХЕР»
 (351) 262-60-30, 262-37-97
 8-912-798-98-84

ООО «Агровит»
ФЕЛУЦЕНЫ
 ВИТАМИННО-
 МИНЕРАЛЬНЫЕ
 ДОБАВКИ
 8-800-200-3-888

**СТАНКИ
 ИНСТРУМЕНТ
 ЗАТОЧКА
 ИНСТРУМЕНТА**
 г. Тюмень, ул. Щербакова, 172
 Т./ф.: (3452) 682-612, 93-56-07
 e-mail: rusmaster72@mail.ru

ИВЛАН
АНГАРЫ, АРОЧНИКИ
 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
 ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ
 8 (3452) 27-44-44
 www.ivlan.ru

Как подать мини-объявление:

Стоимость мини-объявления в рубрике «Срочно в номер» – 500 рублей. Количество символов не более 150 знаков. Редакция газеты может отклонить текст объявления, в связи с его неточностью. Электронный адрес для отправки объявлений: svet45-1@yandex.ru

Оплата объявления производится в почтовых отделениях связи или переводом в любом отделении «Сбербанка». Реквизиты для оплаты: Получатель: ИП Севостьянов А. В., ИНН 450137284588, Р/с: 40802810232000084805, отделение №8599 Сбербанка России г. Курган, К/с: 30101810100000000650, БИК 043735650. Назначение платежа: за размещение объявления в газете «АгроЖизнь».

Диверсификация против засухи

Принято считать, что Северный Казахстан находится в зоне рискованного земледелия. Это утверждение справедливо лишь в отношении суммы осадков, непостоянства их выпадения, как по годам, так и периодам года. В остальном же мы располагаем уникальными как почвенными, так и климатическими возможностями для успешного возделывания большинства полевых культур. Для реализации этих возможностей, прежде всего, нужно уйти от зерновой монокультуры. Именно, преобладание в посевах одной зерновой культуры - яровой пшеницы - делает земледелие в нашем регионе рискованным.



Яровая пшеница является ведущей зерновой культурой в степном регионе республики. Она наиболее приспособлена к местным почвенно-климатическим условиям и при высоком уровне агротехники позволяет получить зерно с высокими технологическими качествами. Но урожайность яровой пшеницы имеет значительные колебания по годам.

В исследованиях Костанайского НИИСХ, в среднем за 45 лет (1968-2012) урожай зерна пшеницы в зернопаровом 4польном севообороте составил 14,7 ц/га. Колебания урожая по годам в зависимости от погодных условий от 7, 2 ц/га в сухие годы до 13,4 в средние и 22,2 ц/га в благоприятные годы, то есть достигали 3-х кратной величины.

Проведённые нами исследования показали, что большинство полевых культур с успехом могут возделываться в нашем регионе и вносить свой вклад в процесс диверсификации растениеводства.

Так, зернофуражные культуры, при возделывании в севооборотах третьей четвертой культурой после пара по урожаю зерна в среднем превышают пшеницу по аналогичным предшественникам на 4,64,9 ц/га (таблица).

Так, зернофуражные культуры, при возделывании в севооборотах третьей четвертой культурой после пара по урожаю зерна в среднем превышают пшеницу по аналогичным предшественникам на 4,64,9 ц/га.

Из крупных культур хорошие результаты получены по просу и гречихе.

Просо незначительно уступает по урожайности (на 0,7 ц/га) пшенице, не снижает урожая зерна даже в засушливые годы. В условиях жесточайшей засухи урожай проса составил: в 2010 году 19,4 ц/га, что в 1,9 раза больше, чем у пшеницы, в 2012 году - 21,8 ц/га, или на 9,5 ц/га выше, чем у пшеницы. Стоимость

произведённого зерна проса, в среднем за 4 года составила 91,2 тыс. тенге/га посева. У пшеницы в эти же годы - 86,8 тыс. тенге/га.

Гречиха в засушливой степной зоне Костанайской области на южных чернозёмах может давать приемлемые урожаи только по парам. В среднем за 2009 - 2012 годы урожай семян гречихи составил 17,6 ц/га, или на 5,6 ц/га ниже, чем у пшеницы. В засушливые годы гречиха, как и просо, превосходит пшеницу. В 2010 году урожай зерна гречихи равнялся 12,4 ц/га, что на 2,2 ц/га выше, чем у пшеницы, а в 2012 году - 23,8, или на 9,2 ц/га больше, чем у пшеницы по паре. Стоимость выращенной продукции по гречихе, в среднем за 4 года составила - 211,2 тыс. тенге/га посева, или 243 % от стоимости пшеницы (таблица).

Из зернобобовых наиболее урожайной культурой является горох. При посеве третьей культурой после пара его урожай составил 18,9 ц/га (у пшеницы 16,1). Благодаря более высокой рыночной стоимости, горох по выходу продукции в денежном выражении в 1,6 раза превышает пшеницу.

Вторая зернобобовая культура нут по урожайности (14,3 ц/га) уступает и гороху и пшенице (на 1,8 4,6 ц/га). Однако, по стоимости произведённой продукции превышает пшеницу в 1,4 раза.

К тому же нут очень засухоустойчивая и высокотехнологичная культура. Он не полегает и не осыпается. Уборку можно проводить прямым комбайнированием.

Из масличных культур более высокой (18,7 ц/га) и стабильной урожайностью отличается подсолнечник. На протяжении последних четырёх лет урожай семян подсолнечника не опускался ниже 17,6 ц/га, а стоимость маслосемян в расчёте на гектар посева составила 121,5 тыс. тенге, что в 1,4 раза превышает пшеницу.

Рапс, лён и сафлор дают невысокий урожай маслосемян 9,3 - 12,6

ц/га. Для повышения их урожайности и экономической эффективности производства маслосемян необходимо разработать зональные технологии их возделывания с привлечением новых высокоурожайных и технологичных сортов.

Из масличных культур, хотелось бы выделить сафлор. Это сильно засухоустойчивая, жаростойкая, высокотехнологичная и нетребовательная к почвам и качеству предшественника культура. Сафлор даёт хоть и невысокие (9,8 - 14,9 ц/га), но довольно стабильные урожаи, мало зависящие от колебаний погоды. Есть уверенность, что при соответствующей технологии возделывания сафлор сможет давать урожай маслосемян не менее 1,5 - 2,0 тонн/га.

Хочется ещё раз подчеркнуть, что урожай описанных выше культур даже при существующих технологиях возделывания (а они отнюдь не совершенны) в меньшей степени подвержен колебаниям по годам в зависимости от погодных условий. Важным резервом диверсификации зернового производства, повышения его стабильности, который на севере Казахстана пока не используется, является кукуруза, возделываемая на силос и на зерно.

Кукуруза имеет мощную корневую систему, благодаря которой она может использовать влагу с глубины до 2,5 м, к тому же она продуктивно использует осадки второй половины лета.

В Костанайском НИИСХ урожай сухого зерна составил (в среднем

за 2009-2012 гг.) 34,3 ц/га, а выход продукции в денежном выражении - 233,2 тыс. тенге/га, или в 2,7 раза больше, чем у яровой пшеницы. В условиях сильной засухи 2012 года дала урожай зерна кукурузы составил 47,9 ц/га, что в 2,7 раза выше, чем у другой зернофуражной культуры - ячменя (17,5 ц/га).

Урожай зелёной (силосной) массы кукурузы с початками восковой спелости зерна в среднем за 4 года составил 246,0 ц/га, в том числе в 2012 году - 247. Кормовая ценность силоса, приготовленного из такой кукурузы, достигает 0,29 - 0,32 к.е. в кг корма (при обычных 0,16).

Хорошо удаются летние посевы рапса на зелёный корм. Урожай зелёной массы в среднем составил 269 ц/га, в том числе в 2012 году - 262 ц/га. Стоимость продукции рапса в среднем составляет 104,7 тыс. тенге/га, т.е. превышает стоимость пшеницы.

Многолетние травы (травосмесь житняк + люцерна + эспарцет), или люцерна в чистом виде, при соответствующем уходе и 45-летнем использовании, является гарантированным источником высококачественных грубых кормов, особенно в годы с июньской засухой. Так, в 2012 году урожай сена люцерны 2го года использования составил 36,7 ц/га, а в среднем за 4 года травосмесь многолетних трав обеспечила получение до 3 т/га сена.

Кроме экономической составляющей, диверсификация растениеводства имеет ряд агрономических и организационных преимуществ. Прежде всего, она увеличивает ряд

хороших предшественников для основной зерновой культуры - яровой пшеницы. Это позволяет избежать повторных посевов пшеницы. Наличие в структуре посевных площадей культур с различными хозяйственными и биологическими характеристиками позволяет более полно и эффективно использовать почвенно - климатический потенциал региона, улучшить фитосанитарную обстановку посевов, что будет способствовать снижению пестицидной нагрузки на растения полевой культуры и повышению экологической безопасности произведённой продукции.

Опираясь на результаты своих многолетних исследований, мы пришли к заключению, что научно обоснованное чередование в севообороте культур, востребованных на рынке и отличающихся друг от друга по комплексу хозяйственно-полезных и биологических свойств, в первую очередь по способности продуктивно использовать осадки разных периодов года, является важнейшей особенностью построения севооборотов в засушливых условиях. Оно способствует диверсификации растениеводства и в сочетании с соответствующими системами удобрения, обработки почвы и технологией возделывания сделает земледелие Северного Казахстана более продуктивным, стабильным и прибыльным.

С.И.ГИЛЕВИЧ
Костанайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Казахстан.

Таблица - Урожай полевых культур и стоимость произведённой продукции в различные по климатическим условиям, годы

Культура	Урожай зерна и маслосемян по годам исследований, ц/га				2009 2012гг	Стоимость продукции, тыс. тенге/га
	2009	2010	2011	2012		
Яровая пшеница	23,1	12,9	28,6	12,5	19,3	86,8
Ячмень, 3 КПП*	24,7	14,7	27,1	17,5	21,0	73,5
Овёс, 3 КПП	24,9	14,8	30,1	13,1	20,7	51,7
Кукуруза на зерно, 3 КПП	26,5	24,4	38,5	47,9	34,3	235,3
Просо, 2 КПП	17,1	19,4	22,8	21,8	20,3	91,3
Гречиха, 1 КПП	14,9	12,4	19,5	23,8	17,6	233,2
Горох, 3 КПП	22,3	14,7	21,8	16,8	18,9	113,4
Нут, 3КПП	22,3	11,7	14,0	9,3	14,3	121,5
Подсолнечник, 3 КПП	20,6	18,0	17,6	18,6	18,7	121,5
Лён, 2 КПП		6,0	14,9	7,0	9,3	55,8
Рапс, 2 КПП	23,0	7,6	10,5	9,3	12,6	94,5
Сафлор, 3 КПП	14,9	9,8	11,8	10,4	11,7	52,6

ДОЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ МОЛОКА
напрямую из Германии в г. Алматы

МОЛХОЛОД

Молочная ванна для охлаждения

- ёмкость 1.090 литров
- состояние танка: хорошее
- все молочные холодильные ванны заранее очищены

В КОМПЛЕКТЕ С НОВЫМ ХОЛОДИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ (ГОТОВЫЙ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ)

Цена договорная

Молочная ванна для охлаждения

- ёмкость 1.600 литров
- состояние танка: хорошее
- все молочные холодильные ванны заранее очищены

В КОМПЛЕКТЕ С Б/У ХОЛОДИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ (ГОТОВЫЙ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ)

Цена договорная

Serap / Müller молочные танки

- ёмкость 2.110, 2500, 3000, 4000, 5000 литров
- состояние танка: хорошее
- в комплекте с авто.мойкой
- все молочные холодильные ванны заранее очищены

В КОМПЛЕКТЕ С Б/У ХОЛОДИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ (ГОТОВЫЙ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ)

Цена договорная

Molholod – Казахстан, Алматинская область, Илийский р-н, пос. Косозен, ул. Жамбыла, 2
 моб.: + 7 (8) 777-232-88-19, +7 775209-5510, +7 777317-2515, +7 775380-6325, www.molholod.kz

Все товары сертифицированы