

АГРОЖИЗНЬ

16+ РОССИЯ
№ 3 (46) МАРТ 2015

Курганская область
Глава ООО «КЗ «Ростсельмаш» Валерий Мальцев посетил регион
стр. 5

Челябинская область
Сельское хозяйство: задачи на новый сезон
стр. 6

Свердловская область
Впереди – новая посевная
стр. 7

Тюменская область
Аграрии завершают подготовку к посевной
стр. 8

www.mesh-bags.ru

СЕТКА

ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Размеры: 50*80, 45*75, 30*47, 25*39, 21*31
ЦЕНА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
скидки, отсрочка платежа
вместимость от 3 до 40 кг.
большой выбор цветов!

Компания ООО «ВЕЙ МАО»
официальный представитель
в России. Звоните:
8-495-319-83-76;
8-929-964-10-64



Молочное и мясное животноводство – инвестиционно-привлекательная отрасль



До 2020 года молочное скотоводство получит четверть триллиона рублей. Об этом заявил Министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров на конференции, прошедшей в рамках XIII Международной выставки «Молочная и мясная индустрия».

Подробнее читайте на стр. 4

Фитосанитарная подготовка семян



Фитосанитарное состояние биоценоза хлебного поля во многом определяет величину урожая и его безопасность. Болезни, переносимые семенами и появляющиеся на ранних стадиях роста растений, а также насекомые, повреждающие всходы могут оказать опустошающее воздействие на урожай.

Подробнее читайте на стр. 10

Свиноводство: новые технологии промышленного производства



Сегодня в условиях ускоренного импортозамещения необходимо интенсивное развитие свиноводства. Разведение свиней – это та сфера сельскохозяйственной деятельности, в которую имеет смысл вовлекать трудовые и инвестиционные ресурсы. О том, как содержать, кормить свиней в современных условиях расскажем в этом материале.

Подробнее читайте на стр. 12

Успех посевной заложен



На посевную 2015 аграриям России выдано почти 20 млрд. рублей кредитных средств. Уже посеяно 116,5 тыс. га ранних зерновых, об этом сообщили в главном аграрном ведомстве 12 марта.

В Минсельхозе РФ состоялось селекторное совещание, посвященное кредитованию сезонных полевых работ. Заместитель министра сельского хозяйства Дмитрий Юрьев отметил, что за середину марта динамика кредитования посевной резко увеличилась, в результате

объемы выросли в 1,5 раза до 19,6 млрд. рублей.

В январе-феврале в краткосрочном кредитовании наблюдалось отставание на 34% от прошлогодних показателей, в марте удалось переломить негативную тенденцию и объемы кредитования превысили прошлогодние на 4,2%.

Посевные работы идут полным ходом в связи с ранней весной. По состоянию на 10 марта текущего года в целом по стране из 16,8 млн. га подкормлено 2,9 млн. га озимых зерновых культур.

«Посеяно 116,5 тыс. га ранних зерновых, всего запланировано засеять 52 млн га. На сегодняшний день аграрии обеспечены семенами на 98,9%» – подчеркнул Пётр Чекмарёв, директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений. Минсельхоз России проводит тщательный мониторинг цен на удобрения. «Цены заморожены и с февраля не изменились», – добавил он.

Продолжение на стр. 3

ЗАО «НИВА-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ РЕАЛИЗУЕТ

ПШЕНИЦУ

ЯЧМЕНЬ, ОВЕС

СЕМЕНА

ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ
«Лютесценс-70», «Икар» - (Элита, РС-1)
ЯЧМЕНЯ
«Ача» - (Элита, РС-1) ОВСА (Элита)
Мегион; Талисман

627196, Тюменская обл, Упоровский 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

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «КУЗБАСС»

СО СКИДКОЙ 15%

(постановление правительства №1432)



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ООО «ПКФ «Техника» (3522) 640-046, г. Курган, пр. Машиностроителей, 23

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ИВЛАН



АНГАРЫ, АРОЧНИКИ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ

8 (3452) 27-44-44

www.ivlan.ru

«Нейва»

www.neyva-45.ru

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ «ЛИДА» (по лицензии CASE)

ЗЕРНОСУШИЛКИ FRATELLI (Италия)

ВСЯ ЛИНЕЙКА ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС» (Минск, ЕлАЗ)

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «АГРОМАСТЕР», «КУЗБАСС», «ОМИЧКА», «ОБЬ»

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА «АЛМАЗ»

МАСЛОПРЕССА И ЭКСТРУДЕРЫ FARMET (Чехия)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ любых жаток приводами «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

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

Все товары сертифицированы

АГРО Жизнь

РОССИЯ
КАЗАХСТАН

 МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
 ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

620082, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сажинская, 6
 Тел.: 8(343) 261-82-93, 261-82-80
 e-mail: spfkorma@mail.ru
 www.sv-ovo.ru

ПТИЦЕФАБРИКА СВЕРДЛОВСКАЯ

ОАО «Птицефабрика «Свердловская»
 на постоянной основе

ЗАКУПАЕТ ПШЕНИЦУ
 фуражную 5-го класса

гарантируем своевременный расчет прием авто и железнодорожного транспорта



открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

предоставляет услуги по капитальному ремонту гидравлических трансмиссий ГСТ-90, ГСТ-112

- Ремонт сельскохозяйственной техники (МТЗ, ХТЗ, Challenger, Valtra, Fendt и т.д.)
- Ремонт КПП
- Замена сцепления

тел.: (343) 216-65-38 (37), сот. 8 (922) 601-07-50
 www.istoktrps.ru, e-mail: avto@istoktrps.ru



Служба ГСМ Урал
 Реализация и доставка нефтепродуктов по оптовым ценам

Обмен на зерновые



г. Курган, Омская 171 В
 т. (3522) 54-51-54,
 т/ф (3522) 63-02-98
 сот. тел. 8 912 835 77 97
 e-mail: gsm-45@yandex.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



ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК

ООО ТК «АгроАльянс»
 производит и реализует:

СЕМЕНА

- Горох Ямал
- Ямальский
- Кормовой горох Николка
- Пшеница Радуга
- Новосибирская
- Ирень
- Омская
- Ячмень Ача
- Овес Мегион
- Талисман
- Иртыш 22

Осуществляем доставку авто, и ж/д транспортом (вагон, контейнер)

627144, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Совхозная, 143
 тел.: 8 (345-42) 2-11-57, 2-34-97,
 8 (345-42) 2-17-60, 6-24-14
 8-952-672-57-83, 8-952-677-96-44

Научно-производственное предприятие
ООО «Теллура-Бис» предлагает:

ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ

Теллура-Био **Теллура-М**

ПРЕПАРАТЫ РЕКОМЕНДОВАНЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И ПОДКОРМКИ ПОСЕВОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ В СОСТАВЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ СНИМАЕТ СТРЕСС ОТ ДЕЙСТВИЯ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ И ГЕРБИЦИДОВ

ЗАТРАТЫ в 50-90 руб/га **ОКУПАЮТСЯ** 10-15% ПРИБАВКОЙ УРОЖАЯ и ПОВЫШЕНИЕМ его КАЧЕСТВА

г. Бийск, п. Пригородный ул. Яминская 40а, офис
 Тел/факс: (3854) 32-66-12
 E-mail: tellura@mail.bysk.ru

 УВЕЛЬСКАЯ
 КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
 ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

+ 7 912 779 73 19,
 + 7 912 792 86 85,
 + 7 912 792 86 81,
 + 7 (351) 211 5000 доб. 725, 764,
 + 7 (351) 211 6000 доб. 725, 764

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



Директор департамента экономики и государственной поддержки АПК Минсельхоза России Анатолий Куценко, сообщил, что Россельхозбанком выдано кредитов на сумму 15,1 млрд. рублей, на 2,3% выше по сравнению с аналогичным периодом 2014 года, Сбербанком России – на 4,5 млрд. рублей, на 12,7% выше по сравнению с аналогичным периодом 2014 г. «Пока открытым остаётся вопрос доведения средств федерального бюджета на несвязанную поддержку региональными органами АПК. На сегодняшний день среди лидеров – Центральный федеральный округ, где доведение составило почти 100%», – отметил Анатолий Куценко.

Дмитрий Юрьев рекомендовал регионам в сжатые сроки перечислить средства государственной поддержки аграриям и обратил внимание на необходимость вести более активную работу по участию в инвестиционных проектах с учетом увеличения ставки возмещения по ним до 100% ставки рефинансирования Банка России.

Также Министерство сельского хозяйства Российской Федерации сохраняет темпы подготовки мелиоративных систем к сезону весенних полевых работ на уровне прошлого года.

В рамках подготовки к проведению сезона вегетации сельскохозяйственных культур 2015 года на мелиоративных системах федеральной собственности к настоящему времени отремонтировано 1445 гидротехнических сооружений, 485 стационарных электрифицированных насосных станций. Выполнены земляные работы по очистке от заиливания, растительности и мусора водопроводящих трактов (магистральных каналов, коллекторов и др.) в объеме 2 803,2 тыс. кубометров, а также произведен ремонт (замена) оросительных трубопроводов протяженностью 119,4 км.

Оросительные системы общего и индивидуального пользования подготовлены на площади 950,3 тыс. га, осушительные – 902,7 тыс. га.

Подготовка мелиоративных систем к сезону вегетации на юге страны планируется завершить к 1 мая, в целом по России – к 1 июня.

Работы по подготовке мелиоративных систем позволяют организовать и провести поливы сельскохозяйственных культур на запланированной сельскохозяйственными товаропроизводителя-

ми площади, обеспечивают отвод избыточной влаги с сельскохозяйственных угодий.

Минсельхозом России по состоянию на 19 марта 2015 года в регионы перечислены субсидии на общую сумму 108 105 млн. рублей.

На эту дату регионами на государственную поддержку сельского хозяйства непосредственным получателям направлено 15 920 млн. руб. средств федерального.

На оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства регионами непосредственным получателям направлено 75% от перечисленных Минсельхозом России средств федерального бюджета.

Между тем, как констатируют в Минсельхозе России, ряд субъектов федерации еще не приступил к доведению средств федерального бюджета до получателей.

Как пояснил в своем докладе директор Департамента финансов и бюджетной политики Николай Смирнов, по состоянию на 17 марта Минсельхоз России перечислил в регионы – 104,7 млрд. рублей, а регионами доведены до получателей деньги в размере 13,9 млрд. рублей или 13,3% от перечисленного объема.

Своевременное доведение региональными органами управления АПК сельскохозяйственным товаропроизводителям средств федерального бюджета на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства способствует улучшению их финансово-экономического состояния. Это также может положительно повлиять на решения банков предоставить заёмные средства и на величину процентной ставки по кредитам, полученным, в том числе, на проведение весенних полевых работ в этом году.

Информационное агентство «Светич»



В Кургане состоится выставка-ярмарка «Дача. Сад. Огород - 2015»



В этом году выставка «Дача. Сад. Огород-2015» пройдёт с 23 по 25 апреля. Три дня для курганских садоводов, дачников, владельцев личных подсобных хозяйств будет представлено все необходимое для начала очередного сезона и загородного отдыха. В этом году выставка-ярмарка будет проходить на территории Пригородного вокзала (г.Курган, ул.Станционная, 51). Мероприятие успешно решает свою задачу: накануне садово-огородного сезона объединяет на одной площадке профессионалов и садоводов-любителей.

Шестой год подряд именно в дни работы выставки-ярмарки «Дача. Сад. Огород» можно будет выбрать и приобрести семена и саженцы, семенной картофель, садовый инвентарь и технику, удобрения и средства защиты растений, инструмент, укрывной материал, теплицы, стройматериалы и хозяйственные товары в большом ассортименте и по ценам производителей.

Рост числа заинтересованных посетителей объясняется тем, что все больше зауральцев стремится иметь загородный уголок для отдыха. К тому же, дача – это хорошее подспорье, обеспечивающее семью натуральными овощами, фруктами и ягодами. Естественно, что именно весной городские и сельские жители стремятся закупить все необходимое для своих приусадебных участков.

«Все, кто владеет дачным участком, выращивает на нем овощи и плодово-ягодные культуры,

а также любит загородный отдых, найдут здесь товары, материалы и технологии для повышения урожая и комфортной загородной жизни зауральцев. На нашу выставку ежегодно привозят саженцы из плодородных регионов Урала и Сибири», – отмечает руководитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич» Александр Севостьянов.

«Дача. Сад. Огород» из года в год становится все популярнее и любимее посетителями, которые могут узнать обо всех садово-огородных новинках из первых рук, получить полезную информацию. Они консультируются с профессионалами и друг с другом, делятся секретами хороших урожаев, и тем, как уберечь растения от болезней и вредителей, какие использовать подкормки и удобрения, и самое главное – изучают и приобретают новинки сезона. Организаторы и участники выставки отмечают высокую ее посещаемость, активность зауральских дачников и садоводов.

Ведение садоводства – это прекрасная возможность выращивать

свою экологически чистую сельскохозяйственную продукцию, считают организаторы выставки. Овощи и ягоды, выращенные на своем участке, вкуснее и ценнее, чем полученные по интенсивным технологиям и купленные в магазинах. Кроме того, собственная дача – это отличный способ организовать активный отдых семьи, где подрастающее поколение имеет все возможности гармоничного физического и духовного развития.

Мероприятие шестой год подряд организует Аграрный МедиаХолдинг «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья», газеты «АгроЖизнь», сайта Svetich.info) совместно с Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области и Администрацией г. Кургана.

**По вопросам участия обращаться:
8-800-775-27-80**

Информационное агентство «Светич»



Рубрика

ЗАКУП сельхозпродукции

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

ООО «Дельта-Трейдиг»

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

СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ОВОЩЕЙ
ФРУКТОВ,
ТРАВ, РЫБЫ



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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО «СТАНКИПРОМ»
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!

ОБОРУДОВАНИЕ хлебопекарного производства по выгодной цене



- Печи ротационные (120, 150, 200 кг/час) и конвекционные (40 кг/час);
- Шафы расстойные;
- Мунопросеиватели;
- Тележки, поддоны, формы под хлеб;
- Пароинвентомат.



ОКАЗЫВАЕМ ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ
от выбора оборудования до пуско-наладки!

Гарантийное и сервисное обслуживание!

ОАО «ОМПО «Иртыш»
Адрес: Россия, 644060, г. Омск, ул. Гурьева 18
Телефон: (3812) 44-87-10, 44-86-37, 44-85-58, 44-80-21
www.irtysh.com.ru, E-mail: irtysh@irtysh.com.ru



Молочное и мясное животноводство: необходимо сделать отрасль инвестиционно-привлекательной



До 2020 года молочное скотоводство получит четверть триллиона рублей. Об этом заявил Министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров на конференции, прошедшей в рамках XIII Международной выставки «Молочная и мясная индустрия».

Главный позитивный тренд, отмеченный участниками конференции – в минувшем году впервые за много лет достигнут рост производства молока: импорт снизился, а удельный вес отечественной молочной продукции вырос.

Позитивная динамика обеспечена в основном за счет сельхозпредприятий – наиболее технологически оснащенной и контролируемой части отрасли. Между тем, господдержка стимулирует развитие и хозяйств малых форм, что благоприятно сказывается на показате-

лях работы КФХ.

В то же время остается немало проблем, решение которых требует объединения усилий всех представителей молочной отрасли в интересах производства высококачественного и конкурентоспособного продукта. «Без этого нам не преодолеть существующие негативные явления», – подчеркнул глава Минсельхоза.

Николай Федоров проинформировал, что за период реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства в 2008-2012 годах и за 2013-2014 годы на развитие молочного скотоводства было выделено свыше 157 млрд. рублей, а с 2015 по 2020 года ресурсное обеспечение отрасли составит не менее 250 млрд. рублей.

По официальным данным, за 2008-2014 гг. в стране было введено,

реконструировано и модернизировано 1786 объектов по молочному скотоводству. В конце 2014 года министерская комиссия приняла к субсидированию еще тысячу таких инвестпроектов в регионах.

Важным шагом в 2014 году стало увеличение периода субсидирования инвестпроектов на развитие молочного животноводства с 8 до 15 лет с компенсацией из федерального бюджета 100% ставки рефинансирования Банка России и возложением обязательств на бюджеты субъектов Российской Федерации по субсидированию до 3 процентов пунктов кредитных ставок. Планируется возмещение из федерального бюджета 20% реально понесенных сельхозтоваропроизводителями затрат на строительство молочных ферм и 30% – на создание селекционно-

генетических центров в молочном животноводстве. В 2015-2017 гг. их объем будет на одном уровне – по 500 млн рублей в год. К 2020 году в стране должны появиться три СЦ по молочному животноводству.

По словам Директора департамента животноводства Минсельхоза РФ Владимира Лабинова в настоящее время правила субсидирования находятся на согласовании. Но как считает отраслевой союз даже 30% компенсации затрат при нынешнем уровне процентных ставок по кредитам и ситуации в отрасли будет недостаточно для того, чтобы сделать отрасль инвестиционно-привлекательной. По словам председателя правления СОЮЗМОЛОКО Андрея Даниленко, чтобы добиться этих целей нужно возмещать хотя бы 40% капитальных затрат на строительство молочных комплексов.

А также на конференции обсуждались перспективы российской сыродельной отрасли.

По словам исполнительного директора Молочного союза России, Людмилы Маницкой, сырное производство нужно рассматривать в общем контексте развития сельского хозяйства и перерабатываемой продукции. При этом отдавая отчет в том, что нам удастся превратить сырную отрасль в экспортную, нужно направить ее развитие на удовлетворение внутреннего спроса.

Людмила Маницкая отметила, что низкая конкурентоспособность сыродельной отрасли России объясняется слабой мощностью заводов с устаревшим оборудованием, структурно высокой ценой на молоко и его низким качеством, высокой затратностью сбора и транспортировки молока.

Также руководитель федерального аграрного ведомства сделал акцент на важности внесения изменений в технический регламент Таможенного союза на молоко и молочную продукцию в части маркировки молокопродуктов и поручил профильным департаментам Минсельхоза ускорить соответствующую работу. «Это и защита нашего рынка, и обеспечение жителей нашей страны качественными продуктами питания», – подытожил Николай Федоров.

Дарья САНИКЕВИЧ



ООО «Юнигрэйн» ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Предлагаем высококачественные продукты в ассортименте:

Мука пшеничная высшего, первого и второго сортов, овсяная, ржаная, **ХЛОПЬЯ** пшеничные, овсяные, ячменные, ржаные, 4 злака.

Реализуем отруби, зерноотходы, комбикорм.

ЗАКУПАЕМ на постоянное основе: пшеницу, овес, ячмень, рожь, горох.

Компания ООО «Юнигрэйн» г. Ялуторовск Тюменская область
Тел. 89123905574; 89123814956; 89123830422



Производитель ООО «Парус-2»
г. Челябинск, ул. Радонежская 28

ПОСТОЯННО
ЗАКУПАЕМ
ГРЕЧИХУ

быстрый и честный расчет
ВОЗМОЖЕН САМОВЫВОЗ

тел. 8 (351) 721 03 96
сот. 8 902 899 51 00

эл. почта parus2@list.ru

Крестьянское хозяйство «Дружба» реализует:

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ ЗЕРНОБОБОВЫХ КАРТОФЕЛЯ

Цена договорная

ПШЕНИЦА Омская-36 Элита

ОВЕС Талисман Элита
Иртыш 22

ГОРОХ Ямальский Элита

КАРТОФЕЛЬ Ред Скарлет РС2
Розара РС2
Импала РС2

Тюменская обл., Заводоуковский район, д. Дронова, ул. Центральная, 17
т./ф.: 8 (34542) 3-55-18, 3-55-36
8-904-494-03-97, 8-908-874-60-07
e-mail: kh_druzhba@mail.ru
Глава ИХ Валерий Алексеевич

Действует гибкая система скидок

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПЕТКУС
Официальный дилер ООО «Воронежсельмаш»

РЕМОНТ
РЕКОНСТРУКЦИЯ
МОНТАЖ
ПОСТАВКА

зерноочистительного и сушильного оборудования

Изготовление и поставка самоотков, 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
сот.: 8 912 97 27 951, e-mail: petkus@mail.ru

ЗАО «РУСЬ» реализует

ПШЕНИЦУ 3 КЛАССА,
ОВЕС продовольственный,
КАРТОФЕЛЬ продовольственный

СЕМЕНА: ПШЕНИЦЫ «Авиада» 1 репродукция
ПШЕНИЦЫ «Рикс» элита
ГОРОХА «Русь» элита 1 репродукция
Ячменя сорт «Ача» элита

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

ИП Черемисина Е.В.

Закупаем

ЗЕРНОВЫЕ
всех видов

по высоким ценам

тел. 8 932 476 4993

Глава ООО «КЗ «Ростсельмаш» Валерий Мальцев посетил Курганскую область



6 марта глава ООО «КЗ «Ростсельмаш» Валерий Мальцев и Губернатор Курганской области Алексей Кокорин заключили соглашение о сотрудничестве.

По словам губернатора свыше 71% сельскохозяйственной техники, работающей на полях области произведено компанией «Ростсельмаш».

«В прошлом году была тяжелая уборочная компания, и в этих условиях комбайны «Ростсельмаш» зарекомендовали себя очень хорошо. Импортная техника из-за пониженных температур простаивала до обеда, а отечественные комбайны успешно работали. Именно благодаря отечественной технике нам удалось собрать остатки урожая даже из под снега», – отметил Алексей Кокорин.

Заключенное Соглашение определяет основные условия сотрудничества и взаимодействия Правительства области и ООО «КЗ «Ростсельмаш» по обеспечению сельскохозяйствопроизводителей региона техникой.

Сейчас для аграриев действует поддержка в размере 15% от стоимости техники в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации, и до 1 июля 2015 года ООО «КЗ «Ростсельмаш»

обеспечивает поставку зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, косилок в общем количестве до 100 штук с дополнительной скидкой 10%.

«А также на уровне правительства области мы предусмотрим свои льготные гарантии, для того, чтобы как можно больше обновить комбайновый парк нашей области. С учетом старения техники региону необходимо закупать не менее 300 комбайнов в год. Данное соглашение снизит стоимость зерноуборочной и кормоуборочной техники для аграриев области минимум на 25 – 30%, а это первый шаг в сторону динамичного обновления парка», – подчеркнул губернатор.

«За последние пять лет более 300 наших машин было поставлено в Курганскую область. Темпы выбытия парка пока опережают темпы его обновления, для того чтобы переломить эту ситуацию, мы и подписали соглашение. Сегодня мы приложили все усилия, чтобы наша техника стала более доступной для сельхозтоваропроизводителей», – пояснил глава ООО «КЗ «Ростсельмаш» Валерий Мальцев.

«Подписание данного соглашения, это не только определенная скидка на сельхозтехнику, но и опре-

деленная обязанность о том, что завод предоставит то количество техники, которое прописано в соглашении, в установленный срок. Для Курганской области это имеет принципиальное значение, поскольку обеспеченность комбайнами, тракторами и сельхозорудиями в регионе не высокое. Из-за этого очень большая нагрузка на каждую единицу техники в посевные и уборочные периоды, что значительно усложняет страду», – подчеркнул директор Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Сергей Пугин.

После подписания соглашения Валерий Мальцев вместе с Сергеем Пугиным посетили Курганскую Государственную сельскохозяйственную Академию им. Т.С. Мальцева.

В 2014 году ООО «КЗ «Ростсельмаш» открыл учебный класс на базе этого вуза. Корпоративная аудитория оформлена и оборудована дилером компании – ЗАО «Тюменьагромаш». Благодаря его усилиям в вузе появился не просто новый класс, а целый учебный комплекс. В него входят аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и пособиями по продукции Ростсельмаш, а также настоящий парк современной техники. Здесь есть комбайн, трактора, кормозаготовительное оборудование. А также сюда поставлено еще несколько образцов техники, выпускаемой под марками Ростсельмаш и VERSATILE.

«Очень хорошо, что Валерий Викторович лично оценил проделанную его компанией работу. В дальнейшем по заявке Академии мы будем продолжать сотрудничество. Компания «Ростсельмаш» пообещала предоставить узлы и механизмы в разрезе, которые необходимы студентам для изучения сельскохозяйственной техники. Надо понимать,

что только высококвалифицированные специалисты смогут развивать сельское хозяйство нашей страны. Сегодня готовить таких профессионалов нам активно помогает компания Ростсельмаш», – прокомментировал встречу Павел Подгорбунских, ректор КГСХА.

Открытие аудитории Ростсельмаш является частью проекта «Образование» компании. Он нацелен на повышение качества подготовки кадров для аграрной отрасли. В рамках проекта за два года его действия на базе ведущих аграрных и технических вузов в разных регионах России уже открыты десятки корпоративных аудиторий.

«Приезд Валерия Викторовича именно в Курганскую область не случайный. Объем продаж техники в этот регион и посевные площади не сравнить с другими соседними областями. В связи с прошлой тяжелой уборочной кампанией этот визит имеет большое значение. Данное соглашение является непосредственной поддержкой сельхозтоваропроизводителей для приобретения техники в современных сложных экономических условиях», – отметил Дмитрий Лавров, руководитель Курганского филиала «Тюменьагромаш».

Следующим пунктом пребывания делегации стало крестьянско-

фермерское хозяйство Сусловых Притобольного района.

В настоящее время с 2006 года в хозяйстве приобретено 6 новых комбайнов компании «Ростсельмаш».

«Работаем мы на технике «Ростсельмаш» с самого начала становления хозяйства, это были старые комбайны НИВА СК5. Со временем появилось возможность обновлять комбайновый парк, поэтому решили не изменять традициям. При этом соотношение цена-качество этой техники нас устраивает, – рассказал глава крестьянско-фермерского хозяйства Сергей Суслов, – конечно, есть моменты, которые можно усовершенствовать, но есть у нее и преимущества, поэтому решили и в дальнейшем покупать технику Ростсельмаш».

Каждый год хозяйство стабильно приобретает по 1-2 новых единицы. В дальнейшем планируют и дальше обновлять машинно – тракторный парк, поддерживая отечественного сельхозмашиностроителя.

С главой ООО «КЗ «Ростсельмаш» механизаторы хозяйства обсудили проблемы технического плана, за годы эксплуатации комбайнов они выявили моменты, которые можно изменить и улучшить.

Дарья САНИКЕВИЧ



РЕАЛИЗУЕМ ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ
протеин 25%
11,50 руб./кг.
Бесплатная доставка

Тел. (351) 215-96-66, e-mail: 2159666@gmail.com, http://agro-ural.ru

ООО «Восток АгроХим»
www.vostok-agrohim.ru

Средства защиты растений и обработки семян

г. Челябинск, ул. Российская, д. 35 А, оф. 21
Тел.: (351) 750-09-20, 919-302-45-95

Рубрика **ЗАКУП**
сельхозпродукции

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

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА
производства Syngenta

Арена+Круйзер 350	Среднеранний, 108-112 дней	Стабильность из года в год.
Делфи + Круйзер 350	Среднеранний, 108-112 дней	Стабильность во всем.
Брио+ Круйзер 350	Среднеспелый, 112-116 дней	Один из самых популярных гибридов в мире.
Санай-клеарфилд	Среднеранний, 108-112 дней	Стабильность в условиях засухи.
Конди + Круйзер 350	Среднеспелый, 112-116 дней	Рекорд урожая масла.
Роки + Круйзер 350	Раннеспелый, 100-108 дней	Чемпион среди ранних.
Неома - клеарфилд	Среднеспелый, 112-116 дней	Интенсивность во всем.
Фортими - клеарфилд	Раннеспелый, 100-108 дней	Урожайность. Масличность. Раннеспелость.

производства Limagrain

LG 5377	Раннеспелый, 100-107 дней	Зоны лесная, горная и предгорная. Подходит для влажных зон. Пластичен к тех-ям.
LG 5463 Clearfield	Раннеспелый, 100-110 дней	Лесостепная, предгорная и степная.
LG 5525	Раннеспелый, 100-111 дней	Лесостепная, предгорная и степная. Интенсивный. Засухоустойчивый.
LG 5485	Среднеранний, 110-117 дней	Годен во всех условиях. Для средних зон сухая и сухостепная
LG 5580	Среднеранний, 111-115 дней	Засушливые условия. Интенсивный. Степные и сухостепные зоны
LG 5542 Clearfield	Среднеранний, 110-115 дней	Интенсивный для засушливых условий.
LG 5633 Clearfield	Среднеспелый, 113-120 дней	Для засушливых условий.

ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ СКИДОК

+7 (7232) 62-55-58, +7 (777) 742-44-11, +7 (777) 992-28-97

ООО «Уральская зерновая компания»

Продаем:
СЕМЕНА:
• зерновых
• бобовых культур
• трав

Закупаем сельхозпродукцию:
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ПШЕНИЦУ
ГРЕЧИХУ
СОЮ
ГОРОХ
РОЖЬ

КАРТОФЕЛЬ семенной

627180, Тюменская обл., Упоровский р-он, с. Упорово, ул. Крупский, д.1
тел./факс: 8(345-41) 3-19-49, 8-902-812-83-33
e-mail: UZKzerno@mail.ru

Задачи аграриям на новый сезон



Селекторное совещание с руководителями районных управлений сельского хозяйства, прошедшее 17 марта в минсельхозе Челябинской области, было посвящено предстоящей посевной кампании, а также результатам работы за первые два месяца текущего года в отрасли животноводства. Сегодня в аграрных хозяйствах региона сортируется семенной материал, закупаются топливо для сельхозтехники. От того, насколько качественно подготовятся аграрии к весенне-полевому работам, напрямую зависит будущий урожай.

О положении дел в животноводстве сообщил участникам селектора начальник управления по развитию сельскохозяйственного производства Александр Завалищин. Наиболее динамично развиваются отрасли свиноводства и птицеводства. За два месяца текущего года поголовье свиней в сельскохозяйственных организациях увеличилось на 52 тысячи голов и составило на 1 марта 472 тысячи. «Это очень серьёзный показатель», – отметил Александр Завалищин. – Благодаря высокому среднесуточному привесам – 452

грамма на голову – валовой привес за январь-февраль в свиноводстве составил 12,5 тысячи тонн, на две тысячи тонн больше, чем за аналогичный период прошлого года». Птицеводческие предприятия также увеличивают объёмы производства – ежемесячно рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составляет от 14 до 17%. Благодаря работе этих отраслей, Челябинская область в текущем году сохраняет второе место в рейтинге субъектов Российской Федерации (после Белгородской области) по производству мяса всех видов, мяса птицы и куриных яиц.

Александр Завалищин отметил рост продуктивности в молочной отрасли. За два месяца 2015 года надой от каждой коровы составил в среднем 706 килограммов молока – на 13 килограммов больше, чем в прошлом году. Кроме того, в молочном животноводстве созданы условия для решения проблемы выращивания ремонтного молодняка, среднесуточные привесы телят увеличиваются и на сегодняшний день составляют 586 граммов.

Руководитель производственного направления Минсельхоза озвучил задачи, стоящие перед животноводцами: активизировать

работу по воспроизводству стада – уделить особое внимание здоровью животных, раздую новотельных коров, осеменению, разработать план заготовки качественных кормов на следующую зимовку.

Первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Ваганов, под руководством которого проводилось совещание, отметил, что в 2015 году, в связи со стабильным ростом объёмов производства в животноводстве и, следовательно, увеличением спроса на фуражное зерно, потребность региона в зерне вырастет. Поэтому одна из важнейших задач, стоящих перед аграриями – увеличение производства зерновых и зернобобовых культур.

Как отметил начальник управления растениеводства Юрий Засыпкин, в хозяйствах области активизирована работа по формированию структуры посевных площадей, по подготовке семян к посевной кампании – проверке на качество и проведению фитоанализа.

«В среднем по области запасы влаги в почве оцениваются в 72% от нормы, при этом в южных сельскохозяйственных районах содержание влаги в плодородном слое – от 17 до 60 процентов от нормы. Поэтому

важнейшая задача – организовать в хозяйствах все необходимые агротехнические мероприятия по сохранению имеющейся в почве влаги», – отметил Юрий Засыпкин.

А также в преддверии посевной кампании в министерстве сельского хозяйства Челябинской области прошёл семинар в рамках повышения квалификации главных инженеров и механиков сельхозпредприятий по вопросам подготовки к сезонным работам, выбору и использованию смазочных материалов для сельхозтехники.

На сегодняшний день в ремонтных мастерских сельхозпредприятий полным ходом идёт подготовка техники к весенне-полевому работам. Среди актуальных вопросов, которые волнуют аграриев накануне ярового сева, – грамотный выбор моторного масла для трактора или комбайна. Поэтому семинар, посвящённый этой теме, оказался очень кстати. На что ориентироваться и чего опасаться при покупке смазочных материалов – об этом рассказали представители российской компании – производителя качественных моторных масел.

«Сегодня, в условиях резкого подорожания импортных комплектующих и смазочных материалов, необходимо активно решать задачи импортозамещения. У нас в России есть серьёзный производитель высококачественных моторных масел, которые не уступают по своим свойствам импортным», – отметил первый заместитель министра сельского хозяйства Евгений Ваганов.

Многие производители импортных тракторов и комбайнов, такие как «Джон Дир», «Клас», «Челенджер», ставят обязательным условием сохранения гарантии на свою технику использование только оригинального масла в двигателях и других агрегатах. В то же время, сегодня в хозяйствах Челябинской области имеется немало зарубежной техники, которая уже отработала гарантийный срок, поэтому руководителям сельхозпредприятий стоит подумать о подборе других поставщиков масел в России. Это позволит высвободить часть финансовых средств для решения других производственных задач.

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области



КУКУРУЗА СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

В настоящее время всё больше сельхозпредприятий, занимающихся молочным животноводством, обращают большое внимание на такую культуру, как кукуруза. Кукурузный силос всегда считался «молокогонным» кормом. И чем выше продуктивность животных, тем больше незаменимым становится он в рационе.

В последние годы произошли некоторые изменения в требованиях к качеству зеленой массы кукурузы, предназначенной для приготовления силоса. Правильно приготовленный кукурузный силос с хорошей долей зерна молочно-восковой спелости и оптимальным удельным весом переваримой сырой клетчатки обладает высокой энергетической ценностью, что способствует снижению стоимости рационов и, как правило, обеспечивает более высокую продуктивную отдачу.

Кормовая ценность зерна кукурузы определяется высоким содержанием безазотистых экстрактивных веществ, в том числе крахмала, и жира, богатого ненасыщенными жирными кислотами (олеиновой, линолевой). Причём зерно, находящееся в фазе молочно-восковой – начале восковой спелости, для коровы даже более ценно, чем полностью вызревшее, так как зерно кукурузы в молочно-восковой спелости наиболее полно усваивается в пищеварительном тракте жвачных.

Крахмал – самое важное, ради чего стоит возделывать кукурузу на предприятиях молочного направления. Кукурузный крахмал обладает очень ценным качеством – он находится в такой форме, которая очень медленно переваривается в рубце. В отличие от крахмала других зерновых, который практически полностью расщепляется в рубце и в больших дозах может вызвать снижение pH рубца, что в свою очередь приводит к нарушениям пищеварения и ацидозам, большая часть крахмала кукурузы проходит рубец в неизменном виде (так называемый «транзитный», или «кишечный» крахмал).

ПОЭТОМУ ПРИ ВЫБОРЕ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ НА СИЛОС НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МОМЕНТЫ:

1. Кукуруза, выращиваемая на силос, должна созреть до молочно-восковой спелости до наступления заморозков (в Урало-Сибирском регионе это гибриды с ФАО 150-170 в более северных районах и с ФАО 170-200 в южных). Обратите внимание, что в условиях короткого вегетационного периода лучше возделывать гибриды с кремнистым типом зерна – они отличаются скороспелостью и более высокой устойчивостью всходов к весенним заморозкам.
2. Кукуруза должна содержать высокую долю зерна в общей массе растения (початки должны быть крупными и хорошо выполненными). Как правило, наиболее соответствуют этому требованию гибриды с «гелиотропным» типом растения (листья приподняты вверх, за счёт этого снижается затенение листьев, находящегося непосредственно под початком и снабжающих его питанием, увеличивается интенсивность фотосинтеза в целом).
3. Желательно, чтобы гибриды кукурузы были универсальной силосно-зерновой направленности, ещё лучше – типа «stay-green» (дословно «стоит зелёным», то есть растение сохраняет зелёный цвет вплоть до полного созревания зерна). Силос из гибридов такого типа, как правило, обладает большей питательной ценностью.

ООО «Евразгройн» осуществляет поставку на российский рынок высококачественных семян кормовых и технических культур, в том числе кукурузы, рапса, сои, подсолнечника, готовых смесей кормовых трав, а так же инокулянтов для сои и всех видов бобовых. ООО «Евразгройн» предлагает Вам высококачественные семена ранних гибридов кукурузы селекции компании KWS SAAT AG, Германия, силосно-зерновой и зерновой направленности. Гибриды кукурузы компании KWS уже зарекомендовали себя на предприятиях Свердловской, Тюменской, Челябинской областей и Пермского края, как полностью соответствующие всем требованиям для получения высококачественного силоса и зерна.

ЕВРАЗГРОЙН

ООО «Евразгройн»

8(343) 229-55-80, 229-55-87



СЕМЕНА КОРМОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР



620026, г. Екатеринбург,
ул. Белинского, д. 83, 10 этаж
E-mail: office@evrazgrain.ru
www.evrazgrain.ru

Впереди – новая посевная



5 марта в Уральском НИИСХ состоялось Областное агрономическое совещание, на котором присутствовали более 130 представителей науки и производства. Регистрация участников проходила на фоне выставки достижений ФГБНУ «Уральский НИИСХ, где свою продукцию представили предприятия поставщики с/х техники, оборудования, средств защиты растений и ростостимуляторов.

Совещание открыл министр агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов. Он рассказал о погодных и экономических особенностях с/х производства в 2015 году, об организационных мерах по обеспечению посевной кампании и летних полевых работ в целом. Были затронуты вопросы о льготных кредитах и компенсациях, обеспечивающих сельхозтоваропроизводителям низкую процентную ставку, о работе с лизинговыми компаниями с целью

планомерного обновления техники, о перспективах строительства нового логистического центра.

Начальник отдела земледелия и семеноводства П.А. Шестаков ознакомил участников с итогами работы отрасли растениеводства в 2014 году и задачами на 2015 год. Напомнил об основных составляющих урожайности, о высоких потенциальных возможностях современных сортов, позволяющих получать с каждого гектара до 10 тонн зерна и более. Благодаря достижениям селекции и новым современным агротехнологиям увеличения производства зерна в современном сельском хозяйстве можно добиться при значительном ресурсосбережении.

На совещании немаловажное значение было уделено проблеме кадрового обеспечения хозяйств высококвалифицированными специалистами-агрономами. Декан факультета агротехнологий и землеустройства УрГАУ М.Ю. Карпухин отметил, что требованием времени является подготовить не просто агронома, а прежде всего специалиста агробизнеса. «На асфальте

агронома не подготовить». – Он призвал производителей активнее подавать заявки для прохождения студентами летней практики с последующим закреплением их в каждом конкретном хозяйстве.

Далее директор ГНУ «Уральский НИИСХ» Н.Н. Зезин рассказал об основных направлениях научного обеспечения АПК. Хотя институт курирует и технологические вопросы (к совещанию выпущены «Рекомендации по проведению полевых работ в сельскохозяйственных предприятиях Свердловской области в 2015 году»), но главным направлением научно-исследовательских работ является все же селекция. Ежегодно появляются новые, все более совершенные сорта и чтобы находиться в ритме времени, с помощью подобных совещаний проводится регулярная «перезагрузка» и обновление информации по тому или иному сорту в общей линейке сортов.

В целом же институт работает над селекцией 14-ти различных сельскохозяйственных культур (пшеница, ячмень, овес, горох, озимая рожь и тритикале, клевер, люцерна, картофель и др.). И если со-

гласно Плану работы селекционного центра (Федеральному заданию) за период 2011-15 гг. планировалось подготовить 14 сортов, то фактически выдан 21 сорт. План работы Уральского селекционного центра на период 2011-2015 гг. выполнен полностью.

Чтобы селекционный процесс не затягивался на долгое время (у некоторых культур на выведение сорта требуются десятилетия), очень полезным могут стать некоторые современные инструменты селекции – такие как генная инженерия и использование биотехнологий. В Уральском НИИСХ с 2012 года создана молекулярно-генетическая лаборатория одним из направлений работы которой является использование подобных молекулярно-генетических методов. В сфере растениеводства это может заключаться в использовании межвидовых трансгенных гибридов, а в животноводстве уже освоен метод определения полиморфизма гена каппа-казеина в популяции КРС.

Далее перед присутствующими выступили ученые Курганского НИИСХ. Заведующий лабораторией экономики и инновационного развития Н.В. Степных сделал доклад на тему «Экономическая эффективность зернового производства» и ознакомил с возможностями разработанной институтом геоинформационной системы «Агромониторинг». Заместитель директора по науке ФГБНУ «Курганский НИИСХ» С.Д. Гилев поделился с коллегами курганским опытом применения «нулевой» технологии обработки почвы при производстве зерна.

Далее совещание продолжалось блоком более узких производственных вопросов. Руководитель Россельхозцентра Свердловской области Л.С. Чурило охарактеризовала общее фитосанитарное состояние семенного материала в Свердловской области и ознакомила с ситуацией по подго-

товке семян к посевной кампании 2015 года.

Директор ГК «Уралсельмаш» Д.В. Демьянов ознакомил с системой защиты растений в современных агротехнологиях, а профессор Государственного аграрного университета Северного Зауралья И.В. Грехова рассказала об опыте применения в Тюменской области регуляторов роста.

В процессе совещания были освещены вопросы передовых технологий заготовки, подработки и хранения семян, особенностей возделывания кукурузы и рапса, применения минимальной обработки почвы и т.п. Всего прозвучало около двадцати докладов.

Особое место в этом году было уделено минимальным и так называемым «нулевым» технологиям обработки почвы. Главный агроном ООО «Дерней» А.Е. Белослудцев рассказал о подобных, широко используемых и ставших уже традиционными, технологиях в Америке и Аргентине. В современном мире подобные тенденции определяются, прежде всего, экономическими факторами. Для наших конкретных условий это в первую очередь связано с неблагоприятными погодными условиями предыдущего 2014 года.

В завершение совещания первый заместитель министра МАПК и П Свердловской области С.В. Шарпов еще раз напомнил о возможных рисках, связанных с непредсказуемыми погодными условиями и складывающейся экономической ситуацией этого года. Следующее подобное всестороннее обсуждение текущей ситуации на Среднем Урале состоится 7-10 апреля на базе Б-Истокского РПТС, где традиционно будет организована Выставка-продажа сельхозтехники.

Анатолий ПОНОМАРЕВ



ОАО «Механический завод «КАЛАЧИНСКИЙ»



Прицепы: 2ПТС-4,5; «ПТС-6»; 3ПТС-9
СЕЯЛКИ, ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
СКП-2,1 ОМИЧКА

Тел./факс: 3812-31-32-48, 31-52-07
3815-52-29-42, 52-20-75

e-mail: psemail@inbox.ru
www.mzkalach.narod.ru

Аграрии Тюменской области завершают подготовку к очередному сельскохозяйственному сезону



Заместитель директора департамента АПК Тюменской области Леонид Бакшеев

Фотопортрет: А. Шумилов

Подготовка к очередному сезону началась сразу же по выходу техники из прошлогодней уборочной кампании. За зиму специально сформированные ремонтные бригады привели в порядок комбайны, тракторы, сеялки, другую специализированную технику и навесное оборудование. Сегодня уровень готовности машинно-тракторного парка сельхозпредприятий региона превышает 90 процентов. Об этом, а также о планах и задачах на текущий год в эксклюзивном интервью газете «Тюменская область сегодня» рассказал заместитель директора департамента АПК Тюменской области Леонид Бакшеев.

ОБ ИТОГАХ ПРОШЛОГО ГОДА

– Леонид Григорьевич, прошлый сельскохозяйственный сезон выдался довольно сложным. Весна была долгой, лето – дождливым, а в октябре на поля уже лег снег. Тем не менее результаты года оказались не хуже тех, что были годом ранее. С чем вы это связываете и как в целом оцениваете итоги прошлого года?

– С точки зрения валовых показателей итоги прошлого года неплохие. И по зерну, и по картофелю, и по овощам. Но сложные природно-климатические условия, которые были в осенний период, оказали определенное влияние на результаты деятельности предприятий. Дело

в том, что более ста тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур обмолачивали, уже когда на полях лежал снег и потери в расчете на гектар посева составляли от 25 до 50 процентов. Если бы не было этих потерь, мы могли получить около 200–250 тонн зерна дополнительно. Соответственно, результаты были бы еще лучше.

В целом оценка итогов прошлого сезона получается двоякой. Если говорить о лете, то обычно в прохладный год урожайность сельскохозяйственных культур выше. Этот вывод сделан на основе наблюдений. Высокоурожайные годы – 2001 и 2011 – были прохладными. Биологически урожай достаточно высок. Могли получить 1,7 млн., а может быть, и 1,8 млн. тонн зерна, если бы климатические условия сохранились такими, какими они были до середины августа. Получается, что технологически урожай, который получили в результате уборки, был значительно ниже того, который рос на полях. Такая ситуация и по другим культурам. По картофелю и овощам определенную площадь вообще потеряли. Ее не убрали. Из-за переувлажнения почвы не могли зайти на эти гектары с техникой, которая ведет уборку урожая. В целом оценка такова: природно-климатические условия в течение лета благоприятствовали получению хорошего урожая, но осенняя непогода не позволила собрать весь выращенный урожай.

Тот семенной фонд, который заготовили, закрывает все потребности сельскохозяйственных предприятий, но качество этого семенного фонда сегодня не отвечает требованиям посевных кондиций. С точки зрения сортовой принадлежности и репродуктивности этот семенной фонд, когда засыпался, отвечал всем требованиям. А вот с точки зрения посевных качеств, а это всхожесть и влажность, он не отвечает предъявляемым требованиям. Были и раньше определенные объемы некачественного семенного фонда, но по итогам 2014 года они значительно выше. Приведу конкретные показатели: сегодня у нас 38 000 тонн семенного фонда не отвечает требованиям по всхожести и влажности. Это 23 процента

от общей потребности в семенном фонде. В прошлом году эта цифра составляла всего 5 процентов на эту же дату. Это еще один негативный момент. Но он не говорит о том, что это не решаемая задача.

Для решения таких проблем в Тюменской области создана и успешно функционирует система семеноводства, состоящая из более чем сорока семеноводческих хозяйств. Эти хозяйства заготавливают семенной фонд в объемах, превышающих технологические потребности самих предприятий. В этом году такого фонда заготовлено 106 000 тонн.

ПОДГОТОВКА К НОВОМУ ПОЛЕВОМУ СЕЗОНУ

– Каким образом организована подготовка машинно-тракторного парка к проведению полевых работ?

– Подготовка машинно-тракторного парка началась еще с осени, по мере вывода техники из уборочной кампании. Была проведена безразборная дефектовка техники и на ее основе определены объемы ремонтных работ. В АПК Тюменской области около 280 крупных товарных хозяйств, которые выполняют основной объем сева. Они располагают 470 отопляемыми помещениями, позволяющими организовать ремонт техники в теплых условиях. Сформировано 305 ремонтных звеньев с численностью почти 1 100 человек. Сегодня готовность машинно-тракторного парка по тракторам составляет 95 процентов, по сеялкам – 94, культиваторам – 96 процентов.

Вместе с районными органами управления АПК работаем точечно с теми хозяйствами, которые имеют низкий уровень подготовки машинно-тракторного парка. Контрольный срок подготовки – 1 апреля, и я думаю, что большинство районов подойдет к этой дате с готовностью 100 процентов или близкими к этой цифре значениями.

В настоящее время организуем работу по накоплению горюче-смазочных материалов. На 11 марта уже накоплено 5 500 тонн дизельного топлива при потребности в 23 000

тонн. 1 700 тонн – потребность в бензине. 500 тонн в наличии. 800 тонн составляет потребность в моторных маслах, из них 300 тонн в наличии. В целом темпы накопления горюче-смазочных материалов несколько выше, чем в прошлом году, где-то на 2–3 процента. Сейчас департамент АПК решает вопрос по перечислению средств бюджетной поддержки сельхозпроизводителям. В ближайшие дни эти средства начнут поступать на расчетные счета предприятий. Эта поддержка поможет сельхозпроизводителям в приобретении дополнительных объемов ГСМ и других видов материально-технических ресурсов. Думаю, что когда эти средства получат предприятия, темпы накопления необходимых запасов увеличатся.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

– В Тюменской области все больше и больше полей обрабатывается новой энергоэффективной техникой. Позволяет ли внедрение новой техники экономить горючее?

– Мы проанализировали, какие изменения в этом аспекте происходили в отрасли с 2008 года. За этот период доля энергонасыщенных тракторов в общем наличии тракторов, участвующих в полевых работах, увеличилась с 16 до 30 процентов. Доля высокопроизводительных комбайнов, а мы сейчас сюда включаем комбайны пятого класса и выше, увеличилась за этот период с 29 до 55 процентов. Повышение единичной мощности позволяет более эффективно организовать полевые работы.

Еще одна задача, решением которой занимается департамент агропромышленного комплекса, это увеличение количества новых современных широкозахватных посевных комплексов. Они многофункциональны и позволяют сберечь ресурсы. За один проход они способны выполнить несколько технологических операций. Трактор идет один раз по полю и при этом он культивирует, боронует, сеет и прикапывает. Это как минимум

Рубрика

ДЕЛО ТЕХНИКИ

Сельхозтехника, оборудование, транспорт, запчасти, услуги

ИП Сулов О.А.

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ
МТЗ, Т-40, Т-25, Т-16, ЮМЗ, ДТ-75, Т-150, К-700

КОСИЛКИ (запчасти)

Насосы НШ

Подшипники

Рукава - РВД,

Ремни

Поршневая, Распределители Р-80

г. Челябинск, т.: 8-904-818-04-73, т. склада: (351) 231-76-09
г. В. Уральск, т.: (35143) 2-17-14, г. Варна, т.: 8-951-771-16-18
г. Южноуральск, т.: (35134) 4-46-44

Все товары сертифицированы



Завод ЛЭКС/LEX

производство навесного,
экскаваторного,
коммунального
и прицепного
оборудования
для тракторной техники




www.zavod-lex.ru 8-800-555-85-26

уже четыре операции. На некоторых посевных комплексах стоят дополнительные диски, они еще и дискуют почву. Их доля увеличилась с 2008 года с 2,5 до 9,9 процента в 2014 году. А доля обрабатываемой и засеваемой этими комплексами пашни выросла с 21 до 58 процентов. Получается, что всего 10 процентов этих комплексов от общего числа сеятельных агрегатов всех модификаций засевают больше половины посевных площадей.

С 2008 года доля площадей пашни, которые обрабатываются по ресурсосберегающим технологиям, выросла с 75 до 92 процентов в 2014 году. Это позволило снизить расход топлива в расчете на один гектар с 81 килограмма до 65. По мере насыщения машинно-тракторного парка этой техникой уменьшится расход топлива становится труднее потому, что сейчас этот показатель все больше стабилизируется, и только какие-то очень высокоэффективные технологии помогут нам его снизить.

– Некоторые хозяйства, такие как учхоз, уже переходят на систему точного земледелия, используют спутниковые технологии и так далее. Насколько успешно такие технологии приживаются на нашей почве?

– Очень серьезная и важная тема. Это уже следующий шаг в использовании техники. Есть система обычного земледелия, которая применяется сегодня, а это система точного земледелия. Внедрение навигационных систем, систем дозированного применения материальных ресурсов, минеральных удобрений находит все более широкое применение в агропромышленном комплексе Тюменской области. В 2012 году предприятий, которые применяют навигационные информационные системы, было 24, в

2013-м стало 63, в 2014 году уже 85 сельхозпредприятий. Как работают информационно-навигационные системы?

Это может быть система позиционирования техники, когда специалисты и руководители хозяйств четко понимают, в каком месте находится либо трактор, либо транспортное средство, и они уже контролируют действия водителя или тракториста. Есть технологии, позволяющие контролировать прямолинейность вождения, с помощью которой можно экономить значительные материально-технические ресурсы за счет того, что автоматически выбирается эффективное и наиболее оптимальное расстояние между проходами. Это позволяет не тратить горючее на повторную обработку уже обработанной почвы, серьезно экономить расход минеральных удобрений и семян, значительно – до 10–20 процентов экономится семенной фонд.

Следующее направление применения информационно-навигационных технологий – система точного земледелия, когда уже на основе ранее занесенных в компьютерную базу данных вносятся дозированное количество минеральных удобрений в зависимости от плодородия почвы. Показатели заранее записывают в компьютер, установленный на машине. Он в автоматическом режиме понижает расход минеральных удобрений, которые вносятся в это время посевным комплексом. Это наиболее высокий уровень применения навигационно-информационных технологий. В 2012 году 209 единиц техники оснащено навигационно-информационными системами, в 2013 году их стало 558, а в 2014 году – 1 157. Все районы в той или иной степени занимаются этим вопросом.

Артем ЗУБКОВ

В Тюменской области решают, как продлить срок продуктивности буренок

25 марта в Западно-Сибирском инновационном центре Тюмени открылась II Международная конференция «Продуктивное долголетие коров», сообщили в пресс-службе областного департамента агропромышленного комплекса.

Конференция собрала более двухсот 200 участников – представителей органов исполнительной и законодательной власти субъектов УрФО, ученых, руководители сельскохозяйственных предприятий и общественных объединений.

В рамках мероприятия совладелец рассматривают вопросы увеличения продуктивного долголетия коров как одного из элементов, обеспечивающих импортозамещение племенного скота, а также пытаются обобщить международный опыт эффективного ведения молочного животноводства.

Производителям молока предоставляется возможность обсудить практические вопросы и современные научные разработки, а ферме-

рам – прямое общение со специалистами международного уровня.

Конференция продлится до 27 марта. В последний день ее проведения участники посетят одно из ведущих предприятий отрасли в Тюменской области ООО «ПК «Молоко». Здесь активно внедряют новейшие технологии. В частности, как сообщает пресс-служба ООО «ПК «Молоко» на корпоративном сайте, на молочном комплексе

компании действуют сразу три системы доения: европараллель 2x24, карусель на 50 мест и система добровольного доения с четырьмя роботами-дойрами. Также в 2013 году предприятие получило статус племенного репродуктора для разведения, выращивания и племенной продажи крупного рогатого скота голштинофризской породы.

Информационное агентство «Светиц»



Посевные работы сорваны не будут

В регионе зерновых посеют на 20 тыс. га больше, чем в прошлом году, сообщили в областном департаменте агропромышленного комплекса.

Аграрии осуществляют подготовку семенного фонда до требований семенных стандартов (44% кондиционны). Семеноводческие хозяйства области провели модернизацию материально-технической базы по хранению и подработке семян. Это позволило им производить семян в два раза больше, чем требуется для сортосмены и сортообновления. Излишки семян реализуются за пределы области.

Приобретаются минеральные удобрения и средства защиты растений, ведется ремонт техники. На 5 марта было приобретено 45,3 тыс. тонн удобрений или по 40,8 кг на 1 га посева.

По последним данным 2015 года в этом году площадь возделывания зерновых культур будет увеличена на 20 тыс. га, площади кормовых культур останутся на уровне прошлого года.

Площадь возделывания картофеля и овощей открытого грунта, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских хозяйствах и индивидуальных предпринимателей, увеличивается на 4%. В ежегодном порядке происходит внедрение в производство новых сортов различных культур.

«Подготовка к посевной кампании в Тюменской области идет без сбоев» – заявил Владимир Якушев и добавил, что закупка минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов идет в соответствии с темпами и графиком 2014 года, сообщает пресс-служба главы региона.

Федеральный центр оказал серьезную поддержку аграриям, просубсидировав для них процентную ставку по кредитам. «Ставка будет вполне комфортной», – отметил Владимир Якушев. – Главная задача сейчас – создать условия, чтобы сельхозтоваропроизводители смогли без труда получить кредиты в банках, которые предъявляют довольно жесткие залоговые условия. Над этим мы работаем, по

необходимости будем давать дополнительные гарантии. В любом случае, уверен, посевные работы в Тюменской области сорваны не будут», – резюмировал губернатор.

Информационное агентство «Светиц»



открытое акционерное общество «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»

Надежная техника – для надежных партнеров!

Зерноуборочный комбайн ПАЛЕССЕ GS812 (НЗС-812)



Кормоуборочный комбайн ПАЛЕССЕ FS60 (НСК-600)



Кормоуборочные комплексы ПАЛЕССЕ К-6-6



Комплекс кормоуборочный высокопроизводительный КВК-800



Зерноуборочный комбайн ПАЛЕССЕ GS12 (НЗС-1218)



**ПРОДАЖА
СЕРВИС
ЗАПЧАСТИ**

ОАО «Большеистокское РТПС»

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

www.istokrtps.ru



АВТОШИНЫ

- грузовые

- сельскохозяйственные

- специальные

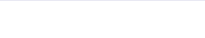
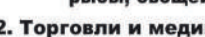
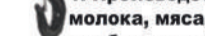
АККУМУЛЯТОРЫ

для грузового, легкового

сельхозтранспорта

г. Челябинск, Троицкий Тракт, 54

тел.: 8 (351) 269-38-62, 269-39-66



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

Решение любых весовых и учётных задач

Все товары сертифицированы

Мз 1502

Об 0052

Фитосанитарная подготовка семян

Фитосанитарное состояние биоценоза хлебного поля во многом определяет величину урожая и его безопасность. О появлении 45 новых экономически значимых вредных объектов, среди которых и бактериозы говорилось на Третьем Всероссийском съезде по защите растений.

Болезни, переносимые семенами и появляющиеся на ранних стадиях роста растений, а также насекомые, повреждающие всходы молодых растений, могут оказать огромное опустошающее воздействие на урожай. Специальная обработка семян перед севом имела огромное значение на протяжении всей истории человечества и не утратила своего значения до сегодняшнего дня.

На семенах обнаружено около 55 видов микроорганизмов. Микрофлора, встречающаяся на семенах, может быть паразитической (головня, гельминтоспориоз, фузариоз, септориоз, спорынья и др.) и сапротрофной (пенициллы, аспергиллы, мукор, альтернария и др.).

Грозный враг – пыльная головня (*Ustilago tritici* на пшенице, *U. avenae* на овсе, *U. nuda* на ячмене, *U. vavilovi* на ржи, *Sorosporium relianum* на кукурузе), возбудители сохраняются внутри семени и бороться с ними можно только системными препаратами. Критичная зараженность семян 0,3% (1,0-1,5 колоса на 1м²) или наличие на конкретном семенном участке головни по результатам апробации посевов.

Один из возбудителей корневых гнилей в наших условиях грибок *Bipolaris sorokiniana* (род *Helminthosporium*) – распространен и вредоносен для яровых культур, особенно на яровом ячмене. Патогенные грибки вызывают комплексное заболевание растений, поражая корни, стебель, листовой аппарат, колос. Потери урожая могут быть от 10% и более.

Грибы рода *Fusarium* так же являются причиной корневых гнилей злаковых растений. Они отличаются разнообразием видов, значительной приспособляемостью к условиям среды, возможностью существования при недостатке кислорода. Следует знать, что грибы продуцируют микотоксины, которые опасны человеку и животным.

Фитосанитарный регламент семян по многолетним исследованиям сибирских фитопатологов составляет: более 15 % инфицированности *B. sorokiniana* и *Fusarium*, зараженность почвы выше порогового уровня (20-40 конидий в 1г почвы для выщелоченного чернозема) или более 15 % индикаторных растений пораженных *Fusarium spp.* [Торопова и др., 2015]

Некоторые сапротрофы в определенных условиях способны переходить к паразитированию и частично или полностью разрушать зерно, изменяя физические свойства и химический состав. При этом значительный ущерб они причиняют в период хранения семян, снижая их качество и вызывая даже гибель. Пораженные сапротрофными грибами семена при хранении способны перезаражаться. Это отражается на посевных качествах, т.к. снижается всхожесть. Нередки случаи, когда семена с высокой жизнеспособностью (94–96%) имеют низкую всхожесть – 76–78%, причина этого в значительной степени зараженности их грибами рода *Penicillium*. Кроме того, они продуцируют высоко опасные для теплокровных микотоксины – афлатоксины и охратоксины.

Грибы рода *Alternaria* заселяют семена всегда, это наиболее многочисленный представитель микробиоты зерна. Данный род микроорганизмов многообразен и по данным российских фитопатологов можно разделить на секции, отличающиеся по своим свойствам [Ганибал, 2014г.]. Эти микроорганизмы могут сопутствовать патогенам и причинять дополнительный вред растениям, производить опасные для теплокровных токсины, а могут быть не опасны. В нашем регионе преобладает на семенах *Alternaria tenuissima* и *A. alternata*, которые способны продуцировать токсичные метаболиты. Сибирские фитопатологи определяют уровень зараженности ими как пороговый, если более 10 % проростков с признаками некроза органов и длина корней и проростков менее 3 см. Отмечается значительная биологическая эффективность (87-89 %) препаратов системно-контактного действия в отношении грибов рода *Alternaria*, например, Витавакс 200 ФФ, Максим Экстрим, Кинто Дуо [Торопова, 2015].

Постоянный компонент микробиоты зерна – это бактерии, среди которых встречаются как патогенные виды, так и полезные (симбионты, например). Опасны виды *Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens* – возбудитель базального бактериоза злаков и *Xanthomonas campestris* pv. *translucens* – возбудитель черного бактериоза пшеницы. Обработка семян системными фунгицидными препаратами в этом случае не имеет смысла, следует применять сред-



ства с бактерицидной активностью, например препараты, имеющие в составе тирам (Витавакс 200ФФ и его аналоги), а также биопрепараты Фитоспорин-М, Бактофит, Фитолавин.

В 2015 году по данным «Россельхозцентра» в УрФО отмечается недостаток семенного материала (дефицит 109 тыс.т). Кроме того, из-за сложных условий уборочного периода 2014 года семена многие партии семян имеют низкое качество, 57% семян в регионе некондиционные, в том числе по засоренности 49 % и 20 % по всхожести. В Курганской области процент некондиционных семян высок – 66, в том числе 60 по засоренности, 12 – по всхожести и 10 % – по влажности.

Требуют особого внимания семена зернобобовых культур. Заражение их в сравнении с прошлыми годами значительно увеличилось. Общий средневзвешенный процент поражения составил 43 (в 2013г. - 24), максимальный 67. Сапрофитные грибы родов альтернария и пенициллиум присутствуют почти во всех представленных партиях. Процент заражения ими составляет 31 и 4 со-

ответственно. В значительной степени проявился аскохитоз – 40,9%. Зараженность семян бактериозом выражена в меньшей степени и составила в среднем 2,7%.

Каковы действия при такой фитосанитарной ситуации? Партии семян с высокой степенью инфицированности (регламенты по каждому виду патогенов указаны выше) требуют применения средств защиты – протравителей семян. Значительное повышение цен на препараты может вызвать вновь снижение использования данного приема, но необходимо реально оценивать последствия такой экономии средств. Из всех мероприятий системы защиты растений протравливание семенного материала является наименее затратным и весьма эффективным. Но действенность данного приема во многом определяется грамотностью агронома. Подбор препарата должен производиться только по результатам фитоэкспертизы, замечательно, если имеются данные по зараженности почвы.

Очень важно в сложной экономической ситуации сегодняшнего

ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

ДАЧА. САД. ОГОРОД

23-25 АПРЕЛЯ

СЕМЕНА • ТЕПЛИЦЫ • РАССАДА
САЖЕНЦЫ • СТРОЙМАТЕРИАЛЫ



Департамент
сельского хозяйства
и перерабатывающей
промышленности
Курганской области



Администрация
г. Кургана

СВЕТИЦ
www.SveticH.info
АгроМеднаХолдинг

8-800-775-27-80
звонок бесплатный

Место проведения: **г. Курган, Пригородный вокзал**



дня не допустить вновь распространения головневых болезней на наших полях. В последние годы отмечается снижение площадей пораженных пыльной головней, это радует. Однако следует помнить о грозной опасности сохраняющейся внутри семени и не допускать её распространения. Головню надо уничтожать только на 100 % и только системными препаратами. Высокоэффективными головнецидами являются препараты на основе триконазола (Премис, Иншур Перформ), тебуконазола (Раксил ультра, Сертикор, Виал траст), пропиконазола (Ламадор, Баритон).

По объемам протравливания семян Уральский федеральный округ занимает 4-е место по РФ. Мы призываем аграриев не рисковать будущим урожаем и его качеством, отказываясь от протравливания семенного материала.

Современный российский рынок предлагает широкий ассортимент фунгицидных препаратов для обработки семян. Агроному важно помнить о фунгицидообороте и качестве применяемых средств защиты растений. Хорошим выходом является использование поликомпонентных препаратов, содержащих 2, 3 действующих вещества.

Каждое действующее вещество имеет свою специализацию, что нужно учитывать. Триконазол, тебуконазол, триадименол, пропиконазол обладают высокой эффективностью (90-100%) в отношении головневых болезней, средней - против возбудителей септориоза и гельминтоспориоза и удовлетворительной - в отношении грибов Fusarium. Если доминирует на семени фузариозная инфекция, более действенны будут препараты на основе д.в. пропиконазол и тебуконазол, флудиоксонил; если преобладает гельминтоспориум, то лучшие результаты будут у препаратов на основе триконазола и дифеноконазола, имазолила. Эффективно применение двухкомпонентных препаратов (Сертикор, Виал Траст, Ламадор, Иншур перформ, и т.п.). Не следует забывать о ретордантном эффекте у таких д.в., как тебуконазол, ципроконазол и корректировать глубину заделки семян.

Следует с особой осторожностью подойти к партиям семян с низкой всхожестью. Травмированные семенные оболочки не позволяют использовать химические препараты без опасности для проростка. Поэтому следует обратить вни-

мание на биологические средства, обладающие эффективностью в отношении поверхностных инфекций и плесени, а также ростостимулирующим действием на проросток. Из таких препаратов можно рекомендовать Фитоспорин-М, Бактофит. Использовать данные партии семян на полях, где имеется опасность по пыльной головне категорически нельзя.

В ходе исследований в Курганском НИИСХ по определению эффективности протравителей семян на яровой пшенице выявлено значительное влияние срока сева. Семена пшеницы в опыте имели критично инфицированность возбудителями корневых гнилей (общая зараженность составила 93 %, из них 9 % - явные возбудители корневых гнилей, 37 % - условно-патогенные грибы (Alternaria) и 46 % - плесени).

Второй оценочный критерий эффективности использования средств защиты это хозяйственная эффективность или прибавка урожая за счет применения средств защиты. Общий уровень продуктивности пшеницы по пару при посеве в первой половине мая был не высок и составил без средств защиты 20,6 ц/га, сказалось большое количество лет с критичным недостатком влаги (в 80% лет наблюдений). Величина сохраненного урожая при использовании начальной защиты от болезней по средствам обработки семян, в среднем за 10 лет изменялась в пределах 1,3-2,2 ц/га или 6-10% к контролю на первом сроке сева и 1,9- 2,7 ц/га или 10-15% - на втором сроке (таблица 1). Эффективность защиты от корневых гнилей при посеве протравленных семян в третьей декаде мая была выше, чем на первом сроке.

Таким образом, посев пшеницы семенами с критичной зараженностью, особенно в конце мая, требует применения средств защиты семян, окупаемость защитных мероприятий при этом высокая. Исходя из спектра патогенов и уровня заражения ими можно принимать решение и выборе препарата (химический системный, контактный или биологический).

Протравливание семян - экономически оправданная процедура. По результатам наших многолетних исследований уровень рентабельности защищенных по средствам протравителей семян вариантов увеличивался относительно контроля на 9-16 %, а в случае с био-препаратами с низкой ценовой

Таблица 1 – Хозяйственная эффективность протравителей семян яровой пшеницы в зависимости от срока посева, 2009-2012, 2014гг.**

Вариант	Посев 9-16 мая			Посев 25-30 мая		
	Урожайность, ц/га	+/- к контролю	% к контролю	Урожайность, ц/га	+/- к контролю	% к контролю
Контроль	20,6	-	-	19,9	-	-
Дивиденд экстрим 0,6 л/т	22,0	1,4	7	22,4	2,5	13
Раксил ультра 0,25л/т	22,1	1,3	6	22,1	2,2	11
Премис 200 0,2 л/т	22,0	1,4	7	22,8	2,9	15
Виал ТТ 0,4 л/т	-	-	-	22,6	2,7	14
Гумимакс 0,5 л/т	22,7	2,1	10	21,8	1,9	10
Фитоспорин 1 л/т	22,6	2,0	10	22,6	2,7	14
Контроль 2010-2014гг.	-	-	-	20,5	-	-
Сертикор 1 - 0,9 л/т	-	-	-	23,4*	2,9	14
Ламадор 0,2 л/т	22,8	2,2	11	23,0*	2,5	13

Примечание: *-среднее за 2010-2014гг.; ** - годы с ГТК 0,3-0,9 (от умеренной до жесткой засухи) составляли 80 % лет.

категорией - +19-28% к контролю. Фитосанитарная обработка семян не может полностью заменить использование средств защиты в период роста растений, но во многом определяет состояние посевов и количество последующих обработок. В конечном итоге обеззараживание семенного материала ведет к получению здорового, качественного урожая.

Помимо защиты от различных патогенов применение протравливания семян может обеспечить и защиту от вредителей на начальных стадиях развития растений. Обработка семян инсектицидными препаратами с каждым годом становится все популярнее. Увеличение применения безотвальных технологий обработки почвы неминуемо приводит к росту численности и вредоносности многих вредителей и, соответственно, к увеличению инсектицидной нагрузки. Хотя препараты для защиты семян и дороги, но они обходятся дешевле, чем суммарные затраты на опрыскивание посевов. Кроме того, даже если инсектицид внесен вовремя, что на больших площадях часто бывает невозможно из-за погодных или организационных факторов, к началу вегетационных обработок насекомые уже успевают нанести определенный вред. Производители средств защиты предлагают и комплексный вариант защиты - инсектофунгициды, позволяющие обезопасить посевы на ранних

этапах развития и от насекомых, и от почвенно-семенных инфекций. Они достаточно дороги (1500-1700 руб./га) и экономически оправдывают свое применение прибавкой урожая 3,5-4,0 ц/га, что возможно только при сильной напряженности фитосанитарной обстановки и планируемой урожайности более 25 ц/га.

По данным Курганского НИИСХ, прием использования инсектицидов для обработки семян (Круйзер 1л/т, Табу 0,4 л/т, Сценик комби 1,3 л/т, Сетест Топ 1,2 л/т) эффективен для защиты ранних посевов зерновых от хлебных блошек на 55-87%. Уровень сохраненного урожая от применения инсектицидов для обработки семян на яровой пшенице и ячмене составил 1,5 - 3,0 ц/га или 8-15 % к контролю. На ячмене заселенности вредителями была значительно выше, как и эффективность на нем протравителей.

Для получения максимально ожидаемого эффекта от защитных мероприятий важно качественно проводить протравливание семенного материала: тщательно готовить семена, для протравливания использовать семена с высокими посевными качествами: всхожесть не менее 90-95%, влажность не ниже 14-16%; доля мелких и битых зерен не более 0,5-1,0 % по весу; учитывать препаративную форму протравителя, соблюдая норму расхода воды 10 - 11 л/т; соблюдать технологию обработки (полнота

протравливания должна составлять не менее 80-90 %, но не выше 100-105 %, поскольку избыточное содержание протравителя на семенах может дать нежелательные последствия, например снижение всхожести, особенно при использовании триазольной группы препаратов); биопрепараты требуют особого отношения (обработанные семена должны быть изолированы от солнечного света).

Следует использовать препараты с соответствующей государственной регистрацией и сертификацией, покупая их у проверенных официальных дилеров компаний производителей.

В.В. Немченко главный научный сотрудник Курганского НИИСХ, доктор с.-х. наук, профессор Курганской ГСХА;

А.Ю. Кекало ведущий научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и защиты растений Курганского НИИСХ, к.с.х.н.;

Н.Ю. Заргарян старший научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и защиты растений Курганского НИИСХ, к.с.х.н.;

М.Ю. Цыпышева, научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и защиты растений Курганского НИИСХ;

М.В. Шатских, главный агроном филиала «Россельхозцентра» по Курганской области.

АЗАС
Алтайский Завод Автотракторного Спецоборудования

ПРОИЗВОДСТВО НАВЕСНОГО И ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

для тракторов МТЗ, дорожной и сельхозтехники

www.azas.su

656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Газобетонная, 51
8 800 775-90-95 - звонок бесплатный, (3852) 31-47-45 - т./факс,
8 929 326-46-27 - отдел продаж

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, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробов перемены передач К-701,702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, 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) 98-1-68
e-mail: servis-kirovets@mail.ru, www.kirovets-kanashi.ru

Все товары сертифицированы

Свиноводство: новые технологии



Свиноводство – наиболее «ско-роспелая» отрасль животноводства благодаря высокой плодородности животных, дающих ценные продукты питания. За 2014 год производство свиней на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях Российской Федерации составило 2 851,4 тыс. тонн, что на 12,5% (+329,1 тыс. тонн) больше уровня прошлого года. За этот период поголовье в сельскохозяйственных организациях возросло на 901 тыс. голов (+5,6%) и достигло 15 507,8 тыс. голов. Сегодня в условиях ускоренного импортозамещения необходимо интенсивное развитие подотрасли. Рост поголовья свиней и повышение их продуктивности позволит в короткий срок увеличить производство свинины.

Большое значение в решении этой задачи отводится личным подсобным хозяйствам. Разведение сельскохозяйственных животных в условиях личных или фермерских хозяйств, всегда было и остается прибыльным делом, и не только потому, что 90-98% этих животных утилизируется, но и потому, что затраты на откорм, например, поросенка или выращивания свиней на племя, быстро окупаются.

Разведение свиней – это та сфера сельскохозяйственной деятельности, в которую имеет смысл вовле-

кать трудовые и инвестиционные ресурсы. О том, как содержать и кормить свиней, расскажем в этом материале.

Условия содержания

Как рассказывает big-fermer.ru условия содержания свиней на племенных и товарных фермах имеют свои особенности. При разведении племенных свиней им следует создавать условия, наиболее полно отвечающие породным и генетическим качествам, чтобы получить здоровое потомство, способное в дальнейшем нормально развиваться при интенсивном использовании в специализированных хозяйствах и комплексах. Для племенных животных должны быть созданы условия, близкие к естественным в отношении использования выгулов, моциона, лагерно-пастбищного содержания и др. В период выращивания племенного молодняка эта система содержания наилучшим образом соответствует их потребностям. Однако при перемещении племенных свиней, выращенных в одних условиях, на промышленные фермы с интенсивным их использованием (2,0-2,5 опороса в год, безвыгульное содержание в помещениях с недостаточным естественным освещением, большая концентрация поголовья на ограниченных площадях, частая смена в производственном потоке помещений и станков, высокий уровень производственных шумов

и др.) могут возникать стрессовые явления и заболевания животных.

Сейчас уже доказано, что высокая продуктивность и безвыгульное содержание свиней могут обусловить ослабление конституции и одновременно с этим снизить уровень естественной резистентности. Поэтому, зная, что внешняя среда влияет на формирование организма животных, необходимо для свинофабрик племенных свиней выращивать в условиях, близких к условиям промышленных комплексов.

При разведении свиней для товарного производства следует стремиться создавать такие условия микроклимата, которые способствуют более раннему потреблению корма и достижению животными желаемого веса при наименьших затратах средств.

В настоящее время в практике свиноводства применяют две системы содержания свиней: выгульную и безвыгульную. В зависимости от конкретных условий хозяйства свиней могут содержать в течение всего года в свинарниках или в летний период переводить в лагера.

Много лет существующая эта классификация систем содержания различных возрастных и производственных групп животных не включает новых способов размещения животных с учетом объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений для свиней, а также лагерную систему содержания. Принимая за основу эту классификацию, необходимо дополнить ее новыми элементами прогрессивных способов размещения животных в ярусно-клеточных батареях и в многоэтажных зданиях.

Безвыгульная система содержания свиней при групповых или индивидуальных способах может быть применена с напольным, ярусно-клеточным или многоэтажным размещением животных. При этой системе животные, как правило, с момента рождения и по достижении ими определенных весовых кондиций или физиологического состояния находятся в специально оборудованных для них помещениях, за исключением периодического их перемещения по ротационному циклу в соответствии с технологией, например, отъемышей переводят в свинарники для дорастивания или молодняк с репродуктивной фермы – в помещения для откорма на фермах специализированных хозяйств и в комплексах.

Безвыгульная система содержания свиней всех возрастных и производственных групп не всегда и не везде может быть эффективна. Как показывает международный опыт проектирования, строительства и эксплуатации экспериментальных и типовых крупных свиноводческих комплексов с производством продукции на промышленной основе, при безвыгульном содержании следует поддерживать в помещениях хороший микроклимат.

Основной проблемой на ферме любой производственной мощности остается, несомненно, рациональное использование площадей помещений (плотность размещения животных, общая вместимость зданий, пропускная способность отдельных зданий в ротационном цикле производственного потока фермы). Этот вопрос в настоящее время решается, путем нормированного размещения животных в станках, выбора рациональных типов конструкций станков и технологического оборудования, сокращения площади проходов и проездов в помещениях.

Эффективность применения безвыгульной системы на промышленных комплексах обеспечивается содержанием свиней в соответствующих станках, способом и технологией их кормления, а также созданием оптимальных показателей микроклимата для всех возрастных и производственных групп животных. В поисках решений, надежно обеспечивающих основные требования технологии промышленных комплексов, в практике все более широкое применение находят новые станки для маток с различной фиксацией.

В недалеком прошлом, когда почти повсеместно применяли метод свободной-выгульной содержания свиней, функция станков сводилась в основном к обеспечению места отдыха для животных. Технологией и конструктивно-планировочными решениями зданий предусматривалось, что процессы кормления и дефекации по возможности необходимо было выносить на специально выделенные площадки или в оборудованные для этих целей помещения. При этом увеличивались размеры производственных площадей, а также затраты рабочего времени на получение продукции.

С внедрением технологии промышленного откорма свиней зна-

чительно изменились и требования к помещениям, к их технологическому оборудованию. Поэтому современная конструкция станков для различных групп свиней, приемлемая для безвыгульного их содержания, должна обеспечивать дозированную раздачу кормов, удаление навоза, а также сухое логово для отдыха животных. Таким образом, появилась необходимость предусматривать при строительстве разделение площади станков на зоны.

При ярусно-клеточном способе содержания свиней клетки батарейного типа расположены в несколько вертикальных рядов. Этот способ в нашей стране и за рубежом в настоящее время проходит экспериментальную проверку.

Многоэтажный способ размещения животных может быть использован в напольном и ярусно-клеточном варианте. Несомненно, что при строительстве таких свинарников требуется меньшая земельная площадь под застройку и в связи с этим снижается стоимость строительства, однако необходимо еще провести глубокие экспериментальные исследования.

Кормление поросят

Фермерам надо знать, что полноценным считается кормление, при котором поросята получают питательные и биологически активные вещества в соответствии с их потребностью, сообщают на www.agroyug.ru. Полноценное кормление способствует нормальному течению всех физиологических процессов в организме и производству продукции при минимальной затрате кормов.

От полноценности кормления зависит состояние здоровья животных, их продуктивность, качество продукции высокого качества при минимальной затрате кормов.

Разнообразная ранняя подкормка для поросят ускоряет развитие пищеварительных органов малышей, в желудке выделяется соляная кислота, губительно влияющая на болезнетворные микроорганизмы. Такие поросята лучше поедают корма и заметно прибавляют в весе. Например, если начать подкармливать с 8-10 дневного возраста, то в два месяца поросенок весит 16-18 кг, а если с 30 дня, то лишь 13-14 кг.

При выращивании поросенка надо помнить: корма надо давать столько, сколько он его съест в один прием, остатки от предыдущего кормления к последующей порции кормов примешивать нельзя.

Рубрика

ДЕЛО ТЕХНИКИ

Сельхозтехника, оборудование, транспорт, запчасти, услуги

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

www.istokrtps.ru

Харьковский
тракторный
завод



Официальный дилер
по Свердловской области

Открытое акционерное общество
«Б-Истокское РТПС»



ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток
Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006

т/ф: (343) 216-65-25, 216-65-28

b-rtps@mail.ru



Надежная техника - для надежных партнеров!

При соблюдении этих правил живой вес 2-2,5 месячного поросятка составит 25 кг.

Откорм свиней – заключительный этап производства свинины. В практике свиноводства имеют место три вида откорма: интенсивный мясной, беконный и сальный. В соответствии с видом откорма получают различные категории упитанности свиней.

Процесс откорма свиней должен основываться на высоких приростах живой массы при низких затратах кормов.

Для откорма до жирных кондиций используют молодняк свиней пород универсального и мясо-сального направлений продуктивности, а также взрослых выбракованных животных.

Выбор вида откорма зависит от многих факторов: породы, возраста животного и продолжительности откорма, набора кормов, а также от планируемой кондиции. Поэтому в зависимости от планируемого вида откорма подбирают соответствующую породу, определяют тип кормления свиней, заканчивают откорм по достижении животным определенной живой массы и упитанности.

При интенсивном откорме получают среднесуточные приросты живой массы до 750-800 г. Молодняк должен иметь постоянный доступ к кормам. Кормовые рационы обеспечиваются всеми необходимыми питательными веществами, прежде всего белками, витаминами, минеральными солями. Подсвинки при интенсивном откорме достигают живой массы 100 кг в возрасте 5,5-6 месяцев при расходе кормов на 1 кг прироста не более 3,6-3,8 корм. ед. Особое внимание обращают на качество белкового питания, обеспечивая растущих свиней кормами животного происхождения (оборотом, сывороткой, пахтаньем, рыбными и мясными остатками, мясной и мясо-костной мукой и др.). Для ускорения выращивания и откорма свиней применяют так называемые стимуляторы роста. К ним относятся антибиотики, витамины, микроэлементы, тканевые и другие препараты.

Откорм свиней до мясных кондиций начинают с 3-4-месячного возраста и заканчивают в 6-8-месячном по достижении живой массы 100-120 кг. На мясной откорм можно ставить молодняк любой породы, независимо от масти и типа телосложения.

Различают мало интенсивный и интенсивный мясной откорм. При мало интенсивном откорме свиньи дают низкие среднесуточные приросты и достигают сдаточной (копной) массы 95-100 кг в возрасте

11-12 месяцев. Такой откорм применяется в тех случаях, когда имеется большое количество дешевых, но малопитательных кормов, и это себя часто оправдывает. Основным же является интенсивный мясной откорм свиней. Начинают его с достижения молодняком живой массы 25 – 30 кг. При мясном откорме ставится задача получать от молодняка высокие среднесуточные приросты: 500-550 г – в начале откорма и 750-800 г и более – в конце откорма с таким расчетом, чтобы за весь период откорма затратить не более 3,9-4 корм. ед. на 1 кг прироста. Получаются хорошие мясные туши с сочным, нежным мясом и небольшим количеством плотного подкожного шпика толщиной 3-3,5 см на уровне 6-7-го грудных позвонков. Высокие среднесуточные приросты живой массы при интенсивном мясном откорме дают как чистопородный молодняк, так и помесные поросята, полученные от скрещивания двух и более высокопродуктивных пород свиней. Установлено, что подсосники крупной белой породы при откорме до живой массы 120-130 кг имеют, как правило, жирную кондицию. При скрещивании же свиноматок крупной белой породы с хряками мясных пород (ландрас, эстонской беконной и др.) помесный молодняк, будучи откормленным до такой же массы, имеет при убое мясные кондиции. Основные корма при мясном откорме: в зимних условиях – смесь концентратов – 60-70 % по общей питательности, хорошее бобовое сено – 5-10%, сочные корма, пищевые отходы и другие побочные продукты пищевой промышленности – 25-30 %; летом грубые корма заменяются зелеными и частично сочными.

При интенсивном мясном откорме главное требование – у свиней постоянно должен быть хороший аппетит. В первый период откорма (до живой массы 60-70 кг) свиньи дают больше кормов, богатых белком, и меньше углеводистых кормов, чтобы лучше прирастала мышечная ткань.

В заключительном периоде откорма в рационы включают больше сочных кормов – картофеля, свеклы, комбисилоса, пищевых и кухонных отходов, бобовых трав, молочных отходов. В отдельные периоды откорма удельный вес сочных кормов можно доводить до 40 % и больше от общей питательности рациона. В рацион откармливаемых свиней включают поваренную соль по 25-40 г для улучшения перевариваемости и использования корма. Хорошим источником витаминов в рационе являются: травяная мука, корма животного происхождения, кормовые

дрожжи. При их отсутствии свиньям дают концентраты витаминов А, D, Е, В12. Во второй период откорма из рациона исключают корма, ухудшающие качество мяса и сала или придающие им неприятный привкус (жмыхи, барду, мелассу, сою, овес, отруби, просо, чумизу, рыбу и рыбные отходы, рыбную и мясную муку), или дают их в небольшом количестве (за исключением рыбных кормов).

Кормят свиней два раза в день кормами, увлажненными до 65-70%, в строго установленное время.

В станке постоянно должна быть чистая, свежая вода; логово – чистое, теплое; помещение – хорошо вентилируемое. С животными обращаются ласково, соблюдают тишину в помещении; в последние 2 месяца откорма прогулки сокращают, помещение затемняют.

Беконный и ветчинный откорм являются разновидностями мясного откорма. Бекон является высокопитательным вкусным продуктом, для беконного откорма предъявляются определенные требования к молодняку и его кормлению. Свиньи, откармливаемые на бекон, должны иметь длинную и прямую спину, хорошо развитый мясистый окорок, а также неглубокую, средней длины голову, тонкие костяк и ноги. Пригодны для откорма свинки, боровки пород мясного и беконного направления продуктивной белой масти, на откорм ставят только здоровых животных.

Бекон высокого качества дают свиньи пород ландрас, эстонская беконная, литовская белая, латвийская белая, также животные специализированных мясных типов. Хороший бекон можно получить при специальном беконном откорме свиней других пород, не доводя их до жирных кондиций.

На беконный откорм отбирают подсвинков скороспелых пород и их помесей в возрасте 3-х месяцев живой массой 25-30 кг. Хрячков кастрируют не позднее 2-месячного возраста. Заканчивают откорм при достижении подсвинками возраста 6-7 месяцев и живой массы 90-95 кг.

При беконном откорме кормление организуют так, чтобы среднесуточные приросты молодняка в начале откорма составляли 400-500 г, а в конце откорма – 600-700 г.

При беконном откорме недостаток любого из питательных веществ ведет к нарушению жизнедеятельности организма, поэтому откорм проводят на полноценных рационах. В состав рационов включают больше зерновых кормов, в частности ячменя, пшеницы, ржи, гороха, чечевицы, и меньше -отрубей и жмыхов. Весьма эффективными для беконного откорма являются

специальный полнорационный комбикорм, морковь, сахарная и полусахарная свекла, тыква, картофель, трава бобовых культур, крапива, обрат, сыворотка, пахтанье, мясная и мясо-костная мука.

Из перечисленных кормов следует выделить ячмень. Он улучшает вкусовые качества мясопродуктов, сало приобретает хорошую плотность, белый цвет и приятный вкус. Кроме того, использование ячменя в рационе смягчает отрицательное влияние на качество бекона таких кормов, как жмых, овес, соя, кукуруза, рыбная мука.

Во все периоды откорма у животных поддерживают хороший аппетит с целью скармливания большого количества кормов и получения максимальных среднесуточных приростов живой массы. Это достигается добавлением в рацион компонентов, улучшающих вкусовые качества кормовых смесей, и соответствующей подготовкой отдельных видов кормов. Зерновые обязательно даются в мелкоразмолотом виде, корнеплоды – измельченными, чисто промытыми, картофель – вареным, комбинированный силос – мелко размельченным, обрат – свежим, рыбные корма и пищевые отходы в хорошо проваренном виде. Не допускается однообразное кормление, включение в рацион только одного вида зернового корма. Аппетит животного можно повысить и путем комбинирования разных кормов в рационе. Часть зерновых злаковых кормов (до 25-30 % по питательности рациона) следует давать подсвинкам в дрожжеванном виде, что благотворно сказывается на аппетите животного. Все зерновые корма увлажняют горячей водой (60 – 70°C), перемешивают с другими кормами и дают подсвинкам после охлаждения.

Откорм до жирных кондиций. Для этого пригоден молодняк свиней всех пород, а также взрослые животные, исключенные из дальнейшего племенного использования. Цель такого откорма – полу-

чение высококачественного шпика и внутреннего жира с умеренным содержанием мышечной ткани. Молодняк откармливают до живой массы 130-150 кг и более, а взрослых животных (выбраванных свиноматок и хряков) – до 250-300 кг и выше. При этом молодняк дает среднесуточные приросты живой массы 600-800 г, а взрослые животные – до 1000-1200 г. Пригодны для откорма до жирных кондиций: корнеклубнеплоды, бахчевые культуры, свекольная ботва, крапива, пищевые и овощные отходы и другие объемистые корма.

В рационах откармливаемых свиней должно быть до 50% углеводистых кормов, достаточно много сочных и грубых кормов, а к концу откорма их количество сокращают за счет увеличения доли концентрированных кормов. Откорм до жирных кондиций обычно продолжается 3-4 месяца, иногда несколько дольше. Свинок, предназначенных для откорма до жирных кондиций, кастрируют. Это позволяет получать более высокие приросты живой массы, чем от некастрированных; такие свиньи не приходят в охоту, спокойно откармливаются и дают мясо-сальную продукцию высокого качества.

Свинья к концу откорма до жирных кондиций становится менее подвижной, больше лежит, формы ее туловища округляются, остистые отростки спинных позвонков и ребра почти не прощупываются. К концу откорма аппетит у свиньи снижается, и на 1 кг прироста она расходует больше кормов. Это определяют регулярным взвешиванием животных. Обычно повышенным спросом пользуется постная свинина, получаемая при интенсивном мясном и беконном откорме свиней до живой массы 90-100 кг. В то же время откорм свиней до живой массы 120-130 кг также выгоден и экономически целесообразен.

Дарья САНИКЕВИЧ



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 Т-150К, К-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



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ROBOMASTER**

Посевной комплекс для МТЗ и ХТЗ

- Мощные лапы-сошники
- Прикатывание только полосы посева
- оставляет неприкатанными междурядья
- Посев широкой полосой в 12-15 см

СЕВ ОЗИМЫХ И КУЛЬТВАЦИЯ • СЕВ РАПСА И МЕЛКОСЕМЕННЫХ КУЛЬТУР
МОЩНАЯ РАМА • ТРЕХРЯДНАЯ ПРУЖИННАЯ БОРОНА
БУНКЕР БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ • ШНЕК-ЗАГРУЗЧИК

Культиваторы стерневые «LANDMASTER»

- Клиновидные стрельчатые лапы
- Эффективная разделка почвы
- До 300 га в сутки

ОТЛИЧНОЕ КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА
УСИЛЕННАЯ РАМА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА

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

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

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

Все товары сертифицированы

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

Многофункциональный комбинированный почвообрабатывающий агрегат

Глубокая обработка почвы является одной из необходимых технологических операций позволяющих успешно вести сельскохозяйственное производство.

В ООО НПФ «АгроМаш» разработан и много лет выпускается многофункциональный почвообрабатывающий агрегат – «Диско-глубококорыхлитель», который успешно работает на полях многих хозяйств России и Казахстана.

Агрегат позволяет выполнять дискование почвы, глубокое рыхление до 45 см, а также может использоваться при комбинации рабочих органов для рыхления почвы без оборота пласта взамен пашни. При этом производительность агрегата по сравнению с плугом увеличивается более чем в 3 раза.

Глубина обработки почвы у агрегатов с комбинированными рабочими органами с изменением твердости почвы или скорости движения агрегата не изменяется, как это происходит у дисковаторов.

Использование диско-глубококорыхлителя с комбинированными рабочими органами обеспечивает заделку в почву пожнивных остатков на глубину не более 10 – 12 см, что создает условия для повышения плодородия почвы в результате жизнедеятельности аэробных бактерий.

В диско-глубококорыхлителях используются дисковые рабочие органы, выполненные в виде вращающегося корпуса с фланцем, к которому болтами крепится режущий диск. Между режущим диском и флан-

цем вращающегося корпуса устанавливается крышка с прокладкой, исключающая со стороны режущего диска всякую возможность попадания абразивов почвы в подшипниковый узел рабочего органа. Вращающийся корпус с фланцем установлен посредством закрытых подшипников на оси, которая гайкой со стопорной шайбой монтируется в кронштейн прямой стойки дискового рабочего органа. При этом вращающийся корпус с фланцем по диаметру больше диаметра кронштейна, который своими выточками входит в соответствующие выточки вращающегося корпуса с фланцем, образуя сопряжение с несколькими лабиринтами, где в наружном лабиринте установлено уплотнительное кольцо. Данная конструкция подшипникового узла

Сергей Савельевич СЕРОВ,
 директор ТОО «Агрофирма Серов и К», Казахстан:

– Пять лет назад мы перешли на нулевую технологию, и такой агрегат, как дисковатор-глубококорыхлитель производства «АгроМаш», нам необходим. Раз в пять лет мы сеем подсолнечник, и к этому моменту в почве формируется подплужный слой, мешающий проникновению влаги. Его нужно разрушить безотвальным способом – вот для этого и необходим глубококорыхлитель. Я уже три года использую два агрегата «АгроМаш» и доволен их работой: они обрабатывают почву глубиной до 40 см. При этом, если сравнить производительность, плуги в хозяйстве имеют ширину 1,65 м, а глубококорыхлитель – 2,5 м, соответственно его производительность значительно выше.

дискового рабочего органа исключает всякую возможность попадания внутрь подшипникового узла абразивов почвы, что обеспечивает его длительное безремонтное использование.

Долота стоек глубококорыхлителей выполнены из лигированной стали прошедшей закалку. Твердость их составляет 60-65 ед. по шкале Роквелла, что выше твердости сармаита, который обычно наплавляется на лезвие рабочих органов для обработки почвы. По просьбе заказчиков долота стоек глубококорыхлителей могут быть изготовлены из сталей с повышенной износостойкостью Hardox (Хардокс), выпускаемой шведской компанией SSAB.

В качестве шлейфа в диско-глубококорыхлителях используются винтовые катки или трубноплачатые парные катки. Винтовые катки

обеспечивают дополнительное рыхление со вспушиванием поверхностного слоя почвы с одновременным вычесыванием сорняков и укладкой их на поверхность поля, где они гибнут, а трубноплачатые парные катки обеспечивают отличное выравнивание поверхности обрабатываемого поля с уплотнением верхнего слоя.

Покупка многофункциональных комбинированных почвообрабатывающих агрегатов в полной комплектации (три в одном) позволит аграриям отказаться от приобретения по отдельности дисковаторов, плугов, глубококорыхлителей и культиваторов, что обеспечит снижение затрат на приобретение новой почвообрабатывающей техники более чем в 2-3 раза.

Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты (диско-глубококорыхлители) можно приобрести у производителя ООО НПФ «АгроМаш»

по телефонам:
8(383)348-79-09, 348-78-63
 или на сайте www.agronsk.ru
 или сельхозтехника.рф,
 где можно увидеть их в работе.

АгроМаш сельхозтехника
 WWW.AGRONSK.RU

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ
ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ

Изготавливаем комплекты навески для переоборудования и средних зубобружильных борон под бороны БЗСС-1, БЗТ-1

Дробилки зерна КД-2, ДЗ-5, плочкили зерна МП-0.5, МП-2, запчасти Навозоуборочные транспортеры ТСН-160А, ТСН-3Б, запчасти Транспортеры и кормораздатчики КТУ-10, РММ-5, КТП-10 Шнековые и ленточные транспортеры Винтовые катки для сеялок, культиваторов, дисковаторов Косилки КРН-2.1, запчасти Грабли ГВВ-6, ГПГ-14, ГПГ-6, ГВР-6, запчасти

Дискокультиваторы-глубококорыхлители (три в одном) ДНГП-2,543,343, 443, 643 (со шлейфом) Диско-глубококорыхлители со шлейфом: ДГП-2,544, ДГП-344 ДГП-444, ДГП-644 Культиваторы-рыхлители АПН 5.4, 7.2, 10,8 Катки кольчато-шпоровые ЗНКШ-6 Широкозахватные винтовые катки ШВН 12,5/15 Зубобружильные тяжелые бороны БЗП-15,18,21, 25, 27 Сцепки гидрофицированные для борон БЗСС и БЗТ а) в один ряд СПГ 9, 11, 15, 17, 21, 25, 27 б) в два ряда СПГ-9-2, 11-2 (для тракторов МТЗ 80/82) СПГ 16-2, 18-2, 20-2, 22-2, 26-2, 28-2 Сцепки СП-16ГС

Зернометатели сребровые ЗМ-60ПЧ/90ПЧ/120ПЧ; Погрузчики НШП-6, запчасти Норки НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, запчасти Колбы, теплообменники, конуса, распределительные транспортеры, шнеки, и др. запчасти к польским сушилкам Оприскиватели ОП-2000, запчасти Арматура металлическая ЗАВ-10/20/40, зернопровода, бункера, распределители, сектора и др. запчасти Зерноочистительные машины МПО-50, ЗВС-20, ОВС-25, запчасти Машины предварительной очистки зерна МПОЗ-60 Сепараторы триерные БТ-8, БТ-12 Блоки триерные ЗАВ 10.90 000, цилиндры триерные, розетки задние, передние, др. запчасти

НПФ «АГРОМАШ»
 630501, Новосибирская обл., п. Краснообск
 тел./ф.: 8(383) 348-55-53,
 348-78-63, 348-79-09, 348-68-18

ООО «Ремонтник+» приглашает к сотрудничеству и предлагает следующие

УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ:

РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ

ГАРАНТИЯ на ремонт 6 месяцев

ЯМЗ-236,238 НБ, 240Б, А-01, А-41, Д-240, Д-422, СМД-60, КамАЗ, КПП: К-701, ВЕДУЩИЙ МОСТ К-701

- Шлифовка к/валов
- Труба шарнира
- Пром. опора
- Втулка полурамы
- Компрессор
- Топливные насосы всех марок
- Привод вентилятора
- Реставрация шатуна
- Водяной насос
- Стартер, генератор
- Ремонт головок блока
- Кулиса КПП К-700
- Ремонт МПП, КПП

Тел./факс: (35237) 9-14-86, 9-74-95, 9-74-76
 Курганская обл., р.п. Лебяжье, ул. Трудовая, д.22
 remontnik-plus@rambler.ru

ООО «ИМПЕРИЯ» - Continental Trading GmbH

ТАХОГРАФЫ
 АНАЛОГОВЫЕ • ЦИФРОВЫЕ
 GPS/ГЛОНАСС
 МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА

ПРОДАЖА • МОНТАЖ • ЗАПЧАСТИ
 КАЛИБРОВКА • РЕМОНТ

ГАРАНТИЯ

г. Челябинск тел.: (351) 247-60-20,
 8-922-710-60-20, 8-922-740-40-60

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.Трикоотажная, 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

РЕМОНТ РАДИАТОРОВ

СВАРКА
 аргонном

(3522) 25-77-62

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

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Место проведения: **г. Курган, Пригородный вокзал**

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

ДАЧА. САД. ОГОРОД

**23-25
АПРЕЛЯ**

СЕМЕНА • САЖЕНЦЫ • РАССАДА • ТЕПЛИЦЫ • ТОВАРЫ ДЛЯ ДАЧИ 8-800-775-27-80



торговый дом ДИКАН ПОСТАВКА • ШЕФ-МОНТАЖ • СЕРВИС



Мы очищаем семена от плевел!

Оборудование для сельского хозяйства по просеванию, сортировке, отделению грязи и примесей, калибровке в послеручейной обработке и предварительной очистке зерна от семян остальных культур

Астана, ул. Ажбол 30
тел.: 8-717-2-53-22-49,
8-701-533-82-50, skype: iskaikov065
e-mail: td-dikan-08@mail.ru

г. Кокшетау, ул. Ауэзова
тел.: 8-716-226-36-07, 8-777-212-82-07
skype: shvecov-sv,
e-mail: shvecov-1985@mail.ru

г. Петропавловск, ул. Ауэзова 266
тел.: 8-7152-40-00-48,
8-777-28-48-391, 8-701-516-08-32
skype: alexey98800,
e-mail: khodak123@mail.ru

г. Костанай, ул. Нарбышева 14,
2 этаж, 4 офис
тел.: 8-7142-28-16-47, 8-777-304-50-18
skype: sp_machine

г. Павлодар, ул. Торговая 2\22 2 этаж
(Автокомплекс Гермес)
тел.: 8-718-2-68-68-89,
8-705-760-04-37, 8-701-929-82-17
skype: eduardkonradi



Универсальный ситовый сепаратор KUT 800 500 300



Вибрационный сепаратор PVT 1520 1020 1000 800

ШЕЛУШИЛЬНЫЕ И ПРОСЕИВАЮЩИЕ МАШИНЫ, КАМНЕОТБОРНИКИ



Государственное предприятие «Экспериментальный завод» Национальной академии наук Республики Беларусь

Техника для посадки и обработки картофеля
Линия для закладки на хранение
Линия для предпродажной подготовки корнеклубнеплодов



The effective technology!

Высококачественные и эффективные машины для обработки почвы и посева. Комплексное технологическое оборудование для переработки семян рапса и подсолнечника.



**Саморегулируемая организация Ассоциация «ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ТАТАРСТАНА»
Производим, реализуем патентованные и сертифицированные:**



www.tatsemena.ru

17 лет в семеноводстве

10 лет в машиностроении

Реализуем в год 16-18 тыс. т; семян

В составе 44 семхоза

Имеем 326 сублицензионных договоров

Ассоциация - это научно производственная структура

Сотрудничаем с 15 НИИ, 5 ВУЗами и КБ

Работаем по 38 лицензионным договорам

Размножаем 55 сортов

СЕМЕНА - ОС, ЭС, РС-1

- Пшеница яровая : Эстер, Злата, Экада 66, Экада 70, Экада 109, Симбирцит, Маргарита, Ульяновская 100
- Ячмень яровой : Нур, Московский 86, Раушан, Тимерхан
- Овёс : Дерби, Рысак, Конкур
- Горох : Тан, Венец, Варис, Ватан

От элитных семян к элитным посевам!



МАШИНЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



СМВО-1,0

СМВО-8П

СМВО-10Б

СМВО-30Б

Мы предлагаем то, что используем сами!

420140 г. Казань, Ул., Ю. Фучика, д. 78,
тел.: (843) 275-03-01, 275-03-02,
275-03-04, 275-03-05, т./факс: 275-03-11
E-mail: tatsemena@tatsemena.ru

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

Сем.хоз "Агрофирма "Диевская" реализует
семена мягкой пшеницы следующих сортов:

1. "Омская - 36" 1 класс;
2. "Омская - 18" 1 класс;
3. Ячмень сорт "Арна" 1 класс;

Всхожесть 97-98%
Всхожесть 95-97%

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

Тел.: 8 (71453) 97-1-23, www.dievka.kz
8-777-634-44-91, 8-777-258-31-39

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

АГРОФИРМА "ДИЕВСКАЯ" РЕАЛИЗУЕТ товарную, мягкую **пшеницу** с показателями качества:

Клейковина - 30% и выше;
Натура - 760-790 г/л;
Влажность - 11-13%;
Сорная примесь - 1%;
Зерновая примесь - 3%;
Число падения - 280 и выше;

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

Тел.: 8 (71453) 97-1-23, 8-777-634-44-91, 8-777-258-31-39

ООО "Агрус" Постоянно закупает:
ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ

Оказываем услуги по перевозке

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

ООО «Ямовский»

ПРОДАМ сертифицированные **СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ** от производителя

Пшеницу «ИРЕНЬ» элита, РС 1
Ячмень «Ача» элита, РС 1, РС 2
Овес «Спринт 2» элита, РС 1

ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

Тел.: (34346) 3-15-10
+7-912-677-13-54
alagrob@yandex.ru

ООО "ПФ "КурганАгроПродукт"

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

8-905-852-7272

ООО «Камышинское ОПХ» реализует

СЕМЕНА СУДАНСКОЙ ТРАВЫ:

Юлия - Элита Тел. 8(84457)4-52-94
Камышинская - 51 - Элита, РС - 1 8 927-064-91-22

Зерно Семена зерновых культур

Мед

Картофель Невский

ООО "ТАВРА" РЕАЛИЗУЕМ Пиломатериалы

Свердловская область, Красноуфимский район с. Русская Тавра, ул. Мира, 4

Тел. (343-94) 3-12-21, факс (343-94) 3-12-45
эл. почта: ooo-tavra@mail.ru

Телята разных возрастов

Молоко

Мясо КРС

ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»

СЕМЕНА высоких репродукций зерновых культур урожая 2014 г.

ПШЕНИЦА:

- «Новосибирская-29» элита
- «Новосибирская-29» РС1
- «Новосибирская-31» элита
- «Икар» элита; 1 репродукция
- Озимая Тритикале «Сирс-57» элита
- Ячмень «Ача» элита; 1 репродукция
- КОСТЕР «Лангелас» 1 репродукция
- ВИКА «Луговская 85» 1 репродукция

ТЕХНИКА

КОМБАЙН «Енисей-1200»	1
КОМБАЙН «Дон 1500 Б»	3
ТРАКТОР:	
Т-4А (2001г. выпуска)	3
ДТ-75 (1998г., 2004г. выпуска)	2
МТЗ-82 (2002г. выпуска)	1
К-701	2
ХТЗ-17221-09 (2007г.-2009г.)	2
КУЛЬТИВАТОР-ДИСКАТОР «Рубин»	1
АВТОМОБИЛЬ УАЗ	1
АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ	1

Тюменская обл., Упоровский р-н, п. Емуртлинский
Тел.: 8(34541) 56-2-01, 56-1-35, 56-1-30

Индивидуальный предприниматель **Боданец Денис Сергеевич**

ПРОИЗВОДИМ и РЕАЛИЗУЕМ КОМБИКОРМА для ПТИЦ и ЖИВОТНЫХ

т/ф: 8 (35257) 9-17-80, 9-17-10,
8-912-835-56-56, 8-912-062-49-09
e-mail: bodanets2015@yandex.ru

ООО "АГРОПРОМ" фирма производитель

ЗАКУПАЕМ: пшеницу • ячмень

Цена высокая
Расчет немедленно!

РЕАЛИЗУЕМ: муку • крупу • отруби • зерноотходы

г. Курган, ул. Промышленная, 16
тел: (3522) 25-60-56, сот: 8-905-850-09-10

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

АЛМАЗ

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

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

Все товары сертифицированы

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

ПО «СпецХлебмаш»
ПЕКАРНИ
WWW.ХЛЕБМАШ.РФ
на электричестве,
газе, дровах
от 69 000 руб.
8 (495) 649-83-57, 8(383) 325-73-77



СЕЛЬХОЗ ТРАКТОРО ЗАПЧАСТЬ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
к Т-150, ЮМЗ, Т-16
к двигателям СМД
www.seltz.ru
г. Белгород, 308006,
ул. Корочанская, 132А, оф. 222
тел: (4772) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru
г. Харьков,
тел./факс: 8-10-38-(057) 719-85-92;
e-mail: serg.ved@ukragro.kharkov.ua



ЗАРЯ Сделаем то, что Вы хотите
Разработка, производство и реализация опрыскивающей техники
www.zarja-miass.ru
info@zarja-miass.ru

Прицепные и навесные опрыскиватели Комплекты переоборудования опрыскивателей Протравливатели семян



Вы можете сообщить нам Ваши персональные пожелания и предложения по конструкции и комплектации опрыскивающего оборудования по тел.: (3513) 24-17-41, 24-14-24 или по e-mail: info@zarja-miass.ru

запчасти
СЕРВИСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ
И РЕМОНТ
- тракторов
- спецтехники
- дизельных двигателей
- КПП и агрегатов Т-150, МТЗ
г. Арамилы, ул. Красноармейская, 118
тел.: (343) 216-11-32, 378-23-73, e-mail: dizel-tehnika@mail.ru



Агро пружина www.agrospring.ru
E-mail: agropuzhina@bk.ru
Тел./факс: +7 (495) 984-19-12, +7 (495) 984-19-14

Уникальные технологии обработки металлов на специализированном оборудовании

ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

- Degelman	- ЗПГ	- Vaderstad
- Bourgault	- МЕЧТА	- Einbock
- Hatzenbichler	- КАМА	- Morris
- John Deere	- БСП	- Unia
- FlexiCoil	- КШУ	- Veles
- Will Rich	- БП	- Sipma
- Horsch	- БПН	- Metal-Fach
- Amazone	- АБ	- Maskar
- Sanflover	- ПРФ	- New Holand
- Kverneland	- ГВР	- Zafrani
- Summers	- ГВК	- Krone
- Lemken	- ГВВ	- Wolagri
- Brandt	- ГРН	- Case
- Kuhn	- ГА	- Stoll
- Claas		- Samasz

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ БОЛЕЕ 100 НАИМЕНОВАНИЙ ЗУБЬЕВ (ПАЛЬЦЕВ) ПРУЖИНЫХ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН

любой МОДИФИКАЦИИ

(495) 984-19-14 (495) 984-19-12

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



ООО «Агат»
РЕАЛИЗУЕТ:
- ОБОРУДОВАНИЕ И МАШИНЫ для послуборочной очистки, транспортировки, сушки и хранения зерна,
- ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

г. ЮЖНОУРАЛЬСК,
УЛ. СПОРТИВНАЯ, 9Б
тел.: (35134) 4-15-79



ТД Спецтехника
ТРАКТОРА Беларус, ХТЗ
ЗАПЧАСТИ к косилкам КСФ, КРН, плугам, боронам, тракторам, радиаторы, масла, гидравлика, топливная аппаратура, электрика

ВСЬ СПЕКТР НАВЕСНОГО И ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
косилки, погрузчики, прицепы, бороны, плуги, пресс-подборщики, картофелесажалки, щетки, отвалы, ямобуры, экскаваторное и грунторезающее оборудование, фрезы

(351) 729-20-55, 729-20-62 Челябинск, Троицкий тракт, 11



Нужна надежная техника?
Мы готовы поставить
ТРАКТОРЫ-ПЛУГИ-БОРОНЫ-СЕЯЛКИ-КОСИЛКИ
ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ-ЖАТКИ-ЗЕРНОСУШИЛКИ
ЗЕРНОМЕТЫ-ПОГРУЗЧИКИ
оборудование для животноводства
ЗАПЧАСТИ для сельхозтехники

группа компаний
АГРОАРСЕНАЛ
СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
п. Есаульский Сосновского р-на Челябинской обл., ул. Трактористов, 1
тел. (351) 771-50-35, 2002-201
www.shkomplekt.ru



ЗАО «Сады Зауралья»
выращивают и реализуют
ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
ПЛОДОВЫХ ЯГОДНЫХ
ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР
с закрытой и открытой корневой системой

г. Курган, п. Карчевская роща, ул. Сады Зауралья, 2
тел.: (3522) 54-28-17, 54-28-08
e-mail: zaural_sad@mail.ru sadzaural.ru

ООО BEEFSTREAM
ПРОИЗВОДИТ ЗАКУП КРС ДОРОГО

Р. КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛ., П. ЗАТОБОЛЬСК, 4-й КМ АУЛИКОЛЬСКОЙ ТРАССЫ
ТЕЛ.: +7-7142-22-90-14, С.Т.: +7-705-801-87-18,
С.Т.: +7-705-801-87-19
MANAGER@BEEFSTREAM.KZ, WWW.BEEFSTREAM.KZ



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



www.SveticH.info
сайт о сельском хозяйстве

ООО «Дипоид»
ПРОДАЖА И УСТАНОВКА
ОКОН
КВЕ® RENAУ
Тел.: 8-912-833-7161
ул. Машиностроителей, 21. Геннадий Васильевич

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 завершённых объектов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Гербициды
Фунгициды
Инсектициды
Био

Doctor Farmer

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

www.aerounion.ru
АЭРОСОЮЗ
Новосибирск, (383)-3449806, 3283377
sibaero@aerounion.ru

Российская ГЛОНАСС/GPS система точного земледелия

дифференцированное внесение удобрений + параллельное вождение + контроль нормы внесения, положения секций и концевых форсунок при пестицидных обработках

навигационный комплекс «Агронавигатор»

Распределительный узел для малообъемных систем с электрическим насосом
Расходомер 0.5-50 л/мин Блок управления АСУР-Электро
Пропорциональный электроклапан
Расходомер 10-200л/мин Главный электроклапан

- Автоматическое регулирование расхода рабочей жидкости по скорости движения для выдерживания установленной нормы внесения.
- Автоматическое включение/выключение опрыскивания при начале движения и остановке.
- Автоматическое выключение опрыскивания при заходе всей штанги на обработанный участок.
- Автоматическое отключение до 9 секций при обработках клиньев.
- Автоматическое раздельное отключение 4+4 концевых форсунок при заходе на ранее обработанный участок во время параллельного вождения.

Электривод управления дозатором
ход штока 10см усилие до 30кг
ход штока 40см усилие до 30кг

Дозированное внесение до 2-х типов удобрений на посевных комплексах и разбрасывателях:
- навигация и фиксация координатных меток при заборе почвенных проб;
- изготовление карты-задания на ПК в текстовом редакторе;
- разбивка поля на ячейки;
- дифференцированное внесение удобрений;
- выдерживание установленной гектарной нормы внесения при изменениях скорости движения.

Параллельное вождение полевых аэрозольных генераторов, опрыскивателей ветрогенераторного типа при химической обработке с/х угодий и лесных массивов с отображением ветрового сноса частиц аэрозолей препарата на обрабатываемую поверхность.

Локальная RTK базовая станция (приемник NV08C-RTK, Навис Групп, г.Москва).

Внешний RTK приемник СН-5707 (Навис Групп, г.Москва).

Встроенный ГЛОНАСС/GPS приемник NV08C-CSM (Навис Групп, г.Москва).

Автономный режим. Точность вождения 40-50 см.
Прием поправок SBAS. Точность вождения 20-30 см.
Прием поправок DGPS по GSM/GPRS каналу связи на удалении до 400 км от базовой станции. Точность вождения 20-30 см.
Прием RTK поправок по УКВ каналу связи на удалении до 3-5 км от базовой станции. Точность вождения 5-10 см.
Прием RTK поправок по GSM/GPRS каналу связи на удалении до 14 км от базовой станции. Точность вождения 5-10 см.

Метеостанция GSM-модем Gm114 (Индустриальные геодезические системы, г.Омск).

0.5м 0.5м 0.5м 0.5м 0.5м 0.5м 0.5м 0.5м

Об_0356

Все товары сертифицированы

Уважаемые читатели!

В текущем году исполняется **120 лет со дня рождения** нашего великого земляка, знаменитого хлебороба

Терентия Семеновича Мальцева.

К этому событию **готовится выпуск фотоальбома**, посвященного трудовому, научному и жизненному подвигу выдающегося земледельца.

Подготовка и выпуск фотоальбома поручены АгроМедиаХолдингу «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья» и газеты «АгроЖизнь») по заказу областного отделения Международного общественного фонда «РОССИЙСКИЙ ФОНД МИРА» в Кургане.



В настоящее время Фондом **ведется сбор средств** на выпуск фотоальбома. Обращаемся ко всем читателям: давайте не останемся равнодушными, и по мере возможности внесем свой вклад в дело увековечивания памяти человека, чей вклад в развитие сельского хозяйства поистине неоценим.



Реквизиты для перечисления:

Курганское областное отделение Международного общественного фонда «Российский Фонд Мира»
Расчетный счет 40703810632020000759, Отделение №8599 Сбербанка России г.Курган
БИК 043735650, Корреспондирующий счет 30101810100000000650, ИНН 4501003056, КПП 450101001
С пометкой «Мемориальный комплекс»

А² ООО "Сэндвич-панели"
официальное представительство



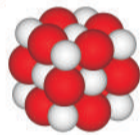
- Пенополиуретановые (ППУ)
- Пенополиизоциануратные (ППИ)
- Минераловатные



Ангары • Склады
Коровники • Птичники
Холодильные камеры
Овощехранилища
Зернохранилища
Животноводческие комплексы



г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 11/2, офис 211
тел. (351) 232-32-03, 223-93-09
г. Тюмень, ул. Пермякова, 1, стр. 5, офис 207,
тел. (3452) 38-83-96
info@ts-74.ru, www.ts-74.ru



Торговый Дом «ДАР»

Производит:

- **известь негашеную** (комовую и молотую)
- **известь гашеную** (пушонку)
- **муку известняковую**
- **пропитки для древесины**
- **упаковку**
- **одноразовую посуду**

опт и розница

623382, г. Полевской,
Восточно-промышленный р-он 2/1
Тел. сот. +7 922 117 17 55,
тел/факс (34350) 3-32-55
e-mail: tddar@bk.ru.



Рубрика

по рекламе обращаться
8-800-775-27-80



ООО "ЭКОТРЕСТ"

торгово-монтажная компания

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Утепление зданий и сооружений эковатой. Утепление перекрытий, мансардных этажей, стен, каркасных конструкций. Экологически чистый теплозвукоизоляционный материал. Бесшовная технология.

Хвойная теплозвукоизоляция. Идеальное решение для каркасного домостроения, мансард, звукоизоляции в многоквартирных домах. Эффективный материал как в сочетании с эковатой, так и в качестве самостоятельного решения.

Красящее многофункциональное защитное покрытие (КМЗП). Для уменьшения теплопотерь ограждений, трубопроводов, теплообменного оборудования, паропроводов, запорной арматуры и т.д.

г. Курган, ул. Омская д. 171А,
тел.: (3522) 55-23-41, 8-908-005-75-77
Ecotrest45.ru, e-mail: ecotrest@mail.ru



www.les-66.ru
E-mail: les-66@bk.ru

ПРОЕКТ СОЗДАН ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОМОВ



Собщ.=100 м2

- В стоимость входит:
- фундамент свайный
 - брус 150x150
 - лаги потолка, лаги пола
 - стропила, обрешетка
 - металлочерепица
 - работа по сборке на вашем участке

777 000 Р



Собщ.=128 м2

- В стоимость входит:
- фундамент свайный с ростверком
 - газобетон (керамзитобетон)
 - лаги потолка, лаги пола
 - стропила, обрешетка
 - металлочерепица
 - работа по сборке на вашем участке

1 111 000 Р



Собщ.=130 м2

- В стоимость входит:
- фундамент свайный
 - сруб Ø 24см
 - стропила, обрешетка
 - металлочерепица
 - работа по сборке на вашем участке

1 333 000 Р

Круглый год, в любом регионе • Работаем с федеральными программами

г. Екатеринбург, ул. Малышева, 51, БЦ, «Высоцкий», этаж 44
8-961-574-21-51
8-961-573-15-39

г. Тюмень, ул. Герцена, 64, БЦ, «Сити-Центр», этаж 5
8(3452) 610-570
8-932-470-52-55

г. Курган, ул. Станционная, 64-а, этаж 2
8(3522) 555-132
8-922-670-77-07

Прибыль вместо риска

или куда фермерам вкладывать деньги во время кризиса



Несколько лет назад нашей компанией была разработана и запущена в продажу линия 50/50 по производству кормов-пребиотиков из соломы и зерна, показавшая в хозяйствах свою высокую эффективность и получившая добрые отзывы от наших клиентов.

Использованием соломы в качестве корма очень серьезно занимались в мире в 70-е годы прошлого века. Строились заводы по обработке соломы щелочью с последующим гранулированием, и вроде бы все хорошо было, да солома со временем стала хуже перерабатываться в рубце, изменилась пропорция производства летучих жирных кислот, корова стала меньше давать молока, и постепенно инновация сошла на нет. Проблема была в перевариваемости соломы, ее перевариваемость снижалась при долгосрочном применении.

Эту проблему решили в НИМОПЛ «Родник» (торговая марка «Агро-стимул»): обработали солому с зерном в экструдере ЭТР при давлении до 60 атмосфер и температуре до +170 градусов. Перевариваемость соломы с зерном 50/50 при проверке ее ферментами поднялась даже по сравнению с молотой пшеницей на 40% и примерно на 60% по сравнению с концентратами, включающими в себя отруби. Апробация кормов показала, что повышение удоев и привесов при применении кормов 50/50 зерно с соломой возможно при любой технологии кормления. Даже при низкой культуре содержания животных эти корма из соломы с зерном заменяют концентраты. **Окупаемость линий 50/50 в хозяйстве обычно составляет от нескольких месяцев до одного года.** Считается это легко. Возьмем пример: коров 1000, прирост удоев 5-7 литров на корову в день, то есть 5 тонн в сутки по 20 тысяч рублей за

тонну. В этом случае линия окупается за два месяца. Конечно, у кого и так высокие удои, линия такого эффекта не даст, но зато увеличит жирность, протеин и повысит прибыль. И главное, повысит иммунный статус животного, защитит его от болезней.

Очень выгодно вкладывать деньги в такое оборудование, так как подобные вложения позволяют убежать от инфляции далеко вперед и сохранить наработанное. При таком кормлении коровы живут дольше, телят будет больше, они будут здоровыми, молока станут давать больше, чем их родители, потому что телят подобными кормами можно кормить уже с трех дней от роду. При этом падеж телят сразу скрывается на нет, больные телята выздоравливают.

На этом выгода от покупки линии 50/50 не заканчивается, а только начинается! Потому что в линии 50/50 возможно перерабатывать биосырье в рулонах или брикетах (использовать смешанные посевы без обмолота).

Сначала мы писали, что можно перерабатывать солому с зерном, с сеном, с камышом и постепенно пришли к тому, что можно сеять смешанные культуры, которые могут дополнять друг друга и удобрять поле для следующих культур. Осталось найти эти культуры, да так, чтобы биомасса с одного гектара была много выше, чем мы снимаем при раздельных посевах пшеницы, ржи, овса, ячменя.

Таковыми культурами оказались кормовая тритикале, чечевица и вика (возможны другие бобовые). Выбор пал на тритикале, так как ее урожайность по урожайности соломы достигает 30 тонн, а зерна – до 45 центнеров с гектара. А главное ее

отличие от других культур – зерно не выпадает из колоса. То есть, при рулонировании без обмолота мы зерно не теряем. Когда мы подбирали культуры, то понимали, что не везде тритикале даст столько соломы, и для расчета взяли 15 тонн, – вместе с чечевицей и зерном тритикале. Чечевица была выбрана из-за того, что оставляла после себя хорошо структурированную своими корнями почву, удобренную азотом, фосфором, калием. Для последующих культур поле можно не удобрять, а получать повышенные урожаи. Я знаю, что у многих читателей появятся возражения по поводу хранения рулонов, ведь, как показывает практика, там может образовываться плесень. Напомним, что все сырье обрабатывается при температуре до +170 градусов и давлении до 60 атмосфер. Мы проводили такой эксперимент: отдавали в переработку сырье далеко не высшего качества – рожь уже почернела, а сено было с плесенью, на глаз было видно белесую паутину. При проверке готового корма в областной ветеринарной

лаборатории была установлена его полная стерильность, отсутствие обсемененности и микотоксинов.

Так мы нашли нишу, куда можно вкладывать деньги во время кризиса с высокой долей прибыли – это линии с **экструдером ЭТР**, другие экструдеры с соломой просто не работают. Посчитайте сами: получаем молока больше, у телят привесы выше, корма получаются дешевле в несколько раз, солома и сено тоже дешевле при смешанных посевах, гектаров обрабатывается в несколько раз меньше и для следующего урожая зерновых или овощей поле удобрять не нужно, на посевную уходит меньше денег. И жить удобно, и вместо риска прибыль – чем не выгодное вложение денег в период кризиса?!

Успехов Вам!

Вячеслав КОСТИН

Наши телефоны:
 (8332) 71-44-24,
 (8332) 71-44-64,
 (8332) 35-83-35
Наш сайт:
www.agrostimul.ru



Для профессионалов аграрного дела

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
 АгроМедиаХолдинг

НИВЫ Зауралья
 АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Интернет-магазин сельхозтехники, оборудования и услуг для АПК
СельМаг
www.Selmag.info

АГРО Жизнь
 АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«Светич»
 ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

www.SveticH.info
 сайт о сельском хозяйстве

8-800-775-27-80 звонок бесплатный

СибМолТех
 Сибирские Молочные Технологии

ОБОРУДОВАНИЕ
 для молочного животноводства

www.sibmoltech.ru

625055, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пражская, д. 19, стр.2
 тел.: 8 (3452) 64-70-81; 42-38-38; 48-72-85
 e-mail: smttumen@mail.ru

Гуминатрин- залог хорошего урожая!



Совсем скоро начнутся посевные работы, для всех сельхозтоваропроизводителей важно заложить прочную базу для будущего урожая. Сложное финансовое положение заставляет выбирать аграриев только проверенные и надежные средства для спасения урожая в любых погодных условиях.

Отличным решением множества проблем является гуминатрин. Это технологичный препарат нового поколения, содержащий макро и микроэлементы, а также стимулятор роста. Применяется в различных областях растениеводства при выращивании всех видов культур. Данное удобрение применяется при предпосевной обработке семян для скорейшего формирования мощной корневой системы (особенно это важно для засушливых районов)

и при обработке всходов совместно с гербицидом или пестицидом (гуминатрин работает как антидепрессант и происходит внекорневая подкормка всходов через лист).

Внесение небольших доз бактериальных удобрений равноценно внесению в почву 40-80 кг минерального азота. Они содержат азотфиксирующие бактерии. Эти бактерии, развиваясь на корнях растений способны фиксировать до 300 кг/гектар атмосферного азота в год, что повышает устойчивость растений к болезням, синтезируют стимуляторы роста. Гуминатрин создает хорошие стартовые условия для прорастания семян культуры и быстрого развития более мощной корневой системы.

При использовании Гуминатрина наблюдается увеличение урожайности от 4 до 6 ц/га. Улуч-

шаются качественные показатели зерна, озерненность, стекловидность. У пшеницы увеличивается содержание клейковины в среднем на 3%, а так же наблюдается сокращение сроков созревания на 10-15 дней.

Учеными и практиками ФГБНУ «Кемеровского НИИСХ» и ГНУ СибНИИСХ были проведены испытания Гуминатрина в условиях Сибири и выявлена высокая эффективность его применения. Проводимые опыты включали оценку физиологической и антистрессовой активности Гуминатрина сначала в лабораторных, а затем в полевых экспериментах. При оценке ростостимулирующих свойств было установлено, что гуминатрин обладает способностью стимулировать рост растений яровой и озимой пшеницы, а также ячменя, увеличивая линейные размеры, биомассу растений.

Как показали результаты исследований антистрессовым свойством Гуминатрина, проведенные в полевых условиях, данный препарат позволил существенно предотвратить негативное действие сильной засухи. При применении гуминатрина в условиях водного дефицита значительно возросла сырая и сухая масса надземной части и корней растений по сравнению с контролем.

Не смотря на неблагоприятные погодные условия 2014 года во время вегетации с/х культур применение Гуминатрина в фазу кущения яровой пшеницы в дозе 1,5 л/га обеспечило прибавку урожая 5,7 ц/га, обработка подсолнечника по вегетации гуминатрином в дозе 1,5 л/га позволила получить прибавку урожая от 2,8 до 4,3 ц/га, гречиха – 1,4 ц/га. Прибавка урожая на ячмене составила 3,1 ц/га., на рапсе – 1,3 ц/га.

Результаты исследований показали, что он повышает всхожесть семян, увеличивает длину стебля и колоса, стимулирует развитие более мощной корневой системы и надземной биомассы. А также повышает озерненность и массу зерна

с колоса, устойчивость растений к стрессовым факторам, уменьшает негативное воздействие гербицида на пшеницу, в результате увеличилась урожайность зерновых культур.

«Наше хозяйство использует гуминатрин для обработки как непосредственно семян, так и поля. Мы применяем 1-1,5 литра на гектар пшеницы. После обработки гуминатрином сразу улучшилось качество зерна. Урожай стал устойчивее к сложным погодным условиям. Увеличилась всхожесть семян и стала более мощная корневая система», – поделился опытом Иван Комаренцев, агроном ООО Кипринское Шелаболихинского района Алтайского края.

ООО «СибАгроСервис»
634041, г. Томск,
ул. Красноармейская,
д. 67-1, оф. 6
(3822)432-555,
433-384,
stk_tomsk@mail.ru



рубрика ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

КРС, птица, ветеринарные препараты, корма для животных, оборудование и дезинфицирующие средства для животноводства
Тел.: (3522) 422-888, 415-385, 422-207, 422-044

www.SveticH.info
сайт о сельском хозяйстве

Пробиотик Лактобифадол® СДЕЛАНО В РОССИИ!

для эффективного выращивания молодняка и откорма крупного рогатого скота



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА "КОМПОНЕНТ"



ПОДТВЕРЖДЕНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ:

- Применение дойным коровам
- Применение быкам-производителям
- Применение новорожденным телятам
- Применение телятам 1-6-месячного возраста
- Применение при откорме
- Применение с лечебной целью

ООО Биотехнологическая фирма "КОМПОНЕНТ"
461631, Оренбургская обл., г. Бугуруслан,
ул. Пилюгинское шоссе, 51
тел./факс +7(35352) 3-62-76; e-mail: mail@bf-component.ru
www.bf-component.ru

Кормовые добавки
Ветеринарные препараты
ЗЦМ для телят и поросят

Отправка товара в любой регион

ООО "УралВетСнаб"

г. Челябинск,
ул. 1-ая Потребительская, 4, оф. 2
Тел: 8-(351) 269-80-29,
моб. 8-904-819-7083
E-mail: uvs2698029@inbox.ru



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 "Логинovo"



Все товары сертифицированы



Утеген Муртазин

Каждое утро, продолжает он, любого директора молочно-товарной фермы начинается с телефонных звонков переработчикам с просьбой: «Возьмите молоко», в результате кто-то берет, а кто-то – нет. Ситуация с мясом тоже не лучше. По его словам, из-за падения курса рубля экспорт мяса в Российскую Федерацию приостановился, крупные мясоперерабатывающие предприятия практически стоят. По подсчетам животноводов, мясные продукты в России сейчас дешевле на 70 процентов, а молочные – на 50 процентов.

Фермеры просят помощи. В частности, усовершенствовать правила субсидирования продуктов животноводства. Дело в том, что в 2012 году они были изменены. Требования ужесточили в плане количества скота, и не все хозяйства теперь получают государственные деньги.

«А что сейчас у нас получается? А нас убили. Субсидии для развития – это хорошее подспорье. Необходимо, чтобы все субсидии направлялись не на капитальное развитие предприятия. А так, как обрубили. Я посчитал, что за последние три года порядка 16 млн недополучили мы. О каком развитии можно говорить? Получается субсидирования нет, а на экспорт давай-сдавай», – высказывает свою точку зрения директор ТОО «Заря» Александр Климко.

Животновод Юрий Подмастерец из Костанайского района внимательно следит за новостями, особенно за валютными котировками. Он обеспокоен низким спросом на мясо. По его словам, начиная с конца прошлого года, он практически не реализует выращенный скот.

«Практически реализации нет. Если в конце 2013 года я сдавал по 30–40 голов в конце года, то в прошлом в это время 3 головы сдал. Зимой вообще тишина. Идет большой приток с России и Белоруссии – наше никому не нужно получается, потому что оно сейчас дороже», – отмечает он.

Юрий Подмастерец продолжает, если так и дальше пойдет, то его хозяйство окажется под угрозой. Ведь реализуя скот, он закупал нужные корма, ГСМ и выплачивал зарплату.

В управлении сельского хозяйства Костанайской области поясняют, подобное затишье на мясном рынке наблюдается по всему региону, и животноводы уже высказывают тревожные мысли. В прошлом году Костанайская область не смогла выполнить план по экспорту мяса. Из 900 тонн реализовали только 511.

«Не выполнили из-за того, что в конце года и в начале наблюдались резкие колебания курса рубля, и поэтому экспорт мяса остановился. На данный момент из России завозится продукция более дешевая, чем наша. Мы по динамике наблюдаем – паники нет, и повода для волнения тоже. У нас импорт с 2011 года показывает динамику снижения», – поясняет ситуацию руководитель отдела животноводства управления сельского хозяйства Костанайской области Бахтияр Ещанов.

Сколько завезли мяса в Костанайскую область с начала 2015 года, пока в управлении сельского хозяйства не знают. Говорят, что только собирают цифры. Судя по всему, они будут не радужные. К примеру, как говорят в отделе животноводства, мясо птицы наши птицефабрики реализуют по 490 тенге, а российский

мясо приходит уже по 327 тенге. По говядине так же ситуация непонятная. Костанайская говядина на убойных пунктах сегодня стоит 870 тенге за килограмм, а чтобы отгрузить её в Российскую Федерацию, килограмм должен стоить меньше 600 тенге.

У колбасного цеха «Аян Озат» похожие проблемы. Цены на мясо сегодня снижены, а дешевая продукция из России и Белоруссии потихоньку приходит на костанайские прилавки.

Предприятие в Затобольске перерабатывает до 40 килограммов рыбной продукции в сутки. Морские рыбные деликатесы сюда провозят практически со всех стран мира. Однако, как отмечает руководитель предприятия, налаженная сеть работы в последнее время испытывает трудности.

«Основной рынок сбыта у нас по месту. Сегодня наблюдаются проблемы с российскими поставщиками. Цена постоянно скачет», – высказывается владелица предприятия Альберт Сафин.

НЕЛЕГКО НАМ... ПОМОГИТЕ

Роберт Юсупов сегодня знает обо всех этих проблемах не понаслышке. В его обязанность, как руководителя отдела внешнеэкономических связей Палаты предпринимателей Костанайской области, входит мониторинг ситуации на рынке. А она хоть и не критическая, подчеркивает собеседник, но опасность вызывает.

«Многие из членов Палаты имели тесные отношения с Российской Федерацией, поставляли товары. В связи с падением курса рубля эти операции стали просто невыгодными. Многие предприятия резко оптимизировали свои поставки и производят их исключительно для того, чтобы не потерять рынок, а то и вовсе прекращают отношения», – поясняет Роберто Юсупов.

В Национальной палате предпринимателей сегодня создан Оперативный штаб по реагированию на кризисные явления в экономике, задачей которого является реагирование на сигналы бизнеса о проблемах в условиях текущей экономической ситуации, оперативное информирование Правительства и уполномоченных органов, выработка антикризисных мер поддержки бизнеса. Без поддержки государства, по мнению защитников бизнеса, многим, к примеру, сельхозтоваропроизводителям не обойтись. В связи с этим миллиард тенге в Казахстане выделяют из бюджета на поддержку отечественных товаропроизводителей.

Мониторинг показал, что большинство товаров – хлеб, молочная продукция, яйца, консервы, овощи, мясо – относятся к группе социально значимых товаров, в связи с этим в крупных супермаркетах места сегодня предоставляются без оплаты аренды. Но это – работа торговых сетей...

«И она стоит денег. При этом, чем хуже поставщик подготовлен к работе в сетях, тем больше накладных расходов несет торговая сеть. А потом эти накладные расходы, соответственно, выставляют поставщику. Миллиард тенге – это средства, которые должны помочь товаропроизводителям решить эту проблему, а так же помочь им правильно позиционировать казахстанский товар в торговых сетях РК», – говорит Роберто Юсупов.

Среди затрат, которые подлежат возмещению – транспортные расходы, хранение товара, покупка оборудования, если оно произведено в Казахстане, и даже реклама.

«Нельзя стоять в стороне, когда наши предприниматели в такой непростой ситуации. Это видят все, даже простые обыватели. Обилие товара, который появился благодаря неконтролируемому обороту, тот который завозится мелкими партиями в наш регион, фактически под ввозом товара для личного пользования, а затем он появляется

в мелких торговых точках приграничных населенных пунктах», – продолжает Роберто Юсупов.

Но проблема кроется и в самих товаропроизводителях, далеко не все готовы четко соблюдать графики и объемы поставок, что крайне важно для торговых сетей. Кстати, от товаропроизводителей сейчас поступает немало обращений о запрете ввоза аналогичного товара из стран Евразийского экономического союза. Возможно, это исправит ситуацию в лучшую сторону.

«Как отметили и Президент страны, и другие ответственные лица Правительства – это путь, который требует детального согласования с нашими соседями. Если мы предлагаем нашим соседям ограничение к нам потока своих товаров, то в ответ они естественно скажут: «Давайте договариваться!» То есть они согласятся ограничить поток, но и от нас потребуются уступки. Здесь очень тонкая грань», – рассуждает Роберто Юсупов.

Казахстан уже переживал сложные времена, сегодня мы также ощущаем на себе внешние факторы, влияющие на экономическую ситуацию в стране.

Татьяна МОРОЗ,
Костанайская область



Роберто Юсупов

СЕНОКОСИЛКИ

от производителя «Ульяновское»

Гарантия 3 года

Омская область, Тел. (3812) 966-275

Омский р-н, с. Ульяновка
e-mail: senokosilka@mail.ru



КД-Ф-4.0 (двухбруска)

Косилка двухбрусная полунавесная предназначена для скашивания естественных и сеянных трав со складыванием массы в прокос. Косилка предназначена для работы с тракторами класса 0,9...1,4 тс не имеющими привода передних колёс. Привод рабочих органов от ВОМ трактора. Подъём режущего аппарата гидравлический.



Носилка двухбрусная прицепная КД-Ф-4.0 П

Косилка двухбрусная прицепная КД-Ф-4.0 П предназначена для скашивания естественных и сеянных трав. Косилка агрегируется с тракторами класса 0,9 – 1,4 тс не имеющими привода передних колёс. Привод рабочих органов от ВОМ трактора. Подъём режущих аппаратов гидравлический.



КС-Ф-2.1 (однобрусная)

Косилка однобрусная навесная предназначена для скашивания естественных и сеянных трав со складыванием массы в прокос. Косилка предназначена для работы с тракторами класса 0,6...1,4 на равнинных участках. Подъём режущего аппарата гидравлический.



Грабли поперечные гидравлические

Грабли поперечные гидравлические ГПГ -4,0 ; ГПГ -6,0 ; ГПГ -12,0.
Грабли поперечные гидравлические с шириной захвата 4 ; 6 ; 12 метров предназначены для сбора и укладки в вилки скошенный и высушенной массы естественных и сеянных трав

Варианты комплектации режущим аппаратом:
- пальцевый с гладкими сегментами - беспальцевый - Шумахер оригинал

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

международная газета «АГРОЖИЗНЬ» это:

- 4 региона распространения по России
- 15 областей распространения по Республике Казахстан
- 9 000 экземпляров ежемесячно
- 12 выпусков газеты в год
- 80 аграрных выставок ежегодно
- 11 постоянных рубрик
- 94 номера газеты выпущено
- 32 полосы актуальных новостей, полезной информации в каждом номере
- 9 медалей за высокоэффективное информационное обеспечение АПК
- 100 дипломов, грамот и благодарственных писем

Для профессионалов аграрного дела!

Газета «АгроЖизнь» №3 (46) март 2015 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»
Главный редактор: Севостьянова Марина Сергеевна 8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru
Издатель: ООО Издательский Дом «Светич»
Учредители: Севостьянова А.В., Севостьянова М.С.
Руководитель отдела рекламы: Утопина Вера Николаевна тел.: 8-963-009-44-45
Верстка, изготовление макетов: Бахтеева Д.А., Степанов И.С.

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
Представительство газеты «АгроЖизнь» в Казахстане: Республика Казахстан, СКО, г. Петропавловск, ул. Казахстанской правды 66, оф 114 Тел.: 8 (7152) 320-902, 8-707-232-33-93, 8-777-082-87-48, 8-708-432-09-02
Редактор информационно-рекламного блока «АгроЖизнь. Казахстан»: В.С. Асланов

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (34364) 3-25-67 Заказ № 347 Тираж 9000 экземпляров. Выходит 1 раз в месяц Издаётся с июля 2008 г. Распространяется бесплатно Номер подписан в печать 27.03.2015 г. в 10:00 Фактически: 27.03.2015 г. в 10:00 Дата выхода: пн, 30.03.2015 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.



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

Импорт атакует



На границе Казахстана и Челябинской области в декабре прошлого года скапливались многокилометровые очереди. Сегодня ситуация не лучше, отмечают эксперты. В сторону Костаная и обратно – пробки в несколько километров. Чтобы пройти пограничный пункт, у людей уходит по 8 часов. Казахстанцы везут из Российской Федерации машины, мебель, бытовую технику, одежду, стройматериалы, продукты питания и сельхозтехнику, а казахстанские товаропроизводители, в том числе и сельхозники, терпят колоссальные убытки.

НЕСЛАДКАЯ ЖИЗНЬ КОСТАНАЙСКИХ КОНДИТЕРОВ

В этом году кондитерская фабрика «Баян-Сулу» в Костаная отмечает 40-летний юбилей. На протяжении всех этих лет ее сладкая продукция стала настолько привычной для казахстанцев, что они, наверняка, и не представляют, что на прилавках в магазинах может не оказаться любимых конфет.

«У нас очень широкий ассортимент – это и шоколад, и карамель, зефир, мармелад. Наши кондитерские изделия состоят из многих составляющих. В частности, какао-бобов – они не производятся ни в Казахстане, ни в Российской

Федерации», – рассказывает вице-президент ТОО «Баян Сулу» Тимур Садыков, проводя для меня ознакомительную экскурсию по цехам фабрики.

За все эти годы на предприятии прошел ряд модернизаций, заменено оборудование и даже продукция. Кондитерские изделия из Костаная распространяются по всем регионам Казахстана. Осуществляется экспорт в Беларусь, Кыргызстан, Азербайджан, Узбекистан, Туркменистан, Монголию, Китай и Германию. В этом списке, конечно, и Россия, но из-за ситуации с курсом рубля продавать там свою продукцию фабрике стало не выгодно.

«Если взять прошлый год, 30 процентов нашего производства – это

экспорт. Из этого экспорта – 70 процентов уходило именно в Российскую Федерацию. И доля экспорта с каждым годом увеличивалась, но после девальвации рубля, а это начало осени прошлого года, мы начали нести потери. И, к сожалению, по некоторым видам продукции у нас была нулевая или отрицательная рентабельность. Но чтобы не потерять этот рынок, а это – 150 млн человек, мы, надеясь на временный характер падения рубля, работали в минус», – рассказывает он.

Костанайским кондитерам сегодня приходится несладко, на казахстанском рынке местную «кондитерку» уже начали теснить конкуренты с более дешевой продукцией. Сейчас поставки в соседнее государство упали более

чем наполовину, а производство в целом снизилось на 20%.

Тимур Садыков подчеркивает, что по приблизительным подсчетам предприятие уже потеряло около 300 млн тенге, поэтому костанайская фабрика «Баян Сулу» просит правительство обеспечить гарантии розничных продаж внутри страны.

«С потерей российского рынка мы теряем и наш, так как российская дешевая продукция заходит. Может как вариант, правительство может оплачивать полки в магазинах для отечественных производителей, либо обязать торговые сети обеспечить место для местного товаропроизводителя. Это не единственное решение. Есть еще предложение субсидирование экспорта в части курсовой разницы», – пояснил собеседник.

В Белоруссии, например, – продолжает он, 70% полков на законодательном уровне предусмотрено для местных кондитеров. Если не вводить каких-либо изменений, то предприятие начнет сокращать рабочие места, которых, кстати, на фабрике полторы тысячи.

«Мы уже начали некоторые линии останавливать. И, к сожалению, количества этих линий увеличива-

ется. И если эта тенденция с курсом рубля будет продолжаться, то это приведет к большому сокращению рабочих линий, и, как следствие, к сокращению рабочих мест», – подчеркнул собеседник.

Кондитеры отмечают увеличение ввоза в Костанайскую область аналогичного российского товара, малыми партиями, по низким ценам.

«Мы не всегда можем встать на полки. У них такое объяснение – у них такой же бизнес и каждый квадратный метр, по их словам, должен приносить им доход. Вы сами понимаете, что, если покупать дешевую российскую продукцию, то сети будут зарабатывать на этом намного больше, чем на отечественной», – заключает Тимур Садыков.

И ЖИВОТНОВОДЫ ТОЖЕ...

И такая ситуация складывается практически во всех отраслях Костанайской области. Крестьяне уже не молчат. Глава хозяйства в Денисовском районе Утеген Муртазин говорит, что стабильная работа животноводческих ферм по производству мяса и молока под угрозой. У них просто перестали закупать сырье переработчики.

«Уже в конце 2014 года практически все молокозаводы Казахстана перестали покупать молоко или сократили до минимума эту покупку. У нас были дни, когда ТОО «Баталинское» выливало молоко на землю. Мы нанесли 20-тонные молоковозы по Казахстану с просьбой: «Возьмите молоко наше». Молокозаводы в молоко не нуждаются. Они нам объясняют, в Казахстан пришло очень много сухого дешевого молока», – сетует Муртазин.



Тимур Садыков

ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА

8-800-775-27-80

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

ДАЧА. САД. ОГОРОД

23-25
АПРЕЛЯ

СЕМЕНА • ТЕПЛИЦЫ • РАССАДА
САЖЕНЦЫ • СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Место проведения: **г. Курган, Пригородный вокзал**

Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области

Администрация г. Кургана

СВЕТИЦ
www.SveticInfo.ru
АгроМедиаХолдинг



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



АГРОЦЕНТР
ул. Дзержинского, 62,



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



«КурганАгроМаш»
филиал ЗАО «ТюменьАгроМаш»
ул. Омская, 171Б



пр. Машиностроителей, 23



ООО «РусАгроСеть-Курган»
ул. Омская, 179



MERCURY technology
ул. Омская, 140В



ОАО «Курганский элеватор»
ул. Омская, 99



ООО «Нейва»
ул. Омская, 140, стр. 3

Офис-центр
ул. Полонинская, 10 А, 2 этаж

Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства Свердловской области
ул. Р. Люксембург, 60



ГУП СО УралагроСнабкомплект
ул. Р. Люксембург, 60, оф. 315



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСАБ»
ул. Белинского, 76



ОАО «Б-Истокское РТРС»
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



АГРОЦЕНТР
п. Винзили, мкр. «Пышминская долина», ул. Агротехническая, д.2



«Тюменьзапчастьопторг»
магазин «Всё для трактора»
ул. Авторемонтная, 18, стр. 7



Тюменский институт
переподготовки кадров
агробизнеса
Тюменский район,
пос. Московский, ул. Озерная, 2



ПЛАНТА. Аграрные технологии
Ялтуровский тракт, 11-й км, 7

Челябинск



Министерство сельского хозяйства Челябинской области
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



ООО «ПодшипникМаш-Челябинск»
Троицкий тракт, 11-Г



ЧЕЛЯБИНСКАГРОСАБ
Троицкий тракт, 21



ООО «Чебаркульский КХП»
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



Ваша гарантированная страховка посевов

150 лет

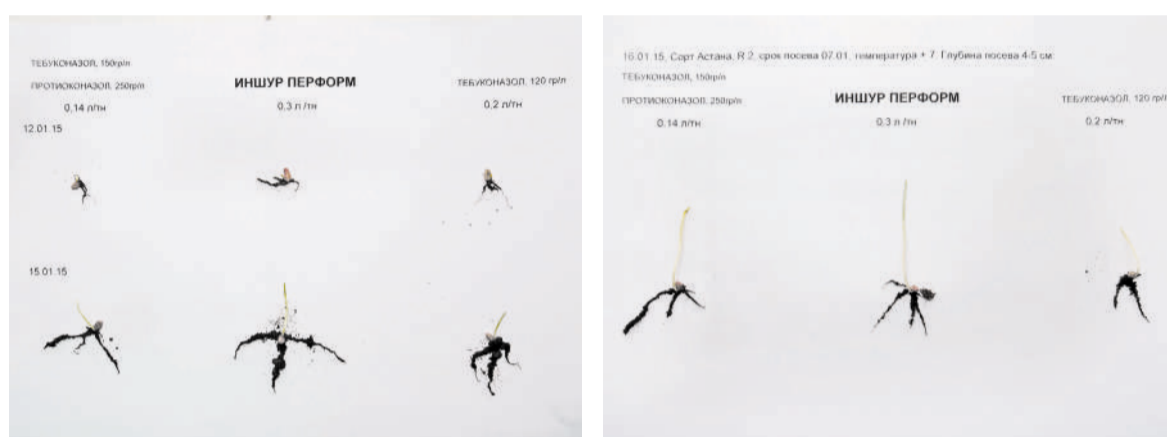


По опыту прошлого года важной задачей для большинства производителей перед предстоящим сезоном становится производства качественного урожая и повышение объема производства зерновых. Успех данной задачи складывается из выполнения следующих условий: наличие достаточного запаса доступной влаги в почве, качества семян и применения средств защиты растений – протравителей семян.

Первое условие. Несмотря на хорошую влагозарядку в почве, по ожиданиям предстоящий сезон оценивается на сегодняшний день сельхозпроизводителями как «средний» и «ниже среднего» по увлажнению. Данный прогноз связывается с возможным дефицитом атмосферных осадков в первой половине вегетации. В то же время дополнительному накоплению запаса влаги в почве будет способствовать образование талых вод. И определяющим фактором также будут весенние погодные условия.

Второе условие: качество семян – это определяющий фактор, влияющий на качество урожая.

Третье условие – применение протравителей семян ни у кого не вызывает сомнений уже давно. Вопрос возникает только о том, какие именно протравители семян применять. Компания BASF предлагает застраховать посевы от возможных рисков, связанных с последствиями весенней засухи с помощью протравителя ИНШУР ПЕРФОРМ (0,3–0,4 л/га). Продукт завоевал популярность на рынке,



Как видно из динамики развития на примере сорта пшеницы «Астана» при протравливании семян ИНШУР ПЕРФОРМ Перформ в сравнении с продуктами других классов, уже через 3 дня очевидна существенная разница в сроках и мощности развития корневой системе, а также более ранним появлением проростков.

благодаря тому, что обеспечивает «быстрые» и дружные всходы – даже в экстремальных условиях, когда из-за потери влаги прибегают вынужденно к заглублению сеялок в «погоне» за влагой.

Для качественной протравки важен как сам протравитель, так и его препаративная форма. ИНШУР ПЕРФОРМ имеет готовую к применению жидкую форму – к.с. (суспензии с повышенной концентрацией Д.В.) на основе специальных растворителей. Преимуществом таких препаратов является обволакивающие свойства, которые обеспечивают отличную прилипаемость к каждой отдельной зерновке. Препараты к.с. хорошо смешиваются с водой. Рекомендуемая норма рабочего раствора при протравливании на протравочных машинах – до 10 л на 1 тонну семян. Усовершенствованная жидкая формуляция к.с. препаратов позволяет проводить качественное протравливание с соответствующей технической обработкой.

Два действующих вещества – трифлюконазол (80 г/л) и пираклостробин (40 г/л) обеспечивают ИНШУР ПЕРФОРМ ши-

рокий спектр действия и высокую эффективность действия.

Быстрое и одновременное появление всходов можно видеть на фото (сверху) – на демонстрации эксперимента в лабораторных условиях, проведенных в январе.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН ИНШУР ПЕРФОРМ

Преимущества протравливания семян ИНШУР ПЕРФОРМ, независимо от зоны увлажнения:

- Надежный контроль важнейших возбудителей почвенной и семенной инфекции;
- Высокая энергия прорастания (при заглублении семян более 6 см не происходит снижения полевой всхожести);
- Бережная защита и гарантированная всхожесть благодаря наличию одного из «мягких» триазолов в составе препарата;
- Усиленное поглощение N и H₂O на ранней стадии развития растения, что способствует формированию мощной корневой системы и надземной части.

• AgCelence® – эффект:

- положительное влияние на прорастание и всхожесть;
- увеличение корнеобразования и потребления питательных веществ из почвы;
- снижение влияния стрессовых факторов (засуха, заморозки и пр.) на растение.

Необходимо соблюдать следующие рекомендации по применению:

- Обработка семян зерновых культур фунгицидным препаратом ИНШУР ПЕРФОРМ может проводиться вне зависимости от сроков посева культуры как непосредственно перед посевом – за 1 час, так и заблаговременно – за 12

месяцев до посева, без риска потери эффективности препарата и снижения энергии прорастания семян.

• Расход рабочей жидкости при обработке семян ИНШУР ПЕРФОРМ должен составлять до 10 л/т.

• Перед применением ИНШУР ПЕРФОРМ убедитесь, что техника для обработки семян откалибрована и готова к использованию препарата.

• При применении препаратов для обработки семян, таких как ИНШУР ПЕРФОРМ, используйте посевной материал высокого качества (очищенное от пыли, примесей и т.д.).

• При визуальной оценке качества протравливания обращайте внимание на равномерность окраски протравленного бурта.

• Необходимо промывание протравочного бака без воды с использованием органического растворителя.

В заключении хотелось бы подчеркнуть, что, говоря о качественном протравливании, всегда надо учитывать техническое качество протравливания. Как известно, оно достигается при соблюдении и рекомендованной нормы расхода, и об условии равномерного распределения препарата (а значит и его действующего вещества) по всей поверхности каждой отдельной зерновки.

И, конечно, для обеспечения качественного протравливания, семена должны соответствовать требованиям ГОСТ.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
AgCelence ИНШУР® ПЕРФОРМ, 12% к.с. (трифлюконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л) BASF SE, Германия 12.2019 г.	0.3-0.4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили, улучшение засухо- морозоустойчивости	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
12.2020 г.	0.3-0.4	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	То же

Патоген	ИНШУР® Перформ
Фузариоз (Fusarium spp)	██████████
Твердая головня (Tilletia caries)	██████████
Септориоз (Septoria nodorum)	██████████
Пыльная головня (Ustilago nuda)	██████████
Сетчатая пятнистость (Pyrenophora teres)	██████████
Корневые гнили (Root rots)	██████████
Альтернариоз (Alternaria spp)	██████████
Питиум (Pythium spp)	██████████
Спорынья (Claviceps purpurea)	██████████
Великолепно	██████████
Хорошо	██████████
Средне	██████████
Удовлетворительно	██████████
Плохо	██████████

150 лет



ТОО «БАСФ Центральная Азия»

Юридический адрес: Казахстан, 050016, г. Алматы, пр. Райымбека 211 А
тел.: +7 727 222 12 88
факс: +7 727 222 12 84

г. Костанай - моб.: +7 701 763 38 35, +7 701 721 23 55
г. Кокшетау - моб.: +7 701 503 77 40
г. Петропавловск - моб.: +7 701 993 70 67
г. Алматы - моб.: +7 701 766 54 36

Республиканский центр токсикологии
+7 727 292 41 18

www.agro.basf.kz

Сельхозкалейдоскоп



холдинга «КазАгро» на проведение весенне-полевых и уборочных работ 2015 года планируется направить порядка 97 млрд. тенге.

Количество занятого в сельском хозяйстве населения составляет 25% от всех работающих казахстанцев. Поэтому дополнительные бюджетные вливания в АПК позволят обеспечить социальную стабильность в обществе, а также окажут положительный синергетический эффект для развития смежных с АПК отраслей. В 2015 году объем субсидий в АПК составил 157,3 млрд. тенге, что почти в 1,8 раз больше 2013 года (87,2 млрд. тенге).

На 2,9% вырос объем производства продуктов питания (или 1 042,4



Продкорпорация продолжает реализацию программы форвардного закупа пшеницы и ячменя у сельхозтоваропроизводителей (СХТП) посредством весенне-летнего финансирования под гарантии социально-предпринимательских корпораций. По состоянию на 25 февраля 2015 года в рамках программы в Продкорпорацию поступило от аграриев из разных областей свыше 600 заявок на общую сумму более 5,3 млрд. тенге. При этом заявленная СХТП общая посевная площадь превысила 880 тыс. га. После рассмотрения одобрены 283 заявки на сумму свыше 2,7 млрд. тенге на общую посевную площадь более 450 тыс. га. Напомним, что свои обязательства аграрии должны исполнить в срок по 1 ноября 2015 года включительно путем поставки пшеницы. В целом на реализацию программы выделено 17 млрд. 650 млн. тенге. Группой компаний Нац-

млрд. тенге). Внедрение в 2014 году инвестиционного субсидирования позволило увеличить на 14,4% объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, который по итогам года составил 166,4 млрд. тенге. Инвестиции в производство продуктов питания возросли на 16,5% и составили 40,8 млрд. тенге.

Прошлый год стал поворотным для роста экспорта мяса и мясopодуктов. В 2014 году Казахстан экспортировал 12,3 тыс. тонн мяса и мясopодуктов. Из них экспорт «красного мяса» составил 7,5 тыс. тонн, говядины – 6,3 тыс. тонн. При этом импорт продукции АПК снизился на 4,1% (3,8 млрд. тенге). На это есть объективные причины: обвал российского рубля привел к ажиотажному спросу на рынках соседей.

Объем валовой продукции сельского хозяйства в 2014 году составил 2,5 трлн. тенге, что превысило уровень предыдущего года на 0,8%. Несмотря на сложные погодные условия, рост в растениеводстве составил 98,4%, в животноводстве – 3,8%.

На субсидирование программ животноводства предусмотрено – 11,5 млрд. тенге. С учетом ранее выделенных средств из местного бюджета в размере около 53,0 млрд. тенге, общая сумма составит более 64,0 млрд. тенге.

Средства будут направлены на повышение конкурентоспособности продукции отечественных животноводческих и птицеводческих предприятий в условиях ЕАЭС, а также увеличение продукции в агроформированиях. Часть средств выделяется для сохранения рабочих мест на птицеводческих предприятиях, где трудятся более 12 тыс. человек.



В ходе расширенного заседания Правительства Глава государства поручил выделить дополнительные средства на поддержку и развитие агропромышленного комплекса. В частности, в 2015 году предусмотрено дополнительное финансирование из Национального фонда субъектов АПК в размере 20 млрд. тенге. Из них 7 млрд. тенге пойдет на субсидирование процентной ставки по кредитным и лизинговым обязательствам в рамках финансового оздоровления. Средства Нацфонда позволят дополнительно пролонгировать обязательства субъектов АПК на сумму 200 млрд. тенге. В итоге общая сумма оздоровляемых обязательств составит более 500,0 млрд. тенге.

На возмещение ставки вознаграждения по кредитам (лизингу)

предусмотрено 1,5 млрд. тенге, что позволит дополнительно привлечь в отрасль в 2015 году порядка 60,0 млрд. тенге частных инвестиций.

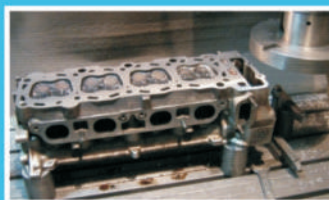
Министерством совместно с АО «НУХ «КазАгро» были разработаны программы кредитования малого и среднего бизнеса и определены индикативные планы по созданию фермерских хозяйств в овцеводстве и коневодстве, молочно-товарных ферм мощностью до 50 и 100 голов, предусмотрено беззалоговое кредитование создания семейных садов площадью до 5 га. В целом за счет реализации этих мер по предварительным подсчетам в 2015 году можно обеспечить занятостью порядка 30 тыс. человек.

Подготовила
 Алтын АКБИКЕШЕВА,
 Астана



ТОО «РЕМПЛАЗМА»

**ПЛАЗМЕННАЯ
 ТЕХНОЛОГИЯ
 ПОЗВОЛЯЕТ ИЗГОТОВИТЬ
 И ВОССТАНОВИТЬ
 ЭТИ И МНОГИЕ
 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ**



СКО, г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 22

тел./факс: 8(7152) 42-57-84, 42-51-57, моб.: +7 777 902 40 58,

www.remplaza.kz, e-mail: remplaza@mail.ru

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

www.SveticH.info

сайт о сельском хозяйстве

Спецпредложение для зернотрейдеров и мельничных комбинатов!
 Оснащение мельниц и элеваторов высокопроизводительными комплексами экспресс фасовки и погрузки муки и зерновых в мешкотаре методом прямой(!) погрузки в крытые железнодорожные вагоны производительностью 1200 мешков/час, что обеспечивает загрузку 7-8-ми крытых вагонов в односменном режиме. Количество обслуживающего персонала до 4 человек за одну смену.



**Погрузка
 мешков в вагон
 3200 мешков
 за 1 час**



Официальный дилер
 в Республике Казахстан
 крупнейшей Машиностроительной
 компании «ВСЕЛУГ» г. Москва.

Мы предлагаем:

- Оборудование для фасовки сыпучих материалов в клапанные и полипропиленовые мешки емкостью от 10 до 50 кг
- Оборудование для упаковки сухих сыпучих продуктов в биг-бэги
- Оборудование для погрузки готовой продукции в автомобильный и железнодорожный транспорт

Отличительная особенность данного оборудования от предлагаемых аналогов в том, что при прямой погрузке не требуются:

- Большие складские помещения
- Поддоны
- Автокары для перемещения поддонов
- Операторы автокара

**Фасовка:
 мешок
 3 секунды
 1200 м/час
 1 вагон**



РК, 010000, г. Астана, ул. Желтоқсан 38/1, офис 8
 тел.: 8 (7172) 31 56 94, 40 92 83,
 моб.тел.: 8 771 521 85 42, 8 771 101 0328
 e-mail: abusgroup@mail.ru Internet: www.abusgroup.com

Об_035

Zn_0526

Сменили Халал на Адал...

Казахстан по конституции - государство светское. И нельзя сказать, что в стране отдается предпочтение исламу или христианству. Тем не менее, на зависть многим другим государствам, не обижают ни тех, ни других. И Рождество, и Курбан айт - государственные праздники.

Тут остается поблагодарить власть в лице Нурсултан Назарбаева. Однако 77% страны территориально - Восток, а стало быть, традиции Ислама сложились исторически. По данным переписи 2009 года, 70,2% казахстанцев позиционируют себя как мусульмане, более 26,2% - христиане. Число ортодоксальных, то есть строго соблюдающих заветы Корана или Библии, выявить трудно. Многие братья-мусульмане, в дружеской компании любят полакомиться салом и наваристым борщом на косточке. А православные, в дни Великого поста весело отмечают светский праздник - 8 марта, а так же Наурыз - новый год, по восточному стилю, со спиртным и всеми полагающимися. Однако производители обязаны учитывать все нюансы: и на прилавках к Посту должен появиться постный майонез. А вот мусульманская колбаса с них вовсе сходить не должна.

До недавнего времени продукция, предназначенная на мусульманские столы, была с маркировкой «Халал».

Слово «халал» имеет арабское происхождение. В переводе означает - дозволено или дозволение. Впервые использовать стандарт «Халал» для сертификации продукции начали во второй половине XX века. Для жителей сельской местности не возникало проблем с проверкой качества, поскольку эти люди сами производили продукты питания. Однако урбанизация внесла свои коррективы: мусульмане начали переселяться из сельской местности в города. Именно в тот период остро встал вопрос об обеспечении «городского» населения товарами «Халал», а так же о подтверждении качества халяльной продукции, изготавливающейся промышленным способом.

Если рассматривать понятие «Халал», как торговый знак, то в Казахстане он появился сравнительно недавно, так как в бывшей советской республике шел в разрез

с идеологией коммунистической партии. За время своего развития казахстанский «Халал» претерпел значительные изменения. Халал - стал не отличительной маркой мусульманской продукции, а неким брендом. В республике пользуются популярностью услуги «халал-такси» и «халал-стоматологов», которые никакого отношения ни к мусульманам, ни к традициям не имеют. В связи с этим, с наступлением весны обновляются стандарты качества продукции в Казахстане. С 1 марта 2015 года в стране исчезла маркировка «Халал» вовсе. Ее заменили на маркировку «Адал».

Новая маркировка «Адал» теперь применяется исключительно к продуктам питания. При этом получить лицензию производителям не так-то просто. В Духовном управлении мусульман предложено оснастить предприятия, изготавливающие подобную продукцию, камерами наблюдения. К вопросу подошли со всей серьезностью - создали спецлаборатории, обучили порядка 250 имамов, чья главная задача - следить за качеством и выдавать сертификаты на товар. С точки зрения международного права, контроль над производством, выпускающим ритуальную продукцию - просто необходим. Согласно стандартам Комиссии «Кодекс Алиментариус» - вся продукция религиозного характера должна выпускаться только с разрешения соответствующих религиозных организаций.

Комиссия «Кодекс Алиментариус» создана в 1963 году совместно со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), Продовольственной и сельскохозяйственной организацией при ООН (ФАО) в качестве вспомогательного органа для разработки стандартов качества для продуктов питания. Нормы, принимаемые Кодексом, служат отправными точками, помогающими каждому отдельному государству стандартизировать качество производства продуктов питания в своих странах. Казахстан в числе 186 стран является членом международной комиссии.

По мнению экспертов, необходимо менять стандарт «Халал»,

можно просто усилить контроль за халяльной продукцией. Главная проблема заключается не в названии, а в отсутствии контроля. Например, в августе 2014 года в колбасе с надписью «Халал» была обнаружена свинина. Об этом сообщило Агентство по защите прав потребителей. Согласно информации агентства, свинина обнаружена в сардельках «Мусульманские», сардельках «Говяжьи», в говяжьей полукопченкой колбасе «Халал»

или продукты их переработки не входят в состав пищевой продукции.

То есть речь не шла о том, что тысячи правоверных были обмануты и не ведая того совершили грех. По словам Нурхана Садуакасова, директора департамента по контролю над соблюдением требований технических регламентов, никаких мер в отношении компаний, нарушивших регламент, не принималось. Ведь само наличие мяса с ДНК свинины вред здоровью человека не нанесет. Производители лишь обманули потребителей. То есть наличие маркировки «халал» ни о чем не говорит. Многие компании по производству колбасных изделий в наименовании товара указывают слово «мусульманская». Еще раз, таким образом, было доказано, что это всего лишь маркетинговый ход для улучшения продаж. На одном из предприятий пояснили, каким образом свинина попала в колбасу. По словам представителей компании, у них на производстве одна мясорубка. Вначале через нее пропускали свинину, затем уже халяльное мясо. Таким образом, остатки свинины попадали в колбасу. У Ассоциации Халал Индустрия Казахстана нет возможности проверить продукцию всех компаний и особенности производства, несмотря на контроль.

По информации ассоциации, на момент скандала, то есть август 2014 года, сертификаты выданы более 600 производителям. Однако из-за отсутствия специального закона сертификат «Халал», выдаваемый ассоциацией, не имеет юридической силы. Нарушителей требований можно будет наказать лишь после принятия специального закона о продукции «халал». По информации агентства по защите прав потребителей, в стране отсутствует закон, регламентирующий стандарты качества и безопасности продукции с маркировкой «халал». Утвержден национальный стандарт «СТ РК 1353-2005», который распространяется лишь на вареную колбасу «Халал». Соблюдение этого стандарта законом не требуется, также не обязательна и сертификация продукции. Поэтому уполномоченные органы проверяют лишь безопасность продукции «халал» для жизни человека.

Проблема стоит остро не только в Казахстане. С недобросовестными технологами борются и другие страны. В частности, для контроля наличия свинины в продукте российских учеными разработаны экспресс тесты на определение свиного жира в любой продукции. Тест выявляет, практически, с одинаковой чувствительностью сырое свиное мясо, полуфабрикаты на его основе, а также мясо, прошедшее любую кулинарную обработку, включая варку, жарку, тушение, копчение.

«Экспресс-Х тест на свинину» основан на принципе действия хорошо известных тест-полосок на беременность и может применяться потребителями, контролирующими организациями в каждом случае, когда нужно быстро определить возможную примесь в продуктах: при покупке мяса и мясопродуктов на ферме, в магазине, в ресторане и даже на базаре и на кухне. Чувствительность теста велика и достаточна для определения свиного жира до 0,001% от массы всей продукции.

Сфера применения от колбас до кондитерских изделий. Ведь не секрет, что в кондитерских изделиях используются животные жиры. Согласно требованиям международных стандартов, предъявляемых к продукции «халал», во всех добавках, используемых в продукции, должны отсутствовать алкоголь, ГМО, любые компоненты свинины, также не должно использоваться мясо хищных животных и птиц, животных, забой которых производился без соблюдения требований «халал». Свиной желатин также запрещен халяльными стандартами. При производстве продуктов разрешается использование синтетических и химических добавок, если в их составе нет ядовитых и вредных для здоровья человека веществ.

Вместе с тем, процесс не должен иметь стихийный и односторонний характер. Сегодня государству, необходимы действенные рычаги управления уже новым брендом «Адал» на уровне сертификации, запуска стандартизированного производства, всемерного контроля качества выпускаемой продукции. Необходимо организовать работу так, чтобы качество продукции не зависело только от убеждений руководителя или от настроения технолога производства.

Алтын АКБИКЕШЕВА



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ЛЕНЭКСПО

АГРОРУСЬ

XXIV МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА-ЯРМАКА

25-28 АВГУСТА 2015	ВЫСТАВКА 559 УЧАСТНИКОВ 49 РЕГИОНОВ РОССИИ 19 СТРАН 14 150 СПЕЦИАЛИСТОВ АПК	22-30 АВГУСТА 2015	ЯРМАКА 52 456 кв. м 117 307 ПОСЕТИТЕЛЕЙ 535 ФЕРМЕРСКИХ (КРЕСТЬЯНСКИХ) ХОЗЯЙСТВ
------------------------------	--	------------------------------	---

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ •
ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ •
РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ СТАНЦИЙ •
И ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ

НОВОЕ
2015

• ЖИВОТНОВОДСТВО. КОРМА. ВЕТЕРИНАРИЯ
• РАСТЕНИЕВОДСТВО ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА
• УДОБРЕНИЯ
• РЫБОВОДСТВО

ВК «ЛЕНЭКСПО», СПб, Большой пр. В. О., 103
тел. +7 (812) 240 40 40, доб. 231, 234, 235, 188, 254
farmer@expoforum.ru
www.agroplus.expoforum.ru

0+

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

Все статьи газеты
«АгроЖизнь»
можно прочитать
и прокомментировать
на сайте
о сельском хозяйстве

www.SveticH.info

Кто если не мы?



Мы уже сообщали о том, что в середине февраля по инициативе Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева дан старт акции «Сделано в Казахстане». «Пора поддерживать отечественного производителя», – хором повторили призыв Лидера нации те, кто разбирается в экономике и те, кто просто любит страну. Действительно, кто если не мы поддержит местный продукт?

Прошел практически месяц с начала мероприятий по привитию широкомасштабной любви к Родине через отечественный продукт. Лейбл на желто-синем фоне с призывом покупать отечественный продукт появился практически во всех супермаркетах страны.

Идеи, которые, идут сверху поддерживают беспрекословно. Тем более что поддержка отечественного бизнеса обозначена Главой Государства, как второе по важности направление нового политического курса. В условиях нестабильной финансово-экономической ситуации, конкурентоспособность отечественной продукции важна

не только для выживания казахстанских предприятий, но и для обеспечения продовольственной безопасности страны. Собственно говоря, поддержать отечественного производителя – вещь хорошая. Если учитывать, что местные терпят кризис по всем направлениям.

Стоит отметить, что кризисные явления прогнозировали еще в декабре 2014 года. Первой тревогу забила Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан (НПП РК) а вместе с ней и отечественные бизнесмены. Сложности у местных производителей начались еще в 2011 году, когда страны-участницы Таможенного союза сформировали единый перечень продукции, для которой установили технические регламенты. Документ регулярно дополняют. В списке оказались многие категории товаров, в том числе мясная, молочная продукция, детское питание и игрушки. Проблемы возникали и продолжают возникать с получением сертификатов соответствия на продукцию. Загвоздка заключается в том, что

в отличие от России и Беларуси в Казахстане механизм недостаточно отработан.

Этот административный барьер снижает конкурентоспособность производителей страны. В результате стоимость местной продукции увеличивается, так как бизнесмены несут серьезные затраты на проведение оценки соответствия регламентам Таможенного союза. По мнению бизнесменов, казахстанские производители находятся не в равных условиях с производителями России и Беларуси. Дело не только в проблемах с получением сертификатов соответствия. В других странах Таможенного союза НДС, который возвращают производителю, выше нашего на шесть процентов. Благодаря этому цены на российскую и белорусскую продукцию оказываются ниже отечественных.

Другим обстоятельством, сыгравшим не в пользу местного рынка, стало падение рубля: в приграничных областях казахстанцы стали массово скупать продукты питания. В итоге, куры грустно сидят на насестах, яйца усердно ждут своего часа на складах, даже картофель и тот, стал приходиться на столы казахстанцев из России. По сообщению агентства Tengrinews, фермеры Новосибирской области заявили о получении обширных заказов из Казахстана на поставку картофеля. Цена российского продукта за счет низкого курса рубля стала на 8–10 рублей (24–30 тенге) ниже, чем в Казахстане, и это с учетом доставки. За декабрь и январь только две местные компании отправили в Казахстан 250 тонн картофеля. У ряда компаний казахстанцы успели выкупить почти весь картофель. Из-за низкого курса рубля массово закупали и другие продукты. Большим спросом пользовались крупы – гречка и овсянка. Гречку, в частности, покупали по цене в 55 рублей за килограмм (165 тенге), овсяной крупы вывезли порядка 370–380 тонн. Гречка «уехала» в районе 200 тонн. Однако ажиотаж спал после того, как казахстанские производители снизили цены. Цены снижены, а след нехороший остался, впрочем, как и товары на полках тоже.

Акция, инициированная Президентом, призвана решить проблему заговаривания, которая начала образовываться на потребительском рынке страны. Чтобы не перепутать, отечественные товары на полках

выделены особо. Дизайнеры подошли с выдумкой и разработали логотипы: это и оттопыренный вверх большой палец, и надписи на желто-синем фоне: «Made in Kazakhstan» «Поддержи отечественного производителя». Маркетологи придерживаются главного условия – подбирать наиболее удачные места для размещения казахстанских товаров и тем самым способствовать успешной реализации.

В Уральске в крупных супермаркетах города появились отдельные стеллажи, где размещены товары только казахстанского производства. Более того, чтобы привлечь внимание маркетологи в некоторых регионах параллельно с акцией проводят конкурсы и викторины.

Так, в Петропавловске стартовал конкурс в социальной сети Instagram «Покупай товары местного производства!». По правилам конкурса нужно подписаться на страничку «Сделано в Северном Казахстане» в Instagram, создать «репост» снимка, посвященного конкурсу, выложить фото приобретенной местной продукции. А, чтобы знать наверняка, где можно приобрести товары отечественного производства, организаторы раздают листовки с призывом приобретать местную продукцию и буклеты со списком предприятий перерабатывающей промышленности.

В Атырау (Западный Казахстан) мероприятие «Покупай казахстанское!» сопровождалось викториной. Назвав семь правильных причин – почему надо покупать казахстанские продукты – потребитель получал скидку. Эта приманка привлекла многих.

В целом, яркое оформление прилавков выделяет казахстанский продукт среди других и делает его более привлекательным для покупателей. Так, в Семее (Восточный Казахстан) в крупных супермаркетах можно заметить секции с надписями «Уважаемые потребители, купите продукцию – поддержите отечественного производителя!» Стоит отметить, что здесь полки ломятся от изобилия казахстанских продуктов. Подсчитано, что до 85% товаров, реализуемых в торговых точках, произведено в стране.

Семей не является исключением, где сосредоточена отечественная продукция. Во многих городах ситуация аналогичная. Только в Кокшетау насчитывается более

20 местных производителей, продукция которых реализуется в супермаркетах.

В других регионах решили, что акция не должна распространяться исключительно на магазины и супермаркеты. В Костанайе в последней зимней крупномасштабной распродаже мясная продукция была маркирована значком «KZ», на прилавках с другими товарами лежали таблички с надписями «Сделано в Казахстане». Мясо свинины продавали по 800–850 тенге за 1 кг, говядину – по 900–950 тенге за 1 кг, конину и говядину – по 900–1000 тенге за 1 кг. Очереди традиционно выстраивались за яйцами, которые продавали по 160 тенге за десяток.

А вот в Караганде в акции «Сделано в Казахстане» поучаствовал, аким Нурмухамбет Абдибеков. Пройдя по одному из супермаркетов областного центра, он приобрел целую корзину отечественных продуктов, сообщает Kazpravda.kz. Аким осмотрел стеллаж с соком в тетрапакетах, его заверили, что соки изготовлены в Казахстане. Однако не уточнили, в каком городе страны выращивают бананы и апельсины, из которых сделаны эти напитки.

Покупать только казахстанское, это вопрос не только экономический, но и политический, и социальный. Власть сделала шаг для поддержки местного производителя, теперь очередь за казахстанцами.

Алтын АКБИКШЕВА, Астана.

Фото автора



Стальное воплощение Ваших идей

БЫСТРО, НАДЕЖНО, ДОСТУПНО!

ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ

Зернохранилища
 Молочные фермы
 Коровники
 Склады
 Работаем по СНГ



Гарантия 36 месяцев!

ТОО «СпецСтальКонструкции»

Тел.: +7 771 431 51 51, +7 702 435 99 97, +7 747 232 47 72

www.ssk-kz.com / e-mail: ssk-kz@mail.ru

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

www.SveticH.info

сайт о сельском хозяйстве

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
ТЭРРА

**СЕМЕННОЙ
 КАРТОФЕЛЬ**

Ред скарлет РС 2

Гала РС 2

Романо РС 2

Аризона РС 2

Биргит РС 2

Дезире Элита

КХ «ТЭРРА»

Казахстан, Костанайская обл.,
 Костанайский р-он, п.Затобольск,
 ул. Калинина 51/1, т. 8-7142-225637,
 +77775384194

E-mail: invent_sem@list.ru
 www.terra.invent-plus.kz



нее – 60%. В натуральном выражении получилось, что в СНГ купили в Казахстане в первом месяце 2015-го 154,7 тыс. тонн, ДЗ – 39,7 тыс. тонн

Соотношение СНГ и дальнего зарубежья сохраняется на уровне 25%. Но если мы сравним эти цифры с показателями прошлого года января, то здесь нас ждет легкий шок. Страны СНГ импортировали приблизительно столько же пшеницы – 161,1 тыс. тонн. А вот экспорт в ДЗ сократился на 5,5 раза, с 219,3 тыс. тонн.

Вот где главное проседание (диаграмма 3). Возникло оно вдруг, в июне 2014-го. Причина известна – Иран. Главный импортер зарубежья, промелькнув ярким метеором в прошлом МГ, резко сократил закуп пшеницы со 105 тыс. тонн в мае до 38 тыс. тонн в июне. И больше в течение года не вернулся к своим объемам. В этом сезоне в казахстанском зерне нет нужды на южном побережье Каспия. И поставки начала года дают этому подтверждение.

Перейдем к детальному рассмотрению поведения импортеров. Лидером в абсолютном весе среди стран СНГ стал Узбекистан. Показатель января – 77 тыс. тонн, что составило половину всей переваленной в СНГ за месяц пшеницы. Напомним, в декабре сюда направлено 136,3 тыс. тонн пшеницы.

Вторым, как месяц назад, на весах вышел Таджикистан – 46,9 тыс. тонн. Планомерное сокращение: месяцем ранее – 63,3 тыс. тонн, в ноябре – 106,4 тыс. тонн. Всего с начала заготовительного сезона Таджикистаном закуплено порядка 400 тыс. тонн, что соответствует средним объемам последних лет.

Вдвое сократили объемы Киргизия: 28,6 к 52,9 тыс. тонн декабря, в ноябре – 61,3. Хотя в январе прошлого года было 22 тыс. тонн. А вот Азербайджан явно отказался от казахстанского зерна, видимо, в пользу дешевого российского. Январь 2014 – 57,7, декабрь 2014 – 22,6, январь 2015 – 2,1 тыс. тонн. Видимо, и в феврале этот рынок будет потерян. Или поможет пошлина?

Среди дальних наших партнеров первым делом, конечно, интересно поведение Ирана, но здесь не произошло ничего ноуменального: партнер сохранил свои аппетиты последних четырех месяцев и купил 14,6 тыс. тонн (15,1 – в декабре) казахстанской пшеницы. В прошлом месяце чуть было не обогнала монстра-экспортера ледяная Шве-

ция. В этом – поравнялась жаркая Италия – 12,2 тыс. тонн. Теперь уже европейцы «правят балом»: общий итог Латвии, Польши, Германии, Финляндии – 7,5 тыс. тонн. Афганистан – 2,9, Китай – 0,1 тыс. тонн. Нет в этом списке ОАЭ, Судана, или Саудовской Аравии, или других стран Юго-западной Азии, традиционно хорошо закупающихся в январе-феврале.

Ячмень

Ровно в половину сократились поставки ячменя: 33,7 к 62,7 тыс. тонн декабрьским. И вновь 80% всего веса (27,1 тыс. тонн) забрал Иран. Остальное забрал Узбекистан.

Мука

Напомним, в декабре экспорт составил 120,2 тыс. тонн, за январь перевалено 123,6 тыс. тонн муки. А вот в феврале мы ждем падения до 111,6 тыс. тонн, но это по предварительным данным КТЖ, возможно произойдет корректировка, но она будет не значительной. По подсчетам исследовательского бюро «Зерновые&Масличные.Казахстан» общий объем сложится в пределах 117 тыс. тонн. Сравнивая два периода текущего и прошлого маркетингового года, наблюдаем отставание (диаграмма 4)

В январе еще казалось, что ситуация выправится, но цифры КТЖ более чем красноречивы. Если продолжать искать аналогии, то окажется, что рассматриваемый период идентичен тому, что происходило два года назад.

В случае с Казахстаном (когда нет ярко выраженной конкуренции) тормозить поставки в большинстве может только один фактор – цена. Что было в конце зимы, в начале весны 2013 года? Остатки зерна рекордного урожая 2012 года нужно было реализовывать. Большие объемы находись в руках Продкорпорации (ПКК). Желая их реализовать подороже, ПКК стали распространять слухи о предстоящем подорожании. Публиковались опросы фермеров, которые походили не на оценку ситуации, а за лепет оказавшихся заложниками у собственных объемов упрямых недальнозорких предпринимателей.

В итоге, зерновые бонзы продавали свою политику, и свой ценник. А простые держатели кивали на них и ждали заоблачной стоимости на свое, к слову сказать, не лучшее по качеству зерно. Носителями

логики оставались зернотрейдеры, мукомолы и иностранные партнеры, которым на пальцах приходилось доказывать, что черное это черное и чудес не бывает.

Итогом противостояния стали три месяца пониженных отгрузок. Только в апреле, когда цена под давлением обстоятельств (приближающаяся посевная) снизилась до приемлемой планки, объемы поставок подскочили и сразу вдвое.

В настоящей реальности все еще смешнее. Вновь ПКК выставила маяк для держателей в виде цены в районе 240 долл. При этом не было сноски на стремительно падающий курс российского рубля. В результате образовалась стоимостная вилка почти в 30% между зерном российским и казахстанским. Российское зерно раскупалось не долго: видя бешеный спрос, российские фермеры закрыли амбары, и взвинтили цены. Казахские пытаются удержаться на прежних позициях. Равнонаправленное движение, но устремления пока не встретились в одной точке.

Тем не менее, хлеб на столах, дастарханах жителей Средней Азии должен стоять каждый день, и, желательнее из муки, произведенной из пшеницы твердых сортов. Вернемся к анализу данных таможенников.

В разрезе СНГ традиционно наиболее активным был Узбекистан. Результат января – 62,9, декабря – 58,6 тыс. тонн. Напомним, в ноябре в Узбекистан перевалено 91,5 тыс. тонн муки, в октябре – 101,7. Результат января 2014-го – 75,8 тыс. тонн. Не такое трагическое отставание.

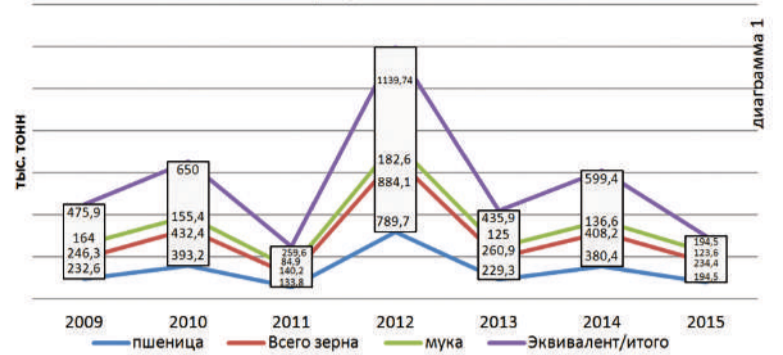
Второй по величине импортер – Таджикистан закупил 10,2 тыс. тонн (14 тыс. – в декабре 2014), Киргизия – 1772 тонн.

Нарастил объемы и бесменный лидер Афганистан: 47,6 тыс. тонн, сравним их с 39,2 тыс. тонн месяцем ранее. Эксперты с завидной регулярностью прогнозируют резкий спад интереса в этом направлении, однако, пока все картина радует.

Рынок зерна Казахстана встретил год стагнацией. Преодолеть ее, по мнению наблюдателей «Зерновые&Масличные.Казахстан» поможет только сезонный всплеск активности. Тренд на предстоящий месяц известен – именно в эти дни заключаются сделки, которые мы увидим в апреле, а пока штиль.

Виктор БУДНИН

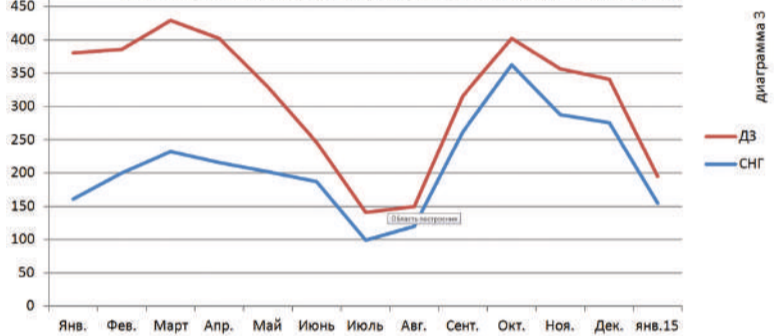
Показатели экспорта зерновых и муки в январе, 2009-2015



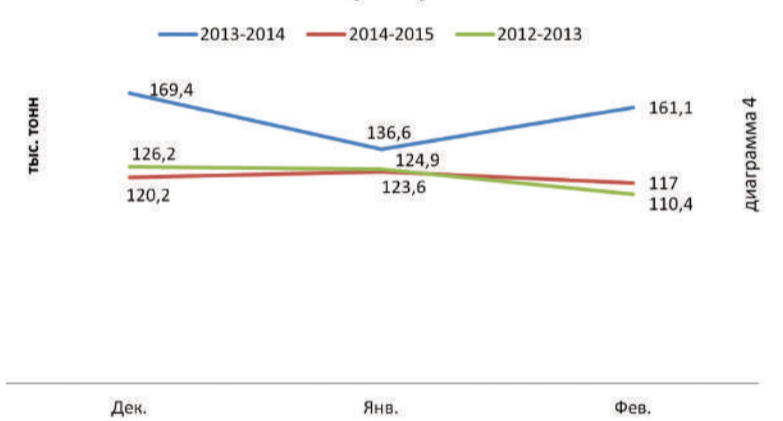
RUR продажа, всего по РК



Экспорт пшеницы в разрезе СНГ/ДЗ, тыс. тонн



Экспорт муки



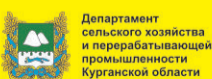
ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

ДАЧА. САД. ОГОРОД

23-25
АПРЕЛЯ

СЕМЕНА • ТЕПЛИЦЫ • РАССАДА
САЖЕНЦЫ • СТРОЙМАТЕРИАЛЫ



Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области



Администрация г. Кургана

СВЕТИЦ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

8-800-775-27-80

звонок бесплатный

Место проведения: **г. Курган, Пригородный вокзал**



Все товары сертифицированы

Стагнация на рынке зерна. По обе стороны забора



То, что сейчас происходит на зерновом рынке Казахстана можно назвать плодами интеграции. Еще пару лет назад генеральный директор ООО «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорил об открытости казахстанского рынка для внешнего влияния, и предлагал не выделять его, а говорить о казахстано-зауральском зерновом рынке, хабе, и так далее. Похоже, только в эти дни понимаешь правильность этих слов.

К сожалению, пояс плодородных земель разделен надвое границей, разными валютными зонами, разными, пока еще не слившимися экономикками. Благодаря этому мы получили в январе стагнацию, которая, к сожалению, распространилась и на февраль. Готовясь к этому обзору, мы разговаривали со многими участниками рынка и России и Казахстана. Самые любопытные ответы поместим ниже, а общий итог наших бесед можно вести к одному выводу.

Российское зерно не заменило казахстанское на внешних рынках РК, но существенно притормозило его движение. Валютный коллапс в РФ сделал практически невоз-

можной торговлю по обе стороны границы. Казахстанцы не продают из-за дороговизны предложения, и (нужно говорить объективно) не высокого качества, а россияне «сидят на мешках» – выжидая стабилизации цен, боясь прогадать. Вмешалась в это противостояние и конъюнктура мирового рынка: пшеница в США подешевела с 280 долларов в конце 2014 года до 240 долларов на середину февраля, при этом Россия хотела торговать на экспорт по 260.

Болезненно реагирующий на любые ценовые перепады зернотрейд очень быстро «сворачивается». Так произошло и теперь: балансирующие в своей бухгалтерии в районе нуля фермеры (из-за потерь минувшей осени) не захотели потерять последнее, и моментально закрыли амбары. Покупатели на юге, прослушав о дешевизне российского зерна, тут же начали «ломать» цену, которую и до этого считали не совсем обоснованной.

В текущем обзоре мы будем оперировать данными Таможенного комитета РК, МСХ РК, а также вновь полученными сведениями из АО «Астык Транс». Благодарим руководство перевозчика, отклик-

нувшегося на нашу просьбу, теперь читатели «АгроЖизни» будут получать более свежие цифры на регулярной основе.

Для начала, сверим часы. В прошлом выпуске мы писали о 262 тыс. тонн зерна и 119,5 тыс. тонн муки, перевезенных в январе по подсчетам АО «Казахстан темир жолы». Таможенный комитет в своем последнем отчете уточняет: 29,4 тыс. из них были – семенами масличных. Итого в январе по подсчетам исследовательского бюро «Зерновые&Масличные.Казахстан» на экспорт отгружено 234 тыс. тонн зерновых всех культур. Нужно сказать, не самый провальный результат за семь минувших январей (см. диаграмму 1).

Можно даже сказать, средний январь. Если на время забыть о гулливверских объемах 2012-го, то получится, что среднеарифметический показатель за 6 лет – 246 тыс. тонн. Январь 2015-го не добирает до него каких-то 12 тыс. тонн.

Теперь февраль. По данным «Астык Транс» (АТ) во втором месяце года обстоятельства не улучшились.

«За два первых месяца текущего года по сети железных дорог к ана-

логичному периоду 2014 г. результативность сложилась на уровне 69%, у Общества 71%, – сообщает источник в АТ. – экспорт упал на 50%».

А тем временем, качество и количество зерна было практически идентичным. Зерно то же, поменялись условия.

Однако, мы получаем обнадеживающие новости из Нацбанка РК. По подсчетам главного валютного регулятора страны, в январе произошло снижение покупки российских рублей впервые с сентября прошлого года. Цифры января нынешнего, конечно, превосходят январь 2014, но динамика пошла на убыль – это факт. Что наиболее характеризует ситуацию – падение произошло по всем регионам. Таким образом, рублевая лихорадка, пик которой пришелся на декабрь, пошла на спад (см. Диаграмму 2).

Как мы помним, грузоперевозкам нужен минимум месяц, чтобы оправиться от потрясения. Будем надеяться, что укрепление российского рубля, восстановит движение зерна.

В это не простое время особенно интересно поведение игроков, рассмотрим его детально.

Зерно

Зерно в общем весе экспорта за январь (407,4 тыс. тонн) составило порядка 57% – 234,4 тыс. тонн; из них 14% – ячмень (33,7 тыс. тонн).

Пшеница в конце прошлого года еще хорошо экспортировалась – 340,6 тыс. тонн, что вполне сравнимо с показателями ноября – 356,6 тыс. тонн, хотя и порядком отстает от декабрьских показателей 2013-го года – 540 тыс. тонн. Но, стоило календарю перевернуть лист, поставки сократились на 57% – до 194,5 тыс. тонн. Напомним, в январе 2014-го перевалело в два раза больше – 380 тыс. тонн.

Получатели казахстанского зерна традиционно разделены на две категории: страны СНГ и остальной мир. И здесь нас ждет ответ на основной вопрос: где случились основные потери, за счет кого произошло сокращение объемов? К сожалению, интрига заканчивается, не успев закрутиться: потери имеем на обоих фронтах.

Пшеница

Результативность импортеров СНГ в январе к декабрю составила 56%, покупатели из дальнего зарубежья (ДЗ) были чуть результатив-



IPC • AGRI

тел. +7 701 277 71 21, +7(7162) 29-71-61

в наличии и на заказ оригинальные и альтернативные запчасти, масла, фильтры, ремни, лапы и многие другие расходные материалы на технику **CASE, NEW HOLLAND**



РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ CUMMINS, IVECO С ГАРАНТИЕЙ, ПРОВЕДЕНИЕ ДЕФЕКТОВОЧНЫХ РАБОТ, КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТОВНЫХ И ДРУГИХ СИСТЕМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕРВИС СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

г. Кокшетау: +7(7162) 29-71-62, г. Костанай: +7(7142) 53-53-32, г. Актөбе: +7(7132) 56-47-82, г. Павлодар: +7-701-218-21-96

КУПОН

АГРОЖИЗНЬ №3(46) МАРТ 2014



Купон для бесплатной подписки на газету «АгроЖизнь»

Для гарантированного получения издания в 2014 году заполните данный купон и отправьте в редакцию факсом: (3522) 41-53-85, почтой: ООО «Издательский Дом «Светиц», 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 _____ «__» _____ 2015 г.

М. П.

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



Руководитель отдела рекламы газеты «АгроЖизнь» Вера Утюпина работает на выставке «AgriTekAstana»

Ведь в рамках выставки также состоялась Казахстанская международная научно-практическая конференция «Последние достижения обработки почвы в условиях неполивного земледелия: техника и технологии». Своей целью ее организаторы ставят предоставить ведущим крестьянским хозяйствам Казахстана, а также научно-исследовательским организациям и государственным структурам информацию о новейших достижениях, способствующих получению максимального объема урожая и сведению к минимуму рисков в аграрном секторе Республики Казахстан.

Конечно же, не обошлось и без партнеров Казахстана по ЕАЭС – Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в Республике Казахстан Анатолий Ничкасов приветствовал собравшихся. В качестве почетных гостей были отмечены Председатель РОО «Союз Фермеров Казахстана» Ауезхан Даринов,

Президент Союза Птицеводов Казахстана Руслан Шарипов, Председатель Правления Мясо-молочного Союза Казахстана Оспанов Кайрат, Президент Зернового Союза Казахстана Нурлан Тлеубаев.

Общественные деятели напутствовали форумчан, и желали плодотворной работы. По выражению одного из них, выставка – это тот самый случай, когда день год кормит, по аналогии с известной поговоркой о сельском труде.

Особенностью нынешнего агрофорума стал тот факт, что Всемир-

ная выставочная ассоциация UFI подтвердила независимый аудит Международной выставки сельского хозяйства «AgriTekAstana», и объявила о присвоении данному событию знака «UFI Approved Event». Знак «UFI Approved Event» свидетельствует о высоком организационном уровне событий, их влиянии на развитие бизнеса и формирование отрасли, а также подтверждает достоверность статистики. Ассоциация UFI проводит сертификацию на основе ежегодных результатов аудиторских проверок выставочных событий.

Работа конференции организована в течение одного дня – в стартовом пленарном заседании, и в секционных заседаниях. Выступали ведущие специалисты Австралии, России, Казахстана, Канады.

Спектр поднимаемых вопросов довольно широк. Темы конференции: техника для обработки почвы в засушливых районах, борьба с сорняками и гербициды, засухоустойчивые ГМО и традиционные гибридные семена. Так что участ-

ники выставки не только познакомились с новинками в сельхозиндустрии, но и получили хороший багаж знаний.

Яркий стенд АгроМедиаХолдинга «Светич», в фирменном золотисто-желтом цвете, был не только заметен издали в выставочном зале, но и хорошо узнаваем посетителями и участниками выставки. К нему активно подходили все дни работы выставки получить свежий номер международной газеты «АгроЖизнь» и пообщаться с представителями редакции. Руководитель отдела рекламы Вера Утюпина и клиент-менеджер Татьяна Шумилова были очень рады повидать как старых, так и новых читателей и партнеров. В ежедневной работе над очередным номером газеты с ними постоянно беседуют по телефону клиенты, но нет ничего лучше живого общения. И отличную возможность для этого вновь предоставила Международная сельскохозяйственная выставка «AgriTekAstana»..

ИА «Светич»



ТОО «АСЫЛ КОКШЕ ЗООВЕТСНАБ»

Компания «Асыл Кокше Зооветснаб» является эксклюзивным дистрибьютором в Казахстане хорошо известных европейских производителей ветпрепаратов – Лабораториос Овехеро (Испания), Биовет Дрвалев (Польша), официальным дистрибьютором компаний Biofaktor (Польша), Минитюб (Германия), Берингер Ингельхайм (Германия), Zoetis(Pfizer) США

Благодаря нашему сотрудничеству с этими компаниями, мы имеем возможность предлагать Казахстанским животноводом качественные и эффективные препараты по конкурентным ценам. Асыл Кокше Зооветснаб современное и динамично развивающееся предприятие, основными критериями, деятельности которого является:

- * Поставки эффективной и качественной ветеринарной продукции от известных европейских брендов, непосредственно казахстанскому производителю животноводческой продукции.
- * Высокий уровень изучения предпочтений рынка.
- * Индивидуальный подход в решении ветеринарных проблем, в зависимости от технологических особенностей и эпизоотической ситуации Вашего предприятия.

* Гибкая система условий сотрудничества для постоянных клиентов.

* Оказание консультативных услуг хозяйствам ведущими ветеринарными специалистами, имеющими большой опыт работы с продукцией компании.

* Проведение семинаров и тренингов для специалистов хозяйств с привлечением зарубежных партнеров.

Все компании с которыми мы сотрудничаем, это компании с многолетним опытом работы, ассортимент которых насчитывает более 100 наименований продукции, успешно применяемых во многих странах мира. Biovet Drwalew S.A.-Польша и Laboratorios Ovejero – Испания -производители высококачественных ветеринарных препаратов, витаминно-минеральных комплексов и кормовых премиксов. Компания Минитюб - мировой лидер в области технологий искусственной репродукции животных. Компания Берингер Ингельхайм-мировой лидер по производству вакцин для животных, компания Zoetis (в недавнем прошлом-подразделение Pfizer)-которая является глобальной компанией в ветеринарной отрасли, нацеленной на поддержку своих клиентов и их бизнеса. Вся продукция компаний, дистрибьюторами которых мы являемся в Казахстане известна во всем мире и производится в соответствии с международными требованиями ISO 9001, ISO14001 и проходит контроль качества в соответствии со стандартами производства GMP.

Приглашаем к сотрудничеству оптовые компании, животноводческие комплексы и ветеринарных врачей. Все что необходимо для эффективного развития животноводческих комплексов вы найдете в нашем предложении. Мы можем предоставить вам самые эффективные и экономически выгодные решения для вашего бизнеса.



У КОМПАНИИ ИМЕЕТСЯ БОЛЬШАЯ КЛИЕНТСКАЯ БАЗА ПО ВСЕМУ КАЗАХСТАНУ

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

ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

КРС, птица, ветеринарные препараты, корма для животных, оборудование и дезинфицирующие средства для животноводства
Тел.: (3522) 422-888, 415-385, 422-207, 422-044

Племзавод «Вишневокое» реализует:

по цене - 1300 тенге за 1 кг живого веса

ПЛЕМЕННЫХ ТЕЛОК И БЫЧКОВ

(Казахской белоголовой породы класса элита, элита-рекорд 2013-2014 года рождения).

Племенной скот зарегистрирован в Республиканской палате Казахской белоголовой породы. Имеется весь перечень необходимых документов для получения субсидий на покупку племенного скота.



Обращаться по телефону:
871536-72-5-22
8(701)-537-21-07
8(777)-186-46-34

ИНКУБАТОРЫ БЫТОВЫЕ, ФЕРМЕРСКИЕ

- Для инкубации различных видов птицы
- С механическим, автоматическим и ручным переворотом
- 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

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

РусьАгро
г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 54«Б» оф. 37
Отдел продаж: 8 (902) 890-55-50, тел./факс (351)236-17-36
E-mail: rusagro74@mail.ru | www.rusagro74.ru | skype: rusagro74 |
ПРЕДЛАГАЕТ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ:

Сельхозтехника и спецавтотехника. Запасные части. Шпагат. Шины. Аккумуляторные батареи. Каркасно-тентовые ангары арочного типа. Мобильные убойные цеха. Зерносушилки. Силосы хранения. Зерноочистительная техника. Комбикормовые заводы. Мельницы. Крупозаводы. Элеваторы. Реконструкция токов. Прицепы для мотоавтотехники. Сеялки "Омички". Картофелеуборочная техника Гримме. Колнаг. Почвообрабатывающие и посевные машины. Навесное и прицепное оборудование.



МИР ШИН +7 (343) 214-80-85
WWW.MirShin.com

ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ И ДИСКИ
огромный выбор шин **УКОНАМА** и **КУМНО**, а также производства **КИТАЙ**

Наличный и безналичный расчет, кредит*

доставка во все регионы России и страны Ближнего Зарубежья

КРУГЛОСУТОЧНО +7 (343) 214-80-85



БелМашАгро
Широкий ассортимент сельскохозяйственной техники

Тел.: (4812) 60-90-29 e-mail: belmashagro@mail.ru
60-91-17 www.belmashagro.ru

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




www.SveticH.info
сайт о сельском хозяйстве

ТОО "Бейо Тукым"
представляет на Казахском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию **BEJO ZADEN B.V.**



Казахстан, 050056, г. Алматы, ул. Шемайина, 195
Тел.: +7 (727) 390 40 72, 3904073, Тел./факс: +7 (727) 380 11 21
Email: info@bejo.kz, www.bejo.kz

Производит и реализует РИС
шлифованный, дробленый

Входит в тройку ведущих казахстанских производителей рисовой продукции

- Более 20 лет на рисовом рынке
- Оказание высококачественных транспортных услуг
- Экспорт в более 10 стран мира

Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Каратугайская, 113
Тел: +7 (7242) 250384 (приемная), 250474 (факс), 250101 (отд. продаж)
abzal.org, abzalcompany@mail.ru, 250101kz@gmail.com



Доильные аппараты и комплектующие MELASTY
ПРОИЗВЕДЕНО В ТУРЦИИ

www.melasty-ekb.ru



Гарантия 2 года

Официальный дилер в Екатеринбурге
Звоните по телефону: 8-922-168-75-01

СИБЗАВОД sibzavod.ru

ЗАПЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
к сеялкам для работы по агротехнологии «Ноу-Тилл»

БОРОНА ЦЕПНАЯ
Двуреченского-12(БЦД 12)

СЕЯЛКА СКП 2,1
и ее модификации
ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ОМИЧ»

Омская область, Таврический район, ул. 1 км. Северо-восточнее ст. Стрела.
Тел.: (3812) 510-310, 28-27-42, сот 8-913-602-9475
E-mail: zavod.snab@bk.ru




ООО «РТИ-МИКРОН»
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Для: Экскаваторов-погрузчиков
Мини-тракторов • Вилочных погрузчиков
Универсальных минипогрузчиков






Россия, г.Курган, ул.Невежина, д.3 к.3
Тел.: (3522) 63-03-96, 63-03-81, 9058538291
torg-45@yandex.ru, www.rti-mikron.ru

agriana LIVESTOCK & CARE

Весь спектр для ведения ЖИВОТНОВОДСТВА

ВИТАМИНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАКВАСКИ
3-Х СЛОЙНЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА И СИЛОСА

ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ!
ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТА!



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН г.Астана, пр.Абая 47
Тел.: 8 7172 390 747, моб.: +7 701 501 57 16

info@agriana.kz

СТРЕМИТЕСЬ К ВЫСОКИМ УРОЖАЯМ?! ВЫБИРАЙТЕ СЕМЕНА LG!

Семена гибридов подсолнечника:	Семена гибридов кукурузы:
LG 55.25	LG 32.32
LG 55.80	LG 32.58
LG 55.42 КЛ	LG 32.55
LG 55.43 КЛ	LG 36.07
LG 56.33 КЛ	

Семена поваренного ячменя: Кангу, Овертор

Семена льна: Либра

Узнайте подробнее:
Представительство
АО «LIMAGRAIN EUROPE» в РК
г.Астана, ул.Куйши Дина 17
+7 7172 400 498
www.lgseeds.kz




Селекция Вашей прибыли

Все товары сертифицированы

АГРОЖИЗНЬ

16+ **Казахстан**
№ 3 (46) МАРТ 2015

ТОО "Нұр-Жайлау НС"

Репродуктор по разведению племенного КРС породы **Абердин-Ангус**



Предприятие реализует племенных быков крупным и мелким сельхозтоваропроизводителям для улучшения породных качеств имеющегося поголовья

г. Аркалык, ул. Ш.Жанибека 90, оф. 26
Тел.: +7 701 777 3184, +7 71430 7 29 23,
www.plemskot.kz

Форвардный закуп зерновых обеспечит финансами посевную
стр. 8

АПК получит дополнительные субсидии по кредитам и лизингу
стр. 8

Протравливание семян: страховка посевов
стр. 9

Проблемы переработки: импорт атакует
стр. 10

Ситуация на рынке зерна: эксперты отмечают стагнацию



То, что сейчас происходит на зерновом рынке Казахстана можно назвать плодами интеграции. Еще пару лет назад генеральный директор ООО «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорил об открытости казахстанского рынка для внешнего влияния, и предлагал не выделять его, а говорить о казахстано-зауральском зерновом рынке, хабе, и так далее. Похоже, только в эти дни понимаешь правильность этих слов.

Подробнее читайте на стр. 4

Акция «Сделано в Казахстане»: старт и первые результаты



Мы уже сообщали о том, что в середине февраля по инициативе Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева дан старт акции «Сделано в Казахстане». «Пора поддерживать отечественного производителя», – хором повторили призыв Лидера нации те, кто разбирается в экономике и те, кто просто любит страну. Действительно, кто, если не мы, поддержит местный продукт?

Подробнее читайте на стр. 6

Тенденции переработки: сменили Халал на Адал...



Казахстан по конституции - государство светское. Для жителей сельской местности не возникало проблем с проверкой качества, поскольку эти люди сами производили продукты питания. Однако урбанизация внесла свои коррективы: мусульмане начали переселяться из сельской местности в города. Именно в тот период остро встал вопрос об обеспечении «городского» населения товарами «Халал», а так же о подтверждении качества халяльной продукции, изготавливаемой промышленным способом.

Подробнее читайте на стр. 7

Выставка «AgriTekAstana» состоялась на высоком уровне



Открывая 10-ую Международную специализированную сельскохозяйственную выставку «AgriTekAstana» вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан Ермек Кошербаев отметил, что агропромышленный комплекс в сегодняшнем мире широко вышел за рамки чисто локальной принадлежности.

По словам чиновника от МСХ сегодня невозможно заниматься сельским хозяйством, используя только собственные резервы. Современный фермер просто обязан быть открыт всему новому, применять на своем предприятии новейшие разработки, тем более, что условия для этого созданы. Высокопроизво-

дительная техника, качественный семенной материал, последние разработки агрохимиков – все это в изобилии представлено сегодня «на прилавках».

Подтверждением этих слов может стать хотя бы вот эта выставка, которую с таким успехом организаторы проводят уже десятый раз. За десять лет выставка стала традиционной, вошла в деловые календари аграриев многих стран мира: поставщиков скота из Канады, Украины и США, европейских производителей сельхозхимии и семян, маститых заводов агромашиностроения. Согласно официальной статистике, выставку «AgriTekAstana-2014» посетили 4 160 человек, из которых 97% являются специалистами.

На нынешнем «Агритеке» все же было больше флагов с красным кленовым листом, а также звездно-полосатых. Чрезвычайные и полномочные послы США - Джордж Крол, и Канады - Шон Стайл, вслед за вице-министром, также выразили свою признательность организаторам выставки ее участникам и гостям. Высокие лица пришли не с пустыми руками – они организовали участие в агрофоруме не только коммерческие структуры из-за океана, но и ученых, которые два дня впоследствии проводили интереснейшие бесплатные семинары для всех желающих.

Продолжение на стр. 3

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 телят станочное и стойловое оборудование

Наше преимущество - строительство "под ключ"

Группа компаний "Ильюшенко"

Пермский край, г. Краснокамск, пер. Гражданский, д. 37
тел./факс: (342) 2-911-366;
2-907-630

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

www.ilyushenko.com

ТОО «SCFood»

реализует племенной крупный рогатый скот породы **Абердин Ангус** от 400 000 тг за голову



Акклиматизированный к местным условиям содержания и кормовой базе. Порода отличается высоким качеством мяса, быстрыми привесами и легкостью отела. Каждое животное имеет Племенное свидетельство, зарегистрировано в Республиканской палате Ангус Казахстан.

Республика Казахстан г. Астана 010000, ул. Иманова, д. 12, оф. 3
Тел. 8-7172-53-73-80 8-702-777-75-35

e-mail: d.salykov@gmail.com,
toosfood@mail.ru
web: www.angusfarm.kz,
www.scfood.kz

УПАКОВКА ОВОЩЕЙ Компания «Сигнал-Пак»

Производство оборудования для предпродажной подготовки, мойки, полировки и современной упаковки картофеля и овощей.




www.signal-pack.com

Тел. 8(343) 380-06-48, Моб. 8-912-219-13-39
620050 г. Екатеринбург, ул. Дружининская, д.5